







MUSEO  
INSTITUTO DE BOTANICA  
"SPEGAZZINI"

BIBLIOTECA

Registro No. .... 79 .....

Ubicación .....

Proced. Leg. Spegazzini

Fecha .....



*V. Wagner 53° i. Plateo*

# SYLLOGE FUNGORUM

OMNIUM HUCUSQUE COGNITORUM

DIGESSIT

P. A. SACCARDO

VOL. XXI.

SUPPLEMENTUM UNIVERSALE

Pars VIII.

**Hymenomycetæ - Phycomycetæ**

AUCTORIBUS

P. A. SACCARDO ET ALEX. TROTTER

---

Neminem latet, Syllogen nostram diagnoscon collectionem ordinatam, non vero [nisi in observatis propriis] opus criticum sistere. Hoc faciant monographi et floristæ et benevole meminerint, quid vere sit Sylloge nostra, ne nobis tribuant errores, qui nostri non sunt.

Syll. Fung. V (1887) in præmonitu.

Fol. 59 — Pretium it. lib. (francs) 59

PATAVII

Die XV Martii MCMXII — Sumptibus P. A. SACCARDO  
TYPIS SEMINARI<sup>1912</sup>



## PRÆFATIO

Factum sane mirandum: summa jam enormis mycetum cognitorum novis inventis sine intermissione increscere pergit! Post edita *Sylloges* supplementa VI-VII (vol. 17-18), quinquennio vix absoluto, innumeræ jam formæ fungorum novorum innotuerunt, imprimis ex Africa tropicali et America australi, non paucæ quoque ex insula Java, Japonia, Australia, America boreali et ipsa Europa. Quo factum est ut *Sylloges* nostræ supplementum novum edere oporteat, ne mycologis systematicis intermittatur subsidium pæne necessarium.

Hæc autem, quæ sequuntur, nobis præmonenda esse existimamus.

I. Volumen præsens et proxime proditurum XXII species novas fungorum amplectuntur, quæ usque ad integrum annum MCMX undique editæ sunt; nonnullas addimus ex anno MCMXI, quæ apud nos in Instituto botanico Patavino descriptæ sunt.

II. Studiosis commendamus, velint in inquirendis v. determinandis speciebus jugiter uti *Indice iconum fungorum* (Syll. vol. XIX-XX) ubi non tantum citationem iconum sed simul mycetum præcipuam bibliographiam facile invenient.

III. In volumine XI *Sylloges* adnumeravimus plurimas cl. BRITZELMAYRI species Hymenomycetum, additis

tantum iis paucissimis verbis, quibus tunc eas descripsérat auctor. Ipse vero postea earum plenas diagnoses in lumen edidit, quas in notitiam studiosorum nos quoque in præsenti volumine latine translatas offerimus.

IV. Quod vero attinet ad bonitatem specificam, ut ita dicamus, specierum tam copiosarum cl. BRITZELMAYRI nec non illarum imprimis ex Polyporeis cl. MURRILLII, quas quoque hic referre oportuit, sponsores omnino facimus auctores.

V. Mycologi nonnulli contra regulas a botanicis jam statutas, quibus plantis ex novo inventis præscribuntur *diagnoses normales latine*, pergunt eas prætermittere et, e contrario, utuntur descriptionibus prolixis, intricatis et saepe inordinatis. Quantum potuimus, ex his notas essentiales et differentiales eruimus et diagnoses normales composuimus; tamen affirmare nequimus sententiam auctorum non semper recte arripuisse neque characteres primarios a secundariis distinxisse. Velint ergo botanici omnes, præter descriptiones, non omittere *diagnoses normales latinas*, quæ profecto rei studiosis totius orbis sunt maximæ utilitatis, ne dicamus necessitatis.

VI. Liceat verbum unum dicere de anno, quem decernere oporteat pro validitate nomenclaturæ generum specierumque Fungorum (et ceterarum Cryptogamarum) \*) Iuxta regulam approbatam (rite?) in conventu Botanicorum bruxellensi (1910), in quaque fere classe Mycetum varius esset et annus et auctor adhibendus ad jus prio-

\*) Cfr. P. A. SACCARDO, *Da quale anno debba cominciare la validità della nomenclatura scientifica delle Crittogame* in Ann. mycol. VII (1909) p. 339 et in Bull. Soc. bot. ital. 1909, p. 168.

ritatis, non vero annus unicus 1753 et auctor LINNAEUS, ut sancitum est pro ceteris plantis, magna cum utilitate studiosorum. Sperare liceat, decretum bruxellense ut vere incongruum et meo sensu prope inexplicabile, in proximo conventu Botanicorum ad normam nomenclaturæ ceterorum Vegetabilium reformari possit!

VII. Cl. v. HÖHNEL exsiccata mycologica auctorum nonnullorum et imprimis defunctorum Dr. J. FELTGEN luxenburgensis et Prof. P. HENNINGS berolinensis acute scrutatus est et revisit. Quamplurima genera et species - quarum jamdudum diagnoses in *Syllogen* rite recepimus - eheu omnino reformanda v. corrigenda v. quidem delenda testatus est. Longus et ingratus fuisset nobis labor innumerar. has observationes et castigationes, quæ in plurimis opusculis Höhnelianis prodierunt, in *Syllogen* recipere. Ceterum et quia notio « generis » et « speciei » apud biologos nondum constans est, neque nos, insuper, cum auctore de synonymis et emendationibus ab eo propositis semper consentimus, satius duximus reperta Höhniana plerumque praeterire. Ad hoc propositum inducti sumus etiam ex eo quod pro certo habemus, cl. v. HÖHNEL conspectum alphabeticum omnium suarum correctionum proxime prolatarum esse, magno cum commodo mycologorum.

VIII. Etiam cl. mycologus T. PERCH, horti botanici Ceylanici Peradeniyæ præfектus, non paucas revisit species fungorum, quæ abhinc multis annis collectæ a cl. THWAI-  
TES, ab ill. BERKELEYO divulgatae, prostant adhuc in Museo Peradeniyæ. Dolendum et illum non paucas species du-  
plicatas et proinde abolendas v. emendandas reperisse,  
quarum notitias jam edidit in *Ann. of R. Bot. Gard. Peradeniya* (1907). De his correctionibus vero lector be-

nevolutus velit consulere opusculum Petchianum, nam si eas omnes in Syllogen recipemus, ab instituto nostro nimis recederemus.

IX. Plurimæ species vel varietates imprimis ill. Doct. REHM, seu in suis *Ascomyc. exsicc.* seu in opusculis vel exsiccatis cl.<sup>rum</sup> ADE, JAAP, RICK, STRASSER etc. sine ulla diagnosi prodierunt. Eximius Auctor, in praesenti (ut ad me scripsit) alio mycologico studio distentus, nequit diagnoses concinnare mycetum prædictorum, qui revera, ipso auctore fatente, saepius confirmatione egent. Cum hi vero in mycothecis publicis prostent et proinde rursus et facile examinari possint, hic enumerare non omisimus, addita matrice et loco.

X. Non paucæ fungorum species exstant, imprimis germanicæ, quarum exemplaria edita sunt in Exsiccatis KLOTZSCHII et RABENHORSTII, quæ vero in Sylloge sunt omissæ, quia diagnosi expertes. Exoptabamus auctores Florae cryptogamicæ Germanicæ, WINTER, REHM, ALLESCHER, LINDAU etc., eas examinaturos et de iis judicium in eo opere prolatuos, sed cum pleraque in eodem opere adhuc desiderentur, nomina in Sylloge modo referimus, ut mycothecarum possessores de iis inquirant.

XI. Ex investigationibus accuratioribus et secundum novissimas methodos peractis, supra laudatorum mycologorum v. HÖHNEL et PETCH nec non ell. BRESADOLA, MAIRE, LLOYD, POTEINIA, REHM, STARBAECK, THEISSEN etc. \*) (plurimis ad exemplaria authentica in Museis Londini, Pari-

\*) De dispositione et divisione systematica *Uredinearum*, a cl. ARTHUR et *Polyporearum* a cl. MURRILL propositis, judicium nullum ferre possumus; nobis vero fundamentum systematicum illorum auctorum characteribus nimis minutis et labilibus videtur innixum.

siorum, Leydae, Upsalie, Peradenyiae peractis etc.) mutationes non paucæ patuerunt in interpretandis generibus, speciebus et synonymis; quo factum est, ut multa reformata et emendanda essent in Sylloge nostra, quæ ante XXX annos inchoata, elementis antiquioribus uti coacta est. Tamen ne nimis subvertatur totius operis structura et ut, quantum fieri potest, ejus unitas servetur, acceptis tantum emendationibus majoris momenti, omnem renovationem generalem renunciare oportuit.

Navent assiduam operam juvenes et eximii mycologi, quorum numerus in dies feliciter crescit, et ita faciant ut intra semisæculum habeatur Sylloge fungorum non tantum aucta, sed funditus revisa et ex toto renovata \*).

*Patarii, XV Martii MCMXII*

P. A. SACCARDO

\*) Singularis sententiarum contradictio! Mycologus alter Syllogen opus merae compilationis esse censet, alter vero vellet esse revisionem critieam omnium Fungorum! Non negarem opus meum ex magna parte esse collecticum; quis enim sexaginta millia mycetum microscopeo submittere potuerit? ; sed, queso, censores velint considerare quæ erat ab hinc quadraginta annis scientia systematica Fungorum et imprimis Micromycetum et certe non negabunt meum fuisse improbum laborem in exegitando et aedificando novo sistmate (sporologico) tunc unico et necessario, sine quo profecto plura millia specierum in opuscula immumera dispersarum in ordinem digeri certissime nequiverant.



# Mycologi qui opera v. opuscula benevole communicaverunt (1905-1911)\*

(continuatio) \*\*)

## Austria - Hungaria.

BRETSCHNEIDER ART. (*Wien*) — DEMELIUS PAULA (*Wien*) — v. KEISSLER K. (*Wien*) — KÖCK GUST. (*Wien*) — KORNAUTH KARL (*Wien*) — LITSCHAUER VIKT. (*Wien*) — MOESZ G. (*Budapest*) — NAMYLOWSKI BOLESŁ. (*Krakow*) — PAUL JOSEF (*M. Schönberg, Brünn*) --- PETSCHENKO BORIS (*Krakow*) — ROUPPERT C. (*Kra-*

\*) Quibus mycologis, æque ac prius laudatis, editor devinetissimus gratias agit.

\*\*) Cfr. elenchos præcedentes in *Sylloges* vol. VIII (1889) p. IX, vol. X (1892) p. V, vol. XI (1895) p. VII, vol. XIV (1899) p. V, vol. XVI (1902) p. V, vol. XVII (1905) p. VII.

E citatis elenchis eruitur summa pæne absoluta studiosorum qui ab anno 1875 circ. usque ad dies nostros in toto orbe mycologiam tractant et qui, secundum regiones, ita numerantur:

Austro-Hungarici . . . . .	54	Scandinavici . . . . .	28
Belgici et Hollandiei . . . . .	22	Australienses et Novo-Zeland. .	7
Britannici . . . . .	29	Australi-et Centrali-American. .	11
Galliei . . . . .	100	Boreali-American. . . . .	128
Germanici . . . . .	88	Erythræi et Algerienses . . . . .	3
Helvetici . . . . .	23	Indici . . . . .	5
Hispano-Lusitanici . . . . .	10	Javanici . . . . .	6
Italici . . . . .	126	Japonici . . . . .	15
Romanici et Serbici . . . . .	2	Summa	657

Ingens, ut patet, est nostra ætate Mycologorum numerus, qui, ut ex elenchis evincitur, a semisæculo de anno in annum rapidissime crevit et quidem crescit. Nec omnes profecto in elenchis nostris mycologos recensitos existim! Fructus tantorum laborum recentiorum ex eo patet quod, dum mycologia tota, usque ad annum 1888 cognita, octo Sylloges prioribus voluminibus erat comprehendens, additamenta posteriora non minus quam novem volumina occupant; quod (mirabile dictu) demonstrat messem fungorum, in spatio vix XXII annorum, esse plus quam duplicatam!

*how*) — SCHORSTEIN JOSEF (*Wien*) — SOMMERSTORFF H. (*Graz*) — STECKI CONSTANTY (*Krakow*) — THEISSEN FERD. (*Innsbruck*) — VAHNA J. (*Brünn*) — ZIMMERMANN HUGO (*Eisgrub*).

### Britannia.

ADAMS J. (*Dublin*) — BORTHWICK A. W. (*Edinburgh*) — COTTON A. D. (*Kew, London*) — GIBBS THOM. (*Wirksworth*) — JOHNSON (*Dublin*) — PRICE S. R. (*Cambridge*).

### Gallia.

ARNAUD GABR. (*Montpellier*) — BATAILLE FRÉDÉRIC (*Besançon*) — BEAUVERIE J. (*Lyon*) — BEURMANN DR. (*Paris*) — BOURDOT HUB. (*St. Priest-en-Murat*) — BROcq-ROUSSEAU DENIS (*Nancy*) — CHENANTAS J. E. (*Nantes*) — DUOCMET V. (*Rennes*) — FOËX ÉTIENNE (*Montpellier*) — GALZIN A. (*St. - Sernin*) — M. GARD (*Bordeaux*) — GOUGERQT, DR. (*Paris*) — GRIFFON ED. (*Paris*) — GUILLERMOND A. (*Lyon*) — HENRY E. (*Nancy*) — LEMÉE E. (*Alençon*) — MAUBLANC A. (*Paris*) — MOREAU FERN. (*Paris*) — POTHON M. (*Thiancourt*) — RIEL PHILIB. (*Lyon*) — SELIBER G. (*Paris*) — SOUCHÉ B. (*Pamproux*).

### Germania.

ADE ALF. (*Weismain*) — BOCK RUD. (*Hamburg*) — DIEDICKE H. (*Erfurt*) — v. FABER F. C. (*Berlin*) — HERPELL G. (*St. Goar*) — LEBERLE HANS (*München*) — LINGELSHAIM A. (*Rostock*) — PETERS L. (*Berlin*) — RUMBOLD C. (*München*) — SCHIKORRA WALTER (*Berlin*) — TOBLER F. (*Münster*) — WOLLENWEBER H. W. (*Berlin*).

## **Helvetia.**

BURRI R. (*Bern*) — CRUCHET DENIS (*Montigny*) — LENDNER ALFR. (*Genève*) — MÜLLER WILHELM (*Bern*) — PROBST RENÉ (*Bern*) — RYTZ WALTH. (*Bern*) — SCHINZ HANS (*Zürich*) — STOEMPFELI RUTH (*Bern*) — STAUB W. (*Bern*).

## **Hispania.**

LAZARO E IBIZA B. (*Madrid*).

## **Hollandia, Belgium.**

KOORDERS S. H. (*Leiden*) — PAQUE EGIDE (*Anvers*).

## **Italia.**

BERGAMASCO G. (*Napoli*) — BLANCHI GIOVANNI (*Pavia*) — CAMPBELL CARLO (*Sora*) — CASU ANG. (*Cagliari*) — CAVAZZA DOMIZIO (*Bologna*) — CENI CARLO (*Cagliari*) — CHIAPPAZZO G. (*Milazzo*) — COBAU ROB. (*Milano*) — FERRO GIOVANNI (*Lodi*) — FONTANA EFISIA (*Torino*) — GABOTTO L. (*Casale-Monferrato*) — GAJA LEANDRO (*Genova*) — MAFFEI LUIGI (*Pavia*) — MAMELI EVA (*Pavia*) — MARIANI GIUDITTA (*Roma*) — MARIGNONI GIUS. BRUNO (*Schio*) — MIGLIARDI VITTORIO (*Venezia*) — MUNERATI OTTAVIO (*Rovigo*) — NAZARI V. (*Roma*) — RADAELLI FR. (*Firenze*) — RODELLA ANT. (*Padova*) — ROTA-RSSI GUIDO (*Brescia*) — SALVI GUIDO (*Pisa*) — SEVERINI G. (*Perugia*) — SPESCA CAROLINA (*Treviso*) — TAROZZI GIULIO (*Modena*) — TIRABOSCHI CARLO (*Roma*) — TRINCHIERI GIULIO (*Roma*).

## **Rossia.**

SEREBRIANIKOW (*St. Petersburg*) — WORONOW G. (*Tiflis*).

## Scandinavia.

DOMBROWSKI W. (*Kjöbenhavn, Kopenhagen*) — FERDINANDSEN C. (*Kjöbenhavn*) — HAGEM Osc. (*Christiania*) — LIND J. (*Kjöbenhavn*) — PALM BJÖRN (*Stockholm*) — PETERSEN H. E. (*Kjöbenhavn*) — VLEUGEL J. (*Umea*) — WESTLING RICH. (*Stockholm*) — WINGE O. (*Kjöbenhavn*).

## Serbia.

RANOJEVIC NICOLA (*Beograd, Belgrad*).

---

## America borealis.

ANDERSON J. P. (*Iowa*) — BACHMAN FREDA M. (*Madison, Wisc.*) — BUCHANAN R. E. (*Ames, Iowa*) — CHARLES K. VERA (*Washington*) — DAVIS J. J. (*Racine, Wisc.*) — DUGGAR B. M. (*Geneva, N. Y.*) — EDGERTON C. W. (*Baton Rouge, Louis.*) — FAWCETT H. S. (*Gainesville, Fla.*) — FULTON H. R. (*Baton Rouge, Louis.*) — GROSSENBACHER J. G. (*Geneva, N. Y.*) — HALL J. C. (*West Raleigh, N. C.*) — HARTLEY C. P. (*Minneapolis*) — HEALD F. D. (*Lincoln, Nebr.*) — KAUFFMAN C. H. (*Ann Arbor, Mich.*) — LEWIS CH. E. (*Orono, Maine*) — MORSE W. J. (*Orono, Maine*) — OVERTON J. B. (*Madison, Wisc.*) — PATTERSON FLORA (*Washington*) — REDDICK D. (*Ithaca*) — REED G. M. (*Columbia, Mo.*) — SCOTT W. M. (*Washington*) — SUMSTINE D. R. (*Kittanning, Pa.*) — THOM CHARL. (*Washington*) — VEIHMAYER FR. J. (*Washington*) — WALLACE ERR. (*Ithaca*) — WILSON G. M. (*New York*) — WHETZEL H. H. (*Ithaca*).

## America meridionalis et centralis.

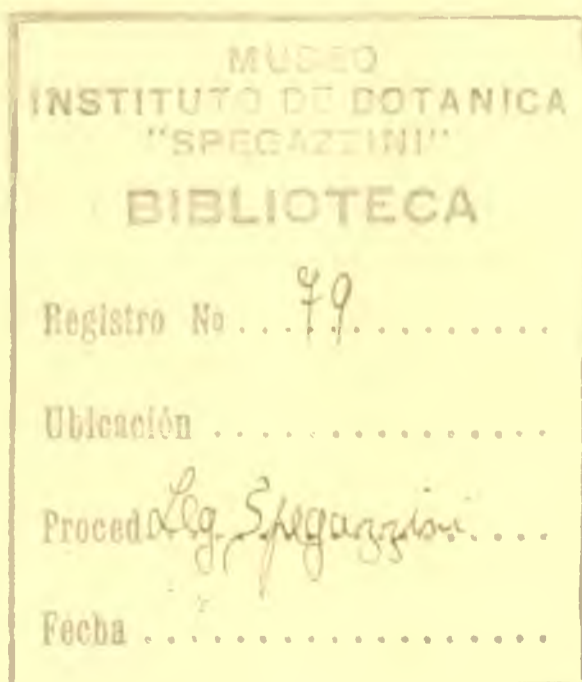
DROST A. W. (*Paramaribo, Surinam*) — GASSNER GUSTAV (*Montevideo*) — HORTA PAULO (*Rio de Janeiro*) — JONGE A. E. domina (*Paramaribo, Surinam*) — PUTTEMANS ARSENIO (*Sao Paulo Bras.*) — RORER J. B. (*Trinidad*) — STEVENS F. L. (*Mayaguez, Porto Rico*) — VAN HALL C. J. J. (*Paramaribo, Surinam*).

## India, Java, Oceania.

BERNARD CH. (*Buitenzorg, Java*) — BUTLER E. J. (*Pusa Ind.*)  
 — CHEESMAN W. N. (*Auckland N. Zel.*) — PETCH T. (*Peradeniya, Ceylon*).

## Japonia.

HARA KANESUKE (*Tokyo*) — HORI S. (*Tokyo*) — YAMADA GENTARO (*Tokyo*) — ITO SEIYA (*Tokyo*) — KAWAMURA S. (*Rigakushi*) — KUSANO S. (*Tokyo*) — MIYAKE ICHIRO (*Tokyo*) — SAITO K. (*Rigakushi*) — SHIRAI MITSUTARO (*Tokyo*).





# HYMENOMYCETÆ

Syll. V pag. 3, IX pag. 1, XI pag. 1, XIV pag. 63, XVI pag. 1,  
XVII pag. 1.

*Fam. 1. Agaricaceæ Fr. \*)*

*Sect. 1. Leucosporæ Fr.*

*Ser. I. HAPLOPHYLLÆ Sacc.*

*Subsect. I. Molles.*

**AMANITA** Pers. — Syll. V p. 8, IX p. 1, XI p. 1, XIV p. 63, XVI  
p. 1, XVII p. 1.

1. **Amanita echinocephala** (Vittad.) Gill. — Syll. V p. 16. — var. *bicoloriata* Boud. Ic. mycol. I tab. 4 (ser. III p. 26, n. 298). —  
A typo differt annulo duplicato, ceterum eadem.

*Hab.* ad terram argillaceam in silva Ecouen Galliæ.

2. **Amanita Emilii** Riel, Bull. Soc. Myc. de France, XXIII (1907) 2  
p. 1, tab. I. — Maxima, 12-20 cm. alta, pileo 13-17 cm. lato, stipe  
1,5-3 cm. crasso; stipe pleno, valde incrassato in bulbum  
sphæricum, rarius fusiformem, 3-4 ordinibus floccorum concentricis  
et crenatis in summo ornatum; stipe, bulbo, annulo, volva et  
verrucis fere ut in *A. muscaria* sed albis, haud subcitrinis; pileo  
viscoso, primitus luteolo, colore butyraceo, dein pallide fulvo-pur-  
purascente, disco postremo fusco-fuliginoso, margine pallidiore, pri-  
mum levi deinde striato; lamellis albis, leviter roseis haud subci-  
trinis, latis, confertissimis, denticulatis; carne alba, sub cuticula  
hyalino-rosea, haud aurantiaca nec lutea; sapore avellanam jucunde  
referente; sporis fere rotundatis, magna copia, albis, sub lente  
hyalinis aut subgranulosis, cum vacuolo medio rotundato, 9-10  $\mu$ .  
crassis.

---

\*) Opportunitatis causa, dispositio systematica hic adhibita, eadem est ac  
illa ceterorum *Sylloges* voluminum, nec *Tabularum* in vol. XIV expositarum.

*Hab.* in silvis solo argillaceo « Les Echets, bois Michon » dicto, prope Lugdunum Galliæ. — Species valde decipiens, forsitan non rarissima sed commixta cum speciebus longe recedentibus, vero e grege *Am. muscaria*, sed ab ea specie ex prima fronte aberrans et certe distincta sporis rotundioribus, colore pilei et carnis sub cuticula, amplitudine media paulo majore et præcipue latiore, lamellis albis subtiliter roseis haud subcitrinis, sapore gratiore, et firma connexione earumdem notarum.

3. **Amanita calyptroderma** Atkinson et Ballen, Ann. Mycol. VII (1909) 3 p. 365; Science, N. S. XXIX (1909) p. 944, Botanical Gazette XLVIII (1909) pag. 293 c. icon. — Magna, robusta, 10-15 cm. alta, pileo 10-12 cm. lato; stipite 2-4 cm. crasso; pileo stramineo, stipite et velo et lamellis subconcoloribus, volva alba; pileo crasso, carnoso, hemisphærico-expanso, calyptra volvæ adhærente, margine libero et striato; lamellis latis, adnexit; sporis albis, levibus, ellipsoideis, 8-12 × 7-8; annulo membranaceo, supero, evanescenti; volva crassa, circumscissa, margine repando demum reflexo; stipite e farcto cavo.

*Hab.* in silvis montium, Santa Cruz Co. California (Mrs. VIRGINIA GARLAND BALLEN).

4. **Amanita amici** Gill., Hym. France, Suppl. p. 1 cum tab. — Pileo 4 carnoso, ad marginem tenuato, conico dein obtuse umbonato, margine striato, udo subviscido, flavo-ochraceo, vertice brunneolo, ibique verrucis majusculis, irregularibus, adnatis, albo-griseis consperso; pellicula secernibili; lamellis copiosis, ventricosis, utrinque æque angustatis, albis, acie minute denticulatis, brevioribus plurimis immixtis; stipite cavo, æquali, bulboso, albo, sursum leviter striato, supra annulum squamuloso-floccoso; annulo margine irregulari, subinde annulo altero supra bulbum accidente; bulbo subsphærico deorsum acute radicato; carne alba sub cute ochracea.

*Hab.* in silvis Galliæ borealis, raro, autumno. — Pileus 9-10 cm. lat.; stipes 10-11 cm. alt., 1,5-1,7 cm. cr., bulbus 3 cm. cr.

5. **Amanita olens** (Britzelm.) Sacc., Syll. XI, p. 2, Britzelmayr, Revis. 5 Hymenomyc. I, 1898, p. 2. — Pileo 10 cm. lato v. minori (f. *minor*), convexo, centro subapplanato v. umbonato, veli residuis nullis, brunneo v. griseo-brunneo, margine albescente; stipite 15 cm. long., basi quandoque 3 cm. cr., supra 1,2 cm., albo, brunneo-fibrilloso, vix cavo, annulo lato albo; lamellis 12 mm. latis, albis, subconfertis v. e libero adnexit; carne alba, molli, odore raphani, sapore tenui; sporis hyalinis, 10 × 7-8.

*Hab.* in silvis Coniferarum Bavariæ. *Am. pantherinæ* affinis.

6. **Amanita bivolvata** Peck, Bull. Torr. Bot. Club XXXVI (1909) <sup>6</sup>

p. 329. — Pileo carnoso, convexo v. subplano, primum viscidulo, margine striato, albo, centro brunnescente, carne alba; lamellis confertis, inæqualibus, liberis, albis; stipite æquali, solido, flocculoso, annulato, albo; annulo angusto, maturitate sæpe evanescente; volva magna, crassa, molli, spongiosa, margine exteriore lobato, interiore integro; sporis subglobosis vel ellipsoideis, 10-12  $\times$  8-10.

*Hab.* in quercetis Claremont Californiæ (C. F. BAKER). — Pileus 7-10 cm. latus, stipes 13-15 cm. longus, 1,6-2,5 cm. crassus.

7. **Amanita velatipes** Atkinson, Mushrooms (1903) pag. 63, fig. 64-<sup>7</sup>

67. — Pileo udo viscido, rotundato e late ovoideo et convexo expanso, margine striato, senio subrevoluto, flavo v. flavido, centro obscuriore v. brunneo, carne subtenui centro æquali, ad marginem tenuissima; squamulis pilei tenuibus, irregularibus, sparsis, applanatis v. ætate subrevolutis, facile secedentibus, colore pallidioribus; lamellis albis, medio 1 cm. c. latis, utrinque angustatis; sporis inæqualiter ovoideis, 8-10  $\times$  6-7, primum granuloso-farctis dein guttulatis; stipite cylindraceo, subbulboso, albo, glabro v. floccoso-squamuloso, centro cavo v. laxe fibrilloso-farcto; velo ex fragmentis stipitis crescentis formato; annulo inferiori, situ variabili.

*Hab.* ad terram in silvis prope Ithaca N. Y. Amer. bor. — Statura 15-20 cm., pileus 8-10 cm. latus, 1-1,5 cm. crassus. *Am. excelsæ* affinis.

8. **Amanita elliptosperma** Atkins., Ann. Mycol. VII (1909) p. 366. — 8  
Pileo albo, convexo-conico; annulo ampio, supero; volva ampla apice dehiscenti; sporis ellipsoideis, levibus, 8-13  $\times$  5-8.

*Hab.* in silvis, Chapel Hill, N. C., Amer. bor. — *Am. vernæ* similis sed differt sporis ellipsoideis.

9. **Amanita Boudieri** Barla in Bull. Soc. mycol. Fr. 1887, p. 195 et <sup>9</sup>  
Champ. Alp. maritim. tab. VI, f. 10-12, p. 19; Torrend in Broteria IX (1910) p. 93, t. IV, f. 2-3. — Pileo globuloso dein convexo-plano, demum depresso, levi, nitido, vix hygrophano, albo, centro fulvello-nitido, 6-8 cm. lat., verrucis confertis, inæqualibus, flocculosis, albidis v. fulvellis consperso; lamellis latis, ventricosis, stipitem attingentibus, ex albo dein flavidis; stipite 10-13 cm. longo, 1-2 cm. cr., farcto, subcylindraceo, inæquali, sursum albo et albo-furfuraceo, deorsum flavidio, basi in bulbum turbinatum incrassatum; volva obliterata, fulvo- v. rufo-terrea, denique evanida;

annulo tenui, flocculoso, molli, albo, demum evanido; sporis amplis elliptico-oblongis, hyalinis.

*Hab.* ad terram in montibus Montdaour (Nizza) et in pinetis Lusitaniae.

10. **Amanita lusitanica** Torrend in Broteria IX (1910) p. 94, t. IV, 10 f. 3. — Pileo carnoso ex convexo appланato, udo, 5-7 cm. lato, nudo, levi, albo, margine quoque levi; lamellis albis attenuato-depressis, ventricosis, acie integra; stipite e farcto subcavo, elongato, 8-10 cm. longo, 6-10 mm. cr., concolore, ad apicem striato, infra annulum furfuraceo, basi tenuiter incrassato; annulo supero, tenui, subsistente; volva tenui, fugaci, ad basim annuli reflexi persistente; carne ex albo nitidula; sporis ellipsoideis 11-14  $\approx$  6-7.

*Hab.* in pinetis arenosis locisque incultis in regione trans-tagana Lusitaniae. — Inter *Amanitam Boudieri* et *A. baccatam* media.

11. **Amanita Morrisii** Peck, N. Y. St. Mus. Bull. n. 139 (1910), p. 42, 11 tab. W, fig. 1-4. — Pileo carnoso, subcampanulato, deinde late convexo, 5-10 cm. lato, viscido, glabro, margine levi, pellicula separabili, griseo-brunneo seu atro-brunneo, in senectute et siccitate pallidiore, carne alba; lamellis tenuibus, confertis, angustis, leviter adnexis, albis; stipite æquali v. sursum attenuato, solido farcto, 8-14 cm. long. 12-20 mm. cr., minute flocculoso, aliquando griseo et ad apicem striato, vulgo albo, annulo crasso, molli, supra radiato-striato et albo, infra luteolo; volva in fragmenta mox diffracta et evanescente, aut stipitis parti inferiori in fragmentis partim adhærente; sporis subglobosis v. ellipsoideis, 8-10  $\approx$  6-8.

*Hab.* ad terram humosam et muscosam, Natick Mass. Amer. bor. (G. E. MORRIS).

12. **Amanita permunda** (Britzelm.) Sacc. — Syll. XI p. 2. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) pag. 2. — Pileo 6 cm. lato, margine late et remote sulcato, opaco, veli residuis nullis, albido, centro brunneo-griseo subflavescenti; stipite 15 cm. long., basi incrassato et 2 cm. cr., supra 1 cm. cr., albo, infra annulum album ad colorem brunneum nutante, farcto; lamellis 12 mm. latis, confertis v. subliberis, albis; carne alba, odore et sapore nullo; massa sporarum alba; sporis breviter ellipsoideis, 10  $\approx$  6.

*Hab.* gregatim ad marginem silvarum Bavariæ austr. — *Am. aridæ* affinis.

13. **Amanita bellula** (Britzelm.) Sacc. — Syll. XI p. 2. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) pag. 2. — Pileo 5 cm. lato, opaco,

vel, velo amisso, e carneo pallide rubro-sanguineo, convexo, dein appланato et centro depresso; stipite 14 cm. longo, conoideo, basi 2 cm. cr., supra 1 cm., fibrilloso-carnoso, non squamoso, albido, rubido-albo, albo-annulato, vix cavo; lamellis albis v. rubro-albis, 10 mm. latis, adnato-adnexis, confertis; carne senio quoque non spongiosa, rubida, inodora; sporis hyalinis, breviter ellipsoideis, 10  $\times$  6.

*Hab.* in silvis Algoviæ et Bavariæ. — *Am. rubescens* affinis.

14. **Amanita recutitiformis** (Britz.) Sacc. et Trav. — Syll. XIX p. 57. 14  
— *Agaricus recutitiformis* Britz., Revis. Hymen. I (1898) p. 2,  
tab. 109, fig. 564. — Pileo 6 cm. lato, convexo-expanso, centro  
umbonato, veli residuis nullis, griseo v. plumbeo, margine albe-  
scenti, striatulo; stipite 9 cm. long., conoideo, infra 1,5 cm. cr.,  
supra 6 mm., basi volva adhærente cincto, extus albo et albo-  
annulato, tubuloso, pariete 2 mm. cr.; lamellis albis, 5 mm. latis,  
adnexis; carne alba, odore et sapore nullo; massa sporarum alba;  
sporis subsphæroideis, 12  $\mu$ . diam.

*Hab.* in silvis fagineis Algoviæ. — *Am. recutitæ* affinis.

15. **Amanita bisporigera** Atkins., Bull. Conn. St. Nat. Hist. Surv. III 15  
(1905); Lewis, Botan. Gazette XLI (1906) p. 348 cum icono. —  
Alba, plerumque solitaria, 9-13 cm. alta; pileo 4-6,5 cm. lato;  
stipite 5-8 mm. cr., bulbo 2-2,5 cm. cr.; pileo e convexo expanso,  
tenui, saepe gibboso v. parum late umbonato, levi, udo viscido,  
tenui; lamellis subellipticis, postice plerumque angustatis, sed  
rotundatis et subliberis, subconfertis, acie floccosis; stipite sub-  
æquali v. sursum leviter tenuato, solido, vegeto flocculoso-squa-  
moso, præcipue prope annulum, ætate subnudato; annulo tenui,  
membranaceo, fragili, subinde integro, superiori; volva crassa apice  
dehiscente margineque in lobos duos v. tres lacerata; basidiis bi-  
sporis; sporis globosis v. subgloboso-ovoideis, levibus, minute api-  
culatis, 8-10  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad terram in silvis prope Ithaca Amer. bor. — *Am.*  
*vernæ* affinis, a qua differt habitu angustiore et basidiis bisporigeris.

16. **Amanita ochreata** Peck, Bull. Torr. Bot. Cl. XXVI (1909) 16  
p. 330. — Pileo carnoso, convexo v. subplano, glabro, margine  
levi, candido, carne alba; lamellis confertis, inæqualibus, late si-  
nuatis, albis; stipite æquali, solido, glabro v. leviter fibrilloso infra  
annulum, supra minute floccoso, candido; annulo tenui, membra-  
naceo; volva molli candida, margine integro, libero; sporis sub-  
globosis v. ellipsoideis, 10-12  $\times$  8-10.

*Hab.* in quercetis, Claremont Californiæ Amer. bor. (C. F. BAKER). — Pileus 4-6 cm. latus, stipes 8-10 cm. longus, 1-2 cm. crassus.

17. **Amanita glabriceps** Peck, N. Y. St. Mus. Bull. 131 (1909) p. 18 17 tab. V, fig. 1-4. — Pileo tenui, ovato v. ovali mox convexo v. centro depresso, glabro, juventute volvæ ruptæ fragmentis parce ornato, viscido, margine sæpe striato, albo v. flavid-albo, aliquando centro leviter fusco; carne sub cute separabili, alba; lamellis tenuibus, confertis, liberis, inæqualibus, albis; stipite gracili, elongato, farcto, glabro v. floccoso-squamuloso, bulboso, albo; annulo tenui, aliquando rupto et partim adhærente ad marginem pilei, quandoque omnino evanescente; bulbo volvæ reliquiis persistentibus marginato; sporis globosis, 8  $\mu$ . cr.

*Hab.* ad terram inter folia dejecta, Coopers Plains, Steuben Co.; Sand Lake Rensselær Co., Amer. bor.

18. **Amanita floccoccephala** Atkinson, Mushrooms (1903) p. 62, fig. 63. 18 — Pileo ex hemisphærico convexo-expanso, levi, albido, stramineo tincto, plagulis tenuibus flocculosis ex volva circumscissa tecto; lamellis albis et adnexis; sporis globosis 7-10  $\mu$ . diam.; stipite cylindrico v. supra leniter angustato, intus cavo v. farcto, subtus floccoso-squamoso et abrupte bulboso; annulo apici stipitis approximato, membranaceo, tenui, quandoque lacero; volva circumscissili.

*Hab.* ad terram in silvis prope Ithaca N. Y. Amer. bor. — Statura 6-8 cm., pileus 3-6 cm. latus, stipes 4-6 mm. crassus.

19. **Amanita elongata** Peck, N. Y. St. Mus. Bull. 131 (1909) p. 33. 19 — Pileo tenui, 2,5-5 cm. lato, conico v. ovato, deinde late convexo, glabro, margine levi v. striato, luteo v. aurantiaco, sæpe centro saturatiore, carne alba; lamellis confertis, liberis, albis; stipite elongato, 7,5-15 cm., gracili, 4-8 mm. cr., flexuoso, apice albo vel albido, deorsum pallido, basi leviter incrassato, subradicato; annulo flavid; sporis 8-10  $\approx$  6-8.

*Hab.* in herbosis in Pennsylvania, Amer. bor. (E. B. STERLING).

20. **Amanita cothurnata** Atkinson, Mushrooms (1903) p. 66, fig. 68- 20 70. — Pileo carnoso e subgloboso hemisphærico, dein convexo, expanso, demum etiam margine subrevoluto, plerumque albo, quandoque vero centro flavo-citrino v. brunneo-olivaceo, superficie præcipue uda viscosa, squamis flocculosis albis, ex superiore volvæ parte oriundis, hinc inde tecta, ad marginem minute striato-squamulosa; lamellis ad stipitem rotundatis et ab eo remotis; acie sæpe

erosa v. ob veli fragmenta fimbriatula; sporis globosis v. subglobosis, guttula magna præditis; stipite cylindrico, æquali, basi late bulboso et supra bulbum residuo volvæ annuliformis prædicto, superficie minute floccosa v. subsquamulosa, intus cavo v. juniore laxe fibrilloso.

*Hab.* ad terram, Blue Ridge mountains, Blowing Rock, N. C., Amer. bor. — Pileus 3-7 cm. v. ultra latus, stipes 7-12 cm. altus 4-10 mm. crassus. *A. Frostianæ* proxima sed distincta.

21. **Amanita cinereoconia** Atkins., Ann. Mycol. VII (1909) p. 366. — 21  
Pileo 3 cm. lato, convexo-expanso, cinereo, granuloso-floccoso; lamellis rotundis, liberis; sporis subellipsoideo-suboblongis, levibus, granulosis, 8-12  $\times$  4-6; stipite granuloso-floccoso, radicato, 4-6 mm. cr.; annulo supero, floccoso, evanescente.

*Hab.* in silvis, Chapel Hill, N. C., Amer. bor. (W. C. COKER). — Fungus 5 cm. altus.

22. **Amanita calypratoides** Peck, Bull. Torr. Bot. Cl. XXXVI (1909) 22 pag. 329. — Pileo carnoso, convexo, demum subplano, margine striato, in centro veli universalis candidi fragmento magno aut fragmentis parvis adhærentibus tecto, ochraceo, cremeo, griseo-brunneo v. plumbeo, carne alba, sapore miti; lamellis subconferatis, inæqualibus, sinuatis, adnexis, albis; stipite subæquali, cavo, albo, ad apicem striato; annulo levi mox evanescente v. inconspicuo; sporis sæpe uninucleatis, late ellipsoideis, 10-12  $\times$  6-8, vulgo basi apiculatis.

*Hab.* in quercetis, Claremont Californiae Amer. bor. (C. F. BAKER). — Pileus 4-8 cm. latus; stipes 8-12 cm. longus, 8-16 mm. crassus.

23. **Amanita lignophila** Atkins. in Peck, Bull. N. Y. St. Mus. n. 94 23 (1905) p. 19 (nom. nud.) et Ann. Mycol. VII (1909) p. 366. — Pileo 2,5 cm. lato; stipite 3 mm. crasso; bulbo abrupto, rotundo, 12 mm. cr.; pileo cinereo-brunneo, levi v. fragmentis calypræ volvæ squamoso; lamellis sordidis, subventricosis, adnexis; sporis globosis, granulosis, 8-10  $\mu$ ; stipite pallido, fibroso-striato supra annulum subfarinoso; annulo ampio, membranaceo, albo, supero; volva crassa, cinereo-brunnea, margine libero.

*Hab.* ad ramulos dejectos emortuos in silvis, Ithaca, N. Y. Amer. bor. — Fungus 5 cm. altus. Annulus ab apice stipitis 1 cm. distans.

**AMANITOPSIS** Roze — Syll. V p. 20, IX p. 2, XIV p. 64, XVI p. 2 et 1110, XVII p. 2.

1. **Amanitopsis pulverulenta** Peck, New York State Mus. Bull. n. 116 24 (1907) p. 17. — Pileo tenui, convexo dein plano, 2,5-5 cm. lato, pulverulento, centro squamoso, margine æquali, albo v. cremeo-albo, odore tenui v. nullo; lamellis tenuibus, inæqualibus, dein angustis, liberis v. subliberis, modice confertis, subventricosis, albidis; stipite æquali vel leviter apice angustato, bulboso, solido, pulverulento vel furfuraceo, albo, 2,5-5 cm. long., 4-6 mm. cr.; sporis subellipsoideis 7,5-10  $\times$  5-6.

*Hab.* ad aggeres umbrosos, Port Jefferson, Suffolk Co. Amer. bor. — *Aman. pubescens* affinis.

2. **Amanitopsis Chevalleri** (Hariot et Patouillard) Sacc. et Trott. — 25 *Amanita Chevalleri* Har. et Pat. in Bull. Mus. Hist. Nat. (1909) n. 2, p. 88. — Pileo campanulato, albido-rufescens, circ. 3 cm. diam., levi, margine (in sicco) vix striato; stipite gracili, albido, 6-8 cm. alto, exannulato; volva alba, vaginata, membranacea; sporis sublente dilute ochraceis, ovoideis, levibus, 12  $\times$  7.

*Hab.* ad terram, Baguirmi, Congo Africæ trop.

3. **Amanitopsis vaginata** (Bull.) Roze — Syll. V p. 21. — var. **lutescens** Boud. Ic. mycol. I, t. 8 (ser. I, p. 9). — A typo colore citrino et sporis minoribus, nempe 10-12  $\times$  9-11 dignoscitur.

*Hab.* ad terram in Gallia.

**CATATHELASMA** Harrison Lovejoy, Botan. Gazette vol. L (1910) p. 383 (etym. ex lamellis distincte decurrentibus). — Pileus subcarnosus, convexus dein expansus; lamellæ decurrentes, subinæquales, acie acutæ; stipes annulatus, contextu simili pileo; volva lata, alba, margine crasso; spora albæ. — Est quasi *Amanita* lamellis decurrentibus.

1. **Catathelasma evanescens** Harrison Lovejoy l. c. p. 384. — Pileo 27 13 cm. lato, albo, centro cremeo, e late convexo subplano, levi, udo, perimetro late elliptico, margine integro; carne albida, compacta, centro crassiore; lamellis longe decurrentibus, aliis longioribus, aliis brevioribus, albis, ad marginem pilei 2-3 cm. latis, ad stipitem angustioribus, subdistantibus, acie acutis; stipite brevissimo, crasso, 1 cm. longo, 4 mm. cr., carnoso, cavo, levi, albo; anulo delicatulo, evanido, lamellis proximo; volva lata, alba, levi, persistente ad stipitis basim adpressa; stipite albo, basi bulboso; sporis albis, levibus, ex ellipsoideo fusoideis, 14-17,5  $\times$  3-5.

*Hab.* ad terram humosam in silvis editioribus Rocky Mountains Amer. bor.

**LEPIOTA** (Fr.) Quél. — Syll. V p. 27, IX p. 3, XI p. 2, XIV p. 65, XVI p. 2, XVII p. 3.

1. **Lepiota gigantea** Speg. An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX<sup>28</sup> (1909) p. 260. — Laxe gregaria v. solitaria, erecta; pileo primo ovato dein hemisphærico-campanulato, eximie grosse acuteque umbonato, 12-25 cm. diam., 8-16 cm. alt., in umbone levi avellaneo, ceterum e lutescente v. ferrugineo-cervino, dense fibrilloso-reticulato-virgato, squamulis minutis adpressis, obscurioribus adsperso, margine incurvo levissimo; carne alba exsucca, subtenui, 5 mm. cr., immutabili; lamellis tenuiter membranaceis, candidis, confertissimis, acie integerimis, utrinque attenuato-acutatis 5-10 cm. long., 1-1,5 cm. lat.; stipite erecto 50-90 cm. alto, apice albo, levi vel vix furfurello, 10-15 mm. diam., basi pallescenti, irregulariter scru-puloso, 20-30 mm. diam., ceterum cervino, non v. vix subfibrilloso, ad tertium superum annulo, membranaceo simplici descedente persistente pro ratione parvulo, 2-3 cm. diam., candido coriacello ornato; sporis albis sed sub vitro non inspectis; odore fere nullo et sapore subdulci, non v. vix acri.

*Hab.* inter folia delapsa atque putrescentia in silvis densesimis secus Rio Dorado, Misiones, Argentina.

2. **Lepiota sociabilis** (Britzelm.) Sacc. Syll. XI p. 7. — Britzelmayr,<sup>29</sup> Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 3. — Pileo 15 cm. lato, sicco, hemisphærico- v. campanulato, primum ut stipite obscure rubro-brunneo, demum flavidio-albescente; stipite 8 cm. long., basi 5 mm. supra 3 mm. cr., rupto albo-fibroso, vix cavo; lamellis 5 mm. lat., crassis, pallide carneis, marginem non attingentibus; sporis hyalinis, 8-10 × 4, breviter ellipsoideis.

*Hab* solitaria vel gregaria ad terram muscosam Bavariæ. — *Lep. granulosæ* affinis.

3. **Lepiota Drymonia** Morg., Journ. of Mycol. XIII (1907) p. 13. — 30 Pileo carnoso e subgloboso convexo et expanso, carne crassa, alba; cute crassa ex avellaneo pallide umbrina, mox in squamulas squarroso-reflexas in superficie alba sparsas diffracta; stipite valido, solido, sursum e basi incrassata attenuato, squarroso cum squamulis reflexis, pileo concolori; velo tenui, albo, membranaceo, lacerato, appendiculato; lamellis latis, confertis, albis, liberis.

*Hab.* ad terram inter folia dejecta, Pomfret Vt. Amer. bor.

(MORGAN). — Pileus 8-10 cm. diam., stipes 10-14 cm. longus, apice 12-16 mm. basi 3-4 cm. crassus.

4. **Lepiota sulphureo-floccosa** Speg., Ann. Mus. Nac. Buenos Aires 31 t. XIX (1909) p. 261. — Sæpius solitaria, fere e solo erumpens; pileo primo subgloboso dein hemisphærico-expanso 6-8 cm. diam., 2-3 cm. alt., centro non umbonato nec umbilicato ibique levi, non v. vix fuscescenti, ceterum squamis crassis confertis e gossypino flocculoso-farinosis facillime evanidis sulphureis vestito, carne compacta alba, sed tacta mox flavescente, sublactescente, 8-10 mm. cr., ad centrum; lamellis polymacriis subcrassiusculis constipatis albis, sed tactis flavescentibus, acie integris, antice obtusis, postice attenuato-sinuatis, a stipite vix remotis; stipite primo bulboso-conico, dein conoideo-elongato, postremo subcylindraceo basique plus minusve incrassato, 12-16 cm. long., 8-25 mm. diam., farcto, intus albo, fibroso, a pileo ægre separando, utrinque albescente atque subglabro, medio grosse sulphureo-farinoso-pulverulento, fragili, annulo amplissimo densissime longitudinaliter sulcato descedente flocculoso-sulphureo mox fatiscente, torquato; sporis hyalinis (sub vitro non inspectis); sapore dulci, substiptico sed non acri; odore nullo.

*Hab.* in silvis secus Rio de Las Piedras, Salta, nec non secus Rio Soberbio, Misiones, Argentina. — Species in juventute, primo intuitu, *Amanitam mappam* in mente revocans.

5. **Lepiota manilensis** Copeland, Ann. mycol. III (1905) p. 29. — Sa- 32 pida, fere inodora; pileo campanulato-conico, denique explanato, subumbonato, apud marginem striato, squamulis brunneis minutis disco dense, marginem versus parcissime obtecto, 5-9 cm. lato; carne albida, immutabili; lamellis liberis, confertis, albidis, utrinque subacutis, latis; collario nullo; stipite valido, canaliculato, albido vel pallide brunneo, glabro, æquali vel deorsum leviter incrassato, ad 10 cm. alto, 1 cm. crasso; annulo integro, fusco-marginato, interdum reflexo, mobili vel subfixo; sporis hyalinis, variis, vulgo 10-6-7  $\mu$ ., maximis 13-15-7,5-9  $\mu$ .

*Hab.* ad terram sub Pithecolobiis et Terminaliis, Manila ins. Philippin.

6. **Lepiota Missionis** Berk. — Syll. V p. 55. — var. **radicata** Eichelb., 33 Verh. Naturw. Ver. Hamburg, 3. Flge, XIV (1906) p. 88. — A typo differt stipite radicato, radice usque 1 metr. longa, flexili, tenaci.

*Hab.* ad terram prope Amani Africæ trop.

Lepi  
holosericea  
m. min  
V. 427. **Lepiota cinerescens** Quél. in Assoc. Franc. Avanc. Sc. XXII 34

(1893) p. 1, t. III, f. 1 (extr.) non Speg. — Pileo convexo, 5-7 cm. lato, flocculis fibrilloso-sericeis consperso, pallide cinereo, dein obscurato, carne tenera, dulci, alba; lamellis remotis, angustis, albo-cereis; stipite fibroso-carnoso, sericeo-medullato, fragilissimo, albo, sursum pruinoso, infra annulum membranaceum, deciduum, album, fibrilloso-sericeo; sporis oblongo-pruniformibus, 8-9  $\mu$ . long., hyalinis.

*Hab.* in silvis prope Massiliam (Marseille) ubi legit RÉGNIS. — *Lep. holosericeæ* affinis. — *Lep. cinerescens* Speg. (1899) — Syll. XVI, p. 4 — nuncupanda est *L. Spegazzinii* Sacc. et Trott., extante homonyma et anteriore Quéletii.

8. **Lepiota tenella** Boud., Icon. Mycol. I, tab. 18 (ser. I, p. 24). — 35

Minuta, gracilis, 5-7 cm. alta; pileo campanulato, violaceo-flocculoso, dein expanso, albo, floccis minutis violaceis medio congestis et ad marginem striatum rarioribus; stipite elongato, subbulboso, fistuloso, albo, infra annulum medium violaceo-flocculoso; lamellis albis, liberis et a stipite remotis; carne alba; sporis albis, 12-14  $\times$  7-8.

*Hab.* ad terram in calidario, Montmorency Galliæ. — Ab affinibus *L. Brebissonii* et *L. serena* colore et stipite inferius furfuraceo distincta.

9. **Lepiota valens** Boud. Icon. Mycol. I, t. 13 (ser. VI, p. 20). — 36

Magna, robusta, 7-10 cm. alta, totidem fere lata, tota albida; pileo umbonato centro fuscescente, supra minutissime granuloso; stipite elato, apice non furfuraceo, longitudinaliter pallide fusco-lineato, ceterum glabro; inferne clavato-bulboso; annulo membranaceo denticulato; lamellis latis albidis; carne concolore, non rufescente; sporis albis, ovoideis, intus non v. vix granulosis, 10  $\times$  7; carne farinam recentem redolente.

*Hab.* ad terram sub Abietibus in silvis, Haut Jura Galliæ. — Affinis *L. naucinæ* sed major et stipite fusco-lineato, basique clavato-bulboso.

10. **Lepiota nivea** Quél. in Assoc. Franc. Avanc. Sc. XVIII (1889) p. 1, 37

t. XV, f. 1 (extr.). — Pileo campanulato, 5-7 cm. lato, tenui, sub velo floccoso striato; stipite gracili, sericeo-medullato, subbulboso, sursum pruinoso v. farinoso, infra annulum tenuem striatum et reflexum floccoso; lamellis remotis, angustis, lacteis; sporis elliptico-pruniformibus, guttulatis, 7-8  $\mu$ . long.

*Hab.* in solo coriario calidiorum pr. Lyon (Pr. PETEAUX).

— Affinis *L. cæpestipedi*.

*Lepiota Barlae* Quél. Assoc. Franç. Avanc. Sc. XXVI (1897) 38  
 p. 1, t. 4, f. 1 (extr.), *L. cristata* Barla, Champ. Alp. marit. p. 57,  
 t. XVI, f. 1-4, non Alb. Schw. — Pileo globuloso dein convexo,  
 5-7 cm. lato, fibrilloso-sericeo, albo, cuticula in lacinias fulvas ver-  
 tice coalitas et brunneas excoriata; carne tenui, 2 mm. cr., alba,  
 oleum rancidum olente; stipite fistuloso, intus sericeo-medullato,  
 5-8 cm. longo, vix 4-8 mm. cr., basim versus fusoideo, fibrilloso-  
 sericeo, albo dein rubido; annulo membranaceo, pendulo, fimbriato,  
 albo, deciduo; sporis ellipsoideis, 6-9  $\mu$ . long.

*Hab.* in silvis montanis Alpium maritimorum (BARLA). — Sub-  
 affinis *L. clypeolariae* et *L. felinæ*.

*Lepiota naucinoides* Peck 48 Rep. (1894) p. 162, t. XIX. — 39  
 V. 43  
 Pileo molli levi albo v. sordide-albo; lamellis liberis, albis, ætate  
 rubido-brunneis v. fumoso-brunneis; stipite annulato, basi leviter  
 incrassato, pileo concolori; sporis subellipsoideis, uniguttulatis, al-  
 bis, 7-8,5  $\mu$ . long.

*Hab.* ad terram in herbidis raro in agris New York Amer.  
 bor. — *Lep. naucinæ* affinis. — Pileus 5-7 cm. latus; stipes 5-7  
 cm. long., 5-10 mm. cr.

*Lepiota destinata* (Britz.) Sacc. et Traverso — Syll. XIX p. 1079. 40  
 — *Agaricus destinatus* Britz. Rev. Hymen. I (1898) p. 3, tab. 71,  
 fig. 407. — Pileo 6 cm. lato, convexo, appianato, centro umbo-  
 nato, carnoso, opaco, glabro, viscoso, albo-cremeo; stipite 8 cm.  
 longo, 1,6 cm. cr., basi subincrassato, farcto, e basi ad annulum  
 vix distinctum albo, flavidio-fibrilloso-floccoso, supra annulum albo;  
 lamellis 4 mm. latis, sat confertis, liberis; carne albida, subino-  
 dora; sporis albo-hyalinis, 6  $\times$  3-4, rotundato-elongatis, quandoque  
 grosse uniguttulatis.

*Hab* in silvis frondosis, Gunzenhausen, Jura. — *Lep. polystictæ* affinis.

*Lepiota Chudæi* Pat, Bull. Soc. Myc. Fr. XXII (1906) p. 195. — 41  
 Pileo convexo, 6 cm. diam., carnoso, levi, albo, nonnullis squa-  
 mulis griseis prædicto, cute difficile separabili; lamellis æqualibus,  
 stipatis, albis, leniter flavidis, angustis, partem superiorem stipitis  
 attingentibus; basidiis clavatis 50  $\times$  10 circ., sterigmatibus binis  
 præditis; sporis hyalinis, ovoideo-rotundatis, levibus 10-12  $\times$  6-8,  
 guttula magna lucente prædictis; cystidiis nullis; stipite cylindra-  
 ceo, albo, levi (in sicco striato), nonnullis squamulis griseis basim  
 versus donato; stipite cum hymenophoro continuo, 7-8 cm. alto;  
 odore nullo; annulo supero, membranaceo, albo, persistente.

*Hab.* inter In-Salah et Aggahar, 1000 m. alt., Africæ borealis (CHUDEAU). — *Lep. holosericeæ proxima.*

15. **Lepiota candida** Copeland, Annal. mycol. III (1905) p. 29. — 42

Pileo sicco, candido, fere glabro, explanato, valde umbonato, 7 cm. lato, disco, carneo, margine tenui, substriato, minute crenato, carne immutabili; lamellis albis, tenuibus, confertissimis, liberis, approximatis, lanceolatis, utrinque subacutis; sporis hyalinis, apiculatis, guttulatis, 9,5 ~ 6; stipite glabro, candido, in umbone pilei profunde immerso, 15 cm. alto, sursum tereti, 5 mm. crasso, fistuloso, deorsum fusiformi-incrassato et solido, haud bulboso; annulo supero, deciduo; odore nullo, sapore miti.

*Hab.* in prato graminoso, solitaria, Manila, Philipp. — Species parte tertia infera stipitis distincte fusiformi mox dignoscenda.

16. **Lepiota chlorospora** Copeland, Ann. mycol. III (1905) pag. 28. 43

— Pileo carnoso, primo globoso, dein campanulato, postremo late conico, ambitu interdum explanato, 8 cm. lato, 4 cm. alto, disco brunneo-calyptrato, integro vel fisso, ambitu squamis fibrillisque pallido-brunneis parce obtecto, apud marginem integrum vel subciliatum albido; lamellis liberis, remotis, 5 cm. longis, 8 mm. latis, sursum attenuatis, confertis, albo-cyanescentibus; basidiis 10 µ. cr., 4-sporis; sporis hyalino-viridibus (ut *Aspergilli glauci*) levibus, 8 ~ 5, breviter pedicellatis, grosse 1-guttatis; stipite 8-10 cm. alto, 6-8 mm. crasso, recto vel tortuoso, farcto, noduloso, extus intusque brunneo, medulla alba, a pileo ægre secedente; annulo fixo, persistenti, 1 cm. lato, plicato fissoque, superne albicante dum sporis consperso.

*Hab.* ad terram in pratis apricis, Manila, Philipp. — Potius *Lepiota* quam species generis novi *Chlorophylli* Massee in Kew Bulletin of Miscell. Informat. (1898) pag. 135 conditi, nam aliae *Lepiotæ* species chlosporæ videntur, teste Copeland. — A *Lepiota esculenta* (Massee) Sacc. et Syd. præcipue squamis brunneis nec albis et annulo fixo differt.

17. **Lepiota bentista** Morg., Journ. of Mycol. XIII (1907), p. 14. — 44

Pileo carnoso e globoso convexo et explanato; carne tenui, alba; cute tenui levi albida v. pallide alutacea, viscosa; stipite basi leniter bulboso, subæquali, farcto, albo, levi sed viscido, annulo tenui, albo, membranaceo; lamellis angustis, confertis, albis, liberis; sporis ellipsoideo-ovoideis, 9-11 ~ 5-6.

*Hab.* ad terram, Blue Mounds, Wis. (DENNISTON). — Pileus 5-8 cm. diam., stipes 6-8 cm. longus, 8-12 mm. cr.

18. **Lepiota carecti** (Britzelm.) Sacc., Syll. XI, p. 7. — Britzelmayr, 45  
Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 3. — Pileo 4 cm. lato, e piano  
convexo, centro umbonato, non lucenti, albido vel subcarneo vel  
brunneo, centro flavescenti; stipite 3,5 cm. longo, 3 mm. cr., ru-  
bido v. lilacino, cavo, rigido; lamellis 5 mm. latis, albidis v. sub-  
flavidis, confertis; massa sporarum alba; sporis 3-3,5  $\times$  2, breviter  
ellipsoideis.

*Hab.* ad terram inter cæspites *Caricis* albæ in silvis Coni-  
ferarum Bavariæ. — Species membranaceo-cartilaginea potius  
quam carnosa. *Lep. parvannulatae* affinis.

19. **Lepiota xylophila** Peck, Bull. Torr. Bot. Club XXXIV (1907) 46  
p. 97. — Pileo tenui, campanulato v. convexo, umbonato, minute  
squamuoso, initio albo v. albido et margine æquali, dein ætate v.  
arescendo brunneo, umbone obscuriore et margine plicato-striato;  
lamellis mox angustis, liberis, margine denticulatis, minute pul-  
verulentis, albidis, flavo v. griseo-flavo tinctis; stipite angusto,  
æquali v. subæquali, cavo, pallide-flavido v. griseo-flavo; sporis  
ellipsoideis, uniguttulatis, 8-12  $\times$  6-7.

*Hab.* in ligno *Pini rubræ*, *Abietis Douglasii*, *Sequojæ*,  
ins. Hawaii (N. A. COBB). — Pileus 2-4 cm. latus; stipes 2-4 cm.  
longus, 2-4 mm. cr. *Lep. cepæstipiti* affinis.

20. **Lepiota spanista** Mör., Journ. of Mycol. XII (1906) p. 198. — 47  
Pileo carnoso, ex ovoideo campanulato et expanso, subumbonato;  
carne tenui alba; superficie radiatim fibrillosa, primum continua,  
ex alutaceo pallide umbrina, dein cute secedente et tunc adpresse  
squamuosa; velo lacerato, appendiculato; stipite supra angustato,  
basi incrassato, fistuloso, fibroso-farcto, infra annulum squamuoso  
et pileo concolori; lamellis latiusculis, confertis, albis, approxima-  
tis; sporis ellipsoideo-oblongis, 8-11  $\times$  5.

*Hab.* ad terram inter ligna putrida in silvis, Preston, Ohio,  
Amer. bor. — Pileus 3-5 cm. diam., stipes 4-6 cm. altus, 5-8 mm. cr.

21. **Lepiota rufescens** Morg., Journ. of Mycol. XII (1906) pag. 246, 48  
*Agaricus fusco-squameus* Morg. — Pileo carnoso, ex ovoideo con-  
vexo et expanso, subumbonato; carne tenui, alba, fracta rubida;  
superficie radiatim fibrillosa; cuticula primum continua, albida,  
cinnamomea et rufescenti, demum secedente et tunc minute squa-  
muosa; stipite supra angustato, fistuloso, fibroso-farcto, sub cuti-  
cula albo-fibrillosa rufescenti; annulo tenui, membranaceo; lamellis  
latiusculis, confertis, albis, rufescensibus, liberis, approximatis;  
sporis ellipsoideo-ovoideis, oblique apiculatis, 6-8  $\times$  4-5.

*Hab.* ad terram inter folia dejecta, Preston, Ohio Amer. bor. — Pileus 3-5 cm. diam.; stipes 5-7 cm. longus, apice 4-6 mm. cr., basi 7-10 mm.

22. **Lepiota obscuero-umbonata** P. Henn. in Engl. Jahrb. XXXVIII 49 (1905) p. 124. — Pileo carnosulo, ovoideo-campanulato, vertice obtuso-umbonato, fusco-brunneo, radiatim striato, albido, fusco-squamuloso, margine tenui, c. 2-4 cm. lato, 2-3 cm. alto; stipite subfistulosu, tereti, 3-7 cm. longo, 2,5-3,5 mm. crasso, fusco, pruinoso, annulo membranaceo, pallido, evanescente; lamellis liberis, confertis, ventricosis, primo pallidis dein incarnato-fuscescentibus; sporis ellipsoideis, basi oblique apiculatis, hyalino-carnescentibus, 1-2-guttulatis, 8-9 × 5-7,5.

*Hab.* ad terram prope Bipindi, Kamerun Africæ (ZENKER). — *Lep. Meleagris* Sow. affinis sed distincta.

23. **Lepiota ?jujuyensis** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 50 (1909) p. 261. — Laxissime gregaria v. solitaria; pileo primo subgloboso, carneo, sublevi, sericeo, plus minusve hemisphærico-expanso, 5-6 cm. lat. 1-2 cm. alt. atque numquam umbonato nec umbilicato, centro grosse, ambitu minute rimoso-squamoso, margine membranaceo lato subinvoluto appendiculato; carne subspongiosa subhygrophana alba immutabili; lamellis antice subacutiusculis, postice rotundatis, stipite adpressis sed plane discretis, acie integrimis albis; stipite subcylindraceo deorsum vix incrassato, 5-6 cm. alt., 1-2 cm. diam., utrinque albo, glabro, levi, medio dense grosseque carneo-squamoso, amplissime annulato-torquato; sporis hyalinis (sed vitro non inspectis).

*Hab.* in pratis, sub umbra dumetorum, circa Perico, Jujuy Argentinæ. — Odor saporque gratissimi; species edulis.

24. **Lepiota intermedia** Blytt, Norg Hymen. in Vid. Selsk. Skrift., n. 6 51 (1904) p. 83. — Pileo albido, disco brunneo, satis plano, interdum excentrico, subtiliter pubescenti et adpresse fuseo-fibrilloso, nitido, margine sulcato-striato, primitus involuto; lamellis tenuibus, confertissimis, demum decurrentibus, aquose cinnamomeis v. ochraceis; stipite solido, adpresse fibrilloso, sursum subfarinoso; sporis sordide albidis.

*Hab.* ad terram prope Christiania Norvegiæ.

25. **Lepiota glischra** Morg., Journ. of Mycol. XII (1906) pag. 203. 52 *Agaricus oblitus* Morgan. — Pileo carnoso, e subovoideo convexo et expanso; carne subtenui, alba; epidermide stratu glutinoso brunneo tecta, centro crassiore et tunc obscuriore; stratu glutinoso

cum velo marginali continuo et stipitem etiam obtegente; stipite supra angustato, firmo et sub glutine albo-fibrilloso; lamellis latis, confertis, albis, postice rotundatis, liberis, approximatis; sporis globosis v. ovoideis, apiculatis, 4-5  $\approx$  4.

*Hab.* ad terram in silvis, Preston, Ohio, Amer. bor. — Pileus 3-4 cm. diam., stipes 4-6 cm. long., 3-4 mm. cr.

26. **Lepiota Demangei** Pat., Bull. Soc. Myc. France, XXIII (1907) 53 p. 78. — Pileo initio campanulato dein plano-convexo, carnoso, orbiculari, 3-8 cm. diam., margine integro v. lacerato, undulato, albo, centro elevato-mammoso, ochraceo-brunneo, squamulis furfuraceis tecto; lamellis liberis, adpressis, inæqualibus, albis, 5 mm. latis; sporis ovoideis, basi attenuatis, albis, levibus, guttula centrali præditis, 10  $\approx$  7; stipite firmo, dein cavo, glabro, albo, æquilater cylindraceo, 6-8 mm. cr.; annulo supero, membranaceo, albo; carne tenera, alba, aëris ope præcipue ad basim rubescente; odore et sapore dulci.

*Hab.* ad terram herbosam, Hanoï Indo-Cinæ (DEMANGE). — *Lep. cristatæ* et *L. seminudæ* proxima.

27. **Lepiota gemmata** Morg., Journ. of Mycol. XII (1906) p. 202. — 54 Pileo carnoso, primum globoso dein convexo et expanso; carne crassa alba; cute crassiuscula, alba, minute aculeato-verrucosa, ætate fuscescenti, subfarinosa, velo appendiculato; stipite sursum attenuato, fistuloso, fibroso-farcto, albo, supra annulum flocculososquamioso, squamulis dein fuscescentibus; lamellis latis, confertis, albis, postice obtusis et approximatis; sporis oblongis, oblique apiculatis, 4-6  $\approx$  2,5-3.

*Hab.* ad terram humosam, Preston, Ohio, Amer. bor. — Pileus 2-4 cm. diam., stipes 3-5 cm. long., 3-5 mm. cr.

28. **Lepiota flavescens** Morg., Journ. of Mycol. XIII (1907) p. 5. — 55 Pileo submembranaceo, ex ovoideo campanulato et explanato subumbonato; cute radiatim fibrillosa, dein squamulosa, ad centrum subsulcata, pallide flavescenti, umbone fulvescenti; stipite supra angustato, gracili, fistuloso, subtus cuticula albo-fibrillosa rufescenti, annulo tenui membranaceo, flavo, persistente; lamellis angustis subdistantibus, liberis, albis vel flavidis; sporis ellipsoideo-oblongis, oblique apiculatis, 5-6  $\approx$  3-4, uniguttulatis.

*Hab.* ad terram sub Robinia et Gleditschia, Preston, Ohio, Amer. bor. — Pileus 2-4 cm. diam., stipes 3-5 cm. long., 2-4 mm. crassus.

29. **Lepiota elata** Copeland, Annal. mycol. III (1905) pag. 29. — 56

Pileo e conico mox expanso, 4-6 cm. lato, umbonato, carnoso, discum versus sericello-squamuloso, ceterum glabro, margine substriato, ætate late reflexo, disco brunneolo, ambitu albo, vetustate denique rubro-nigrescente; lamellis albis, rubro-nigrescentibus, liberis, approximatis, confertis, ventricosis; stipite glabro, fistuloso, deorsum leniter incrassato nec bulboso, 5-8 cm. alto, medio 5 mm. crasso; annulo medio libero, convexo, angusto, integro, brunneo, fugaciter margine pilei interdum adhærente; sporis hyalinis, symmetricis, 9-10  $\approx$  5-6; odore saporeque mitibus.

*Hab.* in pratis pinguibus, Manila, Philipp. — *Lep. inebriatæ* B. et Br. et *Lep. microspilæ* Berk. in Ceylon lectis, (ex descr.) similis.

30. **Lepiota Patouillardii** Sacc. et Trott. *Lep. Barlæ* Pat., Bull. Soc. Myc. Fr. XX (1905) p. 117 (= *Lepiota helveola* Barla, non Bres.)

non *Lep. Barlæ* Quél. — Differt a *Lep. helveola* Bres. colore violaceo v. vinoso, statura robustiore, stipite etiam magis robusto et crasso, squamulis latis circularibus basim versus obsito, ceterum flocculoso, basi obscuriore sursum albido; annulo parvo rubro-brunneo; squamulis et annulo demum evanescentibus.

*Hab.* in herbidis sabulosis prope Laghouat in Alpibus Maritimis Galliæ (BARLA).

31. **Lepiota infundibuliformis** Jacobasch, Verh. Bot. Ver. Brandenburg XXXIII (1891) p. XLII. — Pileo late infundibuliformi, tenuiter carnoso, flavo v. flavo-aurantio, verruculis cinnabarinis consperso, 1,5-5 cm. lato; lamellis confertis, albis, liberis; stipite basim apicemque versus incrassato, ima basi bulboso, farcto, aurantiaco, sed toto v. infra annulum floccis candidis tecto, 2-3 cm. longo, 2-5 mm. cr.; annulo squamuloso, cinnabarinus; carne alba, firma; sporis ovato-oblongis, 4-5  $\approx$  2-3,7, albo-hyalinis.

*Hab.* in silvaticis Grunewald prope Berolinum. — *L. cinnabarinæ*, quacum inventa est. et *L. granulosæ* affinis.

32. **Lepiota asperula** Atkinson, Mushrooms (1903) pag. 82, fig. 84. — 59

Pileo convexo v. subcampanulato, dein plus minusve expanso, brunneo v. brunneo-olivaceo; superficie sicca squamulis minutis, erectis, acuminatis tecta; lamellis albis v. flavidis, liberis, sed ad stipitem parum confertis, angustis, saepe acie erosionis, quandoque ad stipitem furcatis, nonnullis etiam binatim connexis; sporis oblongis, levibus, minutis 5  $\approx$  2; stipite pileo concolori, cylindrico, intus cavo et fibrilloso, basi bulboso, minute pubescenti; velo albo, sericeo, tomentoso.

*Hab.* ad terram inter folia dejecta prope Ithaca N. Y. Amer.

bor. — *Lep. asperæ* affinis sed statura et sporis etiam multo minoribus. — Pileus 2-4 cm. latus, stipes 5-8 cm. alt., 4-6 mm. cr.

33. **Lepiota umbrosa** Morg., Journ. of Mycol. XII (1906) p. 199. — 60  
 Pileo carnoso, ex ovoideo campanulato et expanso, subumbonato, carne tenui, alba; superficie radiatim fibrillosa, brunneo-fusca centro obscuriori, matura minute squamulosa, velo flocculoso subappendiculata; stipite subæquali supra bulbum myceliale, fistuloso, fibroso-farcto, supra annulum albo et levi, infra floccoso-fibrilloso et rufesceni, squamulis fuscis tecto; lamellis subangustis, confertis, albis, postice rotundatis, liberis, approximatis; sporis ellipsoideo-oblongis, oblique apiculatis, 5-6  $\approx$  3.

*Hab.* ad terram, Preston Ohio, Amer. bor. — Pileus 1,5-2,5 cm. diam.; stipes 4-5 cm. longus, 2-4 mm. cr.

34. **Lepiota rufipes** Morg., Journ. of Mycol. XII (1906) p. 156. — 61  
 carnosulo, convexo, levi et glabro, rufesceni, apice pallido; annulo evanescenti; lamellis latis, confertis albis, liberis, approximatis; sporis oblongis, 4-5  $\approx$  3.

*Hab.* ad terram inter folia dejecta, Preston, Ohio, Amer. bor. — Pileus 1 cm. circ. latus, stipes 2-3 cm. longus.

35. **Lepiota rhodopepla** Morg., Journ. of Mycol. XIII (1907) p. 6. — 62  
 Pileo submembranaceo, ex ovoideo campanulato et explanato, subumbonato, superficie radiatim fibrilloso, ad centrum rimuloso-sulcato, sub cute ex albo roseo; cute tenuissima, pallide flava, in squamulas furfuraceas mox separabili; stipite supra angustato, fistuloso, sub cuticula albo-fibrillosa roseolo; annulo tenui, membranaceo, pallide flavo; lamellis latiusculis, subdistantibus, ex albido cinnamomeis; sporis ellipsoideo-oblongis, 6-8  $\approx$  4-5.

*Hab.* ad terram herbosam cultam, Preston, Ohio Amer. bor. — Pileus 1-2 cm. diam., stipes 2-3 cm. longus et 1-2 mm. cr.

36. **Lepiota phæosticta** Morg., Journ. of Mycol. XII (1906) p. 248. 63  
 — Pileo carnoso, subovoideo et apice obtuso, expanso et explanato; carne tenui, alba, cute radiatim fibrillosa, mox minute et crebre punctiformi-squamulosa; stipite supra angustato, basi clavato, firmo, glabro, annulo membranaceo persistente; lamellis confertis, albis, postice angustatis, liberis et subremotis; sporis ellipsoideo-oblongis, oblique apiculatis, 5-6  $\approx$  3-3,5.

*Hab.* subcæspitosa ad terram in silvis, Preston, Ohio Amer. bor. — Pileus 10-15 mm. diam.; stipes 15-20 mm. longus, 1-2 mm. crassus.

37. **Lepiota nudipes** Peck, Bull. Torr. Bot. Club XXXIII (1906) 64

p. 213. — Pileo tenui convexo, umbonato, minute brunneo-squamuloso, margine demum obscure striato, albido, umbone obscure brunneo et æquali; lamellis tenuibus, modice confertis, liberis, ventricosis, albis; stipite angusto, fibroso, æquali vel subæquali, supra pallido, basi brunneo et fibrilloso; sporis albis, ellipsoideis, 5-6  $\mu$ . longis, 3-4  $\mu$ . latis.

*Hab.* prope St. Louis, Missouri, Amer. bor. (N. M. GLATFELTER). — Pileus 1,2-2 cm. latus; stipes 2,5-4 cm. longus, usque 1 mm. crassus.

38. **Lepiota neophana** Morg., Journ. of Mycol. XII (1906) p. 248. — 65  
 Pileo carnoso ex ovoideo campanulato et expanso, subumbonato, carne tenui, firma, alba; cute tenui, tenaci, superficie levi et glabra, e ferrugineo pallide umbrina, centro obscure brunnea, continua v. maturitate irregulariter areolatim disrupta; stipite angusto, subæquali, tenaci, fistuloso. supra annulum albo, infra pallide umbrino, cuticula albo-fibrillosa prædicto; lamellis latis, confertis, albis, postice obtusis, liberis, approximatis; sporis oblongis, oblique apiculatis, 4-5  $\times$  3.

*Hab.* ad terram in silvis, Preston, Ohio Amer. bor. — Pileus 2-3 cm. diam.; stipes 3-4 cm. longus, 2-3 mm. cr.

39. **Lepiota microspora** Massee, Kew Bull. (1906) pag. 92. — Pileo 66 carnosulo, convexo dein expanso, late umbonato, pallido, primo villosi-fibrilloso postea squamulis rufescens adpressis vestito, 1,5-2 cm. lato; lamellis liberis, subconfertis, angustatis, albis; sporis angustis, cylindraceo-ovatis; hyalinis, 4,5-5  $\times$  2-2,5; stipite brevi, 2 cm. longo, fistuloso, æquali, basi bulbilloso, pallido, infra annulum floccis albis cito deciduis primum vestito.

*Hab.* ad terram, Narcondam in ins. Andaman (ROGERS). — Habitus *L. metulisporeæ* B. et Br. sed caracteribus sporarum distincta.

40. **Lepiota Lucandi** Quél. Assoc. Franç. Avanc. Sc. XXIV (1895) 67 p. 1, t. XXXIII, f. 6 (extr.). — Pileo convexo, 2-3 cm. lato, centro subumbonato, cuticula crassa, levigato, lubrico, pallide griseo, margine lamellas excedente; carne tenui, tenera, sapida, alba; lamellis subconfertis, a stipite liberis, albis; stipite gracili, sericeo-medullato, basi incrassato-ovoideo, pruinoso, albo; annulo membranaceo, erecto dein reflexo, caduco, albo; sporis elliptico-pruiformibus, 10  $\mu$ . long., ocellatis, hyalinis.

*Hab.* in silvis Coniferarum, Morvan Galliæ (BIGEARD). — Velo humido *L. medullatæ*, habitu *L. mastoideaæ* accedit.

41. **Lepiota globularis** Quél. Assoc. Franç. Avanc. Sc. XXII (1893) 68

p. 1, t. III, f. 2 (extr.). — Pileo globuloso, 1 cm. diam., minute papilloso, brunneo v. badio-violaceo, dein aperto et 2 cm. diam., margine excoriato fulvo-incarnato; carne tenui, alba, dein rosea, Nasturtium redolente; lamellis remotis, albis; stipite gracili, fistuloso, sericeo-medullato, albo-roseo, levigato, e mycelio reticulato albo oriente; annulo membranaceo tenui, brunneolo, saepe fimbriam ad marginem pilei formante; sporis ovoideis, 5 µ. long.

*Hab.* ad terram humosam silvaticam, Nièvre Galliae (Domina V. DAULNOY). — *Lep. felinæ* subaffinis.

42. **Lepiota mauritiana** P. Henn. in Voeltzkow, Reise Ostafrika III 69 (1908) pag. 27, tab. II, fig. 27. — Pileo membranaceo, ovoideo-campanulato, obtuso-umbonato, radiatim sulcato, cinereo, umbone brunneo squamuoso, margine tenuiter plicato fissoque, c. 16-22 mm. diam.; stipite subfistuloso, tereti, æquali, pallido, levi glabro-que, basi vix incrassato; annulo membranaceo, albido; lamellis liberis, confertis, ventricosis, pallidis; sporis subovoideis, 1-guttulatis, hyalino-subcarnescentibus, 9-12 ≈ 6-7.

*Hab.* ad terram, ins. Mauritius Africæ. — *Lepiota denudatæ proxima.*

43. **Lepiota maculans** Peck, Bull. Torr. Bot. Cl. XXXII (1905) 70 p. 77. — Pileo tenui, convexo, subumbonato, sicco, minute et dense squamuoso, flavo-rubro, centro obscuriori; lamellis latis, subdistantibus, liberis, albis, ad rubrum v. cinnamomeum nutantibus; stipite æquali, molli, floccoso v. fibrilloso, cavo, albido v. flavido; annulo tenui evanido; sporis ellipsoideis, uninucleatis, utrinque acutatis, 8-12 ≈ 5-6.

*Hab.* prope St. Louis Mo. Amer. bor. (N. M. GLATFELTER). — Pileus 1,5-2 cm. latus; stipes circ. 5 cm. longus et 2-3 mm cr.

44. **Lepiota geniculispora** Atkins., Ann. Mycol. VII (1909) p. 372. — 71 Pileo 15 mm. lato, convexo-subexpanso, subumbonato, brunneo, sericeo, squamulis adpressis ornato; lamellis albis, ventricosis, siccitate brunnescentibus; basidiis 4-sporis; sporis 12-15 ≈ 5-6, subellipsoideis, geniculatis; stipite 2,5 mm. cr., pallide brunneo, floccoso-squamoso.

*Hab.* ad terram in silvis, Ithaca N. Y. Amer. bor. (C. J. HUMPHREY). — Statura 4-5 cm. alta.

45. **Lepiota candida** Morg., Journ. of Mycol. XII (1906) p. 202. — 72 Pileo carnoso, ex ovoideo convexo et explanato, subumbonato, carne tenui, alba; cute radiatim fibrillosa, levi, candida, stratu viscoso tenuissimo tecta, primum continua, demum in squamulas minutas

disrupta; stipite longo, supra angustato, basi clavato, fistuloso, fibrilloso-argenteo v. omnino levi, candido; annulo tenui, membranaceo, persistenti; lamellis angustis, confertis, liberis et subremotis, candidis; sporis ellipsoideo-oblongis, oblique apiculatis, 5-7  $\approx$  3-4.

*Hab.* ad terram inter folia dejecta, Preston, Ohio Amer. bor. — Pileus 1-3 cm. diam.; stipes 5-7 cm. longus, basi 5-6 mm. cr., apice 2-3 mm.

46. **Lepiota Guegueni** Sacc. et Trav. — Syll. XIX, p. 1081. — *Le-* 73  
*piota Boudieri* Guéguen, Bull. Soc. Myc. Fr. XXIV (1908) p. 127  
 cum icono, non Bres. — Syll. V, p. 38. — Tota sulphurea, solitaria  
 aut subcæspitosa, marcescens; pileo margine tenuissime membranaceo, centro debiliter carnosus, primum ovoideo, dein expanso-  
 subumbonato, margine inflexo, 18 mm. diam., usque ad carnem  
 striato-plicato, articulis fugacissimis sub microscopio sphæroideis  
 20  $\mu$ . diam. pedicellatis velato; stipite gracili, erecto, 30 mm.  
 longo, glabro, infra 1,2-1,5 mm., basi pistillato 3 mm. diam., non  
 cavo sed laxe fibrilloso; annulo tenuissime membranaceo, persi-  
 stente; lamellis confertis, æqualibus, nunquam ventricosis, rectis,  
 acie cystidibus irregulariter clavulatis 25  $\approx$  10 sparse congregatis  
 denticulatis, a stipite usque ad 1 mm. remotis, sine collario atte-  
 nuatis; basidiis ellipsoideis aut doliformibus, 12-14  $\approx$  6-7, duobus  
 sterigmatibus divergentibus 6  $\mu$ . long. coronatis; sporis amygdaliformi-ovoideis, maturatione uni- aut bi-ocellatis, 5-6  $\approx$  3

*Hab.* in calidariis Scholæ pharmaceuticæ Parisiensis.

47. **Lepiota permixta** Barla — Syll. V, p. 31. — var. **brasiliensis** 74  
 Rick, Broteria VI (1907) p. 68. — A typo differt annulo griseo-  
 brunneo et lamellis viridibus; sporis albis, ellipsoideis, 11-13  $\approx$  7-8,  
 obtuse apiculatis.

*Hab.* in silvis Rio Grande do Sul Brasiliæ.

48. **Lepiota Spegazzinii** Sacc. et Trott. Ita dicatur *L. cinerescens* Speg. 75  
 (1899) — Syll. XVI, p. 4 — non Quél. (1893). *sed Quél. = L. holoserica* var. *h.*

49. **Lepiota hesperidea** Risso, Flore de Nice, pag. 576, cum tabula. — 76 *V, 42*  
 In agro Nicaensi. Species omnino dubia.

**ARMILLARIA** (Fr.) Quél. — Syll. V p. 73, IX p. 11, XI p. 7, XIV  
 p. 70, XVI p. 17.

1. **Armillaria subimperialis** (Britzelm.) Sacc. — Syll. XI, p. 7. — 77  
 Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 4. — Pileo 17 cm.  
 lato, hemisphærico, plano v. medio depresso, aliquando profunde  
 depresso, flavo, rubido-flavo v. brunneo, veli fragmentis albis ob-

ducto; stipite 18 cm. alto, 6 cm. cr., albido, saepe flavid-squamuoso, annulo dupli prædicto; lamellis 15 mm. latis, subconfertis, decurrentibus, albis, quandoque brunneo-marginatis, crassis; carne alba, odore farinaceo; massa sporarum alba; sporis 12-14  $\times$  5-6, breviter ellipsoideis.

*Hab.* cæspitosa in silvis Salisburgiæ, Algoviae et Friburgiæ.

2. **Armillaria nauseosa** A. Blytt, Norg. Hymen. in Vid. Selsk. Skrift. 78 (1904) n. 6, pag. 22. — Pileo pallido, fusco-fibrilloso, lento, margine lacerato, 15 cm. lato; lamellis crassis, albis, dein flavo-maculatis, profunde emarginatis, antice angustioribus; stipite fusco, deorsum lacero-fibrilloso, sursum albo-farinoso, 14 cm. longo, annulo obliquo; odore nauseoso.

*Hab.* in pinetis Norvegiæ. — *Arm. focali* affinis.

3. **Armillaria Bresadolæ** Rick, Broteria VI (1907) pag. 71, tab. IV, 79 fig. 2. — Pileo primitus hemisphærico dein expanso, crassissimo, maximo, 13 cm. lato, 5 cm. cr., duro compacto, griseo-albo, velutino, demum avellaneo-murino, jam primitus in verrucas innatas, irregulares, obtusas, magnas, profunde diffracto; margine involuto, albo-velutino; carne alba, compacta, cum stipite cohærente; lamellis densissimis, inæqualibus, versus stipitem ventricose angustatis, liberis a stipite, albo-roseis,  $\frac{2}{3}$  cm. latis; stipite solido, curto, 3-6 cm. alto, 4 cm. lato, firmo, carnosso-cartilagineo, non bulboso, veli reliquiis albis, annulatim pluries cincto, supra albo-pruinoso, ceterum fuligineo-luteo; sporis albis, ellipsoideis, 6-7  $\mu$ . long.,  $4\frac{1}{2}$ -5  $\mu$ . latis; sapore miti.

*Hab.* ad terram, Rio Grande do Sul, Brasiliæ. — Fungus exsiccando nigrescit.

4. **Armillaria fracticia** (Britzelm.) Sacc. — Syll. XI, p. 7. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 4. — Pileo 12 cm. lato, glutinoso, e flavo rubro-brunneo, hemisphærico, saepe centro late umbonato et umbone subumbilicato; stipite 11 cm. alto 1,2 cm. cr., basi nunc incrassato nunc attenuato, albido, annulo fibroso flavo-rubro v. brunneo prædicto; lamellis 15 mm. latis, adnexis, confertis, albidis v. flavidis; carne albida vel flavid-rubida, fragili, odore farinaceo; massa sporarum alba; sporis sphæroideis, 4-5  $\mu$ . diam.

*Hab.* gregaria in silvis, Gennach prope Buchloe Bavariæ. — *Arm. robustæ* affinis.

5. **Armillaria subannulata** Peck, Bull. Torr. Bot. Cl. XXXVI (1909) 81 p. 330. — Pileo carnoso, convexo v. late convexo, subviscido, fi-

brilloso, alutaceo, in centro obscuriore ibique fibrillis rufo-brunneis ornato, margine levi, carne alba, odore saporeque farinaceis; lamellis confertis, adnexis, albis, aliquando acie brunnescentibus; stipite æquali, solido, subradicante, rufo-brunneo, ad apicem albo; velo crasso, molli, albo, evanescente; sporis ellipsoideis, 10-12  $\approx$  8-9.

*Hab.* inter folia dejecta in quercetis, Claremont Californiae (C. F. BAKER). — Pileus 10-11 cm. latus; stipes 9-15 cm. longus, 2-3 cm. crassus.

6. **Armillaria subdehiscens** (Britzelm.) Sacc. — Syll. XI, pag. 8. — 82  
 Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 4. — Pileo 8 cm. lato, hemisphærico, centro sæpe umbonato v. depresso, margine revoluto, e flammeo rubro-brunneo, glutinoso, levi; stipite concolori 12 cm. alto, 1,8 cm. cr., basi crassiori v. etiam tenuiori, minute et crebre squamuloso, supra annulum albo; lamellis 1 cm. latis, confertis, ex albo rubro-brunneis, emarginatis; carne ex albo flavo-rubra, odore farinaceo; massa sporarum alba; sporis 6  $\approx$  4-5, breviter ellipsoideis, hyalinis, grosse uniguttulatis.

*Hab.* in silvis frondosis Salisburgiæ, Algoviae et Juræ. — *Arm. dehiscenti* affinis.

7. **Armillaria fuscipes** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya v. IV, 83 Pt. V (1909) p. 299 et Circul. Roy. Gard. Ceyl. V (1910) tab. X. — Pileo 6 cm. c. lato, primum late convexo dein plano, margine recurvato, centro obtuse umbonato et zona depressa circumdato, sæpe umbilicato, medio brunneo v. flavo-brunneo, extus pallide brunneo, medietate exteriore in album vergente; centro corrugato; medietate centrali verrucis minutis conspersa, ceterum glabra; margine striato; carne tenui, alba, fracta ad colorem brunneum vergente; stipite 10 cm. c. lungo, basi plerumque ascendente, 9 mm. cr., sursum attenuato et apice 5 mm. c. cr., nigro-brunneo, flocis griseis vestito, ad annulum pallido et longitudinaliter fibrilloso, supra annulum longitudinaliter striato et rubido, solido, extus obscure brunneo intus brunneo-albo; annulo prope apicem, ampio, satis crasso et floccoso; lamellis albis, parum confertis, angustis, 3-4 mm. lat., decurrentibus, antice attenuatis; sporis albis, ovoides v. subglobosis, æqualibus, 6-8  $\approx$  5-7.

*Hab.* gregaria v. cæspitosa in radicibus Acaciæ decurrentis, Uda Pussellawa, Ceylon. — Rhizomorphæ 2-3 mm. diam., primum rubidæ dein nigræ.

8. **Armillaria albo-lanripes** Atkins., Ann. Mycol. VI (1908) p. 54. — 84  
 Gregaria; pileo e convexo expanso, glabro, umbonato, udo vi-

scoso, margine subrepando, flavo-brunneo, 5-6 cm. lato; lamellis adnexo-sinuatis, albidis, demum sordide flavidis; sporis hyalinis, ellipsoideis, glabris, 6-9  $\approx$  4-5; stipite albo, ab annulo ad basim floccoso-lanoso, supra annulum glabro, intus cavo, 6-8 cm. alto, 8-10 mm. cr.

*Hab.* inter folia ad terram in silvis mixtis, Corvallis Oregon Amer. bor.

9. **Armillaria ventricosa** (Peck) Peck, Bull. Torr. Bot. Club XXXIV 85 (1907) p. 104. — Ita vocandus est *Lentinus ventricosus* Peck. — Syll. XIV p. 28. — teste ipso auctore.
10. **Armillaria macrorrhiza** (Lasch) Jacob, Verh. Bot. Ver. Brandenb. 86 XXXVII (1895) p. LXI. — Ita vocandum est *Tricholoma macrorhizum* (Lasch) Fr. — Syll. V, p. 105 — teste Jacob. l. c.

**TRICHOLOMA** Fr. (Quél.) — Syll. V p. 87, IX p. 13, XI p. 8, XIV p. 71, XVI p. 20, XVII p. 9.

1. **Tricholoma gigantulum** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 12. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) pag. 12. — Pileo 20 cm. lato, albo, fibroso-tomentoso, griseo-squamuloso, campanulato, demum convexo-applanato, centro late umbonato; stipite 16 cm. longo, 6 cm. cr., basi incrassato, albo, basi rubido vel brunneo; lamellis 20 mm. latis, albis, subconfertis, rotundatis; carne alba, odore nullo; massa sporarum alba; sporis 8-10  $\approx$  6.

*Hab.* in silvis Algoviae et Friburgiae. — *Trich. Columbettæ* affine.

2. **Tricholoma transforme** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 12. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 9. — Pileo 15 cm. lato, convexo, saepe late umbonato, flavo-brunneo-griseo, centro fibriloso-squamoso v. vix fibrilloso; stipite 9 cm. longo, incrassato, supra 7 cm. lato, basi angustato, albido, basi brunneolo; lamellis 10 mm. lat., crassiusculis, emarginatis v. rotundatis, angustis, saepe venosis et undulatis, albidis; carne alba, trita nigricante, parca sed grate olente; massa sporarum alba; sporis 8  $\approx$  6, 3- vel 4-angulosis.

*Hab.* in silvis fagineis, Teisenberg Salisburgiae. — *Trich. deliberato* affine.

3. **Tricholoma horribile** Rea, Trans. Brit. Mycol. Soc. II (1905) p. 94, 89 tab. 7. — Pileo carnoso, 10-12 cm. lato, convexo, dein expanso, dense squamuloso, squamulis obscure brunneis, demum præcipue ad centrum squarroso, maturo rubescenti-brunneo margine tenui

lamellas excedente; stipite 8-9 cm. longo, 2 cm. cr., basi incrassato, albo, cavo, levi; carne tenui, alba dein rubescenti fusco-maculata, maculis linearibus, interruptis; lamellis emarginatis, 2 cm. latis, confertis, margine inæquali, albidis, dein ætate cinnamomeis; sporis albis, globosis, 5  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad terram, Swarraton Hants Britanniæ (W. L. W. EYRE). 90

4. **Tricholoma subalpinum** (Britz.) Sacc. — Syll. XI p. 12. — Britzelmayr, Revis. Hymen. I (1898) p. 7. — Pileo 12 cm. lato, non hygrophano, convexo-depresso, late umbonato, ex albido flavidochraceo, opaco, epidermide tenui, levi, facile transverse rimosa; stipite 9 cm. long. 1,5 cm. æqualiter crasso, basi subincrassato, albo, fibroso, carnoso; lamellis 10 mm. latis, confertis, mollibus, albis, emarginatis; carne alba v. albo-flavida, odore grato florum; massa sporarum alba; sporis 10-12  $\approx$  4-5, breviter ellipsoideis.

*Hab.* in silvis Algoviae et Friburgiae. — *Trich. strictipedii* affine.

5. **Tricholoma candidum** A. Blytt, Norges Hymen. in Vid.-Selsk. Skr. (1904) n. 6, p. 25. — Album; pileo plano, squamuloso, usque ad 12 cm. lato; lamellis confertis, leviter emarginatis, antice angustioribus; stipite solido, 9 cm. longo, 2 cm. crasso; sapore miti odore nullo.

*Hab.* in pinetis regionis subalpinæ Norvegiae. — *Trich. terreo* affine.

6. **Tricholoma adscriptum** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 11. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 9. — Pileo 11 cm. lato, conoideo, campanulato, dein plano, umbonato v. etiam depresso, pallide flavo-brunneo, sublevi; stipite 10 cm. long. 1,5 cm. cr., basi incrassato, carnoso-fibroso, albido vel plerumque ad basim brunneo; lamellis 10 mm. latis, subconfertis, etiam furcatis et venosis, ex albo brunneis, emarginatis et saepe subdecurrentibns; carne et lamellis contusis nigricantibus, odore tenui farinaceo; massa sporarum alba; sporis 10-11  $\approx$  6, rhomboideis.

*Hab.* in silvis Salisburgiae, Algoviae, Friburgiae. — *Trich. deliberato* affine.

7. **Tricholoma Allescheri** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 12. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 6. — Pileo 12 cm. lato, conoideo v. hemisphærico, demum applanato, albo v. albido, leniter rubro-carneo v. flavidio, tenui, floccoso-fibroso, fere levi; stipite 9 cm. long., 3 cm. cr., farcto, ad basim plerumque attenuato, pileo concolori, tenui floccoso-fibroso; lamellis 8 mm. latis, confertis, albis, aquose albis, pallide flavidio-albis, rotundatis; carne alba,

serius odore farinaceo prædita; massa sporarum alba; sporis 6  $\times$  3-4, breviter ellipsoideis.

*Hab.* in silvis et turfosis Bavariæ. — *Trich. albello* affine.

8. **Tricholoma subluteum** Peck, Rep. Stat. Bot. 1903 (ed. 1904) p. 21, 94 t. O, f. 26-29. — Pileo late campanulato dein convexo, umbonato, 5-10 cm. cr., obscure fibrilloso, flavidus, carne alba; lamellis confertis, emarginatis, adnexis, albis; stipite æquali v. supra leniter angustato, solido, fibrilloso, flavidus, basi albo et acutato, intus albido 7,5-10 cm. long., 8-16 mm. cr.; sporis globosis, 5-6  $\mu$ . cr.

*Hab.* in silvis Coniferarum, Lake Pleasant Amer. bor. —

*Tr. chrysentero* et *chrysenteroidi* affine.

9. **Tricholoma venenatum** Atkinson, Botan. Gazette XLVI (1908) 95 p. 461, cum icone 1 et 2. — Album, leviter sordide luteum, 4-8 cm. longum; pileo 4-7 cm. lato, convexo-expanso, subumbonato, squamulis minutis obducto; lamellis adnexis, late sinuatis, tactu sordide luteis; sporis hyalinis, glabris, ovatis vel subellipsoideis, 5-7  $\times$  3,5-5; stipite subnullo, 1-1,5 cm. cr., fibroso-striato, tactu sordide luteo.

*Hab.* prope Detroit, Mich. Amer. bor. (Doct. O. F. FISCHER).

10. **Tricholoma lautiuscum** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, pag. 12. — 96 Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 8. — Pileo 8 cm. lato, hygrophano, convexo, saepè late ed depresso umbonato, albo-ochraceo, centro obscuriori; stipite 11 cm. long., 1 cm. cr., basi incrassato, demum angustiori, albo; lamellis 5 mm. lat., confertis, albis, rotundatis; carne alba, fere sericea, odore particulari nullo; massa sporarum alba; sporis 10  $\times$  4, breviter ellipsoideis.

*Hab.* prope Rottachberg Algoviae. — *Trich. subpulverulento* affine.

11. **Tricholoma immarcescens** (Britz.) Sacc. et Trott., Britzelmayr, 97 Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 9 sub *Clitocybe*. — Sacc. Syll. XI, p. 15. — Pileo 12 cm. lato, hygrophano, convexo, late depresso, levi, griseo, griseo-brunneo, margine pallidiore; stipite 7 cm. longo, 10 mm. cr., supra et infra incrassato, cavo, parietibus 2 mm. cr., brunneolo; lamellis 6 mm. latis, rotundatis v. emarginatis, albidis, brunneolis, confertissimis; massa sporarum alba; sporis globoso-elongatis, 6-8  $\times$  4-5.

*Hab.* ad caudices Populi in Bavaria. — *Trich. urbo* affine.

12. **Tricholoma subimmundum** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 12. — 98 Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 5. — Pileo 10 cm. lato, hemisphærico, applanato, centro depresso v. umbonato, al-

bido, v. griseo-brunneo, sæpe indistincte fibroso, maculato, non glutinoso; stipite 6 cm. longo, 1-2 cm. cr., basi incrassato v. attenuato, albido-fibrilloso, basi griseo brunneo; lamellis 8 mm. latis e rotundato adnato-emarginatis, albidis, pallide brunneo-lilacinis; carne inodora, albido-brunnea, contusa nigricante; massa sporarum alba; sporis 6-7  $\approx$  3, breviter ellipsoideis, non omnino hyalinis sed fere flavidulis.

*Hab.* in silvis Coniferarum, Turkheim Bavariæ. — *Trich. immundo* affine.

13. **Tricholoma gravabile** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 12. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 7. — Pileo 10 cm. lato, subconvexo, depresso umbonato, levi, pallide brunneo; stipite 7 cm. long., æqualiter 2 cm. cr., farcto, albido, brunneo-fibrilloso; lamellis 1,4 cm. latis, confertis, flavo-brunneis, emarginatis; carne brunnea, odore farinaceo; massa sporarum alba; sporis 8  $\approx$  6-7, fere globosis, hyalinis, grosse uniguttulatis.

*Hab.* in silvis udis Bavariæ. — *Trich. duracino* affine.

14. **Tricholoma subæquale** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 12. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 7. — Album, leviter flavidulum; pileo 10 cm. lato, non hygrophano, subconvexo, vix umbonato; stipite 7 cm. long., 1,2 cm. cr., æquali, sed quandoque basi attenuato, farcto sed ætate subcavo; lamellis confertis, emarginatis v. rotundatis; carne odore et sapore nullo donata; massa sporarum albo-rubida v. albo-lilacina; sporis 5  $\approx$  3, breviter ellipsoideis, uno apice acutatis.

*Hab.* gregarium ad terram in Bavaria.

15. **Tricholoma vepallidum** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 13. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 5. — Pileo 9 cm. lato, subconvexo, centro umbonato, tenui carnoso, minute fibrilloso, albo, centro griseo-carneo; stipite 8 cm. long., conoideo, farcto, basi 2,5 cm., supra 1,5 cm. cr., albo, minute fibrilloso, fere sericeo; lamellis 15 mm. latis, confertis, albis, emarginatis; carne alba, odore tenui farinaceo; massa sporarum alba; sporis 8-10  $\approx$  5-6, breviter ellipsoideis, uno apice leniter acutatis.

*Hab.* in silvis Algoviae. — *Trich. sculpturato* affine.

16. **Tricholoma luridatum** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 12. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 5. — Pileo 9 cm. lato, late conoideo vel etiam umbonato, subfibrilloso-squamoso, griseo-albo, margine subaurato; stipite 7 cm. long., 2 cm. cr., basi pa-rum attenuato, albido, basi sordide flavo; lamellis 12 mm. latis,

subconfertis, ex adnexo emarginatis, griseis, firmis; carne alba v. grisea, odore farinaceo; massa sporarum alba; sporis 8-10  $\approx$  6, breviter ellipsoideis uniguttulatis.

*Hab.* in silvis Coniferarum, Oberstaufen Algoviæ. — *Tr. lurido* affine.

17. **Tricholoma mollicellum** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 13. — Brit. 103  
zelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) pag. 8. — Pileo 7,5 cm.  
lato, subconvexo et umbonato, flavo-ochraceo v. alutaceo; stipite  
8 cm. long., 8 mm. cr., basi subnodoso, albo, albo-brunneolo  
striato; lamellis 5 mm. latis, albis, confertis, gracilibus et mol-  
libus, emarginato-adnatis; carne aquose alba, odore et sapore nullo;  
massa sporarum alba; sporis 8  $\approx$  4, hyalinis, breviter ellipsoideis.

*Hab.* in silvis Bavariæ. — *Trich. pulverulento* affine.

18. **Tricholoma luteolospermum** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 13. — 104  
Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 8. — Pileo 8 cm.  
lato, convexo, centro depresso v. depresse umbonato, levi, brun-  
neo, obscure rubro-brunneo et subgriseolo; subnitido; stipite 8  
cm. long., 1 cm. cr., basi incrassato, supra pallidiori, rubido-brun-  
neo, basi nigro-brunneo; lamellis 8 mm. latis, subconfertis v. con-  
fertis, albis, albidis v. brunneo-albis, emarginatis, fere decurrenti-  
bus; carne brunnea, basi stipitis nigro-brunnea; massa sporarum  
albo-flavida; sporis albidis v. flavidis, e granulo asperulis, 8  $\approx$   
4-6, breviter ellipsoideis, uno apice acutatis.

*Hab.* in silvis Bavariæ. — *Trich. panæolo* affine.

19. **Tricholoma sulphurescens** Bres. Ann. Mycol. III (1905) p. 159, 105  
*Gyrophila resplendens* Quél. Flore Myc. Fr. pag. 287! vix Fr. —  
Pileo carnoso, e convexo plano, sericello, dein glabro, sicco, alu-  
taceo-pallido, albescente, maculis subochraceis, 5-8 cm. lato, mar-  
gine in vetustis sulcato; lamellis confertis, arcuatis, albis, postice  
rotundato-adnexis, fere liberis; stipite valido, subæquali, basi sub-  
radicato, albido, apice sericeo, deorsum fulvo-fuscidulo, punctato-  
squamuloso, tactu, præcipue basi, sulphurescente, 6-8 cm. longo,  
1  $\frac{1}{2}$ -2 cm. crasso; carne alba, compacta, fracta sulphurescente,  
odore fœtido, exacte ut in *Tricholome sulphureo*, sapore miti,  
dein leviter piperato; basidiis clavatis, 30-35  $\approx$  8-9; sporis hyali-  
nis, subglobosis, 5-6  $\approx$  4  $\frac{1}{2}$ -5, crasse apiculatis.

*Hab.* in silvis mixtis «Sopramonte» prope Trento, autumno,  
rarissime.

20. **Tricholoma luteo-maculans** Atkins, Ann. Mycol. VII (1909) 106  
p. 376. — Album, demum sordide flavum, 4-5 cm. altum; pileo

et lamellis tactu flavescentibus; pileo 5-7 cm. lato, convexo, expanso, saepe margine sulcato; lamellis emarginatis, albis, demum sordidis; basidiis 4-sporis; sporis ovatis, subglobosis, levibus, granulosis, 4-5  $\approx$  3,5-4,5; stipite 1-1,5 cm. cr., ad basim incrassato, albo, demum leviter flavo, squamuloso-floccoso.

*Hab.* ad terram inter folia dejecta, Enfield Gorge, Ithaca N. Y. (ATKINSON et REDDICK), Chapel Hill N. C. (W. C. COKER) Americæ borealis.

21. **Tricholoma megaphyllum** Boud. Ic. mycol. I, t. 28 (Ser. VI, 107 p. 19, n. 577). — Medium, 6-8 cm. alt., totidem latum, fuliginosum; lamellis latissimis, cinerescentibus glaucis; pileo glabro, subhygrophano, obscure umbonato; stipite cinereo-brunneo, superne pallidiore et pube brevi tecto, inferne obscuriore, fibrilloso; lamellis late emarginatis, medio latissimis, ad marginem attenuatis; carne cinereo-fusca, uda fuliginosa; sporis albis oblongo-ovoideis, intus guttulosis, 10-12  $\approx$  5-6; basidiis 4-sporis, clavatis, 40-45  $\approx$  10-12; cystidiis elongato-fusoideis, hyalinis, cuspidatis apiceque massa grumosa conica saepius tectis, 50-70  $\approx$  8-12.

*Hab.* ad terram muscosam, Doubs Galliae (GROSJEAN).

22. **Tricholoma subrancidum** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, pag. 12. — 108 Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 7. — Pileo, lamellis et stipite brunneis, griseo-brunneis, centro obscuriore; pileo 7 cm. lato, tenuè carnosò, irregulariter convexo-applanato, opaco; stipite 5 cm. long., 8 mm. cr., farcto, basi saepe attenuato; lamellis 7 mm. latis, confertis, adnexis, emarginatis vel rotundatis; carne brunnea, odore farinaceo; massa sporarum alba; sporis 10  $\approx$  4-5, breviter ellipsoideis.

*Hab.* gregarium in silvis prope Augsburg Bavariae. — *Tr. graveolenti* affine.

23. **Tricholoma tenuisporum** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, pag. 12. — 109 Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 6. — Pileo 7 cm. lato, subconvexo, saepe centro depresso, flavo-brunneo, margine plerumque farinaceo v. furfuraceo et albo; stipite 5 cm. long., 7 mm. cr., æquali, basi angustiori, farcto, supra albido, infra griseo-brunneo; lamellis 5 mm. latis, confertis, sordide albis, e flavo ochraceis v. griseo-brunneis, adnatis emarginatis v. rotundatis; massa sporarum alba; sporis 10-12  $\approx$  4-5, breviter ellipsoideis, apice attenuatis sed non acutatis, uniguttulatis.

*Hab.* in silvis Coniferarum prope Augsburg Bavariae. — *Tr. cerino* affine.

24. **Tricholoma cuneiforme** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 12. — Brit- 110  
zelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 6. — Pileo 7 cm. lato,  
convexo, dein applanato, saepe centro plus minusve depresso, al-  
bido, centro flavo-brunneo; stipite 5 cm. long., cuneiformi, supra  
2 cm. cr., albido, basi brunneo-flavo; lamellis 4 mm. latis, albis,  
emarginato-decurrentibus; carne alba, odore aniseo; massa spora-  
rum alba, colore rubro leniter suffusa; sporis 6-8  $\approx$  4, breviter  
ellipsoideis.

*Hab.* in silvis prope Augsburg Bavariæ. — *Trich. inamæno*  
affine.

25. ? **Tricholoma crucigerum** (St. Amand) Sacc. et Trott. *Agaricus* 111  
*crucigerus* St. Amand, Flora agenaise, Agen (1821) pag. 577. —  
Pileo ambitu subrotundo, tenui, 3-4 cm. lato, medio umbonato,  
umbone centro umbilicato, flavo-rubo, impressione cruciata pallide  
flava signato; carne firma, sicca, flavida; lamellis inæqualibus, la-  
tis, flavo-fuscis; stipite sursum incrassato, saepe flexuoso, obscure  
flavo-rubo.

*Hab.* ad terram in silva prope Agen Galliæ. — Totus fungus  
12-14 cm. alt. An status abnormis aliis speciei?

26. **Tricholoma selectum** (Britz.) Sacc. — Syll. XI p. 11. — Brit- 112  
zelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) pag. 9. — Fragile; pileo  
6 cm. lato, brunneo, levi, hemisphærico v. applanato v. umbonato  
et expanso, quandoque depresso; stipite concolori, 7 cm. long., 8  
mm. cr., basi incrassato v. saepe etiam attenuato; lamellis 6 mm.  
latis, albis, remotis, emarginatis et subdeurrentibus; carne alba,  
griseo-brunnea, fere spongiosa, odore particulari nullo; massa spora-  
rum alba; sporis 10-14  $\approx$  5-7, rhomboideis.

*Hab.* in silvis Salisburgiæ, Algoviae. — *Tricholoma deliberato*  
affine.

27. **Tricholoma tenuiceps** Cooke et Massee, Br. Fungus-Flora III, 113  
p. 198, *Agaricus tenuiceps* C. et M. in Cke. Ill. tab. 1166. — Pi-  
leo convexo obtuso, subinde subgibboso, tenuissimo, centro tantum  
carnosulo, 5-8 cm. lato, sicco granulos, opaco, fuligineo-brunneo;  
lamellis adnexis et postice rotundatis, 4-5 mm. lat, antice tenuatis,  
albis; stipite 5-8 cm. alto, 2-2.5 cm. cr., solido, firmo, sursum  
paullo tenuiore, ochraceo-albo, superficie minute granulos, basi  
abrupte in radicem longam chordiformem abeunte; sporis subglo-  
bosis, 6-7  $\mu$ . diam.

*Hab.* in graminosis, sub arboribus in Britannia. — Solitarium  
v. 2-3 individua in cæspitem juncta.

28. **Tricholoma ignorabile** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 12. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 10. — Pileo 6 cm. lato, effuso, fere applanato, centro depresso, opaco, brunneo, levi; stipite 4 cm. long., 1 cm. cr., basi angustato, supra albido, basi brunneo-nigrescenti; lamellis 10 mm. latis, remotis, albo-brunneolis, adnexis, rotundatis v. emarginatis; carne albida, griseo-brunnea, odore tenui farinaceo; massa sporarum alba; sporis 10  $\approx$  6-8, breviter ellipsoideis, uniguttulatis.

*Hab.* ad terram in silvis Bavariæ. — *Tricholomati pædido* videtur affine.

29. **Tricholoma illecebrosum** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, pag. 13. — 115 Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 4. — Pileo 6 cm. lato, subdepresso, centro umbonato, tenui-carnoso, glutinoso, subfibroso, albido, centro obscure olivaceo; stipite 6 cm. long., 1 cm. cr., basi incrassato, ex albido subflavo-brunneo; lamellis 10 mm. latis, emarginatis, confertis, albis; carne albida v. flavo-brunneola, odore et sapore nullo; massa sporarum alba; sporis 8-9  $\approx$  6-7, breviter ellipsoideis, aquosis uniguttulatis.

*Hab.* ad terram muscosam in silvis Salisburgiæ. — *Trich. coryphæo* affine.

30. **Tricholoma montanum** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 13. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 7. — Pileo 6 cm. lato, convexo, centro depresso, tenui-carnoso, levi, vix fibrilloso, sordide brunneo-flavo, obscurius maculato; stipite 3,5 cm. long., 1,4 cm. cr., basi multo angustiore, albido, basi nigro-brunneo, cavo, parietibus 2 mm. cr.; lamellis 8 mm. latis, subcompactis, subconfertis, albidis, emarginatis; carne brunneola vel brunnea, odore peculiari nullo; massa sporarum alba; sporis 8  $\approx$  4-5, irregulariter ovoideis, fere rhomboideis.

*Hab.* ad terram prope Hindelang Algoviæ.

31. **Tricholoma saponaceum** Fr. — Syll. V, p. 106. — var. **incon-** 117 **suetum** Roll., Bull. Soc. Mycol. Fr. 1904, p. 196, t. IX, f. 1. — A typo præcipue differt odore et sapore nullo.

*Hab.* in insulis Balearibus.

32. **Tricholoma luteo-citrinum** Rea, Trans. Brit. Myc. Soc. v. III 118 1908 (edit. 1909) p. 125, t. VIII. — Pileo 2-7 cm. lato, carnoso, e campanulato expanso-gibboso, centro luteo, margine involuto citrino, floccoso, mox squamulis minutis obtecto, dein maturo in fibrillas revolutas secedente; stipite 6-7 cm. longo, 1-2 cm. crasso, solido, albido, flavo-maculato; carne albida, sub cute pilei citrina

et ad basim stipitis lutea, odore nullo, sapore miti; lamellis 4-5 mm. latis ex albido stramineis, sinuato-adnatis, subconfertis; sporis albis, ellipsoideis, 6-4, hyalinis, 1-guttulatis, levibus.

*Hab.* in silva laricina Dunballoch Inverness Britanniae (A. COWAN). — *Trich. acerbo* affine, a quo distinguitur pileo floccoso, sapore non amaro etc.

33. **Tricholoma indeprenum** (Britz.) Sacc. — Syll XI, pag. 11. — 119  
Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p 10. — Pileo 5 cm. lato, conico, centro obtuso, tenui-carnoso, centro brunneolo, rubro-brunneo, margine albido; stipite 7 cm. longo, æqualiter 15 mm. cr., albo, basi rubro-lateritio; lamellis 8 mm. latis, remotis vel remotissimis, albis, profunde et acute emarginatis; carne alba, odore nullo, sapore tenui; massa sporarum alba; sporis 6-8-4-5, breviter ellipsoideis, subasperulis.

*Hab.* prope Gessertshausen Bavariæ. — *Tr. rasili* affine.

34. **Tricholoma densilamellatum** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 13. — 120  
Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 8. — Pileo 4,5 cm. lato, subconvexo, centro depresso v. umbonato, sublevi, griseo-alutaceo; stipite 5 cm. long., æqualiter 7 mm., cr., albo, sæpe brunnescenti; lamellis 6 mm. latis, confertis, rotundatis v. emarginato-adnatis, albis; massa sporarum alba; sporis 8-5-6, breviter ellipsoideis, uno apice sæpe acutatis.

*Hab.* in silvis Coniferarum Bavariæ. — *Tr. subpulverulento* affine.

35. **Tricholoma enudatum** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 13. — Brit- 121  
zelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 5. — Pileo 4 cm. lato, levi, subnitido, flavo-brunneo, hemisphærico; stipite 4 cm. long., 7 mm. crasso, basi crassiori, albo; lamellis 4 mm. latis, confertis, albidis, fere liberis, rotundatis; carne alba, trita brunnescenti et nigricanti, sapore et odore farinaceis; massa sporarum alba; sporis breviter ellipsoideis 8-6, uniguttulatis, aquosis.

*Hab.* in silvaticis Bavariae. — *Trich. immundo* affine.

36. **Tricholoma brasiliense** Rick, Broteria VI (1907) p. 72, tab. IX, 122  
fig. 7. — Pileo solido, expanso, leviter depresso, atro-violaceo, circa marginem cinereo-viridi, glabro-laccato, margine membranaceo, involuto, 4 cm. lato,  $\frac{1}{2}$  cm. cr.; carne fuligineo-rubente; stipite in pileum leviter dilatato, fuligineo-castaneo, versus pileum griseo-conperso, versus pedem velutino-chlorino, 5 cm. alto, 1 cm. crasso, carnoso; lamellis late flavo-aurantiacis, ad proximatis inter se, angustis, solidis, inæqualibus, versus marginem dichoto-

mis, versus stipitem denticulo decurrentibus; sporis albis, ovalibus, 5 ~ 4; odore farinaceo.

*Hab.* ad terram in silvis, Rio Grande do Sul Brasiliæ. — Species polychroa, a ceteris cognitis diversa videtur, colore *Tr. Boudieri* similior et cum *Trich. nobili* quoque satis convenit. Stipes exsiccando rubescit et mycelio chlorino versus pedem tegitur, lamellæ quoque exsiccando rubescunt.

37. **Tricholoma Henningsii** (Eichelb.) Sacc. et Trott. *Agaricus Henningsii* Eichelb. Verh. Naturw. Ver. Hamburg, 3. Folge, XIV (1906) p. 84. — Pileo plano, membranaceo-carnoso; carne albida, brunneo-grisea, centro crassiusculo, margine sulcato-lacinulato, 4 cm. lato; stipite 4 cm. alto, 3 mm. cr., corticato, viscoso, cana licalato, supra sulcato, infra fibris radiciformibus albidis prædicto, squamulis pileo concoloribus omnino tecto; lamellis laxis, nonnullis brevioribus immixtis, sinuatis, anastomosantibus, leviter marginatis et breviter decurrentibus; hymenio cystidiis destituto; sterigmatibus tenuibus, patentibus 4 µ. long.; sporis albis, hyalinis, ovoides, 5 ~ 3.

*Hab.* in ramulis dejectis prope Amani Africæ bor.

38. **Tricholoma unifactum** Peck, New York St. Mus. Bull. n. 105 124 (1906) p. 36, tab. 94, fig. 1-5. — Pileis tenuibus carnosis, convexis saepe irregularibus, quandoque concrescendo excentricis, albidis, 2,5-5 cm. latis; carne albida, sapore dulci; lamellis tenuibus, angustis, confertis, postice rotundatis, leniter adnexis, quandoque basi furcatis, albis; stipite æquali v. basi incrassato, solido, fibroso, albo v. pluribus basi concrescendo massam carnosam efficientibus, 2,5-5 cm. long., 6,5-12 mm. cr.; sporis albis, subglobosis, 3,5-5 µ. crassis.

*Hab.* ad terram sub Abiete canadensi, Horicon Warren Co. Amer. bor. — Species carnosa et edulis.

39. **Tricholoma subcinereum** Peck, New York St. Mus. Bull. 131 125 (1909) p. 27. — Pileo tenui, piano v. centro depresso, subglabro, albido, pallido-cinereo v. griseo-brunneo, aliquando in centro saturatiore et leviter pruinoso; carne alba, odore pungente, sapore leviter seroque acri; lamellis tenuibus, confertis, leviter sinuatis, albis; stipite centrali v. excentrico, æquali v. basi leviter incrassato, solido, sericeo-fibrilloso, albido v. extus brunneo, intus brunnescente; sporis latis, ellipsoideis, 8-9 ~ 6-7.

*Hab.* ad ligna in cella vinaria, Pittsford, Monroe Co. Amer. bor. (F. S. BOUGHTON).

40. **Tricholoma hirtellum** Peck, New York State Mus. Bull. n. 116 126

(1907) p. 38, tab. 105, fig. 1-5. — Pileo carnosο-tenui, convexo, subumbonato, 2,5-3,5 cm. lato, sicco, piloso, pallide brunneo; carne alba, sapore dulci; lamellis tenuibus, angustis, confertis, leniter sinuatis, adnexis, acie minute floccosis, albo-flavidis v. pallidis; stipite angusto, æquali, farcto v. minute cavo, fibrilloso v. subsquamuloso, pileo concolori v. paullo pallidiori, 5-7,5 cm. long., 4-6 mm. cr.; sporis subglobosis, 6,5-7,5  $\approx$  5-6,5.

*Hab.* ad trunco Pin i, Wading River, Suffolk co. Amer. bor.

— *Trich. albo-fimbriato* Trog proximum.

41. **Tricholoma suevicum** (Britz.) Sacc. Syll. XI, p. 13. — Brit-

zelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 9. — Pileo 1 cm. lato, convexo, centro depresso; pileo et stipite brunneis v. flavo-brunneis; stipite supra pallidiore, 20 mm. long., 2 mm. cr., farcto; lamellis 3 mm. latis, albis, subconfertis, emarginatis; carne alba odore nullo; massa sporarum alba; sporis 6-8  $\approx$  4-6, breviter ellipsoideis.

*Hab.* in silvis ad lignum putre, Bavaria. — *Tr. jurano* affine.

42. **Tricholoma cingulatum** (Fr.) Jacobasch, Verh. bot. Ver. Prov.

Brandenb. XXXIII (1890) p. 55. Ita vocanda esset *Armillaria cingulata* (Fr.) Quél. — Syll. V, p. 76 — et inter *Tricholoma terrestrē* et *Tr. triste* inserenda, sec. Jacobasch l. c., sed ex iconibus Friesii et Bernardii annulus (etsi parvus et evanidus) non deest. Fries in *Linnaea* speciem tribuit Almfeltio, cuius nomen in sequentibus operibus omisit: Almfelt revera fuit tantum primus collector speciei, non auctor.

43. **Tricholoma purpureo-fuliginosum** Gill. Hymen. Franc. Pl. Suppl.

129  
Pileo subcampanulato obtuso, serius convexo et subdepresso, margine tenui, regulari, plus minusve saturate purpureo-fuliginoso, ambitu pallidiore, 6-7 cm lato; lamellis longis, tenuibus, postice angustioribus, vix adhærentibus; stipite regulari, curto, farcto, fuligineo, levi; carne alba, firma.

*Hab.* inter folia Pin i sp., raro, in Gallia.

44. **Tricholoma argyraceum** (Bull.) Gill. — Syll. V, p. 104. — var.

130  
**albatum** Quél. in Assoc. franç. avanc. sc. (1889) p. 2, t. XV, f. 2 (extr.). — Album; pileo campanulato-convexo, 3-4 cm. lat., flexuoso, sericeo, nitide albo, dein lamellisque flavo-maculatis; carne tenui, fragili, hygrophana, alba, sapida, bitumen olente; lamellis latis, adnatis, albo-hyalinis, fissilibus; stipite fibroso-carnoso, deorsum tenuato, sericeo; sporis ovoideis, tenuiter aculeolatis, 5  $\mu$ . long.

*Hab.* ad semitas silvaticas, Nièvre Jura (*Domina DAULNOY*).

45. **Tricholoma Salero** Barla, Fl. mycol. Alp. marit. pag. 44, t. 28, 131 f. 5-8. — Pileo carnoso, hemisphærico dein expanso, obtuso, levi, udo viscoso, 4-12 cm. diam., sicco sericeo, rufo-brunneo v. castaneo, margine tenui undulato, saepe fisso; lamellis latiusculis, emarginato-adnatis, albis, demum pallide rubescens; stipite farcto, cylindrico, subcurvo, 5-7 cm. long., 10-25 mm. cr., albo, sursum squamuloso-fibrilloso, medio rubescente; carne alba, aere rubella; odore oleum olivæ v. farinam revocante; sapore amarissimo.

*Hab.* ad terram in litore et montibus in agro Nicaeensi. — Affine *Trich. ustali* et *Trich. albo-brunneo*. Ablutum et maceratum edule fit.

**CLITOCYBE** (Fr.) Quél. — Syll. V p. 141, IX p. 18, XI p. 13, XIV p. 74, XVI p. 23, XVII p. 11.

1. **Clitocybe turmaria** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 16. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 12. — Pileo convexo, late depresso, griseo-brunneo v. brunneo, 13 cm. lato; stipite 10 cm. long., 3 cm. lato, saepe basi angustato, albo v. albido, farcto vel cavo; lamellis 2 cm. latis, subconfertis, decurrentibus, e flavo griseo-brunneis; massa sporarum alba; sporis 6  $\times$  4,5, fere globosis.

*Hab.* gregatim in silvis prope Augsburg Bavariæ. — *Cl. aggregata* affinis

2. **Clitocybe tumidosa** (Britzel.) Sacc. — Syll. XI, pag. 11 (*Tricholoma*). — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 11 (*Clitocybe*). — Pileo 12 cm. lato, convexo v. late umberato, brunneo, margine pallidiori, tenui-fibroso; stipite 13 cm. alto, 2 cm. cr., basi incrassato, albo, brunneolo, carnoso, farcto; lamellis 6 mm. lat., subdecurrentibus, albis v. albidis, confertis; carne alba, massa sporarum alba; sporis 5-6  $\times$  4-5, fere globosis.

*Hab.* in silvis et herbosis Salisburgiæ, Algoviæ, Bavariæ. — *Cl. fumosæ* affinis.

3. **Clitocybe guttato-marmorata** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 17. — 134 Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 13. — Pileo 12 cm. diam., convexo, centro depresso; pileo stipite et carne opacis, pallide ochraceis; pileo maculis obscurioribus udis prædicto; stipite 8 cm. long., æqualiter 2,5 cm. cr., farcto; lamellis 8 mm. latis, confertis, flavidis, crassis, flexuoso-venosis, decurrentibus; massa sporarum alba; sporis 6-8  $\times$  4, elongatis, uniguttulatis.

*Hab.* in silvis fagineis Bavariæ. — *Cl. gilvæ* affinis.

4. **Clitocybe nobilis** Peck, Bull. Torr. Bot. Cl. XXXIV (1907) p. 97. — 135

Pileo carnoso, convexo, saepe centro subdepresso, sicco, glabro, firmo, albo-cremeo, dein ætate vel arescendo fulvo vel brunneo, late umbonato et centro obscuriore, carne alba, sapore odoreque grato; lamellis tenuibus, confertis, decurrentibus, albidis; stipite solido, farcto v. indistincte cavo, supra angustato, parum bulboso, glabro, firmo, ætate v. arescendo albo vel albido-pallido v. brunneo et striato; sporis ellipsoideis, 7-8 µ. long., 4-5 µ. latis.

*Hab.* solitaria vel gregaria ad trunco et terram humosam prope lac. Ontario Amer. bor. (C. GUILLET). — Pileus 7-12 cm. latus; stipes 5-10 long., 6-8 mm. cr.

5. **Clitocybe albido-gilva** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 17. — Brit-

zelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) pag. 10. — Pileo 10 cm. lato, plano-convexo, vix umbonato v. depresso, opaco, v. pallide flavidio, maculis lilacinis rubro-roseolis prædicto; stipite 8 cm. long., 1,5 cm. cr., saepe basi crassiore, albido, supra minute furfuraceo-squarroso; lamellis 5 mm. latis, decurrentibus, subremotis, crassis, flavidis; carne alba rubido-maculata, odore nullo, sapore leniter amaro; massa sporarum alba; sporis 8-9 v. 4-5, aquosis, uniguttulatis.

*Hab.* gregaria ad terram prope Teisenberg Salisburgiæ. — *Clitocybæ amarœ* affinis.

6. **Clitocybe Panizzii** Barla, Champ. Alp. maritimes, pag. 75, t. 61, 137

fig. 1-2. — Cæspitosa, basique connata; pileo convexo inæqualiter rotundato, dein umbilicato, depresso et infundibuliformi, plus minus excentrico, 7-10 cm. lat., albido-plumbeo, centro flocculis cotoneis albis consperso, tenuiter radiato et jove udo aspectu striato, margine tenui, levi, lobato-undulato, reflexo dein fisso; lamellis inæqualibus, tenuibus, antice angustioribus, longe striato-decurrentibus, ex albido pallido-subroseis; stipite 5-9 cm. longo, 5-10 mm. cr., farcto, subcylindrico, tenaci, flexuoso, albo, basi tenuato villosoque; carne tenui elastica, alba, inodora, fere inspida; sporis albis.

*Hab.* ad terram substantiis coriariis immixtam pr. S. Remo Liguriæ (F. PANIZZI). — Totus fungus 16-20 cm. altus.

7. **Clitocybe patuloides** Peck, 32 Rep. State Mus. (1879) p. 25 (*Agaricus*) 138

, 54 Rep. (1900) tab. E (*Clitocybe*). — Pileo compacto, convexo v. explanato, glabro, cuticula subinde in squamulas minutas adpressas secedente, albido v. pallide flavo, margine incurvo; lamellis tenuibus, confertis, decurrentibus et reticulato-connexis;

stipite æquali, solido firmo, glabro, albido; sporis subglobosis v. late ellipsoideis 6,5-7,5  $\mu$ . long.; carne alba.

*Hab.* in silvaticis Brewerton Amer. bor. — Fungus 6-11 cm. alt.; pileus 3-10 cm. lat.; stipes 9-18 mm. cr. — Cl. Peck primo distinxit speciem, postea cum *Trichol. patulo* conjunxit, denique iterum merito separavit.

8. **Clitocybe attracta** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 16. — Britzelmayr, 139 Revis. Hymenomyc. I (1898) pag. 13. — Pileo fere infundibuliformi, 9 cm. lato; pilei et stipitis carne pallide flavo-rubida; stipite 10 cm. long., 1 cm. cr., basi subincrassato, vix cavo; lamellis 4 mm. latis, confluentibus, albis, subconfertis; carne odore tenui prædita; massa sporarum alba; sporis 8  $\approx$  4-5, breviter ellipsoideis, uno apice acutatis.

*Hab.* in silvis Algoviae et Bavariae.

9. **Clitocybe situata** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 17. — Britzelmayr, 140 Revis. Hymenomyc. I (1898) pag. 12. — Pileo crasso, convexo, centro depresso, 8 cm. lato, flavo-brunneo opaco, centro adpresse squamoso; stipite 9 cm. long., supra 2,5 cm., basi angustato, fibroso, squamuloso, flavo-brunneo; lamellis 12 mm. latis, breviter decurrentibus, griseo-brunneis, crassis, non confertis; carne grisea, odore farinaceo prædita.

*Hab.* in silvis Algoviae. — *Clit. sinopicae* affinis.

10. **Clitocybe cryptarum** (Letell.) Massee, Brit. Fungus-Flora II (1893) 141 p. 422; Niel, Bull. Soc. Amis Sc. nat. Rouen 1896, cum tabula, *Agaricus cryptarum* Letell. Champ. p. 92, f. 88. — Dense cæspitosa; pileo conico, ad presse floccoso, fulvo, brunneo-punctato; lamellis decurrentibus, angustis, arcuatis, albis; stipite albo, striatulo, virgato, sursum tenuato, plus minus compresso, anguste fistuloso; carne insipida, inodora.

*Hab.* in serragine lignea in cryptis et calidariis in Gallia et Britannia. — Fungus circ. 8 cm. alt.; pileus 6 cm. lat. et 2 cm. crassus.

11. **Clitocybe sphærospora** Peck, Bull. Torr. Bot. Cl. XXXVI (1909) 142 p. 331. — Pileo carnoso, subplano, in maturitate centro depresso, glabro, lateritio, centro obscuriore; carne lenta, alba; lamellis subdistantibus, utrinque angustatis, decurrentibus, albis, interstitiis subvenosis; stipite æquali, subradicante, solido, albo; sporis globosis. 10-12  $\mu$ . latis.

*Hab.* in quercetis, Claremont Californiae (C. F. BAKER). — Pileus 5,5-7 cm. latus: stipes 5-6,5 cm. longus, 1,5 cm. crassus.

12 **Clitocybe lepiphylla** Gill., Hymen. de France, Suppl., pag. 9. — 143

Pileo udo, convexo dein plano-depresso, sordide cinereo, unicolore, marginem versus tenuiter striato; lamellis pallidius cinereis, subalbis, adhærentibus, decurrentibus; stipite elastico, flexuoso, deorsum incrassato, cinereo, pruinoso, sursum pallidiore, longitudinaliter striato, striis albidis.

*Hab.* in collibus aridis, inter muscos et folia dejecta, quibus pulvere albo adhæret, in Gallia boreali.

13. **Clitocybe dulcidula** (Britz.) Sacc. et Trav. — Syll. XIX, p. 340, 144

*Agaricus dulcidula* Britz., Rev. Hymenomyc. I (1898) pag. 14, tab. 60, fig. 356. — Pileo hemisphærico, 8 cm. lato, centro parum impresso, griseo brunneo, hygrophano; stipite 4 cm. alto, 8 mm. cr., æquali, parum cavo, pariete 3 mm. cr.; lamellis 6 mm. lat., parum decurrentibus, subconfertis; carne *Lactarii glyciosmi* odore simili; sporis albo-hyalinis, 8  $\times$  4, rotundato-elongatis, illis *Cl. fritilliformis* valde similibus.

*Hab.* in silvis Coniferarum, Wöllenburg prope Augsburg Bavariæ.

14. **Clitocybe subgilva** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, pag. 15. — Brit-

zelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 13. — Pileo convexo, subdepresso v. umbonato, 7 cm. lato, margine involuto, flavo v. brunneo-alutaceo, opaco; stipite 6 cm. long., æqualiter 2 cm. cr., albido v. flavidio, farcto; lamellis 7 mm. latis, sordide brunneo-flavis, alutaceis, crassiusculis, subremotis, subdecurrentibus fere solum adnato-emarginatis; carne alba, odore parum ingrato, sed sapore miti; massa sporarum alba; sporis 8-10  $\times$  3-4, breviter ellipsoideis.

*Hab.* in silvis Coniferarum Bavariæ. — *Clit. gilva* affinis.

15. **Clitocybe totmoda** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, pag. 16. — Brit-

zelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 14. — Pileo ex convexo infundibuliformi, 6 cm. lato; pileo, stipite et carne rubido-brunneis; stipite 7 cm. long., 5 mm. lato, basi subincrassato, dein attenuato, subcavo, albo-fibrilloso; lamellis 5 mm. latis, decurrentibus, firmulis, albidis, flavo-brunneo-rubidis; carne ex albido-alutaceo brunneo-rubra, odore acute farinaceo; massa sporarum alba; sporis 8-10  $\times$  4, elongatis.

*Hab.* ad terram muscosam Bavariæ. — *Cl. pruinosa* affinis.

16. **Clitocybe pallidispora** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 16. — Brit-

zelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 13. — Pileo convexo, depresso, dein fere infundibuliformi, 6 cm. lato, levi, vix fibroso;

toto pallide ochraceo v. isabellino colorato; stipite 8 cm. longo, 5 mm. cr., basi radiciformi-attenuato et rhizoideo; lamellis 5 mm. latis, decurrentibus, confertis, transverse venosis; massa sporarum alba; sporis 5-6  $\approx$  2-3, elongatis.

*Hab.* ad terram muscosam Bavariæ. — *Cl. expallenti* affinis.

17. **Clitocybe luridipes** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, pag. 16. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 11. — Pileo tenuiter carnoso, hemisphærico, 6 cm. lato, centro depresso, levi, albo; stipite 6 cm. long., æqualiter 5 mm. cr., fibroso, albo, basi sordide brunneo-griseo; lamellis 5 mm. latis, parum decurrentibus, albis, confertis; massa sporarum alba; sporis 6  $\approx$  3, elongatis.

*Hab.* in silvis prope Türkheim Bavariæ. — *Cl. rivulosæ* affinis.

18. **Clitocybe luteo-rubescens** (Britz.) Sacc. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) pag. 15. — Syll. XI, p. 19. *Collybia*. — Rubro-flava, hygrophana; pileo 6 cm. lato, convexo, centro subdepresso; stipite 7 cm. longo, 4 mm. cr., basi subincrassato, vix cavo; lamellis 6 mm. latis, subdecurrentibus, emarginato-adnatis, subremotis; carne pallide rubro-flava, odore farinaceo; massa sporarum alba; sporis globoso-elongatis, hyalinis, 8  $\approx$  4.

*Hab.* in silvaticis prope Teisenberg Algoviæ. — *Clitocybe albæ* affinis.

19. **Clitocybe confertifolia** (Britz.) Sacc. et Trav. — Syll. XIX, p. 338, 150 *Agaricus confertifolius* Britz., Rev. Hymen. I (1898) p. 13, tab. 99, fig. 514. — Pileo infundibuliformi, brunneo, 6 cm. lato; stipite concolori, 8 cm. longo, 7 mm. cr., basi subincrassato, farcto; lamellis 6 mm. latis, confertis, decurrentibus, albido-brunneis; carne brunnea, subinodora; sporis albo-hyalinis, 12  $\approx$  6, rotundato-elongatis.

*Hab.* ad terram in Bavaria. — *Cl. cyathiformi* affinis.

20. **Clitocybe glaucophylla** Boud. Ic. mycol. I, t. 63 (Ser. III, p. 27, 151 n. 390). — Major, robusta, 6-7 cm. alta et lata; pileo nigricante, squamulis applanatis, minutis, albis præsertim in medio tecto; stipite crasso, piano, albido-glauco, supra farinoso, inferne griseo, fibrilloso; lamellis adnato-decurrentibus, albido-glaucis, ad aciem pallidioribus; sporis ovoideis, intus nebulosis, 7-9  $\approx$  4-5, albis,

*Hab.* ad terram in silva Ecouen Galliæ.

21. **Clitocybe obscurata** Cooke, Trans. Brit. Mycol. Soc. v. II (1908) 152 (ed. 1909) p. 109, t. V, f. C. — Pileo plano dein infundibuliformi, udo griseo-umbrino, levi, 5 cm. diam.; stipite basi leniter attenuato, pileo concolori, solido, levi v. leniter striato, 2,5-5 cm. long.;

lamellis decurrentibus, subdistantibus, albis; sporis subellipsoideis 3-4  $\mu$ . long.; odore farinaceo.

*Hab.* in herbosis, Edmond Castle, Carlisle Britanniæ (Miss DECIMA GRAHAM). — *Clit. clavipedi* affinis, differt pileo infundibuliformi non conoideo, stipite breviore etc.

22. **Clitocybe frustatoria** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 15. — Brit- 153 zelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 14. — Pileo subconvexo, centro breviter depresso, 5 cm. lato, flavo-brunneolo; stipite 6 cm. longo, æqualiter 4 mm. cr., albo-brunneolo, farcto; lamellis 5 mm. latis, sordide albis, griseo-brunneis, late decurrentibus, subconfertis; carne brunnea, odore nullo; massa sporarum alba; sporis 6  $\approx$  4, breviter ellipsoideis.

*Hab.* ad terram in Bavaria. — *Cl. concavæ* affinis.

23. **Clitocybe planiuscula** (Britz.) Sacc. et Trav. — Syll. XIX, p. 351. 154 — *Agaricus planiusculus* Britz., Rev. Hymenomyc. I (1898) p. 10, tab. 151, fig. 721. — Pileo ex alutaceo griseo, glabro, convexo, 6 cm. lato, centro umbonato v. leniter impresso; stipite 6 cm. alto, supra 1 cm. cr., basi usque ad 3 cm. incrassato, albido, brunneo, supra obscuriore; lamellis 5 mm. latis, decurrentibus, subconfertis, albidis v. albido-brunneis; carne albida, molli, subinodora; sporis albo-hyalinis 8-10  $\approx$  4-5, rotundato-elongatis, utrinque acutatis.

*Hab.* in silvis Alpium Salisburgiæ, Algoviæ, Friburgiæ. — *Cl. clavipedi* affinis.

24. **Clitocybe vernifera** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 16. — Brit- 155 zelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 12. — Pileo convexo, e depresso infundibuliformi, 6 cm. lato; stipite et pileo albido flavo-rubro, opaco, sublevi, vix granuloso; stipite 80 mm. long., 10 mm. cr., basi incrassato, farcto; lamellis 5 mm. latis, longe decurrentibus, subconfertis, crassis, flavidis; carne stipitis intus aquosa, extus firma, sordide albida, odore tenui; massa sporarum alba; sporis 8  $\approx$  4, breviter ellipsoideis, uno apice acutatis, fere conoideis.

*Hab.* in silvis Bavariæ. — *Cl. infundibuliformi* affinis.

25. **Clitocybe vicinalis** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, pag. 16. — Brit- 156 zelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 14. — Fragilis; pileo plano-convexo, 5 cm. lato, centro parum depresso, minute fibriloso, flavo-rubro-brunneo; margine pallidiore; stipite pileo concolor, 8 cm. long., supra 3 mm., basi 5 mm. cr., cavo; lamellis 6 mm. latis, vix decurrentibus, fere emarginatis, pallide flavo-brunneolis, subremotis; carne spongiosa, odore farinaceo; massa sporarum alba; sporis 6-7  $\approx$  3-4, flavidis, elongatis.

*Hab.* in silvis Bavariæ. — *Cl. pruinosa* affinis.

26. **Clitocybe lentata** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, pag. 16. — Brit- 157  
zelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 12. — Pileo flavo-melleo, convexo, centro depresso, 5 cm. lato, margine striato; stipite 6 cm. long. fere æquali, 4 mm. cr., basi subincrassato, farcto, supra pallidiore, basi brunneolo subpellucido; lamellis 5 mm. latis, ex albido flavo-melleis, subconfertis, crassis, subdecurrentibus; massa sporarum alba; sporis 8  $\approx$  4, breviter ellipsoideis.

*Hab.* in silvis Bavariæ. — *Clit. lentiginosæ* affinis.

27. **Clitocybe odorabilis** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 17. — Brit- 158  
zelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 12. — Pileo 5 cm. lato, convexo, centro depresso, levi, sordide flavo-melleo; stipite 3,5 cm. long., 5 mm. cr., basi nunc incrassato nunc attenuato, brunneolo, cavo, parietibus 2 mm. cr.; lamellis 5 mm. latis, pallide flavo-melleis rubricantibus, subconfertis, adnatis, subdecurrentibus; carne odore farinoso; massa sporarum alba; sporis elongatis, 6-7  $\approx$  3-4, uno apice acutatis.

*Hab.* in silvis Bavariæ. — *Clit. lentiginosæ* affinis.

28. **Clitocybe incorporata** (Britz.) Sacc. — Syll. XI p. 16. — Brit- 159  
zelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 14. — Pileo hemisphærico, 4,5 cm. lato, centro leniter umbonato vel depresso, albido-brunneis; stipite 80 mm. alto, 4 mm. cr., basi albido-tomentoso, sæpe radiciformi attenuato, supra pallidiore, basi obscure griseo-brunneolo, albo-pulveraceo; lamellis 5 mm. latis, decurrentibus, subconfertis pileo concoloribus; massa sporarum alba; sporis 8-10  $\approx$  3-4, breviter ellipsoideis.

*Hab.* ad terram in Bavaria prope Augsburg. — *Cl. pruinosa* affinis.

29. **Clitocybe verrucipilea** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 17. — Brit- 160  
zelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 11. — Pileo plano-convexo, 4 cm. lato, centro depresso, ibique umbone rotundato et conoideo carnosulo prædicto; pileo albido, flavo-rubido, carneo, indistincte zonato; stipite 8 cm. long., 4 mm. cr., sæpe basi tenuiore, pileo concolori, farcto, basi tomentoso-piloso; lamellis 5 mm. latis, parum decurrentibus, confertis, albido-carneis; carne odore peculiariter nullo, albido-rubella, basi sordide-rubescens; massa sporarum alba; sporis subglobosis 4 p. c. cr., hyalinis.

*Hab.* ad terram in Bavaria. — *Clit. amara* affinis.

30. **Clitocybe brumosa** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, pag. 15. — Brit- 161  
zelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 14. — Pileo hygrophano,

convexo, 4 cm. lato, medio subdepresso, albido, centro obscuriore; stipite 7 cm. long., 5 mm. lato, basi attenuato, subcavo, supra pallidiore, basi griseo v. griseo-brunneo; lamellis 5 mm. latis, sub-decurrentibus, subconfertis, griseis v. pallide griseo-brunneis; carne pileo concolori; massa sporarum alba; sporis breviter ellipsoideis, 6-8  $\times$  3-4.

*Hab.* in silvis Bavariæ.

31. **Clitocybe fallax** (Quél.) Sacc. et Trott. *Omphalia fallax* Quél., 162 Assoc. franç. Avanc. Sc. XXIV (1895) pag. 3, tab. VI, fig. 5 (extr.). — Pileo convexo mammillato, dein cupulato, 3-4 cm. lato, leviter tomentoso; carne tenera, alba, odorata, amaricante, lamellis arcuato-decurrentibus, confertis, angustis, ex albo incarnatis; stipite farcto, deorsum sæpius tenuato et flexo, tenuiter floccoso; sporis pruniformibus, 6-7  $\mu$ . long., ocellatis, hyalinis, coacervatis dilute roseo-rubiginosis.

*Hab.* circinatim in silvis humidis sub Robinia, Loiret Galliæ (Doct. BERTRAND). — Affinis *Clitocybæ catino* et *infundibuliformi*.

32. **Clitocybe umbrino-marginata** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 16. — 163 Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 11. — Pileo forma variabili, convexo, umbonato, depresso, urceolato, 3 cm. lato, brunneolo, nitido, centro brunneo v. brunneo-violaceo; stipite 4 cm. long., 4 mm. cr., farcto v. subcavo, carnoso-fibroso, brunneo-violaceo; lamellis 4 mm. latis, subdecurrentibus, subremotis, crassiusculis, albidis brunneo-marginatis, demum venosis trans pileum conspicuis; carne albida v. brunneola, odore et sapore nullo; massa sporarum alba; sporis 8-12  $\times$  4-6, elongatis.

*Hab.* ad truncos, Oberstaufen in Alpibus Algoviæ. — *Cl. sociali* affinis.

33. **Clitocybe subcyathiformis** Peck, N. York State Mus. Bull. n 122 164 (1908) pag. 137 et p. 158, tab. 110, fig. 1-6. — Pileo carnoso, tenui, late convexo, demum subplano v. centro depresso, glabro, hygrophano, madido albido, margine striatulo, sicco albo v. centro leviter flavo; carne alba, sapore miti; lamellis tenuibus, subconfertis, adnato-decurrentibus, albidis; stipite subæquali, farcto, fibilloso-reticulato, albido, sæpe basi albo-tomentoso; sporis ellipsoideis, 6-8  $\times$  4-5.

*Hab.* in locis humidis sub Alnis et Betulis, Amer. bor. — Pileus 2,5-5 cm. latus; stipes 2,5-4 cm. longus, 4-8 mm. cr.

34. **Clitocybe sevocata** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, pag. 16. — 165 Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) pag. 15. — Hygrophana,

grisea v. griseo-brunneola; pileo convexo, centro depresso, 2,5 cm. lato; stipite pileo pallidiore, 6 cm. alto, 4 mm. cr., basi angustato, farcto, flexuoso; lamellis 4 mm. latis, parum decurrentibus, confertis; carne inodora; massa sporarum alba; sporis 6-7  $\times$  5-7, subglobosis, flavidis, aculeolatis.

*Hab.* in silvis fagineis in Bavaria. — *Cl. echinosporæ* affinis.

35. **Clitocybe flavo-fusca** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 15. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 11. — Pileo tenui, carnosu, subconvexo, 3,5 cm. lato, centro depresso; stipite et lamellis albo-brunneis; lamellis subremotis, 6 mm. latis, adnatis, submarginatis, vix decurrentibus; stipite 2,5 cm. longo, 5 mm. lato, basi angustato, cavo, pariete 2 mm. crassa; massa sporarum alba; sporis 8  $\times$  5, breviter ellipsoideis.

*Hab.* in herbidis alpestribus Algoviae. — *Clit. alpestri* affinis.

36. **Clitocybe farcta** (Brit.) Sacc. et Trav. — Syll. XIX, p. 341. — 167  
*Agaricus farctus* Britzelm., Revis. Hymen. I (1898) p. 11, tab. 67, fig. 394. — Syll. XI, pag. 11 (*Tricholoma*). — Pileo subconvexo, 3,5 cm. lato, medio depresso, glabro, albido, centro subcremeo, margine opaco, nitido, revoluto; stipite 7 cm. longo, 7 mm. cr., basi irregulariter curvato, contorto, attenuato, albido, pallide cremeo; carne humida ex albido crema; sporis albo-hyalinis, 4-5  $\times$  2, rotundato-elongatis, illis *Clit. difformis* similibus.

*Hab.* ad terram prope Augsburg Bavariae.

37. **Clitocybe pruinosa** Harrison Lovejoy, Bot. Gazette vol. L (1910) 168 p. 384. — Pileo 3,5 cm. lato, e plano-convexo subdepresso, distinte rubido-brunneo v. salmoneo, margine pallidiori, sicco, levi, nitido; margine revoluto integro; carne sompacta, alba, colore pilei subsimili; lamellis tenuibus, postice angustis, salmoneo-flavis, confertis, distinte decurrentibus, dein ex sporis albo-pulveraceis; stipite carnoso 5 cm. longo, 1 cm. cr., concolori sed pileo pallidiori, cavo, levi; sporis albis, aculeatis, globosis, 7-10,5  $\mu$ . diam.

*Hab.* in silvis Coniferarum, Rocky Mountain Amer. bor.

38. **Clitocybe pulcherrima** Peck, Journ. of Mycol. XIV (1908) p. 1. 169 — Pileo carnoso, convexo dein umbilicato v. centro depresso, margine decurvato, glabro, flavo-citrino; carne alba, sub cuticula flava; lamellis tenuibus, confertis, arcuatis, decurrentibus, albidis v. leviter flavo tinctis; stipite æquali v. supra leniter angustato, supra solido, basi cavo, subglabro, pileo concolori vel pallidiori; sporis plus minusve globosis, 4  $\mu$ . diam.

*Hab.* inter folia dejecta prope Detroit, Michigan Amer. bor.

- (O. E. FISCHER) — Pileus 2,5-5 cm. latus; stipes 2,5-4 cm. longus, 6-8 mm. cr.
39. **Clitocybe orbispora** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 19. — Brit. 170  
zelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 15 (*Collybia*). — Pileo 25 mm. lato, conoideo, convexo vel etiam umbonato, brunneolo-griseo, hygrophano, albido-pallescenti; stipite 7 cm. longo, 5 mm. cr., albido, brunneo-griseolo, intus e spongioso cavo; lamellis 4 mm. latis, vix decurrentibus, emarginato-adnatis, subremotis, crassiusculis, griseis; massa sporarum alba; sporis globosis, 8-10  $\mu$ . diam.  
*Hab.* in silvis Bavariæ. — *Cl. echinosporæ* affinis.
40. **Clitocybe microspora** Peck, Bull. Torr. Bot. Cl. XXXVI (1909) 171  
p. 331. — Pileo tenui, late convexo v. centre leniter depresso, sicco, saepe excentrico, glabro v. in maturitate obscure fibrilloso, in margine aliquando irregulari v. lobato, albo v. creneo; carne alba, sapore odoreque farinaceis; lamellis tenuibus, confertis, angustis, inæqualibus, decurrentibus, albis; stipite æquali, subcartilagineo, cavo, albo; sporis globosis v. late ellipsoldeis, 3-4  $\mu$ . longis.  
*Hab.* ad terram Claremont Californiæ Amer. bor. (C. F. BAKER). — Pileus 2,5-6 cm. latus; stipes 2,5-3 cm. longus, 6-8 mm. cr.  
*Clit. excentricæ* Peck proxima.
41. **Clitocybe laccata** (Scop.) Quél. — Syll. V, p. 197. — var. **reti-spora** Roll. Rev. mycol. 1904, p. 136, t. CCXLII, fig. 1. — Brit. 172  
carneo; sporis globosis 10  $\mu$ . diam., reticulatis simul et spinulosis.  
*Hab.* sub Pinis, Vizzavona Corsicæ.
42. **Clitocybe alpestris** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, pag. 15. — Brit. 173  
zelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 11. — Pileo margine saepe sulcato, opaco, flavo-rubro-brunneo, 2,5 cm, lato; stipite concolori sed dilutiore, 4 cm. longo, supra 5 mm. cr., basi attenuato, 2 mm. cr., cavo, contorto; lamellis 5 mm. latis, albidis v. flavidorubro-brunneis, subremotis v. remotis, adnato-emarginatis, vix decurrentibus; carne subfragili, inodora; massa sporarum alba; sporis flavidis, asperulis, sphæroideis, 3-4  $\mu$ . diam.  
*Hab.* in alpibus Algoviae. — *Clit. sociali* affinis.
43. **Clitocybe ambiformis** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 17. — Brit. 174  
zelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 14. — Pileo e convexo umbonato 2 cm. lato; pallide carneo-brunneo, hygrophano albicans; stipite 5 cm. long., 4 mm. crasso, basi attenuato; lamellis 3 mm. latis, vix decurrentibus, pileo pallidioribus; carne odore farinaceo; massa sporarum alba; sporis elongatis, 7-8  $\times$  3,25-4.  
*Hab.* in silvis Bavariæ. — *Clit. ambiguæ* affinis.

44. **Clitocybe simplaria** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, pag. 16. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 15. — Pileo subconvexo, umbonato 1,8 cm. lato; pileo et stipite subalutaceis v. flavo-brunneis; stipite 4,5 cm. alto, æqualiter 3 mm. cr., farcto; lamellis parum decurrentibus, 3 mm. latis, confertis, albis v. griseolis; carne albida v. brunneola; massa sporarum alba; sporis elongatis 4  $\times$  2-2,5.

*Hab.* in silvis Coniferarum, prope Augsburg Bavariæ —  
*Cl. mortuosæ* affinis.

45. **Clitocybe echinosperma** (Brit.) Sacc. — Syll. XI, p. 16. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 15. — Pileo hemisphærico, convexo, 1,5 cm. lato, centro umbonato v. depresso, levi, vix fibroso; pileo et stipite flavo-brunneo vel brunneo; stipite basi pallidiore; stipite 5 cm. alto, supra 2 mm., basi 5 mm. cr., subcavo; lamellis 5 mm. latis, adnatis, subemarginatis, albidis, brunneolis, subconfertis, compactis, trans pileum conspicuis; carne odore farinaceo; massa sporarum alba; sporis rotundatis v. etiam subangulatis, aculeolatis, 6-8  $\mu$ . diam.

*Hab.* in silvis Coniferarum in Alpibus Algoviae. — *Cl. echinosporæ* affinis.

46. **Clitocybe ambifaria** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 13. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 14. — Pileo hemisphærico, parum depresso, 1,2 cm. lato, griseolo v. brunneolo, hygrophano, albido-pallescente; stipite 4-5 cm. longo, 2 mm. cr., basi subincrassato, albo, pellucido, farcto v. cavo; lamellis 4 mm. latis, adnatis vix decurrentibus, albis, remotis; carne odore nullo; massa sporarum alba; sporis elongatis, 8  $\times$  4, uniguttulatis.

*Hab.* in silvis Coniferarum prope Augsburg Bavariæ. —  
*Clit. ambiguæ* affinis.

47. **Clitocybe cæspitosa** Pat. Add. Cat. Champ. Tunis. in C. R. du Congrès des Soc. Sav., 1908 (1909) pag. 248. — Cæspitosa; pileo carnoso, convexo-plano, dein infundibuliformi, albo, pruinoso, vix 1 cm. diam.; lamellis albis, distantibus, crassiusculis, acie subobtusa, integra, decurrentibus; sporis cuneiformibus, hyalinis, levibus, 9-10  $\times$  4-5; cystidiis nullis; stipite regulariter deorsum tenuato, 1-2 cm. long., pruinoso, superne albo, inferne cinereo-cæsio, dein atro.

*Hab.* ad culmos emortuos Erianthi Ravennæ, Laghonat Tunisiæ. — Affinis *C. ericetorum* sed bene distincta.

48. **Clitocybe sinopica** (Fr.) Gill. — Syll. V, pag. 167. — var. **Arenoldi** Boud., Icon. Mycol. 1. (Nondum descripta).

**ÆRUGINOSPORA** v. Höhn., Sitzb. k. Ak. d. Wiss. Wien, CXVII (1908) Abt. I, pag. 1012. (Etym. *ærugo* et *spora*, ob hujus colorem) — Stipes sursum in pileum sensim abiens; velo nullo. Lamellæ adnato-decurrentes, ceraceæ, crassæ, acie obtusa, ex hyphis homomorphis, tenuibus in pileum abeuntibus tramamque unicam, viscosa-carnosam formantibus Pilei margo revolutus. Basidia tenuia, sporis viridibus v. cyaneo-viridibus. — Genus considerari potest velut *Clitocybe* v. *Hygrophorus* v. *Chantharellus* chlorospori. Pariter sporis chlorinis pollent genera duo condita a Cl. Massee in Europ. Fungus-Flora, Lond. 1902, nempe *Chlorophyllum* (= *Lepiota chlorospora*) et *Chlorospora* (= *Schulzeria chlorospora*) quæ vero sunt ulterius perpendenda.

1. **Æruginospora singularis** v. Höhn. l. c. p. 1012. — Pileo glabro, 180 e cremeo griseo-brunneo, centro sæpe rufescente, marginem versus depresso-zonato, tenuiter radiatim ruguloso, depresso umbo-nato, 2-5 cm. lato, opaco, medio stipiteque crassiuscule carnosus; pileo marginem versus sensim tenuato; carne alba, inodora, immutata; stipite cylindraceo, farcto, sursum conice expanso, glabro, albido-cremeo, 2-5 cm. long., 4-7 mm. cr.; lamellis subremotis 2-3-seriatis, adnatis antice posticeque tenuatis, 3-10 mm. lat., siccis fragilibus, decurrentibus, albidis; stratu hymeniali 100  $\mu$ . cr.; sporis chlorinis, v. subazureis, globoso-ellipsoideis, 6-8  $\times$  5-5,5, basi acutiusculis, serius crasse 1-guttata.

*Hab.* ad terram præsertim inter Bambusas, Buitenzorg Javæ.

**COLLYBIA** (Fr.) Quél. — Syll. V p. 200, IX p. 27, XI p. 17, XIV p. 77, XVI p. 25, XVII p. 15.

1. **Collybia subdryophila** Atkins., Ann. Mycol. VII (1909) p. 367. — 181 Pileo levi, purpureo-carneo-brunneo, 2-3 cm. lato; lamellis albis, adnexis; sporis obovato-subglobosis, granulosis, demum uniguttulatis, 3-4  $\mu$ ; stipite lento, cavo, levi, 5-9 cm. alt., 5 mm. cr.

*Hab.* in silvis, Chapell Hill N. C. Amer. bor. (W. C. COKER). — *Coll. dryophilæ* similis sed differt forma sporarum, stipite ad basim non inflato etc.

2. **Collybia fusipes** (Bull.) Quél. — Syll. V, p. 206. — var. **citrophylla** 182 Rick, Broteria VI (1907) p. 72. — Latissima, 10 cm., rubro-purpurea; stipite radicato, inflato, concolor; lamellis latissimis, distantibus, flavis.

*Hab.* ad terram in silvis, Rio Grande do Sul, Brasiliæ.

3. **Collybia campanella** Peck, N. York State Mus. Bull. n. 116 (1907) 183

p. 19. — Pileo tenui, conico v. campanulato, apice papillato, 6-8 mm. lato, pilis strigulosis, obscure fuscis adpressis v. deflexis tecto; lamellis ascendentibus, modice confertis, albidis; stipite firmo, æquali, insiticio, piloso-floccoso, pileo concolori, 18-24 mm. longo, 1 mm. cr.; sporis non visis.

*Hab.* ad ramos sicclos emortuos *Thujæ occidentalis*, Warren Co. Amer. bor. — *Collybiæ stipitariæ* affinis.

4. **Collybia aquosipes** (Britz.) Sacc. — Syll. XI p. 19. — Britzelmayr, 184 Revis. Hymenomyc. I (1898) pag. 17. — Pileo 6 cm. lato, hemisphærico-expanso, medio depresso, brunneolo-fibroso, centro brunneo; stipite 8 cm. long., 4 cm. cr., basi incrassato, albo, basi pallide brunneo, fere pellucido, fragili, intus albo, aquoso et cavo; lamellis 5 mm. latis, albis v. albidis, adnexis v. parce adnatis, confertis, margine sub vitro sæpe subserrulato; carne albida, in pileo brunneola, inodora et insipida; massa sporarum alba; sporis 6  $\times$  4 v. 4-6  $\mu$ . diam., uniguttulatis, ex aquoso flavidis.

*Hab.* ad truncos vetustos prope Teisenberg Salisburgiæ.

5. **Collybia subbutyracea** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 19. — Britzelmayr, 185 Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 16. — Pileo 4 cm. lato, campanulato, dein expanso, albido, centro flavidio, opaco, hygrophano; stipite 7 cm. long., supra 6 mm. cr., infra crassiori, pallide rubido v. brunneolo, fibroso, intus spongioso-fibrilloso; lamellis 4 mm. latis, adnexis, rotundatis, confertis, albidis; massa sporarum alba; sporis 3-4  $\times$  2-3, elongatis, flavidis.

*Hab.* in silvis prope Augsburg Bavariae. — *Coll. butyracea* affinis.

6. **Collybia Demangei** Pat., Bull. Soc. Mycol. Fr. XXIII (1907) p. 77. 186 — Pileo orbiculari, carnoso, convexo, medio depresso et centro mammillato, 4-6 cm. diam., fusco-nigrescente, centro saturatius colorato; lamellis liberis, albis, parum confertis; stipite gracili, duro, fibrilloso, glabro, initio flavidio dein brunneo-nigro, 6-8 cm. longo, 3-4 mm. cr., firmo; carne tenui, brunnea; sporis ovoideis, verrucosis, 8-10  $\times$  5.

*Hab.* ad terram, Hanoï Indo-Cinæ (EBERHARDT). — Odor et sapor ut in *Marasmio oreade*.

7. **Collybia maculata** (A. et S.) Quél. — Syll. V, p. 207. — var. **mo-schata** Harrison Lovejoy, Bot. Gazette vol. L (1910) pag. 384. — 187 Pileo carnoso, firmo, 6 cm. lato; stipite 3 cm. longo, 2 cm. cr.; sporis sæpe leniter apiculatis. 7  $\times$  4; odore moschi distincto.

*Hab.* gregaria in ligno Pinii, Rocky Mountain Amer. bor.

8. **Collybia velutipes** Curt. — Syll. V, p. 212. — var. **solida** Jaco- 188  
basch, Sitzb. Bot. Ver. Prov. Brandenburg XXIV (1882) p. 88. —  
A typo differt pileo non glutinoso, crassiori, fortiter convexo, apice  
brunneo-aurantiaco, margine flavo-citrino; lamellis semper albidis;  
stipite crassiori, semper farcto v. raro ætate cavo, glabro, albido-  
flavo v. basi brunneolo, nec incrassato.

*Hab.* ad truncos Salicis prope Schöneberg Germaniæ.

9. **Collybia subsulphurea** Peck, Bull. Torr. Bot. Club XXXIV (1907) 189  
pag. 345. — Pileo carnoso sed tenui, subtenaci, humiditate revivi-  
scente, late convexo, sæpe centro depresso, glabro, flavo-sulphureo,  
centro sæpe cinnamomeo- v. castaneo-colorato; carne hygrophana,  
alba sicca, odore gravi fungino; lamellis tenuibus, angustis, con-  
fertis, postice rotundatis, adnexis v. subliberis, pallide sulphureis  
v. albidis; stipite longiusculo, tenaci, glabro, cavo, basi angustato,  
æquali, sicco striato-sulcato, sulphureo v. pallido; sporis ellipso-  
deis, 6 ~ 3.

*Hab.* cæspitosa sub Quercubus inter folia dejecta, Stockton,  
Kansas Amer. bor. (E. BARTHOLOMEW). — Pilus 2,5-6 cm. longus;  
stipes 5-12 cm. longus, 2-6 mm. cr. — *Coll. dryophilæ* proxima.

10. **Collybia eriocephala** Rea, in A. L. Smith et Rea, Trans. Brit. Mycol. 190  
Soc. v. III, p. 46. Ita vocanda *Collybia veluticeps* Rea, l. c. v. I,  
p. 157 (1900), non Cke. et Massee. — Syll. IX, p. 28. — Pileo  
convexo dein expanso, velutino, 3-6 cm. lat., fulvo; carne pallida  
dein flavida, centro crassiore, marginem versus initio revolutum  
tenuata; stipite farcto dein cavo, 4-7 cm. alt., 5-15 mm. cr., con-  
colore sed sursum pallidiore, fusiformi, in mycelium longum rhi-  
zomorphoideum protracto, striato, medio leviter velutino; carne  
inferne rufula; lamellis sinuato-adnatis, 5-8 mm. lat., saturate  
ochraceis, remotis; sporis oblongis, 7-8 ~ 3-4; mycelio chordiformi,  
ramoso, prolifico.

*Hab.* cæspitosa ad truncos putres Ulmi, Northwick Britanniæ. 191

11. **Collybia subhyalina** A. Blytt, Norges Hymen. in Vid.-Selsk. Skr.  
(1904) n. 6, p. 33. — Pileo convexo, glabro, hygrophano, sub-  
membranaceo, striato, melleo; lamellis liberis, albis, subconfertis;  
stipite tenui, lutescenti, radicato, sursum velutino-pruinoso.

*Hab.* in fimo equino prope As Norvegiae.

12. **Collybia stipitaria** Fr. — Syll. V, p. 216. — var. **omphaliæformis** 192  
Jacobasch, Abh. d. Bot. Ver. Prov. Brandenburg XXX (1888)  
p. 330. — A typo differt pileo subinfundibuliformi, nec convexo.

*Hab.* prope Friedenau Germaniæ

13. **Collybia fimicola** Earle, Bull. of the New York Bot. Gard. (1904) 193

p. 298. — Pileo tenui 2-5 cm., e convexo expanso v. parum depresso, subumbonato, sordide cinereo-brunneo, centro obscuriori, levi, nitido, non striato; lamellis tenuibus, postice rotundatis, leniter adnexis, intervenosis, heterophyllis, distantibus, ventricosis, pallide cinereo-brunneis; sporis albis, ellipsoideis,  $6 \approx 4$ ; stipite 3-5 cm. longo, 3-5 mm cr., æquali v. supra leniter expanso, subglabro, subtus dense hirsuto-tomentoso, basi brunneolo, apice albidio, cartilagineo, cavo; carne tenui, alba, immutabili, grata.

*Hab.* in fimo equino in herbidis, Stanford Univ. California (C. F. BAKER).

14. **Collybia brunnescens** Peck, Bull. Torr. Bot. Cl. XXXIII (1906) 194

p. 214. — Pileo tenui, late convexo, sæpe leniter umbonato, glabro, subpruinoso, griseo-brunneo; lamellis tenuibus, confertis, emarginatis, albidis vel cremeo-coloratis; stipite æquali vel basi leniter incrassato, striato, glabro, solido v. farcto, albo; sporis albis. ellipsoideis,  $8-10 \approx 5-6$ .

*Hab.* solitaria v. cæspitosa ad terram in silvaticis Californiæ (C. A. HUNT). — Pileus 2-7 cm. latus; stipes 3-5 cm. longus, 4-6 mm. cr.

15. **Collybia macida** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 19. — Britzelmayr, 195 Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 17. — Pileo 3 cm. lato, plano-convexo, depresso umbonato v. depresso; pileo, stipite et carne aurantiacis; stipite 4 cm. long., 3 mm. cr., farcto; lamellis 4 mm. latis, pallide flavis, rotundatis, confertis; carne inodora, subacri; massa sporarum alba; sporis  $4 \approx 2$ , elongatis.

*Hab* in silvis prope Dasing Bavariæ. — *Coll. nitellinæ* affinis. 196

16. **Collybia miseranda** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, pag. 19. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1908) p. 17. — Pileo 3 cm. lato, plano-convexo et depresso umbonato, opaco, sordide griseo-flavo v. flavo-brunneo; stipite 3,5 cm. long., 2 mm. cr., cavo, supra albo-pulveraceo; lamellis 6 mm. latis, confertis, albo-brunneolis, crassis, adnato-emarginatis; carne odore forti farinaceo prædita; massa sporarum alba; sporis  $7-8 \approx 3-4$ , elongatis, biguttulatis (guttula altera majore).

*Hab.* gregaria in silvis prope Augsburg Bavariæ. — *Coll. miseræ* affinis.

17. **Collybia fragilis** Quél., Ass. franç. Avanc. Sc. XXVI (1897) p. 2, 197 tab. IV, fig. 4 (extr.). — Pileo hygrophano, griseo-fusco, fragilissimo, membranaceo, convexo-plano, 2-3 cm. lat., atomis hyalinis,

splendentibus punctato, pruinoso; stipite griseo-fusco, fistuloso, gracili, deorsum tenuato, fissili, apice albo et farinoso; lamellis sinuatis griseo-glaucis; sporis pruiformibus, hyalinis, 7-8  $\mu$ . long.

*Hab.* circinatim in pascuis siccis collinis Juræ.

18. **Collybia atratoides** Peck, in Hard Mushrooms, p. 116, fig. 86. — 198

Pileo tenui, convexo umbilicato, glabro, hygrophano, udo nigro-brunneo, sicco griseo-brunneo et nitido, 12-20 mm. lato; lamellis latiusculis, subdistantibus, adnatis, griseo-albis, saepe supra transverse venosis et venoso-connexis; stipite æquali, cavo, levi, griseo-brunneo et basi tomento mycelioideo tecto, 2,5 cm. circ. longo; sporis subglobosis, 5  $\mu$ . circ. diam.

*Hab.* ad terram in ligno dejecto, Amer. bor. — *Coll. atratae* affinis, differt pilei et lamellarum colore.

19. **Collybia hirticeps** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907) 199

p. 98. — Pileo tenui, submembranaceo, convexo, umbilicato, sicco, dense et minute saepe radiatim brunneo-tomentoso et in speciem sulcato-striato, margine fortiter incurvato; lamellis moderate conflatis, postice rotundatis, leniter adnexis v. liberis, diu albis; stipite longo, tenaci, æquali, fibrilloso-farcto, tomentoso, pileo concolori v. pallidiori; sporis globosis v. subglobosis, 4-5  $\approx$  4.

*Hab.* ad truncos v. ramos dejectos in silvis prope Pigeon Lake, Ontario, et Pennsylvania Amer. bor. (C. GUILLET, R. SUMSTINE). — Plerumque cæspitosa. Pileus 1,5-2,5 cm. latus; stipes 5-7 cm. longus, 4 mm. cr. *Coll. zonatae* affinis.

20. **Collybia muciflua** v. Höhn., Stzb. k. Ak. d. Wiss. Wien, CXVIII 200

(1909) Abt. I, p. 276. — Late et dense cæspitosa; pileo plano-hemisphærico plerumque 10 mm. lato, griseolo, centro et margine albido, strato mucoso hyalino, diaphano tecto, membranaceo; contextu pilei medio 700, margine 100-150  $\mu$ . cr.; ex hyphis densis gelatinosis conflato; stipite cavo 2-4 cm. longo, apice 600-800  $\mu$ . cr., deorsum sensim clavato et 1 mm. crasso ubique strato gelatinoso hyalino tecto, sursum albo, deorsum griseolo; lamellis late denticulato-adnatis 1,3-2 mm. latis, 200-250  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis; basidiis cylindraceis 12-16  $\approx$  4; sterigmatibus quaternis 3  $\mu$ . long.; sporis cylindraceo-ellipsoideis, hyalinis, basi apiculatis, 5-6  $\approx$  2-3.

*Hab.* ad caudices arborum putres, eos fere omnino obtegens, in silvis Tjibodas Ins. Javæ.

21. **Collybia capillaris** A. Blytt, Norges Hymen. in Vid.-Selsk. Skr. 201 (1904) n. 6, p. 33. — Pileo minutissimo, primitus sphærico, dein

convexo, usque ad 3 mm. lato, albido, juvenili nitenti, membranaceo, glabro, striatulo; lamellis albis, postice ventricosis; stipite filiformi, flexuoso, pubescenti, 3 cm. longo.

*Hab.* in strobilis Pinorum apud Christiania Norvegiæ. —  
*Coll. conigenæ affinis.*

22. **Collybia dryophila** (Bull.) Quél. — Syll. V, p. 234. — var. **alvearis** Cooke, Brit. Mycol. Soc. 1908, v. III (1909) p. 110, t. V, fig. B. — A typo differt pileo majore, 7,5 cm. diam., expanso, æquali, levi, disco rufescente; stipite crasso, basi 1 cm., cavo, rufescente.

*Hab.* inter folia dejecta, Edmond Castle prope Carlisle Britanniae (Miss DECIMA GRAHAM).

23. **Collybia tuberosa** (Bull.) Quél. — Syll. V, p. 224. — Var. **etuberosa** Jaap, Verh. Bot. Ver. Prov. Brand. L (1908) pag. 45. — A typo differt sclerotio omnino nullo et habitatione in Hymenomycetibus putridis.

*Hab.* in Russulis et Lactariis putridis in silvis Coniferarum pr. Triglitz Brandenburg.

24. **Collybia striatula** Lloyd, Mycol. Notes V (1900) p. 35, fig. 4. — Pileo convexo dein expanso, hygrophano, udo brunneolo, sicco pallidiori, udo distincte striato, levi; lamellis latis, distantibus, adnexis; stipite longo, cavo, fragili, distincte striato, levi.

*Hab.* ad terram in America bor.

25. **Collybia borealis** Lloyd, Mycol. Notes V (1900) p. 44, fig. 18. — Pileo hygrophano, convexo expanso, pallide fulvo, centro obscure rufo-brunneo, sicco pallidiori, obtuso, levi; lamellis cinereis, liberas, angustis, confertis; stipite æquali, fiatuloso, fulvo-brunneo, æqualiter et diffuse villoso.

*Hab.* cæspitosa ad terram in silvis Coniferarum Amer. bor.

26. **Collybia glebarum** (Berk.) Sacc. et Trav. — Syll. XIX, p. 378. — *Agar. glebarum* Berk. in Hook. Fl. Antarct. II, t. 162, f. III. — Pileo breviter conico, umbonato, levi, glabro, dein sursum profunde involuto, umbone permanente, margine acutiusculo; lamellis subconfertis, postice adnatis, vix sinuatis; stipite cylindraceo, æquali, levi, glabro, basi (ex densis cæspitibus herbarum nascente) truncato; sporis ovato-oblongis, levibus, basi distincte apiculatis, hyalinis 1-guttatis.

*Hab.* ad cæspites compactos herbarum in insulis Oceani Atlantici. — Diagnosis ex iconæ, hinc imperfecta. Pileus. (pallens?) 2-2,5 cm. lat.; stipes vix 2 cm. long., 3 mm. cr.

27. **Collybia eurhiza** (Berk.) v. Höhnel, Sitzb. k. Ak. d. Wiss. Wien 207 CXVII (1908) Abt. I, p. 992, *Armillaria eurhiza* (Berk.) Sacc. — Syll. V, p. 85. — Sec. v. Höhn. l. c. ut synonima certa v. probabilitia hujus speciei sunt: *Lentinus cartilagineus* Berk., *Collybia sparsibarbis* Berk. et Br., *Agaricus (Pluteus) Rajap* Holt., *Flammula Janseana* P. H. et E. N., *Pholiota Janseana* P. H. et E. N., *Flammula filipendula* P. H. et E. N., *Pluteus Treubianus* P. H. et E. N., *Pluteus bogoriensis* P. H. et E. N., *Pluteus termitum* P. H., *Collybia radicata* Patouill. non Relh., *Tricholoma subgambosum* Cesati; sed revera judicium Höhnelianum nunc ægre acceptandum est nisi species latissime collectivas, nunc refutatas, iterum admittamus vel nisi, adcuratissimo examine, exemplaria specierum originalia comparemus et inter se *identica* reperiamus. Nam qui sint limites « speciei » nondum definitum est.

**MYCENA** (Fr.) Quél. — Syll. V p. 251, IX p. 34, XI p. 20, XIV p. 82, XVI p. 26, XVII p. 18.

1. **Mycena maxima** Jacobasch, Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg 208 XXXIII (1891) p. X; Mitth. Thür. Bot. Ver. N. F. (1900) p. 91. — Pileo campanulato, umbonato, undulato, margine eroso, rugoso-striato, vertice denique fisso, atro-umbrino, margine pallidiore, tenuiter carnosus, marginem versus submembranaceo, 6-8 cm. lato; lamellis sinuato-adnatis, denticulo decurrentibus, venoso-connexis, flexuosis, subcarneis; stipite cartilagineo, vix radicato medullato-farcto, basi albo-villoso, 8-10 cm. longo, striatulo, atro-brunneo, sursum pallidiore; odore et sapore farinæ recentis.

*Hab.* ad caudicem putrem pineum prope Berolinum. — Inter *M. rugosam* et *M. galariculatam* media.

2. **Mycena marasmoides** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 23. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 18. — Pileo 8 cm. lato, plano-convexo, medio depresso v. umbonato, centro obscure carneo v. rubro-brunneolo v. albido-carneo v. albido; pileo molli, minute piloso; stipite supra 6 mm. cr., subcurvo v. tubuloso, basi attenuato et nigro-rubro-brunneo, supra pallidiore, rigido, levi, glabro, nitido; lamellis 8 mm. latis, adnexis, subconfertis, demum remotis, albidis, etiam albo-sulphureis, demum albido-carneis; massa spororum alba; sporis 8 ~ 4, elongatis, uno apice acutatis; carne odore peculiari nullo.

*Hab.* fasciculata ad truncos quercinos in silvis prope Augsburg Bavariæ. — *Myc. cohærenti* affinis.

3. **Mycena levidensis** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 22. — Britzel- 210  
mayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 18. — Pileo 4,5 cm. lato,  
submembranaceo, plano-convexo, depresso umbonato, centro ochra-  
ceo-flavo v. ceteris partibus fungi albido-alutaceis; stipite 6 cm.  
longo, 4 mm. cr. basi subincrassato, cavo, parietibus 1,5 mm. cr.,  
basi tomentoso-strigoso; lamellis 6 mm. latis, adnatis, emarginatis,  
confertis; massa sporarum alba; sporis 8-9  $\approx$  4, elongatis, uno apice  
acutatis.

*Hab.* in ligno putrescente in Algovia. — *Myc. levigatae* affinis.

4. **Mycena lacticularia** (Britz.) Lapl. — Syll. XX, pag. 149. — Brit- 211  
zelm., Revis. Hymen. I (1898) p. 19, t. 101, f. 531. — Pileo 3 cm.  
lato, campanulato, dein effuso, brunneo-griseo nigricante; stipite  
concolori, 5 cm. alto, supra 4 mm. infra 5 mm. cr., fragili, facile  
fisso, albo-lacteo; lamellis 4 mm. lat., subremotis, adnatis, griseis,  
plerumque transverse venosis; sporis albo-hyalinis, 12-13  $\approx$  6-7,5,  
irregulariter subbellipsoideis.

*Hab.* ad terram in Bavaria. — *M. leucogalæ* affinis.

5. **Mycena dissimulabilis** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 22. — Brit- 212  
zelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 18. — Pileo 3 cm. lato,  
campanulato, sulcato, griseo, centro nigro-brunneo; stipite 9 cm.  
long., 2 mm. cr., basi subincrassato, brunneo-violaceo parum stri-  
goso-tomentoso; lamellis 4 mm. latis, adnexis, griseis, subremotis;  
carne inodora et insipida; massa sporarum alba; sporis 14-15  $\approx$  6,  
elongatis, uno apice acutatis.

*Hab.* ad terram muscosam Bavariæ. — *Myc. dissilienti* affinis.

6. **Mycena chlorocephala** Patouill., Bull. Soc. Mycol. Fr. XXIV (1908) 213  
p. 9. — Pileo carnosò-tenui, subgloboso, pulchre viridi, levi v.  
sulcatulo, glabro, 3-4 cm. diam.; lamellis adnatis, luteo-olivaceis,  
cystidiis nullis; sporis ovoideis, levibus, hyalinis, 18  $\approx$  10; stipite  
cylindraceo, glabro, albido, 3 cm. circ. alto, gracili, deorsum in-  
crassatulo.

*Hab.* ad terram in silvis humentibus inter Mont-Mou et Mont  
Dzumac Novæ Caledoniæ (M. LE RAT).

7. **Mycena vitreata** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 22. — Britzelmayr, 214  
Revis. Hymenomyc. I (1898) pag. 18. — Fragilis; pileo 2,5 cm.  
lato, superficialiter sulcato, non glutinoso; pileo et stipite brun-  
neolis; stipite 10 cm. longo, 2 mm. cr., basi subincrassato, cavo;  
lamellis brunneis, adnatis, emarginatis, subconfertis, albis v. albi-  
dis, griseo-brunneolis; massa sporarum alba; sporis 10-12  $\approx$  5, uno  
apice acutatis.

*Hab.* ad terram udam in silvis Algoviæ et prope Augsburg Bavariæ. — *Myc. vitreae* affinis.

8. **Mycena incongruens** (Britz.) Sacc. et Trav. — Syll. fung. XX, 215 p. 148. — *Agaricus incongruens* Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 19, tab. 11, fig. 109. — Pileo 1,5 cm. lato, conoideo, pallide sordide flavidio, glabro, subnitido; pileo et margine subdianaphano et tunc lamellas ostendente; stipite 10 cm. alto, supra 2 mm. infra 4 mm. cr., quandoque radiciformi-attenuato; stipite brunneo, brunneo-lilacino, minute furfuraceo, albido pulveraceo; lamellis 3 mm. latis, confertis, albis, adnatis; sporis albo-hyalinis  $10 \times 4$ , breviter ellipsoideis.

*Hab.* ad squamas putres strobilarum Abietis, Freiburg Helvetiæ et prope Diedorf. — *Myc. amictæ* affinis.

9. **Mycena mirabilis** (Cke. et Quél.) Massee, British Fungus-Flora III, 216 p. 93, *Agaricus mirabilis* Cke. et Quél. Clavis p. 39, Cooke Illustr. tab. 951 A. Huc spectat *Mycena marginella* (Fr.) Quél., Syll. V, p. 252, non Pers, testibus Cooke et Massee. Cfr. *M. marginella* (Pers.) proxima.

10. **Mycena marginella** (Pers.) Sacc. et Trott., non Friesii, test. Cooke 217 et Massee, *Agaricus marginellus* Pers. Synops. p. 309. Ecce verba Persooni l. c.: — Pileo carnoso-membranaceo, campanulato, albido-umbrino; disco obscuriore glabro; lamellis distinctis, alternis majoribus, albis, margine fimbriato, umbrino; stipite nitido basi subtuberoso, piloso.

*Hab.* in truncis putridis abietinis in Europa, Septembri. — Stipes 3,7 cm. long., 2 mm. cr. Lamellæ subdistinctæ, stipiti subarcuato-adnexæ, basi inter se dentato-connexæ. Pileus 6-9 mm. lat. et totidem altus, disco umbrino. Habitus fungi subrigidus.

11. **Mycena carneo-sanguinea** Rea, Trans. Brit. Mycol. soc. I (1900) 218 pag. 157. — Pileo convexo, subumbonato 2,5-3 cm. lato, livido, medio rufo-tincto, senio pallidiore, glabro; carne centro crassiuscula, marginem versus tenuata, alba, dein carneo-sanguinea; stipite 4 cm. longo, 5-9 mm. cr., griseo, basi flavescente et incassato, cavo; carne apice sanguinea; lamellis atro-purpureo-brunneis, adnatis, acie atro-purpurea et denticulata; sporis ellipsoideis,  $4-5 \times 2-3$ .

*Hab.* ad terram in silvis Scalby Britanniae. — Inter species sect. *Calodontes* præcipue carne secta cruentata dignoscenda species.

12. **Mycena denticulata** Peck, Bull. Torr. Bot. Cl. XXXII (1905) 219 p. 77. — Pileo tenui, subcampanulato v. convexo, obtuso, glabro,

griseo-brunneo, cuticula separabili; lamellis latiusculis, subdistantibus, ventricosis, dente decurrentibus, pallide brunneis, acie purpureis, plerumque denticulatis; stipite angusto, æquali, recto, cavo, glabro albido v. flavo; sporis 7-8  $\times$  4-5.

*Hab.* prope St. Louis Mo. Amer. bor. (N. M. GLATFELTER). — Pileus 12-20 mm. latus; stipes 5-7 cm. longus, 1-2 mm. cr.

13. **Mycena usambarensis** (Eichelb.) Sacc. et Trott. *Agaricus usam-* 220  
*barensis* Eichelb., Verh. Naturw. Ver. Hamburg, 3. Folge, XIV  
(1906) p. 79. — Pileo parum expanso, 5-7,5 mm. lato, parum carnosus, flavo-brunneus, centro obscurior; carne albida hygrophana; stipite 2 cm. longo, 1 mm. cr., levi, sursum albido, basim versus brunneus et pileo concolori ibique incrassato et tomento pallide brunneo tecto; lamellis crassis, albis, acie in individuis maturis atro-purpurea, curvulis, circa stipitem annulato-connexis dein liberis; sporis albis, plerumque sphæroideis, 3  $\mu$ . cr.

*Hab.* ad terram inter folia dejecta prope Amani Africæ bor. Rara. — *M. balaninæ* proxima.

14. **Mycena cyanothrix** Atkinson, Mushrooms (1903) p. 98 fig. 101. 221  
— Pileo ex ovato convexo, udo viscido et nitide cyaneo, dein pallido et albido, centro fuscidulo, margine minute striato, sicco æqualiter subochraceo v. brunneo; lamellis confertis, liberis, angustis, albis, dein albo-griseis, acie minute dentata v. fimbriata; sporis globosis, levibus 6-9  $\mu$ . diam.; stipite angusto, cavo, juveni minute purpurascens, dein albido v. carneo, flexuoso v. recto, æquali, quandoque pluribus basi concrescentibus, ibique mycelio cyaneo tectis.

*Hab.* gregaria in radicibus prope Ithaca Amer. bor. — Pileus 1-2 cm. latus; stipes 6-9 cm. longus, 2 mm. c. cr.

15. **Mycena capillaris** Karst., Acta Soc. pro Faun. et Fl. fenn. XXVII, 222  
4 (1905) p 3. — Pileo membranaceo, conoideo-convexo, ochraceo, glabro, 1 cm. c. lato; stipite filiformi, gracillimo, flexuoso, glabro, pallidiori, circ. 3 cm. longo et 150  $\mu$ . cr.; lamellis adnatis, subconfertis, dilute ochraceis; sporis non visis.

*Hab.* ad terram prope oppidum Ufa Rossiæ, (O. LÖNNBOHM).

16. **Mycena vulgata** (Britz.) Sacc. — Syll. VI, p. 22. — Britzelmayr, 223  
Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 19. — Tenax; pileo 1,5 cm. lato, plano-convexo, centro depresso vel umbonato, glutinoso, griseo, flavo-griseo; stipite concolori v. etiam pallidiore, 4 cm. long. 1 mm. cr.; lamellis confertis, albis, subdecurrentibus, 3 mm. latis; massa sporarum alba; sporis 8-10  $\times$  4, elongatis, uno apice acutatis.

*Hab.* in silvis Salisburgiæ, Algoviae, Friburgiæ, Bavariæ. —  
*Myc. vulgari* affinis.

17. **Mycena olivaceo-marginata** Massee, British Fungus-Flora, III, 224 pag. 116, *Agaricus olivaceo-marginatus* Massee in Cooke Illustr. p. 959 A. — Pileo tenui carnoso, campanulato, 12 mm. alt., melleo, fulvo-tincto, striato, sicco obscuriore; lamellis adnexis et denticulo brevissime decurrentibus, subdistantibus, 2 mm. latis, venoso-connexis, pallidis, acie obscure olivacea, siccis totis griseis; stipite 3,7-5 cm. long., gracili, æquali, glabro, nitido, sicco, pileo subcolori, deorsum rufescens, basi albo-villosulo; sporis late ellipsoideis, 6-4-5.

*Hab.* inter graminea minora in Britannia. — Dignoscitur colore melleo et lamellis vegetis olivaceo-marginatis.

18. **Mycena Brunaudiana** Sacc. et Trav. — Syll. XX, pag. 141. — 225 *Mycena echinulata* Quél. Assoc. franç. Av. Sc. XVIII (1889) t. XV, f. 7, non Berk. — Diaphana, griseo-cinerea, mox flaccida; pileo campanulato-convexo, 7 mm. longo, tenuiter striato, spinulis minutis, uncinatis, 200-300  $\mu$ . alt., hyalinis consperso; stipite capillari, 1 cm. alto, tubuloso, glabro, e disco sericeo fimbriato albo oriente; sporis ovoideis, 7  $\mu$ . long., punctatis, hyalinis.

*Gab.* in culmis siccis gramineum in littore pr. Fouras Galliæ (BRUNAUD). — Habitus mucoroideus.

19. **Mycena impromiscua** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p 23. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) pag. 19. — Pileo 5 mm. lato, campanulato, membranaceo, flavo-rubro; stipite 4 cm. long.,  $\frac{3}{4}$  mm. cr., albo, pellucido; lamellis 2 mm. latis, adnexis, subconfertis, albo-flavidis, trans pileum subconspicuis; massa sporarum alba; sporis hyalinis, 6-7  $\times$  4, elongatis, uno apice acutatis, uniguttulatis.

*Hab.* in silvis prope Teisenberg Salisburgiæ. — *Myc. aciculæ* affinis.

20. **Mycena superincurvata** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, pag. 22. — 227 Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 19. — Pileo 1 cm. lato, campanulato, albo, opaco, vix sulcato, margine reflexo; stipite 5 cm. long., 2 mm. cr., supra albo, basi e rubido brunneo-violaceo, glabro; lamellis 2 mm. latis, adnatis, emarginatis, albis, confertis; massa sporarum alba; sporis elongatis, 8-10  $\times$  4.

*Hab.* in silvis prope Augsburg Bavariæ. — *Myc. cladophyllæ* affinis; habitus lamellarum *Myc. parvannulata*.

21. **Mycena lactea** Pers. — Syll. fung. V, p. 259. — var. **macrospora** 228

Martin, Bull. Soc. bot. Genève, 1904-1905, pag. 115. — A typo differt lamellis omnino liberis; stipite profunde (ad 4 cm.) infosso, sporisque ovoideis, usque ad 16  $\approx$  10, saepius vero 12-14  $\approx$  7-8, unipluri-guttatis, serius granulosis, hyalinis; cystidiis irregularibus, ad 40-50  $\mu$ . emergentibus.

*Hab.* in abietinis pr. Salève Helvetiæ.

22. **Mycena digitalis** Bres., Ann. Mycol. V (1907) p. 237. — Pileo 229 tenui, membranaceo, digitaliformi, apice truncato-subconvexo, centro papillato, sulcato  $1\frac{1}{2}$  mm. lato, 2 mm. circiter alto, pallide stramineo; lamellis latis, plane adnatis, distantibus, paucis, 12 circiter, concoloribus; stipite filiformi, basi bulbilloso, pellucido, concolori, 4-6 mm, longo; basidiis clavatis, 15-18  $\approx$  4; sporis hyalinis, subcylindraceis, 5  $\approx$  2; hyphis contextus lamellarum 9-11  $\mu$ . cr.

*Hab.* in foliis cecidophoris, saepe supra cecidia, in insula Java (HEINRICKER).

23. **Mycena albo-grisea** Peck, N. York State Mus. Bull. n. 116 (1907) 230 p. 27. — Pileo tenui, submembranaceo, ovato v. subcampanulato, obtuso, glabro, sulcato-striato, griseo-albo; lamellis mox crassis, latis, distantibus, adnatis, pileo concolori; stipite angusto, glabro, cavo, pileo pallidiori, basi villositate alba strigulosa tecto, 2,5-5 cm. longo, 1 mm. c. cr.; sporis 7,5  $\approx$  3,5-5.

*Hab.* ad folia dejecta Coniferarum, Bolton Warren co. Amer. bor. — Ad sectionem *Basipedes* pertinet.

24. **Mycena longiseta** v. Höhn. Stzb. k. Ak. d. Wiss. Wien, CXVIII 231 (1909) Abt. I, p. 282. — Pileo plano-hemisphærico, membranaceo, 3 mm. lato, margine fimbriato, læte griseo, setulis hyalinis, acutis, copiosis, longis, obducto; stipite cavo cylindrico, hyalino, tenuissime pruinoso, basi bulbillosa, 16 mm. long., 150-200  $\mu$ . cr.; lamellis satis laxis, albis, liberis 200-300  $\mu$ . latis; cystidiis nullis; sporis ellipsoideis, basi oblique apiculatis, hyalinis, 6-10  $\approx$  3-4.

*Hab.* in foliis et ramis putrescentibus dejectis in silvis Tijbodas ins. Javæ frequens. — Stipes basi disco circulari 520  $\mu$ . diam. radiatim striato cinctus.

25. **Mycena Meyeri-Ludovici** (Eichelb.) Sacc. et Trott. *Agaricus Meyeri-Ludovici* Eichelb., Verh. Naturv. Ver. Hamburg, 3 Folge, XIV (1906) p. 82. — Pileo 1 cm., plano, margine subreflexo centro leniter umbilicato, sulcato, albido, rubido tincto, diaphano; stipite 2 cm. longo, 1 mm. cr., torto, rigido, albido, infra obscure viridescenti, ex strato mycelico viridescenti 7 cm. lato, membranaceo nascente; lamellis albidis, crassiusculis, nonnullis brevioribus immixtis, in-

distincte anastomosantibus; sporis sphæroideis, 3 µ. cr., hyalinis, levibus.

*Hab.* ad folia et ramulos putres prope Amani Africæ bor. —  
*Myc. pterigenæ proxima.*

26. **Mycena farinella** (Feltg.) Sacc. et Trott. *Agaricus farinellus* Feltg., 233 Vorst. Pilz-Fl. Luxemb. II T., 1906, p. 55. — Tota alba, minute farinosa; pileo campanulato, parum umbonato, levi, margine integro, non revoluto, 3,2-4 mm. lato, 2-3 mm. alto; stipite 0,6-1 cm. long., 0,8-1,2 mm. cr., supra parum incrassato, basi pilis albis radiatis prædito, extus cartilagineo, farcto; lamellis laxis, parvis, adnatis; sporis elongato-ovoideis v. subclavatis, 8-10 ≈ 4-5, basi cuneatis supra obtusis.

*Hab.* ad truncos putres Pini, Pfaffenthal-Höhl Luxenburgiæ.  
*Mycenæ lacteæ proxima.*

27. **Mycena breviseta** v. Höhn., Sitzb. k. Ak. d. Wiss. Wien CXVIII, 234 Abt. I (1909) p. 283. — Tota albo-nivea; stipite basi disco plano-conico, 1 mm. lato, radiatim striato et subfimbriato cincto; pileo radiatim sulcato, centro profunde umbilicato, margine fimbriis granulosis 60-70 ≈ 10 cincto; cetera *Mycenæ longisetæ*.

*Hab.* sparsim in foliis siccis dejectis in silvis Tjibodas ins. Javæ.

28. **Mycena atramentosa** (Kalchbr.) v. Höhnel, Fragm. Mykol. in Sitzb. 235 k. Ak. d. Wiss. Wien, Bd. CXVI, Abt. I (1907) p. 94. Ita vocandus, teste v. Höhnel, *Agaricus (Collybia) atramentosus* Kalchbr. Ic. sel Hymen. Hung. (1875) pag. 15, tab. 6, fig. 2, seu *Collybia atramentosa* (Kalchbr.) Sacc. — Syll. V, p. 246. — Quoad characteres cfr. v. Höhnel l. c.

## HIATULA Fr. — Syll. V p. 305, IX p. 40, XI p. 23, XIV p. 84.

1. **Hiatula Gandour** (Har. et Pat.) Sacc. et Trott. *Leucocoprinus Gandour* Hariot et Patouill., Bull. Mus. Hist. Nat., 1909, n. 2, p. 88. — Pileo subgloboso dein campanulato-expanso 10-15 cm. lato, umbonato, a stipite distincto, albo, in squamas 5-10 mm. latas, concentrica subimbricatas, griseolas diffracto, margine levi; stipite albo, cylindraceo, 6-10 cm. longo, 12 mm. crasso, basi bulboso, superne cavo; annulo albo membranaceo, ad medium adfixo, persistenti; lamellis primitus albis, dein pallide flavidis, in sicco subumbrinis, liberis, latis, postice attenuatis, confertis; contextu albo; sporis in cumulo et sub lente flavidis, levibus, globoso-ovoideis, 6-8 ≈ 6, guttulam magnam includentibus.

*Hab.* ad terram in hortis, Chari, Kindja, Congo Africæ trop.

— *Lepiotæ Nymphaeum* affinis et species optime edulis. Genus *Leucocoprinus* Pat., præsente annulo, in posterum merito admittendum.

**OMPHALIA** (Fr.) Quél. — Syll. V p. 308, IX p. 41, XI p. 23, XIV p. 84, XVII p. 21.

1. **Omphalia fuligineo-nigrescens** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 24. — 237  
Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 24. — Pileo 2,5 cm. lato, tenui-carnoso, convexo, medio depresso, griseo-brunneo, brunneo-violaceo, centro obscuriore; stipite 3,5 cm. longo, 2 mm. lato, basi incrassato, obscure griseo, basi nigrescente, farcto; lamellis 4 mm. latis, decurrentibus, confertis v. subconfertis, albidis, brunneo-griseis; massa sporarum alba; sporis 10  $\times$  6, elongatis, uno apice acutatis.

*Hab.* ad truncos in silvis Bavariæ. — *Omph. mauræ* affinis.

2. **Omphalia fuscella** (Quél.) Sacc. et Trav. — Syll. XX, p. 223. — 238  
*Omphalina fuscella* Quélet, Assoc. franc. Avanc. Sc. XXII (1893) p. 2, tab. III fig. 3 (extr.). — Pileo convexo-plano, 2 cm. lato, umbilicato dein infundibuliformi, margine leviter zonato, pallide griseo-brunneo v. argillaceo; carne tenui, fragili, inodora; stipite fistuloso deorsum tenuato, leviter applanato, subgriseo, sursum albo et pruinoso; lamellis adnatis breviter decurrentibus, remotiusculis, crassiusculis, ex albo postice cinerescentibus; sporis elliptico-pruniformibus, 8  $\mu$ . long.

*Hab.* ad terram humosam sub Pinu maritima et Pinu Strobo, Touraine et in Vogesis Galliæ.

3. **Omphalia alpina** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 24. — Britzelmayr, 239  
Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 15. — Pileo 2 cm. lato, subcarnoso, convexo, centro depresso v. infundibuliformi, vitellino, margine sulcato; stipite 2 cm. long., 3 mm. lato, farcto v. subcavo, albo; lamellis 4 mm. latis, flavidio-albis, subremotis, parum decurrentibus, subemarginatis; carne alba, odore et sapore nullo; massa sporarum alba; sporis 8-10  $\times$  3-4 elongatis.

*Hab.* in turfosis prope Immenstadt Algoviæ. — *Omph. chryssoleucæ* affinis.

4. **Omphalia gracilipes** (Britz.) Sacc. et Trav. — Syll. XX, p. 223. 240  
— *Agaricus gracilipes* Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 16, t. 42, fig. 296. — Syll. XI, p. 15 (*Clitocybe*). — Pileo 2 cm. lato, plano, convexo subinde concaviusculo, hygrophano, brunneo, griseo-brunneo, albido pallescente, fragilissimo; stipite 5 cm. alto,

supra 2 mm., infra 4 mm. cr., farcto, brunneo; lamellis 3 mm. latis, albido-brunneis, confertis v. subconfertis, subdecurrentibus; sporis albo-hyalinis, sphæroideis, aculeolatis, 8-6.

*Hab.* in silvis prope Teisenberg. — *Omph. striipileo* affinis.

5. **Omphalia serotina** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907) 241 pag. 98. — Pileo submembranaceo, convexo, sæpe centro leniter depresso v. subumbilicato, udo margine distincte striato, sicco stria-tulo, griseo-brunneo, griseo-albo v. subcinereo; lamellis mox latis, subdistantibus, adnatis v. leniter decurrentibus, albis; stipite angusto, cavo, glabro, leniter basi villosa-tomentoso, pallido; sporis anguste ellipsoideis, 8-10 v. 4-5.

*Hab.* in silvis inter folia dejecta, prope Boston Massachusetts Amer. bor. (E. B. BLAKFORD). — Pileus 1-2 cm. latus; stipes 1,5-2,5 cm. longus, 1 mm. cr. *Omphaliæ griseæ* affinis.

6. **Omphalia Hectoris** Roumeg. Rev. Mycol. IV (1882) p. 15, tab. 25, 242 f. 4 (sub nom. *Agaricus cardinalis* in tabula). — Pileo orbiculari, membranaceo, convexo dein umbilicato et subinfundibuliformi 14-18 mm. diam., senio sæpe margine fisso, superficie inæqualiter plicato, margine tenuiter striato, glabro, cinnabarino, demum rubro-brunneo; lamellis decurrentibus, cinnabarinis, acie subundulata e flavidæ albida præditis, longitudine inæqualibus, deorsum sensim tenuatis; stipite cylindrico-compresso, filiformi, 5 cm. alto, fistuloso, sæpe sulcato, pileo concolori, intus flavo, basi flavo-aurantio et veluti in spatham tomentosam terminato; carne flava.

*Hab.* in silva Huet prope Dax, Landex Galliæ (HECTOR SERRES). — Affinis *O. fibulae*.

7. **Omphalia Rogersi** Massee, Kew Bull., 1906, p. 92. — Pileo membranaceo, tenaci, convexo-umbilicato, glabro, hygrophano, striato, ochraceo centro obscuriore, 1,5 cm. lato; lamellis subdistantibus, longe decurrentibus, albidis; sporis hyalinis, ellipsoideis, basi oblique apiculatis, 7-8 v. 5; stipite fistuloso, glabro, æquali, deorsum castaneo, sursum pallidiori, 4-5 cm. longo, 1 mm. cr., basi radicato, albo-lanoso.

*Hab* ad terram Narcodam in ins. Andaman (ROGERS). — *Omph. camptophyllæ* Berk. proxima.

8. ? **Omphalia incerta** (Feltg.) Sacc. et Trott. *Cortinellus incertus* Feltg., 244 Vorst. Pilz-Fl. Luxemb. II T. (1906) pag. 36. — Pileo albo v. flavidæ-albo, centro brunneolo, levi v. rimoso-areolato, primum campanulato, mucoso-viscoso, demum plus minusve depresso, 1,5-3 cm. lato, carnosæ dein tenuiori, margine revoluta setulis sericeis,

albis, tecto sed demum evanescentibus; lamellis primum tenuibus 1-2 mm., dein usque ad 3 mm. latis, plus minusve decurrentibus, albis demum albo-flavis, confertiusculis; stipite 2-4 cm. longo, 0,5 cm. cr., subæquali, mucoso-viscoso ex albido flavido v. brunneolo, supra albo-granulato-fibrilloso, basi sæpe crassiusculo et albo-pilosus, farcto, demum raro cavo; sporis globosis v. subglobosis, 4-5 µ. cr., minute aculeolatis, hyalinis v. flavidulis.

*Hab.* ad terram inter folia abietina, Luxemburg-Stadtpark.

— Cum *Tricholomate leucocephalo* Fr. et *Omphalia umbratili* Fr. nonnullis characteribus concordat sed diversa.

9. **Omphalia californica** Copeland, Ann. myc. II (1904) p. 507. — 245

Pileo carnosulo, 1-2 cm. lato, primum margine inflexo crenatoque, centro mox depresso, denique vulgo infundibuliformi, pallide brunneo, glabro; lamellis circ. 30, valde inæqualibus, postice latissimis, triangularibus, cum stipite roseis pallescentibus; stipite farcto, 1-2 cm. alto, 1-2 mm. cr., cartilagineo, utrinque glabro; sporis c. 4 ~ 3.

*Hab.* ad terram sub Quercubus, Chico Californiæ. — *Omphaliæ umbelliferæ* affinis.

10. **Omphalia Allenii** R. Maire in Trans. Brit. Mycol. Soc. III (1910) 246

p. 169, tab. XI. — Hygrophana; pileo e convexo plano leviter umbilicato, levi glabro, tenui, olivaceo-griseo, sicco albido, 1-2 cm. lat.; lamellis decurrentibus angustissimis, crassiusculis, distantibus, inæqualibus, plus minus undulatis, venulis connexis, citrinis; stipite cylindrico, cavo, levi, glabro, subcartilagineo, citrino, basi albido et strigoso; sporis albidis, hyalinis, ellipsoideis, levibus, 6,5-7,5 ~ 3,5-4; basidiis clavatis, tetrasporis, 20-27 ~ 5.

*Hab.* ad truncos vetustos pr. Bakewell Britanniæ. — *Omph. xanthophyllæ* et *chrysophyllæ* affinis. Sapor dulcis, odor nullus.

11. **Omphalia curvipes** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907) 247

pag. 345. — Pileo submembranaceo, convexo, umbilicato, glabro, molli, sæpe ad marginem incurvato et obscure striato, brunneo, griseo-brunneo v. obscure-brunneo, sæpe in sicco centro pallidiori; lamellis tenuibus, moderate confertis, arcuatis, adnatis v. leniter decurrentibus, albis v. albidis; stipite brevi, curvo, farcto v. cavo, albo v. albido, basi leniter incrassato et distinete albo-villoso; sporis minutis 4 ~ 2.

*Hab.* ad ligna dejecta, Ontario, Canada Amer. bor. (C. GUILLET). — Pileus 4-10 mm. latus; stipes 1,5-2,5 cm. longus, 1-2 mm. cr.

12. **Omphalia notabilis** (Britz.) Sacc. et Trav. — Syll. XX, p. 225. — 248

*Agaricus notabilis* Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) p. 16, tab. 145, fig. 705. — Pileo 7 mm. lato, hemisphærico, medio apiculo verruciformi prædicto, griseo, nigro-griseo, margine albido-griseo; stipite 4,5 cm. alto, 1,5 mm. cr., farcto, pellucido, albido-griseo; lamellis 2 mm. latis, subdecurrentibus, valde confertis, albidis; carne grisea, serius odore farinaceo donata; sporis albo-hyalinis, 6-8 × 3-4, breviter ellipsoideis.

*Hab.* in silvis pr. Westheim Bavar. — *Omph. setipedii* affinis.

13. **Omphalia pusillissima** Peck, N York State Mus. Bull. n. 116 249 (1907) pag. 27. — Pileo membranaceo, late convexo v. subplano, glabro, umbilicato, in sicco margine leniter striato, albo, 2-4 mm. lato; lamellis paucis, distantibus, decurrentibus, albis; stipite angusto, filiformi, minutissime cavo, flexuoso, glabro, albo, 6-10 mm. longo; sporis subglobosis v. late ellipsoideis, 5-6 × 3,5-5.

*Hab.* ad terram humosam in pinetis Delmar, Albany Co. Amer. bor. — *Omph. integrellæ* proxima a qua differt præcipue statura multo minore, pileo umbilicato.

14. **Omphalia vestita** Peck, Bull. Torr. Bot. Club XXXIV (1907) 250 p. 345. — Pileo tenui, membranaceo, e. convexo subplano v. centro leniter depresso, minute pruinoso vel tomentoso, albo; lamellis paucis, distantibus, adnatis v. decurrentibus, albis v. albidis; stipite angusto, brevi, solido v. farcto, toto v. tantum basi pruinoso-pubescenti, saepe ætate brunneolo; sporis subglobosis, 4-5 μ. diam.

*Hab.* ad terram humosam, Horseshoe isl., Ontario, Canada Amer. bor. — Pileus 2-3 mm. diam.; stipes 6-10 mm. longus, 0,5-1 mm. crassus. Omnium specierum minima, *Omph. integrellæ* et *pusillissimæ* affinis.

15. **Omphalia cylindraceo-campanulata** (P. Henn.) v. Höhn., Stzb. k. 251 Ak. d. Wiss. Wien, CXVIII (1909) Abt. I, p. 289, cum icono. — Ita vocandus *Marasmius cylindraceo-campanulatus* P. Henn. (Munsunia I, p. 53, Syll. XVI, p. 52) teste v. Höhn. l. c.

16. **Omphalia pseudodirecta** W. G. Sm., Syn. Brit. Basidiomyc. (1908) 252 p. 88. — Pileo plano-depresso, albo-pruinoso, 1,5-1,6 mm. diam.; stipite setiformi albo, deorsum farinaceo-granulosus, 2 mm. cr., e disco floccoso albo dein evanido oriente; lamellis paucis, adnatis ex albo croceis, pruinosis.

*Hab.* in conis Encephalarti culti in viridario Veitchiano Chelsea Britanniæ. — Totus fungillus 12-14 mm. alt. Stipites subinde pileo carentes.

17. **Omphalia byssiseda** Bres., in Rick Fung. austro-amer. n. 47 (1906); 253

Ann. Mycol. IV (1906) p. 309 et Contrib. Monogr. Agaric. etc. Broteria VI (1907) p. 73, t. IX, f. 4. (Diagnosis desideratur). — Insidens mycelio membranaceo albo, cæspitosa; pileo udo pallide cervino, infundibuliformi, tenui, submembranaceo, glabro, levi, margine acutiusculo, facile fisso; stipite brevi gracili.

*Hab.* in lignis arborum frondosarum, tempore pluvio in silvis Rio Grande do Sul Amer. austr. — Notæ supra allatæ ex icone Rickii l. c. depromptæ.

18. **Omphalia condiscipulata** Berk. — Syll. V, p. 319. — Huc teste 254 ipso auctore mscrpt. pertinet *Mycena levigata* v. *campanulata* Rick Contr. monogr. Agar. et Polyp. Brasil. in Broteria 1907, p. 73, tab. III.

**PLEUROTUS** (Fr.) Quél. — Syll. V p. 339, IX p. 45, XI p. 24, XIV p. 88, XVI p. 36, XVII p. 23.

1. **Pleurotus fuligineo-cinereus** (Britz.) Sacc., *Agar. fuligineo-cinereus* 255 Britzelmayr, Rœvis. Hymenomyc. I (1898) pag. 20. — Syll. XI, p. 27 (sub *Pl. Juglandis* Britz.). — Pileo 35 cm. long., 20 cm. lato, rotundato-elongato, conchato, levi, fere nitido, brunneo, griseo-brunneo, saepius pluribus pileis concrescentibus, sessili; lamellis 18 mm. latis, udis albis, pallide griseis v. brunneolis, subconfertis; carne alba, basi 6 cm. cr., centro pilei 2 cm. cr.; massa sporarum alba; sporis elongato-cylindraceis, 12-14 × 3-4.

*Hab.* ad truncos vetustos Juglandis prope Augsburg Bavariæ. — *Pl. ostreato* affinis.

2. **Pleurotus magnificus** Rick, Broteria V (1906) pag. 22. — Pileo 256 ampio 20 cm. lato, rigido, squamis fibrosis griseis tecto, ceterum sulphureo, margine striato, laterali, infundibuliformi; stipite excentrico, 10 cm. long., 2 cm. cr., striato, versus substratum albo-tomentoso, versus pileum annulato; annulo fibroso, evanescente, dilute stramineo; lamellis distantibus, ventricosis, rigidis, inæqualibus, raro anastomosantibus, versus pedem reticulatim unitis, luteo-albis; sporis cylindraceis 12 × 5, albis.

*Hab.* ad truncum Psidii, Rio Grande do Sul Brasiliæ. — *Pl. corticato* affinis et forsitan varietas ejus; differt colore intenso et pileo striato.

3. **Pleurotus imbricatus** (Earle) Sacc. et Trav. — Syll. XX, p. 452. — 257 *Phyllotus* Earle, Estac. agronom. Cuba I (1906) p. 233, t. XXXIII. Pileo sessili, subtenui, 8-15 cm. diam., applanato, albo, velutino-pulveraceo, margine uniformi et striatulo; lamellis distinctis non

anastomosantibus, basi incurvatis, subremotis, parum latis, plerumque in sicco rubentibus; sporis albis, fere cylindraceis, 10-12  $\approx$  4-5; odore grato.

*Hab.* dense cæspitoso-imbricatus ad truncos in ins. Cuba.

4. **Pleurotus populeti** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 27. — Britzel-meyr, Revis. Hymenomyc. I, 1898, p. 20. — Pileo 14 cm. long., 10 cm. lato, levi, brunneo, basi pallidiore, conchato; pileis concrescentibus sessilibus; lamellis 10 mm. latis, albidis; carne alba; massa sporarum alba; sporis elongatis, 10  $\approx$  3-4.

*Hab.* ad truncos Populi prope Burgau Bavariae. — *Pleur. ostreato* affinis.

5. **Pleurotus Bourdotii** (Quél.) Sacc. et Trav. — Syll. XX, p. 448. — 259 *Calathinus* Quélet Assoc. franc. avanc. Sc. XXVI (1897) pag. 3, tab. IV, fig. 7 (extr.). — Pileo sessili v. vix in stipitem leteralem tenuato, obovato, 15-25 cm. longo, muco gelatinoso semifluido hyalino obducto; carne tenera, farinam recentem redolente; lamellis adnato-decurrentibus, angustis; sporis elliptico-pruniformibus, 8-10  $\mu$ . longis, hyalinis.

*Hab.* ad ramos dejectos quercinos, Bourbonnais Galliæ (Ab. H. BOURDOT). — *Pl. fluxili* affinis.

6. **Pleurotus violaceospermus** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 27. — 260 Britz., Revis. Hymen. I (1898) p. 20. — Pileo 15 cm. long., 10 cm. lato, conchato, varie laciniato, flavo-brunneolo, subnitido, levi, vix fibroso; stipite 5 cm. longo, 2 cm. cr., albido, lilacino-striato, quandoque stipite nullo; lamellis 12 mm. latis, confertis, albidis, flavo-brunneolis, decurrentibus; carne alba, subtenui, sapore grato; massa sporarum violacea; sporis elongatis cylindraceis, 10-12  $\approx$  3-4.

*Hab.* ad truncos arbororum variarum in Bavaria. — *Pl. ostreato* affinis.

7. **Pleurotus convivarum** Dunal et Delile apud Lagarde, Bull. Soc. mycol. France, XVII (1901) p. 231, t. IX, f. 2. — Longe stipitatus, totus 18-20 cm. longus; pileo flabellato-conchato, fusco-griseo, squamuoso, 5 cm. longo; lamellis decurrentibus, roseo-albidis, subconfertis; stipite cylindraceo, incurvato, prælongo, crasso, albo, carnosus, glabro, 12-14 cm longo, 2 cm. cr.

*Hab.* in fragmentis ligneo-coriariis pr. Monspelium Galliæ. — Videtur forma monstrosa *Pleuroti ostreati*, sed stipite prælongo, valde incurvato distinguitur. Comeditur.

8. **Pleurotus elongatipes** Peck, Journ. of Mycol. XIV (1908) p. 1. — 262 Pileo carnosus sed tenui, convexo v. subplano, margine æquali,

glabro, albo; carne alba; lamellis tenuibus, confertis, postice rotundatis, adnexis albis; stipite longissimo, solido v. farcto, plus minusve curvo v. flexuoso, plerumque excentrico, supra glabro, basi plus minusve tomentoso, albo; sporis globosis, 4  $\mu$ . diam.

*Hab.* in ligno dejecto in silvis prope Detroit, Michigan Amer. bor. (O. E. FISCHER). — Pileus 5-10 cm. latus; stipes 5-15 cm. longus, 6-10 mm. cr.

9. **Pleurotus tahitensis** Pat., Bull. Soc. Mycol. Fr. XXII (1906) 263 p. 51. — Pileo carnoso, imbricato, dimidiato, sessili, albido, postice gibboso, glabro, margine incurvo, plicato-lobato, levi; lamellis albidis fuscescensibus, distantibus, strictis, acie integra, interstitiis levibus; sporis albis, ovoideis, 6-9  $\approx$  3-4; cystidiis nullis.

*Hab.* ad truncos emortuos Pandani, Tahiti, Fakahina, Tikanah Polynesiæ (SEURAT). — *Pleur. ostreato* affinis.

10. **Pleurotus terrester** Peck, New York State Mus. Bull. n. 116 264 (1907) pag. 29. — Pileo tenui, late convexo, æquali, glabro, udo, albido 5-7,5 cm. lato; lamellis tenuibus, confertis, latis, leniter emarginato-adnexis, albidis; stipite æquali, levi, curvo, glabro, solido, excentrico, albido 5-7,5 cm. long., 6-8 mm. cr.; sporis albis, globosis, 7-8  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad terram ad marginem silvarum West Fort Ann, Washington co. Amer. bor. (S. H. BURNHAM). — Pertinet ad sec. *Tricholomatarii*.

11. **Pleurotus Dracænæ** Torrend, Brotéria, ser. bot. VIII (1909) 265 p. 130. — Totus albus v. albo-flavescens; solitarius v. gregarius sed non imbricatus; dimidiatus; pileo excentrico, sublaterali, 4-5 cm., hemisphærico, floccis tenuibus ad modum squamularum consperso, postice subdepresso-marginato; stipite brevi, 1-1,5 cm. longo, glabro, ascendente; lamellis decurrentibus, basi discretis, inæquilongis, confertis, acie integra; basidiis clavatis; sporis ellipsoideis, interdum fusoideis, 10-12  $\approx$  3-4.

*Hab.* ad truncum vetustum Dracænæ indivisæ, in insula Madeira (J. BARRETO). — *Pleur. pantoleuco* Fr. peraffinis.

12. **Pleurotus brunnescens** (Earle) Sacc. et Trav., Index iconum fungorum (Syll. XX), pag. 48. — *Geopetalum brunnescens* Earle Estac. agronom. Cuba I (1906) p. 235, tab. XXXIII, fig. 2. — Pileo tenui medio disrupte, 3-4 cm. lato, spathulato, appanato, fusco-pallido, non striato, glabro, basi leniter albo-sericeo; lamellis adnatis, vix decurrentibus, confertis, angustis, irregulariter connexis, pileo pallidioribus; sporis globosis, albis, 3-4  $\mu$ .

diam.; stipite laterali 1 cm. longo, 3 mm. cr., cylindrico, albo-sericeo, farcto.

*Hab.* solitarius ad fragmenta putrescentia, Guanajay in ins. Cuba. — *Pl. petaloidi* affinis.

13. **Pleurotus hygrophanus** (Earle) Sacc. et Trav. — Syll. XX p. 452. 267

— *Phyllotus hygrophanus* Earle, Estac. agronom. Cuba I (1906) p. 233, tab. XXXIV, fig. 2. — Pileo tenui, centro facile diffraatto, 4-6 cm. diam., appianato, albo, hygrophano (in sicco opaco, udo pellucido), minute tomentoso, usque ad discum striato; lamellis distinctis, satis angustis, basi latioribus, tenuibus, medio sinuatis, albis; sporis albis, ellipsoideis, 8-10  $\approx$  4-5; carne tenera, sapore grato, in sicco fragrante.

*Hab.* gregarius v. imbricatus ad truncum Cocos butyraceæ (*palma real*), Santjago de las Vegas in ins. Cuba. — *Pleur. imbricato* et *P. pinsito* affinis.

14 **Pleurotus serotinoides** Peck, in Hard Mushrooms p. 161, f. 124. — 268

Pileo carnoso, 2,5-7,5 cm. lato, compacto, convexo v. subplano, udo et juveni viscido, subreniformi v. rotundato, solitario v. cæspitoso et imbricato, varie colorato, obscure flavo, rubro-brunneo, viridi-brunneo vel olivaceo, margine primum involuto; lamellis confertis, determinatis, albidis v. flavidis; stipite brevissimo, laterali, crasso, basi flavido, minute lanuginoso v. minute nigro-squamuloso; sporis minutis, ellipsoideis, 5  $\approx$  2,5.

*Hab.* ad trunhos in Amer. bor. — Edulis; *Pl. serotino* affinis. 269

15. **Pleurotus salignus** (Schrad.) Quél. — Syll. V, p. 539. — var.

**allochrous** (Pers. ex p., Lév.) *Pleurotus allochrous* (Lév.) Sacc. — Syll. XX, pag. 447. — Boudier, Icones mycol. I, n. 391, Paulet, Traité Champ. tab. XVII et XVIII fig. 1 (*Dendrosarcos Juglandis*). — A typo fuligineo-cinereo dignoscitur colore totius fungi ochraceo v. flavescente.

*Hab.* ad trunhos cæsos in Gallia, Austria etc.

16. **Pleurotus concha** (Hoffm.) Sacc. et Trav. — Syll. XX, p. 449. — 270

*Ag. concha* Hoffm., Veget. Hercyn. subterr. p. 32, t. XVII, f. 3. — Pileo subcarnoso dimidiato, anguste flabellato, acute marginato, glabro, longitrorsum levissime striolato, stipiteque spadiceis; lamellis confertis, angustis, undulatis, inæquilongis, concoloribus; stipite brevissimo cylindrico omnino laterali, glabro.

*Hab.* ad ligna fodinarum putrida in Hercynia. — Initia fungi subinde resupinata, radiato-lamellata. — Pileus 6 cm. long., 3-4 cm. latus; stipes 8-10 mm. long., 5 cm. diam.

17. **Pleurotus eleuterophyllus** (Lév.) Sacc. et Trott. *Agaricus Pleurotus eleuterophyllus* Lév. Mém. Soc. Linnéenne 1825, pag. 31, pl. IV. — Pileo dimidiato, conchiformi, carnoso, fuscescenti; stipite subnullo v. tuberculoso; lamellis basi liberas, rotundatis, crassioribus, pileo dilutioribus.

*Hab.* ad trunco in Gallia. — Pileus 5-6 cm. alt., 8-9 cm. latus; lamellæ basi 10-12 mm. late. Videtur diversa a *Pano farinaceo* (= *Ag. eleuterophyllus* March.).

18. **Pleurotus umbonatus** Peck, Bull. Torr. Bot. Cl. XXXII (1905) 272 pag. 77. — Pileo carnoso, convexo, umbonato, fibrilloso, subsquamuloso, brunneo v. nigro-brunneo; carne alba, cuticula quandoque rimosa; lamellis latis, subdistantibus, adnatis v. leniter decurrentibus, in sicco brunneis; stipite excentrico, æquali v. supra angustato, farcto v. cavo, pileo concolori v. pallidiori; sporis albis, subglobosis v. late ellipsoideis, 5-6 v. 4-5.

*Hab.* ad terram Kittanning Pa Amer. bor. (D. A. SUMSTINE). — Pileus 2-7 cm. latus; stipes 2-4 cm. longus, 0,5-1 cm. cr.

19. **Pleurotus rhodophyllus** Bres. Ann. mycol. v. III (1905) p. 159. — 273 Cæspitosus, raro simplex; pileis carnosus, flabelliformibus, siccis, albis, glabris,  $1\frac{1}{2}$ -4 cm. latis, ad 1-3 cm. productis; lamellis albis, dein incarnato-isabellinis, confertis, postice attenuato-decurrentibus; stipite laterali, albo 2-3 mm. longo, crassoque in cæspitibus tuberculoso, unico; sporis hyalinis, in cumulo carneolis, oblongo-obovatis, 7-9 v. 4-5; basidiis clavatis, 20-25 v. 8; carne alba, molli, odore et sapore haud notabilibus.

*Hab.* ad trunco Ulmi campestris « Paludi pontine » pr. Romam (MARIANI). — *Pleuroto Opuntiae* Lév. proximus, a quo tamen optime distinctus.

20. **Pleurotus Eugeniæ** (Earle) Sacc. et Trav. — Syll. XX, p. 451. — 274 *Geopetalum Eugeniæ* Earle, Estac. agronom. Cuba I (1906) p. 234, tab. XXXII, fig. 3. — Pileo tenui, 2-4 cm. lato, appanato, suborbiculari v. subreniformi, albo v. basi cinerescenti, sicco, fibrilloso, excepto margine glabro et non striato; lamellis distinctis, decurrentibus, subremotis, angustis sed medio parum ventricosis et albis; sporis ellipsoideis, subcurvulis, 5 v. 3; stipite 4-8 cm. long., 2 mm. cr., cylindrico, pilis densis, albis, rigidis praedito.

*Hab.* solitarius vel congregatus ad trunco vel radices putres Eugeniæ Jambos, Santiago de las Vegas in ins. Cuba.

21. **Pleurotus albus** (Earle) Sacc. et Trav. — Syll. XX, p. 447. — 275 *Geopetalum album* Earle, Estacion agronom. Cuba I (1906) p. 234,

tab. 34, fig. 1. — Pileo carnoso, duriusculo, fere sessili, plerumque non supino, 1-3 cm. diam., reniformi v. suborbiculari, convexo, primum pallide cinnamomeo, dein albido, sicco, basi minute tomentoso sed pro maxima parte glabro, contextu molli alutæ, margine uniformi, regulari non striato; lamellis adnatis v. dente decurrentibus, subremotis, latis, medio ventricosis, albis, in sicco ad colorem rubro-cinereum nutantibus; sporis anguste ellipsoideis, 8-10  $\times$  3-5; stipite (si adest) laterali, brevissimo, 4  $\times$  2 mm., adpresso piloso; albo, rigido.

*Hab.* solitarius v. gregarius ad ramos dejectos, Alto Cedro etc. in insula Cuba.

22. **Pleurotus Hollandianus** D. R. Sumstine, Journ. of Mycol. v. XII 276 (1906) pag. 59. — Horizontalis, imbricatus; pileo carnoso, tenui, sessili vel postice in stipitem brevem producto, semiorbiculari, ubique tomento denso tecto, albo vel luteo-albo, 1-3 cm. lat., 1-4 cm. long.; lamellis subdistantibus, simplicibus, inæqualibus, divergentibus, albidis, 1-3 mm. lat.; sporis subglobosis; cystidiis cylindraceo-fusoideis sursum acuminatis.

*Hab.* ad trunco putridos, Latrobe, Pennsylvania. — Tomento pilei denso species mox dignoscenda; quæ dicata est Doct. W. J. HOLLAND Musei Carnegiani directori. *P. petaloidi* affinis sed forma, tomento pilei, latitudine lamellarum differt.

23. **Pleurotus calceolus** (Pat. et Demange) Sacc. et Trott., *Calathinus* 277 *calceolus* Pat. et Dem. Bull. Soc. mycol. Fr. 1910, pag. 39. — Pileo sessili v. subsessili, versiformi, pro more ungulato, 6-12 mm. lato, griseo-fusco, levi, non striato, in sicco rigido, villo albo, brevi, laxiusculo plerumque postice tecto, pilis cylindraceis 75  $\mu$ . long.; pellicula grisea; trama heterogenea, strato sup., 300  $\mu$ . cr., gelatinoso, inferiori, 150  $\mu$ . cr. carnoso; lamellis albis, siccis flavidis, radiantibus, confertis, inæqualibus; cystidiis copiosis, fusoides valde emergentibus, 60-70  $\times$  10, saepe incrustatis; sporis globosis, incoloribus, levibus, guttulatis, 6  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad culmos Bambusæ spec. Hanoi, Tonkin. — Affinis *P. spiculifero*.

24. **Pleurotus aratus** (Pat. et Demange) Sacc. et Trott. *Calathinus* 278 *aratus* Pat. et Demange Bull. Soc. mycol. Franc. 1910, p. 38. — Dimidiatus, lateralis, postice non marginatus; stipite subnullo, nigricanti; pileo 1-4 cm. lato, subcarnoso, juniori regulari, dein flexuoso undulato, velutino, cinereo-fusco, striis confertis a margine ad centrum exarato; trama tenui, incolori, homogenea, non

gelatinosa; lamellis radiantibus, griseis v. flavidis; cystidiis acutis, hyalinis, levibus,  $5 \approx 3\text{-}4$ .

*Hab.* ad corticem *Artocarpi integrifolii*, Hanoi, Tonkin.

— *Pl. applicato* valde affinis, sed sulcis regularibus, villo brevi, colore etc. diversus.

25. **Pleurotus applicatus** (Batsch) Quél. — Syll. V, p. 379. — var. 279 **calopogon** Pat. et Dem. Bull. Soc. mycol. Fr. 1910, p. 38 (*Calathinus*). — A typo differt pilei indumento piloso multo magis evoluto sporisque majoribus, usque ad 12-15  $\approx 4\text{-}5$ .

*Hab.* ad ligna putrescentia, Hanoi Tonkin.

26. **Pleurotus pruinulosus** (Pat. et Demange) Sacc. et Trott. *Cala-* 280 *thinus pruinulosus* Pat. et Demange, Bull. Soc. mycol. Fr. 1910, p. 38. — Pileo sessili, semiorbiculari dein spathulato, 5-10 mm. diam. ex albo cinerescente, postice flocculis pilosis, erectis, albidis consperso, antice glabro, striolato; trama homogenea, molli, gelatinosa, tenui, incolori; lamellis radiantibus, roseis v. rufescentibus; cystidiis fusoideis, emergentibus, 35  $\approx 10$ ; sporis . . . .

*Hab.* ad ramos dejectos Leguminosarum arborescentium post pluvias, Hanoi Tonkin. — Affinis *Pl. applicato*.

27. **Pleurotus subsepticus** Henn., in Voeltzkow Reise in Ostafrika 281 (1908) p. 27, t. II, f. 16. — Pileo submembranaceo resupinato, sessili, albido, subsericeo, c. 1,5-3 mm. diam.; lamellis subconfertis, inaequilongis, pallidis; basidiis clavatis, 15-24  $\approx 4\text{-}5$ ; sporis ellipsoideis, hyalinis, 6-7  $\approx 5\text{-}6$ .

*Hab.* ad ramos foliaque putrescentia, ins. Mauritius Africæ. — Affinis *Pleur. septico* sed lamellis confertioribus, sporis majoribus distinctus.

28. **Pleurotus leucohrius** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 27. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. I (1898) pag. 20. — Pileo 1 cm. long., 1,8 cm. lato, conchato, ex albo-lacteo albido, molli, opaco, aspectu papyraceo, fere membranaceo, sessili; lamellis 3 mm. latis, confertis, albis; massa sporarum alba; sporis globosis et breviter apiculatis, 6-7  $\mu$ . diam.

*Hab.* in ligno fagineo putri, prope Teisenberg Salisburgiæ.

29. **Pleurotus Zimmermanni** (Eichelb.) Sacc. et Trott. *Agaricus Zimmermanni* Eichelb., Verh. Naturw. Ver. Hamburg, 3. Folge, XIV (1906) p. 77. — Pileo pallescente, conchiformi, 1 cm. lato, carnosus, margine parum gibboso et undulato, diaphano; stipite eccentrico, albo-melleo, subnitido, sulcato, basi rubro-piloso, 2 mm. long. vix 1 mm. cr.; lamellis laxis, nonnullis brevioribus immixtis,

albis, acie flava dentata; sporis albis, hyalinis, levibus, sphæroideis, 4-5  $\mu$ . cr.

*Hab.* ad caudices prope Amani Africæ bor. — Rarius occurrit.

30. **Pleurotus longipes** Boud. Bull. Soc. Myc. Fr. XXI (1905) p. 69, 284 tab. III, fig. 1. — Pileo excentrico v. spathulato, 1,5-2 cm. lato, carnoso, glabro, centro depresso, fusco-umbrino; stipite pleno, levi, pallidiori, 3 cm. c. longo, 2-3 mm. cr., cylindraceo v. basi attenuato; lamellis subdecurrentibus, albido-ochraceis, 1,3 mm. latis; basidiis bisporis, 40-45  $\mu$ . (cum sterigmatibus) longis, 12-14  $\mu$ . cr., capitulo granuloso, conoideo 18-35  $\mu$ . longo, ad basim 18-20  $\mu$ . cr.; sporis albis, oblongis, levibus, intus granulosis, hylo conspicuo, 11-13  $\approx$  5-6.

*Hab.* in sphagnetis pr. Chaux-des-Prés Jura Galliæ (HETIER).

31. **Pleurotus pusillus** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 285 (1909) p. 262. — Pileis excentrice orbiculatis, unguiformibus, 2-5 mm. diam., tenuissimis, margine integris, primo subinvolutis serius rectis, non striatis, puncto latiusculo adfixis; lamellis e centro radiantibus confertiusculis utrinque attenuato-acutatis, acie integerimis; basidiis clavulatis, 15  $\approx$  4,5, sterigmatibus saepius 4 brevissimis coronatis; sporis elliptico- v. subovato-subnavicularibus, 4-5  $\approx$  2,5, eguttulatis hyalinis levibus.

*Hab.* ad terram humosam in foveis prope Jujuy Argentinæ. — Species *P. septico* Fr. affinis sed magis carnosa et sporis conspicue minoribus distincta.

32. **Pleurotus ambiguus** (Lév.) Sacc. et Trotter, *Agaricus (Pleuropus) ambiguus* Lév. Mém. de la Soc. Linnéenne (1825) pag. 6 (extr.) pl. V, f. 2. — Gregarius, minimus; pileo albo, farinaceo, 4-5 mm. lat., membranaceo, irregulari; stipite excentrico, filiformi, pleno, 7 mm. alto, 0,5 mm. cr., albo, basi paullo incrassato; lamellis albis, stipiti adnatis, basi rotundatis.

*Hab.* ad ramos emortuos in Gallia.

33. **Pleurotus trutinatus** (Britz.) Sacc. — Syll, XI, p. 27. — Pileo 287 tenui, flabellato, breviter stipitato, sordide et pallide flavo-brunneolo, 1,5 cm. long. et fere totidem lato, glabro; stipite 2-3 mm. long., 1,5 mm. cr.; lamellis ex albido flavo-brunneolis, angustis, utrinque acutis, confertis; sporis oblongo-ellipsoideis, hyalinis, 6  $\approx$  3-4.

*Hab.* in truncis putridis in Bavaria australi. — Affinis *Pleur. petaloidi*.

34. **Pleurotus Caldwellii** Mac Key, Proc. and Trans. Nova Scotia 288

Inst. Sc. XI (1905) (sec. Just Jahresb. 1906). — Diagnosis nunc desideratur.

*Hab.* in Nova Scotia, Amer. bor.

35. **Pleurotus japonicus** Kawamura, Bot. Mag. Tokyo XXIV (1910) 289 p. (165-177) et (203-213) Japonice. Diagnosis desideratur.

*Hab.* in Japonia.

**HYGROPHORUS** Fr. — Syll. V p. 378, IX p. 52, XI p. 27, XIV p. 91, XVI p. 39, XVII, p. 26 \*). — Ab hoc genere cl. Maire (Recherch. cytol. et taxon. Basid., 1902, p. 116, tab. IV et VII) seposuit *Hygroph. conicum* et *Hygr. ceraceum* sub nomine *Godfrinia*, quæ distingueretur ob tramam pilei omnino regularem et imprimis ob basidia constanter bispora.

1. **Hygrophorus spectandus** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 29. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) p. 14. — Pileo ex igneo-rubro lateritio, centro obscuriore, margine pallidiore, campanulato, dein late convexo et centro umbonato, vix fibrilloso, 12 cm. lato; stipite 12 cm. longo, supra 1 cm. cr., basi incrassato, subcavo; lamellis remotis, emarginato-decurrentibus, pallide igneo-flavis, 12 mm. latis; carne inodora; massa sporarum alba; sporis elongatis 10-11 × 5-6, nunc grosse nunc minute uniguttulatis.

*Hab.* ad terram Bavariae. — *Hygr. specioso* affinis.

2. **Hygrophorus acutisporus** Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) pag. 13, tab. 438, fig. 20. — Pileo 10 cm. lato, convexo, late umbonato, pallide rubido-flavo; stipite 10 cm. alto, 2,5 cm. cr., basi angustato, farcto v. subcavo, pileo concolori; lamellis remotis, crassis, albidis, albido-carneis, ex adnato decurrentibus, 10 mm. lat.; carne alba; sporis albo-hyalinis, 8-10 × 4, elongato-ro-tundatis, granulosis, elongatis et acutatis, interdum obtuse acuminatis.

*Hab.* ad terram sabulosam, silvaticam in Bavaria.

3. **Hygrophorus rubro-fibrillosus** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 28. — Britzelmayr, Bevis. Hymenomyc. IV (1899) p. 12. — Pileo glutinoso, 9 cm. lato, albo, e centro rubro-carneo-brunneo minute fibrilloso, margine albo, parum fibrilloso; stipite 10 cm. long., 1,5 cm. cr., basi subincrassato v. etiam attenuato, albo. supra parum rimoso, farinoso, farcto; lamellis remotis, albidis, rubidis, decur-

---

\*) Cfr. F. BATAILLE, *Flore monographique des Hygrophorus*. Besançon, 1910.

rentibus 10 mm. latis; carne alba; massa sporarum alba; sporis 10-6, elongatis.

*Hab.* in silvis Coniferarum Bavariæ. — *Hygr. pudorino* affinis.

4. **Hygrophorus viscosissimus** A. Blytt, Norges Hymen. in Vid.- 293 Selsk. Skr., 1904, n. 5, p. 86 (e subg. *Limacium*). — Valde glutinosus; pileo subconvexo, sine umbone, glabro, isabellino, disco obscuriore distincte determinato; lamellis albidis, decurrentibus; stipite glabro, æquali, pallido.

*Hab.* prope Christianiam Norvegiæ.

5. **Hygrophorus eburneus** Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. IV 294 (1899) p. 12, tab. 435, fig. 6, tab. 448, fig. 68, tab. 450, fig. 79. — Pileo glutinoso, convexo, medio umbilicato vel depresso, albo, centro subflavido, 8 cm. lato; stipite glutinoso, farcto vel subcavo, 20 cm. longo, supra 1,5 cm. cr., basi nunc incrassato nunc attenuato, albo; lamellis albis, demum cremeis, venosis, adnatis v. decurrentibus, 1 cm. lat.; sporis albo-hyalinis, ellipsoideis, altero fine acuminatis, 9-11-4-5.

*Hab.* frequens in silvis præcipue fagineis alpium Salisburgiæ, Algoviaæ, Friburgiæ.

6. **Hygrophorus persistens** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 29. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) p. 14. — Pileo plerumque glutinoso, flavo, flavo-rubro, conoideo sed etiam campanulato-expanso, 8 cm. lato; stipite 11 cm. long., supra 4 mm. lato, basi incrassato, cavo, pileo concolori, glutinoso; lamellis adnexis, 10 mm. latis, albo-flavidis, subconfertis; carne flava non nigricante; massa sporarum alba; sporis 10-16-6-10, irregulariter elongatis, saepe utrinque applanatis.

*Hab.* in silvis et turfosis Algoviaæ et Bavariæ.

7. **Hygrophorus albo-roseus** Britz. — Sacc. Syll. XI, pag. 28. — 296 Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) p. 12. — Pileo convexo, late umbonato, carnosus, margine curvato, albido, rubro-roseo leviter rubro-sanguineo, 8 cm. lato; stipite 7 cm. longo, 2 cm. cr., basi nunc attenuato, nunc incrassato, farcto, pileo concolori, sed pallidiori; lamellis 4 mm. latis, albis v. albidis, acie roseis, remotis; carne alba, lenissime roseo-tincta; massa sporarum alba; sporis globosis 10-12 µ. diam.

*Hab.* in silvis Bavariæ. — *Hygr. purpurascens* affinis.

8. **Hygrophorus Lauræ** Morg. — Syll. V, p. 388. — var. **decipiens** 297 Peck, 58 Rep. (1904) p. 46, tab. 88, fig. 8-11. — A typo differt

colore persistente, etiam in sicco, forma graciliori et plerumque cæspitosa.

*Hab.* ad terram inter folia dejecta in Amer. bor.

9. **Hygrophorus hypothecius** Fr. — Syll. V, p. 396. — var. **expallens** 298  
Boud. Ic. mycol. I, tab. 33 (Ser. III, p. 14, n. 240). — A typo colore pallidiore et in pileo vix olivaceo, minus viscoso et lamellis dilutius flavis.

*Hab.* in silvis sub Pinis in Gallia.

10. **Hygrophorus squamulifer** Boud., Icon. Mycol. I, tab. 35 (ser. II, 299 p. 15). — Medius, sat robustus, 7 cm. altus, totidem latus, omnino pallide cinereo-ochraceus; pileo expanso, subumbonato, tenui, squamulis minutis acuminatis saturatioribus undique tecto; stipite valido, farcto aut subcavo, ad basim potius attenuato, inæquali, pallido, inferne ochraceo; lamellis latis albidis, emarginatis, dente decurrente; carne pallida ad basim stipitis lutescente; sporis albis centro 1-guttulatis, 4-6  $\times$  3-4.

*Hab.* ad terram argillaceam silvaticam, Ecouen Galliae. — Habitus fere *Tricholomatis tigrini* sed genuinus *Hygrophorus*.

11. **Hygrophorus nitrosus** A. Blytt, Norges Hymen. in Vid.-Selsk. 300 Skr., 1904, n. 6, p. 88 (ex errore *nitiosus*) *H. metapodius* Fr. sec. Kalchbrenner t. 25, f. 2, Cooke Ill. t. ?918 — A typo imprimis differre videtur odore conspicue nitroso (nitrati potassici), nec farinæ recentis.

*Hab.* ad terram in Norvegiae pluribus locis.

12. **Hygrophorus pertractus** Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. IV 301 (1899) p. 14, tab. 440, fig. 39. — Pileo conoideo, dein applanato v. etiam campanulato et demum expanso, medio parum acute umbonato, flavo, flavidо-rubro, 6 cm. lato; stipite 9 cm. alto, 5 mm. cr., basi incrassato, cavo; pileo concolori, quandoque subpallidiori; lamellis adnexis, 10 mm. lat.; flavis, sed initio e pallido albidis, remotis; carne flavida nunquam nigrescente; sporis albo-hyalinis, 5-6  $\times$  2-3, breviter ellipsoideis, saepe uniguttulatis.

*Hab.* in silvis Algoviae. — *Hygr. ebrusseo* affinis.

13. **Hygrophorus flavipes** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 28. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) p. 13. — Pileo convexo, late umbonato sed etiam centro depresso, 6 cm. lato, sublucenti, griseo, violaceo v. rubido-griseo, opaco v. sericeo, non glutinoso; stipite 6 cm. long., 2 cm. cr., varie incrassato, attenuato et curvato, griseo-albido sed basi flavidо; lamellis ex adnato-emarginatis decurrentibus, 5 mm. latis, griseo-albidis, griseis, remotis, venosis;

carne grisea v. rubro-grisea, basi in stipite flava, inodora; massa sporarum alba; sporis 6-8  $\approx$  6, subglobosis, subapiculatis.

*Hab.* in margine silvarum Algoviae. — *Hygr. glauco* affinis.

14. **Hygrophorus corticola** (Feltg.) Sacc. et Trott. *Limacium corticola* 303 Feltg. Vorst. Pilz-Fl. Luxemb. II T. (1906) p. 108. — Pileo appanato v. ad marginem parum involuto, 5-6 cm. lato, superficie mucoso-glutinosa, alba; lamellis crassis, inæqualiter longis, albis; stipite centrali, albo, basi crassiusculo, brunneolo, supra albo-farinoso 3-4 cm. longo, 1,5 cm. cr.; sporis globosis vel ellipsoideo-ovoideis, flavidulis, contentu granuloso, 16-19 (raro usque 22)  $\approx$  16.

*Hab.* solitarius ad corticem putrescentem, Bereldinger Wald, Luxemburg. — *Hygroph. eburneo* proximus.

15. **Hygrophorus ?solifugus** Feltg., Vorst. Pilz-Fl. Luxemb. IV (1905) 304 pag. 22. — Pileo appanato v. margine parum revoluto, mucoso, albo, 5-6 cm. lato; lamellis crassis, varie longis, adnexit, parum decurrentibus, concoloribus; stipite centrali, concolori, basi parum incrassato ex albo brunneolo, supra albo-farinaceo, 3-4 cm. long:; 1,5 cm. cr.; sporis globosis v. ellipsoideo-ovoideis, pallide flavis, granuloso-farctis, 16-19(-22)  $\approx$  16.

*Hab.* ad truncum corticatum lichenosum Fagi, Bereldinger Wald, Luxemburg.

16. **Hygrophorus subvirens** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 28. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) p. 15. — Pileo campanulato dein expanso-umbonato, 4 cm. lato, centro viridi, margine mucoso et subflavido; stipite 8 cm. long., supra 5 mm. cr., basi incrassato, subcavo, supra viridi, basi pallidiore vel flavido v. albido; lamellis adnexit, etiam adnatis, remotis, flavis, viridi-flavis, 5 mm. latis; massa sporarum alba; sporis elongatis, 8  $\approx$  4.

*Hab.* in silvis Algoviae. — *Hygr. psittacino* affinis.

17. **Hygrophorus discolor** (Feltg.) Sacc. et Trott. *Limacium discolor* 306 Feltg., Vorst. Pilz-Fl. Luxemburg, II T. (1906) p. 109. — Pileo plano-convexo, subumbonato, margine tenui parum incurvato, velo intus albo, extus nigrescente, margini adhærente, centro flavo-brunneo v. griseo-viridi-flavo, margine griseo-brunneo nitido, humido glutinoso, 3 cm. lato; carne centro 6-7 mm. cr., versus marginem tenuiori, alba stipite 7 cm. longo, 6-7 mm. cr., supra albido et parum granuloso, subtus griseo-brunneo et parum fibrosulo, cavo, basi subincrassato et albo-tomentoso; lamellis crassiusculis brevioribus et longioribus regulariter alternantibus, latis, adnatis dense decurrentibus, acie denticulato-villosula, superficie

griseo-roseola, subglutinosa, 0,5 mm. lata; sporis ovoideo-ellipsoideis, plerumque inæquilateris, basi lateraliter apiculatis, levibus, contentu griseo-lubido, 8-9  $\approx$  4-5.

*Hab.* in pinetis, Grünwald-Dommeldingen Luxemburgiæ.

18. **Hygrophorus coloratus** Peck, N. York State Mus. Bull. n. 122 307

(1908) pag. 21 et p. 159. — Pileo carnoso, convexo v. subplano, sæpe umbonato, levi, viscoso, luteo, aurantiaco vel cinnabarino; carne alba, sub pellicula flava; lamellis inæqualibus, distantibus, arcuatis, adnato-decurrentibus, ex albo flavescentibus; stipite æquali, subinde deorsum incrassato, glutinoso, farcto v. cavo, albo v. leviter flavo, in juventute subinde ad apicem velo floccoso tecto; sporis subellipsoideis, 8-10  $\approx$  5-6.

*Hab.* in locis humidis sub Abietibus et Laricibus, Amer. bor. — Pileus 2,5-6,5 cm. latus; stipes 5-7,5 cm. altus, 4-8 mm. cr.

19. **Hygrophorus cantharelliformis** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 28. — 308

Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) p. 14. — Pileo convexo centro emarginato, 3 cm. lato, albo-flavido v. carneo-flavido; stipite pileo concolori, farcto, 2 cm. long., 4 mm. cr.; lamellis remotis, venoso-plicatis, albidis, flavidis, decurrentibus; massa sporarum alba; sporis 8  $\approx$  6, globosis, uno apice acutatis, guttulatis.

*Hab.* ad terram prope Bergwald Salisburgiæ. — *Hygrophoro micaceo affinis.*

20. **Hygrophorus Burnhami** Peck, N. York State Mus. Bull. n. 116 309

(1907) p. 24 et p. 56. — Pileo carnoso, e late conoideo convexo v. subplano, 2,5-5 cm. lato, tempore humido molli, glabro v. margine leniter et obscure innato-fibrilloso, brunneo-nigro, carne alba; lamellis angustis, quandoque furcatis, subdistantibus, adnatis vel leniter decurrentibus, albis; stipite æquali, basi sæpe angustato, fibrilloso-striato, solido, ex albido pileo concolori, intus albo et basi albo-tomentoso 3,5-7,5 cm. longo, 8-12 mm. cr.; sporis ellipsoideis, 7,5-10  $\approx$  5-6.

*Hab.* gregarius in silvis West Fort Ann, Washington Co. Amer. bor. (S. H. BURNHAM).

21. **Hygrophorus laricinus** Peck, Edible fungi (1900) p. 146, tab. 41, 310

fig. 1-12. — Pileo carnoso, convexo v. subplano, udo viscido, rubido, rubro-brunneo v. griseo-rubro usque ad 2,5 cm. lato; carne alba sub cuticula adnata flava; lamellis distantibus, adnatis vel leniter decurrentibus, albidis; stipite æquali, firmo, cavo v. etiam farcto, albo 2,5-5 cm. long., 4-6 mm. cr.; sporis ellipsoideis, 5-7  $\approx$  3-5.

*Hab.* ad terram prope Warrensburg Amer. bor.

22. **Hygrophorus croceophyllus** Bres. Ann. Mycol. V (1907) p. 237. — 311

Pileo carnosø, e convexo umbilicato, substramineo (in alcohole), 2-3 cm. lato; lamellis arcuato-decurrentibus, distantibus, aurantiacis; stipite a basi attenuato, fistuloso, pileo concolori, usque ad 10 cm. longo, apice 4-5 mm., basi, 5-6 mm. cr.; basidiis clavatis, 36-45  $\approx$  8-9; sporis globoso-ovatis, substramineis, 10-11  $\approx$  7  $\frac{1}{2}$ -9.

*Hab.* ad terram in insula Java (HEINRICHER). — Specimina in alcohole unicoloria, luride sulphurea. *Hygr. gedehensi* P. Henn. videtur proximus.

23. **Hygrophorus lectus** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 28. — Britzel- 312

mayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) p. 14. — Pileo brunneolo centro obscuriore, hemisphærico v. convexo, umbone lato prædicto; 2-4 cm. lato; stipite albido, 4 cm. long., nunc tenui nunc crasso, æqualiter 4-10 mm. cr., basi quandoque attenuato, farcto; lamellis albis, subremotis, adnatis v. subdecurrentibus, 4 mm. latis; carne brunneo-alba; massa sporarum alba; sporis 8-10  $\approx$  4-5, elongatis, sæpe uno apice breviter acutatis.

*Hab.* ad terram udam Bavariæ. — *Hygr. fornicate* affinis.

24. **Hygrophorus erinaceus** Patouill., Bull. Soc. Myc. Fr. XXV (1909) 313

pag. 10. — Pileo carnosø e campanulato plano-depresso, 3-4 cm. alto, undulato-sinuato, pallide flavo, squamis recurvis, latis, nigricantibus variegato, margine sulcato; lamellis flavis, crassis, latisimis, distantibus, brevioribus immixtis, decurrentibus; sporis ovoides, hyalinis 6  $\approx$  4; stipite farcto, flavo, sub lente squamulis minutis brunneis virgato.

*Hab.* ad terram humosam, Dalat, Dangkia, Annam (EBERHARDT).

25. **Hygrophorus gomphidioides** P. Henn., in Voeltzkow Reise Ostafrika III (1908) p. 26, tab. II, fig. 15. — 314

Pileo carnosulo, convexo, medio depresso dein subinfundibuliformi, subradiatim sulcato-rugoso, testaceo v. rufo-brunneolo, 2-4,5 cm. diam., margine tenui, subinvoluto et subrepando; stipite cavescente, tereti æquali, pallide rubescente, 2-3 cm. longo, 5-8 mm. crasso; lamellis decurrentibus distantibus, inæquilongis, basi anastomosantibus ventricosis, pallide olivaceis; basidiis clavatis, 30-36  $\approx$  5-7; sporis ellipsoideis v. subovoideis, intus granulatis, hyalinis 5-6  $\approx$  4.

*Hab.* ad terram, Sakana Madagaskar. — Species ob cutem rugosam valde distincta.

26. **Hygrophorus mephiticus** Peck, Bull. Torr. Bot. Cl. XXXIII (1906) 315

p. 213. — Pileo tenui, convexo, dein plano v. subplano, glabro,

hygrophano, udo margine striatulo et flavidio-brunneo, sicco ochraceo, griseo-tincto; carne albida, saepe flavo-tincta; odore mephitico; lamellis latis, crassis, inæqualibus, distantibus, sinuatis, adnexis, venis saepe connexis, undulatis, griseo-violaceis v. griseo-purpureis; stipite æquali v. basi angustato, curvato v. flexuoso, fragili, cavo, pileo concolori v. pallidiori, basi tomento myceliaceo albido vestito; sporis albis, ellipsoideis, 8-12  $\approx$  6-7.

*Hab.* ad terram inter Sphagna, Stow, Massachusetts Amer. bor. (S. DAVIS). — Pileus 2-4 cm. latus; stipes 3-5 cm. longus, 2-5 mm. cr.

27. **Hygrophorus pseudericeus** P. Henn., in Voeltzkow Reise Ostafrika III (1908) p. 26, tab. II, fig. 13. — Pileo carnosulo, convexo subumbonato, dein medio depresso umbilicato, albido, levi, glabro, margine, tenui, rigido, c. 2-2,5 cm. diam.; stipite cavo, compresso, superne subincrassato, albido, levi, glabro, 3-3,5 cm. longo, 4-6 mm. cr.; lamellis decurrentibus, distantibus, inæquialongis, ventricosis, ceraceis, c. 2-3 mm. latis, albidis; basidiis clavatis; sporis ovoideis, 1-guttulatis, hyalinis, 7-8  $\approx$  6-7.

*Hab.* ad terram Ste. Marie, Madagascar. — *H. ericeo* proximus sed sporis ovoidois præcipue diversus.

28. **Hygrophorus Davisii** Peck, Bull. Torr. Bot. Club XXXIII (1906) 317 p. 214. — Pileo convexo, membranaceo, fragili, glabro, viscido, juveni margine æquali, dein striato, olivaceo-brunneo, juveni et udo olivaceo-griseo variegato; lamellis tenuibus, inæqualibus, distantibus, decurrentibus, albo-griseis; stipite angusto, æquali vel supra leniter angustato, flexuoso, fragili, cavo, viscido, glabro, albo-griseo, dein brunneo; sporis late ellipsoideis, albis, 6-7  $\mu$ . long., 4-5  $\mu$ . latis.

*Hab.* ad terram in humidis silvaticis, Stow, Massachusetts Amer. bor. — Pileus 1-1,2 cm. latus; stipes 2-3 cm. longus, 1,5-2 mm. crassus.

29. **Hygrophorus obconicus** Peck, N. Y. St. Mus. Bull. 131 (1909) 318 p. 36. — Pileo carnoso, medio crasso, convexo v. subplano, deinde centro depresso, 1,5-2,5 cm. lato, glabro, pruinoso, albo v. albido, disco flavidio v. griseo-flavidio, maturitate pallido-alutaceo; carne alba; lamellis crassis, distantibus, ventricosis, longe decurrentibus, albis; stipite recto v. flexuoso, 2-2,5 cm. long., æquali v. deorsum attenuato, 6-10 mm. cr., fragili, farcto, albo; sporis subglobosis, 4-6  $\approx$  4-5.

*Hab.* inter Sphagna, Stow Mass., Amer. bor. (S. DAVIS).

30. **Hygrophorus citrinus** Rea, Trans. Brit. Mycol. Soc. III (1910) 319

p. 228, tab. XI. — Pileo tenui e convexo piano, citrino, viscido, 1-2 cm. lato, margine striato; stipite 1-2 cm. longo, 2-3 mm. cr., solido, basi attenuato, apice albo, deorsum citrino, viscido; carne concolori; lamellis 2-3 mm. latis, subconfertis, albido-citrinis, adnato-decurrentibus; sporis albis, ellipsoideis, 7-7,5  $\approx$  5, uniguttulatis.

*Hab.* ad margines herbidos viarum pr. Grindleford Britanniae.

31. **Hygrophorus Reai** R. Maire in Trans. Brit. Mycol. Soc. III (1910) 320

p 170, t. XI et Bull. Soc. mycol. Fr., 1910, pag. 164, tab. VI, f. 1-5. — Pileo carnoso, tenui convexo-campanulato dein piano coccineo, 1,5-2,5 cm. lato, margine flavo-aurantiaco, udo leviter striato, pellicula non separabili; stipite viscido glabro, lucido, nitido, cavo, aurantiaco-rubro v. flavo, basi albido, 3-6 cm. long., 2-3 mm. cr.; lamellis late adnatis, dente decurrentibus, latis, tenuibus, inæqualibus, non confertis, carneis dein aurantiis; acie ex albo flava; carne aurantia, fortiter amara et inodora; sporis albis hyalinis, ellipsoideis, apiculatis, levibus, 7-8  $\approx$  3,5-4,5; basidiis clavatis, tetrasporis, 35-40  $\approx$  7-8.

*Hab.* in pascuis prope Basslow Britanniae nec non in Gallia et Suecia. — Ab *Hygr. coccineo* et affinibus differt sapore amaro et stipite viscido.

32. **Hygrophorus Lauræ** Morg. — var. **decipiens** Peck, N. York State 321

Mus. Bull. n. 94 (1905) p. 39 et 46. — Pileo tenui; stipite angusto, usque ad 12 mm. cr., basi plerumque cæspitoso et attenuato, pileo arescendo colore immutabili; lamellis propterea fere immutabilibus.

*Hab.* ad terram pr. Elm Lake Hamilton co. Amer. bor. — Edulis.

33. **Hygrophorus isabellinus** P. Henn, in Voeltzkow Reise Ostafrika 322

III (1908) p. 26, tab. II, fig. 14. — Pileo membranaceo-ceraceo, convexo, medio depresso, squamosulo, 7-11 mm. diam., isabellino, margine tenui, interdum subundulato; stipite tereti æquali, levi, glabro, 1,5-2 cm. longo, 1,5-2 mm. lato, pallido; lamellis decurrentibus inæquilongis c. 1 mm. latis, cinereis; basidiis clavatis; sporis ellipsoideis v. ovoideis, hyalinis, 8-10  $\approx$  7-8.

*Hab.* ad terram argillaceam, Mahafaly Madagascar.

34. **Hygrophorus ruber** Peck, N. York State Mus. Bull. n. 116 (1907) 323

p. 32. — Pileo tenui, conico, acuto vel subobtuso, cuspidato vel anguste umbonato, viscido v. glutinoso, viridi-rubro, arescendo non nigricante, 1,5-5 cm. lato; lamellis angustis, ascendentibus, adnexis, subdistantibus, flavis v. flavo-brunneis; stipite æquali, vi-

scido, cavo, pileo concolori, 2,5 cm. longo, 2 mm. cr.; sporis subellipsoideis, 5,5-7,5  $\times$  3,5-5.

*Hab.* in locis silvaticis humidis, Ellis, Stow, Cohasset, Mass.

Amer. bor. (G. E. MORRIS). — *Hygr. conico* proximus sed distinctus.

35. **Hygrophorus serotinus** Peck, N. York State Mus. Bull. n. 116 324 (1907) p. 32 et in Hard, Mushrooms p. 221, fig. 177. — *Gregarius* v. *cæspitosus*; pileo carnoso sed tenui, convexo v. subplano, margine tenui, saepe sursum incurvato, glabro v. parce fibrilloso, centro rubro, margine albido, 16-30 mm. lato; carne alba, sapore dulci; tamellis tenuibus, subdistantibus, adnatis v. decurrentibus, albis, interstitiis leniter venosis; stipite æquali, farcto vel cavo, glabro, albido, 2,5 cm. longo, 3-5 mm. cr.; sporis albis, ellipsoideis, 7,5  $\times$  5.

*Hab.* in silvis Quercus et Pini, Hammond prope Boston Mass. Amer. bor. (E. B. BLACKFORD). — *Hygr. Queletii* et *Hygr. subrufescens* affinis.

36. **Hygrophorus flavo-nitens** A. Blytt, Norges Hymen. in Vid.-Selsk. Skr. (1904) n. 6, p. 89 (E subgen. *Camarophyllum*). — Pileo carnoso, convexo, margine substriato, primitus cinereo-livido, demum pallido, glabro; lamellis dente decurrente, canescentibus, postice nitido-flavescentibus; stipite solido, albo, nitido, sericeo-fibrilloso, vegeto flavescente.

*Hab.* in clivibus aridis Norvegiæ.

37. **Hygrophorus basidiosus** Peck, N. York State Mus. Bull. n. 116 326 (1907) p. 57. — Ita vocanda est *Clitocybe basidiosa* Peck — Syll. IX, p. 25 — teste auct.

38. **Hygrophorus rubro-punctus** Peck nom. nov., N. Y. St. Mus. Bull. 327 n. 116 (1907) p. 49. Est *Hygrophorus glutinosus* Peck (Syll. XVII, p. 27) nec *Hygr. glutinosus* (Bull. ut *Agaricus*) Peck.

**AGARICOCHÆTE** Eichelb., Verh. Naturw. Ver. Hamb. 3 Folge, XIV (1906) p. 58 (Etym. *Agaricus* et *chæte* seta). — Lamellæ foliiformes, crassæ, in stipitem decurrentes, longe aculeatæ. Sporæ albæ, rotundatæ v. oblongatæ. — Gen. *Hymenochætæ* Lév. et *Hydnocætæ* Bres. affine; ob lamellas sat crassas prope *Hygrophorum* collocandum videtur, etsi non parum dubium.

1. **Agaricochæte Hericum** Eichelb. l. c. p. 59. — Pileo 3 cm. lato, luride albido, superficie præcipue centrum crebro papillis verruciformibus prædicto; stipite 4 cm. alto, 3 mm. cr., rigido, cavo, concolori, papilloso; lamellis liberis, crassiusculis, confertis, nonnullis

brevioribus immixtis, pileo concoloribus, raro furcatis, verrucoso-aculeatis; basidiis raris 8,6  $\mu$ . cr., sterigmatibus 3  $\approx$  1,5; sporis albis, levibus, hyalinis, ovoideis, 8  $\approx$  4,3.

*Hab.* ad terram, ut videtur, Bomole, Amani Africæ trop. — Raro.

2. **Agaricochæte mirabilis** Eichelb. l. c. pag. 58. — Pileo convexo, 329 centro leniter depresso, 2 cm. lato, carnosulo, hygrophano, viscosulo, luride atro-umbrino, velo omnino destituto, piloso, margine pallidiori revoluto; carne rosea; stipite 3 cm. alto, 0,75 cm. cr., corticato, farcto, extus fibroso, pallide brunneo, deorsum acutato; lamellis flavis, crassis, laxis, nonnullis brevioribus immixtis, curvatis; hymenio aculeis longis cystidiiformibus, medio incrassatis, apice rubris undique tecto, 172  $\approx$  17; sporis levibus, albis 8  $\approx$  5; basidiis apice non clavatis; sterigmatibus 6  $\mu$ . long.; cystidiis typicis 60  $\approx$  basi 20, apice 16  $\mu$ . cr.

*Hab.* ad terram, ut videtur, Mongaweg Amani Africæ trop. — Raro.

**LACTARIUS** Fr. — Syll. V p. 423, IX p. 56, XI p. 31, XIV p. 94, XVI p. 43, XVII p. 29 \*).

1. **Lactarius azonus** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 31. — Britzelmayr, 330 Revis. Hymenomyc. IV (1899) p. 16. — Pileo non zonato, 11 cm. lato, effuso-convexo, centro depresso, saepe subviscoso, carneo, carneo-brunneolo, griseo-carneo; stipite pallidiore 9 cm. long. 1,5 cm. cr., farcto v. lacunoso-cavo, basi attenuato v. incrassato, saepe subbulboso; lamellis 5 mm. latis, non late decurrentibus, subconfertis, pallide flavidis subcarneis; lacte et carne albis, albidis, dein violaceis; sapore subingrato; massa sporarum alba; sporis 10-14  $\approx$  8-10, ellipsoideis, asperulis.

*Hab.* in silvis fagineis Salisburgiæ. — *Lactarius violascenti* affinis.

2. **Lactarius Russula** Rick, Broteria v. V, 1906, p. 20, VI (1907) 331 pag. 74, tab. IX, fig. 2, 5. — Pileo depresso, usque 1 dm. lato, carnosofragili, rugoso, glabro, cinereo-fuligineo, margine depresso; stipite 5 cm. alto, cavo, brunneo, subtiliter velutino; lamellis latis, adnatis, rigidis, fragilibus, late distantibus; lacte albo, acerrimo;

---

\*) Cfr. monographiam cl.ræ G. S. BURLINGHAM: *A Study of the Lactariæ of the United States*; New York, 1908 (Mem. of the Torr. Bot. Cl. XIV).

pileo fracto nigrescente; sporis subrotundis, guttulatis, 6  $\mu$ . diam., echinulatis, albis.

*Hab.* ad terram in silvis, Rio Grande do Sul Brasiliæ. — *Habitus Russulæ nigricantis* sed verus *Lactarius*; differt præcipue stipe atro-purpureo et velutino sed primitus cinereo.

3. **Lactarius platicus** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 31. — Britzel- 332  
mayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) p. 16. — Pileo hemisphæ-  
rico dein expanso, 10 cm. lato, centro brunneo, margine pallidiore v. albo; stipe lacunoso-cavo, 7 cm. long., supra 1,5 cm. cr., basi angustato, albido; lamellis subconfertis, albis, tritis brunnescen-  
tibus, rotundatis ex adnexo adnatis, 6 mm. latis; carne alba; sporis suboblongis, asperulis 8  $\vee$  6.

*Hab.* in silvis fagineis Salisburgiæ. — *Lact. pallido* affinis.

4. **Lactarius nominabilis** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 31. — Brit- 333  
zelmayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) p. 16. — Pileo carneo-  
alutaceo, subopaco, 10 cm. lato, carnoso, convexo, centro depresso; stipe pileo pallidiore, farcto, vix lacunoso-cavo, 6 cm. long., 2,5 cm. cr., basi angustato; lamellis 10 mm. latis, rotundato-adnexis,  
quandoque subadnatis, albidis v. albido-carneis; lacte aquoso, albido,  
sapore miti; massa sporarum alba; sporis oblongis, asperulis 10  $\vee$  6.

*Hab.* in silvis fagineis Salisburgiæ. — *Lact. pallido* affinis.

5. **Lactarius paludestris** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 31. — Brit- 334  
zelmayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) p. 16. — Fragilis; pileo levi, vix fibrilloso-sericeo, fulvo-carneo-brunneo, 11 cm. lato, con-  
vexo et centro depresso; stipe pileo pallidiori, subcavo, 9 cm.  
long., supra 1 cm. cr., basi parum incrassato; lamellis confertis,  
albidis, carneis, 7 mm. latis; lacte aquoso, albido, sapore acri; carne inodora; massa sporarum alba; sporis flavidis, oblongis, 10  $\vee$  8.

*Hab.* in turfosis Algoviae. — *Lact. vieto* affinis.

6. **Lactarius acerrimus** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 31. — Britzel- 335  
mayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) p. 15. — Pileo lateraliter  
stipitato, irregulari, conchato, carnoso, 9 cm. alto, 7 cm. lato,  
opaco, flavo, indistincte flavo-rubro zonato; stipe 2 cm. long.,  
1,5 cm. cr., sensim in pileum abeunte, distincte fibroso-radici-  
formi; lamellis decurrentibus, confertis, flexuosis, minute venosis,  
albidis v. pallide flavo-rubidis, 10 mm. latis; carne subtenaci,  
colore immutabili, acerrima; massa sporarum flava; sporis 12-14  $\vee$   
9-10, oblongis, uno apice acutatis, asperulis.

*Hab.* in silvis Algoviae. — *Lact. insulso* affinis.

7. **Lactarius delicatus** Burlingh., Mem. Torr. Bot. Club, XIV (1908) 336

p. 40, fig. 4 (*Lactaria*). — Pileo carnoso, firmo, convexo umbilicato demum subinfundibuliformi, flavo-aurantiaco sed centro flavo-salmoneo, tenuiter sed distinete zonato, viscido-glutinoso sed glabro, 8-12 cm. lat., margine involuto et ruditer tomentoso demum tantum deflexo et glabro; lamellis albidis ætate aurantiacis, non nullis prope stipitem furcatis, confertis, leviter decurrentibus, 5-7 mm. lat.; stipite ex albido subaurantiaco, salmoneo-tincto, plus minus scrobiculato-punctato, æquali v. deorsum tenuato, subglabro e farcto cavo, 4-5 cm. long., 1,5-2,5 cm. cr.; carne alba fortiter odorata; sporis subglobosis, echinulatis, 7-8  $\mu$  diam., coacervatis flavo-salmoneis; lacte albo demum sulphureo, acri, parco.

*Hab.* in silvis quercinis et castaneis solo arenoso in Carolina bor. Americæ bor. — *Lact. thejogalo* et *Lact. scrobiculato* subaffinis.

8. **Lactarius compactus** A. Blytt, Norges Hymen. in Vid.-Selsk. Skr. 337 1904, n. 6, p. 92. — Pileo 6-8 cm. lato, depresso v. infundibuliformi, margine involuto, albo v. pallido, denique dense rufo-maculato; lamellis confertis, postice attenuatis, pallidis, demum rufo-maculatis; carne alba, firma; stipite albo-flavescenti, solido, glabro, deorsum attenuato, 2-5 cm. longo; lacte acri albo.

*Hab.* in silvis frondosis prope Christiania Norvegiæ.

9. **Lactarius speciosus** Burlingh., Mem. Torr. Bot. Club. XIV (1908) 338 pag. 34, fig. 2 (*Lactaria*). — Pileo carnoso, satis firmo, convexo umbilicato, demum centro depresso, margine arcuato, ex albido melleo v. subaurantiaco, zonato, viscido, tomento conspicuo concentrica disposito consperso, 5-8 cm. lat., margine involuto demum expanso; lamellis albis dein flavidis, tactis violaceo-tinctis, raro furcatis, laxiusculis, levissime decurrentibus, 5-8 mm. lat.; stipite melleo-tincto, tacto violaceo-maculato, æquali, viscido, basi subinde tomentello, e farcto cavo 2,5-7  $\approx$  1-1,5 cm.; carne alba, vulnerata violacea, inodora; sporis ellipsoideis, fortiter echinulatis 9,5-10  $\approx$  8-8,5; lacte initio albo, dulci, v. subacri.

*Hab.* in silvis quercinis in sabulosis in Carolina bor., Tennessee et Virginia Americæ bor. — *Lact. scrobiculato* et *L. representaneo* subaffinis species.

10. **Lactarius Peckii** Burlingh., Mem. Torr. Bot. Club, XIV (1908) 339 pag. 76, fig. 13 (*Lactaria*). — Pileo carnoso firmo, late convexo, dein centro depresso subinde umbonato, ex lateritio rubescente saturatus zonato, tomento brevi, subvelutino consperso, demum centro glabrescente et subareolato, 5-15 cm. lato, margine involuto

sed mox tantum arcuato, subinde flexuoso, initio striatulo; lamellis pallide fulvis mox brunneo-tinctis demum rubiaceo-brunneis, plerumque integris, confertis, dente decurrentibus, 3 mm. lat.; stipite pallide rubescenti v. sublateritio, subinde rufo maculato, rupto obscuriore, subæquali v. basi abrupte tenuato, glabro v. tantum albo-pruinoso, firmo e farcto cavo 4,5 cm. long., 1-2 cm. cr.; carne lateritio tincta; sporis subglobosis, fortiter echinulatis, albidis, 7-8  $\mu$ . diam., lacte albo immutabili, adstringente dein acri, copioso.

*Hab.* in silvis deciduis præsertim quercinis, New York, Carolina bor. et Alabama, Amer. bor.

11. **Lactarius agglutinatus** Burlingh., Mem. Torr. Bot. Club, XIV 340

(1908) p. 42, fig. 5 (*Lactaria*). — Pileo convexo-umbilicato dein centro depresso demum infundibuliformi, margine zonulato, fulvo, senio sordide fulvo, leviter zonato, viscido, verrucis vel papillis consperso, sicco subsquamuloso v. subsquarroso, 6-10 cm. lat., margine involuto et minute pubescente, demum fere glabro; lamellis flavo-fulvis, nonnullis stipitem versus furcatis, confertis, leviter decurrentibus, 2-4 mm. lat.; stipite concolore v. pallidiore subinde maculato, æquali v. deorsum tenuato, viscido, glabro, firmulo demum e spongioso cavo 2,5-4 cm. long., 1-1,5 cr.; sporis subglobosis, echinulatis, cremeis 7-8  $\mu$ . diam.; carne alba odore saepe cucumerino; lacte albo immutabili, acri.

*Hab.* in silvis quercinis inter folia et solo arenoso in Carolina bor. America bor.

12 **Lactarius croceus** Burlingh., Mem. Torr. Bot. Club, XIV (1908) 341

p. 37, fig. 3 (*Lactaria*). — Pileo carnoso fragili, late convexo umbilicato, margine involuto dein expanso, centro depresso, margine deflexo, e croceo aurantiaco subzonato expallente, udo valde viscido, glabro 5-10 cm. lat., margine pruinoso-velutino demum glabrescente; lamellis pallidis dein melleis demum fulvescentibus, cæsis v. tactis flavis, raro furcatis, laxiusculis, adnatis, 5-6 mm. lat.; stipite concolore sed pallidiore, maculato, æquali, glabro vel basi tomentello, e farcto cavo, obtuso, 5 cm. long., 16 mm. cr.; carne albida, cæsa flava, inodora; sporis flavidis, late ellipsoideis, echinulatis 8-8,5  $\approx$  7; lacte albo, parco, e pallido flavo et lamellas maculante, recente subacri.

*Hab.* in silvis quercinis et castaneis inter folia in Carolina bor. et Virginia, Amer. bor. — *Lact. chrysorrheo* et *Lact. theiogalo* subaffinis species.

13. **Lactarius rufulus** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907)

pag. 346. — Pileo carnoso, firmo, e late convexo subinfundibuliformi, brunneo-rubro; carne alba, lacte pauco, flavo-albo, sapore acri; lamellis confertis, adnatis v. leniter decurrentibus, cinnamomeo-flavis ætate obscurioribus et pruinosis; stipite æquali v. basi leniter angustato, farcto, saepe velutino et basi pilis strigosis flavidobrunneis vestito, saepe radicante, pileo concolori v. pallidiori; sporis albo-cremeis, globosis, verruculosis, 8-10  $\mu$ . cr.

*Hab.* ad terram humosam, Standford University California (Miss A. M. PATTERSON et S. NOHARA). — Pileus 5-10 cm. latus; stipes 4-8 cm. longus, 5-6 mm. cr. *Lactario rufa* similis.

14. **Lactarius mucidus** Burlingh., Mem. Torr. Bot. Club, XIV (1908) 343 p. 56, fig. 7 (*Lactaria*). — Pileo carnoso sat tenui, convexo-umbilicato, dein plano demum infundibuliformi, centro brunneo læte sepiaceo, marginem versus pallidiore, azono, fortiter viscido et lucido, glabro, 3-9 cm. lat., margine primum æquali dein undulato; lamellis albis colore fere immutabilibus e latice viridulo-griseo maculatis, prope stipitem saepe furcatis, confertis ex adnato decurrentibus, 7 mm. lat.; stipite concolori, sursum tenuato, viscidulo, glabro, subinde striatulo, farcto dein cavo, 4-7 cm. longo, 7-10 mm. cr., circ., basi 10-15 mm. cr.; carne alba inodora; sporis albis late ellipsoideis, echinulatis, 8-9,5  $\times$  7-8; lacte albo ætate cyaneo-virescente, acri.

*Hab.* sub Pinis, Vermont et Carolina bor., America bor. — *Lac. cinereo* affinis.

15. **Lactarius lanuginosus** Burlingh., Mem. Torr. Bot. Club, XIV (1908) 344 p. 43, fig. 6 (*Lactaria*). — Pileo carnoso firmo, convexo-umbilicato, dein expanso et centro depresso, ex albo flavidocarneo, zonato, viscido, tomento rudi albo brevi glutinoso consperso, 7-8 cm. lat., margine involuto et tomentello demum glabrescente et revoluto; lamellis albidis demum flavo-aurantiis v. fulvidis, raro furcatis, confertis, leviter decurrentibus, 3-5 mm. lat.; stipite albo demum flavidofulvo, maculis obscurioribus plus minusve tincto, æquali v. deorsum tenuato, viscido e pubescente hirto-tomentoso demum subglabro, firmo e farcto cavo, 3 cm. long., 1-2 cm. cr.; carne alba immutabili, odore forti; sporis subglobosis echinulatis 6-7  $\mu$ . diam., albis; lacte albo, parco immutabili, adstringente non vere acri.

*Hab.* inter folia Quercus, Aceris, Alni et Rhododendri in Carolina bor. Americae bor.

16. **Lactarius xanthogalactus** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV 345

(1907) p. 346. — Pileo carnoso, convexo v. subplano, dein infundibuliformi, glabro, zonato, e cinnamomeo-flavo in sicco rubro-brunneo; carne flava, lacte flavo, sapore acri; lamellis confertis, adnatis v. decurrentibus, cinnamomeo-flavis, ætate et arescendo pruinosis; stipite cylindrico v. sæpe compresso, farcto v. cavo, farinoso-pruinoso v. subglanduloso, albido v. pallido; sporis globosis, 7-8  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad terram sub Quercu, Standford Univers. California, Amer. bor. — Pileus 5-6 cm. latus; stipes 5-6 cm. longus, 1-1,5 cm. cr.

17. **Lactarius proportionalis** Britz. — Sacc. Syll. XI, pag. 31. — 346  
Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) p. 16. — Pileo vix fibroso, 7 cm. lato, convexo, centro depresso, flavidus v. flavidochraceus; pileo opaco; stipite pileo concolori, 5 cm. longo, 10 mm. cr., basi subincrassato; lamellis subconfertis, adnatis, parum decurrentibus; lacte albo, acri; carne parum compacta; massa sporarum alba; sporis subglobosis 8  $\times$  6, asperulis.

*Hab.* ad terram in Bavaria. — *Lact. cyathulæ* affinis.

18. **Lactarius Sumstinei** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXII (1905) 347  
p. 78. — Pileo subtenui, sicco, glabro, æquali v. leniter et radia-  
tim rugoso, centro depresso, margine expanso v. decurvo, griseo  
v. pallide brunneo-fumoso; carne albida, lacte albido, immutabili,  
sapore acri; lamellis tenuibus, distantibus, inæqualibus, decurren-  
tibus, flavo-cremeis; stipite subæquali, glabro, farcto v. cavo, pileo  
concolori; sporis globosis, echinulatis, flavidis, 7,5-10  $\mu$ . latis.

*Hab.* in herbidis silvaticis, Kittanning Pa. Amer. bor. (S. R.  
SUMSTINE). — Pileus 2,5-7,5 cm. latus; stipes 2,5-5 cm. longus,  
6-12 mm. cr.

19. **Lactarius irregularis** A. Blytt, Norges Hymen. in Vid.-Selsk. 348  
Skr. (1904) n. 6, p. 97. — Pileo 4-5 cm. lato, irregulari, margine  
undulato, tenui, partim striato, nitido, arido, initio rufo-fusco dein  
pallido, argenteo, glabro, demum angulato-rimoso; lamellis rotun-  
dato-adnatis, antice tenuibus, albis, dein flavescensibus; stipite 3  
cm. long., albo, glabro, subcavo, apice constricto; lacte albo, immu-  
tabile, acerrimo.

*Hab.* in silvis ad Pänsberg Norvegiæ.

20. **Lactarius subalpinus** A. Blytt, Norges Hymen. in Vid.-Selsk. 349  
Skr. (1904) n. 6, p. 94. — Pileo 4 cm. lato, plano, disco subde-  
presso, nitido, viscido, glabro, versicolori, margine albido, dein ci-  
nereo-zonato, flavescenti, centro atro; lamellis confertis, postice

dente adnatis, albis, inæqualibus, ex parte furcatis; stipite 4-5 cm. longo, sursum attenuato, albo, nitido, glabro, cavo; lacte parco, albo, immutabile, acri.

*Hab.* in pinetis, Dovre Norvegiae.

21. **Lactarius isabellinus** Burlingh., Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV 350

(1907) p. 88. — Pileo carnoso, subcrasso, convexo, tenui, dein late convexo, demum infundibuliformi, umbonato, sicco, glabro, sed præcipue maturo centro rugosulo v. minute crispato, initio margine dein ætate toto ferrugineo, 3-4,5 cm. lato; margine glabro, maturo æquali v. minute striato, quandoque etiam areolato-crispato; lamellis pallide flavis v. fractis rubris, confertis, tenuibus, sæpe furcatis, leniter decurrentibus, 3 mm. latis; stipite pileo concolori, æquali v. supra leniter angustato, basi tomentoso, farcto, dein cavo, 4 cm. longo, 6 mm. cr.; sporis albis, echinulatis, 7-8,5 v. 6-7,5; carne alba, lacte primum albo, paullo post sulphureo-flavo, copioso, astringenti v. acri.

*Hab.* ad terram in silvis Newfane, Amer. bor.

22. **Lactarius Hometi** Gillet, Champ. Fr. Hymen. Suppl. pag. 14, 351

tab. 532, *L. vellereus* var. *Hometi* Boudier, Icon. mycol. I, tab. 49 (Ser. I, p. 9, n. 47). — Pileo laterali, carnoso, convexo, pallide flavo-ochraceo, 3-4 cm. lato, rarius amplius, margine irregulari; carne alba, ope aeris violascente, imprimis juxta lamellas; lamellis numerosis, angustis, utrinque tenuatis, breviter decurrentibus, albidis, flavidо-tinctis, subinde quoque violascentibus; stipite sat crasso, pileo concolore, laterali, 2-3 cm. longo, 1 cm. cr.

*Hab.* ad caudices vetustos in Gallia boreali.

23. **Lactarius nitidus** Burlingham, Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV 352

(1907) p. 89. — Pileo carnoso, mox tenui, e convexo centro depresso, umbonato, margine paulisper arcuato, glabro, levi, udo luenti-viscido, atro-purpureo, margine rubro-aureo, umbone dein obscuriore, 3 cm. lato; lamellis flavidis, pruinosis, confertis, quandoque furcatis, leniter decurrentibus; stipite atro-purpureo, æquali, levi, glabro, farcto dein cavo, 4,5-5 cm. longo, 5-8 mm. cr., in locis humidis ventricoso; sporis albis, echinulatis, 6-8 v. 5-6; carne subfulva, cæsa rubida; lacte albo, immutabili, dulci.

*Hab.* ad terram in herbidis et in silvis Newfane Americae borealis.

24. **Lactarius luteus** A. Blytt, Norges Hymen. in Vid.-Selk. Skr. 353

(1904) n. 6, p. 93. — Pileo subdepresso, levi, glabro, ochroleuco, splendente, pellicula separabili, 3 cm. lato; lamellis adnatis, ochro-

leucis, antice furcatis; stipite albo, solido, glabro, 2 cm. longo; lacte parco, albo, odore aromatico.

*Hab.* in betuletis, Dovre Norvægiae.

25. **Lactarius helvinus** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 31. — Britzel- 354  
mayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) p. 17. — Pileo piloso non  
zonato, isabellino, convexo, centro depresso, margine incurvato,  
3 cm. lato; stipite 8 cm. long., supra 8 mm. cr., basi distincte in-  
crassato, parum lacunoso-cavo, pileo concolori sed pallidiori; la-  
mellis confertis, albidis, isabellinis, 2 mm. latis, subdecurrentibus;  
lacte albo; carne albida, isabellina, trita rubro-lateritia, odore pecu-  
liari nullo; massa sporarum alba; sporis 8 ~ 6, oblongis, asperulis.

*Hab.* in turfosis Algoviae. — *Lact. helvo* affinis.

26. **Lactarius aspideooides** Burlingh., Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV 355  
(1907) pag. 87. — Pileo carnoso, dein firmo, convexo-umbilicato,  
dein plano, demum infundibuliformi, 3-4,5 cm. lato, flavo-sulphureo  
zonis angustis obscurioribus praedito, udo viscido, margine invo-  
luto et initio minute tomentoso; lamellis ex albido cremeis, flavo  
maculatis, confertis, saepe prope stipitem furcatis, adnatis sed po-  
stice acutis, 4 mm latis, ruptis lilacinis; stipite flavo-sulphureo,  
distincte flavo-maculato, juveni vel udo viscido, æquali vel basi  
subattenuato, glabro, farcto dein cavo, 2-3,5 cm. longo, 6-10 mm.  
cr.; sporis albis, sphæroideis v. late ellipsoideis, echinulatis, 5-7 ~  
7-8; carne alba, contactu aeris lilacina; lacte albo; sapore amaro.

*Hab.* in herbidis, Newfane Amer. bor. — *Lact. aspideo* Fr.  
proximus.

27. **Lactarius colorascens** Peck, New York St. Mus. Bull. n. 94 356  
(1905) p. 33. — Pileo tenui, subplano, dein centro depresso, udo,  
glabro, initio albido v. pallido, dein ætate brunneo-rubro, lacte  
albo, actione aeris mox sulphureo-flavo, sapore amaro, 2,5-5 cm.  
lato; lamellis tenuibus, confertis, adnatis v. leniter decurrentibus,  
albidis, dein ætate flavidis; stipite æquali, 2,5-3,5 cm. long., 4-6  
mm. cr., solido, æquali, albido, dein rubro-brunneo; sporis globo-  
sis, asperulis, 7,5 µ. cr.

*Hab.* in silvis, Port Jefferson Amer. bor. (G. F. ATKINSON). —  
*Lact. camphorato* proximo.

28. **Lactarius subvelutinus** Peck, Rep. State Bot. 1903 (1904) p. 18. 357  
— Pileo carnoso, firmo, convexo v. subplano, subumbilicato, 2,5-5  
cm. lato, sicco, tenuiter velutino v. pruinoso-velutino, quandoque  
rugoso, fusco-aurato; carne alba, lacte albo, sapore farinaceo; la-  
mellis angustis, confertis, adnatis, vel leniter decurrentibus, fla-

vidis v. cremeis, dein ætate obscurioribus; stipite brevi, 1,2-2,5 cm. longo, 4-6 mm. cr., æquali, solido, pileo concolori v. pallidiori; sporis albis globosis, subæqualibus, 7,5  $\mu$ . cr.

*Hab.* ad terram, Meadowdale et Cemetery Albany Co. Americae borealis.

29. **Lactarius brevis** Peck, N. York St. Mus. Bull. n. 94 (1905) 358 p. 33, tab. Q, fig. 1-5. — Pileo tenui, late convexo, piano vel centro leniter depresso, glabro, azono, albido, sæpe leniter alutaceo, 2,5-5 cm. lato; carne alba, lacte albido, actione aeris mox sulphureo-flavo, sapore acri; lamellis tenuibus, angustis, confertis, adnatis, albidis v. pallidis; stipite brevi, æquali v. infra leniter angustato, solido v. intus subspongioso, glabro, albo, 2,5 cm. longo, 4-8 mm. cr.; sporis subglobosis, 7,5  $\approx$  6,5-7,5.

*Hab.* ad terram in America bor. — *Lact. theiogalo* affinis.

30. **Lactarius rimosellus** Peck, New York State Mus. Bull. n. 105 359 (1906) p. 37, tab. 95, fig. 1-6. — Pileo tenui sed firmo, late convexo, subplano v. centro depresso, sicco, azono, plerumque medio papillato v. subumbonato, minute rimuloso-areolato, vinoso-cinnamomeo; carne albida, parce lactescente, aquoso, sapore farinaceo, 20-40 mm. lato; lamellis tenuibus, angustis, confertis, decurrentibus, pallidis vel initio flavidis, dein pileo subconcoloribus; stipite angusto, firmo, æquali vel subæquali, glabro, cavo, pileo concolori, 2,5 cm. longo, 4-5 cm. cr.; sporis albis, leniter flavidis, subglobosis, 7,5-8,5  $\mu$ . cr.

*Hab.* ad terram, Wading River, Amer. bor. — *Lactario camphorato proximus*.

31. **Lactarius Hibbardæ** Peck, Journ. of Mycol. XIV (1908) p. 2. — 360 Pileo carnoso, late convexo v. subplano, umbonato v. non, leniter zonato, sicco, minute tomentoso v. pubescente, griseo-brunneo cinnamomeo tincto, centro obscuriore et leviore, margine æquali, tenui, sæpe undulato; carne albida, odore nullo v. debili; lacte albo, sapore acri; lamellis tenuibus, angustis, confertis, adnatis, nonnullis furcatis, cremeis; stipite æquali v. supra leniter angustato, farcto, deorsum glabro, apice tomento minuto albido tecto, cinnamomeo-albo; sporis globosis, 6-8  $\mu$ . latis.

*Hab.* ad terram in pinetis, West Roxbury Massachusetts Amer. bor. (Miss A. HIBBARD). — Pileus 1,5-2,7 cm. lat.; stipes 2,5-4 cm. longus, 3-6 mm. cr. *Lactario glycosmo* proximus.

32. **Lactarius bryophilus** Peck, N. Y. St. Mus. Bull. n. 139 (1910) 361 p. 44, tab. x, fig. 1-5. — Pileo tenui, late convexo subplanove,

1-4 cm. lato, margine levi, subumbonato, viscoso, rufo deinde subochraceo, aliquando juxta marginem zona angusta aurantiaca ornato; carne alba, sapore miti, lacte aquoso, parco; lamellis inæqualibus, confertis, adnatis, albidis, deinde flavo-ochraceis; stipite molli, æquali, 1,5-3,5 cm. long., 4-8 mm. cr., glabro, farcto v. cavo, colore pileo simili v. pallidiori; sporis subglobosis, 6-8  $\mu$ . latis.

*Hab.* ad terram muscosam. Natick Massachusetts Amer. bor. (G. E. MORRIS et S. DAVIS).

33. **Lactarius Bensleyæ** Burlingh., Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV 362 (1907) p. 87. — Pileo firmo, carnoso, subplano, margine incurvato, papillato, dein centro depresso et margine subrecurvato, superficie dense tomentoso, sicco, juveni et udo cyaneo-nigro, obscure griseo zonato, demum brunneo-griseo, centro obscuriori, 12-15 mm. lato; lamellis albidis, nonnullis prope stipitem furcatis, confertis, leniter decurrentibus; stipite sæpe ferrugineo, plus minusve griseo-pruinoso, glabro, sicco, subæquali, dein cavo, 1 cm. v. minus longo, 2-3 mm. cr.; sporis leniter cremeo-coloratis, sphæroideis v. nonnullis leniter ellipsoideis, echinulatis, 5-6,5 raro 6,5 usque ad 8  $\mu$ . cr.; carne pilei grisea, stipitis ferruginea; lacte albo, immutabili, acri.

*Hab.* gregarius v. subcæspitosus ad terram, Newfane Amer. bor. (AGNES H. BENSLEY).

34. **Lactarius minusculus** Burlingh., Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV 363 (1907) p. 88. — Pileo carnoso, tenui, late convexo, subumbonato, dein plano, demum centro parum depresso, glabro, tempore humido viscido, azono, centro fulvo, margine cremeo, ceterum cremeo-fulvo, 1,1-3 cm. lato, margine minute crenato, primum pruinoso, dein undulato vel quandoque substriato; lamellis confertis, tenuibus, adnatis, raro furcatis, latis; stipite pileo pallidiori, æquali, farcto, basi tomentosulo, 2,5 cm. circ. longo, 4 mm. cr.; sporis albis, subglobosis, leniter echinulatis, 6-8  $\mu$ . cr.; carne albo-isabelina; lacte albo, immutabili, acri.

*Hab.* inter Muscos et ligna humida, Newfane Amer. bor. — *Lact. subdulci* affinis.

35. **Lactarius camphoratus** (Bull.) Fr. — Syll. V, p. 451. — var. 364 **fragilis** Burlingh., Mem. Torr. Bot. Club, XIV (1908) p. 99. — Pileo mox centro depresso, umbonato v. exumbonato, valde tenui brunneo-umbrino non maculato, azono, sicco, glabro, pruinoso, interdum centro rugoso, 2,5-3,5 cm. lat., margine crenato v. leviter sulcato; lamellis aurantio-flavis, non confertis, crassitudine pilei

quintuplo crassioribus; stipite umbrino, e farcto cavo, 2-5 cm. longo, 4-6 mm. cr.; lacte aquoso, dulci, copioso; cætera *L. camphorati*.

*Hab.* in silvis Carolinæ bor., Amer. bor.

36. **Lactarius mitissimus** Fr. — Syll. V, p. 450. — var. **acer** Blytt, 365  
Vid. Selsk. Skrift., n. 6 (1904) p. 99. — Dignoscitur pileo obscure  
aurantiaco, carnis sapore acri, nec miti.

*Hab.* ad terram in Norvegia.

37. **Lactarius tabidus** Fr. — Syll. V, p. 452. — var. **obscurior** Blytt, 366  
Vid. Selsk. Skrift., n. 6 (1904) p. 99. — Totus e rubentii flavo-  
brunneus, quam in typo obscurior; pileo 2,5-3,5 cm. lat., levi; la-  
mellis ob sporas pruinosis.

*Hab.* ad terram in Norvegia.

38. **Lactarius glycyosmus** Fr. — Syll. V, p. 444. — var. **fragilis** A. 367  
Blytt, Norges Hymen. in Vid.-Selsk. Skr., 1904, n. 6, p. 98. —  
Pileo e cyaneo rufo-brunneo, 3-4 cm. lato, fragili; stipite brevi,  
1-2 cm longo, 6-10 mm. cr.; lamellis 3 mm. latis.

*Hab.* ad terram in Norvegia.

39. **Lactarius rufus** (Scop.) Fr. — Syll. V, p. 442. — var. **exumbo-** 368  
**natus** Boud. Ic. mycol. I, t. 52 (Ser. III, p. 22, n. 278). — A  
typo differt tantum pileo umbone carente.

*Hab.* sub Pinis in silva Montmorency Galliæ.

40. **Lactarius telinolens** (Bellardi) Sacc. et Trott. — *Agaricus telino-*  
*lens* Bellardi in Mémoires Acad. Sciences Turin, VI (1801) p. 137, 369  
t. II. — Odorem gravem *Fœni-græci* (græce *telis*) emittens et se-  
ctus succum fuscum effundens; pileo e convexo infundibuliformi,  
carnoso-tenui, fusco, dein (sicco) radiatim sulcato, margine acutiu-  
sculo demum inflexo; stipite subcylindrico, fistuloso, fusco, basi  
leviter tuberoso, 5-7,5 cm. alto, erecto, rarius curvato; lamellis  
conspicue decurrentibus, simplicibus, linearibus, subparallelis, albis.

*Hab.* solitarius in silva Castaneæ vescæ prope chartusiam  
vallis Pisii (Pesio-Cuneo) Pedemontii. — Verisimiliter forma *L.*  
*camphorati*; lac fuscum dicitur, forsitan quia siccum observatum.

41. **Lactarius trivialis** Fr. — Syll. V, p. 430. — var. **gracilis** Peck, 370  
38 Rep. St. Mus. Nat. Hist. (1885) pag. 120 et in Burt in Botan.  
Gazette XXV (1898) tab. XIV, fig. 4. — Pileo minore, fuligineo,  
2,6-5 cm. lato; stipite æquilongo v. longiore, pallidiore, rupto vi-  
ridescenti, lacte albo acri.

*Hab.* ad terram silvaticam, Sandlake, Albany et Adirondack  
Amer. bor. — Var. **maculatus** Peck 38 Rep. pag. 121. — Pileo

zonato v. maculato; stipite quoque interdum maculato. Lectus ubi præcedens var.

42. **Lactarius hepaticus** Plowr., in Boudier Icon. mycol. I, tab. 56 371 (Ser. III, p. 12, n. 336, sed sine diagnosi!).

*Hab.* sub Pinis in silvis Montmorency Galliæ. — Lac album, dein sulphureum fit.

43. **Lactarius lactifluus** (L.) Burlingh. Mem. Torr. Bot. Club, XIV 372 (1908) p. 90. — Ita vocandus *Lact. volemus* Fr. — Syll. V, p. 447 — cum hoc vere spectet antiquus *Agaricus lactifluus* Linnæi.

**RUSSULA** Pers. — Syll. V p. 453, IX p. 59, XI p. 29, XIV p. 96 XVI p. 46, XVII p. 30 \*).

1. **Russula paludosa** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 30. — Britzelmayr, 373 Revis. Hymen. IV (1899) p. 17. — Pileo 16 cm. lato, hemisphærico, expanso, convexo, centro depresso quandoque subelevato, margine scabro, cute separabili, sanguineo v. rubro-cinnabarino; stipite 16 cm. long., 3,5 cm. cr., utrinque angustato, albo, sanguineo colorato, farcto, demum intus spongioso et lacunoso; lamellis subconfertis, pure albis, 15 mm. latis, emarginato-adnatis, simplicibus, non furcatis; carne alba, sub cute rubida, sapore non acri; massa sporarum albido-flava; sporis 10 × 8, flavidis, elongatis, subinde apiculatis, asperulis.

*Hab.* in turfosis Bavariæ. — *Russ. emeticæ* affinis.

2. **Russula albida** Blytt, Norg. Hymen. Vid.-Selsk. Skrift (1904) n. 6, 374 p. 104. — Pileo 14 cm lato, convexo, albido, pellicula tenui, separabili, margine pectinato-sulcato, disco obscuriore; carne alba; lamellis postice furcatis, antice latioribus; stipite 5 cm. longo, albo, striato-reticulato.

*Hab.* in silvis prope Christiania Norvegiae. — Affinis partim *R. fœtenti*, partim *R. pectinatae*.

3. **Russula grata** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 31. — Britzelmayr, 375 Revis. Hymen. IV (1899) p. 17. — Pileo 13 cm. lato, convexo,

\*) Cfr. cl.mi R. MAIRE exquisitam dissertationem: *Les bases de la classific. dans le genre Russula* (Bull. Soc. Mycol. Franc. 1910, XXVI) ubi plures species analyticè describuntur et iconibus anatomicis illustrantur; præterea multa synonyma emendantur. Cfr. quoque KAUFFMAN: *Monograph of the Russula of the State Michigan*. Ann Arbor, Mich. 1909. Totius difficilis generis epicrisis vere desiderabilis.

centro parum depresso, tenui carnoso, albido v. brunneo-alutaceo, ex opaco nitido, margine scabro; stipite farcto, lacunoso dein cavo, 10 cm. long., supra 2 cm. saepe basi plus minusve attenuato, 12 mm. cr., albo, basi sordide brunneo-flavo; lamellis emarginato-adnatis, vix decurrentibus, 10 mm. latis, subremotis, non furcatis, ceraceis, pellucidis; carne non firma nec compacta, albida, pallide alutacea, basi in stipite obscuriori, odore distinete grato amygdalino, sapore non acri; massa sporarum alba, vix flava; sporis 10  $\mu$ . diam., asperulis, flavidis.

*Hab.* in silvis Salisburgiæ et Algoviae. — *Russ. fætenti* affinis.

4. **Russula cavipes** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 30. — Britzelmayr, 376 Revis. Hymenomyc. IV (1899) p. 18. — Pileo albido, sordide rubido, cute separabili, convexo, centro plano-depresso, 10 cm. lato; stipite 7 cm. long., medio 2 cm. cr., utrinque angustato, cavo, parietibus 5 mm. cr., cavitate utrinque subcarnoso-farcta, albido v. rubido; lamellis confertis, albis, parum decurrentibus; carne sapore acri; massa sporarum albida, leviter flavescenti; sporis 10  $\vee$  6-8, oblongis, asperulis.

*Hab.* in silvis Algoviae. — *Russ. fallaci* affinis.

5. **Russula pseudo-integra** Arn. et Goris, Bull. Soc. mycol. France 377 (1907) p. 177, Maire l. c. (1910) pag. 111, fig. 113 (analysis). — Majuscula, 10-12 cm.; pileo roseo, sanguineo-tincto et albo-marmorato, cuticula viscosa et facile secedente; carne caseoso-spongiosa, rosea sub cuticula; stipite albo, curto, 8-10 cm. longo, 2-3 cr.; lamellis latis, crassiusculis, subdistantibus, flavidis; sporis ochraceo-flavidis, leviter depresso-verruculosis, subglobosis, 7,5-9  $\vee$  7-8; basidiis clavatis, 45-50  $\vee$  9-10; cystidiis plerumque appendiculatis, 70-100  $\vee$  10-13.

*Hab.* in silvis prope Ham, St.-Gobin et Montmédy Galliæ.

6. **Russula tenuiceps** Kauffman, XI Rep. Mich. Acad. 1909, p. 81. 378 — Pileo tenui, 7-12 cm. lato, fragili, e convexo expanso, pellicula viscidula separabili, margine primitus revoluto, striato, roseo-rubro v. sanguineo, interdum albo, aurantio-maculato, interdum minute rugoso; carne alba, dein sub cuticula rubra, maturitate admodum fragili; lamellis albis, dein flavo-ochraceis, confertis, angustis, fragilibus, anguste adnatis liberisve, paucis furcatis, venoso-connexis, æqualibus; stipite fragili albo- v. roseo-tincto, spongioso-farcto, subæquali v. ventricoso, intus albo immutabili, 5-9 cm. alt., 2-2,5 cm. cr.; sporis flavo-ochraceis, subglobosis, 6-8  $\mu$ . diam. echinulatis; sapore acri; odore subnullo.

*Hab.* gregatim in silvis mixtis in Michigan Americæ bor. —

*Russ. sardonice* et *Russ. rugulosæ* subaffinis.

7. **Russula melliolens** Quél. Assoc. Franc. Avanc. Sc., 1897, p. 4 (extr.), 379  
Maire in Bull. Soc. mycol. Fr. (1910) p. 108, f. 2 (analyt.), *R. integra* Quél. et Gill. ex p. (Cfr. synon. apud Maire l. c.). — Media v. grandis, 6-12 cm., firma v. laxa, sed fragilis, dulcis, vetusta et præcipue in sicco mellis odorem intensem redolens; pileo e convexo applanato subviscoso, rubro, violaceo, badio, vidente; carne alba, senio brunneo-ochraceo tincta; sporis e hyalino dilute stramineis, subglobosis, fere levibus sed obsolete reticulato-rugulosis, 8-12  $\approx$  8-11; basidiis 40-50  $\approx$  10-14; cystidiis saepius appendiculatis, 50-100  $\approx$  8-11; stipite albo v. roseo-tincto, 4-6 cm. alto, 1-2 cm. cr.

*Hab.* in silvis frondosis in Gallia, Hungaria et versim. alibi. — var. **Chrismantiæ** Maire, Bull. Soc. Mycol. France (1910) p. 62, fig. 3. — A forma typica rubra et firma distinete differt sapore luculenter acri; sporis 7,5-9  $\approx$  7-8, hinc quam typi paullo minoribus. In silva Fréhaut pr. Luneville Galliæ, ubi unica vice sed abunde lecta fuit a Domina CHRISMANT.

8. **Russula borealis** Kauffman, XI Rep. Mich. Acad., 1909, p. 69. — 380  
Pileo firmo, subcompacto, 5-9 cm. lat., subinde sinuoso, sanguineo, centro saturatiore v. concolore, pellicula subseparabili, subviscida, margine sublevi; carne alba, sub cuticula rubra; lamellis subdistantibus, ochraceis, mediocriter latis, antice latioribus, adnatis, acie saepe rubella, nonnullis furcatis et venoso-connexis; stipite albo, hinc inde rubro-maculato, firmo, spongioso-farcto, sursum incrassato, 5-7 cm. long., 1,5-2 cm. cr.; sporis saturate ochraceo-flavis; sapore dulci demum subacri; odore nullo.

*Hab.* solitaria in silvis mixtis in Michigan bor. Amer. bor. —

*Russ. alutaceæ* et *R. ochrophyllæ* subaffinis.

9. **Russula heterophylla** Fr. — Syll. V, p. 465. — var. **chloræ** Gill. 381  
Champ. Franc. Hymen. p. 241, tab. 536. — A typo differt pileo flavo-chlorino, margine ardesiaco.

*Hab.* ad terram in Gallia boreali.

10. **Russula decolorans** Fr. — Syll. V, p. 476. — var. **albida** Blytt, 382  
Vid.-Selsk. Skrift. (1904) n. 6, pag. 107. — A typo dignoscitur pilei colore albido.

*Hab.* in silvaticis Norvegiæ.

11. **Russula emetica** Fr. — Syll. V, p. 469. — subsp. **alpina** Blytt, 383  
Vid.-Selsk. Skrift. (1904) n. 6, p. 105. — Pileo albido; stipite ex albo griseo; lamellis flavidis.

*Hab.* in montanis Norvegiae.

12. **Russula rubella** A. Blytt, Norges Hymen. in Vid.-Selsk. Skr. 384 (1904) n. 6, p. 104. — Pileo 10 cm. lato, amœne lateritio, arido, polito, margine striato; lamellis confertissimis, inæqualibus, postice furcatis, fere liberis; antice latioribus; stipite albo, 7 cm. longo, apice crassiore.

*Hab.* in silvis frondosis, Lavock Norvegiae.

13. **Russula variata** Banning, in Peck N. Y. St. Mus. Bull. n. 105 385 (1906) p. 41, tab. 101, fig. 1-5; id. n. 116 (1907) p. 75. — Pileo firmo, e convexo centro depresso v. subinfundibuliformi, 5-10 cm. lato, viscido, subtili æquali, pellicula tenui a margine tenui æquali separabili, rubro-purpureo v. brunneo-purpureo, sæpe viridi- v. prasino-viridi variegato; carne alba, sapore acri v. subacri; lamellis tenuibus, angustis, confertis, sæpe furcatis, utrinque angustatis, adnatis v. leniter decurrentibus, albis; stipite æquali v. subæquali, solido v. sæpe cavernoso, albo, 3,5-7,5 cm. longo, 10-16 mm. cr.; sporis albis, subglobosis, 7,5-10  $\approx$  7,5.

*Hab.* communis in silvis Amer. bor. — *Russ. furcatæ* et *R. æruginascenti* affinis.

14. **Russula squalida** Peck, New York State Mus. Bull. n. 116 (1907) 386 p. 80. — Ita vocanda *Russ. atro-purpurea* Peck (Syll. XI, p. 61) nec *Russ. atro-purpurea* (Krombh.) Peck.

15. **Russula atro-purpurea** (Krombh.) Peck l. c. *Agaricus atro-purpureus* Krombh. Schwämme IX, pag. 6, t. 64, f. 5-6. — Teste cl. Maire, Bull. Soc. mycol. France (1910) p. 70 huc pertinent: *R. Clusii* Bataille et forte Friesii, *R. rubra* Cooke, non Fr., *R. depallens* Cooke (et Fr.?). — Rubro-sanguinea, fragilis, acris; pileo plano, disco depresso, margine levi, 8-9 cm. lato; lamellis liberis subdistantibus, levissime flaveolis; stipite cylindraceo, albo, farcto, levi, 6-7 cm. longo, 2-2,3 cm. cr.; sporis albidis, globosis, 10  $\mu$ . diam.

*Hab.* in silvaticis Bohemiæ, Galliæ, Britanniæ etc.

16. **Russula subsordida** Peck, N. Y. State Mus. Bull. n. 105 (1906) 388 p. 40, tab. 99, fig. 1-5. — Pileo carnoso, firmo, e convexo subplano v. centro depresso, 8-10 cm. lato, glabro, viscido v. initio molli, margine æquali ex albido ætate fumoso-brunneo, quandoque viridi-olivaceo; carne albo-grisea, cæsa v. trita obscuriori v. fumoso-brunnea, sapore dulci v. demum acidulo; lamellis tenuibus, confertis, adnatis, nonnullis brevioribus intermixtis, albidis; stipite brevi, 3-4 cm. longo, 2 cm. cr., firmo, glabro, intus spongioso v.

quandoque cavernoso, albido v. cæso fumoso-brunneo; sporis albis, globosis 7,5  $\mu$ . cr.

*Hab.* ad terram, Horicon alibique in America bor. — *Russ. sordidæ affinis.* Edulis.

17. **Russula aurantio-lutea** Kauffman, XI Rep. Michig. Acad. (1909) 389 pag. 81. — Pileo tenui, fragili, convexo dein depresso, 5-10 cm. lato, citrino-luteo v. aurantio tinctor, margine tuberculoso-striato, pellicula viscida, nitidula, subseparabili; carne alba, marginem versus tenui, immutabili; lamellis pallide flavis, subconfertis, æqualibus v. nonnullis brevioribus, adnato-secedentibus, sæpe furcatis et venoso-connexis; stipite albo, 4-8 cm. longo, 1,5-2 cm. cr., glabro, levi, spongioso-farcto, intus concolore; sporis ochraceo-flavis, subglobosis, 8-9  $\mu$ ; sapore acri; odore subnullo.

*Hab.* solitaria in silvis, Michigan bor. Amer. bor. — *Russulæ ochroleucæ subaffinis.*

18. **Russula rosea** (Schæffer?) Quélet, Fl. myc. de Fr. p. 349, Maire 390 in Bull. Soc. mycol. France (1910) p. 71 et 100. — Pileo convexo-plano, 5-8 cm. lato, dein depresso, subviscoso, roseo-incarnato, dein rubescente, centro cremeo v. albo, cuticula tenui, separabili; carne tenera, alba, sapore avellanaceo; lamellis sinuatis, furcatis, tenuibus, mollibus, albis; stipite spongioso, sursum expanso, fusoideo, subinde excentrico, striato, pruinoso, albo, raro basi roseo; sporis tenuiter aculeolatis, 8  $\mu$ . diam., 1-nucleatis, hyalinis, albis (flavidis sec. Maire l. c.).

*Hab.* in silvis umbrosis sabulosis in Gallia. — Edulis, delicata. Sec. Fries *Agaricus roseus* Schæff. est *Clitocybe opipara* Fr. — Syll. V, 148.

19. **Russula subfœtens** W. G. Smith., Syn. Brit. Basidiomyc. (1908) 391 p. 288. — Pileo convexo-plano, subdepresso, leviter viscido, flavo-ochraceo v. fulvo, margine striato-tuberculoso pallidiore, 8 cm. lato; stipite æquali, levi, albido v. fulvescente, 1,7 cm. cr.; sapore acri amaro; odore ingrato.

*Hab.* in graminosis Britanniae. — Totus fungus 5-6 cm. altus, elasticus.

20. **Russula subvelutina** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXIII (1906) 392 p. 215. — Pileo firmo, convexo v. centro leniter depresso, sicco, minute pubescenti v. velutino-tomentoso, margine æquali, obscure rubro, sæpe centro parum obscuriore, cuticula adnata; carne alba, crassa, sapore grato; lamellis moderate confertis, adnatis, sæpe basi furcatis, albis, dein flavo-cremeis, interstitiis venosis; stipite

æquali v. basi angustato, intus farcto v. spongioso, impolito, albo, rubro tinctor; sporis sublevibus, subglobosis, pallide flavis, 7-10  $\mu$ . latis.

*Hab.* ad terram prope St. Louis Missouri Amer. bor. (N. M. GLATFELTER). — Pileus 5-11 cm. latus; stipes 5-10 cm. longus, 10-15 mm. cr.

21. **Russula pubescens** A. Blytt, Norges Hymen. in Vid.-Selsk. Skr. 393 (1906) n. 6, p. 101. — Pileo 7 cm. lato, subconvexo; carne alba, firma, virosa, disco flavescente, rimoso, margine levi, canescente, dense pubescente; lamellis cremeis, æqualibus, subliberis, postice attenuatis, sæpe furcatis; stipite niveo, firmo, 4 cm. longo, sursum attenuato; sapore miti.

*Hab.* in betuletis, Dovre Norvegiæ.

22. **Russula Romellii** Maire, Bull. Soc. mycol. France (1910) p. 57, 394 fig. 1. *Russ. integra* Quél., Cooke, Bres., non Fries. — Pileo convexo dein appланato et centro plus minus depresso, parum crasso, margine rotundato, nunc vix striato nunc sulcato-tuberculoso, versicolori e purpureo ad viridi-olivaceum v. viridi-flavidum nutante et olivaceo v. violaceo-tinctor, quandoque decolorato, sæpe centro innato-fibrilloso, viscoso, membrana separabili; carne alba v. sub cute subviolacea; lamellis albis dein cremeis ob sporas demum cremeo-olivaceis, postice tenuatis, antice rotundatis, crassiusculis, æqualibus, rarius furcatis, venis plus minus connexis, remotiusculis; basidiis clavatis, 36-48  $\times$  10-11; cystidiis sæpe appendiculatis, 60-90  $\times$  8-10; sporis globoso-ellipsoideis, 7-9  $\times$  6-7, apiculatis, flavis, cristulato-subreticulatis.

*Hab.* in silvis frondosis, solo sæpius siliceo, in Gallia, Germania, Anglia, Austria, Italia.

23. **Russula Theissenii** Rick, Broteria VI (1907) pag. 74. — Pileo 395 primitus involuto, postea expanso-depresso, subfragili, 6 cm. diam., carnoso, luteo-lateritio, udo viscido, glabriuscule, margine primitus barbato ad modum Lactariorum barbatorum, dein luteo-fibrilloso, striato; lamellis confertis non ventricosis, uncinato-adnexis, sæpius venoso-connexis, valde inæqualibus (5-macriis), jam primitus luteo-ochraceis, acie integra; carne pilei molli, ex albo lutea, miti; stipite solido, 1 cm. cr., 7 cm. alto, lateritio, fere æquali, fortiter striato-lineato, dense luteo-farinoso; sporis flavidis, sphæricis, rugosis, 7,5  $\mu$ . diam.; odore nullo.

*Hab.* ad terram, Rio Grande do Sul Brasiliæ. — *Russ. fætenti* et *R. simili* affinis.

24. **Russula sericeo-nitens** Kauffman, XI Rep. Michig. Acad. (1909) 396

p. 84. — Pileo regulari, sat tenui, convexo v. depresso, 4-6 cm. lato, atro-violaceo-purpureo, disco sæpe livido-nigricante, pellicula separabili, uda subviscida, vix striata, aspectu sericeo; carne alba, ad marginem tenui, immutabili, sub pellicula purpurea; lamellis albis, subdistantibus, ætate flaccidis, latiusculis, postice tenuatis, siccis æqualibus, paucis furcatis, venoso-connexis; stipite albo, æquali v. sursum incrassato, intus spongioso, sublevi, 3-5,5 cm. longo, 1 cm. cr.; sporis albis, globosis, echinulatis 6-7,5  $\mu$ . diam.; sapore dulci; odore subnullo.

*Hab.* solitaria in silvis, Michigan bor. Amer. bor. — *Russulae Quéletii* subaffinis.

25. **Russula serissima** Peck, N. Y. St. Mus. Bull. n. 139 (1910) p. 44. 397

— Pileo carnoso, tenui, fragili, convexo, deinde subplano v. centro depresso, 5-7 cm. lato, jove humido viscido, glabro, margine levi aliquando in senectute leviter striato, olivaceo v. brunneo-purpureo, aliquando centro maculato, raro pruinoso; carne alba albidave, sapore miti v. leviter tardeque acri; odore ingrato, persistente; lamellis tenuibus, confertis, 4-8 mm. latis, adnexis, cremeis v. luteolis, deinde fumidis; stipite æquali v. sursum attenuato, 4-7 cm. long., 8-20 mm. cr., solido, intra spongioso, albo, deinde fumoso; sporis subglobosis, luteo-flavis, 10-12  $\times$  8-10.

*Hab.* ad terram inter folia dejecta, Ellis Mass. Amer. bor. (E. B. BLACKFORD et G. E. MORRIS).

26. **Russula rubicunda** Quél. Assoc. franç. avanc Scienc. (1895) p. 4 398  
(extr.) t. VI, f. 9. — Pileo convexo-plano, 6-9 cm. lato, cuticula tenui, viscosa, separabili, vivide rubro-sanguinea, ad marginem pallidiore (quam roseo-tingente); carne tenui, alba, molli, initio dulci dein acri-piperata, odore subviroso; lamellis furcatis interdum anastomosansibus, basi reticulatim junctus, fragilibus, albis dein cremeo-junquilleis; stipite spongioso, dein cavo, fragili, sub vitro venoso-reticulato, nitide albo; sporis subsphæricis, 8  $\mu$ . diam., granulosis, ocellatis, citrinis.

*Hab.* in silvis argilloso-sabulosis, Nivernais Galliae (Domina DAULNAY) et in Alsatia, Jura etc. — Affinis *R. veternosæ* et *R. maculatæ*.

27. **Russula subcompacta** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 30. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) pag. 19. — Pileo 5 cm. lato, convexo, demum applanato, glutinoso, centro flavidio fere flavo-olivaceo, margine in pallide rubrum v. violaceum nutante;

stipite 4,5 cm. long., 8 mm. cr., basi incrassato, albo, farcto; lamellis e flavidio ochraceis, adnexis, parum adnatis, 4 mm. latis, confertis; carne etiam in speciminibus vetustis non fragili, nec molli, sed firma et compactiuscula; sapore grato, minime acri; massa sporarum ochroleuca; sporis ellipsoideis flavidis, 10  $\times$  8, asperulis.

*Hab.* in silvis Coniferarum in Algovia. — *Russ. chamæleontinæ* affinis.

28. **Russula viridella** Peck, New York State Mus. Bull. n. 105 (1906) 400 p. 41, tab. 100, fig. 1-7. — Pileo firmo, subgloboso, hemisphærico v. convexo, dein subplano v. centro depresso, quandoque subinfundibuliformi, 6-10 cm. lato, margine æquali, sicco, mox præcipue ad marginem minute squamuloso v. furfuraceo, pallide griseo-viridi, centro plerumque levi, pallidiori v. subochraceo; carne albida, sapore acidulo; lamellis tenuibus, angustis, confertis, nonnullis furcatis, basi quandoque anastomosantibus, paucis brevioribus intermixtis, albis; stipite æquali v. subæquali, intus solido v. spogioso, albo, 5-7,5 cm. longo, 11-18 mm. cr.; sporis albis, flavidо-tinctis, globosis v. subglobosis 6-7,5  $\mu$ . crassis; cystidiis subfusiformibus, 65-75  $\times$  15.

*Hab.* ad terram sub Pinu canadensi, Horicon Amer. bor. — *Russ. virescenti* affinis. Edulis.

29. **Russula verrucosa** A. Blytt, Norges Hymen. in Vid.-Selsk. Skr. 401 (1906) n. 6. p. 105. — Pileo subdepresso, luteo, verrucoso-squamoso, 6 cm. lato, pellicula separabili, margine striato; carne firma, alba; lamellis albis, postice furcatis, inæqualibus, subdecurrentibus; stipite albo, firmo, rimoso-squamoso, 4 cm. longo, 2 cm. cr.

*Hab.* ad terram prope Christianiam Norvegiæ.

30. **Russula farinipes** Rom. in Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 30. — 402 (lapsu typ. *parvipes*). — Pileo convexo opaco flavidio, margine vix tuberculoso, 5 cm. lato; stipite albo, subfarinaceo, 4-5 cm. longo, 1 cm. cr.; lamellis confertis ex albido flavidis, angustis, tactu flavidо-brunneolis; sporis globulosis, 8-9  $\times$  6-7; carne satis firma, albida; sapore submitti.

*Hab.* in silvis Bavariæ australis.

31. **Russula Britzelmayri** Rom. in Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 30. — 403 Pileo convexo, opaco, flavidio, sanguineo-maculato, 6-7 cm. lato, margine levi; stipite saepius excentrico, 2,5 cm. long., 1,5 cm. cr.; lamellis non furcatis, flavidis; carne alba, firma; sapore acri; sporis globulosis, 10-12  $\times$  10, flavidо-ochraceis, asperulis.

*Hab.* in silvis Bavariæ australis.

32. **Russula sphagnophila** Kauffmann, XI Rep. Mich. Acad. (1909) 404 p. 86. — Pileo valde fragili, 2-4,5 cm. lat., convexo, umbonato, margine demum elevato et disco depresso, purpureo v. roseo, circumcirca usque ad marginem striatum olivaceo-brunneo, pellicula viscosa, glabra; carne sub cuticula rubescente fragili; lamellis albis, dein pallide ochraceis, angustis, adnato-decurrentibus, subconfertis, paucis furcatis; stipite roseo, inæqualiter inflato, spongioso-farcto, dein lacunoso, valde fragili, rivuloso-inæquali, 4-5 cm. long., 7-12 mm. cr.; sporis globosis, echinulatis, cremeis, 6-7  $\mu$ . diam.; sapore dulci.

*Hab.* sparsim ad Sphagna in paludibus Cold Spring Harbor Michig. Amer. bor. — *Russ. puellari* affinis.

33. **Russula atro-rubens** Quél. Assoc. franç. avanc. Scienc. (1897) p. 4 405 (extr.) tab. IV, f. 12. — Pileo piano, 5-7 cm. lato, cuticula separabili, sanguineo-rubra, disco violaceo-nigro et interdum tota violaceo-nigra; carne tenui, fragili, alba, rubescente sub cuticula, acri-piperata; lamellis angustis, adnatis, albis dein cereis; stipite pruinoso, ruguloso, albo, raro rubescenti-tincto; sporis globoso-ellipsoideis, 8-9  $\mu$ . diam., e hyalino subcitrinis.

*Hab.* in silvis argilloso-sabulosis, Nivernais (Domina DAULNAY). — Affinis *Russulæ emeticæ*.

34. **Russula amethystina** Quél. Assoc. franç. avanc. Scienc. (1897) 406 p. 5 (extr.) t. IV, f. 13. — Pileo convexo-plano, dein leviter excavato, 4-5 cm. lato, margine levi, farinoso, roseo-lilacino, demum interdum paleaceo- vel olivaceo-tincto; carne tenera, alba, dulci, odora; lamellis adnatis, junquilleis dein luteis; stipite firmo, basim versus tenuato, pruinoso, albo; sporis subellipsoideis 8-9  $\mu$ . long., ocellatis, tenuissime aculeolatis.

*Hab.* in silvis sabulosis sub Coniferis prope Lyon Galliæ (PÉTEAUX).

35. **Russula Cypriani** Gill. Champ. Franc. Hymén. Fasc. supplém. 407 p. 21. — Pileo carnoso, firme, convexo, sicco, centro leviter depresso, margine omnino extrio, rubro, medio saturatiore; lamellis latis v. griseo-luteolis, subliberis, antice latioribus, furcatis, crassis, albis dein flavidio-ochraceis, acie ad pilei marginem rubente; stipite albo, cylindrico, farcto, firme; carne firma, sapore dulci, odore nullo.

*Hab.* in silvulis in Gallia bor.

36. **Russula fœtentula** Peck, N. York State Mus. Bull. n. 116 (1907) 408

p. 89. — Pileo tenui, subplano, viscido, glabro, margine striato, rubro-flavo 3,5-7,5 cm. lato; carne alba; sapore demum acri; odore amygdalæ amaræ; lamellis tenuibus, confertis, adnexis, v. subliberis, albidis, interstitiis venosis; stipite æquali, firmo, cavernoso, albo v. flavido-albo, basi plerumque rubro-brunneo maculato, 2,5-3,5 cm. longo, 6-10 mm. cr.; sporis pallide flavis, globosis 7,5-8,5  $\mu$ . cr.

*Hab.* inter folia dejecta in silvis, Suffolk Co. Amer. bor. — *Russ. fætenti* proxima, a qua differt lamellis confertis et pileo basi rubro-brunneo.

37. **Russula pectinatoides** Peck, New York State Mus. Bull. n. 116 409 (1907) p. 43, tab. 105, fig. 6-10. — Pileo tenui, expanso, e convexo subplano v. centro depresso, 2,5-7,5 cm. lato, udo viscido, margine laxe tuberculoso-striato, brunneo v. flavo-brunneo, centro sæpe obscuriore; carne alba, albo-grisea sub separabili cuticula; sapore dulci v. leniter acri; lamellis tenuibus, basi parum furcatis, adnatis, ex albo pallidis; stipite æquali, intus spongioso, levi, glabro, albo, 2,5-5 cm. longo, 6-8 mm. cr.; sporis albidis subglobosis, 6-7,5  $\mu$ . cr.

*Hab.* in herbidis Amer. bor. — *Russ. pectinatæ* (Bull.) Fr. et *Russ. sororiæ* Fr. affinis.

38. **Russula armeniaca** Cooke, Ill. Hymen. tab. 1064, Handb. Brit. Fungi II ed. p. 336. — Valde fragilis; pileo convexo, dein depresso, 3-5 cm. lato, levi, glabro, armeniaco, margine pallidiore, tenui, piano; stipite sursum tenuato, levi, albo, cavo; lamellis adnatis, postice rotundatis, latiusculis, subdistantibus, ochraceo-vitellinis; sporis subglobosis, 10  $\approx$  8, asperulis.

*Hab.* in graminosis, sub arboribus, Epping Forest Britanniae.

39. **Russula nigrescentipes** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXIII 411 (1906) pag. 214. — Pileo convexo, subplano v. centro depresso, glabro, margine striato, nitide rubro; carne alba; sapore grato; lamellis postice angustatis et unitis, antice latioribus, confertis, æqualibus, liberis v. subliberis, albis; stipite æquali, glabro, intus farcto v. spongioso, tenaci, elasticò, albo, tacto vel fracto nigrescenti; sporis globosis v. subglobosis, albis, 6-8  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad terram in silvis prope St. Louis Missouri Amer. bor. (N. M. GLATFELTER). — Pileus 3-5 cm. latus; stipes 3-5 cm. longus, 6-8 mm. cr. *Russ. unciali* proxima.

40. **Russula modesta** Peck, N. Y. St. Mus. Bull. n. 116 (1907) p. 78. 412 — Pileo firmo sed tenui et flexibili, late convexo, dein subplano

v. centro depresso, 2,5-6 cm. lato, sicco pruinoso, æquali v. margine obscure striato, griseo-viridi, margine pallidiori; carne alba; sapore dulci; lamellis tenuibus, confertis, basi furcatis, nonnullis paullo brevioribus, utrinque angustatis, adnatis v. leniter decurrentibus, ex albo flavidis, interstitiis venosis; stipite brevi cylindrico, solido, glabro, albo 2,5-3,5 cm. long., 6-10 mm. cr.; sporis subglobosis, pallide flavidis, 6-7,5  $\mu$ . cr.

*Hab.* in silvis Albany Co. Amer. bor. — Species pileo pruinoso distincta.

41. **Russula olivaceo-violascens** Gillet, Hymen. Franc. Planch. suppl. 413 (Diagnosis deest in operibus Gilletianis). — Parva, gracilis; pileo convexo-explanato, dein umbilicato, virescente, zona exteriore sensim violascente, margine acutiusculo, striato; lamellis subconfertis, angustis, postice non sinuatis, albis; stipite cylindraceo deorsum paullo incrassato, levi, glabro, farcto; carne alba; sporis sphæroides, asperulis, albis,

*Hab.* in silvaticis Galliæ borealis. — Diagnosis ex icone de-prompta.

42. **Russula Blackfordæ** Peck, N. Y. St. Mus. Bull. n. 139 (1910) 414 p. 43, tab. Z, fig. 9-13. — Pileo carnosulo, late convexo subplano, 2,5 cm. circ. lato, humido viscido, margine striato, albido, pallido-griseove, centro brunneo; carne alba; sapore miti; lamellis tenuibus, angustis, confertis, adnatis, flavidis vel cremeis; stipite æquali, 2,5 longo, 4-6 mm. cr., glabro, farcto v. cavo, albo; sporis globosis, flavis, 8-9  $\mu$ . lat.

*Hab.* ad terram, Ellis Mass. Amer. bor. (Domina E. B. BLACKFORD). — *Russ. fallaci* proxima sed colore pilei, sporarum et lamellarum nec non sapore dulci diversa.

43. **Russula olivicolor** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 30. — Britzel- 415 mayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) p. 17. — Pileo 2,5 cm. lato, irregulariter hemisphærico, opaco, olivaceo, griseo-brunneo; stipite 2 cm. long., 6 mm. lato, basi incrassato, albo, infra sordide viridi; lamellis 3 mm. latis, subemarginatis adnexis, albis, confertis; carne firma, albida, basi in stipite olivaceo-viridi; sapore acri; massa sporarum alba vix flava; sporis 9-7, ellipsoideis, asperulis.

*Hab.* in silvis Coniferarum Bavariæ. — *Russ. furcatæ* affinis.

44. **Russula pseudopectinata** P. Henn. in Voeltzkow, Reise Ostafrika III (1908) p. 26, tab. II, fig. 12. — Pileo carnosulo, campanulato-convexo, rigido, flavidio-albo, c. 1,5-2 cm. diam., margine dense sulcato, verruculoso; stipite tereti, fistuloso, brevi, glabro,

albido, c. 1,5 cm. longo, 4 mm. cr., curvulo; lamellis ventricosis, confertis, æquilongis, pallidis; basidiis clavatis, 25-30  $\times$  7-8; sporis globosis, hyalinis, 8-9  $\mu$ ., aculeato-echinulatis.

*Hab.* ad terram in silvis Ste. Marie, Madagascar.

45. **Russula pusilla** Peck State Mus. Rep. 50 (1897) p. 99 et Bull. 417 n. 116 (1907) p. 95. — Pileo 2,5 cm. lato, admodum tenui subplano vel centro leviter subumbilicato-depresso, glabro, margine striatulo, rubro, interdum medio saturatiore, pellicula tenui separabili; carne alba, dulci; lamellis latis, subventricosis, subdistantibus, adnatis v. postice leviter rotundatis, albis, demum senio v. in sicco flavidо-ochraceis; stipite curto, 15-30 mm. long., 5-8 mm. cr., molli, intus solido v. spongioso, albo; sporis flavidis, globosis, 7-8  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad terram nudam in silvis, Suffolk Co. Amer. bor.

46. **Russula cyanescens** Kickx in Sturm, Deutsch. Fl. Pilze III, 33, 418 1 (Strauss). — Alba; pileo convexo, margine obtuso, exitrio; carne cyanescente; lamellis albis æqualibus; stipite æquali, cylindrico.

*Hab.* ad terram in Hollandia. — Inventa et picta a Steerbeck post annum 1675 et in lucem educta a cl. Kickx (1842) et Strauss, l. c.; revera ab auctoribus posterioribus batavo-belgicis non amplius memorata.

47. **Russula graveolens** Rom. in Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 31. — 419 Pileo convexo purpureo-vinoso, margine levi; lamellis rotundatis carneque ex albido flavis; carne odore gravi Clupeæ prædita; sapore dulci; sporis ellipsoideis, apiculatis, 8  $\times$  6, hyalinis, sublevibus.

*Hab.* in silvaticis Bavariæ australis. — Pileus 8 cm. lat.; stipes 4-5 cm. alt., 2 cm. cr. — Var. **rubra** Britz. Hym. Südbayer. IX, p. 17, fig 105: pileo rubro; lamellis albidis, tactu flavo-rubro tinctis; stipite rubente; carne alba firmula; odore et sapore typi. — In silvis Bavariæ australis.

48. **Russula truncigena** Britz. — Sacc. Syll. XI, pag. 30. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) p. 18. — Pileo opaco, flavo, flavidо vel alutaceo, margine inciso, 3 cm. lato, convexo, centro plano-depresso; stipite 3 cm. long., supra 6 mm. cr., basi incrassato albo; lamellis adnatis, non furcatis, confertis, 4 mm. latis; carne alba; sapore acri; massa sporarum alba; sporis 8  $\times$  6, asperulis.

*Hab.* ad truncos fagin eos, Salisburgia. — *Russ. fragili* affinis.

**NYCTALIS** Fr. — Syll. V p. 499.

1. **Nyctalis Coffearum** Eichelb., Verh. Bot. Ver. Brandenburg. 3. Fge. 421 XIV (1906) p. 57. — Pileo plano, vix 1 cm. lato, squamulis concentricis, brunneolis, flocculosis consperso; velo manifesto; stipite albido medio incrassato, 2,5 cm. alt., 2-3 mm. cr., squamulis albis, crebris vestito, inferne brunneo-fibrilloso, basi stipitis in ligno superficiali et facile secedente; lamellis laxis, pallide brunneis, adnexis, arcuatis, brevioribus intermixtis, acie crassiuscula præditis, sterilibus (semper?); conidiis in superficie pilei effusis, catenulatis, ovoideo-oblongis 77  $\times$  21, interdum septatis, membrana dupli præditis, externa levi, interna ruguloso-undulata.

*Hab.* ad ramos languidos Coffeæ in Kwamkoro Usambara, Afr. occid., in laboratorium Amani transfertos.

**CANTHARELLUS** Adans. — Syll. V p. 482, IX p. 63, XI pag. 32, XIV p. 99, XVI p. 48, XVII p. 34.

1. **Cantharellus cibarius** Fr. — Syll. V, pag. 482. — var. **longipes** 422 Peck, Rep. St. Bot. 1903 (1904) pag. 24 (non Lamb.). — Pileo irregulari, margine lobato v. undulato, centro sæpe depresso et rimoso-squamoso; lamellis angustissimis, confertis, fortiter decurrentibus, frequenter anastomosantibus; stipite longo, latitudinem pilei subæquante v. longiori.

*Hab.* in silvis Coniferarum, North Elba Americæ bor. — Subsp. **squamulosus** Blytt, Vid.-Selsk. Skrift. n. 6 (1904) p. 108. — Dignoscitur pileo squamulis consperso, rufo-brunneo. Ad terram in Norvegia. — Var. media inter *C. cibarium* v. *rufipedem* et *C. Friesii*.

2. **Cantharellus glutinosus** Patouill., Bull. Soc. Mycol. Fr. XXV 423 (1909) pag. 7, tab. I, fig. 2. — Solitarius v. cæspitosus, 4-8 cm. altus; pileo carnoso e cylindraceo turbinato, truncato, plano-umbilicato dein infundibuliformi, glutinoso, lateritio, margine recto integro dein involuto; hymenio vitellino e levi plicato-venoso, plicis obtusis, numerosis, ramosis; basidiis clavatis, 30-45  $\times$  9 4-sporis; cystidiis nullis; sporis ovoideis, albidis, vix rugulosis, 12-16  $\times$  6-8; carne compacta, alba.

*Hab.* ad terram subtus Pinis, Dalat Annam Asiæ orientalis (EBERHARDT).

3. **Cantharellus pseudocibarius** P. Henn., Engl. Jahrb. XXXVIII 424 (1905) p. 123. — Pileo carnoso, subflabellato v. convexo, medio depresso, aurantiaco, levi, glabro 2-5 cm. diam., margine integro

v. undulato lobatoque; stipite laterali v. excentrico, tereti, farcto, levi v. substriato, basi bulbilloso, 4-6 cm. longo, 3-4 mm. crasso, concolori; lamellis subpliciformibus v. usque ad 2 mm. latis, decurrentibus, subconfertis, furcatis, inaequilongis, acie crassis integris, aurantiis; sporis subglobosis v. ovoideis, hyalinis, 4-5  $\approx$  3,5-4; odore grato.

*Hab.* ad basim truncorum in silvis prope Bipindi, Kamerun Africæ (ZENKER). — Edulis. *Canth. cibario* affinis.

4. **Cantharellus Götzenii** Eichelb., Verh. Naturw. Ver. Hamburg 425

3. Folge XIV (1906) p. 55. — Pileo albo-flavido, centro saturatiore, squamoso-fibrilloso; squamulis ad centrum obscurioribus et confertioribus, et  $\frac{1}{2}$  cm. a margine remotam zonam circularem formantibus; margine extremo atro-piloso, inflexo; pileo medio carnoso 1 cm. cr., marginem versus tenuato et diaphano; carne albida, leviter farinam redolente; stipite æque atro-squamuloso, 5 cm. long., 1 cm. cr.; lamellis facile secedentibus, potius foliacieis, vix pliciformibus, decurrentibus, albidis, pluries dichotomis; sterigmatibus 6  $\mu$ . long.; sporis sphæricis, levibus, hyalinis, 5-6  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad terram, Amani Africæ orient. — Affinis *C. aurantiaco*, ad *Paxillum nutans*.

5. **Cantharellus croceus** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 426

(1909) p. 263. — Solitarius v. 2-3 cæspitosus; pileo subexcentrico infundibulari, subpellucido, rubro-croceo 1-2 cm. diam. saepe lineis e centro radiantibus obscurioribus obsolete notato, membranaceo; stipite e cylindraceo sursum sensim ampliato in pileum expanso concolore, glabro, insititio, vix ima basi nodulo fuscidulo, non rarius albo-puberulo donato; lamellis paucis acie integerrimis utrinque acutis non v. vix decurrentibus, saepius bifidis; basidiis panduriformibus 25  $\approx$  7; sporis tenuiter tunicatis, 7-8  $\mu$ . diam., levibus, hyalinis.

*Hab.* ad terram pinguem, ramentis foliisque commixtam in alveo Rio Seco prope Oran Jujuy Argentinæ.

6. **Cantharellus luteolus** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 427

(1909) pag. 263. — Solitarius; pileo ex orbiculari flabelliformi 15-20 mm. diam., profunde umbilicato margine crenato-repandulo non pellucido, levi glaberrimo luteo; stipite tereti 25-35 long., 1-1,5 mm. cr., levi glabro apice subpruinuloso et abrupte in pileo expanso, virescenti-luteo; lamellis confertiusculis acie integerrimis (0,5-1 mm. lat.), semel v. vix furcatis, spatiis regulis transversis

sæpe notatis, utrinque attenuatis posticeque decurrentibus citrinis; basidiis e clavulato panduriformibus 22-24  $\approx$  5-6; sporis grossis 1-guttulatis 6-8  $\approx$  5-6, levibus, ovatis, hyalinis.

*Hab.* ad folia coacervata putrescentia secus Rio Chico prope Oran Argentinæ. — An *Flammulæ brasiliensis* Fr. tantum varietas?

7. **Cantharellus rufipes** Gillet, Champ. Fr., Hymén. fasc. suppl. p. 4. 428

— Pileo depresso, margine undulato attenuatoque, 3-4 cm. diam., ochraceo-flavo, centro flavo-carneo; lamellis distantibus, decurrentibus, angustis, tenuibus, subsimplicibus, flavo-carneis; stipite firmo, duriusculo, 1-2 cm. longo, deorsum sensim tenuato, basi acuto, supra pallide flavo, deorsum rufo-ferrugineo; carne firma pallide flava, pileum versus subaurea; odore et sapore subnullis.

*Hab.* in graminosis silvarum in Gallia boreali.

8. **Cantharellus infundibuliformis** (Scop.) Fr. — Syll. V, p. 490. — 429

var. **subramosus** Bres. Fungi trident. I, p. 87, tab. 97, Britzelm. Hymen. tab. 531, fig. 16. — Pileo submembranaceo e convexo umbilicato subinfundibuliformi, luride flavo expallente, 1-5 cm. lato; stipite irregulari, glabro, flavo, basi connato, farcto, ætate tantum subcavo, sæpe subramoso, 2-5 cm. long., 3-20 mm. cr.; carne albida, fracta subcarnea dein cinereo-subviolacea; basidiis 60-70  $\approx$  6-8, subclavatis; sporis ellipsoideis sub vitro citrinis, intus granulosis, 9-10  $\approx$  5-6.

*Hab.* in silvis frondosis, cæspitose nascens, in Agro Tridentino.

*Canth. ramosus* Schulz. est proximus *Canth. cibario*, et a præsenti diversus.

9. **Cantharellus mamillatus** A. Blytt, Norges Hymen. in Vid.-Selsk. 430

Skr. (1904) n. 6, p. 110. — Pileo 2 cm. lato, mamillato, gibboso, brunneo v. rufo-brunneo; stipite pallide griseo, 3-4 cm. long., 2-3 mm. cr.; lamellis pliciformibus, crassiusculis, cinereo-griseis.

*Hab.* ad terram, Krokhang Norvegiæ. — Habitus *Omphalicae* sed characteres *Cantharelli*.

10. **Cantharellus tubiformis** Fr. — Syll. V, p. 489. — var. **pallidus** 431

Gillet, Champ. Fr. Hymén. fasc. suppl. p. 4. — Pileo tenui, pallide sulphureo, plus minus convexo, dein centro depresso et infundibuliformi, squamuloso, 3-4 cm. lat.; lamellis bifurcatis, subrectis, decurrentibus; stipite cylindrico, æquali v. deorsum subtenuato; carne alba v. flavo-albida.

*Hab.* in silvis Galliæ borealis.

11. **Cantharellus Bambusæ** Pat. et Demange, Bull. Soc. mycol. Fr. 432

(1910) p. 32. — Pileo tenui, carnoso-membranaceo, convexo-plano, dein centro depresso, margine elevato et sinuoso, initio nigro dein griseo-fusco, centro expallescere, glabro v. vix sub vitro flocculoso lamellis decurrentibus, confertis, crassis, crispis, plures dichotomis, acie obtusis, cæsio-pallidis, strato hymeniali 25-30 µ. cr.; stipite cylindraceo, æquali, gracili, pallide cinereo, glabro, cavo; sporis ovoideis, incoloribus, levibus, 8-6.

*Hab.* ad radiculas *Bombusæ*, Hanoi Tonkin. — *Fungus* 2 cm. alt; pileus 10-12 mm. lat.; stipes 1-2 mm. cr. *Habitus Clitocybes*, sed lamellæ *Cantharelli*.

12. ***Cantharellus? niveus*** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 433

(1909) p. 263. — Solitarius; pileo orbiculari, saepius leniter excentrico 8-15 mm. diam., tenui sed tenacello, convexulo atque plus minusve profunde umbilicato, primo toto farinoso, serius marginem versus glabrato; stipite incurvulo 10-15 mm. long., 0,5-0,7 mm. cr., albo, glabro, molli, superne abrupte in pileum expanso; lamellis paucis remotissimis a basi, semel bifidis veniformibus, tenuibus cum hymenio toto albo-farinosis; basidiis minutis clavulatis, 15-16 × 5-6; sporis ex elliptico ovatis 3,5-4, levibus, eguttulatis, hyalinis.

*Hab.* ad ramulos dejectos putrescentes in silvis secus Rio Seco prope Oran Argentinæ. — An melius *Marasmii* sp.?

13. ***Cantharellus Feltgeni*** Sacc. et Trott. — *Cantharellus* sp. nov., 434

Feltgen, Vorst. Pilz-Fl. Luxemb. II T. (1906) p. 122. — Pileo 0,5-1 cm. lato et alto, flavo-brunneo, irregulariter marginato, infundibuliformi, lateraliter usque ad centrum inciso; lamellis laxiusculis, irregulariter decurrentibus, dichotomice ramosis, 0,5-1,5 mm. latis, utrinque attenuatis; stipite 4 cm. alto, 0,4-0,5 cm. cr., ochraceo-brunneo, farcto, levi; basidiis clavatis, 4 sterigmatibus præditis, 21-30 × 6-8; sporis globosis, hyalinis, uniguttulatis, levibus, 5-6 µ. diam.

*Hab.* ad caudicem ? fagineum putrem, Laubwald Grünewald-Helmsingen Luxemburgiae. — Cæspitosus; fungi plures basi profunde infossa coalescentes.

14. ***Cantharellus retirugus*** (Bull.) Fr. — Syll. V, pag. 497. — var. 435

***marginatus*** R. Maire, *Dictyolus membranaceus* (Dicks.) R. Maire, Champ. Asie min., Bull. Soc. Sc. Nancy (1906) p. 25 (extr.) var. *marginatus* R. Maire l. c. — Pileo lateraliter v. vix postice fibrillis adfixo, udo fulvo, 1-2 cm., margine atro-brunneo; lamellis e basi radiantibus fulvis, reticulatis; basidiis cylindraceo-clavatis,

20-25 × 7-8, tetrasporis; sporis ovoideis, hyalinis, levibus, 1-guttulatis, 8 × 5-6.

*Hab.* ad Hypna in turfosis subalpinis Olympi bithynici.

15. **Cantharellus canalipes** (Laz. et Ibiz.) Sacc. et Trott. *Dictyolus* 436  
*canalipes* Lázaro é Ibiza, Mem. R. Soc. EspaÑ. Hist. Nat. V (1907) p. 30. — Pileo usque ad 3 cm. diam., integro v. quandoque usque ad medium limbi in 5 v. ultra lobos diviso, margine parum undulato et revoluto; pileo in pedicellum unciformem abrupte attenuato, pedicello intus albido et canaliculato, extus griseo demum etiam albido; pileo juveni pallide griseo et zonis griseis obscurioribus donato, senio alutaceo; lamellis griseolis usque ad marginem pilei productis, ad centrum angustatis.

*Hab.* ad terram, Casa de Campo y de la Moncloa Hispaniæ.

16. **Cantharellus fulvo-cærulescens** Valenti Serini, Funghi senesi t. 47, 437 fig. 1.

*Hab.* in agro Senensi Etruriæ. — Species dubia.

17. **Cantharellus olivaceus** (Paul) Lév. in Paulet Traité Champ. p. 50, 438  
*Hypophyllum olivaceum* Paulet l. c. t. 98, f. 5-6.

*Hab.* ad terram in Gallia — Species dubia.

#### *Subsect. II. Tenaces.*

**MARASMIUS** Fr. — Syll. V p. 503, IX p. 65, XI p. 32, XIV p. 101, XVI p. 50, XVII p. 38.

1. **Marasmius longistriatus** Peck, N. York State Mus. Bull. n. 105 439 (1906) p. 25, tab. S, fig. 1-4. — Pileo membranaceo, convexo dein plano, 7,5-15 cm. lato, centro depresso v. quandoque late infundibuliformi, juveni udo et centro striato, udo rufo-brunneo, sicco griseo-rubro; lamellis tenuibus, angustis, confertis, adnatis, inæqualibus, albidis; stipite æquali, extus cartilagineo, farcto v. cavo, tomento griseo, basi longiore, tecto, 18-26 mm. longo, 11 mm. cr.

*Hab.* in pinetis, Bolton Landing Americæ bor. — *Marasmio subnudo* affinis.

2. **Marasmius cæspitum** Quélet, Ass. franc. Avanc. Sc. XXII (1893) 440 p. 3, tab. III, fig. 7 (extr.). — Pileo hemisphærico, dein applanato, 2-3 cm. lat., margine striato, pruinoso, ex albo ochraceo dein fulvo; carne tenui, albida, Marasmii Oreadis odore; lamellis emarginatis cremeis v. cereis, dein ex ochraceo incarnatis; stipite fibrilloso deorsum tenuato, fibroso, furfuraceo-tomentello, supra ex albo ochraceo-griseo, deorsum brunneo.

*Hab.* cæspitosus ad radices Graminum et Juncorum, Aunis, Nivernais Galliae (Domina DAULNOY). — Affinis *Marasmio lupulitorum* (Weinm) Bres. = *Collybia lupulitorum* (Weinm) Quél. — Syll. V, p. 221.

3. **Marasmius pergamenus** Pat. et Demange, Bull. Soc. myc. Fr. (1910) 441 pag. 37. — Pileo hemisphærico, dein plano, 1-2 cm. lato, sulcis profundis et latis usque ad centrum exarato, plicato, glabro, rugoso, sicco, pergameneo, tenui, ochraceo-brunneo, ad cristas saturatione; lamellis parcis, distantibus, integris, inæqualibus, adnatis, pallide flavo-brunneis; stipite gracili, cylindrico v. compresso, cavo, flavo-albido, sicco, tenaci, pruinoso, basi mycelio flavidò sat copioso cincto; sporis fusoidis, levibus, 21-34 ✕ 6.

*Hab.* in foliis et rhizomatibus putridis Graminum in sabulosis, Mat Son, Than Hoa, Tonkin. — Fungus 5-7 cm. alt. Habitus quasi *Heliomyces*.

4. **Marasmius Hautefeuillei** Pat. et Demange, Bull. Soc. myc. Fr. (1910) 442 p. 37. — Mycelio albo, tenui, pulverulento, folia et fragmenta Bambusæ obducente; stipite cylindrico, æquali, erecto, asperulo, tenaci, brunneolo, pruina lilacina tecto, 5-7 cm. alt., 2 mm. cr.; pileo convexo-plano, dein depresso et umbilicato, tenui, plicato, flexuoso, glabro, sicco, albo centro lilacino, pellicula peculiaris nulla; lamellis valde inæqualibus, adnatis, copiosis, albis; odore et sapore gratis.

*Hab.* in foliis et detritis Bambusæ putrescentibus, dejectis, Hanoi Tonkin. — *M. Wynnei* affinis.

5. **Marasmius nuptialis** Morg., Journ. of Mycol. XI (1905) p. 238. — 443 Pileo carnosulo, e campanulato expanso, subumbonato, fulvo, ex-pallenti, superficie rugosulo et impresso; stipite cartilagineo, supra angustato, cavo, supra levi et glabro, infra dense albo-villoso, apice albo, inferne fulvescenti; lamellis parum angustis, confertis albis, adnexo-secedentibus; sporis lanceolatis, hyalinis, 9-11 ✕ 3-4.

*Hab.* inter folia et ligna putrescentia in Amer. bor. — Pileus 3-4 cm. diam.; stipite 7-10 cm. longus, 4-7 mm. cr.

6. **Marasmius opalinus** Massee, Kew Bull. 46 (1906) p. 46, fig. 7-11. 444 — Pileo primo hemisphærico-globoso, dein applanato-hemisphærico, 3-4 cm. lat., centro late profundeque umbilicato, margine incurvo et striatulo, integro, membranaceo, tenacello, rufescente, disco obscuriore, glaberrimo; lamellis remotis, strictissimis, utrinque attenuatis, membranaceis, opalino-pallidis; stipite longiusculo, 6-8 cm., gracili, tereti, deorsum vix incrassato, glaberrimo, can-

dido; sporis hyalinis, ellipsoideis, deorsum lateraliter acutatis, 10-11  $\approx$  6.

*Hab.* in ligno ex Jamaica recepto.

7. **Marasmius Sutliffæ** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXII (1905) 445 p. 78. — Pileo tenui, molli, subcampanulato v. convexo, glabro, udo nitido, rubro-brunneo, centro sæpe obscuriore; sapore amaro; lamellis latis, moderate confertis, subventricosis, adnexis, albis, sæpe subcinnamomeis, interstitiis venosis; stipite angusto, cartilagineo, cavo, glabro v. leniter pruinoso, pallido, basi albo-tomentoso; sporis albis, ellipsoideis, 8-10  $\mu$ . long., 5-6  $\mu$ . latis, sæpe nucleo lucente præditis.

*Hab.* in umbrosis nudis prope Sacramento Californiæ (Miss M. L. SUTLIFF). — Pileus 1-2 cm. latus; stipes 2,5-4 cm. longus, 2-3 mm. cr.

8. **Marasmius michailowskoensis** P. Henn. Hedw. XLV (1905) p. 25. 446 — Pileo subcoriaceo, convexo explanato, levi, glabro, gilvo, 4-5 mm. diam.; stipite fistuloso, subtereti compresso, aurato, flavobrunneo, farinaceo-pruinoso, 5-8 mm. longo, 0,5 mm. cr.; lamellis sinuoso-adnatis, subdistantibus, late ventricosis, acie crassis, minute serratis, ochraceis; basidiis clavatis, 10-15  $\approx$  4-5; sporis clavatis, basi apiculatis, 3-guttulatis, 6-9  $\approx$  3-3,5, hyalinis.

*Hab.* in ramis Tiliæ parvifoliæ, Michailowskoe Russiæ. — *M. calopodi* Pers. et *M. rameali* Bull. affinis sed sporis clavatis probe distincta.

9. **Marasmius vinosus** Speg. An. Mus. Nac. t. XIX (1909) p. 264. — 447 Pileis convexulis leniter excentricis, 10-20 mm. diam., membranaceo-subcarnosulis non pellucidis, tenacellis, glaberrimis, obsolete laxeque radiatim striatis, centro plus minusve umbilicatis, margine rectis integerrimis, lividis v. cyaneo-rubescensibus; lamellis simplicibus, angustis, fere pliciformibus, integerrimis non furcatis, spatiis levibus non rugosis; stipite e nodulo parum manifesto, sæpius leniter pruinuloso, exurgente recto v. curvulo, tereti 5-15 mm. longo, 0,5-1 mm. cr.; pileo obscuriori, glaberrimo, opaco, tenaci sed non rigido nec lignoso; basidiis clavulatis 20-25  $\approx$  10, sterrigmatibus 2 longiusculis coronatis; cystidiis clavulatis, appendice cylindracea non v. vix breviore ornatis commixtis; sporis ex ovato subnavicularibus, 8-14  $\approx$  4-7, sæpius biguttulatis, brevibus, hyalinis.

*Hab.* ad ramos dejectos putrescentes in Parque Roca Tucuman Argentina.

10. **Marasmius Schiffneri** Bres., in v. Höhnel, Ergeb. Bot. Exp. 448

Südbras. (1901); Denk. k. Ak. d. Wiss. Wien, Bd. LXXXIII (1907) Extr. p. 15. — Albus, exsiccando luride stramineus; pileo membranaceo, convexo-expanso, rarius, in speciminibus excentricis, flabellato, pruinato, 2-4 mm. lato; lamellis adnatis, distantibus; stipite centrali, excentrico v. laterali, pruinato, 0,5-2 mm. longo,  $\frac{1}{4}$  mm. crasso; basidiis clavatis, 40-45  $\times$  10-12; sporis obovatis 9-11  $\times$  6-8.

*Hab.* ad ramos putres prope Rio Grande, San Paulo Brasiliæ.

11. **Marasmius phyllophilus** Peck, N. York State Mus. Bull. n. 116 449 (1907) p. 26. — Pileo membranaceo, convexo v. subplano, sicco, conspicue rugoso-striato v. rugoso-sulcato, albido, sicco leniter rubro, 8-16 mm. lato; lamellis angustis, tenuibus, postice rotundatis adnexis, albis, interstitiis venosis; stipite tenaci, angusto, insititio, cavo, tomento albo minuto v. velutino tecto, 20-30 mm. longo, 1 mm. cr.; sporis 5-6  $\times$  2,5-3,5.

*Hab.* gregatim ad terram inter folia dejecta, Wading River Suffolk co. Amer. bor. — *Mar. insititio* Fr. proximus.

12. **Marasmius felix** Morg., Journ. of Myc. XII (1906) p. 2. — Pileo 450 membranaceo, e convexo plano, glabro, parum plicato-ruguloso, rufescente; stipite plus minusve elongato, capillari, minute pubescente, brunneo v. nigrescente, apice albo, basi innato; lamellis inæqualibus, nonnullis furcatis, parum angustis, distantibus, adnatis, albis; sporis ovoido-oblongis, apiculatis, 7-9  $\times$  3-4.

*Hab.* in foliis siccis Platani in petiolis et nervis insidens, Preston, Amer. bor. — Pileus 2-6 mm. diam.; stipes 2-8 cm. longus, pallide rufus v. ex albescenti testaceus, arescendo obscurior. *M. epiphylo* proximus.

13. **Marasmius delectans** Morgan, Journ. of Mycol., XI (1905) p. 206, 451 Hard, Mushrooms p. 151, fig. 114. — Pileo subcoriaceo, e convexo expanso et depresso, glabro, ruguloso, ex albo arescendo pallide alutaceo; stipite longo, angusto, supra leniter angustato, glabro, brunneo et nitido, apice albido, mycelio copioso albo circumdato; lamellis moderate expansis, inæqualibus, subdistantibus, infra trabeculatis, albis, emarginato-adnexis; sporis oblongo-lanceolatis, hyalinis 7-9  $\times$  4.

*Hab.* inter folia dejecta in Amer. bor. — Pileus 1-2 cm. diam.; stipes 3-5 cm. long., 1-1,5 mm. cr.

14. **Marasmius dasypus** Speg. Ann. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 452 (1909) p. 264. — Solitarius v. laxe gregarius; pileo saepius orbiculari, 15-35 mm. diam., margine undulato-repandulo, centro plus

minusve depresso, non striato, e membranaceo-subcarnosulo, tenacello opaco; stipite concolore, recto, gracili, 25-35 mm. long. 1 mm. cr., basi insitito non incrassato, rigido sed non corneo, villo denso adpresso crispuloque omnino vestito; lamellis utrinque attenuatis postice adnatis, candidis; basidiis clavulatis 25  $\approx$  7; sporis eguttulatis 9-10  $\approx$  4, levibus, subnavicularibus, hyalinis.

*Hab.* ad ramenta foliaque putrescentia in silva prope Ledesma, Jujuy Argentinæ.

15. **Marasmius bellipes** Morgan, Journ. of Mycol. XI (1905) p. 207. 453

— Pileo tenui, carnosulo, e campanulato expanso, glabro, plicato-sulcato, e pallido rubro-purpureo; stipite longo, angusto, supra incrassato, glabro, inferne brunneo et nitido, apice purpurascens, mycelio copioso albo circumdato; lamellis moderate expansis, æquilibus, subdistantibus, albis, approximatis; sporis lanceolatis, hyalinis, 10-12  $\approx$  3-4.

*Hab.* inter folia dejecta in Amer. bor. — Pileus 1,5-2,5 cm. diam.; stipes 4-6 cm. longus, 1 mm. cr.

16. **Marasmius alienus** Peck, New York St. Mus. Bull. n. 139 (1909) 454

p. 25. — Pileo tenui, lento, convexo, 6-12 mm. lat., subpruinoso, sicco pallido v. subluteolo, margine tenui, recto; lamellis subarcuatis, distantibus, leviter decurrentibus, cremeis, in siccitate brunnescentibus; stipite gracili, firmo, 2,5-5 cm. long., 0,5-1 mm. cr., fistuloso, subpruinoso, pallido; sporis oblongis v. anguste ellipsoideis, 8-10  $\approx$  4-5.

*Hab.* ad trunco muscosos, Fine St. Lawrence co. Amer. bor.

17. **Marasmius castaneo-velutinus** P. Henn., Engl. Jahrb. XXXVIII 455

(1905) p. 124. — Pileo membranaceo-coriaceo, convexo-expanso, vertice obtuso, umbilicato vel rotundato, subumbonato, obscuriori, radiato-striatulo, velutino, castaneo, 1-3 cm. diam.; stipite cavo, subtereti, corneo-corticato, ex atro-fusco pallescente, pruinoso, 4-8 cm. longo, 1,5-2,5 mm. cr., basi incrassato saepe mycelio radiato flavo-brunneo circumdato; lamellis adnatis, confertis, angustissimis, inæquilongis, subincarnato-fuscescentibus; sporis subglobosis, hyalinis flavidulis, levibus, 2,5-3,5  $\mu$ . cr.

*Hab.* in ligno putri, Bipindi Kamerun Africæ (ZENKER). —

*Mar. Todeæ* P. Henn. proxima.

18. **Marasmius fericola** (Pat. et Demange) Sacc. et Trott. *Androsaceus* 456

*fericola* Pat. et Dem. Bull. Soc. mycol. Fr. (1910) p. 35. — Pileo convexo, dein piano, membranaceo, rufo, centro saturatiore, in vivo striato- in sicco profunde sulcato, 2-10 mm. lato; stipite nigro,

rigido v. flexuoso, criniformi, glabro, 1-5 cm. longo; lamellis paucis (8-10) albis, adnatis, venis nullis; basidiis cylindricis, 15-18  $\approx$  5-6; cystidiis hyalinis, fusoideis; pelliculæ cellulæ ovoido-rotundatis, 12-15  $\mu$ . diam., sursum verrucosis, rufis, deorsum hyalinis et levibus; sporis . . . .

*Hab.* ad petiolos putres infossos Fici elasticæ, sparse vel gregatim, Hanoi Tonkin.

19. **Marasmius omphalinus** (Pat. et Demange) Sacc. et Trott. *Androsaceus omphalinus* Pat. et Dem. in Bull. Soc. mycol. France (1910) pag. 35. — Delicatus; stipite filiformi, flexuoso, badio-nigricanti, glabro, 1 cm. longo, apice in pileum 3-4 mm. lat., albidum, tenuissimum, pellucidum, non striatum, profunde umbilicato-infundibuliformem dilatato, margine reflexo; pellicula cellulæ brunneolis, 12  $\approx$  8, verrucis elongatis, obtusis, hyalinis dense obsitis obtecta; hymenio obverse conico, levi v. vix plicatulo, ubique fertili; sporis elongato-fusoideis, hyalinis, 10-12  $\approx$  5.

*Hab.* in foliis putridis dejectis ad viam a Phu Ly ad Chi Né Tonkin.

20. **Marasmius sœpiarius** (Pat. et Demange) Sacc. et Trott. *Crinipellis sœpiarius* Pat. et Dem. Bull. Soc. mycol. Fr. (1910) p. 36. — Pileo plano-convexo, dein depresso, 10-15 mm. diam., zonato, fusco, centro saturatiore, floccis concoloribus, adpressis, consperso; floccorum hyphis tenacibus, gracilibus, prælongis, trama tenui, sicca; lamellis albis, adnatis, parum crassis, distantibus; stipite rigido piano, 2-3 cm. longo, cylindraceo, gracili, basi fusco-nigro superne pallide brunneo, floccis brunneis sparsis squarroso; sporis hyalinis, levibus, ovoido-rotundatis, 6-8  $\mu$ . lat.

*Hab.* ad fragmenta herbacea in sœpe quadam Bambusæ, Hanoi Tonkin. — *Mar.* (Collybia) *stipitario* affinis.

21. **Marasmius bicolor** (Pat. et Demange) Sacc. et Trott. *Crinipellis bicolor* Pat. et Dem., Bull. Soc. mycol. Fr. (1910) p. 36. — Sessilis, postice resupinatus, e globuloso dein expansus, cochleatus, minutus, 1-2 mm. diam., margine reflexo, rufo-castaneus, peripherice pallidior, tuberculo albo villoso suffultus; pileo levi, glabro, pelliculoso; trama tenuiter carnosa, alba; lamellis crassiusculis radiantibus, confertis, inæqualibus, obtusis; cystidiis nullis; basidiis 24  $\approx$  6; sporis ovoideis, incoloribus, 8  $\approx$  6, levibus, pluriguttulatis.

*Hab.* ad ramulos tenellos emortuos, Su Yut Tonkin. — Habitu *Pleurotum Craterellum* in memoriam revocat.

22. **Marasmius elatus** (Patouill.) Sacc. et Trott. *Crinipellis elatus* Pa- 460

touill., Bull. Soc. Mycol. Fr. XXIV (1908) p. 167. — Sparsus vel gregarius; pileo convexo, obtuso, sericeo, argenteo-nitenti, centro brunneolo, margine incurvo; lamellis adnexis, fuscidulis; stipite longissimo, criniformi, 6-20 cm. longo, rigido, hirsuto, rufo, apice albo-hyalino.

*Hab.* in foliis dejectis in Nova-Caledonia (LE RAT). — *Marasmio* (*Collybia*) *stipitario* proximus.

23. **Marasmius Trabutii** Maire in Bull. Soc. bot. France, LVI (1909)

461

[edit. 1911] p. CCLXXIX, tab. XX. — Pileo e convexo piano, interdum umbonato, dein depresso, 0,5-1 cm. diam., membranaceo, albo v. albido, centro subochraceo, glabro, opaco, margine ex incurvo expanso, substriato; lamellis latis, adnato-decurrentibus, triangularibus, rectis v. subarcuatis, distantibus; sporis oblongis, basi acutis, levibus, hyalinis, 13-20  $\times$  6,5-7; basidiis 4-sporis 45-50  $\times$  10-11; cystidiis nullis; stipite brevi, 0,3-0,6 cm., atro, prope lamellas albido, velutino, subtomentoso, saepe excentrico, solido, insitio, intus albo.

*Hab.* in calamis et radicibus Scirpi Holoschoeni in Tunisia. — Affinis *M. Delilei*, differt stipite velutino et lamellis distantioribus.

24. **Marasmius Bambusæ** (Pat.) Sacc. et Trott. *Crinipellis Bambusæ*

462

Patouill., Bull. Soc. Myc. Fr. XXIV (1908) p. 8. — Reviviscens, gregarius v. solitarius, mesopus, minutus; pileo membranaceo, 1-2 mm. lato, convexo, subgloboso, sericeo, albido-nitente, centro brunneo, margine levi v. sulcatulo; cellulæ prostratis pelliculæ longissimis, tenacissimis, albidis, 3-4  $\mu$ . cr.; lamellis strictis, albidis, adnatis, integris, subdistantibus; sporis albis, ovoideis 8  $\times$  5; stipite cylindraceo, gracilis, fibroso, fusco-brunneo, pruina alba consperso, 3-4 mm. longo.

*Hab.* in culmis Bambusæ, Brasilia (NOACK). — *Marasmius excentrico* affinis et a *Collybia stipitaria* (= *Marasmius scabello*) multo diversus. Ad gen. *Crinipellis* pertinet etiam, sec. PATOUIL-LARD, *Agaricus trichialis* Lév. seu *Naucoria ?trichialis* Sacc., Syll. V p. 853.

25. **Marasmius rarus** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 38. — Britzelmayr,

463

Revis. Hymenomyc. IV (1899) p. 20. — Pileo subopaco, campanulato, apice obtuse conoideo, rugoso, albido-flavo-rubro, carneo, 2,2 cm. lato; stipite 12 cm. long., 2 mm. cr., cavo, tenaci, basi albo-tomentoso, supra albido, basi nunc rubro-brunneo nunc obscure rubro-brunneo; lamellis subremotis, flavidio-albis, carneis,

pallide flavo-rubidis, 4 mm. latis, confertis; carne inodora; massa sporarum alba; sporis subglobosis, apiculatis, 8  $\times$  6-7.

*Hab.* in silvis Coniferarum Bavariæ. — *M. molyoidi* affinis.

26. **Marasmius subrufescens** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 38. — Britzelmayr, Revis. Hymen. IV (1899) p. 19. — Pileo opaco, alutaceo centro obscuriore, convexo, expanso, etiam late umbonato, 9 cm. lato; stipite 9 cm. long., 1-2 cm. lato, basim versus angustato v. acutato, farcto, supra flavidus, basi rubro-brunneo et piloso-stri-goso; lamellis crassis, confertis, ochraceis, griseis vel brunneolo-ochraceis, 3 mm. latis, adnatis v. rotundato-adnexis, sœpe subliberis; carne tenaci, albida, sapore combusti; massa sporarum alba; sporis elongatis, 10-12  $\times$  4, uno apice acute elongatis, hyalinis.

*Hab.* in silvis Bavariæ. — *Mar. peronato* affinis.

27. **Marasmius arenivagus** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 38. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) p. 20. — Pileo albo, isabellino tincto, irregulariter convexo, applanato, umbonato, sœpe superficie undulata prædicto, 2,5 cm. lato, rugoso; stipite farcto, 4 cm. longo, 1 mm. cr., quandoque supra incrassato albido, v. ex albo brunneo-rubido demum nigricante, varie incurvato; lamellis albis, vix flavidis, remotis, venosis, undulatis, 3 mm. latis; carne tenaci; massa sporarum alba; sporis 16  $\times$  6, hyalinis, elongatis, utrinque angustatis, fere acutatis, sœpe curvulis.

*Hab.* in sabulosis Bavariæ. — *Mar. amadelpho* affinis.

28. **Marasmius subsplachnoides** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 38. — 466 Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) p. 20. — Pileo hemisphærico, convexo, albo, centro flavescenti, subopaco, subpapyraceo, 8 mm. lato; stipite contorto, 9 cm. long., 1 mm. cr., cavo, glabro, flavo vel flavido-rubro, supra albido; lamellis confertis, albis, liberis, adnexis, subadnatis, 4 mm. latis; carne tenaci; massa sporarum alba; sporis 6-7  $\times$  2-3, elongatis, vix acutatis, quandoque subcurvulis.

*Hab.* inter folia dejecta in Bavaria. — *Mar. splachnoides* affinis.

29. **Marasmius Theobromæ** F. C. v. Faber in Arbeit. K. Biol. Anst. 467 Berlin. VII (1909) p. 227. — Minutus, gregarius; stipite centrali, filiformi, atro, 1-1,8 cm. longo; pileo late campanulato, plicato, membranaceo, brunneo, margine dilute ochraceo, 0,8 cm. diam.; lamellis paucis simplicibus, membranaceis, dilute ochraceis; sporis continuis, hyalinis, ovoideis, basi acutis, apice rotundatis, 5-7  $\times$  3-4.

*Hab.* in foliis emortuis Theobromæ Cacao, Camerun. — Pilei hyphae brunneæ.

30. **Marasmius tenuatus** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 38. — Britzel- 468  
mayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) pag. 19. — Pileo convexo  
centro depresso, demum margine recurvato, 1,8 cm. lato, tenui  
carnoso, margine fere membranaceo, subopaco, fere subpiloso, isa-  
bellino, carneo-isabellino; stipite farcto, 3 cm. long. 1 mm. cr.,  
supra albido. basi nigro-brunneo; lamellis remotis, albidis, isabel-  
lino tinctis, ex emarginato, adnatis decurrentibus, 3 mm. latis; carne  
pileo concolori, tenaci, odore et sapore nullis; massa sporarum  
alba; sporis 10-12  $\approx$  5-6, pallide aquosis, elongatis, uno apice acu-  
tatis.

*Hab.* in sabulosis Bavariæ. — *Mar. calopodi* affinis.

31. **Marasmius Allium** Eichelb., Verh. Naturw. Ver. Hamburg, 3. 469  
Flge. XIV (1906) p. 64. — Pileo 3 cm. lato, albido, conchiformi,  
dimidiato; stipite laterali, brevissimo, albido, pilosulo; lamellis laxis  
nonnullis brevioribus intermixtis, radiantibus, pileo obscurioribus,  
quandoque retiformi-anastomosantibus; basidiis clavatis, crassis,  
basi 25  $\mu$ . apice 8  $\mu$ . cr.; sterigmatibus inconspicuis; sporis hya-  
linis, albis, levibus, parum elongatis 6  $\approx$  4.

*Hab.* ad ramos dejectos prope Amani Africæ borealis. — Inter  
species apodes odore fortiter alliaceo distinctus.

32. **Marasmius archyropus** Fr. — Syll. V, p. 521 et XI, p. 38. — 470  
var. **suaveolens** Rea, Trans. Brit. Mycol. Soc. 1905 (1906) p. 129,  
tab. XII — A typo differt statura majori; pileo margine striato;  
lamellis latioribus et odore grato ut *Marasmii oreadis*.

*Hab.* inter folia dejecta, Grange Park, Swarraton, Hants Angliae.

33. **Marasmius epodium** Bres. — Syll. XI, p. 34. — var. **microsporus** 471  
Maire, Bull. Soc. Myc. Fr. XXIV (1908) p. LVI (*Androsoceus*).  
— A typo differt sporis minoribus, 12-15  $\approx$  3-4.

*Hab.* ad vegetabilia putrescentia, Carnac Galliae, in Græcia et  
prope Tridentum (BRESADOLA).

34. **Marasmius scabellus** (A. et S.) Morg., Journ. of Mycol. XI (1905) 472  
p. 202 = *Agaricus scabellus* A. et S. — Ita vocandus est, teste  
Morgan l. c., *Agaricus stipitarius* Fr. seu *Collybia stipitaria* (Fr.)  
Gill. — Syll. V p. 216.

35. **Marasmius hygrometricus** Brig. — Syll. V, p. 543. — Huc du- 473  
cendus est *Marasmius corbariensis* Roumeg., Rev. mycol. II (1880)  
p. 198, tab. VII, fig. 5.

36. **Marasmius ascophorus** (Peck) Cooke, Grevillea 1891, p. 104. — 474  
In Sylloge omissus est quia ab ipso auctore Peck in litt. aliisque  
auct. refutatus ut forma abnormiter evoluta. Ceterum ab auctore

inter *Hebelomata* ochrospora receptus, hinc non *Marasmius*. Cfr. *Agaricus* (*Hebeloma*) *ascophorus* Peck 22 Report (1871) pag. 68, t. III, f. 1-6; Berkeley, Gard. Chron. III (1875) p. 503, fig. 106; De Seynes, Grevillea III (1875) tab. 46.

**HELIOMYCES** Lév. — Syll. V p. 569, IX p. 70.

1. **Heliomyces verpoides** Rick, in Ann. Mycol. III, p. 236 (1905), 475 cum icone. — Pileo campanulato, cæspitoso, cartilagineo-gelatinoso, 2 cm. lato, superne fulvo-luteo, egregie costato-reticulato, minute velutino, tactu fuscescente; stipite tereti, 2-3 cm. alto, 5 mm. lato, cartilagineo-fibroso, firmo, concolore, superne albo-farinoso, e basi albo-villosa oriundo; lamellis inter se versus pedem in annulum junctis (annulo apico stipitis arcte adnexo et striis subdecurrente) inæqualibus, conspersis pube minuta ex cystidiis formata, albidis, postea stramineis, confertis, solidis, subventricosis, tactu nigrescentibus; paraphysibus 100  $\approx$  12, clavatis, hyalinis, plasmate vacuis magnis interrupto; cystidiis paucis elliptico-ovatis, apice obtuso, 80  $\approx$  40, pede brevi; basidiis 70  $\approx$  12-14, 2-4-sterigmaticis; sterigmatibus 6-12  $\mu$ . longis; sporis subrotundis, 12-15  $\mu$ . diam., apiculatis, hyalinis, in sicco polygonalibus membrana contracta.

*Hab.* in trunco putrido in Brasilia.

**LENTINUS** Fr. (incl. *Pano* p. p.). — Syll. V p. 571 et 614, IX p. 71 et 66, XI p. 39 et 41, XIV p. 117 et 122, XVI p. 61, XVII p. 48.

1. **Lentinus holophæus** Pat., Bull. Soc. Myc. Fr. XXIII (1907) p. 76. 476 — Pileo sessili, dimidiato, coriaceo, semiorbiculari, 15 cm. lato, 8 cm. longo, plano-convexo, omnibus partibus brunneo, tomentoso-hispido, longe radiato, antice striato; margine infexo, acuto et integro; lamellis 2 cm. latis, distantibus, pallidioribus, inæqualibus, acutis in acie lacerato-dentata, coriaceis, hispidis ex prominentiis pilosis copiosis; trama tenui.

*Hab.* ad caudices putres, in valle Da Pounian, 1200 m. alt. Indo-Cinæ (EBERHARDT).

2. **Lentinus connatus** Berk. Enum. fung. Philipp. in Journal of Botany (1842) p. 145. — Fasciculatus; pileis lato-infundibuliformibus, 10 cm. et ultra lat., 6-7 mm. prof., lobatis, tenuibus, glabris, umbrinis, lineis tenuissimis creberrimis virgatis; lamellis confertis, angustis, æqualibus, integerrimis, longe decurrentibus, fulvis; sti-

pitibus connatis velutinis, spongiosis, 12-14 cm. long., 6-8 mm. cr., ligneo-pallidis.

*Hab.* in lignis putridis in insulis Philippinis (CUMING). — *Lentino exili* affinis.

3. **Lentinus fusco-ferrugineus** Speg. An. Mus. Nac. Buenos Aires 478 t. XIX (1909) p. 266, fig. 1-2. — Cæspitosus (an semper ?); stipitibus erectis rectiusculis; pileo suborbiculari, 9-11 cm. diam., plus minusve excentrico quandoque integro quandoque cordato-subdimitiato, super stipitis confluentiam subumbonato-incrassato latiuscula leve umbilicato, ceterum planiusculo, obsoletissime sulcato-zonato, obscure sordideque ferrugineo, partibus magis elevatis lenissime subnitentibus, margine recto modice grosseque crenato-repandulo; lamellis papyraceo-cartilagineis, tenuibus, latissimis, 5-8 mm. lat., utrinque attenuato-acutatis, margine acutissimis irregulariter erosoreticulatis, non anastomosantibus nec furcatis nec costatis; pileo vix pallidioribus, in stipitem decurrentibus ac rugulas v. costulas subfurcatas et basim fere usque productas efficientibus; stipite tereti 70-75 mm. long., 7-8 mm. diam., lamellis concolore, utrinque non v. vix incrassato, glabro v. ima basi tantum obsolete squaruloso-puberulo, farcto, cum pileo continuo, carne compacta stuposa obscure fulvo-ferruginea cum stipite continua, in pileo 2 mm. cr., marginem versus sensim attenuata; sporis non visis.

*Hab.* ad trunco dejecto putrescentes in silvis prope Fracrán Misiones Argentinæ.

4. **Lentinus spretus** Peck, N. York State Mus. Bull. n. 105 (1906) 479 pag. 24. — Pileo tenui, tenaci, e convexo plano, 5-12 cm. lato, obtuso v. umbonato, rimose squamuloso, griseo-brunneo v. pallide alutaceo, centro obscuriore, albo-carneo; lamellis sat angustis, serratis, decurrentibus, albidis, margine laceratis; stipite plerumque longiusculo 2,5-7,5 cm. long., 6,5-13 mm. cr., æquali v. quandoque basi angustato v. etiam subincrassato, substriato, solido, plus minusve squamoso, distincte excentrico, albido, basi quandoque brunneolo; sporis albis, oblongis, 7,5-10  $\approx$  4.

*Hab.* in ligno dejecto Coniferarum, Horicon Warren Co., ad trabeculas viæ ferratæ, Albia Rensselaer Co. Americæ bor. — *Lentino lepideo* proximus.

5. **Lentinus baguirmiensis** Pat. et Har., Bull. Soc. Myc. Fr. XXIV 480 (1908) p. 14. — Solitarius v. gregarius; pileo explanato, vix depresso, ochraceo, 5-7 cm. lato, orbiculari, glabro, centro sparse et distanter squamoso, squamis erectis, acutis, concoloribus, margine

levi infexo; stipite cylindraceo, centrali, 5-7 cm. longo, 15 mm. circ. cr., concolori, nonnullis squamis appressis obscurioribus distantibus eleganter maculato, inferne paullulum inflato, longissime radicato-ramoso; lamellis confertissimis, strictis, acie integra, postice anastomosantibus decurrentibusque, concoloribus.

*Hab.* ad terram arenosam, Baguirmi (A. CHEVALIER). — *Lent. Woermannii* affinis.

6. **Lentinus ramosipes** Hariot et Patouillard, Bull. Mus. Hist. Nat. (1909) 481 n. 2, p. 88. — Pileo flaccido, convexo, glabro, orbiculari, albido, centro umbilicato, margine subintegro, infexo, usque ad 6 cm. diam.; lamellis subdistantibus, inæqualibus, strictis, decurrentibus, eximie crenulatis, pallide alutaceis; stipite subcentrali, albo, glabro, exannulato, lignoso, sœpissime ramoso, 10 cm. circ. longo, 4-8 mm. cr.

*Hab.* ad lignum cæspitose crescens, Chavi Snoussi, Baguirmi, Congo Africæ trop. — *L. flaccido, pergameno, claudopodi* affinis, sed lamellis crenulatis distinctus.

7. **Lentinus vestidus** (Earle) Sacc. et Trav. — Syll. fung. XX. — 482 *Pocillaria vestida* Earle, Estac. Agronom. Cuba I (1906) p. 231, tab. 31, fig. 2. — Pileo crasso, duro, 5 cm. diam., umbilicato-convexo, subbadio, tomento rigido, subsquarroso subfasciculato obscuriore tecto, margine distinete incurvato, non striato; lamellis bifurcatis, basi distinete anastomosantibus, glandulosis, subdecurrentibus et stipitis partem superiorem lineis anastomoticis, confertis subbadiis signantibus; sporis anguste ellipsoideis v. subcylindricis, subincurvatis, 6-8 × 3; stipite 4 cm. long., 4-5 mm. cr., utrinque incrassato, supra velutino ad basim subhirsuto, unicolori sed pilis obscurioribus, farcto, firme et lignoso.

*Hab.* solitarius ad trunco vetustos, Santjago de las Vegas in ins. Cuba. — Rectius « vestitus » dicendus!

8. **Lentinus Palmeri** (Earle) Sacc. et Trav. — Syll. fung. XX. — 483 *Pocillaria Palmeri* Earle, Estacion Agron. Cuba I (1906) p. 232, tab. 31, fig. 4. — Pileo tenui, in sicco subflexibili, 3-4 cm. lato, infundibuliformi, obscure cinnamomeo, primum subtomentoso dein subglabro, margine subtomentoso striato; lamellis distantibus, simplicibus, non glandulosis, decurrentibus, subconfertis, angustis, margine integris, pileo pallidioribus, ob sporas albescientibus; sporis ellipsoideis 8-9 × 4-5; stipite 1-2 cm. longo, 4-5 mm. cr., cylindrico, unicolori, farcto, dense et adpresso squamuoso.

*Hab.* solitarius in substantiis putridis, San Diego de los Baños in ins. Cuba.

9. **Lentinus cinnamomeus** (Earle) Sacc. et Trav. — Syll. fung. XX. 484

— *Pocillaria cinnamomea* Earle, Estac. Agronom. Cuba I (1906) p. 231, tab. 31, fig. 3. — Pileo tenui 3-4 cm. lato, infundibuliformi, obscure cinnamomeo, dense piloso, margine striato subsquamuloso; lamellis distinctis, non glandulosis, in stipitem pilosum decurrentibus, subconfertis, angustis, margine integro crassiusculo, pileo pallidioribus; sporis non visis; stipite 3-4 cm. longo, 3-4 mm. cr., subcylindrico, ubique piloso, unicolori, farcto.

*Hab.* solitarius v. gregarius in substantiis putridis Herradura in ins. Cuba. — *Lent. velutino* affinis.

10. **Lentinus reflexus** (Earle) Sacc. et Trav. — Syll. fung. XX. 485

*Pocillaria reflexa* Earle, Estac. Agronom. Cuba I (1906) p. 231, tab. 31, fig. 1. — Pileo tenuissimo in sicco duro et rigido, 1,25 cm. diam., profunde infundibuliformi, rubro-brunneo, primum tomentoso, demum fere glabro, margine jugiter tomentoso, revoluto; lamellis non ramosis nec furcatis, subglandulosis, decurrentibus, confertis, linearibus, albidis; sporis anguste ellipsoideis, 6  $\approx$  3; stipite 2-3 cm. long., 1-2 mm. cr., subcylindrico, velutino dein fere glabro, infra firmiore et obscuriore.

*Hab.* gregarius ad trunco vetustos in silvis Candelaria in ins. Cuba.

11. **Lentinus similans** (Earle) Sacc. et Trav. — Syll. fung. XX. 486

*Pocillaria similans* Earle, Estac. Agronom. Cuba I (1906) p. 232, tab. 32, fig. 1. — Pileo tenui, molli, regulari, 1-2,5 cm. lato, sub-infundibuliformi, rubro-brunneolo, primum subpurpurascens v. lila-cino, hinc inde villosulo, margine ciliato, non striato; lamellis bifurcatis, sed anastomosantibus, non glandulosis, decurrentibus, confertis, subangustis, albis, minute villosulis; sporis ellipsoideis, 6  $\approx$  4; stipite centrali, 2 cm. long., 2-3 mm. cr., farcto, basi subincrassato, unicolori, supra dense furfuraceo, basi hirsuto.

*Hab.* gregarius ad terram, Santjago de las Vegas in ins. Cuba. — *Lent. strigoso* affinis.

12. **Lentinus Zenkerianus** P. Henn., Engl. Jahrb. XXXVIII (1905) 487

p. 123. — Pileo coriaceo-lento, convexo-campanulato, centro depresso v. umbilicato, radiato, striato, alutaceo-rufescente, 1-2,5 cm. diam.; stipite centrali, tereti, subferrugineo, pruinoso v. subtomentoso, 3-4 cm. longo, 2-3 mm. crasso, basi radicato v. incrassato; lamellis sinuoso-adnatis vel decurrentibus, confertis, ventricosis usque ad 3 mm. latis, pallidis, acie atro-brunnea, serratis; sporis ovoideis, curvatis, hyalinis, 6-9  $\approx$  4-5.

*Hab.* locis deustis in silvis Bipindi Kamerun Africæ (ZENKER).

13. **Lentinus pulcherrimus** Sumstine, Torreya VII (1907) p. 60. — 488

Pileo integro, coriaceo, umbilicato, indistincte concentrica zonato, pilis castaneo-flavis fasciculatis tecto, fasciculis in series radiatas dispositis; margine infexo, 2 cm. lato, pilis lanatis tecto; carne alba, vix 1 mm. cr.; lamellis albis, angustis, subdistantibus, postice rotundatis, liberis, margine integro; stipite centrali, pileo concolori, tomentoso, æquali, solido, intus albo, 3 cm. longo, 1,5 mm. cr.; sporis albis, late ovoideis.

*Hab.* in ramis terra infossis, Kittanning Pa., Amer. bor. — Odor fœtidus, præcipue in fungo adulto, illi *Claudopodis nidulantis* similis.

14. **Lentinus obconicus** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXII (1906) 489

p. 215. — Pileo obconico, carnoso, sæpe centro leviter depresso, albido, centro squamulis fusco-brunneis prædicto; carne alba; lamellis angustis, confertis, decurrentibus, acie laceratis et dentatis; stipite longo, flexuoso, solido, apice albido, basi obscure brunneo et squamoso; sporis oblongis, 8-10 × 4-5.

*Hab.* cæspitosus ad ligna dejecta, Minneapolis Minnesota Amer. bor. (M. S. WHETSTONE). — Pileus 2,5-6 cm. latus; stipes 4,5-8 cm. longus, 6-10 mm. cr. *Lent. cyathiformi* (Schw.) Bres. proximus.

15. **Lentinus microspermus** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXII 490

(1906) p. 216. — Pileo carnoso, tenui, convexo, parum irregulari, sæpe margine lobato, glabro, rubro-brunneo; carne alba; sapore e grato amaro; lamellis tenuibus, confertis, emarginatis, adnexis, albis, dein cremeo-flavis, acie erosa vel denticulata; stipite cæspitoso, æquali, glabro, carnoso-fibroso, cavo, albo vel albido, sæpe excentrico; sporis minutis, globosis, albis v. leviter flavo tinctis, 3-4 μ. lat.

*Hab.* ad ligna dejecta, Creve Cœur Missouri Amer. bor. (N. M. GLATFELTER). — Pileus 2,5-5 cm. latus; stipes 5-6 cm. long., 6-10 mm. cr.

16. **Lentinus pallide-alutaceus** P. Henn., Engl. Jahrb. XXXVIII 491

(1905) pag. 123. — Cæspitosus; pileo tenui-coriaceo, convexo-expanso, excentrice stipitato, obsolete radiato-striato, levi, glabro, pallide alutaceo, 0,5-2,5 cm. diam., margine tenui, integro; stipite farcto, tereti, æquali, usque ad 3 cm. longo, 1-2 mm. cr., striatulo, levi, basi subincrassato, alutaceo; lamellis adnatis, interdum decurrentibus, confertis, membranaceo-coriaceis, subventricosis, c. 1-1,5 mm. latis, acie integris, pallidis; sporis ovoideis v. subellipsoideis, intus granulatis, hyalinis, 4-5 × 3-4.

*Hab.* in ramis putridis Bipindi Kamerun Africæ (ZENKER). —

*Lent. leucochroo* Lev. et *Lent. pergameneo* Lev. affinis sed diversus.

17. **Lentinus Gibbsiae** A. L. Smith in L. S. Gibbs, Contr. Fl. Fiji, 492 Journ. Linn. Soc., Bot. XXXIX (1909) p. 199. — Pileo coriaceo, tenui, rotundato, 0,5 cm. lato, e resupinato excentrice affixo, setulis brevibus brunneis vestito, margine fimbriato; lamellis e puncto excentrico radiantibus, æqualibus, flavo-brunneis, acie obscurioribus, circiter 0,5-0,6 mm. latis.

*Hab.* in ramis emortuis in silvis montanis Nadarivatu ins. Fiji.

18. **Lentinus gogoensis** Hariot et Patouillard, Bull. Mus. Hist. Nat. 493 (1909) n. 2. p. 87. — Pileo flaccido, convexo, orbiculari, glabro, fuscescenti, primitus umbilicato dein infundibuliformi, 8-25 mm. diam. margine involuto, integro, pilis paucis brevibus, rigidis, acutis, pallidioribus ciliato; lamellis strictis inæqualibus, acie integris, decurrentibus, alutaceis; stipite gracili, subcentrali, concolori, exannulato, levi, lignoso, glabro, 10-15 mm. longo, 1-2 mm. cr., e basi suborbiculari tomentella oriundo.

*Hab.* ad terram, Baguirmi, in paludibus Beta-Lairi prope Gogo, Congo Africæ trop. — *L. tenero* affinis.

19. **Lentinus Courtetianus** Hariot et Patouillard, Bull. Mus. Hist. Nat. 494 (1909) n. 2, p. 87. — Pileo convexo, centro depresso, explanato dein infundibuliformi, orbiculari, margine integro, alutaceo, centro minute furfuraceo, ceterum glabro, levi, carnosulo, 1-3 cm. diam.; lamellis pallidioribus, inæqualibus, decurrentibus, strictis, non confertis, acie integra; stipite subcentrali, brevi, 5-12 mm. longo, 3 mm. cr., cylindraceo, minute furfuraceo, basi subglobosa tuberculati usque ad 1 cm. diam. instar.

*Hab.* ad terram, Haut-Oubangui, Griko, Congo Africæ trop. — *L. omphalomorpho* affinis.

20. **Lentinus undulatellus** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 41. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) p. 20. — Pileo conchato, 2,5 cm. alto et lato, laciniato, carneo v. griseo-carneo, zonis indistinctis rubro-brunneis notato, tomentoso-lanoso, sessili v. laterali subsessili; lamellis flavo-brunneis, plerumque margine albo dentato v. serrulato, crispato, undulato, confertis, 4 mm. latis; carne alba; massa sporarum alba; sporis elongatis 6-7 v. 2.

*Hab.* in ligno emortuo in silvis Algoviae. — *Lent. flabelliformi* affinis.

**PANUS** Fr. — Syll. V p. 614, IX p. 76, XI p. 41, XIV p. 122, XVII p. 50.

1. **Panus ochraceus** Massee, Kew Bull. (1906) p. 92. — Pileo car- 496 noso-lento, tenui, primo piano dein expanso-depresso, subcyathiformi, testaceo- v. luride ochraceo, squamulis punctiformibus ob- sato, ætate glabrescente, 4-6 cm. lato; lamellis angustissimis, con- fertissimis, valde decurrentibus, albis dein pallide ochraceis, acie integra; sporis subcylindraceis, hyalinis, 7-8 ≈ 4-5; stipite solido, excentrico aut fere laterali, squamulis ochraceis obtecto, 2-3 cm. longo, 4-6 mm. crasso.

*Hab.* in ligno emortuo, Dehra Dun Indiæ bor. Asiaticæ (BUTLER).

*Pan. torulosus* Fr. proximus.

2. **Panus domicola** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX (1900) 497 pag. 265. — Pileis saepius 2-3-gregariis, non raro plus minusve adnato-confluentibus, pendulis, eximie patellari-peltatis, 1-3 cm. diam., mollibus sed valde tenacibus, pro ratione tenuiusculis, anguste dorso adfixis, levissimis v. obselitissime zonatis, adpresse crispulove puberulis, margine primo involuto dein rectis tenui integerrimo v. subrepandulo; lamellis non furcatis polymacriis e centro glabro levique v. hispidulo orientibus, primo laxis angustis, serius confertis sublatiusculis (1 mm. lat.) utrinque attenuato-acutatis; basidiis clavulatis 22-24 ≈ 6-7, sterigmatibus 4 coronatis; sporis ex elliptico cylindraceis inæquilateralibus 6 ≈ 3, hyalinis, levibus.

*Hab.* ad trabes in cella vinaria, La Plata Argentinæ.

3. **Panus meruliceps** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXII (1905) 498 pag. 78. — Pileo firme, compacto, convexo, glabro, rugis anasto- mosantibus reticulato, margine involuto e pallide rubro-lateritio centro flavidò tincto; carne alba 1-1,5 cm. cr.; lamellis angustis, confertis, adnatis v. dente leniter decurrentibus, basi leniter con- nectis, albidis; stipite excentrico, curvo, solido, fibroso, glabro, ca- naliculato, albo; sporis subglobosis v. late ellipsoideis, cinnamomeis, 7 ≈ 6.

*Hab.* ad truncos Ulmi, St. Louis Mo. Amer. bor. (N. M. GLAT- FELTER). — Pileus 2,5-4 cm. latus; stipes 2,5-4 cm. long., 8-12 mm. crassus. Ob sporas coloratas a typo generis desciscit.

4. **Panus carpathicus** Fr. in litt. ad Kalchbrenner in Mathem. Ter- 499 mész. Közlem. V (1867) p. 265, tab. 1, fig. 5. — Solitarius, totus albus; stipite lateralí, curto, 1-1,5 cm. long. v. breviore, aut ob- litterato, 6-7 mm. cr., pubescente; pileo tenui sed compacto et te- naci, dimidiato, horizontaliter porrecto, e convexo piano, postice

coarctato et cum stipite confluente, sinuato lobatoe 5-7 cm. long. et lat., levi, glabro, margine primum arcte involuto; lamellis longe decurrentibus, simplicibus v. passim ramosis, 3-5 mm. lat., areascendo ligneo-pallentibus, subconfertis, acie integerrima.

*Hab.* ad truncos pineos putres in silvis in Hungaria — *Habitus fere Pleuroti lignatilis*, sed verus *Panus* dicitur.

5. **Panus rufus** Fr. — Syll. V, p. 616. — Synonymon ibi citatum 500  
*Agaricus Swainsonii* Lév. est recte: *Agaricus Sainsonii* Lév.,  
*Voyage Russie mérid.* II (1842) p. 85, t. I, fig. 3.

**XEROTUS** Fr. — Syll. V p. 630, IX p. 78, XI p. 42, XIV p. 123,  
XVI p. 67, XVII p. 51.

1. **Xerotus luteolus** Patouill., Bull. Soc. Myc. Fr. XXIII (1907) p. 84. 501  
— Pileo reniformi, 3-4 cm. lato, antice curvato, postice depresso, in stipitem lateralem, cylindraceum producto, glabro, pallide flavo dein obscure fusco, leniter striato-sulcato; lamellis excentricis, distantibus, atro-brunneis, brevioribus immixtis, non anastomosantibus; sporis hyalinis, 6  $\times$  3.

*Hab.* ad ramos emortuos, Sudan Africæ centr. (CHUDEAU).

**LENZITES** Fr. — Syll. V p. 637, IX p. 78, XI p. 42, XVI p. 67,  
XVII p. 52.

1. **Lenzites Clemensiæ** Murrill, Bull. Torr. Bot. Club, XXXV (1908) 502  
p. 416. — Pileo flabelliformi, supra app'lanato, subtus convexo, leniter flexibili, postice angustato, subsessili, 6  $\approx$  7  $\approx$  1-1,5 cm.; superficie sulcis concentricis parvis notata, minute reticulata, alba et margine regulariter radiatim striata, postice griseo-pallida striisque et reticulationibus carente; margine 1,5 cm. lato, subintegro, vere crasso, et supra lamellarum extremitatem producto; contextu albo-lacteo 1 mm. cr.; lamellis profundis usque ad 1 cm. v. amplius, plerumque unifurcatis, 2 mm. cr., sepimentis integris, obtusis, firmis, leniter cremeis.

*Hab.* in ligno emortuo, Camp Keithley, Mindanao ins. Philipp.  
Amer. centr. (MARY S. CLEMENS).

2. **Lenzites cyclogramma** Pat., Bull. Soc. Myc. Fr. XXIII (1907) 503  
p. 73. — Sessilis, orbicularis v. dimidiata, ex late re inserta, plano-convexa, 6-10 cm. lata, albida, zonis v. sulcis parum profundis, angustis, confertis, numerosis, velutino-strigosis tecta; margine deorsum curvato, integro v. lobato, acuto; trama coriacea, alba,

parum crassa; lamellis albidis, siccis, confertis, inæqualibus, acie inciso-dentatis, 5 mm. circ. latis.

*Hab.* ad truncos emortuos Cocos, Indo-Cinæ (EBERHARDT). — *Lenz. flaccidæ* et *L. Berkeleyi* proxima.

3. **Lenzites pinicola** Karst., Trav. Soc. Imper. Russe de Géograph. 504 t. VIII (1905) p. 62. — Pileo coriaceo, tenui, dimidiato, applanato, concentrice sulcato, tomentello, carne unicolori, 4-5 cm. lato; lamellis fuscouscentibus, ad latera transversim rugulosis, glauco-pallidis, ad basim usque incisis, acie inæqualibus.

*Hab.* ad corticem Pin i prope Yamarovka Transbaicaliæ.

4. **Lenzites betuliniformis** Murrill, North Amer. Fl., v. IX, pt. II 505 (1908) p. 128. — Pileo tenui, e coriaceo ligneo, sessili, dimidiato, imbricato, concavo 2-3 ≈ 3-5 ≈ 0,3-0,5 cm.; superficie velutino-tomentosa, anguste multizonata, levi, ex isabellino avellanea, non nullis zonis parum obscurioribus; margine tenui, fertili, raro lobato; contextu albo membranaceo, ne 1 mm. quidem cr.; sulcis intus ochraceis, frequenter antice et postice anastomosantibus; poris et bifurcationibus interruptis, 0,5-1 mm. lat., 2-3 mm. prof., acie tenui, undulato-lacerata, distincte porosa.

*Hab.* in ligno emortuo, Jalapa Mexico, Amer. bor. (CH. SMITH).

5. **Lenzites submurina** Murrill, Bull. Torr. Bot. Club, XXXV (1908) 506 p. 416. — Pileo tenui, tenaci, leniter flexibili, dimidiato, sessili utrinque applanato, 5 ≈ 9 ≈ 1 cm., superficie glabra, antice anguste sulcata, avellaneo-isabellina, postice late sulcata et murina; margine tenui, undulato; contextu albo, dissepimentis isabellinis vere distinctis; margine tenui, postice 3 mm. incrassato; areolis lamellatis, 1 mm. latis, 5 mm. profundis, acie integra v. leniter undulata, ætate non laciniata.

*Hab.* in ligno emortuo, Camp Keithley Mindanao ins. Phillipin. Amer. centr. (MARY S. CLEMENS).

6. **Lenzites laricina** Karst., Acta Soc. Fauna et Flora fenn. XXVII, 507 4 (1905) p. 4. — Pileo coriaceo, effuso-reflexo v. dimidiato, tenui, concentrice sulcato, velutino, e cinereo canescenti; lamellis coriaceis, crassiusculis, simplicibus, raro anastomosantibus transversim costatis, fuscouscentibus, subinde demum dentato-laceris.

*Hab.* ad Larices prope lacum Baical Sibiriæ (O. LÖNNBOHM). — Pilei seriatim concrescentes aut imbricati, circiter 1 cm. lati.

7. **Lenzites ambigua** Karst., Acta Soc. Fauna et Flora fenn. VXVII, 508 4 (1905) p. 5. — Pileo coriaceo, effuso-reflexo, 0,5 cm. cr., tenui, zonato, velutino, canescenti, zonis marginalibus pallidioribus; la-

mellis coriaceis, crassiusculis, dentato-laceratis, fuscescentibus, initio in colorem violaceum leviter vergentibus

*Hab.* in cortice Pini silvestris prope Kuopio Fenniæ (O. LÖNNBOHM). — *Polystictum abietinum*, *Irpicem fusco-violaceum* et *Lenzitem laricinam* in memoriam revocat.

8. **Lenzites sæpiaria** Fr. — Syll. V, p. 639. — var. **rubra** Falck in 509 A. Möller et R. Falck, Hausschvamm-Forschungen, Jena, (1909) p. 42, tab. I a, fig. 3-4, tab. III, fig. 2. — A typo differt initio colore aurantiaco-rubro, senio atro-purpureo, in sicco brunneo; lamellis inter se 0,5 mm. circ. distantibus; hymenio initio dædaleo-polyporoideo.

*Hab.* ad trabes Abietis excelsæ et pectinatæ, Germania. — var. **hydnoidea** Henn., Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenb. XL (1898) pag. 131, tab. I, fig. 4: tota resupinata; hymenio ex aculeis latis, usque ad 1 cm. long., integris v. incisis formato; aculeis marginalibus subinde in alveolos connexis. — Ad ligna putrida pinea in calidario Palmarum horti bot. Berolinensis.

9. **Lenzites bicolor** R. Falck, in A. Möller et R. Falck Haussch- 510 wamm-Forschungen, Jena, (1909) p. 40. — Forma et hymenio ut in *Lenz. sæpiaria* sed minor, umbrina, basi mycelio (in culturis) initio vitellino dein umbrino prædicta; lamellis inter se  $\frac{3}{4}$ - $\frac{1}{2}$  mm. distantibus; odore petrolei.

*Hab.* in lignis arborum frondosarum et coniferarum, Germania. — Hymenium et pilei superficies *L. abietinæ*, substantia *L. sæpiariæ*.

10. **Lenzites thermophila** R. Falck, in A. Möller et R. Falck, Haussch- 511 wamm-Forschungen, Jena, (1909) p. 40, p. 116, fig. 13, III; tab. I, fig. 3. — Pileo effuso-reflexo 20 cm. long., 2 cm. lat., 0,5 cm. cr., initio polyporeo et subcarnoso, dein lamellato et coriaceo, griseo-brunneo demum fuligineo; hymenio theobromino; lamellis inter se mm. 0,2-0,3 distantibus; odore ingrato herbaceo.

*Hab.* ad truncos Pini plerumque et ad palos in Germania.

11. **Lenzites Earlei** Murrill, North Amer. Fl. v. IX, pt. II (1908) 512 p. 128. — Pileo rigido, e suberoso lignoso, e dimidiato flabelliformi, applanato v. convexo, 4-6 x 0,3-0,5 cm.; superficie subvelutina, zonata, rugosa, tomentosula, isabellina; margine tenui, ochraceo, fertili; contextu molliter suberoso-membranaceo, 1-2 mm. cr., isabellino; sulcis pluries furcatis, 1 mm. latis, acie crenata vel crispata, lata, concolori.

*Hab.* in ligno emortuo, Cuba Amer. bor.

12. **Lenzites abietinella** (Murrill) Sacc. et Trott., *Gloeophyllum abietinellum* Murrill, North Amer. Fl. v. IX, pt. II (1908) p. 129. —

Pileo tenui, membranaceo, flexibili, sicco, e dimidiato reniformi lateraliter connato, applanato, 2-4  $\approx$  3-6  $\approx$  2-2,5 cm.; superficie conspicue tomentosa, dein postice fere glabra, anoderma, crebro zonata, levi, ex avellaneo fulva; margine tenui, undulato v. leniter lobato, late strigoso usque ad maturitatem, fertili, pallido; contextu tenui, membranaceo, fulvo-fuligineo; tubulis initio lamellosis ex avellaneo fuligineis, 0,5-1 mm. latis, 2-3 mm. profundis, subintegratis, dein irregulariter dentatis.

*Hab.* ad truncos in Rocky Mountains Americæ bor. (JOHN MACOUN).

13. **Lenzites undulata** (Hoffm.) Sacc. et Trav. — Syll. XIX, p. 1070. 514

*Agaricus undulatus* Hoffmann, Veget. Hercyn. subterr. pag. 7, tab. IV. — Tota amœne rufo-fulva, margine acuto, eroso-dentato, undulato, villosa, concolori-zonata; lamellis angustis, dilutius rufis.

*Hab.* in lignis semiputridis in fodinis Hercyniæ. — Verisimiliter forma *Lenz. saepiariae* e loco.

14. **Lenzites ferruginea** (Harrison) Sacc. et Trott., *Gloeophyllum ferrugineum* Harrison Lovejoy, Botan. Gazette L (1910) p. 385. —

Pileo tenaci, e suberoso ligneo, ex oblongo-dimidiato flabelliformi, 1-2  $\approx$  2-12  $\approx$  1-1,5 cm.; superficie azona, strigoso-tomentosa, scruposa, obscure ferruginea umbrina; margine subcrasso, sterili, tomentoso, nitide ferrugineo; contextu suberoso, homogeneo, nitide ferrugineo, indistincte zonato, 7 mm. circ. crasso; tubulis lamelloides, distincte decurrentibus, tomentosis, ferrugineis sed ad marginem pallidioribus, intus griseolis, 1-2 mm. latis, 2-5 mm. profundis; acie subtenui, tomentosa, undulata; sporis globoso-ellipsoideis, levibus, hyalinis, 10-14  $\approx$  7.

*Hab.* in ligno emortuo in editioribus Rocky Mountain Americæ borealis.

15. **Lenzites edulis** (Murr.) Sacc. et Trott., *Gloeophyllum edule* Murr., 516

Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907) p. 480. — Pileo imbricato, sessili, dimidiato, conchato v. applanato, ætate leniter decurrente, 4-7  $\approx$  6-10  $\approx$  0,3-0,6 cm.; superficie e breviter tomentoso glabrescenti, subzonata, ex ochraceo-isabellino pallide fulva, ætate albescenti, sulcis paucis brevibus concentricis prædita; margine acuto, integro v. undulato, ochraceo, tomentoso, lacerato brunneo; contextu ferrugineo, spongioso, 2-4 mm. cr., juveni submolli; hymenio lenzitoide, sulcis interdum furcatis, 2-4 mm. profundis, 1 mm. c. latis,

acie e pallido avellaneo-fulva, integra et initio subcrassa, dein tenui et ætate parum lacerato-dentata; sporis elongato-ellipsoideis, levibus, hyalinis,  $7 \times 3$ ; hyphis pallide ferrugineis,  $3-4 \mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* ad truncos dejectos Pini insularis, Baguio Luzon ins.

Philippin. Amer. centr. (R. S. WILLIAMS). — Statu juvenili edulis.

16. **Lenzites nigro-zonata** (Murr.) Sacc. et Trott., *Gloeophyllum nigro-zonatum* Murrill, Bull. Torr. Bot. Club XXXV (1908) p. 415. — Pileo rigido, subtriangulari, postice angustato, sessili, supra convexo, subtus plano,  $7 \times 6 \times 1-2$  cm.; superficie glabra, sublevi, postice cinerea, antice isabellina, zona lata nigra basim versus et duabus v. tribus brunneis indistinctis marginem versus prædita; margine crasso, obtuso, sterili, minute tomentoso, subintegro, isabellino v. leniter avellaneo; contextu ferrugineo, suberoso, homogeneo, 5 mm. cr.; tubulis postice et centro 1 mm. long., avellaneis, dissepimentis fulvis, ore e ferrugineo cinereo-fusco, forma et latitudine irregulari, dædaloideo et postice 1-2  $\times$  2-5 mm., acie irpiciformi, poroidea margine vero vix 1 mm. acie integra; sporis ovoideis, levibus, hyalinis, paucis  $5 \times 3,5$ ; hyphis ferrugineis  $3 \mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* in ligno emortuo prope Baguio Luzon ins. Philippin. Amer. centr. (A. D. E. ELMER).

*Ser. II. SCHIZOPHYLLÆ Sacc.*

**OUDEMANSIELLA** Spieg. — Syll. V, p. 653, IX, p. 81, XVI, p. 69. — char. emend. v. Höhnel, Sitzb. k. Ak. d. Wiss. Wien, CXVII (1908) Abt. I, p. 1007 et CXVIII (1909) pag. 275. — Ad hoc genus, ch. emend., ducendus est, teste v. Höhnel, *Agaricus Canarii* Jungh. (= *Amanitopsis Canarii* (Jungh.) Syll. V, p. 27 = *Collybia apalosarca* B. et Br., Syll. V, pag. 230), qui tunc *Oudemansiella Canarii* (Jungh.) v. Höhn. vocandus esset.

*Sect. 2. Rhodosporæ*

**VOLVARIA** Fr. — Syll. V p. 656, IX p. 82, XI p. 43, XIV p. 124, XVI p. 69, XVII p. 52.

1. **Volvaria sollerensis** Roll., Bull. Soc. Myc. Fr. XX (1904) p. 198, 518 tab. IX, fig. 2. — Pileo carnoso, firmo, margine attenuato non striato, primum ovato dein expanso, fibrillis adpressis virgato, sicco,

griseo, ochraceo-viridescente, fragmentis volvæ parce tecto; lamellis liberis, latis, confertis, serrulatis, diu albis, dein roseis; carne alba, compacta, infra cutem pilei cinerea, inodora; sporis ellipsoideis, roseis 14-16  $\times$  8; stipite solido, firme, bulboso, cylindraceo-conico, fibrilloso-striato, sursum villosulo, volva vaginali spissa, glabra ochreato.

*Hab.* in fimo, Can Ti in ins. Balearibus. — *Procera* species, 10 cm. lata.

2. **Volvaria fuscidula** Bres. Ann. Mycol. v. III (1905) pag. 159. — 519  
*Pileo carnosulo, e convexo-subcampanulato expanso, subviscido, mox sicco, levi, griseo-fuligineo, centro fere nigro et nigro-virgato, margine striato, 3-4 cm. lato; lamellis subconfertis, ex albo carneis, postice adpressatis et rotundato-liberis, acie albo-fimbriata; stipite tereti, albo, fuscidente, sursum albo-pruinato, deorsum fibrilloso, solido, 6-7 cm. longo, 4-5 mm. crasso; volva stramineo-subfuscidula, vaginante, lobata; carne alba, inodora; sporis obovatis, carneis, 7-9  $\times$  4-5; basidiis clavato-subfusoideis, 25-30  $\times$  8-9, cellulis aciei lamellarum cystidioideis, fusiformi-cuspidatis, apice subobtuso, 69-70  $\times$  12.*

*Hab.* in silvis mixtis ad terram « Margone » pr. Trento, autumno. — Videtur quasi forma minima *Volvariæ glojocephalæ*, a qua tamen sporis multo minoribus præcipue distinguitur.

3. **Volvaria ilicicola** Speg., Annal. Mus. Nac. Buenos Aires t. XVII 520 (1908) p. 114. — Majuscula, cæspitosa; volva maxima, 60-70 mm. alt., 45-55 mm. diam., tessellato-marmorata, per ætatem irregulariter rimoso-fixa, inferne subattenuata pallide sordideque fuscidente; pileo hemisphærico-campanulato, 70-100 mm. diam, non umbonato dense adpreso-que villoso-subsquamuloso albo, sed villo citrino vestito, centro pallidiore ambitu floccoso-fimbriato; carne alba tenui rigidula, immutabili, subexsucca, in pileo et stipite continua; lamellis primum candidis dein roseis, amplis, 10-14 mm. lat., tenuibus confertis a pileo remotis, a pileo facile secedentibus, acie integris; stipite sublevi 70-90 mm. long., 7-9 mm. cr., farcto, rigido, candido, levi exannulato; sporis . . . amissis; odore fungino grato; sapore leniter acri.

*Hab.* ad truncos cariosos adhuc erectos Ilicis paraguayensis in silvis Cerro de los Tigres, Argentina Amer. bor.

4. **Volvaria luteola** (Lév.) Sacc. et D. Sacc. *Agaricus luteolus* Lév. in 521 Mém. Soc. Linnéenne, 1825, pag. 4 (extr.) pl. V, fig. 1. — Pileo carnoso, centro leviter umbonato, sordide albo, in luteum leviter

vergente, subviscoso, cuticula facile secedente; lamellis pallide rubescentibus, confertis, inæquilongis, liberis, utrinque rotundatis, antice latioribus; carne alba; stipite firmo, farcto, albo, exannulato, initio pilosulo dein nudato, basi bulboso et volva alba, intus glabra extus velutina cincto.

*Hab.* in palea semiputrida, dejecta, Nievre Galliæ. — Pileus 7-8 cm. lat.; stipes 9-10 cm. alt., 10-12 mm. cr.; lamellæ 10-11 mm. latæ. Verisimiliter vel eadem vel peraffinis *V. speciosæ* (Fr.).

5. **Volvaria fibrillosa** Bres. apud Rick, Broteria vol. VI (1907) t. VII, 522 fig. 5 (sine diagnosi). — Gracilis, minuscula; pileo convexo-expanso, subumbonato, fibrilloso (pallido?), margine acutiusculo, non revoluto; lamellis angustis; stipite cylindrico, exili, albo, basi volva minuta prædicto.

*Hab.* ad terram in Brasilia. — Diagnosis omnino incompleta, ex iconе deprompta.

6. **Volvaria villoso-volva** Lloyd, Mycol. Notes, n. 4 (1899) pag. 31, 523 fig. 2. — Pileo convexo, levi, sicco, argenteo-fibrilloso, rimuloso, griseo; lamellis liberis, distantibus; stipite cylindraceo, sursum paullo attenuato, farcto, candido, glabro; volva globosa, pilis longis copiosis, mycelialibus, albis obsessa; sporis globosis, 5  $\mu$ . diam.

*Hab.* gregatim inter folia putrescentia dejecta ad terram humosam in America boreali. — Ex iconе fungus 4-5 cm. alt.; pileus 2 cm. latus.

7. **Volvaria plumulosa** (Lasch) Karst. Hattsv. I (1879) pag. 252. — 524 Syll. XIX, pag. 1140. — Vix vel non differt a *V. hypopite* (Fr.) Karst. — Syll. V, p. 658 — teste Quél. Flore mycol. p. 190.
8. **Volvaria regia** (Fr.) Gill. Hymén. Fr. pag. 386. — Syll. XIX, 525 p. 1410. — Ex iconе cit. Pauletii omnino dubia species. Cfr. Fr. Hymen. Europ. p. 184..

#### ANNULARIA Schulz. — Syll. V p. 668, IX p. 82, XI p. 43, XIV p. 125, XVII p. 53.

1. **Annularia sphærospora** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXIII (1906) 526 pag. 216. — Pileo carnoso sed tenui, conico v. subcampanulato, dein expanso, umbonato, argenteo-fibrilloso e flavo plus minusve albescenti, umbone brunneo; lamellis tenuibus, confertis, liberis, initio albis v. cremeis, maturis carneis; stipite æquali vel supra leniter angustato, solido, fibroso, substriato, albido, annulato, anulo albo quandoque ad medium quandoque ad basim stipitis inserito; sporis globosis v. subglobosis, 5-6  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad ligna dejecta, prope Detroit, Michigan Amer. bor. (O. E. FISCHER). — Pileus 3-6 cm. latus; stipes 3-8 cm. longus, 4-8 mm. cr.

2. **Annularia mamillata** Longyear, Rep. Michig. Acad. of Sc. III 527 (1902) p. 59, fig. 4 (diagnosis desideratur).

*Hab.* ad terram in America boreali.

**PLUTEUS** Fr. — Syll. V p. 665, IX p. 83, XI p. 44, XIV p. 125, XVI p. 72, XVII p. 53.

1. **Pluteus Romellii** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 44. — Britzelmayr, 528 Revis. Hymenomyc. II (1898) p. 1. — Pileo e brunneo obscure brunneo-purpuraceo, e velutino minute squamuoso, conoideo vel campanulato, demum expanso, saepe centro subdepresso, 10 cm. lato; stipite 8 cm. long., 10-12 mm. cr., flavo, basi plerumque expanso, supra albo, basi flavo vel vitellino, farcto vel subcavo; lamellis ex albo flavidio-roseis, confertis, 10 mm. latis, liberis vel rotundato-adnexis; carne subfibrosa, stipitis concolori, inodora; massa sporarum rosea v. carnea; sporis e rotundato oblongis, 6-8  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad terram in hortis et silvis prope Augsburg Bavariæ et Gruyères Friburgiæ. — *Plut. cervino* et *nano* affinis.

2. **Pluteus grandis** Peck, New York State Mus. Bull. n. 105 (1906) 529 p. 27. — Pileo carnoso, firmo, convexo, 10 cm. lato, margine tenui quandoque revoluto, sericeo fibrilloso, albo v. albido; carne alba, sapore farinaceo; lamellis tenuibus, confertis, liberis, margine denticulatis, initio albidis dein carneis; stipite longiusculo, 10 cm. longo, 20-25 mm. cr., æquali, firmo, farcto, sericeo-fibrilloso, albo; sporis subglobosis, angulatis, uninucleatis, 7,5  $\mu$ . cr.

*Hab.* inter folia dejecta, Bolton Landing Americæ bor.

3. **Pluteus occultus** (Britz.) Sacc. et Trav. — Syll. XX, p. 446. — 530 *Agaricus occultus* Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. II (1898) p. 1, tab. 184, fig. 86. — Pileo 4,5 cm. lato, albido, albido-carneo, a centro leniter et sparse brunneo squamuoso-fibrilloso; stipite 9 cm. alto, supra 5 mm. infra 6 mm. cr., albo, carnoso-fibroso, farcto; lamellis liberis, pallide albo-rubidis, 6 mm. latis, confertis; carne alba, odore peculiari nullo.

*Hab.* in silvis fagineis prope Teisendorf Austriæ. — *Pl. peltito* affinis.

4. **Pluteus tomentosulus** Peck 32 Rep. N. York State Mus. (1879) 531 pag. 28, Atkinson, Mushrooms pag. 140, fig. 136. — Pileo tenui

convexo v. expanso, subumbonato, sicco, minute squamuloso-tomentoso, albo, quandoque margine cinnamomeo; lamellis latiusculis postice rotundatis, liberis, confertis ex albo carneis; stipite æquali, solido, striato, puberulo v. subtomentoso, albo; sporis subglobosis 5-7 µ. diam., carneis, grosse uniguttulatis; cystidiis tenuiter tunicatis, hyalinis.

*Hab.* in ligno dejecto in montibus Catskill et Gansevoort Amer. borealis. — Fungus 5-12 cm. alt.; pileus 2,5-7 cm. lat.; stipes 3-6 mm. cr.

5. **Pluteus luctuosus** Boud. Bull. Soc. Mycol. Fr. XXI (1905) p. 70, 532 pl. III, f. II. — Pileo convexo, obtuse umbonato, primum nigricante dein fuliginoso, disco nigrescente, pruina atomata nigricante omnino tecto, ad marginem striatulo; lamellis liberis primo pallidis dein griseo-rufescens acie brunneola; stipite cylindraceo, farcto, sat tenui, griseo-rufescenti; carne fuliginosa; sporis rotundatis, intus granulosis, sub microscopio pallide rufescens, magna copia vero roseo-ferruginosis, 7-9 ≈ 6-7; basidiis crassis, brevibus, ad basim non v. vix attenuatis, 22-23 ≈ 9-11; pruina pilei et acie lamellarum cellulis piriformibus succo infuscato repletis, 20-25 ≈ 14-16 formata.

*Hab.* ad terram argillaceam in silvis prope Montmorency Gallæ. — Minor, 3-4 cm. alt. 2-3 cm. latus.

6. **Pluteus murinus** Bres. Ann. mycol. III (1905) p. 160. — Pileo 533 carnosulo, e convexo expanso-umbonato, sicco, murino-fuscidulo, primitus tomentoso-flocculoso, dein fibrilloso-rimoso, fibrillis subreticulatis et squamulis minutis exasperato, 3-5 cm. lato; lamellis confertis, ventricosis, ex albo carneis, acie integra vel obsolete crenulata, postice rotundato-liberis; stipite solido, tereti vel compresso, candido, longitudinaliter obsolete fibrilloso, basi pubescente, subattenuato vel subbulboso, 3-6 cm. longo, 3-6 em. crasso; carne alba, fibrosa, odore et sapore nullis; sporis subglobosis vel ellipticis, carneolis, 6 1/2-8 ≈ 5-6; basidiis clavatis, 20-27 ≈ 7-9; cystidiis fusoideo-ventricosis, levibus, 50-75 ≈ 14-24; cellulis terminalibus squamarum pilei fuscis, longe fusoideis, 12 µ. circiter crassis.

*Hab.* in pratis ad terram « Gocciadoro » pr. Trento, autumno.

7. **Pluteus granularis** Peck, 38 Rep. New York Stat. Bot.; Hard 534 Mushrooms p. 238, fig 190. — Pileo convexo dein expanso, leniter umbonato, rugoso, minute nigro-granuloso, e flavo brunneo, 2,5-5 cm. lato; lamellis latiusculis, confertis, ventricosis, liberis, albidis, carneis; stipite æquali, solido, pallido vel brunneo, apice

pallidiore, tomentoso-velutino, 6-8 cm. long., 2-4 mm. cr.; sporis subglobosis, 5  $\mu$ . circ. diam.

*Hab.* ad terram Amer. bor. — *Pl. cervino* affinis Edulis.

8. **Pluteus kajanensis** Karst., Acta Soc. pro Fauna et Fl. fenn. XXVII, 535 4 (1905) p. 12. — Pileo carnoso, tenui, molli, convexo, dein expanso, obtuso, levi, glabro, nudo, viscidulo (?), pallescenti (in sicco), circiter 4 cm. lato; stipite stricto, basi incrassato, glabro, pallido, circiter 5 cm. alto; lamellis liberis, confertis, roseo-pallidis; sporis ellipsoideis 6-8  $\approx$  3-4; cystidiis nullis.

*Hab.* ad terram prope Kajana Fenniæ. — Spec. unicum ab O. LÖNNBOHM lectum.

9. **Pluteus Dietrichii** Bres. Ann. mycol. III (1905) p. 160. — Pileo 536 carnosulo e subcampanulato expanso-umbonato, fusco-grisello, sub lente subtiliter granuloso v. subvelutino, haud striato, sicco, 1  $\frac{1}{2}$ -2 cm. lato; lamellis confertis, subattenuato-liberis, a stipite subdistantibus, ex albo carneis, acie albo-fimbriata vel subtiliter denticulata; stipite albo, glabro, a basi subattenuato, 2  $\frac{1}{2}$ -3 cm. longo, apice 2-2  $\frac{1}{2}$  mm. basi 3-3  $\frac{1}{2}$  mm. crasso; sporis carneolis, ellipticis, 9-11  $\approx$  6; basidiis clavatis, 25-30  $\approx$  8-9; cellulæ aciei lamellarum clavatis vel clavato-subventricosis, 36-60  $\approx$  12-21; cellulæ superficie pilei fuscis, clavato-subcapitatis, 30-60  $\approx$  17-20.

*Hab.* in nemoribus ad terram « Arco » in regione tridentina (DIETTRICH) et « Gocciadoro » pr. Trento (BRESADOLA). Claro D. E. DIETTRICH, qui primus eum legit, jure merito dicata species.

10. **Pluteus calocephus** Atkins., Ann. Mycol. VII (1909) p. 373. — 537 Pileo 2,5-4,5 cm. lato, convexo, umbonato, aurantio-cinnabarino, levi v. leviter granuloso; lamellis late ellipsoideo-subventricosis; basidiis tetrasporigeris; sporis suboblongis, 5-8  $\approx$  4-6; cystidiis hyalinis, ventricosis, 60-75  $\approx$  12-20; stipite fibroso-striato, 3-5 mm. cr.

*Hab.* ad terram, Dead Lake Michig. (C. H. KAUFFMAN) et ad ligna putrida Ithacæ N. Y. (C. W. EDGERTON) Amer. bor. — Totus 2,5-6 cm. altus.

11. **Pluteus roseo-candidus** Atkins., Ann. Mycol. VII (1909) p. 373. — 538 Gregarius 3-4 cm. altus; pileo 2-3 cm. lato; stipite 3-4 mm. cr.; utroque omnino albo, dein jove pluvio lamellis roseis et pileo leviter roseo; pileo convexo-expanso, ad marginem striato; lamellis ellipticis, leviter adnexis; basidiis clavatis, tetrasporigeris, 30  $\approx$  8-9; sporis globosis v. subglobosis, levibus, 7-8  $\mu$  cr.; cystidiis hyalinis, ventricosis, 60-80  $\approx$  20-30; stipite cavo, levi, fibroso-striato, ad apicem leviter granuloso, ad basim sæpe leviter strigoso.

*Hab.* ad terram graminosam in silvis Ithacæ N. Y. Amer. bor. (JACKSON). — *Plut. candido* P. Henn. (= *P. Henningsii*) et *Plut. candido* Pat. similis sed differt notis datis.

12. **Pluteus neurodermus** Patouill., Bull. Soc. Myc. Fr. XXV (1909) 539 p. 11, t. II f. 2. — Pileo carnoso, tenui, convexo-plano, umbonato, dilute fusco-brunneo, glabro, venulis radiantibus, anastomosantibus reticulato, margine vix striato; lamellis ex albido roseis, liberis inæqualibus, ventricosis, sub lente nigro-punctatis; basidiis 45  $\times$  10; cystidiis elongatis, 75-90  $\times$  25-30, tenuiter tunicatis, obtusis, sæpe nigro-incrustatis; sporis levibus, ovoideis, roseis, 14-17  $\times$  10-14; stipite elongato, gracili, tubuloso, albido, villosulo deorsum bulboso.

*Hab.* ad terram in montibus Lang-Biang, Annam (EBERHARDT).

13. **Pluteus cervinus** (Schæff.) Quél. — Syll. V, pag. 665. — var. 540 **Bullii** Cooke, Illustr. Brit. Fungi tab. 357, Handb. Brit. Fungi, II ed., p. 115, *Agaricus Bullii* Berk. ms. — Pileo pallido, disco saturatiore, e convexo expanso, glabro; stipite crasso, solido, brunneo, basi incrassato, fibrilloso, sursum albo sericeo; lamellis latis, postice rotundatis, liberis, carneis.

*Hab.* ad ligna putrida in Britannia.

14. **Pluteus candidus** Patouill. (non Henn.) Tab. anal. 1887, pag. 31, 541 fig. 576. — Pileo convexo, albo, sericeo, non striato, 8-10 mm. diam.; stipite albo, gracili, farcto, tenuissime villosi, basi inflato, 2 cm. alto; lamellis liberis, roseis, rotundatis; cystidiis fusoideis; sporis globuloso-ovoideis, 6-7  $\times$  5, roseis, guttulatis.

*Hab.* ad ligna putrida pr. Lons-le Saunier Galliæ.

15. **Pluteus Henningsii** Sacc. et Trott. Ita vocandus *P. candidus* P. 542 Henn. (1899) — Syll. XVI, p. 73 — extante homonymo priore.

16. **Pluteus pellitus** (Pers.) Quél. — Syll. V, p. 668. — var. **Clusianus** 543 Istv., Clus.-Istv. Icon. Fungor. tab. 33. — A typo differre videtur statura duplo majori, stipite sursum leviter incrassato et pileo magis explanato.

*Hab.* ad terram in Pannonia.

### **ENTOLOMA** Fr. — Syll. V p. 679, IX p. 83, XI p. 44, XIV p. 126, XVI p. 76, XVII p. 55.

1. **Entoloma principale** (Britz.) Sacc. — Syll. XI p. 45. — Britzel- 544 mayr, Revis. Hymen. II (1898) p. 2. — Pileo albo-brunneolo, subgriseo, violaceo, fibrilloso, sericeo, 14 cm. lato, expanso-campanulato; stipite 15 cm. long., 2 cm. cr., basi incrassato, farcto, fibroso,

pileo concolori sed vix pallidiore, basi pallido; lamellis rotundatis v. plerumque emarginatis et ex adnexo adnatis, albidis, rubidis, saturate roseis, subconfertis, senio margine dentato v. inciso, 15 mm. latis; carne alba subsericea, inodora sapore levi; massa sporarum rosea; sporis regulariter sexangulosis, 8-10  $\mu$ . diam.

*Hab.* in silvis Friburgiæ et Bavariæ. — *Ent. porphyrophæo* affinis species.

2. **Entoloma mediocre** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 45. — Britzel- 545 mayr, Revis. Hymen. II (1898) p. 3. — Pileo hemisphærico, dein expanso, albido, flavidio, brunneolo, margine albido, tenui, carnosus, 10 cm. lato; stipite albo irregulariter curvato et compresso, albo, cavo, parietibus 2 mm. cr.; lamellis 20 mm. latis, carneis, subrotundatis v. emarginatis, adnatis; carne alba, inodora; massa sporarum rubra; sporis 10-11  $\approx$  8, irregulariter quinque- v. sexangulatis.

*Hab.* in silvis Algoviae. — *Ent. turbido* affinis species.

3. **Entoloma sublividum** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 45. — Brit- 546 zelmayr, Revis. Hymenomyc. II (1898) p. 2. — Pileo flavo-griseo, griseo, brunneo-griseo, crasse fibroso, centro subcolliculosus; pileo campanulato, margine curvato-undulato, fere subopaco, 9 cm. lato; stipite 8 cm. long., supra 2.5 cm. cr., basi distinete attenuato, albo, farcto; carne albida, odore farinaceo; massa sporarum rubra; sporis 11-12  $\approx$  7-8, irregulariter quinque- v. sexangulatis.

*Hab.* in silvis prope Westheim Bavariæ. — *Ent. livido* affine.

4. **Entoloma turbidatum** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 46. — Brit- 547 zelmayr, Revis. Hymenomyc. II (1898) p. 3. — Pileo flavo-brunneo, brunneo, fibroso, fere piloso, hemisphærico, centro plerumque profunde umbonato, 8 cm. lato, saepe rugoso; stipite 6 cm. long., supra 1.5 cm. cr., basi plus minusve attenuato, farcto, fibroso, supra subpiloso; lamellis subconfertis, rubidis v. sordide roseis, 10 mm. latis, emarginatis, adnatis, fere decurrentibus; carne brunneola, inodora.

*Hab.* in silvis prope Augsburg Bavariæ. — *Entolomati turbido* affinis species.

5. **Entoloma subcostatum** Atk. Journ. of Mycol. XII (1906), p. 236. 548 tab. 92; Hard, The Mushrooms p. 245, fig. 198. — Gregarium v. cæspitosum, 6-8 cm. alt.; pileo 4-8 cm. lato; stipite 1-1.5 cm. cr.; pileo ex obscure griseo castaneo v. olivaceo-brunneo, saepe lineis obscurioribus subvirgato; lamellis pallide salmoneis, dein griseis; stipite pileo concolori sed pallidiori, arescendo vero obscuriori;

pileo udo subviscido, e convexo expanso, plano v. subgibboso, non umbonato, irregulari, expanso, margine incurvo; carne alba, subtenui, margine tenuissima; lamellis latis,  $1-1\frac{1}{2}$  cm. latis, margine pilei angustioribus, profunde sinuatis, angulis plerumque rotundatis, adnexis, dein liberis, acie plana quandoque venis connexis, quandoque costatis præcipue ad marginem pilei; basidiis tetrasporis; sporis subglobosis v. subangulatis,  $8-10 \mu$ . diam., sub lente roseolis; stipite æquali, fibroso-striato, cortice subcartilagineo, carne alba farcto, dein fistuloso; odore parum farinæ vetustæ et juglandino; sapore similari.

*Hab.* in herbidis, Campus, Ohio State Univ. Columbus Ohio Amer. bor. (R. A. YOUNG). — *Ent. prunuloidi* et *Ent. clypeato* affinis species.

6. **Entoloma amethysteum** (B. et Br.) Petch, Ann. R. Bot. Gard. Pera- 549 denya IV, pt. II (1907) p. 52. — *Clitocybe lanata* Scop. var. *ame-*  
*thystea* B. et Br. herb. — Totum amethysteum; pileo primitus late conico-campanulato usque ad 9 cm. lato, margine regulari incurvo, dein repando et irregulariter lobato, udo striato prædicto, umbo-nato, glabro; carne tenui æque amethystea; lamellis angustis, subconfertis, antice tenuatis, sinuatis, acie sublobata; stipite cylindra-  
ceo, facile fisso, 8 cm. long., 1 cm. cr., glabro, basi tomentoso,  
solido, æquali, sæpe irregulari; sporis ovoideis v. subglobosis,  $5-6 \approx$   
 $3-4$ , roseis.

*Hab.* ad terram in insula Ceylon, ubi frequens.

7. **Entoloma plumbeum** Earle, Bull. of the New York Bot. Garde 550 (1904) p. 298. — Pileo 4-7 cm. lato, irregulari, sæpe assymmetrico, expanso v. demum depresso, pallide plumbeo, sæpe brunneo tin-  
cto, centro plerumque obscuriori, levi, non hygrophano, margine irregulari, non striato; lamellis anguste sinuatis, confertis, hetero-  
phyllis, parum angustis, planis v. subventricosis, e cremœ sal-  
moneo tinctis; sporis pallide salmonis, ellipsoideis, levibus, gut-  
tula magna præditis,  $7 \approx 5$ ; stipite 2-3 cm. longo, 6-7 mm. cr.,  
æquali sublevi v. subfibrilloso, subconcolori, sordido, solido, car-  
noso-fibroso; carne alba v. cremea, immutabili, sapore et odore grato.

*Hab.* in herbidis prope Palo Alto Californiæ (C. F. BAKER).

8. **Entoloma sericatum** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 45. — Britzel- 551 mayr, Revis. Hymenomyc. II (1898) p. 4. — Pileo nigro-brun-  
neo, brunneo, rubro-brunneo, sicco leviter sericeo, campanulato,  
dein expanso, 6 cm. lato; stipite pileo pallidiore, fere albido, 5

cm. long., 5 mm. cr., basi plerumque incrassato e farcto cavo; lamellis adnexis, confertis v. subconfertis, brunneis, griseo-brunneis, 5 mm. latis; carne brunnea; odore farinaceo; massa sporarum rosea, carnea; sporis e rotundato sexangularibus, 8-10  $\mu$ . diam.

*Hab.* in silvis Bavariae. — *Ent. sericeo* affine.

9. **Entoloma praticola** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 45. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. II (1898) p. 3. — Pileo brunneo, fibroso, 4,5 cm. lato, convexo et centro subacuminato; stipite 7 cm. long., supra 3 mm., basi 5 mm. cr., farcto, demum cavo, brunneo, fibroso; lamellis confertis vel subconfertis, emarginatis, adnatis, pallide brunneis, rubido-brunneis; carne odore farinaceo; massa sporarum carnea; sporis irregulariter quinque- v. sexangularibus, 8-10  $\mu$ . diam. vel 10  $\approx$  8.

*Hab.* in apricis silvarum Bavariae. — *Ent. costato* et *sericeo* affine.

10. **Entoloma griseum** Peck, Rep. State Bot. 1903 (1904) p. 14. — 553  
Pileo carnoso, firme, late campanulato v. convexo, obtuso v. leniter umbonato, 2,5-7,5 cm. lato, glabro, quandoque irregulari, hygrophano, udo griseo-brunneo, sicco pallidiori; carne albida, odore et sapore farinaceo; lamellis adnexis, emarginatis, dente decurrentibus, 4 mm. c. latis, pallide cinnamomeis; stipite æquali v. supra leniter attenuato, sericeo fibrilloso, apice pruinoso v. farinoso, farcto v. cavo, albo-griseo, 2,5-5 cm. long., 7-10 mm. cr.; sporis subpolygoniis, 7,5  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad terram in silvis abietinis, Lake Pleasant Amer. bor. — *Ent. Grayano* proximum.

11. **Entoloma suave** Peck, Journ. of Mycol. XIV (1908) pag. 2. — 554  
— Pileo tenui, late convexo, umbilicato, margine decurvo, glabro, nitido, griseo-brunneo; lamellis moderate confertis, postice leniter rotundatis, adnexis, e flavidio carneis; stipite æquali v. subæquali, glabro, farcto, albido v. pallide flavo; sporis late ellipsoideis vel subglobosis, æqualibus, 6-8  $\approx$  5-6.

*Hab.* ad truncos vetustos, Ellis, Magnolia, Newton Massachusetts Amer. bor. (G. E. MORRIS). — Pileus 2,5 cm. cire. latus; stipes 2,5 cm. longus, 2-3 mm. cr.

12. **Entoloma murinum** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907) 555  
p. 98. — Pileo tenui, fragili, conico, convexo v. subplano, umbonato, sicco, simulate sericeo, tactu glabro, griseo-brunneo v. murino, margine tenui laciniato, in sicco striato; lamellis tenuibus, confertis, sinuatis, adnatis, ex albo pallide coccineis; stipite angusto,

fragili, æquali v. supra leniter angustato, recto v. flexuoso, cavo, albo v. albido ætate obscuriori; sporis angulatis, uniguttulatis, 10-12  $\approx$  6-8, apiculatis,

*Hab.* inter gramina et sphagna, Falmouth Massachusetts Amer. bor. (S. DAVIS). — Pileus 2-3 cm. latus; stipes 2-3,5 cm. longus, 1,5-2 mm. cr. *Ent. Peckiano* Burt. proxima species.

13. **Entoloma modestum** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907) 556 p. 347. — Pileo tenui, campanulato v. convexo, glabro, obtuso, hygrophano, obscure fumoso-brunneo et udo striatulo, arescendo isabellino v. pallide griseo-brunneo; lamellis latiusculis, subdistantibus, adnatis, primum pallidis dein carneis; stipite angusto, æquali, cavo, glabro, pileo concolori; sporis angulatis, uninucleatis, apice oblique apiculatis, 10-14  $\approx$  8-9.

*Hab* ad terram, Stow Massachusetts Amer. bor. (G. E. MORRIS et S. DAVIS). — Pileus 1,5-2,5 cm. latus; stipes 2,5-4 cm. longus, 2-4 mm. cr.

14. **Entoloma flavifolium** Peck, N. York State Mus. Bull. 105 (1906) 557 p. 21, tab. S fig. 9-15. — Pileo tenui sed firmo, late convexo v. subplano, 2,5-5 cm. lato, glabro, hygrophano, initio aquose albo et quandoque margine udo striatulo, dein albo, pilei superficie concolori; sapore dulci v. demum acidulo; lamellis tenuibus, confertis, rotundatis, adnexis, margine leniter eroso v. inæquali, pallide flavis dein rufescentibus; stipite firmo æquali, sericeo-fibriloso, apice albo-farinoso, farcto v. cavo, albido, 3,5-5 cm. longo, 5-10 mm. cr.; sporis vivide rubris, subglobosis, subangulatis, 7,5-10  $\mu$ . diam., apiculatis.

*Hab.* in silvis inter folia dejecta, Port Henry Essex co. Americae borealis.

15. **Entoloma deminutivum** Peck, Bull. Terr. Bot. Club, XXXIV 558 (1907) p. 99. — Pileo tenui, fragili e convexo subplano, umbo-nato, hygrophano, castaneo-brunneo, juveni vel udo margine nigro et striatulo, dein pallidiori et lucenti, umbone pileo obscuriore, odore farinaceo; lamellis tenuibus angustis, subconfertis, leniter adnexis, subventricosis, ex albo coccineis; stipite fragili, æquali vel supra leniter angustato, glabro, lucenti, albo v. albido; sporis angulatis, uniguttulatis, 10-12  $\approx$  6-8.

*Hab.* ad terram humosam, Stow Massachusetts Amer. bor. (S. DAVIS). — Pileus 1,3-3 cm. latus; stipes 1,3-3 cm. longus, 2 mm. cr. *Entol. sericeo* affine.

16. **Entoloma minus** Peck, N. York State Mus. Bull. n. 116 (1907) 559

p. 23. — Pileo tenui, subconico v. hemisphærico, dein late convexo, glabro, griseo-brunneo, centro obscuriori 16-24 mm. lato; lamellis tenuibus, confertis, primum ascendentibus dein sinuatis, ex albo carneis; stipite tenui, cavo, albo, 2,5-3,5 cm. longo, 2 mm. cr.; sporis subglobosis, angulatis, 7,5-10  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad terram in silvis, East Schagtkoke Rensselaer co. Amer. bor.

17. **Entoloma pulvereum** Rea, Trans. Brit. Mycol. Soc. 1906, p. 170, 560 tab. XIV. — Pileo 5-30 mm. lato, campanulato, dein expanso et applanato, fuligineo dense et minutissime squamuoso, squamulis centro erectis, primum striato, margine leniter incurvato; carne tenui, fuliginea; stipite 20-50 mm. longo, 2-3 mm. cr., primum farcto dein cavo, æquali dense velutino, juveni rubro-ferrugineo farinoso ætate obscuriori, extus et intus fuligineo; lamellis adnatis et leniter sinuatis, 2-5 mm. latis, griseis demum ob sporas rubro-ferrugineis, venosis, subdistantibus margine parum exeuntibus, acie irregulari, crassa, primum pallida v. cinnamomea, dein obscure rosea; sporis cinnamomeo-ferrugineis, irregularibus, angulosis, 12-13  $\times$  6.

*Hab.* inter folia quercina dejecta, Preston Oak Hills, Hampshire Angliæ. — Inodorum.

18. **Entoloma viridans** Harrison Lovejoy, Bot. Gazette vol. L (1910) 561 p. 385. — Pileo 3,5-5,5 cm. lato, carnoso, late convexo, udo hygrophano, griseo, margine roseo-cinnamomeo tincto, disco dein leniter viridescente v. coloribus opposite distributis, sicco toto nitide sericeo; carne alba, dein sicca, tenui; margine revoluto, integro, levi; lamellis æqualibus, subcinnamomeo-flavis, dein subsalmoneis, 2 mm. latis, subsinuatis, adnatis dein separatis, interstitiis venosis; stipite carnoso, albo, pruinato, cavo, rotundato, basi bulboso, supra attenuato, 4-5 cm. longo, 1,5 cm. cr.; sporis crebro verrucosis, cinnamomeis, 10  $\times$  7.

*Hab.* ad terram udam humosam in editioribus, Rocky Mountain Amer. bor.

19. **Entoloma sericellum** Fr. — Syll. V, p. 691. — var. **decurrens** 562 Boudier, Icon. Mycol. vol. I. — A typo recedit tantum lamellis manifeste decurrentibus.

*Hab.* ad terram in Gallia.

20. **Entoloma Bloxami** (Berk.) Sacc. — Syll. V, p. 684. — var. **triste** 563 Boud. Icon. Mycol. I, t. 92 (ser. IV, p. 12, n. 337.). — A typo colore pilei nigricante dignoscitur.

*Hab.* ad terram, Saint-Sever (Landes) Galliæ.

**CLITOPILUS** Fr. — Syll. V p. 698, IX p. 85, XI, p. 45, XIV p. 128, XVI p. 77.

1. **Clitopilus subignitus** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 46. — Britzel- 564  
mayr, Revis. Hymenomyc. II (1898) p. 5. — Pileo levi, flavo-  
rubro, margine pallidiore, subopaco, 12 cm. lato; stipite sæpe ex-  
centrico, primum subcavo demum cavo v. etiam lacunoso-cavo,  
6 cm. longo, 1 cm. cr.; pileo concolori; lamellis confertis, cras-  
siusculis, flavo-rubro-lilacinis, sæpe quasi lacte obductis, rotundatis  
v. emarginatis, adnatis v. parum decurrentibus, 8 mm, latis; carne  
odore levi farinaceo, flavo-rubra, primum in stipite spongiosa;  
massa sporarum sordide carnea v. rosea; sporis fere angulosis,  
9-10  $\approx$  5-6.

*Hab.* in turfosis Algoviae et Bavariae. — *Clit. ignito* affinis.

2. **Clitopilus mirificus** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 46. — Britzel- 565  
mayr, Revis. Hymenomyc. II (1898) pag. 4. — Pileo isabellino,  
alutaceo, intricato-subfibroso, subopaco, 11 cm. diam., convexo,  
dein expanso, centro late depresso; stipite farcto, ex albido isa-  
bellino, 5 cm. long., 2,5 cm. cr., basi quandoque radiciformi atte-  
nuato; lamellis subconfertis, adnatis, rotundatis v. parum decur-  
rentibus, albidis, pallide isabellinis, sæpe late incisis vel serratis,  
10 mm. latis; carne odore et sapore grato, alba; massa sporarum  
sordide rubro-rosea v. rubro-roseo-lilacina; sporis subglobosis, uno  
apice acutatis 6  $\approx$  4, uniguttulatis.

*Hab.* in silvis fagineis, Teisenberg Salisburgiae. — *Cl. popi-  
nali* affinis.

3. **Clitopilus recollectus** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 46. — Brit- 566  
zelmayr, Revis. Hymenomyc. II (1898) p. 4. — Pileo hygrophano,  
flavo-brunneo, levi, vix fibroso, 9 cm. lato, tenui carnoso, con-  
vexo, centro umbonato; stipite 6 cm. longo, 8 mm. cr., farcto v.  
subcavo, supra pallido, basi obscure flavo-rubro-brunneo; lamellis  
isabellinis, albido-rubro-flavis, confertis, rotundatis, ex adnexo ad-  
natis, tritis subrubidis, 8 mm. latis; carne brunneola, isabellina,  
basi in stipite sordide brunnea, inodora; massa sporarum carnea;  
sporis elongatis, 6-7  $\approx$  3.

*Hab.* ad terram prope Augsburg Bavariae. — *Clit. popinali*  
affinis. Ob lamellas non decurrentes potius ad subgen. *Hypomnemæ*  
(Britz. 1883) videtur spectare.

4. **Clitopilus ignitus** (Britz.) Sacc. et Trav. — Syll. XIX, p. 356. — 567  
*Agaricus ignitus* Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. II (1898) p. 4,  
tab. 182 fig. 79, tab. 191, fig. 121. — Pileo convexo, tenui-car-

noso, rubro-flammeo, ad marginem sœpe obscurius maculato, 6 cm. lato; stipite concolori, subcavo, 7 cm. alto, 5 mm. cr.; lamellis subconfertis, crassiusculis; pileo et stipite pallidioribus, subincurvatis, adnexis, vix decurrentibus; carne flavo-rubra; odore farinaceo; sporis rubris, 8-10  $\times$  4-5, breviter ellipsoideis.

*Hab.* in silvis Algoviae, Oberstaufen. — *Cl. neglecto* affinis.

5. **Clitopilus carnosο-tenax** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 46. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. II (1898) p. 4. — Pileo subopaco, albo-brunneolo maculis et striis subzonatis prædicto, aspectu fere coriaceo, sœpe rugoso-sulcato, 6 cm. lato, convexo, centro late depresso, non hygrophano, margine primum revoluto; stipite farcto, pileo concolori sed pallidiore, 3 cm. longo, 6 mm. cr.; lamellis confertis crassiusculis, albidis, flavidis, flavido-carneis, 4 mm. latis, vix sinuatis, decurrentibus; carne pallide flava v. brunneola, odore et sapore peculiari nullo; massa sporarum pallide rubra v. rosea; sporis subglobosis, apiculatis, 5-6  $\times$  4.

*Hab.* in silvis prope Wöllenburg Bavariæ. — *Clit. hydroidi* affinis.

6. **Clitopilus cinereifolius** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 46. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. II (1898) p. 4. — Pileo subnitido, laccato, albido, albido-griseo, plumbeo, nitido, 4 cm. lato, convexo, centro plus minusve depresso, tenui carnoso; stipite brunneolo, basi nitide albo et piloso, 4 mm. cr., subcavo; lamellis confertis v. subconfertis, albido-griseis, brunneo-griseis, 3 mm. latis; carne inodora; massa sporarum carnea v. griseolo-carnea; sporis subglobosis, indistincte acutatis, 6  $\times$  4-5.

*Hab.* ad terram muscosam in silvis Bavariæ. — *Clit. undato* affinis.

7. **Clitopilus rhodosporus** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 46. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. II (1898) pag. 4. — Pileo 2,5 cm. lato, convexo centro umbonato, griseo-rubido, griseo-lilacino, subnitido, quandoque zona indistincta prædicto, margine revoluto; stipite 5 cm. longo, supra 2 mm. basi 4 mm. cr.; pileo concolori, farcto; lamellis decurrentibus, sinuatis v. non, subconfertis, crassis, albidis, griseolis; massa sporarum carnea; sporis subglobosis, apiculatis, 6-7  $\times$  4-5.

*Hab.* in apricis silvarum Bavariæ. — *Cl. popinali* affinis.

8. **Clitopilus submicropus** Rick, Broteria VI (1907) p. 77. — Pileo 571 carnosulo, subfragili, e convexo expanso, centro depresso, sericeo-velutino, albo, 2-3 cm. lato; stipite flexili, solido, versus pileum

albo-farinoso, apice leniter incrassato, basi mycelio albo cæspitose juncto; lamellis confertis, valde inæqualibus, adnatis, albis, facile secedentibus, tenuibus; sporis roseis, oblongis,  $6 \times 2,5$ ; statura 3 cm. adæquante; stipite 3-4 mm. cr.; odore farinaceo.

*Hab.* gregarius ad terram inter ramenta, Rio Grande do Sul Brasiliæ. — A *Cl. micropode* colore et sporis differt, ac stipitis altitudine, sed forsitan potius ejus varietas.

9. **Clitopilus squamulosus** Peck, New York State Mus. Bull. n. 105 572 (1906) p. 16, tab. S, fig. 5-8. — Pileo tenui, fere plano, 2-4 cm. c. lato, profunde umbilicato, centro floccoso-squamuloso, brunneo-griseo et lucenti; carne albida; lamellis confertis, adnatis v. leniter decurrentibus, carneis; stipite 7-10 cm. longo, 4,5-7 mm. cr., supra leniter angustato, cavo, fibroso-striato, colorato sed pileo pallidiori, infra albido; sporis carneis, polygoniis, 12  $\mu$ . circ. lat., nucleo magno lucenti præditis.

*Hab.* ad terram inter folia dejecta, Bolton Landing Amer. bor. 573

10. **Clitopilus Davisii** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXVI (1909) pag. 153. — Pileo tenui, convexo, dein subplano, glabro, flavo; carne albida, odore saporeque farinaceo; lamellis angustis, tenuibus, confertis, adnatis v. leviter decurrentibus, albis, dein incarnatis; stipite gracili, æquali v. sursum leviter attenuato, solido v. farcto, subbulboso, nitido, albido, in maturitate brunnescenti, sæpe basi mycelio albo prædicto; sporis subglobosis, angularibus, uniguttulatis, 8-10  $\mu$ . latis.

*Hab.* gregarius in locis aridis glareosis, Stow Massachusetts Amer. bor. — (S. DAVIS). — Pileus 2-3 cm. latus; stipes 4-7 cm. longus, 2-6 mm. crassus.

11. **Clitopilus subplanus** Peck, N. York State Mus. Bull. (1908) n. 122, 574 p. 18 et p. 159. — Pileo tenui, late convexo, demum subplano, centro leviter depresso aut distinete umbilicato, glabro, albido, carne alba; lamellis tenuibus, confertis, adnato-decurrentibus, sordide incarnatis; stipite tenui, glabro, tereti compresso, farcto, demum cavo, albido; sporis incarnatis, angulosi, uninucleatis, 10-12  $\times$  6-8.

*Hab.* inter folia putrescentia in silvis, Sand Lake Rensselær co., Gansevoort Saratoga co. Amer. bor. — Pileus 2,5-4 cm. latus; stipes 2,5-4 cm. longus, 2-4 mm. latus.

12. **Clitopilus orcelloides** Pat. et Demange in Bull. Soc. Myc. Fr. (1910) 575 p. 40. — Pileo orbiculato, cyathiformi, 5-15 mm. diam., tenui, albo, nitido, margine revoluto; carne alba, tenera, farinam redi-

lente, sapore grato; lamellis decurrentibus, albidis, dein leviter roseis v. flavidis; sporis pallide fulvo-flavis, sub vitro incoloribus, basi apiculatis, ovoideis, vix angulosis, verruculis parvis longitudinalibus conspersis, 6-8  $\approx$  4, basidiis 25-30  $\approx$  8-10, cystidiis nullis; stipite gracili, cylindrico, farcto, albo, 2-3 cm. longo, 2 mm. cr.

*Hab.* ad terram silvaticam, La Pho Tonkin. — Videretur *Cl. Orcella* deminutus.

13. **Clitopilus fragilis** Rick, Broteria V (1906) p. 23. — Pileo excentrico, cæspitoso, 8 cm. lato, 0,5 cm. cr., molli, fragili, griseo-sericeo, cute sæpe diffracta; stipite 5 cm. alto, 5 mm. cr., curvo, fragili, albo-griseo, versus substratum tomento albo tecto; velo evanido; lamellis confertis, inæqualibus, angustis, sinuato-adnatis; carne fibrillosa; sporis irregularibus, ovalibus v. ellipsoideis, apiculatis, 7  $\mu$ . long., 3,5  $\mu$ . latis, membrana minutissime verrucosa; odore forti farinæ, sapore acido.

*Hab.* ad truncum, Rio Grande do Sul Brasiliæ. — *Clitop. micropodi* affinis sed caret zonis et est excentricus.

#### LEPTONIA Fr. — Syll. V p. 706, IX p. 87, XI p. 46, XIV p. 128.

1. **Leptonia altissima** Massee, Kew Bull. (1906) p. 93. — Pileo tenui, 577 primo convexo dein plano-umbonato, interdum depresso, cinereo, fibrillis obscurioribus virgato, 4-7 cm. lato; lamellis distantibus, postice sinuato-adnexis, uncino decurrentibus, ex albo cærulescentibus; sporis subglobosis, basi oblique apiculatis, 7-8  $\approx$  6-7; stipite altissimo, 9-14 cm. longo, sursum attenuato, subfibrilloso cinereo, cavo.

*Hab.* ad terram in Horto bot. Singapore Asiæ (RIDLEY). — *Lept. chalybeæ* Pers. et *L. euchroæ* proxima.

2. **Leptonia incarnato-fuscescens** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 47. — 578 Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. II (1898) pag. 5. — Pileo convexo centro depresso, levi, opaco, carneo, brunneo, subpellucido, 3 cm. lato; stipite 3 cm. long., 1 mm. cr., e griseo cyaneo-nigro v. griseo-chalybæo, farcto, tenaci; lamellis carneis subconfertis, 4 mm. latis; massa sporarum rubra; sporis 10-12  $\approx$  6-8, irregulariter quinque-sexangularibus.

*Hab.* in silvis prope Augsburg Bavariæ. — *Lept. lampropodæ* affinis.

3. **Leptonia similis** Rick, Broteria V (1906) p. 223. — Pileo piano, 579 3 cm. lato, carnosulo, leviter umbonato, griseo-ardesiaco, centro nigrescente, squamulosulo, fibrillis brunneis picto; lamellis appro-

ximatis, carneis, a stipite remotis, acie laxe minutissime serrulatis; stipite pallido, 6 cm. alto, 3 mm. lato, glabro, æquali aut basim versus leviter incrassato, cum pileo cohaerente; sporis ovatis, 6-8  $\mu$ . long., 4-5  $\mu$ . latis, carneis, uniguttulatis, sæpe oblique apiculatis.

*Hab.* ad lignum arboris frondosæ in Brasilia.

4. **Leptonia Torrenteræ** Roll. Bull. Soc. Mycol. XX, (1904), pag. 198, 580 tab. X, fig. 1. — Pileo hemisphærico, vix carnosulo, umbilicato, firmulo, striato, squamulis revolutis sursum et præcipue ad umbilicum ornato, 3 cm. circ. lato, dilutissime griseo-brunneolo et sub lente viridescente; lamellis latis, distantibus, marginem versus ventricosis, primo candidis; sporis ocellatis, angulatis, roseis 10  $\mu$ . cr.; stipite cavo, gracili, stricto, elastico, firmo, minute striatulo, albo, infra floccoso, circiter 5 cm. alto.

*Hab.* locis incultis sub Pinis, Quercubus etc. non rara in ins. Balearibus ad Sa Coma, prope torrentem Torrentera.

5. **Leptonia abnormis** Peck, Journ. of Mycol. XIV (1908) p. 2. — 581 Pileo tenui convexo, late umbilicato, glabro, hygrophano, nigro-brunneo, udo margine nitido et obscure striatulo, arescendo obscure griseo-brunneo, carne pileo concolori; lamellis latis, subdistantibus postice leniter rotundatis, adnexis, cinnamomeis v. maturis pallide carneis; stipite æquali, glabro, cavo, albido; sporis late ellipsoideis v. subglobosis, 6-7  $\times$  5-6.

*Hab.* ad terram, Ellis Massachusetts Amer. bor. (G. E. MORRIS).

— Pileus 2-2,5 cm. latus; stipes 2,5 cm. c. longus, 2 mm. cr.

6. **Leptonia flavo-brunnea** Peck, Bull. Torr. Bot. Club XXXVI (1909) 582 p. 332. — Pileo convexo, tenui, fragili, umbilicato v. centro depresso, margine decurvo, quandoque subplano, centro minute tomentoso, subhygrophano, rufo-brunneo juveni et humido, sicco flavo-brunneo, sapore leviter farinaceo; lamellis adnatis aut decurrentibus, subconfertis, citrinis, demum roseolis, aliquando transverse venosis; stipite gracili, fragili, flexuoso, tereti v. compresso, farcto v. cavo, glabro, fibroso, pallido v. citrino, deinde brunneoluteo, sæpe basi curvo et albo; sporis subglobosis, angularibus, uninucleatis, oblique apiculatis, 8  $\mu$ . diam.

*Hab.* gregaria inter ramulos dejectos in humidis, Stow Massachusetts Amer. bor. (S. DAVIS et G. E. MORRIS). — Pileus 10-25 mm. latus; stipes 5-7,5 cm. longus, 2-3 mm. crassus.

7. **Leptonia transformata** Peck, N. York State Mus. Bull. n. 116 583 (1907) p. 32. — Pileo tenui, submembranaceo, leniter convexo v. subplano sæpe umbilicato, sericeo-tomentoso, tempore humido sicco

v. submolli, margine primum incurvato, striatulo, sæpe ætate undulato v. lacerato, albo, carne alba, sapore farinaceo 10-20 mm. lato; lamellis sinuatis, adnexis, confertis, inæqualibus, ventricosis, ex albo coccineis; stipite longo, angusto, erecto v. flexuoso, æquali v. supra leniter angustato, apice pruinoso, infra glabro et lucenti, subcartilagineo, farcto v. cavo, albo et basi mycelio albo prædicto, 2,5-5 cm. longo, 1-2 mm. crasso; sporis carneis, angulatis, unnnucleatis, 10-12,5  $\approx$  7,5-8,5.

*Hab.* in silvis prope Falmouth Massachusetts Amer. bor. (S. DAVIS).

8. **Leptonia Reæ** R. Maire, Trans. Brit. Mycol. Soc. III (1910) p. 170, 584 t. XI. — Pileo convexo dein expanso, submembranaceo, 0,5-1 cm. lat., disco carnoso, levi glabro, sicco, vix hygrophano, maturitate raro umbonato v. papillato; cuticula non separabili, margine sub-incurvato, dein expanso et subinde striatulo; stipite æquali flexuoso, undulato, glabro, nitido, sicco, 2-3 cm. long., 1-5 mm. cr., cyaneo-nigrescente dein sæpe vinoso, e farcto cavo, apice obsolete pruinoso; lamellis sat confertis, brevibus, latis, profunde sinuatis, acute adnatis dein liberis, albidis dein. griseo rubris; carne vino dulci, odore nullo; sporis obsolete polygoniis v. subglobosis, 8-10  $\approx$  7-8, salmoneis, pluriguttulatis; basidiis tetrasporis clavatis, 39-40  $\approx$  8-10.

*Hab.* in pascuis prope Grindleford etc. Britanniæ.

9. **Leptonia ejuncida** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, pag. 47. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. II (1898) p. 5. — Pileo nigro-brunneo, minute squamuloso, 2 cm. lato; stipite pileo concolori, 8 cm. longo, 1-2 mm. cr.; lamellis subremotis, albo-rubidis v. carneis, 3 mm. latis, confertis v. etiam subadnatis; massa sporarum rubra; sporis 10-14  $\approx$  9-10 irregulariter quinque-sexangularibus.

*Hab.* in silvis prope Augsburg Bavariæ. — *Lept. lampropodæ affinis.*

10. **Leptonia transnumerata** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 47. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. II (1898) p. 6. — Pileo flavo-brunneo, centro brunneo, 8 mm. lato; stipite et lamellis albidis, pallide brunneolis; stipite 3 cm. long., 1 mm. cr., cavo; lamellis confertis, 2 mm. latis, subsinuatis, adnexis v. parum adnatis; carne pilei brunnea; massa sporarum rubra; sporis subquinque-sexangularibus, 8-9  $\approx$  6.

*Hab.* ad terram muscosam prope Teisendorf Salisburgiae. — *Lept. asperellæ affinis.*

11. **Leptonia parasitica** Quél., Bull. Soc. bot. Fr. 1878, pag. 287, 587

tab. III, fig. 6. — Tenuiter tomentoso-pubescent, nivea; pileo membranaceo, translucido, convexo-plano, 5-7 mm. diam., leviter umbilicato; lamellis sinuato-ventricosis, albis dein roseis; stipite gracili arcuato apice dilatato; sporis pentagonis, guttulatis, roseis, 12  $\mu$ . diam.

*Hab.* parasitice in parte sup. stipitis *Cantharelli cibarii*, quam mycelio araneoso obducit, in Gallia.

**NOLANEA** Fr. — Syll. V p. 716, IX p. 88, XI p. 47, XIV p. 129, XVI p. 80, XVII p. 59.

1. **Nolanea subacceptanda** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 47. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. II (1898) p. 6. — Fragilis; pileo 5 cm. lato, brunneo, centro obscuriore, convexo dein expanso, centro plano-depresso v. parum elevato; stipite 12 cm. longo, supra 4 mm. infra 8 mm. cr., cavo, brunneolo, basi præcipue albo-fibrilloso; lamellis 5 mm. latis, sordide rubidis, subconfertis; massa sporarum rosea; sporis 9-10  $\approx$  7-8, irregulariter quinque- v. sexangularibus; carne odore farinaceo.

*Hab.* in silvis Bavariæ. — *Nol. acceptandæ* affinis.

2. **Nolanea paludicola** (Britz.) Sacc. et Trav. — Syll. XX, p. 199. — 589 *Agaricus paludicola* Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. II (1898) p. 7, tab. 184, fig. 91 et tab. 210, fig. 183. — Pileo 3 cm. lato, subconvexo, fere appanato, centro depresso, umbonato; stipite brunneolo, albo-fibroso, 6 cm. alto, 3 mm. cr., farcto; lamellis 7 mm. latis, rotundatis, adnexis, sordide carneis, remotis; carne odore tenui farinaceo; sporis rubris, 10  $\approx$  8, subregulariter 6-angulosis.

*Hab.* in turfosis Bavariæ. — *N. limosæ* affinis.

3. **Nolanea inutilis** (Britz.) Sacc. et Trav. — Syll. XX, p. 199. — 590 *Agaricus inutilis* Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. II (1908) p. 7, tab. 185, fig. 101 et tab. 209, fig. 181. — Pileo ex obscure brunneo nigro-brunneo, fibroso, campanulato, 2,5 cm. lato; stipite 5 cm. alto, 4 mm. cr., cavo, nigro-brunneo; lamellis 5 mm. latis, remotis, obscure flavo-brunneis, brunneis, rotundatis, adnexis; carne concolori; odore nullo; sporis roseis, 12  $\approx$  8, irregulariter 4-6 angulosis.

*Hab.* in silvis prope Augsburg et Inning. — *N. clandestinæ* affinis.

4. **Nolanea summissa** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 48. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. II (1898) p. 7. — Hygrophana; pileo 2,5 cm. lato e conoideo campanulato, centro acute umbonato, ru-

bro-flavo, brunneo dein lamellas confertas ostendente, striato; stipite 4,5 cm. long., 1 mm. cr., cavo, brunneo-violaceo; lamellis 4 mm. latis, albidis, carneis v. griseo-brunneis, rotundatis, adnexis; massa sporarum rosea; sporis regulariter quinque- vel sexangularibus 10  $\approx$  7.

*Hab.* in silvis Algoviae et Bavariae. — *Nol. macræ* affinis.

5. **Nolanea ambrosia** (Quél.) Sacc. et Trav. — Syll. XX, p. 197. — 592  
*Rhodophyllus ambrosia* Quélet, Assoc. franc. Avanc. Sc. XXIV (1895) p. 4, tab. VI fig. 7 (extr.). — Pileo campanulato, levigato, 2-3 cm. long., e brunneo dein pallide avellaneo, vertice saturatiore, udo striato et fusco-olivaceo; carne tenuissima, Fragariam v. Jasminum redolente; lamellis adnatis, ventricosis, cremeo-ochraceis, dein roseis; stipite fistuloso, tenaci, fusco-olivaceo, fugaciter pruinoso, demum cornicolore, basi incrassatulo, villosa, albo; sporis oblongo-polygonis, roseis, 10-12  $\mu$ . long.

*Hab.* in silvis sabulosis et humidis, Bourbonnais (ab. H. Bourdot). — Affinis *Nol. cetratæ*; odore *Entoloma ameides* in memoriam revocat.

6. **Nolanea suaveolens** Peck, Rep. State Bot. N. York State Mus. 593 (1907) Bull. n. 122, p. 23 et p. 159. — Pileo submembranaceo, convexo, umbilicato, obscure fibrilloso v. impolito, margine indistincte striato, fumoso, 1,5-4 cm. lato; lamellis tenuibus inæqualibus, confertis, adnatis, albidis, demum sordide rosaceis; stipite tenui, glabro, cavo, fusco, 3-5 cm. longo, 1 mm. cr.; sporis angulosis uninucleatis, 10-12  $\approx$  6-8.

*Hab.* in silvis in America bor. — Specimina exsiccata odorem gratum *Lactarii glycosmi* et *L. camphorati* simulantem emittunt.

7. **Nolanea chlorolivacea** Atkins., Ann. Mycol. VII (1909) p. 372. — 594  
Pileo 10-15 mm. lato, 10 mm. alto, olivaceo-chlorino, campanulato, sericeo, fibroso-striato, membranaceo; lamellis oblanceolatis, adnexis; basidiis tetrasporigeris, 30-40  $\approx$  10-12; sporis elongatis, 5-7 angulatis, 9-11  $\approx$  6-8; cystidiis fusoideis, ventricosis, 70-80  $\approx$  12-20; stipite solido demum cavo, cartilagineo, minute floccoso, 2,5 mm. cr.

*Hab.* ad terram in silvis Ithacæ N. Y. Amer. bor. (JACKSON). — Tota 3 cm. alta. *Nolan. pisciodoræ* similis.

8. **Nolanea pellucidula** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 47. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. II (1898) p. 8. — 595  
Pileo 12 mm. lato, campanulato, dein expanso, pellucido, carneo, pallide brunneolo, fere subopaco; stipite pellucido pileo concolori, minute albo-fibril-

loso, infra albo-maculato, 6 cm. long., supra 2 mm. infra 5 mm. cr., fareto, non raro contorto; lamellis 2 mm. latis, albis, pallide-rubidis, subconfertis, rotundatis, ex adnexo adnatis; carne brunneolo-carnea, inodora; massa sporarum rubra; sporis 10-12  $\approx$  6-8, irregulariter quinque-sexangulosis.

*Hab.* ad terram muscosam in silvis Bavariæ. — *Nol. Kretschmari* affinis.

9. **Nolanea cælestina** Fr. — Syll. V, p. 727. — var. **violacea** Kauffm. 596 X. Rep. Michigan. Acad. Sc. (1908) p. 67. — A typo imprimis differt lamellis angustioribus sporisque magis ellipsoideis.

*Hab.* ad terram, Michigan Americae borealis. — Pileus subvioletaceus, conico-campanulatus, 8-10 mm. diam; stipes gracilis, 5 cm. long., 1 mm. cr., saturatius violaceus; spora ellipticæ, tuberculatae, 9-11  $\approx$  6-7, carneæ.

**ECCILIA** Fr. — Syll. V p. 729, IX p. 88, XIV p. 129, XVI p. 80, XVII p. 60.

1. **Eccilia flava** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXVI (1909) p. 153. 597 — Pileo tenui, convexo, glabro, umbilicato, flavidio, sicco obscure striato; lamellis tenuibus, subconfertis, decurrentibus; stipite gracili, glabro, fistuloso, pileo concolori, sæpe basi mycelio albo; sporis subglobosis, angularibus, 8-12  $\approx$  6-8.

*Hab.* ad terram, Stow Massachusetts Amer. bor. (G. E. MORRIS). — Pileus 2-2,5 cm. latus; stipes 2,5-3,5 cm. longus, 1,5-2 mm. cr.

2. **Eccilia unicolor** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907) p. 99. 598 — Pileo tenui, submembranaceo, conico v. convexo dein expanso, umbilicato, glabro, sericeo, lucenti, hygrophano, udo flavo-brunneo et margine striatulo, dein arescendo pallidiori vel brunneo-aurantiaco; lamellis inæqualibus, tenuibus, angustis, confertis, arcuatis, decurrentibus, quandoque margine adnexis, pileo concoloribus; stipite extus cartilagineo, recto v. flexuoso, glabro, lucenti, farcto, apice pruinoso, pileo concolori v. pallidiori, basi tomento mycelioideo albido prædito; sporis angulatis, uniguttulatis, 8-12  $\approx$  6-8.

*Hab.* ad terram sabulosam, Falmouth Massachusetts Amer. bor. (S. DAVIS) — Pileus 1-2,5 cm. latus; stipes 3-6 cm. longus, 1-3 mm. cr.

3. **Eccilia subacus** Peck, Bull. Torr. Bot. Club XXXIV (1907) p. 100. 599 — Pileo tenui, submembranaceo, conico, convexo v. expanso, late depresso, umbilicato v. truncato, udo levi et lucenti, sicco dense

pruinoso, albo; lamellis tenuibus, distantibus, adnatis vel leniter decurrentibus, ex albo rubris; stipite angusto, fragili, æquali vel supra leniter angustato, glabro, farcto v. cavo, albo; sporis angulatis, uniguttulatis, 10-12  $\approx$  6-8.

*Hab.* gregaria ad terram in herbidis, Stow Massachusetts Amer. bor. (S. DAVIS). — Pileus 0,6-2,5 cm. latus; stipes 2-5 cm. longus, 1-2 mm. cr.

4. **Eccilia roseo-albo-citrina** Atkins., Ann. Mycol. VII (1909) p. 369. 600  
— Alba, 4-6 cm. alta; pileo 1-2,5 cm. lato, albo, ad centrum sæpe leviter flavo, convexo, sericeo, centro leviter depresso, dein expanso, levi; lamellis pallide carneis, adnatis, decurrentibus, subdistantibus, leviter ventricosis; sporis pallide carneis, 9-11  $\approx$  6-9; stipite primum tomentoso, demum levi, ad apicem floccoso, cavo, cartilagineo, 2-3,5 mm. cr.

*Hab.* ad terram, Ithaca N. Y. Amer. bor. (LAWRENCE).

5. **Eccilia cinericola** Peck, Bull. Torr. Bot. Club. XXXIV (1907) 601 p. 347. — Pileo tenui, fragili, glabro, leniter scabro, late convexo, dein expanso et late umbilicato v. centro depresso, ex albo flavo dein cremeo; lamellis crassis, distantibus, latis, adnatis v. leniter decurrentibus, sæpe leniter sinuatis, ex albo cinnamomeis, ob sporas pulverulentis; stipite subcartilagineo, fragili, cavo, apice leniter expanso, primum albo dein pileo concolori; sporis subglobosis, angulatis, 10-12  $\approx$  8-10.

*Hab.* in sabulosis herbosis et præcipue in areis carbonariis, Boston Massachusetts Amer. bor. (G. E. MORRIS et S. DAVIS). — Pileus 1,2-2,5 cm. latus; stipes 2-2,5 cm. longus, 2 mm. crassus.

**CLAUDOPUS** W. Sm. — Syll. V p. 733, IX p. 89, XI p. 48, XIV p. 130, XVI p. 82, XVII p. 61.

1. **Claudopus reptans** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 48. — Britzel 602 mayr, Revis. Hymenomyc. II (1898) p. 8. — Pileo 3 cm. lato, fere plano, brunneolo carneo, minute albo-fibrilloso, basi piloso-fibroso, fragili; stipite nullo; lamellis 5 mm latis, confertis, sordide carneis; massa sporarum rubra; sporis irregulariter angulosis, fere verrucoso-angulosis, 10  $\approx$  6.

*Hab.* ad terram in silvis Salisburgiae. — *Claudopodi depluenti* affinis.

2. **Claudopus odoratus** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 48. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. II (1898) p. 8. — Pileo 9 cm. lato, convexo, margine flexuoso, crasse carnoso, piloso-intricato, albido

et albo-flavido piloso, subopaco; stipite nullo; lamellis 8 mm. latis, suberassis, flavo-rubidis non numerosis; carne albida v. e flavo sordide flava, odore particulari melonis; massa sporarum rubro-rosea; sporis ellipsoideis, curvatis, 6-7  $\times$  2-3.

*Hab.* ad caudices Pini in Bavaria.

3. **Claudopus commixtus** Bres. in litt., *Crepidotus commixtus* Bres. in 604 Krieger Fungi Sax. exsiccati n. 1766-1767, *Crepidotus variabilis* Quél. et Alior. — Pileo carnosulo, e resupinato reflexo, levi, puberulo, margine tenuissime pubescenti-ciliato, glabrescente, albo, 4-10 mm. lato. stipite brevissimo, primitus centrali, incurvo, dein laterali et obliterato, albo, villosulo; lamellis albis, dein carneolis, rotundato-adnexis, demum ad basim concurrentibus, subdistantibus; sporis sub microscopio hyalinis, oblongis, uno latere subdepressis, 6-8  $\times$  2-3; basidiis clavatis, 20-23  $\times$  5-6.

*Hab.* ad corticem, ramulos, folia arborum frond. et ad caules herbarum, autunno, in regione tridentina, Gallia, Germania, Italia (Romæ, D. SACCARDO). — Species hæc hucusque cum *Claudopode variabi* Fr. confusa, qui aliquod major est, lamellas latiores, distantes et sporas jugatas, subellipticas, 7-9  $\times$  4-5 habet.

### Sect. 3. Ochrosporæ.

**PHOLIOTA** Fr. — Syll. V p. 736, IX p. 90, XI, p. 48, XIV p. 131, XVI p. 83, XVII p. 62 \*).

1. **Pholiota arcuatifolia** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 50. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. II (1898) p. 10. — Pileo non hygrophano, glutinoso, minute fibrilloso, flavo-rubro-brunneo v. rubro-brunneo-melleo, centro obscuriore margine albido, 10 cm. lato, campanulato v. tantum convexo, dein expanso; cute facile secedente; stipite albido hinc inde vel omnino usque ad anulum flavo-brunneo-fibrilloso, farcto, 12 cm. long., 1 cm. cr., basi incrassato; lamellis 10 mm. latis, confertis v. subconfertis, albidis, pallide griseo-brunneis, fere aspectu aquosis, mollibus, emarginatis, adnatis;

---

\*) Cl. W. G. SMITH in sua Synopsi Basidiomyc. 1908, p. 121, a gen. *Pholiota* sub nom. *Togaria* separat species nonnullas a typo recedentes imprimis habitatione terrestri nec truncigena, sed discrimin hoc, saltem pro tempore, non satis validum videtur.

carne sapore miti, albida, in centro et basi stipitis parum brunneolo-flava; massa sporarum brunnea, griseolo-brunnea; sporis elongatis 6  $\times$  3.

*Hab.* gregaria ad marginem silvarum in Bavaria. — *Ph. sphæromorphæ* affinis.

2. **Pholiota cubensis** Earle, Estac. Agron. Cuba I (1906) pag. 242, 606 tab. 42. — Pileo carnoso, duro, 6-12 cm. lato, piano, cinnamomeo, primum viscoso sed demum sicco, non striato, disco villoso-squamoso, margine areolato-fisso; lamellis undulatis sed dente adnatis, confertis, angustis, subcinnamomeis; sporis cinnamomeis, ovoides, 6-7  $\times$  4; velo valido rufo anulum magnum 2 cm. a stipite remotum efformante; stipite 5 cm. longo, 1 cm. cr., fere cylindrico sed basi subincrassato, supra anulum villoso, subtus fere glabro, pallide rufo, farcto et duro; carne pilei rubescenti, sapore non valde distincto sed peculiari et fere ingrato.

*Hab.* solitaria v. gregaria ad terram, Santjago de las Vegas in ins. Cuba.

3. **Pholiota Johnsoniana** Peck, 23 Rep. N. Y. St. Mus. (1889) p. 98 607 (*Agaricus*); Atkinson, Mushrooms p. 153, t. 49, f. 149 (*Phol.*). — Pileo carnoso centro crasso, convexo dein expanso-applanato, 5-10 cm. lato, levi, quandoque udo ad tenuem marginem striatulo, flavidulo v. fulvo, margine albido; lamellis dente adnexis, rotundatis, non nullis subliberis, primum griseis dein brunneo-ferrugineis; sporis irregulariter ovoides, 4-6  $\times$  3-3,5; stipite cylindrico v. supra leviter conoideo, levi, supra anulum leniter striato, albido, solido, dein subcavo 7-15 cm. long., 6-12 mm. cr.; velo crasso, anulo angusto sed crasso v. tumido, facile secedenti.

*Hab.* in silvis et in herbosis Amer. bor. — Edulis

4. **Pholiota lutea** Peck, Mycologia I (1909) p. 84, tab. VII, fig. 4. — 608 Pileo crasso, carnoso, firme, e convexo subapplanato, 5-10 cm. lato; superficie sericea, centro squamulosa, e flavo lutea, margine sterili et leniter incurvato; carne flavida odore grato sed sapore amaro; lamellis ex adnexo subdecurrentibus, e flavo obscure ferrugineis; sporis ellipsoideis, ferrugineis, 9  $\times$  5; stipite 5-7 cm. longo, 0,6-1 cm. cr., solido, firme, ventricoso, fibrilloso, infra concolori, supra albido; anulo latiusculo et conspicuo, sporis copiosis mox colorato.

*Hab.* subcespitosa ad trunco emortuos in silvis New York et New Jersey Amer. bor.

5. **Pholiota suberebia** (Britz.) Sacc. et Trav. — Syll. XX, p. 348. — 609

*Agaricus suberebius* Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. II (1898) p. 9, tab. 270, fig. 321. — Pileo levi, albido flavo-ochraceo, convexo, expanso, medio depresso umbonato, 7 cm. lato; stipite 7 cm. alto, supra 1 cm. cr., basi attenuate, supra flavo-ochraceo infra rubro-brunneo, fibroso; lamellis 1 cm. latis, confertis vel subconfertis, subincurvatis, adnexis, e fulvo flavo-rubris; carne flava; sporis flavo-rubro-brunneis, 6-7  $\approx$  4, uno apice plerumque acutatis.

*Hab.* in silvis et turfosis Algoviae. — *Ph. erebiæ* affinis.

6. **Pholiota odoratissima** A. Blytt, Norges Hymen. in Vid.-Selsk. 610 Skr. (1904) n. 6, p. 49. — Pileo convexo, albo-griseo, initio granulosu, umbone flavescente, glabro, 4 cm. lato; lamellis initio albidos dein aquose rufo-fuscis, subtiliter denticulatis, liberis; stipite 4-8 cm. longo, æquali, albo, cavo, deorsum atro-fibrilloso, sursum albo-pruinoso, anulo subfugaci; sporis atro-cyaneis: odore grattissimo.

*Hab.* in pinetis prope Christiania Norvegiæ.

7. **Pholiota appendiculata** Peck, N. Y. St. Mus. Bull. n. 94 (1905) 611 p. 33, t. P, f. 8-17. — Pileo carnoso, firmo, late convexo v. subplano 2,5-7,5 cm. lato, udo viscido, lucenti, crebre squamoso, margine veli lacinulis appendiculato, initio obscure rubro, dein subcinnamomeo v. sæpe etiam flavo-brunneo, carne initio purpureo-rubra dein albida v. pallide flava; lamellis tenuibus, confertis, postice rotundatis, adnexis v. dente decurrentibus, pallide flavis v. fere albis, dein brunneis; stipite brevi, 1-2,5 cm. long., 4-8 mm. cr. firmo, solido v. anguste cavo, supra albo infra brunneo et squamoso, intus albo, velo albo primum lamellas occultante dein margini et pileo plus minusve adhaerente.

*Hab.* in serragine lignea, Mac Lean Tompkins co. Amer. bor.

8. **Pholiota duroides** Peck, N. York State Mus. Bull. n. 122 (1908) 612 p. 148 et p. 159, (1909); Bull. 131 t. 116, f. 1-7. — Pileo tenui, convexo, demum subplano, glabro, subinde centro leviter rimoso-squamoso, ex albo ochraceo-luteo; carne alba, sapore miti; lamellis tenuibus, confertis, angustis, adnexis, subinde late sinuatis et dente decurrentibus, albidos, demum fusco-ferrugineis; stipite æquali, farcto v. cavo, glabro, albido, anulo crasso, lanuginoso, sæpe laceato evanescenteque, albo; sporis late ellipsoideis, 6-8  $\approx$  4-5.

*Hab.* in silvis pr. Syracuse N. Y. et Massachusetts Amer. bor. (G. E. MORRIS). — Pileus 2,5-5 cm. latus; stipes 2,5-5 cm. longus, 4-8 mm. cr. Inter *Pholiotam* et *Strophariam* ambigua; carne molliore sporisque minoribus a *Phol. dura* diversa.

9. **Pholiota Musæ** (Earle) Sacc. et Trav. — Syll. XX, pag. 343. — 613

*Pholiotina Musæ* Earle Estac. Agron. Cuba I (1906) p. 241, t. 41.

— Pileo tenui aquoso, 1-4 cm. lato, e convexo plano vel subdepresso, subcinnamomeo, sicco pallidiore, glabro, hygrophano et striato; lamellis adnexis, confertis, angustis, medio ventricosis et unicoloribus, senio obscurioribus; sporis fusco-pallidis, magnis, ellipsoideis, 15-18  $\times$  9-10; velo albo, villoso et facile appendiculari; anulo parvo et fugaci; stipite 4-6 cm. longo, 3-6 mm. cr., subcylindrico. glabro, nitido, pure albo, cavo et fragili.

*Hab.* cæspitosa ad folia dejecta putrida, Santjago de las Vegas in ins. Cuba.

10. **Pholiota phlebophora** Patouill., Bull. Soc. Myc. de Fr. XXV (1909) 714

p. 11. — Pileo carnoso, convexo-plano, 15 mm. lato, rufo-brunneo, glabro, venis obtusis tenellis reticulato, margine levi; lamellis dilute brunneis, adnatis, inæqualibus, interstitiis levibus; sporis ovoides, levibus, ochraceis, 9  $\times$  5, apice poro pertusis; stipite cylindraceo, 2-3 cm. long., gracili, brunneo, subfarceto; anulo membranaceo, albo, erecto, integro.

*Hab.* ad terram in montibus Lang-Biang Indiae (EBERHARDT).

11. **Pholiota vermicula** Peck — Syll. V, p. 739. — var. **pusilla** Rick, 615

Broteria VI (1907) p. 77. — A typo differt statura minori.

*Hab.* ad terram, Rio Grande do Sul Brasiliæ.

12. **Pholiota platensis** Speg. — Syll. XVI, p. 83. — var. **perfecta** 616

Rick, Broteria VI (1907) p. 78, tab. V. — A typo differt pileo valde rimoso-reticulato.

*Hab.* in terra humosa, stercorata, Rio Grande do Sul Brasiliæ.

**LOCELLINA** Gill. — Syll. V p. 761, IX p. 94, XVI p. 87, XVII p. 65.

1. **Locellina californica** Earle, Bull. of the New York Bot. Gard. 617

(1904) p. 299. — Pileo tenui, 5-9 cm. lato, dein late expanso, pallide castaneo, centro paullo obscuriore, udo viscido sed ætate sicco et levi, margine integro; lamellis liberis, ætate remotis, subconferatis, latis, planis v. subventricosis, pallide brunneo-salmoneis, dein subcinnamomeis; sporis brunneo-ferrugineis, irregulariter ellipsoideis, basi oblique et minute apiculatis, 17-18  $\times$  8-9; stipite 6-12 cm. longo, 5-10 mm. cr., subæquali, apice discoideo, basi leniter incrassato, præcipue ad apicem minute tomentosulo, e cremeo arescendo leniter brunneo, solido, carnoso-fibroso; volva persistenti,

tenui, fragili, plerumque trilobata, cupula basali 1 cm. circ. alta; carne tenui, alba, immutabili, sapore et odore grato.

*Hab.* in herbidis prope Palo Alto California (C. F. BAKER).

2. **Locellina pygmæa** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX (1909) 618 =  
*Volvicella pusilla*  
*(Weinm.)*
- p. 267. — Solitaria; volva poculiformi 4-5 mm. alta, 3-3,5 mm. diam., margine denticulato-lacera, membranacea, candida; pileo hemisphærico exumbonato et exumbilicato, 8-12 mm. diam., glabro, levi, margine integro obsoletissime striatulo atque subpruinuloso, carnosulo-molli; stipite tereti deorsum non v. vix incrassatulo, 10-12 mm. long., 0,5 mm. cr., glabro, levi, intus angustissime subfistuloso, cum pileo continuo; lamellis membranaceis confertiusculis, latiusculis, adnatis, acie integerrimis membranaceis; sporis e globoso ovatis, 6-8 ÷ 5-7, grosse 1-guttulatis, levibus. fulvis,

*Hab.* ad terram sabulosam prope Jujuy et prope Orán Argentiniæ.

**INOCYBE** Fr. — Syll. V p. 762, IX p. 95, XI p. 50, XIV p. 132, XVI p. 87, XVII p. 65 \*).

1. **Inocybe albidula** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 54. — Britzelmayr, 619  
 Revis. Hymenomyc. II (1898) p. 15. — Pileo campanulato vel convexo et centro subumbonato v. etiam fere depresso, piloso-fibroso, dein fibroso et demum vix minute squamuoso, flavo-albido, saepe sanguineo-maculato, 15 cm. diam.; stipite concolori, fibroso, 16 cm. long., supra 2-5 cm., basi 3 cm. cr., supra plerumque flocoso-pulveraceo; lamellis subremotis, albido-flavis, sordide flavo-ochraceis, demum saepe rubro-marginatis; carne alba vel albida, odore forte fructuum.

*Hab.* in silvis fagineis Algoviae et Bavariae. — *In. incarnatæ* affinis.

2. **Inocybe servata** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 53. — Britzelmayr, 620  
 Revis. Hymenomyc. II (1898) p. 12. — Pileo usque 10 cm. lato, acute campanulato dein expanso, longe rimoso et fibroso, albo-flavo, flavo vel ex aureo-flavo brunneolo, sericeo, tenui-carnoso; stipite supra 10 mm., basi 20 mm. cr., 15 cm. long., albo, flavidus, farcto; lamellis 6 mm. latis, parum adnexis v. adnatis, sordide al-

\*) Cfr. F. BATAILLE, *Flore analytique des Inocyles d'Europe*, Besançon, 1910.

bido-flavis, griseo-flavis sœpe margine pulveraceo; carne albida, sericea, odore subacri; massa sporarum brunneo-flava; sporis 12-15  $\times$  8.

*Hab.* frequenter in silvis Salisburgiæ, Bavariæ et Friburgiæ.

— *In. Curreyi* affinis.

3. **Inocybe explanata** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, pag. 54. — Britzel-<sup>621</sup> mayr, Revis. Hymenomyc. II (1898) pag. 15. — Pileo et stipite albis v. albidis, tactu rubidis; pileo late campanulato, 9 cm. lato, minute fibrilloso sed non rimoso; stipite 10 cm. long., 1 cm. cr., basi sœpe subbulboso; lamellis confertis v. subconfertis, albis, rubido-albis dein griseo-rubidis, 5 mm. latis, rotundatis, e libero adnexit; carne alba v. albida, trita e rubido rubro-lateritia, odore fructuum; massa sporarum flavo-brunnea; sporis elongatis, 8  $\times$  4-5.

*Hab.* in silvis fagineis prope Teisendorf Salisburgiæ. — *In. sindoniam* affinis.

4. **Inocybe deminuta** Peck, N. York State Mus. Bull. n. 105 (1906) <sup>622</sup> p. 23. — Pileo tenui, hemisphærico convexo v. subplano, 7,5-15 mm. lato, e piloso squamuloso, centro squamoso, margine fibrilloso, griseo-brunneo; lamellis subdistantibus, late sinuatis, adnexit, ventricosis, ex albido brunneis v. brunneo-ferrugineis; stipite brevi, 9-18 mm. longo, 2,2 mm. cr., firmo, solido, sericeo-fibrilloso, supra albido, basi griseo-brunneo et subsquamuloso; sporis subglobosis, nodulosis, 7,5-10  $\times$  7,5.

*Hab.* ad terram in silvis, Wading River Amer. bor.

5. **Inocybe mimica** Massee, Ann. of Bot. 1904, p. 492, Trans. Brit. Mycol. Soc. II (1905) p. 97; Rev. Mycol. (1905) p. 416. — Pileo campanulato, obtuse umbonato, flavo-brunneo fibrilloso, late et adpresse squamuloso, squamulis pileo obscurioribus, 6-8 cm. lato; lamellis latis, profunde sinuatis; stipiti breviter adnatis, flavo-brunneis; stipite solido, æquali, fibrilloso, pileo pallidiore, 6-8 cm. long., 1 cm. cr.; sporis subcylindraceis oblique apiculatis, levibus, 14-16  $\times$  6-8; cystidiis nullis.

*Hab.* ad terram in silvis, Castle Howarr Yorks Britannia.

6. **Inocybe brunnescens** Earle, Bull. of the New York Bot. Gard (1904) p. 300. — Pileo 3-7 cm. lato, primum campanulato et subgibboso dein obtuse expanso, e nitide brunneo margine ad castaneum colorem nutante, centro pallidiore, superficie radiato-fibrosa, subglabra sed disco squamulis minutis floccosis prædicto, margine æquali, raro laciniato, demum revoluto; lamellis subsinuatis dente parum decurrentibus, subconfertis, latis, ventricosis, margine ero-

sis, ochraceo-brunneis, acie sæpe albida; sporis levibus, ellipsoideis 10  $\times$  5 circ.; stipite 5-7 cm. longo, 8-12 mm. cr., æquali, levi vel parum fibrilloso, albo, supra brunneo, solido; carne alba, immutabili, sapore et odore grato.

*Hab.* inter folia quercina dejecta, Stanford, California (C. F. BAKER).

7. **Inocybe Patouillardii** Bres. Ann. mycol III (1905) p. 161, *Inocybe* 625 *Trinii* var. *rubescens* Pat. Tab. anal. n. 344, non Gillet. — Pileo carnoso, e conico-campanulato expanso umbonato, sicco, sericeo-fibrilloso, primitus albo, dein luride flavo, fibrillis saturatioribus seu luride fulvis, exsiccando roseo-incarnato vel subauroreo, 4-6 cm. lato; lamellis confertis, ventricosis, postice emarginato-adnexis, ex albo olivaceis, demum tinctura aurorea hinc inde imbutis, acie albo-fimbriata; stipite solido, subæquali vel basi bulbilloso, fere glabro, apice albo-pruinato, ex albo flavescente, dein exsiccando incarnato-auroreo, 4-6 cm. longo, 1-1  $\frac{1}{4}$  cm. crasso; carne alba, fracta non mutata, inodora, sapore demum subpiperato; sporis levibus, subreniformibus, 11-13  $\times$  6-7; basidiis clavatis, 38-40  $\times$  12; cystidiis nullis, cellulis aciei lamellarum cylindraceis apice attenuato vel subcapitato, 75-90  $\times$  8-9.

*Hab.* in silva mixta « Margone » prope Trento, æstate. — Ab *Inocybe Trinii* var. *rubescente* Gillet differt præcipue defectu cystidiorum quæ in iconе Gilletii evidentissime delineantur.

8. **Inocybe lilacino-lamellata** (Britz.) Sacc. et Trav. — Syll. XIX, 626 p. 974. — *Agaricus lilacino-lamellatus* Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) p. 2, tab. 277, fig. 370. — Pileo flavo-brunneo v. e flavidio rubro-brunneo, fibroso, campanulato, dein expanso, plerumque acute umbonato, 6 cm. lato; stipite concolori, 6 cm. alto, 5 mm. cr., infra anguloso-incrassato; lamellis 7 mm. latis, confertis, vix adnatis, primum pallidis dein flavo-brunneo-lilacinis, carne pilei flavo-brunnea, stipitis albida, odore nullo; sporis flavis, in massa griseo-brunneis, 10  $\times$  6-8, obtuse angulatis.

*Hab.* in turfosis Bavariæ. — *In. castaneo-lamellatae* et *In. albido-lamellatae* affinis.

9. **Inocybe flavidо-lilacina** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 53. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. II (1898) pag. 15. — Pileo 8 cm. lato, convexo, centro varie umbonato v. depresso, ex albido-flavidio carneo, minute fibrilloso; stipite 7 cm. long., 10 mm. cr., basi vix incrassato, farcto, pileo concolori; lamellis subconfertis, albo-rubidis, carneis, brunneo-lilacinis, 8 mm. latis, e rotundato adnexis

adnatis; carne sordide albida, basi in stipite brunneola; massa sporarum brunnea; sporis elongatis, 10-11  $\approx$  4-5.

*Hab.* in silvis Coniferarum prope Augsburg Bavariæ. —

*Inoc. sindoniae* affinis.

10. ***Inocybe inscripta*** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 54. — Britzelm., 628

Revis. Hymenomyc. II (1898) p. 15. — Pileo hemisphærico vel late campanulato, albo v. albido, pallide ochraceo-flavo, fibrilloso, centro sæpe fibrilloso-squamoso, 6 cm. lato; stipite 8 cm. longo v. usque ad 10 cm., 1 cm. cr., quandoque incurvato, albo, sordide albo, centro etiam farcto; lamellis liberis, ex albido pallide flavo-griseis, 10 mm. latis, confertis; carne alba, non v. vix rubescens, odore levi fructuum; massa sporarum flavo-brunnea; sporis elongatis uno apice indistincte acutatis, 10-11  $\approx$  6.

*Hab.* gregaria in silvis Salisburgiæ, Algovia, Bavariæ.

11. ***Inocybe duriuscula*** Rea in A. L. Smith, Trans. Brit. Mycol. Soc. 629

1907, v. III (1908), p. 44, tab. III. — Pileo 6-7 cm. lato, carnoso, e campanulato expanso-gibboso, floccoso, mox longitudinaliter fibrilloso, fulvo-ochraceo, centro expallente, margine demum revoluto; carne crassa, alba, immutabili, duriuscula; stipite 8 cm. longo, 1,5 cm. cr., solido, apice et basi incrassato, albo, striato, firmo; lamellis 6-8 mm. latis, subconfertis, ex albo fuscescentibus, sinuato-adnatis, dente decurrentibus; sporis umbrinæ distinete nodulosis 9-10  $\approx$  7-8; cystidiis ventricosis, 52-60  $\approx$  13-15, copiosis.

*Hab.* ad terram in herbidis silvarum, Monk Wood Worcestershire Britannia.

12. ***Inocybe intricata*** Peck, N. Y. St. Mus. Bull. 131 (1909) p. 36. 630

— Pileo tenui, conico v. convexo, deinde expanso, 8-10 mm. lat., umbonato, fibrilloso, radiatim rimoso, pallido-brunneo, fulvo-brunneo, nitido, umbone plerumque nigro-brunneo, carne alba; lamellis confertis, adnatis v. sinuato-adnatis, albis v. albidis, deinde fulvis; stipite fragili, flexuoso, 3-5 cm. long., 1-2 mm. cr., pruinoso, farcto v. fistuloso, interdum leviter bulboso, sursum albido, deorsum brunnescens; sporis sparsim nodulosis, 10-12  $\approx$  6-8; cystidiis 55-80  $\approx$  20-30.

*Hab.* ad terram humidam inter ramos dejectos, Stow Mass. Amer. bor. (S. DAVIS).

13. ***Inocybe serotina*** Peck, Rep. St. Bot. 1903 (1904) p. 17. — Pi- 631

leo carnoso, firmo, e campanulato fere plano, 2,5-6,5 cm. lat., margine fibrilloso, albo, quandoque albo-flavo vel brunneo-flavo, carne alba; lamellis confertis, dein rotundatis, subliberis, in speci-

minibus late expansis subventricosis, initio albidis dein brunneocinnamomeis; stipite subæquali, basi bulboso v. angustato, longo v. brevi, solido, fibroso, albo, 2,5-5 cm. long., 6-12 mm. cr.; sporis oblongis, æqualibus, 12,5-15  $\times$  6-7,5.

*Hab.* in sabulosis Sodus bay et Lake Ontario, Amer. bor. (E. B. BURBANK). — *Inoc. sambucinæ* proxima.

14. ***Inocybe farcta*** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 53. — Britzelmayr, 632 Revis. Hymenomyc. II (1898) p. 16. — Pileo opaco, laccato, albo, omnino etiam ad marginem non fimbriato, 5 cm. lato, hemisphærico, sæpe centro late depresso; stipite albido, carneo, 10 cm. long. supra 6 mm. basi irregulariter nunc incrassato nunc attenuato et radiciformi elongato; lamellis confertis, decurrentibus, pallide carneis; carne alba; massa sporarum sordide pallide ochracea; sporis 4  $\mu$ . diam., globosis.

*Hab.* in silvis Bavariæ. — *Inoc. Tricholomati* affinis.

15. ***Inocybe nitidiuscula*** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 53. — Britzelmayr, 633 Revis. Hymenomyc. II (1898) p. 14. — Pileo subnitido, convexo, centro umbonato v. plano-depresso, 4,5 cm. lato, rubro-brunneo fibroso; stipite 6 cm. long. supra 5 mm. cr., basi incrassato, farcto, albido, supra rubido, basi sordide rubido; lamellis emarginatis, adnatis, 4 mm. latis, albis, dein griseis v. brunneogriseis, confertis v. subconfertis; carne albo-rubida, odore terreo; massa sporarum flava v. flavidobrunneola; sporis 8-10  $\times$  5-6, oblongis.

*Hab.* in silvis Friburgiæ et prope Augsburg in Bavaria. —

*Inoc. delectæ* affinis.

16. ***Inocybe mutatoria*** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 54. — Britzelmayr, 634 Revis. Hymenomyc. II (1898) p. 11. — Pileo 4,5 cm. lato, convexo, centro umbonato v. non, depresso, fibroso-squamoso, flavo ochraceo; stipite 5 cm. longo, 5 mm. cr., flavo-ochraceo, basi angustato quandoque incrassato, farcto; lamellis 5 mm. latis, rotundatis, adnexis, confertis, cinnamomeis; carne albo-flava, odore peculiariter nullo; massa sporarum flava; sporis 10  $\times$  4-5, elongatis.

*Hab.* in sabulosis Bavariæ. — *Inoc. muticæ* affinis.

17. ***Inocybe erubescens*** A. Blytt, Norges Hymen. in Vid.-Selk. Skr. 635 (1904) n. 6, p. 54. — Pileo convexo, sine umbone, albo, tactu erubescenti, mox rimoso-fibrilloso, 5 cm. lato; lamellis albidis, denticulatis, horizontaliter adnatis et lineatim decurrentibus; stipite albo, farcto, erubescenti, deorsum albo-tomentoso, sursum rufo-farinoso, 5-6 cm. longo; sporis ferrugineis, levibus.

*Hab.* in silvis, Aiker Norvegiæ.

18. **Inocybe umbrinella** Bres. Ann. Mycol. III (1905) p. 161. — Pi- 636  
leo carnosulo, e campanulato expanso-umbonato vel rarius papil-  
lato aut gibboso, sericeo, demum fibrilloso-rimoso, umbrino vel  
luride griseo, centro umbrino-cinnamomeo, lubrico, mox sicco  $2\frac{1}{2}$ -  
 $4\frac{1}{2}$  cm. lato; lamellis confertis ex albo umbrino-argillaceis, acie  
albo-fimbriata, postice sinuato-adnatis; stipite solido, albo, basi fu-  
scescente, fibrilloso-pruinato, apice furfuraceo-subflocculoso, glabre-  
scente, subbulboso, 3-5 cm. longo, 4-6 mm. crasso; velo albo, cor-  
tiniformi, mox evanido; carne alba inodora, sapore subdulci; spo-  
ris reniformibus, levibus,  $10-14 \times 5\frac{1}{2}-6\frac{1}{2}$ ; basidiis clavato-capi-  
tatis, 35-40  $\times$  10-11; cystidiis nullis; cellulis aciei lamellarum cla-  
vatis vel clavato-subfusoideis, 40-65  $\times$  10-16.

*Hab.* locis glareosis sub Populo nigra « Desert » pr. Trento  
per annum. — E grege *Inocybes fastigiatae* Schæff., sed semper  
constans ut separari mereatur.

19. **Inocybe squamosodisca** Peck, Rep. State Bot. 1903 (1904) p. 18, 637  
t. O, f. 10-13. — Pileo carnoso, firme, convexo, 2,5-5 cm. lato,  
sicco, margine fibrilloso, centro rimoso squamoso, ochraceo-ferru-  
gineo; carne albida v. flavid-alba; lamellis latiusculis modice con-  
fertis, adnatis, pallide ochraceis, dein ætate obscurioribus; stipite  
brevi, 2,5 cm. c. longo, 4-6 mm. cr., firme, æquali, solido, fibril-  
loso, pileo concolori; sporis ellipsoideis, æqualibus, 7,5-10  $\times$  5-6.

*Hab.* gregaria in pinetis ad litora Sacandaga Lake Amer. bor.

20. **Inocybe fallax** Peck, Rep. State Bot. 1903 (1904) p. 17, t. O, 638  
f. 20-24. — Pileo tenui, campanulato v. convexo, umbonato, ob-  
scure fibrilloso, quandoque minute et obscure squamuoso, albido  
vel albo-rubiginoso, sublucenti, margine decurvato vel incurvato,  
sæpe laciñiato 2,5-5 cm. lat.; lamellis tenuibus, confertis, rotunda-  
tis, leniter adnexis, initio pallidis, dein brunneo-ruginosis; stipite  
longo, æquali, cavo, flexuoso, minute pruinoso-farinaceo, albido,  
5-7,5 cm. long., 4-8 mm. cr.; sporis polygoniis, leniter nodulosis,  
7,5-10  $\times$  6-7,5; cystidiis oblongo-ellipsoideis, 40-50  $\times$  15-17.

*Hab.* inter folia dejecta, Lake Pleasant Amer. bor. — *Inoc.*  
*geophyllæ* similis.

21. **Inocybe desquamans** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXIII (1906) 639  
p. 216. — Pileo convexo, umbonato, subglabro, e flavid-brunneo  
ætate v. arescendo brunneo-rubro, umbone sæpe obscuriore, cuti-  
cula disrupente, squamulas efformante et evanida umbone exce-  
pto; carne tenui alba; lamellis e pallido ferrugineo-brunneis; sti-

pite firmo, solido, fibroso, striato, subbulboso, supra albido et farinaceo, infra rubro v. brunneo et leniter fibrilloso, dein ætate toto brunneo; sporis irregularibus, nodulosis, 8-10  $\approx$  5-6.

*Hab.* in silvis prope St. Louis Missouri Amer. bor. (N. M. GLATFELTER). — Pileus 2,5-4 cm. latus; stipes 5-7,5 cm. longus, 2-4 mm. cr.

22. **Inocybe Bakeri** Peck, Bull. Torr. Bot. Cl. XXXVI (1909) p. 332. 640

Pileo carnoso, late convexo, demum subplano, sicco, dense fibriloso, cremeo v. subalutaceo, carne alba; lamellis confertis, adnexis, subventricosis, pallido-brunneis, deinde ferrugineo-brunneis; stipite subæquali, solido, gracili, glabro, ad apicem albo-farinoso, demum striato, subradicante, albo; sporis ferrugineo-brunneis, 12-14  $\approx$  6-7; cystidiis 40-50  $\mu$ . longis.

*Hab.* ad terram in quercetis, Claremont California, Amer. bor. (C. F. BAKER). — Pileus 2,5-5,5 cm. latus; stipes 5-8 cm. longus, 5-6 mm. crassus. — *Inoc. sambucinæ* proxima.

23. **Inocybe subæmula** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 53. — Britzel- 641

mayr, Revis. Hymenomyc. II (1898) p. 14. — Pileo campanulato dein expanso, tenui-carnoso, fibroso, pallide flavo, sordide ochraceo, centro flavo-brunneo, 4 cm. lato; stipite supra pallide flavo, basi obscuriore, 4 cm. long., 3 mm. cr., primum farcto dein cavo; lamellis 5 mm. latis, confertis, flavo-rubidis, flavo-brunneolis, rotundatis, liberis; massa sporarum flavo-brunnea; sporis oblongis, 10  $\approx$  6.

*Hab.* in herbidis rupestribus Algoviae. — *Inoc. œmulæ* affinis.

24. **Inocybe rubro-læsa** (Secr.) Gillet, Champ. Fr., Hyménom., fasc. 642

suppl. p. 13, *Agaricus rubro-læsus* Secr. Mycogr. Suisse I (1833) p. 327. — Pileo carnosulo, convexo-plano, umbonato, dein subinfundibuliformi, saepe margine fisso, vertice rufo, ceterum albo; lamellis liberis, subventricosis, saturate violaceis; stipite longo, gracili, levi, pileo concolore, basi paullulum inflato.

*Hab.* in pratis in Gallia boreali et Helvetia.

25. **Inocybe favorabilis** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 53. — Britzel- 643

mayr, Revis. Hymenomyc. II (1898) p. 12. — Pileo 3,5 cm. lato, campanulato, dein expanso, margine incurvato, tenui carnoso, sordide flavo, rubro-flavo, fibroso-squamoso, asperato; stipite fibroso, supra canaliculato, sordide-flavo, flavo-melleo vel brunneo-rubro, 4,5 cm. long., 3 mm. cr. farcto; lamellis 5 mm. latis, pallide griseo-violaceis, rotundatis v. sinuatis, ex adnexo parum adnatis; carne albida, violascente subsericea, odore et sapore nullo; massa sporarum brunnea; sporis oblongis, 10  $\approx$  5 6.

*Hab.* in silvis prope Nervenheil Bavariæ. — *Inoc. absenti* affinis.

26. **Inocybe albido-incarnata** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, pag. 53. — 644  
 Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. II (1898) p. 16. — Pileo albido, pallide albo-rubro-flavo, 3 cm. lato, fere levi; stipite 6 cm. long., 5 mm. cr. basi quandoque subattenuato, albido-carneo, farcto; lamellis confertis; stipite concoloribus, 5 mm. latis, decurrentibus; massa sporarum pallide flavo-rubra; sporis globosis, apiculatis, 3-4  $\mu$ . diam.

*Hab.* in turfosis Bavariæ. — *Inoc. Tricholomati* affinis.

27. **Inocybe pseudo-scabella** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, pag. 53. — 645  
 Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. II (1898) p. 15. — Pileo campanulato dein expanso, fibroso, flavo-rubro-brunneo centro obscuriore, 2,5 cm. lato; stipite 4 cm. longo, 3 mm. cr., farcto, demum subcavo, pallide rubido v. flavo-rubido; lamellis subconfertis albo flavo-rubro-brunneis, 4 mm. latis, ex adnexis adnatis; massa sporarum flavo-brunnea; sporis 8-11  $\times$  4-6, oblongis.

*Hab.* gregaria in silvis prope Augsburg Bavariæ. — *Inoc. scabellæ* affinis.

28. **Inocybe heterogenea** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 54. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. II (1898) p. 11. — 646  
 Pileo brunneo-flavido, squamoso, hemisphærico, convexo, 3-5 cm. lato; stipite 2,5 cm. longo, supra 10 mm. basi 5 mm. cr., albo, minute fibroso, fere levi, farcto; lamellis emarginatis, adnexis, confertis, griseo-brunneolis 5 mm. latis; carne alba; sporis elongatis 10  $\times$  4-5.

*Hab.* in silvis Teisenberg Salisburgiæ. — *Inoc. muticæ* et *Inoc. Merletii* affinis

29. **Inocybe decipientoides** Peck, Bull. Torr. Bot. Club XXXIV 647 (1907) p. 100. — Pileo mox tenui, subconico dein subplano, umbonato, fibrilloso, centro squamuloso, griseo v. griseo-brunneo, umbone brunneo, carne alba; lamellis adnexis, ventricosis, subdistantibus, ex albo brunneo-ferrugineis, margine albis; stipite fragili, æquali v. subæquali, cavo, lucenti, fibrilloso, apice striato et albido, basi brunneo; sporis subellipsoideis, obscure angulosis v. parum irregularibus, 10  $\times$  6.

*Hab.* ad terram in herbidis, Boston Massachusetts Amer. bor. (S. DAVIS). — Pileus 2-3 cm. latus; stipes 2,5 cm. circ. longus, 2-3 mm. cr. — *Inoc. decipienti* Bres. proxima.

30. **Inocybe similis** Bres. Ann. mycol. III (1905) p. 161. — Pileo 648 carnosulo, e campanulato vel conico-campanulato expanso-umbo-

nato, dense squamoso, squamis saepe hirtis, centro interdum areolato et margine fibrilloso, argillaceo vel argillaceo-umbrino aut ochroleuco-umbrino,  $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$  cm. lato; lamellis confertis, ex albo griseo-umbrinis, interdum tinctura flava imbutis, postice rotundato-adnexis, fere liberis; acie primitus albo-fimbriata; stipite æquali, solido, basi subincrassato vel submarginato-bulbilloso albido-fuscescente, subsericeo-striato, apice albo-furfuraceo, 3-5 cm. longo, 4-6 mm. crasso; carne alba inodora, sapore miti; sporis ochraceis, subreniformibus,  $10-15 \approx 6\frac{1}{2}-8\frac{1}{2}$ ; basidiis clavatis, junioribus fere capitatis, 35-40  $\approx$  10; cystidiis subfusoideis, apice muricellatis, 56-72  $\approx$  15-17.

*Hab.* locis glareosis sub *Populo nigra*, «Desert» prope Trento, per annum. — Ab *Inocybe scabra* Müll., cui valde similis, differt præsentia cystidiorum, colore obscuriori et sporis crassioribus.

31. ***Inocybe vatricosoides*** Peck, N. Y. St. Mus. Bull. n. 139 (1910) 649 p. 67. — Pileo tenui, convexo, deinde subplano, 2-3 cm. lato, dum humido subviscido, obtuso v. subumbonato, margine velo abundante albido arachnoideo fibrilloso, albido, saepe centro rufescens, carne albida, odore Raphani; lamellis confertis, late sinuatis, adnatis, albidis, deinde fusco-ferrugineis, acie alba crenulata; stipite æquali, flexuoso, saepe basi curvato, 2,5-5 cm. long., 2-6 mm. cr., farcto v. fistuloso, sericeo-fibrilloso, aliquando deorsum squamulis albis floccosis ornato, albido v. griseo; sporis ellipsoideis, levibus, 10-12  $\approx$  6-8.

*Hab.* in herbidis humentibus, Ulster co. Amer. bor. — *Inoc. vatricosæ* proxima.

32. ***Inocybe bulbosa*** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXVI (1909) 650 p. 333. — Pileo carnoso, subplano, subumbonato, sicco, fibrilloso, leviter rimoso, alutaceo v. ochraceo; lamellis tenuibus, confertis, late sinuatis, luteolis, demum brunneo-ochraceis; stipite recto, solido, glabro, basi bulboso, pallido; sporis levibus, oblongis, 10-18  $\approx$  6-7; cystidiis subcylindraceis, 60-80  $\approx$  15-20.

*Hab.* solitaria ad terram in quercetis, Claremont California Amer. bor. (C. F. BAKER). — Pileus 3-4,5 cm. latus; stipes 5-7 cm. longus, 7-9 mm. crassus, bulbus 15-17 mm. lato. — *Inocybe rimosæ* (Bull.) Fr. proxima.

33. ***Inocybe excoriata*** Peck, Rep. State Bot. 1903 (1904) p. 16, t. O, 651 f. 14-19. — Pileo carnoso, late conoideo, mox late convexo, 2,5-5 cm. diam., umbonato, fibrilloso v. fibrilloso-squamuloso, margine

parce sericeo v. tomentoso, griseo-brunneo v. pallide brunneis, cuticula sæpe rimosa at in areolas separabili, sed persistente in disco e quandoque ad marginem, carne alba; lamellis angustis, confertis, emarginatis, adnexis, dente decurrentibus, margine crenulatis, ex albo brunneo-griseis; stipite æquali, solido, sericeo-fibrilloso, extus et intus albo v. albido, 2,5-5 cm. long., 4-6 mm. cr.; sporis brunneo-flavidis, ellipsoideis, æqualibus, 7,5-10  $\times$  5-7; cystidiis ampulliformibus, 50-60  $\mu$ . long.

*Hab.* ad terram inter folia dejecta, Lake Pleasant, Amer. bor.

34. **Inocybe albido-ochracea** (Britz.) Sacc. et Trav. — Syll. XIX, 652 p. 966. — *Agaricus albido-ochraceus* Britzelmayr, Revis. Hymen. III (1899) p. 4, tab. 250, fig. 258. — Pileo et stipite albido flavo-ochraceo; pileo adpresso fibrilloso; crnpresso, non v. parum umbonato, subnitido, 3,5 cm. lato; stipite 4,5 cm. alto, supra 4 mm. infra 6 mm. cr., subcavo; carne albida, flavo-brunneola; lamellis subliberis v. adnexo-emarginatis, 5 mm. latis, remotis, albidis dein flavo-brunneis; sporis griseo-brunneis, 8-9  $\times$  5, flavo-brunneis, angulis paucis et obtusis præditis.

*Hab.* in turfosis Bavariæ. — *Inoc. trechisporæ* affinis.

35. **Inocybe cavipes** (Britz.) Sacc. et Trav. — Syll. XIX, p. 968. — 653 *Agaricus cavipes* Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) p. 2, tab. 245, fig. 204 et fig. 205 (f. *minor*). — Pileo convexo, sæpe umbonato, quandoque centro impresso, rubro-brunneo, patenter squamoso, 3 cm. lato; stipite 3,5 cm. alto, 7 mm. cr., cavo vel subcavo, supra carneo infra rubro-brunneo; lamellis subconfertis, fere liberis, carneis; sporis brunneo-flavis, 10  $\times$  6, obtuse angulatis.

*Hab.* ad ligna in silvis Salisburgiæ.

36. **Inocybe rhombispora** Massee, Rev. Mycol. (1905) p. 148. — Pi- 654 leo campanulato, umbone acutiusculo prædito, fibrilloso, brunneo, margine pallidiore, centro squamuoso, 2-3 cm. lat.; lamellis adnexis, subconfertis, flavidobrunneis; stipite fibrilloso, brunneo, infra zonam annularem imperfectam albo-sericeo-fibrilloso, 3-4 cm. long.; sporis rhomboideis, sæpe distinete apiculatis, lateraliter compressis, 6  $\times$  5; basidiis 20  $\times$  9-10; sterigmatibus papilliformibus.

*Hab.* ad ligna putrida, Nighiris Indiæ. — Forma sporarum præcipue distinguitur.

37. **Inocybe pluteoides** v. Höhn., Fragm. z. Mykol., Sitzb. k. Ak. d. 655 Wiss. Wien Bd. CXV, Abt. I (1907) p. 96. — Tota alba, præter lamellas læte roseas; pileo e conico expanso, leviter umbonato, 3 cm. lato, radiatim rimoso, sericeo-fibrilloso; stipite farcto, cylin-

draceo, deorsum subclavato, albo, sericeo-fibrilloso, 2-3 cm. longo, 5-6 mm. cr.; carne alba, inodora; cystidiis versiformibus, nunc ovoideo-conicis ad 25  $\mu$ . cr., nunc cylindrico-conicis, angustis, 60  $\mu$ . long., apice coronula oxalati calcici munitis; sporis amygdaloideis, inæquilateris, flavidis, vertice rotundatis, oblique apiculatis, 10  $\times$  5,5.

*Hab.* ad terram silvaticam pr. Pressbaum, Wienerwalde Austriae. — Inter gen. *Pluteum* et *Inocybem* fere media.

38. ***Inocybe subignobilis*** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 53. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. II (1898) pag. 15. — Pileo 1 cm. lato, campanulato, subopaco, flavo-brunneo v. e brunneo obscure brunneo, fibroso, in sicco griseo-fibroso; stipite 2,5 cm. long., 2 mm. cr., farcto, albido v. rubro-brunneo; lamellis confertis, griseo-flavis v. griseo-flavo-brunneis, 3 mm. latis, e libero adnexis; carne rubido-alba; massa sporarum flavo-brunnea; sporis 12-14  $\times$  6-8, oblongis, uno apice acutatis.

*Hab.* sæpe gregaria in silvis Algoviae. — *Inoc. ignobili* affinis. 657

39. ***Inocybe observabilis*** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 54. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. II (1898) p. 11. — Pileo rubro-brunneo, convexo, 10 mm. lato, fibroso, depresso et squamuoso; stipite supra pallido basi obscuriore rubro-brunneo, fibroso-squamoso, 3 cm. long., 2 mm. lato; lamellis confertis, flavo-rubro-brunneis, 3 mm. latis; carne stipitis supra brunneolo-alba, basi obscuriore nigro-rubro-brunnea; massa sporarum flavo-rubida; sporis 10  $\times$  4, elongatis.

*Hab.* ad terram turfosam Bavariæ. — *Inoc. alienellæ* affinis.

40. ***Inocybe ignobilis*** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 54. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. II (1898) p. 14. — Pileo e flavo-rubro rubro-brunneo, centro obscuriore, levi, vix fibroso, 1 cm. lato, campanulato dein expanso centro umbonato; stipite 2,5 cm. long., 1 mm. cr., albido, basi sordide flavo-rubro, farcto; lamellis 2 mm. latis, emarginatis, adnatis, ochraceis, rubido-flavis, subconfertis; carne rudi et fragili, odore terreo; massa sporarum brunnea; sporis 8  $\times$  4, elongatis.

*Hab.* in turfosis Bavariæ. — *Inoc. nitidiusculæ* affinis.

41. ***Inocybe Bucknalli*** Massee, Ann. of Bot. (1904) pag. 473 Rev. 659 mycol. 1905, p. 100; Trans. Brit. Mycol. Soc. II (1905) p. 96. — Pileo campanulato-convexo, fibrilloso, disco minute squamuoso, brunneolo, 1-2 cm. lato; lamellis adnexis, crassis, subdistantibus, brunneo-ferrugineis, acie minute fimbriata; stipite æquali v. basi

leniter incrassato, angusto, fibrilloso, brunneolo, 2-4 cm. long.; sporis irregulariter oblongis, apice oblique apiculatis, grosse nodulosis, 15-17  $\approx$  8-9; cystidiis nullis; basidiis clavatis latissimis, 70-80  $\approx$  16-18, tetrasporis.

*Hab.* ad terram Leigh Down Bristol, Britannia (CEDR. BUCKNALL).

42. **Inocybe minuta** Karst., Acta Soc. pro Faun et Fl. Fenn. XXVII, 660 4 (1906) p. 3. — Pileo membranaceo, e convexo plano, sicco, glabro, levigato, haud rimoso, farruginascente pallido, circiter 5 mm. lato; stipite æquali, basi incrassato, subglabro, pallescenti, circ. 3 cm. longo et 3 mm. cr.; lamellis adnatis, subconfertis, ferruginascentibus; sporis subsphæroideis, levibus, hyalinis vel flavescenti-hyalinis (sub lente), 5  $\approx$  4.

*Hab.* ad terram prope oppidum Ufa Rossiae (O. LÖNNBOHM).

43. **Inocybe castanea** Peck, Rep. State Bot. 1903 (1904) p. 16, t. O, 661 fig. 1-8. — Pileo conico v. convexo, umbonato, rimoso fibrilloso, margine incurvato, atro castaneo-brunneo, 10-16 mm. lato; lamellis tenuibus, angustis, confertis, adnatis, initio albidis v. pallidis, maturis ferrugineo-brunneis; stipite æquali, cavo, glabro, apice leniter pruinoso v. farinoso, pileo pallidiori, 20-36 mm. longo, 2 mm. c. cr., basi quandoque tomento mycelioideo albicante; sporis polygoniis, 6-7,5  $\mu$ . cr.; cystidiis subfusiformibus, 40-50  $\mu$ . long.

*Hab.* ad terram muscosam in silvis abietinis, Lake Pleasant Americæ bor. — *Inoc. umboninotæ* affinis.

44. **Inocybe muricellata** Bres. Ann. mycol. III (1905) pag. 160. — 662 Pileo carnosulo, e conico-campanulato expanso-umbonato, flavo-ochraceo, squamis squarrosis, concoloribus, eleganter obducto, 1-2  $\frac{1}{2}$  cm. lato; lamellis confertis, e flavo argillaceis, acie alba, subtiliter dentata, postice rotundato-adnatis, ventricosis; stipite farcto, basi marginato-bulbilloso, stramineo, fibrilloso-villosulo, apice albo-furfuraceo, 1  $\frac{1}{2}$ -4 cm. longo, 2-4 mm. crasso; carne albo-straminea, inodora, sapore subpiperato; sporis ochraceis, subamygdaliformibus vel obverse subpiriformibus, levibus, 10-12  $\approx$  5-6; basidiis clavatis, 32-40  $\approx$  10-12; cystidiis ampulliformibus, apice muricellatis, 60-80  $\approx$  14-16; cellulis aciei lamellarum clavatis, 30-40  $\approx$  14-16.

*Hab.* locis glareosis sub Populo nigra «Desert» pr. Trento, vere. — E grege *Inocybes cæsariatæ* et *Inoc. dulcamarae*, quibus valde similis; distinguitur præsentia cystidiorum, sporis subpiriformibus et pileo evidentius squamoso.

45. **Inocybe hettematica** (Britz.) Sacc. et Trav. — Syll. XIX, p. 972, 663

*Agaricus hettematicus* Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. II (1898) p. 11, tab. 240, fig. 177, *Naucoria hettematica* Britz. — Syll. XI, p. 59. — Pileo 1 cm. lato, convexo, vix umbonato, albido, squamulis fibrosis, flavis v. brunneo-rubidis patentibus, remotis prædito; stipite 3 cm. alt., 1 mm. cr., carneo, rubro-albido, farcto; lamellis confertis, griseo-rubidis, adnatis; sporis subellipsoideis, 8-10  $\times$  4-6.

*Hab.* in silvis prope Teisendorf. — *Inoc. carpæ* affinis.

46. ***Inocybe Sterlingii*** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXIII (1906) 664 p. 217. — Pileo carnoso, e convexo subplano, glabro et udo centro viscido, obscure fibrilloso in margine incurvo subappendiculato, centro brunneo, griseis v. undique argillaceo-coloratis, sapore farinaceo; lamellis tenuibus, confertis, adnexis, e pallido cinnamomeis; stipite æquali v. basi leniter incrassato, solido, floccoso-fibrilloso-albo, intus fulvo-rubro; sporis æqualibus, ellipsoideis, plerumque uninucleatis, 10-12  $\mu$ . long., 6-8  $\mu$ . latis.

*Hab.* ad terram sub Pinis, Trenton New Jersey Americæ bor. (E. B. STERLING). — Pileus 1,5-2,5 cm. latus; stipes 2,5-3,5 cm. longus, 2-4 mm. cr.

47. ***Inocybe insuavis*** (Britz.) Sacc. et Trav. — Syll. XIX, p. 973. — 665  
*Agaricus insuavis* Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1999) p. 4, tab. 240, fig. 186. — Pileo adpresso fibroso, rubro-brunneo, non hygrophano, campanulato, 25 mm. lato; stipite 5 cm. alto, 5 mm. cr., farcto, supra albo v. albido, saepe circulariter signato, infra rubro-brunneo, fibroso; lamellis albis v. albidis, suconfertis, 6 mm. latis, odore nullo; sporis flavo-brunneis, 8-10  $\times$  4-6, irregularibus, subangulosis.

*Hab.* in silvis Bavariæ. — *Inocybe scabellæ*, sensu Cooke affinis.

48. ***Inocybe debilipes*** Karst., Icones Hymen. III, p. 3, tab. I, fig. 62. 666 — Pileo carnoso, tenui, e conico-convexo explanato, obtuse umbonato, fusco-pallido, ferruginascente, undique squamoso-lacerato, demum squamoso-deglubente et subrimoso, 1,5-2,5 cm. lat.; stipite solido æquali, flexuoso, pallescente, vulgo demum squamulis minutis, flocculosis vel fibrillis fuscescentibus, adpressis maculatis, apice subflocculoso, 4-5 cm. long., 1-2 mm. cr.; lamellis adnexis, confertis, subventricosis, ferrugineo-pallidis, acie fusco-crenulatis; basidiis clavatis, 20-35  $\times$  6-9; sporis ovoides, saepe inæquilateris seu obliquis 1-guttatis, dilute flavidis, 7-9  $\times$  5-6; cystidiis fusoideis, 75-95  $\times$  12-17.

*Hab.* in declivibus graminosis in silva frondosa pr. Mustiala Fenniæ. — Valde affinis *Inoc. scabellæ*.

49. **Inocybe Godeyi** Gillet — Syll. V, pag. 778. — var. **rufescens** 667 Cooke, Trans. Brit. Mycol. Soc. 1908, vol. III (1909) p. 110. — — Primum pure alba, dein ad marginem pilei et in stipite rubido-maculata.

*Hab.* ad terram, Edmond Castle prope Carlisle Britannia (Miss DECIMA GRAHAM).

50. **Inocybe geophylla** (Sow.) Quél. — Syll. V, p. 784. — var. **reflexa** 668 (Gillet) Boud., Icon. Myc. I, *Inocybe reflexa* Gillet, Champ. Fr. Hyménomyc. tab. suppl. Liste, pag. 13. — Pileo convexo, pallide flavo, papillato, centro saturatiore, regulariter fibrilloso; lamellis flavo-ochraceis; stipite farcto, levi, sursum flavidus; carne leviter rufescente.

*Hab.* ad terram in Gallia boreali.

51. **Inocybe trivialis** Karst., Icones Hymenomyc. II, tab. V, fig. 2. 669 — Ut species habenda et ita vocanda *Inocybe deglubens* Fr. var. *trivialis* Karst. Symb. ad Mycol. Fenn. IX (1882) p. 43 et Syll. V, p. 770.

52. **Inocybe aureo-lamellata** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 53. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) p. 5 (*Clypeus*). — Pileo 25 mm. lato, convexo, parum et depresso convexo, fibroso, flavo-aurato, flavo-brunneo, centro obscuriore; stipite albo, 35 mm. long. supra 2 mm., basi 3 mm. cr., cubcavo; lamellis latis, subconfertis, flavis, flavo-auratis, sordide auratis; sporis flavis v. flavo-auratis obtuse angulatis, 10-12  $\times$  8.

*Hab.* in silvis Algoviae prope Hinterstein. — *Clitoc. auricomæ* et *scabellæ* affinis.

53. **Inocybe tenui-marginata** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, pag. 54. — 671 Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) p. 4 (*Clypeus*). — Pileo campanulato expanso, 35 mm. lato, flavo-rubro-brunneo, flavo-brunneo, margine tenui, pellucido; stipite 7-5 mm. longo, 4 mm. cr., basi usque ad 8 mm. cr., sed ima basi saepe tenuiore, albido et parum rubro-fibrilloso; lamellis 5 mm. latis, conferto-adnatis v. sinuato-adnatis, albis, melleis, flavo-brunneis cinereo-tinctis; carne alba; sporis quadri-sexangulatis, 10-14  $\times$  6.

*Hab.* in silvis Algoviae et prope Augsburg in Bavaria. — *Inocybæ scabellæ*, sensu Cooke, affinis.

54. **Inocybe oblectabilis** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 54. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) pag. 3 (*Clypeus*). — Pileo

8 cm. lato, campanulato, dein expanso et late umbonato, flavo-aurato, sordide ochraceo-flavo et centro obscuriore, minute fibrilloso, vix longitudinaliter lacerato; stipite 75 mm. longo, 10 mm. cr., basi rotundato incrassato, albo, supra et centro rubescente, fibroso; carne alba v. albida, in stipite dein albo-flavo-brunneola, sericea, odore particulari nullo v. leniter terroso; lamellis subconfertis, albido-griseo-flavis v. griseo-brunneis, 12 mm. latis, liberis v. leniter adnatis, subsinuatis; massa sporarum brunnea, griseo-brunnea; sporis flavis, rotundato-angulatis, 10  $\approx$  6.

*Hab.* in silvaticis Bavariæ. — *Inoc. prætervisæ* affinis.

55. ***Inocybe specialis*** (Britz.) Sacc. et Trav. — Syll. XIX p. 978. — 673  
*Agaricus specialis* Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) pag. 5, tab. 244, fig. 206, *Naucoria specialis* Britz. — Syll. XI, p. 51. — Pileo campanulato, mox expanso, depresso umbonato, flavidо v. flavo-ochraceo, centro flavo-brunneo 15 mm. lato; stipite basi attenuato, plerumque flexuoso, opaco, flavo-rubro, 6 cm. alto, 2 mm. cr., cavo; lamellis confertis v. subconfertis, fere liberis, flavo-albis, ochraceis, 4 mm. latis; carne flavidæ v. flavidorubra, odore subterreo; sporis flavidis, in massa flavo-ochraceis v. brunneo-flavis, 8  $\approx$  5-6, obtuse angulatis.

*Hab.* in silvis Salisburgiæ.

56. ***Inocybe invenusta*** (Britz.) Sacc. et Trav. — Syll. XIX, p. 973. 674  
*Agaricus invenustus* Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) p. 2, tab. 244, fig. 203, *Naucoria invenusta* Britz. — Syll. XI, p. 60. — Pileo flavo, rubro-brunneo, crasso, lanato-fibrilloso, convexo, umbonato v. non, 12 mm. lato; stipite 1,8 cm. alto, 1 mm. cr., flavo-melleo, flavo-rubro, farcto; lamellis 4 mm. lat., fere liberis, crassiusculis, pallide flavo-rubris; sporis flavo-brunneis, 8-10  $\approx$  6, obtuse angulosis.

*Hab.* in silvaticis Bavariæ. — *Inoc. Gaillardi* affinis.

57. ***Inocybe pseudomixtilis*** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 54. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) p. 3 (*Clypeus*). — Pileo fibroso, ochraceo-flavo, flavo-aurato, centro flavo-brunneo; pileo 4 cm. lato, campanulato dein expanso et centro umbonato; stipite 5 cm. longo, 6 mm. cr., basi tuberiformi incrassato, albo, vix flavescenti; carne alba, odore et sapore nullo; lamellis confertis, albidis, griseolis, pallide griseo-brunneis, 6 mm. latis, subliberis, subsinuatis; massa sporarum flavo-rubro-brunnea, griseo-flava v. rubro-brunnea; sporis flavis, flavo-auratis, obtuse multi-angulatis, 10-12  $\approx$  7-8.

*Hab.* in silvis prope Hindelang Algoviæ. — *Inoc. mixtili* affinis.

58. **Inocybe albido-lamellata** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, pag. 53. — 676  
 Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) pag. 2 (*Clypeus*). —  
 Pileo fibroso, colore corii v. pallide brunneo, campanulato dein  
 expanso umbonato, 60 mm. lato; stipite 10 cm. longo, 8 mm. cr.,  
 farcto v. subcavo, supra albido, basi brunneolo, fibroso; lamellis  
 confertis v. subconfertis, adnatis, subsinuatis, albis v. albidis, vix  
 griseo-brunneolis, 7 mm. latis; massa sporarum pallide rubro-  
 brunnea; sporis flavidis, subangulatis, 9  $\approx$  6.

*Hab.* in turfosis Bavariæ. — *Inoc. castaneo-lamellatae* affinis.

59. **Inocybe castaneo-lamellata** (Britz.) Sacc. — Syll XI, p. 53. — 677  
 Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) p. 2 (*Clypeus*). —  
 Pileo crasse sed ad presse fibroso, vix squamoso, flavo-brunneo, sordide  
 flavo-brunneo, convexo, campanulato, demum expanso umbo-  
 nato v. non, 6 cm. lato; stipite 9 cm. longo, 8 mm. cr., attenuato  
 v. incrassato, farcto v. subcavo, fibroso, brunneo, supra pallide  
 brunneo; lamellis subconfertis, adnatis, subsinuatis, obscure rubro-  
 brunneis in exemplaribus junioribus, dein castaneo-brunneis, 10  
 mm. latis; carne albida, dein sordide brunneola, odore peculiari  
 nullo; massa sporarum flavo-brunnea; sporis 7,5-9  $\approx$  5-6.

*Hab.* in turfosis Bavariæ. — *Cl. asterosporæ* affinis.

60. **Inocybe duella** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 53. — Britzelmayr, 678  
 Revis. Hymenomyc. III (1899) p. 1 (*Clypeus*). — Pileo 25 mm.  
 lato, squamoso, pallide rubro-brunneo, e convexo campanulato, de-  
 dum expanso, umbonato vel non; stipite 5 cm. longo, supra 3  
 mm. basi 6 mm. cr., cavo, supra albo, basi rubro-brunneo; lamellis  
 confertis v. subconfertis, adnatis, submarginatis, lilacinis, 4 mm.  
 latis; carne lilacina, pallide violacea; massa sporarum flavo-brun-  
 nea; sporis flavis, rotundato-angulatis, 8  $\approx$  6.

*Hab.* in silvis Algoviæ. — *Inocybe alienellæ* et *subornatæ*  
 affinis.

61. **Inocybe subornata** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 54. — Britzel- 679  
 mayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) pag. 1 (*Clypeus*). — Pileo  
 3 cm. lato, convexo v. campanulato, demum expanso, umbonato  
 vel non, fibroso, sed margine sparse squamoso, e flavo rubro-  
 brunneo; stipite 4 cm. longo, 3 mm. cr., basi flavo-brunneo, squa-  
 moso, supra e pallido albido, farcto v. cavo; lamellis confertis, ex  
 adnexo adnatis, albidis, flavo-brunneis, 5 mm. latis; carne pallide  
 albido-brunnea, supra in stipite subsericea; massa sporarum brun-  
 nea; sporis rotundato-angulatis, flavis, 10  $\approx$  6

*Hab.* ad truncos in silvaticis Salisburgiæ. — *Inoc. lanuginosæ* affinis.

**HEBELOMA** Fr. — Syll. V p. 791, IX p. 102, XI p. 54, XIV p. 134, XVI p. 91, XVII p. 66.

1. **Hebeloma odoratissimum** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 55. — Britzelmayr, Revis. Hymen. III (1899) p. 5. — Pileo flavidus deinde flavido-rubro-brunneus obscure rubro-brunneus, minute fibrilloso, demum superficie lacerato-squamulosus, 12 cm. latus, hemisphærico deinde applanatus, saepe late umbonatus; stipite 9 cm. long., 3-18 mm. cr., nunc æquali, nunc centro, nunc ima basi incrassatus, farcto quandoque subcavus, albido, basi sordide flavo-rubro-brunneus v. rubro-brunneus, fibroso, ut pileo fragili; carne albida, alutacea, brunneola, basi rubro-brunnea, odore fortis aromatico; lamellis 2,5 cm. latis, subremotis v. remotis, isabellinis, deinde cinnamomeis, rubro-brunneis, æqualiter decurrentibus, irregulariter denticulatis v. incisis, liberis, rotundatis v. parum adnatis deinde sinuatis massa sporarum flavo-brunneola; sporis 15-7-8, flavo-auratis, saepe guttulatis, ovoides utrinque acutatis.

*Hab.* plerumque gregarium in silvis Bavariæ. — *Heb. testaceo* affine.

2. **Hebeloma exalbidum** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 55. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) p. 6. — Pileo 8 cm. latus, hemisphærico centro umbonatus v. depresso, fibrilloso, albo, albido, centro flavidus v. brunneolus; stipite supra albido basi brunneonigro 10 cm. long. 15 mm. cr., basi nunc attenuatus, nunc incrassatus, farcto v. irregulariter longitudinaliter excavatus, albido-fulvo basi brunneus, odore nullo v. leniter raphani; lamellis 5 mm. latis, liberis, rotundatis, sinuato-adnatis, albidis, isabellinis, confertis; massa sporarum brunneo-flava; sporis pallide flavis, ovoides, uno apice plerumque acutatis, 10-11-5-7.

*Hab.* in silvis Algoviae et Bavariae — *Heb. clavicipiti* affine.

3. **Hebeloma neurophyllum** Atkins., Ann. Mycol. VII (1909) p. 370. Gregarium, 7-8 cm. altum; pileo 5-6 cm. latus; stipite 5-6 mm. cr.; pileo ochraceo-cremeo v. fulvo-ochraceo, leviter viscidus; lamellis 8 mm. latis, pallide cinnamomeo-rufis, late sinuatis, adnexis, costatis; basidiis 4-sporis; sporis subfusoideis, 12-15-7-8; stipite albo, fibroso-striato, cavo v. subfarcto.

*Hab.* ad terram in silvis Ithacæ N. Y. Amer. bor. (N. Coil).

4. **Hebeloma anthracophilum** Maire, Bull. Soc. Myc. Fr. XXIV (1908)

p. LVII, *Flammula carbonaria* Gillet, Champ. Fr. t. 364, non Fr. — Pileo campanulato v. hemisphærico expanso, plus minusve umbonato, glabro, viscido, fulvo, fibrillis innatis griseis, cinere-scenti-pruinoso, disco fuscescente 4-5 rarius 7 cm. diam., margine primitus involuto, albo-tomentello, in adulto expanso, floccoso; stipe e farcto cavo, recto, cylindrico, albido fibrilloso-sericeo nec non squamulis concoloribus exasperato, 5-8  $\approx$  0,5 rarius 1 cm.; cortina nulla; lamellis confertis, ex albido argillaceis, demum ferrugineo-fuscis, sinuato-adnatis v. uncinatis, ventricosis, acie albida vix denticulata; carne albida, non raphaniodora; sporis in charta ferrugineo-fuscis, pruniformibus, verruculosis, 10-11  $\approx$  6; basidiis cylindraceo-claviformibus, 4-rarius 2-sporis; cystidiis nullis.

*Hab.* ad terram deustum in Gallia (GILLET, MAIRE). — *Heb. crustuliniformi* proximum.

5. **Hebeloma angustifolium** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 55. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) pag. 6. — Pileo flavo-carneo v. isabellino margine pallidiore, hemisphærico, saepe late umbonato, vix fibroso, 6 cm. lato; stipe 9 cm. long., 2,5 cm. cr., basi incrassato v. angustato, pileo concolori, basi brunneolo, farcto, raro subcavo; carne odore et sapore peculiari nullo, albida, basi in stipe brunnea; lamellis confertis, angustis, usque 2 mm. latis, e flavo-rubidis flavidio-lilacinis et leniter purpuraceo coloratis; massa sporarum flava v. carnea, flavo-rubro-brunnea; sporis uno apice v. utrinque breviter acutatis, v. elongatis, flavis, 8-10  $\approx$  4-5.

*Hab.* gregarium in silvis Algoviae et Bavariae. — *Heb. crustuliniformi* affinis species.

6. **Hebeloma tumidulum** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 55. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) p 7. — Pileo subglutinoso, vix fibroso-squamoso, flavidio, sordide alutaceo, expanso, campanulato, late umbonato, margine revoluto, 6 cm. lato; stipe 9 cm. long. supra 5 mm. cr., basi usque 12 mm. incrassato sed non subbulboso, tubuloso-cavo, parietibus 1-2 mm. cr., pileo concolori; lamellis subconfertis, rotundatis v. emarginato-adnatis, subfirmis, pallide griseis, alutaceis, rubro-brunneis, 10 mm. latis; carne flava v. flavo-rubro-brunnea; massa sporarum flavo-rubro-brunnea; sporis elongatis, flavis, apice non acutatis, 8-10  $\approx$  4-5.

*Hab.* ad terram muscosam Bavariae. — *Heb. longicaudo* affine. Inter gen. *Heb.* et *Flammula* videtur intermedium.

7. **Hebeloma laevatum** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 55. — Britzel-

mayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) p. 7. — Pileo opaco subsquamuloso, albido, flavidoo-chraceo, convexo; margine varie incurvato, 6 cm. lato; stipite farcto, pileo concolori, 10 cm. long., 12 mm. cr., basi attenuato; lamellis 5 mm. latis, adnatis, albidis ochraceo-flavis; carne odore subgrato; massa sporarum sordide flava; sporis flavis elongatis, utrinque parum acutatis, 9-11  $\times$  5.

*Hab.* in silvis Bavariæ. — *Heb. diffracto* affine.

8. **Hebeloma præfinitum** (Britz) Sacc. — Syll. XI, p. 55. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) p. 7. — Pileo albo, centro flavo, glutinoso, convexo, late umbonato, 6 cm. lato; stipite 8 cm. longo, 8 mm. lato, basi plerumque subincrassato, albo, intus spongioso, subfibroso; lamellis mollibus, confertis, sinuatis v. parum decurrentibus, albis, 8 mm. latis; carne albido-alutacea, basi in stipite obscuriore; odore et sapore speciali melleo; massa sporarum flavo-brunnea; sporis 6-8  $\times$  3-4, flavidis, elongatis.

*Hab.* in silvis Bavariæ.

9. **Hebeloma coprophilum** Rick, Broteria VI (1907) p. 79, tab. III, 688 fig. 2. — Pileo expanso, carnosò-lento, glabro, fulvo-isabellino, firmo, sicco, 6 cm. diam., in sicco versus marginem rugoso-plicato; stipite resistente, cartilagineo, angusto, striato, griseo-consperso, primum albo-farinoso, versus substratum albo-lanoso, 6 mm. cr.; lamellis adnatis, secedentibus, ventricosis, usque 6-8 mm. latis, didymis, confertis, acie albo-cremata, primo sordide cœruleis dein fulvis, in sicco flavescentibus, acie tandem atro-brunneis; sporis umbrinis, ovato-ellipsoideis, 13-15  $\times$  8-10, membrana solida.

*Hab.* in stercore vaccino, Rio Grande do Sul Brasiliæ.

10. **Hebeloma sociale** Peck, Rep. State Bot. 1903, (1904) p. 15. — 689 Pileo carnosò sed tenui, convexo, dein plus minusve appianato, 16-30 mm. diam., glabro, udo leniter viscido, flavo-albido brunneo, carne concolori, sapore nauseoso; lamellis tenuibus, confertis, dein subrotundato-adnexis, initio albidis dein fluidis, demum brunneo-ferrugineis; stipite brevi, fibroso v. floccoso-fibrilloso, anguste cavo, albo, 24-36 mm. longo, 3-6 mm. cr.; sporis brunneo-ferrugineis, ellipsoideis, 6,5-7,5  $\times$  3,7-5.

*Hab.* in herbidis Menands Amer. bor. — Gregarium v. subcæspitosum. A cæteris speciebus congenieribus habitu et sporis minoribus facile dignoscendum.

**FLAMMULA** Fr. — Syll. V p. 809, IX p. 104, XI p. 56, XIV p. 136, XVI p. 94, XVII p. 68.

1. **Flammula betulina** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907) 690

p. 100. — Pileo carnoso, e convexo subplano, floccoso v. fibriloso, rugoso, juveni viscido, senio subviscido, saepe leniter margine appendiculato, fulvo, carne alba; lamellis tenuibus, latis, confertis, ventricosis, adnatis v. dente decurrentibus, ex albo cinnamomeo-brunneis; stipite carnoso, fragili, æquali, fibroso, farcto, apice striato-albido; sporis ellipsoideis, 6-8  $\times$  4-5.

*Hab.* ad ligna dejecta Betulæ, Stow Massachusetts, Amer. bor. — Pileus 5-12 cm. latus; stipes 5-7 cm. longus, 6-9 mm. cr.

2. **Flammula multifolia** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXII (1905) 691

p. 79. — Pileo convexo, subumbonato, glabro v. obscure fibrilloso, fusco-flavo, quandoque margine pallidiore et centro obscuriore, margine incurvo, carneo, parum flavidо-tincto; lamellis angustis, numerosis, confertis, postice rotundatis, adnexis, pileo concoloribus v. parum pallidioribus, acie vesiculis glanduliformibus flavis vel rubro-flavis crenulata; stipite æquali v. basi leniter incrassato, solido, floccoso, fibrilloso v. subglabro, flavo, quandoque excentrico; sporis subglobosis 4-5  $\mu$ . latis.

*Hab.* in ligno dejecto, St. Louis Mo., Amer. bor. (U. M. GLATFELTER). — Pileus 5-8 cm. latus; stipes 2,5-3,5 cm. longus, 2-5 mm. crasso.

3. **Flammula hanoiensis** Pat., Bull. Soc. Mycol. Fr. XXIII (1907) 692

p. 77. — Pileo carnoso, convexo, plano, orbiculari, 4-8 cm. diam., brunneo-rubescenti, parvis squamulis adpressis obscurioribus consperso; lamellis adnatis, flavo-ochraceis, inæqualibus; stipite fibrilloso, cylindraceo, basim versus sensim incrassato, brunneo-flavido, diffracto, 8-10 cm. longo, 1 cm. cr.; sporis ochraceis, ovoideis, levibus, 6-8  $\times$  5.

*Hab.* gregaria ad terram herbosam Hanoï Indo-Cinæ (BERHARDT).

4. **Flammula expansa** Peck, N. York State Mus. Bull. (1907) n. 116, 693

p. 24. — Pileo tenui, late convexo v. subplano 2,5-7,5 cm. lato, glabro v. quandoque albo, centro adpresso squamulosø, subochraceo, carne alba, sapore dulci; lamellis tenuibus, angustis, confertis, flavis, laceratis brunnescentibus; stipite brevi, æquali, solido, extus brunneolo, intus flavidø 2,5 cm. longo, 4-6 mm. cr.; sporis late ellipsoideis, 7,5  $\times$  6.

*Hab.* ad ramos dejectos Aceris rubri, Helderbergs Albany co. (S. H. BURNHAM) et East Schaghticoke Rensselaer co. Amer. bor.

5. **Flammula condensa** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXIII (1906) 694

p. 217. — Pileo tenui, convexo v. subplano, plerumque irregulari, umbonato, viscido, flavo-brunneo, umbone rubro-brunneo v. castaneo, carne alba, saepe flavo tincta; lamellis moderate latis, subdistantibus, adnatis v. leniter decurrentibus, saepe rugose plicatis, e flrido brunneo-ferrugineis; stipite æquali, cavo, supra flrido, basi pallido v. brunneo; sporis ellipsoideis, 8-10  $\times$  4-5.

*Hab.* dense cæspitosa in silvis Coniferarum prope Washington D. C. Amer. bor. (F. J. BRAENDLE). — Pileus 2-3 cm. latus; stipes 2-4 cm. longus, 2-3,5 mm. cr.

6. **Flammula præcox** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXVI (1909) 995

p. 334. — Pileo carnoso, convexo, demum subplano, glabro, hygrophano, brunneo, deinde pallido-brunneo v. rufo-brunneo, aliquando viridi tincto, primo margine involuto, carne pallida; lamellis subconfertis, adnatis, aliquando adnexis, pallido-ochraceis, demum brunneo-ochraceis, acie albidis, crenulatis v. erosis; stipite æquali v. sursum leviter attenuato, demum fistuloso, sericeo-fibrilloso, in juventute ad apicem leniter floccoso v. furfuraceo, velo candido evanescente, pallido, basi tomento molli candido; sporis subochraceis, ellipsoideis, 7-8  $\times$  4-5.

*Hab.* gregaria v. cæspitosa ad ligna dejecta, plerumque Tiliæ americanæ, Rockville Indiana Amer. bor. (G. T. HOVELL).

— Pileus 2-3 cm. latus; stipes 2-4 cm. longus, 4-6 mm. crassus.

7. **Flammula pulchrifolia** Peck, New York State Mus. Bull. n. 122 696 (1908) p. 21 et p. 160. — Pileo carnoso-tenui, hemisphærico, deinde convexo, viscidulo, hygrophano, fibrilloso, subinde centro squamuloso, margine fibrilloso, roseo, subinde pallido; carne alba, amara; lamellis tenuibus, confertis, adnatis, subinde leviter sinuatis, albidis, mox nitide luteis v. fulvo-ochraceis; stipite æquali, farcto v. cavo, pallido, saepe basi flavo, apice e velo fibrilloso; sporis in strato tenui fulvo-ochraceis, in strato crasso ochraceo-luteis, 7,5-8  $\times$  5-6.

*Hab.* ad lignum Tsugæ canadensis, Menands Albany co. Amer. bor. — Pileus 2,5-5 cm. latus; stipes 2,5-4 cm. longus, 3-4 mm. crassus.

8. **Flammula ferruginascens** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, pag. 57. — 697 Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) pag. 8. — Pileo 30 mm. lato, convexo, late umbonato, sed etiam depresso, opaco, flavo-ochraceo, centro flavo-brunneo; stipite 25 mm. long. supra 4 mm. cr., basi angustato, brunneo-flavo, basi obscuriore, opaco, farcto; carne albida, tenaci, coriacea; lamellis subflavis, ex adnexo

adnatis, subrotundatis v. sinuatis, subconfertis v. confertis, 5 mm. latis; odore et sapore nullo; sporis elongatis, 6-8 mm.

*Hab.* in silvaticis Bavariae. — *Fl. scambæ* affinis.

9. **Flammula immutabilis** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 57. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. II (1899) pag. 8. — Pileo sordide flavo-rubro, campanulato, expanso, late umbonato, 30 mm. lato; stipite curvo, flavo, infra rubro-brunneo, albo-fibrilloso, 40 mm. long., 3 mm. cr. farcto; lamellis adnexis, parum decurrentibus, pallide flavo-rubidis, confertis, 4 mm. latis; massa sporarum flava; sporis 6-8 mm. flavidis, elongatis.

*Hab.* ad truncos prope Oberstaufen Algoviae. — *Fl. azymæ* affinis.

10. **Flammula astragalina** Fr. — Syll. V, p. 819. — var. **perelegans** 699 Karst., Acta Soc. pro Fauna et Fl. fenn. XXVII (1905) n. 4 p. 12. — A typo differt pileo squamis revolutis, fibrillosis obsesso.

*Hab.* ad parietes pineos fodinæ tectæ in horto Mustialensi Fenniae.

11. **Flammula scamba** (Fr.) Sacc. — Syll. VI, p. 828. — Huic referendum *Hebeloma subscambum* (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 55.

**NAUCORIA** Fr. — Syll. V p. 828, IX p. 109, XI p. 57, XIV p. 139, XVI p. 97, XVII p. 71.

1. **Naucoria sororia** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907) 701 p. 101. — Pileo carnoso, fragili, convexo, late umbonato, glabro, lacunoso, subviscido, fusco, udo zonula obscuriori marginato, æquali, margine undulato v. leniter lobato; carne firma humida, alba, sapore et odore farinaceo; lamellis angustis, confertis, adnatis, ex albo ætate v. arescendo obscurioribus; stipite æquali vel leniter bulboso, flexuoso, fragili, apice striato, farcto, pallide fusco, intus albo; sporis ellipsoideis, 10-12 mm. 6-8.

*Hab.* solitaria v. gregaria in herbidis apricis, Falmouth Massachusetts Amer. bor. (S. DAVIS). — Pileus 5-10 cm. latus; stipes 4-12 cm. longus, 4-8 mm. cr. *Nauc. semiorbiculari* (Bull.) Fr. proxima.

2. **Naucoria chrysea** (Wettst.) Sacc. — Syll. XX, p. 173. — Wettstein, Sitzb. k. Ak. Wiss. Wien, XIV C (1886) tab. II, fig. 5. — Pileo carnoso, convexo-globoso, margine subinvoluto, denique explanato-disciformi, nudo, glabro, hygrophano, griseo-flavo, margine pallidiore, dein flavo-lucenti, centro saturatiore, 2-4 cm. diam.; carne alba; stipite æqualiter cylindraceo, 3-5 cm. long., 4-7 mm.

cr., albo, glabro, fistuloso v. spongioso-farcto; lamellis affixis vel liberis, 4 mm. lat., albis dein ob sporas pallide ferrugineis, acie tenuissime denticulatis; sporis globosis v. globoso-ovoideis, 5  $\mu$ . diam. vel 4-6  $\approx$  3-4, membrana crassa subferruginea; carne alba, inodora.

*Hab.* ad truncos putres in Horto bot. Vindobonensi. — *Nauc. hamadryadi* et *Nauc. micanti* affinis.

3. **Naucoria elata** Karst., Acta Soc. pro Faun. et Fl. fenn. XXVII, 703 n. 4 (1905) p. 3. — Pileo carnosulo, convexo-plano, obtuso v. depresso, glabro, ochraceo, ferruginascenti, 5 cm. circ. lato; stipite æquali, basi incrassato, flexuoso, umbrino-pallido, circ. 7 cm. longo; lamellis confertis, adnatis, cinnamomeo-ferrugineis; sporis ellipsoideis, 6  $\approx$  3.

*Hab.* in nemore ad lacum Baical Sibiriæ (O. LÖNNBOHM).

4. **Naucoria usambarensis** Eichelb., Verh. Naturw. Ver. Hamburg 704 3. Flge. XIV (1906) p. 72. — Pileo 4 cm. lato, margine parum undulato, brunneo, centro parum carnoso, sub lente minute granuloso; carne hygrophana alba; stipite 5,5 cm. longo, 3 mm. cr., sericeo, fragili, basi bulboso usque ad 9 mm. cr.; lamellis pileo concoloribus sed pallidioribus, acie serratis; pulvere sporarum obscure brunneo-rubra; sporis ovoideis 8,6  $\approx$  5, parum angulatis.

*Hab.* ad terram, Amani Africæ trop. — Raro. *Nauc. pediadi* et *Nauc. Dusenii* affinis. — Auctor speciem in novum subgenus (*Naucoriopsis*) elevat.

5. **Naucoria paludosella** Atk., Journ. of Mycol. XII (1906) p. 193, 705 tab. 81; Hard Mushrooms p. 282, fig. 229. — Pileo udo viscido, e convexo explanato, ætate parum depresso, cretaceo, centro saturatiore, saepius squamis adpressis cretaceo-brunneis obscurioribus consperso; lamellis ex umbrino brunneis, emarginatis, adnatis, quandoque dente decurrentibus, demum liberis; stipite pileo concolore sed pallidiore, cartilagineo, laxe flocculoso, demum cavo, basi bulboso et mycelio albido prædicto; sporis e subovato subellipsoideis, subinæquilateris, levibus, 7-9  $\approx$  4-5, fusco-ferrugineis, sub microscopio sordide ochraceis; cystidiis sobventricosis, cylindraceis.

*Hab.* ad Sphagna viva aliquaque Muscos ad ligna putrida Cranberry Island, Ohio America bor. (W. A. KELLERMAN et HARD). — Totus fungus 6-8 cm. alt., pileus 2,5-3 cm. lat.; stipes 3-4 mm. cr.; velum floccosum mox evanidum.

6. **Naucoria vinicolor** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXVI (1909) 706 p. 334. — Pileo late convexo v. in centro depresso, glabro, sicco,

vinicolore, carne rufescente, lamellis subdistantibus, latis, adnexis, vinicoloribus; stipite æquali, fistuloso, fibrilloso, subbulboso, concolori; sporis ellipsoideis, utrinque obtusatis, levibus, 8-9  $\approx$  5-6.

*Hab.* ad terram ad ligna emortua, Claremont, California Amer. bor. (C. F. BAKER). — Pileus 2-3 cm. latus; stipes 3-5 cm. longus, 3-4 mm. crassus. — Sect *Gymnotæ* adscribenda species.

7. **Naucoria sphagnophila** Peck, N. Y. St. Mus. Bull. n. 139 (1910) 707 p. 45. — Pileo tenui, convexo v. subplano, minute tomentosulo, aliquando floccoso-squamuloso, 1,2-2,4 cm. lato, hygrophano, in juventute subincarnato, in maturitate griseo-ochraceo v. ferrugineo; lamellis tenuibus, angustis, subsinuatis, confertis, inæqualibus, acie erosionis, flavidis, deinde ferrugineis; stipite æquali, flexuoso, 2,5-4,5 cm. long., 2-3 mm. cr., solido, deinde fistuloso, luteolo, ad apicem minute floccoso-tomentosulo, basi albido-tomentoso; sporis ellipsoideis, 8-9  $\approx$  4-5.

*Hab.* gregaria inter Sphagna, Stow Massachusetts, Amer. bor. (S. DAVIS).

8. **Naucoria Musarum** Pat. et Demange in Bull. Soc. Mycol. Fr. (1910) 708 p. 41. — Solitaria v. fasciculata; pileo campanulato, convexo dein deflexo, carnoso, 1-3 cm. diam., centro umbonato, margine striolato, ochraceo-brunneo, squamulis albidis, distantibus, erectis consperso; carne parum crassa; lamellis adnatis, ochraceo-brunneis, inæqualibus, laxiusculis; stipite cylindraceo, gracili, 2-6 cm. alt., 2-4 mm. cr., glabro, cavo, albo-rufescente; sporis ovoideis, levibus, majusculis, 15-20  $\approx$  9-12, ochraceis.

*Hab.* ad caudices Musarum vivos, La Pho, Tonkin.

9. **Naucoria flava** Bres. Ann. mycol. III (1905) pag 162. — Pileo 709 carnoso, e convexo-subcampanulato expanso-umbonato, sicco, sericeo-subflocculoso, flavo, dein fulvo-maculato,  $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$  cm. lato; lamellis confertis, postice emarginatis vel sinuatis aut rotundatis et dente adnatis, flavis, fulvo-maculatis, demum fulvis; stipite solido, concolore, fibrilloso, apice pruinato, basi fusiformi subradicata, 2-4 cm. longo, apice 3-5 mm. basi usque ad 1 cm. crasso; carne flava, molli, odore et sapore haud notabilibus; sporis ochraceis, laxe asperulis, subglobosis vel subovatis, 5-6  $\approx$  3,5-4; basidiis clavatis, 23-25  $\approx$  6-7.

*Hab.* locis herbidis silvaticis pr. Trento, autumno seniori. —

Colore nitidiore transit ad *Flammulas*.

10. **Naucoria lanata** Sacc. Ann. Mycol. (1910) p. 333. — Tota squamuloso-lanata, rubro-lateritia; pileo e conico mox expanso, carno-

sulo, floccoso-squamuloso, margine fimbriato; lamellis subconfertis, angustis, adnatis, facile secedentibus, e brunneo dein atro-castaneis, acie integra; stipite cylindrico, farcto, basi subincrassato-radicante, floccoso-lanato; sporis ovato-ellipsoideis, basi breve apiculatis, levibus, minutis, 5,5-6  $\approx$  4, fuligineis, monoblastis; basidiis teret-clavatis, 15-16  $\approx$  5.

*Hab.* in sabulosis, Ghinda al Dongollo (Hamasen) Erythrææ (HADR. FIORI). — Species indumento copioso rubro-lateritio etiam ab affinibus *N. Bowmanni* Berk. et *N. Cucumeris* B. et C. facile dignoscenda. Pileus 10-15 mm. lat.; stipes 3-4 cm. long., 2 mm. cr.; caro (in sicco) ochracea; pilei margo initio tam longe lanatus ut stipes fere anulatus videatur. Ad tribum *Lepidotæ* spectat.

11. **Naucoria arvalis** (Fr.) Quél. — Syll. V, p. 845. — var. **tuberigena** Quél., Assoc. Avanc. Sc. XVIII (1889) tab. XV, fig. 10 (*Galleria*). — Pileo campanulato-convexo, 12 mm. lat., tenui, translucido, glabro, flavo, striolato; lamellis sinuato-adnatis, confertis, e cremeo argillaceis, acie puberula, pallidiori; sporis pruniformibus, ochraceis, 10-11  $\mu$ . longis; stipite gracili, pallide citrino, basi lanato, medulla pallidiore farcto, e sclerotio ovoideo, nigro, intus albo oriundo.

*Hab.* in arvis arenosis, Haute-Saône Galliæ. — *Nauc. arvalis affinis.*

12. **Naucoria breviata** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 59. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) pag. 10. — Pileo 20 mm. lato, expanso, vix umbonato, flavidio-rubro-brunneo, levi; stipite 20 mm. long., 2 mm. cr., farcto, griseo-flavo-rubro sed pileo pallidiori; lamellis confertis v. confertissimis, flavidio-rubris, adnatis, nunc rotundatis, nunc sinuatis, 4 mm. latis; sporis pallide brunneis, subglobosis 6  $\approx$  4, uno apice plerumque subacutatis.

*Hab.* in silvis Bavariæ. — *Nauc. tabacinæ affinis.*

13. **Naucoria inattenuata** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 59. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. II (1899) p. 10. — Pileo convexo plus minusve umbonato, opaco, carneo, 20 mm. lato; stipite 55 mm. long., supra 4 mm. cr. infra duplo crassiore, subcavo, fragili; lamellis emarginatis adnatis, fere decurrentibus, albo-flavidis, flavo-carneis, 3 mm. latis; massa sporarum flava; sporis 6-7  $\approx$  4, elongatis.

*Hab.* in silvis Algoviae. — *Nauc. amarescenti affinis.*

14. **Naucoria subtemulenta** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 59. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) p. 11. — Fragilis; pileo

50 mm. lato, campanulato, dein expanso, applanato, umbonato v. non, flavo-rubro, centro flavo-brunneo, minute fibrilloso; stipite 70 mm. long., 3 mm. cr., cavo, sæpe basi inflato, non raro incurvato, flavo-rubro, basi rubro-brunneo; lamellis adnatis v. adnexis, confertis v. subconfertis, 8 mm. latis, flavis, flavo-ochraceis; carne concolori; massa sporarum flava vel cinnamomea; sporis flavis, elongatis, raro uno apice acutatis, 8-9  $\times$  4-5.

*Hab.* in silvis Bavariæ. — *Nauc. temulentæ* affinis.

15. **Naucoria inserenda** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 59. — Britzel-  
mayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) pag. 10. — Pileo 20 mm.  
lato, expanso, subconvexo, umbonato, flavo-ochraceo, rubro-flavo;  
stipite 40 mm. alto, 3 mm. cr., sæpe incurvato, subcavo, albo,  
flavido, flavido-albo, subsericeo, supra fere pellucido, fragili; la-  
mellis 5 mm. latis, adnatis, vix emarginatis, subconfertis, pallide  
flavo-rubris, ochraceis; massa sporarum flavo-brunnea; sporis fla-  
vis, elongatis, 9-11  $\times$  4-6, uno apice plerumque acutatis.

*Hab.* in silvis Bavariæ. — *Nauc. limbatæ* affinis.

16. **Naucoria improspicua** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 59. — Brit-  
zelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) p. 8. — Pileo subgluti-  
noso, levi, sordide rubro-flavo, centro brunneolo-rubro, conoideo  
v. campanulato, demum expanso et acute umbonato, 30 mm. lato;  
stipite rubro-brunneo, 40 mm. long., 3 mm. cr., cavo; lamellis  
confertissimis, sordide ochraceo-flavis, liberis, adnexis, rotundatis.  
4 mm. latis; carne flavo-brunneo-rubra; massa sporarum flavo-  
brunnea, brunnea; sporis 6  $\times$  3, pallide flavis, elongatis, sæpe uno  
apice subacutatis.

*Hab.* cæspitosa in silvaticis Bavariæ. — *N. subglobosæ* affinis.

17. **Naucoria disclusa** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 59. — Britzel-  
mayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) p. 9. — Pileo 20 mm. lato,  
hemisphærico, sæpe depresso umbonato, flavo-rubro, centro ob-  
scurore, cute pilei carne rigidiore; stipite 25 mm. long., 2 mm.  
cr., farcto v. subcavo, albido-flavo, basi flavidio-rubro maculato;  
carne in stipite supra albida, fere pellucida, basi flavida; lamellis  
confertis, sordide flavescentibus, pallide griseo-aquosis, 3 mm. latis;  
massa sporarum flavo-brunnea; sporis elongatis, flavis, 6-8  $\times$  4.

*Hab.* in arenosis Bavariæ. — *Nauc. anguinæ* affinis.

18. **Naucoria uncialis** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 59. — Britzel-  
mayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) p. 9. — Pileo 15 mm. lato,  
opaco, hemisphærico, demum applanato, carneo-flavo, rubescenti  
flavido albido, centro obscuriore; stipite 25 mm. long., 2 mm. cr.,

farcto, pileo concolori, basi piloso-strigoso; lamellis 4 mm. latis, adnatis, subsinuatis, subremotis, carneis, albido-rubescenti-flavidis; massa sporarum flava; sporis subglobosis, 8-6, flavis.

*Hab.* ad truncos muscosos Salisburgiæ. — *Nauc. pusiolæ* affinis.

19. **Naucoria nimbifera** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 59. — Britzel-  
mayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) p. 9. — Pileo 20 mm. lato,  
hemisphærico, campanulato, levi, flavo-rubro, centro obscuriore;  
stipite 45 mm. long., 3 mm. cr., cavo, flavo-rubro, rubro-brun-  
neo, basi obscuriore; lamellis 4 mm. latis, liberis, adnexis, rotun-  
datis, pallide flavis, trans pileum conspicuis; carne stipite conco-  
lori; massa sporarum flavo-rubra, flavidio-rubro-brunnea; sporis  
10-12-5-7, e granuloso asperulis, flavo-auratis, elongatis, uno  
apice v. utrinque acutatis.

*Hab.* in turfosis Algoviae et Bavariae. — *Nauc. nimbosæ* affinis.

20. **Naucoria confertifolia** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 59. — Brit-  
zelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) pag. 8. — Pileo sordide  
rubro-flavo, hemisphærico v. campanulato, 18 mm. lato; stipite  
non fragili, saepe basi radiciformi elongato et usque ad 45 mm. long.,  
3 mm. cr., subcavo, pallide et sordide flavo-rubro, supra palli-  
diore, basi rubro-brunneo; lamellis confertis, flavo-carneis, rubro-  
flavis, ad marginem trans cutem conspicuis, 5 mm. latis, adnatis,  
subsinguatus; massa sporarum flavo-rubra; sporis 8-4, fere hyali-  
nis, pallide flavidis, elongatis, obtusis.

*Hab.* in silvis Bavariae. — *Nauc. subglobosæ* affinis.

21. **Naucoria tabacina** (DC.) Gill. — Syll. V, 845. — var. **bicolor** 721  
Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907) p. 347. — A typo  
differt pileo arescendo ochroleuco v. pallide cremeo-albo.

*Hab.* ad terram, Stow Massachusetts Amer. bor. (G. E. MORRIS  
et S. DAVIS).

**BOLBITIUS** Fr. — Syll. V p. 1073, IX p. 143, XI p. 74, XIV p. 156,  
XVI p. 127, XVII p. 74.

1. **Bolbitius gloiocyaneus** Atkins., Ann. Mycol. VI (1908) p. 54. — 722  
Pileo conico, 2-5 cm. lato, demum expanso et margine revoluto, ru-  
goso, viscidissimo, multicolore, primum cœruleo-viridi, centro atro-  
brunneo, dein variante atro-viridi et cyaneo-viridi, demum tota-  
liter pallide brunneo; sporis ochraceis, ellipsoideis, levibus, 8-10-  
5-6; stipite viscido.

*Hab.* ad ligna detrita, Storrs Conn. Amer. bor.

2. **Bolbitius variicolor** Atkinson, Mushrooms (1903) p. 164, fig. 158. 723

— Pileo juveni ex ovato conoideo, stipiti adpresso, quandoque inæquali, dein subconvexo, demum expanso subumbonato striato; superficie primum viscida, cuticula facile secedenti, initio obscuriore dein pallidiore umbone obscuriore; carne flava, dein olivaceo-fuliginea; lamellis ad stipitem rotundatis, ex adnato adnexis, dein liberis, primum flavis dein ferrugineis; sporis ferrugineis, ellipsoideis, 10-15  $\approx$  6-8, levibus; stipite subcylindrico, supra angustato, flavo-sulphureo v. ochraceo, dein pallidiore et brunneolo, cavo, extus ex acie lamellarum fimbriata et stipiti plus minusve adpressa squamuloso; lamellis humiditate plus minusve mucilagineis.

*Hab.* in graminosis prope Ithaca N. Y. Amer. bor.

3. **Bolbitius umbonatus** Massee, Kew Bull. (1906) p. 46, fig. 12-13. 724

— Pileo tenuiter carnoso-membranaceo, subpellucido, e conico campanulato, dein explanato, umbonato, profunde sulcato, glaberrimo, læte flavo-brunneo pallescente; lamellis adnexis, latis, subdistantibus, acie integris, ferrugineo-flavis; stipite sursum attenuato, albo, basi marginato-bulboso; sporis ellipsoideis, ochraceis, 10  $\approx$  5-6; basidiis spathulatis, 23-35  $\approx$  10-12.

*Hab.* gregarius in Horto bot. Kew Angliæ. — Species probabiliter in Britanniam importata.

4. **Bolbitius Birnbaumii** (Corda) Sacc. et Trav. — Syll. XIX, p. 151, 725

*Agaricus Birnbaumii* Corda Icon. III, p. 48, tab. VIII, fig. 122.

— Fascicularis, aureus, copriniformis; pileo conico-campanulato, umbonato, membranaceo, tenui, squamulis furfuraceis sulphureis, bombycinis tecto, margine striato, sulcato, dein denticulato-inciso; lamellis polydymis, tenuibus, latiusculis, aureis, non diffluentibus, se decolorantibus, persistentibus; stipite longo, æquali, cylindrico, tenui, subcavo, aureo, nudo, velo fugacissimo, aureo; basidiis oblongis utrinque obtusis; sterigmatibus quaternis brevibus; sporis ovoideo-oblongis, utrinque acutiusculis, 1-guttatis, flavidis, mediocribus.

*Hab.* ad terram coriariam inter plantas Ananassæ in calidariis Pragæ (BIRNBAUM).

**GALERA** Fr. — Syll. V p. 860, IX p. 113, XI p. 60, XIV p. 141, XVI p. 103, XVII p. 75.

1. **Galera grisea** Earle, Estac. Agron. Cuba I (1906) p. 237, t. 36, 726

fig. 2. — Pileo subcarnoso, 2-4 cm. lato, breviter campanulato, e brunneo griseo-pallido vertice obscuriore, striato, glabro, demum

reticulatim rimoso; lamellis adnexis, confertis, angustis, extremitate angusta et obtusa, primum albis demum cinnamomeo-ochraceis; sporis cinnamomeis, anguste ellipsoideis, 14-15  $\approx$  8-9; stipite 6-10 cm. long., 2-4 mm. cr., supra tenuato, basi abrupte rugoso, juniore dense fibrilloso, dein basi fere glabro, albo v. pallido, tubuloso.

*Hab.* solitaria v. gregaria ad terram, Santjago de las Vegas in ins. Cuba.

2. **Galera cubensis** Earle, Estac. Agronom. Cuba I (1906) p. 237. — 727  
 Pileo tenui fragili, 2-3 cm. lato, campanulato, pallide cinnamomeo, leniter striato, glabro sed disco fibrillis minutis prædicto; lamellis adnexis, confertis, angustis et ochraceis; sporis ellipsoideis 10  $\approx$  7; stipite fragili, 7 cm. longo, 3 mm. cr., cylindrico, cavo, minute fibrilloso, albo.

*Hab.* solitaria v. gregaria ad terram M. Yunque Baracoa, in ins. Cuba. — *G. lateritiæ* et *G. simulanti* affinis sed differt sporis minoribus.

3. **Galera Kellermani** Peck, Journ. of Mycol. XII (1906); pag. 148; 728  
 Hard, Mushrooms p. 277, fig. 224-225. — Pileo tenuissimo subovato v. subconoideo, mox plus minusve applanato, 2-3 cm. lato, udo centro striatulo, sicco margine plus minusve persistenter striato et undulato, primum granuloso-farinoso dein denudato, sæpe sparse squamuoso et quandoque veli fragmentis margini adhærentibus, primum dilute brunneo, dein griseo-brunneo, centro parum obscuriore, sapore miti, odore levi ligni putrescentis; lamellis tenuibus, confertis adnatis, leniter cinnamomeo-brunneis, dein ætate obscurioribus; stipite angusto, æquali v. supra subconoideo 2,5-4 cm. long., 1-2 mm. cr., striato, minute furfuraceo v. farinoso, cavo, albo; sporis brunneo-ferrugineis in massa obscurioribus, ellipsoideis, 8-12  $\approx$  6-7.

*Hab.* subcæspitosa in calidario Universitatis Columbus Ohio Amer. bor. (W. A. KELLERMANN).

4. **Galera simulans** Earle, Estac. Agron. Cuba I (1906) pag. 236, 729  
 tab. XXXVI, fig. 1. — Pileo tenui, fragili, 1-3 cm. lato, et campanulato applanato, ochraceo-pallido, profunde striato e primum disco obscuriore, fibrilloso sed demum glabro: lamellis leniter adnexis, confertis, angustis, albis ad ochraceum nutantibus; sporis ochraceis, anguste ellipsoideis, 14-15  $\approx$  10-12; stipite 5-8 cm. longo, 1-2 mm. cr., supra parum tenuato, basi abrupto, bulboso, lanoso-pubescente, albo, cavo et fragili.

*Hab.* solitaria vel gregaria ad terram, Santjago de las Vegas in ins. Cuba. — *Gal. lateritiæ* affinis.

5. **Galera aquigena** (Britz.) Lapl. Dict. ic. p. 517, *Agaricus aquigenus* 730 Britz., Revis. Hymen. III (1899) p. 12, t. 262, f. 294 et t. 263, fig. 300. — Tota flavo-rubens; pileo 0,5-2 cm lato, hemisphærico, raro umbonato; stipite 2,5-9 cm. alto, 1-3 mm. cr., albo-fibriloso, cavo; lamellis subremotis, 2-6 mm. latis, adnatis, subsinuatis; sporis flavis, 12  $\approx$  4-6 subellipsoideis, utrinque v. uno apice acutatis.

*Hab.* in turfosis Bavariæ. — *G. aquatili* affinis.

6. **Galera Besseyi** Peck, N. Y. St. Mus. Bull. 131 (1909) pag. 35, 731 tab. V, fig. 15-20. — Pileo tenui, ovato v. ovali, raro subgloboso, 5-12 mm. long., 4-10 mm. lat., obtuso, glabro, nunquam expanso, isabellino v. subochraceo, margine abrupte contracto et stipitem amplexante; lamellis tenuibus, confertis, ascendentibus, adnatis, ferrugineo-brunneis; stipite gracili, subflexuoso, 2,5-5 cm. long., 1-2 mm. cr., glabro, levi v. substriato, pileo concolore; sporis ellipsoideis, 14-16  $\approx$  10-12.

*Hab.* solo sabuloso, Garden of the Gods, El Paso co. Col., Amer. bor. (C. E. BESSEY et E. A. BESSEY).

7. **Galera minima** Karst., Acta Soc. Fauna et Fl. fenn. XXVII, 4 732 (1905) p. 3. — Pileo membranaceo, e campanulato convexo, glabro, ochraceo, circiter 4 mm. lato; stipite filiformi, flexuoso, glabro, pallidiori, circiter 3 cm. longo et 3 mm. crasso; lamellis adfixis, subconfertis, pallido-ochraceis; sporis sphæroideo-ellipsoideis, eguttulatis, flavis (sub microsc.), 11-13  $\approx$  8.

*Hab.* ad terram prope oppidum Ufa Rossiae (O. LÖNNBOHM).

8. **Galera tenerella** Atkins., Ann. Mycol. VII (1909) p. 369. — *Gregaria*, ochracea, 5-7 cm. alta; pileo 3-4 mm. alto et lato; stipite 1-1,5 mm. cr.; pileo campanulato, membranaceo, levi, leviter furfuraceo; lamellis subellipsoideis, angustatis, adnexis, margine albo et cystidiis capitatis ornato; basidiis bisporigeris, 28-30  $\approx$  10-12, paraphysibus clavatis; sporis late ellipsoideis, levibus, flavidis, 14-16  $\approx$  8-10; stipite pruinoso.

*Hab.* ad terram fimetosam in calidario, Ithaca, New York Amer. bor.

9. **Galera fracticeps** Pat. et Demange, Bull. Soc. Mycol. Fr. (1910) 734 p. 41. — Pileo campanulato, convexo, tenui, pruinoso, griseo vel flavidio expallente, dein fusco, fragili, rimoso, longe striato, obtuse mamillato; stipite farcto, gracili, 4-6 cm. long., 1 mm. cr., glabro,

nitidulo, ochraceo-brunneo; lamellis liberis, ventricosis, rubiginosis; sporis ovoideis, majusculis, 15 ~ 9, levibus, ochraceis.

*Hab.* in herbosis, Hanoi, Tonkin. — Affinis *G. teneræ* sed sporæ multo majores.

10. **Galera griseo-isabellina** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, pag. 61. — 735  
 Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1909) p. 11. — Fragilis; pileo hemisphærico, depresso umbonato, isabellino, griseo-isabellino, 60 mm. lato, opaco, minute fibrilloso; stipite 50 mm. longo, 3 mm. cr., basi expanso. cavo, pileo concolori; lamellis confertis, ochraceo-flavis, flavo-auratis, flavo-cinnamomeis, 5 mm. latis, vix adnexit, fere liberis, rotundatis; massa sporarum flavo-rubra; sporis flavis, elongatis, uno latere sæpe obtusatis, 10-12 ~ 6-8.

*Hab.* in silvis Algoviae. — *Gal. ravidæ* affinis.

**TUBARIA** W. Smith — Syll. V p. 872, IX p. 114, XI p. 61, XIV p. 143, XVI p. 105, XVII p. 76.

1. **Tubaria Eucalypti** Earle, Bull. of the New York Bot. Gard. (1904) 736 p. 300. — Pileo carnoso, 16-24 mm. lato, e late convexo expanso, ochraceo-brunneo, dein ætate centro pallidiore, sicco præcipue ad marginem primum minute tomentosulo, dein glabratu, margine æquali, subirregulari; lamellis leniter decurrentibus, parum confertis, latiusculis, planis, obscure cinnamomeis, acie alba; sporis ferrugineis, ellipsoideis, 6-7 ~ 3-4; stipite 2-4 cm. longo, 2-5 mm. cr., æquali v. supra parum expanso, sericeo, subtus fibrilloso, basi albo mycelioideo, pallide brunneo, cartilaginoso, cavo; carne tenui, alba, immutabili, sapore et odore grato.

*Hab.* ad fructus dejectos Eucalypti, Stanford Univ. California (C. F. BAKER).

2. **Tubaria stagnicola** (Britz.) Sacc. — Britzelmayr, Revis. Hymen. III (1899) p. 12 (*Agar.*). — Syll. XI, p. 59 (*Naucoria*). — Pileo e campanulato hemisphærico, rubro-flavo et centro obscuriore, 2 cm. lato; stipite 10 cm. longo, 3 mm. cr., farcto v. cavo, supra albido-flavo, basi brunneo-rubro, sæpe albido-fibrilloso vel incurvato; lamellis adnatis, rotundatis v. emarginatis, subconfertis, flavidogriseo-rubris; massa sporarum rubro-brunnea v. brunnea; sporis flavis v. pallide flavo-brunneis, globoso-elongatis apiculatis, 12-16 ~ 6-8.

*Hab.* in turfosis Bavariae. — *Tub. paludosæ* affinis.

**CREPIDOTUS** Fr. — Syll. V pag. 876, IX p. 155, XI p. 62, XIV p. 144, XVI p. 108, XVII p. 76.

1. **Crepidotus lentinoides** Earle, Estac. Agron. Cuba I (1906) p. 236, 738 tab. 35. — Pileo tenui, firmo, distincte excentrico, 8-12 cm. diam., applanato, umbilicato, albo, lanoso, hygrophano, margine rotundato, erecto, dentato, non striato prædito; lamellis non anastomosantibus, margine lacinulatis, decurrentibus, confertis, subangustis, albis et ad colorem rubrum nutantibus; sporis albis, cylindraceis 8  $\times$  6; stipite 1-2 cm. longo, 4-8 mm. cr., cylindrico, furfuraceo-velutino, subgriseo, intus farcto et albo fibrisque vitreis duris prædito; odore grato, in sicco anisi simili.

*Hab.* gregarius v. cæspitosus ad truncos prope Santjago de las Vegas in ins. Cuba. — Nonnullis characteribus generi *Lentino* et *Pano* accedit.

2. **Crepidotus formosus** (Quél.) Sacc. et Trav. — Syll XIX, p. 484. 739 — *Gyrophila formosa* Quélet, Ass. franc. Avanc. Sc. XXIV (1895) tab. VI, fig. 3. — Pileo convexo-rotundato, 5-12 cm. lato, incarnato-armeniaco, margine fortiter involuto, reticulato-ruguloso, cuticula crassa, gelatinosa, diaphana; stipite cylindrico, carnosofibroso, vix striato, dein cavo, ex albo incarnato; lamellis sinuatis, liberis, venosis, subincarnatis; sporis sphæricis 6-7  $\mu$ . diam., aculeolatis, ocellatis, albis, coacervatis dilute flavidocarneolis.

*Hab.* ad truncos putres in Gallia orientali.

3. **Crepidotus croceo-lamellatus** (Let.) Gillet, Champ., Fr. Hymén. 740 p. 557, tab. 377, *Agaricus croceo-lamellatus* Let. Annal. Sc. Nat. III (1835) p. 94. — Pileo carnososo, dimidiato, versiformi, saepius cochleato, postice elongato, sessili v. stipitato, pubescente, dein glabro, sordide flavidocarneolus; lamellis numerosis, decurrentibus.

*Hab.* ad ligna pinea in Gallia bor.

4. **Crepidotus aurantiacus** Bres. Ann. Mycol. V (1907) pag. 238. — 741 Pileo carnosulo-submembranaceo, molli, dimidiato-sessili, reniformi vel flabellato, margine striato-sulcato, glabro, basi scabriuscuso, 5-10 mm. lato, aurantiaco; lamellis distantibus, ventricosis, basi concurrentibus, concoloribus; stipite nullo vel tuberculiformi, 1-2 mm. longo crassoque; basidiis clavatis, 24-25  $\times$  7-8; sporis luteis, obovatis, laxe asperulis, 6-8  $\times$  4,5-5.

*Hab.* in stipitibus Filicum in insula Java (HEINRICKER).

5. **Crepidotus Berberidis** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 64. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) p. 12. — Pileo 2 cm. lato, albido-ochraceo-flavo, membranaceo, senio ad marginem; la-

mellis signato, minute fibroso, basi sparse piloso, ad marginem piloso-fibroso; lamellis confertis, albidis, isabellinis, rubidis, 5 mm. latis; carne inodora; massa sporarum flava; sporis breviter elongatis, 8-12  $\approx$  4-6, flavis, non acutatis.

*Hab.* ad ramos Berberidis et Alni in Algovia. — *Crep. in honesto* affinis.

6. **Crepidotus sessilis** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 64. — Britzel- 743  
mayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) pag. 12. — Pileo adnato,  
albo, vix fibroso, subopaco; lamellis confertis v. confertissimis, 3  
mm. latis, ad basim pilei flavo-rubidis, rubidis, ad marginem pilei  
albis; massa sporarum flavo-rubro-brunneola; sporis breviter elongatis, 6  $\approx$  3, flavidis.

*Hab.* ad ramos putres in Bavaria. — *Crep. appланato* affinis.

7. **Crepidotus subscalaris** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 64. — Britzel- 744  
mayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) p. 12. — Pileo 3 cm. lato,  
opaco, albido, flavescenti, fere papyraceo, sessili; lamellis confertis,  
3 mm. latis, albidis, flavo-ochraceis, ad marginem pallidioribus,  
sæpius flavidocarneis; massa sporarum flavo-brunnea; sporis 5-  
6  $\approx$  2-3, elongatis.

*Hab.* ad ramos putres Coniferarum in Salisburgia et Algo-  
via. — *Crep. scalari* affinis.

**CORTINARIUS** Fr. — Syll. V p. 889, IX p. 117, XI p. 64, XIV  
p. 845, XVI p. 110, XVII p. 77.

#### I. *Phlegmacium.*

1. **Cortinarius speciosus** Earle, Bull. of the New York Bot. Gard. 745  
(1904) p. 299. — Pileo 8 cm. c. diam., e convexo expanso, obtuso,  
pallide flavo, disco obscuriore ad cinnamomeum nutante, levi, vi-  
scido, margine æquali; lamellis sinuato-decurrentibus, confertis,  
distincte heterophyllis, subventricosis, primum sordide albis dein  
purpurascentibus, demum cinnamomeis; sporis cinnamomeis, ir-  
regulariter ellipsoideis, apice subacutis 8-9  $\approx$  6; margine bulbi fibrillis  
cortinæ rubro-brunneis prædicto; stipite 5-6 cm. longo, 1-1,5 cm.  
cr., distincte et abrupte bulboso, bulbo 2,5-3,5 cm. cr., supra levi,  
infra fibrilloso, apice cremeo, basi rubro-brunneo, solido; carne  
albida, immutabili, sapore et odore grato.

*Hab.* inter folia quercina dejecta Stanford Univ. California 746  
(C. F. BAKER).

2. **Cortinarius cæsio-cyaneus** Britzelm., Revis. Hymenom. IV (1899)

p. 2, tab. 414, fig. 339 et tab. 421, fig. 362. — Pileo hemisphærico dein convexo-expanso, 10 cm. lato, glutinoso, levi, vix fibriloso; stipite farcto, 7 cm. alto, 2,5 cm. cr., basi incrassato-bulboso, albido griseo-cyaneo; anulo rubro-brunneo; lamellis 7 mm. latis, confertis v. subconfertis, dein cinnamomeo tinctis, sinuatis, adnatis; carne odore speciali nullo, pallide griseo-cyanea; sporis in massa flavo-ochraceis, 8-10  $\approx$  4-5, flavis, subellipsoideis, levibus, breviter ellipsoideis, apice angustatis.

*Hab.* in silvis Salisburgiæ et Algoviae. — *Cort. cœrulecenti* affinis.

3. **Cortinarius fibrosipes** Britzelm., Revis. Hymenomyc. IV (1899) 747

p. 2, tab. 413, fig. 336. — Pileo glutinoso, subfibroso, aurantiaco, convexo, centro parum umbonato v. depresso; stipite farcto, fibroso, primum subviolaceo dein albido, flavo, 8 cm. alto, 2 cm. cr., basi incrassato; lamellis confertis, lilacinis, violaceis, flavo-rubidis, 8 mm. latis, rotundatis vel sinuatis ex adnato adnexis; carne albida v. flava; sporis in massa flavo-rubro-brunneis, 8  $\approx$  4, flavis, flavo-auratis, breviter ellipsoideis, vix acutatis.

*Hab.* in silvis Algoviae et Bavariæ prope Immenstadt et Augsburg. — *Cort. glaucopodi* affinis.

4. **Cortinarius olivaceo-stramineus** Kaufman, Bull. Torr. Bot. Club, 748

XXXII (1905) p. 322 cum ic., Hard, Mushrooms p. 291; Journ. of Mycol. (1907) tab. 95. — Pileo 4-7 cm. lato, viscido et cuticula gelatinosa prædicto, late convexo, leniter depresso, centro expanso, margine diu incurvato, pallide stramineo-flavo olivaceo tincto, demum leniter rufo tincto, levi v. sericeo-fibrilloso, disco sœpe squamulis minutis tecto; carne crassa margine paullo tenuiori, alba, demum fusco-flavida, mox molli et spongiosa; lamellis satis angustis, 7 mm. latis, sinuato-adnexis, primum albidis dein pallide cinnamomeis, confertis, acie serrulata pallida; stipite 6-8 cm. longo, 5-12 mm. cr., subbulboso, supra velum albo et pruinato, intus molli et spongioso dein subcavo; velo albo olivaceo tincto; sporis 10-12  $\approx$  5,5-6,5 intus granulosis, sublevibus; odore grato.

*Hab.* in silvaticis prope Green-Tree Falls et Freeville N. Y. Amer. bor. (H. H. WHETZEL et J. M. VAN HOOK).

5. **Cortinarius aleuriosmus** Maire Bull. Soc. Mycol. Fr. (1910) p. 180, 749

t. VII, f. 4-5 et p. 181, f. 7. — Pileo e convexo expanso, crasso,

ex albido sordide ochroleuco, glabro, levi, pellicula seceribili viscosa, amara, margine incurvo, levi; stipite solido, albo, sicco, sericeo marginato-bulboso, 6-7 cm. alt., 3-4 cm. cr., cortice albo; lamellis tenuibus confertis subangulatis ex albido-cæsio ferrugineofuscis, acie crenata alba, adnatis, vix emarginatis; carne firma, alba, farinam olente, subamara; sporis fusco-ferrugineis, subamygdaliformibus, verrucosis, apice papillatis, basi apiculatis e latere subcompressis, 10-12,5  $\approx$  7, e latere 6  $\mu$ . cr.; basidiis 4-sporis 38-42  $\approx$  8; cystidiis nullis; lamellarum acie pilis brevibus fusoidis heteromorpha.

*Hab.* in silvis frondosis Galliæ (Burgundiæ ?). — *Cort. glaucopodi* affinis.

6. **Cortinarius decoratus** Bataille, Bull. Soc. Myc. Fr. XXV (1909) 750 p. 80. — Pileo e convexo appianato, 5-9 cm. diam., viscido, glabro, sicco nitido, cupreo-rufo, margine primo incurvo et leviter violaceo-lilacino, dein concolore; lamellis adnatis, obsolete emarginatis, subconfertis, colore porri e viridi-glauco olivaceis, demum olivaceo-ferruginescensibus; stipite solido, firmo, cylindraceo, 4-6 cm. alto, 1-1,5 cm. cr., fibrilloso, sicco, late violaceo-lilacino, dein roseo-lilacino aut roseo-cupreo, basi bulboso-marginato cortinaque dilute lilacina; carne compacta, e lilacino albida, subpallescenti; odore debili, dein subviroso; sapore amarescenti; sporis fusideo-amygdaliformibus, 10-12  $\approx$  6-7, minute asperulis, ochraceo-fulvis.

*Hab.* in circulos inter muscos pascuorum umbrosorum, Jura Helvetiæ, loco dicto Les Auges prope Damvant Helvetiæ et in siliceo, frondoso nemore loco dicto « La Vèze » prope Saône, Doubs Galliæ. — Medius inter *Cort. orichalceum* et *C. prasinum*.

7. **Cortinarius pelmatosporus** C. E. Martin — Syll. XIV, p. 145. — 751 Bull. Herb. Boiss., V (1905) p. 1189. — Sporis maximis 18-20  $\approx$  8-10 præcipue distinguitur, sed ex ipso auct. in litt. a *Cort. præstante* Cordier non satis differt.
8. **Cortinarius corrugatus** Peck — Syll. V, pag. 900. — var. **sub-squamosus** Peck, Edible Fungi (1900) p. 161, tab. 58, fig. 11-15. — A typo differt pileo squamulis et maculis obscurioribus ornato. *Hab.* ad terram in silvis Amer. bor.
9. **Cortinarius percognitus** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 64. — Britzelmayr, Revis. Hymen. IV (1899) p. 2. — Pileo convexo dein expanso et umbonato, usque ad 9 cm. lato, glutinoso, levi, flavobrunneo, centro obscuriore; stipite farcto, 5 cm. longo, centro

usque 3 cm. incrassato pileo concolori; lamellis 12 mm. latis, subconfertis, emarginato-adnexis, sordide ochraceis; carne sordide albido-flava; massa sporarum rubro-brunnea; sporis citriformibus, asperulis, flavo-auratis, 14  $\times$  8.

*Hab.* in silvis prope Augsburg Bavariæ. — *Cort. lato* affinis.

10. **Cortinarius disputabilis** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 64. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) p. 1. — Magnitudine et forma variabilis; pileo usque ad 6 cm. lato, convexo, umbonato v. non, etiam campanulato, glutinoso, flavo-vitellino; stipite usque ad 10 cm. longo, 5-15 mm. cr., basi incrassato v. etiam attenuato, albo; lamellis usque ad 15 mm. latis, subconfertis, flavo-lilacinis, parum decurrentibus v. emarginato-adnatis; anulo flavo-rubro; carne alba; massa sporarum flavo-brunnea; sporis fere globosis, 8-9  $\times$  6-7, apiculatis, flavis, asperulis.

*Hab.* in silvis Salisburgiæ, Algoviae, Bavariæ. — *Cortinario Riederi* affinis.

11. **Cortinarius largiusculus** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 64. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) p. 1. — Pileo usque ad 8 cm. lato, glutinoso, centro flavescenti, ad marginem revolutum, fibrilloso, cyaneo et violascente, convexo et late umbonato; stipite 10 cm. longo, supra 15 mm. basi usque ad 20 mm. cr., farcto, albido, pallide violaceo; anulo rubro-lateritio; carne albido-violacea, subtenaci, in stipite spongiosa; lamellis 10 mm. latis, brunneo-violaceis, laxis, emarginato-adnatis; massa sporarum flavo-rubro-brunnea; sporis flavis, granuloso-farctis, fere globosis, subapiculatis, 8-9  $\times$  7-8.

*Hab.* in silvis fagineis Salisburgiæ. — *Cort. largo* affinis.

12. **Cortinarius pertinens** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 64. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) pag. 1. — Pileo 11 cm. lato, convexo, centro subdepresso, glutinoso, flavo-vitellino, centro obscuriore, margine albido, pileo fere glabro, margine ex subincurvato revoluto; stipite 6 cm. longo 2 cm. cr., farcto, basi attenuato, albo; anulo et velo albis; lamellis 6 mm. latis, adnatis, sinuatis, confertis, pallide flavidis, isabellinis; carne alba, sapore grato; massa sporarum flavo-ochracea; sporis flavis, elongatis, utrinque acutatis, 8-9  $\times$  3-4.

*Hab.* in silvis Algoviae. — *Cort. claricolori* affinis.

II. *Myxacium.*13. **Cortinarius sterilis** Kauffman in Bull. Torr. Bot. Club, XXXIII 757

(1905) p. 321 c. icon; Journ. of Mycol. 1907, p. 36, tab. 96. — Pileo 1,5-4,5 cm. lato, udo suborbiculari dein convexo-expanso, margine incurvo, e griseo-cinereo olivaceo-ferrugineo, æquali, levi, viscido, demum subumbonato; carne alba, molli tenui; lamellis latiusculis, 4-6 mm. latis, primum griseolis dein pallide cinnamomeis, postice rotundatis, emarginatis, non valde ventricosis, subconfertis, margine serrulatis et albis, cellulis sterilibus præditis; cortina alba v. sordida; stipite 4-8 cm. longo, 4-6 mm. cr., basi 10 mm., supra e clavato angustato, solido, spongioso, griseo-albo, apice pallide cyaneo, udo parum viscido, maculato, velo pileo concolori, apice intus pallide cyanescenti, basi albo; sporis 6-7  $\times$  5-6,5, subsphæroideis, sublevibus.

*Hab.* ad terram inter Sphagna, prope Freeville, New York Amer. bor.

14. **Cortinarius cylindripes** Kauffman, Bull. Torr. Bot. Club, XXXII 758

(1905) p. 321, cum ic.; Journ. of Mycol. 1907, tab. 98. — Pileo 3-7 cm. lato, udo valde glutinoso et nitido, primum lavandulaceo dein flavidio et violaceo tincto, demum brunneo-ochraceo, primum obtuse orbiculari dein campanulato et expanso, margine incurvo et pellucido-striato; superficie levi, demum longitudinaliter rugosula; carne centro crassa aliaque tenui, violacea, mox fusco-alba; lamellis latiusculis, adnatis, emarginatis, antice non attenuatis, primum violaceis v. lavandulaceis, dein pallide cinnamomeis, non confertis, tenuibus, acie serrulatis et pallidioribus; stipite 8-10 cm. longo, 5-9 mm. cr., elastico, æquali, velo violaceo, glutinoso, maculas evanidas efformante tecto, apice levi v. fibrilloso striato, intus e violaceo fusco-albo, solido v. farcto, extus pallide azureo-cyaneo; sporis 12-15  $\times$  6,5-8, leniter tuberculatis, basidiis 10  $\mu$ . c. longis.

*Hab.* ad terram sub Abietibus in Amer. bor. — Gregarius, raro cæspitosus.

15. **Cortinarius electrinus** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 67. — Brit-

zelmayr, Revis. Hymen. IV (1899) p. 4, *Dermocybe*. — Glutinosus; pileo succineo, centro flavo-brunneolo, flavo-rubro-brunneo, 5 cm. lato, campanulato, dein expanso, pellucido; stipite 9 cm. longo,

8 mm. cr., subcavo v. farcto, flavo-brunneo albescenti, basi obscuriore; lamellis subconfertis, crassiusculis, cinnamomeis, late adnatis, subsinuatis; carne stipite concolori; massa sporarum rubro-brunneola, flavescenti; sporis flavo-auratis, globoso-oblongis, uno apice v. utrinque apiculatis, 12-14  $\times$  7.

*Hab.* in silvaticis Bavariæ. — *Cort. livido-ochraceo* affinis.

16. **Cortinarius politulus** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 65. — Britzel-  
mayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) pag. 4. — Pileo et stipite  
glutinosus; pileo 6 cm. lato, campanulato, dein expanso, convexo  
et umbonato, griseo-violaceo, cyaneo-griseo, centro flavescenti,  
minute fibrilloso; stipite 10 cm. long., supra 6 mm., basi 12 mm.  
cr. v. etiam attenuato, pileo e pallidiori albido, farcto; lamellis 8  
mm. latis, confertis, cinnamomeis, rotundatis v. sinuato-adnatis;  
carne albida, pallide flavo-rubida; massa sporarum flavo-ochracea;  
sporis 8  $\times$  6, flavis, asperulis, fere globosis, breviter apiculatis.

*Hab.* in silvis Bavariæ. — *Cort. epipoleo* affinis.

17. **Cortinarius heliotropicus** Peck, Rep. State Bot. New York (1904) 761  
p. 22, t. P, fig. 1-7. — Pileo tenui, late campanulato, convexo v.  
subplano, fibrilloso, viscido, violaceo-purpureo (ut flos Heliotropii)  
maculis flavidio-albis tincto; carne alba, dulci v. demum subacri,  
odore subraphaneo; lamellis angustis, tenuibus, confertis, postice  
rotundatis, adnexis, concoloribus, demum cinnamomeis; stipite fir-  
mo, solido v. spongioso, basi subincrassato, sericeo-fibrilloso, vi-  
scido, albido purpureo-tincto, intus albo; sporis ellipsoideis, 10-  
12  $\times$  5-6.

*Hab.* in silvis, Smithtown Amer. bor. — Pileus 3-7 cm. lat.;  
stipes 4-7 cm. long., 5-8 mm. cr.

### III. *Inoloma*.

18. **Cortinarius violascens** A. Blytt, Norg. Hymen. in Vid.-Selsk. 762  
Skrift., n. 6 (1904) p. 73. — Pileo gilvo, nitido, convexo-plano,  
sine umbone, obscure atro-fibrilloso, 5 cm. lato; lamellis subdistan-  
tibus, adnatis, dente decurrentibus, primo albidis dein cinnamo-  
meis, tactu violaceis; stipite 4 cm. longo, sursum attenuato, solido,  
niveo, tactu amœne violascenti, infra cortina ampla sericeo, supra  
glabro; sporis cinnamomeis.

*Hab.* in betuletis prope Kongsvold Norvegiæ.

19. **Cortinarius Braendlei** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXII (1905) 763

p. 79. — Pileo carnoso, firmo, convexo, margine incurvato, velo sericeo, brunneo-lilacino, saepe flavo-brunneo maculato, margine initio velo albo-griseo tecto; carne lilacina, præcipue in speciminiibus juvenilibus, odore tenue raphani; lamellis angustis, confertis, postice leniter rotundatis, adnatis, margine erosionis, e griseo lilacino-tinctis; stipite valido, solido, sericeo-fibrilloso, bulboso, albo v. albido; sporis oblongo-ellipsoideis, obscure granulosis, 12-15  $\times$  7-8.

*Hab.* inter folia dejecta in silvis, Washington DC., Amer. bor. (F. J. BRAENDLE). — Pileus 7-12 cm. latus; stipite 5-7 cm. longus, 10-15 mm. cr.

20. **Cortinarius cinereo-violaceus** Fries. — Syll. V, p. 925. — var. 764

**rubescens** Blytt, Vid.-Selsk. Skrift. n. 6 (1904) pag. 74. — Pileo 11 cm. lato, vinoso-rubescente; stipite bulboso, 7 cm. alt., 1,7 cm. cr., basi 3,5 cm.; lamellis griseo-brunneis, 1 cm. latis; sporis brunneo-rubiginosis.

*Hab.* in silvis Norvegiæ.

21. **Cortinarius sublanatus** (Sow.) Fr. — Syll. V, pag. 933. — var. 765

**argillaceus** Blytt, Vid.-Selsk. Skrift. n. 6 (1904) p. 75. — Dignoscitur imprimis pilei colore argillaceo.

*Hab.* in silvis Norvegiæ.

22. **Cortinarius opimatus** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 66. — Brit-

zelmayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) p. 4. — Pileo 7 cm. lato, hemisphærico, margine profunde revoluto, flavo-aurato, flavo-melleo, depresse fibroso-squamoso; stipite 5 cm. longo, centro 20 mm. incrassato, albido-flavo, farcto; anulo flavidus; lamellis 5 mm. latis, remotis, flavidis, rubido-flavis, flavido-griseo-brunneis, e rotundato-adnexo adnatis; sporis subglobosis, flavis, breviter apiculatis, 8  $\times$  6.

*Hab.* in silvis Salisburgiæ. — *Cort. opimo* affinis.

23. **Cortinarius collocandus** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 65. — Brit-

zelmayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) pag. 5. — Pileo 8 cm. lato, sicco, fibroso, campanulato, demum subconvexo vel late depresso, rubido-violaceo, dein e centro flavido-ochraceo; stipite farcto, 10 cm. longo, basi attenuato v. etiam usque ad 20 mm. incrassato, rubido-violaceo sed pileo pallidiore; lamellis 8 mm. latis, subremotis, rotundatis v. marginato-adnatis, violaceo-lilacinis; carne violacea, v. tantum basi in stipite albida v. flava; massa spororum flavo-rubra; sporis 8-9  $\times$  6-7, flavo-auratis, breviter apiculatis quandoque asperulis.

*Hab.* in silvis Coniferarum Salisburgiae, Algoviae, Friburgiae, Bavariæ. — *Cort. interspersello* affinis.

24. **Cortinarius albido-cyaneus** Britz. — Sacc. Syll. XI, pag. 65. — 768

Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) p. 4. — Pileo 12 cm. lato, convexo, cyanescenti v. cyaneo-violaceo, striato; stipite farcto 9 cm. longo, 3 cm. cr., albo et præcipue ad basim violaceo; velo albo; lamellis 7 mm. latis, confertis v. subconfertis, ex adnexo adnatis, pallide brunneolis, flavo-brunneis, flavo-griseis; massa sporarum flavo-brunnea; sporis rotundato-oblongis subapiculatis, 10-12  $\times$  4-6.

*Hab.* in silvis Salisburgiae et Bavariæ. — *Cort. argentato* affinis.

25. **Cortinarius fusco-violaceus** Britz. — Sacc. Syll. XI, pag. 65. — 769

Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) pag. 5. — Pileo 10 cm. lato, convexo v. etiam subdepresso, pallide brunneo-lilacino v. brunneo-violaceo; stipite farcto, 11 cm. long., supra 20 mm., basi 35 mm. cr., albido-violaceo; anulo rubro-brunnescenti; lamellis 15 mm. latis, distincte rotundatis, subconfertis, brunneo-lilacinis v. brunneo-violaceis; carne pallide violacea; massa sporarum flavo-brunnea; sporis 9-12  $\times$  4-6, favis, subelongatis, utrinque acutatis.

*Hab.* in silvis Bavariæ. — *Cort. albo-violaceo* affinis.

#### IV. *Dermocybe*.

26. **Cortinarius validipes** Peck, New York State Mus. Bull. n. 116 770

(1907) pag. 20. — Pileo carnoso, crasso, convexo dein subplano, 7,5-15 cm. lato, sicco, squamuoso v. floccoso-squamuloso, ochraceo; carne alba, in proximitate lamellarum flava, sapore dulci; lamellis tenuibus, angustis, confertis, adnatis v. dente decurrentibus, flavidio-albis dein cinnamomeis; stipite valido, firmo, solido, fibroso, apice dente lamellarum decurrenti striato, subanulato, albo-flavescenti, intus albido, 10-12,5 cm. longo, 2,5-5 cm. cr.; sporis subellipsoideis, 7,5-10  $\times$  5-6.

*Hab.* ad terram prope Coopers Plains Steuben co. Amer. bor.

27. **Cortinarius cæsio-pallens** Karst., Acta Soc. pro Faun. et Fl. fenn. 771

XXVII, 4 (1905) p. 4. — Pileo carnoso, tenui, convexo, obtuso, dein gibbo, glabro, stramineo-pallenti, unicolori, 2-3 cm. lato; stipite æquali, flexuoso, albo, e velo flocculoso-squamuloso, 7-9 cm.

longo, 5-9 mm. crasso; cortina saepe in margine pilei adhaerente; lamellis confertis, adnatis, cesiis, subpallentibus; sporis ovoideis, 10-6.

*Hab.* in silva acerosa montana Syriæ prope Mustiala Fenniae.

— *Cort. albo-cyaneo* Fr. et *Cort. spilomeo* affinis.

28. **Cortinarius subinfucatus** Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. IV 772 (1899) pag. 7, tab. 352, fig. 67. — Pileo 6 cm. lato, convexo v. umbonato, minute fibrilloso-squamoso, flavo-rubido; stipite 13 cm. longo, supra 8 mm., infra 15 mm. cr., supra albido v. flavo-sulphureo, cum veli rudimentis rubro-brunneis; lamellis 8 mm. latis, cinnamomeis, subconfertis, rubro-flavidis v. brunneis, emarginato-adnatis; carne sordide flavo-rubida; sporis brunneolis, subglobosis, 6  $\mu$ . cr.

*Hab.* in silvis Coniferarum in alpibus Bavariae. — *Cort. infucato* affinis.

29. **Cortinarius evestigiatus** Britzelm., Revis. Hymenomyc. IV (1899) 773 pag. 6, tab. 345, fig. 32. — Pileo campanulato, dein expanso et umbonato, centro quandoque leniter depresso, 6 cm. lato, margine revoluto, albo, albido v. pallide alutaceo opaco; stipite 8 cm. alto, medio usque ad 1,5 cm. cr., utrinque angustato, farcto, albido; anulo flavo-rubido, nitide cinnamomeo; lamellis remotiusculis, pallide flavis, cinnamomeis, 12 mm. latis, adnato-emarginatis; carne alba; sporis flavo-brunneis, 6-8  $\times$  4, breviter ellipsoideis.

*Hab.* in silvis Coniferarum in Bavaria. — *Cort. decumbenti* affinis.

30. **Cortinarius rutilans** Quélet, Assoc. franc. Avanc. Sc. XXVI (1897) 774 p. 3, tab. IV, fig. 8 (extr.). — Pileo campanulato, 3-6 cm. lato, piloso-velutino, dein criso, subaurantio, dein rufescente, fugaciter flammeo-tincto; carne tenui, fragili, junquillea, odore raphanaceo; lamellis adnatis, aurantiis, leviter rutilantibus, demum fulvo-croceis; stipite farcto, junquilleo-rutilante; cortina parce fibrillosa, aurorea; sporis pruiniformibus, 11  $\mu$ . long., fulvis.

*Hab.* in silvis argilliosis, Nivernais (Domina DAULNOY), Bourbons (BOURDOT). — Affinis *C. miltino* et *C. orellano*.

31. **Cortinarius rubripes** Peck, New York State Mus., Bull. n. 105 775 (1906) pag. 16. — Pileo tenui, late convexo dein subapplanato, quandoque etiam centro leniter depresso, raro leniter umbonato, 2,5-3,5 cm. lato, minute sericeo-fibrilloso, griseo-ferrugineo v. pallide alutaceo, carne albida; lamellis subdistantibus, emarginatis, dein violaceo-cinnamomeis; stipite basi expanso vel subbulboso,

cavo, vivide rubro, 2,5-3,5 cm. longo, 4,5-9 mm. cr.; sporis ellipsoideis, 7,5-10  $\times$  4,5.

*Hab.* in silvaticis, Pittsford, Monroe co. Americæ bor. (F. S. BOUGHTON).

32. **Cortinarius versicolor** Blytt, Norg. Hymen. in Vid.-Selsk. Skrift., 776 n. 6 (1904) p. 77. — Pileo convexo, glabro, atro-fusco, margine olivascenti, carnoso, 15 mm. lato; lamellis adfixis, postice ventricosis, confertis; stipite 4 cm. longo, bulboso, solido, cæsio, apice basique virescenti, fibrilloso, carne subcærulescente.

*Hab.* locis graminosis prope Tjensnes Norvegiæ.

33. **Cortinarius submyrtillinus** Britz. — Sacc. Syll. XI, pag. 67. — 777 Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) pag. 6. — Pileo 2,5 cm. lato, brunneolo, flavo-brunneo-ochraceo, convexo, vix umbo-nato; stipite farcto v. subcavo, 7 cm. long., supra 5 mm. infra 10 mm. cr., albido; lamellis 3 mm. latis, subconfertis, adnexis, liliacinis v. violaceis; carne albida, basi in stipite subviolacea; massa sporarum rubido-flava; sporis sphæroideis, 6  $\mu$ . diam., flavo-auratis, vix apiculatis.

*Hab.* ad terram muscosam in Bavaria. — *Cortin. myrtillino* affinis.

34. **Cortinarius millefoliatus** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 67. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) p. 7. — Pileo hemisphærico 3,5 cm. lato, fibroso, flavo-stramineo, flavo-melleo, minute fibroso; stipite farcto, 4 cm. long., supra 8 mm. basi 12 mm. cr., demum attenuato, pileo concolori; lamellis 5 mm. latis, confertis v. subconfertis, e stramineo-melleo flavis, rotundato-adnexis; carne albida, sordide flavidio-alba, subcarnea; massa sporarum brunneo-rubro-flava; sporis sphæroideis, 6  $\mu$ . diam., flavo-auratis.

*Hab.* in silvis Algoviae. — *Cort. cinnamomeo* affinis.

#### V. Telamonia.

35. **Cortinarius inconsequens** Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. IV 779 (1899) p. 9, tab. 356, fig. 88. — Pileo 3 cm. lato, campanulato, demum expanso, indistincte fibroso, griseo-rubido, margine albido; stipite 9 cm. longo, 4 mm. cr., basi usque ad 10 mm. incrassato, albo-lilacino, sericeo, farcto; lamellis 5 mm. latis, marginatis, remotis, saepe dentato-fimbriatis, griseo-brunneis v. obscure brunneis;

stipite et carne brunnea, ad marginem albida, odore et sapore nullo; sporis rubro-brunneis, breviter ellipsoideis,  $14 \times 7-8$ .

*Hab.* in silvis Coniferarum Salisburgiae.

36. **Cortinarius rubipes** Kauffm., VIII. Ann. Rep. Michig. Acad. of Sc. (1906) p. 32; Bot. Gazzette XLII (1906) p. 208; Journ. of Mycol. (1907) p. 38, tab. 100, fig. 2. — Pileo e conico expanso, vix umbonato, 5-11 cm. lato, aquose cinnamomeo, sicco rufo-ochraceo, sericeo-fibrilloso, hygrophano, non viscoso; margine rectiusculo; lamellis subdistantibus obtusis, latiusculis, adnexis, 6-15 mm. latis, cinereo-purpureis dein cinnamomeis; stipite exanulato, cylindraceo, deorsum bulboso-clavato, farcto, rubro, levi, bulbo atro-rubro; sporis levibus, cinnamomeis,  $8-9 \times 5$ .

*Hab.* gregatim in silvis Michigan Amer. bor.

37. **Cortinarius Atkinsonianus** Kauffman, Bull. Torr. Bot. Club, XXXII (1905) p. 324 cum iconè; Journ. of Mycol. (1907) tab. 99; Hard, Mushrooms p. 302, fig. 244. — Pileo 8 cm. lato, expanso, e flavo-ceraceo v. flavo-brunneolo subochraceo et fulvo, viscido, levi, æquali, in sicco sæpe nitido; carne centro crassa, albo-cyanescente stipite concolori; lamellis subangustis, 6-8 mm., ex adnato leniter sinuatis, e purpureo flavis, dein cinnamomeis; stipite violaceo-cyaneo 8 cm. longo, 12-15 mm. cr., æquali v. supra leniter angustato, bulboso, 3 cm. cr. velo fibrilloso, pallide flavo, bulbum circumdante, solido, intus violaceo-cyaneo; sporis  $13-15 \times 7-8,5$  tuberculosis.

*Hab.* in silvis, Enfield Gorge prope Ithaca N. Y. Amer. bor.

38. **Cortinarius Morrisii** Peck, Bull. Torr. Bot. Club. XXXII (1905) p. 79; Hard, Mushrooms p. 300, fig. 242. — Pileo carnoso, margine tenui et longe reflexo excepto, convexo, irregulari, hygrophano, ochraceo v. fusco-ochraceo, carne tenui, pileo concolori, odore tenui, raphani consimili; lamellis latis, subdistantibus, margine erosioni v. inæqualibus, postice rotundatis, adnexis, initio pallide flavis, dein ætate obscurioribus; stipite subæquali, fibrilloso, solido, albido v. pallide flavo et apice sericeo, subtus pileo concolori et fibrilloso, irregulariter striato et subreticulato, velo duplo albido v. flavidio-albo quandoque anulum imperfectum efformante; sporis fusco-ochraceis, subglobosis v. late ellipsoideis, uninucleatis,  $8-10 \times 6-7$ .

*Hab.* in humidis umbrosis sub Abietibus, Ellis Mass. Amer. bor. (G. E. MORRIS). — Pileus 3-10 cm. latus; stipes 7-10 cm. longus, 1-2 cm. crassus.

39. **Cortinarius humidicola** Kauffman, Bull. Torr. Bot. Cl., XXXII 783 (1905) pag. 322, cum iconæ. — Pileo plerumque 6-7 cm. lato vel usque ad 16 cm., hemisphærico, dein convexo et expanso, margine diu incurvato, primum purpureo-violaceo centro umbrino, quandoque fulvo, in roseo-fulvum nutante; margine et pileo initio fibrilloso-sericeo, hygrophano; superficie punctata, primum æquali; carne lavandulacea sed mox sordide alba; lamellis latis, 2 cm., primum lavandulaceis mox e pallido brunneo-cinnamomeis, subdistantibus, crassis, dente emarginatis, primum rectis dein ventricosis; acie leniter serrulata concolori; stipite valido, firmo, 8-10 cm. longo v. usque ad 13 cm., 1-2 cm. crasso, plerumque supra incrassato, basi attenuato, sæpe curvulo, maturo pileo concolori, hygrophano, mox cavernoso; anulo facile secedenti; cortina violaceo-alba; sporis 7-9  $\times$  5-6, subleyibus; basidiis 40  $\mu$ . circ. long.

*Hab.* gregarius in abietinis, Freeville N. Y. Amer. bor.

40. **Cortinarius deceptivus** Kauffman, Bull. Torr. Bot. Club, XXXII 781 (1905) p. 325, cum iconæ; Journ. of Mycol. (1907) tab. 100, fig. 1. — Pileo 1-7 cm. lato, e suborbiculari hemisphærico, demum convexo-campanulato, fulvo-lavandulaceo tincto, disco subalutaceo, primum minute brunneo-squamuloso, dein subglabro, parum hygrophano, demum ruguloso; carne hygrophana, pallida, primum sublavandulacea, demum in colorem suberinum nutante, centro crassiore, contextu spongioso; lamellis 3-5 mm. latis, crassis, moderate confertis, adnatis, emarginatis, ad marginem pilei attenuatis, primum lavandulaceis demum pallide castaneis; stipite primum subvalido, dein angusto, 3-6 cm. longo, clavato, solido, fibrillis e lavandulaceo albidis demum evanidis tecto; sporis 7-9,5  $\times$  6-7, e subsphæroideo late ellipsoideis, asperatis.

*Hab.* gregarius in silvis abietinis prope Ithaca New York Amer. bor.

41. **Cortinarius croceicolor** Kauffman, Bull. Torr. Bot. Club, XXXII 785 (1905) p. 323, cum iconæ; Journ. of Mycol. (1907) tab. 93; Hard, Mushrooms, pag. 304. — Pileo 3-7 cm. lato, e convexo expanso, flavo-croceo, disco squamulis erectis copiosis, obscure brunneis prædicto; superficie subvelutina, parum hygrophana, æquali; carne flavidо-alba, marginem versus tenuata, leviter hygrophana, scissili; lamellis flavo-cremeis, subdistantibus, crassiusculis, emarginatis, latiusculis, 8-9 mm.; stipite 4-8 cm. longo, clavato-bulboso, supra 9-15 mm. cr., e flavo-cremeo croceo, supra velum pallidiore, solido, intus croceo, hygrophano, mox brunneo, mycelio flavidulo

terra adhærenti; sporis e subsphæroideo brevi ellipsoideis, 6,5-8  $\approx$  5,5-6,5, maturis echinulatis.

*Hab.* solitarius v. gregarius in silvis, Ithaca N. Y. Amer. bor.

42. **Cortinarius brunneus** (Pers.) Fr. — Syll. V, pag. 957. — var. 786  
**Clusii** Bres. in Clus-Istvanffi Icon. fung. tab. 70; Sterb., Theatr. tab. 19, fig. H. — A typo (ex iconæ) differt stipite dimidio breviore et pileo magis depresso.

*Hab.* in silvis Hungariæ.

43. **Cortinarius assumptus** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 68. — Brit- 787  
 zelmayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) p. 9. — Pileo et stipite lilacinis, pallide violaceis, centro pilei flavidus; stipite supra et infra albido; pileo et stipite fibrilloso, pileo 15 mm. lato, campanulato; stipite 4 cm. longo, supra 2 mm. infra 7 mm. cr., subtuberoso, farcto; lamellis 3 mm. latis, confertis, ex emarginato-adnexo adnatis, albido-griseis v. lilacinis; sporis rotundato-elongatis, flavis 10  $\approx$  4.

*Hab.* in silvis fagineis Salisburgiæ. — *Cort. iliopodio* affinis.

44. **Cortinarius præsignis** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 67. — Brit- 788  
 zelmayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) p. 7. — Pileo non viscoso, fibroso, flavo-rubro-brunneo, 8 cm. lato, campanulato dein expanso; stipite farcto, fere 20 cm. longo, supra 10 mm. basi usque ad 20 mm. cr., albido, albido-fibrilloso; lamellis confertis, flavo-rubris v. flavo-rubro brunneis, adnatis, 12 mm. latis; carne sordide alba v. rubro-brunneo-flava; massa sporarum flavo-rubra; sporis flavo-auratis, rotundato-elongatis, subapiculatis, 11-12  $\approx$  6.

*Hab.* ad terram muscosam in silvis Bavariæ. — *Cort. macro-podi* affinis.

45. **Cortinarius subcarnosus** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 67. — Brit- 789  
 zelmayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) pag. 9. — Pileo 5 cm. lato, convexo, centro subdepresso, violaceo-brunneo, rubro-brunneo; stipite 4 cm. long., 7 mm. cr., albido rubro-brunneo, fibroso, cavo; lamellis 6 mm. latis, adnatis, subemarginatis, laxiusculis, rubro-brunneis, griseo-rubro-brunneis; massa sporarum flavo-brunnea; sporis 6  $\approx$  4.

*Hab.* in silvis frondosis Salisburgiæ.

46. **Cortinarius alutaceo-fulvus** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 67; Brit- 790  
 zelmayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) pag. 9. — Pileo 10 cm. lato, convexo, late umbonato, minute fibrilloso, fere levi, brunneolo, cinnamomeo-rubido v. isabellino-rubido-brunneo; stipite pallidiori præcipue ad basim, farcto 10 cm. long., supra 20 mm. cr., basi

crassiori, minute albo-fibrilloso, lamellis 12 mm. latis, subremotis, isabellinis v. rubro-brunneis, emarginato-adnatis; carne isabellina v. pallide flavidо-rubro-brunnea; massa sporarum flavidо-rubra, cinnamomeo-tincta; sporis flavis v. flavidо-brunneis, subglobosis, apiculatis, 6-8  $\times$  5-6.

*Hab.* in turfosis Algoviae et Bavariae.

47. **Cortinarius abiegnus** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 67. — Britzel- 791  
mayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) p. 7. — Pileo 4 cm. lato,  
convexo subumbonato v. depresso, flavo-rubro, subopaco, levi; stipite  
9 cm. long., supra 10 mm. basi 20 mm. cr., pallide flavo-  
rubido, fibrilloso-lanoso, farcto v. cavo; lamellis 8 mm. latis, emar-  
ginato-adnatis, subconfertis, cinnamomeo-rubidis vel fere rubro-  
brunneis; carne albida; massa sporarum flavo-rubra; sporis sub-  
globosis, flavis, subapiculatis, 8  $\times$  6-7.

*Hab.* in silvis Coniferarum Salisburgiae et Bavariae. — *Cort.*  
*licinipedi* affinis.

48. **Cortinarius inurbanus** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 67. — Brit- 792  
zelmayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) p. 8. — Pileo 8 cm. lato,  
campanulato v. hemisphærico-convexo, fibroso, rubido-flavo; stipite  
farcto, dein subcavo, 12 cm. longo, supra 10 mm. basi 25 mm.  
cr., sordide albo-brunneolo, supra et infra pallidiori; lamellis 12  
mm. latis, rotundatis raro sinuato-adnatis, rubro-brunneis, saepe  
undulato-sinuatis, subconfertis; carne pallide albo-brunneola; massa  
sporarum flavo-brunnea; sporis flavis, auratis, asperulis, rotundato-  
elongatis, apiculatis, 10-12  $\times$  6-7.

*Hab.* in silvis Bavariae. — *Cort. hæmatocheli* affinis.

49. **Cortinarius fulvo-cinnamomeus** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 67. — 793  
Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) p. 8. — Pileo 4 cm.  
lato, campanulato dein expanso, pallide rubro-lateritio rubido-cin-  
namomeo v. carneo, carne pallidiore; stipite concolori, 8 cm. long.,  
6 mm. cr., basi vix incrassato, farcto, supra albido; lamellis con-  
coloribus, 5 mm. latis, adnatis, subemarginatis, subremotis; sporis  
flavis, globoso-elongatis, 10  $\times$  6, uno apice attenuatis.

*Hab.* in silvis fagineis Salisburgiae.

50. **Cortinarius fagineti** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 67. — Britzel- 794  
mayr, Revis. Hymen. IV (1899) p. 9. — Pileo 9 cm. lato, con-  
vexo, centro late depresso et tenuiter carnoso, flavo-brunneo, brun-  
neo, vix fibroso, squamoso; stipite 11 cm. long., supra 15 mm.  
basi 30 mm. cr., fibroso, supra albido, basi albo-brunnescenti, cin-  
gula irregulariter attenuato brunneo; lamellis 20 mm. latis, emar-

ginato-adnatis, remotis, flavo-ochraceis, obscure flavo-ochraceis, brunneo-flavis; carne albo-brunnea; sporis flavo-brunneis asperulis,  $10 \approx 8$ .

*Hab.* in silvis fagineis Salisburgiæ. — *Cort. brunneo* affinis.

#### VI. *Hydrocybe*.

##### 51. **Cortinarius ferrugineo-griseus** Peck, N. Y. St. Mus. Bull. n. 139 795

(1910) p. 46, tab. Y, fig. 1-4, tab. Z, fig. 1-3. — Pileo convexo v. subplano, aliquando centro depresso, 3,5-10 cm. lat., margine recurvato, hygrophano, humiditate ferrugineo-brunneo, siccitate albido-griseo v. griseo, carne albida; lamellis subconfertis, adnexis, 8-12 mm. lat., in juventute cinnamomeis v. argillaceis, maturitate brunneo-cinnamomeis; stipite æquali, basi abrupte bulboso, sericeo-fibrilloso, nitido, solido, 3,5-8,5 cm. long., 6-20 mm. cr., infra albido, supra violaceo v. omnino violaceo, aliquando colore pileo simili sed pallidiore, interne albido v. violaceo; sporis ellipsoideis, vulgo uninucleatis,  $10-12 \approx 7-8$ .

*Hab.* sub Pinis prope Natick Mass. Amer. boreal. (G. E. MORRIS). — *Cort. saturnino* proximus.

##### 52. **Cortinarius acutoides** Peck, N. Y. St. Mus. Bull. n. 139 (1910) 796

p. 46. — Pileo submembranaceo, conico v. subcampanulato, acuto v. acute umbonato, 8-16 mm. lat., hygrophano, primo pallido-caustaneo, velo albo-floccoso, margine albido, siccitate albescente, sericeo-fibrilloso; lamellis angustis, ascendentibus, adnexis, subdistantibus, flavidio-cinnamomeis; stipite solido seu leviter cavo, 2,5-5 cm. long., 2-3 mm. cr., albo, deinde pileo concolore; sporis ellipsoideis,  $8-10 \approx 6-7$ .

*Hab.* locis humidis, Ellis Mass. Amer. bor. (E. B. BLACKFORD).

— *Cort. acuto* proximus.

##### 53. **Cortinarius aureolus** Quélet, Assoc. franç. Avanc. Sc. XXIV 797

(1895) p. 4, tab. VI, fig. 8 (extr.). — Pileo convexo, mamillato, 2-3 cm. lato, sericeo, ex ochraceo croceo; carne tenui, cremeo-ochracea, acidula; lamellis sinuatis, dein liberis, amethysteis dein rubiginosis; stipite gracili, tubuloso, cremeo, velo sericeo tecto, flavo-croceo; sporis amygdaloideis, 9-11  $\mu$ . long., aculeolatis, flavo-fulvis.

*Hab.* gregatim in silvis collinis, Jura Galliæ. — *Cortinario sanioso* et *Cort. helvelloidii* affinis.

##### 54. **Cortinarius obtusus** Fr. — Syll. V, p. 981. — var. **gracilis** Qué. 798

let, Grevillea VIII (1879-1880) tab. 129, fig. 1. — A typo recente-  
dens tantum statura graciliore et ex auctore ipso nuperius (Flor.  
mycol. p. 134) a typo non sejungendus.

*Hab.* gregatim in silvis umbrosis, Jura Galliae.

55. **Cortinarius illepidus** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 68. — Britzel- 799  
mayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) p. 10. — Pileo 8 cm. lato,  
convexo dein appланato, centro carnoso, flavo-rubro, centro brun-  
neolo; stipite 7 cm. longo, supra 12 mm., infra 20 mm. cr., al-  
bido v. pallide violaceo, farcto; lamellis 5 mm. latis, adnatis, con-  
fertis, obscure cinnamomeis; carne albida; massa sporarum flavo-  
brunnea; sporis flavis, rotundato-elongatis, apiculatis, 10  $\approx$  4.

*Hab.* in silvis Salisburgiæ. — *Cort. cypriaco* affinis.

56. **Cortinarius subcandelaris** Britz. — Sacc. Syll. XI, pag. 68. — 800  
Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. II (1899) p. 10. — Pileo aurantiaco,  
flavo-rubro-albido, minute fibrilloso, 6 cm. lato; stipite 5  
cm. longo, 15 mm. cr., farcto, sæpe supra attenuato, basi incras-  
sato, albo; lamellis confertis v. subconfertis, emarginatis v. rotun-  
datis, subadnatis, plerumque adnexis, flavidio-albis, ochraceis; carne  
alba; massa sporarum rubro-flava; sporis flavis, rotundato-elon-  
gatis, 5-6  $\approx$  3-4.

*Hab.* in silvis Salisburgiæ et Bavariæ. — *Cortinario candelari*  
affinis

57. **Cortinarius Daulnoyæ** Quélet in Lucand, Champ. Fr. tab. 285. 801  
(Diagnosis desideratur).

*Hab.* in Gallia.

**PAXILLUS** Fr. — Syll. V p. 983, IX p. 135, XIV p. 1135, XVI  
p. 111, XVII p. 81.

1. **Paxillus russuloides** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya IV 802  
(1909) Pt. V, p. 299. — Pileo plano et obtuse umbonato v. in-  
fundibuliformi, viscido, 7-8,5 cm. diam.; cuticula purpurea v. late-  
ritia separabili, interdum maculato; margine incurvo demum ex-  
panso, non striato; carne alba, crassa; stipite solido, rubro v. ru-  
bro-brunneo, minute squamuloso 3,5-4 cm. alto, 1-1,4 cm. basi cr.;  
lamellis subdistantibus, decurrentibus, angustis, cremeis demum  
brunneolis secedentibus, ut in *Paxillo involuto*, non fragilibus;  
sporis ochraceis, verrucosis, anguste ovoideis, obtuse apiculatis, 11-  
12  $\approx$  6-7.

*Hab.* ad terram inter Strobilanthes pr. Hokgala Ceylon.

2. **Paxillus sulcatus** Patouill., Bull. Soc. Mycol. Fr. XXV (1909) 803

pag. 7, tab. II, fig. 1. — Pileo carnoso, convexo-plano, brunneo, circiter 3 cm. diam., minute velutino; lamellis pure citrinis, distantibus, crassiusculis, inæqualibus, latis, triangularibus, longe decurrentibus; basidiis 30  $\approx$  10; cystidiis cylindraceis, luteis, 60-70  $\approx$  12-15; sporis flavidis, cylindraceo-fusiformibus, guttulatis, 10-12  $\approx$  4-5; stipite farcto, tereti, flavo-brunneo, sursum sulcis numerosis profundis, longissimis notato, pulverulento, deorsum sensim inflatulo, hispidulo.

*Hab.* ad terram in Valle Da-Pounian, Annam (EBERHARDT). 804

3. **Paxillus miniatus** Rick, Broteria V (1906) p. 19. — Pileo primitus albo-pruinoso, dein glabro, miniato, splendente, versus marginem expallente, velo nullo, 8 cm. lato, 2-4 cm. cr.; margine depresso, incurvo, tenui; stipite robusto, versus pileum incrassato, albo-pruinoso, aut etiam rubescente, torto, 1 dm. longo, 1 cm. cr.; lamellis sordide albis, margine rubente, usque ad 3 mm. latis, inæqualibus, confertis, decurrentibus, subgelatinosis, facile a pileo separabilibus, carne pilei alba, solida; sporis 7-10  $\approx$  4-6, flavis, verrucosis, oblique ovoideis, pulchre apiculatis, membrana reticulata.

*Hab.* solitarius ad terram, Rio Grande do Sul Brasiliæ. — Habitus *Tricholomatis*.

4. **Paxillus corrugatus** Atkinson, Mushrooms (1903) p. 170, fig. 162. 805  
Pileo laterali, reclinato, sessili, 2-5 cm. lato, versus matricem angustato, convexo dein expanso, margine involuto, e flavo stramineo-flavo ad basim rubescenti, levi v. tomentosulo; carne spongiosa, flava; lamellis flavo-aurantiacis, 2-3 mm. latis, non confertis, quandoque furcatis, tenuibus, obtusis, undulatis et crenulatis, udis ab hymenophoro facile secedentibus; sporis flavidulis, minutis, oblongis, late ellipsoideis, brevibus, quandoque subovoideis, 3  $\times$  1,5-2; basidiis minutissimis.

*Hab.* gregarius in ligno emortuo prope Ithaca N. York Amer. bor. — Odor etiam in sicco ingratus.

5. **Paxillus (Lepista) extenuatus** Fr. — Syll. V, p. 985. — var. **christianensis** Blytt, Vid.-Selsk. Skrift. n. 6 (1904) p. 83. — A typo differt præsertim sporis globosis 6  $\mu$ . diam.; stipite basi bulboso, 6-7 cm. longo, 1,5-2 cm. cr.; pileo læte brunneo-griseo, 5-6 cm. lato; lamellis 3 mm. latis.

*Hab.* ad terram, pr. Christianiam in Norvegia.

6. **Paxillus (Lepista) intermedius** A. Blytt, Norges Hymen. in Vid.-Selsk. Skrift. (1904) n. 6, p. 83. — Pileo albido, disco brunneo, satis plano, interdum excentrico, subtiliter pubescente et adpresse

fusco-fibrilloso, nitido, margine fuscato-striato, primitus involuto; lamellis tenuibus, confertissimis, demum decurrentibus, aquose cinnamomeis v. ochraceis; stipite solido, adpresso fibrilloso, sursum subfarinoso; sporis sordide albidis.

*Hab.* prope Christianiam Norvegiæ.

**GOMPHIDIUS** Fr. — Syll. V p. 1137, XI p. 68, XIV p. 164, XVI p. 136, XVII p. 94.

1. **Gomphidius litigiosus** Britz — Sacc. Syll. XI, p. 68. — Britzel- 808  
mayr, Revis. Hymenomyc. IV (1899) p. 11. — Pileo levi, subnitido, e griseo nigro-cyaneo v. nigro-violaceo, late conoideo et mar-  
gine revoluto, 3 cm. lato; stipite 7 cm. longo, 7 mm. cr., basi  
attenuato, rubro-flavido, farcto; lamellis remotis, rubido-flavis,  
griseo-flavis; carne flavo-brunnea; massa sporarum griseo-brunnea;  
sporis flavidis, elongatis, utrinque rotundatis, 18-20 × 6-8.

*Hab.* ad terram Bavariæ. — *Gomph. roseo* affinis.

#### Sect. 4. Melanosporæ.

**CLARKEINDA** Ktze. (Syn. *Chitonia* Fr. (1836) non Moc. et Sessé (1824)  
Cfr. Syll. V pag. 992; IX p. 136, X p. 9, XIV p. 149, XVI  
p. 112. — Praeter species sub nov. nom. (*Clarkeinda*) ll. cc. datas,  
addatur: **Clarkeinda plana** (Clements, Syll. XIV p. 149) Sacc. et  
Trott.

1. **Clarkeinda cellaris** Bres. Ann. mycol. III (1905) p. 162. Boudier, 809  
Icon. Mycol. I (*Chitonia*). — Pileo carnoso, e convexo-pulvinato,  
explanato, glabro, levi, epidermide demum tessellato-lacera, sicco,  
albo, dein subalutaceo, 6-9 cm. lato; lamellis ex albo roseis demum  
fuscescentibus, postice rotundato-liberis, adpressatis, acie integra;  
stipite solido, æquali, basi obovato-radicato, a pileo non discreto,  
albo, fuscescente, fibrilloso-squamuloso, apice albo squamoso, gla-  
brescente, 5-6 cm. longo,  $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{4}$  cm. crasso; volva tenui, mem-  
branacea, semilibera, lobata, fuscescente; carne alba, fracta ad api-  
cem stipitis subfuscescente, compacta, odore nullo, sapore miti;  
sporis fusco-carneis, ellipticis vel subglobosis, 8-11 × 6-7; basidiis  
clavatis, 30 × 8-9.

*Hab.* in cellis vinariis in arena ibidem collecta « Trento », per  
annum. — *Clarkeinda Gennadii* (Chat. et Boud.) affinis, sed bene

distincta. In Syll. XIX pag. 303 paternitati nominis tribuimus: « Sacc. et Trav. » sed Bresadoliana paternitas est anterior.

**CHITONIELLA** Henn. — Syll. XIV p. 149.

1. **Chitoniella trachodes** (B. et Br.) Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, v. IV, pt. VI (1909). Ita vocandes est *Agaricus trachodes* Berk. — Syll. V, p. 996 — teste Petch l. c.

**AGARICUS** Linn. em. — Syll. V p. 996, IX p. 137, XI p. 69, XIV p. 150, XVI p. 113, XVII p. 82.

1. **Agaricus subnitens** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXVI (1909) 811 pag. 335. — Pileo carnoso, late convexo v. in centro leviter depresso, dense fibrilloso, margine nitido cremeo v. alutaceo; lamellis tenuibus, confertis, liberis, incarnatis demum atro-brunneis; stipite æquali v. leviter infra incrassato, farcto v. fistuloso, supra albo et fibrilloso, infra cremeo et nitido; anulo crasso, brunneo, margine albo, demum deciduo; sporis ellipsoideis, purpureo-brunneis, 6-8 ÷ 4-5.

*Hab.* in quercetis, Claremont Calif. Amer. bor. (C. F. Baker). — Pileus 4,5-9,5 cm latus; stipes 8,5-13 cm. longus, 1-1,5 mm. cr.

2. **Agaricus posadensis** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires, t. XIX 812 (1909) p. 268. — Solitarius; pileo plano-expanso non umbonato, margine vix incurvo, estrio, subargenteo, minute adpreso que fibrilloso-squamuloso, margine angustissime appendiculato, 10-12 cm. diam. 0,5-1 cm. alt.; carne a stipite discreta, subexsucca alba tenui, 2 mm. cr., fragrante; stipite a pileo eximie discreto facillimeque secedente, farcto, albo-pruinuloso, cylindraceo, 10-15 cm. longo, 10-12 mm. diam., basi abrupte bulboso, 20-25 mm. diam. ad tertium superum anulo tenacello integerrimo 3 cm. longo, plicato albo, ad epiphyllum levi ad hypophyllum verruculoso ornato; lamellis angustis, 55 mm. long., 7-9 mm. latis, polymacriis, confermissimis non succosis, antice acutatis postice subattenuato-rotundatis a stipite remotis, acie integerrimis; sporis subfuligineis, vitro non inspectis; odore saporeque intense funginis gratis.

*Hab.* frequens in pratis circa Posadas, Misiones Argentinæ.

3. **Agaricus Merrillii** Copeland, Ann. Mycol. III (1905) p. 27 (*Psaliota*) et Bull. n. 28 Bureau Govern. Lab. Manila (1905) p. 144, c. tabula. — Pileo magno, carnosulo, glabro vel squamuloso, primo hemisphærico, apice truncato vel depresso, medio in depressione

interdum umbonulato, denique extenso, plano, marginem tenuem item planum, integrum vel inscissum, 1-2 mm. latum, velo ornatum proferente, ex albido brunneo, nitido, vetustate marcescente involuto; odore et sapore subnullis; lamellis circa 250, confertis, 5 mm. latis, ad marginem pilei subacutis, primo albidis, ad rupturam veli salmonicoloribus, postremo fusco-nigrescentibus; velo diu persistente; anulo propterea alto, utrinque albo, subtus floccoso, perlacerato, descendente; stipite sursum leniter attenuato, ad basim abrupte incrassato, farcto vel subcavo, intus extusque albido vel concolore fuscidente; sporis minutis  $6 \times 3,5$ , uninucleatis.

*Hab.* ad terram in arboreto Manila. — *Agarico platensi* Sacc. et Syd. (*A. lepiotoidi* Speg.) persimilis, differt statura grandiore, ambitu integro, anulo utrinque albo, præcipue pede abrupte incrassato. Colore glabritieque pilei insigniter variat.

4. **Agaricus phæoxanthus** Pat., Bull. Soc. Myc. Fr. XXI (1905) p. 118. 814

— Pileo carnoso, plano-convexo, centro depresso, margine reflexo, albo-citrino rubido-tincto, margine æquali, centro parum floccoso-farinoso griseolo; carne firma, citrina, 12 mm. cr.; lamellis numerosis postice expansis antice attenuatis, umbrino-fuligineis marginem versus flavidis; sporis umbrinis,  $6-8 \times 4-5$  ovoides 1- v. 2-guttulatis; stipite cylindrico, 2 cm. cr., æquali, ochraceo-albo, nitido, glabro, sub lente parum squamuoso, striato, regulariter striato, centro subcanaliculato, contextu duro, parum fibroso pileo concolori, basi bulboso radiciformi; velo tenuissimo, albido, basi arcte adpresso, velutino, supra libero anuliformi.

*Hab.* ad terram in Algeria, Africa bor. — *Habitus Agar. campestris*, etiam similis *Ag. arvensi*.

5. **Agaricus Pattersonæ** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907) 815 p. 347. — Pileo carnoso, firmo, convexo v. subplano, glabro vel minute sericeo, albo v. albido, saepe squamulis brunneis signato; carne firma, alba, sapore fungino; lamellis confertis liberis, e cinnamomeo ætate nigro-brunneis v. nigris; stipite æquali supra leniter angustato, firmo, farcto, bulboso, albo v. albido, anulo albido, saepe rupto et partim margini pilei adhærenti; sporis late ellipsoideis,  $8-9 \times 5-6$ .

*Hab.* ad terram sub Pinis et Cupressis, Standford Univers. California Amer. bor. (Domina A. M. PATTERSON). — Pileus 6-14 cm. latus; stipes 7-12 cm. longus, 2-3 cm. crassus. *Agarico bulboso* affinis.

6. **Agaricus Boltoni** Copeland, Ann. mycol. III (1905) p. 27 et Bull. 816

n. 28 Bureau Govern. Lab. Manila, 1905, pag. 144, c. tabula. — Pileo 10-15 cm. lato, carnoso, primo globoso, dein cylindrico, conico, postremo plus minus plano, squamis brunneis apicem versus majoribus obtecto, disco fusco, fisso, plano vel umbonulato; carne alba, sapida, fere inodora; lamellis multis, confertis, liberis, 6 mm. latis, ex albido tarde fuscescentibus; stipite valido, 8-15 cm. alto, e farcto cavo, sublevi, basi globoso; anulo fixo. declinato, subintegro, persistente, ampio; sporis breviter appendiculatis, 8-9  $\times$  5-6.

*Hab.* in pascuis aprieis, vulgaris, Davao, Mindanao ins. Philipp.  
— Species insignis.

7. **Agaricus bivelatus** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXVI (1909) 817  
p. 335. — Pileo carnoso, tenui, late convexo, radiatim fibrilloso, floccoso, cremeo incarnato leviter tincto, in centro fumoso-brunneo; lamellis tenuibus, confertis, liberis, incarnatis demum atro-brunneis; stipite æquali v. leviter bulboso, glabro, nitido, farcto v. fistuloso, cremeo, ad apicem floccis albis, anulo dupli angusto, demum evanescente; sporis subglobosis, 5-6  $\times$  4-5.

*Hab.* in quercetis, Claremont Californiae Amer. bor. (C. F. BAKER). — Pileus 4-5 cm. latus; stipes 3,5-6 cm. longus, 8-11 mm. crassus.

8. **Agaricus abruptus** Peck, Mem. N. Y. St. Mus. n. 4, v. III (1900) 818  
p. 163, tab. 59, fig. 814. *Ag. arvensis* Sch. var. *abruptus* Peck,  
N. Y. St. Mus. Rept. 46 (1893) p. 55, *Agar. abruptibulbus* Peck,  
Bull. N. York St. Mus. n. 94 (1905) p. 36. — Pileo initio ovato,  
dein convexo v. subplano, dein tenui et fragili, 5-10 cm. lato, levi  
v. leniter sericeo lucenti, albo, arescendo plerumque flavo, carne  
alba; lamellis angustis, confertis, tenuibus, liberis, initio albis vel  
albidis, mox rubris, demum brunneis v. nigro-brunneis; stipite  
longo, æquali v. sursum leniter attenuato, cavo, v. farcto, basi sub-  
bulboso, albo, anulo ampio sed variabili, molli, integro v. lacerato,  
tomentoso et flavidio in parte superiore prædicto, 7,5-12 cm. longo,  
7,5-15 mm. cr.; sporis brunneis, ellipsoideis, 6-7,5  $\times$  4,5.

*Hab.* ad terram in America bor.

9. **Agaricus manilensis** Copel., Ann. Myc. III (1905) p. 28; Dept. 819  
Inter. Bur. et Hort. Lab. Manila, Bull. XXVIII, 1905. — Pileo  
carnosulo, convexo, levi, squamuloso, disco plano atro-brunneo, ad  
marginem squamulis parcius asperso ibique albescente; lamellis libe-  
ris, superne rotundatis roseis fuscescentibus; sporis ca. 7,5  $\times$  4, ob-  
tusis; basidiis obliquis; stipite æquali vix solido, glabro, levi, 5 cm.  
alto, 2,5 mm. crasso; anulo fixo, integro, facie superiore convexa.

*Hab.* ad terram graminosam, Manila. — *A. hæmatospermo* Bull.

et *A. dyspini* B. et Br. affinis, sed ab eis satis distinctus.

10. **Agaricus Dialerii** (Bres. et Torr.) Sacc. et Trott. *Psalliota Dialerii* Bres. et Torr., Broteria IV (1905) p. 217. — Pileo carnoso ex obovato-conico campanulato-expanso, subfuscescente, 5-6 cm. lato, glabro v. vix adpresso fibrilloso; lamellis confertis, postice liberis, anulato-conjunctis e roseo atro-purpureis; stipite inæquali, basi incrassato, fistuloso, 4-6 cm. longo, apice 3 mm. cr., basi 8 mm. cr.; anulo membranaceo persistente, mediano; sporis subglobosis v. ovoideis, 9-11  $\times$  7-9.

*Hab.* ad terram propter Caprorum habitationes (*palotas*) distr.

Zumbo Mozambico (Pater DIALER). — Odor fortis carnis assatae. 821

11. **Agaricus perfuscus** Copel., Ann. Myc. III (1905) p. 28. — Totus ubique brunneus fuscens; odore nullo, sapore *Agarici campestris*; pileo carnosulo, mox expanso, 3-4 cm. lato, undulato, squamuoso, disco depressulo, margine valde sed fugaciter appendiculato; lamellis liberis proximis, utrinque obtusis, 4 mm. latis; sporis ellipticis, 6-6,5  $\times$  4,5, obscure 1-2-guttulatis; stipite valido, glabro, subcavo, æquali, 3-4 cm. alto; 3-4 mm. crasso; anulo supero, fugaci.

*Hab.* ad terram pingue umbrosam, subgregarius, in horto botanico antiquo, Manila — *Ag. insinuato* Cooke et *Ag. hæmatospermo* Bull. similis.

12. **Agaricus fastigiatus** (Bres.) Sacc. et Trav. — Syll. XX, p. 1183. — 822  
*Psalliota fastigiata* Bres. in Torrend, Brotéria IX (1910) p. 84, fig. 1-3. — Pileo carnoso ex obovato campanulato expanso acute umbonato, glabro, e fulvo alutaceo, 3-6 cm. lato; lamellis liberis, confertis, evolutis fuscis; stipite cavo, glabro, longitudinaliter striato, 4-7 cm. longo, 4-8 mm. crasso, fuscidulo, basi bulboso; anulo infero, demum subdepresso; sporis oblongis, carneolis, 13-16  $\times$  7-9.

*Hab.* ad terram in insula Timor Oceaniæ. — Habitus fere *Inocybes fastigiatae*!

13. **Agaricus segregatus** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 70. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) p. 12. — Pileo fibroso minute squamoso, opaco, sordide flavo-brunneo, griseo-flavo-brunneo, margine veli fragmentis cincto, 2,5 cm. lato, convexo, vix umbonato; stipite 4 cm. longo, 3 mm. cr., saepe subincurvato, cavo, purpurascente, albo-griseo pulveraceo; carne albida et sanguineo-brunnea, sapore ingrato; lamellis liberis, rotundatis, 6 mm. latis,

confertis sanguineis dein rubro-brunneis; massa sporarum brunneo-nigrescenti; sporis rotundato-elongatis,  $6 \times 2-3$ .

*Hab.* in silvis Salisburgiæ. — *Ag. montano* γ. *coriario* affinis.

14. **Agaricus eludens** Peck, N. Y. St. Mus. Bull. n. 139 (1910) p. 42, 824 tab. X, fig. 6-13. — Pileo tenui, ovato, late conico seu subcampanulato, aliquando late expanso, 2,5-10 cm. lato, prima ætate brunneo deinde albido, squamulis brunneis fibrilosis tecto, centro glabro, brunneo, margine initio lamellas excedente; carne alba, ubi vulnerata rufescere; lamellis tenuibus, confertis, angustis, liberis, albidis, mox incarnatis, deinde nigro-brunneis; stipite firmo, subæquali, aliquando basi incrassato saepe leviter bulboso, 2,5-7 cm. longo, 4-8 mm. cr., fibroso, sericeo, albo, intus e cavo farcto; carne alba, ubi vulnerata sanguinea, deinde brunnea v. nigra, anulo crasso, persistenti, albo; sporis subglobosis v. ellipsoideis, 5-7  $\times$  4-5.

*Hab.* solitarius v. cæspitosus ad terram prope Trenton N. J.

— *Ag. placomycti* et *approximanti* subaffinis.

15. **Agaricus argyrotectus** Copel., Ann. Myc. III (1905) pag. 28; 825 Dept. Intern. Bur. of Hort. Labor. Manila Bull. XXVIII. — Pileo 3-5 cm. lato, e conico convexo-plano, carnosulo, albido nitente, semper glabro; carne grisea immutabili, inodora, sapore *Agarici campestris*; lamellis liberis, griseo-nigrescentibus, 3 mm. latis, utrinque obtusis; stipite ægre a pileo secedente, tereti, vix deorsum incrassato, solido vel tenuiter canaliculato, 3-4 cm. alto, 4-8 mm. crasso; anulo membranaceo pendente, mox frustulatim evanescente; sporis 5,5-6  $\times$  4-4,5, eguttulatis.

*Hab.* in pascuis apricis sparsus, Davao, Mindanao ins. Phil. — Species *Ag. argenteo* Braendle et *Ag. argyropotamico* Speg. similis; pileo juventute conico, carne immutabili, disco item ambitu candido, sporis eguttulatis ab eis differens.

16. **Agaricus philippinensis** Berk. Enum. Fung. Philipp. in Journ. of Bot. (1842) p. 144. — Pileo convexo, membranaceo, 2-3 cm. lato, croceo, verrucoso-squamoso sericeoque, margine appendiculato; lamellis fusco-purpureis; stipite æquali gracili, 2 mm. cr., croceo-tomentoso; sporis ellipsoideis, brunneo-purpureis.

*Hab.* ad terram in insul. Philippinis (CUMING). — Auctor *Psalilotæ* adscribit sed indicat affinitatem cum *Inoc. echinata*; an ergo potius hujus generis? Vix *Agaricus*!

17. **Agaricus approximans** Peck, N. Y. St. Mus. Bull. 131 (1909) 827 pag. 33, tab. V, fig. 8-14. — Pileo tenui, 2,5-5 cm. lat., conico

v. campanulato, saepe obtuse umbonato, squamuloso præter umbonem, saepe radianti-rimoso, albido, squamulis brunnescensibus et umbone brunneo-nigro v. fusco, carne alba, immutabili, sapore dulci, grata; lamellis tenuibus confertis, liberis, albis deinde brunneis v. nigrescentibus; stipite æquali v. sursum attenuato, 2,5-4 cm. long., 4-6 mm. cr., farcto v. cavo, albido; anulo albo; sporis 5-6 ÷ 3,5-4.

*Hab.* gregarius v. quandoque tantum geminus in fimetiis pr. Trenton N. J., Amer. bor. (E. B. STERLING).

18. **Agaricus xanthodermus** Genev. — Syll. V, p. 1001. — var. **lepiotoides** Maire, Bull. Soc. Myc. Fr. XXIV (1908) pag. LVIII; *Agaricus cretaceus* Cooke Illustr. t. 542 (524), non Fries. — A typo differt pileo primitus albido griseo, dein squamis griseo-brunneis rimis albis interseptis, prædicto.  
*Hab.* ad terram prope Morlaix Gallia.
19. **Agaricus chlamydopus** Peck, Bull. New York State Mus. n. 94 (1905) p. 36. — Ita vocandus *Ag. cothurnatus* Peck 1904, cfr. Syll. XVII, p. 85, non Fries.
20. **Agaricus halophilus** Peck, Bull. N. York St. Mus. n. 94 (1905) p. 36. — Ita dicendus *Agaricus maritimus* Peck 1899, cfr. Syll. XVI, p. 14, non Fries. — Sacc., Syll. V, p. 771 (*Inocybe*).
21. **Agaricus magniceps** Peck, Bull. N. York St. Mus. n. 94 (1905) p. 36. — Ita vocandus *Agar. magnificus* Peck 1899. — Sacc., Syll. XVI, p. 119 — non Fries (*Amanita*).
22. **Agaricus micromegethus** Peck, Bull. N. York St. Mus. n. 94 (1905) p. 36. — Ita vocandus *Agar. pusillus* Peck 1900, — Sacc. Syll. XVII, p. 85 — non Pers. (*Volvaria parvula*).
23. **Agaricus alphitochrous** (Berk. et Br.) Sac. et Trott. *Psalliota alphitochroa* (B. et Br.) Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya v. IV, Pt. II (1907) p. 54. — Ita vocanda est *Lepiota alphitochroa* Berk. et Br. teste Petch l. c.
24. **Agaricus pilosporus** Peck, Bull. N. York St. Mus. (1905) p. 36. — Ita vocandus *Agar. sphærosporus* Peck (1904). — Sacc. Syll. XVII, p. 82 — non Krombh. (*Lepiota naucina*).
25. **Agaricus prærimosus** Peck, Bull. N. York St. Mus. (1905) n. 94, pag. 36. — Ita vocandus *Agar. tabularis* Peck 1898 (cfr. Sacc., Syll. XVII, p. 114) non Pers. (*Tricholoma grammopodium*) nec Fries (*Cortinarius tabularis*).

**STROPHARIA** Fr. — Syll. V p. 1012, IX p. 138, XI p. 70, XIV p. 151, XVI p. 119, XVII p. 85.

1. **Stropharia Hardii** Atk., Journ. of Mycol. XII (1906) pag. 194; 836 Hard, Mushrooms p. 321, fig. 261. — Pileo pallide ochraceo, e convexo explanato, centro crassiore, margine tenui, levi; carne flava; lamellis subbrunneis e subelliptico subventricosis, late emarginatis, adnexis; basidiis 4-sporis; sporis suboblongis, levibus 5-9  $\approx$  3-5 sub microscopio purpureo-brunneis; stipite pallide flavido, basi æquali, breviter radiciformi, supra et infra anulum transverse floccoso-squamoso; anulo membranaceo, non prominenti sed distincto, 2 cm. circ. ab apice remoto; cystidiis paucis, variabilibus.

*Hab.* in arvis Chillicothe, Ohio, Americæ bor. (M. E. HARD). — 837 Totus fungus 10 cm. altus; pileus 9 cm. lat.; stipes 1,5 cm. cr.

2. **Stropharia Schraderi** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXII (1905) p. 80. — Pileo carnoso, firmo, e convexo subplano, sicco, fibriloso, centro squamoso v. rimoso squamoso, initio pallido maturo rubiginoso-ochraceo; carne alba, sapore raphani; lamellis tenuibus, confertis, adnatis, ex albo brunneis; stipite brevi, solido, subæquali, albo, supra anulum farinoso, pileo concolori et supra squamoso, anulo parvo, lacerato, albo et sæpe evanescenti; sporis ellipsoideis, 7-8  $\approx$  4-5.

*Hab.* in herbidis sabulosis, Washington DC. Amer. bor. (F. F. SCHRADE). — Pileus 5-8 cm. latus; stipes 2-3 cm. longus, 8-12 mm. cr.

3. **Stropharia cubensis** Earle, Estacion Agron. Cuba, I (1906) p. 240, 838 tab. 40, fig. 1. — Pileo carnoso, 3-8 cm. diam., e convexo subplano, centro subumbonato, ochraceo-lilacino, disco primum obscuriore dein pallidore, tenero, udo et juvenili viscoso, senio sicco et nitido, glabro non striato; lamellis adnexis v. fere adnatis, confertis, angustis, medio ventricosis, primum griseo-pallidis dein brunneo-purpurascensibus; sporis magnis, ellipsoideis, crasse tunicatis, 13-15  $\approx$  9-10; velo valido persistenti anulum efformante a pileo sat distantem; stipite 6-10 cm. long., 4-10 mm. cr. basi plus minusve incrassato, sed supra tenuato, glabro, cavo et apice albo, basi rufo-cinerescente, tactu viridi-cyanescente; carne pilei firma alba in flavum vergente; sapore parum distincto sed ingrato.

*Hab.* solitaria v. subgregaria ad terram incultam Santjago de las Vegas et Candelaria in ins. Cuba.

4. **Stropharia drymonia** Morgan, Journ. of Mycol. XIV (1908) p. 72. 839

— Pileo carnoso, subgloboso, dein convexo, expanso et excavato v. subdepresso, 6-10 cm. diam.; carne crassa, compacta, alba; superficie levi et glabra, viscida e pallido ochracea; velo tenui et fragili, lacerato et subappendiculato; stipite elongato, supra conoideo, crasso, firme, albo, glabro, 8-14 cm. longo, basi 6-10 mm. cr.; anulo fragili, deciduo; lamellis angustis, confertis, adnexis, primum albis dein griseo-brunneis; sporis brunneis, 5-6  $\times$  3-4.

*Hab.* in ligno putri in silvis, Preston O. Amer. bor.

5. **Stropharia micropoda** Morgan, Journ. of Mycol. XIV (1908) p. 73. 810

Pileo carnoso, subovoideo, subconvexo et expanso, obtuso, 4-7 cm. lato; carne crassa, firma, pallide flava, cuticula tenui, colore lillacino v. livido, stratu glutinoso crasso viridescenti tecto, velo lacerato, subappendiculato; stipite parvo, 3-4 cm. long., 4-7 mm. cr., solido, fibrilloso-squamoso, pallide flavo supra et intus, infra livido; anulo tenui in apice stipitis sito; lamellis latiusculis, 5-8 mm. confertis, arcuatis, emarginatis, primum pallide avellaneis dein lividis demum olivaceis; sporis in massa primum lividis, dein brunneo-olivaceis, oblongis, inæquilateralibus, 6-7  $\times$  3-4.

*Hab.* subcaespitosa ad ramos dejectos Quercus, Hickoriae etc., Preston O. Amer. bor.

6. **Stropharia floccosa** Earle, Estacion Agron. Cuba I (1906) p. 241. 841

tab. 40, fig. 2. — Pileo tenui, 2-4 cm. lato, e convexo plano vel depresso, brunneo-ochraceo, ob pulverem sporarum brunneo-purpurascenti tincto, sicco dense lanoso-squamoso, non striato; lamellis adnatis v. fere adnatis, confertis, subangustis, superficie æquali unicolori dein brunneo-purpurascenti; sporis elliptico-ovoideis, 6-7  $\times$  4; velo valido, albido, anulum conspicuum 2 cm. a pileo circ. distantem sed demum subdeciduum efformante; stipite 4-6 cm. long., 2-4 mm. cr., cylindrico v. supra tenuato, dense viloso, albido cavo; carne pilei delicata, cinerea, sapore parum distincto, sed non grato.

*Hab.* caespitosa v. gregaria ad terram Santjago de las Vegas in ins. Cuba.

7. **Stropharia sphagnicola** Maire Bull. Soc. mycol. Fr. (1910) p. 193. 842

tab. VI, f. 10-12. — Stipite fistuloso, subæquali, 2-5 cm. long., 2-4 mm. cr., albo, infra anulum superne album fugacem fibrilloso-sericeo et passim floccoso-squamuloso, supra pruinoso; pileo 1-2 cm. lat., sicco, glabro, opaco, submembranaceo e campanulato convexo, subobtuso, margine recto striatulo, umbrino-castaneo, sicco pallido, centro fulvo; lamellis subconfertis, latiusculis anguste ad-

natis, ex albido fusco-purpureis, acie albida subdenticulata; carne stipitis albida, pilei fulva; basidiis clavato-stipitatis, 4-sporis, 26-28  $\approx$  13-15; cystidiis 45-55  $\approx$  20-25; sporis coacervatis fusco-purpureis, levibus, oblongo-ellipsoideis, 10-11  $\approx$  4,5-5.

*Hab.* in paludosis inter Sphagna pr. Autun Galliæ. — *Str. hypsipodæ* proxima.

8. **Stropharia submerdaria** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 71. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) pag. 13. — Pileo 3 cm. lato, hemisphærico, umbonato v. depresso, opaco, flavo; stipite 6 cm. longo, 4 mm. cr., basi sæpe attenuato v. etiam incrassato, fibroso, albido, anuli residuis prædicto; lamellis non confertis, 6 mm. latis, adnatis, emarginatis, flavo-brunneis, sæpe denticulatis; massa sporarum violaceo-nigra; sporis brunneolis dein violaceis, apice v. utrinque acutatis, 12-14  $\approx$  6-8.

*Hab.* in fimo pr. Augsburg Bavariæ. — *Str. merdaricæ* affinis.

9. **Stropharia crassa** Rick, Broteria VI, (1907) p. 79, tab. I, fig. 4. — Fragilis; pileo sive albo, sive sordide rubro, fibrilloso, aquoso, sub cuticula griseo; lamellis sæpe conglutinatis; carne parum evoluta.

*Hab.* ad terram, Rio Grande do Sul Brasiliæ.

10. **Stropharia squarrosa** (Vahl) Morg. Journ. of Mycol. XIV (1908) 845 p. 73. — Ita vocandus *Agaricus squarrosus* Vahl. Flor. Dan. 1191; *Agaricus depilatus* Pers. Synops. 1801; *Agar. Hornemannii* Fries, Obs. II (1818); *Stropharia depilata* (Pers.) Sacc. — Sacc. Syll. V, p. 1012 — teste Morgan l. c.

11. **Stropharia viridula** (Schæff.) Morg. Journ. of Mycol. XIV (1908) 846 p. 74. — Ita vocandus *Agar. viridulus* Schæff. Icon. tab. I (1762) Index 1774; *Agar. æruginosus* Curt. Fl. Land. 1777, *Stropharia æruginosa* (Curt.) Quél. — Syll. V, p. 1013 — teste Morgan l. c.

12. **Stropharia distans** (Pers.) Morg. Journ. of Mycol. XIV (1908) 847 p. 75. — Ita vocandus *Agaricus distans* Pers., Disp. meth. Fung. 1797; *Agar. squamosus* Pers., Synops. Fung. 1801, Fries Obs. Myc. II (1818), *Stropharia squamosa* (Fr.) Quél. — Syll. V, p. 1015 — observante Morgan l. c.

13. **Stropharia fœderata** (B. et M.) Morg. Journ. of Mycol. XIV (1908) 848 (1908) pag. 70. — Ita vocandus *Agaricus fœderatus* B. et M. — Syll. V, p. 1003, teste Morgan l. c.

14. **Stropharia tuberculata** (Pat.) Morg. Journ. of Mycol. XIV (1908) 849 p. 70. — Ita vocandum *Hypholoma tuberculatum* Patouill. Bull. Soc. Myc. Fr. 1899. — Syll. XVI, p. 124 — teste Morgan l. c.

15. **Stropharia epimyces** (Peck) Atkinson, Plant World, X (1907) n. 6, 850  
p. 121, fig. 21-24. — Ita vocandus *Panaeolus epimyces* Peck 1884.  
— Syll. V, p. 1121 — teste Peck.
16. **Stropharia Sullivantii** (Mont.) Morg. Journ. of Mycol. XIV (1908) 851  
p. 69. — Ita vocanda *Psilocybe Sullivantii* (Mont.) Sacc. — Syll.  
V, p. 1047.

**HYPHOLOMA** Fr. — Syll. V p. 1027, IX p. 139, XI p. 71, XIV  
p. 152, XVI p. 121, XVII p. 88.

1. **Hypholoma rugocephalum** Atkins., Mushrooms (1903) p. 30, fig. 29; 852  
Morgan, Journ. of Mycol. XIV (1908) p. 32. — Pileo carnoso,  
e convexo expanso, late umbonato; superficie glabra, radiatim ru-  
gulosa, viscidula, fulva; carne tenui, flava; velo marginali, la-  
cero; stipite basi bulboso, fistuloso, levi et glabro, pileo concolori,  
anulo tenui e residuis veli formato; lamellis latiusculis, adnatis,  
leniter sinuatis, 5-7 mm. latis, e sporis nigro-maculatis, acie te-  
nuioribus; sporis purpureo-nigris, minute tuberculatis, utrinque  
acuminatis, 8-11  $\times$  6-8; cystidiis cylindraceis, apice parum expan-  
sis, hyalinis, tenuiter tunicatis, saepe confertis.

*Hab.* gregarium in silvis prope New York, Ithaca Amer. bor.  
— Pileus 6-10 cm. latus; stipes 8-12 cm. longus.

2. **Hypholoma cærulescens** (Pat.) Sacc. et Trott. *Næmatoloma cæru-* 853  
*lescens* Pat., Bull. Soc. Myc. Fr. XXIII (1907) p. 78. — Stipite  
cylindraceo, æquali, 8-12 cm. longo, 6-8 mm. cr., firmo, fibrilloso,  
viridi-stramineo, recto v. flexuoso; velo anuliformi, tenui, distante,  
brunneo-nigro; pileo globuloso dein expanso-convexo, 5-8 cm.  
diam., flavid-viridi, centro ochraceo-rubiginoso, squamulis minutis  
purpuraceis; carne alba, fracta cærulecente; cuticula difficile se-  
parabili; lamellis adnatis, adpressis, lilacino-nigrescentibus; sporis  
ovoideis, levibus, 13-16  $\times$  10, fusco-nigris.

*Hab.* solitarium in herbosis Hanoï Indo-Chinæ (EBERHARDT). —  
Sapori dulcis, odor ingratus raphaninus. *Hyph.* fasciculari prox-  
imum, colore lamellarum, carne cærulecenti etc. mox dignoscitur.

3. **Hypholoma longipes** Karst. Acta Soc. pro Faun. et Fl. fenn. XXVII, 854  
4 (1905) p. 12. — Admodum fragile; pileo carnoso-membranaceo,  
convexo-explanato, saepe disco nonnihil depresso, subumbonato,  
subhygrophano, primitus toto flavid, dein cinerescente v. aquose  
cinereo, disco flavid, siccitate vulgo medio rugoso et subinde al-  
bicante vinosoque, margine levi primaque etate circa marginem  
sericello, 5-10 cm. lato; stipite æquali, basi incrassato, fistuloso,

curvato v. flexuoso, glabro, ferruginascenti, apice initio pallido nudoque, 18-20 cm. longo, circiter 5 mm. crasso; velo cito evanido; lamellis adnexis, confertis, latiusculis, pallidis, dein cinerscentibus demumque fuscescentibus; sporis ovoideis v. ellipsoideis, ut plurimum 1-2-guttulatis, dilutis, 7-8  $\approx$  3-4; cystidiis nullis.

*Hab.* ad parietes pineos fodinæ tectæ in horto Mustialensi Fenniæ.

4. **Hypholoma instratum** (Britz.) Lapl. Dict. icon. p. 173. *Agaricus instratus* Britzelmayr, Revis. Hymen. III (1899) p. 14, tab. 310, fig. 110. — Pileo hemisphaerico demum expanso, 4,5 cm. lato, opaco, obscure purpureo-brunneo; stipite albo, sericeo, 7 cm. longo, 5 mm. cr., tubuloso, intus medulla aquosa farcto; lamellis non confertis, adnexis, ventricosis, 10 mm. latis, rubro-brunneis, demum violaceo-brunneis; carne albida, dein uda brunnea; sporis brunneis, in massa violaceo-brunneis v. nigro-brunneis, rotundato-triangularibus, cuneatis, 8  $\approx$  4.

*Hab.* ad truncos putres Populi prope Göggingen Bavariæ. — *Hyph. populino* affinis species.

5. **Hypholoma echiniceps** Atkins., Ann. Mycol. VII (1909) p. 371. — 856 Cæspitosum v. solitarium, 12-14 cm. altum, pileo 3-7 cm. lato; stipite 8-12 mm. cr.; pileo convexo, squamoso, ochraceo-brunneo; squamis fibrosis, acutis, densis et erectis, ad marginem pilei sæpe adpressis; lamellis 6-8 mm. latis, adnatis; basidiis 28-30  $\approx$  7, tetrasporis; sporis subellipsoideis, inæquilateralibus, levibus, 7-9  $\approx$  3,5-5; cystidiis cylindraceis, 2, 4, 6 v. 8 in fasciculo, ad 30-40  $\mu$ . hymenium superantibus, 10-12  $\mu$ . cr.; stipite fibroso-carnoso, cavo; velo ampio, ad marginem pilei appendiculato.

*Hab.* ad terram in silvis Ithacæ N. Y., Crawfordsville Ind. et in cellario, Wooster Ohio; Amer. bor. — *Hyphol. pyrotricho* simile sed sporis minoribus, squamis ad centrum pileo densioribus.

6. **Hypholoma Boughtoni** Peck, New York St. Mus. Bull. n. 139 (1909) 857 pag. 23. — Pileo carnoso, excepto centro tenui, late convexo v. subhemisphaerico, raro leviter umbonato, glabro v. leviter fibrilloso, sæpe concentrica et areolatim rimoso, pallide rubenti-brunneo v. griseo-brunneo; carne albida, sapore ingrato; lamellis inæqualibus, modice confertis, adnatis, purpureo-brunneis, brunneolis v. nigricantibus, obscurius punctatis, acie albidis; stipite æquali, flocoso-fibrilloso, sursum striato, cavo, albo v. albido; sporis late ellipsoideis, apiculatis, 10-12  $\approx$  7-8 (in charta alba nigris).

*Hab.* ad terram in silvaticis et apricis prope Pittsfort et Me-

nands Amer. bor. — Pileus 2,5-7 cm. lat.; stipes 2,5-6 cm. long., 4-10 mm. cr. *Hyphol. velutino* subaffine.

7. **Hypholoma cæspitosum** (Earle) Morg., Journ. of Mycol XIV (1908) 858 p. 29, *Gymnochilus cæspitosus* Earle, Estac. Agronom. Cuba, I (1906) pag. 240, tab. 39. — Pileo carnoso, gracili, 3,5 cm. lato, convexo dein applanato, primum cinnamomeo demum pallide fulvo, disco saturatiore, glabro, hygrophano, striatulo; lamellis adnexis superficie æqualibus, primum sordide albis dein obscure fuscis; sporis ellipsoideis, 7  $\approx$  5; velo albo evanido; stipite lato et valido, 6-12 cm. long., 4-6 mm. lato, cylindrico, lanosulo, albo, cavo; carne delicata, pallida, grata.

*Hab.* dense cæspitosum ad basim trunci, Santjago de las Vegas in ins. Cuba.

8. **Hypholoma marcescibile** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 71. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) p. 14. — Pileo obtuso, subgloboso dein convexo-expanso, 2 cm. lato, margine veli residuis donato, e pallido griseo, albido colorato; stipite 8 cm. longo, supra 2 mm. basi quandoque usque ad 6 mm. incrassato, albo, sericeo, cavo; lamellis confertis, griseo-brunneis, griseo-violaceis, margine albo-pulveraceis; sporis globoso-elongatis, plerumque apiculatis, 14  $\approx$  6.

*Hab.* in silvis prope Augsburg Bavariæ. — *Hyph. piluliformi* affinis species.

9. **Hypholoma rigidipes** Peck, New York St. Mus. Bull. n. 139 (1909) 860 pag. 24. — Pileo carnosulo, convexo v. late convexo, 2,5-5 cm. diam., sicco, fibrilloso-squamuloso, umbrino, saepe in centro rubescente; carne albida, sapore miti; lamellis angustis, confertis, adnexis leviter sinuatis, rufo-brunneis, deinde purpureo-atris v. nigrescentibus; stipite gracili, rigido, æquali, 5-10 cm. long., 4-6 mm. cr., cavo, fibrilloso-squamuloso, pileo colore simili; sporis subellipsoideis, apiculatis, 10-12  $\approx$  6-8.

*Hab.* gregarium in herbidis, North River Waren co. Amer. bor. — *Hyph. lacrymabundo* proximum.

10. **Hypholoma campanulatum** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXVI 861 (1909) p. 336. — Pileo tenui, campanulato, sicco, subnitido, glabro, aliquando albi veli fragmentis leviter appendiculato, ochraceo; lamellis tenuibus, confertis, subliberis, pallido-brunneis, demum atro-brunneis, in acie albidis; stipite longo, æquali, glabro, fistuloso, albo v. cremeo, basi tomento molli albo; sporis oblongis v. ellipsoideis, atro-brunneis, 8-10  $\approx$  4-5.

*Hab.* ad terram in silvaticis apricis, Claremont California Amer. bor. (C. F. BAKER). — Pileus 3-4 cm. latus; stipes 8-13 cm. longus, 4-7 mm. cr.

11. **Hypholoma campestre** (Earle) Morgan, Journ. of Mycol. XIV 862 (1908) pag. 30, *Gymnochilus campestris* Earle, Estac. Agronom. Cuba I, Hongos Cubanos (1906) p. 238, tab. 38. — Pileo carnoso, fragili, 2-5 cm. lato, campanulato dein applanato, e brunneo-griseo argillaceo, disco saturatiore, glabro et hygrophano, sicco reticulatim rimoso vix striato; lamellis adnexis v. subadnexis, confertis, angustis, primum unicoloribus et pileo obscurioribus, dein obscure fuscis; sporis ellipsoideis 8-10  $\times$  5-6; velo tenui filamentoso evanido; stipite fragili 4-6 cm. longo, 2-4 mm. cr., cylindrico, glabro sed apice striato et lanoso-pulveraceo, albo, cavo.

*Hab.* gregarium ad terram herbosam commune, prope Santjago de las Vegas in ins. Cuba. — Species edulis et grata — *Hyph. incerto* affine sed permultis characteribus diversum.

12. **Hypholoma hololanigerum** Atkins., Ann. Mycol. VII (1909) p. 371. 863  
Gregarium, 6-7 cm. altum, pileo 2-2,5 cm. lato; stipite 4-5 mm. crasso; pileo pallide brunneo, hygrophano, siccitate ochraceo-cremeo v. carneo-cremeo, non striato; lamellis purpureo-brunneis; stipite albo, leviter carneo; sporophoro toto squamulis longis, albido obtecto; pileo ovato-convexo, perfragili; lamellis ellipsoideis, adnatis, margine albido; cystidiis ellipsoideis, ventricosis, 40-50  $\times$  12-15; sporis subellipsoideis, rubro-purpureis, levibus, 7-9  $\times$  3,5-4,5; stipite cavo, perfragili.

*Hab.* ad ligna putrida in silvis Ithacæ N. Y. Amer. bor.

13. **Hypholoma Roystoniæ** (Earle) Morgan, Journ. of Myc. XIV (1908) 864 pag. 28, *Gymnochilus Roystoniæ* Earle, Estac. Agronom. Cuba I (1906) p. 239, tab. 37, fig. 3. — Pileo carnoso, tenero, fragili, 1-3 cm. diam., convexo dein applanato, obtuso, pallido, subpurpurascenti sed arescendo albescenti, hygrophano, glabro, superficie inæquali, subreticulata et vix striata; lamellis confertis, adnexis, subangustis, superficie æquali, primum pallidis dein brunneo-purpurascensibus; sporis ellipsoideis 7-8  $\times$  4-5; velo tenuissimo albescente evanido; stipite brevi 2 cm. longo, 2 mm. cr., cylindrico, cavo, glabro, basi flocculoso, albo.

*Hab.* cæspitosum v. subcæspitosum ad truncos putres Roystoniæ (palmæ) prope Managna in ins. Cuba.

14. **Hypholoma Musæ** (Earle) Morg., Journ. of Mycol. XIV (1908) 865 p. 28, *Gymnochilus Musæ* Earle, Estac. Agronom. Cuba I (1906)

pag. 239, tab. 37, fig. 2. — Pileo tenui, fragili, aquoso, 1-3 cm. lato, e convexo appianato, ex ochraceo-pallido brunneo-purpureo, arescendo albescente v. pallescente, hygrophano, sericeo, vix striato; lamellis adnexis v. vix adnexis, confertis, angustis et primum albidis, dein brunneo-purpureis; sporis ellipsoideis, 6-8  $\approx$  4-5; velo albido, tenuissimo, evanido; stipite fragili 3-6 cm. long., 2 mm. cr., cylindrico, glabro, apice leniter farinoso, basi flocculoso, albo, cavo.

*Hab.* cæspitosum v. subcæspitosum ad folia dejecta putrida Musæ sp. Santjago de las Vegas in ins. Cuba.

15. **Hypholoma flocculosum** (Earle) Morg. Journ. of Mycol. XIV 866

(1908) pag. 65, *Gymnochilus flocculosus* Earle Hongos cubanos in Estac. Agronom. Cuba I (1906) p. 238, tab. 37, fig. 1. — Pileo carnoso, tenero, 2-4 cm. diam., convexo dein appianato, primum theobromino v. rubro-brunneo dein pallidore, præcipue arescendo, parum hygrophano, primum areolis lanosis sparsis tecto dein fere glabro, non striato, margine senectute involuto; lamellis adnexis, confertis, angustis et primum pallidis, dein brunneo-purpurascensibus; sporis ellipsoideis, 7-9  $\approx$  5-6, velo tenuissimo evanido; stipite brevi, duro, 2-4 cm. longo, 2-3 mm. cr., cylindrico, fibrilloso pulveraceo, superficie minute squamuloso, albo, cavo; carne odore et sapore grato fungino.

*Hab.* gregarium ad terram Santjago de las Vegas in ins. Cuba.

— *H. campestri* affine.

16. **Hypholoma fragile** Peck, N. Y. St. Mus. Bull. 131 (1909) p. 22, 867 tab. V, fig. 1-7. — Pileo tenui, fragili, 1,5-2 cm. diam., conico v. subcampanulato, maturitate convexo, obtuso v. subumbonato, primo floccoso-squamuloso et margine veli fragmentis leviter appendiculato, demum glabro, flavescente, griseo v. subochraceo, aliquando centro saturatiore; lamellis tenuibus, angustatis, confertis, adnatis, albidis, v. pallidis, demum purpureo-brunneis; stipite fragili, farcto v. cavo, 3-4 mm. cr., 3-5 cm. longo, glabro v. minute floccoso, albo; sporis 8-10  $\approx$  4-5.

*Hab.* in ligno dejecto v. inter folia, Star Lake, St. Lawrence co. et prope Painter Post. Steuben Co.

17. **Hypholoma graminis** (Quél.) Sacc. et Trav. — Syll. XIX, p. 932, 868  
*Dryophila graminis* Quélet, Assoc. franç. Avanc. Sc. XVI (1887) p. 6, tab. XXI fig. 3 (extr.) et l. c. (1886) p. 3 (extr.) sub *Dryoph. muricella* var. *graminis*. — Pileo convexo, dein depresso, 1-2 cm. lato, tenui, translucido, lubrico, sericeo, flavo dein fulvo, centro

brunneo-maculato; carne cremeo-jonquillea, dulci; stipite fibro-carnoso, anguste fistuloso, flexuoso, gracili, basi incrassato, fibriloso-sericeo, cremeo-sulphureo, dein fulvo, basi albo-gossypino; cortina sericea, flava, fugacissima; sporis elliptico-pruniformibus, 7-9  $\mu$ . longis, guttulatis, flavo-fulvis.

*Hab.* gregatim in pratis humidis, paludibus ad radices Graminum, Caricum e Scirporum in agro Tridentino (BRESSADOLA), Jura Galliae (PELTEREAU).

18. **Hypholoma minutellum** v. Höhnel, Fragm. z. Mykol., III, Sitzb. 869 k. Ak. d. Wissensch. Wien Bd. CXVI, Abt. I, (1907) p. 98. — Pileo membranaceo, plano-convexo, exumbonato, 15 mm. lat., 3-4 mm. alt., flavo-brunneolo, centro pallidiore. margine albido, præter centrum diaphano-striato, squamulis, flocculosis, albidis, deciduis consperso, centro calvo, margine recto flocculoso, demum toto pileo nudato, griseo-brunneolo, rubescenti-tincto, atomato; stipite albo, diaphano, 1-2 cm. longo, 1,2-1,6 mm. cr., cylindrico, flexo, subfarinaceo, sursum striolato, basi incrassatulo et albo-piloso, cavo; lamellis remotiusculis, adnexis, ventricosis, segmentiformibus, dilute rubro-violaceis, dein griseo-violaceis, acie crenulatis; cystidiis brevibus, conico-ventricosis, 20-30  $\times$  12-16; sporis sordide violaceis, ellipsoideis, obtusis, inæquilateris, 6-7  $\times$  3-3,5.

*Hab.* gregatim ad caudices nudos v. muscosos Salicis et Populi Auen pr. Vindobonam. — Ob cystidia potius *Hypholomatis* spec. sed habitus *Psathyrae gyroflexæ*.

19. **Hypholoma appendiculatum** (Bull.) Quél. — Syll. V, p. 1039. — 870 var. **flocculosum** Boud. Ic. mycol. I, t. 137 (ser. I, p. 10). — A typo differt statura robustiore, pileo magis sulcato et floccis fasciculatis albis mox evanidis consperso.

*Hab.* in Gallia.

**PSILOCYBE** Fr. — Syll. V p. 1043, IX p. 140, XI p. 72, XIV p. 154, XVI p. 124, XVII p. 89.

1. **Psilocybe subagraria** Atkins., Ann. Mycol. VII (1909) p. 375. — 871 Pileo 3-5 cm. lato, convexo-expanso, sæpe subumbonato, sericeo, cinereo-avellaneo; lamellis subellipticis, adnexis, emarginatis, albidis, dein roseo-cinereis et tandem brunneis, leviter purpureo-tinctis; basidiis tetrasporigeris, 28-30  $\times$  7-8; sporis purpureo-brunneis, levibus, suboblongis v. subellipsoideis, leviter inæquilateribus, 8-10  $\times$  4-5; cystidiis hyalinis, clavatis, 45-55  $\times$  12-15; stipite 4-5 mm.

cr., fibroso-striato, ad apicem fasciculis cellularum ornato, fistuloso, cortice subcartilagineo-carnoso, nitenti.

*Hab.* ad terram in silvis Ithacæ New York Amer. bor. (N. COIL, LAWRENCE, REDDICK WHETZEL). — Totus fungus 6-8 cm. altus.

2. **Psilocybe nigrella** Peck, New York St. Bull. n. 139 (1909) p. 28, 872 t. III, fig. 7-11. — Pileo tenui, late convexo v. subplano, 2,5-4 cm. diam., leviter umbonato, hygrophano, atro-brunneo, nitido, levi margineque madore obscure striato, siccitate umbrino; lamellis tenuibus, subconfertis, adnexis, atro-brunneis, acie albidis; stipite firmo, rigido, æquali, 3,5-7 cm. long., 2-4 mm. cr., medulla alba farcto, sericeo-fibrilloso, albido; sporis purpureo-brunneis v. sub- atris, ellipsoideis, 10-12  $\times$  6-8.

*Hab.* ad terram muscosam, Kerner, Albany co. Amer. bor.

3. **Psilocybe tibetensis** Massee, Kew Bull. n. 4 (1906) p. 93. — Pileo 873 submembranaceo, campanulato, dein expanso, glabro, udo viscidulo, griseo, centro brunneo v. rufesceni, margine primum involuto et albo-pruinato, 3-4 cm. lato; lamellis confertis, ventricosis, postice rotundato-adnexis, ex purpureo fuscescentibus; sporis ovatis, brunneis, 13  $\times$  5-6; stipite fistuloso, subæquali, concolori, glabrescenti, 2,5-3,5 cm. longo.

*Hab.* in sabulosis inter Phari et Shigatse, Tibet. — *Ps. cano- rubra* B. et Br. proxima.

4. **Psilocybe submaculata** Atkins., Ann. Mycol. VII (1909) p. 375. 874 — Fasciculata, 2-3 cm. alta; pileo 4-10 mm. lato; convexo, pri- mum margine incurvo, levi, hygrophano, pallide brunneo dein albido, maculis luteis ornato; lamellis adnatis, emarginatis, purpureo-brunneis; stipite albo, nitenti, fistuloso, apice leviter gra- nuloso, ad basim mycelio ornato, 2-3 mm. cr.

*Hab.* ad ligna putrida in silvis Ithacæ New York Amer. bor. (LAWRENCE).

5. **Psilocybe californica** Earle, Bull. of the New York Bot. Gard. 875 (1904, p. 301. — Pileo e tenui-convexo expanso et subdepresso, 1,5-2,5 cm. lato, udo obscure brunneolo, in sicco pallido, levi v. disco parum sulcato, udo hygrophano, margine æquali; lamellis parum decurrentibus, subdistantibus, intervenosis, e pallido brunneo-fuscis; sporis fuscis, subpellucidis, ellipsoideis 6-7  $\times$  3-4; sti- pite 3-5 cm. longo, 2-3 mm. cr., æquali v. supra leniter expanso, levi, obscure brunneo, cartilagineo, cavo; carne tenui et aquosa, albida, immutabili, sapore et odore grato.

*Hab.* in herbidis, Stanford Univ. California (C. F. BAKER). —

*Psil. fæniseccii* proxima.

6. **Psilocybe agariella** Atkins., Ann. Mycol. VII (1909) p. 374. — 876

Gregaria 4-6 cm. alta; pileo 1,5-2,5 cm. lato; stipite 3 mm. cr.; pileo pallide rufo-brunneo, hygrophano, siccitate subochraceo-cremeo v. caryophyllaceo-cremeo; lamellis adnatis, purpureo-brunneis, margine albidis; cystidiis lanceolatis 50-65  $\times$  12-15; basidiis tetrasporigeris; sporis purpureo-brunneis, levibus, subellipsoideis, 7-9  $\times$  4-5,5; stipite cavo, fragili.

*Hab.* ad terram in silvis Ithacæ N. Y. Amer. bor. (D. REDDICK et N. COIL).

7. **Psilocybe albo-brunnea** Lutz, Bull. Soc. Bot. Fr. LIV (1907) p. 191 877

cum icon. — Pileo juniori hemisphærico, albo, dein plano, brunneo, hygrophano, circa marginem albicante, usque ad 2 cm. lato; lamellis numerosis, primo cinnamomeo-brunneis dein obscurioribus, leviter sinuosis, attenuato-adnatis; stipite albido, æquali, tubuloso, 3 cm. longo, 2-3 mm. cr.; sporis fuscis, ovoideis v. paululum reniformibus, 4,5-6  $\mu$ .

*Hab.* in fructibus cariosis Hyphænes sp. Chinde Africa trop. lusitan. (LE TESTU et GATIN).

8. **Psilocybe Henningsii** Jungner, Zeitschr. f. Pflanzenkr. XVI (1906) 878

p. 131, tab. VII. — Pileo carnosulo, campanulato, dein convexo, obtuso, e cinereo fusco-brunneolo, pruinoso, ad marginem pallidiori, substriatulo, c. 10-18 mm. diam.; stipite fistuloso tereti, pallide cinereo dein fuscidulo, pruinoso, ad basim sæpe flexuoso, e sclerotio subgloboso v. subellipsoideo, rufo-brunneo c. 1-1,5 mm. diam.; lamellis late adnatis, inæquilongis, subconfertis, primo cinereis dein subatris; basidiis clavatis c. 25  $\times$  10, 2-4-sterigmatibus (3-4  $\times$  2) præditis; sporis ellipsoideo-fusoideis v. ovoideis, obtusis, rufo-brunneis, 10-13  $\times$  6-7, levibus.

*Hab.* prope Posen-West Germaniæ. — Sclerotia in foliis *Secalis cerealis* et *Triticum sativum*.

9. **Psilocybe Vanhœffenii** P. Henn., Deutsche Südpolar-Exped. VIII 879

(1906) pag. 5 (extr.). — Pileo subcarnoso, campanulato-convexo, subruguloso, fusco-olivaceo, subglutinoso, 1-2 cm. diam., vertice subumbonato, obtuso, flavidulo, glabro, margine tenui, interdum undulato; stipite tereti, gracili, fistuloso, tenaci, corticato, levi, glabro, apice substriatulo, fuscidulo, basi incrassato, 5-8 cm. longo, 2-3 mm. cr.; lamellis subconfertis, adnato-subdecurrentibus, medio ventricosis, 3 mm. lat., brunneo-fuscis v. fusco-atris; basidiis cla-

vatis, intus granulosis, 15-22  $\approx$  8-12; sporis ellipsoideis v. subovoideis, 2-pluri-guttulatis, 10-17  $\approx$  7-9; episporio fusco-brunneo, levi.

*Hab.* ad terram in insula Nova-Amsterdam Oceani indici (Doct. VANHÖFFEN).

10. **Psilocybe Sellæ** Bresad. et Mattir., Annal. di Botan. VII (1908) 880 p. 145; Il Ruwenzori 1909; Fungi, pag. 22, tab. III, fig. 4. — Pileo submembranaceo, convexo, subhemisphærico, subpapillato, margine sulcato, 7-8 mm. lato, umbrino-fusco; lamellis concoloribus, postice plano-adnatis, triangulis, secedentibus; stipite fistuloso, glabro, concolore sed saturatiore, 2,5 cm. longo, 1 mm. cr.; sporis ovoideis, apice truncatis, sæpe uno latere depresso, rufocarneis, 13-15  $\approx$  8-9,5.

*Hab.* inter Lobelias in silvis ad glaciem, Mobuku Africæ austr. supra 4000 m.

11. **Psilocybe parviducta** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 72. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) p. 16. — Pileo 7 mm. lato, hemisphærico, centro acute umbonato, subopaco, rubro-brunneo; stipite pallide rubro-brunneo, 13 mm. long., 1 mm. cr.; lamellis adnatis, 3 mm. latis, confertis, brunneis, obscure brunneis; massa sporarum brunneo-nigra; sporis pallide violaceis, inæqualiter rotundatis, subconoideis, 8  $\approx$  6.

- Hab.* in herbosis montanis Bavariæ. — *Psil. coprophilæ* affinis. 882  
12. **Psilocybe subuda** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 72. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) pag. 15. — Pileo 25 mm. lato, hygrophano, campanulato, dein applanato, centro depresso umbonato, levi, opaco, sordide e flavo-rubro castaneo-brunneo, margine subpellucido; stipite 6 cm. longo, 2 mm. cr., farcto vel raro subcavo, supra albido basi rubro-brunneo, albo-fibrilloso; lamellis 4 mm. latis, confertissimis, obscure brunneo-rubris, adnatis, rotundatis v. sinuatis; massa sporarum brunneo-violacea; sporis globoso-elongatis, subapiculatis, violaceis, 8  $\approx$  4.

*Hab.* in turfosis et herbosis montanis Algoviae et Bavariæ. — *Psil. udæ* affinis.

13. **Psilocybe discordabilis** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 72. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) p. 16. — Pileo 2 cm. lato, hemisphærico, sæpe umbonato, opaco, levi, brunneo-rubro, margine veli residuis circumdato; stipite 35 mm. longo, 3 mm. cr., farcto, fibrilloso, flavidoo-chraceo, brunneolo; lamellis confertis, griseolis, flavo-rubris, griseo-brunneis, 3 mm. latis, adnatis; carne brunneola, basi in stipite nigrescente; massa sporarum vio-

laceo-brunnea; sporis lilacinis, rotundatis, uno latere subacutatis,  $8 \approx 5\text{-}6$ .

*Hab.* in herbosis montanis Algoviae. — *Psilocybe discordanti* affinis.

14. **Psilocybe subcoprophila** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, pag. 72. — 884  
 Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) p. 16. — Pileo hemisphærico, parum et depresso umbonato, flavidus, brunneolo, griseo- v. rubro-brunneo, 20 mm. lato; stipite recto vel curvulo, 4 cm. longo, 2 mm. cr., cavo, albido, flavo-brunneolo, basi plerumque obscuriore; lamellis remotis, griseo-rubro-brunneis late adnatis, 10 mm. latis, parum emarginatis; massa sporarum violaceo-brunneo-nigra; sporis violaceis globoso-elongatis uno apice rotundatis, altero subacutatis,  $18\text{-}20 \approx 10\text{-}11$ .

*Hab.* in fimo in Bavaria. — *Psil. coprophilæ* affinis.

15. **Psilocybe recognita** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 72. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) p. 15. — 885  
 Pileo subopaco, rubro-brunneo, 18 mm. lato, e late campanulato fere hemisphærico; stipite albido-rubro-brunneo, 5 cm. longo, 2 mm. cr.; lamellis subremotis, sordide rubro-brunneis, 4 mm. latis, adnatis, rotundatis; massa sporarum obscure brunnea v. nigro-brunnea; sporis brunneis, globoso-elongatis, utrinque attenuatis,  $12 \approx 8\text{-}9$ .

*Hab.* in arvis Bavariae. — *Psil. atro-rufæ* affinis.

16. **Psilocybe rhombispora** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 72. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) p. 16. — 886  
 Pileo 3,5 cm. lato, hemisphærico, campanulato, convexo-applanato v. etiam centro infundibuliformi depresso, ex albido-rubro-flavo rubro-brunneo, hygrophano, vix nitido; stipite concolori sed supra pallidiori et albido-fibrilloso, 55 mm. long., 2 mm. cr., basi subincrassato, facto v. cavo; lamellis 6 mm. latis, confertis v. subconfertis, pileo concoloribus, margine quandoque carneo, ex adnato decurrentibus; massa sporarum nigro-violacea; sporis rhomboideo-elongatis, paleo-violaceis,  $5\text{-}8 \approx 4\text{-}5$ .

*Hab.* in turfosis Algoviae et Bavariae. — *Psil. coprophilæ* affinis.

17. **Psilocybe ammophila** (Mont.) Gill. — Syll. V, p. 1050. — var. 887  
**ecaudata** Maire in Bull. Soc. bot. Fr. LVI (1909) [edit. 1911] p. CCLXXIX, tab. XX, f. 1-14. — A typo differt statura minore, nempe pilei diam., 1-2 cm. et stipite æquali nec radicato; sporis basi non incrassatis.

*Hab.* inter plantas Scirpi Holoschœni in limo sabuloso in montibus Matmata Tunisiæ. — Basidia breviter clavata, tetraspora,

22-25  $\approx$  11-12; sporæ ellipsoideæ, brunneæ, leves 11-15  $\approx$  6-7, poro apicali præditæ, basi hilo emergente destitutæ.

18. **Psilocybe conissans** (Peck) Peck, N. Y. State Mus. Bull. n. 122 888 (1908) p. 132. — Ita vocandus *Clitopilus conissans* Peck, N. Y. State Mus. Rpt. 41, p. 64, et Rpt. 42, p. 45. — Syll. IX, p. 86.

**DECONICA** W. Smith — Syll. V p. 1058, IX p. 141, XI p. 73, XVI p. 125.

1. **Deconica rhomboidosperma** Atkins., Ann. Mycol. VII (1909) p. 368. 889 — Gregaria, 2-3 cm. alta; pileo 0,5-1 cm. lato; stipite 2 mm. crasso; pileo ovato-convexo, sicco, ad marginem leviter floccoso-appendiculato, ochraceo-pallido, luteo; lamellis castaneis, adnatis et decurrentibus, 2-3 mm. latis, margine dentatis; basidiis tetrasporis; sporis purpureo-brunneis, ovato-subrhomboideis, levibus, 5-7  $\approx$  4-5; stipite flexuoso, cavo, ad basim mycelio albo ornato.  
*Hab.* ad folia et ligna putrida in silvis Ithacæ N. Y. Amer. bor. (JACKSON). — *Decon. nucisedæ* proxima.

**PSATHYRA** Fr. — Syll. V p. 1060, IX p. 142, XI p. 73, XIV p. 154, XVI p. 126, XVII p. 90.

1. **Psathyra vestita** Peck, New York State Mus. Bull. n. 105 (1906) 890 p. 28. — Pileo tenui, submembranaceo, ovato, conico v. subcampanulato, 9-10 mm. lato, obtuso, initio fibrillis albis floccosis tecto, plerumque rubescenti, dein pallido v. albido et sericeo fibrilloso, quandoque margine leniter striato; lamellis tenuibus, angustis, confertis, adnatis, initio albis, dein atro-brunneis; stipite æquali, cavo, flexuoso, floccoso, fibrilloso, dein sericeo fibrilloso, apice farinoso, striato, albo, 2,5-4,5 cm. longo, 2-3,5 mm. cr.; sporis purpureo-brunneis, ellipsoideis, 7,5-10  $\approx$  7-8

*Hab.* ad folia dejecta, North Elba Amer. bor.

2. **Psathyra multipedata** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXII (1905) 891 p. 80. — Dense cæspitosa; pileo submembranaceo, conico v. hemisphærico, glabro, hygrophano, udo pallide-fulvo v. fusco, sicco cinereo, centro diutius humido quam margine; lamellis tenuibus, confertis, adnatis, e pallido v. griseo brunneis, margine albidis; stipite angusto, æquali, cavo, fragili, purpuraceo, dein levi v. sæpe basi fibrilloso, albo; sporis brunneis, ellipsoideis, 6-8  $\approx$  4-5.

*Hab.* in herbidis St-Louis Mo. Amer. bor. (N. M. GLATFELTER).

— Pileus 12-16 mm. latus; stipes 5-10 cm. longus; 2 mm. cr.

3. **Psathyra examinata** (Britz.) Sacc. et Trav. — Syll. XX, p. 527. — 892

*Agar. examinatus* Britzel. Revis. Hymen. III (1899) p. 17. — Sacc. Syll. XI, p. 73 (*Deconica*). — Pileo albido, griseolo, pallescente, 3 cm. lato, subconvexo, centro depresso umbonato; stipite albo, pellucido, 4 cm: longo, 2 mm. cr., cavo; lamellis remotis, griseo-rubris, adnatis, 4 mm. latis; massa sporarum violaceo-brunnea; sporis globoso-elongatis, subapiculatis, brunneis, 14-16  $\approx$  6-8.

*Hab.* ad terram in hortis prope Augsburg Bavariæ. — *Psat. torpenti* affinis.

4. **Psathyra subobtusata** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 74. — Britzel- 893 mayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) p. 17. — Pileo hemisphærico, sæpe depresso umbonato, opaco, hygrophano, rubro-brunneo. brunneo, nigro-brunneo, 30 mm. lato; stipite 7 cm. longo, 3 mm. cr., cavo, pellucido, albido, brunneo-rubido, basi radiciformi elongato; lamellis 6 mm. latis, griseis, rubro-brunneis, griseo-brunneis, liberis; carne in pileo nigro-brunnea, in stipite pallide rubro-brunnea; massa sporarum obscure rubro-brunnea; sporis 12-14  $\approx$  8-10, globoso-elongatis, uno apice attenuatis, flavo-aurato-brunneis, vix pellucidis.

*Hab.* in turfosis Bavariæ. — *Psathyrae obtusatae* affinis.

5. **Psathyra persimplex** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 74. — Britzel- 894 mayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) p. 17. — Pileo flavo-brunneo, ex ochraceo-flavo griseolo-rubro-brunneo, flavidio pallescenti, convexo, vix umbonato, 25 mm. lato; stipite ex albo rubro-brunneo levi, subpellucido, 25 mm. long., 3 mm. cr.; lamellis subconfertis, e griseo nigrescenti-rubro-brunneis; massa sporarum brunnea, brunneo-nigra; sporis brunneis, 10-12  $\approx$  4-6.

*Hab.* in pascuis Salisburgiæ, Algovia et Bavariæ. — *Ps. obtusatae* affinis.

**COPRINUS** Pers. — Syll. V p. 1078, IX p. 144, XI p. 75, XIV p. 156, XVI p. 128, XVII p. 90 \*).

1. **Coprinus giganteus** W. Rytz, Mitt. Naturforsch. Gesell. Bern (1910) 895 pag. 13 (extr.) cum tabula. — Plerumque solitarius (ut videtur); primo carnosus, clavatus; pileo e cylindrico expanso-campanulato, obtuso, centro glabro, stellato, pallide brunneo, ambitu albo, guttis hyalino-rufescētibus, roseo, mox in squamas latas, adpressas,

\*<sup>o</sup>) *Coprinus arenarius* Pat. — Syll. XIV, pag. 156 — ad genus proprium (*Xerocoprinus*) a cl. MAIRE (Bull. Soc. bot. Fr. 1906, p. CCXIV) erigitur.

fissas lacerato, margine revoluto, 12 cm. alto et lato; stipite 30-45 cm. alto, 2-3 cm. cr., solido, basi incrassato, superne paullo attenuato, albo, fibrillis tenuissimis, sparsis, mox nigrescentibus ornato; lamellis latiusculis, c. 1 cm. latis, adnexis, primo albis, dein purpurascensibus nigrisque, liquecentibus, acie roseis.

*Hab.* ad terram muscosam sub Abietibus, Gürmschisteges Kiental Helvetiæ.

2. **Coprinus floccoso-farinaceus** Britzelm., Revis. Hymenomyc. III 896 (1899) pag. 21, tab. 316, fig. 170. — Pileo campanulato, demum expanso et centro umbonato, 9 cm. lato, albo, floccoso-farinoso; stipite 12 cm. long., supra 7 mm. infra 12 mm. cr., floccoso-farinoso, cavo, albo; lamellis 8 mm. latis, ex adnato adnexis, subconfertis, griseo-nigris; sporis nigro-brunneis, in massa nigris, opacis, breviter ellipsoideis, 18  $\times$  10.

*Hab.* ad terram viarum prope Ausgburg Bavariæ. — *Copr. fimetario* sed præcipue *Copr. Britzelmayri* affinis.

3. **Coprinus viarum** Britzelm., Revis. Hymenomyc. III (1899) p. 20, 897 tab. 313, fig. 149. — Pileo albido, brunneo-griseo, vestito, tomentoso, 6 cm. lato, conoideo dein expanso; stipite albo, albo-brunneo, 10-11 cm. alto, supra 3 mm. cr., basi dilatato fibrilloso; lamellis confertis, nigris, 2 mm. latis, adnexis, liberis; sporis in massa nigris, nigro-viridibus, opacis, 14-16  $\times$  10-12, irregulariter citriforibus.

*Hab.* ad terram viarum Salisburgiæ. — *Copr. fimetario* affinis.

4. **Coprinus pseudoplicatus** Copeland, Ann. mycol. III (1905) p. 27. 898 Pileo tenui mox explanato, ca. 3 cm. lato, fugaciter squamuoso, propter tenuitatem nigrescente, per lamellas profunde scisso, margine cuspidato-dentato nec per acies lamellarum, nequaquam inter eas, fisso, disco brunneo subumbonato vel senectute concavo; lamellis circa 60, in collarium angustum adnatis, 3 mm. latis, nigris vel sporis dejectis, albescensibus; sporis magnis, 20-22  $\times$  11-12, obtusis, deorsum crassioribus, nigris; basidiis 30  $\mu$ . altis, ad hymenium regulariter adspersis, intervallo 15-20  $\mu$ . separatis; stipite recto, æquali, cavo, ad 10 cm. alto, 1-4 mm. crasso, levi.

*Hab.* ad fimum equinum et folia putrida, Manila. — *C. pli-catili* (Curt.) Fries et *C. sociato* Fries affinis. Ab eis magnitudine sporarum, lamellis haud remotis nec postice attenuatis et pileo primo floccosulo distinctus.

5. **Coprinus flavicomus** Quélet, Assoc. franç. Avanc. Sc. XXII (1893) 899 p. 3, tab. III, fig. 6 (extr.). — Pileo campanulato, 2-3. cm. lat.

e hyalino griseo, velo fugaci tenuissimo, flocculoso-pulvereo, ochraceo v. subflavo initio consperso; stipite fistuloso gracili, e hyalino albo; lamellis adnatis, angustis, hyalinis dein fusco-nigris; sporis pruniformi-polygoniis, 8  $\mu$ . longis, apice truncatis, fuscis.

*Hab.* in lignis putridis a bietinis, Saintonge Galliæ (P. BRUNAUD). — Affinis *Copr. velato*.

6. **Coprinus Bonatii** Quélet, Assoc. franc. Avanc. Sc. XXVI (1897) 900 p. 4, tab. IV, fig. 11 (extr.). — Pileo ovoideo-campanulato, 2-3 cm. lat., membranaceo, deliquescente, striato, ex albo cinerescente æque ac velo flocculoso et deciduo; stipite tubuloso, leviter flocoso, basi bulbilloso et pilis albis hirto, ex sclerotio hypogæo, globoso-tuberculoso, nigro oriundo; lamellis adnatis, albis dein fuscis; sporis pruniformi-elongatis, 15-17  $\mu$ . long., nigris.

*Hab.* in solo humoso hortorum, plerumque stercorato, Haute-Saône Galliæ (G. BONATI). — Affinis *C. tuberoso*, cuius forte varietas.

7. **Coprinus Cheesmani** Th. Gibbs in Journ. Linn. Soc. XXXVIII 901 (1909) p. 413, t. 33. — Pileo tenerrimo aliquando ovato-campanulato, dein expanso, umbonato, demum sursum revoluto, plicato-sulcato et ad partem dorsalem lamellarum fisso, 20-23 mm. lat., pallide fulvo v. subrufo, disco obscuriore tandem depresso, pilis erectis, hyalinis non septatis vestito; lamellis griseo-nigricantibus, adnatis v. adnexis, angustis, 50-70 numero in pileis majoribus; stipite 4,5 cm. longo, circ. 1 mm. cr., fistuloso, flaccido, hyalino deorsum dense piloso, prope apicem glabro; sporis ellipsoideis, utrinque obtusis, fusco-purpureis, 12-16  $\times$  6-8.

*Hab.* in fimo Hippopotami pr. Victoria Falls Africæ austr.

— Affinis *Copr. radiato* sed omnibus partibus major.

8. **Coprinus revolutus** Copeland, Ann. mycol. III (1905) p. 26. — 902 Pileo tenui, e campanulato explanato, mox late revoluto, usque ad 2 cm. lato, disco plano fusco-granulosu, ambitu cæsio, subfurfuraceo, in lamellas sulcato; lamellis usque ad 70, stipitem subattentibus, angustis, utrinque acutis, atris; sporis nigris, 11-13  $\times$  8, basi apiculatis; stipite candido, cavo, fragili, circiter 10 cm. alto, apice 1-1,5 mm. basim versus 2-5 mm. crasso, deorsum velutino.

*Hab.* in fimo, Manila. — *C. nebuloso* Zoll. affinis, sed stipite deorsum pubescente non bulboso distinctus. *C. Rostrupiano* Hansen similis, sed ob lamellas fissas diversus. Inter species affines lamellis confertioribus dignoscendus.

9. **Coprinus confertus** Copeland. Ann. mycol. III (1905) p. 25 et Bull. 903

n. 28 Bureau Govern. Lab. Manila (1905) p. 142, cum tabula. — Gregarius, cæspitosus, pro tempestatibus variabilissimus; pileo carnosø, conico, solo arido crassissimo, floccis gossypinis albidis, appressis dense obtecto, margine integro vel late fisso, sub Jove pluvio tenuiore, filis arachnoideis vestito, mox glabrescente, griseo-nigro, striato, disco fulvo-stramineo, margine mox lacerato; lamellis griseo-nigris, lanceolatis, liberis, approximatis, confertis; sporis ovatis, 14-16  $\times$  7,5-9, apicibus truncatis, atris; stipite albo, glabro, cavo, solo arido brevi, turbinato, 2,5 cm. alto, 1,5 cm. lato, tempestate humida usque ad 16 cm. alto, 6-15 mm. crasso, æquali vel deorsum incrassato, basi æquali vel subbulboso, semper valde radicato.

*Hab.* in fimo equino, Manila. — A *Coprino picaceo* Fries, cui proximus, præcipue stipite basi valde radicato et substrato fimo differt.

10. **Coprinus concolor** Copeland, Ann. mycol. III (1905) p. 26. — 904  
Pileo conico, hiascente, ca. 2,5 cm. alto latoque, carnosulo, brunneo-fulvo, glabro, levissimo, non striato, margine lacerato-deliquescente, disco, concolore, umbonulato; lamellis liberis, confertis, obtusis, diu pallidis, acie fuscescentibus, 2 mm. latis; sporis fuscis, 8  $\times$  4-5; cystidiis nullis stipite exannulato, cavo, levi, albido vel subfusco, usque ad 9 cm. alto, 5 mm. crasso, basi paulo incrassato.

*Hab.* ad terram in silvis, Todaya, Davao; alt. super mare 1000 m. — Odor nullus; sapor mitis. Ab indigenis (tribu Bagogo) sup. nomine « Libgus » comeditur.

11. **Coprinus rimosus** Copeland, Ann. mycol. III (1905) p. 26. — 905  
Pileo tenui, cylindrico-campanulato vel conico, truncato, 1,5-2 cm. alto et lato, glabro, pseudo-plicato, sec. lamellas mox deorsum fisso, externe fulvo griseo, in rimis nigrescente, disco fulvo, piano vel depresso; lamellis liberis, modice remotis, stipitem versus excavatis, ad marginem obtusis, nigris pallescentibus cystidiis parentibus; sporis nigris, typicis subangularibus, 15  $\times$  13,5, apicem versus crassissimis; stipite albo, glabro, æquali, cavo.

*Hab.* ad fimum equinum, Manila. — A *Coprino plicatili* Fries pileo non explanato, sporis crassioribus et substrato fimi distinguitur.

12. **Coprinus Bakeri** Copeland, Ann. mycol. II (1904) pag. 507. — 906  
Pileo cylindrico-campanulato, mox inter lamellas fisso, primo dense tomentoso-floccoso, glabrescente, disco cervino, marginem versus nigrescente, substriato; lamellis 6-10 mm. longis 1,5 mm. latis,

liberis v. subliberis, nigris; sporis nigris v. luce transmissa fuscis, ovatis, 11-13  $\approx$  7-8; stipite 3-4 cm. alto, 2-3 mm. cr., fibroso-farcto, basim versus leniter incrassato.

*Hab.* ad medullam *Yuccæ* sp. Claremont Californiae (C. F. BAKER).

13. **Coprinus volutus** Copeland, Ann. mycol. III (1905) pag. 26. — 907  
 Pileo tenui, glabro, mox explanato, demum revoluto val involuto, 1-1,5 cm. lato, griseo-nigrescente; disco ferrugineo, verrucoso, piano; lamellis liberis, confertis, nigris, primo utrinque obtusis, ab superficie nec a margine pilei mox fissis; sporis nigris, anguste ovatis, 12-13  $\approx$  6,5; stipite albo, glabro, cavo, sursum leniter attenuato, 4 cm. alto, 1-1,5 mm. crasso.

- Hab.* ad folia putrescentia, Manila. — A *Coprino deliquescenti* Fries differt præcipue lamellis confertissimis, fere inter se junctis.  
 14. **Coprinus ater** Copeland, Ann. mycol. III (1905) p. 25. — Inodorus, subsapidus; pileo obtuse conico, explanato, disco fulvo, ambitu primo atro-griseo mox peratro, squamulis vel granulis fuscis donato, glabrescente, ad 14 mm. lato; lamellis liberis, angustis, atris; sporis nigris, 15  $\approx$  9; stipite fistuloso, glabro, æquali vel sursum leviter attenuato, albo, usque ad 5 cm. alto, 1,5 mm. crasso, vulgo 2,5 cm. alto, 0,8 mm. crasso.

- Hab.* ad fimum equinum, Davao, Mindanao ins. Philipp.  
 15. **Coprinus Bryanti** Copeland, Ann. mycol. III (1905) pag. 26. — 909  
 Pileo ex albo brunneo-nigrescente, glabro, levi, campanulato, 6-8 mm. alto, 5 mm. lato, usque ad discum sulcato, carne ad discum griseum 1 mm. crassa, ambitu tenui, sapida, inodora; lamellis liberis, stipitem attingentibus, 1-1,5 mm. latis, fuscis, obtusis; stipite recto, albo, farcto, 2,5-3 cm. alto, 1,5 mm. crasso, æquali, glabro, sursum leniter striato, basi vix incrassato, filamentis albis 1,5 mm. longis circumdato; velo obsoleto; sporis levibus, ferrugineo-fuscis, 8  $\approx$  4,5, apice truncato hyalino.

- Hab.* ad truncum Fici spec. emortue, Insula Negros, ad ripam fluminis Gimogon. — Colore sporarum *Bolbitio* affinis, sed *Coprinus* verus. Formam minorem *Coprini* hujus legit auctor ad lignum putridum ad ripam fluminis Baroring insulae Mindanao.

16. **Coprinus Coffeæ** Comes in Annuario R. Scuola sup. Agricolt. Portici, Napoli (1880) p. 5 cum fig. (extr.). — Pusillus; pileo tenuissimo ex clavato campanulato, cinereo-tomentoso, mox hiascente, radiato-plicato, disco granulis umbrino-nigricantibus persistentibus consperso; stipite filiformi candido, sericeo, basi incrassata; lamellis

lamellulisque paucis, nigricantibus, margine albidis; sporis... non descriptis.

*Hab.* in ollis pulvere decocta Coffeæ repletis, Neapoli, æstate 1880 (COMES). — Vix vel non diversus a *Copr. papillato* (Batsch) Fr.

17. **Coprinus ornatus** Copeland, Ann. mycol. III (1905) pag. 25. — 911  
*Inodorus*, subsapidus; pileo e campanulato late conico, 12 mm. lato, obtuso, sulcato, ambitu glabro vel pulverulento, ex albido v. fulvo nigrescente, disco fulvo, granulis minutis fuscis læte asperso; lamellis 7 mm. longis, 1,2 mm. latis, anguste adnatis, cystidiis carentibus; sporis 10 ~ 7, nigris; stipite recto, usque 2,5 cm. alto, 1 mm. crasso, æquali vel sursum leniter attenuato, subfarcto, glabro, albo vel hyalino, basi ferrugineo.

*Hab* ad ligna varia terramque inter ea, vulgo solitarius, ad ripam fluminis Gimogon, Ins. Negros Philipp. — *Coprino Staudtii* P. Henn. affinis.

18. **Coprinus cordisporus** Gibbs, Yorkshire Naturlist (1908) p. 100, 912  
 W. G. Smith Brit. Basid. (1908) pag. 209. — Pileo cylindrico-ovato, dein expanso et sursum infexo, tenuissimo, plicato-sulcato; margine crenato, pallido v. subochraceo, furfuraceo-papillato, medio fulvo; stipite filiformi glabro, excepta basi dense strigoso-squamulosa, albido-hyalina; lamellis liberis, subangustis; sporis cordiformibus, compressis.

*Hab.* in fimo equino, ovino, cuniculino in Anglia. — Totus fungus 2,5 cm. alt.; pileus 8 mm. lat.; stipes 6,8 mm. cr.

19. **Coprinus mutabilis** Quél., Assoc. franc. Avanc. Sc. XXII (1893) 913  
 p. 3, t. III fig. 5 (extr.). — Pileo ovoido-oblongo, 3-4 mm. lat., tenui, striato, breviter pilosello, crocato, dein cremeo-ochraceo, denique margaritaceo-griseo, subdiaphano; stipite tenui, fistuloso, 5-7 cm. longo, pubescenti-pruinoso, albo, dein glabro et diaphano; lamellis adnatis, linearibus, acie tantum nigris; sporis elongato-pruniformibus, 13-14  $\mu$ . long., nigris.

*Hab.* in herbis putrescentibus insiticius cum fimo equino, Saintorge Galliæ (P. BRUNAUD). — Affinis *C. diaphano*.

20. **Coprinus subterraneus** Roumeg., Revue Mycol. VIII (1886) p. 202, 914  
 tab. 60, fig. 3. — Pileo campanulato hemisphærico (numquam plane aperto) 0,5 cm. lat. et long., levi, griseo-brunneo; lamellis adnatis, griseis, demum nigricantibus, acie albis; stipite fistuloso, rigido, filiformi, pellucido, e loco valde elongato, 25-35 cm., basi non bulboso, sed e sacculo 4-5 cm. longo, 2-3 cm. cr., albo, pel-

liculoso persistente oriundo; sporis navicularibus, brunneis, minimis, 3-4  $\mu$ . long. ( $\frac{1}{300}$  mm. long.?).

*Hab.* in lapidina cavernosa calcis phosphaticæ, Montcéré (Tarn) Galliæ (MARTY). — Teste auctore est forma e typo *Coprini velaris* fere absque dubio teratologica.

21. **Coprinus pseudo-nycthemerus** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 77. — 915  
Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) p. 21. — Pileo sulcato, flavo-griseo, griseo, centro flavidus, hemisphærico, convexo, centro vix umbonato, 16 mm. lato; stipite 9 cm. long. 2 mm. cr., albido, basi leviter rubro-brunneo, cavo, ut pileo valde fragili; lamellis subconfertis, adnexis v. liberis; massa sporarum alba; sporis inæqualiter rotundatis, apiculatis, 14  $\approx$  10.

*Hab.* in silvis Bavariæ. — *Copr. nycthemero* affinis.

22. **Coprinus marculentus** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 77. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) p. 21. — 916  
Pileo albido-griseo, fibroso, 24 mm. lato, obtuso conoideo, dein expanso; stipite pellucido, albido, ut pileo fragili, 55 mm. longo, 1 mm. cr., cavo; lamellis subconfertis, nigris, adnexis v. liberis, 2 mm. latis; massa sporarum nigra; sporis fere elongato-sexangulatis v. subcitriformibus, brunneo-nigris, 10-12  $\approx$  8.

*Hab.* in fimo in Algovia. — *Copr. plicatili* affinis.

23. **Coprinus sigillatus** (Lév.) Sacc. et Trav. — Syll. XIX, p. 415. — 917  
— *Agaricus sigillatus* Lév., Mém. Soc. Linnéenne (1825) p. 197, pl. IX, fig. 2. — Pileo membranaceo, rufo, dense tenuiter striato, centro depresso non striato; stipite nudo, 50-70 mm. longo, gracili, fistuloso, albo, cum carne pilei contiguo; lamellis rufis, liberis, utrinque acutis.

*Hab.* in graminosis Galliæ.

24. **Coprinus cono-truncatus** Lév. Mém. Soc. Linnéenne (1825) p. 196. — 918  
pl. IX, fig. 1. — Pileo griseo, membranaceo, striato, conico-truncato, vertice truncato non striato; stipite gracili fistuloso, albo, basi tomentoso, cum carne pilei continuo; lamellis griseis, utrinque acutis, liberis.

*Hab.* solitarius in graminosis Galliæ. — Totus 50 mm. alt.

25. **Coprinus lugubris** Risso, Fl. de Nice, tab. ad pag. 552-553. — 919  
Diagnosis nulla adest. Ex iconе videtur *C. domesticus* affinis.

*Hab.* in incultis agri Nicaeensis.

26. **Coprinus petasiformis** (Corda) Sacc. et Trav. — Syll. XIX, p. 413. — 920  
— *Agaricus petasiformis* Corda Anleit. tab. H, fig. 77<sup>25-32</sup> (sine diagnosi) Bischoff, Kryptog. fig. 3434. (ex opere Cordæ mutuata).

*Hab.* in Bohemia. — Verisimiliter est eadem species quam idem Corda in Sturm Deut. Krypt. Flora dedit ut *Agaricum micaceum* (= *Coprinus micaceus*).

27. **Coprinus miniato-floccosus** Pat. et Bres. Ita corrigendum nomen 921 (non « miniato-flexuosus ») in Syll. XVII, p. 91. Cfr. quoque Pat. et De Mange in Bull. Soc. mycol. Fr. (1910) p. 42.

**PANÆOLUS** Fr. — Syll. V p. 1118, IX p. 147, XI p. 77, XIV p. 161, XVI p. 134, XVII p. 93.

1. **Panæolus panaiensis** Copeland, Ann. mycol. III (1905) p. 27. — 922 Pileo humido, udo bibulo, sicco flocculoso, carnosus, conicus, fulvo, ad 7 cm. lato; velo fugacissimo; lamellis latis, annexis, cinereo-nigricantibus; stipite æquali, solido, fragili, ad 12 cm. alto, 1 cm. crasso; sporis ellipsoideis, 7,5-9 × 5,5-6,5, appendiculatis.

*Hab.* in fimo equino, Capiz, insula Panay.

2. **Panæolus exsignatus** (Britzelm.) Lapl. Dict. iconogr. p. 246, *Agaricus exsignatus* Britzelm., Revis. Hymen. III (1899) p. 19, t. 327, fig. 231, *Psathyra exsignata* (Britz.) Sacc. — Syll. XI, pag. 74. — Pileo convexo, late umbonato, 5 cm. lato; pileo, stipite et carne ex albido rubro-brunneis; stipite 13 cm. long., 5 mm. cr., basi incrassato et albo-fibrilloso, pulverulento; lamellis rotundatis vel emarginato-adnatis, subconfertis, albidis, demum griseo-rubro-brunneis et maculis obscurioribus praeditis; sporis 10-12 × 6-8, opacis, brunneo-viridi-nigris, breviter ellipsoideis, utrinque indistincte verruciformi acutatis.

*Hab.* in silvis Algoviae. — *Pan. cinctulo* affinis.

3. **Panæolus incanus** Quélet, Assoc. franç. Avanc. Sc. XXVI (1897) 924 p. 4, tab. IV, fig. 10 (extr.). — Pileo convexo dein applanato, 2-3 cm. lato, sericeo, micaceo, dein areolato-rimoso, albo, viridi-v. purpureo-tinctorio; carne tenui, alba, dein rubescente; lamellis sinuatis, ventricosis, albidis demum fusco-nigris; stipite gracili, farinoso, albo; sporis citriformibus, 12-14 µ. long., fusco-nigris.

*Hab.* in cultis, Vosges, Lorraine. — Affinis *P. papilionaceo*. Teste Quélet *Psilocybe agraria* Fr. Mon. II, p. 304 forte eadem species est.

4. **Panæolus acidus** Sumstine, Torreya V (1905) p. 34. — Pileo 1-3 cm. cr., e convexo expanso v. subplano, brevi, centro leniter carnosus, margine tenuissimo, brunneo et flavidio tinctorio; lamellis adnatis, 2-3 mm. latis, nigris, acie alba; stipite 8-10 cm. longo, an-

gusto, cavo, æquali, concolori, 2-3 mm. cr.; sporis nigris, late ovoideis, untrinque acutatis.

*Hab.* cæspitosus in cella vinaria ad capsam acetum continentem Amer. bor.

5. **Panæolus pseudopapilionaceus** Copeland, Ann. mycol. III (1905) 926 p. 27. — Pileo sicco, glabro, azono, carnosulo, hemisphærico, ex-umbonato, albido, 1,5-3 mm. lato; lamellis anguste annexis, acie concolore; stipite albido-nigrescente, firmo, diam. media altitudine 1,5-3 mm., sursum et deorsum crassescente, 6-10 cm. alto, apice albo-pulverulento; sporis 6,5-8  $\times$  5-6.

*Hab.* ad terram fimetosam, Manila. — A *P. papilionaceo* Fries, cui habitu externo persimilis, differt stipite inæquali, lamellis minus annexis et præsertim sporis brevioribus.

6. **Panæolus semilanceatus** Peck, N. Y. St. Mus. Bull. 131 (1909) 927 p. 37. — Pileo tenui, conico v. ovato, umbonato, 8-12 mm. long., 6-8 mm. lat., griseo-brunneo; lamellis ascendentibus maturitate atris; stipite gracili, 4-6 cm. long., 1-1,5 mm. cr., glabro, fistuloso, fusco; sporis ellipsoideis, compressis, magnitudine variabilibus, atris, 12-18  $\times$  8-12.

*Hab.* ad terram, Dawson, America Britannica (E. B. STERLING).

7. **Panæolus obtusisporus** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 77. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) p. 19. — Fragilis; pileo 25 mm. lato, opaco, flavo-brunneolo, ad marginem sulcato, campanulato, dein late convexo et umbonato; stipite pellucido, supra albido, basi brunneo-rubido, 4 cm. longo, 2 mm. cr., subcavo; lamellis subconfertis, brunneo-griseis, nigro-maculatis, 3 mm. latis; carne inodora et insipida; massa sporarum nigra; sporis brunneis, inæqualibus, globoso-elongatis, uno apice late obtusatis, 8  $\times$  5.

*Hab.* in cultis Bavariæ. — *Pan. acuminato* affinis.

8. **Panæolus expromptus** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 77. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) pag. 18. — Pileo 32 mm. lato late et obtuse conoideo, vix fibroso, fere levi, brunneolo, dein flavidio-pallescenti; stipite brunneo-violaceo, nigrescenti, supra albo-griseo tinctor, rubro-lilacino-pallido, cavo, 6 cm. long., 5 mm. cr.; lamellis subremotis, griseo-nigris, obscure griseo-brunneis, annexis, rotundatis, 4 mm. latis; massa sporarum nigra; sporis opacis, nigro-brunneis, globosis, breviter apiculatis, 8-10  $\times$  6.

*Hab.* in silvis prope Augsburg Bavariæ. — *Pan. papilionaceo* affinis.

9. **Panæolus cinereo-fuscus** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 77. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) pag. 18. — Pileo 32 mm. lato late et obtuse conoideo, vix fibroso, fere levi, brunneolo, dein flavidio-pallescenti; stipite brunneo-violaceo, nigrescenti, supra albo-griseo tinctor, rubro-lilacino-pallido, cavo, 6 cm. long., 5 mm. cr.; lamellis subremotis, griseo-nigris, obscure griseo-brunneis, annexis, rotundatis, 4 mm. latis; massa sporarum nigra; sporis opacis, nigro-brunneis, globosis, breviter apiculatis, 8-10  $\times$  6.

zelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) p. 18. — Pileo griseo-brunneo, convexo, centro plerumque depresso, 3 cm. lato; stipite supra purpureo-rubro, basi obscuriore et griseo-pulveraceo, 10 cm. longo, 2 mm. cr., cavo; carne supra in stipite flava, basi rubro-brunnea; lamellis 6 mm. latis, adnatis et subsinuatis, remotis, griseo-nigris, maculatis; massa sporarum nigra; sporis brunneo-nigris, opacis utrinque subapiculatis, 18  $\approx$  10.

*Hab.* in silvis Salisburgiæ. — *Pan. papilionaceo* affinis.

**ANELLARIA** Karst. — Syll. V p. 1125, IX p. 148.

1. **Anellaria firmipes** Karst., Acta Soc. Fauna et Fl. fenn. XXVII, 931 IV (1905) p. 4. — Pileo carnosulo, convexo-campanulato, flavescenti, circiter 3 cm. lato; stipite æquali, flexuoso, pallido, annulo membranaceo, supero, basi bulbilloso, circ. 10 cm. albo, 5-10 mm. cr.; lamellis adfixis e pallido atris; sporis ellipsoideis, 16  $\approx$  8.

*Hab.* ad terram, Listvinitzchnoje in regione Baicalensi Sibiriae (O. LÖNNBOHM).

**PSATHYRELLA** Fr. — Syll. V p. 1126, IX p. 149, XI p. 77, XVI, p. 162, XVII p. 94.

1. **Psathyrella cæspitosa** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907) 932 p. 348. — Pileo tenui, convexo, subumbonato, margine striato v. sulcato, griseo-brunneo; carne grisea, sapore farinaceo; lamellis tenuibus, subdistantibus, adnatis, cinereis, dein nigris vel nigro-brunneis; stipite angusto, cavo, apice albo et farinoso, basi brunneo; sporis nigris, oblongis v. anguste ellipsoideis, 15-20  $\approx$  8-10.

*Hab.* cæspitosa ad terram humosam, San José California (Miss A. M. PATTERSON). — Pileus 1,5-2,5 cm. latus; stipes 6-7 cm. longus, 2-3 mm. cr.

2. **Psathyrella betulina** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907) 933 p. 101. — Pileo tenui, submembranaceo, fragili, conico v. convexo, saepe late umbonato, glabro, atomato, hygrophano, udo fusco vel obscure brunneo, sicco pallidiori; lamellis latis, adnatis, subdistantibus, e cinereo-nigris, margine albis; stipite fragili, æquali, cavo, glabro, lucenti, albo; sporis nigris, ellipsoideis, 8-10  $\approx$  5-6.

*Hab.* ad ramos dejectos Betulæ albæ, Stow Massachusetts Amer. bor. (S. DAVIS). — Pileus 1,2-2,5 cm. latus; stipes 2,5-5 cm. longus, 1-2 mm. crassus.

3. **Psathyrella angusticeps** Peck, Bull. Torr. Bot. Cl., XXXIII (1906) 934 p. 217. — Pileo tenui, submembranaceo, conico v. subcampanulato,

subacuto, saepe umbone parvo prominenti praedito, hygrophano, fragili, minute flocculoso, albido appendiculato, saepe margine striato, griseo-brunneo, margine albido v. griseo; lamellis ascendentibus, tenuibus, fragilibus, moderate confertis, adnatis, pallide oliveo-viridibus, dein obscurioribus demum nigris; stipite longo, angusto, fibroso, parum tenaci, cavo, recto v. subrecto, supra griseo, infra castaneo et ibique saepe leniter incrassato; sporis late ellipsoideis, nigris, utrinque abrupte angustatis, 15-20  $\times$  10-12.

*Hab.* gregaria in herbidis, Falmouth Massachusetts America bor. (S. DAVIS). — Pileus 1-2 cm. latus; stipes 5-9 cm. longus, 1 mm. c. cr.

4. **Psathyrella trepidula** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 78. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) p. 19. — Pileo sulcato, ut stipite fragili, griseo-flavo, centro rubro-brunneo, 12 mm. lato, ex obtuse conoideo fere hemisphaerico; lamellis confertis, obscure brunneo-nigris, liberis, 3 mm. latis; massa sporarum nigra; sporis brunneo-nigris, opacis.

*Hab.* in silvis prope Augsburg in Bavaria. — *Psath. trepidæ* affinis.

5. **Psathyrella perscrutata** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 78. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) p. 20. — Pileo griseo, papyraceo, margine fimbriato, convexo et centro umbonato; stipite 6 cm. longo, 2 mm. cr., cavo, supra pulveraceo, pallido, albo, flavidio, basi rubro-brunneo; lamellis ex adnexo liberis, 3 mm. latis, flavo-griseis, griseis et obscurius maculatis; massa sporarum nigra; sporis citriformibus, brunneo-nigris, opacis, 14-18  $\times$  8-10.

*Hab.* in herbidis prope Oberstaufen in Bavaria. — *Ps. subtili* affinis.

6. **Psathyrella subligans** (Britz.) Sacc. — Syll. XI, p. 79. — Britzelmayr, Revis. Hymenom. III (1899) p. 20. — Pileo brunneo-griseo nigrescente, margine pallidiore, 17 mm. lato, obtuse conoideo, convexo; stipite 6 cm. longo, 3 mm. cr., supra albido basi obscuriore, nigrescenti-brunneo, farcto v. cavo; lamellis 3 mm. latis, confertis, obscure griseis, liberis; massa sporarum nigra; sporis opacis, brunneo-nigris, globosis, utrinque verruciformi-productis, 8-10  $\times$  6.

*Hab.* in silvaticis pr. Augsburg Bavariæ. — *Ps. pronæ* affinis.

7. **Psathyrella albido-cinerea** Britz. — Sacc. Syll. XI, pag. 79. — 938 Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. III (1899) p. 20. *Panaeolus* Sacc. — Syll. XI, p. 77. — Pileo obtuse conoideo, albido, brunneolo-griseo, centro flavo-brunneo, 13 mm. lato; stipite pellucido, albo,

albido, cavo, ut pileo fragilissimo, 50 mm. longo, 2 mm. cr.; lamellis subremotis, griseis, rubido-griseis, ex adnato adnexis; massa sporarum nigra; sporis e hyalino obscure brunneis, globoso-elongatis, plerumque breviter apiculatis, 14 ~ 6-7.

*Hab.* in campis Bavariæ. — *Psat. subtili* affinis.

8. **Psathyrella polaris** Rostr., Rep. second. Norweg. Arct. Exped. 939 Fram (1906) p. 4. — Pileo membranaceo, ovato-campanulato, 0,5 cm. lato, luteo-ochraceo, sulcato-striato; stipite albo, laxo, 1-2 cm. alto; sporis aterrimis, ellipsoideis, 8-9 ~ 5-6.

*Hab.* in fimo Bovis moschati, Gaase Fjord in regione polari arctica.

9. **Psathyrella anguina** (Brig.) Sacc. et Trav. — Syll. XX, p. 533. 940 In agro Neapolitano. Est species omnino dubia.

**MONTAGNITES** Fr. — Syll. V p. 1140, XI, p. 79, XVI, p. 137, XVII p. 95.

1. **Montagnites Candollei** Fr. — Syll. V, p. 1140. — f. *isospora* Belli, 941 Ann. di Bot. vol. VI (1908) p. 526, tav. V (*M. radiosus* var. *isosporus*). — A typo videtur satis distincta sporis plerumque conformibus et paullo minoribus, mensura media 11 ~ 6, rarius 14 ~ 8, ovoideo-ellipsoideis, atro-fuligineis, ima basi subhyalinis; basidiis 23-25 ~ 10-12, apice breviter 4-papillatis et tetrasporis.

*Hab.* in sabulosis prope Cagliari Sardiniae (GENNARI, CAVARA, BELLI), ubi quoque adest *Gyrophragmium Delilei* (CAVARA). — Teste Hollós, Die Gasterom. Ungarn's, Leipzig. 1904, variæ hujus generis species hucusque descriptæ essent meræ formæ unius, quam cl. Hollós nuncupat *Mont. radiosus* (Pallas) Hollós.

**AGARICUS** L. (sensu latissimo) — Syll. V, p. 1141. — Indicantur sequentes species perdubiae, quarum icones memorantur in vol. XIX Syll. seu Index icon., p. 35-38:

**Agaricus atro-sanguineus** Cumino, **A. clavatus** Scop., **A. dentato-crenatus** Raddi, **A. dentatus** Raddi, **A. elegans** Raddi, **A. filiformis** Raddi, **A. flavescens** Scop., **A. floccosus** Valenti-Serini, **A. fusco-canato-tomentosus** Raddi, **A. fuscus** Raddi, **A. galeatus** Lév., **A. infumatus** Lév., **A. involucratus** Raddi, **A. Mila** Scop., **A. mirabilis** Lév., **A. monstrosus** Raddi, **A. nanus** Valenti-Serini, **A. niger** Raddi, **A. paradoxus** Sorokine, **A. peronatus** Valenti-Serini, **A. pezizoides** Cumino, **A. piloleus** Lév., **A. pilosus** Valenti-Serini, **A. pilosus** Raddi, **A. pubescens** Scop., **A. pygmæus** Raddi, **A. pygidatus** Raddi,

**A. radiciformis** Palis., **A. rapula** Valenti-Serini, **A. rhodoleucus** Lév.,  
**A. rubellus** Raddi, **A. rubro-maculatus** Raddi, **A. rubro-striatus** Raddi,  
**A. subcrispus** Raddi, **A. subsquamosus** Raddi, **A. tricolor** Cumino,  
**A. ulmarius** Valenti-Serini, **A. umbraculum** Scop., **A. valens** Scop.

*Fam. 2. Polyporaceæ Fr.*

**BOLETUS** Dill. — Syll. VI p. 2, IX p. 150, XI, p. 79, XIV p. 164,  
XVI p. 138, XVII p. 95.

1. **Boletus sudanicus** Hariot et Patouillard, Bull. Mus. Hist. Nat. 942

(1909) n. 2, pag. 87. — Pileo e convexo piano, centro depresso, luteo-fusco, saepe diffracto, 40 cm. et ultra diam.; carne crassa albo-citrinula, mollissima, dulci, immutabili sed prope hymenium vix viridescenti; stipite saepius excentrico, inferne inflato, levi v. minute squamosulo, flavo-brunneolo, apice citrino, 12-14 cm. alto, intus cancolori, sub ære brunnescenti; hymenio viride citrino, tubulis 15-20 mm. longis, margine centroque brevioribus, tactu brunnescentibus; sporis ellipsoideis, flavo-citrinis, levibus, 8-9  $\times$  5.

*Hab.* ad terram arenosam locis umbrosis, Volto super., Oubangui medio et septentrion., Chari orient et centr., Congo, Senegal (LEPRIEUR) Sudan (SCHWEINFURTH). — Vulgo « Hegba mboddo » dictus; edulis.

2. **Boletus nobilis** Peck, 58 Rep. (1904) tab. 91 et N. York St. Mus. 943

Bull. 94 (1905) p. 20 et p. 48, tab. 91, fig. 1-4. — Pileo firmo, convexo, 10-20 cm. lato, sicco, glabro, flavidobrunneo v. rubro-brunneo dein ochraceo v. rubro-ochraceo; carne alba, sapore dulci; tubulis primum albis et farctis, dein flavis v. pallide ochraceis, in massa plana dispositis, adnatis vel leniter depresso circa stipitem, ore parvo, rotundo; stipite æquali v. basi leniter crasso, solido, glabro, apice plerumque reticulato, albido v. pallido, 7,5-15 cm. longo, 12-20 mm. cr.; sporis oblongo-fusoideis, 12-15  $\times$  5-5,5, flavidis.

*Hab.* in silvis prope Port Jefferson Amer. bor. — *Bol. eduli* et *B. affini* proximus.

3. **Boletus macrocephalus** Leuba, Champ. comest. p. 55, tab. XXXV. 944

— Cæspitosus, magnus; pileo convexo, compacto, suborbiculari; glabro, pallescenti-fulvo; poris minutis regularibus, luteis adnatis, brevissimis; carne alba firma, prope tubulos sub aëre cyanescente;

stipite centrali, carnoso, ventricoso, basi tuberoso; sporis ovoideis, pallide ochraceis.

*Hab.* in silvaticis muscosis Helvetiæ, rarus. — Pileus 13-16 cm. lat.; stipes basi 6 cm. diam. — Affinis *B. pachypodi* et *B. sphærocephalo*.

4. **Boletus tlemcenensis** R. Maire, Not. myc. in Ann. Myc. IV (1906) 945 p. 335; Bull. Soc. bot. de Fr. t. LIII (1906) p. CCXIV, tab. XL. — Pileo crasso, 8-12 cm. diam., sicco, levi, brunneo; stipite valido, subbulboso, e sulphureo ochraceo-brunneo, interdum ad basin rubro-tincto, granuloso-squamuloso; carne dulci, flava, vulnerata primo immutata, tandem brunneo-purpurea; tubulis circa stipitem depresso, ex albido-griseo flavescentibus; poris minutis, rotundatis, ab initio citrinis, immutabilibus, tandem ochraceis; basidiis tetrasporis, capitatis, circa 40  $\times$  12; sporis oblongo-fusiformibus, sub micr. dilute brunneolis, levibus, 16-24  $\times$  6-8; cystidiis hyalinis, apice piliformi hymenium superantibus, 50-60  $\times$  8-10.

*Hab.* in quercetis ex Q. Subere et Q. lusitanica consitis inter Tlemcen et Hafir Algeriae. — *Boleto impolito* et *B. fraganti* affinis. — Edulis.

5. **Boletus Britzelmayri** Sacc. et Trott., *Bol. indecisus* Britz. (1891) — 946 Sacc. Syll. XI, p. 81. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. (1909) p. 207, non Peck (1888). — Pileo expanso, late umbonato, 10 cm. lato, glutinoso, e griseo griseo-brunneo, ad marginem pallidore, isabellino-brunneo, saepe submaculato; stipite 8 cm. long., 1,5 cm. cr., basi parum incrassato; pileo concolori, anulato, anulo e pallidiori albido; carne albida, flava, grisea, brunneo-grisea, sapore non grato; tubulis usque ad 1 cm. leng., emarginato-adnatis pileo concoloribus; poris latiusculis e rotundato elongatis, anguloso-rotundatis; massa sporarum brunnea; sporis globoso-elongatis, non guttulatis, 10-12  $\times$  4.

*Hab.* in silvis prope Augsburg Bavariæ. — *Bol. fuligineo* affinis.

6. **Boletus Atkinsonianus** (Murr.) Sacc. et Trott., *Ceriomyces Atkinsonianus* Murrill, North Amer. Fl. IX, pars 3, p. 144. — 947 Pileo e convexo fere plano, 9-14 cm. lat., 2,5 cm. cr., superficie levi, glabro, udo viscido, interdum rimoso-areolato alutaceo-fulvo, saepe rubro-tincto, margine involuto 3 mm. extenso sterili, initio integro leviter pruinoso, contextu albo dein tactu pallide roseo; tubulis adnatis planis demum prope stipitem depresso, prima ætate stramineis et tactu immutabilibus, demum ob sporas olivaceis; ore minuto circulari, concolori, 4-5 in quoque mm., junioribus non far-

ctis, acie tenui integra; sporis fusoideis levibus, atro-olivaceis vel brunneis, 11-13  $\approx$  4-5; stipite sursum tenuato, basi subbulboso, glabro, levi, subconcolori, cartilagineo, apice flavidus, solido, intus albo immutabili, 9-12 cm. long., 1-3 cm. cr.

*Hab.* in silvis deciduis ad terram, Pink Bed Valley, North Carolina Amer. bor. (MURRILL et HOUSE).

7. **Boletus Eastwoodiæ** (Murr.) Sacc. et Trott., *Suillellus Eastwoodiæ* 948  
Murrill, North Am. Fl. IX, Pars 3, p. 152. — Solitarius; pileo  
crasso compacto hemisphærico, 10 cm. lat., superficie levi, glabro,  
nitido sed non viscido læte brunneo, margine integro leviter pro-  
ducto concolori; contextu firmo subalbo flavidus-tincto, vulnerato  
cyanescente sed dein subalbo; tubulis adnatis ætate separabilibus  
1 cm. long., concavo-planis, flavidis, ore minuto anguloso rubro;  
sporis oblongo-ellipsoideis levibus sub vitro pallide flavidus-brun-  
neis, 11-12,5  $\approx$  4-5; stipite medio valde inflato utrinque contracto,  
levissimo et glabro, concolori sed hinc inde roseo-tincto, basi fla-  
vidus, solido, intus dilute flavidus, 9 cm. long., medio 7 cm. cr.

*Hab.* ad terram prope S. Francisco Californiæ Amer. bor. (ALICE EASTWOOD).

8. **Boletus larignus** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 81. — Britzelmayr, 949  
Revis. Hymenomyc. (1909) pag. 207. — Pileo 9 cm. lato, hemi-  
sphærico v. subconvexo et sæpe umbonato, pallide flavidus et ru-  
bido; stipite anulato, anulo primum albido; stipite pileo concolori  
non foveolato; tubulis 4 mm. long., albidis, griseis, lilacino-griseis,  
parum decurrentibus; poris compositis, rotundato-angulatis, parie-  
tibus crassiusculis limitatis; carne alba, albida in stipite trita vire-  
scenti, odore distincto, sapore speciali nullo; massa sporarum ru-  
bido-brunnea; sporis globoso-elongatis, non guttulatis, 10-13  $\approx$  4.

*Hab.* in silvis laricinis prope Wöllenburg Bavariae. — *B. laricino* affinis.

9. **Boletus Ridleyi** Massee, Bull. Miscell. Bot. Gard. Kew (1909) 950  
p. 207. — Pileo pulvinato, velutino, hinc inde lacunoso v. quasi  
alveolato, læte incarnato, sicco, 8-9 cm. lato; tubulis elongatis,  
adnatis, flavo-virentibus; poris angulatis v. elongato-hexagoniis,  
tubulis concoloribus; stipite farcto, peralto, sursum attenuato, al-  
veolato, alveolis elongatis, pileo concolori, sursum flavicanti, 12-  
15 cm. longo, ad basim 3 cm. crasso; sporis fusoideis, olivaceis,  
12-13  $\approx$  5; carne albida, spongiosa v. cavernosa, fracta subrubescenti.

*Hab.* ad terram, Singapore Asiæ (RIDLEY). — *Bol. subtomentoso*  
et *B. impolito* affinis.

10. **Boletus tomentipes** Earle, Bull. of the New York Bot. Gard. 951 (1904) p. 298. — Pileo carnoso, 3 cm. cr., 9-13 cm. diam., e convexo expanso, umbrino, sicco, primum minute velutino-tomentoso, dein glabrescente; hymenio ventricoso, profunde et late sinuato-depresso, sordide flavo, demum arescendo v. fracto, rubro-lateritio; poris parvis rotundatis, vix 1 mm. diam.; sporis brunneis, ellipsoideis, 14-7; stipite exanulato 8-13 cm. long., 2,5-3,5 cr., cylindraceo, supra subglabrat, rubro-lateritio, subtus brunneo maculato, solido; carne albida vel brunneo-albido, fracta ad colorem cyanœum nutante.

*Hab.* inter folia quercina dejecta, Stanford Univ. California Amer. bor. (C. F. BAKER).

11. **Boletus albellus** Massee, Bull. Miscell. Bot. Gard. Kew (1909) 952 p. 206. — Pileo pulvinato, carnoso, expanso-depresso v. undulato, sicco, glabro, albo, 8-10 cm. lato; tubulis albido-flavis, liberis; poris concoloribus, angulatis v. sinuato-oblongis, amplis; stipite farcto, subæquali v. leviter basi incrassato, concolori, undique reticulato, maculis flavescentibus variegato, 8-9 cm. longo, 2-3 cm. crasso; sporis fusiformibus, pallide, flavo-viridibus, uniguttulatis, 10-12-6-7; carne albida, fracta sublutea, 1,5 cm. crassa.

*Hab.* ad terram, Singapore Asiæ (RIDLEY).

12. **Boletus tropicus** Rick, Broteria V (1906) pag. 223, VI (1907) 953 tab. VI, fig. 2. — Pileo crasso, hemisphærico, 10 cm. lato, 2 cm. crasso, depresso-undato, compacto, stramineo-fusco, squamulis adpressis ornato, rimoso-fisso, velutino; poris ochraceis, dein luteo-viridulis, elongato-irregularibus, obliquis, compositis, altitudine diversis, albo-irroratis v. fimbriatis; stipite 4 cm. alto, 2 cm. lato, versus pileum crassiore, flavescente, versus terram olivaceo-consperso, a tubulis libero, nullo modo reticulato v. striato; carne alba, firma, fracta parum rubescente; tubulis tactu non decoloratis; sporis flavidulis 7-8  $\mu$ . long., 6  $\mu$ . latis, vegetis apiculatis.

*Hab.* ad terram in Brasilia. — Est similis *Boleto eduli*, sed stipite non reticulato; etiam *Bol. subtomentosi* formam imitatur et forsitan identicus cum *Boleto radicante* Rostkovius.

13. **Boletus unicolor** Massee, Bull. Miscell. Bot. Gard. Kew (1909) 954 p. 207. — Pileo pulvinato, levi, glabro, ochraceo, centro fuscidulo, margine primo involuto dein fisso, 9-10 cm. lato; tubulis ochraceo-virentibus, adnatis v. subdecurrentibus; poris angulatis amplis, ochraceo-rufescensibus; stipite solido, elato, deorsum attenuato, fibroso-striato, pileo concolori, 10-12 cm. longo, sursum 2,5 cm.

*Nomen mutandum pro B. unicolo. Front!*

crasso; sporis pallide ochraceis, oblongo-ellipsoideis, 11-12  $\times$  5; carne persistenter alba, crassa compacta.

*Hab.* ad terram, Singapore Asiæ (RIDLEY).

14. **Boletus tristiculus** Massee, Bull. Miscell. Bot. Gard. Kew (1909) 955 p. 206. — Pileo convexo-explanato, undulato, sicco, pulverulento, margine lobato, griseo-livido, 8-9 cm. lato; tubulis concoloribus, elongatis, circa stipitem profunde depresso; poris angulatis, amplis, griseo-rufescens; stipite solido, elongato, sursum attenuato, supra anulum obsoletum pallido reticulatoque, infra subsquamuloso, squamulis compressis, 8-9 cm. longo, 2-3 cm. crasso; sporis fusiformibus, pallidis, 8-9  $\times$  4,5; carne compacta, albida, fracta subcinerescenti, 1,5 cm. crassa.

*Hab.* ad terram, Singapore Asiæ (RIDLEY).

15. **Boletus subpunctipes** Peck, N. York State Mus. Bull. n. 116 956 (1907) p. 19. — Pileo carnoso, late convexo, 5-10 cm. lato, superficie saepe inæquali, ætate molli, brunneo, in sicco rubro-brunneo; carne alba, lacerata lente brunnescente, sapore dulci; tubulis subplanis in massa, adnatis vel circa stipitem parum depresso, ore parvo, rotundo, albidis v. griseo-albidis, laceratis rubro-brunneis; stipite æquali v. subæquali, solido, apice leniter reticulato, minute maculato, quandoque apice obscure squamuloso, griseo v. pallido, 5-7,5 cm. longo, 8-12 mm. cr.; sporis ferrugineo-brunneis v. cinnamomeo-brunneis, oblongis v. fusoideis, 10-12,5  $\times$  5-6.

*Hab.* in sabulosis umbrosis Menands Albany co. Amer. bor.

16. **Boletus luteo-badius** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 80. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. (1909) p. 205. — Pileo 8 cm. lato, hemisphærico, convexo et umbonato, flavo-brunneo, glutinoso, lucido-laccato; stipite 6 cm. long., usque ad 1,5 cm. cr., basi vix incrassato v. attenuato, anulato; supra anulum flavidus, infra pallide flavo v. flavo punctis v. maculis obscurioribus v. brunneis signato, tubulis 1 cm. long., emarginato-adnatis, pallide griseis v. lilacino-brunneis; poris latis, rotundato-elongatis, parietibus crassiusculis præditis; laceratis primum brunneo-rubidis dein cyaneis v. violaceis; carne pallide flava et rubido-brunnea, trita violascenti; massa sporarum brunnea; sporis globoso-elongatis, plerumque biguttulatis, 10-11  $\times$  4.

*Hab.* in montanis Alpium Bavariae. — *Bol. luteo* affinis.

17. **Boletus exanulatus** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 80. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. (1909) p. 206. — Pileo hemisphærico usque ad 8 cm. lato, levi, ad marginem vix rugoso, flavo-ochraceo,

rubido-flavo; stipite usque ad 10 cm. long., in medio usque ad 20 mm. incrassato, supra et infra usque ad 15 mm. cr., pallide ochraceo, flavidio albo, exanulato; carne flava, odore et sapore subgrato; tubulis usque ad 10 mm. long., pallide flavis, emarginato-adnatis; poris minutis, rotundatis; sporis regulariter ellipsoideis, non guttulatis,  $8 \times 3-4$ .

*Hab.* in silvis fagineis prope Augsburg Bavariæ. — *Bol. subtomentoso* affinis.

18. **Boletus rubescens** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya v. IV, 959

Pt. V (1909) pag. 300. — Pileo late convexo, mox undulato et margine repando, primum rubescenti v. flavo-brunneo, minute tomentoso, dein cuticula in areolas flavo-brunneas v. rufo-brunneas polygonias erumpente et tunc carnem pallide flavam crassam ostendente, sicco 6-15 cm. diam.; poris superficie primum pallide flava dein viridi-flava; poris angulatis, subaculeatis, 2-3 mm. latis, decurrentibus; stipite 3,5-5,5 cm. longo, 1,5-2,5 cm. crasso, basi attenuato, albo-griseo, minute tomentoso, non reticulato, solido, intus primum albo dein pallide flavo; sporis pallide olivaceo-brunneis, oblique ovatis,  $6-7 \times 4$ .

*Hab.* ad terram in herbidis prope Peradeniya, Ceylon.

19. **Boletus indecisus** Peck, ap. Hard Mushrooms p. 358, fig. 289, 960  
non Britz. — Pileo 7-10 cm. lato, sicco, sublanuginoso, convexo, margine irregulari, quandoque undulato; carne albida immutabili, sapore grato dulci; hymenio plano firmo, griseo, dein carneo, lacerato brunnescenti; tubulis ore minute subrotundo; stipite superficie minute subfarinaceo, recto v. flexuoso, quandoque supra reticulato; sporis oblongis, brunneo-carneis,  $12,5-15 \times 4$ .

*Hab.* ad terram in silvis Amer. bor. — *Bol. felleo* affinis, differt sapore grato et sporis brunneis. — Edulis.

20. **Boletus funerarius** Massee, Bull. Mischell. Bot. Gard. Kew (1909) 961  
p. 207. — Pileo carnosus, e subhemisphaericō expanso v. depresso, subumbonato, sicco, velutino, atro-brunneo, interdum centro squamuoso, 8-10 cm. lato; tubulis stipiti adnatis, elongatis, fuscescentibus; poris magnis, elongato-hexagoniis, brunneis; stipite farcto, aequali, longitudinaliter fibroso-striato, brunneo, 5-6 cm. longo, 1-5 cm. crasso; sporis fusoideis, leniter curvatis, olivaceo-griseis,  $9-10 \times 4-4,5$ ; carne compacta, alba, 2 cm. crassa.

*Hab.* ad terram Singapore Asiae (RIDLEY). — *Bol. chrysentero* proximus.

21. **Boletus extractus** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 81. — Britzelm. 962

Revis. Hymenomyc. (1909) p. 206. — Pileo usque ad 7 cm. lato, hemisphærico, glutinoso, flavo-ochraceo, brunneo-flavo; stipite usque ad 6 cm. long., 1-2 cm. cr., albo-membranaceo anulato, sub anulo pileo concolori, supra pallide flavo; carne flava, basi in stipite rubida v. brunneolo-flava, odore et sapore tenui; tubulis usque ad 7 mm. longis, ex albido rubido-flavis, emarginato-adnatis, fere decurrentibus; poris parvis, compositis; massa sporarum griseo-flava; sporis globoso-elongatis, plerumque biguttulatis, 9-11  $\times$  3-3,5.

*Hab.* in silvis Algoviæ et prope Augsburg in Bavaria. — *Bol. flavidus affinis.*

22. **Boletus subaureus** Peck, Edible Fungi (1900) p. 169, tab. LXI, 963 fig. 6-13. — Pileo late convexo v. subplano, glabro, viscido, pallide flavo, 5-9 cm. lato; carne pallide flava; tubulis in massa subplanis, adnatis v. leniter decurrentibus, e pallide flavo obscure ochraceis, ore parvo, subanguloso; stipite brevi, valido, æquali, firmo, glanduloso, flavo, 3,5-5,5 cm. long., 9-13 mm. cr.; sporis ferrugineo-brunneis, oblongis v. ellipsoideis, 7-10  $\times$  3,5.

*Hab.* in silvis Coniferarum in Amer. bor. — *Bol. americanus affinis.*

23. **Boletus americanus** Peck in Atkinson, Mushrooms, pag. 178, 964 fig. 171; Hard, Mushrooms pag. 373, fig. 304; White, Hymen. Connecticut, tab. XXIX. — Pileo rotundato dein convexo, demum subexpanso et quandoque umbonato, molli, udo subviscido, flavo 2-7 cm. lato; strato glutinoso primum fibrillis immixto, margine copiosioribus et velo conjunctis; superficie nitida dein rubro-maculata v. punctata; tubulis subplanis latiusculis angulosis flavidis demum obscure ochraceis; stipite subæquali, flavo, dense brunneo-v. rufo-glanduloso-punctato, 3-6 cm. alto, 4-8 mm. cr.; anulo nullo.

*Hab.* in silvis et in herbosis Americæ bor. — A *Bol. flavidus* vix diversus.

24. **Boletus Atkinsonii** Peck, N. York St. Mus. Bull. 94 (1905) p. 20, 965 t. R, f. 1-5. — Pileo carnoso, convexo v. subplano, sicco, brunneo-griseo v. flavo-brunneo, quandoque minute rimoso squamu-los, carne alba, sapore farinaceo, 7,5-10 cm. lato, striato; tubuloso, convexo, plano v. leniter concavo, adnato v. circum stipitem leniter depresso, 6-8 mm. longo, ore minuto, initio albido et farcto, dein aperto, flavo v. subochraceo; stipite robusto, 5-10 cm. longo, 12-24 mm. cr., æquali, una v. altera parte leniter attenuato,

solido, udo reticulato v. apice lineolis brunneis anastomosantibus prædicto; sporis fusoideis v. oblongis, 10-12,5  $\approx$  3,5-5.

*Hab.* in silvis prope Port Jefferson, Amer. bor.

25. **Boletus altissimus** Massee, Bull. Miscell. Bot. Gard. Kew (1909) 966 p. 205. — Pileo conico-convexo, dein pulvinato, glabro, ætate alveolato, rufo-brunneo, margine albido, 7-8 cm. lato; tubulis subliberis, elongatis, flavo-virentibus; poris magnis polygoniis v. flexuoso-oblongis, griseo-viridibus; stipite solido, æquali, basi incurvato, glabro, albo-brunneo, 24-28 cm. longo, 1 cm. crasso; anulo cortiniformi, supero; sporis fusiformibus, fuliginosis, 7-8  $\approx$  4; carne compacta, albida, 1 cm. crassa, versus marginem tenuissimam.

*Hab.* ad terram, Singapore Asiæ (RIDLEY). — *Boleto bovino* proximus.

26. **Boletus discolor** (Quélet) Boud. Icon. mycol. I, *Dictyopus discolor* Quél. Fl. mycol. p. 422 (1888). — Pileo convexo-plano, pruinoso, dein nudato, pallide flavo; stipite junquilleo, granulis rubro-aurantiacis punctato, basi velutino, brunneo; tubulis flavis; poris minutis, rubro-aurantiis, ad pilei marginem flavis.

*Hab.* in silvis sabulosis in Gallia centrali et boreali. — Ex ipso auctore potius subspecies *Bol. luridi*.

27. **Boletus alabamensis** (Murr.) Sacc. et Trott. *Ceriomyces alabamensis* Murr., North Amer. Fl. IX Prt. 3, p. 146. — Solitarius; pileo expanso plano, 7 cm. lat. superficie levi glabro flavido brunneo, cuticula partim separabili, margine tenui fertili subintegro contextu albo, rubro-tincto; tubulis adnatis decurrentibus initio flavidis ob sporas brunneo-tinctis, ore latiusculo irregulari anguloso; sporis oblongo-ellipsoideis, levibus, flavido-brunneis, 7-9  $\approx$  3-4; stipite excentrico flexuoso sursum leviter tenuato, 7 cm. long., 1,3 cm. cr., concolori, glabro, sursum lineis brunneis reticulato.

*Hab.* ad terram, Auburn, Alabama Amer. bor. (UNDERWOOD et EARLE).

28. **Boletus pseudovolvatus** Leuba, Les Champ. p. 54. — Pileo hemisphærico, margine inflexo, superficie brunneo-castaneo, viscido, virgato; carne firma, inodora, alba immutabili, versus tubulos citrina, dulci; tubulis brevibus cylindricis, regularibus, citrinis, ætate brunneolis; stipite cylindraceo, albo, punctato-scabro, firmo, basi incrassato et primitus volva pilei marginem attingente cincto; volva nunc evolvendo lacerata nunc anuliformi-secedente.

*Hab.* gregatim in abietinis Helvetiæ, rarus. — Cl. Quélet notat: an *B. flavi* forma?

29. **Boletus luteoporus** Bouchinot in Const. Suppl. Fl. Champ. et in 970  
Barbier, Bull. Soc. Mycol. Fr. (1904) p. 91, t. 8. — Pileo rimoso-tes-  
sellato, tomentoso, fusco, 6-12 cm. lato, sicco; carne molli, sicca,  
acidula, colore purpurascenti et violaceo marmorata; tubulis, lon-  
gis, angustis, profunde sinuatis, sordide flavis; poris sulphureis,  
tactu lividescentibus; stipite fusoideo-radicante, tenuiter rimoso et  
ubique flocculoso; sporis . . . .

*Hab.* in argillaceis inter Pteridem aquilinam in silva  
Mirabeau, Côte-d' Or Galliæ. — *Affinis B. scabro.*

30. **Boletus flaviger** Earle, Bull. of the New Y. Bot. Gard. (1904) 971  
p. 297. — Pileo 6-9 cm. lato, subtenui, e convexo expanso, nitide  
castaneo-brunneo, levi, viscido sed non glutinoso, hymenio plano,  
circum stipitem profunde depresso sed 1 cm. circ. decurrente, pri-  
mum nitido citrino-flavo, demum obscure flavidus; poris angulosus,  
parvis 1 mm., pariete tenui; sporis flavis, anguste ellipsoideis, circ.  
15  $\times$  6; stipite exanulato, 6-9 cm. longo, 18 mm. cr., subæquali v.  
leniter ventricoso, flavidus et levi v. supra granulis glutinosis si-  
gnato, infra tomentoso albido et lateritio maculato, solido; carne  
ex albido brunnea, immutabili.

*Hab.* inter folia quercina dejecta, Standford Univ. California  
(C. F. BAKER).

31. **Boletus macrosporus** Britzelm., Hymenom., tab. 589, fig. 83, non 972  
Frost. — Pileo tomentoso, flavo-ochraceo, demum flavo-sulphu-  
reus; stipite rubido-flavo, longe reticulato, reticulo rubro; strato  
poroso intus saturate-flavo, extus flavo-rubro, tactu obscure viridi-  
cyaneo; poris sat magnis, obtuse angulosus; carne ad basim stipitis  
rubro-brunnea vel albido flava, cyanescente; massa sporarum  
viridi-brunnea; sporis flavis 18  $\times$  8-10.

*Hab.* in silvis prope Teisendorf Salisburgiæ. — *Bol. Satanas*  
et *B. lupino* affinis.

32. **Boletus Cembræ** Studer, Beitr. Schweiz. Pilze b. Wallis, pag. 3, 973  
tab. I (in Mitt. Naturforsch. Gesell. Bern, 1895). — Pileo sub-  
carnoso, umbrino, ætate juniore glutinoso, senio sicco et subseri-  
ceo; carne alba v. flava, fracta immutata; stipite e tereti obcla-  
vato, flavo-aurantio, maculis rufo-brunneis, irregularibus picto,  
senio pallidiori et maculis saturationibus; tubulis flavis v. flavo-  
olivaceis; poris concoloribus inæqualiter angulosus; anulo nullo;  
sporis ellipsoideis, olivaceis, 1-2-guttulatis, 7,5  $\times$  3.

*Hab.* in silvis præsertim Pini Cembræ, Arvenwald supra  
Plumatt Helvetiæ. — *Habitus B. scabrum* in memoriam revocat.

33. **Boletus griseo-roseus** (Murr.) Sacc. et Trott., *Ceriomyces griseo-roseus* Murrill, North Amer. Fl. IX Part. 3, p. 139. — Pileo inæqualiter convexo, 7 cm. lat., superficie levi, udo subviscido, læte e griseo carneo, margine tenui integro fertili, contextu albo immutabili dulci; tubulis concoloribus subsinuatis fere flavis, ore minuto anguloso, acie tenui; sporis oblongo-ellipsoideis v. plerumque cylindraceis, apicibus rotundatis, levibus, flavido-brunneis, 11-13  $\times$  2,5-3; stipite concolori sursum tenuato, subfibroso glabriuscule levi, cavo v. farcto, 7,5 cm. long., fere 2 cm. cr.

*Hab.* prope Mobile, Alabama Amer. bor. (C. F. BAKER).

34. **Boletus recedens** Britz. — Sacc. Syll. XI, pag. 80. — Britzelmayr, Revis. Hymen. (1909) p. 208. — Pileo conoideo et centro obtuso v. umbonato, 4 cm. lato, subglutinoso, flavo-ochraceo, rubro-flavo et margine albo-piloso; stipite 7 cm. longo, 1 cm. cr., supra attenuato basi incrassato pileo concolori; tubulis 1-2 mm. long.; stipite adnatis, flavo-brunneis v. melleo-brunneis; poris angulosis, intermixtis majoribus et minoribus; parietibus ceraceis; massa sporarum brunneola v. brunnea; sporis breviter ellipsoideis, non guttulatis, e hyalino flavis, 8  $\times$  2-3; carne albido-flava, odore acuto.

*Hab.* plerumque gregarius in silvis prope Augsburg et Teisendorf Bavariæ.

35. **Boletus Morrisii** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXVI (1909) 976 pag. 154. — Pileo carnoso, convexo, sicco, glabro, fumoso-brunneo, ambitu lutescente, margine tubulos excedente; carne flavida; tubulis primo brevissimis, minutis, aureis, deinde elongatis, convexis, circum stipitem depresso v. liberis, subrotundis, aurantiaco-brunneis; stipite æquali v. leniter basi incrassato, solido, punctis minutis rufescensibus asperato, extus lutescente, intus pallido vel colore rufo-brunneo tincto; sporis oblongo-fusoideis, olivaceis, 12-18  $\times$  4-5.

*Hab.* in solo sabuloso in quercetis, Ellis Massachusetts Amer. bor. (G. E. MORRIS). — Pileus 2,5-8 cm. latus; stipes 5-8 cm. longus, 8-12 mm. crassus.

36. **Boletus aurantiacus** Jacobasch, Mitth. Thüring. Bot. Ver., N. F. XIX (1904) p. 24. — Pileo sicco, 3-7 cm. lato v. ultra, margine squamuloso, pallide flavo-aurantiaco, vetustate rubro-brunneo; tubulis læte atro-aurantiaco-flavis dein rubro-brunneis, late expansis, angulosis, contractis; sporis ex oblongo-ellipsoideo subfusoideis, rubro-brunneis, 9-13  $\times$  4-5,5; stipite pallide aurantiaco-flavo, lacinia-

to-squamuloso, e basi bulbosa sursum attenuato, 5-10 cm. longo, 1,2-3 cm. cr.; carne viridi-flavo-aurantiaca dein rubro-brunneola.

*Hab.* in silvis prope Jena, Germania. — *Boleto eleganti* et *aurantiporo* proximus.

37. **Boletus subpallidus** (Murr.) Sacc. et Trott., *Ceriomyces subpallidus* 978

Murrill, North Amer. Flor. IX, Part. III, p. 145. — Pileo hemisphærico parum expanso, 5 cm. lat., 2 cm. cr., superficie sicco, levi, glabro, avellaneo-isabellino, tactu subalutaceo, non albo punctato nec pellicula separabili prædicto; margine integro fertili; tubulis leviter productis; contextu lacteo immutabili, ætate indurescente, spongioso-carnoso, tubulis intus flavis v. viridi-flavis hymenophorum æquantibus, adnatis planis, demum prope stipitem depresso, ore atro-melleo, ætate obscuriore, subanguloso, media magnitudine; sporis fusoideis levibus sub vitro pallide ochraceis, 10-12 ≈ 4-5; stipite cylindrico æquali, basi curvo, albo, basim versus tenuiter sed distinete reticulato, leviter farinoso, solido, intus albo et immutabili, 5 cm. long., 1 cm. cr.

*Hab.* in silvaticis Pink Bed Walley, 1000 m. alt., North Carol. Amer. bor. (HAUSE et MURRILL).

38. **Boletus umbilicatus** Massee, Bull. Miscell. Bot. Gard. Kew (1909) 979

p. 205. — Pileo convexo, profunde umbilicato, sicco, glabro, flavidro-roseo, costis pallidis anastomosantibus eximie reticulato, margine albido, 4-6 cm. lato; tubulis elongatis, stipiti adnatis vel subdecurrentibus, flavo-virentibus; poris maximis, angulatis, virescentibus; stipite solido, sursum teviter incrassato, longitudinaliter striato, pileo concolori, 6-7 cm. longo, 1 cm. crasso, subinde flexuoso; sporis fusiformibus, viridi-flavescentibus, 8-9 ≈ 5; carne compacta, albida, 1,5 cm. crassa.

*Hab.* ad terram, Singapore Asiæ (RIDLEY). — *Bol. cæspitoso* proximus, differt tubulis longioribus, poris latioribus, angulosis.

39. **Boletus tunetanus** Patouill., Champ. Tunisie, p. 43, tab. V, fig. 1 980

(in Expl. scient. Tunisie). — Pileo carnoso, convexo, levi, glabro, viscidulo, pallide ochraceo, 4-5 cm. lato, margine concolori; tubulis aureis, labyrinthiformibus, radiantibus, mediis, marginem versus minoribus, 5-8 mm. long., longe lateque decurrentibus; cystidiis nullis; sporis ovato-fusoideis, pluriguttulatis, ochraceis, 12-15 ≈ 5-6; stipite 10 cm. longo, 10-12 mm. cr., cylindraceo-flexuoso, medio incrassato, deorsum regulariter attenuato, luteo, apice cristato-lamellato; carne alba, dein incarnata; stipite cavo; anulo nullo.

*Hab.* ad terram sub Quercubus, El-Fedja Tunisia.

*B. pictilis* Bon 40. **Boletus pictilis** (Quél.) Sacc. et Trav. — Syll. XIX p. 170. — 981

*Ixocomus pictilis* Quélet, Assoc. franc. Avanc. Sc. XXII (1893) pag. 4, tab. III, fig. 9 (extr.), *Ixocomus fusipes* Quél. Fl. mycol. p. 413, non Fries ex auctore. — Pileo eburneo-albo, dein margine subcitrino, 5 cm. lato; stipite albo, velo puberulo, maculato-subretiliculato, guttulas resinosa fugaciter rubras, roseo-lilacinas demumque castaneas, æque ac hymenio, gerente; carne tenera, dulci nivea, sub cuticula rosea, prope hymenium stipitisque exteriorem partem citrina, demum lilacina; poris sinuatis; denticulatis, e flavo olivaceis; sporis oblongo-ovoideis, 10  $\mu$ . longis, flavo-fulvis.

*Hab.* in silvis acerosis in Vogesis et Alpibus.

41. **Boletus bicolor** Massee, Bull. Miscell. Bot. Gard. Kew (1909) 982

p. 205. — Pileo pulvinato, dein plus minusve depresso-undulato, glabro, sicco, aurantiaco centro obscuriore, 5-6 cm. lato; tubulis stipiti adnatis v. subdecurrentibus, albidis, 3-4 mm. longis; poris elongato-hexagoniis, amplis, albidis; stipite farcto, solido, sursum incrassato, glabro, pileo concolori, 4-5 cm. longo, sursum 1 cm. crasso; sporis fusiformibus, albidis, flavo-tinctis, 7-8  $\times$  4; carne spongiosa, albida, 1-1,5 cm. crassa.

*Hab.* ad terram, Singapore Asiæ (RIDLEY). — *Bol. versipelli* affinis.

42. **Boletus flexipes** Massee, Bull. Miscell. Bot. Gard. Kew (1909) 983

p. 208. — Pileo tenui e convexo plano, interdum centro depresso, glabro, castaneo, zona lata umbrina in medio pilei ornato, 4-5 cm. lato; tubulis in stipite subdecurrentibus, curtis, flavescentibus; poris rotundatis, minutissimis, aureis; stipite solido flexuoso, sursum attenuato, pallido v. tinctura leviter rubescente-flavida prædicto, 6 cm. longo, 6-8 mm. lato; sporis oblongo-fusoideis, interdum curvulis, 7-9  $\times$  5, flavidis (?); carne 3-4 mm. crassa, compacta.

*Hab.* ad terram, Singapore Asiæ (RIDLEY). — *Boletus vaccino* affinis.

43. **Boletus pachycephalus** Massee, Bull. Miscell. Bot. Gard. Kew 984

(1909) p. 206. — Pileo pulvinato, velutino, brunneo, centro saturatiore, 5 cm. diam.; tubulis brevissimis; stipite adnatis v. decurrentibus, ex albo sublutescentibus; poris angulatis aut sinuoso-elongatis, mediocribus, roseo-rufescentibus; stipite solido, curto, basi incrassato, nigro-brunneo, glabro, 2-3 cm. longo, 1,5 cm. cr.; sporis ellipsoideis, flavo-viridibus, 8-9  $\times$  4; carne alba, immutabili, crassissima, compacta.

*Hab. ad terram prope Singapore Asiæ (RIDLEY). — Bol. chrysentero affinis.*

44. **Boletus punctipes** Peck, in N. York State Mus. Rep. 32 (1879) 985 p. 32-33, Atkinson Mushrooms p. 179, fig. 172. — Pileo convexo, quandoque demum subplano, centro crassiore margine tenui, juveni minute griseo-pulveraceo, 5-7 cm. lato; margine senio sæpe recurvato; pileo udo viscido, flavidulo; tubulis brevibus, brunneolis dein ochraceis, punctato-glandulosis ore rotundatis; stipite longiusculo, supra distincte tenuato, rhabarbarino et punctato-glanduloso, 5-8 cm. long., 6-10 mm. cr.; sporis ovoideo-oblongis, 8-10  $\approx$  4-5, flavidis.

*Hab. in silvis New York St. et North Carolina Americæ bor.*

— A *Bol. granulata* vix diversus stipite punctato-glanduloso.

45. **Boletus parvulus** Massee, Bull. Miscell. Bot. Gard. Kew (1909) 986 p. 208. — Pileo hemisphærico-explanato, obtusissime umbonato, margine integro undulato, minute squamuloso, pulchre flavo-fulvescenti, centro obscuriore, 5-6 cm. lato; tubulis in stipitem subdecurrentibus, curtis, cinerescentibus; poris minutissimis, rotundatis, roseo-tinctis; stipite solido, sursum incrassato, glabro, pileo concolori, 4-5 cm. longo, supra 1-5 cm. crasso; sporis cymbiformibus, vix carneo-tinctis, 7-8  $\approx$  5; carne spongiosa, 1,5 cm. cr., albida.

*Hab. ad terram, Singapore Asiæ (RIDLEY). — Bol. rufo-aureo proximus.*

46. **Boletus rufo-aureus** Massee, Bull. Miscell. Bot. Gard. Kew (1909) 987 p. 204. — Pileo globoso-pulvinato, quandoque subumbonato, carnoso, glabro, rufo-aureo, centrum versus fuscescente, margine involuto, levi, undulato v. lobato, 5 cm. lato; tubulis stipiti adnatis, brevissimis, flavescentibus; poris minutissimis, rotundatis, aureo-rufescentibus; stipite sursum incrassato, solido, pileo concolori, subsquamuloso v. maculis saturatiorebus variegato, basi pallido, 7 cm. longo, 2 cm. cr.; sporis cylindrico-fusiformibus, flavo-rubiginosis, 10  $\approx$  4,5; carne compacta, albida, 1,5 cm. cr.

*Hab. ad terram prope Singapore Asiæ (RIDLEY). — B. spadiceo proximus.*

47. **Boletus Alwisi** Massee, Bull. Miscell. Bot. Gard. Kew (1909) 988 pag. 205. — Pileo carnoso, compacto, pulvinato, glabro, flavido, centro saturatiore, margine albido infracto, 3-4 cm. lato; tubulis brevibus, stipiti adnatis, flavescentibus; poris parvis, subrotundis, flavidis, tactu virescentibus; stipite solido, deorsum attenuato, pileo concolori v. pallidiori, supra anulum reticulato, infra concentrica squamuloso, 5-6 cm. longo, 0,5 cm. crasso; sporis oblongo-fusoi-

deis, subhyalinis, 6-7  $\approx$  4; carne albida, 0,5 cm. cr., versus marginem tenuissima.

*Hab.* ad terram, Singapore Asiæ (RIDLEY). — *Bol. luteo et flavo affinis.*

48. **Boletus Housei** (Murr.) Sacc. et Trott., *Ceriomyces Housei* Murrill, 989

North Amer. Fl. IX, Part. 3, pag. 145. — Pileo supra convexo, infra subplano, 3-4 cm. lat., 1 cm. cr., superficie levi, sicco, minute tomentoso, castaneo-rubro, subvelutino, margine supra concolore, tubulos leviter excedente, infra rubescente, contextu firmo, solido, albo, immutabili; tubulis decurrentibus numquam depresso, læte flavis, demum fusco-flavis non angulosis; acie tenui integra; sporis levibus oblongo-ellipsoideis, flavidis, 7-9  $\approx$  4-5, crasse hyalino-uninucleatis; stipite centrali cylindrico æquali, subglabro, flavo et supra distincte reticulato, infra atro-castaneo, basi sæpius flavopunctato, intus solido et immutabili, 3-5 cm. long., 5-8 mm. cr.

*Hab.* in muscosis silvaticis, Pink Beds, North Carolina, Amer. bor. (H. D. HOUSE).

49. **Boletus longipes** Massee, Bull. Miscell. Bot. Gard. Kew (1909) 990

p. 207. — Pileo convexo-plano, in exoletis centro plus minusve depresso, viscoso, glabro, griseo, centro saturatori, 3-4 cm. lato; tubulis elongatis, flavo-virentibus, liberis; poris angulatis, amplis, griseo-flavidis, marginibus flavis; stipite solido, elongato, subæquali v. basi subincrassato, flexuoso, glabro, pileo concolori, basi albo, 7-8 cm. longo, 2-3 mm. cr.; sporis flavo-brunneis, ellipsoideis, leniter curvatis 12  $\approx$  5; carne alba.

*Hab.* ad terram, Singapore Asiæ (RIDLEY). — *Bol. fuligineo proximus.*

50. **Boletus flavipes** Massee, Bull. Miscell. Bot. Gard. Kew (1909) 991

p. 208. — Pileo primo hemisphærico, dein modice explanato, margine non v. vix curvulo, dein gradatim expanso, levi, glabro, sordide castaneo, 3-4 cm. lato; tubulis stipiti adnatis, curtis; poris rotundatis, minutis, albis; stipite tereti, subflexuoso, farcto, ætate cavo, flavo, 4 cm. longo, 5-6 mm. crasso; sporis fusoideis, subhyalinis, 6-7  $\approx$  3, 5; carne compacta, 1 mm. crassa, albida.

*Hab.* ad terram, Singapore Asiæ (RIDLEY). — *Bol. tenuipedis affinis.*

51. **Boletus rugosiceps** Peck, N. York State Mus. Bull. n. 94 (1905) 992

p. 20, t. Q, fig. 6-10. — Pileo firmo, carnosus, convexo v. hemisphærico, dein late convexo, 2,5-7,5 cm. lato, sicco, ruguloso-foveolato, ochraceo, rubro- v. aurantiaco tincto, quandoque rimose

areolato, margine tenui supra hymenium breviter expanso; carne alba v. albida; tubulis primum farctis, circum stipitem depresso, ore flavido dein ætate obscuriori, minuto, rotundato; stipite firmo, 7,5-10 cm. longo, 12-16 mm. cr., subæquali, solido, longitudinaliter rugoso-sulcato, punctis brunneis v. flavidis donato, pallido, basi distincte angustato; sporis oblongo-fusoideis, 15-20  $\times$  5-6.

*Hab.* in nemoribus prope Port Jefferson Amer. bor. — *Bol. scabro* et *B. rubro-puncto* proximus sed distinctus.

52. **Boletus acidus** Peck, N. York State Mus. Bull. n. 105 (1906) 993 p. 15, tab. T, fig. 1-6. — Pileo carnoso, 2,5-5 cm. lato, sat tenui firmo, convexo, udo glutinoso, albo-flavo, margine initio fragmentis albo-floccosis glutinosis appendiculato; carne albida, sapore acido et ingrato; tubulis brevibus, adnatis, hymenio initio concavo dein applanato, ore minuto, subrotundo, pallide flavo, demum obscuriore; stipite firmo, æquali vel sursum conico-angustato, subflexuoso, 3,5-8 cm. longo, 5-7 mm. cr., glandulis minutis brunneis v. brunneolis, subglutinoso, anulo evanescente prædicto; sporis subferrugineis, oblongo-ellipsoideis, 6,5-9  $\times$  2,5-3,5.

*Hab.* in pinetis, Port Henry Americæ bor. — *Bol. punctipedii* et *B. americano* proximus.

53. **Boletus brasiliensis** Rick, in Ann. Mycol. III, pag. 235 (1905); 994 Broteria VI (1907), tab. IX, fig. 11. — Pileo hemisphærico, flavo, 1-2 cm. lato; stipite albo-melleo, sursum farinoso, 2 cm. long.,  $\frac{1}{2}$  cm. lato; poris inæqualibus, irregularibus, mediocribus, albo-melleis vel viridulis, versus pedem depresso, margine sterili; sporis 7  $\times$  3  $\frac{1}{2}$ , flavidulis, ovalibus vel ellipticis.

*Hab.* in prato Chacaræ Collegii St. Leopoldi Brasiliæ. — Prima generis species in Brasilia lecta. — *Bol. piperato* subaffinis, sed colore ubique intense flavo distincta.

54. **Boletus rubinellus** Peck, Bull. New York St. Mus. Nat. Hist. I 995 (1887) p. 15, tab. II, fig. 20-22. — Pileo primum late conoideo v. subconvexo dein applanato, 2,5-5 cm. lato, subtomentoso, rubro, dein ætate pallidiore; tubulis convexis adnatis v. ad stipitem subdepresso, latiusculis, subrotundis, rubido-carneis dein sordide flavis; stipite æquali, 5 cm. long., 4-6 mm. cr., levi, flavo et rubido maculato; sporis oblongo-fusoideis, 9-12  $\times$  3,5-4.

*Hab.* in silvis, Gansevoort Amer. bor. — *Bol. rubino* et *Bol. piperato* affinis.

55. **Boletus grisellus** Peck, Edible Fungi (1900) pag. 169, tab. 52, 996 fig. 13-19. — Pileo convexo dein subplano, sicco, leniter piloso

squamuloso, albido v. griseo; 2,5-7,5 cm. lato, carne albida; tubulis adnatis v. leniter decurrentibus, griseis, dein ætate obscurioribus, ore latiusculo, anguloso; stipite æquali v. supra leniter angustato, solido, albido v. pallido, 2,5-5 cm. longo, 7-11 mm. cr.; sporis ferrugineo-brunneis, oblongis v. ellipsoideis, 7-10  $\times$  3,5-5.

*Hab.* ad terram in Amer. bor. — *Bol. spectabili* et *Bol. Elbæ* affinis.

56. **Boletus Vanderbiltianus** Murrill in Torreya VIII (1908) p. 215 997 et in Mycol. I, p. 146. (*Ceriomyces*). — Pileo parvo, subconico, conspicue atro-purpureo-squamuloso 1-2 cm. lat.; tubulis margine salmoneis dein incarnatis; poris angulosis, 1 mm. latis, prope stipitem 2 mm. longis, acie integra tenui; stipite curvo, cylindraceo, delicate pruinoso, dein glabro, saturate salmoneo, ad carneum mutante, tactu obscuriore, sursum leviter glauco-pruinoso, minute purpureo-punctato, 2-3 cm. longo, 0,5-0,8 cm. cr.; sporis ochraceo-brunneis, oblongo-ellipsoideis, 9-12  $\times$  2-3.

*Hab.* ad terram, Pink Bed Valley in Carolina sup. Amer. bor.

— *Bol. conico* affinis sed differt sporis minoribus etc.

57. **Boletus nanus** Massee, Bull. Miscell. Bot. Gard. Kew (1909) 998 pag. 208. — Pileo pulvinato, carnoso, interdum undulato, sicco, primitus levi dein centro rimoso-areolato, olivaceo-fusco, 1-1,5 cm. lato; tubulis subliberis, curtis, flavescentibus; poris angulosis, pro ratione magnis, flavo-virentibus; stipite solido, plus minusve flexuoso, æquali, luteo, apice roseo et furfuraceo, 4 cm. longo, 3-4 mm. crasso; sporis fusoideis, flavidо-albis, 6  $\times$  3,5; carne compacta, albida, versus marginem tenuissima.

*Hab.* gregarius ad terram, Singapore Asiae (RIDLEY).

58. **Boletus lactescens** Jacobasch, Abh. Botan. Ver. Prov. Brandenburg, XXIV (1882) p. 156. — Pileo 2-12 cm. lato, initio hemisphærico, sæpe obtuse umberato, deinde pulvinato, brunneo-melleo; stipite oblongo-ovoideo, dein æqualiter crasso, sulphureo-vitellino, demum rubiginoso-punctato; anulo rubiginoso, deciduo; carne lactescente, pilei superne albida, infra stipitisque sulphureo-vitellina; tubulis sinuato-adnatis, confluentibus, sulphureo-vitelliniis; sporis ellipsoideis subreniformibus, flavidо-rubiginosis.

*Hab.* in silvula prope Potsdam Germaniae. — Non nullis notis cum *Boleto luteo* et *Bol. granulato* convenit, sed imprimis lacte differt.

59. **Boletus tropicus** Rick, Broteria VI (1907) p. 81, tab. VI, fig. 2 1000 (sine diagnosi).

*Hab.* ad terram, Rio Grande do Sul Brasiliæ. — Ex icono nulla nota certa erui potest: est forma pileo stipiteque crassis, habitu quasi *Boleti edulis*.

60. **Boletus subluteus** Peck, 48 Rep. (1894) tab. 33, fig. 1-6; Farlow, 1001 Un. St. Dep. Agric. Div. veg. Path. Bull. 15 (1897) tab. 28; Hard, Mushrooms, p. 368, fig. 297. — *Boleto luteo* affinis, a quo differt stipite non glutinoso, supra et infra anulum punctato.

*Hab.* ad terram in Amer. bor. — Sec. Atkinson, Mushrooms 1903, p. 181 non satis differt a *Bol. luteo* Linn.

61. **Boletus mutabilis** Morg. — Syll. VI, p. 19. — var. **austro-americanus** Rick, Broteria V (1906) pag. 223 et VI (1907) tab. VI, fig. 3. — Sporis ovoideis, fuliginosis, 10 × 8; hymenio tomentoso; poris angulosis, minoribus, ore flavo-cinnamomeo nec pure flavo, tactu virescente, non cyanescente.

*Hab.* ad terram sabulosam, Rio Grande do Sul Brasiliæ.

62. **Boletus subtomentosus** L. — Syll. VI, p. 14. — var. **bulbosus** 1003 Martin, Bull. Soc. bot. Genève, XI (1904-1905) pag. 124. — Dignoscitur stipite levi, 5 cm. longo, sursum 9 mm. cr., basi distin- cte bulboso, bulbo 2 cm. long. et cr.

*Hab.* in silvis, Allinges pr. Genevam Helvetiæ. — var. **marginalis** Boud. Ic. mycol. I, t. 142 (ser. VI, pag. 3, n. 503). — A typo differt statura graciliore, pileo æque punctato-tomentoso, sed ad marginem zona tomentosa pallidiore prædicto et stipite le- viore, elatiore et vix punctato. — In silva Ecouen Galliæ. — Var. **virescens** Bresad. in Clus.-Istvanffy p. 160, t. 69, f. inf. — In Pannonia.

63. **Boletus sardous** Belli et Sacc. — Syll. XVII, p. 95. — in Atti 1004 R. Accad. Torino XLII (1907) tab. 1. — Teste cl. Maire in Bull. Soc. bot. France (1909) p. LXII, hæc species collidit cum *Bol. corsico* Roll. (1896), qui esset forma *Bol. impoliti* Fr.

64. **Boletus Dartmouthi** Mac Kay, Proc. and Trans. N. Scot. Inst. Sc. 1005 XI (1904).

*Hab.* ad terram in Nova Scotia Amer. bor. — Teste Murrill (North Am. Flora, Fungi IX, p. 151) non satis differt a *Boleto lurido*.

65. **Boletus Romagnolii** Maire, Bull. Soc. Myc. Fr. XX (1905) p. 165. 1006 — Ita vocandus *Baletus albidus* (Romagnoli) Maire — Syll. XVII, p. 101 — quia *B. albidus* Roq. anterior.

66. **Boletus felleus** Bull. — Syll. VI, p. 43. — var. **gracilis** Bres., 1007

Clus.-Istvanffi Icon. fungor. tab. 59; Sterb. Theatr. tab. XV,  
fig. A. — Statura graciliore dignoscitur.

*Hab.* in Pannonia.

**Boleti** species omnino dubiæ nonnullæ restant, quarum citatio fit in Sylloge XIX, pag. 179. Ecce nomina: **Boletus bicolor** Raddi, **B. chalcedonicus** Lév., **B. hæmatopus** Lév., **B. maculatus** Raddi, **B. parvulus** (Paul.) Lév., **B. pellitus** (Paul.) Lév., **B. ruber** Raddi, **B. rubro-punctatus** Raddi, **B. simplex** Schäff., **B. striatus** Humb., **B. tergeminus** Schäff., **B. tomentosus** Raddi.

**SUILLUS** (Mich.) Karst — Syll. XIV p. 10, XVI p. 142, XVII p. 97.

1. **Suillus jamaicensis** (Murr.) Sacc. et Trott., *Gyroporus jamaicensis* 1008 Murr., Mycologia II (1910) p. 305. — Pileo carnosò, parvo, convexo, circulari, 1,8 cm. diam., 5 mm. cr.; superficie umbrina, viscosa, minute maculatim areolata, cute tenaci; contextu albo, immutabili, postice 1 mm. cr., sapore leniter mucilagineo; hymenio facile separabili, subplano, a stipite subremoto, tubulis albis immutabilibus, 3,5 mm. long. ore circulari, regulari, 4-5 in quoque mm., acie tenui, distinete denticulata; sporis elongatis, levibus, hyalinis, 10-12  $\approx$  4-5; stipite centrali, albo, subglabro, levi, cylindrico, curvo, 3 cm. long., 3,5 mm. cr., basi leniter conoideo.

*Hab.* in herbidis montanis prope Troy Jamaicæ (MURRILL et W. HARRIS).

2. **Suillus subalbellus** (Murr.) Sacc. et Trott., *Gyroporus subalbellus* 1009 Murrill, North Amer. Fl. IX, part. 3, p. 134. — Pileo convexo crassiusculo 5 cm. lat., superficie sicco, initio tenuiter tomentoso dein glabro, levi, pallide isabellino, margine integro fertili, contextu spongioso-carnoso albo, immutabili, faciliter arescente, tubulis subliberis hymenophoro longioribus ore lâte flavo immutabili; sporis ovoideis levibus, sub vitro hyalinis, 7  $\approx$  4,5; stipite ventricoso crasso distorto, levi, pallide isabellino v. subalbo, cavo, 7 cm. long.

*Hab.* in sabulosis inter arbores varias, Ocean Springs Mississippi Amer. bor. (E. S. EARLE).

3. **Suillus Maxoni** (Murr.) Sacc. et Trott., *Ceriomyces Maxoni* 1010 Murrill, Mycologia I (1909) p. 219. — Pileo ambitu irregulariter circulari, convexo, leniter depresso, 7 cm. lato, 1-1,5 cm. cr.; superficie glabro levi, obscure brunneo, margine fere nigro, centro pallidiori sed maculis obscurioribus prædicto, margine undulato, involuto; contextu carneo; hymenio fortiter concavo, cremeo-albo; tu-

bulis adnatis, subbrevibus, parvis, angulosis, parietibus angustis, acie dein lacerato; sporis oblongo-ellipsoideis, levibus, hyalinis, 2-guttulatis, 9-11  $\times$  3-4; stipite centrali crasso, basi angustato, 2,5 cm. long., supra 3 cm. cr., basi 1,5 cm., infra levi et glabro, supra distincte et crebre reticulato, carnoso, solido.

*Hab.* ad terram muscosam prope Coliblanco in editioribus Vulcani Turrialba, Costa Rica, Amer. centr. (W. R. MAXON).

**STROBILOMYCES** Berk. — Syll. VI p. 49, IX p. 159, XI p. 81, XVII p. 101.

1. **Strobilomyces annamiticus** Patouill., Bull. Soc. Mycol. Fr. XXV 1011 (1909) p. 6, tab. I, fig. 1. — Pileo carnoso, 4-8 cm. lato, convexo dein explanato, primitus levi, dein tessellato, postremo squamis confertis, pyramidatis obsito, vivide carmineo, margine longe appendiculato; poris luteis, integris, simplicibus, e rotundato angulosis; cystidiis fusiformibus, subhyalinis, 70-100  $\times$  10-14; basidiis clavatis, 45-60  $\times$  10-12, tetrasporis; sporis elongato-ovoideis, longitudinaliter striatis, ochraceis, 12-10  $\times$  7-9; stipite elongato, carnoso-fibroso, 8-12 mm. cr., bulboso, villosulo, sordide violaceo, farcto, intus carmineo.

*Hab.* in terra humosa in silvis in valle Da-Pounian, ad ripas Kam-ly etc. Annam (EBERHARDT). Totus fungus 8-10 cm. altus.

2. **Strobilomyces paradoxus** Massee, Bull. Miscell. Bot. Gard. Kew 1012 (1909) p. 209. — Pileo carnosulo, margine abrupte tenui, incurvo, primo hemisphærico, dein explanato, umbrino, dense irregulariterque verrucoso, ætate glabrescente, 6-7 cm. lato; tubulis curtissimis, stipiti adnatis; poris polygoniis seu alveolatis, brunneis; stipite farcto, subæquali, glabro, pileo concolori, 4-5 cm. longo, 5-6 mm. crasso; sporis oblongo-ovatis, basi oblique apiculatis, longitudinaliter striatis, flavo-brunneis, 9-11  $\times$  5.

*Hab.* gregarius ad terram Singapore Asiae (RIDLEY). — Species præclara inter gen. *Boletus* et *Strobilomyces* media.

**BOLETINUS** Kalch. — Syll. VI p. 51, IX p. 159, XIV p. 170, XVI p. 142 \*).

1. **Boletinus glandulosus** Peck, N. Y. St. Mus. Bull. 131 (1909) p. 34. 1013

\*); De hoc gen. cfr. JACOBASCH (Mitth. Thür. Bot. Ver. N. F. Heft XVI, 1902, p. 19) qui contendit hoc genus a *Boletus* typico non satis differre.

Pileo carnoso, convexo deinde subplano, 3,5-7,5 cm. lat., viscido, subumbonato, subcastaneo v. brunneo; carne pallida; tubulis angulosis, adnatis leniter decurrentibus, brunneis deinde nigro-brunneis; dissepimentis ubique glanduloso-punctatis hinc inde elongatis, subirregularibus, nigrescentibus; stipite subæquali 2,5-5 cm. long., 8-12 mm. cr., viscido, solido, anulato, flavo-brunneo; sporis oblongis, 20-40  $\approx$  4-5.

*Hab.* ad terram in New Brunswick Amer. bor. (G. U. HAY). 1014

2. **Boletinus Berkeleyi** Murrill, Mycologia I (1909) p. 6. — Ita vocandus *Boletus decipiens* B. et C. (1853) — Syll. VI, p. 20 — (non Schrad. (1794) = *Dædalea unicolor*).

**GYRODON** Opatow. — Syll. VI p. 51, IX p. 160, XI p. 81, XIV p. 170.

1. **Gyrodon Miramar** (Roll.) Sacc. et Trott., *Boletus Miramar* Roll. 1015 Bull. Soc. Mycol. Fr. (1904) p. 205, tab. X, f. 2. — Pileo carnoso pulvinato, hemisphærico, pellicula amœne rosea, viscida, separabilis tecto, serius pallide flavente v. in fungo obsoleto brunnescens; tubulis brevissimis, valde decurrentibus, plicato-gyrosis, lamellatum instar radiatim dispositis; poris exiguis, luteis; carne flava, inodora; sporis oblongis 9  $\approx$  3, granulosis, pallide flavis; stipite crasso, contiguo, e pleno plus minusve cavo, concolori.

*Hab.* ad terram sub Pinis, Quercubus etc., Miramar in insulis Balearibus.

2. **Gyrodon immutabilis** (Britz.) Sacc. et Trott., *Boletus immutabilis* 1016 Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 80, Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. (1909) p. 207. — Pileo griseo-brunneo, nigro-brunneo, tomentoso, fere hemisphærico, 5 cm. lato; stipite 8 cm. long., centro usque ad 15 mm. cr., supra et infra subattenuato, flavo-sulphureo; tubulis usque ad 5 mm. long., flavo-sulphureis, subemarginatis vel rotundato-adnexis, parietibus concoloribus, vermiculato-gyrosis; carne scissili, etiam flavo-sulphurea, trita non rubescenti nec cyanescenti, odore ingrato nauseoso.

*Hab.* in silvis prope Augsburg Bavariæ.

**FISTULINA** Bull. — Syll. VI p. 54, IX p. 160, XVI p. 143.

1. **Fistulina sarcoides** St. Amand, Flor. agenaise, Agen (1821) p. 547. 1017 — Stipite laterali; pileo carnoso, subdiaphano, superficie ruguloso, intense rubro, intus aspectu sanguinolento venis albo-rubellis per-

curso; tubulis pallide flavis, æqualibus, minutissimis, inter se contiguis sed non adhærentibus.

*Hab.* ad truncos in silvis pr. Agen Galliæ. — Ipse auctor scribit: nascitur ubi *Fist. hepatica*, cuius forte varietas. Substantia pilei carnem crudam omnino æmulatur.

**PHYLLOPORUS** Quél. Fl. Mycol. Fr. p. 409 (1888) (Etym. *phyllon* folium et *porus*, ob poros alveoliformes sepimentis subfoliaceis). Pileus stipesque carnosus, carne tenera colorata. Pori ex lamellis anastomosantibus formati, reticulati. Sporæ fusoideæ flavae vel flavicantes. — Huc spectat *Phyllop. Pelletieri* (Lév.) Quél. l. c. (= *Flammula paradoxa* Kalchbr. — Syll. V, p. 810 = *Clitocybe Pelletieri* (Lév.) Gill. — Syll. V, p. 192).

1. **Phylloporus Rompelii** Pat. et Rick, Broteria VI (1907) pag. 81, 1018 tab. VI, fig. 1. — Pileo 1 dm. lato, carnosus, brunneus, glabriuscus; stipite 1-2 cm. lato, brunneo-tomentoso, versus pileum in flavum et rubrum abeunte, carnosus; poris flavis, magnis irregularibus v. subhexagonis, lamellatim ordinatis; carne flava, fracta sub aëre viridi-cærulescente; sporis ovalibus, flavis, uniguttulatis, 10  $\times$  6-7.

*Hab.* ad terram, Rio Grande do Sul Brasiliæ.

**POLYPORUS** (Mich.) Fr. — Syll. VI p. 55, IX p. 161, XI p. 82, XIV p. 171, XVI p. 142, XVII p. 101.

1. **Polyporus squamosus** Fr. — Syll. VI, p. 79. — var. **maximus** 1019 Pâque, Bull. Soc. R. Bot. de Belgique t. 46 (1909) p. 289. — A typo et var. *crassipede* et *levipede* differt: pileo basi fortiter depresso margine non crasso, 17-19  $\times$  22-24 cm.; poris longe decurrentibus; sporis ellipsoideis uno apice obtusis, altero acutatis, 19-22  $\times$  9-11; stipite 9 cm. longo.

*Hab.* ad caudices vetustos, prope Anvers Belgii (H. VAN DEN BROECK).

2. **Polyporus violaceus** Martin, Bull. Herb. Boiss. (1904) pag. 1290, 1020 *Boletus violaceus* Martin, Bull. Soc. bot. Genève VII, p. 192. — Syll. XIV, p. 167 — (ex errore sub nom. *B. violascens*). — Adde: basidiis brevibus, crassis; sporis subglobosis, fortiter tuberculatis, hinc irregulariter stellatis, 4  $\times$  5, hyalinis.

*Hab.* in silvis muscosis Pini silvestris, Yvre Helvetiæ. — Affinis *P. leucomelo* cuius forte habendus est - ex ipso auct. in litt. - ut pulcra varietas violascens. Quoad *Polyporum violaceum*

apud Hard, The Mushrooms, p. 391, fig. 322, sporis tereti-fusoides, 10-12 ≈ 4-5 pallide brunneis, est species omnino diversa.

3. **Polyporus violaceo-maculatus** Pat., Bull. Soc. Myc. France, XXIII 1021 (1907) p. 72. — Terrestris; stipite centrali, carnoso; pileo orbiculari 13 cm. lato et ultra, plano, centro parum umbilicato, initio puberulo dein glabro, azono, griseo-brunneo, tenui, arescendo contracto; poris albis, tactu brunneo-violaceis, parvis, angulosis, septimentis tenuibus, decurrentibus usque ad stipitis basim et ad marginem pilei; sporis hyalinis, ovoideis, levibus, 8-10 ≈ 6; stipite 5 cm. longo, 3 cm. cr., solido, albido-carnoso.

*Hab.* ad terram in silvis Indo-Chinæ (EBERHARDT). — Cum *Pol. poripede* comparabilis.

4. **Polyporus turbinatus** (Pat. et Hariot) Sacc. et Trott., *Leucoporus* 1022 *turbinatus* Pat. et Har., Bull. Soc. Myc. France, XXII (1906) p. 117. — Solitarius v. cæspitosus, carnoso-lentus; pileo orbiculari, profunde depresso, fusco-alutaceo, nonnullis squamulis adpressis brunneis, distantibus maculato, margine sinuoso repando, tenui, glabro, in stipitem subcentralem, cylindraceum vel compressum, concolorem sensim attenuato; contextu albo; poris angulosis, parum profundis, disseptimentis tenuibus, integris, carnosis, totam inferiorem partem fungi usque ad stipitis basim obtegentibus.

*Hab.* ins. Java (P. SERRE).

5. **Polyporus stillativus** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 87. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. (1909) p. 210. — Pileo horizontaliter crasse stipitato, 14 cm. long., usque ad 9 cm. lato, piloso, basi flavidio-brunneo, margine pallidiore; strato sporifero usque ad 3 mm. cr., albido, brunneo-flavido; poris minutis, rotundatis, lacrimantibus; carne brunneola indistincte fibrosa, odore acidulo, subsuberoso basi firmiore; massa sporarum alba; sporis rotundato-elongatis, non guttulatis, 10-12 ≈ 2-3.

*Hab.* in ligno vetusto prope Teisendorf Bavariæ. — *Polyporo spongiæ* affinis.

6. **Polyporus conspicabilis** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 86. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. (1909) pag. 208. — Pileo convexo centro saepè depresso, 6,5 cm. lato, griseo, griseo-cyaneo, levi; stipite usque ad 9 cm. longo, supra 1,5 cm. cr., medio inflato, infra subattenuato, sordide griseo; carne alba, pallide griseo-violacea, odore grato; strato porifero decurrente, 2 mm. lato, albido; poris latiusculis, rotundatis, distortis; sporis angulosis, flavidis, 4-5 ≈ 2-3.

*Hab.* in silvaticis, Oberstaufen Bavariæ.

7. **Polyporus dapsilis** Britzelmayr, Hymenomyc. tab. 591, fig. 3; 1025 Revis. Hymenomyc. (1909) p. 208. — Pileo 10 cm. lato, primum convexo expanso, dein appланato et centro depresso, levi, albo-alutaceo; stipite 7 cm. longo, supra 2 cm. cr., medio crassiore, basi distincte attenuato, albido, hinc inde brunneo-violaceo maculato, ima basi distincte violaceo-brunneo; carne molli, alba v. albido-flava; strato porifero albido, flavidus, 1 mm. lato, decurrente; poris rotundato-angulatis parietibus denticulatis.

*Hab.* in silvis prope Augsburg Bavariæ.

8. **Polyporus Clusianus** Britz. — Sacc. Syll. XI p. 87. — Britzel- 1026 mayr, Revis. Hymenomyc. (1909) p. 209. — Pileo centro ple- rumque late depresso, usque ad 10 cm. lato, pallido v. obscuriore, etiam sordide ochraceo-flavo, squamulis rubro-brunneis depresso prædicto; stipite usque ad 18 cm. longo, medio usque ad 4 cm. lato, supra attenuato dein expanso, basi subacutato, supra albido basi rubro-brunneolo dein nigricante; carne alba, albida, molli, subfragili, odore et sapore farinaceo; strato porifero albido, pallide flavo, quandoque angusto, vix 1 mm. lato, late decurrente; poris latiusculis, rotundato-elongatis parietibus crassis inflatis; massa sporarum alba; sporis plerumque regulariter subellipsoideis etiam plerumque apiculatis et biguttulatis, 14-16  $\times$  4.

*Hab.* solitarius v. gregarius ad vias et in hortis Augsburg Ba- variae. — Edulis.

9. **Polyporus formatus** Britzelmayr, Hymenom., tab. 592 fig. 5. — 1027 Revis. Hymenomyc. (1909) p. 208. — Pileo 10 cm. lato, tomen- toso, ad marginem fibroso, opaco, brunneo-rubro, brunneo-griseo, albicante; stipite 4 cm. long. 2 cm. cr., basi subangustato, supra albido, infra brunneolo, rubro-brunneo, basi obscuriore; carne alba, pallidissime violaceo-brunneola, basi in stipite griseo-nigricante, fragili; poris 1 mm. long., albis, albidis, dein sordide isabellinis decurrentibus; poris parvis, rotundato-angulatis; sporis angulatis, eguttulatis, hyalinis 6  $\times$  4; odore et sapore subgrato.

*Hab.* in silvis prope Augsburg Bavariæ.

10. **Polyporus punctiporus** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 87. — Brit- 1028 zelmayr, Revis. Hymenomyc. (1909) p. 209. — Pileo convexo centro depresso, ad marginem in exemplaribus vetustis sublaciniato, usque ad 10 cm. lato, flavo-brunneo, pallide brunneo, centro ob- scuriore, vix fibroso; stipite 7 cm. longo 3 cm. cr., albido, basi plerumque flavescente; strato porifero late decurrente, vix 1 mm. lato, supra albido, infra pallide brunneo v. albido; poris minutis-

simis, punctiformibus; odore tenui; carne molli; sporis rotundatis, vix apiculatis, non guttulatis,  $4 \mu$  diam.

*Hab.* ad terram in silvis prope Augsburg Bavariæ. — *Habitus Polypori flavescentis.*

11. **Polyporus latisporus** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 86. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. (1909) p. 210. — Pileo 9 cm. lato, convexo, centro depresso, flavidus, ochraceo, squamulis fibrillosum obscurioribus, rubro-brunneis mox evanidis donato; stipite basi 4 mm. cr., supra incrassato 3 cm. longo, plerumque incurvato, supra flavidus basi nigricante; carne albida, odore speciali nullo; stratu pororum late decurrente, usque ad 7 mm. lato; poris albis crassiusculis, subellipticis; sporis plerumque biguttulatis,  $14 \times 4$ .

*Hab.* in ligno fagineo in Bavaria.

12. **Polyporus Queletianus** Sacc. et Trav. — Syll. XX, p. 490, *Polyp. vernalis* Quélet, Champ. Normandie (1879) tab. III fig. 13 (absque diagnosi) non Fr., *Leucoporus vernalis* Quél. Fl. Mycol, p. 403. — Pileo convexo, umbilicato, dein subcupulato, 2-3 cm. lat., pallide, griseo, setuloso-velutino, margine junquilleo; stipite gracili, flexuoso, velutino, pallide griseo, basi hirto; poris minutis, rotundis, fimbriatis, niveis, demum cremeo-junquilleis; sporis tereti-ellipsoideis,  $6 \mu$ . longis, guttulatis, hyalinis.

*Hab.* ad ramulos in silvis umbrosis Galliæ sept. — *Polyp. brumali* peraffinis.

13. **Polyporus Spissii** Eichelb., Verh. Naturv. Ver. Hamburg, 3 Flge. XIV (1906) p. 50. — Pileo campanulato, carnosum-lento, 1 cm. alto, basi 1,5 cm. lato, læte brunneo, centrum versus rufescente, expallente, nitente, tenuiter velutino, profunde umbilicato, prope marginem zonis concentricis pallidioribus et saturationibus notato, sicco sulcis binis parallelis exarato; margine revoluto et albociliolato; stipite centrali, carneo, erecto, fragili, subflexuoso, anguste fistuloso, flavo-brunneo, fibrilloso, 9 cm. alt., 1-2 mm. cr., prope basim anuliformiter incrassato; tubulis rotundo-angulatis, sepimentis tenuibus, poris integris, senio acute dentatis, non decurrentibus, albis; sporis non visis.

*Hab.* ad truncos, Amani Africæ occid. — *Affinis dicitur Polyporo agariceo* et *P. pratensi*. Describuntur chlamydosporæ in pileo (senio!) evolutæ, ellipsoideæ  $19 \times 13$ , flavidæ, continuæ, aculeolatæ. Cl. Auctor descriptionem longam et accuratam præbet, sed contra legem nullam diagnosim addit nec hujus nec ceterarum specierum sibi descriptarum!

14. **Polyporius arcularius** (Batsch) Fr. — Syll. VI, pag. 67. — var. 1032  
**arenosus** Pat. Add. Cat. Tunis. (1909) pag. 9 (extr.). — A typo differt radice prælonga, 7 cm., et a basi stipitis oblique descendente.

*Hab.* in arena, Tiaret Tunisiæ, 1000 m. alt., verisimiliter e fragmendo ligni putrescente, infosso oriens.

15. **Polyporus umbilicatus** Jungh. Præm. Fl. cryptog. Javæ, p. 72 1033 (1838) non est, ut cl. Cooke opinabatur, idem ac *Polyp. arcularius*: dignoscitur enim sporis cylindraceo-curvulis 6-7 ≈ 2,5-3 (non 7-9 ≈ 2,5-3) hymenii hyphis 2-3,5 µ. cr. (non una alterave 6 µ. cr.) etc.

16. **Polyporus Hookerianus** Sacc. et Trott. — Ita vocandus *Polyp.* 1034 *umbilicatus* Berk. — Syll. VI, pag. 68. — Qui, teste Bresad., est diversus ab homonymo Junghunii.

17. **Polyporus velutipes** (Pat.) Sacc. et Trott., *Leucoporus velutipes* 1035 Patouill., Bull. Soc. Myc. de Fr. XXV (1909) p. 5 — Mesopus, latus; pileo 8-10 cm. diam. orbiculari, glabro, plano v. depresso, superne viscoso, sordide flavo, tenui nec sulcato, levi, ambitu recto, sinuoso; hymenio dilute flavo; poris mediis, angulosis, irregularibus, plus minusve lamellulosis, contortisve radiantibus, dissepimentis tenuibus, integris v. crispatis; tubulis 0,5 mm. longis; stipite erecto, subcylindraceo, flavo-brunneolo, 2 cm. longo, 6-8 mm. cr., undique pannoso-velutino, sursum poris decurrentibus punctato, deorsum sensim incrassato, orbiculariter dilatato.

*Hab.* ad cortices putres in montibus Lang-Biang, Annam (EBERHARDT).

18. **Polyporus prostratus** (Patouill.) Sacc. et Trott., *Leucoporus prostratus* 1036 Pat. in Bull. Soc. Mycol. Fr. XXIII (1907) pag. 73. — Pileo tenui, coriaceo-membranaceo, ellipsoideo, plano 1-2 cm., longo 5-15 mm. lato, glabro, albido, margine tenui, recto et integro, zonis concentricis concoloribus signato, postice attenuato in stipitem erectum, compressum 2-4 mm. longum, glabrum, basi disco orbiculari 4-8 mm. lato cinctum; poris albidis, brevibus, rotundatis, marginem attingentibus, in stipitem non decurrentibus; trama coriacea, alba.

*Hab.* ad ramos emortuos, Indo-China (EBERHARDT). — *Leucop. annulari* affinis sed tenuior, minus carnosus et colore diverso.

19. **Polyporus trachypus** Rostk. in Sturm Deutschl. Fl. III, fasc. 27 1037 p. 27, t. XIV, non B. et Mont. — Syll. VI, p. 11 (Cfr. sp. seq.). — Pileo carnosolento, centrali-stipitato, hemisphærico, subvilloso, albido-brunneolo, 15 mm. lato, margine acuto albo; poris subro-

tundo-angulosus, albis, curtis, non decurrentibus; stipite cylindraceo, deorsum paullo incrassato, pubescente, 15-16 mm. alto, basi 6-7 mm. cr., griseo-albido.

*Hab.* in truncis putridis fagineis in silvis Germaniae. Totus fungus 25 mm. alt., carne pilei alba, cæsa nigricante. *Polyporo brumali* certe affinis species.

20. **Polyporus aculeatus** Sacc. et Trav. — Syll. XX, p. 496. — Ita 1038 nunc vocatur *Polyp. trachypus* Berk. et Mont. (1856) — Syll. VI p. 72. — non Rostk. (1848).

21. **Polyporus dictyoporus** (Patouill.) Sacc. et Trott., *Leucoporus dictyoporus* Patouill. in Bull. Soc. Mycol. Fr. XXIV (1908) p. 3. — Mesopus; pileo campanulato convexo, dein expanso, orbiculari, 8-12 mm. diam., centro obtuso v. vix depresso; glabro, rufo in sicco, tenui, undique æqualiter crasso, pellucido, subgelatinoso, margine nudo integro v. sinuato; poris concoloribus, minutissimis, nudo oculo non visibilis, angulosus, reticulum tenuissimum referentibus, dissepimentis tenuibus, integerrimis; stipite gracili, glabro, cylindraceo, apice vix dilatato, fibroso, subopaco, rufulo, 10-12 mm. longo, 1-3 mm. cr.

*Hab.* ad truncos emortuos Anonæ montanæ, Ravine Soufflée Guadalupæ. (Duss).

22. **Polyporus Sapurema** A. Möller in Engler Pflanzenfam. I 1\*\* 1040 p. 171-172 c. ic. — Pileo carnoso subinfundibuliformi, usque ad 20 cm. diam., albo-flavido, squamoso-fibrilloso; stipite centrali, pallido, squamoso, circ. 6 cm. longo, 3 cm. cr., ex sclerotio magno subrotundo, 30 cm. diam., 20 kg. ponderis, rugoso, subfragili, alutaceo oriente; poris oblongo-angulosus, albis, dein lacerato-dentatis.

*Hab.* in calidariis Horti berolinensis enatus ex Sclerotio in Blumenau Brasiliæ austr. lecto a cl. A. Möller et Berolinum misso.

23. **Polyporus montanus** (Quél.) Ferry, Rev. Mycol. XIX (1897) p. 144, 1041 t. 180, fig. 27, *Cerioporus montanus* Quél. Assoc. Franc. Avanc. (1887) p. 4, t. XXI f. 10 (extr.). — Pileo flabellato, ramoso, 30-50 cm. lat., undulato, lobato, sulcato, velutino, pallide fulvo; carne spongiosa, fragili, alba, amara; stipite brevi, spisso, villosa, albido; poris alveolaribus, 1-2 mm. diam., dein labyrinthiformibus et dentatis, tenuibus, sub vitro puberulis, albo-cremeis; sporis sphacricis 6-8  $\mu$ . diam. aculeolatis.

*Hab.* ad basim truncorum Abietum in silvis montanis Juræ, Pyrenæorum, Alpium maritimarum (BARLA). — Forte edulis.

24. **Polyporus Wrightii** Murrill, North Amer. Flora IX, Pt. I (1907) 1042

p. 61. — Pileo circulari, plano-convexo, umbilicato, 3-4  $\approx$  0,1 cm.; superficie delicate radiato-striata, glabra, arescendo isabellina; margine tenui, acuto, badio, irregulariter undulato v. lobato, parum incurvato, non ciliato; contextu membranaceo, pallido, suberoso, homogeneo, usque ad 0,5 mm. cr.; tubulis decurrentibus, in sicco umbrinis, 0,5-1 mm. long., 2-3 in 1 mm., ore irregulari, anguloso, situ variabili, acie tenui, integra, ætate denticulata; sporis levibus, hyalinis; stipite brevi, centrali, solido, ligneo, æquali v. basi parum incrassato, pulverulento, nigro, 5-7 mm. long., 2-3 mm. cr.

*Hab.* ad lignum emortuum in Cuba (Ch. WRIGHT).

25. **Polyporus subelegans** Murrill, North Americ. Flora IX, Pt. I 1043

(1907) p. 62. — Pileo flabelliformi, convexo, basi distinete attenuato, 1-2  $\approx$  1,5-2,5  $\approx$  0,1 cm., superficie delicate radiato-striata, glabra, ex isabellino pallide umbrina in sicco; margine acuto, integro, ex undulato lobato, raro inflexo; contextu pallido, suberoso, 0,5 mm. cr.; tubulis pallide umbrinis, 1 mm. longis, cylindraceis, ore statu iuvenili albo, regulariter circulari, minutissimo, 10 in 1 mm., acie crassa, integra; sporis levibus, hyalinis; stipite brevi, laterali, solido, ligneo, basi scutato, nigro, pruinoso, rugoso, 2-5 mm. long. 2-3 mm. cr.

*Hab.* ad ramos emortuos prope Mooretown Jamaicæ (F. S. EARLE).

26. **Polyporus præguttulatus** Murrill, Mycologia II (1910) p. 190. — 1044

Pileo subcirculari, supra convexo subtus fere plano, basi decurrente adnato et tunc sporophoro secto subtriangulari, 4  $\approx$  4,5  $\approx$  0,5-2,5 cm.; superficie levi, lateritia, griseo-tomentosa, sed hinc inde maculis sublevibus prædicto; margine leniter involuto, abrupte acuto, concentricè striato, integro, cremeo; contextu pallido, molli-suberoso, homogeneo, postice 1 cm. cr.; tubulis stramineis, 3-4 mm. longis, ore e subcirculari anguloso, ad marginem latiore, 3 circ. in quoque mm., lucenti, straminea, acie tenui, integra; sporis levibus, ovoideis, hyalinis, 5-6  $\approx$  2-3; hyphis hyalinis; stipite obsoleto

*Hab.* ad truncos, Troy et Tyre Jamaicæ.

27. **Polyporus palensis** Murrill, Bull. Torr. Bot. Cl., XXXIV (1907) 1045

p. 472. — Pileo flabelliformi, postice angustato, e breviter depresso infundibuliformi, 2-3  $\approx$  2-3  $\approx$  0,1 cm.; superficie ex albo fulva, minute radiato-striata, glabra; margine tenui ex integro undulato v.

lacerato, in sicco inflexo; contextu tenui, carnoso, albo, in sicco fragili; tubulis decurrentibus, usque ad 1 mm. long., intus albis v. leniter carneis, ore minuto ex albo fusco-fulvis, in sicco fragili, parum radiatim elongatis, 0,5 ~ 0,25 mm., acie lacerato-dentata, dein fere irpiciformi; sporis oblongo-ellipsoideis, levibus hyalinis 3-4 ~ 5-6; hyphis levibus, hyalinis, 3-4 µ. cr.; cystidiis nullis; stipite laterali, raro excentrico, brevi, basi angustato, albo, tereti, supra striato, 3 mm. long. 2 mm. cr.

*Hab.* in ramis emortuis prope Palo Leyte in Amer. Centrali (A. D. E. ELMER).

28. **Polyporus Cytisi** Britz., Hymenomyc., tab. 606, fig. 51; Revis. 1046 Hymen. (1909) pag. 212. — Horizontaliter adnatus, non v. vix stipitatus; pileo 5 cm. longo, 6 cm. lato, obscure brunneo, nigro-brunneo, margine flavo v. flavo-rubido, ligneo, intus brunneorubro; strato porifero flavo-brunneo, rubro-flavo, ad marginem externum flavo; poris parvis, angulosis, tenuiter tunicatis, brunneo-rubris, inferiori parte flavis.

*Hab.* ad truncos Cytisi Laburni, v. C. alpini prope Augsburg Bavariæ.

29. **Polyporus cæsio-coloratus** Britzelm. — Syll. XI, pag. 87. — 1047 Britzelmayr, Revis. Hymenom. (1909) p. 210. — Horizontaliter adnatus, brevissime stipitatus; pileo 3 cm. longo, 8 cm. lato, e minute tomentoso strigoso-piloso, basi brunneolo dein pallide griseo-cyanescente, plerumque albo-marginato; carne submolli, in pileo usque ad 4 mm. cr., centrum versus crassiore, ad marginem pilei tenuiore; tubulis usque ad 1 cm. long., albis, parietibus tritis griseo-cyanescentibus; poris minutis rotundatis; massa sporarum alba; sporis curvatis, subellipsoideis, angustis, hyalinis, 5-6 ~ 0,75-1.

*Hab.* ad truncos pineos et quercinos in Bavaria. — *Polyph. cæsio* affinis.

30. **Polyporus rubro-maculatus** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 87. — 1048 Britzelmayr, Revis. Hymenom. (1909) p. 210. — Pileo plerumque horizontaliter adnato, raro substipitato, 5 cm. longo et usque ad 6 cm. lato, absque strato sporifero 2-3 mm. cr., minute piloso, vix zonato, albido, rubido et rubro-maculato; carne concolori, aquosa, fere suberosa; strato sporifero usque ad 7 mm. long., albo, rubescente; poris parvis, versiformibus, tunica tenui erosa præditis; massa sporarum alba; sporis nunc rectis nunc curvulis, 4-5 ~ 1-1,5.

*Hab.* in ligno pineo in silvis prope Augsburg Bavariæ. —  
*Polyp. ciliatulo* affinis.

31. **Polyporus macrosporus** Britz. — Sacc. Syll. XI, pag. 87. — 1049

Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. (1909) p. 211. — Pileo horizontaliter adnato, 5 cm. longo, 7 cm. lato, 2-3 mm. cr., membranaceo-carnoso, supra e rubido-flavo griseo, piloso, margine nigricante-zonato, imo margine saepe albido-striato; strato sporigeno brevissimo vix 1 mm. crasso, basi pilei grisea brunneo-violaceo-grisea, ad marginem pallidiore v. albicante; poris minutissimis, rotundato-angulosis; pileis umbricatis; massa sporarum alba; sporis rotundato-elongatis, fere hyalinis, grosse uniguttulatis, 10  $\times$  6-7.

*Hab.* in ligno vetusto Bavariæ. — *Polyp. adusto* affinis.

32. **Polyporus linguiformis** Pat. in Journ. de Botanique (1890) p. 18. — 1050

Pileo glabro, carnoso, ascendente, rufo, lineis obscurioribus virgato, anguste linguiformi, 1 cm. lato, dein suborbiculari, 8-15 cm. diam., tenui, 4 mm. crasso, in stipitem attenuato; stipite elongato, 4-5 cm., 0,5-1 cm. cr., basi subinflato, albido, compresso, glabro; pilei margine integro, revoluto; hymenio infero, non decurrenti, concolore; poris minutis, laceratis, transverse positis, sepimentis tenuibus; tubulis curtis, 1 mm., obliquis, facile detersilibus.

*Hab.* ad ligna emortua, M. Bavi Tonkin. — *Polyp. russicipiti* subsimilis.

33. **Polyporus fagicola** Murr., Torreya VI (1906) p. 35. — North 1051

Americ. Fl. v. IX, Pt. I (1907) p. 55. — Pileo circulari e convexo applanato, umbilicato, 4-5  $\times$  0,1-0,3 cm.; superficie levi, pallide avellanea, fibrillis innatis cespitosis ad centrum majoribus obscurioribusque quandoque radiatim dispositis et imbricatis ornata; margine acuto, parum incurvato, regulari, non ciliato; contextu tenui, fibroso, albo; tubulis albo-lacteis, decurrentibus, favoloideis, 1-2 in quoque mm., acie tenui, fimbriatula; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, 3-4  $\times$  6-7; stipite centrali, solido, crasso, subæquali, concolori, distincte hispido præcipue ad basim, 2 cm. longo, 1 cm. cr.

*Hab.* ad trunco decorticatos, Boarstone Mountain, Piscataquis County, Maine, Amer. bor. Mesop.

34. **Polyporus Gœthartii** Bres. Ann. Mycol. (1910) p. 588. — Pileo 1052

suberoso-lignoso, lateral, flabellato vel reniformi, glabro, subtuberuloso, plus minusve leviter sulcato-zonato, isabellino-umbrino, 7-15 cm. lato, 6-9 cm. longo, 1,5-2 cm. cr.; contextu flavo-ferrugineo, duro, interdum striis albis variegato, 10-12 mm. cr., ex

hyphis 1,5-4,5  $\mu$ . cr. conflato; stipite laterali, brevi, tortuoso, basi dilatata adnato, 5-12 mm. longo, 1,5-3 cm. lato, interdum obsoleto; tubulis umbrinis 0,5 cm. longis; poris umbrino-fuscidulis, planis  $\frac{1}{7}$  mm. diam., subrotundis; hyphis hymenii, 2-3  $\mu$  cr.; sporis... non inventis.

*Hab.* ad trunco in ins. Java (Junghuhn herb. 128, 129). — Affinis *Polyp. vallato* videtur; specimina omnia visa margine pileolis transverse positis prolifera.

35. **Polyporus bicolor** Jungh. — Syll. VI, p. 207 (*Fomes*). — Teste 1053 cl. Bresadola in Ann. Mycol. (1910) p. 586, huius speciei synonyma essent: *Polyporus anebus* Berk., *Polyp. pruinatus* Berk., *Polyp. vulneratus* Lév., *Polyp. anisopilus* Lév., *Fomes polytropus* B. et Br., *Polystictus subpictilis* P. Henn., *Hapalopilus subrubibus* Murr.

36. **Polyporus Sarrazini** Schulz. in Rev. Mycol. (1883) p. 257 et in 1054 Lucand, Champ. Fr. tab. 99. — Simplex v. subimbricatus, suberoso-stupposus, sessilis; pileo irregulari e resupinato reflexo, postice usque ad 9 mm. cr., 2-5 cm. lato, melleo-umbrino, radiatim hirsuto, zonato, intus concolore; tubulis medio 2-8 mm. longis, concoloribus; poris dilutioribus, primitus pruinosis, medriocribus, centro subinde amplioribus, demum versiformibus; sporis.... non visis.

*Hab.* ad ramos decorticatos putres quercinos, in silvis pr. Mohaco et Vinkovce Hungariæ (SCHULZER) et in Gallia (SARRAZIN, PAILLARD, LUCAND). — Teste Lucand l. c. forma *P. vulpini*. Species a Schulzer describitur pileo cinnamomeo qui e contra melleus pingitur a Lucand.

37. **Polyporus pennsylvanicus** Sumstine, Journ. of Mycol. XIII (1907) 1055 p. 137. — Pileo orbiculari, integro, e convexo depresso, subumbilicato, 2-6 cm. lato, æquali, glabro, v. fibrillis innatis paucis tecto, pallide ochraceo, e castaneo isabellino, margine tenui, acuto, infexo, ciliis paucis evanescentibus praedito; contextu albo, 1-10 mm. cr.; tubulis albis, inæqualiter polygoniis, 0,5-1 mm., circ. 2 in 1 mm., forma et situ variabilibus, dissepsimentis tenuibus, acie demum serrulata v. fimbriata, decurrentibus; sporis latis, ellipsoideo-fusoideis, nucleatis, hyalinis; stipite centrali v. quandoque parum excentrico, 2-4 cm. longo, 2-10 mm. cr., pileo concolori v. paullo pallidiori, præcipue ad basim flavo-tomentoso, solido, intus albo, supra incrassato, ibique ex tubulis decurrentibus simulate lacero-reticulato.

*Hab.* in ramis dejectis, Fern Hollow Allegheny Co. Penns.

Amer. bor. — Fungus udus odore subnitroso dignoscitur.

38. **Polyporus coracinus** Murr., Bull. Torr. Bot. Club XXXIV (1907) 1056 p. 471. — Pileo e suborbiculari reniformi, basi tuberculiformi adhærente, tenui, carnosò-tenaci, conchato, 3-4  $\vee$  4-5  $\vee$  0,2 cm., superficie flavidò-alba, minute tomentosa, dein glabra et nigra; margine tenui integro, concolori; contextu usque ad 1 mm. cr., homogeneo ex albo pallido sed cuticula nigrescente prædicto; tubulis 1,5 mm. long., intus ex albo avellaneis, ore circulari, regulari, prædictis, 4 in quoque mm., e pallido nigris, acie obtusa integra; sporis subglobosis, levibus, hyalinis, 2,5-3,5  $\mu$ . cr., hyphis 3  $\mu$ . cr.; cystidiis obscure fulvis, brevibus, ventricosis, acuminatis, 10-25  $\mu$ ., sæpe ramosis v. cæspitosis.

*Hab.* in ramis emortuis prope Paulo Leyto, Amer. centr. (A. D. E. ELMER).

39. **Polyporus Underwoodii** Peck, New York State Mus. Bull. n. 105 1057 (1906) p. 27. — Pileo variabili, e convexo concavo, 12-25 cm. lato, 5 cm. circ. crasso; superficie obscure concentrica zonata, albo-lactea, pruinosa, arescendo crema, centro depressa et avellanea; margine irregulariter undulato lobato, v. deflexo v. recurvo, tenuissimo, non ciliato; contextu albo, carnosò, tenaci, 2-5 mm. cr., tubulis albo-lacteis, 2-3 mm. long., 5-6 in quoque mm., cylindraceis, acie tenui, ex integro lacerata; sporis ellipsoideis, hyalinis, æqualibus, 6-7  $\vee$  3; stipite brevi centrali, solido, ligneo, æquali v. basi angustato, levi, pruinoso, supra albo, infra fuligineo, 3 cm. longo, 2-3 cm. cr.

*Hab.* ad radices emortuas Betularum, Cornwall Co., Amer. bor. (L. M. UNDERWOOD). — *Polyporo fisco* Berk. proximus.

40. **Polyporus auriculiformis** Jungh. — Ita vocari debet *Poria auri-culiformis* (Jungh.) Cooke — Syll. VI, p. 300. — teste cl. Bressadola in Ann. mycol. (1910) p. 586.

41. **Polyporus arculariformis** Murrill, Torreya IV (1904) p. 151. 1059 North Amer. Fl. v. IX, Pt. I (1907) p. 59. — Pileo circu'ari, umbilicato, 0,6 0,8  $\vee$  0,05-0,1 cm., superficie regulariter concentrica rugosa, circum circa albida, centro depresso, ex isabellino avellaneo, parum imbricato-fibrilloso; margine tenui, acuto, mox deflexo, albido, ad isabellinum vergente, ciliis numerosis, acuminatis, longis, albis, ornato; contextu membranaceo, albo, vere opaco; tubulis 0,2-0,4 mm. long., 2-3 in 1 mm., radiatim elongatis decurrentibus, pallidis, acie tenui, irregulariter dentata et fimbriata;

sporis hyalinis, levibus, tenuiter tunicatis, 7-8  $\approx$  2-2,5 cr., stipite centrali, farcto, equali, concolori, setulis acuminatis ætate caducis, basi dense tomentoso, 1,5-2 cm. long., 0,5-1 mm. cr.

*Hab.* ad ramos emortuos dejectos, Unaka Springs Tennessee Amer. bor.

42. **Polyporus Noackianus** (Pat.) Sacc. et Trott. — *Melanopus Noackianus* Pat., Ann. Mycol. V (1907) p. 365. — Pleuropus; pileo spathulato-curvato, antice rotundato, postice cuneato immarginato, glabro, levi vel striatulo, indurato, rigido, 3 cm. longo, 2  $\frac{1}{2}$  cm. lato, albido; contextu concolori crassiusculo, 4-6 mm. cr.; hymenio cinereo; tubulis longiusculis, cinereis; poris punctiformibus, integris; stipite brevi, albido, inferne atro.

*Hab.* ad ligna emortua, Cubatao, Prov. Sao Paulo, Brasil. — A *Polyp. Blanchetiano* differt colore albido et pileo crassiore, duriore, rigidiore.

43. **Polyporus stramineus** (Pat.) Sacc. et Trott. — *Spongipellis stramineus* Patouill., Bull. Soc. Mycol. Fr. XXIV (1908) pag. 166 cum icon. — Sessilis, solitarius, unguatus, postice marginatus v. dimidiatus, 5-8 cm. diam. undique flavo-stramineus, mollis, spongiosus; pileo convexo adpresso strigoso-hymenio applanato, poris majusculis angulosis, minutissime dentatis, tubulis 5-15 mm. long.; sporis ovoideis, levibus, uniguttulatis, stramineis, 10  $\approx$  6.

*Hab.* ad truncos in silvis humidis Novæ-Caledoniæ (LE RAT).

44. **Polyporus occidentalis** (Murrill) Sacc. et Trott., *Spongipellis occ.* 1062 Murrill, North Amer. Fl. IX Pt. I (1907) p. 38. — Pileo crasso, dimidiato, sessili, subimbricato, supra convexo, 5-8  $\approx$  7-10  $\approx$  2-3; superficie conspicue hispido-tomentosa, spongiosa, azoma, levi vel subrugosa, ex albo crema v. isabellina; margine crasso, obtuso, concolori, fertili; contextu molli, spongioso-fibroso, ex albo pallide flavidio, 1-2 cm. cr.; tubulis longis tenuibusque, 1 cm. long., intus ex albido stramineis, in exemplaribus senioribus siccis fulvis, ore minuto, anguloso, 5 in 1 mm., acie tenui, ex albo crema, fimbriato-dentata, dein lacerata, demum collabescente et fulvescente; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, 6-7  $\approx$  4-5; hyphis 6  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* ad truncos Fagi prope Ithaca New York, Amer. bor. (K. M. WIEGAND).

45. **Polyporus luzonensis** (Murrill) Sacc. et Trott., *Spongipellis luzonensis* Murr., Bull. Torr. Bot. Club XXXIV (1907) pag. 473. — Pileo tenui, tenaci, rigido, imbricato, lateraliter connato, sessili,

dimidiato, parum decurrente, conchato, 1-1,5  $\vee$  1,5-2,5  $\vee$  0,2-0,5 cm.; superficie azona, anoderma, fibrilloso-tomentosa, ex albo discolori, aquam absorbente; margine tenui, undulato, concolori, facile fissili, fertili, in sicco decurvo; contextu spongioso-fibroso ex albo pallide isabellino, 2 mm. c. cr.; tubulis ex albo decoloratis, tenacibus, elasticis, 2-3 mm. long., ore ex albo decolorata, irregulari præditis, 4-6 in quoque mm., sublumentibus, acie tenuissima, fimbriato-dentata; sporis globosis, levibus, hyalinis, 3-4  $\mu$ . cr.; hyphis hyalinis 5-6  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* in ligno emortuo Mt. Mariveles Luzon Ins. Philippin. Amer. centrali (A. D. E. ELMER).

46. **Polyporus luridescens** (Murr.) Sacc. et Trott., *Spongipellis luridescens* Murr., North Amer. Fl. IX, Pt. I (1907) p. 39. — Pileo compresso-angulato, subimbricato, sessili, dimidiato, subitus applicato, 3  $\vee$  5  $\vee$  1-2 cm.; superficie levi, spongioso-tomentosa, azona, anoderma, ex isabellino fulva v. fuliginea; margine sat crasso, obtuso v. acutato, integro, sterili, concolori; contextu molli, spongioso, ex albo decolorato, 3-5 mm. cr., 5-8 mm. longo, intus ex albo isabellino, ore ex anguloso circulari, dein postice sinuoso et subirpiciformi, 1-2 in quoque mm.; acie tenui, firma, suberosa, ex integro lacerata, dein ex isabellino fuliginea; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, 3-4  $\vee$  1-2; hyphis 3  $\mu$ . crassis, flavidio-albis; cystidiis nullis.

*Hab.* ad truncos vetustos prope Hall's Delight Jamaica, Amer. bor. (F. S. EARLE).

47. **Polyporus ambiens** (Karst.) Sacc. et Trotter, *Spongipellis ambiens* Karst., Travaux Soc. Imp. Russe Geogr. t. VIII (1905) p. 61. — Pileo suberoso, compacto, dimidiato, oboviedo, depresso-pulvinato, hirtulo, azono, pallescenti, margine obtusissimo, 10 cm. circ. lato, contextu albido; poris adnatis, variis, curtis, tenuibus angulatis, dein denticulatis, minutis v. mediis, flavescentibus.

*Hab.* ad corticem arborum frondosorum?, Yamorovka Transbaicaliae. — *Polyporus (Spongipelli) boreali* (Wahl.) Fr. affinis.

48. **Polyporus sororius** Karst. ad int., Trav. Soc. Imp. Russe de Geogr. t. VIII (1905) p. 61, *Polyporellus caudicinus* (Scop.) Karst., subsp. *sororius* Karst. olim. — Pileo carnosolento, explanato, pallescenti, squamis innatis, maculas latas, centrifugas fulvescentes sistentibus, 10 cm. circ. lato; stipite subexcentrico, brevi, crasso, deorsum leviter attenuato, scabro, pallido, unicolori, apice e poris decurrentibus reticulato, 3 cm. circ. alto et 1 cm. crasso; poris

dein amplis, angulatis, pallidis, siccitate flavescentibus; sporis oblongatis, 1-2 guttulatis, 10-13  $\approx$  4-5.

*Hab.* ad truncos arborum frondosarum, Yamarovka Transbaicaliæ. — A *Polyp. sororio* pileo polito, maculoso, stipiteque unicolori dignoscitur.

49. **Polyporus caseosus** (Pat.) Sacc. et Trott., *Leptoporus caseosus* 1067

Pat. Ann. Mycol. V (1907) p. 365. — Pileo dimidiato-sessili, convexo, 10 cm. circiter lato, 7 cm. longo, 3 cm. crasso, albido lutescente, plicato-rugoso, villosulo, caseoso-molli, margine integro, tenui, acuto; hymenio albo, convexulo vel applanato; tubulis tenuibus, dentato-laceratis; poris minutis, angulosis; sporis hyalinis, ovoideis, levibus, 4-5  $\approx$  3-4; contextu albo.

*Hab.* ad truncos, Campinas, Prov. S. Paulo Brasiliæ — *Poly-poro lacteo* affinis.

50. **Polyporus asperulus** (Pat.) Sacc. et Trott., *Leptoporus asperulus* 1068

Pat., Bull. Soc. Mycol. Fr. XXIII (1907) p. 82. — Pileo rigido, 2-8 cm. lato, suberoso, reniformi, appланato, concentricе sulcato, alutaceo-pallescere dein obscurato, tactu aspero, margine acuto, integro, intus albido; poris minutis, subrotundis, stipatis, dissepimentis tenuibus integris, alutaceo-fuscis.

*Hab.* in ligno emortuo, Sudan Africæ bor. (CHUDEAU). — *Poly-poro anebo* proximus.

51. **Polyporus fragilis** Fr. — Syll. VI, p. 111, *Leptoporus fragilis* 1069

(Fr.) Pat. — var. **violascens** Patouill., Bull. Soc. Myc. Fr. XXV (1909) p. 5. — A typo differt colore contusione lilacino v. violaceo; sporis minoribus, 3-5  $\approx$  2.

*Hab.* ad truncos Dipterocarpi, in montibus Laing-Biang Annam Indo-Chinæ (EBERHARDT).

52. **Polyporus Spermolepidis** Pat. — Syll. XVI, p. 147, *Ungulina* 1070

*Spermolepidis* Pat. — var. **Pandani** Patouill., Bull. Soc. Myc. Fr. XXII (1906) p. 51. — A typo differt poris integris nec denticulatis, trama minus alba.

*Hab.* ad truncos Pandani in Polynesia (SEURAT). — Typus nascitur quoque in Spermolepide tannifera in Nova Caledonia (PATOUILLARD).

53. **Polyporus subtestaceus** Bres. Ann. Myc. III (1905) p. 162. — 1071

Pileo caseoso-molli, subfibroso, in sicco subfriabili, pulvinato-subungulato, dimidiato-sessili, anodermeo, azono, ruguloso-subtomentoso, glabrescente, subtestaceo, 10-14 cm. lato, 8-10 cm. antice producto, margine crasso, convexo; tubulis carnosis, flavidо-rubescen-

tibus, usque ad 2 cm. longis; poris mediocribus, subrotundis, angulatis, elongatis vel etiam sinuatis, acie fimbriatis, e flavo rubescens, exsiccatis fusco-lateritiis,  $\frac{1}{3}$ -1 mm. latis; carne caseosofibrosa, pallide testacea, azona, inodora, sapore amariusculo; sporis obovatis, hyalinis, nucleo stramineo-flavo,  $6\frac{1}{2}$ -9  $\approx$  5-6; hyphis contextus tubolorum 3-5  $\mu$ . crassis; hyphis contextus pilei 4-6  $\mu$ ., sub micr. hyalinis.

*Hab.* ad truncos Fagi, Prencow Hungariæ, autumno (KMET).

— *Polyporo croceo* Pers. affinis, a quo contextu molliori, colore pallidiori et sporis majoribus præcipue distinguitur.

54. **Polyporus rufus** (Pat.) Sacc. et Trott., *Xanthochrous rufus* Pat., 1072

Bull. Soc. Myc. Fr. XXIII (1907) p. 83. — Pileo lignoso, durissimo, sessili, pulvinato-angulato, obtuse marginato, 5-12 cm. lato, 6-8 longo, 8 cr., strato annoso marginali latissimo, tactu velutino, cinnamoneo, strato hornotino atro valde rimoso-partito; contextu fibroso-radiante, concentrice-zonato, ferrugineo, crassissimo; poris minutis, fusco-cinnamoneis, dissepimentis obtusis, integris; tubulis brevibus, stratosis; sporis ovoideis, levibus, 5  $\approx$  4; cystidiis paucis, spiniformibus, fuscis, 15-20  $\approx$  5.

*Hab.* ad basim truncorum, Sudan Africæ bor. (CHUDEAU).

55. **Polyporus Ludovicianus** (Pat.) Sacc. et Trott., *Xanthochrous Lu-* 1073

*dovicianus* Patouill., Bull. Soc. Myc. de Fr. XXIV (1908) p. 6.

— Pileo 20 cm. longo, 15 cm. lato, 15 mm. cr., applanato, undulato, grosse radiato-rugoso, velutino scruposo, postice cuneato substipitato, tactu molli, pure ferrugineo, antice recto, margine sinuoso, tenui, contextu ferrugineo, sericeo; tubulis concoloribus, mollibus, postice decurrentibus, poris rotundis, minutis, laceratis, usque ad marginem productis, primitus albo-irroratis dein fusco-ferrugineis; cystidiis nullis; sporis copiosissimis, levibus, ovoideis 6  $\approx$  3,5, ferrugineis.

*Hab.* ad truncos emortuos, Louisiane Americæ (LANGLOIS).

56. **Polyporus fusco-velutinus** (Pat.) Sacc. et Trott., *Xanthochrous* 1074

*fusco-velutinus* Patouill., Bull. Soc. Myc. de Fr. XXIV (1908)

p. 6. — Pileo sessili, postice cuneato, applanato, rigidulo, circiter 10 cm. longo, obscure zonato, brunneolo, pilis raris ferrugineis vestito, margine, recto, acuto, integro; contextu firmo, grosse radiato, circiter 12 mm. cr.; tubulis rigidis ferruginosis; poris angulosas, minutis, integris, usque ad marginem productis; cystidiis nullis; sporis luteo-ferrugineis, ovato-globosis, levibus, 7  $\approx$  5.

*Hab.* ad truncos quercinos, Louisiane (LANGLOIS).

57. **Polyporis Rickii** (Pat.) Sacc. et Trott., *Xanthochrous Rickii* 1075  
touill., Bull. Soc. Myc. de Fr. XXIV (1908) p. 6. — Pileo sessili, dimidiato, ungulate, 15 cm. lato, 3 cm. longo, convexo, fusco-brunneo, ruditer hispido, margine obtuso, fulvo, pubescente; hymenio plano-concavo, albido, fusco-maculato, poris tenuibus, angulosus, integris v. laceratis; tubulis 8-10 mm. longis, rufulis, fragilibus (in sicco), non stratos; sporis flavis, ovoideis, levibus, 6  $\times$  4, cystidiis rufis, acutis 20-25  $\times$  8; contextu fusco-brunneo, radiato, dense circulariter zonato, friabili, ex hyphis 5-6  $\mu$ . cr. formato, nonnullis conidiferis, conidiis globosis v. fusoideis, luteo-fuscis, breviter catenulatis, 10-12  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad truncos in Brasilia (RICK). — *Polyporo hispido* proximus et forsitan *Ptychogaster cubensis* Pat. huc ducendus.

58. **Polyporus radiato-velutinus** (Pat.) Sacc. et Trott., *Xanthochrous radiato-velutinus* 1076 Pat., Ann. Mycol. V (1907) p. 365. — Imbricatus, dimidiato-sessilis; pileo convexo, 8 cm. lato, 6 cm. longo, 3-4 mm. crasso, postice, obscure rufo, antice flavidus, longitudinaliter radiato-cristato, undique velutino, margine inflexo, acuto; contextu ferrugineo, fibroso; tubulis aureis; hymenio rufo-flavo vibranti; poris angulosus, minutis, dissepimentis acutis, integris; sporis levibus, ovoideis, flavis, 6  $\times$  5; hyphis subhymenialibus flavis 5  $\mu$ . crassis; cystidiis rarissimis, acutis, crasse tunicatis inferne inflato-globosis, 15-20  $\times$  6-8 vel elongatis 50  $\times$  6-9, rufis.

*Hab.* ad truncos Campinas, Prov. S. Paulo, Brasiliæ. — *Polyporo radiato* affinis costulis cristatis regularibus dignoscendus.

59. **Polyporus Noacki** (Pat.) Sacc. et Trott., *Xanthochrous Noacki* 1077 Pat., Ann. Mycol. (1907) pag. 365. — Pileo sessili, ungulate, 25 cm. lato, 10 cm. longo, 6 cm. crasso, brunneo, scabriusculo-glabrescenti, lignoso, concentrica sulcato, sulcis magnis, distantibus; contextu ferruginoso; tubulis longissimis, stratos; margine obtuso, velutino, rubiginoso; hymenio rufo-umbrino, plano-convexo; poris minutis, integris, dissepimentis crassis; sporis fulvis, ovoideis, levibus, 6  $\times$  4; cystidis nullis.

*Hab.* ad truncos Araraquara, Prov. S. Paulo Brasiliæ. — *Polyporo inflexibili*, *P. seni* et *P. holosclero* affinis, pileo maximo, ungulate, glabro etc. dignoscendus.

60. **Polyporus Friesii** Bres., Ann. Mycol. (1905) p. 163, *Fomes fulvus* Fries, non Scop., sec. Bresad. — Pileo suberoso-lignoso, e tuberculoso convexo, interdum triquetro, saepe postice resupinato-producto et scalari-imbricato, dimidiato-sessili, hirto-villoso, æstate

denudato, pallide vel luride fulvo, 5-10 cm. lato, contextu fibroso-radiante, duro, fulvo-ferrugineo, interdum zonato; tubulis e luride flavis subconcoloribus, 1-3 cm. longis, nunquam stratos; poris mediocribus, rotundatis vel oblongis, demum laceris; tubulis concoloribus,  $\frac{1}{2}$ -1 mm. latis; sporis ochraceis, ellipticis, 7-9  $\approx$  4-5; hyphis contextus pororum 3-6  $\mu$ . crassis.

*Hab.* ad truncos præcipue *Quercus* et *Populi* in Silva nigra (Dr. PFEIFFER). — Species hæc e grege *Polypori hispidi*, *cuticularis* etc., prope quos in systemate locanda; a *Fomite fulvo* Scop. vero prorsus diversa.

61. **Polyporus polychromus** Copeland, Ann. Mycol., II (1904) p. 507. 1079

— Solitarius vel superimpositus; pileo lateraliter fixo, reniformi 4 cm. longo, 6 cm. lato, suberozo, extus azono, pulvinato; pellicula tenui, secedente, ad marginem citrinum obtusum deficiente; contextu apud stratum tubuliferum saturate fusco, sursum usque ad stratulum subcuticularem flavo-pallescenti, obscure concentricazonato; poris irregularibus, inæqualibus, apud basim minutis, ad 8 mm. altis, intus cinereo-fuscis, ore viridulo-albis; sporis 10  $\approx$  7, obovatis, subfuscis.

*Hab.* ad truncos emortuos *Quercus lobatae*, prope Stanford Univers. Californiæ.

62. **Polyporus Eichelbaumii** P. Henn. in Engl. Jahrb. XXXVIII (1905) 1080

p. 109. — Pileo subcarnoso-lento, deinde subcoriaceo, conchiformi-flabellato, sessili v. breviter discoideo-stipitato, convexo, ad marginem venoso-striatulo, rufo-brunneo, dein p. p. gilvescente, 5-12 cm. lato, 4-6 cm. longo, 2,5-3 mm. crasso, margine tenui, sicco, involuto, contextu pallide alutaceo, hymenio subferrugineo; tubulis 1-1,5 mm. longis, poris minutis rotundatis, obtusis; sporis subglobosis v. ovoideis, 4-5  $\approx$  3-4, hyalino-flavidulis.

*Hab.* ad truncos, Amani Usambara Africæ. — *Polyp. vibecino* Fr. affinis, sed forsitan ad gen. *Polystictus* potius adscribenda species.

63. **Polyporus amarus** Hedgcock, Mycologia II (1910) p. 155. — 1081

Pileo primum carnoso spongioso, dein vetustate indurato et sublapideo, ungulato, saepè spurie stipitato, majusculo, 5-11  $\approx$  10-20  $\approx$  6-12 cm., initio superficie pubescente demum rimoso, juniore fulvo dein castaneo saepè brunneo-tincto, margine obtuso, saepius saturatus limbato, nonnunquam leviter sulcato, contextu ex flavo-cremeo subcastaneo extus frequenter obscuriore; sapore amaro, saepius basi resinoso, *Polypori officinalis* ad instar, 4-8 cm. cr.; tubu-

lis non stratosis, cylindricis, 0,5-3 cm. longis, marginem versus brevioribus, intus brunneis, ore circularibus v. subirregularibus, 1-3 in quoque mm., flavis v. flavo-viridulis, tactu v. senio brunnescentibus, demum laceratis; sporis ovoideis, levibus, nucleatis, 5-8  $\approx$  3-4, hyalinis v. brunneolis; cystidiis nullis.

*Hab.* in silvis Californiæ ad truncos Libocedri decurrentis, cui noxius.

64. **Polyporus Clemensiæ** (Murr.) Sacc. et Trott., *Inonotus Clemensiæ* 1082

Murrill, Bull. Torr. Bot. Cl. XXXV (1908) p. 401. — Late imbricatus, obscure fulvo-brunneus; pileo sessili, dimidiato, conchato, rigido, fragili in sicco, 5-7  $\approx$  10-15  $\approx$  1-1,5 cm.; superficie molli, anoderma, azonata, breviter tomentosa, leniter radiato-rugosa; margine tenui, fertili, irregulariter inciso v. undulato; contextu spongioso-fibroso, homogeneo, 1 cm. circ. cr.; tubulis 5 mm. long., ore angulari, 2-3 in 1 mm, acie tenui, integra; sporis ellipsoideis, levibus, pallide fulvis, 6-9  $\approx$  5-6; hyphis crassis ferrugineis, cystidiis nullis.

*Hab.* in ligno emortuo prope Campo Keithley Mindanao Ins. Philippin. Amer. Centr. (MARY S. CLEMENS).

65. **Polyporus Wilsonii** (Murrill) Sacc. et Trott., *Inonotus Wilsonii* 1083

Murrill, Bull. Torr. Bot. Cl. XXXI (1904) p. 598, North Amer. Fl. v. IX, Pt. II (1908) p. 89. — Pileo dimidiato, applanato, sessili, 2-3  $\approx$  4-6  $\approx$  0,5 cm.; superficie anoderma, velutino-tomentosa, fulva, sulcis brevibus concentricis signata; margine tenui, integro, concolori, sulcato, in sicco deflexo; contextu molli, crasso, homogeneo, ferrugineo-fulvo, 1-3 mm. cr., stratu tenui, nigro a tubulis separato; hymenio ferrugineo, lucenti; tubulis 1-2 mm. long., 8-9 in 1 mm., intus isabellinis, ore polygonali, regulari, acie tenui, integra; sporis lenticularibus, levibus, pallide ferrugineis, 3-4  $\mu$ . diam., e latere 1-1,5  $\mu$ . cr.

*Hab.* ad truncos dejectos, Honduras, Amer. centr.

66. **Polyporus texanus** (Murrill) Sacc. et Trott., *Inonotus texanus* 1084

Murrill, Bull. Torr. Bot. Club XXXI (1904) pag. 597 et North Amer. Fl. v. IX, Pt. II (1908) p. 88. — Pileo unguilato, vertice adhaerente, 3  $\approx$  5  $\approx$  2-4 cm.; superficie e griseo isabellina fuliginea, minute tomentosa, concentrica et radiatim rimosa; partibus separatis imbricato; margine e crasso obtuso, pallido; contextu suberoso, anguste concentrica zonato, e fulvo umbrino, iridescenti, 1 cm. cr. in exemplaribus juvenilibus, tenui quandoque in senilibus; tubulis 1-3 cm. long., 2-3 in 1 mm., e fulvo fusco-castaneis, ore

polygonali e pallido fulvo, ætate obscuriori, acie tenui, integra; sporis ovoideis, levibus, atro-brunneis, 1-2 guttulatis, 8-10  $\mu$ . cr.

*Hab.* ad truncos vivos languentes, Austin Texas Amer. bor.

67. **Polyporus pusillus** (Murrill) Sacc. et Trott., *Inonotus pusillus* 1085 Murr., Bull. Torr. Bot. Club, XXXI (1904) p. 599, North Amer. Fl. v. IX, Pt. II (1908) p. 87. — Pileo sessili, convexo, flabelliformi, basi e conoideo angustato ex lenticellis erumpente,  $2 \times 2 \times 0,5$ -1 cm.; superficie e ferrugineo fulva, sericeo-striato, subzonato, nitido; margine pallido, acuto, distincte depresso; contextu tenui, fibroso, ferrugineo; tubulis umbrinis, latis, 2-4 in 1 mm., polygoniis, dein irregularibus, contextum longitudine valde excedentibus, ore albido-pulveraceo, septis tenuibus, integris; sporis parvis, ovoideis  $5 \times 3,5$ , pallide ferrugineis, numerosis; hyphis concoloribus.

*Hab.* ad ramos emortuos Jacquiniae, Manzanillo, Mexico.

68. **Polyporus pertenuis** (Murrill) Sacc. et Trott., *Inonotus pertenuis* 1086 Murrill, North Amer. Fl. v. IX, Pt. II (1908) p. 87. — Pileo vere tenui, parum flexibili, fragili, sessili, dense imbricato, decurrente, lateraliter connato, concavo,  $2-3 \times 4-6 \times 0,1-0,2$  cm.; superficie striata, hispido-squamulosa, anoderma, spurie zonata, fulva; margine tenui, lobato, fimbriato, in sicco fortiter incurvato; contextu fulvo, suberoso, 1 mm. cr. v. minus; tubulis e ferrugineo fulvis, 1-1,5 mm. long., ore e circulari anguloso, minuto praeditis, 5-6 in quoque mm., acie tenui, ex integro lacerata, fragili, e ferrugineo atro-fulva; sporis ovoideis, levibus, pallide ferrugineis,  $5 \times 4$ .

*Hab.* ad ligna dejecta, El Yunque, Cuba (L. M. UNDERWOOD et F. S. EARLE).

69. **Polyporus juniperinus** (Murrill) Sacc. et Trott., *Inonotus juniperinus* 1087 Murrill, North Amer. Fl. v. IX, Pt. II (1908) pag. 88. — Pileo firmo, suberoso, sessili angusto, adhærente, flabelliformi, supra concavo, infra convexo,  $6 \times 5 \times 1$  cm.; superficie glabra, rugosula, ad marginem subzonata, fulvo-ferruginea, leviter nigromaculata; margine tenui, late sterili, glabro ex integro suberoso, fragili, in sicco atro; contextu carnos-viscoso, in sicco fragili, sublucenti, e pallide ferrugineo umbrino-fulvo, 5-7 mm. cr., tubulis brevibus, fragilibus, intus fulvis, 1-2 mm. long., ad marginem punctiformibus, ore angulari, 4 in 1 mm., nitidis, e castaneo nigris, acie tenui, ex integro fimbriato-dentata; sporis globosis, levibus, atro-brunneis,  $3,5-5 \mu$ . cr.; hyphis ferrugineis  $3 \mu$ . cr.

*Hab.* ad radices Juniperi in Texas Amer. bor. (W. H. LONG JR.).

70. **Polyporus jamaicensis** (Murrill) Sacc. et Trott., *Inonotus jamai-* 1088

*censis* Murr., Bull. Torr. Bot. Club XXXI (1904) p. 597 et North Amer. Fl. v. IX, Pt. II (1908) p. 88. — Pileo e dimidiato triquetro, convexo, sessili, basi lata adhærente, simplici v. complicato, 2  $\approx$  3  $\approx$  1-1,5 cm., superficie incrustata, minute rugosa, postice cinerea, ad marginem zonis atro-brunneis v. nigris signata; margine regulari, distincte obtuso; contextu fibroso, fulvo, paucis mm. cr.; tubulis 1 cm. long., 4 in quoque mm., confluendo latioribus, fulvis, e polygonio irregularibus, acie tenui, integra; sporis ovoides, levibus, distincte ferrugineis, 1-2-guttulatis, numerosis, 5-7  $\mu$ . crassis.

*Hab.* ad ramos emortuos, Mabess River, Jamaica Amer. bor.

71. **Polyporus fulvo-melleus** (Murr.) Sacc. et Trott., *Inonotus fulvo-* 1089

*melleus* Murr., North Amer. Fl. IX, Pt. II (1908) p. 87. — Pileo subirregulari e dimidiato subcirculari, compresso-ungulato, 3-5  $\approx$  5-10  $\approx$  1-3 cm., superficie inæquali, e ferrugineo fulva, leniter spuriæ zonato, rugoso-hirsuto v. pilis fulvis ramosis velutino; margine plerumque crasso, undulato, olivaceo-luteo, hispido; contextu radiato-fibroso, luteo, nitido, 3-7 mm. cr.; tubulis angustis, 3-10 mm. long., intus atro-melleis, 4-5 in quoque mm., ore circulari regulari, statu juvenili pulvere flava, nitida tecto, acie tenui, integra, e flavo-melleo melleo-fulva; sporis ovoides, tunica tenui præditis, pallide ferrugineis, 8  $\approx$  6; hyphis concoloribus; spinulis atro rubro-brunneis, angustis, conoideis, apice incurvatis, basi 10  $\mu$ . cr., 60  $\mu$ . long. v. minus.

*Hab.* ad ligna emortua prope Blue Mountain Peak, Jamaica, Amer. bor. (E. M. UNDERWOOD).

72. **Polyporus Elmerianus** (Murr.) Sacc. et Trott., *Inonotus Elmeria-* 1090

*nus* Murr., Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907) p. 471. — Pileo subimbricato, sessili, dimidiato, conchato, tenui, leniter flexibili, 3  $\approx$  4-5  $\approx$  0,1-0,3 cm.; superficie e minute tomentosa subglabra, postice v. partim spongioso-tomentoso, æquali, leniter zonato, e ferrugineo-fulvo, dein fuligineo; margine tenui, undulato, ferrugineo; contextu ferrugineo, supra suberoso infra fibroso, usque ad 1 mm. cr.; tubulis brevibus, intus fulvis 0,5-1,5 mm. long., ore minutissimo, regulari e circulari angulari præditis, 9-11 in quoque mm., e fulvo umbrinis, ruptis badiis, initio mycelio e flavo-luteo farctis, acie tenui, integra; sporis subglobosis, levibus, pallide ferrugineis, numerosis, 2  $\mu$ . cr.; hyphis pallide ferrugineis 3-4  $\mu$ . cr., cystidiis nullis.

*Hab.* in lignis emortuis Mt. Mariveles, Luzon Ins. Philipp.

Amer. centr. (A. D. E. ELMER).

73. **Polyporus corrosus** (Murrill) Sacc. et Trott., *Inonotus corrosus* 1091 = *Polyporus capucinus* Murr. VI, 191  
 Murrill, Bull. Torr. Bot. Club, XXXI (1904) p. 598, North Amer. Fl. v. XI, Pt. II (1908) p. 89. — Pileo concavo, adnato-amplectente, simplici v. pluribus imbricatis, 3-5-1-4 cm.; superficie ferrugineo fulva, ætate sulcata et corossa; margine integro, obtuso, tomentoso, flavo-melleo; contextu crasso, spongioso, fibroso, ferrugineo, insectis corroso post maturitatem; tubulis brevibus, in quoque stratu 1 mm. long., 8 in quoque mm., fulvis, subcylindraceis, acie integra, ex obtuso acuta; sporis lenticularibus, levibus, pallide ferrugineis, 4  $\mu$ . diam., 1  $\mu$  cr.; hyphis pulchre ferrugineis.

*Hab.* ad trunco dejecto, Hope Gardens, Jamaica, Southerns Florida, Bahamas, Cuba, Jamaica.

74. **Polyporus amplexens** (Murrill) Sacc. et Trott., *Inonotus amplexens* 1092 Murr., Bull. Torr. Bot. Club XXXI (1904) p. 600 et North Amer. Fl. IX, Pt. II (1908) pag. 89. — Pileo hemisphærico, adnato-amplectente, subtus concavo, 1-3 cm. diam., 1-2 cm. cr.; superficie molli, velutina, obscure flavo-aurantiaca; margine initio obtuso, integro, flavo-stramineo, dein tenui, undulato v. dentato, deflexo et concolori; contextu molli, spongioso-fibroso, ferrugineo; hymenio initio flavo-melleo, dein umbrino; tubulis 2-4 mm. long., 2-4 in 1 mm., confluendo latioribus, intus umbrinis, ore initio membrana flava clauso, subcirculari, regulari, integro, dein lato, irregulari, grosse dentato in lacinias irpiciformes concentrica diviso; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, 1-2-guttulatis, 4-6  $\mu$ . long.

*Hab.* in ramis vivis Asiminae, Ocmulgee River, Georgia Amer. bor.

75. **Polyporus irpicoides** (Karst.) Sacc. et Trott., *Bjerkandera irpicoides* 1093 Karst., Acta Soc. pro Faun. et Fl. fenn XXVII (1906) p. 5. — Pallidus; pileo dimidiato, basi attenuato, subtriquetro, carnosofibroso, molli sat tenui, convexo-plano, glabro, anodermico, superficie radiatim fibrilloso, margine acuto, inflexo, tenui, circiter 5 cm. lato; poris longis, magnitudine et forma valde variis, lacceris, dentatis, tenuibus, mollibus.

*Hab.* in ligno Pini (ut videtur) prope Fagervik Fenniae (Edv. HISINGER).

76. **Polyporus altocedronensis** (Murrill) Sacc. et Trott., *Spongiporus altocedronensis* 1094 Murrill, North Amer. Fl. IX Pt. I (1907) pag. 30.

— Pileo carnoso et spongioso, late adhærente, decurrente, subimbricato, 0,5-1  $\approx$  1,5-3  $\approx$  0,5-1 cm.; superficie alba, azona, levi, villosa; margine crasso, late sterili, contextu albo, distincte carnoso et spongioso, radiato-fibroso, fibrillis paucis saturationibus et firmioribus, 3-8 mm. cr.; tubulis brevibus, amplis, ex albo pallide rubro-brunneis, 1 mm. circ. longis, 1-2 in quoque mm.; ore omnino irregulari, angulosis, acie tenui, inæquali, dentata; sporis globosis, levibus, hyalinis, 4-4,5  $\mu$ . cr.; hyphis 3-4  $\mu$ . crassis.

*Hab.* ad lignum putre prope Alto Cedro, Cuba, Amer. bor. (L. M. UNDERWOOD et F. S. EARLE).

77. **Polyporus subterraneus** (Murrill) Sacc. et Trott., *Rigidiporus subterraneus* Murr. North Amer. Fl. IX, Pt. I (1907) p. 46. — Pileo tenui, coriaceo, sicco rigido, inflexo, dimidiato, basi angusta adhærente, applanato, 1-3  $\approx$  1,5-5  $\approx$  0,1-0,2 cm.; superficie levi, nitida, glabra, conspicue zonata, radiato-rugosa, e lateritio fulva, lineis isabellinis signata, *Sterei* spec. simulante; margine tenui, levi, creméo, subtus late sterili, in sicco acute inflexo; contextu tenuissimo, albo, fibroso; tubulis minutis, 0,5-1,5 mm. long., intus ex albo pallidis, ore æquali, regulari, anguloso, inconspicuo præditis, 6-7 in quoque mm., acie tenui, integra, ex albido-pruinoso ochracea v. pallide carnea; sporis levibus, hyalinis.

*Hab.* ad ramos emortuos, El Yunque, Cuba (L. M. UNDERWOOD et F. S. EARLE).

78. **Polyporus subrubidus** (Murr.) Sacc. et Trott., *Hapalopilus subrubidus* Murr., Bull. Torr. Bot. Club XXXIV (1907) p. 470. — Pileo imbricato, umbonato-sessili v. basi angusta adhærente, dimidiato v. flabelliformi, conchato, tenui, leniter flexibili, 3-4  $\approx$  4-6  $\approx$  0,1-0,3 cm.; superficie glabra, leniter zonata, fulva; margine tenui, recto, integro v. leniter undulato, fracto rubro-brunneo; contextu ferrugineo, subfibroso, tenaci, 1-2 mm. cr.; tubulis brevibus, intus obscure lilacinis, 1 mm. long., ore minuto, leniter anguloso, regulari præditis, 7-8 in quoque mm., acie tenui, integra ex obscure carneo fulva; sporis globosis, levibus, hyalinis, 3-4  $\mu$ . cr.; hyphis 2-3  $\mu$ ., pallide ferrugineis; cystidiis nullis.

*Hab.* in ligno emortuo, Mt. Mariveles, Luzon Ins. Philippin. Amer. centr. (A. D. E. ELMER).

79. **Polyporus Ramosii** (Murr.) Sacc. et Trott., *Hapalopilus Ramosii* 1097 Murrill, Bull. Torr. Bot. Cl. XXXV (1908) p. 400. — Pileo pro situ distorto; pileis junioribus imbricatim orientibus ex utraque pagina individuorum seniorum; sessili, dimidiato, suberoso, po-

stice incrassato, dein margine tenui, supra convexo v. applanato 2-3  $\approx$  4-5  $\approx$  0,5-1 cm.; superficie anoderma, subinæquali, azonata, minute hirto-tomentosa, fulva; margine acuto subintegro, concolori v. subpallidiori, sterili; contextu fulvo, homogeneo, 2-4 mm. cr.; tubulis griseis, intus umbrinis, 2-4 mm. long., 7 in 1 mm., ore minuto, subangulari, regulari, lucenti, ex obscure fulvo secundum lucis directionem badio, acie tenui, firma, integra; sporis subglobosis, levibus, hyalinis, 3-4  $\mu$ . diam., hyphis ferrugineis, 3  $\mu$ . cr.; cystidiis angustis, flavis, acuminatis, basi angustis, 15-25  $\approx$  5-6.

*Hab.* in ligno emortuo *Calophylli inophylli* prope Bosoboso Luzon Ins. Philippin. Amer. Centr. (M. RAMOS).

80. **Polyporus tropicalis** (Murr.) Sacc. et Trott., *Abortiporus tropica-* 1098  
*lis* Murrill, Mycologia II (1910) p. 185. — Pileo distorto, e spatulato reniformi, lateraliter stipitato, tenaci, flexibili, dein arescendo fere rigido, 1-2  $\approx$  2,5-3  $\approx$  0,2-0,4 cm.; superficie spongiosa, minute tomentosa, inæquali, plana v. depressa, roseo-ochracea, anoderma; margine albo, dein arescendo rubro-brunneo, ex undulato lobato sterili; contextu albo, dupli, strato prope tubulos firmiore; tubulis brevibus intus albis, ore minuto, oculo inermi inconspicuo, sublucenti, albo, acie firma, ex obtuso subacuta, integra; sporis globosis, levibus, tenuiter tunicatis, hyalinis copiosis, 4,5-6  $\mu$ ; stipite adscendentem, ad pileum expanso, basi quandoque ramoso, irregulari, cremeo, superficie pilei conformi, subtus angustato, 3 cm. circ. longo, 5-10 mm. cr.

*Hab.* ad ramos emortuos Hope, Gardens in Jamaica.

81. **Polyporus unguiformis** (Murr.) Sacc. et Trott., *Tyromyces ungu-* 1099  
*liformis* Murrill, Bull. Torr. Bot. Cl. XXXV (1908) p. 406. — Pileo compresso-ungulato, infra plano, postice crassiore, 5  $\approx$  8  $\approx$  1-3 cm.; superficie anoderma, azonata, parum tuberculosa, subglabra, albo-lactea, opaca; margine abrupte acuto, anguste sterili, concolori, integro; contextu albo, in sicco fragili, homogeneo, 5-8 mm. cr.; tubulis albis v. intus flavidis, postice 1 cm. long., marginem versus sensim brevioribns, angustis, ore circulari, regulari præditis, 4 in quoque mm., acie crassa, integra; sporis levibus, ovoides, hyalinis, 3  $\approx$  2; hyphis hyalinis 3  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* in ligno emortuo, Balabac Isl. Ins. Philippin. Amer. Centr. (L. MANGUBAT).

82. **Polyporus subpendulus** (Atkins.) Sacc. et Trott., *Tyromyces sub-* 1100  
*pendulus* Atkins., Ann. Mycol. VI (1908) p. 61. — Albus, breviter stipitatus, saepe pendulus; pileo ungulato-subapplanato, fi-

broso-carnoso, sicco firmo, interdum confluente, 4-10 mm. lato, 3-5 mm. longo, 3-5 mm. crasso, convexo, glabro sed radiatim rugoso, saepe rugis leniter sordide luteis, margine obtuso; trama radiatim fibrosa, fragili, 0,5-2 mm. crassa, ad marginem tenuiori; stipite brevi subcylindrico, in vertice pilei expanso, membrana mycelii ad substratum circumdato; poris 2 mm. longis, minutis, 8-10 in quoque mm., cylindrico-sublabyrinthiformibus, pallide luteis, margine hymenophori sterili; dissepimentis tenuibus; margine obtuso, integro v. leviter dentato; sporis albidis, hyalinis, glabris, ellipsoideis, rectis v. leviter curvulis, 4-5  $\approx$  2.

*Hab.* ad ramulos emortuos *Tsugae canadensis*, Ithaca N. Y. Amer. bor.

83. **Polyporus subchioneus** (Murr.) Sacc. et Trott, *Tyromyces subchioneus* Murrill, Bull. Torr. Bot. Cl. XXXV (1908) p. 406. — Pileo sessili, dimidiato, appланato, e carnoso-tenaci fragili 2  $\approx$  4  $\approx$  0,2 cm.; superficie levi, glabra, griseo-isabellina, arescendo rugosa; margine integro, tenui, sterili et abrupte deflexo; contextu albo, homogeneo, fragili, 1 mm. cr. in sicco; tubulis a colore contextu distinctis, intus obscure flavid-griseis, 1 mm. long., ore subcirculares, regulari, griseo, lucenti, 5-6 in quoque mm., acie integra, primum crassa dein maturitate tenuiori; sporis oblongis, ellipsoideis, levibus, hyalinis, 5-6  $\approx$  2; hyphis hyalinis, 3-4  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* in ligno emortuo, Mt. Apo, Mindanao Ins. Philippin, Amer. centr. (E. B. COPELAND).

84. **Polyporus Merrittii** (Murr.) Sacc. et Trott., *Tyromyces Merrittii* Murrill, Bull. Torr. Bot. Cl. XXXV (1908) pag. 406. — Pileo multiplici-imbricato, lobis paucis confertim in basim stipitiformem conjunctis, quoque lobo flabelliformi, basi cuneato 7-9  $\approx$  7-9-  $\approx$  0,5 cm., superficie radiato-rugosa et prominenti-rugosa, sordide alba, opaca, minute tomentosa; margine irregulari, varie lobato, crassiusculo, fertili, leniter deflexo; contextu fibroso-carnoso, arescendo, fragili, albo-lacteo, 2 mm. cr.; tubulis 3 mm. long., angustis, intus albescensibus, ore albo-griseo, nitido, regulari, tenuiter tunicato praeditis, 3 in quoque mm., acie firma integra; sporis ovoides curvatis, levibus, hyalinis, 5-6  $\approx$  3; hyphis fragilibus, hyalinis, 4-5  $\mu$ ; cystidiis nullis.

*Hab.* in ligno emorto Mt. Maquiling, Luzon Ins. Philippin. Amer. centr. (H. M. CURRAN et M. L. MERRITT).

85. **Polyporus fumidiceps** (Atk.) Sacc. et Trott., *Tyromyces fumidiceps*

Atkins., Ann. Mycol. VI (1908) p. 61. — Pileo sessili, carnoso, molli, anodermeo, leviter tomentoso v. glabro, dimidiato, imbricato, saepe confluente, fuligineo, 2-7 cm. lato, 1-3 cm. longo, 0,5-1 cm. crasso; trama alba; poris, albidis, minutis, 5-6 in quoque mm.; dissepimentis tenuibus; sporis minutis, ovato-subglobosis, hyalinis, saepe 1-guttulatis, 2-2,5  $\mu$ .

*Hab.* ad ligna putrida in silvis, Ithaca N. York Americæ bor.

*Plyp. chionco* affinis, differt pileo obscuriore sporisque globosis.

86. **Polyporus Elmeri** (Murr.) Sacc. et Trott, *Tyromyces Elmeri* Murr., 1104 Bull. Torr. Bot. Club. XXXIV (1907) p. 475. — Pileo carnoso, in sicco rigido et fragili, dimidiato, sessili, subimbricato, 2-3  $\times$  3-4  $\times$  0,2-0,3 cm.; superficie rugosa minute tuberculo-foveolata, glabra, ex albo isabellina; margine subcrasso, integro, concolori; contextu albo, carnoso-tenaci, 1 mm. cr.; tubulis intus ex albo isabellinis, 2 mm. long, ore leniter anguloso, minuto, regulari præditis, 6-7 in quoque mm., pruinosis, lucentibus, demum avellaneis, acie tenui integra; sporis globosis, levibus, hyalinis, 3-4  $\mu$ . cr.; hyphis hyalinis, 4-5  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* in ligno emortuo, Mt. Mariveles, Luzon Ins. Philippin. Amer. centr. (A. P. E. ELMER).

87. **Polyporus cæsiosimulans** (Atk.) Sacc. et Trott, *Tyromyces cæsiosimulans* Atkins., Ann. Mycol. VI (1908) pag. 61. — Pileo tenui, dimidiato, applanato, 2,5 cm. lato, 1 cm. longo, 3-4 mm. crasso, albo, saepe tactu cærulecente, minute tomentoso, ad marginem subglabro, fragilissimo; margine acuto, sicco fortiter incurvato; trama alba, 1,1,5 mm. crassa; poris 3-6 in quoque mm., 2-3 mm. longis, rotundis, v. subsinuos; dissepimentis tenuibus, dentato-laceratis, fragilissimis; sporis minutis, hyalinis, globosis, glabris, minute pedicellatis, 3-4  $\mu$ . cr.

*Hab.* ad ligna putrida in nemoribus, Ithaca N. Y. Americæ bor. — *Polyt. cæsio* affinis, differt sporis globosis pedicellatis.

88. **Polyporus Palmarum** (Murr.) Sacc. et Trott.; *Tyromyces Palmarum* Murr., North Amer. Flora IX Pt. I (1907) p. 32. — Pileo effuso, tenui, applanato, sessili, dimidiato, subtus concavo, arescendo incurvato, e carnoso-viscoso rigido, 6-10  $\times$  10-20  $\times$  0,5-0,8 cm.; superficie glabra, sublevi, leviter rugosa v. tuberculata, ex albo-cremea; margine tenui, ex undulato lobato, fertili, concolori; contextu albo, e carnoso-fibroso rigido et arescendo subfragili, 3-5 mm. crasso; tubulis 2-4 mm. longis, ex albo intus flavidis, ore lucenti, anguloso, regulari præditis, 3 in quoque mm., ex albo pallide fla-

vidis et dein avellaneis, acie tenui, integra; sporis globosis, levibus, hyalinis 3  $\mu$ . cr. hyphis 5  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* ad truncos Oreodoxæ regiæ in El Yunque, Cuba Amer. bor. (L. M. UNDERWOOD et F. S. EARLE).

89. **Polyporus Calkinsii** (Murr.) Sacc. et Trott., *Tyromyces Calkinii* Murr., North Amer. Fl. IX, Pt. I (1907) p. 32. — Pileo sessili, subimbricato, dimidiato, supra convexo, subtus concavo, vegeto caseoso, rigido in sicco, 3-5  $\approx$  6-8  $\approx$  1,5-2 cm.; superficie levi, glabra, azona, ex albo cremea v. ochraceo-fulva; margine tenui v. crasso, integro v. undulato, facile lacerato, fertili; contextu albo, homogeneo, e carneo subfriabili, firmo, 5-10 mm. cr.; tubulis tenuibus, intus ex albo ochraceis, contextum longitudine æquantibus, ore regulari, anguloso præditis, 3-4 in quoque mm. firmis, ex albo flavidis, demum avellaneis, acie tenui, ex integro denticulata; sporis globosis, levibus, hyalinis, 5  $\mu$ . cr.; hyphis 7  $\mu$ . cr., cystidiis nullis.

*Hab.* ad truncos emortuos in Florida Americ. bor. (W. W. CALKINS).

90. **Polyporus nivosellus** (Murrill) Sacc. et Trott., *Tyromyces nivosellus* Murr., North Amer. Fl. 9, Pt. I (1907) p. 32. — Pileo simplici, imbricato, sessili, dimidiato, e semicampanulato angulato, postice crasso, supra convexo, infra concavo, 3-5  $\approx$  6-9  $\approx$  2-4 cm.; superficie levi, glabra, azona, alba v. pallide flava; margine crasso, plerumque obtuso, integro v. undulato, concolori in sicco obscuriori; contextu carnos-viscoso, rigido, sed arescendo parum friabili, albo-lacteo, 0,5-2,5 cm. cr.; tubulis longis et angustis, 1 cm. circ., intus ex albo pallide flavidis, ore regulari, angulato præditis, 3 in quoque mm., ex albo isabellinis v. umbrinis, acie firma, tenui, integra; sporis ellipsoides, levibus, hyalinis, 6  $\approx$  3,5.

*Hab.* ad truncos Palmarum in El Yunque, Cuba Amer. bor. (L. M. UNDERWOOD et F. S. EARLE).

91. **Polyporus Smallii** (Murrill) Sacc. et Trott., *Tyromyces Smallii* Murrill, North Amer. Fl. IX, Pt. I (1907) pag. 32. — Pileo compresso-angulato, umbonato, late sessili, dimidiato, carnos-viscoso, difficiliter arescente, 5-7  $\approx$  6-10  $\approx$  2-5 cm.; superficie levi, glabra, azona, ex albo cremea, e sordide badia arescendo nigrescenti; contextu carnos-viscoso, zonato, aquoso, udo et flexibili etiam in exemplaribus siccis, e pallide albo sordide avellaneo, carneo colore suffuso, 0,5-2,5 mm. cr.; tubulis 5-8 mm. longis, 3 in quoque mm., dein parietibus laceratis, satis amplis et irregularibus, pro parte

collapse, subfragilibus, atro-badiis in exemplaribus siccis, acie tenui, lacerata, fimbriata; sporis levibus, hyalinis.

*Hab.* ad truncos Pini prope Cutler Point, Florida Amer. bor. (J. K. SMALL et J. J. CARTER).

92. **Polyporus tiliophilus** (Murr.) Sacc. et Trott., *Tyromyces tiliophilus* 1110  
Murr., North Amer. Fl. IX, Pt. I (1907) p. 33. — Pileo lato, supra convexo, infra concavo, juveni caseoso, sicco firmo et fragili, basi attenuata adhærente, e dimidiato flabelliformi,  $8 \times 2 \times 12$ -1,5 cm., superficie radiato-rugosa, subplicata, tuberculosa, subglabra, ex albo ochracea, pallide lateritio maculata; margine crasso, fertili, concolori, undulato; contextu homogeneo, albo, e caseoso fragili, 1 cm. c. cr.; tubulis 1 cm. circ. longis, ex albo pallide flavidis, in sicco fragilibus, demum collabescentibus et mollibus, ore minuto, subcirculari, ex albo cremeo, dein parum decolorato præditis, 5 in quoque mm., acie tenui, fragili, fimbriato-dentata.

*Hab.* in *Tilia americana* prope Ottawa Canada Amer. bor. (J. MACOUN).

93. **Polyporus Ellisianus** (Murr.) Sacc. et Trott., *Tyromyces Ellisianus* 1111  
Murr., North Amer. Fl. IX, Pt. I (1907) p. 34. — Pileo effuso-reflexo, lateraliter connato, imbricato, e carnos-viscoso rigido, parte reflexa dimidiata v. lateraliter elongata,  $1-2 \times 2-5 \times 0,5$ -1,5 cm., superficie inæquali, e pulverulento glabra v. parum scabra, ex albo isabellina, zonis angustis testaceis prædita quandoque etiam azona; margine acuto v. obtusulo, arescendo inflexo, albo, integro, v. undulato; contextu sat crasso, firmo et arescendo subfragili, albo, 5 mm. c. cr.; tubulis ex albo pallidis v. intus pallide lateritiis, 3-5 mm. longis, angustis, ore e circulari subangulosa, subæquali præditis, 5 in quoque mm., acie tenui, ex albo isabellina v. pallide lateritia, integra v. denticulata; sporis globosis, levibus, hyalinis, 4 µ. cr.; hyphis 8 µ. cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* ad truncos Pini emortuos prope Newfield New Jersey, Amer. (J. B. ELLIS).

94. **Polyporus cinchonensis** (Murrill) Sacc. et Trott., *Tyromyces cinchonensis* 1112  
Murrill, Mycologia II (1910) p. 192. — Pileo imbricato, flabelliformi, basi angusta inserto, supra convexo, subtus concavo, leniter flexibili, dein arescendo rigido et fragili,  $2,5 \times 2,5 \times 0,2$ -0,3 cm.; superficie albo-lactea, dein colori avellaneo v. pallide ardesiaco signata, glaberrima, radiato-rugosa; margine tenui, undulato v. eroso, arescendo deflexo, concolori; contextu albo, tenui, fibroso, pro genere sat tenaci; tubulis albis, longis, 2 mm., ore angulari,

regulari, albo, cinereo-tincto, lucenti præditis, 5-6 in quoque mm., acie tenui, dein leniter lacerato-dentata; sporis cylindraceis, dein curvulis, levibus, hyalinis, 4 ✕ 1,5-2,5.

*Hab.* ad truncos Coniferarum prope Cinchona, Jamaica.

95. **Polyporus Rickianus** Sacc. et Trav., Syll. fung. XX p. 491, Po- 1113

*lyporus farinosus* Rick, Broteria VI (1907) pag. 85 ex errore *cartilaginosus*, tab. IV fig. 4. — Pileo carnosso-suberoso, tuberculato-diformi, castaneo, fere verniceo, margine flavescente, glabro, rugoso, tuberculoso; poris albis, parvis, rotundis; contextu pallido; odore forti farinaceo.

*Hab.* ad truncos, Rio Grande do Sul Brasiliæ. — Forsan identicus cum *P. flavescente* v. *P. portentoso*.

96. **Polyporus cartilaginosus** Rick, Broteria VI (1907) tab. III fig. 3, 1114

ms. — Pileo compacto, irregulari, roseo, sericeo, cartilaginoso, margine obtusissimo; hymenio roseo; poris minimis; carne albo-grisea, dissecta egregie zonata, exsiccando nigrescente.

*Hab.* ad truncos, Rio Grande do Sul Brasiliæ.

97. **Polyporus cæsius** (Schrad.) Fr. — Syll. VI, p. 113. — Teste 1115

Mc Ginty in Lloyd Mycol. Notes, n. 33 (1909) p. 436, hæc species mox distinguitur sporis *cyaneis* nec albo-hyalinis hinc auctor genere distinguit et nuncupavit *Cyanosporus cæsius* (Schrad.) Mc Ginty.

98. **Polyporus Chuling** Shirai, Bot. Mag. Tokyo, XIX (1905) p. 91, 1116

tab. IV. — Diagnosis desideratur.

*Hab.* in Japonia.

**VOLVOPOLYPORUS** Mc Ginty, in Lloyd Mycolog. Notes n. 33 (1909) pag. 444. — Tubuli in stratum porosum, facile ab hymenophoro separabiles; stipes centralis; totus fungus primitus quidem in volva inclusus; volva persistente cum basi stipitis connata.

1. **Volvopolyporus peronatus** (Schulz.) Mc Ginty l. c., fig. 255. — Species nobis omnino ignota et in operibus Schulz. non reperta, probabiliter paradoxa.

**CRYPTOPORUS** (Peck) Shear — Syll. XVII p. 125. — *Fomes* spec. Syll. VI p. 165.

1. **Cryptoporus volvatus** (Peck) Shear — Syll. XVII, p. 125, *Un- 1118* *gulina volvata* (Peck) Pat. — var. *pleurostoma* Pat., Bull. Soc. Myc. Fr. XXIII (1907) p. 74, cum icone. — A typo differt forma ap-

planata nec globulosa, et membrana inferiore lateraliter et postice aperta.

*Hab.* ad truncos Pini Tædæ, Indo-China (EBERHARDT); typus quoque in Mexico (BONANSEA).

**FOMES** Fr. — Syll. VI p. 150, IX p. 173, XI p. 88, XIV p. 180, XVI p. 151, XVII p. 116.

1. **Fomes pachyph'œus** Patouill. in Bres. Bull. Soc. Myc. Fr. (1890) 1119

p. 41 — var. **stipitatus** Bres. Ann. Mycol. V (1907) pag. 238 — A typo differt stipite curto, laterali, perpendiculari.

*Hab.* ad truncos in insula Java.

2. **Fomes luzonensis** Murr., Bull. Torr. Bot. Club XXXIV (1907) 1120

p. 476. — Pileo dimidiato, umbonato-affixo, compresso-ungulato, supra convexo, infra plano v. leniter concavo, 4  $\approx$  6-8  $\approx$  1-2 cm; superficie zonata, sulcata, glabra, corneo-incrustata, fusco-brunnea, in partibus tenuioribus pallide isabellina, expansa; margine acuto, anguste sterili, pallido, undulato, rigido; contextu tenui, 1-2 mm., pallide isabellino, subsuberoso; tubulis distincte stratos, intus isabellinis, 2-3 mm. long. in quoque strato, ore regulari, rotundo præditis, 5 in quoque mm., ex albo isabellinis, opacis, acie tenui, firma, tenaci, obtusa, integra; sporis globosis, levibus, hyalinis, 5  $\mu$  cr.; hyphis hyalinis 4  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab* ad truncos dejectos, Lamao River, Luzon Ins. Philippin. Amer. centr. (R. S. WILLIAMS).

3. **Fomes philippinensis** Murr., Bull. Torr. Bot. Cl. XXXIV (1907) 1121

p. 477. — Pileo dimidiato, sessili, ungulato, supra appianato, infra plano v. convexo, 5-10  $\approx$  10-15  $\approx$  1-2,5 cm.; superficie tenuiter corneo-incrustata, radiato-rugosa, glabra, parum zonata, breviter sulcata, dein leviter rimosa, e pallide isabellina fusco-umbrina; margine sterili, pallido, glabro, zonato, crassiusculo, integro, demum parum truncato et sulcato; contextu suberoso, tenaci, isabellino, zonato, 5-10 mm. cr.; tubulis plus minusve distincte stratos, 2-3 mm. long. in quoque strato, intus isabellinis, ore pallido, regulari, rotundo præditis, 5 in quoque mm., acie crassa, obtusa, integra; sporis ovoideis, levibus, hyalinis, 5  $\approx$  4; hyphis hyalinis, 3-4  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* ad truncum emortuum, Lamao River, Luzon Ins. Philippins. Amer. centr. (R. S. WILLIAMS).

4. **Fomes pseudo-conchatus** P. Henn., in Voeltzkow, Reise Ostafrika 1122

III (1908) p. 23. — Pileo suberoso-fomentario, crasso, pulvinato,

rotundato v. hemisphærico, concentrice sulcato v. zonato, tomentoso, ferrugineo v. fulvo, 8-13 cm. lato, 4-5 cm. crasso, margine obtusiusculo integro v. subrepando, acutiusculo, obscuriori; contextu ochraceo-ferrugineo, stratoso, suberoso-floccoso, molli, crasso; hymenio subplano fusco-ferrugineo, tubulis ferrugineis, c. 2 mm. long., poris minutis; rotundatis, c. 100  $\mu$ . diam. concoloribus; sporis subglobosis vel subellipsoideis, hyalino-subflavescens, 2,5-3  $\approx$  2-2,5.

*Hab.* ad ramos arborum, Comoren Africæ. — *Fomiti conchato* proximus sed pileo et sporis diversus.

5. **Fomes Rechingeri** Bresad. in Bot. Zool. Ergeb. Samoa etc. in Denk-<sup>1123</sup> schr. K. Akad. Wiss. Wien, LXXXV (1910) pag. 2 (extr.). — Pileo dimidiato-sessili, pulvinato, lignoso-suberoso, luride rhabarbarino, pubescente, postice scrobiculato, sulco marginali notato, ceterum levi, 9 cm. long., 3 cm. cr., margine obtuso; contextu fulvo; tubulis subconcoloribus, stratosis; poris luride flavidis, dein fusco-olivaceis, angulatis, 250  $\mu$ . latis, commixtis longioribus sinuatis; hyphis subhymenialibus et pilei 2-4  $\mu$ . cr., raro una alterave ad 6  $\mu$ . cr.; setulis fulvis 20-30  $\approx$  6; sporis non inventis.

*Hab.* ad truncos in insula Buka prope Jeta (K. et L. RECHINGER).

6. **Fomes latissimus** Bres. Ann. Mycol. VIII (1910) p. 588. — Pileo <sup>1124</sup> latissimo, 20-36 cm. lato, 12-24 cm. longo, explanato, glabro, tuberoso, concentrice sulcato, incrustato, cute fuscidula, 1 mm. cr., margine obtuso, saepe reflexo, postice interdum decurrente; contextu suberoso-lignoso, pallide alutaceo, ex hyphis 1,5-3,5  $\mu$ . cr.; tubulis stratosis, concoloribus; poris minutis,  $1\frac{1}{7}$ - $1\frac{1}{8}$  mm., dissepimentis crassis, stramineis; sporis hyalinis, obovatis, 6-8  $\approx$  3,5-5; basidiis clavatis, 18-20  $\approx$  4-5; cystidiis fusoideo-ventricosis, 24-30  $\approx$  10-12; hyphis hymenii 1,5-3 cr.

*Hab.* ad truncos in insula Java. — Medius inter *Fomitem hippopodem* et *F. hornodermum*. — *Fom. ligneus* Murrill huc spectat, teste Bresad., non vero homonymus Berkeleyi.

7. **Fomes subferreus** Murrill, North Amer. Fl. v. IX, Pt. II (1908) <sup>1125</sup> p. 97. — Pileo e suberoso lignoso, concavo v. applanato, imbricato, plerumque longitudinaliter effuso, 3-9  $\approx$  5-15  $\approx$  1-2 cm.; superficie velutina, rugoso-striata, sulcatula, nigra, leniter purpureo suffusa, dein glabra et grisea; margine subobtuso, pallido, pustulis purpureo-nigris signato; contextu coriaceo, isabellino, 0,5-1 cm. cr.; tubulis inæqualiter stratosis, 2-3 mm. long. in quoque strato,

lucenti-albidis, in stratis senioribus dilutioribus, ore circulari præditis, 5 in quoque mm., acie obtusa, lucenti, ex albo lactea v. avellanea v. isabellina; sporis globosis, levibus hyalinis, 3  $\mu$ . long.; hyphis hyalinis, 4  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* ad ligna dejecta prope Herradura Cuba, Honduras Costa Rica, Amer. centr. (F. S. EARLE et M. A. MURRILL).

8. **Fomes surinamensis** Bres., Ann. mycol. (1910) pag. 588. — Pileo 1126 unguilato, dense concentrice zonato, subsulcato, postice decurrente, glabro, incrustato, cute nigra, sublucida (in vetustis), 1,5 mm. cr., 7 cm. v. ultra lato, 4 cm. alto; substantia lignosa, fulva, 2-3 mm. tantum cr. ex hyphis 2-2,5  $\mu$ . cr.; tubulis stratosis, stratis vix visilibus, fulvis; poris fuscidulis; parvis, subrotundis,  $1/8$ - $1/6$  mm. diam., dissepimentis crassis; sporis stramineis, raris visis, 4-5  $\times$  4; hyphis hymenii 2-3,5  $\mu$ . cr.

*Hab.* ad ligna in Surinam seu Guyana Amer. merid. — *Fomitri robusto* proximus.

9. **Fomes subresinosus** Murrill, Bull. Torr. Bot. Cl. XXXV (1908) 1127 p. 410. — Pileo semicampanulato, umbone elongato adhærenti, subtus concavo, lignoso, 6  $\times$  8  $\times$  1 cm.; superficie glabra, parum resinosa, leniter incrustata, in sicco rugosa, leniter sulcata, zonis conspicuis latis brunneis lucenti-nigris; margine crasso, abrupte acuto et deflexo, integro v. undulato, concolori; contextu albo, in sicco leniter pallido, lignoso-fibroso, 3-5 mm. cr.; tubulis 5-8 mm. long., angustis, intus in sicco brunneo-carneis, ore circulari et initio albido præditis, dein angulosis et concoloribus, 3-4 in quoque mm., acie primum crassa, dein tenui et lacerata; sporis globosis v. subglobosis, levibus, hyalinis, 3-4  $\mu$ . diam.; hyphis hyalinis, cystidiis nullis.

*Hab.* in ligno emortuo, Luzon Ins. Philippin. Amer. centr.

10. **Fomes subendothelius** Bres., Ann. mycol. (1910) p. 589. — Pileo 1128 pulvinato, fasciis paucis, latis, prominentibus prædicto, stratis annuis luteolis et subvelutinis v. pruinatis, vetustis glabris nigricantibus et cute diffracta, 12-14 cm. lato, 7-8 cm. longo, margine valde obtuso, toruloso; contextu lignoso-fibroso, luteo, fulvo, ex hyphis 2-5  $\mu$ . cr.; tubulis concoloribus; poris fusco-umbrinis, irregularibus, angulatis,  $1/4$ - $1/2$  mm. diam. v. oblongis et  $1/2$ -1 mm. latis; sporis globosis, luteis, 5-6  $\mu$ . diam.; hyphis hymenii 1,5-3,5  $\mu$ . crassis.

*Hab.* ad truncos, in insula Curaçao Amer. centr. — Affinis *Fomitri endothelio*.

11. **Fomes subungulatus** Murrill, Bull. Torr. Bot. Cl. XXXV (1908) 1129

pag. 410. — Pileo sessili, dimidiato, late inserto, ibique zonula nigrescenti prædicto, rigido, supra convexo, subtus concavo, 6  $\times$  8  $\times$  1-2 cm.; superficie sulcata, glabra, anoderma, leniter tuberculosa, isabellina, leniter rubescenti maculata; margine obtuso, crasso, integro; contextu crasso, 5-8 mm., isabellino, zonato, molli-suberoso; tubulis intus albidis, angustis 3-5 mm. long., non distincte stratosis; ore parvo, ex albo isabellino, circulari præditis, 5 in quoque mm., acie crassa, obtusa, integra; sporis ovoides, levibus, hyalinis, 5  $\times$  3,5; hyphis hyalinis, 5-6  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* ad truncos Pini insularis prope Baguio, Luzon Ins. Philippin. Amer. centr. (E. D. MERRILL).

12. **Fomes microcystideus** (Har. et Pat.) Sacc. et Trott., *Phellinus* 1130

*microcystideus* Hariot et Patouillard, Bull. Mus. Hist. Nat. (1909) n. 2, p. 90. — Sessilis, dimidiatus, unguiformis; pileo 12 cm. lato, 8 cm. longo, 6 cm. postice crasso, durissimo, supra convexo, concentrica sulcato, infra plano-convexo, obscure fulvo, crusta tenui rigida, gilvo-nigricanti, postice rimosa albido-pruinosa tecto; margine patenti obtuso, fulvo, minute velutino; poris totam inferiorem partem occupantibus, minutis, rotundis, stipatis, dissepi-mentis integris, obtusis; tubulis fulvis substratosis 25 mm. postice longis; contextu durissimo, fulvo, radianti; cystidiis rubiginosis, lageniformibus, 8-12  $\mu$ . long.; conidiis sporiformibus albis, ovoides, levibus, 6  $\times$  4, intus guttulatis, in crusta juniori pilei copiose conspersis.

*Hab.* ad truncos, Oubangui, Congo Africæ trop.

13. **Fomes stabulorum** (Pat.) Sacc. et Trott., *Phellinus stabulorum* 1131

Pat., Bull. Soc. Myc. Fr. XXIII (1907) p. 74. — Pileo sessili, pulvinato, dimidiato, duro, rubro-ferrugineo, 3-5 cm. lato, 1-2 cm. longo, nec zonato nec sulcato, supra tomento copioso flocculis strigoso-hispidis adpressis consperso, demum nudato et nigricante; trama fulvo-aurata, dura, radiata, homogenea, 5 mm. cr.; margine recto, acuto, lobato v. integro; tubulis fulvis, facile detersilibus, 0,5-1 mm. longis; poris rotundatis v. elongatis et sinuosus, sepimentis crassis fulvis separatis; cystidiis rubris, acutis 18-25  $\times$  6.

*Hab.* gregarius in palis ligneis, Moï Dangkia, Indo-Chinæ (E-BERHARDT).

14. **Fomes cinchonensis** (Murrill) Sacc. et Trott., *Pyropolyporus cin-* 1132  
*chonensis* Murrill, Mycologia II (1910) p. 195 — Pileo ligneo, triquetro, crasso, postice late inserto, convexo, 5-7  $\times$  8-12  $\times$  7-10

cm., superficie corneo-incrustata, glabra, levi, obscure zonata, leniter sulcata, ex umbrino badia; margine obtuso, ferrugineo, leniter undulato, sterili; contextu parum duro, fulvo, in stratis recentioribus zonato, 0,5-2 cm. cr.; tubulis indistincte stratosis, initio avellaneis, dein avellaneo-umbrinis, parum longis et angustis, ore minuto, initio farcto, circulari præditis, 5 in quoque mm., avellaneo-umbrinis, acie obtusa integra; sporis subglobosis, levibus, pallide ferrugineis, uniguttulatis, 4  $\mu$ . cr.; hyphis ferrugineis, 3-4  $\mu$ . cr.; cystidiis ferrugineo-fulvis, acuminatis, ventricosis, angustis, 20  $\mu$ . circ. longis, basi 5-7  $\mu$ . cr.

*Hab.* in ligno emortuo prope Cinchona, Jamaica.

15. **Fomes hydrophilus** (Murrill) Sacc. et Trott., *Pyropolyporus hydrophilus* Murrill, Mycologia II (1910) pag. 195. — Pileo parvo, ligneo, undulato, plerumque lateraliter inserto, 2-3  $\approx$  2-4,5  $\approx$  2-3,5 cm.; superficie inæquali, rugosa, saepe sulcata, e badio castanea, lineis fuligineis donata, e minute tomentoso subglabra, corneo-incrustata; margine subobtuso, melleo, integro; contextu usque ad 1 cm. cr., subligneo, ex obscure ferrugineo fulvo; hymenio lucido, e latere viso, melleo, perpendiculariter olivaceo-umbrino; tubulis indistincte stratosis, fulvis, griseo-tinctis, 2-3 mm. long. in quoque strato, ore circulari præditis, 4-5 in quoque mm., acie obtusa, integra; sporis subglobosis, levibus, fulvis, uniguttulatis, numerosis, crasse tunicatis, 3-5  $\approx$  4,5  $\mu$ ; hyphis ferrugineis, fulvis, 4  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* in ligno emortuo Morce's Gap, Jamaica.

16. **Fomes lamaoënsis** (Murr.) Sacc. et Trott., *Pyropolyporus lamaoënsis* Murr., Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907) p. 479. — Pileo dimidiato, sessili, tenui, subimbricato, applanato, 2  $\approx$  4  $\approx$  0,3-0,7 cm.; superficie minute tomentosa, zonata, leniter sulcata, corneo incrustata, castaneo-fulva; margine crasso, obtuso, sterili, ferrugineo, integro; contextu e luteo ferrugineo, firmo, ligneo, homogeneo, 3-5 mm. cr.; tubulis 2 mm. long., intus fumoso-avellaneis, ore circulari, regulari, minuto præditis, 6 in quoque mm., opacis, obscure fumosis, acie tenui, integra; sporis e globoso ovoideis, levibus, hyalinis, 3,5-5  $\mu$ . long.; hyphis ferrugineis 4  $\mu$ . cr.; cystidiis angustis, acuminatis, 15-40  $\mu$ ., obscure fulvis.

*Hab.* in ligno dejecto, Lamao River, Luzon Ins. Philippin. Amer. centr. (R. P. WILLIAMS).

17. **Fomes Merrillii** (Murr.) Sacc. et Trott., *Pyropolyporus Merrillii* Murrill, Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907) pag. 479. — Pileo

sessili unguilato, infra plano, 4  $\approx$  6  $\approx$  3,5 cm.; superficie minute tomentosa, profunde sulcata, anoderma v. leniter incrassata, firma fulva, dein aëri exposita nigrescente in stratis senioribus; margine fulvo, sterili, minute, tomentoso, obtuso, undulato; contextu obscure fulvo, firmo, corneo, 3-6 mm. cr.; tubulis indistincte stratosis, intus fulvis, 2-4 mm. long. in quoque strato, ore fulvo, subcirculari, regulari præditis, 4 in quoque mm., acie crassa, integra; sporis ferrugineo-fulvis, numerosis, subglobosis, levibus, 3-4  $\mu$ .; hyphis concoloribus, 4  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* in ramis dejectis, Culion Ins. Philippin. Amer. centr.

18. **Fomes subextensus** (Murrill) Sacc. et Trott. / *Pyropolyporus sub-* 1136

*extensus* Murrill, Bull. Torr. Bot. Cl. XXXV (1908) pag. 413. — Pileo lato, lignoso, sessili dimidiato, applanato, subtus leniter convexo, 7-8  $\approx$  10-12  $\approx$  1 cm.; superficie rugosa, leniter sulcata, glabra, leniter incrassata, opaco-brunnea; margine leniter lobato, obtuso, fulvo, sterili; contextu ferrugineo, multizonato, ligneo, fere 1 cm. cr.; tubulis brevibus, 1-2 mm. long. in quoque strato, in stratis senioribus fulvis, in recentioribus griseo-fuscis, ore minuto, fulvo, circulari, crasse tunicato præditis, 7-8 in quoque mm., acie crassa, integra; hyphis ferrugineis, 3-4  $\mu$ . crassis; cystidiis ampulliformibus vel irregularibus, acuminatis, fulvis, copiosis, 15-30  $\approx$  8-10.

*Hab.* in ligno emortuo, Camp. Keithley, Mindanao Ins. Philippin. Amer. centr.

19. **Fomes tenuissimus** (Murr.) Sacc. et Trott., *Pyropolyporus tenuis-* 1137

*simus* Murrill, Bull. Torr. Bot. Cl. XXXV (!908) pag. 413. — Pileo tenui, ligneo, rigido, dimidiato, supra convexo, subtus concavo, postice decurrenti, 1-1,5  $\approx$  4-5  $\approx$  0,1-0,2 cm.; superficie rugosa, e spongioso-tomentoso subglabra, nec sulcata nec zonata, e fulvo fuliginea, ad marginem magis crassa et spongiosa ibique fulvo colorata, minute tomentosa, subcrassa, undulata; contextu fulvo, tenui, molliter suberoso; tubulis stratificatis, 0,5 mm. vel ultra longis in quoque strato, intus cinereo-fuscis, ore initio albo-farcto, minuto circulari, regulari præditis, 6 in quoque mm., primum avellaneis, dein obscurioribus, acie crassa, integra; sporis globosis, levibus, hyalinis, copiosis, 3-4  $\mu$ .; hyphis melleis, 2-3  $\mu$  cr.; cystidiis fulvis, cuspidatis, paucis, 15-20  $\approx$  5-7.

*Hab.* in ligno emortuo, Davao Mindanao Ins. Philippin. Amer. centr. (E. B. COPELAND).

Polyp  
orthosulcatus  
v. 185

20. **Fomes tricolor** (Murrill) Sacc. et Trott., *Pyropolyporus tricolor* 1138

Murrill, Bull. Torr. Bot. Cl. XXXV (1908) p. 413. — Pileo expanso, applanato, tenui, rigido, ligneo, 15  $\times$  25  $\times$  1-2 cm.; superficie rigida, rugoso-tuberculosa, irregulariter sulcata, leniter incrustata, glabra, ex obscure brunnea leniter nigra, in exemplaribus siccis rimosæ; margine tenui, obtuso, rubro, subintegro; contextu ligneo, rubro-lateritio, albo interrupte medulloso, 5-8 mm. cr.; tubulis 4-5 mm. long. in quoque strato, in stratis senioribus rubro-lateritiis, in recentioribus rubro-flavidis et albo-lineatis, ore minuto, regulari, circulari, lucenti, melleo præditis, 4 in quoque mm., acie crassiuscula, integra; sporis subglobosis, levibus, hyalinis, albo-fumoso-brunneis, tunica subtenui, 5-6  $\mu$ . cr.; hyphis melleis 3-4  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* in ligno emortuo prope Santa Maria Mavitac, Luzon Ins. Philippin. Amer centr. (H. M. CURRAN).

21. **Fomes troyanus** (Murr.) Sacc. et Trott., *Pyropolyporus troyanus* 1139

Murrill, Mycologia II (1910) p. 196. — Pileo ligneo, subcorneo, unguilato, raro compresso-ungulato, infra plerumque plano, nunc vertici nunc lateraliter sessili, 5-8  $\times$  8-11  $\times$  3-5 cm.; superficie saepè concentrica sulcata, exemplaribus senioribus rimosula e badio subnigra, glabra, initio æquali; margine subobtuso, integro v. leniter undulato, ferrugineo, sterili, subvelutino; contextu ligneo, duro, usque ad 1 cm. cr., fulvo, lineis dendroideis nigricantibus subcorneis penetrato; tubulis mox distincte stratosis, avellaneo-umbrinis in quoque strato 3 mm. cir. longis, ore minuto, circulari, fulvo, initio subcastaneo præditis, cir. 8 in quoque mm., acie obtusa, integra; sporis globosis, levibus, pallide flavis, 3-4  $\mu$ . diam.; hyphis pallide flavis; cystidiis nullis.

*Hab.* in ligno emortuo, Troy et Tyre, Jamaica.

22. **Fomes Williamsii** (Murr.) Sacc. et Trott., *Pyropolyporus Williamsii* 1140

*Rev.* Murr., Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907) pag. 479. — Pileo unguilato, sessili, dimidiato, supra plano, infra convexo, firmo, corneo et fragili, 5-8  $\times$  8-15  $\times$  1-2 cm. superficie e minute tomentoso glabra, ex obscure fulva nigra, corneo-incrustata, profunde et rugose sulcata, parum tuberculosa, ætate leniter erupta; margine isabellino, sterili, obtuso, integro v. undulato; contextu 8-10 mm. cr, ferrugineo, solido, radiato, striato, medulla alba dendritica prædicto; tubulis distincte stratosis, 2-3 mm. long. in quoque strato, intus ex umbrino avellaneis, ore circulari, avellaneo, opacis, regularibus, 5 in quoque mm., acie crassa, obtusa, integra; sporis

(= Transf.  
Lamennaisia  
XXI, 340)

subglobosis, levibus, hyalinis, 3-5  $\mu$ . cr.; cystidiis obscure fulvis, ventricosis, acuminatis, 15-30  $\mu$ . long.

*Hab.* ad truncos emortuos prope Lamao River, Luzon Insul. Philippin. Amer. centr. (R. S. WILLIAMS).

23. **Fomes texanus** (Murrill) Sacc. et Trott., *Pyropolyphorus texanus* 1141

Murrill, North Amer. Fl. v. IX, Pt. II (1908) p. 104. — Pileo lignoso, unguiculato, late adhærente, subtus appanato, 3  $\approx$  5  $\approx$  4 cm.; superficie tomentosa. levi, mellea, dein grisea v. nigra, glabra et postice subrimosa; margine obtuso rotundato, melleo, tomentoso, levi; contextu ligneo, distincte zonato, 2,5 cm. cr., e melleo atro-luteo, splendore sericeo; tubulis æqualiter stratos, nec septis separatis, 5 mm. long. in quoque strato, concoloribus, extus lucentibus, ore circulari præditis, 4-5 in quoque mm., acie obtusa, integra, e melleo fulva; sporis globosis, levibus, hyalinis, 3-4  $\mu$ . long.; cystidiis nullis.

*Hab.* in trunco Juniperi in Texas, America boreal. (W. H. LONG JR.).

24. **Fomes pectinatus** (Klotzsch) Cooke — Syll. VI, p. 193 — var. 1142

**Jasmini** (Quél.) Sacc. et Trav., Syll. XIX, p. 716, *Phellinus Jasmini* Quélet, Assoc. franç. Avanc. Sc. XX (1891) p. 6, tab. III, fig. 33 (extr.). — Pileo conchoidi, 1-3 cm. lato, flexuoso, undato-lobato, plicis concentricis, imbricatis piloso-fimbriatis prædicto, brunneo-rubiginoso, dein fusco; carne tenui, 1-3 mm., floccosousubserosa, dein dura, fulvo-brunnea; tubulis curtis, 1-2 mm., angustis, saepe stratos, poris rotundis, minutis, 200  $\mu$ . diam., pruinosis, e fulvo cinnamoneis; sporis ovoideis, 5-6  $\mu$ . long., stramineis.

*Hab.* ad truncos Jasmini fruticantis, Nizza (BARLA). — Forte huc spectat *Polyp. pullus* Berk. et Mont.

25. **Fomes subpectinatus** (Murrill) Sacc. et Trott., *Pyropolyphorus sub-* 1143

*pectinatus* Murrill, North Amer. Fl. v. IX, Pt. II (1908) p. 109. — Pileo ligneo, tenui, concavo, e dimidiato flabelliformi, imbricato, lateraliter connato, distincte decurrente et postice effuso, 2-4  $\approx$  4-8  $\approx$  0,3-0,5 cm.; superficie conspicue tomentosa, pluries sulcatula, dein longitudinaliter rugosa, castaneo-brunnea, crusta tenui nigra subtus tomento; margine subacuto, sterili, tomentoso, ferrugineo, ex undulato lobato; contextu tenui, e ferrugineo fulvo, 1-2 mm. crassis; tubulis indistincte stratos, 1-2 mm. long. in quoque strato, intus fulvis, ore circulari, minutissimo præditis, 9-10 in quoque mm., acie tenui, integra, lucenti, e brunneo mel-

lea, ferruginea; sporis globosis, levibus, pallide brunneis, 2  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* ad lignum emortuum, Ciego de Avila, Cuba, Mexico, Jamaica, Amer. bor. (F. S. EARLE et W. A. MURRILL).

26. **Fomes sublinteus** (Murrill) Sacc. et Trott. *Pyropolyporus sublinteus* Murrill, North Amer. Fl. v. IX, Pt. II (1908) pag. 110. — Pileo e suberoso molli-lignoso, dimidiato, applanato, 6-8  $\approx$  7-10  $\approx$  1-2 cm.; superficie e minute tomentoso glabra, tenuiter incrustata, levi, e pallide badio fere nigra; margine tenui, raro lobata, tomentosa, ferruginea; contextu suberoso, zonatulo, melleo, 3-10  $\mu$ . cr.; tubulis distincte stratosis, laminis a contextu separatis, 2-6 mm. long. in quoque strato, intus umbrinis, ore subcirculari præditis, 7 in quoque mm., acie tenui, integra, dein umbrina; sporis globosis, levibus, brunneis, 5  $\mu$ . cr.; hyphis 8  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* ad lignum dejectum Prosopodis sp., Topolobampo Mexico, Amer. bor. (LULU STANLEY et IDA SCULLY).

27. **Fomes roseo-cinereus** (Murrill) Sacc. et Trott., *Pyropolyporus roseo-cinereus* Murrill, North Amer. Fl. v. IX, Pt. II (1908) p. 104. — Pileo lignoso, duro, ex applanato compresso-ungulato, distincte verticaliter inserto, 5-8  $\approx$  7-14  $\approx$  2-4 cm.; superficie tomentosa, dein glabra, corneo-incrustata, pluries zonato-sulcata, e fulvo rubro-brunnea; margine acuto, undulato, ferrugineo, tomentoso; contextu ligneo, tenui, pallide fulvo, 1-2 mm. cr.; tubulis indistincte stratosis, 1-2 mm. long. in quoque strato, intus fulvis, ore circulari, minuto præditis, 5-6 in quoque mm., acie obtusa, integra, e roseo-cinerea brunneo-grisea; sporis e globoso ovoideis, levibus, hyalinis, 5-6  $\approx$  3-4; hyphis brunneis, 8  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* in ligno emortuo in Alto Cedro, Cuba et Costa Rica (F. S. EARLE et W. A. MURRILL).

28. **Fomes Robinsoniae** (Murrill) Sacc. et Trott., *Pyropolyporus Robinsoniae* Murrill, North Amer. Fl. v. IX, Pt. II (1908) p. 108. — Pileo ligneo, dimidiato, ex applanato compresso-ungulato, 5-7  $\approx$  7-10  $\approx$  1,5-3 cm., superficie velutina, leniter incrustata, pluries sulcata, rubra, tuberculosa, e ferrugineo fulva, dein corrosa et obscuriori; margine obtuso, velutino, ferrugineo, sterili; contextu ligneo, fulvo, 3-5 mm. cr.; tubulis inæqualiter stratosis, 3-5 mm. long. in quoque strato, intus umbrinis, ore circulari, minuto præditis, 4-5 in quoque mm., acie obtusa, integra, castaneo-brunnea, lucenti; sporis globosis, levibus, hyalinis, 4  $\mu$ . cr.; hyphis brunneis, 5  $\mu$ . long.; cystidiis nullis.

*Hab.* in ligno dejecto, Monkey Hill., Jamaica, Amer. centr.  
(Miss W. J. ROBINSON).

29. **Fomes pseudosenex** (Murrill) Sacc. et Trott., *Pyropolyporus pseu-* 1147  
*dosenex* Murrill, North Amer. Fl. IX, Pt. II (1908) p. 107. —  
Pileo duro, ligneo, dimidiato, applanato, plerumque subitus concavo,  
12-20  $\approx$  15-30  $\approx$  2-3 cm.; superficie glabra, corneo-incrustata, sub-  
lucenti, pluries sulcatula, e castaneo brunnea fere nigra; margine  
tenui, subobtuso, ex undulato lobato, ferrugineo; contextu ligneo,  
ferrugineo, 3-5 mm. crasso; tubulis æqualiter stratosis, contextu  
lamelliformi separatis, 2-3 mm. longis in quoque strato, intus ful-  
vis, ore circulari, minuto præditis, 6 in quoque mm., acie obtusa,  
integra, dein atro-fulva; sporis globosis, levibus, fulvis, numero-  
sis, 4-5  $\mu$  cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* ad trunco dejecto, Nicaragua, Mexico, Amer. centr. (C.  
L. SMITH).

30. **Fomes grenadensis** (Murrill) Sacc. et Trott., *Pyropolyporus gre-* 1148  
*nadensis* (Murrill) North Amer. Fl. v. IX, Pt. II (1908) p. 107. —  
Pileo ligneo, duro, applanato v. compresso-ungulato, e fere  
circulari dimidiato, anguste adhærente et postice multo crassiore,  
5-12  $\approx$  7-15  $\approx$  1,5-4 cm.; superficie rubra, rugosa, dense sulcata,  
tomentosa, corneo-incrustata, e fulvo atro-castaneo-brunnea vel  
nigra; margine obtuso, rotundato in plantis juvenilibus, tomentoso,  
fulvo, satis tenui in exemplaribus majoribus; contextu ligneo,  
duro, fulvo, leniter lucenti, regulariter zonato, 5-7 mm. cr.; tu-  
bulis æqualibus et distincte stratosis, stratis a contextu tenuiter  
divisis, 1-1,5 mm. long. in quoque strato, fulvis, mycelio albido  
farctis, ore circulari, minuto præditis, 5 in quoque mm., acie  
tenui, integra, e fulvo fuliginea; sporis globosis, levibus, pallide  
flavido-brunneis, 3-4  $\mu$ . cr.; hyphis concoloribus, 3-5  $\mu$ . cr.; spi-  
nulis absentibus.

*Hab.* ad lignum emortuum in montibus Annandale Grenada,  
Amer. centr. (W E. BROADWAY).

31. **Fomes dependens** (Murrill) Sacc. et Trott., *Pyropolyporus depen-* 1149  
*dens* Murrill, North Amer. Fl. v. IX, Pt. II (1908) p. 106. —  
Pileo duro, ligneo, ungulate, attenuato et postice verticaliter ad-  
hærente, 3-5  $\approx$  4-8  $\approx$  4-8 cm., superficie nigra, rubra et rimosa,  
corneo-incrustata, pluries sulcatula; margine abrupte acutato, raro  
rotundato, velutino, ferrugineo, undulato; contextu duro, ligneo,  
fulvo, tenui et inconspicuo; tubulis indistincte stratosis, 2-3 mm.  
long. in quoque strato, intus ferrugineis, dein in stratis seniori-

bus atro-fulvis, ore circulari, minuto præditis, 5-6 in quoque mm., acie obtusa, integra, e fulvo castaneo-brunnea, lucenti; sporis globosis, levibus, brunneis, 3  $\mu$ . cr.; hyphis 3  $\mu$ . crassis; cystidiis nullis.

*Hab.* ad truncos induratos dejectos, Alto Cedro Cuba, Bahamas, Amer. centr. (L. M. UNDERWOOD et F. S. EARLE).

32. **Fomes Bakeri** (Murrill) Sacc. et Trott., *Pyropolyphorus Bakeri* 1150

Murrill, North Amer. Fl. v. IX, Pt. II (1908) p. 104. — Pileo igneo, e compresso-ungulato appianato, dimidiato, parum decurrente, 4-10  $\approx$  8-20  $\approx$  3-5 cm.; superficie levi, anoderma, dein glabra, profunde bis ter sulcata, ex isabellino grisea v. umbrina; margine lato rotundato, ferrugineo, minute tomentoso, levi; contextu ligneo, atro-luteo, sublucenti, 1,5-2 cm. cr.; tubulis distincte stratosis, 5-7 mm. long. in quoque strato, intus ex avellaneo fulvis, ore circulari præditis, 4 in quoque mm., acie obtusa, integra, e flavo fuliginea; sporis globosis, levibus, hyalinis, 5  $\mu$ . cr.

*Hab.* ad truncos Betulae prope St. Croix Falls, Wisconsin, Amer. bor. (C. F. BAKER).

33. **Fomes Cedrelæ** (Murrill) Sacc. et Trott., *Pyropolyphorus Cedrelæ* 1151

Murrill, North Amer. Fl. v. IX, Pt. II (1908) p. 105. — Pileo ligneo, duro, compresso-ungulato, late adhærente, supra plano, 7-12  $\approx$  8-25  $\approx$  3-7 cm.; superficie tomentosa, fortiter sulcata, fulva, dein rubra, demum rimosa et nigra; margine obtuso, e ferrugineo fulvo, tomentoso, levi; contextu e suberoso lignoso, 5-10 mm. cr., fulvo; tubulis æqualiter stratosis 2-3 mm. long. in quoque strato, intus fulvis, ore circulari, oculo inermi invisibili præditis, 5-6 in quoque mm., acie obtusa, integra, e ferrugineo fulva; sporis globosis, levibus, aureo-brunneis, 5-6  $\mu$ . cr., hyphis concoloribus.

*Hab.* in trunco vivo Cedrelæ odoratae, Bluefields Jamaica, Amer. centr. (F. S. EARLE).

34. **Fomes Dialerii** Bres. et Torr., Broteria IV (1905) pag. 218. — 1152

Sessilis; pileo durissimo; suberoso-lignoso, pulvinato, hemisphærico, vel unguiformi, 9-11 cm. long., 5-6 cm. lat. et 5-6 cm. ad partem substrato affixam alto, atro, glabro, subrugoso; cute irregulariter disrupente; margine zona alba cincto; contextu ferrugineo; tubulis stratosis, in strato hornotino a 3-4 ad 7-10 mm. long., ferrugineis, poris mediocribus  $\frac{1}{3}$  mm., oculo inermi bene visibilis, brunneo-ferrugineis; sporis subglobosis, 5-6  $\approx$  4,5-5, ochraceis; hyphis contextus tubulorum  $2\frac{1}{2}$ -3  $\mu$ . cr.

*Hab.* ad arbores Merurú Mozambici (L. G. DIALER).

*F. rotundus* Kt. [f. *pinum* Bres.] 35. **Fomes Hartigi** (Allesch.) Sacc. et Trav. Syll. XIX pag. 712; 1153

*Polyporus Hartigii* All., Prillieux, Malad. plant. agric. I, p. 332, fig. 142-144; Tubeuf Pflanzenkrankh. pag. 463; *Polyporus fulvus* Hart. non Auct.; *Polyporus igniarius* var. *Pinuum* Bres. — Pileo duro, lignoso, subhemisphærico, sessili, adnato, superficie brunneo-flavida, breviter et ruditer pilosa, dein grisea, glabra et concentrica sulcata; carne fulva; tubulis cylindraceis; poris subrotundis, exiguis, initio cinnamomeo-cinctis; sporis hyalinis.

*Hab.* in truncis corticatis Coniferarum variarum (nec arborum frondosarum) in Gallia, Germania, Italia.

36. **Fomes obesus** (Pat.) Sacc. et Trott., *Ungulina obesa* Patouill., 1154

Bull. Soc. Mycol. Fr. XXII (1906) p. 50. — Pileo suberoso-indurato, crasso (10 cm.), pulvinato, 15 cm. lato, margine tumido obtusissimo, cuticula tenella, levi, nitidula, glabra, sordide fusca tecto, contextu radiante, compacto, crebro zonato, zonis strictis concoloribus, non floccoso nec stuppeo, ligneo-albido; tubulis minutis, brevibus, rigidis, concoloribus; poris minutis, punctiformibus, fuscescentibus, dissepimentis integris.

*Hab.* ad caudices Cocos nuciferae, Apataki Polynesiæ (SEURAT).

37. **Fomes torulosus** (Pers.) Lloyd, Mycol. Notes; Polyporoid Issue 1155

n. 3, Aug. 1910, pag. 48; *Polyporus torulosus* Pers. Mycol. Eur. II, pag. 79. Huc spectat, teste Lloyd l. c. *Fomes fusco-purpureus* Boud. — Syll. VI, p. 184. — Sporæ globosæ hyalinæ, 4  $\mu$ . diam. In *Fomite rubriporo* Quél. auctor ipsissimus (Cfr. Lloyd l. c.) indicat sporas ovoideas 5  $\mu$ . long. pallide fulvas; an diversa species? — *Fomes torulosus* nuper lectus est quoque in Amer. boreali ad trunhos vivos quercinos pr. New Orleans (C. W. EDGERTON).

38. **Fomes roseo-albus** (Jungh.) Bresad. Ann. mycol. (1910) p. 587. 1156

— Ita vocanda *Poria roseo-alba* Jungh. — Syll. VI, p. 306 — cuius synonyma videntur, teste Bres. l. c. *Fomes monstruosus* Fr., *Fomes caliginosus* Berk. et *Coriolopsis Copelandii* Murrill.

**GANODERMA** Karst. Rev. Mycol. (1881) p. 17 (Etym. *ganos* splendor et *derma* pellis), *Fomes* Fr. Sect. *Ganoderma* Sacc., Syll. VI p. 156, IX p. 176, XI p. 89, XIV p. 183, XVI p. 153, XVII pag. 122. — Pileus suberosus, typice incrustato-laccatus; sporæ oblongo-ellipsoideæ v. sphæroideæ, ferrugineæ v. brunneæ, sæpius asperulæ. Basidia subglobosa, 4-sterigmatica. — Subgen. *Amauro-*

*derma* Patouill. distinguitur pileo superficie opaco, non nitente, et sporis typice sphæroideis, dilutius coloratis. Cetera *Fomitidis*.

1. **Ganoderma Elmeri** (Murr.) Sacc. et Trott., *Elfvingia Elmeri* Murr., 1157 Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907) p. 476. — Pileo lato, compresso-ungulato, supra convexo infra leniter concavo, sessili, dimidiato, firmo,  $20 \approx 25-35 \approx 4-7$  cm.; superficie glabra, profunde sulcata, tuberculosa, corneo-incrustata, ætate et arescendo leniter rimosa, brunnea, griseo tincta; margine crasso, obtuso, ferrugineo, integro; contextu e ferrugineo fulvo, subsuberoso, subfirmo, 1-2 cm. cr.; tubulis distincte stratosis, in quoque strato 1-2 mm. long., intus fulvis, ore circulari, regulari præditis, 5 in quoque mm., acie subcrassa, integra; sporis ferrugineis, globosis, levibus, 5-6  $\mu$ . cr.; hyphis ferrugineis 3-4  $\mu$ . cr.; cystidiis ventricosis, fulvis, acuminatis, copiosis, 15-40  $\mu$ . long.

*Hab.* in ligno emortuo, Mt. Mariveles, Luzon, Ins. Philippin., Amer. centrali (A. D. E. ELMER).

2. **Ganoderma bavianum** Pat. Journ. de Bot. (1890) p. 19. — Pileo 1158 reniformi nigro, glabro, rugoso, dein rivuloso-radiato, concentrice sulcato, parum crasso, 6-8 cm. lato, 4-5 cm. longo, pleuropode; margine incurvo dein distento, hymenio brunneo-virenti, dein rufo; poris minutis initio viridulo-incrustatis, dein nudis angulosis, sepimentis tenuibus; tubulis 4-5 mm. longis; sporis globulosis, tenuiter asperulis, 5-6  $\mu$ . diam., brunneis; stipite lateral, glabro, opaco, fistuloso, 15-20 cm. longo, radicanti; contextu brunneo-flavido, opaco; crusta crassa, non lucenti.

*Hab.* ad caudices vetustos in valle Lankok, Tonkin. — Forma **mesopoda** Pat. I. c. — Pileo circulari integro v. undulato, centro depresso, superficie nigro, glabro, rivuloso, concentrice sulcato 15-25 cm. diam.; stipite centrali, 15-20 cm. longo, 1 cm. cr., æquali v. gibberoso, radicanti. — Cum typo.

3. **Ganoderma incrassatum** (Fr.) Bres. — Syll. VI, pag. 150 (*Fomes*), 1159 var. **bilobum** Bres. in Bot.-zool. Ergeb. Samoa etc. in Denkschr. K. Akad. Wissensch. Wien, LXXXV (1910) p. 2 (extr.). — Pileo suberoso-sublignoso, orbiculari, postice fisso et bilobo, ex plano ad insertionem stipitis depresso, e luteo sanguineo-nigro, laccato, nitido, laxe et leviter concentrice sulcato-zonato, 12 cm. lato, margine valde obtuso, horizontali, 1 cm. lat. et minutissime sulcato-zonato; contextu umbrino-badio, stipite e vertice pilei inter lobos descendente, obliquo, nigro, laccato-nitido, depresso, 6 cm. longo, 3 cm. cr.; tubulis pallide umbrinis, 1 cm. long.; poris rotundatis

200  $\mu$ . diam., fusco-umbrinis; sporis obovatis, demum apice truncatis, fulvellis, levibus, 10-12  $\approx$  7-8; hyphis hymenii 2-3,5, pilei 3-6  $\mu$ . cr.

*Hab.* ad trunco in insula Bougainville (K. et L. RECHINGER).

4. **Ganoderma subincrustatum** Murrill, North Amer. Fl. v. IX, Pt. II 1160 (1908) p. 122. — Pileo suberoso, e circulari flabellato, supra piano, 4-8  $\approx$  6-8  $\approx$  1-2 cm.; superficie glabra, breviter sulcata, leniter zonata, laccata, lucida, e flavid rubra badia v. obscure brunnea; margine cremeo, sterili, minute tomentoso, ex obtuso subacuto, ex undulato lobato; contextu e spongioso molli-suberoso, leniter zonato, homogeneo, isabellino, ad tubos obscuriori, dein fulvo, 1 cm. cr.; tubulis annuis, 3-5 mm. long., intus avellaneis, ore e circulares leniter angulari, albido-farcto præditis, 4 in quoque mm., acie obtusa, integra, straminea dein tenuiore et pallide avellanea; sporis ellipsoideis, obscure brunneis, 8  $\approx$  4; hyphis brunneis, 5  $\mu$ . cr.; stipite e centrali laterali, cylindrico, subæquali, 1-5 cm. longo, 1-2 cm. cr., pileo contextu et superficie simili, sed colore fere nigro.

*Hab.* ad ramos, Hope Gardens Jamaica, Amer. centr. (F. S. EARLE).

5. **Ganoderma subfornicatum** Murrill, North Amer. Fl. v. IX, Pt. II 1161 (1908) p. 121. — Pileo fere circulari, rigido, utrinque subplano, 8  $\approx$  9-11  $\approx$  2-3 cm.; superficie glabra, inæquali, pluries concentrica sulcata, minute zonata, radiato-rugosa, obscure badio-brunnea, laccata, lucenti; margine truncato, concolori, postice libero; contextu tenui, radiis corneis prædicto, zonulato, fulvo, 5-10 mm. cr.; tubulis perennibus, longis et angustis, 1 cm. long. in quoque strato, fusco-fuligineis ore circulari præditis, 4 in quoque mm., initio farctis, acie ex obtuso acuta, integra, fuliginea; sporis globosis, levibus, brunneis, 4  $\mu$ . cr.; hyphis 5  $\mu$ . cr.; stipite sublaterali, umbonato, basi scutato, compresso, 3-7  $\approx$  1,5-2,5 cm., ad pileum expanso, concolori et superficie et contextu æquali.

*Hab.* in ligno emortuo, British Honduras, Amer. centr. (MORTON E. PECK).

6. **Ganoderma Sequoiæ** Murrill, North Amer. Fl. v. IX, Pt. II (1908) 1162 pag. 119. — Pileo molli, viscoso, dimidiato, compresso-ungulato, subimbricato, supra convexo, infra concavo, 8  $\approx$  14  $\approx$  5 cm.; superficie dein glabra, laccata, tenui incrusted, inæquali, undulata, ad marginem concentrica sulcata, e badio lucente subnigra; margine ochraceo, levi, undulato, subacuto; contextu suberoso, homogeneo,

supra cremeo, prope tubulos fulvo, postice 2 cm. cr.; tubulis indistincte stratosis, 5-20 mm. long., intus e griseo-fuscis fulvis, ore e circulari anguloso, latiusculo, irregulari præditis, 1-2 in quoque mm., acie tenui, integra, e cremeo umbrina, contusa, castanea.

*Hab.* ad truncos Sequoiæ, Sequoia canon California, Amer. bor. (ALICE EASTWOOD).

7. **Ganoderma pulverulentum** Murrill, North Amer. Fl. v. IX, Pt. II, 1163 (1908) p. 121. — Pileo rigido, suberoso, e dimidiato flabellato, appanato, subimbricato, plerumque lato, 10-20  $\approx$  15-30  $\approx$  2-5 cm.; superficie glabra, laccata, lucida, e lateritio badia, dein fusco-brunnea prædicto, late sulcato, azono, inæquali, quandoque prolifico; margine cremeo, pulverulento, subacuto, raro rotundato, levi, ex undulato lobato; contextu coriaceo, zonato, supra ex isabellino umbrino, infra ex obscure fulvo badio, 5-10 mm. cr.; tubulis perennibus, 5-10 mm. long. in quoque strato, intus avellaneis, ore angulari præditis, 4 in quoque mm., citrino-melleis, dein obscurioribus, contusis umbrinis, initio pulvere albo-cremea tectis, digitis facile removenda, acie acuta, integra; sporis ovoideis, brunneis, 9  $\approx$  5; hyphis 4  $\mu$ . cr.; stipite brevi, obsoleto, subcylindrico, ex excentrico laterali, 2-3  $\approx$  2-3 cm., supra incrassato; superficie laccata, glabra, e badio fere nigra, pileo obscuriori, contextu suberoso, obscure fulvo.

*Hab.* in trunco sicco Hippomanes Mancinellæ, Grenada Indiæ occident., Amer. centr. (W. E. BROADWAY).

8. **Ganoderma prælongum** Murrill, North Amer. Fl. v. IX (1908) 1164 pag. 121. — Pileo suberoso, ex orbiculari flabellato, supra piano, infra e convexo piano, initio prominenti umbonato, 4-6  $\approx$  5-8  $\approx$  1,5-3 cm.; superficie glabra, dein rugosa et sulcatula, laccata, luenti, e castaneo badia; margine ochraceo, tenui, sterili, quandoque prolifico, contextu suberoso, homogeneo, isabellino lineis fulvis pr. tubulos signato, 1-2 cm. cr.; tubulis annuis 1 cm. long., intus umbrinis, ore angulari præditis, 3-4 in quoque mm., acie tenui, inæquali, ex albo avellanea, dein contusa umbrina; sporis ovoideis, obscure brunneis, 8  $\approx$  5; hyphis subhyalinis 4  $\mu$ . cr.; stipite laterali, ascendenti, cylindraceo, supra incrassato, 10-15  $\approx$  1-2 cm.; grabro, laccato, e castaneo fere nigro, contextu pileo simili exceptis lineis mycelicis albidis in centro.

*Hab.* in ligno emortuo, Alto Cedro Cuba, Amer. cent. (F. S. EARLE et W. MURRILL).

9. **Ganoderma personatum** Murrill, North Amer. Fl. v. IX, Pt. II 1165

(1908) p. 121. — Plerumque congregatum; pileo rigido, suberoso, flabellato, tenui, infra concavo, postice prominenti-umbonato, 5-9  $\times$  4-8  $\times$  0,5-1 cm.; superficie dein glabra, laccata, sublucenti, leniter incrustata, 2-3 breviter sulcata, crebro zonata, zonis albo et badio conspicue signatis; margine subobtuso, postice libero, ex undulato lobato, e lucenti lateritio badio distincte circinem efformans circum hymenium; contextu molli-suberoso, multizonato, avellaneo, ad tubos fulvo, 3-5 mm. cr.; tubulis indistincte stratos, 3-5 mm. long. in quoque strato, intus avellaneis, dein griseis in stratis senioribus, a mycelio albido divisis, ore ex circulari leniter anguloso, initio albido-farcto, regulari præditis, 3-4 in quoque mm., acie e fere alba griseo-avellanea, dein umbrina; sporis ovoides, brunneis, 8  $\times$  6; hyphis brunneis, 5  $\mu$ . cr.; stipite tuberculiformi, umbonato, distincte ramoso, pileo obscuriori, 0,5-1  $\times$  0,5-1,5 cm.

*Hab.* in trunco *Mangiferae*, Santjago de las Vegas, Cuba, Amer. centr. (F. S. EARLE).

10. **Ganoderma oregonense** Murrill, North Amer. Fl. v. IX Pt. II 1166 (1908) pag. 119; Atkinson, Botan. Gaz. XLVI (1908) pag. 329, tab. 19 fig. 4. — Pileo reniformi, suberoso, rigido, supra convexo, infra plano, 10  $\times$  17  $\times$  5 cm.; superficie glabra, tenui incrustata, levi, laccata, lucenti, e badio nigra, ad marginem distincte excavata; margine cremeo, rotundato, levi, integro, minute tomentoso; contextu suberoso, ex albo parum decolorato, homogeneo, ad stipitem lineis mycelicis albis prædicto, 2-3,5 cm. cr.; tubulis annuis, 1 cm. long., intus avellaneis, ore e circulari anguloso præditis, 3 in quoque mm., acie tenui, integra, ex albo avellanea; stipite laterali, crasso, brevi, subcylindrico, 2-4 cm. long., 3-6 cm. cr., ad pileum expanso, pileo simili colore, superficie et contextu.

*Hab.* in trunco *Abietis sitchensis* prope Seaside Oregon, Amer. bor.

11. **Ganoderma nevadense** Murrill, North Amer. Fl. v. IX, Pt. II 1167 (1908) pag. 119. — Pileo molli-suberoso, lato, tenui, applanato, dimidiato, 15-20  $\times$  30-40  $\times$  3-5 cm.; superficie e badio nigra, sublucenti, laccata, leniter incrustata, crustis dein erumpentibus et caducis, et membranam albam nitidulam relinquentibus; margine fere albo, tenui, contextu molli, homogeneo, ex albo stramineo, prope tubulos sulfulvo, 1-2,5 cm. cr.; tubulis perennibus, 5-15 mm. long. in quoque strato, intus fulvis, ore e circulari angulari præditis, 2 in quoque mm., acie tenui, dein lacerata, ex albo fulva.

*Hab.* ad trunços emortuos, Marlette Lake, Nevada, Amer. bor. (C. F. BAKER).

12. **Ganoderma argillaceum** Murrill, North Amer. Fl. v. IX, Pt. II 1168 (1908) p. 123. — Pileo suberoso, e dimidiato circulari, supra plano, infra plerumque convexo, 5-10  $\approx$  8-12  $\approx$  2-4 cm.; superficie glabra, leviter rugosa, laccata, non lucenti, ex avellaneo obscure castanea; margine cremeo, lato, e subobtuso acuto, recto, integro; contextu molli, concentrica zonato, supra isabellino, infra fulvo, 5-10 mm. cr.; tubulis annuis, 5-10 mm. long., intus avellaneis, ore angulari præditis, 3-4 in quoque mm., acie tenui, subintegra, ex albo avellaneis, contusis rubro-brunneis; sporis ovoides, obscure brunneis, 12  $\approx$  7; hyphis 4  $\mu$ . crassis; stipite e centrali laterali, brevi, saepe subnullo, levi, glabro, laccato, lucenti, e badio nigro, 1-2  $\approx$  1 cm., contextu suberoso vel pileo simili.

*Hab.* ad trunços emortuos Mangiferae, Santjago de las Vegas, Cuba. (F. S. EARLE).

13. **Ganoderma nitidum** Murrill, North Amer. Fl. v. IX, Pt. II (1908) 1169 p. 123. — Pileo suberoso, lignoso, dimidiato v. fere circulari appianato, raro angulato vel dein columnari, supra convexo, infra parum concavo, 6-10  $\approx$  8-16  $\approx$  1,5-7 cm.; superficie glabra, valde sulcata, laccata, lucenti, e badio brunneo-nigra, floccosa, resinam abunde secernente; margine ochraceo, subobtuso, ex undulato lobato, ultima zona annua circinem latum lucentem circa hymenium efficiente; contextu tenui, molliusculo, badio, homogeneo, 1-3 mm. cr.; tubulis stratos, longis et angustis, 1,5-2,5 cm. intus ex umbrino fuligineis, ore e circulari leviter anguloso, initio mycelio albido farctis, acie ex obtuso tenui et inæquali, ex albo umbrina.

*Hab.* ad trunços emortuos, Rio Esperanza, Puerto Sierra, Honduras, Amer. centr. (P. WILSON).

14. **Ganoderma tubulosum** Murrill, North Amer. Fl. v. IX, Pt. II 1170 (1908) p. 123. — Pileo rigido, e dimidiato reniformi appianato, 7-15  $\approx$  12-30  $\approx$  2-4 cm.; superficie glabra, laccata, lucente, pluries anguste sulcata, radiato-rugosa, distincte tuberculosa, præcipue in exemplaribus majoribus, plerumque postice umbonata, dein e badio obscure brunnea; margine e cremeo fulvo, glabro, parum undulato, demum subobtuse truncato; contextu molli-suberoso, supra isabellino, infra fulvo, dein castaneo, homogeneo, 5-10 mm. cr.; tubulis perennibus, indistincte stratos, 1-2,5 cm. longis, intus avellaneis, dein paullo obscurioribus, ore circulari præditis, 4 in

quoque mm., acie obtusa, cremea, demum tenui et obscuriori; sporis ovoideis, obscure brunneis, 8  $\times$  6; hyphis obscure brunneis, 6  $\mu$ . crassis.

*Hab.* in ligno emortuo, Honduras Britan., Amer. centr. (MORTON E. PECK).

15. **Ganoderma comorense** (P. Henn.) Sacc. et Trott., *Fomes comorenensis* P. Henn. in Voeltzkow, *Reise Ostafrika III* (1908) p. 24, tab. II, fig. 11. — Pileo suberoso-lignoso, flabelliformi, sessili v. discoideo-stipitato, radiato-striato, concentrica zonato, castaneo; margine subacuto, flavidus, 4-7 cm. lato, 3-4 cm. longo; stipite brevi discoideo, ferrugineo-pruinoso v. subtomentoso; hymenio pallido, contextu ferrugineo, suberoso-fibroso, 2-3 mm. crasso, tubulis ferrugineis 2-7 mm. longis; poris minutis punctiformibus rotundatis, acie integris, pallidis; sporis subglobosis v. ellipsoideis, hyalino-subflavidulis, 1-guttulatis, 3,5-4  $\times$  3-3,5, levibus.

*Hab.* ad truncos, Moheli, Miremani, Comoren Africae. — A *F. australi* et *F. amboinensi* sporis minoribus præcipue diversum.

16. **Ganoderma Williamsianum** Murr., Bull. Torr. Bot. Cl. XXXIV (1907) p. 478. — Pileo sessili, dimidiato, compresso-ungulato vel applanato, supra plerumque convexo, infra plano v. concavo, subimbricato, rigido, 3-4  $\times$  5-6  $\times$  1-2 cm.; superficie leviter sulcata, leniter zonata, radiato-rugosa, avellanea, initio zonis obscuris angustis, dein ex vernice ochraceo-pulverulentis, demum glabris, lacatis, fulvis v. nigris; margine maturo conchato, flavo-brunneo, laccato, integro, sterili; contextu castaneo-colorato, spongioso, molli, 3-6 mm. cr.; tubulis non stratos, angustis, intus murino-umbrinis, hymenio ex albo ochraceo v. melleo, ore e circulari leniter anguloso, regulari præditis, 5 in quoque mm., acie initio obtusa et integra, mox tenui; sporis late ovoideis, truncatis, obscure brunneis, rugoso-echinulatis, crasse tunicatis, 12-14  $\times$  8-9; hyphis concoloribus 5-6  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* in ligno emortuo, Lamao River, Luzon, Ins. Philippin. Amer. centr. (R. S. WILLIAMS).

17. **Ganoderma subornatum** Murr., Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907) pag. 477. — Pileo sessili, breviter stipitato, flabelliformi, basi angusta, applanato, infra leniter concavo, firmo et rigido, 6-11  $\times$  6-12  $\times$  1 cm.; superficie leniter incrustata, nigro-lucenti, glabra, sulcata, radiato-rugosa; margine truncato, leniter sulcato, sterili, integro; contextu 2-4 mm. cr., suberoso, supra albo, infra castaneo; tubulis non stratos, angustis, 5-8 mm. long., intus

avellaneo-umbrinis, ore regulari, rotundo præditis, 5 in quoque mm., fumoso-fuligineis, acie obtusa, integra; sporis ovoideis, pallide brunneis, minute asperulis, 9  $\approx$  6-7; hyphis obscure brunneis, 5-6  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis; stipite lateralí, compresso, 0,2 cm. longo, 1,5-2 cm. cr., pileo simili.

*Hab.* ad truncos dejectos in Ins. Philippin. Amer. centr.

18. **Ganoderma subperforatum** Atkinson, Botan. Gazette, XLVI (1908) 1174

p. 337, tab. XIX, fig. 5. — Pileo stipitato, mediocri; stipite laterali; pileo suberoso-lignoso simplici v. lobato, e subcirculari reniformi, convexo, laccato, rubro-castaneo, late sulcato; sporis ovato-cuneatis, brunneis, tunica tenui, minute foveolato-lineatis, 8-12  $\approx$  5-8.

*Hab.* in ligno quercino mortuo, Chillicothe Ohio, Amer. bor.

19. **Ganoderma Silveiræ** Torrend, Broteria, Ser. Bot. VIII (1909) 1175

p. 132, tab. X, fig. 2, tab. XI, fig. 1. — Solitarium durissimum, pileo ungulato, conchato, superne atro, glabro, subrugoso, concentrica et inæquali distantia zonato; cute irregulariter disrupta; speciminis visi pileo 25-27 cm. longo, 23-27 cm. lato, ad partem substrato affixam, 13-15 cm. alto; contextu brunneo-nigrescenti; hymenio concavo; poris minutis, angulatis, brunneis; tubulis prælongis, postice ad partem trunco affixam 4-5 cm. longis; in strato anni recentioris 3-4 mm. longis, brunneo-flavescentibus; sporis ochraceis, plerumque ellipsoideis, 7-9  $\approx$  5-6 v. ovoideis 10-12  $\approx$  7-8; hyphis contextus tubulosi 3-4  $\mu$ . cr.

*Hab.* ad truncum Lauri, in insula Madeira. (P. MANUEL DE SILVEIRA). — *Gan. multiplicato* Mont. affine.

20. **Ganoderma rivulosum** Pat. et Har., Bull. Soc. Myc. Fr. XXII, 1176

(1906) p. 119, cum icon. — Stipitatum; stipite lateralí, 2-3 cm. longo, 1 cm. cr., simplici v. ramoso, sanguineo-rufo, laccato, cylindraceo v. compresso; pileo plus minusve imbricato, tenui, appalnato-arcuato, nitide brunneo-sanguineo, dense radiatim rivuloso, sulcis strictis numerosissimis parum profundis notato, margine acuto, patente, ochraceo v. albido; contextu tenui, 1 mm. vix cr., pallide fusco; tubulis 6 mm. circiter longis, fuscis; poris minutis, rotundatis v. unguilatis, acie integra; hymenio concavo, fuscello v. dilute flavo; sporis ovoideis, levibus, fuscis, 12  $\approx$  8.

*Hab.* ad truncos, quisquilias et lapides incrustans, in. ins. Java (P. SERRE) — Habitu *Gan. lucido* valde simile, differt superficie rivulosa, radiatim et dense lineata, pileo tenuissimo, trama valde tenui et pallidiori, sporis levibus.

21. **Ganoderma lucidum** (Leys.) Karst. — Syll. VI, p. 157 (*Fomes*) 1177

var. **resinosum** Pat., Rick Broteria VI (1907) p. 86, tab. IX, fig. 1.

— Mollius quam typus, crassius, castaneo-brunneum, fere sessile.

*Hab.* ad trunços locis humidis suffocatis, Rio Grande do Sul in Brasilia et in India or. Formis intermediis ad *G. Curtissii* transit — Var. **Nicotianæ** (Ingl.) Sacc. et Trav., Syll. XIX p. 714, Inglesi, Parass. Polyp. luc. in Nicotiana, Sansepolcro (1901) cum 1 tab. — Cæspitosum, sessile, unguatum, rufo-castaneum, nitens copioso mycelio basim matricis obvolvente præditum. — Ad basim caulis Nicotianæ Tabaci (Kentucky), quam vexat, Monterchi, Arezzo Etruriæ. Situs ad plantam herbaceam singularis.

22. **Ganoderma oroleucum** Pat. et Har., Bull. Soc. Mycol. de Fr. 1178

XXII (1906) p. 118. — Sessile, solitarium v. parce imbricatum, subdimidiatum, 6-15 cm. latum, convexo-applanatum, concentrica zonatum v. sulcatum, radiato-plicatum, nitidulum, rufo-castaneum, postice obscurius, antice pallidius, margine integro, albo; pileo castaneo, firmo, 1-2 cm. cr.; tubulis 6-10 mm. long., pallidioribus; sporis ovoideis, castaneis, majoribus, 16-18  $\times$  12, grosse verrucosis; poris minutis, rotundis, denticulatis, rufescensibus, substantia resinacea flava sæpe obductis et tunc integris; hymenio applanato-convexo.

*Hab.* ad trunços in ins. Java (P. SERRE). — *Gan. lucido* f. *sessili* et *G. australi* affine; margine albo, sporis majoribus verrucosis et pororum margine denticulato distincta.

23. **Ganoderma flexipes** Pat., Bull. Soc. Myc. Fr. XXIII (1907) p. 75, 1179

cum icon. — Pileo orbiculari, convexo, glabro, parvo, 10-15 mm. diam., parum crasso, 5-8 mm., concentrica sulcato, fulvo v. rubro nigriscente, nitide laccato, dorso inserto et postice marginato; hymenio plano, albo dein fulvo; poris parvis, rotundatis, septis integris et crassis; tubulis brevibus, fulvo-brunneis; sporis levibus, ovoideis, parum coloratis, 8-10  $\times$  4-5; stipite gracili 2-5 mm. cr., flexuoso, cylindraceo v. noduloso, nitide castaneo-brunneo, glabro, valde elongato, 8-25 cm., basi processu radiciformi toruloso, fulvo v. ochraceo terminato; trama tenui, floccosa, albida, ferruginea.

*Hab.* ad trunços vetustos, Indo-China (EBERHARDT). — A *Gan. nutante* (Fr.) tubulis brevioribus, sporis levibus et dilutius coloratis facile dignoscitur.

24. **Ganoderma Currani** Murrill, Bull. Torr. Bot. Cl. XXXV (1908) 1180

p. 411. — Pileo suberoso, rigido, reniformi, supra convexo, subtus concavo, postice leniter depresso, ligno stipite longo adhærenti, 3-4  $\times$  5-6  $\times$  0,5 cm.; superficie glabra, laccata, lucenti, rubro-brun-

nea, breviter concentrice sulcata, radiato-rugosa; margine crasso, undulato, concolori; contextu fulvo, subereo, 1-2 mm. cr.; tubulis angustis, 3-4 mm. long. in parte pilei crassiore, griseo-fuscis, ore demum concolori, e circulari anguloso præditis, 4-5 in quoque mm.; sporis ovoideis, distincte asperulis, obscure fulvis, copiosis, 8-10  $\approx$  6-7; stipite erecto, sublateraliter inserto, subcylindrico, parum irregulari, æquali, laccato, glabro, incrustato, 15-20 cm. longo, 5-10 mm. crasso.

*Hab.* in ligno emortuo prope Lamao, Luzon Ins. Philippin., Amer. centr. (H. M. CURRAN).

25. **Ganoderma Barretii** Torrend, Broteria, Ser. Bot. VIII (1909) 1181 p. 133, tab. X, fig. 1. — Dimidiatum, sessile, sæpe imbricatum; pileo expanso, cuneiformi, gibboso, primitus atro-laccato, in vetustis specimibus nigerrimo, 10-25 cm. longo, 8-10 cm., antice lato, 5-7 cm. postice alto; hymenio albo; poris mediocribus, 0,5 mm., oculo inermi bene visibilibus; tubulis non stratos, 2-3 mm. longis, brunneis; contextu pilei intus primum fusco, mollissimo, ad rupturam laxe floccoso, ad modum *G. australis*, demum durissimo, lignoso; sporis oblongis, 8-9  $\approx$  5-7, levibus, ochraceis; hyphis tubularum pallido-ochraceis, 3-4  $\mu$  cr.

*Hab.* ad truncum Platani, in Ins. Madeira (C. DE MENEZES et J. BARRETO).

26. **Ganoderma balabacense** Murrill, Bull. Torr. Bot. Club, XXXV 1182 (1908) p. 410. — Pileo e tuberculo basilari ascende, e flabelliformi subcirculari, postice v. centro depresso, subtus concavo, 15  $\approx$  15  $\approx$  2 cm.; superficie glabra, leniter incrustata, postice brunneo-opaca, laccata, antice lucenti et obscure rubro-brunnea, rugosa et rugoso-tuberculosa, sulcata; margine abrupte acuto, flavid, sterili, integro; contextu supra ferrugineo, subtus fulvo, lignoso-fibroso, 1 cm. cr.; tubulis cinereo-fuscis, angustis, 1 cm. longis, ore circulari, regulari, initio albo, maturitate concolori præditis, 3-4 in quoque mm., acie crassa, integra; sporis ovoideis, minute asperulatis, pallide brunneis, 8-9  $\approx$  4-5; hyphis ferrugineo-fulvis; cystidiis nullis.

*Hab.* in ins. Balabac Ins. Philippin. Amer. centr. (L. MANGUBAT).

27. **Ganoderma Alluaudi** Pat. et Har., Bull. Soc. Myc. de Fr. XXII 1183 (1906) p. 117. — Stipitatum; stipite erecto, subcylindraceo, æquali, inferne plus minusve ramoso, 12-15 cm. longo, 10-15 mm. cr., brunneo-atro, pruinoso, non laccato, intus lignoso, pallide fulvo,

centro canaliculato; pileo laterali, reniformi, convexo-plano, prope marginem abrupte infexo, 8-10 cm. lato, 2-3 cm. crasso, opaco, rufo-brunneo, pruinuloso, dense concentrice sulcato, margine acuto, repando, contextu pallide fusco, tenui, vix 1-2 mm. cr.; tubulis longissimis, rigidis, fulvis; hymenio subplano v. concaviusculo, usque ad marginem extenso, fulvo; poris mediis, angulatis disseptimentis tenuibus, integris; sporis ovoides, verruculosis, fulvis, 12-14  $\times$  8-10.

*Hab.* ad trunços, Nairobi-Kikuyn, Africæ or. (ALLUAUD). — *Ganod. lucido* affine a quo præcipuæ differt colore dilutiori, sporis majoribus, trama tenuissima et poris elongatis, angulatis.

28. **Ganoderma lipsiense** (Batsch) Atkins., Ann. Mycol. VI (1908) 1184 p. 89. — Ita vocandus est *Boletus lipsiensis* Batsch (= *B. applanatus* Pers., *Pol. leucophœus* Mont., *Pol. megaloma* Lév., *Fomes applanatus* (Pers.) Fr. — Syll. VI, p. 176).
29. **Ganoderma lobatum** (Schw.) Atkins. Ann., Mycol. VI (1908) 1185 p. 190. — Ita vocandus est *Polyporus lobatus* Schw. (= *Fomes reniformis* (Morg.) Sacc., Syll. VI p. 187).

30. **Ganoderma subrenatum** (Murrill) Sacc. et Trott., *Amauroderma subrenatum* Murrill, North Amer. Fl. v. IX, Pt. II (1908) p. 117. — Pileo laterali, reniformi, supra convexo, infra concavo, arescendo rigido, 2  $\times$  3  $\times$  0,2 cm.; superficie glabra, rugosa, subzonata, abrupte brevi concentrice sulcata, ex avellaneo umbrina, postice depressa; margine minute tomentoso, zonato, pallido, sat crasso; contextu albo, tenui, fibroso, 1 mm. crasso; tubulis non stratos, pallide isabellinis in sicco, 1-1,5 mm. long., ore e circulari hexagonali, regulari præditis, 4-5 in quoque mm., acie crassa, integra, pallide avellanea; stipite longo, angusto, basi parum flexuoso, supra erecto, cylindrico, æquali, lateraliter inserto, simplici, umbrino, opaco, firmo et intus albido, 10 cm. longo, 2 mm. crasso.

*Hab.* ad terram, Honduras britann., America bor. (MORION E. PECK).

31. **Ganoderma flavigerum** (Murrill) Sacc. et Trott., *Amauroderma flavigerum* Murrill, North. Amer. Fl. v. IX, Pt. II (1908) p. 116. — Pileo duro, rigido, circulari, centro depresso, subtus concavo, 8-12  $\times$  8-12  $\times$  1 cm.; superficie opaca, velutina, umbrina, zonis numerosis badio-nigris signata, radiato-rugosa, non sulcata; margine pallidiore, veluino, subzonato, deflexo, minus in sicco, acuto, ex undulato lobato; contextu albo, suberoso, homogeneo, 5 mm. cr.; hymenio adnato; tubulis pallide avellaneis, non stratos, 2-4

mm. long., ore angulari præditis, 4-5 in quoque mm., initio farctis, acie tenui, integra, initio flava, in sicco cremeo-mellea; sporis ovoideis, truncatis, flavidobrunneis, grosse echinulatis, 6-7  $\approx$  4-5; stipite crasso, centrali, parum compresso, æquali v. sursum expanso, erecto, opaco, corneo-incrustato, velutino, atro melleoflavo, intus albo et suberoso, 6-8 cm. long. 1,5-2 cm. cr.

*Hab.* in trunco Melicoccæ bijugæ, Hope mine, Jamaica, Amer. centr. (F. S. EARLE).

32. **Ganoderma avellaneum** (Murrill) Sacc. et Trott., *Amauroderma* 1188  
*avellaneum* (Murrill) North Amer. Fl. v. IX, Pt. II (1908) p. 116.  
— Pileo ligneo, crassiusculo, flabelliformi, lateraliter adhærente, 6  $\approx$  6  $\approx$  1 cm., superficie e pulveraceo glabra, rugosa, dein colliculosa, sulcatula, leniter incrustata, opaca, avellanea, zonulis rubro-brunneis signata; margine pallido, acuto, lobato, pulveraceo; contextu suberoso, radiis corneis prædito, arescendo pallide isabellino, 3-4 mm. cr.; hymenio libero; tubulis longis et angustis, non stratos, postice 1 cm. long., antice brevioribus, intus albis, ore circulari præditis, 4 in quoque mm., acie obtusa, integra, alba; stipite longo, adscendente, subcylindrico, ramulis brevibus abortivis prædito, angusto, lateral, umbrino, opaco, corneo-incrustato, firmo, intus fere albo, 15 cm. longo, 1 cm. cr.

*Hab.* in ligno dejecto in Nicaragua, Amer. bor. (C. L. SMITH).

33. **Ganoderma Ramosii** (Murr.) Sacc. et Trott., *Amauroderma Ramosii* Murrill, Bull. Torr. Bot. Club, XXXV (1908) pag. 408. — Pileo rotundo-reniformi, hilo profunde inciso, rigido, suberoso, leniter convexo, 3  $\approx$  4  $\approx$  0,5 cm.; superficie leniter incrustata, opaca, glabra, leniter sulcato-zonata, obscure grisea v. nigrescenti, arescendo rugosa; margine crasso, oblique truncato, delicate picto, undulato; contextu postice 1-2 mm., antice tenui, albido, spongioso-fibroso; tubulis 4-5 mm. long., angustis, avellaneis, ore concolori v. obscuriori, regulari, circulari præditis, 5 in quoque mm., acie crassa, integra; sporis subglobosis, minute asperulatis, leniter flavidobrunneis, 8-10  $\mu$ ; stipite laterali suberecto, curvo et parum compresso, corticato, glabro, pileo pallidiori, ligneo, infra radicato et ramoso, 7  $\approx$  0,4 cm.

*Hab.* in radicibus emortuis prope Bosoboso, Luzon Ins. Philippin. Amer. centr. (M. RAMOS).

34. **Ganoderma Elmerianum** (Murr.) Sacc. et Trott., *Amauroderma Elmerianum* Murr., Bull. Torr. Bot. Cl. XXXIV (1907) p. 475.  
Pileo stipitato, umbonato-affixo, e subcirculari reniformi, supra

plerumque convexo, subtus plano v. leniter concavo, duro, rigido,  $3 \approx 4-7 \approx 0,5-1$  cm.; superficie leniter incrustata, minute pubescenti, conspicue radiato-rugosa, sæpe sulcata, lineis avellaneis angustis et zonis latis fuligineis v. nigris signata; margine crasso, truncato, zonato, gibbosulo v. rugoso, concolori; contextu avellaneo, subsuberoso, homogeneo, 2-4 mm. cr.; tubulis 3-7 mm. long., angustis, intus avellaneis, ore regulari, circulari, constricto præditis, 5-6 in quoque mm., ex albido fumoso nigris, contusis rubro-brunneis, acie crassa, obtusa integra; sporis subglobosis, pallide brunneis, minute echinulatis crasse tunicatis, 5-6  $\mu$ . cr.; hyphis subhyalinis 3-5  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis; stipite lateraliter adhærenti, ascendentri, cylindraceo, subæquali, 3-12 cm. longo, 0,7-1,3 cm. cr., pileo superficie et substantia valde simili.

*Hab.* in ligno emortuo prope Palo Leyte, Mariveles, Luzon in Ins. Philippin. Amer. centr. (A. D. E. ELMER).

35. **Ganoderma Clemensiæ** (Murr.) Sacc. et Trott., *Amauroderma Clemensiæ*, Murrill, Bull. Torr. Bot. Cl. XXXV (1908) p. 408. — Pileo tenui, tenaci flexibili, e flabelliformi subcirculari, conchato, postice profunde depresso,  $5 \approx 6 \approx 0,2-0,3$  cm.; superficie glabra, sublevi, multizonata, minute radiato-rugosa in sicco, postice brunnea, antice avellanea, zonis obscurioribus; margine integro v. ex integro undulato, arescendo nigrescente et inflexo; contextu spongioso fibroso, pallide isabellino, 0,5-1,5 mm. cr.; tubulis 1,5-2,5 mm. long., intus pallidioribus, ore avellaneo, compresso umbrino regulari, lucenti præditis, 4-5 in quoque mm., acie tenui, integra, suberosa; sporis e subgloboso ovoideis, levibus, e flavido brunneis, copiosis, 5-7  $\mu$ . diam.; stipite lateralili, curvo, cylindrico, subæquali, basi leniter expanso sursum parum compresso, contextu et superficie pileo consimili sed uniformiter brunneolo et parum lignoso,  $8 \approx 0,6-0,7$  cm.

*Hab.* in radicibus emortuis prope Camp Keithley Mindanao, Ins. Philippin. Amer. cetr. (MARY S. CLEMENS).

36. **Ganoderma Brittonii** (Murr.) Sacc. et Trott., *Amauroderma Brittonii* Murrill, Mycologia, II (1910) p. 193. — Pileo circulari, subplano, udo parum molli, dein arescendo rigido et fragili, 30 cm. c. lato; superficie inæquali, quandoque sulcata, e castaneo fuliginea, pelliculosa, pruinosa, opaca, dein arescendo distinete rugosa; contextu arescendo spongioso, avellaneo, homogeneo, utrinque strato obscuro tenui 2 mm. c. cr. limitato; hymenio initio griseo, dein arescendo brunnescenti; tubulis minutis, irregularibus, brevibus,

usque ad 5 mm. long., contextu obscurioribus, arescendo obscure fumosis, ore subangulari, initio farcto præditis, 2-3 in quoque mm., acie tenui, integra, rigida; sporis subglobosis, leniter fuscis, asperulis, 7-8  $\mu$ . cr.; stipite subcylindrico, brevi, centrali utrinque subincrassato, pileo validiori et rigidiori, incrustato, avellaneo, pruinoso, glabro, inæquali, 10 cm. longo, 6 cm. cr. v. ultra.

*Hab.* in trunco putri prope Bachelor's Hall, Parish of Saint Thomas, Jamaica (N. L. BRITTON).

37. **Ganoderma bataanense** (Murr.) Sacc. et Trott., *Amauroderma ba-* 1193  
*taanense* Murrill, Bull. Torr. Bot. Cl. XXXV (1908) p. 407. —  
 Pileo circulari, subplano, rigido, suberoso, 5  $\approx$  5  $\approx$  0,5 cm; superficie arescendo concentrica et radiatim rugosa, sulcata, minute zonata, opaca, ex avellaneo griseo-brunnea, margine pallidiori, leniter incrustata, glabra; margine undulato, truncato; contextu albo v. subalbo, centro 3 mm. cr., margine tenui, homogeneo, firmo; tubulis fusco-brunneis intus et extus, 2-3 mm. long., ore latiusculo et maturitate anguloso præditis, 3 in quoque mm., acie tenui, firma, integro; sporis globosis, obscure brunneis, crasse tunicatis, leniter asperulis, copiosis, 12-14  $\mu$ . diam.; stipite centrali, subcylindraceo, supra expanso, infra angustato et radicato, corticato, isabellino, ligneo, 6  $\approx$  0,6 cm.

*Hab.* in radicibus emortuis, Lamao Luzon Ins. Philippin. Amer. centr. (H. M. CURRAN).

38. **Ganoderma asperulatum** (Murr.) Sacc. et Trott., *Amauroderma 1194*  
*asperulatum* Murrill, Bull. Torr. Bot. Cl. XXXV (1908) p. 407. —  
 Pileo e reniformi subcirculari, crasso, suberoso, rigido, convexo-concavo, 5 cm. diam., 1,5 cm. cr.; superficie glabra, avelanea, duabus v. tribus zonis obscure brunneis prædita, leniter incrustato, non laccato nec lucenti, arescendo rugoso; margine crasso, undulato, sulcato; contextu tenui, 1-2 mm., albo, spongioso-fibroso, homogeneo; tubulis longis et angustis, 1-1,5 cm.; brunneis, ore angulari præditis, 3 in quoque mm., acie tenui, integra; sporis copiosis, ovoideis, obscure flavo-brunneis, circ. 18  $\approx$  12, verrucis magnis præditis; stipite ascendenti, lateraliter inserto, cylindraceo, æquali, supra leniter expanso, superficie pileo consimili, substantia tenaciori, 5 cm. longo, 6-7 mm. cr.

*Hab.* ad terram prope truncum ? Parkiae sp. emortuae, Lamao, Luzon Ins. Philippin. Amer. centr. (E. B. COPELAND).

39. **Ganoderma tropicum** (Jungh.) Bresad. Ann. Mycol. (1910) p. 586. 1195  
 — Ita vocandus *Polyp. tropicus* Jungh. — Syll. VI, p. 183 (*Fo-*

*mes*). — Sporæ fuscidulæ, obovato-truncatæ, episporio asperulo, 10-12  $\approx$  7-9.

**POLYSTICTUS** Fr. — Syll. VI p. 208, IX p. 181, XI p. 90, XIV p. 185, XVI p. 254, XVII p. 126.

1. **Polystictus callisteus** Syd. Deutsche Zentral-Afrika Exped. (1907-8) 1196 Bd. II, p. 94. — Mesopus; pileo coriaceo-papyraceo, orbiculari, subtenui, 4-7 cm. diam., medio ad stipitis insertionem infundibuliformi, superne fusco-brunneo v. badio, obscurius marginato, dense concentricæ zonato, velutino, margine integro; stipite centrali, tereti, 1,5-2,5 cm. longo, 1,5  $\approx$  2,5 mm. cr. infra levi, basim versus albo-floccoso, ima basi leviter dilatato, fulvo-luteo; poris minimis, luteis, rotundis; sporis ovato-ellipsoideis, hyalinis, 4-7  $\approx$  4-5.

*Hab.* ad ramos in silvis Beni Africæ centr. — *Polysticto xanthopodi* affinis, imprimis pileo velutino dignoscendus.

2. **Polystictus alutaceo-villosus** P. Henn., Engl. Jahrb. XXXVIII 1197 (1905) p. 121. — Pileo coriaceo-rigido, apode v. postice discoideo-substipitato, flabellato v. subreniformi, convexo-explanato, medio depresso, obsolete zonato, radiatim substriato, velutino, ruguloso-verruculoso, alutaceo, 8-15 cm. lato, 5-10 cm. longo, usque ad 5 mm. cr., margine tenui, rigido, integro v. inciso-repando; contextu spongioso pallide alutaceo, 1-2 mm. cr.; hymenio plano, pallide ferrugineo, sericeo, nitenti; poris rotundato-angustatis, 0,4-0,5 mm. diam., acie rigidis integris v. subdenticulatis; sporis globosis 3-4  $\mu$ . cr.; hyalinis, levibus.

*Hab.* ad truncos, Bipindi Kamerun Africæ (ZENKER).

3. **Polystictus flabelliformis** (Kl.) Sacc. — Syll. VI p. 216. — *Microporus flabelliformis* (Klotz.) Pat., var. **crenato-lobatus** Pat., Bull. Soc. Mycol. de Fr. XXIV (1908) p. 4. — Pileo profunde in 3-4 lobos conoideos margine crenulatos diviso; stipite 3-5 cm. longo.

*Hab.* ad truncos emortuos, Nova Caledonia (M. LE RAT).

4. **Polystictus mollis** (Pat.) Sacc. et Trott., *Microporus mollis* Patouill., 1199 Bull. Soc. Mycol. de Fr. XXV (1909) p. 4. — Pleuropus; pileo semiorbiculari, 8 cm. lato, crenato-lobato, glabro, azono, antice membranaceo, tenui, albido, postice crassiusculo, carnoso-coriaceo, flavo-rubro, cuneato, in stipitem definite lateralem, grabrum, cylindraceum, 15 mm. long., 8 mm. cr., fuscum, crustula glabra, opaca tectum, basi orbiculariter dilatum attenuato; poris albis, rotundis, minutissimis, non decurrentibus.

*Hab.* ad basim truncorum in silvis Djirin Annam (EBERHARDT).

- = *Polyp. elongata*  
Berk. VI, 231
5. **Polystictus subdealbatus** (Murr.) Sacc. et Trott., *Microporellus sub-dealbatus* Murr., Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907) p. 471. — Pileo tenui, tenaci, flexibili, flabelliformi in basim stipiteformem compressam sensim attenuato,  $4 \times 3 \times 0,1$  cm.; superficie zonata, e fibrilloso glabra, aspectu resinoso, pallide flava v. leniter rubro-brunnea; margine tenui, sterili, lacerato, inæquali; contextu tenui, albo, fibroso, flexibili; tubulis brevibus, decurrentibus, intus albis, ore parvo, lucenti, irregulari, angulato, ex albo flavidulo præditis, 5 in singulo mm., acie acuta, inæquali, lacerato-dentata, mox irpiciformi; sporis ovoideis, levibus, hyalinis, 3-4  $\mu$ . cr., hyphis hyalinis, 3-4  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.
- Hab.* ad truncos, Luzon Ins. Philippin. Amer. centr. (E. D. MERRILL).
6. **Polystictus decurrens** Lloyd, Mycol. Not., Polyp. Issue n. 1 (1908) pag. 12, fig. 206. — Pileo depresso, zonato, glabro, tenui, pallide cinnamomeo; stipite gracili; poris longis decurrentibus, angustis, regularibus; sporis ellipsoideis 8  $\times$  4, hyalinis, levibus guttulatis.
- Hab.* ad truncos, Ellis Massachusset Amer. bor. (S. E. MORRIS) — Imprimis poris longe decurrentibus distincta specie. Affinis *Polysticto cinnamomeo*.
7. **Polystictus Holstii** P. Henn. — Syll. XIV p. 185. — var. **viridis** 1202 Eichelb., Verh. Naturw. Ver. Hamburg, 3 Fge. XIV (1906) p. 53. — Pileo centro olivaceo-virente; hymenio a stipite acute distincto; stipite basi scutiformi prædicto.
- Hab.* ad truncos, Bomole Amani Africæ orient. — *P. sacro proximus*, sed differt pileo non radiatim striato et diverse colorato.
8. **Polystictus perennis** (L.) Fr. — Syll. VI, p. 210 — var. **simillimus** 1203 Lloyd, Mycol. Not., Polyp. Issue, n. 1 (1908) pag. 8. — A typo differt statura minori et graciliori, poris minus decurrentibus.
- Hab.* in silvaticis Europæ et Americæ. — Var. **prolifer** Lloyd, Mycol. Not., Polyp. Issue, n. 1 (1908) pag. 8, fig. 202. — Pileo margine pileolos plures generans; sporis 9  $\times$  6; contextu pilei magis flexibili et colore lætiore quam in *Polysticto perenni*. — In silvaticis, Cleveland Ohio Amer. bor. (M. BUBNA). — Evidenter forma teratologica.
9. **Polystictus focicola** (Berk. et Curt.) Sacc. et Trott., *Polyporus focicola* Berk. et Curt., Cub. Fung. in Journ. Linn. Soc. (1868) p. 305, non *Polyporus parvulus* Kl. teste Murrill, N. Am. Polyp.

p. 92 et Lloyd. Polyp. Issue (1908) p. 8, fig. 203. — A *Polysticto perenni* differt pileo paullo tenuiori; tubulis latoribus usque ad 1 mm. (non 0,5 mm.) sat profundis; sporis 10  $\approx$  5 (Lloyd) v. 6  $\approx$  3,5 (Murrill), pallide flavis.

*Hab.* ad terram ustam, Connecticut usque ad Alabama, America bor.

10. **Polystictus latipileus** Sacc. Myc. Cong. novi, Ann. Myc. v. IV 1205 (1906) p. 73. — Pileo coriaceo-papyraceo, infundibuliformi, 10-12 cm. lato, levi, glabro, nitidulo, zonato, fulvo-badio; poris minimis, subrotundis, pallidis; stipite subcentrali cylindraceo, gracili, 5-6 cm. longo, 2 mm. cr., ochraceo-melleo, nitido, basi breviter incrassato-peltato.

*Hab.* ad ligna in districtu Aequatoris Congo belg. Afric. trop. (G. GENTIL). — Medius fere inter *Polystictum passerinum* et *P. xanthopodem*, a primo dignoscitur pileo duplo triplove latiore et integro nec initio fisso, ab altero stipite multoties longiore graciliore nec flavo-stramineo.

11. **Polystictus obesus** Lloyd, Mycolog. Not., Polyp. Issue, n. 1 (1908) 1206 p. 11. — Pileo crasso, obeso, quoad colorem et characteres *Polysticto perenni* simili sed non zonato et superficie inæquali, squamulis erectis prædicto.

*Hab.* ad truncos in Canada Amer. bor. (JOHN DEARNESS). — Verisimiliter *Pol. cinnamomeo* jam relata species.

12. **Polystictus pseudoperennis** Lloyd, Synops. of the sect. Microp. 1207 Tabac. and Funal. (1910) p. 52-53 fig. 339, *Polyst. Holstii* Henn. e. p. (in herb. Berol.). — Dignoscitur pileo dense et adpresso velutino, pallido, zonis concentricis, undulatis, angustis distincte notato; poris minutis, cinereis; stipite glabro.

*Hab.* in Africa tropicali (HOLST). — Habitus fere *Polysticti perennis* jam vetusti.

13. **Polystictus turbo** P. Henn., in Völtzkow, Reise Ostafrika, III 1208 (1908) p. 22, tab. II, fig. 10. — Pileo coriaceo, turbinato, mesopode, convexo-plano, medio umbilicato, radiatim striato sulcatoque, concentrice zonato, atro-castaneo, 1-1,5 cm. diam.; margine tenui crenatulo; stipite brevi, tereti, cinereo-isabellino, squamosulo, 2-3 mm. longo, 1 mm. cr.; contextu ferrugineo; tubulis decurrentibus, 1-3 mm. longis, fusco-ferrugineis, acie denticulatis; sporis ellipsoideis, 1-2-guttulatis, hyalino-fuscidulis, 6-9  $\approx$  4-5.

*Hab.* in ramis, Fénérive Magadaskar. — *Pol. parvula* affinis.

14. **Polystictus radiato-scruposus** P. Henning, Fungi Amaz. IV in 1209

Hedw. 44 (1905) p. 59. — Pileo coriaceo rigido, flabellato, pleuropode, radiato-ruguloso v. sulcato, fusco-castaneo ad marginem saepe pallido, inciso-undulato, obtuso, 3-4 cm. lato longoque, stipite laterali, tereti v. subcompresso, lignoso, atro-fusco, 1-1,5 cm. longo, 3 mm. cr., basi subdiscoideo; hymenio pallide fuscidulo, poris rotundato-angulatis, minutis, pallidis.

*Hab.* ad trunços putres, Rio Madeine, Marmellos, Amer. austr.

15. **Polystictus Ridleyi** Massee, Kew Bull. n. 7 (1906) pag. 256. — 1210

Pileo (pluribus saepe confluentibus), infundibuliformi, radiatim striatulo, concentrice plurizonato, tenuissimo, coriaceo-lento, flexili, pallide incarnato-griseo, 5-8 cm. diam.; hymenio plano e poris brevissimis, ore rotundato, 300  $\mu$ . diam., dissepimentis tenuibus, albo-flavescens composito; basidiis et sporis non visis.

*Hab.* in ligno emortuo, Ayer Kerok Malacca Asiæ. (RIDLEY).

16. **Polystictus Patouillardii** Rick, Broteria VI (1907) p. 89 tab. IV 1211

fig. 3. — Pileo stupposo, imbricato-effuso, superius castaneo flavescente, radiato-rugoso, tomentoso, margine crasso, læte flavo, intus obscure zonato, 5 cm. long., 1 dm. lato, 2 cm. cr.; poris flavo-olivaceis, parvis, angulatis, micantibus, farctis, contextu flavo, dein ferrugineo; sporis fere ellipsoideis, curvulis, 4  $\approx$  2,5; sterigmatibus longiusculis.

*Hab.* ad trunços, Rio Grande do Sul Brasiliæ. — *P. radiato* affinis sed colore hymenii et pilei diversus. An hoc *P. chrysites* Berk. ducendus?

17. **Polystictus umbrinellus** Bres., Ann. Mycol. V (1907) p. 239. — 1212

Dimidiato-sessilis vel effuso-reflexus, saepe vertici papilla stipitiformi affixus; pileo tenui, fibroso-coriaceo, dimidiato-effuso v. cullato aut subconchiformi, glabro, ruguloso-lacunoso, umbrinello vel luride cervino, margine undulato-lobato, 1-3 cm. lato, 7-15 mm. producto; tubulis pallidis, 2 mm. longis; poris parvis, subrotundatis; sporis non visis.

*Hab.* ad trunços vel ramos in insula Java (HEINRICKER).

18. **Polystictus obovatus** (Jungh.) Bresad. Annal. Mycol. (1910) 1213

p. 585. — Ita vocandus *Polyporus obovatus* Jungh. — Syll. VI, p. 90. — Hujus, teste Bres., essent synonyma: *Polyp. lacer* Jungh., *Polyp. Adami* Berk. et *Polyp. rasipes* Berk.

19. **Polystictus villosus** Massee, Kew Bull. n. 4 (1906), pag. 93. — 1214

Pileo semiorbiculari, convexo-applanato, sessili, villoso, pallido, zonis discoloribus variegato, margine albicanti, 3-5 cm. lato; tu-

bulis rufescenti-ochraceis, curtis; poris concoloribus, rotundatis, minutissimis; sporis obovatis, hyalinis, basi truncatis,  $7-8 \approx 5$ .

*Hab.* ad ramos emortuos in India or., Asia (BUTLER). — Affinis *Polyp. Feei* Fr. a quo differt pileo piloso, tubulis brevioribus, poris minoribus.

- Polypon vallatus* VI, 77
- 20. *Polystictus benguetensis* (Murr.) Sacc. et Trott., *Coltricia ben-* 1215 *guetensis* Murrill, Bull. Torr. Bot. Cl. XXXV (1908) p. 391. — — Pileo e flabellato reniformi postice plerumque umbonato, utrinque leniter convexo, suberoso, rigido,  $3-4 \approx 4-5 \approx 0,5-0,8$  cm.; superficie anoderma, subglabra, inæquali, non sulcata nec zonata, postice fulva antice ferruginea; margine late sterili, subcrasso, obtuso, ferrugineo, contextu ferrugineo, suberoso, zonato, homogeneo, 5 mm. cr.; tubulis 1-2 mm. long., intus pallidis, ore cinereo-fusco, lucenti, regulari angulari præeditis, 5 in quoque mm., acie tenui, subintegra; hyphis ferrugineis 2-3  $\mu$ . cr.; cystidiis paucis, acuminatis, angustis, curvis v. sinuosis, basi bulbosis, obscure fulvis,  $25-40 \approx 7-10$ .**

*Hab.* ad trunco Pinii insularis, Luzon Ins. Philippin. Amer. centr. (E. D. MERRILL).

- 21. *Polystictus subporiæformis* P. Henn., Engl. Jahrb. XXXVIII 1216 (1905) p. 121. — Pileo subresupinato, longitudinaliter decurrente, margine utrinque striiformiter libero, tenui coriaceo, sulcato-zonato, subcinereo-gilvescente, c. 20 cm. longo, 2-3 mm. lato, hymenio resupinato-adnato, alutaceo-sericeo, 3-4 cm. lato, poris rotundato-vel oblongo-angulatis, 0,3-0,7 mm. diam., acie integris; sporis ellipsoideis, utrinque obtusiusculis, longitudinaliter hyalino-sulcatis, flavidulo-fuscidulis,  $7-8,5 \approx 4-5$ ; contextu fibroso, alutaceo.**

*Hab.* ad lignum putre, Bipindi Kamerun, Africæ (ZENKER).

- Polys. hypothecus*  
Mk. VI, 263
- 22. *Polystictus Cryptomeriæ* P. Henn., Engl. Jahrb. XXXVII (1905) 1217 p. 160. — Pileo tenui, coriaceo, subresupinato, effuso v. centro affixo, umbilicato, rotundato, plano, albido v. cinereo-hirsuto, sericeo, obsolete zonato, c. 3-5 cm. diam.; hymenio albido, piano; poris brevibus, rotundato-angulosis 300-400  $\mu$ . diam.; sporis globosis, flavidulis, verrucosis, 5,5-6,5  $\mu$ . diam.**

*Hab.* in trunko Cryptomeriae japonicae, Boshu Japoniæ (IKENO).

- 23. *Polystictus alabamensis* (Murrill) Sacc. et Trott., *Coriolus alabamensis* Murr., North Amer. Fl., v. IX, Pt. I (1907) p. 19. — Pileo tenui, dense imbricato, sicco rigido, sessili, dimidiato, supra convexo, infra concavo,  $2 \approx 3-4 \approx 0,1-0,2$  cm.; superficie hirto-tomen-**

tosa, isabellina, opaca, ad marginem zonis depresso 1-3 concentricis subglabris, ex avellaneo-fuligineis prædita, margine tenui, sterili, pallido, subplicato, integro vel undulato; contextu tenui, albo, fibroso; tubulis punctiformibus usque ad 1 mm. longis, intus e pallido albido, ore angulari, mox irregulari præditis, 3-5 in quoque mm., acie tenui, integra, ex albo avellanea, quandoque in exemplaribus siccis umbrina; sporis levibus, hyalinis.

*Hab.* ad ligna emortua prope Auburn, Alabama, Amer. bor. (F. S. EARLE et C. F. BAKER).

24. **Polystictus concentricus** (Murrill) Sacc. et Trott, *Coriolus concentricus* Murrill, North Amer. Fl. IX, Pt. I (1907) pag. 23. — Pileo tenui, firmo, sed parum flexibili, flabelliformi, concavo, postice depresso, basi angustata adhærente, 4-6 x 0,2-0,4 cm.; superficie glabra, indistincte zonata, sublucida, ex albo pallide isabellina, postice lateritia, zonis pallide lateritiis; margine tenui, lobato, concolori, glabro; contextu albo, fibroso, 1 mm. cr.; tubulis minutis, 2-3 mm. long., intus albis, ore regulari, angulari præditis, 3 in quoque mm., acie tenui firma, denticulata, ex albo pallide isabellina in exemplaribus siccis; sporis globosis, levibus, hyalinis, 3 µ. cr.; hyphis 5 µ. cr.

*Hab.* in ligno dejecto prope London Ontario, Amer. bor. (J. DEARNESS).

25. **Polystictus pallido-fulvillus** (Murrill) Sacc. et Trott, *Coriolus pallidofulvillus* Murrill, North Amer. Fl. v. IX Pt. I (1907) p. 20; *Polyporus pallidocervinus* Mont., Cuba, p. 397, non Schw. (1832); *Polystictus pallidocervinus* (Schw.) Sacc. Syll. VI p. 120. — Pileo imbricato, sessili, decurrente, dimidiato, conchato, tenui, coriaceo, flexibili, 1-1,5 cm. alt., 2-3 cm. lat., 2 mm. cr., superficie isabellino, v. pallide fulvo, leviter virgato, fibris striatis, delicate tomentoso, azono; margine tenui, subintegro, sicco incurvato; contextu suberoso-fibroso, firmo, pallido, vix 1 mm. cr.; tubulis brevissimis, vix 1 mm., ore anguloso irregulari, flaccidis, 2-4 in quoque mm., acie tenui, dentato-lacerata et albido fulva; sporis levibus, hyalinis.

*Hab.* ad ligna putrescentia in insula Cuba.

26. **Polystictus Decorsei** (Har. et Pat.) Sacc. et Trott, *Coriolus Decorsei* Hariot et Patouillard, Bull. Mus. Hist. Nat. (1909) n. 2, p. 89. — Subsessilis, suborbicularis, postice infra adnatus v. dimidiatus, conchiformis, rigidus, 4-6 cm. latus, 3-4 mm. cr.; pileo supra applanato v. leniter depresso, minute velutino, lutescenti, zonis brunneis concentricis notato, margine plus vel minus ob-

1221 *Tanrefe*  
 angulata v.  
*Jones Virginiae*  
 VI, 199.

tuso, recto; hymenio convexo, ochraceo, poris rotundatis, dissepi-  
mentis integris, crassiusculis, tubulis brevibus; contextu floccoso  
concolori.

*Hab.* ad ligna, Baguirmi et ad Lacum Fittri, Congo Africæ  
trop. — *C. lutescenti* affinis.

27. **Polystictus occidentalis** Kl. — Syll. VI p. 274 — var. **dædalifor- 1222**  
**mis** Eichelb., Verh. Naturw. Ver. Hamburg, 3 Fge. XIV (1906)  
p. 54. — Hymenio omnino labyrinthico, marginem versus tamen  
regulariter poroso.

*Hab.* ad truncos, Bomole, Amani Afric. orient., promiscue cum  
typo.

28. **Polystictus delectans** (Murrill) Sacc. et Trott, *Coriolus delectans* 1223  
Murrill, North Amer. Fl. v. IX, Pt. I (1907) pag. 20. — Pileo  
confluenti-effuso, subimbricato, late reflexo et expanso, e dimidiato  
reniformi, supra applanato v. convexo, infra concavo, tenui-molli  
et viscoso, flexibili, 2-4  $\times$  3-6  $\times$  0,1 cm.; superficie villoso-tomen-  
tosa, æqualiter albo-lactea, sulcis paucis concentricis indistinctis  
profunditate et latitudine variabilibus exarata; margine tenui, flac-  
cido, integro v. undulato, raro lobato; contextu albo, molli, vi-  
scoso, usque ad 1 mm. cr.; tubulis punctiformibus, albis, usque ad  
1 mm. long., ore anguloso-irregulari, 4-5 in 1 mm., mox lacerato,  
sed non irpiciformi, acie tenui, flaccida, lacerato-dentata, alba, in  
exemplaribus siccis straminea; sporis levibus, hyalinis.

*Hab.* ad truncos dejectos prope Alto Cedro, Cuba (F. S. EARLE  
et W. A. MURRILL).

29. **Polystictus effusus** (Murr.) Sacc. et Trott., *Coriolus effusus* Mur- 1224  
rill, Mycologia II (1910) p. 186. — Pileo tenui, flexibili, late con-  
fluenti, effuso, breviter reflexo, parte reflexa convexa, lateraliter  
elongata, ad 3-7 mm. producto; superficie minute tomentosa, alba  
v. pallide flava, præcipue ad marginem late sterili sulcatula, albo-  
lactea, undulata; contextu tenui, albo, membranaceo; hymenio ir-  
regulari sed variabili, albo v. leniter flavidus; tubulis vere brevi-  
bus, ore circulari v. valde radiatim elongata, acie tenui, dein la-  
cerato-dentata v. subirpiciformi; sporis levibus, hyalinis.

*Hab.* ad lignum emortuum prope Chester Vale et Cockpit  
Country, Jamaica.

30. **Polystictus fulvo-umbrinus** (Murr.) Sacc. et Trott., *Coriolus fulvo- 1225*  
*umbrinus* Murrill, North Amer. Fl. IX, Pt. I (1907) pag. 24. —  
Pileo lateraliter connato, semicampanulato, umbonato, tenui, sub-  
flexibili, 2  $\times$  2-3  $\times$  0,1 cm., confluendo magis expanso; superficie

strigoso-tomentosa, multizonata, subradiato-rugosa, inæquali, late-ritio-fulva, zonis paullo obscurioribus; margine et parte juniore ex albo avellanea, hirsuta, zonata, sublobata, quandoque prolifera; contextu tenui, membranaceo, pallido; tubulis punctiformibus, intus albis, ore lato, hexagonali, irregulari præditis, 2-3 in quoque mm., acie ex integro lacerato-dentata, dentibus distincte spinulosis, ex albo umbrinis; sporis levibus, hyalinis.

*Hab.* ad lignum vetustum prope Havana, Cuba (F. S. EARLE).

31. **Polystictus hexagoniformis** (Murrill) Sacc. et Trott., *Coriolus hexagoniformis* Murrill, North Amer. Fl. v. IX, Pt. 1 (1907) p. 20. 1226

— Pileo resupinato, effuso, anguste reflexo, albo, leviter, stramineo in exemplaribus siccis, 0,3  $\approx$  2-4  $\approx$  0,1-0,2 cm.; superficie molli, fere glabra, azonata; margine tenui, irregulari, lobato, quandoque inflexo; contextu tenui, albo, fibroso; tubulis latis, brevibus, 1 mm. cir. profundis, ore hexagonali, omnino regulari, 1 mm. diam., acie tenui, integra v. minute dentata; sporis levibus, hyalinis.

*Hab.* ad ramos emortuos Pin i prope Auburn, Alabama Amer. bor. (F. S. EARLE).

32. **Polystictus Hollickii** (Murrill) Sacc. et Trott., *Coriolus Hollickii* 1227

Murrill, Mycologia, II (1910) p. 187. — Pileo imbricato, substipitato, disco scutelliformi v. tuberculo adnato, flabelliformi, e flexibili subrigido, pro genere sat crasso, 4-6  $\approx$  5-7  $\approx$  0,5 cm.; superficie leniter radiato-rugosa, multizonata, breviter concentrica sulcata, opaca, glabra, ex ochroleuco v. ochraceo pallida et pallide-avellaneo zonata; margine subacuto, integro, fertili concolori; contextu albo-lacteo, molli, suberoso, homogeneo, 2 mm. circ. cr.; tubulis intus et extus stramineis, dein arescendo isabellinis, 2-3 mm. long., suberosis, rigidis, ore regulari, subcirculari, lucenti præditis, 4-5 in quoque mm., acie tenui, integra; sporis hyalinis.

*Hab.* ad truncos, Union Hill prope Moneague, Jamaica.

33. **Polystictus hondurensis** (Murrill) Sacc. et Trott., *Coriolus hondurensis* 1228

Murrill, North Amer. Fl. v. IX, Pt. I (1907) p. 22. — Pileo tenui, subflexibili, concavo-reniformi, sessili, 7  $\approx$  9  $\approx$  0,2-0,3 cm.; superficie radiato-rugosa, glabra, sublucida, ex albo pallide cinerea, lineis concentricis angustis, obscurioribus prædita; margine tenui, albo, lobato, in sicco inflexo; contextu tenui, albo, fibroso, usque ad 1 mm. cr.; tubulis 2-3 mm. long., minutis, intus ex albo pallide isabellinis, ore minuto, angulari, regulari, lucido præditis, 7-8 in quoque mm., acie tenui, dentata, ex albo obscure isabellina, fulva in exemplaribus siccis; sporis levibus, hyalinis.

*Hab.* ad lignum dejectum prope Punta Gorda, Honduras britann. Amer. bor. (MORT. E. PECK).

34. **Polystictus Lloydi** (Murrill) Sacc. et Trott., *Coriolus Lloydi* Murrill, North Amer. Fl. IX, Pt. I (1907) pag. 23. — Pileo tenui, lateraliter connato, rigido, viscoso, e cuneato flabelliformi, applanato, subsessili, 2-3  $\approx$  3-4  $\approx$  0,2-0,4 cm.; superficie ex albo isabellina, scabra, subrugosa, zonis angustis, indistinctis, pallide-lateritiis signata; margine tenui, fertili, irregulari, lobato; contextu fibroso-molli albo, 1,5-2 mm. cr.; tubulis 1-1,5 mm. long., intus albis ore angulari, sublucido præditis, 4 in quoque mm., acie tenui, firma, dentata, ex albo isabellina; sporis globosis, levibus, hyalinis, 2  $\mu$ . diam.; hyphis 5  $\mu$ . cr.

*Hab.* ad lignum dejectum, Ohio, America boreal. (C. G. LLOYD).

35. **Polystictus ochrotinctellus** (Murrill) Sacc. et Trott., *Coriolus o- chrotinctellus* Murrill, North Amer. Fl. IX, Pt. I (1907) pag. 22. — Pileo subimbricato, dimidiato vel flabelliformi, applanato vel concavo, e sessili, substipitato, rigido, plus minusve fragili, 2-6  $\approx$  3-9  $\approx$  0,2-0,5 cm.; superficie glabra, levi, sublucenti, ochroleuca zonis ochraceis donata; margine subtili chartaceo, fragili, distin-  
cte incurvato, integro vel undulato, raro lobato; contextu albo- lacteo, carnosο-viscoso, subfriabili, 1-3 mm. cr.; tubulis 1-3 mm. long., minutis, intus ex albo ochroleucis, ore regulari, anguloso præditis, 4-5 in quoque mm., acie tenui, integra, ex albo ochra- cea v. isabellina; sporis globosis, levibus, hyalinis, 3  $\mu$ . cr.; hy- phis 5  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* ad trunco quercinos dejectos prope Biloxi, Mississipi, Amer. bor. (ESTH. S. EARLE).

36. **Polystictus parthenius** (Har. et Pat.) Sacc. et Trott., *Coriolus parthenius* Hariot et Patouillard, Bull. Mus. Hist. Nat. (1909) n. 2, p. 89. — Sessilis, subdimidiatus, conchiformis, 1-2 cm. diam., 1-2 mm. cr.; pileo coriaceo, applanato, albo, nitenti, minutissime ve- lutino, longitudinaliter radiato-plicatulo, concentrice sulcatulo; hymenio albido-ochraceo; poris minutis, angulatis, integris, posticis laceratulis; tubulis albidis; contextu floccoso, candido.

*Hab.* ad ligna, Gabon, Dahomey, Dar Banda Africæ trop. — *C. virgineo* valde affinis.

37. **Polystictus pertenuis** (Murrill) Sacc. et Trott., *Coriolus pertenuis* Murrill, Mycologia, II (1910) pag. 187. — Pileo tenui, coriaceo, flexili, dimidiato, subplano, subsessili, 2-5  $\approx$  3  $\approx$  0,1-0,2 cm.; super-

ficie leniter concentrica sulcata, glabra, straminea; margine tenui, integro, sterili, cremeo; contextu albo, fibroso, membranaceo, hymenio ochraceo e latere viso, perpendiculariter subfulvo; tubulis punctiformibus, 1 mm. non attingentibus, ore regulari, anguloso, circ. 5 in quoque mm., acie tenui, integra; sporis levibus, hyalinis.

*Hab.* in ligno emortuo prope Chester Vale, Jamaica.

38. **Polystictus scutatus** (Murrill) Sacc. et Trott., *Coriolus scutatus* 1233

Murrill, North Amer. Fl. IX, Pt. I (1907) p. 25. — Pileo scutato-concavo, centro adfixo, tenui subflexibili, coriaceo, 5-7 cm. lato, 1-2 mm. cr.; superficie villoso-tomentosa, ex isabellino atropurpurea v. nigra, lineis angustis concentricis signata; margine tenui, sterili, pallido, integro v. undulato, sicco inflexo; contextu tenui, carnoso-fibroso usque ad 1 mm. cr.; tubulis brevibus, albis, usque ad 1 mm. long., ore circulari præditis; 5 in quoque mm., acie satis crassa, firma, integra, ex albo decolorata, contusa purpureo-maculata; sporis ovoideis, levibus, hyalinis, 4  $\times$  3; hyphis 4  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* in ligno emortuo in Mexico, Amer. bor. (C. L. SMITH).

39. **Polystictus subchartaceus** (Murrill) Sacc. et Trott., *Coriolus sub-* 1234

*chartaceus* Murrill, North Amer. Fl. IX, Pt. I (1907) p. 24. — Pileo crasso, imbricato, sessili, dimidiato, concavo, rigido, glutinoso, 3-5  $\times$  5-8  $\times$  0,5-1,5 cm.; superficie sublevi, minute hirto-tomentosa, avellanea, indistincte multizonata; margine cremeo, villosa, tenui, sterili, dein contuso nigro; contextu albo, radiatim fibroso, zonato, firmo, 2-3 mm. cr.; tubulis minutis, 3-6 mm. longis, intus albis, ore e circulari angulari, sed mox irregulari præditis, 2-3 in quoque mm., acie initio crassa, integra, dein tenui, demum lacerato-dentata, ex albo avellanea, lucenti; sporis levibus, ovoideis, hyalinis, 5  $\mu$ . crassis; hyphis 6  $\mu$ . long.

*Hab.* in Populo tremuloide in La Plata Mountains, Colorado, Amer. bor. (BAKER, EARLE et TRACY).

40. **Polystictus sublilacinus** (Murrill) Sacc. et Trott., *Coriolus sublila-* 1235

*cinus* Murrill, North Amer. Fl. v. IX, Pt. I (1907) pag. 25. — Pileo imbricato-confluente, cupuliformi, sessili, 0,5-1 cm. lato, usque ad 1 mm. cr., superficie dense villoso-tomentosa, parum distincte zonata, ex albo decolorata; margine tenui, concolori, in sicco inflexo, subundulato; contextu tenui, albo, membranaceo, subrigido; tubulis punctiformibus, usque ad 1 mm. long., ore ex anguloso irregulari, pilei proportione majusculo, præditis, 3-5 in

quoque mm, acie pallide lilacina, e decolorato subavellanea, crassiuscula integra; sporis levibus, hyalinis.

*Hab.* ad cortices in Florida, Amer. bor. (C. G. LLOYD).

41. **Polystictus subectypus** (Murrill) Sacc. et Trott., *Coriolus subectypus* Murrill, North Amer. Fl. v. IX, Pt. I (1907) p. 22. — Pileo imbricato, sessili, flabelliformi, sat tenui, e flexibili rigidiusculo, 4-7  $\approx$  6-10  $\approx$  0,2-0,4 cm.; superficie levi, glabra, ex albo pallida, dein fulvescenti, indistincte et concentrica sulcata, sublucida, minute multizonata; margine tenui, ex undulato lobato, in sicco quandoque inflexo; contextu albo, molliusculo, 2-3 mm. cr.; tubulis 1 mm. circ. longis, intus albis, ore lucenti, e circulari anguloso præditis, 6 in quoque mm., acie tenui, denticulata, alba, pallide ochracea in exemplaribus siccis, initio firma, dein flaccida et ætate collabescente; sporis ovoideis, levibus, hyalinis, angustis, 5-6  $\approx$  3-4; hyphis 3  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* in ligno emortuo in Florida, Amer. bor. (E. A. RAU).

42. **Polystictus substipitatus** (Murrill) Sacc. et Trott., *Coriolus substipitatus* Murrill, North Amer. Fl. v. IX, Pt. I (1907) p. 22. — Pileo flabelliformi, stipite tuberculiformi prædicto, applanato, tenui, flexibili, 4  $\approx$  5-7  $\approx$  0,2-0,3 cm.; superficie albo-lactea, opaca, glabra, præcipue postice subinæquali, antice zonulata; margine acuto, concolori, integro vel lobulato; contextu tenui, molli, subspongioso, albo-lacteo, 1 mm. cr.; tubulis 1-1,5 mm. longis, intus albis, firmis et elasticis, lucentibus, ore e circulari anguloso, regulari præditis, 7-8 in quoque mm., acie tenui, integra, alba, dein denticulata, in exemplaribus siccis pallide flava; sporis globosis, levibus, hyalinis, 3-5  $\mu$  cr.; hyphis 4  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* ad truncos prope Port Antonio, Jamaica, Amer. centr. (F. S. EARLE).

43. **Polystictus Chudæi** (Pat.) Sacc. et Trott., *Coriolus Chudæi* Patouill., Bull. Soc. Myc. Fr. t. XXIII (1907) p. 83. — Pileo dimidiato-sessili, postice decurrenti, convexo, semiorbiculari, 3-5 cm. longo 7-15 cm. lato, pallide fusco, strigoso-hirsuto, præcipue versus marginem brunneo-zonato, contextu tenui, coriaceo, fulvo; poris profundis, stipatis, angulosis, plumbeis, minutis, ore integro, acuto.

*Hab.* in ligno putri, Sudan Africæ bor. (CHUDEAU).

44. **Polystictus Clemensiæ** (Murrill) Sacc. et Trott., *Coriolus Clemensiæ* Murrill, Bull. Torr. Bot. Cl. XXXV (1908) p. 394. — Pileo subtenui, rigido, reniformi, conchato, basi substipitiformi compressa

Polyt.  
Coriolus jungi.  
VI, 250

Vernicipes  
Bk. VI, 219

adhærenti  $6 \vee 8 \vee 0,3$  cm., basi  $2 \vee 2 \vee 0,3$  cm.; superficie glabra, zonata, radiatim griseo-sulcata, zonis angustis nitidulis; margine crassiusculo, fertili, rubro-brunneo in sicco subintegro; contextu albo-lacteo, fibroso, 1-1 mm. cr.; tubulis pallide ochraceis in sicco, 2 mm. long., ore concolori, e circulari anguloso præditis, in quoque mm. 4-5, acie firma, crassiuscula, integra; sporis subglobosis, levibus, hyalinis,  $3-4 \mu$ . cr.; hyphis hyalinis,  $3-4 \mu$ . crassis; cystidiis nullis.

*Hab.* in ligno emortuo prope Champ Keithley, Lake Lamao, Mindanao, Ins. Philippin. Amer. centr. (MARY S. CLEMENS).

45. **Polystictus cuneatiformis** (Murrill) Sacc. et Trott., *Coriolus cuneatiformis* Murr. Bull. Torr. Bot. Cl. XXXIV (1907) p. 467. — Pileo flabelliformi, basi cuneato, tenui, sicco, flexibili, conchato, postice depresso,  $2-3 \vee 3-4 \vee 0,1$  cm.; superficie glabra, zonata, levi, alba, zonis pallide avellaneis prædita, saepe postice avellaneis; margine tenui, integro, in sicco leniter deflexo; contextu tenui, albo, fibroso, usque ad 1 mm. cr.; tubulis brevibus, albo-flavidis, 1 mm. long., ore minuto, e rotundo anguloso, regulari præditis, 6 in quoque mm., acie tenui, integra, ex albo pallide flava; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis,  $5-6 \vee 2,5-3$ ; hyphis hyalinis  $3,5-5 \mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* in ligno emortuo, Lamao River, Luzon, Ins. Philippin. Amer. centr.

46. **Polystictus Currani** (Murrill) Sacc. et Trott., *Coriolus Currani* 1241 Murrill, Bull. Torr. Bot. Cl. XXXV (1908) p. 395. — Pileo flabelliformi, tenui, parum flexibili, supra fere plano, subtus leniter concavo, tuberculo brevi pileo consimili affixo,  $3-5 \vee 4-6 \vee 0,1-0,3$  cm.; superficie ex isabellino brunneola, glabra, nitida, multi-zonata, inter sulcos concentricos levi; margine acuto, integro v. undulato, pallido, zonula extima angusta, sterili; contextu ex albo pallido, homogeneo, molliusculo, 1-1,5 mm. cr.; tubulis ex albo pallide flavis, 1-2 mm. long., ore lucenti, circulari, regulari præditis, 5-6 in quoque mm., acie firma, integra, obtusa.

*Hab.* in ligno emortuo, Luzon, Ins. Philippin. Amer. centr.

47. **Polystictus perpusillus** (Murrill) Sacc. et Trott., *Coriolus perpusillus* Murrill, Bull. Torr. Bot. Cl. XXXV (1908) pag. 396. — Pileo parvo, irregulari, lateraliter confluenti, dimidiato, late inserto,  $0,5-1 \vee 1,5 \vee 0,2-0,3$  cm.; superficie albo-lactea, azona, glabra, non polita; margine concolori, integro, sterili, crassiusculo; contextu albo-lacteo, molliusculo, fibroso, 1 mm. crasso; tubulis ex albo fla-

vidulis, leniter tunicatis, 1 mm. longis v. ultra, ore lucenti, albescenti, regulari, anguloso præditis, 6 in quoque mm., acie tenui, dentata v. fimbriata.

*Hab.* in ligno emortuo prope Camp Keithley, Mindanao, Ins. Philippin. (MARY S. CLEMENS).

48. **Polystictus rubritinctus** (Murrill) Sacc. et Trott., *Coriolus rubrifinctus* Murrill, Bull. Torr. Bot. Cl. XXXV (1908) pag. 396. — Pileo parvo, leniter flexibili, ex obovato flabelliformi, postice plus minusve cuneato, utrinque appланato, demum lateraliter confluenti, 1,5-2 v. 1,5-2,5 v. 0,1-0,3 cm. ; superficie minute zonata, levi, glabra, opaca, ochraceo-fulva rubro-brunneo maculata; margine abrupte acuto, fertili, concolori, integro, in sicco leniter inflexo; contextu pallido, suberoso-fibroso, 1 mm. v. minus crasso; tubulis pallidis, 2 mm. long., ore lucenti, ex ochraceo discolori, regulari, anguloso præditis, 4-5 in quoque mm., acie suberosa, tenui integra; sporis globosis, levibus, hyalinis, 2,5-3  $\mu$ . diam.; hyphis hyalinis 3  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* in ligno emortuo, Mt. Halcon, Mindoro, Ins. Philippin. Amer. centr. (E. D. MURRILL).

49. **Polystictus subverniceps** (Murrill) Sacc. et Trott., *Coriolus subverniceps* Murrill, Bull. Torr. Bot. Cl. XXXV (1908) p. 397. — Pileo flabelliformi v. reniformi, subimbricato, postice incrassato, margine tenui et flexibili, anguste adhærente, parum irregulari et plicato, 2-4 v. 4-7 v. 0,1-0,6 cm. ; superficie lucenti, glabra, multizonata, rubro-brunnea, nonnullis zonis isabellina, demum radiostriata; margine tenui, subpallido, late sterili, inciso vel irregulare; contextu albo-lacteo, tenaci, 1-5 mm. cr.; tubulis brevibus, ex albo pallide flavidis, firmis, 1 mm. vix longis, ore lucenti, subcirculari, regulari præditis, 4-5 in quoque mm., acie subtenui, integra.

*Hab.* in ligno Cassia emortua, Rizal Province Luzon, Ins. Philippin. Amer. centr. (U. RAMOS).

50. **Polystictus velutinus** (Pers.) Fr. — Syll. VII, p. 258 — var. **sulcatus** Karst, *Coriolus sulcatus* Karst. ad int., Trav. Soc. Imper. Russ. Geogr. VIII (1905) p. 61. — Pileo suberoso-coriaceo, utrinque plano, pallescenti, tomentello, profunde concentrice sulcato, subinde demum cinerescenti; poris rotundis, minutis, integris, pallescentibus.

*Hab.* ad corticem Populi prope Yamarooka Transbaicaliae. — var. **nigrescens** Karst., Acta Soc. pro Fauna et Fl. fenn. XXVII,

4, (1905) pag. 5. (*Coriolus*). — Pileo suberoso-coriaceo, utrinque piano, strigoso-villosulo, sulcis concentricis zonato, nigrescenti, circ. 15 cm. lato; poris rotundis, obtusis, minutis æqualibus, albidis. — Ad trunco, Listvinitchnoje in regione Baicalensi Sibiriæ. (L. LÖNNBOHM).

51. **Polystictus barbatus** (Murrill) Sacc. et Trott., *Cycloporellus barbatus* Murrill, Bull. Torr. Bot. Club, XXXV (1908) p. 397. — Pileo reniformi, conchato, tenui, flexibili, demum imbricato, umbone brevi, adhærente, 3-4  $\approx$  5-6  $\approx$  0,05-0,1 cm.; superficie multizonata, breviter concentrica sulcata, e brunneolo obscure rubro-brunnea, pilis 2 mm. longis vel ultra, nigro-brunneis, adpressis; margine tenui, pallido, integro, anguste sterili; contextu tenui, fibroso, stratis corneis nigricantibus prædito; tubulis vix 1 mm. long., intus obscure fulvis, pruinosis, ore regulari, anguloso, luentes, obscure brunneo præditis, 6-7 in quoque mm., acie integra, dein tenui; sporis subglobosis, levibus, hyalinis, 2-3  $\mu$ . diam.; hyphis e melleo obscure fulvis, 3-5  $\mu$ . cr.; cystidiis nigro-brunneis, opacis, angustis, apice hyalinis, regularibus, subcopiosis, 15-25  $\approx$  4.

*Hab.* in ligno emortuo, Zambeles Prov. Luzon, Ins. Philippin. (H. M. CURRAN et M. L. MERRILL).

52. **Polystictus Bouei** (Pat.) Sacc., *Funalia Bouei* Pat., Bull. Soc. Mycol. Fr. XXIII (1907) p. 81. — Pileo dimidiato-sessili, confluendo usque ad 10-20 cm. long., coriaceo-molli, flexili, tenui, albo, undique fibris spongioso-sericeis, versus marginem strigulosis lacerato; ambitu acuto, tenui, inflexo; contextu concolori; poris mediis, angulosis, mollibus, ochraceis, dissepimentis acutis, integris; tubulis profundis, 2-3 mm. long.

*Hab.* in ligno emortuo, Guinea Africæ trop. (BOUË). — Intermedius inter *Funalia* et *Coriolus*.

53. **Polystictus philippensis** (Murr.) Sacc. et Trott., *Funalia phillipensis* Murr., Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907) p. 469. — *Dasidicea imponens* C. F. Hennings VI, 376  
Pileo sessili, dimidiato, subimbricato, supra appланato, infra leniter convexo, 5-10  $\approx$  10-15  $\approx$  1-2 cm.; superficie ad marginem leniter zonata, obscure fulva, aculeis rigidis, ramosis, acutis v. obtusis, concoloribus signata, ætate evanescentibus; margine ochraceo, sterili, acuto, undulato; contextu ferrugineo, tenui, subsuberoso, 2-3 mm. cr.; tubulis 5-10 mm. long., intus ferrugineo-fulvis, ore e rotundato hexagonalii, regulari, 1 mm. c. diam., acie tenui, firma, integra, initio alba dein obscure umbrina; sporis

ovoideis, levibus, hyalinis 4,5-3,5; hyphis pallide ferrugineis, 2-4  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* ad ligna emortua, Lamao Riv., Ins. Philippin. Amer. centr. — Sec. Murrill l. c. ad *Funaliam* Patouill. spectat etiam *Trametes versatilis* Berk.

54. **Polystictus mimicus** (Karst.) Sacc. et Trott., *Pycnoporus mimicus* Karst., Trav. Soc. Imper. Russe de Geogr. t. VIII (1905) p. 62. — Pileo coriaceo-suberoso, dimidiato, planiusculo, ruguloso, obsolete zonato, intus roseo, superficie pallidiori, non difformi v. imbricato, 6-12 cm. lato; poris rotundis, integris, minutis v. minimis, roseis.

*Hab.* ad lignum vetustum (Pini?), prope Yamorovka Transbaicaliae. — Ad *Polyst. cinnabarinum* (Jacq.) Fr. proxime accedit; colore vero cum *Fomite roseo* (Alb. et Schw.) convenit.

55. **Polystictus bataanensis** (Murr.) Sacc. et Trott., *Coriolopsis bataanensis* Murrill, Bull. Torr. Bot. Club, XXXV (1908) p. 393. — Pileo tenui, molli, leniter flexibili, subfragili, e dimidiato flabeliformi, interdum confluendo lateraliter extenso, anguste adhærenti, conchato, 3-4  $\times$  3-10  $\times$  0,3-0,5 cm.; superficie spongioso-tomentosa, anoderma, inæquali, sulcata, subzonata, e fulvo isabellina v. fuliginea; margine subtenui, undulato, isabellino; contextu 2-4 mm. cr., bistratioso, supra molli et obscure fulvo, prope tubulos duro et ochraceo, tubulis 1-2 mm. long., intus fulvis, ore lucenti, ex isabellino badio, distinete anguloso præditis, 3-4 in 1 mm., acie tenui, integra; sporis levibus, ovoideis, hyalinis, parum abundantibus, 5  $\times$  4; hyphis subhyalinis, fragilissimis; cystidiis nullis.

*Hab.* in ligno emortuo, Mt. Mariveles, Luzon Ins. Philippin. Amer. centr. (E. B. COPELAND).

56. **Polystictus Copelandi** (Murr.) Sacc. et Trott., *Coriolopsis Copelandi* Murrill, Bull. Torr. Bot. Club, XXXV (1908) p. 392. — Pileo subimbricato, dimidiato, sessili, lateraliter confluente, leniter flexibili, conchato, 3-4  $\times$  5-6  $\times$  0,3-0,5 cm.; superficie glabra, tenuiter incrustata, brevissime sulcata, leniter in sicco radiato-rugosa, opaca, obscure brunnea v. nigra; margine crassiusculo, sterili, integro; contextu suberoso, obscure fulvo, 1-2 mm. cr.; tubulis 3-4 mm. longis, intus obscure brunneis, hymenio sordide brunneo, subnigrescenti, in sicco fragili, ore minuto leniter tunicato, anguloso præditis, 6-7 in quoque mm., acie ex integro leniter fimbriata.

*Hab.* in ligno emortuo in Ins. Philippin. Amer. centr. (E. B. COPELAND).

57. **Polystictus fulvo-cinereus** (Murrill) Sacc. et Trott., *Coriolopsis* 1252  
*fulvo-cinerea* Murrill, North Amer. Fl. v. IX, Pt. II (1908) p. 76.

— Pileo coriaceo, e flexibili rigido, sessili, dimidiato, imbricato, lateraliter connato, distincte decurrenti, plerumque concavo, 2-4  $\approx$  3-8  $\approx$  0,2-0,4 cm.; superficie spurie zonata, concentrica striata v. sulcata, inæquali, distincte plicata, ex isabellino fulva v. cinerea, tomentosa, dein scabra; margine tenui, ex undulato lobato, tomentoso, ex isabellino fulvo; contextu membranaceo, fibroso, pallide umbrino, dein ætate obscuriori, 1-2 mm. cr.; tubulis brevibus, 1-2 mm. longis, intus e cinereo avellaneis, ore minuto, regulari, e circulari anguloso præditis, 3-4 in quoque mm., dein elongatis et irregularibus in exemplaribus majoribus, e murino umbrinis, acie tenui, firma, integra; sporis levibus, hyalinis.

*Hab.* ad ligna emortua, prope Santa Clara Cuba, Jamaica, Hispaniola, St. Croix, Barbados (F. S. EARLE et W. A. MURRILL).

58. **Polystictus nigro-cinereus** (Murrill) Sacc. et Trott., *Coriolopsis* 1253  
*nigro-cinereus* Murrill, North Americ. Fl., v. IX, Pt. II (1908) pag. 77. — Pileo disco scutato vel parvo tuberculo adhærente, e dimidiato circulari, subimbricato, tenui, coriaceo, 2,3  $\approx$  3-5  $\approx$  0,2-0,5 cm.; superficie hispida, tomentosa, zonata, concentrica striata, e fuligineo nigra; margine pallido, tenui, integro vel undulato, velutino; contextu membranaceo, fibroso, ex umbrino fuligineo, 1-2 mm. cr.; tubulis brevibus, 1-2 mm. long., intus albido-calceis, ore e circulari anguloso, dein plus minusve irregulari et inæquali præditis, 3 circ. in quoque mm., acie ex avellaneo cinerea, firma, subintegra, sat tenui; sporis levibus, hyalinis.

*Hab.* ad ligna vetusta in El Yungue, Cuba (L. M. UNDERWOOD et F. S. EARLE).

59. **Polystictus subglabrescens** (Murrill) Sacc. et Trott., *Coriolopsis* 1254  
*subglabrescens* Murr., North Fl., Amer. v. IX, Pt. II (1908) p. 77. — Pileo parum e flexibili rigido, quandoque diu reviviscenti, e dimidiato reniformi, anguste adhærente, decurrente, plerumque applanato, 4-6  $\approx$  7-12  $\approx$  0,4-1 cm.; superficie tomentosa, sulcata, ex umbrino badia v. nigrescenti, dein glabra et badio-nigra; margine pallido, integro, acuto; contextu tenui, suberoso, purpureo-umbrino, 2-3 mm. cr., dein supra indurato et nigro-incrustato; tubulis griseo-umbrinis, præsertim postice distincte stratosis, 2-4 mm. long., ore circulari, minuto regulari præditis, 5-6 in quoque mm., acie crassa, integra, firma, ex avellaneo isabellina pallide umbrina; sporis levibus, hyalinis.

*Hab.* in trunco emortuo, Pine Hill Cuba, Amer. bor. (L. M. UNDERWOOD et S. F. EARLE).

60. **Polystictus Taylori** (Murrill) Sacc. et Trott., *Coriolopsis Taylori* 1255

Murr. North Amer. Fl. v. IX, Pt. II (1908) p. 76. — Pileo suberoso, rigido, subimbricato, sessili, dimidiato, concavo, 3-5 ~ 4-7 ~ 0,5-1,5 cm.; superficie zonata, e rugoso hispida, scabra, dein aculeata, parum sulcata, minute radiato-striata, zonis marginalibus subnitidis et castaneis praedita, dein opaca et isabellino-fulva, vel tota multizonata et subnitida; margine tenui, pallido, tomentoso, integro v. undulato; contextu isabellino, disticte zonato, fere ligneo, 0,3-1 cm. cr.; tubulis angustis, 2-4 mm. long., circularibus, intus umbrinis, ore circulari, regulari, minuto praeditis, 5-7 in quoque mm., e griseo-umbrino fuligineis, acie integra, dein satis tenui, sed firma et æquali; sporis levibus, hyalinis.

*Hab.* ad trunco emortuo prope Santjago Cuba, Porto Rico, St. John, Amer. bor. (NORM. TAYLOR).

61. **Polystictus melleo-flavus** (Murr.) Sacc. et Trott., *Coriolopsis melleo-flava* 1256

Murrill, Bull. Torr. Bot. Club, XXXV (1908) p. 393. — Pileo tenui, coriaceo, flexibili, late effuso, anguste adhaerenti, e dimidiato subcirculari, 2-3 cm. longo, 1 mm. cr., confluendo plus minusve expanso; superficie dense tomentosa, saepe anguste concentrica sulcata, melleo-flava, postice leniter brunnea; margine undulato v. irregulariter inciso v. lobato, tenui, sterili, pallido; contextu melleo-flavo, membranaceo; tubulis 1 vix mm. long., intus subalbis, ore pallide melleo, irregulari praeditis, 2 circ. in quoque mm., acie incisa et plus minusve elongata, subirpiciformi.

*Hab.* in ligno emortuo, prope Zamboanga Mindanao, Ins. Philippin. Amer. centr. (H. N. WHITFORT et W. J. HUTCHINSON).

62. **Polystictus subcrocatus** (Murr.) Sacc. et Trott., *Coriolopsis sub-* 1257

*crocata* Murrill, Bull. Torr. Bot. Club, XXXV (1908) p. 394. — Pileo coriaceo, membranaceo, flaccido, elastico, effuso-reflexo; parte reflexa dimidiata, applanata, 1-2 cm. longa, 1 mm. cr.; superficie pallide isabellina, subglabra, leniter zonata; margine tenui, concolori, integro, sterili; contextu pallide isabellino, molli, tenui; tubulis vix 1 mm. long., contextu pallidiori, ore regulari, subcirculari, lucenti praeditis, 3 in quoque mm., acie firma, suberosa, integra.

*Hab.* ad trunco emortuo, Mt. Mariveles, Luzon ins. Philippin. Amer. centr. (E. D. MURRILL).

63. **Polystictus cubensis** (Murr.) Sacc. et Trott., *Earliella cubensis* 1258

Murrill, Bull. Torr. Bot. Club, XXXII (1904) p. 478. — Annuus, reviviscens, semiresupinatus, lateraliter expansus, conchato-imbri-catus, 3-6  $\approx$  5-15  $\approx$  0,2-0,5 cm.; superficie leniter incrustata, glabra, rugosa, zonata, postice obscure rubro-brunnea, zona albida marginali 3-12 mm. lata prædita; margine tumido, demum tenui, undulato v. lobato, fertili; contextu albo, coriaceo, concentrice zonato; tubulis 2-3 mm. long., 2-4 in quoque mm., intus albis, ore profunde rubro-carneo, ad album nütante, dissepimentis primum crassis demum tenuibus et irregularibus; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, 5-6  $\approx$  3-4, cystidiis nullis.

*Hab.* in silvis humidis, Cuba, Jamaica, Mexico, Nicaragua.

**PORIA** Fr. — Syll. VI p. 292, IX p. 189, XI p. 93, XIV p. 188. XVI p. 159, XVII p. 131. \*)

1. **Poria calcea** (Fr.) Bres., Fungi gall. in Ann. Mycol. VI (1908) 1259 p. 41. — *Polyporus vulgaris*  $\beta$  *calceus* Fr. Syst. Myc. I, p. 381; *Polyporus calceus* Schw. Syn. Am. n. 129? = *P. amaniensis* Hung. 1886, 525

*Hab.* ad truncos Abietis pectinatæ et ad ligna putrida Alni in Vogesis. — Sporæ hyalinæ, cylindraceo-curvulæ 3-4  $\approx$  1  $\frac{1}{2}$ ; basidia clavata 6-9  $\approx$  4-5  $\mu$ ; hyphæ contextus pororum 2-3  $\mu$ . crassæ. — Species hæc quoad formam juxta ætatem præcipue variat. Diagnosis friesiana l. c. specimina juniora sistit; in bene evolutis tubuli usque ad 5 mm. longi et sæpe bulloso congesti. — *Poria lenis* Karst. cujus exemplaria originalia vidi mihi videtur forma huius speciei ad quam etiam *Polyporus bullosus* Weinm. vix dubiæ est ducendus (BRESADOLA, l. c.).

2. **Poria amaniensis** P. Henn., Engl. Jahrb. XXXVIII (1905) p. 199. 1260 *P. calcea*  
— Membranacea, angulato-rotundata, dein confluens, ambitu cretaceo-byssino; poris rotundato angulatis planis, pallidis v. flavidulis, c. 200  $\mu$  diam.; sporis subglobosis, hyalinis 2,5-3  $\mu$ . diam. *XVI, 325*

*Hab.* ad cortices, Amani Usambara Africæ. — *Poriæ reticulatæ* similis sed sporis satis diversa.

3. **Poria mucida** Pers. — Syll. VI p. 294. — var. *irpicoides* Jaap, 1261 Verh. Bot. Ver. Prov. Brand. n. 4 (1908) p. 45. — Poris pro loco valde obliquis et laceratis vel regularibus rectisque, albis.

---

\*) *Phylloporia parasitica* Murr. n. gen. et sp., Torreya (1904) p. 141, in foliis vivis Bignoniæ, Columbia, omittitur ab ipso Murr. in North Amer. Flora, Crypt., vol. IX part II.

*Hab.* in trunco putri humi dejecto prostrato quercino pr. Triglitz in Prignitz, Brandenburg. — Teste auctore forma sensim transit in *Irpicem deformem* et *I. paradoxum* sed typice videtur *Poria*.

4. **Poria pseudosinuosa** P. Henn., in Voeltzkow, Reise Ostafrika III 1262

(1908) p. 20, tab. II, fig. 9. — Late effusa, membranaceo-crustacea, ambitu albido-byssina; contextu albido-cinereo, tenui; hymenio cinereo-avellaneo; poris angulato-rotundatis, circ. 0,5-1 mm. diam. v. varie laceratis, sublamelloso-dentatis, cinereo-avellaneis, 1-2 mm. longis; sporis ellipsoideis, hyalinis, 6-7  $\times$  5, levibus.

*Hab.* in cortice arbororum in silvis Madagascar. — *P. sinuosæ* affinis sed colore et sporis distincta.

5. **Poria crustacea** (Jungh.) Bresad. Ann. Mycol. VIII (1910) p. 587. 1263

— Ita dicenda *Laschia crustacea* Jungh. — Syll. V p. 652 (*Hymenogramme*) his notis dignoscenda: poris tenuibus, saepè obliquis, membranaceis non gelatinosis, nec cartagineis; poris ex hyphis 2-4  $\mu$  cr. contextis; cystidiis tunicatis 20-30  $\times$  6-9, basi levibus, 4  $\mu$ . cr.; sporis (?) 4  $\times$  3.

6. **Poria chlorina** Massee, Kew Bull., n. 4 (1906) p. 93. — Latissime 1264

effusa, chlorina v. flavo-viridis, margine albido, subfimbriato, demum evanescenti; subiculo tenui, submembranaceo; poris majusculis, subangulatis, ore primo integro demum lacerato; sporis ovatis, hyalinis, 6  $\times$  3-3,5.

*Hab.* in ligno emortuo in ins. Christmas Australiæ. — *Por. vaporariæ* Fr. proxima, a qua differt colore et pororum structura.

7. **Poria Eichelbaumii** P. Henn., Engl. Jahrb. XXXVIII (1905) 1265

p. 109. — Innato-crustacea, longe effusa, ambitu late byssino-albido, hymenio albido-fuscidulo; poris primo rotundato-angulatis, acie subintegra, albida, 0,5-0,8 mm. diam., dein oblonge laceratis; basidiis clavatis; sporis oblonge ellipsoideis, utrinque rotundatis, 10-13  $\times$  5-6, hyalinis, levibus.

*Hab.* in ramis putridis, Amani Usambara, Africa. — *P. radulae* Pers. proxima sed characteribus sporarum diversa.

8. **Poria Voeltzkowii** P. Henn. in Voeltzk., Reise in Ostafrika III 1266

(1908) p. 19. — Crustacea, longe effusa, contextu isabellino, c. 1 mm. crasso, margine sterili subcretaceo, angusto, interdum rimoso; hymenio subfumoso, poris curtis, rotundato-angulatis, 0,4-0,5 mm. diam., acie pallescente, rigidis, vix dentatis; sporis subglobosis v. ellipsoideis, hyalinis, 3-3,5  $\times$  3.

*Hab.* ad ramos emortuos, Andranohinaly Madagascar — *P. supinæ* proxima.

9. **Poria gilvescens** Bres., Fung. gall. in Ann. Mycol. v. VI (1908) 1267 p. 40. *Poria sanguinolenta* Bres. Hymen. Hung. Km. p. 19, non Alb. et Schw., nec Bres. Fungi pol., p. 79. — Effusa, sanguinolenta, primitus alba, dein carnea, demum gilvescens, margine tomentoso, persistenter albo; subiculo vix manifesto; tubulis 1-4 mm. longis, mollibus, subcarnosis, ex hyphis 3  $\mu$ . circ. crassis, lutescentibus compositis; poris subrotundis, apice demum fimbriatis, saepe obliquis, mediis, variantibus; sporis hyalinis, cylindraceo-curvulis,  $4\frac{1}{2}$ - $5\frac{1}{2}$   $\times$  2; basidiis clavatis, 12-16  $\times$  4; hyphis subhymenialibus byalinis,  $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$   $\mu$ . crassis.

*Hab.* ad truncos Fagi et ad trabes quercinas in Vogesis. — *Poria sanguinolenta* Alb. et Schw. vix dubie species est collectiva ad quam æquo jure species omnes sanguinolentæ duci possunt. Ipse in Fungi polon. l. c. ad speciem in truncis abiegnis obviam, ex eo præcipue quod Alb. et Schw. primo truncos abietinos citant, eam limitavi, sed Clar. Prof. v. Höhnel in « Fragmenta zur Mykologie » III, p. 11, e contra genuinam *Por. sanguinolentam* Alb. et Schw. in mea *Poria terrestri* Hymen. Hung. Km., p. 19 videt. Ego vero ei assentiri nequeo, nam *Poria terrestris* mea e loco natali, saepe in suffocatis (fodina metallica) et e notis vegetativis cum diagnosi et figura *Poria terrestris* Pers. in Icon. pict., p. 35, tab. XIV, f. 1 optime convenit, ita ut si revera species nostra cum *Poria sanguinolenta* Alb. et Schw. est identica, tunc ista delenda et cum *Poria terrestri*, saltem sensu personiano, ceu synonyma conjungenda esset. — Quoad modum vero crescendi a laudato Prof. v. Höhnel exhibitum observo quod idem quoque est apud *Poria sanguinolenta* prouti a nobis limitata fuit. (BRESSADOLA, l. c.).

10. **Poria cinereo-umbrina** P. Henn. in Voeltzkow, Reise Ostafrika III (1908) p. 19, tab. II, fig. 8. — Longe effusa, sublignosa, contextu tenuissimo, ferrugineo, margine sterili angusto, tenui, ferrugineo; hymenio cinereo-umbrino, subsericeo; poris 2-3 mm. longis, minutis, rotundatis, æqualibus, acie integris; sporis ellipsoideis, fuscidulis, 3-3,5  $\times$  3.

*Hab.* in ligno, Comoren Africæ. — *P. ferruginosæ* affinis.

11. **Poria usambarensis** P. Henn. in Engl. Jahrb. XXXVIII (1905) 1269 p. 108. — Resupinata, innata, primo rotundata, subiculo pallidiore subradiato, dein confluens, oblonge effusa, ferrugineo-cinna-

*Poria fer  
ginea (Sofia)  
VI, 32%*

momea, contextu ferrugineo; poris rotundatis v. oblongis, sublaceato-variiformibus; setulis cinnamoneis, subulatis, 20-40  $\approx$  5-6, obtusis; sporis ellipsoideis, 5-6  $\approx$  3-3,5, hyalino-fuscidulis.

*Hab.* ad ramos dejectos, Amani Usambara, Africæ bor. — *Por. ferruginosæ* Schw. proxima sed setulis, sporis etc. bene distincta.

12. **Poria subobliqua** P. Henn. in Engl. Jahrb. XXXVIII (1905) 1270 p. 108. — Resupinato-innata, longe effusa, subiculo tenui pallidiori, coriacea, c. 1 mm. cr., fusco-ferruginea; poris rotundato-v. oblongo-angulatis v. laceratis, acie pallide fimbriatis; sporis ellipsoideis, 5-6  $\approx$  4-5, brunneis, levibus.

*Hab.* ad ramos dejectos, Amani Usambara Africæ. — *Poria obliquæ* Pers. proxima.

13. **Poria avellanea** Bres. in v. Höhnel, Ergebn. Bot. Exp. Südbras. 1271 1901 Denk. K. Akad. der Wissen. Wien, Bd. LXXXIII (1907) Extr. p. 14. — Late effusa, in sicco pallide alutacea vel lignicolor, margine similari; subiculo membranaceo, facile secedenti; tubulis obliquis (saltem in specimib. visis), 3-4 mm. longis; poris irregularibus, oblongis, mediis; basidiis clavatis, 15-18  $\approx$  3-4; sporis hyalinis, subglobosis, 1-guttulatis, 3  $\approx$  2,5-3; hyphis contextus tubulorum crasse tunicatis, 1,5-2  $\mu$ . cr.

*Hab.* in ligno putri, Bertiaga prope Santos Brasiliæ.

14. **Poria ferrugineo-velutina** P. Henn. Fungi Amaz. IV, in Hedw. 1272 44 (1905) p. 59. — Resupinato-effusa, crassa, rigida, margine repando, obtuso, ferruginea, velutino-setulosa, setulis subulatis, brunneis, simplicibus, usque ad 30  $\mu$ . long., 3-3,5  $\mu$ . cr.; poris punctiformibus, rotundatis, acie obtusis; contextu ferrugineo, sublignoso, circ. 1-2 mm. crasso.

*Hab.* ad ramos corticatos, Rio Jurná, Jurná-Miry, Brasilia.

15. **Poria Friesiana** Bres. Fung. Gall., Ann. Myc. v. VI (1908) p. 40. 1273 — *Polyporus contiguus* Fr. pr. p. non Pers., *Polyporus igniarius* var. *resupinatus* Aut. plur. — Late effusa; subiculo plus minusve manifesto, interdum obsoleto, ex hyphis 2-2 $\frac{1}{2}$   $\mu$ . crassis conflato, cinnamoneo vel cinnamoneo-umbrino; tubulis concoloribus, usque ad 7 mm. longis, contextu ex hyphis tenuibus, flavis, 2-4 $\frac{1}{2}$   $\mu$ ., commixtis cum aliis 3-4  $\mu$ . crassis, fulvis et crasse tunicatis; poris parvis, generatim obliquis, 4 circiter per 1 mm., concoloribus, demum canescentibus; sporis hyalinis vel rarius luteolis, e latere subcompressis, 6 $\frac{1}{2}$ -9  $\approx$  5 $\frac{1}{2}$ -7; setulis rarissimis, tenuibus, flavis, demum septatis, 35-50  $\approx$  6.

*Hab.* ad truncos stantes Salicis, Coryli et Fagi in Gal-

lia. — Perennans, stratosa, unicolor, in Salice cinnamomeo-umbrina, in Corylo et Fago nitide cinnamomea. — Species hæc mihi jam ex Italia, Gallia, Germania, Hungaria et Suecia cognita pro var. resupinata *Fomitis igniarii* Fr. habui sed omnibus inspectis eam specificè distinctam censeo sc. habitu constanter resupinato, etiamsi ad trunco stantes obvia, colore vividiore, sporis aliquantulo majoribus et setulis vix ab hyphis mollioribus diversis, nisi basi ventricosa præditis. In *Fomite igniarium* Fr. color obscurior, receptaculum numquam basi resupinato-productum, sporæ magis depresso et setulæ, tamen rarissimæ, parvæ, fulvæ uti in *Fom. fulvo* Scop. (BRESADOLA, l. c.).

**16. *Poria floridana* (Murrill) Sacc. et Trott., *Fomitoporella floridana* 1274**

Murrill, North Amer. Fl., v. IX, Pt. I (1907) p. 14. — Late effusa, rigida, inseparabilis, 4-7 mm. crassa; margine determinato, angusto, initio ferrugineo, dein nigrescenti, contextu fere inconspicuo, brunneo; hymenio fere plano, distinete stratoso; tubulis 1,5-3 mm. longis in quoque strato, fulvis et intus albido-farctis, ore angulari præditis, 5-6 in quoque mm., umbrino-griseis, acie tenui, integra v. subinæquali; sporis globosis, levibus, ferrugineis, numerosis, 3-4  $\mu$ . longis; hyphis ferrugineis; cystidiis nullis.

*Hab.* ad trunco dejectos in Florida Americæ borealis (W. W. CALKINS).

**17. *Poria Langloisiana* (Murrill) Sacc. et Trott., *Fomitoporella Lan-* 1275**

*gloisiana* Murr., North Amer. Fl., v. IX, Pt. I (1907) p. 13. — Effusa, inseparabilis, subellipsoidea, dein irregularis, rigida, 2-5 mm. cr.; margine tenui, adnato, irregulari, angusto, ferrugineo-fulvo; contextu tenui, fulvo; hymenio subinæquali, distinete stratoso; tubulis 2-3 mm. long. in quoque strato, fulvis et intus parce albido-farctis, ore circulari, regulari, initio ferrugineo, dein fulvo-ferrugineo, lucem refringenti præditis, 6 in quoque mm., acie mox crassa, integra; sporis subglobosis, levibus, ferrugineis, numerosis, 3,5-4,5  $\mu$ . cr.; hyphis ferrugineis; cystidiis nullis.

*Hab.* ad trunco dejectos, prope St. Martinsville, Louisiana Amer. bor. (A. B. LANGLOIS).

**18. *Poria Johnsoniana* (Murrill) Sacc. et Trott., *Fomitoporella John-* 1276**

*soniana* Murrill, North Amer. Fl., v. IX, Pt. I (1907) p. 13. — Effusa, inseparabilis, e suborbiculari irregulari, rigida, 5 mm. cr. v. ultra; margine tenui, flavo, ambitu anguste sterili, undulato, fere glabro; contextu distincto, 2-3 mm. cr., fulvo, suberoso; hymenio inæquali, stratoso; tubulis longitudine variabilibus, 1-4

mm. long. in quoque strato, intus avellaneo-umbrinis, in stratis senioribus fulvis, ore angulari præditis, 5-6 in quoque mm., acie tenui, integra v. minute dentata, initio flava, dein lutea, demum umbrina; sporis globosis, levibus, brunneis, 3-4  $\mu$ . cr.; hyphis ferrugineis; cystidiis nullis.

*Hab.* ad truncos putrescentes, Ann Arbor Michigan, Amer. bor. (L. N. JOHNSON).

19. **Poria melleopora** (Murrill) Sacc. et Trott., *Fomitoporella melleopora* Murrill North Amer. Fl., v. IX, Pt. I (1907) p. 13. — Effusa, inseparabilis, irregularis, rigida, 3-5 mm. crassa; margine tenui, undulato, parum elevato, minute tomentoso, flavo; contextu inconspicuo, fulvo; hymenio inæquali, mox distincte stratoso; tubulis 2-4 mm. long. in quoque strato, intus fulvis, ore circulari, fere regulari præditis, 5-6 in quoque mm., initio e flavo melleis, dein umbrinis, acie crassa, integra; sporis globosis, tenuiter tunicatis, levibus, pallide ferrugineis, numerosis, 3-4  $\mu$ . diam.; hyphis ferrugineis; cystidiis nullis.

*Hab.* ad truncos emortuos Salicis prope New Orleans, Louisiana, Amer. bor. (A. B. LANGLOIS).

20. **Poria Demetrianis** (Murrill) Sacc. et Trott., *Fomitoporella Demetrianis* Murrill, North Amer. Fl., v. IX, Pt. I (1907) p. 12. — Effusa, inseparabilis; margine determinato, undulato, libero, minute tomentoso, ferrugineo; contextu mox crasso, suberoso-fibroso, ferrugineo; hymenio fere plano, distincte 2-3-stratoso, 4-7 mm. cr., initio fulvo, dein castaneo-fuligineo; tubulis 2-4 mm. long. in quoque strato, albido-farctis, stratis senioribus isabellinis, recentioribus intus avellaneis, ore minuto, circulari præditis, 6-7 in quoque mm., acie mox crassa, integra; sporis subglobosis, levibus, brunneis, 3-4  $\mu$ . long.; hyphis ferrugineis; cystidiis fulvis, cuspitatis, ventricosis, 10-20  $\times$  5-7.

*Hab.* ad lignum emortuum dejectum, in Missouri Amer. bor. (H. U. DEMETRIO).

21. **Poria altocedronensis** (Murrill) Sacc. et Trott., *Fomitoporella altocedronensis* Murrill, North Amer. Fl., v. IX, Pt. I (1907) p. 12. — Late effusa, 1-2 cm. cr., inseparabilis; margine tomentoso, ferrugineo, irregulari, dein pallide purpureo; contextu tenui, fulvo, ferrugineo; hymenio convexo, levi distincte stratoso, sublucido, initio e ferrugineo fulvo dein fumoso vel atro-avellaneo; tubulis 2-3 mm. long. in quoque strato, dein fulvis, initio albido-farctis et avellaneis, ore minuto, punctiformi præditis, 6 in quoque mm.,

acie integra crassa; sporis globosis, levibus, brunneis, 5-6  $\mu$ . long., hyphis ferrugineis, 3-4  $\mu$ . cr.; cystidiis paucis, fulvis, conoideis, subventricosis, 15-25  $\mu$ . long.

*Hab.* ad truncos emortuos prope Alto Cedro, Cuba. (F. S. EARLE et W. A. MURRILL).

22. **Poria betulina** (Murrill) Sacc. et Trott., *Fomitoporella betulina* 1280 Murrill, North Amer. Fl., v. IX, Pt. I (1907) p. 12. — Late effusa, inseparabilis, rigida, margine irregulari, initio minute tomentoso et fulvo, dein glabro, demum levi, brunneo v. nigro; contextu tenui, suberoso, fulvo; hymenio distincte et pluries stratoso, 1-3 cm. cr., plano vel parum convexo, umbrino, initio colorum mutanti et refringenti, dein castaneo; tubulis angustis, 2-3 mm. long. in quoque strato, partim mycelio albido farctis, ore subcirculari praeditis, 5-6 in quoque mm., acie crassa, obtusa, integra; sporis ovoides, levibus, fulvis, 4-5  $\mu$ . long.; hyphis fulvis, 3-4  $\mu$ . cr.; cystidiis fulvis, acuminatis, ventricosis, 10-30  $\mu$ . long.

*Hab.* ad truncos Betulæ in Boarstone Mountain, Piscataquis County, Maine, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

23. **Poria Earleæ** (Murrill) Sacc. et Trotter, *Fomitoporia Earleæ* 1281 Murrill, North Amer. Fl., v. IX, Pt. I (1907) pag. 9. — Effusa, subcircularis v. elongata et irregularis, inseparabilis, rigida, 4-8 mm. cr.; margine tenui, adnato, angusto, sterili, irregulari, e flavo ferrugineo; contextu tenui, e ferrugineo fulvo; hymenio convexo, plano v. undulato, luce refringenti e flavo-ferrugineo isabellino dein pallide-umbrino, indistincte stratoso; tubulis intus fulvis, mycelio pallide flavidio farctis, quoque strato 2-3  $\mu$ . longis, ore subcirculari praeditis, 5-6 in quoque mm., acie subincrassata, integra; sporis globosis, levibus, hyalinis, copiosis, 5-6  $\mu$ . cr.; hyphis ferrugineis; cystidiis nullis.

*Hab.* in ramis quercinis dejectis, prope Biloxi Mississippi, Amer. bor. (E. S. EARLE).

24. **Poria prunicola** (Murrill) Sacc. et Trott., *Fomitoporia prunicola* 1282 Murrill, North Amer. Fl. v. IX, Pt. I (1907) p. 9. — Late effusa, plura metra demum extensa, inseparabili, rigida, 3-6 mm. cr.; margine tenui, adnato, determinato, raro secedenti, subglabro, sterili, e luteo fulvo, integro v. undulato; contextu conspicuo, fulvo; hymenio æquali v. undulato, e ferrugineo atro-fulvo, dein albo-fulvo, dein albo-cinereo, demum vetustate umbrino-nigro; tubulis indistincte stratosis, albo-farctis, intus atro-fulvis, quoque strato 1-2 mm. longis, plerumque obliquis, ore circulari, minuto, puncti-

formi præditis, 6-7 in quoque mm., acie crassa, integra; sporis subglobosis, levibus, hyalinis, 3,5-4,5  $\mu$ . diam.; hyphis ferrugineis, 3  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* ad truncos dejectos *Pruni pensylvanicæ* prope Camp Sunday, Medford, Piscataquis County, Maine, America bor. (W. A. MURRILL).

25. **Poria tsugina** (Murrill) Sacc. et Trott., *Fomitoporia tsugina* Murrill, North Amer. Fl., v. IX, Pt. I (1907) pag. 9. — Late effusa, irregularis, adnata, denique secedens, rigida, solidiuscula, 5-10 mm. cr.; margine tenui, adnato, irregulari, ambitu anguste sterili, fulvo-ferrugineo, minute tomentoso; contextu vere conspicuo, ferrugineo, piloso; hymenio plano v. concavo, subinæquali, e ferrugineo subfuliginoso, pruina grisea suffuso; tubulis indistincte stratos, quoque strato 2-4 mm. longis, parce albido-farctis, intus ferrugineis, ore circulari præditis, 4-5 in quoque mm., acie crassa, integra; sporis subglobosis, levibus, hyalinis, 6-8  $\mu$ . diam.; hyphis ferrugineis, 3-4  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* ad truncos emortuos *Tsugæ*, prope Hebron, New Hampshire, Amer. bor. (PERCY WILSON).

26. **Poria Maxoni** (Murrill) Sacc. et Trott., *Fomitoporia Maxoni* Murrill, North Amer. Fl., IX, Pt. I (1907) p. 11. — Effusa, inseparabilis, angusta, rigida, lignea, 5-8 cm. long., 5 mm. cr., plerumque in rimis corticalibus sita; margine tenui, adnato, irregulari, late sterili, minute tomentoso, ferrugineo; contextu conspicuo, fulvo; hymenio distincte sed inæqualiter stratoso, lucenti, secundum lucis colorem mutante ex isabellino-avellaneo umbrino; tubulis 1-2 mm. long. in quoque strato, albido-farctis, intus avellaneo-isabellinis, ore e subcirculari subangulari, regulari præditis, 6 in quoque mm., acie crassiuscula, firma, integra; sporis subglobosis, levibus, hyalinis, numerosis, 5-6  $\mu$ . diam.; hyphis ferrugineis 3-4  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* ad truncos prope Sancto Domingo de Van Maseo, Costa Rica Amer. centr. (W. R. MAXON).

27. **Poria jamaicensis** (Murrill) Sacc. et Trott., *Fomitoporia jamaicensis* Murrill, North Amer. Fl., v. IX, Pt. I (1907) p. 11. — Effusa, ellipsoidea, dein secedens, rigida, 5 mm. cr.; margine tenui, adnato, ambitu anguste sterili, ex isabellino fulvo, fere glabro, subintegro; contextu inconspicuo, fulvo; hymenio convexo, æquali, ex isabellino umbrino, distincte 3-4 stratoso, stratis septo tenui fulvo separatis; tubulis in quoque strato 2 mm. long., al-

bido-farctis, intus avellaneo-umbrinis, ore circulari, irregulari præditis, 5-7 in quoque mm., acie tenui, undulata; sporis subglobosis, levibus, hyalinis, copiosis, 7  $\mu$ . cr.; hyphis distincte ferrugineis; cystidiis nullis.

*Hab.* ad ramos emortuos prope Castleton, Jamaica, America centr. (F. S. EARLE).

28. **Poria flavomarginata** (Murrill) Sacc. et Trott., *Fomitoporia flavo-* 1286  
*marginata* Murrill, North Amer. Fl., v. IX, Pt. I (1907) p. 11.

— Effusa, rigida, perennis, 5-7  $\approx$  10  $\approx$  0,3 cm.; margine tenui, flavo, dein nigro, demum separabili; contextu tenui, fulvo; tubulis distincte 2-3-stratos, rigidis, regularibus, fere circularibus, quoque strato 1,5 mm. long., 7-8 in 1 mm., intus et extus umbrinis, stratis senioribus flavis, ore integro, mox pariete incrassato, lucenti, dein fuligineo; sporis levibus, globosis, hyalinis, tenuiter tunicatis, numerosis, 3-4  $\mu$ . cr.; hyphis ferrugineis; cystidiis paucis, ferrugineis, conoideis, acuminatis, 18  $\approx$  5.

*Hab.* ad truncos prope Alto Cedor, Cuba (F. S. EARLE et W. A. MURRILL).

29. **Poria ohiensis** (Murrill) Sacc. et Trott., *Fomitoporia ohiensis* Mur- 1287  
 rill, North Amer. Fl., v. IX, Pt. I (1907) p. 11. — Late effusa, separabilis, irregularis, e coriaceo rigida, 5-10 mm. cr.; margine tenui, lato, adnato, indefinito, minute tomentoso, fulvo; contextu tenuissimo, fulvo, plano, æquali, sublucido, e fulvo subfuliginoso; hymenio plus minusve distincte 2-3-stratioso, stratis lamina tenui fulva distinctis; tubulis 2-4 cm. long. in quoque strato, intus umbrinis, nec albido-farctis, ore obliqua, subcirculari, acie mox crassa, integra, initio fulva, dein brunneola; sporis subglobosis, levibus, hyalinis, 4  $\mu$ . cr.; hyphis pallide-ferrugineis; cystidiis nullis.

*Hab.* ad truncos fabrefactos in Ohio, America boreal. (C. G. LLOYD).

30. **Poria obliquiformis** (Murrill) Sacc. et Trott., *Fomitoporia obliqui-* 1288  
*formis* Murrill, North Amer. Fl., v. IX, Pt. I (1907) pag. 9. — Late effusa, inseparabilis, irregularis, rigida, spissa, 5-15 mm. crassa; margine tenui, adnato, angusto, ferrugineo-fulvo, minute tomentoso, subundulato; contextu inconspicuo, ferrugineo; hymenio convexo, undulato, e fulvo avellaneo, indistincte, stratoso; tubulis obliquis, quoque strato 2-4 mm. long., ferrugineo-fulvis quandoque intus albido-farctis, ore obliqua, subcirculari præditis; 4 in quoque mm., acie crassiuscula, integra; sporis globosis, levibus, hyalinis, 6  $\mu$ . long.; hyphis ferrugineis; cystidiis nullis.

*Hab.* ad truncos fabrefactos prope Cincinnati, Ohio Amer. bor.  
(A. P. MORGAN).

31. **Poria cubensis** (Murrill) Sacc. et Trott., *Fomitoporia cubensis* 1289  
Murrill, North Amer. Fl., v. IX Pt. I (1907) pag. 8. — Effusa,  
irregularis, inseparabilis, rigida, 1-2,5 cm. crassa; margine obtuso,  
elevato, substerili, glabro v. tomentosulo, undulato, cinereo-albido,  
dein nigrescente; contextu conspicuo, umbrino, suberoso; hymenio  
inæquali, colliculoso, plus minusve convexo, initio cinereo-al-  
bido, vetusto decolorato, distincte plures stratoso; tubulis albido-  
farctis, in stratis senioribus umbrinis, in junioribus avellaneo-gri-  
seis, quoque strato 3 mm. circiter longo, ore circulari præditis, 4  
in quoque mm., acie obtusa, rigida, integra; sporis globosis, ovo-  
deis, levibus, hyalinis, 4-5  $\mu$ . long.; hyphis subhyalinis v. pallide  
brunneis, 3-4  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* ad caudices vetustos, prope Ciego de Avila, Cuba (EARLE  
et MURRILL).

32. **Poria dryophila** (Murrill) Sacc. et Trott., *Fomitoporia dryophila* 1290  
Murrill, North Amer. Fl., v. IX, Pt. I (1907) pag. 8. — Effusa,  
inseparabilis, rigida, irregulariter ellipsoidea, 2-4 cm. cr.; margine  
obtuso dein elevato, determinato, ferrugineo, levi, denique nigre-  
scenti et rimoso; contextu ligneo, conspicuo, fulvo; hymenio pla-  
no v. convexo, sublevi, e ferrugineo griseo-umbrino; tubulis di-  
stincte et plures stratosis, in quoque strato 4-8 mm. long., intus  
fulvis, in recentioribus stratis pallidioribus, ore subcirculari præ-  
ditis, 6 in quoque mm., acie tenuiter incrassata, integra v. den-  
tata; sporis sphæroideis, levibus, crasse tunicatis, hyalinis, 7  $\mu$   
diam.; hyphis ferrugineis, 3-4  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* ad truncos vivos quercinos prope Back Bay, Missis-  
sippi, Amer. bor. (E. E. EARLE).

- 33 **Poria Langloisii** (Murrill) Sacc. et Trott., *Fomitoporia Langloisii* 1291  
Murrill, North Amer. Fl., v. IX, Pt. I (1907) p. 9. — Effusa,  
irregularis, inseparabilis, rigida, 0,5-2 cm. cr.; margine tenui, ad-  
nato, subbyssideo, sterili, luteo; contextu inconspicuo, fulvo; hy-  
menio e piano convexo, plerumque inæquali, distincte plures stra-  
toso, poris initio luteis, dein fulvis, denique umbrinis et pruina  
fumosa textis; tubulis in quoque strato 2-3 mm. long., intus avel-  
laneis et albido-farctis; stratis zona tenui, mycelica ferruginea di-  
visis, ore anguloso præditis, 6 in quoque mm., acie tenui, integra;  
sporis globosis, levibus, hyalinis, 5-6  $\mu$ . long.; hyphis luteolis;  
cystidiis nullis.

*Hab.* ad ligno dejecto prope St. Martinsville, Luisiana, Amer. bor. (A. B. LANGLOIS).

34. **Poria Lloydii** (Murrill) Sacc. et Trott., *Fomitoporia Lloydii* Murrill, North Amer. Fl., v. IX, Pt. I (1907) p. 10. — Effusa, ellipsoidea v. irregularis, inseparabilis, rigida, ætate indurescens, in sicco rimosa, 5-8 mm. cr.; margine tenui, adnato, irregulari, sterili, angusto, ferrugineo, fere glabro; contextu inconspicuo, fulvo; hymenio subinæquali subconvexo, e ferrugineo fuligineo, opaco, distincte 2-4-stratoso; tubulis 2-4 mm. longis in quoque strato, intus umbrinis, ore angulari v. irregulari præditis, 5-6 in quoque mm., acie tenui, integra v. denticulata; sporis globosis, levibus, hyalinis, 5-6  $\mu$ . cr.; hyphis ferrugineis; cystidiis nullis.

*Hab.* in trunco Sassafras emortuo in Ohio, America bor. (C. G. LLOYD).

35. **Poria pereffusa** (Murrill) Sacc. et Trott., *Fomitoporia pereffusa* Murrill, North Amer. Fl., v. IX, Pt. I (1907) pag. 10. — Late effusa, immersa, rigida, perennis, 5-7 mm. crassa, sæpe inferiorem partem ramorum omnino tegens; margine angusto, fulvo, puberulo, dein tumido, subinfuso, demum glabro nigrescente; contextu fulvo, tenuissimo, in exemplaribus senioribus indistincto; tubulis regularibus, brunneis et lucentibus, 6-8 in quoque mm., pluries stratosis, stratis distinctis et 2 mm. circ. cr., ore subcirculari, plerumque obliquo, dein pallide cinereo, acie crassa, integra; sporis levibus, globosis, hyalinis, 4-5  $\mu$ . diam.; cystidiis 15-20  $\times$  5.

*Hab.* ad truncos quercinos dejectos prope Ohio Pyle, Pennsylvania, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

36. **Poria cinchonensis** (Murrill) Sacc. et Trott. — *Fomitoporia cinchonensis* Murrill, North Amer. Fl., IX, Pt. I (1907) p. 10. — Late effusa, irregularis, inseparabilis, rigida, medio duriuscula, 3-6 mm. cr.; margine tenui, adnato, determinato, lobato, ambitu omnino anguste sterili, initio flavo-luteo, dein brunneo-nigro; contextu conspicuo, ex atro-fulvo lateritio; hymenio convexo, subæquali, juniore melleo dein griseo-umbrino, indistincte 2-3-stratoso; tubulis angustis, albido-farctis, intus avellaneis, 1-2 mm. long. in quoque strato, ore punctiformi, circulari præditis, 5-6 in quoque mm., acie crassa, integra; sporis globosis, levibus, hyalinis, 2-3  $\mu$ . diam.; hyphis ferrugineis; cystidiis atro-fulvis, cuspidatis, basi ventricosis, 12-18  $\times$  3-5.

*Hab.* ad ligna dejecta prope Cinchona, Jamaica, Amer. centr. (F. S. EARLE).

37. **Poria undulata** (Murrill) Sacc. et Trott., *Fomitoporia undulata* 1295

Murrill, North Amer. Fl., v. IX, Pt. I (1907) p. 10. — Effusa, inseparabilis, irregularis, rigida, lignea, 2-5 mm. cr.; margine tenui, adnato, undulato, ambitu anguste sterili, e flavo ferrugineo, tomentoso; contextu conspicuo, ferrugineo-fulvo; hymenio undulato, plano v. concavo, avellaneo, quandoque ad marginem cinereo, 2-3-stratoso; tubulis obliquis, 1-1,5 mm. long. in quoque strato, albido-farctis, intus ex avellaneo umbrinis, ore angulari præditis, 3-4 in quoque mm., acie tenui, firma, integra, pallide carneæ; sporis ovoideis, levibus, hyalinis, 5 ~ 4; hyphis luteis 3-4  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* ad trunco prope Punta Gorda, Honduras britannica, Amer. bor. (MORTON E. PECK).

38. **Poria laminata** (Murrill) Sacc. et Trott., *Fomitoporia laminata* 1296

Murrill, North Amer. Fl., v. IX, Pt. I (1907) p. 11. — Late effusa, inseparabilis, oblongo-ellipsoidea v. irregularis, rigida, 0,5-1 mm. cr.; margine tenui, adnato, subintegro e ferrugineo fulvo, minute tomentoso, angusto; contextu tenui, inconspicuo, fulvo; hymenio æquali, convexo, lucido, distincte plures stratoso, quoque strato ex lineis fulvis, angustis, regularibus distincto; tubulis 2-3 mm. long., plerumque obliquis, albido-farctis, intus griseo-umbrinis, ore subcirculari præditis, 5 in quoque mm., acie crassa, intagra, e ferrugineo fulva, dein ex avellaneo umbrina; sporis globosis, levibus, hyalinis, 5  $\mu$ . cr.; hyphis ferrugineis; cystidiis nullis.

*Hab.* ad trunco Alni prope «Camp Sunday» Piscataquis County, Maine, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

39. **Poria Ludoviciana** (Murrill) Sacc. et Trott., *Fuscoporella Ludoviciana* 1297

Murrill, North Amer. Flora, v. IX, Pt. I (1907) p. 6. — Late effusa, inseparabilis, irregularis, rigida, lignea, 1 mm. cr.; margine tenui, adnato, quandoque depresso, fertili, ferrugineo, undulato v. lobato; contextu inconspicuo e ferrugineo fulvo; hymenio piano, e ferrugineo griseo-umbrino; tubulis cylindraceis, obliquis, strato 1 mm. c. crasso, intus umbrinis, 5 in quoque mm., ore regulari, acie tenui, rigida, integra, ob tubulos obliquos inæquali; sporis globosis, levibus, ferrugineis, copiosis, 4-5  $\mu$ . diam.; hyphis ferrugineis 4  $\mu$ . cr.; cystidiis copiosis, atro-fulvis, ventricosis, acuminatis, 10-15 ~ 6.

*Hab.* in ramis quercinis prope St. Martinsville, Louisiana, Amer. bor. (A. B. LANGLOIS).

40. **Poria castletonensis** (Murrill) Sacc. et Trott., *Fuscoporella castle-* 1298

*tonensis* Murrill, Mycologia II (1910) p. 184. — Effusa, inseparabilis, irregularis, rigida, suberosa, 1-2 mm. cr.; margine tenui, adnato, irregulari, fertili, ferrugineo; contextu conspicuo, e ferrugineo fulvo; hymenio subinæquali, e pallide ferrugineo umbrino; tubulis griseo-umbrinis, brevibus, 1 mm. circ. long., circ. 7 in quoque mm., ore regulari, acie tenui, integra rigida; sporis ellipsoideis, levibus, pallide ferrugineis, 4-5  $\approx$  2-3; cystidiis angustis, brevibus, acutis, ferrugineis, fulvis, copiosis, 20  $\mu$ . long. basi 4-5  $\mu$ . cr.; hyphis ferrugineis.

*Hab.* in ligno emortuo, Castleton Gardens, Jamaica.

41. **Poria coruscans** (Murrill) Sacc. et Trotter, *Fuscoporella coruscans* Murr. North Amer. Fl., v. IX, Pt. I (1907) p. 7. — Effusa, rigida, annualis, 2-4  $\approx$  5-8  $\approx$  0,1-0,3 cm.; margine tenui, ferrugineo, dein nigricanti, denique crassiusculo atque elevato; contextu tenui, ferrugineo; hymenio levi, lucido pro luce e fulvo avellaneo, in sicco rimoso; tubulis obliquis, cylindraceis, regularibus, rigidis, crassiuscula tunicatis, integris v. dentatis, 0,1-0,3 mm. long., 6 in quoque mm., intus ferrugineis, extus sub vitro carneis; sporis levibus, subglobosis, pallide ferrugineis, numerosis, 4-5  $\mu$ . diam.; hyphis pallide ferrugineis; cystidiis nullis.

*Hab.* in ligno dejecto prope Alto Cedro, Cuba. (EARLE et MURRILL).

42. **Poria costaricensis** (Murrill) Sacc. et Trott., *Fuscoporella costaricensis* Murrill, North Amer. Fl., v. IX, Pt. I (1907) pag. 7. — Orbicularis dein irregularis, effusa, inseparabilis, rigida, fragilis, 1-2 mm. crassa; margine tenui, adnato, integro v. undulato, zona angusta, sterili, initio ferrugineo, fere glabro, denique nigrescente; contextu inconspicuo, e ferrugineo fulvo; hymenio fere plano, initio ferrugineo, dein umbrino, denique castaneo et rimoso; tubulis brevissimis, 1-2 mm. longis, intus umbrinis, ore punctiformi, regulari, subcirculari præditis 5-6, in quoque mm., acie tenui, rigida, integra; sporis subglobosis, levibus, ferrugineis, 5-6  $\mu$ ; hyphis pallide-ferrugineis, 3-4  $\mu$ . long.; cystidiis nullis.

*Hab.* ad trunco dejecto prope Santo Domingo de San Mateo, Costa Rica Amer. centr. (W. R. MAXON).

43. **Poria mexicana** (Murrill) Sacc. et Trott., *Fuscoporella mexicana* Murrill, North Amer. Fl., v. IX, Pt. I (1907) p. 7. — Irregulariter effusa, inseparabilis, e coriaceo rigida, 1 mm. crassa; margine irregulari, tenui, adnato, anguste sterili, ferrugineo; contextu inconspicuo, e ferrugineo fulvo; hymenio piano, initio ferrugineo

dein fuligineo rimoso; tubulis intus fulvis, ore regulari, e subcirculari anguloso, 5-6 in 1 mm., acie crassa integra; sporis subglobosis, levibus, ferrugineis, copiosis, 3-4  $\mu$ . cr.; hyphis ferrugineis; cystidiis nullis.

*Hab.* in ligno emorto in Mexico, Amer. bor. (CH. L. SMITH).

44. **Poria Shaferi** (Murrill) Sacc. et Trott., *Fuscoporella Shaferi* Murrill, North Amer. Fl. v. IX, Pt. I (1907) p. 7. — Late effusa, demum secedens, irregularis, e suberoso lignosa, in sicco rigida, 1 mm. cr.; margine ex undulato irregulari, tenui, adnato, ferrugineo, late sterili, demum rubesceni-brunneo; contextu conspicuo e ferrugineo fulvo; hymenio plano, æquali, griseo-umbrino, initio ferrugineo; tubulis brevibus, intus fulvis, obliquis, ore irregulari, parce excavato præditis, 6 in quoque mm., acie subtenui, inæquali, quandoque dentata, sub vitro carneæ; sporis subglobosis, levibus, ferrugineis, numerosis, 3-4  $\mu$ . diam.; hyphis ferrugineis, 2-3  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* ad trunco decorticatos, Fergus Mountain, Moussemet, Amer. bor. (J. A. SHAFER).

45. **Poria juniperina** (Murrill) Sacc. et Trott., *Fuscoporia juniperina* Murrill, North Amer. Fl., v. IX, Pt. I (1907) p. 4. — Effusa, inseparabilis, irregularis v. oblongo-ellipsoidea, e coriaceo rigida, 1,5 mm. cr.; margine tenui, adnato, late sterili, ferrugineo, irregulari, fere glabro; contextu inconspicuo, ferrugineo; hymenio nitidulo, demum opaco, e ferrugineo umbrino, planiusculo, demum rimoso; tubulis pallide umbrinis, ore regulari, circulari, minuto præditis, 7 in quoque mm., acie crassiuscula integra; sporis globosis, levibus, hyalinis, numerosis, 5-6  $\mu$ . diam.; hyphis ferrugineo-fulvis, 3-4 cr.; cystidiis paucis, fulvis, acuminatis, basi ventricosis, 15-25  $\mu$ .

*Hab.* ad trunco dejectos Juniperi virginianæ prope St. Martinsville, Louisiana, Amer. bor. (A. B. LANGLOIS).

46. **Poria nicaraguensis** (Murrill) Sacc. et Trott., *Fuscoporia nicaraguensis* Murrill, North Amer. Fl., v. IX, Pt. I (1907) pag. 6. — Late effusa, irregularis, inseparabilis, e coriaceo rigida, 2,5-4 mm. cr., margine adnato, satis incrassato, plus minusve determinato, lobato, tomentoso, ferrugineo, angusto, sterili, demum glabro et purpureo-brunneo; contextu conspicuo, ferrugineo, 1 mm. cr. v. ultra; hymenio glaberrimo, ex umbrino fumoso initio ferrugineo; tubulis intus umbrinis, albido-farctis, 1-2 mm. long., ore minuto, regulari, circulari præditis, 8-9 in quoque mm., acie crassiuscula,

integra; sporis globosis, levibus, hyalinis, 3  $\mu$ . cr., hyphis distin-  
cte ferrugineis; cystidiis numerosis, conoideis, acuminatis, ferrugi-  
neis, initio ventricosis, 25-35  $\times$  4-5.

*Hab.* ad trunco dejecto decorticato prope Castillo, Nicaragua,  
Amer. bor. (CH. L. SMITH).

**TRAMETES** Fr. — Syll. VI p. 334, IX p. 194, XI p. 96, XIV p. 192  
et 1136, XVI p. 163, XVII p. 136.

1. **Trametes albida** Lév. in Zollinger, Plantae javanicæ n. 2089, Bre- 1305  
sadola, Ann. Mycol. V (1907) p. 239. — Pileo dimidiato, suberoso,  
sub lente puberulo, glabrescente, cinereo-alutaceo vel fumoso-pal-  
lido, hic illic ruguloso, 10-12 cm. lato, 7-8 cm. antice producto;  
tubulis pallidis, usque ad 1 cm. longis; poris concoloribus, demum  
luride alutaceis, minimis,  $\frac{1}{5}$  mm. circiter, rotundatis vel oblongis;  
substantia suberoso-fibrosa, alba; sporis hyalinis, obovatis, 3  $\frac{1}{2}$ -4  $\times$   
 $2 \frac{1}{2}$ -3; hyphis contextus pororum 3-6  $\mu$ . crassis.

*Hab.* ad truncus in ins. Java. — Hujus speciei diagnosis mihi  
ignota ideoque eam ad specimen exhibitum confeci (BRESADOLA l. c.).

2. **Trametes Merisma** Peck, New York St. Mus. Bull. 139 (1909) 1306  
p. 31. — Pileo coriaceo, 2,5-7 cm. lato, fibroso, lento, vulgo in  
pileolos paucos profunde diviso, aspero-tuberculoso, colliculoso vel  
leviter prolifer, subfuscenscente, albo vel albido, carne candida,  
margin'e obtuso, infra sterili; poris minutis, 0,3-0,5 mm. latis, a  
centro ad marginem fatiscentibus, albis, dissepsimentis obtusis; sti-  
pite brevi v. nullo.

*Hab.* ad trunco dejecto Fagi grandifoliæ, Fine St. La-  
wrence co. Amer. bor. — Contextus ut in *Polysticto* sed pororum  
characteribus vere *Trametes*.

3. **Trametes submurina** Murrill, North Amer. Flora, IX, Pt. I (1907) 1307  
pag. 43. — Pileo late effuso, reflexo, imbricato, sessili, dimidiato,  
lateraliter connato, 1-2,5  $\times$  3-5  $\times$  0,5-1,5 cm.; superficie aspera, inæ-  
quali, anoderma, minute tomentosa, murina, quandoque fere alba;  
margin'e satis crasso, undulato, pallido; contextu albo, zonato, fi-  
broso-suberoso, firmo, 5-8 mm. cr.; tubulis 1-2 mm. long., intus  
ex albo pallide flavidis, ore circulari, omnino regulari præditis,  
4-5 in quoque mm., acie crassiuscula, integra, dein tenuiore et  
denticulata, ex albo decolorata; sporis levibus, hyalinis.

*Hab.* ad ramos vetustos prope Hope Gardens, Jamaica, Amer.  
centr. (F. S. EARLE).

4. **Trametes robiniophila** Murrill, North Amer. Fl. IX, Pt. I (1907) 1308

p. 42. — Pileo plus minusve imbricato, dimidiato, sessili, supra convexo, infra plano v. concavo, quandoque undulato, 6-8  $\approx$  10-15  $\approx$  2-4 cm.; superficie albo-lactea, azona, anoderma, minute pubescenti, dein glabra, inæquali, demum pallide flava v. decolorata; margine crasso, plerumque obtuso, concolori, integro; contextu albo, molliusculo, succoso, odore fungino distincto, plerumque ab insectis excavato; tubulis angustis, 3-4 mm. long., opacis, intus ex albido decoloratis, ore minuto, e circulari subanguloso, acie crassa, integra, dein satis tenui, e sordide alba umbrina v. fuliginea in exemplaribus siccis, trita isabellina; sporis globosis, ovoides, levibus, hyalinis, 6-8  $\mu$ . cr.

*Hab.* ad truncos vivos Robinæ Pseudacaciæ prope Falls Church, Virginia, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

5. **Trametes subacuta** Murr., Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907) 1309

p. 474. — Pileo lato, sicco, firmo, leniter flexibile, reniformi, sessili, applanato, 10-12  $\approx$  20  $\approx$  1-2 cm.; superficie anguste zonata, minute pubescente, dein postice glabra, tuberculosa, murina, supra avellanea v. umbrina; margine ochraceo, tenui, integro, fertili; contextu subsuberoso, parum molli, albo, 5-7 mm. cr.; tubulis 5 mm. long., intus ex albo pallidis, firmis, tenacibus, ore lucenti, regulari, rotundo præditis, 2-3 in quoque mm. ex albo pallide isabellinis, acie subtenui, integra; sporis e subgloboso ovoides, levibus, hyalinis, 4-5  $\mu$ . long., hyphis hyalinis, 3-5  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* in ramis emortuis dejectis, Lamao River Luzon ins. Philippin. Amer. centr. (R. S. WILLIAMS).

6. **Trametes luzonensis** Murr., Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907) 1310

p. 474. — Pileo parvo, leteraliter connato, dimidiato, sessili, raro amplexicauli, conchato, 1-2  $\approx$  1,5-3  $\approx$  0,2-0,4 cm.; superficie æquali, anoderma, e minute tomentosa subglabra, ex albo pallide avellanea medulla nulla; margine acuto, integro, in sicco deflexo; contextu molliusculo, albo, 1-2 mm. cr.; tubulis intus albis, 1-2 mm. long., tenacibus, ore regulari, minuto, circulari præditis, 6 in quoque mm., acie ex albo leniter decolorata, parum crassa, integra; sporis levibus, hyalinis.

*Hab.* in ramis emortuis Mt. Mariveles Luzon ins. Philippin. in Amer. centrali (A. D. E. ELMER).

7. **Trametes lamaënsis** Murr., Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907) 1311

p. 474. — Pileo subcirculari, anguste adhærenti, utrinque convexo,

(= *Fomes Williamsii* Murr. XX, 289)

7. incana 11

VI, 340

3-4  $\times$  3-4  $\times$  1 cm.; superficie minute pubescenti, anoderma, leniter zonata v. demum sulcata, alba v. pallide isabellina; margine crassiusculo, sterili, concolori, integro; contextu albo, subzonato, sub-suberoso, 7 mm. cr.; tubulis firmis, tenacibus, pallidis, 2-3 mm. long., ore parum irregulari, e rotundato angulo sublucenti, ex albo isabellino, præditis, 2-3 in quoque mm., acie crassiuscula, integra; sporis globosis, levibus, hyalinis, 5-6  $\mu$ . cr.; hyphis hyalinis, 4-5  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* in ramis siccis dejectis, Lamao Riv., Luzon ins. Philippin. Amer. centr. (R. S. WILLIAMS).

8. **Trametes jamaicensis** Murrill, Mycologia II (1910) pag. 191. — 1312  
*Pileo lateraliter connato, effuso-reflexo, parte reflexa secta trianguli, supra convexo subtus concavo, suberoso, rigido, 1-1,5  $\times$  2-5  $\times$  0,5-0,8 cm.; superficie subinæquali, tomentosula, dein subglabra, ex albido decolorata, opaca, anoderma, azonata; margine subobtusa, integro, fertili, concolori; contextu homogeneo, molli-suberoso, albo, 2-3 mm. cr.; tubulis 2-5 mm. long., sat angustis, intus albis, 4 c. in quoque mm., ore subangulosi, lucenti, acie tenui, integra, rigida, ex albo leniter decolorata; sporis hyalinis; cystidiis nullis.*

*Hab.* in ligno emortuo prope Blue Hole, Jamaica.

9. **Trametes cæspitosa** Murr., Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907) 1313 pag. 473. — *Pileo dense imbricato, dimidiato, conchato, lateraliter connato, 1-2  $\times$  2-3,5  $\times$  0,2-0,3 cm.; superficie e pulveraceo subglabra, æquali, leniter subzonata, pallide avellanea, colore purpurascenti suffusa; margine subtenui, concolori, undulato, subdeflexo; contextu albo, fibroso, rigido, tenaci, 1-2 mm. cr.; tubulis ex albo pallidis, 1-1,5 mm. long., ore regulari, minuto, circulari, ex albo pallido, subcarneo præditis, 7-8 in quoque mm., acie subcrassa, firma tenaci, integra; sporis levibus, hyalinis ovoideis, numerosis, 7-7,5  $\times$  5-6; hyphis hyalinis, 5-6  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.*

*Hab.* in ligno emortuo Mt. Mariveles, Luzon ins. Philippin. Amer. centr. (A. D. E. ELMER).

10. **Trametes conglobata** Murrill, Bull. Torr. Bot. Club, XXXV (1908) 1314 p. 405. — *Pileo e lobis confertis imbricatis formato, rotundato, 4  $\times$  7  $\times$  5 cm.; lobis rigidis, supra convexis, infra planis, dimidiatis, 1-2  $\times$  1-4  $\times$  0,5-2 cm.; superficie inæquali opaca, sordide alba, subglabra, anoderma, azona; margine obtuso, undulato, concolori; contextu albo v. pallido, multizonato, 0,4-1,5 cm. cr.; tubulis 1 mm. circ. long., sordide albis, tenui-tunicatis, ore angulosi, parum irregulari præditis, 5-6 in quoque mm., acie integra v. un-*

dulata; sporis ex ovoideo subglobosis, levibus, hyalinis 3-4  $\mu$ . long.; hyphis hyalinis 3  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* in ligno emortuo prope Camp Keithley, Mindanao ins.

Philippin. Amer. centr. (MARY S. CLEMENS).

11. **Trametes decussata** Patouill. Bull. Soc. Myc. Fr. XXII (1906) 1315

pag. 49. — Pileo horizontali, 20 cm. lato, 15 cm. alto, suberoso, appianato, semi-orbiculari, concentrice sulcato, floccoso-levigato, sordide albo, antice plus minus umbrino, postice ochraceo, radiatim rugoso-tuberculoso, ad basim pulvinato, azono, grosse superficialiter reticulato-poroso, scutello lato semi-orbiculari inferne decurrenti adfixo, contextu floccoso, albo v. pallide ochraceo; poris subexiguis, nudo oculo vix conspicuis, angulato-rotundatis, æqualibus, alutaceis; dissepimentis integris, tenuibus, obtusis, postice longe decurrentibus.

*Hab.* ad truncos *Cocos nuciferae*, Hao Polynesiæ (SEURAT).

— *Tram. Marchionicae* Mont. affinis.

12. **Trametes glabra** (Lév.) Bresadola, Ann. Mycol. V (1907) p. 239, 1316

*Hexagonia glabra* Lév., Champ. Mus., p. 143. — Syll. VI, p. 364.

— *Sistotrema ochroleucum* Lév., l. c. p. 145!

*Hab.* ad truncos, Bombay Indiæ. — Species hæc nullo modo ad *Hexagoniam* duci potest, sed hymenio multiformi *Trameti trabeæ*, *Dædaleæ quercinæ*, *Lenziti tricolori* etc. similis, eam namque hymenio lamellato, poroso, poroso-dentato, poroso-lamellato etc. vidimus (BRESADOLA l. c.).

13. **Trametes insularis** Murrill, Bull. Torr. Bot. Club, XXXV (1908) 1317

pag. 405. — Pileo sessili, dimidiato, imbricato, irregulari, postice incrassato, decurrenti, 2-4  $\vee$  3-7  $\vee$  1-1,5 cm.; superficie rugosa, anodermæ, glabra, postice nigra, antice pallide rubro-brunnea; margine obtuso sterili, ochraceo, integro; contextu ex albo pallido, lignoso, zonato, 1,5-3 mm. cr.; tubulis postice 1 cm. long., marginem versus gradatim brevioribus, sectione subtriangularibus, contextu concoloribus, ore griseo-isabellino, subcirculari, præeditis, 3 in quoque mm., acie crassa, firma, integra dein maturitate tenuiori; sporis subglobosis, levibus, hyalinis, 4-5  $\mu$ . long.; hyphis hyalinis, 3-4  $\mu$ ; cystidiis nullis.

*Hab.* ad truncos *Pini insularis*, Benguet Prov. Luzon, ins. Philippin. Amer. centr. (E. D. MERRILL).

14. **Trametes Williamsi** Murr., Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907) 1318

p. 475. — Pileo sessili, dimidiato, subimbricato, quandoque lateraliter connato, appianato, postice crassiori, 4-5  $\vee$  4-7  $\vee$  1 cm.; su-

perficie e minute tomentosa subglabra, leniter zonata, isabellina v. avellanea, saepe partim murina, anoderna, leniter tuberculosa; margine crasso, sterili, integro, facile fissili; contextu suberoso, tenaci, subzonato, albo, 5-7 mm. cr.; tubulis pallidis, 5 mm. longis, tenacibus, firmis, ore circulari, regulari, pallido præditis, 2-3 in quoque mm., acie crassa, obtusa, integra; sporis globosis, levibus, hyalinis, 4-5  $\mu$ . cr.; hyphis hyalinis, 3-4  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* ad truncos emortuos Pinorum, Santa Cruz, in sinu Davao, Mindanao, ins. Philippin. Amer. centr. (R. S. WILLIAMS).

15. **Trametes cyclophæa** Patouill., Bull. Soc. Mycol. Fr. XXII (1906) 1319 p. 195. — Sessilis, dimidiata, semiorbicularis, 5 cm. lata, 6 mm. cr., supra plana, postice decurrentis, tactu velutina sed oculo inermi glabra, plicato-rugulosa, concentrice sulcata, ochracea, zonis circulatis brunneis 4 mm. latis signata; margine recto, integro, obtuse rotundato; hymenio plano, ochraceo, partem totam inferiorem saepe decurrentem obtegente, zona marginali sterili concolori circumdato; poris parvis, rotundatis v. angulosis, septis integris, crassis, acie obtusa; tubulis brevibus; trama sericea, zonata, ligneo-pallida.

*Hab.* ad truncos arborum gummiferarum, Oasis Sahariana Africæ bor. (Mission GAUTIER). — *Polyst. lutescenti* et *Lenziti applanatæ* proxima.

16. **Trametes lignea** Murrill, North Amer. Flora, IX, Pt. I (1907) 1320 p. 44. — Pileo ungulate, dimidiato, sessili, lateraliter parce connato, subdecurrenti, 3  $\times$  6  $\times$  3 cm.; superficie levi, anoderma, azona, glabra, ex albo isabellina; margine crasso, obtuso, integro, concolori; contextu homogeneo, ligneo, albo 2,5 cm. cr.; tubulis 5 mm. long., intus albis, ore anguloso, irregulari præditis, circiter 3 in quoque mm., acie sat tenui, integra, ex albo parum decolorata; sporis levibus, hyalinis.

*Hab.* in ligno emortuo Nicaragua Amer. centr. (E. L. SMITH). 1321

17. **Trametes subnivosa** Murrill, North Amer. Fl. IX, Pt. I (1907) p. 43. — Pileo imbricato, sessili, dimidiato, lateraliter connato, in sicco rigido, 3-5  $\times$  6-8  $\times$  1 cm.; superficie e tomentosulo glabra, levi, anoderma, opaca, ex albo sordide alba, azona; margine tenui, irregulari, undulata, sterili, pallida; contextu zonato, e albo decolorato, fibroso-suberoso, firmo, 4-7 mm. cr.; tubulis 2-4 mm. long., intus albis, ore regulari, fere æquali præditis, 6 in quoque mm.,

acie tenui, subintegra, ex albo isabellina v. avellanea, lucenti, dein umbrina; sporis levibus, hyalinis.

*Hab.* in ligno emortuo dejecto in Louisiana, Amer. bor. (A. B. LANGLOIS).

18. **Trametes nigrescens** Bres. Ann. Mycol. III (1905) pag. 163. — 1322

Resupinato-effusa, superne margine crasso, pileiformi,  $1\frac{1}{2}$ -4 cm. lato, 4-10 mm. crasso, glabro, ruguloso, fusco, zona alutacea vel rufo-carnea, dein unicolori cincto prædita; tubulis 4-6 mm. longis, pallido-alutaceis; poris angulatis, primitus albis, dein alutaceis,  $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$  mm. latis; contextu pilei lignicolori; sporis hyalinis, oblongis, uno latere subcompressis, 12-13 × 4-5; hyphis contextus tubulorum 2 μ. crassis.

*Hab.* ad ramos Alni viridis in regione alpina Tiroliæ per annum. — Modo crescendi ad *Trametem sæpium* Berk. accedit, affinitate vero magis ad *Trametem stereoidem* Fr., ab utraque tamen bene distincta.

19. **Trametes atra** Patouill., Bull. Soc. Myc. France, XXII (1906) 1323

p. 49. — Pileo sessili, dimidiato, conchiformi, postice scutato-decurrenti, 6 cm. lato, 5 cm. longo, radiatim plicato-rugoso, glabro, vase concentrica sulcato, undique crustula rigida tenui atra vel atro-sanguinea tecto, margine acuto, integro, patenti; contextu tenui 2-3 mm. cr., lignoso-fibroso, pallido, ex hyphis tenacibus, 3-5 μ. cr. formato; tubulis brevibus, 1-2 mm., concoloribus, dissepimentis crassiusculis, rigidis, integris; poris minutissimis nudo oculo non visilibus, zona marginali sterili nulla; hymenio pallide fusco.

*Hab.* ad truncos in insula Tahiti Polynesiæ (SEURAT).

20. **Trametes ochroleuca** (Berk.) Bres. in litt. ad Torr. — Syll. VI, 1324

145 *Polyp. ochroleucus* var. *lusitanica* Torrend in Bull. Soc. Port. Sc. Nat. IV (1910) p. 35. — A typo differt colore albo-flavido, nec nigricante et poris fere *Fomitis scutellati*.

*Hab.* in trunco vetusto et carioso Robiniae Pseudacaciæ, Quinta Grande de Bellas Lusitaniæ.

21. **Trametes Sequojae** Copeland, Ann. mycol. II (1904) p. 507. — 1325

Varia; nunc pusilla, sparsa, nunc pileis confluentibus, nunc late et indeterminate effusa, interdum pileo uno alterum subtegente; fere tota resupinata, suberosa, semper glabra, plus minus arcte adnata, cinereo-fusca; poris albidis, subrotundatis, inæqualibus, diametro vulgo vix 1 mm. æquantibus, ad 8 mm. altis v. in pileo obliquo altioribus.

*Hab.* ad lignum ustum Sequojae sempervirentis, Woodside in California. — *Tram.* affini similis.

22. **Trametes nitidula** Pat., Bull. Soc. Myc. Fr. XXIII (1907) p. 82. 1326 *Trametes pa  
leacea* F. VI, 343

— Pileo dimidiato-sessili, 5-8 cm. lato, 4-5 cm. longo, suberoso-rigido, applanato, glaberrimo, subnitente, pallide fusco-ochraceo, concentrico sulcato, contextu concolori, poris rotundis, minutis, saturatioribus, dissepimentis obtusis, integris.

*Hab.* in ligno emortuo, Sudan Africæ bor. (CHUDEAU).

23. **Trametes subscutellata** Murrill, Mycologia II (1910) p. 191. — 1327

Pileo e molli rigido, supra convexo infra concavo, verticaliter inserito, circulari, 1 cm. lato, 2 mm. cr.; superficie sublevi, pellicula tenui prædita, ochracea, vertice e latericio castanea; margine subobtuso v. acuto, deflexo, albo, integro; contextu albo, firmo, fibroso, homogeneo; tubulis 1 mm. long., intus et extus stramineis, 4-5 in quoque mm., cre circulari-subanguloso, lucenti, acie obtusa integra; sporis hyalinis; cystidiis nullis.

*Hab.* in ligno emortuo inter Moneague et Union Hill, Jamaica.

24. **Trametes ostreiformis** (Berk.) Murrill, Bull. Torr. Bot. Club, 1328

XXXIV (1907) p. 474. — Ita vocandus est *Polyporus ostreæformis* Berk. — Syll. VI, p. 110 — teste Murrill.

25. **Trametes cuneata** (Murrill) Sacc. er Trott., *Coriolellus cuneatus* 1329

Murrill North Amer. Fl. IX, Pt. I (1907) p. 28. — Pileo tenui, carnoso, flexibili, e cuneato dimidiato, imbricato, distinete effuso, 0,5-1,5 × 1,5-3 × 0,2-0,4 cm.; superficie valde villosa, postice stri-gosa, azona v. subzonata, ex albo isabellina; margine tenui tomentoso; contextu ex albo pallide flavo, carnoso et fibroso-spongioso, 1-3 mm. cr.; tubulis brevibus, ex albo decoloratis, variabilibus, usque ad 1 mm. long., ore ex anguloso irregulari præditis, 1-3 in quoque mm., acie tenui, carnosa, dentato-lacerata, dentibus demum obliteratis; sporis globosis, levibus, hyalinis, 3-5 µ. cr.; hyphis hyalinis, 3,5 µ. cr.

*Hab.* in cortice Sequojae giganteæ in Columbia britannica Amer. bor. (JOHN MACOUN).

26. **Trametes Kusanoi** (Murrill) Sacc. et Trott., *Coriolellus Kusanoi* 1330

Murrill, Mycologia I (1909) pag. 165. — Pileo parvo, dimidiato, sessili, lateraliter connato, late adherent, leniter decurrenti, 1,3-2 cm. lato, 3-5 cm. longo, 0,2-0,5 cm. alto; superficie pallide isabellina, hinc inde brunneo-decolorata, glabra, minute sulcato zonata; margine tenui, acuto, integro, concolori, rigido, arescendo, non infexo; contextu albo, tenuissimo, flexibili; tubulis intus con-

coloribus, postice c. 3 mm. long., ore parum obscuriore, angulo, lato, radiatim elongato, c. 2 mm. long., 1 mm. latis, acie crassiuscula, rigida, integra; sporis hyalinis; hyphis hyalinis, 3-4  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* in trunco *Cryptomeriae japonicae* emortuo prope Soma, Tokyo Japoniæ (S. KUSANO).

**HEXAGONIA** Fr. — Syll. VI p. 356, IX p. 198, XI p. 97, XIV p. 194, XVI p. 166, XVII p. 138 \*).

1. **Hexagonia phæopora** Pat., Bull. Soc. Myc. France XXIII, (1907) 1331 p. 74. — Pileo sessili, dimidiato, semiorbiculari, 6-12 cm. diam., coriaceo, tenui, 1 mm. cr., margine recto, acuto et integro, antice albido, postice parum rubescente, zonis confertis, brunneis v. fulvis, distinctis signato, glaberrimo, ruguloso-radiato; hymenio obscure brunneo; alveolis angulosis, minutis,  $\frac{1}{3}$  mm., parum profundis, intus concoloribus et glabris, sepimentibus obtusis integris; trama albida.

*Hab* ad ramos emortuos, Indo-Chinæ (EBERHARDT). — *Hex. tenui* et *H. polygrammæ* affinis.

2. **Hexagonia Pobeguini** Hariot, Bull. Soc. Myc. Fr. VIII (1892) 1332 p. 28. — Lloyd Synops. of Gen. *Hexagona* (1910) p. 17, fig. 295; Patouillard, Essais taxon. Hyménomyc. p. 90, fig. a-b. — Pileo dimidiato subreniformi, 8 cm. lato, suberoso margine acutiusculo, paullulum sinuato, postice 3 cm. cr., sulcatulo, zonato, zonis crebris discoloribus, albis, umbrinis et puberulis, aliis griseo-pallidis et nitentibus, radiatim scruposo; hymenio ferrugineo; carne crassiori rufo-lutescente, poris hexagonis v. polygonis 7-10 mm. latis, dissepimentis crassioribus, acie obtusa integerrima, intus (sub lente) pilosulis. (= *Hexagonia Stuhlmanni* Hung. XXI, 347)

*Hab.* ad truncos, Congo Africæ trop. (POBEGUIN). — Adest in Museo Britannico sub nomine *Hex. Welwitschii*; adest quoque in Mus. Parisiensi, teste Lloyd l. c.

3. **Hexagonia Seurati** Pat., Bull. Soc. Myc. de France, XXII (1906) 1333 p. 48, tab. I. — Pileo pulvinato, 6 cm. diam., sessili, postice decurrenti, antice producto, glabro v. tactu velutino, pallide alutaceo, margine rotundato obtusissimo, nec zonato nec sulcato; hy-

\*) Cfr. LLOYD, Synopsis of the gen. *Hexagona*, Cincinnati, 1910, ubi complures species photographice expressæ habentur.

leucostoma  
especie (0.1)  
Picci, VI, 359

menio undique marginato; alveolis concoloribus, magnis, superficialibus, intus glabris, dissepimentis obtusis, integris; contextu suberoso, pallido, zonato, leviter ponderoso.

*Hab.* ad truncos arborum in ins. Rikitea Polynesiae (SEURAT).

4. **Hexagonia Stuhlmanni** Henn. in Engl. Pflanzenfam. I, 1\*\* p. 184, 1334 *Hexag.*  
*Polyoporus* *Stuhlmanni*  
 f. 98, A-B. — Pileo suberoso, hemisphærico, initio molliter piloso, ochraceo, demum glabrescente, dense concentrice sulcato, zonis clarioribus sericeo-nitentibus, 5-11 cm. lato, 5-6 cm. longo, 1-2 cm. crasso; poris rotundato-hexagonis, 4-10 mm. latis, cinnamo-meis, intus brunneo-setosis. = *Trametes Stuhlmanni* Henn. XI, 97.

*Hab.* ad truncos in Africa orientali.

5. **Hexagonia niam-niamensis** Henn. in Engler Pflanzenfam. I, 1\*\*, 1335 *Hexag.*  
*overda* *Pat.*  
 p. 184. — Pileo hemisphærico, tuberoso-ligneo, firmo, subreniformi, nitente, levigato, lignicolore, concentrice sulcato-zonato, margine acuto; poris rotundato-hexagonis, intus griseo-roseo pruinosis, obtusis, 1 cm. longis, 2-5 mm. latis. =

*Hab.* ad caudices arborum in Africa centrali.

6. **Hexagonia resinosa** (Murr.) Lloyd, Synops. gen. Hexag. (1910) 1336  
 p. 17, fig. 294, *Favolus resinosus* Murrill, Bull. Torr. Bot. Club,  
 XXXV (1908) p. 398. — Pileo sessili, dimidiato, applanato, rigido, basi lata adhærente, 6-10 x 1-2 cm.; superficie anoderma, glabra, opaca, e brunneo nigra, plus minusve resinosa, prolifera, dein ætate incrustata; margine abrupte acuto, isabellino-carneo, undulato v. crasse inciso; contextu e suberoso indurato, brunneo-rubro, 2-3 mm. cr.; tubulis 1 cm. long., latis, intus brunneolis, ore ochraceo, subhexagonalis, rigido, 1-2 mm. diam., margine radiatim elongato usque ad 4 mm., acie crassiuscula, integra; sporis e subgloboso ovoideis, levibus, hyalinis, 4-6 µ. long.; hyphis hyalinis, 3-4 µ. cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* in ligno emortuo, Rizal Prov. Luzon ins. Philippin.  
 Amer. centr. (M. RAMOS).

7. **Hexagonia bicolor** Mc Alp. Proc. Linn. Soc. New S. Wales (1904) 1337  
 p. 123. — Pileo dimidiato, 3 cm. cr., solitario, ligneo, e flavido brunneo, senio fumoso v. fusco, glabro, zonis binis flava nigraque notato; poris rotundo-polygoniis, ad marginem curtis, postice longioribus, decurrentibus, cremeis, latiusculis, 2-3 mm.; sporis ellipsoideis, hyalinis, apiculatis, 12-16 x 7-8.

*Hab.* in ligno putri Eucalypti Woollsianæ, Restdown N.  
 S. W. Australiæ.

8. **Hexagonia Fioriana** Sacc. in Ann. mycol. (1910) p. 334. — Pileo 1338

effuso-reflexo e basi lata interdum decurrente, flabellato, coriaceo-membranaceo, rigido, applanato, glaberrimo, distincte radiatim sulcato et concentrica leviterque zonato, griseo-fusco subunicolori, extrorsum saturatiore, margine acutissimo exquisite et varie inciso-crenato; hymenio pallide alutaceo, alveolis æqualibus, e rotundo subhexagoniis, 0,7-1 mm. diam.

*Hab.* ad trunços putrescentes, Ghinda Baresa, alt. 900 m. (Hamasen) Erythræa, 27. 1. 1909. — Pilei solitarii v. 3-4 confluentes v. superimpositi, 2,5-4 cm. lat., 1,5-2 cm. alt., 1-1,5 mm. vix crassi, alveoli vix 1 mm. profundi; substantia pallide alutacea. — Affinis *Hexagonia polygrammæ* Mont., *H. Dybowskii* Pat. et imprimis *H. rigidæ* B. et Br., a qua postrema recedit margine distincte inciso-crenato, pilei superficie radiatim sulcata et alveolis majoribus. A Berkeleyo (Berk. et Br., List Brisb. Fungi, II, pag. 62, tab. XII, fig. 7 et 9) delineatur *H. rigidæ* forma alveolis majoribus et pilei margine eroso quæ ad nostram magis accedit.

9. **Hexagonia subtenuis** Berk. in Cooke, Austral. Fungi, p. 165 (ut 1339 var. *H. tenuis*), tab. IX, fig. 61; Lloyd, Synops. of the Gen. *Hexagona* (1910) p. 26. — Ab *H. tenui* differt alveolis subduplo latioribus, usque 2 mm. (Cooke), ferrugineis et tenuissime pubescensibus.

*Hab.* ad ramos, Queesland Australiæ (in Herb. Kewensi).

10. **Hexagonia bipindiensis** P. Henn., Engl. Jahrb. XXXVIII (1905) 1340 p. 122, Lloyd Synops. of the gen. *Hexagona* (1910) p. 36, f. 327-328. — Pileo coriaceo, reniformi v. flabelliformi, convexo, brevisime discoideo-stipitato, lateritio-pubescenti, tessellato-verrucoso, opaco, 2,5-8 cm. diam., margine tenui, integro v. subrepando; hymenio pallido-lateritio gilvescente; poris rotundato-polyhedricis, c. 1,5-2 mm. diam., pallide pruinosis, acie rigida crenulata v. subdenticulata; sporis subglobosis v. ovoideis, hyalino-flavidulis, levibus, 3,5-4 ≈ 3-3,5. = *Hexag. variabilis* (Lloyd)

*Hab.* ad ramos in silvis Bipindi, Kamerun Africæ (ZENKER). — *Hex. atrosanguineæ* P. Henn. affinis. — Teste Lloyd l. c. idem forte est, ac species cl. Henningsii, *Favolus velutinus* in herb. Patouillard.

11. **Hexagonia Boueana** Pat., Bull. Soc. Myc. Fr. XXIII (1907) p. 80. 1341 — Pileo tenui, dimidiato, 3 cm. c. lato, postice decurrente papyraceo-flexibili, obscure brunneo, eleganter rufo-zonato, leniter rivuloso, minute velutino, margine integro, patenti, acuto, contextu

tenui, fusco; alveolis hexagonis, 1 mm. latis, mediis, superficialibus, intus setulosis, fuscis dein cinereis, ore integro.

*Hab.* ad ramos emortuos in Guinea Africæ trop. (BOUË). — *Hex. variegatæ* proxima differt statura minori, pileo tenuiori, alveolis majoribus.

12. **Hexagonia subrigida** (Murr.) Sacc. et Trott., *Favolus subrigidus* 1342 Murrill, Bull. Torr. Bot. Club, XXXV (1908) pag. 398. — Pileo sessili, dimidiato, tenui, tenaci, leniter flexibili, 2-3  $\approx$  3-4  $\approx$  0,2-0,3 cm.; superficie minute tomentosa vel glabra, zonata, postice rubro-brunnea, antice isabellina, radiatim rugosa; margine tenui, late sterili, in sicco rubro-brunneo, subintegro; contextu pallide isabellino, spongioso-fibroso, 1-2 mm. cr.; tubulis regularibus hexagoniis, antice brevibus, postice 1 mm. long., albis, 2 in quoque mm., acie rigida, integra, primum crassa, dein ætate tenuiori.

*Hab.* in ligno emortuo, Tayabas Prov. Luzon Amer. centr. (H. M. CURRAN).

13. **Hexagonia elegans** Lloyd, Synops. of the Gen. *Hexagona* (1910) 1343 p. 9, fig. 284. — E rubescenti brunneo-nigricans, fibris appressis rigidis vestita et zonata; poris mediis glaucis, 5-6 in 1 cm., 6-8 mm. profundis.

*Hab.* loco non indicato. Extat exemplar in Mus. parisiensi. — Ab *Hex. aculeata* vere distincta.

14. **Hexagonia Henschallii** Lloyd, Synops. of the Gen. *Hexagona* 1344 (1910) p. 11, fig. 286. — Pileo tenui distinete zonato, rubescenti-brunneo, zonis nunc levibus nunc fibrillis paucis liberis præditis; poris latis, satis profundis, glaucis, sepimentis et forma subinde subirpicoidea.

*Hab.* in ins. Java; exemplar unicum in Museo Kewensi sub nomine *Hex. Henschallii* Berk., sed inedita. — Ab *Hex. apiaria* bene distincta.

15. **Hexagonia mirabilis** Lloyd, Synops. of the Gen. *Heragona* (1910) 1345 p. 37, fig. 329. — Pileo albo, levi, tenui, crusta tenui tecto; contextu nullo; poris crustæ adnatis, 1-2 mm. profundis, rotundis v. hexagonalibus, albis, in singulo centim. 10-12.

*Hab.* in Samoa. — Viva est pure alba. Species ut videtur omnino distincta.

16. **Hexagonia nigro-cincta** Pat., Bull. Soc. Myc. de Fr. XXII (1906) 1346 p. 48, tab. II. — Pileo sessili, dimidiato, postice scutello suborbiculari decurrente, limbo crustaceo, fragili, atro, cincto adfixo, conchiformi, rigido, albido, glabro, nitido, sulcis numerosis antice

crebris exarato, margine fuscescente sinuato-plicato, contextu suberoso pallide ligneo; hymenio concavo, lignicolori, alveolis angulosis, plus minus concentrice dispositis vel transverse elongatis, intus albis, superficialibus, glaberrimis, ad marginem scutellumque deficientibus, dissepimentis crassis, integris, obtusis.

*Hab.* ad truncos, ins. Rikitea Polynesiæ (SEURAT).

**DÆDALEA** Pers. — Syll. IV p. 370, IX p. 199, XI p. 100, XVI p. 167, XVII p. 139.

*Dædalea isabellina* Murrill, Bull. Torr. Bot. Club, XXXV (1908) 1347

p. 414. — Pileo tenui, suberoso, parum flexibili, sessili, dimidiato, supra applanato, subtus convexo, postice incrassato,  $5 \approx 9 \approx 0,5-1,5$  cm.; superficie glabra, antice minute multizonata, postice rugosa et verrucosa, parum radiato-rugosa, isabellina; margine tenui, undulato, subconcolori; contextu homogeneo, suberoso, isabellino, 1-2 mm. cr.; hymenio irregulari, postice poroso-dædaloide, ad marginem lamellato, foveolis subinde furcatis v. nonnullis acie crassioribus v. clausis; foveolis plerumque radiatis, 1-1,5 mm. latis, postice 1,3 cm. profundis, marginem versus sensim angustatis, acie integra v. undulata, nonnullis lacinulatis v. depresso dentatis; sporis ovoideis, levibus, hyalinis, copiosis,  $5-6 \approx 3-4$ ; hyphis leniter flavidis  $3-4 \mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* in ligno emortuo prope Sablam, Luzon ins. Philippin. Amer. centr. (A. D. E. ELMER).

*Dædalea Kusanoi* Murrill, Mycologia I (1909) pag. 169. — Pileo 1348 sessili, dimidiato, supra applanato v. leniter convexo, subtus plano v. convexo, subimbricato, leniter decurrenti, 3-4 cm. lato, 5-6 cm. longo, 1,5-2 cm. alto; superficie leniter sulcato, subglabro, pallide isabellino; margine integro v. undulato, acuto, rigido, arescendo non inflexo, concolori; contextu albo v. subalbo, suberoso, homogeneo, 3-5 mm. crasso; tubulis labyrinthoideis, pallide isabellinis, postice c. 1 cm. long., sulcis 0,5-2 cm. long., 1-2 mm. latis, acie crassa, obtusa, integra, subinæquali; sporis e subgloboso ovoideis, levibus, hyalinis; hyphis hyalinis  $4-6 \mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* in trunco emortuo in Horto bot. Tokyo Jap. (S. KUSANO). 1349

*Dædalea juniperina* (Murrill) P. Syd. in Just's Bot. Jahrsb. (1905) p. 281, Murrill, North Amer. Fl. IX, Pt. II (1908) p. 125, *Agaricus juniperinus* Murrill, Bull. Torr. Bot. Club, XXXII (1905) pag. 85. — Suberosa, sessilis, basi lata sepe decurrenti adnata, e pilei imbricatis interdum lateraliter connatis, unguis formata,

2-5 cm. long., 2-7 cm. lat., 1,5-3 cm. cr.; superficie irregulari, anodermea, tomentella, flavidio-alba, demum cinerea, margine fertili, concolori, obtusiusculo; contextu subereo, albo, concentrice fasciato, 0,5-1 cm. cr.; alveolis latis labyrinthicis, saepius radiatim elongatis, 0,5-2 cm. long., 1-3 mm. lat., albidis, acie obtusa, saepe in lacinias irpiciformes lacerata; sporis ovoideis, levibus, hyalinis, 5-6  $\approx$  3-4; hyphis 5-7  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* ad trunco ramosque putres Cedrelæ sp. (*Red Cedar*), Missouri et Kansas Amer. bor.

4. **Dædalea cinerea** Fr. — Syll. VI, p. 372. — var. **trametea** (Quél.) 1350  
Sacc. et Trav. — Syll. XIX, p. 540. — *Lenzites* Quélet, Assoc.  
franc. Avanc. Sc. XXX (1901) p. 496, tab. III, fig. 9. — Pileo  
dimidiato, 5-7 cm. lato, convexo, velutino, cinereo, margine al-  
bido; carne alba, tenaci, zonis subcyaneis percursa; tubulis inæ-  
qualibus, albidis; poris polygoniis, 1-2 mm. lat., apice angulosus  
dein denticulato-fimbriatis, albis, dein griseis; sporis tereti-ellipso-  
deis, hyalinis.

*Hab.* ad caudices Populi, Lorraine (BESCH.).

5. **Dædalea subconfragosa** Murrill, Bull. Torr. Bot. Club, XXXV 1351  
(1908) p. 415. — Pileo sessili, reniformi, tenui, flexibili, conchato,  
6  $\approx$  11  $\approx$  0,3 cm.; superficie glabra, minute multizonata, pallide li-  
gnicolori; margine acuto, fertili concolori, integro v. undulato;  
contextu ochraceo, suberoso, vix 1 mm. cr.; tubulis intus et extus  
pallide lignicolibus, 2-3 mm. long., tenacibus, ore radiatim elon-  
gato, latitudine variabili, 1-6  $\approx$  0,5-1 mm. acie tenui, undulata vel  
irregulariter dentata; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, 5-6  $\approx$   
3-4; hyphis hyalinis, 3-4  $\mu$ . cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* in ligno emortuo Rizal Prov. Luzon ins. Philippin. Amer.  
centr. (F. W. FOXWORTHY).

6. **Dædalea suberosa** Massee, Kew Bull. (1906) n. 4 p. 94. — Pileo 1352  
suberoso, dimidiato, suborbiculari, sessili, tenui, margine acuto in-  
terdum lobato, ochraceo, zonis concoloribus, glabriuscuso, 4-6 cm.  
lato; poris in sinulos subcontortos v. lamellosos labyrinthiformes  
abeuntibus, acie obtusa; sporis ovatis, hyalinis, 5-6  $\approx$  3.

*Hab.* ad ligna in India austr. Asiæ (BUTLER). — *Dæd. tenui*  
Berk. proxima; a qua differt pileo glabriuscuso, colori pallide  
ochraceo, septimentis crassioribus et margine obtusioribus.

7. **Dædalea mutabilis** Quélet, Assoc. franc. Avanc. Sc. XXIV (1895) 1353  
pag. 6, tab. VI, fig. 12. — Pileo sessili, conchoidi, 5-7 cm. lato,  
tenuiter flocculoso, dein levigato, fulvo, plus minus ochraceo vel

griseo-tincto, margine tenuato et fimbriatulo; carne tenui et levi, ochraceo-fulva, basi subcrocea; odore grato; poris minutis, 0,5 mm. diam., rotundis v. sinuosis, tenuibus, pruinosis, albo-cremeis, demum labyrinthoideis et in lamellas dichotomas concolores laceratis; sporis elliptico-elongatis, 10  $\mu$ . longis, hyalinis.

*Hab.* imbricata et sœpe prolifera ad caudices *Carpini*, *Quercus*, *Populi* in Gallia boreali. — Hymenium senio lenzitoideum.

8. **Dædalea ?effusa** Speg., Anal. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX (1909) 1354 p. 274. — Latissime effusa, fere matrici innata, quandoque submembranacea arctissime adnata, in superficie glabra, hispidula vel reticulata, quandoque sub nodulis v. protuberantiis matricis abrupte pileifera; pileis a substrato parum distinctis, immarginatis, abrupte truncato-hymeniiferis plus minusve confluentibus v. imbricatis; lamellis postice reticulato-connexis, crassiusculis, obtusis, dissepimentis pro ratione tenuibus, intus extusque albis; sporis subnavicularibus, 6-7  $\approx$  3-4, grosse 1-guttulatis, hyalinis.

*Hab.* ad caudices vivos vetustos et cariosos *Cordyline*s draconoides in horto municipii La Plata Argentinæ. — Species abnormis, matricis ita adpressa et similis ut perdifficile perspicienda.

9. **Dædalea sulphurea** Quélet, Assoc. franc. Avanc. Sc. XXII (1893) 1355 pag. 4, tab. III, fig. 10 (extr.). — Pileo nullo; hymenio effuso, mycelio araneoso citrino cincto, 1-2 cm. lato, ex alveolis 1 mm. lat. et lamellulis dentatis, sinuosis, tomentosis, flavis formato; sporis pruniformi-fusoideis, 10-12  $\mu$ . long., hyalinis, subcitrinis; conidiis sphæricis, spinulosis, sulphureis, 10  $\mu$ . diam., in mycelio inspersis.

*Hab.* in interiore caudicum in humum fere mutatorum, præsertim *Salicis*, *Pruni* spinosæ etc. Jura Galliæ. — *Poriæ* (Irpici) *chrysolumæ* et *Sistotremati foliicolæ* Lib. (in herb.) peraffinis.

10. **Dædalea polymorpha** Schulzer v. Mügggenb., Esterr. Bot. Ztschr. 1356 (1880) p. 144, tab. II. — Suberoso-coriacea, ex albido erubescens, radicata, radice præmorsa, lutea, sursum involuta, tomento rudi nigro-fusco; versiformis quod non a provecta ætate dependet; aut tuberiformis, undique porosa; aut pileata, pileis dimidiatis flabelliformibus, simplicibus aut pluribus connatis, hymenio anguste labyrinthiformi; interdum etiam difformis ramulos et stipulas incrustans.

*Hab.* ad terram et juxta truncos in Austria. — Fere absque du-

bio est status evolutus *Ceriomyctis terrestris* Schulz., Syll. VI, p. 386, ideoque non diversa a *Polyporo bienni* v. *sericello*.

11. **Dædalea Æsculi** (Schw.) Murrill, North Amer. Fl. IX, Pt. II 1357 (1908) p. 126. — Ita, teste Murrill, vocandus est *Boletus Æsculi-flavæ* Schw. Schr. Nat. Ges. Leipz. I, p. 96 (1822) seu *Polyporus Æsculi* (Schw.) Fr. — Syll. VI, pag. 118. — Secundum ipsum MURRILL l. c. huc spectarent: *Trametes incana* Berk.; *T. Berkeleyi* Cooke in Sacc. Syll. IX, p. 194; *Trametes lactea* Fr.; *Dædalea ambigua* Berk.; *Dædalea glaberrima* B. et Curt.; ? *Dædalea pallido-flava* Berk. Non negarem has species inter se valde affines esse posse; sed cur eas potius ut varietates non distinguit cl. MURRILL, qui auctor est tot specierum novarum?

### BRESADOLIA Spieg. — Syll. VI p. 388, XVII p. 140.

1. **Bresadolia caucasica** Schestunoff in P. Magnus, Hedw. vol. L (1910) 1358 p. 100, tab. II. — Pileo stipitato, excentrico, subreniformi, 50 cm. lato, 40 cm. longo, 12 cm. cr., supra excavato, margine tenuato, recto, sicco incurvo; trama carneo-coriacea, alba, sicca flavescente et odore Clavariarum prædita, cute in vivo rubiginosa, mucida, fusco-purpureo-squamulosa, centro ochracea, margine citrina; stipe excentrico, subcoriaceo, cum pileo homogeneo, solido 10 cm. long., 8 cm. cr., atro-fusco, subvelutino; hymenio poroso, irregulariter stratoso; poris acie erosionis, ore oblongo, subradiantibus, 12 mm. profundis, 4 mm. long., 2 mm. lat., in sectione cereis vel griseo-ochraceis, inferne citrino-ochraceis; sporis cylindraceo oblongis, 10-12 × 3-4 (propriis?).

*Hab.* ad radices Fagi in Caucaso boreali, unica vice. — Ut de binis anterioribus speciebus in Syll. observavi, etiam hæc verisimiliter est forma teratologica *Polypori* sp.

### CERIOMYCES Corda — Syll. VI p. 385, IX p. 201, XIV p. 194, XVI p. 169, XVII p. 140.

1. **Ceriomyces pusillus** Sacc. Ann. Mycol. III (1908) p. 563, t. XXIV, 1359 fig. 1. — Globoso-clavatus, apice rotundatus, 8-10 mm. altus, subcoriaceus, sordide flavicans, intus albidus cavusque; capitulo 3 mm. diam. ob denticulos inæqualiter tereti-clavulatos, obtusos, creberimos rugoso-asperato; gasterosporis fusoideis utrinque acutis, rectis 4 × 1,7, hyalinis, in substantia denticulorum nidulantibus; basidiis bacillaribus dense fasciculatis, 25-30 × 3, hyalinis.

*Hab.* ad truncos dejectos, in rimis corticis et lichenibus adnatis, Syll. fung. XXI (VII-1911)

in silvis Lyndonville N. Y 1908 (FAIRMAN). — Verisimiliter *Polyphoreæ* v. *Hydnaceæ* cujusdam status gasterosporus.

2. **Ceriomyces ? pulchellus** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires, t. XIX 1360 (1909) p. 274. — Mycelio sulphureo (an heterogeneo?) grumose sparso; pileis e grumis mycelialibus hinc inde abrupte exsurgentibus, saepius 3-5-caespitosis, erectis, utrinque attenuatis breviterque pedicellatis apice acutis v. obtusis, 15-25 mm. long., 5-8 mm. cr., coriaceis, intus extusque albis, farctis; poris mediocribus v. denticulis lamellosis gyrosis, ubique (apice et ima basi exceptis) glabris, obsoletissime carneis vestitis; sporis subglobosis, 7-8  $\mu$ . diam., v. obsolete angulosis, crassiuscule tunicatis, hyalinis, lenissime subroseis.

*Hab.* ad radices languentes *Persicæ vulgaris* in hortis prope Quilmes Argentinæ.

3. **Ceriomyces terrestris** Schulz. — Syll. VI, p. 386. — var. **clavulatus** (Boud.) Sacc. et Trav. — Syll. XIX, p. 258. — *Ptychogaster* Boudier, Icon. mycol. III (Diagnosis adhuc desideratur).

### CYCLOMYCES Kunze et Fr. — Syll. VI p. 389, XIV p. 195.

1. **Cyclomyces maderensis** Torrend, Brotéria, Ser. Bot. VIII (1909) 1362 p. 136, tab. XI, fig. 2 a. — Resupinatus, coriaceus, orbiculari-oblongatus, coriaceus, 8-12 cm. long., 6-7 cm. latus; lamellis concentricis, primitus numerosis, et saepè inter se lateraliter unitis, et tunc hymenium in cellulas subquadratas 2-6 mm. lat. dividentibus, demum saltem in centro plus minusve liberis; pileo sessili, resupinato, ad substratum parte centrali adhærente, suberoso-coriaceo, pileo zonis concentricis lamellis respondentibus prædicto; margine brevi, sublaccato; sporis hyalinis, sphæroideis v. subovoideis, 4-5  $\times$  4, 1-ocellatis.

*Hab.* ad ramum emortuum Viburni Tini prope Funchal in ins. Madera (P. M. DA SILVEIRO).

### FAVOLUS Fr. — Syll. VI p. 390, IX p. 202, XI p. 101, XIV p. 195, XVI p. 169, XVII p. 141. — *Hexagonia* Pollini, *Hexagona* Murrill, non Fr. nec auctorum.

1. **Favolus Eberhardtii** Pat., Bull. Soc. Mycol. Fr. XXIII (1907) p. 77. 1363 — Pileo coriaceo, sessili, tenui, plano, postice attenuato, antice rotundato, nec zonato nel sulcato, rugoso-radiato, velutino-hispido, glabrescenti, albo dein rubescenti, margine acuto recto, integro v. inciso; poris albis, usque ad marginem approximatis, angulosis,

magnis 3-4 mm., 5-6 mm. profundis, septis tenuissimis, acutis, integris v. rarius denticulatis, parietibus prominentiis, albidis instructis, minutis et copiosis; trama coriacea, concolori.

*Hab.* in terra ad caudices, silva Djirin Indo-Chinæ (EBERHARDT).

— Fungus 5-8 cm. diam., quandoque confluens.

2. **Favolus argentinensis** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 1364 (1909) p. 270. — Pileo hemisphærico 7 cm. diam., excentrice leniter depresso margine breviter involuto, integro, glabro, levi, carnoso, subtestaceo irregulariter grosseque maculis subpurpureis, squamas simulantibus, picto; stipite e centro lateraliter producto obclavato 5 cm. long., 1-2 cm. cr. ex albido subpurpurascente; carne alba crassa compacta non coriacea, ubique continua, immutabili; hymenio e poris angulosis majusculis 5 mm. long., 1-2 mm. diam., ore denticulatis, dissepimentis crassiusculis, constituto, candido per stipitem decurrenti-extenuato; basidiis clavulatis, 30  $\approx$  10-12; sporis subcylindraceis basi angulato-inæquilateralibus, 16-20  $\approx$  6-8, minute guttulatis, levibus, hyalinis.

*Hab.* ad rhizomata languida Cynaræ Cardunculi in pratis circa La Plata Argentinæ.

3. **Favolus subcaperatus** (Murr.) Sacc. et Trav., *Hexagonia subcaperrata* Murrill, North Amer. Fl. IX, Pt. I (1907) p. 50. — Pileo flabelliformi, convexo, dein parum attenuato depresso, 4-6  $\approx$  5-8  $\approx$  0,3-0,5 cm.; superficie distincte tomentosa, pallide ochracea, latiuscula maculata; margine abrupte acuto, integro, distincte brunneo et arescendo fortiter inflexo; contextu albo, tenui, opaco; tubulis decurrentibus, vegetis albis, in sicco decoloratis, 3-4 mm. long., ore lato et anguloso, 1-1,5  $\approx$  2-2,5 demum distincte radiatim confluentibus, arescendo contortis, acie tenui, lacerato-fimbriato; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis; stipite lateralí, subtus subconoideo, in exemplaribus siccis pileo dilutiori, tomentosulo, 1 cm. long., 5 mm. cr., supra umbilicato, tantum infra scutato.

*Hab.* ad truncos emortuos prope Port Antonio, Jamaica Amer. centr. (F. S. EARLE).

4. **Favolus pseudoprinceps** (Murr.) Sacc. et Trott., *Hexagona pseudoprinceps* Murrill, North Amer. Fl. IX, Pt. I (1907) pag. 49. — Pileo reniformi, convexo, dein depresso, 3,5  $\approx$  4,5  $\approx$  0,5-1 cm.; superficie glabra, delicate radiato-striata, in sicco decolorata; margine crasso, integro, arescendo fortiter inflexo; contextu carnos-viscoso, albo, opaco; tubulis decurrentibus, albis, in sicco decoloratis, 3-6 mm. long., 4-6-angulatis, ore 1  $\approx$  2 mm., quandoque

ætate confluentibus, acie tenui, integra v. denticulata; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis; stipite excentrico v. laterali, concolori, glabro v. hispidulo, 5 mm. long., 7 mm. cr.

*Hab.* in ligno emortuo prope Carmelita, Porto Rico, Amer. bor. (F. S. EARLE).

5. **Favolus luzonensis** (Murr.) Sacc. et Trott., *Hexagona luzonensis* 1367 Murrill, Bull. Torr. Bot. Club, XXXV (1908) p. 401. — Pileo flabelliformi, postice angustato,  $3 \vee 4 \vee 0,2\text{-}0,3$  cm.; superficie isabellina, dein arescendo griseo-tincta, glabra, radiato-striata, ad marginem tessellata, integra, opaca, arescendo inflexa; contextu molli, ex albo isabellino, postice 1 mm. cr., ad marginem tenui, subfragili; tubulis latis, decurrentibus, ex albo decoloratis, 1-2 mm. long., ore  $1\text{-}2 \vee 1$  mm.. acie tenui, subfimbriata; stipite laterali, brevi, crasso, albo, glabro,  $5 \vee 5$  mm.

*Hab.* in ligno emortuo Bataon Prov. Luzon ins. Philippin. Amer. centr. (H. M. CURRAN).

6. **Favolus reniformis** (Murr.) Sacc. et Trott., *Hexagona reniformis* 1368 Murrill, North Amer. Fl. IX, Pt. I (1907) p. 50. — Pileo reniformi, parum convexo,  $2\text{-}4 \vee 2\text{-}4,5 \vee 0,2\text{-}0,4$  cm.; superficie dense tomentosa, ad marginem tessellata, pallida, arescendo flavo-brunnea; margine undulato, crassiusculo, integro; contextu carnosoviscoso, albo, parte membranacea translucenti; tubulis non decurrentibus, albis, dein arescendo flavidobrunneis, 1-2 mm. long., 4-6-angulatis, ore  $1,5 \vee 2\text{-}2,5$  mm. acie integra; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis; stipite laterali, æquali, concolori v. clariori, tomentoso, 0,5-1 cm. longo, 2,5-5 mm. cr., supra non umbilicato.

*Hab.* ad ligna emortua, dejecta in Florida Amer. bor. (J. K. SMALL et P. WILSON).

7. **Favolus pertenuis** (Murr.) Sacc. et Trott., *Hexagona pertenuis* Murrill, Bull. Torr. Bot. Club. XXXV (1908) p. 401. — Pileo flabelliformi, postice cuneato,  $2\text{-}3 \vee 1,5\text{-}2,5 \vee 0,05$  cm.; superficie alba, glabra, minute radiato-striata, margine tenui tessellato, translucido, undulato, raro dentato, ætate laciniato; contextu tenui, albo, parum elastico in sicco, sed facile fisso; tubulis decurrentibus, albis, dein ochraceis, brevibus, ore  $0,5 \vee 0,25$  mm., acie tenui, leniter fimbriata; stipite brevi, 3 mm. longo, 1-7 mm. cr., laterali, cylindraceo, concolori supra umbilicato.

*Hab.* in ligno emortuo Mt. Malaraya, Luzon ins. Philippin. Amer. centr. (H. M. CURRAN et M. L. MERRILL).

8. **Favolus Maxoni** (Murr.) Sacc. et Trott., *Hexagona Maxoni* Murrill, 1370

North Amer. Fl. IX, Pt. I (1907) p. 49. — Pileo irregulariter reniformi, applanato, 1-2  $\approx$  1,5-3  $\approx$  0,1 cm.; superficie glabra, tessellata, in sicco straminea; margine tenui, denticulato, ex undulato lobato; contextu carnoso-viscoso, membranaceo, albo, opaco; tubulis breviter decurrentibus, pileo obscurioribus, carneis, 0,5-1,5 mm. long., 4-6-angulatis, ore 1,5  $\approx$  2,3 mm., ad marginem angustioribus, acie tenui, integra v. undulata; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis; stipite laterali, conoideo, concolori, glabro, 2-3 mm. longo, 1-2 mm. cr., supra non umbilicato.

*Hab.* ad ramos putres prope Secanquin, Guatemala (W. R. MAXON et R. H. HOY).

9. **Favolus subpurpurascens** (Murr.) Sacc. et Trott., *Hexagona subpurpurascens* Murrill, North Amer. Fl. IX, Pt. I (1907) p. 51. — 1371  
Pileo subcirculari, convexo, centro depresso, 1-1,5  $\approx$  1-1,5  $\approx$  0,1-0,2 cm.; superficie rubro-brunnea areolis purpureis praedita, e subpruinoso glabra; margine tenui, integro, in sicco fortiter inflexo; contextu carnoso-viscoso, membranaceo, albo, opaco; tubulis decurrentibus, albis, 1-1,5 mm. long., 4-6-angulatis, ore 1  $\approx$  1,5 mm. lata, acie tenui, integra; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis; stipite excentrico, parum conoideo, albo, 0,5-1 cm. longo, 1,5 mm. cr.

*Hab* ad ramos emortuos prope Mooretown, Jamaica (Amer. bor. (F. S. EARLE).

10. **Favolus auriculatus** (Pat.) Sacc. et Trott., *Pseudofavolus auriculatus* Patouill., Bull. Soc. Mycol. de Fr., XXIV (1908) pag. 4. — 1372  
1372  
Pileo tenui e carnoso-lento rigido, suborbiculari, lutescente, glabro, obsolete plicato-radiato (in sicco), azono, postice gibbo, lateraliter adfixo; margine recto, tenui, acuto, integro v. profunde lobato, luteo-fusco; stipite brevissimo, concolori, cylindraceo, basi orbiculariter peltato; subtus concavo, poris grandiusculis, brevibus, angulatis, fuscis, dissepimentis tenuibus, minute dentatis; basidiis clavatis; cystidiis nullis; contextu albido.

*Hab.* ad ramos emortuos Louisianæ (LANGLOIS).

11. **Favolus europæus** Fr. — Syll. VI, p. 392. — var. **infundibuliformis** Martin in Bull. Soc. bot. Genève (1904-1905) p. 126. — 1373  
Pileo infundibuliformi.

*Hab.* ad ramos in Helvetia.

12. **Favolus spathulatus** (Jungh.) Bresad. in Ann. mycol. (1910) p. 587. — 1374  
— Ita dicenda *Laschia spathulata* Jungh. — Syll. V, p. 653 (*Hymenogramma*) cuius esset, teste Bresad., forma major *Favolus moluccensis* Mont.

**LASCHIA** Fr. — Syll. VI p. 404, IX p. 204, XI p. 103, XIV, p. 196, XVI p. 170, XVII p. 144.

1. **Laschia Eberhardtii** Patouill., Bull. Soc. Mycol. Fr., XXV (1909) 1375 p. 8. — Pileo sessili, 3 cm. lato, pendulo, auriformi, gelatinoso-molli, glabro, pallide aeruginoso, pellucido; contextu hyalino; hymenio concolori, poroso, ex 6-8 lamellis radiantibus, crassis, obtusis, ramosis, venoso-connexis formato; basidiis clavatis, 26-30 × 6-8; cystidiis numerosis, subcylindraceis, crasse tunicatis, 30-45 × 12-15.

*Hab.* in frustulis Monocotyledonum, in silva Djirin, Annam (EBERHARDT).

2. **Laschia bispora** (Holt.) Sacc. et Trav. — Syll. XIX, p. 1050. — 1376 *Favolaschia bispora* Holtermann, Mykol. Untersuch. pag. 105, tab. XI, fig. 5 (sine diagnosi). — Sessilis, ambitu subcirculari, applanata, gelatinosa, levis, uno latere fissa, alveolis amplis, subsuperficialibus; basidiis bisporis paliformibus, sterigmatibus brevibus; sporis ovoideis, 3-3,6 × 1,5-2.

*Hab.* ad ramos in insula Java.

3. **Laschia javanica** (Holt.) Sacc. et Trott, *Favolaschia javanica* Holtermann, Mykol. Unters. pag. 106. — 1377 Pileo niveo, gelatinoso excentrice vel lateraliter breviter stipitato, ambitu subcirculari, glabro, margine primitus revoluto; hymenio reticulato, alveolis amplis continuis, polygoniis, subsuperficialibus; basidiis tetrasporis, brevibus; sporis ellipsoideo-globosis.

*Hab.* ad ligna putrescentia prope Buitenzorg Javæ.

4. **Laschia Holtermannii** (Henn.) Sacc. et Trott., *Favolaschia Holtermannii* Henn. ap. Holterm. Mykol. Unters. p. 106, t. XII a-c, *Favolus Holtermannii* (Henn.) Sacc. et Syd. XVI, pag. 170. — 1378 Pileo niveo, gelatinoso, excentrice brevissime stipitato, 2 cm. dm., orbiculari, levi, margine non revoluto, alveolis ampliusculis, transparentibus, subsuperficialibus, inter se distinctis; basidiis crassiusculis, tetrasporis; sporis subglobosis.

*Hab.* ad lignum vetustum, ad ramos putres prope Buitenzorg Javæ. — A *L. javanica* differt stipite breviore, alveolis distinctis et magis transparentibus.

5. **Laschia cucullata** (Jungh.) Bres. Ann. mycol. (1910) p. 587, *Merulius cucullatus* Jungh. Præm. fl. crypt. Jav. (1838) pag. 76. — 1379 Tremellosa, cinereo-gilva, pileis levibus, rotundatis, lateraliter affixis, junioribus cucullatis, dein dilatato-deflexis, plicis majoribus longitudinalibus subparallelis, minoribus intermediis venoso-anasto-

mosantibus, reticulatis; sporis hyalinis, subglobosis, vaculeolatis, 4-4,5  $\approx$  3-3,5; basidiis clavatis, 22-24  $\approx$  4-5, hyphis subhymenialibus, 1-1,5  $\mu$ . cr.

*Hab.* in trunco putrido in silvis Montis Patuha Javæ.

6. **Laschia candida** A. L. Smith in Gibbs, Contr. Fl. Fiji in Journ. Linn. Soc. (1909) p. 198, fig. 2 (p. 212). — Pileo reniformi, tenui, pellucido, piano, tremelloideo-gelatinoso, subfavoso-reticulato, lateraliter adnato, circ. 1-1,5 cm. lato; hymenio alveolis inæqualibus in series subradiantes dispositis; basidiis apice 2-sterigmaticis; sporis minutis subglobosis, hyalinis, 4-5  $\mu$ . diam.; cystidiis asperulis granula crystallina sparsa gerentibus, 30  $\mu$ . longis, supra insertionem 10  $\mu$ . latis.

*Hab.* ad ramos emortuos in silvis Nadasivatu 900 m. alt. ins. Fiji Ocean. Pacif.

7. **Laschia coccinea** W. G. Smith, Journ. of Botany (1875) p. 99, tab. 162, fig. 9-13 (Ex lapsu calami in Syll. VI, p. 509 sub nom. *Laschiæ gelatinosæ*). — Tota vivide cinnabarina; pileo membranaceo, bullato, gelatinoso; stipite laterali, gelatinoso, minute stri-goso; poris amplis hexagonalibus, sepimentis gelatinosis.

*Hab.* in trunco Encephalarti sp. in calidario Mr BULL, in Chelsea Angliæ, ann. 1873. — A *Laschia Thwaitesii* pileo multo magis regulari recedit.

8. **Laschia crenulata** A. L. Smith in Gibbs Contr. Fl. Fiji in Journ. Linn. Soc. (1909) p. 198, fig. 1 (p. 212). — Pileis confertis, reniformibus, cartilagineo-gelatinosis, margine crenulatis, hyalinis, levibus, lateraliter adnatis, circ. 1-1,5 cm. latis; poris in series subregulares dispositis; basidiis apice 4-sterigmaticis; cystidiis nullis; sporis globosis, hyalinis, 5  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad ramos emortuos in silvis Nadarivatu 900 m. alt. ins. Fiji Oceani Pacif.

9. **Laschia Cagnii** (Matt.) Sacc. et Trott., *Favolaschia Cagnii* Matti- rolo, Annali di Botan. VII (1908) p. 145; Il Ruvenzori (1909): Fungi p. 20, tab. III, fig. 5. — Pileo gelatinoso, membranaceo, verticaliter affixo, subreniformi vel suborbiculari, badio, superne levissime undulato, in sicco subpruinoso, verrucoso-tessellato, 3-4 usque ad 10 mm. et ultra diam.; margine repando crenato; stipite tereti, laterali v. sublaterali, 1 cm. et ultra long., alveolis hexagoniis v. rotundato-hexagoniis, 1-2 mm.; basidiis bisporis, clavatis, 20-30  $\approx$  12; sporis ovatis, ellipsoideis, 7-9  $\approx$  4-5.

*Hab.* in ramis emortuis in silvis inter Bihunga (1920 m.) et Nakitara (2652 m.) Africæ austr. Julio 1906.

10. **Laschia Zenkerii** (P. Henn.) Sacc. et Trott., *Favolaschia Zenkeri* 1384

P. Henn., Engl. Jahrb. XXXVIII (1905) p. 122. — Pileo gelatinoso-membranaceo, reniformi, convexo-plano, tessellato, levi, glabro, 3-7 mm. diam. pallide flavidus, margine tenui, integro vel crenulato; stipite æquali, tereti, levi, glabro, flavidulus, 0,5-1,3 cm. longo, 0,5-0,8 mm. cr.; poris rotundato-pentagonis usque ad 1 mm. diam., flavidulis, acie integris; basidiis clavatis, 15-20 × 4-5; sporis subglobosis, hyalino-flavidulis, 1-guttulatis, 4-5 µ. cr.

*Hab.* in ligno prope Bipindi, Kamerun Africæ (ZENKER).

11. **Laschia gemma** v. Höhn., in Ergeb. Bot. Exp. Südbras. (1901) 1385

Eumyc. et Myx. in Denk. k. Ak. d. Wiss. Wien, Bd. LXXXIII (1907) Extr. p. 11. — Subrotunda, gregaria, resupinata, tenuiter et brevissime postice stipitata, alba,  $\frac{1}{4}$ -1 mm. lata, membranacea, 3-9 poris angulosis c. 200 µ. diam., prædito; dissepimentis margine incrassatis; hymenio subconvexo, extus cellulis crebris, hyalinis, rotundatis v. ovoideis, 10-16 µ. latis, prædito; cystidiis nullis; sporis non visis.

*Hab.* ad ramos putres, Barra Mansa, Sao Paulo Brasiliæ. — *L. saccharinæ* proxima.

**MERULIUS** Hall. — Syll. VI p. 411, IX p. 205, XI p. 104, XIV p. 200, XVI p. 172, XVII p. 145.

1. **Merulius chlorinus** Patouill., Bull. Soc. Mycol. de Fr., XXIV 1386 (1908) p. 5. — Adnatus, inseparabilis, totus resupinatus, orbicularis dein sinuosus, citrinus, virescens demum umbrino-olivaceus, 1-5 cm. latus; ambitu gossypino, albo, late expanso; poris angulosi, 300 × 120, compositis, dissepimentis obtusis, crassis, subgelatinosis; sporis hyalinis, ovoideo-globosis, 3-4 × 2,5-3.

*Hab.* in hymenio Polypori sp. vetusti, in Nova Caledonia (M. LE RAT).

2. **Merulius Pruni** Peck, New York State Mus. Bull. n. 105 (1906) 1387 pag. 25. — Effusus, tenuis, a matrice separabilis, mollis, margine definito, albido v. pallido, subbyssino; hymenio plicato, poros angulosos v. irregulares formante, dissepimentis dentatis v. quandoque irpiciformibus, hymenio vegeto avellaneo, sicco obscuriore v. subcervino.

*Hab.* ad corticem Pruni pennsylvanicæ, Horicon Amer. bor. — Sterilis observatus.

3. **Merulius Pinorum** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 105 — Britzelm., 1388  
 Revis. Hymenomyc. (1909) p. 212. — Pileo mollis, plicis elongato-rotundatis, villosis, erosionis, stratu plicarum albido-rubro-flavo, pallide rubido et rubro-cinnabarinio tincto, margine reflexo-pileato angusto, albo-piloso, ambitu etiam albo-piloso; sporis elongato-rotundatis, breviter apiculatis, flavidis, 6-7 × 4.  
*Hab.* ad truncos Pinorum prope Augsburg Bavariæ. — *Mer. mollusco* affinis.
4. **Merulius Ulmi** Peck, New York State Mus. Bull. n. 105 (1906) 1389  
 pag. 26. — Effusus, tenuis, firmus, suborbicularis confluendo plus minusve expansus, margine libero et subreflexo, pubescens, quandoque concentrica sulcatus, albus; hymenio initio albo v. albido dein pallide cervino; poris orbicularibus v. oblongis, parvis, distincte et amœne concentrica dispositis; sporis non visis.  
*Hab.* ad ramos emortuos Ulmi americanæ, Vaugtins, Washington co. Americæ bor. (S. H. BURNHAM).
5. **Merulius domesticus** Falk., Ztschr. f. Hygiene u. Infektionskrankh. 1390  
 LV (1907) et in A. Möller, Hausschwamm-Forsch. I (1907) p. 33 et 87 (sine diagnosi).  
*Hab.* ad ligna fabrefacta et trabes, quos maxime vexat et destruit, in Germania alibique.
6. **Merulius silvester** Falck., Ztschr. f. Hygiene u. Infektionskrankh. 1391  
 LV (1907) et in A. Möller, Hausschwamm-Forsch. I (1907) p. 33 et 81 (sine diagnosi).  
*Hab.* ad ligna silvestria, quæ destruit in Germania etc. — A *M. domestico* videtur differre temperiei gradibus diversis in quibus uterque viget et moritur.
7. **Merulius sclerotiorum** A. Möller, Hausschwamm-Forsch. I (1907) 1392  
 p. 92 (sine diagnosi).  
*Hab.* ad trabes quos tantum vexat in Germania etc. — Videatur dignosci posse præsentia sclerotiorum seminis Sinapeos magnitudine quæ mycelio adhærenti ramoso innascuntur.
8. **Merulius albus** Raddi, Specie nuove pag. 351, tab. IV, fig. 13. 1393  
*Hab.* ad radices Quercus Cerris pr. Trespiano. — Infundibuliformis albus, extus cinereo-venosus, venis decurrentibus, stipe gracili cavo. Est species dubia, excludenda, verisimiliter ad *Craterellum spectans*.

**THELEPORUS** Fr. — Syll. VI p. 421.

1. **Theleporus griseus** Rick, Broteria V (1906) pag. 15. — Effusus, 1394

resupinatus, membranaceus, griseo-pruinatus, tactu fuscescens, margine albo-lanoso; papillis rotundis v. ovalibus, depresso, centro hyalino-vitreo, nudo oculo vix conspicuo, inter se bene separatis; basidiis clavato-rectangularibus, circa 20  $\mu$ . longis, 5  $\mu$ . latis; sporis rotundis v. polygonalibus, coloratis, circ. 3-6  $\mu$ . diam.; sterigmatibus quaternis, usque ad 3  $\mu$ . longis. .

*Hab.* ad truncum putrem, versus terram spectans, Rio Grande do Sul Brasiliæ.

**SOLENIA** Hoffm. — Syll. VI p. 424, IX p. 208, XI p. 106, XIV p. 201, XVI p. 172, XVII p. 146.

1. **Solenia nivea** Quél. in Assoc. franc. Avanc. Sc. XXIV (1895) p. 6, 1395 t, VI, f. 15 (extr.). — Mycelio tenuissimo, hyalino; receptaculis tubulosis, 0,5-0,8 mm. alt., cylindraceis, membranaceis, pruinoso-pubescentibus, niveis, oblique suspensis, teneris, facile evanidis; sporis ovoideo-sphæricis, 5-6  $\mu$ . diam., ocellatis, hyalinis.

*Hab.* in cortice putrescente Abietis in Jura helveticæ. — Minutie et situ a *S. candida* differt. *Solenia Malbranchei*, ita e lapsu calami vocata ad t. III, fig. 30, Patouill. Hymen. d' Europ. — Syll. XX, p. 803 — est *Cyphella Malbranchei* Pat. — Syll. VI, p. 676.

2. **Solenia verticalis** Hoffm. Veget. Hercyn. subterr. (1811) p. 26, 1396 t. XV. — Elongato-teres, subobconica, verticalis, parallele disposita, glabra, candida orificio subcontracto-truncato, connivente; substantia tenuissima, sicca fragili, sed persistente.

*Hab.* in lignis corticibusque, putridis in Hercyniæ subterraneis. — Nudis oculis fere punctiformis. Valde affinis, nisi eadem ac *Solenia fasciculata* Pers. (1822).

3. **Solenia gracilis** Copeland, Ann. mycol., II (1904) pag. 508. — 1397 Sparsa; cupulis primo urceolatis, brevissime stipitatis, demum cylindraceis, denique late sessilibus, sursum attenuatis, oribus incrassatis, integris, glabris, stramineis. nitentibus, vel candidis et deorsum fuscescentibus, 0,5 mm. altis; sporis globosis, 7,5-8  $\mu$ . dm.

*Hab.* ad lignum putridum Alni, Seratoga Californiae.

4. **Solenia pallido-cinerescens** P. Henn., in Voeltzkow Reise Ostafrika III (1908) p. 18, tab. II, fig. 4. — Gregaria v. sparsa, sessilis, subclavato-cylindracea, obliqua vel cupulata, albo-cinerescens v. fuscidula c. 200-300  $\approx$  180-200, levis; sporis ellipsoideis, hyalinis, granulosis, 5,5-6  $\approx$  4-4,5.

*Hab.* in ramis decorticatis, Fénérive Madagascar. — *Sol. fasciculatæ* et *S. candidæ* proxima, sed colore et sporis diversa.

5. **Solenia villosa** Fr. — Syll. VI, p. 425. — var. **subochracea** Speg., 1399 Ann. Mus. Nac. Buenos Aires t. XVII (1908) p. 115. — Cupulis subcylindraceis, confertis, minutis albescensibus puberulis, pilis mollibus, cylindraceis, 30-40  $\approx$  4-5, simplicibus 2-3-septatis, levibus subhyalinis; basidiis clavulatis, 20  $\approx$  5, sterigmate unico tenui elongatulo 10  $\approx$  1 monosporo coronatis; sporis ex ellipsoideo subovatis utrinque obtusiusculis, 6  $\approx$  3-4, levibus grosse 1-guttulatis e hyalino subchlorinis.

*Hab.* ad ramos emortuos putres Ilicis paraguayensis in silvis circa San Pedro Reip. Argentinæ. — Var. **eximia**, inter *S. villosam* et *S. ochraceam* media. Cum var. *subochracea*.

*Fam. 3. Hydnaceæ \*)*

**HYDNUM** L. — Syll. VI p. 430, IX p. 208, XI p. 106, XIV p. 201 XVI p. 174, XVII p. 147.

1. **Hydnum violaceum** Thore ap. Persoon, Traité Champ. (1818) p. 249, 1400 *Sarcodon violaceum* Quélet in Assoc. franç Sc. XXII (1893) pag. 5 tab. III fig. 12 (extr.). — Pileo convexo, dein applanato, 5-6 cm. lato, pubescente, rugoso, violaceo-albo-marginato, dein cinereo-brunneo, plus minus zonato; carne tenera, fragili, violacea, sapida et grate olente; stipite crasso; deorsum tenuato concolore; aculeis confertis, longiusculis, 1 cm., amœne violaceis, apice albis; sporis sphæricis, 4-5  $\mu$ . diam., verruculosis, albis.

*Hab.* sub Pinis, Landes et Fontainebleau Galliæ (THORE, domina DAULNOY). — Ab. *H. violascente* Alb. et Schw. parum distinctum.

2. **Hydnum putidum** Atkinson, Mushrooms, p. 199 tab. 79 fig. 199. 1401 — Pileo primum umbilicato v. depresso, dein depresso v. infundibuliformi, irregulari, excentrico, margine repando et quandoque

\*) Conferenda: H. J. BANKER, *A contribution to a revision of the North American Hydnaceæ* (Mem. Torr. bot. Cl.) New York, 1906.

lobato et lobis revolutis; superficie primum tomentosa v. pubescente dein levi, concentrica zonata, primum albida dein cremea demum brunnea et quandoque centro nigro-brunnea; margine subcrasso, subacuto v. obtusiusculo; carne supra spongiosa infra dura, coriacea; spinis primum albis v. cremeis dein salmonis v. e griseo griseo-brunneis, decurrentibus; sporis albis, globosis, echinulatis 3-4  $\mu$ . diam.; stipite valido irregulari; fungi udi odore peculiari grato sed arescentis nullo.

*Hab.* ad terram, Blowing Rock N. C., Amer. bor. — Fungus 8-12 cm. altus, pileo 8-12 cm. lato, stipite 2-4 cm. cr.

3. **Hydnum reticulatum** (Banker) Sacc. et Trott., *Sarcodon reticulatus* 1402 Banker, Mem. Torr. Bot. Club XIII (1906) p. 139. — Majuscum, alutaceum v. sublateritium; pileo plano subirregulari, 7-15 cm. lat., subconfluens; margine tenui incurvo, subrepando, sterili, superficie tomentosa demum levigata v. centro squamulosa marginem versus fulvescente albaque; substantia carnosa, subfragili, albida; stipite curto obconico, solido, 2-4 cm. long., 1-3 cm. cr., sabulo profunde infosso, glabro, concolore; aculeis teretibus, tenuibus acutis, basi sectione subtrigonis, basi coalescentibus, intus obscuris, extus ex albo cinereis, subdecurrentibus, 2-6 mm. long., 0,25-0,35 mm. cr., in quoque mm. 3-4; sporis ex albo flaveolis subglobosis, tuberculatis, 3-3,5  $\mu$ . diam., sapore dulci, odore subnullo.

*Hab.* ad terram sabulosam in pinetis, New Jersey, Amer. bor. (COPP) — *Hydno levigato* et *H. fragili* subaffine. Aculei conjunctim facile secedunt et tunc quasi reticulum in pileo relinquunt.

4. **Hydnum Underwoodii** (Banker) Sacc. et Trott., *Sarcodon Underwoodii* 1403 Banker, Mem. Torr. Bot. Club III (1906) p. 147. — Terrestris, mesopus, minutum v. mediocre; pileo subplano, depresso, irregulare, 7-10 cm. lato; margine tenui inflexo, fertili, superficie squamuloso-floccosa, subzonata, pallide brunnea, squamulis saturatioribus, margine griseo-brunneo; substantia carnosa, albida sicca vix 1 mm. cr., dura, atra; stipite irregulari, basi abrupte tenuato et radicante, subconcolore, sursum rugoso-squamuloso et spinuloso; aculeis minutis, teretibus, acutis, decurrentibus, pallide cinereis, siccis brunnescentibus, 2-3 mm. long., 0,5 mm. cr., siccis subcapillaribus, 4-6 in quoque mm.; sporis globosis, tuberculatis, 5-6  $\mu$ . diam., atris; sapore amaro.

*Hab.* ad terram in silvis, Connecticut (UNDERWOOD), New Jersey (ELLIS) Amer. bor. — *Hydno imbricato* et *H. fennico* affine.

5. **Hydnum Blackfordiæ** Peck, Bull. Torr. Bot. Club XXXIII (1906) 1404

p. 218. — Pileo carnoso, convexo, glabro, griseo v. griseo-viridi, carne albida rubro maculata, aëre lente brunnescenti; aculeis subulatis, 2-5 mm. longis, ætate vel arescendo e flavid-griseo brunneis; stipite æquali v. subtus subangustato, solido v. farcto, in sicco cavo, glabro, pileo concolori; sporis brunneis, subglobosis, verrucosis, 8-10  $\mu$ . latis.

*Hab.* ad terram muscosam in silvis, Ellis Massachusetts, Amer. bor. (E. B. BLACKFORD). — Pilei 2,5-6 cm. lati; stipes 2,5-4 cm. longus, 3-4 mm. cr.

6. **Hydnum lateritium** Massée, Kew Bull. n. 7 (1906) pag. 256. — 1405

Pileo tenui, subinfundibuliformi, sericeo, azono, lateritio, 1-2 cm. lato; aculeis sparsis, acutiusculis, apice quandoque subinciso, e lateritio-fusco expallentibus; stipite pileo concolori, glaberrimo, 1 cm. longo; sporis subglobosis, hyalinis, glabris, 3,5-4  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad terram humosam, Aburi Gold Coast, Guinea Africæ occ. (JOHNSON). — *Hyd. tomentoso* Fr. proximum.

7. **Hydnum sulcatipes** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907) 1406

p. 101. — Pileo carnoso sed tenui, convexo v. subplano, glabro; aculeis angustis, subulatis, saepe basi compressis et quandoque confluentibus, præcipue ad marginem pilei, albidis, 2 mm. circ. long.; stipite angusto, æquali, sulcato, apice quandoque furcato; sporis subglobosis v. late ellipsoideis, 7-8  $\mu$ . long. et fere æque cr.

*Hab.* in silvis, Bluc Mounds, Wisconsin (J. J. NEUMAN). — Pileus 2-3 cm. latus; stipes 2-3 cm. long., 3-4 mm. cr.

8. **Hydnum jonides** Pass. in N. Giorn. bot. ital. (1872) pag. 157. — 1407

Cfr. Saccardo, Not. myc. VI, Ann. Myc. v. III (1905) p. 506. — Pileo carnoso, tenui pallide terreo, levi v. tandem vix flocculoso, explanato; stipite levi superne aculeis abortivis punctato, basi attenuato, concolori, aculeis brevibus primo concoloribus, dein ferrugineo-fuscescentibus; carne molli, valde friabili, fracta et secta eximie violacea!, sapore et odore debilibus, gratis (Pass.); sporis globosis, breve tenuiter spinulosis, 3-3,2  $\mu$ . diam., hyalinis (Sacc.).

*Hab.* in castaneto, Collecchio (Parma) Italiæ bor.

9. **Hydnum crocidens** Cooke — Syll. IX, p. 209. — var. **subexcentricum** Patouill. Bull. Soc. Mycol. de Fr. XXIV (1908) pag. 8. — 1408

Diffr. pileo excentrico, postice depresso v. inciso ibique aculeis carente; cystidiis nullis, basidiis tetrasporis; sporis ut in typo.

*Hab.* ad terram, Pic Malaoni Novæ Caledoniæ (M. LE RAT).

10. **Hydnum decolorosum** Britz., Syll. XI p. 100; Britzelmayr, Re- 1409

vis. Hymen. (1909) q. 213. — Pileo 7,5 cm. lato, convexo, depresso, centro plus vel minus incarnato. griseo lilacino, pallide griseo-violaceo, piloso, margine subtus sterili, albo; stipite 5 cm. longo usque ad 2 cm. cr., basi nunc incrassato nunc attenuato, supra griseo basi brunneo-rubido, trito basi in stipite ad colorem viridi-cyanum nutante, sapore ingrato; massa sporarum alba; sporis angulosis, 3-4  $\mu$ . diam., guttulatis v. non.

*Hab.* in silvis Coniferarum Bavariæ. — *Hydno amico* affine.

11. **Hydnum macrosporum** Britz. — Sacc. Syll. XI, pag. 109; Britzelmayr, Revis. Hymen. (1909) p. 213. — Pileo 9 cm. lato, irregulariter umbonato, convexo, albo-piloso, dein pro parte flavidus ex centro sordide flavo-brunneo; stipite 4 cm. et ultra longo, 1 cm. cr., supra et infra crassiore, cyaneo; hymenio decurrente, nigro cyaneo, dein ad marginem rubro-brunneo, carneo v. albido; carne odore anisi v. amygdalino, in pileo albida, dein in stipite basim versus nigro-cyanea, transverse zonata; sporis flavis, angulosis, 8  $\times$  4.

*Hab.* in silvis Ostrachtals Bavariæ. — *Hydn. suaveolenti* affinis species.

12. **Hydnum sparso-aculeatum** Britz. — Sacc. Syll. XI, pag. 109; Britzelmayr, Revis. Hymen. (1909) p. 212. — Pileo 7 cm. lato, convexo, centro depresso, umbonato, brunneo, margine revoluto flavo-ochraceo dein albido; stipite 4 cm. long. 2 cm. cir. cr., basi plerumque attenuato, fibroso, supra ex albido pallide brunneo-flavo, basi rubro-brunneo v. e brunneo nigricante; hymenio fere albo; aculeis inter se remotis, subdecurrentibus, carne molli, alba, sapore grato; sporis angulosis, flavidis, 4-5,  $\times$  3.

*Hab.* in silvis Bavariæ. — *Hydn. subsquamoso* affine.

13. **Hydnum tuberculatum** Britz. — Sacc. Syll. XI pag. 109; Britzelmayr, Revis. Hymen. (1909) p. 203. — Pileo 6 cm. lato, convexo simpliciter v. pluries umbonato, ex albido-carneo flavidu-rubro; deorsum in tuberculum 3 cm. cr. stipitiforme terra infossum desinente; aculeis brevibus, crassis, albidis; carne odore farinaceo, supra in pileo et stipite alba, dein basi albido-v. rubro-brunnea; sporis flavis, angulosis, 6-8  $\times$  4-5.

*Hab.* in silvis propæ Teisendorf Bavariæ. — *Hydn. compacto* affinis species.

14. **Hydnum auratile** Britz. — Syll. XI, p. 110; Britzelmayr, Rev. Hymen. (1909) p. 214. — Pileo 2,5 cm. lato, irregulariter de-

presso ibique saepe tuberculis erectis asperato, flavo, flavo-rubro, ad marginem albo; superficie pilei fibroso-piloso; aculeis rubro-cyaneis, late decurrentibus basi rubro-brunneis, saepe longissimis, incurvatis; stipite 6,5 cm. longo, 0,5 cm. cr., supra expanso, basi irregulariter noduloso-incrassato, brunneo; carne rubro-cyneæ, in stipitis basi brunnea, suberoso-fibrosa, odore acuto farinaceo; massa sporarum griseo-brunneola; sporis subangulosis, plerumque uniguttulatis, 5-6  $\approx$  3-4.

*Hab.* in silvis Bavariæ — *Hydno aurantiaco* affine.

15. ***Hydnum fragrans*** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 109; Britzelmayr, 1414 Revis. Hymen. (1909) pag. 214. — Pileo saepe irregulariter convexo, simpliciter v. pluries umbonato, piano v. profunde depresso, e fibroso foveolato-fibroso, nitido, vix sericeo, flavo, flavo-aurato v. rubro-flavo, usque ad 4 cm. lato, nunc solitario nunc gregario et subimbricato; stipite 2 cm longo usque ad 7 mm. cr., basi attenuato, v. etiam bulboso-incrassato, pileo concolori; aculeis primum verrucosis dein brevibus sed acutiusculis, flavo-rubris late decurrentibus ibique obscurioribus; carne odore farinaceo, supra flavo-rubra, carneo-rubido-flava, basi e brunneo nigro-brunnea; massa sporarum brunnea; sporis angulosis, flavis 6  $\approx$  4.

*Hab.* in silvis prope Teisendorf Bavariæ. — *Hydn. aurantiaco* affinis species.

16. ***Hydnum inodorum*** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 109; Britzelmayr, 1415 Revis. Hymen. (1909) p. 214. — Pileo 4 cm. lato, convexo, centro plerumque depresso, umbonato, minute tomentoso, flavo ad marginem albicante; pileis saepe concrescentibus; stipite cm. 9 longo usque ad 2 cm. cr., basi nunc angustato, nunc expanso, recto v. curvo, flavo; margine pilei subtus sterili, aculeis decurrentibus, brevibus, crassis, albidis, in maculis brunneo v. griseo-lateritiis; carne odore nullo, supra albido-lateritia, basi in stipite e lateritio rubro-brunnea; sporis flavis, 6-7  $\approx$  4-5.

*Hab.* in silvis Bavariæ — *Hydno aurantiaco* affine.

17. ***Hydnum inæquale*** Britzelmayr, Hymenomyc. tab. 671 fig. 24 e 1416 et tab. 684 fig. 50; Revis. Hymen. (1909) pag. 213. — Pileo 8 cm. lato, convexo, centro depresso et pluries umbonulato, margine undulato, sulcatulo, rubro-brunneo, saepe zona obscuriori albo-marginalata praedito; margine subtus sterili, aculeis rubro-brunneis ad stipitem carneis; carne odore farinaceo, in pileo carnea, basi rubro-brunnea et nigro-brunnea; stipite 8 cm. longo, 2 cm. cr. supra sed plerumque ad basim attenuato, carneo, v. rubro-brunneo

ad marginem crassiori; massa sporarum brunnea; sporis angulosis, flavo-brunneis, 6  $\approx$  3-4, plerumque uniguttulatis.

*Hab.* in silvis prope Augsburg Bavariæ. — *Hydno fusipedis* affinis species.

18. **Hydnum occultum** Britz. — Syll. XI p. 110; Britzelmayr, Revis Hymen. (1909) pag. 215. — Pileo 7 cm. lato, convexo, expanso, centro depresso et plerumque colliculoso, crasse fibroso, strigoso; margine undulato, piloso, albo; stipite 8 cm. longo, 1 cm. cr., incurvato, basi nunc incrassato nunc attenuato, indistincte zonato, inodoro; aculeis longis, tenuibus, albis v. albidis, subdecurrentibus; massa sporarum alba; sporis rotundato-angulosis, plerumque uniguttulatis, 3-4  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad terram herbosam v. muscosam in Bavaria.

19. **Hydnum sanguineo-fulgum** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 109; Britzelmayr, Revis. Hymen. (1909) p. 214. — Pileo 6 cm. lato, centro rubro-sanguineo, marginem versus fulvescente ibique albo-piloso, saepe convexo-umbonato, v. etiam depresso, fibroso-sulcato; stipite 4 cm. longo, 2 mm. usque ad 2 cm. cr., sordide violaceo, rubro-brunneo, nigricante; aculeis late decurrentibus brevissimis subtus pileo albido-pruinosis, dein basi e rubido nigro-brunneis; carne suberosa, odore farinaceo, supra carneo-colorata, dein basi e rubro-brunnea v. nigro-rubro-brunnea; massa sporarum brunnea, rubida, v. violaceo-brunnea, griseo-rubro-brunnea; sporis angulosis flavidis v. flavis plerumque uniguttulatis, 6-7  $\approx$  4.

*Hab.* gregaria et saepe cæspitosa in silvis Bavariæ. — *Hydno ferrugineo* affinis species.

20. **Hydnum fuligineum** Britz. — Sacc. Syll. XI p. 109; Britzelmayr Revis. Hymen. 1909, p. 216. — Pileo solitario 4 cm lato sed plerumque cæspitoso; pileis infra in stipitem vix distinguibilem 1 cm. cr. congestis; pileo superficie plus v. minus sparse nodulosa, ambitu plerumque convexo v. etiam depresso, brunneolo v. brunneo, margine albido, crassissimo, lobato; aculeis albidis, rubro-brunneis, longe decurrentibus; carne suberosa, odore farinaceo, brunnea, leniter zonata; massa sporarum brunnea, sporis angulosis, 6-8  $\approx$  4-5.

*Hab.* in silvis prope Teisendorf Bavariæ. — *Hydno velutino* affinis species.

21. **Hydnum testaceo-fulgum** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 109; Britzelmayr, Revis. Hymen. (1909) p. 215. — Pileo 6 cm. lato convexo centro depresso, saepe varie nodoso, crebre tomentoso-piloso,

lateritio v. flavo-rubro, margine albido, fere sericeo, demum fibroso et subfoveolato; stipite usque ad 1,5 cm. longo, 1 cm. cr., basi incrassato v. attenuato, flavidо-rubro-brunneo; aculeis decurrentibus, ad marginem pilei albidio, dein basi carneis et rubro-brunneis; hymenio albido-nitido; carne suberoso-lignea, sordide rubro-brunnea, odore peculiari nullo; massa sporarum brunnea; sporis globoso-angulosis, flavidis v. flavis; saepe uniguttulatis, 5-4.

*Hab.* in silvis prope Teisendorf, Bavariæ. — *Hydno velutino* affinis species.

22. **Hydnum ferrugineo-album** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 109; Britzelmayr, Revis. Hymen. (1909) p. 215. — Pileo 8 cm. lato irregulariter effuso, centro irregulariter depresso, rubro-brunneo, rubro-ferrugineo, margine albido, sulcato, foveolato-fibroso; hymenio decurrente, rubro-brunneo; aculeis demum confluentibus; stipite 2 cm. longo, basi 0,5 cm. cr. supra incrassato; carne suberosa, odore farinaceo, obscure rubro-brunnea, subzonata; sporis flavo-brunneis, 4-6  $\mu$ . diam., globoso-angulosis.

*Hab.* in silvis prope Teisendorf, Bavariæ. — *Hydno scrobiculato* affine.

23. **Hydnum radiato-rugosum** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 110; Britzelmayr, Revis. Hymen. (1909) p. 215. — Pileo 5 cm. lato, radiatim rugoso-zonato, centro saepe umbonato, flavidо-rubro-brunneo v. rubro-brunneo, margine albo; stipite concolori, 2 cm. longo, 5 mm. cr. supra late expanso; aculeis subdecurrentibus brunneis albidо-tinctis; carne rubro-brunnea, fibrosa, odore farinaceo; sporis subellipsoideis, 6-4, non angulosis.

*Hab.* solitarium v. gregarium v. etiam cæspitosum et sumbimbricatum, in silvis prope Teisendorf Bavariæ. — *Hydno zonato* affine.

24. **Hydnum fulvo-cæruleum** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 109; Britzelmayr, Revis. Hymen. (1909) p. 213. — Pileo et stipite congestis, conoideis, pileo irregulari convexo, subtuberoideo, ex albido-cyanescente obscure cyaneo, e lanuginoso-piloso, strigoso-fibroso, centro demum saepe flavescenti v. rubro-brunneo; stipite basi attenuato, quandoque basi incrassato, e rubro-brunneo nigricante; aculeis ad marginem albidis, ceterum cyanescensibus, rubro-brunneis griseo-tinctis, decurrentibus; carne suberosa odore farinaceo, zonata, supra cyanescenti, basi e flavo rubra v. rubro-v. nigro-brunnea; massa sporarum brunnea, vel griseo-brunnea; sporis flavis, brunneo-flavis, angulosis, 5-6-4-5.

*Hab.* in silvis prope Teisendorf Bavariæ.

25. **Hydnum Ballouii** (H. J. Banker), *Steccherinum Ballouii* How. J. 1424

Banker, Bull. Torr. Bot. Cl. XXXVI (1909) p. 341, tab. XXIV.

— Pileo e campanulato subdimidiato, plus minusve imbricato, sessili, in substrato verticali decurrente, vel in substrato horizontali pendulo, facile secedente, 1-4 cm. longo, 1-5 cm. lato, sæpe lateraliter confluenti et 10 cm. longo; superficie sulcato-zonata, radiatim subrugosa, subscrobiculata, subinde partibus junioribus vel magis suffocatis velutina (sæpe in partibus vetustis lichenifera), vivo atro-olivaceo-brunneo, sicco griseo-brunneo, margine dilutiore obtuso, lobulato; substantia tenui 1-2 mm. cr. bi-stratosa, strato superiori duriore, fragili et atro-brunneo, inferiore laxiore læte brunneo; hymenio colliculoso, subfarinaceo, aureo-flavo senio carneo-fulvo; aculeis variis e tereti difformibus confluentibus subpallatis, obtusulis, 1-5 mm. long., 0,5-1 mm. cr., inæqualiter dispositis; sporis hyalinis elliptico-subglobosis, 7-7,2  $\approx$  5,5-6,5; sapore e dulci amarulo.

*Hab.* in trunco vivo *Chamæcypris thyoidis*, Forked River, Ocean County, New Jersey, Amer. bor. (W. H. BALLOU).

26. **Hydnum adustum** (Banker) Sacc. et Trott. — *Steccherinum 1425*

*adustum* Banker, Mem. Torr. Bot. Club XII (1906), p. 133. — Pileatum, stipitatum v. sessile, rarius resupinatum, sæpe deforme; pileo dimidiato reniformi-flabellato, subinde subinfundibuliformi; superficie radiato-fibrosa, obsolete zonata, minute pubescente, alba brunneolo-zonata, demum subcarnea (sicca) 0,5-4 cm. lat., margine tenui, acuto, sicco crispato-fimbriato, substerili; substantia firma, fibrosa alba, sicca, fragili, tenui, vix 1 mm. crassa; stipite tenui plus minus difformi, excentrico, laterali v. nullo, solido, velutino, basi dilatato; aculeis tenuibus, confertis, flexuosis subteretibus v. compressis, subinde furcatis, pubescentibus, usque ad 2 mm. longis, in quoque mm. 5-7, albis, dein subcarneis v. subochraceis, non nigricantibus; sporis ovoides, levibus, intus granulosis, albis, 2,5  $\approx$  1,5.

*Hab.* ad ramos dejectos putres in silvis, New York (LOBENSTINE), New Jersey (ELLIS) in Amer. bor. — *Hydno adusto* affine.

27. **Hydnum Morgani** (Banker) Sacc. et Trott., *Steccherinum Morgani* 1426

Banker, Mem. Torr. Bot. Club, XII (1906) p. 127. — Pileatum, sessile, gregarium, subimbricatum, non confluens; pileo dimidiato-subflabellato, horizontali, tenui, 2 mm. cr., marginem versus tenuato, centro incrassato, usque ad 5 mm., 3,5-6 cm. lato, 3,5-4

cm. long.; superficie radiatim tomentosa, centro inæquali, prope marginem sulcato-zonata, pallide fulva, margine glabro, inæquali, recto, tenui, læte fulvo; aculeis brevibus, rectis, compressis, furcatis v. fimbriatis ex umbrino fulvis, 1 cm. longis, marginem versus brevioribus, 0,17-0,20 mm. cr., in quoque mm. 3-4.

*Hab.* ad trunco, Ohio Amer. bor. (MORGAN). — Affine *Hydnum glabrescens*.

28. **Hydnum complicatum** (Banker) Sacc. et Trott., *Hydnellum complicatum* Banker, Mem. Torr. Bot. Club, XII (1906) p. 161. — Terrestre, mesopus, complicatum; pileo expanso, convexo, centro depresso, lobato, tenui, rigido, 4-7 cm. lat., superficie subinæquali, puberula, e carneo umbrino-purpurea, margine tenui, sterili; substantia e compacto subspongiosa, pallide badia; stipite pileique parte infer. lignescente subzonatis, rubescens; stipite curto deformi basi subbulbosa, 2-3 cm. long., 1 cm. long., aculeis brevibus, teretibus, decurrentibus, carneis, vix 3 mm. long.; sporis subglobosis v. ovoideis, minute tuberculatis, fuscis, 4,5-3,5.

*Hab.* ad terram, New York, Amer. boreal. (VAN HOOK) — *Hydnum floriforme* affine.

29. **Hydnum Earlianum** (Bank.) Sacc. et Trott., *Hydnellum Earlianum* 1428 Banker, Mem. Torr. Bot. Club. XII (1906), p. 161. — Terrestre pleuropus v. submesopus, minutum, pileo expanso, convexo-depresso e rotundo reniformi dimidiato, 3-5 cm. lat., superficie inæquali, subcolliculosa, e puberulo glabrescente, lateritio-brunnea, margine nigricante, subzonata, margine tenui incurvato, substerili, repandulo; stipite tenui inclinato, basi spongioso-bulboso, lateritio, puberulo, solido, 1-2 cm. longo, 3-4 mm. cr.; substantia fibroso-pannosa, supra lateritia deorsum obscuriore; aculeis teretibus rubro-umbrinis, nigricantibus, decurrentibus, 2 mm. long., 0,15-0,20 mm. cr., circ. 3 in quoque mm.; sporis subglobosis, tuberculatis, 3,5-4  $\mu$ . diam., coloratis.

*Hab.* ad terram in silvis Carolina inf. et Georgia (RAVENEL, UNDERWOOD). — *H. ferrugineo* subaffine.

30. **Hydnum Nuttallii** (Banker) Sacc. et Trott., *Hydnellum Nuttallii* 1429 Banker, Mem. Torr. Bot. Club, XII (1906) p. 155. — Terrestre, mesopus; pileo obconico e depresso infundibuliformi, subrotundo, marginem versus attenuato, 4-6 cm. lat. vix 1 cm. cr., superficie subæquali, radiatim subrugosa, griseo-umbrina, margine acuto, grosse plicato, inflexo; substantia superne spongioso-tomentosa, centro firmiore, umbrina; stipite centrali, extus spongioso-tomen-

toso, 4 cm. longo, 0,5 cm. cr., basi bulboso; aculeis capillaribus subdecurrentibus ex umbrino nigricantibus, 7 mm. long., 0,15-0,25 mm. cr., in quoque mm. 2; sporis subglobosis, subtuberculatis, brunneis, 4-5  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad terram in silvis, New York (PECK), Virginia occid. (NUTTALL), Carolina sup. (ATKINSON) in Amer. bor. — *Hydno velutino proximum.*

31. **Hydnum Ellisianum** (Banker) Sacc. et Trott., *Phellodon Ellisianus* Banker, Mem. Torr. Bot. Club, XII (1906) p. 174. — Terrestre, mesopus, gregarium, subconfluens, minutum; pileo subrotundo, ex umbilicato infundibuliformi, 0,7-1,5 cm. lat., superficie subplana, radiatim fibroso-striata, subzonata, subglabra, e murino fusca, zona marginali alba prædita, margine tenui, levi, sterili, albido; substantia fibrosa subcompacta, tenui; stipite angusto, centrali, tereti, deorsum, tenuato, basi bulboso, tomentoso, supra cinereo, deorsum murino, 4-7 mm. longo, 1-2 mm. cr.; aculeis brevibus, crassiusculis, subdecurrentibus, cinereis, 1 mm. long., 0,12 mm. cr., 3-4 in quoque mm.; sporis globosis, echinulatis, albis, 3,5  $\mu$ . lat.

*Hab.* ad terram in silvis, New Jersey, Amer. bor. (ELLIS). — Proximum *H. delicato*.

32. **Hydnum spongiosum** Rick, Broteria V (1906) p. 14. — Pileo lateraliter ad basim truncorum vivorum juniorum nascente mesopodis ad instar, apode, tomentoso-spongioso, 4 cm. cr., 1 dm. lato, in sicco fere membranaceo et collabescente e pallido olivascente, aquam avide absorbente, turgido; margine obtuso, albo, sterili; dentibus candidis, teretibus, acutis, regularibus, ceraceis, hispidulis, 1 cm. longis, versus marginem brevioribus, decurrentibus; sporis ovalibus, 7,5  $\times$  5, valde exasperatis, albis.

*Hab.* ad terram, trunco complectens, sed potius epiphyta quam parasita, Rio Grande do Sul Brasiliæ.

33. **Hydnum Kauffmani** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907) pag. 348. — Pileo dimidiato, sessili, convexo v. subplano, molli sed tenaci v. coriaceo, fibris fasciculatis longiusculis adpressis stri-goso, æquali, subochraceo, carne albida, radiatim fibrosa; aculeis subcylindraceis v. subulatis, 2-3 mm. long., saepe inter se cohærentibus et cæspites subgelatinosos efformantibus, acutis, albo-cremeis, dein arescendo obscurioribus, interdum præcipue ad marginem flavo-maculatis; sporis hyalinis, ellipsoideis, 4-5  $\times$  2-3.

*Hab.* in ligno gossypino dejecto, Marquette Michigan, Amer.

bor. (C. H. KAUFFMAN). — Pileus 6 cm. c. latus; stipes 4 cm. longus.

34. **Hydnum piperatum** (Banker) Sacc. et Trott., *Leiaia piperata* Bank. 1433

Mem. Torr. Bot. Club, XII (1906) p. 175. — Sessile, subdimidiatum v. flabellatum, cæspitoso-subimbricatum, confluens, 8-10 cm. lat.; pileis ascendentibus, singulis 0,5-4 cm. latis, 1-3 cm. long., vix 0,5 cm. cr., subiculi processibus corpus fungi formantibus, iterato ramosis sursum crasse hirto-tomentosis, fibrosis flexilibus, umbrinis; pilei margine fimbriato; aculeis teretibus, tenuibus, vix 3 mm. long., 0,14-0,18 mm. cr., in quoque mm. 2-3, umbrino-fuscis; sporis ovoideo-ellipsoideis, hyalinis, 1-pluri-guttulatis, minute papillosis, 4,5-5  $\approx$  3,5-4; basidiis clavatis 4-sporis, sterigmatibus 3-3,5  $\mu$ . longis; sapore acri piperino, odore subnullo.

*Hab.* in truncis putrescentibus in silvis udis, New-York (ELLIS, BANKER) Nebraska (WEBBER), Iowa (HOLWAY) in Amer. bor. — *Hydno cirrato* et *H. strigoso* videtur affine. — Ad gen. *Leiam* Bank. pertineret quoque *Hydnum stratosum* Berk.

35. **Hydnum fimbriatum** (Banker) Sacc. et Trott., *Hericium fimbriatum* Banker, Mem. Torr. Bot. Club, XII (1906) p. 122. — Resupinatum, irregulariter effusum, 5-7 cm. lat., carnosum, obsolete tuberculatum, 1-15 mm. cr., ex albido rubens, in sicco ochraceo-isabellinum; margine pallidiore, subindeterminato vel partim flabellato-fimbriato, trunco obsoleto ramoso-anastomico, ramulis ultimis spiculiformibus fimbriatis, 1 mm. long.; aculeis pendulis in parte infer. fungi et sub tuberculis, teretibus v. compressis, apice fimbriatis, 3-10 mm. long., 0,2-1,5 mm. cr.; sporis oblongis, curvulis, 1-guttulatis, 4-4,5  $\approx$  2-2,5, subhyalinis.

*Hab.* ad caudices emortuos arboris indet., inter corticem et lignum oriens, in Pennsylvania, Amer. bor. (BANKER).

36. **Hydnum myriopodium** A. Blytt, Norges Hymen. in Vid.-Selsk. 1435

Skr. 1904, n. 6. p. 131. — Pileis numerosis, dense innatis et in placentam magnam, coriaceam, ferrugineam, dentato-colliculosam, concrescentibus, margine canescente, villoso; aculeis albo-canescensibus; stipite brevi, atro-cinereo.

*Hab.* in betuletis, Os Norvegiæ.

37. **Hydnum suberoso-coriaceum** Britz. — Syll. XI p. 110; Britzel-

mayr, Revis. Hymen. 1909 p. 216. — Pileo non stipitato, lateraliter adnato, usque ad 6 cm. longo, fibroso et canaliculato, rubro-brunneo zonulis, obscurioribus indistinctis, brunneis vel brunneo-violaceis prædicto; carne suberosa, rubro-brunnea vel subpurpureo-

brunnea, subzonata, odore et sapore levi farinaceo; sporis angulosis, flavis,  $6 \approx 4$ .

*Hab.* ad radices arborum in silvis Hindelang Bavariæ. — *Hyd. hirto* affinis species.

38. **Hydnum griseo-fuscescens** Reichardt, Novara-Exp. Fung. p. 137, 1437 tab. XXI, fig. 1. — Apus; pileis imbricatis, carnosolentis, tenacibus, planis, dense villosis, zonatis, 6-7 cm. latis, 1 mm. cr., e griseo fuscescentibus, margine integro, acuto, reflexo; aculeis confertissimis, subuliformibus, pallescentibus; sporis fuscis, levibus, ellipsoideis,  $5,5 \mu$ . long.

*Hab.* ad caudices putres Eucalypti, pr. Sydney Australiæ.

-- Affine *H. orbiculato* et *H. pectinato*.

39. **Hydnum solenoides** Karst., Acta Soc. pro Faun. et Fl. fenn. 1438 XXVII, 4 (1905) p. 5. — Cervino-pallidum; subiculo effuso, indeterminato, furfuraceo-crustoso, tenuissimo; aculeis confertiusculis, brevibus, variis, teretibus, acutis, hinc inde confluentibus.

*Hab.* ad corticem Betulæ prope Mustiala Fenniæ.

40. **Hydnum Henningsianum** W. Herter in Kryptogamenfl. Brandenb. 1439 VI, 1, p. 178 (1910) — Pileo membranaceo, margine fimbriato, non secedente, late effuso; aculeis 0,3-0,4 mm. long., crebris, æqualibus, cylindraceis, obtusis, initio albis, dein flavidis; basidiis 10-15  $\approx$  3; sporis globosis, hyalinis, 1-guttulatis, 2-3  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad ramos fagineos, Bellernegarten Berolini (HENNINGS). Affine *Hydro mucido*.

41. **Hydnum Eichelbaumii** P. Henn., Engl. Jahrb. XXXVIII (1905) 1440 p. 108. — Resupinato-effusum, tenuiter membranaceum, dein rimosum, olivaceo-ferrugineum; aculeis subulatis c. 300-400  $\approx$  60-100 fuscis; basidiis clavatis, sporis ovoideis vel subellipsoideis, rufo-brunneis v. fuscis, 5-8  $\approx$  4-5, levibus.

*Hab.* in ramis decorticatis, Amani Usambara Africæ.

42. **Hydnum chariense** (Har. et Pat.) Sacc. et Trott., *Mycoleptodon* 1441 *chariensis* Hariot et Patouillard, Bull. Mus. Biol. Nat. (1909) n. 2, p. 90. — Omnino resupinatum, secernibile, albidum, 4-5 cm. latum, indeterminatum; aculeis simplicibus, gracilibus, 1 mm. c. longis, strictis.

*Hab.* ad truncos, Snoussi Congo Africæ trop. — *M. laeticolori* affine. — Ad gen. *Mycoleptodon* spectant quoque affines species: *Hydn. laeticolor* et *H. pudorinum* (= *H. dichroum* Pers.).

43. **Hydnum fenerivense** P. Henn. in Voeltzkow Reise Ostafrika III 1442 (1908) p. 19, tab. II, fig. 6. — Membranaceo-effusum, tenuie, mar-

gine albido-byssino; aculeis subulatis, rigidis, rectis vix fasciculatis, obtusiusculis v. acutis, 2,5-3,5 mm. longis, 0,3-0,4 mm. c. latis, flavo-brunneis; sporis subglobosis, hyalinis, 1-guttulatis, 4-5  $\mu$ .

*Hab.* ad corticem arborum, Fénérive, Madagascar. — *H. alutaceo* affine.

44. **Hydnum Kusanoi** (P. Henn. et Shir.) P. Henn., Engl. Bot. Jahrb. XXXVII (1905) p. 160. — Ita potius vocandus *Irpex Kusoni* P. Henn. et Shir., Syll. XVI, p. 178, teste ipso auctore.

**Hydni** species sequentes, in Syll. XIX p. 904-905 memoratæ, tam ambiguæ sunt ut potius prætereundæ: **Hydnum agaricinum** Hoffm. — **H. cæspitosum** Valenti-Serini — **H. minimum** Bolt. — **H. multicomum** (Paul.) — **H. roseum** Raddi — **H. undulatum** Valenti-Serini — **H. venosum** (Humb.) — **H. zonulatum** Valenti-Serini.

**PSEUDOHYDNUM** Rick, Ann. Mycol. (1904) p. 409 (Etym, *pseudes* falsus et *Hydnum*. Non = *Pseudohydnus* Karst. (1868) quod = *Tremellodon*. — A typo *Hydni* differt contextu gelatinoso et aculeis a trama separabilibus et detersilibus. A *Tremellodonte* recedit fructificatione homobasidiali nec heterobasidiali.

1. **Pseudohydnus guepinoides** Rick l. c. — Gregarium, cæspitosum, 1444 multilobatum, ex pileis imbricatis, flabelliformibus formatum, infundibuliforme, hyalino-badium usque ad cervinum, glabriuscum, tomento albido tectum; margine involuto, denticulato v. fisso; cæspitibus usque ad 10 cm. latis, cum stipite 10 cm. altis; toto fungo cartilagineo-gelatinoso; lobis singulis usque ad 5 cm. latis ex communi truncu ramosis; stipite usque ad 8 cm. alto, 1 cm. cr., in humo profunde abscondito, tomento albo consperso versus terram, versus pileum rugoso, crasso, rigido, dentibus carneis, teretibus, ad basim confluentibus, apice-denticulato-incisis, in stipitem decurrentibus, usque ad 2 mm. altis, versus stipitem minus densis, a trama pilei crassa facile separabilibus; basidiis Hydni, clavatis non septatis, 4 sterigm. instructis; sporis coloratis, brunneis, subrotundis v. polygoniis 5  $\mu$ . diam., in sicco valde verrucosis.

*Hab.* ad terram in silvis primitivis « Sao Migueldos dois irmaos » in Brasilia.

#### **HYDNOCHÆTE** Bres. — Syll. XIV p. 211.

1. **Hydnochæte ferruginea** Rick, in Ann. Mycol. III (1905) p. 235. 1445 Resupinata, tenuis, margine byssino, ferruginea, papyraceo-mollis,

arcte adnata, dentibus  $\frac{1}{2}$  mm. altis, subulatis, valde acutis, versus substratum multo crassioribus, laxiuscule sparsis, ferrugineis, setulis lividioribus amœne conspersis; basidiis clavatis minutis, 4 sterigmata gerentibus; sporis sphæricis, verrucosis, ferrugineis, 3-4  $\mu$ . diam.

*Hab.* in ligno corticato versus terram, in Brasilia. — Ab *Hydnocæte badia* Bres. plane distincta.

**IRPEX** Fr. — Syll. VI p. 482, IX p. 213, XI p. 110, XIV p. 205, XVI p. 178, XVII p. 153.

1. **Irpex albo-fuscus** (Pat.) Sacc. et Trott., *Coriolus (Irpex) albo-fuscus* 1446

*Patouill.*, Bull. Soc. Myc. de Fr., XXIII (1907) pag. 81. — Pileo coriaceo, 3-5 cm. lato, solitario v. imbricato, tenui, reniformi, scutatim adfixo, pallide cervino, sulcatulo-zonato, margine recto, integro, acuto; hymenio concolori, aculeis rigidis, brevibus, distantibus, circulatim dispositis, venoso-connexis obsito.

*Hab.* in ligno emortuo, Guinea Africæ trop. (BOUÉ). — *Poly-sticto albo-cervino* proximus, differt præcipue forma hymenii.

2. **Irpex destruens** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya IV, Pt. V, 1447

(1909) p. 300. — Resupinatus in plagas latas effusus, dein pileos horizontales tam ad marginem quam in centro plagarum preferens; parte resupinata indefinita v. margine lato, albo sterili cincta; pileis elongatis v. orbicularibus v. flabelliformibus, tota basi adnatis v. infra contractis confluentibus v. solitariis sæpe imbricatis usque ad 2 cm. latis; hymenio pallide ochraceo ex dentibus 4 mm. longis triangulari-compressis formato; sporis non visis.

*Hab.* parasitice ad trunco Theæ sp. lignum flavum reddens, Uda Pussellawa, Ceylon. — Initio albus et mollis dein coriaceus, pallide ochraceus, rubido-tinctus, late ochraceo-zonatus, minute tomentosus et radiatim rugulosus, intus albus, margine in sicco curvato.

3. **Irpex Galzini** Bres., Fungi gall., Ann. Mycol., VI, (1908) p. 42. 1448

— Late effusus, crustaceo-adnatus, albidus, mox stramineus et in vetustis fuscescens, ambitu pruinoso-subfimbriato; e poroso-dædaloideo dentatus, dentibus bene distinctis, usque ad 4 mm. longis, spathulatis vel subulatis, rarius apice fimbriatis; sporis hyalinis, cylindraceis, curvulis,  $4\frac{1}{2}$ - $5\frac{1}{2}$   $\approx$  1-1  $\frac{1}{2}$ ; basidiis clavatis, 12-15  $\approx$  3  $\frac{1}{2}$ -4; hyphis subhymenalibus tenuibus; hyphis contextus tenacibus, crasse tunicatis,  $2\frac{1}{2}$ -3  $\mu$ . cr.

*Hab.* ad truncos Juniperi, Aveyron Galliae. — Legit cl. GALZIN cui jure meritoque dicata species. Genesi *Irpici obliquo* proximus, a quo notis micrologicis præcipue distinguitur.

4. **Irpex holoporus** (Pers.) Sacc. et Trav., Syll. XIX p. 981, *Polyporus holoporus* Persoon, Mycol. europ. I, p. 107, tab. VI, fig. 3-4. — Pallens effusus, subiculo vix ullo, tubulis depresso-depressis, parallelis, apice incisis, inæqualiter prominulis, laminosis.

*Hab.* ad ligna subcariosa in Germania, raro. — Ex tubulis decumbentibus glabris fere solis constitutus. — Habitus *Irpicis* potius quam *Poriae*.

5. **Irpex subcoriaceus** (Murrill) Sacc. et Trott., *Cerrenella subcoriacea* 1450 Murrill, North Amer. Fl., IX, Pt. II (1908) p. 74. — Pileo coriaceo, satis flexibili, effuso-reflexo, parte reflexa dimidiata, imbricata, distincte lateraliter connata, 1-2  $\approx$  2-5  $\approx$  0,3-0,7 cm.; superficie parum zonata, minute tomentosa vel glabra, atro-castanea; margine ex integro lobato, badio, tomentoso, tenui; contextu tenui, usque ad 1 mm. cr., castaneo, molli-fibroso; tubulis reviviscentibus, 2-4 cm. long., castaneo-umbrinis, intus pulveraceis, hymenio irregulari, dædaleo-irpiciformi, lacunis 1-2 in quoque 1 mm., acie tenui, firma, glutinosa, e castaneo atro-fuliginea, mox in dentes plus minus lamelliformes fissa.

*Hab.* ad ramos emortuos in Nicaragua (B. SHIMEK).

6. **Irpex japonicus** (Murr.) Sacc. et Trott., *Irpiciporus japonicus* Murrill, Mycologia, I (1909) p. 166, Nohara in Bot. Magaz. Tokyo, XXIV (1910) p. (10) fig. b et p. (6) f. 1. — Pileo sessili, dimidiato, conchato, imbricato, postice contextu, plerumque sterili, contiguo, 0,3-0,7  $\approx$  0,7-1  $\approx$  0,1-0,3 cm.; superficie leniter zonato, glabro, subargenteo, in sicco pallide isabellino; margine tenui, undulato, ascendendo leniter infexo, sub lente ochraceo; contextu albo, membranaceo; tubulis latis, irregularibus, angulosis, ætate irpiciformibus, pileo concoloribus, 1-3 in 1 mm., postice 3 mm. long., antice brevioribus, acie acuta dentata; sporis hyalinis, hyphis hyalinis, 3-4  $\mu$ ; cystidiis nullis.

*Hab.* in Quercu emortua prope Tokyo Japoniæ (S. KUSANO et S. NOHARA).

7. **Irpex Noharæ** (Murr.) Sacc. et Trott., *Irpiciporus Noharæ* Murrill, 1452 Mycologia, I (1909) p. 166, Nohara in Bot. Mag. Tokyo, XXIV (1910) p. (10) fig. c et p. (8) fig. 1-2. — Pileo semiresupinato, parte resupinata subcirculari, reflexa dimidiata, tenui, conchata, imbricata, 1-1,5  $\approx$  1,5-4  $\approx$  0,1-0,2 cm.; superficie zonato-sulcata, hirsuto-tomen-

tosa, avellaneo-isabellina, pallide fulvo-maculata, margine undulato, tenui concolori tomentoso, arescendo inflexo; contextu albo, tenui, flexibili; tubulis latis et irregularibus, brevibus, statu juvenili dein irpiciformibus albis v. pallide isabellinis 1-2 mm. long., 1-2 in mm., acie acuta, irregulari, cristata et dentata; sporis et hyphis hyalinis; cystidiis nullis.

*Hab.* in trunco Hibisci syriaci emortuo prope Könodai Japoniæ (S. NOHARA).

8. **Irpex Tanakæ** (Murr.) Sacc. et Trott., *Irpiciporus Tanakæ* Murrill, 1453 Mycologia, I (1909) p. 167, Nohara in Bot. Mag. Tokyo, XXIV (1910) p. (10) f. a et p. (6) f. 1. — Pileo sessili, conchato, imbricato, postice decurrenti, 1 ½ 1-2 ½ 1-0,3 cm.; superficie candida, glabra, sublevi, azona, opaca; margine tenui, integro, concolori, leniter striato, arescendo fortiter inflexo; contextu albo, membranaceo; tubulis latis, irregularibus, plus minusve radiatim confluentibus, pallide isabellinis, 1-2 mm. diam., postice 2 mm. c. long., acie decurrenti, longiorum dissepimentis irregulariter dentatis, acutis; sporis elongatis, levibus, hyalinis; hyphis hyalinis, 2-3 µ. cr.; cystidiis nullis.

*Hab.* in trunco Cryptomeriæ emortuæ, Mt. Takao Japoniæ (Ch. TAMAKA).

9. **Irpex Mikhnoi** (Karst.) Sacc. et Trott., *Xylodon Mikhnoi* Karst., 1454 Trav. Soc. Imper. Russe de Geogr., t. VIII (1905) pag. 62. — Effusus, marginatus, secedens, membranaceus, glabrescens, pallens; dentibus setiformibus, incisis, inæqualibus, compressis, basi vulgo connexis, siccitate flavescentibus.

*Hab.* ad corticem Betulæ levis, prope Yamarovka Transbaicaliæ.

10. **Irpex lepidocarpus** (Karst.) Sacc. et Trott., *Xylodon lepidocarpus* 1455 Karst., Trav. Soc. Imper. Russe de Geogr. t. VIII (1905) p. 62. — Effusus, dein margine anguste reflexus, secedens, submembranaceus, tenuissimus, villosulus, cinereo-albus v. hyalino-incanus; dentibus setiformibus, compressis, incisis, inæqualibus, flaccidis, seriatis, basi connatis.

*Hab.* ad corticem Pin i, prope Yamarovka Transbaikaliæ.

11. **Irpex pellicula** (Jungh.) Bres. Ann. mycol. (1910) pag. 586. Ita 1456 vocanda est, teste Bres. l. c., *Poria pellicula* Jungh. — Syll. VI, p. 333 — et his notis dignoscenda: Pileo effuso, breviterque reflexo, tomentoso, spongioso-molli, extus intusque albo, leviter sulcato-zonato, 5-6 cm. lato, 2 cm. reflexo; dentibus spathulatis, basi

poroso-sinuosa suffultis, primitus alutaceis, dein fuscis ex hyphis hyalinis 3-7  $\mu$ . cr., apice liberis, obtusis, fuscidulis conflatis.

*Hab.* ad ramulos in insula Java (JUNGHUN) et Timor (TORREND). — Basidia et sporæ nulla in exempl. Jungh. et Torrend a cl. Bressadola observatis.

**GRANDINIA** Fr. — Syll. VI pag. 500, IX p. 215, XI p. 113, XIV p. 207, XVI p. 180, XVII p. 154.

1. **Grandinia rosea** P. Henn., Engl. Jahrb. XXXVIII (1905) p. 108. 1457

— Longe effusa, membranaceo-crustacea rosea, margine subradiato-striata, granulis subhemisphæricis c. 180-200  $\mu$ . diam.; basidiis clavatis 14-18  $\times$  3,5-5; sporis subglobosis v. ovoideis, intus granulatis, hyalino-roseolis, 1-guttulatis, 4-5  $\times$  4.

*Hab.* ad cortices arborum, Amani Usambara Africæ.

2. **Grandinia sulphureo-ochracea** P. Henn., Engl. Jahrb. XXXVIII 1458 (1905) p. 108. — Crustaceo-effusa, usque ad 1,5 mm. crassa, sulphurea dein subochracea, ambitu nuda, dein rimosa; granulis subhemisphæricis c. 200  $\times$  140-180; basidiis clavatis; sporis ovoideis v. ellipsoideis, hyalinis, subfuscidulis, 4-5  $\times$  4.

*Hab.* in ligno vetusto, Amani Usambara Africæ.

**ODONTIA** Pers. — Syll. VI p. 506, IX p. 216, XI p. 113, XIV p. 208, XVI p. 180, XVII p. 156.

1. **Odontia calcata** Britzelmayr, Material. Hymenomyc. (1897) p. 14, 1459 tab. 696, fig. 104. — Alba, albo-calcea, non flava, opaca, subimmarginata; dentibus inæqualiter distantibus, apice parum incisis; sporis hyalinis, uniguttulatis, 6  $\times$  3.

*Hab.* ad caudices arborum vetustarum prope Oberstaufen.

2. **Odontia palumbina** v. Höhn., in Ergeb. Bot. Exp. Südbras. 1901, 1460 Eumyc. et Myx. Denk. k. Ak. d. Wiss. Wien Bd. LXXXIII (1907) Extr. p. 10, tab. I, fig. 2. — Subiculo membranaceo, levi, ex griseo-ardesiaco subviolascens; aculeis subcrebris, obliquis, cylindraceis, saepe subtruncatis, obtusis, 300-350  $\mu$ . long., basi pallide rubro-brunneis apice pallidioribus, ibique uno v. pluribus ciliis tenuiter tunicatis, breviter septatis, usque ad 70  $\times$  7 donatis; cystidiis numerosis, asperulis, acutis, crasse tunicatis conoideo-fusoides, saepe immersis, superioribus late emergentibus, etiam in subiculo adstantibus, 40  $\times$  8; sporis minutis, hyalinis, ovoideis, 1-1,5  $\times$  1.

*Hab.* ad truncum putrem Sao Paulo, Santos Raiz da Serra Brasiliæ.

3. **Odontia cristulata** Fr. — Syll. VI, pag. 506. — var. **tropicalis** 1461 Speg., Ann. Mus. Nac. Buenos Aires t. XVII (1908) p. 115. — A typo differt statura minori, verrucis minoribus et ambitu anguste albescente.

*Hab.* ad ramulos decorticatos putres Ilicis paraguayensis in dumetis circa S. Pedro Rep. Argentinæ.

#### Fam. 4. Thelephoraceæ PERS. \*)

##### 1. Eu-Thelephoreæ

Cll. v. HÖHNEL et LITSCHAUER (in Wiesner Festschr. Wien 1907) exhibent conspectum analyticum generum *Thelephoracearum europæarum* (resp. *Corticiacearum*) quem libenter offerimus:

I. Sterigmata inflata v. globoso-conica

A Glœocystidia nulla

B Glœocystidia adsunt

Tulasnella Schröt.

Glöotulasnella v. H. et L.

II. Sterigmata subulata.

A Contextus stratum medium compactum; sporæ hyalinæ; fungus sæpe pileatus, secedens.

1. Hymenium cystidiis et setulis carens.

Stereum Fries

2. Hymenium cystidiis præditum.

Lloydia Bres.

3. Hymenium setulis præditum,

Hymenochæte Lév.

B Contextus laxus; fungus sæpius resupinatus.

a) Sporæ hyalinæ.

α Hymenium superficie non flocculoso-spinulosum.

1. Cystidia et glœocystidia nulla.

Fungus initio scutellatus v. disciformis.

Cytidia Quél.

Fungus semper effusus.

\*) De hac familia perdifficili multa scripserunt cll. ab. BRESADOLA et BOURD'T, v. HÖHNEL et V. LITSCHAUER et præter species novas, quas attulimus, synonyma plurima emendaverunt. — Ex quibus nonnulla attulimus; cetera in operibus citatorum auctorum quærat studiosus.

Fungus initio endophleus; basidia e fundo orientia,  
non parallele stipata.

**Vuilleminia** Maire

Fungus epiphleus; basidia parallela.

Contextus hyphæ disjecte ramosæ apicibus cuspidatis.

**Asterostromella** v. H. et L.

Contextus normalis.

**Corticium** Pers.

2. Glœocystidia adsunt.

**Glœocystidium** Karst.

3. Glœocystidia et cystidia fusoidea emergentia (Peniophoræ) adsunt.

**Glœopeniophora** v. H. et L.

4. Cystidia Peniophoracea tantum.

Cystidia singula.

**Peniophora** Cooke

Cystidia in fasciculos juncta

**Scopuloides** Massee

5. Pseudophyses aut dendrophyses adsunt v. ambæ simul. **Aleurodiscus** Rab.

β Hymenium superficie flocculoso-spinulosum.

1. Spinuli hymenii ex dendrophysibus fasciculatis constantes.

**Dentrothele** v. H. et L.

2. Spinuli hymenii ex hyphis parallele fasciculatis constantes.

**Epithele** Pat.

b) *Sporæ coloratæ.*

1. Sporæ leves.

α Cystidia nulla.

Sporæ viridi-olivaceæ; fungus gelatinosus.

**Aldrigea** Massee

Sporæ e flavo brunneæ.

**Coniophora** Fr.

β Cystidia adsunt.

Sporæ e flavo brunneæ.

**Coniophorella** Karst.

Sporæ violaceæ.

**Hypochnella** Schöt.

2. Sporæ asperulæ v. spinulosæ.

α Cystidia adsunt.

**Tomentellina** v. H. et L.

β Cystidia nulla.

**Tomentella** Pers.

**CRATERELLUS** Fr. — Syll. VI p. 514, IX p. 218, XIV p. 212,  
XVI p. 181, XVII p. 160.

1. **Craterellus Pogonati** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXIII (1906) 1462  
p. 218. — Pileo membranaceo, sessili v. stipitato, irregulari, 2-4  
mm. lato, minute tomentoso, albo; hymenio æquali, pallide cre-  
meo-flavo; stipite nullo v. laterali v. excentrico, angusto tomen-  
tosulo v. saepè glabro ob hymenium decurrens.

*Hab.* ad terram inter Pogonatum alpinum, South Wind-  
sor, Connecticut Amer. bor. (C. C. HAMMER).

2. **Craterellus verrucosus** Massee, Kew Bull. n. 7 (1906) p. 256. — 1463

Pileo membranaceo, infundibuliformi, deorsum in basim stipitiformem producto, fuligineo, dense verrucoso, 3-4 cm. lato, 5-7 cm. alto; hymenio infero venoso-corrugato, livido; sporis subglobosis, hyalinis, glabris, 8-6-7.

*Hab.* gregarius ad terram prope Penang Hill Asiæ (RIDLEY). — *Habitus Crat. cornucopiodis* Pers. sed complurimis characteribus satis diversus.

3. **Cratarellus nucleatus** Schröder E. A., Centralbl. f. d. ges. Forstwesen, XXXIV (1908) pag. 396, 1 fig. — Ab affini *Cr. clavato* differt hymenio brunneo, pileo minori et numquam infundibuliformi.

*Hab.* ad terram in silvaticis siccioribus in Germania. — Amat loca sicca nec uda ut *Cr. clavatus*.

4. **Craterellus clavatus** (Pers.) Fr. — Syll. VI, pag. 519. — Teste 1465 Jacobasch (Mitth. Thür. bot. Ver. N. F., Heft XIII-XIV (1899) p. 123) hæc species gen. *Cantharelllo* est vere adscribenda.

#### THELEPHORA Ehr. — Syll. VI p. 521, IX p. 220, XI p. 115, XIV p. 212, XVI, p. 182, XVII p. 160.

1. **Thelephora diamesa** Ricker, A List Philipp. Fungi, in Philipp. Journ. of Science, I, Suppl. IV (1906) p. 284. — *Pileo infundibuliformi, glabro, coriaceo, margine lobato, 2-4 cm. lat., ad mediam v. tertiam partem satis abrupte in stipitem cavum, 2,5 cm. longum, tenuato, vegeto flavo-citrino, sicco incarnato; hymenio glabro, levi, vegeto aurantiaco, sicco fulvescente; sporis globosis, hyalinis, 2,5-3  $\mu$ . diam.*

*Hab.* ad terram udam in silvis Lamao prov. Bataan Luzon ins. Philipp. (MERRILL).

2. **Thelephora Höhniana** Bres. in v. Höhnel, Ergebn. bot. Exp. Südbras. 1901, Eumyc. et Myx., in Denk. k. Ak. d. Wiss. Wien Bd. LXXXIII (1907) pag. 10. — *Late effusa, densissime cæspitosa, parva vix 3 mm. alta, a basi ramosissima, fusco-subpurpurea ramis subcompressis, glabris, dichotome divisus, apice subfimbriato, albo; sporis globosis, luteo-fuscis, asperulis 8-9  $\mu$ . diam. vel 9-8, hyphis contextus ramorum 3-4  $\mu$ . cr.*

*Hab.* ad corticem arboris cujusdam prope Sao Paulo Brasiliæ.

3. **Thelephora pulvinulata** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX (1909) p. 276. — *Cæspitibus quandoque subglobosis quandoque e latere compressis sublinearibus, 1-5 cm. long., 1-2 cm. lat., 1,5 cm. alt., e laminulis subflabelliformibus tenuibus apice crebre laciniato-*

fimbriatis constipatis anastomosantibusque efformatis; sporis ellipsoideo-ovatis, leniter inæquilateralibus, 4-5  $\approx$  2-3, levibus, hyalinis.

*Hab.* ad truncos ramosque putrescentes in silvis secus Rio Camillo, Salto, Argentina.

4. **Thelephora Serrei** Pat. et Har., Bull. Soc. Myc. de Fr., XXII 1469 (1906) p. 116. — Terrestris; alba, e mycelio candido floccoso terram conglobante orta, erecta, densissime gregaria, plus minus connata, stipiti cylindraceo glabro; rigido, in laminas cuneiformes, erectas apice plus minus incisas sæpe confluentes, molem spongiformem efformantes, abeunti; hymenio cystidiato amphigeno, e basidiis minutis unicellularibus tetrasporis formato; sporis hyalinis, ovoideis, levibus, 4  $\approx$  3; trama homogenea dura ex hyphis gracilibus circiter 3  $\mu$ . cr., dense approximatis, longissimis.

*Hab.* ad terram in ins. Java (P. SERRE).

5. **Thelephora spadicea** Bres. in v. Höhnel, Ergeb. bot. Exp. Sübras. 1901 Eumyc. et Myx. in Denk. k. Ak. d. Wiss. Wien, Bd. LXXXIII (1907) p. 9. — Cæspitosa, e basi ramosissima, rarius trunko gracili, 5-12 mm. longo, 1 mm. crasso, prædita, spadiceofusca, 6-8 cm. alta; ramis verticillatim repetito-ramosis, teretibus e farcto subcavis, apice acuminatis, ruguloso-scabris; sporis globosis, luteo-fuscis, scabriusculis, 6-8  $\mu$ . diam.; hyphis contextus fulvis, 2 $\frac{1}{2}$ -3  $\mu$ . cr.

*Hab.* ad radices in aqua immersas prope Sao Paulo Brasiliæ. — Habitus *Lachnocladii* sed sporis coloratis ad *Thelephoras* duocenda.

6. **Thelephora tuberosa** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires, t. XIX 1471 (1909) p. 276. — Pileis obconoideo-infundibuliformibus 30-60 mm. diam. et alt., tenacibus rigidis 2-4 mm. cr., superne fuligineis v. atro-fuscis obsolete concentrice zonatis, hinc inde irregulariter scrupulosis sæpeque plagulis velutinis vel hirsutis ornatis, margine sensim attenuatis, rectis, erosulo-repandis, pallidioribus, inferne (hymenio) levissimis vel leniter undulatis, primo albis vel subcæsiis serius pallide ochroleucis; stipitibus breviusculis crassis, 15-40 mm. long., 5-15 mm. cr., apice linea callosa sinuosa abrupte ab hymenio limitatis, subteretibus rectis v. flexuosis ubique glabris v. deorsum subsquarruloso-velutinis, sordide fusco-fuligineis e tubere irregulariter ex ovato subgloboso 40-60 mm. diam., sordide atro, undulato-subnodoso fultis; carne pilei et stipitis alba compacta fibrosa, tuberis subsuberosa friabili etiam alba; sporis non visis.

*Hab.* in humo et terra ad cavitates truncorum cariosorum in

silvis prope Frauán, Misiones Argentinæ. — Species eximia *Thel. caperatæ* Fr. cognata, sclerotio tuberiformi distincta ac mox dignoscenda.

7. **Thelephora uliginosa** Boud. Bull. Soc. Mycol. XXI (1905) p. 71, 1472 pl. III, fig. 3. — Pileo appanato, sessili vel breviter stipitato, piano v. subrevoluto, supra hirsuto-squamuloso, squamis pilis aggregatis cinereo-fulventibus formatis, margine subnudo, paululum lobato, vix fimbriato; hymenio levi, cinereo-purpurascente, parce longitudinaliter impresso; carne concolore; sporis irregulariter rotundatis 7-10  $\mu$ . cr., pallide fuligineo-purpureis, verrucosis, verrucis curtis, crassis acutiusculis.

*Hab.* ad humum in turfosis Java Galliæ (HETIER). — *Th. laciniatæ* proxima; 2-4 cm. lata, cæspitosa, sessilis, pileolis imbricatis cinereo-fuliginosis, squamulis prædita.

8. **Thelephora viridula** Bres., Ann. Mycol. V (1907) p. 240. — Vi. 1473 ridula, cæspitem 2 cm. altum, latumque efformans, coriaceo-mollis, erecta, basi connata vix stipitata; ramis complanatis, parum ramosis, pruinatis, apice dilatato-subfimbriatis; basidiis clavatis, 25-30  $\times$  8-9; sporis regularibus, uno latere sæpe depresso, fuscidulis, levibus, 8-10  $\times$  7-8; hyphis subhymenalibus, 3-4 raro 5  $\mu$ . crassis.

*Hab.* ad terram in insula Java (HEINRICHER). — Forma ad *Thelephoram diffusam* Fr. accedit.

9. **Thelephora scabra** Berk. et Curt., Fungi in Un. St. Expl. Exped. (1838-1842) p. 200, t. unica, f. 6. — Albida, 3 cm. alta; pileo anguste flabellato-diviso, furcato-lobato, granulato-scabro; hymenio striato, glabro.

*Hab.* ad terram Ovolau insul. Fiji. — Affinis *Th. Schweinitzii* Peck sed pileo granulato-scabro dignoscitur.

10. **Thelephora penicillata** (Pers.) Fries. Ita vocanda *Thel. spiculosa* 1475 Fr. — Syll. VI, pag. 539 — quia hâc est posterior. — Sec. v. Höhnel et Litschauer huc ducendæ essent species: *Thelephora spiculosa* Fr., *Th. mollissima* Pers., *Th. crustacea* Sch., *T. umbrina* Pers., *Merisma cristatum* Pers. et var. *fuscum* Alb. et Schw., *Th. cristata* Fr., *Sebacinia laciniata* [Bull.] Bres., *Thel. sebacea* Pers. et *Sebacinia incrassans* Tul.

11. **Thelephora truncata** (Corda) Sacc. et Trav. — Syll. XX, p. 946. 1476 *Merisma truncatum* Corda Icon. fung. V, p. 82, t. X, f. 78. — Affinis, ut videtur, *Thel. palmatæ*; basidiis brevissimis, truncatis, apice sterigmata quaterna filiformia, longa gerentibus; sporidiis

ovoideis, 8  $\mu$ . long., episporio crasso, flavo, verruculis obtusis, hyalinis consperso.

*Hab.* in silvis in Bohemia. — Species imperfecte cognita.

**WIESNERINA** v. Höhn., in Ergeb. Bot. Exp. Südbras. 1901, Eumyc. et Myx., Denk. k. Ak. d. Wiss. Wien Bd. LXXXIII (1907) p. 7, tab. I, fig. 1 (Etym. a cl. botanico vindobonensi prof. J. WIESNER). — Hemisphærica, superficialis, basi attenuata insidens. Hymenium superum. Eubasidia 2-4 sterigmatibus prædita. Cystidia numerosa e fungi basi orientia, alte emergentia, prælonga, lanceolata, asperula, fungillum setosum reddentia. Sporæ hyalinæ, leves, uniloculares. — Pro familia perexiguum genus.

1. **Wiesnerina horrida** v. Höhn. l. c. p. 7, tab. I, fig. 1. — Regula- 1477 riter gregaria, superficialis, hemisphærica, alba, subtus in basim 35  $\mu$ . longam, 70  $\mu$ . latam attenuata, 200  $\mu$ . alta, 320  $\mu$ . lata; contextu basilari tenui, minute cellulari; hymenio superiori, subhemisphærico; eubasidiis 2-4 subinde 4-5 sterigmatibus tenuibus acutis præditis; cystidiis numerosis lanceolatis v. cylindraceis, asperulis deorsum attenuatis, sublevibus, 170  $\approx$  17, longioribus e fungi basi orientibus; sporis ellipsoideis, basi acutato-apiculatis, tenuibus, 7-8  $\approx$  3-3,5, hyalinis, levibus.

*Hab.* in foliis siccis arboris cujusdam, São Paulo in silvis prope Alto da Serra Brasiliæ.

**BRESADOLINA** Brinkmann, Ann. Mycol. VII (1909) p. 289 (Etym. a cl. mycologo italico Ab. JAC. BRESADOLA). — Receptaculum subcarnosum v. coriaceum rectum, infundibuliforme v. subturbinatum, medio stipitatum. Hymenium inferum, planum v. tenuiter costatum; sporæ et cystidia hyalina et levia. Fungus terrestris. Huc spectat: *Bresadolina pallida* (Pers.) Brinkm. l. c, (= *Thelephora pallida* Pers., Syll. VI, pag. 527) et forte quoque *Thel. Sowerbei*, *Th. multizonata*, *Th. tuberosa*, *Th. undulata*.

**CLADODERRIS** Pers. -- Syll. VI p. 547, IX p. 222, XVI p. 185, XVII p. 163.

1. **Cladoderris funalis** P. Henn., Engl. Jahrb. XXXVIII (1905) p. 120. 1478 — Pileo sublateraliter stipitato subflabellato, lobato-fisso, in ramulos palmatifidos, anastomosantes partito, superne subfunali-fibroso, cinereo-alutaceo, margine fimbriato-lobato, c. 3-6 cm. dm.; stipite plus minusve incrassato, subpresso, striato ruguloso,

cinereo, basi sæpe bulboso, sublignoso, usque ad 3,5 cm. longo, 1 mm. crasso; hymenio cinereo alutaceo pruinoso, costis obtusis radiato-ramosis, palmatifidis, decurrentibus; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, 6-8  $\approx$  5,5-6.

*Hab.* ad terram, Victoria, Kamerun Africæ (WINKLER).

2. **Cladoderris Roccati** Mattirolo, Annali di Botan. VII (1908) p. 144, 1479 Il Ruwenzori (1909) Fungi p. 14, tab. II, fig. 1-6. — Hymenio avellaneo-umbrino, stipitem versus nigrescente, costis ramoso-dendroideis, numerosissimis, ubique verrucosis minutis (0,5-1 mm) irregulariter diffusis, conicis v. teretiusculis instructo; atque ut in Auricularineis perennantibus, ex stratis suprapositis, non bene se-junctis, constituto, strato exteriore basidiophoro, 50  $\mu$ . alt.; sterigmatibus quatuor; cystidiis claviformibus apiculatis, membranis validissimis, splendentibus; sporis minutis, ovatis, 5-6  $\approx$  3-4.

*Hab.* in silvis Nakitavæ ad 2652 m. c., vallis Mobuku Africæ austr. — Superficies superior velutina, ad marginem avellaneo-umbrina, basim versus fere atro-purpurea, costis alato-fimbriatis notata.

**STEREUM** Pers. — Syll. VI pag. 551, IX p. 222, XI p. 119, XIV p. 215, XVI p. 186, XVII p. 163.

1. **Stereum aratum** Pat., Bull. Soc. Myc. Fr. XXIII (1907) p. 72. — 1480 Pileo sessili, dimidiato, rigido, 10 cm. longo, 15 cm. lato, appianato, semiorbiculari, ochraceo-rubro, minute villosa, demum glabro, sulcis numerosis signato, confertis, antice angustis postice latioribus; margine recto, tenui, integro v. inciso lobato; superficie hymeniali plana, concentrica sulcata, cinerea; trama 2 mm. cr., brunneo-rubra, rigida, fragili, stratos, crusta tenui, tecta, nigra et fragili extus superficialiter velutina.

*Hab.* in ligno emortuo, Indo-China (EBERHARDT). — *Ster. subpileato* Bk. affine.

2. **Stereum campaniforme** Patouill., Bull. Soc. Myc. Fr., XXIV (1908) 1481 p. 165. — Sessile, pendulum, solitarium v. confluens, 2-4 cm. lat., 15-20 mm. long., coriaceo-rigidum, campaniforme, pannosum, obsolete zonatum, rufo-olivaceum; hymenio glabrat, atro-cinereo; contextu albido.

*Hab.* ad truncos, Nova Caledonia (LE RAT). — *Ster. Leichardtiano* Lév., cui proximum, hymenio pallide flavo nec nigro-cinereo, parum decurrenti et conchato distinctum.

3. **Stereum luzoniense** Ricker, A List Philipp. Fungi in Philipp. 1482

Journ. of Science, I, Suppl. IV (1906) pag. 283. — Subresupinatum, effusum v. elongatum et confluens; pileo suborbiculari, membranaceo-coriaceo, strigoso-hirsuto, fusco leviter zonato, 0,5-1 cm. lato; hymenio glabro, levi, cinereo; sporis globosis, hyalinis, 2,8-3,5  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad trunços prostratos in M. Mariveles ad 1400 m. alt., Luzon Philipp. (MERRILL). — Videtur ex diagnosi *St. hirsuto* affine sed sporis globosis differt.

4. **Stereum papyraceum** Massee, Kew. Bull. n. 4 (1906) pag. 94. — 1483  
Pileo papyraceo, sessili, convexo-plano, triquetro, postice angustato, obscure brunneo, obsolete zonato, setoso-hirto, margine acuto patente; hymenio nudo, levi, glabro, cinereo-livido, pururascenti; sporis ellipsoideis, hyalinis, basi apiculatis, 6-7  $\approx$  4-5.

*Hab.* in ligno emortuo, Kasia Hills prope Wajhain, Assam Asiae (BUTLER).

5. **Stereum purpureum** Pers. — Syll. VI, p. 563. — var. **intricatis-simum** Karst, Acta Soc. pro Fauna et Fl. fenn. XXVII, 4 (1905) p. 13. — Pileis effuso-reflexis, dense imbricatis, concrescentibus, azonis, villosa-tomentosis, albidis, circ. 1 cm. latis, cæspites circ. 10 cm. latis, formantibus; hymenio nudo, levi, glabro, pururascenti badio.

*Hab.* in trunco prope Kuopio Fenniæ (O. LÖNNBOHM).

6. **Stereum nigrum** Britz. — Syll. XI, p. 122. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. (1909) pag. 218. — Pileis imbricatis, superficie brunneo-nigris vel nigris, sublevibus, irregulariter undulatis, ad marginem irregulariter concentrica sulcatis; hymenio pruinoso, undulato, verrucoso, carneo, lilacino v. brunneo-lilacino; carne suberoso-lignosa, sordide brunneo-flava, brunnea, non zonata irregulariter lacunosa; massa sporarum alba; sporis 6-7  $\approx$  3, breviter ellipsoideis, rectis v. curvulis, non guttulatis.

*Hab.* ad trunços pineos prope Augsburg Bavariæ. — *Ster. rugoso* et *frustuloso* affinis species.

7. **Stereum venosulum** P. Henn., in Voeltzkow, Reise Ostafrika, III (1908) p. 18, tab. II, fig. 2. — Subresupinatum, effusum, membranaceo-coriaceum, margine liberum, tenue, recurvatum, subzonatum, albidum, sericeo-pilosum, c. 1-2 mm. latum; hymenio flavo-brunneolo, subradiato-venosulo, pruinoso; basidiis clavatis; sporis subglobosis v. ellipsoideis, hyalinis, levibus, 6-10  $\approx$  6-8.

*Hab.* in ramis corticatis, Fénérive Madagascar.

8. **Stereum Warneckeanum** P. Henn., Engl. Jahrb., XXXVIII (1905) 1487

pag. 120. — Pileo coriaceo, mesopode, cyathiformi v. pleuropode flabelliformi, brunneo v. castaneo, sericeo, zonato, radiatim striato, margine tenui, rigido, crenulato, 1-3 cm. diam.; stipite subteretispresso, sulcato, cinereo v. fuscidulo, pruinoso, 1-2 cm. longo, 1-2 mm. cr., basi bulboso usque ad 5 mm. incrassato, radicatoque; hymenio subcinereo, radiato-striatulo, pruinoso; sporis ellipsoideis v. subglobosis, 1-guttulatis, hyalinis, 4-5  $\times$  3,5-4.

*Hab.* in terra lutosa inter Graminaceas putridas, Lome Togo Africæ (WARNECKE).

9. **Stereum consobrinum** (Karst.) Sacc. et Trott., *Xerocarpus conosobrinus* Karst., Acta Soc. pro Faun. et Fl. Fenn. XXVII, 4 (1905) pag. 6. — Late effusum, arcte adnatum, subcoriaceum; pileo sat tenui, contiguo, nudo, glabro, ambitu similari, alutaceo-pallido, trito gilvo-pallescente; sporis non visis.

*Hab.* in ligno Pin i, Särkjärvi in ditione Mustialensi Fenniæ.

*Xer. alneo* (Fr.) sat similis species.

10. **Stereum acerinum** Pers. — Syll. VI, pag. 587. — *Aleurodiscus acerinus* (Pers.) v. Höhn. et Litsch. Stzb. k. Ak. d. Wiss. Wien CXVI, Abt. I (1907) pag. 804. — var. **longisporum** v. Höhn. et Litsch. l. c. p. 805, tab. II, fig. 4, *Cortic. calceum* var. *lacteum* Thümen, Myc. univ. 807. — A typo differt sporis longioribus et angustioribus, 12-17  $\times$  4-6.

*Hab.* in cortice arborum variarum, Somerset-East, Promont. Bonæ spei Africæ austr.

11. **Stereum hepaticum** Fr. Epicr. p. 550, *Thelephora hepatica* Fr., 1490 Syst. Mycol. I, p. 439, *Auricularia levis* Sow. Col. Fig. Engl. Fungi tab. 388, f. 2. — Subimbricatum, azonum, utrinque leve, glaberrimum, obscure rufescens.

*Hab.* ad truncos in Anglia. Colore et habitu proprio omnino gaudet (Fr. l. c.) sed species prorsus dubia et a mycologis Britanniae non recognita.

#### LLOYDIELLA Bresadola. — Syll. XVI p. 1117.

1. **Lloydella papyracea** (Jungh.) Bresad. Ann. mycol. (1910) p. 588. 1491 Ita vocanda *Thelephora papyracea* Jungh. — Syll. VI, p. 543. — Cystidia 90-120  $\times$  7-12; hyphæ hymenii 2-6  $\mu$ . cr.

#### HYMENOCHÆTE Lév. — Syll. VI pag. 588, IX p. 227, XI p. 122, XIV p. 217, XVI p. 188, XVII p. 166.

1. **Hymenochæte cinnabarina** P. Henn., Engl. Jahrb. XXXVIII (1905) 1492

p. 120. — Resupinato-effusa, membranacea, cinnabarina dein fuscidula, margine pallido, hymenio subruguloso, velutino-setuloso; setulis subulatis, flavidulis usque ad 150  $\mu$ . longis, 4-5  $\mu$ . cr., hyphis septatis ramosis, flavo-brunneis, 4-5  $\mu$ . cr.; sporis ellipsoideis v. ovoideis, hyalinis, 4,5-5,5  $\approx$  2,5-3.

*Hab.* ad cortices putres, Bipindi, Kamerun Africæ (ZENKER).

2. **Hymenochæte kwangensis** P. Henn. in Fl. du Bas- et Moy.-Congo. 1493

Ann. Mus. du Congo, II, fasc. II (1907) pag. 97. — Resupinata, rotundata, marginata v. effusa, subviolaceo-tabacina, velutina, margine pallidiori; hymenio levi dein rimoso, setulis densis, lanceolatis, ferrugineo-violascentibus, apice obtusiusculis, subhyalinis, intus granulatis, 60-80  $\approx$  10-12; basidiis clavatis, subviolaceis, 4-5  $\mu$ . cr.; sporis subglobosis, subviolaceis, 4-5  $\mu$ .

*Hab.* ad cortices arborum, Kisantu, Congo Africæ, majo 1906 (VANDERYST).

3. **Hymenochæte villosa** (Lév.) Bresad. Ann. mycol. p. 588. — Ita 1494 vocandum *Stereum villosum* Láv. — Syll. VI, p. 561. — Setulæ fulvæ, 29-45  $\approx$  4-7, hyphæ contextus 2,5-4, raro -5  $\mu$ . cr.

4. **Hymenochæte nigricans** (Lév.) Patouill., Bull. Soc. Myc. Fr., XXIII 1495 (1907) p. 75. — Ita vocanda *Thelephora nigricans* Lév., seu *Stereum nigricans* Sacc. — Syll. VI, p. 561.

**ASTERO StromA** Massee — Syll. IX p. 236, XI p. 128, XIV p. 223, XVI p. 193.

1. **Asterostroma cellare** P. Henn., Verh. Bot. Ver. Prov. Brandb., 1496 4 (1908) p. 135. — Pulvinatum v. effusum, crustiforme, pannoso-coriaceum, griseum, flavum v. ferrugineo-brunneum, siccum valde fragile; cystidiis copiosis 3-6-radiato-stellatis, radiis subulatis, raro furcatis, 10-60  $\approx$  2-3,5, flavo-brunneis; sporis ellipsoideis e hyalino flavidis, 5-6  $\approx$  3-4, levibus.

*Hab.* ad ligna putrescentia in cellis vinariis et latrinis Berolini.

2. **Asterostroma andinum** Pat. — Citatum in Syll. XIX, p. 128, adeſt 1497 jam descriptum in Syll. XI, p. 128.

**CORTICIUM** Fr. — Syll. VI pag. 603, IX p. 230, XI p. 124, XIV p. 219, XVI p. 189, XVII, p. 168.

1. **Corticium Bresadolæ** Sacc. et Trott., *Corticium viride* Bres. (non 1498 Preuss) apud v. Höhn. in Est. bot. Zeitsch., n. 12 (1904) et v. Höhn. et Litschauer Sitzb. k. Ak. d. Wiss. Wien CXVI (1907) p. 836, vix *Chloridium viride* Link. — Effusum, tenuissimum, araneosum,

immarginatum, omnino superficiale et secedens, sulphureum; hymenio minute granuloso; basidiis fasciculatis, 10-15  $\approx$  4-5, sterigmatibus 4, subulatis, 3-4  $\mu$ . longis; sporis late ellipsoideis, basi breviter lateraliter apiculatis, 5-6  $\approx$  3-3,5, hyalinis, minute granuloso-farctis; hyphis hyalinis, parce nodoso-fibulatis, laxe intertextis, vix anastomosantibus, 4-6  $\mu$ . cr.

*Hab.* ad corticem dejectum salicinum in Austria inf.

2. **Corticium Coronilla** v. Höhn., Ann. Mycol. IV (1916) p. 291. — 1499  
 Tenuissimum, late effusum, marginem versus sensim evanescens, pulveraceo-araneosum, candidum, demum flavescens; hyphis tenuibus remote septato-fibulatis, 3-5 raro 7  $\mu$ . cr., hymenio non clauso; basidiis clavatis 4-5  $\mu$ . cr., sterigmatibus plerumque 6-8 rectis, subulatis, 2-3  $\mu$ . long., stellatim dispositis, acrogenis; sporis ellipsoideis, leviter inaequilateris, brevissime basi apiculatis, plerumque 4-5  $\approx$  2, intus granulosis, hyalinis.

*Hab.* ad caudices putrescentes Pini nigricantis, Wiener Wald pr. Mödling Germaniae. — In hymenio rarius occurunt basidia altera prælonga, 100-110  $\approx$  2, sursum transverse 6-8-septata et totidem sporas 4  $\approx$  1,5 unifariam gerentia.

3. **Corticium octosporum** Schroet. in Sched., ap. v. Höhn. in Ann. Mycol. IV (1906) pag. 292. — Effusum, tenuissimum ex hyphis laxis, araneosis, albis formatum; hyphis parce ramosis anastomosantibusque, hyalinis parce nodulos fibulatos 6-8  $\mu$ . cr., gerentibus; hyphis subhymenalibus gracilibus, 4-5  $\mu$ . cr., lateraliter fasciculato-ramosis; hymenio non clauso; basidiis initio globosis, dein clavatis, 5-6  $\mu$ . cr., apice 6-8 sterigmatibus brevibus subulatis coronatis; sporis ellipsoideis deorsum acutatis, 4  $\approx$  2-2,5, hyalinis, levibus, farctis.

*Hab.* in caule emortuo Cirsii arvensis prope Rastatt Germaniae (SCHROETER).

4. **Corticium Trabuti** Pat. Add. Cat. Champ, Tunis. in C. R. du Congrès de Soc. Savant., 1908, p. 246 (1909). — Omnino resupinatum, 10 cm. long., 2-3 cm. lat., albido-ochraceo-carneolum, cereum, glabrum, adhærens, non rimosum, ambitu fimbriatum; contextu tenui, lacunoso, ex hyphis cylindraceis 3-4  $\mu$ . cr., formato; basidiis clavatis, tetrasporis, 30  $\approx$  6-8; cystidiis nullis; sporis ovoido-subglobosis, rectis, 5-6  $\approx$  3-4.

*Hab.* ad ramulos corticatos emortuos Rosæ, Alger (TRABUT). — Affine *C. levi* sed a matrice non secedens et diverse coloratum.

5. **Corticium albidum** Boud. Ic. mycol., I, t. 173 (Ser. VI, pag. 7, 1502)

n. 521). — Albidum, aut albido cinereum, primo rotundatum, tuberculatum, dein expansum, lobatum, sat spissum, 3-5 cm. lat. et ultra, superficie tuberculosa ad marginem subradiante, siccitate rimoso, carne lutescente; basidiis clavatis 40-45  $\times$  11-13, tetrasporis; sporis ovoideis, albis, intus granulosis aut nebulosis, 9-12  $\times$  7-9.

*Hab.* in ramis emortuis Ulmi, Montmorency Galliae. — Colore, crassitie, superficie tuberculosa, sporisque ab affinibus dignoscitur, teste auctore.

6. **Corticium albo-cremeum** v. Höhn. et Litschr., Österr. Cortic. in 1503 Wiesn.-Festschr. (1907) p. 61. — Effusum, ex albo leniter flavo-cremeum, tenue, substrato fortiter adhærens; margine farinaceo, curvulo v. subæquali; hymenio clauso, levi, vivo craceo, sicco non rimoso; basidiis e cylindraceo clavatis 5-7  $\mu$ . latis; sterigmatibus 4, subulatis, vix curvatis, 5-7  $\mu$ . long.; sporis late ovoideis vel subglobosis, basi acutiusculis 7-19  $\times$  5-6,5, hyalinis; tunica tenui, levi, 1- v. pluriguttulatis; contextu subhymeniali crystallis oxalati calcici farcto; hyphis irregularibus 8-12  $\mu$ . cr., breviter articulatis, articulis doliformibus, leniter tunicatis, levibus, subflavidis, ad septa fibulato-nodulosis.

*Hab.* in ligno abietino putri prope Neuweg Wiener Wald Austriæ inf.

7. **Corticium anthracophilum** Bourdot, Rev. scient. Bourbonn. et du Centre, t. XXIII (1910) p. 7. — Effusum, adnatum, subincrustans, craceo-membranaceum; margine albo, farinoso v. pubescenti-fibrilloso, fugaci; hymenio pallido, flavidio v. subincarnato, dein crasso, duro, glebuloso v. areolato, rimoso, isabellino v. sublivescenti et pruinoso; sporis hyalinis oblongis v. oblongo-ellipsoideis, quandoque parum lateraliter depressis, non v. uniguttulatis, 6-9  $\times$  4-5; basidiis 30-45  $\times$  4,7; hyphis subhymenalibus parietibus tenuibus, 2,5-3  $\mu$ . cr., septato-nodulosis, basilaribus crasse tunicatis, rigidis, subarticulatis 3-5  $\mu$ . cr., remotius fibulato-nodulosis.

*Hab.* ad ligna varia combusta, Aveyron, Tarn Galliae. — *C. lœto* et *hypnophilo* affinis species.

8. **Corticium Bresadolæ** Bourdot, Rev. scient. Bourbonn. et du Centre, t. XXIII (1910) p. 6. — Late effusum, molli-membranaceum, subcarnosum, crassum separabile; subiculo fibrilloso vel pannoso, zona marginali plus minusve lata, alba; hymenio continuo v. interrupto, pulverulento, albo-cremeo, dein plus minusve carneo; sporis subsphaeroideis, basi mucronulatis, 1-guttulatis, 5-7-10  $\times$  5-7(-9), copiosis, basidiis 18-24  $\times$  5-7, sterigmatibus 2-4, rectis, 4-5

$\mu$ . longis præditis; hyphis subhymenialibus parum distinctis, contextum spongiosam efficientibus, basilaribus distinctis, parietibus tenuibus præditis, nodulis fibulatis copiosis præditis, 1,5-5  $\mu$ . cr.

*Hab.* ad truncos Ulmi nec non Populi, Allier Aveyron Galliæ. — *Corticium molli* Karst.! (non Fries), proximum.

9. **Corticium byssinellum** Bourdot, Rev. Scient. du Bourbonn. et du Centre t. XXIII (1910) p. 11. — Arachnoideo-membranaceum, tenuissimum, vix adnatum, album farinaceum; margine minute arachnoideo fibris rhizoideis prædito; sporis hyalinis, oblongis vel subcylindricis, 3-4  $\times$  1,5-2; basidiis 8-13  $\times$  3-4,5, sterigmatibus 4 rectis, 1,5-3  $\mu$ . long. præditis; hyphis tenuiter tunicatis, regularibus, laxe contextis, 2-3  $\mu$ ., fibulato-nodulosis, regularibus, hinc inde ad nodulos usque ad 5-7  $\mu$ . inflatis.

*Hab.* ad terram muscosam v. ad folia dejecta, Allier Aveyron Galliæ. — Affine *C. byssino* Karst. et *C. centrifugo* Lév. sed distinctum.

10. **Corticium cæsio-cinereum** v. Höhn. et Litsch., Stzb. k. Ak. d. Wiss. Wien LXVII, Abt. I (1908) p. 1116, fig. 9. — Effusum; vivum carnosо-ceraceum, sicco collabescens, farinaceum, e granuloso tenui-membranaceum, non arachnoideum, margine conformi, substrato arcte adhærens e griseo-cyaneo flavo-griseum; hymenio clauso, levi, non rimoso; basidiis paucis subclavatis plurimis ampulliformibus, 8-10  $\mu$ . cr.; sterigmatibus 2-4 tenui-cylindraceis, rectis, 5-10  $\mu$ . long.; sporis globosis, basi distinete apiculatis e granuloso guttulatis, 6-8  $\mu$ . diam.; tunica tenui, hyalina, levi; hyphis levibus, indistinctis, conglutinatis.

*Hab.* in ligno putri, Lengerich, Westfalia, Germania (W. BRINKMANN).

11. **Corticium tomentoso-marginatum** Britzelmayr, Material. Hymen. (1895) p. 16, tab. 713, fig. 17 et 57. — Primitus ceraceum fere pellucidum, verruculosum, griseo-albidum albo-isabellino maculatum, margine albo-fibrilloso; sporis flavidis, massa sporarum pallide albo-isabellina, 10  $\times$  6-8.

*Hab.* ad lignum putre Bavariæ. — *Cort. levi* affine.

12. **Corticium angulatum** Britzelmayr, Matarial. Hymenomyc. (1897) p. 16, tab. 719, fig. 91. — Tenui sed sat rigidum; hymenio albo, superficie lacerata, rubro, in numerosas areolas angulosas elevato, margine nullo; sporis 10-12  $\times$  8-9.

*Hab.* ad corticem arborum frondosarum prope Kaufbeuren. — *Cort. polygonio* affine.

13. **Corticium latum** Britzelmayr, Material. (1897) p. 15, Hymenomyc. 1510 tab. 717, fig. 76. — Papyraceo-membranaceum subtenue, opacum, albidum v. fere griseo-album, hinc inde flavo-brunneo-maculatum, varie bullato-verruculosum et undulatum, margine vix fibrilloso; massa sporarum alba; sporis elongatis  $8 \times 3-3,5$ , subcurvulis.

*Hab.* ad ligna pinea inter Hohenschwangau et Neuschwanstein, Germania. — *Cort. giganeteo* affinis species.

14. **Corticium cebennense** Bourdot, Rev. scient. du Bourbonn. et du Centre t. XXIII (1910) p. 7. — Effusum, membranaceo-pelliculosum, molle, laxe adhærens; subiculo tenui, pubescenti v. levigato; margine angusto, regulari, pubescenti, raro fibrilloso-radiato; hymenio levi et glabro, albo, dein lacteo, sicco rimoso; sporis hyalinis, cylindraceis parum arcuatis,  $6-9 \times 2-2,7$ , plerumque utrinque uniguttulatis; basidiis 20-34  $\times$  4-5, sterigmatibus 2-4 filiformibus, subrectis, 4-8  $\mu$ . long. præditis; hyphis hyalinis, parietibus tenuibus 2,5-4,5-6, fibulato-nodulosis, tramam laxam regularem efficiens, basilaribus strata subparallelæ efformantibus.

*Hab.* in ligno Pini, Causse noir, Aveyron Galliæ. — *Cort. subsulphureo Karst.* affine.

15. **Corticium commixtum** v. Höhn. et Litsch., Sitzb. k. Ak. d. Wiss. Wien CXVI, I (1907) p. 821, fig. 9. — Irregulariter effusum; plagas e tenui membranaceas sæpe crustaceas, obsolete limitatas, quandoque etiam ad marginem sensim attenuatas, substrato fortiter adhærentes albo-flavidas efformans; contextu crystallis oxalati calcici farcto; hymenio laxo, levi, ætate parum rimoso, plerumque pulveraceo; basidiis clavatis, fertilibus 6-8  $\mu$ ., sterilibus angustioribus; sterigmatibus plerumque 2, raro 3, crasse subulatis quandoque cylindraceis, parum incurvatis, 10-12  $\times$  2,5; sporis cylindraceis basi subapiculatis, 8-10  $\times$  4-6, hyalinis, tenuter tunicatis, levibus, uni- v. parce guttulatis; hyphis indistinctis.

*Hab.* ad corticem Quercus in Austria, Germania.

16. **Corticium cremeo-album** v. Höhn. et Litsch., Öst. Cortic. Wiesner-Festschrift (1907) p. 63. — Effusum tenuiter membranaceum 60-80  $\mu$ . cr., substrato fortiter adhærens, plagas ex albo subcremeo-flavas efformans; margine farinaceo, dein sensim attenuato v. subæquali, non fibroso; hymenio clauso; levi, vivo subceraceo, sicco non rimoso; basidiis clavatis 6-9  $\mu$ . latis; sterigmatibus 4 subulatis, curvulis 7-9  $\mu$ . long.; sporis subcylindraceis, utrinque late rotundatis, basim versus parum attenuatis ibique minute lateraliter apiculatis, 10-14  $\times$  5,5-6,5, sæpe uni- v. parce guttulatis;

tunica tenui, levi, hyalina; hyphis irregularibus, tenuiter tunicatis, levibus, hyalinis, 4-6  $\mu$ . cr., parce fibulato-nodulosis.

*Hab.* in ligno putri Coniferarum prope Pressbaum in Wiener Wald Austriae inf. — *Cort. albo-cremeo* et *Glæocyst. prætermisso* affine sed characteribus microscopicis diversum.

17. **Corticium decipiens** v. Höhn. et Litsch. Sitzb. k. Ak. d. Wiss. 1514 Wien, CXII, Abt. I (1908) p. 1116. — Effusum, tenue, e granulo tenui-membranaceum, substrato laxe adhærens, margine æquali v. farinaceo præditum, demum sensim attenuatum, album; hymenio fere clauso, levi, parum rimoso; basidiis inflatis, clavatis, 12-14  $\approx$  4-6; sporis ovoideis v. ellipsoideis, uno latere applanatis, apiculatis, 5-7  $\approx$  2-3; tunica tenui, levi, hyalina, contextu homogeneo; hyphis subregularibus, laxis, levibus, tenuiter tunicatis, hyalinis, 2-4  $\mu$ . cr.

*Hab.* in ligno putri, Wienerwald Austriae inferioris.

18. **Corticium Eichelbaumii** P. Henn., Engl. Jahrb. XXXVIII (1905) 1515 p. 106. — Resupinato-crustaceum, roseum v. incarnatum, membranaceum, subiculo nullo; hymenio levi, glabro; basidiis clavatis; sporis ovoideis v. ellipsoideis, intus granulosis, flavo-fuscidulis, 5-6  $\approx$  3,5-4.

*Hab.* ad cortices, Amani, Usambara Africæ. — *Corticium roseo* affine.

19. **Corticium expallens** Bres., Fungi gall. in Ann. Myc. v. VI (1908) 1516 p. 43. — Late effusum, arcte adnatum, membranaceum, carneum vel hyalino-glaucum, expallens, albido v. ochroleucum, margine pubescente, dilute violaceo vel purpureo-vinoso, dilutius colorato, sed demum concolori; hymenio subgranuloso haud rimoso; sporis hyalinis, oblongis, apiculo depresso, 6-8  $\approx$  2  $\frac{1}{2}$ -3; basidiis 30-45  $\approx$  5-7; hyphis conglutinatis, vix distinctis, basi 2  $\frac{1}{2}$ -3  $\mu$ . cr.

*Hab.* ad truncos Salicis albæ, St. Priest, Allier Galliæ. — *Corticium jonidi* proximum.

20. **Corticium filicinum** Bourdot, Rev. scient. du Bourbonn. et du Centre t. XXIII (1910) p. 10. — Effusum, tenuissimum, ceraceo-pelliculosum, arcte adnatum, album; hymenio continuo, in partibus incrassatis crebro rimoso, margine distincte limitato v. anguste pruinoso; sporis hyalinis, anguste oblongis, basi leniter angustatis, sæpe e latere depresso, 6-7-9  $\approx$  3-(4); basidiis 12-15  $\approx$  4-6; hyphis indistinctis.

*Hab.* ad rachidem Filicum: Pteridis aquilinæ etc., Allier Aveyron, Tarn Galliæ.

21. **Corticium filium** Bres., Fungi gall. in Ann. Myc. VI (1908) p. 43. 1518  
 — Effusum, membranaceum, laxe adhærens, subtus fibrillosum, luteum, in sicco subaurantiacum; hymenio in vegeto interdum venoso-subreticulato, in sicco levi; sporis flavidulis, obovatis 5-7  $\approx$  3  $\frac{1}{2}$ -4; basidiis clavatis, 18-24  $\approx$  5-6; hyphis generatim 3-4  $\frac{1}{2}$   $\mu$ . crassis, sed hinc inde inflatis ad 9  $\mu$ .  
*Hab.* ad muscos, amenta Castaneæ et frustula varia, Allier in Gallia. — Habitu et colore *Corticium hypnophilo* Karsten similimum, sed notis micrologicis admodum diversum et insuper potius *Corticium molli* Fr. affinitate proximum.
22. **Corticium flavescens** Bres., Ann. mycol. III (1905) p. 163. — 1519  
 Late effusum, ceraceo-membranaceum, ex albo flavescens, margine pruinatum, album, persistens; hymenio levi, late diffracto, sporis hyalinis, obovatis, 7-9  $\approx$  4-5; basidiis clavatis, 30-35  $\approx$  7-8; hyphis subhymenialibus 3  $\mu$ ., basalibus 4-6  $\mu$ . crassis.  
*Hab.* ad corticem et ligna Pini silvestris, Lengerich Westfaliæ (BRINKMANN). — *Corticium alutaceo* proximum, a quo præcipue sporis obovatis non sphæricis distinctum.
23. **Corticium Galzini** Boudot, Rev. scient. du Bourbon. et du Centre 1520 t. XXIII (1910) p. 9. — Effusum, tenui-membranaceum, laxe adnatum, album, farinaceum, subiculo tenui, fibrilloso-arachnoideo, margine plus minusve distincto; sporis anguste oblongis, basi attenuatis, latere vix depresso, 4-4,5  $\approx$  1,25-1,5; basidiis anguste claviformibus, 11-14  $\approx$  2,5-3, sterigmatibus 2-4 angustis, rectis, præditis; hyphis parietibus tenuibus, noduloso-fibulatis, 2-3  $\mu$ ., tramam laxam regularem efformantibus.  
*Hab.* in ligno Pini, Mas de Tronques prope Millau, Aveyron Galliæ. — *C. centrifugo* affine.
24. **Corticium geochroum** Pat., Bull. Soc. Mycol. Fr. XXIII (1907) 1021 p. 71. — Resupinatum, late effusum, 6-8 cm. long., 2-3 cm. latum, margine elevatum, sordide ochraceum plus minusve albo-cretaceo-pulverulentum, granulis confertis rotundatis parvis tectum; trama rigida, alba, stratosa, supra saturatius colorata; basidiis cylindraceis 25-30  $\mu$ . long., stipatis; cystidiis nullis.  
*Hab.* ad cortices emortuos, Yut Indo-Chinæ (EBERHARDT).
25. **Corticium grammicum** P. Henn., Engl. Jahrb. XXXVIII (1905) 1522 p. 106. — Resupinato-effusum, membranaceum, subiculo albo subbyssino; hymenio pallido v. flavidulo, reticulato-venosulo v. subradiato-striatulo; hyphis hyalinis 1,5-2  $\mu$ . cr.; sporis ellipsoideis, 2,5-3  $\approx$  2.

*Hab.* in ligno carioso Amani, Usambara Africæ.

- 26 **Corticium incrustans** v. Höhnel et Litsch., Z. Kennt. d. Corticieen, Sitzb. k. Wissensch. Wien, Bd. CLXV, Abt. I (1906) p. 1607.

— Effusum, tenue, incrustans, ex albo rubidum, in marginem brevissime fibrillosum v. subfarinaceum sensim productum; hymenio clauso, vivo ceraceo, glabro, sicco non rimoso; basidiis e cylindraceo subclavatis, 20  $\times$  4-5; sterigmatibus 4, subulatis, subcurvulis, 2-3  $\mu$ . long.; sporis elongato-ellipsoideis, uno latere planiusculis, plerumque subcurvatis, 5-6  $\times$  1,5-2, hyalinis, levibus; contextu æquali; hyphis hyalinis, tenuiter tunicatis, levibus, 4-5  $\mu$ . cr. noduloso-fibulatis.

*Hab.* in ligno putri ? populino, prope Jajce, Bosnia.

27. **Corticium juncicola** Bourdot, Rev. scient. du Bourbonn. et du Centre t. XXIII (1910) p. 9. — Effusum, membranaceum, tenue, separabile, album, leve, margine distincto, in sicco sæpe relaxato; sporis hyalinis, oblongis subclaviformibus, basi acutis, quandoque parum arcuatis, 8-14  $\times$  4-6; basidiis subclaviformibus v. subfusiformibus, 15-24  $\times$  8-10, 2 raro 5 sterigmatibus rectis, 4  $\times$  1,5, præditis, in stratu hypharum parallelarum laxe distributis; hyphis cohærentibus, parum distinctis, 3-5  $\mu$ . crassis; parietibus tenuibus præditis.

*Hab.* in foliis siccis Junci effusi, Mus de Barthe, Aveyron Galliæ. — *C. auroræ* Bk. proximum.

28. **Corticium lembosporum** Bourdot, Rev. scient. Bourbonn. et du Centre t. XXIII (1910) p. 8. — Anguste et irregulariter effusum, tenui-membranaceum, laxe adnatum, albo-cremeum; margine pubescenti v. pruinoso-subfibrilloso, plus minusve expanso; hymenio continuo, levi; sporis hyalinis amygdaliformibus incurvatis v. subnavicularibus, 1-guttulatis, 7-9  $\times$  3-4; basidiis 14-18  $\times$  5-8, sterigmatibus 2-4 subcylindricis præditis; hyphis parietibus tenuibus, 2-5  $\mu$ . cr., parum regularibus, nodulis destitutis.

*Hab.* ad truncum Aceris campestris, Saint-Vernin, Aveyron Galliæ. — *C. centrifugo* et *udicola* affine.

29. **Corticium lilascens** Bourdot, Rev. scient. du Bourbonn. et du Centre t. XXIII (1910) p. 11. — In plagulas confluentes irregulariter effusum, ceraceum, adnatum; margine pruinoso v. conformi; hymenio levi, parum pruinoso, non rimoso, isabellino dein arescendo lilacino; sporis hyalinis, oblongo-ellipsoideis, utrinque guttulatis, 4-4,5  $\times$  2-2,5; basidiis anguste claviformibus, 18-21  $\times$  4; hyphis cohærentibus indistinctis.

*Hab.* in trunco putri Pruni Cerasi, Château-Charles, Allier Galliæ. — *Cort. deflectenti* Karst. affine.

30. **Corticium macrosporum** Bres., Fungi gall. in Ann. Myc. VI (1908) 1527 pag 43, *Corticium acerinum* Pers. var. *macrospora* Bres., Fung. pol., p. 96. — Effusum, plagulis plus minusve elongatis, adnatum, ceraceum, albidum, ambitu similari; hymenio sub lente pruinato mox minute rimoso; sporis hyalinis, oblongis, 15-20  $\times$  6-9; basidiis clavatis, 4-sterigmaticis, 60-100  $\times$  8-12; hyphis contextus 3-4  $\mu$ . crassis, sœpe hymenium percurrentibus et emergentibus, apice bivel trifurcato (an paraphyses?).

*Hab.* ad ramos Pruni spinosæ in Allier Gallia. — Observantur quoque in hymenio, rarissime tamen, cellulæ basidiiformes, supra hymenium usque ad 45  $\mu$ . emergentes, quæ vix ceu cystidia considerari possunt quia nimium meteorica et quia a basidiis tantum longitudine diversa et valde probabiliter basidia sunt degenerata. E notis omnibus fungus noster species authonoma videtur, ideoque a *Corticium acerino* Pers. seorsim hic eam proponimus (Bressadola l. c.).

31. **Corticium minutissimum** v. Höhn. et Litsch., CEst. Corticieen in 1528 Wiesner-Festschr. (1907) p. 65. — Parvum, rotundato-elongatum vel irregulare 2,5  $\times$  1,5 mm. tenue, substrato fortiter adhærens; margine æquali, acuto; hymenio clauso, levi, pallide griseo-flavo, leviter viridi-tincto; basidiis clavatis 8-12  $\mu$ . lat.; sterigmatibus plerumque 2, raro 1 v. 3 (numquam 4 visis), cylindraceis v. acute conoideis, rectis, raro curvulis, 8-12  $\times$  2-4; sporis ex ovoideo sphæroideis 10-16  $\times$  8-12; membrana tenui, hyalina, levi; contextu æquali v. minute granuloso; hyphis indistinctis, irregularibus, 3-5  $\mu$ . cr., tenuiter tunicatis, hyalinis et levibus.

*Hab.* ad cortices arborum Aceris, Ulmi etc., Prater prope Wien Austriae. — Oxalato calcico parum incrustatum.

32. **Corticium niveo-cremeum** v. Höhn. et Litsch, Sitzb. k. Ak. d. 1529 Wiss. Wien, CXVII, Abt. I (1908) p. 1117. — Effusum, tenue, e granuloso tenui-membranaceum, substrato arcte adhærens, margine conformi, ex albo cremeo-flavum; hymenio clauso, levi, distincte rimoso; basidiis clavatis, 6-8  $\mu$ . cr.; sterigmatibus 4, raro 6, subulatis, rectis, 4-6  $\mu$ . long.; sporis elongato-ellipsoideis, uno latere applanatis, basi oblique apiculatis, hyalinis, tenuiter tunicatis, levibus, contentu homogeneo, 7-8  $\times$  3-4; hyphis irregularibus, tenuiter tunicatis, levibus, noduloso-fibulatis, 4-5  $\mu$ . cr.

*Hab.* in ligno fagineo putri, prope Unter-Tullnerbach, Wienerwald Austriæ inf.

33. **Corticium roseo-cremeum** Bres. in Ann. Mycol. III (1905) p. 163. 1530

— Late effusum, tenue, ceraceo-membranaceum, ex albo cremeum, maculis roseis vel roseo-lilacinis, demum evanidis, margine albo-pruinato, mox similari; hymenio levi, sub lente puberulo, haud rimoso; sporis hyalinis, oblongis, 9-13  $\approx$  4-5; basidiis clavatis, 24-26  $\approx$  6-7; hyphis contextus conglutinatis,  $2 \frac{1}{4}$   $\mu$ . crassis.

*Hab.* ad ramos arborum frondosarum, Lengerich Westfaliæ (BRINKMANN).

34. **Corticium subcoronatum** v. Höhn. et Litsch., Sitzb. k. d. Wiss. 1531

Wien, CXVI, I (1907) p. 822. — Effusum, tenue, mucedineum, e floccoso tenui-membranaceum, margine æquali vel sensim attenuato, laxe flocculoso, sordide albido-flavum, a substrato facile sedens; hyphis rectangule ramosis, distincte anastomosantibus, subtenui-tunicatis, levibus, hyalinis, v. subflavidis, crebre fibulato-nodulosis; hyphis subhymenialibus 4-6  $\mu$ . cr., basalibus 10  $\mu$ . cr.; hymenio non clauso; basidiis e clavato subcylindraceis, 16-18  $\approx$  6-8, sterigmatibus 4-6, subulatis, rectis vel curvulis, 4-5  $\mu$ . long. præditis; sporis partim late ellipsoideis v. subcylindricis, uno latere applanatis, sæpe basi acuminatis, partim amygdaliformibus v. ventricoso-fusoideis, hyalinis, tenuiter tunicatis, levibus, 5-7  $\mu$ . long., 2,5-3,5  $\mu$ . latis; contentu homogeneo v. uni-pluriguttulato.

*Hab.* in ligno v. cortice et in Polyporo putri, Germania, Austria.

35. **Corticium submutabile** v. Höhn. et Litsch., Sitzb. k. Ak. d. Wiss. 1532

Wien, CXVI, I (1907) p. 822. — Late irregulariter effusum, tenuissimum, e sordide albo-flavescens, plagulas undulatas efformans; margine æquali v. sensim attenuato; hymenio non clauso, laxo; basidiis crasse clavatis, 10-16  $\approx$  4-6, sterigmatibus 4, subulatis rectis 1,5-2  $\mu$ . long. præditis; sporis late ellipsoideis v. ovoideis, uno latere plerumque applanatis, quandoque fere globosis, basi acutatis 2,3-5  $\approx$  2-2,5; tunica hyalina, tenui, asperula fere aculeolata; sporis semper uniguttulatis; hyphis valde irregularibus, hyalinis, tenuibus, 2  $\mu$ . cr.; contextu crystallis farcto.

*Hab.* ad folia Palmæ in horto bot. berolinensi (P. HENNINGS).

36. **Corticium subtestaceum** Bourdot, Rev. scient. du Bourbonn. et 1533

du Centre t. XXIII (1910) p. 10. — Effusum, tenue, arcte adnatum, ceraceo-crustaceum, sub lente reticulato-perforatum isabellinum, testaceum roseum vel lilacinum demum undique rimosum;

margine pruinoso, dein conformi; sporis hyalinis, oblongis, e latere depresso v. cylindrico-arcuatis, 7-9  $\approx$  3-4, in sicco 5-7  $\approx$  2,5-3; basidiis 15-20  $\approx$  5-6, sterigmatibus 2-4 praeditis; hyphis subhymenialibus, 2-3  $\mu$ ., parum distinctis, basilaribus irregularibus, fibulato-nodulosis, parietibus subtenuibus, 2-6  $\mu$ ., tramam spongiosam efficientibus.

*Hab.* in arboribus variis, Allier, Aveyron Galliæ. — *C. incrassanti* v. H. et L. et *C. niveo-cremeo* H. et L. proximum.

37. **Corticium sulphurellum** v. Höhn. et Litsch. (Est. Cortic. in Wiesner-Festschr. (1907) p. 66. — Expansum, tenuissimum, substrato fortiter adhærens, margine æquali v. sensim attenuato praedito e flavo-sulphureo virescenti; hymenio levi, clauso, basidiis clavatis, 5-7  $\mu$ . latis; sterigmatibus 4, subulatis, rectis, 4-5  $\mu$ . long.; sporis globosis, hyalinis, tenuiter tunicatis, levibus 3-4  $\mu$ . diam., uniguttulatis; hyphis indistinctis, irregularibus, tenui-tunicatis, hyalinis 3-5  $\mu$ . cr., fibulato-nodulosis.

*Hab.* ad ligna putrida arborum frondosarum, Austria infer.

38. **Corticium tulasnelloideum** v. Höhn. et Litsch., Sitzsb. k. Ak. d. Wiss. Wien, CXVII (1908) Ab. I, p. 1118, fig. 10. — Effusum, tenuissimum, fere arachnoideum, e farinoso tenuissime membranaceum, substrato arcte adhærens, margine conformi vel sensim attenuato praeditum, e murino plumbeum; hymenio levi, clauso; basidiis late clavatis, 6-7  $\mu$ . lat.; sterigmatibus 4, subulatis, rectis, 7-9  $\mu$ . long.; sporis ex ovoideo globosis, uno latere applanatis, basi et lateraliter apiculatis, tunica hyalina, tenui, ex asperulo subaculeolata praeditis, 3,5-6  $\approx$  3-4,5; hyphis indistinctis, conglutinatis, hyalinis.

*Hab.* in cortice Alni et Fagi, Lengerich, Westfalia Germaniæ (BRINKMANN)..

39. **Corticium udicola** Bourdot, Rev. scient. Bourbonn. et du Centre t. XXIII (1910) p. 8. — Anguste et irregulariter effusum, tenuë, initio poroso-reticulatum, dein laxe pelliculosum, laxe adhærens, album dein crèmeum, margine similari, vix farinaceum v. fibrillum; sporis hyalinis, cylindraceo-incurvatis, basi apiculo laterali praeditis, 7-9  $\approx$  3-4, plasmate granuloso praeditis, quandoque uniguttulatis; basidiis clavatis 15-22  $\approx$  6-7, sterigmatibus 2-4 crassis, fere cylindricis dein conoideis et parum arcuatis 4-6  $\approx$  2-2,5 praeditis; hyphis parietibus plus minusve tenuibus, 1,5-2,4  $\mu$ ., nodulis sparsis tramam distinctam plus minusve compactam efficientibus.

*Hab.* ad ramos putres, Tarn Galliæ. — *C. centrifugo* Lév. proxim.

mum, sed differt forma sporarum, trama minus regulari et compactiore.

40. **Corticium Henningsii** W. Herter in Kryptogamenfl. Brandenb., 1537 VI, 1 (1910) p. 90. — Ochraceo-flavum v. brunneolum, farinoso-arachnoideum, aliquot cm. extensum; basidiis 20-25  $\approx$  5-7; sterigmatibus 4, subulatis, rectis, 4-6  $\mu$ . longis; sporis globosis v. globoso-ellipsoideis, 3-4,4  $\mu$ . long.; hyphis hyalinis, levibus, 4-6-fibulato-nodosis; basidiophoris usque 12  $\mu$ . cr.

*Hab.* in ramis fagineis in silva Bredower, Brandenburg (HENNINGS).

41. **Corticium Lindavianum** W. Herter in Kryptogamenfl. Brandenb. 1538 VI, 1 (1910) pag. 99. — Membranaceum, subcarnosum, suborbiculare, usque ad 1 cm. lat., flavo-brunneum, siccum rugatum; basidiis 3-4  $\mu$ . crassis; sporis e cylindraceo ellipsoideis, 3-5  $\approx$  2, hyalinis.

*Hab.* ad ramos fagineos (?) in silva Bredower Brandenburg (LINDAU).

42. **Corticium Wettsteinii** (Bres.) Sacc. et Trott, *Cytidia Wettsteinii* 1539 Bres. in Höhnel, Ergeb. Bot. Exp. Südbras. 1901, Eumyc. et Myx. Denk. k. Ak. d. Wiss. Wien, Bd. LXXXIII (1907) Extr. p. 6. — Cupuliforme v. demum pendulo-campanulatum, centro affixum, carnosو-gelatinosum, gregarium, saepe confluens, pallidum, extus pruinatum, 1-2 mm. latum; basidiis clavatis, 4-sporis, 25-30  $\approx$  6-8; sporis hyalinis, oblongis, 9-11  $\approx$  6-8, hyphis subhymenialibus, 2-3,5  $\mu$ . cr.

*Hab.* ad culmos Bambusæ prope Sao Paulo Brasiliæ. — Habitat Cyphellæ, sed substantia carnosо-gelatinosa diversa.

43. **Corticium pezizoides** Pat. — Syll. XI, p. 124. — Huc ducenda 1540 *Cytidia pezizoides* Pat. citata in Syll. XIX, p. 528.

44. **Corticium ? villosum** (Bonord.) Sacc. et Trav. — Syll. XIX, p. 434. 1541 — *Trabecularia villosa* Bonorden Bot. Ztg. (1857) p. 241, t. IV, fig. B. — Subcartilagineo-gelatinosum, lateraliter adnatum, primum obovatum, ore angustato dein urceoliformi apertum, extus albocariosum, intus flavidо-carneum; hymenio sub lente poroso-reticulato, plicis microscopicis trabeculis connexis (?); sporis subcylindricis, curvatis, hyalinis (ex iconе oblongis rectis!).

*Hab.* ad truncos putres muscosos in Germania. — Stirps vere dubia.

45. **Corticium helveticum** (Pers.) v. Höhn. et Litsch. Sitzb. k. Ak. 1542 d. Wiss. Wien, CXVII, I (1908) p. 1089; *Corticium tomentelloides*

v. Höhn. et Litsch. l. c. CXVI, I (1907) p. 824. — Ita vocanda *Grandinia helvetica* (Pers.) Fr. — Syll. VI, p. 502.

46. **Corticium inæquale** (v. Höhn. et Litsch.) Sacc. et Trott., *Glæo-* 1543  
*cystidium inæquale* v. Höhn. et Litsch., Sitzb. k. Ak. d. Wiss.  
 Wien, CXVI, I (1907) p. 826; *Corticium (Glæocystidium) prætermis-  
 sum* Karst. var. *Bourdotii* Bres. Ann. Myc. VI (1908) p. 44,  
 sec. von Höhn. et Litsch., Sitzb. k. Ak. d. Wiss. Wien, CXXII,  
 I (1908) pag. 1087. — Effusum, tenue, arcte adnatum, margine  
 conformi v. parum farinaceo, ex albo stramineum; hymenio clauso,  
 levi, non rimoso; basidiis clavatis 20-25  $\times$  5-7, sterigmatibus 4 subu-  
 latis, rectis 4-6  $\mu$ . long. præditis; sporis cylindraceis, late elli-  
 psoideis vel globosis, 5-8  $\times$  3,5-6, hyalinis, tenuiter tunicatis, le-  
 vibus, contentu homogeneo vel guttula magna prædicto; glæocy-  
 stidiis immersis v. hymenio duplo longioribus et ex eo emergen-  
 tibus, irregularibus v. cylindraceis, apice rotundatis, 80-120  $\times$  6-8;  
 hyphis irregularibus hyalinis, levibus, tenuiter tunicatis, 3-4  $\mu$ . cr.,  
 verrucis fibuliformibus præditis.

*Hab.* ad corticem et lignum *Pini silvestris*, Germania et Austria.

47. **Corticium prætermissum** Karst. — Syll. IX, p. 240. — (*Penio-* 1544  
*phora*). — var. **Bourdotii** Bres., Fungi gall. in Ann. Myc. VI (1908)  
 pag. 44. — Effusum, arcte adnatum, e pruinoso membranaceum,  
 margine pruinoso dein similari, ex albo stramineum; hymenio, levi,  
 in vetustis late rimoso; sporis hyalinis, oblongis, 6-9  $\times$  4-5; basi-  
 diis in fungo bene evoluto 40-50  $\times$  7-9; glæocystidiis cylindraceis,  
 raro subfusoideis, immersis, 50-130  $\times$  6-12; paraphysibus (?) hyphi-  
 formibus, parum emergentibus, 3-4  $\mu$ . crassis; hyphis contextus  
 conglutinatis, 3-4  $\mu$ . crassis.

*Hab.* ad ramos *Fraxini* et *Quercus*, Allier Galliæ. — Va-  
 rietas hæc exacte media inter *Corticium prætermissum* Karsten  
 et *Corticium stramineum* Bres., a quibus præcipue sporis dimen-  
 sione et hyphis paraphysiformibus distinguitur. Etiam in hoc  
 prouti in *Corticium Brinkmanni*, *Cort. macrosporo* etc. adsunt hy-  
 phæ contextus quæ prolongantur et inter basidia ascendunt et  
 supra hymenium paululum emergunt, prorsus formam primam  
 conservantes, vacuæ, apice convexo vel breviter ramoso, haud in-  
 crassato, paraphyses Ascomycetum simulantes (Bresadola l. c.). Sec.  
 von Höhnel et Litschauer 1908 hæc species non differt a *Glæocy-  
 stidio inæquali* v. Höhn. et Litsch.

48. **Corticium clavuligerum** (v. Höhn. et Litsch.) Sacc. et Trott., *Glæo-* 1545  
*Syll. fung. XXI (VIII-1911)*

*cystidium clavuligerum* v. Höhn. et Litschauer, Z. Kennt. d. Corticieen, Sitzb. k. Ak. d. Wiss. Wien, Bd. CXV, Abt. I (1906) p. 1603, f. 8. — Expansum, tenuissimum, margine æquali, e luce albo flavidum; hymenio fere clauso; basidiis clavatis 4-5 µ. latis; sterigmatibus 4, subulatis, rectis, 3-4 µ. long.; sporis globosis v. subglobosis, 4-5 × 4, hyalinis, levibus, tenuiter tunicatis, guttula margine plerumque præditis; glœocystidiis copiosis, plus minusve clavulatis, 10-30 × 8-14, tenuiter tunicatis, levibus, granuloso-farctis; hyphis indistinctis, irregularibus 3-4 µ. cr.; hyalinis, levibus, tenuiter tunicatis, fibulato-nodosis.

*Hab.* in ramis putrescentibus Populi tremulæ prope Weidlingau Wienerwald, Austria inf.

49. **Corticium coroniferum** (v. Höhn. et Litsch.) Sacc. et Trott., *Glœocystidium coroniferum* v. Höhn. et Litsch. Stzb. k Akad. d. Wissensh. Wien, CXVI, I (1907) p. 825. — Effusum, ad marginem sensim attenuatum, e granuloso-farinaceo tenui-membranaceum, primum album, demum flavidulem, e substrato facile secedente; hymenio laxo, non clauso; basidiis clavatis 4-5 µ. lat., 4-8 v. plerumque 6-sterigmatibus circinnantibus e recto curvulis subulatis 4-8 µ. long., præditis; sporis elongato-ellipsoideis vel curvulis, quandoque amygdaliformibus, subtus acutatis, 4-5 × 1,5-2,5; contentu homogeneo; glœocystidiis plerumque paucis, cylindraceis, apicem versus parum attenuatis, levibus 60-100 × 6-8; hyphis 4-7 µ. cr., tenui-tunicatis, verrucis fibuliformibus præditis.

*Hab.* in ligno putri et in cortice putri Abietis pectinatae, prope Pressbaum in Wienerwald Austriæ.

50. **Corticium oleosum** (v. Höhn. et Litsch.) Sacc. et Trav. XIX, p. 437, 1547

*Glœocystidium oleosum* von Höhn. et Litsch. Stzb. Akad. d. Wiss. Wien CXVI, I (1907) p. 827, f. 12 et CXVII (1908) pag. 1091. Sec. v. Höhn. et Litsch. Ita vocanda est *Gonatobotrys pallidula* Bres. — Syll. XVIII, p. 539, observante v. Höhnel.

51. **Corticium trigonospermum** Bres. Ann. Mycol. III (1905) p. 163. 1548

— Effusum, gossypino-submembranaceum, album demum pallidum v. subcremeum, margine fimbriato; hymenio scabro, subgranuloso, haud rimoso; sporis hyalinis, triangularibus, lateribus depresso-sinuatis, 4-5 µ. diam.; basidiis clavatis, 16-20 × 5-6; hyphis contextus laxe congestis, fibulato-nodosis, 2 1/2-4 1/2 µ. crassis.

*Hab.* ad ramos arborum frondosarum, Lengerich Westfaliae (BRINKMANN). — Habitus *Corticium arachnoidei*, *C. centrifugi* etc., a quibus præcipue sporis triangularibus bene distinctum.

52. **Corticium Weisseanum** (Henn.) W. Herter in Kryptogamenfl. 1549

Brandenb. VI, 1 (1910) p. 100. — Arachnoideo-membranaceum, album, muscos obtegens; hyphis laxe intertextis, hyalinis, ramosis, ramulis laxis clavulatis, 15-22  $\approx$  4-6, vertice in 2, rarius 4-sterigmata incurvata abeuntibus; sporis globosis v. subglobosis, hyalinis 4-5  $\mu$ . diam., membrana levi v. minutissime punctata.

*Hab.* in cæspitibus Leucobryi vulgaris in silvis acerosis, inter Nahmitz et Lehnin pr. Potsdam Germaniæ (WEISSE). — Inter hyphas occurrunt copiosa conidia (?) 7-10  $\mu$ . diam., umbrino-brunnea, aculeata, verisimiliter heterogenea.

53. **Corticium subacerinum** (v. Höhn. et Litsch.) Sacc. et Trav. — 1550

Syll. XIX, p. 438. — *Aleurodiscus subacerinus* v. Höhn. et Litsch., Sitzb. k. Ak. d. Wiss. Wien CXVI (1907) p. 807, tab. II extr., fig. 5, *Cortic. acerinum* b *quercinum* W. Brinkm. Westf. Pilze, non Pers. — Irregulariter effusum, tenuiter membranaceum, distincte marginatum, arcte adhærens, candidum; hymenio glabro; basidiis clavatis 7-9  $\mu$ . cr., 4-sterigmatis, sterigmatibus subulatis, 10-12  $\approx$  1,5; sporis cylindraceis basi oblique apiculatis, 10-14  $\approx$  5-6, hyalinis levibus, guttulato-farctis; dendrophysibus sursum dendoideo-ramosis.

*Hab.* ad corticem vetustum Salicis et Alni, Lengerich Westfaliæ (BRINKMANN).

54. **Corticium apricans** (Bourd.) Sacc. et Trott., *Aleurodiscus apricans* 1551

Bourd. Rev. scient. Bourbonn. et du Centre tab. XXIII (1910) p. 5. — Expanse, rotundatum, 2-3 mm., dein confluens, ceraceo-crustaceum adnatum sub lente pruinatum, avellaneum v. isabellinum, zona marginali nulla v. tantum pruinosa; hymenio fertili; basidiis aliis clavatis 30-65  $\approx$  8-13, 2-4-sterigmatis subulatis arcuatibus præditis, aliis sterilibus obovatis, 15-18  $\approx$  4-12 in trama varie positis et varie conformatis; aliis sterilibus angustissimis apice cuspidatis v. non; sporis ellipsoideis 12-15  $\approx$  8-12, levibus v. obscure verruculosis; hyphis parietibus tenuibus præditis, 3-4  $\mu$ . cr., irregularibus, crebre septatis, non nodosis; hyphis mycelio similibus.

*Hab.* in Calluna vulgari, Bouisson prope Saint-Sernin, Aveyron Galliæ. — *Aleur. aurantio* (Pers.) et *A. cerussato* (Bres.) proximum.

55. **Corticium spinulosum** (P. Henn.) Sacc. et Trott., *Aleurodiscus* 1552

? *spinulosus* P. Henn., Engl. Jahrb. XXXVIII (1905) p. 107. —

Resupinatum, medio affixum, rotundatum v. late effusum, membranaceo-ceraceum, margine involutum; hymenio pallido v. flavi-

dulo-aurantio, levi dein rimoso; hyphis varie crassis, hyalinis, fasciculatis v. sparse spinulosis, 60-100  $\times$  14-20, apice sterigmatibus 2 curvatis, 15  $\times$  4 præditis; sporis subglobosis v. ovoideis, 1-guttulatis, hyalinis, 4-6  $\mu$ . cr.

*Hab.* in ramis siccis, Amani, Usambara Africæ. — Præclara species forsitan ad nov. gen. adscribenda (Henn.). — Teste cl. v. Höhnel, Fragm. Myk. VII, p. 6, huc spectat *Psilopezia mirabilis* B. et C. — Syll. VIII, p. 153 — nec non *Corticium (Aleurod.) usambarensis* Henn. — Syll. XVII, p. 168.

56. **Corticium papillosum** (v. Höhn. et Litsch.) Sacc. et Trott., *Dendrothele papillosa* v. Höhn. et Litsch. l. c., p. 820, fig. 8. — Irregulariter effusum; e tenui-membranaceo crustaceum, distincte marginatum, substrato fortiter adhærens, ex albido griseo-violaceum; hymenio clauso, epapillato, demum sæpe rimoso, ex basidiis et dendrophysibus efformato; basidiis clavatis 6-7  $\mu$ . cr., sterigmatibus 2 crasse subulatis, 8-9  $\times$  2 præditis; sporis ex ovoideo globosis, 9-11  $\times$  8-10 hyalinis, tenui-tunicatis, levibus, minute granuloso-farctis, dendrophysibus tenuibus, partim brevibus inter basidia sitis partim in processus subaculeiformes, 30-50  $\times$  10-15, super hymenium eminentes productis; hyphis indistinctis.

*Hab.* ad corticem arborum, Prater prope Wien Austriæ.

#### PUNCTULARIA Pat. — Syll. XIV p. 223.

1. **Punctularia tuberculosa** Pat. — Syll. XIV, p. 223. — Huc, teste 1554 C. Torrend, Bull. Soc. port. Sc. nat. IV (1910) p. 9, spectat, ut status gasterosporus, *Reticularia venulosa* B. et Curt., Sacc. Syll. VII, p. 419 (*R. venosa*).

#### HYMENOCHÆTE Lév. — Syll. VI p. 588, VI p. 588, IX p. 227, XI p. 122, XIV p. 217, XVI p. 188, XVII p. 166.

1. **Hymenochæte Pini** (Pat.) Sacc. et Trott., *Veluticeps Pini* Pat., Bull. 1555 Soc. Myc. Fr. XXII (1907) pag. 72. — Sessilis, dimidiata, postice decurrens, imbricata, sinuoso-undulata, margine confluens; pileo tenui, rigido, brunneo-nigro, margine albido, sulcato, 8-10 cm. lato, 1-2 cm. longo, grosse velutino; hymenio albido, processibus copiosis, confertis, conoideis, concoloribus, 120-150  $\mu$ . long., 40-60  $\mu$ . cr., hyphis stipatis apice obtusis tecto; basidiis cylindraceis, valde elongatis, 2-4 sterigmatibus præditis; trama 1 mm. crassa, brunnea.

*Hab.* ad truncos Pinorum, in regione montana Indo-Chinæ (EBERHARDT). — *Hymenoch.* (*Vel.*) *Berkeleyi* affinis.

**LLOYDIELLA** Bresad. — Syll. XVI, p. 116. — Ad hoc genus essent quoque referendæ: **Lloyd.** **Phylacteris** (Bull.) Bresad. in Maire, Bull. Soc. bot. Fr., LIII (1906) pag. CCIX = *Thel. Phylacteris* Bull. = *Th. biennis* Fr. — Syll. VI, p. 537. — **Lloyd.** **subpileata** (B. et C.) v. Höhn. et Litsch. = *Stereum subpileatum* B. et C. — Syll. VI, p. 585 — a quo non different *Lloydella insignis* Bres. et *(Hymenochaete tijbodensis* Henn. = *Stereum n'modum* VI, 268)

**PENIOPHORA** Cooke — Syll. VI p. 640, IX p. 237, XI p. 128, XIV p. 223, XVI p. 193, XVII p. 175.

1. **Peniophora amaniensis** P. Henn., Engl. Bot. Jahrb. XXXVII 1556 (1905) p. 107. — Resupinato-effusa, membranacea, usque ad 15 cm. diam., margine albido byssino; hymenio cinereo-sublilacino, pruinoso-subvelutino, dein rimoso; cystidiis subulatis, obtusis v. subacutiusculis, superne granulato-verrucosis, flavidulis, inferne substipitatis, levibus, 60-180  $\approx$  15-30; basidiis clavatis; sporis subglobosis, 1-guttulatis, flavidulo-subincarnatis, levibus, 5-6  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad cortices arborum, Amani, Usambara Africæ.

2. **Peniophora chordalis** v. Höhnel et Litsch., Z. Kennt. d. Cortic., 1557 Sitzb. k. Ak. d. Wiss. Wien, Bd. CXV, Abt. I (1906) p. 1598, fig. 4. — Effusa, tenuissima, subcircularis, sensim in marginem producta; hymenio aperto, vivo velutino, griseo-cinerescenti, filis dense arachnoideis albis usque ad 30  $\mu$ . cr., tecto; basidiis clavatis, 6-8  $\mu$ . cr.; sterigmatibus 4, brevibus, acuminatis; sporis 5-6  $\approx$  3-4, ellipsoideis, uno latere plus minusve applanatis, hyalinis, levibus, 1- v. 2-guttulatis; cystidiis cylindraceis, apice parum expansis, tunica tenui, hyalinis levibusque, 35-55  $\approx$  6-8; hyphis indistinctis, hyalinis, 2-4  $\mu$ . cr., tunica tenui præditis.

*Hab.* in cortice ? Pini, prope Auspang Austriae inf.

3. **Peniophora coccinea** v. Höhn. et Litsch., Est. Cortic. in Wiesner- Festschr. (1907) p. 72. — Indefinita, parva, tenui, e farinoso tenui-membranacea, ad marginem sensim attenuata, pallide coccinea, lignum et corticem purpurea efficente, primum sub peridermio dein e rimis corticis erumpente; mycelio in cortice et ligno late expanso, hyalino v. roseo, tenuissimo et indistincto; hymenio clauso, primum rubido dein rubro-griseo; basidiis angustis, inflatis, subphialiformibus, 14  $\approx$  3,5-5; sterigmatibus 2 (usque ad 4?), subula-

tis, rectis, 2  $\mu$ . long.; cystidiis longis et anguste conoideis, obtusiusculis, tenui-tunicatis, levibus, hyalinis, 8-17  $\approx$  3-5; sporis cylindraceis v. plerumque conoideis, hyalinis, tenui-tunicatis, levibus, 3-5  $\approx$  1-1,5, utrinque obtusiusculis; contentu homogeneo; hyphis indistinctis, e hyalino roseolis, levibus, 2-3  $\mu$ . cr.

*Hab.* ad truncos Fagi silvaticæ, Kubany Böhmerwald Bohemiæ.

4. **Peniophora corsica** v. Höhnel et Litsch. Z. Kenntn. d. Corticieen, 1559 Sitzb. k. Ak. d. Wiss., Wien, Bd. CXV, Abt. I (1906) p. 1601, fig. 7. — Extensa, adpressa, tenui, coriacea 0,20-0,25 mm. cr., margine distinete, pallidiori hinc inde elevata, subtus brunneopilosa; hymenio avellaneo, parum striato, levi, sicco, vix rimoso; cystidiis numerosis, confertis, hyalinis, 35-55  $\approx$  8-12; clavatis, basi pedunculiformi-attenuatis, supra inflatis et verrucoso-incrustatis; hyphis irregularibus 3-4  $\mu$ . cr., noduloso-fibulatis; basidiis et sporis non visis.

*Hab.* in ramis emortuis Pistaciæ Lentisci, Giunchetto in Corsica (R. MAIRE).

5. **Peniophora crystallina** v. Höhn. et Litsch., Stzb. k. Bk. d. Wiss. 1560 Wien ,CXVI, I (1907) p. 828, fig. 13. — Effusa, primum tenuissima, quandoque fere pruinosa, viva subhyalina, diaphana, sicca e sordido albo-grisea, demum crassiori, flavo-cremea, distinete rimosa; margine homogeneo vel sensim attenuato; hymenio levi, hinc inde papillosulo; basidiis clavatis 3-4  $\mu$ . cr.; sterigmatibus 4, subulatis, rectis, 3-5  $\mu$ . longis; sporis late ellipsoideis v. cylindraceis, uno latere parum applanatis, subtus semper acutatis, 3-5  $\approx$  1,5-2; tunica hyalina, tenui, levi; contentu plerumque homogeneo; cystidiis copiosis, hinc inde aggregatis, acuminatis, tunica incrassata, aspera, incrustata, 20-45  $\approx$  5-9; hyphis conglutinatis, indistinctis.

*Hab.* ad lignum putre Fagi, Alni etc., Germania et Austria.

6. **Peniophora detritica** Bourdot, Rev. scient. du Bourbonn. et du Centre t. XXIII (1910) p. 13. — Effusa, interrupta, membranacea, floccosa, tenuissima, laxè adnata, alba; hymenio non continuo, sub lente reticulato-arachnoideo, maturo papillulis grandinioideis ornato, margine conformi; sporis hyalinis subsphaeroideis, basi apiculò præditis, 4,5-6  $\approx$  4-4,75, plerumque 1-guttulatis; basidiis 12-15-24  $\approx$  4-4,5, 2-4 sterigmatibus, 3-4  $\mu$ . longis præditis; cystidiis tenui-tunicatis, longe clavatis, obtusis, levibus, 75-100  $\mu$ . long.,

4-4,5  $\mu$ . cr., apice 7-8  $\mu$ ., 45-76  $\mu$ ., prominentibus; hyphis tenui-tunicatis, septato-nodulosis, 2-4  $\mu$ ., tramam laxam efficientibus.

*Hab.* ad terram humosam, Allier, Aveyron, Tarn Galliæ. —

*P. sublevi* (Bres.) v. H. et L. affinis.

7. **Peniophora ericina** Bourdot, Rev. scient. du Bourbonn. et du Centre XXIII (1910) p. 12. — Effusa, parum expansa, membranacea, subadhærens; subiculo albo, fibrilloso-sericeo; hymenio ceraceo, primum cremeo, vivide ochraceo, demum isabellino-fulvo, margine clariore, in sicco indurato et fere corneo, non rimoso sed sæpe irregulariter lacerato; margine albo, pubescenti v. fibrilloso-radiato demum contracto et quandoque separato; sporis oblongis subcylindraceis, lateraliter parum depresso, sæpe uniguttulatis, 4,5-5-6,5  $\approx$  2,75-3; basidiis 24-36  $\approx$  3-5, sterigmatibus 2-4 rectis præditis; cystidiis fusiformibus tenuiter tunicatis, 40-60  $\approx$  4-5, 15-30  $\mu$ . emergentibus, levibus v. raro apice asperulatis, inæqualiter distributis; hyphis subhymenalibus tenui-tunicatis, 2-4  $\mu$ ., erectis, arcte coalitis, basilaribus tenui-tunicatis, 4-6  $\mu$ ., tramam distinctam formantibus, nodulis fibulatis destitutis.

*Hab.* ad terram humosam, Ericas et Cistos quoque invadens, Saint Sernin, Bouisson etc., Aveyron Galliæ. — *Pen. levi* Burt. affinis.

8. **Peniophora fimbriata** Ranojevic, Ann. Mycol. VIII (1910) p. 375. 1563 — Applanata effusa, irregularis, hinc inde costis radiciformibus percursa, flava dein carneo-brunnea, floccis flavidis cincta, ad 2,5 cm. lat. et 0,25 mm. cr., confluens; hymenio ceraceo ob cystidia exerta albida ruguloso, sicco plus minus late rimoso; basidiis cylindraceis, apice rotundatis, 3-6  $\mu$ . lat., tetrasterigmaticis; sporis ellipsoideis, ovoides v. reniformibus, 3,5-6  $\approx$  1,5-3,5; cystidiis crebris, crasse tunicatis, asperulis, hyalinis v. dilute flavidis, 65-114  $\approx$  7,5-15,5, partis emergentis tractu 68  $\mu$ . longo, sensim attenuato.

*Hab.* in ramis putrescentibus decorticatis Carpinii Betuli et Tiliæ argenteæ prope Belgrad Serbiæ. — *Odont. fimbriatæ* in memoriam revocans.

9. **Peniophora sphærospora** v. Höhn et Litschauer, Z. Kennt. d. Corticieen, Sitzb. k. Ak. d. Wiss. Wien Bd. CXV, Abt. I (1906) pag. 1600, fig. 5. — Expansa, pagina inferiore fortiter adpressa, tenui, 0,15-0,30 mm. cr., indistincte marginata, plaga alba in terra nuda efformante; hymenio clauso, levi, vivo ceraceo, sicco lacerato; basidiis clavatis, 25-35  $\approx$  6-8, sterigmatibus 4, subuliformibus, rectis, longissimis; cystidiis numerosis, cylindraceis, supra

angustatis, obtusis, tenui-tunicatis, 35-85  $\times$  5-8; sporis globosis, 4-7  $\mu$ . cr., plerumque apiculatis, guttula magna præeditis, tunica tenuissima, hyalina, levi; hyphis levibus, tenui-tunicatis, parum nodulosis, distincte anastomosantibus, nodoso-fibulatis, 4-5  $\mu$ . cr.

*Hab.* ad terram nudam, Pfalzberg prope Pressbaum in Austria inferiore.

10. **Peniophora subavellanea** P. Henn., in Voelzkow Reise Ostafrika 1565 III (1908) p. 17, tab. II, fig. 3. — Late effusa, tenuissima, emarginata, hymenio subavellaneo v. cinerescente, pruinoso, sparse verrucoso; cystidiis conoideis, hyalinis, obtusiusculis, 20  $\times$  5-6; basidiis clavatis, sporis subglobosis, hyalinis, 4-6  $\mu$ . diam.

*Hab.* in ligno decorticato, Fénérive, Madagascar.

11. **Peniophora subcremea** von Höhnel et Litschauer, Z. Kennt. d. 1566 Corticieen, Sitzb. k. Akad. Wiss. Wien, Bd. CXV, Abt. I (1906) p. 1600, fig. 6. Syn. *Corticium lacteum* Rabenh. Wint., nec Fries, Fungi europ. n. 3230. — Expansa, tenui, ex albo flava v. flavo-cremea, substrato fortiter adhærens; margine æquali, parum farinacea; hymenio clauso, glabro, vivo ochraceo, sicco non rimoso; basidiis e cylindraceo clavatis, 3-4  $\mu$ . cr.; sterigmatibus 4, subulatis, rectis, 2-3  $\mu$ . long.; sporis cylindraceis, 4-6  $\times$  1,5-2, hyalinis, levibus; contentu æquali; cystidiis discretis, cylindraceis, supra parum angustatis, obtusis, tenui-tunicatis, levibus, apice flavofarctis, 4-6  $\mu$ . cr. usque ad 20  $\mu$ . elevatis; hyphis hyalinis, levibus, 1,5-2  $\mu$ . cr., crasse tunicatis, rigidiusculis.

*Hab.* ad lignum Pin i prope Mustiala Fenniæ (P. A. KARSTEN).

12. **Peniophora subglebulosa** v. Hohn. et Litsch., Sitzb. k. Akad. d. 1567 Wiss. Wien, CXVI, I (1907) p. 823, fig. 10. — Effusa, tenuissima, tenui-membranacea, subglebulosa, substrato fortiter adhærens, margine farinaceo, sensim attenuata, e sordide alba pallide ochracea; hymenio laxo, sub lente velutino; basidiis cum sterigmatibus non visis; sporis ovoideis, tenui-tunicatis, hyalinis, levibus, 2-4  $\times$  1,5-2, uniguttulatis; cystidiis globulosis apice obtusis sed non late rotundatis, basi plerumque inflatis et radiciformi ramosis, crasse tunicatis, parum incrustatis, granulosis, asperulis, 80-120  $\times$  10-14; hyphis indistinctis, irregulariter ramosis, tenuiter tunicatis, hyalinis, 2-3  $\mu$ . cr.

*Hab.* ad truncos Ericæ arboreæ, Bastia Corsicæ (von HÖHNEL).

13. **Peniophora vermifera** Bourdot, Rev. scient. du Bourbonn. et du 1568 Centre t. XXIII (1910) p. 11. — Maculiformis, tenuis, arcte ad-

nata, subleprosa, sub lente breviter setulosa, albida v. alutacea; hymenio in sicco minute rimoso, margine conformi; sporis hyalinis, claviformi-fusoideis, apice obtusis v. plerumque utrinque acutatis, pluriguttulatis, arcuatis vel flexuoso-vermiformibus, 18-26  $\approx$  4-6; basidiis obovatis claviformibus, 18-28  $\approx$  6-9, sterigmatibus 4 arcuatis præditis; cystidiis numerosis, conoideis, 50-70  $\mu$ . emergentibus, crasse tunicatis, canaliculo angusto apice parum dilatato, plus minusve asperulis, 80-120  $\approx$  9-12, basi usque ad 22  $\mu$ . crassis, ibique pluri-radiculosis; hyphis indistinctis, basilaribus et myceliaribus tenuiter tunicatis, 2-2,5  $\mu$ ., sæpe crystallis oxalati calcici incrustatis.

*Hab.* ad ramos dejectos Ericæ arboreæ et Callunæ vulgaris, Aveyron Galliæ. — *Pen. subglebulosæ* v. H. et L. affinis sed sporis omnino diversa.

14. **Peniophora Chrysanthemi** (Plowr.) Sacc. et Trav. — Syll. XIX, 1569 pag. 282. — *Corticium Chrysanthemi* Plowr. Trans. Brit. Mycol. Soc. II (1904-1905) p. 91, tab. 6. — Albo-calcea, effusa, incrustans, indeterminata, ob matricem inæqualem irregularis; basidiis apice tunicatis, 10-15  $\approx$  5-6, sterigmata quaterna, raro bina, brevia ferentibus; cystidiis numerosis fusoideis, 18-25  $\approx$  4-5, supra fungi superficiem 10-15  $\mu$ . exertis, apice capitellatis; sporis ovoideis, crasse 1-guttulatis, 5-8  $\approx$  3-5, levibus, hyalinis.

*Hab.* ad basim cauli Chysanthemi indici culti, cui mortem attulit, King's Lynn Britanniæ.

15. **Peniophora mimica** Karst. Act. Soc. pro Fauna et Fl. Fenn., XXVII 1570 (1905) p. 5 (extr.) et apud v. Höhn. et Litsch. Sitzb. k. Akad. Wiss. Wien, CXV (1906) pag. 1563. — Primitus suborbicularis, dein confluens, adnata, tenuis, initio ambitu tenuiter albo-fimbriatula, raro fibrillosa v. filamentosa; hymenio subgrumoso, continuo, inæquali v. rugoso, pruina tenui consperso, alutaceo-pallido; basidiis clavatis 6-7  $\mu$ . lat., sterigmatis 4 præditis 4-5  $\mu$ . long.; sporis late ellipsoideis, levibus, hyalinis, 4-5  $\approx$  2-3; cystidiis cylindraceis v. conoideo-elongatis, obtusis asperis, brevibus, crassiusculis, 60  $\approx$  10-15; hyphis hyalinis, levibus, 3-5  $\mu$ . cr.

*Hab.* ad lignum et corticem arborum frondosarum in regione Mustialensi Fenniæ. — *Cort. confluenti* Fr. nec non *Cort. rudi* Karst. similis.

16. **Peniophora coccinea** (Jungh.) Bresad., Ann. mycol. (1910) p. 588. 1571 — Ita nuncupanda *Thelephora coccinea* Jungh. — Syll. VI p. 546. — Cystidia hyalina, furfuraceo-tunicata, fusoideo-ventricosa, 40-

- 50 & 9-10; contextus hyphæ conglutinatæ, 2-4 p. cr. Basidia et sporæ non visæ.
17. **Peniophora velutina** (DC.) Cke — Syll. VI, p. 644 — Synonyma 1572 sunt: *Corticium Eichlerianum* Bres. — Syll. XVII, p. 173 — *Corticium decolorans* Karst. — Syll. VI, p. 615 — *Xerocarpus alneus* Karst. quod *Peniophora Karstenii* Massee — Syll. IX, p. 238.
18. **Peniophora crocea** (Karst.) v. Höhn. et Litsch., Sitzb. k. Akad. 1573 d. Wiss. Wien, CXV (1906) pag. 1598. Ita vocanda *Coniophora crocea* Karst. — Syll. VI, p. 651 — a qua non differret *Corticium læticolor* Karst — Syll. VI, p. 636.
19. **Peniophora fusispora** (Schroet.) v. Höhn. et Litsch., Ann. Mycolog. IV (1906) pag. 289. — Ita vocandus *Hypochnus fusicporus* Schroet. — Syll. VI, p. 654 — sec. auct. citatos.
20. **Peniophora Ægerita** (Hoffm.) v. Höhn. et Litsch., Stzb. k. Ak. 1575 d. Wiss. Wien, CXVI, I (1907) pag. 814 (= *Peniophora candida* Lyman, Science N. S. XXV (1907) pag. 290). — Ita vocandum *Sclerotium Ægerita* Hoffm. seu *Ægerita candida* Pers. — Syll. IV, p. 661 et XIV p. 1174.
21. **Peniophora carneola** (Bres.) v. Höhn. et Litsch., Œst. Cortic. in 1576 Wiesner-Festschr. (1907) p. 70 = *Glæocystid. argillaceum* (Bres.) von Höhn. et Litsch. — Ita vocanda *Kneiffia carneola* Bres — Syll. XVII, p. 178.
22. **Peniophora Lycii** (Pers.) v. Höhn. et Litsch., Œst. Cortic. in Wie- 1577 sner-Festschr. (1907) p. 73. — Ita vocandum *Corticium Lycii* (Pers.) Cooke — Syll. XI, p. 127 — a quo non differunt, testibus von Höhn. et Litsch. *Peniophora cæsia* Bres., *Corticium ramosissimum* Pass., *C. Bupleuri* R., *Thelephora Friesii* Grogn.
23. **Peniophora chætophora** (v. Höhn.) v. Höhn. et Litsch., Œster. 1578 Cortic. in Wiesner-Festschr. (1907) p. 71. — Ita vocandus *Hypochnus chætophorus* v. Höhn. — Syll. XVII, p. 186.
24. **Peniophora Molleriana** (Bres.) Sace. — Syll. XI, p. 128. — Sy- 1579 nonyma esset *Peniophora Roumeguéri* Bres., sec. von Höhnel et Litsch. (1908).
25. **Peniophora inconspicua** (B. et C.) Massee, Journ. Linn. Soc. XXV 1580 (1889) pag. 149, tab. 44, fig. 14. — Ita vocandum est *Corticium inconspicuum* B. et C. — Syll. VI, p. 615.
26. **Peniophora ochroleuca** (Bres.) v. Höhn. et Litsch. Stzb. k. Ak. 1581 d. Wiss. Wien, CXVII, I (1908) p. 1107, fig. 6. — Ita vocanda esset *Coniophora ochroleuca* Bres. — Syll. XVI, p. 196 — testibus auct. cit.

27. **Peniophora sublevis** (Bres.) v. Höhn. et Litsch., Sitzb. k. Ak. d. 1582  
Wiss. Wien, CXII, I (1908) pag. 1088, fig. 2. — Ita vocandum  
*Corticium subleve* Bres. — Syll. XVII, p. 171 — testibus auct. auct.
28. **Peniophora radicata** (P. Henn.) v. Höhn. et Litsch. l. c. p. 1092. 1583  
Ita vocandum *Corticium radicatum* P. Henn. — Syll. XIV, p. 222  
— a quo non differret *Peniophora unicolor* Peck — Syll. IX,  
p. 239 — testibus auct. cit.
29. **Peniophora subtilis** (Schr.) v. Höhn. et Litsch., Ann. Myc. IV 1584  
(1906) p. 290, Stzb. k. Ak. d. Wiss. Wien, CXVI, I (1907) p. 99. —  
Ita vocandus *Hypochnus subtilis* Schröt. — Syll. VI, p. 657.
30. **Peniophora sanguinea** (Fries) v. Höhn. et Litsch., Ester. Cortic. 1585  
in Wiesner-Festschr. (1907) p. 74. — Ita vocandum est *Corticium*  
*sanguineum* Fries — Syll. VI, p. 612 — a quo non differret *C.*  
*glabrum* B. et C. testibus auct. cit.
31. **Peniophora sordidella** v. Höhn. et Litsch. nom. nov., Z. Kennt. 1586  
d. Corticieen, Stzb. k. Ak. d. Wiss. Wien, Bd. CXV, Abt. I (1906)  
pag. 1605. — Ita vocandus *Hypochnus sordidus* Schr. (1888) —  
Syll. VI, pag. 657 — non *Corticium sordidum* Karsten (1882)  
= *Peniophora sordida* (Brinkm.).
32. **Peniophora sulphurina** (Karst.) von Höhn. u. Litschauer, B. z. 1587  
Kennt. d. Cortic., Sitzb. k. Ak. d. Wiss. Wien Bd. CXV Abt. I  
(1906) p. 1573. — Ita vocandus *Hypochnus sulphurinus* (Karst.)  
Sacc. — Syll. IX, p. 243 — testibus auct. cit.
33. **Peniophora byssoidæa** (Pers.) von Höhn. et Litsch., Synonyma 1588  
essent sec. v. Höhn. et Litsch. (1908): *Corticium lacunosum* Berk.  
et Broome — Syll. VI, pag. 660 (sub *Hypochnus*) — *Corticium*  
*byssoidæum* Fries — Syll. VI, p. 652 — *Coniophorella byssoidæa*  
(Pers.) Bres. — Syll. XVII, p. 183 — *Hypochnus strigosus* Wallr.  
 $\beta$  *filamentosus* Wallr. — Syll. VI, p. 660 — *Diplonema sordescens*  
Karst. — Syll. IX, p. 240 — *Tomentella obducens* Karst. — Syll.  
IX, p. 240 — *Hypochnus Muscorum* Schroet. — Syll. VI, p. 655  
*Hypoch. setosus* Schr. — Syll. VI, p. 658 — *Kneiffia tomentella*  
Bres. — Syll. XVII, p. 176. — Sed de rectitudine horum syno-  
nymorum claros auctores præcitos sponsores facimus. Qui et non  
paucas species alias Karstenii, Patouillardii, Schröterii etc., uti sy-  
nonymicas, suppresserunt, de quibus conferantur dissertationes  
Höhnelianæ.

**CONIOPHORA** DC. — Syll. VI p. 646, IX p. 241, XI p. 129, XIV  
p. 224, XVI p. 195, XVII p. 182.

1. **Coniophora janthinospora** (Patouill.) Sacc. et Trav. — Syll. XIX, 1589 p. 393 — *Gyrophana janthinospora* Patouillard Champ. Tunisie p. 53, tab. IV, fig. 1. — Tenuis, resupinato-effusa, a matrice separabilis, floccosa, pallide purpurea, dein membranaceo-mollis, centro subcinnamomeo, margine violaceo; hymenio plicato-reticulato; sporis ellipsoideis, 6-8  $\approx$  4, levibus, violaceis.

*Hab.* ad ligna putrida *Quercus Suberis*, El-Fedja Tunisiæ.

2. **Peniophora argentinensis** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 1590 (1909) p. 278. — Latissime effusa, ubique arcte matrici adnata, tenuis, levis opaca, fere pulverulenta, hymenii superficie ex hyphis dense intertextis tenuibus 4  $\mu$ . cr., fulvellis efformata; cystidiis sublageniformibus, 50  $\approx$  15, obtusiusculis, hyalinis; basidiis clavulatis 20-25  $\approx$  5-6 apice sterigmatibus 2-3 arcuatis concoloribus; sporis 7-8  $\approx$  5-6, levibus, intus minute pluriguttulatis.

*Hab.* ad ramos emortuos *Salicis* cujusdam in uliginosis Isla Santjago prope La Plata Argentinæ.

3. **Coniophora Bourdotii** Bres., Fungi gall, Ann. Myc. v. VI (1908) 1591 p. 45. — Effusa, membranacea, luride argillacea, margine albido, fimbriato; hymenio in sicco levi; sporis olivaceis, subfuscoides. hilo depressis, 15-19  $\approx$  5  $\frac{1}{2}$ -7; basidiis cylindraceo-subclavatis, 45-60  $\approx$  7-10, sterigmatibus 4, paraphysibus filiformibus, parum v. non emergentibus, interdum furcatis 2-3  $\mu$ . crassis; contextu subhymeniali pseudoparenchymatico ex cellulis usque ad 15  $\mu$ . crassis, contextu basali ex hyphis cum substrato parallelis, 4-12  $\mu$ . cr., septatis, haud nodosis conflato.

*Hab.* ad ligna *Platani*, Heuillers, Côte d' Or Galliæ. — *Coniophoræ laxæ* proxima, a qua et proximis præcipue sporis fusoides distincta.

4. **Coniophora Petersii** (Berk. et Curt.) v. Höhn. et Litsch. (1908). — 1592 Ita vocandum *Corticium Petersii* Berk. et Curt. — Syll. VI, p. 618.

5. **Coniophora hanoiensis** Pat., Bull. Soc. Mycol. Fr. XXIII (1907) 1593 p. 76. — Late effusa, 20 cm. longa et ultra, 8-10 cm. lata, matrici adhærens et inseparabilis, centro brunneo-nigrescens, ad marginem brunneo-fulva v. castanea, levis v. tuberculosa; margine sinuato-adhærente, concolori v. albido, vix sericeo; trama sicca, dura, grumosa, tenui  $\frac{2}{3}$  mm. cr., brunnea, ex hyphis stipatis, cylindraceis, brunneis, constituta; cystidiis nullis; sporis fulvo-brunneis, ovoides, levibus, 10  $\approx$  5.

*Hab.* in ligno putri, Hanoï Indo-Chinæ (EBERHARDT). — *Coniophoræ putteanae* proxima.

6. **Coniophora olivacea** Massee, Journ. Linn. Soc. XXV (1889) p. 129, 1594 tab. 46, fig. 12, Brit. Fung. Fl. I, p. 94, fig. 1-3. — Citata in Syll. XIX, p. 393, adest jam descripta in Syll. VI, p. 649.

**HYPOCHNUS** Fr. — Syll. VI p. 653, IX p. 242, XI p. 130, XIV p. 225, XVI p. 196, 1117, XIV p. 184. — Testibus v. Höhnel et Litschauer complures species, nisi omnes, huic generi relatæ ad *Tomentellam*, *Peniophoram*, *Corticium* etc. referri debent.

1. **Hypochnus sphærosporus** R. Maire, Bull. trim. Soc. Myc. de Fr., 1595 XXI (1905) p. 164. — Effusus, tenuissimus ex arachnoideo tenui membranaceus, substrato laxe adnatus, margine conformi v. sensim attenuato v. fibroso præditus, albo-niveus, dein centro flavidulo; hymenio non clauso, e farinaceo granuloso; basidiis piriformibus v. clavatis, 8-12  $\approx$  4-5; sterigmatis 4, subulatis, rectis, 3-5  $\mu$ . long.; sporis globosis v. globoso-angulosis, crasse verrucosis, hyalinis, uniguttulatis, 2-3  $\mu$ . diam., 3  $\approx$  2-2,5; hyphis subregularibus, tenuissime tunicatis, levibus, hyalinis, 2-4  $\mu$ . cr., noduloso-fibulatis; hyphis basilaribus partim in fasciculum venoso-ramosum coalitis; hyphis partim crystallis oxalati calcici præditis, contextu etiam crystallis acicularibus v. fusoideis farcto.

*Hab.* ad terram nudam et in ligno putri, Nancy Galliæ (MAIRE) prope Pressbaum Austriæ inf. (v. HÖHNEL).

2. **Hypochnus araneosus** (v. Höhn. et Litsch.) Sacc. et Trott., *Tomentella araneosa* v. Höhn. et Litsch., Sitzb. k. Ak. d. Wiss. Wien, CXVI, I (1907) p. 83, fig. 14. — Effusa, tenuissima, plagas araneoso-granulosas albas margine sensim attenuatas efformans; hyphis laxe contextis, irregulariter ramosis, hyalinis, tenui-tunicatis, ad septa parum constrictis ibique interdum inflatis; sœpe noduloso-fibulatis; hyphis incrustatis, subhymenialibus 3-5  $\mu$ . cr., basilaribus 6-8  $\mu$ .; hymenio non clauso; basidiis clavatis, 5-7  $\mu$ . cr.; sterigmatibus 4, subulatis, rectis vel curvulis, 4-6  $\mu$ . long.; sporis hyalinis, late ellipsoideis, raro sphæroideis, 4-6  $\approx$  3-4, semper uniguttulatis; tunica tenui, distincte aculeata.

*Hab.* in ligno putri prope Pressbaum Austriæ inf.

3. **Hypochnus flavo-aurantius** Traverso in Saccardo, Ann. Mycol. VI 1597 (1908) pag. 553. — Late effusus, plagas usque ad 8-10 cm. latas efformans, citrino-sulphureus v. aurantiacus, margine araneoso, albicante, contextu furfuraceo-fragili, hymenio irregulariter rugoso, colliculoso, puberulo, concolori; hyphis cylindraceis, ramosis parce v. vix septatis, densiusculo intertextis, citrinis, 5-6  $\mu$ . diam.;

basidiis cylindraceo-clavatis, apice truncatis, varie guttulatis, intus citrino-flavis 40-45  $\approx$  10-12; sterigmatibus 4 longiusculis, acicularibus; sporis initio globosis dein late ellipsoideis, hyalinis v. dilute sulphureis, levibus, 7-9  $\approx$  5-7.

*Hab.* ad terram arenaceam in calidariis Horti botanici Patavini, ubi vere 1908 legerunt ANDR. PIGAL et PHIL. ZANETTI. — Species per pulchra ab *Hyp. albo-stramineo* et *Hyp. concolori*, cui, ut videtur magis affinis, facile dignoscenda. An cum plantis exoticis in Hortum patavinum importata?

4. **Hypochnus puniceus** (A. et S.) Fr. — Syll. VI, p. 661. — \* H. 1598  
**geophilus** Sacc., Ann. Mycol. II (1908) p. 558. — Terricola, sordide sanguineus, subpulverulento-granulosus; basidiis cylindraceis, apice rotundatis, 2-sporis (ut videtur); sporis globosis 6-8  $\mu$ . diam., e hyalino rubentibus, muriculatis.

*Hab.* supra terram udam prope Parisios, 1907 (P. HARIOT).

5. **Hypochnus flacidus** Britzelmayr, Material. Hymenomyc. (1897) 1599 p. 18, tab. 720, fig. 112. — Pulveraceo-floccosus æque ac margine; hymenio ex albo flavidio-melleo; opaco; sporis fusoideis, rectis, hyalinis, 6  $\approx$  2-2,5.

*Hab.* ad corticem Pini prope Günzach Germaniae.

6. **Hypochnus Solani** Prill. et Del. — Syll. XI, pag. 130. — Huc 1600 ducendum est *Corticium vagum* B. et C. var. *Solani* Burt., Güssow H. T. in Zeitsch. Pflanzenk. (1906) p. 135, t. VIII et aliorum. Quod hæc species metagenetice pertineat ad *Rhizoctoniam Solani* Kühn demonstravit cl. D. R. Laubert in Bot. Centralbl. CII (1906) p. 525-526. Etiam affinis *Rhizoctonia violacea* Tul. ad *Hypochni* sp., non vero ad *Leptospheriam circinantem* pertinet, eodem auct. recte observante.

7. **Hypochnus Theæ** Bernard, Bull. Dept. Agric. Indes Neerland. VI 1601 (1907) pag. 24, t. II. — Tenuis, rubido-albicans, effusus vel per ramos tænias ramoso-anastomosantes formans, hymenio tenuiter pulverulento; hyphis hyalinis, septatis et dichotomice ramosis 4-6  $\mu$ . diam.; basidiis elongatis, 20-25  $\approx$  6-8; sterigmatibus acicularibus quaternis 6-8  $\mu$ . long.; sporis hyalinis, levibus, 7-9  $\approx$  5-7.

*Hab.* in ramulis foliisque adhuc vivis, præcipue in hypophyllo, Theæ assamicæ in Java. — Obturat stomata, hinc folia decidunt.

8. **Hypochnus fuciformis** (Berk.) Mc. Alp. Ann. Mycol. IV 1602 p. 549, tab. VIII-IX, *Isaria fuciformis* Berk. — Syll. IV, p. 595  
*Is. graminiperda* Berk. et Müll. sec. Mc. Alp. l. c., *Epithele fu-*

*ciformis* (Berk.) v. Höhn. et Syd. Ann. Mycol. IV (1906) p. 551.

— Synnematibus gracilibus filiformibus, rubro-corallinis, carnosulis, basi strato effuso gelatinoso præditis matricique adhærentibus, initio simplicibus dein ramulosis, ramis apice acutiusculis, c. 1 cm. long., ex hyphis dense fasciculatis ramosis septatis, 2-3,5  $\mu$ . cr., constantibus; basidiis e strato gelatinoso, rarius e synnematibus, orientibus, subclavatis, intus granulosis, 20  $\approx$  6-7, apice sterig mata 4 filiformia gerentibus; sporis obovatis, levibus, basi apiculatis, hyalinis, leviter asymmetricis, intus granulosis, 9-11  $\approx$  4-5.

*Hab.* ad culmos graminum caulesque Medicaginis, Silybi etc. Victoriae, Queenslandiae, Australiae merid. pluribus locis.

9. **Hypochnus Langloisii** Patouill., Bull. Soc. Mycol. de Fr., XXIV 1603 (1909) p. 3. — Subiculo indeterminate effuso, tenuissimo, flocculoso, in vivo candido, in sicco subalutaceo; cystidiis luteo-aurantiacis, numerosis, sparsis aut fasciculatis, cylindraceis, obtusis, molibus, saepè incrustatis, transverse pluri-septatis, 50-100  $\approx$  8-12; basidiis sporisque non visis.

*Hab.* in ligno putri, Saint-Martinville Louisianæ (LANGLOIS).

10. **Hypochnus Theobromæ** F. C. v. Faber in Arbeit. K. Biol. Anst. 1604 Berlin, VII (1909) pag. 227. — Superficialis, rami-foliicola, albo-flavidus; hyphis saepè fasciculatis, contextum formantibus, usque 15  $\mu$ . cr, hypharum ramulis ex fasciculis emergentibus tenuioribus, sursum clavatis basidiaque formantibus; basidiis non raro fasciculatis, 18  $\mu$ . longis, apice sterigmaticis; sporis globosis, hyalinis, 4-5  $\mu$ . diam.

*Hab.* in ramis foliisque Theobromæ Cacao, Camerun Africæ trop. (BOSSE). — Species verisimiliter non damnosa.

11. **Hypochnus Sasakii** Shirai, Bot. Mag. Tokyo, XX (1906) p. 319 1605 (japonice).

*Hab.* in foliis Cinnamomi Camphoræ in Japonia.

#### TOMENTELLA Schröt. — *Thelephora* Syll. ex p., VI p. 547, XI p. 117.

— Characteres *Hypochni* sed sporæ coloratæ, plerumque fuscæ v. brunneæ.

1. **Tomentella glandulifera** von Höhn. et Litsch., Ann. Mycol. IV 1606 (1906) p. 290. — Effusa, araneosa, ex hyphis laxis ferrugineo-fulvis formata; hyphis basalibus parce regulariter ramosis et anastomosantibus, flavidulis, frequenter fibulato-septatis, 3-6  $\mu$ . cr.; hyphis subhymenialibus tenuibus, fasciculis glandularum cyaneo-

nigricantium onustis; hymenio non clauso; basidiis clavatis, 5-6  $\mu$ . cr.; sterigmatibus 4 subsubulatis, curvis, 2-3  $\mu$ . cr.; sporis subglobosis, subinde subangulosis, 6-8,5  $\approx$  5-7,5, flavis, crassiuscule aculeolatis.

*Hab.* in ramis pineis pr. Falckenberg, Germania (SCHRÖTER).

— *Hyp. rubiginoso* Bres. affinis.

2. **Tomentella asterigma** R. Maire, Not. myc., Ann. Myc. IV (1906) 1607 p. 335. — Tenuis, resupinata, arachnoidea, albida vel albido-cinerrea, ambitu indeterminato; trama ex hyphis laxiusculis, prostratis, levibus, dilutissime flavidis, fibulato-nodosis, 2,5-3,5  $\mu$ . diam.; hyphis fertilibus erectis, ramosis, intricatis, hyalinis, levibus, 2,5-4  $\mu$ . diam., fibulato-nodosis; cystidiis nullis; basidiis 4-sporis, rarius 2-6-sporis, cylindraceis, 25-40  $\approx$  5-7; sporis sessilibus, globoso-angulatis, echinulatis, sub micr. dilute olivaceis, 6-8  $\approx$  5-6, rarius usque ad 12  $\approx$  8.

*Hab.* in subere putri Quercus Suberis in silvis inter Tlemcen et Hafir Algeriæ. — Cfr. n. 1620.

3. **Tomentella aurantiaca** Patouill., Bull. Soc. Mycol. Fr., XXIV 1608 (1908) p. 3. — Obscure aurantiaca, irregulariter effusa, arachnoido-membranacea, glabra; hyphis sub lente fuscis, septato-nodosis, 2-3  $\mu$ . crassis; basidiis clavatis, sparsis; sporis angulato-globosis, fuscis, 5-8  $\mu$ . cr.

*Hab.* in cortice arborum, Guadalupa (DUSS).

4. **Tomentella brasiliensis** Rick, Broteria V (1906) p. 224. — Resupinata tenuis, hyalino-vitrea, sicca albida, pauca cm. extensa, glabra v. minutissime granulosa, ceraceo-gelatinosa; basidiis clavatis, usque ad 40  $\mu$ . longis, 15  $\mu$ . latis; cystidiis similibus, sterigmatibus 4; sporis sphæroideis, grosse reticulatis et echinulatis, olivaceis, 15  $\mu$ . diam.

*Hab.* in ligno vetusto in Brasilia.

5. **Tomentella flavo-virens** v. Höhn. et Litsch., Sitzb. k. Ak. d. Wissensch. Wien, CXVI, I (1907) p. 831. — Effusa, byssino-membranacea, substrato laxe adnata, flavo-viridis; hymenio non clauso; basidiis elongato-clavatis, semper copiose guttulatis 5-7  $\mu$ . latis; sterigmatibus plerumque 4, subulatis, rectis v. curvulis, 4-5  $\mu$ . longis; sporis angulosis, globosis v. subglobosis, 6-10  $\approx$  5-8, grosse verrucosis, sordide flavo-viridibus, semper uniguttulatis; hyphis subirregularibus, levibus, tenui-tunicatis, septatis, 2-4  $\mu$ . cr.; hyphis subhymenialibus fere hyalinis, basilaribus flavo-viridibus, in fasciculos anastomotice conjunctis.

*Hab.* ad terram nudam Braunlage Harz Germania (LINDAU). —

*Tom. atro-virentis* et *T. cæruleæ* affinis sed satis diversa.

- 6 **Tomentella macrospora** v. Höhnel et Litsch., Z. Kennt. d. Cortic. cieen, Sitzb. k. Ak. d. Wiss. Wien, Bd. CXV, Ab. I (1906) p. 1602. 1611  
Syn. *Zygodesmus fuscus* Corda f. *geogena* Sacc., Myc. ven. n. 1593.  
— Expansa, ex byssino membranacea, ad terram nudas plagas æqualiter marginatas brunneo-nigras efformante; hymenio levi, non clauso; basidiis flavo-brunneis, clavatis, 8-12 µ. latis; sporis quandoque æqualiter globoideis 10-16 µ. diam., quandoque ellipsoideis v. uno latere applanatis, 10-12 ≈ 7-9, tunica obscure brunnea, solida, longe aculeata et guttula magna præditis; hyphis irreguläribus, brunneis, parum crasse tunicatis, levibus, septatis, 3-5 µ. crassis.

*Hab.* ad terram nudam in Montello Treviso Italiæ (P. A. SACCARDO).

7. **Tomentella nigra** v. Höhn. et Litsch. Øest. Cortic. in Wiesner- 1612  
Festschr. (1907) p. 78. — Effusa, nigro-violacea byssina, margine conformi, plagas non radiatas formans, hymenio hinc inde evoluto ex albido griseo, tenui-membranaceo, farinoso; basidiis clavatis v. irregulariter clavatis 40-50 ≈ 12, contentu copioso, nitido; sterigmatibus 4, subulatis, 8-9 ≈ 2; sporis globosis v. subglobosis, e verrucoso-breviter aculeatis, diu hyalinis, demum cyaneis 10,5 µ. diam., saepè uniguttulatis; hyphis basalibus parum ramosis cyaneis 2-3 µ. cr., tunica subcrassiuscula præditis, levibus, parce septatis.

*Hab.* ad terram humosam, Mödlinger Klauser, Austria inf.

8. **Tomentella papillata** v. Höhn. et Litsch., Stzb. k. Ak. d. Wiss. 1613  
Wien, CXVII, Abt. I (1908) p. 1118, *Hypochnus Jaapii* Bres. in litt. — Effusa, viva carnosa, sicca crasse membranacea, demum e substrato secedens, margine plerumque indistincte limitato, fibroso-floccoso; hymenio crebre verrucoso, fere clauso, ferrugineo-brunneo margine pallidiore; basidiis cylindraceis 5-7 µ. crassis; sterigmatibus 4, brevissimis; sporis globoso-angulatis v. ellipsoideis v. irregulariter angulatis; flavo-brunneis, tenui-tunicatis, longe hyalino-aculeolatis, guttula magna præditis, 8-10 µ. diam. v. 8-11 ≈ 7-10; hyphis irregulariter ramosis, tenui-tunicatis, levibus, sparse verrucoso-fibulatis; hyphis subhymenialibus fere hyalinis 3-4 µ. cr. basilaribus brunneolis, usque ad 6 µ. cr.

*Hab.* in ligno putri Lengerich, Westfalia, Germania (W. BRINKMANN).

9. **Tomentella rhodophæa** v. Höhn. et Litschr., Sitzb. k. Ak. d. Wis-

sensch. Wien, CXVI, I (1907) p. 831. — Effusa, e byssino tenui-membranacea, hymenio non clauso, sublevi, brunneo-griseo; margine pallide roseo, fortiter fibroso-radiato, quandoque arachnoideo; demum hinc inde a substrato soluto; basidiis crasse clavatis 7-10  $\mu$ . cr., sterigmatibus 2-4 præditis; sterigmatibus subulatis, brevibus, rectis v. curvulis, 2-3  $\mu$ . longis; sporis angulosis, globosis, 6-8  $\mu$ . diam., olivaceo-brunneis, breviter hyalino-aculeolatis, semper uniguttulatis; hyphis subhymenialibus hyalinis, tenui-tunicatis basilaribus firmioribus, pallide griseo-brunneis; levibus 4-6  $\mu$ . cr., ramosis, copiose noduloso-fibulatis.

*Hab.* ad lignum populinum putre prope Pressbaum Austriæ inferioris.

10. **Tomentella tabacina** (Bres.) Sacc. et Trott.. *Hypochnus tabacinus*

Bras., in Brinkmann, Westfäl. Pilze (1906) n. 108 (cum diagnosi).

— Late effusus, tomentoso-submembranaceus, ambitu subradiato v. similari, tabacino-fulvellus v. cervinus; hymenio sublevi, concolore; sporis subglobosis fusco-luteis, subglobosis, aculeatis, 8-9  $\mu$ . diam. (cum aculeis); basidiis clavatis 30-35  $\times$  8-9; sterigmatibus 6  $\mu$ . long.; hyphis subhymenialibus irregularibus 3-6  $\mu$ . cr., basalibus 4-6  $\mu$ . cr.

*Hab.* ad corticem Quercus, Lengerich Westfaliæ.

11. **Tomentella ferruginosa** (v. Höhn et Litsch.) Sacc. et Trott., *To-*

*mellina ferruginosa* v. Höhn. et Litschauer, Z. Kenntn. d. Corticieen, Sitzb. k. Ak. d. Wissensch. Wien, Bd. CXV, Abt. I (1906) p. 1604, fig. 9. — Effusa byssino-membranacea, e flavo-rubro obscure brunnea, substrato adpressa, facile secedens; margine plerumque pallidiore, ceterum æquali v. parum fibroso-radiato; hymenio non clauso, velutino, æquali; basidiis clavatis 20-25  $\times$  6-8; sterigmatibus 4, subulatis, rectis v. curvulis, 4-8  $\mu$ . long.; sporis e globoso angulatis, 6-9  $\mu$ . diam., uniguttulatis; tunica flavo-brunnea, leviter et obtuse conoideo-aculeata; cystidiis numerosis, solitariis v. cæspitosis; cylindrico-elongatis, sursum parum dilatatis, obtusis, septatis, brunneis, crasse tunicatis, levibus, 120-200  $\times$  5-8; hyphis irregularibus, pallido-flavis, flavo-brunneis, tenuiter tunicatis, levibus 3-7  $\mu$ . cr., septatis.

*Hab.* in trunco abietino putri prope Heizawinkel Wienerwald Austriæ inf. — *Tomentellæ ferrugineæ* (Pers.) Schr. proxima sed ex analysi microscopica diversa. Genus *Tomentellina* v. Höhn. et Litsch. a *Tomentella* dignoscitur cystidiorum præsentia.

12. **Tomentella subfuscata** (Pers.) v. Höhn. et Litsch. (1908) p. 1113. 1617  
Ita vocandus *Hypochnus subfuscus* Karst.
13. **Tomentella rubiginosa** (Bres.) R. Maire, Not. myc., Ann. Myc. 1618  
IV (1906) p. 335. — Ita vocandus *Hypochnus rubiginosus* Bres. —  
Syll. XIV, p. 228.
14. **Tomentella elaeodes** (Bres.) v. Höhn. et Litsch., Sitzb. k. Ak. d. 1619  
Wiss. Wien, CXVI, I (1907) p. 840. — Ita vocandus *Hypochnus*  
*elaeodes* Bres. — Syll. XIV, p. 227.
15. **Tomentella cinerescens** (Karst.) v. Höhn. u. Litsch., Beitr. Z. 1620  
Kennt. d. Corticieen, Sitzb. k. Ak. d. Wiss. Wien, Bd. CXV,  
Abt. I (1906) p. 1570; *Hypochnus capnoides* Bres. — Syll. XIV  
p. 225 — *Tomentella asterigma* R. Maire Ann. mycol. (1906) p. 335.  
— Ita vocandus *Hypochnus cinerescens* Karst. — Syll. IX, p. 244.  
Occurrit quoque in Austria et Africa boreali.

**EXOBASIDIUM** Wor. — Syll. VI p. 654, IX p. 244, XI p. 130, XIV  
p. 229, XVI p. 198, XVII p. 190.

1. **Exobasidium Cinnamomi** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya 1621  
IV (1909) Pt. V p. 301. — Excrescentias ad 8 cm. long. et 1  
cm. cr., efficiens; excrescentiis leniter lateraliter applanatis inter-  
dum longitudinaliter rugosis in sectione quadratis v. triangulari-  
bus, hinc inde ramoso-corniculatis, inæqualibus, parenchymaticis,  
pallide brunneis, dein albo-pruinosis, lineariter secus ramos dispo-  
sitis v. cæspitosis, ad 15 cm. diam.; basidiis ovoideis et apice ro-  
tundatis v. cylindraceo-truncatis, tetrasporis, 25  $\approx$  13; sporis ovoi-  
deis, minute spinulosis, 5-6  $\approx$  3-4, albis.

*Hab.* in ramis Cinnamomi zeylanici et C. Cassiae, Pe-  
radeniya Ceylon.

2. **Exobasidium zeylanicum** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya 1622  
IV (1909) Pt. V p. 301. — Gallis sphæroideis ad 3,5 cm. diam.,  
hypophyllis, basi coarctata adhærentibus, mollibus, constanter albis  
v. viridulo-albis, dein albo-pruinosis; sporis cylindricis, rectis cur-  
vulisve, 10-15  $\approx$  2-3,5, albis.

*Hab.* in pagina inferiore foliorum Rhododendri arborei,  
Hakgala Ceylon. — A ceteris speciebus rhododendricolis colore  
gallarum et sporarum dimensionibus distincta.

3. **Exobasidium javanicum** Raciborski, Bull. Ac. Sc. Cracovie (1909) 1623  
p. 368. — Stratu hymeniali compacto usque ad 60  $\mu$ . crasso, subglu-  
tinoso, incolore; basidiis primum cylindraceis, 40-65  $\approx$  5, tetraspo-  
ris; sporis hyalinis uniseptatis, 17-20  $\approx$  3-4, mox deciduis et basidiis

postea novo plasmate farctis et forsan novas sporas efformantibus, subcurvulis.

*Hab.* plerumque ad apicem ramulorum nec non in petiolis et nervis primariis foliorum *Symploco spicati* var. *subsessilis* in regione alpina M. Gedeh in ins. Java. — Hypertrophias conspicuas efficit.

4. **Exobasidium Symploci-japonicæ** Kusano et Tokubuch., Botan. Mag. 1624 Tokyo XXI (1907) p. 138 cum icon. (japonice).

*Hab.* in *Symploco japonica* in Japonia. — Ex iconæ basidia tereti-clavulata, subtortuosa, apice obtusa et 4-sterigmatica; sporæ oblongæ, curvulæ, basi lateraliter apiculatæ, hyalinæ.

5. **Exobasidium Oxycocci** Rostrup E., in Shear Cranberry Diseas. p. 35, 1625 t. 7, fig. C-D. — Cecidogenum, nunc in foliis normalibus maculas v. pustulas subrotundas sanguineas generans, nunc folia summa ramulorum hypertrophyca et bullosa reddens et mutans in capitulum amplum amœne purpureum; basidiis clavato-elongatis, emergentibus, plerumque tetrasporis; sterigmatibus brevibus, gracilibus; sporis fusoideis leniter curvis,  $14 \times 3,5$ .

*Hab.* in foliis ramulisque vivis *Vaccinii Oxycocci*, Brewster et Pleasant Lake Mass. Amer. bor.

6. **Exobasidium affine** Raciborski, Bull. Ac. Sc. Cracovie (1909) p. 367. 1626 — Basidiis cylindraceis  $70-150 \times 5-10$ , hyalinis, rectis v. curvulis, 2 sterigmatibus præditis; sterigmatibus longe acutatis  $6-8 \mu$ . long., basi  $2-3 \mu$ . cr.; sporidiolis asymmetricis uno latere convexis altero subapplanatis,  $19-23 \times 3$ .

*Hab.* in foliis bullatis hypertrophicis et in ramulis incrassatis, *Vaccinii* retusi, V. varingæfolii, V. Teysmanniani, in ins. Java. — Ab *Ex. Vaccinii* differt basidiis longioribus, 2 sterigmatibus præditis.

7. **Exobasidium Vaccinii-uliginosi** Boudier, Bull. Soc. Bot. de Fr. 1627 XLI (1894) p. CCXLIV; Briosi e Cavara, Funghi parass. n. 261; *Exob. Vaccinii* Eriksson, Fungi paras. Scandin. 286 a. — Sporis  $25-27$  (quandoque etiam  $30-32$ )  $\times 8-12$ ; basidiis sterigmatibus binis præditis.

*Hab.* in *Vaccinio uliginoso* nec non in *Vacc. Myrtillo* et *Vite-Idæa* in Gallia, Helvetia et Suecia. — Cladomanias efformat, ramulos et folia hypertrophica reddit. Præcipue magnitudine sporarum dignoscendum.

8. **Exobasidium Karstenii** Sacc. et Trott., *Exobasidium Andromedæ* 1628 Karst. in Thüm. Mycoth. univ. n. 1110 (1878); Hattsv. II, p. 153

non Peck 26 Rep. (1874). — Longe lateque effusum, vulgo ambiens, tenuer, excarne, hymenio purpurascenti.

*Hab.* in foliis ramulisque Andromedæ polifoliæ et Arctostaphyli officinalis, in Rossia, Fennia et Scandinavia. — Forma **Uvæ-Ursi** R. Maire, Bull. Soc. Bot. de Fr., LIV (1907) p. CLVIII; Jaap, Fungi sel. exs. n. 35c (sub *E. Vaccinii-uliginosi*): sporis 7-10  $\times$  3-4; basidiis 2-4 sterigmatibus præditis. — In Arctostaphylo Uva-Ursi in Gallia merid.: cladomanias efficiens; ramulis plus minusve hypertrophicis, foliis purpureo-fuscis. — Forma **Vaccinii-Myrtilli** R. Maire l. c. (= ? *Exob. Myrtilli* (Thüm.) Karst. Hattsvampar II (1882) p. 152, *Exob. Vaccinii* var. *Myrtilli* Thuem. Herb. myc. oec. n. 93; *Exob. Vaccinii-uliginosi* Auct. p.p., non Boud.): sporis 10  $\times$  3, basidiis tetrasporis. — In *Vaccinio Myrtillo* in Gallia alibique.

**PROTOKORONOSPORA** Atk. et Edgert., Journ. of Mycol. XIII (1907) p. 186, Science N. S. XXVI, p. 386 (Etym. ex sporis in coronam dispositis). — Stroma pseudoparenchymaticum ex 2-3 stratis cellularum constitutum; ramuli mycelici ultimi basidia eformantibus; sporæ sessiles, hyalinæ, incoloræ, continuæ, leves, plures (plerumque 4-8), ex germinatione sporidiola conformia eformantes. Conidia conformia in conidiophoris brevibus basidiis intermixtis eformata.

1. **Protokoronospora nigricans** Atk. et Edgert., l. c. — Plagulis angustis in leguminibus, foliis caulibusque, 2-5 mm. long., 1-2 mm. latis, primum albidis v. purpureo cinctis, dein nigricantibus; stroma subepidermico e cellulis 6-9  $\mu$ . diam., constituto; basidiis e clavato subcylindraceis 20-30  $\times$  6-8, 4-8-sporis; sporis sessilibus et basidiis sporas novas continuo gignentibus; sporis in massa roseolis, ex oblongo ellipsoideis, granulosis, rectis vel curvulis, 12-20  $\times$  3-3,5.

*Hab.* parasitice in *Vicia sativa* culta, Cornell Amer. bor.

**CYPHELLA** Fr. — Syll. VI pag. 667, IX p. 245, XI p. 132, XIV p. 231, XVI p. 200, XVII p. 191.

1. **Cyphella gigas** Patouill., Bull. Soc. Mycol. de Fr., XXV (1909) 1630 pag. 4, tab. I, fig. 3. — Cupula coriaceo-elastica, sessili, pendula, cylindracea, sursum rotundata plicataque, deorsum integra, late aperta, 25 mm. longa, 12 mm. diam., extus pruinosa, pulchre flavo-aurantiaca, intus concolori, levi; contextu albido, tenaci, 0,5

mm. cr., ex hyphis hyalinis 4-8  $\mu$ . cr., ramosis, septatis compo-  
posito; basidiis sporisque non visis.

*Hab.* ad ramos emortuos in montibus Lang-Biang, Annam  
Indie or. (EBERHARDT).

2. **Cyphella grandis** Pat., in Lloyd Mycol. Notes n. 21 (1906) p. 258, 1631  
fig. 97. — Sparsa v. cæspitosa, majuscula, 7-25 mm. longa, 4-7  
mm. lata, digitaliformis v. cornucopiæformis, interdum uno latere  
magis producta, lateraliter stipite cylindraceo, 3-6 mm. longo, 1-2  
mm. cr., adfixa, pendula, margine acuto, integro, repandulo, aperta,  
glabra, membranacea, candida in vivo dein albido-lutescens, intus  
extusque levissima, ex hyphis cylindraceis 8-15  $\mu$ . cr., tenuiter tu-  
nicatis composita.

*Hab.* ad corticem arborum in ins. Samoa Polynesia.

3. **Cyphella Cheesmani** Massee in Cheesman Mycolog. South Afric., 1632  
Journ. Linn. Soc. XXXVIII (1909) p. 411. — Membranacea, sessilis,  
cupularis, demum explanata, extus villosa, nivea, 1 mm. diam.;  
hymenio leviter plicato; basidiis clavatis; apice sterigmatibus 4;  
sporis ovoideis, tenuiter asperulis, hyalinis, 12-15  $\times$  7-8.

*Hab.* in ramis decorticatis pr. Victoria Falls Africæ austr.

4. **Cyphella albo-carnea** Quélet, Bull. Soc. Bot. Fr. (1878) tab. III, 1633  
fig. 13; Boudier Icones myc. I. — Cupula membranacea, urceo-  
lata 1-2 mm. lata, albo-nivea, lanata; hymenio roseo-incarnato;  
sporis pruniformibus elongatis, 10  $\mu$ . long., minute aculeolatis.

*Hab.* gregatim in ramis siccis Populi Tremulæ, Jura Galliæ.

5. **Cyphella cirrato-pilosa** P. Henn., Engl. Jahrb. XXXVIII (1905) 1634  
p. 107. — Cupulata, sessilis, 0,3-0,4 mm. diam., cervina, margine  
involuta, extus pilis cirratis fuscis, 80-120  $\times$  4-5, superne granu-  
lato-papillatis vestita; hymenio glabro, e cinereo fuscidulo; sporis  
subglobosis, hyalinis, levibus 4-6  $\mu$ ., 1-guttulatis.

*Hab.* ad ramos, Amani, Usambara Africæ.

6. **Cyphella levipila** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX (1909) 1635  
p. 277. — Cupulis udis patellari-apertis, 300-700  $\mu$ . diam., hymenium  
ochroleucum leve ostendentibus, siccis globoso-contractis, bre-  
vissime crassiusculeque pedicellatis, pilis cylindraceis saepius 2-cel-  
lularibus simplicibus 100-250  $\times$  5-8, fulvellis apice undulatis palli-  
dioribus vestitis; basidiis clavulatis 22-24  $\times$  5-6 hyalinis; sporis  
utrinque subacutiusculis 4-5  $\times$  2,5-3 plus minusve inaequilateralibus,  
saepius grosse 1-guttulatis, hyalinis.

*Hab.* ad folia vetusta emorta Tillandsiae Lorentzianæ  
in hortis, La Plata Argentine.

7. **Cyphella microthelæ** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 1636

(1909) p. 277. — Cupulis innato-superficialibus, udis patellaribus, 200-400  $\mu$ . diam, siccis subgloboso-contractis, laxe crispuleque villosis, sordide submelleis, pilis hyalinis vel pallide carneis 50-150  $\mu$ . long., basi tenuibus, 2,5-3  $\mu$ . cr., levibus sursum sensim tenuiterque incrassatulis, 5-6  $\mu$ . cr., atque asperulis apice subacutiuscule rotundatis vestitis; basidiis clavulatis, 15-18  $\times$  6-7, hyalinis; sporis subglobosis v. vix obovatis, 5-6  $\times$  5 levibus, chlorinis.

*Hab.* ad folia arida Chloridis distichophyllæ in pratis prope Paraná Entre Ríos Argentinæ.

8. **Cyphella (?) Pandani** Pat., Bull. Soc. Mycol. France, XXII (1906) 1637

pag. 47. — Sparsa v. dense gregaria, minuta, vix 0,5 mm. lata, alba, carnosò-indurata, sessilis, lentiformis, infra convexa, supra centro depressa, crasse obtuseque marginata, dein appanata, pilis cystidiformibus hyalinis, lanceolatis, crasse tunicatis, distantibus, rigidis 30  $\times$  6 circ. cr., marginalibus ornata; hymenio ex basidiis capitatis, simplicibus, 15-20  $\times$  6 formato; sporis non visis.

*Hab.* ad ramulos dejectos Pandani, ins. Rikitea Polynesiaæ (SEURAT).

**AURICULARIOPSIS** R. Maire, Recherches cytol. et taxon. sur les Basidiom. (1902) p. 102 (Etym. *Auricularia*, cuius analogum genus). — Pileus cupulatus, subsessilis; hymenium gelatinosum, madore tremellaceum. Basidia clavulata, 4-sterigmatica, non septata ut in *Cyphella*.

1. **Auriculariopsis flocculenta** (Fr.) Sacc. et Trott., *Corticium flocculentum* Fr., *Auriculariopsis ampla* (Lév.) R. Maire l. c., tab. III *Cyphella ampla* Lév. — Syll. VI, p. 667. — *C. flocculenta* (Fr.) Bresad. — Syll. XVII, p. 191. — *Auricularia Leveillei* Quél., *Hirneola Leveillei* Forq. Champ. Supér. p. 109, icon.
**DISCOCPHELLA** P. Henn. — Syll. XVI, p. 202.1. **Discocyprella bambusicola** v. Höhn., in Ergeb. Bot. Exp. Südbras.

(1901) Eumyc. et Myx. in Denk. k. Ak. d. Wiss. Wien, Bd. LXXXIII 1639 (1907) Extr. p. 7. — Pileo appanato, centro stipitato, medio distincte umbilicato, pallido, tenui, molli, orbiculari, 1,5-7 mm. lato, levi, supra cellulis brevibus, levibus, rubro-brunneis, rotundatis, ovoideis, oblique piriformibus v. breviter conoideis, parum emergentibus, 12  $\times$  8 tecto; hymenio inferiori, levi 3-4 rugis brevibus radiantibus decurrentibus prædicto; margine pilei et stipite pilis

numerosis capitatis tectis; basidiis brevibus et latis, sterigmatibus 3-4 præditis; cystidiis numerosis, magnis, 28  $\times$  4-5, levibus, 1-2-locularibus, tunica tenui regulari præditis, parum emergentibus; sporis hyalinis ex elongato fusoideis, basi v. utrinque acutatis, tenui-tunicatis, 7-12  $\times$  2,5-3,5; stipite basi nigro, supra pallido in pileum conoideum attenuato, 2-7 mm. longo, 140-200  $\mu$ . cr., pilis capitatis tecto.

*Hab.* ad culmos Bambusæ, São Paulo pr. S. Cruz Brasiliæ.

**PHÆOCYPHELLA** Pat., Bull. Soc. myc. Fr., IX (1893) p. 125, Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX (1909) p. 278 (Etym. *phæos* obscurus et *Cyphella*). — Cupulæ sessiles v. pedicellatæ, ceraceo-carnosulæ, cupulatæ v. urceolatæ; hymenio levi glabro. Sporæ continuæ, fuligineæ, globosæ v. ovoideæ.

1. **Phæocyprella sphærospora** Speg., l. c. — Cupulis solitariis v. laxe 1640 pauci-gregariis, ore terram spectantibus, e latere breviter pedicellatis v. subsessilibus, primo subgloboso-hemisphæricis, dein appanato-expansis, 1-5 mm. diam. tenuibus teneris, pilis minutis verruculosis acutis 25-75  $\times$  5, adspersis; basidiis clavulatis, 25  $\times$  9, sterigmatibus 4, brevibus, acutis; sporis eguttulatis 8-10 diam., levibus, an minutissime papillulosis.

*Hab.* ad cortices truncorum inter muscos et hepaticas in silvula Santa Catalina pr. Buenos Aires Argentinæ. — Cum *Phæsolenia platensi* Speg. non comparanda!

## 2. *Hymenolichenes* Matt.

**CHLOROCYPHELLA** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX (1909) p. 279 (Etym. ex *thallo* cinereo-viridulo). — Cupulæ hemisphæricæ ceraceo-coriacellæ laxe gregariæ, thallo crustaceo maculiformi, e gonidiis globosis constituto, insidentes; hymenio levi. Sporæ anguste lineares, unciniformes, pluriseptatae, hyalinæ.

Genus *Hymenolichenibus* certe adscribendum, teste Auctore.

1. **Chlorocyphella subtropica** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires 1641 t. XIX (1909) p. 279. — Thallo superficiali, pulverulento-subcrustaceo, tenui orbiculari 4-10 mm. diam, subcinerescente v. obsolete olivascente; cupulis saepius subcircinatis sessilibus v. pedicellatis, subdimidiatis, in vivo mollibus in sicco subcorneis, glabris levibus albidis vel roseo-subcinereis, hymenio obscuriore; strato prolifero e sterigmatibus filiformibus 50  $\times$  1, dense constipatis sub-

coalescentibusque fumosis apice subincrassatulis efformato; sporis saepius uncinato-incurvis rarius sigmoideis, tenuibus 40-60  $\times$  2-4, levibus, saepius 3-5-septatis, ad septa non constrictis; gonidiis globosis 10  $\mu$ . diam., dense constipatis laxe coalescentibus tenuiter tunicatis, intus dense minuteque granulosis.

*Hab.* ad folia viva Æchmeæ polystachyæ in silvis prope Formosa, nec non ad ramulos arbustorum et folia coriacea arbustorum in silvis Salta et Misiones Argentinæ.

### Fam. 5. Clavariaceæ Corda

**SPARASSIS** Fr. — Syll. VI p. 690, XIV p. 235.

1. **Sparassis foliacea** (St. Amand) Fr. Hym. eur. p. 666 (absque dia- 1642 gnosi). — Syll. VI, p. 691 (id.). — *Clavaria foliacea* St. Amand, Fl. agenaise, Agen (1821) p. 541, t. II. — Magna, coriacea, plures divisa; divisionibus compressis, foliiformibus, apicem versus latioribus, periphericis longioribus, laciñiatis, centralibus brevioribus et tantum apice crenulatis, omnibus imbricatis et capitulum compactum subcompressum formantibus, rubescensibus, albodinctis.

*Hab.* ad caudices annosos, semidecompositos in silva de la Garde prope Agen Galliae. — Tota 10-12 cm. alta, 14 cm. diam.

**CLAVARIA** Vaill. — Syll. VI p. 692, IX p. 247, XI p. 134, XIV p. 236, XVI p. 203, XVII p. 193.

1. **Clavaria lentofragilis** Atkins, Ann. Mycol. VI (1908) p. 57. — 1643 Cæspitosa 15 cm. alta, 12 cm. lata; trunco 2-4 cm. alto, 2-3 cm. crasso, repetitive furcato-ramosissimo; ramis crassis, lentis; ramulis teretibus, fragilibus, apicibus brevibus, conicis; trunco cinereo; ramis albidis, apicibus brunneo-cinereis; sporis hyalinis, obovato-subglobosis, asperulatis, 4-6  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad ligna putrida, Smithton L. Isl. N. Y. Amer. bor.

2. **Clavaria holorubella** Atkins, Ann. Mycol. VI (1908) pag. 57. — 1644 Cæspitosa, fragilis, 18 cm. alta, 12 cm. lata, tota rubella v. rubro-brunnea; carne rubra; trunco crasso, 3 cm. cr., radicante, repetitive ramoso; ramulis stipitatis; sporis pallide luteis, suboblongis, levibus, 11-13  $\times$  3-4,5.

*Hab.* ad terram, Chillicothe Ohio, America bor.

3. **Clavaria acris** Peck 54 Rep. (1900) p. 155, tab. XI, fig. 37-39. — 1645  
 Trunco brevi, e basi ramoso; ramis repetito- et subpalmato-ramulosis, saepe compressis, firmis, farctis, rubido-incarnatis, intus albis, apice acutis albidis v. concoloribus, axillis saepe rotundatis; sapore acri; mycelio albo; sporis late ellipsoideis, pallide ochraceis, 6-7,5  $\times$  4-5.

*Hab.* ad ligna putrida Coniferarum, Floodwood Amer. bor.

— Tota 4-7 cm. alta et totidem crassa.

4. **Clavaria conjuncta** Peck, New York State Mus. Bull. n. 105 (1906) 1646  
 p. 42, tab. 102, fig. 1-3. — Stipibus basi congregatis, et cæspites 7,5-12 cm. latos efformantibus, fragilibus, solidis, glabris albis v. albidis supra in ramulos erectos copiosos sparsos solidos, albidos v. rufulos divisim; ramulis ultimis apice in denticulos binos vel plures obtusulos rubescentes subinde flavo-tinctos terminatis; carne alba, sapore dulci; sporis sordide flavis, coacervatis dense subochraceis, oblongis, 10-12  $\times$  3,5-5.

*Hab.* ad terram, Bolton Landing, Warren Co. Amer. bor. —

*Clavarie flavæ* et *C. botryoidi* affinis. — Edulis.

5. **Clavaria botryoides** Peck, N. York State Mus. Bull. n. 94 (1905) 1647  
 p. 21 et p. 49, tab. 93, fig. 5-7. — Stipite gracili, brevi, e basi in ramos repetitive et irregulariter divisos partito; ramulis ultimis brevibus, confertis, subtruncatis in duos v. plures dentes obtusos divisim, initio apice rubris v. cinnamomeis, dein decoloratis; stipite et ramis solidis, carne alba, sapore dulci; sporis subellipsoideis v. oblongis, brunneo-ferrugineis v. subcinnamomeis, 7,5-10  $\times$  3,5-5.

*Hab.* ad terram in silvis prope Port Jefferson Americæ bor. —

Totus fungus 5-10 cm, alt., 3-7,5 cm. latus.

6. **Clavaria versatilis** (Quél.) Sacc. et Trott., *Ramaria versatilis* Quél. 1648  
 Assoc. franc. Avanc. Sc. XXII (1893) p. 6 (extr.). — Ramosissima 5-9 cm. alta, basi alba, violaceo-lilacina, dein griseo-ochracea v. fuscescens; ramis subdivisis, apice bi-trifurcatis stramineis vel rufulis; carne spissa 2-3 cm. cr., alba, amarula; sporis ovoideo-oblongis, 8-10  $\mu$ . longis, basi acutatis, granulosis, hyalinis, dein dilute roseolo-flavidis.

*Hab.* in silvis Galliae merid. (Provence, Pyrénées, Cevennes).

— Ad *Cl. rufo-violaceam* et *Cl. fennicam* valde accedens.

7. **Clavaria spiculisperma** Atkins., Ann. Mycol. VII (1909) p. 368. 1649  
 — Cinereo-brunnea ad basim alba, 6-8 cm. alta; stipite 5 cm. alto, 0,8-1 cm. cr.; ramis subdichotomo-dentatis, subpygidatis;

sporis lateritiis, obovatis, spinulosis, 11-13  $\approx$  6,5-7,5, spinulis 2  $\mu$ . longis.

*Hab.* ad terram in silvis, Chapel Hill N. C., Amer. bor. (W. C. COKER).

8. **Clavaria flavo-brunnescens** Atkins., Ann. Mycol. VII (1909) p. 367. 1650  
— E basi repetitive ramosissima, 5-7 cm. alta, 4-6 cm. lata, flava, basi alba, tactu brunnescente, trunco brevi v. nullo; ramis primariis 4-8 mm. cr., apicibus minute dentatis; sporis flavis, subellipsoideis, minute asperulis.

*Hab.* in silvis Chapel Hill N. C., Amer. bor.

9. **Clavaria pruinella** Cesati in Rabenh. Fungi eur. exsicc. Cent. V 1651 (1861) n. 14. — Ochrospora, terrestris, inter folia conglobata assurgens, fibrillis radicalibus numerosis, candidis, sarmentis, leguminibus, foliis, terræque adhærens.

*Hab.* in silvis Italiæ boreal. — Elegantula species *Clavaria strictæ* proxima, sed terrestris non truncigena.

10. **Clavaria kisantuensis** Sacc. Myc. cong. novi, in Ann. Myc. IV (1906) 1652 p. 73. — Tota fusco-ochracea, 5-6 cm. alta, sicca ceraceo-fragilis; trunco tenui brevissimo e basi arrecto-ramoso, ramis cylindraceis 1-1,5 mm. cr., prælongis, in sicco longitudinaliter sulcatis, glabris, ob sporas ochraceo-pulverulentis, sursum parce arrecto-ramulosis, ramulis ultimis acuminatis, furcatis, concoloribus; sporis sphæricis, basi minute apiculatis, 5-6  $\mu$ . diam., ochraceis.

*Hab.* ad ramos dejectos putres, Kisantu Congo belg. 1900 (J. GILLET). — Affinis, ut videtur, *Clav. Nymanianæ* sed non lillacina et *Clav. flaccidæ* sed truncus subnullus, rami longiores, et sporæ globosæ. Ob sporas ochraceas spectat ad gen. *Clavariellam* Karst.

11. **Clavaria fragrantissima** Atkins., Ann. Mycol. VI (1908) p. 57. — 1653 Cæspite pallide ochraceo-luteo, repetitive furcato-ramosissimo, leviter suaveolenti; ramis bi-tri-conico-dentatis; sporis subellipsoideis, levibus, pallide luteis, 4-5,5  $\approx$  2,5-3.

*Hab.* ad terram in silvis Ithacæ N. Y. Americae bor.

12. **Clavaria testaceo-flava** Bres. — Syll. VI, p. 701. — var. **testaceo-viridis** Atkins., Ann. Mycol. VI (1908) p. 58. — Cæspite 4-5 cm. alto, 3-4 cm. lato; truncis brevibus, 1-2 cm. altis, 4-5 mm. crassis, ad basim conjunctis, sursum abrupte ramosis; ramulis brevibus substipitatis, sursum subdilatatis et pluridentatis; apicibus minutis, conicis; truncis et ramis pallide brunneo-cinereis, apicibus viridiibus; sporis oblongis, verrucosis, 10-12  $\approx$  4.

*Hab.* ad terram in silvis, Blue Ridge Mts. N. C. — *Clav. testaceo-flavæ* Bres. affinis sed colore apicum præcipue diversa.

13. **Clavaria ochraceo-virens** Junghuhn in Linnæa, V (1830) p. 407, 1655 t. VII, f. 3. — Gregaria, 2-3 cm. alta, ochracea, sursum virens, ramosissima, ramis e trunco brevissimo albo-villoso divisis, confertissimis, plano-compressis, superne in ramulos obtusos breves digitatos approximatos divisis; sporis ochraceis.

*Hab.* in pineto Hercyniæ inf. pr. Möllendorf. — Odor non gratus; sapor acriculus. A *Clav. abietina* diversa. Teste Fries. — cfr. Syll. VI, p. 705 — est forte forma recedens *Cl. apiculatæ*.

14. **Clavaria flavula** Atkins., Ann. Mycol. VI (1908) p. 56. — Cæ- 1656 spitosa, repetitive furcato-ramosissima ex subiculo lento oriens; ramis flexuosis et ramulis minutis, acutis; sporis pallide flavis, oblongis, levibus v. leviter verrucosis, 9-12 × 3-3,5.

*Hab.* ad folia in nemoribus Ithacæ N. Y. Americæ bor.

15. **Clavaria gigaspora** Cotton, Naturalist (1907) p. 101, Trans. Brit. 1657 Mycol. Soc. III (1907) pag. 33. — Ramosa, cæspitosa sed basi distincta, quandoque solitaria, grisea, flavidо-maculata, parva 3 cm. e. alta, carne tenaci ramulis irregularibus quandoque subpalmatis; ramulis erectis, interdum furcatis, saepe rugosis, solidis, teretibus v. compressis, ramulis ultimis attenuatis, apice obtusis; stipite vix distincto, 1 cm. circ. longo; structura intus in sectione transversa non pseudoparenchymatica sed ex hyphis dense confertis 4-4,5 µ. cr., constante, sicca dura; basidiis 60-70 × 15, contentu granuloso, sterigmatibus 4, validis, 8-10 µ. long. præeditis; sporis hyalinis, levibus, late ellipsoideis, guttulatis dein granulosis, leniter obliquis, 12-16 × 8 v. 10-20 × 7-9, odore et saپre nullo.

*Hab.* ad terram muscosam in Britannia (CROSSLAND).

16. **Clavaria cristata** Pers. — Syll. VI, p. 695. — var. **curta** Jungh. 1658 Linnæa V (1830) p. 407, tab. VII, fig. 2 b. — Cæspitosa, 3-4 cm. alta, irregularis, alba, ramis concretis seu confertis, superne dilatatis, setaceo-fimbriatis.

*Hab.* in silvis Germaniæ, Polytrichum investiens, hinc potius *Thelephoræ* sp. — var. **flexuosa** Jungh., Linnæa V (1830) pag. 407, tab. VII, fig. 2 a: solitaria 10-12 cm. alta, gracilis, subincarnata, subramosa, ramis paucis, elongatis, flexuosis, acutis, ex sporis albo-pruinosis. — Inter muscos in silvis Germaniæ.

17. **Clavaria nodulosperma** Atkins., Ann. Mycol. VII (1909) p. 368. 1659 — Stipitata, alba, mollis, flexibilis, ramosissima, 3-4 cm. alta, 2-3 cm. lata, ramis omnibus dichotomis v. subpalmatis, ramulis flexuo-

sis sæpe compressis, axillis acutis v. rotundis; stipite 3-4 mm. cr.; sporis albis, nodulosis, 5-7  $\approx$  3-3,5.

*Hab.* ad terram in silvis, Chapel Hill N. C., Amer. bor. (W. C. COKER).

18. **Clavaria Favreæ** (Quél.) Sacc. et Trav. — Syll. XIX, p. 321. — 1660  
*Ramaria Favreæ* Quélet, Ass. franc. Avanc. Sc. XXII (1893) p. 6, tab. III, fig. 13 (extr.). — Albo-nivea; trunco ramoso; ramis intricatis, contortis, corniformibus v. sublamellatis, margine dentato; carne tenera, fragili, odora, alba; sporis ellipsoideis, hyalinis, 6  $\mu$ . longis.

*Hab.* in silvis Coniferarum prope Neuchâtel Helvetiæ (Domina L. FAVRE). — Habitus quasi *Thelephoræ* v. *Sparassis*, forte lusus luxurians *Clavariæ albæ*.

19. **Clavaria amethystinoides** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV 1661 (1907) pag. 102. — Cæspitibus 2-4 cm. latis, ex ramis paucis sat brevibus suberectis constitutis, pallide lilacinis, siccis avellaneo-griseis, ramis distincte compressis et rugosis, plus minusve in sicco pruinosis, apice plerumque acutis; sporis globosis 8  $\mu$ . diam.

*Hab.* inter Sphagna, Stow, Massachusetts Amer. bor. (S. DAVIS). — *Clav. amethystinæ* et *Cl. Schäfferi* proxima.

20. **Clavaria pseudo-flava** Britz. — Syll. XI, p. 138. — Britzelmayr, 1662 Revis. Hymenomyc. (1909) p. 220. — Nunc fasciculata nunc simplex, usque 3 cm. alta, apice dentata, pallide flava v. albo-flavidula; massa sporarum alba; sporis late ellipsoideis v. etiam subglobosis, 8-10  $\approx$  8 uniguttulatis.

*Hab.* in silvis prope Teisendorf Bavariæ. — *Clav. flavæ* affinis ut *Cl. gregalis* respectu *Cl. cristatæ*.

21. **Clavaria subfastigiata** Britz — Syll. XI, p. 138. — Britzelm., 1663 Revis. Hymenomyc. (1909) p. 220. — Stipite et ramulis plerumque distinctis, 4-5 cm. long.; ramulis æqualiter crassis, rectis vel etiam curvatis, irregulariter breviter vel longe dentatis, flavis vel e flavidio-rubido albis, subfragilibus; massa sporarum alba; sporis 10  $\approx$  8 late ellipsoideis uniguttulatis.

*Hab.* in herbidis Bavariæ et Algoviae. — *Cl. fastigiatae* affinis sed sporis distincta.

22. **Clavaria subflava** Britz. — Syll. XI, p. 138. — Britzelm., Revis. 1664 Hymenomyc. (1909) p. 220 — Stipite basi 1 cm. diam. non attingente, albo, supra expanso; ramulis inæqualibus, decrescentibus, dentibus acutis plerumque inæqualibus duobus v. pluribus præditis, pallide flavis; sporis breviter ellipsoideis, non guttulatis, 6-8  $\approx$  3-4.

*Hab.* in silvis prope Teisendorf Bavariae. — *Clav.* *flavæ* similima sed satis distincta.

23. **Clavaria clavæformis** Britz. — Syll. XI, p. 138. — Britzelmayr, 1665 Revis. Hymenomyc. (1909) p. 221. — Usque ad 6 cm. alta; stipite circ. 6 mm. cr., supra ramosa et usque ad 15 mm. lata, ramulis numerosis, dentatis, albis; massa sporarum alba; sporis late ellipsoideis, 10  $\times$  7-8, uniguttulatis.

*Hab.* in silvis Bavariae. — *Clav.* *rugosæ* et *cristatæ* affinis.

24. **Clavaria elongata** Britzelm., Hymenomyc. tab. 742, fig. 50; Re- 1666 vis. Hymenom. (1909) p. 221. — Aequaliter stipitata, usque ad 2 cm.; stipite angusto, usque ad 2 mm. cr.; toto fungo cum ramulis, elongatis, angustis epice acutatis v. bifidis, 7 cm. circ. longo, albo; sporis 3-4  $\mu$ . diam., subglobosis rugulosis v. minute et aequaliter aculeolatis.

*Hab.* in silvis prope Augsburg Bavariæ et in Algovia. — Habitu *Cl. crispulæ* affinis.

25. **Clavaria extans** Britz. — Syll. XI, p. 138. — Britzelmayr, Re- 1667 vis. Hymenomyc. (1909) pag. 221. — Usque ad 7 cm. alta, pallide flava; trunco brevi crassiusculo abrupte in ramos filiformes longos erectos, furcatos, sursum tenuatos, 4-5 cm. longo, summo apice obtusulos diviso; sporis ovoideis, 6  $\times$  3-4, intus granulosis, hyalinis.

*Hab.* in silvis prope Augsburg Germaniæ. — *Clavariæ Kunzei* subaffinis.

26. **Clavaria asperula** Atkins., Ann. Mycol. VI (1908) p. 54. — Fra- 1668 gilis, a basi tenui repetitive ramosissima, candida; cæspite 1-4 cm. alto et lato; ramis patentibus, subarcuatis v. divergentibus; ramulis brevibus, acutis; sporis obovatis, echinulatis, 3-5  $\times$  2-4.

*Hab.* ad terram in silvis Ithacæ N. Y. Americæ bor.

27. **Clavaria asperulans** Atkins. Ann. Mycol. VI (1908) p. 55 \*). — 1669 Albida, 1-4 cm. alta, basi tenui mycelio incrusted; ramis substipatis, repetitive furcatis; ramulis brevibus, acutis; sporis subglobosis, 3-4  $\mu$ . diam. pedicellatis, asperulatis, papillis minutis et valde remotis.

*Hab.* ad terram in silvis mixtis Ithacæ N. Y. Amer. bor.

28. **Clavaria rufipes** Atkins., Ann. Mycol. VI (1908) p. 57. — Alba, 1670

\*) Diagnoses latinæ, quas hic afferimus, depromptæ sunt a dissertatione cl. ATKINSONII in Ann. Mycol. I. e.; interdum vero satis discrepant a descriptiōnibus anglicis ab eodem auctore ibi datis; quæ tunc necessario conferendæ sunt.

ad basim trunci rufa, 2 cm. alta, ramosa, similis *C. muscoidi*; apicibus leviter incrassatis; basidiis 4-sporis; sporis obovoideis, levibus, 4-6  $\approx$  2,5-3.

*Hab.* ad terram in silvis Ithacæ N. Y., Amer. bor.

29. **Clavaria lavandula** Peck, New Y. St. Mus. Bull. n. 139 (1910) 1671

p. 47. — Cæspitibus 2,5-4 cm. albis, dense et subdichotome ramosissimis, ramis tenuibus, numerosis, compressis, udis florum Lavandulæ colore præditis, siccis pallidioribus pruinosisque, ramulis ultimis sæpe bidentatis; sporis ellipsoideis, 6-8  $\approx$  3-4.

*Hab.* in castanetis, Stow Mass. Amer. bor. (S. DAVIS). — *Cl. amethystinæ* affinis.

30. **Clavaria cinereoides** Atkins., Ann Mycol. VII (1909) p. 367. — 1672

E basi tenui repetitive ramosissima, dichotoma, cinerea, siccitate pallide ochracea, ad basim albicans, apicibus sub lente bidentatis; basidiis 4-sporis, 40-45  $\approx$  7; sporis globosis, levibus, albis, 4-6  $\mu$ . cr.

*Hab.* inter folia pinea dejecta in silvis, Chapel Hill N. C., Amer. bor. (W. C. COKER). — Quoad colorem *Cl. cinereæ* similis, sed sporis minoribus differt.

31. **Clavaria asterella** Atkins., Ann. Mycol. VI (1908) pag. 55. — 1673

Ochracea, ramosa; deorsum ramis patentibus ad basim divaricatis. sursum fastigiatis; sporis hyalinis, obovatis, inæquilateralibus, 4-5  $\approx$  2,5-3, echinulatis; aculeis brevibus, subremotis.

*Hab.* ad terram inter folia, Mt. Mitchell, Black Mts. N. C. Amer. bor.

32. **Clavaria comosa** Pat., Bull. Soc. Myc. Fr. XXII (1906) p. 196. 1674

— Terrestris; stipite erecto, cylindraceo, 2 cm. alto, 10 mm. cr., initio albo dein flavidio, firmo, carnoso-fibroso, profunde sulcato, sursum in plures ramos divisos, cinereo-flavidos, angustos, cylindricos, integros v. summo incisos, in cæspitem, rotundatum 5-8 cm. diam., dense congestos; basidiis elongatis sterigmatibus binis præditis; sporis hyalinis, ovoideis subglobulosis, 9-10  $\approx$  6-8, levibus, guttula magna centrali præditis.

*Hab.* ad terram prope Alger Africæ bor.

33. **Clavaria xanthosperma** Peck, N. Y. St. Mus. Bull. n. 94 (1905) 1675

p. 21. — Alba, dein ætate flavescens v. cremea; stipite brevissimo, firmo, solido, in ramos numerosos diviso, albo v. trito rubro, ramulis ultimis brevibus, truncatis v. apice obtuse dentatis. axillis rotundatis; sporis pallide flavis, oblongis, 12-19  $\approx$  3,5-5, leniter ex uno latere oblique acutatis.

*Hab.* in silvis Smithtown Co. Amer. bor.

34. **Clavaria intricatissima** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 1676

(1909) p. 279. — Cæspitibus teneris fragilibus, circumscriptione e globoso obovatis, 1-2 cm. diam. et alt.; stipite e mycelio himanticeo late matricem ambiente exurgente, tereti, brevi, 2-5 mm. longo, 1-1,5 mm. cr., abrupte ramoso, ramis brevibus mox dense di-tri-chotomis, ramulis ultimis brevissimis, acutis sæpeque fimbriato-denticulatis; sporis subglobosis 3 p.. diam., grosse 1-guttulatis atque parce grossoque verrucoso-gibbosis, rubiginosis.

*Hab.* frequens ad calices capsulasque dejectas putrescentes Eu-calypti globuli in Parque La Plata Argentinæ.

35. **Clavaria arborea** Atkins., Ann. Mycol. VI (1908) p. 56. — Al. 1677  
bo-alutacea, repetitive furcato-ramosissima; ramis curvatis et varia-bilibus, roseis; sporis obovatis, asperulatis, hyalinis, 3-4  $\approx$  2-3.

*Hab.* ad terram in silvis Varnæ N. Y. Amer. bor.

36. **Clavaria rivalis** Britz. — Syll. XI, pag. 138, — Britzelmayr, 1678  
Revis. Hymenomyc. (1909) p. 221. — Usque ad 6 cm. alta ex trunco usque ad 4 mm. lato; alba v. albida, uda maculis pallide flavidis vel griseis tincta, in ramulos breves, clavatos, tuberiformes divisa; sporis breviter ellipsoideis subcurvulis et uno apice subattenuatis, asperulis, 16-18  $\approx$  8-10.

*Hab.* in silvis prope Teisendorf Bavariæ.

37. **Clavaria oblectanea** Britz. — Syll. XI, p. 139. — Britzelmayr, 1679  
Revis. Hymenomyc. (1909) p. 222. — Non v. indistincte stipitata: ramis paucis fere e terra oriundis; toto fungo 5 cm. alto et usque ad 4 mm. lato, ex isabellino flavo-ochraceo clavulis apice plus minusve denticulatis raro breviter clavatis v. rotundatis; carne albida non amara; sporis flavis, breviter elongatis longe apiculatis, asperulis v. minute et crebre aculeolatis, 10-13  $\approx$  4-6.

*Hab.* in silvis prope Augsburg et in Algovia, Bavaria. — *Cl. testaceo-flavæ* affinis.

38. **Clavaria ornatipes** Peck, N. York State Mus. Bull. n. 122, p. 18 1680  
et pag. 160. — Clavis 2,5-5 cm. altis, gregariis, parce ramosis; stipite angusto piloso, fusco v. brunneo, ramis irregularibus, tere-tibus, albidis, griseis v. cinereis, apice acuto v. obtuso; sporis late ellipsoideis v. subglobulosis, 7,5-11  $\approx$  6-7,5.

*Hab.* inter muscos in locis humidi silvarum, Sand Lake Amer. bor. — A *Clavaria trichopoda* Pers. colore et habitu distincta.

39. **Clavaria truncata** Harrison Lovejoy, Botan. Gazette v. 50 (1910) 1681  
pag. 385. — Apicibus pileatis rubris, ad rubro-aurantiacum in apice nutantibus, basi pallide carneis, summitate truncata, e con-

vexo plana v. subconcava, 0,5-3 cm. lata, levi, fere tota, basi excepta, etiam in sicco albo-pruinosa; carne cremea, spongiosa; stipite longitudinaliter usque ad basim sulcato, 3-10 cm. longo; sporis albis, 14  $\approx$  7,

*Hab.* gregaria v. cæspitosa ad terram humosam in silvis Coniferarum in editioribus Rocky Mountain Amer. bor. — A *Clav. pistillari* bene distincta.

40. **Clavaria gracilior** Britz. — Syll. XI, pag. 138. — Britzelmayr, 1682 Revis. Hymenomyc. (1909) pag. 223. — Alba, demum hinc inde pallide flava, 8 cm. alta, basi 1-3 mm. cr., supra usque ad 5 mm. saepe apice acuminata raro etiam obtusa; massa sporarum alba; sporis hyalinis, breviter ellipsoideis, uniguttulatis, 6-8  $\approx$  3-4.

*Hab.* in herbidis Bavariæ et Algoviae. — *Clavaria fragilis* Holms. var. *gracilior* Holms. sporis majoribus, 10-12  $\approx$  4-5, a propria bene distincta.

41. **Clavaria argillosa** Britz. — Syll. XI, p. 138. — Britzelmayr, 1683 Revis. Hymenomyc. (1909) pag. 223. — *Cl. argillaceæ* affinis, a qua differt præcipue sporis multo majoribus, 10-12  $\approx$  6-8; solitaria v. subcæspitosa 5-7 cm. alta; stipite flavo, clavulis albidis supra pallide rubro-brunneis, obtusis.

*Hab.* in herbosis silvaticis prope Oberstaufen Bavariæ.

42. **Clavaria mira** Pat., Bull. Soc. Myc. Fr. XXIII (1907) pag. 71 1684 cum icon. — Solitaria v. 2-3-fasciculata, erecta, simplex, carnosa. 8-15 cm. alta, regulariter cylindracea, basim versus leniter attenuata, apice 6-11 mm. cr., obtuso-rotundata v. truncata, mamillata, parte hymeniali sulcis longitudinalibus, irregularibus, numerosis, instructa, subtus levi et glabra; pallide brunnea v. pallide avellanea, intus cava; basidiis cylindraceis, clavatis, 30  $\approx$  19; sporis hyalinis, ovoideis, levibus, 8-10  $\approx$  4-5.

*Hab.* ad terram in silvis vallis Djirin Indo-Chinæ (EBERHARDT).

*Cl. pistillari* proxima.

43. **Clavaria helicoides** Pat. et Demange Bull. Soc. Mycol. Fr. (1910) 1685 p. 44. — Solitaria, sparsa, simplex, aurantio-rufescens, cylindracea, apice acuta, deorsum tenuata, 1-3 cm. alta, 1-2 mm. cr., carnosa, pro more helicoideo-contorta, erecta v. subinclinata; sporis . . . .

*Hab.* ad terram nudam, Hoa Binh Hanoi. — *Clav. spirali* et *Clav. amœna* affinis.

44. **Clavaria asperulispora** Atkins., Ann. Mycol. VI (1909) p. 55. — 1686 Simplex, gregaria, ligneo-brunnea, gracilis, cylindrico-sublavata, Syll. fung. XXI (VIII-1911)

deorsum attenuata, 4-7 cm. alta, 2-3 mm. crassa; basidiis clavatis, 30  $\approx$  10-12, tetrásporis; sporis hyalinis, globosis, echinulatis, pedicellatis, 6-7  $\mu$ .

*Hab.* ad terram in silvis Ithacæ N. Y. Amer. bor.

45. **Clavaria pallescens** Peck, N. Y. St. Mus. Bull. n. 131 (1909) 1687

p. 35 et n. 139 (1910) p. 47. — Clavis simplicibus, laxe cæspitosis v. gregariis, 2,5-4 cm. longis, clavatis, mollibus, fragilibus, obtusis, luteolis, deinde albescensibus, aliquando minute rugulosis, farctis v. cavis, intus flavis; stipite 2-4 mm. longo, glabro, flavido; sporis oblongis v. ellipsoideis, albis, 9-12  $\approx$  6-8.

*Hab.* in solo arido glareoso ad truncum Kahniae angustifoliæ, South Acton Mass., Amer. bor. (S. DAVIS). — *Clav. ligulæ* proxima.

46. **Clavaria rosacea** P. Henn. in Voelzkow, Reise Ostafrika III 1688 (1908) p. 19, taf. II, fig. 5. — Simplex, solitaria, fusoidea, apice acutiuscula, rosacea, levi, glabra, 3-4 cm. longa, 1,5-2 mm. cr.; basidiis clavatis; sporis globosis, 1-guttulatis, hyalinis, 4-5  $\mu$ .

*Hab.* ad corticem arborum, Sakana Madagascar. — *Cl. lœtæ* et *Cl. Braunii* sporis diversa.

47. **Clavaria biformis** Atkins., Ann. Mycol. VI (1908) pag. 56. — 1689 Sordide alba v. sordide flava, cylindrica, deorsum leviter attenuata, 1-4 cm. alta, 0,5-1,5 mm. crassa, plerumque simplex, raro 1-2-furcato-ramosa; sporis obovatis, hyalinis, levibus, 3-4  $\approx$  2-3.

*Hab.* ad terram in silvis Ithacæ N. Y. et Blue Ridge Mts. N. C. Amer. bor.

48. **Clavaria cinereo-atra** Rick, Broteria V (1906) p. 12. — Solitaria, 1690 simplex, 2-3 cm. alta, 3-5 mm. crassa; clavula rugosa, cinereo-atra, albo-pruinosa; stipite in vegeto albo, dein stramineo, glabro; sporis albis, subglobosis, 15  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad terram Rio Grande do Sul Brasiliæ.

49. **Clavaria citripes** Atkins., Ann. Mycol. VI (1908) p. 56. — Sub- 1691 clavata 1,5 cm. alta, 2-3 mm. cr., citrino-flava, siccitate flava; sporis ovatis, hyalinis, glabris, 4-5  $\approx$  3.

*Hab.* ad terram in nemoribus Ithacæ N. Y. Amer. bor.

50. **Clavaria conchyliata** Allen, Trans. Brit. Mycol. Soc. (1908), III 1692 (1909) p. 92 tab. VIII. — Minuta, tenuissima, gregaria sed basi discreta; clavulis primo simplicibus apice dentatis, dein dichotome ramulosis, e violaceo decolorantibus 5-10 mm. long.; stipite pubescente rufo-carneo; carne alba; mycelio filamentoso albo; sporis hyalinis globosis, 2,5-3  $\mu$ .

*Hab.* ad terram nudam in coryletis Tickwood Salop, Britannia.

51. **Clavaria fœtida** Atkins., Ann. Mycol. VI (1908) p. 56. — Alba, 1693 siccitate flava, gradatim inferne leviter attenuata, 4-6 cm. alta, 1,5-2 mm. crassa; basidiis 2-sporis; sporis obovatis, 6-9  $\times$  5-7.

*Hab.* in silvaticis, Coy Glen Ithacæ N. Y. Americæ bor. — Graveolens.

52. **Clavaria Bourdotii** Bres., Fungi gall., Ann. Myc. VI (1908) p. 45. 1694 — Subculo himanthiformi, albo; clavulis subulatis, pruinatis sub lente dense gregariis, saepe congestis, pallide olivaceis, 2 mm. circiter longis,  $\frac{1}{4}$  mm. crassis; sporis flavo-olivaceis, sabulosis, subfusoideis, hilo depressis, 6-8  $\times$  2  $\frac{3}{4}$ -3  $\frac{1}{2}$ ; basidiis clavatis, 15-24  $\times$  5-6.

*Hab.* ad frustula lignea conglomerata, St. Priest Galliæ. — Species habitu *Hydnæ Himantiae* Schw., sed affinitate *Clavariæ Bresadolæ* accedit et sporis potius *Clavariis* quam *Hydnis* adscribenda.

53. **Clavaria subfalcata** Atkins., Ann. Mycol. VI (1908) p. 58. — 1695 Sparsa, simplex, tenuis, alba in sicco flava raro alba; clavula subfalcata; stipite distincto, ad basim mycelio radianti prædicto; sporis ovoideo-subellipsoideis, levibus, 7-10  $\times$  5-7.

*Hab.* ad terram in silvis Ithacæ N. Y. et Blue Ridge Mts. N. C. Amer. bor. — *Cl. affini* proxima sed sporis non punctulatis.

54. **Clavaria sibutiana** Hariot et Patouillard, Bull. Mus. Hist. Nat. 1696 (1909) n. 2, p. 89. — Terrestris; simplicissima, undique rufula, 1-2 cm. alta; clavula oblonga, vix 1 mm. lata, apice attenuata, glabra, saepe canaliculata; stipite circiter 2 mm. longo, 0,5 mm. crasso, glabro cylindrico.

*Hab.* ad terram, Haut-Oubangui, Fort Sibut, Congo Africæ trop. — *Cl. falcatae* affinis sed colore diversa.

55. **Clavaria brachyorrhiza** Scopoli, Annus historico-naturalis, IV 1697 (1770) pag. 150, tab. I, fig. 10. — Simplex, aggregata, aurantio-flava longe radicata; clavulis interdum bifidis; radicibus invicem quasi connatis, tenuibus, simplicibus, flavescentibus.

*Hab.* in silvis circa Windschacht Hungariæ.

56. **Clavaria pamparum** Speg. nom. nov., An. Mus. Nac. Buenos Aires 1698 t. XIX (1909) p. 280. — Ita vocanda *Clavaria pampeana* Speg. Fungi Arg. nov. v. crit. n. 279, non Speg. Fungi Arg. pug. IV, n. 40.

57. **Clavaria Zippelii** Lév. — Syll. VI p. 712. — Huc ducenda est, 1699

teste v. Höhn. Sitzb. k. Akad. d. Wiss. April 1909, *Clavaria aeruginosa* Pat.

58. **Clavaria Cavaræ** Sacc. et Trav. — Syll. XIX, pag. 317. — Ita 1700  
vocanda est *Clav. Bresadolæ* Cav. — Syll. XI, p. 136 n. 10 —  
nam extat anterior homonyma Quéletii (Syll. l. c. p. 136, n. 13).  
59. **Clavaria lætissima** Berk. non Pers. ut in Syll. VI, pag. 709 \*). 1701  
60. **Clavaria umbraticola** Leuba, Champ. comest. p. 77, tab. 42. — 1702  
Solitaria, ramosissima, mollis, rufesceni-rubella unicolor; trunco  
crasso multifido inæquali, ramis teretiusculis, erectiusculis apice  
obtuse dentatis; carne solida ex albo rubella; sapore ingrato ligneo.  
*Hab.* in silvaticis montanis umbrosis inter muscos, præsertim  
in abietinis in Helvetia. — Sec. Quélet ms. non satis differt a  
*Clavaria rufescente*.

**Clavariæ** species sequentes omnino dubiæ memorantur in Syll. XIX,  
p. 331: **Clavaria conjugata** Hoffm. - **Cl. crispa** (Scop.) - **Cl. deflexa**  
Hoffm. - **Cl. echinata** Scop. - **Cl. erythrina** Lév. - **Cl. minuta** Raddi.

**LACHNOCLADIUM** Lév. — Syll. VI p. 738, IX p. 252, XI p. 139,  
XIV p. 239, XVI p. 209, XVII p. 197.

1. **Lachnocladium odoratum** Atkins., Bull. Connect. St. Nat. Hist. 1703  
Surv. III (1905), Ann. Mycol. VI (1908) p. 58. — Dense cæspitosum,  
8 cm altum, ramoso-furcatum; ramis luteis v. cinereis,  
tactu brunneis, hic illic tomentosis et sterilibus; apicibus brunneo-  
rubris, acutis; sporis levibus, 7-10  $\approx$  3,5-4,5; suaveolens.  
*Hab.* ad ligna putrida, Connecticut Amer. bor.
2. **Lachnocladium chartaceum** Pat., Ann. Mycol. V (1907) p. 365. — 1704  
Coriaceum, erectum, 4-8 cm. altum, stipitatum, ramosum, albido;  
stipite brevi, 1-2 cm. long., crassiusculo, 6-8 mm. cr. v. gracili, 2-3  
mm., albo, glabro, subtereti, plicato-striato, ramosissimo, ramis gra-  
cilibus, æqualiter repetito-furcatis, fastigiatis, lateraliter canaliculatis  
puberulisque, axillis compressis, apice longe acuminatis; sporis  
subhyalinis, ovoideis, asperulis, 6  $\approx$  4; mycelio membranaceo, albo,  
obducenti.

\*) Recte observante Lloyd (Mycol. Not. n. 34, pag. 446) auctor speciei est  
Berkeley non Persoon; de quo Sylloges lapsu facete ridet. Cl. Lloyd, mycologus  
actuosus et iconum fungorum pretiosus editor, quam est citationum et micro-  
scopii avarus, tam est sæpe nugarum amicus et judex levissimus. Si in sua tam  
prædicata bibliotheca mycologica habuisset Journ. of Linn. Soc. vol. XVII  
(1881), mox vidisset non me sed Berkeleyum esse mendæ auctorem!

*Hab.* ad truncos, Prov. São Paulo, Campinas Brasiliæ. — *Habitus quasi Clav. dealbatæ et Cl. dilatatæ.*

3. **Lachnocladium manaosense** P. Henn. Fungi Amaz. IV, Hedw. 1705 XLIV (1905) p. 59. — Cæspitosum, stipitatum, coriaceum brunneo-cinerescens, 5-6 cm. altum, stipitibus subteretibus varie longis, basi bulboso-incrassatis, confluentibusque; ramis repetito subverticillatis, subteretibus, circ. 0,5-0,8 mm. cr., axillis haud compressis, ramulis dichotomis v. palmatifidis, subulatis, interdum cirratis, apice acutis, levibus; sporis ovoideis v. subellipsoideis, hyalinis, intus subgranulatis, 5-6  $\approx$  4,5-5.

*Hab.* ad terram uadam silvaticam Rio Negro, Manáos Amazonia.

4. **Lachnocladium subochraceum** Sacc. Myc. cong. novi, Ann. Myc. 1706 IV (1906) p. 73. — Totum ceraceo-coriaceum sed fragile, ochraceo-fulvum, 3 cm. alt., vix, sub vitro, tenuissime velutinum; trunco brevissimo minuto, 2-3 mm. cr., mox in ramos filiformes et sensim tenuiores multoties dichotomice partito, ramis teretiusculis ad axillas dilatato-compressis, divergenti-ascendentibus; setulis filiformibus, 2,5-4  $\mu$ . cr., brevibus, plus minus regulariter dichotomice divisis, ramulis ultimis divergentibus mucroniformibus; sporis..... non visis.

*Hab.* ad ? ramos putres dejectos, Kisantu, Congo (J. GILLET). —

A *Lachn. ochraceo*, quod habitu æmulatur, differt setulis copiosis eximie iterato-dichotomis, a *Lachn. subpteruloide*, quocum setulis congruit, distinguitur axillis latiusculis et applanatis.

5. **Lachnocladium dubiosum** Bresad. ap. Rick, Broteria V (1906) p. 13, 1707 tab. VI, fig. 3 (sine diagnosi).

*Hab.* ad frustula lignea, Rio Grande do Sul Brasiliæ. — Ex phototypia videtur species valde cæspitosa-intricata, compactiuscula, ramulis minutis gracilibus e trunculis crassiusculis orientibus.

**PTERULA** Fr. — Syll. VI p. 740, IX p. 255, XI p. 140, XIV p. 242, XVI p. 213, XVII p. 199.

1. **Pterula timorensis** Torrend, Broteria IX (1910) p. 89, fig. 4. — 1708 Dense gregaria, in cæpitułos 2-3 cm. circ. altos fasciculata, tenax cartilaginea, in sicco rufo-brunnea; stipite brevissimo, vix 0,5-2 mm. alto, 1-2 mm. cr., mox ramosissimo; ramis filiformibus ad bifurcationem sæpe membrana tenui 0,5 mm. lata, inter se conjunctis, subulatis; basidiis clavatis, 14-18  $\approx$  3-4, hyalinis; sporis ellipsoideo-ovoideis, basi apiculatis, 5-6  $\approx$  3,5-4,5, centro leviter ochraceis; hyphis 3-4  $\mu$ . crassis.

*Hab.* ad corticem arborum in insula Timor Oceaniæ. — *Pt. hirsutæ* P. Henn. subaffinis; inter *Phæopterulas* locanda. An species sit glabra v. pilosa auctor tacet.

2. **Pterula tahitensis** Reichardt, Novara-Exped., Fungi (1866), p. 136. 1709  
— Cæspitosa, 12-14 mm. alta, caulescens, cornea, crocea, basi pilis fasciculatis canescentibus strigosa, dichotoma, ramis apice compressis, obtusis; basidiis tetrasporis; sporis globosis, 7-8  $\mu$ . diam., albis, levibus.

*Hab.* ad trunco putrescentes in silvis prope Papeiti insulae Tahiti. — *Pterulæ dendroidi* videtur affinis.

3. **Pterula Vanderysti** P. Henn., in Fl. du Bas- et Moy.-Congo v. II, 1710 fasc. II (1907) p. 96. — Subulata, simplex basi saepe fasciculata, pallide cinerea pruinosa, c. 2-3 mm. longa, 120  $\mu$ . cr., apice acutiuscula 20-40  $\mu$ . cr.; sporis globosis, hyalinis, levibus, 5-6  $\mu$ . cr.

*Hab.* ad ramos emortuos, Kisantu (Congo), maj. 1906 (leg. VANDERYST).

4. **Pterula Winkleriana** P. Henn., Engl. Jahrb. XXXVIII (1905) 1711 p. 121. — Cartilaginea, flavidulo-cinerea, cæspitosa, basi ramoso-fasciculata, byssso albida circumdata; ramis filiformibus plerumque simplicibus, raro ramulis, apice saepe cirratis, usque ad 3-3,5, 150-180  $\mu$ . cr.; basidiis clavatis, 15-20  $\times$  8; sporis subglobosis, 1-guttulatis, hyalino-flavidulis, 5-7  $\mu$ . cr.

*Hab.* in laciniis Palmarum Victoria Kamerun (WINKLER). —

*Pter. importatae* P. Henn. similis sed sporis sphæroideis diversa.

5. **Pterula humilis** Speg. — var. **tucumanensis** Speg., An. Mus. Nac. 1712 Buenos Aires, t. XIX (1909) p. 280. — A typo stipite longiore atque apice abruptius ramoso distincta, in vivo candida mollis sed tenax, in sicco carnea rigidula coriacea; sporis ellipsoideis v. ova-tis 4  $\times$  3, grosse 1-guttulatis hyalinis.

*Hab.* ad ramos emortuos putrescentes in Parque Roca, Tucuman Argentinæ. — Nullibi reperimus nomen: *Pterula humilis* Speg. Verisimiliter occurrit lapsus calami et loco *Pterula* legendum est: *Clavaria humilis* Cooke — Syll. IX, p. 251.

**TYPHULA** Pers. — Syll. VI p. 743, IX p. 255, XI p. 141, XIV p. 243, XVI p. 214, XVII p. 201.

1. **Typhula castaneipes** Atkins. An. Mycol. VI (1908) p. 60. — Cy-lindrico-subclavata v. teres, lenta, simplex v. raro semel furcata 3-6 cm. alta; clavula 8-20 mm. longa, 1,5-2,5 mm. crassa, alba v. pallide rosea; stipite filiformi, glabro, recto v. flexuoso; basi-

diis clavatis, bisporis; sporis hyalinis, obovato-subglobosis, levibus, 8-11  $\times$  6-9.

*Hab.* ad terram in silvis, juxta aquam rivuli decurrentem, Aho Blue Ridge Mts., N. C., Amer. bor.

2. **Typhula tucumanensis** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 1714 (1909) pag. 280. — Sclerotiogena; sclerotiis pusillis, 0,5 mm. diam., parenchymate innatis nigris subdiscoideis applanatis, areola angusta albescente cinctis; clavulis erectis apice acutissimis simplicibus 2-3 cm. long., 200-250  $\mu$ . cr.; basidiis clavulatis 30  $\times$  8-9, hyalinis, sterigmatibus 4 brevissimis coronatis; sporis ellipsoideis, leniter inæquilateralibus, 6-8  $\times$  3-4, grosse 1-guttulatis, hyalinis.

*Hab.* ad folia dejecta putrescentia Bignoniæ cujusdam in parque Roca Tucuman Argentinæ.

3. **Typhula stricta** Appel, Arb. k. Biol. Anst. f. Land. u. Forstwirtsch. V (1905) Heft III, p. 151. — Sclerotio globoso, interdum umbilicato, usque ad 5 mm. cr., nitide nigro; stipite solitario, initio ad sclerotium rhizoidibus copiosis adnato, tenui, dein crassiusculo, erecto, 13-32 mm. alto, 1,5 mm. cr., sursum sensim in clavulam producto, ex albido flavidio, ceraceo, diaphano; basidiis 5-7  $\mu$ , cr., sterigmata quaterna corniculata gerentibus; sporis ellipsoideis, 6-8  $\times$  3-4,5

*Hab.* (sclerotium) ad caules sicclos Solani tuberosi, jam ad fœnum tegendum adhibitos, prope Berolinum.

4. **Typhula cylindrospora** Atkins., Ann. Mycol. VII (1908) p. 60. — 1716 Alba, 1-3 cm. alta, filiformis; clavula cylindrica, 2-4 mm. longa; stipite solido, glabro, ad basim villoso; basidiis 25  $\times$  5-6, tetrasporis; sporis cylindrico-oblongis, rectis v. leviter flexuosis, levibus, 10-14  $\times$  2,5-3.

*Hab.* ad folia putrida Ithacæ N. Y., Amer. bor.

5. **Typhula subphacorrhiza** Britz. — Syll. XI; p. 141. — Britzelm., 1717 Revis. Hymenomyc. (1909) pag. 224 — Hybernaculo compresso usque ad 8 mm. longo, flavo-rubro v. flavo-rubro-brunneo, tuberculiformi; clavula usque ad 14 cm. alta, stipitibus longis, filiformibus plus minusve incurvatis prædicta; parte hymenifera vix 1 mm. lata, apice acutata pallide flavida v. flavidobrunneola; sporis breviter ellipsoideis uno apice acutatis, eguttulatis, 13-16  $\times$  4,5-6.

*Hab.* in silvis prope Augsburg Bavariæ. — *Typh. phacorrhizæ* affinis.

6. **Typhula intermedia** Appel et Laubert, Arb. k. Biol. Anst. f. Land- u. Forstwirtsch. V (1905) Heft III, p. 153. — Solitaria ex scle-

rotio globoso, sœpe castaneo, umbilicato, 1-4 mm. diam., oriunda, typice simplex, 1,5-2,5 cm. alta, pallida, ceracea; clavula gracili 0,5 cm. longa, 1,5-2 mm. cr., in stipitem filiformem, tenuissime pilosum sensim transeunte; basidiis 4-sterigmaticis; sterigmatibus subulatis, 7,5-10  $\mu$ . long., basi 3  $\mu$ . cr.; sporis ovoideis, continuis, basi lateraliter apiculatis, 12-14  $\approx$  6, hyalinis, guttulam unam majorem pluraque minutas foventibus.

*Hab.* sclerotia in sarmentis *Vitis viniferae* per hiemem tectis; clavulæ aprili-majo evolvuntur, prope Berolinum. — Non raro occurunt formæ steriles filiformes pluries ramosæ vix clavulatæ.

7. **Typhula tenerima** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 1719 (1909) p. 280. — Maculis nullis; clavulis amphigenis, erectis, rectis v. flexuosulis, candidis 3-5 mm. long., 50  $\mu$ . cr., apice acutis, basi non vel vix fuscescentibus insititiis; basidiis clavulatis, 25-30  $\approx$  10, hyalinis, sterigmatibus brevibus acutis; sporis levibus non v. vix inæquilateralibus, 6-8  $\approx$  2,5-3, grosse 1-guttulatis, elongato-ellipsoideis.

*Hab.* ad folia dejecta putrescentia Chamisoæ altissimæ in dumetis Parque Roca, Tucuman Argentinæ.

**PISTILLARIA** Fr. — Syll. VI p. 752, IX p. 255, XI p. 141, XIV p. 243, XVI p. 215, XVII p. 201.

1. **Pistillaria Batesi** Peck, Journ. of Mycol. XIV (1908) pag. 3. — 1720 Dense gregaria, cæspites fere compactos ad ramos hospitis efformans; clava molli, carnosa, ovata v. oblonga, obtusa, sessili vel deorsum stipitiformi-angustata, uda pallida, in sicco griseo-cinnamomea et pruinosa 0,5-1 mm. longa; sporis filiformibus, rectis v. curvulis, hyalinis, 10-20  $\approx$  1-2.

*Hab.* in ramis *Callirhoeæ involucratæ*, Red Cloud Nebraska, Amer. bor. (J. M. BATES). — Species inter ceteras minima, parasitica.

**BAUMANNIELLA** P. Henn. — Syll. XIV p. 244.

1. **Baumannella brasiliensis** Rick, Broteria V (1906) p. 11. — Ca- 1721 pitulis gregariis, globosis, sœpe depresso, cavis, albo-stramineis, demum exsiccando rubro-brunneis, pruinatis, 3-5 mm. diam.; stipe usque ad 3 mm. alto, 0,5 mm. lato, primitus albo-pruinoso, demum obscuriore; basidiis monosporis; sporis ovoideis, 6  $\mu$ . long., 3,5  $\mu$ . lat., apiculatis; cystidiis lageniformibus.

*Hab.* in vulneribus arboris Anchietæ salutaris, Rio Grande do Sul Amer. austr.

**PHYSALACRIA** Peck — Syll. VI p. 759, IX p. 256, XVII p. 203.

1. **Physalacria Bambusæ** von Höhn. Stzb. k. Ak. d. Wiss. Wien 1722 CXVIII, Abt. I (1909) p. 290. — Gregaria alba, arescendo flavidæ, capitulo usque ad 330 µ. cr., vesiculoso, cavo, globoso vel ovoidæ, sicco collapso, stipitato, stipite farcto cylindrico 360-450 × 40-60, ex hyphis parallelis, hyalinis 3-5 µ. cr., conflato; cystidiis nullis; basidiis cylindricis, 12-14 × 3-4; sterigmatibus quaternis acutis 5 µ. long.; sporis globosis hyalinis, punctato-asperulis 3-4 µ. cr.

*Hab.* in culmis Bambusarum emortuis in Horto Bot. Buitenzorg ins. Javæ.

2. **Physalacria rugosa** Rick, Broteria V (1906) p. 12. — Pileo usque 1723 ad 0,5 cm. diam., hemisphærico, subcarnoso, ceraceo-molli, stramineo, ruguloso ad formam *Gyromitræ* minimæ cujusdam, intus cavo; stipite fuligineo, albo-pruinato, pileum percurrente, 0,5 cm. alto, 2 mm. lato; basidiis clavatis 25 µ. longis, sterigmatibus 3-6 µ. longis; sporis 3,5 µ. long., 2 µ. latis, subhyalinis.

*Hab.* ad frustula ligni, Rio Grande do Sul Brasiliæ.

3. **Physalacria andina** Patouillard, Essai taxonom. Hyménomyc. p. 50, 1724 *Phys. orinocensis* Pat. et Gaill. — Syll. IX, p. 256. — var. *andina* Pat. Bull. Soc. mycol. (1893) p. 136. — A typo dignoscitur clavula sursum tenuato-conica, non ovoidæ-subglobosa; cystidiis obclavato-ampullaceis levibus v. incrustato-asperulis.

*Hab.* gregatim in ligno emortuo, Pululahua in Æquatoria.

*Fam. 6. Tremellaceæ.*

1. *Auricularieæ.*

**AURICULARIA** Bull. — Syll. VI p. 762, XI p. 143.

1. **Auricularia Butleri** Massee, Kew Bull. n. 4 (1906) p. 94. — Pileo 1725 coriaceo-gelatinoso, tenui, flaccido, effuso, reflexo, sericeo, cinnamomeo, zonis concentricis discoloribus variegatis, margine lobato; hymenio ruguloso, glabro, nudo, e cinereo-nigro, pururascenti; sporis subcylindraceis, curvulis, hyalinis, basi oblique apiculatis, 10-11 × 5.

- Hab.* in ligno emortuo Dehra Dun Indiæ bor. Asiae (BUTLER). — Ab *Aur. mesenterica* Fr. differt præcipue margine lobato, hymenio ruguloso et forma sporarum.
2. **Auricularia Wrightii** (B. et C.) Farl., Bibliogr. Index (1905) p. 309. 1726  
Ita vocanda *Hirneola Wrightii* B. et C. — Syll. VI, p. 767.
  3. **Auricularia tenuis** (Lév.) Farl., Bibl. Index (1905) p. 309. — Ita 1727  
vocanda *Exidia tenuis* Lév. — Syll. VI, p. 769. — teste Far-  
low l. c.
  4. **Auricularia nigrescens** (Swartz) Farl., Bibl. Index (1905) p. 308, 1728  
*Peziza nigrescens* Swartz Prodr. p. 150 (1788). Ita nuncupanda  
est *Hirneola nigra* Fr. — Syll. VI, p. 768.
  5. **Auricularia hispidula** (Berk.) Farl., Bibliogr. Index (1905) p. 307. 1729  
— Ita vocanda *Exidia hispidula* Berk. — Syll. VI, p. 769 —  
teste Farlow l. c.
  6. **Auricularia fusco-succinea** (Mont.) Farl., Bibliogr. Index (1905) 1730  
p. 307. — Ita vocanda *Exidia fusco-succinea* Mont. — Sacc. Syll.  
VI, p. 768 — teste Farlow l. c.
  7. **Auricularia coffeicolor** (Berk.) Farl., Bibliogr. Index (1905) p. 306. 1731  
— Ita nuncupanda *Hirneola coffeicolor* Berk. — Sacc. Syll. VI,  
p. 770 — teste Farlow l. c.
  8. **Auricularia blepharistoma** (B. et C.) Farl., Bibliogr. Index (1905) 1732  
p. 306. — Ita vocanda *Hirneola blepharistoma* B. et C. — Sacc.  
Syll. VI, p. 331 — teste Farlow l. c.

#### **HIRNEOLA** Fr. — Syll. VI p. 764, XI p. 144, XVI p. 277.

1. **Hirneola affinis** (Jungh.) Bres. Ann. mycol. (1910) p. 587. — Ita 1733  
vocandus *Merulius affinis* Jungh. — Syll. VI, p. 415 — his notis ·  
dignoscendus: pilis pilei fasciculatis, stramineis, 50-120 × 7-12;  
sporis hyalinis, cylindraceis, curvulis, 10-12 × 4,5-5,5; basidiis cla-  
vatis, 35-40 × 5-6; hyphis contextus intricatis, 1,5 μ. cr. — *La-  
schia velutina* Lév., teste Bres. l. c. huc quoque spectat.

#### **SACCOBLASTIA** Moell. — Syll. XIV p. 244, XVII p. 203.

1. **Saccoblastia pinicola** Bourd. et Galz., Bull. Soc. Myc. Fr. XXV 1734  
(1909) p. 16. — Rotundato-effusa, confluens, membranaceo-tomen-  
tosa, laxe adhærens, lactea, margine similari sensim attenuato;  
hyphis hyalinis 3-6 μ. cr., tenuiter tunicatis, fibulato-nodosis, laxe  
intricatis; probasidiis saccatis pendulis, 40-45 × 8-12; basidiis cylin-  
draceis, rectis, 96-140 × 9-12, 1-3-septatis, ceterum variis; sporis

ovoideis, 15-19  $\approx$  9-12, tubulis 1-2 cylindraceis vel conoideis germinantibus.

*Hab.* ad ramos superiores Pini silvestris, Causse Noie Galliæ. — *Sacc. graminicolæ* Bres. affinis.

2. **Saccoblastia sebacea** Bourd. et Galz., Bull. Soc. Myc. Fr. XXV 1735 (1909) p. 15. — Late effusa, tenuis, mucoso-gelatinosa, e sordide hyalina livido-rufescens v. pruinoso-cinerescens, saepius tota evanescens; sporis hyalinis ovoideis 6-10  $\approx$  4,5-6, promycelio brevi lateraliter v. apice gignentibus conidium ejusdem formæ et mensuræ; probasidiis ovoideis, saccato-pendulis, inferis (ad basim hypopharum fertilium); basidiis 40-65  $\approx$  5-7, arcuatis, 2-3-septatis, articulis dorso sterigmatiferis, sterigmatibus conoideis, brevibus, 6-10  $\mu$ . l.; hyphis frequenter septatis sine nodulis, 3-6  $\mu$ . cr.

*Hab.* ad ligna putridissima Salicis, Fraxini, Juglandis etc., rarius ad humum, Allier, Aveyron Galliæ.

**HELICOBASIDIUM** Pat. — Syll. VI p. 666, IX p. 245, XIV p. 244 (sub *Stypinella*).

1. **Helicobasidium hypochnoides** (v. Höhn.) Sacc. et Trott. *Stypinella hypochnoides* v. Höhn. Ann. mycol. (1905) p. 324. — Tenuis plus v. minus effusa, fortiter adnata, primum albida minute farinosa, margine attenuata, centro hymenium tenue plerumque brunneo-violaceum, decoloratum vel flavo-brunneum leve vel granulosum efformans; hyphis basilaribus pallidis v. hyalinis, crebre septatis, subtenuiter tunicatis, validis, plerumque ramosis, 8-10  $\mu$ . cr., supra quandoque cæspitoso-ramosis et apice conideo- v. sphæroideo-incrassatis; basidiis rectis, Auriculariaceis, 30  $\approx$  5-6, cylindraceis, 3-4-cellularibus, sterigmatibus 20  $\approx$  2; sporis ovoideis v. elongatis, hyalinis, tenuiter tunicatis, basi acutatis, inæquilateralibus, contentu minute granuloso, 9-11  $\approx$  4,5-6,5.

*Hab.* in ligno fagineo putri prope Pressbaum Austriæ. — *Helicobasid. (Stypinella) orthobasidio* affine.

2. **Helicobasidium incrustans** Raciborski, Bull. Ac. Sc. Cracovie (1909) 1737 p. 355. — Mycelio hypophyllo radiatim effuso usque ad 1 diam. lato, incrustante, theobromino-brunneo, 60-170  $\mu$ . cr.; hyphis non parasiticis, superficialibus, flavo-rubris, stratum cuticulæ adhærens tenuissimum formantibus; ramulis numerosis ex strato surgentibus, æquicrassis; ramulis sterilibus in setulas copiose et iterato ramosas apicibus uncinatas et lateraliter curvato-spinulosas desinentibus; basidiis ex hyphis inferioribus lateraliter surgentibus, basifugaliter

*Proprietà di Spagessini Carlo*  
53-477 da Plat.

formati, hyalinis, 20-28  $\approx$  5-6, saepius spiralibus vel varie flexis quadricellularibus, sterigmatibus ex quaque cellula oriundis usque ad 60  $\mu$ . long.; sporis acrogenis fusoideo-linearibus, 18-24  $\approx$  3,5-4, hyalinis et levibus.

*Hab.* in pagina inf. foliorum Adinandræ, Jambosæ, Pavettæ etc. in ins. Java. — A typo generis nonnihil deflectens.

3. **Helicobasidium inconspicuum** v. Höhnel, Sitzb. k. Ak. Wiss. Wien 1738 CXVII (1908) Abt. I, p. 1024. — Effusum tenuissimum, subdianthrum, subfarinaceum, immarginatum; hyphis intricatis, absque fibulis, 2-3  $\mu$ . cr.; basidiis emergentibus tereti-clavatis, rectis curvulisve, saepius transverse 4-locularibus, loculis singulis sterigma breve ferentibus, 40-50  $\approx$  7-8; sporis breviter cylindraceis v. subovoideis, intus granulosis, basi apiculatis, 10-12  $\approx$  7-7,5.

*Hab.* in ligno putri quercino, Wienerwald Austriae. — *Helic. farinaceo* subaffine.

4. **Helicobasidium farinaceum** v. Höhnel, Fragm. z. Mykol. Sitzb. k. 1739 Ak. d. Wiss. Wien Bd CXVI, Abt. I (1907) p. 84. — Maculiforme dein effusum, tenue, arcte adhaerens, in marginem sensim evanescens, ex albido cremeum, subinde roseo-tinctum, subfarinaceum; contextu laxo ex hyphis 4-5  $\mu$ . cr., ramosis, parce septato-fibulatis; basidiis sparsis, 50-52  $\approx$  8-9,5, saepius transverse 4-articulatis; sterigmatibus 8  $\mu$ . longis; sporis oblongo-cylindraceis, basi oblique apiculatis, hyalinis, intus granulosis, 16-18  $\approx$  9-9,5.

*Hab.* ad ligna putrescentia faginea, Wienerwald Austriae. — *Habitus Helicobasidii hypochnoidei* v. Höhn. sed fabrica alia.

**HERPOBASIDIUM** J. Lind, Arkiv. f. Bot. VII (1908) n. 8, Extr. p. 5 (Etym. *herpein* repere et *basidium*, ob hyphas mycelii basidiophoras supra epidermidem repentes). — Ab affini *Helicobasidio* differt basidiis rectis nec curvatis et hyphis ramulos laterales binos infra septum transversum, basidium a mycelio separans, ferentes; praeterea ob sporas magis compactas et interdum coloratas.

1. **Herpobasidium filicinum** (Rostr.) Lind, l. c. pag. 7, tab. I et II, 1740 *Glaeosporium filicinum* Rostr., *Exobasidium Brevieri* Boudier — Syll. XVI, p. 198.

*Hab.* in foliis Aspidii Filicis-maris, A. Dryopteridis et A. Phegopteridis in Norvegia, Suecia, Dania, Gallia, Rossia etc.

**SEPTOBASIDIUM** Pat. — Syll. XI p. 118, XIV p. 215, XVI p. 184, XVII p. 203. — Sec. Patouillard, Bull. Soc. Myc. de Fr. t. XXIV (1908) pag. 2, ad hoc gen. spectant: *Thelephora Thwaitesii* B. et Br., *Th. dictyoides* B. et Br., *Th. suffulta* Berk. et Br., *Corticium reticulatum* B. et Br.

1. **Septobasidium humile** Raciborski, Bull. Ac. Sc. Cracovie (1909) 1741

p. 363. — Hypophyllum, tenuë; hyphis copiose ramosis, septatis, brunneis, 3-4  $\mu$ . cr., fasciculis 40-90  $\mu$ . long., ex hyphis basi 4-5  $\mu$ . cr., supra abunde ramoso-expansis (200-400  $\mu$ ) constitutis; sporis globosis, tenuiter tunicatis, levibus, primum hyalinis, dein hyalino- v. brunneo-tunicatis, 14-16  $\mu$ . latis; basidiis hyalinis vel brunneis 34-42  $\times$  5-7; sterigmatibus lanceolatis 10  $\times$  3; sporidiolis ovoideis, levibus, rectis, plerumque pallide brunneis, 18-20  $\times$  5.

*Hab.* in foliis *Tetrantheræ* sp. Pangerango in ins. Java.

2. **Septobasidium Cinchonæ** Raciborski, Bull. Ac. Sc. Cracovie (1909) 1742

p. 366. — Crustis albo-cretaceis, fere ceraceis, usque ad 0,5 mm. cr., inæqualibus; strato basilari fere inconspicuo, hymeniali verruciformi; fasciculis 50-200  $\mu$ . long., 70-100  $\mu$ . latis, hyphis 4-5  $\mu$ . cr., supra effusis, crasse tunicatis, pallide brunneis; hyphis stratus hymenialis 2  $\mu$ . cr., hyalinis; sporis globosis, tenui-tunicatis, hyalinis 18-25  $\mu$ . diam.; basidiis cylindraceis 45  $\times$  8; sporidiolis hyalinis, 19  $\times$  4-5.

*Hab.* ad ramos *Cinchonæ* in ins. Java.

3. **Septobasidium Mompa** (Tanaka) Raciborski, Bull. Ac. Sc. Cracovie 1743

(1909) p. 365, *Helicobasidium Mompa* Tanaka, New spec. of Mulberry fungus in Journ. Sc. coll. Tokio (1891) p. 193, t. XXIV-XXVII. — Pileo sessili, resupinato, ex orbiculari oblongo, sœpe irregulariter lobato, 5-10 cm. lat., 2-4 mm. cr., initio membranaceo et velutino, dein subcoriaceo, convexulo, incrustato purpureo-brunneo, denique albo-pruinoso; hymenio albo; basidiis curvis, transverse 1-3-septatis, tetrasporis; sterigmatibus elongatis; sporis ovoideis, curvis, hyalinis, 10-12  $\times$  5-7.

*Hab.* ad corticem vivum ramorum et ramulorum Mori albae, cui noxium, afferens morbum *Mompa* dictum, in Japonia. — *Septobasidium bogoriense* Pat. ap. Hennings — Syll. XVI, p. 184 — videtur synonymum.

4. **Septobasidium Bagliettoanum** (Fr.) Bres. Ann. mycol. (1905) p. 164. 1744

Ita vocandus *Hypochnus Bagliettoanus* Fr. — Syll. VI, p. 661 — et ita describendus teste Bres. — E resupinato-adpresso mox liberum, centro tantum adfixum, margine elato vel revoluto, to-

mentoso-membranaceum, fusco-vinosum vel fusco-lividum, ambitu fulvello, fimbriato; hymenio levi; contextu ex hyphis fusco-fulvis, 4  $\mu$ . crassis conflato; hyphis basidiiferis superne pallidis 3  $\mu$ .; basidiis ex ovoideo cylindraceo-subclavatis, 3-septatis, variæ longitudinis, 4  $\mu$ . crassis; sporis hyalinis, sinuoso-vermiformibus, uno apice rostratis vel falcato-rostratis, continuis (an semper?) 22-30  $\times$  4-6.

*Hab.* ad corticem *Quercus Ilicis*, in Etruria (MARTELLI).

5. **Septobasidium Cavaræ** Bres. Ann. mycol. III (1905) p. 164. — 1745  
Resupinatum, ex orbiculari oblongum, contextu tomentoso ex hyphis tenacibus, umbrinis, sub micr. fulvis, 3-5  $\mu$ . crassis, conflato; margine fibroso-fimbriato; hymenio membranaceo, castaneo-umbrino, levi, dein rimoso; hyphis basidiiferis superne pallidis, 3-4  $\mu$ . crassis; basidiis ex ovoideis cylindraceo-subclavatis, interdum curvatis, 3-4-septatis, 60-75  $\times$  8; sporis subclavatis, saepe sigmoides, hyalinis, 1-3-septatis vel raro ultra, 27-30  $\times$  5.

*Hab.* ad truncos et ramos *Pistaciæ Lentisci*, in Sardinia (CAVARA). — *Septobasidio Micheliano* affine. — Sec. cl. Patouillard, in Addit. Cat. Champ. Tunis. 1909, *Septob. Michelianum* (Cald.) Pat. est species polymorpha, cujus formæ sunt: a. *genuinum* (in Lauro); b. *Alni* (in A. glutinosa in Tunisia); c. *Carestianum* [Sept. Carest. Bres.] (in Fraxino, Salice, Corno et in ipsa Lauro, in Italia et Maroco); d. *Phillyreæ* (in Tunisia); e. *Cavaræ* [Sept. Cavaræ Bres.] (in Pistacia, in Sardinia et Tunisia); f. *Ceratoniae* (in Algeria).

6. **Septobasidium scopiforme** Pat., Ann. Mycol. V (1907) pag. 364, 1746  
Bull. Soc. Myc. Fr. XXIV (1908) p. 1 cum iconib. — Brunneum, erectum, dense cæspitosum, subteres, inflato-nodosum, acutum, circiter 2 cm. altum, ex hyphis brunneis, septatis, 5  $\mu$ . crassis, laxe contextis compositum; basidiis acrogenis vel lateralibus, hyalinis, primitus globosis, 10-15  $\mu$ . crassis, dein cylindraceo-elongatis, 25-35  $\mu$ . longis, rectis vel curvulis, septatis, stipitatis; sporis . . . .

*Hab.* ad caules *Bambusaceæ* cuiusdam, Prov. Sao Paulo, Campinas. — A typo generis distinguitur receptaculo haud laminari corticioideo sed ascendentè cæspitoso quasi *Clavariæ* v. *Lachnocladii*, hinc subgenus *Noackia* Pat. l. c.

7. **Septobasidium abnorme** (P. Henn.) v. Höhn. et Litsch., Stzb. k. 1847  
Ak. d. Wiss. Wien CXVI, Abt. I (1907) p. 740. — Ita vocandum *Corticium abnorme* P. Henn. — Syll. XVII, p. 168.

8. **Septobasidium coffeicola** P. Henn., Mission Emil. Laurent fasc. III 1748

(1906) pag. 316. — Resupinatum, late effusum, tenui-membranaceum, cinereo-brunneolum vel subcarneum, pruinatum, margine subfimbriatum, ferrugineum, ex hyphis ramosis, flavo-brunneis v. fuscidulis, saepe curvatis, c. 2-3,5  $\mu$ . cr., dense congestis; basidiis haud visis; sporis ellipsoideis v. subovoideis, hyalinis, 5-6  $\approx$  3-3,5.

*Hab.* in ramis emortuis Coffeæ sp. prope Bolombo Congo. — *Habitus et characteres Septobasidii*, quamquam basidia non visa.

**ORDONIA** Raciborski, Bull. Ac. Sc. Cracovie (1909) pag. 360 (Etym. ignota). — Mycelium ex hyphis brunneis, ramosis, epiphyticis, arachnoideis constans (ut in *Tomentella* et *Hypochno*); sporæ pleurogenæ, globosæ, solitariæ; basidium rectum, tetrasporum; sporidiola elongata. — Diagnoses hujus et sequentis generis ægre eductæ et contractæ e longis descriptionibus, hinc verisimiliter incompletæ v. inexactæ.

1. **Ordonia Orthobasidium** Raciborski, l. c. p. 360. — Cæspitulis hy- 1749 pophyllis rotundatis maculiformibus ex hyphis brunneis, septatis, ramosis 2-4,5  $\mu$ . cr. efformatis; sporis globosis, levibus, primum hyalinis dein brunneis 16-19  $\mu$ . diam.; basidiis cylindraceis 58-72  $\approx$  7-9; sporidiolis cylindraceis, 23-26  $\approx$  5-6.

*Hab.* in foliis *Tetranthera* sp. prope Tjitjuruk in ins. Java.

**MOHORTIA** Raciborski, Bull. Ac. Sc. Cracovie (1909) p. 361 (Etym. ignota) — Pulvinata, subapplanata, bistratosa; stratu basilari laxiusculo, superiori (hymeniali) compactiusculo, crassiore; sporis senioribus immersis; basidiis transverse septatis, quadrilocularibus. — A *Septobasidio* dignoscitur defectu hypharum in fasciculos conjunctarum quæ sub hymenio sitæ sunt, ceterum habitu omnino *Corticii*.

1. **Mohortia tropica** Raciborski, l. c. p. 361. — Plagulis irregularibus 1750 5-12 mm. latis, compactis, sed mollibus, usque ad 1 mm. cr., griseo-cinereis; sporis globoso-ovoideis 15-18  $\mu$ . long., levibus primum hyalinis, brevissime pedicellatis; basidiis curvis, 24-30  $\approx$  10; sterigmatibus conoideis; sporidiolis ovoideis, curvulis, apice rotundatis v. acutatis, hyalinis, 14-17  $\approx$  5-6.

*Hab.* ad cortices arborum, Pangerango in ins. Java.

**PLATYGLŒA** Schr. — Syll. VI p. 771, XI p. 146, XIV p. 247, XVI p. 216, XVII p. 204.

1. **Platyglœa Hymenolepidis** Raciborski, Bull. Ac. Sc. Cracovie (1909) 1751

p. 356. — Amphigena, strata irregulariter crassa usque ad 0,8 mm., alba, nitida, colliculosa formans; hyphis 4-5  $\mu$ . cr., non noduloso-fibulatis, hyalinis, plures ramosis, apicibus in hyphas fertiles cylindricas 250-400  $\mu$ . long., apice quadricellularares, cellulis 20  $\times$  8 (basidiis), sterigmatibus longissimis 100  $\times$  2-3 ex quaque cellula generatis; sporis oblongo-ovoideis, 14-18  $\times$  3-4, acrogenis.

*Hab.* in foliis Acrostichi (*Hymenolepis*) spicati in ins. Java.

2. **Platyglœa Peniophoræ** Bourd. et Galz., Bull. Soc. Myc. Fr. XXV 1752 (1909) p. 17. — Rotundata, maculiformis, 1-3 mm., dein confluens, tenuis, ceracea, pallida, ambitu candido radioso-sericeo, in sicco cornea, grisella; hyphis 1-2  $\mu$ ; basidiis erectis v. flexuosis, demum arcuatis, 36-58  $\times$  5-7, 3-septatis, sterigmatibus 90  $\mu$ . et ultra longis; sporis hyalinis, ovoideis, latere rarius depresso, promycelio dorsali v. apicali, filiformi, conidia sporis conformia gignentibus.

*Hab.* super hymenium Peniophoræ puberæ et Glœocystidii prætermitti parasitans, Allier Galliæ.

3. **Platyglœa Eriophori** (Bres.) v. Höhn. Fragm. Mykol. VIII (1909) 1753 pag. 3, *Kriegeria Eriophori* Bresad. in Rev. Mycol. XIII (1891) p. 14, tab. 113, *Septoglœum ? dimorphum* Sacc., Syll. X p. 497.

*Hab.* in foliis Eriophori angustifolii et Scirpi silvatici in Germania. — Teste cl. von Höhn. l. c. fructificatio est auriculariacea, nempe: basidia tereti-clavata, transverse 4-cellularia, 50  $\times$  12, cellulis singulis lateraliter et superne sterigma edentibus; sporæ ovoideo-globosæ uno latere leviter depresso, basi breviter et oblique apicalatæ, 20  $\mu$ . long. Sporæ germinando sporidiola II et III ordinis gignunt.

4. **Platyglœa Pini** von Höhn. in Strasser Verh. k. k. zool. bot. Ges. 1754 Wien LX (1910) p. 331 (nomen nudum).

*Hab.* in cortice Pini, Sonntagberg Austriæ.

5. **Platyglœa nigricans** Schröt. — Syll. VI, p. 777. — Teste v. Höhnel, 1755 Ann. Mycol. II (1904) p. 273, hujus speciei synonyma essent *Stictis Tiliae* Lasch = *Stictis Betuli* (A. et S.) var. *nigrescens* Fr., = *Achroomyces pubescens* Riess, *Tachaphantium Tiliae* Bref., *Ocelaria Betulæ* (A. et S.) v. *nigrescens* (Fr.) Rehm.

#### **SIROBASIDIUM** Lag. et Pat. — Syll. XI p. 148, XIV p. 248.

1. **Sirobasidium Cerasi** Bourd. et Galz., Bull. Soc. Myc. Fr. XXV 1756 (1909) p. 19. — Tuberculiforme 1 mm. diam., media basi adnatum, ceraceum, ex obscure griseo spadiceum, indurescens; hyphis

basalibus pseudoparenchymaticis, 6-15  $\mu$ . diam., mediis erectis radiatim divergentibus, dichotomis, 2-4  $\mu$ . cr., apicibus basidia seriatim disposita, sphæroidea 8-9  $\approx$  6-7 gerentibus; sporis quaternis, fusoides, 4-5  $\approx$  2,5-3; inter hyphas basidiophoras conidia innumera congesta cylindraceo-curvula, 3  $\approx$  0,5.

*Hab.* ad ligna Cerasi deusta, Caussanel prope St. Sernin Aveyron Galliæ.

## 2. *Tremelleæ.*

**HETEROCHÆTE** Pat. — Syll. XI p. 144, XIV p. 247, XVII p. 209.

1. **Heterochaete dubia** Bourd. et Galz., Bull. Soc. Myc. Fr. XXV 1757

(1909) p. 30. — Effusa, mucoso-ceracea, hyalino-albida, exsiccatione griseola v. pallide fuscescens, saepius evanida; papillulis 20-40  $\mu$ . diam., pariterque altis, sparsis; cystidiis hyalinis, crasse tunicatis, cylindraceis vel subulatis, primitus succo succineo farctis, 60-75  $\approx$  4-5, 1-3-fasciculatis, supra papillulas exertis; basidiis mox resorptis, sphæroideis, 11-13  $\approx$  7-8; sporis copiosis, hyalinis, oblongis v. cylindraceis, curvulis, 7-8  $\approx$  4.

*Hab.* ad ligna putridissima Fraxini, Alni, Saint-Sernin, Millau, Aveyron.

2. **Heterochaete javanica** v. Höhn., Stzb. k. Ak. d. Wiss. Wien, CXVIII 1758

Abt. 1 (1909) p 18, cum icon. — Superficialis plano-pulvinata v. disciformis, medio crassior et compactior, levis v. leviter plicatula, diaphana, sublactea, subtus glabra et levis, supra albo-pulverulenta, margine libero rotundato, 1 mm. crassa, 10 mm. lata, contextu gelatinoso-fibroso, hyphis 1-1,5  $\mu$ . cr.; aculeis (*epithelidiis*) ex hyphis hyalinis subparallelis conflatis, obtuse conicis, 100  $\approx$  60-80, apice cystidia divergentia, obclavata, hyalina, solidiuscula, 16-20  $\approx$  8-9 gerentibus; basidiis ovoideis 16  $\approx$  8-12, cruciatim partitis, immersis, 4-sterigmaticis; sporis cylindraceis, curvulis, utrinque rotundatis, 20  $\approx$  5, granulosis, hyalinis.

*Hab.* in fragmentis ligneis in silvis Tjibodas ins. Javæ. — Processus peculiares compositi, qui cl. v. Höhnel *Epithelen* nuncupat, latine *epithelidia* vocandi sunt, cum vox epithelium aliam rem denotet.

3. **Heterochaete sublivida** Patouill., Bull. Soc. Mycol. de Fr. XXIV 1759

(1908) pag. 2. — Resupinata, arcte adnata, late effusa, tenuis, livido-violacea, aut fusco-livida, margine albo, villosa stricto; setulis

sparsis, albidis, brevibus; basidiis subglobosis, cruciatim 1-2-septatis, 20  $\approx$  10; cystidiis nullis; sporis?

*Hab.* ad cortices emortuos in Louisiana (LANGLOIS). — *Het. lividae* proxima, differt præcipue margine non erecto, cystidiis nullis.

**SEBACINA** Tul. — Syll. VI p. 521, XI p. 117, XIV p. 13 et 214, XVI p. 183.

1. **Sebacina strigosa** Bourd. et Galz., Bull. Soc. Myc. Fr. XXV (1909) 1760 p. 25. — Longe lateque effusa, subiculo crasso, xylostromoideo, albo, superne strigoso hispido; hymenio maculiformi, dein confluente et subiculum subæquante, e rufo-testaceo badio; hyphis subiculi tenacibus, 2-3  $\mu$ ., ad septa sparse nodulosis, laxe intertextis, subhymenalibus gelatinosis; basidiis ovoideis 15-20  $\approx$  12-15; sterigmatibus 25  $\approx$  2-3,5; sporis hyalinis, late ellipsoideis, e latere subcompressis, 12-18  $\approx$  8-11.

*Hab.* ad corticem et in truncis cavis Populi nigræ, St. Sernin Aveyron Galliæ.

2. **Sebacina grisea** (Pers.) Bres., Fungi gall. in Ann. Mycol. VI (1908) 1761 p. 45, *Thelephora grisea* Pers. Myc. Europ. I, p. 149, *Sebacina cæsia* Tul.? non *Thelephora cæsia* Pers. — Late effusa, incrustans etiam muscos, cartilagineo-gelatinosa, grisea; hymenio sparse tuberculo in sicco levi; sporis hyalinis cylindraceo-curvatis, 10-12  $\approx$  4  $\frac{1}{2}$ -5; basidiis obovatis, sterigmaticis binis v. quaternis, 13-16  $\approx$  9-10; hyphis 1  $\frac{1}{2}$ -3  $\mu$ . crassis.

*Hab.* ad ligna abiegna in Gallia.

3. **Sebacina Galzinii** Bres., Fungi Gall. in Annal. mycol. VI (1908) 1762 pag. 46. — Late effusa, ceraceo-membranacea vel subcartilaginea,  $\frac{1}{5}$ - $\frac{1}{3}$  mm. crassa, luride ochroleuca, in sicco luride ochracea vel luride fulva, ambitu similari; hymenio levi; sporis hyalinis, oblongis, uno latere depresso, 11-14  $\approx$  5-7, protoplasmate granuloso, stramineo, mox evacuatis et lateraliter germinantibus, conidium ejusdem formæ et dimensionis gignentibus; basidiis obovatis, sterigmatibus 2-4, 18-24  $\approx$  8-12; glœocystidiis cuspidatis, 90-135  $\approx$  6-8, protoplasmate succineo, demum septato, repletis; hyphis hyalinis 2  $\frac{1}{2}$ -4  $\mu$ . crassis.

*Hab.* ad truncos Fraxini et Salicis, Aveyron Galliæ legit cl. GALZIN, cui dicata est species. — *Bourdotia* Bres. l. c., cui species haec pertinet, est *Sebacina* glœocystidiis prædicta: subgenus mycologo Abati H. BOURDOT jure merito dicatum.

**TREMELLODENDRON** Atkins. — Syll. XVII, p. 208.

1. **Tremellodendron aurantium** Atkins., Ann. Mycol. VI (1908) p. 59. 1763

Simplex, tenue, 1-3 cm. altum, 2-3 mm. crassum, atro-aurantium lendum; basidiis subglobosis, 10-12  $\mu$ ., cruciato-quadripartitis; sterigmatibus longis, filiformibus, flexuosis; sporis obovato-subellipsoideis, hyalinis, 7-10  $\times$  5-6.

*Hab.* ad terram in silvis, Blue Ridge Mts. N. C., Amer. bor.

**HIRNEOLINA** (Pat.) Bres. — Syll. XVII pag. 208. — Ad hoc genus spectat *Radulum Kmetii* Bres. — Syll. XIV p. 206 — quod nunquam est *Hirneolina Kmetii* (Bres.) Sacc. et Trott. (= *Eichleriella Kmetii* Bres. in Bourd. et Galz. Bull. Soc. myc. (1909) p. 30).

**EXIDIA** Fr. — Syll. XI p. 772, IX p. 257, XI p. 146, XIV p. 249, XVI p. 217, XVII p. 207:

1. **Exidia olivacea** Patouill., Bull. Soc. Mycol. de Fr. XXIV (1908) 1764 pag. 2. — Orbicularis, 3-12 mm. lata, sessilis, centro adfixa, convexa, plicato-gyrosa, pallide olivacea, subhyalina, gelatinosa, sicca atra, margine crenato, spiculis distantibus, obtusis, 130  $\times$  50, brunneolis, subtus planiuscula, radiato-plicata, papillatim dense minuteque velutina, papillis hyalinis, conoideis 80-100  $\mu$ . altis; basidiis ovoideis 10  $\times$  6, 2-4 cruciatim septatis; sporis hyalinis, cylindraceo-curvulis, 12-14  $\times$  3-4.

*Hab.* in ligno putri, Louisiana Amer. bor. (LANGLOIS).

**EXIDIOPSIS** Olsens — Syll. VI p. 541 et 626. XIV p. 248.

1. **Exidiopsis cystidiophora** v. Höhn. Ann. mycol. (1905) p. 323. — 1765 Albida, effusa, usque 2-3 cm. lata, vix 50  $\mu$ . cr., arcte adnata, levi, hinc inde ob sporas pulveracea, uda vix inflata et gelatinosa; stratu subhymeniali vix conspicuo; basidiis ovoido-globosis, tremelloideis, 10-12  $\mu$ . latis, numerosis, prominentibus, 28-36  $\mu$ . long., 7-9  $\mu$ . latis, tenui-tunicatis, cystidiis immixtis contentu homogeneo tenui flavo-brunneo, præditis, supra obtusis, levibus, cylindraceis v. globosis, saepe curvatis 28-36  $\times$  7-9; sterigmatibus hyalinis 8-9  $\mu$ . longis; sporis elongato-ovoideis, 11-13  $\times$  6,5-8, contentu crasse granuloso.

*Hab.* ad lignum abietinum putre prope Wien Austriae. — Ob cystidia (glœocystidia?) prædistincta.

2. **Exidiopsis fuliginea** Rick, Broteria V (1906) p. 8 — Resupinata, 1766 tenuissima, vix papyracea, margine indeterminato, fuligineo-cine-

rea, fere glabra, subgelatinosa; basidiis 10-15  $\mu$ . diam., cruciatim partitis, sphæricis, sterigmatibus 4 variae longitudinis; sporis hyalinis, cylindraceis, curvatis, apiculatis, unicellularibus, 12  $\times$  4-5, germinatione sporidiola curvata in apice hyphæ proferentibus.

*Hab.* in ligno putri, Rio Grande do Sul Amer. austr. — *Exid. cerinæ proxima.*

3. **Exidiopsis fugacissima** (Bourd. et Galz.) Sacc. et Trott. *Sebacina* 1767 *fugacissima* Bourd. et Galz., Bull. Soc. Myc. Fr., XXV (1909) pag. 28. — Indeterminato-effusa, tenuissima, gelatinosa, hyalino-grisella, mox evanida; hyphis basilaribus tenuiter tunicatis, 2-3  $\mu$ .; basidiis 6-7  $\times$  5-6; sporis hyalinis cylindraceo-curvulis, 6-7  $\times$  2,5-3,5.

*Hab.* ad ligna putridissima Quercus, Populi, Vitis, Allier, Aveyron Galliæ.

4. **Exidiopsis peritricha** (Bourd. et Galz.) Sacc. et Trott. *Sebacina* 1768 *peritricha* Bourd. et Galz. in Bull. Soc. Myc. Fr., XXV (1909) p. 26. — Gelatinoso-ceracea, effusa, subtenuis, ex hyalino-grisello lilaceo-argentea, pruinosa; margine albo, pubescente, vario; hyphis contextus indistinctis, adglutinatis, 1-3  $\mu$ .; myceliaribus et basilibus tenuiter tunicatis, usque ad 4-5  $\mu$ . cr.; basidiis obovatis, 10-15  $\times$  8-11; sporis cylindraceo-curvulis, 10-14  $\times$  4-6,5.

*Hab.* in ligno emortuo, Millau, Saint-Thomas Aveyron Galliæ.

**TULASNELLA** Schr. — Syll. VI p. 625, XIV p. 234, XVI p. 202, XVII p. 209.

1. **Tulasnella Cinchonæ** Raciborski, Bull. Ac. Sc. Cracovie (1909) 1769 p. 369. — Effusa, appianata, tenuissima, caules et paginam inf. foliorum obducens, pallide rosea; hyphis hyalinis septatis usque ad 60  $\mu$ . long., depressis sursum copiose ramulosis; basidiis in apice ramulorum nascentibus, anguste ovoideis, 20-24  $\times$  8-11, apice rotundatis; sporis nunc apice nunc etiam lateraliter ad basidia quaternis globosis v. breviter ovoideis, hyalinis, tenuiter tunicatis, 7-9  $\mu$ . diam., non secedentibus.

*Hab.* in ramulis et foliis vivis Cinchonæ Ledgerianæ, C. officinalis, C. succirubræ etc. cultarum in ins. Java.

2. **Tulasnella anceps** Bres. et Syd., Ann. Mycol. (1910) p. 490, Myc. 1770 Germ. n. 858. — E pustuliformi mox confluens et late effusa, tenuis, submembranacea, vix gelatinosa, in sicco subpurpuracea, ex roseolo alba, margine similari; hymenio sublevi in bene evolutis; sporis hyalinis, oblongis, subamygdaliformibus, 8-13  $\times$  5-7, apice v. dorso germinantibus et sporam secundariam gignentibus;

basidiis clavato-capitatis, 13-18  $\approx$  6-8, sterigmatibus 2-4 præditis; sterigmatibus primitus obverse obovatis, parvis, dein elongato-cuspidatis, 8-10  $\approx$  2-2,5; hyphis subhymenialibus 2-7  $\mu$ . cr., septatis, enodulosis.

*Hab.* in frondibus Pteridis aquilinæ, quam enecat, pr. Graal Mecklenburg Germaniæ (H. SYDOW).

3. **Tulasnella cystidiophora** v. Höhnel et Litsch., Beitr. z. Kennt. d. 1771 Corticieen, Sitzb. k. d. Wiss. Wien, Bd. CXV, Abt. I (1906) p. 1557, f. 1 (subgenus *Glæotulasnella*). — Irregulariter expansa; viva tenuissima, e gelatinoso ceracea, substrato fortiter adhærens, plagas nudas cyaneo-griseas, in sicco tenuiter crustaceas, efformante; hymenio aperto; basidiis ex obovato globosis, sterigmatibus 4 ovoideis præditis, 10-13  $\approx$  8-11; sporis ovoideis quandoque elongatis v. globosis v. apiculatis, 6-8  $\approx$  5-7, hyalinis, levibus; glœocystidiis variabilibus contentu oleoso, 10-25  $\approx$  7-11; hyphis hyalinis, levibus, septato-nodulosis 2-4  $\mu$ . cr.

*Hab.* ad corticem putri Populi, Mustiala Fenniæ (KARSTEN).

4. **Tulasnella hyalina** v. Höhnel et Litsch., Stzb. k. Ak. d. Wiss. 1772 Wien CXVII, I (1908) pag. 1114, fig. 8, *Glæotulasnella hyalina* v. Höhn. et Lits. in Wiesner Festschr. (1907) p. 59. — Irregulariter effusa, tenuissima, viva gelatinosa, in sicco vix conspicua, pallida, rubida; hymenio non clauso, basidiis clavatis, 12-15  $\approx$  4-7; sterigmatibus 4, elongatis, obovatis, uno latere plerumque applanatis, 8-11  $\approx$  4-6; sporis globosis v. subglobosis, raro ovoideis, basi distinete apiculatis, tunica tenui, levi, hyalina; contentu etiam in basidiis minute granuloso, 4-6  $\mu$ . diam. raro usque ad 7  $\approx$  4; cystidiis cylindraceis, fusoideis vel irregularibus apice plerumque obtusatis, laxè dispositis, 15-30  $\approx$  8-12, leniter tunicatis, levibus, contentu hyalino v. copiose guttulato; hyphis indistinctis, 2-3  $\mu$ . cr., tenuiter tunicatis, hyalinis, levibus.

*Hab.* in cortice abietino putri, Rekowinkel-Dürrwien, Wienerwald Austriae inf.

5. **Tulasnella traumatica** (Bourd. et Galz.) Sacc. et Trott., *Glæotula-* 1773 *snella traumatica* Bourd. et Galz., Bull. Soc. Myc. Fr. XXV (1909) p. 32. — Late effusa, gelatinoso-mollis, hyalino-pallens, sicco pruinosa, ambitu similari; hyphis fibulato-nodulosis, 1,5-2  $\mu$ .; basidiis ovoideis 12-17  $\approx$  7-12; sporis ovoideis v. ellipsoideis, basi subangustatis 8-13  $\approx$  4-7, filamento conico v. filiformi conidium gignentibus sporis subconforme, circiter 10  $\approx$  7; glœocystidiis subcylindra-

ceis, basi sæpius ventricosis, versus apicem passim furcatis, 90-210  $\times$  5-16, succo lutescente, demum concreto resinoso farctis.

*Hab.* ad truncos Mali communis in partibus a *Xanthochroo hispido* exesis, Gallia.

**TREMELLA** Dill. — Syll. VI p. 780, IX p. 258, XI p. 147, XIV p. 249, XVI p. 218, XVII p. 205.

1. **Tremella coriacea** Bres., in Strasser Verh. zool.-bot. Ges. Wien 1774 LVII (1907) pag. 300. — Conceptaculis superficialibus, minutis, convexo-pulvinatis, 500-700  $\mu$ . latis, gelatinosis, dense gregariis mox confluentibus, carneis, subfuscresentibus, basidiis ovoideis, longitudinaliter septatis, 18-21  $\times$  12-15; sporis obovatis, sæpe uno latere depresso, 12-15  $\times$  8-10; hyphis basidiophoris, 2-2,5  $\mu$ . cr.

*Hab.* ad fragmenta vetusta corii in monte Sonntagberg Austriae inf. — Habitu et colore omnino *Ascophanum carneum* simulat.

2. **Tremella akanensis** P. Henn., in Vœltzkow Reise Ostafrika (1908) 1775 p. 17, taf. II, fig. 1. — Cæspitose erumpens, succineo-brunnea, glabra, gelatinosa, lobato-gyrosa, c. 4 cm. diam.; lobis spathulatis, undulatis, crenatis; basidiis ovoideis, cruciato-septatis, brunneis, 8-10  $\times$  6-8; sporis ovoideis v. subglobosis, flavidulis v. brunneolis, 5-6  $\times$  4-5.

*Hab.* ad ramos, Sakana Madagascar Africæ. — *Tr. undulata* Hoffm. proxima, *Ulocollæ foliaceæ* etiam similis.

3. **Tremella conglobata** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 148. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. (1909) p. 224. — Subglobosa, gelatinosa, albida, pallide sordide flava; sporis breviter ellipsoideis eguttulatis, 7,5-8  $\times$  3,5-4.

*Hab.* ad truncos Alni prope Augsburg Bavariæ. — *Tr. viscosa* affinis.

4. **Tremella rubro-violacea** Britz. — Syll. XI, pag. 147. — Britzelmayr, Revis. Hymenomyc. (1909) p. 224. — Subglobosa, subgelatinosa, rubro-rosea v. sanguinea, dein violacea, demum griseola etiam albicante; margine subrevoluto; superficie sparse rotundato-aphtosa; sporis 6-7  $\times$  2, breviter ellipsoideis, rectis v. etiam curvulis.

*Hab.* in corticibus Pini in Algovia, Bavaria. — *Trem. violacea* affinis.

5. **Tremella pinicola** Britz. — Sacc. Syll. XI, p. 147. — Britzelm., 1778 Revis. Hymenomyc. (1909) p. 224. — Gelatinosa extus aurantiaca,

intus pallidiore, sessilis v. brevissime stipitata; superficie minute undulata v. minute subfoveolata; sporis 10-15  $\times$  9-10.

*Hab.* in cortice putri Pinorum in Alpibus Algoviae in Bavaria. — *Tr. mesentericæ affinis.*

6. **Tremella reticulata** (Berk.) Farlow, Notes on Fungi in Rhodora 1779 Jan. (1908) p. 9. — Ita vocandum *Corticium tremellinum* B. et Rav. var. *reticulatum* Berk. — Syll. VI, p. 632. — ? *Tremella fuciformis* Berk.
7. **Tremella Ilicis** Boud., Icon. mycol. I, t. 179 (ser. IV, p. 29, n. 399) 1780 [Absque diagnosi].

*Hab.* in ramis emortuis Ilicis Aquifolii in silva Carnelle Galliae. — Ubi descripta? Non reperitur.

8. **Tremella lutescens** Pers. — Syll. VI, p. 781. — var. **brasiliensis** 1780\* Möller, Protobasidiomyc. tab. 4, fig. 15. — In Brasilia.  
**Tremellæ** species dubiae in Syll. XX, p. 974, 976 et 978 memoratae, sunt: **Tremella lycoperdoides** Humb. — **Tr. gyrosa** Hoffm. — **Tr. badia** Chev.

#### NÆMATELIA Fr. — Syll. II p. 227, IX p. 259, XVII p. 205.

1. **Næmatelia encephala** (Willd.) Fr. — Syll. VI, pag. 793. — var. 1781 **Steidleri** Bres. *Tremella encephala* Willd. var. *Steidleri* Bres., Ann. Mycol. VI (1908) p. 46. — Subsessilis, conglobata, plicato-gyrosa, cartilaginea, brunnea, 3-5 cm. lata, intus pallidior; basidiis subglobosis, longitudinaliter partitis, 16-18  $\times$  14-16; sporis globosis, hyalinis, 8-9  $\mu$ . diam, conidia 3-4  $\times$  3 gignentibus; hyphis basidio-phoris 2  $\mu$ . crassis.

*Hab.* ad truncos Quercus in Moravia, leg. STEIDLER. — Habitum et substantia omnino *Næmateliæ encephalæ* typicæ, a qua differt statura majore, colore et matrice. Etiam in forma typica, ad ligna Coniferarum obvia, sporæ sunt globosæ 8-9  $\times$  8 nec, ut habet Brefeld Unters. Mykol. VII, p. 128, 15-18  $\mu$ ., teste Bresadola.

#### GUEPINIA Fr. — Syll. VI p. 805, XI p. 150, XIV p. 252, XVI p. 221, XVII p. 206.

1. **Guepinia capitata** Feltg., Vorst. Pilz.-Fl. Luxemb. II b (1906) 1782 p. 216. — Conferta, 2-4 mm. alta, primum rotundata, plerumque parum applanata, subtus angustata, dein supra elongata, basi ligno infossa, brunneo-nigricans, pruinosa, in 2-3 ramos divisa, capitulis plano-convexis v. excavatis et tunc distincte marginatis albo-flavidis v. flavis; substantia carnosso-gelatinosa ex hyphis filiformibus ramosis sursum dichotomis formata; sporis in apice ra-

molorum insertis, cylindraceis utrinque rotundatis rectis v. curvulis, continuis v. uni-biseptatis, hyalinis, 5-7  $\approx$  2-3.

*Hab.* in ligno decorticato ? Robiniaæ, Luxemburg. — *Guep.* (*Ditiola*) *radicatæ* et *Dacryomyceti capitato* affinis videtur; sed sec. exempl. orig. esset *Tubiculariæ* spec., observante v. Höhnel.

### 3. *Dacryomyceteæ.*

**CERACEA** Cragin — Syll. VI p. 805, XI p. 150.

1. **Ceracea aureo-fulva** Bres. in Krieger Ann. Mycol. IV (1906) p. 39, 1783 Hedwigia, XLV (1906) p. (75), Fungi saxon. n. 1909. — E suborbiculari elongato-effusa, corticiiformis, adglutinata, ceraceo-subgelatinosa vel subcartilaginea, usque ad 10 cm. elongata, subiculo albo, margine albo fimbriato; hymenio aureo, fulvescente, parum tumido, levi vel vix hic illic subplicato; sporis hyalinis, subcylindraceis uno latere depresso, demum 1-septatis, 11-17  $\approx$  5,5-7; basidiis clavato-subcapitatis, dein bisterigmatico-furcatis, 50-60  $\approx$  5-6; hyphis subhymenalibus 2,5  $\mu$ . crassis; hyphis subiculi 3,5-4  $\mu$ . crassis.

*Hab.* in ligno vetusto putri Coniferarum, jam fabrefacto, in Saxonia, raro. — Observante von Höhnel (1908) esset eadem species ac *Dacryomyces confluens* Karst.

**DACRYOPSIS** Massee — Syll. XI p. 149, XVI p. 223.

1. **Dacryopsis Typhæ** v. Höhn., Stzb. k. Ak. d. Wiss. Wien CXVIII, 1784 Abt. I (1909) p. 290, Jaap, Zur Fl. v. Glücksburg in Schr. d. Naturw. Ver. f. Schlesw.-Holst. Bd. XIV, Heft 2, pag. 306. — Sparsa, superficialis, subgelatinosa, alba, hyalina, sicca rigida et flava, stipitata; stipite flavidus, cylindrico, sursum subconica, glabra, levi, 800-1000  $\approx$  120-150; capitulo hemisphaerico v. lenticulari, farcto, hymenio ex paraphysibus et basidiis formato tecto; sporis continuis hyalinis, elongatis, utrinque acutulis, 8-10  $\times$  3-4.

*Hab.* in foliis emortuis dejectis Typhæ angustifoliæ, latifoliæ, Sparganii, Schoenoplecti lacustris pr. Glücksburg in Schleswig Germaniæ (O. JAAP).

2. **Dacryomyces saccharinus** (Bonord.) Sacc. et Trav. — Syll. XX, 1785 p. 536. — *Tremella saccharina* Bonorden Handb. tab. 12, f. 249. — Tuberculis minutis pulvinatis, 2 mm. diam., aurantiacis, puncto centrali papillato affixis; hyphis prælongis, filiformibus, se-

ptato-dichotomis, apice basidiis clavulatis terminatis; sporis cylindraceis curvulis (septatis?).

*Hab.* ad cortices arborum in Germania. — Diagnosim imperfectam ex iconе erui, hinc species dubia, non vero *Ulocolla saccharina* (Fr.) Bref.

#### 4. *Protohydnææ.*

**PROTODONTIA** v. Höhnel, Fragm. z. Myc. in Sitzsb. k. Ak. d. Wiss. Wien Bd. CXVI, Ab. I (1907) pag 83 (Etym. *protos* primus et *Odontia*). — Resupinata effusa, aculeolata (ut *Odontia*) sed gelatinosa. Hyphæ tenues, indistinctæ. Basidia immersa tam in subiculo quam in aculeis, globoso-ellipsoidea, cruciatim quadrilocularia. Sporæ continuæ, hyalinæ.

1. **Protodontia uda** v. Höhnel, Fragm. z. Myk. in Sitzb. k. Ak. d. 1786 Wiss. Wien, Bd. CXVI, Abt. I (1907) p. 83. — Resupinata, arcte adhærens, immarginata; subiculo hyalino, tenui, gelatinoso, levi, aculeis laxis, conicis, acutis, subdiaphanis, gelatinosis, ex hyphis e hyalino flavidis v. rubidis, continuis, formatis, 200-400  $\approx$  50-100; basidiis globoso-ellipsoideis, 8  $\mu$ . lat.; sporis late ellipsoideis vel ovoideis, leviter inaequilateris, basi oblique apiculatis, 6-8  $\approx$  4-5, intus granulosis.

*Hab.* in ligno putri Alni glutinosæ ad Danubium prope Tulln Austriæ inf. — *Odontia uda* Fr., ex Bresadola, est vera *Hydnacea*.

#### 5. *Protoclavarieæ.*

**CALOCERA** Fr. — Syll. VI p. 732, IX p. 251, XIV p. 239, XVI p. 208.

1. **Calocera expallens** Quélet, Fl. mycol. p. 457 et Assoc. franc. A- 1787 vanc. Sc. XXII (1893) tab. III, fig. 14. — Cæspitulosa, tæniaeformi-compressa, 2-3-dichotoma, succinea, madore cerea v. opalina, ramulis apicibus corniculatis, basi lenticulari, hirsuta et alba; sporis oblongis 10  $\mu$ . long.

*Hab.* ad ramos dejectos Cerasi in Alsatia.

2. **Calocera subsimplex** Bresad. ap. Britzelm., Hymenomyc. tab. 759, 1788 fig. 22. — Gregaria, minuta, flava, anguste clavata, simplex raro 2-3 basi coalescentibus, 8-10 mm. alta, supra 1,5 mm. cr.; sporis

oblongo-ellipsoideis 8-10  $\approx$  4-5, hyalinis, 2-guttulatis (non curvatis).

*Hab.* ad ligna in Germania.

3. **Calocera divaricata** Berk., Journ. of Bot. (1842) p. 140, tab. VI, 1789 fig. 2. — Aurea, 3-4 cm. alta, glabra; stipite tenui repetito ramoso, ramis ramulisque acutis divaricatis, axillis ramulorum superiorum compressis.

*Hab.* ad truncos, Surinam (HOSTMANN). — An sit eadem ac *Pterula divaricata* Lév. memorata in Syll. VI, p. 743, dubium.

4. **Calocera nigripes** Syd., in De Wildem. Flore Bas- et Moy. Congo 1790 t. III, fasc. I (1909) Extr. pag. 8. — Gregaria, tota 0,5-1,5 cm. alta, ramosa, tenuis; stipite levi, nigro tereti, 0,3-0,5 mm. cr.; ramis teretibus aurantiacis, repetito-dichotomis, apice acutis; basidiis cylindraceo-subclavatis, sursum 3-4 p. cr., ramosis; sporis oblongo-ellipsoideis leviter inaequilateris, hyalinis, plerumque 2-guttulatis, 6-8  $\approx$  3-4.

*Hab.* ad truncos, Kisinga (Congo), aprilii 1907 (leg. VANDERYST).

# GASTEROMYCETÆ \*)

Syll. fung. VII p. 1, IX p. 262, XI p. 152, XIV p. 254, XVI p. 224,  
XVII p. 212.

## Fam. 1. Phallaceæ Fr.

**DICTYOPHORA** Desv. — Syll. VII p. 3, 469, IX p. 262, XI p. 152,  
XIV p. 254, XVI p. 224.

1. **Dictyophora Lilloi** Speg., Anal. Mus. Nac. Buenos Aires XVI (1906) 1791  
p. 30, cum icon. — Tota alba, subparva, 80-100 mm. alta, tener-  
rima, mox fatiscens; peridio conoideo-campanulato, 20 mm. alto,  
basi 25 mm. lato, extus grosse reticulato-lacunoso, gleba mucila-  
ginosa virescenti fœtida vestito; volva parva candida 20-25 mm.  
diam.; stipite e cylindraceo conoideo 75-95 mm. longo basi 15 mm.  
lato, osculo 7-8 mm. lato; indusio retiformi, campanulato 50 mm.  
alto, basi 50 mm. lato, maculis polygoniis 5-7 mm. diam.; sporis  
minutis, elliptico-cylindraceis, 4-5 × 1-1,5 vix fumoso-chlorinulis.

*Hab.* in herbosis silvularum Parqne Roca prope Tucuman Rep.  
Argentinæ. — *Dict. duplicitæ* valde affinis.

2. **Dictyophora phalloides** Desv. — Syll. VII, p. 3. — var. **callichroa** 1792  
Lloyd, Syn. Phall. p. 20 (*Phallus*). — Dignoscitur receptaculo au-  
rantiaco, velo et stipite albo, — In Brasilia, in Java, Africa et  
Austr. — var. **Farlowii** Lloyd, Syn. Phall. p. 24: distinguitur velo  
membranaceo. — In Brasilia. — var. **nasuta** Speg., An. Mus. Nac.

---

\*) Post editos *Gasteromycetes* in *Sylloges* vol. VII (1888), plurimæ et gra-  
ves de iis commentationes in lucem prodierunt, opera imprimis cl. HOLLÓS, LLOYD,  
FISCHER, PETRI, PETCH etc., ex quibus permulta emendationes synonymorum,  
characterum, locorum etc. ortæ sunt. Hanc ob causam pars illa *Sylloges* fundi-  
tus reformanda esset; tamen de dispositione et interpretatione limitum generis  
et speciei *Gasteromycetum* longe abest ut mycologi etiam nunc sint unanimes  
et tunc opus novum præmaturum evaderet. — Phototypiæ *Gasteromycetum* in  
plurimis cl. C. LLOYD contributionibus, ab eo magna cura et sumptibus undi-  
cumque orbis convectæ, sunt revera optimæ et perutiles, tamen brevitas diagno-  
seum et inopia bibliographiæ difficultates et dubia særissime generant.

Buenos A. t. XIX (1909) p. 259: abnormis, pileo apice in appendicem conoideam longiusculam imperforatam producto, ceteris tamen characteribus nullo modo a typo recedens, certe constans nam specimina plurima pluribus locis inventa, semper nasuta. — Ad terram sabulosam in silvis, Puerto Esperanza, Misiones Argentina. — var. **rochesterensis** Lloyd, Syn. Phall. p. 20, f. 18 (*Phallus*): dignoscitur receptaculo elongato digitaliformi et velo anguste cylindraceo. — In Australia (Herb. Kew). — Varietas jam nota sub nomine erroneo *Phalli merulini*. — var. **rosea** Lloyd, Syn. Phall. pag. 20 (*Phallus*): dignoscitur velo roseo. — In Guyana gallica (Herb. Mus. Paris), sed nota quoque ex ins. Java.

3. **Dictyophora duplicata** (Bosc) E. Fisch. — Syll. VII, pag. 6. — 1793  
var. **Mauritiana** Lloyd, Syn. Phall. p. 22, f. 17 (*Phallus*), *Ithyphallus Mauritianus* (Lloyd) Sacc. et Trav. XIX, p. 989. — A typo differt receptaculi diversa reticulatione nempe areolis minoribus et magis regularibus.

*Hab.* in ins. Mauritius (CHAS O' CONNOR).

4. **Dictyophora Ravenelii** (B. et C.) Burt, Bot. Gaz. XXII (1896) 1794 p. 385, Scofield, Minnesota Bot. Stud. II, 4 (1900) p. 525, t. 29-31. — Ita vocandus *Ithyphallus Ravenelii* (B. et C.) Ed. Fisch. — Syll. VII, p. 11.

**ITHYPHALLUS** Fr. — Syll. VII p. 8 et 469, IX p. 262, XI p. 153, XVI p. 1118, XVII p. 212.

1. **Ithyphallus rubicundus** (Bosc 1811) E. Fisch. — Syll. VII, p. 11. 1795  
(= *I. aurantiacus* (Mont. 1841) E. Fisch. — Syll. VII, p. 9). — Huc, teste Lloyd Phall. p. 79, referri debet. *Ithyph. coralloides* Cobb Exp. St. Hawaiian Sugar Plant. Assoc. Bull. V (1906) p. 208. — var. **gracilis** Fisch. Ed., Phalloid. p. 88, t. VI, f. 45, Lloyd Syn. Phall. p. 14, f. 6 (*Phallus*). — A typo differt statura graciliore; pileo obtuse campanulato, tenuius membranaceo.

*Hab.* in Australia et in regione meridionali Amer. bor.

2. **Ithyphallus discolor** (Kalchbr.) Sacc. et Trav. — Syll. XIX, p. 987. 1796  
*Phallus discolor* Lloyd, Synops. Phalloid. p. 89, fig. 95 = *Mutinus? discolor* (Kalchbr.) Ed. Fisch. — Syll. VII, p. 14.

**MUTINUS** Fr. — Syll. VII p. 12, IX p. 263, XI p. 153, XVI p. 226.

1. **Mutinus argentinus** Speg. Fal. Arg. p. 6 (1887) et Myc. Argent. 1797 III (errore IV) p. 32, f. 4, Lloyd Syn. Phall. p. 32, fig. 107. —

Teste cl. Speg. in Myc. Arg. nunc cit. hæc species collidit cum posteriore *M. Mülleri* E. Fisch. in Syll. VII, p. 12 (1888).

*Hab.* in silvis inter folia coacervata, Chaco Argentinæ et in Brasilia. — *Habitus M. canini* et *structura M. bambusini*.

2. ***Mutinus pentagonus*** Bailey et Lloyd, Phalloids Australasia p. 13, 1798 fig. 11, Synops. Phalloid. p. 31, fig. 28. — Dignoscitur imprimis stipite in sectione pentagono, receptaculo conico pentagono-sulcato, latitudine diametrum stipitis vix superante, gleba in sulcis limitata; volva adpressa.

*Hab.* ad terram in Australia (BAILEY). — Ex iconе 12 cm. altus.

3. ***Mutinus xylogenus*** Lloyd, Synops. Phalloid. pag. 30, fig. 29. — 1799 Pusillus, vix ultra 1 cm. altus; volva proportione fungi ampla, laxa, stipitem dimidium attingente; receptaculo glebaque globulosa.

*Hab.* ad ligna in Guyana gallica (Mus. Paris.). — Omnium generis specierum minima, tamen imperfecte nota et dubia.

#### JANSIA Penz. — Syll. XVI p. 226.

1. ***Jansia truncata*** Mc. Alp. in Lloyd Mycol. Notes n. 36 Aug. (1910) 1800 p. 484, fig. 377. — Stipite cylindrico, cavo, basi albo sursum sensim salmoneo, areolis polygoniis, excavatis signato; volva albocrema, laxa, cupulata, paullo altiore quam lata, basi rhizoidibus albis præedita; receptaculo cylindraceo apice cum stipite continuo sed mox distincto colore atro-purpureo et superficie reticulo elevato alveolos irregulares, minutus, formante asperata; receptaculi apice obtuso, ore circulari latiusculo dehiscente; gleba olivacea, glutinosa receptaculum totum obducente; sporis ellipsoideis, minutissimis, hyalinis, 3-3,5  $\mu$ . diam.

*Hab.* in herbosis prope Melbourne Australiæ (Mc. ALPINE).

2. ***Jansia boninensis*** Lloyd, Syn. Phall. p. 34, f. 35, *Mutinus boninensis* Lloyd, Mycol. Not. XXXI (1908) p. 403, f. 240. — Dignoscitur receptaculo (gleba) leviter ruguloso.

*Hab.* in insula Bonin. — Videtur intermedia inter gen. *Mutinum* et *Jansiam*. Teste LLOYD l. c. dubium est an *Mut. minimus* et *M. borneensis* cum hac specie collidant.

3. ***Jansia ? annulata*** Lloyd, Syn. Phall. p. 34, f. 34, *Phallus annulatus* Lloyd, Phalloid. Australasia, pag. 13, f. 12 a. — Stipite albo, receptaculo (gleba) rubro-ochraceo et anulato.

*Hab.* in Australia. — Forma nota tantum ex iconе clari F. M. BAILEY.

**CLATHRUS** (Mich.) L. — Syll. VII p. 18, IX p. 264, XI p. 154, XIV p. 225, XVI p. 228, XVII p. 212.

1. **Clathrus australis** Speg., Las Faloid. Argent. (1887) p. 10 (Anal. 1803 Soc. cient. Arg. XXIV). — Obovatus, 5-6 cm. alt., 2,5-3 cm. cr.; volva majuscula cupulato-hemisphærica, alba, carnosula, tenacella, lacero-aperta, intus rugosa; receptaculi ramis quinis simplicibus basi puncto connato-adnatis, arcuato-adscendentibus, deorsum teretibus, sursum compressis, apiceque latiuscule confluentibus, fistulosis, dorso transverse rugulosis, parietibus spongiosis dense celluloso-areolatis donatis, primo cinnabarinis, dein rubro-testaceis; substantia sporifera parte interna apicis adnata, per ætatem mucoso-liquescente, viridi-olivacea; sporis minutissimis, elliptico-ovoideis, 4 ≈ 2, dilute chlorinis.

*Hab.* in silvis densioribus, Chaco australi Argentine. — Ex stirpe *Laternea*.

2. **Clathrus affinis** Lloyd, Syn. Phall. p. 60. — A *Cl. cibario* differt 1804 areolarum superiorum ramis angustioribus quam areolarum inferiorum et harum ramis subcolumnaribus et hinc areolis inferioribus magis elongatis.

*Hab.* ad terram Pernambuco Brasiliæ (G. A. RAMAGE).

3. **Clathrus americanus** Lloyd, Syn. Phall. p. 56, f. 71. — Receptaculo rubro elongato, areolis sursum subæqualibus, infra elongatis, subsulcatis, levibus.

*Hab.* in Brasilia (SCHUB), India occ. (BRACE) et Paraguay (Herb. Berlin). — *Cl. pusillo* valde affinis.

4. **Clathrus pseudocrispus** Lloyd, Syn. Phall. pag. 59, fig. 77. — A 1806 *Cl. crispo* differre videtur receptaculi areolis inferioribus elongatis.

*Hab.* ad terram, Montego Bay Jamaicæ. — Species dubia, nota tantum ex iconе Dr. MAC CATTY in Herb. Kew.

5. **Clathrus Spegazzinii** (Lloyd) Sacc. et Trott., *Laternea Spegazzinii* 1807 Lloyd, Syn. Phall. p. 51, f. 63, *Clathrus triscapus* Speg. Myc. Argent. III (1906) p. 33, fig. 3 f-g, non Turp. (sub *Laternea*). — Ab affini *Lat. columnata* differt receptaculo papillis prominulis extus asperato.

*Hab.* ad terram in Argentina.

6. **Clathrus bicolumnatus** (Kusano) Sacc. et Trott., *Laternea bicolumnata* Kusano ap. Lloyd, Syn. Phall. p. 51, f. 64. — Receptaculo ex columnis binis apice conjunctis, basi liberis, constante; columnis cylindraceo-compressiusculis sursum tenuatis; gleba parti interiori apicis columnarum adhaerente, pallide rubescente.

*Hab.* ad terram in Japonia (KUSANO).

7. **Clathrus columnatus** Bosc. — Syll. VII, p. 18. — Huc teste cl. 1809  
Burt in Bot. Gaz. XXII, 2 (1896) p. 388 spectant: *Clathrus canc.*  
v. *brasiliensis* E. Fisch., Unters. Phalloid. p. 55, t. II, f. 8-9.

**CLATHRELLA** E. Fisch. — Syll. XVI p. 228.

1. **Clathrella Treubii** Ch. Bernard. Ann. Jard. Buitenz. XX (1906) 1810  
p. 309, Lloyd, Syn. Phall. p. 56, fig. 72, Mycolog. Not. n. 26 (1907)  
p. 334, fig. 161, n. 30 (1908) p. 382. — Læte rubra, receptaculo  
supra ex areolis latis constante, infra columnato; ramis recepta-  
culi tubulosis, extus levibus introrsum corrugatis.

*Hab.* in insula Java (E. NYMAN).

**COLUS** Cav. et Sech. — Syll. VII p. 21, IX p. 264, XI p. 154,  
XVI p. 228.

1. **Colus Rothæ** (Fisch.) Sacc. et Trav. XIX, p. 389, *Pseudocolus Ro-* 1811  
*thæ* Fischer apud Lloyd, Phall. Austral. pag. 19, f. 21 et Syn.  
Phall. p. 53, f. 69. — Dignoscitur columnis tribus tenuibus utrin-  
que conjunctis, stipite brevi volvam non excedente, receptaculo  
aurantiaco.

*Hab.* ad terram in Australia (Herb. Kew). — Diagnosim ex  
icone cl. BAILEY eruimus.

**LYSURUS** Fr. — VII p. 22, IX p. 264, XVI p. 229, XVII p. 213.

1. **Lysurus argentinus** Speg., Faloid. Argent. (1887) p. 12 (Anal. Soc. 1812  
cient. Argent. XXIV). — Volva hemisphærico-turbinata, terra  
semiinfossa, intus mucosa et bulloso-rugulosa, extus levi, margine  
submembranacea et laciniato-lacera, 2 cm. alt., 2,5 cm. lat., alba,  
tenacella; stipite tereti erecto, 6-8 cm. alt., 1,2 cm. cr., basi vix  
attenuato, intus late fistuloso, papuloso-spongioso, non perforato,  
candido, parietibus 2,5 mm. cr. ex tunicis tribus laxe areolato-  
conjunctis formatis prædicto; receptaculo primo conico-glandiformi  
1,5-2 cm. longo, 1,5-2 cm. lat, dein coroniformi aperto, 5-laci-  
niato, candido, laciniis conniventibus e tereti subtrigonis dein dorso  
fisis triangularibus, basi applanatis margineque revolutis, apice  
applanato-subcylindraceis, obtuse rotundatis, dorso papillosis, ven-  
tre grosse transversim rugosis ac in prima ætate pulpa sporifera  
olivascente vestitis; sporis minutissimis tereti-ellipsoideis, 5 ~ 1,5,  
dilute chlorinis.

*Hab.* in silvis et in cultis, Chaco Austr. Argentinæ. — *Lys. Claraziano* affinis, sed magis fragilis.

**PHALLOGASTER** Morg. — Syll. XI p. 155.

1. **Phallogaster Whitei** Peck, N. York State Mus. Bull. n. 116 (1907) 1813 pag. 31. — Peridio subgloboso, 8-10 mm. lat., infra abrupte contracto in stipitem 8-9 mm. long., 2 mm. cr., maturo stellatim v. radiatim dehiscente, radiis curvatis; gleba virescente, arescendo nigricanti, massulis per lobos albos columellæ peridii superficiem non attingentes separatis; sporis minutis, oblongis 4-5  $\mu$ . long.

*Hab.* ad ligna, putrescentia, Storres Ct. Americæ bor. (E. A. WHITE). — Ab affini *Ph. saccato* forma, dehiscentia, minutie videtur sat diversus.

**SIMBLUM** Klotsch — Syll. VII p. 16, 469, IX p. 264.

1. **Simblum clathratum** Lloyd, Syn. Phall. p. 67, fig. 88. — Stipite 1814 cavo pallide rubescente, 7 cm. alto, 2,5 cm. cr.; receptaculo laxe clathrato, areolis latis et costis angustis læte rubro, fragili hinc faciliter lacerato.

*Hab.* in Horto bot. Old Calabar Africæ. — Affine *Simbl. sphæroceph.* quod differt receptaculi rete compacto et areolis minoribus.

**ASEROË** La Bill. — Syll. VII p. 25, IX p. 265, XVI p. 229.

1. **Aseroë pallida** Lloyd, Synops. Phall. pag. 47, f. 53 a. — Stipite 1815 candido receptaculi laciniis pallide roseis.

*Hab.* in Nova Caledonia (LE RAT). — Laciniis receptaculi angustioribus et pallidioribus, ab *As. Mülleriana* videtur differre.

*Fam. 2. Nidulariaceæ Fr.*

**CYATHUS** Hall. — Syll. VII p. 32, IX p. 266, XI p. 156, XIV p. 256, XVI p. 229, XVII p. 214.

1. **Cyathus plumbagineus** Mc. Alp., Descr. New Austral. Fungi, I, 1816 p. 104, t. X, f. 7-12 (Proceed. Linn. Soc. New S. Wal. 1896). — Peridio campanulato, deorsum tenuato, cartilagineo, extus fusco-brunneo, ruguloso, intus griseo-chalybeo, levigato, 9 mm. alt., 8 mm. cr., sicco rigido, margine maturitate leviter reflexo; sporan-

giolis discoideis atro-plumbeis, inæqualiter ovatis, distincte umbilicatis 2 mm. diam., funicolo elastico usque ad 7 mm. longo; sporis globosis v. subglobosis, 24  $\mu$ . diam. v. 24-27  $\approx$  21-24, hyalinis.

*Hab.* gregatim in fimo vaccino sicco pr. Sydney Australiæ (MAIDEN). — Colore et glabritie a ceteris speciebus fimicolis videatur diversus.

2. **Cyathus cauna** Lloyd, The Nidulariac. (1906) pag. 27, tab. 110. — 1817  
Peridio campanulato, rigido, 7-8 mm. alto, 6-8 mm. cr., obscure brunneo; extus levi, scabro-tomentoso; intus levi, glabro, ope lixiviæ dealbato; peridiolis supra tunica tenui argentea tectis; cortice dupli, exteriore tenui, fibrilloso; sporis minutis, globosis, 7-9  $\mu$ .

*Hab.* ad terram Barbados (L. LEWTON-BRAIN). — *C. Earlei* affinis sed sporis distincta.

3. **Cyathus Chevalieri** Hariot et Patouillard, Bull. Mus. Hist. Nat. 1818 (1909) n. 2, p. 85. — Peridio obconico usque ad 2 cm. alto, undique hirto-leproso, corona brevissima pilosa donato, intus glabro, striato-plicato, nitenti, pallide ferrugineo, sursum obscuriori subplumbeo; sporangioliis tenuibus, vix 1 mm. latis, orbicularibus, margine tumidulo præditis; sporis hyalinis, numerosis, ovoideis, 8  $\approx$  5.

*Hab.* ad truncos putridos, Oubangui Ungourras Congo Africæ trop. — *C. microsporo*, *Berkeleyano*, *Lesueurii* affinis.

4. **Cyathus Earlei** Lloyd, The Nidulariac. (1906) p. 26, tab. 110. — 1819  
Peridio campanulato rigido 7-8 mm. alt., 6-8 mm. cr., atro-brunneo-nigricanti, extus levi tomento brevi scabriusculo, intus levi v. tenuiter striato albo; peridiolis tunica externa argentea tectis; cortice crasso dupli, exteriore tenui ex fibrillis gracilibus composto; sporis ellipsoideis v. ovato-ellipsoideis, 24-32  $\approx$  12.

*Hab.* in insula Cuba (F. S. EARLE) et Hawaii (F. W. TERRY). — *C. vernicoso* subaffinis imprimis colore et sporis diversus.

5. **Cyathus nigro-albus** Lloyd, The Nidulariac. (1906) p. 18, tab. 107. 1820  
— Peridio e conico cupulato 6-7 mm. alt., 4-5 mm. ore lat., extus strigoso-hirsuto, levi, atro-brunneo saepius nigricante, intus argenteo-albo tenuiter striato, peridiolis 1,5 mm. diam., tunica tenui præditis; sporis ellipsoideis, 16-22  $\approx$  12.

*Hab.* in lignis putridis, Samoa Polynesiae. — Dense cæspitosus colore atro-nigricante prædistinctus.

6. **Cyathus pygmæus** Lloyd, The Nidulariac. (1906) p. 26, tab. 110. 1821  
— Peridio parvo, 4-4,5 mm. alt., 3,5-4 mm. cr., griseo-campanu-

lato, levi, glabro, rigido, pilis adpressis tecto, intus levi; peridiolis parvis, 1 mm. c. cr., tunica tenui præditis; cortice simplici, circa 30  $\mu$ ., in parti inf. peridioli crassiore; sporis parvis ovoideis, 12-14  $\approx$  8-9.

*Hab.* ad ramulos in terra muscosa prope Washington Amer. bor. (C. V. PIPER). — *C. minimo* affinis sed sporis minoribus distinctus.

7. ***Cyathus sphærosporus*** Lloyd, The Nidulariac. (1906) p. 23, t. 109. 1822

— Peridio minuto uniformi, 5 mm. alt., 4 mm. cr., basi contracto et matrici pulvinulo mycelico pallido adhærente, extus levi pallido et pilis laxis vestito, intus levi; peridiolis 2 mm. diam. tenui tunicatis, cortice singulo; sporis subglobosis 16  $\approx$  15 subinde ellipsoideis.

*Hab.* in Jamaica (W. JEKYLL). — *Cyatho pallido* valde affinis sed sporis multo majoribus sphæroideis distinctus.

8. ***Cyathus triplex*** Lloyd, The Nidulariac. (1906) p. 23, tab. 109. — 1823

Peridio cupulato 5-6 mm. alt., 5 mm. cr., intus et extus levi; pilis scabriusculis effuso-conniventibus vestito, intus levi argenteo-albo; peridiolis 2 mm. diam., tunica tenuissima adnata, aquæ ope inflata et alba; cortice crasso manifeste dupli sed subhomogeneo ex fibrillis tenuibus prædicto; sporis ellipsoideis, 16-22  $\approx$  12-14.

*Hab.* in ins. Mauritius (C. A. O'CONNOR). — Cæspitosus ramis et radicibus adhærens, *C. pallido* et *C. intermedio* peraffinis.

9. ***Cyathus vernicosus*** (Bull.) DC. — Syll. VII, p. 38. — var. *anglicus* Lloyd, The Nidulariac. (1906) pag. 25, fig. 17. — A typo differt peridio ampio, sulcato.

*Hab.* in Angliæ pluribus locis. — Ad sect. eu-Cyathi nutat

**NIDULA** White — Syll. XVII p. 215.

1. ***Nidula emodensis*** (Berk.) Lloyd, *Cyathus emodensis* Berk. — Syll. 1825 VII, pag. 40. — var. *Heinricherii* Bres., Ann. Mycol. V (1907) p. 240. — Peridio sessili, e cylindraceo cupuliformi vel subcampanulato, cervino, striis plane destituto, extus hirsuto, intus levi, concolore, 5-6 mm. lato, 4-5 mm. alto; sporangiolis umbrinis (in alcohole nigris) 1 mm. circiter latis, funiculo destitutis, pariete externa ex hyphis fulvis, usque ad 9  $\mu$ . crassis, apicibus bifidis et laxe spinulosis; sporis hyalinis, obovatis, 9-11  $\approx$  4  $\frac{1}{2}$ -6.

*Hab.* ad ramulos in insula Java (HEINRICHER).

*Fam. 3. Lycoperdaceæ.*

**SECOTIUM** Kunze — Syll. VII p. 51, IX p. 266, XI p. 157, XIV p. 257, XVII p. 217.

1. **Secotium tenuipes** Setchell, Journ. of Mycol. XIII (1907) p. 239, 1826 tab. 107, fig. 4-8. — Gregarium; peridio subgloboso aut late ovoideo, subumbonato, basi plus minusve truncato et velo horizontali exiguo evanescente et arachnoideo instructo, 1-2 cm. lato et 1-1,5 cm. alto, e luteo-fusco fusco, glabro, carnoso; gleba a stipite fere libera sed ad apicem extremum lamelliformiter decurrente, lacunis aut regulariter aut indefinite sinuositate labyrinthica, marginibus lamelliformibus, luteo-fusca, sine venis propriis; stipite usque ad 2 cm. longo, gracili, evolvato, striato, per glebam libere percurrente sed ad apicem in glebam expanso; basidiis 2-4-sporiferis, sterigmatibus distinctis subintumescentibusque; sporis ellipsoideis v. ovoides, 12-16 × 8-12, luteo-fuscis, levibus.

*Hab.* ad terram argillaceam inter folia dejecta prope Berkeley et S. Francisco Californiæ.

**ELASMOMYCES** Cav. — Syll. XIV p. 258, XVII p. 218.

1. **Elasmomyces russuloides** Setchell, Journ. of Mycol. XII I (1907) 1827 p. 240, tab. 107, fig. 1-3. — Solitarius v. subgregarius; peridio depresso-globoso, inferne umbilicato et pseudolamellas ostendente, 1-1,5 cm. diam., 1-1,25 cm. alto, albo plus minusve rubescente, glabro; gleba alba, a stipite fere ad apicem libera, intus regulariter cellulosa, cellulis polygonato-sinuositate, extus plane lamellosis; stipite brevi v. brevissimo, moderate robusto, tereti, nunc recto nunc curvato, per glebam ad apicem percurrente et distincto; basidiis 2-4-sporiferis, sterigmatibus gracilibus curvatisque, cystidiis nunc frequentibus nunc sparsis, plus minusve clavatis gracilibusque; sporis globosis, albidis, lineis elevatis in rete irregulariter contextis, 6-8 µ. diam.

*Hab.* ad terram inter folia dejecta, Berkeley Californiae (N. L. GARDENER et W. A. SETCHELL).

2. **Elasmomyces krjukowensis** (F. Bucholtz) Sacc. et D. Sacc. — Syll. XVII, p. 218. — f. **pleurotopsis** Bucholtz, Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou (1907) n. 4, p. 463. — A typo recedit peridio late fla-

vido, tactu brunneo-maculato, basi in stipitem brevem producto, intusque lateraliter partem sterilem stipitis non genuinam columellam includente.

*Hab.* ad terram pr. Michailowskoje Rossiae.

**LE-RATIA** Patouillard, Bull. Soc. Myc. France, t. XXIII (1907) fa. I, Extr. pag. 3 (Etym. a cl. LE RAT). — Peridium subglobosum, stipitatum, clausum, simplex, columella basilari, brevissima præditum. Gleba firma regulariter loculata, loculis vacuis fertilibus. Sporæ ovoideæ, coloratæ. Cum. gen. *Cauloglosso* et *Gymnoglosso* seriem constituit dignoscendam stipite in columellam interiorem plus minus producto.

1. **Le-Ratia similis** Patouillard, Bull. Soc. Myc. Fr., t. XXIII (1907) 1829 fasc. I, Extr. pag. 3, fig. 1. — Peridio rotundato deorsum attenuato, firmo, levi, obscure rubro, 2-3 cm. lato; stipite erecto cylindraceo, rigido, superne leviter dilatato, 1,5 cm. longo, 5 mm. cr., rufo-ochraceo intus cavo luteoloque; columella vix 3 mm. alta, stipitis crassitudine, cylindrica apice truncata, gleba rufa, firma, lacunis minutis regularibus, septis carnosis, 90-100  $\mu$ . crassis; sporis ovoideis, levibus, utrinque obtusis, tenuiter tunicatis, pallide fuscis, 10-12  $\times$  6-8, intus plus minus guttulatis.

*Hab.* ad terram in Nova Caledonia.

2. **Le-Ratia smaragdina** Patouill., Bull. Soc. Mycol. Fr., XXV (1909) 1830 p. 133. — Peridio tenui, subgloboso, 6-30 mm. diam., levi, pulchre viridi, inferne pallidiori; stipite farcto brevi, 5-10 mm., cylindraceo, vix 1 mm. cr., glabro, albido-viridi suffulto, mycelio fibrilloso, ramoso v. membranaceo, albido, superficiali oriundo; gleba firma, fusca, lacunosa, lacunis vacuis, minutis, angulosis, radiantis; sporis ellipsoideis, 10-12  $\times$  6-7, levibus, pallide fuscis, uniguttulatis; columella seu basi sterili albida, rotundata, subcompacta, infera, bene evoluta.

*Hab.* ad truncos vetustos montis Dzumac Novæ Caledoniæ (LE RAT). — *Le-Ratia similis* proxima, differt colore et situ.

**PODAXON** (Desv.) Fr. — Syll. VII p. 58, IX p. 267, XI p. 158, XIV p. 257, XVI p. 232, XVII p. 219.

1. **Podaxon macrosporus** Speg., Anal. Mus. Nac. Buenos Aires, XVI (1906) p. 27, cum icon — Peridio majusculo 70-80 mm. long., 25 mm. lato elliptico-cylindraceo, albido; stipite tereti latissime fistuloso, ut peridio retrorsum squamoso, basi obsolete volvato, 120-

140 mm. long., basi 10 mm. cr. apice 2 mm.; gleba squamuloso-pulverulenta per ætatem atra; sporis ellipsoideis, levibus, olivaceo-fuligineis, 14-18 × 7-12.

*Hab.* in aridis saxosis collinis, Zonda vocatis prope San Juan Argentinæ.

2. **Podaxon termitophilus** Jumelle et Perrier de la Bathie, C. R. Ac. Sc. Paris CXLV (1907) p. 274; Rev. génér. Bot. (1910) p. 53. — Stipite cylindrico squamoso 5-6 cm. longo, basi inflato; peridio tereti-conico late adpresso squamoso, 8 cm. long., 2 cm. cr., albo-griseo; gleba virente; capillitio copioso, sicco brunneo-rubente non spirali; basidiis e flavo brunneolis; sporis ovoideis, apice truncatis, 12 × 9, e flavo rubentibus.

*Hab.* in nidis Termitis Perrieri, Madagascar. — *P. carcinomali* et *P. squamoso* affine, differt imprimis sporarum colore.

**TYLOSTOMA** (Pers.) Spreng. — Syll. VII p. 60, 470, IX p. 268, XI p. 159, XIV p. 258, XVI p. 233, XVII p. 220.

1. **Tylostoma leiosporum** R. E. Fries, Arkiv för Bot. VIII, n. 11 1833 (1909) Extr. p. 28, tab. IV, fig. 7-11. — Peridio subgloboso basique applanato, ad stipitem umbilicato, 10-15 mm. lato et 5-10 mm. alto, papyraceo, sordide cinereo-fulvo, cortice exteriore plus minus secidente albicante; annulo lacerato, 0,5 mm. a stipite distante; ore prominulo, umbonato margine crasso et fimbriato cincto; stipite æquali, basi vix v. paullo incrassato, striato, esquamato v. rarius squamis nonnullis minutis instructo, cavo intusque fibrilloso, isabellino-fulvo, 3-15 mm. longo, 1,5-3 mm. diam.; capillitii floccis hyalinis, ramosis, septis destitutis, 2-6 µ. diam., apicibus vix incrassatis, rotundatis v. truncatis; sporis coacervatis, fulvo-ferrugineis, globosis v. plus minus irregularibus, levissimis, 3,5-4,5 µ. diam.

*Hab.* in arenosis in prov. Jujuy et ad Sierra S. Barbara in Argentina sept. — *Tyl. poculato* et *Tyl. obeso* affine.

2. **Tylostoma aurasiacum** Patouill., Bull. trim. Soc. Myc. de France, 1834 vol. XXI (1905) p. 117. — Peridio subgloboso, subtus applanato, fulvescente, glabro, levi, 15-20 mm. diam., papyraceo, basi membrana angusta grisea, tomentosa cincto, ostiolo integro prominulo, scarioso; stipite prælongo 8-10 cm., 3-4 mm. cr., strato sulcato, plus minus torto, ochraceo-fulvo, glabrescente, apice in fundo umbilici a membrana formati penetrante; gleba rufa, pulveracea; capillitii floccis hyalinis v. pallide rufis, cylindricis, non torulosis, 5-

10  $\mu$ . cr., longissimis, apicibus rotundatis, remote septatis; sporis subgloboso-angulosis, ochraceis, minute punctatis, 5-6  $\approx$  4.

*Hab.* ad terram, Batna Algeriæ (TRABUT). — *Affine Tyl. Beccariano.*

3. ***Tylostoma Chudæi*** Pat., Bull. Soc. Myc. Fr., XXIII (1907) p. 84. 1835

— Peridio amplo, subgloboso, albido, glabro, levi, 2 cm. diam., ore prominulo, integro, subcartilagineo, basi zona crassa, rigida tomentoso-pilosa quasi cupuliformi fusco-brunnea cincto; stipite cylindraceo 3-5 cm. long., 5-6 mm. cr. in acetabulum peridii immerso, discreto, lignoso, longitudinaliter rimoso, subsquamoso vel levi, basi bulboso immarginato; gleba fusco-ochracea; capillitii floccis longissimis, hyalinis, ad septa inflato-nodulosis; sporis ovoido-subglobosis, flavis, asperatis, 4-5,5  $\approx$  4.

*Hab.* in arvis Milio satis, Sudan Afric. occid. (CHUDEAU).

4. ***Tylostoma Readeri*** Lloyd, Tylostomeæ (1906) p. 21, tab. 82, f. 1-2. 1836

— Peridio incolore, firmo, albo; sabuloso, imperfecte separabili et basi persistente; ore elongato, dehiscendo revoluto; stipite longo, obscuro, rugoso sed non squamoso, saepè fibrillis mycelialibus prædicto; capillitio hyalino, late filamentoso, parce septato, apicibus rotundatis, non inflatis; sporis granulatis, 5-6  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad terram Casterton Australiæ (F. M. READER). — *Tyl. granuloso* affine sed ore diversum.

5. ***Tylostoma Rickii*** Lloyd, The Tylostomeæ (1906) p. 20, tab. 81, 1837

fig. 6-7. — Peridio obscure rubro-brunneo, cortice tenui, ore irregulari, dehiscente; stipite obscure rubro-brunneo, cortice fibrilloso, atro, vaginiformi, dein lacerato subpersistente et indumentum circa basim peridii efformante; capillitio hyphis hyalinis compressis tæniatis, contortis; parce septatis, non inflatis; sporis aculeatis 5  $\mu$ . diam., spinulis longis non vero densis.

*Hab.* ad terram in Brasilia (J. RICK). — *Tyl. cyclophoro* affine sed oris conformatione diversum.

6. ***Tylostoma floridanum*** Lloyd, The Tylostomeæ (1906) p. 18, t. 80, 1838

fig. 1-2. — Peridio obscure castaneo, ore parvo, tubuloso, circulares, prominenti prædicto, cortice imperfecte separabili et hinc inde peridio adhærenti, infra incrassato et subpersistenti; stipite angusto, obscure rubro-brunneo, sublevi, substriato non squamuloso, intus albo, cavo et centro fibrilloso, capillitio subhyalino, quandoque viscoso, septato levi, inflato; sporis distincte asperatis, 5  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad terram, Florida Amer. bor.

7. **Tylostoma pygmæum** Lloyd, The Tylostomeæ (1906) p. 16, t. 78, 1839  
fig. 3-4. — Peridio incolori v. sordide albo, ore parvo, circulari,  
protrudenti prædicto, cortice adhærenti imperfecte separabili et par-  
tim peridio adhærenti, basi incrassato et persistenti; stipite an-  
gusto, pallido, rugoso, longitudinaliter strato sed non squamoso;  
capillitio hyalino, ad septa inflato; sporis distincte asperulis fere  
rugulosis, 5  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad terram Texas et Florida Amer. bor. — *Tyl. albicanti*  
affine sed differt statura parva et sporis subrugulosis.

8. **Tylostoma Mac-Alpinianum** Lloyd, The Tylostomeæ (1906) p. 15, 1840  
tab. 78, fig. 1-2. — Peridio incolori, ore circulari, tubuloso, leni-  
ter prominenti prædicto; cortice crasso, basi subpersistenti; stipite  
subincrassato, pallido, squamuoso; capillitio hyalino stipite parum  
inflatis prædicto; sporis sublevibus, 5-6  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad terram in Australia (MAC ALPINE et TEPPER). — *Tyl.*  
*mammoso* affine sed differt peridio incolori et sporis sublevibus.

9. **Tylostoma occidentale** Lloyd, The Tylostomeæ (1906) p. 13, t. 76, 1841  
fig. 1-2. — Peridio albo, ore parvo, tubuloso, circulari, promi-  
nenti prædicto; cortice adhærenti, imperfecte separabili et peridio  
late maculose adhærenti, basi non fortiter incrassato; stipite pal-  
lido, non squamoso, crasse longitudinaliter striato, interne albo  
cavo et centro fibrilloso; capillitio leniter colorato, septis planis  
v. obliquis non inflatis prædicto; sporis fere levibus, 4-5  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad terram, Washington Amer. bor. (W. N. SUKSDORF). —  
*Tyl. albicanti* affine, sed differt colore vere albo, stipite crasse  
striato, sporis levibus.

10. **Tylostoma egranulosum** Lloyd, The Tylostomeæ (1906) pag. 21, 1842  
tab. 82, fig. 3-4. — Peridio incolore, irregulariter aperto; cortice  
a sabulo imperfecte liberato; basi incrassato et persistenti; stipite  
obscuro, rigido; capillitio subhyalino, sparse noduloso; sporis gra-  
nulosis, 5-6  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad terram Casterton Australie (F. M. READER). — *Tyl.*  
*granuloso* affine sed ore diversum.

11. **Tylostoma Berkeleyi** Lloyd, The Tylostomeæ (1906) p. 25, t. 84, 1843  
fig. 8-9. — Peridio colorato rubro-brunneo; cortice sabuloso, im-  
perfecte separabili et arcte adnato, ore fibrillis minutis granulosis  
circumdato; stipite angusto, obscure rubro, sæpe leniter squamoso,  
plerumque crasse sulcato, striato; capillitio subcolorato septis sub-  
incrassatis sæpe obliquis prædicto; sporis 5-6  $\mu$ . diam., granulosis.

*Hab.* ad terram in America. — *Tyl. fimbriato* affine.

12. **Tylostoma mammosum** (Mich.) Fr. — Syll. VII, p. 60. — var. 1844  
**simulans** Lloyd, The Tylostomeæ (1906) p. 18, tab. 79, fig. 2-3. —  
 A typo differt peridio pallido, castaneo, ore unicolori; cortice tenui, imperfecte separabili; stipite angusto, pallido, leniter striato et quandoque squamuloso; capillitio parce septato et nodis incrassatis; sporis asperulis 5  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad terram, Ohio et Texas Amer. bor. — var. **rufum** Lloyd, l. c. (1906) p. 18, tab. 79, fig. 4-6: a typo differt peridio ampliore et saturatius uniformiter colorato, stipite breviore et crassiore et capillitii hyphis nodosis. — Ad terram Texas, Florida, Alabama Amer. bor. — var. **pallidum** Lloyd, The Tylostomeæ (1906) p. 17, tab. 79, fig. 1: a typo differt pileo uniformiter pallido, cortice magis adnato, peridio latiori et stipite crassiori; capillitio etiam omnino diverso; septis parcis lenissime inflatis. — Ad terram in Gallia (PYAT FELIX), Italia (C. MASSALONGO). — var. **majus** Petri, Fl. it. crypt. Gasterales (1909) p. 118: endoperidio albicante, osculo halone fusco cincto; stipite usque 10-11 cm. longo, tortuoso, albicante, sericeo, medio incrassato, 5 mm. diam., extremitatibus hypharum capillitii minus incrassatis quam in forma typica. — In glareosis « alle Giare » pr. Tridentum (BRESADOLA). — var. **longipes** (Czern.) Sacc. et Trav. — Syll. XX, p. 1050 — *Tyl. pedunculatum* var. *longipes* Czernaïew, Bull. Soc. Imper. Nat. Moscou XVIII (1845) p. 145, tab. III, fig. 1-5; Bulliard, tab. 294 et 471. — A typo differt stipite longiore. — In Gallia et Rossia.

13. **Tylostoma Beccarianum** Bres. in herb. Webb et in Petri, Ann. mycol. (1904) p. 413, tab. V et p. 414; Fl. it. crypt. Gasterales p. 124, fig. 73 et fig. 68 IV. — Exoperidio tomentoso, fusco, ex parte persistente, endoperidio subgloboso, papyraceo, glabro, avellaneo, basi umbilicato et zona tomentosa, fusca, interdum obliterata, cincto, ore integro, mammoso, plus minusve prominulo; stipite ochraceo-brunneolo, glabrescente cavo; sublignoso, basi mycelio fibriloso denso, obducto; capillitii hyphis hyalinis, crasse tunicatis, in articulos facile secedentibus, 5-7  $\mu$ . latis, extremitatibus parum incrassatis et non coloratis; sporis globosis, ochraceo-ferrugineis, aculeolatis, 4-5  $\mu$ . diam. vel 4-5  $\approx$  3,5-4.

*Hab.* in fimetosis hort. bot. Pisa Ital. centr. (O. BECCARI).

14. **Tylostoma Bresadolæ** Petri, Ann. Mycol. (1904) p. 414, tab. VI, 1846  
 fig. 1 et pag. 418; Fl. ital. crypt. Gasterales pag. 121, fig. 70 et  
 fig. 68 VI. — Exoperidio pulveraceo, parce manifesto, endoperidio globoso, inferne appianato, umbilicato, obtuso, cartilagineo,

glabro, albido-cremeo, ore mammoso, integro, halone albo cincto; stipite cavo, lignoso, avellaneo, interdum albicante, longitudinaliter sulcato, superne squamis deorsum discretis, obtecto, obconico, basi parce bulboso; capillitii hyphis tenuibus, 2,5-6  $\mu$ . latis, parce tunicatis, extremitate incrassatis, coloratis, nec in articulos facile secedentibus; sporis globosis, aculeatis, flavo-ochraceis, 5-8  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad terram inter muscos cum *Tyl. mammoso*, Fiesole Firenze (BACCARINI).

15. **Tylostoma melanocyrum** Bres. apud Petri, Ann. Mycol. (1904) 1847 p. 415 et Petri ibid. p. 416-417, tab. VII, fig. 6-7, p. 416; Fl. it. crypt. Gasterales p. 119, fig. 67 et fig. 72 II. — Exoperidio tomentoso, parce manifesto, endoperidio subgloboso, papyraceo, glabro e pallido ochraceo albido, basi zona tomentosa, interdum obsoleta, brunnea, cincto, ore integro, mammoso subcylindraceo, usque ad 1 mm. prominulo et halone nigro cincto; stipite cavo, cartilagineo-sublignoso, subæquali v. sursum attenuato, primitus squamulis ochraceis obtecto, dein glabrescente et brunneo, substantia alba; capillitii hyphis hyalinis, majoribus stramineis plus minusve in articulos secedentibus, crasse tunicatis, 4-10  $\mu$ . latis, extremitatibus vix incrassatis, ochraceis; sporis ochraceo-aureis, globosis, echinulatis, 5-7  $\mu$ . diam.

*Hab.* in agris glareosis « alle Giare » pr. Trento.

16. **Tylostoma brevipes** Petri, Ann. Mycol. (1904) p. 418 c. ic.; Fl. 1848 ital. crypt. Gasterale p. 125, fig. 72 III. — Exoperidio tomentoso parce manifesto; endoperidio globoso, obtuso, papyraceo, glabro, avellaneo, basi zona tomentosa, grisea cincto, ore integro, minutissimo, subplano; stipite ferrugineo, cavo, tenui, brevi, squamulis plus minus tecto, basi bulboso; capillitii hyphis tenuibus, 2,5-6  $\mu$ . latis, depresso, extremitate incrassatis, coloratis, nec in articulos facile secedentibus; sporis globoso-angulosis, aculeolatis, flavo-aureis, saepe pedicellatis, 4,5-5  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad terram pr. Sassuolo, Modena Ital. bor. (A. MORI).

17. **Tylostoma armillatum** Bres. in herb. (1897) Petri, Ann. Mycol. 1849 (1904) p. 422, tab. VI, fig. 17 et p. 423; Fl. it crypt. Gasterales p. 122, fig. 71 et fig. 68 V. — Exoperidio tomentoso ex parte persistente; endoperidio subgloboso, papyraceo, cremeo, glabro, basi umbilicato et zona tomentosa, brunnea, nec non annulo fibroso, concolore, stipitem amplectente donato, ore integro, mammoso, parum prominulo; stipite cavo, fibroso-sublignoso, brunneo, deorsum sensim incrassato et squamis brunneo-fulvis obtecto, apice

laxo sericeo, subsquamuloso; capillitii hyphis hic illic crasse et undulato-tunicatis, haud facile in articulos secedentibus, extremitibus incrassatis et rotundatis; sporis ochraceis, levibus, ovoides, 3,5-4  $\approx$  3.

*Hab.* locis aridis, Rovereto in agro tridentino (P. GIOVANELLA).

18. **Tylostoma Lloydii** Bres. in Petri, Ann. Mycol. (1904) pag. 423, 1850 tab. VI, fig. 4. — Exoperidio membranaceo, brunneo, mox frustatim collabente et basi zonam concolorem relinquente; endoperidio subgloboso, papyraceo, glabro, pallide subcinereo, basi appallato et profunde umbilicato, 1 cm. lat., 8-9 mm. alt., ore albo, oblongo, 2  $\times$  1,5 mm. parum prominulo, circulo tomentoso 0,5 mm. lat., subfimbriato prædicto; stipite cavo fibroso-sublignoso, brunneo, squamis saturationibus deciduis ubique obsito, apice attenuato et in acetabulum peridii immerso, deorsum sensim incrassato et basi membrana pallida subvolviformi fimbriata prædicto, 6-7,5 cm. long., apice 2,5-3 mm., basi 4-5 mm. cr., substantia alba; gleba subochracea; sporis levibus, sæpe inæquilateris, 3,5-4  $\approx$  3,5; hyphis capillitii crasse tunicatis, in articulos non facile secedentibus, hyalinis, 3-9  $\mu$ . latis.

*Hab.* ad terram in America boreali (C. G. LLOYD). — *Tylost. squamoso* affine sed notis datis probe distinctum.

19. **Tylostoma fulvellum** Bres. ap. Petri, Ann. Mycol. (1904) p. 423, 1851 et p. 424, tab. VI, fig. 23 et p. 424; Fl. ital. crypt. Gasterales p. 129, fig. 78 et fig. 74 IV. — Exoperidio tomentoso, brunneo ex parte persistente; endoperidio subgloboso, papyraceo, glabro, fulvello, ætate ochroleuco, basi profunde umbilicato et zona tomentosa, brunneo-fusca, cincto, circa umbilicum annulo fimbriato donato, ore laciniato-dentato, subconico; stipite cavo, sublignoso, deorsum sensim incrassato, brunneo-fulvo, longitudinaliter striato; in squamulas concolores plus minusve excoriato, ætate glabrescente, basi marginato-dilatato et mycelio tomentoso, volvæ ad instar sæpe calceato; capillitii hyphis dilute cremeis (majoribus), hyalinis (minoribus), irregularibus, sinuosis, 2,5-10  $\mu$ . latis, facile in articulos secedentibus, articulis tenuioribus, brevibus, ramosis extremitate clavatis, parietibus hypharum majorum undulato-incrassatis; sporis ovatis, ochraceis, levibus, 3,5-4,5  $\approx$  3-3,5.

*Hab.* ad sepes juxta viam, Ravine pr. Trento.

20. **Tylostoma Petrii** Bres., in Ann. Mycol. (1904) p. 428; Petri l. c. 1852 p. 420, tab. VI, fig. 11-12; Fl. ital. crypt. Gasterales pag. 127, fig. 75. — Exoperidio tomentoso ex parte persistente, endoperidio

globoso papyraceo, e flavidio-avellaneo, mox albido, basi umbilicato et zona tomentosa, brunnea cincto, ore parvo, lacero-denticulato, submammoso; stipite fibroso-sublignoso, cavo, brunneo, squamulis concoloribus, demum evanidis, primitus obtecto, basi bulbilloso et mycelio fibrilloso, denso obtecto; capillitii hyphis dilute ochraceis plus minusve crasse tunicatis, in articulos haud facile secedentibus, 3-8  $\mu$ . latis, extremitatibus incrassatis et ochraceis; sporis globosis, ochraceis, asperulis, 3,5-4,5, raro 5 v. 5  $\approx$  4.

*Hab.* in agris glareosis et in cultis « alle Giare » pr. Trento.

21. **Tylostoma Mac-Owani** Bres. ap. Petri, Ann. Mycol. (1904) p. 429, 1853 tab. VI, fig. 13-14. — Peridio globoso, papyraceo, glabro, avellaneo, basi zona tomentosa, fusca cincto, profunde umbilicato, 1-1,5 cm., diam., ore fimbriato, piano; stipite sublignoso, cavo, longitudinaliter sulcato-striato, brunneo, glabrescente, vix excoriato 1,5-4 cm. long., 2-3 mm. cr.; sporis subglobosis, saepius inaequilateris, aureo-fulvis, minute et laxe asperulis, 5,5-7  $\mu$ . diam. v. 5-7  $\approx$  4-5; hyphis capillitii chlorino-hyalinis, tenuiter tunicatis, in articulos non facile secedentibus, 5-7  $\mu$ . lat., extremitatibus incrassatis et ochraceis.

*Hab.* ad terram pr. Caput Bonæ Spei Africæ (MAC OWAN).

22. **Tylostoma fusipes** Har. et Patouill. Bull. Soc. Mycol. Fr. (1910) 1854 p. 208, tab. IX, f. 3. — Peridio albido, globoso, levi, glabro, nucis avellanæ magnitudinem subæquante, subcartilagineo, sursum circulatim perforato, immarginato, deorsum in membranam, glabram circularem, stipitis apice circumdantem producto; stipite concolori, evolvato, gradatim et regulariter tenuato-fusiformi, 4 mm. apice, 1,5 mm. basi cr., glabriusculo, plus minus apicem versus sulcato; gleba pulverulenta, rubiginosa; capillitio floccis cylindricis, fuscidulis, 10-12  $\mu$ . cr., brevibus, facillime dilabentibus formato; sporis globoso-angulatis, levibus, fuscis, 9  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad terram, Sahel, Bou Djébéha Tombuctu Africæ. — Totus 6-7 cm. alt. Affine *T. volvulato*.

23. **Tylostoma americanum** Lloyd, The Tylostomeæ (1906) pag. 20, 1855 tab. 80, fig. 5-9. — Peridio incolori pallido saepè osculis pluribus irregularibus nudis prominulis praedito; stipite crasso pallide vel læte colorato, cavo, saepè striato, crassitudine et longitudine vario, 6-14 cm. long.; capillitii hyphis hyalinis; sporis 5-6  $\mu$ . diam., levibus.

*Hab.* copiose prope Denver Colorado Amer. bor. (E. B. STERLING). — Probabiliter varietas *Tyl. cæspitosi*.

24. **Tylostoma australianum** Lloyd, The Tylostomeæ (1906) pag. 20. 1856

tab. 81, fig. 8-10. — Peridio incolori cortice sabuloso tecto, supra irregulariter excoriato, basi vero persistente, ore irregulariter dehiscente; stipite brevi cortice atro rugoso et non squamoso tecto; capillitii hyphis hyalinis tenuibus parce septatis hinc inde valde inflatis; sporis 4-5  $\mu$ . diam., levibus.

*Hab.* ad terram in Australia (MAC ALPINE). — *Habitus Tyl. albi* sed sporæ leves.

25. **Tylostoma cyclophorum** Lloyd, The Tylostomeæ (1906) pag. 25, 1857

tab. 85, fig. 1-2. — Peridio lète brunneo, ore prominente scutiformi, fibrilloso; cortice tenui perfecte secedente et peridium denudatum relinquente; stipite gracili atro cortice firmo fibrilloso demum lacerato et basi persistente et collarium laciniatum formante tecto; capillitii hyphis coloratis crassiusculis sporæ diame-trum triplo quadruplove superantibus, hinc inde nodoso-subinflatis; sporis 4-5  $\mu$ . diam., granulosis.

*Hab.* in Africa australi (Miss B. STONEMAN). — *Affine Tylost. Rickii.*

26. **Tylostoma bulbillosum** Bres. in Rick, Broteria V (1906) pag. 28, 1858

tab. I, fig. 11.

*Hab.* ad terram, Rio Grande do Sul in Brasilia. — *Nomen nudum*; a *T. Berteroano* diversum.

27. **Tylostoma volvulatum** Borsz. — Syll. VII, p. 61 — f. **elatum** 1859

Patouill., Bull. Soc. myc. Fr., XXVI (1910) p. 207, t. IX, fig. 2.

— A typo recedit statura majore, usque ad 16 cm. altum.

*Hab.* Bou Djébéha Nigeria Africa centr.

**MITREMYCES** Nees — Syll. VII p. 68, IX p. 270, XI p. 162, XVI p. 236, XVII p. 225.

1. **Mitremyces Le-Rati** Pat., in Lloyd Mycol. Notes n. 22 (1906) p. 273. 1860

— Pusillus, subglobosus, 10-12 mm. lat.; exoperidio brunneo in frustula minuta exoperidio adnata orbiculariter rupto; endoperidio fusco-succineo regulariter tenuiterque foveolato; osculo coccineo 4-5 dentibus instructo; mycelio stipitiformi 12-25 mm. longo e fibris cartilagineis obscure melleis composito; sporis ovoideo-subglobosis, sub lente hyalinis, minute asperatis, 9-12  $\times$  8-10.

*Hab.* ad terram, Mont Mou Novæ Caledoniæ (LE RAT). — *Mitremycti Ravenelii*, *M. Teyleri* proximus.

2. **Mitremyces Teyleri** Lloyd, Mycolog. Notes n. 20 (1905) p. 240, 1861

tab. 68, fig. 1-2. — *Mitr. Ravenelii* var. *minor* Lloyd, Mycolog.

Notes pag. 127. — Differt a *M. Ravenelii* peridio leviori, colore pallide olivaceo et statura minori.

*Hab.* ad terram in Amer. bor.

3. **Mitremyces insignis** Lloyd, Mycolog. Not. n. 20 (1905) pag. 241, 1862 tab. 69, fig. 3-4. — Exoperidio volva gelatinosa apprenere conspurcato; endoperidio levi flavidus; sporis magnis, globosis, ruditer spinulosis, 15-17  $\mu$ . diam.

*Hab.* ed terram in insula Ceylon (herb. Kew).

**GEASTER** (Mich.) Fr. — Syll. VII p. 70, 471, IX p. 271, XI p. 162, XIV p. 260, XVI p. 237, XVII p. 226.

1. **Geaster violaceus** Rick, Broteria V (1906) p. 26, tab. I, f. 16. — 1863 Primitus globosus, collo longo, violaceus, in 8, aut minus, lacinias dehiscens; exoperidio extus brunneo-violaceo, intus pulchre lillacino, endoperidio brunneo aut griseo, granulato, tomentosulo, in collum papilliforme aut etiam longum producto; collo determinato, laxe striato et irregulariter fibroso; sporis subrotundis, minimis.

*Hab.* solitarius ad terram, Rio Grande do Sul Brasiliæ.

2. **Geaster Harioti** Lloyd, Mycolog. Not. n. 25, (1907) p. 311, t. 99. 1864 — Exoperidio rigido in segmenta 5-7, lata, ovalia diviso; endoperidio sessili globoso nigro, ore sulcato concolore.

*Hab.* ad terram in Amer. austr., ubi videtur frequens, præcipue in Chile et Brasilia. — Species lecta est quoque in Hispania (Herb. Kew) et Martinica (Herb. Berolin.). — *Geasteri umbilicato* affinis.

3. **Geaster Lloydianus** Rick, Broteria v. V (1906) pag. 27, tab. II, 1865 fig. 10; Lloyd, Puff-Ball-Letters n. 2 Paris may 1904. — Parvus, sessilis; endoperidio sessili, nigro, ostiolo sulcato, exoperidio recurvato.

*Hab.* ad terram, Rio Grande do Sul Brasiliæ. — *Geast. eleganti* affinis, sed differt præcipue endoperidio nigro.

4. **Geaster mirabilis** Mont. — Syll. VII, p. 79 et 472. — var. **subiculosus** Lloyd, Mycol. Not. n. 25 (1907) p. 314, tab. 100, f. 4-5. 1866 — A typo differt statura majore ceterum valde similis.

*Hab.* ad terram in Australia, in India et Florida. — var. **trichifer** Rick, in Lloyd Mycol. Not. n. 25 (1907) p. 314, fig. 147-148: a typo differt exoperidio fortiter strigoso. — In Amer. austr. (RICK).

5. **Geaster Smithii** Lloyd, Mycol. Not. n. 23 (1906) p. 287, f. 128, 1867

Geastræ p. 21, f. 37, *G. umbilicatus* Smith Gard. Chron. (1873) p. 469, non Fries. — Initio globosus exoperidio subhygroscopico in 8-12 segmenta in sicco incurvata usque ad medietatem diviso; strato mycelico tenui saepe adnato; endoperidio subpedicellato sed pro more sessili; osculo conico-depresso areola depressa cincto, regulariter sulcato-striato; gleba nigricante; hyphis capillitii 4-5  $\mu$ . cr.; sporis globosis, asperulis, apiculatis, 4-5  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad terram in Britannia et Florida Amer. bor.

6. **Geaster infrequens** Lloyd, Mycol. Notes, n. 22 (1906) pag. 263, 1868 fig. 99. — Exoperidio levi, pallido, tenui supra medium in 6-8 segmenta acuta conniventia diviso; endoperidio sessili, brunneorubente, osculo indeterminato.

*Hab.* ad terram in Tirolia (R. Pater A. LUISIER). — Ab affini *G. fimbriato* a quo differt colore, segmentis conniventibus et endoperidio acetabulo exoperidii fere infosso.

7. **Geaster Morganii** Lloyd, Mycol. Not. n. 8 (1901) p. 80, fig. 45-46, 1869 Geastræ p. 20, fig. 31-36; Hóllós, Gasteromyc. p. 50, tab. XXIX, fig. 27. — Peridio juniori acuto; exoperidio ad medium in 7-9 segmenta acuta partito; endoperidio globoso, sessili, osculo conico indefinite sulcato; columella globoso-clavata; capillitii hyphis sporæ diametro crassioribus; sporis minutis, globosis, 4  $\mu$ . diam., pro more levibus.

*Hab.* ad terram circa Cincinnati Amer. bor. (LLOYD). — Teste Bresadola ap. Hóllós l. c. occurrit quoque in Italia.

8. **Geaster arenarius** Lloyd, Geastreæ p. 28, f. 53-54, Mycolog. Notes n. 25 (1907) p. 317, tab. 95, fig. 12-16; Hóllós, Gasteromyc. pag. 50-51, tab. XXIX, fig. 19-20. — Minutus, 1,5 cm. lat.; exoperidio subhygroscopico in 5-7 segmenta acuta, sicca incurvata diviso, extus non rimoso; endoperidio subgloboso brevissime sed pro more distincte pedicellato; osculo levi, acute conico, definito, saepe saturatius colorato quam residuo endoperidii; columella obsoleta; sporis globosis, rugulosis, 3-4  $\mu$ . diam.

*Hab.* in sabulosis ad Jupiter Floridæ Amer. bor. (CULBERSTON et LLOYD). — Affinis *G. minimo*.

9. **Geaster simulans** Lloyd, Lycoperd. of Austral. (1905) p. 17, f. 11-12. — Exoperidio crasso, fortiter hygroscopico; endoperidio sessili, ore indefinite dehiscente; sporis parvis, globosis, 4-5  $\mu$ . cr.

*Hab.* Drummond in Australia. — A *Geast. hygrometrico* differt sporis multo minoribus. *Geast. rufescenti* etiam affinis.

10. **Geaster calceus** Lloyd, Mycol. Not. n. 25 (1907) p. 311, tab. 95. 1872

*Geast. minimo* affinis sed major, endoperidio particulis granularibus albis, crassiusculis, dense tecto.

*Hab.* in Africa austr. (Herb. Berolin.).

11. **Geaster viridis** Ruffieux, Mém. Soc. Fribourg d. Sc. Nat. I (1904) 1873 pag. 194. — Minutus; exoperidio quadrivalvi, viridi; endoperidio griseo, striato.

*Hab.* ad terram sub Pinis in silva Bourguillon Helvetia, semel. — Diagnosis omnino incompleta; color viridis forte ex algulis chlorophyceis parasiticis.

12. **Geaster fenestratus** (Batsch) Lloyd, Mycol. Not. n. 7 (1901) p. 70, 1874 fig. 33. — Prioritatis causa ita vocandus esset, teste Lloyd l. c., *Geaster fornicatus* (Huds.) Fr. — Syll. VII, p. 73.

13. **Geaster ambiguus** Mont. — Syll. VII, p. 78. — Huc ducendus 1875 *Geaster avellaneus* Kalchbr., Gasteromycetes novi, tab. V, fig. 4. — Teste Hóllös, Gasterom. Ungar. p. 153, hæc species non differt.

14. **Geaster mammosus** Chev. — Syll. VII, pag. 85. — Huc certe 1876 spectat *Geaster Sowerbyi* Corda, Anleit. p. LXXX, t. D, f. 43<sup>6-9</sup>.

15. **Geaster velutinus** Morg. — Syll. XIV, p. 260. — var. **cæspitosus** 1877 Lloyd, Mycol. Not. n. 25 (1907) p. 315, tab. 100; Geastræ p. 36, fig. 72-73. — A typo differt statura minore et habitu cæspitoso.

*Hab.* prope Cincinnati Amer. bor.

#### BROOMEJA Berk. — Syll. VII p. 93.

1. **Broomeja ellipsospora** v. Höhn. (Esterr. bot. Zeitschr. (1905) p. 99, 1878 — Pallide violaceo-brunnea, inæqualiter oblonga, 3,5 cm. lata, 4,5 cm. lg., suberoso-lignosa, probabiliter breviter et late stipitata, infra bicorticata, versus marginem acutum, dentatum inflexum tunica simplici 1-2 mm. cr. prædita, sursum in 20 alveolos partita et totidem peridiola 12 ≈ 10 mm. globulosa minuta ostiolata gerente; columella nulla; gleba pulvrea subcinnamomea; sporis ellipsoideo-oblongis, levibus, brunneolis, 6-9 ≈ 4-5, interdum cylindraceis et utrinque rotundatis.

*Hab.* in sabulosis in Africa australi (E. HOLUB). — Sporis oblongis levibus a ceteris generis speciebus dignoscitur.

#### LANOPILA Fr. — Syll. VII p. 95, XI p. 164, XVI p. 240.

1. **Lanopila pygmæa** R. E. Fries, Arkiv för Bot. VIII n. 11 (1909) 1879 Extr. p. 16, tab. II, fig. 6-9; Lloyd, Mycolog. Not. n. 33 (1909) p. 442, fig. 253. — Subglobosa, sessilis, pygmæa, 7-11 mm. diam., matura radicibus destituta, mobilis; peridio levi, fragili, tenui, fu-

moso, demum irregulariter secedente, membrana tenuissima vestito; gleba fertili peridium totum implente, olivaceo; capillitii floccis longissimis, parce ramosis, non septatis, flavidobrunneis, 3-4  $\mu$ . diam., peripheriam versus densius articulatis et stratum elasticum formantibus; sporis coacervatis, olivaceo-fulvis, globosis, levibus, 6-7  $\mu$ . diam.

*Hab.* locis subsiccis arenosis sub *Acaciis*, Tarija Boliviæ austr. et in prov. Jujuy Argentine sept. — Minutie et colore præprioris dignoscenda species.

**CALVATIA** Fries — Syll. VII p. 105, XIV p. 262, XVII p. 234.

1. **Calvatia artica** Ferdin. et Winge, Fungi terrestres from North-

1880  
East Greenland, in Danmark-Eksped. til Groenlands (1906-1908)  
Bd. III, n. 5 (1910) pag. 144, tab. IX. — Peridio fere habitum  
*Sclerodermatis aurantii* æmulante, subreniformi-globoso, inferne  
stipitiformi-protracto indeque plicato, lat. ad 6 cm., alt. circ. 3 cm.  
plus v. minus radicato; exoperidio tenui, superne verrucis eximie  
piramidatis, lineolis horizontalibus parallelis ornatis, obsesso, non-  
numquam magis irregulariter areolato-cælato, inferne, secundum  
limitem satis distinctum, granuloso, primo albo, ad maturitatem  
fungi ochraceo; endoperidio crasso, irregulariter dehiscente, fra-  
gili; gleba peridium fere totum explente, initio alba, matura gri-  
seo-brunneola, levissime olivaceo-tincta, basi sterili pallida, parvo  
cellulari, parte infimam stipitiformem peridii tantum occupante,  
instructa; basidiis obovato-clavatis, 14-16  $\approx$  7-8, sterigmatibus te-  
nuibus, usque ad 18  $\mu$ . long., suffultis; sporis globosis 4,5-5,5  $\mu$ .  
diam., minute papillatis, uniguttulatis, tenuiter tunicatis, flavidulis,  
ad maturitatem verrucis hyalinis, per exiguis, deciduis exasperatis;  
floccis diametro fere sporarum (raro ad 7/  $\mu$ . lat.), iisdem sub-  
concoloribus nonnumquam dichotome ramosis.

*Hab.* ad terram in tractu litoreo Groenlandiæ orientalis, Lat.  
bor. c. 77.<sup>o</sup>

2. **Calvatia lachnoderma** Pat., Ann. Mycol. V (1907) p. 366. — Pe-

1881  
ridio subgloboso vel ovoideo, 3-6 cm. diam., superne rotundato  
inferne conico, rigido, firmo, crasso, levi, minute velutino rufulo,  
frustulatim dehiscenti; basi sterili peridii tertium inferum occu-  
pante, compacta, dura, celluloso-fibrosa, albo-olivascenti; gleba pul-  
verulenta, ochracea dein obscure rufo-ochracea; capillitio parum  
evoluto, ex hyphis brevibus, vix ramosis, rufo-ochraceis, 5  $\mu$ . cr.

formato; sporis globosis rufidulis, levibus vel vix rugulosis, ecaudatis, 6  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad terram, Prov. São Paulo, Araraquara Brasiliæ. — Affinis *C. Hesperiae* Morg. a quo differt glebæ et sporarum colore et basi sterili distinctissimâ.

**BOVISTELLA** Morgan, Journ. Cincinnati Soc. Nat. Hist. XIV (1892)

p. 141. — Peridium externum tenue, mox evanidum, internum subflaccidum, basi sterili persistente plerumque præditum. Capillitii hyphæ discretæ, in ramos tenuiores, attenuatos divisa. Dignoscitur peridio *Lycoperdi* et capillitio *Bovistæ*. — Quoad alias species huic generi spectantes cfr. Syll. XIX, pp. 197-198.

1. **Bovistella floridensis** Peck, Bull. Torr. Bot. Club, XXXVI (1909) 1882 pag. 338. — Peridio subgloboso, 6-20 mm. lato, flaccido, cortice minute granulari v. pulverulento, brunneo, in siccitate squamulas minutæ circum apicem formante, demum evanescente; peridio interius glabro, albido, ore rotundo dehiscente, basi sterili parvo; capillitio filamentis longis, gracilibus, ramosis, intricatis, subhyalinis composito; sporis globosis, asperulis, pedicellatis, 4-5  $\mu$ . latis; pedicellis 10-20  $\mu$ . longis.

*Hab.* ad terram prope De Funiak Springs Florida Amer. bor. (G. CLYDE FISHER).

2. **Bovistella japonica** Lloyd, Mycol. Not. n. 23 (1906) p. 281, t. 88 et 1883 p. 126 — Peridio firmo, rigido, basi valide radicato; cortice spinulis minutis, nodulosis, fasciculatis consperso; basi sterili grosse cellulosa, molliuscula, dimidium peridium occupante; gleba pallide olivacea; capillitio discreto ex hyphis valde ramosis, pallide coloratis formato; sporis globosis 4-5  $\mu$ . diam., levibus, tenui-pedicellatis.

*Hab.* ad terram in Japonia (K. MIYABE). — *Bov. ammophilæ* proxima.

3. **Bovistella australiar.a** Lloyd, Mycol. Not. n. 23 (1906) pag. 281, 1884 t. 33 et 70. — Subglobosa v. oblonga, basi sterili grosse cellulosa; cortice minute, noduloso-furfuraceo, dein nudato; gleba olivaceo-umbrina; capillitii hyphis longis, ramis acuminatis præditis; sporis globosis, levibus, 4  $\mu$ . diam., pedicello tenui, 12-15  $\mu$ . longis, donatis.

*Hab.* ad terram, Grandville Australiæ (J. T. PAUL) et Antoner Novæ Zelandiæ (R. BROWN).

4. **Bovistella glabrescens** Lloyd, Mycol. Not. n. 23 (1906) p. 282. — Peri- 1885  
*Syll. fung. XXI (IX-1911)*

dio basi sterili minute cellulosa prædito, denudato (an ab initio?); gleba olivaceo-umbrina; capillitii hyphis intricatis, longis; sporis globosis, 5  $\mu$ . diam., levibus; pedicellis tenuibus, 10-12  $\mu$ . long.

*Hab.* ad terram in Tasmania (herb. Kew).

5. **Bovistella scabra** Lloyd, Not. Mycol. n. 23 (1906) p. 282, t. 70. — 1886

Peridio basi sterili laxe cellulosa prædito; cortice spinulis brevibus, scabris, conniventibus consperso; gleba olivaceo-umbrina; capillitii hyphis longis, ramosis intricatis, affixis; sporis globosis, 4-5  $\mu$ . diam., levibus, tenui-pedicellatis.

*Hab.* ad terram in Australia (TEPPER, READER, PAUL). — *Bovistella australiana* affinis sed notis corticis satis differt.

6. **Bovistella Miyabei** Lloyd, Mycol. Not. n. 23 (1906) p. 282, t. 88. — 1887

Peridio globoso-ovoideo; cortice spinulis brevibus subgemmatis consperso, dein decedentibus et superficiem reticulato-rugosam ostendente; basi sterili grosse cellulosa peridii tertiam partem occupante; gleba olivacea; capillitii hyphis saturate coloratis, intricatis, longis; sporis globosis, levibus, 4  $\mu$ . diam., pedicello longissimo, usque ad 20  $\mu$ . præditis.

*Hab.* ad terram in Japonia (K. MIYABE). — *Bovistellæ pedicellatæ* affinis.

7. **Bovistella dominicensis** Lloyd, Mycol. Notes n. 23 (1906) p. 283, 1888

fig. 128. — Peridio globoso in basim stipitiformem contracto; cortice furfuraceo, initio forsitan spinuloso, mox vero nudato; gleba olivacea; capillitii hyphis longis, intricatis, ramosis, coloratis; sporis globosis, 4-5  $\mu$ . diam., minute spinulosis, pedicellis 16-20  $\mu$ . longis, donatis.

*Hab.* ad terram in insula Dominica Indiæ occid.

8. **Bovistella Henningsii** Lloyd, Mycol. Not. n. 23 (1906) p. 284, t. 89, 1889

fig. 5-6. — Subglobosa; peridio papyraceo-cartilagineo; cortice spinulis minutis fasciculatis, persistentibus consperso; basi sterili nulla; gleba olivaceo-alutacea, capillitio discreto, atro-colorato, hyphis crasse tunicatis 12-16  $\mu$ . cr., ramulis vero fortiter tenuatis, acutis; sporis globosis, levibus, 4-5  $\mu$ . cr., tenui-pedicellatis.

*Hab.* ad terram Maisur Indiae or. (herb. Horti berol.). — A *Bov. plumbea* certe diversa.

9. **Bovistella Davisii** Lloyd, Mycol. Notes n. 23 (1906) p. 286, t. 89. — 1890

Peridio subgloboso, flaccido, cortice spinulis fasciculatis, minutis consperso; basi sterili nulla; gleba olivacea; capillitii hyphis pallidis, ramosis; sporis globosis, minute asperulis, 4-5  $\mu$ . diam., pedicello tenui, 10-14  $\mu$ . longo.

*Hab.* ad terram Massachusetts Amer. bor. (S. DAVIS et C. W. JENKS).

10. **Bovistella trachyspora** Lloyd, Myc. Not. n 23 (1906) p. 287, f. 89. 1891

— Peridio atro, rubro-brunneo, globoso, minuto, 0,5-1 cm. diam., tenui, cortice spinulis sparsis fasciculatis minutis consperso, dein nudato; basi sterili nulla; gleba atro-brunnea; capillitii hyphis longis, ramosis, ramis intricatis, crispatis; sporis globosis, 5  $\mu$ . diam., tuberculatis, 10-12  $\mu$ . diam., tenui-pedicellatis

*Hab.* ad terram Maisur Indiae or. (W. GOLLAN). — Præsertim sporis distincte tuberculatis dignoscenda species.

### CATASTOMA Morg. — Syll. XI p. 165.

1. **Catastoma africanum** Hariot et Patouillard, Bull. Mus. Hist. nat. 1892

(1909) n. 2, p. 86. — Globoso-depressum, 2-3 cm. latum, exoperidio fragili, brunneolo, tenui, inferne persistenti; endoperidio sub lente velutino, undique pallide-castaneo; ostiolo leviter prominulo; gleba pallide fusca; capillitio ex hyphis fuscidulis, levibus, 5  $\mu$ . latis, formato; sporis globosis, concoloribus, verruculosis, 4,5-5  $\mu$ .

*Hab.* ad terram, Baguirmi, Chari, Congo Africæ bor. — *Cat. circumscisso* affinis.

2. **Catastoma maculatum** Hariot et Patouillard, Bull. Mus. Hist. nat. 1893

(1909) n. 2, p. 86. — Globoso-depressum, 2-3 cm. latum; exoperidio membranaceo, omnino secernibili, intus albido-fusco, extus villosulo; endoperidio sub lente velutino, papyraceo, castaneo, superne pallidiori; ostiolo plano orbiculari; peridio externo delapso, macula orbiculari cum ostiolo analoga in peridio interno remanenti; gleba olivaceo-fusca; capillitio ex hyphis brunneolis, levibus, 4  $\mu$ . latis, formato; sporis globosis, concoloribus, sublevibus, papilla minuta auctis, 4-5  $\mu$ .

*Hab.* ad terram sabulosam, Baguirmi, Congo Africæ trop. — *C. circumscisso* affine sed distinctum.

3. **Catastoma pila** Long ap. R. E. Fries, *Disciseda pila* R. E. Fries, 1894

Arkiv för Bot. VIII, n. 11 (1909) Extr. p. 15, tab. IV, fig. 1-4, Cfr. Lloyd, Mycol. Notes, n. 33 (1909) p. 443, fig. 254. — Subglobosum vel paullo depresso, sessile, majusculum, 2,5-4 cm. diam.; peridio externo ad majorem partem secedente, basi solum fragmentarie plus minus persistente, arenoso; peridio interno suberoso elastico, 0,5 mm. crasso, levi, sordide umbrino-atro, apice ore rotundo v. elongato, vulgo 1-2 mm. diam., pertuso; capillitii floccis parce ramosis, spiraliter tortis, hyalinis, levibus, 2-

3  $\mu$ . diam. in fragmenta 75-150  $\mu$ . longa dilabentibus; sporis coacervatis viridi-olivaceis, singulis luce penetrante brunneis, globosis, verrucosis, 9-12  $\mu$ . diam., pedicello persistente, minutissimo, 2  $\mu$ . long., hyalino præditis.

*Hab* ad terram in prov. Jujuy Argentinæ sept. (FRIES) et in Texas Amer. bor. (W. H. LONG). — Videretur *Bovista pila* sed capillitum *Catastomatis*.

**LYCOPERDON** Tourn. — Syll. VII p. 106, 476, IX p. 275, XI p. 165, XIV p. 263, XVI p. 241, XVII p. 229.

1. **Lycoperdon saccatum** Vahl — Syll. VII, p. 128 et 477. — *Calvatia saccata* (Vahl) Morg. — var. **capitatum** Hollós, Gasteromyc. Hung. (1904) p. 89, tab. XVI, fig. 11-13. — Peridio longo, anguste stipitato, capitato, sordide ochraceo, dein umbrino, minute aculeolato; gleba umbrina, parte sterili rhabarbarino-purpurascente; sporis flavo-brunneolis, globosis, verrucosis, 4-5  $\mu$ . diam., pedicellis hyalinis longis præditis; capillitio brunneolo, sporæ diameetro angustiore, raro ramoso.

*Hab.* ad terram in Hungaria. — Var. **brevipes** Hollós, Gasteromyc. Hung. (1904) p. 89, tab. XVI, fig. 14-17 — Peridio rubro-brunneo, granuloso, 3-4 cm. lat., breviter stipitato, stipite 1-2 cm. long.; gleba umbrina, parte sterili rhabarbarina; sporis brunneolis, globosis, verrucosis, 4-5  $\mu$ . diam., nunc longe pedicellatis, nunc pedicellis evanescentibus. — Ad terram in Hungaria. — var. **pseudoflavescens** Hollós, Gasteromyc. p. 88, tab. XVI, fig. 18-21: peridio flavidio-brunneo, 5-10 cm. alto, minute aculeato, parte fertili et sterili subæqualibus, stricturâ separatis, prima reniformi citrina dein olivacea, secunda rhabarbarina, elastica; sporis flavis, verrucosis minute pedicellatis, 4-6  $\mu$ . diam. — Ad terram in Hungaria. — var. **apiocarpum** (Hazsl.) Hollós, Gasteromyc. p. 88, tab. XVII, fig. 1-2; *L. saccatum* v. *apiocarpum* Hazsl., Zool. bot. Ges. XXIV, p. 224: habitus *Lycop. excipuliformis* gigantei, ad partis fertilis basim constrictis; sporis flavo-brunneolis, verrucosis, 4-5  $\mu$ . diam., initio hyalino-pedicellatis; capillitii floccis brunneolis, raro ramosis, diametro sporam æquantibus. — In silvis quercinis in Hungaria.

2. **Lycoperdon ostiolatum** Pat. et Har., Bull. Soc. Mycol. Fr., XXII 1896 (1906) pag. 119. — Terrestre; subglobosum, 1-2 cm. diam., velo papyraceo-membranaceo, levi, fragili; peridio glabriusculo in sicco ochraceo-fusco, flaccido, deorsum subapplanato, sursum rotundato, apice ostiolo mammoso, transverse elongato, 5 mm. long., 1-2 mm.

lat., aperto; basi sterili nulla; gleba gossypina, olivacea; capillitio pallide olivaceo ex hyphis longissimis, parce ramosis, levibus 3  $\mu$ . cr.; sporis globosis, levibus, ecaudatis, olivaceis, 4  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad terram in ins. Java (P. SERRE). — Species velo papyraceo et ostiolo prominenti transverse elongato prædistincta.

3. **Lycoperdon abscissum** R. E. Fries, Arkiv för Bot. VIII n. 11 1897 (1909) Extr. p. 8, tab. III; Lloyd, Mycolog. Not. 33 (1909) p. 442, fig. 252. — Peridio sessili, primo globoso, maturo semigloboso v. turbinato, supra plano, quasi abscisso, disco margine conspicuo a lateribus discreto, 1,5-2,5 cm. alto et 2-4 cm. diam., cortice rigide papyraceo, maturo levi, umbrino primo verrucis albidis spiniformibus apice stellatim connatis, in disco 1-1,5 mm. altis, in lateribus brevioribus, mox deciduis vestito; ore rotundo plano, 3-4 mm. diam.; parte sterili suberosa, lacunosa, subfuliginea, maximam partem peridii occupante, membrana subhorizontali a gleba fertili limitata; hac, in speciminibus maturis, disciformi 1-2 mm. cr.; capillitii floccis parce ramosis, coloratis, 3-6  $\mu$ . cr.; sporis globosis levibus, coacervatis fuligineis, 3,5-4,5  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad terram in Boliviæ austr. et Argentinæ sept. pluribus locis.

4. **Lycoperdon separans** Peck, 26 Rep. 1872 (1874) p. 73; Lloyd, 1898 Photogr. tab. III; Morgan, Journ. Cincinnati Soc. Nat. Hist. XIV (1891) tab. I, fig. 1, *L. Wrightii* var. *separans* Peck — Syll. VII, p. 111. — Subglobosum, sessile, 3-5 cm. lat., album, exoperidio verrucis pyramidatis substellatis dense consperso; verrucis inter se connexis et maturitate in membranæ formam secedentibus; capillitio et sporis atro-olivaceis, postremis globosis, levibus, 3,5-4  $\mu$ . diam.; floccis inæquilatis, parce ramosis, nonnullis sporas diametro subæquantibus.

*Hab.* ad terram in graminosis in Americæ borealis pluribus locis.

5. **Lycoperdon Bubakii** Bres., Fungi gall. in Ann. Myc. VI (1908) 1899 p. 46. — Peridio subgloboso vel obovato aut subturbinato, stipitato, albo, dein luride stramineo, in speciminibus exsiccatis glabro, cortice areolato-impressa,  $1\frac{1}{2}$ -2 cm. lato,  $1\frac{1}{2}$  cm. alto; stipite deorsum attenuato, concolore, interdum subplicato, 5-7 mm. longo crassoque; gleba flava, dein olivaceo-umbrina; capillitio ex hyphis luteis, ramosis, crasse tunicatis, usque ad 9  $\mu$ . crassis conflato; basi sterili, non cellulosa, umbrina, inferne livido-tincta; sporis flavis, levibus, globosis vel subglobosis, 4-6  $\mu$ . diam. vel 5-6  $\times$  4-5,

cauda filiformi, 10-18  $\mu$ . longa, constanter præditis; mycelio albo, parco, fibrilloso.

*Hab.* in pratis paludosis ad Bamo Jezero in Montenigro (Prof. Dr. BUBAK). — Forma et colore ad *Lycoperdon furfuraceum* accedit, a quo defectu veli manifesti, sporis caudatis et capillitio crassiori et tenaciori optime distinguitur. Forma sporarum caudata *Lycoperdon pedicellatum* Peck commemorat, sed aliis notis prorsus diversum.

6. **Lycoperdon mammosum** Hariot et Patouillard, Bull. Mus. Hist. 1900 nat. (1909) n. 2, pag. 85. — Pusillum, 5-8 mm. altum, globoso-ovoideum, in sicco albido-rufulum, leve, apice ostiolo mammiformi centro regulariter pertuso donatum; basi sterili nulla; gleba rufa, pulveracea; capillitio pallide rufidulo, 4-5  $\mu$ ., ex hyphis longissimis flexuosis; sporis ovoideis levibus, fuscis, 6  $\approx$  4.

*Hab.* ad terram, Kaga Pangourou, Pays Balidja, Dar Banda, Congo Africæ trop.

7. **Lycoperdon oubanguiense** Hariot et Patouillard, Bull. Mus. Hist. 1901 nat. (1909) n. 2, p. 86. — Peridio turbinato, 15-30 mm. diam., superne rotundato, levi, inferne plicato-scrobiculato, in radicem ramosam attenuato, papyraceo, velutino, albide ochraceo; velo submembranaceo, fragili, dense aculeato; ostiolo apicali irregulariter lacerato; gleba ochracea; capillitio ex hyphis longissimis, gracilibus, olivaceis, parce ramosis, 4-6  $\mu$ . cr.; sporis globosis, concoloribus, verruculosis, 4  $\mu$ . cr.; basi sterili alba fere lacunosa.

*Hab.* ad terram, Oubangui infra Haute Tomi et Haute Ourbella.

8. **Lycoperdon todayense** Copeland, Ann. Mycol, III (1905) p. 25. — 1902 Peridio obovato vel piriformi, 1-2 cm. lato, deorsum plicato, levi, sursum verruculis vel floccis aquose hyalinis, deciduis vestito, denique minute subtiliterque areolato, albido-flavescente, osculo apicali dehiscente; gleba fertili a basi sterili cellulari discretissima; sporis concoloribus, globosis, levibus, 3,5-4  $\mu$ . diam.; capillitio rudimentali, irregulari, crasso.

*Hab.* ad terram sub *Musa* sp. cæspitosum, Todaya, Davao, in insul. Mindanao Philippinensium.

9. **Lycoperdon chilense** Speg, Fungi Chilenses (1910) pag 12. — 1903 Mediocre, turbinatum, 5-8 cm. alto, 4-6 cm. diam., primo leve album mox superne frustulatim irregulariterque dehiscens, gleba gossypino-pulverulenta compactiuscula pulchre lilacina cum basi sterili cinnamomea, superne grosse celluloso-alveolata inferne compactiuscula v. minutissime spongiosa continua, floccis tenuibus,

fumosis, levibus, 3,5-4  $\mu$ . cr.; sporis globosis minutis levissimis, ecaudatis, grosse uniguttulatis, 3,75-4,50  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad terram in collibus infra Viticura et Salto Amer. austr.

— *Lyc. lilacino* (Mont.) Speg. affine.

10. **Lycoperdon rimulatum** Peck in Morgan, Journ. Cincinnati Soc. 1904

Hist. Nat. XIV (1891) tab. I, fig. 6; Hollós, Gasteromyc. Hung. tab. 18, fig. 36-38; Lloyd, Mycol. Not. t. 56, fig. 1-9; Trelease, Trans. Wisc. Ac. of Sc. VII (1888) tab. IX, fig. 3. — Peridio depresso-globoso v. late abovoideo, basi plicato et albo-radiculoso, cortice tenui, levi, continuo dein reticulatim rimuloso, demum secedente et endoperidium leve e griseo purpureo-brunneum relinquentem; basi sterili quartam peridii partem occupante, supra plana; gleba demum brunneo-purpurea; capillitii concoloris floccis subsimplicibus, inaequicrassis, sed sporæ diametro angustioribus; sporis globosis, distincte verrucosis, 6-7  $\mu$ . diam., saepe pedicellatis, purpureo-brunneolis.

*Hab.* ad terram, Preston Ohio et Madison Wis. Amer. bor.

11. **Lycoperdon piriforme** Schæff. — Syll. VII, pag. 117 et 480. — 1905

var. **usambarensis** Eichelb., Verh. Naturw. Ver. Hamburg, 3. Flge., XIV (1906) p. 90. — Peridio deorsum in stipitem conicum brevem albo-radiculosum tenuato, 2 cm. alt., 1,5 cm. cr., flavo-albido, sursum minute nigro-squamuloso, deorsum albido-aculeolato, basi sterili albida, medio in columellam minutam elevata; gleba roseo-viridula; sporis levibus, 4-4,5  $\mu$ . diam., saepe pedicello 10-13  $\mu$ . longo munitis.

*Hab.* ad caudices (?) Amani Africæ orient. (ELSA BRAUNE).

12. **Lycoperdon sphærale** Lév. in herb. Mus. Paris., Hariot C. R. 1906

Ass. franc. Avanc. Sc. (1901) p. 451, Petri, Fl. it. crypt. Gaster. (1909) p. 58. — Globosum, sessile, radice unica suffultum; exoperidio albo, verrucoso, verrucis minutis, confertis, subfloccosis, basi divisis apice coalitis obtecto, capillitio purpureo fuscescenti; sporis globosis, concoloribus, valde verruculosis, 6  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad terram in Corsica (BOULLOU). — An affine v. var. *L. atropurpurei*?

13. **Lycoperdon Desmazierii** Lloyd, Mycol. Not. n. 19-20 (1905) p. 213 1907 et p. 230, tab. 49, fig. 1-4. — *Lyc. piriformi* affine a quo differt forma elongata, cylindracea, basi sterili.

*Hab.* ad terram in Europa et Amer. bor.

14. **Lycoperdon subpratense** Lloyd, Mycolog. Notes n. 20 (1905) p. 231, 1908 tab. 62, fig. 1-7; Mycolog. Notes n. 23 (1906) pag. 288. — De-

presse globosum, suburceolatum; cortice primum spinuloso, spinulis 2 mm. circ. longis dein sæpe secedentibus; peridio demum late aperto; basi sterili lata et a parte fertili distincte separabili; gleba primum olivacea dein brunnea; capillitio colorato, fibrillis ramosis prædicto; sporis globosis, levibus, 4  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad terram Amer. bor. — A *Lyc. pratensi* differt præcipue capillitio colorato.

15. **Lycoperdon coprophilum** Lloyd, Lycoperd. Australia p. 34, f. 37. 1909  
— Subglobosum, basi filamentis mycelialibus radiciformibus præditum, cortice spinulis rigidis scabriusculis prædicto; basi sterili nulla; gleba obscura subpurpurascens; sporis parvis 4  $\mu$ . diam., apiculatis, subrugosis.

*Hab.* in fimo vaccino, Brisbane Australia.

16. **Lycoperdon compressum** Lloyd, Myc. Notes n. 20 (1905) p. 236, 1910  
tab. 66, fig. 5-8. — Subglobosum, flavidum, cæspitosum et compressum; cortice spinuloso, subfurfuraceo; gleba olivacea dein brunnea; sporis 5  $\mu$ . diam., levibus v. maturis rugulosis.

*Hab.* ad terram Americæ borealis. — *Lycoperdon umbrino* affine.

17. **Lycoperdon cupricolor** Lloyd, Mycol. Notes n. 22 (1906) p. 265. 1911  
— A *Lycop. piriformi* videtur tantum differre colore cupreo metallico.

*Hab.* ad terram in Dania (R. P. BREITUNG).

18. **Lycoperdon macrogemmaatum** Lloyd, Mycol. Notes n. 22 (1906) 1912  
p. 265, fig. 102-104. — A *Lyc. gemmato* recedit verrucis multo crassioribus et longioribus, sporisque majoribus et magis verrucosis.

*Hab.* ad terram in Bavaria (Doct. HARZ).

19. **Lycoperdon turbinatum** Lloyd, Mycol. Notes n. 22 (1906) p. 265, 1913  
fig. 100 et 101. — A *Lycop. gemmato* mox distinguitur forma exquisite turbinata seu obconica peridii.

*Hab.* ad terram, Wales Britanniae. — Ex icono fungus 5 cm. alt., 4 cm. superne lat.

20. **Lycoperdon septimum** Lloyd, Mycol. Notes n. 24 (1906) p. 307, 1914  
fig. 142-143. — Peridio subgloboso, radice robusta nigricante prædicto; cortice tenui, stellato, atro, spinulis nodulosis consperso, basi sterili nulla; gleba umbrino-purpurea; capillitio saturate colorato; sporis globosis, levibus, 4-5  $\mu$ . diam., pedicellis intermixtis.

*Hab.* ad terram Quito Aequatoriae (L. MILLE S. J.).

21. **Lycoperdon delicatum** Lloyd, Mycol. Not. n. 19 (1905) p. 209, 1915  
tab. 44, fig. 1, non Berk. et Curt. nec Berk. in Hook. — A *L.*

*atro-purpureo* dignoscitur peridio globoso-depresso, exoperidio granuloso-furfuraceo, non cruciato-spinuloso.

*Hab.* ad terram in Lusitania (C. TORREND). — Cum *Lyc. umbrino* sistit potius subspecies *Lycop. atro-purpurei*, ut habet ipse Lloyd.

22. **Lycoperdon stellare** (Peck) Lloyd, Mycolog. Notes n. 20 (1905) 1916 pag. 225, tab. 57, fig. 7-10, *Lycop. atro-purpureum* var. *stellare* Peck. — A *Lycop. atro-purpureo* differt spinulis præcipue ad basim crassioribus.

*Hab.* ad terram in Europa ed Amer. bor.

23. **Lycoperdon subvelatum** Lloyd, Mycolog. Notes n. 20 (1905) p. 224, 1917 tab. 56, fig. 10-11; Mycolog. Notes n. 22 (1906) p. 274. — Subglobosum; exoperidio stellatim diffracto; gleba subpurpurascente.

*Hab.* ad terram, Florida Amer. bor. et probabiliter in Europa.

— *Lycop. velato* europæo affine, a quo differt basi magis evoluta, cortice crassiori et exoperidio magis distincto.

24. **Lycoperdon tessellatum** Lloyd, Mycol. Not. n. 20 (1905) p. 230, 1918 t. 50. — A typico *Lycop. piriformi* distinguitur corticis verrucis in areolas induratas conjunctim secedentibus.

*Hab.* a caudices, Minnesota, Missouri, Massachusetts, Indiana, Nebraska, Amer. bor.

25. **Lycoperdon faveolum** Lloyd, Mycol. Notes n. 20 (1905) p. 230, 1919 tab. 61, fig. 4. — *Lycop. piriformi* affine sed differt superficie foveis latiusculis exarata (an abnormiter?).

*Hab.* ad terram, Michigan Amer. bor. (O. LONGYEAR).

26. **Lycoperdon excoriatum** Lloyd, Mycol. Not. n. 20 (1905) p. 229, 1920 tab. 60, fig. 1-4. — A *Lycop. cruciato*, cui accedit verrucis conjunctim in crustas secedentibus, differt peridio, post excoriationem omnino levigato, nec cicatricato.

*Hab.* ad terram in Amer. bor. variis locis.

27. **Lycoperdon floccosum** Lloyd, Mycol. Not. n. 20 (1905) p. 226, 1921 tab. 59, fig. 1-4. — *Lycop. umbrino* affine a quo differt spinulis mollibus flocculosis, albis, parcis.

*Hab.* ad terram in Amer. bor. pluribus locis. — *Lycop. velato* quoque affine.

28. **Lycoperdon polytrichum** Lloyd, Mycol. Not. n. 20 (1905) p. 237, 1922 tab. 67, fig. 6-10. — Peridio longe stipitato; peridio subgloboso in stipitem sensim tenuato, 2-2,5 cm. cr.; stipite cylindraceo 2,5 cm. longo. 6-8 mm. cr.; sporis plerumque levibus sed maturis minutissime rugulosis.

*Hab.* ad terram inter muscos in Amer. bor. pluribus locis. — *Lycop. muscorum* affine, a quo differt etiam stipite longiore et habitu.

29. **Lycoperdon stipitatum** Bonjean in litt. (non Retz.) Colla Herb. 1923  
Ped. VII, p. 287, n. 10; est *Tylostoma* sp. Cfr. Petri, Fl. it. crypt.  
Gasterales (1909) p. 58.
30. **Lycoperdon Ulmi** Bell., Oss. Bot. p. 59, App. p. 76; Colla Herb. 1924  
Ped. VII, p. 287, n. 9. — Acaule, album, ore perforato crenulato.  
*Hab.* ad corticem Ulmi, Augustæ Taurinorum. — Sec. Petri,  
Fl. it. crypt. Gasterales (1909) p. 58, est verisimiliter species *Ly-  
cogalactis* v. *Myxomycetis* alias.

**SCLERODERMA** Pers. — Syll. VII p. 134, 489, IX p. 278, XI p. 167,  
XIV p. 266, XVI p. 244, XVII p. 235.

1. **Scleroderma leptopodium** Pat. et Har., Bull. Soc. Mycol. Fr. XXIV 1925  
(1908) p. 14. — Stipitatum, stipite recto, cylindraceo, glabro, 3  
cm. longo, vix 5 mm. cr., undique æquali, ochraceo, in acetabulo  
peridii insidenti; peridio tenui, globoso 3 cm. diam., inferne de-  
presso-umbilicato, superne rotundato, undique minute verrucoso,  
pallide ochraceo, verrucis saturationibus, irregulariter apice dehi-  
scente; gleba umbrino-olivacea; sporis globosis, echinulatis, brun-  
neis, 7-10  $\mu$ . latis; dissepimentis maturitate obsoletis.

*Hab.* ad terram, Oubangui, Fort-de-Possel (A. CHEVALIER). —  
*Scler. umbrino* affine, peridio tota superficie verruculoso distincta.

2. **Scleroderma tuberoideum** Speg., Anal. Mus. Nac. Buenos Aires 1926  
XVI (1906) p. 28. — Euscleroderma, subhypogenum, solitarium v.  
sæpius 3-7 gregarium, globosum vel ovatum, 20-60 mm., fulvo-  
ferrugineum, leve, primum clausum, serius parte exerta irregula-  
riter frustulatim disruptum; gleba compacta carnosa ex atro-vio-  
lascente nigra, albo-marmorata; sporis sphæroideis dens verrucosis  
confertissimis opacis, 14-15  $\mu$ . diam.

*Hab.* frequens inter radices Eucalypti globuli circa La  
Plata Reip. Argentinæ. — Sp. *Scl. vulgari* affinis vegetatione hypo-  
gæa, cortice tenuiori minusque rigido sporisque majoribus distincta.

3. **Scleroderma ambiguum** Petri, Fl. ital. crypt. Gasterales (1909) 1927  
pag. 101. — Globosum, sessile, 2 cm. circ. cr.; peridio incrassato,  
coriaceo v. sublignoso, superficie rugulosa, sublevi, maturitate fu-  
liginea; gleba atro-purpurea e floccis albo-marmorata, sporis glo-  
bosis, albis, membrana gelatinosa, nigra, opaca cinctis; absque

membrana dilute fuligineis, minutissime echinulatis, 12-15  $\mu$ . diam. (18-21  $\mu$ . cum membrana); capillitio subnullo.

*Hab.* ad terram Longobardiae (VITTADINI).

4. **Scleroderma patens** Lloyd, Mycol. Notes n. 22 (1906) pag. 275, 1928 fig. 122-123. — Inter *Sclerod. vulgare* et *Sclerod. Geasterem* fere medium, primi habet structuram squamulasque corticis, postremi dehiscentiam stellatam per lacinias subquinas.

*Hab.* ad terram in ins. Mauritio Oceani Indici (O' COONOR). — Est potius var. *Scl. vulgaris*; structura enim a *Scl. Geastere* omnino diversa.

5. **Scleroderma radicans** Lloyd, Mycol. Not. n. 21 (1906) pag. 246, 1929 f. 88. — Longe stipitato-radicatum; peridio globoso levigato, firme, pallide colorato; gleba cyaneo-nigricanti; radice crassa, deorsum tenuata, vagina peculiariter myceliali pannosa obtecta; sporis globosis, 12-14  $\mu$ . diam., echinulatis, hyphis intermixtis.

*Hab.* in ligno putri cavo semicombusto, prope fl. Wimmera Australiæ (F. M. READER).

#### CORDITUBERA P. Henn. — Syll. XIV p. 266.

1. **Corditubera microspora** v. Höhnel, Sitzb. k. Ak. d. Wiss. Wien CXVII (1908) Abt. I, pag. 1019 fig. 3. — Ascomate 21-23 mm. lat., 10-15 mm. cr., tuberiformi, impresso; carne sordide flava, venis e media basi reticulatim prodeuntibus anastomosantibus basique pseudocolumellam formantibus; contextu ex hyphis hyalinis 2-3  $\mu$ . cr., hinc inde inflato-vesiculosus formato; cortice 0,5-0,7 mm. cr.; nucleis fertilibus rotundato-polygonis 200-600  $\mu$ . diam.; basidiis brevibus, 5-6  $\mu$ . long.; sporis 5-6 in quoque basidio acrogenis, e hyalino flavidulis, globosis 3,5-5  $\mu$ . diam., pedicello 1,5-3  $\mu$ . longo, præditis, levibus dein muriculato-punctatis.

*Hab.* ad terram in insula Java. — Diagnosis more solito desideratur in cuius loco adest accurata sed perlonga descriptio, quam cfr.

#### PHELLORINA Berk. — Syll. VII p. 145, IX p. 279, XI p. 167, XIV p. 267, XVII p. 239.

1. **Phellorina argentinensis** (Speg.) R. E. Fries, Arkiv för Bot. VIII, 1931 n. 11 (1909) Extr. p. 25, tab. IV, fig. 5-6, *Cypellomyces argentinensis* Spegazz., Ann. Mus. Nac. Buenos Aires, XVI (1906) p. 25, cum icon. — Peridio exteriore albo, volviformi, interiore avellaneo breve pedicellato primum obovato depresso, dein substellatim de-

hiscente, 10-20 mm. diam.; gleba subpulverulenta sublateritia; sporangiolis minimis e capillitio subhyalino efformatis, 30-50  $\mu$ . diam.; sporis parvis minute laxeque papillosis, fulvellis 6-7  $\mu$ . diam.; basidiis primariis obovatis 15  $\times$  10, minute 3-4-papillatis, secundariis globosis, 8-10  $\mu$ . diam. etiam 3-6 papillulatis.

*Hab.* ad terram in collinis præandinis aridissimis saxosis subsalsis, loco Los Berros vocato prope San Juan (SPEGAZZINI) et in prov. Jujuy Argentinæ (R. E. FRIES). — Totus fungus 8-9 cm. alt., perid. 2.5 cm. cr., stipes 6-7 mm. cr. Observante cl. R. E. Fries species a genere *Phellorina* non separanda.

**WHETSTONIA** Lloyd, Mycol. Notes n. 22 (1906) p. 270 (Etym. a cl. Doct. MARIA S. WHETSTONE, mycologiæ cultrice). — Peridium stipitatum, a stipite membranâ distinctâ separatum. Gleba ex sporis in cellis, seu loculis persistentibus inclusa, globosa, continua. Capillitium nullum. Basidia aggregata v. racemosa, persistentia.

1. **Whetsonia strobiliformis** Lloyd, l. c. p. 270, tab. 90, f. 1-5. — 1932  
Peridio irregulariter, depresso globoso, cortice in squamas crassas, majusculas angulosas diffracto; squamis ad stipitis apicem coronam formantibus; gleba pluriloculari, rubiginosa, sepimentibus tenuibus flaccidis, demum evanescentibus; sporis globosis, crasse verrucosis 5-7  $\mu$ . diam.; basidiis racemoso-aggregatis; stipite crasso, supra tereti, deorsum bulboso firmo, sublignoso, demum cavo extus rugoso-squamuloso.

*Hab.* ad terram, Minnesota Amer. bor. (Doct. MARIA WHETSTONE). — Fungus grandis, ex icone 10 cm. alt.; perid. 4-5 cm. diam., stipes basi 5-6 cm. cr., superne 2,7 cm.

**POLYSACCUM** DC. — Syll. VII p. 146, 490, IX p. 280, XI p. 167, XVII p. 237.

1. **Polysaccum Kisslingi** (E. Fisch.) Sacc. et Trott. *Pisolithus Kisslingi* Ed. Fisch., Mitteil. naturf. Ges. Bern. (1906) Extr. p. 10. — 1933  
Peridio longe stipitato, stipite saepe curvato, cylindraceo, 12 cm. long., c. 2 cm. cr., basi terra infosso, deorsum leviter compresso, flavo-brunneo, fibroso-squamoso, carnosolento; peridio (tantum ejus basi observata) levigato, subinæquali, flavidus pluri-loculato, loculis 1-1,5 mm. diam., sepimentis flavis, senio nigricantibus; sporis loculos impletibus globosis, minute verrucosis, 8-9  $\mu$ . diam., rarius ad 6 v. 10  $\mu$ . variantibus, brunneo-ochraceis.

*Hab.* ad terram in silvis primigeniis in ins. Sumatra. — Ex

auct. certe *Pisolithi* sp., sed in exemplari peridii pars superior omnino elapsa.

2. **Polysaccum Boudieri** Lloyd, Mycol. Notes n. 17 (1904) pag. 184, 1934 fig. 76. — Ovato-ellipsoideum, oblongatum 8 cm. alt., 3,5 cm. cr., in stipitem teretem 8 mm. crassum, sensim tenuatum, peridio bistratioso, strato externo frustatim secedente; peridiolorum septimentis ex hyphis hyalinis gossypinis formatis; sporis globosis, asperulis, 8-10  $\mu$ . diam. coloratis.

*Hab.* ad terram in insula Corsica (comm. E. BOUDIER). — Præcipue forma verticaliter oblongata videtur distincta species.

### **ARACHNION** Schw. — Syll. VII p. 150, XI p. 168.

1. **Arachnion fœtens** Speg., Anal. Mus. Nac. Buenos Ayres XVI 1935 (1906) p. 28. — Subterraneum, fœtidum, subglobosum, albidum, glabrum vix radicatum; peridio molli tenacello a gleba plane discreto; gleba glauco-cinerea subcarnosula sporangiolis coalescentibus minutis efformato; sporangioli 150-200  $\mu$ . diam., elliptico-diformibus, ægre secedentibus; sporis globosis e mutue pressione obsolete angulosis, 5-6  $\mu$ . diam. minute papillulosis, fumosis, grosse 1-guttulatis.

*Hab.* in humo ad radices Macluræ Moræ in silva primæva secus Rio Pescado, Orán, Jujui, Reip. Argentinæ. — Vegetatione hypogæa sporangiisque non discretis a genere satis recedens et facile inter *Sclerodermata* recensenda.

2. **Arachnion rufum** Lloyd, Mycolog. Notes, tab. 73, fig. 4; Mycolog. 1936 Notes n. 21 (1906) p. 250 et 254, fig. 93. — Peridio tenaci, obscure rubro-brunneo, superficie rugosa, ovoideo apice acutato; gleba brunnea, ex peridiolis irregularibus, minutis, granulosis e sporarum massulis potius constitutis; loculis evanidis; sporis globosis, levibus, 5-6  $\mu$ . diam. pedicellatis; capillitii hyphis parcissimis.

*Hab.* ad terram in Australia (Mc. ALPINE). — Ab *Arachnio albo* peridiolis parum distinctis, peridio crassiori, rufo-brunneo distinguitur.

- HOLOCOTYLOM** Lloyd, Mycol. Notes n. 21 (1906) p. 254, fig. 94-95 (Etym. *holos* totus, *cotyle* poculum). — Peridium tenue, fragile, irregulariter erumpens; basi sterili nulla. Gleba e massa sporarum cælis v. loculis confluentibus irregulariter limitatis constituta. Capillitium nullum. Sporæ plerumque pedicellatæ. — Gen. *Arachnio* affine sed glebæ structura prædictinctum.

1. **Holocotylon Brandegeeanum** Lloyd, Mycol. Notes n. 21 (1906) p. 254, 1937  
tab. 73, fig. 5-7. — Peridio globoso tenui et fragili, flavo, irregulariter erumpente; gleba obscure brunnea; sporis globosis, levibus, plerumque 5-6  $\mu$ . diam., pedicellatis.

*Hab.* ad terram San Diego California et Culiacan Mexico (T. S. BRANDEGEE).

2. **Holocotylon texense** Lloyd, Mycol. Notes n. 21 (1906) pag. 255, 1938  
fig. 96, tab. 73, fig. 8; n. 22 (1906) p. 271, fig. 112-113. — Peridio globoso, tenui et fragili, albo, irregulariter erumpente; gleba brunnea; sporis globosis, levibus, plerumque 4-5  $\mu$ . diam. pedicellatis.

*Hab.* ad terram Huntsville Texas Amer. bor. (J. W. STILES). — Habitus *Arachni albi* sed differt colore et glebæ structura; ab *Hol. Brandegeeano* differt statura multo minori et peridio albo nec flavo.

#### GYROPHRAGMIUM Mont. — Syll. VII p. 57, XI p. 157, XVI p. 230.

1. **Gyrophragmium italicum** Petri, Fl. ital. crypt. Gasterales (1909) 1939  
pag. 28. — Peridio hemisphærico, parve umbonato, albido-rubiginoso, ad ambitum levi, subfatiscente 5-6 cm. lato; stipite suberoso-lignoso, superne crassiore nec striato, 15-20 cm. longo, 2-2,5 cm. cr., squamis utrinque vestito septis subferrugineis, 25-30  $\mu$ . latis, fibrosis; sporis globosis, ferrugineis, levibus, uniguttulatis, 5  $\mu$ . diam.

*Hab.* ad terram Margherita di Savoia prope Foggia (A. FIORI).

#### Fam. 4. Hymenogastraceæ

#### LYCOGALOPSIS Fisch. — Syll. VII p. 153, XVII p. 242.

1. **Lycogalopsis africana** Hariot et Patouillard, Bull. Mus. Hist. Nat. (1909) n. 2, p. 86 — Peridio albido, globoso, 3-6 mm. lato, farinaceo, astomo, demum irregulariter rupto, e mycelio superficiali concolori, membranaceo, plus minus evoluto, nascenti; gleba pallide ochracea, filamentis capillitii hyalinis, tenuissimis, gregariis, erectis percursa; sporis globosis v. ovoideis, levibus, pallidis, 2  $\mu$ . circ. latis.

*Hab.* in ligno corrupto gregaria, Haut Oubangui, Fort Sibut Congo, Africae bor. — *L. Dussii* valde affinis.

**HYSSTERANGIUM** Vitt. — Syll. VII p. 155 et 491, IX p. 281, XI p. 168, XVI p. 245.

1. **Hysterangium Gardneri** Ed. Fisch., Botan. Ztg. (1908) p. 164, t. VI 1941 fig. 19. — Irregulariter tuberosum, superficie umbrinum; peridio non divisibili, crasso; strato exteriore ex hyphis crassis dense implexis constructo, interiore gelatinoso et glebae septis dilatatis constante; gleba æruginosa, venis externis ex exteriori peridii strato orientibus perducta; glebae lacunis et septis angustissimis; sporis oblongis, 10-11  $\times$  3-4.

*Hab.* ad terram sub Pinu radiata, Berkeley California Amer. bor. (N. L. GARDNER).

2. **Hysterangium stoloniferum** Tul. — Syll. VII, p. 157. — var. **mutabile** Bucholtz, Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou (1907) n. 4, p. 467. — A typo differt imprimis peridio per aetatem et tactu ex albo in griseo-rubentem se tingente et gleba ex viridi in olivaceum abeunte; sporis 21-23  $\times$  6-7.

*Hab.* sub Tiliis, Michailowskoje Rossiæ.

**HYDNANGIUM** Wallr. — Syll. VII p. 175, IX p. 280, XI p. 172, XVI p. 255.

1. **Hydnangium pila** Patouill., Bull. Soc. Mycol. Fr. (1910) p. 201, 1943 fig. 2 (p. 202). — Globosum, colliculosum, basi depresso, album, aëre rufescens, 2-3 cm. diam.; peridio continuo, inferne tantum perforato lacunoso, puberulo; trama densa, tenaci a gleba secer-nibili; gleba firma, alba, dein rufidula, tota ex cavitatibus minutis, sinuosus, subæqualibus formata; basi sterili nulla, sepimentis hinc ex hyphis filiformibus illinc ex cellulis isodiametricis formatis; basidiis clavatis, obtusis deorsum fere abrupte tenuatis, 30-45  $\times$  15-20, tetrasterigmaticis; sporis ex hyalino pallide fulvis, rotundatis vel subellipsoideis, 10-12  $\mu$ . diam. vel 10-14  $\times$  9-11, minute acuteque muriculatis, intus crasse 1-guttatis.

*Hab.* semihypogaeum in quercetis, Jura Galliae. — Accedit ad *Hydn. galatheum*.

**HYMENOGASTER** Vitt. — Syll. VII p. 168 et 491, IX p. 281, XI p. 170, XVI p. 252, XVII p. 239.

1. **Hymenogaster javanicus** v. Höhnel, Sitzb. k. Ak. d. Wiss. Wien 1944 CXVII, I, (1908) p. 1018. — Peridio carnosò-firmo, extus flavo-ochraceo, intus theobromino, subgloboso, basi subdepresso, fasciculo myceliali subconico, subcarnoso, 2,5 mm. lato, 1,5 mm. long.,

medio prædito, 9 mm. lat., 7,5 mm. alt., odore subrancido; loculis 350-400  $\mu$ . diam., bistratosis; gleba ex loculis oblongis, irregularris 1-2 mm. long., 0,4 mm. lat., sepimentis usque ad 120  $\mu$ . crassis, divisis; basidiis cylindraceis, 26-28  $\times$  10-14, loculorum parietem intern. obducentibus, monosporis; sterigmatibus filiformibus 20  $\times$  4; sporis sublimoniformibus, apice breve papillatis, basi truncatis, 17-18  $\times$  10-12, specie asperulo-granulosis, hyalinis.

*Hab.* ad terram humosam silvarum pr. Tjibodas in ins. Java.

— *Hymenog. Bulliardii* forte affinis.

2. **Hymenogaster anomalus** Peck, New York State Mus. Bull. (1907) 1945 n. 116, pag. 31. — Peridio tenui, subgloboso, 18-24 mm. diam., glabro, parce lacunoso, sæpe basi filamento radiciformi mycelii prædito, albido, subinde rubro-tincto, intus albo et celluloso, celulis 1-2 mm. diam.; basi sterili fere obsoleta; odore subnullo; sporis globosis v. late ellipsoideis, levibus, hyalinis, 1-nucleatis, 10-13  $\times$  9-12.

*Hab.* ad terram pr. Washington Amer. bor. — Affinis *Hymenogasteri Thwaitesii*.

3. **Hymenogaster Pumilionum** A. Ade, in Mitt. Bayer. Bot. Gesell. II, 1946 n. 13 (1909) p. 219 cum icone. — Receptaculo globoso v. depresso globoso, 1,5-2 cm. diam.; peridio simplici, ad 1 mm. cr., a gleba vix separabili, extus leviter granuloso, hyphis teneris circumtexto, luteo-rubenti, intus fuscescenti; gleba tenaciter viscosa-carnosa, molli, primum albescenti dein luteo-fuscescente, basi sterili, cellis angustis, irregulariter labyrinthiformi-contortis, sporis repletis, lumine 0,1-0,3 mm., centrum versus ampliore; sepimentis 0,1-0,5 mm. cr.; sporis tereti-ellipsoideis, utrinque obtusis, 7-9  $\times$  3, lutescentibus; basidiis 5-6  $\times$  3-4; sterigmatibus 1,5  $\times$  1; odore fungi fere nullo.

*Hab.* ad terram humosam inter radices Rhododendri ferruginei et Pini montanæ in regione Mughi in Algovia. — Nonnullis notis ad *Hysterangium Marchii* Bres. et ad *Rhizopogonem rubescens* nutat. Ulterius inquirenda species.

## USTILAGINACEÆ Tul.

Syll. VII p. 449, IX p. 282, XI p. 330, XIV p. 410, XVI p. 367,  
XVII p. 472.

*Subfam. Ustilagineæ \*)*

**USTILAGO** Pers. — Syll. VII p. 451, IX p. 282, XI p. 230, XIV  
p. 410, XVI p. 367, XVII p. 472.

1. **Ustilago violacea** (Pers.) Fuck. — Syll. VII, p. 474. — f. **Salviæ** 1947  
Ferraris, Reliq. Ces. in An. R. Ist. bot. Roma IX, fasc. 3 (1902)  
pag. 190. — Sporidiis obscurioribus, violaceis, fortiter reticulatis,  
globosis, 12-14,5 v. 16  $\approx$  14.

*Hab.* in staminibus Salviæ pratensis, Alpi Valdesi, Italia  
bor. (ROSTAN).

2. **Ustilago Claytoniae** Shear, Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907) 1948  
p. 317. — Soris in ovariis inclusis, massam obscure purpureo-vi-  
noso coloratam eformantibus; sporis purpureis, plerumque sphæroï-  
deis, v. subsphæroideis, 11-16  $\mu$ . diam., costato-reticulatis; costis  
1-2  $\mu$ . lat., 2,5  $\mu$ . altis.

*Hab.* in floribus Claytoniae linearis, Vancouver Barracks  
Washington Amer. bor. (T. E. WILCOX). — Ab *Ustilagine Calan-  
drinæ* et *Sorosporio Montiæ* diversa.

3. **Ustilago calandrinicola** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 1949  
(1909) p. 287. — Floribus infectis parum mutatis, antheris, rarius  
ovariis, saepius incrassatis mox irregulariter dehiscentibus atque  
pulverem obscure violascentem ostendentibus; sporis dense consti-

---

\*) Conferendæ egregiæ et perutiles monographiæ cl. D. MAC ALPINE, *The Smuts of Australia, their structure, life history, treatment and classification* Melbourne, 1910, tabulis perspicuis LVI phototypicis exornata et cl. H. C. SCHELLENBERG, *Die Brandpilze der Schweiz* Bern, 1911, optimis quoque figuris ornata, nee non G. P. CLINTON in North Amer. Fl. vol. VII [1906] (Ustilag.). Opera de Ustilagineis ejusdem priora jam laudavimus (Syll. XVII, p. 472).

patis 6-8  $\mu$ . diam., laxe majusculeque subspinulosis, non areolatis, grosse 1-guttulatis, pallide fumoso-violascentibus.

*Hab.* in floribus Calandriniae affinis in collibus Neuquen Amer. austr. — Ab *U. Calandriniae* Clint., sporis 2-3-plove minoribus non areolatis recedere videtur.

4. ***Ustilago albida*** Bubák, Bull. Herb. Boiss. 2 ser., VI (1906) p. 394. 1950  
— Soris albidis, antheras omnes inficientibus; sporis globosis vel globoso-ovoideis, 3-4,5  $\mu$ . diam., levibus, hyalinis.

*Hab.* in antheris florum Genistæ spathulatæ, Liesanska nahija Montenegro. — Specimina non prorsus matura, sed de genere cl. Auct. non dubitat.

5. ***Ustilago punctata*** Clint., North Amer. Fl. VII, Pt. I, pag. 23. — 1951  
Soris in inflorescentia tota plus vel minus evolutis vel in floribus singulis, bracteis floralibus cinctis, rarius in foliis floralibus pustulas generantibus; massa sporarum pulveracea, atro-purpurea; sporis maturis atro-purpureis, subirregularibus, subconglomeratis, ex ovoideo sphæroideis quandoque subcompressis et irregulariter elongatis, apparenter levibus sed fortiter microscopio auctis minute punctato-reticulatis, 13-17 raro usque ad 19  $\mu$ .

*Hab.* in inflorescentia Polygoni sp. Newberry, Washington Amer. bor.

6. ***Ustilago inflorescentiæ*** (Trel.) Maire, Œsterr. Bot. Ztschr. LVII 1952 (1907) p. 273. — Ita vocanda, teste Maire, *Ustilago Bistortarum* DC. var. *inflorescentiæ* Trel. — Syll. XVII, p. 473.

7. ***Ustilago Nawaschini*** Raciborski, Bull. Ac. Sc. Cracovie (1909) 1953 p. 349. — Soris in floribus deformatis evolutis, flavo-aurantiacis; sporis globosis, tenui-tunicatis, pallide flavis 13-16  $\mu$ . cr., minute punctulatis; facile germinantibus; probasidio cylindraceo, hyalino usque ad 3  $\mu$ . cr., 50-80  $\mu$ . longo, in 2-4 cellulas diviso; sporidiolis globosis, levibus, 2,5  $\mu$ . cr., plerumque e quoque cellula subquaternatis.

*Hab.* in floribus Polliæ sp. (Commelinaceæ) in Buitenzorg Java (S. NAWASCHIN). — Quandoque promycelia ramosa adsunt.

8. ***Ustilago Albucæ*** Syd., Deutsche Zentr.-Afrika Exped. (1907-1908) 1954 Bd. II, p. 94. — Soris in ovariis et antheris evolutis, atro-brunneis, pulverulentis: sporis subglobosis, ellipsoideis v. oblongis, minute verruculosis, flavo-brunneolis, 9-16  $\approx$  7-12.

*Hab.* in antheris et ovariis Albucæ, Ruanda Africæ trop.

9. ***Ustilago Fimbristylis-miliaceæ*** P. Henn., Engl. Bot. Jahrb. XXXVII 1955 (1905) p. 156. — Soris ovariicolis deformantibus, subcorniformibus,

membrana rufa vestitis, c. 1,5-2 mm. longis, usque ad 300  $\mu$ . cr.; sporis subgloboso-angulatis, 8-13  $\approx$  8-11, episporio flavo-brunneo, levi.

*Hab.* in ovariis *Fimbristylis miliacea*, prov. Kozuke et Iwaki Japoniæ (S. KUSANO).

10. ***Ustilago Royleani*** Syd. et Butl., Ann. Mycol. IV (1906) p. 426. 1956  
— Soris in rhachidibus evolutis easque deformantibus, pulverulentis, atris; sporis globosis v. subglobosis, breviter echinulatis, oliveo-brunneis, 11-14  $\approx$  9-12.

*Hab.* in spicis *Paspali Royleani*, Dehra Dun, Indiae or. (E. J. BUTLER).

11. ***Ustilago Rottboelliæ*** Syd. et Butl., Ann. Mycol. V (1907) p. 486. 1957  
— Soris in rachidibus floribusque evolutis, eos deformantibus, atris, pulverulentis; sporis globosis, subglobosis vel ellipsoideis, levibus, dilute brunneis, 6-8  $\mu$ . diam.

*Hab.* in spicis *Rottboelliæ compressæ*, Pusa Indiae (E. J. BUTLER).

12. ***Ustilago Readeri*** Sydow ap. Mc. Alp. Smuts Austr. (1910) p. 159, 1958 tab. XVIII, XXXI, LIII. — Soris culmi-folii-ovariicolis, nigris, pulverulentis, plerumque inflorescentias totas destruentibus, initio in vaginis foliorum inclusis, dein in ovariis, demum erumpentibus; sporis globosis v. ellipsoideis, primo obtutu levibus, sed delicate echinulatis, 10-13  $\mu$ . diam. v. 10-14  $\approx$  8-11, demum dispersis et rhachidem nudam v. glumis tantum præditam relinquenteribus.

*Hab.* in culmis, foliis, vaginis ovariisque *Danthoniæ penicillatae* et *Danthoniæ spec.* in Australiæ pluribus locis. — Cum *Ust. Danthoniæ* non comparanda.

13. ***Ustilago Pappiana*** Bacc., Funghi d. Eritrea, Ann. di Bot. IV (1906) 1959 p. 274, tav. X, fig. 8. — Soris globosis ovaria floresque repletibus, cuticula alutacea, tenui fragili tectis glumisque suffultis; sporis atris rotundo-angulatis, 12-15  $\mu$ ; episporio crasso levi.

*Hab.* in ovariis *Penniseti orientalis*, Oculè-Cusai et *Penniseti Ruppelli*, Mareb in Erythræa Afr. (PAPPI). — Affinis *U. Schweinfurthianæ* et *U. Penniseti-japonici*.

14. ***Ustilago kamerunensis*** Syd., Engler's Bot. Jahrb. 45. Bd. (1910) 1960 p. 262. — Soris in inflorescentiis evolutis easque omnino destruentibus, atris; sporis globosis, levibus, brunneolis, 6-8  $\mu$ . diam.

*Hab.* in *Penniseto* sp. Djutitasa Kamerun Africæ trop. (LEDERMANN).

15. ***Ustilago Kellermanii*** Clint., North Amer. Fl. VII Pt. I (1906) 1960\*

pag. 15. — Soris in inflorescentia terminali immatura evolutis et eam in massam sporarum prælongam mutantibus vaginisque obtectis et cum interiore contextus parte lacerata commixtis; sporis obscure brunneo-rubescensibus, ex ovoideo sphæroideis, quandoque magis elongatis v. irregularibus, distincte verrucosis, 10-14  $\mu$ . long.

*Hab.* in inflorescentia *Euchlænæ luxuriantis*, Guatemala Amer. centr.

16. ***Ustilago Iseilematis*** Syd. et Butl., Ann. Mycol. IV (1906) p. 426. 1961

— Soris in ovariis evolutis, atro-fuscis, pulveraceis, columella simplici vel interdum ramosa percursis; sporis globosis, subglobosis v. ovoideis, interdum angulosis, levibus, dilute olivaceo-brunneis, 6-9  $\approx$  6-7.

*Hab.* in ovariis *Iseilematis laxi*, Samalkota, Madras Indiæ or., leg. C. A. BARBER (E. J. BUTLER).

17. ***Ustilago Inayati*** Syd. et Butl., Ann. Mycol. V (1907) p. 486. — 1962

Soris in ovariis evolutis eaque deformantibus, pulveraceis, atro-fuscis, columella simplici vel interdum ramosa percursis; sporis globosis, dense echinulatis, brunneis,  $9-12 \frac{1}{2} \approx 8-11$ .

*Hab.* in ovariis *Iseilematis laxi*, Orai Indiæ orient. ubi legit INAYAT (E. J. BUTLER). — Soris et columellâ cum *U. Iseilematis* Syd. et Butl. convenit, at mox dignoscitur deformatione paniculæ, sporis spinulosis, amplioribus et obscurioribus.

18. ***Ustilago hordeicola*** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 1963

(1909) pag. 289. — Spiculis infectis omnino destructis sed rachide immutata; sporis dense constipatis sed non angulatis, 8-10  $\mu$ . diam., episporio tenui fumoso-olivaceo, papillis obtusis relaxatis obsito.

*Hab.* in inflorescentiis *Hordei jubati* in pratis secus Rio S. Cruz Patagonia, Amer. austr. — Ab *U. Hordei* (Pers.) K. et Sw. sporis conspicue majoribus atque eximie verrucosis satis riteque distincta videtur.

19. ***Ustilago Microchloæ*** Syd. et Butl., Ann. Mycol IV (1906) p. 427, 1964  
non Griff. quæ = *U. Griffithsii* Syd. proximæ. — Soris in inflorescentiis evolutis easque destruentibus, atro-olivaceis, globoso-pi-riformibus, compactiusculis, 1,3 mm. diam., diutius tectis sporis globosis, subglobosis, ellipsoideis v. subangulatis, minutissime echinulatis v. punctatis, brunneis, 8-10  $\mu$ . diam.

*Hab.* in inflorescentiis *Microchloæ setaceaæ*, Bilikere, Mysore Indiæ orient. (E. J. BUTLER).

20. ***Ustilago Griffithsii*** Sydow, Ann. Myc. V (1907) p. 290, *Ustilago* 1965

*Michrochloæ* Griffiths (1907) Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV, p. 207 nec Syd. et Butl. (1906). — Soris in inflorescentia evolutis easque transformantibus et plus minusve tegentibus; sporis subglobosis, ovoideis plerumque irregularibus, variabilibus 12-18  $\mu$ . diam., in massa nigris nitidis luce transmissa brunneis; episporio tenui, levi, contentu granuloso, maturo saturatiore.

*Hab.* in inflorescentia *Microchloæ* indicæ prope San Luis Potosi et Aguas calientes, Mexico.

21. **Ustilago Elionuri** P. Henn. et Evans, in P. Henn. Engl. Bot. 1966 Jahrb. XLI (1908) p. 270. — Soris ovaria destruentibus deformantibusque, corniformibus, atris, epidermide cinerea vestitis, c. 1 cm. longis, 1 mm. cr.; sporis subglobosis v. ellipsoideis, angulatis, olivaceo-fuscis, 5-8  $\times$  5-6.

*Hab.* in ovariis *Elionuri argentei*, Pretoria, Transvaal Africæ austr. (EVANS).

22. **Ustilago Elionuri-candidi** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires 1967 t. XIX (1909) pag. 288 (*U. Elionuri*). — Soris cylindraceis 5-7 mm. long., 1 mm. cr., vix e glumis immutatis protrudentibus, tunica tenui subhyalina vestitis, arista elongata armatis, diu compactiusculis, serius modice pulveraceis; sporis dense constipatis obtusis, angulosis, 6-9  $\mu$ . diam., episporio tenui levi olivaceo vestitis, intus minute granulosis.

*Hab.* ad inflorescentias *Elionuri candidi* in pratis prope Reconquista S. Fé Amer. austr. (MARIO ESTRADA). — An diversa a præcedente?

23. **Ustilago Aschersoniana** Fisch. v. Waldh. Hedw. XVIII (1879) 1968 p. 12, *Ustilago Cutandiae-memphiticæ* R. Maire, Not. myc. in Ann. Myc. v. IV (1906) p. 334; Bull. Soc. Bot. de Fr., LIII (1906) p. CXCVII, cum icone. — Soris in parenchymate corticali ramorum paniculæ evolutis, deformantibus, nigris, pulveraceis; sporis globosis vel subglobosis, 9-13  $\mu$ . diam., episporio usque ad 1,5  $\mu$ . crasso, brunneo, dense verruculoso.

*Hab.* in paniculis *Cutandiae memphiticæ* in dunis Ain-Sefra Africæ bor.

24. **Ustilago cornuta** Syd. et Butl., Ann. Mycol. IV (1906) p. 426. — 1969 Soris in spicis, raro in floribus evolutis eosque deformantibus, atro-fuligineis, membrana cinerea e cellulis hyalinis globosis 9-14  $\mu$ . diam., facile secedentibus composita tectis; sporis globosis, subglobosis vel angulato-globosis, levibus, olivaceo-brunneis, 5-7  $\mu$ . diametri.

*Hab.* in spicis nondum evolutis, raro in floribus Ophiuri corymbosi, Surat, in India orientali (E. J. BUTLER).

25. **Ustilago bulgarica** Bubák, Mitt. bot. Inst. landwirth. Tabor in 1970 Zeitschr. f. landwirth. Versuchswesen Wien (1910) p. 53, fig. 1 c et fig. 2 a c. — Sporarum massa in ovariis tantum evoluta, viridulo-brunnea et ipsa ovaria in corniculos breviter exertos saepe curvatos deformante, initio epidermide grisea tecta, demum hinc inde nudata, parum foedante; sporis late olivaceo-brunneis, globosis, 5,5-9,5  $\mu$ . diam. vel ovoideis 7,5-9,5  $\approx$  5,5-7,5, membrana tenui, 0,5  $\mu$ . cr., levi.

*Hab.* in ovariis Sorghi vulgaris in horto agrario Sadovo Bulgariæ. — *Ustilagini cruentæ* affinis, tamen bene distincta.

26. **Ustilago Setariæ-aureæ** P. Henn., in Fl. du Bas- et Moy-Congo, 1971 in Ann. Mus. du Congo v. II, fasc. II (1907) pag. 86. — Soris atris, pulverulentis, ovaria incolentibus destruentibusque; sporis subglobosis fusco-olivaceis v. atro-fuscis 3,5-4,5  $\mu$ . diam., episporio verrucoso.

*Hab.* in ovariis Setariæ aureæ, Dembo Congo (VANDERYST).

27. **Ustilago Evansii** P. Henn., Engl. Bot. Jahrb. XLI (1908) p. 270. 1972 — Soris atris ovaria destruentibus, bullatis, epidermide cinereo-fusca vestitis; sporis globosis 10-15  $\mu$ . diam., episporio dense verrucosis, olivaceo-atris, verrucis c. 2  $\mu$ . longis.

*Hab.* in ovariis Setariæ aureæ, Zoutpanstey, Transvaal (EVANS).

28. **Ustilago Rickerii** Clint, North Amer. Fl. VII, Pt. I (1906) p. 11. — 1973 Soris ovariicolis, ex ovoideo subsphæroideis, 3-6 mm. circ. long., membrana glabra dein lacerata tectis; massa sporarum nigro-olivacea, pulveracea; sporis brunneo-rubescensibus, ex ovoideo subsphæroideis, intus plerumque guttulatis, apparenter levibus sed fortiter auctis minute et sparse granuloso-echinulatis, 9-9,5.

*Hab.* in ovariis Panici paspaloidis, Cuba (A. S. HITCHCOCK).

29. **Ustilago operta** Syd. et Butl., Ann. Mycol. IV (1906) p. 426. — 1974 Soris in ovariis evolutis eaque vix deformantibus, compactiusculis, tectis, inter glumas vix perspicuis, basi columella conica præditis; sporis plerumque globosis, interdum breviter ellipsoideis, brunneis, episporio breviter tuberculato, obscure brunneo, 9-12  $\approx$  9-10.

*Hab.* in ovariis Panici villosi, Ootacamud Nilgiri Hills, alt. 2500 m. (C. A. BARBER).

30. **Ustilago cacheutensis** Speg., An. Mus Nac. Buenos Aires t. XIX 1975

(1909) p. 293. — Soris nigris, pulveraceis, fibris relaxatis percursis, nudis; sporis omnibus isomorphis atque eadem magnitudine, globosis, 10-12  $\mu$ . diam., pellucidis, atro-fuligineis, eximie reticulatis.

*Hab.* in paniculis, quas destruit, *Panici leucophæi* in præ-andinis Cacheuta prope Mendoza Amer. austr.

31. **Ustilago bonariensis** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 1976

(1909) p. 287. — Soris maximis 3-8 cm. long., 5-10 mm. diam., primo erectiusculis compactiusculis, tunica candida vestitis, serius erumpentibus fibroso-pulverulentis atro-olivaceis; sporis subglobosis, e mutua pressione leniter difformibus 5-7  $\mu$ . diam., episporio crassiusculo levissimo olivaceo, endoplasmate grosse 1-guttulato v. minute pluriguttulato.

*Hab.* in spicis *Penniseti tristachyi*, *Panici elaphantipes*, *P. spectabilis*, prope Buenos Aires Amer. austr.

32. **Ustilago Beckeræ** P. Henn., in Fl. du Bas- et Moy.-Congo, Ann. 1977

Mus. du Congo v. II, fasc. II (1907) p. 85. — Soris ovariicolis inclusis, atris; sporis subglobosis, atris, granulatis, 15-20  $\mu$ . cs.

*Hab.* in foliis et ovariis Beckeræ sp., socia *Placosphaeria Beckeræ*, Kisantu (Congo), maj. 1906 (VANDERYST).

33. **Ustilago aristidicola** P. Henn., Hedwigia XLVII (1908) p. 266. 1978

— Soris in spicis, eas omnino destruentibus, atris, effusis; sporis subglobosis v. ellipsoideis, atro-olivaceis intus granulatis, 4-7  $\approx$  4-6.

*Hab.* in floribus Aristidæ sp., Bahia, Maracás, sept. 1906.

34. **Ustilago Anthistiriæ** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya IV 1979

Pt. V (1909) p. 304. — Soris ovariicolis; sporis globosis, spinulosis, nigro-olivaceis, 6-7  $\mu$ . diam.

*Hab.* in ovariis Anthistiriæ tremulæ, Peradeniya Ceylon.

35. **Ustilago Arthurii** Hume, Proc. Iowa Ac. Sc. IX (1902) p. 233 1980

et in Clinton North Amer. Flora, Fungi VII, pag. 20. — Soris in foliis convolutis nidulantibus, lineatim dispositis, demum totam folii partem interiorem obliterantibus et strato-rufo-brunneo inquinantibus; sporis olivaceo-brunneis, satis regularibus sphæroideis v. sphæricis, 12,5-16  $\mu$ . diam., tuberculis v. squamulis, rarius subanastomosantibus conspersis.

*Hab.* in foliis Paniculariæ (Glyceriæ) americanæ, Iowa Amer. bor. — Teste Clinton non sat diversa ab *Ustilagine Scolochloæ* Griff. — Syll. XVII, p. 478.

36. **Ustilago Tepperi** Ludw., Centrbl. (1889) p. 341, Mac Alp. Smuts 1981

Austral. (1910) pag. 161. — Soris caulincola et floricolis, nigris,

pulverulentis, partes infectas destruentibus; sporis globosis v. breve ellipsoideis, brunneis, papillatis v. subaculeolatis, 12-17  $\mu$ . diam.

*Hab.* in caule floribusque *Amphipogonis stricti* et *Neurachnes alopecuroidis*, Torrens George et Highbury Scrub Australiæ merid. (TEPPER).

37. **Ustilago Sieglingiæ** Ricker, Journ. of Myc. (1905) pag. 112. — 1982

Soris ovariicolis, ellipsoideis, 3-4 mm. long., spiculas plurimas insufficientibus, trans flosculos visilibus; sporis ellipsoideis v. subglobosis, rufo-brunneis, 4-6  $\mu$ . diam., specie levibus, sed revera dense et minute echinulatis.

*Hab.* in inflorescentia *Sieglingiæ* (*Danthonia*) purpureæ Punta Rassa Floridæ Amer. bor. (HITCHCOCK).

38. **Ustilago Pappophori** Patouill., Bull. Soc. Myc. Fr. XXII (1906) 1983 p. 199. — Soris nigris, pulverulentis, inflorescentiæ axin floralem quasi cornulum ramulosum persistens circumdantibus; sporis bruno-olivaceis, globosis v. ellipsoideis, 10  $\times$  8, episporio tenui, distincte asperato præditis, initio massa subgelatinosa, achroa obvolutis.

*Hab.* in inflorescentia *Pappophori* scabri, quod destruit, ab In-Salah ad Ahaggar in territorio Algerensi et Tunetano.

39. **Ustilago Stiparum** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 1981 (1909) p. 288. — Paniculis infectis plus minusve vaginis spathiformibus tectis, diu compactiusculis, serius fibroso-solutis pulverulentis; sporis globosis e mutua pressione subangulosis, 8-10  $\mu$ . diam., olivaceis, levibus, intus minute granulosis, rarius grosse 1-guttulatis, episporio tenuiusculo.

*Hab.* ad paniculas evolutas *Stipa* cujusdam prope Luján de Cuyo, Mendoza Amer. austr.

40. **Ustilago ? appendiculata** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Air. t. XIX 1985 (1909) p. 288. — Paniculis infectis vagina suprema plus minusve tectis, rhachide immutata, spiculis omnino destructis ac in pulverem atrum transformatis; sporis e cuboideo globosis, 6-8  $\mu$ . diam., levibus, crassiuscule tunicatis, opposite v. ad angulos cellulis arcte adnatis pusillis auctis, promycelio filiformi hyalino subulato apice sporidiola numerosa sæpe dichotomice proferente; sporidiolis ellipsoideis, 2-2,5  $\times$  1-1,5, subhyalinis levibus.

*Hab.* in paniculis nondum evolutis *Stipa chrysophyllæ* in montes Cacheuta prope Mendoza Amer. austr. — Species sporis appendiculatis a genere sat desciscens.

41. **Ustilago Macrochloæ** Patouill., Bull. Soc. Myc. Fr. XXII (1906) 1986

p. 199. — Soris totam paniculam inficientibus et in massam rufonigram et pulveraceam strictam transmutantibus; sporis subglobosis 5-6  $\mu$ . diam. v. ovoideis, 7  $\times$  5, episporio crassiusculo, nigrobrunneo, levi v. vix punctulato.

*Hab.* in inflorescentia *Macrochloæ* (*Stipæ*) tenacissimæ in territorio Algeriensi-Tunetano Afric bor. — Ab *Ust. segetum* satis diversa.

42. ***Ustilago Mildbrædii*** Syd., Deutsche-Zentral Afrika Exped. (1907- 1908) Bd. II, pag. 94. — Soris in ovariis evolutis eaque omnino destruentibus, pulverulentis, atris, columella elongata, pluries ramosa; sporis globosis, minute verruculosis, brunneis, 4-5  $\mu$ . diam.

*Hab.* in ovariis *Andropogonis Schœnanthi* Mpororo Africæ trop. — A ceteris speciebus in *Andropogone* vigentibus, sporis minoribus prædistincta species.

43. ***Ustilago Schœnanthi*** Syd. et Butl., Ann. Mycol. IV (1906) p. 425. 1988 — Soris in ovariis evolutis, atro-fuscis, columella simplici v. furcata v. interdum multiplici percursis, membrana cinerea e cellulis globosis hyalinis composita tectis; sporis globosis vel subglobosis, levibus, dilute brunneis, 6-8  $\mu$ . diam.

*Hab.* in ovariis *Andropogonis Schœnanthi*, Alancolam, Tinnevelli, Madras Indiæ or. (C. A. BARBER et E. J. BUTLER).

44. ***Ustilago Nardi*** Syd., Ann. Mycol. IV (1906) p. 425. — Soris in 1989 ovariis evolutis, atro-brunneis, elongatis, columella elongata valde prominente; sporis globosis vel subglobosis, levibus, olivaceo-brunneis, 6-9  $\mu$ . diam.

*Hab.* in ovariis *Andropogonis Nardi*, Wynnaad Hills, Malabar Indiæ (E. J. BUTLER).

45. ***Ustilago congensis*** Syd., in De Wildem. Flore du Bas-et Moy.- Congo t. III, fasc. I (1909) Extr. p. 9. — Soris ovaria incolentibus eaque omnino destruentibus, 1-2 cm. longis, membrana plumbea tectis, pulverulentis, atris; sporis globosis v. subglobosis, minute verruculosis, olivaceo-brunneis, 4-6,5  $\mu$ . cr.

*Hab.* in ovariis *Andropogonis* sp., Kisantu (Congo) april. et sept. 1908 (VANDERYST).

46. ***Ustilago Duthiei*** Ricker, Journ. of Mycol. (1905) p. 111. — Soris 1991 spicularum incolis, ovaria inficientibus, non deformantibus, dehiscentia tantum conspicuis, olivaceo-brunneis; sporis aureo-brunneis, ovoideis v. subsphæricis, 8-12  $\mu$ . diam.

*Hab.* in inflorescentia *Andropogonis Bladhii*, Denra Dun Indiæ (DUTHIE).

47. **Ustilago Andropogonis-aciculati** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Pera- 1992  
deniya IV Pt. V (1909) p. 303. — Soris in inflorescentiis non-  
dum evolutis insidentibus; sporis sphæroideis, levibus, 5  $\mu$ . cr.  
*Hab.* in inflorescentiis *Andropogonis acicularis*, Pera-  
deniya Ceylon.
48. **Ustilago effusa** H. et P. Syd., Ann. Mycol. IV (1906) p. 425. — 1993  
Soris in vaginis et foliis nondum expansis evolutis, tandem in foliis  
perfecte evolutis longe lateque effusis eaque pulvere atro-olivaceo  
omnino obtegentibus; sporis globosis v. subglobosis, minutissime  
verruculosis, olivaceo-brunneis,  $3 \frac{1}{2}$ -5  $\mu$ . diam.  
*Hab.* in foliis, vaginis culmisque *Andropogonis muricati*,  
Kanaighat, Sylhet, Ind. or. (E. J. BUTLER).
49. **Ustilago Warneckeana** P. Henn., Engl. Bot. Jahrb. XXXVIII 1994  
(1905) p. 119. — Soris in floribus, eos deformantibus et destruen-  
tibus atro-brunneis, corniformibus usque ad 1 cm. longis, epider-  
mide fusca circumdatis, dein pulverulentis; sporis subgloboso-an-  
gulatis 10-14  $\mu$ . cr.; episporio melleo dein fusco, reticulato-ver-  
rucoso.  
*Hab.* in floribus (et foliis?) *Andropogonis contorti* prope  
Togo Camerun Africæ.
50. **Ustilago Vanderysti** P. Henn., in Fl. du Bas-et Moy.-Congo, 1995  
Ann. Mus. du Congo v. II, fasc. II (1907) p. 85. — Soris flores  
destruentibus tumefacientibus cornuformibus, atris, pulverulentis,  
epidermide cinerea v. isabellina tectis; sporis subglobosis, atro-  
fuscis, granulatis, 6-10  $\mu$ . diam.  
*Hab.* in floribus *Andropogonis* sp. var., Kisantu et Dembo  
Congo Africæ (VANDERYST).
51. **Ustilago tenuis** Syd., Ann. Mycol. IV (1906) pag. 425. — Soris 1996  
in inflorescentiis evolutis, linearibus,  $\frac{3}{4}$ -1 cm. longis, atro-brun-  
neis, columella apice sæpe bifida; sporis globosis vel subglobosis,  
levibus, olivaceo-brunneis, 7-10  $\mu$ . diam.  
*Hab.* in inflorescentiis *Andropogonis pertusi*, Hunsur,  
Mysore, Indiæ or. (E. J. BUTLER). — *Ust. Ischæmi* proxima, differt  
præcipue soris minoribus et tenuioribus.
52. **Ustilago ischæmonoides** P. Henn., in Fl. du Bas-et Moy.-Congo, 1997  
Ann. Mus. du Congo v. II, fasc. II (1907) p. 85. — Soris flores  
destruentibus, corniformibus, atris, epidermide cinerea tectis; spo-  
ris subglobosis v. ellipsoideis, atro-olivaceis, granulatis, 8-12  $\approx$  6-10.  
*Hab.* in floribus *Andropogonis* sp., Leopoldville, Congo  
(VANDERYST).

53. ***Ustilago Andropogonis-finitimi*** Maubl., Bull. Soc. Mycol. Fr., XXII 1998

(1906) p. 74-75, fig. 3. — Soris in ovariis evolutis, atris, demum pulverulentis, elongatis, contortisque, 3 cm. long., 0,5 cm. cr., primo membrana albida tenui tectis; sporis subglobosis, atro-brunneis, opacis, distincte verrucosis, 8-12  $\mu$ . diam.

*Hab.* in ovariis *Andropogonis finitimi* in Africa orient. Lusitanica (LE TESTU). — Species certe dubia nam cl. Auct. describit e pingit ejusdem statum evolutum quasi esset *Cerebellæ* forma.

54. ***Ustilago Scheffleri*** Syd., Engler's Bot. Jahrb. 45. Bd. (1910) 1999 p. 262. — Soris in inflorescentiis evolutis easque omnino destruentibus, usque ad 3 cm. longis, atris, pulverulentis, membrana cinerea tenui primo tectis; sporis globosis v. subglobosis, reticulatis, brunneis, 8-12  $\mu$ . diam.

*Hab.* in inflorescentiis *Penniseti* inclusi, Lamuru Massai Africæ trop. (SCHEFFLER).

55. ***Ustilago longissima*** (Sw.) Tul. — Syll. VII, p. 451. — var. ***magellanica*** Speg., Ann. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX (1909) p. 289. — Soris atro-olivaceis; sporis globosis 8-10  $\mu$ . diam., levibus, crassiuscule tunicatis, intus dense minuteque guttulato-nubilosus.

*Hab.* in foliis vivis *Glyceriæ magellanicae* in uliginosis prope Buenos Aires Amer. austr.

56. ***Ustilago Lolii*** Magn. in Hedw. 49 (1909) pag. 93, t. IV, f. 1-4, 2001  
*Ustilago Tritici* (Pers.) Jens. et *U. segetum* (Bull.) Ditt., Auctor. p.p. — Soris in inflorescentiis deformatis evolutis; sporis nigris plerumque sphæroideis raro subovoideis 6,85  $\mu$ . diam.; membrana æqualiter minute verruculosa.

*Hab.* in inflorescentiis *Lolii temulentii* in collinis prope stationem Amria Alexandria Ægypto (J. BORNMÜLLER).

57. ***Ustilago Isoëtis*** Rostr., Mykol. Meddel. IX (1905) p. 306 (Bot. 2002 Tidsskr.) et Rev. Mycolog. (1905) p. 165. — Soris dilute brunneis, pulveraceis; sporis exacte globosis, 12-13  $\mu$ . diam., episporio crasso, flavo-brunneo, subtiliter granulato-punctato.

*Hab.* in basi foliorum. inter microsporas, *Isoëtis lacustris* in Dania.

58. ***Ustilago Cucumeris*** Griff. in Proc. Roy. Soc. Edinb. 15 (1888) 2003 p. 403, t. 16. — Species omnino dubia; an *Bacillo radicicolæ* affinis?

*Hab.* in excrescentiis radicalibus tuberculiformibus *Cucumeris sativæ*, Ham Green Bristol, Britannia (E. F. CROCKER).

**SPHACELOTHECA** De Bary — Syll. VII p. 499, XVII p. 486.

1. **Sphaelotheca Fagopyri** Syd. et Butl., Ann. Mycol. V (1907) p. 486. 2004

— Soris in ovariis tumefactis evolutis, atroviolaceis, membrana tenui e cellulis hyalinis subrotundatis ac columella e cellulis similibus formatis; sporis globosis vel subglobosis, dense verruculosis, brunneis, 10-14  $\mu$ . diam., episporio ca. 2  $\mu$ . crasso.

*Hab.* in ovariis *Fagopyri esculenti*, Kulu, Himalaya leg.

G. WATT (E. J. BUTLER). — A *Sphac. Hydropiperis*, præter matricem, differt sporarum episporio crassiore.

2. **Sphaelotheca Hydropiperis** (Schum.) De Bary — Syll. VII, p. 499. — 2005

var. **Berkeleyana** Tul. Mém. Ustil. et Ured. p. 94, Mc. Alp. Smuts Austral. p. 156. — Soris ovaria inficientibus et omnino implentibus, strato exteriori compacto celluloso sterili, vertice irregulariter erumpentibus, laceris, basi tunicatis, columella longe linearis usque ad 4 mm. longa, cava; sporis 10-13  $\mu$ . diam. v. 11-12  $\approx$  8, minutissime echinulatis, violaceis.

*Hab.* in floribus *Polygoni* sp. Queensland (BAILEY) et *Polygoni minoris*, Tasmania (RODWAY).

3. **Sphaelotheca Polygoni-alpini** Cruch., Bull. Herb. Boiss. 2. ser., 2006

VIII (1908) p. 247. — Soris plus minus amplis, brunneis, plerumque hypophyllis, epidermide dehiscente erumpentibus, folium brunneum, bullosum margineque revolutum efficientibus, circumcirca strato sterili hypharum septatarum cinctis; sporis ex centro sororum se evolventibus, sphæroideis, 6-9  $\mu$ . diam., dense tenuiter aculeolatis, coacervatis brunneo-violaceis, singulis diaphane violaceis.

*Hab.* in foliis *Polygoni alpini* in Alpibus valesiacis ad Col du Gries in territorio italico. — A *Sph. alpina* imprimis differt quia foliicola nec floricola.

4. **Sphaelotheca Polygoni-vivipari** Schellenberg, Ann. Mycol. V (1907) 2007

pag. 388 cum icon. tab. IX (sine diagnosi). — Bulbillis matricis tuberculiformi deformatis; columella massam sporarum dimidiam attingente; sporis brunneo-violaceis 9-12  $\mu$ . diam., vix verrucosis; promycelio tenui 2-5-septato, 50  $\approx$  5-7; sporidiolis oblongis 6-8  $\mu$ . long., facile deciduis.

*Hab.* in bulbillis *Polygoni vivipari* in Alpibus. — Forte varietas *Ustilaginis Bistortarum* (? var. *inflorescentiae* Trelease) quæ species quoque verisimiliter ad *Sphaelothecam* pertinet.

5. **Sphaelotheca alpina** Schellenberg, Annales Myc. V (1907) p. 392 2008

(sine diagnosi). — Soris in vaginis foliorum et pedunculis evolutis

aximque inflorescentiæ destruentibus, brunneis, hyphis sterilibus cinctis; sporis subrotundis v. ob pressionem subangulosis, 12-17  $\mu$ . diam., episporio levi et violaceo-brunneo.

*Hab.* in vaginis pedunculisque *Polygoni alpini* in Alpibus.

6. **Sphacelotheca Aristidæ-lanuginosæ** Maire, Bull. Soc. Bot. Fr. LIV 2009 (1907) p. CXCIX. — Soris totam paniculam occupantibus, nigris, pulveraceis, pellicula fungina albida obvolutis; sporis subglobosis v. ovoideis v. plus minusve angulosis, 10-13  $\approx$  8-11, episporio tenui, brunneo, subtilissime et dense verruculoso.

*Hab.* in paniculis Aristidæ lanuginosæ, Beni-Ounif Algeria Africa bor.

7. **Sphacelotheca diplospora** (Ell. et Ev.) Clint. — Syll. IX, p. 284 2010 (*Ustilago*). — var. **glabra** Clint. et Ricker, North Amer. Fl. VII, Pt. I (1906) p. 27. — A typo differt sporis minus coloratis, indistincte verruculosis.

*Hab.* in ovariis *Panici rottboellioidis*, Cuba (A. S. Hitchcock). — var. **verruculosa** Clint., l. c. p. 27: a typo differt sporis paullo majoribus et magis distincte verrucosis. — In ovariis *Panici* sp. prope Mexico Amer. bor. (E. W. D. Holway).

8. **Sphacelotheca Chudæi** Har. et Patouill., Bull. Soc. Mycolog. Fr. 2011 (1910) p. 208. — Soris totum florem occupantibus, ovoideis, 3 cm. longis, membrana pellucida, candida, apice erumpente e cellulis hyalinis, sterilibus, rotundatis, 22  $\mu$ . diam., circumcinctis; columella e matrice enata simplici, sori apicem attingente; massa sporarum brunnea; sporis sphæricis, raro angulosis, levibus, 8  $\mu$ . dm.

*Hab.* in floribus *Panici turgidi*, Biakh Mauritaniæ Africæ.

9. **Sphacelotheca Schweinfurthiana** (Thuem.) Sacc., Ann. Mycol. VI 2012 (1908) p. 554. — Ita vocanda *Ustilago Schweinfurthiana* Thuem. — Syll. VII, p. 457.

*Hab.* præter loca indicata, intra glumas Imperatæ cylindricæ, Panormi, Siciliæ (J. H. MATTEI) et Vallis Mesimæ Calabria (A. TROTTER). — Sporæ subglobosæ, leves, olivaceo-fuscæ, 10-11,5  $\mu$ . diam. Cellulæ steriles, hyalinæ, parce guttulatæ, globoso-cuboideæ, 8-9  $\mu$ . diam. Forte *Ustilago Sacchari* Rabenh. non differt.

**CINTRACTIA** Corn. — Syll. VII p. 480, IX p. 285, XI p. 233, XIV p. 420, XVI p. 373, XVII p. 479.

1. **Cintractia javanica** Raciborski, Bull. Ac. Sc. Cracovie (1909) p. 351, 2013 fig. 4 (sine diagnosi). — Soris in inflorescentiis evolutis, nigris, primum tectis dein erumpentibus pulveraceis, cylindraceis, 1-3,5

cm. long., 2,5-4 mm. cr.; sporis tunica brunnea præditis, in massa nigris, pulveraceis, verrucis crebris irregularibus et irregulariter sparsis tectis, poro solitario hyalino præditis, globosis v. subcompressis, non (ex mutua pressione) angulosis, 16-19  $\mu$ . diam.

*Hab.* in inflorescentiis deformatis *Cyperi* sp. in ins. Java.

2. **Cintractia Cyperi-polystachyi** P. Henn., Hedwigia XLVII (1908) 2014 p. 250. — Soris oblongis effusis atris, primo tectis, compactis e pedunculis tumentibus; sporis subglobosis v. ellipsoideis angulatis, pluriguttulatis, 7-11  $\approx$  6-9, episporio fusco-olivaceo, 0,5  $\mu$ . cr., levi.

*Hab.* pedunculis *Cyperi polystachyi*, Manila (MERRILL).

3. **Cintractia Merrillii** P. Henn., Hedwigia XLVII (1908) p. 250. — 2015 Soris ovaria destruentibus efformantibusque, subglobosis, duris, compactis, fusco-olivaceis, filis rigidis, flexuosis pallide olivaceis, echiniformi-asperatis; sporis subglobosis v. ellipsoideis angulatis; 7-10  $\approx$  6-9, episporio olivaceo, 2  $\mu$ . c. cr., radiato-striatulo.

*Hab.* in ovariis *Caricis* sp., Luzon, Prov. Benguet, Panai insul. Philipp. 2260 m. alt. (MERRILL).

4. **Cintractia togoensis** P. Henn., Engl. Bot. Jahrb. XXXVIII (1905) 2016 p. 119. — Soris in floribus globulosis, duris, atris et paleis subinclusis; sporis subglobosis v. subellipsoideis, intus granulatis, 12-14  $\approx$  11-13, episporio levi, olivaceo-brunneo; hyphis hyalinis intermixtis.

*Hab.* in floribus *Cyperi* sp., Togo Camerun Africæ.

5. **Cintractia tangensis** P. Henn., Engl. Bot. Jahrb. XXXVIII (1905) 2017 pag. 103. — Soris in axillis foliorum globosis, primo membrana hyalina vestitis, dein pulverulentis, aterrimis, 5-6 mm. c. cr.; sporis subglobosis 8-11  $\mu$ . diam. v. ellipsoideis et c. 8-12  $\approx$  7-8, brunneo-olivaceis, intus granulosis, episporio levi.

*Hab.* in axillis foliorum *Cyperi* sp., Tanga Usambara Africæ.

6. **Cintractia congensis** P. Henn., in Fl. du Bas- et Moy.-Congo, 2018 Ann. Mus. du Congo, v. II, fasc. II (1907) pag. 87. — Soris in floribus v. foliorum axillis evolutis, subglobosis v. oblonge effusis, atris, pulverulentis, primo epidermide fusca tectis; sporis subglobosis v. ellipsoideis angulatis, atro-olivaceis, granulosis, 10-14  $\approx$  7-13.

*Hab.* in floribus foliisque Cyperaceæ cujusdam, inter Matadi et Léopoldville Congo (VANDERYST).

7. **Cintractia Leveilleana** R. Maire, Bull. trim. Soc. Myc. de France, 2019 XXI (1905) p. 143 cum icon. — Soris nigris, ovariicolis, mox pulveraceis, 1-2 mm. diam.; sporis compressis, ovoideo-angulatis,

10-12  $\approx$  8-11, e latere 6-7  $\mu$ . cr.; episporio tenui, pellucido, fusco, distincte verrucoso.

*Hab.* in ovariis *Rhynchosporæ glaucæ* pr. Aomori Japoniæ (legit FAURIE; comm. H. LÉVEILLÉ).

8. **Cintractia exerta** Mc. Alp., Smuts Austral. (1910) p. 170, t. XVI, 2020 XXXVIII. — Soris in spiculis inclusis et membrana grisea, demum secedente, tectis et massas atro-brunneas vel nigras sporarum ostendentibus; sporis levibus olivaceis, globosis v. ellipsoideis, olivaceis, 6-8  $\mu$ . diam. v. 6-8  $\approx$  6-6,5, interdum leviter angulosis.

*Hab.* in spiculis *Anthistiriæ ciliatæ*, Victoria Australiæ.

— Massæ sporarum elongatæ ad circ. 0,7 cm. e spiculis deformatis et fere destructis oriuntur.

9. **Cintractia Distichlidis** Mac Alp., Smuts Austral. (1910) pag. 169, 2021 t. XXIV, XXXVI. — Soris internodia, saepius per totam longitudinem culmi protractis, occupantibus, initio vaginis foliorum inclusis dein erumpentibus et sporarum massas atro-brunneas densas ostendentibus; sporis late olivaceis globosis v. breve ellipsoideis, levibus, minutis, 5-6  $\mu$ . diam. v. 6-7  $\approx$  4,5-5.

*Hab.* in culmis *Distichlidis maritimæ*, Victoria Australiæ. — *Cintractiæ* (Ustil.) *hypoditi* affinis, sed sporæ minores.

10. **Cintractia densa** Mac Alp., Smuts Austral. (1910) p. 168, t. XXIII, 2022 XXXVI, LIII. — Soris inflorescentiam occupantibus et singulos flosculos destruentibus, inque massas compactas atro-brunneas secus rhachidem dispositis, initio membrana grisea tectis, mox nudatis et sporas ostendentibus; sporis brunneis globosis vel e globoso ellipsoideis, levibus, 6,5-9,5  $\mu$ . diam. vel 9-9,5  $\approx$  6,5-8 intus tenuiter granulosi.

*Hab.* in inflorescentia *Rottboelliæ compressæ*, Victoria Australiæ.

11. **Cintractia columellifera** (Tul.) Mac Alp., Smuts Austral. (1910) 2023 pag. 166, t. LIII. *Ustilago carbo* v. *columellifera* Tul., Mémoire Ustil., Ured. p. 81. — Soris ovariicolis, initio glumis inclusis, columellam simplicem v. ramoso-spinescentem includentibus; sporis ex brunneo olivaceis, levibus, globosis v. subglobosis, 7-8  $\mu$ . diam., contentu demum vacuolato-granuloso.

*Hab.* in inflorescentia *Andropogonis australis* Queensland Australiæ et *Andropogonis hirti*, Penniseti cenchroidis in Mauritania et ins. Madera.

12. **Cintractia Lygei** (Rabenh.) Maire, Bull. Soc. bot. Fr. LIV (1907) 2024 pag. CXCVIII, t. XXXIX, *Ustilago Lygei* Rabenh. in Unio itin.

Crypt. (1866) IV. — Ab *Ust. hypodite* (cfr. Syll. VII, p. 453) nunc *Cintractia hypodites* (Schlecht.) Maire l. c. nuncupanda, imprimis differt quia occupat inflorescentias et non culmos sub vaginis foliorum.

*Hab.* in inflorescentia Lygei Sparti, Licata in Sicilia (BELTRANI-PISANI) et in Algeria (MAIRE).

13. **Cintractia Bambusæ** Miyabe et Hori, Bot. Mag. Tokyo XIX 2025 (1905) p. (199).

*Hab.* in foliis Phyllostachydis bambusoidis in Japonia. — Verisimiliter eadem ac *Ustilago Shiriana* P. Henn.

**SOROSPORIUM** Rud. — Syll. VII p. 511, IX p. 288, XI p. 237, XIV p. 428, XVI p. 379, XVII p. 484.

1. **Sorosporium enteromorphum** Mc. Alp., Smuts Austral. (1910) p. 177, 2026 t. XVI, XL. — Soris floricolis, vagina intestiniformi grisea, dein brunnea et erumpendo sporas emittente inclusis, usque ad 2 cm. long.; sporis compositis irregulariter oblongis v. subglobosis 20-40  $\mu$ . diam., v. 30-60  $\mu$ . long.; cellulis (sporis) e globoso ovoideis, olivaceis, laxe adhærentibus, 5-8  $\mu$ . diam. v. 6-10  $\approx$  4-7, episporio tenui brunneo, tenuissime echinulato.

*Hab.* in inflorescentia Anthistiriæ ciliatæ pr. Melbourne et Dandenony Ranges Australiæ (ROBINSON, FRENCH).

2. **Sorosporium africanum** Syd., Ann. Mycol. VII (1909) p. 244. — 2027 Soris ovaria occupantibus eaque omnino destruentibus, atris, pulvulentis; glomerulis e sporis usque ad 8 compositis, 12-25  $\mu$ . diam.; sporis globosis v. angulato-globosis, subtilissime verruculosis v. punctatis, olivaceis v. olivaceo-brunneis, 5-9  $\mu$ . diam.

*Hab.* in ovariis Panici trichopodis, Africa or. lusitanica (C. W. HOWARD).

3. **Sorosporium confusum** Jacks., Bull. Torr. Bot. Club, XXXV (1908) 2028 p. 148. — Soris ovariicolis, membrana inconspicua dehiscenti cinctis, 3 mm. long.; glomerulis irregularibus, subglobosis v. elongatis, 30-100  $\mu$ . long., primum firmis, dein facile secedentibus; sporis subsphæroideis v. polygoniis, frequenter applanatis, 12-14  $\mu$ . lat., raro 10  $\mu$ . v. usque ad 15,5  $\mu$ . long., tunica verruculosa.

*Hab.* in ovariis Aristidæ dichotomæ et A. purpurascens, Delaware, Alabama Amer. bor.

4. **Sorosporium flagellatum** Syd. et Butl., Ann. Mycolog. V (1907) 2029 p. 489. — Soris elongatis, in spicis rhachidibusque evolutis, primo epidermide argentea vestitis, dein pulverulentis, atro-brunneis;

glomerulis e 10-50 sporis formatis, facile secedentibus; sporis globosis vel e mutua pressione angulatis, fuligineis, minute verruculosis, 11-16  $\mu$ . diam.

*Hab.* in spicis nondum evolutis Ischæmi timorensis, Wy-naad, Malabar, Indiæ or. (E. J. BUTLER). — Inflorescentiæ infectæ rhachis evadit scopiformis et incurvata.

5. **Sorosporium ovarium** Griff., Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907) 2030 pag. 209. — Soris in ovariis leniter incrassatis nidulantibus, pellicula griseo-brunnea matricis tectis, apice erumpente, pulverem nigrum efformantibus; glomerulis sporarum subfirmis, irregularibus, angulari-compressis, 50-100  $\mu$ . diam.; sporis e subgloboso angulato-compressis, 8-12  $\mu$ . diam., episporio minute echinulato præditis.

*Hab.* in ovariis Panici cæspitosi, Dublan, Hidalgo Mexico.

— *Sor. Eriochloæ* Griff. affinis.

6. **Sorosporium Paspali** Mc. Alp., Smuts Austral. p. 180, t. XLIV. 2031 — Soris in inflorescentia mox destructa inclusis et demum sporarum massam nigram circumcirca ostendentibus, sporis compositis atro-brunneis e globoso oblongis v. irregularibus, 30-40  $\mu$ . diam. 30-50  $\mu$ . long., initio firmis, dein in articulos oblongos v. polygonios v. piriformes, 13-16  $\approx$  10-13 (media mensura) secedentibus, episporio crassiusculo, levi.

*Hab.* in inflorescentia Paspali scrobiculati, Queensland Australiæ (BAILEY).

7. **Sorosporium Setariæ** Mc. Alp., Smuts Austral. (1910) pag. 183, 2032 t. LIV. — Soris nunc inflorescentias totas destruentibus ovariaque in massas pulvereas mutantibus, nunc partem spicæ super. tantum invadentibus et inferiorem intactam relinquentibus; sporis compositis atro-brunneis, versiformibus globosis, ovoideis, oblongis, angulosisve, 60-160  $\mu$ . long., ex articulis numerosis formatis, articulis globosis, ellipsoideis, angulosisque, levibus, olivaceis, 10-12  $\mu$ . diam. v. 10-13  $\approx$  7-10.

*Hab.* in spicis Setariæ glaucæ, Queensland Australiæ (ROBINSON).

8. **Sorosporium Wildemanianum** P. Henn., in Fl. du Bas- et Moy.- Congo, Ann. Mus. du Congo, v. II, fasc. II (1907) pag. 87. — Soris ovaria staminaque destruentibus, atris epidermide cinerea tectis; glomerulis ellipsoideis v. subglobosis e sporis numerosis compositis, 50-80  $\approx$  50-60; sporis subglobosis v. ellipsoideis fusco-brunneis, verrucosis, 7-10  $\approx$  6-9.

*Hab.* in foliis *Andropogonis* sp., Mbele Congo (VANDERYST).

9. ***Sorosporium Tembuti*** P. Henn. et Evans, in P. Henn. Engl. Bot. 2034  
Jahrb. XLI (1908) pag. 270. — Soris atris, ovaria staminaque  
destruentibus; glomerulis subglobosis v. ellipsoideis, atris, 40-80  $\mu$ .  
diam.; sporis globoso-angulatis, rufo-brunneis v. castaneis, levibus  
8-10  $\mu$ .

*Hab.* in floribus *Andropogonis cymbosi?*, vulgo *Tembuti-Grass*, Weterval Onclie, Transvaal, Africæ (EVANS).

10. ***Sorosporium tumefaciens*** Mc. Alpine, Smuts Australia (1910) 2035  
p. 184, t. LIV. — Soris inflorescentias totas invadentibus et de-  
struentibus, partim vagina foliari inclusis, initio paniculam totam  
tumefacientibus et albo-griseo colorantibus, demum irregulariter  
lacerantibus et pulvere sporarum consurgentibus; sporis compo-  
positis e globoso ellipsoideis v. oblongis irregularibusque ex oli-  
vaceo atro-brunneis, 50-80  $\mu$ . diam.; articulis ex olivaceo brun-  
neis, firme cohærentibus, globosis, v. ellipsoideis v. subinæquali-  
bus, levibus, sæpe guttulatis, imprimis sub germinatione, 8-10  $\mu$ .  
diam. v. 8-10  $\approx$  6,5-7,5, rarius 11,5  $\mu$ . long.

*Hab.* in inflorescentia *Stipa pubescens* et *Stipa* sp.,  
Queensland Australiæ (ROBINSON). — A *Sorosp. granuloso* sporis  
(articulis) minoribus differre videtur.

11. ***Sorosporium Turneri*** Mc. Alp., Smuts Austral. (1910) pag. 185, 2036  
t. XLIV. — Soris ovariicolis, plerumque spiculas singulas infi-  
cientibus, demum nudatis et massas densas atras efformantibus,  
pistillorum parte et contextu plantæ matricis columelliformi re-  
manentibus; sporis compositis e globoso oblongis irregularibusve,  
60-100  $\mu$ . long.; articulis atro-olivaceis, globosis, 10-11  $\mu$ . diam.,  
diu cohærentibus, episporio tenui, levi.

*Hab.* in inflorescentia *Fragrostidis nigrae* v. *trachycarpa*, New-South-Wales Australiæ (TURNER).

12. ***Sorosporium Tristachydis*** Syd., Engler's Bot. Jahrbüch. 45. Bd. 2037  
(1910) p. 263. — Soris in ovariis evolutis eaque omnino destruen-  
tibus, inter glumas obsconditis ideoque ægre perspicuis, atris, pul-  
verulentis; glomerulis globosis v. ellipsoideis, e sporis numerosis  
compositis, 40-85  $\mu$ . diam.; sporis globosis, subglobosis v. ellipsoi-  
deis, subinde angulatis, levibus, brunneis, 10-18  $\approx$  9-14, episporio  
1,5-2  $\mu$ . cr.

*Hab.* in ovariis *Tristachya* sp. prope Leinde Kamerun Africæ trop. (LEDERMANN).

13. **Sorosporium Borrichiæ** Ell. et Ev. apud Millspaugh, Publ. Field 2038  
Columb. Mus. Bot. Ser. II (1900) tab. 52.  
*Hab.* in Borrichiæ sp. in Amer. bor. (Vide ad calcem voluminis).  
14. **Sorosporium mixtum** (Mass.) Mc. Alp., Smuts Austral. (1910) 2039  
pag. 178, t. XLI. — Ita dicatur *Tilletia mirta* Massee — Syll.  
XVI, p. 374.

**TOLYPOSPORIUM** Wor. — Syll. VII p. 501, XI p. 235, XIV p. 425,  
XVI p. 377, XVII p. 490.

1. **Tolyposporium juncophilum** Mc. Alp., Smuts Austral. pag. 188, 2040  
t. XLVII. — Soris calamicolis, massas sporaceas densas pulvreas  
formantibus, dein erumpentibus et nigro-inquinantibus; sporis com-  
positis opacis e subgloboso oblongis, ex articulis numerosis firme  
cohærentibus, circ. 60  $\mu$ . long. (ex icono); articulis e globoso elli-  
psoideis, subangulosis, olivaceo-brunneis, 10-12  $\mu$ . diam. (ex icono),  
episporio inæqualiter crasso, levi.  
*Hab.* in calamis *Junci pallidi* in Australiæ pluribus locis.  
— E *T. Junci* articulis paucioribus in quaque spora composita et  
perfecte levibus mox dignoscitur.
2. **Tolyposporium Lepidospermæ** Mc. Alp., Smuts Austral. (1910) p. 188, 2041  
tab. XLVII. — Soris spiculis inclusis, oculo nudo non visilibus,  
nisi ex sporis compositis inflorescentiam velut pulvere nigro gra-  
nuloso conspergentibus; sporis compositis opacis, versiformibns e  
globoso oblongis irregularibusque, 50-60  $\mu$ . long. ex articulis nu-  
merosis arcte cohærentibus compositis; articulis e brunneo casta-  
neis e globoso ellipsoideis v. polygoniis, extus fortiter verrucosis,  
15-17  $\mu$ . longis.  
*Hab.* in inflorescentia *Lepidospermæ angustatæ*, Victo-  
ria Australiæ (READER).
3. **Tolyposporium Rodwayi** Mc. Alp., Smuts Austral. (1910) pag. 189, 2042  
t. XLVII. — Soris spiculis inclusis, oculo nudo non visilibus et  
massas granulosas nigras formantibus; sporis compositis nigris,  
versiformibus, e sphærico oblongis v. fere elongatis 30-60  $\mu$ . diam.  
50-100  $\mu$ . longis, ex articulis arcte cohærentibus numerosis forma-  
tis; sporis ellipsoideis v. late oblongis, subinde oblique productis;  
articulis ex ellipsoideo late oblongis, subinde introrsum obtuse api-  
culatis v. cuneatis et inter se cohærentibus, 15-21 v. 9-12.  
*Hab.* in spiculis *Lepidospermæ lateralis* in Tasmania  
Australiæ (RODWAY).
4. **Tolyposporium Muellerianum** (Thüm.) Mc. Alp., Smuts Austral. 2043

(1910) p. 189, t. XLVII. — Ita vocandum *Sorosporium Muelerianum* Thüm. — Syll. VII, p. 514.

5. **Tolyposporium filiferum** W. Busse, in Arb. d. Biol. Abt. d. k. Gesundheitsamtes, Berl. (1904) IV p. 2 (extr.). — Soris in ovariis pustulas ovato-oblongas v. subcylindraceas, leniter curvatas, 10-25 mm. long., 3-4 mm. lat., maturitate apice fasciculo 8-10 pilorum nigrescentium ex ovarii basi nascentium perforatas, vagina brunneo-flavescente, papyracea, matura fragili obtectas formantibus; glomerulis irregulariter angulatis, rarius subglobosis v. cylindraceis, 50-180  $\approx$  50-136 ex articulis (sporis) numerosis compositis, articulis globosis v. subglobosis, v. subovoideis, saepe polygonaliter compressis, 12-16  $\approx$  10-16, episporio crasso, brunneo-ochraceo, aculeato v. interdum verruculoso

*Hab.* in ovariis *Sorghum vulgare* in Africa austr. Germanica.

6. **Tolyposporium Decorsei** Hariot et Patouillard, Bull. Mus. Hist. Nat. (1909) n. 2, p. 197. — Ovariicola; ovariis pulvere granuloso atro-fusco repletis; glomerulis sporarum magnitudine et forma variis, 20-50  $\mu$ ; sporis arcte adglutinatis, globosis v. ellipsoideis, olivaceo-fuscis, 8-12  $\mu$ , subtiliter punctatis.

*Hab.* in ovariis *Trichopterygis* (*T. giganteæ affinis*), Chari, Congo Africæ trop.

7. **Tolyposporium bogoriense** Raciborski, Bull. Ac. Sc. Cracovie (1909) p. 349. — Soris in floribus nondum efformatis evolutis; sporis saepe cellulis secedentibus, crasse tunicatis, irregulariter sphæroideis 13-18  $\mu$ . diam., minute punctatis, nigro-brunneis; sporidiolis 17-20  $\approx$  2-2,5, cylindraceis, rectis, raro septatis, saepe anastomosantibus; basidiis rectis, 28-38  $\approx$  2,5-3.

*Hab.* in floribus *Panici* sp. in Buitenzorg, Java.

8. **Tolyposporium globuligerum** (B. et Br.) Ricker, Journ. of Myc. XI (1905) p. 112. — Ita vocanda *Thecaphora globuligera* B. et Br. — Syll. VII, p. 509 = *Testicularia Leersiae* Cornu = *Ustilago Leersiae* Dur.

**THECAPHORA** Fing. — Syll. VII p. 507, IX p. 289, XI p. 237, XIV p. 428, XVI p. 379, XVII p. 487.

1. **Thecaphora Lagenophoræ** Mc. Alp., Smuts Austral. (1910) p. 185, t. XLV. — Soris ovariicolis, massas sporaceas brunneas, pulvereas formantibus; sporis compositis cinnamomeo-brunneis, globosis v. subglobosis v. ovoideis, ex 3-10 articulis compositis; articulis glo-

bosis v. subglobosis v. ovoideis, latere libero verrucosis, lateribus interioribus levibus, 18-22  $\mu$ . diam.

*Hab.* in ovariis *Lagenophoræ* emphisopodis in Tasmania Australiæ (RODWAY). — Matricis capitula in massam sporaceam omnino mutantur.

*Subfam. Tilletieæ.*

**TILLETIA** Tul. — Syll. VII p. 481, IX p. 286, XI p. 233, XIV p. 421, XVI p. 373, XVII p. 489.

1. **Tilletia Courtetiana** Hariot et Patouillard, Bull. Mus. Hist. Nat. 2049 (1909) n. 2, pag. 197. — In ovariis hypertrophice deformatis et massam sporarum subcompactam brunneo-olivaceam includentibus; sporis exacte globosis, primitus flavescentibus, dein brunneo-fuscis, 18-22  $\mu$ . diam., episporio crassiusculo eximie reticulato, alveolis subpentagoniis circiter 4  $\mu$ . diam.

*Hab.* in ovariis *Panici* proliferi var. *longijubati*, Baguirmi Congo Africæ trop.

2. **Tilletia Eragrostidis** Clinton et Ricker, Journ. of Mycol. (1905) 2050 p. 111. — Soris ovariicolis, ovoideis v. oblongis  $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$  mm. long., flores partim tantum inficientibus sed valde conspicue; sporis globosis v. subglobosis, atro-brunneis 25-37  $\mu$ . diam. regulariter reticulatis, reticulo 2,8-4,5  $\mu$ . lat., 2,5-3  $\mu$ . alto.

*Hab.* in inflorescentia *Eragrostidis* glomeratæ, Yazoo City Miss. Amer. bor. (TRACY).

3. **Tilletia Schenckiana** P. Henn., Deutsche Südpol.-Exped. Bd. VIII 2051 (1906) pag. 4, t. I, f. 2 a-c (Extr.). — Soriis ovaria inficientibus eaque paulo deformantibus et destruentibus, paleis laxe circumdatis, translucentibus, ellipsoideis, firmis, membrana cinereo-fusca vestitis, 1  $\approx$  1,5 mm.; sporis ellipsoideis v. subglobosis, 20-30  $\approx$  20-24, episporio reticulato, melleo dein fusco-brunneo, 2-3  $\mu$ . cr., interdum filis hyalinis, flexuosis 2-4  $\mu$ . crassis intermixtis.

*Hab.* in floribus Deschampsiae antarcticæ in ins. Kerguelen. — A *Till. cerebrina* et *Till. Airæ* omnino diversa.

4. **Tilletia Airæ-cæspitosæ** Lindr., Mykol. Mitt. 11-15 in Acta Soc. 2052 pro Fauna et Fl. Fenn. XXVI (1904) pag. 15. — Soris pulverulentis fere nigris, mesophyllum fere totum foliorum destruentibus, ex rimis pl. cm. longis, erumpentibus; sporis rotundatis, brunneis,

7-9  $\mu$ . diam., membrana verruculis crebris, minutissimis, rotundatis conspersa.

*Hab.* in foliis Airæ (Deschampsiaæ) cæspitosæ, Nylandia Fenniæ. — Germinatio non observata hinc species quoad genus paullulum dubia.

5. **Tilletia inolans** Mc. Alp., Agric. Gaz. N. S. W. VII (1896) p. 154, 2053  
Mc. Alpine, Smuts Austral. (1910) p. 191, t. XLIX. — Soris spicicolis et epiphyllis, nigris, pulverulentis, inodoris; hyphis septatis, hyalinis, 4-5  $\mu$ . diam.; sporis globosis, atro-brunneis, 30-39  $\mu$ . diam., saepius 34  $\mu$ ., episporio grosse obtuse verrucoso sed membrana tenui hyalina levi, 3-6  $\mu$ . cr., obvoluta; verrucis variis saepè obtuse dentiformibus.

*Hab.* in inflorescentia foliisque Deyeuxiæ Forsteri, Victoria Australiæ (ROBINSON).

6. **Tilletia Muhlenbergiæ** Clint., North Amer. Fl. VII, Pt. I (1906) 2054  
p. 49. — Soris ovariicolis totam inflorescentiam fere occupantibus, ellipsoideis, 3 mm. circ. long., glumis eos involventibus, apice membranâ tectis dein eam lacerantibus, massa sporarum pulveracea atro-brunnea; cellulis sterilibus hyalinis, minoribus, subsphæroideis v. sphæroideis, tunica tenui v. crassiuscula præditis; sporis ex atro-rubido brunneis, subsphæroideis vel sphæroideis, 28-34  $\mu$ . diam., distincte et profunde reticulatis, 4-8  $\mu$ . lat., 3  $\mu$ . altis.

*Hab.* in inflorescentia Muhlenbergiæ Schaffneri var. elongatae prope Mexico Amer. bor. (E. W. D. HOLWAY).

7. **Tilletia Pancicii** Bub. et Ranojevic, in Zeitschr. f. landwirt. Ver- 2055  
suchsw. Österr. (1909) p. 545, fig. 1; Ann. Mycol. VIII (1910)  
p. 365. — Massis sporarum atro-brunneo-violaceis, ovaria omnia impletibus et tumefacientibus, non pulveraceis, clupeæ odorem emittentibus; sporis globosis 20-24  $\mu$ . diam. v. ex ovoideo breviter ellipsoideis, 22-28 v. 18-22; episporio pallide brunneo-violaceis, areolis 2-3,2  $\mu$ . alt., 2-6  $\mu$ . lat. reticulatim dispositis prædicto.

*Hab.* in ovariis Hordei vulgaris prope Wladimirzi Serbiae (N. RANOJEVIC).

8. **Tilletia Redfieldiæ** Clint., North Amer. Fl. VII, Pt. I (1906) p. 50. 2056  
— Soris ovariicolis, ellipsoideis, e glumis prominentibus, 4-5 mm.  
circ. long.; cellulis sterilibus hyalinis, ex ovoideo subsphæroideis,  
quandoque subpolygoniis v. irregularibus, tunica 3-6  $\mu$ . cr. præ-  
ditis sporis latioribus, quandoque usque ad 42  $\mu$ . long.; sporis ru-  
bro-brunneis, ex ovoideo sphæroideis v. quandoque longioribus v.

angulosis, 18-22  $\mu$ . cr. v. usque ad 25  $\mu$ ., distincte et regulariter reticulatis, reticulis 2,5-5  $\mu$ . lat., 2-3  $\mu$ . altis.

*Hab.* in *Redfieldia flexuosa*, Nebraska Amer. bor. (P. A. RYDBERG). — *Till. asperifoliæ* affinis.

9. **Tilletia Velenovskii** Bub. — Syll. XVII, p. 489. — Teste BUBAK 2057 (Ann. Myc. VI (1908) p. 570) ut synonymum habenda est *Tilletia belgradensis* P. Magn. Hedw. XLVIII (1908) p. 145.
10. **Tilletia subfusca** Hume, Proc. Iowa Ac. of Sc. IX (1902) p. 235 2058 (absque diagnosi).

*Hab.* in foliis Sporoboli neglecti, Jowa, Amer. bor. — Teste Clinton, in North Am. Fl. Fung. VII, p. 17, vix v. non diversa ab *Ustilagine Vilfæ*.

11. **Tilletia Sydowii** Sacc. et Trott., *Tilletia pulcherrima* Syd., Engler's Bot. Jahrb. 45. Bd. (1910) p. 261, non Ell. et Gall. (1904). — Soris ovaria occupantibus, eaque omnino destruentibus oblongis, c.  $\frac{1}{2}$  cm. longis, membrana tenui cinerea inclusis, pulverulentis, atris; sporis semper globosis, grosse et amœne reticulatis, sordide brunneis, 14-18  $\mu$ . diam.

*Hab.* in ovariis Ammochloæ subacaulis, Ued-Biskra Algeria, Africa bor. (SCHWEINFURTH).

12. **Tilletia pulcherrima** Ell. et Gall. in Bull. Torr. Bot. Cl. 31 (1904) 2060 p. 85, f. 5-6. (Vide ad calcem voluminis).

13. **Tilletia ? eremophila** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 2061 (1909) p. 291. — Maculis obsoletis indeterminatis vix pallescentibus 2-7 mm. diam.; acervulis folio contra lucem inspecto opacitate manifestis, subcallosulis; sporis saepius conglobatis et ob mutuam pressionem irregularibus v. angulosis, 12-16  $\approx$  9-14, episporio tenui, endoplasmate vix nubiloso, saepius 1-guttulatis.

*Hab.* in foliis vivis Hypochæridis variabilis in pratis circa La Plata Amer. austr. *Entyloma hypochæridis!*

**ENTYLOMA** De B. — Syll. VII p. 487, IX p. 286, XI p. 233, XIV p. 423, XVI p. 375, XVII p. 482.

1. **Entyloma Meliloti** Mc. Alp., Smuts Austral. (1910) p. 195, t. LVI. 2062 — Soris foliicolis, in utraque pagina pustulas minutas, rotundas, leviter elevatas margine brunneas, centro pallide v. atro-coloratas saepe confluentes formantibus; sporis hyalinis v. melleis, globosis v. ellipsoideis v. subinde pressione angulosis, levibus, 10-12  $\mu$ . diam. v. 11-13  $\approx$  9-9, 5.

*Hab.* in foliis Meliloti indicæ, Victoria Australiæ (C. FRENCH, jun.).

2. **Entyloma Feurichii** Krieg., Fungi Saxon. n. 1751, Hedw. XLIV 2063 (1905) p. (86). — Maculis brunneis, centro demum griseo-brunneis, 1-3 mm. diam., subinde confluentibus, plerumque copiose in toto folio sparsis; sporis subrotundis 12-18  $\mu$ . diam., hyalinis, membrana levi, 1,5  $\mu$ . cr.

*Hab.* in foliis Lathyri silvestris supra Rotstein pr. Zobitz Saxonie (FEURICH).

3. **Entyloma Magocyanum** Bubák, Beitr. Pilzfl. Ungar., in Növénytani Közlemények (1907) Heft 4, Extr. p. 9. — Maculis minutis, 1-3 mm. diam., angulosis, nervis acute limitatis, alutaceis, dein ex-pallentibus, utrinque conspicuis, planis, sat numerosis; sporis globosis v. subglobosis 9-13  $\mu$ . diam., saepe mutua pressione polygoniis, flavo-brunneis, membrana levi, 1-1,5  $\mu$ . cr.

*Hab.* in foliis vivis Tordylii maximi pr. Báziás et Orsova in Hungaria.

4. **Entyloma Schinzianum** (P. Magn.) Bubák, Ann. Mycol. IV (1906) 2065 pag. 106. — *Exobasidium Schinzianum* P. Magn. — Syll. XI, p. 130 — est status conidiophorus. — Maculis hypophyllis flavo-albidis, supra pallidis, rotundatis, 6-7 mm. latis, non distincte marginatis, sparsis v. gregariis; sporis globosis v. subglobosis, 12-35  $\mu$ . diam., dilute v. saturate flavis, tunica 2  $\mu$ . cr., tenuiter verrucosa; conidiis fusoideis, 12-18  $\mu$ . longis, leviter curvis, 1-2-cellularibus, hyalinis.

*Hab.* in foliis Saxifragæ rotundifoliae in Montenegro et Helvetia. — Status conidiophorus in Saxifraga Heuffelii in Hungaria.

5. **Entyloma Bupleuri** Lindroth, Mykol. Mitteil. 11-15 in Acta Soc. pro Fauna et Fl. Fenn. XXVI (1904) pag. 14. — Soris per nonnulla mm. elongatis, solitariis v. confluentibus, oblongis, planis, brunneolis v. carneis; sporis rotundatis, 13-16  $\mu$ . diam., hyalinis, membrana crassiuscula praeditis.

*Hab.* in foliis caulibusque Bupleuri glauci, Provence Galliae.

6. **Entyloma Petuniæ** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 2067 (1909) pag. 292. — Maculis pallescentibus indefinitis saepe totum folium occupantibus; acervulis endogenis subalbescensibus dense gregariis saepeque confluentibus, discoideis 0,5-0,3 mm. diam., ad hypophyllum concaviusculis, ad epiphyllum convexulis, in sene-

ctute arescentibus albido-cinerescentibus; sporis conglobatis non v. vix angulosis 9-10-12  $\mu$ . diam., chlorinis, episporio crasso levi pluribus tunicis superpositis constituto, inde concentrice striato, endoplasmate homogeneo, nucleo globoso maximo donatis.

*Hab.* in foliis vivis *Petuniæ nyctagineifloræ* in arvis pr. Salta Amer. austr.

7. **Entyloma luteo-maculans** Hume, Proc. Jowa Ac. of Sc. IX (1902) 2068 p. 238 (sine diagnosi).

*Hab.* in foliis *Mertensiæ virginicæ*, Jowa Amer. bor. — Sec. Clinton in North Am. Flora, Fungi VII, p. 64 non est satis diversum ab *Ent. serotino* Schröt.

8. **Entyloma Convolvuli** Bres., apud Torrend in Broteria IV (1905) 2069 p. 211. — Soris in maculis orbicularibus v. oblongis, subtus rufis supra pallidis, rufo-fusco-marginatis, nidulantibus; sporis intercellularibus, globosis, fulvis, 14-15  $\mu$ . diam., episporio tenui, haud stratoso, brunneo; hyphis mycelialibus hyalino-stramineis, ramosis, 1,5  $\mu$ . diam.; sporidiolis non visis.

*Hab.* in foliis *Convolvuli Soldanellæ*, in agro Setubal Lusitaniæ.

9. **Entyloma veronicola** Lindr., Mykol. Mitteil. 11-15, in Acta Soc. pro Fauna et Flora Fenn. XXVI (1904) p. 13. — Maculis minutis 0,5-1 mm. diam., rotundatis, brunneolis, zona obsolete pallidiore cinctis, solitarie sparsis; sporis rotundatis, 5-7  $\mu$ . diam., membrana 1,2  $\mu$ . cr., flavo-viridula, levi præditis.

*Hab.* in foliis vivis *Veronicæ serpyllifoliæ* in Nylandia Fenniæ.

10. **Entyloma peregrinum** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 2071 (1909) pag. 292. — Maculis nullis; acervulis tantum fere contra lucem et trans folium inspectis manifestis, subopacis 0,5-2 mm. diam., non bullosis; sporis conglobatis, globosis v. e mutua pressione obtuse angulosis 13-16  $\mu$ . diam., episporio crassiusculo hyalino, endoplasmate nubilo grosso 1-guttulato, hyalino præditis, jam intra matricem germinantibus, tubulis 1 v. 2 brevibus continuis concoloribus ornatis.

*Hab.* in foliis vivis *Veronicæ peregrinæ* in herbosis circa La Plata Amer. austr. — Ab *E. Linariae* Schr., episporio hyalino, ab *E. Veronicæ* (Halst.) Lag., sporis conspicue majoribus recedens.

11. **Entyloma Spilanthis** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 2072 (1909) p. 292. — Maculis nullis v. obsoletissime pallescentibus;

acervulis, folia contra lucem inspecto, opacis perspicuis subdiscoideis 0,5-1,5 mm. diam., non v. vix vix callosulis; sporis congregatis sphæroideis 14-16  $\mu$ . diam., episporio crassiusculo hyalino levi, endoplasmate concolore nubiloso v. minute uniguttulato.

*Hab.* in foliis vivis *Spilanthis leptophyllæ*, Ensenada Amer. bor.

12. **Entyloma Bellidiastri** Maire, Œsterr. Bot. Ztschr. LVII (1907) 2073 p. 274. — Maculis albicantibus, dein brunneolis, rotundatis, 1-4 mm. latis; sporis globosis v. ovoideo-globosis, primo hyalinis, dein dilute brunneolis, 8-14  $\mu$ . diam.; episporio levi 1-1,5  $\mu$ . cr.; acervulis conidiophorum hypostomaticis sterilibus.

*Hab.* in foliis *Bellidiastri Michelii* in Alpibus et in Jura, et in silvis supra Brennerbad Tiroliæ.

13. **Entyloma Holwayi** Sydow, Ustil. n. 282 (1901), Clinton, North Amer. Fl. VII, Pt. I (1906) pag. 62. — Soris foliicolis maculas circulares v. angulosas in utraque pagina conspicuas efformantibus, primum flavidis demum rubro-brunneis, distinctis vel raro confluentibus, 2-6 mm. diam.; sporis ex hyalino rubro-brunneis, ovoideo-subsphæroideis, levibus tunica dupli præditis, exteriori plerumque irregulariter incrassata, 12-15 v. 17  $\mu$ . diam.; conidiis non visis.

*Hab.* in foliis *Cosmi sulphurei* prope Mexico.

14. **Entyloma Thrinciae** Maire, Bull. Soc. Bot. Fr. LIV (1907) p. CC. 2075 Maculis ex albido brunneis, rotundatis, explanatis, interdum confluentibus, conidiorum evolutione furfuraceis; sporis globosis 11-14  $\mu$ . episporio levi brunneolo, usque ad 2,5  $\mu$ . cr.; conidiophoris (*Cylindrosporium Thrinciae*) in acervulis hypostomaticis congestis, e stomatibus erumpentibus, conidiis acicularibus rectis, utrinque acutiusculis, hyalinis, levibus, circ 20-26  $\times$  0,5.

*Hab.* in foliis *Thrinciae tuberosæ* prope Oran Algeria Africa bor.

15. **Entyloma crepidicola** Trotter, Ann. Mycol. VI (1908) p. 21, cum 2076 3 icon. — Sporis initio in soros minutos intracellularis confertis, in quaue cellula paucis, demum in soros multo maiores confluentibus et lacunas plus minusve distinctas occupantibus, initio hyalinis irregulariter guttulatis dein flavidis mature vero intense brunneo-castaneis, sphæroideo-ellipsoideis, ovoideis, quandoque leniter depresso et obscure angulosis, 13-15  $\mu$ . diam., episporio levi, distincto, parum (quandoque irregulariter) incrassato (1,5-2,4); mycelio filiformi, 2  $\mu$ . cr. parce ramuloso sape circa sporam implexo.

*Entyloma hypochanthri* sp. = ceph. n. 2061!

*Hab.* in tumoribus radicalibus (mycocecidiis) *Crepidis* bulbosæ, prope S. Agata (Avellino) Ital. merid., majo 1907.

16. **Entyloma Aposeridis** Jaap, Ann. Mycol. VI (1908) pag. 195. — 2077

Soris in maculis foliorum fuscis punctiformibus, vix 1 mm. diam., sparsis sed valde numerosis, subrotundis, brunneolis, serius obscurioribus, applanatis v. lenissime emergentibus; sporis globosis v. subellipsoideis, interdum mutua pressione polyedricis, 12-14  $\mu$ . diam e hyalino flaveolis; episporio levi, inæqualiter 2-3  $\mu$ . crasso; contentu hyalino, granuloso; conidiis non visis.

*Hab.* in foliis *Aposeridis* fœtidæ prope Eisenkappel Carinthiæ.

17. **Entyloma spectabile** Karst, Acta Soc. pro Fauna et Fl. fenn. 2078

XXVII (1905) 4, p. 14. — Soris in macula flaventi nidulantibus, elongatis, brunneis, elevatis, usque ad 3 cm. longis; sporis globulosis, flavescentibus, 20-30  $\mu$ . diam.

*Hab.* in foliis *Glyceriæ spectabilis* in opp. Sortavala (O. LÖNNBOHM)

18. **Entyloma Pammelii** Hume, Proc. Jowa Ac. of Sc. IX (1902) 2079  
p. 238 (sine diagnosi).

*Hab.* in foliis *Zizaniæ aquaticæ*, Jowa Amer. bor. — Teste Clinton in North Amer. Flora, Fung. VII, pag. 60, idem est ac *Entyloma lineatum* (Cooke) Davis (= *Ustilago lineata* Cooke — Syll. VII, p. 456).

19. **Entyloma majus** Hariot et Patouillard, Bull. Mus. Hist. Nat. 2080  
(1909) n. 2, p. 197. — Soris bullaceis, 1-3 mm. longis, 0,5-2 mm. latis, griseo-plumbeis, demum epidermide fissa cinctis, intus nigerimis, aliquando in lineas striiformes usque ad 1 cm. longas confluentibus; sporis densissime gregariis sæpius ovoideis, nonnumquam globosis, plus minus angulosis, fusco-brunneis, crasse diluteque tunicatis, levibus, 8-15  $\times$  8-10.

*Hab.* in foliis *Sporoboli spicati*, Ins. Tchar inter Modon et Bérirem, Congo Africæ trop. — Colore et magnitudine sororum inter *Entylomata* graminacearum distincta species.

**TUBURCINIA** Fr. — Syll. VII p. 507, XVI p. 378.

1. **Tuburcinia javanica** Koord., Botan. Untersuch. (1907) pag. 196, 2081  
fig. 21. — Soris explanatis, amphigenis, epidermide tectis, maculas maximas irregulares efficientibus; sporis in glomerulos subglobosos 60-70  $\times$  40-60 dense congestis, 8-15  $\mu$ . diam., globosis, el-

lipsoideis v. angulatis, episporio levi, dilute fuligineo, postea obscure brunneo, plerumque poro hyalino munitis, conidiis ignotis.

*Hab.* in foliis vivis *Hymenocallidis* sp. cultæ in Magelang prov. Kedu. (JAVA), maio 1905 (KOORDERS).

**UROCYSTIS** Rab. — Syll. VII p. 515, IX p. 290, XI p. 237, XIV p. 429, XVI p. 380, XVII p. 491.

1. **Urocystis Lithophragmæ** Garret in Clint., North Amer. Fl. VII, 2082 Pt. I (1906) pag. 56. — Soris in foliis et petiolis evolutis eosque plus minusve deformantibus, in massas pulveraceas nigras mutantibus, primum membrana albida tectis; soris compositis subsphæroideis, cellulis sterilibus extus plus minusve distincte circundatis, 20-30  $\mu$ . cr.; cellulis sterilibus ex ovoideo sphæroideis v. subsphæroideis, brunneo-olivaceo tinctis, parvis, 6-10  $\mu$ . v. usque ad 12  $\mu$ ., long.; sporis 1 vel raro 2, rubido-brunneis, subsphæroideis, 12-16  $\mu$ . diam.

*Hab.* in foliis petiolisque Lithophragmæ bulbiferæ, Utah Amer. bor. (A. O. GARRETT).

2. **Urocystis ?Arjonæ** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 2083 (1909) p. 293, fig. 4. — Partibus infectis primo vix turgentibus fungum omnino occupantibus serius tuberiformibus 3-20 mm. diam., arescendo rugoso-contractis cinerescentibus saepeque irregulariter dehiscentibus ac pulverem nigrum emitentibus; sporis compositis irregulariter subglobosis 20-60  $\mu$ . diam., atris, opacis, multicellularibus, levibus; cellulis fertilibus subglobosis, 5-15  $\mu$ . diam., pellucidis, cellulis sterilibus centralibus non perspicuis.

*Hab.* in turionibus et tuberculis Arjonæ andinæ in summis Andibus circa Puente del Inca et Las Cuevas, Amer. austr.

3. **Urocystis Giliæ** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX (1909) 2081 p. 294. — Tuberculis pisi v. phaseoli magnitudine, plus minusve profunde delitescentibus e subgloboso difformibus primo carnosulis candidis, serius cinerescentibus, postremo pulverulentis nigris; sporis compositis majusculis 30-60  $\mu$ . diam., obtuse angulosis, cellulis 1-3 centralibus ægerrime perspicuis, majoribus 15-18  $\mu$ . dm., cellulis fertilibus subglobosis, 6-12  $\mu$ . diam., subparenchymatice connatis fuscis pellucidis crasse tunicatis.

*Hab.* ad radices v. turiones Giliæ fœtidæ in summis Andibus prope Puente del Inca Amer. austr. — *Uroc. Arjonæ* affinis sed videtur diversa.

4. **Urocystis Sophiæ** Griff. Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907) 2085

pag. 209. — Sporis compositis 30-40  $\mu$ . diam., fortiter connexis, plerumque ex 1-4 loculis formatis; cellulis seu loculis subglobosis v. angulato-compressis, 15  $\mu$ . c. cr., stratu simplicis cellularum hyalinarum v. subcoloratarum 3  $\mu$ . cr. circumdatis; sporis in pseudoparenchymate hyphis anastomosantibus et agglutinatis constituto immersis.

*Hab.* in tuberculis radicalibus verruciformibus 1-10 mm. cr. Sophiæ Andrenarum, Tucson Arizona Amer. bor.

5. **Urocystis Dioscoreæ** Syd., Ann. Mycol. VIII (1909) p. 173. — 2086  
Soris atris, in caulis, petiolis et nervis foliorum evolutis, pustulas elongatas efformantibus; sporis compositis globosia, subglobosis v. ellipsoideis, 18-35  $\times$  16-25; cellulis centralibus 1-4, obscure brunneis, 10-14  $\mu$ . diam.; sporis periphericis hemisphærico-convexus, pallidioribus, 5-7  $\mu$ . diam.

*Hab.* in caulis, petiolis et nervis foliorum Dioscoreæ Tokoro, Mont. Ushive, Tosa Japoniæ (YOSHINAGA).

6. **Urocystis destruens** Mc. Alp., Smuts Austral., (1910) pag. 196, 2087 tab LII. — Soris foliicolis, strias latas inflatas, initio epidermide grisea v. plumbea tectis, dein erumpentibus et pulverem sporarum nigrum ostendentibus; sporis compositis typice globosis v. subglobosis, 18-22  $\mu$ . diam. v. rarius oblongis et usque ad 30  $\mu$ . longis; articulis e flavo-brunneo atro-brunneis, firme tunicatis, levibus, in quaque spora 1-2, globosis v. ovoideis, 10-14  $\mu$ . diam., cellulis sterilibus flavidis globulosis, 6-8  $\mu$ . diam., articulum seu articulos fertiles omnino obducentibus.

*Hab.* in foliis Wurmbeæ dioicæ, pr. Melbourne Victoria Austral. — *Urocysti Colchici* affinis.

7. **Urocystis Stipæ** Mc. Alp., Smuts Austral. (1910) p. 198, tab. LI. 2088 — Soris foliicolis, vaginicolis et culmicolis, strias elongatas, atras, formantibus, initio epidermide tectis, dein erumpentibus; sporis compositis, forma et magnitudine maxime variabilibus, globosis, ellipsoideis, oblongis v. polygoniis late aureo-brunneis, 22-32  $\mu$ . diam. v. 28-48  $\times$  20-32; articulis fertilibus, 1-5 in quaque spora, globosis v. ovoideis, levibus, 12-16  $\times$  9-12; articulis sterilibus pallide flavis 8-12  $\mu$ . long., strato simplici fertiles omnino v. partim obtegentibus.

*Hab.* in foliis, vaginis culmisque Stipæ Luehmanni, Victoria Australiæ (C. FRENCH). — *Urocysti occultæ* subaffinis.

8. **Urocystis aristidicola** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 2089 (1909) p. 294. — Ovariis infectis fuscescentibus clavulatis, glumis

immutatis patentibus suffultis, primo compactiusculis dein, tunica tenui irregulariter disrupta, pulverulentis; sporis compositis subglobosis v. e mutua pressione obtuse angulosis, 25-110  $\approx$  20-70, grosse papillosis atris opacis; cellulis sterilibus centralibus 3-10 majusculis obscurioribus 12-20  $\mu$ . diam.; cellulis fertilibus ex olivaceo fuligineis subglobosis, 8-10  $\mu$ . diam., episporio subtenui levi, endoplasmate vix granuloso farctis.

*Hab.* in paniculis Aristidæ palescentis, Juárez Celman, nec non abunde Arist. complanatae prope Posadas Amer. austr. — An ab *U. Aristidæ* Peck satis distincta?

9. ***Urocystis Tritici*** Körn. in Hedw. XVI, p. 33 (1877), *U. occulta* 2090 (Wallr.) Rab. — Sacc. VII, p. 515 ex p. — Sporis obscure fuscis solitariis v. binis rarius ternis conglutinatis, subtiliter punctulatis, appendicibus saepe confluentibus depresso v. saepe impressis, fuscouscentibus prorsus obtectis.

*Hab.* in vaginis, foliis, culmisque Tritici vulgaris strias longitudinales formans, in Nova Hollandia (R. SCHOMURGK). — Affinis *Uroc. occulta* (in Secale) distinguitur sporis evidentius punctatis, appendicibus partim sed non omnino tectis, observante cl. Körnicke.

**Species** omnino excludendæ, in Syll. vol. XX, p. 1070 memoratæ, sunt: ***Urocystis cholerae*** Hallier, ***Ur. cholerae-asiaticæ*** Hallier, ***Ur. intestinalis*** Hallier, ***Ur. Oryzæ*** Hallier.

**DOASSANSIA** Corn. — Syll. VII p. 502, IX p. 288, XI p. 235, XIV p. 427, XVI p. 378, XVII p. 481.

1. ***Doassansia Horiana*** P. Henn., Engl. Jahrb. XXXVII (1905) p. 157. 2091 — Soris crasse bullatis, gallæformibus usque ad 3 cm. longis, 1 cm. crassis altisque, fuscis, granuloso-verrucosis; glomerulis subglobosis v. ellipsoideis, atris, 130-230  $\approx$  100-200; sporis marginalibus ovoideis v. cuneatis 10-12  $\approx$  8; sporis centralibus angulato-subglobosis, 8-10  $\mu$ ., episporio atro-brunneo, levi v. punctulato.

*Hab.* in foliis petiolisque deformatis Sagittariæ sagittifoliæ, Tokyo, Nishigahara Japoniæ (S. HORI).

**GRAPHIOLA** Poit — Syll. VII p. 522, XVI p. 381, XVII p. 493. Adhuc dubium genus sed vix ustilagineum.

1. ***Graphiola applanata*** Syd. et Butl., Ann. Mycol. IV (1906) p. 428. 2092 — Peridiis congestis, subglobosis vel ellipticis, verticaliter compressis, saepe longitudinaliter plicatis,  $\frac{1}{2}$ -1 mm. longis, 1 mm. latis,  $\frac{1}{2}$  mm. altis, primo clausis, dein radiatim dehiscentibus; exo-

peridiis atris, corneis; endoperidiis flavis; filamentis sterilibus e basi cinnamomea dense parallele ortis, fertilibus hyalinis ramosis breviter articulatis; sporis bacillaribus, rectis vel leniter curvulis, subinde globosis, hyalinis vel subhyalinis,  $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$   $\times$   $1\frac{1}{2}$ - $2$ .

*Hab.* in foliis Phœnicis silvestris, Dehra Gopipur Kangra, Punjab Indiæ or. (J. H. BURKILL). — Exemplaria immatura tantum observata.

2. **Graphiola Borassi** Syd. et Butl., Ann. Mycol. V (1907) p. 489. — 2093  
 Peridiis amphigenis, sparsis, erumpenti-superficialibus, nigris, hemisphæricis, saepe umbilicatis vel paulo plicatis,  $\frac{1}{2}$ - $1$  mm. diam., diu clausis; exoperidiis nigris, corneis; endoperidiis ferrugineis, filamentis sterilibus ferrugineis; fertilibus dilute flavis, breviter articulatis, in segmenta cuboidea facile secedentibus; sporis 3-8 e segmentis superioribus oriundis, bacillaribus, rectis vel curvulis, hyalinis,  $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$   $\times$   $1\frac{1}{2}$ .

*Hab.* in foliis vivis Borassi flabelliferi, Pusa Indiæ or. (E. J. BUTLER), Arrah (P. N. BHATTACHEYIA), Madras (E. J. BUTLER).

**FARYSIA** Raciborski, Bull. Ac. Sc. Cracovie (1909) p. 354 [absque diagnosi] (Etym. non indicata). — Sori floricolæ initio inclusi, dein erumpentes et ob hyphas copiosas longe penicillatas floccosi; sporæ globosæ solitariæ in hyphis superficialibus septatis pleurogenæ et cum hyphis germinantes; sporidiola elongata pleurogena. — Genus dubium cum *Graphiola* forte analogum et *Cintractiæ* etiam affine. Cfr. de hoc genere observationes cl. v. Höhnel Fragm, Myc. VII, p. 1 (1909) qui et st. conidicum et chlamidosporicum invenit.

1. **Farysia javanica** Raciborski, l. c. p. 354, fig. 6 (absque diagnosi). 2094  
 — Soris solitariis flavo-brunneis, globosis 1,5-2,5 mm. diam. flocosis; hyphis 1-2 mm. long. et basi 15-30  $\mu$ . cr., in divisionibus v. sursum in fasciculos 2-3 angustiores partitis; fasciculis ex hyphis numerosis brunneolis fere conglutinatis septatis et 1,5-2,5  $\mu$ . cr., formatis; sporis sessilibus pleurogenis, brunneis, 9-12  $\mu$ . cr., membrana crassa verruculosa striata.

*Hab.* in inflorescentia Caricis sp. in ins. Java. — An hoc *Cintractia Merillii* Henn. sec. Racib.

**USTILAGINOIDEA** Bref. — Syll. XIV p. 431, XVI p. 382, XVII p. 492.

1. **Ustilaginoidea Arundinellæ** P. Henn., Engl. Jahrb. XXXVII (1905) 2095

p. 157. — Sclerotiiis ovariicolis, duris, subglobosis, brunneis dein atris, usque ad 1 cm. diam., intus pallidioribus, corneis; conidiis superficialibus subglobosis, 4-5  $\mu$ . diam., episporio atro, grosse verrucoso.

*Hab.* in paniculis *Arundinellæ anomalæ*, Mt. Yanuze Japoniæ (T. YOSHINAGA).

2. **Ustilaginoidea bogoriensis** Racib., Bull. Ac. Sc. Cracovie (1906) 2096 p. 906. — Soris flosculos spicæ nonnullos inficientibus et destruentibus, 1 mm. diam., sclerotioideis sed molliusculis, non emergentibus, intus albidis; hyphis subparallele divergentibus, subramosis, septatis articulis ad peripheriam sporigeris; sporis rotundis, sessilibus, ochraceo-flavis, sub aqua sulphureis, verrucosis (ope chloralii verrucis et colore evanescentibus) 4-5  $\mu$ . diam.

*Hab.* in spicis *Hymenachnes* (Panici) indicæ in ins. Java.

3. **Ustilaginoidea congensis** P. Henn. in Fl. du Bas- et Moy-Congo, 2097 v. II, fasc. II (1907) p. 88. — Sclerotiiis in floribus duris, globosis v. subturbinatis, extus olivaceo-pulverulentis; conidiis subglobosis dense verrucosis, atro-olivaceis, 4-5  $\mu$ . cr.

*Hab.* in floribus *Panici maximi*, Kisantu, Congo (VANDERYST).

4. **Ustilaginoidea strumosa** (Cke.) Clint., Journ. of Mycol. XI (1905) 2098 p. 112. — Ita vocanda *Ustilago strumosa* Cke. — Syll. VII, p. 457.

## UREDINACEÆ Brongn. \*)

Syll. VII p. 528, IX p. 291, XI p. 174, XIV p. 269, XVI p. 257,  
XVII p. 244.

**UROMYCES** Lk. — Syll. VII p. 531, IX p. 291, XI p. 174, XIV  
p. 269, XVI p. 257, XVII p. 244, 470 \*\*).

1. **Uromyces Fischerianus** Mayor, Bull. Herb. Boiss. 2 sér., VI (1906) 2099  
p. 1015 cum icon. A, B, C. — Soris petiolicolis et amphigenis,  
atro-brunneis, zona flava cinctis; uredosoris sparsis, luteo-fuscis,  
discretis v. teleutosoris intermixtis, subcutaneo-erumpentibus; ure-  
dosporis sphæricis 17-23  $\approx$  17-21, pallide luteis, episporio 2  $\mu$ . cr.,  
tenuissime echinulato, pedicellis 23-26  $\approx$  4-6, deciduis; teleutosoris  
epidermide diu tectis in foliis rotundatis, in petiolis elongatis usque  
ad 3 mm. diam, discretis, raro confluentibus; paraphysibus mar-  
ginalibus stipatis, apice 4-8  $\mu$ . cr.; teleutosporis ovato-ellipsoideis  
19-28  $\approx$  12-19 pallide brunneis, sursum saturatoribus, apice obtu-  
sulis, non papillatis, episporio levi, 1  $\mu$ . cr.; pedicellis hyalinis,  
subdeciduis, sporam subæquantibus.

*Hab.* in petiolis foliisque vivis **Ranunculi glacialis** in  
Alpibus Vallesiacis, loco Col de Fenêtre ad fines Italiæ, 2700 m. alt.

2. **Uromyces hypericinus** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 2100  
(1909) p. 311. — Maculis nullis v. vix pallescentibus indetermi-  
natis; teleutosoris sparsis v. laxe gregariis orbicularibus, minutis  
0,25-0,50 mm. diam., valde convexis carnosulo-compactis omnino

---

\*) Conferenda potissimum de Uredineis opera egregia: P. et H. SYDOW, *Monogr. Uredinearum* I et II, Berol. 1904-1910; ED. FISCHER, *Die Uredineen der Schweiz*, Bern 1904; MC. ALPINE, *The Rusts of Australia*, Melbourne 1906: P. HARIOT, *Les Uredinées*, Paris 1903, nec non contributiones DIETELII, HOLWAY, ITO, ARTHUR, MAGNUS etc. Quod ad biologiam generalem Uredinearum spectat, cfr. lucidam expositionem: MAIRE R., *La biologie des Urédinales (État actuel de la question)* in *Progressus rei botanicæ*, IV (1911) p. 109-162.

\*\*) Plurimæ emendationes ad hoc genus spectantes allatæ sunt a coll. H. et  
P. SYDOW, in Ann. mycol. 1908, p. 135-143 et in Monogr. Uredin. II, p. 346-352.

nudis, ferrugineis; teleutosporis elliptico-ovatis, supra obtusis crassissime tunicatis levibus infra rotundato-subcuneatis 18-24  $\approx$  12-15, melleis, pedicello deorsum sensim leniterque incrassatulo 25-30  $\approx$  5-6, vix colorato ruffulis.

*Hab.* in foliis vivis *Hyperici brasiliensis* in silva Iponá prope Formosa Chaco Amer. austr. — Ab *Urom. Hyperici* (Schw.) Crt. teleutosporis ovatis crassius tunicatis stipiteque breviore recedit.

3. **Uromyces truncatus** Trotter, Ann. Mycolog. II (1904) p. 533, 2101 fig. 1; Flora ital. crypt. Fungi: Uredinales p. 39, fig. 406 — ? Pycnidiis; aecidiis cum *Æc. Geranii* DC. satis concordantibus. — Uredosoris hypophyllis, rotundatis, laxe gregariis, erumpentibus, epidermide lacerata plus minusve cinctis, maculis pallidis, flavescentibus, irregularibus incidentibus; uredosporis subglobosis v. ellipsoideis, dilute flavidis, episporio crasso (5  $\mu$ .), verruculoso, 22-29  $\approx$  16-23; teleutosporis conformibus, uredosoris immixtis, pulvрulentis, atris; teleutosporis castaneis, subglobosis, subovoideis v. piriformibus, infra rotundatis v. attenuatis, supra rotundatis, apice summo (papillæ loco) typice truncatis et ibidem episporio pallido præditis, 25-32  $\approx$  20-26, episporio crassiusculo (3  $\mu$ .), obscuriori, levi, plasmate minute granuloso farctis; pedicello hyalino, usque ad 60  $\mu$ . longo, 4  $\mu$ . cr., sed mox fragili.

*Hab.* in foliis *Geranii striati* prope Abellinum (Avellino) et M. Matese Italiae merid.

4. **Uromyces extensus** (Arth.) Syd., Mon. Ured. II (1910) pag. 148, 2102 *Pileolaria extensa* Arthur, North Amer. Fl. Ured. p. 148 (1907). — Uredosoris amphigenis vel caulinolis, ramulos foliaque juniora plerumque omnino dense obtegentibus, deformationes efformantibus, minutis, pulvрulentis, mox nudis, cinnamomeis; uredosporis ovatis, ellipsoideis v. fusiformibus, lineis rectis v. subrectis e verrucis minutis dispositis ornatis, flavo-brunneis, 28-42  $\approx$  18-25, episporio c. 3  $\mu$ . cr., poris germ. ut videtur 3 instructis; teleutosporis adhuc ignotis.

*Hab.* in foliis ramulisque junioribus *Rhois* (Pistaciæ) mexicanæ, Zapotlan Mexico (PRINGLE).

5. **Uromyces propinquus** Syd., Mon. Ured. II (1910) pag. 149. Syn. 2103 *Pileolaria mericana* Arth., North Amer. Fl. Ured. p. 149 (1907), non *Urom. mexicanus* Diet. et Holw. — Uredosoris hypophyllis, maculis purpurascenscentibus incidentibus, sparsis v. aggregatis confluentibusque, mediocribus, c. 0,5-1 mm. diam. v. confluendo majoribus, pulvрulentis, obscure rufo-brunneis; uredosporis ovatis v.

ellipsoideis, lineis rectis b. subrectis e verrucis minutis hyalinis dispositis ornatis, brunneis, 28-52  $\approx$  24-32, episporio crasso (3-4  $\mu$ .), poris germ. plerumque 3 instructis; teleutosporis adhuc ignotis.

*Hab.* in foliis *Rhois* (*Styphoniae*) mollis, Oaxaca in Mexico (HOLWAY).

6. **Uromyces Toxicodendri** Berk. et Rav., Grevillea III (1874) p. 56; 2104 Sydow, Mon. Ured. II (1910) p. 146, tab. V, fig. 85, *Pileoloria brevipes* Berk. et Rav. Grevillea III (1874) p. 58. — Uredosoris primariis plerumque in petiolis et nervis foliorum evolutis, plus vel minus expansis et usque 2 cm. long., crassis, pulverulentis, cinnamomeis; secundariis amphigenis, sparsis, minutis, punctiformibus, dilute brunneis; uredosporis primariis ellipsoideis apice papilliformi-protractis ibique dilutioribus, lineis sporam spiraliter circumdantibus e verrucis minutis dense aggregatis hyalinis dispositis præditis, dilute brunneis, 30-54  $\approx$  24-32, poris germinationis duobus instructis, episporio c. 3,5  $\mu$ . cr.; secundariis eadem fere forma et structura, sed minoribus 28-40  $\approx$  20-27; teleutosoris amphigenis, præsertim epiphyllis, maculis flavidis plerumque insidentibus, minutis, sparsis v. subinde aggregatis, rotundatis, usque ad 1 mm. diam., pulverulentis, atris; teleutosporis globoso-lenticularibus, apice basique plus minusve compressis, ad pedicelli insertionem excavato-umbonatis, verrucoso-undulatis, obscure castaneo-brunneis, 16-23  $\mu$ . altis, 23-28  $\mu$ . latis; pedicello persistenti, hyalino, usque ad 75  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis et petiolis *Rhois aromaticæ*, *floridanæ*, radicantis, Rydbergii, *Toxicodendri*, America bor., Japonia. — Ab *U. Terebinthi* differt uredosporis omnino diversis et pedicello teleutosporarum breviore.

7. **Uromyces patzcuarensis** Holw., Ann. mycol. (1904) p. 393; Arthur, 2105 North Amer. Fl. VII (1907) p. 148 (*Pileolaria*). — Pycnidiis epiphyllis, gregariis, in parvos greges 0,5-1 mm. diam., confertis, papillatis, primitus subcuticularibus, sed manifestis, dein nigricantibus, hemisphærico-depressis, 80-120  $\mu$ . diam.; uredosoris amphigenis, irregulariter sparsis, rotundatis, minutis, 0,1-0,2 mm. diam., mox nudis, pulveraceis, pallide cinnamomeo-brunneis; uredosporis late fusiformi-ellipsoideis 30-40  $\approx$  23-29, utrinque ex obtuso acutatis; tunica brunnea 3-4  $\mu$ . cr., supra usque ad 5-8  $\mu$ . incrassata, verrucosa, verrucis subseriatis, poris minutis 3, æquatorialibus prædita; teleutosoris plerumque epiphyllis, sparsis, rotundatis, 0,2-0,7 mm. diam., mox nudis compactis, theobromino-brun-

neis; teleutosporis primum globosis, utrinque depresso, demum discoideis, 30-38  $\approx$  12-15; tunica theobromino-brunnea, 5-6  $\mu$ . cr., crebre sed indistincte verrucosa, apice non umbonato; pedicello hyalino, firmo, 5  $\mu$ . cr., 50-75  $\mu$ . long. basi rugoso.

*Hab.* in foliis *Rhois schmideliooidis*, R. *Emoryi*, R. *mollis*, Patzcuaro et Oaxaca, Mexico.

8. **Uromyces Fremonti** Syd., Ann. Mycol. IV (1906) p. 29. — Soris 2106 uredosporiferis amphigenis, sine maculis, sparsis, rotundatis, minutis vel mediocribus, ca. 1-2 mm. diam., primo epidermide tectis, tandem ea fissa cinctis, pulverulentis, brunneis; uredosporis globosis, subglobosis vel ellipsoideis, echinulatis, dilute brunneis, 20-26  $\approx$  16-22; soris teleutosporiferis conformibus, epidermide diutius tectis, obscurioribus; teleutosporis subglobosis, ovatis vel oblongis, apice rotundatis vel acutiusculis, incrassatis usque ad 7  $\mu$ ., levibus, brunneis, 23-35  $\approx$  14-21, episporio  $2\frac{1}{2}$ -3  $\mu$ . crasso; pedicello brevi, hyalino, deciduo.

*Hab.* in foliis *Oenotheræ (Megapterii)* *Fremonti* in Kansas Amer. bor. — Affinis *Urom. plumbario* sed teleutosporæ majores, crassius tunicatæ etc.

9. **Uromyces paradoxus** Syd., Ann. Mycol. VII (1909) pag. 543. — 2107 Uredosoris hypophyllis, maculis orbicularibus 3-6 mm. latis, fuscis insidentibus, in greges rotundatos 3-5 mm. latos, laxe v. irregulariter dispositis, minutis, c.  $\frac{1}{3}$  mm. diam., subdiscoideis, compactiusculis, brunneis; uredosporis subglobosis v. saepius ellipsoideis v. oblongis, laxe echinulatis, dilute brunneis, 25-35  $\approx$  20-25, episporio c. 3-3,5  $\mu$ . cr.; teleutosporis immixtis fusiformibus, apice abrupte acutatis, basim versus attenuatis, levibus, rectis v. leniter inaequilateralibus aut curvulis, dilute brunneis, 50-70  $\approx$  12-18, episporio 1  $\mu$ . cr.; pedicello subnullo.

*Hab.* in foliis *Commiphoræ* sp. Africa or. lusitanica (C. W. HOWARD).

10. **Uromyces lychnidicola** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX, 2108 (1909) p. 313, *Urom. sparsus* (Kze. et Schum.) Lev. var. - *lychnidicola* Speg. — Syll. XVI, p. 258.

*Hab.* in foliis *Lychnidis patagonicæ* et speciei indeterminatae in herbosis, Rio Santa Cruz, Cerro de Plata, Mendoza Americae austr.

11. **Uromyces verruculosus** Schröt., 50 Jahrest. Ges. (1872) p. 140, 2109 non B. et Br. (1873). — Ita vocandus *Urom. Schröterianus* De

De Toni in Syll. fung. VII, p. 551, nam reapse species Schröteriana est anterior.

12. **Uromyces formosus** Syd., Ann. Mycol. VI (1908) pag. 527. — 2110

Uredosoris amphigenis, sparsis v. aggregatis ellipticis v. oblongis  $\frac{3}{4}$ -2 mm. long., epidermide diu tectis, dein ea fissa cinctis, pulveraceis, ochraceo-brunneis; uredosporis subglobosis v. ovoideis v. ellipsoideis, dense minuteque verruculosis, flavo-brunneis 18-28  $\vee$  18-25, episporio 2,5-3,5  $\mu$ . cr.; teleutosoris foliicolis v. caulinolis, dimorphis, in foliis sparsis, ellipticis  $\frac{3}{4}$ -2 mm long., subcutaneo-erumpentibus brunneis v. atro-brunneis, pulveraceis, in caulis majoribus elongatis 0,5-2 cm. long., epidermide diu tectis; teleutosporis subglobosis v. ovoideis apice papilla majuscula 2-3  $\mu$ . alt. dilutiore auctis, levibus, brunneis, 25-32  $\vee$  23-28, episporio 3-3,5  $\mu$ . cr.; pedicello hyalino sporam subæquante, crassiusculo.

*Hab.* in foliis caulisque Dianthi Libanotidis, D. criniti, D. macranthoidis in Persia occid. et boreali-occidentali (TH. STRAUSS).

13. **Uromyces Stellariæ** Syd., Ann. Mycol. VI (1908) p. 526. — Te- 2111

leutosporis amphigenis, maculis indeterminatis flavidis plerumque insidentibus, in greges rotundatos vel irregulares ad 1 cm. latos plus minus dense dispositis, epidermide diutius tectis vel semivelatis, pulveraceis, atro-brunneis; uredosporis immixtis globosis, v. subgloboso-ellipsoideis, echinulatis, flavis, 19-28  $\vee$  17-23, episporio 1,5-2  $\mu$ . cr.; teleutosporis globosis v. subgloboso-ellipsoideis, apice rotundatis et papilla dilutiore minuta præditis, verrucosis (verrucis sublineatim dispositis) brunneis, 18-28  $\vee$  17-25, episporio 2-3  $\mu$ . cr., pedicello brevi hyalino, tenui, deciduo.

*Hab.* in foliis Stellariæ Kotschyanæ in Persia occid. (TH. STRAUSS). — Affinis *Urom. Gypsophilæ*.

14. **Uromyces Arenariæ** Tranzschel, Ann. Mycol. (1907) p. 547. — 2112

Teleutosporis linearis-oblongis, epidermide rupta cinctis, subpulvulentis, atro-fuscis; teleutosporis subglobosis vel ellipsoideis, 22-27  $\vee$  17-22, episporio brunneo, crasso (2-3  $\mu$ .), levi, apico papilla hyalina, lata, 2-3  $\mu$ . alta, ornato, pedicello fragili.

*Hab.* in foliis Arenariæ capillaris Poir, ad fines provinciarum Turgaj et Uralsk Rossiæ in montibus Mugodzaris (V. DUBIANSKY). — Uredosporæ ignotæ, sed probabiliter adsunt.

15. **Uromyces Alsines** Tranzschel, Ann. Mycol. V. (1907) p. 547. — 2113

Uredo-teleutosporis rotundatis, mox nudis, pulvulentis, atro-fuscis; uredosporis globosis vel subglobosis, 21-25  $\vee$  20-22, episporio

fusco echinulato, poris germinantibus 3; teleutosporis globosis, 18-22  $\mu$ . diam., episporio castaneo-brunneo, apice papilla lata, plana subhyalina ornata, verruculis parvis rotundis sat dense obsito, pedicello fragili.

*Hab.* in foliis et calycibus *Alsines setaceæ* prope Simferopol Tauriæ Rossiae.

16. **Uromyces melosporus** (Therry) Sydow, Myc. germ. n. 456 et Ann. 2114

Myc. IV (1906) p. 484, *Uredo melospora* Therry, Ann. Soc. bot. Lyon II (1873-74) p. 148. Ita vocandus *Uromyces Alchemillæ-alpinæ* Ed. Fisch., Bull. Soc. bot. Fr. (1894) p. CCXLI et Ured. Schw. p. 46, Trott. Fl. It. crypt. Ured. p. 63. — Uredosoris ut *Urom. Alchemillæ*; uredosporis 21-28  $\approx$  18-21, tunica parum incrasata, hyalina, echinulata; teleutosoris pierumque hypophyllis, rotundatis v. elongatis, diu tectis; teleutosporis subglobosis v. ellipsoideis, 25-35  $\approx$  25-28, tunica crassa, pallide brunnea, verrucis irregularibus, majusculis instructa, v. levi v. parum verrucosa.

*Hab.* in foliis *Alchemillæ alpinæ*, M. S. Bernardo, colle di Tenda et in Helvetia. — Uredosoris paullo minoribus, generatione teleutosporarum unica nec dupli et matrice peculiari videtur differre ab *Uromycete Alchemillæ*, ergo potius notis biologicas quam morphologicis.

17. **Uromyces Usteri** Spegazz., Fungi Paulist., Rev. Mus. La Plata 2115

t. XV, pag. 7, fig. A, 1-5. — Uredosoris hypophyllis pulvinatis albidis v. aurantiacis, minutis, 0,3-0,9 mm. cr., irregulariter sparsis vel hinc inde glomeratis, pulverulentis; uredosporis subglobosis, 20-25  $\mu$ . cr., episporio crassissimo præcipue superne atque grosse papilloso hyalino, endoplasmate aurantio guttulato; teleutosoris compactiusculis hemisphæricis roseo-aurantiacis; teleutosporis ova-tis v. obovatis, 30-40  $\approx$  24-30, episporio hyalino superne crassissimo, longitudinaliter spiraliterque 5-10-sulcato-striato, striis minute dense denticulatis, endoplasmate grosse guttulato fusco-aurantiaco, pedicello 20-40  $\approx$  5-6, hyalino fragilissimo suffultis.

*Hab.* ad folia Rubi urticifolii in dumetis Avenida Paulista Brasilia (USTERI).

18. **Uromyces Arthuri** Syd., Mon. Ured. II (1910) p. 203. — Teleu-

tosoris hypophyllis, irregulariter sparsis v. aggregatis, per exiguis, c. 0,1-0,2 mm. diam., albidis, compactiusculis; uredosporis immixtis late ellipsoideis, ovato-ellipsoideis v. ellipsoideo-oblongis, lineis subrectis e verrucis crassis dense stipatis compositis obsitis, hyalino-flavis, 20-25  $\approx$  16-20, episporio 2-2,5  $\mu$ . cr. ad apicem usque

5  $\mu$ . cr., poris germinativis indistinctis; teleutosporis plerumque oblongis, sed forma valde peculiari et variabili, apice incrassatis (5-10  $\mu$ .) inciso-lobatis, quasi processibus 1-10  $\mu$ . latis, humilibus 3-6  $\mu$ . long., semper obtuse rotundatis sæpe irregularibus præeditis, basim versus attenuatis, sæpe cuneatis, levibus, subhyalinis, 20-42  $\mu$ . long., quoad latitudinem variabilibus, ad apicem plerumque latioribus (usque ad 32  $\mu$ .), deorsum angustioribus (18-24  $\mu$ .), episporio 1-1,5 . . cr.; pedicello brevi, hyalino.

*Hab.* in foliis Rubi Schiedeani, Verapag Guatemala Americae centr. (H. v. TUERCKHEIM).

19. **Uromyces Usterianus** Diet., Ann. Mycol. VI (1908) pag. 96. — 2117  
 Maculis rubiginosis, flavo-areolatis circularibus; soris hypophyllis minutis in acervulos rotundatos ca. 6 mm. latos, congestis cinnamomeis nudis; teleutosporis obovatis vel clavatis, apice rotundatis vel conoideis, 25-38  $\approx$  13-20, apice usque 9  $\mu$ . incrassatis, levibus flavo-brunneis, pedicello usque ad 80  $\mu$ . longo, hyalino firmo suffultis.

*Hab.* in foliis Myrtaceæ cujusdam, S. Paulo Brasiliæ (A. USTERI). *est U. myosinus Diet. Syd. 23658.*

20. **Uromyces elatus** Syd., Ann. Myc. VI (1908) p. 482, Mon. Ured. II, p. 112, tab. IV, fig. 73. — Pycnidiis epiphyllis, minutis, flavo-brunneis; æcidiis hypophyllis, maculis minutis orbicularibus flavidis vel obsoletis insidentibus, sparsis, solitariis vel raro binis trinis aggregatis, diu omnino clausis et hemisphæricis, tandem applanatis et poro rotundo apertis,  $1\frac{1}{2}$ -1 mm. latis, flavis; contextu e cellulis angulato-globosis magnis laxe coalitis hyalino-flavidis verrucosis 45-70  $\mu$ . diam., composito; æcidiosporis globosis, subglobosis vel ellipsoideis, verruculosis, hyalino-flavidis, 28-38  $\mu$ . diam., episporio ca.  $3\frac{1}{2}$   $\mu$ . crasso; soris teleutosporiferis hypophyllis, maculis orbicularibus flavidis sæpe insidentibus, minutis, sed in greges rotundatos vel irregulares usque  $1\frac{1}{2}$  cm. longos, dense dispositis, compactis, flavo-brunneolis; teleutosporis oblongis vel oblongo-cylindraceis, apice rotundatis, non incrassatis, basi attenuatis vel etiam rotundatis, levibus, hyalino-flavidis, 40-68  $\approx$  17-21; pedicello crasso, firmo, hyalino, sporam circiter æquante.

*Hab.* in foliis vivis Lupini ramosissimi, La Paz Boliviae, 3700 m. s. m. (O. BUCHTIEN).

21. **Uromyces lupinicola** Bubák, Stzb. k. böhm. Ges. Wiss. Prag 2119 (1902) extr. pag. 8; Sydow, Uredin. 2155, Mon. Ured. II (1909) p. 114. — Uredosoris hypophyllis, sparsis, minutis, rotundatis, pul-

vèrulentis, cinnamomeis; uredosporis globosis, subglobosis v. ellipsoideis, laxe breviterque echinulatis, flavo-brunneolis, 18-24  $\approx$  15-20, episporio tenui (c. 1-1,5  $\mu$ ); teleutosoris conformibus, obscurioribus; teleutosporis subglobosis v. sæpius ovatis aut piriformibus, apice papillula minutissima auctis, basi plerumque in pedicellum attenuatis, verruculosis, brunneis, 21-30  $\approx$  13-20; pedicello hyalino tenui.

*Hab.* in foliis Lupini sp. pr Pragam Bohemiæ (HOFFMANN), in foliis Lupini angustifolii in Megalopolitania (SYDOW). — Ab *U. renovato* Syd. (= *U. Lupini* Sacc. nec Berk. et Curt.) differt uredosporis tunica tenuiori præditis, teleutosporis minoribus minus verrucosis ovoideis v. piriformibus.

22. **Uromyces montanus** Arthur, Bot. Gaz. vol. XXXIX (1905) 2120 p. 386; Sydow, Mon. Ured. II, p. 112, tab. IV, fig. 74. — Teleutosoris hypophyllis, maculis orbicularibus flavis v. flavo-brunneis insidentibus, minutis, sed in greges rotundatos usque ad 1 cm. diam., dense et circinatim dispositis, compactis, cinnamomeo-brunneis, ob germinationem teleutosporarum plerumque cinereis; teleutosporis ovatis, oblongis v. oblongo-clavatis, apice rotundatis, incrassatis (4-7  $\mu$ .), basi attenuatis, levibus, hyalino-flavidis, 30-40  $\approx$  17-24; pedicello hyalino, crasso, persistenti, usque ad 60  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis Lupini mexicanæ, Nevada de Toluca Mexico (E. W. D. HOLWAY).

23. **Uromyces rugosus** Arthur, Bot. Gaz. v. XXXIX (1905) p. 386; 2121 Sydow, Mon. Ured. II, p. 115. — Uredosporis hypophyllis, sparsis, minutis, c.  $1\frac{1}{3}$ - $3\frac{1}{4}$  mm. diam., rotundatis, cinnamomeis; uredosporis globosis v. subglobosis, minute et sparse verrucosis, flavis 21-27  $\approx$  20-24, episporio 2-2,5  $\mu$ . cr., poris germinativis 8 sparsis instructis; teleutosoris hypophyllis, sparsis v. subinde aggregatis, minutis, 0,5-1 mm. diam., mox nudis, pulverulentis, obscure brunneis; teleutosporis subglobosis v. late ellipsoideis, apice papilla humillima hyalina præditis, dense verrucosis, brunneis, 19-26  $\approx$  18-23, episporio 2-3  $\mu$ . cr., pedicello brevi hyalino, deciduo.

*Hab.* in foliis Lupini sp., Amecameca Mexico (E. W. D. HOLWAY). — Ab *Urom. occidentali* uredosporis verrucosis nec minute echinulatis præcipue differt.

24. **Uromyces substriatus** Sydow, Ann. Mycol. IV (1906) pag. 30; 2122 Mon. Ured. II, p. 113. — Teleutosoris sparsis v. circulariter dispositis, rotundatis, minutis, pulverulentis, brunneis; teleutosporis

globosis, subglobosis, ovatis vel ellipsoideis, apice papillula minutissima hyalina præditis, tenuiter striatis, brunneis, 18-25  $\times$  12-18; pedicello brevi, hyalino.

*Hab.* in foliis Lupini argentei, Livingston, Montana Americae bor. (leg. A. B. SEYMRU).

25. **Uromyces renovatus** Sydow, Mon. Ured. II (1909) pag. 113. — 2123

Ita dicendus *Uromyces Lupini* Sacc. — Syll. VII, p. 554 — non Berk. et Curt.

26. **Uromyces Lupini** Berk. et Curt., Proceed. Amer. Ac. Sc. IV 2124

(1858) p. 127; *Uredo Lupini* B. et C. — Syll. VII pag. 852. — *Uromyces tomentellus* Cke. — Syll. VII, p. 585 — *Urom. Astragali* var. *Lupini* De Toni — Syll. VII, p. 550. — Ab *U. renovato* et *U. lupinicola* præcipue differt teleutosporis levibus et statu æcidiali præsenti.

27. **Uromyces Ervi** West., Bull. Ac. R. Sc. de Belg. XXI P. II 2125

(1854) p. 246; Sydow, Mon. Ured. II, pag. 96. — Æcidii (Æc. *Ervi* Wallr.) amphigenis v. petiolicolis, solitariis v. paucis (2-5) in greges minutos dispositis, cupulatis, albidis, margine leniter revoluto, parum inciso; æcidiosporis angulato-globosis v. ellipsoideis, dense minuteque verruculosis, hyalino-flavescentibus, 16-25  $\times$  14-18; uredosoris rarius evolutis, amphigenis, petiolicolis vel caulicolis, sparsis, minutis, oblongis, epidermide fissa cinctis, cinnamomeis; uredosporis ovatis v. ellipsoideis, laxe echinulatis, flavo-brunneolis, 20-30  $\times$  18-22, poris germinativis 2 (raro 3) instructis; teleutosoris amphigenis v. saepius petiolicolis caulicolisque, sparsis, minutis, oblongis, epidermide fissa cinctis, atro-brunneis; teleutosporis subglobosis, ovatis v. ellipsoideis, apice plerumque rotundatis, valde incrassatis (usque ad 8  $\mu$ .), basi rotundatis vel attenuatis, levibus, brunneis, 20-28  $\times$  14-20; pedicello persistenti, brunneolo, sporam æquante v. eam duplo superante.

*Hab.* in foliis petiolis caulisque Ervi hirsuti, Europa, Japonia.

28. **Uromyces Briardi** Hariot, Bull. Soc. Myc. Franc., VIII (1892) 2126

p. 38 et Les Uredin. in Encycl. scient. (1908) pag. 213; Sydow, Mon. Ured. II, p. 138, tab. V, fig. 82. — Uredosoris plerumque hypophyllis, sparsis v. hinc inde aggregatis, minutis, pulverulentis, dilute brunneis; uredosporis globosis, subglobosis vel ellipsoideis, echinulatis, flavo-brunneis, 19-23  $\times$  18-21, episporio 1,5  $\mu$ . cr., poris germinativis 3-5 instructis; teleutosoris conformibus, obscure brunneis; teleutosporis subglobosis v. ovatis, apice non in-

crassatis, haud papillatis, ubique verrucis magnis crassis conicis subhyalinis laxe dispositis obsitis, brunneis, 22-32  $\approx$  20-25, pedicello hyalino, tenui, deciduo.

*Hab.* in foliis *Viciæ sativæ*, Dépt. Aube Galliæ. — Teleutosporis grosse tuberculatis imprimis distinctus.

29. **Uromyces corrugatus** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 2127 (1909) p. 311. — Maculis nullis v. totum folium leniter dealbans; teleutosoris saepius hypophyllis minutis 0,20-0,40 mm. diam. erumpentibus subpulverulentis sparsis v. laxe gregariis; teleutosporis subobovatis v. ovatis 30-35  $\approx$  18-20, episporio sursum incrassatulo obscure ferrugineo, saepe in umbonem parvulum producto, vestitis, udis levibus, siccis dense radiatim corrugatis, fuligineis, pedicello vix longiore hyalino fluxili fultis.

*Hab.* in foliis vivis *Viciæ patagonicæ*, secus Rio Sehuen Patagonia Amer. austr. — *Urom. appendiculato* et *U. striato* affinis sed certe distinctus.

30. **Uromyces Heimerlianus** P. Magn., Ber. deutsch. bot. Ges. XXV 2128 (1907) p. 253, tab. IX, fig. 23-31; Sydow, Mon. Ured. II, p. 137. — Uredosoris hypophyllis, sparsis, minutis, mox nudis, pulverulentis, cinnamomeis; uredosporis globosis v. subglobosis subtiliter verruculosis, flavo-brunneis, 18-24  $\mu$ . diam., episporio c. 1,5  $\mu$ . cr., poris germinativis plerumque 3-5 instructis; teleutosoris conformibus, obscurioribus; teleutosporis globosis, subglobosis v. ovatis, apice subinde papillula humillima auctis, dense minuteque verruculosis, brunneis, 20-30  $\approx$  18-25, episporio 1,5  $\mu$ . cr.; pedicello hyalino, brevi, deciduo.

*Hab.* in foliis *Viciæ hirsutæ* prope Brixen Tiroliæ (G. HEIMERL). — *U. Fischeri-Eduardi* affinis, ab eo differt teleutosporis minoribus papilla minori præditis.

31. **Uromyces Nordenskjöldii** Diet., Öfvers. K. Vetensk.-Akad. Förhandl. (1899) p. 746; Sydow, Mon. Ured. II (1909) p. 138. — Teleutosoris præsertim epiphyllis, sine maculis, sparsis, minutis, c.  $1\frac{1}{3}$ - $1\frac{1}{2}$  mm. diam., rotundatis, epidermide fissa cinctis, pulverulentis, castaneis; teleutosporis late ellipsoideis, ovatis v. subglobosis, apice papilla hyalina mediocre ornatis, subtiliter verruculosis, flavo-brunneis, 23-33  $\approx$  20-26, episporio c. 1,5  $\mu$ . cr.; pedicello hyalino, brevi, deciduo.

*Hab.* in foliis *Viciæ* sp., Punta Arenas Americae austr. (P. DUSÉN).

32. **Uromyces kisantuensis** P. Henn., in Fl. du Bas- et Moy.-Congo, 2130

Ann. Mus. du Congo v. II, fasc. II (1907) p. 88; Sydow Mon. Ured. II, p. 122. — Maculis minutis gregariis, fuscis; uredosoris hypophyllis minutis pulvinatis, gregariis, ferrugineis, paraphysibus clavatis brunneis, 20-40  $\approx$  6-10; uredosporis subglobosis castaneis, verrucosis, 18-23  $\mu$ . cr.; teleutosoris atro-ferrugineis, gregariis hypophyllis; teleutosporis subglobosis, verrucosis, atro-castaneis vertice haud incrassatis, 18-24  $\mu$ . crassis, pedicello hyalino 15-20  $\approx$  4-5.

*Hab.* in foliis *Dolichi* sp., Kisantu Congo, Afric. trop. (VANDERYST). — Ab *U. Dolichi* differt teleutosporis tunica tenuiori sed verrucis crassioribus prædita.

33. **Uromyces Dolicholi** Arth., Bull. Torr. Bot. Club, XXXIII (1906) 2131 = *Uromyces*  
p. 27; Sydow, Mon. Ured. II, p. 96, tab. IV, fig. 67. — Uredo-  
soris amphigenis, sparsis, rotundatis, 0,2-0,5 mm. lat., mox nudis,  
pallide cinnamomeo-brunneis, pulverulentis; uredosporis globosis  
18-21  $\mu$ . diam., tunica cinnamomeo-brunnea, 1,5-2  $\mu$ . cr., minute  
et crebro echinulata, poris germinativis 4 æquatorialibus præ-  
dita; teleutosoris amphigenis, sparsis, rotundatis, 0,2-0,2 mm. diam.,  
mox nudis, cinnamomeo-brunneis, pulverulentis; teleutosporis ob-  
longis v. oblongo-lanceolatis, 26-32  $\approx$  10-15, utrinque angustatis,  
tunica pallide brunneo-aurata, levi, tenui, usque ad 1  $\mu$ ., apice  
crassiore, 3-6  $\mu$ ., apiculo hyalino præditis; pedicello angusto, spo-  
ram dimidiā æquante, hyalino.

*Hab.* in foliis *Dolicholi* (*Rhynchosia*) *texani*, S. Angelo  
Texas Amer. bor. (C. L. SHEAR).

34. **Uromyces Sojæ** (P. Henn.) Sydow, Ann. Mycol. IV (1906) p. 429; 2132  
Mon. Ured. II (1909) p. 128. — Uredo (cfr. *Uredo Sojæ* P. Henn.  
— Syll. XVII, p. 446). — Teleutosoris conformibus; teleutosporis  
globosis v. subglobosis, apice non incrassatis, dense verrucosis, ca-  
staneo-brunneis, 20-25  $\mu$ . diam.; pedicello tenui, hyalino, deciduo,  
paraphysibus immixtis.

*Hab.* in foliis *Sojæ* (*Glycines*) *hispidae* in Japonia, Java,  
India or.

35. **Uromyces phaseolicola** Speg., An. Mus. Nac. B. Aires t. XIX (1909) 2133  
p. 314. — Maculis amphigenis irregularibus pallescentibus; soris  
hypophyllis laxe gregariis 0,20-0,40 mm. diam., erumpenti-super-  
ficialibus subpulverulentis, testaceis v. ferrugineis; uredosporis ob-  
ovatis episporio sursum incrassatulo papilloso, deorsum tenui levi  
vestitis 25-30  $\approx$  20, grosse uniguttulatis; teleutosporis e globoso  
obovatis, levibus, sureum crassiuscule tunicatis, eximie apiculatis,

subopacis, ferrugineis 30-35  $\vee$  18-22, pedicello persistenti 25-35  $\vee$  5-7, hyalino fultis.

*Hab.* in foliis vivis Phaseoli prostrati in campis prope Ledesma, Salto, Amer. austr. — Ab *U. appendiculato* uredosporis teleutosporisque conspicue majoribus atque pedicello gracili diversa.

36. **Uromyces punctiformis** Sydow, Ured. Exsicc. n. 1513 (1901) et 2134 Mon. Ured. II (1909) pag. 122, tab. IV, fig. 76. — Teleutosoris epiphyllis, sine maculis, sparsis v. hinc inde aggregatis, minutissimis, punctiformibus, c.  $1/4$  mm. diam., pulverulentis, atris; teleutosporis globosis, subglobosis v. late ellipsoideis, apice rotundatis, papilla flava magna usque ad 8  $\mu$ . alta, hemisphærica instructis, verrucis hyalinis facile deciduis præcipue ad apicem laxe obsitis, castaneo-brunneis, 28-36  $\vee$  24-30, episporio usque ad 4  $\mu$ . cr.; pedicello hyalino, crasso, sæpe flexuoso, in aqua lenissime intumescere et tunc usque ad 12  $\mu$ . lato, usque ad 80  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis Vignæ strobiliphoræ prope Guadalajara Mexico (HOLWAY). — *U. appendiculato* et *U. Pazschkeano* proximus, differt soris epiphyllis, minutis, punctiformibus, pedicello teleutosporarum longiore et crassiore.

37. **Uromyces Vignæ** Barcl. in Addit. Ured. from the neighbourhood 2135 of Simla in Journ. Asiat. Soc. of Bengal, LX, pt. II (1891) p. 211, tab. V, fig. 19; Sydow, Mon. Ured. II (1909) p. 124. — Uredosoris amphigenis, minutis, sparsis, rotundatis, brunneolis; uredosporis globosis, subglobosis v. ovatis, dense echinulatis, brunneolis, 19-26  $\vee$  18-19, episporio tenui; teleutosoris conformibus, obscure brunneis; teleutosporis ovatis, apice papilla humili pallidiore præditis, levibus, obscure brunneis, 27-35  $\vee$  20-22, pedicello, hyalino usque ad 40  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis Vignæ vexillatæ in India or. (BARCLAY).

38. **Uromyces Vignæ-luteolæ** P. Henn., in Fl. du Bas- et Moy.-Congo, 2136 Ann. Mus. du Congo, v. II, fasc. II (1907) pag. 89. — Maculis rotundatis v. effusis, fuscis; soris plerumque hypophyllis, interdum epiphyllis sparse gregariis, fuscis; uredosporis subglobosis, ellipsoideis v. ovoideis, flavo-fuscidulis, aculeato-verrucosis, 18-26  $\vee$  15-20; teleutosporis oblongo-ellipsoideis v. ovoideis vertice 7-8  $\mu$ . incrassatis, obtuse rotundatis, subhyalinis, 25-30  $\vee$  18-20, castaneis. levibus, pedicello hyalino, 15-30  $\vee$  3-4.

*Hab.* in foliis Vignæ luteolæ, Kisantu Congo, Afric. trop. (VANDERYST).

39. **Uromyces ?vignicola** P. Henn., Engl. Bot. Jahrb. XXXVIII (1905) 2137

pag. 103. — Maculis rotundatis gregariis v. effuso-confluentibus, amœne roseis; pseudoæcidiis plerumque hypophyllis, petioli- vel leguminicolis gregarie sparsis, primo hemisphærico-pulvinatis, roseolis v. flavidulis, dein cupulatis; æcidiosporis catenulatis, subgloboso-angulatis, intus roseolis v. flavidulis, 15-25 µ. cr., episporio hyalino, levi.

*Hab.* in foliis, petiolis fructibusque *Vignæ sinensis*, Amani Usambara Africæ (ZIMMERMANN).

40. **Uromyces Bæumlerianus** Bubak, Hedwigia XLVII (1908) p. 363 2138 cum icon; Sydow, Mon. Ured. II, p. 117. — Uredosoris amphigenis vel caulinicolis, minutis, sparsis, rotundatis, punctiformibus, mox nudis, pulverulentis, dilute brunneis; uredosporis globosis, subglobosis v. ellipsoideis, subtiliter echinulatis, flavo-brunneis, 20-28 ≈ 17-22, episporio c. 1,5-2 µ. cr., poris germinativis 3-4 instructis; teleutosoris conformibus, obscure brunneis; teleutosporis globosis, subglobosis vel ovatis, apice papilla minuta brunneola auctis, tenuissime verruculosis, brunneis, 20-27 ≈ 17-23, episporio c. 1-1,5 µ. cr.; pedicello tenui, brevi, hyalino, deciduo.

*Hab.* in foliis caulinibusque *Meliloti* sp. prope Pressburg Hungariæ (J. A. BAEUMLER).

41. **Uromyces Loti** Blytt, Christiania Vidensk.-Selskabs Forhandl. 2139 (1896) n. 6 Extr. p. 37; Sydow, Mon. Ured. II (1909) pag. 110, *Urom. Euphorbiæ-Corniculati* Jordi, Centralbl. f. Bact., II Abt. Bd. XI (1904) p. 791; *Puccinia Loti* Kirchn. — Syll. VII, p. 710. — Pycnidiiæ æcidiisque ut in *Urom. Pisi*; uredosoris amphigenis, sparsis, minutis, subinde confluendo majoribus, epidermide fissa cinctis, mox nudis, pulverulentis, cinnamomeis; uredosporis globosis, subglobosis vel ellipsoideis, laxe echinulatis, brunneolis 17-25 ≈ 16-23, episporio 2,5-3 µ. cr., poris germinativis 2-5 instructis; teleutosoris conformibus, obscurioribus; teleutosporis globosis v. ovatis, apice papillula minutissima humili auctis, verrucis minutis sæpius longitudinaliter dispositis obsitis, brunneis, 17-25 ≈ 14-21, pedicello brevi, hyalino, deciduo.

*Hab.* æcidia in foliis *Euphorbiæ Cyprissiæ*, uredo- et teleutosporæ in foliis *Loti corniculati*, et varr. *japonici*, *tenuifolii*, *uliginosi* in Europa et Japonia.

42. **Uromyces flectens** Lagerh., Svensk. Bot. Tidskrift III (1909) 2140 p. 36. — Soris hypophyllis, præsertim nervicolis et petiolicolis, majusculis, bullatis, diu tectis, dein pulveraceis, obscure brunneis; teleutosporis (ut *Uromycetis Trifolii-repentis*) subglobosis v. ovato-

ellipsoideis, apice rotundatis et minutissime hyalino-papillulatis sublevibus, brunneis 18-30  $\approx$  16-25, episporio 2  $\mu$ . cr.; pedicello hyalino, tenui brevi deciduo.

*Hab.* in foliis petiolisque *Trifolii repentis* in Bohuslan Sueciæ. — Ab *Ur. Trifolii-repentis* differret quia teleutosporis tantum prædictus sit, hinc e sect. *Microuromyces*.

43. **Uromyces Trifolii-repentis** (Cast.) Liro, Acta Soc. pro Fauna et Fl. fenn. XXIX (1906) n. 6, p. 15; Sydow, Mon. Ured. II (1906) p. 131, *Aecidium Trifolii-repentis* Castagne, Obs. I, p. 33 (1842) et Catal. II, p. 215 (1851). — Ab *U. Trifolii* (Hedw. f.) Lév. — Syll. VII, p. 534 pp. — differt statu aëcidiali præsenti, uredosporis poris germinativis numero minoribus, matrice etiam distincta.

*Hab.* in foliis petiolisque *Trifolii repentis*, Europa, Anatolia, Persia, Amer. bor., Argentina, Australia.

44. **Uromyces Spartii-juncei** Sydow, Mon. Ured. II (1909) p. 130. — 2142 Uredosoris caulicolis v. ramicolis, elongatis, epidermide primo tectis, dein ea fissa cinctis, rimose erumpentibus confluentibusque, pulverulentis, dilute cinnamomeis; uredosporis globosis, subglobosis v. saepius ellipsoideis aut ovatis, laxe echinulatis, flavo-brunneis, 20-35  $\approx$  18-28, episporio c. 1,5-1  $\mu$ . cr., poris germinativis 3-6 instructis; teleutosporis immixtis globosis, subglobosis, ovatis vel ellipsoideis, apice papillula minutissima instructis, verrucis minutis lineatim dispositis obsitis, brunneis, 20-25  $\approx$  16-20; pedicello hyalino, brevi.

*Hab.* in caulis ramisque *Spartii juncei* prope Marseille Galliæ (CASTAGNE). — *U. Genistæ-tinctoriæ* proximus, sed differt præcipue uredosporis majoribus.

45. **Uromyces fulgens** Bubák, Ann. k. k. Naturh. Hofmus. Wien 2143 XXII (1907) pag. 82, *Aecidium fulgens* Hazsl. — Syll. VII, p. 785. — Sydow, Mon. Ured. II, p. 89. — Aëcidiosoris hypophyllis v. saepè etiam ramicolis, maculis flavis vel fuscis rotundatis insidentibus, in greges maculam expletas usque ad 1 cm. diam., laxe et eos ambientes ordinatis, cupulatis, margine albido revoluto inciso; aëcidiosporis angulato-globosis, subtiliter verruculosis, flavescentibus, 18-24  $\approx$  15-20; uredosoris hypophyllis, sparsis minutis, rotundatis, mox nudis, pulverulentis, cinnamomeis; uredosporis globosis v. subglobosis, laxe minuteque echinulatis, flavo-brunneis, 20-25  $\mu$ . diam., episporio c. 2  $\mu$ . cr., poris germinativis 3-6 instructis; teleutosoris conformibus, obscurioribus; teleutosporis globosis,

subglobosis v. ovatis, apice papillula minutissima hyalina instrutis, quoad membranæ structuram variabilibus, verrucosis v. verrucoso-striolatis, brunneis, 15-25  $\approx$  14-19; pedicello hyalino, brevi, deciduo.

*Hab.* in foliis ramisque Cytisi austriaci, C. hirsuti in Austria, Hungaria, Italia, Serbia, Bulgaria. — Ab *U. Genistæ-tinctoriæ* differt præcipue statu æcidiali presenti.

46. **Uromyces Cladrastidis** Kusano, Bot. Mag. Tokyo XIX (1905) 2144

p. 83. — Teleutosoris hypophyllis, sine maculis, sparsis, minutissimis, punctiformibus, c.  $1/_{10}$  mm. diam., pulverulentis, atris; teleutosporis globosis, subglobosis v. late ellipsoideis, apice leniter papilliformi incrassatis (c. 3  $\mu$ .), verruculosis, castaneo-brunneis, 18-26  $\approx$  16-20; pedicello hyalino, crassiusculo, usque ad 50  $\mu$ . long.; paraphysibus numerosis, curvulis, pallide flavis.

*Hab.* in foliis Cladrastidis shikokianæ, Chichibu in prov. Mushashi Japoniæ (Y. YABE). — Ab *U. shikokiano* teleutosporis magis rotundatis, et magis minute verrucosis differt.

47. **Uromyces shikokianus** Kusano, Bot. Mag. Tokyo XIX (1905) 2145

pag. 83 cum icon. — Teleutosoris hypophyllis, sparsis, minutissimis, punctiformibus, pulverulentis, atris; uredosporis (paucis tantum visis) obovatis v. ellipsoideis, verrucosis, flavo-brunneis, 25  $\approx$  20, episporio subtenui; teleutosporis ellipsoideis v. ellipsoideo-oblongis, apice conice papilliformi-incrassatis (usque ad 7  $\mu$ . ) et dilutioribus, verrucis majusculis undique denseque obsitis, olivaceo-brunneis, 28-38  $\approx$  14-18; pedicello hyalino, crassiusculo, persistenti, sporam æquante v. eam superante; paraphysibus numerosis, curvulis, flavis.

*Hab.* in foliis Cladrastidis shikokianæ in Mt. Yanaze, prov. Tosa Japoniæ (YOSHINAGA).

48. **Uromyces amurensis** Kom. — Syll. XVI, pag. 261. — Hujus 2146

synonymum est *Uromyces ædipus* Diet. in Engl. Bot. Jahrb. XXXIV (1905) pag. 583, teste ipso cl. Diet. in litt. — Habitat quoque in Cladrastide amurensi var. floribunda in Japonia (KUSANO).

49. **Uromyces castaneus** Sydow, Mon. Ured. II (1909) p. 94, tab. IV, 2147

fig. 65. — Teleutosoris hypophyllis, sine maculis, per totam folii superficiem plus minusve sparsis vel eam æque obtegentibus, minutis, pulverulentis, atro-brunneis; uredosporis immixtis plerumque globosis, subtiliter echinulatis, flavo-brunneis, 14-18  $\mu$ . diam., episporio tenuissimo, c. 1-1,5  $\mu$ . cr., poris germinativis 3-4 in-

structis; teleutosporis plerumque globosis, apice papillula humilima auctis, subtilissime verruculosis, castaneo-brunneis, 18-22  $\mu$ . diam., episporio c. 3,5-4  $\mu$ . cr.; pedicello hyalino, tenui, usque ad 35  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis Desmodii incani, Rio de Janeiro (ULE). —

*Uromyceti tenuistipiti* et *U. Hedysari-paniculati* affinis.

50. **Uromyces Hedysari-obscuri** (DC.) Carestia et Piccone, Erb. critt. 2148 it. ed. II, fasc. IX, n. 447 (1871), Sydow, Mon. Ured. II, p. 99; *Puccinia Hedysari-obscuri* DC. Synops p. 46 (1806); *Urom. Hedysari* Fuck. — Syll. VII p. 560. — *U. Hazslinszkii* De Toni — Syll. VII, p. 565 — *U. borealis* Peck — Syll. VII, p. 561.

*Hab.* in foliis, petiolis caulisbusque *Hedysari americanus*, *borealis*, *flavescentis*, *Mackenzii*, *obscuri* in Europa, Asia, Amer. bor.

51. **Uromyces Onobrychidis** (Desm.) Lév., Ann. Sc. Nat. 3 sér. VIII 2149 (1847) p. 371, *Uredo Onobrychidis* Desm., Cat. plant. omis. p. 25 (1823); *Puccinia Onobrychidis* Otth — Syll. XIV, pag. 297. — Uredosoris amphigenis, sparsis, minutis, subinde confluendo majoribus, mox nudis, pulverulentis, cinnamomeis; uredosporis globosis, subglobosis v. ellipsoideis, laxe echinulatis, pallide brunneis, 18-32  $\approx$  15-23, episporio 1,5  $\mu$ . cr., poris germinativis plerumque 3 instructis; teleutosoris conformibus, obscurioribus; teleutosporis globosis, subglobosis v. ellipsoideis, apice papillula minuta humili auctis, minute punctato-verruculosis, brunneis, 20-24  $\approx$  17-21, pedicello brevi, deciduo.

*Hab.* in foliis *Onobrychidis arenariae*, *gracilis*, *montanae*, *sativae*, *viciifoliae*, in Europa.

52. **Uromyces Galegæ** (Opiz) Saccardo, Nuove Ruggini, in Acc. Padova XXIV (1874) p. 13, fig. 9-12, *Uredo Galegæ* Opiz, Seznam (1854). — Uredosoris subcircularibus v. oblongis, hypophyllis rarius epiphyllis et petiolicolis, 0,5-1 mm. diam., cinnamomeis, primum epidermide tectis dein erumpentibus; uredosporis sphærico-subovoideis 18-20  $\mu$ . diam., pallide ochraceis, minute verruculosis, interea longiuscule hyalino-stipitatis; teleutosporis raro immixtis e globoso ovoideis eximie sulcato-tuberculatis, apice papillatis, brevi hyalino-stipitatis, brunneis, 22  $\approx$  18, rarius globulosis et 20  $\mu$ . dm.

*Hab.* ad folia *Galega officinalis*, Selva in agro Tarvisino et Patavii Italiæ bor. — Species hæc inter syn. *Urom. Genistæ-tinctoriae* aut *Ur. Laburni* locata fuit sed forte distingui meretur saltem biologice.

53. **Uromyces Phacæ-frigidæ** (Wahlbg.) Har., Journ. de Bot. (1893) 2151

p. 375; Sydow, Mon. Ured. II (1909) p. 119; *Aecid. Phacæ-frigidæ* Wahlb., Fl. lapp pag. 525 (1812); *Cæoma appendiculatum* Sommerf., Suppl. Fl. lapp. p. 232 (1826); *Urom. Phacæ-frigidæ* Lagerh., Tromsö Mus. Aarshefter XVI, 1893 (1894) pag. 151; *Urom. Genistæ f. Phacæ* Erikss., Fungi paras. Scandinav. fasc. VI. — Teleutosoris hypophyllis, plerumque per totam folii superficiem v. magnam ejus partem æque distributis, minutis, rotundatis, mox nudis, epidermide fissa cinctis, pulverulentis, cinnamomeo-brunneis; teleutosporis subglobosis v. ovatis, apice sæpius minute papillatis, minutissime punctatis, brunneolis, 21-22  $\approx$  15-20, episporio tenui; pedicello hyalino, tenui, brevi.

*Hab.* in foliis *Phacæ frigidæ*, Norvegia, Fennia. — Ab *U. Phacæ* Thüm. differt habitu et teleutosporis majoribus.

54. **Uromyces lapponicus** Lagh. — Syll. IX, pag. 292. — *Uromyces carneus* (Nees) Har., Journ. de Botan. VII (1893) p. 376, Sydow, Mon. Ured. II, p. 69, tab. III, fig. 53, *Aecidium carneum* Nees, in Funk Krypt. Gew. Fichtelgeb. Heft 25, n. 523 (1818); *Aecid. Astragali* Erikss. — Syll. IX, p. 326.

*Hab.* in foliis *Astragali alpini*, australis in alpibus Austriæ, Helvetiæ, Sueciæ, Norvegiæ.

55. **Uromyces Jordianus** Bubák, Ann. mycol. III (1905) pag. 218, 2153  
*Urom. Astragali Jordi* in Centralbl. f. Bakt. II Abt. XI, p. 763, non *Urom. Astragali* (Opiz). — Uredosoris amphigenis sparsis v. aggregatis, minutis, subinde confluendo majoribus, mox nudis, pulverulentis, dilute cinnamomeis; uredosporis globosis, subglobosis v. ellipsoideis, laxe echinulatis, paucis sublevibus interdum immixtis, pallide brunneis, 17-24  $\mu$ . diam., episporio subtenui, 1,5-2,5  $\mu$ . cr., poris germinativis 6-8 præditis; teleutosoris conformibus, obscure brunneis; teleutosporis globosis v. ovoideis, apice non incrassatis, papillula minutissima humili hyalina auctis, dense minuteque verruculosis, brunneis, 15-22  $\approx$  14-20, pedicello brevi, hyalino deciduo.

*Hab.* in foliis *Astragali excapi* in Germania, Austria, Hungaria, Helvetia. — Ab *U. Astragali* (Op.) Sacc., uredosporis poris germinativis numerosis præditis præcipue differt.

56. **Uromyces persicus** Syd., Ann. Mycol. VI (1908) p. 17. — Pycnidii ut videtur nullis; aecidiis hypophyllis, subinde etiam paucis epiphyllis, sparsis vel etiam per majorem folii partem laxe vel densiuscule et irregulariter distributis, cupulatis, margine revoluto,

inciso, albido; aecidiosporis angulato-globosis vel ellipsoideis, subtilissime verruculosis, hyalino-flavidis, 17-24  $\approx$  14-18; soris teleutosporiferis hypophyllis, sparsis, minutis, epidermide plumbea diutius tectis, pulverulentis, atro-brunneis; teleutosporis variabilibus, globosis, ovatis vel angulatis, apice rotundatis, papilla saepe distincta hyalina auctis, levibus, in maturitate castaneo-brunneis, 23-35  $\approx$  21-28, episporio ca.  $2 \frac{1}{2}$ -3  $\mu$ . crasso; pedicello hyalino, brevi, deciduo.

*Hab.* in foliis *Astragali remotijugii*, ad pagum Getschésär mont. Elburs occid. Persiae borealis (BORNMÜLLER). — Ab *Ur. splendente* et *U. laponico* teleutosporarum fabrica facile dignoscitur.

57. **Uromyces Orobi** (Schum.) Lév., Ann. Sc. Nat. 3<sup>e</sup> ser., t. VIII (1847) 2155 p. 371 et 376, *Uredo Orobi* Schum. Enum. Plant. Sælland. p. 232, (1803); Sydow, Mon. Ured. II, p. 106. — Pycnidiis hypophyllis inter aecidia evolutis; aecidiis (*Æc. Orobi* Pers., *Æc. Orobi-tuberosi* Pers.) hypophyllis, maculis flavidis insidentibus, in greges rotundatos v. oblongos 1-5 mm. longos, dense dispositis, raro solitariis, brevibus, cupulatis, margine inciso albido revoluto; aecidiosporis angulato-globosis vel ellipsoideis, dense minuteque verruculosis, flavidis, 14-21  $\mu$ . diam.; uredosoris amphigenis, sparsis, minutis, punctiformibus, pulverulentis, brunneis, 20-28  $\approx$  18-25, episporio 3-4  $\mu$ . crasso, poris germinativis 3-4 instructis; teleutosoris conformibus obscure brunneis; teleutosporis subglobosis, ovatis vel ellipsoideis, apice rotundatis v. truncatis, valde incrassatis (7-11  $\mu$ ) levibus, brunneis, 25-35  $\approx$  18-28; pedicello persistenti, hyalino-flavido, crasso, usque ad 100  $\mu$ . long.

*Hab.* in foliis *Lathyrus (Orobi) montani* (= tuberosi) in Europa. Cfr. n. 97 (in Leguminosis).

58. **Uromyces Coluteæ** Arthur, Bull. Torr. Bot. Club. (1910) p. 574 2156 cum icon. — Pycnidiis et aecidiis ignotis; uredosoris hypophyllis, sparsis, rotundatis, parvis, 0,2-0,3 mm. diam, mox nudis, subpulverulentis, pallide cinnamomeo-brunneis, epidermide rupta conspicuis; uredosporis late ellipsoideis v. globosis, 21-27  $\approx$  18-24; tunica brunneo-aurata, 1,5-2  $\mu$ . cr., minute et crebro echinulata; poris germinativis 3 raro 4 æquatorialibus; teleutosoris conformibus sed obscurioribus; teleutosporis late ellipsoideis v. obovoideis 19-23  $\approx$  15-19, tunica cinnamomeo-brunnea, 1,5-2  $\mu$ . apice apiculo hyalino prædicta, moderate et æqualiter verrucosa; pedicello brevi, hyalino, deciduo.

*Hab.* in foliis *Coluteæ arborescentis*, Manhattan Kansas

Amer. bor., Europa. — *Uromyces Caraganæ* (Thüm.) Manus (in *Colutea arbor.*! nec in *Caragana*!) verisimilime eadem species est. Cfr. Trott. Ured. Ital. p. 60.

59. ***Uromyces mbelensis*** P Henn., in Fl. du Bas- et Moy.-Congo, 2157 Ann. Mus. du Congo, v. II, fasc. II (1907) pag. 89. — Maculis minutis v. confluendo effusis, fuscidulis; soris amphigenis sparsis v. gregariis, ferrugineis; uredosporis subglobosis brunneis, verrucosis 15-18  $\mu$ .; teleutosporis subglobosis v. ovoideis, vertice haud incrassatis, granulatis, brunneis, 15-20  $\mu$ . cr., pedicello hyalino, 20-30  $\approx$  3 3,5.

*Hab.* in foliis Indigoferæ sp., Mbela Congo, Africæ (VANDERYST). — Observante Sydow, Mon. Ured. II, p. 350, est forma tantum uredosporica.

60. ***Uromyces orientalis*** Syd., Ann. Mycol. V (1907) p. 490; Mon. 2158 Ured. II, p. 102. — Soris uredosporiferis amphigenis vel caulincolis, sparsis, rotundatis, in caulis oblongis, minutis,  $1\frac{1}{4}$ - $3\frac{1}{4}$  mm. longis, epidermide fissa cinctis, pulverulentis, cinnamomeis; uredosporis globosis, subglobosis vel ellipsoideis, breviter aculeatis, brunneis, 17-20  $\mu$ . diam., episporio  $1\frac{1}{2}$ -2  $\mu$ . crasso; soris teleutospiferis amphigenis vel sæpe etiam caulincolis, in foliis minutis, punctiformibus, rotundatis, sparsis,  $1\frac{1}{3}$ - $1\frac{1}{2}$  mm. diam., in caulis oblongis, subinde confluentibus, majoribus, compactis, atris; teleutosporis globosis, subglobosis, ovatis vel ellipsoideis, apice rotundatis, valde incrassatis (usque ad 10  $\mu$ .), levibus, castaneo-brunneis, 24-32  $\approx$  20-28, episporio crasso (3-5  $\mu$ .); pedicello persistenti, crasso, hyalino vel flavido, usque 120  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis caulisque Indigoferæ linifoliæ (typus, uredo et teleutosporæ), Pusa, I. cordifoliæ, Poona Indiæ or. (teleutosporæ tantum) (legit E. J. BUTLER). — *Uromyceti Indigoferæ* affinis.

61. ***Uromyces insularis*** Arth., Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1906) 2159 p. 515. — Uredosoris amphigenis, sparsis, parvis, rotundatis, 0,1-0,4 mm. lat., mox nudis, obscure cinnamomeo-brunneis; uredosporis globosis 23-25  $\approx$  19-23, tunica brunneo-aurata, 1-1,5  $\mu$ . cr., sparse conoideo-echinulata, poris germinativis 3 æquatorialibus; teleutosoris amphigenis sparsis v. ovoideis, 0,2-0,8 mm. lat., mox nudis, leniter cinnamomeo-brunneis; teleutosporis late lanceolatis, utrinque rotundatis v. obtusatis 29-33  $\approx$  15-18, tunica flavo-aurata, tenui 1  $\mu$ . c. cr., apice papilla hyalina 3-7  $\mu$ . cr., prædicta; pedicello hyalino, brevi, deciduo.

*Hab.* in foliis *Clitoriae cyanifoliae*, prope Dorado, Porto Rico Amer. centr. (J. URBAN). — Ab *Ur. Clitoriae* Arth. diversus.

62. **Uromyces Clitoriae** Arthur, Bot. Gaz. v. XXXIX (1905) p. 389. 2160

Uredosoris hypophyllis, sparsis, minutis, pulverulentis, brunneolis; uredosporis globosis, subglobosis v. ellipsoideis, echinulatis, flavo-brunneis, 23-32  $\approx$  20-28, episporio c. 1,5-2  $\mu$ . cr., poris germinativis 3 ut videtur instructis; teleutosoris hypophyllis, conformibus, obscure brunneis; teleutosporis subglobosis, ovatis v. ellipsoideis, apice rotundatis, lenissime incrassatis (usque ad 4  $\mu$ .) minute denseque verruculosis, brunneis, 19-28  $\approx$  17-23, episporio c. 2-3  $\mu$ . cr.; pedicello tenui, hyalino, sporam circiter æquante, deciduo.

*Hab.* in foliis *Clitoriae mexicanæ*, Jalapa Mexico (E. W. D. HOLWAY).

63. **Uromyces Erythrinæ** Lagerh., in Sydow, Mon. Ured. II (1910) 2161

p. 357. — Uredosoris hypophyllis, maculis nullis v. obsoletis insidentibus, irregulariter sparsis v. hinc inde aggregatis, minutissimis,  $1/_{10}$  mm. diam., pulverulentis, brunneis; uredosporis globosis, subglobosis v. ovatis, laxe echinulatis, flavo-brunneis, 25-32  $\approx$  20-27, episporio 1,5  $\mu$ . cr.; teleutosoris conformibus, compactiusculis; teleutosporis oblongis, lanceolatis v. clavatis, apice plerumque conico-attenuatis, non incrassatis, levibus, flavidis, 26-35  $\approx$  14-18, episporio 1  $\mu$ . cr.; pedicello persistenti, tenui, hyalino, sporam circiter æquante.

*Hab.* in foliis *Erythrinae* sp., Puente de Chimbo Æquatoriæ Amer. austr. (LAGERHEIM).

64. **Uromyces Vanderysti** P. Henn., in Fl. du Bas- et Moy.-Congo, 2162

Ann. Mus. du Congo, v. II, fasc. II (1907) p. 89; Sydow, Mon. Ured. II, p. 131. — Maculis fuscidulis effusis; uredosoris amphigenis sparsis v. aggregatis, pallide ferrugineis; paraphysibus clavatis v. falcatis, brunneis 40-80  $\approx$  10-14; uredosporis subglobosis, brunneis, verrucosis, 15-20  $\mu$ . cr.; teleutosoris amphigenis sparsis, ferrugineis; teleutosporis oblonge clavatis, apice rotundatis obtusis, interdum subcristatis, longitudinaliter 3-striatulis, hyalino-flavidis, 25-35  $\approx$  10-15, pedicello hyalino, usque ad 40  $\mu$ . longo, 5  $\mu$ . crasso.

*Hab.* in foliis *Teramni labialis*, Dolo, Congo Africæ occ. (VANDERYST).

65. **Uromyces achrous** Syd., Ann. Mycol. V (1907) pag. 491; Mon. 2163

Ured. II, p. 91, tab. IV, fig. 62. — Soris uredosporiferis hypophyllis, maculis nullis, sparsis, minutis, compactiusculis, epider-

mide tectis, dein nudis, flavo-luteis, tandem pulverulentis; uredosporis globosis, subglobosis vel ovatis, æqualiter verruculosis, 12-17  $\approx$  10-13, episporio subhyalino, ca. 1  $\mu$ . crasso; soris teleutospo-  
riferis conformibus, subceraceis, compactiusculis, flavo-luteis te-  
leutosporis oblongis vel fusiformibus, utrinque rotundatis vel ob-  
tuse attenuatis, apice non incrassatis, levibus, episporio hyalino,  
tenuissimo, 17-26  $\approx$  7-11, statim germinantibus; pedicello hyalino,  
tenui, ca. 20-25  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis subinde etiam in ramulis *Dalbergiæ Sissoo*,  
Pusa, Indiæ orient. (E. J. BUTLER).

66. **Uromyces Hardenbergiæ** Mac Alpine, Rusts of Australia (1906) 2164  
pag. 94, tab. XVII, fig. 143-145, tab. G, fig. 34; Sydow, Mon.  
Ured. II (1909) p. 98, tab. IV, fig. 68. — Uredosoris hypophyllis,  
maculis minutis 1-3 mm. diam., brunneis insidentibus, sparsis v.  
paucis aggregatis, rotundatis, subinde confluentibus 0,5-1 mm.  
diam., epidermide rupta cinctis, brunneis; uredosporis subglobosis,  
ovatis, ellipsoideis vel piriformibus, subtiliter echinulatis, flavo-  
brunneis, 22-35  $\approx$  18-25, episporio c. 3-3,5  $\mu$ . cr.; poris germina-  
tivis 4-5 instructis; teleutosporis immixtis ovatis vel ellipsoideis,  
apice apiculo hyalino ornatis, levibus, brunneis, 25-28  $\approx$  18-21, epi-  
sporio 3-3,5  $\mu$ . cr.; pedicello hyalino, persistenti, usque ad 35  $\mu$ .  
longo.

*Hab.* in foliis *Hardenbergiæ monophyllæ* in Victoria  
Australiæ.

67. **Uromyces decoratus** Syd., Ann. Mycol. V (1907) p. 491; Mon. 2165  
Ured. II, p. 88. — Uredosoris hypophyllis, maculis minutis flavis  
vel obsoletis insidentibus, sparsis vel aggregatis, minutis, epider-  
mide rupta cinctis, pulverulentis, dilute brunneis; uredosporis glo-  
bosis, subglobosis vel ellipsoideis, echinulatis, dilute brunneis, 21-  
25  $\mu$ . diam., episporio ca. 1  $\frac{1}{2}$   $\mu$ . crasso; teleutosoris conformibus,  
atris; teleutosporis subglobosis, ovatis vel oblongis, apice non in-  
crassatis, sed apiculo hyalino ca. 3  $\mu$ . alto, ornatis, basi rotundatis  
vel etiam attenuatis, verrucis majusculis longitudinaliter dispositis  
obsitis, castaneo-brunneis, 20-28  $\approx$  14-20, episporio ca. 1  $\frac{1}{2}$ -2  $\mu$ .  
crasso; pedicello tenui, hyalino, deciduo, sporam circiter æquante.

*Hab.* in foliis *Crotalariae juncæ*, Samalkota, Madras In-  
diæ orient. (E. J. BUTLER).

68. **Uromyces Cologaniæ** Arthur, Bot. Gaz. vol. XXXIX (1905) 2166  
pag. 387. — Uredosoris hypophyllis, maculis nullis vel minutis,  
brunneis insidentibus, sparsis, minutis, rotundatis, c.  $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{3}$  mm.

diam., mox nudis, pulverulentis, pallide brunneis; uredosporis globosis v. subglobosis, minute echinulatis, flavo-brunneis, 16-24  $\mu$ . diam., episporio 1,5-2  $\mu$ . cr., poris germinativis 3-4 æquatorialibus instructis; teleutosoris hypophyllis, conformibus, brunneis; teleutosporis hypophyllis, conformibus, brunneis; teleutosporis globosis, subglobosis v. ovatis, apice rotundatis, lenissime incrassatis vel minutissime papillatis, dense minuteque verruculosis, brunneis, 18-26  $\approx$  16-20, episporio 1,5-2  $\mu$ . cr., pedicello hyalino, deciduo, brevi.

*Hab.* in foliis Cologaniæ affinis, congestæ, pulchellæ in Mexico.

69. **Uromyces anthemophilus** Vestergr., Monogr. d. Urom. auf Bauhin. 2167 Stockh. (1905) p. 24, t. II, f. 16 (Ark. f. Bot. IV). — Teleutosoris in floribus et calycibus evolutis, variæ magnitudinis, 3-10 mm. long., pulverulentis, fuscis; teleutosporis globosis, subglobosis v. ovatis, apice rotundatis, non v. vix papillatis, distincte et regulariter reticulatis, dilute brunneis, 18-25  $\approx$  18-22, episporio c. 3-3,5  $\mu$ . cr., pedicello tenui, hyalino, deciduo.

*Hab.* in floribus calycibusque Bauhiniæ longifoliæ, Cuyaba Matto Grosso Brasiliæ (G. MALME). — *U. florali* proximus; differt apiculo nullo, reticulatione magis distincta.

70. **Uromyces Bauhiniæ** (Berk. et Curt.) Vestergr., Ark. f. Bot. IV, 2168 (1905) pag. 21, tab. I, fig. 4, *Uredo Bauhiniæ* Berk. et Curt. — Syll. VII, p. 843 — Sydow, Mon, Ured. II, p. 76. — Uredosoris hypophyllis sine maculis, sparsis, minutis, punctiformibus, c. 1 mm. diam., pulverulentis, brunneis; uredosporis globosis, subglobosis v. breviter ellipsoideis, aculeatis, dilute brunneis, 26-30  $\approx$  24-26, episporio c. 2-2,5  $\mu$ . cr., poris germinativis 3 (raro 4) instructis; teleutosporis immixtis subglobosis v. breviter ellipsoideis, apice rotundatis, non v. lenissime incrassatis, distincte et minutissime reticulatis, obscure brunneis, 20-25  $\approx$  19-21, episporio 3  $\mu$ . cr., ad apicem usque ad 4  $\mu$ ; pedicello sporam circiter æquante, hyalino.

*Hab.* in foliis Bauhiniæ sp., Nicaragua Americæ centr. (C. WRIGHT).

71. **Uromyces prætextus** Vestergr. Monogr. d. Uromyc. auf Bauhin. 2169 Stockh. (1905) p. 19, tab. I, f. 2 (Ark. f. Bot. IV). Ita vocandus *Ur. Bauhiniæ* P. Henn. — Syll. XIV, p. 274. — non B. et C. — Syll. VII, p. 843 (*Uredo*).

72. **Uromyces bauhinicola** Arthur, in Vesterg. Monogr. d. Urom. auf Bauhin. Stockholm. (1905) p. 28, t. I, f. 9 (Ark. f. Bot. IV) et

Bot. Gaz. v. XXXIX (1905) p. 389. — *Teleutosoris amphigenis*, sparsis, minutis, punctiformibus,  $\frac{1}{2}$ -1 mm. diam., atro-brunneis pulverulentis; *teleutosporis subglobosis* v. saepius ellipsoideis aut ovatis, apice corona flavo-brunnea 3-5  $\mu$ . alta ornatis, distincte reticulatis (reticulis dimorphis, aliis sporæ propriæ rhomboideis 3-4  $\mu$ . altis, aliis coronæ valde elongatis) castaneo-brunneis, 20-26  $\times$  17-21, episporio c. 3-4  $\mu$ . cr.; pedicello hyalino, 30-40  $\mu$ . longo, subpersistenti.

*Hab.* in foliis *Bauhiniae Pringlei* et *Bauhiniae* sp. in Mexico (HOLWAY).

73. **Uromyces congoensis** Syd., in De Wildem., Flore du Bas- et Moy. Congo t. III, fasc. 1 (1909) Extr. p. 10. — *Teleutosoris amphigenis*, maculis decoloratis insidentibus, sparsis v. irregulariter aggregatis, minutis, hinc inde confluentibus, epidermide fissa cinctis, pulverulentis, obscure brunneis; *uredosporis immixtis*, globosis, subglobosis, ovatis v. ellipsoideis, longiuscule aculeatis, flavo-brunneolis, 23-30  $\times$  21-25, episporio 2,5  $\mu$ . c. cr.; *teleutosporis subglobosis*, ovatis v. ellipsoideis, apice rotundatis, non v. lenissime incrassatis, laxe verruculosis, castaneo-brunneis, 18-28  $\times$  18-23, episporio 2,5-3  $\mu$ . c. cr.; pedicello hyalino, sporam subæquante, deciduo.

*Hab.* in foliis *Bauhiniae* sp., Dembo, Kiala, Kinkasi, Lazaret Saint-Jean (Congo), Africæ occ. (VANDERYST). — *Urom. verruculoso* B. et Br. affinis, differt structura uredosporarum.

74. **Uromyces Fiebrigii** P. Henn. et Vestergr., in Vester. Monogr. d. Uromyc. auf Bauhinia Stockhol. (1905) p. 27, t. I, f. 8, *Urom. Dietelianus* Paz. var. *Fiebrigii* P. Henn. in litt. — *Teleutosoris plerumque epiphyllis*, sparsis vel in greges rotundatos 2-4 mm. diam., dispositis, minutis, c.  $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$  mm. diam., obscure brunneis, pulverulentis; *uredosporis immixtis* globosis, subglobosis vel ellipsoideis, breviter laxeque echinulatis, flavo-brunneis, 19-24  $\times$  16-19, episporio c. 1,5-2  $\mu$ . cr., poris germinativis 3 instructis; *teleutosporis subglobosis* v. saepius ovatis aut ellipsoideis, apice corona flavo-brunnea 2-4  $\mu$ . alta v. subinde etiam humiliori instructis, distincte reticulatis, castaneo-brunneis, 19-27  $\times$  17-22, episporio c. 3  $\mu$ . cr.; pedicello hyalino sporam circiter æquante.

*Hab.* in foliis *Bauhiniae* sp. in Paraguay (FIEBRIG). — *U. superfixo* affinis sed differt teleutosporis minoribus et corona depresso præditis, uredosporis tunica tenuiori etc.

75. **Uromyces floralis** Vesterg., Monogr. d. Urom. auf Bauhin. Stockh. (1905) p. 23, t. II, f. 17 (Ark. f. Bot. IV), Sydow, Mon. Ured.

II, p. 77. — Teleutosoris in foliis, floribus, calycibus et ramis inflorescentiæ evolutis, varia magnitudinis, in foliis minoribus, in ramis floribusque sæpe magnis, 2-20 mm. long., pulverulentis, epidermide fissa cinctis, castaneo-brunneis; teleutosporis globosis, subglobosis, ovatis v. breviter ellipsoideis, apice rotundatis, papillula humillima dilutiore usque ad 1,5  $\mu$ . alta præditis, distincte et regulariter reticulatis, dilute brunneis, 17-25  $\approx$  17-20, episporio c. 2,5  $\mu$ . cr.; pedicello tenui, hyalino, deciduo.

*Hab.* in foliis, ramis inflorescentiæ, floribus, calycibus *Bauhinia* cuyabensis, hiemalis, holophyllæ et sp. affin. in Brasilia.

76. **Uromyces guatemalensis** Vestergr., Monogr. d. Uromyc. auf Bauh. 2174 Stockh. (1905) p. 20, t. I, f. 3 (in Ark. f. Bot. IV). — Teleutosoris hypophyllis, sparsis, minutis, punctiformibus, pulverulentis, atro-brunneis; uredosporis immixtis globosis v. subglobosis, sparse echinulatis, pallide brunneis, 19-24  $\approx$  18-21, episporio c. 1,5  $\mu$ . cr., poris germinativis 3-4 plerumque æquatorialibus instructis; teleutosporis globosis, subglobosis, ellipsoideis v. ovatis, apice rotundatis, non v. lenissime incrassatis, distincte et regulariter reticulatis, castaneo-brunneis, 18-28  $\approx$  18-24, episporio 2,5-3  $\mu$ . cr.; pedicello brevi, hyalino, deciduo.

*Hab.* in foliis *Bauhinia* sp. in Guatemala (BERNOULLI et CARIO). — *U. praetexto* proximus sed uredosporis et teleutosporis tenui-tunicatis papilla apicali minori sat distinctus.

77. **Uromyces Hemmendorffii** Vestergr., Monogr. d. Urom. auf Bauh. 2175 Stockh. (1905) pag. 32, t. I, f. 12 (Ark. f. Bot. IV). — Teleutosoris epiphyllis, sparsis, punctiformibus,  $1\frac{1}{2}-1\frac{1}{3}$  mm. diam. pulverulentis, castaneo-brunneis; uredosporis (paucis tantum visis) ellipsoideis v. ovatis, sparse aculeatis, flavo-brunneis, 23-28  $\approx$  15-17, episporio 2  $\mu$ . cr., poris germinativis 4 instructis; teleutosporis globosis, subglobosis v. breviter ellipsoideis, apice rotundatis, corona nulla v. humili usque 2,5  $\mu$ . alta tantum ornatis, minute reticulatis, flavo-brunneis, 18-22  $\approx$  16-18, episporio 2,5  $\mu$ . cr., pedicello brevi, deciduo.

*Hab.* in foliis *Bauhinia* forficatae, Sao Paulo Brasiliæ (E. HEMMENDORFF).

78. **Uromyces jamaicensis** Vestergr., Monogr. d. Uromyc. auf Bauhin 2176 (1905) p. 33, t. II, f. 14 (Ark. f. Bot. IV). — Teleutosoris amphigenis, sine maculis, sparsis v. hinc inde aggregatis, 0,5-1 mm. diam., pulverulentis, dilute castaneo-brunneis; teleutosporis sub-

globosis v. ovatis, apice rotundatis, corona subhyalina humili usque 2,5  $\mu$ . alta ornatis, distincte minuteque reticulatis, flavidis, 16-19  $\approx$  12-14, episporio 1,5  $\mu$ . cr.; pedicello brevi, hyalino, deciduo.

*Hab.* in foliis Bauhiniae divaricatae in Mexico (KOERBER), B. porrectæ et sp. affin. in Jamaica (LAGERHEIM, THAXTER).

79. **Uromyces pannosus** Vestergr., Monogr. d. Uromyc. auf Bauhinia. 2177

Stockh. (1905) p. 30, t. I, f. 11 (Ark. f. Bot. IV). — Uredosoris plerumque hypophyllis, sparsis, minutis, c. 0,5 mm. diam., pulverulentis, flavo-brunneis; uredosporis plerumque ovatis v. ellipsoideis, rarius globosis, breviter laxeque echinulatis, flavidis, 21-27  $\approx$  16-22, episporio 1,5-2  $\mu$ . cr., poris germinativis 4-5 (raro 6) instructis; teleutosoris conformibus, brunneis; teleutosporis plerumque ovatis v. ellipsoideis, apice corona flavo-brunnea c. 3-5  $\mu$ . alta ornatis, reticulatis, dilute castaneo-brunneis, 25-30  $\approx$  16-21, episporio c. 2  $\mu$ ; pedicello hyalino, tenui, spora plerumque breviore.

*Hab.* in foliis Bauhiniae sp. Porto Alegre Brasiliæ (G. MALME).

80. **Uromyces Perlebiæ** Vestergr., Monogr. d. Uromyces auf Bauhin. 2178

Stockh. (1905) p. 26, t. I, f. 6 (Ark. f. Bot. IV). — Uredosoris amphigenis, sine maculis, sparsis, minutis punctiformibus,  $\frac{1}{3}$ - $\frac{3}{4}$  mm. diam., pulverulentis, brunneis; uredosporis globosis, subglobosis, v. ellipsoideis, laxe echinulatis, flavidis, 22-26  $\approx$  21-24, episporio 1,5-2  $\mu$ . cr., poris germinativis 4 raro 5 instructis; teleutosporis conformibus, obscure brunneis; teleutosporis globosis, subglobosis v. breviter ellipsoideis, apice rotundatis et corona flavo-brunnea 2,5-3  $\mu$ . raro 4  $\mu$ . alta instructis, distincte reticulatis, obscure brunneis, 22-26  $\approx$  20-23, episporio 3-3,5  $\mu$ . cr.; pedicello hyalino, subpersistenti, sporam circiter æquante v. parum superante, crassiusculo.

*Hab.* in foliis Bauhiniae (olim Perlebiæ) pentandrae prope Cuyaba, Matto Grosso Brasiliæ (G. MALME). — *U. foveolato* affinis.

81. **Uromyces regius** Vestergr. d. Urom. auf Bauhin. Stockh. (1905) 2179

p. 31, t. II, f. 13 (Ark. f. Bot. IV). — Teleutosporis amphigenis, sine maculis, sparsis, punctiformibus,  $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$  mm. diam., obscure brunneis, pulverulentis; uredosporis immixtis globosis, subglobosis v. ovatis, echinulatis, flavo-brunneis, 16-23  $\approx$  16-20, episporio 2  $\mu$ . cr., poris germinativis 4 instructis; teleutosporis globosis, subglobosis v. ovatis, apice corona flavo-brunneola usque ad 6  $\mu$ . alta, ornatis, reticulatione variabili præditis, dilute castaneo-brunneis, 20-27  $\approx$  17-20, episporio 2,5  $\mu$ . cr.; pedicello hyalino, tenui, sporam circiter æquante.

*Hab.* in foliis *Bauhiniæ* candicantis, Rio Grande do Sul Brasiliæ (C. A. M. LINDMAN). — *U. Dieteliano* et *pannoso* affinis sed differt præcipue uredosporis minoribus, fortius aculeatis etc.

82. **Uromyces superfixus** Vestergr., Monogr. d. Uromyc. auf Bauhin. 2180 Stockh. (1905) p. 26, t. I, f. 7 (Ark. f. Bot. IV). — Teleutosoris amphigenis, plerumque epiphyllis, sine maculis, sparsis vel hinc inde aggregatis,  $\frac{1}{2}$ -1 mm. diam., pulverulentis, atro-brunneis; uredosporis immixtis globosis, subglobosis, ovatis v. ellipsoideis, laxè breviterque echinulatis, flavo-brunneis, 22-27  $\approx$  19-23, episporio c. 2,5-3  $\mu$ . cr., poris germinativis typice 3 raro 2 vel 4 instructis; teleutosporis globosis, subglobosis v. late ellipsoideis, apice rotundatis et corona flavo-brunnea, 3-5  $\mu$ . alta instructis, distincte reticulatis, obscure brunneis, 22-28  $\approx$  22-26, episporio 4-4,5  $\mu$ . cr.; pedicello hyalino, sporam circiter æquante v. breviore.

*Hab.* in foliis *Bauhiniæ* mollis in Bolivia et Argentina.

83. **Uromyces Schinzianus** P. Henn., Bull. Herb. Boiss. t. VI (1906) 2181 p. 702. — Maculis ferrugineo-fuscis, rotundatis, sparsis, v. subgregariis confluentibusque; uredosoris amphigenis, plerumque aggregatis, pulvinatis, primo epidermide pallida, dein rupta, velatis ferrugineis; uredosporis ellipsoideis, ovoideis v. subglobosis, hyalino-brunneoli v. castaneis, subaculeato-verrucosis, 18-30  $\approx$  16-28; teleutosoris intermixtis pulvinatis, castaneis; teleutosporis ellipsoideis v. ovoideis, apice rotundatis, haud incrassatis, episporio bruno, levi, 3-3,5  $\mu$ . crasso, 20-30  $\approx$  18-26; pedicello persistente, hyalino 30  $\approx$  4.

*Hab.* in foliis *Bauhiniæ* ? reticulatæ, Boroma in regione Sambesi Africæ orient. australis. — Observante cl. Sydow Monogr. Ured. II, p. 351 nil est nisi forma uredosporica.

84. **Uromyces Vestergreni** Sydow, Mon. Ured. II, p. 74, *Urom. verruculosus* B. et Br., Afr. (1873) non Schroet. (1872) — Syll. VII, p. 577. — Uredosoris amphigenis, maculis minutis 2-3 mm. diam., flavis insidentibus, sparsis v. paucis aggregatis, minutissimis, punctiformibus, 0,3 mm. diam. pulverulentis, ferrugineis; uredosporis globosis, subglobosis, ovoideis v. ellipsoideis, minute echinulatis, dilute flavo-brunneis, 21-26  $\approx$  19-22, episporio 1,5  $\mu$ . cr., poris germinativis plerumque 4 (raro 5 v. 2) instructis; teleutosoris conformibus, obscure brunneis; teleutosporis subglobosis, ovoideis v. ellipsoideis, apice rotundatis non v. lenissime incrassatis, laxè verrucosis, castaneo-brunneis, 18-28  $\approx$  18-22, episporio 2,5-3  $\mu$ . cr.; pedicello hyalino, brevi, deciduo.

*Hab.* in foliis Bauhiniaæ tomentosæ, Ceylon Indiæ orient.

85. **Uromyces bicinctus** Mac Alpine, Rusts of Australia (1906) p. 93, 2183 tab. XLIII, fig. 318; Sydow, Mon. Ured. II (1909) pag. 61. — Uredosoris sparsis vel gregariis, sæpe confluentibus, epidermide fissa cinctis, compactis, ferrugineis; uredosporis ovatis ellipsoideis v. oblongis, apice rotundatis et leniter incrassatis (usque ad 4  $\mu$ .), verrucis regulariter in lineas longitudinales dispositis dense obsitis, flavo-brunneis, 22-45  $\times$  11-18, episporio c. 3-3,5  $\mu$ . crasso, poris germinativis numerosis præditis; teleutosporis immixtis ovatis vel ellipsoideis, apice rotundatis, valde incrassatis (8-11  $\mu$ .), levibus, brunneis, 28-35  $\times$  16-22, pedicello persistenti, hyalino, apice flavidio, brevi.

*Hab.* in phyllodiis fructibusque Acaciæ fasciculiferæ, Queensland Australiæ.

86. **Uromyces discoideus** Raciborski, Bull. Ac. Sc. Cracovie (1909) 2184 pag. 267. — Soris primum tectis, epiphyllis, dein erumpentibus, compactis, sparsis brunneis, discoideis; uredosporis et teleutosporis immixtis; uredosporis oblongo-ovoideis, pedicellatis, apice rotundatis, tenuiter tunicatis, pallide flavis, verruculis acutis tectis, 2-4 poris germinativis æquatorialibus præditis, 23-28  $\times$  9-11,5; teleutosporis globosis v. basi plerumque applanatis, crasse tunicatis, levibus, flavo-brunneis, mox germinantibus; pedicello hyalino, 15-30  $\times$  3-3,5.

*Hab.* in foliis Acaciæ sp. in Buitenzorg, Java.

87. **Uromyces phyllodiorum** (B. et Br.) Mac Alpine, Rusts of Australia (1906) p. 95, tab. XXV, fig. 218-228; Sydow, Mon. Ured. II (1909) p. 62, tab. III, f. 52. — *Uromyces digitatus* Wint. — Syll. VII, pag. 556 — *U. phyllodiae* Cke. et Mass. — Syll. IX, pag. 291. — Ita vocanda *Melampsora phyllodiorum* B. et Br. — Syll. VII, p. 594.

88. **Uromyces Cedrelæ** (P. Henn.) P. Henn., in Koords. Botan. Untersuch. (1907) p. 199, f. 23 I, *Uredo Cedrelæ* P. Henn. — Sacc. Syll. XVII, p. 450. — Maculis rotundatis fuscis, dein exaridis; soris hypophyllis suborbiculariter dispositis v. nervos sequentibus; pulvinatis, epidermide fusca tectis, dein nudis; uredosporis subglobosis ovoideis vel ellipsoideis, hyalino-fuscidulis v. brunneis, 14-18  $\times$  12-15, episporio aculeato-aspero; teleutosporis unilocularibus, globosis v. ovoideis, fuscis, apice haud incrassatis, levibus, 11-18  $\times$  10-15, pedicello hyalino, 10-15  $\times$  2, deciduo suffultis.

*Hab.* in foliis vivis Cedrelæ serratae prope Sapuran et Ke-

- dung, Java (KOORDERS). — Observante Sydow Mon. Ured. II, p. 347 non est *Uromyces* sed genuina *Uredo*.
89. **Uromyces Urbanianus** P. Henn., Hedwigia XXXVI (1897) p. 213; 2187  
Sydow, Mon. Ured. II (1910) p. 245. — Æcidiis hypophyllis, ma-  
culis flavo-brunneis insidentibus, plerumque in greges rotundatos  
1-4 mm. diam., dispositis, breviter cylindraceis, margine recto v.  
parum recurvato, albido, inciso; aecidiosporis angulato-globosis, mi-  
nute verruculosis, hyalino-flavidis, 22-35  $\approx$  21-30; teleutosoris am-  
phigenis, sparsis, minutis, c.  $1\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$  mm. diam., epidermide primo  
tectis, dein ea fissa cinctis, pulverulentis, ferrugineis; teleutosporis  
ellipsoideis, oblongis v. subclavatis, apice rotundatis v. attenuatis,  
plerumque parum incrassatis, verrucis longitudinaliter dispositis  
dense obsitis, flavo-brunneis, 30-46  $\approx$  14-20, episporio c. 2,5-3  $\mu$ .  
cr.; pedicello brevi, hyalino.  
*Hab.* in foliis *Oryctanthis spicati*, St. Anna ins. Trinidad  
(J. H. HART). — *Urom. circumscripto* Neg. affinis.
90. **Uromyces Fiorianus** Sacc. in Ann. Mycol. VIII (1910) p. 335. — 2188  
Maculis obsoletis, minutis, flavescentibus; soris amphigenis, sed  
plerisque hypophyllis, ex orbiculari angulosis, 1-2 mm. diam., mox  
erumpentibus, compactiusculis, castaneo-nigris; teleutosporis sub-  
globosis, 36-38  $\approx$  30-34, saturate cinnamomeis, episporio crasso, 5,5-6  
 $\mu$ ., extus levissime asperulo, apice obtuse rotundato pallidiore; pedi-  
cello valido, tereti-obclavato-hyalino, 70-80 usque ad 115  $\mu$ . longo,  
deorsum incrassato ibique 14  $\mu$ . cr.  
*Hab.* in foliis subvivis *Peucedani fraxinifolii*, Nefasit  
Mahabar, alt. 1600 m. (Hamasen) Erythrææ (AD. FIORI). — Pul-  
cra species, uredine, ut videtur, carens, hinc *Leptouromyces*.
91. **Uromyces Seseli-graminis** Ed. Fisch., Centralbl. f. Bakter. etc. 2189  
II Abt. XVII (1906) p. 204; Bubák, Ann. Myc. II (1904) p. 361.  
Æcidiis (*Ec. Seselis* Niessl p. p., Syll. VII, p. 793 p. p.); uredo-  
et teleutosporis ut in *Urom. graminis* (Niessl) Bub.  
*Hab.* aecidia in foliis *Seselis glauci*, uredo- et teleutosporæ  
in foliis *Melicæ ciliatæ*, *Arrhenateri elatioris*, Poæ,  
in Europa.
92. **Uromyces Laserpitii-graminis** Ed. Fisch., Centralbl. f. Bakter. II, 2190  
Abt. XVII (1906) pag. 204. — Æcidiis (*Ec. Seselis* Niessl p. p.,  
Syll. VII, p. 793 p. p.); uredo- et teleutosporis ut in *Urom. gra-  
minis* (Niessl) Bub.  
*Hab.* aecidia in foliis *Laserpitii Sileris*, uredo- et teleuto-  
sporæ in foliis *Melicæ ciliatæ* etc.

93. **Uromyces Galii** Diet., Ann. Mycol. V (1907) p. 71; Sydow, Mon. 2191

Ured. II, p. 21, tab. I, fig. 21. — Aecidiis hypophyllis, in acervulos irregulares congestis v. sparsis, cupulatis, margine laceratis; aecidiosporis polyedricis v. globosis, 17-21  $\mu$ . diam.; teleutosoris amphigenis v. præsertim caulicolis, irregularibus, sæpe confluentibus, epidermide plumbea tectis; teleutosporis ellipsoideis, ovatis v. piriformibus, apice plerumque rotundatis, rarius truncatis, incrassatis (5-9  $\mu$ .), levibus, castaneis, 24-30  $\approx$  16-25, pedicello persistenti, dilute brunneolo, usque ad 45  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis caulibusque Galii Aparines, Aki-machi prov. Tosa Japoniæ (T. YOSHINAGA).

94. **Uromyces vestitus** Diet., Ann. Mycol. VI (1908) p. 94. — Uredosporis 2192

in foliis amphigenis et caulicolis, minutis sparsis v. dense gregariis cinnamomeis; uredosporis globosis vel ellipsoideis 28-44  $\approx$  27-39, episporio 2-3  $\mu$ . cr., flavo-brunneo, tuberculis validis irregularibus ornato vestitis; pedicello caduco, cum spora per cellulam conoideam sterilem conjuncto; teleutosoris epiphyllis (an semper?) minutis, in acervulos mediocres congestis, confluentibus, primo epidermide lacerata cinctis, mox nudis, subpulverulentis, obscure brunneis; teleutosporis ellipsoideis v. globosis, vertice papilla lata dilute brunnea quasi rostratis, episporio castaneo verrucoso, cuticula dilutiore tenui vestito instructis, 35-48  $\approx$  27-30, pedicello c. 50  $\mu$ . longo, basi hyalino, superne brunneolo et inflato suffultis.

*Hab.* in foliis caulibusque Sapii sp., Taragna, S. Paulo Brasilia (A. USTERI). — *Uromyceti Cisneroano* Spieg. affinis, differt vero structura uredosporarum.

95. **Uromyces Manihotis-Catingæ** P. Henn., Hedwigia XLVII (1908) 2193

p. 266. — Maculis fuscis, rotundatis v. effusis; soris hypophyllis, sparsis v. gregariis erumpentibus ferrugineis, epidermide cinerea fissa velatis; uredosporis ellipsoideis v. ovoideis, brunneis, aculeatis, 25-28  $\approx$  15-20; teleutosporis ellipsoideis v. ovoideis, apice conideo-papillatis, flavo-brunneis, 8-10  $\mu$ . incrassatis, grosse verrucosis, castaneis, 30-35  $\approx$  25-30, pedicello hyalino usque ad 40  $\approx$  8.

*Hab.* in foliis Manihotis Catingæ, Bahia, Remanso, in Brasilia.

96. **Uromyces jatrophicola** P. Henn., Hedwigia XLVII (1908) p. 266. 2194

— Maculis flavidis sparsis v. effusis; uredosoris amphigenis sparse gregariis, rotundato-pulvinatis, ochraceis v. aurantiacis, farinosis, c. 1 mm. diam.; uredosporis ellipsoideis vel subglobosis, verrucosis,

flavidis v. citrinis, 18-22  $\vee$  15-20; teleutosoris plerumque epiphyllis, gregarie sparsis, rotundato-pulvinatis atris; teleutosporis subglobosis v. ellipsoideis, grosse verrucosis, castaneis, 20-26  $\vee$  18-23.

*Hab.* in foliis *Jatrophæ* sp., Bahia, Calderao, Brasilia.

97. **Uromyces Fischeri-Eduardi** P. Magn., Ber deutsch. bot. Ges. XXV, 2195 (1907) p. 340, tab. IX, f. 32-38; Sydow, Mon. Ured. II, p. 136. — *Urom. Jordianus* P. Magn., l. c. p. 253. — Pycnidiis æcidiisque ut in *Urom. Pisi*; uredosoris hypophyllis, sparsis, minutis, mox nudis, pulverulentis, cinnamomeis; uredosporis globosis v. subglobosis, subtiliter verruculosis, flavo-brunneis, 20-26  $\mu$ . diam., episporio 1,5-2  $\mu$ . cr., poris germinativis 3-5 instructis; teleutosoris conformibus, obscurioribus; teleutosporis subglobosis, ovatis v. ellipsoideis, apice papillula humili auctis, dense minuteque verruculosis, brunneis, 24-30  $\vee$  19-25, episporio 1,5-2  $\mu$ . cr.; pedicello hyalino, brevi, deciduo.

*Hab.* æcidia in foliis *Euphorbiæ Cyprissiæ*, uredo- et teleutosporæ in foliis *Viciæ Craccæ* in Germania, Austria, Helvetia.

98. **Uromyces levis** Körnike, Hedwigia XVI (1877) p. 38, p. p. — 2196 Sydow, Mon. Ured. II (1910) p. 182. — Mycelio totam innovationem inficiente, sed folia vix deformante; pycnidiis deficientibus v. interdum evolutis; teleutosoris hypophyllis per totum folium sparsis, immersis, pustuliformibus, a contextu foliorum rupto cinctis, atro-brunneis; teleutosporis plerumque ovatis v. etiam oblongis v. subglobosis, apice plerumque papilla levi hyalina brevi conica ornatis, levissimis, aureo-brunneis, 22-30  $\vee$  16-23, episporio mediæ crassitudinis, post maturitatem mox germinantibus; pedicello hyalino, tenui.

*Hab.* in foliis *Euphorbiæ Gerardianæ* in Germania, Austria, Helvetia, Gallia, Hollandia, Rossia.

99. **Uromyces Dictyospermæ** Ell. et Ev., in Dietel Ured. in Engl. u. 2197 Prantl, Natürl. Pflanzenfam. I, 1\*\* (1900) p. 58, fig. 35 D.-Tranzschel Ann. Myc. VIII (1910) p. 12; Sydow, Mon. Ured. II (1910) p. 165. — Æcidiis ignotis; uredosoris hypophyllis v. etiam epiphyllis, epidermide cinctis, cinnamomeis; uredosporis globosis vel ovatis, aculeolatis, flavidis v. subhyalinis, 20-23  $\vee$  18-20, poris germinativis plerumque 5; teleutosoris hypophyllis v. etiam epiphyllis, etiam caulinolis, sparsis vel circa sorum centralem congestis, epidermide cinctis v. nudis, atris v. atro-brunneis; teleutosporis globosis v. ellipsoideis, epapillatis, verrucis grossis late conicis acu-

tiusculis hyalinis ornatis, brunneis v. castaneis, 22-30  $\approx$  20-25, episporio crasso; pedicello hyalino, tenui brevi.

*Hab.* in foliis caulibusque Euphorbiæ dictyospermæ F. et M. in America boreali. — Ab *Ur. tuberculato* differt verrucis majoribus et acutioribus.

100. **Uromyces tuberculatus** Fuck., Symb. myc. p. 64 (1869); Tranzschel, Ann. Mycol. VIII (1910) pag. 13; Sydow, Mon. Ured. II (1910) p. 165; Syn. *Urom. proeminens* Auct. p. p. — Syll. VII, p. 553, p. p. — Mycelio generationis aecidineæ totam plantam v. ramos inficiente; pycnidiis et aecidiis hypophyllis, per totum folium æqualiter sparsis; aecidiis contextu foliorum circumdati, cupuliformibus, margine denticulato parum emergentibus; cellulis pseudoperidii in sectione longitudinali rhomboideis, pariete externo crasso (circa 7-8  $\mu$ .), striolato, pariete interno tenuiore (3  $\mu$ ), dense verruculoso; aecidiosporis angulato-globosis v. ellipsoideis, verruculosis, 17-25  $\approx$  14-20; uredosoris hypophyllis, sparsis, primo epidermide tenui tectis, dein nudis, cinnamomeis; uredosoris globosis v. subglobosis, flavo-brunneis, aculeolatis, 20-25  $\mu$ . diam., episporio 1,5-2,5  $\mu$ . cr., poris germinativis plerumque intumescentibus 5-7 præditis; teleutosoris hypophyllis v. etiam epiphyllis et caulinolis, plerumque sparsis, interdum in greges parvos congestis, pulverulentis, atro-brunneis v. atris; teleutosporis globosis v. ellipsoideis, papilla apicali plerumque deficiente v. rarius plana, lata, hyalina, verrucis sat laxe dispositis, late conicis obtusiusculis hyalinis ornatis, castaneis, 20-30  $\approx$  18-24, episporio 2-2,5  $\mu$ . cr.; pedicello hyalino, deciduo.

*Hab.* in foliis Euphorbiæ exiguae, in Germania, Gallia, Helvetia, Euph. hissaricæ in Turkestania.

101. **Uromyces euphorbiicola** (Berk. et Curt.) Tranzschel, Ann. Myc. 2199 VIII (1910) p. 8, *Trichobasis euphorbiæcola* Berk. et C., *Uredo euphorbiæcola* (B. et C.) De Toni — Syll. VII, p. 847 — Sydow, Mon. Ured. II (1910) p. 161. — Differt ab *Urom. prominentis* et ab illis speciebus, statu uredosporico præditis, uredosporis plerumque 3 (2-4 rarissime 5) poris germinativis præditis.

*Hab.* in foliis Euphorbiæ piluliferæ in America bor. et austr., E. maculatæ, America bor., E. humistratæ, America bor., E. thymifoliæ America austr., E. prostratæ, Amer. bor. et in insulis Canariensisibus.

102. **Uromyces Poinsettiae** Tranzsch., Ann. Myc. VIII (1910) p. 11; 2200 Sydow, Mon. Ured. II (1910) pag. 163. — *Uromyces Euphorbiæ*

Auct. p. p. — Syll. VII, pag. 556 p. p. — Ab *Urom. proëminente* Lév. differt matrice et teleutosporis verrucis majoribus et magis sparsis.

*Hab.* in foliis Euphorbiæ (Poinsettiæ) dentatæ, Amer. bor., E. heterophyllæ, Amer. bor. et austr.

103. **Uromyces alpestris** Tranzsch., Ann. Mycol. VIII (1910) p. 17; 2201 Sydow, Mon. Ured. II (1910) pag. 169; *Uromyces excavatus* P. Magn. p. p., *U. scutellatus* Auct. p. p. — Syll. VII, p. 552, p. p. — Mycelio totam innovationem inficiente; pycnidiis plerumque deficientibus; teleutosoris hypophyllis, pustuliformibus, apice poro pertusis, castaneo-brunneis; teleutosporis ovatis, ellipsoideis v. subglobosis, quoad formam et magnitudinem valde ludentibus, apice papilla humili hyalina v. fuscescente verruculosa auctis, verruculis punctiformibus dense obsitis, flavo-brunneis, 24-38  $\times$  18-28 episporio tenui; pedicello hyalino, tenui.

*Hab.* in foliis Euphorbiæ Cyprissiæ, Carniola, Tirolia, Helvetia, Gallia. — Ab *U. excavato* differt præcipue teleutosporis majoribus, verruculis crebris etc.

104. **Uromyces Haussknechtii** Tranzsch., Ann. Mycol. VIII (1910) 2202 p. 18; Sydow, Mon. Ured. II (1910) pag. 170. — Mycelio totam innovationem v. ramos inficiente, in foliis mediis et superioribus dilatatis fructificante, pycnidiis non visis; teleutosoris per totam paginam inferiorem sparsis, in Euph. thamnoide apertis, ab epidermide cinctis, in Euph. spinosa pustuliformibus, contextu foliorum circumdati, poro pertusis, brunneis; teleutosporis quoad formam et magnitudinem in eodem soro valde variabilibus, plerumque ovatis, supra porum germinationis (interdum in latere sporæ evoluto) papilla lata, saepe cristiformi verruculosa subhyalina ornatis, dense punctato-verrucosis, in sectione propter structuram bacillarem striolatis, flavo-brunneis, sporis minoribus 19-23  $\times$  12-15, mediocribus, 25-32  $\times$  17-23, majoribus 35-50  $\times$  22-30, sporis minoribus ad basim plerumque rotundatis, majoribus saepe versus pedicellum attenuatis, episporio 2-2,5  $\mu$ . cr., pedicello tenui hyalino.

*Hab.* in foliis Euphorbiæ thamnoidis prope Tripolin Syriæ (HAUSSKNECHT), E. spinosæ in Gallia merid. et Italia bor. — *Urom. natalensis* P. Mag. affinis.

105. **Uromyces Tranzschelii** Syd. in Tranzsch. Ann. Mycol. VIII, 2203 (1910) p. 20; Sydow, Mon. Ured. II, 1910, pag. 171. — Mycelio totam innovationem inficiente; pycnidiis hypophyllis; teleutosoris hypophyllis, dense dispositis, pulverulentis, ab epidermide rupta

cinctis, castaneo-brunneis; teleutosporis globosis vel ellipsoideis, apice papilla humillima plana hyalina præditis, verruculis punctiformibus dense dispositis, interdum præcipue in parte inferiore sporæ ordines indistinctos formantibus obsitis, dilute brunneis, 17-23 ≈ 17-20, episporio tenui (1,5  $\mu$ . crassi); pedicello hyalino tenui.

*Hab.* in foliis *Euphorbiæ montanæ* in Colorado Amer. bor. — *Urom. monspessulanæ* affinis, differt teleutosporis plerumque globosis, verruculis magis confertis etc.

106. **Uromyces monspessulanus** Tranzsch., Ann. Mycol. VIII (1910) 2204 p. 20; Sydow, Mon. Ured. II (1910, pag. 172; *Uredo excavata* γ *Euphorbiæ serratæ* DC. Fl. franc. VI, p. 69 (1815). — Mycelio totam innovationem inficiente; pycnidiis deficientibus; teleutosoris hypophyllis, pustuliformibus, contextu foliorum poro apicali rupto cinctis, pulvere brunneo; teleutosporis ellipsoideis, rarius subglobosis, apice papilla parva prominente plerumque levi, hyalina præditis, verruculis tenuibus plerumque in ordines irregulares interdum interruptos dispositis et haud raro præcipue in parte inferiore sporæ confluentibus et striolas plus minus longas formantibus obsitis, dilute brunneis, 17-30 ≈ 15-23, plerumque 22-25 ≈ 18-20, episporio tenui; pedicello hyalino, tenui.

*Hab.* in foliis *Euphorbiæ serratæ* in Gallia meridionali.

107. **Uromyces Bresadolæ** Tranzsch., Ann. Mycol. VIII (1910) p. 22; 2205 Sydow, Mon. Ured. II (1910) p. 174. — Mycelio totam innovationem inficiente; pycnidiis non visis; teleutosoris hypophyllis, dense dispositis, sat parvis, epidermide erupta cinctis, junioribus pustuliformibus, mox subplanis, castaneis v. atro-brunneis; teleutosporis late ellipsoideis v. subglobosis, apice papilla humili subhyalina verruculosa præditis, dense reticulatis, brunneis, variæ magnitudinis, 17-30 ≈ 17-25, episporio crassiusculo; pedicello hyalino tenui.

*Hab.* in foliis *Euphorbiæ angulatæ* pr. Chegal et Trento in agro Tridentino (BRESADOLA).

108. **Uromyces striatellus** Tranzsch., Ann. Mycol. VIII (1910) p. 24; 2206 Sydow, Mon. Ured. II (1910) p. 176. — Mycelio totam innovationem inficiente; pycnidiis hypophyllis, numerosis, magnis; teleutosoris hypophyllis, pustuliformibus, brunneis; teleutosporis ellipsoideis, ovatis v. oblongis, plerumque apice et basi rotundatis, apice papilla hyalina parva hemisphærica v. plana præditis, striolis longitudinalibus haud raro interruptis et interdum in ordines ver-

rucularum solutis ornatis, brunneis, 21-27  $\approx$  15-17(-22), episporio tenui; pedicello hyalino, tenui.

*Hab.* in foliis *Euphorbiæ hebecarpæ*, Persia austr. (BORN-MÜLLER) et *Euphorbiæ* sp. Persia austr. (KOTSCHY). — *Urom. striolato* affinis.

109. **Uromyces cristulatus** Tranzsch., Ann Mycol. VIII (1910) p. 26; 2207 Sydow, Mon. Ured. II (1910) p. 178; *Urom. excavatus* var. *cristulatus* Tranzsch., Trav. Mus. Bot. Ac. St. Pétersb. II, pag. 38 (separ. 1904) 1905. — Mycelio totam innovationem inficiente; pycnidiis paucis visis; teleutosoris hypophyllis, epidermide rupta cinctis, mox planis, atro-brunneis v. atris; uredosporis immixtis ellipsoideis, aculeatis, flavidis, 26-33  $\approx$  18-25, poris germinativis 4 instructis; teleutosporis ellipsoideis v. globosis, apice saepe obtusis, epapillatis v. papilla plana lata ornatis, verrucis grossis saepe in ordines longitudinaliter dispositis et in cristas confluentibus v. in striolas elongatis obsitis, castaneis, 26-34  $\approx$  20-26, episporio 2,5-3  $\mu$ . cr., pedicello hyalino, tenui.

*Hab.* in foliis *Euphorbiæ petrophilæ* prope Jalta Tauriæ et *E. Gerardianæ* prope Nelahozeves (Mühlhausen) Bohemiæ (KABAT). — *Urom. scutellato* affinis sed sporis obscurioribus verrucis et striis crassioribus distincta.

110. **Uromyces undulatus** Tranzsch., Ann. Mycol. VIII (1910) p. 24; 2208 Sydow, Mon. Ured. II (1910) p. 176. — Mycelio totam innovationem inficiente; pycnidiis hypophyllis; teleutosoris hypophyllis, pustuliformibus, atro-brunneis; teleutosporis ellipsoideis, ovatis v. oblongis, plerumque apice et basi rotundatis, interdum angulatis, apice papilla parva hemisphærica, hyalina præditis, in sicco levibus v. striolis paucis longis interdum indistinctis ornatis, brunneis, 22-30  $\approx$  17-24, episporio 1,5-2  $\mu$ . cr.; pedicello hyalino, tenui.

*Hab.* in foliis *Euphorbiæ* sp. in Turkestania (KOMAROV). — Ab *Urom. striatello* differt striolis vix distinctis.

111. **Uromyces Winteri** Wettst., Sitzb. k. Ak. di Wiss. mathem.-naturw. Kl., Wien XCVIII, Abt. I (1889) p. 353 (1890); Sydow, Mon. Ured. II (1910) p. 179. — Mycelio totam plantam, rarius singulos ramos inficiente, folia vix deformante; pycnidiis non visis; teleutosoris per totam foliorum paginam inferiorem æque sparsis, rarius etiam epiphyllis, rotundatis, primo epidermide mox secedente tectis, atris; teleutosporis plerumque globosis v. ellipsoideis, apice papilla hyalina saepe vix conspicua interdum bene evoluta lata truncata præditis, verrucis sat laxè dispositis late conicis

majusculis hyalinis interdum longitudinaliter elongatis v. confluentibus obsitis, castaneis, 20-25  $\approx$  18-22, episporio crasso; pedicello hyalino, tenui.

*Hab.* in foliis Euphorbiæ falcatae in Pamphylia, Kurdistania Assyriaca, Caucaso, Tauria, Euphorbiæ sp. in Turkestania. — *Urom. tuberculato* affinis

112. **Uromyces sublevis** Tranzsch., Ann. Mycol. VIII (1910) p. 29; 2210 Sydow, Mon. Ured. II (1910) p. 181, *Urom. excavatus* var. *sublevis* Tranzsch., Trav. Mus. Bot. Ac. St. Petersl. II, p. 38 (separat. 1904) 1905 (et l. c. I, p. 57 (1902) sub *Urom. excavati* forma). — Mycelio totam innovationem inficiente; pycnidiis deficientibus v. rarius in foliis inferioribus parce evolutis; teleutosoris hypophyllis per totum folium sparsis, interdum etiam epiphyllis, immersis, contextu foliorum rupto circumdatis, atro-brunneis v. atris; teleutosporis ellipsoideis, rarius subglobosis, v. oblongis, apice papilla levi hyalina humili brevi conica ornatis, sublevibus v. subtilissime et dense punctato-verrucosis (tantum in sporis siccis v. sub lente immersis), brunneis, 25-32  $\approx$  20-25, episporio crasso; pedicello hyalino tenui.

*Hab.* in foliis Euphorbiæ petrophilæ in Tauria rossica, E. luteolæ in Hispania, E. glareosæ et var. pannonicæ in Europa, E. nicaeensis in Gallia, Hispania, E. tinctoriæ in Cappadocia, Syria.

113. **Uromyces striolatus** Tranzsch., Ann. Mycol. VIII (1910) p. 23; 2211 Sydow, Monogr. Ured. II (1910) pag. 175; *Uromyces scutellatus* Auct. p. p. — Mycelio totam innovationem inficiente, foliis infectis quam normalibus latioribus; pycnidiis hypophyllis numerosis; teleutosoris hypophyllis, pustuliformibus, contextu foliorum poro apicali rupto circumdatis, brunneis; teleutosporis ovoideis v. piriformibus, saepe elongatis, apice rotundatis et papilla parva hemisphaerica præditis ad basim plerumque tenuatis, striolis longis longitudinalibus interdum anastomosantibus ornatis, dilute brunneis, 26-30(-40)  $\approx$  16-22, episporio tenui; pedicello hyalino, tenui.

*Hab.* in foliis Euphorbiæ Cyprissiæ in Helvetia, Italia, Gallia et Euphorbiæ spec. in Turkestania.

114. **Uromyces Privæ** Syd., Ann. Myc: V (1907) pag. 338. — Soris 2212 teleutosporiferis hypophyllis, paucis etiam epiphyllis, maculis orbicularibus fuscis 2-5 mm. diam. depresso-insidentibus, minutis, sed dense confertis et plerumque tandem circa unum majorem omnino confluentibus maculamque expletibus, pulvinatis, compa-

ctis, obscure brunneis; teleutosporis ovatis vel ellipsoideis, subinde subglobosis, apice plerumque rotundatis, leniter incrassatis (3-6  $\mu$ .), levibus, brunneis, 20-26  $\approx$  11-18; pedicello brunneolo, crassiusculo, persistenti, usque ad 50  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis Privæ lappulaceæ, El Yunque, Barcoa, Cuba (E. W. D. HOLWAY).

115. **Uromyces Lippiæ** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires (1909) 2213  
*m Pucc. accedens Syd. Sacc. XVII, 332?*  
 t. XIX, p. 313. — Maculis nullis; teleutosoris innato-erumpentibus compactiusculis subcarnosis, nudis, sordide ferrugineis, orbicularibus 0,5-1 mm. diam., sparsis v. rarius circinantibus; teleutosporis dense obovatis levibus superne crasse tunicatis, obtusissime rotundatis v. subtruncatis saepeque tridentatis, fulvellis, 22-24  $\approx$  18-19, basi cuneatis, saepius e latere compressis, pedicello pallidiore, 40-60  $\approx$  5, fultis.

*Hab.* in foliis Lippiæ canescens ad margines Rio Sora, Salta Amer. austr. — In eodem acervulo saepe teleutosporæ bicellulares inveniuntur, immo, teste Syd. Mon. Ured. II, p. 349, species est potius ad *Pucciniam* referenda et verisimiliter eadem ac *P. accedens* Syd.

116. **Uromyces Thapsi** (Opiz) Bubák, Uredin. Bohemiæ (1906) p. 96, 2214  
*Uredo Thapsi* Opiz Sezuam p. 153 (1852); *Aecid. Thapsii* Opiz, in sched., *Aecid. Verbasci* Ces. in Rabenh. Herb. myc. I, n. 1491; *Uromyces Verbasci* Niessl; *Urom. Scrophulariae* (DC.) Schröt. ex p. Syll. VII, pag. 550. — Ab *U. Scrophulariae* (DC.) Fuck differt cellulis pseudoperidii tunica extus crassiore, teleutosporis pedicello longiore (usque ad 40  $\mu$ .) praeditis sed præcipue habitu.

*Hab.* in foliis Verbasci Lychnitis, Neilreichii, nigri, orientalis, phlomoidis, Schraderi, Thapsi, thapsiformis, Europa med. et merid.

117. **Uromyces Strobilanthis** Barel., Descr. List of the Ured. of Simla 2215  
 III, p. 78, in Journ. of the Asiatic Soc. of Bengal LIX, pt. II, (1890); Sydow, Mon. Ured. II (1909) p. 26. — Teleutosoris hypophyllis; teleutosporis elongatis, apice valde incrassatis, flavobrunneis, 26-34  $\approx$  14-16, pedicello persistenti, c. 40  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis Strobilanthis Dalhousiani in India or.

118. **Uromyces Ruelliæ** Holw. Ann. mycol. II (1904) p. 394; Sydow, 2216  
 Mon. Ured. II, pag. 25, tab. II, fig. 25, ? *Urom. texensis* Hol. et Farl. — Syll. VII, pag. 578. — Uredosoris amphigenis maculis flavis v. brunneolis subinde insidentibus, sparsis, minutis, pulvulentis, brunneis; uredosporis globosis, subglobosis, ovatis v. el-

lipsoideis, laxe aculeatis, flavis v. flavo-brunneolis, 18-30  $\approx$  12-26, poris germinativis 2 rarius 3 æquatorialibus instructis; teleutosoris conformibus, atris; teleutosporis variabilibus, subglobosis, ovatis v. oblongis, subinde irregularibus et angulatis, apice plerumque rotundatis plus minusve incrassatis (usque ad 8  $\mu$ .). laxe verrucosis, obscure brunneis, subopacis, 25-40  $\approx$  20-30; pedicello hyalino, crassiusculo, usque ad 50  $\mu$ . long.

*Hab.* in foliis Ruelliae sp. Cardenas, San Luis Potosi, Mexico.

119. **Uromyces kwangensis** P. Henn., in Fl. du Bas- et Moy.-Congo, 2217 Ann. Mus. du Congo, II, fasc. II (1907) pag. 88; Sydow, Mon. Ured. II, p. 25. — Maculis sparsis rotundatis, fuscis; teleutosporis hypophyllis, densis, ferrugineis; teleutosporis oblonge fusoides v. clavatis, saepe curvulis, apice 4-5  $\mu$ . incrassatis. obtusis, hyalinis v. subfuscidulis, 20-24  $\approx$  11-13; pedicello persistente usque ad 40  $\mu$ . longo, 3-4,5  $\mu$ . cr., hyalino.

*Hab.* in foliis Acanthaceæ, Justiciæ affinis, Boko, Sainte-Barbe Congo, Africa trop. (VANDERYST).

120. **Uromyces Ipomœæ** (Thüm.) Berk., Grevillea VI (1882) p. 19, 2218 *Ecidium Ipomœæ* Thüm.; Sydow, Mon. Ured. II (1909) p. 33, tab. II, fig. 31; *Uredo aterrima* Thüm. — Syll. VII, pag. 841. Æcidiis amphigenis, etiam in fructibus evolutis, in greges rotundatos dispositis, primo hemisphæricis, dein apertis et fere cupulatis, flavis, margine erecto inciso; Æcidiosporis angulato-globosis, dense minuteque verruculosis, hyalino-flavidis, 20-25  $\mu$ . diam.; teleutosporis amphigenis, sparsis, minutis, rotundatis, c.  $1\frac{1}{3}$ - $1\frac{1}{2}$  mm. diam, epidermide fissa cinctis, pulverulentis, atris; teleutosporis globosis, radiatim sulcatis, primo brunneis, tandem atris, 25-34  $\mu$ . latis, 20-26  $\mu$ . altis; pedicello napiformi, in aqua statim valde intumescente et tunc omnino globoso, diametrum sporæ æquante v. superante.

*Hab.* in foliis fructibusque Ipomœæ argyreoidis, Somerset East Promont. Bonæ Spei Africæ austr. (Mc OWAN).

121. **Uromyces pachyceps** Lagerh. in Sydow Mon. Ured. II (1910) 2219 p. 355. — Teleutosporis hypophyllis, maculis obsoletis indeterminatis insidentibus, minutissimis, sed in greges minutos rotundatos 1-2 mm. latos, densissime constipatis tandemque plerumque omnino confluentibus, pulvinatis, brunneis; teleutosporis oblongis v. clavatis, apice rotundatis, valde incrassatis (usque 12  $\mu$ ), basi attenuatis, levibus, subhyalinis v. hyalino-flavidis, 35-50  $\approx$  18-28, episporio tenuissimo; pedicello crasso, usque 50  $\mu$ . longo, 15  $\mu$ . cr.

*Hab.* in foliis Ipomœæ sp. Guayas Æquatoriæ Amer. austr.

(LAGERHEIM).

122. **Uromyces Hewittiæ** Sydow, Ann. Mycol. IV (1906) p. 30. — 2220

Æcidiis hypophyllis, maculis orbicularibus v. suborbicularibus brunneolis flavo-cinctis c. 1 cm. latis, insidentibus, aggregatis, flavis, brevibus, margine crasso, revoluto; aecidiosporis angulato-globosis, subtiliter verruculosis, hyalino flavescentibus, 12-18  $\mu$ . diam.; uredosoris hypophyllis, maculis saepius indetsrminatis insidentibus, sparsis v. irregulariter aggregatis, minutis mox nudis, pulverulentis, cinnamomeis; uredosporis globosis v. subglobosis, echinulatis, brunneis, 17  $\frac{1}{2}$ -24  $\times$  17-22; teleutosoris conformibus, obscurioribus; teleutosporis globosis v. subglobosis, levibus, apice subinde lenissime incrassatis, brunneis, 17-25  $\mu$ . diam.; pedicello hyalino, brevi, caduco.

*Hab.* in foliis Hewittiæ bicoloris, Cotta Pato, ins. Philippin. (E. B. COPELAND).

123. **Uromyces brasiliensis** Trott., Ann. Mycol. (1904) II, p. 533. — 2221

Ita vocandus *Urom. giganteus* Dietel (1897). — Syll. XIV, p. 279 non *U. giganteus* Speg. (1879).

124. **Uromyces Payenæ** Raciborski, Bull. Ac. Sc. Cracovie (1909) 2222

p. 268. — Maculis foliicolis irregulariter sparsis, rotundatis, cinnabarinis, 1-2 mm. latis; soris hypophyllis raro 1, plerumque 2-3 in quaque macula, 0,3 mm. cr. erumpentibus; uredosporis subconoideis 37-46  $\times$  34-44, tunica interna brunnea, externa hyalina præditis, aculeolatis, 3-4 poris germinativis præditis, pedicelloque 80-90  $\times$  7-9 suffultis; teleutosporis oblongo-ellipsoideis, pallide flavis, tenui-tunicatis, levibus, utrinque rotundatis, 46-54  $\times$  21-25, mox in soris germinantibus, pedicello hyalino 70-95  $\times$  5-10; sporidiolis globosis 14-19  $\mu$ . cr., quoque mox germinantibus.

*Hab.* in foliis Payenæ Suringarianæ, P. Jungnianæ in ins. Java.

125. **Uromyces Mimusopsidis** Cke. — Syll. VII, p. 579. — 2223

Uredosoris hypophyllis, maculis nullis v. obsoletis flavidis insidentibus, sparsis, rotundatis, c. 0,5-1 mm. diam., epidermide fissa cinctis, brunneis; uredosporis oblongis v. subfusoideis, apice plerumque rotundatis, basi saepe leniter attenuatis, flavo-brunneis, verrucis majusculis in lineas longitudinales ordinatis dense obsitis, 32-42  $\times$  15-21, episporio 3-3,5  $\mu$ ; teleutosoris conformibus sed compactis, obscure brunneis; teleutosporis late clavatis, apice rotundatis et

levissime incrassatis, basi attenuatis, levibus, flavidis, 52-80  $\times$  18-28; pedicello crassiusculo, hyalino, usque ad 40  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis *Mimosa pudica*, Natal Afr. austr. et in Africa or. lusitanica (C. W. HOWARD). — Status uredosporus nunc primum a Cl. SYDOW descriptus (Ann. Mycol. VII (1909) p. 545).

126. **Uromyces Lucumæ** Diet., Ann. Mycol. VI (1908) pag. 95. — 2224

Uredosporis globosis usque ad 25  $\mu$ . latis, episporio subcrasso echinulato achroo præditis; teleutosoris hypophyllis mediocribus, usque ad 2 mm. latis, pulvinatis, nudis, postea expallescentibus; teleutosoris oblongo-clavatis, 35-48  $\times$  14-19, episporio tenui æquali hyalino vestitis, contentu aureo, pedicello usque ad 70  $\mu$ . longo, fusiformi hyalino, in aqua diffluente suffultis, statim germinantibus.

*Hab.* in foliis et fructibus *Lucumæ* sp., Brasilia et in Horto bot. Goeldi, Perù (J. HUBER).

127. **Uromyces Primulæ-integrifoliæ** (DC.) Niessl, Verh. Naturf. Ver. 2225

Brünn, Bd. X 1871 (1872), p. 163, *Uredo Primulæ-integrifoliæ* DC.; *Uromyces Primulæ* (DC.) Lév. — Syll. VII, pag. 565 pp. — Ab *U. Primulæ* Fuck. differt statu uredosporico absenti, statu æcidiali perennanti nec non matrice diversa.

*Hab.* in foliis *Primulæ integrifoliæ* in Gallia, Italia, Austria.

128. **Uromyces ovirensis** Jaap, Verh. Bot. Ver. Prev. Brand (1908) 2226

p. 39; Ann. Mycol. VI (1908) p. 195. — Pycnidiis epiphyllis, in greges rotundatos v. oblongos plus minus numerose dispositis, brunneolis; æcidiiis plerumque epiphyllis, maculis pallidis insidentibus, in greges rotundatos v. irregulares dispositis, flavis v. flavobrunneolis, breviter cylindraceis, margine albido, lacerato; æcidiosporis angulato-globosis, subtiliter verruculosis, hyalino-flavidis, 16-21  $\mu$ . diam.; teleutosoris epiphyllis, sparsis, solitariis v. interæcidia evolutis, minutis, rotundatis v. ellipticis, diu epidermide tectis; teleutosporis ovoideis, apice rotundatis et papilla lata usque 5  $\mu$ . alta, hyalina v. flavidula præditis, verruculosis, brunneis, 42-50  $\times$  36-40, episporio usque 3,5  $\mu$ . cr., pedicello hyalino, usque ad 50  $\mu$ . long., crasso.

*Hab.* in foliis *Primulæ Wulfenianæ* in monte Hochobir Carnioliae (O. JAAP). — Ab *U. Primulæ-integrifoliæ* teleutosporis majoribus præcipue differt.

129. **Uromyces speciosus** Holway Ann. Mycol. IV (1905) p. 23. — 2227

Teleutosoris amphigenis, sparsis, sine maculis, rotundatis, minutis, 0,5-1 mm. diam., epidermide primo tectis, dein ea fissa cinctis,

pulverulentis, brunneis; uredosporis immixtis glebosis, subglobosis v. late ellipsoideis, subtiliter echinulatis, brunneolis, 24-28  $\mu$ . diam. episporio 2  $\mu$ . c. cr.; teleutosporis subglobosis, ovatis, ellipsoideis v. oblongis, apice non incrassatis, subinde papillula minuta hyalina præeditis, dense minuteque verruculosis, brunneis, 18-20  $\times$  16-20; pedicello hyalino, longiusculo, sed valde deciduo.

*Hab.* in foliis *Fraseræ macrophyllæ* pr. Cludcroft in New Mexico Amer. bor. (E. W. D. HOLWAY). — Ab *U. Fraseræ* Arth. et Rick. omnino diversus.

- 130 **Uromyces Tournefortiæ** P. Henn., Hedw. XLVII (1908) p. 267. 2228  
— Maculis flavidis effusis; soris amphigenis sparsis, pulvinatis; teleutosporis clavatis, ovoideis v. ellipsoideis, apice obtuso incrassatis v. subpapillatis, brunneis v. cinnamomeis, verrucosis, 28-38  $\times$  20-30; pedicello hyalino, c. 30  $\mu$ .

*Hab.* in foliis *Tournefortiæ* in Horto botanico Rio de Janeiro Brasiliæ.

131. **Uromyces cystopiformis** Lagerh., in Sydow Mon. Ured. II (1910) 2229 p. 353. — Teleutosoris amphigenis, maculis orbicularibus v. suborbicularibus, brunneis 2-3 mm. diam., sœpe obsoletis insidentibus, sparsis v. paucis laxe aggregatis, minutis, dilute brunneis, subpulvinatis; teleutosporis oblongis subinde clavatis, apice plerumque rotundatis, mox leniter, mox magis incrassatis (5-11  $\mu$ .), basi attenuatis, levibus, subhyalinis, 30-45  $\times$  14-25, episporio tenuissimo, statim germinantibus; pedicello persistenti crassiusculo, sporam circiter æquante.

*Hab.* in foliis *Siphocampyli*, Corazon Äquatoriæ, America austr. (LAGERHEIM).

132. **Uromyces Wulffiae-stenoglossæ** Diet., Ann. Mycol. VI (1908) 2230 p. 96. — Maculis flavis indeterminatis vel fuscis vel nullis; soris hypophyllis minutis, sparsis, obscure castaneis vel nigris; uredosporis et teleutosporis intermixtis; uredosporis ellipsoideis vel subglobosis 25-28  $\times$  21-25, brunneis echinulatis; teleutosporis obovatis, ellipsoideis vel rarius globosis, 26-36  $\times$  20-26, castaneis, levibus, apice 5-8  $\mu$ . incrassatis et interdum hyalinis, pedicello hyalino, sporam fere æquante mediocriter firmo instructis, facile germinantibus.

*Hab.* in foliis *Wulffiae stenoglossæ*, Marco Pará Brasiliæ (C. F. BAKER).

133. **Uromyces senecionica** Arthur, Bot. Gaz. (1905) XL, p. 198; 2231 Sydow, Mon. Ured. p. 9, tab. I, fig. 11. — Teleutosoris hypo-

phyllis, maculis indistinctis insidentibus, sparsis, rotundatis, c.  $\frac{1}{2}$  mm. diam., epidermide grisea diu tectis, compactiusculis; teleutosporis ovatis v. oblongo-ovatis, subinde angulatis, apice plerumque rotundatis, leniter incrassatis (3-6  $\mu$ .), basi saepius attenuatis, levibus, dilute brunneis, 24-36  $\approx$  18-25, episporio 1-2  $\mu$ . cr.: pedicello subhyalino, crassiusculo, sporam subæquante.

*Hab.* in foliis *Senecionis Roldanæ*, Amecameca in Mexico (HOLWAY).

134. **Uromyces Wedeliae** Bacc., Funghi Eritrea, Ann. Bot. IV (1906) 2232 p. 269, tav. X, fig. 9. — Uredosoris rotundis, pallide aurantiacis, non maculicolis; uredosporis rotundis, episporio crasso, levi vel minutissime punctato, 30-35  $\mu$ . latis; teleutosoris rotundatis vel irregularibus, ad mm. 0,6 latis, saepe confluentibus, hypophyllis; teleutosporis castaneo-brunneis, episporio levi, apice paullo incrassato pallidiore, 36  $\mu$ . latis; pedicello hyalino, æqualiter 6-7  $\mu$ . cr., 60  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis *Wedeliae* sp., Sangus-Ambatocam, Oculé Cusai Erythrææ, 2000 m. alt. (PAPPI). — Ex iconè potius quam ex diagnosi videtur eadem species ac homonyma Henningsii. Cfr. Syll. XVII, p. 245.

135. **Uromyces pianhyensis** P. Henn., Hedwigia XLVII (1908) p. 266. 2233 — Maculis fuscidulis vel flavidis, rotundato-sparsis vel effusis; uredosoris hypophyllis gregarie sparsis, rotundato-pulvinatis, farinosis, ca. 0,5 mm. diam., ferrugineis; uredosporis subglobosis vel ellipsoideis, flavo-brunneis, asperatis, 16-20  $\approx$  15-18; teleutosoris hypophyllis, raro epiphyllis, sparsis, atro-brunneis; teleutosporis subglobosis apice obtuso-papillatis, 4-5  $\mu$ ., incrassatis, castaneis, verrucosis, 20-26  $\approx$  18-22; pedicello persistenti, hyalino, 20-30  $\approx$  4-5.

*Hab.* in foliis *Wedeliae* sp., Pianhy, Serra Nova.

136. **Uromyces comptus** Sydow, Engler's Bot. Jahrbüch. 45 Bd. 2234 (1910) p. 259 et Monogr. Ured. II, p. 354. — Teleutosoris amphigenis, maculis nullis v. obsoletis flavidis insidentibus, sparsis, rotundatis, epidermide diutius tectis,  $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$  mm. diam., atris subpulverulentis; uredosporis immixtis subglobosis v. ellipsoideis, echinulatis, brunneis, 22-32  $\approx$  18-24, episporio 1,5-2  $\mu$ . cr.; teleutosporis ellipsoideis v. ovatis, apice papilla dilutiore saepe subhyalina lata usque 7  $\mu$ . alta, instructis, levibus, castaneo-brunneis, 24-38  $\approx$  24-28, episporio 4-6  $\mu$ . cr.; pedicello persistenti, crasso, hyalino, usque ad 70  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis Ipomoeæ bipinnatipartitæ prope Okahandja Africæ trop.

137. **Uromyces insignis** Sydow, Mon. Ured. II (1909), p. 6, tab. I, 2235 fig. 6. — Uredosoris amphigenis, sæpius hypophyllis, sparsis, minutis, rotundatis, c. 0,5 mm. diam., subpulverulentis, cinnamomeis, uredosporis globosis v. subglobosis, echinulatis, flavo-brunneolis, 18-21  $\mu$ . diam., episporio tenui; teleutosoris conformibus plerumque hypophyllis, obscure brunneis; teleutosporis globosis, subglobosis v. rarius ellipsoideis, apice papilla magna hyalina (usque ad 11  $\mu$ . alta) instructis, levibus, flavo-brunneolis, 21-28  $\approx$  16-24, episporio tenui; pedicello hyalino, tenui, usque ad 40  $\mu$ . longo, subpersistenti.

*Hab.* in foliis Melantheræ latifoliæ (= Echinocephali latifolii), in Brasilia (SELOW).

138. **Uromyces amœnus** Syd. Ann. Mycol. IV (1906) p. 28. — Soris 2236 teleutosporiferis hypophyllis, maculis amœnis orbicularibus 3-8 mm. diam., purpureis flavo-marginatis insidentibus, minutis, punctiformibus, in greges maculam subexplentes dense dispositis, sed vix confluentibus, compactis, atris; teleutesporis globosis, ovatis vel ellipsoideis, apice rotundatis, leniter incrassatis (usque 4  $\mu$ .), levibus, brunneis, 18-28  $\approx$  14-22; pedicello leniter colorato, tenui, persistenti, sporam subæquante.

*Hab.* in foliis Gnaphalii (Anaphalis) margaritacei in Washington et Columbia britannica Americæ bor. (HOLWAY, SUKSDORF).

139. **Uromyces Homogynes** Ed. Fischer, Centralbl. f. Bakter. etc. II 2237 Abt. Bd. XXII (1908) p. 96, fig. 3. — Pycnidiis et æcidiis (*Ecidium Homogynes* Schr., Syll. VII, p. 801); uredo et teleutosporæ ut in *Urom. Veratri* (DC.) Schr., s. l., Syll. VII, p. 543.

*Hab.* æcidia in foliis Homogynes alpinæ, uredo- et teleutosporæ in foliis Veratri albi, in Helvetia alibique.

140. **Uromyces Adenostylis** Ed. Fischer, Centralbl. f. Bakter. etc. 2238 II Abt. Bd. XXII (1908) p. 96, fig. 2. — Æcidiis *Ec. Adenostyles* Sydow — Syll. XVI, p. 340.

*Hab.* æcidia in foliis Adenostylis albifrontis, uredo- et teleutosporæ in foliis Veratri albi.

141. **Uromyces Silphii** Arth., Journ. Myc. XIII (1907) p. 202. — Pycnidiiis et æcidiis (*Ec. Compos. v. Silphii* Burr., Syll. VII, p. 798, *Ec. Silphii* Syd.); uredosoris amphigenis, sparsis, rotundatis v. elongatis, parvis 0,3-0,5 mm. long., 0,2-0,3 mm. latis, diu tectis, ob-

scure cinnamomeo-brunneis; uredosporis late ellipsoideis v. quandoque obovatis, 15-23  $\approx$  13-19, tunica flavo-aurata, 1,5  $\mu$ . circ. cr., sparse et conspicue echinulata, poris 5-6 sparsis; teleutosoris amphigenis, sparsis, rotundatis v. subelongatis, 0,2-0,6 mm. long., 0,2-0,3 mm. latis, diu tectis, firmis, subpulvinatis, nigro-brunneis, erumpentibus; teleutosporis angulato-obovatis, rotundatis, truncatis, v. supra raro acutatis, basi plerumque angustatis, 26-35  $\approx$  12-19, tunica castaneo-brunnea 1,5-2  $\mu$ . cr., supra usque ad 7-10  $\mu$ . incrassata, levi; pedicello pallide castaneo-brunneo, sporam æquante v. dimidio longiore.

*Hab.* æcidia in foliis *Silphii integrifolii*, *S. terebinthinacei*, *S. perfoliati*, *S. laciniati*, uredo- et teleutosporæ in foliis *Junci tenuis*, *J. dichotomi*, Amer. bor.

142. **Uromyces comedens** Sydow, Mon. Ured. II (1909) pag. 37. — 2240

Æcidiis hypophyllis, maculis orbicularibus fuscis depresso-insidentibus, in greges rotundatos 2-8 mm. latos, dense dispositis et incrassationes efficientibus, cupulatis, albido-flavis, margine laceratis; æcidiosporis angulato-globosis, dense verruculosis, hyalino-flavidis, 18-21  $\mu$ . diam.; teleutosoris intra æcidiorum cupulas erumpentibus sed eos non omnino dejicientibus, pulvinatis, obscure brunneis; teleutosporis ellipsoideis, oblongis subinde clavatis, apice rotundatis, truncatis v. acutis, vix v. leniter incrassatis (usque 5  $\mu$ .), levibus, brunneis, 30-58  $\approx$  18-25, episporio c. 3,5-4  $\mu$ . cr.; pedicello brunneolo, persistenti, crasso usque ad 100  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis *Jasmini pubescentis*, Munipur Indiae or. (G. WATT). — *U. Hobsoni* Viz. proximus.

143. **Uromyces Plantaginis** Vestergr. in Sydow, Mon. Ured. II (1910) 2241 p. 354. — Teleutosoris amphigenis, irregulariter distributis, subinde totum folium obtegentibus, minutis, rotundatis  $1\frac{1}{3}$ - $1\frac{1}{2}$  mm. diam., epidermide fissa cinctis, pulverulentis, cinnamomeo-brunneis; teleutosporis globosis, subglobosis v. late ellipsoideis, apice rotundatis, vix v. lenissime incrassatis, dense minuteque punctatis, brunneis, 21-30  $\approx$  18-25, episporio c. 2  $\mu$ . crasso; pedicello brevi, hyalino.

*Hab.* in foliis *Plantaginis tubulosæ*, Jujuy, Moreno pr. Salinas grandes, Argentina (R. E. FRIES).

144. **Uromyces Armeriae** (Schlecht.) Lév. Ann. Sc. Nat. III Sér., 2242 v. VIII (1847) p. 375, Syd. Mon. Ured. II, p. 40, *Cæoma Armeriae* Schlecht., Fl. Berol. II pag. 126 (1824); *Urom. Limonii* (DC.) Lév. — Syll. VII, p. 533, p. p. — Ab *U. Limonii* differt

soris mox pulveraceis, teleutosporis brevioribus sed latioribus; pedicello breviori, mox deciduo, hyalino.

*Hab.* in foliis caulibusque *Armeriaæ alpinæ*, *A. longibracteataæ*, *A. splendentis*, *A. vulgaris* in tota Europa.

145. **Uromyces Acantholimonis** Syd. Ann. Mycol. IV (1906) p. 28. — 2243

Soris uredosporiferis amphigenis, sparsis, rotundatis vel oblongis, epidermide diutius tectis, pulverulentis, cinnamomeis; uredosporis globosis, subglobosis vel late ellipsoideis, dense verruculosis, flavobrunneis, 25-35  $\approx$  24-32, episporio  $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$   $\mu$ . crasso, poris germinationis 2-3 instructis; soris teleutosporiferis amphigenis, sparsis, rotundatis vel oblongis, epidermide fissa cinctis vel semitectis, pulvinatis, atris; teleutosporis globosis, subglobosis, ovatis vel ellipsoideis, rarius oblongis, apice rotundatis, rarius leniter attenuatis, incrassatis (usque ad 7  $\mu$ .), basi saepius rotundatis, levibus, brunneis, 24-40  $\approx$  20-28; pedicello persistenti, hyalino, apice tantum dilute brunneolo, crasso, usque ad 90  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis *Acantholimonis schirasianni* et spec. affin. in Persia, Turkestania — Intermedia species inter *U. Armeriae* et *U. Limonii*.

146. **Uromyces Limonii** (DC.) Lév. — Sacc. Syll. VII, pag. 532. — 2244

var. **Statics-pycnanthæ** R. Maire, Champ. Asie Min., Bull. Soc. Sc. Nancy (1906) Extr. pag. 17. — A typo differt teleutosporis rotundatis, non elongatis, 24-39  $\approx$  21-26, plerumque 25-29  $\approx$  23-25; teleutosoris ab uredosoris non distinctis.

*Hab.* in foliis caulibusque *Statics pycnanthæ* in paludibus salsis Kilissé-Hissar, infra Nigde Asiæ minoris.

147. **Uromyces politus** Mac Alpine, Rusts of Australia (1906) p. 98, 2245

tab. XXXIX, fig. 297-298, tab. XLIII, fig. 317; Sydow, Mon. Ured. II (1910) pag. 236. — Æcidiis (cfr. *Ræstelia polita* Berk., Syll. VII, pag. 833); teleutosoris iisdem maculis insidentibus, saepè æcidiis immixtis, sparsis v. confluentibus, oblongis, 1-2 mm. longis, epidermide fissa cinctis, brunneis v. atro-brunneis, compactis; teleutosporis ellipsoideis v. oblongis, apice rotundatis, incrassatis (usque ad 8  $\mu$ .), levibus, brunneis, 26-40  $\approx$  18-25; pedicello hyalino, persistenti, crasso, usque ad 150  $\mu$ . longo.

*Hab.* in caulibus *Muehlenbeckiaæ Cunninghamii*, Australia.

148. **Uromyces tingitanus** P. Henn. — Syll. XVII, p. 257. — Maire, 2246

Ann. Mycol. IV (1906) p. 334. — Hic auctor legit loco classico prope Aïn-Sefra in foliis *Rumicis tingitani* etiam statum

uredosporum quem l. c. ita describit: uredosoris in maculis minutis purpureis insidentibus, cinnamomeo-ferrugineis, diu epidermide atro-purpurea velatis, rotundatis, 0,1-1,5 mm. diam., saepe confluentibus et totam folii superficiem obtegentibus; uredosporis plerumque ellipsoideo-oblongis, rarius ovoideis, 26-33  $\approx$  16-22, episporio fulvo, tenui, dense verruculoso, verruculis subtilissimis longitudinaliter seriatis; poris duobus æquatorialibus, sed ægre conspicuis.

149. **Uromyces borealis** Liro in Uredineæ Fennicæ, pag. 77 (1908); 2247  
Syd. Monogr. Ured. II. p. 241. — Omnia ut in *Urom. Acetosæ*,  
sed differt defectu uredosporarum et teleutosporis magis verruculosis vel verruculoso-reticulatis.

*Hab.* in foliis Rumicis arifolii, Kola Fenniæ (KARSTEN).

150. **Uromyces argæus** R. Maire, Champ. Asie Min., Bull. Soc. Sc. Nancy (1906) Extr. p. 16, fig. 3. — Uredosoris maculis pallidis insidentibus, mox nudis, minutis, rotundatis, sparsis, cinnamomeo-brunneis; uredosporis ovoideis v. ellipsoideis 19-30  $\approx$  18-25, episporio dilute brunneo, sparse verruculoso, 3 rarius 2 poros gerentibus; teleutosoris atro-brunneis, minutis, pulverulentis, rotundatis, sparsis; teleutosporis subglobosis ovoideis v. ellipsoideis, basi rotundatis, apice poro pertuso papilla hyalina applanata auctis, 22-28  $\approx$  18-24, episporio brunneo, crassiusculo, 3 p., minute verruculoso, verruculis inordinatis; pedicello hyalino, deciduo.

*Hab.* in foliis Rumicis tuberosi ad insulas in M. Argæo pr. Tekir alt. 2000 m. Asiæ minoris. — Ab *Urom. Rumicis* et *Urom. Acetosæ* satis distinctus.

151. **Uromyces Salsolæ** H. W. Reichardt, Verh. k. k. zool. bot. Ges. Wien (1877) p. 842-843. — Syll. VII, p. 574. — *Uromyces Salsolæ* Rabenh. Hedwigia (1879) pag. 19 nom. nud. Sec. Cl. W. Tranzschel (Ann. Mycol. V (1907) p. 548) hæc est completa diagnosis speciei: pycnidii inter aecidia dispositis, ostiolo prominente; aecidiis foliicolis in greges parvos, 2 mm. diam., dense aggregatis, semiimmersis, cupuliformibus, margine albo lacerato, parum prominentibus, pariete cellularum pseudoperidii externa incrassata, levi, interna tenui, verrucosa; aecidiosporis angulatis 17-24  $\approx$  17-20, episporio achroo, minutissime verruculoso, contentu aurantiaco; uredosoris foliicolis v. calycicolis, sparsis v. aggregatis, rotundatis v. oblongis, epidermide lacerata cinctis, pulverulentis, cinnamomeis; uredosporis ellipsoideis vel oblongis, 22-27  $\approx$  15-19, episporio flavido, dense minute echinulato, poris germinativis 6-9; teleutosoris uredosoris similibus sed compactis, fusco-atris; teleuto-

sporis ovatis v. subglobosis, 24-34  $\vee$  18-24, apice rotundatis, obtusis v. conoideis, basi rotundatis, episporio castaneo-brunneo, levi apice incrassatis (3-5  $\mu$ .), pedicello hyalino, persistente, usque ad 100  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis *Salsolæ* Kali in Romania, Rossia merid., S. Sodæ in Austria, S. brachiatae in Rossia merid., S. gossypinæ, S. glaucæ, S. rigidæ in Turkestania. In speciebus variis Petrosimoniæ, Halimocnemis, Halanthii nascitur species peraffinis nisi identica cum *Uromycete Salsolæ*, ulterius tamen inquirenda et ad quam forte pertinet ipsa *Puccinia Polycnemi* J. Libosch. Mém. Soc. Sc. nat. Moscou V (1817) p. 73-83, t. IV, f. 3 a-b (TRANZSCHEL l. c.).

152. **Uromyces nidificans** Tranzschel, Ann. Mycol. V (1907) p. 548. 2250

— Uredosoris caules et folia occupantibus, rotundatis v. irregularibus, epidermide rupta cinctis, partim confluentibus, cinnamo-meo-fuscis; uredosporis ovatis, ellipsoideis vel rarius subglobosis, 22-30  $\vee$  19-22, episporio æquali, echinulato, fuscidulo, poris germinativis 10 (an semper ?); teleutosoris compactis, atro-fuscis; teleutosporis, serius in uredosoris orientibus, subglobosis v. ovatis, apice rotundatis, 22-28  $\vee$  18-23, episporio levi, brunneo, apice usque ad 6  $\mu$ . incrassato, pedicello persistente, hyalino, usque ad 70  $\mu$ . longo, 8  $\mu$ . crasso.

*Hab.* in foliis caulibusque *Salsolæ* subaphyllæ C. A. M. in arenosis prope Repetek regionis Transcaspiae Turkestaniae. — Ex ramis vix inflatis, ex uno loco, multi ramuli congesti, crebre ramosi, normalibus crassiores, fungo infecti oriuntur, quasi nidum (usque ad 35 cm. diam.) in frutice æmulantes. *Uromyceti Salsolæ* Reich. affinis.

153. **Uromyces Eurotiæ** Tranzschel, Ann. Mycol. V (1907) p. 547. 2251

— Soris teleutosporarum hypophyllis, parvis, sparsis, maculis supra lutescentibus insidentibus, fuscis, pulverulentis; teleutosporis globosis, 18-19  $\mu$ . diam vel etiam ellipsoideis, 22-24  $\vee$  17-18, episporio tenui, flavidofusco, levi, apice papilla hyalina plana humillima ornato; uredosporis paucis immixtis ellipsoideis, 25-29  $\vee$  22-24, episporio dilute flavidio, sparse echinulato, poris germinativis 4 visis.

*Hab.* in foliis Eurotiæ ceratoidis prope Sarepta prov. Saratov Rossiae (BECKER et WUNDERLICH in herbario).

154. **Uromyces Atriplicis** Mac Alp., Rusts of Australia (1906) p. 100, 2252 tab. XVII, fig. 146-147; Sydow, Mon. Ured. II (1910) p. 228. —

Uredosoris plerumque epiphyllis, sparsis, minutis, rotundatis, c.  $\frac{1}{2}$  mm. diam., epidermide fisso cinctis, compactis, flavo-brunneolis; uredosporis globosis, subglobosis v. ellipsoideis, subtiliter echinulatis, flavo-brunneis, 21-29  $\approx$  18-25, episporio c. 2,5  $\mu$ . cr., poris germinativis 3-5 præditis; teleutosporis immixtis, globosis subglobosis v. breviter ellipsoideis, apice rotundatis et lenissime incrassatis, longitudinaliter tenuissime striatis, brunneis, 22-29  $\approx$  20-25; pedicello hyalino, brevi.

*Hab.* in foliis *Atriplicis semibaccatae*, prope Melbourne Victoria, Australia.

155. **Uromyces Iresines** Lagerh. in Sydow, Mon. Ured. II (1910) 2253

p. 227. — Teleutosoris hypophyllis, maculis rotundatis vel indeterminatis pallidis insidentibus, minutis, c. 0,5 mm. diam., in greges orbiculares v. suborbiculares sæpe concentrice dispositis, compactis, fuscis, ob germinationem cinereo-brunneis; teleutosporis ellipsoideis, oblongis v. clavatis, apice rotundatis, plerumque lenissime incrassatis, basi plerumque attenuatis, levibus, hyalino-flavidis, 28-42  $\approx$  14-20, episporio 1  $\mu$ . cr.; pedicello hyalino vel flavidulo, persistenti, crassiusculo, usque ad 80  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis *Iresines* sp., Quito Æquatoriæ Amer. austr. (LAGERHEIM).

156. **Uromyces Polycnemi** Mac Alp., Rusts of Austr. (1906) p. 210, 2254

tab. XLIII, fig. 319; Sydow, Mon. Ured. II (1910) p. 229. — Æcidiis plerumque hypophyllis, sparsis v. aggregatis, cylindraceis, usque ad 1,5 mm. longis, albo-flavis, margine lacerato, revoluto; Æcidiosporis globosis, subglobosis v. ellipsoideis, subtiliter verruculosis, flavidis, 18-25  $\approx$  17-22; uredosoris amphigenis, sparsis vel aggregatis, minutis v. confluendo majoribus et tunc usque ad 2 mm. longis, primo epidermide plumbeo tectis, brunneis; uredosporis plerumque ovatis v. ellipsoideis, subtiliter echinulatis, flavidis, 25-32  $\approx$  18-24, poris germinationis pluribus instructis; teleutosoris conformibus sed obscurioribus; teleutosporis ellipsoideis v. oblongis, apice rotundatis, vix incrassatis, levibus, brunneis, 28-45  $\approx$  17-25, episporio c. 1,5-2  $\mu$ . cr.; pedicello hyalino, persistenti spora breviore.

*Hab.* in foliis *Polygnemi pentandri*, Port Fairy Victoria Australiæ.

157. **Uromyces Celtidis** Diet., Ann. Mycol. V (1907) p. 244. — Soris 2255

hypophyllis rotundatis 1-3 mm. latis, applanatis vel convexis floccosis, exsiccatis albis, nudis; teleutosporis ellipsoideis vel clavatis,

32-45  $\approx$  12-18, episporio incolorato æquali irregulariter striolato indutis, pedicello longissimo suffultis, mox germinantibus.

*Hab.* in foliis *Celtidis* sp., Mandagni, São Paulo Brasiliæ (A. USTERI).

158. **Uromyces Musæ** P. Henn., in Fl. du Bas- et Moy.-Congo, Ann. 2256

Mus. du Congo, v. II, fasc. II (1907) p. 88. — Maculis oblongis v. striiformi-confluentibus gregariis, atris; uredosoris plerumque hypophyllis, rotundatis, pulvinatis, epidermide pallida fissa velatis, ferrugineis; uredosporis subglobosis v. ellipsoideis brunneis, echinatis 18-24  $\approx$  16-20; teleutosoris rotundatis v. oblongis, atris, epidermide fissa velatis; teleutosporis ellipsoideis v. subovoideis vertice usque ad 12  $\mu$ . incrassatis, rotundatis v. acutiusculis, cinnamomeis, 22-30  $\approx$  15-21, pedicello persistente hyalino usque ad 60  $\approx$  4.

*Hab.* in foliis *Musæ* sp., Kisantu Congo Afr. trop. (VANDERYST).

159. **Uromyces Thelymitræ** Mac Alp., Rusts of Austr. (1906) p. 90, 2257

tab. XVI, fig. 136-137; Sydow, Mon. Ured. II (1910) pag. 250; *Uromyces Thelymitræ* Racibor. (1909). — Æcidiis (*Æcid.* *Thelymitræ* Racib., Syll. XVI, p. 348); uredosoris amphigenis, sparsis v. gregariis, rotundatis v. ellipticis, usque ad 1,5 mm. long., epidermide fissa cinctis v. semitectis, pulverulentis, flavo-brunneis; uredosporis subglobosis, ellipsoideis v. ovatis, echinulatis, flavis, 21-30  $\approx$  18-23, episporio c. 2,5  $\mu$ . cr., poris germinationis quatuor instructis; teleutosoris sparsis v. gregariis, rotundatis v. ellipticis, usque ad 1,5 mm. long., epidermide fissa cinctis, compactiusculis, brunneis; teleutosporis subglobosis, ellipsoideis v. oblongis, apice papilla lata dilutiore præeditis, brunneis, tuberculis paucis irregularibus majusculis obsitis, 32-45  $\approx$  25-30, episporio 6-7  $\mu$ . cr.; pedicello hyalino, longiusculo, sed deciduo.

*Hab.* in foliis *Thelymitræ antenniferæ*, *aristatæ*, *crinitæ*, *flexuosæ*, Australia, Th. javanicæ ins. Java. — Ab *Urom. citriformi* videtur diversus.

160. **Uromyces Veratri** (DC.) Schröt. — Syll. VII, p. 543. — Sec. 2258

Cl. FISCHER (Centralbl. f. Bakter. etc. II Abt. XXII (1908) p. 96) hujus speciei habentur formæ sequentes: f. **Adenostylis** Ed. Fischer l. c. (*Æcid. Adenostylis* Syd.) in *Adenostyle alpina* et f. **Homogynes** Ed. Fischer l. c. (*Æcid. Homogynes* Schr.) in *Homogyne alpina*. — Cfr. nn. 139 et 140.

161. **Uromyces Spegazzinii** (De Toni) Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. 2259

(1910) p. 573. — Pyrenidiis et æcidiis ignotis; uredosoris (*Uredo Spegazzinii* De Toni, Syll. VII, p. 845); teleutosoris amphigenis,

sparsis, rotundatis v. ovoideis, 0,6-1 mm. cr., mox nudis, pulvinatis, theobromino-brunneis, epidermide rupta conspicuis; teleutosporis ellipsoideis v. obovoideis, 29-35 v. 21-24, utrinque rotundatis; tunica castaneo-brunnea, 1,5-2  $\mu$ . cr., supra usque 8-10  $\mu$ . incrassata, pallide umbonata; pedicello hyalino v. subhyalino, subcrasso, sporam subæquante.

*Hab.* in *Commelina virginica*, *C. eleganti*, *C. erecta*, *C. angustifolia* etc., America bor. et austr.

162. **Uromyces durus** Diet., Ann. Mycol. V (1907) p. 70. — Uredo-  
soris sparsis, parvis, pallide ochraceis; uredosporis ellipsoideis vel  
subglobosis, 23-30 v. 18-26, episporio tenui dilute brunneo subtiliter  
echinulato indutis; teleutosoris crustaceis duris, nigris, irregulariter  
oblongis usque ad 2 cm. long., epidermide tectis; teleutosporis ob-  
ovatis v. clavatis, 24-37 v. 13-23, castaneis, levibus, apice vix in-  
crassatis, breviter pedicellatis, paraphysibus copiosis obscure ca-  
staneis inclusis.

*Hab.* in foliis caulibusque *Allii nipponici*, Aki-machi, Tosa  
Japoniæ. — Affinis *Urom. aterrimo*.

163. **Uromyces Solariæ** Diet., Ann. Mycol. VI (1908) p. 94. — Soris 2261  
amphigenis minutis vel mediocribus, rotundatis vel oblongis, epi-  
dermide fissa diu velatis vel semivelatis, obscure castaneis pulve-  
rulentis; teleutosporis ellipsoideis, subglobosis vel ovoideis, apice  
plerumque papilla humili hyalina ornatis, 26-40 v. 20-25, episporio  
flavo-brunneo anguste reticulato donatis, pedicello brevi caduco  
suffultis.

*Hab.* in foliis *Solariæ miersioidis*, Santiago, Chile (K.  
REICHE).

164. **Uromyces Reichei** Dies., Ann. Mycol. VI (1908) p. 94. — Soris 2262  
amphigenis minutis, sed numerosis in acervulos rotundatos usque  
8 mm. longos, confluentes congestis, epidermide fissa primo semi-  
velatis, deinde pulverulentis, castaneis; teleutosporis ellipsoideis  
vel obovatis, interdum angulatis, 25-34 v. 22-30, episporio castaneo  
æquali levi indutis, pedicello mediocri caduco instructis.

*Hab.* in foliis *Triteleia Gaudichaudianæ*, Santiago  
Chile (K. REICHE). — Ab *U. Tritelejæ* dignoscitur teleutosporis  
majoribus et papilla apicali parentibus.

165. **Uromyces Gageæ** G. Beck. Verh. k. k. zool.-bot. Ges. Wien 2263  
Bd. XXIX (1880) p. 26; Sydow, Mon. Ured. II (1910) p. 273. —  
Teleutosoris amphigenis, sine maculis, sparsis, rotundatis v. elli-  
pticis, 1-3 mm. longis, epidermide plumbea medio longitudinaliter

fissa tectis, pulverulentis, tandem nudis, obscure brunneis; teleutosporis subglobosis, ovatis v. ellipsoideis, apice non incrassatis sed apiculo hyalino ornatis, levibus, brunneis, 26-40  $\times$  18-28, episporio c. 2-2,5  $\mu$ . cr.; pedicello hyalino, spora breviore.

*Hab.* in foliis *Gageæ luteæ* et *G. pratensis*, Europa media et bor.

166. **Uromyces Lilii** (Lk.) Fuck. Symb. Myc. Nachtr. III (1875) p. 16, 2264

*Cæoma Lilii* Lk. Sp. Plant. II, p. 8 (1825); Sydow, Mon. Ured. II (1910) pag. 277; *Uromyces Erythronii* (DC.) Pass. Auct. — Pycnidii inter aecidia dispositis, flavo-brunneolis; aecidiis (*Aec. Liliacearum* Ung., *Aec. Meleagris* Dub.) amphigenis, plerumque hypophyllis v. etiam petiololis caulicolisque, maculis flavescentibus v. flavo-brunneolis insidentibus, in greges rotundatos v. elongatos variæ magnitudinis saepeque valde expansos plus vel minus dense dispositis, diu hemisphærico-clausis, tandem poro centrali apertis, sed vix cupulatis, margine non revoluto, magnis, c. 1 mm. diam., flavis; aecidiosporis angulato-globosis, dense minuteque verruculosis, flavescentibus 22-35  $\times$  20-26, episporio 3-3,5  $\mu$ . cr.; teleutosporis amphigenis, plerumque hypophyllis, maculis flavescentibus insidentibus, sparsis v. greges plus v. minus dense dispositis, rotundatis v. oblongis, in petiolis saepius elongatis, epidermide primo tectis, dein ea fissa cinctis, pulverulentis, obscure brunneis; teleutosporis globosis, subglobosis, ellipsoideis, oblongis v. piriformibus, apice rotundatis, papilla prominula hyalina instructis, verrucis linearim dispositis vel lineis indistinctis, saepe interruptis obsitis, brunneis, 28-44  $\times$  22-30, episporio 2-3  $\frac{1}{2}$   $\mu$ . cr.; pedicello hyalino, tenui, deciduo.

*Hab.* in foliis, petiolis caulisque *Fritillariae delphinensis*, græcae, *Meleagris*, *messanensis*, *minoris*, *ruthenicæ*, *Lilii bulbiferi*, *candidi*, *carniolici*, *crocei*, passim in Europa.

167. **Uromyces Nothoscordi** Syd. — Syll. XVI, p. 1119 (nomen). — 2265

Sydow, Mon. Ured. II (1910) p. 280, tab. XI, fig. 141. — Aecidiis amphigenis, maculis pallidis obsoletis insidentibus, sparsis v. paucis aggregatis, primo hemisphærico-clausis, dein cupulariter apertis, margine lacerato, non recurvato, albido; aecidiosporis angulato-globosis, subtilissime verruculosis; hyalino-flavidis 21-27  $\times$  16-22; teleutosporis amphigenis, sine maculis, sparsis vel hinc inde aggregatis, minutis, rotundatis v. oblongis, epidermide fissa cinctis, pulverulentis, atro-brunneis; teleutosporis ovatis v. piriformibus.

apice non incrassatis, apiculo hyalino interdum obliquo præditis, levibus, flavo-brunneis, 20-32  $\approx$  15-20; pedicello hyalino, tenui, sporam æquante, deciduo.

*Hab.* in foliis vivis *Nothoscordi striati*, Austin in Texas Amer. bor. (LONG jun.), *Allii* sp. pr. Toluca Mexico (HOLWAY). — *Urom. primoverili* Speg. affinis.

168. **Uromyces heterodermus** Syd., Ann. Mycol. IV (1906) p. 29. — 2266

Soris teleutosporiferis amphigenis, maculis nullis vel obsoletis insidentibus, irregulariter sparsis, epidermide fissa cinctis, pulverulentis, rotundatis vel saepius oblongis, usque 2 mm. longis, cinnamomeo-brunneis; teleutosporis ellipsoideis, apice rotundatis, papillula minuta hyalina instructis, basi rotundatis, rarius leniter attenuatis, in parte superiore, præsertim circa papillulam, verrucis majusculis obsitis, deorsum levibus v. sublevibus, dilute brunneis, episporio tenui, 25-38  $\approx$  17-24; pedicello hyalino, caduco, sporam subæquante.

*Hab.* in foliis *Erythronii parviflori*, Wasatch Mts., Salt Lake Co. Utah (A. O. GARRETT).

169. **Uromyces Flemmingiae** P. Henn., in Fl. du Bas- et Moy.-Congo 2267

in Ann. Mus. du Congo v. II, fasc. III (1908) p. 221. — Maculis effusis, fuscis; soris sparse gregariis in villo nidulantibus, atris; uredosporis subglobosis castaneis minute verrucosis, 18-22  $\approx$  15-20; teleutosporis subglobosis castaneis, levibus, 20-22  $\approx$  18-20; pedicello 10  $\approx$  3-4, fuscidulo.

*Hab.* in foliis *Flemmingiae* sp., Boko-Sainte-Barbo Congo, Africæ tropic. (VANDERYST).

170. **Uromyces Maireanus** Syd., Mon. Ured. II (1910) pag. 280. 2268

Uredosoris amphigenis, maculis irregularibus pallidis insidentibus, sparsis v. paucis laxe aggregatis, ellipticis v. oblongis, c.  $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{3}$  mm. long., epidermide diutius tectis v. semivelatis, flavo-brunneis, pulverulentis; uredosporis globosis, subglobosis v. ellipsoideis, subtiliter echinulatis, flavidis, 20-30  $\approx$  16-24, episporio c. 1,5  $\mu$ . cr.; teleutosoris conformibus, epidermide plumbea diu tectis; teleutosporis subglobosis, ovatis, ellipsoideis v. piriformibus, apice plerumque rotundatis, non incrassatis, levibus, flavo-brunneis, 20-34  $\approx$  16-24; pedicello leniter colorato, crassiusculo, usque ad 30  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis *Ornithogali sessiliflori* prope Oran Algeriae (R. MAIRE).

171. **Uromyces algeriensis** Syd., Mon. Ured. II (1910) p. 281; Juel 2269

Bull. Soc. Myc. Fr. (1901) p. 259, fig. 2. — Teleutosoris amphi-

genis, in greges rotundatos v. irregulares plus minusve dense dispositis, minutis, rotundatis v. oblongis, epidermide plumbea diutius tectis, obscure cinnamomeis; uredosporis immixtis subglobosis v. ellipsoideis, subtiliter minuteque echinulatis, subhyalinis, 24-32  $\approx$  18-24, episporio c. 2  $\mu$ . cr.; teleutosporis subglobosis, ovatis v. oblongis, apice plerumque rotundatis, rarius leniter truncatis v. attenuatis, non incrassatis, basi attenuatis, levibus vel lineis paucis ab apice ad basim decurrentibus subinde anastomosantibus præditis, brunneis, 21-32  $\approx$  14-21, episporio tenui c. 1,5  $\mu$ . cr.; pedicello hyalino, sporam æquante v. eam superante deciduo.

*Hab.* in foliis *Scillæ obtusifoliae* in Algeria et *Scillæ* sp. in Tunisia (JUEL). — Ab *Ur. Scillarum* differt statu uredosporico præsente.

172. **Uromyces Ecklonii** Bub. in Sydow, Mon. Ured. II (1910) p 252 2270

— Uredosoris amphigenis, rotundatis v. irregularibus, sparsis v. hinc inde aggregatis, subinde confluentibus et tunc usque 1 ad mm. long., epidermide fissa cinctis, flavo-brunneolis; uredosporis globosis, subglobosis v. ovatis, minute verruculosis, flavidis 15-20  $\approx$  13-17, episporio 1,5  $\mu$ . cr., sine paraphysibus; teleutosoris conformibus sed compactiusculis, atris; teleutosporis ovatis, ellipsoideis v. piriformibus, subinde angulatis, apice rotundatis, truncatis vel etiam conico-attenuatis, incrassatis (4-10  $\mu$ .), levibus, dilute brunneis, 22-32  $\approx$  16-24, episporio c. 2  $\mu$ . cr.; pedicello hyalino, summo apice leniter colorato, usque ad 40  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis *Freesiae refractæ*, in Promontorio Bonæ Spei Africæ austr. (ECKLON et ZEHYER). — *Ur. Freesiæ* Bub. differt paraphysibus præsentibus.

173. **Uromyces Zeyheri** Bub. in Syd., Mon. Ured. II (1910) p. 255. 2271

— Teleutosoris amphigenis, sparsis vel hinc inde aggregatis, rotundatis v. transverse oblongis et confluentibus, atris, compactis. diu epidermide tectis; uredosporis immixtis globosis, subglobosis. ovatis v. oblongis, brevissime echinulatis, flavidis, 20-27  $\approx$  20-24, episporio c. 2  $\mu$ . cr., poris germinativis 6-8 præditis; teleutosporis globosis, ovatis v. ellipsoideis, apice rotundatis, rarius truncatis v. attenuatis, incrassatis (6-9  $\mu$ .), levibus, brunneis, 25-35  $\approx$  20-30, episporio 3-3,5  $\mu$ . cr.; pedicello persistenti, flavo v. brunneolo, crassiusculo, usque ad 70  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis *Ixiæ scillaris* in monte Huwhoekberg Africæ austr. (R. SCHLECHTER). — Ab *Ur. Ixiæ* differt præcipue uredosporis majoribus.

174. **Uromyces delagoënsis** Bubák in Syd., Mon. Ured. II (1910) 2272

p. 255. — Uredosoris amphigenis, sparsis, minutissimis, rotundis v. oblongis, flavis; uredosporis globosis, subglobosis, ovatis v. ellipsoideis, subtiliter echinulatis, flavidis, 18-24  $\approx$  17-22, episporio 2-2,5  $\mu$ . cr., poris germinativis 8 instructis; teleutosoris conformibus sed atris; teleutosporis globosis, ovatis v. piriformibus, rarius ellipsoideis, subinde angulatis, apice rotundatis, truncatis, v. conico-attenuatis, incrassatis (4-9  $\mu$ .), subinde etiam vix incrassatis, levibus, brunneis, 26-38  $\approx$  20-28, episporio c. 2  $\mu$ . cr.; pedicello hyalino v. dilutissime brunneolo, usque ad 45  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis *Lapeyrousiæ delagoënsis*, Mozambico Africæ trop. (J. JUNOD).

175. **Uromyces Bonæ-spei** Bub. in Syd., Mon. Ured. II (1910) p. 258, 2273

tab. IX, fig. 126. — Uredosoris amphigenis, sparsis v. aggregatis, rotundatis v. irregularibus, saepe transverse oblongis confluentibusque, irregulariter apertis, flavis, pulverulentis; uredosporis globosis, subglobosis v. ovatis, brevissime echinulatis, flavidis, 20-27  $\approx$  15-22, episporio 2  $\mu$ . cr.; teleutosoris conformibus sed compactis, atris; teleutosporis globosis, ovatis, piriformibus v. ellipsoideis, apice rotundatis, truncatis v. conico-attenuatis, incrassatis (5-10  $\mu$ .), levibus, castaneo-brunneis, 24-36  $\approx$  19-27, episporio 2-3  $\mu$ . cr.; pedicello persistenti, brunneolo, crassiusculo, usque ad 50  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis *Tritoniæ scillaris* et *Acidantheræ pallidæ*, Africa austr.

176. **Uromyces Watsoniæ** Syd., Mon. Ured. II (1910) p. 258 — Te- 2274

leutosporis amphigenis, sparsis v. aggregatis, minutis, plerumque rotundatis v. ellipticis, epidermide diu tectis,  $1\frac{1}{2}$ - $1\frac{1}{2}$  mm. long., compactis, atris; uredosporis immixtis, globosis, subglobosis, vel ellipsoideis, brevissime echinulatis, flavidis, 16-20  $\mu$ . diam., episporio 1,5-2  $\mu$ . cr.; teleutosporis variabilibus, plerumque ovatis v. ellipsoideis, saepe angulatis, apice rotundatis, truncatis v. acutiusculis, mox parum mox magis incrassatis (4-7  $\mu$ .), levibus, flavo-brunneis, 19-30  $\approx$  14-20, episporio tenui (c. 1  $\mu$ . cr.); pedicello brunneolo, tenui, persistenti, usque ad 50  $\mu$ . longo; paraphysibus dense coalitis, flavo-brunneis.

*Hab.* in foliis *Watsoniæ densifloræ*, Belfast Transvaal Africæ austr. (E. M. DOIDGE). — Ab *Urom. nyjkensi* Syd. et *U. Sparaxidis* Syd. distinctus.

177. **Uromyces Arisæmæ** Cke., Bull. Torr. Bot. Cl. VI (1875) p. 32; 2275

Sydow, Mon. Ured. II (1910) pag. 295; *Uromyces Caladii* Farl. et Auct. p. p. — Syll. VII, p. 537. — Pycnidiis hypophyllis, numerosis; aecidiis hypophyllis sine maculis plerumque per totam foliorum superficiem v. magnam ejus partem aequaliter distributis, minutis, breviter cupulatis, flavis, margine inciso; aecidiosporis angulato-globosis v. ellipsoideis, minute verruculosis, hyalino-flavidis, 18-26  $\approx$  15-21; uredosoris amphigenis, sparsis vel laxe gregariis, irregulariter distributis, minutissimis, epidermide fissa cinctis, pulverulentis, dilute brunneis; uredosporis ellipsoideis, ovatis v. piriformibus, apice incrassatis (usque ad 7  $\mu$ ), echinulatis (præcipue ad apicem), flavis, 25-38  $\approx$  17-25, episporio c. 3  $\mu$ . cr.; teleutosoris conformibus, obscure brunneis; teleutosporis subglobosis, ovatis v. oblongis, apice papilla hyalina v. subhyaliua usque ad 7  $\mu$ . alta, instructis, levibus, flavis v. flavo-brunneolis, 25-32  $\approx$  17-25, rarius usque ad 36  $\mu$ . long., episporio 1,5-2,5  $\mu$ . cr.; pedicello hyalino, tenui, sporam circiter aequante.

*Hab.* in foliis *Arisæmæ Dracontii*, *macrospathi*, *triphylli* in America bor. et Mexico.

178. **Uromyces Ari-virginici** (Schw.) Howe Bull. Torr. bot. Club V 2276 (1874) p. 43, p. p., *Uredo Caladii* Schw. in Syn. Fg. Carol. sup. p. 71 (1822); Sydow. Mon. Ured. II (1910) p. 295. — Uredosoris amphigenis, maculis nullis v. minutis flavidis insidentibus, sparsis, subinde paucis laxe aggregatis, minutissimis, epidermide fissa cinctis, pulverulentis, flavo-brunneis; uredosporis plerumque oblongis subinde clavatis, rarius ellipsoideis, apice incrassatis (usque ad 9  $\mu$ .), laxe echinulatis (præcipue ad apicem), flavidis, 28-45  $\approx$  17-25, episporio 3-3,5  $\mu$ . cr.; teleutosoris conformibus, brunneis; teleutosporis ovatis v. oblongis, apice papilla dilutiore subhyalina usque ad 7  $\mu$ . alta, instructis, levibus, flavis v. flavo-brunneolis, 28-45  $\approx$  20-28, episporio 2-2,5  $\mu$ . cr.; pedicello brevi, hyalino.

*Hab.* in foliis *Peltandræ virginicæ*, America bor. — Ab *Urom Arisæmæ* differt statu aecidiali nullo nec non redo- et teleutosporis majoribus.

179. **Uromyces juncicola** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 2277 (1909) p. 312. — Maculis pallescentibus indeterminatis; soris hinc inde sparsis rarius gregariis, rimose erumpentibus subellipsoideis, 0,5-1 mm. long., tumidulis, pulverulentis, atro-ferrugineis; uredosporis globosis v. ovoideis 20-24  $\mu$ . diam., pallide fulvis. episporio tenui, minute papilluloso; teleutosporis ellipsoideo-obovatis levibus supra rotundatis, subtruncatis vel umbonatis, incrassatis,

deorsum cuneatis 25-40  $\approx$  24-25 pallide fulvis, pedicello subpersistente 50-60  $\approx$  5-6, hyalino v. vix fumoso fultis.

*Hab.* in foliis Junci stipularis in uliginosis alpinis prope Puente del Juca Mendoza, Amer. austr.

180. **Uromyces Junci-effusi** Syd., Mon. Ured. II (1910) pag. 290; 2278

*Urom. effusus* Arth. (1907) nec Peck. — Uredosoris amphigenis, sparsis, ellipticis v. linearibus, minutis,  $1/3$ -1,5 mm. longis, denique nudis, epidermide fissa cinctis, cinnamomeo-brunneis; uredosporis subglobosis v. ovatis, sparse et obtuse echinulatis, flavo-brunneolis, 18-26  $\approx$  14-20, episporio c. 1,5-2  $\mu$ . cr., poris germinativis 4 æquatorialibus instructis; teleutosoris amphigenis, sparsis, ellipticis v. linearibus, 0,5-2 mm. longis, confluendo subinde majoribus, epidermide denique fissa cinctis, pulvinatis, atris; teleutosporis ellipsoideis, ovatis v. oblongis, apice rotundatis v. rarius acutiusculis, valde incrassatis (usque ad 10  $\mu$ .) levibus, brunneis, apice obscurioribus, 24-34  $\approx$  14-19; pedicello brunneolo, persistenti, sporam circiter æquante v. parum superante.

*Hab.* in foliis Junci effusi in America bor.

181. **Uromyces effusus** Arth., Journ. of Mycol. XIII (1907) p. 193. 2279

— Pycnidiis et æcidiis ignotis; uredosoris amphigenis, sparsis, oblongis v. linearibus, 0,1-0,3 mm. latis, 0,3-1,5 mm. long., diu tectis, obscure cinnamomeo-brunneis, erumpentibus; uredosporis late ellipsoideis v. ovoideis 18-26  $\approx$  14-19, tunica flavidula 1,5  $\mu$ . cr., remote et ruditer echinulata, poris germinativis 4 æquatorialibus prædita; teleutosoris amphigenis, numerosis, sparsis, oblongis vel linearibus 0,2-0,5 mm. diam., 0,3-2 mm. v. ultra long., raro confluentibus, demum erumpentibus pulveraceis; teleutosporis obovatis v. late ovoideis 24-33  $\approx$  13-19, apice obtusis vel raro acutis, plerumque basi augustatis; tunica castaneo-brunnea, 1,5-2  $\mu$ . crassa, supra crassiore, 6-10  $\mu$ ., levi; pedicello colorato, sporam subæquante.

*Hab.* in foliis Junci effusi, in America boreali.

182. **Uromyces Heleocharidis** Arth., Bull. Torr. Bot. Cl. XXXIII 2280 (1906) p. 514. — Uredosoris amphigenis, sparsis, oblongis 0,3-1,5 mm. long., tarde una v. pluribus rimis longitudinalibus dehiscentibus, obscure cinnamomeo-brunneis; uredosporis ex oblongo late ovoideis, 19-29  $\approx$  15-19, tunica flavo-aurata, 1-1,5  $\mu$ . cr., sparse et minute echinulata; poris germinativis plerumque 3, æquatorialibus v. subæquatorialibus; teleutosoris amphigenis, sparsis, 0,5-2 mm. long. v. ultra, tarde dehiscentibus, theobromino-brunneis; teleu-

tosporis angulato-obovatis, supra truncatis v. rotundatis, infra angustatis, 27-45  $\approx$  16-22, tunica leviter castaneo-brunnea, 1-1,5  $\mu$ . cr., apice 7-10  $\mu$ ., levi; pedicello colorato, sporam subæquante v. dimidium longiore.

*Hab.* in foliis *Heleocharidis palustris*, Amer. bor. — *U. Junci* affinis sed satis diversa.

183. **Uromyces ?americanus** Spèg., An. Mus. Nac. Buenos Aires 2281 t. XIX (1909) p. 310. — Maculis subdeterminatis 1-2 mm. diam., saepe confluentibus; acervulis minutis erumpentibus 0,5 mm. diam., epidermide fissa cinctis, subpulverulentis testaceis; uredosporis globosis 20  $\mu$ . diam., tunica tenui leniter vestitis, flavidis; teleutosporis (an mesosporis?) valde polymorphis saepius elongato-ellipsoideis 30-50  $\approx$  15-20, rarius clavulatis vel ovatis, rarissime 1-septato-bacillaribus, fulvis, episporio levi ubique tenui sed in marginalibus saepe valde incrassato atque in umbonem perelongatum producto subhyalino vestitis, pedicello nullo v. brevissimo fultis, endoplasmate fulvello vix nubiloso farctis; poris germinativis saepius tribus ad medium sitis.

*Hab.* in culmis vivis *Scirpi americanii* in uliginosis prope Mendoza Amer. austr.

184. **Uromyces Caricis-semperfurentis** Ed. Fisch. — Syll. XIV, p. 285. 2282 — Huc spectat velut st. aecidiosp.: *Aecidium Phyteumatis* Ung. — Syll. VII, p. 567, teste cl. Fisch. Ured. Schw. p. 532, c. icon.

185. **Uromyces uniporus** Kern, Rhodora XII (1910) p. 125, cum 2283 icon.; Sydow, Mon. Ured. II (1910) p. 297. — Uredosoris hypophyllis, sparsis, minutissimis,  $\frac{1}{10}$ - $\frac{1}{3}$  mm. diam., punctiformibus, mox nudis, subpulverulentis, dilute brunneis; uredosporis globosis v. subglobosis, laxe echinulatis, obscure cinnamomeo-brunneis; uredosporis globosis v. subglobosis, laxe echinulatis, obscure cinnamomeo-brunneis, 21-23  $\approx$  18-21, episporio c. 1,5  $\mu$ . cr., poro germinativo unico prope basim sito præditis; teleutosoris hypophyllis, sparsis, minutissimis, punctiformibus, 0,2-0,5 mm. longis, mox nudis, subpulvinatis, obscure brunneis; teleutosporis ovatis, ellipsoideis v. oblongis, apice rotundatis, incrassatis (usque ad 4-9  $\mu$ .), levibus, primo flavidis, dein brunneis, 16-26  $\approx$  13-18, episporio c. 1  $\mu$ . cr.; pedicello persistenti, apice brunneolo, sporam circiter æquante.

*Hab.* in foliis *Caricis debilis* var. *Rudgei*, Central Village Connect. Amer. bor. (J. L. SHELDON).

186. **Uromyces valens** Kern, Rhodora XII (1910) p. 125 cum icon. 2384

Sydow, Mon. Ured. II (1910) p. 30. — *Uredosoris hypophyllis*, sparsis, ovatis v. oblongis 0,5-1 mm. longis, epidermide diutius tectis, pulverulentis, cinnamomeis; uredosporis ellipsoideis, laxe echinulatis, cinnamomeis, 19-26  $\approx$  16-19, episporio 1,5-2  $\mu$ . cr., poris germinativis 4 æquatorialibus instructis; teleutosoris hypophyllis, sparsis, mediocribus, oblongis v. linearibus, 0,5-2 cm. long., pulvinatis, atro-brunneis; teleutosporis ovatis, oblongis v. oblongo-clavatis, apice rotundatis, valde incrassatis (7-10  $\mu$ .), levibus, primo flavidis, dein castaneo-brunneis, 25-42  $\approx$  16-22, episporio 1,5-2  $\mu$ . crasso; pedicello persistenti, hyalino v. subhyalino usque ad 70  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis *Caricis utriculatae*, Mattsville Indiana Amer. bor. (G. WILSON).

187. **Uromyces ovalis** Diet., Engl. Jahrb. XXXVII (1905) p. 97. — 2285  
*Soris amphigenis præcipue hypophyllis, minutis, e punctiformi linearibus, plus minusve distinete seriatim dispositis, nudis; uredosporis obovoidels v. ellipsoideis 20-27  $\approx$  16-21, dilute brunneis, echinulatis, paraphysibus capitatis numerosis dilute brunneis intermixtis; teleutosporis ovoideis, basi plerumque rotundatis, rarius tenuatis apice processibus irregularibus obtusis, coronatis, 18-30  $\approx$  13-17, apice castaneis basi dilutioribus; pedicello usque ad 40  $\mu$ . long., brunneolo, persistenti.*

*Hab.* ad folia *Leersiae oryzoidis*, Tokio Japoniæ. — Ab americano *Urom. Halstedii* satis diversus.

188. **Uromyces Poæ-alpinæ** W. Rytz, Mitt. Naturforsch. Gesell. Bern. (1910) pag. 6 (extr.). — *Uredosoris amphigenis subrotundatis v. ellipsoideis, brunneis, diu epidermide tectis; uredosporis globosis v. ellipsoideis, sæpe angulatis, subtiliter verruculosis, flavescentibus, poris germinativis 2-3 præeditis, 18-26  $\mu$ . diam.; teleutosoris ex uredosoris nascentibus, subrotundatis, ovatis, ellipsoideis v. oblongis, diu epidermide tectis, nigris; teleutosporis globosis, ovatis v. ellipsoideis, quoad formam et magnitudinem valde variabilibus, 18-23  $\approx$  15-19, semper brunneis, apice non atrioribus, episporio æqualiter crasso, rarius apice leniter incrassato.*

*Hab.* in foliis *Poæ alpinæ*, Telli Kientales Helvetiæ. — Ab *U. Poæ* differt caracteribus biologicis, teleutosporis brunneis nec pallidis apice non obscurioribus nec crassioribus.

189. **Uromyces Poæ** Rabh. in Unio itin. (1866) n. XXXVIII; Sydow, Mon. Ured. II (1910) p. 310, *Urom. pratensis* Juel (1905) *Urom. Dactylidis* Otth — Syll. VII, pag. 540 p. p. — Pycnidiis

epiphyllis, melleis, etiam hypophyllis inter æcidia sparsis, æcidiis (*Ec. Ficariæ* Pers., *Ec. Ranunculacearum* DC. p. p., Syll. VII, p. 540 p. p.) hypophyllis v. petiolicolis, maculis flavis insidentibus, in greges rotundatos v. irregulares in petiolis sæpe elongatos dispositis, cupulatis, flavis, laceratis, margine recurvato; æcidiosporis globosis v. angulato-globosis subtiliter verruculosis, hyalino-flavidis, 17-25  $\approx$  12-20; uredosoris amphigenis, sparsis v. seriatim dispositis, minutis, ellipticis v. oblongis, primo epidermide tectis, pulverulentis, flavo-brunneis; uredosporis globosis, subglobosis, ovatis v. ellipsoideis, tenuiter echinulatis, flavis, 14-25  $\approx$  14-20, episporio 1,5-2  $\mu$ . cr., poris germinativis 4-9 instructis, subinde paraphysibus immixtis; teleutosoris plerumque hypophyllis, sparsis v. seriatim dispositis, minutis, confluendo subinde majoribus, oblongis, epidermide semper tectis, compactis, atris; teleutosporis ovatis, ellipsoideis v. piriformibus, apice rotundatis v. truncatis, vix leniter incrassatis (usque ad 4  $\mu$ .), levibus, flavo-brunneis, ad apicem obscurioribus, 17-28  $\approx$  14-20, episporio 1,5  $\mu$ . cr.; pedicello brunneolo, sporam subæquante; paraphysibus coalitis, brunneis.

*Hab.* æcidia in foliis *Ranunculi auricomii*, bulbosi, cas-subici, *Ficariæ*, *repentis*, *silvatici*, uredo- et teleutosporæ in foliis *Poæ annuae*, bulbosæ, compressæ, fertilis, nemoralis, pratensis, trivialis, violaceæ, *Agrostidis albæ*, Europa, Anatolia. — Ab *Urom. Dactylidis* characteribus morphologicis ægre dignoscitur. Ob statum æcidialem in *Ranunculi* speciebus compluribus multæ formæ specificæ institutæ sunt, de quibus confer Sydow l. c.

190. **Uromyces Ranunculi-Distichophylli** Semad., Centralbl. f. Bakt. 2288 II, Abt. XVI (1906) p. 385. — Pycnidiis et æcidiis (*Ec. Ranunculacearum* f. *Ranunculi parnassifolii*), uredo- et teleutosporis ab illis *Uromycetis Poæ* ægre distinguendis.

*Hab.* æcidia in foliis *Ranunculus parnassifolii*, uredo- et teleutosporæ in foliis *Trieti distichophylli* in Helvetia.

191. **Uromyces Lygei** Syd., Mon. Ured. II (1910) p. 331. — Teleutosoris hypophyllis, sparsis, minutis, rotundatis v. oblongis, epidermide tectis, compactis, atris; uredosporis paucis immixtis globosis, subglobosis v. ellipsoideis, echinulato-verruculosis, hyalino-flavidis, 20-26  $\mu$ . diam.; teleutosporis variabilibus, ovatis, oblongis v. clavulatis, apice rotundatis v. truncatis, leniter incrassatis (c. 4  $\mu$ .), basi attenuatis, levibus, dilute brunneis, apice obscurioribus, 21-28  $\approx$  14-20; pedicello flavidoo, persistenti, sporam circuit. æquante.

*Hab.* in foliis Lygei Sparti in Sardinia (O. REINHARDT).

192. **Uromyces graminis** (Niessl) Diet. Mitth. Thür. Bot. Ver. Neue 2290 Folge Heft II (1892) p. 18, *Capitularia graminis* Niessl in Rabenh. Fungi europ. n. 1191 (1868); Sydow Mon. Ured. II (1910) p. 331; *Urom. Dactylidis* Auct. p. p. — Syll. VII, p. 540 p. p. et pag. 793 p. p. — Pycnidiis amphigenis, inter aecidia evolutis, flavidis; aecidiis (*Aec. Seseli* Niessl) amphigenis, maculis flavidis insidentibus, subinde etiam petiolicolis, in greges elongatos plerumque dispositis, albo-flavis, primo hemisphaerico-clausis, dein medio poro rotundo apertis et cylindraceis, margine vix revoluto, inciso; aecidiosporis globosis v. subglobosis, dense verrucosis, flavidis, 22-30  $\mu$ , diam., episporio c. 4  $\mu$ . cr., poris germinativis 3-4 prominulis instructis; uredosoris epiphyllis, saepe etiam in vaginis evolutis, oblongis v. linearibus, pulverulentis, cinnamomeis; uredosporis globosis, subglobosis v. ellipsoideis, echinulatis, flavo-brunneolis, 20-28  $\times$  20-25, episporio c. 3,5  $\mu$ . cr., poris germinativis 6-8 præditis; teleutosoris epiphyllis, oblongis v. linearibus, subinde confluentibus et tunc elongatis, mox nudis, atris; teleutosporis subglobosis, ovatis v. ellipsoideis, apice rotundatis, incrassatis (usque ad 9  $\mu$ .), levibus brunneis, 22-30  $\times$  18-25; pedicello hyalino, apice leniter colorato, crasso, persistenti, usque ad 120  $\mu$ . longo.

*Hab.* aecidia in foliis Seseli glauci, Laserpitii Sileris; uredo et teleutosporeæ in foliis Melicæ ciliatæ et spec. affin., Italla, Austria, Helvetia, Gallia, Lusitania. — *Urom. graminis* duas species biologicas comprehendit idest *Urom. Seseli-graminis* Fisch. et *Urom. Laserpitii-graminis* Fisch. Cfr.: nn. 91, 92.

193. **Uromyces Ranunculi-Festucæ** Jaap, Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenb. XLVII (1905) p. 90; Sydow, Mon. Ured. II (1910) p. 328. — Pycnidiis et aecidiis eis *Urom. Dactylidis* et *U. Poæ* simillimis; uredosoris epiphyllis, maculis flavis distinctis insidentibus, minutis, ellipticis v. oblongis, mox nudis, pulverulontis, aurantiacis, sine paraphysibus; uredosporis globosis v. subglobosis, rarius ovatis v. ellipsoideis, subtiliter echinulatis, flavis, poris germinativis 6-8 instructis, episporio 2,5-3  $\mu$ . cr.; teleutosoris epiphyllis, maculis flavidis v. obscurioribus insidentibus, minutis, ellipticis v. oblongis, compactis, atris; paraphysibus brunneis, dense coalitis; teleutosporis ovatis, piriformibus v. oblongis, apice rotundatis, truncatis v. leniter attenuatis, levibus, dilute flavo-brunneis, ad apicem obscurioribus, 20-40  $\times$  15-22; pedicello sporam circiter æquante, brunneolo.

*Hab.* aecidia in foliis Ranunculi bulbosi; uredo- et teleutospore in foliis Festucæ ovinæ, Triglitz Germaniæ. — Ab *Urom. Festucæ* Syd. vix dignoscitur teleutosporis longioribus.

194. **Uromyces coronatus** Yosh. apud Diet., Ann. Mycol. V (1907) 2292 p. 70. — Soris amphigenis, præcipue hypophyllis, minutis, sparsis; uredosporis obovatis v. ellipsoideis, 21-32  $\approx$  16-22, dilute brunneis, apice plerumque obscurioribus, breviter echinulatis, paraphysibus clavatis, intermixtis; teleutosoris nigris pulvinatis, firmis, epidermide rupta tenui velatis; teleutosporis obovatis, obconicis v. oblongis, 25-40  $\approx$  12-20, apice incrassatis et processibus obtusis, varie ornatis, castaneis, basi dilutioribus; pedicello brunneolo firme, usque ad 40  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis Zizaniæ aquatice, Ushive-mura Tosa Japoniæ. — Affinis *Urom. ovali*.

195. **Uromyces tenuicutis** Mac Alp., Rusts of Austr. (1906) pag. 87, 2293 tab. XVI, fig. 133; Sydow, Mon. Ured. II (1910) p. 341, tab. XIV, fig. 173. — Uredosoris amphigenis sed plerumque epiphyllis, sæpe etiam culmicolis, maculis indistinctis flavidis insidentibus, minutis, ellipticis v. oblongis, 0,5 mm. longis, interdum usque 1 mm. long., primo epidermide tectis, dein ea fissa cinctis, flavo-brunneolis, pulverulentis; uredosporis subglobosis, ovatis v. ellipsoideis, echinulatis, flavidis, 25-40  $\approx$  18-26, episporio c. 2  $\mu$ . cr., poris germinativis 3-4 instructis; teleutosoris hypophyllis, sparsis, ellipticis v. oblongis,  $\frac{1}{3}$ - $\frac{3}{4}$  mm. longis, epidermide diu tectis, atris; teleutosporis ovatis, fusiformibus v. oblongis, apice plerumque rotundatis, rarius truncatis v. acutiusculis, leniter incrassatis (usque ad 4  $\mu$ .), levibus, flavo-brunneis, 21-35  $\approx$  16-25; pedicello subpersistenti, brunneolo, usque ad 35  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis Sporoboli indici, Victoria Australiæ et forte in Japonia.

196. **Uromyces Schœnanthi** Syd., Ann. Mycol. IV (1906) p. 429. — 2294 Uredosoris hypophyllis, maculis brunneolis elongatis insidentibus, sparsis v. seriatim dirpositis, linearibus, 0,5-2 mm. long., epidermide fissa cinctis, ferrugineis; uredosporis globosis, subglobosis v. ovato-oblongis, subtiliter echinulatis, flavis v. flavo-brunneis, 18-24  $\approx$  15-19, episporio 1,5-2  $\mu$ . cr.; teleutosporis conformibus, atris; teleutosporis variabilibus e globoso eblongis, sæpe angulatis, apice vix v. parum incrassatis, levibus, flavo-brunneis, apice obscurioribus, episporio tenui, 18-26  $\approx$  17-24; pedicello hyalino, apice leniter colorato, subtenui, usque ad 50  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis *Andropogonis Schœnanthi*, Poona Ind. orient. (E. J. BUTLER).

197. **Uromyces mussooriensis** Syd., Ann. Mycol. IV (1906) p. 430. 2295

— Teleutosoris hypophyllis, sparsis v. paucis seriatim dispositis, minutis, v. oblongis 0,5-0,7 mm. long., pulvinatis, obscure brunneis; uredosporis immixtis e subgloboso ellipsoideo-oblongis, verruculosis, 17-26  $\approx$  14-18, flavidis, episporio 2-2,5  $\mu$ . cr.; teleutosporis globosis v. e subgloboso-oblongis apice rotundatis, incrassatis (usque ad 8  $\mu$ .), levibus brunneis, 21-28  $\approx$  16-23, pedicello crassiusculo persistenti, hyalino v. apice leniter colorato, usque ad 60  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis *Stipa sibiricae* Mussoorie Indiæ or. (E. J. BUTLER).

198. **Uromyces Sclerochloæ** Tranzschel, Ann. Mycol. V (1907) p. 550. 2296

— Uredosoris amphigenis, sparsis, oblongis, epidermide rupta cinctis, aparaphysatis; uredosporis subglobosis, 17-25  $\mu$ . diam., episporio subachroo, dilute lutescente, echinulato, poris germinativis indistinctis (2-3?); teleutosoris amphigenis, minutis aggregatis confluentibusque, saepe circa sorum uredosporiferum annulum efformantibus, compactis, epidermide tectis, nigris; teleutosporis ovoideis, apice rotundatis et incrassatis (circa 3  $\mu$ .), in pedicellum brevem persistentem attenuatis, 20-28  $\approx$  15-18, episporio brunneo, apice incrassato obscuriore, levi; soris paraphysibus linearibus brunneis circumdati.

*Hab.* in foliis *Sclerochloæ duræ* P. B. prope As' chabad regionis Transcaspicæ (S. KORZINSKIJ). — *Uromyceti Poæ* Rabh. similis.

199. **Uromyces Muehlenbergiae** S. Ito, Journ. Coll. Agric. Tohoku 2297

Imper. Univ. v. III (1909) n. 2, p. 184, tab. X, fig. 5. — Teleutosoris plerunque hypophyllis; parvis oblongis v. linearibus, sparsis v. gregariis, saepe confluentibus, nudis, pulvinatis, compactis, prominentibus, brunneo-nigris; uredosporis saepe immixtis, globosis, subglobosis v. ellipsoideis, minute echinulatis, 17-24  $\approx$  16-26, episporio brunneo-flavo, 2-3 v. 4  $\mu$ . cr.; poris germinativis 3-4; teleutosporis subglobosis ovoideis v. oblongis, apice rotundatis, angulosis v. apiculatis, incrassatis 6-13  $\mu$ ., basi rotundatis, levibus, castaneo-brunneis, apice obscurioribus, 18-28  $\approx$  12-21 raro usque ad 32  $\mu$ . longis; episporio crassiusculo; pedicello brunneolo, persistenti, 10-42  $\mu$ . v. usque ad 60  $\mu$ . longo; paraphysibus nullis.

*Hab.* in foliis *Muehlenbergiae japonicae*, Japonia.

200. **Uromyces Inayati** Syd., Ann. Mycol. V (1907) p. 493. — Uredosoris hypophyllis, sparsis, minutis, oblongis, usque 1 mm. longis, pulverulentis, ferrugineis; uredosporis globosis vel subglobosis, dense verruculosis, dilute brunneis, 15-18  $\mu$ . diam., episporio crasso (ca. 3  $\mu$ .); teleutosoris hypophyllis, punctiformibus vel oblongis, ca.  $\frac{1}{2}$  mm. longis, atris, epidermide rupta cinctis; teleutosporis subglobosis vel ovatis, apice semper distinete incrassatis (usque ad 8  $\mu$ .), levibus, brunneis, 17-24  $\approx$  14-18; pedicello subhyalino v. flavido, usque ad 25  $\mu$ . longo, crassiusculo.

*Hab.* in foliis *Apludæ aristatæ*, Kumaon, Himalaya (leg. INAYAT, comm. E. J. BUTLER).

201. **Uromyces fragilipes** Tranzschel, Ann. Mycol. V (1907) p. 549. 2299  
— Teleutosoris amphigenis, in maculis pallidis insidentibus, diu epidermide bullata tectis, pulverulentis, magnis, usque ad 3 mm. diam., castaneo-brunneis; teleutosporis ovoideis, globosis vel rarius oblongis, 20-27  $\approx$  16-20, episporio levi, brunneo, apice non incrassato; pedicello fragili.

*Hab.* in folio *Agropyri squarroso* prope As' chabad regionis Transcaspiae (S. KORZINSKIJ). — Sorus unicus observatus! sed species videtur distincta.

202. **Uromyces Sessæ** Lagerh. in Sydow, Mon. Ured. II (1910) p. 354. 2300  
— Teleutosoris epiphyllis, sine maculis, sparsis v. paucis irregulariter laxeque aggregatis, minutis,  $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$  mm. diam., rotundatis v. irregularibus, epidermide fissa cinctis, pulverulentis, atris; teleutosporis ellipsoideis, apice rotundatis, papilla plerumque conica flava usque ad 7  $\mu$ . alta, ornatis, basi rotundatis, ubique verrucosis (verrucis lineatim dispositis), castaneo-brunneis, 28-42  $\approx$  18-27, episporio c. 4  $\mu$ . cr.; pedicello hyalino, usque ad 35  $\mu$ . longo sed deciduo.

*Hab.* in foliis *Sessæ* sp., inter Yeras buenas et Guayrascaja Aequatoriæ Amer. austr. (LAGERHEIM).

203. **Uromyces Eriochloæ** (Syd.) Syd. et Butl., Ann. Mycol. V (1907) p. 492. 2301  
— Status uredosporifer est *Uredo Eriochloæ* Syd. quam cfr. — Teleutosoris amphigenis vel culmicolis, minutis, sparsis v. aggregatis, oblongis, ca.  $\frac{1}{2}$  mm. longis, atris, epidermide diutius tectis; teleutosporis irregularibus, angulato-globosis, ovatis vel irregulariter ellipsoideis, apice non incrassatis, levibus, flavo-brunneis, 18-26  $\approx$  15-21, episporio tenuissimo; pedicello hyalino, tenui, usque ad 20  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis culmisque *Eriochloæ polystachyæ*, Pusa, (E. J. BUTLER).

204. **Uromyces Danthoniæ** Mac Alp., Rusts of Austr. (1906) p. 85, 2302 t. XVI, f. 131 et tab. J. — *Æcidiis amphigenis*, in greges discretis dense congregatis, aurantiacis, pseudoperidiis cupulatis, albidis, rectis, minute dentatis 320  $\mu$ . cr.; cellulis pseudoperidii elongatis, polygoniis, margine striatis; *æcidiosporis* e subgloboso polygoniis, aurantiacis, 16  $\mu$ . cr. v. 16  $\approx$  12; uredosoris minutis, erumpentibus, parum sparsis, ferrugineis; uredosporis pallide flavis v. flavo-aurantiacis, late ellipsoideis vel ovatis, minute echinulatis, sex vel ultra poris germinativis præeditis, 27-32  $\approx$  23-26; teleutosoris brunneis v. nigris, elongatis, seriatis, diu tectis; teleutosporis primo uredosporis immixtis, piriformibus, ovatis vel late fusoideis, levibus, apice incrassatis, 30-41  $\approx$  20-26; pedicello elongato, persistente, pallidore usque ad 96  $\mu$ . longo.

*Hab.* *æcidia* in foliis *Danthoniæ* sp., uredo- et teleutosporæ in foliis *Danthoniæ semianularis*, Victoria, Tasmania, Australia.

205. **Uromyces Atropidis** Tranzschel, Ann. Mycol. V (1907) p. 550. 2303 — Uredosoris (per paucis visis) epiphyllis, linearibus, epidermide fissa tectis, aparaphysatis; uredosporis subglobosis vel late ellipsoideis, 19-27  $\approx$  19-23, episporio subachroo, dilute lutescente, echinulato, poris germinativis indistinctis; teleutosoris amphigenis, linearibus, saepe elongatis, compactis, epidermide diu tectis, nigris; teleutosporis ovoideis vel oblongis, in pedicellum brevem persistentem attenuatis, apice rotundatis et incrassatis (2-3  $\mu$ .), 24-32  $\approx$  15-22, episporio brunneo, apice incrassato obscuriore, levi; paraphysibus brunneis linearibus intermixtis.

*Hab.* in foliis *Atropidis distantis* pr. As'chabad et pr. Akar-Cesme (Akar-Tscheschme) regionis Transcaspicæ (S. KORZINSKIJ).

206. **Uromyces Apludæ** Syd. et Butl., Ann. Mycol. V (1907) p. 493. Soris uredosporiferis hypophyllis, sparsis, oblongis, ca. 1 mm. longis, pulverulentis, ferrugineis; uredosporis globosis, subglobosis vel ellipsoideis, echinulatis, flavo-brunneis, 17-22  $\approx$  16-20, episporio tenui ca. 1  $\frac{1}{2}$ -2  $\mu$ . crasso; soris teleutospiferis conformibus, sed atris et minoribus; teleutosporis subglobosis vel ovatis, apice non v. raro vix incrassatis, levibus, brunneis, 18-15  $\approx$  15-21, episporio tenui; pedicello subhyalino, tenui, usque ad 25  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis *Apludæ aristatae*, Bassein Indiæ orient. (E. J. BUTLER).

207. **Uromyces Andropogonis annulati** Syd. et Butl., Ann. Mycol. V 2305

(1907) p. 492. — Soris uredosporiferis hypophyllis, maculis stramineis vel purpureis insidentibus, sparsis vel seriatim dispositis, epidermide fissa cinctis, minutis, oblongis, ferrugineis; uredosporis globosis, subglobosis vel ovatis, subtiliter echinulatis, flavo-brunneis, 18-25  $\approx$  15-24, episporio tenui, ca.  $1\frac{1}{2}$   $\mu$ . crasso; soris teleutosporiferis hypophyllis, eisdem maculis insidentibus, minutis, oblongis, ca.  $\frac{1}{3}$ - $\frac{3}{4}$  mm. longis, atro-brunneis; teleutosporis globosis, subglobosis vel angulatis, apice rotundatis non incrassatis, levibus, castaneo-brunneis, 25-32  $\approx$  18-26, episporio æqualiter crasso (c. 6  $\mu$ .); pedicello hyalino, brevi, tenui.

*Hab.* in foliis *Andropogonis annulati*, Pusa, Wai, Cawnpur, Kumaon Himalaya, Dehra-Dun Indiæ orient. (E. J. BUTLER).

208. **Uromyces Glyceriae** Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. (1910) p. 572. 2306

Pycnidiiis et æcidiis ignotis; uredosoris amphigenis, sparsis, ovoides v. sublenticularibus, minutis, 0,2-0,4 mm. long., mox nudis, pulverulentis, flavo-brunneis; uredosporis late ellipsoideis v. globosis, 18-26  $\approx$  16-21; tunica pallide flavo-aurata, 1,5-2,5  $\mu$ . cr., minute et æqualiter verruculoso-echinata; poris 6-8 sparsis subdistinctis; teleutosoris conformibus diu tectis demum pulvinatis, obscure castaneo-brunneis, rima longitudinali conspicuis; teleutosporis irregulariter obovoideis vel oblongo-obovatis, 21-34  $\approx$  14-19, rotundatis, supra truncatis v. obtusis, basi plerumque angustatis; tunica levi, cinnamomeo-brunnea, basi pallidiori, 1-1,5  $\mu$ . cr., apice usque 3-7  $\mu$ . cr.; pedicello angusto, colorato, sporam æquante.

*Hab.* in foliis *Glyceriae septentrionalis*, Gl. acutifloræ in America boreali. — *Ur. Poæ affinis*, a quo differt præcipue uredosporis poris germinativis numerosis præditis.

209. **Uromyces amphidymus** Syd., Ann. Mycol. IV (1906) p. 29. — 2307

Soris uredosporiferis amphigenis, sparsis, minutis, oblongis, ca.  $\frac{1}{2}$  mm. longis, pulverulentis, cinnamomeis; uredosporis globosis subglobosis vel late ellipsoideis, subtiliter echinulatis, flavidis, 21-28  $\mu$ . diam.; soris teleutosporiferis amphigenis, seriatim dispositis, oblongis vel linearibus, sed non vel vix confluentibus, usque 1 mm. longis, epidermide fissa cinctis, atris; teleutosporis variabilibus, ovatis subinde lanceolatis, apice mox rotundatis v. truncatis et vix incrassatis, mox acutiusculis et magis incrassatis (usque ad 11  $\mu$ .), basi attenuatis, levibus, flavis, 21-38  $\approx$  12-18; pedicello persistenti, flavidio, usque ad 60  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis *Glyceriae fluitantis*, Oregon in Illinois

- Americæ bor. (M. B. WAITE). — Subaffinis *Uromyceti graminicolæ* Burr., sed uredosporæ omnino diversæ.
210. **Uromyces Alopecuri** Seym. — Syll. IX, p. 295. — var. **japonicus** 2308 S. Ito, Journ. Coll. Agric. Tohoku Imper. Univ. vol. III, n. 2 (1909) pag. 184, tab. X, fig. 3. — A typo differt uredosoris amphigenis v. epiphyllis, uredosporis majoribus, 27-28  $\mu$ ., teleutosoris hypophyllis.
- Hab.* in foliis Alopecuri fulvi et A. japonici, Japonia.
211. **Uromyces superfluus** Syd., Mon. Ured. II (1910) p. 337, t. XIII, 2309 fig. 169. — Uredosoris hypophyllis, seriatim dispositis, linearibus v. elongatis, 1-2 mm. long., epidermide diutius tectis, ferrugineis; uredosporis globosis, subglobosis v. ellipsoideis, dense minuteque verrucosis, flavidis, 18-25  $\approx$  16-20, episporio c. 2-3  $\mu$ . cr.; teleutosoris (paucis tantum visis) oblongis,  $\frac{1}{2}$  mm. long., atris; teleutosporis globosis, subglobosis v. ovatis, apice rotundatis, valde incrassatis (usque ad 9  $\mu$ ), levibus, brunneis, 21-25  $\approx$  19-24, episporio c. 3  $\mu$ . cr.; pedicello persistenti, crasso, hyalino v. dilute flavido, usque ad 70  $\mu$ . longo.
- Hab.* in foliis Panici antidotalis, prope Dehra Dun India or. (E. J. BUTLER). — Ab *Urom. linearis* forma uredosporarum diversa.
212. **Uromyces leptodermus** Syd. Ann. mycol. IV (1906) p. 430 et 2310 V (1907) p. 493. — Uredosoris amphigenis, sparsis v. aggregatis minutis rotundatis v. oblongis 0,3-0,7 mm. long., mox nudis, pulverulentis, dilute cinnamomeis; uredosporis globosis, subglobosis v. ellipsoideis, echinulatis brunneis, 21-32  $\approx$  18-25, episporio 1,5  $\mu$ . cr.; teleutosoris amphigenis sparsis, minutissimis, 0,3 mm. diam., punctiformibus, epidermide diu velatis, atris; teleutosporis variabilibus, subglobosis, angulato-globosis ovoideo-oblongis, apice non incrassatis, levibus, dilute brunneis, 18-30  $\approx$  14-21, episporio tenuissimo 1  $\mu$ . cr.; pedicello hyalino tenui, sporam subæquante.
- Hab.* in foliis Panici javanici, P. Isachnes, P. prostrati in Indiæ orient. pluribus locis. — *Uredo Isachnes* et *U. Panici-prostrati* huc spectant.

**UROMYCLADIUM** Mac Alp. in Ann. mycol. (1905) pag. 304 (Etym. *Uromyces* et *clados* ramus, quia plures species ramicolæ). — Pycnidia subcuticularia præcoccia, depresso-globulosa, ore periphysibus destituta; sporulæ globulosæ hyalinæ, minutæ. Æcidia hucusque ignota. Uredosporæ solitariæ, teleutosporis sæpius majores, poris

germinativis pluribus distinctis præditæ, a paraphysatæ. Teleutosporæ-depresso-globosæ, in pedicello singulo sæpius binæ-ternæ, nunc omnes fertiles, nunc altera sterili cystiformi, hyalina. Species nonnullæ sunt galligenæ. — A gen. *Uromycete* teleutosporis aggregatis et horizontaliter depresso-dignoscitur; postremo charactere ad *Uromycetem* (Pileolariam) *Terebinthi* vergit. Hucusque tantum Acaciarum parasita.

1. ***Uromycladium simplex*** Mac Alp. l. c. p. 305, tab. VIII f. 21-24, 2311  
Rusts of Australia (1906) pag. 110, tab. XIX, fig. 161-165,  
tab. XXXII, fig. 275. — Pycnidiis rubro-brunneis, confertis, mi-  
nutis, punctiformibus, circinatim dispositis, foliicolis et amphigenis  
sed etiam quandoque caulinis; sporidiolis hyalinis, breviter elli-  
psoideis 4-5  $\times$  3-4; soris amphigenis, e rubro-brunneis obscure brun-  
neis, numerosis quandoque in greges confertis, bullatis, mox erum-  
pentibus, nudis; uredosporis e flavidobrunneis brunneo-auratis, e  
fusoideo-ovoideis, apiculo hyalino præditis, minute verruculosis,  
plerumque 6 poris germinativis æquatorialibus præditis, 48-58  $\times$  21-  
25; teleutosporis primum uredosporis immixtis, solitariis et late-  
raliter vesicula præditis, flavidobrunneis, e depresse globosis sub-  
globosis, levibus, apice leniter incrassatis ibique poro germinativo  
præditis, 22-25  $\times$  25-32, basi subumbilicatis; pedicello, hyalino,  
usque 80  $\mu$ . longo et ultra; vesicula hyalina, globosa, 19-22  $\mu$ . dm.  
*Hab.* in phyllodiis et ramulis *Acaciæ pycnanthæ*, Vi-  
ctoria Australiæ.
2. ***Uromycladium bisporum*** Mac Alp. l. c. p. 307, tab. IX, f. 30-31, 2312  
Rusts of Australia (1906) pag. 106, tab. XXIV, fig. 207-208 et  
tab. XXXIII. — Teleutosporis in ramulis plus minusve inflatis  
insidentibus, theobromo-brunneis et in foliis hypophyllis pulve-  
raceis; teleutosporis binis, flavidobrunneis, e subgloboso depresse  
globosis, quandoque apiculo lateraliter auctis, apice leniter incrassatis  
ibique poro germinativo præditis, 18-22  $\times$  22-30.  
*Hab.* in ramulis, foliis leguminibusque *Acaciæ dealbatæ*  
Victoria et Tasmania Australiæ.
3. ***Uromycladium alpinum*** Mac Alp. l. c. p. 308, tab. IX, f. 32-38, 2313  
Rusts of Australia (1906) p. 105, tab. XXIV, fig. 209-215. —  
Pycnidiis minutis, nigris, nitidis, punctiformibus, confertis, am-  
phigenis in maculis decoloratis insidentibus, demum soris uredo-  
teleutosporiferis immixtis; sporidiolis hyalinis, ellipsoideis 3  $\times$  2;  
soris amphigenis, ferrugineo-brunneis, sparsis v. confertis, bullatis,  
erumpentibus dein nudis; uredosporis e flavidobrunneis brunneo-

auratis, subclavatis, raro ovoideis vel oblongis, verrucosis, apice modice incrassatis, poris germinativis 3-5 æquatorialibus lateraliter præditis, 35-51  $\approx$  21-26 raro usque ad 58  $\mu$ . long.; teleutosporis uredosporis primum immixtis, binis, e depresso globosis subglobosis, e flavidо-brunneis obscure brunneis, levibus, apice lenissime incrassatis ibique poro germinativo distincto præditis, 19-22  $\approx$  25-30; vesicula globosa v. leniter ellipsoidea 25  $\mu$ . circa diam.; mesosporis uredosporis sæpe immixtis ex ellipsoideo oblongis v. obovatis, apice rotundatis, levibus, 15-25  $\approx$  10-15.

*Hab.* in phyllodiis et foliis *Acaciæ buxifoliæ*, *A. Dallachianæ*, *A. dealbatæ*, *A. implexæ*, et *A. linifoliæ*, Victoria, New South Wales, Tasmania, Queensland etc. Australiæ. — *Urom. maritimo* affine sed habitu *Urom. simplicis*.

4. ***Uromycladium Robinsonii*** Mac Alp. l. c. p. 306, tab. VII, f. 10-2314 13, Rusts of Australia (1906) pag. 109, tab XXII, fig. 185-189, tab. XXXII, fig. 274. — Pycnidii supra tuberculos discoideo-sitis, minutis, punctiformibus, rubro-brunneis; sporidiolis hyalinis minutis, subglobosis, 3-4  $\mu$ . circ. diam.; soris amphigenis, numerosis, confertis, usque ad  $\frac{3}{4}$  mm. diam. ferrugineis, mox erumpentibus, pulveraceis, pycnidia sæpe circumdantibus; uredosporis pallide flavidis, ex ovoideo ellipsoideis v. elongato-ellipsoideis, apice usque ad 6  $\mu$ . incrassatis, verruculosis, 2-3 poris germinativis æquatorialibus præditis, 38-45  $\approx$  19-22; teleutosporis primum uredosporis immixtis, solitariis sed vesicula laterali sterili præditis, e flavo auratis, e depresso globosis subglobosis, levibus, apice leniter incrassatis, 19-26  $\approx$  25  $\approx$  34; vesicula hyalina, e globoso breviter ellipsoidea, 20-25  $\mu$ . diam. v. 22-27  $\approx$  16-23; mesosporis ex ellipsoideo elongato-ellipsoideis v. elongato-oblongis, tunica tenui levi prædictis, apice rotundatis, poris germinativis nullis, 18-22  $\approx$  9-12.

*Hab* in phyllodiis *Acaciæ melanoxyli*, Victoria (ROBINSON), Tasmania Australiæ. — *Urom. simplici* affine.

5. ***Uromycladium maritimum*** Mac Alp l. c. p. 307, tab. VI et VII, 2315 f. 20, Rusts of Australia (1906) p. 107, tab XX, XXI, fig. 166-184, tab. XXIV, fig. 216-217, tab. XXXII, fig. 273, t. XLIII, fig. 313-315. — Pycnidii primum rubro-brunneis, demum nigris, punctiformibus et supra tuberculum discoideum natis, 120  $\mu$ . dm.; sporulis hyalinis breviter ellipsoideis 3  $\approx$  2; soris obscure brunneis, elongatis, compactis, confluentibus, erumpentibus, 2-3 mm. long., pycnidia plerumque circumdantibus; uredosporis ex ovoideis ellipsoideis v. elongato-ellipsoideis, e pallide brunneis obscure brun-

neis, verruculosis apice incrassatis, 3-7 poris germinativis æquatorialibus præditis, 45-60  $\approx$  24-28; pedicello deciduo, hyalino, elongato 106  $\approx$  5; teleutosporis primum uredosporis immixtis, binis et vesicula laterali solitaria, hyalina præditis, e subglobosis depresso globosis, obscure brunneis, crasse tunicatis, levibus, contentu minute granuloso, apice leniter incrassatis, poro germinativo apicali prominenti præditis, 30-32  $\mu$ . diam. v. 22-25  $\approx$  24-30; vesicula sterili hæhalina, globosa, tenuissime tunicata, 30-35  $\mu$ . diam.; mesosporis plerumque uredosporis immixtis, plerumque unilocularibus raro bilocularibus, pallidis, levibus, poris germinativis, inconspicuis, fusoideis v. ellipsoideis v. quandoque etiam clavatis, 22-45  $\approx$  11-19, raro usque ad 57  $\mu$ . long.

*Hab.* in ramulis et phyllodiis *Acaciæ longifoliæ*, Victoria et Tasmania Australiæ.

6. **Uromycladium notabile** (Ludw.) Mac Alp. l. c. pag. 309, tab. IX, 2316 f. 39-42, *Uredo notabilis* Ludw. — Syll. XI, p. 222. — Teleutosporis uredosporis intermixtis, subglobosis vel depresso globosis, flavidobrunneis, verrucis crebris lineatis conspersis, apice leviter incrassatis, 16-23  $\approx$  21-26.
7. **Uromycladium Tepperianum** (Sacc.) Mac Alp. l. c. p. 310 c. ic. p. 311 2317 et tab. VII, fig. 14-19. — Ita vocandus *Uromyces Tepperianus* Sacc. — Syll. IX, p. 291.

**BLASTOSPORA** Dietel, Ured. aus Japan. II, Ann. Mycol. II (1908) p. 220, cum icon. (Etym. *blastos* german et *spora*). — Uredosporæ solitariæ, non catenulatæ. Teleutosporæ solitariæ, liberæ, uniloculares statim post maturitatem germinantes, apice in promycelium typicum quadriloculare elongatæ.

1. **Blastospora Smilacis** Diet. l. c. p. 211 cum icon. — Maculis brunneis rotundatis, soris uredosporiferis hypophyllis minutis, ochraceis vel aureis, nudis; uredosporis globosis vel subglobosis, 20-25  $\mu$ . diam., episporio hyalino echinulato præditis, contentu aurantiaco; teleutosporis circularibus vel irregularibus 1-2 mm. latis, nudis, pulveraceis, aureis; teleutosporis late ellipsoideis, episporio tenui levi hyalino indutis, 37-45  $\approx$  27-35; pedicello brevi, caduco instructis, e promycelio 85  $\mu$ . longo, 18  $\mu$ . lato, germinantibus.

*Hab.* in foliis *Smilacis Sieboldii* Miq. Engyoji, Tosa, in Japonia (T. YOSHINAGA).

**GERWASIA** Raciborski, Bull. Ac. Sc. Cracovie (1909) p. 270 (Etym. ignota). — Hypha fertilis apice vesiculose incrassata et sterigmatibus tecta. Teleutospore globulosæ coloratæ regulariter peripherice dispositæ et tunc a gen. *Uromycete* et *Uromycladio* diversa.

1. **Gerwasia Rubi** Raciborski, l. c. p. 271. — Maculis hypophyllis, 2319 sparsis, flavo-aurantiacis, rotundatis vel irregularibus 0,2-1 mm. lat.; soris paucisporis vix conspicuis; hypha fertili ex stomatibus exeunte, 20-24  $\mu$ . long., cylindracea 4-6  $\mu$ . lata, apice vesiculosa et 8-12  $\mu$ . lata; sterigmatibus 4-15, basi incrassatis 18-23  $\approx$  6-9; sporis globosis, levibus, flavo-aurantiacis, 20-24  $\mu$ . cr.; teleutosporis mox germinantibus; sporidiolis subobovatis, 14-16  $\approx$  9-10.

*Hab.* in foliis Rubi sp. in ins. Java.

**ENDOPHYLLUM** Lév. — Syll. VII p. 767, XVI p. 322, XVIII p. 263.

1. **Endophyllum Dichroæ** Raciborski, Bull. Ac. Sc. Cracovie (1909) 2320 p. 274. — Maculis foliicolis hypertrophicis flavo-aurantiacis 3-4 mm. latis; teleutosporis cylindraceis, profunde immersis 400  $\approx$  160, peridio parum distincto circumdatis; teleutosporis ovoideo-angulosis, levibus, flavo-aurantiacis, tenui-tunicatis, 28-38  $\approx$  18-20, a cellululis magnis quadrangulis separatis, sed inter se semper connexis; basidiis cylindraceis, rectis v. incurvatis 10-13  $\mu$ . cr., longitudine variabilibus; sterigmatibus breviter conoideis 10-13  $\mu$  long.; sporidiolis breviter ovoideis, levibus.

*Hab.* in foliis Dichroæ cyanitis in mont. Gedeh et Pangrango in ins. Java.

2. **Endophyllum Vernoniae** (Arth.) Arth., North Amer. Pl. VII (1907) 2321 p. 126, *Dietelia Vernoniae* Arthur, Botan. Gaz. 40 (1905) p. 198. — Pycnidiis plerumque epiphyllis, numerosis, in greges orbicularis confertis, punctiformibus, e flavo-auratis brunneis, prominentibus subepidermicis, depresso-globosis, subconoideis, 130-145  $\mu$ . latis, cavitate centrali ampla, periphysibus agglutinatis; teleutosporis hypophyllis, pycnidiis contrapositis 2-7, circinnatim dispositis v. solitariis, rotundatis, 0,5 mm. diam., mox nudis pulverulentis; pseudoperidio evanescenti; teleutosporis ellipsoideis v. globosis, plus minusve angulosis mutua pressione irregularibus, 30-37  $\approx$  22-27; tunica pallide flava, 1,5-2  $\mu$ . cr., crebre et crasse verrucosa, areola basilari excepta, tuberculis quandoque deciduis.

*Hab.* in foliis Vernoniae (Deppeanae?), Mexico.

3. **Endophyllum Rivinæ** (B. et C.) Arth., North Amer. Fl. VII (1907) 2322  
p. 126. — Ita vocandum est *Æcidium Rivinæ* B. et C. — Syll.  
VII, p. 818.

**COLEOPUCCINIA** Pat. — Syll. IX, p. 313.

1. **Coleopuccinia simplex** Diet., Ann. Mycol. VII (1909) p. 355. — 2323  
Maculis purpureis circ. 1 mm latis; teleutosoris plerumque glo-  
bosis, ceraceis, flavis, 0,2-1 mm. latis; teleutosporis unilocularibus,  
forma valde variis: oblongis, fusiformibus, ovoideis v. subglobosis,  
20-55 × 10-20 (horizontaliter seriatis et deorsum vagina gelatinosa  
obductis).

*Hab.* in foliis Eriobotryæ japonicæ, Ushioe-mura Tosa  
Japoniæ (T. YOSHINAGA). — A typo generis teleutosporis simpli-  
cibus, non partitis dignoscitur.

**HEMILEJA** Berk. et Br. — Syll. VII, p. 585.

1. **Hemileja indica** Massee, Kew Bull. (1906) p. 40, tab. I, fig. 12. — 2324  
Hypophylla; soris sparsis, subcirculariter dispositis, pulverulentis,  
aurantiis, 3-5 mm. lat.; uredosporis sphæricis 25 µ. diam., aurantia-  
tacis, episporio sparse et minute verrucoso, hilo late circulari;  
pedicello sporis longiore, 10 µ. cr., 3-septato, hyalino; teleutospo-  
ris sororum centrum occupantibus late obovatis vel subglobosis,  
hyalinis, episporio levi, 18-20 µ. diam.

*Hab.* in foliis vivis Macropanacis sp, Belgaum, Bombay  
Indiæ (HOBSON). — *Æcidia* et germinatio ignota.

2. **Hemileja helvola** Syd., Engler's Bot. Jahrb. 45 Bd. (1910) p. 260. 2325  
Uredosoris hypophyllis, maculis flavis indeterminatis insidentibus,  
dense sparsis et sæpe totum folium æque obtectentibus, minutissi-  
mis, flavidis; uredosporis angulato-globosis v. angulato-ovatis, una  
parte aculeis validis hyalinis c. 3 µ. long., obsitis, altera ut vide-  
tur sublevibus, 20-32 × 18-26, membrana hyalina 2-3 µ. cr.; te-  
leutosoris conformibus sed pallidioribus; teleutosporis in apice  
hypharum ramosarum per epidermidem fasciculatim erumpentium  
solitarie ortis, primo subovatis v. subglobosis, mox autem varie  
angulatis et processus complures variæ formæ et magnitudinis  
ostendentibus, ceterum levibus hyalinis, 16-32 µ. diam.

*Hab.* in foliis Rubiaceæ cujusdam, Ndembo Congo A-  
fricæ trop.

3. **Hemileja Scholzii** (P. Henn.) Syd., Engler's Bot. Jahrbüch. 45 Bd. 2326  
(1910) p. 260, *Uredo Scholzii* P. Henn. — Uredosporis globosis

v. subglobosis, aculeis validis usque ad 2  $\mu$ . longis, densiuscule obsitis, 20-28  $\vee$  18-25, membrana hyalina 1,5-2  $\mu$ . cr.; teleutosporis angulato-globosis v. triangularibus, hyalinis, levibus, sine processibus, 18-24  $\vee$  14-20.

*Hab.* in foliis Clerodendri spec. divers. Africa trop. — *Habitus Hemileja helvolæ* Syd.

4. **Hemileja Oncidii** Griff. et Maubl. Bull. Soc. Myc. Fr. XXV (1909) 2327 p. 138 cum tab. VI. — Maculis indeterminatis, primum vix visilibus, dein luteolis, pulvere aurantiaco ad paginam inferiorem tectis, tandem brunneis; uredosoris hypophyllis, numerosis, pulverulentis, aurantiacis, minutis 50-100  $\mu$ . diam.; hyphis fertilibus fasciculatis, ex ostiolo stomatum exeuntibus, ramosis, 25-30  $\mu$ . long., apice clavatis; uredosporis globosis, aculeatis, intus guttulis aurantiacis repletis, tunica hyalinâ, 16-18  $\mu$ ; teleutosoris in centro macularum nascentibus, pallide brunneis; teleutosporis subglobosis v. fusiformibus, primum hyalinis, aculeatis, demum pallide brunneis sublevibusque, 20-23  $\vee$  15-20; mycelio intercellulari; haustoriis ellipsoideis v. ovatis, superne denticulatis lobatisve, inferne pedicello filiformi mycelio adnexis.

*Hab.* in foliis vivis Oncidii Marshalliani, crassi, varicosi in calidariis prope Parisios Galliæ. — Ab *Hemileja americana* differt sporis minoribus, teleutosporis levibus et haustoriis.

5. **Hemileja americana** Massee, Gard. Chron. XXXVIII (1905) p. 153, 2328 fig. 53; Kew Bull. (1906) p. 40, t. I, fig. 7-11. — Hypophylla; soris late effusis, saturate aurantiis, subinde per plurima cm. extensis; uredosporis perfecte sphæricis, 24-32  $\mu$ . diam., breviter stipitatis; episporio verrucis minutis sparsis rotundatis consperso, poris binis; promycelio cylindraceo brevi-parceque ramoso; teleutosporis sororum centrum occupantibus, breviter stipitatis, hyalinis, saepe umbone minuto obtuso apice præditis, late obovatis v. turbinatis, 30  $\vee$  25, episporio dense minuteque verruculoso.

*Hab.* in foliis vivis Cattleyæ Dowianæ, Costa Rica.

#### HYALOPSORA Magn. — Syll. XVII, p. 268.

1. **Hyalopsora Asplenii-Wichuriæ** Diet., Ann. Mycol. VI (1908) p. 228. 2329 — Maculis sordide brunneis indeterminatis; soris uredosporiferis amphigenis sparsis, vix 1 mm. latis, epidermide flava diu tectis; uredosporis obovatis vel piriformibus, rarius clavatis, plerumque angulatis, 22-38  $\vee$  13-23, episporio incolorato subtiliter verruculoso inæqualiter crasso vestitis; teleutosporis adhuc ignotis.

*Hab.* in foliis *Asplenii* *Wichuriæ*, *Joki-mura*, *Tosa* *Japaniæ* (T. YOSHINAGA). — A *Hyalopsora Filicum* videtur satis distincta.

2. **Hyalopsora Cryptogrammes** Diet., Ann. Mycol. VII (1909) p. 356. 2330

— Maculis ferrugineis v. brunneis indeterminatis; uredosoris hypophyllis parvis sparsis oblongis, epidermide brunnea diu tectis, pseudoperidio tenero inclusis; uredosporis oblongis obovatis v. piriformibus, 19-28 × 12-17, episporio tenui, levi v. subtilissime punctato, incolori vestitis; teleutosporis non visis.

*Hab.* in *Cryptogramme japonica*, *Matobuchi Tosa Japaniæ* (T. YOSHINAGA).

3. **Hyalopsora Cheilanthis** (Peck) Arth., North Amer. Fl. vol. VII 2331

(1907) pag. 113; Syn. *Hyalops. pellæicola* Arth., Bull. Tor. bot. Club 33 (1906) p. 30. — Ita vocandum *Cæoma Cheilanthis* Peck, Bull. Torr. Bot. Club X (1883) p. 62 (= *Uredo Pellææ* Diet. et Neg. — Syll. XVI, p. 350 = *U. Pasadenæ* Syd. — Syll. XVII, p. 458).

*Hab.* in foliis *Ceropteridis triangularis*, *Cheilanthis Pringlei*, *Cryptogrammes Stelleri*, *Pelææ andromedæfoliæ* in Amer. bor. et *Pellææ ternifoliæ* in Chile.

**CHNOOSPORA** Diet., Ann. Mycol. IV (1906) p. 423 cum icono (Etym. *chnoos* crusta et *spora*). — Pycnidia deppressa, subcutanea. Æcidia erumpentia, irregularia, pseudoperidio nullo. Æcidiosporæ catenulatæ. Teleutosori ceraceo-crustacei subcutaneo-erumpentes, dein nudi. Teleutosporeæ uniloculares, rarius septo transverso v. obliquo divisæ, successive non contemporaneæ evolutæ in eodem soro, posteriores inter prius formatas se immitentes, maturæ per mycelium quadriloculare germinantes.

1. **Chnoospora Butleri** Diet. et Syd., Ann. Mycol. IV (1906) p. 423 2332 cum ic. — Æcidiis adhuc ignotis; teleutosoris hypophyllis indeterminatis, late diffusis, sæpe totam fere paginam foliorum occupantibus, sordide cinnamomeis denique albicantibus; teleutosporis cylindraceo-prismaticis v. clavatis, 35-55 × 10-15, flavidis.

*Hab.* in foliis *Adathodæ vasiceæ*, *Dehra Dun* *Indiæ orient.* (E. J. BUTLER).

2. **Chnoospora Sancti-Johannis** (Barcl.) Diet., Ann. Mycol. IV (1906) 2333 pag. 423. — Ita vocanda *Melampsora Sancti-Johannis* Barcl. — Syll. IX, p. 296 — quæ generis typus.

**NECIUM** Arthur, North Am. Xlora VII (1907) p. 114 (Etym. videtur a *necys*, *necyos* defunctus). — Teleutosporeæ cellulas epidermicas matricis impletæ, strata continua elongata e soris confluentibus formata constituentes, oblongæ v. prismaticæ, apparenter 1-cellulares, membrana levi colorata præditæ.

1. **Necium Farlowii** Arthur, l. c. pag. 114. — Soris continuis secus nervum medium dispositis, vix prominulis, rubentibus, ceraceis, linearibus, 1-2 mm. long., 0,3-0,6 mm. cr., soris singulis 60-100  $\mu$ . long.; telautosporis intra cellulas epidermicas dilatatas dense stipatis, oblongis v. cylindraceis, 35-58  $\times$  7-10, membrana pallidisime brunnea, levi, æquali, 0,5-0,8  $\mu$ . cr.

*Hab.* in foliis *Abietis canadensis*, Massachusetts Amer. bor. (A. B. SEYMUR).

**MELAMPSORA** Cast. — Syll. VII p. 586, IX p. 296, XI p. 183, XIV p. 287, XVI p. 1118, XVII p. 266, 464.

1. **Melampsora Passifloræ** Hariot, Les Uredin. in Encyclop. scient. (1908) pag. 258. — Uredosoris pustuliformibus, vix prominulis, sparsis, hypophyllis, albidis, irregularibus; uredosporis ovoideis, ellipsoideis, rarius globulosis, verrucosis, pallide flavis, paraphysibus clavatis, 68  $\times$  20; teleutosporis . . . .

*Hab.* in foliis *Passifloræ luteæ* in horto botanico, Avignon Galliæ.

2. **Melampsora Kusanoi** Diet., Engl. Jahrb. XXXVII (1905) p. 104. — Uredosoris hypophyllis in maculis flavidulis v. ochraceis, minutis, sparsis; uredosporis late ellipsoideis 19-24  $\times$  15-18, episporio hyalino, verrucoso vel aculeato indutis, paraphysibus numerosis, capitatis hyalinis intermixtis; soris teleutosporiferis, parvis, crustaceis sparsis v. irregulariter congregatis primo castaneis postremo nigris; teleutosporis prismaticis, usque ad 30  $\mu$ . long., 5-10  $\mu$ . lat., flavis, apice obscurioribus et vix incrassatis.

*Hab.* ad folia *Hyperici Ascyrri*, Yumoto Nikko Japoniæ (KUSANO).

3. **Melampsora mexicana** (Arthur) Sacc. et Trott. *Bubakia mexicana* Arthur, North Amer. Fl. VII (1907) p. 104. — Uredosoris amphigenis, sparsis, rotundatis, 0,5 mm. circ. cr., mox dehiscentibus, cinnamomeo-brunneis, pulveraceis, subinconspicuis; uredosporis obovatis 27-35  $\times$  20-24, tunica flavo-aurata 2-2,5  $\mu$ . cr., sed supra usque ad 5-8  $\mu$ . cr., æqualiter et crasse echinulata, poris germinativis

apparenter æquatorialibus, minutis, obscuris; teleutosoris amphi-genis, sparsis, irregulariter orbicularibus, confluentibus 0,5-1 mm. diam., tenuissime elevatis, indehiscentibus, nitide brunneis; teleutosporis massam compactam efformantibus, obscure catenulatis, 2-4 cellulis in quaque serie, sporis ellipsoideis v. cuboideis, 18-35  $\approx$  10-15, externis longioribus, tunica levi, cinnamomeo-brunnea, 2-3  $\mu$ . cr., in sporis exterioribus apice 7-9  $\mu$ . incrassata.

*Hab.* in foliis Crotonis calvæsentis et sp. Mexico.

4. **Melampsora albertensis** Arth., Bull. Bot. Club, XXXIII 2338 (1906) p. 517; North Amer. Fl. VII (1907) p 101 (sub *Uredo*). — Uredosoris hypophyllis, numerosis, sparsis, rotundatis, 0,2-0,4 mm. lat., mox nudis, pulverulentis, pallide flavis; paraphysibus numerosis, sporis intermixtis, clavatis, 67-90  $\approx$  9-15, tunica hyalina, 3-5  $\mu$ . cr., levi, stipite solido; uredosporis lateraliter depresso, ellipsoideis 23-27  $\approx$  16-19 v. 23-27  $\approx$  13-15, tunica hyalina 1,5-2  $\mu$ . pariete compresso crassiori, 2,5-3,5, æqualiter et sparse verrucoso-echinulatis, sed maculis levibus omnino destituta; teleutosoris hypophyllis, numerosis, parvis, irregularibus, distincte confluentibus, circum uredosoris in greges plus minusve extensos dispositis, subepidermicis, ceraceis, brunneo-aurantiacis; teleutosporis prismaticis 25-39  $\approx$  10-13, tunica brunneo-aurata, levi, tenui, 1  $\mu$ . c. cr., apice crassiori 2-3  $\mu$ ., poro germinativo apicali conspicuo.

*Hab.* in foliis Populi tremuloidis, Moraine Lake, Laggan, Alberta, Canada (E. W. D. HOLWAY).

5. **Melampsora Acalyphæ** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya IV, 2339 Pt. V (1909) p. 301. — Uredosoris irregularibus v. elongatis et curvatis, epidermide erupta cinctis, maculis parvis nigris hypophyllis limitantibus, macula in pagina superiori centro alba; uredosporis in massa pallide brunneis, vitro auctis fere hyalinis, piriformibus v. subglobosis, verrucosis, 27-34  $\approx$  24-28; teleutosporis immaturis (?) immixtis, obscure griseis, oblongis, rectis v. curvis, 40-50  $\approx$  10-14.

*Hab.* in foliis Acalyphæ fruticosæ, Peradeniya Ceylon.

6. **Melampsora Laricis-Reticulatæ** O. Schneid., Centralbl. f. Bakter. 2340 II Abt. XV (1905) p. 233 et XVI (1906) p. 85 et pag. 167. — Species biologica affinis *Mel. Laricis-Retusæ* E. Fisch.

*Hab.* cæmosporæ in foliis Laricis deciduæ, uredo- et teleutosporæ in foliis Salicis reticulatæ et S. hastatæ, leniter inficit Sal. herbaceam, in Helvetia.

7. **Melampsora Ribesii-Grandifoliæ** O. Schneid., Centralbl. f. Bakter. 2341

II Abt. XV (1905) p. 233 et Bd. XVI (1906) p. 92 et p. 169. — Species biologica affinis *Melamp. Ribesii-Auritæ* Kleb.

*Hab.* cæomosporæ in foliis præcipue *Ribesii alpinæ*, nec non in foliis *Rib. aurei* et *R. sanguinei*, uredo- et teleutospore in foliis *Salicis grandifoliae*, Helvetia.

8. **Melampsora Laricis-Nigricantis** O. Schneid., Centralbl. f. Bakter. 2342

II Abt. Bd. XIII (1904) p. 223, Bd. XVI (1906) p. 77 et p. 166.

— Specis biologica *Melamps. Laricis-epiteæ* Kl. affinis.

*Hab.* cæomosporæ in foliis *Laricis deciduæ*, uredo- et teleutospore in foliis *Salicis nigricantis*, *S. glabræ*, *S. Hegetschweileri*, lenissime inficit *Salicis daphnoidem*, *S. cinereum*, *incanam*, *arbusculam*, *fragilem*, *acutifoliam*, *grandifoliam*, *herbaceam*, *reticulatam*, Helvetia.

9. **Melampsora Laricis-Purpureæ** O. Schneid., Centralbl. f. Bakt. II 2343

Abt. Bd. XIII (1904) p. 223, Bd. XVI (1906) p. 80 et p. 166. —

Species biologica *Melamps. Laricis-epiteæ* et *M. Laricis-Daphnoidis* affinis.

*Hab.* cæomosporæ in foliis *Laricis deciduæ*, uredo- et teleutospore in foliis *Salicis purpuræ*, leniter inficit *Salicem auritam* et *Sal. daphnoidem*, fortuito *Sal. nigricantem*, *incanam*, *grandifoliam*, *cinereum*, Helvetia.

10. **Melampsora Evonymi-Incanæ** O. Schneid., Centralbl. f. Bakter. II 2344

Abt. Bd. XIII (1904) p. 222, Bd. XVI (1906) p. 89 et p. 169. —

Species biologica *Melamps. Laricis-Nigricantis* affinis, a qua differt matrice status cæomospori.

*Hab.* cæomosporæ in foliis *Evonymi europæi*, uredo- et teleutospore in foliis *Salicis incanæ*, Helvetia.

11. **Melampsora Gelmii** Bres. in Müller, Centralbl. f. Bakter. II Abt. 2345

XIX Bd. (1907) p. 546 et p. 561, fig. 3! et fig. 1-2 (f). — Teleutosporis cylindraceo-prismaticis, gracilibus, arcte confertis, 60-90  $\approx$  7,5-12, apice plerumque lenissime incrassatis.

*Hab.* in foliis *Euphorbiæ dendroidis*, ins. Majorca et Cagliari Sardiniæ. — Verisimiliter etiam in *Euph. terracina* et in *E. hebecarpa*.

12. **Melampsora Euphorbiæ-Gerardianæ** W. Müll., Centralbl. f. Bakter. 2346

II Abt. XVII (1906) p. 210, Bd. XIX (1907) p. 548 et p. 561, fig. 6!, fig. 4, 5, 8, 9 (formæ). — Teleutosporis 40-65  $\approx$  7,5-12, apice crassiusculis.

*Hab.* in foliis *Euphorbiæ Gerardianæ*, Helvetia et E.

falcatae, Istria. — Verisimiliter etiam in Euph. Characias, E. græca (? *Melamps. græca* Müll. l. c. p. 548, fig. 5), E. macrocarpa, E. oxyodonta.

13. **Melampsora Euphorbiæ-amygdaloidis** Müll., Centralbl. f. Bakt. II 2347 Abt. XIX (1907) p. 559. — Uredosporis iis ceteris speciebus similis; teleutosporis ignotis; habitu *Mel. Gelmii* v. *M. Gerardianæ* affinis.

*Hab.* in foliis Euphorbiæ amygdaloidis, Europa.

14. **Melampsora Helioscopiæ** (Pers.) Müller, Centralbl. f. Bakt. etc. 2348 II Abt. XVII (1907) p. 210, Bd. XIX (1907) p. 552 et p. 561, fig. 4!, fig. 10, 11, 12, 13 (formæ). — Syll. VII p. 586 p. p. — Teleutosporis prismaticis, 40-60  $\approx$  7,5-12, tunica tenui apice non incrassata præditis.

*Hab.* in foliis Euphorbiæ Helioscopiæ, Europa. — Huc verisimiliter ducendæ sunt formæ in Euph. orientali, E. pterococca, E. Schimperiana, E. peploidi.

15. **Melampsora Euphorbiæ-Cyparissiæ** Müll., Centralbl., f. Bakt. II 2349 Abt. XIX (1907) p. 553 et p. 561, fig. 16!, fig. 15, 19, 20, 21, 22 (formæ). — Teleutosporis prismaticis 30-50  $\approx$  7,5-15, tunica tenui apice non incrassata præditis, apice rotundatis.

*Hab.* in foliis Euphorbiæ Cyparissiæ, E. lucidæ, E. akenocarpæ, E. Esulæ, E. palustris, E. verrucosæ, Europa.

16. **Melampsora Euphorbiæ-exiguæ** W. Müll., Centralbl. f. Bakter 2350 II Abt. XVII (1907) p. 210, XIX (1907) p. 553, fig. 17 et fig. 31. — Species biologica et typo *M. Euphorbiæ-Cyparissiæ* adscribenda.  
*Hab.* in foliis Euphorbiæ exiguæ, Helvetia.

17. **Melampsora Euphorbiæ-Pepli** W. Müll., Centralbl. f. Bakt. II Abt. 2351 XVII (1907) p. 210, XIX (1907) p. 554, fig. 18 et fig. 30. — Species biologica et typo *Mel. Euphorbiæ-Cyparissiæ* adscribenda.  
*Hab.* in foliis Euphorbiæ Pepli, Helvetia, Austria.

18. **Melampsora Euphorbiæ-dulcis** Otth in Müller, Centralbl. f. Bakt. 2352 II Abt. XIX (1907) p. 557 et p. 561, fig. 27!, et fig. 22, 24, 25, 26, 27, 28 (formæ). — Teleutosporis e prismatico ovoideis v. rotundatis, laxis, 20-40  $\approx$  7,5-15, tunica plerunque crassa sed apice æquali.

*Hab.* in foliis Euphorbiæ dulcis (*Mel. Euphorbiæ-dulcis* Müll. s. s.), E. adenochloræ, E. muricatae, E. virgatae, E. pekinensis, E. carniolicæ, Europa, Asia, Japonia.

19. **Melampsora Euphorbiæ-strictæ** W. Müll., Centralbl. f. Bakter. 2353

II Abt. XVII (1907) p. 210, XIX (1907) p. 558, fig. 29. — Species biologica et typo *Mel. Euphorbiæ-dulcis* Otth adscribenda.

*Hab.* in foliis *Euphorbiæ platyphylla*, Gorizia.

**MELAMPSORIDIUM** Klebh. in Sorauer Zeitschr. Pflanzenkr. (1899) p. 21 et in Engl. Pflanzenfam. Pilze II, pag. 550 (Etym. a *Melampsora*, cui affine). — *Æcidia* et uredosori pseudoperidio prædita. Uredosporæ paraphysibus nullis obvallatæ, discretæ, pedicellatæ. Teleutosporæ prismaticæ in crustas ceraceas connexæ.

1. **Melampsoridium betulinum** (Pers.) Klebh., loc. cit. — Ita vocanda 2354  
*Melampsora betulina* (Pers.) Tul. — Syll. VII, p. 592.
2. **Melampsoridium Alni** (Thüm.) Diet. in Engl. Pflanzenf. Pilze II, 2355  
pag. 551. — Ita vocanda *Melampsora Alni* Thüm. — Syll. VII,  
p. 594.
3. **Melampsoridium Carpini** (Nees) Diet., l. c. p. 551. — Ita vocanda 2356  
*Melampsora Carpini* (Nees) Fuck. — Syll. VII, p. 593.

**OCHROPSORA** Dietel, in Berich. Deut. bot. Gesell. (1895) p. 401 et in Engl. Pflanzenfam. Pilze II, p. 43, f. 27 (Etym. *ochros* flavidus et *psora* scabies. — *Æcidia* ignota. Uredosporæ singulæ, pedicellatæ. Teleutosporæ in crustas ceraceas approximatae, clavato-cylindraceæ initio 1-cellulares, dein in cellulas quatuor superimpositas partitæ. Cellulæ singulæ germinatione sporidiolum unicum fusoidem sterigmate brevi suffultum generantes.

1. **Ochropsora Sorbi** (Oud.) Diet., l. c. — Ita vocanda *Melampsora* 2357  
*Ariæ* (Schleich.?) Fuck. — Syll. VII, p. 592.
2. **Ochropsora Nambuana** (P. Henn.) Diet., Ann. Mycol. VI (1908) 2358  
p. 228. — Ita vocandum *Coleosporium Nambuanum* P. Henn. —  
Syll. XVI, p. 317.

*Hab.* st. uredo-teleutosporifer in *Elæagnos macrophylla*,  
Nikko Japoniæ (N. NAMBU).

**CRONARTIUM** Fr. — Syll. VII p. 597, IX p. 298, XIV p. 291, XVI  
p. 272, XVII p. 461.

1. **Cronartium eupatorinum** Spég., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 2359  
(1909) p. 314. — Maculis amphigenis orbicularibus determinatis,  
1-4 mm. diam., fusco-albescentibus, parvis amphigenis; columellis  
hypophyllis laxè gregariis melleis, filiformibus, erectis v. flexuosis  
coriacellis 1-3 mm. long., 50-200  $\mu$ . cr., e cellulis elongatis sub-  
hyalinis dense constipatis coalescentibus constitutis; sporis elli-

psoideo-obovatis, tenuissime tunicatis, 12-15  $\approx$  10, utrinque obtusis, levibus, hyalinis, eguttulatis.

*Hab.* in foliis vivis Eupatorii sp. prope Coloniam Mocovi, Chaco, Amer. austr.

2. **Cronartium Comptoniæ** Arth., Bull. Torr. Bot. Cl. XXXIII (1906) 2360 p. 29; North Amer. Fl. VII (1907) p. 121. — *Uredosoris hypophyllis*, sparsis v. saepe gregariis, rotundatis, parvis, 0,1 mm. latis, centro dehiscentibus, mox apertis, pulverulentis; peridiis subfirms, cellulis polygoniis, partim tunica 1  $\mu$ . cr., apice usque 10  $\mu$ ; uredosporis ovoideis v. obovatis, 23-31  $\approx$  16-21, tunica hyalina, 2,5  $\mu$ . cr., sparse et minute echinulata; teleutosoris hypophyllis, filiformibus, 40-100  $\mu$ . cr., 0,5-2 mm. long.; teleutosporis fusiformi-oblongis, 28-56  $\approx$  13-17, utrinque obtusis; tunica subhyalina, levi, tenui 1-1,5  $\mu$ . cr.

*Hab.* in foliis Comptoniæ peregrinæ, Myricæ Gales, in Amer. bor. plurimis locis.

3. **Cronartium Jacksoniæ** Henn., Hedwigia, XL (1901); p. 127, Mac 2361 Alpine, Rusts Australia p. 190, tab. 37-38. — *Pycnidiiis melleis, confertis v. lineariter dispositis, circularibus, applanatis, caulicolis v. hypophyllis; sporulis hyalinis ex ovoideis ellipsoideis, 5-6  $\approx$  2,5-3; teleutosoris in columnis rubro-brunneis, rectis v. curvulis, simplicibus, confertis, 2-2,5 mm. long., apice obtusis, in ramulos subinflatos dispositis; teleutosporis in massa rubro-brunneis, singillatim plus minusve pallidis, elongatis, plerumque utrinque subattenuatis, e cylindraceo fusoideis, contentu granuloso, 40-50  $\approx$  8-10; sporidiolis hyalinis, globosis, 6-7  $\mu$ . circ. diam.*

*Hab.* in ramulis deformatijs Jacksoniæ scopariæ, Platyllobii formosi, Gompholobii latifolii, Bossiææ cinereæ, Aoti villosæ, Victoria, Queensland, Tasmania Australiæ.

4. **Cronartium coleosporioides** (Diet. et Holw.) Arth., North Amer. 2362 Fl. VII (1907) p. 123. — Huc ducenda est *Uredo coleosporioides* Diet. et Holw. — Syll. XIV, p. 396. — Teleutosoris columnariibus hypophyllis, cylindraceis, brevibus, 0,5 mm. long., 80-110  $\mu$ . cr.; teleutosporis oblongis v. fusoideo-oblongis, 30-52  $\approx$  12-17, utrinque obtusis; tunica subhyalina, levi, 1  $\mu$ . cr.

*Hab.* in foliis Castillejæ foliosæ et miniatæ, in Amer. boreali.

**CEROTELIUM** Arth., Bull. Torr. Bot. Cl. XXXIII (1906) pag. 30; North Amer. Fl. VII (1907) p. 123 (Etym. *ceros* cera et *telium*

pro teleutospora). — Pycnidia et aecidia ignota. Uredosori pseudo-peridio praediti, centrales dehiscentes. Uredosporæ singulæ, pedicellatae, tunica subhyalina, echinulata, poris germinativis obsoletis, contentu colorato. Teleutospori ex teleutosporis in columnam brevem v. in massam globularem conjunctis formati, ceracei et ex uredosoris exsiliens. Teleutosporæ 1-cellulares, catenatæ, tunica levi, subhyalina. — A gen. *Cronartio* imprimis ob teleutoporarum columnas multo breviores dignoscendum.

1. **Cerotelium Canavaliæ** Arth., l. c. — Uredosoris hypophyllis, 2363 gariis in maculis rubro-brunneis insidentibus, confertis, parvis 0,1-0,2 mm. lat., bullatis, centro dehiscentibus; peridio tenui, cellulis polygoniis; uredosporis late ellipsoideis, v. globoideis, 26-34  $\times$  18-23, tunica 1-2  $\mu$ . cr., pallide flava, sparse et minute echinulata, poris inconspicuis; teteutosporis hypophyllis, columnis supra pseudoperidia parum elevatis circ. tam longis quam crassis; teleutosporis cylindraceis v. polygoniis parvis, 13-17  $\times$  6-9, tunica levi, tenui, 0,5-0,8  $\mu$ ., hyalina.

*Hab.* in foliis *Canavalia ensiformis*, Porto Rico Amer. (G. P. CLINTON).

**CYSTOPSORA** Butler, Ann. Mycol. (1910) p. 448 (Etym. *cystis* vesica et *psora* scabies). — Sori minuti e stromatibus erumpentes. Teleutosporæ plures e cellula basali sterili oriundæ, pedicellatae, continuæ e quibus mox germinantibus promycelium bicellulare, semi-internum sporidiola sessilia gerens oritur.

1. **Cystopsora Oleæ** Butler, l. c. p. 448, tab. VI. — Aecidiis hypo- 2364 phyllis dense confertis, maculis pallide brunneis leniter bullatis, 0,2-1,5 cm. diam. insidentibus, immersis, pseudoperidiis nullis; aecidiosporis globosis, ellipsoideis v. subangulatis, intus luteis, 20-24  $\times$  17-22 episporio alveolato-reticulato; teleutosporis minutissimis, hypophyllis in maculis fulvis congestis albidis; teleutosporis globosis v. subpiriformibus, 20-26  $\mu$ . diam., episporio hyalino, verruculoso, crasso, basin versus attenuato, levi, pedicello caduco; promycelio crasso, saepe curvo; sporidiolis, globosis, aurantiacis, 14-17  $\mu$ . diam.

*Hab.* in foliis *Oleæ dioicae*, Khandala pr. Belgaum Indiae orientalis.

**PHACOPSORA** Diet. — Syll. XIV p. 289, XVI p. 270, XVII p. 267.

1. **Phacopsora erythræa** Sacc., Ann. mycol. (1910) p. 336. — Soris 2365

hypophyllis, gregariis, pulvinatis, erumpentibus, pallidis, mox atro-fuligineis, compactis, 190-250  $\mu$ . diam.; teleutosporis in catenulas verticales 100-112  $\mu$ . altas, stipatas 8-10 superimpositis, oblongo-prismatico-cuboideis, denique secedentibus, levibus, sursum sensim crassioribus a 8-10  $\mu$ . cr. usque ad 13-14  $\mu$ . (apice) cr.; teleutosporis terminalibus brunneo-fuligineis, apice obtuse rotundatis ibique crasse et saturatius tunicatis, 18-20  $\approx$  13-14, e fronte visis subhexagoniis et ob contiguitatem reticulum fingentibus.

*Hab.* in foliis languidis *Stereospermum dentatum* (Bignon.) loco Elaberet (Hamasen), Erythrææ, alt. 1550 m. (ADR. FIORI). — Pulchra species, a *Ph. punctiformi* et *Ph. Meliosmæ* teleutosporis in singula catenula multo numerosioribus, nempe 8-10 nec 3-4, mox dignoscenda. Catenulæ ex cellulis paliformibus subhyalinis oriuntur.

2. **Phacopsora Phyllanthi** Diet., Ann. mycol. (1910) p. 469. — Maculis magnitudine variis usque ad 2 cm. lat., arecentibus, rotundatis v. irregularibus; uredosoris hypophyllis aggregatis, parvis, singulis etiam solitariis, majoribus usque ad 1 mm. latis, stramineis, epidermide diu velatis, paraphysibus arcuatis hyalinis circumdati; uredosporis ovoideis subglobosis, rarius oblongis, 21-30  $\approx$  17-21, episporio hyalino dense echinulato tenui praeditis, poris germinativis nullis; teleutosoris in iisdem maculis, hypophyllis, nigris, punctiformibus, nudo oculo vix conspicuis, 80-230  $\mu$ . lat., usque ad 100  $\mu$ . cr.; teleutosporis oblongis v. polyedricis 12-20  $\approx$  8-14, arcte conjunctis, superioribus brunneis ceteris pallidioribus, episporio apice non incrassato vestitis.

*Hab.* in foliis *Phyllanthus distichus*, Godavery et Madras Ind. orient.

3. **Phacopsora Zizyphi-vulgaris** (P. Henn.) Diet., Ann. mycol. (1910) p. 469, *Uredo-Zizyphi-vulgaris* P. Henn. — Syll. XVII, p. 444 — est status uredosporicus. — Maculis fuscis epiphyllis; teleutosoris hypophyllis minimis, irregulariter aggregatis vel sparsis, nigris, lenticularibus v. minoribus globosis, usque ad 0,25 mm. lat., 45-50  $\mu$ . altis; teleutosporis oblongis v. polyedricis, 10-18  $\approx$  6-10, arcte conjunctis apice non incrassatis, superioribus castaneis, ceteris pallidis.

*Hab.* in foliis *Zizyphus Jujuba*, Pusa Indiae orient. et *Z. vulgaris* in Japonia.

4. **Phacopsora Meliosmæ** Kusano, Bot. Mag. Tokyo XVIII (1904) p. 148, cum icono. — Uredosoris hypophyllis, minutis, punctatis,

sparsis, pseudoperidio carentibus; paraphysibus numerosis, clavatis v. apice inflatis, 25-38  $\mu$ . diam. apice crasse tunicatis; uredosporis ellipsoideis v. obovatis, grosse echinulatis, 20-25  $\approx$  15-18; teleutosoris hypophyllis, minutis, densis, subinde confluentibus, epidermide velatis, ceraceis, pallide brunneis; teleutosporis inter se compactis, compressis, 3-4-stratosis, plerumque cuboideis v. elongatis, e fronte polygoniis, tenui-tunicatis, pallide brunneis, 13-25  $\approx$  9-18.

*Hab.* in foliis Meliosmae myrianthæ Takao prov. Musashi Japoniæ (KUSANO).

### SKIERKA Rac. — Syll. XVI p. 271.

1. **Skierka Agallocha** Raciborski, Bull. Ac. Sc. Cracovie (1909) p. 275. 2369  
— Maculis foliicolis rotundatis, rubidis, 1-3 mm. latis; soris ex stomatibus exeuntibus, sparsis v. circinatim dispositis; teleutosporis unilocularibus 60-100  $\approx$  8-12, levibus, tenuiter tunicatis, apiculo 18-25  $\mu$ . longo auctis; pedicello indistincto; sporidiolis globoso-piriformibus, 8-10  $\mu$ . latis.

*Hab.* in foliis Excœcariaæ Agallochæ prope Bataviam in ins. Java.

2. **Skierka congensis** P. Henn, in Fl. du Bas- et Moy.-Congo, Ann. 2370 Mus. du Congo v. II, fasc. II (1907) p. 90. — Maculis gregarie sparsis, flavis, sobrotundatis; uredosoris hypophyllis sparsis v. aggregatis minutis, rotundatis, pallide ferrugineis; uredosporis clavatis v. fusoideis, echinato-verrucosis, subhyalinis, 23-38  $\approx$  8-13; teleutosporis longe lanceolato-fusoideis, utrinque acutatis, hyalinis, continuis, 50-85  $\approx$  6-8 in columellam capilliformem flexuosam flavidulam, c. 5 mm. long., 20-50  $\mu$ . cr., laxe coalitis.

*Hab.* in foliis Sterculiaceæ (? Dombevae), Sonso Congo, Afr. trop. (VANDERYST).

### UREDINOPSIS P. Magn. — Syll. XVII p. 269.

1. **Uredinopsis Phegopteridis** Arth., North Amer. Fl. VII (1907) 2371 p. 117. — Uredosoris hypophyllis, in maculis decoloratis, venis limitatis insidentibus, sparsis, rotundatis, bullatis, minutis, 0,1 mm. diam. v. minus, brunneo-flavis, apice dehiscentibus; peridio delicato; uredosporis ovoideis v. fusiformibus, 29-58  $\approx$  10-16, acutis v. acuminatis, in rostrum longum, angustum 12-26  $\mu$ . long., productis, tunica hyalina, 1  $\mu$ . cr., levi sed lineis duabus longitudinalibus papillarum minutarum praedita; teleutosporis numerosis in

mesophyllo sitis, 2-4-cellularibus, globosis, 15-19  $\mu$ . diam., tunica hyalina, tenui, usque ad 1  $\mu$ . cr., levi.

*Hab.* in foliis *Phegopteridis Dryopteridis*, Wisconsin Amer. bor. (J. J. DAVIS).

2. ***Uredinopsis Pteridis*** Diet. et Holw. — Syll. XIV, p. 407 (*Uredo*) 2372 et XVI p. 271. — var. ***congensis*** P. Henn, in Fl. Du Bas- et Moy.-Congo, Ann. Mus. du Congo v. II, fasc. II (1907) p. 92. — Maculis fuscidulis, rotundatis vel effusis, uredosoris hypophyllis, sparsis v. gregariis rotundatis, epidermide fuscidula primo tectis; uredosporis clavatis v. fusoideis, hyalinis, 25-50  $\times$  10-17 apice acutatis, una serie aculeorum obsessis.

*Hab.* in foliis *Pteridis aquilinæ*, Hindu, Congo, Africæ trop. (VANDERYST).

**GYMNOSPORANGIUM** Hedw. — Syll. VII p. 737, IX p. 314, XI p. 205, XVI p. 314, XVII p. 271, 461.

1. ***Gymnosporangium inconspicuum*** Kern, Bull. Torr. Bot. Cl. XXXIV 2373 (1907) p. 461; Mycologia I (1909) p. 209, 2 fig. — Teleutosoris in ramulis plerumque herbaceis insidentibus, sparsis v. plerumque aggregatis v. confluentibus, oblongis, pulvinatis, 0,4-1 mm. latis, usque 1,5 mm. alt., rubro-brunneis; teleutosporis oblongo-ellipsoideis 55-80  $\times$  25-29 apice rotundatis v. acutatis, basi obtusatis, tunica tenui, 1  $\mu$ . c. cr., flavo-aurata, levibus, pedicello hyalino, carotiformi, prope sporam incrassato, 25-65  $\mu$ ., longissimo; poro germinativo in quoque loculo singulo, in superiore apicali, in inferiori ad pedicellum approximato.

*Hab.* in ramulis Juniperi (Sabinæ) utahensis, Glenwood Springs Colorado Amer. bor. (ARTHUR et KERN).

2. ***Gymnosporangium durum*** Kern. Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV 2374 p. 469. — Teleutosoris in excrescentia sphæroidea gallæformi 0,5-5 cm. diam., firma, inæqualiter dispositis, irregulariter applanatis, 1-1,5 mm. cr., usque 3-5 mm. altis, sæpe confluentibus, vivide castaneo-brunneis; teleutosporis anguste ellipsoideis 50-65  $\times$  18-22, utrinque angustatis, septo leniter constrictis, membrana pallide cinnamomeo-brunnea, 1-1,5  $\mu$ . cr., levi, pedicello hyalino, cylindraceo, uniformi, 4-6  $\mu$ . diam., longissimo; poris germinativis 2 in quoque loculo ad septum approximatis.

*Hab.* in ramis Juniperi (Sabinæ) utahensis, Colorado Amer. bor.

3. ***Gymnosporangium Betheli*** Kern, Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV 2375

(1907) p. 459. — Teleutosoris in ramis plus minusve incrassatis, irregulariter dispositis, conoideis, 1-1,5 mm. cr., 1-3 mm. alt. e basi usque 3-4 mm., castaneo-brunneis, epidermide rupta circumdatis; teleutosporis ellipsoideis, 40-55  $\approx$  17-25, utrinque rotundatis v. subangustatis, ad septum non v. parum constrictis, tunica obscure cinnamomeo-brunnea, 1-2  $\mu$ . cr., levi; pedicello hyalino, cylindraceo uniformi, 6-7  $\mu$ . diam., longissimo; poris germinativis in quoque loculo ad septum approximatis.

*Hab.* in ramis Juniperi (Sabinæ) scopulorum, Colorado Amer. bor.

4. **Gymnosporangium Sabinæ** (Dicks.) Wint. — Syll. VII, p. 739. — 2376  
f. **constrictum** Barsali, Bull. Soc. bot. it. (1906) p. 97. — A typo differt teleutosporis ellipsoideo-oblongis, medio constrictis, 45-60  $\approx$  16-24, castaneo-brunneis.

*Hab.* in ramis Juniperi phœnicioæ in littorali a Castiglioncello ad Cecina Etruriæ.

5. **Gymnosporangium Amelanchieris** E. Fischer, Ztschr. f. Botanik, I 2377  
(1909) p. 705, cum icon. — Ab affini *Gymnosp. juniperino* morphologice vix differt teleutosporis typice paullo majoribus et cellula superiori pro more obtusiore, saepe rotundata; insuper æciis in *Amelanchiere vulgari*, non in *Sorbo aucuparia* vigentibus.

*Hab.* st. æcid. in foliis Amelanchieris vulgaris, st. teleutosporicas in ramulis foliisque Juniperi communis in alpibus Helvetiæ et Italiæ.

6. **Gymnosporangium multiporum** Kern, Mycologia v. I (1909) p. 210, 2378  
cum icon. — Teleutosoris inter folia squamosa erumpentibus, irregulariter dispositis, musciformibus, parvis, 0,5-0,8 mm. altis, pallide castaneo-brunneis; teleutosporis ellipsoideis, 45-51  $\approx$  20-24, apice et basi rotundatis, medio constrictis; episporio cinnamomeo-brunneo, 1,5-2,5 mm. crasso; pedicello hyalino, 7-9  $\mu$ . diam., longissimo; poris germinationis 5-7 sparsis instructis.

*Hab.* in ramulis Juniperi (Sabinæ) monospermæ, Trinidad, Colorado, Amer. bor. (Fr. D. KERN).

7. **Gymnosporangium Davisii** Kern, Bull. Torr. Bot Club, XXXV 2379  
(1908) pag. 507. — Teleutosoris plerumque epiphyllis, ovatis v. oblongis, 0,7-1 mm. latis, 1-2 mm. long., hemisphæricis, 0,5-1 mm. altis, fusco-brunneis, epidermide rupta cinctis; teleutosporis late ellipsoideis 40-55  $\approx$  18-28, basi plerumque angustatis, apice saepe attenuatis, apice et saepe juxta septum in quaque cellula papillis hyalinis 4-7  $\mu$ . cr., præditis, medio non vel vix constrictis,

episporio cinnamomeo-brunneo, 1-1,5  $\mu$ . cr.; pedicello hyalino, longissimo 3-5  $\mu$ . diam.; poris germinativis apice vel juxta septum singulis v. binis.

*Hab.* in ramulisque Juniperi sibiricæ, Wind Lake Wisconsin Amer. bor. (J. J. DAVIS).

8. **Gymnosporangium exterum** Ark. et Kern., Mycol. I (1909) p. 254. 2380

— Pycnidiis epiphyllis, prominulis, depresse globosis, 95-125  $\times$  65-90, periphysibus 48-65  $\mu$ . long.; aecidiis hypophyllis, in areis latis decoloratis insidentibus, pseudoperidiis mox laciniatis, non revolutis, cellulis 58-100  $\times$  10-18, pariete interiore rugoso 3-5  $\mu$ . cr.; aecidiosporis late ellipsoideis v. globoideis, 21-26  $\times$  17-21, tunica pallide cinnamomea, 2-2,5  $\mu$ . cr., minutissime verrucosa, poris 8-10 sparsis; teleutosoris ramulicolis e mycelio perennanti, fusoides 2-6 cm. long., 0,5-1,5 cm. cr., compressis, subinde versiformibus et anastomosantibus, subcastaneo-brunneis, demum (ob germinationem) flavidis; teleutosporis ellipsoideis, 32-42  $\times$  18-23, utrinque rotundatis, tunica subcinnamomea, 1-1,5  $\mu$ . cr., poro singulo in quaque cellula; pedicellis cylindricis, æqualibus, longissimis, 3-4  $\mu$ . cr.

*Hab.* st. aecid. in foliis Porteranthi (Spiraea) stipulati, Perryville (DEMETRIO) et Mammoth Cave (ALLEN); st. teleut. in ramulis Juniperi virginianæ, Mammoth Cave Ky. Amer. bor. (ARTHUR, KERN).

9. **Gymnosporangium globosum** Farl., The Gymosp. of the Un. States, 2381 p. 18, t. I, f. 7-11 (ut var. *Gymn. fuscii*). Status aecidialis: *Aecidium globosum* Farl., Bibliogr. Index (1905) p. 49, Fischer. Hedwig. XXXIV (1895) p. 4, fig. 6, p. 3. — Pseudoperidi cellulis pariete laterali striis regularius parallelis et confertioribus, cetera ut in *Aec. cancellato*; teleutosoris dense aggregatis, siccis atro-brunneis, udis aurantiacis, compresse conoideis, linguiformibus, 8-25 mm. long.; teleutosporis ovoideis subacutis, 38-45  $\times$  19-21; promyceliis pro more quatuor; mycelio perennanti, ramis hinc inde globoso-inflatis.

*Hab.* st. aecid. in foliis Piri Mali, Sorbi americanæ, Cratægi plur. spec.; st. teleut. in ramulis vivis Juniperi virginianæ in Americæ borealis pluribus locis.

10. **Gymnosporangium tremelloides** Hartig, Lehrb. d. Baumkr. II ed. 2382 p. 53 et Lehrb. d. Pflanzenkr. p. 149, f. 133-135. — Aecidiis (*Rostelia penicillata* Müll., Fr., non Reb.). — Pseudoperidi hypophyllis cupulatis in area tuberculosa nascentibus, crassiusculis ad

basim usque in filamenta 1 mm. longa, nigricantia (ob æcidiosporas fuscas) divisis; teleutosoris ex massis irregulariter auriculiformibus, flavo-aureis dein flavo-brunneis constantibus; teleutosporis late fusoideis utrinque obtusiusculis, 35-60  $\approx$  21-30, membrana sat tenui apice non incrassata præditis, illis serius evolutis paullo brevioribus, crassioribus et intensis coloratis.

*Hab.* æcid. et pycnid. in foliis Piri Mali, Sorbi Ariæ et Chamæespili; teleutosp. in ramulis Juniperi communis in Germania.

11. **Gymnosporangium exiguum** Kern, Bull. Torr. Bot. Club. XXXV 2383 (1908) p. 508. — Teleutosoris foliicolis, irregulariter sparsis, liguliformibus v. conoideis, parvis v. 5-1 mm. crassis, 1-1,5 mm. altis, castaneo-brunneis; teleutosporis ellipsoideis, 45-55  $\approx$  18-23, apice et basi rotundatis v. interdum conico angustatis; medio non v. vix constrictis; episporio cinnamomeo-brunneo, 1,5  $\mu$  c. cr.; pedicello longo, hyalino 5-6  $\mu$ . diam.; poris germinativis binis juxta septum positis.

*Hab.* in foliis Juniperi virginianæ, Fredericksburg Texas Amer. bor. (F. GRASSO). — A *Gymn. Nelsoni* et *inconspicuo* affine sed satis diversum.

12. **Gymnosporangium floriforme** Thaxt. in Kern, Bull. Torr. Bot. Cl. 2384 XXXV (1908) p. 503. — Pycnidii epiphyllis, copiosis, gregariis, in maculis decoloratis, punctiformibus, flavo-melleis dein nigrescentibus, subglobosis, 150-175  $\mu$ . diam.; æciidiis hypophyllis, in greges 2-6 mm. latos in maculis decoloratis circinatim dispositis, primum cylindraceis 1-1,5 mm. altis, 0,2-0,5 mm. diam.; peridio dein minute fimbriato et distinete revoluto; cellulis peridialibus longis et angustis, 65-85  $\approx$  10-14, dein humiditate curvis; æcidiosporis angulato-ellipsoideis, 23-29  $\approx$  18-23; tunica castaneo-brunnea, 1,5-2,5  $\mu$ . cr., minute verrucosa; poris germinativis 6-8, sparsis; teleutosoris sparsis in gallis globosis v. reniformibus insidentibus, conoideis v. cylindrico-acuminatis, demum 3-10 mm. long., 1-1,5 mm. latis, castaneo-brunneis dein flavidis et epidermide rupta cinctis; teleutosporis bilocularibus, anguste ellipsoideis, 39-50  $\approx$  15-19, utrinque rotundatis ad septum non v. leniter constrictis; episporio dilute cinnamomeo-brunneo 1-1,5  $\mu$ . cr., levi; pedicello hyalino, longissimo, 3-6  $\mu$ . diam.; poris germinativis binis ad septum approximatis.

*Hab.* æcidia in foliis Crtægi spathulatae in Alabama et Arkansas Amer.; bor. teleutosporeæ in foliis ramulisque Juniperi virginianæ, Auburn Alabama Amer. bor.

13. **Gymnosporangium Miyabei** Yamada et Miyake, Botan. Mag. Tokyo XXII, n. 253 (1908) p. 23, cum icon. 1-9. — Pycnidii epiphyllis, sæpe aggregatis; aecidiis hypophyllis, discretis v. confertis, flavidobrunneis, soris 3 mm. long.; aecidiosporis irregulariter globosis v. ellipsoideis, 24  $\times$  18-21; teleutosoris initio epidermide velatis, dein erumpentibus, prominenter verruciformibus v. crustiformibus; teleutosporis pro more 2-cellularibus, subinde 1-vel rarius 3 cellularibus, ad septa vix constrictis, 36-80  $\times$  8-20, crasse tunicatis, atro-brunneis; promycelio 4-cellulari, sporidiola ovoidea 12-18  $\times$  7-11 gerente.

*Hab.* st. pycn. et aecid. in foliis Piri Miyabei et P. Ariæ var. kamaonensis; stat. teleutosp. in ramulis Chamæcypris pisiferae et ejusdem varr. plumosæ et squarrosæ, Morioka, Tokyo, Hakone Nikko et Iwaki Japoniae.

14. **Gymnosporangium Libocedri** (Henn.) Kern Bull. Torr. Bot. Cl. 2386 XXXV (1908) p. 509, *Phragmidium Libocedri* (Mayr.) Henn. Hedw. (1898) XXXVII p. 271. — Ita vocandum est *Gymn. aurantiacum* Syd. — Syll. XVII, p. 271. — quum extat anterius homonymum Chevallieri, Fl. env. Paris I, p. 424 (1826).

**UROPYXIS** Schröter — Syll. VII p. 735, XI p. 204, XIV p. 358, XVI p. 313.

1. **Uropyxis Roseana** Arth., North Amer. Fl. VII (1907) p. 157. — 2387 Pycnidii amphigenis, in parvos greges uredosoris circumdati, brunneo-flavidis, punctiformibus, inconspicuis, subcuticularibus, minutissimis 80-110  $\mu$ . latis, 60-80  $\mu$ . altis; uredosoris amphigenis, in parvos greges circulariter dispositis, sæpe confluentibus in maculis decoloratis dispositis, rotundatis v. oblongis, 0,3-0,8 mm. long., mox nudis, pallide cinnamomeo-brunneis, pulverulentis; paraphysibus nullis; uredosporis obovatis v. ellipsoideis, 23-27  $\times$  17-22; tunica tenui 1-1,5  $\mu$ . cr.; pallide flava, echinulato-verrucosa, poris germinativis 12 v. ultra sparsis, obscuris præditis; teleutosoris non visis; teleutosporis uredosoris immixtis, ellipsoideis 29-37  $\times$  18-23, utrinque rotundatis, septo leniter constrictis; tunica stratosa, stratu interno cinnamomeo-brunneo, 1,5-2,5  $\mu$ . cr., poris germinativis 2 in quaque cellula, stratu externo colorato, vix conspicuo, minuto verrucoso, pedicello colorato, brevissimo, udo non inflato, angusto.

*Hab.* in foliis Craccæ Talpæ, Mexico.

2. **Uropyxis Agrimonæ** Arth., Bull. Torr. Bot. Cl. (1910) p. 575. — 2388

Pycnidiis ignotis; uredosoris hypophyllis; uredosporis late ellipsoideis v. obovoideis, 18-21  $\approx$  13-15, tunica flavo-aurata, 1,5  $\mu$ . cr., æqualiter echinulato-verrucosa, poris germinativis 8 in zonis duabus ab æquatore æquidistantibus distributis, quaque zona ex poris 4 constituta; teleutosoris hypophyllis, sparsis, mox nudis, obscure theobromino-brunneis, pulveraceis; teleutosporis ellipsoideis 25-27  $\approx$  18-21, utrinque rotundatis, septo leniter constrictis; tunica obscure stratos, stratu gelatinoso udo leniter inflato, theobromino-brunnea, 1,5-2  $\mu$ . cr., apice 3  $\mu$ . incrassata, crebre et æqualiter verrucosa; poris duobus in quaque cellula, lateralibus, plerumque indistinctis, uno quandoque apicali; pedicello saepe oblique inserto, hyalino, firmo, angusto, tereti, supra acutato et rugoso, udo non inflato, spora duplo quadruplove longiore.

*Hab.* in foliis Agrimonie mollis, Sumner Mo. Amer. bor. (E. BARTHOLOMEW).

3. **Uropyxis Rickiana** P. Magn., Hedwigia XLV (1906) pag. 173, 2389 tab. IX et fig. pag. 175. — Ramos longe et crasse tumefaciens, tumoribus superficie irregulariter colliculosis, lignosis; soris pulvinatis, erumpentibus, confluentibus, tantum teleutosporiferis; teleutosporis ellipspsoideis, utrinque rotundatis, ad septum constrictis, 39-40  $\approx$  23-24, tegumento tri-stratoso, tunica, externa tenuissima hyalina, media crassa brunnea, verrucosa, interna hyalina, tenui; cellula utraque poris binis mediis prædita; pedicello cylindraceo, sporam æquante.

*Hab.* ad truncos Bignoniæ sp. prope Sao Leopoldo Brasiliæ (Prof. J. RICK).

**PUCCINIA** Pers. — Syll. VII 600, IX p. 298, XI p. 184, XIV p. 292, XVI p. 273, XVII p. 401, 469.

1. **Puccinia Hibbertiae** Mac Alpine, Rusts of Australia (1906) p. 185, 2390 tab. XXX, fig. 265. — Teleutosoris brunneo-rubris vel nigris, compactis, mox nudis, usque ad 1 mm. diam., hypophyllis; teleutosporis pallide flavo-brunneis, oblongis v. clavatis, levibus, septo constrictis, 35-41  $\approx$  18-21, apice plerumque rotundatis v. quandoque conoideo-attenuatis, plerumque incrassatis usque ad 6  $\mu$ , basi plerumque rotundatis v. quandoque subattenuatis, pedicello hyalino, persistenti, elongato, gracili 120-150  $\mu$ . longo; mesosporis raro occurribus, concoloribus, plerumque fusoideis, apice incrassatis, quandoque elongatis, 33-35  $\approx$  12-16.

*Hab.* in foliis Hibbertiae sericeæ, Victoria Australiae.

2. **Puccinia ustalis** Berk. — Syll. VII, p. 691 — Huc spectat *Puccinia occulta* Barcl. Ured. Simla 4 (1891) t. V, fig. 13. In textu p. 217, species audit *P. ustalis* Berk.? sed severa, observ. Sydow, Monogr. Uredin. I, p. 546, species Barclayi est genuina *P. ustalis* Berk. (In Ranunculo hirtello, R. pulchello, R. sanguinico in Ind. orient., Turkestania et Mongolia).
3. **Puccinia diffusa** Holway, North Amer. Uredin (1905) p. 13, f. 16, 2392 nom. nov. — Ita vocanda *Puccinia Ranunculi* Seym. 1884. — Syll. VII, p. 723 — non Blytt, 1882. — Syll. XI, p. 184 (*P. Blyttiana*). (In Ranunculo auricomo et R. alpestri).
4. **Puccinia droogensis** Butler, Some Indian Forest Fungi, pag. 30, 2393 c ic. in Indian Forester (1905) XXXI. — Uredosoris amphigenis, sparsis, minutis, epidermide diu tectis, flavidis, in maculis pallidis centro rubris, epiphyllis; uredosporis longe ellipsoideis v. subclavatis, flavis, 27-42  $\times$  15-21, episporio 3  $\mu$ . cr., spinuloso; teleutosoris in maculis rubris amphigenis, pulvinatis, confluentibus, irregularibus, 0,3-1 mm. diam.; leteutosporis ellipsoideis, utrinque rotundatis, ad septum constrictis, brunneis, 30-45  $\times$  18-24, episporio crasso seriatim tuberculoso.
- Hab.* in foliis Berberidis aristatae, Droog, Nilghiri, 2000 m. alt. Indiae orient.
5. **Puccinia Streptanthi** v. Höhn., Fragm. Myk. IX, p. 1 (1909). — 2394 Teleutosoris caulicolis, subrotundis v. oblongis 0,5-7 mm, saepius 1-2 mm., atro-brunneis, firmulis, epidermide diu tectis, saepe in crustas latas confluentibus; teleutosporis oblongo-clavatis, flavobrunneis, levibus, cellulis subæqualibus v. superiore paullo majore leviter constrictis, apice rotundatis v. obtuse conoideis, raro obtusatis, 42-56  $\times$  20-25, membrana 2  $\mu$ . cr., apice usque ad 9  $\mu$ . incrassata; pedicello brunneolo, subplicato, persistente, usque ad 120  $\mu$ . longo, 6-8  $\mu$ ., supra 14  $\mu$ . cr.
- Hab.* in caulibus Streptanthi, Clairmont Californiae (C. F. BAKER).
6. **Puccinia utahensis** Garrett, in Holway, North Amer. Ured. I, 2395 Pt. II (1906) p. 46, phot. 67 — Teleutosoris amphigenis sparsis, castaneis, rotundis, 1 mm. diam, epidermide tectis, demum nudis et pulverulentis; teleutosporis brunneis, ellipsoideis vel oblongis, saepe angulosis, tunica æquali 2,5  $\mu$ . cr., septo valde constrictis, cellulis ellipsoideis, rarius superiori paullo latiori, inferiori in pedicellum tenuata, episporio dense et longitrorsum seriatim tuber-

culato, apice papilla lata lætius colorata præditis, 30-44  $\times$  16-20; pedicello fragili hyalino brevi.

*Hab.* in foliis *Thlaspeos glauci*, Utah Amer. bor.

7. **Puccinia Cruciferæ** Mac Alp., Rusts of Australia (1906) p. 184, 2396 tab. XXX, fig. 266. — Aecidiis amphigenis v. caulicolis, irregulariter congregatis v. circinatim dispositis, magnis, cupulatis,  $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$  mm. diam.; pseudoperidiis margine albido, crenulato, parum reflexo; aecidiosporis aurantiacis, subglobosis, minute echinulatis, 14-16  $\mu$  long.; teleutosoris epiphyllis in foliis inferioribus sitis, aecidiis immixtis, rotundatis bullatis, compactis, initio epidermide cinerea turgida tectis, irregulariter dehiscenti, usque ad 1 mm. diam.; teleutosporis congregatis nigris, solitariis castaneo-brunneis, oblongis v. clavatis, levibus, septo modice constrictis, apice subacutatis, rotundatis v. truncatis, incrassatis usque ad 9  $\mu$ ., basi rotundatis v. conoideo-attenuatis, 37-62  $\times$  18-25, pedicello apice vix colorato, persistenti, usque ad 50  $\mu$ . longo, 10  $\mu$ . cr.; mesosporis plerumque immixtis, concoloribus v. pallidioribus, forma variabilibus, apice incrassatis usque ad 7  $\mu$ ., 25-34  $\times$  14-20, pedicello subæquante.

*Hab.* in foliis caulinibusque Cruciferarum, New South Wales Australiæ.

8. **Puccinia ornatula** Holw., N. Amer. Ured. I Pe. III (1907) p. 67, 2397 phot. 101 a-b. — Maculis pallide flavis, irregularibus vel nullis; teleutosoris hypophyllis, rotundis brunneis, punctiformibus usque 0,3 mm. diam., epidermide prominula persistente cinctis, subinde in series 15 mm. long., nervisequas confluentibus; teleutosporis ellipsoideis v. oblongis, brunneis, apice truncatis, 24-40  $\times$  16-22, septo constrictulis, saepe inæquilateris, tunica 2  $\mu$ . vix crassa, æquali, levi, subinde seriebus 2-4 longitudinalibus verrucularum notata, cellula superiori poro singulo præedita; pedicello fragili hyalino sporam subæquante.

*Hab.* in foliis Violæ (probab. canadensis) Alpine Meadow. Glacier B. C. Amer. bor.

9. **Puccinia Hederaceæ** Mac Alp., Rusts of Australia (1906) p. 183, 2398 tab. XIII, fig. 109-112, tab. E, fig. 24-25. — Pycnidiis plus minusve congregatis, melleis; sporulis hyalinis, globosis, minutis 2,5-3  $\mu$ . cr.; aecidiis amphigenis plerumque etiam caulicolis et floricolis, in greges circulares v. irregulares dispositis; pseudoperidiis applanatis, 0,5 mm. cr., margine albo revoluto, laciniato; aecidiosporis subglobosis v. subellipsoideis, minute verruculosis, flavoaurantiacis, 16  $\mu$ . c. cr. v. 16-19  $\times$  12-14; uredosoris minutis, brun-

neis, rotundatis, erumpentibus, sparsis, mox nudis amphigenis; uredosporis subglobosis v. subellipsoideis, brunneo-auratis, distincte echinulatis, 2-3 poros germinativos ex uno latere gerentibus, 25-29  $\approx$  18-22; teleutosoris minutis, nigris, rotundatis, erumpentibus, pulverulentis, epidermide rupta plerumque cinctis; teleutosporis initio uredosporis intermixtis, ellipsoideis v. oblongis, utrinque rotundatis v. basi attenuatis, septo valde constrictis, distincte verruculosis præcipue in loculo superiori, castaneo-brunneis, apiculatis, quandoque unilocularibus, 29-49  $\approx$  17-22, pedicello hyalino, brevi, fragili.

*Hab.* in foliis petiolis caulisque etc. *Violæ hederaceæ*, *V. betonicifoliæ*, Victoria, Tasmania, New South Wales Australiæ. — A *Puccinia Violæ* (Sch.) DC. et *P. ægra* Grov. diversa

10. **Puccinia Vanderysti** P. Henn., in Fl. du Bas- et Moy-Congo, 2399 Ann. Mus. du Congo, v. II, fasc. II (1907) pag. 91. — Maculis rotundatis, fuscis, pallide cingulatis; teleutosoris hypophyllis aggregato-confluentibus, compactiusculis, ferrugineis; teleutosporis oblongis apice obtusis usque ad 8  $\mu$ . incrassatis, medio constrictis, flavo-brunneis, 30-42  $\approx$  13-22, pedicello persistente 20  $\approx$  4-5, fu-
- scidulo.

*Hab.* in foliis Cucurbitaceæ sp., Kisantu Congo (VANDERYST).

11. **Puccinia Melothriæ** Stevens, Botan. Gazette v. XXXXIII (1907) 2400 p. 283, cum icon. — Teleutosoris hypophyllis, circulariter dispositis, pustulatis, mox nudis, pulverulentis, cinnamomeis, dein in germinatione cinereis, epidermide rupta cinctis, maculis pallescentibus indefinitis; teleutosporis e hyalino flavescentibus 40-52  $\approx$  10-16, apice non v. lenissime incrassatis, medio non v. plus minusve constrictis, tunica levi 2  $\mu$ . circ. cr., loculo superiori rotundato raro elongato, 12-20  $\approx$  10-16, inferiori angustato longiori 20-30  $\approx$  10-15; pedicello hyalino 20-45  $\mu$ . longo, præditis, mox germinantibus.

*Hab.* in foliis Melothriæ pendulæ, West Raleigh N. C. Amer. bor.

12. **Puccinia Cephalandræ-indicæ** Syd., Ann. Mycol. IV (1906) p. 433. 2401 Teleutosoris hypophyllis, maculis nullis vel obsoletis insidentibus, sparsis, rotundatis,  $1/2$ -1 mm. diam., mox nudis, pulverulentis, brunneis; teleutosporis ellipsoideis vel oblongis, apice rotundatis, non incrassatis vel subinde apiculo minuto verruciformi auctis, medio non vel leniter constrictis, basi saepius rotundatis, subtiliter verruculosis, brunneis, 32-42  $\approx$  18-27, episporio ca. 2  $\mu$ . crasso; pe-

dicello hyalino, breviusculo; mesosporis plus minusve immixtis subglobosis vel ellipsoideis.

*Hab.* in foliis *Cephalandrae indicæ*, Nadiad, Bombay Presidency (E. J. BUTLER). — Affinis *Pucc. Momordicæ*, differt teleutosporis grossius verrucosis et crassius tunicatis.

13. **Puccinia Sidalceæ** Holw., N. Amer. Ured. I Pt. III (1907) p. 67, 2402 phot, 100. — Maculis purpureis irregularibus; teleutosoris hypophyllis, epidermide diu tectis, dein erumpentibus, rotundis v. oblongis, sparsis v. circinatis, firmis, prima ætate læte flavis, demum atro-brunneis; teleutosporis ellipsoideis, magnitudine variis maturis rufo-brunneis, cellulis subæqualibus, utrinque rotundatis, tunica 4-6  $\mu$ . cr., deorsum sensim tenuata præditis, levibus, raro verrucis paucis obtusis conspersis, a 32  $\approx$  20 usque ad 56  $\approx$  36; pedicello fragili, hyalino, usque ad 120  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis *Sidalceæ oreganæ*, Klamath Co Oregon Amer. bor.

14. **Puccinia Malvacearum** Mont. — Syll. VII, 686. — var. **Sphæralceæ** 2403 Speg., An. Mus. Nac. Buenos Airas t. XIX (1909) p. 305. — A typo differt teleutosporis fusoideis sæpiissime unicellularibus 40-50  $\approx$  12-13, rarissime bicellularibus normalibus v. loculo infero minimo subappendiciformi, pallide fulvis, pedicello 80-100  $\approx$  5-7, hyalino fultis.

*Hab.* in foliis caulibusque vivis *Sphæralaceæ collinæ* pr. Mendoza Amer. austr.

15. **Puccinia Hibisci** P. Henn., in Fl. du Bas- et Moy.-Congo in Ann. Mus. du Congo v. II, fasc. III (1908) p. 222. — Maculis rotundatis, sparsis, fuscis, sæpe bullatis; soris hypophyllis compacte aggregatis, rotundatis, ferrugineis; teleutosporis clavatis v. subfusoideis, apice obtuso-rotundatis interdum apiculatis subrostratis haud incrassatis, medio 1-septatis, constrictis, fuscidulis, 25-45  $\approx$  10-18, pedicello usque ad 60  $\mu$ . longo, 3-5  $\mu$ . cr., persistenti, hyalino subflavidulo.

*Hab.* in foliis *Hibisci rostellati* Guill. et Per., Kisantu Congo Africæ (VANDERYST).

16. **Puccinia Usterii** Diet., Ann. Mycol. V (1907) p. 245. — Soris 2405 hypophyllis minutis castaneis in tomento foliorum nidulantibus; teleutosporis ellipsoideis, utrinque rotundatis, ad septum valde constrictis, 32-38  $\approx$  23-26, episporio aequali vel apice paulo incrassato, subtiliter granulato vestitis, pedicello caduco instructis.

*Hab.* in foliis *Malpighiaceæ* sp., Villa Marianna, Sao Paulo

Brasiliæ (A. USTERI). — Affinis *P. Banisteriae* sed forma teleutosporarum et habitu diversa.

17. **Puccinia hæmatites** Sydow, Engler's Bot. Jahrb. 45. Bd (1910) 2406 p. 260. — Teleutosoris plerumque epiphyllis, rarius hypophyllis, sine maculis, sparsis v. hinc inde aggregatis, minutis, c.  $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$  mm. diam, mox nudis, pulverulentis, atris; teleutosporis ellipsoideis v. ovato-ellipsoideis, utrinque rotundatis, apice non incrassatis, medio non constrictis, ubique verrucis majusculis dense obsoitis, primo flavis, in maturitate amœne sanguineis, 32-42  $\approx$  22-28; pedicello hyalino, crasso, subpersistenti, usque 70 ad  $\mu$ . longo, basi discoideo dilatato; mesosporis paucis subinde immixtis.

*Hab.* in foliis *Triaspidis auriculatae*, Kibwezi Africa trop. britannica.

18. **Puccinia inflata** Arth., Bull. Torr. Bot. Cl., XXXIII (1906) p. 516. 2407 — Pycnidiis hypophyllis, in greges orbiculares confertis, punctiformibus, prominentibus, pallide flavis v. brunneis, subepidermicis, irregulariter globosis, 100-120  $\mu$ . cr.; sterigmatibus latis; uredosoris plerumque hypophyllis, sparsis v. gregariis, rotundatis, parvis, 0,1-0,3 mm. latis, mox nudis, subpulverulentis, cinnamomeo-brunneis; uredosporis late obovatis v. ellipsoideis, 26-33  $\approx$  21-25, tunica cinnamomeo-brunnea, 1,5-2  $\mu$ . cr., sparse et acute echinulatis; poris germinativis 3 v. 4, plerumque sparsis raro æquatorialibus; teleutosoris amphigenis, sparsis v. gregariis, rotundatis, parvis, 0,1-0,5 mm. latis, mox nudis, subpulverulentis, theobromino-brunneis; teleutosporis ellipsoideis, 29-34  $\approx$  23-26, utrinque rotundatis, septo non v. leniter constrictis, tunica theobromino-brunnea, æquiter 4-5  $\mu$ . incrassata, conspicue reticulata, areolis 2-3  $\mu$ . lat; pedicello saepe plus minusve oblique inserto, hyalino, dimidio v. duplo sporæ longiore, supra globoso-inflato.

*Hab.* in foliis *Stigmatocephalli periplacifolii*, Cuba Amer. centr.

19. **Puccinia amaniensis** P. Henn., Engl. Jahrb. XXXVIII (1905) 2408 p. 104. — Maculis fuscidulis rotundatis; teleutosporis hypophyllis pulvinatis, dense gregariis pallidis; teleutosporis longe clavatis, vertice obtuse rotundatis, raro subacutiusculis, paulo incrassatis, pallidis, medio v. superne 1-septatis constrictis, 50-60  $\approx$  16-20, episporio hyalino, levi, pedicello plus minusve elongato, 20-60  $\approx$  3-6.

*Hab.* in foliis *Triumfettæ* sp., Amani Usambara Africæ (EICHELBAUM).

20. **Puccinia Puspa** Raciborski, Bull. Ac. Sc. Cracovie (1909) p. 273. 2409

— Maculis foliicolis, rotundatis, 2-4 mm. diam., brunneolis; teleutosoris hypophyllis, circinatim dispositis, minutis, pulvinatis; teleutosporis nunc cylindraceis 80  $\approx$  16 medio non constrictis, nunc breviter ovoideis, 35  $\approx$  25, medio constrictis; pedicello hyalino, tunica supra incrassata, 36-55  $\approx$  12-14.

*Hab.* in foliis *Acronodiæ punctatæ*, Pangerango in ins. Java. — *Æcid.* *Puspa* Rac. huc pertinet? Cfr. Syll. XVI, p. 332.

21. **Puccinia Lychnidis-Miquelianæ** Diet., Ann. Mycol. V (1907) p. 73. 2410

— Soris in maculis rotundatis, usque 1 cm. latis, arescentibus, partim hypophyllis, parvis, circinatim concentrice dispositis, partim epiphyllis marginem macularum circumvallantibus bullatis, epidermide vesiculosa diu tectis, firmis, obscure brunneis; teleutosporis oblongis, clavatis v. fusiformibus, 40-62  $\approx$  15-20, basi tenuatis v. rotundatis, apice plerumque conoideis, rarius obtusis, septo paullo constrictis, episporio levi, flavo-brunneo, apice dilutiore, subhyalino et usque ad 12  $\mu$ . incrassato; pedicello firmo usque ad 90  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis *Lychnidis Miquelianæ* Nikko Japoniæ (KUSANO). — A *Pucc. Arenariæ* etiam habitu dignoscenda.

22. **Puccinia Dianthi-japonici** P. Henn., Bot. Jahrb. XXXIV (1904) 2411

p. 595. — Maculis rotundatis v. vagis, flavidis; uredosoris hypophyllis, gregariis, rotundato-angulatis, subferrugineis, diutius epidermide grisea tectis v. velatis uredosporis subglobosis, ellipsoideis v. ovoideis, brunneis, asperulis, 20-28  $\approx$  20-22; teleutosoris gregariis, hypophyllis, rotundato-pulvinatis, epidermide pallida velatis, cinnamomeis; teleutosporis ellipsoideis v. subclavatis, brunneis, apice rotundatis v. paullo incrassatis, medio 1-septatis subconstrictis, 25-35  $\approx$  18-23, episporio levi, rufo-brunneo; pedicello hyalino, usque ad 30  $\approx$  3-4.

*Hab.* in foliis *Dianthi japonici*, Aki-machi, Tosa Japoniæ (YOSHINAGA).

23. **Puccinia Raunkiærii** Ferd. et Winge, Botanisk Tidsskr. XXIX 2412

(1908) p. 8, tab. I, fig. 1. — *Æcidiiis* (*Æc. Rivinæ* B. et C.) caules petiolosque incolentibus, dense gregariis, distorsiones tumoresque saepe valde elongatos efficientibus, cupulatis; pseudoperidiis albidis, margine subintegro; *æcidiosporis* subglobosis, ellipsoideis, obovoideis, saepe angulatis, omnino irregularibus, subtiliter verruculosis, cinnamomeis, sub vitro aurantiacis, 22-36 (nonnullis usque ad 50)  $\approx$  16-25, granuloso-farctis; uredosporis teleutosporis intermixtis, subglobosis, ellipsoideis v. obovoideis, plerumque 26-31  $\approx$  21-26,

brunneo-flavis, aculeis validis, deciduis, hyalinis obsessis; teleutosoris phyllogenis, maculas pallido-flavas 1-2 mm. diam., hypophyllas formantibus, amphigenis, plerumque epiphyllis, in greges orbiculares circulariter aggregatis confluentibusque, castaneo-brunneis; teleutosporis ellipsoideis, utrinque rotundatis, apice vix in-crassatis, medio non v. vix constrictis, crasse tunicatis, brunneis, 32-40  $\approx$  22-26 (raro oblongo-obovoideis 45-50  $\mu$ . long.), pedicello hyalino, flexili, superne circ. 6  $\mu$ . cr., deorsum attenuato, usque ad 55  $\mu$ . longo præditis.

*Hab.* in caulibus, petiolis foliisque *Rivinæ humilis* in insula St. Thomas Indiæ occ. (RAUNKIAER).

24. **Puccinia Rivinæ** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX (1909) 2413 p. 304. — Uredo- et teleutosoris sæpius immixtis, epiphyllis rarius amphigenis, maculis flavescentibus v. subalbescentibus indeterminatis insidentibus circinantibusque, suborbicularibus minutis 0,4-0,8 mm. diam., erumpenti-superficialibus; uredosporis e globoso obovatis, 20-25  $\approx$  20-22, episporio crassiusculo dense minuteque papilloso vestitis, endoplasmate fulvello nubilo grosse 1-guttulato farctis; teleutosporis late ellipsoideis v. obovatis, crassis 30-40  $\approx$  25-30, loculis subæqualibus, supero non umbonato obtusissimo v. rotundato-subtruncato, episporio ubique incrassato dense verruculoso, ad septum non v. leniter constrictis, ferrugineis, pedicello 5-10  $\approx$  5-6 mox fatiscente suffultis.

*Hab.* in foliis caulibusque vivis *Rivinæ levis* in silvis Rep. Argentinæ Amer. austr. — In ramulis socium adest sæpe *Æcidium Rivinæ* B. et C.

25. **Puccinia escharoides** Syd., Deutsche Zentral-Afrika Exped. (1909- 2414 1908) II Bd. p. 95. — Teleutosoris hypophyllis v. præcipue petiolicolis, in foliis in greges minutos v. mediocres, in petiolis in greges plus minusve elongatos crassiusculos usque 1 cm. longos, densissime dispositis, epidermide lacerata cinctis, pulverulentis, obscure brunneis; teleutosporis ellipsoideis vel ovatis, utrinque rotundatis, apice haud incrassatis nec papillatis, medio vix v. non constrictis, verrucis majusculis et acutiusculis omnino densissimeque obsitis, brunneis, 22-32  $\approx$  18-22, episporio 1,5-2  $\mu$ . cr., pallido, sporam circiter æquante, hyalino facile deciduo.

*Hab.* in foliis petiolicisque *Geranii sinensis*, Karisimbi pr. Kahama Africæ trop.

26. **Puccinia Geranii-pilosí** Mac Alp., Ured. Australia (1906) tab. XII, 2415 fig. 103, 104 — Uredosoris hypophyllis, castaneo-brunneis, sparsis

v. subgregariis, orbicularibus, mox nudis epidermide rupta cinctis, compactis, usque ad 1 mm. diam, in maculis purpurascentibus insidentibus; uredosporis flavo-brunneis, ellipsoideis v. obovatis, echinulatis, episporio basi modice incrassato, 25-30  $\approx$  19-22; teleutosoris elongatis, frequenter petiolicolis, obscure-brunneis vel nigris, quandoque confluentibus, erumpentibus, compactis, 1-1,5  $\mu$ . long.; teleutosporis uredosporis intermixtis, oblongis v. oblongo-clavatis, castaneo-brunneis, levibus, septo modice constrictis, 32-48  $\approx$  22-32, plerumque 36  $\approx$  25, apice rotundatis non v. modice incrassatis, basi rotundatis v. quandoque subcuneatis, pedicello hyalino, deciduo, usque ad 80  $\mu$ . longo; mesosporis rarioribus, concoloribus, subglobosis, apice incrassatis, 25-26  $\mu$ . diam.

*Hab.* in foliis Geranii pilosi, Victoria et New South Wales Australiæ. — Quandoque occurunt teleutosporeæ septo verticali præditæ.

27. **Puccinia cuneata** Diet., Ann. Mycol. IV (1906) p. 304. — Soris 2416 hypophyllis, maculis purpureis vel fuscis irregularibus insidentibus, hemisphæricis v. elongato-pulvinatis, usque ad 8 mm. longis, simplicibus vel ex acervulis minoribus confluentibus, firmis, obscure brunneis, epidermide vesiculosa diu velatis vel margine cinctis, denique nudis; teleutosporis clavatis vel cuneiformibus, apice plerumque obtusis, truncatis, rarius conoideis, basi attenuatis, medio leniter vel non constrictis, 35-58  $\approx$  17-30, episporio levi castaneo, apice usque ad 12  $\mu$ . incrassato indutis, pedicello firme crasso superne brunneolo, 40  $\mu$ . c. longo, suffultis.

*Hab.* in foliis Geranii sp., Mte. Shirane prope Nikko Japoniæ (S. KUSANO). — *Pucciniæ Morthieri* Körn. valde affinis.

28. **Puccinia Morrisoni** Mac Alp., Rusts of Australiæ (1906) p. 180, 2417 tab. XII, fig. 102, tab. F, fig. 29. — Æcidiis amphigenis, minutis, aurantiacis, circinatis, quandoque teleutosporis immixtis; pseudo-peridiis margine expanso et lobato; Æcidiosporis pallide aurantiacis, minute echinulatis, ellipsoideis vel subquadratis, 19-22  $\approx$  16; uredosoris plerumque hypophyllis, rotundatis, parvis, brunneis, pulverulentis, solitariis v. confluentibus, gregariis; uredosporis subglobosis v. ellipsoideis, flavo-brunneis, echinulatis, 22-24 v. 22-27  $\approx$  19-22; teleutosporis intermixtis, solitariis v. in parvos greges confluentibus, plerumque rotundatis, nigris, compactis, epidermide rupta cinctis; teleutosporis castaneo-brunneis, clavatis, septo constrictis, levibus, apice oblique acuminatis v. rotundatis, usque ad 9  $\mu$ . incrassatis, 33-64  $\approx$  19-25, basi pallidioribus attenuatis, pedicello

colorato, plerumque brevi, persistenti usque ad 38  $\mu$ . long., 6-9  $\mu$ . cr.; mesosporis concoloribus, oblongis vel ovoideis, apice obtuse acuminatis et incrassatis, 33-38  $\approx$  16-20.

*Hab.* in foliis petiolis caulinibusque *Pelargonii australis*, Victoria et Tasmania Australiæ.

29. **Puccinia Eriostemonis** Mac Alp., Rusts of Australia (1906) p. 182, 2418 tab. XIII, fig. 105. — Teleutosoris hypophyllis, aurantiacis, ellipsoideis, quandoque circulariter dispositis, erumpentibus, epidermide rupta cinctis, usque ad 2 mm. longis; teleutosporis clavatis v. ellipsoideis, contentu granuloso aurantiaco, compactis, levibus, apice plerumque rotundatis, quandoque acutatis, modice incrassatis, basi plerumque conoideo-attenuatis, septo constrictis, 30-45  $\approx$  15-18, pedicello persistenti, hyalino, elongato, usque ad 125  $\mu$  longo, 3-5,5  $\mu$ . cr.; mesosporis quandoque immixtis, concoloribus, ellipsoideis, apice subacutatis incrassatis, 30-32  $\approx$  13-16.

*Hab.* in foliis *Eriostemonis myoporoidis*, Victoria Australia.

30. **Puccinia Toddaleæ** Raciborski, Bull. Ac. Sc. Cracoviæ (1909) 2419 p. 272. — Maculis foliicolis flavo-aurantiacis, rotundatis, hypertrophicis, 4-8 mm. cr.; pycnidiiis epiphyllis conoideis usque ad 200  $\mu$ . latis; teleutosoris primum immersis deinceps erumpentibus usque ad 400  $\mu$ . diam., hypophyllis, strato mycelico tenui pseudoparenchymatico circumdatis; teleutosporis tenui-tunicatis, pallide flavis, levibus, medio profunde constrictis, 42-48  $\approx$  26-30, loculis facile sedentibus; pedicello hyalino, 50  $\approx$  13.

*Hab.* in foliis *Toddaleæ aculeatae*, M. Gedeh in ins. Java. — Teleutosporeæ mox germinantes, sporidiolis ovoideis, utrinque rotundatis, hyalinis, 17-21  $\approx$  10.

31. **Puccinia Benkei** Kusano, Bot. Mag. Tokyo XVIII (1904) p. 147, 2420 c. icon. — Teleutosoris pro more hypophyllis, concentrica dispositis maculas subrotundas 6-8 mm. latas, formantibus, prominulis, orbicularibus, compactis, nigris, rarius epiphyllis (in centro macularum); teleutosporis ellipsoideis v. oblongis utrinque æqualiter rotundatis, septo lenissime constrictis, tunica vertice leniter incrassata, 30-40  $\approx$  18-22, pedicello persistente, usque ad 140  $\mu$ . long., crasse tunicato, angusto, hyalino v. pallido.

*Hab.* in foliis *Sedi Telephii* var. *purpurei*, Nikko Japoniæ (KUSANO). — A *Pucc. Sedi* et *Pucc. exanthematica* bene distincta.

32. **Puccinia Rompelii** P. Magn., in Rick Fungi austro-amer. V, n. VI, 2421

Ann. Myc. V (1907) p. 29. — Soris folia et plerumque petiolos omnino obtegentibus, pulverulentis, atro-brunneis; teleutosporis ovoideis ellipsoideis v. oblongis, variis, utrinque rotundatis v. uno fine tenuatis, apice vix v. parum, usque ad 8  $\mu$ . incrassatis, medio constrictis, saepe oblique septatis, levibus, brunneis, 16-32  $\times$  10-18, crasse tunicatis; pedicello hyalino crassiusculo, persistenti, usque ad 100  $\mu$ . longo, subinde oblique inserto; mesosporis saepe immixtis.

*Hab.* in foliis et petiolis Myrtaceæ cujusdam, Sao Leopoldo Brasiliæ.

33. **Puccinia Dissotidis** P. Henn., in Fl. du Bas- et Moy.-Congo, in Ann. Mus. du Congo v. II, fasc. III (1908) p. 222. — Maculis sparsis, rotundatis, ferrugineis, zona lata atro-violacea circumdatis; soris hypophyllis rotundato-aggregatis, subceraceis, flavo-brunneolis; teleutosporis fusoideis v. clavatis apice rotundatis, saepe attenuatis, haud incrassatis, medio 1-septatis, constrictis, hyalinis, 28-40  $\times$  14-17; pedicello saepe incrassato, hyalino, 10-16  $\times$  7-10.

*Hab.* in foliis *Dissotidis* sp., Dembo Congo, Africæ (VANDERYST).

34. **Puccinia aliena** Sydow, Engler's Bot. Jahrbüch. 45 Bd. (1910) p. 259. — Teleutosoris epiphyllis, singulis interdum hypophyllis, sine maculis, sparsis v. hinc inde aggregatis confluentibusque, minutis v. mediocribus,  $1\frac{1}{2}$ - $1\frac{1}{2}$  mm. diam., pulverulentis, ferrugineis; teleutosporis ovato-oblongis subinde subclavatis, apice rotundatis, non incrassatis, medio constrictis, basi plerumque attenuatis, levibus, flavo-brunneis, 38-62  $\times$  19-26; pedicello hyalino, crasso, usque ad 35  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis Alchemillæ pedatae prope Lamuru Africæ tropicalis.

35. **Puccinia Moringæ** Koord., Botan. Untersuch. (1907) pag. 198, fig. 23, IV. — Maculis rotundatis, pallide flavescentibus 3-4 mm. diam.; soris amphigenis; teleutosporis clavato-oblongis, basi truncatis, apice obtuse breviter acuminatis v. obtusis, 27-30  $\times$  5-8, subhyalinis, pallide flavescentibus, medio non constrictis, subsessilibus, transverse uniseptatis, episporio minute granulato.

*Hab.* in foliis vivis Moringæ pterygospermæ cultæ in Parworedjo Java (KOORDERS).

36. **Puccinia Zorniæ** (Diet.) Mac Alp., Rusts of Australia (1906) p. 172, tab. X, fig. 87, *Uredo Zorniæ* Diet., *Uredo Zorniæ* Berk., nomen nudum. — Uredosoris amphigenis v. plerumque hypophyllis, primo flavidis, dein brunneo-rubiginosis, rotundatis v. ellipso-

deis, bullatis, primo tectis dein erumpentibus et epidermide rupta cinctis, gregariis vel confluentibus; uredosporis flavo-auratis, ellipsoideis v. obovatis, minute echinulatis, poris binis germinativis præditis, 25-32  $\approx$  19-22; teleutosoris conformibus obscurioribus; teleutosporis uredosporis intermixtis, concoloribus, oblongis, levibus, septo fortiter constrictis, 32-44  $\approx$  20-24, utrinque rotundatis, apice incrassatis (usque ad 6  $\mu$ .); pedicello hyalino, persistenti, sporam subæquante.

*Hab.* in foliis Zorniæ diphylleæ, New South Wales Australiæ.

37. **Puccinia Dolichi** Arth., Bull. Torr. Bot. Club, XXXIII (1906) 2426 p. 28. — Uredosoris hypophyllis, irregulariter sparsis, rotundatis, parvis, 0,25 mm. lat., mox nudis, castaneo-brunneis, pulverulentis; uredosporis globosis, parvis, 19-23  $\mu$ . cr.; tunica castaneo-brunnea, subtenui, 1,5-2  $\mu$ ., minute echinulata, poris germinativis 3 v. raro 4 equatorialibus; teleutosoris ignotis; teleutosporis uredosoris immixtis, oblongis, latis, 50-70  $\approx$  30-40, apice acutis vel acuminatis, basi rotundatis v. obtusis, ad septum non. v. leniter constrictis; tunica semiopaca, theobromino-brunnea, 3  $\mu$ . crassa, apice incrassata, rostro prominenti pallidiori 10-15  $\mu$ . alto prædita, superficie crebre verrucosa, verrucis in rostro subprominentibus; pedicello supra colorato, 6-12  $\mu$ . cr., sporam æquante.

*Hab.* in foliis Dolichi reticulati, Aguacate Cuba, Amer. centr. (E. W. D. HOLWAY).

38. **Puccinia Gouaniæ** Holw., Ann. Mycol. III (1905) p. 21. — Maculis flavis, irregularibus; uredosoris plerumque hypophyllis, minutis, quandoque confluentibus, sparsis, cinnamomeo-brunneis; uredosporis cinnamomeo-brunneis, e triangulari globosis, remote echinulatis, tunica 2  $\mu$ . cr., 28-32  $\mu$ . diam., poris germinativis 2 æquatorialibus præditis; teleutosoris conformibus atro-castaneo-brunneis; teleutosporis castaneo-brunneis, late ellipsoideis, tuberculatis, apice non incrassatis, utrinque rotundatis, tunica 4  $\mu$ . cr., 40-48  $\approx$  30-34; pedicello hyalino, quandoque supra colorato, persistenti, angusto, 60  $\mu$ . long., 5  $\mu$ . cr.; teleutosporis paraphysibus hyalinis, curvatis, uniseptatis, 60  $\mu$ . long., 12  $\mu$ . cr. circumdati.

*Hab.* in foliis Gouaniæ tomentosæ, Gebara Cuba.

39. **Puccinia paraënsis** Diet., Ann. Mycol. VI (1908) p. 96. — Uredosoris amphigenis, præsertim hypophyllis in tumoribus firmis hemisphaericis, pagina foliorum superiore depresso, ca. 2 mm. latis vel majoribus irregularibus, confertis, cinnamomeis; uredosporis

obovatis vel subglobosis, 29-38  $\times$  24-30, pallide brunneis, spinulosis; teleutosoris conformibus pallide cinnamomeis vel albidis; teleutosporis ellipsoideis vel cuneatis, utrinque rotundatis vel basi in pedicellum angustatis, ad septum paullo constrictis, 30-44  $\times$  18-24, episporio tenui æquali hyalino vestitis, pedicello mediocri instructis, statim germinantibus.

*Hab.* in foliis *Gouaniæ pirifoliæ* (?), Marco, Pará Brasiliæ (C. F. BAKER).

40. **Puccinia Ludwigiae** Holw., N. Amer. Ured. I, Pt. III (1907) p. 72. 2429

— Ita vocanda *Puccinia Neseæ* Ell. et Ev. — Syll. XIV, p. 298  
— nam matrix est *Ludwigia* non *Nesea*. Ut st. æcidialis huc spectat *Aecidium Ludwigiae* Ell. et Ev. — Syll. XI, p. 216.

41. **Puccinia glabella** Holw., N. Amer. Ured. I, Pt. III (1907) p. 76, 2430

phot. 114. — Soris amphigenis atro-brunneis, rotundis, punctiformibus, 1 mm. diam., saepe pulvinatis, diu epidermide tectis dein pulverulentis; uredosporis intermixtis brunneis, globosis ellipsoideis v. subangulosis, echinulatis, 22-30  $\times$  20-25, tunica 3-4  $\mu$ . cr., poris binis æquatorialibus, late hyalino-papillatis; teleutosporis brunneis, oblongis, levibus, utrinque rotundatis v. deorsum paulo tenuatis, rarius obtuse acutatis, 25-32  $\times$  15-18, tunica æquali apice vix incrassata, 2  $\mu$ . cr., poro apicali v. laterali in cellula superiori, prope septum in inferiori; pedicello hyalino, fragili, brevi.

*Hab.* in foliis *Boisduvaliæ glabellæ*, Oregon Amer. bor.

— A *Pucc. Boisduvaliæ* diversa.

42. **Puccinia Fuchsiae** Sydow et Holw., in Sydow, Ann. Mycol. IV 2431

(1906) p. 30. — Teleutosoris hypophyllis, maculis valde conspicuis rufo-purpureis 1-4 mm. diam. insidentibus, minutis, punctiformibus, sed plerumque in greges maculam expletas circinatim dispositis, compactis, cinnamomeis; teleutosporis oblongo-clavatis, apice rotundatis, rarius leniter acutiusculis, valde incrassatis (usque ad 8  $\mu$ . crasso), medio constrictis, basi saepius attenuatis, levibus, flavidis, 28-40  $\times$  12-18; pedicello crassiusculo, concolori, persistente, usque ad 25  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis *Fuchsiae thymifoliæ*, Amecameca, Mexico (HOLWAY). — *Pucciniæ Jussiææ* Speg. proxima.

43. **Puccinia rigensis** F. Bucholtz, Ann. Myc. III (1905) p. 457. — 2432

Uredosoris amphigenis, sparsis, minutis, rotundatis, pulverulentis, cinnamomeis; uredosporis globosis v. subglobosis, echinulatis, brunneis, poris 2-3 instructis, 26-30  $\times$  20-24; teleutosoris conformibus, deinde subaggregatis, atro-brunneis; teleutosporis ellipsoideis, utrin-

que rotundatis, medio parum constrictis, apice non v. vix incrassatis, levibus v. sublevibus, brunneis, 27-38  $\approx$  18-33; pedicello hyalino, deciduo.

*Hab.* in foliis Osterici palustris prope Riga Rossiae.

44. **Puccinia Xanthosiæ** Mac Alp., Rusts of Australia (1906) p. 169, 2433 tab. IX, fig. 76. — Uredosoris amphigenis v. petiolicolis, atro-brunneis, pulvinatis, gregariis, ellipsoideis, saepe confluentibus, erumpentibus,  $\frac{3}{4}$  mm. longis; uredosporis brunneo-auratis, crasse tunicatis, echinulatis, globosis v. ellipsoideis, 30-32 v. 30-37  $\approx$  24-28; pedicello hyalino 4-6  $\mu$ . cr.; teleutosoris raro occurrentibus, in foliis senioribus, minutis, nigris; teleutosporis oblongis v. oblongo-clavatis, atro-brunneis, levibus, septo. constrictis, 40-60  $\approx$  20-25, apice rotundatis ibique modice incrassatis, quandoque truncatis, basi rotundatis v. attenuatis, pedicello persistenti, colorato, 20  $\mu$ . longo; mesosporis quandoque occurrentibus, concoloribus, obovatis, apice incrassatis, 32  $\approx$  20.

*Hab.* in foliis petiolisque Xanthosiæ pusillæ, Victoria Australiæ.

45. **Puccinia chærophyllina** Sydow, Ann. Mycol. VI (1908) p. 17. — 2434 Soris teleutosporiferis amphigenis, minutis, sparsis vel aggregatis, valde pulverulentis, tandem confluentibus, atro-brunneis; teleutosporis ellipsoideis, utrinque rotundatis, apice non incrassatis, medio vix vel leniter constrictis, punctato-reticulatis, brunneis, 34-50  $\approx$  17-28, episporio ca. 2  $\mu$ . crasso; pedicello hyalino, brevi, deciduo.

*Hab.* in foliis Chærophylli macropodi, in alpe Totschal prope Scheheristanek, Gilan Persiae borealis (BORNMÜLLER). — In primis teleutosporis majoribus et tenuiter reticulatis a ceteris speciebus chærophyllicolis dignoscenda.

46. **Puccinia distinguenda** Syd., Ann. Mycol. VI (1908) p. 482. — 2435 Teleutosoris amphigenis vel saepe petiolicolis, sparsis vel etiam aggregatis, mediocribus, rotundatis vel ad nervos et petiolos elongatis ibique confluendo 1-5 mm. longis, epidermide rupta cinctis, pulverulentis, atris; uredosporis immixtis globosis, subglobosis v. ellipsoideis, subtiliter echinulatis, flavis, 21-26  $\approx$  17-23, poris germinationis tribus praeditis, episporio ca.  $1\frac{1}{2}$   $\mu$ . crasso; teleutosporis ovato-ellipsoideis, ellipsoideis vel oblongis, utrinque rotundatis, apice non incrassatis, medio non vel leniter constrictis, distincte et grosse reticulatis, obscure brunneis, 28-38  $\approx$  18-26, episporio,  $3\frac{1}{2}$ - $4\frac{1}{2}$   $\mu$ . crasso; pedicello sporam subæquante, sed deciduo, hyalino, subinde oblique inserto.

*Hab.* in foliis petiolisque Chærophylli macropodis pluribus locis in Persia bor. (BORNMÜLLER). — Teleutosporis fortiter reticulatis a ceteris speciebus chærophyllicolis dignoscenda.

47. **Puccinia Angelicæ-edulis** T. Miyake in Journ. Sapporo Agric. 2436 College, vol. II, part 3 (1906) p. 111, tab. III, fig. 6. — Spermogoniis amphigenis, sparsis, dilute flavis; soris uredosporiferis primariis in nervis et petiolis elongatis, flavo-brunneis, dein brunneis, tandem atro-brunneis; secundariis plerumque hypophyllis, sparsis, in maculis pallidis minutis insidentibus, brunneis pulverulentis; uredosporis ovatis, ellipsoideis vel ovato-oblongis, echinulatis, apice incrassatis (7-12  $\mu$ .), flavo-brunneis, 25-40  $\approx$  22-35, poris germinationis tribus raro quatuor æquatorialibus instructis; soris teleutosporiferis hypophyllis vel raro amphigenis, sparsis, minutis, rotundatis, pulverulentis, atris; teleutosporis ellipsoideis vel oblongis, utrinque rotundatis vel leniter attenuatis, medio tenuiter constrictis, levibus, castaneo-brunneis, 30-55  $\approx$  19-25, episporio ca. 2,7  $\mu$ . crasso, poro germinationis cellulæ superioris ad ejus apicem, cellulæ inferioris ad septum sito; pedicello hyalino, tenui, sporam æquante vel breviore.

*Hab.* in foliis Angelicæ edulis, Matsumuræ, Miquelianæ, polycladæ, polymorphæ, shikokianæ, ursinæ, vulgata in Japonia.

48. **Puccinia Enanthes** (Diet.) T. Miyake in Journ. of the Sapporo 2437 Agricult. College, vol. II, part. 3 (1906) p. 106, tab. III, fig. 3. Soris teleutosporiferis amphigenis vel petiolicolis aut caulicolis, minutis, sparsis, atro-brunneis, diu epidermide tectis; teleutosporis ellipsoideis vel oblongis, apice non incrassatis, rotundatis, medio non vel leniter constrictis, basi rotundatis vel leniter attenuatis, reticulatis, dilute castaneis, 30-40  $\approx$  20-27, poro germinationis cellulæ superioris ad ejus apicem, cellulæ inferioris in ejus parte inferiori sito; pedicello hyalino, tenui, deciduo.

*Hab.* in foliis Enanthes stoloniferae in Japonia. — Status uredosporiferus est *Uredo* (*Enanthes* Diet. in Engl. Bot. Jahrb. XXVIII (1900) p. 290. — Syll. XVI, p. 254.

49. **Puccinia Miyabeana** T. Miyake in Journ. of the Sapporo Agri- 2438 cult. College, vol. II, part 3 (1906) pag. 119, tab. III, fig. 7. — Soris teleutosporiferis plerumque hypophyllis, minutis, sparsis, pustuliformibus, compactis, epidermide rupta cinctis, atro-brunneis; uredosporis ovato-oblongis vel ellipsoideis, apice incrassatis (5-10  $\mu$ .), sæpe etiam haud incrassatis, echinulatis, flavo-brunneis,

27-42  $\times$  18-27, poris germinationis 2-3 æquatorialibus instructis; teleutosporis oblongis, ovato-oblongis vel ellipsoideis, levibus, apice rotundatis, haud incrassatis, sed papillula humillima subhyalina instructis, medio plus vel minus constrictis, basi rotundatis v. leniter attenuatis, castaneo-brunneis, 40-53  $\times$  26-30, poro germinationis cellulæ superioris ad ejus apicem, cellulæ inferioris ad septum posito, pedicello subhyalino vel hyalino, tenui, longissimo (50-190  $\mu$ .), superne inflato.

*Hab.* in foliis *Angelicæ hakonensis*, *kiusianæ*, utilis, in Japonia.

50. **Puccinia ligusticicola** T. Miyake in Journ. of the Sapporo Agri- 2439  
cult. College, vol. II, part 3 (1906) p. 118. — Soris teleutospori-  
feris hypophyllis v. petiolicolis, sparsis, rotundatis, 1-2 mm. diam.,  
atris; uredosporis immixtis globosis vel ellipsoideis, echinulatis,  
apice incrassatis (usque ad 7  $\mu$ .), dilute flavo-brunneis, 25-36  $\times$   
22-28, poris germinationis tribus præeditis; teleutosporis ellipsoideis  
vel oblongo-ellipsoideis, apice rotundatis, leniter constrictis, basi  
rotundatis vel leniter attenuatis, levibus, castaneis, 32-54  $\times$  23-34,  
poro germinationis cellulæ superioris ad ejus apicem, cellulæ infe-  
rioris ad septum sito; pedicello hyalino vel subhyalino, brevi,  
deciduo.

*Hab.* in foliis *Ligustici sotici*, *ibukiensis*, in Japonia.

51. **Puccinia Pozzii** Semadeni in Centralbl. Bakter. Paras. u. Infekt. 2440  
II Abt. Bd. XIII (1904) pag. 532, cum icon. — Teleutosoris in  
greges dispositis, minutis sed tandem confluentibus, subcutaneis,  
dein nudis; teleutosporis irregularibus oblongis, apice minute pa-  
pillatis, leniter constrictis, levibus, brunneis, 22-45  $\times$  14-25, poro  
germinativo loculi inferioris in pariete laterali inter septum trans-  
versum et pedicellum varie collocato, loculi superioris infra pa-  
pillulam.

*Hab.* in foliis, petiolis caulisque *Chærophylly hirsuti*  
prope Sempione et v. glabratu pr. Wolkenstein in Tirolia. —  
A *Pucc. Astrantiae* Kalchbr., *Imperatoriae* Jacky, *enormi* Fuck. etc.  
morphologicæ vix distincta.

52. **Puccinia Angelicæ-mamillata** Klebahn, Wirtswechls. Rostpilze (1904) 2441  
p. 321; Semadeni, in Centralbl. f. Bakt. Paras. und Infekt. II  
Abt. Bd. XIII (1904) pag. 542, c. ic. — Pycnidii epiphyllis v.  
inter aecidia sparsis; aecidiis (*Ecid. Angelicæ* Rostr. Syll. VII,  
p. 833, *Bubakianum* Juel) foliicolis v. petiolicolis, cellulæ pseudo-  
peridii tunicae extus 5-6  $\mu$ . cr., intus 3-5  $\mu$ ; aeciosporis obtuse

polygonii 18-24  $\mu$ . cr.; uredosporis 20-26  $\approx$  19-24, tunica usque ad 2,5  $\mu$ . cr.; teleutosporis 24-42  $\approx$  17-21, poro germinativo loculi inferioris septo valde approximato.

*Hab.* aecidia in foliis petiolisque *Angelicæ silvestris*, uredo- et teleutosporæ in foliis *Polygoni Bistortæ* et *P. vivipari*, Helvetia, Italia etc.

53. **Puccinia Mei-mamillata** Semadeni, in Centralbl. f. Bakt. Paras. 2442 und Infekt. II Abt. Bd. X (1903) p. 523, Bd. XIII (1904) p. 541, cum ic. — Pycnidii satis copiosis, rotundatis, pallide flavis 135  $\mu$ . cr.; aecidiis (*Aec. Mei* Schr., *A. Mei-Mutellinæ* Wint., Syll. VII, p. 793 p. p.); uredosporis tunica usque ad 3-5  $\mu$ . cr.; teleutosporis 24-35  $\approx$  18-21, poro germinativo loculi inferioris pedicello plus minusve approximato.

*Hab.* aecidia in foliis petiolisque *Mei Mutellinæ*, uredo- et teleutosporæ in foliis *Polygoni vivipari* et *P. Bistortæ*, Helvetia, Italia, Austria etc. — Typo *Pucc. mammillatæ* Schr. pertinet; cfr. Syll. VII, p. 639.

54. **Puccinia Traversiana** Syd. Monogr. Uredin. I, p. 889. — Teleutosoris amphigenis, saepius hypophyllis, sine maculis, sparsis vel hinc inde confluentibus, mediocribus,  $\frac{3}{4}$ -2 mm. diam., epidermide plumbea diutius tectis, dein ea fissa cinctis, pulverulentis, atris; teleutosporis ellipsoideo-oblongis, apice rotundatis, non incrassatis, medio vix v. leniter constrictis, basi saepius rotundatis, subtilissime verruculosis, brunneis, 26-36  $\approx$  18-27, episporio c. 2  $\mu$ . cr.; pedicello hyalino, brevi, deciduo.

*Hab.* in foliis *Phellopteri purpurascens*, Colorado Amer. bor. (C. F. BAKER). — *Puccinia sphalerocondrae* Lindr. affinis.

55. **Puccinia Rossii** Bub. in Ann. myc. IV (1906) p. 107. — Maculis 2444 expallentibus; soris hypophyllis sparsis v. aggregatis, 0,5-1 mm. lat., subconvexis, diu epidermide tectis, dein rimose erumpentibus; uredosoris late brunneis, pulveraceis; uredosporis ovoideis, 31-35  $\approx$  26-29, apice rotundatis et ad 9  $\mu$ . incrassatis, membrana flavo-brunneola, spinulosa, poris 2-3 æquatorialibus, late papillato-operculatis; teleutosoris nigris, non pulvereis; teleutosporis irregulariter ovoideis v. oblongis, angulosis, 35-58  $\approx$  22-35, membrana castaneo-brunnea, 4,5  $\mu$ . cr., minute granulosa et insuper costulis hyalinis v. flavo-brunneis, subinde usque ad 6  $\mu$ . altis percursa; poro loc. sup. laterali, loc. inf. mediano, utroque papillato-operculato; pedicello hyalino, firmo, brevi, raro usque ad 20  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis *Cnidii apoidis* in Sicilia (H. Ross, herb. sicc. n. 135).

56. **Puccinia Thümenii** Mac Alp., Rusts of Australia (1906) p. 168, 2445 tab. IX, fig. 68-75, tab. C, fig. 16-17, *Pucc. Castagnei* Thüm. — Syll. VII, p. 643 — non Schroet. Addatur locus in foliis caulinibusque Apii prostrati et A. graveolentis, Victoria et Tasmania Australiae. Teste cl. Tranzschel *Pucc. Castagnei* Schröt. non viget in Thalicstro angustifolio sed in Umbellifera, prob. Silao pratensi et collidit cum *Pucc. bullata*; tunc mutatio nominis a cl. Mac Alpine facta non videtur necessaria.
57. **Puccinia pallido-maculata** Ell. et Ev. in N. Am. Fungi n. 2234 2446 (1889) sine diagnosi; Holw. N. Am. Ured. I, p. 49, photogr. 73a-b. — Maculis pallide flavis; teleutosoris amphigenis, minutis, initio tectis, saeppe circinantibus in greges 2-5 mm. diam., demum nudis, confluentibus, pulveraceis, castaneis v. cinnamomeis; teleutosporis cinnamomeo-brunneis, raro ellipsoideis et oblongis, plerumque fuscoideis, levibus, tunica aequali, 1,5-2  $\mu$ . cr., poro in cellula superiori apicali, in inferiori aequatoriali, utroque prominulo-papillato, ad septum non constrictis, 28-36  $\times$  14-16; pedicello hyalino, fragili. *Hab.* in foliis *Saxifragæ Lyallii* in Canada, *Sax. punctatæ*, Montana Utah, Colorado, Washington Amer. bor. — Ab affini *P. Adoxæ* videtur distincta.
58. **Puccinia Fischeri** Cruchet et Mayor in Bull. Soc. Vaud. Sc. nat. XLIV (1909) p. 471 c. icon. — Teleutosoris rotundatis, vix 1 mm. diam., discretis v. aggregatis, epiphyllis, epidermide tectis, deinde nudis, pulverulentis, brunneis; teleutosporis ovato-ellipsoideis, untrinque rotundatis, medio distinete constrictis, deciduis, 30-43  $\times$  17-23; cellulis eadem forma et dimensione; membrana late brunnea, ubique aequa crassa, minutissime punctulata; poro germinativo cellulæ superioris apicali, inferioris ad basim; poris papilla hyalina et parum præminentia tectis; pedicello hyalino, deciduo. *Hab.* ad folia viva *Saxifragæ bifloræ* in Alpibus Valaisiacis Helvetiæ.
59. **Puccinia Lithophragmæ** Holw., North Amer. Ured. I, Pt. II (1906) 2448 p. 51, phot. 75 a-b. — Maculis nullis v. pallide viridibus; teleutosoris castaneo-brunneis, saepius hypophyllis, minutis, rotundis, pulverulentis, statim in greges 1-3 mm. diam. dispositis v. petiolos longe obtegentibus, epidermide rupta emergentibus; teleutosporis ellipsoideis v. oblongis, late brunneis, septo plerumque constrictis, tunica aequali 1,5-2  $\mu$ . cr. et papilla conica hyalina præ-

ditis, 32-44  $\approx$  16-20; episporio elate reticulato; pedicello brevi, fragili, hyalino.

*Hab.* in foliis et petiolis *Lithophragmæ parvifloræ*, Utah Amer. bor. (A. O. GARRETT).

60. **Puccinia loranthicola** Mac Alp., Rusts of Australia (1906) p. 167, 2449 tab XXXI, fig. 268-271. — Æcidiis aurantiacis, plerumque confluentibus amphigenisque; pseudoperidiis tubulosis, margine albido reflexo præditis; æcidiosporis ellipsoideis, oblongis v. subangulatis, flavo-aurantiacis, distincte echinulatis, 37-56  $\approx$  22-31; uredo- et teleutosoris amphigenis, brunneis, bullatis, congregatis, quandoque circulariter confluentibus et teleutosoros obscuriores circumdantibus, epidermide longitudinaliter rupta persistenti cinctis; uredosporis flavo-aurantiacis, ellipsoideis v. ovoideis v. oblongis, grosse echinulatis, 3-5 poris germinativis equatorialibus uno latere præditis, 40-65  $\approx$  22-32 raro 80  $\approx$  22, tunica 3-4,5  $\mu$ . c. cr.; teleutosporis saepe intermixtis, subhyalinis, cylindraceis v. clavato-cylindraceis, levibus, septo modice constrictis, apice rotundatis plus minusve incrassatis, basi modice cuneatis, 65-94  $\approx$  15-24, raro trilocularibus et 86  $\mu$ . longis, pedicello hyalino, persistenti, usque ad 200  $\mu$ . longo, apice usque ad 14  $\mu$ . cr.; mesosporis subhyalinis levibus, fusoideis, apice vix incrassatis, 71-77  $\approx$  25-28, pedicellatis.

*Hab.* in foliis *Loranthi celastroidis*, Victoria Australiæ.

61. **Puccinia Stylidii** Mac Alp., Rusts of Australia (1906) p. 204 et 2450 p. 210, tab. XXVIII, fig. 242. — Uredosoris (*Uredo Stylidii* Mac Alpine l. c.) amphigenis, solitariis v. subgregariis, ellipsoideis, bullatis, lineariter erumpentibus, quandoque lateraliter confluentibus, 1 mm. long. v. ultra; uredosporis flavo-aurantiacis, ellipsoideis v. subglobosis, echinulatis, poro solitario præditis, 22-24  $\approx$  16-18; teleutosoris amphigenis nigro-brunneis v. nigris, rotundatis v. ellipsoideis, quandoque lineariter confluentibus, pulvinatis, epidermide erupta cinctis, 1,5 mm. long. v. ultra; teleutosporis initio uredosporis intermixtis, castaneo-brunneis, clavatis vel oblongis, apice acuminatis et incrassatis (9-11  $\mu$ .), basi rotundatis vel attenuatis, quandoque trilocularibus, forma et magnitudine variabilibus, 40-62  $\approx$  17-28, pedicello hyalino, persistenti, usque ad 45  $\mu$ . longo; mesosporis concoloribus, apice incrassatis, ovoideis, elongatis vel ellipsoideis, 30-40  $\approx$  15-23.

*Hab.* in foliis *Stylidii graminifolii*, Tasmania Australiæ.

62. **Puccinia Noackii** Syd., Ann. Mycol. V (1907) p. 354. — Teleutatosoris hypophyllis, sine maculis, sparsis, minutissimis, punctifor-

mibus, epidermide diutius tectis, tandem liberis, subcompactiusculis, atro-brunneis; uredosporis immixtis (paucis tantum visis) ellipsoideis vel ovatis, breviter echinulatis, subhyalinis, 21-27  $\approx$  18-22, episporio ca. 1  $\frac{1}{2}$ ,  $\mu$ . crasso; teleutosporis oblongis vel clavatis, apice plerumque rotundatis, valde incrassatis (usque ad 14  $\mu$ .), medio leniter constrictis, basi rotundatis vel saepius attenuatis, levibus, flavis, ad incrassationem paullo obscurioribus ibique flavo-brunneolis, 42-58  $\approx$  18-25; pedicello persistenti, crassiusculo, hyalino v. subhyalino, usque ad 75  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis Eupatorii sp., in horto bot. Sao Paulo Brasiliæ.

63. **Puccinia cacheutensis** Speg., An Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 2452 (1909) p. 309. — Maculis nullis v. vix manifestis indeterminatis pallescentibus; uredosoris foliicolis saepius hypophyllis minutis orbicularibus 0,5-1 mm. diam., erumpentibus ferrugineis subpulverulentis; uredosporis subglobosis latere altero tenuiter, altero crassiuscule tunicatis, dense papillulosis, 26-30  $\approx$  24-26, grosse uniguttulatis, fulvis; teleutosoris ramulicolis majusculis 2-10 mm. long., tumidulo-pulvinatulis compactis, fusco-ferrugineis, laciis epidermidis disrupte cinctis; teleutosporis late elliptico-ovoideis, superne obtusissimis, non v. obsoletissime subumbonatis crassiuscule tunicatis, basi rotundatis v. subtruncatis, medio non v. modice constrictis, levibus, 40-42  $\approx$  30, loculis subæquilongis saepius grosse 1-guttulatis, pedicello 40-50  $\approx$  5-8, hyalino persistente suffultis.

*Hab* in foliis vivis Eupatorii patentis, in dumetis Cacheuta prope Mendoza Amer. austr. — *Pucc. Hieracii* affinis.

64. **Puccinia rosea** Roth, Bot. Gaz. XL (1905) p. 206. — St. acidi-diosporicus: *Aecidium roseum* Diet. et Holw. — Syll. XIV, p. 380. — A *Puccinia Conoclinii* cui valde proxima, differt uredosporis et teleutosporis conspicue majoribus.

*Hab.* in foliis Eupatorii deltoidei, E. tubiflori, E. glabratii, E. trinervii, E. Gonzalesii, Steviae rhombifoliae, Agerati stricti, A. corymbosi, in Mexici pluribus locis.

65. **Puccinia Phæopappi** R. Maire, Bull. trim. Soc. Myc. de France, 2454 vol. XXI (1905) p. 149, cum icone. — Teleutosoris folii- v. caulincolis, amphigenis, maculis lutescentibus insidentibus, sparsis vel rarius confluentibus, 0,2-1 mm. diam., rotundatis, pulvinatis, primitus nudis, densis, firmis, nigris, uredosporis paucis immixtis, castaneo-brunneis, compressis, subdisciformibus, 28-32  $\approx$  29-36, e latere 14-18  $\mu$ . cr., episporio echinulato, 2,5-3  $\mu$ . cr., poris binis

æquatorialibus prædito; teletosporis castaneo-brunneis, ellipsoideis, 38-50  $\times$  26-34, utrinque rotundatis, apice vix incrassatis, medio vix constrictis, episporio 6-9  $\mu$ . cr., laxe verrucoso, poris papilla hyalinula verrucosa apertis uno in cellula superiore apicali, altero cellulæ inferioris juxta septum; pedicello hyalino, persistenti, usque ad 105  $\times$  8.

*Hab.* in foliis caulibusque *Phæopappi Kotschyani*, in montibus Tauri prope Pilas Cilicicas. — *Pucc. montanæ* affinis.

66. **Puccinia Tridacis** Arth., Bull. Torr. Bot. Club, XXXIII (1906) 2455 p. 516. — Pycnidialis nullis; teleutosoris hypophyllis, numerosis, sparsis, 0,2-0,5 mm. lat., sparsis, v. saepe gregariis et circinatim dispositis 2-5 mm. lat., mox nudis, pulverulentis, castaneo-brunneis; teleutosporis oblongis v. anguste oblongis, apice rotundatis v. obtusatis, basi obtusis v. angustatis, 40-50  $\times$  13-17, tunica bruno-aurata, levi, 1  $\mu$ . c. cr. apice usque ad 6-10  $\mu$ . cr., pedicello hyalino, brevi, sporam dimidiā aequante.

*Hab.* in foliis *Tridacis procumbentis*, Punta Brava, Cuba Amer. centr. (BAKER et O'DONOVAN).

67. **Puccinia gnaphaliicola** P. Henn. — Syll. XVI, p. 295. — Huc 2456 referenda est *Puccinia Gnaphalii* Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires, t. XIX (1909) p. 309, cuius st. ured. est *Uredo Gnaphalii* Speg. — Syll. VII, p. 849.

*Hab.* (adde) in foliis vivis *Gnaphalii purpurei* pr. Lago Blanco Patagonia et in Potrerillos Mendoza Amer. austr. — A *Pucc. investita* Schw. aecidiorum defectu et pedicello longiore recedit.

68. **Puccinia mutisiicola** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX (1909) p. 306. — Teleutosoris amphigenis, subhemisphæricis, minutis 0,25-1 mm. diam., erumpenti-superficialibus, nudis, compactiusculis; teleutosporis dense constipatis, ellipsoideis v. subovatis, levibus, apice incrassatis sed non umbonatis, loculis subæquilongis, medio non v. vix constrictulis, 50-60  $\times$  25-30, fusco-ferrugineis, stipite flexuoso subpersistenti, 75-100  $\times$  8-10, deorsum sensim leniterque attenuato.

*Hab.* in foliis languidis *Mutisiae subspinosa*, in montanis Chacheuta prope Mendoza Amer. austr. — A *Pucc. Mutisiae Lagerh.* omnino diversa.

69. **Puccinia præandina** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX (1909) p. 308. — Uredosoris hypophyllis erumpentibus confertis confluentibusque 250-1000  $\mu$ . diam., vivide aurantiis; uredosporis

obovatis 25-32  $\vee$  25-28 episporio minute denseque papillulato hyalino endoplasmate aurantio grosse guttulato farctis; teleutosoris uredosporiferis immixtis sed valde rarioribus, confertis, pulvinatis 200-500  $\mu$ . diam., erumpentibus numquam pulverulentis; teleutosporis ex elliptico obovatis antice obtusis modice incrassatis non v. vix obsolete subumbonatis, medio v. parum infra septatis loculis subæqualibus, 45-50  $\vee$  25-28, medio non v. vix constrictis, pallide fulvis, levibus, pedicello hyalino gracili 60-70  $\vee$  5-8, persistente impositis.

*Hab.* in foliis vivis Baccharidis pulchellæ in dumetis Cacheuta prope Mendoza, Amer. austr. — Cum ceteris *Pucciniis* in Baccharidibus vigentibus non comparanda.

70. **Puccinia Tessariæ** (Speg.) Diet., Ann. Mycol. V (1907) p. 246. 2459

Status uredosporifer = *Uredo Tessariæ* Speg. — Syll. VII, p. 861. — Teleutosoris amphigenis sparsis, parvis vel mediocribus, nudis, nigris; teleutosporis ellipsoideis vel oblongis utrinque rotundatis, ad septum leniter constrictis, 45-75  $\vee$  27-35, episporio castaneo sublevi vel subtilissime verruculoso, apice 7-10  $\mu$ . incrassato inductis, pedicello hyalino usque ad 100  $\mu$ . vel supra longo, haud firmo præditis.

*Hab.* in foliis Tessariæ absinthoidis, Santiago Chile (K. REICHE). — *Puccinia Tessariæ* Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX (1909) p. 305, lecta in foliis caulibusque Tessariæ absinthoidis, Mendoza Argentinæ non differt.

71. **Puccinia Podolepidis** Mac Alp., Rusts of Australia (1906) p. 162, 2460

tab. XXIX, fig. 256, 257. — Pycnidiis melleis congregatis, hemisphæricis, 120  $\mu$ . cr.; aecidiis vivide aurantiacis, amphigenis, numerosis, plerumque circulariter dispositis et sæpe confluentibus; pseudoperidiis cupulatis, immersis, margine albo, revoluto, laciñiato; aecidiosporis aurantiacis, ellipsoideis v. subglobosis, levibus, 24-32  $\vee$  16-22; teleutosoris nigris aecidia circumdantibus; teleutosporis castaneo-brunneis, oblongis v. clavatis, septo constrictis, levibus, apice rotundatis, truncatis v. etiam quandoque acuminatis, incrassatis, 9-12  $\mu$ ., basi rotundatis v. attenuatis, 38-54  $\vee$  22-32, pedicello persistenti, hyalino, brevi; mesosporis plerumque immixtis, concoloribus v. pallidioribus, ellipsoideis, obovatis, cuneatis vel subclavatis, apice rotundatis et incrassatis, pedicellatis, 32-44  $\vee$  16-22.

*Hab.* in foliis Podolepidis longipedatae A. Cunn., Victoria Australiae.

72. **Puccinia Lagasceæ** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 2461

(1909) p. 307. — Maculis nullis v. pallescentibus indeterminatis; soris saepius hypophyllis parvis 0,25-0,75 mm. diam., subhemisphaericis, erumpenti-superficialibus, subpulverulentis, atro-ferrugineis; uredosporis fulvellis globosis vix papillulosis 20-22  $\mu$ . diam., episporio crassiusculo praeditis, endoplasmate nubiloso guttuloso farctis; teleutosporis obovatis v. vix umbonatis quandoque utrinque depresso-subtruncatis, 30-40  $\approx$  20-25, levibus subopacis ferrugineis, medio plus minusve constrictis, loculis subaequilongis grosse uniguttulatis, pedicello tereti 40  $\approx$  5-6, subchlorino fultis.

*Hab.* in foliis vivis *Lagascoæ* Kunthianæ prope Metan, Salta Amer. austr.

73. **Puccinia Eleutherantheræ** Diet., Ann. Mycol. VII (1909) p. 354. 2462

— Maculis flavis, interdum centro arescentibus, irregularibus, magnitudine variis; teleutosporis hypophyllis minutis pulvinatis nudis, plerumque in acervulos usque ad 5 mm. latos congestis, castaneis; teleutosporis oblongis, apice truncatis, rarius conoideis vel rotundatis, basi plerumque angustatis, ad septum leniter constrictis, 28-43  $\approx$  12-20, episporio flavo-brunneo, basi dilutiore levi, apice plus minusve incrassato indutis, pedicello firme suffultis, statim germinantibus; mesosporis numerosis intermixtis.

*Hab.* in foliis *Eleutherantheræ ruderale*, in Horto bot. Musei Goeldi, Para Brasiliæ (C. F. BAKER).

74. **Puccinia Calotidis** Mac Alp., Rusts of Australia (1906) p. 152, 2463 tab. XLIII, fig. 310. — Æcidiis amphigenis in greges irregulares congestis, aurantiacis; pseudoperidiis cupulatis, margine revoluto, albido, laciniato; Æcidiosporis subglobosis v. polygonis, minute echinulatis, 13-14  $\mu$ . cr. v. 13-15  $\approx$  12; teleutosporis minutis, nigris, erumpentibus, gregariis, compactis; teleutosporis atro-castaneo-brunneis, oblongis, elongatis v. clavatis, levibus, septo constrictis, apice rotundatis v. acuminatis, incrassatis usque ad 9  $\mu$ ., 37-50  $\approx$  18-28; pedicello hyalino, persistente, basi conoideo, 30  $\mu$ . longo v. spora breviore; mesosporis paucis concoloribus, pedunculatis, obovoideis v. ellipsoideis, apice rotundatis v. acuminatis, incrassatis (6-8  $\mu$ .), 28-37  $\approx$  15-18.

*Hab.* in foliis *Calotidis cuneifoliae* et *Calotidis* spec., New South Wales Australiæ.

75. **Puccinia Calocephali** Mac. Alp., Rusts of Australia (1906) p. 151, 2464

tab. VII, fig. 58. — Æcidiis epiphyllis sparsis,  $\frac{1}{3}$  mm. c. cr.; pseudoperidiis cupulatis, margine laciniatis; Æcidiosporis subglobo-

sis vel angulatis, flavo-aurantiacis, levibus, 4 poris germinativis præditis, 16-19  $\vee$  12-13 v. 14-16  $\mu$ . cr.; teleutosoris nigris v. nigro-brunneis, diu epidermide tectis, pulvinatis, compactis, rotundatis v. elongatis, quandoque confluentibus, 1-1  $\frac{1}{2}$  mm. long.; teleutosporis clavatis, obscure brunneis, præcipue in loculo superiori, septo modice constrictis, levibus, 40-57  $\vee$  17-24, apice inæqualiter rotundatis, quandoque truncatis et apice incrassatis usque ad 11  $\mu$ ., loculo inferiori flavo-brunneo, basi attenuato, pedicello persistenti, hyalino v. colorato 35  $\mu$ . long., quandoque 10  $\mu$ . cr.; mesosporis multjs immixtis, elongatis, ellipsoideis, pallidioribus, apice incrassatis, 28-35  $\vee$  13-16.

*Hab.* in foliis *Calocephali Drummondi* et *C. lactei*, Victoria Australiæ.

76. **Puccinia Brachycomes** Mac Alp, Rusts of Australia (1906) p. 150, 2465 tab. VIII, fig. 66. — Aecidiis in foliis, petiolis, caulibus congregatis, hypertrophias et distorsiones efficientibus,  $\frac{1}{3}$  mm. diam.; pseudoperidiis rotundatis, erectis, margine albido revoluto, laciniato; aecidiosporis subglobosis, ellipsoideis, flavidis, minute echinulatis, 13-16  $\mu$ . diam vel 13-16  $\vee$  10-13; teleutosoris ellipsoideis, pustulatis, nigris v. nigro-brunneis, diu tectis, congregatis, confluentibus, dein maculas magnas efficientibus; teleutosporis clavatis, obscure castaneo-brunneis, levibus, septo modice constrictis 48-64  $\vee$  18-25, apice truncatis, conoideis v. rotundatis, incrassatis, usque ad 9  $\mu$ ; basi attenuatis, quandoque rotundatis, pedicello persistenti, hyalino vel colorato, usque ad 35  $\mu$ . longo; mesosporis quandoque immixtis, ellipsoideis v. rotundatis, apice incrassatis, 28-30  $\vee$  14-19.

*Hab.* in foliis caulibusque *Brachycomes ciliaris*, *B. diversifoliæ*, *B. pachypterae*, *B. scapiformis*, Victoria Australiæ.

77. **Puccinia æmulans** Syd., Ann. Mycol. IV (1906) p. 31. — Aeci- 2466 diis hypophyllis, maculis orbicularibus 2-4 mm. diam., flavidis insidentibus, in greges maculam expletos plus minus dense dispositis, cupulatis, albis, margine inciso, revoluto; aecidiosporis angulato-globosis, dense minuteque verruculosis, hyalino-flavidis, 18-25  $\vee$  16-20; soris uredosporiferis amphigenis, sine maculis, sparsis, minutis, rotundatis, pulverulentis, cinnamomeo-brunneis; uredosporis globosis, subglobosis vel ellipsoideis, echinulatis, brunneis, 18-25  $\vee$  16-22, episporio ca. 1  $\frac{1}{2}$   $\mu$ . crasso; soris teleutosporiferis amphigenis, plerumque hypophyllis, maculis nullis vel minutis, flavidis orbicularibus insidentibus, sparsis vel hinc inde aggregatis.

rotundatis, minutis vel mediocribus, ca.  $\frac{1}{2}$ - $1\frac{1}{2}$  mm. diam., pulvinatis, compactis, atris; teleutosporis oblongo-ellipsoideis vel oblongis, utrinque rotundatis, apice incrassatis (usque ad 10  $\mu$ .), medio constrictis, levibus, brunneis, 35-42  $\times$  21-28; pedicello hyalino, crasso, persistenti, usque ad 70  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis *Gymnolomiae* multifloræ, in Utah et Colorado Amer. bor. — Ab affini *P. Helianthi* differt præcipue biologice, idest quoad *Æcidii* tempus evolutionis. Cfr. Syd. l. c.

78. **Puccinia Parthenii** (Speg.) Arthur, Bull. Torr. Bot. Club, (1910) 2467 p. 570. — *Uredosoris* (*Uredo Parthenii* Speg., Syll. XVI, p. 356); teleutosoris amphigenis, irregularibus et saepe confluentibus, uredosoris conformibus sed obscurioribus, mox nudis, subpulveraceis, theobromino-brunneis, erumpentibus; teleutosporis ellipsoideis, saepe irregularibus, elongatis, 40-45  $\times$  29-32, levibus, utrinque rotundatis v. obtusis, septo non v. leniter constrictis; tunica obscure theobromino-brunnea, 4-6  $\mu$ . cr., apice 6-9  $\mu$ . incrassata, apiculata, poro in loculo inferiore conspicuo, septo proximo; pedicello hyalino, crasso, sporam æquante v. duplo longiore.

*Hab.* in foliis *Parthenii hysterophori*, *P. incani*, *P. argentati*, Mexico, Texas, Amer. bor.

79. **Puccinia Bäumleriana** Bubák, Ann. Mycol. VI (1908) p. 23, cum 2468 icon. — Teleutosoris hypophyllis, sparsis, vel gregariis, pustulatis, minutis, compactis, brunneis vel atro-brunneis; teleutosporis raro ellipsoideis, plerumque elongatis, piriformibus v. clavatis, flavobrunneis apice obscurioribus incrassatis (4,5-9  $\mu$ .), 44-75  $\times$  13-22, ad septum non vel vix constrictis; mesosporis raro immixtis.

*Hab.* in foliis *Anthemidis tinctoriae* prope Pressburg (A. BAEUMLER). — A *Puccinia Anthemidis* Syd. teleutosporis longioribus paullulum diversa (in *P. Anthemidis* teleutosporæ 32-54  $\mu$ . longæ), ceterum similis.

80. **Puccinia Cinerariæ** Mac Alp., Rusts of Australia (1906) p. 155, 2469 tab. VIII, fig. 60. — *Æcidii* amphigenis, gregariis secus nervos plerumque distributis, deformantibus,  $\frac{1}{3}$  mm. diam.; pseudoperidiis parum prominentibus, margine albo, revoluto, laciniato; aecidiosporis distincte aurantiacis, subglobosis v. polygoniis, minute verruculosis, 15-19  $\mu$ . cr. v. 15-17  $\times$  13; teleutosoris paucis aecidiis intermixtis, nigris; teleutosporis clavatis, castaneo-brunneis, plerumque apice rotundatis v. acuminatis, incrassatis (usque ad 9  $\mu$ . ) quandoque truncatis, septo constrictis, 36-54  $\times$  17-24, loculo superiori obscuriori, inferiori basi attenuato, subtriangulari, pedicello persi-

stenti, colorato, 45  $\mu$ . longo; mesosporis concoloribus, obovatis, elongatis v. ellipsoideis, apice incrassatis, longe pedunculatis, 27-36  $\times$  13-23.

*Hab.* in foliis *Cinerariæ* sp. cultæ, Victoria Australiae.

81. **Puccinia solidaginicola** Diet., Ann. Mycol. IV (1906) p. 307. — 2470

Soris maculis flavis, centro depresso insidentibus, hypophyllis, mediocribus vel parvis, solitariis, pulvinatis, firmis, fuscis nudis; teleutosporis oblongis, apice rotundatis vel conoideis, medio constrictis, basi paulo attenuatis, 33-50  $\times$  13-18, episporio levi, dilute brunneo, apice valde (usque ad 12  $\mu$ .) incrassato indutis, pedicello hyalino firmo, sporam æquante vel breviore suffultis.

*Hab.* in foliis *Solidaginis* sp., in Chile (F. NEGER). — Cfr. observationes cl. Dietelii l. c.

82. **Puccinia Solidaginis-microglossæ** Diet., Ann. Mycol. IV (1906) 2471 pag. 307. — Soris maculis flavis vel fuscis, centro depresso insidentibus, hypophyllis, mediocribus vel parvis, pulvinatis, firmis, castaneis, nudis; teleutosporis clavatis vel fusiformibus, apice obtusis rarius conoideis, ad septum modice vel non constrictis, basi attenuatis, 45-67  $\times$  16-21, episporio levi, dilute brunneolo, apice modice vel raro usque ad 12  $\mu$ . incrassato indutis, pedicello hyalino firmo, sporam fere æquante suffultis.

*Hab.* in foliis *Solidaginis microglossæ*, Delta Rio Parana Argentinæ (M. S. PENNINGTON). — Cfr. observationes l. c. cl. Dietelli.

83. **Puccinia Solidaginis-mollis** Diet., Ann. Mycol. IV (1906) p. 308. 2472

— Teleutosoris maculis pallidis deinde brunneolis et arescentibus insidentibus, hypophyllis et minus copiose epiphyllis, parvis sed numerosis in acervulos maiores rotundatos vel irregulares v. secus nervos elongatos congestis et confluentibus, pulvinatis, compactis obscure brunneis; teleutosporis oblongis apice rotundatis, modice (5-7  $\mu$ .) incrassatis, basi plerumque rotundatis, rarius attenuatis, ad septum constrictis, levibus, castaneis, 35-53  $\times$  17-30, pedicello firmo hyalino, apice brunneolo usque ad 120  $\mu$ . longo, suffultis.

*Hab.* in foliis *Solidaginis mollis*, Utah Amer. bor. (A. O. GARRETT).

84. **Puccinia semiinsculpta** Arthur, Bot. Gaz. XL (1905) p. 204. — 2473

Uredosoris amphigenis, sparsis, rotundatis, parvis, 0,2-0,3 mm. diam., cinnamomeo-brunneis, mox nudis, pulveraceis; uredosporis late ellipsoideis v. globosis 22-28  $\times$  17-25, tunica 2  $\mu$ . cr., echinulata, poris indistinctis, probabiliter 3, æquatorialibus; teleutosoris

amphigenis v. saepe epiphyllis, sparsis, rotundatis, parvis, 0,2-0,5 mm. diam., saepe confluentibus, mox nudis, pulveraceis, compactis theobromino-brunneis vel ob germinatione cinerescentibus; teleutosporis late ellipsoideis v. ellipsoideo-obovatis, 40-50  $\approx$  25-36, utrinque rotundatis v. basi angustatis, septo non v. leniter constrictis, tunica minute sed distincte reticulato-verrucosa, crassa, 4-6  $\mu$ ., apice non v. leniter incrassata, 5-9  $\mu$ ., concolori; pedicello hyalino, 4-7  $\mu$ . cr. plus minusve minute ruguloso, sporam subæquante v. ea duplo longiore.

*Hab.* in foliis *Vernoniæ Alamanii*, Mexico.

85. **Puccinia egregia** Arthur, Bot. Gaz. XL (1905) p. 204. — Uredosporis teleutosoris immixtis, globosis, 24-28  $\approx$  23-26, tunica flavo-aurata, subtenui, echinulata, poris 3 æquatorialibus; teleutosoris amphigenis, sparsis, pulvinatis, theobromino-brunneis; teleutosporis ellipsoideis 35-46  $\approx$  27-30, utrinque rotundatis, septo non vel leniter constrictis, tunica 4-6  $\mu$ . cr., apice non vel leniter incrassata, crebre et prominenter verrucosa, papillis concideis subremotis; pedicello hyalino 5-6  $\mu$ . cr., spora duplo longiore.

*Hab.* in foliis *Vernoniæ unifloræ*, Oaxaca Mexico.

86. **Puccinia Le-Testui** Maubl., Bull. Soc. Mycol. Fr. XXII (1906) 2475 p. 71, cum icono. — Maculis brunneis, vix limitatis, saepe nullis; aecidiis hypophyllis solitariis v. laxe aggregatis, margine albido, laciniato; aecidiosporis globoso-angulosis v. ellipsoideis, pallidis minute aculeatis, 18-24  $\approx$  16-20, cellulis pseudoperidii 5-6-angulatis 19-24  $\approx$  16-19; teleutosoris hypophyllis, aecidiis immixtis, erumpentibus dein nudis; teleutosporis oblongis v. ellipsoideo - oblongis, utrinque rotundatis v. basi tenuatis, medio constrictis, episporio crasso, apice usque ad 8  $\mu$ . incrassato, papillatisque, levibus, flavo-brunneis, 36-50  $\approx$  18-25; pedicello subhyalino, persistenti, ad 50  $\mu$ . long.; mesosporis immixtis ellipsoideis v. clavatis, 28-30  $\approx$  20.

*Hab.* in foliis *Vernoniæ spec. (e sect. Decaneuron)* Marrumen Africæ orient. lusitanicæ (LE TESTU).

87. **Puccinia vernoniphila** Speg., An. Mus. Nac Buenos Aires t. XIX 2476 (1909) p. 306. — Maculis nullis v. obsoletis pallescentibus indeterminatis; teleutosoris hypophyllis erumpenti-superficialibus sparsis, suborbicularibus 0,4-1 mm. diam., convexulis omnino nudis compactiusculis, fusco-ferrugineis; teleutosporis crasse ellipsoideis v. obovatis, obscure fusco-ferrugineis, superne obtusis inferne subcuneatis 45-50  $\approx$  20-25, medio constrictulis ibique septo quandoque obliquo præditis, episporio ad verticem sat incrassato sed non um-

bonato, loculis subæqualibus non v. 1-guttulatis, pedicello flexuoso 50-75  $\approx$  5-6 deorsum sensim attenuato donatis.

*Hab.* in foliis vivis *Vernonie* flexuosa in pratis prope Buenos Aires Amer. austr. — *P. vernonicolæ* P. Henn. affinis sed diversa, a *P. Lorentzii* P. Henn. et *P. pingui* Diet. longius recedens.

88. **Puccinia Vittadiniæ** Mac Alp., Rusts of Australia (1906) p. 164, 2477 tab. XXXIX, fig. 292, XLIII, fig. 308-309. — Æcidiis amphigenis v. plerumque epiphyllis, sparsis v. in greges confluentibus, minutis, pseudoperidiis immersis, margine lobatis; Æcidiosporis flavidis, ellipsoideis, minute verrucosis, 14-17  $\approx$  11-13; teleutosoris minutis, nigris, sparsis, Æcidiis intermixtis; teleutosporis atro-castaneo-brunneis, oblongis oblongatis v. clavatis, levibus, septo constrictis, plerumque utrinque rotundatis, quandoque apice obtuse acuminatis vel truncatis, apice incrassatis (6-9  $\mu$ .), 31-46  $\approx$  18-25; pedicello hyalino persistenti, 30-40  $\mu$ . longo, basi 9  $\mu$  c. cr.; mesosporis numerosis, concoloribus, pedunculatis, ovoideis v. oblongo-ellipsoideis, apice rotundatis v. acutatis, incrassatis, usque ad 9  $\mu$ ., 25-34  $\approx$  14-17.

*Hab.* in foliis *Vittadiniæ australis*, Victoria Australiæ.

89. **Puccinia Cacaliæ** Kusano, Bot. Mag. Tokyo, XVIII (1904) p. 147, 2478 cum ic. — Teleutosoris hypophyllis, sparsis, irregularibus, 1,5 mm. diam., nudis, pulverulentis, nigris; teleutosporis oblongis v. fusoides, apice subrotundatis, plerumque deorsum tenuatis, cellula superiori paullo crassiori, 55-63  $\approx$  18-23, tunica apice incrassata papillam conicam 15  $\mu$ . long. formante, levi, brunnea; pedicello elongato hyalino v. pallido.

*Hab.* in foliis *Cacaliæ syneilesis*, Mont. Komagadake, prov. Kai (K. TAMURA). — A *Pucc. Tranzschelii* omnino diversa.

90. **Puccinia divergens** Bubák, Ber. deutsch. bot. Ges. Bd. XXV 2479 (1907) p. 57. — Uredosoris amphigenis, sed uberior hypophyllis, diu tectis, pustuliformibus, dein erumpentibus, demum nudis, brunneis, rotundis v. ellipsoideis, pulveraceis; uredosporis globosis, ovoideis v. ellipsoideis, rarius piriformibus, 28-36  $\approx$  22-33, raro usque ad 40  $\mu$ . long., brunneis, poris 3, raro 4, æquatorialibus et uno apicali, papilla parum prominula præeditis; membrana distinete aculeolata, 2-2,5  $\mu$ . cr.; teleutosoris conformibus, sed atro-brunneis v. nigris; teleutosporis pro more ellipsoideis, rarius ovoideis 40-51  $\approx$  24-33, cellulis subæqualibus, v. inferiore paullo minore, apice v. utrinque rotundatis, septo constrictis, membrana 2,5-3,5  $\mu$ . cr.

brunnea, distincte verruculosa, poris in cellula superiori uno apicali et altero subapicali, in inferiori submediano, papilla præditis.

*Hab.* in foliis *Carlinæ vulgaris*, in Hungaria (KMET) et in Bulgaria (K. MALKOFF).

91. **Puccinia Saussureæ-alpinæ** Lindr. Mykol. Mitt. 11-15 in Act. 2480

Soc. pro Fl. et Fauna fenn. XXV (1904) p. 11. — Uredosoris minutis, rotundatis, solitariis, brunneis; uredosporis subglobosis, 20-25  $\mu$ . diam., membrana æqualiter crassa, minute aculeolata, poris ternis (raro 2 v. 4) æquatorialibus; teleutosoris minutissimis, 0,3-0,5 mm., pulveraceis, epiphyllis v. amphigenis, sparsis, absque macula, atro-brunneis; teleutosporis ellipsoideis utrinque rotundatis, medio vix constrictis, 24-38  $\times$  16-25, membrana 1,5  $\mu$ . cr. flavo-brunneola, verruculis longitrorsum seriatis, minutis conspersa; poro in quaque cellula singulo; pedicello hyalino, deciduo, 25  $\times$  7,5.

*Hab.* in foliis vivis *Saussureæ alpinæ* in Karelia pomorica Fennie. — A speciebus in *Saussurea* vigentibus bene distincta.

92. **Puccinia hellenica** Trotter, Bull. Soc. bot. it. (1905) p. 249. — 2481

Teleutosoris plerumque hypophyllis, maculicolis, compactiusculis, castaneo-brunneis, subhemisphæricis, 0,5-0,7 mm. diam., sparsis v. sæpius infra nervos regulariter aggregatis; teleutosporis forma variabilibus, ellipsoideis, ovoideis v. subcylindricis, utrinque plus minus rotundatis; quandoque truncatis, sæpe asymmetricis, apice papilla hyalinula auctis, medio plerumque constrictulis, flavo-brunneis, 40-55  $\times$  25-30; episporio levi, subtenui, 3  $\mu$ . cr.; pedicello hyalino, 75  $\mu$ . longo, fragili.

*Hab.* in foliis *Echinopis microcephali*, in Mont. Pelio pr. Volo Græciæ. — A *Pucc. Echinopis* et *Pucc. pulvinata* diversa.

93. **Puccinia Diaziana** Arthur, Bot. Gaz. XL (1905) p. 203. — Te- 2482

leutosoris hypophyllis, in maculis pallidis gregarie insidentibus, plerumque circinatim dispositis, parvis, usque ad 0,25 mm. diam., rotundatis, pulvinatis, castaneo-brunneis v. pallidioribus; teleutosporis oblongo-linearibus v. oblongo-fusoideis, 38-54  $\times$  15-21, plerumque utrinque angustatis et obtusis, septo leniter constrictis, tunica cinnamomeo-brunnea, infra pallidiori, levi, 1-1,5  $\mu$ . crassa, apice 5-8  $\mu$ . cr.; pedicello leniter colorato, crasso, dimidiam sporam æquante.

*Hab.* in foliis *Verbesinæ encelioidis*, City of Porfirio Diaz, Mexico.

94. **Puccinia verbesinicola** Diet., Ann. Mycol. IV (1906) p. 308. — 2483

Uredosoris minutis, plerumque circulariter dispositis confertis, epi-

dermide rupta pseudoperidii instar circumdatis v. semitectis; uredosporis ellipsoideis ovoideis vel subglobosis, 25-30  $\times$  21-25, episporio incolorato laxe spinuloso vestitis; teleutosporis amphigenis, præsertim epiphyllis, sparsis parvis pulverulentis, obscure castaneis; teleutosporis ellipsoideis vel oblongis utrinque rotundatis, ad septum leniter constrictis, 33-47  $\times$  20-31, episporio æquali castaneo verrucoso indutis, pedicello fragili brevi instructis.

*Hab.* in foliis Verbesinæ sp., Guaranda Äquatoriæ (LAGERHEIM).

95. **Puccinia Chamæcyparissi** Trotter, sp. n. — Teleutosoris cauli-folii- 2484 colis sparsis v. hinc inde aggregatis et subinde confluentibus, erumpenti-superficialibus, pulvinatis, prominentibus, compactis, saturate rufo-nigricantibus, e circulari oblongis, solitariis et usque ad 1 mm. diam. vel confluendo præcipue in caulis usque ad 3-5 mm. long.; teleutosporis ellipsoideis interdum clavato-ellipsoideis, ad septum distinete constrictis, apice rotundatis v. obtuse acutatis, tunica tenui levi apice usque ad 5-10  $\mu$ . incrassata, saturate ochraceo-fulvis, basi rotundatis vel subcuneatis, 42-56  $\times$  20-25; pedicello firmo, hyalino, cylindrico, longitudine vario usque ad 150  $\mu$ . longo, 5,5-6  $\mu$ . cr.

*Hab.* in foliis caulisque Santolinæ Chamæcyparissi, M. Vernacolo ad 800 m. alt. prope Avellino Italiæ merid. julio 1911 (A. TROTTER). — A *Pucc. Millefolii* et *P. Ptarmicæ* differt teleutosoris sæpe caulicolis majoribus magis prominentibus saturatius coloratis, teleutosporis majoribus, longius pedunculatis et itidem saturatius coloratis. A *Pucc. Santolinæ* Magn. mox dignoscitur defectu st. uredinei, teleutosporis apice incrassatis etc.

96. **Puccinia Santolinæ** P. Magn., Hedwigia 49 (1909) p. 97, tab. IV, 2485 fig. 11-18. — Uredosoris foliicolis et caulicolis pallide brunneis aparaphysatis; uredosporis ovoideis 27,4-34,25  $\times$  23,30-27,4, crebre aculeolatis, poris germinativis 3 æquatorialibus distinete papillatis; teleutosoris plerumque caulicolis obscure brunneis; teleutosporis saturate brunneis, oblongis, medio plerumque constrictulis, apice non incrassatis, 43-48  $\times$  26-27,5, poro germinativo loculi superioris ab apice plus minus remoto, in loculo inferiore septo approximato; episporio sublevi v. depresso granuloso.

*Hab.* in foliis caulisque Achilleæ Santolinæ, pr. Alexandriam Ägypti, in collinis deserti ad occasum lacus Mareotici pr. stationem Amria. — *Pucc. Hieracii* s. lato affinis.

97. **Puccinia Senecionis-scandentis** Lindroth, Mykol. Mitteil. in Act. 2486

Soc. pro Fauna et Fl. fenn. XXVI (1904) p. 12. — *Teleutosoris* (tantum notis) compactis brunneis v. rubescenti-brunneis, rotundatis, convexis, usque ad 2 mm. diam., hypophyllis; teleutosporis late fusoideis v. clavatis v. ellipsoideis v. irregularibus saepe basi rotundatis v. tenuatis, medio conspicue constrictis, 34-52  $\approx$  15-25, membrana flavidio-brunnea, levi, apice usque ad 8  $\mu$ . incrassata ibique pallidiore, poro cellulæ superioris apicali, inferioris septo proximo; pedicello persistenti, non deciduo, flavidio, sporam æquante v. paullo superante.

*Hab.* in foliis *Senecionis scandentis*, Sikkim Indiæ or. (HOOKER fil.).

98. **Puccinia senecionica** Arthur, Bot. Gaz. XL (1905) p. 199. — 2487

*Uredosoris* amphigenis, subgregariis v. solitariis, rotundatis, parvis, demum erumpentibus, nudis pulveraceis, cinnamomeo-brunneis; uredosporis globosis, 25-32  $\approx$  24-27, tunica cinnamomeo-brunnea, tenui, sparse et crasse echinulata, poris germinativis 2 contrapositis praedita; teleutosoris hypophyllis, sparsis v. subconfluentibus, punctiformibus v. bullatis, epidermide diu tectis; teleutosporis oblongis v. oblongo-clavatis, 42-60  $\approx$  16-27, obtusis, truncatis vel apice æqualiter v. oblique rotundatis, basi plus minusve angustatis, septo non v. leniter constrictis, tunica brunneo-aurata, quandoque supra obscurioribus, tenui, apice plus minusve incrassata, 3-12  $\mu$ ., concolori; pedicello brevi, subhyalino.

*Hab.* in foliis *Senecionis angulifolii*, *S. sinuati*, *Cacaliæ Pringlei*, *C. ampullacea*, *C. sinuatæ*, *C. amplifoliæ*, *C. obtusilobæ*, Mexico.

99. **Puccinia Arnicæ-scorpioidis** (DC.) Magn. Ber. Deut. Bot. Gesell. 2488 (1893) p. 459, *Uredo Arnicæ-scorpioidis* DC. Fl. fr. VI, p. 65. —

*Teleutosoris* amphigenis, saepe maculis flavis insidentibus, sparsis, solitariis, mediocribus, usque ad 3 mm. diam., rotundatis, diu epidermide tectis, demum, ea fissa, irregulariter cinctis, pulveraceis, atro-cinnamomeis; uredosporis paucis immixtis, globosis, echinulatis, pallide brunneis, 27-33  $\mu$ . diam.; teleutosporis plerumque ellipsoideis, utrinque rotundatis, rarius basi leniter attenuatis, apice non incrassatis, medio non v. vix constrictis, minute verruculosis, pallide brunneis, 25-35  $\approx$  16-22, episporio tenui; pedicello hyalino brevi.

*Hab.* in foliis vivis *Aronici* (*Arnicæ*) Clusii, *A. glacialis*, *A. scorpioidis*, in Helvetia et Pyrenæis.

100. **Puccinia Absinthii** DC. Encycl. VIII, p. 245, Sydow, Mon. Ur. 2489

I, p. 11, Trotter in Fl. ital. crypt. Ured. p. 90, f. 52, *P. Tanacetii* Fuck. ex p. — Syll. VII, p. 637. — Uredosoris utplurimum hypophyllis v. maculis flavis parvis v. nullis insidentibus, sparsis v. aggregatis, minutis, non confluentibus, rotundatis v. rarius elongatis, pulverulentis, pallide brunneis; uredosporis subglobosis vel ellipsoideis, echinulatis, flavo-brunneolis, 20-35  $\approx$  15-26; teleutosoris amphigenis, saepius hypophyllis, interdum caulicolis, rotundatis v. confluendo-elongatis (in caule) minutis, mox nudis, atro-brunneis; teleutosporis ellipsoideo-oblongis v. oblongo-clavatis, apice rotundatis et 3-7  $\mu$ . incrassatis, medio constrictis, deorsum subtenuatis, loculo superiori punctato vel verruculoso, inferiore subinde levi, brunneis, 38-62  $\approx$  20-27; pedicello hyalino, crasso, persistenti, usque ad 80  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis caulibusque Artemisiae Absinthii, A. Abrotani, A. campestris, A. camphoratae, A. Dracunculi, A. maritimæ etc. in tota Europa, Amer. bor. et Japonia.

101. **Puccinia Centaureæ** DC. s. l. — Syll. VII, p. 633. — *Puccinia* 2490 *Centaureæ-vallesiacæ* Hasl. Centralbl. f. Bakter. etc. II Abt., XXI (1908) p. 511.

*Hab.* in Cent. vallesiaca, C. rhinana, C. alba, Muri Helvetiae. — HASLER l. c. ex *Pucc. Centaureæ* DC. (typ. B Jacky) distinguit etiam has formas matricales: f. *Scabiosæ* in Cent. Scabiosa, f. *Nigræ* in Cent. nigra, f. *Transalpinæ* in C. transalpina, C. Jacea, C. nervosa, C. phrygia, C. austriaca, C. alba et C. nigrescenti.

- 102 **Puccinia pereziicola** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 2491 (1909) p. 307. — Maculis nullis sed folium totum saepe obsolete pallescens; soris saepius epiphyllis valde numerosis sed non confluentibus, omnino nudis subsuperficialibus detersilibus, uredosporiferis pallidioribus teleutosporiferis commixtis; uredosporis fuligineis globosis 25-30  $\mu$ . diam., episporio crassiusculo dense minuteque papilloso, endoplasmate grosse guttulato; teleutosporis ex elliptico obovatis loculis subæquilongis, levissime superne incrassatis non umbonatis, medio vix constrictis, 45-50  $\approx$  28-32, pedicello breviusculo hyalino mox difflente suffultis.

*Hab.* in foliis caulibusque vivis Pereziae prenanthoidis in alpinis Punta de Vacas et Puente del Inca Mendoza, Amer. austr.

103. **Puccinia leuceriana** Sacc. et Trott. *Puccinia leuceriicola* Speg., 2492 An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX (1909) p. 308, non Sydow.

Maculis nullis; teleutosoris amphigenis sparsis mediocribus 0,5-1 mm. diam., convexulis subsuperficialibus, omnino nudis sed tomento foliorum plus minusve velatis, atro-ferrugineis; teleutosoris 40-42  $\approx$  22-28 ex elliptico obovatis levibus apice obtusis vix incrassatis medio subconstrictulis subopacis ferrugineis, loculis subæquilongis; pedicello mox evanido hyalino fultis.

*Hab.* in foliis vivis Leuceriæ candidissimæ secus Rio Lista Patagoniæ Amer. austr.

104. **Puccinia Angustifoliæ** Mac Alpine, Rusts of Australia (1906) 2493 p. 150, tab. VII, fig. 53. — Æcidiis in foliis dense congregatis in caulis plerumque sparsis  $1\frac{1}{2}$ - $1\frac{1}{2}$  mm. cr., pseudoperidio margine revoluto lacinulato; Æcidiosporis globosis vel ellipsoideis vel subquadratis, flavo-aurantiacis, 16  $\approx$  11-13 v. 13-14  $\mu$ . d.; teleutosoris foliicolis v. caulincolis nigris, diu epidermide tectis, confluendo elongatis; teleutosporis clavatis v. oblongis, brunneo-fuligineis, septo modice constrictis, apice plerumque rotundatis, incrassatis usque ad 9  $\mu$ ., basi attenuatis v. rotundatis, levibus, 40-53  $\approx$  16-21, pedicello hyalino deciduo brevi, 38  $\mu$ . longo 9  $\mu$ . cr.; mesosporis frequenter immixtis ovoideis, apice incrassatis, 25-30  $\approx$  16-17.

*Hab.* in foliis caulisque Scorzonerae angustifoliæ, Victoria Australiæ. — A cæteris speciebus in Scorzonera et Tragopogone vigentibus statu uredosporico absenti, teleutosporis levibus diversa.

105. **Puccinia paupercula** Arthur, Bot. Gaz. XL (1905) p. 206. — 2494 Teleutosoris hypophyllis, orbiculariter confertis, 1-4 mm. diam., minutis, punctiformibus, confluentibus, mox nudis, compactis, theobromino-brunneis, in germinatione cinereis; teleutosporis oblongis v. lanceolato-oblongis, 39-50  $\approx$  15-17, apice acutis v. obtusis, basi obtusis v. angustatis, septo non v. leniter constrictis, tunica levi, subtenui, apice crassiore, 7-9  $\mu$ ; pedicello sporæ concolori, firmo vix dimidiâ sporam æquante.

*Hab.* in foliis Elephantopodis spicati, Veracruz Mexico. — A *Pucc. Elephantopodis* distincta.

106. **Puccinia Zaluzaniæ** Arthur, Bot. Gaz. XL (1905) p. 205. — 2495 Uredosoris plerumque epiphyllis, sparsis, rotundatis, parvis, mox nudis, erumpentibus; uredosporis obovatis, 23-27  $\approx$  16-21, tunica brunneo-aurata, subtenui, 1,5-2, sparse et minute echinulata, poris 2 æquatorialibus contrapositis; teleutosoris plerumque epiphyllis, sparsis, minutis, punctiformibus, confluentibus, subpulverulentis, nigricantibus; teleutosporis semiopacis, ellipsoideis, 39-45  $\approx$  21-27,

utrinque obtusis v. rotundatis, septo non vel leniter constrictis, tunica obscure theobromino-brunnea, minute rugosa, 1,5-2,5  $\mu$ . cr., apice crassiore; pedicello basi hyalino, basi attenuato, rugoso, spora duplo longiore.

*Hab.* in foliis Zaluzaniæ asperimæ, Tehuacan Mexico.

107. **Puccinia concinna** Arthur, Bot. Gaz. XL (1905) pag. 205. — 2496

Uredosporis teleutosoris immixtis, globosis, 24-28  $\approx$  19-22, tunica 1  $\mu$ . cr., minute echinulata, poris germinativis 4 subæquatorialibus; teleutosoris plerumque hypophyllis, sparsis, rotundatis, 0,5-1 mm. diam., pulvinatis, nigricantibus; teleutosporis oblongis v. ellipsoideis, 37-50  $\approx$  24-30, apice rotundatis vel obtusis, basi rotundatis, septo non v. leniter constrictis, tunica theobromino-brunnea, levi, 3-3,5  $\mu$ ., crassa, supra crassiore, 6-10  $\mu$ , concolori; pedicello basi hyalino, tenui, elongato usque ad 100-150  $\mu$ ., plerumque fragili.

*Hab.* in foliis Conoclinii Greggii, Sierra Madre Mexico.

— A *Pucc. Eupatorii* distincta.

108. **Puccinia globulifera** Arthur, Bot. Gaz. XL (1905) p. 200. — 2497

Uredosoris hypophyllis, parvis, rotundatis, sparsis, pulverulentis, cinnamomeo-brunneis; uredosporis globosis, parvis, 15-18  $\mu$ . diam., tunica 2  $\mu$ . cr., cinnamomeo-brunnea, æqualiter et crasse echinulata, poris germinativis 2 contrapositis, æquatorialibus; teleutosoris amphigenis, parvis, rotundatis, sparsis, subpulverulentis, nigriscentibus; teleutosporis oblongo-sphæroideis 24-32  $\approx$  22-25, subopacis, utrinque rotundatis, septo non constrictis, tunica obscure brunneo-theobromina 3  $\mu$ . cr., crebre et æqualiter aculeata et aculeis conoideis prædita; pedicello basi hyalino, angusto, firmo, 5-6  $\mu$ . cr., spora duplo longiore v. ultra, irregulariter inserto.

*Hab.* in foliis Otopappi e palacei var. Pringlei, Mexico.

— A *P. Otopappi* Syd. forma et magnitudine teleutosporarum diversa.

109. **Puccinia Gymnolomiæ** Arthur, Bot. Gaz. XL (1905) p. 200. — 2498

Uredosoris hypophyllis, sparsis, parvis, nudis, pulveraceis, nitide cinnamomeo-brunneis; uredosporis globosis v. obovato-globoideis, 21-27  $\approx$  20-24, tunica flavo-aurata, subtenui 1-2  $\mu$ ., crasse et crebre echinulata, poris germinativis 2 oppositis subæquatorialibus prædita; teleutosoris hypophyllis, sparsis, parvis, subpulveraceis, castaneo-brunneis; teleutosporis ellipsoideis, 36-45  $\approx$  26-30, utrinque rotundatis, medio valde constrictis, tunica castaneo-brunnea, levi, æqualiter crassa, 3-4  $\mu$ ., apice paullo crassiori et apiculo hyalino aucta; pedicello hyalino, sporam subæquante.

*Hab.* in foliis Gymnolomiæ subflexuosæ, *G. patentis* var. *brachypodæ*, Mexico.

110. **Puccinia Caleæ** Arthur, Bot. Gaz. XL (1905) p. 201. — Py-  
cnidiis epiphyllis, in parvos greges confertis, punctiformibus, in-  
conspicuis, globosis, 100-130  $\mu$ . diam.; aecidiis hypophyllis, circu-  
lariter dispositis, peridio cylindraceo, lacerato; aecidiosporis globo-  
sis, 20-27  $\approx$  18-24, tunica pallide flava, tenui, crebre et prominenter  
verrucosa; uredosoris amphigenis, confertis vel sparsis, parvis,  
subnudis, pulveraceis, cinnamomeo-brunneis; uredosporis globosis  
v. obovato-globoideis, 24-30  $\approx$  20-24, tunica obscure cinnamomeo-  
brunnea, 1,5-2,5  $\mu$ . cr., sparse et crasse echinulata, poris germinativis 2  
contrapositis subæquatorialibus; teleutosoris plerumque  
epiphyllis, sparsis, 1-1,5 mm. diam., subnudis, subpulverulentis,  
nigricantibus; teleutosporis obovato-oblongis v. ellipsoideis, 40-  
54  $\approx$  20-30, supra obtusis infra angustatis, quandoque utrinque ro-  
tundatis, septo non v. leniter constrictis, tunica obscure castaneo-  
brunnea, levi, 3-3,5  $\mu$ . cr., apice æquali v. plus minusve apiculata,  
poro germinativo loculi inferioris etiam papillulato; pedicello hya-  
lino, firmo, sporam subæquante v. longiore.

*Hab.* in foliis Caleæ axillaris var. urticæfoliæ, *C. Zaca-*  
*catechichi* var. *rugosæ*, *C. hypoleucæ*, Mexico.

111. **Puccinia Axinophylli** Arthur, Bot. Gaz. XL (1905) p. 201. — 2500  
Uredosoris ignotis; uredosporis teleutosoris immixtis, ellipsoideis  
v. globosis, 21-26  $\approx$  16-24, tunica flava 1-1,5  $\mu$ . cr., sparse et  
crasse echinulata, poris verisimiliter 3, æquatorialibus, subincon-  
spicuis; teleutosoris hypophyllis, irregulariter gregariis v. sparsis,  
subconfluentibus, parvis, demum nudis, leniter castaneo-brunneis;  
teleutosporis oblongis v. obovato-oblongis, irregularibus, 45-60  $\approx$   
24-30, obtusis v. supra oblique truncatis, infra subangustatis, se-  
pto non v. leniter constrictis, tunica levi, cinnamomeo-brunnea v.  
hinc inde obscuriori, 1,5-2,5  $\mu$ . cr., supra valde incrassata 7-12  $\mu$ .;  
pedicello colorato, firmo, 7-12  $\mu$ . cr., dimidiam sporam æquante  
v. etiam breviore.

*Hab.* in foliis Axinophylli tomentosi, Mexico.

112. **Puccinia Noccæ** Arthur, Bot. Gaz. XL (1905) p. 202. — Ure-  
dosoris amphigenis, parvis, sparsis, pulverulentis, cinnamomeo-  
brunneis; uredosporis 18-28  $\mu$ . diam., tunica pallide brunnea, te-  
nui, 1,5-2  $\mu$ . crassa, æqualiter echinulata, poris germinativis 3;  
teleutosoris amphigenis, parvis, sparsis, nigricantibus, subpulveru-  
lentis; teleutosporis late oblongis vel ellipsoideis, 32-42  $\approx$  26-31,

utrinque rotundatis, v. apice obtusis, septo non constrictis, tunica levi, obscure castaneo-brunnea, 3-4  $\mu$ . cr., apice crassiore usque ad 10-12  $\mu$ ., apiculata; pedicello hyalino, firmo, sporam subæquante v. ea dimidio longiore.

*Hab.* in foliis *Noccæ decipientis*, *N. rigidæ*, *N. suaveolentis*, Mexico.

113. **Puccinia jaliscana** Arthur, Bot. Gaz. XL (1905) pag. 202. — 2502

Uredosoris hypophyllis, parvis, rotundatis, pallide flavidis, mox nudis, subpulveraceis; uredosporis globosis v. oblongo-globoideis, 21-27  $\approx$  18-24 pallide brunneis vel subhyalinis, tunica 1,5-2  $\mu$ . cr., minute echinulato-verrucosa, poris germinativis 6-8 sparsis; teleutosoris plerumque hypophyllis, parvis, rotundatis, mox nudis, nigricantibus, subpulverulentis; teleutosporis ellipsoideis, 30-32  $\approx$  20-24, utrinque rotundatis, septo leniter constrictis, semiopacis, tunica theobromino-brunnea, distincte verrucosa, crassa, 2,3-3  $\mu$ ., apice leniter incrassata 4-6  $\mu$ ; pedicello hyalino, sporam æquante v. ea dimidio longiore.

*Hab.* in foliis *Porophylli Holwayani*, Mexico.

114. **Puccinia Ptilosiæ** Bubák, Journ. of Mycol. XII (1906) p. 52. — 2503

Teleutosoris rotundatis v. ellipsoideis, amphigenis sed plerumque epiphyllis, primum tectis dein nudis  $\frac{1}{6}$ -1 mm. latis, obscure castaneo-brunneis, pulveraceis; teleutosporis ellipsoideis raro elongatis, plerumque 33-48  $\approx$  22-29 (raro 18  $\mu$ . cr.), utrinque rotundatis v. leniter attenuatis, medio subconstrictis, tunica brunnea 2,5  $\mu$ . cr. distincte verrucosa; verrucis 1  $\mu$ . circ. crassis, poris germinativis ab apice et septo plus minusve remotis; pedicello brevi, hyalino.

*Hab.* in foliis *Ptilosiæ lactucinæ*, Amador County California. — A *Pucc. Picridis-strigosæ* Sydow differt teleutosporis multo minoribus.

115. **Puccinia Launææ** R. Maire, Ann. Myc. IV (1906) p. 334; Bull. 2504

Soc. Bot. de Fr. t. LIII (1906) pag. CCIII. — Soris utriusque formæ in maculis pallidis interdum obsoletis insidentibus, minutis, rotundatis, pulverulentis, epidermide diu tectis, sparsis vel circinatis; uredosporiferis cinnamomeo-brunneis; teleutosporiferis atro-brunneis, uredosporis sape immixtis; uredosporis subglobosis vel ovoideis, 22-26  $\approx$  19-22, episporio tenui, flavo-brunneo, laxe echinulato, poris 2 æquatorialibus; teleutosporis ellipsoideis vel ellipsoideo-oblongis, ad septum haud vel vix constrictis, utrinque rotundatis, 33-45  $\approx$  21-26, episporio brunneo, levi, apice haud in-

crassato, tenui (usque ad 3  $\mu$ . crasso); pedicello brevi vel sporam æquante, valde deciduo.

*Hab.* in foliis Launææ nudicaulis, Marocco Afr. bor. — A *P. Endiviae* et *P. Marquesii* imprimis dignoscitur teleutosporis levissimis.

116. **Puccinia Inayati** Syd., Ann. Mycol. V (1907) p. 494. — Teleutosporis hypophyllis, maculis fuscis insidentibus, minutis, sed plerumque in acervulum majorem 1-2 mm. latum, omnino confluentibus, compactis, atro-brunneis; teleutosporis oblongo-clavatis vel clavatis, apice rotundatis, rarius leniter acutiusculis, valde incrassatis (usque ad 11  $\mu$ .), medio constrictis, basi plerumque attenuatis, levibus, pallide flavo-brunneolis, 35-52  $\times$  11-18; pedicello flavidus, crassiusculo, persistenti, sporam æquante.

*Hab.* in foliis Launææ nudicaulis, Kumaon Himalaya (INAYAT, comm. E. BUTLER). — A præcedente imprimis teleutosporis apice valde incrassatis differt.

117. **Puccinia Butleri** Syd., Ann. Mycol. IV (1906) p. 431. — Aeci- 2506 diis hypophyllis vel caulicolis, confertis, æque per totam paginam distributis, cupulatis, tandem explanatis, margine albo; aecidiosporis angulato-globosis, hyalino-flavescentibus, subtiliter verruculosis, 14-22  $\mu$ . diam.; soris uredosporiferis amphigenis, minutis, rotundatis, epidermide fissa cinctis, pulverulentis, cinnamomeis; uredosporis plerumque globosis vel subglobosis, echinulatis, flavo-brunneis, 17-25  $\mu$ . diam., episporio 2  $\mu$ . cr.; teleutosoris conformibus, atris; teleutosporis ellipsoideis, ovatis vel oblongis, apice rotundatis, non incrassatis, medio constrictis, basi saepius rotundatis, verruculosis, brunneis, 28-42  $\times$  17-26, episporio tenui; pedicello hyalino, deciduo tenui.

*Hab.* in foliis caulinibusque Launææ asplenifoliae, Pusa, Cawnpore aliisque locis Ind. orient. frequens (E. J. BUTLER). — Cfr. observ. cl. Sydowii l. c.

118. **Puccinia Crucheti** Hasler, Centralbl. f. Bakter. etc. II Abt., XXI 2507 (1908) p. 510 (absque diagn.).

*Hab.* in Crepide succisifolia, Muri Helvetiæ.

119. **Puccinia Nabali** Arthur, Bull. Torr. Bot. Club (1910) p. 571. 2508 — Pycnidiis non visis; teleutosoris plerumque hypophyllis, gregariis, in maculis decoloratis 2-5 mm. diam., orbiculariter dispositis, pulveraceis, rotundatis, minutis, 0,2-0,5 mm. diam., saepè confertis confluentibusque, pulvinatis, obscure theobromino-brunneis, epidermide rupta cinctis; teleutosporis clavatis v. spatulatis,

39-45  $\approx$  16-19, supra rotundatis v. truncatis, infra subattenuatis, septo leniter constrictis; tunica castaneo-brunnea, infra pallidiori, 1,5-2  $\mu$ . crasso, supra crassiori, 7-9  $\mu$ ., levi, pedicello subcolorato, firmo, plerumque basi attenuato, spora dimidio longiore vel breviore.

*Hab.* in foliis Nabali racemosi, Saguenay Co. Quebec Amer. bor. (C. B. ROBINSON).

120. **Puccinia Crepidis-montanæ** Magnus in Fischer, Uredin der Schweiz (1904) p. 212, fig. 165. — Pyenidiis epiphyllis; æcidiis (? *Æc. Crepidis-montanæ* Syd.) plerumque hypophyllis in greges plus minusve numerosos congregatis, maculis flavidis insidentibus; æcidiosporis variabilibus 21-24  $\mu$ . cr., tunica tenui, hyalina, minute et crebre verruculosa vestitis; uredo- et teleutosoris amphigenis, parvis mox pulverulentis; uredosporis ellipsoideis vel subovatis 32  $\approx$  24, 3 poris germinativis præeditis, tunica 1,5-2  $\mu$ . cr., pallide brunnea et laxe aculeolata; teleutosporis plerumque ellipsoideis utrinque rotundatis, medio constrictulisi, 31-35  $\approx$  21-24, tunica flavobrunnea 3  $\mu$ ; cr., laxe verruculosa, poro germinativo loculi superioris subapicali, loculi inferioris medium parietis circiter occupante; pedicello brevi hyalino, tenui deciduo.

*Hab.* in foliis Crepidis montanæ, in Helvetia.

121. **Puccinia Crepidis-japonicæ** (Lindr.) Diet., Ann. Mycol. VI (1908) 2510 p. 226, *Uredo Crepidis-japonicæ* Lindr., Act. Soc. pro fauna et fl. fenn. XXII, n. 3. — Syll. XVII, pag. 438. — Teleutosoris amphigenis, sparsis, parvis, pulveraceis, castaneis, epidermide rupta semitectis; teleutosporis ellipsoideis, utrinque rotundatis, ad septum vix constrictis, 22-32  $\approx$  17-23, episporio æquali, minute verruculoso, brunneo præeditis, pedicello brevi caduco instructis.

*Hab.* in foliis Crepidis japonicæ, Shimura Japoniæ.

122. **Puccinia Crepidis-grandifloræ** Hasl., Centralbl. f. Bakter. etc. 2511 II Abt., XXI (1908) pag. 510 (absque diagn.). *Pucciniae majori* Diet. — Syll. XVI, p. 310. — proxima, characteribus vero biologicis et etiam morphologicis satis diversa.

*Hab.* in Crepide grandiflora, C. tectorum, C. bellidifolia, C. nicæensi, Muri Helvetiæ.

123. **Puccinia Crepidis-blattarioidis** Hasl., Centralbl. f. Bakter. etc. 2512 II Abt. XXI (1908) p. 510 (absque diagn.).

*Hab.* in Crepide blattarioidi, Cr. tectorum, C. alpestri, C. virenti, in Engadina etc. Helvetia.

124. **Puccinia Piloselloidearum** Probst, Centralbl. f. Bakter. etc. II 2513

Abt., XXII (1909) p. 712, fig. 3. — Soris plerumque epiphyllis serius apparentibus quam in *Puccinia Hieracii* s. s.; uredosporis tunica poris germinativis plerumque et distincte æquatorialibus prædita.

*Hab.* in speciebus variis Hieraciorum e sect. *Pilosellæ* in Helvetia.

125. **Puccinia Hyoseridis-scabræ** R. Maire, Bull. Soc. Myc. de France, 2514 t. XXI (1905) fasc. 4, p. 219, fig. 2. — Soris sparsis primo uredosporiferis, cinnamomeo-brunneis, dein teleutosporiferis atro-brunneis, minutis, rotundatis, amphigenis, epidermide lacerata cinctis, maculis obsoletis insidentibus; uredosporis subglobosis v. ovoideis, echinulatis flavo-brunneis, episporio tenui, poris binis æquatorialibus donato instructis, 23-28  $\approx$  18-23; teleutosporis ellipsoideis v. elliptico-oblongis, apice rotundatis, non incrassatis, medio non v. vix constrictis, basi rotundatis v. rarius attenuatis, subtiliter verruculosis, brunneis, 34-48  $\approx$  18-26; pedicello hyalino, brevi.

*Hab.* in foliis vivis *Hyoseridis scabræ*, Baranco de Soller in insula Majorica Balearium.

126. **Puccinia Hyoseridis-radiatæ** R. Maire, Bull. Soc. Myc. de Fr., 2515 t. XXI (1905) fasc. 4, p. 220, f. 3. — Soris minutis, rotundatis, epidermide lacerata cinctis, maculis obsoletis insidentibus; uredosoris cinnamomeo-brunneis plerumque hypophyllis, teleutosoris atro-brunneis plerumque epiphyllis; uredosporis subglobosis vel ovoideis, echinulatis, flavo-brunneis, episporio tenui, poris 2 æquatorialibus, 23-26  $\approx$  18-23; teleutosporis ovato-ellipsoideis v. ellipsoideis apice rotundatis non incrassatis, medio non v. vix constrictis, basi rotundatis v. tenuatis, minute verruculosis, brunneis, 32-40  $\approx$  18-23; pedicello hyalino, brevi.

*Hab.* in foliis vivis *Hyoseridis radiatæ*, Castillo de Bellver insulae Majoricæ Balearium. — A *Pucc. Hyoseridis-scabræ* videtur satis diversa teleutosporis minoribus etc.

127. **Puccinia Lactucæ-debilis** Diet., Ann. Mycol. VI (1908) p. 225. 2516 — Æcidiis hypophyllis, in acervulos usque ad 2 mm. latos plerumque concentrice dispositis, minutis, margine denticulato caduco albo præditis, Æcidiosporis polyedricis, 17-20  $\approx$  15-18, subtilissime verruculosis; uredosporis teleutosporis intermixtis, ovoideis v. late ellipsoideis, echinulatis, 23-25  $\approx$  20-21; teleutosoris hypophyllis minutis sparsis, primo epidermide semitectis, demum nudis pulvрrulentis, obscure brunneis; teleutosporis ellipsoideis, utrinque rotundatis, ad septum leniter constrictis, episporio æquali verrucoso

castaneo vestitis, 28-42  $\approx$  23-30, pedicello brevi caduco instructis.

*Hab.* in foliis *Lactucæ debilis*, Sakawa, Tosa Japoniæ (T. YOSHINAGA).

128. **Puccinia Lactucæ-denticulatae** Diet., Engl. Jahrb. XXXVII (1905) 2517 p. 103. — Uredosoris hypophyllis, sparsis, minutis, cinnamomeis, pulverulentis, in maculis epiphyllis, flavis; uredosporis globosis v. ellipsoideis, 18-22  $\approx$  18-20, brunneis, echinulatis, poris 4 æquatorialis; teleutosoris conformibus, obscure brunneis, nudis; teleutosporis ellipsoideis, utrinque rotundatis, septo non v. vix constrictis, 23-33  $\approx$  18-22,5, castaneis, verrucosis, apice non incrassatis; pedicello caduco instructis.

*Hab.* in foliis *Lactucæ denticulatae* in Japonia.

129. **Puccinia Marquesii** Roll., Bull. Soc. Myc. Fr. XX (1904) p. 209; 2518 Maire R., ib. XXI (1905) p. 218. — Soris amphigenis vel caulinis, minutis, rotundatis, pulverulentis, epidermide lacerata cinctis, atro-brunneis, sparsis v. interdum confluentibus; teleutosporis ellipsoideis v. ovato-ellipsoideis, utrinque rotundatis vel deorsum attenuatis, apice non incrassatis, medio non vel vix constrictis, episporio tenui, brunneo v. flavo-brunneo, distinete v. fere indistincte verruculosis, 30-40  $\approx$  20-25, pedicello hyalino, usque ad 80  $\mu$ . longo; uredosporis immixtis, globosis v. ovoideis, echinulatis, flavo-brunneis, 2 poris germinativis instructis, 25-30  $\approx$  22-27.

*Hab.* in foliis caulinibusque *Seriolæ ætnensis* in ins. Majorica (ROLLAND) et Corsica (MAIRE).

130. **Puccinia montivaga** Bubák, Ann. Mycol. III (1905) p. 222. — 2519 Pycnidiis melleo-brunneis, amphigenis in centro uredosporarum sitis; uredosoris primariis amphigenis in maculis purpurascensibus flavidо-marginatis, pycnidia circumdantibus, mox nudis pulvereis, cinnamomeis; uredosoris secundariis plerumque hypophyllis, per exiguis subcastaneis, uredosporis utriusque formæ ellipsoideo-oblongis 28-33  $\approx$  20-26, membrana flavo-brunnea, aculeata; poris binis; teleutosoris nigris, pulverulentis; teleutosporis ovoideis, piriformibus v. ellipsoideis, raro oblongis, utrinque rotundatis, medio subconstrictis, 33-38  $\approx$  20-24, membrana castanea minute verrucosa; pedicello brevi, hyalino, deciduo; poris binis.

*Hab.* in foliis *Hypochæridis unifloræ*, Riesengebirge Bohemiæ. — Affinis *P. Hypochæridis*.

131. **Puccinia Taraxaci-bithynici** R. Maire, Champ. Asie Min., Bull. Soc. Sc. Nancy (1906) Extr. p. 17, fig. 4. — Uredosoris amphigenis, maculis pallescentibus insidentibus, sparsis, rotundatis v. ob-

longis, minutis, brunneis; uredosporis globosis v. ovoideis, poris 2 æquatorialibus præditis, echinulatis, brunneis, 25-31  $\approx$  21-26; teleutosoris conformibus, brunneis, mox in pulverem abeuntibus; teleutosporis ovoideis v. ellipsoideis, apice rotundatis, non incrassatis, medio non vel vix constrictis, basi rotundatis vel tenuatis, episporio tenui, 1,2-1,8  $\mu$ . cr., brunneo, distincte verruculoso præditis, 31-42  $\approx$  21-26.

*Hab.* in foliis vivis *Taraxaci* bithynici, in Monte Olympo Bithyniæ. — Teleutosporis distincte verrucosis, majoribus etc. a *P. Taraxaci* dignoscitur.

132. **Puccinia coætanea** Bubák, in Ann. Mycol. III (1905) p. 218. — 2521

Pycnidiis amphigenis, majusculis, melleo-brunneis, aggregatis; æcidii hypophyllis, in maculis flavo-rubescensibus sparsis v. paucis aggregatis; pseudoperidiis depresso-depressis 250-420  $\mu$ . diam., margine reflexo, lacinulato; cellulæ rhomboideis, tunica externe fortiter incrassata; æcidiosporis globoso-ovoideis, pro more polygoniis, 20-26  $\approx$  15-22, tunica crebre minute verruculosa; uredosoris amphigenis, erumpentibus, convexo-inflatis, confluentibus, brunneis, pulvereis; uredosporis globoso-ovoideis, 22-28  $\approx$  20-29, tunica, læte brunnea, minute muriculata; poris 2-3; teleutosoris pro more hypophyllis rarius caulinolis, majusculis, rotundis v. oblongis, mox nudis, saepè confluentibus, nigris, compactis; teleutosporis clavatis, apice obtusis, raro tenuatis, in pedicellum tenuato-cuneatis, leviter constrictis, 42-62  $\mu$ . long., cellula superiore 20-28  $\mu$ . cr., apice usque ad 18  $\mu$ . incrassato et saturatiore, cellula inferiori 17-22  $\mu$ . cr., poro saepè late hyalino-papillato; pedicello spora longiore v. breviore, crassiusculo, persistenti.

*Hab.* in foliis *Asperulæ galiodis*, in Bohemia, Saxonia et Hungaria, totus cyclus metageneticus.

133. **Puccinia Oliganthæ** Mac Alp., Rusts of Australia (1906) p. 165, 2522

tab. X, fig. 77. — Uredosoris hypophyllis, cinnamomeo-brunneis, subglobosis v. ellipsoideis mox nudis, epidermide rupta cinctis, in maculis elongatis confluentibus; uredosporis globosis, breviter ellipsoideis, vel obovatis, brunneo-auratis, minute echinulatis, poris germinativis singulo v. binis in una facie præditis, 25-29  $\approx$  22-25; teleutosoris caulinolis, atro-brunneis v. nigris, elongatis, bullatis, mox nudis, compactis, 2 mm. longis v. ultra; teleutosporis clavatis v. oblongis, brunneis, septo constrictis, apice incrassatis, 9-10  $\mu$ ., rotundatis v. obscure acutatis quandoque etiam truncatis, basi attenuatis, pallidioribus, 32-54  $\approx$  16-21; pedicello flavidus, persistenti

48  $\mu$ . c. longo; mesosporis quandoque immixtis, concoloribus, fusoides, apice acutatis, incrassatis, 28-32  $\approx$  12-13.

*Hab.* in foliis et ramis *Asperulae oligantha*, Victoria Australiæ.

134. **Puccinia deminuta** Vleugel, Svensk Botanisk Tidskr. II (1908) 2523 p. 318, cum icon. — Æcidiis sparsis v. aggregatis, dein ore dentato dehiscentibus, albidos; Æcidiosporis globosis v. late ellipsoideis, levissime punctatis, luteis, 18-23  $\mu$ . diam., poris germinativis 2-3 præditis; uredosoris foliicolis, maculis luteis insidentibus, aggregatis, interdum sparsis, rotundatis v. oblongis, pulveraceis; uredosporis globosis v. ovoido-globosis, 23-28  $\approx$  18-21, membrana parce aculeata, 2  $\mu$ . cr., contentu aurantiaco, poris germinativis 2 præditis; teleutosoris hypophyllis v. etiam caulicolis, aggregatis, interdum sparsis, rotundatis v. oblongis, atro-fuscis; teleutosporis ellipsoideo-clavatis, sursum rotundatis v. interdum acuminatis, ad septum vix constrictis, deorsum in pedicellum satis crassum attenuatis, 33-49  $\approx$  18-23, membrana dilute flavo-brunnea, apice 10  $\mu$ . circ. incrassata, poro germinativo loculi superioris sæpius apicali, inferioris ad septum approximato.

*Hab.* in foliis caulinibusque *Galii uliginosi* et *G. palustris*, in Suecia.

135. **Puccinia algerica** Patouill., Bull. trim. Soc. Myc. de France, 2524 XXI (1905) p. 119. — Uredosoris hypophyllis, linearibus, 1-2 mm. long., sparsis, brunneo-castaneis, epidermide rupta cinctis; uredosporis rotundatis v. ovoides, brunneis, minute verrucosis, 30-35  $\approx$  18-22; teleutosoris hypophyllis, conformibus, nigris; teleutosporis clavatis levibus, ad septum constrictulis 50-65  $\approx$  20-25, brunneis, loculo superiori elongato et apice attenuato, raro rotundato v. truncato, incrassato usque ad 15-20  $\mu$ ., loculo inferiori cuneiformi; stipite fragili, hyalino, 60  $\approx$  3-5.

*Hab.* in foliis *Rubiæ levis*, Medea, Algeria Africæ bor. — *P. punctatæ* proxima, differt teleutosporis majoribus, stipite longiore etc.

136. **Puccinia oldenlandiicola** P. Henn., Hedwigia XLVII (1908) 2525 p. 267. — Maculis fuscis; soris caulicolis effuso-erumpentibus, pulvinatis v. confluentibus, brunneo-fuscis, firmis; teleutosporis ovoides v. ellipsoideis, vertice obtuse rotundatis, haud incrassatis, brunneis, medio septatis haud constrictis; pedicello hyalino flavescente, usque ad 50  $\approx$  3.

*Hab.* in caulinibus *Oldenlandiæ herbaceæ?*, Tambury, Bahia Brasiliæ.

137. **Puccinia Psychotriæ** P. Henn., Fungi Amaz. IV, in Hedwigia 2526 (1905) p. 57. — Maculis fuscidulis v. obsoletis; soris plerumque epiphyllis, sparsis v. orbiculariter dispositis, pulvinatis, primo epidermide fusca tectis; uredosporis ovoideis v. ellipsoideis, hyalino-fuscidulis, aculeato-echinatis, 15-22  $\times$  10-16; teleutosporis interdum intermixtis, oblongis v. clavatis, apice rotundatis, haud incrassatis, medio 1-septatis, paullo constrictis, hyalino-fuscidulis, 30-35  $\times$  13-16; pedicello hyalino, 10  $\times$  3-4.

*Hab.* in foliis vivis *Psychotriæ* sp., socia *Meliola asterinoidi* var., Manáos, Rio Negro Amazoniæ. — Teleutospores parcae, uredosporæ copiosæ observatæ.

138. **Puccinia bokensis** P. Henn., in Fl. du Bas - et Moy.-Congo, 2527 in Ann. Mus. du Congo, v. II, fasc. II (1907) p. 91. — Maculis sparsis fuscis rotundatis; teleutosoris hypophyllis, aggregatis atro-ferrugineis; teleutosporis clavatis v. subfusoideis, apice paulo incrassatis, obtusiusculis, medio constrictis, fusco-brunneis, levibus, 30-44  $\times$  10-18, pedicello 18-25  $\mu$ . longo, fusco.

*Hab.* in foliis *Spermacoces* sp., Boko Sainte Barbe, Congo Africæ (VANDERYST).

139. **Puccinia melanoplaca** Syd., Ann. Mycol. VII (1909) p. 168. — 2528 Teleutosoris epiphyllis, maculis vix distinctis, minutissimis, sed in plagulas orbiculares 2-8 mm. latas densissime aggregatis confluentibusque, aterrimis, pulvinatis; teleutosporis oblongis v. clavatis, apice rotundatis v. leniter acutiusculis, incrassatis (usque ad 9  $\mu$ .), incrassatione saepe lateraliter producta, medio vix v. leniter constrictis, basi rotundatis v. etiam attenuatis, levibus, brunneis, 35-52  $\times$  18-25, pedicello brevi, flavidulo, usque ad 20  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis *Patriniae palmatae*, Mount Kurohime prov. Shinano Japoniæ.

140. **Puccinia delicatula** (Arth.) Sacc. et Trott. *Polioma delicatula* 2529 Arth., Journ. of Mycol. XIII (1907) p. 29. — Teleutosoris hypophyllis, sparsis v. subconfluentibus, compactis, rotundis, 0,3-0,4 mm. diam., mox nudis, pulvinatis, sordide albis, dein in germinatione cinereis; teleutosporis oblongis vel fusoideo-oblongis, apice obtusis v. rotundatis, 40-48  $\times$  12-15, ad septum non v. vix constrictis; tunica hyalina, 1-2  $\mu$ . cr., apice non incrassata, levi; pedicello hyalino, brevi.

*Hab.* in foliis *Salviæ elegantis*, Amecameca Mexici (HOLWAY). — Affinis *P. griseolæ*.

141. **Puccinia Delavayana** Pat. et Har., Bull. Soc. myc. Fr. (1905) p. 84. 2530 *Syll. fung.* XXI (XII-1911)

— Soris hypophyllis, sparsis, maculis nullis, minutissimis, punctiformibus, atris, inter pilos foliorum nidulantibus, pulverulentis; teleutosporis subglobosis v. late ellipsoideis, apice non incrassatis, sæpissime papilla subhyalina obtusa præditis, medio constrictis, obscure castaneo-brunneis, levibus, 36-40  $\approx$  24-28, tenuiter tunicatis; pedicello hyalino brevissimo.

*Hab.* in foliis *Salviæ* cujusdam, Yunnan Sinarum (DELAWAY).

142. **Puccinia nivea** Holway, Journ. of Mycol. XI (1905) p. 158. — 2531

Teleutosoris hypophyllis, brunneolis, parvis, compactis, 4-12 in maculis obscure brunneis, flavidо- v. purpureo-marginatis insidentibus, sæpe confluentibus v. in venis elongatis; teleutosporis mox germinantibus, hyalinis v. subhyalinis, contentu granuloso, levibus, septo constrictis, magnitudine variabilibus, 40-80  $\approx$  16-28, loculo superiori magis rotundato et magnitudine majore, inferiori ad angulum apicalem producto, basi angustiore, tunica in loculo superiori 4  $\mu$ . circ. cr., in inferiori tenuiore.

*Hab.* in foliis *Salviæ* purpureæ, Oaxaca, Mexico.

143. **Puccinia badia** Holway, Journ. of Mycol. XI (1905) p. 158. — 2532

Uredosoris amphigenis, punctiformibus, sparsis, brunneis; uredosporis brunneolis, echinulatis, tunica tenui præditis, globosis, ovoides v. angulosis, 18-24  $\mu$ . diam. sed plerumque 20  $\mu$ ., sæpe uno latere tunica tenuiore et dilutius colorata; teleutosporis nigris; teleutosporis castaneo-brunneis, subopacis, crebre tuberculatis, 32-36  $\approx$  28-32, tunica 4  $\mu$ . cr., apice leniter apiculatis, pedicello persistenti, hyalino, usque ad 50  $\mu$ . longo, sæpe lateraliter inserto.

*Hab.* in foliis *Salviæ albicanis* et *Salviæ chrysanthæ*, Mexico.

144. **Puccinia infrequens** Holway, Journ. of Mycol. XI (1905) p. 158. — 2533

— Uredosoris hypophyllis, brunneolis, minutis, sparsis; uredosporis pallide brunneis, globosis, echinulatis, 20-24  $\mu$ . diam.; teleutosporis conformibus; teleutosporis brunneolis, ex ellipsoideo oblongis, raro globosis, tuberculatis, utrinque rotundatis, apice late-apiculatis, tunica 2-3  $\mu$ . cr.; pedicello hyalino fragili, sporam subæquante.

*Hab.* in foliis *Salviæ cinnabarinæ*, Oaxaca Mexico.

145. **Puccinia Brunellarum-Moliniae** Cruchet, Centralbl. f. Bakter. etc. 2534

II Abt. Bd. XIII (1904) p. 96, Bd. XVII (1906) p. 503 et icon p. 674. — Pyrenoidis et aecidiis (*Ec. Brunellæ* Wint., — Syll. VII, p. 815); uredo-et teleutosporis illis *Pucc. Moliniae* simillimis.

*Hab.* aecidia in foliis *Brunellæ vulgaris* et *B. grandi-*

floræ, uredo- et teleutosporæ in foliis **Moliniae cæruleæ**, in Europa.

146. **Puccinia majoricensis** R. Maire, Bull. Soc. Mycol. de France, 2535 t. XXI (1905) fasc. 4, p. 221, fig. 4. — Maculis nullis; teleutosoris hypophyllis v. caulicolis, minutis, rotundatis, confluentibus, in series plus minusve longas dispositis, mox nudis, pulvinatis, primo rufo-brunneis, dein atro-brunneis; teleutosporis oblongis, apice valde incrassatis (usque ad 8  $\mu$ .), plerumque rotundatis, rarius tenuatis, medio leniter constrictis, basi rotundatis v. tenuatis, levibus, brunneis, 40-50  $\times$  14-20; pedicello brunneolo, persistente usque ad 100  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis caulinibusque **Teucrii capitati** prope Palma ins. Majoricæ (Mallorca) Balearium. — A *Pucc. anulari* et *Pucc. Teucrii* facile dignoscitur.

147. **Puccinia Mayorii** Ed. Fischer, Die Uredin. der Schweiz (1904) 2536 p. 549. fig. 341. — Pycnidiis amphigenis sparsis; aecidiis (*Aecid. Mayorii* Ed. Fisch., Syll XVII, p. 417) plerumque hypophyllis; teleutosoris aecidiis immixtis v. non, pulverulentis, 0,5 mm. cr.; teleutosporis plerumque ellipsoideis, saepius rotundatis, atro-brunneis, utrinque rotundatis, raro basi attenuatis, medio plerumque distince constrictis, 28-40  $\times$  19-24, tunica pallide brunnea, levi, tenui v. parum inæqualiter incrassata; pedicello hyalino, tenui, deciduo.

*Hab.* in foliis **Sideritis hyssopifoliæ**, Vallon d' Andran, Reculet, Jura Helvetiæ. — *Pucc. Harioti* et *P. Vossii* proxima.

148. **Puccinia Hoslundiæ** Sydow, Deutsche Zentral-Afrika Exped. (1907-1908) II Bd., pag. 96. — Uredosoris amphigenis, præcipue epiphyllis, maculis flavidis indeterminatis insidentibus, sparsis vel paucis aggregatis, minutis, punctiformibus, epidermide diutius tectis, flavo-brunneis, pulverulentis; uredosporis globosis, subglobose vel ovatis, tenuiter echinulatis, flavo-brunneis, 20-28  $\times$  17-22, episporio 1,5-2  $\mu$ . cr.; teleutosporis immixtis ellipsoideis vel ellipsoideo-oblongis, apice rotundatis, lenissime incrassatis (usque ad 4  $\mu$ .), medio non v. vix constrictis, levibus, castaneo-brunneis, 26-38  $\times$  18-22, episporio 1  $\frac{1}{4}$ -2  $\mu$ . cr.; pedicello hyalino brevi.

*Hab.* in foliis Hoslundiæ verticillatæ, Ruanda Afr. trop.

149. **Puccinia princeps** H. et P. Syd., Ann. Mycol. IV (1906) p. 432. 2538 — Teleutosoris ramicolis, tumores crassos magnos 1-3 cm. v. ultra in omni directione metientes (longos, latos altosque) duriusculos efficientibus; teleutosporis oblongis subinde clavatis, apice rotundatis

v. attenuatis, non v. vix incrassatis, medio plerumque valde constrictis, basi saepius attenuatis, levibus sed plicis longitudinalibus percursis, flavo-brunneolis, 36-52  $\times$  15-26, facile in loculos secedentibus; pedicello concolore v. rufo-brunneo, persistenti, crasso (usque ad 9  $\mu$ . ) 100  $\mu$ . longo.

*Hab.* in ramis Pogostemi sp., Debra Dun, Indiae orient. (E. J. BUTLER).

150. **Puccinia distorta** Holway, Ann. Myc. III (1905) p. 22. — Soris 2539 obscure brunneis in tota planta diffusis, saepe caules et folia deformantibus, 2-30 mm. long., pulveraceis; teleutosporis 32-44  $\times$  20-26, cinnamomeo-brunneis, tuberculatis, ellipsoideis, apice rotundatis, non incrassatis, tunica 4  $\mu$ . circ. cr., cellulis magnitudine et forma subæqualibus, cellula inferiore raro ad pedicellum angustata, pedicello fragili, hyalino, 3-4  $\mu$ . cr., usque ad 80  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis caulisque Mesosphæri pectinati et Mesosphæri sp., Mexici pluribus locis.

151. **Puccinia Serpylli** Lindr., in Act. Soc. Fauna et Fl. Fenn. (1903) 2540 XXVI, p. 11, f. 6, a (extr.) — Teleutosoris minutis, 2-10 mm. long., saepe confluentibus, non pulveraceis, nigris; teleutosporis anguste ellipsoideis obovatis v. clavulatis, utrinque subrotundatis v. deorsum paullo tenuatis, medio subconstrictis, 35-54  $\times$  18-28, poro cellulæ inferioris apud septum posito; tunica levi, flavo-brunnea v. brunnea, vertice usque ad 7  $\mu$ . incrassata; stipite firme 50-120  $\times$  7, flavidus v. pallide brunneo.

*Hab.* in caule Thymi Serpylli, Karelia Keretina in Fennia. — A *Pucc. caulincola* Schneid. — Syll. VII, p. 677 — teleutosporis multo majoribus et pori loco statim dignoscenda.

152. **Puccinia hymenochætoides** P. Henn., Engl. Jahrb. XL (1907) 2541 p. 226. — Soris capsulicolis confluentibus, bullatis, galliformibus, pileis Hymenochætæ similibus, firmis, ferrugineis, c. 15 mm. longis, 1 cm. latis; teleutosporis ellipsoideis v. clavatis, apice obtuso-rotundatis, vix incrassatis, medio 1-septatis, constrictis, 34-42  $\times$  15-23, episporio læte brunneo v. castaneo, verrucoso; pedicello hyalino, 5-15  $\times$  3-5.

*Hab.* in fructibus Bignoniacæ sp., inter Norquinia et Matucana Peruviae (WEBERBAUER).

153. **Puccinia æquinoctialis** Holway, Ann. mycol. III (1905) p. 22. 2542 — Maculis flavis, e rotundato circularibus; uredosoris hypophyllis, cinnamomeo-brunneis, in greges parvos irregulares dispositis, epidermide lacerata cinctis; uredosporis pallide brunneis, echinulatis,

e globoso ovoideis, tunica tenui, 16-20  $\approx$  16-22; teleutosporis immixtis, pallide brunneis, late ellipsoideis, levibus, tunica tenui præditis, utrinque rotundatis, apice non incrassatis, ad septum constrictis, cellulis facile secedentibus, 40-48  $\approx$  24-28; pedicello hyalino, fragili, dimidiam sporam æquante.

*Hab.* in foliis *Bignoniæ æquinoctialis*, Baracoa, Cuba.

154. **Puccinia mesomorpha** Syd., Ann. Mycol. VIII (1910) p. 36. — 2543

Soris teleutosporiferis hypophyllis, maculis orbicularibus brunneolis 4-8 mm. diam. vel indistinctis obsoletis insidentibus, in greges rotundatos maculam explentes plerumque circinatim dispositis, minutis, ferrugineo-brunneis, compactiusculis; teleutosporis ellipsoideis, ovatis vel oblongis, apice plerumque rotundatis, leniter incrassatis (usque ad 6  $\mu$ .), medio non vel parum constrictis, basi saepius rotundatis, levibus, dilute brunneis, 24-35  $\approx$  14-18, episporio  $2\frac{1}{2}$ -3  $\mu$ . crasso; pedicello persistenti, crassiusculo, brunneolo usque ad 80  $\mu$ . longo; mesosporis numerosis subglobosis, ellipsoideis v. ovatis, 20-32  $\approx$  16-21.

*Hab.* in foliis *Hypoestis* spec., Mount Mariveles, Bataan, prov. Luzon (E. D. MERRILL),

155. **Puccinia phæosticta** Pat. et Har., Bull. Soc. Mycol. Fr. XXII 2544 (1906) p. 116. — Maculis amphigenis orbicularibus, sparsis, 5-15 mm. diam., brunneis; soris pro more hypophyllis, subglobosis, brunneis, compactiusculis, numerosissimis; teleutosporis ovoideis v. ovoideo-clavatis, brunneis, apice non v. vix incrassatis, levibus, medio leniter constrictis, 28-32  $\approx$  16-20; pedicello brunneo, persistenti, 50-80  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis *Asystasiæ* ex Acanthaceis, Hanoi Tonkin (BALANSA).

156. **Puccinia Mussoni** Mac Alp., Rusts of Australia (1906) p. 141, 2545 tab. V, fig. 43-44. — Soris amphigenis, minutis, plerumque rotundatis, bullatis, sparsis v. congregatis; uredosporis flavidis, pariete crasso castaneo, globosis v. breviter ellipsoideis, distincte echinulatis, poris germinativis binis instructis, 30-38  $\approx$  18-23; teleutosporis intermixtis, obscure castaneo-brunneis, oblongis, tunica crassa rugulosa, quandoque septo leviter constrictis, utrinque rotundatis, apice non incrassatis, 36-46  $\approx$  28-36, pedicello plerumque lateraliter inserto quandoque etiam ad septum, flexuoso, hyalino, 60  $\mu$ . et ultra longo 7  $\mu$ . cr.

*Hab.* in foliis *Ruellia australis*, New South Wales Australiae.

157. **Puccinia bahamensis** (Arth.) Sacc. et Trott. *Prospodium bahamense* Arth., Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907) pag 587. — Uredosporis teleutosporis paucis intermixtis, late ellipsoideis vel globosis 24-27  $\approx$  18-23, tunica brunneo-aurata, 2,5-3  $\mu$ . cr., sparse et crasse verrucosis, poris germinativis 2 contrapositis et æquatorialibus; teleutosoris hypophyllis, minutis, sparsis v. in greges pulvinatos confertis 0,2-1 mm. cr., mox nudis, nigricantibus; paraphysibus numerosis, periphericis, basi confertis, teretibus 35-64  $\approx$  9-10, acuminatis, curvulis, tunica crassa, circ. 2  $\mu$ ., obscure castaneo-brunnea, levibus; teleutosporis in quoque soro paucis, late ellipsoideis, 32-39  $\approx$  24-27, utrinque rotundatis, ad septum leniter constrictis, tunica castaneo-brunnea, crassiuscula 3,5-4,5  $\mu$ ., stratu gelatinoso flavo-aurato, apice solum conspicuo umboniformi 2-3  $\mu$ . cr., sparse verrucosulis; pedicello pallide succineo, sporam subæquante, basi appendicibus ramosis latiusculis prædicto.

*Hab.* in foliis *Tecomæ bahamensis*, New Providence Bahamas Amer. bor. (EL. G. BRITTON).

158. **Puccinia compressa** Diet., Ann. Mycol. V (1907) pag. 245. — 2547 Soris in maculis atro-brunneis amphigenis rotundatis, ca. 3 mm latis, cinnamomeis vel castaneis, lobulis epidermidis partim cinctis, pulverulentis; teleutosporis ellipsoideis, utrinque rotundatis vel saepius depresso, ad septum leniter constrictis, magnitudine valde variis, 30-45  $\approx$  20-30, episporio brunneo verrucoso, apice leniter incrassato indutis, pedicello tenui, fragili, sporam fere æquante suffultis, mesosporis haud raris.

*Hab.* in foliis *Bignoniaceæ* sp., Ipiraga, Sao Paulo Brasiliæ (A. USTERI). — Inter *Puccinia elegantem* et *Puccinia exitiosam* media.

159. **Puccinia Gesneriacearum** Diet., Ann. Mycol. VI (1908) p. 96. — 2548 Maculis rotundatis magnis, interdum confluentibus, flavis vel fu-scis; soris teleutosporiferis hypophyllis punctiformibus, numerosissimis in acervulos rotundatos usque ad 1 cm. latos congestis, non confluentibus, nudis, pulvinatis, obscure castaneis; teleutosporis biforibus, bilocularibus et numero prævalentibus unilocularibus (mesosporis; bilocularibus ellipsoideis, utrinque rotundatis v. basi cuneatis, haud raro obliquis, 22-35  $\approx$  17-25, pedicello interdum lateraliter inserto; unilocularibus plerumque obovatis vel clavatis, magnitudine valde variis, 18-27  $\approx$  15-25, levibus, dilute brunneis, apice obscurioribus et modice incrassatis, pedicello firmo mediocri instructis, mox germinantibus.

*Hab.* in foliis calycibusque Gesneriaceæ cujusdam lignosæ et sarmentosæ, in horto Goeldi cultæ, Para Brasiliæ (C. F. BAKER).

160. **Puccinia Phrymæ** Arthur, Journ. of. Mycol. XIV (1908) p. 22. 2549

— Pycnidiis amphigenis, minutis, in parvos greges confertis, inconspicuis, flavo-melleis, dein nigro-brunneis, globoso-depressis, 77-100  $\mu$ . diam., 65-80  $\mu$ . alt., periphysibus 40-50  $\mu$ . long.; aecidiis (*Æc. Phrymæ* Halst., Syll. VII, p. 816); uredosoris hypophyllis, sparsis, rotundatis v. oblongis, mox nudis, erumpentibus; uredosporis late ellipsoideis 18-20  $\times$  15-18, tunica cinnamomeo-brunnea, 1-1,5  $\mu$ . cr., minute sparse echinulata, poris germinativis 2 in superiori parte positis; teleutosoris hypophyllis, sparsis, rotundatis v. oblongis, 0,2-0,4 mm. diam., 0,3-0,8 mm. long., mox nudis, obscure theobromino-brunneis, pulvinatis, erumpentibus; teleutosporis clavato-oblongis 35-45  $\times$  12-15, apice rotundatis v. obtusis, basi angustatis, tunica castaneo-brunnea, concolori, 1-1,5  $\mu$ . cr., apice usque ad 9-13  $\mu$ . cr.; pedicello sporam subæquante v. breviore, colorato.

*Hab.* aecidia in foliis Phrymæ leptostachyæ, uredo- et teleutosporæ in foliis Caricis longirostris, Wisconsin Americae borealis. — Revera rectius *Puccinia Caricis-Phrymæ* vocanda species.

161. **Puccinia Schimperiana** Sydow, Engler's Bot. Jahrbüch. 45. Bd. 2550 (1910) p. 260. — Teleutosoris epiphyllis, maculis flavidis indeterminatis insidentibus, sparsis v. paucis hinc inde aggregatis, epidermide fissa cinctis,  $\frac{1}{2}$  mm. diam., subpulverulentis, atris; teleutosporis ellipsoideis, ovatis v. oblongis, apice rotundatis, leniter incrassatis (usque ad 5  $\mu$ ), medio non v. vix constrictis, basi rotundatis, levibus, castaneo-brunneis, 35-45  $\times$  20-28, episporio 2-3  $\mu$ . cr., pedicello hyalino, deciduo.

*Hab.* in foliis Lantanæ (?citrifoliæ), Æthiopia Africæ (SCHIMPER).

162. **Puccinia Lantanae** Farl. — Syll. VII, p. 721. — f. **Erythrææ** 2551

Bacc., Funghi Eritrea, Ann. Bot. IV (1906) p. 270, t. X, f. 10.

— Teleutosporis in soro germinantibus, obovatis, obtusis, leniter ad septum constrictis, apice obtusiusculo v. applanato, 45  $\times$  28.

*Hab.* in foliis Lantanæ sp., Gheleb-Nuret, Mensa Erythrææ (PAPPI).

163. **Puccinia lippiivora** Syd., in De Wildem., Flore du Bas - et Moy. 2552

Congo, t. III, fasc. I (1909) Extr. p. 11. — Teleutosoris hypophyllis, maculis nullis v. indistinctis insidentibus, sparsis, paucis

aggregatis, minutis, hemisphæricis, pulvinatis, c. 0,3-0,5 mm. diam., obscure brunneis; teleutosporis ovato-oblongis v. oblongis, utrinque rotundatis, apice vix v. leniter incrassatis (usque ad 4  $\mu$ .) medio parum constrictis, levibus, flavo-brunneolis, 28-50  $\approx$  16,5, episporio 3  $\mu$ . c. cr., statim germinantibus; pedicello persistenti, crassiusculo, hyalino, sporam superante, mesosporis paucis immixtis.

*Hab.* in foliis Lippiæ sp., Boko Sainte-Barbe Congo Africæ (VANDERYST). — Differt a *Puccinia accedenti* Syd. teleutosporis majoribus.

164. **Puccinia lippiicola** Pat. et Har., Bull. Soc. Myc. Fr. XXIV 2553 (1908) p. 13. — Maculis amphigenis, brunneolis, sparsis confluentibusve, 2-6 mm. diam., orbicularibus; teleutosoris hypophyllis, pulvinatis, dense congregatis, brunneis, compactiusculis; teleutosporis pallide fulvis, fusoideis, utrinque attenuatis, apice truncatulis, rotundatis, medio non v. lenissime constrictis, æqualiter incrassato-tunicatis (tunica 3  $\mu$ . cr.) brevissimis, 40-50  $\approx$  16-20, pedicello hyalino, gracili, fere æquilongo.

*Hab.* in foliis Lippiæ adoensis, Chari, Gribingui, Koddo ad Kaga M'bra Africæ (A. CHEVALIER).

165. **Puccinia Volkartiana** Ed. Fischer, Die Uredin. der Schweiz 2551 (1904) pag. 381, fig. 274. — Teleutosoris rotundatis v. elongatis, solitariis v. confluentibus, pustulatis v. nudis, atro-brunneis; teleutosporis e conoideo-fusoideis apice attenuatis v. rotundatis v. 2 3 appendicibus irregularibus præditis, basi attenuatis, medio plerumque constrictis, 35-66  $\approx$  12-16, tunica flavo-brunnea, levi, apice fortiter incrassata; pedicello firmo, flavidus, spora breviore.

*Hab.* in foliis, caulis etc. Androsace Chamæjasme, in Helvetia.

166. **Puccinia Glaucis** Arthur, Bull. Torr. Bot. Club (1910) p. 571. 2555 — Pycnidiis non visis; teleutosoris amphigenis, solitariis v. quandoque in parvos greges confluentibus, 1,5-2 mm. diam., rotundatis 0,5-1 mm. cr., mox nudis, pulvinatis, compactis, obscure brunneis, dein ob germinationem sporarum griseis; teleutosporis lanceolato-oblongis, 43-50  $\approx$  13-16, utrinque obtusis, septo leniter constrictis; tunica levi, brunneo aurata, 1-1,5  $\mu$ . cr., apice obtusa, usque ad 6-9  $\mu$ . incrassata; pedicello pallide flavo. angusto, sporam æquante v. duplo longiore.

*Hab.* in foliis Glaucis maritimæ, Halifax Nova Scotia Amer. bor. (J. DEARNESS).

167. **Puccinia desertorum** Sydow, Engler's Bot. Jahrbüch. 45. Bd. 2556

(1910) p. 259. — *Teleutosoris amphigenis* v. *sæpe etiam caulinolis*, sparsis v. hinc inde aggregatis, oblongis, usque ad  $\frac{1}{2}$  mm. long., atris, compactiusculis; uredosporis immixtis glcbosis, subglobosis v. ellipsoideis, breviter echinulatis, flavo-brunneis, 20-28  $\approx$  15-20, episporio 1-1,5  $\mu$ . cr.; teleutosporis oblongis v. clavatis, apice incrassatis (usque ad 10  $\mu$ .), medio constrictis, basi plerumque attenuatis, levibus, brunneis, 28-50  $\approx$  17-21; pedicello persistenti, hyalino, apice leniter colorato, crassiusculo, sporam circiter æquante.

*Hab.* in foliis caulibusque *Evolvuli alsinoidis* prope Oka-handja Africæ trop.

168. **Puccinia Sibutiana** Hariot et Patouillard, Bull. Museum Hist. 2557

Nat. Paris (1909) pag. 84. — Maculis amphigenis, orbicularibus, sparsis, usque ad 8 mm. diam., brunneis; teleutosporis hypophyllis compactis, pulvinatis, minutis, dense gregariis; teleutosporis subcylindraceis, pallide brunneolis, medio leniter constrictis, apice rotundatis v. acutiusculis, non incrassatis, deorsum attenuatis, levibus, 30-40  $\approx$  12-16, pedicello hyalino brevi, vix 15  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis *Convolvulaceæ* cujusdam, Chari, Fort-Sibut, Congo Africæ trop.

169. **Puccinia Lepistemonis** P. Henn., Engl. Jahrb. XXXVIII (1905) 2558

pag. 103. — Maculis rotundatis, atro-fuscis; teleutosporis hypophyllis aggregatis, pulvinatis, ferrugineis; teleutosporis oblonge clavatis, apice obtuso-rotundatis, 4-5  $\mu$ . cr., fuscis, medio uniseptatis, constrictis, 40-50  $\approx$  12-18; pedicello persistente, fuscidulo, 10-30  $\approx$  4-5.

*Hab.* in foliis *Lepistemonis*, Amani et Muyusi Usambara Africæ (ZIMMERMANN, EICHELBAUM).

170. **Puccinia concolor** Syd., Ann., Myc. VI (1908) p. 482. — Soris 2559 teleutosporiferis hypophyllis, maculis orbicularibus brunneis, 2-8 mm. diam. insidentibus, minutis, sed in pulvinulum crassiusculum rotundatum 1-4 mm. latum plerumque omnino confluentibus, compactis, brunneis; teleutosporis oblongis vel clavatis, apice rotundatis vel acutiusculis, incrassatis (usque ad 9  $\mu$ .), medio constrictis, levibus, dilute flavo-brunneolis, 35-55  $\approx$  14-18; pedicello persistenti, flavo-brunneolo, crasso, usque ad 40  $\mu$ . longo; mesosporis *sæpe immixtis*.

*Hab.* in foliis *Lepistemonis owariensis*, in Africa orient. germanica (A. KARASEK).

171. **Puccinia Haleniæ** Arth. et Holw. — Syll. VII, p. 716. — Ut 2560 .  
synon. adde: *Puccinia melasmoides* Tranzsch. var. *Aquilegiæ vi-*

*ridiflora* — Syll. XVII, p. 358. — Cfr. Karsten, Acta Soc. pro Fauna et Fl. fenn. XXVII, 4 (1905) p. 16.

172. **Puccinia Weberbaueri** P. Henn., Engl. Jahrb. XL (1907) p. 225. 2561  
— Maculis flavidо-fuscis, rotundatis gregariis; teleutosoris hypophyllis pulvinatis, atro-castaneis, cæspitose confluentibus; teleutosoris ellipsoideis v. ovoideis, apice obtuso-rotundatis usque ad 8  $\mu$ . incrassatis, medio 1-septatis vix constrictis, 20-33  $\times$  13-23, episporio flavo-brunneolo levi; pedicello hyalino, persistente, 60-100  $\times$  4-6.

*Hab.* in foliis Solani sp., Ocros, 3400 m. alt. Peruvia (WEBERBAUER).

173. **Puccinia transformans** Diet., Ann. Mycol. V (1907) p. 245. — 2562  
Pycnidiis numerosis, sparsis vel confertis, melleis; æcidiis ramulos totos occupantibus, folia et petiolos obtegentibus, oblongis vel hemisphæricis, pseudoperidio irregulariter lacerato indutis; æcidiosporis aureis oblongis v. ellipsoideis, haud raro angulatis, 20-30  $\times$  15-20, subtiliter verrucosis; teleutosoris in ramulis foliisque valde deformatis et tumefactis dense gregariis eaque amplectentibus, pulvinatis nudis atro-fuscis, ca. 1 mm. latis; teleutosoris ellipsoideis vel oblongis, utrinque rotundatis vel basi angustatis, rarius apice conoideis, ad septum vix vel modice constrictis, 36-55- (raro usque ad 70  $\times$  20-27, episporio castaneo levi, apice non vel vix incrassato indutis, pedicello longo fragili hyalino instructis.

*Hab.* in ramulis, foliis et petiolis Solani Tomatillo, Santiago, Chile (K. REICHE).

174. **Puccinia Heliotropii** Kern et Kellerm. Journ. of Mycol. XIII (1907) p. 23. — Teleutosoris hypophyllis, gregariis, in greges orbiculares arcte confertis, rotundatis, parvis, 0,1-0,2 mm. diam., mox nudis, pulveraceis, castaneo-brunneis, dein ob germinationem cinerescentibus; teleutosoris oblongis, supra rotundatis v. obtusis, infra plerumque angustatis, 30-40  $\times$  10-14, septo subconstrictis, tunica pallide cinnamomeo-brunnea, tenui, 1  $\mu$ . c. cr., apice crassiore, 2-4  $\mu$ ., levi; pedicello hyalino dimidiatum sporam æquante.

*Hab.* in foliis Heliotropii indici, Gualán Zacapa Guatemala. — A *Pucc heliotropicola* Speg. sporis longioribus et apice incrassatis distinguitur.

175. **Puccinia fumosa** Holway, Ann. Mycol. III (1905) p. 23. — 2564  
culis flavis; æcidiis parvis, hypophyllis, 4-15 in greges rotundatos v. oblongos congestis, margine lacinulatis; æcidiosporis e globoso angularibus, minute tuberculatis, 20-24  $\mu$ . diam.; uredosoris brun-

neis, parvis, amphigenis; uredosporis flavidobrunneis, echinulatis, e globoso ovatis, 24-32  $\approx$  20-24; poris germinativis inconspicuis, apparenter 2; teleutosoris parvis, amphigenis, nigris; teleutosporis castaneo-brunneis, levibus, ellipsoideo-oblongis, apice rotundatis, 6-10  $\mu$ . cr., 40-52  $\approx$  20-28, cellula inferiore basi angustata v. rotundata, pedicello hyalino, persistenti, sporam subæquante.

*Hab.* in foliis Lœseliaæ coccineæ, L. glandulosæ, L. ciliatæ, in Mexici pluribus locis.

176. **Puccinia lagoensis** P. Henn., Hedwigia XLVII (1908) p. 267. 2565

— Maculis rotundatis v. effusis, fuscidulis; soris hypophyllis sparse gregariis, rotundato-pulvinatis v. confluenti-effusis, atris; teleutosporis ovoideis v. ellipsoideis apice haud incrassatis, rotundatis 1-septatis, constrictis, brunneis, levibus, 18-28  $\approx$  11-17, pedicello 25-70  $\approx$  4-5, hyalino-fuscidulo; mesosporis continua ovoideis v. ellipsoideis intermixtis.

*Hab.* in foliis Oxyptali spec., Pianby, Serra da Lagoa, in Brasilia.

177. **Puccinia Amphistelmæ** P. Henn., Hedw. XLVII (1908) p. 267. 2566

— Soris caulicolis oblonge effusis, atris, firmis, 1-3 mm. longis; teleutosporis ovoideis v. ellipsoideis, vertice rotundatis, haud incrassatis, medio v. oblique v. longitudinaliter septatis, brunneis, 18-27  $\approx$  15-22, pedicello hyalino-fuscidulo, usque ad 50  $\approx$  3.

*Hab.* in ramulis Amphistelmæ spec., Bahia, Maracás, in Brasilia.

178. **Puccinia callistea** Syd., Ann. Mycol. VII (1909) pag. 543. — 2567

Uredosoris amphigenis, plerumque hypophyllis, maculis orbicularibus flavis 2-4 mm. diam. indeterminatis insidentibus, solitariis in quaque macula, rotundatis, minutis, punctiformibus, epidermide fissa cinctis, pulverulentis, dilute brunneis; uredosporis globosis, subglobosis v. ovatis, valide aculeatis, flavo-brunneis, 28-34  $\approx$  22-30, episporio 1-1,5  $\mu$ . cr.; teleutosoris amphigenis eisdem maculis insidentibus eademque distributione qua uredosporiferis, conformibus, atris; teleutosporis ellipsoideis v. ellipsoideo-oblongis, utrinque rotundatis, apice non incrassatis, medio vix leniter constrictis, castaneo-brunneis, aculeis validis dilutioribus usque ad 3  $\mu$ . longis ubique sed laxe obsitis, 35-50  $\approx$  21-28; pedicello crasso, persistenti, usque ad 55  $\mu$ . longo, hyalino, apice brunneolo, parte superiore 6-8  $\mu$ . cr., parte inferiore napiformi v. spathulato-incrassata ibique usque ad 25  $\mu$ . lato.

*Hab.* in foliis Voacangæ Thaursii, Polana, Lorendo Marques in Africa or. Lusitanica (C. W. HOWARD).

179. **Puccinia Elaeagni** T. Yoshinaga in Diet., Ann. Myc. IV (1906) 2568 p. 304. — Maculis epiphyllis magnis stramineis, centro fuscis depresso-sis, orbicularibus, confluentibus; soris hypophyllis usque ad 12 mm. latis, circularibus vel lobato-rotundatis, interdum confluentibus, bullatis, pulvinatis, nudis, firmis, ex acervulis minoribus dense confertis numerosis compositis, cinnamomeis; teleutosporis fusiformibus, clavatis vel oblongis, utrinque attenuatis vel apice rotundatis, ad septum plus minusve constrictis, 50-80  $\times$  12-18, episporio levi dilute flavo-brunneo, apice modice incrassato indutis, pedicello usque ad 80  $\mu$ . longo suffultis; teleutosporis unicellularibus haud rariss.

*Hab.* in foliis Elaeagni pungentis, Komodamura, Tosa Japoniæ (T. YOSHINAGA). — A *Pucc. achroa* Syd. rite distincta.

180. **Puccinia Thesii-decurrentis** Dietel., Annales Mycol. vol. VI 2569 (1908) p. 225, St. uredosp.: *Uredo Thesii-decurrentis* P. Henn. — Syll. XVII, p. 451. — Teleutosoris nigris vel obscure castaneis; teleutosporis ellipsoideis vel oblongis, utrinque rotundatis, ad septum modice constrictis, 31-40  $\times$  20-23, episporio castaneo subtiliter verruculoso, apice non vel leniter incrassato indutis, pedicello tenui usque ad 40  $\mu$ . longo suffultis; teutosporis unilocularibus seu mesosporis globosis intermixtis.

*Hab.* in foliis Thesii sinensis, Nikko Japoniæ (N. NAMBU). — A *Pucc. Passerinii* teleutosporis paullo minoribus et tenuius tunicatis distinguenda.

181. **Puccinia Sebastianæ** Syd., in Theissen, Ann. Myc. VIII (1910) 2570 p. 452. — Teleutosoris hypophyllis, in epiphylllo maculas minutis orbicularis 2-3 mm. latas plus minusve depresso-sas, brunneas v. griseo-brunneas efformantibus, solitariis in quaque macula et eandem omnino expletibus, obscure brunneis, compactiusculis; teleutosporis oblongis, apice rotundatis, leniter incrassatis (usque ad 8  $\mu$ .), medio leniter constrictis, basi plerumque rotundatis, levibus, brunneis v. dilute brunneis, 28-45  $\times$  18-21, episporio 2,5-3  $\mu$ . cr., mox germinantibus; pedicello persistenti, hyalino v. apice sæpe dilutissime colorato, usque ad 100  $\mu$ . longo; mesosporis paucis immixtis.

*Hab.* in foliis Sebastianæ Klotzschianæ, São Leopoldo Brasiliæ.

182. **Puccinia intumescens** (Sydow) Holway, North Amer. Uredin. 2571

(1907) p. 60, fig. 90, *Pucc. Euph.* var. *intumescens* Sydow, Mon. Ured. I, p. 457. — Maculis nullis v. flavo-rubidis, irregularibus; aecidiis hypophyllis, parvis, sparsis v. 1-6 confertis, flavis, peridiis irregulariter ruptis, non reflexis; aecidiosporis e globoso ellipsoideis, pallide flavis, verrucosis 24-36  $\approx$  22-28; teleutosoris in aecidiis evolutis, sed plerumque contrapositis, nigris, pulveraceis, epidermide rupta cinctis; teleutosporis oblongis, obscure rubro-brunneis, anguste reticulatis, loculo inferiori plus minusve angustato, superiori apice usque ad 12  $\mu$ . conoideo-apiculato, 52-80  $\approx$  26-36; pedicello supra colorato, usque ad 120  $\mu$ . longo, persistenti, centro v. basi subincrassato.

*Hab.* in foliis *Euphorbiæ calyculatæ*, Mexico.

183. **Puccinia Polygoni-sachalinensis** Pat. et Har. Bull. Soc. myc. Fr. 2572 (1905) p. 84. — Soris hypophyllis sparsis, pulverulentis, brunneis, punctiformibus, maculis nullis, circ. 350-400  $\mu$ . diam.; teleutosporis ellipsoideis, utrinque rotundatis, medio constrictis, levibus, lâte castaneo-brunneis, apice valde obscuriori incrassatis, ibique 8-10  $\mu$ . cr., 32-40  $\approx$  16; pedicello persistenti, subhyalino, usque ad 40  $\mu$ . longo.

*Hab.* in pagina inferiori foliorum *Polygoni sachalinensis*, in Japonia.

184. **Puccinia Polygoni-alpini** Cruch. et Mayor, Bull. Herb. Boiss. 2573 2 ser. VIII (1908) pag. 245. — Uredosoris hypophyllis, pallide brunneis, epidermide rupta cinctis, 1 mm. diam.; uredosporis sphæricis, 20-22  $\mu$ . diam., episporio 1-2  $\mu$ . cr., pallide luteo, minutis verrucis 2  $\mu$ . distantibus consperso, poris 3-4, plano-papillatis; teleutosoris hypophyllis minutis, dein confluentibus, expositis, atro-brunneis; teleutosporis subirregularibus, apice rotundatis, basi non tenuatis, medio subconstrictis, 26-38  $\approx$  17-27, sæpius 29-33  $\approx$  20-24, cellulis subæqualibus, episporio levi, brunneo, æquali 2-3  $\mu$ . cr.; poris uno apicali, altero ad septum, papillis subhemisphæricis instructis; pedicello hyalino, minimo valde fragili.

*Hab.* in foliis *Polygoni alpini*, in Alpibus valesiacis inter Bettelmatten et Morast in parte sup. vallis Gries Italæ superioris. — Affinis *Pucc. septentrionali*.

185. **Puccinia Astrantiæ-Vivipari** Semad., Centralbl. f. Bakter. etc. 2574 II Abt., XVI (1906) p. 385. — Species biologica, ad typum *Pucciniæ Bistortæ* spectans.

*Hab.* aecidia in foliis *Astrantiæ minoris*, uredo- et teleutosporeæ in foliis *Polygoni vivipari*, Helvetia.

186. **Puccinia Evansii** P. Henn., Engl. Bot. Jahrbüch. XLI (1908) 2575

p. 271. Æcidiis folii- vel caulicolis ea sæpe deformantibus, bullatis v. curvatis in maculis rufo-brunneis v. fuscis; pseudoperidiis gregariis amphigenis cupulato-semiimmersis, flavidis, margine fimbriatis, contextu cellulis oblonge polyedricis, hyalino-subfuscidulis, reticulatis; æcidiosporis angulato-subglobosis v. ellipsoideis, flavido-hyalinescentibus, levibus, 15-23  $\approx$  12-20; teleutosoris amphigenis, pulvinatis, atris, farinosis, usque ad 2 mm. diam.; teleutosporis ellipsoideis, apice haud incrassatis, medio 1-septatis haud v. paulo constrictis, castaneis, levibus, 30-42  $\approx$  20-30, pedicello longitudinaliter v. lateraliter inserto, hyalino, flexuoso, usque ad 200  $\mu$ . longo, 3-6  $\mu$ . cr.

*Hab.* in foliis *Acalyphæ*, Pretoria Transvaal (EVANS), — Incertum est an hoc Æcidium vere ad *Pucciniam Evansii* spectet.

187. **Puccinia Eurotiæ** Griff., Bull. Torr. Bot. Club XXXIV (1907) 2576

p. 210. — Soris hypophyllis, rotundatis, plerumque congregatis et confluendo plagas nigras efformantibus, 1 mm. diam., pulvinatis, primo tectis dein erumpentibus et nigris; teleutosporis ex ovoideo obovatis, apice rotundatis v. obtuse acuminatis, incrassatis v. non, 32-42  $\approx$  20-25; pedicello longo, hyalino, 120  $\approx$  3, pariete irregulariter verrucoso.

*Hab.* in foliis *Eurotiæ lanatæ* prope Lovelock Nevada Amer. bor.

188. **Puccinia calosperma** Syd. et Butl., Ann. Mycol. IV (1906) p. 432. 2577

— Æcidiis in caulis, petiolis, floribus et foliis evolutis, partes omnes, præcipue caules petiolosque varie deformantibus et greges plus minusve elongatos incrassatos efformantibus, in foliis hypophyllis plerumque in greges rotundatos ca.  $\frac{1}{4}$ -1 cm. latos dense confertis ibique in maculis fuscis bullatis insidentibus, cupulatis, albo-flavis; æcidiosporis angulato-globosis, hyalino-flavescentibus, subtiliter verruculosis, 16-24  $\approx$  15-20; soris teleutoporiferis foliicolis maculis nullis vel obsoletis insidentibus, amphigenis, minutis, rotundatis, ca.  $\frac{1}{2}$  mm. diam., mox nudis, sparsis vel secus orbem dispositis, pulverulentis, atris; uredosporis immixtis plerumque oblongo-piriformibus, hyalino-flavidis, aculeatis, 20-32  $\approx$  14-18; teleutosporis ellipsoideis vel oblongo-ellipsoideis, utrinque rotundatis, apice non incrassatis, medio parum constrictis, verrucosis, amœne castaneo-brunneis, 38-52  $\approx$  25-34; pedicello hyalino, crasso, in aqua leniter intumescente, usque ad 75  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis, petiolis, caulibus floribusque *Deeringiae celsioidis*, Dehra Dun Indiæ orient. (E. J. BUTLER).

189. **Puccinia Eichelbaumii** P. Henn., Engl. Jahrb. XXXVIII (1905) 2578 p. 103. — Maculis fuscidulis v. obsoletis; uredosoris hypophyllis sparsis, minutis, primo tectis, fuscidulis; uredosporis subglobosis, flavo-fuscidulis, verrucosis, 18-20  $\mu$ . dm.; teleutosoris epi- v. hypophyllis sparsis v. subgregariis, atro-fuscis, minutis, pulvinatis; teleutosporis oblonge ellipsoideis, apice obtuse rotundatis v. papillatis vix incrassatis, medio 1-septatis, constrictis, basi annulato-incrassatis v. subappendiculatis, castaneis, levibus, 25-32  $\times$  18-20; pedicello hyalino, 10-20  $\times$  2,5-3.

*Hab.* in foliis Piperaceæ sp., Amani Usambara Africæ (EICHENBAUM).

190. **Puccinia subangulata** Holw., North Amer. Ured. I, pt. I (1905) 2579 p. 25, Photo. n. 34. — Teleutosoris amphigenis, atro-brunneis, oblongis v. ellipsoideis, 1-2 mm. long., epidermide velatis dein, ea fissa, erumpentibus; teleutosporis læte cinnamomeis, variis, ellipsoideis, oblongis v. angulosis, constricto-1-septatis, 28-44  $\times$  16-28, tunica tenui apice non incrassata, irregulariter reticulato-rugulosa, rugulis subinde longitudinalibus; pedicello hyalino, fragili, sporam subæquante, sæpe lateraliter inserto; mesosporis frequentibus.

*Hab.* in foliis Brodiææ congestæ, Washington Amer. bor. — In eadem matrice adest status aecidialis (cfr. descriptionem l. supra c.) qui probabiliter ad hanc *Pucciniam* spectat.

191. **Puccinia Ornithogali-thrysoidis** Diet., Hedw. XLIV (1905) p. (178). 2480 — Soris amphigenis v. caulinolis; uredosoris oblongis v. rotundatis, læte cinnamomeis, epidermide vesiculosa cinctis; uredosporis ellipsoideis v. globosis, 20-27  $\times$  16-22, episporio dilute flavido minute echinulato, poris numerosis; teleutosoris nigris, epidermide tectis, oblongis v. punctiformibus interdum confluentibus, duris; paraphysibus brunneis inclusis; teleutosporis oblongis v. clavatis v. mutua pressione irregularibus, apice truncatis v. conoideis, rarius rotundatis, paullo, vix ultra 8  $\mu$ . incrassatis, basi sæpius attenuatis, medio vix constrictis, levibus, brunneis, 30-60  $\times$  16-27; pedicello brevi v. mediocri; mesosporis intermixtis.

*Hab.* in foliis caulibusque *Ornithogali thrysoidis*, in promontorio Bonæ Spei Africæ austr. (MAC OWAN).

192. **Puccinia Bessei** Cruchet, in Bull. Soc. Vaud. Sc. nat. XLIV (1909) p. 469, c. fig. — Teleutosoris amphigenis, primum minimis punctiformibus, deinde rotundatis v. oblongis, epidermide fissa cir-

cum datis,  $\frac{1}{3}$ - $\frac{2}{3}$  mm. longis, interdum confluentibus, compactis, obscure brunneis; teleutosporis ovoideis, apice leniter attenuatis v. rotundatis v. truncatis, saepe valde proteiformibus, parum incrassatis (1  $\mu$ .), apice crassioribus (2  $\mu$ .), medio plus minusve constrictis, deorsum multum attenuatis, saepe fere truncatis, propter membranam baculis minimis parallelis instructam punctulatis, late brunneis, 28-38  $\approx$  15-25; pedicello apice sat crasso (5-6  $\mu$ .), hyalino, deciduo, brevi, saepe vix conspicuo; poro germinativo subapicali in cellula superiore, prope pedicellum in cellula inferiore.

*Hab.* in foliis, rarius in caule, *Lloydiae serotinæ* in alpibus Valesiacis Helvetiæ.

193. **Puccinia Asphodeli** Moug. in Duby — Syll. VII, pag. 666. — 2582  
var. **Asphodeli-subalpini** R. Maire, Bull. Soc. Bot. de Franc. t. LV (1908) p. CLII. — A typo differt teleutosporis magis elongatis, tunica minus incrassata, verruculis tenuioribus.

*Hab.* in foliis *Asphodeli subalpini*, prope Gavarnie in Pyrenæis Galliæ.

194. **Puccinia phyllachoroidea** Speg., Fungi Chilenses (1910) p. 20, 2583  
cum icon. — Teleutosoris linearibus gregariis minutis, 0,25-1,50 mm. long., 0,10-0,25 mm. cr., innatis, subsclerotiacis, sordide ferrugineis, semper tectis; teleutosporis obovatis superne subtruncatis v. rotundatis, medio non constrictis, levibus, apice non v. leniter incrassatis, 30-40  $\approx$  20-22; pedicello persistenti, hyalino vel leniter colorato, 10-15  $\approx$  5-7.

*Hab.* in foliis Iridaceæ cujusdam, Cerro Carracol, Amer. austr.

195. **Puccinia Cipuræ** Syd., Ann. Mycol. V (1907) p. 496. — Soris 2584 teutosporiferis hypophyllis, maculis rotundatis vel oblongis 2-3 mm. longis, obscure brunneis insidentibus, punctiformibus, ca.  $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$  mm. diam, saepe in greges rotundatos concentricè dispositis, compactis, atro-brunneis; teleutosporis oblongis vel oblongo-clavatis, apice rotundatis, vix vel parum incrassatis (ca. 3  $\mu$ ), medio leniter constrictis, basi saepius attenuatis, levibus, hyalino-flavidis, 27-38  $\approx$  10-14; pedicello hyalino, brevi.

*Hab.* in foliis *Cipuræ paludosa*, in Horto botanico Calcutta Indiæ (E. J. BUTLER).

196. **Puccinia Belamcandæ** Diet., Annales Mycol. vol. V (1907) 2585 p. 71. Stat. uredosp. *Uredo Belamcandæ* P. Henn., Engl. Jahrb. XXXVII (1905) p. 158. — Maculis explanatis fuscidulis v. pallidis, interdum zona rufo-brunnea circumdatis; soris amphigenis, sparsis v. cæspitosis, pulvinatis, epidermide fissa velatis; uredosporis

ovoideis v. ellipsoideis, brunneis, 20-32  $\approx$  18-25; teleutosoris amphi-genis, epidermide fissa cinctis, firmis, nigris; teleutosporis clavatis, apice obtusatis, rarius rotundatis v. conoideo-tenuatis, basi cuneatis et in pedicellum tenuatis, septo leniter constrictis, 40-55  $\approx$  16-23; membrana levi, brunnea, deorsum pallidiore, vertice 5-10  $\mu$ . incrassata; pedicello teleutosporam dimidiata subæquante.

*Hab.* in foliis Belamcandæ sinensis, Akimachi Tosa Japoniæ (uredosp.) (JOSHINAGA) et Komaba Japoniæ (et teleutosp.) (NAMBU).

197. **Puccinia capensis** Diet. in Hedw. XLIV (1905) p. (178). — Soris 2586 oblongis, interdum confluentibus, epidermide bullata diu tectis, denique nudis v. ea fissa cinctis, atris; teleutosporis variis, plerumque oblongis v. cuneiformibus, haud raro angulatis vel obliquis, apice truncatis, rotundatis v. conoideis, basi saepe angustatis, septo modice v. vix constrictis, 30-60  $\approx$  20-29, saturate flavo-brunneis v. castaneis, episporio levi, valido, apice leniter incrassato; pedicello firmo flavo-brunneo, usque ad 50  $\mu$ . longo.

*Hab.* ad scapos Morææ tricuspidis, in promontorio Bonæ Spei Afr. merid. (MAC OWAN). — Adsunt quoque mesosporæ

198. **Puccinia expallens** Syd., Ann. Mycol. V (1907) p. 496. — Teleutosporis hypophyllis, maculis nullis vel obsoletis insidentibus, minutis, punctiformibus, ca.  $\frac{1}{3}$  mm. diam., plerumque in greges rotundatos concentrice dispositis, compactis, griseo-brunneis; teleutosporis oblongis vel oblongo-clavatis, apice rotundatis, parum incrassatis (ca. 3  $\mu$ ), medio vix vel leniter constrictis, basi rotundatis vel attenuatis, levibus, hyalino-flavidis, 30-42  $\approx$  11-15; pedicello hyalino, brevi.

*Hab.* in foliis Hypoxidis aureæ, Dehra Dun, (E. J. BUTLER).

199. **Puccinia pachycephala** Diet., Ann. Mycol. IV (1906) p 305. — Soris 2588 hypophyllis, maculis brunneolis vel flavidis insidentibus, sparsis, minutis; uredosporis ellipsoideis vel subglobosis 22-27  $\approx$  17-22, flavo-brunneis, echinulatis; teleutosporis nigris pulvinatis, nudis vel margine epidermide lacerata cinctis; teleutosporis clavatis, apice rotundatis, rarius truncatis vel conoideis, ad septum leniter constrictis, basi attenuatis, cellula superiore plerumque ovoidea vel subglobosa, inferiore triangulari vel oblonga, 42-60  $\approx$  19-33, episporio castaneo, apice usque ad 18  $\mu$ . incrassato levi indutis, pedicello ca. 30  $\mu$ . longo, brunneolo, firmo suffultis.

*Hab.* in foliis Veratri Maximowiczii, pr. Urami Nikko Syll. fung. XXI (XII-1911)

Japoniæ (S. KUSANO). — Affinis *P. atro-punctæ*, differt vero teleutosporis majoribus.

200. **Puccinia macrospora** Arthur, Mycologia I (1909) p. 244. Stat. æcid. *Æcidium macrosporum* Peck (1873) — Syll. VII, p. 829. — Uredosoris amphigenis, sparsis v. seriatis, oblongis, 0,5-1 mm. long., serius dehiscentibus; uredosporis obovato-ellipsoideis, latissimis, 40-60  $\approx$  26-37, tunica flavo-aurea, 2,5-3,5  $\mu$ . cr., spinulis 3-4  $\mu$ . alt. conspersa, poris 2-3 obsoletis; teleutosoris hypophyllis, sparsis v. lineatis, demum nudis, pulvinatis, castaneis; teleutosporis clavatis, 61-67  $\approx$  16-23 pro more apice obtusis v. rotundatis, deorsum tenuatis, septo vix constrictis; tunica cinnamomeo-brunnea, 1,5-2,5  $\mu$ . cr., apice ad 9-16  $\mu$ . incrassata; pedicello subhyalino, sporam integrum v. dimidiam æquante.

*Hab.* st. æcid. in foliis Smilacis hispidæ in Amer. boreal. pluribus locis, st. uredo-teleutosp. in foliis Caricis comosæ, Lewes Del. Amer. bor. (H. S. JACKSON).

201. **Puccinia Merrillii** P. Henn., Hedwigia XLVII (1908) p. 251. — 2589 — Maculis rotundatis, fuscidulis, zona rufo-brunnea cinctis; teleutosoris hypophyllis circinatim dispositis, firmis, ferrugineis; teleutosporis oblongis, apice haud incrassatis, rotundatis, interdum cristulatis, medio septatis paullo constrictis, citrinis v. subaurantiacis, levibus 35-60  $\approx$  17-21; pedicello medio inflato, longitudinaliter obscuriori subsulcato, flavidus, 50-80  $\approx$  20-25.

*Hab.* in foliis Smilacis vicariæ Kth., Mindoro Mt. Halcon, insul. Philipp. (MERRILL).

202. **Puccinia Costi** (P. Henn.) Sydow, Ann. Myc. VI (1908) p. 141, 2590 *Uromyces Costi* Henn., Hedwigia (1895) pag. 320. — Syll. XIV, pag. 283. — *Uromyces Dichorisandræ* P. Henn. Hedwigia (1895) p. 91. — Teleutosoris hypophyllis, maculis flavis indeterminatis insidentibus, dense gregariis et saepe magnam folii partem aequa obtegentibus, minutis, punctiformibus, ca.  $1\frac{1}{4}$ - $1\frac{1}{3}$  mm. diam., subpulverulentis, primo flavo-brunneolis, dein obscure brunneis; teleutosporis ovatis, ellipsoideis vel oblongis, apice rotundatis, vix vel leniter incrassatis, medio vix vel parum constrictis, basi plerumque rotundatis, tenuiter stiatis, dilute flavidis, 20-30  $\approx$  16-23, episporio ca.  $1\frac{1}{2}$ -2  $\mu$ . crasso; mesosporis numerosis subglobosis vel ovatis, apice magis incrassatis (usque ad 7  $\mu$ .), striatis, 18-25  $\approx$  16-22; pedicello hyalino, tenui, sporam circiter æquante vel parum superante.

*Hab.* in foliis Costi pumili in prov. Goyaz Brasiliæ (ULE).

203. **Puccinia Juncelli** Diet. Ann. Myc. VIII (1910) p. 306. — Uredoso- 2591  
ris epidermide fissa cinctis, oblongis; uredosporis obovatis v. ellipsoideis, 30-46  $\times$  22-30, brunneis, breviter echinulatis, episporio tenui, poris 4 æquatorialibus instructo vestitis; teleutosoris minutis oblongis v. linearibus in maculas oblongas 4-6 mm. longas confluentibus, foliicolis v. culmicolis, epidermide tectis, nigricantibus, paraphysibus brunneis inclusis; teleutosporis clavatis v. oblongis haud raro obliquis, apice truncatis v. conoideis et plus minusve incrassatis, basi angustatis, ad septum non v. modice constrictis, 48-66  $\times$  15-23, brunneis, pedicelle firmo mediocri suffultis.

*Hab.* in *Juncello serotino* Clk. (= *Cypero serotino* Rottb.),  
Tosa Japoniæ.

204. **Puccinia fusoidea** Bagnis, Le Puccinie, Roma (1876) (Atti R. Acc. Linc.) p. 61, fig. 239. — Soris (non descriptis); teleutosporis elongato-fusiformibus, angustis utrinque acutissimis, non constrictis, cellulis conoideis; episporio levi, fusco, vertice incrassato; pedicello elongato-filiformi, colorato.

*Hab.* in foliis *Junci* sp. ind. Safahych ad Nili ripas in Ægypto. — Ex iconе viderentur teleutospore 90-95  $\mu$ . longæ, et 8-10  $\mu$ . crassæ.

205. **Puccinia tenuispora** Mac Alp., Rusts of Australia (1906) p. 137, 2593 tab. IV, fig. 33-34. — Uredosoris hypophyllis, e rotundato ellipsoideis, sparsis v. lineariter confluentibus, flavo-brunneis, mox nudis, epidermide rupta cinctis, compactis, in maculis purpureis irregulariter confluentibus insidentibus; uredosporis flavidis v. pallide flavo-brunneis, ellipsoideis v. obovatis, echinulatis, 1-2 poris germinativis præeditis, 20-25  $\times$  15-22; teleutosporis obscure brunneis, ellipsoideis, sparsis vel congregatis, pulvinatis, compactis, mox nudis, maculis purpureis insidentibus; teleutosporis oblongis v. clavatis, flavo-ochraceis, levibus, apice rotundatis, raro truncatis v. conoideis, incrassatis usque ad 11  $\mu$ ., basi rotundatis vel attenuatis, septo constrictis, 30-50  $\times$  14-20; pedicello hyalino, persistenti, 30  $\mu$ . c. longo; mesosporis multis, clavatis, obovatis vel oblongis, levibus, apice incrassatis, 22-32  $\times$  13-16.

*Hab.* in foliis *Luzulae campestris* et *Luz.* Oldfieldi,  
Victoria et Tasmania Australiæ.

206. **Puccinia amianthina** Syd., Engler's Bot. Jahrb. 45. Bd. (1910) 2594 p. 260. — Teleutosoris hypophyllis, maculis pallidis indeterminatis insidentibus, sparsis v. hinc inde paucis seriatim dispositis, rotundatis v. oblongis,  $\frac{3}{4}$ -1 mm. longis, compactiusculis, atro-brunneis;

teleutosporis ovatis v. oblongis, apice rotundatis, non v. vix in-crassatis, medio leniter constrictis, levibus, flavo-brunneis, 22-36  $\approx$  17-25 episporio 2,5-3  $\mu$ . cr.; pedicello hyalino, tenui, usque ad 70  $\mu$ . longo, saepe oblique inserto; mesosporis paucis immixtis.

*Hab.* in foliis Bambusaceæ spec., Kisantu Congo Africæ tropicalis.

207. **Puccinia Caricis-bracteosæ** Spæg., Fungi Chilenses (1910) p. 18, 2595

cum iconœ. — Uredosoris sparsis, minutis, ellipsoideis, erumpentibus, melleis, 0,5 mm. long.; uredosporis obovatis v. globosis, papillosis mediocribus 20-24  $\approx$  18-20; teleutosoris conformibus cum uredosoris eodem tempore vigentibus; teleutosporis clavulatis, apice subtruncato-rotundatis, saepe angulato-subrostratis, apice crasse tunicatis, medio non v. lenissime constrictis, fulvis, levibus, 45-55  $\approx$  14-16; pedicello concolori, persistenti, 10-15  $\approx$  5-7.

*Hab.* in foliis *Caricis bracteosæ*, prope Corral, Chile, Americæ australis.

208. **Puccinia universalis** Arthur, Journ. of Mycol. XIV (1908) p. 21. 2596

— Pycnidiis plerumque epiphyllis, orbiculariter dispositis, numerosis, punctiformibus, flavo-melleis, subinconspicuis, subepidermicis, leniter depresso globosis 100-160  $\approx$  90-112, periphysibus 40-80  $\mu$ . l.; æcidiis (*Aecid. Dracunculi* Thüm., Syll. VII, p. 804); uredosoris epiphyllis sparsis, oblongis, 0,2-0,5 mm. long., mox nudis, cinnamomeis pulveraceis; uredosporis late ellipsoideis 20-26  $\approx$  15-19, tunica cinnamomeo-brunnea 1-1,5  $\mu$ . cr., minute subechinulata, poris germinativis 2 equatorialibus prædita; teleutosoris epiphyllis sparsis, rotundatis v. oblongis 0,1-0,3 mm. latis, 0,2-1,2 mm. long., mox nudis pulveraceis, epidermide rupta cinctis; teleutosporis clavato-oblongis, 35-52  $\approx$  12-16, tunica obscure castaneo-brunnea, subtus tenuiori 1,5-2  $\mu$ . cr., supra 7-12  $\mu$ . cr., levi; pedicello colorato, spora breviore.

*Hab.* æcidia in foliis Artemisiæ Dracunculi in Sibiria, A. dracunculoidis, canadensis, frigidæ, kansanæ in Amer. bor.; uredo- et teleutosporeæ in foliis *Caricis stenophyllæ*, Amer. bor.

209. **Puccinia Caricis-macrocephalæ** Diet., Ann. Mycol. (1910) p. 306. 2597

— Soris maculis minutis brunneis insidentibus, hypophyllis sparsis punctiformibus, epidermide revulsa semitectis, uredosporiferis brunneis, teleutospiferis atris; uredosporis ellipsoideis, obovatis v. subglobosis 30-35  $\approx$  24-30, brunneis, echinulatis; teleutosporis clavatis, apice rotundatis, truncatis vel conoideis, basi plerumque

cuneatis, ad septum constrictis, 50-85  $\approx$  15-24, obscure castaneis, levibus, vertice modice v. usque ad 10  $\mu$ . incrassatis, pedicello longo firmo, superne plerumque fuscidulo suffultis.

*Hab.* in *Carice macrocephala*, Japonia.

210. **Puccinia Caricis-trichostylis** Diet., Engl. Jahrb. XXXIV (1904) 2598

p. 584. — Maculis stramineis linearibus v. indeterminatis; uredosoris amphigenis, pallidis, epidermide rupta velatis; uredosporis globosis v. late ellipsoideis, plerumque 25-34  $\mu$ . latis, episporio hyalino, echinulato, 2,5-5  $\mu$ . cr.; teleutosoris hypophyllis minimis, castaneis, nudis; teleutosporis ellipsoideis, oblongis v. clavatis, apice rotundatis, conoideis v. truncatis, deorsum saepius angustatis, ad septum subconstrictis, 35-45  $\approx$  15-25, episporio levi, flavo-brunneo, subcrasso, apice vix v. modice incrassato; pedicello firmo, sporam subæquante v. breviore.

*Hab.* in foliis *Caricis trichostylis*, Mont. Godai, Tosa Japoniæ (T. YOSHINAGA).

211. **Puccinia Caricis-atropictæ** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires 2599

t. XIX (1909) p. 303. — Maculis nullis; soris elliptico-linearibus minutis 0,5-1 mm. long., 0,25-0,30 mm. cr., sat prominulis sed epidermide crassa circinatim v. rimose fissa tectis; uredosporis ob-ovatis, majusculis, 28-35  $\approx$  20-25, episporio crasso, verrucoso vestitis, pedicello hyalino 25-35  $\approx$  5-6 persistenti fultis, saepe paraphysibus linearibus, marginalibus vix clavulatis, 50-60  $\approx$  5-6, levibus cinctis; teleutosporis dense constipatis obscure ferrugineis antice saepius truncato-subrotundatis deorsum cuneatis, medio vix constrictis, levibus, 40-60  $\approx$  20-24, sensim in pedicellum chlorinulum 25  $\approx$  5-7 productis, loculis subæquilongis.

*Hab.* in foliis vivis *Caricis atropictæ*, in uliginosis secus Carrenleofú Patagonia Amer. austr.

212. **Puccinia Caricis-bonariensis** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires 2600

t. XIX (1909) p. 302 — Æcidiis adhuc ignotis (an *Æc. Modiolæ* Thüm.); teleutosoris saepius hypophyllis linearibus tenuibus, 0,5-2 mm. long., 0,25-0,40 mm. lat., diu epidermide tectis dein vix rimose erumpentibus, ochraceo-ferrugineis compactis subsclerotiateis; teleutosporis dense constipatis, loculo superiori conico subgloboso v. conoideo, infero cuneato paullo longiore, episporio levi, septo constrictulis, endoplasmate nubiloso farctis, 40-60  $\approx$  12-14, pallide fulvis, pedicello persistente 20-30  $\approx$  5 vix chlorino suffultis.

*Hab.* in foliis vivis *Caricis bonariensis*, in pratis circa La Plata Amer. austr.

213. **Puccinia Caricis-brunneæ** Diet., Ann. Mycol. IV (1906) p. 306. 2601

— Soris amphigenis, præsertim hypophyllis, oblongis vel linearibus, epidermide fissa diu velatis, cinnamomeis; uredosporis biforribus: aliis ellipsoideis vel globosis 15-22  $\approx$  13-18, dilute brunneis, echinulatis, poris 4-8 sparsis præditis, aliis obovatis vel ellipsoideis 20-32  $\approx$  15-21, episporio sublevi vel granulato poris 4 æquatorialibus perforato brunneo vestitis, pedicello hyalino, usque ad 50  $\mu$ . longo, fragili suffultis; teleutosporis (hucusque visis) paucis tantum maturis, oblongis apice conoideis vel rotundatis, modice in-crassatis.

*Hab.* in foliis *Caricis brunneæ*, Mejiro pr. Tokio Japoniæ (S. KUSANO).

214. **Puccinia Caricis-Darwinii** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires 2602 t. XIX (1909) pag. 302. — Æcidiis ignotis; soris, uredosporiferis cum teleutosporiferis eodem tempore vigentibus, omnibus parvis, 0,25-0,50 mm. long., 0,20-0,25 mm. lat., epidermide diu persistente velatis, dense seriatis sed non confluentibus subpulverulentis; uredosporis globosis 20-24  $\mu$ . diam., episporio crassiusculo minute papilloso hyalino vestitis, endoplasmate dense nubiloso fulvo farctis, teleutosporis dense constipatis, subclavatulis apice truncatis crasseque tunicatis, medio constrictulis, levibus pallide ferrugineis, loculo infero obconico nonnihil quam supero longiore, 45-60  $\approx$  10-20, in pedicellum deorsum sensim attenuato 30-60  $\approx$  7-9 producto.

*Hab.* in foliis vivis *Caricis Darwinii*, in herbosis Corcovado Patagoniæ Amer. austr.

215. **Puccinia Caricis-Gayanæ** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires 2603 t. XIX (1909) p. 303. — Æcidiis ignotis; soris uredosporiferis cum teleutosporiferis commixtis, omnibus parvis, parum prominulis, ellipticis v. linearibus 0,30-0,50 mm. long., 0,25-0,30 mm. lat., compactiusculis; uredosporis globosis 20-24  $\mu$ . diam. episporio tenui densiuscule papilluloso, endoplasmate subaurantio nubiloso sæpe grosse 1-guttulato fœtis; teleutosporis dense constipatis, levibus, fulvis, cylindraceo-clavulatis, superne truncatis vel obtuse rotundatis, loculo superiore crasse tunicato et infero duplo breviore, deorsum leniter cuneatis atque in pedicellum 30-40  $\approx$  7-8 subhyalinum persistentem productis.

*Hab.* in foliis vivis *Caricis Gayanæ*, in herbosis pr. Lago S. Martin, Patagonia Amer. austr.

216. **Puccinia Caricis-gibbæ** Diet., Ann. Mycol. IV (1906) p. 305. — 2604 Uredosoris hypophyllis, in maculis purpureis v. brunneis v. sine

maculis, minutis et partim minimis, epidermide pallida tectis; uredosporis obovatis, ellipsoideis, oblongis vel irregularibus 21-33  $\times$  14-19, episporio tenui incolorato verruculoso vel subtiliter echinulato præeditis, poris germinationis 4 æquatorialibus difficillime conspicuis instructis; teleutosoris hypophyllis parvis rotundatis vel oblongis, pulvinatis, cinnamomeis v. castaneis, epidermide lacerata plerumque cinctis; teleutosporis oblongis, apice rotundatis v. angustatis, basi plerumque attenuatis, ad septum paullo constrictis, 22-50  $\times$  12-17, episporio dilute brunneolo levi, apice usque ad 8  $\mu$ . incrassato indutis, pedicello hyalino usque ad 30  $\mu$ . longo suffultis, statim germinantibus.

*Hab.* in foliis *Caricis gibbae* pr. Tokyo et Akabane et *Caricis brunneæ* pr. Mama prov. Tokyo Japoniæ (S. KUSANO et N. NAMBU).

217. **Puccinia Caricis-japonicæ** Diet., Ann. Mycol. IV (1906) p. 306. 2605

— Uredosoris hypophyllis minimis, diu tectis; uredosporis ellipsoideis vel obovatis, 19-25  $\times$  17-21, flavo-brunneis, breviter echinulatis, poris 3 vel 4 instructis; teleutosoris hypophyllis, minutis oblongis vel punctiformibus, interdum secundum lineas longas aggregatis vel rarius in lineas confluentibus, nudis, obscure castaneis; teleutosporis clavatis, apice rotundatis vel truncatis, deorsum attenuatis, ad septum modice vel vix constrictis, 33-35  $\times$  10-18, levibus, flavo-brunneis vel flavidulis, apice valde incrassatis, pedicello firme, ca. 25  $\mu$ . longo, hyalino vel brunneolo suffultis.

*Hab.* in foliis *Caricis japonicæ* et ejusdem var. *chlorostachydis* pr. Tokio Japoniæ (S. KUSANO). — Affinis *Puccinia Peckii*.

218. **Puccinia Caricis-polystachyæ** Diet., Ann. Mycolog. IV (1906) 2606

p. 306. — Uredosoris hypophyllis minutis sparsis, primo tectis, deinde nudis, pulverulentis, ochraceis; uredosporis obovatis v. rarius subglobosis, 25-36  $\times$  20-27, dilute brunneis, echinulatis, poris 4 æquatorialibus parvis et parum conspicuis instructis; teleutosoris hypophyllis sparsis, plerumque oblongis, margine epidermide fissa cinctis vel nudis, atro-brunneis, pulvinatis, firmis; teleutosporis oblongis, apice plerumque rotundatis, basi angustatis v. rarius rotundatis, ad septum modice constrictis, 32-48  $\times$  17-22, episporio levi dilute brunneo, apice 5-8  $\mu$ . incrassato indutis, pedicello hyalino, sporam fere æquante vel breviore persistenti suffultis.

*Hab.* in foliis *Caricis polystachiae*, Oaxca Mexico (E. W. D. HOLWAY).

219. **Puccinia longispora** Mac Alp., Rusts of Australia (1906) p. 135, 2607

tab. IV, fig. 31. Uredosoris hypophyllis, minutis, ellipsoideis v. elongatis, lineariter confluentibus, diu tectis, brunneo-ferrugineis; uredosporis subglobosis, breviter ellipsoideis v. obovatis, flavo-brunneis, crasse tunicatis, echinulatis, poris germinativis 3 æquatorialibus præeditis, 22-30  $\approx$  19-22; teleutosoris atris, compactis, lineariter elongatis, bullatis, epidermide diu tectis, dein ea rupta cinctis; teleutosporis pallide flavo-brunneis v. brunneo-fuligineis, elongatis, basi angustatis, levibus, medio constrictis, 50-80  $\approx$  14-19, apice saturationibus rotundatis, quandoque attenuatis, usque ad 9-12  $\mu$ . incrassatis, pedicello flavidus, brevi, firmo præeditis.

*Hab.* in foliis *Caricis cæspitosæ* et *C. vulgaris*, Victoria Australiæ.

220. **Puccinia minutissima** Arth., Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV 2608

(1907) p. 587. — Uredosoris hypophyllis, sparsis, rotundatis vel subrotundatis, 0,2-0,3 mm. cr., mox nudis, castaneo-brunneis, pulvulentis; uredosporis globosis vel late ellipsoideis, parvis, 16-20  $\approx$  13-16, tunica castaneo-brunnea, 1-1,5  $\mu$ . cr., minute echinulata, poris germinativis 2, conspicuis, in parte superiori positis; teleutosoris hypophyllis numerosis, sparsis, rotundatis v. oblongis, 0,2-0,3 mm. lat.; 0,2-0,7 mm. long, mox nudis, pulvinatis, nigro-brunneis; teleutosporis oblongo-clavatis, 42-64  $\approx$  15-22 septo leniter constrictis, apice rotundatis v. obtusis, subtus angustatis, tunica obscure castaneo-brunnea, concolori, levi, basi 1-1,5  $\mu$ . cr., apice 9-13  $\mu$ ., pedicello parvo, firmo, colorato.

*Hab.* in foliis *Caricis filiformis*, Amer. bor.

221. **Puccinia Miyakei** Syd., Ann. Mycol VII (1909) pag. 168. — 2609

Uredosoris hypophyllis, sine maculis, sparsis, minutis, rotundatis,  $\frac{1}{3}$  mm. diam., epidermide fissa cinctis, brunneis; uredosporis globosis, subglobosis, ellipsoideis v. ovatis, laxe echinulatis, flavo-brunneis, 20-25  $\approx$  18-22, episporio c.  $1\frac{1}{2}$   $\mu$ . cr., poris germinativis 3-4 æquatorialibus instructis; teleutosoris conformibus sed atris, compactis; teleutosporis oblongis v. clavatis, apice plerumque rotundatis, valde incrassatis, usque ad 12  $\mu$ ., medio non v. vix constrictis, basi rotundatis v. etiam attenuatis, levibus, dilute brunneis, apice obscurioribus, 25-38  $\approx$  11-18; pedicello hyalino, apice parum colorato, usque ad 20  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis *Caricis siderostictæ*, Mount Mitake, Musashi Japoniæ.

222. **Puccinia Caricis-siderostictæ** Diet. Annales Mycolog. vol. V 2610

(1907) pag. 72. St. uredosp. *Uredo Caricis-siderostictæ* P. Henn. Bot. Jahrb. (1904) p. 598. — Maculis rotundatis v. effusis, fusco-atris; uredosoris epiphyllis sparsis vel gregariis, rotundatis, 0,3 mm. diam., epidermide fissa pallida velatis; uredosporis subglobosis, ellipsoideis vel ovoideis, lète brunneis, dein subcastaneis, verrucosis, 18-24  $\approx$  15-20; teleutosoris hypophyllis, parcus epiphyllis, mediocribus, demum nudis, nigris, pulvinatis, firmis; teleutosporis clavatis, apice pro more truncatis v. rotundatis, basi tenuatis, septo vix constrictis, 42-58  $\approx$  15-42, castaneis, levibus, apice valde usque ad 12  $\mu$ . incrassatis; pedicello hyalino usque ad 40  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis *Caricis siderostictæ*, in Japonia: Urami, Nikko (KUSANO), Tochigi (NAMBU), Tosa (NAKANO).

223. **Puccinia ?Garrettii** Arth., Bull. Torr. Bot. Club, XXXII (1905) 2611 p. 41. — Uredosporis et teleutosporis normalibus nondum inventis; mesosporis in soros amphigenos, sparsis, oblongos, castaneos, leviter pulverulentos dispositis, obovatis v. globoideis, 27-35  $\approx$  21-26, continuis, tunica atro-brunnea, tenui, 1-1,5  $\mu$ . cr., subechinulata, poris 3-4, æquatorialibus; pedicello hyalino, semi-persistenti, sporas æquante v. semiaequante.

*Hab.* in foliis *Caricis Hoodii*, Salt Lake City Utah Amer. bor. (A. O. GARRETT). — An *Uromyces*?

224. **Puccinia hyalina** Diet., Engl. Jahrb. XXXVII (1905) pag. 99. 2612 St. uredosp.: *Uredo hyalina* Diet. — Syll. XVII, pag. 455. — Teleutosoris hypophyllis, sparsis, pulvinatis, nudis, rotundatis v. oblongis, primo rufo-brunneis, denique obscure castaneis v. germinatione sporarum griseis; teleutosporis fusiformibus v. oblongis, apice conoideis, rarius rotundatis, ad septum paullo v. non constrictis, basi angustatis v. rotundatis, episporio levi, melleo, apice usque ad 20  $\mu$ . incrassato, 32-55  $\approx$  13-20; pedicello usque ad 60  $\mu$ . longo, plerumque breviore.

*Hab.* in foliis *Caricis* specierum duarum non det., Mont. Yanaze et Tochinoki, Tosa Japoniæ (YOSHINAGA).

225. **Puccinia sikokiana** Diet., Engl. Jahrb. XXXIV (1904) p. 584. 2613 — Teleutosoris rotundatis, 1-1,5 mm. diam, interdum confluentibus, pulvinatis, nudis, obscure brunneis; teleutosporis oblongis v. fusiformibus, apice rotundatis v. conoideis, basi attenuatis, ad septum plus minusve constrictis, castaneis, levibus, 40-68  $\approx$  15-25, episporio apice usque ad 18  $\mu$ . incrassato.

*Hab.* in foliis *Caricis sikokianæ*, Nanatsubuchi Tosa Ja-

poniae (T. YOSHINAGA). — Inter teleutosporas inventæ sunt paucæ uredosporæ, 30 ÷ 28.

226. **Puccinia quadriporula** Arth., Bull. Torr. Bot Club, XXXIV 2614 (1907) p. 586. — Uredosoris hypophyllis sparsis, rotundatis vel oblongis 0,4-1 mm., mox nudis, subpulverulentis, cinnamomeo-brunneis; uredosporis late ellipsoideis vel globosis, 22-26 ÷ 17-21, tunica cinnamomeo-brunnea, tenui, 1,5-2  $\mu$ ., minute et æqualiter echinulata, poris 4 æquatorialibus prædita; teleutosoris hypophyllis, sparsis, rotundatis v. oblongis, 0,4-1 mm. long., mox nudis, subpulvinatis, brunneo-nigris; teleutosporis clavato-oblongis, 42-48 ÷ 16-21, supra plerumque rotundatis, infra rotundatis v. angustatis, tunica castaneo-brunnea concolori, subtenui, 1-1,5  $\mu$ . apice crassiori, 9-10  $\mu$ ., levi; pedicello leniter colorato, sporâ circiter dimidio breviore.

*Hab.* in foliis *Caricis vulgaris* et *C. spectabilis* in America boreali.

227. **Puccinia Breviculmis** Dietel., Annales Mycol. vol. V (1907) 2615 p. 72. St. uredosp. *Uredo breviculmis* P. Henn. — Syll. XVII, p. 455. — Teleutosoris hypophyllis, sparsis, parvis, oblongis vel rotundatis, epidermide fissa semivelatis v. cinctis, pulvinatis, firmis, cinnamomeis; teleutosporis clavatis v. fusiformibus, rarius cuneatis, basi tenuatis, apice rotundatis, conoideis vel truncatis, septo paullo constrictis, 36-55 ÷ 10-18, episporio levi melleo apice incrassato indutis; pedicello firmo, hyalino, usque ad 70  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis *Caricis breviculmis*, Tokio Jap. (NAMBU).

228. **Puccinia patruelis** Arthur, Mycologia I (1909) p. 245. — Pyrenidiis amphigenis, 0,5-1 mm., punctiformibus melleis, dein brunneis, 90-125 ÷ 80-100, periphysibus 30-35  $\mu$ . l.; aecidiis aggregatis in soros 1-4 mm., pseudoperidiis hyalinis, brevibus, margine lace-ratis, cellulis 18-25  $\mu$ . long., rhomboideis pariete interiore striato, externo verrucoso; aeciosporis globoideis 16-21 ÷ 13-16, minutissime verrucosis; uredosoris hypophyllis, sparsis, cinnamomeo-brunneis, 0,4-0,6 mm. long.; uredosporis ellipsoideis 19-26 ÷ 13-19, tunica aureo-brunnea, modice echinulata, poris binis lateralibus supra-æquatorialibus; teleutosoris hypophyllis sparsis ovatis v. oblongis, 0,3-0,8 mm. long., subnudis, atro-brunneis; teleutosporis late clavatis v. spathulatis, 32-63 ÷ 15-23, apice rotundatis, deorsum tenuatis, septo leniter constrictis, atro-castaneis, basi pallidioribus; tunica, 1,5-2  $\mu$ . cr., vertice 7-13  $\mu$ . crassa, pedicello dilute colorato, sporam vix æquante.

*Hab.* æcid. et pycn. in foliis Agoseridis glaucæ, Tolland, Colo; uredo- et teleutosp. in foliis Caricis pratensis, Tolland Colo, Amer. bor. (E. BETHEL).

229. **Puccinia Linosyridis-Caricis** Ed. Fischer, Ured. der Schweiz (1904) 2617 pag. 275, fig. 205. — Pyrenidiis amphigenis, sphæroideis; æciidiis (*Æc. Linosyridis* Lagerh., Syll. IX, pag. 324). Uredo- et teleutosporæ ut in *Pucc. Caricis*.

*Hab.* æcidia in foliis Linosyridis vulgaris, uredo- et teleutosporæ in foliis Caricis humilis, in Helvetia.

230. **Puccinia Fuirenæ-pubescentis** R. Maire, Bull. trim. Soc. Myc. de France, vol. XXI (1905) p. 155, cum icon. — Soris folii-caulicolis, amphigenis, saepius hypophyllis, macula brunnea minuta insidentibus, ellipticis v. elongatis, cinnamomeo-brunneis, diu epidermide tectis, pulveraceis, uredosporis subglobosis, ellipsoideis v. piriformibus, brunneis, 26-36  $\approx$  20-25, episporio 2,5-3  $\mu$ . cr., minute aculeolato, poris 1-2 instructis; teleutosporis paucis immixtis, clavatis v. cylindraceis, episporio tenui, pallide brunneo, levi instructis, 48-65  $\approx$  20, apice papilla hyalina incrassatis; pedicello hyalino, usque ad 13  $\mu$ . cr., plus minusve persistenti.

*Hab.* in foliis caulinisque Fairenæ pubescentis. Ajaccio Corsicæ.

231. **Puccinia xanthopoda** Syd., Ann. Mycol. V (1907) p. 496. — 2619 Uredosoris hypophyllis, sparsis, oblongis, ca.  $1\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{4}$  mm. longis, diu epidermide tectis, dilute brunneis; uredosporis globosis, subglobosis vel ellipsoideis, aculeatis, flavo-brunneis, 21-28  $\approx$  18-24, episporio ca.  $1\frac{1}{2}$   $\mu$ . crasso; teleutosoris (paucis tantum visis) culmicolis, oblongis, pulvinatis, atro-brunneis, 2 mm. circiter longis; teleutosporis clavatis, apice rotundatis, truncatis vel acutiusculis, valde incrassatis (usque ad 14  $\mu$ .), medio constrictis, basi attenuatis, levibus, dilute brunneis, 35-50  $\approx$  11-18; pedicello crasso, flavo, persistenti, ca. 35-50  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis Scleriae spec., Ranikhet Indiae orient. (E. J. BUTLER).

232. **Puccinia mysorensis** Sydow et Butl., Ann. Mycol. IV (1906) 2620 p. 434. — Uredosoris hypophyllis, maculis violaceis saepe insidentibus, minutis, rotundatis v. ellipsoideis,  $1\frac{1}{2}$  mm. c. longis, epidermide diu tectis, dilute brunneis; uredosporis globosis, subglobosis v. ovatis, subtiliter echinulatis, flavis, 17-26  $\approx$  12-20, episporio tenui  $1\frac{1}{2}$   $\mu$ . c. cr.; teleutosoris hypophyllis, rotundatis v. oblongis, minutis, subinde confluentibus, epidermide tectis, compactis, atris;

teleutosporis oblongis v. oblongo-clavatis, apice leniter incrassatis (usque ad 5  $\mu$ .), acutiusculis, obtusis v. truncatis, medio constrictis, basi sæpius attenuatis, levibus, flavo-brunneis, 30-45  $\times$  10-18; pedicello persistenti, brunneolo, usque ad 60  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis culmisque *Kyllingiae tricipitis*, Hundsor, Mysore Indiæ orientalis (E. J. BUTLER).

233. **Puccinia flavipes** Syd., Ann. Mycol. V (1907) p. 497. — Soris 2621 uredosporiferis amphigenis, sparsis, minutis, oblongis, usque 1 mm. longis, epidermide diu tectis, dilute brunneis; uredosporis globosis, subglobosis vel ellipsoideis, echinulatis, dilute brunneis, 18-25  $\times$  11-20, episporio ca. 1  $\frac{1}{2}$   $\mu$ . crasso; teleutosporis immixtis oblongis vel elongatis, apice rotundatis, truncatis vel acutis, valde incrassatis (usque ad 10  $\mu$ .), medio non v. vix constrictis, basi attenuatis, levibus, flavidis vel flavo-brunneolis, 35-55  $\times$  10-18; pedicello flavidus, ca. 20  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis *Fimbristylidis miliacea*, Yelval, Mysore Indiæ orient. (E. J. BUTLER). — Affinis *Pucc. Fimbristylidis*.

234. **Puccinia Fimbristylidis** Arth., Bull. Torr. Bot. Club, XXXIII 2622 (1906) p. 28. — Uredosoris plerumque hypophyllis v. caulicolis, oblongis, 0,5-1 mm. long., mox nudis, flavis, pulverulentis; uredosporis late ellipsoideis v. globoideis, 15-20  $\times$  18-23, tunica flavo-brunnea, 1,5  $\mu$ . cr., sparse et regulariter echinulato-punctata, poris 2 æquatorialibus contrapositis; prædita; teleutosoris plerumque hypophyllis et caulicolis, subepidermicis, epidermide brunnea tectis, irregulariter oblongis, 0,1-0,5 mm. long. v. punctiformibus, confluentibus, soris singulis rotundatis v. subrotundatis pseudostromate copioso obscure brunneo præditis; teleutosporis oblongis 34-50  $\times$  16-19, ad septum leniter constrictis, apice acutis v. obtusis, sæpe basi angustatis, tunica levi, brunneo-aurata, 1-1,5  $\mu$ . cr., apice 4-9  $\mu$ . incrassato; pedicello brevissimo, colorato.

*Hab.* in foliis caulibusque *Fimbristylidis polymorphæ*, F. Holwayanae, Mexico, Porto Rico, Amer. bor.

235. **Puccinia angustatoides** Stone, Bull. Torr. Bot. Club, XXXVI 2623 (1909) p. 548, cum icon. — Uredosoris hypophyllis, minutis, linearibus, 0,5-1 mm. lat., cinnamomeo-brunneis, pulverulentis, sparsis, epidermide diu tectis; uredosporis subglobosis vel obovoideis, echinulatis, ferrugineo-brunneis, 19-22  $\times$  10-17, poris germinativis 2 æquatorialibus præditis; teleutosoris hypophyllis, atro-brunneis, linearibus, 0,5-1,5 mm., sparsis, epidermide tectis; teleutosporis castaneo-brunneis, inæqualibus, clavatis, 40-70  $\times$  15-26, medio con-

strictis, apice valde incrassatis, 5-10  $\mu$ ., obtusis v. acuminatis, pedicello persistente, brunneo, 19-40  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis Rhynchosporæ corniculatae, Auburn Alabama Amer. bor.

236. **Puccinia Kusanoi** Diet. — Syll. XVI, p. 309. — var. **azuma** 2624

Kusano, Bull. Agricult. College Univers. Tokyo VIII (1908) p. 8, tab. VI, fig. 6, 12, 15. — A typo differt teleutosporis magis elongatis, 55-87  $\approx$  12-20, medio non v. minus constrictis.

*Hab.* in foliis Sasæ ramosæ ex Bambusaceis, in Japonia.

237. **Puccinia Sasæ** Kusano, Bull. Agricult. College Univers. Tokyo 2625

VIII (1908) p. 8, tab. VI, fig. 7-9. — Uredosoris hypophyllis, sparsis, pulverulentis, ferrugineis; paraphysibus hyalinis, apice incrassatis; uredosporis globosis v. subglobosis, 32-35  $\mu$ . cr., episporio tenui, brunneo, verruculoso-echinulatis, poris germinativis 5 æquatorialibus præditis; teleutosporis hypophyllis, sparsis, prominentibus, rotundatis, compactis; teleutosporis oblongis, apice rotundatis, non v. parum incrassatis, basi attenuatis, medio constrictis, verriculosis, brunneis, 37-80  $\approx$  14-20.

*Hab.* in foliis Sasæ borealis, Nikko Japoniae (T. MAKINO).

238. **Puccinia mitriformis** S. Ito. Journ. Coll. Agric. Tohoku Imper. 2626

Univ. III (1909) p. 233, tab. XII, fig. 6. — Teleutosoris hypophyllis, majusculis, rotundatis, sparsis v. subgregariis, non confluentibus, nudatis, pulvinatis, prominentibus, compactis, crassis, fumoso-nigris v. brunneo-nigris; teleutosporis oblongo-clavatis v. fusoideis, apice maxime elongato-conicis (36-84 subinde usque ad 90  $\mu$ . long.) subacutis, basi subattenuatis ad septum non vel vix constrictis levibus, late flavo-aurantiis v. albo-flavidis, hyalinis v. summo apice pallidioribus, 80-130  $\approx$  18-23; pedicello hyalino, tenui, longissimo 100-240 v. quandoque usque ad 280  $\mu$ . longo, angusto, subdeciduo; mesosporis frequenter immixtis.

*Hab.* in foliis Sasæ paniculatae, in Japonia.

239. **Puccinia melanocephala** Syd., Ann. Mycol. V (1907) p. 500. — 2627

Uredosoris amphigenis, maculis elongatis striiformibus ferrugineis insidentibus, sparsis, minutissimis, punctiformibus, ferrugineis; uredosporis subglobosis, ovatis vel piriformibus, aculeatis, brunneis, 22-40  $\approx$  18-25, episporio ca. 2  $\mu$ . crasso; paraphysibus numerosissimis, dilute flavis, apice capitato-incrassatis; teleutosoris conformibus, atris; teleutosporis clavatis, apice rotundatis, incrassatis (4-6  $\mu$ .), medio plerumque leniter constrictis, basi attenuatis, levibus, 35-45  $\approx$  14-20, brunneis, ad incrassationem obscurioribus, atro-

brunneis, paraphysibus immixtis; pedicello persistenti, crasso, flavo-brunneo, brevi, usque ad 15  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis *Arundinariae* spec., Wahjain, Khasi Hills Indiae orient. (E. J. BUTLER).

240. **Puccinia Phyllostachydis** Kusano, Bull. Agricult. College Univers. Tokyo VIII (1908) p. 2, tab. VI, fig. 1-2, 10-11. — Uredosoris hypophyllis, sparsis, mox nudis, pulveraceis, ferrugineis; paraphysibus hyalinis, apice capitatis et tunica incrassata præditis; uredosporis 30-33  $\approx$  23-25, episporio brunneo, verruculoso-echinulato, poris germinativis 4 raro 5 æquatorialibus præditis; teleutosoris hypophyllis, sparsis, prominentibus, rotundatis, compactis, 0,5 mm. cr., atro-brunneis v. nigris; teleutosporis oblongis, apice rotundatis, basi attenuatis, medio constrictis, apice non v. fere indistincte incrassatis, punctulatis, brunneis, 45-70  $\approx$  15-20; pedicello persistenti, tenui, hyalino 150  $\mu$ . longo et ultra donatis.

*Hab.* in foliis *Phyllostachydis bambusoidis*, in Japania. — *Pucc. Arundinariæ* Schw. affinis.

241. **Puccinia xanthosperma** Syd., Ann. Mycol. IV (1906) p. 437. — 2629 Teleutosoris hypophyllis, maculis flavidis demum griseolis insidentibus, sparsis vel seriatim dispositis, rotundatis, prominulis, minutis, ca.  $\frac{1}{2}$  mm. diam., firmis, ferrugineo-brunneis; teleutosporis fusiformibus vel oblongo-clavatis, brevioribus plerumque utrinque plus minusve rotundatis, longioribus autem utrinque attenuatis, apice valde incrassatis (usque ad 10  $\mu$ .), medio vix v. parum constrictis, levibus, flavis, 42-58  $\approx$  16-25; pedicello hyalino, persistenti, crassiusculo, usque ad 75  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis *Bambusæ* spec., Mussoorie Indiae orient. (E. J. BUTLER).

242. **Puccinia invenusta** Syd., Ann. Mycol. V (1907) p. 498. — Uredosoris amphigenis, præsertim hypophyllis, sparsis vel seriatim dispositis, oblongis, minutis,  $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$  mm. longis, epidermide diutius tectis, flavo-brunneolis; uredosporis ovatis, ellipsoideis vel piriformibus, minute verruculosis, hyalino-flavidulis, 18-32  $\approx$  12-18, episporio 1  $\frac{1}{2}$   $\mu$ . crasso, paraphysibus hyalinis clavatis apice sèpe capitatis immixtis; teleutosoris conformibus, atris; teleutosporis oblongis subinde clavatis, apice rotundatis v. attenuatis, parum incrassatis (usque ad 5  $\mu$ .), medio non vel leniter constrictis, basi attenuatis, levibus, brunneis, 26-40  $\approx$  14-20; pedicello crasso, persistenti, brunneo, usque ad 60  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis *Phragmitis* Karkæ, Pusa Indiae orient. (E.

J. BUTLER). — Ab affini *Pucc. Magnusiana* soris minoribus, uredosporis subhyalinis etc. dignoscenda.

243. **Puccinia moriokaensis** S. Ito, Journ. Coll. of Agric. Tohoku 2631  
Imper. Univ. III (1909) p. 224, tab. XII, fig. 1. — Teleutosoris  
amphigenis plerumque hypophyllis, mediocribus, oblongis v. sub-  
linearibus, sparsis v. gregariis, saepe confluentibus, 2,5 mm. long.,  
nudatis, pulvinatis, compactis, crassis, prominentibus, nigris; te-  
leutosporis fusiformibus v. oblongo-clavatis, apice apiculatis, rarius  
truncatis v. rotundatis, incrassatis (6-12  $\mu$ .), basi tenuatis, ad se-  
ptum non v. vix constrictis, levibus, castaneo-brunneis, apice sa-  
turationibus, 44-70  $\times$  12-18, pedicellis persistentibus exilibus, præ-  
longis, 80-100, saepe usque ad 120  $\mu$ . long., hyalinis v. dilute fla-  
vido-brunneis.

*Hab.* in foliis Phragmitis communis, in Japonia. — *P.*  
*Magnusianæ* subaffinis.

244. **Puccinia okatamaensis** S. Ito, Journ. Coll. of Agric. Tohoku 2632  
Imper. Univ. III (1909) p. 226, tab. XII, fig. 2. — Teleutosoris  
vagini-culmicolis, mediocribus v. majusculis, oblongis vel linearibus,  
saepe confluentibus, gregariis, subinde 1,5 cm. long., nudatis,  
compactis, crassis, prominentibus, pulvinatis v. immersis, nigris;  
teleutosporis oblongis v. oblongo-fusoideis, apice incrassatis (7-10  
 $\mu$ ) apiculatis v. raro rotundatis, basi tenuatis, plus minus ad se-  
ptum constrictis, levibus, cinnamomeis, 50-78  $\times$  11-20, episporio  
crassiusculo; pedicellis læte flavidobrunneis, conspicuis, crassis,  
persistentibus, 94  $\mu$ . long.

*Hab.* in vaginis culmisque Phragmitis communis, in  
Japonia. — A ceteris speciebus phragmiticolis sat diversa.

245. **Puccinia Epigeios** S. Ito, Journ. Coll. of Agric. Tohoku Im- 2633  
per. Univ. III (1909) n. 2, p. 192, tab. X, fig. 8. — Uredosoris  
epiphyllis subinde hypophyllis, minutis, oblongis vel linearibus,  
sparsis v. gregariis in maculis decoloratis sitis, interdum confluen-  
tibus, epidermide laxa tectis v. nudatis, pulveraceis, aurantiis; ure-  
dosporis ellipsoideis, ovatis v. globosis, echinulatis, 24-36  $\times$  20-25,  
episporio tenui, flavidobrunneo v. hyalino; paraphysibus nume-  
rosis capitatis v. clavatis, hyalinis v. subhyalinis; teleutosoris epi-  
phyllis rarius hypophyllis, interdum vaginicolis, anguste oblongis  
v. linearibus, sparsis v. gregariis, saepe confluentibus et tunc 4  
mm. long. et in vaginis usque ad 1,5 cm. long., nudis, pulvinatis,  
compactis, conspicuis, nigris; teleutosporis cylindricis, elongato-  
clavatis, apice (4-6  $\mu$ ) incrassatis, processibus corniformibus obtu-

sis ornatis, basi tenuatis, ad septum non v. vix constrictis, levibus, ferrugineis v. castaneis, apice saturatioribus, 36-92  $\times$  14-20, episporio tenui; pedicellis brevissimis, brunneis, persistentibus.

*Hab.* in foliis vaginisque *Calamagrostidis Epigeios* var. *densifloræ*, in Japonia — *Pucc. coronatæ* subaffinis.

246. **Puccinia brevicornis** S. Ito, Journ. Coll. Agric. Tohoku Imper. 2634

• Univ. III (1909) n. 2, p. 191, tab. X, fig. 7. — Uredosoris amphigenis, plerumque hypophyllis; parvis, oblongis v. sublinearibus, in maculis flavidis decoloratis insidentibus, gregariis, sparsis v. lineariter dispositis, raro confluentibus, epidermide rupta cinctis, pulveraceis, aurantiacis; uredosporis ellipsoideis, globosis v. obovatis, echinulatis, 14-21  $\times$  12-16, episporio crassiusculo, hyalinis v. subflavidis, paraphysibus interdum præsentibus, paucis, hyalinis, clavatis v. capitatis; teleutosoris hypophyllis raro epiphyllis, minutis, oblongis v. sublinearibus, dense sparsis, sæpe confluentibus, epidermide laxa tectis v. demum nudis, pulvinatis, compactis, conspicuis, nigris; teleutosporis cylindraceis, oblongo-clavatis, apice (6-8  $\mu$ ) incrassatis, truncatis, processibus obtuse corniformibus brevibus præditis v. leviter undulatis, basi attenuatis ad septum non v. vix constrictis, levibus, castaneis apice saturatioribus, 40-74  $\times$  12-24, episporio sat tenui; pedicello brevissimo, brunneo, persistente.

*Hab.* in foliis *Calamagrostidis villosæ* et *C. canadensis*, in Japonia.

247. **Puccinia Ishikawai** S. Ito, Journ. Coll. Agric. Tohoku Imper. 2635

Univ. III (1909) p. 210, tav. XI, fig. 5. — Uredosoris amphigenis, minutis, oblongis, sparsis, in maculis brunneolis insidentibus, plerumque lineariter dispositis, quandoque confluentibus, nudis v. epidermide laxa tectis, subpulvinatis, aurantiacis; uredosporis globosis v. subglobosis raro late ellipsoideis, tenuiter echinulatis, 22-32  $\times$  20-28, episporio hyalino v. flavidus, paraphysibus copiosis, clavatis, crasse tunicatis, hyalinis, 40-80  $\times$  11-16; teleutosoris hypophyllis, exiguis, oblongis v. linearibus, sparsis v. subgregariis, seriatis, interdum confluentibus, diu epidermide tectis, pulvinatis, griseis v. nigricantibus; teleutosporis clavatis, oblongo-clavatis v. cuneatis, apice truncatis, oblique acutatis v. undulatis, incrassatis (4-6  $\mu$ .), basi plerumque tenuatis, ad septum non v. vix constrictis, ferrugineis v. læte brunneis, apice saturatioribus, 28-48  $\times$  12-20, raro 22  $\mu$ . cr., episporio tenui; pedicellis brevibus, brunneis, subdeciduis.

*Hab.* in foliis *Calamagrostidis Epigeios* var. *densifloræ* in Japonia. — *Pucc. pygmææ* subaffinis.

248. **Puccinia pertenuis** S. Ito, Journ. Coll. Agric. Tohoku Imper. 2636

Univ. III (1909) n. 2, p. 193, tab. X, fig. 9. — Teleutosoris hypophyllis raro epiphyllis, minutis, oblongis vel linearibus, dense sparsis in areis decoloratis, subinde confluentibus, nudatis v. epidermide laxa tectis, pulvinatis, compactis, conspicuis, nigris; uredosporis commixtis, ellipsoideis v. globosis, echinulatis, 16-24  $\approx$  16-18, episporio tenui, lète flavidō, paraphysibus brevibus obovato-clavatis, lète brunneis, 30-55  $\approx$  20-26; teleutosporis cylindraceis linearibus v. oblongis, clavatis, apice incrassatis, processibus numerosis obtusis breviusculis coronatis, basi tenuatis, ad septum leniter constrictis ferrugineis, apice saturationibus, 40-72  $\approx$  10-16, episporio tenuissimo; pedicellis brunneis, brevibus, subdeciduis.

*Hab.* in foliis *Calamagrostidis arundinaceæ* var. *nipponicæ*, in Japonia. — *Pucc. coronatæ* et *P. Epigeios* subaffinis.

249. **Puccinia rangiferina** S. Ito, Journ. Coll. Agric. Tohoku Imper. 2637

Univ. III (1909) n. 2, p. 194, tab. X, fig. 12. — Teleutosoris hypophyllis v. vaginicolis, minutis v. mediocribus, oblongis v. linearibus, sparsis v. gregariis, sæpe confluentibus epidermide rupta nudatis pulvinatis compactis conspicuis, nigris; teleutosporis cylindraceis v. oblongo-clavatis apice incrassatis, processibus 2-9 elongatis interdum ramosis divergentibus, usque ad 31  $\mu$ . long. coronatis, basi tenuatis, non v. vix ad septum constrictis, levibus ferrugineis, apice saturationibus, 71-102  $\approx$  11-21, episporio tenui, pedicellis brevissimis subdeciduis.

*Hab.* in foliis vaginisque *Calamagrostidis arundinaceæ* var. *sciuroïdis*, in Japonia. — *Corniculis longis et ramosis* præ-distincta species.

250. **Puccinia stichosora** Diet., Engl. Jahrb. XXXVII (1905) p. 100. 2638

— Soris amphigenis, præcipue hypophyllis, minutis, seriatim dispositis v. linearibus; uredosporis ellipsoideis v. piriformibus, rarius globosis, brunneis, echinulatis, 23-33  $\approx$  17-25, paraphysibus capitatis dilute flavidulis intermixtis; teleutosporis ellipsoideis vel obovatis, haud raro obliquis, utrinque rotundatis v. basi angustatis, septo levissime constrictis, episporio æquali levi castaneo indutis, 28-38  $\approx$  20-25; pedicello firmo, usque ad 40  $\mu$ . longo, fuscescēti.

*Hab.* in foliis *Calamagrostidis sciuroïdis*, Tokyo Japoniæ (NAMBU).

251. **Puccinia Daniloi** Bubák, Ann. Mycol. III (1905) pag. 219. — 2639

Maculis minutis, rubentibus, amphigenis; uredosoris cinnamomeo-castaneis, pulvereis; uredosporis globoso-piriformibus v. ellipsoideis 24-33  $\approx$  20-26, membrana concolori 3-4,5  $\mu$ . cr., minute crebreque verruculosa; poris 2, raro 3; pedicellis longis hyalinis, deciduis; teleutosoris nigris, pulvinatis, compactis; teleutosporis ellipsoideo-oblongis v. subclavatis, 33-55  $\approx$  20-26, cellula inferiori saepius angustiore, apice rotundatis v. tenuatis, septo constrictis, castaneis, levibus, apice usque ad 13  $\mu$ . incrassatis, pallidioribus; pedicello ex hyalino flavidio-brunneolo, ad 80  $\mu$ . longo, deciduo.

*Hab.* in foliis *Erianthi Hostii* Gris. (= *Saccharum strictum* Spr.) propœ Danilovgrad Montenegro. — *Pucc. Cesatii* sub-affinis.

252. **Puccinia Stipæ-sibiricæ** S. Ito, Journ. Coll. of Agric. Tohoku 2640 Imper. Univ. III (1909) p. 228, tab. XII, fig. 5. — Teleutosoris amphigenis sed saepius epiphyllis, minutis, oblongis v. rotundatis, dense sparsis, seriatis, subinde confluentibus, nudatis, pulvinatis, conspicuis, brunneo-nigris; uredosporis saepe commixtis, e globoso ellipsoideis, dense echinulatis, 16-22  $\approx$  15-18, episporio crasso (circ. 2  $\mu$ .), flavidis v. brunneolis, poris germinativis 4 sparsis; teleutosporis clavatis v. oblongo-clavatis, apice acute conicis v. rotundatis, incrassatis (6-12  $\mu$ .) rarius non incrassatis, ad septum plus minus distinete constrictis, castaneo-brunneis, apice dilutioribus, 30-58  $\approx$  16-22; pedicellis hyalinis v. subhyalinis, sporam æquantiibus v. usque ad 80  $\mu$ . long., persistentibus; mesosporis subinde commixtis.

*Hab.* in foliis *Stipæ sibiricæ*, in Japonia. — *Pucc. Stipæ* subaffinis.

253. **Puccinia volgensis** Nawasch., Uebers. Leist. Bot. Russl. 1892 2641 St. Petersb. (1894) p. 146, f. 553. — Teleutosoris sparsis v. se-riatim dispositis, oblongis, v. linearibus, usque ad 6 mm. long., epidermide lacerata cinctis, pulveraceis, obscure brunneis; teleuto-sporis late ellipsoideis, utrinque rotundatis, apice non incrassatis, medio non constrictis, levibus, ex hyalino melleis, tandem dilute brunneis, 35-58  $\approx$  30-45, episporio usque ad 12  $\mu$ . incrassato; pe-dicello hyalino, brevi, interdum laterali mesosporis globosis vel subglobosis, 30-36  $\mu$ . diam.

*Hab.* in foliis vivis *Stipæ pennatæ* pr. Saratow (NAWA-SCHIN), *Stipæ barbatæ* in regione Transcaspica Rossiæ.

254. **Puccinia Arundinellæ** Barcl. — Syll. IX, p. 203 — Sydow et 2642 Butler, Ann. Mycol. V (1907) p. 498.

*Hab.* in foliis **Arundinellæ Wallichii**, Wahjain, Assam et **A. brasiliensis**, Dehra Dun in Indiæ orient. (E. J. BUTLER). — Uredosporæ a cl. Barclay non descriptæ, sunt globosæ v. ellipsoideæ, flavidо-brunneæ, aculeolis obtusis conspersæ, 18-26  $\approx$  16-20. Teleutosporarum pedicelli (serius?) flavi.

255. **Puccinia Arundinellæ-anomalæ** Diet., Engl. Jahrb. XXXVII 2643 (1905) p. 100. — Soris amphigenis; uredosoris oblongis, minutis, epidermide pallescente diu tectis; uredosporis oblongis, ovoideis v. ellipsoideis, 27-38  $\approx$  18-26, episporio crasso, minute verrucoso, hyalino, poris numerosis parum distinctis instructo, contentu aurantiaco; paraphysibus nullis; teleutosoris oblongis v. linearibus, pulvinatis, nudis v. epidermide fissa cinctis, atro-fuscis; teleutosporis clavatis vel oblongis, utrinque rotundatis vel sæpius basi attenuatis, ad septum modice constrictis, episporio tenui, apice 5  $\mu$ . incrassato, levi, castaneo vestitis, 33-60  $\approx$  18-24; pedicello hyalino, usque ad 85  $\mu$ . longo, persistenti suffultis.

*Hab.* in foliis **Arundinellæ anomala**, Tokyo Japoniæ (KUSANO).

256. **Puccinia Nakanishikii** Diet., in Engl. Bot. Jahrb. XXXIV 2644 (1904) p. 585. — Uredosoris in maculis superne purpureis v. rubiginosis hypophyllis, linearibus, nudis, pulverulentis, castaneis; uredosporis ellipsoideis v. obovatis, castaneis, echinulatis, poris quatuor æquatorialibus instructis, 28-40  $\approx$  21-26, paraphysibus capitatis brunneis, numerosis intermixtis; teleutosporis ellipsoideis, utrinque rotundatis v. basi cuneatis, medio vix constrictis, castaneis, levibus, 30-37  $\approx$  21-23, apice mediocriter, 3-7  $\mu$ ., incrassatis, pedicello brunneo suffultis.

*Hab.* in foliis **Andropogonis Nardi** var. **Gœringii**, Mont. Washio Tosa Japoniæ (K. NAKANISHIKI).

257. **Puccinia posadensis** Sacc. et Trott. *Puccinia andropogonica* 2645 Speg., An. Mus. Nac. B. Aires t. XIX (1909 Dec.) p. 299, non Har. et Pat. — Maculis vix manifestis, indeterminatis, subpurpu-rascentibus; soris anguste linearibus 1-5 mm. long., 0,25-0,40 mm. cr., hinc inde laxè gregariis v. seriatis, primo omnino innatis, se-rius suberumpenti-prominulis sed plus minusve epidermide suble-vata v. fissa tectis, subsclerotiateis; teleutosporis antice crassissime tunicatis, rectis v. oblique subtruncatis, medio non v. rarius leniter constrictis, deorsum cuneatis, 40-50  $\approx$  15-20, loculis subæqualibus non v. grosse uninucleatis, pedicello infuscato crassoque 5-10  $\approx$  5-8, fultis.

*Hab.* in foliis, culmis vaginisque *Andropogonis* condensati, in pratis circa Posados Misiones Amer. austr.

258. **Puccinia andropogonica** Hariot et Patouillard, Bull. Mus. Hist. 2646

Nat. Paris (1909 Mayo) n. 2, p. 198. — Maculis amphigenis, fuscis, elongatis; uredosoris linearibus, pulverulentis, cinnamomeis, epidermide circumdatis, vix 1 mm. long.; uredosporis globoso-ellipsoideis, castaneis, echinulatis, 28  $\approx$  16-24; paraphysibus numerosis, clavatis, sursum rotundatis, dilute castaneis, 40-50  $\approx$  16-20, apice usque ad 8  $\mu$ . incrassatis; teleutosoris atris, compactis,  $1\frac{1}{2}$  mm. latis, saepius approximatis et in lineas usque ad 1 cm. longas confluentibus, a paraphysatis; teleutosporis brunneis, vix constrictis, superne rotundatis v. obtuse mucronatis incrassatisque (usque ad 12  $\mu$ .), 40-50  $\approx$  24-28, pedicello hyalino usque ad 150  $\mu$ . longo, aequaliter crasso (6-8  $\mu$ .) persistenti.

*Hab.* in foliis *Andropogonis*, Oubangui, Kaga Balidja, Congo Africæ trop. — A *P. erythræensi* colore et pedicellis longissimis diversa.

259. **Puccinia Andropogonis-micranthi** Diet., Ann. Mycol. VII (1909) 2647 pag. 354, ex err. «*macranthi*». Cfr. Diet. Ann. Myc. VIII (1910) p. 307. — Uredosoris hypophyllis minimis punctiformibus v. oblongis, sparsis v. seriatim dispositis, epidermide fissa cinctis, cinnamomeis; uredosporis obovatis v. subglobosis, 23-30  $\approx$  19-25, brunneis, echinulatis, paraphysibus numerosis capitatis hyalinis v. rarius apice dilute brunneolis, validis immixtis; teleutosporis intermixtis ellipsoideis utrinque rotundatis, medio non v. vix constrictis, episporio levi castaneo, apice non incrassato indutis, 25-35  $\approx$  20-25, pedicello sporam fere aequante, hyalino, interdum oblique inserto instructis.

*Hab.* in foliis *Andropogonis micranthi* Khth. var. *genuini* Hack., Enichi-ji, Tosa Japonia (T. YOSHINAGA).

260. **Puccinia propinqua** Syd. et Butl., Ann. Mycol. V (1907) p. 499. 2648 — Uredosoris hypophyllis, sparsis vel seriatim dispositis, oblongis vel elongatis, usque ad 1 mm. longis, epidermide diutius tectis, flavo-brunneis; uredosporis globosis, subglobosis vel ovatis, subtiliter denseque verruculosis, dilute brunneis, 20-24  $\mu$ . diam., episporio, ca.  $3-3\frac{1}{2}$   $\mu$ . crasso; teleutosporis conformibus, atro-brunneis; teleutosporis ellipsoideis, utrinque rotundatis, apice incrassatis (usque ad 7  $\mu$ .), medio leniter constrictis, levibus, brunneis, 26-35  $\approx$  20-25; pedicello brevi; mesosporis subinde numerosis.

*Hab.* in foliis *Andropogonis* spec., Ranikhet Indiæ orient.

(E. J. BUTLER). — Affinis *Pucc. Cesatii* a qua uredosporis minoribus distinguitur.

261. **Puccinia prunicolor** Syd. et Butl., Ann. Myc. IV (1906) p. 435. 2649

— Soris teleutospiferis hypophyllis, maculis purpureis v. atro-purpureis insidentibus, seriatim ordinatis, interdum confluentibus, ellipticis,  $\frac{1}{2}$ -1 mm. longis, primo tectis, dein epidermidem disrumpentibus; uredosporis immixtis obovatis vel subglobosis, breviter echinulatis, flavo-brunneis, 30-38  $\approx$  23-30; teleutosporis ellipsoideo-oblongis, utrinque rotundatis, apice vix vel parum incrassatis, medio parum constrictis, levibus, brunneis, 40-45  $\approx$  23-31, episporio 3-4  $\mu$ . crasso; pedicello persistenti, brunneo, crassiusculo, usque ad 100  $\mu$  longo; paraphysibus congestis clavatis rubescentibus immixtis.

*Hab.* in foliis vaginisque *Andropogonis serrati*, Dehra Dun Indiae orient. (E. J. BUTLER).

262. **Puccinia pusilla** Syd., Ann. Mycol. IV (1906) p. 435. — Te- 2650

leutosoris hypophyllis, maculis indeterminatis flavis vel brunneolis insidentibus, sparsis, minutissimis, rotundatis, punctiformibus, non confluentibus, atris; uredosporis immixtis (non multis visis) ovatis, echinulatis, flavo-brunneolis, 17-23  $\approx$  14-18, episporio tenui; teleutosporis ellipsoideo-oblongis v. oblongis, utrinque rotundatis, apice vix incrassatis (2-3  $\mu$ ), medio vix vel leniter constrictis, levibus, brunneis, 26-36  $\approx$  18-24, episporio ca. 2  $\mu$ . crasso; pedicello hyalino vel flavidus, usque ad 50  $\mu$  longo; paraphysibus numerosis, capitatis, hyalinis.

*Hab.* in foliis *Andropogonis assimilis*, Dehra Dun Indiae orient. (E. J. BUTLER). — *Pucc. Duthieæ* Ell. et Tr., proxima differt soris et sporis minoribus, paraphysibus achrois.

263. **Puccinia Polliniæ-quadrinervis** Diet., Ann. Mycol. VII (1909) 2651

pag. 355. — Soris hypophyllis oblongis sparsis v. confluentibus, uredosoris cinnamomeis, teleutosoris obscure castaneis vel nigris; uredosporis globosis, 28-33  $\mu$  diam., flavo-brunneis, dense verrucosis, poris numerosis instructis, paraphysibus non intermixtis; teleutosporis ellipsoideis, utrinque rotundatis v. rarius basi attenuatis, ad septum paullo constrictis, episporio castaneo levi apice modice (vix ultra 6  $\mu$ ) incrassato indutis, 28-38  $\approx$  23-27, pedicello firmo hyalino usque ad 55  $\mu$  longo suffultis, mesosporis unilocularibus obovatis v. globosis haud rarissimis.

*Hab.* in foliis *Polliniæ quadrinervis*, Mt. Kiyotaki Tosa Japoniae (T. YOSHINAGA).

264. **Puccinia æstivalis** Diet., Engl. Bot. Jahrb. XXXIV (1905) p. 585. 2652

— Soris in maculis flavis, rubiginosis v. purpureis hypophyllis, punctiformibus, dense gregariis, cinnamomeis v. castaneis; uredosporis globosis v. obovatis, 20-28  $\approx$  16-24, fuscis, episporio tenui echinulato, poris æquatorialibus 4-6; paraphysibus numerosis, capitatis v. clavatis dilute brunneis intermixtis; teleutosporis clavatis v. fusoideis, apice plerumque rotundatis, basi tenuatis, dilute brunneolis, levibus, pedicello mediocri suffultis, 33-36  $\approx$  11-16, statim germinantibus.

*Hab.* in foliis *Polliniæ* nudæ, Tokio Japoniæ (N. NAMBU).

— Affinis sed distinguenda a *P. Polliniæ* Barcl.

265. **Puccinia erythropus** Diet., Engl. Jahrb. XXXVII (1905) p. 101. 2653

— Maculis purpureis; soris epiphyllis, oblongis v. linearibus nudis, teleutosoris atris, firmis; uredosporis late ellipsoideis vel obovatis, 23-28  $\approx$  18-23, episporio brunneo, echinulato, apice plerumque incrassato, usque ad 9  $\mu$ ., poris æquatorialibus perforato; teleutosporis oblongis utrinque rotundatis, ad septum modice constrictis, 28-45  $\approx$  16-21, levibus, castaneis, apice vix ultra 4  $\mu$ . incrassatis, pedicello firme usque ad 120  $\mu$ . longo, purpureo v. hyalino suffultis.

*Hab.* in foliis *Misanthi sinensis*, Omaji-mura Tosa Japoniæ (YOSHINAGA). — Color purpureus, vere singularis, pedicelli, qui labilis est, forte non proprius fungi sed ex ipsa causa chemica pendet, quæ maculas foliorum purpureas gignit.

266. **Puccinia cognatella** Bub. Ann. Mycol. VII (1909) p. 378, cum 2654

fig. 1-11. — Uredosoris epiphyllis, in maculis elongatis flavis sparsis vel paucis confertis, elliptico-oblongis, 0,2-0,5 mm. long., flavis, mox nudatis; uredosporis globosis v. ovoideis, 19-29  $\approx$  17-21, membrana crassiuscula, verruculosa; paraphysibus nonnullis capitatis crasse tunicatis intermixtis; teleutosoris hypophyllis v. vaginicolis, breve lineatis, ad 1 mm. longis, subinde longe confluentibus, diutectis, atro-brunneis; teleutosporis uni- v. bicellularibus; bicellaribus valde variis, oblongo-clavatis v. subtriangularibus v. cuneatis, membrana apice usque ad 4-9  $\mu$ . incrassata, ad septum subconstrictis, cellula superiori 19-30  $\approx$  19-25, inferiori 26-32  $\approx$  15-19 palliore; pedicello e flavo brunneo, ad 9  $\mu$ . longo; teleutosporis 1-cellularibus, 31-57  $\approx$  17-25, subtriangularibus, apice truncatis; pedicello brevissimo.

*Hab.* in foliis vaginisque Poæ nemoralis var. umbrosæ pr. Dobruska Bohemiæ.

267. **Puccinia cinerea** Arth., Bull. Torr. Bot. Club XXXIV (1907) 2655

p. 583. — Uredosoris hypophyllis, sparsis, oblongis, parvis, 0,1-0,3 mm. lat., 0,5-1,5 mm. long., diu tectis, pulverulentis, flavo-aurantiacis, epidermide rupta cinctis; uredosporis late ellipsoideis, 23-29  $\approx$  18-23, tunica pallide brunnea, 1,5  $\mu$ . c. cr., minute et inconspicue echinulata, poris germinativis 5-6 sparsis; teleutosoris amphigenis, sparsis, oblongis, parvis 0,1-0,2 mm. lat., 0,5-1 mm. long., diu epidermide tectis, cinereis, stromate tenui circumdatis; teleutosporis oblongis v. oblongo-clavatis, mutua pressione irregularibus, 40-60  $\approx$  16-21, tunica obscure cinnamomeo-brunnea, 1-1,5  $\mu$ . cr., apice crassiore, 3-5  $\mu$ ., levibus; pedicello brevi, colorato.

*Hab.* in foliis Poæ nevadensis et Poæ aridæ in Amer. bor. — *Pucc. Poarum* Nielsen affinis.

268. **Puccinia Poæ-trivialis** Bubák, Ann. Mycol. III (1905) p. 220. — 2656

Uredosoris epiphyllis, sparsis, subrotundis v. oblongis, mox nudis, flavis, pulveraceis; uredosporis e globoso ellipsoideis 20-28  $\approx$  17-21, membrana aculeata, contentu aurantiaco; teleutosoris hypophyllis ellipticis v. oblongis subcircinantibus, diu tectis, nigris; teleutosporis in greges minutos paraphysibus brunneis circumvallatos dispositis, clavatis, oblongis v. fusoideis, apice obtusis, deorsum pro more in stipitem sensim tenuatis, medio raro constrictis, 35-38  $\approx$  15-24, membrana levi, brunnea apice saturatiore et ad 4,5-11  $\mu$ . incrassata; pedicello brunneolo, brevi, non decidno.

*Hab.* in foliis Poæ trivialis, Welwarn Bohemiæ.

269. **Puccinia Tripsaci** Diet. et Holw., Bot. Gaz. XXIV (1897) p. 27, 2657

Syd. Mon. Ured. I, p. 822, fig. 556. — Uredosoris amphigenis, plerumque hypophyllis, maculis flavidis pro more insidentibus, sparsis v. subinde confluentibus, oblongis v. linearibus, 1-3 mm. long., epidermide diu tectis, dein ea fissa cinctis, cinnamomeis; uredosporis globosis v. subglobosis, dense aculeatis, brunneis, 30-37  $\approx$  28-33, episporio crasso, 4  $\mu$ ., poris 4; teleutosoris conformibus obscure brunneis; teleutosporis ellipsoideis v. oblongo-ellipsoideis, apice plerumque rotundatis, leniter incrassatis usque ad 6,5  $\mu$ ., medio non v. vix constrictis, basi rotundatis, levibus, brunneis, 33-41  $\approx$  20-25, episporio crassiusculo; pedicello brunneolo, persistenti, crasso, usque ad 50  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis vivis Tripsaci dactyloïdis, in Mexico. —

A *Pucc. polysora* Underw. facile distinguenda.

270. **Puccinia Pattersoniae** Syd., Monogr. Uredin. I, p. 820, fig. 555. 2658

— Teleutosoris amphigenis v. sæpe vaginicolis, sparsis v. seriatim

dispositis, oblongis v. linearibus, 1,5-3 mm. long., confluendo usque ad 1-1,5 cm. long., epidermide fissa cinctis, atris; teleutosporis oblongis v. oblongo-clavatis, apice rotundatis v. acutiusculis, rarius truncatis valde, usque ad 7-12  $\mu$ . incrassatis, medio constrictis, basi tenuatis, levibus, brunneis, 35-62  $\times$  14-22; pedicello brunneolo, crasso, persistenti, usque ad 100  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis vaginisque *Tripsaci dactyloides*, Manhattan, Kansas Amer. bor. (FLORA W. PATTERSON). — A *Puccinia Tripsaci* et *P. polysora* rite distinguenda.

271. **Puccinia Spicæ-venti** F. Bucholtz, Die Pucciniaart. Ostseeprov. 2659 Russlands, Dorp. (1905) p. 19. — Uredosoris hypophyllis, sparsis, ellipticis, flavo-brunneis; uredosporis ellipsoideis, verruculosis, flavis, 26-35  $\times$  23-26, plerumque 29  $\times$  23; paraphysibus multis claviformibus, apice capitatis, ad 17  $\mu$ . lat., intermixtis; teleutosoris sparsis minutis, mox nudis, atris; teleutosporis irregularibus, subclavatis, apice truncatis, vix incrassatis sed obscurioribus, levibus, medio leniter constrictis, basi plerumque in pedicellum attenuatis, 43-53  $\times$  11-17.

*Hab.* in foliis Aperæ Spicæ-venti, Peterhof Rossiæ (A. BONDARZEW).

272. **Puccinia Moyanoi** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 2660 (1909) p. 299. — Soris folio vix pallescente insidentibus pusillis 0,25-1 mm. long., 0,25-0,30 mm. lat., laxe seriatis v. subsparsis, erumpentibus, epidermide rimose hiante cinctis, pallide ferrugineis, non compactis, non vel vix prominulis, ægre perspicendis; uredosporis globosis v. ovoideis 24-26  $\mu$ . diam., episporio fulvello levi subtenui vestitis, endoplasmate non v. vix nubiloso farctis; teleutosporis ex elliptico subobovatis 40  $\times$  20; loculis subæquilongis, episporio antice incrassato vestitis, sursum rotundatis deorsum vix cuneatis, medio constrictulis, fulvellis; pedicello fulvello 30-35  $\times$  7-8; mesosporis quandoque immixtis.

*Hab.* in foliis vivis Agrostidis Moyanoi prope Lago San Martin, Patagonia, Amer. austr.

273. **Puccinia perminuta** Arth., Bull. Torr. Bot. Club XXXIV (1907) 2661 p. 584. — Uredosoris amphigenis v. epiphyllis et caulicolis, sparsis, ovoideis, parvis, 0,1-0,3 mm. long., diu tectis, pallide flavis, pulveraceis; uredosporis globoideis v. late ellipsoideis, 15-18  $\times$  16-22, tunica pallide flava, tenui, usque ad 1  $\mu$ . cr., echinualata, poris germinativis circ. 6, sparsis, inconspicuis; teleutosoris amphigenis v. epiphyllis et caulicolis, ovatis, parvis, 0,1-0,3 mm. long.,

sæpe confluentibus, epidermide tectis, nigrescentibus; stromate plerumque nullo; teleutosporis oblongis, 25-39  $\approx$  12-16, septo non v. leniter constrictis, utrinque obtusatis, tunica castaneo-brunnea, levi, tenui, 1-1,5  $\mu$ ., apice incrassata usque ad 5-10  $\mu$ ., concolori; pedicello brevissimo, colorato.

*Hab.* in foliis culmisque *Agrostidis hiemalis* et *A. perennantis*, Amer. bor. — A *Pucc. Agrostidis* Plowr. diversa.

274. **Puccinia prægracilis** Arth., Bull. Torr. Bot. Club XXXIV (1907) 2662 p. 585. — Uredosoris amphigenis, sparsis, oblongis, flavis, 0,1-0,2 mm. lat., 0,2-0,3 mm. long., mox nudis, pallide flavis, pulvрulentis; uredosporis late ovoideis, 16-19  $\approx$  18-21, tunica crassiuscula, 1  $\mu$ ., pallide flava, minute et crebre echinulata, poris circ. 6 sparsis, inconspicuis; teleutosoris, oblongis v. linearibus 0,1-0,3 mm. lat., 0,3-1 mm. long., irregulariter confluentibus, epidermide tectis, purpureo-nigris; stromate nullo; teleutosporis oblongis vel linearis-oblongis 30-40  $\approx$  12-13, ad septum non v. leniter constrictis, utrinque obtusis v. truncatis, apice appendicibus tuberculiformibus coronatis, tunica brunneo-aurata, levi, tenui, 1  $\mu$ ., supra crassiore usque ad 2-4  $\mu$ ., appendicibus exclusis, obscuriore; pedicello lato, brevissimo, concolori.

*Hab.* in foliis *Agrostidis Thurberianæ*, Glacier, Columbia britannica. — A *Pucc. coronata* probe diversa.

275. **Puccinia Cynosuroidis** (P. Henn.) Syd., Ann. Mycol. V (1907) 2663 p. 494, *Uromyces Cynosuroidis* P. Henn. — Sacc. XVII, p. 261. — Uredosoris amphigenis, maculis obsoletis fuscidulis insidentibus, sparsis vel seriatim dispositis, oblongis, ca.  $1\frac{1}{2}$ -1 mm. longis, cinnamomeis; uredosporis subglobosis, ovatis vel piriformibus, apice rotundatis incrassatis (usque ad 7  $\mu$ ) obscurioribusque, aculeatis, castaneo-brunneis, 28-42  $\approx$  18-26, episporio ca. 2  $\mu$ . crasso; paraphysibus numerosis, flavidis, apice capitato-incrassatis; teleutosoris conformibus sed obscurioribus; teleutosporis ellipsoideis, utrinque rotundatis, apice non vel paullo incrassatis, medio vix constrictis, levibus, castaneo-brunneis, 25-35  $\approx$  18-24, episporio ca. 2  $\mu$ . crasso; pedicello flrido, crassiusculo, persistenti, ca. 35  $\mu$ . longo, subinde oblique inserto.

*Hab.* in foliis *Eragrostidis cynosuroidis*, pr. Port Said Ægypti et in Amer. bor. — Cl. Hennings habuit uredosporas castaneo-brunneas pro teleutosporis.

276. **Puccinia cacao** Mac Alp., Rusts of Australia (1906) pag. 117, 2664 tab. XXX, fig. 259-260. ? *Uredo Rottboëlliae* Diet. — Syll. XVII,

p. 457. — Soris amphigenis sed plerumque hypophyllis, solitariis v. parce congregatis, minutis, ellipsoideis, bullatis, diu tectis, 0,5 mm. cr.; uredosporis brunneis vel castaneo-brunneis, ellipsoideis ovoideis v. oblongis, plerumque 3 poris germinativis ut plurimum æquatorialibus, episporio tenui, colorato, minute echinulato, 32-40  $\approx$  24-32; teleutosporis uredosporis intermixtis, sparsis, pallidis, oblongis, levibus, apice rotundatis v. attenuatis, medio constrictis, basi attenuatis, 32-35  $\approx$  21-22; pedicello hyalino, brevi, deciduo.

*Hab.* in foliis et vaginis *Rottboëlliae compressæ*, Victoria, Queensland, Australiæ. — *Pucc. Rottboëlliae* Syd. teleutosporis apice incrassatis, pedicello firmo persistenti præditis, diversa. In *Rottboëllia* adest etiam *Uromyces Rottboëlliae*.

277. **Puccinia microspora** Diet., Engl. Jahrb. XXXVII (1905) p. 101. 2665

— Maculis purpureis v. brunneis; soris amphigenis, præcipue hypophyllis, oblongis, v. linearibus, epidermide fissa cinctis; uredosporis obovatis v. globosis, interdum irregularibus, 22  $\mu$ . diam. v. usque ad 25  $\mu$ . long., episporio brunneo echinulato, paraphysibus capitatis hyalinis intermixtis; teleutosporis obovatis, cuneiformibus, vel irregularibus apice rotundatis, vix incrassatis, medio non vel levissime constrictis, basi plerumque cuneatis, septo sæpe obliquo v. verticali, 22-33  $\approx$  16-24, levibus, brunneis, apice obscurioribus; pedicello brevi, brunneo.

*Hab.* in foliis *Rottboëlliae compressæ* var. *japonicæ*, Tokyo Japoniæ (NAMBU).

278. **Puccinia dactylidina** Bubák, Ann. Mycol. III (1905) p. 219. 2666

Uredosoris amphigenis,  $1\frac{1}{4}$ - $3\frac{1}{4}$  mm. long., oblongis v. ellipsoideis sparsis v. aggregatis, ferrugineo-brunneis, demum nudis, pulvereis; uredosporis subglobosis, 22-28  $\approx$  20-24, flavo-brunneis, aculeolatis; poris 8-10 parum conspicuis; teleutosoris sæpius hypophyllis, 150-250  $\mu$ . long., oblongis, æqualiter sparsis v. aggregatis, diu tectis, atris, compactis; teleutosporis variis, pro more clavatis, apice rotundatis v. subacutatis, ibique subincrassatis et saturatiobibus, plus minus medio constrictis, 30-55  $\mu$ . long., cellula superiori 18-28  $\mu$ . cr., brunnea, inferiori 9-22  $\mu$ . cr. dilutiori; pedicello brevi flavidobrunneo, persistenti; paraphysibus brunneis soros cingentibus.

*Hab.* in foliis *Dactylidis glomeratæ*, in Bohemia et Hungaria. — Ab affinibus *Pucc. dispersa*, *P. triticina*, *P. bromina* etc. sat distincta.

279. **Puccinia culmicola** Diet., Engl. Jahrb. XXXVII (1905) p. 100. 2667

— Soris culmicolis; uredosoris diu tectis, linearibus; uredosporis ellipsoideis v. obovatis, 17-27  $\times$  14-20, episporio æquali dilute brunneo asperulo, poris 4 æquatorialibus perforato; teleutosoris linearibus, confluentibus, nudis, atris; teleutosporis oblongis, cuneatis, fusiformibus v. interdum linearibus, apice truncatis, rotundatis v. tenuatis, basi plerumque angustatis, medio vix v. non constrictis, flavo-brunneis, apice obscurioribus, levibus, 30-53  $\times$  9-19; pedicello usque ad 50  $\mu$ . longo suffultis.

*Hab.* in foliis *Brachypodii japonici*, Komaba Japoniae (KUSANO).

280. **Puccinia Buchloes** Schofield in Webber App. Fl. Nebr. II ed. 2668 (1902) p. 48, non Syd. Monogr. Ured. I, p. 740 (1903) — Syll. XVII, p. 394 — quæ = *Pucc. kansensis* Ell. et Bart. — Syll. XIV, p. 394. — Hæc species descripta est in Syll. IX, p. 308, sub nom. *Pucc. vexans* Farlow, var. *Buchloes* Webb. Cfr. Holway, Ann. Mycol. III (1905) p. 20.

281. **Puccinia Avenæ-pubescentis** Bubák, Ann. Mycol. IV (1906) 2669 p. 107. — Uredosoris in maculis minutis, rubescentibus, oblongis, interdum confluentibus sitis, epiphyllis, ellipticis v. breve linearibus, parvis, internerviis, mox nudis, pulveraceis, aurantiacis; uredosporis ovoideo-piriformibus, subinde ellipsoideis v. oblongis 22-38  $\times$  17,5-25, membrana 2-2,5  $\mu$ . cr., flava, laxe aculeolata, contentu rubro-aurantio, poris 4; teleutosoris epiphyllis, raro hypophyllis, ellipsoideis v. oblongis, sæpe confluentibus et tunc 0,5 mm. longis, mox nudis v. epidermide circumtectis, firmis, pulvinatis, nigris; teleutosporis piriformibus, ellipsoideis v. oblongis, 38-55  $\times$  17,5-22, apice late rotundatis, v. vix tenuatis, ibique 4-9  $\mu$ . incrassatis, basi rotundatis v. tenuatis, medio constrictis, castaneis, levibus; pedicello usque ad 75  $\mu$ . longo, firmo, brunneo.

*Hab.* in foliis *Avenæ pubescentis*, prope Tabor Bohemiae. — *Pucc. Anthoxanthi* affinis.

282. **Puccinia varians** Diet, Ann. Mycol. VI (1908) p. 224. — Soris 2670 amphigenis, oblongis vel linearibus, sparsis v. gregariis, haud raro confluentibus, uredosoris cinnamomeis, teleutosoris nigris, pulvinatis; uredosporis subglobosis vel globosis, 21-28  $\times$  20-27, episporio flavo-brunneo, subtilissime verruculoso, poris 2 vel 3 perforato præditis; teleutosporis forma variis, ellipsoideis, obovatis, oblongis v. fusiformibus, utrinque rotundatis, rarius apice conoideis v. basi attenuatis, ad septum vix constrictis, levibus, castaneis, 27-45  $\times$  15-24, pedicello usque ad 70  $\mu$ . longo, firmo, dilute brunneo v. hya-

lino suffultis; sporis unilocularibus, oblongis v. obovatis intermixtis.

*Hab.* in foliis *Cynodontis Dactyli*, Kochi, Tosa Japoniæ (T. YOSHINAGA). — Affinis *Pucc. Miyoshianæ* et *Pucc. subnitenti* sed satis diversa.

283. **Puccinia Trichloridis** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 2671 (1909) p. 298. — Soris linearibus tenuibus 1-5 mm. long., 0,25-0,40 mm. cr., subseriatis, epidermide disrupta cinctis, subsuperficialibus, compactiusculis atris; uredosporis globosis vel obovatis, 15-20  $\mu$ . diam., laxe papillosis subhyalinis; teleutosporis ellipsoideis utrinque rotundatis episporio apice non v. vix incrassatulo 30-50  $\times$  20-22, loculis grosse uniguttulatis, ferrugineis, pedicello 40-100  $\times$  5-6, hyalino v. apice chlorinulo fultis.

*Hab.* in foliis vivis *Trichloridis mendocinæ*, in pratis pr. Perico Salta nec non circa la Bioja et Mendoza Amer. austr.

284. **Puccinia Trachypogonis** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires 2672 t. XIX (1909) p. 301. — Foliis infectis saepius pallescentibus, hinc inde maculis vagis sordide fuscescentibus v. pururascentibus notatis; uredosoris amphigenis, erumpentibus, pallidis e carneo aurantiacis subpulverulentis, linearibus v. ellipticis, 0,5-1,5 mm. long., 0,5 mm. lat.; uredosporis subglobosis 30  $\times$  25, episporio hyalino ubique crasso papillulato (an reticulato?), endoplasmate nubiloso aurantio; teleutosoris atro-ferrugineis saepius utrinque truncatis, compactiusculis omnino denudatis; teleutosporis ellipsoideis v. obsolete obovatis utrinque rotundatis, 38-50  $\times$  25-28 ad septum medium non v. lenissime coarctatulis, obscure fuligineis, episporio levi ubique crasso superne non v. parcissime umbonatulo vestitis, pedicello persistente, 50-60  $\times$  5-6, deorsum sensim leniterque incrassatulo suffultis.

*Hab.* in foliis *Trachypogonis Montufari* in collibus aridis circa Catamarca et circa La Rioja Amer. austr.

285. **Puccinia Spegazziniella** Sacc. et Trav. — Syll. XX, p. 627. — 2673 *Puccinia subglobosa* Speg., An. Mus. Nac. B. Aires t. XIX (1909) p. 300, fig. 5, non Diet. et Holw. (1901). — Non maculifera v. totum folium vix dealbans; uredosoris turgidulis sed saepius epidermide tectis, longitudinaliter anguste rimosis 0,25-1 mm. long., saepius epiphyllis, sublateritiis; uredosporis globosis, 20-22  $\times$  20, ubique crasse tunicatis, nubiloso-farctis, levibus v. tenuissime subimperspicue verruculosis; teleutosoris amphigenis laxe gregariis non vel obsolete subseriatis erumpenti-superficialibus, subhemisphaericis v. ellipsoideis 2,5-3,5 mm. lat., atro-ferrugineis, nudis

compactiusculis; teleutosporis utrinque obtusis, ellipsoideo-subglobosis, crasse tunicatis, levibus, ad septum non constrictis, obscure fuligineis, 30-35  $\approx$  30, pedicello persistenti, pallido, 50  $\approx$  5-7 suffultis.

*Hab.* in foliis vivis *Sporoboli asperifolii*, in pratis circa Mendoza Amer. Austr.

286. **Puccinia Sesleriæ-cæruleæ** E. Fischer, Uredin. der Schweiz 2674 (1904) p. 259, cum fig.. — Differt a *Pucc. Sesleriæ* Reich., teleutosporis levibus, longioribus, statu aëcidiali absente vel non in *Rhamno saxatili*.

*Hab.* in *Sesleria cærulea*, in Helvetia.

287. **Puccinia Polypogonis** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 2675 (1909) p. 300, *Uredo Polypogonis* Speg. — Syll. XVI, p. 361. — Maculis pallescentibus indeterminatis; uredosoris pulverulentis pallidis, 0,5-1 mm long., 0,25-0,30 mm. lat.; uredosporis non v. obsolete angulosis 20-24  $\mu$ . diam., pallide fulvis, episporio tenui non v. vix papillulato, grosse uniguttulatis; teleutosoris compactiusculis obscurioribus; teleutosporis non v. vix obovatis, 35-40  $\approx$  20, levibus, loculis subæquilongis ad septum leniter constrictis, episporio superne sat incrassato truncato-rotundato v. plus minusve umbo-nato, fulvis, pedicello persistente 50-60  $\approx$  5-8 suffultis.

*Hab.* in foliis vivis *Polypogonis monspeliensis*, in pratis prope Lago Muster Patagonia Amer. austr.

288. **Puccinia Pilgeriana** P. Henn., Engl. Jahrb. XL (1907) p. 226. 2676 — Soris hypophyllis, sparsis v. gregariis, pulvinatis, ferrugineis; uredosporis subglobosis v. ellipsoideis, 22-30  $\approx$  20-25, episporio castaneo, aculeato; teleutosporis clavatis, apice rotundato-obtusis, usque ad 6-7  $\mu$  incrassatis, medio 1-septatis constrictis, 30-44  $\approx$  20-23, episporio roseo-incarnato, levi; pedicello brunneolo c. 7 cr.

*Hab.* in foliis *Paspali*, Mattogrosso Cuyabù Brasiliæ (PILGER).

289. **Puccinia panicicola** Arth., Bull. Torr. Bot. Club XXXIV (1907) 2677 p. 586. — Uredosoris amphigenis, numerosis, sparsis, ovatis, 0,1-0,3 mm. lat. 0,2-0,4 mm. long., mox nudis, pulverulentis, obscure cinnamomeo-brunneis; uredosporis late ellipsoideis v. obovoideis 26-30  $\approx$  23-25, tunica obscure cinnamomeo-brunnea, crassiuscula, 1,5  $\mu$ ., cr., crebre et crasse echinulata, verrucosa, poris germinativis 3-4, quandoque 2, æquatorialibus prædita.

*Hab.* in foliis *Panici mollis*, P. hebotes, Cuba, Mexico Amer. bor. (C. F. BAKER, E. W. D. HOLWAY). — *Pucc. esclavensi* proxima. Status teleutosp. observatus, teste Baker, sed Arthurio ignotus.

290. **Puccinia insolita** Syd., in De Willdem., Flora du Bas- et Moy. 2678

Congo t. III, fasc. I (1909) Extr. p. 11. — Uredosoris hypophyllis, maculis elongatis flavidis v. ferrugineis indeterminatis insidentibus, minutis, seriatim dispositis, pulverulentis, c.  $\frac{1}{3}$  mm. diam., ferrugineis; uredosporis subglobosis, ellipsoideis v. ovatis, laxe echinulatis, flavo-brunneis, 25-35  $\approx$  18-26, episporio 1,5-2  $\mu$ . cr.; teleutosporis immixtis, ovatis subinde breviter clavatis, apice rotundatis, leniter incrassatis (usque ad 5  $\mu$ .) et obscurioribus, medio vix v. leniter constrictis, basi attenuatis, saepe cuneatis, brunneis, levibus, 25-35  $\approx$  18-24; pedicello brevi, flavidus.

*Hab.* in foliis Panici maximi, Kisantu et Yindu Congo Africæ trop. (VANDERYST).

291. **Puccinia panicophila** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 2679

(1909) pag. 300. — Maculis nullis v. toto folio pallescente; soris saepius hypophyllis, densiuscule gregariis sed non confluentibus, crasse pulvinatis, nudis, non pulveraceis nec sclerotiacis, 0,5-1 mm. long., 0,35-0,50 mm. diam.; teleutosporis ferrugineis dense constipatis 22-26  $\approx$  15-16, episporio ubique modice incrassato, endoplasmate nubiloso, loculis subæquilongis, infero vix cuneato, pedicello persistente 50-60  $\approx$  5-6 suffultis.

*Hab.* in foliis vivis Panici insularis, in montuosis prope Cacheuta Amer. austr.

292. **Puccinia Oplismeni** H. et P. Syd., Ann. Mycol. IV (1906) p. 436. 2680

— Teleutosoris sparsis vel seriatim dispositis, minutis, rotundatis vel oblongis, ca.  $\frac{1}{2}-\frac{3}{4}$  mm. longis, pulvinatis, atris; teleutosporis ellipsoideo-oblongis, oblongis vel clavato-oblongis, apice acutiusculis vel rotundatis, incrassatis (usque ad 8  $\mu$ .), medio parum constrictis, basi rotundatis vel saepius attenuatis, levibus, brunneis, 28-38  $\approx$  14-21; pedicello crasso, persistenti, brunneo, usque ad 80  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis Oplismeni compositi, Mussoorie Indiæ or. (E. J. BUTLER).

293. **Puccinia Oryzopsisidis** Syd. et Butl., Ann. Mycol. V (1907) p. 498. 2681

— Soris teleutosporiferis amphigenis, ellipticis vel oblongis, usque ad 2 mm. longis, pulvinatis, atro-brunneis; uredosporis (paucis tantum visis) globosis vel subglobosis, flavis, minute echinulatis, ca. 20-25  $\mu$ . diam.; teleutosporis ellipsoideis vel oblongis, utrinque rotundatis, apice incrassatis (7-9  $\mu$ .), medio non vel vix constrictis, flavo-brunneis, levibus, 34-46  $\approx$  20-25, episporio 4  $\mu$ . crasso; pedicello hyalino, persistenti, usque ad 100  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis *Oryzopsis molinoides*, Ranikhet Kumaon, Himalaya Indiae orient. (E. J. BUTLER). — A *Pucc. Micranthæ* probe diversa.

294. **Puccinia ishikariensis** S. Ito, Journ. Coll. Agric. Tohoku Imper. Univ. III (1909) n. 2, p. 209, tab. XI, fig. 6. — *Uredosoris epiphyllis oblongis* v. linearibus, minutis, in areis brunneis, gregariis saepe confluentibus internerviis, nudatis, pulverulentis brunneis; uredosporis globosis subglobosis v. piriformibus, echinulatis, spatio inter spinulas 3  $\mu$ ., flavidis v. brunneo-flavidis, 20-36  $\approx$  14-28, episporio 2-3  $\mu$ . cr., poris germinativis 6-8, sparsis; paraphysibus numerosis, clavatis v. capitatis, flavidis, 50-80  $\approx$  17-18; teleutosoris amphigenis, minutis, oblongis v. linearibus dense sparsis seriatis raro confluentibus, epidermide diu tectis dein nudatis, compactis, pulvinatis, griseis v. nigris, paraphysibus brunneis confertis circumdatis, uredosporis saepius commixtis; teleutosporis cylindricis, cuneatis v. oblongo-clavatis, assymmetricis, apice incrassatis, 4-6  $\mu$ ., truncatis, rotundatis v. breviter apiculatis, basi tenuatis v. cuneatis, ad septum non v. vix constrictis, levibus, brunneo-aurantiis, loculo inferiore pallidiori, 36-60  $\approx$  14-24, episporio tenui, pedicellis brevibus, brunneis, subdeciduis.

*Hab.* in foliis *Moliniae japonicae*, in Japonia.

295. **Puccinia Hierochloæ** S. Ito, Journ. Coll. Agric. Tohoku Imper. Univ. III (1909) n. 2, p. 193, tab. X, fig. 10-11. — *Uredosoris amphigenis saepius epiphyllis* v. *vaginicolis*, minutis, oblongis v. linearibus, dense v. laxe sparsis, saepe confluentibus, epidermide laxa tectis v. nudatis, pulverulentis, aurantiacis, uredosporis e globo ellipsoideis, echinulatis, 16-26,5  $\approx$  12-18, episporio crassiusculo, hyalino v. flavidus, paraphysibus interdum presentibus, clavatis v. capitatis, hyalinis 50-72  $\approx$  10-15; teleutosoris amphigenis saepius epiphyllis v. *vaginicolis*, minutis v. mediocribus, oblongis v. linearibus, sparsis v. gregariis saepe confluentibus, 2-4 mm. long., epidermide laxa tectis dein nudatis, compactis conspicuis, nigris; teleutosporis cylindricis, oblongo-clavatis, apice incrassatis, processibus numerosis obtusis, longiusculis, plus minus divergentibus praeditis, basi tenuatis, ad septum non v. vix constrictis, levibus, ferrugineis v. late castaneis 30-80  $\approx$  14-22, rarius usque ad 104  $\mu$ . long.; episporio tenui, pedicello brevissimo, brunneo subdeciduo.

*Hab.* in foliis vaginisque *Hierochloæ borealis* et *Stipa sibiricae*? in Japonia.

296. **Puccinia Glyceriæ** S. Ito, Journ. Coll. Agric. Tohoku Imper. 2684

Univ. III (1909) n. 2, p. 200, tab. XI, fig. 2; *Pucc. Paniculariæ* Diet., non Arthur. — *Uredosoris amphigenis* plerumque epiphyllis minutis oblongis vel subrotundis in areis flavidis decoloratis gregariis v. sparsis subinde confluentibus, epidermide laxa mox rupta tectis, pulverulentis, aurantiacis; uredosporis globosis subglobosis v. læte ellipsoideis, echinulatis læte flavidis vel hyalinis 20-28  $\approx$  18-24, paraphysibus nullis; teleutosoris hypophyllis minutis v. mediocribus oblongis v. linearibus gregariis, subseriatim dispositis subinde confluentibus, raro 1 cm. long., diu epidermide tectis, pulvinatis compactis, nigris v. griseis; teleutosporis subcylindricis v. cylindricis, apice truncatis v. undulatis incrassatis, 5-6 raro 8  $\mu$ . cr., basi deorsum tenuatis v. angulatis ad septum non v. vix constrictis, levibus, flavidо-brunneis 43-62  $\approx$  12-20, episporio tenui; pedicellis brevibus brunneis v. subhyalinis subdeciduis.

*Hab.* in foliis *Glyceriæ aequaticæ* et *G. tonglensis*, in Japonia. — Pro *Pucc. Paniculariæ* Arth. habuit cl. Dietel hanc speciem, quæ tamen est satis diversa.

297. **Puccinia fijiensis** S. Ito, Journ. Coll. of Agric. Tohoku Imper. 2685 Univ. III (1909) p. 210, tab. XI, fig. 7. — *Teleutosoris hypophyllis*, minutis, oblongis vel linearibus, sparsis vel subgregariis, saepe confluentibus, epidermide semper tectis, conspicuis, nigricantibus, paraphysibus brunneis circumdatis; teleutosporis cylindricis v. oblongo-clavatis, apice truncatis v. oblique acutatis, leviter incrassatis (4-8  $\mu$ .), deorsum attenuatis v. angulatis, ad septum non vel vix constrictis, levibus, ferrugineis, 44-58  $\approx$  15-17, episporio tenui; pedicellis brevibus brunneis subdeciduis.

*Hab.* in foliis *Anthoxanthi japonici*, in Japonia. — A *Pucc. Anthoxanthi* et *P. boreali* satis distincta.

298. **Puccinia Boutelouæ** (Jennings) Holway, Ann. Mycol. III (1905) 2686 pag. 20, *Diorchidium Boutelouæ* Jenn. Bull. Texas Agr. St. IX, p. 25 (1890). — Soris punctiformibus usque ad 2 mm. diam., amphigenis, uredosoris aurantiis, demum albis; uredosporis e globoso ovoideis, 16-24  $\approx$  16-20, breviter spinulosis, contentu aurantiaco, membrana hyalina, demum totis hyalinis, poris inconspicuis, ut videtur pluribus; teleutosoris atris; teleutosporis læte cinnamomeobrunneis, levibus, e globoso ellipsoideis, rarius vertice incrassatis, modo longitrorsum septatis (*Diorchidium*) 20-26  $\approx$  24-32, modo transverse septatis (*Puccinia*) 28-34  $\approx$  22-24; pedicello varie inserto, saepius lateraliter, persistente, prope sporam dilute colorato, usque ad 80  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis *Boutelouæ curtipendulae*, Denton Texas (W. H. LONG) et *Boutelouæ* sp., Iguala Mexici. — Subaffinis *Pucc. Bartholomæi* sed probe distincta.

299. **Puccinia exasperans** Holw., Ann. Mycol. III (1905) p. 21. — 2687

Soris amphigenis, punctiformibus, e rotundato ellipsoideis, nudis, pulveraceis; uredosoris non visis; uredosporis teleutosporis intermixtis, flavidobrunneis, globosis, tenuiter tunicatis, breviter echinulatis, 18-24  $\mu$ . diam.; poris germinativis indistinctis, sparsis (?8); teleutosoris nigris; teleutosporis cinnamomeo-brunneis, levibus, e globoso ellipsoideis, nonnullis septo verticali præditis, apice leniter incrassatis, 24-28  $\approx$  16-24, pedicello hyalino usque ad 120  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis *Boutelouæ (Ætheropogon)* *curtipendulae* et *Bout.* Pringlei, Cuernavaca et Iguala Mexici (PRINGLE).

300. **Puccinia Elymi-sibirici** S. Ito, Journ. Coll. Agric. Tohoku. Im-

per. Univ. III (1909) n. 2, p. 202, tab. XI, fig. 1. — Uredosoris amphigenis plerumque epiphyllis minutis oblongis sparsis v. gregariis, interdum seriatis, nudis, pulverulentis, atro-aurantiacis; uredosporis globosis, subglobosis v. ovatis, verrucoso-echinulatis, 28-32  $\approx$  20-22, flavidobrunneis, poris germinativis 4; paraphysibus nullis; teleutosoris hypophyllis, minutis oblongis, dense sparsis, diu epidermide tectis, nigricantibus; teleutosporis cuneatis cylindraceis v. clavatis, apice truncatis et oblique acutatis v. rotundatis incrassatis (6-10  $\mu$ .), basi tenuatis, ad septum non v. vix constrictis, levibus, ferrugineis, 36-70  $\approx$  18-22; pedicellis brevibus brunneis subdeciduis; paraphysibus brunneis, constipatis.

*Hab.* in foliis *Elymi sibirici* in Japonia. — A ceteris speciebus elymicolis satis distincta.

301. **Puccinia Diarrhenæ** Miyabe et Ito, Journ. Coll. Agric. Tohoku 2689

Imper. Univ. III (1909) n. 2, p. 190, tab. X, fig. 6. — Teleutosoris epiphyllis, minutis v. mediocribus, oblongis v. rotundatis, sparsis v. gregariis, quandoque confluentibus, epidermide laxa tectis, dein ea lacerata cinctis, subpulvinatis, compactis, nigro-fuligineis; uredosporis saepè immixtis obovatis, subglobosis v. globosis, verrucoso-echinulatis, pallide flavo-brunneolis v. hyalinis, 20-26,5  $\approx$  16-23,5 episporio tenui (1-2  $\mu$ .); teleutosporis oblongo-clavatis, ellipsoideis vel fusiformibus, apice incrassatulis ibique processibus corniformibus vel subverruciformibus ornatis (corniculis 6-17  $\mu$ . long.), basi plerumque attenuatis, non v. vix ad septum constrictis, levibus, apice ferrugineis deorsum pallidioribus, 25-52  $\approx$  10-

21; episporio sat tenui; pedicellis hyalinis v. sursum flavidis, sporam æquantibus, persistentibus.

*Hab.* in foliis *Diarrhenæ japonicæ* in Japonia. — *Pucc. Festucæ* Plowr. subaffinis.

302. **Puccinia Dactyloctenii** Pat. et Har., Bull. Soc. Myc. Fr. XXIV 2690 (1908) p. 13. — Teleutosoris amphigenis, ovatis v. oblongis, usque ad 1 mm. cr., sparsis, epidermide lacerata cinctis, mox nudis, pulvinatis, atris; teleutosporis rotundato-ellipsoideis, utrinque obtusis, levibus, tunica usque ad 6  $\mu$ . crassa præditis, non v. leniter medio constrictis, brunneis, 30  $\approx$  24; pedicello hyalino, basi attenuato, usque ad 70  $\mu$ . longo, apice 6  $\mu$ . cr., sæpius oblique inserto.

*Hab.* in foliis *Dactyloctenii* ægyptiaci, Chari, Baguirmi N., Fort-Lamy inter et Mondjafa (A. CHEVALIER). — *Pucc. Bartholomæi* affinis sed sporis magis rotundatis, latioribus distincta.

303. **Puccinia chloridina** Bacc., Funghi Eritrea, Ann. Bot. IV (1906) 2691 p. 269, tav. X, fig. 6. — Soris hypophyllis, atris, primitus punctiformibus, dein rotundis vel ellipticis, demum linearibus ac lineariter seriatis, cito denudatis; uredosporis minute verrucosis, 18-20  $\mu$ ; teleutosporis ovatis, castaneis 30  $\approx$  22 ad septum non constrictis, aparaphysatis, levibus, pedicello sæpe laterali vel transverso, 60-70  $\mu$ . longo, ad basim fuscidulo.

*Hab.* in foliis *Chloridis* sp., Ambatocam, Oculé-Cusai Erythrææ (PAPPI).

304. **Puccinia chloridicola** P. Henn., in Fl. du Bas- et Moy.-Congo, 2692 Ann. Mus. du Congo v. II, fasc. II (1907) pag. 90. — Maculis striiformibus vel effusis, fuscis; uredosoris oblongis, amphigenis, flavo-fuscidulis; uredosporis subglobosis v. ellipsoideis verrucosis, subhyalinis, 13-20  $\approx$  14-21; teleutosoris striiformibus sæpe confluentibus, epidermide pallida velatis, atris; teleutosporis ellipsoideis v. ovoideis, obtusis, haud incrassatis, medio paullo constrictis, castaneis, 22-36  $\approx$  17-22.

*Hab.* in foliis culmisque *Chloridis* sp., Kisantu Congo Africæ trop. (VANDERYST).

305. **Puccinia Chætochloæ** Arth., Bull. Torr. Bot. Cl. XXXIV (1907) 2693 pag. 585. St. uredosp.: *Uredo Chætochloæ* Arth., l. c., XXXIII (1906) pag. 518. — Uredosoris amphigenis, numerosis, ex oblongo linear-oblängis, 0,1 mm. lat., 0,5-2 mm. v. ultra longis, rima longitudinali mox dehiscentibus, obscure cinnamomeo-brunneis; uredosporis late ellipsoideis, 29-42  $\approx$  21-29, tunica castaneo-brunnea, 1,5-2  $\mu$ . cr., sparse et crasse conoideo-echinulata, poris germina-

tivis 3 æquatorialibus; teleutosoris amphigenis, paucis, sparsis, oblongis v. linearibus, parvis, 0,1 mm. lat., 0,5-1 mm. long., demum rima longitudinali apertis; teleutosporis ellipsoideis, sæpe irregularibus, 32-37  $\approx$  23-26, utrinque rotundatis, septo non vel leniter constrictis, tunica castaneo-brunnea, concolori, tenui, 1-1,5  $\mu$ ., raro apice leniter incrassata, levi; pedicello colorato, brevi, sæpe oblique inserto.

*Hab.* in foliis Chætochloæ macrospermæ, Miami Florida Amer. bor. (E. W. D. HOLWAY et ERN. A. BESSEY).

306. **Puccinia Beckmanniæ** Mac Alp., Rusts of Australia (1906) p. 116, 2694 tab. II, fig. 12. — Uredosoris plerumque hypophyllis, aurantiacis, ellipsoideis, lineariter seriatis, erumpentibus, epidermide rupta cinctis; uredosporis aurantiacis, ellipsoideis, echinulatis, 3-4 poros germinativos æquatoriales ex uno latere gerentibus, 25-29  $\approx$  16-19; teleutosoris minutis, nigris, linearibus, hypophyllis, epidermide diu tectis deinde nudis, 0,5 mm. c. longis; teleutosporis flavo-brunneis, oblongo-clavatis, medio non v. modice constrictis, loculo superiori plerumque obscuriori, apice appendicibus usque ad 7  $\mu$ . præditis, 45-60  $\approx$  16-25, pedicello brevissimo v. nullo; mesosporis brunneis, oblongis v. oblongo-ellipsoideis, apice incrassatis appendicibus præditis v. non, 33-35  $\approx$  13-16.

*Hab.* in foliis Beckmanniæ erucæformis, Victoria Australiæ.

307. **Puccinia Arthraxonis** (P. Henn.) Syd. et Butler, Ann. Mycol. 2695 V (1907) p. 499, *Uromyces Arthraxonis* P. Henn. — Syll. XI, p. 181 (stat. uredosp.). — Uredosoris amphigenis, maculis sæpe purpureis insidentibus, sparsis vel aggregatis, ellipticis vel linearibus,  $1\frac{1}{2}$ -2 mm. longis, mox nudis, pulverulentis, flavis, 18-28  $\approx$  18-24, episporio crasso (usque ad 4  $\mu$ .); teleutosporis (paucis tantum visis) late ellipsoideis, utrinque rotundatis, apice incrassatis (usque ad 8  $\mu$ .), medio non vel vix constrictis, levibus, brunneis, 35-42  $\approx$  25-33; pedicello elongato, persistenti.

*Hab.* in foliis Arthraxonis lanceolati, Dehra Dun Indiae orient., Kumaon Himalaya (E. J. BUTLER).

308. **Puccinia Apludæ** H. et P. Syd., Ann. Myc. IV (1906) p. 436. 2696 — Teleutosoris hypophyllis, maculis griseo-brunneis insidentibus, sparsis v. seriatim dispositis, minutis, rotundatis v. elongatis,  $1\frac{1}{2}$ -2 mm. longis, pulvinatis, nudis, atris; teleutosporis ellipsoideo-oblongis, oblongis v. oblongo-clavatis, apice rotundatis, leniter incrassatis (3-5  $\mu$ .), medio parum constrictis, basi rotundatis v. at-

tenuatis, levibus, brunneis, 32-40  $\approx$  17-26; pedicello persistenti, crasso, flavo-brunneolo, usque ad 80  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis *Aplidæ aristatae*, Dehra Dun (E. J. BUTLER).

309. **Puccinia apoda** Hariot et Pat., Bull. Mus. Hist. Paris 2697 (1909) n. 2, p. 199. — Maculis amphigenis, rufulis, minutis, vix 1 mm., numerosis, undique sparsis; uredosoris pro more epiphyllis, erumpentibus, ellipsoideis, usque ad 250  $\mu$ ; paraphysibus clavatis, sursum obtusis, crasse tunicatis, ad centrum incurvis, fuscis, 40  $\approx$  12 circumcinctis; uredosporis fuscis, ellipsoideis, minute verrucosis, 20-24  $\approx$  16; teleutosoris hypophyllis, atris, densissime congestis, minutis, 80-100  $\approx$  60, subcuticularibus; teleutosporis dense agglomeratis et substantia hyalina gelatinosa circumdatis, 20  $\approx$  16, biformibus, aliis unicellularibus (mesosporis) ovato-cuneatis, levibus, apice rotundatis incrassatisque, sessilibus v. brevissime pedicellatis, numerosissimis, aliis bicellularibus, parciорibus, ovato-elongatis, medio constrictis, levibus, subsessilibus.

*Hab.* in foliis *Penniseti setosi*, Baguirmi Congo Africæ trop. — Teleutosp. fere sessilibus et in substantia gelatinosa quasi nidulantibus prædistincta species.

310. **Puccinia Bromi-japonici** S. Ito, Journ. Coll. Agric. Tohoku Imper. Univ. III (1909) n. 2, p. 205, tab. XI, fig. 4. — Uredosoris epiphyllis minutis oblongis vel linearibus sparsis vel gregariis saepe confluentibus flavidobrunneis; uredosporis globosis, subglobosis v. ellipsoideis dense echinulatis, flavis, 22-30  $\approx$  18-25, episporio tenui, poris germinativis numerosis inconspicuis, paraphysibus nullis; teleutosoris hypophyllis v. vaginicolis, minutis oblongis v. linearibus, sparsis v. gregariis, saepe confluentibus, epidermide diu tectis, pulvinatis compactis conspicuis, nigricantibus; paraphysibus brunneis stipatis circumdatis; teleutosporis oblongo-clavatis v. oblongis, apice incrassatis (8-10  $\mu$ ), obtuse acutatis v. rotundatis, raro truncatis, interdum papilla depressa pallidiori vix conspicua præditis, basi tenuatis vel rotundatis, ad septum plus minus constrictis, castaneis, 34-54  $\approx$  20-30; pedicellis subhyalinis v. brunneis, brevibus, circiter 30  $\mu$ . long., persistentibus.

*Hab.* in foliis vaginisque *Bromi japonici* in Japonia. — A *Pucc. Sympyti-Bromorum* vere distincta.

311. **Puccinia alternans** Arthur, Mycologia I (1909) p. 248. — Pycnidiis epiphyllis, aggregatis, subcutaneis, 60-96  $\approx$  50-80; aecidiis saepius hypophyllis, plerumque anulatim dispositis, cylindraceis 0,4-0,8  $\mu$ . alt., pseudoperidiis hyalinis margine infexo, laciniato.

cellulis rhomboideis 21-29  $\mu$ . long., tunicis transverse striatis, externa 9-12  $\mu$ . cr., interna 5-7  $\mu$ . cr., verruculosa; aecidiosporis globoideis 17-24  $\approx$  15-20, tunica hyalina, 1-1,5  $\mu$ . cr., minute plano-verruculosa; uredosoris amphigenis sparsis oblongo-linearibus, 0,2-0,8 mm. long., dein nudis, subpulverulentis, cinnamomeis; uredosporis ellipsoideis, 23-29  $\approx$  19-25, tunica cinnamomea, minute echinulata, 2-2,5  $\mu$ . cr.; poris 6 sparsis; teleutosoris amphigenis sparsis, lineari-oblongis, 0,4-1 mm. long., diu tectis, atro-brunneis; teleutosporis clavato-oblongis 31-61  $\approx$  13-19, apice obtusis, deorsum tenuatis, septo non vel vix constrictis, tunica castanea, 1-1,5  $\mu$ . cr., apice ad 3-5  $\mu$ . incrassata, pedicello subcolorato, brevissimo.

*Hab.* st. pycn. et aecid. in foliis *Thalictri Fendleri*, *T. occidentalis*, *T. sparsiflori*, *T. venulosi*; st. uredo-teleut. in foliis *Bromi Porteri*, *B. Pumpelliani*, *B. Richardsoni* in Amer. bor. pluribus locis.

312. **Puccinia Dietrichiana** Tranzsch., Ann. Mycol. V (1907) p. 418. 2700

Stat. aecid.: *Aecidium Trollii* Blytt — Syll. VII, p. 670 (perpetram ut st. aecid. *Pucciniae Trollii*) — St. teleut. morphologice ut in *Puccinia persistenti* Plowr. — Syll. IX, p. 312.

*Hab.* in foliis *Tritici (Agropyri) canini*, in Rossia.

313. **Puccinia oblitterata** Arthur, Mycologia I (1909) p. 25. — Py- 2701

cnidiis paucis, epiphyllis melleis 80-107  $\approx$  40-75; aecidiis pro more hypophyllis, aggregatis in maculis latis decoloratis; pseudoperidiis hyalinis, margine erosionis, brevibus; cellulis rhomboeis 16-24  $\mu$ . long.; aecidiosporis globoideis v. subangulosis, 18-25  $\approx$  15-19, membrana tenui, hyalina, 1  $\mu$ . cr., tenuissime verruculosa; uredosoris saepius hypophyllis, sparsis, lineatis, mox nudis, pulverulentis, cinnamomeis; uredosporis globoideis v. late ellipsoideis, 19-29  $\approx$  16-23, tunica cinnamomea, 1,5-2,5  $\mu$ . cr., minute echinulato-verrucosa, poris 6-8 sparsis; teleutosoris saepius epiphyllis, sparsis vel aggregatis, oblongis v. lineatis 0,5-2 mm. long., 0,1-0,3 mm. lat., serius nudatis, nigricantibus; teleutosporis clavatis v. clavato-oblongis 29-51  $\approx$  13-19, apice subrotundis, deorsum tenuatis, vix v. non constrictis, tunica atro-castanea, tenui, 1-1,5  $\mu$ . cr., apice usque ad 3-5  $\mu$ . incrassata, levi; pedicello colorato brevi.

*Hab.* st. pycn. et aecid. in foliis *Aquilegiæ cæruleæ*, *A. elegantulæ*, *A. flavescentis*, *A. formosæ*, *A. truncatæ* in Americæ bor. pluribus locis; st. uredo-teleutosporicus in foliis *Agropyri biflori* et *A. canini*, Laggan Alb. Amer. bor. (HOLWAY).

314. **Puccinia Pattersoniana** Arth., Bull. Torr. Bot. Club, XXXIII 2702 (1906) p. 29. — Uredosoris epiphyllis, oblongis, mox nudis; uredosporis ellipsoideis, 28-34  $\approx$  21-26, tunica flavo-aurata, 3  $\mu$ . crassa, sparse et prominenter verrucosa, poris germinativis 3 (?), subaequatorialibus; teleutosoris epiphyllis, intercostalibus, oblongo-linearibus, mox nudis; teleutosporis oblongis, saepe angulosis, 30-37  $\approx$  16-22, ad septum non v. leniter constrictis, utrinque rotundatis v. obtusis; tunica brunneo-aurata, 1  $\mu$ . cr., humida levi, sicca crebre striata; pedicello angusto 5-7  $\mu$ . cr., sporam subaequante v. duplo longiore, subhyalino.

*Hab.* in foliis *Agropyri spicati*, Sandcoulee Montana, Amer. bor. (F. W. ANDERSON).

315. **Puccinia Kœleriæ** Arthur, Mycologia I (1909) p. 247. — Pycnidiis saepius epiphyllis, copiosis, in maculis decoloratis, 80-100  $\approx$  45-65, melleis dein nigrescentibus; aecidiis hypophyllis in soros 1-3 mm. latos, aggregatis in maculis decoloratis, breve cylindraceis, 0,4-0,7 mm. alt., pseudoperidiis hyalinis, cellulis rhomboideis, pariete externo 5-7  $\mu$ . cr., transverse striato, interiore verrucoso, 1-3  $\mu$ . cr., aecidiosporis globoideis, 18-26  $\approx$  13-20, tunica, 1-1,5  $\mu$ . cr., minutissime plano-verruculosa; uredosoris amphigenis in maculis decoloratis, oblongis v. linearibus 0,5-1,5 mm. long., mox nudis, pulvaceis, cinnamomeis, paraphysibus capitato-clavatis, 42-65  $\approx$  10-16 circumvallatis; uredosporis ellipsoideis 23-34  $\approx$  19-26, tunica 2-2,5  $\mu$ . cr., crebre echinulato-verrucosa cinnamomea; poris 4-6 sparsis; teleutosoris hypophyllis sparsis, oblongo-linearibus, 0,5-1,5 mm. long., diu tectis, griseo-nigris; teleutosporis oblongo-clavatis, 45-55  $\approx$  15-21, apice obtusis, deorsum tenuatis, tunica castanea, 1  $\mu$ . cr., apice ad 3-5  $\mu$ . incrassata; pedicello brevi subcolorato.

*Hab.* st. pycn. et aecid. in foliis *Mahoniae Aquifolii*, uredo-teleutosp. in foliis *Kœleriæ cristatæ*, in Americæ borealis pluribus locis.

316. **Puccinia paradoxica** Ricker, Journ. of Myc. XI (1905) p. 114. 2704 — Teleutosoris hypophyllis, angustis, linearibus, inconspicuis, epidermide nigricante tectis; teleutosporis brunneo-auratis, symmetricis, ellipsoideis, medio constrictis, conspicue verrucosis, 33-37  $\approx$  22-29; pedicello brevi, hyalino, deciduo.

*Hab.* in foliis *Melicæ Smithii*, Chatam Station Mich. America bor. (C. F. WHEELER).

317. **Puccinia Heimerliana** Bubák, Ann. Mycol. V (1907) p. 40. — 2705

Uredosoris initio epidermide tectis, dein erumpentibus, flavo-brunneis, striiformibus, pulvereis; uredosporis ovoideis v. ellipsoideis, sæpe quoque globosis v. subglobosis, læte flavo-brunneis, spinulosis, 20-29  $\approx$  15-20, tunica sæpe incrassata, vertice usque ad 5  $\mu$ ., poris germinativis 3-5, sæpe conspicue prominentibus; teleutosoris ut uredosoris, nigricantibus, sæpius longitrorsum confluentibus, compactis; teleutosporis ellipsoideis v. ex oblongo fusoideis, bicellularibus, 30-65  $\approx$  15-20, vertice acutatis v. rotundatis, ibique usque ad 6-11  $\mu$ . incrassatis, pedicellum versus tenuatis vel rotundatis, ad septum leviter constrictis, brunneis, cellula superiore saturatiore, interdum unicellularibus ex oblongo fusoideis, 28-52  $\approx$  11-22, utrinque tenuatis, supra fortiter incrassatis; tunica utriusque formæ brunnea, levi; pedicello brunneo 30-55  $\mu$ . longo, basi usque ad 9  $\mu$ . cr.

*Hab.* in culmis nudis, non in vaginis, *Melicæ ciliatæ*, in declivibus Vilnöss (= Funés) pr. Clausen (= Chiusa) Alto Adige, Trentino (Prof. A. HEIMERL).

318. **Puccinia diplachnicola** Diet., Ann. Mycol. VIII (1910) p. 308. — 2706

Uredosporis ellipsoideis vel subglobosis, 15-18  $\approx$  13-15, episporio hyalino, dense verruculoso donatis; teleutosoris hypophyllis, singulis etiam epiphyllis, numerosis minutis punctiformibus subinde linearibus interdum confluentibus nudis, obscure brunneis, firmis; teleutosporis forma variis oblongis v. late ellipsoideis 27-37  $\approx$  13-20, raro majoribus, utrinque rotundatis vel vertice conoideis, ad septum vix constrictis, apice paullo vel vix incrassatis, brunneis, levibus, pedicello longo tenui persistenti hyalino instructis.

*Hab.* in *Diplachne serotina* var. *aristata*, Tosa Japaniae. -- *Pucc. australi* affinis.

319. **Puccinia leptospora** Ricker, Journ. of Mycol. XI (1905) p. 114. 2707

— Teleutosoris amphigenis, plerumque hypophyllis, conspicuis; teleutosporis apice brunneo-auratis, ibique incrassatis et coronatis, elongato-clavatis 84-112  $\approx$  16-20, basi fragilibus; pedicello brevissimo, hyalino, fragili.

*Hab.* in foliis *Triseti Virletii*, Mexico (C. A. PURPUS).

320. **Puccinia Piperi** Ricker, Journ. of Myc. XI (1905) p. 114. — 2708

Uredosoris hypophyllis inconspicuis, linearibus, sæpe confluentibus, tectis; uredosporis ex ellipsoideo subglobosis, pallide flavis, echinulatis, 23-26  $\approx$  16,5-23; teleutosoris conformibus; teleutosporis e clavato cylindraceis, brunneo-auratis, 53-62  $\approx$  22-26, apice plerumque applanatis v. quandoque rotundatis, non incrassatis, tunica

tenui, medio leniter constrictis, longitudinaliter subangulosis vel substriatis; pedicello fragili, brevi, hyalino.

*Hab.* in foliis *Festucæ pacificæ*, Oregon Amer. bor. (C. V. PIPER).

321. **Puccinia Kreageri** Ricker, Journ. of Myc. XI (1905) p. 114. — 2709

Uredosoris hypophyllis, inconspicuis, ferrugineis; uredosporis e globoso subglobosis, 22-27  $\mu$ ., pallide flavidis v. subhyalinis, tunica tenui, minute verrucosa, poris germinativis numerosis, sparsis; teleutosoris conformibus; teleutosporis oblongo-ovoideis 33-46  $\times$  16-26, medio constrictis, basi rotundatis, flavido-brunneis, tunica apice obscuriore et usque ad 8,5  $\mu$ . cr., rotundatis v. acutatis; pedicello colorato, brevi, usque ad 15  $\mu$ , fragili, 8-9  $\mu$ . cr.

*Hab.* in foliis *Festucæ subulatæ*, in America boreali (F. O. KREAGER).

322. **Puccinia Deschampsiae** Arthur, Bull. Torr. Bot. Club, (1910) 2710

p. 570. — Pycnidiis et aecidiis ignotis; uredosoris epiphyllis, sparsis, oblongis v. linearibus, 0,5-1 mm. long., epidermide rupta cinctis, flavidis; uredosporis obovoideis v. ellipsoideis, 26-29  $\times$  19-21, tunica pallide flava, subtenui, 1,5  $\mu$ . c. cr., minute verrucoso-echinulata, poris germinativis 4 æquatorialibus prædita; paraphysibus numerosis, clavatis v. clavato-capitatis, 48-90  $\times$  12-15, tunica pallide flava v. subhyalina; teleutosoris epiphyllis, sparsis, oblongis v. linearibus, usque ad 0,5 mm. longis, diu tectis, brunneis; teleutosporis oblongis v. oblongo-ellipsoideis, 32-48  $\times$  18-23, apice rotundatis v. obtusis, basi rotundatis v. subangustatis, septo constrictulis; tunica cinnamomeo-brunnea, subtenui, apice 3-5  $\mu$ . incrassata, levi; pedicello brevi.

*Hab.* in foliis *Deschampsiae cæspitosæ*, Colorado Amer. bor. (F. E. CLEMENTS).

323. **Puccinia Æleuropi** Ricker, Journ. of Myc. XI (1905) p. 114. — 2711

— Teleutosoris amphigenis, plerumque hypophyllis, ellipsoideis v. oblongis, sœpe confluentibus; mesosporis pallide flavis, ellipsoideis v. oblongis, minute verrucosis, poris numerosis, sparsis, 20-30  $\mu$ . diam.; teleutosporis e clavato ellipsoideis vel oblongis, apice obscure brunneo-auratis, rotundatis, incrassatis, usque ad 11  $\mu$ ., subconstrictis, 30-54  $\times$  19-25; pedicello hyalino, sporam subæquante.

*Hab.* in foliis *Æleuropi littoralis* et *Æ. macrostachyi*, in Caucaso, China, India.

324. **Puccinia atro-fusca** (Dudley et Thoms.) Holw. Journ. of Mycol. 2712

X (1904) p. 55. Ita vocandus est *Uromyces atro-fuscus* Dudley et Thomps. (1904) — Syll. XVII, p. 261 — teste Holway.

**Puccinia alpina** Bagnis, non Fuck. — **P. Asphodeli** Bagnis, non Duby — **P. Bellidis** Berk. — **P. difformis** Bon. — **P. exigua** Bagnis — **P. Fabæ** Link — **P. fallens** Cke. — **P. favi** Ardst. — **P. Glauca** van der Bosch. — **P. inquinans** Wallr. — **P. Lamyi** Fries — **P. mammillata** Bagnis, non Schröt. — **P. minima** Bagnis — **P. mucronata** Bagnis — **P. nerviphila** Grogn. — **P. Ænanthes** Car. — **P. Oxyris** Bagn. — **P. Populi-albæ** Riv. — **P. Scrophulariæ** Lib. — — **P. suffulta** B. et Curt. — **P. tenuis** Bon. non Burr. — sunt species v. dubiæ v. erroneæ, vix determinandæ. — Cfr. Syll. XX, p. 639-640.

**CALLIOSPORA** Arthur in Botanical Gazette, vol. XXXIX, p. 390 (1905), North Amer. Fl. VII (1907) p. 159 (Etym. *callos* pulcritudo et *spora*). — Teleutosori subepidermici, mox nudi. Teleutospores bicellulares, septo transverso, tunica colorata, addito strato externo hyalino, in aqua tumescente; pori germinativi bini in quaque cellula, laterales. Pycnidia conica, subcutanea. Æcidia et uredo non observata.

1. **Calliospora Diphysæ** Arthur, l. c. — Pycnidii amphigenis, in greges ramosos confertis, saepe lineatis, bullatis v. hemisphaericis, levibus, pallide brunneis, subcuticularibus, 100-175  $\mu$ . diam., periphysibus nullis; teleutosoris amphigenis et caulinolis, rotundatis v. elongatis, 1-5 mm. long., mox nudis, nigricantibus, pulveraceis; teleutosporis ellipsoideis, 45-50  $\times$  30-33, utrinque rotundatis, septo non constrictis; tunica stratos, stratu interno obscure castaneo-brunneo, 3-4  $\mu$ . cr., poris germinativis 2 in quaque cellula, lateralibus et oppositis, stratu externo pallide succineo, gelatinoso, udo 3-4  $\mu$ . cr., sparse sed æqualiter verrucoso; pedicello dimidium sporæ æquante v. longiore, hyalino, levi, supra firmo, basi subbulboso udo tumescente et disrupente. 2713

*Hab.* in foliis Diphysæ suberosæ, Mexico.

2. **Calliospora Farlowii** Arthur, l. c. — Pycnidii caulinolis v. nervi- 2714 colis, minutis, punctiformibus, flavo-brunneis, subcuticularibus, conoideis, 80-100  $\mu$ . diam., periphysibus 25-40  $\mu$ . long.; teleutosoris caulinolis, linearibus, 2-3 mm. long., hypertrophias efficientibus, confertis, saepe confluentibus, mox nudis, cinnamomeo-brunneis, pulveraceis; teleutosporis ellipsoideis 29-42  $\times$  18-24, utrinque rotundatis, septo leniter v. non constrictis; membrana stratos, tu-

nica interna cinnamomeo-brunnea, 2-3  $\mu$ . cr., 2 poris germinativis lateralibus et oppositis prædita, externa gelatinosa, hyalina, etiam uda vix visibili, 1-1,5  $\mu$ . cr., minute verrucosa; pedicello hyalino, 6  $\mu$ . c. cr., brevi, deciduo.

*Hab.* in foliis caulibusque *Paroselæ domingensis*, Cuba et Mexico.

3. **Calliospora Holwayi** Arthur, l. c. — Pycnidiis epiphyllis, numerosis areas 2-7 mm. latas occupantibus, punctiformibus, flavo-auratis, dein brunneis, subcuticularibus, conoideis 80-125  $\mu$ . diam., periphysibus 45-65  $\mu$ . long.; teleutosoris epiphyllis sparsis, quandoque confluentibus, minutis, rotundatis, 0,3-0,7 mm. diam., theobromino-brunneis, subpulverulentis; teleutosporis ellipsoideis 40-51  $\times$  26-34, utrinque rotundatis, septo non v. leniter constrictis; tunica stratosa, tunica interna theobromino-brunnea, 3-4  $\mu$ . cr., 2 poris germinativis in quaque cellula lateralibus et oppositis, tunica externa hyalina, gelatinosa, uda 2-3  $\mu$ . cr., levi; pedicello hyalino, sporam subæquante, udo tumescente et disrupente.

*Hab.* in foliis *Eysenhardtiae amorphoidis* et *E. orthocarpæ*, Mexico.

4. **Calliospora Petalostemonis** Arth., Bull. Torr. Bot. Club XXXIV (1907) pag. 588. — Pycnidiis plerumque hypophyllis, numerosis, sparsis, conspicuis, e flavo-aurato brunneis, subcuticularibus, conoideis, 80-110  $\mu$ . lat., periphysibus ostiolaribus 30-50  $\mu$ . long.; teleutosoris hypophyllis, sparsis, parvis, rotundatis 0,3-0,6 mm. cr., theobromino-brunneis, subpulverulentis; teleutosporis ellipsoideis 35-45  $\times$  23-29, utrinque rotundatis, ad septum non v. leniter constrictis, tunica stratosa, stratu interno castaneo-brunneo, 2-2,5  $\mu$ . cr., poris germinativis 2 in quoque loculo lateralibus et oppositis, externo gelatinoso, pallide flavo, subtenui 1-1,5  $\mu$ . minute et sparse verrucoso; pedicello colorato, 6  $\mu$ . c. diam., brevi et deciduo, in aqua immutabili.

*Hab.* in foliis *Petalostemonis oligophylli*, Pecos, New Mexico Amer. bor. (T. D. A. COCKERELL). — Ab *Uropyxide Petalostemonis* omnino diversa.

#### GOPLANA Raciborski. — Syll. XVI p. 318.

1. **Goplana mirabilis** Raciborski, Bull. Ac. Sc. Cracovie (1909) p. 357. — Maculis rotundatis superne primo pallidis subtus albicantibus, dein arescentibus 0,5-1,5 cm. latis; mycelio primum epiphylo dein etiam intracellulari; pseudoperidio præsenti; teleutosporis levibus,

ovato-cylindraceis, apice rotundatis, hyalinis v. flavidulis, tenue tunicatis, 32-65  $\times$  9-11, rectis v. curvulis, basi septo tenui transverso limitatis, in folio mox germinantibus; sporidiolis late ovoides, hyalinis, 10-14  $\times$  8-12.

*Hab.* in foliis Meliosmæ sp., prope Buitenzorg in ins. Java.

2. **Goplana Aporosæ** Raciborski, Bull. Ac. Sc. Cracovie (1909) p. 357, 2718  
358. — Basidiis 50-62  $\times$  7-9; sporidiolis hyalinis rotundato-ovoides, 7  $\mu$ . long. A *Gopl. Micheliae* Rac., Syll. XVI, p. 319, differt præcipue pseudoperidio absenti.

*Hab* in foliis Aporosæ microcalycis, prope Buitenzorg in ins. Java.

**DIORCHIDIUM** Kalchbr. — Syll. VII p. 736, IX p. 314, XIV p. 359, XVI p. 313, XVII p. 394.

1. **Diorchidium Koordersii** Th. Wurth, Hedwigia XLVII (1907) p. 74, 2719 et p. 128-129, c. icon. — Uredosoris hypophyllis, minutis, sparsis flavidobrunneis, mox nudis, circumcirca paraphysatis, paraphysibus incurvatis, 60  $\times$  10, membrana introrsus usque ad 5  $\mu$ . incrassata, flava; uredosporis ovoides v. globulosis v. ellipsoideis, 19-30  $\times$  19-26, minute aculeolatis, flavidis; poris 4?, indistinctis; teleutosoris minutis, sparsis, hypophyllis, raro epiphyllis, atro-brunneis, pulveraceis, paraphysatis; teleutosporis modo uredosporis sociatis, modo discretis, cuneatis, rotundatis vel obtuse polyedricis, bicellularibus, raro 1- v. 3-cellularibus, septo longitudinali, ad septum constrictis, 23-38  $\times$  23-34; membrana brunnea, apice aliquid incrassata, minute inæqualiter verrucosa; poro in quaque cellula singulo, subapicali; pedicello hyalino, brevi, apice incrassato, facile deciduo.

*Hab.* in foliis Derridis ellipticæ, pr. Penoenggalan in ins. Java (KOORDERS).

2. **Diorchidium orientale** Syd. et Butl., Ann. Mycol. V (1907) p. 500. 2720 — Soris uredosporiferis epiphyllis, rotundatis vel oblongis, minutissimis,  $1/_{\text{3}}$  mm. longis, subinde confluentibus, epidermide diu tectis, flavo-brunneis; uredosporis elongato-ellipsoideis, subtilissime echinulatis, flavo-brunneis, 26-36  $\times$  18-21, episporio tenuissimo; soris teleutospiferis hypophyllis, sparsis vel aggregatis, rotundatis vel ellipticis, ca.  $1/_{\text{2}} - 3/_{\text{4}}$  mm. diam., subinde confluentibus, atris; teleutosporis ellipsoideis, utrinque rotundatis, apice leniter incrassatis, levibus, obscure brunneis, 20-27  $\times$  16-20, plerumque

exacte horizontaliter septatis et leniter constrictis; pedicello longiusculo, dilute flavo.

*Hab.* in foliis Panici prostrati, Chittagong Indiae orient. (R. SEN., comm. E. J. BUTLER).

3. **Diorchidium levigatum** Syd. et Butl., Ann. Mycol. V (1907) p. 500. 2721

— Soris teleutosporiferis amphigenis, plerumque hypophyllis, maculis minutis pallidis insidentibus, sparsis vel paucis seriatim dispositis, minutis, rotundatis vel oblongis, ca.  $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$  mm. longis, epidermide diutius tectis, primitus dilute brunneis, dein obscurioribus; teleutosporis plerumque verticaliter, raro oblique septatis, saepe paullo altioribus quam latioribus, ad septum constrictis, quasi e duabus partibus lateraliter connexis compositis, apice vix v. parum incrassatis, levibus, flavo-brunneis, 21-30  $\approx$  18-28, episporio tenui; pedicello hyalino, tenui, sporam æquante.

*Hab.* in foliis Oplismeni compositi, Dehra Dun Indiae orient. (E. J. BUTLER).

**CHRYSMYXA** Ung. — Syll. VII p. 759, IX p. 317, XI p. 209, XVI p. 319, XVII p. 396 et p. 460.

1. **Chrysomyxa Piperiana** (Arth.) Sacc. et Trott. *Melampsoropsis Pi-* 2722 *periana* Arth., North Amer. Flora VII (1907) p. 120. — Pycnidii et aecidiis ignotis; uredosoris hypophyllis, parvis, angulosis, congregatis v. solitariis, ceraceis, dein subpulverulentis; peridio nullo; uredosporis catenulatis, ex oblongo lanceolatis, 40-65  $\approx$  16-26, utrinque angustatis, acuminatis vel obtusis; tunica hyalina, crebre et grosse verrucosa, 1,5-2  $\mu$ . cr.; teleutosporis ignotis.

*Hab.* in foliis Rhododendri californici, Oregon, Washington Amer. bor.

2. **Chrysomyxa Dietelii** Syd., Ann. Mycol. V (1907) p. 502. — Soris 2723 uredosporiferis hypophyllis, sine maculis, irregulariter sparsis, hemisphaericis, melleo-sulphureis vel stramineis, 250-350  $\mu$ . diam., peridio nullo; uredosporis catenulatis, forma variis, angulato-globosis subinde oblongis, verrucosis, subhyalinis, 17-30  $\approx$  12-18, subinde usque ad 35  $\mu$ . longis; soris teleutosporiferis hypophyllis, sparsis, subglobosis, minutissimis ca. 200  $\mu$ . diam., brunneolis; cellulis teleutosporarum in catenas longas conjunctis, oblongis, 17-26  $\approx$  7-9.

*Hab.* in foliis Rhododendri arborei, Kumaon Himalaya (leg. INAYAT, comm. E. J. BUTLER). — A *Chr. himalensi* omnino diversa.

3. **Chrysomyxa Ramischiae** Lagerh., Svensk Bot. Tidskrift III (1909) 2724 p. 26, fig. 1-3. — A *Chrysom. Pirolæ* differt generatione uredinea dupli, primaria vernali cum generatione teleutosporifera sæpe consociata; soris minutis, dense dispositis; secundaria æstivali soris majoribus sparsis cum soris teleutosporiferis non consociatis.  
*Hab.* in foliis Pirolæ secundæ, in Suecia, Fennia, Rossia aliisque terris.
4. **Chrysomyxa urediniformis** J. Müller, Rostpilze, d. Rosa et Rubus 2725 (1886) p. 23-24, tab. II, fig. 10-11. — Soris hypophyllis 0,3-1 mm. diam., aureis, non epidermide tectis, a paraphysatis; sporis e piriformi globulosis, aureo-flavis, 21-27  $\approx$  17-20; teleutosporis (?) 1-cellularibus, 31  $\approx$  16-18, achrois, tunica sursum incrassatis, intus granulosis, vertice poro rotundo 4-5,5  $\mu$ . diam. præditis, levibus.  
*Hab.* in foliis ramulisque Rubi fruticosi, in Germania. — Dubia species forte *Chr. albidæ* Kühn affinis v. status.
5. **Chrysomyxa Abietis** (Wallr.) Ung. — Syll. VII, p. 762. — Huc 2726 spectat, teste cl. Neger in litt., *Sphaeria navicularis* Wallr. — Syll. II, p. 442 (nomen).

**COLEOSPORIUM** Lév. — Syll. VII p. 751, IX p. 317, XI p. 208, XIV p. 362, XVI p. 316, XVII p. 397, 460.

1. **Coleosporium Evodiæ** Diet., Ann. Mycol. VII (1909) p. 355. — 2727 Uredosoris hypophyllis, sparsis, aurantiacis pulverulentis, nudis; uredosporis globosis v. subglobosis 20-26  $\mu$ . latis, usque ad 30  $\mu$ . longis, dense verrucosis, aurantiacis; teleutosporis ignotis.  
*Hab.* in foliis Evodiæ meliæfoliæ, Kodurutsu Tosa Japaniæ (T. YOSHINAGA).
2. **Coleosporium Microrhamni** Diet., Ann. Mycol. IV (1906) p. 308. — 2728 Soris hypophyllis sparsis vel irregulariter aggregatis, maculis flavidulis insidentibus, parvis, uredosporiferis aureis, postea expallescensibus nudis; uredosporis ellipsoideis vel subglobosis 19-27  $\approx$  17-21, episporio hyalino echinulato præditis, contentu aureo; soris teleutosporiferis ceraceis aurantiacis, interdum confluentibus, ca. 85  $\mu$ . altis; teleutosporis cylindraceis v. clavatis, 3-septatis, 15-25  $\mu$ . latis, usque ad 70  $\mu$ . longis.  
*Hab.* in foliis Microrhamni franguloidis, Tokio Japaniæ (N. NAMBU).
3. **Coleosporium Begoniæ** Arth., North Amer. Fl. VII (1907) p. 86. — 2729 Uredosoris hypophyllis, sparsis, 0,5 mm. diam., mox nudis, e flavo albicantibus, pulvaceis; uredosporis ellipsoideis v. subglo-

bosis, plerumque subangulosis, 26-29  $\approx$  15-19; tunica tenui, verrucoso-papillata; teleutosoris hypophyllis, in greges orbiculares vel angulosos 3-8 mm. diam., quandoque nervis limitatis, centrifuge evolutis, dense confertis, parvis usque ad 0,25 mm. latis, pulvinatis, e flavo-aurantiacis pallide flavis; teleutosporis tunica supra usque ad 15-20  $\mu$ . incrassata, oblongis, 38-58  $\approx$  15-21, utrinque rotundatis v. obtusatis, subtus non v. anguste attenuatis, contentu e flavo-aurantiaco hyalino.

*Hab.* in foliis Begoniæ sp. Mexico.

4. **Coleosporium ribicola** (C. et E.) Arthur, North Amer. Fl. v. VII 2730 (1907) p. 86. Huc spectant *Uredo ribicola* C. et E. — Syll. VII p. 859 — *U. Jonesii* Peck — Syll. VII, p. 852. — Teleutosoris hypophyllis uredosoris conformibus, sparsis v. in parvos greges confertis et in maculis flavis conspicuis insidentibus, 0,5 mm. diam., e rubro flavo-aurantiacis v. pallide flavis; teleutosporis tunica supra 15-25  $\mu$ . incrassata, teretibus, 48-60  $\approx$  17-22, utrinque rotundatis v. acutatis, contentu ex aurantiaco-flavo pallide flavo.

*Hab.* in foliis Ribis inebriantis, leptanthi, longifolii, pumili, Purpusii, Colorado, New Mexico Amer. bor.

5. **Coleosporium Steviæ** Arthur, Bat. Gaz. XL (1905) p. 197; North Amer. Fl. v. VII (1907) p. 90. — Uredosoris hypophyllis, irregulariter sparsis, 0,25-0,5 mm. cr., mox nudis, e flavidio albis; uredosporis ex ellipsoideo flavis, plus minusve angulosis, 26-35  $\approx$  18-23, tunica subtenui, 1,5-2  $\mu$ ., minute verrucosa; teleutosoris hypophyllis, irregulariter sparsis, saepe confluentibus, 0,25-0,5 mm. diam., sublevatis, ex aurantiaco-flavo pallide flavis; teleutosporis tunica sursum 30-40  $\mu$ . cr., contentu ex aurantiaco-flavo subhyalino, cylindraceis, 50-75  $\approx$  12-19, utrinque rotundatis vel truncatis.

*Hab.* in foliis Steviæ monardæfoliæ, reglensis, rhombifoliæ, salicifoliæ, tracheliodis, viscidæ in Mexico.

6. **Coleosporium Terebinthinaceæ** (Schw.) Arthur, North Amer. Fl. 2732 VII (1907) p. 93. Huc ducenda est *Uredo Terebinthinaceæ* Schw. — Uredosoris hypophyllis, sparsis, 0,25-0,5 mm. diam., mox nudis, e flavo-aurantiaco albis; uredosporis globosis 16-27  $\approx$  12-21, tunica 1,5-2  $\mu$ . cr., dense verrucosa; teleutosoris hypophyllis, sparsis, usque ad 0,5 mm. diam. e flavo-aurantiacis pallide flavis, subelevatis; teleutosporis tunica sursum usque ad 20-30  $\mu$ . cr., contentu e flavo-aurantiaco subhyalino, oblongis v. cylindraceis, 48-64  $\approx$  17-22, utrinque truncatis v. rotundatis.

- Hab.* in foliis *Parthenii integrifolii*, *Polymniae maculatae*, *Silphii terebinthinacei* etc. in Amer. bor.
7. **Coleosporium occidentale** Arth., North Amer. Fl. VII (1907) p. 94. 2733  
 — Uredosoris hypophyllis, sparsis v. subgregariis, parvis, 0,25-0,5 mm. diam., mox nudis, e flavo albescensibus; uredosporis late ellipsoideis, 25-33 ≈ 16-22, tunica 1,5-2 µ. cr., verrucosa; teleutosoris hypophyllis, sparsis, parvis, 0,25 mm. cr.; subelevatis, e flavo-aurantiaco pallide flavis; teleutosporis tunica sursum 15-20 µ. cr., contentu flavo-aurantiaco subhyalino, oblongis v. clavato-oblongis, 50-72 ≈ 17-20, supra rotundatis v. truncatis, basi rotundatis v. obtusis.
- Hab.* in foliis *Senecionis hydrophiloidis*, Washington Amer. bor.
8. **Coleosporium (Uredo) Eupatorii** Arth., Bull. Torr. Bot. Cl. XXXIII 2734 (1906) p. 31; North Amer. Fl. v. VII (1907) p. 90. — Uredosoris plerumque hypophyllis, sparsis, rotundatis, parvis, 0,25 mm. lat., mox nudis, pulveraceis, e flavo albidis; uredosporis breviter ellipsoideis v. globoideis, 22-27 ≈ 15-20, tunica decolorata, 2-2,5 µ. cr., medietate tantum tuberculis deciduis longiusculis prædita; teleutosporis ignotis.
- Hab.* in foliis *Eupatorii macrophylli* et *Eupatorii Collini*, Cuba, Nicaragua, Amer. centr.
9. **Coleosporium arnicale** Arth., North Amer. Fl. VII (1907) p. 94. 2735  
 — Uredosoris hypophyllis, gregariis v. sparsis, latis, usque ad 1 mm. diam., mox nudis, flavo-aurantiacis; uredosporis ellipsoideis v. globosis, 22-33 ≈ 22-27, tunica 2-3 µ. cr., crebre et minute verrucosa et tuberculis deciduis prædita; teleutosporis ignotis.
- Hab.* in foliis *Arnicæ canæ*, Washington Amer. bor.
10. **Coleosporium Dahliæ** Arthur, Bot. Gaz. XL (1905) p. 197; North Amer. Fl. v. VII (1907) p. 93. — Uredosoris hypophyllis, irregulariter sparsis, usque ad 0,5 mm. cr., mox nudis, e flavo albis; uredosporis irregulariter ellipsoideis, 24-30 ≈ 16-22, tunica subtenui, 2 µ., crasse et crebre verrucosa; teleutosporis hypophyllis, irregulariter sparsis, quandoque confluentibus, 0,5 mm. c. cr., e nitide flavo-aurantiacis pallide flavis; teleutosporis tunica sursum 10-20 µ. incrassata, contentu e nitide aurantiaco-flavo pallide viridi-flavo, oblongis, 45-70 ≈ 18-21, utrinque rotundatis.
- Hab.* in foliis *Dahliæ variabilis*, in Mexico.
11. **Coleosporium Saussureæ** Diet., Engl. Jahrb. XXXIV (1905) 2737 p. 588. — Soris minutis, 0,25 mm. latis v. minoribus, saepe circa

sorum centralem circulariter dispositis, hypophyllis; uredosporis ellipsoideis, 25 ~ 21, dense verrucosis; teleutosporis cylindraceis, 75 ~ 15-20.

*Hab.* in foliis *Saussureæ japonicæ*, Akinokawa, Tosa Japaniæ (T. YOSHINAGA).

12. **Coleosporium Laciñariæ** Arthur., North Amer. Fl. VII (1907) 2738 p. 90. — Uredosoris amphigenis, sparsis, latis, 1 mm. diam., mox nudis, e flavo sordide albis; uredosporis subellipsoideis v. globosis, 24-35 ~ 18-23, tunica subtenui, 1,5 µ., crebre et crasse verrucosa; teleutosoris amphigenis, quandoque caulicolis, sparsis, sæpe confluentibus, subelevatis, rubro-aurantiacis; teleutosporis tunica supra usque ad 30-40 µ. cr., contentu aurantiaco-flavo dein hyalino, clavatis v. oblanceolatis, 58-77 ~ 16-21, supra obtusis v. quandoque angustatis, deorsum distincte angustatis.

*Hab.* in foliis *Laciñariæ Chapmanii* et *graminifoliæ*, Florida et Alabama Amer. bor.

13. **Coleosporium Helianthi** (Schw.) Arthur, North Amer. Fl. v. VII 2739 (1907) p. 93, *Coleosporium Viguieræ* Diet. et Holway. — Syll. XIV, p. 362 — *Col. Verbesinæ* Diet. et Holw. — Syll. XVII, p. 397. — Huc ducendum est *Cæoma* (Uredo) *Helianthi* Schw. — Syll. VII, p. 850.

14. **Coleosporium Tussilaginis** (Pers.) Léveillé sec. Tulasne in Ann. 2740 Sc. nat. 4 ser. Bot. II, p. 136 (1854), *Uredo Tussilaginis* Pers., Schumacher, *Coleosporium Sonchi* Auct. — Sacc. Syll. VII p. 752 p. p. — Æcidiis (*Peridermium Plowrightii* Klebh.) cæteris similibus; Æcidiosporis plerumque ovoideis, paucis angustatis, multis rotundatis, 15-35 (plerumque 20-30) ~ 15-24, tunica 2-2,5 cr., verruculis minutis tecta; uredosporis rotundato-ovoideis, subirregularibus, 23-28 ~ 17-21, tunica crassiuscula, verrucis crassiusculis; teleutosporis prismaticis, usque ad 140 µ. long. 18-28 µ. cr., tunica apice 18-21 µ. et ultra incrassata.

*Hab.* Æcidia in foliis *Pini silvestris*, uredo- et teleutosporæ in foliis *Tussilaginis Farfaræ*, in Europa.

15. **Coleosporium Petasitidis** (DC.) Thümen, Myc. Univ. n. 541 (1876), 2741 *Uredo Petasitidis* Fl. franc. II, p. 236 (1805). *Coleosporium Sonchi* Auct., — Syll. VII, p. 752 p. p. — Æcidiis (*Peridermium Boudieri* Ed. Fisch., *P. Dieteli* Wagn.) cæteris omnino similibus; uredosoris sparsis primum epidermide tectis dein pulveraceis, aurantiacis; uredosporis ellipsoideis v. ovoideis, 21-32 (raro usque ad 42) ~ 14-21; tunica tenui, hyalina verruculis crebris æqualibus ob-

sita; teleutosoris crustas minutæ rubras efformantibus; teleutosporis prismaticis usque ad 100  $\mu$ . long., 18-24  $\mu$ . diam., tunica apice usque ad 14  $\mu$ . cr.

*Hab.* æcidia in foliis *Pini silvestris*, uredo- et teleutosporæ in foliis *Petasitidis albi*, *nivei*, *officinalis*, *spurii* etc., in Europa.

16. **Coleosporium Inulæ** (Knze) Ed. Fischer, Naturf. Gesell. Bern, Sitzb. 2742

28 April (1894); Bull. Soc. bot. Fr., 41, p CLXIX (1894); Entwicklungsgesch. Untersuch. üb. Rostpilze, in Beitr. z. Kryptogamenfl. d. Schweiz, Bd. I, Hft I, Bern, 1898; *Uredo Inulæ* Kunze, an *Coleosporium Inulæ* Rabenhorst, Bot. Zeitg. (1851) p. 455. — Æcidiis (*Peridermium Klebahnii* Ed. Fisch.) peridio pustulato appланato 2 mm. circ. longo et usque ad 2 mm. prominenti præditis; æcidiosporis plerumque anguste ovoideis 32-42  $\times$  21-24, tunica 2  $\mu$ . cr., subæqualiter et crebre aculeis usque ad 3  $\mu$ . long. obsita, sed uno latere aculeis brevioribus et tunc tunicam punctulatam efficientibus; cellulis peridialibus elongato-hexagoniis 50-70  $\times$  20-25, exosporio fortiter incrassato aculeato, endosporio tenuiori, verruculo; uredosoris hypophyllis, sparsis, aurantiacis; uredosporis plerumque ellipsoideis, 21-25  $\times$  18-21, tunica tenui, crebre regulatiterque verrucosa; teleutosoris hypophyllis, subepidermicis, crustas rubras parvas efformantibus; teleutosporis 100  $\times$  18-24, membrana apice usque ad 18  $\mu$ . incrassata.

*Hab.* æcidia in foliis *Pini silvestris*, uredo- et teleutosporæ in foliis *Inulæ ensifoliæ*, *I. hirtæ*, *salicinæ*, *Vaillantii*, *viscosæ*, *Helenii*, etc. in Europa.

17. **Coleosporium Cacaliæ** (DC.) Fuckel, Jahrb. Nass. Ver. Naturh. 2743

XXIII-XXIV (1878) pag. 43, *Puccinia Cacaliæ* DC., Syn. plant. p. 46 (1806), *Coleosporium Sonchi* Auct. — Syll. VII, p. 752 p. p. — Æcidiis (*Periderm. Magnusianum* Ed. Fisch., *Perid. Magnusii* Wagn.) ceteris specierum proximarum similibus; uredosoris rotundatis, primum epidermide tectis, aurantiacis, pulveraceis; uredosporis ellipsoideis, 24-35  $\times$  21-24, tunica hyalina tenui, distincte aculeolato-verrucosa; teleutosporis hypophyllis crustas ceraceas rubescentes efformantibus, prismaticis, usque ad 140  $\mu$ . long., 18-25  $\mu$ . cr., tunica apice usque ad 28  $\mu$ . incrassata.

*Hab.* æcidia in foliis *Pini silvestris* et *P. montanæ*, in Europa Media, uredo- et teleutosporæ in foliis *Adenostyliidis albidae*, *A. albifrontis*, *A. alpinæ*, *Cacaliæ hastatae* etc. in Europa.

18. **Coleosporium Sonchi-arvensis** (Pers.) Léveillé — Sacc. Syll. VII, 2744

p. 752, p. p. — *Æcidiis (Peridermium Fischeri Klebh.)*; *æcidiosp. e* breviter ellipsoideo obtuse polygoniis, 25-32  $\approx$  18-25, tunica hyalina usque ad 2  $\mu$ . cr., aculeolato-verrucosa; cellulis peridialibus tunica extus incrassata punctulata, intus tenuiori verruculosa; uredosporis rotundato-ovoideis subirregularibus, 18-25  $\approx$  15-21, tunica tenui minute, crebre distinque verruculosa; teleutosporis crustas applanatas rubras efformantibus, prismaticis usque ad 100  $\mu$ . long., 18-24  $\mu$ . cr., tunica apice usque ad 18  $\mu$ . cr.

*Hab.* *æcidia* in foliis *Pini silvestris*, uredo- et teleutosporæ in foliis *Sonchi arvensis*, *asperi*, *fallacis*, *oleracei*, *palustris* etc. in Europa.

19. **Coleosporium Melampyri** (Rebent.) Karsten, Myc. fenn. IV, p. 62 2745

p. p. (1879), *Uredo Melampyri* Rebent. Fl. Neomark. p. 355 (1804), *Col. Euphrasiæ* Auct. — Sacc Syll. VII, p. 754 p. p. — *Æcidiis (Peridermium Soraueri Klebh.)* peridio pustuliformi præditis et illis specierum proximarum similibus; uredosporis ex ellipsoideo polygoniis 24-35  $\approx$  21-28, tunica hyalina, tenui, verrucis crassiusculis tecta; teleutosoris rubris, ceraceis; teleutosporis prismaticis, usque ad 115  $\approx$  21-28, tunica apice usque ad 28  $\mu$ . incrassata.

*Hab.* *æcidia* in foliis *Pini silvestris* et *montanæ*, Europa media, uredo- et teleutosporæ in foliis *Melampyri cristati*, *nemorosi*, *pratensis*, *silvatici* etc in Europa.

20. **Coleosporium Datiscæ** W. Tranzsch. in Woronow, Contrib. ad 2746 mycofloram Caucasi, Tiflis (1910) p. 147 et in Mycotheca rossica fasc. I, n. 16 (1910). — Soris hypophyllis v. caulicolis, sparsis, uredosporiferis aurantiacis, siccis sulphureis, pulveraceis, epidermide fissa cinctis; teleutosporiferis (siccis) aurantiaco-badiis, ceraceis; uredosporis ellipsoideis v. subglobosis, 20-30  $\approx$  15-20, episporio verrucoso achroo præditis; teleutosporis 65-90  $\approx$  15-20, apice usque ad 23  $\mu$ . incrassatis, demum quadrilocularibus, contentu (sicco) luteo.

*Hab.* in foliis *Datiscæ cannabinæ*, in Caucaso occidentali Kutais et Batum (N. SREDINSKY, G. WORONOW).

21. **Coleosporium Campanumeæ** Dietel., in Engl. Jahrb. XXXVII 2747 (1905) p. 106. — Uredosoris hypophyllis, sparsis, parvis v. mediocribus, aureis, denique albidis, uredosporis globosis v. late ellipsoideis 18-23  $\approx$  14-18, subtiliter verrucosis; teleutosoris conformibus, crustaceis, sanguinolentis; teleutosporis cylindraceis, usque ad 70  $\mu$ . long., 15-20  $\mu$ . latis.

*Hab.* in foliis Campanumæ javanicæ, Tosa Japoniæ (YOSHINAGA).

22. **Coleosporium Pæderiæ** Diet., Ann. Mycol. VII (1909) p. 355. — 2748

Uredosoris hypophyllis, sparsis, aureis, planis, nudis, pulverulentis; uredosporis oblongis v. ellipsoideis, 22-28  $\approx$  13-21, verrucosis aureis; teleutosporis non visis.

*Hab.* in foliis Pæderiæ tomentosæ, Hane-mura Tosa Japoniæ (K. OGAWA).

23. **Coleosporium Salviæ** Diet., Engl. Jahrb. XXXVII (1905) p. 106. 2749

— Maculis indeterminatis v. nullis; uredosoris hypophyllis, minutis, aureis, in sicco albidis, sparsis v. circinatim dispositis; uredosporis catenulatis, ellipsoideis vel oblongis, 22-30  $\approx$  15-21, raro usque ad 35  $\mu$ . long., episporio hyalino-verrucoso indutis; teleutosporis ignotis.

*Hab.* in foliis Salviæ japonicæ var. bipinnatæ, Tokyo Japoniæ (NAMBU).

24. **Coleosporium brasiliense** Diet., Ann. Mycol. V (1907) p. 246. — 2750

Soris uredosporiferis hypophyllis et caulicolis, sparsis, epidermide convexa brunnea primo clausa, deinde apice aperta inclusis; uredosporis catenulatis ellipsoideis vel subglobosis, 28-37  $\approx$  21-29, verrucosis; teleutosporis ignotis.

*Hab.* in foliis Labiatæ cujusdam, São Paulo Brasiliæ (A. USTERI). — Teleutosporæ nondum cognitæ.

25. **Coleosporium Merrillii** P. Henn., Hedwigia XLVII (1908) p. 251. 2751

— Maculis fuscis effusis; uredosoris hypophyllis, sparse gregariis, pulvinatis, epidermide flava tectis dein velatis; uredosporis subglobosis v. ellipsoideis, flavo-fuscidulis v. hyalinescentibus dense verrucosis, 13-25  $\approx$  10-20; teleutosoris hypophyllis gregariis, compactis, ceraceis, rufo-brunneis, rotundato- vel oblongo-pulvinatis; teleutosporis clavatis, vertice rotundatis, 3-septatis haud constrictis pallidis, 50-100  $\approx$  17-25.

*Hab.* in foliis Orchidaceæ, Luzon, Prov. Beuguet, Baguio, ins. Philipp. (MERRILL).

**ROSTRUPIA** Lagerh. — Syll. IX p. 316, XI p. 208, XIV p. 361, XVI p. 315.

1. **Rostrupia Miyabeana** S. Ito, Journ. Coll. Agric. Tohoku Imper. 2752

Univ. t. III (1909) p. 243, tab. XII, fig. 8. — Uredosoris amphigenis, plerumque epiphyllis, minutis v. ellipsoideis, sparsis vel gregariis in areis brunneo-decoloratis, nudatis pulverulentis, au-

rantiis; uredosporis globosis subglobosis v. late ellipsoideis, echinulatis, 18-28  $\approx$  14-16, episporio 1-2  $\mu$ . v. 3  $\mu$ . cr., hyalino v. subhyalino, paraphysibus nullis; teleutosoris hypophyllis v. vaginicolis, minutis, oblongis v. sublinearibus, sparsis v. subgregariis, diu epidermide tectis, subinde confluentibus, pulvinatis, nigris; paraphysibus brunneis soros in minutis areolas dividentibus; teleutosporis cylindricis v. oblongo-clavatis, apice leviter incrassatis (3-5  $\mu$ .) truncatis v. oblique acutatis, rarius rotundatis, basi attenuatis vel rotundatis, bi-quadriseptatis ad septa non vel vix constrictis, levibus, nigricanti-ferrugineis, apice saturationibus, 32-52  $\approx$  15-24; pedicellis brevibus, brunneis, subdeciduis.

*Hab.* in foliis vaginisque *Brachypodii japonici* et *B. pinnati*, in Japonia.

**PHRAGMIDIUM** Lk. — Syll. VII p. 742, IX p. 315, XI p. 206, XVI p. 316, XVII p. 399.

1. **Phragmidium Potentillæ** (Pers.) Karst. — Syll. VII, p. 743. — 2753 var. **Alchemillæ** Ferraris, Reliq. Ces. in An. R. Ist. bot. Roma IX, fasc. 3 (1902) p. 208. — A typo differt præcipue pedicello basi incrassato nec æquali.  
*Hab.* in foliis *Alchemillæ pentaphyllæ*, Sciolze Pedemontii in Italia bor. (CESATI).
2. **Phragmidium americanum** (Peck) Diet., Hedwigia XXXXIV (1905) 2754 p. 124, tab. IV, fig. 5, Arthur in Torreya IX (1909) p. 22, cum icono; *Phragmidium mucronatum* var. *americanum* Peck, 28 Rep. (1876) p. 86. — Dignoscitur præsertim teleutosporis 8-10 interdum 11-locularibus, 90-110  $\approx$  25-30, apiculatis, saturate brunneis, septis valde approximatis; pedicello spora paullo longiore, crasse obclavato; uredosporis elliptico-ovoideis, muriculatis.

*Hab.* in foliis *Rosarum*, e. gr. *Rosæ blandæ*, *R. lucidæ*, *R. Sayi* in Maryland Amer. bor. (WARNE).

3. **Phragmidium retanjense** Bubák et Ranojevic, Ann. Mycol. VIII (1910) p. 374. — Uredosoris hypophyllis, parvis, 100-200  $\mu$ ., paraphysibus limitatis, aurantiacis; uredosporis globosis, ovoideis v. breviter ellipsoideis, 19-27  $\approx$  13-23, tunica crassiuscula, minute verruculosa, contentu aurantiaco; stipite brevi, 5,5-7,5  $\mu$ . cr.; paraphysibus validis, brevibus, clavato-incrassatis, fortiter curvatis; teleutosoris hypophyllis, minutis, sparsis, hinc inde confluentibus, brunneo-nigris; teleutosporis cylindraceis, basi rotundatis, cellula apicali longiore, conoidea v. conico-rotundata, apiculo 3,5-10  $\mu$ . præ-

dita, 90-120  $\approx$  32-38, pallide castaneo-brunneis, tenuiter tunicatis, verrucosis, plerumque 7-9-locularibus raro 2-6-locularibus; pedicello hyalino, apice flavidus, 90-130  $\mu$ . longo, basi incrassato ibique contentu flavidus-aurato praedito.

*Hab.* in foliis Rosæ spretæ, Mt. Rtanj, 1400 m. alt. in Serbia. — *Phr. Rosæ-alpinæ* affinis.

4. **Phragmidium Rosæ-acicularis** Liro in Uredineæ Fennicæ, p. 428 2756 (1908). — Æcidiis aurantiacis, saepe confluentibus et tunc 5-30 mm. longis; æcidiosporis globoso-ellipsoideis, 24-30  $\approx$  15-22; soris uredo- et teleutosporiferis plerumque hypophyllis, punctiformibus, 0,1-0,5 mm. diam.; teleutosporis 6-12-cellularibus, brunneis, 50-90  $\approx$  22-24.

*Hab.* in foliis et ramis Rosæ acicularis, in Fennia.

5. **Phragmidium Rosæ-moschatæ** Diet., Hedwigia XLIV (1905) p. 132. 2757 — Soris in maculis flavis, minutis, sparsis, hypophyllis; uredosporis aurantiacis, teleutosoris nigris; uredosporis obovatis, ellipsoideis v. subglobosis, episporio tenui verrucoso vestitis, 23-26  $\approx$  20-22; paraphysibus curvatis circumdatis; teleutosporis cylindraceis utrinque rotundatis, apice papilla minuta v. elongata hyalina ornatis, grosse tuberculatis, obscure olivaceo-brunneis, 5-10-locularibus, usque ad 125  $\approx$  28-36; pedicello longo, deorsum incrassato, hyalino v. superne dilute olivaceo.

*Hab.* in foliis Rosæ moschatæ, Simla Himalaya (A. BARCLAY).

6. **Phragmidium Butleri** Syd., Ann. Mycol. V (1907) p. 501. — Soris 2758 uredosporiferis hypophyllis, maculis flavidis insidentibus, sparsis, minutis, aurantiacis; uredosporis globosis, subglobosis, ovatis vel ellipsoideis, verrucosis, flavidis, 18-28  $\approx$  15-20, episporio 1  $\frac{1}{2}$ -2  $\mu$ . crasso, paraphysibus clavatis hyalinis curvatis circumdatis; soris teleutosporiferis conformibus, atris; teleutosporis cylindraceis, utrinque rotundatis, apice papilla minuta vel elongata hyalina ornatis, grosse tuberculatis, olivaceo-brunneis, 4-6-septatis (ut plurimum 5-septatis), 55-90  $\approx$  24-28; pedicello hyalino v. dilute flavidus, deorsum incrassato, usque ad 110  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis Rosæ macrophyllæ, Kumaon Himalaya, Indiæ orientalis (leg. INAYAT, comm. E. J. BUTLER). — Ab affini *Phragm. Rosæ-moschatæ* differt teleutosporis magis atris et plerumque 7-septatis.

7. **Phragmidium montivagum** Arth., Torreya IX (1909) p. 24, cum 2759 icono. — Pycnidiis amphigenis in greges dispositis, inconspicuis,

80-112  $\mu$ . diam., 30-35  $\mu$ . alt.; aecidiis hypophyllis v. petiolicolis 0,4-1,5 mm. latis, saepe confluentibus, applanatis; paraphysibus conspicuis, marginalibus; aecidiosporis subglobosis vel ellipsoideis 16-19  $\approx$  21-26, episporio subhyalino, 1,5-2  $\mu$ . cr., verruculoso; uredosoris hypophyllis, numerosis, minutis, rotundatis; paraphysibus cylindraceis v. clavatis, marginalibus; uredosporis obovato-oblongis, 19-23  $\approx$  16-19, episporio dilute flavo, 1-1,5  $\mu$ . cr., verrucoso-echinulato; teleutosoris hypophyllis, numerosis sparsis; teleutosporis cylindraceis 64-96  $\approx$  24-29, verrucosis, 5-8-septatis, loculo terminali apiculo conoideo hyalino 7-10  $\mu$ . longo ornato; pedicello superne 7-9  $\mu$ . diam., infra incrassato, oblanceolato vel ellipsoideo, 15-30  $\mu$ . lato.

*Hab.* in foliis Rosæ Sayi, Wyoming Amer. bor. (AVEN NELSON).

8. **Phragmidium Rosæ-californicæ** Diet., Hedw. XLIV (1905) p. 131. 2760  
— Aecidiis hypophyllis in maculis rubiginosis v. flavis; aecidiosporis subglobosis v. late ellipsoideis, interdum angulatis, 22-25  $\approx$  20-22, crasse tunicatis, verrucosis; paraphysibus latis clavatis circumdatis, uredosoris in maculis flavis, minimis, numerosis sparsis, uredosporis ellipsoideis v. subglobosis, episporio verrucoso subcrasso donatis, 20-22  $\approx$  17-20; teleutosoris minimis, sparsis; teleutosporis elongato-ellipsoideis, cylindricis vel fusoideis, plerumque 6-10-locularibus, rarius ultra, usque ad 105-125  $\approx$  28-35, opace brunneis, verrucesis, apice papilla hyalina, interdum elongata ornatis; pedicello hyalino basi incrassato instructis.

*Hab.* in foliis Rosæ californicæ, in California.

9. **Phragmidium Rosæ-lacerantis** Diet., Hedw. XLIV (1905) p. 336. 2761  
— Aecidiis hypophyllis, circularibus, pulvinatis; aecidiosporis globosis, 25-30  $\mu$ . diam., v. ellipsoideis, 28-33  $\approx$  22-25, episporio 2,5  $\mu$ . cr., dense verrucoso; uredosoris hypophyllis, maculis flavis insidentibus, minutis; uredosporis piriformibus v. obovatis, 25-35  $\approx$  17-22, episporio verruculoso introrsum prominentiis hemisphæricis instructo; paraphysibus cylindricis arcuatis circumdantibus; teleutosoris hypophyllis, circa aecidia saepius erumpentibus, nigris, usque ad 6 mm. lat., irregularibus, pulverulentis; teleutosporis saepius cylindricis, utrinque rotundatis 5- usque ad 8-locularibus, usque ad 115  $\approx$  30-40 (sine apiculo), vertice apiculo longo hyalino ornatis, episporio obscure brunneo, verrucis validis dense confertis instructo; pedicello longo, clavato hyalino.

*Hab.* in foliis Rosæ lacerantis, in Persia australi-orient.

10. **Phragmidium Rosæ-multifloræ** Diet., Hedw. XLIV (1905) p. 132. 2762

— Aëcidiis in petiolis nervisque primariis foliorum tumores convexos efficientibus, pulvinatis, elongatis, magnis, rarius foliicolis circularibus; aëcidiosporis ellipsoideis v. elongato-ovatis, rarius globosis, 21-34  $\approx$  15-22, episporio asperulo, 2  $\mu$ . cr.; uredo- et teleutosoris hypophyllis, minutis, sparsis; uredosporis ellipsoideis v. subglobosis, 20-25  $\approx$  16-20, episporio subtiliter verrucoso, sublevi; teleutosporis cylindricis, utrinque rotundatis, apice papilla conica flavo-brunnea ornatis, verrucosis, opaco-brunneis 5- usque ad 8-locularibus, usque ad 112  $\approx$  23-28; pedicello gracili levi, deorsum incrassato, superne flavo-brunneo.

*Hab.* in foliis petiolisque Rosæ multifloræ, in Japonia (S. KUSANO).

11. **Phragmidium Rosæ-setigeræ** Diet., Hedw. XLIV (1905) p. 131. 2763

Soris hypophyllis minutis, sparsis; uredosporis ellipsoideis v. subglobosis, 22-26  $\approx$  17-20, episporio tenui, breviter echinulato; teleutosporis plerumque cylindricis v. basim versus paullo attenuatis, subimpellucide brunneis. verrucosis, apice papilla hyalina ornatis, plerumque 8-10-locularibus, rarius ultra, usque ad 120  $\approx$  25-32; pedicello hyalino, longo, deorsum incrassato.

*Hab.* in foliis Rosæ setigeræ et R. Carolinæ, in Amer. bor.

12. **Phragmidium Rosæ-arkansanæ** Diet., Hedw. XLIV (1905) p. 333. 2764

— Maculis flavis v. nullis; soris hypophyllis sparsis, minutis, uredosoris aureis, teleutosoris nigris; uredosporis globosis v. late ellipsoideis 17-20,5  $\mu$ . diam., verrucosis, episporio æquali, 1,5  $\mu$ . cr., donatis, paraphysibus clavatis introrsum curvatis circumdatis; teleutosporis elongato-ellipsoideis, v. cylindraceis, utrinque rotundatis et apice papilla hyalina minuta v. in apiculum cylindricum elongata ornatis, verrucosis, obscure brunneis, plerumque 5- usque ad 8-locularibus, usque ad 90  $\approx$  25-33; pedicello hyalino inferne inflato.

*Hab.* in foliis Rosæ arkansanæ, in Amer. bor., non raro. 2765

13. **Phragmidium Rubi** (Pers.) Wint. — Syll. VII, p. 745. — Var.

**Candicantium** Vleugel, Svensk Bot. Tidskr. Bd. II (1908) p. 136, cum icono. — Uredosoris hypophyllis, minutis, tenuibus, sparsis; uredosporis ex ovoideo globulosis, 21-26  $\approx$  18-21, sæpius 23  $\approx$  18; paraphysibus clavatis circumdatis, membrana 2-3  $\mu$ . cr., muriculata, poris subquaternis; teleutosoris hypophyllis minutis, sparsis v. subconfluentibus, nigris; teleutosporis 5-8-cellularibus, plerum-

que 7-8-cellularibus, cylindraceis, minute hyalino-papillatis, usque ad 112  $\approx$  31-42, poris in quaque cellula subquaternis; pedicello sporam paullo superante, deorsum incrassato.

*Hab.* in foliis Rubi fruticosi varr. thyrsoidei, subvelutini, Grabowski, candicantis fm. rosacei, in Suecia, Norvegia, Germania.

14. **Phragmidium Rubi-saxatilis** Liro, in Uredineæ Fennicæ, p. 421 2766 (1908). — *Æcidiis (Cæoma) amphigenis, sparsis, rotundatis, ca.  $\frac{1}{2}$  mm. diam., secus nervos productis et usque ad 5 mm. longis; æcidiosporis globosis vel late ellipsoideis, 15-23  $\approx$  14-20, verruculosis, episporio  $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$   $\mu$ . crasso, poris germinationis 3-6 instructis; uredo- et teleutosoris punctiformibus, hypophyllis; teleutosporis ut in *Phragmidio Rubi*.*

*Hab.* in foliis Rubi saxatilis, in Fennia. — Cl. Liro l. c. p. 580 nomen speciei mutavit in *Phr. perforans* (Dietr.) Liro.

15. **Phragmidium saxatile** Vleugel, Svensk Bot. Tidskr. Bd. II (1908) 2767 p. 137, cum icone. — Cæomosoris hypophyllis solitariis v. aggregatis, 0,5 mm. diam., paraphysibus cylindraceis, æqualibus obvalbatis; cæomosporis e globoso ellipsoideis, 23-29  $\approx$  20-26, membrana 2-3  $\mu$ . cr., laxe grosseque muriculatis; poris circ. 7; uredosoris hypophyllis, minutis; uredosporis subellipsoideis, 23-29  $\approx$  21-23, tunica 2,5  $\mu$ . cr., minute aculeolata; poris non visis; teleutosoris hypophyllis, minutis, sparsis, nigris, convexulis; teleutosporis 5-9- sæpius 6-7-cellularibus, 117  $\approx$  29-34, membrana tenui, brunnea verrucis minutis hyalinis conspersa; poris in quaque cellula subquaternis; pedicello spora paullo longiore, hyalino, deorsum inflato.

*Hab.* in foliis Rubi saxatilis et R. castorei in Austria, Bohemia, Suecia, Fennia.

16. **Phragmidium Rubi-odorati** Diet., Hedwigia XLIV (1905) p. 131. 2768 — Soris hypophyllis, minutis, sparsis, nudis, uredosoris aureis, teleutosoris nigris; uredosporis ellipsoideis v. subglobosis 18-22  $\approx$  16-17, verrucosis v. subaculeolatis; teleutosporis plerumque 7-10-locularibus, 100  $\approx$  30-35: verrucosis, cylindricis, utrinque rotundatis vertice apiculum obtusum usque ad 20  $\mu$ . longum gerentibus, opace brunneis; pedicello longo clavato hyalino.

*Hab.* in foliis Rubi odorati, in America boreali.

17. **Phragmidium gedeanaum** (Rac.) Sacc. et Trott. *Hamaspora gedeana* 2769 Raciborski, Bull. Ac. Sc. Cracovie (1907) p. 275. — Teleutosoris hypophyllis in maculis flavo-aurantiacis 0,5 mm. lat. insidentibus, paraphysibus cylindraceis usque ad 80  $\mu$ . long., apice 6-8  $\mu$ . subin-

crassatis circumdati; teleutosporis cylindraceo-fusoideis, 4-7-cellularibus, flavo-aurantiacis, inter se non conglutinatis nec vere columnatis, 110-140  $\times$  16-22, cellulis mediis cuboideis, membrana hyalina levi, cellula suprema acuta in appendicem membranaceam 20  $\mu$ . longam producta; basidiis rectis 10-11  $\mu$ . cr., sporidiolis ovoideis 16  $\times$  9.

*Hab.* in foliis Rubi alpestris, M. Gedeh in ins. Java. — A *Phragm.* (Ham.) *longissimo* differt teleutosporis in columnam non ita longam connatis et appendicula apicali breviore.

18. **Phragmidium Englerianum** Diet., Ann. Mycol. VII (1909) p. 353. 2770

— Uredosoris hypophyllis minutis, sparsis, flavis; uredosporis ellipsoideis v. globosis 25-32  $\times$  21-27, episporio crasso inæquali poris c. 6 instructo, verrucisque acutatis ornato, achroo vestitis, paraphysibus curvatis circumdati; teleutosoris hypophyllis dense gregariis, cæspitosis, filiformibus, flavidis; teleutosporis cylindraceis, apice longe acutatis, plerumque 3- vel rarius 2-locularibus, 75-130  $\times$  15-19, episporio levi, hyalino vestitis, pedicello longissimo c. 12  $\mu$ . lato, a spora facile disjuncto, instructis.

*Hab.* in foliis Rubi Volkensii, in Kilimandscharo Africæ (2900 m.) (A. ENGLER).

19. **Phragmidium arcticum** Lagerheim, apud Vleugel in Sart. Svensk 2771

Bot. Tidskr. (1908) p. 133-137 cum icon. — Cæmosoris sæpius hypophyllis, solitariis v. minute gregatis, 0,7 mm. diam., subinde elongatis; paraphysibus cylindricis, apice valde incrassatis obvalbatis; cæmosporis e globoso ovoideis, 18-26  $\times$  16-18, membrana pallida 2,5  $\mu$ . cr., grosse æqualiter verrucosa, poris usque ad 4; uredosoris hypophyllis, minutis, gregatis; uredosporis ovoido-ellipsoideis, 21-26  $\times$  16-18, membrana 1  $\mu$ . cr., tenuiter aculeolata, contentu flaveolo, granuloso; poris non observatis; teleutosoris hypophyllis, minutis sparsis v. subconfluentibus, nigris; teleutosporis 5-9-sæpius 6-7-cellularibus, cylindraceis, minute hyalino-papillatis, 104  $\times$  26-32, tunica brunnea, sat tenui, verruculis hyalinis conspersa; poris in quaque cellula subquaternis; pedicello spora longiore, hyalino, deorsum inflato.

*Hab.* in foliis Rubi arctici, in Fennia et Suecia.

20. **Phragmidium Yoshinagai** Diet., Engl. Jahrb. XXXIV (1906) p. 586. 2772

— Uredosoris hypophyllis, minutis v. mediocribus, sparsis, aureis, uredosporis, oblongis, piriformibus v. ellipsoideis usque ad 30  $\times$  15-18, episporio achroo, tenui, verrucis acutiusculis minutis donato; teleutosoris nigris v. sordide bruncolis; teleutosporis 2-5-lo-

cularibus, cylindraceis, ad septa paullo constrictis, 50-85  $\approx$  21-28, episporio levi, sordide brunneo apice interdum papilla ornato; pedicello mediocri v. brevi suffultis, maturis statim germinantibus.

*Hab.* in foliis Rubi moriformis, Nikko (SHIRAI), Tosa (YOSHINAGA) in Japonia.

21. **Phragmidium Rubi-Thunbergi** Kusano, Bot. Mag. Tokyo XVIII 2773 (1904) p. 148. — Maculis rubenti-flavidis; uredosoris hypophyllis, solitariis, sparsis v. aggregatis, minutis, pulveraceis, aurantiacis, paraphysibus clavatis, tenui-tunicatis, incurvis præditis; uredosporis obovato-ellipsoideis, episporio tenui, hyalino, minute echinulato contentuque aurantio præditis, 20-30  $\approx$  15-20; teleutosoris hypophyllis, sparsis v. hinc inde aggregatis, saepe uredosoris intermixtis, minutis, rotundatis, e flavo-brunneo brunneo-nigris; teleutosporis 3-5- saepius 4-cellularibus, utrinque rotundatis, apice papillatis, ad septa leniter constrictis, tunica levi, non vel vix apice incrassato, olivaceo-brunneo, episporio crasso pallide griseo, contentu aurantiaco, 49-85  $\approx$  22-30; pedicello crasse tunicato, non levi, 70  $\approx$  10, intus aurantio.

*Hab.* in foliis Rubi Thunbergii, Komaba Japoniæ (M. SHIRAI). — Teleutosporarum cellulæ singulæ poris binis præditæ.

22. **Phragmidium Nambuanum** Diet., Ann. Mycol. VI (1908) p. 227. 2774 — Maculis violaceo-brunneis vel nullis; teleutosoris hypophyllis, parvis, sparsis, nigris; teleutosporis cylindraceis apice obtusis, 6-usque ad 9-locularibus, 85-105  $\approx$  29-35, obscure brunneis, verrucosis; pedicello crasso hyalino, inferne paullo incrassato instructis.

*Hab.* in foliis Rubi occidentalis var. japonici (N. NAMBU).

23. **Phragmidium orientale** Syd., Ann. Mycol. V (1907) p. 501. — 2775 Soris uredosporis hypophyllis, sparsis vel aggregatis, minutissimis, pulverulentis, sulphureis; uredosporis globosis, subglobosis v. ova-tis, verruculosis, intus flavidis, 15-24  $\approx$  14-18, episporio hyalino ca. 2  $\mu$ . crasso; paraphysibus hyalinis, clavatis; teleutosporis adhuc ignotis.

*Hab.* in foliis Rubi elliptici, Ranikhet, Kumaon Himalaya (E. J. BUTLER). — Uredosori illos *Phragmidii* (Chrysom.) *albidi* omnino æmulantes.

24. **Phragmidium Jonesii** Diet., Hedwigia XLIV (1905) pag. 132. — 2776 Soris mediocribus, hypophyllis, nudis, uredosoris aurantiacis para-physibus circumdatis, teleutosoris atris pulverulentis; uredosporis obovatis v. subglobosis, rarius oblongis, 19-27  $\approx$  15-20, episporio

verruculoso donatis; teleutosporis plerumque cylindricis vertice apiculatis, plerumque 7- usque ad 9-locularibus, vix ultra 85 ≈ 22-28, episporio obscure brunneo granulato; pedicello hyalino, basi incrassato et plerumque asperulo, longo.

*Hab.* in foliis Ivesiae Baileyi, Glencoe Nevada Amer. bor. (M. E. JONES).

**PHRAGMIDIALLA** P. Henn., Engl. Jahrb. XXXVIII (1905) pag. 104

(Etym. a *Phragmidio*, cui affine genus). — Uredosori haud paraphysati; uredosporæ castaneo-obscuræ asperatae; teleutosporeæ 3-4-septatae, constrictæ, pallidulæ. — Gen. inter *Phragmidium* et *Kühneolam* medium, paraphysibus absentibus in uredosoribus, uredosporis obscurioribus, teleutosporis ad septum fortiter constrictis et habitatione in Begoniaceis diversum videtur.

1. **Phragmidiella Markhamiæ** P. Henn., l. c. p. 104. — Maculis fuscidulis rotundatis v. explanatis; uredosoris hypophyllis interdum epiphyllis sparsis v. gregariis, primo tectis, a paraphysatis, fuscidulis; uredosporis subglobosis v. ovoideis sæpe angulatis, atro-castaneis v. fuscis, aculeato-asperatis, 20-25 μ. c. cr.; teleutosoris hypophyllis, sparsis v. aggregatis, primo tectis, dein epidermide fissa pallida circumdatis, pulvinatis; teleutosporis subcylindraceis v. subclavatis, apice rotundatis vix incrassatis v. subfurcatis, interdum papillatis, 3-4-septatis valde constrictis, deinde in cellulas subglobosas secedentibus, 60-85 ≈ 13-20, episporio pallido, levi; pedicello pallido varie elongato.

*Hab.* in foliis Markhamiæ sansibarensis, prope Makunguni Usambara Africæ (ZIMMERMANN).

**BÆODROMUS** Arthur, Ann. Mycol. (1905) p. 19; North Amer. Fl.

VII (1907) p. 125 (Etym. *bæos* brevis et *dromos* cursus, cyclus).

— Pycnidia globosa subepidermica; teleutosporeæ catenulatae in soros compactos definitos lateraliter congestis; promycelium singulum e cellula apicali oriens, exiens, recurvatus, tetrasporus.

1. **Bæodromus californicus** Arthur, Ann. Mycol. III (1905) p. 19, 2778 fig. 2; North Amer. Fl. VII (1907) pag. 125. — Pycnidiis non visis; teleutosoris amphigenis et caulicolis, in greges plus minus distincte circulares dense confertis, 2-7 mm. diam., brunneo-auratis, cinnamomeo-brunneis, centrifuge evolutis; teleutosporis arcte confertis, 4-6-catenulatis, levibus, ellipsoideis v. obovatis, 28-37 ≈

16-20; tunica pallide cinnamomeo-brunnea, 2-3  $\mu$ ., supra crassiore 5-8  $\mu$ .

*Hab.* in foliis caulibusque *Senecionis Dauglasii*, in montibus San Bernardino, California (S. B. PARISH).

2. **Bæodromus Holwayi** Arthur, Ann. Mycol. (1905) p. 19, f. 1; North Amer. Fl. VII (1907) p. 125. — Pycnidiis epiphyllis in parvos græges dispositis et teleutosoris contrapositis, punctiformibus, flavo-auratis, dein brunneis, immersis, subepidermicis, globosis, 100-140  $\mu$ . diam.; setulis ostiolaribus 30  $\mu$ . long., agglutinatis; sporulis oblongis, 4-5  $\mu$ . circ. cr.; teleutosoris hypophyllis, dense confertis et circulariter dispositis, 3-5 mm. diam., flavo-brunneis dein castaneo-brunneis, centrifuge evolutis; teleutosporis arcte congestis, 5-8-catenulatis, levibus, breviter cylindraceis v. oblongis, 30-42  $\approx$  16-20, tunica flavo-brunnea, 1,5-2,5  $\mu$ . cr.

*Hab.* in foliis *Senecionis cinerarioidis*, Nevada de Toluca 3200 m. alt. Mexico (E. W. D. HOLWAY).

3. **Bæodromus Eupatorii** (Arthur) Arthur, North Amer. Fl. VII 2780 (1907) pag. 125, *Dietelia Eupatorii* Arthur, Bot. Gaz. 40 (1905) p. 197. — Pycnidiis amphigenis, numerosis, in parvos græges confertis, punctiformibus, flavo-auratis, subconspicuis, immersis, subepidermicis, subpiriformibus, 100-150  $\mu$ . latis; periphysibus 20-35  $\mu$ . long.; teleutosoris hypophyllis et caulicolis, in græges orbicularis confertis, 1-2,5 mm. diam., saepe circum pycnidia dispositis, in caulis hypertrophias 1. cm. long., efficiensibus, in maculis decoloratis insidentibus, parvis, 0,2-0,3 mm. latis, rotundatis, subceraceis; teleutosporis late ellipsoideis, plus minusve angulosis et mutua pressione irregularibus, 24-36  $\approx$  20-25; tunica aureo-brunnea, levi, 1,5-2  $\mu$ . cr.

*Hab.* in foliis caulibusque *Eupatorii pazcuarensis*, in Mexico.

**PUCCINIASTRUM** Otth — Syll. VII p. 762, IX p. 318, XIV p. 363, XVI p. 319.

1. **Pucciniastrum Celastri** Syd, Ann. Mycol. V (1907) pag. 503. — 2781 Uredosoris hypophyllis, maculis orbicularibus fuscis 2-4 mm. diam. insidentibus, plerumque paucis aggregatis, minutis, pseudoperidiis hemisphærice inclusis; uredosporis globosis, subglobosis vel ellipsoideis, verruculosis, subhyalinis, 20-25  $\approx$  16-22; teleutosporis nondum visis.

*Hab.* in foliis *Celastrri paniculatae*, Kumaon Himalaya (leg. INAYAT, comm. E. J. BUTLER).

2. **Pucciniastrum Gaultheriae** Syd., Ann. Mycol. V (1907) p. 503. — 2782

Uredosoris hypophyllis, maculis irregularibus fuscis insidentibus, sparsis, minutis, pseudoperidio hemisphærico inclusis, flavo-brunneolis; uredosporis subglobosis, ellipsoideis vel oblongis, laxe aculeatis, hyalino-flavidis, 18-32  $\times$  12-18, episporio 2-2  $\frac{1}{2}$   $\mu$ . crasso; teleutosporis nondum visis.

*Hab.* in foliis *Gaultheriae nummularioidis*, Kumaon Himalaya (leg. INAYAT, comm. E. J. BUTLER).

3. **Pucciniastrum Corni** Diet., Engl. Jahrb. XXXIV (1904) p. 587. 2783

Uredosoris hypophyllis, sparsis, minutis, aureis, uredosporis ob-ovatis v. ellipsoideis, rarius piriformibus, 18-25  $\times$  12-16, contentu aurantiaco, episporio tenui minute verrucoso præeditis, pseudoperidiis hemisphæricis 120  $\mu$ . latis, inclusis; teleutosporis sub epidermide dispersis v. laxe gregariis, 1-2-locularibus, dilute brunneis, usque ad 25  $\times$  20.

*Hab.* in foliis *Corni officinalis*, Meguro pr. Tokyo Japaniæ (N. NAMBU).

4. **Pucciniastrum arcticum** Tranzsch., Script. bot. Horti petrop. (1895) 2784

4, p. 300. St. ured.: *Uredo arctica* Lag. Hedw. (1889) p. 109. — Syll. IX, p. 331. — Teleutosoris hypophyllis, fuscis, parvis, planis; teleutosporis globosis v. mutua pressione rotundato-cubicis, in cellulas 2-4 longitudinaliter divisis, intercellularibus, 19-25  $\mu$ . d.

*Hab.* in foliis *Rubi arctici*, *R. saxatilis*, *R. stellati* in Lapponia, Rossia, Amer. bor. — Var. **americanum** Farlow, Notes in Fungi, Rhodora Jan. 1908, p. 16: a typo differt pseudoperidio conico-truncato cellulis spinosissimis coronato. — In foliis *Rubi occidentalis*, *R. neglecti*, *R. strigosi*, in America boreali.

5. **Pucciniastrum Agrimonie-Eupatorii** (DC.) Tranzschel, Scripta bot. 2785

Horti Univ. Petropol. IV, P. 2 (1895) p. 302, *Uredo Potentillarum* var. *Agrimonie-Eupatorii* DC., — Syll. VII, p. 839 (solus status uredosporus). — Teleutosoris pallide brunneis; teleutosporis intercellularibus et ob septa bina longitudinaliter et cruciatim disposita quadrilocularibus, 30  $\times$  21-30.

*Hab.* in foliis *Agrimoniæ Eupatorii*, *A. dauricæ*, *A. odoratæ*, *A. parvifloræ*, *A. pilosæ*, in Europa et America bor. — Species verisimiliter heteroica; status teleutosporicus rarissime occurrit.

**THECOPSORA** Magn. — Syll. VII p. 764, XVI p. 321.

1. **Thecopsora Brachybotrydis** Tranzs., Ann. Mycol. V (1907) p. 551. 2786

— Uredosoris hypophyllis, maculis fuscis insidentibus, sparsis v. laxe gregariis, fuscescentibus, pseudoperidio hemisphærico magnitudinis valde variæ (180-380  $\mu$ . diam.) tectis; pseudoperidio ex hyphis centripetis composito, cellulæ basilaribus oblongis, apicalibus rotundatis, fuscis uredosporis ovoideis vel ellipsoideis, sæpe angulatis, 17-20  $\approx$  14-17, episporio echinulato, achroo præditis; soris teleutosporiferis indeterminatis, hypophyllis, in iisdem maculis cum soris uredosporiferis, planis; teleutosporis in cellulæ epidermidis evolutis, uni- usque ad quadrilocularibus, mutua pressione angulatis, circa 20-27  $\mu$ . diam.

*Hab.* in foliis *Brachybotrydis paridiformis*, pr. Gao-linzsy (ad viam ferream) Manshuriæ (P. SIUZEV).

**TRIPHRAGMIUM** Lk. — Syll. VII p. 768, IX p. 318, XI p. 209, XVI p. 322, XVII p. 402,

1. **Triphragmium grande** Karst., Acta Soc. pro Fauna et Fl. fenn. 2787 XXVII, 4 (1905) p. 14. — Teleutosoris elongatis, primitus epidermide tectis, magnis, fuscis, circiter 3 cm. longis; teleutosporis obtuse trigonis, tricellularibus, inferne 2-locularibus, verrucosis, brunneis, diam. 30-40  $\mu$ ; pedicello cylindraceo, hyalino, longitidine sporæ.

*Hab.* ad caudem *Rumicis Acetosæ* (?) prope opp. Sortavala Fenniæ (O. LÖNNBOHM).

**SPHÆROPHRAGMIUM** Magn. — Syll. XI p. 209.

1. **Sphærophragmíum Chevalieri** Hariot et Patouillard, Bull. Soc. Mycol. de France XXV (1909) p. 108, cum icone. — Maculis amphigenis, orbicularibus, 6-8 mm. diam., sparsis, fuscis; soris epiphyllis, totam maculæ superficiem replentibus, subcuticularibus, tectis, dein late cupulato-apertis, obscure brunneis, pulverulentis, cuticula marginatis, 250-350  $\mu$ . diam.; teleutosporis tantum visis, primitus pallide fuscis, dein brunneis, subglobosis v. ovatis, nonnunquam cuneiformibus, aliquando constrictis, 6-8-locularibus, 24-48  $\approx$  24-32, tenuiter tunicatis, pilis nonnullis glochidiatis (8  $\mu$ . long.) sparse ornatis; loculis ovoideis tenuiter tunicatis 20  $\approx$  16; pedicello gelatinoso, hyalino 12  $\mu$ . circ. crasso, teleutosporis æquilongo.

*Hab.* in foliis *Anonaceæ* (verisimiliter *Monodora*), Chari, Mbelé, Congo Africæ trop.

2. **Sphærophragmium Mucunæ** Raciborski, Bull. Ac. Sc. Cracovie (1909) 2789 p. 273. — Uredosoris hypophyllis, congregatis, rotundatis, parvis (150-240  $\mu$ . diam.), erumpentibus, paraphysibus cylindraceis, crasse tunicatis, acuminatis uni- v. biseptatis, 45-65  $\approx$  7-10, limitatis; uredosporis irregulariter ovoideis plerumque asymmetricis 40-46  $\approx$  20-24, crasse tunicatis, apice plerumque incrassatis, aculeis minutis seriatim dispositis tectis, brunneis, 4 poris germinativis æquatorialibus præditis; teleutosporis conformibus; teleutosporis, quandoque etiam in uredosoris efformatis, quadricellularibus raro triv. quinquelocularibus, verticaliter dispositis, brunneis, crasse tunicatis, 30-40  $\approx$  24-30, verrucosis, verrucis 2-3-aculeolato-uncinatis; pedicello 25  $\approx$  4, tenui-tunicato.

*Hab.* in foliis *Mucunæ* sp., prope Buinterzorg in ins. Java.

**RAVENELIA** Berk. — Syll. VII p. 770, IX p. 318, XI p. 210, XIV p. 363, XVI p. 323, XVII p. 403.

1. **Ravenelia indica** Berk. — Syll. VII, p. 772. — f. **Entadæ** Bacc., 2790 Funghi Eritrea, Annali Bot. t. IV (1906) p. 271, t. I, f. 5. — Uredosoris latis, angulatis, irregularibus; uredosporis ovalibus v. ellipticis 16  $\approx$  11, sessilibus vel pedicello deciduo suffultis, fulvo-castaneis, episporio levi sed poris frequentibus cribroso; teleutosporis in capitula reniformia, ambitu rotunda, sessilibus, 90  $\approx$  40; loculis fertilibus simplicibus cuneiformibus 7-8 transverse seriatis; cellulis cystoideis margine non excedentibus.

*Hab.* in leguminibus *Entadæ sudanicæ*, Amasen Erythrææ, 1800 m. alt. (PAPPI).

2. **Ravenelia Bakeriana** Diet., Ann. myc. (1908) p. 97. — Uredosoris 2791 primariis (*Uredo marginе-incrassata* Henn. — Syll. XVII, p. 446). — In maculis fuscis arescentibus, margine flavo-areolatis usque ad 1 cm. vel supra latis, centro interdum depresso et pycnidiis numerosis tectis, in pagina inferiore tumores rotundatos vel circulares generantibus, amphigenis, obscure cinnamomeis; secundariis minutis sparsis hypophyllis, sub epidermide erumpentibus, folia non deformantibus; uredosporis ellipsoideis vel ovoideis, secundariis plerumque quadrangulis 30-48  $\approx$  25-36, castaneis, episporio aculeato poros 3 gerente indutis, paraphysibus apice cochleatis obscure castaneis, basi hyalinis plerumque ramosis (tripartitis) circumdatis; teleutosoris hypophyllis, minutis, sparsis, obscure castaneis; capitulis teleutosporarum hemisphæricis, ambitu circularibus vel irregularibus, 50-85  $\mu$ . latis e numero vario sporarum compositis, ob-

scure castaneis, verrucis brunneolis confertis tectis, margine sæpe appendicibus cylindraceis obtusis usque ad 10  $\mu$ . longis, brunneolis instructis, sporis (cellulis) magnis, usque ad 25  $\mu$ . latis, angulatis non septatis; cellulis cystoideis ovoideis hyalinis, in aqua diffluentibus, circulariter compositis; pedicello caduco.

*Hab.* in foliis *Lonchocarpi* sp., in horto bot. Goeldi, Pará Brasiliæ (C. F. BAKER).

3. **Ravenelia Cebil** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX (1909) 2792 p. 295. — Maculis parvulis flavescentibus indeterminatis; acervulis erumpenti-superficialibus, solitariis vel 3-8-gregariis, ferrugineis; uredosporis elongato-obovatis 30  $\times$  15, episporio superne valde in-crassato levi inferne tenui non v. obsoletissime papilloso, sæpius grosse 1-2-guttulatis fulvellis, paraphysibus capitatis uncinato-in-curvis concoloribus, pedicello 15  $\times$  5, capitulo 10  $\times$  15, cinctis; teleutosporis e globoso depresso 50-100  $\times$  40-60, e cellulis subcylindraceis arcte connatis 12-15  $\mu$ . diam., ferrugineis compositis, inferne stipite brevissimo hyalino mox diffluente, cystibus 3-5 pusillis fibrillisque nonnullis collariato, suffultis.

*Hab.* in foliis *Piptadeniæ macrocarpæ*, in Parque Roca Tucumán Amer. austr.

4. **Ravenelia irregularis** Arth., North Amer. Fl. VII (1907) p. 142. 2793 Pycnidiis epiphyllis, in parvos greges confertis, inconspicuis, pallide flavis, punctiformibus, epidermicis, rotundato-conoideis, 60-90 latis; uredosoris hypophyllis primum in maculis decoloratis insidentibus, dein amphigenis et sparsis, rotundatis, parvis, subepidermicis, mox nudis, pulveraceis, leniter cinnamomeo-brunneis; paraphysibus nullis; uredosporis late ellipsoideis, 21-23  $\times$  17-19; tunica pallide-flava, 1  $\mu$ . c. cr., crebre subechinulato-verrucosa, poris germinativis 6 v. ultra sparsis, prædita; teleutosoris plerumque epiphyllis, sparsis, parvis, subepidermicis, nigro-brunneis, nitidis; teleutosporis apice obscure castaneo-brunneis, perimetro irregularibus, 4-7-cellularibus, 60-90  $\mu$ . diam., quaque spora 3-5 tuberculis semihyalinis 4-7  $\mu$ . long., irregulariter angulosis præ-dita; cystibus hyalinis subconfertis, in pedicellum decurrentibus; pedicello hyalino, brevi, deciduo.

*Hab.* in foliis *Craccæ macranthæ*, Mexico.

5. **Ravenelia caulincola** Arth., North Amer. Fl. VII (1907) p. 143. — 2794 Pycnidiis ignotis; uredosoris plerumque caulincola, sparsis, parvis, 0,2-0,3 mm. diam., quandoque subconfluentibus; paraphysibus nullis; uredosporis late ellipsoideis 19-25  $\times$  16-18; tunica pallide flava,

1-1,5  $\mu$ . cr., depresso et sparse echinulata, poris germinativis 6-10 sparsis praedita; teleutosoris plerumque caulicolis, numerosis, sparsis, saepe confertis confluentibusque, subepidermicis, mox nudis, nigricantibus, nitidis; teleutosporis apice theobromino-brunneis, 4-8-cellularibus, 90-120  $\mu$ . diam., levibus; cystibus hyalinis, latis, pendulis et in pedicellum decurrentibus, udis tumescentibus et disrumpentibus; pedicello hyalino, persistenti, 45-90  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis caulibusque Craccæ cinereæ, Bahamas Amer. bor.

6. **Ravenelia Ingæ** (P. Henn.) Arthur, North Amer. Fl. VII (1907) 2795 p. 132. Teste hoc auctore *Uredo Ingæ* P. Henn. — Syll. XVI, p. 352 — et *Uredo excipulata* Syd. — Syll. XVII, pag. 447 — sunt habendæ ut status uredosporiferi *Raveneliae* specierum, quarum tamen st. teleutospifer nondum innotuit.

*Hab.* in foliis Ingæ veræ et Ingæ Inicuil, in Indiis occid. Mexico et Amer. australi.

7. **Ravenelia pulcherrima** Arthur, Bot. Gaz. vol. XXXIX (1905) 2796 p. 395. — Uredosoris amphigenis, subconfertis v. sparsis, rotundatis, sparsis, 0,25-0,5 mm. diam., mox nudis, cinnamomeo-brunneis, paraphysibus numerosis intermixtis; uredosporis ellipsoideis v. oblongo-sphæroideis, 15-18  $\approx$  17-24, tunica tenui 1,5-2  $\mu$ . crassa, pallide flavo-aurata, minute et crebre echinulato-verrucosa, poris germinativis 6-8, sparsis, parapbysibus crassis capitatis spathulatis, 35-55  $\approx$  12-18, levibus, tunica tenui subhyalina, supra 3-10  $\mu$ . cr., castaneo-brunnea; teleutosoris amphigenis, parvis, sparsis v. confluentibus, subcuticularibus, nigro-brunneis; capitulis brunneo-theobrominis 6-7-cellularibus, 75-100  $\mu$ . diam., quaque spora 4-5 papillulis vix conspicuis, 1-2  $\mu$ . altis, subhyalinis praedita; cystibus adpressis in inferiori parte capituli, paraphysibus nullis; pedicello brevi, hyalino deciduo.

*Hab.* in foliis Poincianæ pulcherrimæ, Mexico.

8. **Ravenelia Piscidiæ** Long, Journ. of Mycol. XII (1906) p. 234; 2797 Arthur, North Amer. Fl. VII (1907) p. 144. — Pycnidiis ignotis; uredosoris amphigenis, parvis, usque 1 mm. diam. subepidermicis, pulveraceis, pallide cinnamomeo-brunneis; paraphysibus paucis intermixtis, cylindraceis, quandoque supra incurvatis 30-50  $\approx$  10-12, tunica levi, æqualiter crassa, supra castaneo-brunnea infra pallida; uredosporis ellipsoideis 17-29  $\approx$  15-17; tunica pallide cinnamomeo-brunnea, tenui, 1-1,5  $\mu$ . cr., minute et crebre echinulata, poris germinativis 7-10 sparsis praedita; teleutosoris amphigenis, minu-

tis, sparsis et coalescentibus, nigricantibus, subepidermicis; paraphysibus paucis vel nullis; teleutosporis apice obscure castaneo-brunneis, 4-6-cellularibus, 75-120  $\mu$ . diam., levibus; cystibus subtus capitulorum applanatis; pedicello hyalino, brevi, angusto.

*Hab.* in foliis Ichthyomethiæ Piscipulae (= Piscidia erythrina), Florida Amer. bor.

9. **Ravenelia ornata** H. et P. Syd., Ann. Mycol. IV (1906) p. 437. — 2798  
*Soris teleutosporiferis hypophyllis, maculis minutis flavidis sæpe insidentibus, sparsis, minutissimis, punctiformibus, pulverulentis, atris; uredosporis immixtis globosis, subglobosis vel ellipsoideis, subtiliter echinulatis, dilute brunneis, 14-18  $\mu$ . diam.; capitulis teleutosporarum globosis vel subglobosis, 65-100  $\mu$ . diam., castaneo-brunneis, ex 4-7-sporis in omni directione compositis, tota superficie verrucis prominentibus, hyalinis vel dilute brunneolis dense obtectis, sporis marginalibus præterea processu elongato usque ad 25  $\mu$ . longo, cylindraceo apice capitato-incrassato brunneo præditis; cystidiis hyalinis; pedicello brevi, hyalino.*

*Hab.* in foliis Abri pulchelli, Dehra Dun Indiæ orient. (E. J. BUTLER).

10. **Ravenelia Pithecolobii** Arthur, Bot. Gaz., vol. XXXIX (1905) 2799 p. 394; North Amer. Fl. VII (1907) p. 133. — Pycnidiis ignotis; uredosoris amphigenis, parvis, rotundatis v. oblongis, 0,3-1 mm. diam., subepidermicis, diu tectis, cinnamomeo-brunneis; paraphysibus nullis; uredosporis ellipsoideis v. late ovoideis, 24-32  $\approx$  15-22, tunica flavo-aurata, 2-3  $\mu$ . cr., apice usque 3-5  $\mu$ . cr., sparse et papillose echinulata, 4-6 poris germinativis æquatorialibus prædicta; teleutosoris amphigenis sparsis, parvis, rotundatis, primum bullatis, subepidermicis, diu tectis, castaneo-brunneis; paraphysibus nullis; teleutosporis supra castaneo-brunneis, 6-8-cellularibus, 70-90  $\mu$ . diam., 2-3 seriebus tuberculorum, 5-7  $\mu$ . long., acutis ornatis, pallide brunneis; cystibus apice adpressis, lateraliter confertis; pedicello hyalino, brevi, deciduo.

*Hab.* in foliis Pithecolobii dulcis et P. Unguis-Cati, Florida et Mexico.

11. **Ravenelia oligothelæ** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 2800 (1909) p. 296. — Maculis nullis; acervulis minutis 0,25-0,74 mm. diam., repando orbicularibus planiusculis, rarius confluentibus, epidermide disrupta cinctis, compactiusculis; teleutosporis eximie hemisphæricis 50-60  $\approx$  35-40, 5-7 cellularibus, cellulis omnibus radian-tibus, quandoque centrali præditis, unilocularibus, primo flavidis

sérius opacè fuligineis, aculeolis subconoideis 2-3  $\approx$  0,75-1 hyalinis ubique laxe vestitis, cystidiis nullis, pedicello brevi mox fatiscente suffultis.

*Hab.* in foliis vivis *Enterolobii Timbouræ*, prope Formosa Amer. austr. *Plerumque multiplo*

12. **Ravenelia inconspicua** Arthur, Bot. Gaz. vol. XXXIX (1905) 2801 p. 395; North Amer. Fl. VII (1907) p. 141. — Pycnidiis ignotis; uredosoris hypophyllis, rotundatis, parvis, usque ad 0,5 mm. diam., subcuticularibus, mox nudis, pulveraceis, cinnamomeo-brunneis; paraphysibus copiosis intermixtis, clavatis v. subspathulatis, levibus, cinnamomeo-brunneis, infra pallidioribus, tunica 3-6  $\mu$ . cr.; stipite solido; uredosporis globosis v. late ellipsoideis 15-22  $\approx$  15-20, tunica 2-2,5  $\mu$ . cr., flavo-aurata, crebre verrucosa, poris germinativis circ. 10, sparsis; teleutosoris hypophyllis, minutis, sparsis, nigricantibus, nitidis, subcuticularibus; paraphysibus nullis; teleutosporis apice castaneo-brunneis, 6-8-cellularibus, 60-100  $\mu$ . diam., quaque cellula 4-6 tuberculis cylindraceis 5-7  $\approx$  3 subcoloratis prædita; cystibus pendulis, adpressis, 6-10, inter se leniter unitis.

*Hab.* in foliis Cæsalpiniæ v. Cassiæ sp., Mexico.

13. **Ravenelia portoricensis** Arth. — Syll. XVII p. 405 — (status 2802 uredosp.); Arthur, North Americ. Fl. VII (1907) pag. 139. *Ravenelia Arthuri* Long, Journ. of Mycol. XII (1906) pag. 234. — Teleutosoris plerumque epiphyllis, sparsis, ovoideis vel oblongis, 0,5-1 mm. long., saepe confluentibus, subepidermicis, mox nudis, nigro-brunneis, nitidis; teleutosporis apice castaneo-brunneis, 5-8 cellularibus, 75-110  $\mu$ . diam., levibus; cystibus hyalinis, globosis; pedicello brevi deciduo.

*Hab.* in foliis Cassiæ emarginatæ et Cassiæ spec., Jamaica et Porto Rico.

14. **Ravenelia Le-Testui** Maubl., Bull. Soc. Myc. de Fr. XXII (1006) 2803 p. 72. — Rami-foliicola; maculis nullis; uredosoris amphigenis, sparsis, per totam paginam folii disseminatis, primo tectis, rotundatis, minutis; paraphysibus pallide coloratis, rectis, 55  $\mu$ . long., apice clavatis v. nodulosis, rarius acutis; uredosporis oblongis v. subglobosis, flavis dein brunneis, aculeatis, 17-20  $\approx$  12-15; teleutosoris amphigenis, saepe caulicolis et usque ad 1 cm. longis, atris; capitulis hemisphæricis 80-100- saepius 85  $\mu$ . diam., levibus, obscure castaneis, e 30-50 sporis compositis; sporis cuneatis, 28-30  $\approx$  14-16, episporio apice valde incrassato, usque ad 8  $\mu$ ; pedicello

ex hyphis hyalinis composito, usque ad 76  $\mu$ . longo; cellulis appendicularibus globosis, hyalinis, 15  $\mu$ . lato.

*Hab.* in foliis vivis Cassiæ sp., Marral in Africa orient. lusitanica. — *Affinis Rav. macrocysti.*

15. **Ravenelia microspora** Diet., Ann. Mycol. VI (1908) pag. 98. — 2804  
— Soris minutis epiphyllis, circulos 1-1,5 mm. latos circa sorum centralem formantibus, minus copiose hypophyllis, sparsis, cuticula fissa cinnamomea semitectis; uredosporiferis cinnamomeis teleutosporiferis nigris; uredosporis obovatis v. ellipsoideis 12-14  $\times$  9-10,5 dilute flavo-brunneis, poris germinativis 4 æquatorialibus instructis, echinulatis, sine paraphysibus; capitulis teleutosporarum hemisphæricis, sporas unicellulares 8-10 in directione transversali gerentibus, 80-100  $\mu$ . latis, castaneis, papillis cylindraceis v. verrucis sparsis dilute brunneis, ornatis, cellulis cystoideis globosis numerosis.

*Hab.* in foliis Cassiæ sp., Brasilia, Nossa Seuhora, S. Paulo (leg. A. USTERI).

16. **Ravenelia Lysilomæ** Arthur, Bot. Gaz. vol. XXXIX (1905) p. 392; 2805  
North Amer. Fl. VII (1907) p. 146 (in gen. *Dendræcia*). — Pycnidiis epiphyllis, in parvos greges congestis, punctiformibus, latiusculis, pallide flavo-brunneolis, subcuticularibus, hemisphærico-depressis, 80-130  $\mu$ . altis; teleutosoris epiphyllis, in maculis pallidis incidentibus, dein amphigenis, minutis, 0,25-0,5 mm. diam., rotundatis, castaneo-brunneis, subepidermicis; paraphysibus numerosis intermixtis, inconspicuis, cylindraceis, 30-40  $\times$  7-10, pallide bruno-auratis, tunica tenui v. raro crassa; teleutosporis apice castaneo-brunneis, 7-9-cellularibus, 80-120  $\mu$ . diam., levibus; cystibus ad capitulo adpresso, lateraliter unitis; pedicello hyalino, brevi, deciduo.

*Hab.* in foliis Lysilomæ tergeminæ, Mexico.

17. **Ravenelia Sydowiana** Rick, Fungi austro-amer. VII et VIII, 2806  
n. 151, Ann. Myc. v. V (1907) p. 337. — Maculis in pagina superiore flavidulis; teleutosoris hypophyllis et petiolicolis, erumpentibus, granulosis, nigris, splendidis, pseudoperidio mox evanido, 1-5 mm. latis; capitulis rotundatis, e 4-10 sporis compositis, bruno-atris, 50-80  $\mu$ . diam.; sporis continuis, subcuneiformibus, ca. 15  $\mu$ . latis, 18  $\mu$ . longis; cystidiis circiter 4,25  $\mu$ . diam., hyalinis; pedicello hyalino, mediocri.

*Hab.* in foliis Leguminosæ spec., in Brasilia. — Differt a *Ravenelia atro-crustata* P. Henn. fructificatione hypophylla.

18. **Ravenelia mimosicola** Arth., North Amer. Fl. VII (1907) p. 137. 2807

— Pycnidii ignotis; uredosoris amphigenis, numerosis, sparsis v. in greges circinatim dispositis, rotundatis, parvis, 0,3-0,8 mm. diam., subcuticularibus, mox nudis, cinnamomeo-brunneis; paraphysibus numerosis intermixtis, capitatis v. clavato-capitatis, parvis, 40-55  $\approx$  8-12, levibus, tunica supra crassiore, cinnamomeo-brunnea, subtus pallidiore, stipite solido circulari; uredosporis late ellipsoideis v. leniter obovatis, parvis 18-22  $\approx$  13-16, tunica pallide cinnamomeo-brunnea, tenui, 1  $\mu$ ., crebre et minute echinulato-verruculosa, poris germinativis 6-10, sparsis; teleutosporis amphigenis, numerosis, sparsis, irregularibus, usque 1 mm. diam., subcuticularibus, mox nudis, theobromino-brunneis, nitidis; paraphysibus nullis; teleutosporis supra castaneo-brunneis, 5-7-cellularibus, 60-80  $\mu$ . diam., quaque spora 5-7 seriebus papillarum semihyalinarum 1-4  $\mu$ . long., prædita; cystibus ovato-oblongis, udis tumescientibus disrumpentibusque; pedicello hyalino, brevi, deciduo.

*Hab.* in foliis Mimosæ polyanthoidis et M. stipitatae in Mexico.

19. **Ravenelia gracilis** Arthur, Bot. Gaz. vol. XXXIX (1905) p. 393; 2808

North Amer. Fl. VII (1907) p. 135. — Pycnidii amphigenis, in parvos greges confertis, punctiformibus, prominentibus, fuscis, subcuticularibus, hemisphæricis, 60-100  $\mu$ . latis; uredosoris epiphyllis, sparsis, parvis, usque ad 0,25 mm. diam., rotundatis, mamillatis, subepidermicis, centro irregulariter dehiscentibus, subcupulatis; paraphysibus numerosis intermixtis v. periphæricis, cylindraceis, 40-60  $\approx$  7-10, subcontortis, tunica levi, tenui, hyalina v. subhyalina; uredosporis ellipsoideis vel obovato-oblongis, 30-40  $\approx$  16-21, tunica 1,5-2,5  $\mu$ . cr., brunneo-aurata, æqualiter et crasse echinata, poris 4-6 æquatorialibus prædita; teleutosoris epiphyllis, sparsis, parvis, paraphysibus destitutis, subepidermicis; teleutosporis apice castaneo-brunneis, 5-7-cellularibus, 75-100  $\mu$ . diam., quaque spora 4-7 seriebus tuberculorum subhyalinorum 3-4  $\mu$ . alt. prædita; cystibus delicatis, apice adpressis, lateraliter confertis; pedicello hyalino, brevi, deciduo.

*Hab.* in foliis Mimosaceæ indeterminatae in Mexico.

20. **Ravenelia bahiensis** P. Henn., Hedwigia XLVII (1908) p. 267. 2809

— Soris teleutospiferis longe effusis, ramulos juniores deformantibus, atris confluentibus; capitulis teleutosporarum subhemisphæricis, castaneis, 40-60  $\mu$ ., e 5-8 sporis simplicibus subgloboso-angulatis v. conoideis, 18-23  $\approx$  15-20 compositis, cellulas cystoideas

ovoideas v. subglobosas (5-8) hyalinæ 15-18  $\approx$  10-15 gerentibus; pedicello hyalino, breviter 2-3-hypoideo, 5  $\mu$ . c. cr.

*Hab.* in ramulis junioribus subflexuosis Mimosæ remansoanæ, Harms Bahia, Remanso Brasiliæ.

21. **Ravenelia Mimosæ-cæruleæ** Diet., Beih. Bot. Centrbl. XX, Abt. II 2810 (1906) p. 375, tab. VI, fig. 26; Arthur, North Amer. Fl. VII (1907) p. 138. — Pycnidiis ignotis; uredosoris amphigenis, confertis, quandoque circinatis, 0,3-1 mm. diam., subcuticularibus, mox nudis, pallide cinnamomeo-brunneis; paraphysibus numerosis intermixtis, clavatis, 45-72  $\approx$  10-14, levibus, tunica 4-6  $\mu$ . cr. supra cinnamomeo-brunnea infra pallidore, stipite solido; uredosporis globosis vel late ellipsoideis 19-23  $\approx$  17-19, tunica cinnamomeo-brunnea, uniformi, 1,5  $\mu$ . c. cr., moderate echinulato-verrucosa, poris germinativis 8 v. pluribus sparsis prædita; teleutosoris amphigenis, gregariis, 0,3-0,8 mm. diam., quandoque confluentibus, subcuticularibus, mox nudis, nigro-brunneis, nitidis; teleutosporis castaneo-brunneis, 4-6-cellularibus, 65-80  $\mu$ . diam., quaque spora 5-6 seriebus tuberculorum subhyalinorum rotundatorum v. subacutatorum 3-5  $\mu$ . longum prædita; cystibus 4-6, hyalinis, udis tumescentibus et disruppentibus; pedicello brevi, hyalino, deciduo.

*Hab.* in foliis Mimosæ cæruleæ, in Mexico.

22. **Ravenelia Mimosæ-albidæ** Diet., Beih. Centralbl. XX, Abt. II 2811 (1906) pag. 375, tab. VI, fig. 25; Arthur, North Amer. Fl. VII (1907) pag. 138. — Pycnidiis ignotis; uredosoris amphigenis, numerosis, sparsis v. circinatim dispositis, quandoque confluentibus, rotundatis v. oblongis, 0,4-0,8 mm. diam., subcuticularibus, mox nudis pulverulentis, cinnamomeo-brunneis; paraphysibus numerosis intermixtis, spathulatis v. clavato-capitatis, 40-60  $\approx$  10-15, levibus, tunica supra 3-5  $\mu$ . cr., brunneo-aurata, stipite solido hyalino; uredosporis globosis v. late ellipsoideis, 21-26  $\approx$  15-20, tunica obscure cinnamomeo-brunnea, 1,5-2,5  $\mu$ . cr., crebre et æqualiter verrucosa, poris germinativis 8-10 sparsis prædita; teleutosoris amphigenis, numerosis, sparsis, irregularibus, parvis, sœpe confluentibus, subcuticularibus, mox nudis, nigro-brunneis, nitidis; paraphysibus nullis v. paucis immixtis; teleutosporis apice obscure castaneo-brunneis, 4-6-cellularibus, 70-90  $\mu$ . diam., quaque spora 5-7 seriebus tuberculorum subhyalinorum 4-7  $\mu$ . long., præeditis; cystibus non cohærentibus, ovoideis, 6-8, udis tumescentibus et disruppentibus; pedicello hyalino, brevi, deciduo.

*Hab.* in foliis *Mimosæ* albidæ et *M. albidæ* var. *floribundæ*, Mexico.

23. **Ravenelia Leucænæ-microphyllæ** Diet., Beih. Bot. Centralbl. XX 2812

Abt. II (1906) p. 375. — Pycnidiis ignotis; uredosporis teleutosporis immixtis (paucis observatis) late ellipsoideis, tunica pallide brunnea, tenui, minute echinulata, poris germinativis circ. 4 æquatorialibus; teleutosoris epiphyllis, sparsis, parvis, 0,2-0,5 mm. diam., subepidermicis, nigro-brunneis, nitidis; paraphysibus paucis, cylindraceis subclavatis, 45-60  $\approx$  7-15, levibus, tunica tenui, supra paullo crassiore et obscuriore; teleutosporis apice castaneo-brunneis, 70-100  $\mu$ . diam., 6-10-cellularibus, levibus; cystibus hyalinis, cohærentibus, adpressis, udis disruptis; pedicello hyalino deciduo.

*Hab.* in foliis *Leucænæ microphyllæ*, Mexico. — *Acacia negunda*.

24. **Ravenelia igualica** Arth., North Amer. Fl. VII (1907) p. 136. — 2813

Pycnidiis ignotis; uredosoris plerumque hypophyllis, sparsis, rotundatis, parvis, 0,2-0,3 mm. diam., subcuticularibus, mox nudis, cinnamomeo-brunneis; paraphysibus intermixtis, capitatis v. clavato-capitatis, 35-50  $\approx$  9-12, levibus, tunica apice 3-5  $\mu$ . incrassata ceterum 1-1,5  $\mu$ ., firme stipitatis, supra brunneo-auratis infra pallidioribus; uredosporis globosis v. late ellipsoideis, 16-19  $\approx$  14-16, tunica pallide cinnamomea, 1  $\mu$ . circ. cr., minute echinulato-verrucosa, 8-10 poris germinativis, sparsis prædita; teleutosoris plerumque hypophyllis, sparsis, irregularibus, parvis, 0,3-0,8 mm. diam., subcuticularibus, mox nudis, nigro-brunneis, nitidis; paraphysibus nullis; teleutosporis apice castaneo brunneis, 4-7-cellularibus, 60-90  $\mu$ . diam., quaque spora 5-7 seriebus tuberculorum subhyalinorum rotundatorum v. leniter acutatorum, 2-4  $\mu$ . long. præditis; cystibus pendentibus, hyalinis, ovoideis vel globoideis, udis ex inflato disruptis; pedicello brevi, hyalino, deciduo.

*Hab.* in foliis *Acaciæ siliculoidis*, Mexico.

25. **Ravenelia Acaciæ-pennatulæ** Diet., Beih. Bot. Centralbl. XX, 2814

Abt. II (1906) p. 371; Arthur, North Amer. Fl. VII (1907) p. 135.

— Pycnidiis ignotis; uredosoris epiphyllis, sparsis, rotundatis, parvis, 0,2-0,4 mm. diam., subcuticularibus, mox nudis, cinnamomeo-brunneis, pulverulentis; paraphysibus intermixtis, parvis et inconspicuis, clavatis, 40-50  $\approx$  9-15, stipite angusto, tunica 1  $\mu$ . cr., apice crassiori (1-2  $\mu$ .), supra pallide flavo-auratis, subtus hyalinis; uredosporis ellipsoideis v. late oblongis, 20-30  $\approx$  15-22; tunica obscure cinnamomeo-brunnea, 1,5-2,5  $\mu$ . cr., crèbre et crasse verru-

cosa, poris germinativis 8 in duas series medio æquidistantes dispositis prædita; teleutosoris epiphyllis, sparsis, rotundatis v. irregularibus, parvis, 0,3-0,5 mm. diam., subcuticularibus, mox nudis, nigro-brunneis, nitidis; paraphysibus, nullis; teleutosporis apice castaneo-brunneis, 5-7-cellularibus, 60-100  $\mu$ . diam., 7-9 seriebus papillarum subhyalinarum 1-2  $\mu$ . long. præditis; cystibus pendentibus, hyalinis, udis inflatis et disrumpentibus; pedicello brevi, hyalino, deciduo.

*Hab.* in foliis *Acaciæ cochliacanthæ* et *A. pennatulæ*, Mexico.

26. **Ravenelia Farlowiana** Diet. — Syll. XI, p. 211. — Teste Arthur, North Amer. Flora VII (1907) (Ured.) p. 146 huc spectat *Ravenelia Acaciæ-micranthæ* Diet., Beih. Bot. Centralbl. XX Abt. II (1906) p. 371.
27. **Ravenelia ornamentalis** (Kalchbr.) Diet., Beih. Bot. Centralbl. XX Abt. II (1906) p. 375, *Raven. Mac-Owaniana* Pazschke. — Syll. XI, p. 211. — Huc pertinet *Æcidium ornamentale* Kalchbr. — Syll. VII, p. 787.
28. **Ravenelia Emblicæ** H. et P. Syd., Ann. Mycol. IV (1906) p. 437. — Soris uredosporiferis amphigenis, magis in parte folii superiore evolutis, maculis orbicularibus vel suborbicularibus rufo-sanguineis, 2-5 mm. diam., insidentibus, sparsis vel sæpius in greges minutos dispositis, rotundatis, primitus hemisphærico-prominentibus tectisque, tandem liberis et applanatis, compactiusculis, aurantiacis; paraphysibus numerosissimis apice capitato- vel clavato-incrassatis, dilute brunneis; uredosporis ellipsoideo-oblongis vel oblongis, apice rotundatis vel acutiusculis, pro ratione valde incrassatis, (usque ad 8  $\mu$ .), breviter echinulatis, dilute brunneis, 25-35  $\times$  12-18; teleutosporis . . . .
- Hab.* in foliis *Phyllanthi Emblicæ*, Dehra Dun, Indiæ orient. (E. J. BUTLER). — Teleutosporæ a cl. SYDOW non visæ, sed jam ab anno 1870 descriptæ et delineatæ a D. CUNNINGHAM in Annal Rep. of the Sanitary Commissioner etc. Calcutta 1871.
29. **Ravenelia Breyniæ** Syd., Ann. Mycol. V (1907) p. 501. — Teleutosporis hypophyllis, sine maculis, plerumque in greges minutos ca. 1 mm. latos, densissime dispositis, purpureo-brunneis, epidermide fissa cinctis; capitulis teleutosporarum planis, globosis vel subglobosis, e 5-9 sporis in omni directione compositis, castaneo-brunneis, 50-140  $\mu$ . diam.; sporis 1-cellularibus, marginalibus omnibus vel fere omnibus appendicula conica hyalina usque ad 12

$\mu$ . longa et 5  $\mu$ . lata præditis, apice valde incrassatis (usque ad 14  $\mu$ ), 30-50  $\mu$ . altis, 14-20  $\mu$ . latis, centralibus exappendiculatis minus incrassatis et brevioribus; cystidiis hyalinis facile diffluentibus; hyphis pedicelli non conjunctis.

*Hab.* in foliis Breyniæ rhamnoidis, Pusa Indiæ orient. (E. J. BUTLER).

30. **Ravenelia Henningsiana** Diet., Beih. Bot. Centralbl. XX, A5t. II 2819 (1906) p. 388.

*Hab.* in foliis Piptadeniæ in Brasilia. — Hæc species et *R. zeylanica* Diet. conferentur ad calcem voluminis.

#### PLEORAVENELIA Long — Syll. XVII p. 407.

1. **Pleoravenelia deformans** Maubl., Bull. Soc. Myc. de France XXII 2820 (1906) p. 73, fig. 2. — Ramulos occupans et deformans; pycnidii subcuticularibus, subsuperficialibus applanatis, 50-85  $\mu$ . diam., aëcidiis (*Æc. Acaciæ* (Henn.) Magn.?) dense aggregatis conicis, basi infossis, diu clausis; pseudoperidii cellulis difformibus, 20-30  $\mu$ . diam., crasse tunicatis, aëcidiosporis globoso-angulosis, tenuiter verruculosis, 18-28  $\mu$ . diam.; teleutosoris ut aëcidiis; teleutosporarum capitulis, globoso-applanatis, levibus, castaneis, 60-114  $\mu$ . diam., teleutosporis in sectione diametrali 5-8, cuneatis, mediis septo obliquo divisis, 39-56  $\vee$  16-18, episporio extus incrassato, vesiculis appendicularibus, hyalinis, sudglobosis; pedicello hyalino, synnematico.

*Hab.* in ramis Acaciæ, prob. A. arabicæ, Mhalume ins. Africa orient. lusit. (LE TESTU). — Cladomanias genuinas generat.

#### NOTHORAVENELIA Diet. Ann. Mycol. (1910) p. 310 (Etym. *nothos* spurius et *Ravenelia*). — Uredosporæ solitariæ; teleutosori ut in gen. *Ravenelia* numerosi conjuncti, capitula formantes; capitulis cellulas cystoideas gerentibus, binis v. pluribus deinceps ex eisdem hyphis formatis, pedicello non instructis.

1. **Nothoravenelia japonica** Diet., l. c. p. 310. — Uredosoris hypophyllis minimis sparsis, paraphysibus curvatis circumdatis; uredosporis ellipsoideis c. 20  $\vee$  17, episporio tenui hyalino breviter echinulato præditis; teleutosoris minutis sparsis obscure brunneis vel nigricantibus, hypophyllis, paraphysibus cinctis; capitulis plerumque irregulariter rotundatis v. oblongis, interdum margine lobatis, appланatis, magnitudine valde variis, usque 260  $\mu$ . latis, castaneis, levibus; sporis bilocularibus, 10-16  $\mu$ . latis, apice c. 10  $\mu$ . incrassatis, usque ad 20 in omni directione; cellulæ cystoideis sub capitulo non emergentibus numerosis ovoideis v. citriformibus.

*Hab.* in foliis *Securinegæ fluggeoidis*, Tosa Japonia (T. YOSHINAGA).

**UREDOPELTIS** P. Henn., Fl. du Bas- et Moy.-Congo in Ann. Mus. du Congo v. II, fasc. III (1908) p. 223 (Etym. *Uredo* et *pelta* scutum). — Teleutosori lenticulares v. discoidei, rotundati e sporis radiatim pluriseriatis consistentes. Teleutosporæ continuæ, versiformes, coloratæ. — Gen. *Raveneliae* affine.

1. **Uredopeltis congensis** P. Henn., in Fl. du Bas- et Moy.-Congo in Ann. Mus. du Congo v. II, fasc. III (1908) p. 223, fig. 1-3. — Maculis rotundatis v. confluenti-effusis, brunnneis v. atro-violascen-tibus; uredosoris hypophyllis, gregariis, subceraceis, flavidobrun-neolis; uredosporis subglobosis, ellipsoideis v. ovoideis, brunneolis hyalinescentibus, aculeato-echinulatis, 15-22  $\approx$  13-17; teleutosporis intermixtis singularibus, lenticularibus v. subpeltatis, rotundatis sæpe repandis, atris, firmis e plurimis seriebus radiatis sporarum consistentibus, 200-250  $\mu$ . c. cr.; teleutosporis versiformibus, fu-soideis, ovoideis, cuneatis, continua (an basi pedicellatis?) sæpe acutis, 16-24  $\approx$  7-12, brunneis.

*Hab.* in foliis Bignoniaceæ, e. g. *Markhamiae*, Dembo Congo Africæ trop. (VANDERYST).

#### UREDINACEÆ INFERIORES

**PERIDERMUM** Lév. — Syll. VII p. 835, IX p. 326, XI p. 222, XVI p. 349, XVII p. 408.

1. **Peridermium consimile** Arth. et Kern, Bull. Torr. bot. Cl., XXXIII 2823 (1906) p. 427. — Pycnidiis amphigenis, numerosis, sparsis, conspicuis, punctiformibus, e flavo-melleis nigro-brunneis, subepidermicis, globoideis v. ampulliformibus, subimmersis, 110-150  $\mu$ . lat.; aecidiis e mycelio limitato orientibus, plerumque hypophyllis, in maculis flavis plus minusve expansis foliorum miniatorum in duplicem seriem dispositis, lateraliter compressis, 0,5-1,5 mm. long., 0,5-0,8 mm. alt., apice dehiscentibus; peridio hyalino, tenui, dein margine lacerato, cellulæ tunica intus incrassata, verrucosa, transverse striata, extus tenuiore, levi; aecidiosporis late ellipsoideis v. globoideis, 24-35  $\approx$  16-23, tunica hyalina, inæqualiter crassiuscula, 1,5-2,5  $\mu$ ., moderate et dense verrucosa.

*Hab.* in foliis *Abietis* (*Piceæ*) Marianæ, *Abietis rubræ*, Amer. bor. — Nunc relatum ad *Melampsoridem Cassandræ*

(Peck et Cl.) Arth. in Clint. Conn. Agric. Exp. St. Rep. (1907) p. 386, seu *Uredo Cassandrae* Peck et Cl. — Syll. VII, p. 844.

2. **Peridermium boreale** Arth. et Kern., Bull. Torr. Bot. Cl., XXXIII 2824 (1906) p. 425. — Pycnidiis amphigenis, numerosis, sparsis, conspicuis, punctiformibus, flavo-melleis dein brunneo-nigrescentibus, subepidermicis, ampulliformibus v. globoideis, prominentibus, 95-140  $\mu$ . lat.; mycelio perennanti, ramulis et foliis plus minusve atrophicis, aecidiis hypophyllis, lateraliter compressis, dupli serie dispositis, erumpentibus, 0,5-2,5 mm. long., saepe confluentibus, 0,5-12 mm. alt.; peridio hyalino v. apice rubescenti, cellulis angustis, tunica subtenui extus levi, 1,5-2,5  $\mu$ ., intus verrucosa 3-4  $\mu$ . cr.; aecidiosporis late ellipsoideis v. globosis, 23-32  $\times$  16-22, tunica hyalina crassiuscula, 2-4  $\mu$ ., dense et minutissime verrucosa; contentu e rubro-aurantiaco subhyalino.

*Hab.* in ramis Abietis (Piceæ) Parryanae et A. Engelmanni, Amer. bor.

3. **Peridermium Piceæ-hondoensis** Diet., Engl. Jahrb. XXXIV (1905) 2825 pag. 591. — Pseudoperidiis in pagina superiore acuum seriatim dispositis, niveis, inflatis, irregulariter laceratis, cellulis pseudoperidiis rhomboideis v. oblongis usque ad 55  $\times$  15-28, dense verrucosis; sporis ellipsoideis, 19-24  $\times$  17-20, verrucosis.

*Hab.* in foliis Abietis (Piceæ) hondoensis, Mont. Fuji Japoniæ (S. KUSANO).

4. **Peridermium delicatulum** Arth. et Kern., Bull. Torr. Bot. Club, XXXIII (1906) p. 412. — Pycnidiis amphigenis, numerosis, sparsis, conspicuis, brunneis, rima longitudinali dehiscentibus, subcuticularibus, 0,3-0,4 mm. lat., 0,5-1 mm. long., depresso-conoideis 80-100  $\mu$ . altis; aecidiis amphigenis, e mycelio limitato orientibus, numerosis, in maculis decoloratis sparsis, rima longitudinali erumpentibus, 1-5 mm. long., peridio hyalino, delicato, parum eminente, cellulis isodiametricis, 20-25  $\mu$ . diam., tunica transverse striata, intus minute verrucosa 4-5  $\mu$ . cr., extus tenuiori; aecidiosporis ovoideis v. cuboideis, 21-28  $\times$  19-21, contentu nitide aurantiaco, tunica hyalina, minute verrucosa, 2,5-3  $\mu$ . cr.

*Hab.* in foliis Pin i sp., St.-Augustine Florida Amer. bor. (E. W. D. HOLWAY).

5. **Peridermium fusiforme** Arth. et Kern., Bull. Torr. bot. Club, XXXIII (1906) pag. 421. — Pycnidiis ignotis; aecidiis caulicolis, hypertrophias fusoideas efficientibus, 2-6 cm. cr., 5-25 cm. longis, numerosis, sparsis, elongatis et interdum tortuosis. 3-9 mm.

long., 1-2 mm. cr., distinctis v. raro confluentibus, pallide flavis, bullatis, depressis; peridio circumscissili, mox dejecto, 2 cellulas circ. crasso, cellulis rotundatis v. irregularibus, tunica crassa, radiatim striata; aecidiosporis obovatis v. ellipsoideis 24-33  $\approx$  15-24, tunica hyalina, 3-5  $\mu$ . cr., uniformi, crebre verrucosa, area basali et sublaterali levi præditis, tuberculis 1  $\mu$ . circ. longis, tarde deciduis.

*Hab.* in ramis Pini Tædæ et Pini palustris, Amer. bor.

6. **Peridermium globosum** Arthur et Kern, Bull. Torr. bot. Club, 2828 XXXIII (1906) pag. 424. — Pycnidiis ignotis; aecidiis caulicolis, hypertrophias sphæroideas 2-3 cm. diam. efformantibus, plerumque confluentibus e pallide flavis albis; peridio circumscissili, extus verruculoso intus verrucoso, cellulis lanceolatis, angustis, radiatim dispositis, tunica crassa, radiatim striata, subtuberculata; aecidiosporis ellipsoideis 26-31  $\approx$  16-22, tunica hyalina, parum verrucosa 2-3  $\mu$ . cr., area basali lateraliter subexpansa levi crassiori præditis.

*Hab.* in ramis Pini Strobi, Leone Rock Wisconsim Americae borealis.

7. **Peridermium gracile** Arth. et Kern, Bull. Torr. Bot. Cl. XXXIII 2829 (1906) p. 417. — Pycnidiis amphigenis, numerosis, sparsis, rima longitudinali 500-750  $\approx$  190-350 dehiscentibus, depresso-conoideis, subcuticularibus, 60-75  $\mu$ . altis; aecidiis amphigenis, e mycelio limitato orientibus, numerosis, in maculis decoloratis, sparse insidentibus, rimula longitudinali erumpentibus, 0,3-0,5 mm. lat., lateraliter compressis 0,5-1,5 mm. long., 1-1,8 mm. alt., irregulatiter erumpentibus; peridio hyalino, moderate firmo, 30-40  $\mu$ . long., tunica transverse striata, intus moderate verrucosa, 6-9  $\mu$ . crassa, extus tenuiori 4-6  $\mu$ ; aecidiosporis ellipsoideis, 23-39  $\approx$  18-24, tunica hyalina, crebre et aequaliter verrucosa tuberculis latis deciduis prædicta, 3,5  $\mu$ . cr.

*Hab.* in foliis Pini filifoliæ, Mexico, Amer. bor.

8. **Peridermium intermedium** Arth. et Kern, Bull. Torr. Bot. Club, 2830 XXXIII (1906) p. 416. — Pycnidiis amphigenis, sparsis, conspicuis, rima longitudinali 0,3-0,4 mm. lat., 0,5-0,75 mm. long. dehiscentibus, subcuticularibus, depresso conoideis, 65-80  $\mu$ . alt.; aecidiis amphigenis, e mycelio limitato orientibus, sparsis, in maculis decoloratis plus minusve expansis dispositis, rima longitudinali erumpentibus, lateraliter depresso, sublinguiformibus, 1,5-3 mm. lat., 0,8-1,5 mm. alt., rima apicali erumpentibus; peridio hyalino, subfirmo, cellulis 35-50  $\mu$ . long., paullo longioribus quam

latis, tunica transverse striata, intus crasse verrucosa, subcrassa 6-9  $\mu$ ., extus subæquali; aecidiosporis ellipsoideis 23-29  $\approx$  16-20, tunica colorata, æqualiter et minute verrucosa, 2,5-3,5  $\mu$ . crassa.

*Hab.* in foliis Pini echinatæ, Amer. bor.

9. **Peridermium montanum** Arth. et Kern, Bull. Torr. Bot. Club, 2831 XXXIII (1906) p. 413. — Pycnidiis plerumque hypophyllis, subnumerosis, sparsis, conspicuis, subcuticularibus, rima longitudinali 0,3-0,5 mm. lat., 0,5-1 mm. long. dehiscentibus, depresso conoideis 55-65  $\mu$ . alt.; aecidiis e mycelio limitato orientibus, plerumque hypophyllis, subnumerosis in maculis plus minusve expansis dispositis, rima angusta erumpentibus, lateraliter depresso, 1-1,5 mm. latis, 0,5-0,8 mm. alt., irregulariter erumpentibus; peridio hyalino, delicato, cellulis 55-65  $\mu$ . long., tunica subuniformiter 3-5  $\mu$ . incrassata; aecidiosporis ex oblongo linearis-oblongis 32-45  $\approx$  16-24, tunica hyalina, subterui 2-3  $\mu$ . cr., crebre et crasse verrucosa.

*Hab.* in foliis Pini scopulorum, P. Murrayanae, in America bor.

10. **Peridermium stalactiforme** Arth. et Kern, Bull. Torr. Bot. Cl., 2832 XXXIII (1906) pag. 419. — Pycnidiis ignotis; aecidiis caulicolis, sparsis, rotundatis v. irregularibus, 0,5-1,5 lat. v. 1-2 mm. long., distinctis v. interdum confluentibus, e pallide flavis albis, depresso, parum exertis; peridio hemisphærico v. tortuoso, lateraliter erumpente, 2 cell. circ. spisso, saepe irregulariter erumpente et lacinias stalactiformes exerente; cellulis peridialibus rotundatis v. quandoque elongatis et parum acuminatis, tunica crassa, striata, lumine parvo; aecidiosporis ellipsoideis, 27-35  $\approx$  16-21, tunica hyalina, 2,5-3,5  $\mu$ . cr., moderate verrucosa, lateraliter levi et paullo crassiori.

*Hab.* in ramis Pini Murrayanae et Pini Jeffreyi, America bor.

11. **Peridermium kurilense** Diet., Engl. Jahrb. XXXVII (1905) p. 107. 2833 — Truncicola; pseudoperidiis vesiculosus, magnis, cortice luxurianti circumdati; sporis ellipsoideis v. oblongis, 25-40  $\approx$  17-27, verrucosis, partim levibus.

*Hab.* in ramis fusoideo-incrassatis Pini pumilæ, in insula Kurile Japoniæ (K. YENDO). — Affine *Perid. Strobi* sed sporæ conspicue majores.

12. **Peridermium mexicanum** Arth. et Kern, Bull. Torr. Bot. Club, 2834 XXXIII (1906) pag. 422. — Pycnidiis ignotis; aecidiis caulicolis, gallas sphæroideas irregulares 3-7 cm. latas efformantibus, plerumque in ramis junioribus et tortuosis dispositis, e pallide flavis

albis, bullatis, parum depresso; peridio hyalino circumscissili, 2 cellularibus circ. cr., extus subirregulariter ruguloso, intus rugoso, cellulis rotundatis v. irregulariter compressis, tunica crassa, radiatim striata; aecidiosporis ellipsoideis v. obovatis, 23-33  $\times$  13-22; tunica hyalina 2,3  $\mu$ . cr., crasse verrucosa, interdum area basali lateraliter subexpansa levi paullo crassiore, 3-4  $\mu$ ., praeditis; tuberculis interdum deciduis.

*Hab.* in ramulis *Pini patulae* et *P. oocarpa*, Mexico Amer. bor.

13. **Peridermium fructigenum** Arth., Bull. Torr. Bot. Club XXXVII 2835 (1910) p. 578. — Pycnidiis squamulicolis, numerosis, inconspicuis, subcuticularibus, subcolumnaribus v. irregulariter conoideis 48-58  $\mu$ . diam., 35  $\mu$ . circ. altis; periphysibus nullis; aecidiis squamulicolis, numerosis, saepe arcte coalitis, oblongis, 0,3-0,5 mm. lat., 0,7-1,5 mm. long., subepidermicis, mox nudis, siccis pallidis, epidermide erupta conspicuis; peridio irregulariter convexo, cellulis peridialibus ellipsoideis, laxis, sporis subconformibus sed paullo latioribus, rugosis, saepe irregulariter compressis; aecidiosporis late ellipsoideis v. obovatis, 19-22  $\times$  13-16, tunica pallida, 2-2,5  $\mu$ . cr., minute et crebre verrucosa.

*Hab.* in strobilis *Tsugæ canadensis*, East Granby Conn. Amer. bor. (PERL. SPAULDING).

14. **Peridermium Laricis** (Kleb.) Arth. et Kern, Bull. Torr. Bot. Cl. 2836 XXXIII (1906) p. 436, *Aecidium Laricis* Kleb. — Aecidiis hypophyllis, sparsis v. linearis-aggregatis secus nervum primarium, minutis, pallide rubro-aurantiis, pustulatis, irregulariter laceratis; aecidiosporis globosis v. ovoideis, tunica hic tenui et levi, hinc in-crassata.

*Hab.* in foliis *Laricis europeæ*, in Germania, Gallia. — Est status aecidiosporicus *Melampsoridii betulini*.

15. **Peridermium giganteum** (Mayr) Tubeuf, Pflanzenkr. pag. 56 et 2837 p. 429. — Ramos hinc inde valde tumefaciens et excrescentias magnas subglobosas tuberoideas extus rugosas efficiens, prateraque ramulos extremos, ut videtur cladomoniacos reddens; pseudoperidiis . . . .

*Hab.* in ramos *Pini densifloræ* et *P. Thunbergii* in Japonia (Doct. GRASMANN).

16. **Peridermium deformans** (Mayr) Tub. Pflanzenkr., p. 429, Mayr, 2838 Waldungen von Nordamer. (1890) tab. 10 (*Ecidium*).

*Hab.* in ramis *Pini mitis*, in America.

17. **Peridermium pseudo-balsameum** (Diet. et H.) Arth. et Kern., Bull. 2839  
Torr. Bot. Cl. XXXIII (1906) p. 430. Ita vocandum est *Aecidium*  
*pseudo-balsameum* D. et H. — Syll. XVI, p. 346.
18. **Peridermium coloradense** (Diet.) Arth. et Kern., Bull. Torr. bot. 2840  
XXXIII (1906) pag. 426. Ita nuncupandum *Aecidium coloradense*  
Diet. — Syll. XIV, p. 388.
19. **Peridermium conorum-Piceæ** (Rees) Arth. et Kern., Bull. Torr. 2841  
bot. Cl. XXXIII (1906) p. 431. Ita vocandum *Aecidium conorum*  
Thüm. — Syll. VII, p. 836.

**Rœstelia** Rebent. — Syll. VII p. 833, XI p. 222, XVI p. 348,  
XVII p. 409.

1. **Rœstelia Betheli** Kern, Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907) 2842  
p. 461. — Pycnidiis fructicolis et epiphyllis, numerosis, gregariis  
et in maculis decoloratis plus minusve irregulariter confertis, punctiformibus, subepidermicis, e flavo-melleis nigrescentibus, ampulliformibus 130-160  $\approx$  100-112, setulis ostiolaribus 45-65  $\mu$ . long.; aecidiis fructicolis et hypophyllis, in maculis decoloratis dense vel separatim aggregatis, cylindraceis 0,2-0,3 cr., 3-8 mm. alt.; peridio albo-brunneo, saepe profunde lacerato lacinulato, cellulis pseudoperidii rhomboideo-linearibus 60-90  $\approx$  16-20, tunica extus 1-1,5  $\mu$ . cr. intus 4-6  $\mu$ . cr.; aecidiosporis globoideis 23-30  $\approx$  18-24, tunica castaneo-brunnea, 2,5-3  $\mu$ . cr., minute verrucosa, poris numerosis, sparsis.

*Hab.* in fructibus et foliis Crataegi Cerronis et Crat. salignæ, Colorado Amer. bor.

2. **Rœstelia Harknessiana** Ell. et Ev., North Amer. Fungi n. 2714 2843  
et in Kern, Bull. Torr. Bot. Club XXXIV (1907) pag. 462. —  
Pycnidiis ignotis; aecidiis fructicolis, regulariter dispositis, cylindraceis 0,5-0,8 mm. diam. 4-7 mm. long.; peridio brunneo-aurato, tenaci, non lacerato, cellulis rhomboideis, 90-112  $\approx$  58-74, tunica extus 4-6  $\mu$ . cr., intus 15-20  $\mu$ ; aecidiosporis globoideis 22-30  $\mu$ . diam., tunica vivide cinnamomeo-brunnea, 2-2,5  $\mu$ . cr., minute verrucosa, poris numerosis, sparsis.

*Hab.* in fructibus Amelanchieris alnifoliae, Klamath River California, Amer. bor.

3. **Rœstelia harknessianoides** Kern., Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV 2844  
(1907) pag. 463, *R. Harknessiana* Ellis et Ev., Fungi Columb. n. 1293. — Pycnidiis fructicolis, numerosis, sparsis vel in greges conspicuos plus minusve confertis, punctiformibus, subepidermicis,

flavo-melleis dein nigricantibus, globoideis, latis, 160-220  $\vee$  150-210, setulis ostiolaribus 65-80  $\mu$ . long.; Æcidiis fructicolis, sparsis v. congregatis, cylindraceis 0,5-0,8 mm. diam., 2-4 mm. alt.; peridio flavo-albido, subtenaci, non lacerato, cellulis rhomboideis 65-100  $\vee$  45-55, tunica extus 5-8  $\mu$ . intus 27-35  $\mu$ . cr.; Æcidiosporis globoideis 23-31  $\mu$ . diam., tunica pallide flava, 2-2,5  $\mu$ . cr., minute verrucosa, poris inconspicuis, sparsis.

*Hab.* in fructibus *Amelanchieris oreophilæ* et ?*Amel. alnifoliæ*, Colorado.

**ÆCIDIOLUM** Unger — Syll. VII, p. 773.

1. **Æcidiolum Erigerontis** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires, t. XIX 2841

(1909) p. 323. — Maculis amphigenis indeterminatis ad epiphyllum concaviusculis, ad hypophyllum convexulis atque carnosulis; pustulis centro macularum densiuscule gregariis, lenticulari-conoides 75-90  $\mu$ . diam., epidermide velatis vix prominulis, porose dehiscentibus atque sporulas cirrose conglobatas emittentibus; sporulis pusillis, 2,5-3  $\vee$  1,5-2, eguttulatis.

*Hab.* in foliis vivis *Erigerontis sordidi* in pratis circa Jujuy Argentina Amer. austr.

2. **Æcidiolum Acaciæ** (Henn.) Sacc. et Trott. Cfr. infra ad *Æcidium* 2846 *Acaciæ*.

**ÆCIDIUM** Pers. — Syll. VII p. 774, IX p. 319, XI p. 213, XIV p. 369, XVI p. 325, 1121, XVII p. 410.

1. **Æcidium ugandense** Sydow, Engler's Bot. Jahrbüch. 45 Bd. (1910) 2847

p. 262. — Maculis orbicularibus v. irregularibus, indeterminatis, flavis v. flavo-brunneis, 3-10 mm. diam.; Æcidiis hypophyllis, in greges orbiculares v. saepè irregulares usque ad 1-2 cm. long., laxiuscule dispositis, saepè nervos sequentibus, cylindraceis, albis, margine lacerato; cellulis contextu rhomboideis, 30-32  $\vee$  18-25; Æcidiosporis angulato-globosis, verruculosis, hyalino-flavidis, 18-2a  $\mu$ . diam.

*Hab.* in foliis *Turraeæ* sp., Kibwezo, Africa trop. Britannica (SCHEFFLER).

2. **Æcidium Aconiti-paniculati** Ed. Fischer, Die Uredin. der Schweiz 2848

(1904) p. 528, fig. 329. — Æcidiis hypophyllis, in greges rotundatos plus minusve rotundatos dispositis, cupulatis, margine revoluto, cellulis pseudoperidii laxe et inordinate aggregatis, tunica

extus 6-7  $\mu$ . cr., intus 2-3  $\mu$ .; aecidiosporis globosis subinde ellipsoideis 17-24  $\approx$  28; tunica tenui, crebre et minute verruculosa.

*Hab.* in foliis Aconiti paniculati, pr. Guarda, Engadina. 2849

3. **Æcidium Hellebori** Ed. Fischer, Die Uredin. der Schweiz (1904) p. 526. — Pycnidiis amphigenis, immersis, 135-150  $\mu$ . cr.; aecidiis hypophyllis in greges rotundatos congregatis; peridiis cupulatis margine revoluto, laciniato; cellulis pseudoperidii tunica extus usque ad 10  $\mu$ . cr., intus usque ad 6  $\mu$ .; aecidiosporis catenulatis, globoso-angulatis, 18-24  $\approx$  18-21, tunica tenui, crebre et minute verruculosa.

*Hab.* in foliis Hellebori viridis, M. Generoso, Canton Ticino (VOLKART).

4. **Æcidium Semiaquilegiæ** Diet, Ann. Mycol. V (1907) pag. 77. — 2850  
Pycnidiis per totam inferiorem paginam foliorum æqualiter dispersis, hemisphæricis, sub cuticula orientibus; pseudoperidiis hypophyllis, laxe gregariis, folia obtegentibus, cupulatis, margine reflexo denticulato præditis; aecidiosporis subglobosis, ellipsoideis v. oblongis, 15-22  $\approx$  11-16, episporio æquali, sublevi, in sicco subtiliter verruculoso.

*Hab.* in foliis Semiaquilegiæ (Isopyri) ad oxoidis, Jokimura, Tosa Japoniæ (YOSHINAGA).

5. **Æcidium Batesianum** Barth. in Fungi Col. n. 1901. — Hypophyl- 2851  
lum; maculis in pag. super. non conspicuis; pseudoperidiis pallide aurantiis, in soros angulosos 1-7 mm. diam. congregatis, plerumque profunde laceratis, fragilibus; aecidiosporis ex anguloso globosis v. subellipsoideis, 15-22  $\approx$  15-17.

*Hab.* in foliis et petiolis Delphinii albescens, Red Cloud, Nebraska Amer. bor. — Ab *Æcidio Delphinii* differt pseudoperidii colore et forma nec non forma magnitudineque sporarum.

6. **Æcidium montanum** Butler, Some Indian Forest Fungi, p. 30 c. 2852  
ic. ad pag. 26 et 28, in Indian Forester (1905). — Maculis coccineis centro nigris v. nullis in epiphylo, pallide rubris in hypophyllo; pycnidiis amphigenis, saepius epiphyllis, gregariis, sepositis v. in centro Æcidii, nigris, immersis, ampulliformibus, 65  $\mu$ . supra folii superficiem emergentibus, 120  $\mu$ . lat., periphysibus 50-75  $\mu$ . long., sporulis exiguis muco cinctis; aecidiis numerosis in soros 6-18 mm. lat.; pseudoperidiis usque ad 4 mm. long., tubulosis; aurantiis, sursum albidis; aecidiosporis aurantiis irregulariter globosis, ovoideis v. angulosis, 17-35  $\approx$  17-29, saepius 23  $\approx$  19, episporio minute ruguloso.

*Hab.* in foliis Berberidis Lycii, B. coriariæ et B. aristatae in Himalaya boreali-occid. — Folia sæpe atrophica v. deformata fiunt.

7. **Æcidium Leveilleanum** P. Magn., Ber. Deutsch. bot. Ges. (1892) 2853 pag. 323, *Uredo Berberidis* Lév. in Ann. Sc. Nat. Bot. V (1846) p. 268. — Soris hypophyllis, solitariis v. gregariis, pustulatis, epidermide tectis, poro dehiscentibus; pseudoperidii cellulis laxe imbricatis, eximie elongato-obclavatis, membrana crassissima præditis, levibus, sursum longe cuspidatis ibique membrana minus incrasata; aecidiosporis subglobosis v. globoso-angulosis, minute verruculosis, luteis.

*Hab.* ad folia Berberidis buxifoliæ, S. Carlos, Chili (GAY).

— Cum *Æcidio Berberidis* nil commune habet.

8. **Æcidium Berberidis-Thunbergii** P. Henn., Engl. Jahrb. XXXVII 2854 (1905) pag. 159. — Maculis rotundatis bullatis, sanguineis, pycnidiiis haud conspicuis; aecidiis hypophyllis sparsis, pseudoperidiis aggregatis, cylindraceis, c. 1 mm. long., albidis, contextu cellulis rotundato-polyedricis, reticulatis, hyalinis, 15-22  $\mu$ . diam.; sporis subgloboso-angulatis, hyalinis v. flavidulis c. 10-15  $\mu$ . cr.

*Hab.* in foliis Berberidis Thunbergii in provincia Tosa Japoniae.

9. **Æcidium Uvariæ-rufæ** P. Henn., Hedwigia XLVII (1908) p. 253. 2855 — Maculis rotundatis rufo-brunneis, margine flavo-fuscidulis; pycnidiiis punctiformibus atris; aecidiis hypophyllis sparse gregariis, cupulatis, flavidofuscidulis, cellulis contextu polyedricis reticulatis; aecidiosporis subglobosis, angulatis, hyalino-fuscidulis, 17-18  $\mu$ . diam.

*Hab.* in foliis Uvariæ rufæ, Luzon, Maragondong Cavite in Ins. Philippinis (MERRILL).

10. **Æcidium Hexalobi** Hariot et Pat., Bull. Mus. Hist. nat. Paris, n. 2 2856 (1909) p. 84. — Maculis amphigenis, rufo-brunneis, carnosò-incrasatis, orbicularibus, 2-3 cm. diam., areola fusca cinctis; aecidiis hypophyllis dense gregariis, profunde immersis, margine dentato dein integro, circ. 150  $\mu$ . alt. 125  $\mu$ . lat., pseudoperidiis tubuliformibus, flavescentibus, cellulis elongato-hexagoniis, tabuliformibus, minute verrucosis, tenuiter tunicatis, 32-35  $\times$  16 compositis; aecidiosporis 14  $\mu$ . diam., pallide luteis, tenuiter tunicatis (1  $\mu$ . circ.), leviusculis, 5-6 sphærulas globosas, hyalinæ, distinctas, fere æquatorialiter dispositas, 2  $\mu$ . latas gerentibus, longissime et copiose catenulatis; pycnidiiis numerosissimis epiphyllis.

*Hab.* in foliis *Hexalobi grandiflori*, Chari, poste de la Nana, Congo Africæ trop.

11. **Æcidium Usterianum** Speg., Fungi Paulist., Rev. Mus. La Plata, 2857 t. XV (1908) p. 10. — Æcidiis hypophyllis, plerumque nervisequiis, erumpentibus albido-flavescentibus, parvulis, cylindraceo-poculiformibus, 200-400  $\mu$ . alt. 150-250  $\mu$ . diam., in maculis pallidescensentibus indeterminatis v. nullis insidentibus; cellulis pseudoperidii ovatis v. rhomboideis, 25-35  $\times$  20-30, crassissime tunicatis, grosse denseque verrucosis; aecidiosporis subglobosis v. obsolete angulosis, 20-24  $\mu$ . cr. levibus, hyalinis, endoplasmate nubiloso v. guttulato aurantio farctis.

*Hab.* in foliis *Menispermaceæ?* cujusdam in Horto Botanico S. Paulo Brasiliæ (USTERI).

12. **Æcidium Cratævæ** Syd. Ann. Mycol. IV (1906) p. 440. — Æ- 2858 cidiis hypophyllis, maculis magnis orbicularibus vel suborbicularibus 2-6 cm. longis, flavo-brunneis insidentibus, in greges totam maculam explentes laxe vel densiuscule dispositis, pycnidia in centro macularum evoluta, plerumque ambientibus, minutis, breviter cylindraceis, margine albido inciso; aecidiosporis angulato-globosis, subtiliter verruculosis, flavidis, 21-26  $\mu$ . diam.

*Hab.* in foliis *Cratævæ religiosæ*, Khanaighat, Sylhet, Indiæ orient. (E. J. BUTLER).

13. **Æcidium Cannonii** Griff., Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907) 2859 pag. 210. — Pycnidiiis plerumque epiphyllis, minutis, rubro-brunneis; aecidiis hipophyllis, 1 mm. c. cr., centrifuge circum aream spermogonialem plerumque nascentibus; pseudoperidio apice aperto margine lacerato revoluto; sporis irregulariter polygoniis v. pressione simpliciter angulatis, 24-30  $\mu$ . cr., episporio 3  $\mu$ . cr., subhyalinis, minute rugosis, contentu sparse granuloso.

*Hab.* in foliis *Fouquieriæ splendens*, Sabino Canon in montibus Santa Catalina Arizona, Amer. bor.

14. **Æcidium Ophiocauli** P. Henn., in Fl. du Bas- et Moy.-Congo, 2860 Ann. Mus. du Congo, v. II, fasc. II (1907), p. 94. — Maculis flavis rotundatis; pycnidiiis epyphyllis, gregariis; aecidiis oppositis, pseudoperidiis sparsis vel aggregatis, cupulatis, flavis, margine fimbriatis, contextu cellulis rotundato-polyedricis, reticulatis; aecidiosporis subgloboso-angulatis, flavidо-hyalinescentibus, levibus, 15-18  $\mu$ . diam.

*Hab.* in foliis *Ophiocauli* (? *cissampeloidis*), Sonso, Congo (VANDERYST).

15. **Æcidium Eichelbaumii** P. Henn., Engl. Jahrb. XXXVIII (1905) 2861

pag. 105. — Maculis atro-fuscis, rotundatis, sine pycnidiis, æcidiiis hypophyllis, gregarie dispositis, cupulatis, pallidis dein fuscidulis, cellulis pseudoperidii contextu rotundato v. elliptico-polyedricis, reticulatis, pallidis, 20-25  $\mu$ . cr.; sporis subgloboso-angulatis, hyalinis, 10-13  $\mu$ .

*Hab.* in foliis Passifloræ sp., Amani Usambara Africæ (EICHELBAUM).

16. **Æcidium sphæralceanum** (Speg.) Sacc. et Trott., *Aecidium Sphæ-* 2862

*ralceæ* Speg. An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX (1909) p. 322, non Ell. et Ev. — Maculis nullis v. matrice vix pallescente; peridiis hypophyllis, hinc inde in pulvinulos bulloso-incrassatulos dense constipatis, cylindraceis, longiuscule exsertis 0,5-1,5 mm. long. 0,4 mm. diam., ore erosulo-denticulatis, e flavidò albescensibus; cellulis peridialibus elliptico-fusoideis, 30-60  $\approx$  18-24, hyalinis, tunica crassa verruculosa vestitis; sporis subglobosis 20-22  $\approx$  18-20, episporio hyalino 4-6  $\mu$ . cr., verruculoso-undulato obvolutis, endoplasmate nubiloso luteo-aurantio farctis.

*Hab.* in foliis vivis Sphæralceæ cisplatinæ prope Bahia Blanca Amer. Austr. — Ab *Æc. Modiolæ* Thm. æcidiosporis verrucosis peridiisque longioribus tenuioribusque recedit.

17. **Æcidium Warnekeanum** P. Henn., Engl. Jahrb. XXXVIII 2863

(1905) p. 105. — Æcidiis ramicolis, ramos varie deformantibus, gallas ramosissimas corniformes vel xylariæformes usque ad 20 cm. longas, 10 cm. latas, fuscas efformantibus; æcidiis ubique gallas circumdantibus; pseudoperidiis immersis, cupulatis, margine pallidis, contextu cellulis subrotundato-polyedricis, hyalinis, c. 20  $\mu$ ; æcidiosporis subgloboso-angulatis, hyalino-fuscidulis, 10-13  $\mu$ . cr.

*Hab.* in ramis deformatis Grewiæ carpinifoliæ, Amani Usambara Africæ (WARNECKE, EICHELBAUM).

18. **Æcidium Elæocarpi** Raciborski Bull. Ac. Sc. Cracovie (1909) 2864

p. 276. — Pycnidiis epiphyllis sublenticularibus, conoideis, 80-130  $\mu$ . cr.; æcidiis foliicolis v. caulicolis, pseudoperidio cylindraceo profunde immerso, 700-900  $\approx$  350, basi conideo-attenuato; æcidiosporis elongatis, flavo-brunneis, minute verrucosis, apice subconoideis, 44-60  $\approx$  18-24, regulariter stratis.

*Hab.* in foliis ramulisque Elæocarpi longifolii prope Buitenzorg in ins. Java. — In ramulis gallas 2-4 cm. long. 2-10 mm. cr. efformat. Forsan *Æcid. Puspa* Racib. ab hoc non differt. Cfr. *Pucc. Puspa* Rac.

19. **Æcidium Actinidiæ** Syd., Ann. Mycol. VII (1909) p. 169. — 2865

Maculis magnis, orbicularibus v. irregularibus, flavis v. flavo-brunneolis, 1-2 cm. latis; æcidiis hypophyllis, in greges rotundatos 3-6 mm. latos dense dispositis, breviter cupulatis, margine albido, inciso; æcidiosporis angulato-globosis, subtiliter verruculosis, flavidis, 16-22  $\mu$ . diam.

*Hab.* in foliis Actinidiæ argutæ, Mt. Myoko Echigo Japoniæ.

20. **Æcidium cardiospermophilum** Spieg. An. Mus. Nac. Buenos Aires 2866

t. XIX (1909) p. 320. — Maculis amphigenis angulato-suborbicularibus, 1-2 mm. diam., ad epiphyllum arescenti-albescens, eximie determinatis, margine angustissimo calloso subfuscante cinctis, planiusculis v. concaviusculis, ad hypophyllum bulloso-convexus, carnosulis, aurantiellis, obsolete determinatis; peridiis hypophyllis dense gregariis primo subhemisphærico-prominulis dein poculatim apertis, acie integra, vix exerta aurantia; cellulis peridiibus elongato-angulosis, 25-30  $\times$  15-20, dense corrugatis crasse tunicatis; æcidiosporis subglobosis 16  $\mu$ . diam., episporio tenui, levi, endoplasmate granuloso luteo foetis.

*Hab.* in foliis vivis Cardiospermi Coryndi in sepibus prope Jujuy Argentinæ, Amer. Austr.

21. **Æcidium Byrsinimæ** Kern et Kellerm., Journ. of Mycol. XIII 2867

(1907) p. 24. — Pycnidiis amphigenis et caulicolis, æcidia præcedentibus, his intermixtis, conspicuis, subcuticularibus, demum castaneo-brunneis, conicis, 150-200  $\times$  75-85, ostioli periphysibus nullis; æcidiis amphigenis et caulicolis, hypertrophias valde extensas gignentibus, copiosis, 0,5-0,7 mm. diam., 1-1,5 mm. altis; pseudo-peridiis albis, margine eroso sæpe recurvato, cellulis rhomboideis, imbricatis, 35-50  $\mu$ . long., tunica externa 3-4  $\mu$ . cr., interna 5-7  $\mu$ . cr., grosse verrucosa, transverse striata; æcidiosporis angulosis, ovoideis v. oblongis, sæpe basi truncatis, sursum tenuatis, 39-57  $\times$  26-35, pallide flavis, grosse verrucosis, tunica crassa (3-5  $\mu$ ) inferius crassiori (5-15  $\mu$ ).

*Hab.* in foliis caulinusque Birsonimæ crassifoliae Lierre de las Minas, Guatemala.

22. **Æcidium Toddaliæ** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, v. IV, 2868

Pt. V (1909) p. 303. — Æcidiis in maculis flavis insidentibus, clausis sphæroideis, in utraque pagina conspicuis; maculis demum incrassatis, gallas 2-4 cm. diam. in pagina inferiore efformantibus;

æcidiis in pagina inferiore apertis, minutis, 0,5 mm. diam., sporis aurantiacis, verrucosis, irregulariter ovoideis, 50-57  $\vee$  27-34.

*Hab.* in foliis Toddaliæ aculeatæ, Nuwara Eliya, Ceylon.

23. **Æcidium Paramignyæ** Racib. Bull. Ac. Sc. Cracovie (Febr. 1909) 2869 p. 277. — Æcidiis et pycnidiis hypophyllis in maculis rotundatis 2-5 cm. latis supra pallidis subtus flavidis insidentibus; pycnidiis globosis, immersis, 240  $\vee$  200, ostiolo convexo lato; pseudoperidiis cylindraceis, usque ad 380  $\mu$ . alt. 0,3 mm. cr., flavo-aurantiacis, margine lacinulatis; cellulis pseudoperidii depresso-depressis, 24-36  $\mu$ . long. tunica usque ad 20  $\mu$ . incrassata; æcidiosporis globosis, tenuiter tunicatis, minute punctatis, 18-24  $\mu$ . diam.

*Hab.* in foliis Paramignyæ Blumei, prope Buitenzorg in ins. Java.

24. **Æcidium Petchii** Sacc. et Trott., *Æcidium Paramignyæ* Petch, 2870 Ann. R. Bot. Gard. Paradeniya IV Pt. (Martio 1909) p. 302, non, ut videtur, homonymon Raciborskii. — Æcidiis hypophyllis, confertis, in maculis circularibus 1-2 cm. diam. pallide viridibus, late marginatis insidentibus, flavis, 0,2 mm. diam.; pseudoperidiis tubulosis, 0,2 mm. alt., apice apertis, albis, cellulis polygoniis, crasse verrucosis; sporis irregulariter ovoideis vel subglobosis, crasse verrucosis, 20-25  $\vee$  17-19.

*Hab.* in foliis Paramignyæ monophyllæ, Kandy, Ceylon.

25. **Æcidium Rutæ** Hariot, Les Uredin. in Encycl. scient. (1908) 2871 p. 290. — Pycnidiis epiphyllis v. petiolicolis, in maculis obsoletis insidentibus, flavo-rubris, parcis, hemisphæricis; æcidiosporis globulosis, v. oblongis, regularibus, crasse tunicatis, flavis, minute verruculosis.

*Hab.* in foliis petiolisque Rutæ chaleensis in Gallia.

26. **Æcidium Zanthoxyli-schinifolii** Diet. Engl. Jahrb. XXXIV (1905) 2872 p. 589. — Pseudoperidiis in maculis flavis, brunneis v. nigrescentibus magnis et in petiolis tumefactis laxè gregariis, haud raro circulariter dispositis, minutis, margine integro caduco albido donatis; cellulis pseudoperidii grosse verrucosis, rotundato-polyedricis, c. 25  $\mu$ . diam.; æcidiosporis late ellipsoideis v. angulatis, episporio mediocri, dense verruculoso indutis, 27-33  $\vee$  22-27,5.

*Hab.* in foliis petiolisque Zanthoxyli schinifolii in prov. Iwaki Japoniæ (S. KUSANO).

27. **Æcidium Stranvæsiæ** Syd. Ann. Mycol. V (1907) p. 505. — Æ- 2873 cidiis hypophyllis, maculis irregularibus fusco-purpureis insidenti-

bus, paucis in greges minutos dispositis; aecidiosporis angulato-globosis, subtiliter verruculosis, subhyalinis, 12-16  $\mu$ . diam.

*Hab.* in foliis *Stranvæsiæ glaucescentis*, Kumaon Himalaya (INAYAT, comm. E. J. BUTLER).

28. **Æcidium Sorbi** Arth. Bull. Bot. Cl. XXXIII (1909) p. 521. 2874

— Pycnidiis epiphyllis numerosis, gregariis, in areis decoloratis in parvos greges dispositis, conspicuis, subepidermicis, flavo-melleis dein brunneis, conoideis, 110-130  $\mu$ . diam., 70-80  $\mu$ . alt.; setulis ostiolaribus 30-45  $\mu$ . long.; aecidiis hypophyllis, numerosis, gregariis, 4-7 congregatis, in maculis plus minusve incrassatis dispositis, cupulatis, 0,2-0,4 mm. alt. 0,2-0,3 mm. lat.; peridio hyalino, margine suberecto, eroso, cellulis peridialibus rhomboideis 30-45  $\mu$ . long., tunica extus 10-13  $\mu$ . cr. transverse striata, levi, intus 3-5  $\mu$ . cr., substriata et moderate verrucosa; aecidiosporis late ellipsoideis, plerumque subangulatis 27-39  $\times$  23-27, tunica hyalina, 3-4  $\mu$ . cr., minute verrucosa.

*Hab.* in foliis *Sorbi occidentalis*, Vancouver Isl. Brit. Columbia, Canada, Amer. bor. (F. K. BUTTERS).

29. **Æcidium patulum** Syd. Ann. Mycol. V (1907) p. 506. — Æcidiis 2875

sæpius hypophyllis, petiolicolis vel fructicolis, in greges irregulares magnos  $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$  cm. vel ultra latos vel elongatos dense dispositis, breviter cylindraceis, albo-flavis, marginite revoluto, lacerato; contextu e cellulis angulatis hyalinis verrucosis 21-28  $\mu$ . longis, 18-22  $\mu$ . latis composito; aecidiosporis globosis, subglobosis vel ovatis, dense verruculosis, contentu hyalino-flavo, membrana hyalina, apice valde incrassata (usque ad 9  $\mu$ .), 18-25  $\times$  15-20.

*Hab.* in foliis, petiolis fructibusque *Cratægi coccineæ*, Khasi Hills, Assam Indiæ orient. — Ab *Æc. Blasdaleano* et *Æc. Purpusiorum* omnino diversum.

30. **Æcidium Atylosiæ** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, v. IV, 2876

Pt. V (1909) p. 302. — Hypophyllum, 0,5 mm. circ. diam., rubro-aurantiacum, in parenchymate foliorum profunde immersum et pilis obtectum, gallas minutas secus nervos efformans; pseudoperidio nullo; sporis subglobosis v. sphæroideis, aurantiacis, membrana hyalina, levibus, 25-32  $\times$  24-28.

*Hab.* in foliis *Atylosiæ Candollei*, Hukgala, Ceylon.

31. **Æcidium Cajani** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, IV, Pt. 2877

V (1909) p. 302. — Gallas minutas 1 mm. circ. crass. efformans, hypophyllas et ad nervos insidentes, petiolicolas et caulinolas, apice erumpentes, intus cavas et massam sporarum aurantiacam conti-

nentes; pseudoperidio nullo; sporis intus aurantiacis, episporio hyalino, minutissime verruculosis, subglobosis, 20-45  $\times$  20-23.

*Hab.* in *Cajano indico*, Peradeniya Ceylon.

32. **Æcidium Falcatae** Arth., Bull. Torr. Bot. Cl. XXXIII (1906) 2878 p. 32. — Pycnidiis amphigenis, in parvos greges, punctiformibus, flavo-melleis, immersis, subepidermicis, sectione verticali globosis, 100-125  $\mu$ . diam.; aecidiis hypophyllis, gregariis, in greges satis latos circulares v. irregulares congestis; peridio brevi, cylindrico, margine saepe recurvo, dein lacerato; aecidiosporis globosis, 19-25  $\times$  18-23; tunica subtenui, 2  $\mu$ . cr., crebre verruculosa.

*Hab.* in foliis *Falcatae comosae* et *A pii tuberosae*, Jowa, Amer. bor.

33. **Æcidium fluxum** Arth., Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907) 2879 p. 590. — Pycnidiis plerumque epiphyllis, paucis, inconspicuis, subepidermicis, flavo-melleis, subglobosis, parvis, 75-90  $\mu$ . diam., 66-80  $\mu$ . alt.; setulis ostiolaribus 80-112  $\mu$ . long.; aecidiis plerumque hypophyllis, paucis, in greges determinatos separatim dispositis, brevibus, parvis, 0,1-0,2 mm. diam.; peridio decolorato, irregulariter lacerato, recurvo, cellulis peridialibus rhomboideis, 27-35  $\mu$ . long., tunica extus 5-7  $\mu$ . cr. transverse striata, levi, intus tenuiori, substriata, minute verrucosa; aecidiosporis globoideis, 20-25  $\mu$ . diam., tunica pallide flava, tenui, 1  $\mu$ . c. cr., irregulariter et parum prominenter verrucosa.

*Hab.* in foliis *Amorphae canescens*, Colorado Amer. bor. (H. L. SHANTZ). — Ab *Æc. Amorphae* Cooke, ad *Uropyx. Amorphae* spectante, certe diversum.

34. **Æcidium Petalostemonis** Kellerm. et Carlet. in Arthur, Bull. 2880 Torr. Bot. Club XXXIV (1907) p. 589. — Pycnidiis amphigenis, in greges indeterminatos sparse dispositis, inconspicuis, subepidermicis, globosis, 70-100  $\mu$ . diam., 90-100  $\mu$ . alt.; setulis ostiolaribus 30-45  $\mu$ . long.; aecidiis amphigenis, gregariis, in greges indeterminatos, irregulares, in maculis decoloratis plus minusve expansis dispositis, brevibus, 0,2 mm. c. lat.; peridio pallido, margine sublacerato, expanso v. subrecurvo, cellulis pseudoperidii rhomboideis, tunica extus 5-7  $\mu$ . cr., non conspicue striata, levi, intus 3-4  $\mu$ . cr., minute verrucosula; aecidiosporis late ellipsoideis v. globosis, 20-28  $\times$  18-24, tunica pallida, tenui, 1-1,5  $\mu$ . cr., aequaliter et minute verrucosa.

*Hab.* in foliis *Petalostemonis candidi*, *P. purpurei*, *P. villosi*, *P. multiflori*, in America bor.

35. **Æcidium Pisi-formosi** Syd. Ann. Mycol. VI, (1908) p. 18. — 2381

Pycnidiis numerosis amphigenis vel caulicolis, saepius hypophyllis, per totam folii superficiem vel magnam ejus partem aequa distributis, punctiformibus, melleis, plantam nutricem deformantibus; æcidiis eadem distributione qua pycnidiis, cupulatis, margine inciso, albido, revoluto; æcidiosporis angulato-globosis, flavidis, subtilissime verruculosis, 18-25  $\mu$ . diam.

*Hab.* in foliis caulisque Pisi formosi in glareosis alpinis montium Totschal Persiae borealis (BORNMÜLLER). — Ab æcidio *Uromycetis Fabæ* soris late et crebre effusis et deformatibus facile dignoscendum.

36. **Æcidium Platylobii** Mac Alp., Rusts of Australia (1906) p. 199, 2882 tab. XXXVI, fig. 237, 238. — Pycnidiis melleis, minutis, sparsis, v. in opposito pariete æcidiorum congregatis; sporulis numerosis, hyalinis, cylindraceis, 3  $\times$  1; æcidiis in maculis pallidis in foliis v. in leguminibus plus minusve congregate insidentibus, aurantiacis; pseudoperidiis cylindraceis, albidis, margine dentato, usque ad 1 mm. long.; æcidiosporis aurantiacis v. subangulatis, minute verruculosis, 21-25  $\times$  14-18.

*Hab.* in foliis et leguminibus Platylobii formosi, Victoria Australiæ.

37. **Æcidium caulincola** P. Henn., in Fl. du Bas-et Moy.-Congo, Ann. Mus. du Congo, v. II, fasc. II (1907) p. 95. — Æcidiis longe effusis, caules circumdantibus et vix deformantibus; pycnidiis sanguineis; pseudoperidiis gregariis, cupulatis, margine fimbriatis, flavidо-hyalinescentibus, cellulis contextu oblongis, polyedricis, 20-25  $\times$  10-15, reticulatis; æcidiosporis angulato-subglobosis, hyalinis, 10-15  $\mu$ .

*Hab.* in caulis Vignæ, Dembo Afric. (VANDERYST).

38. **Æcidium nigro-cinctum** Pat. et Har., Bull. Soc. Myc. Fr. (1906) 2884 p. 116. — Maculis amphigenis sparsis, orbicularibus, minutis, 1 mm. diam., atris; pseudoperidiis hypophyllis 4-12 gregariis, minimis, pallide fuscis, dentato-marginatis, cellulis elongatis, verruculosis, fuscidulis, 24-30  $\times$  12-15; sporis subglobosis, minute punctatis, pallide fuscis, 20-24  $\mu$ . diam.

*Hab.* in foliis Vignæ, sp. Hanoi Tonchini (BALANSA).

39. **Æcidium Menyharthi** P. Henn., Bull. Herb. Boiss. t VI (1906) 2885 p. 702. — Maculis flavidis rotundato-angulatis v. effusis; æcidiis hypophyllis; pseudoperidiis sparsis v. aggregatis, primo subhemisphæricis v. elongato-cylindricis, clausis, flavidis, dein apertis sub-

cupulatis, margine pallide fimbriatis, contextu cellulis rotundato-polyedricis v. subtriquetris, subreticulatis, hyalinis; aecidiosporis subglobosis vel ellipsoideo-angulatis, levibus, hyalino-flavidulis, 12-18  $\times$  10-14.

*Hab.* in foliis *Lonchocarpī?*, Boroma in territorio Sambesi Africæ orient-australis (MENYHART).

40. **Æcidium Acaciæ** Magnus, Ber. deutsch. Bot. Ges. (1892) p. 47, 2886 tab. IV, fig. 12-16 (pycnid.). — Hujus speciei, nondum re vera ut *Æcidium* notæ!, pycnidium esset (*Æcidiolum*) *Phoma Acaciæ* P. Henn. in Ber. Deut. Bot. Gesellsch. XIV (1891) pag. 368 in Sylloge omissa. Ecce diagnosim: Pycnidii gregariis immersis epidermide velatis sed periphysibus filiformibus brevibus erumpentibus, pustulatis, pallidis; sporulis cylindraceis v. ellipsoideis, hyalinis 3,5-5  $\times$  2.

*Hab.* in ramulis *Acaciæ* et *baicæ* in distr. Mensa Erythrææ, ubi leget SCHWEINFURTH. — Species eximie cladomaniaca (cfr. icon. Magnusii l. c.) fasciculos scopiformes ramulorum efficiens.

41. **Æcidium Brumptianum** Pat. et Har., Bull. Soc. Myc. Fr. XX 2887 (1905) p. 85. — Deformans, in ramulis tubercula galliformia enucis magnitudine ad pugni volumen efficiens; aecidiis densissime constipatis, totam gallarum superficiem occupantibus; pseudoperidiis 1 mm. lat., breviter tubulosis, paullulum prominulis, margine subinciso recto, e cellulis polygoniis, 32  $\times$  20, brunneolis, crasse tunicatis (6-8  $\mu$ .), dense radiatim verruculosis; aecidiosporis fulvis, subglobosis, ovoideis unave fine acutatis, subtiliter punctulatis, 16-30  $\times$  8-20; tunica 3  $\mu$ . cr.

*Hab.* in ramulis *Acaciæ* cujusdam pr. Guégnour, Gallas Abyssiniæ (DR. BRUMPT).

42. **Æcidium torquens** Mc Alpine, Ann. Mycol. IV (1906) p. 325. 2888 — Æcidiis numerosis, confertis, quandoque confluentibus, ex orbiculari ellipsoideis, rubido-brunneis, primum bullatis dein erumpentibus, prominentibus,  $\frac{3}{4}$ -1 mm. diam.; cellulis pseudoperidiis ex angulato oblongis v. rhomboideis, margine striatis, supra omnino aculeatis; aecidiosporis brunneo-auratis, ex obovato ellipsoideis v. elongato-oblongis, crasse echinulatis, uno latere 3 por. germ. plerumque distinctis æquatorialibus præeditis, quandoque sparsis, 28-40  $\times$  14-17, plerumque 30  $\times$  15.

*Hab.* in gemmis fructibusque deformatis *Acaciæ Farnesiana* in Australia.

43. **Æcidium Rhamni-japonici** Diet., Engl. Jahrb. XXXIV (1905) 2889

p. 589. — Maculis flavis v. brunneis; pseudoperidiis in soros rotundatos v. secundum nervos elongatos usque ad 1 cm., hypophyllis, congestis v. etiam in pagina superiore foliorum erumpentibus, breviter cylindricis, margine brevi, paullulum revoluto v. recto, minute denticulato donatis; aecidiosporis globosis, ellipsoideis vel oblongis, 22-30 v. 18-21, minute verrucosis.

*Hab.* in foliis *Rhamni japonicae* v. *genuinæ* in prov. Iwate Japoniæ (N. NAMBU).

44. **Æcidium Peucedani-raiblensis** Maire, Österr. Bot. Ztschr. LVII 2890 (1907) p. 330, fig. 2. — Æcidiis plerumque hypophyllis v. petiololis, matricem incrassantibus, in greges usque ad 1 cm. elongatos dispositis, pustuliformibus; pseudoperidiis immersis, saepe breviter erumpentibus, albis, apice irregulariter laceratis, cellulis rectangularibus vel elongatis, rarius ellipsoideis, pariete interna verrucosa, externa sublevi; aecidiosporis contentu aurantio, globosis, ovoideis v. longe ellipsoideis, apice plus minus acutatis papillatisque, subpolyedricis, 23-36 v. 15-21, episporio hyalino, minute æqualiter verruculoso; pycnidiis inter aecidia gregariis, melleis, subepidermicis, usque ad 150  $\mu$ . diam., penicillo ostiolari breviusculo.

*Hab.* in foliis vivis *Peucedani raiblensis*, Passo di Fedaja Agri Trident.

45. **Æcidium Thapsiæ-garganicæ** Casu, Atti R. Acc. Scienze Torino 2891 v. XLII (1906-1907) extr. p. 6 cum tab. — Æcidiis hypophyllis v. petiololis v. caulinolis; in foliis greges irregulares majusculos, in petiolis caulisque greges elongatos efformantibus; soris citrino-flavescentibus, serius caulis petiolorumque superficiem tegentibus; pseudoperidiis erumpentibus, margine non elevato; aecidiosporis globosis, rarius ellipsoideo-ovatis, vix et sparse verruculosis, flavescentibus citrinis, 34  $\mu$ . diam., rarius usque ad 24 v. 36 variantibus.

*Hab.* in foliis caulisque *Thapsiæ garganicæ* in ins. S. Simone pr. Cagliari Sardiniae. — Verisimiliter eadem species ac anterius *Ec. punicum* Juel.

46. **Æcidium punicum** Juel, Bull. Soc. Myc. Fr. XVIII (1901) p. 267, 2892 fig. 9 et p. 268, fig. 9. — *Ec. Ferulæ* Pat. non Roussel. — Æcidiis majusculis, 1 mm. diam., prominulis, anguste apertis, in greges numerosos hypophyllos congestis, pycnidiis contrapositis; pseudoperidiis interdum in laciniis elongatas secedentibus, cellulis superioribus brevibus, inferioribus longis et angustis; aecidiosporis

34-41  $\approx$  20-27, contentu aurantiaco, tunica crebre et minute punctata.

*Hab.* in foliis *Thapsiæ gorganicæ*, Constantine Algeriæ et in Tunisia.

47. **Æcidium Laserpitii-Sileris** Maire, Österr. Bot. Ztschr. LVII 2893 (1907) p. 331, fig. 3. — *Æcidiis amphigenis v. petiolicolis*, in greges oblongos usque ad 0,7 cm. long. dispositis, matricem incrassantibus, pustulatis; pseudoperidiis immersis, albidis, apice e cellulis subglobosis mox irregulariter disjunctis contextis, cellulis pseudoperidii applanatis, faciebus interna externaque ovatis v. rotundatis v. subquadratis, interne verrucosis, externe sublevibus; aecidiosporis contentu aurantio, subglobosis v. ovoideis v. oblongis, saepe hyalino-papillatis, plus minus polyedricis, 21-30  $\approx$  14-21, episporio tenui, hyalino, minute verruculoso; pycnidiis melleis, inter aecidia sparsis, usque ad 150  $\mu$ . diam.; penicillo ostiolari breviusculo.

*Hab.* in foliis vivis *Laserpitii Sileris* in M. Nuvolon agri Tridentini.

48. **Æcidium Acanthopanacis** Diet., Engl. Jahrb. XXXIV (1905) 2894 p. 589. — Pseudoperidiis hypophyllis in maculis usque ad 1 cm. latis, rotundatis pallidis v. nigrescentibus laxe gregariis, apertis, margine caduco donatis; aecidiosporis globosis v. rarius oblongis, 19-25  $\approx$  15-22, subtiliter verrucosis.

*Hab.* in foliis *Acanthopanacis spinosi*, Komaba Japaniae (S. KUSANO).

49. **Æcidium Barclayi** Sacc. et Trott., *Æcidium Saniculæ* Barcl., U. 2895 redin. Simla I (1887) pag. 352, tab. XII fig. 1-2, non Carm. — *Æcidiis amphigenis*, sed plerumque hypophyllis, in areis parvis pro more parum bullosis sitis, subinde petiolicolis et tunc leviter matricem incrassantibus, apice poro apertis, non stellatis; aecidiosporis 25-26  $\approx$  19-20, episporio minute punctato, 2-3 poros germinativos gerente; cellulis pseudoperidii 30  $\approx$  22.

*Hab.* in foliis *Saniculæ* sp. (S. europææ?), Simla Indiae orient. — Ab *Æc. Saniculæ* Carm. omnino diversum.

50. **Æcidium hydrocotylinum** Spegazz., An. Mus. Nac. Buenos Aires, v. XIX (1909) p. 321. — Maculis repando-orbicularibus 2-5 mm. diam., obtusis, angulosis, lutescentibus, angustissime calloso-marginatis, areola pallescente plus minusve effusa cinctis, superne concaviusculis inferne convexulis; peridiis minutis vix exertis margine laceris, aurantiellis, 0,25-0,30 mm. diam., cellulis peridialibus

acute angulosis 25-40  $\approx$  20-30, radiatim flexuoseque striatis, tunica crassissima hyalina vestitis; æcidiosporis subglobosis, 20  $\mu$ . diam., e mutua pressione obtuse angulosis, episporio tenui levissimo hyalino vestitis, endoplasmate concolore nubiloso, guttulis aurantiacis pluribus insperso repletis.

*Hab.* in foliis vivis *Hydrocotylis bonariensis* circa Lago Paz Patagoniæ, Amer. austr.

51. **Æcidium Cacaliæ** Diet., Ann. Mycol. VI (1908) p. 229. 2897

*Hab.* in foliis *Cacaliæ Krameri* in Mont. Washio Tosa Japoniæ (T. YOSHINAGA). — Est species, quæ hucusque a Wintero aliisque mycologis ad *Uromycetem Cacaliæ* referebatur, quæ vero ad hunc, teste Ed. Fischer, non spectat. Cfr. Syll. VII p. 560.

52. **Æcidium Saussureæ-affinis** Diet., Engl. Jahrb. XXXIV (1905) 2898 p. 591. — Maculis purpureis v. atrofuscis c. 5 mm. lat.; pseudoperidiis hypophyllis, numerosis, confertis, cupulatis, margine denticulato, caduco; æcidiosporis polyedricis, 15-20  $\approx$  13-16; cellulis pseudoperidii cuneatis, plerumque hexagonis, 20-25  $\mu$ . latis, verrucosis.

*Hab.* in foliis *Saussureæ affinis* in provincia Aomori Japoniæ.

53. **Æcidium Parthenii** Pat. et Har., Bull. Soc. Myc. Fr. XX (1905) 2899 p. 85. — Æciidiis per totam foliorum inferiorem partem regulariter dispositis, breviter tubuliformibus, margine revoluto incisoque e cellulis orbicularibus vel polygoniis, (pro more quadratis) isodiamicis, 20-25  $\mu$ . diam., minute verruculosis, tunica 3-4  $\mu$ . cr.; æcidiosporis globoso-angulatis, flavidis, leviusculis, intus granulosis, 15-20  $\mu$ . diam.; tunica 2-3  $\mu$ . inæqualiter incrassata.

*Hab.* in foliis *Pyrethri Parthenii*, Poligny, Jura Galliæ.

54. **Æcidium Compositarum** Mart. — Syll. VII, p. 798. var. **Myriactidis** Barcl., Uredin. Simla I, p. 373, tab. 15 fig. 15. — Maculis circularibus, 1,5 cm. diam., amphigenis, pallide flavis; pycnidiis epiphyllis secus maculæ marginem; æciidiis hypophyllis, dense congestis; æcidiosporis inæqualiter globosis vel ovoideis, flavis, 14  $\mu$ . diam., v. 17  $\approx$  12, saepius seriatis, tenui-tunicatis; pseudoperidii cellulis imbricatis, 34-42  $\approx$  16-20.

*Hab.* in foliis *Myriactidis nepalensis*, Simla Ind. or.

55. **Æcidium Vanderystianum** P. Henn., in Fl. du Bas - et Moy. — Congo, Ann. Mus. du Congo, v. II, fasc. II (1907) p. 95. — Maculis sparsis rotundatis, flavo-fuscidulis; æciidiis hypophyllis, pseudoperidiis sparsis v. aggregatis, fusco-brunneis, cupulatis, cel-

lulis contextu oblongo-polyedricis, 20-25  $\approx$  18, reticulatis; æcidiosporis subglobosis v. ellipsoideis, flavidis, 15-18  $\mu$ .

*Hab.* in foliis *Vernonieæ*, Kisantu, Congo, Africa tropic. (VANDERYST).

56. **Æcidium Herrerianum** Arth., Bull. Torr. Bot. Cl. XXXIII (1906) 2902 p. 520. — Pycnidii hypophyllis, in parvos greges dispositis, 1 mm. vel ultra latos, æcidiis circumdati, inconspicuis, subepidermicos, fere immersis, e flavo melleis obscure brunneis, ampulliformibus, 80-110  $\mu$ . lat. 80-100  $\mu$ . alt.; setulis ostiolaribus 40-55  $\mu$ . long.; æcidiis hypophyllis, gregariis, confertis, cylindraceis, longis; peridio pallide flavo, margine erecto, lacerato, cellulis peridialibus rhomboedricis, 32-48  $\mu$ . long., tunica extus 10-15  $\mu$ . cr. transverse striata, intus tenuiori, 4-5  $\mu$ ., moderate verrucosa; æcidiosporis globoideis, interdum angulatis, latis, 27-33  $\approx$  23-26, tunica pallide cinnamomeo-brunnea, crassa, 3-4  $\mu$ ., moderate verrucosa.

*Hab.* in foliis *Senecionis saligni*, San Jaaquin Tubaningo Mexico, Amer. bor. (A. L. HERRERA).

57. **Æcidium Senecionis** Ed. Fischer, Die Uredin. der Schweiz (1904) 2903 pag. 543 fig. 335. — Æcidiis hypophyllis in greges mediocreis irregulariter congregatis, margine revoluto laciniato; cellulis pseudoperidii tunica extus 5-6  $\mu$ . cr. intus 3  $\mu$ ., verruculosa; æcidiosporis subpolygoniis 18-21  $\mu$ . cr., tunica tenui minute verrucosa vestitis.

*Hab.* in foliis *Senecionis Jacobææ*, *S. aquatici*, *S. erucifolii* in Helvetia. — Cfr. *Æc. Senecionis* Desm.

58. **Æcidium Plucheæ** P. Henn., Hedwigia XLVII (1908) p. 252. -- 2904 Maculis fuscis, rotundatis; æcidiis hypophyllis sparsis, pseudoperidiis discretis v. aggregatis, cupulatis, pallidis, margine fimbriatis, contextu cellulis polyedricis hyalino-fuscidulis, reticulatis; æcidiosporis subgloboso-angulatis, 14-25  $\mu$ ., hyalino-fuscidulis.

*Hab.* in foliis *Plucheæ indicæ*, Panay, Hoilo in Ins. Philippinis (COPELAND).

59. **Æcidium Oleariæ** Mac Alpine, Rusts of Australia (1906) p. 197. 2905 — Æcidiis in foliis caulibusque congregatis, plerumque lineariter dispositis; pseudoperidiis rotundatis v. elongatis, margine laciniato; cellulis pseudoperidii hexagoniis, striatis, 35-42  $\mu$ . long.; æcidiosporis aurantiacis, ellipsoideis v. oblongis, granuloso-farctis, 22-26  $\approx$  14-17.

*Hab.* in foliis caulibusque *Oleariæ axillaris*, Victoria Australiæ.

60. **Æcidium Cardui** Arth. Bull. Torr. Bot. Club XXXIII (1906) 2906

p. 33. — Pycnidiis epiphyllis, in parvos greges, immersis, inconspicuis, punctiformibus, subepidermicis, globosis, 130-180  $\mu$ . diam.; Æcidiis hypophyllis, in greges circinatim dispositis, 3-5 mm. diam., in maculis decoloratis insidentibus; peridiis brevibus, cylindraceis, margine erecto eroso; Æcidiosporis globoideis, parvis, 16-20  $\approx$  15-18; tunica subhyalina, tenui, 0,5-1 mm. cr., minute granulosa.

*Hab.* in foliis *Cardui Hookeriani*, Sandcoulee Montana, Amer. bor. (F. W. ANDERSON).

61. **Æcidium Blumeæ** P. Henn., Hedwigia XLVII (1908) p. 252. — 2907

Maculis rotundatis v. effusis, flavo-brunneis; Æcidiis hypophyllis in villo nidulantibus, sparsis vel gregariis, pallidis, cupulatis, margine fimbriatis, contextu cellulis polyedricis reticulatis; Æcidiosporis subgloboso-angulatis, levibus, subhyalinis, 10-15  $\mu$ .

*Hab.* in foliis *Blumeæ balsamiferæ*, Luzon, Lepanto, Cervantes ad Macayan in Ins. Philippinis (MERRILL).

62. **Æcidium Plucheæ-ovalis** Syd., Deutsche Zentral-Afrika Exped. 2908

II Bd. (1907-1908) p. 97. — Maculis orbicularibus vel irregularris, 3-8 mm. diam., flavo-brunneis; pycnidiis epiphyllis, melleis; Æcidiis hypophyllis, in greges rotundatos v. ad nervos folii elongatos 2-5 mm. latos laxe dispositis, cylindraceis, albis, margine profunde lacerato; contextu e cellulis valde variabilibus rhomboideis subinde valde elongatis et tunc subfusoideis composito; Æcidiosporis angulatis, apice incrassatis (usque ad 7  $\mu$ ), verrucosis, hyalinis, intus aurantiacis, 20-28  $\approx$  18-23.

*Hab.* in foliis *Plucheæ ovalis*, Ruanda Africæ trop.

63. **Æcidium Senecionis-bupleuroidis** Syd., Deutsche Zentral-Afrika 2909

Exped. (1907-1908) II Bd. p. 97. — Maculis indistinctis, flavidis; pycnidiis amphigenis, gregariis, melleis; Æcidiis hypophyllis, plerumque in annulum c. 5 mm. diam. amoëne ordinatis, minutis, diu globoso-clausis, tandem breviter cupulatis, flavidis, margine haud revoluto vix inciso; Æcidiosporis angulato-globosis, minutissime verruculosis, flavidis, 18-25  $\approx$  18-22.

*Hab.* in foliis *Senecionis bupleuroidis*, Lava prope M. Ninagongo Africæ trop.

64. **Æcidium Berkleyæ** P. Henn. et Evans, in P. Henn., Engl. Bot. 2910

Jahrb XLI (1909) pag. 277. — Maculis rotundatis vel confluentibus, fuscis; Æcidiis hypophyllis flavo-aurantiis in villo nidulantibus, pseudoperidiis aggregatis, cupulatis, contextu cellulis rotundato-v. oblongo-polyedricis, reticulatis c. 40-60  $\approx$  20-40; Æcidio-

sporis subglobosis v. ellipsoideis margine striatulis, aurantiis, 20-30  $\approx$  18-25.

*Hab.* in foliis Berkleyæ sp., Pretoria, Transvaal Africæ (EVANS).

65. **Æcidium Deckerræ** Pat. Addit. Cat. Champ. Tunisie in C. R. 2911 du Congrès des Soc. Savantes (1908), p. 244 (1909). — Maculis amphigenis, latis, orbicularibus, brunneo-violaceis; pseudoperidiis præcipue hypophyllis, dense gregariis, minutis, albidis, margine eleganter dentatis; aecidiosporis subglobosis, 18-22  $\mu$ . diam., tenuiter tunicatis, sublevibus, pallidissime luteolis; cellulis pseudoperidii elongato-subquadratis, hyalino-flavescentibus, crasse tunicatis, 28-36  $\approx$  20-28, inferne leviusculis, superne plicatulo-rugulosis.

*Hab.* in foliis Deckerræ (Helminthia) aculeatae in Algeria.

66. **Æcidium Hedypnoidis** Pat., Bull. Soc. Myc. Fr. XXII (1906) 2912 p. 200. — Maculis nullis; aecidiis hypophyllis, rarius amphigenis, inæqualiter sparsis, interdum totius hypophylli superficiem obtengentibus, innato-emergentibus, albidis, margine dentato; aecidiosporis globulosis, plus minus angulosis, 18-20  $\mu$ . diam., tenuiter tunicatis, verruculosis, contentu granuloso flavo; pseudoperidii cellulis elongatis, quadraticis, imbricatis, pariete interiore levi, externa tenuiter plicato-rugulosa, subhyalina, 40  $\approx$  20; pycnidiis copiosis, intermixtis cum aecidiis.

*Hab.* in foliis vivis Hedypnoidis polymorphæ, Beja in territorio algeriensi-tunetano.

67. **Æcidium Rubiæ** Diet., Engl. Jahrb. XXXIV (1905) p. 590. — 2913 Maculis flavescentibus v. fuscidulis rotundatis; pseudoperidiis hypophyllis, plerumque circulariter dispositis, primo epidermide vesiculosa circumdatis, margine ochraceo, in lacinias longas fisso, cado præditis, cellulis pseudoperidii oblongis, 36  $\approx$  12, striatis; aecidiosporis ellipsoideis v. subglobosis, 20-27  $\approx$  16-22, episporio brunneo usque ad 5  $\mu$ . cr. verruculoso, poris c. 6 instructo vestitis.

*Hab.* in foliis Rubiæ cordifoliae var. Mungistæ in pr. Aomori Japoniæ (NAMBU).

68. **Æcidium Molluginis** Wurth, Centrbl. f. Bakt. etc. II Abt. XIV (1905) p. 320, fig. 14. — Pycnidiis globulosis, parum prominulis, melleis, 133  $\approx$  123, ostioli periphysibus liberis, 70  $\mu$ . longis; aecidiis in maculis pallide flavis, hypophyllis in greges dispositis; pseudoperidiis cupulatis, margine albo emergente reflexo; cellulis seriatis, inæqualiter hexagonis, 24  $\approx$  17-21, tunica externa crassiori;

æcidiosporis seriatis e globoso obtuse polyedricis, 17-24  $\mu$ . diam., membrana tenui, hyalina, minute verrucosa.

*Hab.* in foliis Galii Molluginis pr. Bern in Helvetia. — Teleutosporæ hucusque ignotæ.

69. **Æcidium Transvaaliæ** P. Henn. et Evans, in P. Henn., Engler's 2915 Bot. Jahrb. XLI (1908) p. 272. — Maculis fuscis, rotundatis vel effusis; pycnidiis gregariis punctiformibus, fuscis; æcidiis hypophyllis interdum epiphyllis, pseudoperidiis aggregatis cupulatis, flavidо-pallidis, margine laceratis, contextu cellulis polyedricis reticulatis; sporis subglobosis vel ellipsoideis, angulatis, flavidо-hyalinis, 20-28  $\times$  17-22.

*Hab.* in foliis Pavettæ sp., White River Transvaal Africæ (EVANS). — Ab *Æc. Pavettæ* Berk. et *A. flavidæ* Berk. ex Ceylon videtur diversum.

70. **Æcidium pulverulentum** Arth., Bull. Torr. Bot. Cl. XXXIII (1906) 2916 p. 521. — Pycnidiis epiphyllis, numerosis, gregariis, in greges parvos dispositis, conspicuis, punctiformibus, subcuticularibus, dein brunneo-nigrescentibus, hemisphæricis, 80-140  $\mu$ . diam., 40-50  $\mu$ . alt., setulis ostiolaribus præditis; æcidiis hypophyllis, numerosis, in greges indefinitos dispositis, parum confertis, cylindraceis, immersis, parvis, 0,1 mm. diam., pulverulentis; peridio hyalino, evanido, cellulis peridialibus subtenuibus, 30-45  $\mu$ . long., tunica extus levi, intus parum crasse verrucosa; æcidiosporis angulato-globosis v. ellipsoideis, v. elongato-polyedricis, interdum supra expansis, 24-32  $\times$  23-29, tunica e leviter cinnamomeo-brunnea subhyalina, 3-5  $\mu$ . cr., supra usque ad 7-13  $\mu$ . cr., conspicue et crasse verrucosa.

*Hab.* in foliis Randiæ sp., Mexico Amer. bor. (E. W. D. HOLWAY).

71. **Æcidium incomparabile** Syd., in De Wildem., Flore Bas- et Moy. 2917 Congo P. III, fasc. I (1909) extr. pag. 12. — Pycnidiis foliicolis, folia in tumores maximos transformantibus; tumoribus in sicco perduris, 0,5-1,5 cm. crassis, applanatis, variæ magnitudinis, 5 cm. usque ad 15 cm. longis visis; æcidiis profunde immersis, cupulatis, margine inciso; contextu e cellulis angulatis, 32-50  $\times$  20-35 metentibus composito; æcidiosporis ovatis, subinde oblongis, angulatis, valde et dense verrucosis, subhyalinis, 18-32  $\times$  13-18.

*Hab.* in foliis Plectroniæ Arnoldianæ, Kisantu, Congo (VANDERYST), Eala, Congo (PYNNAERT).

72. **Æcidium Posoqueriæ** Diet., Ann. Mycol. VI (1908) pag. 98. — 2918  
*Syll. fung.* XXI (I-1912)

Maculis in foliis maximis irregularibus fuscis, postea arecentibus; pycnidiis numerosis æqualiter tectis; pseudoperidiis secundum nervos dispositis, caules late ambientibus et curvantibus, basi immersis, cylindraceis, albis, margine lacerato vel lobato revoluto præditis; æcidiosporis polyedricis, oblongis v. subglobosis, 25-38 × 21-28, apice valde (6-17 µ.) incrassatis, verrucosis.

*Hab.* in foliis Posoqueriæ latifoliæ, Marco Parà Brasiliæ (C. F. BAKER).

73. **Æcidium Wildemanianum** Sydow, in De Wildem., Flore Bas- et 2919 Moy. Congo, t. III, fasc. I (1909), extr. p. 13, *Æcidium Oldenlandiæ* P. Henn., in Fl. du Bas- et Moy. Congo, Ann. Mus. du Congo, v. II, fasc. II (1907) pag. 96, nec *Æc. Oldenlandiæ* (Massee) Sydow. — Maculis effusis, fuscis; æcidiis hypophyllis effuse aggregatis; pseudoperidiis fuscidulis, cupulatis, contextu polyedricis, reticulatis; æcidiosporis subglobosis hyalino-subfuscidulis, 12-16 µ. diam.

*Hab.* in foliis Oldenlandiæ sp., Boko Sainte-Berbe (VANDERYST).

74. **Æcidium Oldenlandiæ** (Massee) Sydow, Ann. Mycolog. IV (1906) 2920 p. 440 (= *Uredo Oldenlandiæ* Massee - Syll. XVI p. 355).

*Hab.* in foliis Oldenlandiæ asperæ, Mysore, Pusa Indiae or. (E. J. BUTLER).

75. **Æcidium nobile** Syd., Ann. Myc. IV (1906) p. 440. — Maculis 2921 magnis, orbicularibus vel suborbicularibus, flavidis, 1-2 cm. diam.; pycnidiis epiphyllis, in centro macularum sæpius densiuscule aggregatis; æcidiis hypophyllis, in maculis laxe et subinde circulatiter dispositis, cupulatis vel breviter cylindraceis, flavidis, margine recurvato laciniato; æcidiosporis angulato-globosis, subtiliter verruculosis, flavidis, 18-22 µ. diam.

*Hab.* in foliis Coffeæ arabicæ, Barguai, Saklespur, Mysore Indiae orient. (E. J. BUTLER). — Adest sæpe socia *Hemileja vastatrix*, quæ vero cum *Æcidio* minime connexa videtur.

76. **Æcidium kisantense** P. Henn., in Fl. du Bas- et Moy.-Congo, 2922 v. II, fasc. II (1907) pag. 91. — Maculis rotundatis, flavidofuscidulis; æcidiis hypophyllis, pseudoperidiis concentrice dispositis, cupulatis, albidis, contextu cellulis rotundato-polyedricis, reticulatis; æcidiosporis subgloboso-angulatis, subhyalinis, 15-20 µ. diam.

*Hab.* in foliis Rubiaceæ, Kisantu, Congo Africæ trop. (VANDERYST).

77. **Æcidium Plantaginis-variæ** Mac Alp., Rusts of Australia (1906) 2923

pag. 195; tab. XXXIX, fig. 288. — Pycnidiis amphigenis sed plerumque epiphyllis, melleis, numerosis, 160-180  $\mu$ . diam., sporulis ellipsoideis, 4-5  $\mu$ . long.; aecidiis amphigenis, subgregariis v. gregariis; pseudoperidiis cupulatis, prominentibus, margine recurvo lobulato præditis; cellulis peridialibus ex oblongo rhomboideis v. polygoniis, margine striato, 35-40  $\mu$ . long.; aecidiosporis flavoaurantiacis, ex ellipsoideo oblongis, minute echinulatis, 22-25  $\times$  16-23, quandoque usque ad 28  $\mu$ . long.

*Hab.* in foliis *Plantaginis variæ*, Victoria, New South Wales, Tasmania Australiæ.

78. **Æcidium Triostei** Arth., Bull. Torr. Bot. Club, XXXIII (1906) 2924 pag. 32. — Pycnidiis epiphyllis in parvos greges dispositis, punctiformibus, flavo-melleis, subepidermicis, in sectione verticali globosis, 90-130  $\mu$ . diam.; aecidiis hypophyllis in greges orbiculares 5 mm. diam. v. ultra dispositis; peridio primum hemisphærico, depresso, margine erecto, eroso; aecidiosporis globoideis, 18-22  $\mu$ . diam.; tunica tenui, 1  $\mu$ . cr., pallide flava, minute et crebre verrucosa.

*Hab.* in foliis *Triostei angustifolii*, Perryville Missouri Amer. bor. (C. H. DEMETRIO).

79. **Æcidium guatemalense** Kern et Kellerm., Journ. of Mycol. XIII 2925 (1907) p. 23. — Pycnidiis epiphyllis, gregariis in areis decoloratis, aecidiis contrapositis, copiosis, punctiformibus, demum atro-brunneis, globulosis, 100-115  $\times$  80-105, periphysibus ostioli 65  $\mu$ . long.; aecidiis hypophyllis, gregariis, numerosis, in areis decoloratis 0,5-1,5 cm. latis insidentibus, saepius nervisequis, 200-300  $\mu$ . lat.; pseudoperidiis albis, margine erecto eroso; cellulis rhomboideis 15-25  $\mu$ . long., tunica æqualiter 2-4  $\mu$ . crassa, intus verruculosa, extus levi, transverse striata; aecidiosporis globosis 18-23  $\times$  16-18, tunica hyalina vix 1  $\mu$ . cr., tenuissime verruculosa.

*Hab.* in foliis *Heliotropii* indici, Zacapa Guatemala.

80. **Æcidium Trigonotidis** Syd. in Ann. Mycol. VII (1909) pag. 169. 2926 — Aecidiis hypophyllis, maculis flavidis insidentibus, in greges rotundatos vel irregulares, subinde totum folium v. magnam ejus partem occupantibus laxe et irregulariter ordinatis, cupulatis, flavidis, margine inciso, revoluto; aecidiosporis hyalino-flavidis, globosis v. subglobosis, dense minuteque verruculosis, 18-22  $\mu$ . diam.

*Hab.* in foliis *Trigonotidis* peduncularis, Takao, Mutsashi, Japonia.

81. **Æcidium Botryospermi** P. Henn., Engl. Jahrb. XXXVII (1905) 2927 p. 159. — Maculis effusis fuscis; aecidiis hypophyllis, gregarie cæ-

spitosis, cupulatis, aureis, dein pallescentibus, margine fimbriatis; contextu cellulis polyedricis, pallidis, reticulatis, 20-30  $\approx$  15-25; sporis subgloboso-angulatis, intus aurantio-guttulatis, 12-20  $\mu$ . cr.

*Hab.* in foliis *Botryospermum tenellum*, Wakayama Japoniæ (H. NAKANISHIKI).

82. **Æcidium Teucrī-Scorodonīæ** Hariot, Les Uredin. in Encyclop. 2928 scient. (1908) pag. 299. — Æcidiis hypophyllis, copiosis, in greges plus minus confluentes dispositis, in maculis rubescensibus sitis, minutis, flavo-rufis, margine integro vix reflexo; æcidiosporis globulosis v. polyedricis, crasse tunicatis, pallide flavis, minute verruculosis.

*Hab.* in foliis *Teucrī Scorodonīæ* in Normandia.

83. **Æcidium Scutellariæ-indicæ** Diet., Ann. Mycol., VI (1908) p. 229. 2929 — Pseudoperidiis in maculis magnis indeterminatis, hypophyllis, numerosis, in anulos usque ad 7 mm. latos congestis vel irregulariter dispositis, margine albo reflexo lacerato præditis; æcidiosporis angulatis, oblongis vel rarius subglobosis, episporio æquali subtiliter verrucoso præditis, 20-27  $\approx$  15-23.

*Hab.* in foliis *Scutellariæ indicæ* var. *japonicæ*, Takimoto, Tosa Japoniæ (T. YOSHINAGA). — Ab *Æc. Scutellariæ* sorum dispositione diversa mox distinguendum.

84. **Æcidium Scutellariæ** Syd., Ann. Mycol. V (1907) p. 504. — Æcidiis hypophyllis, maculis minutis fuscis vel rufo-purpureis insidentibus, in greges minutos 2-3 mm latos laxe vel densiusculè dispositis, brevibus, cupulatis, margine reflexo, inciso, albido; æcidiosporis angulato-globosis, subtiliter verruculosis, flavidis, 16-21  $\mu$ . diam.

*Hab.* in foliis *Scutellariæ angulosæ*, et *Sc. repentis*, Kumaon Himalaya (INAYAT, comm. E. J. BUTLER).

85. **Æcidium iwatense** Diet., Engl. Jahrb. XXXIV (1905) pag. 590. 2931 — Pseudoperidiis per totam inferiorem paginam foliorum dispersis, albis, margine irregulariter lobato donatis; æcidiosporis oblongis v. globosis, dense verrucosis, 15-20  $\approx$  12-15,5.

*Hab.* in foliis *Calaminthæ sinensis* in prov. Iwate Japoniæ, socia *Ured. iwatensi* (N. NAMBU).

86. **Æcidium Ajugæ** Syd., Ann. Mycol. V (1907) p. 504. — Pycnidii epiphyllis; æcidiis hypophyllis, maculis orbicularibus brunneis 2-8 mm. diam. insidentibus, in greges minutos irregulariter vel circinatim laxe dispositis, minutis, cupulatis, flavidis, margine re-

voluto, inciso; aecidiosporis angulato-globosis, subtilissime verruculosis, flavidis, 20-25  $\mu$ . diam.

*Hab.* in foliis *A jugæ* spec., Kumaon Himalaya (INAYAT, comm. E. J. BUTLER).

87. **Æcidium leporinum** Arth., Bull. Torr. Bot. Cl. (1910) p. 578. — 2933

— Pycnidii non visis; aecidiis hypophyllis, gregariis, in greges circulares 1-3 mm. diam. dispositis, in maculis pallidis subincrassatis insidentibus, 0,2-0,4 mm. altis; peridio cylindraceo erecto vel subincurvato, eroso, cellulis peridialibus fortiter connexis, infra rhomboideis, supra ovato-lanceolatis in sectione radiali visis, tunica extus sublevi, intus crassiori et prominenter verrucosa; aecidiosporis subangulos late ellipsoideis vel subglobosis, 24-29  $\times$  18-21; tunica flavidula, 2-2,5  $\mu$ . cr., infra 7-9  $\mu$ . incrassata, crebre et minute verrucosa.

*Hab.* in foliis *Macrosiphoniæ brachysiphonis*, Sierra Madre Mexico Amer. bor.

88. **Æcidium Lysimachiæ-japonicæ** Diet., Engl. Jahrb. XXXIV 2934

(1905) pag. 590. — Pseudoperidiis per totam inferiorem paginam foliorum æqualiter dispersis, cupulatis, margine albo revoluto denticulato præditis; aecidiosporis globoso-polyedricis, 15-18  $\mu$ . latis, levibus.

*Hab.* in foliis *Lysimachiæ japonicæ* in prov. Aomori Japoniæ (N. NAMBU).

89. **Æcidium Osmanthi** Syd. et Butl., Ann. Mycol. V (1907) p. 505. 2935

— Æcidiis in foliis, petiolis ramulisque evolutis eosque varie deformantibus, in foliis in epiphylo maculas usque ad 2 cm. latas profunde depressas efficientibus et gallas in hypophyllo crassas maximas formantibus; pseudoperidiis in ramulis petiolisque deformatis et in gallis foliorum dense aggregatis, profunde immersis, cupulatis; aecidiosporis quoad formam et magnitudinem valde variabilibus, globosis subinde anguste ellipsoideis, 18-29  $\times$  12-18.

*Hab.* in foliis *Osmanthi fragrantis*, Kumaon Himalaya, (INAYAT, comm. E. J. BUTLER).

90. **Æcidium Lepidagathis** Syd., Ann. Mycol. V (1907) pag. 505. — 2936

Æcidiis hypophyllis, maculis brunneolis, zona flava cinctis, orbicularibus, 3-5 mm. diam. insidentibus, in greges rotundatos maculam expletos laxè dispositis, cupulatis, brevibus, minutis, flavis, margine revoluto; aecidiosporis angulato-globosis, subhyalinis, subtilissime verruculosis, 13-17  $\mu$ . diam.

*Hab.* in foliis *Lepidagathis hyalinæ*, Dehra Dun, (E. J. BUTLER); Kumaon Himalaya (INAYAT, comm. E. J. BUTLER).

91. **Æcidium Justiciæ** P. Henn. in Fl. du Bas- et Moyen- Congo, 2937 Ann. Mus. du Congo, v. II, fasc. II (1907) p. 96. — Maculis effusis, flavo-fuscis; æcidiis hypophyllis, effusis; pseudoperidiis sparse gregaris, cupulatis, flavo-fuscidulis, contextu cellulis rotundato-v. oblongo-polyedricis, reticulatis; æcidiosporis subglobosis v. ellipsoideis, hyalino-fuscidulis, 18-25  $\mu$ . diam.

*Hab.* in foliis *Acanthaceæ* (? *Justicia*), Kisantu, Mbolo Congo Afr. trop. (VANDERYST).

92. **Æcidium Æchmantheræ** Syd., Ann. Mycol. V (1907) p. 504. — 2938 Æcidiis hypophyllis, maculis orbicularibus brunneolis 3-5 mm. diam. insidentibus, in greges rotundatos maculam explentes laxe vel densiuscule dispositis, minutis, brevibus, cupulatis, margine albido, reflexo, inciso; æcidiosporis angulato-globosis, subtilissime verruculosis, hyalinis, 12-17  $\mu$ . diam.

*Hab.* in foliis Æchmantheræ tomentosæ, Kumaon Himalaya, Mussoorie (E. J. BUTLER); Æchmanth. spec., Kumaon Himalaya (INAYAT, comm. E. J. BUTLER); Æchmanth. gossypinæ, Kumaon Himalaya (INAYAT, comm. E. J. BUTLER).

93. **Æcidium Blepharidis** Hariot et Pat., Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, 2939 1909, n. 2, p. 200. — Maculis sparsis, fuscis, orbicularibus, amphigenis, 6-10 mm. diam.; soris hypophyllis; pseudoperidiis tectis dein cupulatis, pallidis, e cellulis polygoniis, verruculosis, 28  $\vee$  26 efformatis; æcidiosporis pallidis, levibus, globoso-angulosis, tenuiter tunicatis, contentu granuloso, 16-20  $\mu$ . diam.

*Hab.* in foliis *Blepharidis boerhaaviae* foliæ, Baguirmi inter Mandjafa et Bousso, Congo Africæ trop.

94. **Æcidium Adathodæ** Syd., Ann. Myc. IV (1906) p. 440. — 2940 Æcidiis hypophyllis, maculis orbicularibus brunneolis insidentibus, in greges rotundatos 2-5 mm. diam. densiuscule dispositis, cupulatis, flavis, margine revoluto, laciniato; æcidiosporis angulato-globosis, subtiliter verruculosis, flavidis, 16-20  $\mu$ . diam.

*Hab.* in foliis *Adhatodæ Vasicae*, Dehra Dun, Indiæ or. (E. J. BUTLER). — Cum *Chnooopsora Butleri* Diet. et Syd. minime connexum videtur.

95. **Æcidium acanthinum** Hariot et Pat., Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, 2941 1909, n. 2, pag. 200. — Maculis amphigenis, 1-2 cm. diam., fuscis, saepe saturate brunneo cinctis; soris hypophyllis; pseudoperidiis numerosis, albidis, fimbriatis, e cellulis ovato-subquadratis

verruculosis, 28-32  $\approx$  16-20, pallidis efformatis; aecidiosporis pallide luteolis, levibus, globoso-angulosis 12  $\mu$ . diam., tenuiter tunicatis, contentu subochraceo; pycnidia desunt.

*Hab.* in foliis Acanthacearum e grege Ruelliearum: Mimulopsis violacea, La Mpokou, Phayloopsis Barteri, Chari, Ph. micranthi, Gribiugni, Congo Africæ trop.

96. **Æcidium Evansii** P. Henn., Engler. Botan. Jahrb. XLI (1908) 2942 p. 272. — Maculis rotundatis, sparsis, flavidulis; aecidiis hypophyllis; pseudoperidis sparsis v. gregariis, cupulatis, margine fimbriatis, albidis vel flavidis, contextu cellulis polyedricis reticulatis; sporis subgloboso- v. ellipsoideo-angulatis, hyalinis vel flavidulis, 18-30  $\mu$ . diam.

*Hab.* in foliis Lippiæ asperifoliæ Rich., Pretoria, Transvaal (EVANS).

97. **Æcidium Spegazzinianum** Sacc. et Trott., *Æcidium verbenicola* 2943 Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX (1909) pag. 323, non Ell. et Ev. — Foliis infectis vase purpurascentibus v. cyanescens; peridiis hypophyllis sparsis v. hinc inde pauci-gregariis brevissime exertis, 0.30 mm. diam. margine erosulo-denticulatis; cellulis peridialibus subcrassiuscule tunicatis, 30  $\approx$  20, dense radiatim verruculoso-striatis, subhyalinis; sporis e globoso angulatis 16-18  $\mu$ . diam., episporio tenui hyalino levissimo, endoplasmate granuloso luteo donatis.

*Hab.* in foliis vivis Verbenæ teneræ in pratis prope Lezama, Buenos Aires Amer. austr.

98. **Æcidium disciforme** Mac Alp., Rusts of Australia (1906) p. 194. 2944 — Pycnidii hypophyllis plerumque in foliis junioribus, melleis, applanatis, numerosis, minutis; sporulis hyalinis, ellipsoideis, 5-6  $\mu$ . long.; aecidiis amphigenis sed plerumque hypophyllis, bullatis, brunneis, cribriformibus, confluentibus, initio clausis, demum poro parvo irregulari pertusis, 1-1,5 mm. diam. distorsiones et hypertrophias efficientibus; aecidiosporis flavo-aurantiacis, subglobosis v. ellipsoideis, 16-20  $\mu$ . diam. v. 19-22  $\approx$  14-16.

*Hab.* in foliis Veronicæ gracilis et V. calycinæ, Tasmania, New South Wales Australiæ.

99. **Æcidium Rechingeri** Bubák, Kryptog. exs. Mus. Palat. Vindob. (1906) n. 1137 et Ann. Naturh. Hofmus. Wien an. 1905 (1906) 2945 p. 321. — Maculis rotundatis vel irregularibus flavescentibus, 2-4 mm. latis, per paginam inferiorem foliorum dispersis; pseudoperidiis hypophyllis, dense aggregatis, parvis, 200-220  $\mu$ . diam., bre-

viter cylindraceis, profunde immersis, margine angusto, dilacerato; cellulis firme conjunctis, exterioribus dense imbricatis, membrana interna 3-4  $\mu$ . cr.; Æcidiosporis catenulatis, polygoniis, 15-18  $\approx$  13-15, episporio tenui, 1,5-2  $\mu$  cr., flavescente, subtilissime tuberculato.

*Hab.* in foliis *Ipomœæ pedis-capræ* in arenosis insulæ Samoensis Upoli (L. et C. RECHINGER). — Ab *Æc. Ipomœæ* Thüm. omnino diversum; in hoc Æcidiosporæ 22-28  $\approx$  17,5-22, pseudoperidia cupuliformia 300-360  $\mu$ . diam- (Fr. BUBAK in litt.).

100. **Æcidium congoanum** P. Henn., Fungi in Etat. indipend. du Congo, 2946 Mission E. Laurent, fasc. IV (1907) p. 356. — Maculis epiphyllis fusco-brunneis anguloso-rotundatis; pycnidiis convexis rufo-brunneis; Æcidiis oppositis; pseudoperidiis gregariis cupulatis, margine fimbriatis, pallide flavidis vel fuscescentibus; sporis subglobosis vel ellipsoideis 15-20  $\approx$  12-16, flavidо-fuscidulis.

*Hab.* in foliis *Convolvuli* sp. Congo Africæ (E. LAURENT). 2947

101. **Æcidium solaninum** Speg., var. **leve** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX (1909) pag. 322. — A typo præcipue differt Æcidiosporis episporio levissimo præditis.

*Hab.* in foliis vivis *Acnistis parviflori* in sepibus circa Tucumán, Argentina Amer. austr.

102. **Æcidium Pascheri** Bub. in Ann. Mycol. (1909) p. 377. — Maculis 2948 amphigenis, ad 2 cm. latis, rotundatis, sordide griseis, flavidо-limbatis; pycnidiis epiphyllis in media macula congregatis, melleis; Æcidiis hypophyllis in soros ad 1 cm. latos dense gregariis, depresso cupulatis, margine laciniato et reflexo; cellulis pseudoperidiis verrucosis, in sectione radiali subrhombatis, externe 4-5  $\mu$ . incrassatis, interne concavis; Æcidiosporis polygoniis vel globulosis, 22-27  $\mu$ . diam., v. breviter ovoideis 24-28  $\approx$  19-24, membrana hyalina inæqualiter crassa, levi; contentu aurantiaco.

*Hab.* in foliis *Scopoliae japonicae* in provincia Musashi Japoniæ. — Verisimiliter ad *Pucciniam heteroicam* quandam spectat.

103. **Æcidium Pergulariæ** Maubl., Bull. Soc. Myc. Fr. XX (1905) 2949 pag. 87. — Pycnidiis melleis epiphyllis; Æcidiis hypophyllis, gregariis in greges secundum nervos elongatos congestis, mox apertis, margine tenui laciniato; cellulis pseudoperidii obtuse 4-6-angulatis, crasse tunicatis, dense papilloso-striatis, 25-35  $\approx$  15-20; Æcidiosporis subglobosis v. angulatis, episporio subtiliter granulato, pallidis, 18-22  $\mu$ . diam.

*Hab.* in foliis *Pergulariae africanae*, Adja Onéré, Dahomey Africæ occid.

104. **Æcidium Parsoniæ** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, v. IV, 2950

Pt. V (1909) pag. 302 — Æcidiis hypophyllis in maculis circulatis circinatim dispositis, leviter bullatis, maculis primum flavis dein purpureis; æcidiis flavo-aurantiacis 0,25-0,3 mm. diam., pseudoperidio albo distincte evoluto; cellulæ pseudoperidii hyalinis, crasse tunicatis, verrucosis, polygoniis v. quadrangulis, sporis paulli majoribus; sporis ovoideis, minute et crebre verruculosis 15-20  $\approx$  11-14.

*Hab.* in foliis *Parsoniae spiralis*, Weligama, Dikwella Ceylon.

105. **Æcidium Dæmiæ** Hariot et Pat., Bull. Mus. Hit. Nat. (1909) 2951

n. 2, p 200. — Maculis amphigenis, supra brunneo-rufis infra pallidis, 1-2 cm. diam.; soris hypophyllis; pseudoperidiis numerosissimis sparsis, pallidis, primitus clausis convexisque dein cupulatis, e cellulæ ovatis, verruculosis, pallidis, 20  $\approx$  12 efformatis; æcidiosporis pallidis, levibus, globoso-angulosis, tenuiter tunicatis, 12  $\mu$ . diam., contentu granuloso pallide fusco; pycnidiis minutis, brunneis, periphericis.

*Hab.* in foliis *Asclepiadaceæ* (Dæmiæ extensæ verisimiliter), Bangui, Congo Africæ trop.

106. **Æcidium obesum** Arth., Bull. Torr. Bot. Cl. (1910) p. 579. — 2952

Pycnidiis amphigenis, numerosis, in greges contrapositos confertis, 0,3-1 mm. diam., parvis, inconspicuis, punctiformibus, melleis dein brunneis, depresso globosis, 96-128  $\mu$ . diam., 58-77  $\mu$ . alt.; periphysibus 30-48  $\mu$ . long.; æcidiis hypophyllis, in greges circulares 2-7 mm. latos dispositis; maculis pallidis subincrassatis; cellulæ peridialibus imbricatis, obovato-lanceolatis in sectione radiali, tunica intus minute verrucosa, extus incrassata et crasse verrucosa; æcidiosporis globosis vel subellipsoideis, latis, 32-40  $\approx$  28-35; tunica hyalina, 5-8  $\mu$ . cr., intus irregulari ideoque cavitate angulato-stellata, crebre et prominenter verrucosa.

*Hab.* in foliis *Apocyni hypericifolii*, America bor. — Ab *Æcid. Apocyni* Schw. diversum.

107. **Æcidium Rauwolfiæ** P. Henn., in Fl. du Bas- et Moy. - Congo, 2953 in Ann. Mus. du Congo, v. II, fasc. III (1908) p. 225. — Maculis rotundatis, flavidis; æcidiis hypophyllis, pseudoperidiis concentricè dispositis, cupulatis, margine fimbriatis, flavo-fuscidulis,

cellulis contextu polyedricis, reticulatis; aecidiosporis subgloboso-angulatis, flavidulis, 16-18  $\mu$ . cr.

*Hab.* in foliis *Rauwolfiæ* sp., Kisantu, Congo Africæ trop. (VANDERYST).

108. **Aecidium ponderosum** H. et P. Syd., Annal. Mycolog. IV (1906) 2954 pag. 440. — Aecidiis ramicolis, tumores crassos duros lignosos irregulares plura cm. longos efficientibus, in tota superficie tumorum dense dispositis profundeque immersis, margine albido, lacerato; aecidiosporis angulato-globosis, subtilissime verruculosis, subhyalinis, 18-25  $\mu$ . diam., episporio  $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$   $\mu$ . crasso, apice in-crassato (usque 5  $\mu$ .).

*Hab.* in ramis *Vallaris Heynei*, Dehra Dun Indiæ orient. (E. J. BUTLER),

109. **Aecidium Elæagni-umbellatæ** Diet., Engl. Jahrb. XXXVII (1905) 2955 pag. 107. — Pseudoperidiis hypophyllis in maculis tumefactis usque ad 1 cm. latis irregularibus v. rotundatis dense gregariis, breviter cylindricis v. elongatis, albis, margine irregulariter laceratis; cellulis pseudoperidii angulatis, 40-50  $\approx$  25-35, verrucosis; aecidiosporis globosis, polyedricis v. oblongis, 30-40  $\approx$  24-32, episporio hyalino, 5-6  $\mu$ . cr., dense verrucoso.

*Hab.* in foliis *Elæagni umbellatæ*, Akimachi, Tosa Japoniæ (JOSHINAGA). — Ab *Aecidio Elæagni* pseudoperidii cellulis majoribus, sporis crassius tunicatis et grossius verrucosis distincta species.

110. **Aecidium Elæagni-latifoliæ** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya IV, Pt. V (1909) pag. 302. — Soris hypophyllis, gregariis, maculis distinctis circumdatis, minutis, circ. 0,2 mm. diam., pseudoperidio albo, massa sporarum pallide ochracea; cellulis peridiilibus usque ad 30  $\approx$  20, polygoniis, hyalinis, crasse verrucosis; sporis irregulariter ovoideis vel globosis, verrucosis, fere hyalinis, leniter ochraceo tinctis, 18-21  $\approx$  13-17.

*Hab.* in foliis *Elæagni latifoliæ*, Peradeniya Ceylon.

111. **Aecidium Nakanishikii** P. Henn., Engl. Jahrb. XXXIV (1905) 2957 pag. 159. — Maculis plerumque marginalibus effusis, fusco-brunneis; aecidiis hypophyllis gregarie sparsis, cupulatis; cellulis pseudoperidii ex ovato oblonge polyedricis, subreticulatis, pallidis, 20-30  $\approx$  16-22; sporis subgloboso-angulatis, hyalino-flavidulis, 16-22  $\mu$ . crassis.

*Hab.* in foliis *Machili Thunbergii*, Provinc. Tosa Japoniæ (NAKANISHIKI).

112. **Æcidium hypsophilum** Spegazz., An. Mus. Nac. Buenos Aires 2958

t. XIX (1909) pag. 321. — Peridiis primo hemisphærico-clausis dein erumpentibus, poculiformi-dehiscentibus, margine recto revoluto integro vel eleganter crenulato; cellulis peridialibus sæpius hexagoniis 20-25  $\mu$ . diam., hyalinis, tunica crassiuscula dense radiatim striata obovolutis; Æcidiosporis subglobosis e mutua pressione angulatis v. subcuboideis, 16-20  $\times$  15-17, episporio tenuiculo levissimo hyalino tectis, endoplasmate concolore, guttulis paucis aurantiis ornato.

*Hab.* in foliis *Euphorbiæ chilensis* in aridis circa Puente del Inca, Argentina Amer. austr. — Planta infecta plus minusve chlorotico-pallescens atque carnosulo-incrassata. Species statum Æcidiosporum *Uromycetis hypsophili* Speg. sistit

113. **Æcidium Euphorbiæ-Gerardianæ** Ed. Fischer, Die Ured. der

Schweiz (1904) pag. 530, fig. 331. — Æcidii hypophyllis, totam foliorum superficiem obtegentibus, cupulatis, margine non vel parum revolutis; cellulis pseudoperidii distincte seriatis, quadrangularis, tunica extus 10  $\mu$ . cr. intus 3-4  $\mu$ ., verrucosa; Æcidiosporis subpolygoniis 16-21  $\mu$ . cr., tunica parum incrassata, crebre et minute verruculosa.

*Hab.* in foliis *Euphorbiæ Gerardianæ* Valesia Helvetiæ.

114. **Æcidium Argithamniæ** Arth., Bull. Torr. Bot. Club XXXIII 2960

(1906), p. 33. — Pycnidiis epiphyllis, paucis in greges orbicularis dispositis, non confertis, punctiformibus, flavo-melleis dein obscure brunneis, conspicuis, immersis, in sectione globoideis, 150-175  $\mu$ . diam.; Æcidii hypophyllis, in maculis decoloratis in greges orbicularis vel anulares dispositis, 2-5 mm. diam., non confertis, cylindraceis; brevibus, margine erecto, eroso vel lacerato; Æcidiosporis globoideis, 18-21  $\times$  15-18; tunica subdecolorata, tenui usque ad 1  $\mu$ . cr., minute verrucosa, simulate levibus.

*Hab.* in foliis *Argithamniæ Schiedeanæ*, Trinidad Mexico Amer. bor. (C. G. PRINGLE).

115. **Æcidium Brideliæ** P. Henn. et Evans, in P. Henn., Engl. Bot.

Jahrb. XLI (1908) pag. 272. — Maculis sparsis, rotundatis, ochraceis vel fuscis; Æcidii hypophyllis, subcoriaceis, pseudoperidiis paucis aggregatis, cupulatis, flavis vel fuscidulis; sporis subglobosis vel ellipsoideis, 14-20  $\times$  10-16, flavidо-hyalinis, granulatis.

*Hab.* in foliis *Brideliæ* sp., Eloffent, Barberton Distr. Transvaal Afr. austr. (EVANS).

116. **Æcidium Breyniae** Syd., Ann. Mycol. V (1907) pag. 506. — 2962

Pycnidiis numerosis hypophyllis, in maculis orbicularibus flavidis 3-6 mm. diam. densissime dispositis, atris; aecidiis hypophyllis, maculis magnis insidentibus, in greges magnos usque ad 2 cm. longos latosque dense dispositis, pycnidiis saepius intermixtis, cupulatis, albidis, margine profunde inciso valde recurvato; aecidiosporis angulato-globosis, subtilissime verruculosis, subhyalinis, 20-26  $\mu$ . diam., episporio ubique tenui.

*Hab.* in foliis *Breyniae rhamnoidis*, Pusa Indiæ orient. (E. J. BUTLER).

117. **Æcidium phyllanthinum** Syd., Ann. Mycol. V (1907) p. 505. — 2963

Pycnidiis minutissimis hypophyllis, in greges minutos dispositis; aecidiis hypophyllis, maculis orbicularibus minutis flavidis insidentibus, in greges minutos 1-2 mm. latos orbiculares dispositis, cupulatis, albidis, margine revoluto, inciso; aecidiosporis angulato-globosis vel ellipsoideis, subtilissime verruculosis, subhyalinis, 18-25 15-22, episporio ubique tenui.

*Hab.* in foliis *Phyllanthi reticulati*, Kanaighat, Assam Indiæ or. (E. J. BUTLER). — Ab *Æcid. Phyllanthi* P. Henn. et *Æc. luzoniensi* P. Henn. distinctum videtur.

118. **Æcidium Acalyphæ** P. Henn., in Fl. du Bas- et Moy. - Congo, 2964

Ann. Mus. du Congo, v. II, fasc. II (1907) pag. 95. — Maculis rotundatis, fuscidulis; aecidiis hypophyllis aggregatis, pseudoperidiis cupulatis, flavidо-fuscescentibus; aecidiosporis subgloboso-angulatis, e flavo hyalinescentibus, 10-15  $\times$  10-12.

*Hab.* in foliis *Acalyphæ*, Boko Sainte Barbe, Congo Africæ trop. (VANDERYST).

119. **Æcidium Boehmeriæ** Arth., Bull. Torr. Bot. Cl. XXXIV (1907) 2965

pag. 590. — Pycnidiis epiphyllis, paucis in parvos greges, 1 mm. diam., dispositis, flavo-melleis dein brunneis, punctiformibus, inconspicuis, globosis vel depresso-globosis, parvis, 70-90  $\mu$ . diam., 50-75  $\mu$ . alt.; setulis ostiolaribus usque ad 65  $\mu$ . longis; aecidiis hypophyllis, gregariis vel saepè in greges 2-10 mm. diam. circinatim dispositis, in maculis latis decoloratis insidentibus, brevibus, parvis, 0,1 mm. c. diam., leviter pallide flavis; peridio decolorato, margine eroso, recurvo, cellulis peridialibus rhomboideis, parvis, 16-23  $\mu$ . long., tunica intus 3-4  $\mu$ . cr. moderate verrucosa, extus 5-6  $\mu$ . cr., striata, levi; aecidiosporis globoideis, saepè angulatis, minutis, 10-13  $\mu$ . diam., tunica pallide flava, tonui, 0,5-1  $\mu$ . cr., minute verruculosa, simulate levi.

*Hab.* in foliis *Boehmeria*æ *cylindricæ*, Takoma Park Columbia Amer. bor.

120. **Æcidium luculentum** Syd., Ann. Mycol. V (1907) pag. 506. — 2966

Æcidiis plerumque amphigenis vel subinde etiam ramicolis, tumores efficientibus; tumoribus vel tuberculis in foliis sparsis, semi-globosis, minutis, 1-3 mm. diam., lignosis, quoque tumore pseudoperidiis paucis (1-6) immersis prædito; tumoribus ramicolis plerumque majoribus, sæpe maximis (ca. 3 cm.) globosis vel subglobosis et pseudoperidiis numerosissimis præditis; cellulis pseudoperidii tabulari-polyedricis, flavidо-hyalinis, ubique dense et grosse verrucosis, 50-70 × 28-40, pariete ubique fere eadem crassidine; aecidiosporis catenulatis, angulatis, contentu flavidо, membrana hyalina circiter 3-4 μ. crassa, apice valde incrassata (usque ad 15 μ.), ubique dense verrucosis, 38-52 × 26-35.

*Hab.* in foliis, rarius etiam in ramulis, *Loranthi longiflori* (ad ramos *Punicæ Granati*), Yelwal, Mysore Indiae orient. (E. J. BUTLER). — A ceteris Æcidiis loranthicolis bene distinctum videtur.

121. **Æcidium libertum** Arth., Bull. Torr. Bot. Cl. (1910) pag. 580. 2967

Pycnidiis non visis; aecidiis hypophyllis et totam paginam æque occupantibus; peridio breviter cylindraceo, 0,3-0,4 mm. diam., margine subincurvato, lacerato; cellulis peridialibus cuboideis, tunica extus levi 5-7 μ. cr., intus tenuiori, 3-4 μ., crebre verrucosa; aecidiosporis anguloso-globosis, 18-23 × 17-19; tunica pallide flava, tenui, 1 μ. cr., minute et crebre verrucosa.

*Hab.* in *Urtica chamædryoide*, Sapulpa Indian Terr. Amer. bor. (B. F. BUSH). — Ab *Æc. Urticæ omnino* diversum.

122. **Æcidium Dorsteniæ-Holstii** P. Henn., Engl. Jahrb. XXXVIII 2968

(1905) pag. 105. — Maculis rotundatis, fuscidulis; pycnidiis hemisphærico-prominulis, brunneo-fuscis; aecidiis oppositis hypophyllis, pseudoperidiis cæspitosis, cupulatis, margine pallide fimbriolatis, roseis v. flavidulis, contextu cellulis rotundato- v. oblongo-polyedricis, reticulato-verrucosis, 20-30 × 15-20, incarnato-fuscidulis; aecidiosporis subgloboso-angulatis, hyalino-fuscidulis, levibus, 10-15 μ. crassis.

*Hab.* in foliis *Dorsteniæ Holstii* Engl. Amani Usambara Africæ orient. (ZIMMERMANN).

123. **Æcidium Nanocnides** Diet., Engl. Jahrb. XXXIV (1905) p. 589. 2969

— Pseudoperidiis in foliis pallescentibus, purpurascentibus vel sordide fuscis, per paginam inferiorem æqualiter dispersis et cau-

licolis, hemisphæricis, margine integro instructis; æcidiosporis globosis, polyedricis v. ellipsoideis, 15-19  $\approx$  14-16, episporio tenui levissime verrucoso indutis.

*Hab.* in foliis caulibusque *Nanocnides japonicæ* in prov. Iwaki Japoniæ (S. KUSANO).

124. **Æcidium Mori** (Barcl.) Sydow et Butler, Ann. Mycolog. V 2970 (1907) pag. 507, *Cœoma Mori* Barcl., Syll. IX, p. 334. — Æcidiis hypophyllis, sæpe etiam amphigenis, præcipue (vel semper?) ad nervos evolutis ibique in greges irregulares vel elongatos dispositis; cellulis pseudoperidii oblongis vel rhomboideis, minute verruculosis, hyalinis, 16-23  $\approx$  8-16; æcidiosporis angulato-globosis vel ellipsoideis, subhyalinis, minutissime verruculosis vel sublevibus, 11-18  $\approx$  9-12.

*Hab.* in foliis Mori spec., Shillong, Assam Indiae or. (BUTLER) et Mori albæ in Japonia. — Ab hac specie excludenda est forma in *Fico* a cl. Barclay serius relata (Add. Ured. 1891, pag. 225).

125. **Æcidium Laporteæ** P. Henn., Engl. Jahrb. XXXVII (1905) 2971 pag. 159. — Maculis rotundatis, flavo-brunneis; pycnidiiis hemisphæricis, rufo-brunneis; æcidiis oppositis, cupulatis, flavo-pallidescensibus, margine fimbriatis, contextu cellulis rotundato- vel oblongo-polyedricis, c. 20-30  $\approx$  20, hyalinis; sporis subglobosis, angulatis, flavidulis 15-20  $\mu$ . diam.

*Hab.* in foliis Laporteæ bulbiferæ, prov. Nikko Japoniæ (M. SHIRAI).

126. **Æcidium Girardiniæ** Syd., Ann. Myc. IV (1906) pag. 441. — 2972 Æcidiis hypophyllis vel præsertim caulicolis, maculis flavidis insidentibus, in greges rotundatos vel irregulares variæ dimensionis dispositis, distorsiones præcipue in petiolis caulibusque sæpe valde elongatas, 1-5 cm. longas, crassas efficientibus, cupulatis, margine albo recurvato, lacerato; æcidiosporis angulato-globosis, flavidis, subtiliter verruculosis, 14-18  $\approx$  11-16.

*Hab.* in foliis, petiolis caulibusque Girardiniæ heterophylæ, Mussoorie Indiae or. (E. J. BUTLER).

127. **Æcidium Eurotiæ** Tranzsch., Ann. Mycol. V (1907) pag. 547. 2973 — Pycnidiiis epiphyllis et æcidiis hypophyllis per totum folium æqualiter sparsis; pycnidiiis subepidermicis, globosis, circa 180  $\mu$ . diam., hyphis stromaticis apice clavatis et 7-8  $\mu$ . crassis usque ad 75  $\mu$ . exsertis; pseudoperidiis æcidiorum cylindraceis, margine lacerato revoluto, albis, pariete cellularum pseudoperidii externo in-

crassato, levi, interno tenui, verrucoso; æcidiosporis angulatis, subglobosis vel ellipsoideis, 17-24  $\approx$  17-18, episporio minute verruculoso, contentu in siccis achroo.

*Hab.* in foliis Eurotiæ ceratoidis C. A. M. prope pagum Kotiakovo, prov. Simbirsk, distr. Korsun Rossiæ (S. KORZINSKIJ).

— Forte cum *Uromycete Eurotiæ* metagenetice connexum.

128. **Æcidium Spinaciæ** Rostr., Bot. Tidsskr. XXVIII (1907) p. 216. 2974

— Maculis orbicularibus, 4-5 mm. latis, intense sanguineis; pseudoperidiis hypophyllis, niveis, margine crenulato; æcidiosporis globosis.

*Hab.* in foliis Spinaciæ tetrandræ Stev. ad Jangi Kur-gan prope Samarkand Rossiæ.

129. **Æcidium Deeringiæ** Cke. et Mass. in Ann. Rep. Dept. Agric. 2975

Queesl. (1893) pag. 40; Mac Alpine, Rusts of Australia, p. 200, tab. 39, fig. 294. — Pycnidiiis epiphyllis in maculis decoloratis insidentibus; æciidiis hypophyllis, in maculis pallidis subincrassatis orbicularibus, 2-3 mm. diam. confertis, subimmersis, margine albo, crenulato præditis; æcidiosporis subglobosis, minute echinulatis, 12  $\mu$ . diam.

*Hab.* in foliis Deeringiæ celosiodidis, Queensland Australiæ. — Ab æcidio *Urom. Deeringiæ* sporis minoribus diversum.

130. **Æcidium Stylochitonis** Hariot et Patouill., Bull. Mus. Hist. Nat. 2976

Paris (1909) n. 2, p. 200. — Maculis pallidis amphigenis, vix 1 cm. diam.; soris amphigenis, pallide fuscis; pseudoperidiis dense congestis, pallidis, cupulato-dentatis, e cellulis subquadrato-cuneiformibus, muricatis, crasse tunicatis, 25-32  $\approx$  20-24 efformatis; æcidiosporis subachrois, leviusculis, subglobosis, tenuiter tunicatis, 16-20  $\mu$ . diam., contentu granuloso; pycnidiiis subcentralibus, minutis, fuscis.

*Hab.* in foliis Stylochitonis, Chari, Congo Africæ trop.

131. **Æcidium Hostæ** Diet. in Engl. Botan. Jahrb. XXXIV (1905) 2977

p. 588. — Maculis flavis circularibus, secundum nervos elongatis, usque ad 8 mm. latis; pseudoperidiis circum pycnidia amphigena confertis, hypophyllis, cupuliformibus, margine flavidulo revoluto denticulato præditis; æcidiosporis subglobosis vel ellipsoideis, mutua pressione saepe angulatis, 20-26  $\approx$  17-21, episporio tenui subtilater verrucoso vestitis.

*Hab.* in foliis Hostæ (Funkiæ) Sieboldianæ in prov. Ao-mori (N. NAMBU).

132. **Æcidium ornithogaleum** Bub., Ann. Myc. III (1905) p. 223. — 2978

Pycnidiiis æcidiis intermixtis vel discretis, amphigenis, in greges crebros dispositis, minutis, globosis, 100-150  $\mu$ . diam., melleis, demum nigricantibus; sporulis 3-4  $\approx$  1,5-2, hyalinis; æcidiis globoso-applanatis, poroso-apertis; pseudoperidiis 200-300  $\mu$ . diam., sursum plus minus incompletis, cellulis non seriatis, polygoniis vel globoso-polygoniis, pariete externo 6-8  $\mu$ . cr., interno 3-4 cr., imbricatis; æcidiosporis seriatis, polygoniis, subglobosis vel ellipsoideis vel oblongis, 18-30  $\mu$ . lat., minute verruculosis, contentu aurantiaco.

*Hab.* in foliis *Ornithogali tenuifolii* pr. Hohenstadt Moraviæ.

133. **Æcidium Urgineæ** P. Henn. et Evans, in P. Henn., Engl. Bot. 2979 Jahrb. XLI (1908) pag. 272. — Maculis effusis, fuscis; æcidiis epiphyllis, gregariis, pseudoperidiis cupulatis, pallidis vel flavidulis, contextu cellulis polyedricis reticulatis; sporis subglobosis, angulatis, hyalino-fuscidulis, 17-23  $\mu$ .

*Hab.* in foliis *Urgineæ* sp., Ermigrati Marico Distr. Transvaal Africæ merid. (EVANS).

134. **Æcidium Merenderæ** H. et P. Sydow, Ann. Myc. IV (1906) 2980 pag. 441. — Æcidiis amphigenis, maculis flavis indeterminatis insidentibus, in greges orbiculares v. elongatos, 2-10 mm. longos, dense dispositis, breviter cylindraceis, albis, margine revoluto, lacerato; æcidiosporis angulato-globosis, subtilissime verruculosis, flavidis, 16-20  $\mu$ . diam.

*Hab.* in foliis Merenderæ Aitchisoni, Salt Range, Punjab Indiæ or. (J. R. DRUMMOND).

135. **Æcidium Dipcadi** Hariot et Pat., Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 2981 (1909) n. 2 pag. 201. — Deformans; maculis amphigenis, latissimis, usque ad 4 cm. diam.; soris amphigenis; pseudoperidiis densissime congestis, numerosissimis, flavescentibus, cupulato-tubulosis, margine erosis, e cellulis polyedricis crasse æqualiterque tunicatis, plicatulo-muricatis, 25  $\approx$  16 efformatis; æcidiosporis lutescentibus, leviusculis, tenuiter tunicatis, contentu flavo, granuloso, 14-20  $\approx$  12-16.

*Hab.* in foliis Dipcadi udellensis, Chari, Congo Africæ trop. — Ab æcid. *Pucciniae Liliacearum* soris deformantibus latissime congestis et sporis minoribus differt.

136. **Æcidium Chlorophyti** Hariot et Patouillard, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (1909) n. 2, p. 200. — Maculis amphigenis, pallidis, circ. 1 cm. diam.; soris hypophyllis orbiculariter centro præcipue

macularum sitis; pseudoperidiis albidis, dentatis, e cellulis subquadratis minute verruculosis, 36 ~ 24 efformatis; Æcidiosporis pallidis, sublevibus, globoso-ovatis, tenuiter tunicatis, 24-28 ~ 20-25, contentu granuloso; pycnidiis amphigenis, centralibus, minutis pallidis.

*Hab.* in foliis *Chlorophyti* cujusdam, Chari, Congo Africæ tropicalis.

137. **Æcidium Bulbines** P. Henn. et Evans, in P. Henn., Engl. Bot. 2983 Jahrb. XLI (1908) pag. 271. — Maculis amphigenis gregarie sparsis, rotundatis, fuscis; pycnidiis atro-fuscis, aggregatis, Æcidiis concentrica circumdantibus, pseudoperidiis pallidis, pulvinatis dein subcylindraceis, contextu cellulis polyedricis, reticulatis hyalino-fuscescentibus; sporis subglobosis vel ellipsoideis, angulatis, hyalino-fuscescentibus, 15-22  $\mu$ .

*Hab.* in foliis *Bulbines* sp., Zeerust Marico Distr. Transvaal, Afr. merid. (EVANS). — Hoc *Æcidium* forsitan ad *Uromycetem Bulbines* Thüm. spectare potest.

138. **Æcidium Antherici** P. Henn. et Evas, in P. Henn., Engl. Bot. 2984 Jahrb. XLI (1908) pag. 271. — Maculis oblonge effusis, flavidulis, Æcidiis amphigenis sparsis, striiformibus, pseudoperidiis cylindraceis vel cupulatis, albidis, gregariis, contextu cellulis oblonge polyedricis, reticulatis hyalinis; sporis subgloboso-angulatis, hyalino-flavidulis, 15-20  $\mu$ .

*Hab.* in foliis *Antherici* sp., Bethal, Transvaal Afric. mer. (EVANS).

139. **Æcidium tataricum** Rostr., Bot. Tidsskr. XXVIII (1907) p. 216. 2985 — Æcidiis amphigenis, dense gregaris; pseudoperidiis flavis, profunde urceolatis, margine subtilissime dentatis; Æcidiosporis rotundato-angulatis, 16-18  $\mu$ . diam.

*Hab.* in foliis *Ixiolirii tatarici* ad Bami, Transcasplia.

140. **Æcidium lampsanicola** Tranzsch., Trav. Mus. Bot. Ac. Imp. St. 2986 Petersb. livr. II (1906) pag. 12.

*Hab.* in foliis *Lapsanæ grandifloræ* in Tauria.

141. **Æcidium Bupleuri-sachalinensis** Miyake, Journ. Sapporo Agric. 2987 Coll. II (1906) pag. 109.

*Hab.* in foliis *Bupleuri sachalinensis* in Japonia.

142. **Æcidium Puerariae** P. Henn — Syll. XVI p. 329. — *Uromyces Puerariae* (P. Henn.) Diet. in Engl. bot. Jahrb. XXVII (1900) p. 282. — Observante cl. Sydow, Monogr. Ured. II, p. 350, est *Synchytrium Puerariae* Kusano.

**Æcidium Cardui** Sow. — **Æc. confluens** Sow. — **Æc. Corni** Sow. —  
**Æc. Fragariæ** Sow. — **Æc. Populi** Horn. sunt species omnino dubiae. Cfr. Syll. XIX pag. 24.

**CÆOMA** Lk. — Syll. VII p. 863, XI p. 227, XIV p. 407, XVI p. 365, XVII p. 458.

1. **Cæoma Androsæmi** D'Almeida et Da Camara, Bol. Soc. Brot. XXIV 2989 (1909) pag. 10. — Maculis nullis vel badiis, indeterminatis, in foliorum pag. superiore dispositis; soris hypophyllis, minutis, plus minus rotundatis, aurantiacis, sparsis rarius aggregatis, primo tectis, dein nudis, pulverulentis pallescentibusque; cæomosporis plerumque globosis, raro oblongis, immaturis polygoniis, verruculosis, flavidis, 17-23  $\approx$  17-20.

*Hab.* in foliis *Androsæmi officinalis* in horto botanico Coimbra Lusitaniæ (A MOLLER). — An potius forma uredosporica *Melampsoræ Hypericorum*?

2. **Cæoma Makinoi** Kusano, Bot. Mag. Tokyo (1903) pag. 15. - Syll. 2990 XVII pag. 459. - Kusano, Bot. Mag. Tokyo XX (1906) pag. 47 et tab. IV. — Soris epiphyllis, dense sparsis, subrotundis v. oblongis, 6-14 mm. long.; cæomosporis ovatis vel ellipsoideis, 20-42  $\approx$  15-25, plerumque 31  $\approx$  23, contentu aurantiaco, episporio hyalino, tenuiter muriculato; pycnidiis amphigenis, colliculos granulares aurantiacos gignentibus, periphysibus filiformibus vel clavulatis, flocculosis; sporulis globulosis hyalinis.

*Hab.* in foliis vivis *Pruni Mume* in Japoniæ pluribus locis.

3. **Cæoma Rosæ-gymnocarpæ** Diet. Hedw. XLIV (1905) p. 335. — 2991 Ramulis plantæ rubridis totis mycelio pervasis eoque plus minusve deformatis; pycnidiis numerosis, haud raro confertis in utraque pagina foliorum deformatorum, conoideis, prominulis; soris inferiorem paginam foliorum obtegentibus, convexis, irregularibus, nudis; cæomosporis catenulatis, ellipsoideis vel subglobosis 22-40  $\approx$  18-28, episporio 3-4  $\mu$ . cr. densissime minuteque verruculoso indutis; paraphysibus nullis.

*Hab.* in ramulis foliisque *Rosæ gymnocarpæ* et *R. californicæ* (?) in California.

4. **Cæoma Apocyni** Mac Alp., Rusts of Australia (1906) pag. 193, 2992 *Æcid. Apocyni* Cooke Handbook of Austral. Fung. (1902) p. 341, nec Schw. — Soris amphigenis, minutis, congregatis, brunneis, bullatis; sporis flavidis, forma variabilibus, ellipsoideis, ovoi-

deis, piriformibus, oblongis v. angulatis, contentu minute granuloso, 25-34  $\vee$  20-26, episporio hyalino grosse verrucoso 5  $\mu$ . crasso.

*Hab.* in foliis *Tabernæmontanæ orientalis*, Queensland Australiæ.

5. **Cæoma Piperianum** (Arthur) Sacc. et Trott., *Melampsoropsis Piperiana* Arthur, North Amer. Fl. VII pag. 120. — Uredosoris hypophyllis, minutis, angulosis, paucis aggregatis vel solitariis, ceraceis, demum subpulveraceis; pseudoperidio nullo; uredosporis catenulatis, oblongis v. lanceolatis, 40-65  $\vee$  16-25, utrinque tenuatis, apicibus obtusis v. acutis; membrana hyalina, grosse et dense verrucosa, 1,5-2  $\mu$ . cr.; pycnidiis, aecidiis et teleutosporis ignotis.

*Hab.* in foliis *Rhododendri californici*, Oregon Washington Amer. bor. — Ignotis teleutosporis species adhuc dubia.

6. **Cæoma Theissenii** Syd, Ann. mycol. (1910) pag. 452. — Maculis 2994 epiphyllis, minutis, orbicularibus v. irregularibus, circ. 2-3 mm. diam., flavo-brunneis vel brunneis; soris hypophyllis, sparsis, solitariis v. 2-3 aggregatis, rotundatis v. irregularibus,  $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$  mm. diam., flavis, peridio proprio nullo; sporis globosis vel angulatoglobosis, dense verrucosis, hyalino-flavidis, 18-32  $\vee$  18-25.

*Hab.* in foliis *Dalechampiæ* sp. Sao Leopoldo, Rio Grande do Sul Brasiliæ.

7. **Cæoma Anthurii** Har. - Syll. XI, p. 229. - var. **Alocasiæ** Raciborski, Bull. Ac. Sc. Cracovie (1909) pag. 278. — A typo differt sporis et aculeis minoribus.

*Hab.* in foliis *Alocasiæ metallicæ* prope Buitenzorg in ins. Java.

8. **Cæoma occidentale** Arth., Bull. Torr. Bot. Cl. XXXIV (1907) 2996 pag. 591. — Pycnidiis amphigenis, sparsis, minutis, inconspicuis, subcuticularibus, flavo-melleis, hemisphæricis, 65-100  $\mu$ . diam., 23-32  $\mu$ . alt.; aecidiis hypophyllis, in maculis flavis in duplum seriem dispositis, e rotundato oblongis, 0,3-1 mm. vel ultra longis, 0,3-0,4 mm. latis, mox nudis, flavo-aurantiacis; peridio nullo; aecidiosporis catenulatis, late ellipsoideis, 27-32  $\vee$  20-24, tunica hyalina 1,5-2,5  $\mu$ . cr., moderate et parum crebre verrucosis.

*Hab.* in foliis *Pseudotsugæ mucronatae* (= *Douglasii*), Beaver River Valley, British Columbia Amer. bor.

9. **Cæoma strobilinum** Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. XXXIII (1906) 2997 pag. 519. — Pycnidiis strobilicolis, subtus stratu corticali orientibus, compressis, stratosis, 130-160  $\mu$ . alt.; aecidiis strobilicolis, subcorticis, plerumque totam superficiem tegentibus et hyper-

trophias efficientibus, squamis inter se coalescentibus et præmatre rubro-brunneis; peridio nullo; aecidiosporis anguste ellipsoideis vel late lanceolatis, raro globosis v. obovoideis, interdum subtus attenuatis, 29-50  $\times$  12-19, tunica hyalina, 1,5  $\mu$ . c. cr., parum crasse verrucosa, basi area levi prædita.

*Hab.* in strobilis Pini palustris et P. Tædæ, Florida Amer. bor.

10. **Cæoma Violæ** Th. Lindfors, Svensk. Bot. Tidskr. IV (1910) p. 198, 2998 fig. 2. — Pycnidiis non observatis; cæomosoris sparsis, sæpius hypophyllis, cinnato-erumpentibus, initio strato peculiari cellularum hyalinarum tectis; sporis globoso-ellipsoideis, 19-27  $\times$  18-20, catenulatis, tunica hyalina, 3  $\mu$ . cr., minutissime, dense verruculosis, contentu flavo; sporis inferioribus minoribus, levibus, hyalinis.

*Hab.* in foliis Violæ epipsilæ, Tarratal Lapponiæ,

11. **Cæoma Cernuæ** Th. Lindfors, Svensk Bot. Tidskr. IV (1910) 2999 p. 201, fig. 4. — Pycnidiis rufo-brunneis, subcuticularibus, lenticularibus, farctis, sub cæomosoris sparsis; cæomosoris plerumque hypophyllis suborbicularibus, flavis; paraphysibus clavatis, distinctis, hyalinis circumdati; cæmosporis e globoso ellipsoideis, leviter angulosis, 19-22  $\times$  17-22, tunica hyalina 3  $\mu$ . cr., minute crebreque verruculosa.

*Hab.* in foliis Saxifragæ cernuæ in cacumine M. Njuonjes Lapponiæ. — A *Cæomate Saxifragarum* (DC.) Schlecht. imprimis paraphysibus distinctis dignoscenda species.

**Cæoma aurantiacum** Bon. — **C. cinctum** Nees — **C. fallax** Corda sunt species omnino dubiæ. Conf. Syll. XIX, pag. 206.

**UREDO** Pers. — Syllog. VII p. 838, IX p. 327, XI p. 222, XIV p. 389, XVI p. 349, XVII p. 436.

1. **Uredo dianthicola** Hariot, Les Uredin. in Encyclop. scient. (1908) 3000 p. 305. — Soris amphigenis, sæpe in greges oblongos v. ellipticos confluentibus, ferrugineis; uredosporis flavo-brunneis, membrana crassa, ellipsoideis vel globulosis, verrucosis; poris binis v. ternis.

*Hab.* in foliis Dianthi Caryophylli culti Parisiis Galliæ.

2. **Uredo Dodonææ** Koord., Botan. Untersuch. (1907) pag. 201. — 3001 Maculis pallidis, inconspicuis, minutis; soris minutissimis, sparsis, hypophyllis, pallide flavescentibus; uredosporis subglobosis vel ovoideis 20-25  $\times$  14-20, episporio dense minuteque echinulato, subhyalino, intus aurantiaco-rufescensibus.

*Hab.* in foliis vivis Dodonææ viscosæ prope Kledung prov. Kedu ins. Java (KOORDERS).

3. **Uredo Strychni** P. Henn. in Fl. du Bas- et Moy. - Congo, Ann. 3002 Mus. du Congo v. II, fasc. II (1907) p. 93. — Maculis flavo-fuscidulis, rotundatis; soris hypophyllis sparsis v. gregariis, diutius epidermide tectis dein velatis, ochraceis; uredosporis subglobosis, ellipsoideis, v. ovoideis, aculeato-echinatis, brunneo-fuscis, 18-24  $\approx$  15-20.

*Hab.* in foliis Strychni sp., Gongolo, Congo (VANDERYST).

4. **Uredo Viaticæ** Syd., Ann. Mycol. V (1907), p. 508. — Soris uredosporiferis hypophyllis, sparsis, minutissimis, punctiformibus, pulverulentis, dilute cinnamomeis; uredosporis globosis, subglobosis vel ovatis, laxe sed crassiusculæ verrucoso-aculeatis, dilute brunneis, 17-25  $\approx$  14-20, episporio crasso præcipue ad apicem ibique 5  $\mu$ . circiter crasso.

*Hab.* in foliis Viaticæ coniifoliæ (an Vatica cordifolia?) Kumaon Himalaya (leg. INAYAT, comm. E. J. BUTLER).

5. **Uredo Stachyuri** Diet., Engl. Jahrb. XXXVII (1905) pag. 108. — 3004 Maculis pallidis, superne violaceis v. brunneis; soris hypophyllis, sparsis, minutis, primo epidermide velatis, denique badiis; uredosporis obovatis, piriformibus v. ellipsoideis, 24-32  $\approx$  16-20, episporio tenui, incolorato, echinulato.

*Hab.* in foliis Stachyuri præcocis, Mont. Janaze, Tosa Japoniæ (YOSHINAGA).

6. **Uredo Scheffleri** Syd., Engler's Bot. Jahrb. XLV Band. (1910) 3005 p. 262. — Uredosoris hypophyllis, sine maculis, sparsis vel hinc inde irregulariter aggregatis, farinoso-pulverulentis, flavo-lateritiis; uredosporis subglobosis, ovatis vel piriformibus, parte superiore aculeis majusculis, deorsum levibus v. sublevibus, hyalino-flavidis, 21-32  $\approx$  18-23, episporio 1,5  $\mu$ . cr.

*Hab.* in foliis Capparidis v. Mærnæ, Kibwezi in Africa tropic. Britannica (SCHEFFLER). — Verisimiliter ad *Hemileiam* spectat.

7. **Uredo rhoina** Syd., Deutsche Zentral-Afrika Exped. (1907-1908) 3006 II. Bd. pag. 97. — Uredosoris hypophyllis, sparsis v. hinc inde aggregatis, minutissimis, pulverulentis, in tomento folii nidulanti-bus, flavo-brunneis; uredosporis ellipsoideis vel oblongis, apice leniter incrassatis (usque ad 5  $\mu$ .), verrucis acutis indistincte lineariter dispositis obsitis, flavo-brunneis, 20-35  $\approx$  18-21, episporio circ. 1,5  $\mu$ . cr.

*Hab.* in foliis *Rhois* sp. Ruanda Africæ trop.

8. **Uredo Chrysophylli** Syd., Hedwigia XLIX (1909) p. 79. — Ma- 3007 culis minutis, orbicularibus, albidis, 1-3 mm. latis; soris uredo- sporiferis hypophyllis, paucis in quaque macula, minutissimis, epi- dermide rupta cinctis, fuscis; uredosporis subglobosis, ovatis vel piriformibus, laxe et breviter aculeatis, flavo-brunneis, 22-32  $\approx$  18-25, episporio  $1\frac{1}{2}$ -2  $\mu$ . crasso.

*Hab.* in foliis *Chrysophylli* spec. Parà Brasiliæ (C. F. BAKER). — Ab *Ur. chrysophyllicola* habitu et sporis omnino di- versa.

9. **Uredo Reissekiæ** Syd., Ann. Mycol. V (1907) p. 356. — Maculis 3008 orbicularibus, minutis, 1-3 mm. diam., fuscis, dein medio albican- tibus; uredosoris hypophyllis, minutis, epidermide albida tectis; uredosporis subglobosis vel ellipsoideis, subtilissime echinulatis, hyalino-flavidis, 16-25  $\approx$  12-18, episporio tenui, ca.  $1\frac{1}{2}$   $\mu$ . crasso.

*Hab.* in foliis *Reissekiæ cordifoliæ*, Venda das Pedras pr. Rio de Janeiro Brasiliæ (F. NOACK).

10. **Uredo Uguressæ** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya IV (1909) 3009 pag. 303. — Soris obscure aurantiis, minutis, usque ad 0,25 mm. diam., in maculis circularibus nigricantibus circulariter confertis; sporis brunneo-flavis, piriformibus v. ovoideis, spinulis late obtu- sis tectis, sed basi angustata levibus, 24-28  $\approx$  15-19.

*Hab.* in fructibus immaturis *Flacourtiæ Ramontchi* vulgo *Uguressa*, Galle Ceylon.

11. **Uredo Polygalæ** Diet., Engl. Jahrb. XXXVII (1905) p. 108. — 3010 Soris hypophyllis, in maculis flavis indeterminatis, ochraceis, epi- dermide fissa circumdatis, minutis, sparsis vel circulariter disposi- tis; uredosporis obovatis v. ellipsoideis, 22-28  $\approx$  16-22, episporio brunneo echinulato 2  $\mu$ . cr., poris duobus perforato.

*Hab.* in foliis *Polygalæ japonicæ*, Koajiro, Sagami Ja- poniae (YOSHINAGA).

12. **Uredo Erythrinæ** P. Henn., in Fl. du Bas-et Moy.- Congo, in 3011 Ann. Mus. du Congo, v. II, fasc. III (1908) pag. 224. — Ma- culis rotundatis vel confluenti-effusis, flavo-brunneis; soris sparsis, pulvinatis, epidermide fusca velatis; uredosporis ellipsoideis vel ovoideis, aculeato-echinatis, hyalino-fuscidulis, 14-24  $\approx$  13-18.

*Hab.* in foliis *Erythrinæ* sp., Kisantu, Congo Africæ trop. (VANDERYST).

13. **Uredo Æschynomenis** Arth. Botan. Gaz. XXXIX (1905) p. 392; 3012 North Amer. Fl. v. VII (1907) p. 104 (in gen. *Physopella*). —

Uredosoris plerumque hypophyllis, sparsis vel in maculis parvis rubidis confertis, subepidermicis, minutis, globosis, paraphysibus parvis circundatis, poro centrali apertis; uredosporis late ellipsoideis vel globosis, 16-23  $\approx$  14-18; tunica pallide flava, tenui, 1  $\mu$ ., minutissime verrucosa, poris germinativis minutis, sparsis, circ. 6 præditis; paraphysibus imbricatis, hyalinis, supra 10-14  $\mu$ . latis ibique tunica crassiori præditis; teleutosporis ignotis.

*Hab.* in foliis *Æschynomene* americanæ in Mexico.

14. **Uredo Bossiææ** Mac Alp., Rusts of Australia (1906) pag. 206, 3013 tab. XXVIII, fig. 246. — Soris amphigenis v. plerumque hypophyllis, castaneo-brunneis, erumpentibus, epidermide rupta cinctis, compactis, sparsis v. congregatis, rotundatis, 1-1,5 mm. diam.; uredosporis ellipsoideis, minute echinulatis, brunneo-auratis, episporio 3  $\mu$ . c. cr., 24-31  $\approx$  17-21.

*Hab.* in foliis Bossiææ prostratæ in Tasmania Australiæ.

15. **Uredo Sesbaniæ** P. Henn. in Fl. du Bas-et Moy.-Congo, Ann. 3014 Mus. du Congo, v. II, fasc. II (1907) p. 93. — Maculis flavidofuscidulis effusis; soris hypophyllis sparsis, ferrugineis; uredosporis brunneis, echinatis, 18-24  $\mu$ . diam.

*Hab.* in foliis Sesbaniæ sp., Boko-Sainte-Barbe, Congo, Afric. trop. (VANDERYST).

16. **Uredo Sissoo** Syd. et Butl., Ann. Mycol. IV (1906) pag. 422 et 3015 V (1907) pag. 508. — Uredosoris hypophyllis, maculis nullis vel obsoletis insidentibus, dense sparsis, minutis, mox nudis, pulvulentis, denique interdum confluentibus, primo aurantiaco-ferrugineis, tandem ferrugineis; uredosporis oblongo-ellipsoideis subinde clavatis, rectis vel leniter curvulis, dilute flavis, echinulatis, 25-38  $\approx$  11-18, episporio tenui, ca. 1-1 $\frac{1}{2}$   $\mu$ . crasso; paraphysibus numerosis, fasciculatis, elongato-clavatis vel subcylindraceis, plus minusve curvulis, sursum haud capitatis, dilute flavis, usque ad 55  $\mu$ . longis, ca. 10  $\mu$ . latis,

*Hab.* in foliis *Dalbergia* Sissoo, Dehra Dun et Pusa Indiae. (E. J. BUTLER).

17. **Uredo mucunicola** P. Henn., in Fl. du Bas- et Moy.-Congo, in 3016 Ann. Mus. du Congo v. II, fasc. III (1908) p. 224, *Uredo Mucunicæ* P. Henn., l. c. fasc. II (1907) p. 93. — Maculis fuscidulis effusis; soris hypophyllis gregariis vel sparsis, fusco-ferrugineis, epidermide fissa fuscidula tectis v. velatis; uredosporis subglobosis, flavido-hyalinis, echinatis, 14-20  $\mu$ . diam.; paraphysibus clavatis, curvulis, subhyalinis, 40  $\approx$  12.

- Hab.* in foliis *Mucunæ pruriens*, Kisantu, Congo Afric. trop. (H. VANDERYST).
18. **Uredo purpurascens** P. Henn., in Fl. du Bas- et Moy.-Congo, 3017 Ann. Mus. du Congo, v. II, fasc. II (1907) pag. 93. — Maculis gregariis rotundatis v. effusis, purpureis; soris sparsis v. gregariis, hypophyllis v. caulicolis, rotundatis, diutius epidermide flavidatectis; uredosporis ellipsoideis v. ovoideis, flavo-fuscidulis, aculeatis, 22-24  $\vee$  12-15.
- Hab.* in foliis caulinibusque *Vignæ* sp., Kisantu Congo, Afric. trop. (VANDERYST).
19. **Uredo Abri** P. Henn., Hedwigia XLVII (1908) p. 252. — Maculis fuscidulis effusis soris hypophyllis gregarie sparsis, minutis, ferrugineis, epidermide fissa velatis; uredosporis subglobosis vel ellipsoideis, verrucosis, brunneis, 15-20  $\vee$  13-18; paraphysibus clavatis, apice brunneis, incrassatis, 30-60  $\vee$  8-12.
- Hab.* in foliis Abri precatorii, Panay, Hoilo ins. Philipp. (COPELAND). — *U. Kærnbachii* P. Henn. distincta.
20. **Uredo Cajani** H. et P. Syd., Ann. Mycol. IV (1906) p. 442. — 3019 Soris uredosporiferis hypophyllis, sparsis, minutis, in tomento folii nidulantibus, ferrugineis; uredosporis globosis, subglobosis v. ellipsoideis, subtilissime echinulatis, flavidis, 20-28  $\vee$  18-24.
- Hab.* in foliis Cajani indici, Pusa Indiae (E. J. BUTLER).
21. **Uredo Canavaliæ** P. Henn., in Fl. du Bas- et Moy.-Congo, in 3020 Ann. Mus. du Congo v. II, fasc. III (1908) p. 224. — Maculis rufo-brunneis, rotundatis v. effusis; pycnidiis epiphyllis rufo-brunneis, punctiformibus, gregariis; uredosoris hypophyllis sparsis v. aggregatis, pulvinatis dein cupulatis; uredosporis subglobosis vel ellipsoideis, brunneis, verrucosis, 20-25  $\mu$ . diam.
- Hab.* in foliis Canavaliæ sp., Dembo Congo Afr. trop. (VANDERYST).
22. **Uredo Raciborskii** Sacc. et Syd. — Syll. XVI, p. 352. — Hujus 3021 est homonyma *Uredo Raciborskii* Koorders, Botan. Untersuch. (1907) p. 201, fig. 23 II, *Uredo Pithecolobii* Racib. (1900), non P. Henn. (1895).
- Hab.* quoque in foliis vivis Pithecolobii lobati culti pr. Purworedjo insulæ Java (KOORDERS).
23. **Uredo Ulæ** P. Henn., Hedwigia XLIV (1905) p. 58. — Ita vocanda 3022 *Uredo Bauhiniae* P. Henn. — Syll. XVII, p. 447 — non B. et C.
24. **Uredo gemmata** Pat. et Har., Bull. Soc. myc. Fr. (1905) p. 84. — 3023

Deformans, epiphylla, ramulicola v. fructicola, tubercula usque ad 2 cm. lata efficiens; soris pulvinatis, immarginatis, densissime constipatis, totam tuberculorum superficiem occupantibus; uredosporis flavis, ovoideo-elongatis, rarius subglobosis, dense verrucosis et quasi gemmatis, verrucis magnis hemisphaericis, 28-32  $\times$  16-22, tunica crassiuscula, 3  $\mu$ ., poris pluribus æquatorialibus perforata; pedicello hyalino, 40  $\times$  5; paraphysibus numerosis, longioribus, hyalinis, linearibus, apicem versus incrassato-rotundatis.

*Hab.* in foliis, ramulis et fructibus *Acaciæ* sp., Melbourne Australiæ (C. G. LLOYD).

25. **Uredo leguminicola** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires, t. XIX 3024 (1909) p. 317. — Maculis nullis; soris 5-10 mm. long., elliptico-linearibus, transversis, nudis, e carnosulo subpulverulentis, testaceis, primo epidermide tectis dein denudatis; uredosporis globosis, ellipsoideis v. obovoideis, 14-25  $\times$  14-18, episporio modicissime incrassato, minute papilloso hyalino tunicatis. endoplasmate guttulato flavidulo repletis, paraphysibus capitatis, apice crasse tunicatis, 40-60  $\times$  16-18, ped. 5  $\mu$ . cr., rubiginosis commixtis.

*Hab.* ad legumina non matura *Acaciæ lophanthæ* in Horto botanico bonaërensi, Amer. austr. (E. AUTRAN).

26. **Uredo Cabreriana** Kern. et Kellerm., Journ. of Mycol. XIII 3025 (1907) p. 25. — Uredosoris plerumque hypophyllis, in greges 2-4 mm. diam. orbiculariter dispositis v. sparsis, rotundatis, 0,5-1 mm. diam., subepidermicos, mox nudis, castaneo-brunneis, pulveraceis, erumpentibus; paraphysibus intermixtis, spathulatis v. quandoque capitatis, saepe irregularibus, 40-80  $\times$  10-23, firmis, cavis; uredosporis late obovato-ellipsoideis, 27-34  $\times$  17-27, tunica 3-4  $\mu$ . cr., obscure castaneo-brunnea, supra crassiore, 5-7  $\mu$ ., crebre echinulata et tuberculis subconoideis 3-4  $\mu$ . alt. prædita, poris 3 raro 4 æquatorialibus.

*Hab.* in foliis *Buettneriæ lateralis*, Livingston Izabal Guatemala (KELLERMAN).

27. **Uredo nervicola** Tranzschel, Ann. Mycol. V (1907) pag. 551. — 3026 Soris hypophyllis, supra nervos foliorum totius plantæ evolutis, longe linearibus, seriatim confluentibus, interdum etiam inter nervos secundarios foliorum soris irregularibus interpositis, nudis, in sicco flavidis, a paraphysatis; sporis in pedicellis solitariis, non catenulatis, ovoideis vel ellipsoideis, 21-27  $\times$  16-20, episporio tenui, achroo, echinulato.

*Hab.* in foliis *Potentillæ fragarioidis* L. prope Irekte

(ad viam ferream) in montibus Chinganicis Manshuriæ occidentalis (D. LITVINOV). — Præcipue ob soros nervisedos distinguenda species.

28. ?*Uredo Persicæ* Spegazz., Fungi Paulist., Rev. Mus. La Plata 3027 t. XV, p. 9. — Uredosoris hypophyllis erumpenti-pulverulentis, 75-150  $\mu$ . cr., fulvis in maculis nullis v. pallide flavis indeterminatis insidentibus, paraphysibus marginalibus plus minusve numerosis donatis; paraphysibus clavuliformibus, capite subhemisphærico levi ferrugineo crasse tunicato maiuscule nucleato 10-18  $\times$  8-14, deorsum abrupte in pedicellum triplo longiore pallidiorem producto; uredosporis obovatis clavatis sessilibus v. brevissime pedicellatis, episporio fulvello superne sæpius acute rotundato crassissimo levi, deorsum minute denseque papilluloso, endoplasmate nubiloso sæpius grosse nucleato donatis.

*Hab.* in foliis Pruni Persicæ, vulgatissima autumnali tempore circa Sao Paulo Brasiliæ (USTERI).

29. *Uredo Rochæi* Puttemans, Revista polytechnica Sao Paulo (1906) 3028 n. 11, p. 272. — Maculis nullis, soris sparsis plus minus confluentibus, minimis, 0,1-1 mm. diam., primo epidermide tectis, dein erumpentibus; uredosporis subglobosis v. ovoideis v. subpiriformibus, intus flavidо-fulvis, 15-22  $\times$  14-18, episporio 2  $\mu$ . crasso, hyalino, echinulato; pedicello hyalino, 8-14  $\times$  4-6.

*Hab.* in fructibus maturis Myrciariæ Jaboticabæ, Sao Paulo Brasiliæ (A. ROCHA).

30. *Uredo œnothericola* Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 3029 (1909) p. 318. — Maculis amphigenis pallescentibus indeterminatis; soris in maculis sæpius 3-5-gregariis, 0,3-0,7 mm. diam. primo epidermide velatis serius omnino nudis detersilibus, pulverulentis, atro-ferrugineis; uredosporis globosis, 20-24  $\mu$ . diam., papillulosis, obscure fulvis, endoplasmate dense nubiloso-guttulato fere reticulato fœtis, pedicello hyalino mox fatiscente 40-50  $\times$  5 sæpe suffultis.

*Hab.* in foliis vivis œnotheræ mollissimæ, La Plata Amer. austr.

31. *Uredo Valerianæ-Wallichii* Diet., Ann. Mycol. IV (1906) p. 304. — 3030 Soris maculis pallescentibus insidentibus, epiphyllis, minus copiose etiam hypophyllis, solitariis vel paucis in formam circuli incompleti compositis, primo epidermide bullata velatis, deinde nudis pulveraceis, obscure brunneis, mox evanescentibus et maculam exsiccatam relinquentibus; uredosporis ovoideis, lageniformibus vel

subglobosis, basi in appendiculam breviter cylindraceam protractis, flavo-brunneis, in parte superiore verrucis acutiusculis ornatis, inferiore levibus, poris binis oppositis basalibus instructis, 30-43  $\approx$  18-27.

*Hab.* in foliis *Valerianæ Wallichii*, Simla pr. Himalaya (A. BARCLAY). — Ab uredine *Uromycetis Valerianæ* mox distincta.

32. **Uredo Laggeræ** Syd., Deutsche Zentral-Afrika Exped. 1907-1908, 3031 II Bd. (1910) p. 98. — Uredosoris hypophyllis, maculis minutis flavo-brunneis, c. 2-3 mm. diam., insidentibus, minutissimis, c.  $\frac{1}{5}$  mm. diam., epidermide diutius tectis, flavo-brunneis; paraphysibus numerosis, clavatis, curvulis, hyalino-flavidis, usque ad 60  $\mu$ . long. c. 10-14  $\mu$ . cr.; uredosporis globosis, subglobosis v. ellipsoideis, brevissime echinulatis, dilute brunneis, 18-25  $\approx$  12-22, episporio 1,5  $\mu$ . cr.

*Hab.* in foliis radicalibus *Laggeræ alatae*, Ruanda Africæ tropicalis.

33. **Uredo Inulæ-candidæ** Trotter, Bull. Soc. bot. it. (1905) p. 239. — 3032 Uredosoris hypophyllis, sparsis, solitariis v. confluentibus, flavo-aurantiacis; uredosporis irregulariter subglobosis vel ovoideis vel ellipsoideis, quandoque polygoniis, lutescentibus, 25-40  $\approx$  20-25, tunica crassiuscula, 3-5  $\mu$ ., pallidore, distincte verrucosa.

*Hab* in foliis *Inulæ candidæ* in M. Pelio prope Volo Græciæ. — Est probabiliter status uredosporicus *Coleosporii* cuiusdam.

34. **Uredo Trixidis** Kern et Kellerm., Journ. of Mycol. XIII (1907) 3033 p. 26. — Uredosoris hypophyllis, sparsis, parvis, rotundatis, 0,3-0,5 mm. diam., mox nudis, dein subpulverulentis, obscure castaneo-brunneis, erumpentibus; peridio v. paraphysibus nullis; uredosporis late ellipsoideis, quandoque basi subangustatis, 25-30  $\approx$  19-24, tunica pallide castaneo-brunnea, 2-3  $\mu$ . cr., sparse et subinconspicue echinulata, poris germ. 2 distinctis contrappositis.

*Hab.* in foliis *Trixidis frutescentis*, San Lucas Sololá Guatemala (KELLERMAN).

35. **Uredo Guizotiae** P. Henn., in Fl. du Bas- et Moy.-Congo, Ann. Mus. du Congo v. II, fasc. II (1907) p. 93. — Maculis fuscis irregularibus; soris hypophyllis, sparsis vel gregariis et confluentibus, ferrugineis, epidermide fissa velatis, uredosporis subglobosis vel subellipsoideis, fusco-brunneis, echinatis, 18-22  $\mu$ . diam.

*Hab.* in foliis Compositæ (Guizotiae?), Kisantu Congo, Afr. trop. (VANDERYST).

36. **Uredo biocellata** Arth., Bull. Torr. Bot. Cl. XXXIII (1906) p. 517. 3035

— Uredosoris amphigenis, sparsis, rotundatis, latis, 0,75-1,5 mm., subepidermicis, paraphysibus v. peridio parentibus, mox nudis, pulverulentis, leviter theobromino-brunneis; uredosporis late ellipsoideis v. obovato-globoideis, 27-32  $\times$  23-27, tunica leviter castaneo-brunnea, 1,5-2  $\mu$ . cr., crasse echinulata, ad poros germinativos binos depressa, ibique cuticula inflata praedita, areolasque bullatas 18-25  $\mu$ . diam., subhyalinas formante, levi.

*Hab.* in foliis Plucheæ purpurascens, Florida Keys Amer. bor. (C. L. POLLARD).

37. **Uredo Plucheæ** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX (1909) 3036

p. 319. — Maculis nullis v. obsoletis pallescentibus, suborbicularibus; soris saepius epiphyllis solitariis v. in maculis subcircinatis, parvis 0,25-0,50 mm. diam., primo epidermide tectis dein erumpentibus pulvinatis, fusco-ferrugineis, detersilibus; uredosporis (an mesosporis?) obovatis 30-35  $\times$  20-24, episporio ubique tenuisculo papilloso vestitis, edoplasmate grosse 1-guttulato, ferrugineis, pedicello hyalino 15-25  $\times$  5-8 fultis.

*Hab.* in foliis vivis Plucheæ Quito in uliginosis prope Ledesma, Salta Amer. austr.

38. **Uredo Wilsoni** Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. (1910) pag. 577. — 3037

Uredosoris hypophyllis, sparsis, punctiformibus, 0,1-0,3 mm. cr., mox nudis, pulveraceis, castaneo-brunneis, epidermide rupta inconspicuis; paraphysibus numerosis, periphericis, teretibus, simulate conjunctis, tunica levi, colorata; uredosporis globosis v. late obovatis, 26-29  $\times$  21-25; tunica pallide castaneo-brunnea, 2-2,5  $\mu$ . crassa, crasse hyalino-verrucosa, poris germinativis 2, oppositis et æquatorialibus, subinconspicuis.

*Hab.* in foliis Anastrophiae bahamensis, Hanna Hill Long Cay, ins. Bahama Americae centr. (L. J. K. BRACE).

39. **Uredo Zollikoferiae** Pat., Add. Cat. Champ. Tunisie in C. R. du 3038

Congrès des Soc. sav. 1908 (1909) p. 245. — Soris sparsis, minutis, fusco-brunneis, epidermide demum cinctis; uredosporis subglobosis, brunneis, minute asperulis, 20-22  $\mu$  diam.; maculis nullis.

*Hab.* in foliis caulinisque Zollikoferiae resedifoliae, Laghouat Tunisie.

40. **Uredo Wedeliae-biflorae** Sydow, Ann. Mycol. IV (1906) p. 32. — 3039

Uredosoris hypophyllis, maculis nullis v. obsoletis insidentibus, sparsis, minutis, cinnamomeis; uredosporis globosis, subglobosis v. ellipsoideis, echinulatis, flavo-brunneolis, 15-24  $\times$  14-21.

*Hab.* in foliis Wedeliae bifloræ, San Ramon, ins. Philipp. (E. B. COPELAND).

41. **Uredo Vernoniae** P. Henn., in Fl. du Bas- et Moy.-Congo, in 3040 Ann. Mus. du Congo v. II, fasc. III (1908) p. 224. — Maculis rotundatis fuscis; soris hypophyllis sparsis v. aggregatis, pulvinatis, ferrugineis, epidermide pallida velatis; uredosporis subglobosis, ovoideis v. ellipsoideis, echinatis, flavo-brunneis, 15-25  $\approx$  13-20.

*Hab.* in foliis Vernoniae sp., Kisantu Congo Afr. trop. (VANDERYST).

42. **Uredo Artemisiæ-japonicæ** Diet. in Engl. Bot. Jahrb. XXXIV (1905) 3041 p. 591. — Soris amphigenis, epidermide diu tectis, minutis; sporis obovatis, ellipsoideis v. oblongis, saepe irregulariter angulatis, 28-40  $\approx$  15-25, episporio tenui, dilute brunneolo, echinulato.

*Hab.* in foliis Artemisiæ japonicæ, Tonohama, Tosa Japoniae (T. YOSHINAGA).

43. **Uredo autumnalis** Diet., Engl. Jahrb. XXXVII (1905) p. 108. — 3042 Maculis flavescentibus v. nullis; soris amphigenis. interdum præcipue epiphyllis, sparsis v. in acervulos parvos congregatis, nudis, ochraceis; uredosporis oblongis, globosis, ellipsoideis v. piriformibus, 26-42  $\approx$  18-25; episporio tenui pallidissimo vel incolorato, echinulato.

*Hab.* in foliis Chrysanthemi sinensis, Chr. Decaisneani et Chr. indici in Japoniae variis locis (YOSHINAGA, NAMBU). — Affinis *Uredini Artemisiæ-japonicæ*.

44. **Uredo Brownii** Syd., Ann. Myc. V (1907) p. 338. — Uredosoris 3043 epiphyllis, sine maculis, sparsis, rotundatis, ca.  $\frac{3}{4}$ -1 mm. diam., hemisphærico-prominulæ, diutius tectis, compactiusculis, aurantia-co-fuscis; uredosporis globosis, subglobosis, ovatis v. piriformibus, laxe breviterque echinulatis, 28-40  $\approx$  22-30, episporio crasso (usque ad  $7\frac{1}{2}$  p.) hyalino, in aqua intumescente, contentu flavo.

*Hab.* in foliis Oleariae angustifoliae, Bluf Southland Novæ Zelandiae (R. BROWN). — Ab *Uredine Oleariae* Cke. diversa.

45. **Uredo amaniensis** P. Henn., Engl. Jahrb. XXXVIII (1905) p. 106. 3044 — Maculis rotundatis, gregarie sparsis, atro-fuscis; soris hypophyllis sparsis, pulvinatis, epidermide cinerea fissa tectis; uredosporis subglobosis, ellipsoideis v. ovoideis, 20-32  $\approx$  20-26, episporio fusco, aculeato-asperato.

*Hab.* in foliis Bidentis sp., Amani Usambara Africæ (EICHELBAUM). — Ab *U. Bidentis* Henn. soris et sporis asperatis diversa.

46. **Uredo Heteropappi** P. Henn. Bot. Jahrb. XXXIV (1904) p. 597. 3045  
 — Maculis fuscidulis, rotundatis; soris plerumque hypophyllis, sparsis vel gregariis, rotundatis, 0,5-1 mm. diam., epidermide fissa velatis, flavidо-pallescentibus; uredosporis ellipsoideis v. ovoideis, 20-30  $\approx$  15-23, intus flavidis, dense verrucosis, hyalino-fuscidulis.  
*Hab.* in foliis *Heteropappi hispidi*, Tosa Japoniæ (YOSHINAGA).
47. **Uredo Mildbrædii** Syd., Deutske Zentral-Afrika Exped. 1907-1908, 3046 II Bd. (1910) p. 97. — Uredosoris hypophyllis, maculis nullis v. obsoletis flavidis insidentibus, etiam in petiolis et inflorescentiis evolutis, minutis, pulverulentis, in tomento plantæ nutriciæ nidulantibus, flavo-brunneis; uredosporis globosis, subglobosis v. ovatis, valide sed laxiuscule aculeatis, hyalino-flavidis, 21-30  $\approx$  18-25, episporio 1,5  $\mu$ . cr.  
*Hab.* in foliis, petiolis et pedunculis floralibus *Pavettæ Oliverianæ*, Ruanda Africæ trop.
48. **Uredo Chasaliæ** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, IV, Pt. 3047 V (1909) p. 303. — Soris minutis circularibus, ochraceis, confertis, in maculis nigrescentibus insidentibus, hypophyllis, epidermide revoluta cinctis; sporis subglobosis v. ellipsoideis, grosse echinulatis, crasse tunicatis, 22-31  $\approx$  17-23.  
*Hab.* in foliis *Chasaliæ curvifloræ*, Hakgala Ceylon.
49. **Uredo Knoxiæ** P. Henn., Hedwigia XLVII (1908) p. 252. — Ma- 3048 culis fuscidulis v. indeterminatis; soris hypophyllis sparsis v. gregariis, rotundato-pulvinatis, pallidis, farinosis; uredosporis subglobosis, ellipsoideis v. ovoideis, granulato-verrucosis, flavo-hyalinescentibus, 13-20  $\approx$  10-15.  
*Hab.* in foliis *Knoxia corymbosæ*, Luzon, Prov. Benguet, Bued River. insul. Philippin. (MERRILL).
50. **Uredo Fadogiæ** P. Henn., in Fl. du Bas. et Moy.-Congo, Ann. 3049 Mus. du Congo, v. II, fasc. II (1907) p. 94. — Maculis fuscidulis indeterminatis; soris hypophyllis in villo nidulantibus, sparse gregariis, flavidis; uredosporis ellipsoideis, ovoideis v. lunulatis, flavo-brunneis, aculeatis, 25-35  $\approx$  20-25.  
*Hab.* in foliis *Fadogia* sp., Boko, Sainte-Barbe, Congo Afr. trop. (H. VANDERYST).
51. **Uredo Laurentii** P. Henn., Etat indép. du Congo; Mission E. 3050 Laurent, Fasc. IV (1907) p. 356. — Maculis fuscidulis v. obsoletis; soris hypophyllis, sparsis, minutis v. gregatim confluentibus,

farinosis, flavidis; sporis ovoideis, ellipsoideo-lunulatis v. subtriangularibus, aculeatis, flavo-fuscidulis, 20-40  $\approx$  18-32.

*Hab.* in foliis Rubiaceæ cujusdam, Nouvelle-Anvers, Congo Africæ tropic. (LAURENT). — Teste auct. status *Hemilejæ*.

52. **Uredo agnostoica** Spegazz., Fungi Paulist., Rev. Mus. La Plata 3051 t. XV (1908) p. 8. — Uredosoris hypophyllis laxe gregariis, minutis (100-250  $\mu$ . cr.) maculis fuscescentibus indeterminatis insidentibus, erumpentibus, sed diu tectis, compactiusculis, rubiginosis; uredosporis e globoso obovatis verruculosis crassiuscule tunicatis, sessilibus, 30-40  $\approx$  25-28, episporio fulvello vertice sæpius incrassato, endoplasmate nubiloso grosse guttulato.

*Hab.* in foliis coriaceis arbusculæ (Sapotaceæ?) prope Ipiranga Brasiliæ (USTERI).

53. **Uredo asclepiadina** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 3052 (1909) p. 316. — Maculis obsoletissimis fuscescentibus suborbicularibus; soris pusillis hinc inde laxe gregariis, sæpius hypophyllis, erumpentibus, subpulverulentis, atro-fuscis; uredosporis globosis, 20-25  $\mu$ . diam., episporio subtenui non v. lenissime asperulo, ferrugineis, endoplasmate sæpius grosse 1-guttulato farctis.

*Hab.* in foliis vivis Asclepiadis campestris, in pratis circa Jujuy Amer. austr.

54. **Uredo Dregiæ** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya IV, Pt. V 3053 (1909) p. 303. — Maculas minutas obscuras hypophyllas efficiens; soris hypophyllis, pallide griseo-brunneis, confertis, circularibus v. linearibus, epidermide revoluta cinctis; sporis pallide brunneis v. fere hyalinis, ovoideis v. piriformibus, crasse tunicatis, spinulis rudibus, sparsis præditis, 30-37  $\approx$  20-22, sporis paucis sphæroideis 23-25  $\mu$ . diam. intermixtis.

*Hab.* in foliis Dregiæ volubilis, Peradeniya, Ceylon.

55. **Uredo sonsensis** P. Henn., in Fl. du Bas- et Moy.-Congo, Ann. 3054 Mus. du Congo, v. II, fasc. II (1907) pag. 94. — Maculis flavo-fuscis minutis sparsis v. confluenti-effusis; soris hypophyllis, gregariis, flavidis, farinosis; uredosporis ellipsoideis, ovoideis, subtriangularibus v. lunulatis, flavidis, aculeato-echinatis, 20-30  $\approx$  15-20.

*Hab.* in foliis Asclepiadaceæ sp., Sonso, Congo, Afr. trop. (VANDERYST).

56. **Uredo manilensis** Syd. Ann. Mycol. VIII (1910) p. 36. — Soris 3055 uredosporiferis hypophyllis, maculis brunneolis indistinctis insidentibus, minutis, ca.  $1\frac{1}{4}$ - $1\frac{1}{3}$  mm. diam., sparsis vel sæpius in greuges orbiculares 2-4 mm. diam. concentrica dispositis, epidermide

fissa cinctis vel semivelatis, subpulverulentis, flavo-brunneis; uredosporis globosis, subglobosis vel ovatis, valide aculeatis, flavo-brunneis, 21-28  $\vee$  20-25, episporio ca.  $1\frac{1}{2}$   $\mu$ . crasso.

*Hab.* in foliis *Tabernæmontanæ coronariæ*, Manila, ins. Philipp. (E. D. MERRILL).

57. **Uredo Brideliæ** Koord., Botan. Untersuch. (1907) p. 201. — Ma- 3056 culis minutis flavescentibus; soris hypophyllis, sparsis; uredosporis 30-32  $\vee$  17-18, ovoideis, utrinque rotundatis v. obtusis; episporio punctulato.

*Hab.* in foliis vivis *Brideliæ lanceolatae* prope Purwore-djo in insula Java (KOORDERS).

58. **Uredo Spirostachydis** Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. (1910) p. 576. 3057 — Uredosoris caulicolis, sparsis, plus minusve rotundatis, 0,4-0,8 mm. diam., mox nudis, plerumque pulvinatis v. subpulverulentis, cinnamomeo-brunneis, epidermide rupta conspicuis; uredosporis ellipsoideis v. oblongis, 23-29  $\vee$  18-21; tunica obscure brunneo-aurata, crebre echinulata, 2-2,5  $\mu$ . crassa, poris germinativis 6-8, sparsis.

*Hab.* in foliis *Spirostachydis occidentalis*, Yuma Ariz. Amer. bor.

59. ? **Uredo paulistana** Speg., Fungi Paulist., Rev. Mus. La Plata t. XV, 3058 (1908) p. 10. — Uredosoris laxe gregariis, erumpenti-prominulis, compactiusculis, 80-120  $\mu$ . cr., sordide flavescentibus, in maculis nullis v. epiphyllis fusco-pallescens; uredosporis? catenulatis?, e globoso cuboideis 20  $\mu$ . cr., pallide fulvis, episporio crassiusculo minute denseque verruculoso, endoplasmate grosse uninucleato.

*Hab.* in foliis vivis *Acalyphæ?* cujusdam prope Sao Paulo Brasiliæ (USTERI).

60. **Uredo Premnæ** Koord., Botan. Untersuch. (1907) p. 200, fig. 23 3059 III. — Maculis nullis v. inconspicuis; soris hypophyllis, sparsis, minutissimis, primo tectis, dein erumpentibus, flavescentibus; uredosporis ovoideis v. subglobosis, 17,5-24  $\vee$  17,5-18, hyalinis, pallide flavescentibus, episporio dense aculeato-asperato.

*Hab.* in foliis vivis *Premnæ tomentosæ* prope Koliwiro prov. Kedu in insula Java (KOORDERS).

61. **Uredo Raciborskiana** Sacc. et Trott., *Uredo Viticis* Raciborski, 3060 Bull. Ac. Sc. Cracovie (1909) p. 279 (ex errore *Viteri!*) non Juel. — Syll. XIV, pag. 398. — Soris hypophyllis, rotundatis, plerumque 60-150  $\mu$ . diam., raro usque ad 300  $\mu$ . flavis, immersis dein prominentibus, peridio v. paraphysibus nullis; uredosporis breviter

pedicellatis, ovoideis, tenuiter tunicatis, minute aculeolatis, apice rotundatis, flavo-aurantiacis, 19-25  $\approx$  14-18.

*Hab.* in foliis *Viticis leucoxylī* prope Buitenzorg in insula Java.

62. **Uredo conveſtita** Syd. in De Wildem., Flore Bas- et Moy.-Congo, 3061 t. III, fasc. I (1909) Extr. p. 13. — *Uredosoris hypophyllis*, maculis nullis v. indistinctis insidentibus, sparsis v. in greges minutos rotundatos 1-2 mm. latos aggregatis, diu epidermide tectis, flavo-brunneis; uredosporis globosis, subglobosis v. ellipsoideis, subtiliter echinulatis, flavo-brunneolis, 20-28  $\approx$  14-20, episporio 1,5-2  $\mu$ . c. crasso.

*Hab.* in foliis *Clerodendri* sp., Kisantu Congo Africæ trop. (VANDERYST).

63. **Uredo Hygrophilæ** Syd., Ann. Mycol. IV (1906) p. 31. — *Uredosoris amphigenis*, præcipue epiphyllis, sine maculis, sparsis, solitariis, minutis,  $1\frac{1}{4}$ - $1\frac{1}{2}$  mm. diam., pulverulentis, epidermide lacerata cinctis, brunneis; uredosporis ovatis vel piriformibus, apice subinde lenissime incrassatis, aculeatis, fuscis, 28-39  $\approx$  19-25.

*Hab.* in foliis *Hygrophilæ salicifoliæ*, Davao, ins. Philippin. (E. B. COPELAND).

64. **Uredo Beloperones** Arth., Bull. Torr. Bot. Club (1910) p. 576. — *Uredosoris amphigenis* et *caulicolis*, sparsis, quandoque circinatis, rotundatis v. elongatis, latis, 0,5-2 mm. cr., mox nudis, subpulvinatis, pulverulentis, theobromino-brunneis, epidermide rupta conspicuis; uredosporis late ellipsoideis v. obovoideis, 26-31  $\approx$  21-26, tunica cinnamomeo-brunnea, 2-2,5  $\mu$ . cr., hilo plerumque conspicuo, æqualiter echinulata, poris germinativis 2 oppositis et æquatorialibus.

*Hab.* in foliis et caulibus *Beloperones californicæ*, Colorado California Amer. bor. (S. B. PARISH).

65. **Uredo Asystasiæ** P. Henn., Engl. Jahrb. XXXVIII (1905) 3064 p. 106. — Maculis flavo-fuscidulis expansis; soris hypophyllis explanatis subfarinosis; uredosporis subglobosis ovoideis v. ellipsoideis, hyalino-fuscidulis, minute granulatis, 6-8  $\mu$ . diam.

*Hab.* in foliis *Asystasiæ gangeticæ*, Amani Usambara Africæ (ZIMMERMAN).

66. **Uredo megalospora** Spieg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX (1909) p. 318. — Maculis nullis v. folium totum plus minusve dealbans; soris amphigenis vel saepius epiphyllis, erumpenti-superficialibus, hemisphæricis, 0,5-1 mm. diam. omnino nudis; ure-

dosporis (an mesosporis?) quandoque ellipsoideis quandoque sub-clavulatis, 40-50  $\approx$  15-16, episporio superne vix incrassatulo ibique parce papilluloso vestitis, endoplasmate sæpius grosse 1-guttulato repletis, pedicellis hyalinis 60-80  $\approx$  10, cylindraceis, in strato proligero crassiusculo subcarnosulo subcoalescentibus suffultis.

*Hab.* in foliis vivis *Lycii* cujusdam in rupestribus Las Flechas prope San Juan Amer. austr.

67. **Uredo pallidiuscula** Spegazz., Fungi Paulist., Rev. Mus. La Plata 3066 t. XV (1908) p. 9. — Maculis nullis, uredosoris hypophyllis sparsis, pulverulentis, minutis (120-200  $\mu$ . cr.), pallide ferrugineis; uredosoris globosis, melleis, 24-28  $\mu$ . cr., episporio tenui minute laxaque papilloso, subhyalino, endoplasmate pallide ferrugineo, grosse uni-nucleato.

*Hab.* in foliis Labiatæ (*Colei?*) cujusdam in hortis, São Paulo Brasiliæ (USTERI).

68. **Uredo iwatensis** Diet., Engl. Jahrb. XXXIV (1904) p. 592. — 3067 Soris epiphyllis, epidermide vesiculosa diu tectis, sparsis, cinnamomeis; uredosoris obovatis v. subglobosis, 18-22  $\approx$  16-18, flavobrunneis, echinulatis; poris binis.

*Hab.* in foliis Calaminthæ sinensis, Morioka, Iwate Japoniæ (N. NAMBU).

69. **Uredo Castaneæ** P. Henn., Hedwigia XLVII (1908) p. 252. — 3068 Maculis rotundatis v. effusis, fuscidulis; soris hypophyllis gregariis minutis, farinosis, epidermide fissa velatis; uredosoris ovoideis v. ellipsoideis, e flavidò hyalinis, echinatis, 12-20  $\approx$  8-12.

*Hab.* in foliis Castaneæ vulgaris cult., Luzon, Lepanto, Balili ins. Philipp. (MERRILL). — Vix *Pucciniastrum Castaneæ* Diet.

70. **Uredo Rhei-undulati** Diet., Ann. Mycol. IV (1906) p. 304. — Soris 3069 maculis pallidis, rotundatis, interdum confluentibus centro insidentibus, parvis, amphigenis, albido-ochraceis, planiusculis, margine epidermide cinctis; uredosoris obovatis vel ellipsoideis 23-31  $\approx$  16-22, episporio tenui breviter echinulato, dilute brunneo, poris 3-4 parum conspicuis perforato indutis.

*Hab.* in foliis Rhei undulati, in horto bot. Tokyo Japoniæ (N. NAMBU).

71. **Uredo Grayiæ** Arth., Bull. Torr. Bot. Club XXXIV (1907) p. 591. 3070 — Uredosoris amphigenis, sparsis, sæpe confluentibus, rotundatis, 0,5-1 mm. diam., mox nudis, pulverulentis, theobromino-brunneis; uredosoris ellipsoideis v. obovato-ellipsoideis, 32-42  $\approx$  19-23, tunica obscure castaneo-brunnea, infra parum attenuata, subcrassa, 2-2,5

$\mu$ ., supra parum incrassata 2,5-3,5  $\mu$ ., verruculosa, basi levi, poris germinativis 8 in 2 zonis transversis dispositis.

*Hab.* in foliis *Grayiæ spinosæ*, Fallon Nevada Amer. bor. (L. L. HARTER).

72. **Uredo Quercus-myrsinifoliæ** P. Henn. Bot. Jahrb. (1904) p. 598. 3071

— Maculis fuscidulis v. ferrugineis, gregariis v. sparsis, angulatis; soris hypophyllis sparsis v. aggregatis, rotundatis, pallide ferrugineis, epidermide fissa velatis; uredosporis ovoideis, ellipsoideis v. subglobosis, asperatis, hyalino-fuscidulis, sæpe pedicellatis, 15-23  $\times$  14-20, paraphysibus clavatis vel capitellatis, brunneis, 20-25  $\times$  10-12.

*Hab.* in foliis *Quercus myrsinifoliæ*, Mont. Takawo Mūsashi Japoniæ (KUSANO).

73. **Uredo Moraceæ** P. Henn., in Flore du Bas- et Moy.-Congo, in Ann. Mus. du Congo v. II, fasc. III (1908) p. 224. 3072

— Maculis rotundatis effusis, rufo-brunneis v. subviolascens; soris hypophyllis gregariis, punctatis, epidermide flavidula tectis; uredosporis ellipsoideis vel ovoideis, aculeato-asperatis, hyalino-flavidulis, 18-25  $\times$  15-17.

*Hab.* in foliis Moraceæ sp., Dembo Congo, Afr. trop. (VANDERYST).

74. **Uredo Pouzolziæ** H. et P. Syd., Ann. Mycol. IV (1906) p. 443. 3073

— Uredosoris hypophyllis, maculis flavescentibus indeterminatis insidentibus, sparsis, minutis, rotundatis, epidermide diu tectis, ochraceis; uredosporis subglobosis v. sæpius ovatis aut elongatis, echinulatis, subhyalinis, 18-28  $\times$  10-16, episporio 2  $\mu$ . c. cr.

*Hab.* in foliis Pouzolziæ pentandriæ, Nilgiri Hills Indieæ orient. (E. J. BUTLER).

75. **Uredo Behnickiana** P. Henn. Hedw. XLIV (1905) pag. 169. — 3074

Maculis nullis; soris hypophyllis superficialibus, minutis, aggregato-effusis, aurantio-farinosis; sporis globosis, rarissime subovoideis, intus oleoso-guttulatis, aurantiis, 15-25  $\mu$ . diam.; episporio aculeato-verrucoso, 2  $\mu$ . cr.

*Hab.* in foliis vivis *Oncidii dasystelis* in horto Bot. Berlinensi culti.

76. **Uredo Anthurii** Hariot, Les Urédin. in Encyclop. scient. (1908) 3075

p. 308. — Soris amphigenis, sæpius epiphyllis, sparsis v. subconcentricis, hemisphæricis in macula orbiculari lata aurantio-flava utrinque conspicua; uredosporis globuloso-ellipsoideis, utrinque obtusis, membrana crassa, echinulata imprimis in parte superiori, flavis.

*Hab.* in foliis Anthurii, in horto Bot. Musei Parisiensis.

77. **Uredo assamensis** Syd., Ann. Mycol. V (1907) p. 509. — Soris 3076 uredosporiferis plerumque hypophyllis, maculis minutis oblongis brunneis insidentibus, sparsis vel hinc inde aggregatis, epidermide diutius tectis, cinnamomeis; uredosporis globosis vel subglobosis, aculeatis, flavo-brunneis, 20-28  $\mu$ . diam., episporio ca.  $2\frac{1}{2}$   $\mu$ . cr.

*Hab.* in foliis Floscopæ scandentis, Kanaighat, Assam Indiæ orient. (E. J. BUTLER). — Ab *Ured. Floscopæ*, peruviana, diversa videtur.

78. **Uredo pedicellata** Raciborski, Bull. Ac. Sc. Cracovie (1909) p. 279 3077 — Soris hypophyllis v. bracteicolis, raro epiphyllis, minutis, rotundatis, 60  $\mu$ . cr., flavo-brunneis, subepidermicis et prominulis; uredosporis globosis v. raro breviter ovoideis, 21-24  $\mu$ . diam., flavo-brunneis, minute aculeolatis, 2-3 poris germinativis æquatorialibus præditis; pedicello 35-48  $\mu$ . longo.

*Hab.* in foliis bracteisque Commelinæ varr. spec. in Buitenzorg, Java.

79. **Uredo Geitonoplesii** Mac Alp., Rusts of Australia (1906) p. 203. 3078 — Soris hypophyllis in maculis vinosis insidentibus, in parvos greges dispositis, minutis, ellipsoideis, sero erumpentibus; uredosporis flavidis v. flavo-brunneis, ellipsoideis v. ovoideis, minute echinulatis, 19-27  $\approx$  17-19.

*Hab.* in foliis Geitonoplesii cymosi, Victoria Australiæ.

80. **Uredo Schellhammeræ** Mac Alp., Rusts of Australia (1906) p. 203. 3079 — Uredosoris epiphyllis, flavo-brunneis, rotundatis v. ellipsoideis, compactis, sparsis v. congregatis, quandoque confluentibus, mox nudis et epidermide rupta cinctis,  $\frac{1}{2}$  mm. diam. v. usque ad 1 mm. longis; uredosporis flavo-auratis, ellipsoideis usque ad obovatis, minute echinulatis, poris germinativis plerumque binis præditis, 22-26  $\approx$  15-20.

*Hab.* in foliis Schellhammeræ undulatæ, New South Wales Australiæ.

81. **Uredo davaoensis** Syd., Ann. Mycol. IV (1906) p. 31. — Uredo- 3080 soris amphigenis, plus minusve sparsis, rotundatis, ca.  $1\frac{1}{2}$ -1 mm. diam., epidermide elevata diutius tectis, pulverulentis, cinnamomeis; uredosporis globosis vel subglobosis, echinulatis, flavo-brunneis, 17-25  $\mu$ . diam., episporio tenui.

*Hab.* in foliis Cyanotidis spec., Devao, ins. Philippin. (E. B. COPELAND).

82. **Uredo pulchra** Syd., Ann. Mycol. V (1907) p. 508. — Uredosoris 3081

amphigenis, maculis decoloratis insidentibus, sparsis, oblongis, ca.  $\frac{1}{3}$ - $\frac{3}{4}$  mm. longis, epidermide plumbea diutius tectis, cinnamomeis; uredosporis globosis vel subglobosis, echinulatis, brunneis, 21-30  $\mu$ . diam., episporio 3-4  $\mu$ . crasso.

*Hab.* in foliis Gladioli spec., Kumaon Himalaya (INAYAT, comm. E. J. BUTLER).

83. **Uredo Marantaceæ** P. Henn. in Flore du Bas- et Moy.-Congo, 3082 Ann. Mus. du Congo v. II, fasc. II (1907) pag. 92. — Maculis oblongo-rotundatis vel striiformiter confluentibus, fuscidulis; soris amphigenis, oblongis v. striiformibus, epidermide fissa velatis, ferrugineis; uredosporis subglobosis, ellipsoideis v. ovoideis, brunneo-fuscis, aculeatis, 20-40  $\mu$   $\times$  20-30.

*Hab.* in foliis Marantaceæ sp., Kisantu, Sonso Congo, Afric. trop. (VANDERYST).

84. **Uredo philippinensis** Sydow, Ann. Mycol. IV (1906) pag. 32. — 3083 Uredosoris hypophyllis, sparsis, ellipsoideis, epidermide diutius tectis, usque ad 1 mm. longis, cinnamomeo-brunneis; uredosporis plerumque globosis v. subglobosis, minute breviterque echinulatis, flavo-brunneis, 12-18  $\mu$ . diam.

*Hab.* in foliis Cyperi polystachyi, Davao, ins. Pilippin. (E. B. COPELAND).

85. **Uredo Cyperi-tagetiformis** P. Henn. Bot. Jahrb. (1904) p. 598. — 3084 Maculis fuscidulis, effusis; soris hypophyllis, sparsis v. gregariis, minutis, rotundatis, ferrugineis, epidermide velatis; uredosporis subglobosis vel ellipsoideis vel ovoideis, fusco-brunneis, aculeato-verrucosis, 25-37  $\mu$   $\times$  20-28.

*Hab.* in foliis Cyperi tagetiformis, Kamodamura Tosa Japoniæ (YOSHINAGA).

86. **Uredo Dichromenæ** Arth., Bull. Torr. Bot. Cl. XXXIII (1906) 3085 p. 31. — Uredosoris hypophyllis, sparsis, oblongis, 0,2-0,5 mm. long., epidermide bullata tectis, cingulo hypharum distincto præditis; uredosporis ellipsoideis vel late ovoideis, 22-35  $\mu$   $\times$  18-23, tunica flava, 1,5-2  $\mu$ . cr., sparse echinulata, poris germinativis indistinctis.

*Hab.* in foliis Dichromenæ ciliatae et D. radicantis, Jamaica, Porto Rico, Amer. centr.

87. **Uredo Rhynchosporæ** P. Henn., in Fl. du Bas- et Moy.-Congo, 3086 Ann. Mus. du Congo, v. II, fasc. II (1907) pag. 94. — Maculis rotundatis v. effusis, fuscidulis; soris hypophyllis, oblongis vel confluentibus, epidermide fuscidula tectis; uredosporis subglo-

bosis, ovoideis v. ellipsoideis, flavidobrunneis, echinatis, 15-23  $\vee$  14-20.

*Hab.* in foliis *Rhynchosporæ* sp., Kisantu Congo Afr. trop. (VANDERYST).

88. **Uredo Lipocarphæ** Syd., Ann. Mycol. V (1907) p. 509. — Uredosoris amphigenis, maculis minutis brunneis insidentibus, sparsis vel hinc inde aggregatis, oblongis, minutis, epidermide diutius tectis, cinnamomeis; uredosporis globosis, subglobosis vel ellipsoideis, subtiliter echinulatis, brunneis, 17-24  $\vee$  14-20, episporio ca.  $2\frac{1}{2}$ -3  $\mu$ . crasso.

*Hab.* in foliis *Lipocarphæ sphacelatae*, Yelval, Mysore, Indiae orient. (E. J. BUTLER).

89. **Uredo Scirpi-nodosi** Mac Alp., Rusts of Australia (1906) p. 202, 3088 tab. XXVIII, fig. 241. — Soris bullatis, elongatis, lineariter dispositis, erumpentibus, 1,5-2 mm. long.; uredosporis brunneis, subglobosis, ellipsoideis v. oblongis, magnitudine variabilibus, 25-32  $\mu$ . diam. v. 27-36  $\vee$  19-25, episporio echinulato, usque ad 3  $\mu$ . cr.

*Hab.* in *Scirpo nodoso*, Victoria Australiæ.

90. **Uredo Kyllingiæ-brevifoliæ** Diet., in Engl. Bot. Jahrb. XXXIV (1905) p. 591. — Soris hypophyllis, minutis, maculis purpureis insidentibus, diu tectis; uredosporis ovoideis, ellipsoideis v. oblongis, 20-33  $\vee$  15-22, episporio echinulato vestitis.

*Hab.* in foliis *Kyllingiæ brevifoliæ*, Kochi Tosa Japoniæ (T. YOSHINAGA).

91. **Uredo Yoshinagai** Diet., Engl. Jahrb. XXXVII (1905) p. 109. 3090 — Soris amphigenis minutis, oblongis, epidermide straminea fissa semivelatis, albidis (in sicco); sporis obovatis v. ellipsoideis, 29-38  $\vee$  19-28, episporio hyalino, apice usque ad 13  $\mu$ . crasso, echinulato.

*Hab.* in foliis *Arundinellæ anomalaæ*, Akatomachi, Tosa Japoniæ (YOSHINAGA).

92. **Uredo Nakanishikii** P. Henn., Engl. Jahrb. XXXVII (1905) p. 158. — Maculis plerumque striiformibus, subferrugineis; soris hypophyllis, sparsis v. aggregatis, interdum striiformi-confluentibus v. oblongis, pulvinatis, epidermide pallida tectis dein erumpentibus, subferrugineis; sporis globosis, raro ovoideis v. ellipsoideis, 18-22  $\vee$  15-20, episporio brunneo vel castaneo, minute verrucoso.

*Hab.* in foliis *Arundinellæ anomalaæ*, Wakayama Japoniæ (NAKANISHIKI).

93. **Uredo inflexa** S. Ito, Journ. Coll. Agric. Tohoku Imper. Univ. III (1909) p. 247, tab. XII, fig. 12. — *Uredosoris hypophyllis*, minutis, rotundatis v. oblongis, in maculis decoloratis sparsis vel subgregariis, subinde confluentibus, nudatis, pulverulentis, brunneo-flavis; uredosporis late ellipsoideis, subglobosis v. piriformibus 28-40  $\approx$  20-26; paraphysibus numerosis, curvatis, clavatis, late flavidis, 40-45  $\approx$  5-9.

*Hab.* in foliis Sasæ spec., in Japonia.

94. **Uredo Isachnes** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. IV (1906) p. 424. 3093 — *Uredosoris plerumque epiphyllis*, sparsis, minutis, oblongis, epidermide fissa cinctis vel semitectis, pulverulentis, dilute ferrugineo-brunneis; uredosporis globosis, subglobosis, ovatis vel ellipsoideis, subtiliter echinulatis, dilute brunneis, 21-35  $\approx$  18-25, episporio ca. 2  $\mu$ . crasso.

*Hab.* in foliis Panici Isachnes, Poona Indiæ orient. (E. J. BUTLER).

95. **Uredo ignobilis** H. et P. Syd., Ann. Mycol. IV (1906) p. 444. — 3094 *Uredosoris hypophyllis*, sparsis vel aggregatis, minutissimis, pulverulentis, ochraceis; uredosporis globosis, subglobosis vel ovatis, subtiliter echinulatis, flavo-brunneis, 18-27  $\approx$  17-25, episporio ca.  $1\frac{1}{2}$   $\mu$ . crasso.

*Hab.* in foliis Sporoboli diandri, Pusa Indiæ orient. (E. J. BUTLER).

96. **Uredo jozankensis** S. Ito, Journ. Coll. Agric. Tohoku Imper. Univ. III (1909) p. 245, tab. XII, fig. 10. — *Uredosoris hypophyllis*, minutissimis, oblongis v. ellipsoideis, in maculis atro-brunneis sparsis, non confluentibus, rarius seriatis, diu epidermide tectis, dein nudatis et pulverulentis, aurantiacis; uredosporis globosis, subglobosis v. piriformibus, echinulatis, 15-20  $\approx$  14-17, poris germinativis inconspicuis, episporio flavo; paraphysibus clavatis, apice leviter incrassatis (2-3  $\mu$ .), ochraceo-flavis, 28-40  $\approx$  9-14.

*Hab.* in foliis Melicæ nutantis in Japonia. — A Pucc. *Melicæ* (uredo) præsertim differt præsentia paraphysium.

97. **Uredo Ischæmi** Syd. et Butl., Ann. Mycol. V (1907) p. 509. — 3096 *Uredosoris amphigenis*, sparsis, minutis, oblongis, diu tectis, albo-flavis; uredosporis globosis, subglobosis v. ovatis, echinulatis, hyalino-flavidis, 15-20  $\approx$  12-16, episporio tenui,  $1-1\frac{1}{2}$   $\mu$ . circiter crasso.

*Hab.* in foliis Ischæmi timorensis, Chittagong (R. SEN, comm. E. J. BUTLER). — Ab *Uromycete Vossiae* diversa.

98. **Uredo operta** Syd. et Butl., Ann. Mycol. V (1907) p. 509. — 3097

Uredosoris amphigenis, sparsis, minutissimis, diu tectis, stramineis; uredosporis subglobosis, ellipsoideis vel ovatis, flavo-brunneis, apice incrassatis (ca. 2-4  $\mu$ . ) et obscurioribus, præcipue ad apicem aculeatis, 22-36  $\approx$  18-28; paraphysibus capitatis, subhyalinis, curvulis.

*Hab.* in foliis Coicis Lacrymæ-Jobi, Wynnaad, Malabar, Indiæ or. (E. J. BUTLER).

99. **Uredo Panici-prostrati** H. et P. Syd., Ann. Mycol. IV (1906) 3098

p. 444. — Uredosoris amphigenis, sparsis, minutis, rotundatis v. oblongis, epidermide fissa cinctis, pulverulentis, brunneis; uredosporis globosis, subglobosis vel ovatis, subtiliter echinulatis, brunneis, 20-28  $\approx$  18-15, episporio ca. 2  $\mu$ . crasso.

*Hab.* in foliis Panici prostrati, in collibus Nilgiri Indiæ orient. (E. J. BUTLER).

100. **Uredo Paspali-scrobiculati** H. et P. Syd., Ann. Myc. IV (1906) 3099

p. 444. — Uredosoris plerumque epiphyllis, sparsis, minutis, rotundatis vel oblongis, epidermide diutius tectis, ca.  $\frac{1}{2}$  mm. longis, brunneis; uredosporis globosis, subglobosis vel late ellipsoideis, echinulatis, maturis tandem amœne castaneo-brunneis, 26-40  $\approx$  24-28, episporio ca. 2  $\mu$ . crasso.

*Hab.* in foliis Paspali scrobiculati, Kanaighat, Sylhet, Indiæ orient. (E. J. BUTLER).

101. **Uredo Polliniæ-imberbis** S. Ito, Journ. Coll. Agric. Tohoku Im-

per. Univ., III (1909) pag. 246, tab. XII, fig. 11. — Uredosoris hypophyllis, minutis, rotundatis v. oblongis in maculis brunneis, sparsis v. gregariis subinde confluentibus, nudatis, pulverulentis, inconspicuis, aurantiis; uredosporis globosis, subglobosis v. piriformibus, dense echinulatis, flavis v. flavo-brunneis, 20-26  $\approx$  16-24; episporio tenui, poris germinativis 5-9 raro 11, irregulariter positis; paraphysibus numerosis, irregularibus, apice incrassatis (6-8  $\mu$ .), 30-40  $\approx$  10-14, læte flavis.

*Hab.* in foliis Polliniæ imberbis var. Willdenowianæ in Japonia.

102. **Uredo Sclerochloæ** P. Hariot, Les Urédin. in Encyclop. Scient.

(1908) p. 310. — Soris parvis, amphigenis, longitudinaliter dispositis, sparsis v. congregatis, quandoque confluentibus, flavidis; uredosporis subglobosis v. sphæroideis, minute verruculosis, 20-24  $\approx$  18-20 pallide flavis, tunica crassa, poris germinativis indistinctis; paraphysibus nullis.

*Hab.* in foliis *Sclerochloæ* duræ, Puy- de-Dôme prope Clermont-Ferrand Galliæ.

103. **Uredo Stenotaphri** Syd., Ann. Mycol. VII (1909) pag. 544. — 3102  
*Uredosoris* sparsis v. lineatim dispositis, sine maculis, ellipticis v. oblongis, minutis, usque ad 0,5 mm. longis, epidermide fissa cinctis, mox nudis, pulverulentis, ferrugineis; uredosporis subglobosis, ellipsoideis v. ovatis, aculeatis, brunneis, 26-38 v. 22-28, episporio c. 1,5-2  $\mu$ . cr.

*Hab.* in foliis *Stenotaphri* glabri in Africa or. lusitanica (C. W. HOWARD).

104. **Uredo Themedæ** Diet., Ann. Mycol. VI (1908) p. 228. — Ma- 3103  
*culis* indeterminatis flavidulis; *soris* amphigenis oblongis vel linearibus, epidermide rubiginosa tectis, uredosporis late ellipsoideis, usque ad 34  $\mu$ . longis et 30  $\mu$ . latis, episporio crassissimo inæquali verrucoso incolorato vestitis.

*Hab.* in foliis *Themedæ* *Forskalii* var. *japonicæ*, Tosa Japoniæ (T. YOSHINAGA).

105. **Uredo kerguelensis** P. Henn., Deutsche Südpolar-Exped.; Bd. 3104 VIII (1906) Extr. p. 4. — *Maculis* flavidis; *soris* ellipsoideo-pulvinatis, sparsis, epidermide tectis, dein erumpentibus, flavo-fuscidulis; *paraphysibus* clavatis v. capitulatis, hyalino-fuscidulis, 40-80 v. 10-18; uredosporis ellipsoideis, ovoideis vel subglobosis, 18-26 v. 15-20, episporio flavo-fuscidulo, granulato-aculeato.

*Hab.* in foliis *Festucæ kerguelensis*, socia *Leptosphaeria kerguelensi* P. Henn., in insulis Kerguelen in mari polari australi (E. WERTH).

106. **Uredo anthoxanthina** Bubák, Ann. mycol. III (1905) p. 223. — 3105  
*Uredosoris* in *maculis* rubellis *epiphyllis*, elliptico-oblongis, sparsis v. gregariis, subinde confluentibus, mox nudis, pulveraceis, aurantiacis; uredosporis globoso-ovoideis, 18-26 v. 16-20, contentu aurantiaco; poris numerosis (6-8); *paraphysibus* copiosis, curvulis, clavatis v. capitatis, usque ad 60  $\mu$ . longis, supra 10-15  $\mu$ . cr., dilute flavidis, crasse tunicatis intermixtis.

*Hab.* in foliis *Anthoxanthi* *odorati* in pratis, Riesengebirge Germaniæ (KABAT) et in Helvetia (FISCHER).

107. **Uredo Spartinæ-strictæ** Pat. et Har. Bull. Soc. mycol. Fr. (1905) 3106 p. 84. — *Soris* *epiphyllis* longe linearibus, usque ad 1 cm., pallide fulvis, epidermide fissa marginatis; uredosporis ovoideis vel subglobosis melleis, minute verrucosis, poris 2-3 subæquatorialibus, tunica 3  $\mu$ . cr., 26-32 v. 20-24, pedicello hyalino brevi suffultis.

*Hab.* in foliis *Spartinæ strictæ* pr. La Croisic in sinu Le Trait Galliæ boreali-occid. (MÉNIER).

108. **Uredo andropogonicola** Speg., An. Mus. Nac. B. Aires t. XIX 3107 (1909) p. 315. — Maculis nullis v. obsoletis fuscescentibus; soris hypophyllis, linearibus, 0,5-1,5 mm. long., 0,2-0,3 mm. cr., fuscis, erumpentibus, subcompactiusculis; uredosporis obovatis, 25-30  $\times$  18-20, episporio sursum modice incrassato papilloso vestitis, saepius continuis sed non raro ad tertium inferum septatis, rarissime septis duobus divisis, endoplasmate non v. grosse 1-guttulato foetis, ad marginem acervulorum fere semper paraphysibus capitato-clavulatis, 30-50  $\times$  15-18, e hyalino fulvis obvallatis.

*Hab.* in foliis vivis *Andropogonis condensati* pr. Tucumán Amer. austr. — An *Pucc. andropogonicola* Speg. status mesosporicus?

109. **Uredo Andropogonis-hirti** R. Maire, Bull. trim. Soc. Mycol. de France, vol. XXI (1905) p. 162, cum icon. — Uredosoris saepius hypophyllis, maculis minutis brunneis insidentibus, sparsis v. aggregatis confluentibusque, oblongis v. elongatis, cinnamomeis, paraphysatis; uredosporis subglobosis v. ellipsoideis v. piriformibus, sparse verrucosis, brunneis, 25-32  $\times$  20-26, poris 6-7 irregulariter sparsis; episporio 1,5-2  $\mu$ . cr., paraphysibus intermixtis claviformibus rectis v. curvatis, 30-42  $\times$  11-13 (apice), primo hyalinis dein brunneis, membrana crassissima instructis.

*Hab.* in foliis *Andropogonis hirti* prope Olympiam Eridis Græciæ, nec non *Andropogonis pubescens* pr. Hyères Galloprovinciæ.

110. **Uredo Eriochloæ** Syd., Ann. Mycol. IV (1906) pag. 444. — 3109 Uredosoris amphigenis, sparsis, rotundatis vel oblongis, minutissimis,  $1\frac{1}{4}$ - $1\frac{1}{2}$  mm. longis, epidermide diutius tectis, flavo-brunneis; uredosporis forma et magnitudine variabilibus, subglobosis, piriformibus, ovatis vel oblongis, saepe angulatis, laxe aculeatis, brunneis, 24-38  $\times$  20-28, episporio ca.  $1\frac{1}{2}$   $\mu$ . crasso.

*Hab.* in foliis *Eriochloæ polystachyæ*, Burhagah, Saran Indiæ orient. (E. J. BUTLER).

111. **Uredo eriochloana** Sacc. et Trott., *Uredo Eriochloæ* Spegazzini, An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX (1909) p. 819, non Syd. — Maculis amphigenis irregularibus, parvis sed copiosis, confluentibus, pallescentibus; soris sparsis v. laxe seriatis, suborbicularibus, 250-400  $\mu$ . diam., saepius epiphyllis, epidermide disrupta cinctis, subpulverulentis, pallide ferrugineis; uredosporis ovatis vel globosis,

tunica dense papillulosa vestitis, 25-30  $\approx$  20-24, flavidis, non vel grosse 1-guttulatis.

*Hab.* in foliis vivis Eriochloæ annulatæ in uliginosis Iibcuy Argentinæ Amer. austr.

112. **Uredo cenchrophila** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 3111 (1909) pag. 316. — Maculis pallescentibus indeterminatis sæpius confluentibus; soris hypophyllis, elliptico-linearibus, 0,5-1 mm. long., 0,25-0,40 mm. cr., sæpe lineatis, diu epidermide tumefacta tectis, serius operculatim v. rimose dehiscentibus, subpulverulentis, testaceis; uredosporis globosis v. obovatis, 35-40  $\approx$  30-35, episporio crassissimo laxe minuteque papilluloso vestitis, ferrugineis, endoplasmate nubiloso grosse 1-guttulato repletis.

*Hab.* in foliis vaginisque Cenchræ myosuroidis in pratis circa Tucumán Amer. austr.

113. **Uredo cenchricola** P. Henn. in Fl. du Bas- et Moy.-Congo, in Ann. Mus. du Congo v. II, fasc. III (1908) p. 223. — Maculis effusis, fuscidulis; soris sparse gregariis, hypophyllis, minutis, oblongis v. rotundatis, ferrugineis, epidermide tectis; uredosporis ovoideis v. ellipsoideis, brunneis, aculeatis, 28-38  $\approx$  18-25.

*Hab.* in foliis Cenchræ sp., Dolo, Congo Africæ trop. (VANDERYST).

114. **Uredo Coleanthi** P. Hariot, Les Urédin. in Encycl. Scient. (1908) pag. 310. — Soris minutis sparsis v. confluentibus, flavo-ferrugineis; uredosporis flavidis, subglobosis, ovoideis v. ellipsoideis, 24-32  $\approx$  12-20, minute echinulatis, tunica crassa 2-3 poris germinativis prædita.

*Hab.* in vaginis Coleanthi subtilis in stagno Hardouinais prope Merdignac Côte-du-Nord, Gallia (F. CAMUS).

115. **Uredo Bromi-pauciflori** S. Ito, Journ. Coll. Agric. Tohoku Imper. Univ. III (1909) pag. 246, tab. XII, fig. 13. — Uredosoris epiphyllis minutis, oblongis vel sublinearibus, sparsis vel gregariis, sæpe confluentibus, nudatis, pulverulentis, brunneo-flavis; uredosporis globosis v. late ellipsoideis, echinulatis, flavis v. brunneo-flavis, 20-32  $\approx$  20-28, episporio tenui, poris germinativis 6-8 raro 10; paraphysibus numerosis, clavatis, hyalinis, apice non incrassatis, 44-86  $\approx$  14-22.

*Hab.* in foliis Bromi pauciflori in Japonia. — A Pucc. coronata (uredo) poris germinativis pluribus differt.

116. **Uredo Arthraxonis-ciliaris** P. Henn., Hedwigia XLVII (1908) 3115 pag. 251. — Maculis flavidis oblongis effusis; uredosoris hypo-

phyllis, oblongis, interdum striiformibus, flavo-brunneolis, epidermide pallida fissa velatis; uredosporis subglobosis vel ellipsoideis interdum ovoideis, flavo-brunneis, minute aculeatis, 16-25  $\approx$  10-22, paraphysibus clavatis, flavidobrunneis, saepe curvulis, 30-60  $\approx$  10-30.

*Hab.* in foliis *Arthraxonis ciliaris*, Luzon, Prov. Benguet, Kabayon insul. Philipp. (MERRILL).

117. **Uredo Ophiuri** Syd. et Butl., Ann. Mycol. IV (1906) p. 445 — 3116  
*Uredosoris hypophyllis*, maculis nullis v. indeterminatis insidentibus, minutis, punctiformibus, epidermide diu tectis, brunneolis; uredosporis globosis, subglobosis v. ellipsoideis, subtiliter echinulatis, brunneis, 22-40  $\approx$  20-30; episporio 1,5  $\mu$ . cr.

*Hab.* in foliis *Ophiuri corymbosi*, Dehra Dun Indiæ orient. (E. J. BUTLER).

118. **Uredo Airæ-flexuosæ** Liro in Uredineæ Fennicæ (1908) p. 573. 3117  
— Soris uredosporiferis hypophyllis; uredosporis globosis, minute verruculosis, episporio 2  $\mu$ . crasso.

*Hab.* in foliis *Airæ flexuosæ* in Fennia.

119. **Uredo Holwayi** Arth., Bull. Torr. Bot. Club, XXXIII (1906) 3118 p. 518. — Pycnidii hypophyllis, numerosis, sparsis, inconspicuis, subcuticularibus, pallido-flavis, dein brunneis, subcolumnaribus, 80-112  $\mu$ . lat., 40-70  $\mu$ . altis; uredosoris e mycelio limitato orientibus, hypophyllis, in duplice seriem, in maculis flavidis plus minusve extensis dispositis, subepidermicis, rotundatis v. ovatis, 0,1-0,3 mm. lat., brunneo-flavis, poro parvo centrali dehiscentibus; peridio hemisphærico, hyphis adpressis, supra liberis formato; uredosporis pedicellatis, late ellipsoideis v. obovatis, 21-26  $\approx$  15-19, tunica subhyalina, 1,5-2,5  $\mu$ . cr., grosse echinulata, supra levi; poris germinativis inconspicuis, contentu flavo-aurantiaco.

*Hab.* in foliis *Tsugæ Mertensianæ*, Glacier, British Columbia Amer. bor. (E. W. D. HOLWAY).

120. **Uredo vogesiaca** (Syd.) Sacc. et Trott, *Milesina vogesiaca* Syd., 3119 Ann. Mycol. VIII (1910) p. 491, Myc. Germ. n. 878. — *Uredosoris hypophyllis*, plus minusve dense sparsis, subepidermicis, minutis, rotundatis, pustuliformibus, primo flavidis, dein brunneolis, postremo centro poro apertis et uredosporas in cirros albidos expellentibus; uredosporis ellipsoideis, ovatis v. oblongis, levibus, hyalinis, 20-40  $\approx$  15-22, raro usque ad 50  $\mu$ . long., poris germinativis nullis; teleutosporis paucis tantum visis et ægre perspiciendis, pluricellularibus, ut videtur, et intracellularibus.

*Hab.* in frondibus *Aspidii lobati* prope Fischboedle regio-  
nis montis Hohneck Vogesorum Germaniæ. — Donec teleutosporæ  
genuinæ innotescant ad interim ut *Uredo* habetur.

121. **Uredo orientalis** Raciborski, Bull. Acad. Sc. Cracovie (1909) 3120  
p. 279. — Uredosoris amphigenis subepidermicis, ad nervos ple-  
rumque congregatis, mox crebre confertis, 45-200  $\mu$ . diam., diu  
epidermide tectis, dein erumpentibus; pseudoperidio et paraphy-  
sibus nullis; uredosporis breviter pedicellatis, globosis v. ovoideo-  
angulatis, crasse tunicatis, levibus, poris germinativis nullis, con-  
tentu aurantiaco, 22-28  $\times$  17-22, apice subrotundatis.

*Hab.* in foliis deformatiis *Blechni orientalis* prope Bui-  
tenzorg in ins Java.

122. **Uredo Murariæ** P. Magn., Ber. Deutsch. bot. Gesellsch. XX (1902) 3121  
p. 611. — Pseudoperidiis minute cellulosis, plerumque sub folio-  
rum stomatibus nidulantibus, poro apertis, demum latius dehi-  
scentibus; cellulis pseudoperidii inordinate (non seriatim) dispositis;  
cetera ut uredo *Melampsorellæ Feurichii*.

*Hab.* in foliis *Asplenii Rutæ-murariæ* in Germania (MA-  
GNUS, DIEDICKE). — Status verisimiliter *Melampsorellæ* speciei.

123. **Uredo mebelensis** P. Henn., in Flore du Bas- et Moy.-Congo, 3122  
Ann. Mus. du Congo, v. II, fasc. II (1907) pag. 94. — Maculis  
sparsis, rotundatis, flavo-brunneis; soris hypophyllis rotundato-  
aggregatis, flavidio-farinosis; uredosporis subglobosis, echinatis, hya-  
linis, flavidulis, 18-22  $\mu$ . diam.

*Hab.* in foliis indeterminatis, Mbela Congo Afric. trop. (VAN-  
DERYST).

124. **Uredo inquirenda** Arth., Bull. Torr. Bot. Club XXXIV (1907) 3123  
p. 592. — Uredosoris amphigenis, in greges circinatim dispositis,  
sparsis, rotundatis, 0,5 mm. lat., subepidermicis, mox nudis, ob-  
scure cinnamomeo-brunneis, pulverulentis; uredosporis ovoideis v.  
obovatis, 28-36  $\times$  18-23, tunica cinnamomeo-brunnea, subtenui, 1-  
1,5  $\mu$ . cr., apice paullo crassiori 1,5-2,5  $\mu$ ., æqualiter et crasse  
echinulata, poris 8, in 2 zonas distributis; pedicello plus minusve  
persistenti, angusto, sporam æquante vel ea longiore; paraphysi-  
bus nullis.

*Hab.* in foliis plantæ indeterminatae « Washington Vine » di-  
cte, Auburn Alabama Amer. bor. (GEO. F. ATKINSON).

125. **Uredo cupulata** Ell. et Ev. in Millsp. Field Columb. Mus. II, 3124  
n. 1 (1900) p. 16, tab. LIV. — Maculis rubido-brunneis, irregu-  
laribus, 3-5 mm. diam.; soris amphigenis, approximatis, inferne

copiosioribus, pro more ellipticis, tunica (epidermica?) mox dehiscente inclusis et tunc cupuliformibus, (pezizoideis); uredosporis ellipsoideis v. ovoideis 16-22  $\approx$  12-20 v. globosis 16-20  $\mu$ . diam., pallide flavis, parce paraphysatis, episporio tuberculato-echinulato.

*Hab.* in foliis . . . . . plantæ non indicatæ, in ins. Antillis. — Verisimiliter matrix et locus specialis lapsu prætermissa. — Tabula non adest in meo exemplari.

**Uredinis** species omnino dubiæ, citatæ in Syll. XX, p. 1065, sunt sequentes: **Uredo conglutinata** H. Karst. — **U. globoso-fusca** Bon.

*Genus verisimiliter excludendum.*

**MAPEA** Pat., Bull. Soc. Myc. France XXII (1906) p. 46 (Etym. a *mape* nom. vulg. *Inocarpi edulis*). — Sori erumpentes, applanati, orbiculares, lati, ceracei, radiatim plicati, ambitu sinuoso-lobati, undique fertiles. Sporæ (uredosporæ?) ovoideæ, fuscidulæ, verruculosæ, stipitatæ. — Teste cl. v. Höhnel, Fragm. myc. VII Mitteil. 1909, genus hoc nil esset nisi *Marasmius* quidam abortivus; illud tamen ob singularitatem formæ retulimus; sporæ essent conidia, ut revera occurrunt non raro in pilei superficie *Marasmii*.

1. **Mapea radiata** Pat., l. c. p. 46. — Soris sparsis v. approximatis, 3125 5-7 mm. diam., ceraceis, ochraceis, plicatis, epidermide lacerata cinctis; sporis globoso-ovoideis, pallide fulvis, verruculosis 16-18  $\approx$  10-12, crassiuscule tunicatis; pedicellis filiformibus, 20-25  $\mu$ . longis e stromate pseudoparenchymatico, hyalino oriundis.

*Hab.* in fructibus *Inocarpi edulis*, Roruru Polynesiae gallicæ.

# PHYCOMYCETÆ De Bary (\*)

Syll. VII p. 181, IX p. 335, XI p. 239, XIV p. 432, XVI p. 383,  
XVII p. 494.

## Fam. 1. Mucoraceæ NEES em. DE BARY.

**MUCOR** Mich. — Syll. VII p. 190, IX p. 335, XI p. 239, XIV  
p. 432, XVI p. 383, XVII p. 494.

1. **Mucor corticola** Hagem, Ann. Mycol. VIII (1910) p. 277, fig. 8. 3126  
— Cæspitulis griseis v. griseo-cyaneis; sporangiophoris erectis,  
usque ad 2 cm. alt., sympodialiter parce ramosis, ramis lateralibus  
600-1500  $\times$  10-15, saepius inflexis, sporangio terminatis; sporangiis  
globosis 50-60  $\mu$ . diam., tunica facile decidua; columella ovoidea,  
30-36  $\times$  27-33, hyalina; sporis ovoideis v. ellipsoideis, 5-7  $\times$  3,5-5;  
zygosporis ignotis.

*Hab.* in cortice putri, rarius ligno Coniferarum et ad ter-  
ram in Dania.

2. **Mucor sphærosporus** Hagem, Vidensk. Selsk. Skrift. I, n. 7 (1907) 3127  
p. 22, fig. 4, Lendner Mucor. de la Suisse (1908) p. 92. — Col-  
oniis flavo-brunneis v. brunneis; hyphis sporangiferis altitudine  
variabilibus 1-2 mm. v. usque ad 10 mm. long., monopodialiter  
ramosis (v. sympodialibus et corymbosis sec. Lendner); sporangiis  
globosis 60-90  $\mu$ . diam., flavo-brunneis et membrana diffluentis  
præditis; columellis ovoideis basi attenuatis 40-65  $\times$  30-55, tunica  
plerumque pallide flavo-brunnea, crassa; sporis subglobosis, ma-  
gnitudine variabilibus, 3,5-7,5  $\mu$ . diam., plus minusve flavescenti-  
bus; chlamydosporis et oidiosporis numerosis; zygosporis ignotis.

---

(\*) De Phycomycetis conferenda sunt imprimis opera recentiora egregia oll.  
E. J. BUTLERİ, H. E. PETERSEN et v. MINDEN (Chytridiaceæ) nec non O. HA-  
GEN et A. LENDNER (Mucoraceæ).

*Hab.* ad terram humosam et in mycorrhizis Pini montanæ, rarissima species, Scandinavia.

3. **Mucor lausoniensis** Lendner, Mucor de la Suisse (1908) p. 75 et 1328 Bull. Herb. Boiss. t. VIII (1908) n. 1. — Sporangioiphoris erectis, parce ramosis, lateraliter subracemosis 5-10 mm. long., 10-14  $\mu$ . lat.; sporangiis 40-45  $\mu$  diam., basi saepe applanatis, in aqua non dissilientibus; columellis ovoideis v. spheroideis, 30  $\mu$ . diam. vel 50  $\approx$  40; sporis ovoideis magnitudine variabilibus 4  $\approx$  2 usque ad 12  $\approx$  6, plerumque 8  $\approx$  6, hyalinis, in massa flavescentibus; chlamydosporis raris, in mycelio v. in sporangiophoris orientibus, 16  $\approx$  14, levibus, intus granulosis; zygosporis ignotis.

*Hab.* in Agaricinæo putri prope Lausanne (Lausanne) Helvetica.

4. **Mucor rigidus** M. Léger, Rech. struct. Mucorinées, Poitiers (1896) 3129 pag. 71, t. X, f. 64. — Mycelio ramoso; sporangiophoris erectis, rigidulis, usque ad 6 cm. altis, initio apice vesicula (sporangio) flava terminatis; sporangiis dein brunneis, usque ad 600  $\mu$ . diam.; sporis et columella ut in *M. Mucedine*; zygosporis et chlamydosporis nullis visis.

*Hab.* in Hirneola Auricula-Judæ sub vitro, in Gallia. — Præsertim magnitudine minore a *Mucore Mucedine* dignoscitur.

5. **Mucor rubescens** M. Léger Rech. struct. Mucorinées, Poitiers (1896) 3130 p. 69, t. X, f. 58-63. — Mycelio ramoso, *M. Mucedinis* ad instar, hinc inde sporangiophora valde ramosa emittente; sporangiis sphæricis in ramis acrogenis, 200  $\mu$ . diam., ob sporas inclusas rubescentibus; sporis ovoideis 5-6  $\mu$ . longis, coacervatis rubris; zygosporis copiosis, minutis, globosis, 60-80  $\mu$ . diam., episporio nigricante, verruculoso.

*Hab.* in musto cerevisiæ exsiccato in Gallia. — Imprimis colore rubente sporarum dignoscenda species.

6. **Mucor Rouxii** (Calm.) Wehmer, Ctrbl. Bakt. VI (1900) p. 364 Len- 3131 dner Mucor. Suisse, p. 96 (*Rouxianus*). — Cæspitulis laxis, rubroaurantiis; sporangiophoris minutis, 1 mm. alt. 7-14  $\mu$ . cr., rectiusculis, ramosis, raro simplicibus, 2-3 sporangia gerentibus; sporangiis subglobosis, 50  $\mu$ . diam., levibus, flavidis, diaphanis; columella libera, globoso-depressa, 23  $\approx$  20 ad 32  $\approx$  28, levi, hyalina; sporis oblongis, rarius subrotundis, levibus, nitidis, 5  $\approx$  2,8, diaphanis, contentu heterogeneo, subcontracto; chlamydosporis copiosis, magnitudine ludibundis, 12-100  $\mu$ . diam., flavidis v. brunneolis, tunica levi, usque ad 7  $\mu$ . cr.; zygosporis ignotis.

*Hab.* in fermento sinensi pro fermentatione Oryzæ in China, Gallia, alibique. Cfr. Syll. XI, p. 242.

7. **Mucor javanicus** Wehmer, in Centralbl. f. Bakt. 2 Abt. VI (1900) 3132 p. 610. — Sporangiphoris cæspites densos, 2-3 cm. altos, formantibus, griseo-flavidis, erectis, sympodice ramosis, usque ad 6 sporangia ferentibus, ad 1 cm alt., 10  $\mu$ . cr.; sporangiis flavidis v. brunneolis, minutis, sphæricis, levibus, rarius echinulatis, inferioribus 50-100  $\mu$ . diam., super. vix 18  $\mu$ . diam.; columellis sphæricis v. ovoideis, inferior. 35, superior. 10  $\mu$ . diam. levibus, diaphanis; sporis hyalinis sphæricis v. ovoideis, 5-7  $\approx$  4-5 vel 4-7  $\mu$ . diam.; chlamydosporis diaphanis, luteolis, in mycelio orientibus; hyphis 12-14  $\mu$ . diam.

*Hab* in fermento sinensi et javanico Ragi dicto.

8. **Mucor spinescens** Lendner, Mucor. de la Suisse (1908) pag. 89, 3133 fig. 31; Bull. Herb. Boiss. t. VIII (1908) p. 79. — Hyphis sporangiferis ramosis, raro simplicibus, apice attenuatis, 1 mm. alt., 10  $\mu$ . latis, ramis alternis brevibus recurvatis; sporangiis globosis 60-64-68  $\mu$ . diam.; sporis sphæroideis, hyalinis, flavescentibus, 7-8  $\mu$ . diam., raro 5-6  $\mu$ ; columellis ovoideis v. piriformibus v. elongatis, apice sæpe cornutis.

*Hab.* in nucibus Brasiliæ dictis, Helvetia. — *M. Janseni* et *M. plumbeo* affinis.

9. **Mucor Regnieri** Lucet et Cost. in Arch. de Paras. IV (1901) p. 362 3134 c. ic., Guég. Champ. paras. p. 29, t. II, f. 4, *Lichtheimia Regnieri* Luc. et Cost. C. R. Ac. Sc. (1903) p. 515. — Mycelio griseo-brunneolo pallido; hyphis sporangiferis corymboso-ramosis v. sub-umbellatis; pedicellis sursum inflatis et sub sporangio coarctatis; sporangiis globulosis, 30-38  $\mu$ . diam., griseolis, cum collario basiliari obsoleto diffuis; columella ovoideo-piriformi v. trochiformi, pallide brunnea æque ac pedicelli apice, 23-35  $\approx$  11; sporis pro more sphæricis, hyalinis, 2,5-3,7  $\mu$ . diam. v. ovoideis 4-8  $\approx$  3, subinde polyedricis; zygosporis ignotis.

*Hab.* saprophytice in cute vulnerata porriginosa equi in Gallia. — Cuniculis inoculata valde pathogena species.

10. **Mucor Truchisi** Luc. et Cost., in Arch. de Parasitol. IV (1901) 3135 p. 362, Guéguen Champ. par. d. homme, p. 30, f. 5. — Cæspitulæ pallide griseis; sporangiophoris ramosis, in formam corymbi v. umbellæ digestis, radiis inæqualibus; pedicellis sub columella coarctatis; sporangiis sphæricis, membrana hyalina, levi præditis, 35  $\mu$ . diam., diffluentibus sed collarium distinctum relinquenteribus;

columella piriformi plerumque 25  $\mu$ . diam.; sporis ovoideis v. suboblongis, hyalinis, 4  $\approx$  2,5, subinde paullo minoribus v. usque 4,5  $\approx$  3; zygosporis ignotis.

*Hab.* saprophytice in cute porriginosa e qui in Gallia. — Cuniculis inoculatus vere pathogenus.

11. **Mucor pirelloides** Lendner, Mucor. de la Suisse (1908) pag. 83, 3136 fig. 28 et Bull. Herb. Boiss. t. VIII (1908) pag. 199. — Hyphis sporangiferis erectis, basi ramosis, 35 mm. alt., 30  $\mu$ . latis; sporangiis terminalibus sphæroideis, in aqua dissilientibus, 70-150  $\mu$ . diam.; columellis ovoideis v. piriformibus v. panduriformibus, 52  $\approx$  42; ramulis ramosis, spiraliter in apice recurvatis, sporangiolo piriformi terminatis 100  $\approx$  60; sporis ellipsoideis, hyalinis, 10  $\approx$  6.

*Hab.* in fimo equino, cobayno et cuniculino, Helvetia.

12. **Mucor tenuis** Bainier, in Ann. Sc. nat. XV (1883) p. 353, t. XIX, 3137 fig. 1-17, non Link, qui forte pertinet ad *M. piriformem*. — Ab affini *M. racemoso* differt sporangiophoris saepius simplicibus; zygosporis pro more ut azygosporis evolutis; his ad ramulos e substrato erecte surgentes recemose digestis et pedicello brevi suffultis, in quoque sporangiophoro 5-12, globosis, brunneo-rubris, verruculis spinulosis brevibus conspersis; gemmis (chlamydosporis) vix perspicue spinulosis.

*Hab.* in fimo equino in Gallia.

13. **Mucor Praini** Chod. et Nechitsch, Inst. bot. Univ. Genève (1904) 3138 fasc. V c. ic., Lendner, Mucor. de la Suisse (1908) p. 98, fig. 35. — Hyphis sporangiferis ramosis, cultis usque ad 4 cm. long., sympodialibus; sporangis globosis, levibus, subpellucidis, e flavo brunneis, 35  $\mu$ . diam. v. usque ad 70-90  $\mu$ .; sporis ellipsoideis v. sub-sphæroideis, levibus, hyalinis, 10  $\approx$  6-8 vel 4  $\approx$  3; columellis nunc sphæroideis, nunc subelongatis vel abbreviatis, hyalinis levibus, 54  $\approx$  54 v. 20-25  $\mu$ . diam.; chlamydosporis hyalinis, tunica crassa præditis, levibus, forma variabilibus, usque ad 24  $\mu$ . diam.; oidiosporis forma variabilibus, 10-40  $\mu$ . cr.; zygosporis ignotis.

*Hab.* in substantiis organicis, Sikkim et cultus Genevæ.

14. **Mucor strictus** Hagem, Vidensk. Selsk. Skrift. I, n. 7 (1907) 3139 p. 18, fig. 1; Lendner, Mucor. de la Suisse (1908) p. 97. — Hyphis sporangiferis erectis, 1-4 cm. alt., 25-40  $\mu$ . latis, confertis, simplicibus v. ramosis sympodialibus; sporangiis albis dein nigris 200-300  $\mu$ . diam., minute aculeolatis, tunica saepè diffluentis; columella plerumque ovoidea v. basi attenuata, raro globosa, tunica levi, 100-160  $\approx$  80-140; sporis variabilibus plerumque regulariter cy-

lindraceis 5-7  $\approx$  2,5-3,5, raro globosis v. ovoideis 3,5-7,5  $\mu$ . diam.; zygosporis ignotis; chlamydosporis ignotis.

*Hab.* ad terram in silvis Coniferarum, Christiania Scandinaviæ.

15. **Mucor silvaticus** Hagem, Vidensk. Selsk. Skrift, I, n. 7 (1907) 3140 p. 31, fig. 11-12; Lendner, Mucor. de la Suisse (1908) pag. 74, fig. 26. — Coloniis albo-griseis; hyphis sporangiferis rectis v. curvulis, apicem versus parce sympodialiter ramosis, 1-1,5 cm. long., 10  $\mu$ . c. cr.; sporangiis sphæroideis, 45-70  $\mu$ . diam., tunica diffluenti præditis; columella sphæroidea, raro ovoidea, 25-50  $\mu$ . diam., levi, hyalina; sporis breviter cylindraceis, apice subrotundatis, 3,5-5  $\approx$  2,5-3,5; chlamydosporis numerosis ovoideis plerumque 16-24  $\mu$ . cr.; zygosporis nigris opacis, late et depresso verrucosis; azygosporis numerosis plerumque binis raro solitariis.

*Hab.* ad terram humosam in silvis Coniferarum prope Kristiania Scandinaviæ et prope Perrignier Sabaudiæ. — Species heterothallica.

16. **Mucor christianiensis** Hagem, Ann. Mycolog. VIII (1910) p. 268, 3141 fig. 2-3. — Cæspitulis griseis laxis; sporangiophoris sparsis 1,5-2,5 cm. alt., vix 6-10  $\mu$ . cr., mox decumbentibus, primo simplicibus, dein monopodialiter ramosis, ramis paucis reclinatis; chlamydosporis intercalaribus copiosis, initio oblongis dein doliformibus et subglobosis, cito liberatis; sporangiis minutis, 40-60  $\mu$ . diam., maturis flavis, tunica fragili, secundo collarium angustum in columellæ basi relinquente; columella ovoidea, 30-45  $\approx$  25-30; sporis late ovoideis v. subglobosis, 6-9  $\approx$  5-7; zygosporis ignotis.

*Hab.* ad terram hortensem in Horto Bot. Christianiæ Norvegiae.

17. **Mucor saturninus** Hagem, Ann. Mycologici VIII (1910) p. 265, 3142 fig. 1. — Cæspitulis griseo-nigricantibus, subinde cyaneo-nigris; sporangiophoris, modo 1-2 mm. long., modo usque ad 3 mm. long., 20-25  $\mu$ . cr., initio erectis, mono- v. sympodialiter ramosis, cyano-griseis (saturninis); sporangiis initio cereo-flavis dein saturninis, demum subnigris, variæ magnitudinis, 45-180  $\mu$ . diam., membrana spinulosa, persistente (fragili in majoribus); columella ellipsoidea, in majoribus 60-100  $\approx$  50-90, in minoribus 35-70  $\approx$  25-50; sporis ellipsoideis, 6-8  $\approx$  4-6, rarius globulosis, 4-4,5  $\mu$ . diam.; zygosporis ignotis.

*Hab.* ad terram humosam, rarius in Norvegia.

18. **Mucor genevensis** Lendner, Mucor. de la Suisse (1908) pag. 80, 3143 fig. 27 et Bull. Herb. Boiss. tom. VIII, n. 1 (1908). — Hyphis

sporangiferis parce ramosis, 2 cm. alt., 10-15  $\mu$ . latis; sporangiis globosis, 66  $\mu$ . diam., raro usque ad 80  $\mu$ ., in aqua dissilientibus; tunica hyalina v. leviter flava; columella sphærica v. ellipsoidea, 30-36  $\mu$ . diam. v. 36  $\approx$  24; sporis ovoideis, elongatis, sæpe planogibbosis, 9-10  $\approx$  3-4; chlamydosporis ellipsoideis, 14  $\approx$  12; zygosporis globosis, episporio verrucoso, fusco.

*Hab.* ad terram prope Jussy Sabaudiæ et in Helvetia

19. **Mucor lamprosporus** Lendner, Mucor. de la Suisse (1908) p. 92, 3144 fig. 33; Bull. Herb. Boiss. t. VIII (1908) fig. 33. — Hyphis sporangiferis ramosis 3 cm. altis, ramis alternis recurvatis, sporangium minutum gerentibus; sporangiis terminalibus sphæroideis 60  $\mu$ . diam. (v. usque ad 90  $\mu$ .), in aqua dissilientibus; columellis sphæroideis v. ovoideis 28  $\approx$  20; sporangiis lateralibus minutis, 30-40  $\mu$ . diam., deciduis; sporis in utroque sporangio sphæroideis, lucidis, plerumque 10  $\mu$ . diam. (7-12  $\mu$ .).

*Hab.* ad terram in silvis Vuache Sabaudiæ.

20. **Mucor Janseni** Lendner, Bull. Herb. Boiss. 2 sér., VII (1907) 3145 p. 251; Mucor. de la Suisse (1908) p. 88, fig. 30. — Hyphis sporangiferis ramosis, ramis alternis, 2-6 mm. alt.; sporangiis sphæroideis, cyaneo-nigris, 50-70  $\mu$ . diam., in aqua non dissilientibus; tunica basi columellæ inserta; columellis sphæroideis, v. conoideis, griseo-cyaneis vel fuligineis, 34  $\approx$  30; sporis sphæroideis 5-6  $\mu$ . diam. (raro 3-4  $\mu$ .) griseo-cæruleis.

*Hab.* ad terram in casula Jansen ad cacumen Mt. Bianco (4810 m. alt.).

21. **Mucor dimorphosporus** Lendner, Mucor. de la Suisse (1908) p. 93, 3146 fig. 34; Bull. Herb. Boiss. t. VIII (1908) p. 78. — Hyphis sporangiferis ramosis, 2 cm. altis, ramis alternis rarius recurvatis; sporangiis sphæroideis usque ad 80  $\mu$ . diam. v. basi depresso (60  $\approx$  58), in aqua dissilientibus; columellis ovoideis 24  $\approx$  20 v. 50  $\approx$  40; sporis normalibus hyalinis, flavescentibus, sphæroideis, 8-10  $\mu$ . diam. v. ellipsoideis 8  $\approx$  6 v. 10  $\approx$  8 aut anormalibus, 30  $\approx$  8-10, difformibus; chlamydosporis ovoideis.

*Hab.* ad terram in casula Jansen ad cacumen Mt. Bianco (4810 m. alt.).

22. **Mucor griseo-cyaneus** Hagem, Vidensk. Selsk. Skrift. I n. 7 (1907) 3147 p. 28, fig. 9; Lendner, Mucor. de la Suisse (1908) p. 86, fig. 29. — Coloniis griseo-cyaneis v. nigro-cyaneis; hyphis sporangiferis erectis, ramosis, usque ad 2-3 cm. long., 8-12  $\mu$ . cr., sympodialibus v. monopodialibus et racemosis, apice quandoque circinnatis; spo-

rangiiis globosis, maturis cyaneo-griseis 60-80  $\mu$ . diam., membrana non diffuenti cyaneo-nigra, incrustata; columella plerumque globosa, raro subovoidea, 30-45  $\mu$ . diam., contentu hyalino, tunica levi; sporis ovoideis v. late ellipsoideis, 4-6  $\times$  2,5-4; chlamydosporis ovoideis v. subglobosis 12-14  $\mu$ . diam. v. raro usque ad 22  $\mu$ . long.; zygosporis ignotis.

*Hab.* ad terram humosam prope Christiania Scandinaviæ et pr. Genève Helvetiæ. — *Muc. circinelloidi* affinis.

23. **Mucor dispersus** Hagem, Ann. Mycol. VIII (1910) p. 272, f. 4-6. 3148  
— Cæspitulis laxis v. subnullis; sporangiophoris majoribus 2-3 cm. altis et vix 6-9  $\mu$ . cr., racemose monopodialiter ramosis, ramis reclinatis sporangio terminatis, minoribus 1-2 mm. altis, simplicibus, apice relinatis, sporangio minori terminatis; sporangiis terminalibus majorum 50  $\mu$ . diam., tunica fragili et columella 17-19  $\times$  18-21 præditis; sporangiis lateralibus et minorum 15-45  $\mu$ . diam., tunica persistente et spinulosa præditis, subinde tantum 2-4-sporis; sporis subrotundis v. oblongis, 11-13  $\mu$ . diam., interdum subangulosis; zygosporis ignotis.

*Hab.* ad terram supra saxa syenitica pr. Tönsberg Norvegiæ, semel.

24. **Mucor repens** (Bain.) Sacc. et Trott. Ita vocanda *Glomerula repens* Bain. — Syll. XVII, p. 510 — seu *Mucor Glomerula* Lendl. *Muc. Suisse* (1908) p. 69.

Hujus generis species dubiæ, quarum icones citantur in Syll. XIX, p. 123-133 et 1274 sunt: **Mucor arcuatus** Martius — **M.** (Chionyphe) **Carteri** Berk. — **M. chlorosporus** (Bon.) Fisch. — **M. cypressiformis** Scop. (an Stemonites?) — **M. flocculentus** Balbis (an Physarum?) — **M. fragilis** (Tode) — **M. limbiflorus** (Tode) — **M. Stilbum** (Tode) — **M. syphiliticus** Hallier — **M. oogenes** Spring — **M. trigeminus** (Spring.) Sacc. et Trav.

### CIRCINELLA Van Tiegh. — Syll. VII p. 215, XVII p. 501.

1. **Circinella mucoroides** Saito, Centralbl. f. Bakter. II Abt. XVII Bd. (1906) p. 159. — Cæspitulis laxis, atro-griseis, 4 cm. alt.; sporangiophoris rectiusculis, stipatis, nunc apice sterilibus, nun sporangio terminatis, continuis; ramulis alternis lateralibus biseriatis, brevibus sporangio terminatis, septatis ramuloque spiniformi simplici ascendente auctis; sporangiis minutis, globosis, 60-68  $\mu$ . diam. nutantibus, brunneolis, minute aculeolatis, membrana non fragili, sed ad medium secedente et partem inferiorem (collarium) relinquente,

brunneola, incrustata; columella cylindraceo-rotundata, levi, brunneola, 28-48  $\approx$  24-40; sporis globosis griseolis, coacervatis griseobrunneis, 7-8  $\mu$ . diam.; zygosporis et gemmis ignotis.

*Hab.* in caryopsidibus decoctis *Oryzæ* et gelatina in Japonia.

— *Circ. spinosæ* affinis.

2. ***Circinella minor*** Lendner, Mucor. de la Suisse (1908) pag. 102, 3151 fig. 36, Bull. Herb. Boiss. 2 ser. t. V (1905) p. 199. — Hyphis lateraliter ramulosporangiferos verticillatos 2-4 patentes edentibus et ramum terminalem adscendentem nudum v. apice ramulosporangiferos similes, simul cum ramusculo ultimo simplici v. radiculifero gerentem; sporangiis sphæroideis; columella sphærica v. ovoidea, levi; sporis sphæroideis, levibus, 6-7  $\mu$ . diam. v. usque ad 8  $\mu$ .

*Hab.* in fimo cobayno et cuniculino, Genève Helvetiæ.

**RHIZOPUS** Ehrenb. — Syll. VII p. 212, XI p. 240, XIV p. 435, XVI p. 385, XVII p. 502.

1. ***Rhizopus Tamari*** Saito, Centralbl. f. Bakter. etc., II Abt., XVII 3152 (1906) p. 158. — Cæspitibus amplis usque ad 5 cm.; sporangiophoris 400  $\mu$ . alt.; sporangiis nigricantibus 48-144  $\mu$ . diam.; columella 48-120  $\mu$ . alt., 38-112  $\mu$ . lata; sporis nunc globosis 6-8  $\mu$ . diam., nunc ovoideis 6-12  $\approx$  4-8; gemmis 20-30  $\mu$ . diam.

*Hab.* in decocto Sojæ (Soyakoji) in Japonia — A *Rhiz. japonico* var. *angulisporo* imprimis dignoscitur notis chemico-physiologicis nempe peculiari actione in sacchara varia. Cfr. Saito l. c.

2. ***Rhizopus japonicus*** Vuill. — Syll. XVII, p. 503. — var. ***angulisporus*** Saito, Centralbl. f. Bakt. etc. II Abt. XVIII (1906) p. 102. — Cæspitulis laxis, nigris; hyphis valde ramosis, rhizoidibus brunneis, ramosis, continuis; sporangiophoris erectis, 200-700  $\approx$  12, brunneis cum rhizoidibus ex uno nodo exeuntibus, subinde hinc inde inflatis; sporangiis albis demum obscure brunneis, 44-80  $\mu$ . diam., tunica valde fragili, crystallogena; columella sessili, depresso-globosa 20-56  $\mu$ . diam.; sporis magnitudine ludibundis, atro-brunneis, striatis et pro more ovoideo-angulosis, 12-18  $\approx$  8; gemmis rarissimis, hyalinis, globosis vel ovoideis, 16-40  $\approx$  16-28; zygosporis ignotis.

*Hab.* in caryopsidibus *Oryzæ*, coctione cerevisiæ, Sojæ decocto etc. in Japonia. — Cæspituli usque ad 5 cm. alti.

3. ***Rhizopus Batatas*** Nakazawa, Centralbl. f. Bakter. etc. II Abt., 3154 XXIV Bd. (1909) p. 486 cum icon. — Cæspitibus primum griseis

dein nigro-brunneis, laxis, 2-3 cm. alt.; hyphis sporangiferis simplicibus v. ramosis (0,7-5 mm.) stolonibus et rhizinis præditis; stolonibus primum hyalinis dein plerumque brunneo-nigris; sporangiis primum candidis dein e brunneo nigro-brunneis, globosis, plerumque 110-120  $\mu$ . diam. (100-300  $\mu$ .), levibus, maturis diffuentibus; columella distincte apophysata, levi, plerumque globosa, 42-100  $\mu$ . diam.; sporis irregularibus, rugosis, e griseo obscure brunneis, 4,4-12,3  $\approx$  3,5-5,2; gemmis s. chlamydosporis pallide brunneis, 12-60  $\mu$ . diam.; zygosporis non visis.

*Hab.* in liquido fermentescibili ex tuberibus Ipomoeæ Batatas, « Koji » dicto, Hachijo Japoniæ. — Adsunt in « Koji » etiam *Aspergillus Batatas* Saito et *Rhizopus chinensis* Saito.

4. **Rhizopus oligosporus** K. Saito, Centralbl. Bakt. II Abt. XIV 3155 (1905) p. 623, cum tab. — Cæspitibus laxis, depresso-albo-niveis; hyphis hyalinis, saepe asperulis, rhizoidibus parcis, saepe brunneolis, rarius septatis præditis; sporangiophoris 600-1000  $\approx$  10-18, erectis, rectis v. inclinatis, plerumque simplicibus, brunneolis, saepe asperatis; sporangiis albis, demum nigris, globosis, 180  $\mu$ . diam., impellucidis, membrana verruculosa, fragili; columella globosa v. subdepressa, saepe collariata, 120  $\mu$ . diam.; sporis globosis vel ovoideis, interdum varie cohærentibus, griseo-brunneolis, levibus, 7-10  $\mu$ . diam.; gemmulis copiosis, e globoso ovoideis, hyalinis, tenuiter v. crasse tunicatis, valde refringentibus; zygosporis ignotis.

*Hab.* in farina oryzina, cui fermentationem affert, Köbe Japoniæ, sed ex Shan-tung Sinarum importatus.

5. **Rhizopus niger** (Ciagl. et Hew.) Godoelst in Guég. Champ. paras. 3156 d. homme et des anim., p. 33, fig. 10, *Mucor niger* Ciaglinski et Hewelke in Zeitschr. f. Klin. Med. XXII (1893). — Cæspitulis albis; sporangiophoris erectis simplicibus 3-6 fasciculatis, continuis, rhizoidibus ramosis basi præditis; sporangiis globulosis, nigris; columella initio cylindracea, duplo triplove longiore quam lata, demum hemisphærica et post dehiscentiam umbelliformi; sporis ovoideis, griseis, coacervatis nigris.

*Hab.* in lingua humana, quæ tunc nigra fit, in Germania.

6. **Rhizopus nodosus** Namysłowski in Bull. Acad. Cracov. (1906) p. 682, 3157 Lendn. *Mucor* de la Suisse, p. 122, f. 45, *Mucor norvegicus* Hagem in Vidensk. Selsk. Skrift. I (1907) p. 39, f. 15, *Mucor nodosus* (Nam.) Hagem, in Ann. Mycol. VIII (1910) p. 280. — Cæspitulis initio albis, bombacinis, dein ochraceis; sporangiophoris ascendentibus 1-2 mm. altis, 12-28  $\mu$ . cr., apicem versus hinc inde

1-2-nodoso-inflatis et in ramulos 2-5 verticillatos divisis; sporangiis in his ramulis acrogenis, globosis, 100-200, plerumque 130  $\mu$ . diam.; sporis ovato-oblongis, inæqualibus, longitudinaliter striatis, 6-9  $\times$  4-6, brunneis; chlamydosporis 16-32  $\mu$ . diam.; zygosporis 120-140 rarius usque ad 180  $\mu$ . long., e globoso ovoideis.

*Hab.* in limo glaciali ex Alpibus helveticis et inde cultus in pane, nec non in Norvegia et Polonia.

7. **Rhizopus speciosus** (Oudem.) Lendner, Mucor. de la Suisse (1908) 3158 pag. 125. Ita vocandus *Mucor speciosus* Oudem. Arch. Néerland. Sc. nat. 2 série, vol. VII. Overdr. Ned. Kr. Arch. 3 série, II, 3, p. 720, tab. V, f. 1-4. — Syll. XVII, p. 495 — teste Lendn. l. c.

**ABSIDIA** Van Tiegh. — Syll. VII p. 214, IX p. 337, XI p. 240, XIV p. 435, XVI p. 386, XVII p. 504. — Plures species *Tieghemellæ*, *Mucoris*, *Mycocladii* an hoc genus trahendæ sunt, teste Lendner, Mucor. de la Suisse, passim.

1. **Absidia spinosa** Lendner, Bulletin Herb. Boissier 2 ser., VII 3159 (1907) pag. 250; Mucor. de la Suisse (1908) pag. 132, fig. 46, *Abs. cylindrospora* Hag., Vidensk. Selks. Skrift. I (1907) p. 45, fig. 21. — Hyphis sporangiferis, 2-3 fasciculatis, erectis sporangio piriformi, 34  $\times$  28 terminatis ad verticem septatis; columella basi conica, 20  $\mu$ . lata, sursum in tubum cylindricum, apice sphæroideo-inflatum desinente, appendiculata; sporis ovoideo-elongatis v. cylindraceis, 4-5  $\times$  2; zygosporis sphæroideis v. doliiformibus, nigris, verrucosis, fuleris hamosis ex unico ramusculo fertili circinati<sup>m</sup> ortis, altero semper nudo.

*Hab.* ad terram in hortis, Conches prope Genève Helvetiæ et Christiania Scandinaviæ.

2. **Absidia glauca** Hagem, Vidensk. Selsk. Skrift. I (1907) n. 7, 3:60 p. 43, fig. 19-29; Lendner, Mucor. de la Suisse (1908) pag. 136, fig. 49. — Coloniis primum albis dein plus minusve cyaneo-viridibus; stolonibus sympodialiter ramosis, axibus primariis compluribus cm. long., validis et usque ad 25-30  $\mu$ . cr., repentibus et hyphis rhizoideis præditis; hyphis sporangiferis rectis, simplicibus v. plerumque binis, 100-600  $\times$  5-10, lateraliter ramosis et apice sporangio præditis; sporangiis piriformibus 44-60  $\times$  40-50 membrana diffluentि minute granuloso-incrustata tectis; columella subhemisphærica submamillata apice apiculo basi plerumque constricto aucta, 20-30  $\times$  25-35; sporis globosis 2,5-3,5  $\mu$ . diam., flavidis v. hyalinis; heterothallica; zygosporis globosis, magnitudine

variabilibus, plerumque 100  $\mu$ . diam., opacis, nigris; exosporio late et depresso verrucoso.

*Hab.* ad terram humosam in Scandinavia et Helvetia.

3. **Absidia ramosa** (Lindt) Lendner, Mucor. de la Suisse, pag. 144, 3161  
*Mucor ramosus* Lindt, in Arch. für experim. Pathol. u. Pharm. XXI (1886) p. 275, non Bull. — Ab *Absidia corymbifera* (Cohn 1884) Sacc. et Trott. quæ *Abs. Lichtheimii* (Luc. et Cost. 1901) Lendl. l. c. pag. 143 (= *Mucor corymbifer* Cohn — Syll. VII p. 202). — dignoscitur columella non spinulosa, 57  $\approx$  40; sporis ex ovoideo subcylindraceis 4,78  $\approx$  2,8, flavidobrunneolis (non sphæroideis 3  $\approx$  2, hyalinis).

*Hab.* intra auriculam hominis et in muco nasali equorum in Germania. — Var. **Rastii** Lendner l. c. pag. 145, fig. 53: cæspitulis griseo-ardesiaca 1 cm. alt., sporis saepe irregularibus; sporangiis multo copiosioribus. — Var. **Zurcheri** Lendner, l. c. cæspitulis usque ad 4 cm. altis, albicantibus; sporis regularibus. Utraque var. ex cubiculis alumnorum RAST et ZURCHER, Genevæ.

### ZYGORRHINCHUS Vuill. — Syll. XVII p. 500.

1. **Zygorrhynchus Vuilleminii** Bolesl. Namyslowski, Ann. Mycol. (1910) 3162 p. 152, cum icon. — Hyphis sporangiferis 5-8  $\mu$ . latis, ramosis; sporangiis globosis, novellis in aqua non dissilientibus, matuscentibus dissilientibus, 30-45  $\mu$ . diam. v. usque ad 60  $\mu$ ; sporangiis terminalibus robustioribus præaliis; columellis latioribus quam altis, ovoideis, 12-30  $\mu$ . lat. v. usque ad 35  $\mu$ ; sporis hyalinis, ellipsoideis, 4  $\approx$  2, saepe guttulatis; chlamydosporis levibus, ovoideis v. elongatis, magnitudinis variae, zygosporis globosis, episporio verruculoso, brunneo, 40-45  $\mu$ . diam v. usque ad 60  $\mu$ ; azygosporis v. zygosporis anomalis non raris.

*Hab.* ad terram montis Czarnohoræ Carpatiorum, 500 m. alt. — A *Zygor. Moelleri* episporio verruculis minoribus et pro more congruenter aggregatis dignoscitur.

### SPINELLUS Van Tieghem — Syll. VII p. 205, IX p. 336.

1. **Spinellus chalybeus** (Dozy et Molkenb.) Vuill. Ann. Myc. II (1904) 3163 p. 61-69 et 494, *Ascophora chalybea* Dozy et Molk. in Tijdschr. v. Nat. Ges. Deel XII (1846) p. 282, tab. VI. — Cæspitulis laxis; mycelio repente, ramoso; sporangiophoris erectis elongatis, parce septatis, rigidiusculis, chalybeis; sporangiis globosis atro-cæruleis; sporis oblongo-fusoides, majusculis, intus granulosis, 20  $\approx$  4-5.

*Hab.* in lamellis *Inocybes rimosæ* in dumis Hollandiæ. — Cæspites 18-30 mm. alt. In Syll. XIX, p. 859 ut synon. *M. fusigeri* perperam indicatur. Cfr. Vuill. l. c.

**TIEGHEMELLA** Berl. et De-Toni — Syll. VII p. 215, XVII p. 504.

1. **Tieghemella hyalospora** Saito K., Centralbl. f. Bakter. etc. II Abt. 3164 XVII (1906) p. 103. — Cæspitulis laxis, griseis, 2 cm. alt.; hyphis hyalinis varie ramosis; rhizoidibus sparsis, subsimilicibus, hyalinis, raro septatis; sporangiophoris rectis v. inclinatis, 4-8  $\mu$ . cr., atro-griseis dendroideo-ramosis; sporangiis globosis, griseis, rectis, 24-40  $\mu$ . diam., membrana fragili, verrucosa, basi collariata; columella apophysata, globosa, levi, griseola, 10-32  $\mu$ . diam.; sporis hyalinis, ovoideis, raro globosis, 8-10  $\approx$  6 vel 4-10  $\mu$ . diam.; gemmis copiosis globoso-polygoniis, hyalinis, 30-60  $\mu$ . diam.; zygosporis ignotis.

*Hab.* in caryopsidibus *Oryzæ* et decoctis gelatinosis in Japonia.

2. **Tieghemella japonica** Saito K. in Journ. of the Coll. of Science, 3165 imper. University Tokyo, XIX (1903) art. 19, pag. 6, tab. I (unica). — Cæspitulis laxis, griseis; mycelio hyalino v. nigricante, ramoso, rhizoidibus subsimilicibus hyalinis, esep-tatis; sporangiophoris 90-100  $\approx$  4-8, erectis, brunneis, pro more simplicibus, interdum sympodialiter ramosis et tunc subinde inflatis; sporangiis globosis v. leviter oblongis, griseis v. brunneis, 20-22  $\mu$ . diam., maturis erectis atro-brunneis, tunica fragili; columella hemisphærica 15-20  $\approx$  10-15, late sessili, membrana levi, brunnea, subinde appendiculata; sporangiis hinc inde deminutis; sporis atro-brunneis, oblongis v. sphæricis, 5  $\approx$  3 v. 3  $\approx$  3; gemmulis copiosis, hyalinis, levibus, globosis v. ovoideis; zygosporis nullis.

*Hab.* in substantiis variis in cella cerevisiæ et facile culta, in Japonia. — Cæspituli 1-2 cm. alti. Affinis *Tiegh. Orchidis*.

**SPORODINIA** Link — Syll. VII p. 206, XVII p. 505.

1. ? **Sporodinia penicilliodes** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires 3166 t. XIX (1909) p. 281. — Hyphis sterilibus repentibus ramulosis septulatis, hinc inde proligero-torulosis; hyphis fertilibus erectis basi non v. vix incurvulis saepiusque 1-septatis, ceterum rectis, continuis, 3-4 mm. longis, 10-15  $\mu$ . crassis, apice abrupte paten-timque bifidis, ramulis iterum 4-5-ies dichotomis, ramulis extremis e cylindraceo-subconoideis, 15  $\approx$  6, apice capitulatim conidiiferis;

conidiis e cylindraceo-subellipsoideis, 4-6 × 3, catenulatis, levibus, hyalinis.

*Hab.* in stercore felino putrescente, socio *Pilobolo*, La Plata Amer. austr.

**CHÆTOSTYLOM** Van Tiegh. — Syll. VII p. 208, IX p. 337.

1. **Chætostylum Fresenii** Van Tiegh. — Syll. VII, p. 208. — Hæc 3167 species, teste Sumstine, esset dicenda: *Bulbothamnidium pulchrum* (Preuss) Sumstine, Mycologia II (1910) p. 143 et ejus synonyma essent *Ascophora pulchra* Preuss, *Mucor Mucedo* Fres. non L., *Bulbothamnidium elegans* Klein, *Thamnidium chætocladiooides* Bref., *Th. Fresenii* Schr. — Var. **variabile** Sumstine l. c. pag. 144. — Hyphis sporangiferis simplicibus, non ramosis, erectis, candidis, 5-15 mm. altis; sporangiis magnis, candidis, viridi-flavis, sphæricis; columella cylindrica; sporis variæ magnitudinis, ellipsoideis, 6-12 μ.

*Hab.* in bubula (carne bovis) in Pennsylvania Amer. bor.

**PILAIRA** Van Tiegh. — Syll. VII p. 188.

1. **Pilaira Saccardiana** Morini, Mem. R. Ac. Sc. Ist. Bologna ser. VI, 3168 t. III (1906) p. 397, cum tab. — Hyphis sporangiferis raro emergentibus ex trophocisti rudimentali, saepe absente, exilibus, unum v. binos ramos emittentibus; sporangiis subnigris, globulosis, leviter depresso, 90-130 μ. diam., zona inferiori non cutinisata, anulum latum in membrana sporangioli effidente; columella breviter conica, intense violacea; sporis ovoideis, hyalinis, 7-10 μ. long., tunica levi, pallide violacea.

*Hab.* in fimo in Italia sup.

**PILOBOLUS** Tode — Syll. VII p. 184, XVII p. 505.

1. **Pilobolus Borzianus** Morini, Mem. Ac. Sc. Ist. Bologna ser. VI, 3169 t. III (1906) p. 386, cum tab. — Hyphis sporangiferis binis vel rarius ternis ex unica trophocisti nascentibus, 2,4-5 mm. alt., trophocisti ovoidea, parum evoluta; vesicula hyposporangiali globulosa v. breviter ovoidea, fere hyalina, 200-360 μ. long.; sporangiis globosis valde depresso, intense atro-cæruleis, 160-250 μ. lat.; columella semiglobosa v. breve conica, apophysi nulla; sporis intense flavis, sphæroideis, 16-23 μ. diam.; zygosporis nigris, globosis, 180 μ. diam., membrana valde crassa et levi.

*Hab.* in fimo in Italia boreali. — Var. **geminatus** Morini, l.

c. ser. VI, t. VI (1909) t. I, f. 6-8: a typo differt sporangiophoris constanter geminatis. In similibus locis.

**MORTIERELLA** Coëm. — Syll. VII p. 221, IX p. 337. XI p. 240, XVI p. 387, XVII p. 506.

1. **Mortierella Raphani** Dauphin, Ann. Sc. nat., Bot. VIII (1908) p. 30. 3170 fig. 30. — Sporangiophoris nunc solitariis, nunc 5-6-aggregatis, deorsum paullo tenuatis, medio 10-12  $\mu$ . cr., sursum quoque tenuatis, 360-400  $\mu$ . long.; sporangio terminali, 35-40  $\mu$ . diam., intus sporas c. vigenti e globoso ovoideas, 8-12  $\mu$ . diam. fovente; sporangiophoro subinde prope apicem verticillato-ramoso; stylosporis globosis, echinulatis, 10-20  $\mu$ . diam.

*Hab.* in radicibus Raphani sativi in Gallia.

2. **Mortierella Van-Tieghemi** Bachm. — Syll. XVI, p. 387. — var. 3171 **Cannabidis** Dauphin, Ann. Sc. nat. Bot. VIII (1908) p. 28, fig. 28. — A typo dignoscitur sporangiophoris brevioribus, 200-250  $\mu$ . long.; ramis quoque brevioribus, 20-25  $\mu$ . long.; sporis e globoso ovoideis, 7-8  $\mu$ . diam.; stylosporis fortiter echinulatis, minoribus, 15-20  $\mu$ . diam., saepius racemosis.

*Hab.* ad semina Cannabidis sativæ in Gallia.

3. **Mortierella canina** Dauphin, Ann. Sc. nat., Bot. VIII (1908) p. 29, 3172 fig. 29. — Mycelio dichotome ramoso, intus granuloso, hyalino; sporangiophoris e mycelio 4-5 fasciculatim nascentibus, basi inflatus, 350-400  $\mu$ . long., medio 14-16  $\mu$ . cr., sursum sensim tenuatis ibique 1,5-2  $\mu$ . cr.; sporangiis terminalibus globosis, 30  $\mu$ . diam., sporas 10-15 irregulariter sphæroideas, 8-9  $\mu$ . diam., hyalinæ foventibus; sporangiophoris subinde sub apice parce ramulosis; stylosporis subglobosis, leviter depresso 15-16  $\mu$ . diam., fortiter aculeatis.

*Hab.* in stercore canino, sociis *Mucoris* speciebus, in Gallia.

— Inter *M. simplicem* et *M. polycephalam* media.

**CUNNINGHAMELLA** Matr. — Syll. XVII, p. 508.

1. **Cunninghamella elegans** Lendner, Bullet. Herb. Boissier. 2 ser., 3173 tom. VII (1907) p. 250 et *Mucor.* de la Suisse (1908) pag. 159, fig. 58-59. — Hyphis conidiophoris dichotomo-ramosus, plus minus septatis, apice capitato-inflatis; capitibus minute verrucosis, 60  $\mu$ . diam.; conidiis ellipsoideis, 16  $\times$  12-14 v. usque ad 22  $\times$  14; membrana breviter echinulata; ramis solitariis vel verticillatis, apice

capitato-inflatis; capitellis 8-10  $\mu$ . diam., conidia sphærica griseo-lutea gerentibus.

*Hab.* ad terram in hortis, Conches prope Genève Helvetiæ et Vuache Sabaudiæ.

**SAITOMYCES** P. L. Ricker, Journ. of Mycol. (1906) p. 61 (Etym. ab inventore SAITO), *Actinocephalum* Saito, Bot. Mag. Tokyo, XIX (1905) n. 216, p. 3, non *Actinocephalus* Kütz. (1843). — Mycelium inæquale, ramosum citra substratum expansum. Hyphæ sporangiferæ erectæ, basi rhizoidibus destitutæ, pro more verticillato-ramosæ, ramis capitulato-inflatis, vesiculæ globosæ. Sporangia conidiomorpha, monosperma in processibus acrogena. Zygosporæ et chlamydosporæ ignotæ. *Synccephalastro* et *Chætocladio* affine genus.

1. **Saitomyces japonicus** (Saito) Ricker, l. c., *Actinocephalum japonicum* Saito, l. c. p. 3 cum tab. — Cæspitulis griseis; vesiculis 25-55  $\mu$ . diam.; sporangiis monospermis, globosis, 20  $\mu$ . diam., v. ovoideis 21  $\approx$  18, hyalinis, echinulatis. 3174

*Hab.* ad gelatinam in cella ad cerevisiam Saké adhibita, in Japonia.

**PIPTOCEPHALIS** De Bary — Syll. VII p. 225, IX p. 338, XI p. 241, XVI p. 387, XVII p. 508.

1. **Piptocephalis sphærocephala** Mangin, in Journ. de Bot. XIII (1899) pag. 376, c. ic. — Miuta; sporangiophoris long. striatis, 4  $\mu$ . crassis, sursum repetito dichotomis, apicibus vesiculis globosis, 5  $\mu$ . diam., verruculosis terminatis; sporis primariis cylindraceis apice rotundatis, 15  $\approx$  1,5 in quinque articulos (sporas) cuboideo-cylindraceas 3,3  $\approx$  1,5 dilabentibus. 3175

*Hab.* in culturis variis arte factis, Paris Galliæ. — Affinis *P. fusisporæ* et *P. sphærosporæ* a quibus sporis tereti-cuboideis dígnosci videtur.

2. **Piptocephalis monospora** Mangin, in Journ. de Bot. XIII (1899) p. 376, c. ic. — Minuta; sporangiophoris repetito dichotomis, levibus, 3  $\mu$ . cr., vesiculis globosis, 3,5-4  $\mu$ . diam., levibus terminatis; sporis primariis ovoideis, basi tenuatis, 3  $\approx$  1,5, intus monosporis. 3176

*Hab.* cum præcedente. — Ambæ species iterum inquirendæ.

**SYNCEPHALIS** Van Tiegh. — Syll. VII p. 227, XIV p. 435, XVII p. 508.

1. **Syncéphalis bispora** Raciborski, Bull. Ac. Sc. Cracovie (1909) 3176\* p. 347, fig. 1-2. — Mycelio in Mucorineis parasitico, 2-10  $\mu$ . cr., hyalino, continuo; conidiophoris rectis, deorsum sensim incrassatulis, 400-600  $\approx$  20-30, apice in vesiculam conidiophoram 40-50  $\mu$ . diam., subglobosam terminatis; conidiis primariis cylindraceis utrinque rotundatis, dense stipatis, vesiculam obtegentibus, sterigmate tenui 10-12  $\approx$  1-1,5 suffultis, demum in articulos duos secedentibus, articulis ellipsoideis, hyalinis, crasse tunicatis, 12-14  $\approx$  5-6. *Hab.* parasitica in *Circinella spinosa* ad fimum caprinum, Kagok insulæ Javæ.

**SYNCEPHALASTRUM** Schröt. — Syll. VII p. 232, XI p. 242.

1. **Syncephalastrum javanicum** Raciborski, Bull. Ac. Sc. Cracovie 3177 (1909) p. 347, fig. 3. — Mycelio continuo araneoso, conidiophora usque ad 2 mm. alta gignente; conidiophoris sympodialiter ramosis, ramis deorsum curvis, apice in vesiculam globosam 90-160  $\mu$ . diam., conidiophoram inflatis; conidiis primariis conico-cylindraceis, stipatis, vesiculam obtegentibus, dein in 8 conidia ovoidea v. globosa, utrinque obtusa, 4-7  $\approx$  3-5, levia, griseo-nigricantia, coacervata nigra secedentibus; sterigmatibus nullis; zygosporis ignotis.

*Hab.* in potionē vitiata, ex saccharo, Klidang insulæ Javæ.

2. **Syncephalastrum cinereum** Bainier, Bull. Soc. Myc. Fr. XXIII 3178 (1907) p. 212, tab. XXIII. — Cæspitulis griseis; hyphis fertilibus basi rhizoidibus ramosis præditis, lateraliter ramosis et apicibus in vesiculam griseo-cyanescentem basi septo separatam inflatis, ramulis 6-30  $\mu$ . cr.; vesicula 22-70  $\mu$ . diam., punctata; sporangiis cylindricis radiantibus, utrinque rotundatis, intus 5-10 sporas globulosas 1-seriatas 2,8-5,6  $\mu$ . diam. foventibus.

*Hab.* in seminibus germinantibus *Delphinii Staphisagriæ* in Gallia. — Sporangia ex iconē 8-guttulata et demum 7-8-septata videntur; an potius mucedinea?

3. **Syncephalastrum fuliginosum** Bainier, Bull. Soc. Myc. Fr. XXIII 3179 (1907) p. 223. — Cæspitulis nigricantibus; hyphis fertilibus, non septatis, lateraliter ramosis, apice in vesiculam fuligineo-ochraceam inflatis; ramis sursum sensim incrassatis; vesiculis globosis, 45-80  $\mu$ . diam., punctatis; sporangiis confertim radiantibus, cylindraceis, utrinque rotundatis, intus 5-10 sporas ovoideas, 8,4  $\approx$  5,5 foventibus.

*Hab.* in seminibus Delphinii Staphysagriæ germinantibus in Gallia. — Hyphæ steriles rhizoidibus ramosis præditæ.

**THAMNOCEPHALIS** Blakeslee Bot. Gaz. XL (1905) pag. 165 (Etym. *thamnos* cespes et *cephale* caput). — Mycelii hyphæ, tenues, continuæ, anastomoticæ. Conidiophora erecta, rhizoidibus sæpe quaternis, radiantibus, crassiusculis suffulta, cylindrica, continua, dein septata, apice breviter dichotome ramosa; ramuli duo patentes vesiculam globosam conidiophoram gerentes. Præterea conidiophora apice supra ramulos fertiles in plures ramos steriles dichotomice dividuntur. Conidia globosa in papillis vesicæ solitaria.

1. **Thamnocephalis quadrupedata** Blakeslee, Bot. Gaz. XL (1905) 3180 p. 165, t. VI, fig. 6-11. — Characteres generis; mycelii hyphis 3 µ. cr.; conidiophoris 0,7 mm. altis, roseo-brunneolis, basi 15, apice 8 µ. cr.; vesicula 13-19 µ. diam.; sporis sphæricis, flavidis, 5,5 µ. diam., crasse tunicatis, tenuissime muriculatis.

*Hab.* ad Sphagna in terra fimetosa (in culturis), Cambridge Mass. Amer. bor.

### Fam. 2. Entomophthoraceæ SCHRÖT.

**EMPUSA** Cohn — Syll. VII p. 281, IX p. 349.

1. **Empusa Sciaræ** Olive, Botan. Gaz. XLI (1906) p. 192, tab. XIV. 3181 — Hyphis vegetativis mycelium ramosum septatum serius superne in cellulas paucas, sæpius 3-5 nucleatas partitum formantibus; hyphis radialibus ramosis; conidiophoris 3-5, in quoque apice summo conidium ovoideum, 1-nucleatum, 18-25 × 12-16, basi papilla rotunda præditum ferentibus; zygosporis ignotis.

*Hab.* in corpore Sciaræ (ex Dipteris) ad fimum equinum in laboratorio, Madison Wis. Amer. bor.

**ENTOMOPHTHORA** Fres. — Syll. VII p. 282, IX p. 351, XIV p. 437, XVI p. 388, XVII p. 510.

1. **Entomophthora Cimbicis** Bubák, Ann. Mycol. IV (1906) p. 105. — 3182 Sporis perdurantibus Cimbicis chrysalides pulvere læte flavo omnino impletibus et mumificantibus, globosis vel breve ellipsoideis, 26-48 × 24-32, flavicantibus, membrana tenui, 1-1,5 µ. cr., minute verruculosa.

*Hab.* in chrysalidibus *Cimbicis* sp., intra lignum nidulanti-bus, Nebovidy pr. Kolin Bohemiæ.

2. **Entomophthora Carpenteri** A. Giard, Fragm. biolog. in Bull. Sc. de la France et Belg. (1888) p. 296, Guég. Champ. paras. p. 60 (sine diagnosi).

*Hab.* parasitica in *Agriotis* et *Elateris* spp., in Gallia. — Animalcula mycelio speciei cum herbis agglutinantur capite adpresso; rhizoides ex articulis insecti in binos fasciculos exsiliunt.

3. **Entomophthora ?arrenoctona** A. Giard, l. c., Guéguen, Champ. paras. p. 61. — Conidiophoris inter articulos corporis lineariter exsurgentibus, apice incrassatis, albo-flavidis, parallelis; conidiis irregulariter ovoideis v. subglobosis.

*Hab.* in *Tipulæ paludosæ* individuis masculis in Gallia. — Cfr. quoque Giard, Sur quelques types remarq. Champ. entomoph. 1889, p. 213, fig. 2.

4. **Entomophthora Syrphi** A. Giard, l. c. (sine diagn.), Guég. Champ. paras. p. 61.

*Hab.* in corpore *Syrphidum*, e. g. *Melanostomæ melinæ* et *Syrphi gracilis* ad flores *Plantaginis*, *Molinæ* etc. in Gallia. — Cfr. Guég. l. c.

5. **Entomophthora scatophaga** Giard, l. c., Guéguen, Champ. paras. p. 62. — Ab *Empusa Muscæ* differt sporis majoribus læte flavis.

*Hab.* in corpore *Scatophagæ merdariæ* (Dipter.), Valen-ciennes Galliæ. Animalcula abdomine et artubus adhærent, non vero haustello ut *Empusa Muscæ*.

6. **Entomophthora Cyrtoneuræ** Giard, l. c., Guéguen, Champ. paras. p. 63. — In margine articulorum abdominis crustas pallide flavas formans; hyphis mycelicis intra corpus paucis intrantibus, intermixtis chlamydosporis 14-20  $\mu$ . diam.

*Hab.* in *Cyrtoneura hortorum* (Dipt.) in Gallia. — Animalcula abdomine fructibus Umbelliferarum adhærentia inventa sunt. *Ent. muscivora* (= *Calliphoræ* Giard) affinis.

7. **Entomophthora Richteri** (Bres. et Staritz) Bubák, Ann. Mycol. IV (1906) pag. 105. Huc ducendæ sunt *Massospora Richteri* Bres. et Star. — Syll. XI, p. 587 — et *Entomophthora Lauxaniæ* Bubák — Syll. XVII, p. 510.

### MASSOSPORA Peck — Syll. IV p. 10, IX p. 355, XI p. 587.

1. **Massospora Cleoni** C. Wize, Pilze des Cleon. punctiv., Cracovie (1905) p. 716, fig. 2 (Bull. Acad. Crac.). — Hyphis hyalinis se-

ptatis 40-60  $\approx$  12 intra corpus insecti; azygosporis (?) aurantio-miniatis, 25-30  $\mu$ . diam., globosis, episporio crasso echinulato, spinis episporii 3-5  $\mu$ . longis.

*Hab.* in larvis et chrysalidibus *Cleoni punctiventris* ad terram, compluribus eodem loco emortuis, *Ukraina Rossiæ*.

### Fam. 3. Chytridiaceæ DE BARY et WOR.

**OLPIDIUM** A. Braun — Syll. VII p. 310, IX p. 362, XI p. 246, XIV p. 438, XVI p. 389, XVII p. 511.

1. **Olpidium simulans** De Bary et Woron., Ber. naturf. Gesell. Freiburg i. B. III (1863) p. 29, t. II, f. 11-16. — Sporangiis oblongo ellipsoideis, pro more singulis intra cellulas matricis amplias, eas omnino impletibus et forma imitantibus, rarius pluribus et tunc minoribus et mutua pressione angulosis, tubulum ejectionis unum v. plures non prominentes exhibentibus; zoosporis ellipsoideis v. globosis, 5  $\mu$ . diam., 1-ciliatis v. verisimiliter etiam 2-ciliatis, hyalinis; sporis perdurantibus ignotis.

*Hab.* in cellulis epidermidis foliorum juvenilium *Taraxaci officinalis*, socio *Synchytrio Taraxaci*, Freiburg i. B. Germaniæ. — Species incerta.

2. **Olpidium laguncula** Petersen, Oefv. Kgl. Danske Vid. Selsk. Förhandl. (1905) n. 5, p. 446, cum icone. — Sporangiis maturis forma et magnitudine variabilibus, aliis sphæroideis, aliis piriformibus et collo plus minusve elongato præditis; tunica levi, tenui; ceteris characteribus ignotis.

*Hab.* in *Dumontia filiformi* prope Oddesund, Jutland. — Magnitudo sporangiorum usque ad 45  $\approx$  33, tubulus usque ad 45  $\mu$ . longus.

3. **Olpidium ellipticum** (Dang.) Sacc. et Trav. — Syll. XX, p. 217. — 3192 *Minutularia elliptica* Dangeard, Le Botaniste II (1891) pag. 241, t XIV, fig. 29-31. — Parasiticum; sporangiis singulis v. pluribus in quaque cellula matricis, globosis, 10  $\mu$ . diam.; zoosporis globulosis longe 1-ciliatis.

*Hab.* in articulis algæ indet., probabiliter Conjugatæ in Gallia. — In matrice deformationem nullam generat.

**OLPIDIOPSIS** Cornu — Syll. VII p. 299, IX p. 362, XI p. 247,  
XIV p. 439.

1. **Oipidiopsis ucranica** C. Wize, Pilze des Cleonus punctiv., Cracov. 3193  
(1905) pag. 715, fig. 1. (Bull. Acad. Cracov.). — Oogoniis rotundis 35  $\mu$ . diam.; oosporis aurantiacis, 20-30  $\mu$ . diam., episporio crasso, reticulato; nucleis oosporarum nunc singulis 15  $\mu$ . diam., nunc pluribus 5  $\approx$  3.

*Hab.* in larvis Cleoni punctiventris, Ukraina Rossiæ.

2. ? **Olpidiopsis echinata** Henn. E. Peters., Ann. Mycol. VIII (1910) 3194  
p. 540, fig. 18 a. — Zoosporangiis ut in Olpidiopside v. Pseudolpidio Saprolegniæ, 90-100  $\approx$  67, collo singulo v. binis ternis munitis; zoosporis non visis; sporis perdurantibus diam. circ. 28-67  $\mu$ ., ex actu sexuali ut in Olpidiopside gignentibus; cellulis antheridialibus 1-2, diam. circ. 22  $\mu$ ., membrana hyalina levi instructis, oogonialibus plus minus globosis, in statu maturitatis spinis conicis plus minus evolutis (2-3  $\mu$ . long.), hyalinis, dense munitis.

*Hab.* in apicibus hypharum Saprolegniæ dioicæ et monoicæ, North Sealand Daniæ.

**SIROLPIDIUM** H. E. Peters., Contrib. conn. Phycom. mar. (1905) p. 478  
in Oversigt over det k. Danske Videnskab. Selskabs Forhandl. (1905)  
n. 5. (Etym. *seira* catena et *Olpidium*). — Chytridinea endophyta sine  
mycelio et rhizinis; zoosporangia olpidioidea ex zoosporis orientia  
v. a divisione apparatus zoosporangiformis, (thallus, mycelium pri-  
mitivum) initio catenulata; status immobilis ignotus.

1. **Sirolpidium Bryopsidis** (de Bruine) Peters., l. c. p. 480, c. ic. *Olpidium Bryopsidis* De Bruyne — Syll. XI, p. 246.

**PSEUDOLPIDIUM** Fisch. — Syll. XI p. 246.

1. **Pseudolpidium Pythii** Butl., Mem. Dep. Agric. India, I (1907) 3196  
pag. 127, t. VII, f. 9-16. — Sporangiis singulis v. pluribus, ex  
inflationibus hyphæ matricis formati, ovoideis, 35  $\mu$ . long., tubulo  
unico dehiscentiæ, variæ longitudinis; zoosporis elongatis, inæqui-  
lateris, biciliatis, cilio altero ex apice angusto frontali, altero la-  
terali-posteriori; sporis perdurantibus ovoido-globosis, circ. 30  $\mu$ .  
diam., tunica brunnea, subtenui, spinulis brevibus tenuibus con-  
spersa.

*Hab.* parasiticum in Pythio monospermo, P. rostrato,  
P. vexanti et P. intermedio, Antibes Galliæ.

2. **Pseudolpidium gracile** Butl., Mem. Dep. Agric. India I (1907) 3197

p. 129, t. VI, f. 1-8. — Sporangiis singulis v. pluribus ex inflationibus hypharum efformatis, sphæricis, circ. 52  $\mu$ . diam., per tubos singulos v. plures longiusculos exterius dehiscentibus; zoosporis generis; sporis perdurantibus sphæricis, flavidis, tenuiter tunicatis, spinulis acicularibus longis crebro obductis.

*Hab.* parasitice in *Pythio intermedio*, Antibes Galliæ.

3. **Pseudolpidium ?glenodinianum** (Dang.) Fisch. in Rabenh. Krypt. 3198 Fl. Pilze IV, p. 36, *Olpidium glenodinianum* Dangeard, Journ. de Bot. II, p. 6, t. V, f. 6-10. — Sporangiis singulis v. 2-4, rarius pluribus, globosis v. ellipsoideis, tunica levi, hyalina et contentu quoque hyalino præditis, dehiscentiae tubulo papillato brevi; zoosporis subinde 100 in quoque sporangio, initio globosis, dein oblongis, subreniformibus, ciliis lateralibus binis præditis; altero sursum altero introrsum verso, minute guttulatis; sporis perdurantibus nondum visis.

*Hab.* parasiticum in *Glenodinio cincto* ex Peridineis, in Gallia.

4. **Pseudolpidium ?deformans** Serbinow, Scripta Horti Petrop. XXIV 3199 (1907) pag. 25 et 154, t. I, f. 1-12, IV, f. 16-28. — Thallo ex zoosporis confluentibus formato, amoëboide; sporangiis globosis, 35  $\mu$ . diam. v. oblongo-ellipsoideis 47  $\approx$  15-27; zoosporis globoso-ellipsoideis, 3-4,7  $\mu$ . diam. sed sat versiformibus, lateraliter 2-ciliatis, ex collo ejectionis prominulo, 15  $\approx$  8,exeuntibus; sporis perdurantibus ignotis.

*Hab.* in ramulis lateralibus *Draparnaldiæ* glomeratae in Rossia. — Cellulæ matricis hypertrophice deformantur.

**PLEOTRACHELUS** Zopf — Syll. VII p. 315, XIV p. 440, XVI p. 389. -- Ad hoc gen. sec. Cl. Petersen spectant etiam *Chytridium* (*Olpidium*) *Sphacelariarum* Kny, *Chyt.* (*Olpidium*) *tumefaciens* Magn.

1. **Pleotrachelus Wildemani** Henn. E. Peters., Ann. Mycol. VIII (1910) 3200 p. 553, fig. 25 c. — Zoosporangiis globosis, 60-80  $\mu$ . diam., membrana levi, fusca, collis 30-40  $\mu$ . longis munita; aliis characteribus ignotis.

*Hab.* in rhizinis Musci cujusdam immersi, quas tumefacit, in paludibus Velling Skov (Jyll) Daniæ.

2. **Pleotrachelus inhabilis** Petersen, Oefv. Kgl. Dansk. Vid. Selsk. Förh. (1905) n. 5, p. 456, cum icon. — Zoosporangiis in tetrasporis v. in tetrasporangiis matricis solitariis v. pluribus evo-

lutis, forma variabilibus; zoosporis subellipsoideis, 2-3  $\mu$ . diam., tunica incolore, levi, tenui, jodii ope violacea; tubulis plerumque 2-3; sporangiis magnitudine variabilibus, 60  $\times$  30 v. 45  $\times$  39.

*Hab.* in tetrasporangiis *Polysiphoniæ* violaceæ et *Pol.* elongatæ in Dania.

3. **Pleotrachelus Pollagaster** Petersen, l. c., pag. 462, cum iconæ. — 3202  
Sporangiis forma et magnitudine variabilibus, maturis irregulariter lobulatis et hinc inde subventricosis; tunica levi, hyalina, tenui, jodii ope violacea; tubulis longitudine variabilibus, solitariis v. pluribus, 10 usque ad 100  $\mu$ . long.; sporangiis magnis 112  $\times$  104, mediis 35  $\times$  43, minimis (olpidioideis) 2  $\mu$ . diam.

*Hab.* in *Ceramio rubro*, Frederikshavn Daniæ.

4. **Pleotrachelus lobatus** Petersen, l. c., p. 460, cum iconæ. — Zoo- 3203  
sporangiis forma et magnitudine variabilibus, plerumque oblongis, cylindraceis, quandoque ellipsoideis v. sphæroideis, nonnullis plerumque ad apicem lobulatis, solitariis v. congregatis; 24  $\mu$ . cr., usque ad 192  $\mu$ . long.; tunica hyalina, levi, plus minusve incrasata, sero jodii ope obscure violacea; tubulis solitariis v. pluribus, longitudine variis, nonnullis etiam apice divisæ.

*Hab.* in cellulis vegetativis v. in tetrasporangiis *Callithamnii corymbosi*, C. Hookeri, *Spermothamnii Turneri* in Dania.

5. **Pleotrachelus minutus** Petersen, l. c., p. 451, cum iconæ. — Spo- 3204  
rangis maturis forma variabilibus sphæroideis v. cylindrico-elongatis 16  $\times$  12 v. 24  $\times$  16; tubulis 1-3; reactione acidi osmici ope distincta; tunica levi tenui; tubulo 4  $\mu$ . longo.

*Hab.* in cellulis paululum hypertrophicis *Chordæ Fili* ex *Algæ* ad insulas Hirsholmene Daniæ.

6. **Pleotrachelus Olpidium** Petersen, l. c., pag. 455 cum iconæ, an = 3205  
*Pleotrach. Andreei* Lagh.? — Zoosporangiis plus minusve sphæroideis, tunica levi, hyalina præditæ, 9-30  $\mu$ . diam., solitariis v. binis in quaque cellula matricis; hypertrophia nulla; tubulis 1-3, 9-24  $\mu$ . long.; sporis immobilibus solitariis, in sporangiis, zoosporangiis omnino similibus sitis, 9  $\mu$ . c. diam., tunica crassa levi præditæ.

*Hab.* in *Ectocarpo confervoide*, in ins. Feroe, in *Ectocarpo* sp., *Acinetospora* sp. in Dania.

7. **Pleotrachelus Rosenvingii** Petersen, l. c., pag. 453, cum iconæ. — 3206  
Zoosporangiis forma et magnitudine variabilibus, plerumque doliformibus et tunc solitariis in quaque cellula matricis v. 2 et ultra congregatis et tunc sphæroideis; 20-68  $\times$  28-41 v. 10-31  $\times$

18-36; tunica levi tenui, hyalina v. flavidula, jodii ope distincta v. nulla; tubulis 1-3, brevibus 4-6 v. 4-5, perpendiculariter insertis; zoosporis ellipsoideis v. piriformibus 2-3  $\mu$ . long., cilio valido præditis.

*Hab.* in cellulis hypertrophicis, v. non, *Pylaiellæ littoralis* Julianehaab (Groenlandiæ), Fræderikshavn Dania.

8. **Pleotrachelus paradoxus** Petersen, l. c., p. 459, cum icone. — Zoo- 3207 sporangiis forma variabilibus, irregularibus, sphæroideis v. oblongis in sporangio hospite singulis v. pluribus; tunica hyalina, tenui, levi, jodii ope violacea; tubulis 1 v. pluribus, per poros sporangii hospitis exeuntibus.

*Hab.* in sporangiis hypertrophicis et tunica incrassatis *Rhizophidii* distincti, Christianssund Norvegiæ.

### ECTROGELLA Zopf — Syll. VII p. 315.

1. **Ectrogella perforans** Petersen, Oefv. kgl. Dansk. Vid. Selsk. För- 3208 handl. n. 5 (1905) pag. 466, cum icone. — Zoosporangiis maturis lenticulari-sphæroideis, solitariis v. 2-3 in matrice confertis, 20-25  $\mu$ . diam., tunica tenui, levi, hyalina, jodii ope leniter violacea; tubulis 1-4 unilateralibus, 4-7  $\mu$ . long.; zoosporis ellipsoideis, 1-2  $\mu$ . long. cilio longo, anteriori præditis; sporis immobilibus tunica parum incrassata præditis et in sporangiis crassius tunicatis (zoosporangiis conformibus) nidulantibus.

*Hab.* in *Licmophora Lyngbyei* et in *Synedra ulna* var. in Dania. — In *Synedra* zoosporangia longiora et angustiora, tubuli usque ad 8 et longiores.

### PLEOLPIDIUM A. Fischer — Syll. XIV p. 35.

1. **Pleolpidium tuberculorum** Vuill. in Bull. Soc. Sc. Nancy, X (1909) 3209 p. 30-50. Huc spectat *Cladochytrium tuberculorum* Vuill. — Syll. XIV, p. 449 — sed ex ipso auct. *Cladochytrium* hoc nil est nisi *Pleolpidii* species (nunc *P. tuberculorum* vocata) in zoocystibus *Pythii* parasitica.
2. **Pleolpidium cuculus** Butl., Mem. Dep. Agric. India I (1907) p. 127, 3210 tab. VII, f. 22-25. — Sporangiis jugiter terminalibus, sporangia matricis imitantibus, globosis vel piriformibus, 20  $\mu$ . diam.; zoosporis clavatis, latere crassiore longe 1-ciliatis, ex papilla parietis exeuntibus; sporis perdurantibus globosis, in apice inflato hyphæ matricis efformatis, solitariis, tunica crassiuscula, flavidoo-brunnea præditis, 12-17  $\mu$ . diam.

*Hab.* parasiticum in *Pythio intermedio* in Anglia et Africa australi.

3. **Pleolpidium irregulare** Butl., l. c., pag. 121, t. VIII, f. 1-12. — 3211  
 Sporangiis terminalibus v. intercalaribus in matricis hypharum inflationibus globosis v. oblongis nidulantibus, circ. 23  $\mu$ . diam. 1-papillatis; zoosporis obclavulatis apice posteriore rotundato longe 1-ciliatis, vivide oscillantibus; sporis perdurantibus copiosis, 11-15  $\mu$ . diam., in inflationibus subglobosis hyphæ matricis generatis, subsphæricis, tunica flavo-brunnea, levi v. tenuiter spinulosa.

*Hab.* parasiticum in *Pythio vexanti*, Kew Britanniæ. — Verisimiliter *Chytridium simulans* Dang. non differt.

4. **Pleolpidium inflatum** Butl., l. c., p. 126, t. VII, f. 17-21. — 3212  
 Sporangiis sphæricis, ovoideis v. piriformibus, cum hypha valde inflata includente usque ad 85  $\mu$ . diam., 1- v. pluripapillatis; zoosporis copiosissimis elongatis, inæquilateris, biciliatis, cilio altero anterius, altero posterius positis; sporis perdurantibus non visis.

*Hab.* parasiticum in *Pythio intermedio*, Antibes Galliæ.

5. **Pleolpidium Blastocladiæ** v. Minden, Krypt. Fl. Brandenb. V (1911) 3213  
 p. 253. — Sporangiis sporangia matricis imitantibus sed minoribus et ea substituentibus, vertice fatiscentibus et post evacuacionem collabascentibus; zoosporis non visis; sporis perdurantibus exacte globosis, exosporio brunneo dense tenuiter spinuloso, in matricis inflationibus ellipsoideis, basi tenuatis apice rotundatis, crasse tunicatis nidulantibus.

*Hab.* in *Blastocladia Pringsheimii* parasitice, Hamburg Germaniæ et in Amer. bor. (THAXTER).

**SYNCHYTRIUM** De Bary — Syll. VII p. 288, IX p. 357, XI p. 247, XIV p. 441, XVI p. 390, XVII p. 512.

1. ?**Synchytrium Cruciferarum** Speg., Anal. Mus. Nac. Buenos Aires 3214  
 t. XIX (1909) p. 286. — Maculis nullis; acervulis superficialibus subglobosis, 150  $\mu$ . diam., verruculosis, pallide flavescentibus, nervisequiis, sparsis v. hinc inde laxe gregariis; sporis perdurantibus in cellulis hypertrophicis solitariis, globosis, 40-60  $\mu$ . diam.; episporio tenui, levi, hyalino v. leniter fumoso, endoplasmate concolore vix nubiloso.

*Hab.* in foliis vivis Cardamines cujusdam, Crucecita prope Mendoza Amer. austr. — An oogonia *Cystop. candidi* in eadem planta vigentis?

2. ?**Synchytrium abnorme** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 3215

(1909) p. 285. — Verruculis hemisphaericis 0,25-0,75 mm. diam., saepius epiphyllis atque confluentibus, non raro fere totum folium obtegentibus; sporis primo globosis pallide fulvis, crasse tunicatis, 70  $\mu$ . diam., guttulis aureis oleosis paucis farctis, mox erumpentibus, conoideo-calyciformibus, 120  $\times$  10, margine supero exerto fimbriato, laciniis denticulatis, tunica deorsum crassa radiatim rugulosa, sursum sensim attenuata atque levi.

*Hab.* in foliis vivis Cerastii vulgati in herbosis prope La Plata Amer. austr. — Species dubia; an cecidium *Anguillulae* cujusdam?

3. **Synchytrium Puerariæ** Miyabe, Bot. Mag. Tokyo XIX (1905) 3216  
p. (199) et Centralbl. Bakt. II Abt. XIX (1907) p. 539, Duggar  
Fung. Diseas. p. 137, f. 41, *Æcidium Puerariæ* P. Henn. — Spo-  
rangiorum soris globosis vel subglobosis, 1-1,3 mm. diam.; spo-  
rangiis mutua pressione polygoniis, 19-34  $\mu$ . diam., aurantiacis,  
tunica hyalina; zoosporis ovoideis, 10. $\approx$  6, flavicantibus.

*Hab.* in foliis Puerariæ Thunbergianæ in Japonia.

4. **Synchytrium collapsum** Syd., Ann. Mycol. V (1907) pag. 510. — 3217  
Verrucis amphigenis, minutis, solitariis, compositis; sporis perdu-  
rantibus solitariis in cellula matricali et eam plerumque omnino  
explentibus, globosis subinde ellipsoideis, contentu aureo-flavo, exo-  
sporio brunneo ca. 3-6  $\mu$ . crasso, endosporio hyalino ca. 3-5  $\mu$ .  
crasso, 90-150  $\mu$ . diam.

*Hab.* in foliis Clerodendri spec., Wahjain, Assam Indiæ  
orient. (E. J. BUTLER). — Ex gręge *Synchytrii aurei*.

5. **Synchytrium Solani** Massee, Diseas. cultiv. Plants (1910) p. 99- 3218  
101, fig. 20-21. — Tubera deformans, verrucoso-leprosa et hinc  
inde tumentia reddens et nigrificans; excrescentiis usque ad 1-2  
cm. diam.; sporis perdurantibus matrice immersis, in quaque cel-  
lula pro more singulis, maturis profundioribus, globosis, 40-70  $\mu$ .  
diam., tunica duplii, externa fere chitinosa, brunnea, levi, demum  
diffractis; zoosporis late piriformibus, 3-4  $\mu$ . diam., 1-ciliatis.

*Hab.* in tuberibus Solani tuberosi quod maxime vexat in  
Britannia et Germania. Auctores plures speciem hanc ut *Chryso-  
phlyctis endobiotica* sumunt, sed cl. Massee iterum distinguit.

6. **Synchytrium Echii** Speg., Anal. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 3216  
(1909) p. 285. — Maculis amphigenis obsoletis indefinitis palle-  
scentibus; verruculis hypophyllis sparsis v. hinc inde gregariis,  
non raro confluentibus, superficialibus, subhemisphaericis, 250  $\mu$ .  
diam., papillulosis, e cellulis epidermicis hypertrophicis ellipsoideis

efformatis, testaceis; sporis perdurantibus, tantum adhuc notis, in cellulis solitariis globosis, primo hyalinis 18-40  $\mu$ . diam., serius lateritiis et 40-70  $\mu$ . diam., dense minuteque verruculosis, guttula maxima oleosa flava fœtis.

*Hab.* in foliis vivis *Echii plantaginei* in pascuis circa La Plata Amer. austr.

7. **Synchytrium Rytzii** Syd., Ann. Mycol. V (1907) p. 510. — Verrucis 3220 amphigenis vel petiolicolis, minutis, solitariis, compositis; sporis perdurantibus solitariis in cellula matricali valde amplificata, eam non explentibus, globosis subinde late ellipsoideis, contentu aureo-flavo, exosporio brunneo ca. 3  $\mu$ . crasso, endosporio hyalino, ca. 3-6  $\mu$ . crasso, 58-93  $\mu$ . diam.

*Hab.* in foliis petiolisque *Anisomelis ovatae*, Dehra Dun, Indiae or. (E. J. BUTLER). — Affine *S. Wurthii*.

8. **Synchytrium Picrosiae** Speg., Anal. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 3221 (1909) p. 286. — Maculis nullis v. effusis fumoso-subpurpurascen-tibus indefinitis; verruculis hinc inde laxe gregariis, hemisphærico-prominulis, 150-250  $\mu$ . diam., fusco-purpureis, rugulosis, per æta-tem perforatis vacuis; cystidiis globosis, 3-5-aggregatis in quaque verrucula, membrana fusca anhista vestitis, 100-150  $\mu$ . diam., aliis macrosporis, ceteris microsporis; macrosporis 3-8 in quoque cystidio, globosis, 35-40  $\mu$ . diam., membrana hyalina tenui levi, vestitis, endoplasmate dense minuteque granuloso guttulato luteo farctis; microsporis 20-50 in quoque cystidio, e globoso obtuse angulosis, 20-26  $\mu$ . diam., tunica tenui levi hyalina, endoplasmate dense granuloso, luteo repletis.

*Hab.* in foliis vivis *Picrosiae longifoliae* in pratis circa La Plata Amer. austr.

9. **Synchytrium Achyroclines** Speg., Anal. Mus. Nac. Buenos Aires 3222 t. XIX (1909) p. 285. — Maculis nullis v. minutis obsoletissime pallescentibus; verruculis superficialibus, pusillis, 150-200  $\mu$ . diam., tomento absconditis, rugosis, flacidulis; sporis in cellulis epider-midis hypertrophicis, solitariis, subglobosis ovatis v. irregularibus, 40-70  $\mu$ . diam., episporio levi, tenui, hyalino, endoplasmate minute granuloso fulvo; sporis perdurantibus non inventis.

*Hab.* in foliis vivis *Achyroclines saturejoides* in pratis circa La Plata Amer. austr.

10. **Synchytrium Scirpi** Davis, Journ. of Mycol. (1905) p. 154, cum 3223 iconib. — Maculis minutis, rufo-brunneis gallas.(seu distorsiones) parum elavatas, vix 50  $\mu$ . supra foliorum superficiem; sporis per-

durantibus amphigenis, sparsis v. aggregatis, inter cellulas epidermidis singulatim nidulantibus, globosis, ovoideis v. ellipsoideis v. cuboideis, 60-110 v. 50-75, episporio atro-brunneo; endosporio pallide brunneo, 3-5  $\mu$ . cr., contentu granuloso, acidi osmici ope nigricante.

*Hab.* in foliis *Scirpi atrovirentis*, Kenosha Co. Wisconsin Amer. bor.

11. **Synchytrium Athyrii** Lagerh., in Vestergr. Microm. rar. N. 909; 3224 v. Minden, Kryptog. Flora Brandenb. V, p. 302. — Gallis simplicibus, saepius confertis, tantum in cellulis epidermidis sitis; epidermidis cellulis valde incrassatis, piliformi-productis, clavatis, membrana nitide brunnea, secernibili praeditis et sporam perdurantem unicam v. 2-3 valde laxas globosas hyalinas includentibus.

*Hab.* in foliis et petiolis *Athyrii Filicis-feminæ*, ubi soros urediniformes brunneos efficit, in Norvegia.

12. **Synchytrium pluriannulatum** (B. et C.) Farlow, Notes on Fungi 3225 in Rhodora (1908) p. 12. — Ita vocandus *Uromyces pluriannulatus* Berk. et C. — Syll. VII, p. 580.

13. **Synchytrium aureum** Schröt. — Syll. VII, p. 290. — Quoad ejus 3226 scissionem in varias species biologicas et de aliis *Synchytrii* speciebus europæis cfr. W. Rytz in Centralbl. f. Bakter. etc. II Abt., XVIII (1907) pag. 635, cum tabulis et icon. Sec. cl. RYTZ *S. aureum* s. str. habitat in *Lysimachia nummularia*, *Potentilla reptante*, *Valeriana dioica*, *Hyperico perforato*, *Epilobio montano* (?), *Myosotide palustri* - *Synchytrii aurei* indicant Auctores 125 matrices diversas!

14. **Synchytrium Wurthii** W. Rytz, Centralbl. f. Bakter. etc. II Abt. 3227 XVIII (1907) pag. 807, fig. 10. — A *Synch. aureo* differt soris ex sporis perdurantibus in matrice viva evolutis et sporis mox germinantibus; zoosporis pluries singulo anno exorientibus.

*Hab.* in foliis, petiolis caulibusque *Gymnopetali cochinchinensis*, Salatiga, Java.

15. **Synchytrium Galii** Rytz, Centralbl. f. Bakter. II Abt. XVIII 3228 (1907) p. 803. — Morphologicum cum *S. infestante* omnino concordat.

*Hab.* in *Galio aspero* var. *anisophyllo* (et ? *Viola calcarata*) in Helvetia.

16. **Synchytrium alpicola** Rytz, Centralbl. f. Bakter. etc. II Abt., 3229 XVIII (1907) p. 801, fig. 7. — Morphologicum cum *S. infestante* omnino concordat.

*Hab.* in *Hippocrate comosa*, *Loto corniculato* (et ? *Anthyllide vulneraria*) in Helvetia.

17. **Synchytrium Saxifragæ** Rytz, Centralbl. f. Bakter. etc., II Abt. 3230

XVI (1906) p. 512, XVIII (1907) p. 643, tab. extr. fig. 4. —

A *Synch. aureo* s. str. differt præcipue verrucis minus copiosis, soris minoribus, 90-165  $\mu$ . diam. (in *aureo* 129-287  $\mu$ .), sporangiis minoribus 15-21  $\mu$ . diam. (in *aureo* 17-31  $\mu$ .).

*Hab.* in *Saxifraga aizoide*, *S. stellari*, *S. moschata*, *S. androsacea*, *Androsace Chamæjasme*, *Hutchinsia alpina*, *Leontodon sp.*, *Viola biflora*, *Ranunculo montano* (?) in Helvetia.

18. **Synchytrium infestans** Rytz, Centralbl. f. Bakter. II Abt. XVIII 3231

(1907) p. 651, fig. 6. — A *Synch. aureo* s. str. differt præcipue verrucis ex parenchymate hyperplastico, sporis 1-4 congregatis nec solitariis et minoribus, 78-138  $\mu$ ; a *S. Drabæ* Lüdi etiam diversum.

*Hab.* in *Hutchinsia alpina* et *Thlaspi rotundifolio*, in Helvetia.

19. **Synchytrium vulgatum** Rytz, Centralbl. f. Bakter. II Abt. XVIII 3232

(1907) p. 805, fig. 8-9. — A *S. aureo* s. str. differt sporis minoribus, 78-105  $\mu$ . diam. et cellula nutrice majori quam spora.

*Hab.* in *Campanula Scheuchzeri*, *Phyteumate hemisphærico*, (formæ in *Homogyne alpina*, *Chrysanthemo Leucanthemo* var. *montano*), in Helvetia.

**RHIZOPHIDIUM** Schenk — Syll. VII p. 298, IX p. 362, XI p. 248, XIV p. 443, XVI p. 390, XVII p. 512. — Ad gen. *Rhizophidium* sec. Petersen spectat etiam *Chytridium Polysiphoniæ* Cohn.

1. **Rhizophidium gelatinosum** J. Lind, Ann. Myc. III (1905) p. 427, c. 3233

ic. — Sporangiis 1-cellularibus, globosis, 20-30  $\mu$ . diam., basi stipitiformi brevi præditis, in alga superficialibus, superne 8 anulis minutis præditis; anulis collo destitutis, serius evolutis, 4-6  $\mu$ . diam., media ætate papilliformibus; sporangiis strato gelatinoso 3  $\mu$ . cr., obductis; rhizoidibus non observatis.

*Hab.* in cellulæ *Acrosiphoniæ* (*Cladophoræ*) pallidæ in Gotlandia Sueciæ (D.r SVEDELIUS).

2. **Rhizophidium olla** Petersen, Oefv. kgl. Selsk. Förhandl. n. 5 (1905). 3234

— Rhizina unica aciculiformi apice verisimiliter ramosa; sporangiis primum subsphæroideis demum urceolatis; membrana crassa, levi, flavidula, jodii ope immutata v. flavescenti; sporangiis operculatis, 12-27  $\times$  12-42, ceteris characteribus ignotis.

*Hab.* in *Pylaiella littoralis*, Groenlandia.

3. **Rhizophidium distinctum** H. E. Petersen, Oefv. kgl. Vid. Selsk. För-handl. n. 5 (1905) p. 484, cum icon. — Sporangiis sphæroideis v. hemisphæricis et basi depresso, 8-30  $\mu$ . diam.; membrana plerumque crassa 1-2  $\mu$ . v. ultra, quandoque pluries stratos, stratu externo jodii ope flavescenti; zoosporis 1-5  $\mu$ . cr.; ostiolis regularibus. inæqualiter sparsis, sine operculo.  
*Hab.* exemplaria minora in Spongomorpha vernali in Dania, majora in Acrosiphonia incurva in Norvegia.
4. **Rhizophidium septocarpoides** H. E. Peters., Ann. Myc. VIII (1910) 3236 p. 552, fig. 24 d. — Zoosporangiis brevissime pedunculatis, piformibus, parte basali angustiori, membrana hyalina, levi munita, 8-16  $\mu$ . longis, mycelio intramatricali parce ramoso; ceteris characteribus ignotis.  
*Hab.* in Closteriis in lacu Sorte Sö Daniæ.
5. **Rhizophidium minutum** Atkins., Botan. Gazette XLVIII (1909) 3237 p. 328, cum icon. — Zoosporangiis obpiriformibus, 5-6  $\mu$ . latis, apice papilla lata præditis, basi filamentis brevibus radiciformibus munitis; zoosporis ovoideis, 2,5  $\mu$ . diam., uniguttulatis, cilio simplici attenuato auctis.  
*Hab.* in Spirogyra varianti pr. Ithaca N. Y. Amer. bor.
6. **Rhizophidium brevipes** Atkins., Botan. Gazette XLVIII (1909) 3238 p. 325, cum icon. — Zoosporangiis ovoideis 21-24  $\mu$ . diam., apice pori loco papillatis; apparatu rhizoideo rudimentali, ex tubulis simplicibus brevibus obtusis constituto; zoosporis ovoideis, uniguttulatis, uniciliatis, 3  $\mu$ . diam.  
*Hab.* in tunica gametangii Spirogyræ variantis prope Ithaca N. Y. Amer. bor.
7. **Rhizophidium carpophilum** Zopf, Nova Acta Acad. Leop. XLVII (1885) p. 200, t. IX, f. 8-16. — Sporangiis saepius pluribus, in cellula matricis sessilibus, globosis, tenuiter tunicatis, maturis lato foramine apertis et tunc disciformibus, ramis usque ad 20  $\mu$ . diam.. 2-40 zoosporas continentibus, basi rhizoidibus in oosphæram cellulæ nutricis penetrantibus, ramulosis præditis; zoosporis globoso-ellipsoideis, 4-5  $\mu$ . diam., longe 1-ciliatis, excentrice grosse 1-guttatis; sporis perdurantibus ignotis.  
*Hab.* in oogoniis Saprolegniæ ferocis, S. asterophoræ, Achlyæ polyandrae, Hamburg, Halle Germaniae.

**EURYCHASMA** P. Magn., Hedwigia XLIV (1905) p. 348, H. E. Petersen, Oefv. kgl. Danske Vid. Selsk. Forhændl. (1905) n. 5, p. 469

(Etym. *eurys* latus et *chasme* hiatus). — Chytridinea, endophytica mycelio et rhizinis carens. Sporangia primitus subrotunda, olpidioidea, dein plus minus irregulariter tumentia et scissuram in cellula matricis efficientia et per eam plus minus penetrantia. Zosporæ per papillam unicam v. plures fatiscentes sporangii ex-euntes.

1. **Eurychasma Dicksonii** (Wright) Magn. l. c. Ita vocandum *Rhizophidium Dicksonii* (Wright) Magnus, l. c., Petersen, l. c., c. ic. — Syll. IX, p. 362. 3240

2. **Eurychasma sacculus** Petersen, l. c., p. 477, cum icon. — Sporangiis illis *Eurych. Dicksonii* subconformibus, magnitudine variis, extus 48 usque ad 184  $\mu$ . altis, intus 40 usque ad 192  $\mu$ ; tunica hyalina, levi, jodii ope obscure violacea. 3241

*Hab.* in cellulis superficialibus v. etiam profundis et plus minusve hypertrophicis Halosacci ramentacei et Rhodymeniæ palmatæ, in Groenlandia.

#### PHLYCTIDIUM A. Braun — Syll. VII p. 308, IX p. 360.

1. **Phlyctidium Chlorogonii** Serbinow, Scripta Horti bot. Petrop. XXIV (1907) v. Minden Krypt. Fl. Brand. V, pag. 315. — Sporangiis sessilibus, singulis v. sociatis, globosis, dein maturis papilla ejectionis rostellata præditis et tunc phialiformibus, basi haustorio globoso-ellipsoideo fultis, 6-8  $\mu$ . diam.; zoosporis globosis, 1-5  $\mu$ . diam., longe 1-ciliatis, nucleolatis; sporis pedunculatis ignotis. 3242

*Hab.* in Chlorogonio euchloro in Rossia.

#### CHYTRIDIUM A. Br. — Syll. VII p. 304, IX p. 358, XI p. 250, XIV p. 446, XVII p. 513.

1. **Chytridium gibbosum** Scherffel, Hedwigia (1902) p. 105. — Sporangiis sessilibus sacciformibus, gibbosis, operculo convexo dehiscentibus, vesicula infrasporangiali intramatricali rhizoides gignente præditis; zoosporis 1-ciliatis, globosis, guttulatis, saltitantibus. 3243

*Hab.* in Cladophoræ sp., Budapest Hungariæ.

#### PHLYCTOCHYTRIUM Schröt. — Syll. XIV p. 36.

1. **Phlyctochytrium stellatum** H. E. Peters., Ann. Mycol. VIII (1910) p. 550, fig. 22 a-b, d, fig. 23. — Habitu vegetativo ut in *Phlyct. Schenkii*; zoosporangiis ex parte intramatricali orientibus; zoosporis zoosporangia formantibus, tumescentibus et vesicam lateralem procreantibus; zoosporis per orificium prope partem extramatricalis

calem v. per hanc ipsam liberatis, sed zoosporis non examinatis; membrana zoosporangii hyalina, levi; sporis (v. angii) perdurantibus singulis, membrana echinata, hyalina instructis, in parte intramatricali orientibus.

*Hab.* in *Spirogyra* in Dania.

2. **Phlyctochytrium æquale** Atkins., Botan. Gazette XLVIII (1909) 3245 p. 338, cum icon. — Zoosporangio globoso, sessili, 6  $\mu$ . circ. diam., basi subsporangiali æqualiter crassa, rhizinis longis ramulosis prædita.

*Hab.* in *Spirogyra insigni* prope Ithaca N. Y. Amer. bor.

3. **Phlyctochytrium planicorne** Atkins., Botan. Gazette XLVIII 3246 (1909) p. 337, cum icon. — Zoosporangio ellipsoideo 6  $\times$  8, apice 4 cornibus ornato; cellula inferiori 3  $\mu$ . lata, rhizinis angustis ramosis radiantibus prædita.

*Hab.* in cellulis *Spirogyrae variantis* prope Ithaca N. Y. Amer. bor. — Socium frequens *Lagenidii americani*.

**MONOCHYTRIUM** Griggs Rob. F., The Ohio Naturalist X (1910) pp. 44-54, cum 2 tab. (Etym. *monos* unicus et *chytrion* ollula). — Mycelium nullum, plasmodium rotundatum. Sporæ perdurantes, globosæ, ortæ a copulatione zoosporarum intra cellulas matricis, binucleatæ, exosporio crasso pene levi non echinulato; zoosporangia a zoosporis sine copulatione formata, unum a quoque plasmodio, sine membrana, sine collo; zoosporæ numerosissimæ, moto ignoto.

1. **Monochytrium Stevensianum** Griggs Rob. F., l. c. Char. generis. 3247  
*Hab.* intra cellulas foliorum v. petiolorum Ambrosiæ artemisiifoliae, Raleigh North Carolina Amer. bor. (STEVENS et HALL). — Sporæ perdurantes 30-50  $\mu$ . diam.; zoosporangia circ. 70  $\mu$ . cr.; zoosporæ 2,5  $\mu$ .

**ZYGORHIZIDIUM** Loewenthal, Arch. f. Protistenk. V (1905) p. 228 (Etym. *zygos* jugum et *Rhizidium*). — Fungus ex zoosporis formatus, extramatricalis, rhizoidibus cum vesicula tantum intramatricalibus, globosus vel piriformis, 4 ad 15  $\mu$ . long.; 1-paucinucleatus v. in individuis majoribus plurinucleatus; demum in zoosporangium operculo plano dehiscens mutatus; zoosporangiis pro magnitudine a 4 ad 40 zoosporas gignentibus. Præterea adest multiplicatio per zygosporas. — A *Rhizidio* imprimis operculo zoosporangii et sexualitate distinguitur.

1. **Zygorhizidium Willei** Loewenthal, l. c., pag. 228. — Characteres 3248 generis.

*Hab.* parasitice in cellulis algæ *Cylindrocystis Brebis-* sonii in Germania.

**PHYSODERMA** Wallr. — Syll. VII p. 317, IX p. 363, XI p. 250, XIV p. 447, XVII p. 513.

1. **Physoderma Muscari** Poirault, Bull. mens. Assoc. franç. Avanc. 3249 d. Sc. (1905) p. 325. — Maculis elongatis, leviter depresso, vinosis dein nigricantibus; mycelio fugaci, nucleus invadente et hypertrophiam demumque scissionem efficiente; sporangiis plurinucleatis; hyphis dendritice ramosis forte haustorii vices agentibus (Ex Bot. Centralbl. 1906).

*Hab.* in foliis Muscari comosi in insulis Lérins Galliæ.

2. **Physoderma (Microphlyctis) polysporum** Schröt. in v. Minden Krypt. 3250 Flora Brandenb. V, p. 409, Krieger Fungi Saxon. exs. n. 540. — Sporis perdurantibus læte flavis, subinde brunneolis, globosis vel mutua pressione angulosis, 7-9  $\mu$ . diam., innumeris, cellulas parenchymatis matricis implentibus.

*Hab.* in calamis Heleocharidis palustris, in quibus maculas atro-brunneas 1-6 mm. longas, 0,5-1 mm. latas gignit, Königstein Germaniæ. — A *Phys.* *Heleocharidis* sporis multo minoribus et crebrioribus dignoscitur.

3. **Physoderma Agrostidis** Lagerheim, in Vestergr. Micr. var. n. 510. 3251 v. Minden in Kryptogamenfl. Brandenb. V, p. 404. — A *Physoder-* mate (Cladochytrio) *graminis* sporis perdurantibus minoribus nempe 13-21  $\approx$  17-25 videtur differre; mycelio non observato.

*Hab.* in foliis, quibus maculas oblongas brunneas affert, *A-* *grostidis albæ* in Suecia.

**CLADOCYTRIUM** Now. — Syll. VII p. 295, XI p. 250, XIV p. 448, XVI p. 393, XVII 514.

1. **Cladochytrium Myriophylli** Rostr., Mykol. Meddelelser IX (1904) 3252 p. 305, cum icono, et Rev. mycol. (1905) p. 164, t. 259, f. 3-6. — Nodulos 1 cm. latos in matricis caule generans; sporis perdurantibus copiosis in nodulis nidulantibus, ellipsoideis, rarius globulis, subinde globoso-polyedricis, 25-40  $\approx$  20-35, membrana 4  $\mu$ . cr.; sporangiis ejusdem magnitudinis endosporas copiosas, globulosas, hyalinæ, 8  $\mu$ . diam. continentibus.

*Hab.* in caule *Myriophylli verticillati* in Zelandia sept.

- Nonnullis notis ad *Urophlyctin* accedit et quoad locum systematicum dubia species.
2. **Cladochytrium cæspitis** Griff. et Maubl., Bull. Soc. Myc. Fr. (1910) 3253 pag. 320, tab. XV. — Mycelio in matrice effuso, ramoso, hyalino granulosoque, primum e filamentis tenuibus, 3-5  $\mu$ . cr. composito, dein irregulariter inflato; sporis perdurantibus e vesiculis filamentorum enatis, in quaque cellula plus minus numerosis, globosis v. ellipsoideis, 15-45  $\approx$  12-30, membrana crassa, levi, hyalina v. chlorina; zoosporangiis raris, sphæricis 20-25  $\mu$ . diam., membrana tenui; zoosporis globosis, nudis, cilio simplici ornatis, 4-5  $\mu$ . diam.  
*Hab.* in vaginis et radicibus Lolii perennis, Fontainebleau Galliæ. — E grege *Physodermatis* et *Ph. Gerhardtii* affine.

**NOWAKOWSKIELLA** Schröt. — Syll. XVII p. 514.

1. **Nowakowskella ramosa** Butl., Mem. of the Dep. Agr. India (1907) 3254 p. 137, t. X, f. 3-10. — Mycelio copioso intra et extra-matricali, ramosissimo, irregulari, hyphis 1-4,5  $\mu$ . cr., serius crasse tunicatis, anastomosantibus; sporangiis terminalibus v. intercalaribus, sphæroideis v. piriformibus, 25-45  $\mu$ . diam., apophysi inflata pro more auctis, operculo dehiscentibus; zoosporis sphæricis, 1-ciliatis, grosse 1-guttatis, in massam v. singulatim expulsis; sporis perdurantibus crassiuscule tunicatis, flavidis, 18-25  $\mu$ . diam.

*Hab.* saprophytice in caule putri Trtitici vulgaris, Dehra Dun Indiæ orient.

**CATENARIA** Sorok. — Syll. IX p. 360.

1. **Catenaria pygmæa** Serbinow, Scripta Hort. bot. Petrop., XXIV 3255 (1907) p. 161, t. III, f. 1-15. — Sporangiis singulis, globoso-ellipsoideis, cellulæ matricis formam induentibus, pro more utrinque haustorio firmo dichotome ramoso cellulas matricis proximas penetrante auctis; zoosporis globosis, 1,5  $\mu$ . diam., 1-guttatis, cilio triplo quadruplove longiore præditis, ex papilla sporangii exeuntibus et in globulos coadunatis; sporis perdurantibus intramatricalibus, globosis, tunica hyalina et guttula centrali præditis.

*Hab.* in cellulis Mougeotiae sp. ex Algis in Fennia. — Species in genere dubia.

**RHIZOPHAGUS** Dang., Le Bot. sér. VII (1900-1901) p. 285 (Etym. *rhiza* radix et *phago* manduco). — Mycelium ex hyphis ramosis continuis, cellulas matricis penetrantibus et fasciculos rhizoidum

hinc inde emitentibus conflatum. Vesicæ (zoosporangia Dang.) irregulariter globosæ v. clavatæ, plurinucleatæ sed zoosporas non foventes. Sporæ perdurantes intercalares v. terminales, globosæ, membrana levi et guttulis pluribus præditæ. — Teste Cl. Minden (Krypt. Fl. Brand. V, p. 421) forte ad Peronosporaceas pertinet genus.

1. **Rhizophagus populinus** Dangeard, l. c. t. VII-XI. — Characteres 3256 generis.

*Hab.* in radicibus junioribus Populi in Gallia occid. — Profunde penetrat et plantas necat.

**CÆNOMYCES** Deckenbach, in Script. bot. horti bot. Univ. Petrop. (1902) et Rev. mycol. (1905) p. 21, tab. CCXLIV, f. 1-3 (Etym. *cainos* novus et *myces*). — Mycelium valde evolutum, septatum; hyphæ tenues, hinc inde intercalariter inflatæ, steriles; vesicæ terminales in zoosporangia mutatæ, ab hypha septo separatæ. Zoosporangia piriformia, in rostrum longissimum subhorizontale desinentia. Zoosporæ perexiguæ, 1-ciliatæ.

1. **Cænomyces consuens** Deckenb., ll. cc. — Zoosporangiis piriformibus, acrogenis, intus luteo-aurantiis, 15-22  $\mu$ . diam. in rostrum 120-150  $\mu$ . longum productis, extramatricalibus; zoosporis ellipsoideis v. piriformibus, 1,5  $\mu$ . diam., cilio unico recto præditis; mycelii hyphis 1,5-2  $\mu$ . cr.

*Hab.* in filamentis vivis Calotrichis parasiticæ et C. confervicolæ pr. Balaclava in Ponto Eusino seu Mari Nigro.

**SPOROPHLYCTIS** Serbinow, Acta Horti bot. Petrop. IV (1907) 116, 116 (Etym. *spora* et *phlyctis* bulla, pustula). — Sporangia sacciformia e vesica centrali ellipsoidea enascentia; sporæ non ciliatæ, in sporangio germinantes. Ab affinibus generibus *Rhizophlycti* et *Polyphago* dignoscitur multiplicatione agamica, sporarum ope, a *Rhizophlyctide* zoosporarum formatione intra vesiculam post protoplasmatis exitum, a *Polyphago* cellulæ vegetativæ forma constante et oosporarum formatione in una ex cellulis conjugantibus.

1. **Sporophlyctis rostrata** Serbinow, l. c. — Vesica centralis 30-34  $\times$  3253 12-19; sporangia 25-30  $\mu$ . diam.; sporæ 4,8-6,3  $\mu$ . diam.; sporæ perdurantes 30-31  $\times$  23.

*Hab.* parasitica in Draparnaldia glomerata, St. Petersburg in Rossia.

**SACCOMYCES** Serbinow, Acta Hort. bot. Petrop. IV (1907) p. 162, t. XI, f. 22-33 (Etym. *saccos* et *myces*). — Mycelium intramatricale, haustorium breve ex sporangio enascens, distincte lobatum v. vesiculosum formans; sporangia e vesica centrali enascentia, saciformia. Inter semiendogenum *Rhizophidium* et exogenum *Polyphagum* medium genus.

1. **Saccommysces Dangeardi** Serbinow, l. c., *Rhizidium Euglenæ* Dang. 3258\* p. p. — Sporangia 15-20 v. 8-10; zoosporæ 2  $\mu$ . diam.; sporæ perdurantes 10  $\mu$ . diam.

*Hab.* in cellulis quiescentibus *Euglenæ viridis* et *sanguineæ* in Rossia.

**MACROCHYTRIUM** v. Minden, in Centralbl. Bakter. II Abt., VIII (1902) p. 824 (Etym. *macros* magnus et *chytrion* urceolus, ob sporangia majuscula). — Sporangia solitaria, ratione magna, contentu hyalino, basi septata et rhizoidibus fasciculatis ramulosis prædita vertice operculo convexo dehiscentia. Zoosporæ innumeræ, globulosæ, guttulatæ, apice uno longe ciliatæ. Sporæ perdurantes ignotæ

1. **Macrochytrium botryoides** v. Minden, l. c et in Krypt. Fl. Brand. 3259 V, p. 364, fig. 30 et p. 386. — Characteres generis; sporangia circ. 900 v. 750, verticaliter ellipsoidea.

*Hab.* in fructibus variis putrescentibus, imprimis *Piri Mali*, diu aqua immersis, Breslau, Hamburg Germaniæ.

#### UROPHLYCTIS Schröt. — Syll. VII p. 303, XVII p. 515.

1. **Urophlyctis punctiformis** Spegazz., An. Mus. Nac. Buenos Aires 3260 t. XIX (1909) pag. 284. — Verruculis subglobosis, 250  $\mu$ . diam., amphigenis, fere totum folium occupantibus sed semper separatis et distinctis, levibus; sporis e fronte discoideis, 75-100  $\mu$ . diam. e latere sublenticularibus 50  $\mu$ . cr., fuligineis, levibus, guttulis oleosis aurantiis foetis.

*Hab.* in foliis vivis *Hypochæridis variabilis* et *Picrosiæ longifoliæ*, La Plata Amer. austr. — Verruculis non confluentibus minutis regularibus distincta.

2. **Urophlyctis Magnusiana** Neger, Ann. Mycol. IV (1906) p. 280. — 3261 Tuberculis 0,3 mm. diam., globulosis, acervulatis, raro sparsis; sporis perdurantibus sæpius copiosissimis, supra 100, raro tantum 20-30, pro more cellulam singulam impletibus, hemisphæricis, brunneo-flavis, 38-40  $\mu$ . diam., tubulis eorum partem planam cum cellula hyalina conjungentibus, non rariss.

*Hab.* in caulis, foliis, calycibus Euphrasiæ Odontitis, quam hypertrophicè deformat, Tegernsee Bavariæ.

3. **Urophlyctis Urgineæ** (Pat. et Trab.) Maire, Bull. Soc. Bot. Fr. 3262 LIV (1907) p. CLXXXIV. — Ita vocandum *Cladochytrium Urgineæ* Pat. et Trab. — Syll. XIV, p. 449 — = *Physoderma Debeauxii* Bubák — Syll. XVII, p. 514.
4. **Urophlyctis plurianulata** (B. et C.) Farlow, Notes on Fungi I, in Rhodora (1908) p. 13. — Ita vocandum *Uromyces plurianulatus* B. et C. — Syll. VII, p. 580.
5. **Urophlyctis Asphodeli** (Debray) Maire, Bull. Soc. Bot. Fr. LIV 3264 (1907) p. CLXXXIII. — Ita vocandum *Cladochytrium Asphodeli* Debray — Syll. XIV p. 448.
6. ? **Urophlyctis Oliveriana** P. Magnus, Berichte Deut. bot. Gesellsch. 3265 (1903) p. 248 (*Urophlyctites*). Cfr. F. W. Oliver in The new Phytologist, II (1903) pag. 49-53. — Tuberculis hypophyllis, pariete crasso præditis, vix emergentibus, cavis, sporas (?) subglobosas, 16  $\mu$ . diam., superficie colliculosas continentibus; sporis (ut videtur) in apice hypharum tenuium ex pariete int. tuberculorum egradientium orientibus.

*Hab.* fossilis ad folia Alethopteridis aquilinæ in formatione carbonifera in Britannia.

7. ? **Urophlyctis Stigmariæ** Weiss, New Phytologist III (1904) p. 63 3266 (fossilis). — Cellulis hypertrophicis cylindraceis in foveolis corticis exterioris nidulantibus; sporis intra cellulas hypertrophicas globosis, majusculis, tenuiter tunicatis.

*Hab.* fossilis in radicibus Stigmariæ « Lower Coat Measures » in Britannia. — Stirps vere dubia.

#### **MYZOCYTIUM** Schenk — Syll. VII p. 279, XIV p. 450.

1. **Myzocytium irregulare** H. E. Peters., Ann. Myc. VIII (1910) p. 538, 3267 fig. 16 a et d. Syn. *Myzocyt. proliferum* Schenk p. p. — Zoosporangiiis irregularibus plerumque duobus, rarissime pluribus (in Desmidiaceis latioribus), irregulariter conjunctis; collibus plus minus longis, in quoque sporangio singulis, sæpe intra membranam hospitis inflatis; ceterum ut in *M. proliferum*.

*Hab.* in Desmidiaceis latis, Cosmariis etc. in Dania.

#### **LAGENIDIUM** Schenk — Syll. VII p. 278, IX p. 348, XI p. 248, XIV p. 450, XVII p. 516.

1. **Lagenidium americanum** Atk., Bot. Gazette XLVIII (1909) p. 336, 3268

cum icon. — Mycelio inæquali, curvato, ramulo irregulari instrueto, 3-8  $\mu$ . lato; zoosporangiis irregularibus, sæpe ramulosis; ostiolo tubiformi tenuissimo æquali, 2  $\mu$ . lato; prosporangiis ramulosis e sectionibus mycelii formatis; zoosporangiis vesiculosis, sæpe deciduis, ciliis ornatis, ut cœnobio Pandorinæ natantibus, postremo divisus, zoosporas formantibus; zoosporis fabæformibus, lateraliter biciliatis, 4-6  $\approx$  5-7.

*Hab.* in zygosporis Spirogyræ, Ithaca N. Y. Amer. bor.

**PONTISMA** Petersen, Kgl. Oefv. Danske Vid. Selsk. Förhandl. n. 5, p. 482 (Etym. *pontisma* res in mare jacta). — Chytridinea endophytica rhizinis destituta; sporangiis compositis, lagenidioideis; zoosporis e zoosporangio exeuntibus sine membrana.

1. **Pontisma lagenoides** Petersen, l. c., p. 482, cum icon. — Zoosporangiis subramosis, forma et longitudine variabilibus, 24  $\approx$  16 usque ad 105  $\approx$  9-12; tubulis plus minusve elongatis, usque ad 145  $\mu$ ., re-actione jodica positiva; zoosporis ellipsoideis 2-3  $\mu$ . cr., ciliis binis præditis.

*Hab.* in cellulis exilibus Ceramii rubri et C. stricti (!) in Dania.

#### Fam. 4. Saprolegniaceæ PRINGSH.

**SAPROLEGNIA** Nees — Syll. VII p. 268, IX p. 345, XI p. 244, XIV p. 453, XVII p. 518.

1. **Saprolegnia rhætica** Maurizio, Flora (1894) II, p. 122, t. III et 3270 t. IV, fig. 1-4. — Cæspitulis laxis, 1-1,5 cm. long.; hyphis diffusis, tenuibus, non ramosis; sporangiis terminalibus, raro intercalaribus, primariis minutis clavatis, demum versiformibus; oogoniis minutis, plerumque globosis, modo terminalibus modo intercalaribus et (ubi e conidiis generatis) catenulatis v. parce racemosis, 48-61  $\mu$ . diam., tunica tenui hyalina; oosporis in quoque oogonio 1-5, subinde 12, globosis, 19-27  $\mu$ . diam.

*Hab.* in aquis algis et animalculis refertis, Grigioni, Engadina super., 1100-2400 m. alt. in Helvetia. — Species inter *Sapr. hypogynam* et *S. moniliferam* media. Diagnosis systematica deest; cfr. fusam descriptionem l. c.

2. **Saprolegnia paradoxa** H. E. Peters., Ann. Myc. VIII (1910) p. 520, 3271

fig. 1 d et e. — *Hyphis* erectis parce ramosis, 20-60  $\mu$ . diam.; zoosporangiis proliferis, diam. partium terminalium hypharum; membrana hypharum sæpe crassa, usque ad 8  $\mu$ ., ut in speciminiibus veteribus Achlyæ; oogoniis terminalibus v. lateraliter sessilibus, membrana crassa, c. 4  $\mu$ ., dilute lutea v. hyalina et foraminibus multis munita, instructis; diam. oogoniorum 50-100  $\mu$ ; oosporis 5-20, diam. c. 25  $\mu$ . ramis antheridialibus simplicibus, singulis, brevibus, sub oogoniis terminalibus et ex pedunculo oogoniorum racemose dispositorum gignentibus.

*Hab.* in ramis dejectis ex palude quadam ad Gurre Sö (Nord-sjaelland) Daniæ.

3. **Saprolegnia semidioica** Henn. E. Peters., Ann. Mycol. VIII (1910) 3272 p. 519 fig. 1 f. — Fila 20-30  $\mu$ . cr.; zoosporangiis terminalibus innovantibus; oogoniis terminalibus globosis, 60-70  $\mu$ . c. diam., foraminibus munitis; oosporis (centricis?) circ. 6-15, c. 22  $\mu$ . diam., antheridiis ramosis v. simplicibus sub oogoniis orientibus, monoico modo; filis antheridialibus et ad oogonium supra insertionem filorum aliorum antheridialium et ad alia oogonia crescentibus.

*Hab.* in Culicibus Muscisque emortuis, in palude quadam ad Söbjaerg Sö in incultis Borris (Jylland) Daniæ.

4. **Saprolegnia diclina** Humphrey, Trans. Amer. Phil. Soc. XVII 3273 (1892) p. 109, t. 17, f. 50-57, *Sapr. dioica* De Bary (1888) non Pringsh. (1860) nec Schröt., nec Syll. fung. (ex errore typ. sub «divisa»). — *Hyphis* tenuibus, brevibus; zoosporangiis subcylindraceis; oogonis terminalibus, rarius in ramis lateralibus acrogeenis, typice sphæricis, vix punctatis; ramis antheridialibus longis, flexuosis, tenuissimis, ex origine diclina; antheridiis ad quodque oogonium, ovoideo-clavatis, sæpe copiosissimis; oosporis pro more 10-12, rarius 20 aut pluribus, nonnumquam 4-6, sæpius c. 25  $\mu$ . diam.

*Hab.* in aquis Americæ borealis, vere frequens.

**ACHLYA** Nees — Syll. VII p. 274, IX p. 346, XI p. 245, 658, XVII p. 518.

1. **Achlya decorata** H. E. Peters., Ann. Mycol. (1910) p. 522, f. 3 a 3274 et e, ? *Achl. racemosa* var. *spinosa* Cornu. — Oogoniis globosis, dense racemose dispositis, sine foraminibus, spinis conicis non v. parum coloratis plus minus cuspidatis munitis; diam. oogon. sine emerg. 30-45  $\mu$ ., cum emerg. 45-70  $\mu$ ; ovo singulo; antheridiis (1-2) ut in *Achlya racemosa*.

*Hab.* in ramulis dejectis *Fraxini excelsioris*, Ermelunden Sjaelland Daniæ.

2. **Achlyæ hypogyna** Coker et Pemberton, Botan. Gazette XLV (1908) 3275 pag. 194, fig. 1-6. — Hyphis tenuibus, sursum sensim tenuatis, basi 35  $\mu$ . cr., apice 8  $\mu$ . cr., optime vegetis usque ad 1 cm. alt.; zoosporangiis subcylindraceis, parcis; oogoniis pro more ramis brevibus suffultis, racemose digestis, rarius subsolitariis, rarissime intercalaribus, globosis, rarius oblongis, membrana in lobulos breves rotundatos expansa, senio flava; oosporis 1-7, pro more 3-5, centralibus, 24-36  $\mu$ . diam.; antheridiis e ramulis oogonialibus, sub ipsis oogoniis nescientibus.

*Hab.* in aqua rivuli, Chapel Hill in Carolina super. Amer. bor.  
— Affinis *Achlyæ racemosæ*.

3. **Achlyæ caroliniana** W. C. Coker, Botan. Gazette vol. L (1910) 3276 p. 381, cum icon. — Hyphis subvalidis basi 48  $\mu$ . apice 20  $\mu$ . circ. crassis, cultis usque ad 1,5 cm. longis; zoosporangiis irregulariter cylindraceis, 20-30  $\mu$ . circ. diam., operculis pluribus dehiscentibus; oogoniis copiosis, sphæroideis, levibus, hyalinis; ramulis oogoniaibus plerumque simplicibus v. etiam basi uno v. duobus ramulis incurvatis etiam oogoniatis præditis; oosporis plerumque 1-2, raro 3, rarissime usque ad 8, sphæroideis, 18,5-26  $\mu$ . v. plerumque 22  $\mu$ . diam.; antheridiis nullis sed tubulis antheridialibus hypogynis basilaribus ut in *Ach. hypogyna*.

*Hab.* in culturis ex stagno pr. Chapel Hill N. C. Amer. bor.  
— Spectat ad sect. *Racemosarum* gen. *Achlyæ*, ad quam pertinent *Ach. racemosa* cum var. *stelligera* et *Ach. hypogyna*, quæ sectio his notis dignoscitur: ramulis oogoniferis brevibus, oogoniis terminalibus subracemosis; oosporis paucis, plerumque 1-2; antheridiis absentibus v. origine suboogoniali.

4. **Achlyæ oblongata** De Bary. — Syll. IX, p. 346. — var. *globosa* 3277 Humphr., Trans. Amer. Philosoph. Soc. XVII, 3 (1892) p. 122, tab. 19, fig. 90-91. — Oogonii ramulis brevissimis; oogoniis globulosis; oosporis usque ad 25, plerumque 10-15, cetera typi.

*Hab.* in aquis dulcibus, Philadelphia et Auburn Amer. bor. (KELLER, ATKINSON).

5. **Achlyæ Hoferi** Harz C. O., Allg. Fischerei Ztg. (1906) pag. 365, 3278 *Achlyæ oligacanthæ* De Bary valde proxima, videtur differre antheridiorum defectu, oogoniis majoribus et plerumque elongatis et oosporis majoribus et copiosioribus.

*Hab.* in pinna dorsali piscis vivi *Cyprinus rex-cypri-*

- norum dicti, quem valde et profunde vexat, in Germania. — Fungillus facile per contagium propagatur.
6. **Achlya De-Baryana** Humphrey, Sapol. Unit. Stat. p. 117 — Syll. 3279 XIX, p. 6. — Huc spectat *A. polyandra* De Bary et Auct. pl., non Hild. — *A. polyandra* Hild. (1867), teste Humphr. l. c. p. 119 congruit cum *A. gracilipede* De Bary (1888) — Syll. IX, p. 346 — quæ valde affinis, tamen videtur differre ramis lateralibus ex oogonii pedicello tantum orientibus non ex ejusdem hypha primaria.
  7. **Achlya prolifera** Nees — Syll. VII, p. 274. — Huc ducenda est 3280 *Achlya capitulifera* A. Braun in Cohn, Entw. mikrosc. Algen u. Pilze, tab. 17, fig. 21-25. — Syll. XIX, p. 5.

#### **APHANOMYCES** De Bary — Syll. VII p. 276, XVI p. 393.

1. **Aphanomyces coniger** H. E. Peters., Ann. Myc. VIII (1910) p. 525, 3281 tab. III, fig. b et f. — Mycelio ramoso, 5-15  $\mu$ . diam.; oogoniis sine foraminibus, membrana fusca processibus paucis conicis munita; ovo uno; oogoniis cum processibus 30-40  $\mu$ . diam.; processibus usque ad 8  $\mu$ . long.; oosporis 16-70  $\mu$ . diam.; antheridiis in ramulisque partim androgynis partim e mycelio distante orientibus.

*Hab.* cum cellulis antheridialibus in cutibus Phryganeæ fuscæ in lacu Grib Sö Daniæ. — Habitus *Aphan. levis*.

#### **PYTHIUM** Pringsh. — Syll. XII p. 270, IX p. 347, XI p. 244, XIV p. 455, XVI p. 895, XVII p. 518.

1. **Pythium Indigoferæ** Butl., Mem. Dept. Agr. India I (1907) p. 73, 3282 t. II, f. 3-7. — Mycelio in foliis parco, denso in cultura aqua; hyphis magnitudine variis, c. 8  $\mu$ . diam., processibus lateralibus rotundis v. cylindraceis, 12  $\mu$ . diam.; sporangiis rariss, ramosis, saepe minutis, lateraliter dehiscentibus; zoosporis 4-20; oogoniis in ramulis brevibus acrogenis v. in processibus inflatis lateralibus, 18-20  $\mu$ . diam.; antheridiis nunc filamentosis et singulis sub oogonio, ex ejusdem hypha enatis, rarius ex hypha aliena, nunc ex processibus lateralibus et tunc saepe pluribus; pedicello antheridii subrecto, oogonii fortiter curvo; oosporis 14-16  $\mu$ . diam., rarius 13-18  $\mu$ ; germinatione rapida ex hypha, non ex zoospore.

*Hab.* epiphyticum in foliis Indigoferæ arrectæ in horto bot. Calcutta nec non cultum ad caules ejusdem sub aqua. — Affine *P. gracili* et *P. monospermo*.

2. **Pythium undulatum** H. E. Petors., Ann. Mycol. VIII (1910) p. 531, 3283

fig. 8 a et d, fig. 9. — Mycelio intramatricali difficile distingendo; mycelio extramatricali ex hyphis non ramosis, longis, plus minus undulatis, diam. c. 3-6  $\mu$ . constantibus; zoosporangiis terminalibus, ellipsoideis, interdum parva papilla apicali instructis, circ. 130  $\times$  50; zoosporis duobus ciliis lateralibus munitis, diam. long. 15-20  $\mu$ ., in vesica ut in Pythio exeuntibus; hyphis in et per zoosporangia evacuata penetrantibus et zoosporangia nova formantibus; colore membranæ mycelii et zoosporangiorum leviter fusco; apparatu sexuali non viso.

*Hab.* in foliis et petiolis, rarius in gemmis, Nymphææ albae et Nupharis lutei, in Dania.

3. **Pythium diacarpum** Butl., Mem. Dept. Agr. India I (1907) p. 80, 3284 t. II, f. 8-17. — Mycelio lentissime evoluto, intra et extra-matricali; hyphis tenuissimis, vix 1,5  $\mu$ . cr., rectis v. curvulis, parce ramosis; sporangiis sphæricis, circ. 30  $\mu$ . diam., acrogenis fere æqualiter altis, numquam a substrato remotis; tubis emissariis sporangium plures superantibus, sæpe spiralibus v. undulatis, denique hyphæ diametro duplo crassioribus, tuborum apice vesiculoso-inflato, demum aperto; zoosporis majusculis mox quiescentibus, indeque zoosporam alteram (diplanetice) generantibus.

*Hab.* saprophytice in plantis dejectis pr. Friburgum i. Br. Germaniæ.

4. **Pythium palmivorum** Butler, Mem. Dept. Agr. India I (1907) p. 82, 3285 t. IV, f. 2-10 et Memories of the Pusa Instit. Bull. n. 9 (1908). — Maculas siccas, brunneas, profundas in vaginis fol. generans; mycelio intercellulari, haustoriis vero intra cellulas penetrantibus; hyphis latis, interdum irregulariter inflatis, 7  $\mu$ . diam., ramosis, haustoriis digitatis; sporangiis obverse piriformibus, raro subrotundis, acrogenis, 50  $\times$  35; zoosporis 8-10  $\mu$ . diam.; oosporis sphæricis, 35-45  $\mu$ . diam., membrana 4  $\mu$ . cr.

*Hab.* parasitica in vaginis foliorum Borassi flabelliferi, Cocos nuciferæ et probab. Arecae Catechu, Godavery Indiæ or. — Species valde noxia. In nonnullis notis cum *Phytophthora infestante* cognata.

5. **Pythium Daphnidarum** H. E. Peters., Ann. Myc. VIII (1910) p. 530, 3286 fig. 8 b et g. — Mycelio intramatricali glomerato hyphas extramatricales (breves) plus minus clavatas emittente; diam. hyph. c. 3-5  $\mu$ ; zoosporangiis ut in sectione Aphragmio; zoosporis in vesica exeuntibus duabus ciliis lateralibus ut in Pythio munitis; oogoniis et antheridiis intramatricalibus; oogoniis diam. circ. 30  $\mu$ .,

globosis, membrana tenui instructis, ovum unum, diam. c. 22  $\mu$ . continentibus; antheridio uno ex hypha originis dubiæ.

*Hab.* in *Daphnia* *hyalina*, *D. cucullata* et *Bosmina* *Coregoni* in lacubus Fure Sö, Esrom Sö et Hald Sö Daniæ.

6. **Pythium rostratum** Butl., Mem. Dept. Agr. India I (1907). — 3287

Hyphis crassiusculis, usque ad 6-8  $\mu$ ., apicem versus tenuatis, irregulariter ramosis; sporangiis globosis terminalibus 28  $\mu$ . diam. v. ovoideis intercalaribus, 34  $\approx$  23, tubis emissariis majusculis, diametrum sporangii æquantibus, plerumque lateralibus; oogoniis 21  $\mu$ . lat. et paullo longioribus, oospora farctis; antheridiis plerumque singulis et ex hypha oogoniophora orientibus; oosporis sphæricis, levibus, saepius 20  $\mu$ . diam.

*Hab.* saprophytice ex humo Horti Villa Thuret, Antibes Galliæ. — Ab affini *P. De-Baryano* differt sporangii tubulis multo longioribus, oospora oogonium omnino implente etc.

**PYTHIACYSTIS** R. E. Smith, Bot. Gaz. XLII (1906) p. 215 (Etym. *pytho* putrefacio et *cystis* vesica). — Parasitica in plantis vivis v. saprophytica in aquosis. Mycelium tenue, septatum, sympodialiter ramosum, sporangiis copiosis terminalibus donatum. Mycelium aquaticum, typice sterile, raro conidia et sporangia gerens, hyphis crassis et robustis continuis, copiose ramosis compositum. Sporangia subrotunda v. ovoidea, intus zoosporis biciliatis, mox mobilibus et per porum terminalemexeuntibus fœta. Conidia sporangiis similia, directe germinantia. Propagatio sexualis non observata. — A gen. *Pythio* formatione zoosporarum, a *Pythiopside* toto habitu differt; inter *Saprolegniaceas* et *Peronosporaceas* genus medium.

1. **Pythiacystis citrophthora** R. E. Smith, l. c., pag. 215, Duggar, 3288 Fungus Dis. of Plants (1910) p. 144, cum icon. — Sporangia limoniformia, 30-90  $\approx$  20-60, plerumque 50  $\approx$  35, apice subpapillata, hyalina, hyphis tenuibus ramosis racemosis suffulta; zoosporæ longe, plerumque ex uno latere, biciliatae.

*Hab.* in fructibus Citri Limonis in California et in Italia boreali (Padova). — Fructus affecti brunneo-maculantur et odorem peculiarem subresinaceum fundunt. In America morbus (*brown rot of the lemon* dictus) satis diffusus et gravis; in Italiam post c. 1885 non videtur se diffusisse.

**PYTHIOMORPHA** H. E. Peters., Ann. Myc. VIII (1910) p. 528 (Etym. *Pythium* et *morphe* forma). — Mycelium ramosum, membrana

chlor. zinc. jodato rubro-violaceo colorata; propagatio adhuc cognita zoosporis, duobus ciliis lateralibus munitis, vesica non cinctis exœuntibus efficitur.

1. **Pythiomorpha gonapodyoides** H. E. Peters., l. c., fig. 7-8. — My- 3289 celio intramatricali irregulariter ramoso, tumentiis et parietibus undulatis instructo; mycelio extramatricali hyphis erectis non ramosis diam. 4-5  $\mu$ . constante; zoosporangiis terminalibus ovalibus  $44 \times 22$ ; zoosporis, ut in Saprolegnia, non vesica cinctis, exœuntibus, ellipsoideis, duobus ciliis lateralibus munitis, diam. 10  $\mu$ .; hyphis in et per zoosporangia evacuata penetrantibus et nova sporangia repetitive formantibus; oogoniis et antheridiis non obser-vatis; chlor. zinc. jodato hyphis colorem rubro-violaceum con-trahentibus.

*Hab.* in fructibus dejectis submersis Piri Mali et in ramulis dejectis Alni sp., in Dania.

#### RESTICULARIA Dang. — Syll. IX p. 348.

1. **Resticularia Boodlei** Fritsch Ann. of Bot. XVII (1903) pag. 649, 3290 t. 29, fig. 1-18. — Mycelio intramatricali, 5-8  $\mu$ . cr., hinc inde septato v. continuo, noduloso, raro ramoso, mycelio extramatricali 1,5-5  $\mu$ . cr., copiose ramoso; infectionis hyphis copiose evolutis; sporis perdurantibus numerosis imprimis ad ramos laterales hypharum extrorsum directarum orientibus, sæpe in catenulas superimpositis et tunc tenuius tunicatis, sed crassioribus, 12-15  $\mu$ . diam.

*Hab:* in filamentis Tolyptotrichis in Anglia. — Sporangia et zoosporæ ignotæ.

#### SYNCHÆTOPHAGUS Apstein, in Wissensch. Meeresunters Abt. Kiel, XII (1910) p. 163-166, c. fig. (Etym. *Synchæta* ex Rotatoriis et *phagos* devorator). — Zoosporæ ex animalculi superficie per tubulum emergentem intra corpus penetrantes et mycelium varie ramoso-sinuosum totam animalis cavitatem occupans exerentes; mycelii plasmate denique hinc inde præsertim in ramulis, globuloso-condensato et zoosporas formante. — Genus ulterius inquirendum.

1. **Synchætophagus balticus** Apstein, l. c. — Characteres generis. 3291 Zoosporæ 5-8  $\mu$ . diam.

*Hab.* in corpore *Synchætae* monopodis in mare Baltico. — Cl. Apstein, in Mitteil. des Deutsch. Seefischerei-Vereins. n. 10 (1910), exhibit notas quasdam novi generis et speciei fungilli,

quam **Cycloptericola marina** nuncupat, in stomacho piscis *Cyclopteri Lumpi* in mari Baltico lecti. Fungillus prima ætate præbet protosporas globosas, 22 µ. diam., intus granulosas, ex quibus oritur mycelium filiforme usque ad 100-125 µ. longum, sporas globosas proferens. Ulteriores notæ desiderantur.

### Fam. 5. Peronosporaceæ DE BARY.

**CYSTOPUS** Lév. — Syll. VII p. 233, IX p. 340, XI p. 242, XIV p. 458, XVI p. 396, XVII p. 519.

1. **Cystopus Swertiæ** (Berl. et Kom.) Sacc. et Trott., *Albugo Swertiæ* 3292 (Berl. et Kom.) Wils., Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907) p. 72, *Cystopus Convolvulacearum* Speg. var. *Swertiæ* Berl. et Kom. in Berl. Saggio Monogr. Peronosp. Portici (1903) pag. 100. — Soris sparsis, ovoideo-rotundatis, parvis, 1,5 mm. long., confluendo longioribus v. sinuosis, hypophyllis, albido-lutescentibus, demum epidermide rupta pulverulentis, inflatulis; conidiophoris clavatis parallele dense stipatis; conidiis e globoso cuboideis, medio anulo interno incrassato distinctissimo præditis, 12-16 ≈ 11-13, hyalinis; oogoniis globuloso-ovoideis, membrana tenui præditis; oosporis globosis, pernio amœne denseque reticulato-papillulato, 45-50 µ. diam., luteis.

*Hab.* in foliis vivis *Swertiæ cognatae*, Amur Manciuriæ rossicæ (KOMAROFF).

2. **Cystopus Trianthemæ** (Wils.) Sacc. et Trott. *Albugo Trianthemæ* 3293 Wils., Bull. Torr. Bot. Club XXXV (1908) p. 361. — Soris hypophyllis, rotundis v. irregularibus, rarius confluentibus, immersis prominentibusque, subflavidis, 1-10 mm. lat.; conidiophoris cylindraceis, 60 ≈ 10; conidiis subflavis breviter cylindraceis, 8-10 µ., terminalibus majoribus, 12-14 ≈ 9-11, membrana hyalina, ad medium anulo cincta; oosporis in foliis hospitis globosis, 60-80 µ. diam., episporio brunneo regulariter vel irregulariter reticulato, areolis 4 µ. diam.

*Hab.* in foliis *Trianthemæ Portulacastri*, Las Cruces New Mexico Amer. bor. (E. O. WOOTON).

3. **Cystopus Bliti** (Biv.) De Bary — Syll. VII, p. 236. — f. **Achyranthis** P. Henn., in Fl. du Bas- et Moy. Congo, in Ann. Mus. du Congo v. II, fasc. II (1907) p. 85.

*Hab.* in foliis Achyranthis asperæ, Kisantu Congo, Afr. trop. (VANDERYST). — Nisi matrice vix ulla nota a typo dignoscitur.

4. **Cystopus occidentalis** (Wilson) Sacc. et Trott., *Albugo occidentalis* 3295 Wilson, Bull. Torr. Bot. Club XXXIV (1907) pag. 80, fig. 9. — Soris hypophyllis, subrotundis v. irregularibus, rarius confluentibus, superficialibus, prominentibus, subflavidis, 1-3 mm. cr.; conidiophoris cylindraceis, c. 40  $\times$  12; conidiis flavidis, breviter cylindraceis, 14-20  $\times$  8-16, membrana hyalina, ad medium anulo cincta; oosporis in hospitis foliis, globosis, luteo-brunneis, regulariter tenuiterque reticulatis, 50-60  $\mu$ . diam., areolis pentagonis v. hexagonis, 2  $\mu$ . c. cr.

*Hab.* in foliis Bliti capitati, Box Cañon Colorado et Chenopodii rubri, Montana, Amer. bor.

5. **Cystopus Frœlichiæ** (Wils.) Sacc. et Trott., *Albugo Frœlichiæ* Wils., 3296 Bull. Torr. Bot. Club, XXXV (1908) p. 362, *Albugo Cladothricis* Wils., Science II, 27 (1908) p. 207. — Soris hypophyllis v. caulinolis, superficialibus prominentibusque, albis v. subflavidis, subrotundis v. irregularibus, 1-3 mm. latis; conidiophoris subfusiformibus, elongatis, 70-85  $\times$  12-18; conidiis subflavidis, breviter ellipsoideis, terminalibus minoribus, globosis, 12-20  $\times$  10-18, membrana subflavida, ad medium anulo cincta; oosporis in foliis hospitis brunneis, globosis, 45-80  $\mu$ . diam.; episporio irregulariter v. regulariter reticulato, areolis 7  $\mu$ . diam.

*Hab.* in foliis Frœlichiæ gracilis, Denton Texas Amer. bor. (W. H. LONG).

6. **Cystopus Gomphrenæ** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 3297 (1909) p. 283, *Cyst. Bliti* Speg. olim, non Biv. — Conidiis eximie cuboideis, 16-18  $\mu$ . diam., tenuiter tunicatis, hyalinis, levibus; oosporis globosis, 75-90  $\mu$ . diam., fusco-ferrugineis, opacis, levissimis.

*Hab.* in foliis vivis Gomphrenæ perennis prope S. Juan et Mendoza, nec non in foliis G. umbellatae in Salta et Jujuy, Amer. austr.

## PHYTOPHTHORA De Bary — Syll. VII p. 237, IX p. 341, XVI p. 396.

1. **Phytophthora Thalictri** Wils. et Davis, Bull. Torr. Bot. Cl. XXXIV 3298 (1907) p. 392. — Hypophylla; maculas foliorum in hypophyllo suborbiculares v. irregulares subglauca, in epiphylo nigricantes brunneo-marginatas generans; conidiophoris fasciculatis ex stomatibus excurrentibus, subsparsis, continuis, laxis, subflexuosis, 300-

400  $\approx$  5-7, plerumque 1-2 ramos gerentibus; inflationibus subconidiobus anguste conicis, vix ramum duplum æquantibus; conidiis ellipsoideis, apice papillatis, 20-27  $\approx$  13-17; oosporis ignotis.

*Hab.* in foliis Thalictri purpureo-rosei, Wisconsin Amer. bor. (WILSON). — *Affinis Ph. infestanti.*

2. **Phytophthora Faberi** Maubl., in L'Agricult. prat. des Pays chauds, 3299 n. 79 (1909) p. 315, *Phytophthora Theobromæ* Lesl. C. Coleman, Ann. Mycol. VIII (1910) pag. 621, c. ic. — Maculis irregulariter brunneis; mycelio ramoso, primum continuo demum septato; sporangiophoris 150-200  $\mu$ . longis; haustoriis non visis; sporangiis plerumque ovoideis sed magnitudine variabilibus, 42-80  $\approx$  25-30; oogoniis intramatricalibus; antheridiis nullis v. raris; oosporis plerumque parthenogenetice ortis, cavitatem oogonialem late occupantibus, sphæroideis, elongatis v. irregularibus 22-45  $\mu$ . diam.

*Hab.* parasitice in fructibus Theobromæ Cacao, Heveæ brasiliensis, Artocarpi incisæ in India or.

3. **Phytophthora Syringæ** Klebahn, Krankheiten des Flieders, Berlin 3300 (1909) p. 18, *Phlæophthora Syringæ* Klebahn, in Centralbl. Bakt. II, Abt. XV (1905) p. 336. — Mycelio intercellulari, ramoso, continuo, haustoriis filiformibus cellulas penetrantibus; sporangiis ovoideis v. ellipsoideis, 40-75  $\approx$  30-42, symodialiter evolutis; zoosporis ovoideis, asymmetricis, lateraliter 2-ciliatis, breviore 16-18  $\mu$ . longo, sursum tenuato, longiore 23-30  $\mu$ . longo, retrorsum verso; oogoniis et antheridiis in matricis contextu nidulantibus; oosporis singulis in quoque oogonio globosis, rarius ovoideis, 18-36  $\approx$  17-25, membrana crassa, flava, levi.

*Hab.* in foliis ramulis, gemmis, floribusque Syringæ vulgaris, cui maxime noxia, in Germania.

4. **Phytophthora Cactorum** (C. et Leb.) Schröt. - Syll. VII, p. 328. 3301 — var. **Arecæ** L. C. Coleman, Ann. myc. VIII (1910) p. 620. — A typo differt oosporis majoribus, nempe 23-36  $\mu$ . diam.; sporangiis interdum intercalaribus; mycelio inter- et intracellulari, serius tantum septato; haustoriis sparsis, subdigitatis, subinde dichotome ramosis.

*Hab.* ad basim foliorum in fructibus et pedunculis Arecæ Catechu in Mysore occid., Canara bor. et merid., Malabar austr. et Cochin Indiæ orient.

**KAWAKAMIA** Miyabe, Bot. Mag. Tokyo XIX (1905) p. (88) (Etym. a cl. T. KAWAKAMI, qui fungum scrutatus est). — Ab affini gen.

*Phytophthora* dignoscitur conidiis prominenter rostratis et pedicello velut appendice in conidio persistente.

1. **Kawakamia Cyperi** (Miyabe et Ideta) Miyabe, l. c., *Peronospora* 3302  
? *Cyperi* M. et I. in Ideta Lehrb. d. Pflanzenkr. in Japan p. 122,  
f. 20. — Matricis calamis initio læte flavis demum rubro-brunneis,  
flaccescentibus; conidiis 68  $\times$  32, rostro 15  $\times$  9, facile secedente præ-  
ditis, serius evolutis et areas calami affectas cæspitulis albo-ara-  
neosis obtegentibus.

*Hab.* in calamis Cyperi tagetiformis in Japonia et Sinis  
ubi spontanea et Texas Amer. bor. ubi importata et valde noxia.  
— Conidia in exempl. americanis paullo longiora. Cfr. Patterson,  
Charles et Veihmeyer in U. S. Dep. of Agric. Bull. 171 (1910).

**PLASMOPARA** Schröt. — Syll. VII p. 239, IX p. 342, XI p. 243,  
XIV p. 360, XVII p. 520.

1. **Plasmopara Melampyri** Bucholtz, in Korrespondenzbl. d. Naturf.- 3303  
Vereins Riga LII (1909) p. 166. — Mycelio haustoriis saccatis  
v. piriformibus prædito, densiusculo, non tamen pannoso, inter foli-  
liorum pilos effuso, sordide griseo; conidiophoris in ramos prima-  
rios parcos rectos diviso, ramulis ultimis non dilatatis et extensis  
(ut *Pl. densa*), sed potius *Peronosporæ* ad instar formatis; conidiis  
ovoideis, acutatis, majusculis, 29-33  $\times$  17-22; germinatione et oospo-  
ris hucusque ignotis.

*Hab.* in foliis Melampyri nemorosi pr. Arensburg Rossiae.

2. **Plasmopara Wildemaniana** P. Henn., in Fl. du Bas- et Moy.-Con- 3304  
go, in Ann. Mus. du Congo v. II, fasc. II (1907) p. 85. — Maculis  
rotundato-effusis, fuscidulis; cæspitulis niveo-floccosis, hyphis co-  
nidiophoris fasciculatis, rigidis c. 400-450  $\mu$ . altis, basi c. 10-13  
 $\mu$ . cr., ramosis, ramis lateraliter ramulosis, apice (6-8  $\times$  2) acutiu-  
sculis; conidiis subglobosis v. late ellipsoideis, hyalinis, 8-10  $\mu$ .,  
oosporis haud conspicuis.

*Hab.* in foliis Acanthaceæ sp. (*Justicia?*), Kisantu Congo  
Afr. trop. (VANDERYST).

3. **Plasmopara Humuli** Miyabe et Takahashi, Trans. Sapporo Nat. 3305  
Hist. Soc. (1906) pag. 149 (*Peronoplasmopara*). — Descriptio de-  
sideratur.

*Hab.* in Humulo Lupulo cui valde noxia in Japonia.

**SCLEROSPORA** Schröt. — Syll. VII p. 238, IX p. 341, XIV p. 461,  
XVII p. 520.

1. **Sclerospora Farlowii** Griff., Bull. Torr. Bot. Club, XXXIV (1907) 3306

p. 207. — Maculis irregularibus decoloratis, griseo-nigris, margine saturatioribus, in foliis vaginis et culmis, raro in inflorescentiis, insidentibus; oosporis subglobosis, 28-45  $\mu$ . diam., obscure fuscis, saepe nigris et opacis, in parenchymate immersis, sepositis portiunculis mycelii adhaerentis praeditis.

*Hab.* in *Chloride eleganti*, Cochise, Arizona Amer. bor.

**PERONOSPORA** Corda — Syll. VII p. 244, IX p. 342, XI p. 243, XIV p. 458, XVI p. 397, XVII p. 521.

1. **Peronospora Ononidis** G. W. Wilson, Ann. Mycol. (1910) p. 185. 3307

Hypophylla sparsa; conidiophoris 200-500  $\approx$  7-9, 6-8-ies ramosis, ramis angulato-divergentibus, rectis v. saepius recurvatis, paenultimis et ultimis subæqualibus, rectis v. lateralibus saepius recurvatis, 8-14  $\approx$  2-3; conidiis late ellipsoideis, 21-25  $\approx$  15-20, pallide violaceis; oosporis globosis, c. 32-38  $\mu$ . diam., episporio aureo-brunneo, densissime minuteque tuberculato, tuberculis c. 1  $\mu$ . cr.; oogoniis fugacibus.

*Hab.* in foliis *Ononidis repantis* in Germania (SYDOW, Myc. March. n. 1441; Phyc. Prot. n. 111), *Ononidis spinosæ* in Dania (ROSTRUP, Myc. univ. n. 616).

2. **Peronospora Calandriniæ** Speg., An. Mus. Nac. B. Aires t. XIX 3308

(1909) p. 283. — Maculis nullis; hyphis conidiiferis hypophyllis, valde laxis, erectis, 200-350  $\approx$  10-15, deorsum simplicibus sursum non v. obsolete dichotomis, ramulis ultimis 20-50  $\approx$  5-6, rectiusculis, obtusiusculis, minute laxeque papillulosis; conidiis ut hyphis hyalinis, ellipsoideis utrinque rotundatis, 15-20  $\approx$  12-15, levibus, acrogenis v. pleurogenis.

*Hab.* in foliis vivis *Calandriniæ portulacoidis* in excelsis andinæ Aconcaguæ (4000 m. alt.) prope las Cuevas, Mendoza Amer. austr. — Insertione conidiorum abnormis et a *Per. Claytoniæ* toto caelo diversa.

3. **Peronospora andina** Speg., An. Mus. Nac. Buenos Aires t. XIX 3309

(1909) p. 282, fig. 3. — Cæspitulis conidiiferis plerumque hypophyllis folium plus minusve deformantibus, dense constipatis, crispolanuginosis, cinerescentibus; hyphis erectis 1-2 mm. long., 10  $\mu$ . cr., in dimidio infero simplicibus, superne plus minusve alterne ramosis, ramulis ultimis subdichotomis, incurvulis, acutis; conidiis levibus, 25  $\approx$  15, antice rotundatis, postice rostrato-acutatis, primo hyalinis serius fumosis, intus dense minuteque granulosis.

*Hab.* in foliis vivis *Euphorbiæ* rhytis permæ, pr. Men-  
doza Amer austr. — A *Peronosp. Euphorbiæ* longissime recedens  
ne quidem comparanda.

4. **Peronospora effusa** (Grev.) Rabenh. — Syll. VII, pag. 256. — 3310  
Hujus forma est *Peronospora Spinaciæ* Laubert, Gartenfl. XV  
(1906) p. 461.

**MYCELOPHAGUS** Mangin, C. R. Ac. Sc. Paris CXXXVI (1903) p. 471  
(Etym. *mycelium* et *phago* edo). — In mycorrhizis *Castaneæ* pa-  
rasiticus et eas necans. Hyphæ apicibus inflatæ, ibique (raro !)  
sporas modo tenuiter modo crasse tunicatas gerentes, oosporas Pe-  
ronosporarum imitantes, tunica *callosæ* characteres præbente. —  
Genus omnino dubium et a mycologis recentioribus non memo-  
ratum.

1. **Mycelophagus Castaneæ** Mangin, l. c. p. 471. — Char. generis. 3311  
Hypharum apices usque ad 20  $\mu$ . inflantur.

*Hab.* in radicibus *Castaneæ* vescæ in Galliæ pluribus locis.  
— Esset causa pathogena morbi *de l'encre* dicti, qui tamen alii  
mycti certe adscribendus est.

---

MUSEO  
INSTITUTO DE BOTANICA  
"SPEGAZZINI"  
BIBLIOTECA

Registro No. .... 49 .....

Ubicación .....

Proced. L. Spegazzini.

Fecha ..... (Species omissæ et emendationes).

## APPENDIX

1. **Tricholoma cyclophilum** (Lasch) Sacc. et Trott., *Agaricus cyclophilus* Lasch in Kl. Herb. viv. myc. n. 309, Linnæa III (1828) p. 429. — Pileo compacto, obtuso, subalutaceo v. isabellino, 6-12 cm. lat., medio 12 mm. cr., fibrillulis innatis prædito; lamellis vix adnexis postice rotundatis, confertis subangustis pallidis, subcavis passim furcatis, demum luridis; stipite basi leviter bulboso, lanato 5-8 cm. long., 18-25 mm. cr. albido v. pileo subconcolori, bulboso, fibroso; carne alba; sapore grato, subdulci, odore Ireos florentinæ.  
*Hab.* in nemorosis in Marchia Brandenburg. — Plerumque gregarium v. subcæspitosum; sæpius usque ad 500 specimina circulum magnum formant. Ex ipso auctore l. c. forte var. *Tr. personati*.
2. ? **Armillaria lutincola** Lasch in Kl. Herb. viv. myc. (1853) n. 1707, 3313 Flora 1855, p. 200 (*Agaricus*). — Cæspitosa, fusca; pileo subcarnoso, glabro; lamellis adnatis, dentibus ad anulum lacerum lineatim decurrentibus; sporis ovoideis; stipite e farcto cavo, sæpe excentrico.  
*Hab.* ad latera viarum cavarum solo luto solo pr. Driesen Germaniæ, autumno.
3. **Naucoria semiorbicularis** Bull. — Syll. V, p. 844. — var. **robusta** 3314 Herpell, Hedwigia 49 (1909) p. 167. — Gregaria et omnibus partibus robustior; stipite usque ad 8 mm. cr., ruguloso-squamuloso intus canaliculo 5 mm. diam. prædito; sporis apiculatis 12-15 ✕ 7-8.  
*Hab.* ad terram in Germania.
4. **Laschia favosa** (Fr. Brig.) Sacc. et Trott., *Pistillaria* ? *favosa* Fr. 3315 Brig., in Annali dell' Accad. degli aspiranti naturalisti. Napoli III ser. 1 vol. (1861) p. 26, tab. I, f. 5-8. — Solitaria, minima, obovata, subcompressa, nudo oculo punctata, per lentem reticulato-favosa, flavo-viridis, in stipitem brevissimum basi tenuata.  
*Hab.* ad corticem vetustum Ficus Caricæ, Neapoli (O. G. COSTA). — Carnosa, simplicissima, vix 0,5 mm. diam., tubo optico visa perbelle ejusdem superficies cellulæ sexangularibus, veluti apum favis, exornata apparel; cellulæ vero stipitem versus gra-

datim oblongæ, strictæ intus rugis 6-10 dentiformibus insignitur. Arefacta fit pallida, persistens. Videtur minima species hujus generis probabil. e subgen. *Favolaschiæ* saltem ex iconæ; sed dubia manet, potissimum quia genus sit ut plurimum extraeuropæum.

5. **Tilletia pulcherrima** Ell. et Gallow., in Clint. Proc. Bost. Soc. N. 3316 H., XXXI (1904) p. 441. Cfr. supra p. 519. — Soris ovaria elliptico-elongata sæpeque curvata inter glumas dilatatas posita occupantibus, 3-4 mm. long.; cellulis hyalinis sterilibus crasse tunicatis, sæpius sporæ minoribus; sporis subsphæricis v. sphæricis maturitate opacis, episporio plus minus manifesto hyalino præditis, 20-30  $\mu$ . diam., squamuloso-spinulosis, spinulis hyalinis v. opacis, acutis v. truncatis, areas polygonales formantibus.

*Hab.* in ovariis *Panic*i obtusi, *P. virgati*, *P. sanguinalis*, Illinois, Mississippi, Nebraska et Arizona Americæ borealis.

6. **Sorosporium Borrichiæ** Ell. et Ev. (Cfr. supra pag. 515). — Glo- 3317 merulis seu sporis compositis globosis, 30-80  $\mu$ . diam., multicellularibus, cellulis seu sporis globosis, minutis, 3  $\mu$ . diam., levibus, atro-brunneis, conglobatis fere nigris.

*Hab.* in floribus *Borrichiæ argenteæ*, quos omnino occupat et destruit, in insula Cozumel Antillarum. — Tabula citata LII non adest in meo exempl.

7. **Ravenelia zeylanica** Diet., in Beih. Bot. Centralbl. XX, 2. Abt., 3318 pag. 399 (1906) — Cfr. et in Hedw. XXXIII, tab. 2, fig. 6. — Soris per cuticulam erumpentibus eaque margine cinctis, amphigenis sed in hypophyllo magis copiosis, minutis, acervulatis, sæpe concentrica dispositis; uredosoris luteo-brunneis, uredosporis ellipsoideis vel obovatis, 24-34  $\times$  17-23, pallide brunneis, aculeolatis, poris germinativis 4 æquatorialibus præditis; paraphysibus nullis; teleutosoris atris; capitulis modice curvatis, ambitu circularibus v. elongatis, typice non ultra 105  $\mu$ . latis; sporis plerumque 6-7, margine tantum tenuiter verruculosis vel etiam omnino levibus, 15-20  $\mu$ . latis, episporio apice usque ad 8  $\mu$ . crasso; cellulis cystoideis confertis, sporas numero æquantibus, ovoideis, aqua tumescientibus.

*Hab.* in foliis *Gleditschiæ* sp., in ins. Ceylon. — Species cum *R. sessili* jam conjuncta sed distinguenda. Sporæ in quoque capitulo usque ad 40.

8. **Ravenelia Henningsiana** Diet., in Beih. Bot. Centralbl. XX, 2. Abt., 3319 pag. 388 (1906). — Soris in maculis luteis vel brunneolis insidentibus, sparsis, epiphyllis, subepidermicis, minutis, uredosoris ochra- *Syll. fung.* XXI (III 1912)

ceis, teleutosoris brunneo-atris, epidermide anguste rupta velatis; uredosporis oblongis, obovatis vel piriformibus vel etiam clavatis, 24-33 × 14-20, episporio tenui, pallide brunnea, breviter et laxe aculeolatis, poris germinativis 4 æquatorialibus; paraphysibus nullis; capitulis hemisphæricis, curvis, ambitu subcircularibus, plerumque 70-100 μ. latis, separatis minoribus; teleutosporis 4-6, unilocularibus, usque ad 25 μ. latis; episporio castaneo-brunneo, apice parce incrassato, verrucis minutis, brunneis, usque ad 3 μ. altis, prope marginem capitulorum magis copiosis, superne fere nullis ornatis; cellulis cystoideis ovoideis, deorsum prominulis, haud magnis, sporas numero æquantibus; pedicello deciduo, non viso.

*Hab.* in foliis *Piptadeniæ* sp., Tijuca, Rio de Janeiro Brasilæ (E. ULE).

9. **Trametes malicola** Berk. et Curt. in Journ. Acad. N. S. Philad. III (1856) p. 209. — Imbricata, lignea; pileis dimidiatis, postice decurrentibns, subvillosis, subzonatis, ligneo-umbrinis; poris mediis, dissepimentis crassis, subtomentosis.

*Hab.* ad truncos Piri Mali in Amer. bor. — Cl. Schweinitz habuit pro *Tram.* (*Fomes*) *populina* sed, observante cl. Berk., certe differt poris latioribus, colore saturatiore.

10. **Trametes cingulata** Berk. in Hook. Journ. of Bot. VI (1854) 3321 p. 164. — Pileo tenui, suberoso, reniformi, crebre zonato, subtilliter pubescente; stipite lateralí disciformi; poris minutis punctiformibus, acie integra obtusa. = *Polyp. Deconscith.* x Pat. V

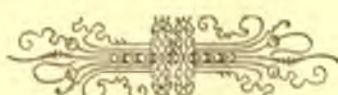
*Hab.* ad ligna emortua, Soane river Indiæ orient. (HOOKER). — Pileus albidus, flavidо-zonatus, 6-12 cm. lat., 2-3 mm. cr.; pori 200-250 μ. diam.

11. **Corticium Bresadolianum** Sacc. et Trott. Ita dicatur *C. Bresadolæ* Sacc. et Trott., supra p. 389, n. 1498; nam adest homonymon anterius; cfr. supra p. 391, n. 1505.

12. **Peniophora argentinensis** Speg., supra p. 413, n. 1590, transferatur ad suum genus, supra p. 409, post n. 1570.

13. **Lloydia papyracea** (Jungh.) Bres., supra p. 388, n. 1491, transferatur ad ceteras gen. species Lloydiae, supra p. 405.

14. **Hymenochæte Pini** (Pat.) Sacc. et Trott., supra, p. 404, transferenda est ad suum genus, supra p. 388.



# REPERTORIUM

## FUNGORUM IN VOL. XXI DESCRIPTORUM

secundum matrices (vegetabilia et animalia)

Obs. — Ga. *Gasteromycetæ* — Hy. *Hymenomycetæ* — Phyc. *Phycomycetæ* —  
Ur. *Uredinaceæ* — Ust. *Ustilaginaceæ*.

- |  |  |
|--|--|
| Abies — Hy. 46, 124, 215, 217, 228, 244,<br>307, 509, 758, 782, 895, 899, 1041,<br>1166, 1395, 1503, 1546, 1616, 1761,<br>1765, 1772. — Ur. 2334, 2823-2825. | Adinandra — Hy. 1737.<br>Æchmanthera — Ur. 2938.<br>Æchmea — Hy. 1641.<br>Æluropus — Ur. 2711.<br>Æschynomene — Ur. 3010, 3012.<br>Agaricaceæ — Phyc. 3128.<br>Agoseris — Ur. 2616.<br>Agrimonia — Ur. 2388, 2785.<br>Agriotes — Phyc. 3183.<br>Agropyrum — Ur. 2299, 2700-2702.<br>Agrostis — Phyc. 3251. — Ur. 2288,<br>2660-2662. |
| Abrus — Ur. 2798, 3018.  | Aira — Ust. 2052. — Ur. 3117.  |
| Acacia — Hy. 83. — Ga. 1879. — Ur.<br>2183-2185, 2311-2317, 2813-2815,<br>2820, 2846, 2886-2888, 3023, 3024.   | Ajuga — Ur. 2932.<br>Albuca — Ust. 1954.<br>Alchemilla — Ur. 2114, 2423, 2753.<br>Alethopteris — Phyc. 3265.   |
| Acalypha — Ur. 2339, 2575, 2964, 3058.   | Allium — Ur. 2260, 2265.   |
| Acanthaceæ — Ur. 2217, 2937, 2941.   | Alnus — Hy. 164, 344, 742, 1296, 1322,<br>1397, 1535, 1550, 1560, 1745, 1757,<br>1776, 1787.   |
| Acantholimon — Ur. 2243.   | Alocasia — Ur. 2995.   |
| Acanthopanax — Ur. 2894.   | Alopecurus — Ur. 2308.   |
| Acer — Hy. 344, 693, 1525, 1528.   | Alsine — Ur. 2113.   |
| Achillea — Ur. 2485.   | Ambrosia — Phyc. 3247.   |
| Achlyya — Phyc. 3239.  | Amelanchier — Ur. 2377, 2843-2844.   |
| Achyranthes — Phyc. 3294.  |  |
| Achyrocline — Phyc. 3222.  |  |
| Acinetospora — Phyc. 3204.   |  |
| Acnistus — Ur. 2947.   |  |
| Aconitum — Ur. 2848.   |  |
| Acronodia — Ur. 2409.  |  |
| Acrosiphonia — Phyc. 3233, 3235.   |  |
| Acrostichum — Hy. 1751.  |  |
| Actinidia — Ur. 2865.  |  |
| Adathoda — Ur. 2332, 2940.   |  |
| Adenostyles — Ur. 2238, 2258, 2743.  |  |

*Ammochloa* — Ust. 2059.  
*Amorpha* — Ur. 2879.  
*Amphipogon* — Ust. 1981.  
*Amphistelma* — Ur. 2566.  
*Ananas* — Hy. 725.  
*Anaphalis* — Ur. 2236.  
*Anastrophia* — Ur. 3037.  
*Anchietea* — Hy. 1721.  
*Andromeda* — Hy. 1628.  
*Andropogon* — Ust. 1987-1998, 2023,  
2033, 2034. — Ur. 2294, 2305, 2644-  
2650, 3107, 3108.  
*Androsace* — Ur. 2554. — Phyc. 3230.  
*Androsænum* — Ur. 2989.  
*Angelica* — Ur. 2436, 2438, 2441.  
*Anisomeles* — Phyc. 3220.  
*Anona* — Hy. 1039.  
*Anonaceæ* — Ur. 2788.  
*Anthemis* — Ur. 2468.  
*Anthericum* — Ur. 2984.  
*Anthistiria* — Ust. 1979, 2020, 2026.  
*Anthoxanthum* — Ur. 2685, 3105.  
*Anthurium* — Ur. 3075.  
*Anthyllis* — Phyc. 3229.  
*Aotus* — Ur. 2361.  
*Apera* — Ur. 2659.  
*Apium* — Ur. 2445, 2878.  
*Apluda* — Ur. 2298, 2304, 2696.  
*Apocynum* — Ur. 2952.  
*Aporosa* — Ur. 2718.  
*Aposeris* — Ust. 2077.  
*Aquilegia* — Ur. 2701.  
*Arctostaphylos* — Hy. 1628.  
*Areca* — Phyc. 3285, 3301.  
*Arenaria* — Ur. 2112.  
*Argithamnia* — Ur. 2960.  
*Arisæma* — Ur. 2275.  
*Aristida* — Ust. 1978, 2009, 2028, 2089.  
*Arjona* — Ust. 2083.  
*Armeria* — Ur. 2242.  
*Arnica* — Ur. 2735.  
*Aronicum* — Ur. 2488.  
*Arrhenatherum* — Ur. 2189.  
*Artemisia* — Ur. 2489, 2596, 3041  
*Arthraxon* — Ur. 2695, 3115.  
*Artocarpus* — Hy. 278. — Phyc. 3299.  
*Arundinaria* — Ur. 2627.

*Arundinella* — Ust. 2095. — Ur. 2642-  
2643, 3090, 3091.  
*Asclepiadaceæ* — Ur. 2951.  
*Asclepias* — Ur. 3052, 3054.  
*Asimina* — Hy. 1092.  
*Asperula* — Ur. 2521-2522.  
*Asphodelus* — Ur. 2582.  
*Aspidium* — Hy. 1740. — Ur. 3119.  
*Asplenium* — Ur. 2329, 3121.  
*Astragalus* — Ur. 2152-2154.  
*Astrantia* — Ur. 2574.  
*Asystasia* — Ur. 2544, 3064.  
*Athyrium* — Phyc. 3224.  
*Atriplex* — Ur. 2252.  
*Atropis* — Ur. 2303.  
*Atylosia* — Ur. 2876.  
*Avena* — Ur. 2669.  
*Axinophyllum* — Ur. 2500.  
  
*Baccharis* — Ur. 2458.  
*Bambusa* — Hy. 277, 432, 442, 1539  
1639, 1722, 1746. — Ur. 2629.  
*Bambusaceæ* — Ur. 2594.  
*Batatas* — Phyc. 3154.  
*Bauhinia* Ur. — 2167-2182, 3022.  
*Beckera* — Ust. 1977.  
*Beckmannia* — Ur. 2694.  
*Begonia* — Ur. 2729.  
*Belamcanda* — Ur. 2585.  
*Bellidiastrum* — Ust. 2073.  
*Beloperone* — Ur. 3063.  
*Berberis* — Hy. 742. — Ur. 2893, 2852-  
2854.  
*Berkeleya* — Ur. 2910.  
*Betula* — Hy. 164, 933, 1057, 1150, 1280,  
1435, 1438, 1454.  
*Bidens* — Ur. 3044.  
*Bignonia* — Hy. 1714. — Ur. 2389, 2542.  
*Bignoniaceæ* — Ur. 2541, 2547, 2822.  
*Blastocladia* — Phyc. 3213.  
*Blechnum* — Ur. 3120.  
*Blepharis* — Ur. 2939.  
*Blitum* — Phyc. 3295.  
*Blumea* — Ur. 2907.  
*Boehmeria* — Ur. 2965.  
*Boisduvalia* — Ur. 2430.  
*Borassus* — Ust. 2093. — Phyc. 3285.

- Borrichia — Ust. 2038, 3317.  
 Bos — Phyc. 3167.  
 Bosmina — Phyc. 3286.  
 Bossiæa — Ur. 2361, 3011. 3013.  
 Botryospermum — Ur. 2927.  
 Bouteloua — Ur. 2686-2687.  
 Brachybotrys — Ur. 2786.  
 Brachycome — Ur. 2465.  
 Brachypodium — Ur. 2667, 2752.  
 Breynia — Ur. 2818, 2962.  
 Bridelia — Ur. 2961, 3056.  
 Brodiæa — Ur. 2579.  
 Bromus — Ur. 2698-2699, 3114.  
 Brunella — Ur. 2534.  
 Bulbine — Ur. 2983.  
 Bupleurum — Ust. 2066. — Ur. 2987.  
 Büttneria — Ur. 3025.  
 Byrsonima — Ur. 2867.
- Cacalia — Ur. 2478, 2487, 2743, 2897.  
 Cæsalpinia — Ur. 2801.  
 Cajanus — Ur. 2877, 3019.  
 Calamagrostis — Ur. 2633, 2634-2638.  
 Calamintha — Ur. 2981, 3067.  
 Calandrinia — Ust. 1949. — Phyc. 3308.  
 Calea — Ur. 2499.  
 Callirhoa — Hy. 1720.  
 Callithamnion — Phyc. 3203.  
 Calluna — Hy. 1551, 1568.  
 Calocephalum — Ur. 2464.  
 Calophyllum — Hy. 1097.  
 Calothrix — Phyc. 3257.  
 Calotis — Ur. 2463.  
 Campanula — Phyc. 3232.  
 Campanumæa — Ur. 2747.  
 Canavalia — Ur. 2363, 3020.  
 Canis — Phyc. 3172.  
 Cannabis — Phyc. 3171.  
 Cantharellus — Hy. 587.  
 Capparis — Ur. 3003.  
 Cardamine — Phyc. 3214.  
 Cardiospermum — Ur. 2866.  
 Carduus — Ur. 2906.  
 Carex — Hy. 45, 868. — Ust. 2015,  
     2094. — Ur. 2282-2284, 2549, 2595-  
     2617.  
 Carlina — Ur. 2479.
- Carpinus — Hy. 1853, 1563.  
 Cassia — Hy. 1244. — Ur. 2801-2804.  
 Castanea — Hy. 1518. — Ur. 3068. —  
     Phyc. 3311.  
 Castilleja — Ur. 2362.  
 Cattleya — Ur. 2328.  
 Cecidia (gallæ) — Hy. 229.  
 Cedrela — Hy. 1151, 1349. — Ur. 2186.  
 Celastrus — Ur. 2781.  
 Celtis — Ur. 2255.  
 Cenchrus — Ur. 3111, 3112.  
 Centaurea — Ur. 2490.  
 Cephalandra — Ur. 2401.  
 Ceramium — Phyc. 3202, 3269.  
 Cerastium — Phyc. 3215.  
 Ceratonia — Hy. 1745.  
 Ceropteris — Ur. 2331.  
 Chætochloa — Ur. 2693.  
 Chærophyllum — Ur. 2434-2435, 2440.  
 Chamæcyparis — Hy. 1424. — Ur. 2385.  
 Chamissoa — Hy. 1719.  
 Chasalia — Ur. 3047.  
 Cheilanthes — Ur. 2331.  
 Chloris — Hy. 1636. — Ur. 2691, 2692.  
     — Phyc. 3306.  
 Chlorogonium — Phyc. 3242.  
 Chlorophyton — Ur. 2982.  
 Chorda — Phyc. 3204.  
 Chrysanthemum — Hy. 1569. — Ur.  
     3042. — Phyc. 3232.  
 Chrysophyllum — Ur. 3005.  
 Cimbex — Phyc. 3182.  
 Cinchona — Hy. 1742, 1769.  
 Cineraria — Ur. 2469.  
 Cinnamomum — Hy. 1605, 1621.  
 Cipura — Ur. 2584.  
 Circinella — Phyc. 3176 \*.  
 Cirsium — Hy. 1500.  
 Cistus — Hy. 1562.  
 Citrus — Phyc. 3288.  
 Cladophora — Phyc. 3243.  
 Cladrastis — Ur. 2144-2146.  
 Claytonia — Ust. 1948.  
 Cleonus — Phyc. 3189, 3193.  
 Clerodendron — Ur. 2326, 3061. — Phyc.  
     3217.  
 Clitoria — Ur. 2159-2160.

*Closterium* — Phyc. 3236.  
*Cnidium* — Ur. 2444.  
*Cobaya* — Phyc. 3136, 3151.  
*Cocos* — Hy. 267, 503, 1154, 1315. — Phyc. 3285.  
*Coffea* — Hy. 421, 910, 1748. — Ur. 2921.  
*Coix* — Ur. 3097.  
*Coleanthus* — Ur. 3113.  
*Coleus* — Ur. 3066.  
*Cologania* — Ur. 2166.  
*Colutea* — Ur. 2156,  
*Commelina* — Ur. 2259, 3077.  
*Commiphora* — Ur. 2107.  
*Comptonia* — Ur. 2360.  
*Coniferæ* — Hy. 230, 744, 1112, 1153, 1409, 1513, 1645, 1660, 1783. — Phyc. 3126, 3139, 3140.  
*Conjugatæ* — Phyc. 3192.  
*Conoclinium* — Ur. 2496.  
*Convolvulus* — Ust. 2069. — Ur. 2557, 2946.  
*Cordyline* — Hy. 1854.  
*Coriariæ (substantiæ)* — Hy. 138.  
*Corium* — Hy. 1774.  
*Cornus* — Hy. 1745. — Ur. 2783.  
*Corylus* — Hy. 1273.  
*Cosmarium* — Phyc. 3267.  
*Cosmus* — Ust. 2074.  
*Costus* — Ur. 2590.  
*Cracca* — Ur. 2387, 2793-2794.  
*Crataegus* — Ur. 2381, 2384, 2842, 2875  
*Cratæva* — Ur. 2858.  
*Crepis* — Ust. 2076. — Ur. 2507, 2509-2512.  
*Crotalaria* — Ur. 2165.  
*Croton* — Ur. 2337.  
*Cruciferæ* — Ur. 2396.  
*Cryptocarya* — Phyc. 3133.  
*Cryptogramme* — Ur. 2330, 2331.  
*Cryptomeria* — Hy. 1217, 1330, 1453.  
*Cucumis* — Ust. 2003.  
*Cucurbitaceæ* — Ur. 2399.  
*Cypressus* — Hy. 815.  
*Cutandia* — Ust. 1968.  
*Cyanotis* — Ur. 3080.  
*Cyclopterus* — Phyc. 3291.

*Cylindrocystis* — Phyc. 3248.  
*Cynara* — Hy. 1364.  
*Cynodon* — Ur. 2670.  
*Cyperaceæ* — Ust. 2018.  
*Cyperus* — Ust. 2014, 2016, 2017. — Ur. 2591, 3083, 3084. — Phyc. 3302.  
*Cyprinus* — Phyc. 3278.  
*Cyrtoneura* — Phyc. 3187.  
*Cytisus* — Hy. 1046. — Ur. 2143.  
  
*Dactylis* — Ur. 2666.  
*Dactyloctenium* — Ur. 2690.  
*Dæmia* — Ur. 2951.  
*Dahlia* — Ur. 2736.  
*Dalbergia* — Ur. 2163, 3015.  
*Dalechampia* — Ur. 2994.  
*Danthonia* — Ust. 1958, 1982. — Ur. 2302.  
*Daphnia* — Phyc. 3286.  
*Datisca* — Ur. 2746.  
*Deckerra* — Ur. 2911.  
*Deeringia* — Ur. 2577, 2975.  
*Delphinium* — Ur. 2851. — Phyc. 3178, 3179.  
*Derris* — Ur. 2719.  
*Deschampsia* — Ust. 2051, 2052. — Ur. 2710.  
*Desmidiaceæ* — Phyc. 3267.  
*Desmodium* — Ur. 2147.  
*Deyeuxia* — Ust. 2053.  
*Dianthus* — Ur. 2110, 2411, 2998.  
*Diarrhena* — Ur. 2689.  
*Dichroa* — Ur. 2320.  
*Dichromena* — Ur. 3085.  
*Dioscorea* — Ust. 2086.  
*Dipcadi* — Ur. 2981.  
*Diphysa* — Ur. 2713.  
*Diplachne* — Ur. 2706.  
*Dipterocarpus* — Hy. 1069.  
*Dissotis* — Ur. 2422.  
*Distichlis* — Ust. 2021.  
*Dodonæa* — Ur. 2999.  
*Dolichos* — Ur. 2130, 2131, 2426.  
*Dombeya* — Ur. 2870.  
*Dorstenia* — Ur. 2968.  
*Dracæna* — Hy. 265.  
*Draparnaldia* — Phyc. 3199, 3258.

- |   |  |
|---|--|
| Dregia — Ur. 3053.  | Excœaria — Ur. 2369.   |
| Dumontia — Phyc. 3191.  | Eysenhardtia — Ur. 2715.   |
| <br>  | <br>   |
| Echinocephalum — Ur. 2235.  | Fadogia — Ur. 3049.  |
| Echinops — Ur. 2481.  | Fagopyrum — Ust. 2004.   |
| Echium — Phyc. 3219.  | Fagus — Hy. 282, 304, 420, 434, 1029,<br>1037, 1062, 1071, 1267, 1273, 1306,<br>1358, 1439, 1529, 1535, 1537, 1538,<br>1558, 1560, 1736, 1739. |
| Ectocarpus — Phyc. 3205.  | Falcata — Ur. 2878.  |
| Elæagnus — Ur. 2358, 2568, 2955, 2956.  | Felis — Phyc. 3166.  |
| Elæocarpum — Ur. 2864.  | Festuca — Ur. 2291, 2708, 2709, 3104.  |
| Elater — Phyc. 3183.  | Ficus — Hy. 456, 909, 3315.  |
| Elephantopus — Ur. 2494.  | Filices — Hy. 741, 1517.   |
| Eleutheranthera — Ur. 2462.   | Fimbristylis — Ust. 1955. — Ur. 2621,<br>2622.   |
| Elionurus — Ust. 1966, 1967.  | Flacourtia — Ur. 3007.   |
| Elymus — Ur. 2688.  | Flemmingia — Ur. 2267.   |
| Encephalartus — Hy. 252, 1381.  | Floscopia — Ur. 3076.  |
| Entada — Ur. 2790.  | Fouquieria — Ur. 2859.   |
| Enterolobium — Ur. 2800.  | Frasera — Ur. 2227.  |
| Enodia — Ur. 2727.  | Fraxinus — Hy. 1544, 1735, 1745, 1757,<br>1762. — Phyc. 3274.  |
| Epilobium — Phyc. 3226.   | Freesia — Ur. 2270.  |
| Equus — Phyc. 3134, 3135, 3136, 3137,<br>3161.  | Fritillaria — Ur. 2264.  |
| Eragrostis — Ust. 2036, 2050. — Ur.<br>2663.  | Froelichia — Phyc. 3296.   |
| Erianthus — Hy. 178. — Ur. 2639.  | Fuchsia — Ur. 2431.  |
| Erica — Hy. 1562, 1567, 1568.   | Fuirena — Ur. 2618.  |
| Erigeron — Ur. 2845.  | Fungi — Hy. 1752.  |
| Eriobotrya — Ur. 2323.  | Funkia — Ur. 2977.   |
| Eriochloa — Ur. 2301, 3109, 3110.   | Gagea — Ur. 2263.  |
| Eriophorum — Hy. 1753.  | Galega — Ur. 2150.   |
| Eriostemon — Ur. 2418.  | Galium — Ur. 2191, 2523, 2914. — Phyc.<br>3228.  |
| Ervum — Ur. 2125.   | Gaultheria — Ur. 2782.   |
| Erythrina — Ur. 2161, 3009.   | Genista — Ust. 1950.   |
| Erythronium — Ur. 2266.   | Geotonoplesium — Ur. 3078.   |
| Eucalyptus — Hy. 736, 1337, 1437, 1676.<br>— Ga. 1926.  | Geranium — Ur. 2101, 2414-2416.  |
| Euchlæna — Ust. 1960 *.   | Gesneriaceæ — Ur. 2548.  |
| Eugenia — Hy. 274.  | Gilia — Ust. 2084.   |
| Euglena — Phyc. 3258 *.   | Girardinia — Ur. 2972.   |
| Eupatorium — Ur. 2859, 2451-2453, 2734,<br>2780.  | Gladiolus — Ur. 3081.  |
| Euphorbia — Ur. 2139, 2195, 2196-2211,<br>2345-2353, 2571, 2958, 2959. — Phyc.<br>3309, 3310. | Glaux — Ur. 2555.  |
| Euphrasia — Phyc. 3261.   | Gleditschia — Hy. 55. — Ur. 3318.  |
| Eurotia — Ur. 2251, 2576, 2978.   | Glenodinium — Phyc. 3198.  |
| Evolvulus — Ur. 2556.   | Glœocystidium — Hy. 1752.  |
| Evonymus — Ur. 2344.  |  |

- |   |   |
|---|---|
| Glyceria — Ust. 1980, 2000, 2078. — Ur. 2306, 2307, 2684. | Hymenocallis — Ust. 2081.   |
| Glycine — Ur. 2132.                                       | Hymenolepis — Hy. 1751.   |
| Gnaphalium — Ur. 2236, 2456.                              | Hyosseris — Ur. 2514, 2515.                                       |
| Gompholobium — Ur. 2361.                                  | Hypericum — Ur. 2100, 2336. — Phyc. 3226.                         |
| Gossypium — Hy. 1432.                                     | Hyphæne — Hy. 877.  |
| Gouania — Ur. 2427, 2428.                                 | Hypnum — Hy. 437.   |
| Graminaceæ — Hy. 224, 225, 440, 441, 538, 555, 868, 1487. | Hypochèris — Ust. 2061. — Ur. 2519. — Phyc. 3260.                 |
| Graya — Ur. 3070.   | Hypoestis — Ur. 2543.   |
| Grewia — Ur. 2863.  | Hypoxis — Ur. 2587.   |
| Guizotia — Ur. 3034.                                      |   |
| Gymnolomia — Ur. 2466, 2498.                              | Ichthyomethia — Ur. 2797.   |
| Gymnopetalum — Phyc. 3227.                                | Ilex — Hy. 520, 1399, 1461, 1780.                                 |
| Halanthium — Ur. 2249.                                    | Imperata — Ust. 2012.   |
| Halimocnemis — Ur. 2249.                                  | Indigofera — Ur. 2157, 2158. — Phyc. 3282.                        |
| Halosaccus — Phyc. 3241.                                  | Inga — Ur. 2795.  |
| Hardenbergia — Ur. 2164.                                  | Inocarpus — Ur. 3125.   |
| Hedypnois — Ur. 2912.                                     | Inocybe — Phyc. 3163.   |
| Hedysarum — Ur. 2148.                                     | Insecta — Ga. 1832.   |
| Heleocharis — Ur. 2280. — Phyc. 3250.                     | Inula — Ur. 2742, 3032.   |
| Heliotropium — Ur. 2563, 2925.                            | Ipomœa — Ur. 2218, 2219, 2234, 2945.                              |
| Helleborus — Ur. 2849.                                    | Iresine — Ur. 2253.   |
| Hepaticæ — Hy. 1640.                                      | Iridaceæ — Ur. 2583.  |
| Heteropappus — Ur. 3045                                   | Ischæmum — Ust. 2029. — Ur. 3096.                                 |
| Hevea — Phyc. 3299.                                       | Iseilema — Ust. 1961, 1962.                                       |
| Hewittia — Ur. 2220.                                      | Isoëtes — Ust. 2002.  |
| Hexalobius — Ur. 2856.                                    | Isopyrum — Ur. 2850.  |
| Hibbertia — Ur. 2390.                                     | Ivesia — Ur. 2776.  |
| Hibiscus — Hy. 1452. — Ur. 2404.                          | Ixia — Ur. 2271.  |
| Hickoria — Hy. 840.                                       | Ixiolirium — Ur. 2985.  |
| Hieracium — Ur. 2513.                                     |   |
| Hierochloa — Ur. 2683.                                    | Jacksonia — Ur. 2361.   |
| Hippocrepis — Phyc. 3229.                                 | Jacquinia — Hy. 1085.   |
| Hippomane — Hy. 1163.                                     | Jambosa — Hy. 1737.   |
| Homo — Phyc. 3156, 3161.                                  | Jasminum — Hy. 1142. — Ur. 2240.                                  |
| Homogyne — Ur. 2237, 2258. — Phyc. 3232.                  | Jatropha — Ur. 2194.  |
| Hordeum — Ust. 1963, 2055.                                | Juglans — Hy. 255, 1735.  |
| Hoslundia — Ur. 2537.                                     | Juniperus — Hy. 1087, 1141, 1303, 1448. — Ur. 2373, 2384.         |
| Hosta — Ur. 2977.   | Juncellus — Ur. 2591.   |
| Humulus — Phyc. 3305.                                     | Juncus — Hy. 440, 1524. — Ust. 2040. — Ur. 2239, 2277-2279, 2592. |
| Hutchinsia — Phyc. 3230, 3231.                            | Justicia — Ur. 2217, 2937. — Phyc. 3304.                          |
| Hydrocotyles — Ur. 2896.                                  |   |
| Hygrophila Ur. 3062.                                      |   |
| Hymenachne — Ust. 2096.                                   |   |

- Kahnia** — Hy. 1687.  
**Knoxia** — Ur. 3048.  
**Kœleria** — Ur. 2703.  
**Kyllingia** — Ur. 2620, 3089.
- Labiatae** — Ur. 2750.  
**Laciniaria** — Ur. 2738.  
**Lactarius** — Hy. 203.  
**Lactuca** — Ur. 2516, 2517.  
**Lagascea** — Ur. 2461.  
**Lagenophora** — Ust. 2048.  
**Laggera** — Ur. 3031.  
**Lantana** — Ur. 2550, 2551.  
**Lapeyrouisia** — Ur. 2272.  
**Laportea** — Ur. 2980.  
**Lapsana** — Ur. 2986.  
**Larix** — Hy. 307, 507. — Ur. 2840, 2342, 2343, 2836.  
**Laserpitium** — Ur. 2190, 2290, 2893.  
**Lathyrus** — Ust. 2063. — Ur. 2155.  
**Launæa** — Ur. 2504, 2506.  
**Laurus** — Hy. 1175, 1745.  
**Leersia** — Ur. 2285.  
**Leguminosæ** — Hy. 280. — Ur. 2806.  
**Leontodon** — Phyc. 3230.  
**Lepidagathis** — Ur. 2936.  
**Lepidosperma** — Ust. 2041, 2042.  
**Lepistemon** — Ur. 2558, 2559.  
**Lepus** — Phyc. 3136, 3151.  
**Leucæna** — Ur. 2812.  
**Leuceria** — Ur. 2492.  
**Leucobryum** — Hy. 1549.  
**Libocedrus** — Hy. 1081.  
**Licmophora** — Phyc. 3208.  
**Ligusticum** — Ur. 2439.  
**Lilium** — Ur. 2264.  
**Linosyris** — Ur. 2617.  
**Lipocarpha** — Ur. 3087.  
**Lippia** — Ur. 2213, 2552, 2553, 2942.  
**Lithophragma** — Ust. 2082. — Ur. 2448.  
**Lloydia** — Ur. 2581.  
**Lobelia** — Hy. 880.  
**Lœselia** — Ur. 2564.  
**Lolium** — Ust. 2001. — Phyc. 3253.  
**Lonchocarpus** — Ur. 2791, 2885.  
**Loranthus** — Ur. 2449, 2966.  
**Lotus** — Ur. 2139. — Phyc. 3229.
- Lucuma** — Ur. 2224.  
**Ludwigia** — Ur. 2429.  
**Lupinus** — Ur. 2118, 2119, 2120-2124.  
**Luzula** — Ur. 2593.  
**Lychnis** — Ur. 2108, 2410.  
**Lycium** — Ur. 3065.  
**Lygeum** — Ust. 2024. — Ur. 2289.  
**Lysiloma** — Ur. 2805.  
**Lysimachia** — Ur. 2934. — Phyc. 3226.
- Machilus** — Ur. 2957.  
**Maclura** — Ga. 1935.  
**Macrochloa** — Ust. 1986.  
**Macropanax** — Ur. 2324.  
**Macrosiphonia** — Ur. 2933.  
**Mahonia** — Ur. 2703.  
**Malpighiaceæ** — Ur. 2405.  
**Mangifera** — Hy. 1165, 1168.  
**Manihot** — Ur. 2193.  
**Marantaceæ** — Ur. 3082.  
**Markhamia** — Ur. 2777, 2822.  
**Medicago** — Hy. 1602.  
**Megapterium** — Ur. 2106.  
**Melampyrum** — Ur. 2745. — Phyc. 3303.  
**Melanostoma** — Phyc. 3185.  
**Melanthera** — Ur. 2235.  
**Melica** — Ur. 2189, 2190, 2290, 2704, 2705, 3095.  
**Melicocca** — Hy. 1187.  
**Melilotus** — Ust. 2062. — Ur. 2138.  
**Meliosma** — Ur. 2368, 2717.  
**Melothria** — Ur. 2400.  
**Menispermaceæ** — Ur. 2857.  
**Merendera** — Ur. 2980.  
**Mertensia** — Ust. 2068.  
**Mesosphærium** — Ur. 2539.  
**Meum** — Ur. 2442.  
**Microchloa** — Ust. 1964, 1965.  
**Microrhamnus** — Ur. 2728.  
**Mimosa** — Ur. 2807-2811.  
**Mimulopsis** — Ur. 2941.  
**Mimusops** — Ur. 2223.  
**Misanthus** — Ur. 2653.  
**Molinia** — Ur. 2534, 2682.  
**Monocotyledoneæ** — Hy. 1375.  
**Monodora** — Ur. 2788.  
**Moraceæ** — Ur. 3072.

- |   |   |
|---|---|
| <i>Moræa</i> — Ur. 2586.                            | <i>Osmanthus</i> — Ur. 2935.  |
| <i>Moringa</i> — Ur. 2424.                          | <i>Ostericum</i> — Ur. 2432.  |
| <i>Morus</i> — Hy. 1743. — Ur. 2979.                | <i>Otopappus</i> — Ur. 2497.  |
| <i>Mougeotia</i> — Phyc. 3255.                      | <i>Oxypetalum</i> — Ur. 2565.   |
| <i>Mucuna</i> — Ur. 2789, 3016.                     |   |
| <i>Muehlenbeckia</i> — Ur. 2245.                    | <i>Pæderia</i> — Ur. 2748.  |
| <i>Muhlenbergia</i> — Ust. 2054. — Ur. 2297.        | <i>Palmæ</i> — Hy. 1108, 1532, 1711.  |
| <i>Musa</i> — Hy. 708, 865. — Ga. 1902. — Ur. 2256. | <i>Pandanus</i> — Hy. 263, 1070, 1637.  |
| <i>Muscaria</i> — Phyc. 3249.                       | <i>Panicularia</i> — Ust. 1980.   |
| <i>Musci</i> — Hy. 363, 705, 1640. — Phyc. 3200.    | <i>Panicum</i> — Ust. 1973-1976, 2010, 2011, 2027, 2030, 2046, 2049, 2096, 2097, 3316. — Ur. 2309, 2310, 2677-2679, 2720, 3093, 3098. |
| <i>Mutisia</i> — Ur. 2457.                          | <i>Pappophorum</i> — Ust. 1983.   |
| <i>Myosotis</i> — Phyc. 3226.                       | <i>Paramignya</i> — Ur. 2869-2870.  |
| <i>Myrciaria</i> — Ur. 3028.                        | <i>Parkia</i> — Hy. 1194.   |
| <i>Myriactis</i> — Ur. 2900.                        | <i>Parosela</i> — Ur. 2714.   |
| <i>Myriophyllum</i> — Phyc. 3252.                   | <i>Parsonia</i> — Ur. 2950.   |
| <i>Myrtaceæ</i> — Ur. 2117, 2421.                   | <i>Parthenium</i> — Ur. 2467, 2782.   |
| <i>Nabalus</i> — Ur. 2508.                          | <i>Paspalum</i> — Ust. 1956, 2031. — Ur. 2676, 3098, 3099.  |
| <i>Nanocnide</i> — Ur. 2978.                        | <i>Passiflora</i> — Ur. 2335, 2861.   |
| <i>Neurachne</i> — Ust. 1981.                       | <i>Patrinia</i> — Ur. 2528.   |
| <i>Nicotiana</i> — Hy. 1177.                        | <i>Pavetta</i> — Hy. 1737. — Ur. 2915, 3046.  |
| <i>Nocca</i> — Ur. 2501.                            | <i>Payena</i> — Ur. 2222.   |
| <i>Nothoscordum</i> — Ur. 2265.                     | <i>Pelargonium</i> — Ur. 2417.  |
| <i>Nuphar</i> — Phy. 3283.                          | <i>Pellæa</i> — Ur. 2331.   |
| <i>Nymphaea</i> — Phyc. 3283.                       | <i>Peltandra</i> — Ur. 2276.  |
| <i>Œnanthe</i> — Ur. 2437.                          | <i>Peniophora</i> — Hy. 1752.   |
| <i>Œnothera</i> — Ur. 2106, 3029.                   | <i>Pennisetum</i> — Ust. 1959, 1960, 1976, 1999, 2023. — Ur. 2697.  |
| <i>Oldenlandia</i> — Ur. 2525, 2919, 2920.          | <i>Perezia</i> — Ur. 2491.  |
| <i>Olea</i> — Ur. 2364.                             | <i>Pergularia</i> — Ur. 2949.   |
| <i>Olearia</i> — Ur. 2905, 3043.                    | <i>Persica</i> — Hy. 1360.  |
| <i>Oncidium</i> — Ur. 2327, 3074.                   | <i>Petalostemon</i> — Ur. 2716, 2880.   |
| <i>Onobrychis</i> — Ur. 2149.                       | <i>Petasites</i> — Ur. 2741.  |
| <i>Ononis</i> — Phyc. 3307.                         | <i>Petrosimonia</i> — Ur. 2249.   |
| <i>Ophiocaulon</i> — Ur. 2860.                      | <i>Petunia</i> — Ust. 2067.   |
| <i>Ophiurus</i> — Ust. 1969. — Ur. 3116.            | <i>Peucedanum</i> — Ur. 2188, 2890.   |
| <i>Oplismenus</i> — Ur. 2680, 2721.                 | <i>Phaca</i> — Ur. 2151.  |
| <i>Orchidaceæ</i> — Ur. 2751.                       | <i>Phæopappus</i> — Ur. 2454.   |
| <i>Oreodoxa</i> — Hy. 1106.                         | <i>Phaseolus</i> — Ur. 2133.  |
| <i>Ornithogalum</i> — Ur. 2268, 2580, 2978.         | <i>Phaylopsis</i> — Ur. 2941.   |
| <i>Orobus</i> — Ur. 2155.                           | <i>Phegopteris</i> — Ur. 2371.  |
| <i>Oryctanthus</i> — Ur. 2187.                      | <i>Phellopterus</i> — Ur. 2443.   |
| <i>Oryza</i> — Phyc. 3150, 3153, 3155, 3164.        | <i>Phœnix</i> — Ust. 2092.  |
| <i>Oryzopsis</i> — Ur. 2681.                        | <i>Phragmites</i> — Ur. 2630-2632.  |

- Phryganea** — Phyc. 3281.  
**Phryma** — Ur. 2549.  
**Phyllanthus** — Ur. 2366, 2817, 2963.  
**Phyllostachys** — Ust. 2025. — Ur. 2628.  
**Phyteuma** — Ur. 2282. — Phyc. 3232.  
**Picrosia** — Phyc. 3221, 3260.  
**Pinus** — Hy. 46, 126, 129, 172, 187, 201,  
 208, 233, 238, 298, 324, 343, 400, 499,  
 504, 508, 511, 516, 580, 603, 664, 699,  
 740, 795, 815, 854, 973, 1020, 1047,  
 1048, 1093, 1109, 1111, 1118, 1129,  
 1215, 1226, 1249, 1317, 1318, 1388,  
 1400, 1455, 1485, 1488, 1499, 1510,  
 1511, 1519, 1520, 1543, 1555, 1557,  
 1566, 1599, 1606, 1734, 1754, 1777,  
 1778. — Ga. 1941, 1946. — Ur. 2740-  
 2745, 2826-2834, 2837-2841, 2997. —  
 Phyc. 3127.  
**Piperaceæ** — Ur. 2578.  
**Piptadenia** — Ur. 2792, 2819, 3319.  
**Pirola** — Ur. 2724.  
**Pirus** — Hy. 1773, 3320. — Ur. 2381,  
 2382, 2385. — Phyc. 3259, 3289.  
**Piscidia** — Ur. 2797.  
**Pistacia** — Hy. 1559, 1745. — Ur. 2102.  
**Pisum** — Ur. 2881.  
**Pithecolobium** — Hy. 32. — Ur. 2799,  
 3021.  
**Plantago** — Ur. 2241, 2923.  
**Platanus** — Hy. 450, 1181, 1591.  
**Platylobium** — Ur. 2361, 2882.  
**Plectronia** — Ur. 2917.  
**Pluchea** — Ur. 2904, 2908, 3035, 3036.  
**Poa** — Ur. 2189, 2286, 2287, 2654-2656.  
**Podolepis** — Ur. 2460.  
**Polygonatum** — Hy. 1462.  
**Pogostemum** — Ur. 2538.  
**Poinciana** — Ur. 2796.  
**Pollia** — Ust. 1953.  
**Pollinia** — Ur. 2651, 2652, 3100.  
**Polygala** — Ur. 3008.  
**Polyonemum** — Ur. 2253.  
**Polygonum** — Ust. 1957, 2005-2008. —  
 Ur. 2441, 2442, 2572-2574.  
**Polymnia** — Ur. 3732. ✓ 2  
**Polypogon** — Ur. 2675.  
**Polyporus** — Hy. 1386, 1531.
- Polysiphonia** — Phyc. 3201.  
**Polytrichum** — Hy. 1658.  
**Populus** — Hy. 97, 258, 636, 648, 662,  
 855, 869, 1078, 1234, 1245, 1350, 1358,  
 1505, 1523, 1545, 1614, 1633, 1760,  
 1767, 1771. — Ur. 2338. — Phyc.  
 3256.  
**Porophyllum** — Ur. 2502.  
**Porteranthus** — Ur. 2380.  
**Posoqueria** — Ur. 2918.  
**Potentilla** — Ur. 3026. — Phyc. 3226.  
**Pouzolzia** — Ur. 3073.  
**Premna** — Ur. 3059.  
**Primula** — Ur. 2225, 2226.  
**Priva** — Ur. 2212.  
**Prosopis** — Hy. 1144.  
**Prunus** — Hy. 1282, 1355, 1387, 1526,  
 1527, 1756, 1787. — Ur. 2990, 3027.  
**Pseudotsuga** — Ur. 2996.  
**Psidium** — Hy. 256.  
**Psychotria** — Ur. 2526.  
**Pteris** — Hy. 970, 1517, 1770. — Ur.  
 2872.  
**Ptilosia (Picris)** — Ur. 2503.  
**Pueraria** — Phyc. 3216.  
**Pylaiella** — Phyc. 3206, 3234.  
**Pyrethrum** — Ur. 2899.  
**Pythium** — Phyc. 3196, 3197, 3210,  
 3211, 3212.  
**Quercus** — Hy. 189, 209, 245, 259, 324,  
 344, 345, 560, 580, 625, 745, 840, 951,  
 971, 1047, 1054, 1074, 1078, 1079,  
 1155, 1174, 1230, 1261, 1267, 1281,  
 1290, 1293, 1297, 1353, 1393, 1451,  
 1512, 1544, 1589, 1607, 1615, 1738,  
 1744, 1767, 1781. — Ur. 3071.  
**Randia** — Ur. 2916.  
**Ranunculus** — Ur. 2099, 2287, 2288,  
 2291, 2391, 2392. — Phyc. 3230.  
**Raphanus** — Phyc. 3170.  
**Rauwolfia** — Ur. 2953.  
**Redfieldia** — Ust. 2056.  
**Reissekia** — Ur. 3006.  
**Rhamnus** — Ur. 2889.  
**Rheum** — Ur. 3069.

- Rhizophidium** — Phyc. 3207.  
**Rhododendron** — Hy. 344, 1622. — Ga. 1946. — Ur. 2722, 2723, 2993.  
**Rhodymenia** — Phyc. 3241.  
**Rhus** — Ur. 2102-2105, 3004.  
**Rhynchosia** — Ur. 2131.  
**Rhynchospora** — Ust. 2019. — Ur. 2623, 3086.  
**Ribes** — Ur. 2341, 2730.  
**Rivina** — Ur. 2412, 2413.  
**Robinia** — Hy. 55, 1308, 1324, 1782.  
**Rosa** — Hy. 1501. — Ur. 2754-2765, 2991.  
**Rottboellia** — Ust. 1957, 2022. — Ur. 2664, 2665.  
**Roystonia** — Hy. 864.  
**Rubia** — Ur. 2524, 2913.  
**Rubiaceæ** — Ur. 2325, 2922, 3050.  
**Rubus** — Ur. 2115, 2116, 2319, 2725, 2766-2775, 2784.  
**Ruellia** — Ur. 2216, 2545, 2941.  
**Rumex** — Ur. 2246-2248, 2787.  
**Russula** — Hy. 203.  
**Ruta** — Ur. 2871.
- Sagittaria** — Ust. 2091.  
**Salix** — Hy. 188, 869, 1273, 1277, 1355, 1498, 1516, 1550, 1590, 1735, 1745, 1762. — Ur. 2340-2344.  
**Salsola** — Ur. 2249, 2250.  
**Salvia** — Ust. 1947. — Ur. 2529-2533, 2749.  
**Sanicula** — Ur. 2895.  
**Santolina** — Ur. 2484.  
**Sapium** — Ur. 2192.  
**Sapotaceæ** — Ur. 3051.  
**Saprolegnia** — Phyc. 3194, 3239.  
**Sasa** — Ur. 2624-2626, 3092.  
**Sassafras** — Hy. 1292.  
**Saussurea** — Ur. 2480, 2737, 2898.  
**Saxifraga** — Ust. 2065. — Ur. 2446, 2447. — Phyc. 3230.  
**Scatophaga** — Phyc. 3186.  
**Schellhammera** — Ur. 3079.  
**Schoenoplectus** — Hy. 1784.  
**Sciara** — Phyc. 3181.  
**Scilla** — Ur. 2269.
- Scirpus** — Hy. 461, 868, 887, 1753. — Ur. 2281, 3088. — Phyc. 3223.  
**Scleria** — Ur. 2619.  
**Sclerochloa** — Ur. 2296, 3101.  
**Scopolia** — Ur. 2948.  
**Scorzonera** — Ur. 2493.  
**Scutellaria** — Ur. 2929, 2930.  
**Sebastiania** — Ur. 2570.  
**Secale** — Hy. 878.  
**Securinega** — Ur. 2821.  
**Sedum** — Ur. 2420.  
**Semiacquilegia** — Ur. 2850.  
**Senecio** — Ur. 2231, 2486, 2487, 2733, 2778, 2779, 2902, 2903, 2909.  
**Sequoja** — Hy. 46, 1162, 1325, 1329.  
**Seriola** — Ur. 2518.  
**Sesbania** — Ur. 3014.  
**Seseli** — Ur. 2189, 2290.  
**Sesleria** — Ur. 2674.  
**Sessea** — Ur. 2300.  
**Setaria** — Ust. 1971, 1972, 2032.  
**Sidalcea** — Ur. 2402.  
**Sideritis** — Ur. 2536.  
**Sieblingia** — Ust. 1982.  
**Silphium** — Ur. 2239, 2732.  
**Silybum** — Hy. 1602.  
**Siphocampylos** — Ur. 2229.  
**Smilax** — Ur. 2318, 2588 bis, 2589.  
**Soja** — Ur. 2132. — Phyc. 3152, 3153.  
**Solanum** — Hy. 1715. — Ur. 2561, 2562. — Phyc. 3218.  
**Solaria** — Ur. 2261.  
**Solidago** — Ur. 2470-2472.  
**Sonchus** — Ur. 2744.  
**Sophia** — Ust. 2085.  
**Sorbus** — Ur. 2381, 2382, 2874.  
**Sorghum** — Ust. 1970, 2044.  
**Sparganium** — Hy. 1784.  
**Spartina** — Ur. 3106.  
**Spartium** — Ur. 2142.  
**Spermacoce** — Ur. 2527.  
**Spermolepis** — Hy. 1070.  
**Sphæralcea** — Ur. 2403, 2862.  
**Sphagnum** — Hy. 284, 318, 404, 555, 705, 707, 757, 842, 1661. — Phyc. 3180.  
**Spilanthes** — Ust. 2072.

- |   |   |
|---|---|
| <i>Spinacia</i> — Ur. 2974. — Phyc. 3310.                                       | <i>Theobroma</i> — Hy. 467, 1604. — Phyc. 3299.                       |
| <i>Spiræa</i> — Ur. 2380.   | <i>Thesium</i> — Ur. 2569.  |
| <i>Spirogyra</i> — Phyc. 3237, 3238, 3244, 3245, 3246, 3268.                    | <i>Thlaspi</i> — Ur. 2395. — Phyc. 3231.                              |
| <i>Spirostachys</i> — Ur. 3057.   | <i>Thrincia</i> — Ust. 2075.  |
| <i>Spongomorpha</i> — Phyc. 3235.   | <i>Thuja</i> — Hy. 183.   |
| <i>Sporobolus</i> — Ust. 2058, 2080. — Ur. 2293, 2673, 3094.                    | <i>Thymus</i> — Ur. 2540.   |
| <i>Stachyurus</i> — Ur. 3002.   | <i>Tilia</i> — Hy. 446, 995, 1563. — Ga. 1942.                        |
| <i>Statice</i> — Ur. 2244.  | <i>Tillandsia</i> — Hy. 1635.   |
| <i>Stellaria</i> — Ur. 2111.  | <i>Tipula</i> — Phyc. 3184.   |
| <i>Stenotaphrum</i> — Ur. 3102.   | <i>Toddalia</i> — Ur. 2419, 2868.                                     |
| <i>Sterculiaceæ</i> — Ur. 2370.   | <i>Tolypothrix</i> — Phyc. 3290.                                      |
| <i>Stereospermum</i> — Ur. 2365.  | <i>Tordylium</i> — Ust. 2064.   |
| <i>Stevia</i> — Ur. 2731.   | <i>Tournefortia</i> — Ur. 2228.                                       |
| <i>Stigmaria</i> — Phyc. 3266.  | <i>Trachypogon</i> — Ur. 2672.  |
| <i>Stigmatophyllum</i> — Ur. 2407.  | <i>Trianthema</i> — Phyc. 3293.                                       |
| <i>Stipa</i> — Ust. 1984, 1985, 1986, 2035, 2088. — Ur. 2295, 2640, 2641, 2683. | <i>Triaspis</i> — Ur. 2406.   |
| <i>Stranvæsia</i> — Ur. 2873.   | <i>Trichloris</i> Ur. 2671.   |
| <i>Streptanthus</i> — Ur. 2394.   | <i>Trichopterygis</i> — Ust. 2045.                                    |
| <i>Strobilanthes</i> — Hy. 802. — Ur. 2215.                                     | <i>Tridax</i> — Ur. 2455.   |
| <i>Strychnos</i> — Ur. 3000.  | <i>Trifolium</i> — Ur. 2140, 2141.                                    |
| <i>Styliodium</i> — Ur. 2450.   | <i>Trigonotis</i> — Ur. 2926.   |
| <i>Stylochiton</i> — Ur. 2976.  | <i>Triosteum</i> — Ur. 2924.  |
| <i>Styphonia</i> — Ur. 2103.  | <i>Tripsacum</i> — Ur. 2657, 2658.                                    |
| <i>Swertia</i> — Phyc. 3292.  | <i>Trisetum</i> — Ur. 2288, 2707.                                     |
| <i>Symplocos</i> — Hy. 1623, 1624.  | <i>Tristachya</i> — Ust. 2037.  |
| <i>Synchæta</i> — Phyc. 3291.   | <i>Triteleia</i> — Ur. 2262.  |
| <i>Synedra</i> — Phyc. 3208.  | <i>Triticum</i> — Hy. 878. — Ust. 2090. — Ur. 2700. — Phyc. 3254.     |
| <i>Syringa</i> — Phyc. 3300.  | <i>Tritonia</i> — Ur. 2273.   |
| <i>Syrphus</i> — Phyc. 3185.  | <i>Triumfetta</i> — Ur. 2408.   |
| <br>  | <i>Trixis</i> — Ur. 3033.   |
| <i>Tabernæmontana</i> — Ur. 2992, 3055.   | <i>Tsuga</i> — Hy. 696, 1100. — Ur. 2835, 3118.                       |
| <i>Taraxacum</i> — Ur. 2520. — Phyc. 3190.                                      | <i>Turræa</i> — Ur. 2847.   |
| <i>Tecoma</i> — Ur. 2546.   | <i>Tussilago</i> — Ur. 2740.  |
| <i>Teramnus</i> — Ur. 2162.   | <i>Typha</i> — Hy. 1784.  |
| <i>Terminalia</i> — Hy. 32.   | <br>  |
| <i>Tessaria</i> — Ur. 2459.   | <i>Ulmus</i> — Hy. 190, 273, 498, 1389, 1502, 1505, 1528. — Ga. 1924. |
| <i>Tetranthera</i> — Hy. 1741, 1749.  | <i>Urginea</i> — Ur. 2979.  |
| <i>Teucrium</i> — Ur. 2535, 2928.   | <i>Urtica</i> — Ur. 2967.   |
| <i>Thalictrum</i> — Ur. 2699. — Phyc. 3298.                                     | <i>Uvaria</i> — Ur. 2855.   |
| <i>Thapsia</i> — Ur. 2891, 2892.  | <br>  |
| <i>Thea</i> — Hy. 1447, 1601.   | <i>Vaccinium</i> — Hy. 1625-1628.                                     |
| <i>Thelymitra</i> — Ur. 2257.   | <i>Valeriana</i> — Ur. 3030. — Phyc. 3226.                            |
| <i>Themeda</i> — Ur. 3103.  | <i>Vallaris</i> — Ur. 2954.   |

**Veratrum** — Ur. 2337, 2238, 2588.  
**Verbascum** — Ur. 2214.  
**Verbena** — Ur. 2943.  
**Verbesina** — Ur. 2482, 2483.  
**Vernonia** — Ur. 2321, 2473-2476, 2901.  
3040.  
**Veronica** — Ust. 2070, 2071. — Ur. 2944.  
**Viatica** — Ur. 3001.  
**Viburnum** — Hy. 1362.  
**Vicia** — Hy. 1629. — Ur. 2126-2129,  
2195.  
**Vigna** — Ur. 2134-2137, 2883, 2884,  
3017.  
**Viola** — Ur. 2397, 2398. — Phyc. 3228,  
3230.  
**Vitex** — Ur. 3060.  
**Vitis** — Hy. 1718, 1767.  
**Vittadinia** — Ur. 2477.

**Voacanga** — Ur. 2567.  
**Watsonia** — Ur. 2274.  
**Wedelia** — Ur. 2232, 2238, 3039.  
**Wulffia** — Ur. 2230.  
**Wurmbea** — Ust. 2087.  
  
**Xanthosia** — Ur. 2433.  
  
**Yucca** — Hy. 906.  
  
**Zaluzania** — Ur. 2495.  
**Zanthoxylon** — Ur. 2872.  
**Zizania** — Ust. 2079. — Ur. 2292.  
**Zizyphus** — Ur. 2367.  
**Zollikoferia** — Ur. 3038.  
**Zornia** — Ur. 2425.

# INDEX ALPHABETICUS

## specierum in volumine XXI descriptarum

additis synonymis (*cursive* impressis)

- |  |   |
|--|---|
| abiegnus (Cortinarius) 198.<br>abietinella (Lenzites) 126.<br><i>abietinellum</i> ( <i>Glæophyllum</i> ) 126.<br>Abietis (Chrysomyxa) 717.<br><i>abnorme</i> ( <i>Corticium</i> ) 446.<br>abnorme (Septobasidium) 446.<br>? abnorme ( <i>Synchytrium</i> ) 838.<br>abnormis (Leptonia) 143.<br>Abri (Uredo) 792.<br><i>abruptibulbus</i> ( <i>Agaricus</i> ) 205.<br>abruptus ( <i>Agaricus</i> ) 205.<br>abscissum ( <i>Lycoperdon</i> ) 485.<br> | acidus ( <i>Boletus</i> ) 249.<br>acidus ( <i>Panæolus</i> ) 230.<br>Aconiti-paniculati ( <i>Æcidium</i> ) 752.<br>acris ( <i>Clavaria</i> ) 426.<br>Actinidiæ ( <i>Æcidium</i> ) 757.<br>aculeatus ( <i>Polyporus</i> ) 260.<br><i>acutisporus</i> ( <i>Hygrophorus</i> ) 71.<br>acutoides ( <i>Cortinarius</i> ) 199.<br><i>Adami</i> ( <i>Polyporus</i> ) 311.<br>Adathodæ ( <i>Æcidium</i> ) 774.<br><i>Adenostylis</i> ( <i>Æcidium</i> ) 570.<br>Adenostylis (Uromyces) 570.<br>Adenostylis f. (Uromyces) 576.<br>adscriptum ( <i>Tricholoma</i> ) 25.<br><i>adustulum</i> ( <i>Steccherinum</i> ) 370.<br>adustulum ( <i>Hydnus</i> ) 370.<br>Æchmantheræ ( <i>Æcidium</i> ) 774.<br><i>Ægerita</i> ( <i>Peniophora</i> ) 410.<br><i>Ægerita</i> ( <i>Sclerotium</i> ) 410.<br>Ælropi (Puccinia) 712.<br>æmulans (Puccinia) 638.<br>æquale ( <i>Phlyctochytrium</i> ) 845.<br>æquinoctialis (Puccinia) 660.<br><i>œruginosa</i> ( <i>Stropharia</i> ) 211.<br>Æschynomenis (Uredo) 790.<br>Æsculi ( <i>Dædalea</i> ) 353.<br><i>Æsculi</i> ( <i>Polyporus</i> ) 353.<br><i>Æsculi-flavæ</i> ( <i>Boletus</i> ) 353.<br>æstivalis (Puccinia) 694.<br>affine ( <i>Exobasidium</i> ) 420.<br>affinis ( <i>Clathrus</i> ) 462. |
|--|---|

- affinis (*Hirneola*) 442.  
*affinis* (*Merulius*) 442.  
 africana (*Lycogalopsis*) 494.  
 africanum (*Catastoma*) 483.  
 africanum (*Sorosporium*) 512.  
 Agallocha (*Skierka*) 609.  
 agaricinum (*Hydnus*) 375.  
 agariella (*Psilocybe*) 219.  
 agglutinatus (*Lactarius*) 83.  
 agnostoica (*Uredo*) 799.  
*agraria* (*Psilocybe*) 230.  
 Agrimoniae (*Uropyxis*) 614.  
 Agrimonie-Eupatorii (*Pucciniastrum*) 733.  
*Agrimonie-Eupatorii* var. (*Uredo*) 733.  
 Agrostidis (*Physoderma*) 846.  
 Airæ-cæspitosæ (*Tilletia*) 517.  
 Airæ-flexuosæ (*Uredo*) 812.  
 Ajugæ (*Æcidium*) 772.  
 alabamensis (*Boletus*) 242.  
*alabamensis* (*Ceriomyces*) 242.  
*alabamensis* (*Coriolus*) 312.  
 alabamensis (*Polystictus*) 312  
 albatum var. (*Tricholoma*) 34.  
 albellus (*Boletus*) 238.  
 albertensis (*Melampsora*) 602.  
 albida (*Russula*) 91.  
 albida var. (*Russula*) 93.  
 albida (*Trametes*) 339.  
 albida (*Ustilago*) 498.  
 albido-cinerea (*Psathyrella*) 233.  
 albido-cyaneus (*Cortinarius*) 192.  
 albido-gilva (*Clitocybe*) 36.  
 albido-incarnata (*Inocybe*) 160.  
 albido-lamellata (*Inocybe*) 168.  
 albido-ochracea (*Inocybe*) 162.  
*albido-ochraceus* (*Agaricus*) 162.  
 albidula (*Inocybe*) 153.  
 albidum (*Corticium*) 390.  
*albidus* (*Boletus*) 251.  
 albo-brunnea (*Psilocybe*) 219.  
 albo-carnea (*Cyphella*) 422.  
 albo-cremeum (*Corticium*) 391.  
*albo-fuscus* (*Coriolus*) 376.  
 albo-fuscus (*Irpex*) 376.  
 albo-grisea (*Mycena*) 57.  
 albo-lanaripes (*Armillaria*) 23.  
 albo-roseus (*Hygrophorus*) 72.  
 Albucæ (*Ustilago*) 498.  
*album* (*Geopetalum*) 67.  
 albus (*Merulius*) 361.  
 albus (*Pleurotus*) 67.  
*Alchemillæ* var. (*Phragmidium*) 724.  
*Alchemillæ-alpinæ* (*Uromyces*) 534.  
 aleuriosmus (*Cortinarius*) 186.  
 algerica (*Puccinia*) 656.  
 algeriensis (*Uromyces*) 579.  
 aliena (*Puccinia*) 625.  
 alienus (*Marasmius*) 111.  
 Allenii (*Omphalia*) 61.  
 Allescheri (*Tricholoma*) 25.  
 Allium (*Marasmius*) 115.  
*allochrous* (*Pleurotus*) 66.  
 allochrous var. (*Pleurotus*) 66.  
 Alluaudi (*Ganoderma*) 303.  
*alneus* (*Xerocarpus*) 410.  
*Alni* (*Melampsora*) 605.  
 Alni (*Melampsoridium*) 605.  
 Alni f. (*Septobasidium*) 446.  
 Alocasiæ var. (*Cæoma*) 787.  
 Alopecuri (*Uromyces*) 593.  
 alpestris (*Clitocybe*) 44.  
 alpestris (*Uromyces*) 560.  
*alphitochroa* (*Psalliota*) 209.  
 alphitochrous (*Agaricus*) 208.  
 alpicola (*Synchytrium*) 841.  
 alpina (*Omphalia*) 59.  
 alpina (*Puccinia*) 713.  
 alpina subsp. (*Russula*) 93.  
 alpina (*Sphacelotheca*) 508.  
 alpinum (*Uromycladium*) 594.  
 Alsines (*Uromyces*) 533.  
 alternans (*Puccinia*) 708.  
 altissima (*Leptonia*) 142.  
 altissimus (*Boletus*) 242.  
*altocedronensis* (*Fomitoporella*) 330.  
 altocedronensis (*Polyporus*) 275.  
 altocedronensis (*Poria*) 330.  
*altocedronensis* (*Spongiporus*) 275.  
 alutaceo-fulvus (*Cortinarius*) 197.  
 alutaceo-villosus (*Polystictus*) 308.  
 alvearis var. (*Collybia*) 51.  
 Alwisii (*Boletus*) 247.  
 amaniensis (*Peniophora*) 405.  
 amaniensis (*Poria*) 325.  
 amaniensis (*Puccinia*) 620.  
 amaniensis (*Uredo*) 797.  
 amarus (*Polyporus*) 271.  
 ambiens (*Polyporus*) 267.  
*ambiens* (*Spongipellis*) 267.  
 ambifaria (*Clitocybe*) 45.  
 ambiformis (*Clitocybe*) 44.  
*ambigua* (*Dædalea*) 353.  
 ambigua (*Lenzites*) 124.  
 ambiguum (*Scleroderma*) 490.

- ambiguus* (*Agaricus*) 70.  
*ambiguus* (*Geaster*) 479.  
*ambiguus* (*Pleurotus*) 70.  
*ambrosia* (*Nolanea*) 146.  
*ambrosia* (*Rhodophyllus*) 146.  
*Amelanchieris* (*Gymnosporangium*) 611.  
*americana* (*Hemileja*) 599.  
*americanum* (*Lagenidium*) 850.  
*americanum* (*Phragmidium*) 724.  
*americanum* var. (*Phragmidium*) 724.  
*americanum* var. (*Pucciniastrum*) 733.  
*americanum* (*Tylostoma*) 475.  
*americanus* (*Boletus*) 241.  
*americanus* (*Clathrus*) 462.  
? *americanus* (*Uromyces*) 584.  
*amethystea* var. (*Clitocybe*) 135.  
*amethysteum* (*Entoloma*) 135.  
*amethystina* (*Russula*) 99.  
*amethystinoides* (*Clavaria*) 429.  
*amianthina* (*Puccinia*) 679.  
*amici* (*Amanita*) 2.  
*ammophila* (*Psilocybe*) 221.  
*amœnus* (*Uromyces*) 570.  
*amphidymus* (*Uromyces*) 592.  
*Amphistelmæ* (*Puccinia*) 667.  
*ampleta* (*Auriculariopsis*) 423.  
*ampleta* (*Cyphella*) 423.  
*amplectens* (*Inonotus*) 275.  
*amplectens* (*Polyporus*) 275.  
*amurensis* (*Uromyces*) 543.  
*anceps* (*Tulasnella*) 452.  
*andina* (*Peronospora*) 862.  
*andina* (*Physalacria*) 441.  
*andinum* (*Asterostroma*) 389.  
*Andreei* (*Pleotrichelus*) 836.  
*Andromedæ* (*Exobasidium*) 420.  
*andropogonicola* (*Puccinia*) 691.  
*andropogonicola* (*Puccinia*) 692.  
*andropogonicola* (*Uredo*) 810.  
*Andropogonis-aciculati* (*Ustilago*) 506.  
*Andropogonis-annulati* (*Uromyces*) 592.  
*Andropogonis-finitimi* (*Ustilago*) 507.  
*Andropogonis-hirti* (*Uredo*) 810.  
*Andropogonis-macranthi* (*Puccinia*) 692.  
*Andropogonis-micranthi* (*Puccinia*) 692.  
*Androsæmi* (*Cæoma*) 786.  
*anebus* (*Polyporus*) 264.  
*Angelicæ* (*Æcidium*) 630.  
*Angelicæ-edulis* (*Puccinia*) 629.  
*Angelicæ-mamillata* (*Puccinia*) 630.  
*angelicus* var. (*Cyathus*) 466.  
*anguina* (*Psathyrella*) 234.  
*angulatum* (*Corticium*) 392.  
*angulisporus* var. (*Rhizopus*) 822.  
*angustatoides* (*Puccinia*) 684.  
*angusticeps* (*Psathyrella*) 232.  
*Angustifoliæ* (*Puccinia*) 647.  
*angustifolium* (*Hebeloma*) 170.  
*anisopilus* (*Polyporus*) 264.  
*annamiticus* (*Strobilomyces*) 253.  
? *annulata* (*Jansia*) 461.  
*annulatus* (*Phallus*) 461.  
*anomalus* (*Hymenogaster*) 496.  
*anthemophilus* (*Uromyces*) 550.  
*Antherici* (*Æcidium*) 785.  
*Anthistiriæ* (*Ustilago*) 503.  
*anthoxanthina* (*Uredo*) 809.  
*anthracophilum* (*Corticium*) 391.  
*anthracophilum* (*Hebeloma*) 169.  
*Anthurii* (*Cæoma*) 787.  
*Anthurii* (*Uredo*) 803.  
*apalosarca* (*Collybia*) 127.  
*apiocarpum* var. (*Lycoperdon*) 484.  
*Apludæ* (*Puccinia*) 707.  
*Apludæ* (*Uromyces*) 591.  
*Apocyni* (*Æcidium*) 786.  
*Apocyni* (*Cæoma*) 786.  
*apoda* (*Puccinia*) 708.  
*Aporosæ* (*Goplana*) 715.  
*Aposeridis* (*Entyloma*) 523.  
*appendiculata* (*Pholiota*) 151.  
? *appendiculata* (*Ustilago*) 504.  
*appendiculatum* (*Cæoma*) 545.  
*appendiculatum* (*Hypholoma*) 217.  
*applanata* (*Graphiola*) 526.  
*applicatus* (*Pleurotus*) 69.  
*approximans* (*Agaricus*) 207.  
*apricans* (*Aleurodiscus*) 403.  
*apricans* (*Corticium*) 403.  
*aquigena* (*Galera*) 182.  
*aquigenus* (*Agaricus*) 182.  
*Aquilegiæ-viridifloræ* var. (*Puccinia*) 665.  
*aquosipes* (*Collybia*) 47.  
*araneosa* (*Tomentella*) 413.  
*araneosus* (*Hypochnus*) 413.  
*aratum* (*Stereum*) 386.  
*aratus* (*Calathinus*) 68.  
*aratus* (*Pleurotus*) 68.  
*arborea* (*Clavaria*) 432.  
*archyropus* (*Marasmius*) 115.  
*arctica* (*Calvatia*) 480.  
*arctica* (*Uredo*) 733.  
*arcticum* (*Phragmidium*) 729.  
*arcticum* (*Pucciniastrum*) 733.

- arcuatifolia (Pholiota) 149.  
 arcuatus (Mucor) 821.  
 arculariformis (Polyporus) 265.  
 arcularius (Polyporus) 259.  
*Arecæ* var. (*Phytophthora*) 860.  
*Arenariæ* (*Uromyces*) 533.  
*arenarius* (Geaster) 478.  
*arenarius* (*Xerocoprinus*) 223.  
*arenivagus* (Marasmius) 114.  
*arenosus* var. (*Polyporus*) 259.  
*argæus* (*Uromyces*) 573.  
*argentinensis* (*Cyphellomyces*) 491.  
*argentinensis* (*Favolus*) 355.  
*argentinensis* (*Peniophora*) 412, 866.  
*argentinensis* (*Phellorina*) 491.  
*argentinus* (*Lysurus*) 463.  
*argentinus* (*Mutinus*) 460.  
*argillaceum* (*Ganoderma*) 299.  
*argillaceum* (*Glæocystidium*) 410.  
*argillaceus* var. (*Cortinarius*) 191.  
*argillosa* (*Clavaria*) 433.  
*Argithamniæ* (*Æcidium*) 779.  
*argyraceum* (*Tricholoma*) 34.  
*argyrotectus* (*Agaricus*) 207.  
*Ariæ* (*Melampsora*) 605.  
*Arisæmæ* (*Uromyces*) 581.  
*Aristidæ-lanuginosæ* (*Sphacelotheca*) 509.  
*aristidicola* (*Urocystis*) 525.  
*aristidicola* (*Ustilago*) 503.  
*Ari-virginici* (*Uromyces*) 582.  
 ? *Arjonæ* (*Urocystis*) 524.  
*armeniaca* (*Russula*) 100.  
*Armeriæ* (*Cæoma*) 571.  
*Armeriæ* (*Uromyces*) 571.  
*armillatum* (*Tylostoma*) 493. 473  
*Arnicæ-scorpionoidis* (*Puccinia*) 645.  
*Arnicæ-scorpionoidis* (*Uredo*) 645.  
*arnicale* (*Coleosporium*) 719.  
*Arnoldi* var. (*Clitocybe*) 45.  
 ? *arrenoctona* (*Entomophthora*) 832.  
*Artemisiæ-japonicæ* (*Uredo*) 797.  
*Arthraxonis* (*Puccinia*) 707.  
*Arthraxonis* (*Uromyces*) 707.  
*Arthraxonis-ciliaris* (*Uredo*) 811.  
*Arthuri* (*Ravenelia*) 739.  
*Arthuri* (*Uromyces*) 534.  
*Arthuri* (*Ustilago*) 503.  
*Arundinellæ* (*Puccinia*) 690.  
*Arundinellæ* (*Ustilaginoidea*) 527.  
*Arundinellæ-anomalæ* (*Puccinia*) 691.  
*arvalis* (*Naucoria*) 177.  
*Aschersoniana* (*Ustilago*) 501.  
*asclepiadina* (*Uredo*) 799.  
*ascophorus* (*Marasmius*) 115.  
*asperula* (*Clavaria*) 430.  
*asperula* (*Lepiota*) 17.  
*asperulans* (*Clavaria*) 430.  
*asperulatum* (*Amauroderma*) 307.  
*asperulatum* (*Ganoderma*) 307.  
*asperulispora* (*Clavaria*) 433.  
*asperulus* (*Leptoporus*) 268.  
*asperulus* (*Polyporus*) 268.  
*Asphodeli* (*Cladochytrium*) 850.  
*Asphodeli* Duby (*Puccinia*) 672.  
*Asphodeli* Bagnis (*Puccinia*) 713.  
*Asphodeli* (*Urophlyctis*) 850.  
*Asphodeli*-*subalpini* var. (*Puccinia*) 672.  
*aspideoides* (*Lactarius*) 87.  
*Asplenii-Wichuriæ* (*Hyalopsora*) 599.  
*assamensis* (*Uredo*) 804.  
*assumptus* (*Cortinarius*) 197.  
*asterella* (*Clavaria*) 431.  
*asterigma* (*Tomentella*) 416.  
*asterigma* (*Tomentella*) 419.  
*asterinoides* (*Meliola*) 657.  
*Astragali* (*Æcidium*) 545.  
*Astragali* (*Uromyces*) 545.  
*astragalina* (*Flammula*) 174.  
*Astrantiæ-Vivipari* (*Puccinia*) 669.  
*Asystasiae* (*Uredo*) 801.  
*ater* (*Coprinus*) 227.  
*aterrima* (*Uredo*) 565.  
*Athyrii* (*Synchytrium*) 841.  
*Atkinsonianus* (*Boletus*) 236.  
*Atkinsonianus* (*Ceriomyces*) 236.  
*Atkinsonianus* (*Cortinarius*) 195.  
*Atkinsonii* (*Boletus*) 241.  
*atra* (*Trametes*) 344.  
*tracta* (*Clitocybe*) 37.  
*atramentosa* (*Mycena*) 58.  
*atrmentosus* (*Agaricus*) 58.  
*atratooides* (*Collybia*) 50.  
*Atriplicis* (*Uromyces*) 574.  
*atro-fusca* (*Puccinia*) 712.  
*Atropidis* (*Uromyces*) 591.  
*attro-purpurea* (*Russula*) 94.  
*attro-purpureum* (*Lycoperdon*) 489.  
*attro-purpureus* (*Agaricus*) 94.  
*attro-rubens* (*Russula*) 99.  
*attro-sanguineus* (*Agaricus*) 234.  
*Atylosiæ* (*Æcidium*) 759.  
*aurantiaca* (*Tomentella*) 416.  
*aurantiacum* (*Cæoma*) 788.  
*aurantiacum* (*Gymnosporangium*) 614.

aurantiacus (*Boletus*) 244.  
 aurantiacus (*Crepidotus*) 184.  
 aurantiacus (*Ithyphallus*) 460.  
 aurantio-lutea (*Russula*) 95.  
 aurantium (*Tremellodendron*) 451.  
 aurasiacum (*Tylostoma*) 469.  
 auratile (*Hydnum*) 366.  
 aureo-fulva (*Ceracea*) 456.  
 aureo-lamellata (*Inocybe*) 166.  
 aureolus (*Cortinarius*) 199.  
 aureum (*Synchytrium*) 841.  
 auriculatus (*Favolus*) 357.  
 auriculatus (*Pseudofavolus*) 357.  
 auriculiformis (*Polyporus*) 265.  
 auriculiformis (*Poria*) 265.  
 australiana (*Bovistella*) 481.  
 australianum (*Tylostoma*) 476.  
 australis (*Clathrus*) 462.  
 austro-americanus var. (*Boletus*) 251.  
 autumnalis (*Uredo*) 797.  
 avellanea (*Poria*) 328.  
 avellaneum (*Amauroderma*) 305.  
 avellaneum (*Ganoderma*) 305.  
 avellaneus (*Geaster*) 479.  
 Avenæ-pubescentis (*Puccinia*) 699.  
 Axinophylli (*Puccinia*) 649.  
 azonus (*Lactarius*) 80.  
 azuma var. (*Puccinia*) 685.  
  
 badia (*Puccinia*) 658.  
 badia (*Tremella*) 455.  
*Bagliettoanum* (*Septobasidium*) 445.  
*Bagliettoanus* (*Hypochnus*) 445.  
 baguirmiensis (*Lentinus*) 117.  
 bahamense (*Prosopodium*) 662.  
 bahamensis (*Puccinia*) 662.  
 bahiensis (*Ravenelia*) 741.  
 Bakeri (*Coprinus*) 226.  
 Bakeri (*Fomes*) 293.  
 Bakeri (*Inocybe*) 159.  
 Bakeri (*Pyropolyporus*) 293.  
 Bakeriana (*Ravenelia*) 735.  
 balabacense (*Ganoderma*) 303.  
 Ballouii (*Hydnum*) 370.  
 Ballouii (*Steccherinum*) 370.  
 balticus (*Synchaetophagus*) 857.  
 Bambusæ (*Cantharellus*) 105.  
 Bambusæ (*Cintractia*) 512.  
 Bambusæ (*Crinipellis*) 113.  
 Bambusæ (*Marasmius*) 113.  
 Bambusæ (*Physalacia*) 441.  
 bambusicola (*Discocyprella*) 423.

*barbatus* (*Cycloporellus*) 321.  
 barbatus (*Polystictus*) 321.  
 Barclayi (*Æcidium*) 764.  
 Barlæ (*Lepiota*) 12.  
 Barlæ (*Lepiota*) 17.  
 Barretii (*Ganoderma*) 303.  
 basidiosus (*Hygrophorus*) 79.  
*bataanense* (*Amauroderma*) 307.  
 bataanense (*Ganoderma*) 307.  
 bataanensis (*Polystictus*) 322.  
 Batatas (*Rhizopus*) 822.  
 Batesi (*Pistillaria*) 440.  
 Batesianum (*Æcidium*) 753.  
*Bauhiniæ* Bk. et C. (*Uredo*) 792.  
*Bauhiniæ* Henn. (*Uredo*) 550.  
 Bauhiniæ (*Uromyces*) 550.  
*Bauhiniæ* (*Uromyces*) 550.  
 bauhinicola (*Uromyces*) 550.  
 Bäumleriana (*Puccinia*) 639.  
 Bäumlerianus (*Uromyces*) 541.  
 bavianum (*Ganoderma*) 295.  
 Beccarianum (*Tylostoma*) 472.  
 Beckeræ (*Ustilago*) 503.  
 Beckmanniæ (*Puccinia*) 707.  
 Begoniæ (*Coleosporium*) 717.  
 Behnickiana (*Uredo*) 803.  
 Belamcandæ (*Puccinia*) 672.  
 Belamcandæ (*Uredo*) 672.  
*belgradensis* (*Tilletia*) 519.  
 Bellidiastri (*Entyloma*) 522.  
 Bellidis (*Puccinia*) 713.  
 bellipes (*Marasmius*) 111  
 bellula (*Amanita*) 4.  
 Beloperones (*Uredo*) 801.  
*benguetensis* (*Coltricia*) 312.  
 benguetensis (*Polystictus*) 312.  
 Benkei (*Puccinia*) 624.  
 Bensleyæ (*Lactarius*) 89.  
 bentista (*Lepiota*) 13.  
 Berberidis (*Crepidotus*) 184.  
*Berberidis* (*Uredo*) 754.  
 Berberidis-Thunbergii (*Æcidium*) 754.  
 Berkeleyana var. (*Sphacelotheca*) 508.  
 Berkeleyi (*Boletus*) 254.  
*Berkeleyi* (*Trametes*) 353.  
 Berkeleyi (*Tylostoma*) 471.  
 Berkheyæ [non Berkleyæ] (*Æcidium*) 767.  
 Bessei (*Puccinia*) 671.  
 Besseyi (*Galera*) 182  
 Betheli (*Gymnosporangium*) 610.  
 Betheli (*Röestelia*) 751.  
*Betulae* (*Ocellaria*) 448.

- Betuli (Stictis)* 448.  
*betulina* (*Flammula*) 172.  
*betulina* (*Fomitoporella*) 331.  
*betulina* (*Melampsora*) 605.  
*betulina* (*Poria*) 331.  
*betulina* (*Psathyrella*) 232.  
*betuliniformis* (*Lenzites*) 124.  
*betulinum* (*Melampsoridium*) 605, 750.  
*bicinctus* (*Uromyces*) 555.  
*bicornariata* var. (*Amanita*) 1.  
*bicolor* Massee (*Boletus*) 246.  
*bicolor* Raddi (*Boletus*) 252.  
*bicolor* (*Crinipellis*) 112.  
*bicolor* (*Hexagonia*) 347.  
*bicolor* (*Lenzites*) 125.  
*bicolor* (*Marasmius*) 112.  
*bicolor* var. (*Naucoria*) 179.  
*bicolor* (*Polyporus*) 264.  
*bicolumnata* (*Laternea*) 462.  
*bicolumnatus* (*Clathrus*) 462.  
*biennis* (*Thelephora*) 405.  
*biformis* (*Clavaria*) 434.  
*bilobum* var. (*Ganoderma*) 295.  
*biocellata* (*Uredo*) 796.  
*bipindiensis* (*Hexagonia*) 348.  
*Birnbaumii* (*Agaricus*) 180.  
*Birnbaumii* (*Bolbitius*) 180.  
*bispora* (*Favolaschia*) 358.  
*bispora* (*Laschia*) 358.  
*bispora* (*Syncephalis*) 830.  
*bisporigera* (*Amanita*) 5.  
*bisporum* (*Uromycladium*) 594.  
*Bistortarum* (*Ustilago*) 498.  
*bivelatus* (*Agaricus*) 205.  
*bivolvata* (*Amanita*) 2.  
*Blackfordiæ* (*Hydnus*) 365.  
*Blackfordiæ* (*Russula*) 101.  
*Blastocladiæ* (*Pleolpidium*) 838.  
*Blepharidis* (*Æcidium*) 774.  
*blepharistoma* (*Auricularia*) 442.  
*blepharistoma* (*Hirneola*) 442.  
*Bliti* (*Cystopus*) 858.  
*Bliti* (*Cystopus*) 859.  
*Bloxami* (*Entoloma*) 138.  
*Blumeæ* (*Æcidium*) 767.  
*Boehmeriæ* (*Æcidium*) 780.  
*bogoriense* (*Septobasidium*) 445.  
*bogoriense* (*Tolyposporium*) 516.  
*bogoriensis* (*Pluteus*) 52.  
*bogoriensis* (*Ustilaginoidea*) 528.  
*oakensis* (*Puccinia*) 657.  
*Boltoni* (*Agaricus*) 204.  
*Bonæ-Spei* (*Uromyces*) 581.  
*bonariensis* (*Ustilago*) 503.  
*Bonatii* (*Coprinus*) 225.  
*boninensis* (*Jansia*) 461.  
*boninensis* (*Mutinus*) 461.  
*Boodlei* (*Resticularia*) 857.  
*Borassi* (*Graphiola*) 527.  
*boreale* (*Peridermium*) 747.  
*borealis* (*Collybia*) 51.  
*borealis* (*Russula*) 93.  
*borealis* (*Uromyces*) 544.  
*borealis* (*Uromyces*) 573.  
*Borrichiæ* (*Sorosporium*) 515, 865.  
*Borzianus* (*Pilobolus*) 827.  
*Bossiææ* (*Uredo*) 790.  
*botryoides* (*Clavaria*) 426.  
*botryoides* (*Macrochytrium*) 849.  
*Botryospermi* (*Æcidium*) 771.  
*Boudieri* (*Amanita*) 3.  
*Boudieri* (*Lepiota*) 21.  
*Boudieri* (*Peridermium*) 720.  
*Boudieri* (*Polysaccum*) 493.  
*Boueana* (*Hexagonia*) 348.  
*Bouei* (*Funalia*) 321.  
*Bouei* (*Polystictus*) 321.  
*Boughtoni* (*Hypholoma*) 213.  
*Bourdotii* (*Calathinus*) 64.  
*Bourdotii* (*Clavaria*) 435.  
*Bourdotii* (*Coniophora*) 412.  
*Bourdotii* var. (*Corticium*) 401.  
*Bourdotii* var. (*Glæcocyctidium*) 401.  
*Bourdotii* (*Pleurotus*) 64.  
*Boutelouæ* (*Diorchidium*) 704.  
*Boutelouæ* (*Puccinia*) 704.  
*Brachybotrydis* (*Thecopsora*) 734  
*Brachycomes* (*Puccinia*) 638.  
*brachyorrhiza* (*Clavaria*) 435.  
*Braendlei* (*Cortinarius*) 191.  
*Brandegeeanum* (*Holocotylon*) 494.  
*brasiliense* (*Coleosporium*) 723.  
*brasiliense* (*Tricholoma*) 32.  
*brasiliensis* (*Baumannella*) 440.  
*brasiliensis* (*Boletus*) 249.  
*brasiliensis* var. (*Clathrus*) 463.  
*brasiliensis* var. (*Lepiota*) 21.  
*brasiliensis* (*Tomentella*) 416.  
*brasiliensis* var. (*Tremella*) 455.  
*brasiliensis* (*Uromyces*) 566.  
*Bresadolæ* (*Armillaria*) 22.  
*Bresadolæ* (*Clavaria*) 436.  
*Bresadolæ Bourd.* (*Corticium*) 391.  
*Bresadolæ* (*Corticium*) 389, 866.

- Bresadolæ (*Tylostoma*) 472.  
 Bresadolæ (*Uromyces*) 561.  
 Bresadolianum (*Corticium*) 866.  
*breviata* (*Naucoria*) 177.  
*brevicornis* (*Puccinia*) 688.  
*Breviculmis* (*Puccinia*) 682.  
*Breviculmis* (*Uredo*) 682.  
*Brevieri* (*Exobasidium*) 444.  
*brevipes* var. (*Lycoperdon*) 484.  
*brevipes* (*Pileolaria*) 531.  
*brevipes* (*Rhizophidium*) 843.  
*brevipes* (*Tylostoma*) 473.  
*brevis* (*Lactarius*) 88.  
*breviseta* (*Mycena*) 58.  
*Breyniæ* (*Æcidium*) 780.  
*Breyniæ* (*Ravenelia*) 744.  
*Briardi* (*Uromyces*) 537.  
*Brideliæ* (*Æcidium*) 769.  
*Brideliæ* (*Uredo*) 800.  
*Brittonii* (*Amauroderma*) 306.  
*Brittonii* (*Ganoderma*) 306.  
*Britzelmayri* (*Boletus*) 236.  
*Britzelmayri* (*Russula*) 98.  
*Bromi-japonici* (*Puccinia*) 708.  
*Bromi-pauciflori* (*Uredo*) 811.  
*Brownii* (*Uredo*) 797.  
*brumosa* (*Clitocybe*) 41.  
*Brumptianum* (*Æcidium*) 762.  
*Brunaudiana* (*Mycena*) 56  
*Brunellæ* (*Æcidium*) 658.  
*Brunellarum-Moliniæ* (*Puccinia*) 658.  
*brunnescens* (*Collybia*) 49.  
*brunnescens* (*Geopetalum*) 65.  
*brunnescens* (*Inocybe*) 154.  
*brunnescens* (*Pleurotus*) 65.  
*brunneus* (*Cortinarius*) 197.  
*Bryanti* (*Coprinus*) 227.  
*bryophilus* (*Lactarius*) 88.  
*Bryopsidis* (*Olpidium*) 834.  
*Bryopsipis* (*Sirolpidium*) 834.  
*Bubakianum* (*Æcidium*) 630.  
*Bubakii* (*Lycoperdon*) 485.  
*Buchloës* (*Puccinia*) 699.  
*Bucknalli* (*Inocybe*) 163.  
*bulbillosum* (*Tylostoma*) 476.  
*Bulbines* (*Æcidium*) 785.  
*bulbosa* (*Inocybe*) 161.  
*bulbosus* var. (*Boletus*) 251.  
*bulgarica* (*Ustilago*) 502.  
*Bullii* var. (*Pluteus*) 133.  
*Bupleuri* (*Corticium*) 410.  
*Bupleuri* (*Entyloma*) 520.  
*Bupleuri-sachalinensis* (*Æcidium*) 785.  
*Burnhami* (*Hygrophorus*) 75.  
*Butleri* (*Auricularia*) 441.  
*Butleri* (*Chnoospora*) 600.  
*Butleri* (*Phragmidium*) 725.  
*Butleri* (*Puccinia*) 651.  
*Byrsonimæ* (*Æcidium*) 757.  
*byssinellum* (*Corticium*) 392.  
*byssiseda* (*Omphalia*) 62.  
*byssoidæ* (*Coniophorella*) 411,  
*byssoidæ* (*Peniophora*) 411.  
*byssoidæum* (*Corticium*) 411.  
*Cabreriana* (*Uredo*) 793.  
*Cacaliæ* (*Æcidium*) 765.  
*Cacaliæ* (*Coleosporium*) 721.  
*Cacaliæ* (*Puccinia*) 642.  
*Cacaliæ* (*Puccinia*) 721.  
*cacao* (*Puccinia*) 697.  
*cacheutensis* (*Puccinia*) 634.  
*cacheutensis* (*Ustilago*) 502.  
*Cactorum* (*Phytophthora*) 860.  
*cælestina* (*Nolanea*) 147.  
*cærulescens* (*Hypholoma*) 212.  
*cæsia* (*Peniophora*) 410.  
*cæsia* (*Sebacina*) 450.  
*cæsio-cinereum* (*Corticium*) 392.  
*cæsio-coloratus* (*Polyporus*) 262.  
*cæsio-cyanus* (*Cortinarius*) 186.  
*cæsio-pallens* (*Cortinarius*) 192.  
*cæsio-simulans* (*Polyporus*) 279.  
*cæsio-simulans* (*Tyromyces*) 279.  
*cæsius* (*Polyporus*) 282.  
*cæsius* (*Polyporus*) 311.  
*cæspitis* (*Cladodchytrium*) 847.  
*cæspitosa* (*Clitocybe*) 45.  
*cæspitosa* (*Psathyrella*) 232.  
*cæspitosa* (*Trametes*) 341.  
*cæspitosum* (*Hydnus*) 375.  
*cæspitosum* (*Hypholoma*) 214.  
*cæspitosus* var. (*Geaster*) 479.  
*cæspitum* (*Marasmius*) 107.  
*Cagnii* (*Favolaschia*) 359.  
*Cagnii* (*Laschia*) 359.  
*Cajani* (*Æcidium*) 759.  
*Cajani* (*Uredo*) 792.  
*Caladii* (*Uredo*) 582.  
*Caladii* (*Uromyces*) 582.  
*Calandriniæ* (*Peronospora*) 862.  
*calandrinicola* (*Ustilago*) 497.  
*calcata* (*Odontia*) 379.  
*calcea* (*Poria*) 325.

- calceolus* (*Calathinus*) 68.  
*calceolus* (*Pleurotus*) 68.  
*calceus* (*Geaster*) 478.  
*calceus* (*Polyporus*) 325.  
*Caldwellii* (*Pleurotus*) 70.  
*Caleæ* (*Puccinia*) 649.  
*californica* (*Locellina*) 152.  
*californica* (*Omphalia*) 61.  
*californica* (*Psilocybe*) 218.  
*californicus* (*Bæodromus*) 731.  
*caliginosus* (*Fomes*) 294.  
*Calkinsii* (*Polyporus*) 280.  
*Calkinsii* (*Tyromyces*) 280.  
*callichroa* var. (*Dictyophora*) 459.  
*Calliphoræ* (*Entomophthora*) 832.  
*callistea* (*Puccinia*) 667.  
*callisteus* (*Polystictus*) 308.  
*Calocephali* (*Puccinia*) 637.  
*caloceps* (*Pluteus*) 132.  
*salopogon* var. (*Pleurotus*) 69.  
*calosperma* (*Puccinia*) 670.  
*Calotidis* (*Puccinia*) 637.  
*calypratoides* (*Amanita*) 7.  
*calyptroderma* (*Amanita*) 2.  
*campanella* (*Collybia*) 46.  
*campaniforme* (*Stereum*) 386.  
*campanulata* var. (*Mycena*) 63.  
*campanulatum* (*Hypholoma*) 214.  
*Campanumeæ* (*Coleosporium*) 722.  
*campestre* (*Hypholoma*) 215.  
*camphoratus* (*Lactartus*) 89.  
*canalipes* (*Cantharellus*) 107.  
*canalipes* (*Dictyolus*) 107.  
*Canarii* (*Oudemansiella*) 127.  
*Canavaliæ* (*Cerotelium*) 607.  
*Canavaliæ* (*Uredo*) 792.  
*Candicantium* var. (*Phragmidium*) 727.  
*candida* (*Ægerita*) 410.  
*candida* (*Laschia*) 359.  
*candida* Copel. (*Lepiota*) 13.  
*candida* Morg. (*Lepiota*) 20.  
*candida* (*Peniophora*) 410.  
*candidum* (*Tricholoma*) 25.  
*candidus* (*Pluteus*) 133.  
*candidus* (*Pluteus*) 133.  
*Candollei* (*Montagnites*) 234.  
*canina* (*Mortierella*) 828.  
*Cannabidis* var. (*Mortierella*) 828.  
*Cannonii* (*Æcidium*) 755.  
*cantharelliformis* (*Hygrophorus*) 75.  
*capensis* (*Puccinia*) 673.  
*capillaris* (*Collybia*) 50.  
*capillaris* (*Mycena*) 55.  
*capitata* (*Guepinia*) 455.  
*capitatum* var. (*Lycoperdon*) 484.  
*capitulifera* (*Achlya*) 854.  
*capnoides* (*Hypochnus*) 419.  
*Caraganæ* (*Uromyces*) 547.  
*Carbo* (*Ustitalgo*) 511.  
*carbonaria* (*Flammula*) 170.  
*cardinalis* (*Agaricus*) 60.  
*cardiospermophilum* (*Æcidium*) 757.  
*Cardui Arth.* (*Æcidium*) 767.  
*Cardui Sow.* (*Æcidium*) 786.  
*carecti* (*Lepiota*) 14.  
*Carestianum* f. (*Septobasidium*) 446.  
*Caricis-atropictæ* (*Puccinia*) 677.  
*Caricis-bonariensis* (*Puccinia*) 677.  
*Caricis-bracteosæ* (*Puccinia*) 676.  
*Caricis-brunneæ* (*Puccinia*) 678.  
*Caricis-Darwinii* (*Puccinia*) 678.  
*Caricis-Gayanæ* (*Puccinia*) 678.  
*Caricis-gibbæ* (*Puccinia*) 678.  
*Caricis-japonicæ* (*Puccinia*) 679.  
*Caricis-macrocephalæ* (*Puccinia*) 676.  
*Caricis-Phrymæ* (*Puccinia*) 663.  
*Caricis-polystachyæ* (*Puccinia*) 679.  
*Caricis-semperfurentis* (*Uromyces*) 584.  
*Caricis-siderostictæ* (*Puccinia*) 680.  
*Caricis-siderostictæ* (*Uredo*) 681.  
*Caricis-trichostylis* (*Puccinia*) 677.  
*carneola* (*Kneiffia*) 410.  
*carneola* (*Peniophora*) 410.  
*carneo-sanguinea* (*Mycena*) 54.  
*carneum* (*Æcidium*) 545.  
*carneus* (*Uromyces*) 545.  
*carnoso-tenax* (*Clitopilus*) 140.  
*caroliniana* (*Achlya*) 853.  
*carpathicus* (*Panus*) 122.  
*Carpentieri* (*Entomophthora*) 832.  
*Carpini* (*Melampsora*) 605.  
*Carpini* (*Melampsoridium*) 605.  
*carpophilum* (*Rhizophidium*) 843.  
*Carteri* (*Chionyphe*) 821.  
*Carteri* (*Mucor*) 821  
*cartilagineus* (*Armillaria*) 52.  
*cartilaginosus* (*Polyporus*) 282.  
*cartilaginosus* (*Polyporus*) 282.  
*caseosus* (*Leptoporus*) 268.  
*caseosus* (*Polyporus*) 268.  
*Cassandræ* (*Melampsoropsis*) 746.  
*Cassandræ* (*Uredo*) 747.  
*Castagnei* (*Puccinia*) 632.  
*castanea* (*Inocybe*) 164.

- Castaneæ (*Mycelophagus*) 863.  
 Castaneæ (*Uredo*) 802.  
*castaneipes* (*Typhula*) 438.  
*castaneo-lamellata* (*Inocybe*) 168.  
*castaneo-volutinus* (*Marasmius*) 111.  
*castaneus* (*Uromyces*) 543.  
*castletonensis* (*Fuscoporella*) 336.  
*castletonensis* (*Poria*) 336.  
*caucasica* (*Bresadolia*) 353.  
*caudicinus* (*Polyporellus*) 267.  
*caulicola* (*Æcidium*) 761.  
*caulicola* (*Ravenelia*) 736.  
*cauna* (*Cyathus*) 465.  
*Cavaræ* (*Clavaria*) 436.  
*Cavaræ* (*Septobasidium*) 446.  
*cavipes* (*Agaricus*) 162.  
*cavipes* (*Inocybe*) 162.  
*cavipes* (*Russula*) 92.  
*cebennense* (*Corticium*) 393.  
*Cebil* (*Ravenelia*) 736.  
*Cedrelæ* (*Fomes*) 293.  
*Cedrelæ* (*Pyropolyphorus*) 293.  
*Cedrelæ* (*Uredo*) 555.  
*Cedrelæ* (*Uromyces*) 555.  
*Celastræ* (*Pucciniastrum*) 732.  
*cellare* (*Asterostroma*) 389.  
*cellaris* (*Clarkeinda*) 202.  
*Celtidis* (*Uromyces*) 575.  
*Cembræ* (*Boletus*) 243.  
*cenchrinæ* (*Uredo*) 811.  
*cenrophila* (*Uredo*) 811.  
*Centaureæ* (*Puccinia*) 646.  
*Centaureæ-vallesiæ* (*Puccinia*) 646.  
*Cephalandræ* (*Puccinia*) 618.  
*Cerasi* (*Sirobasidium*) 448.  
*Ceratoniæ* (*Septobasidium*) 446.  
*cervinus* (*Pluteus*) 133.  
*chærophyllina* (*Puccinia*) 628.  
*Chætochloæ* (*Puccinia*) 706.  
*Chætochloæ* (*Uredo*) 706.  
*chætocladioides* (*Thamnidium*) 827.  
*chaetophora* (*Peniophora*) 410.  
*chætophorus* (*Hypochnus*) 410.  
*chalcedonicus* (*Boletus*) 252.  
*chalybea* (*Ascophora*) 825.  
*chalybeus* (*Spinellus*) 825.  
*Chamæcyparissi* (*Puccinia*) 644.  
*chariense* (*Hydnus*) 374.  
*chariensis* (*Mycoleptodon*) 374.  
*chartaceum* (*Lachnocladium*) 436.  
*Chasaliæ* (*Uredo*) 798.  
*Cheesmani* (*Coprinus*) 225.  
*Cheesmani* (*Cyphella*) 422.  
*Cheilanthis* (*Cæoma*) 600.  
*Cheilanthis* (*Hyalopsora*) 600.  
*Chevalieri* (*Cyathus*) 465.  
*Chevalieri* (*Sphærophragmium*) 734.  
*Chevalleri* (*Amanita*) 8.  
*Chevalleri* (*Amanitopsis*) 8.  
*chilense* (*Lycoperdon*) 486.  
*chlamydopus* (*Agaricus*) 208.  
*chlora* var. (*Russula*) 93.  
*chloridicola* (*Puccinia*) 706.  
*chloridina* (*Puccinia*) 706.  
*chlorina* (*Poria*) 326.  
*chlorinus* (*Merulius*) 360.  
*chlorocephala* (*Mycena*) 53.  
*Chlorogonii* (*Phlyctidium*) 844.  
*chlorolivacea* (*Nolanea*) 146.  
*Chlorophytæ* (*Æcidium*) 784.  
*chlorospora* (*Lepiota*) 13.  
*chlorosporus* (*Mucor*) 821.  
*choleræ* (*Urocystis*) 526.  
*choleræ-asiaticæ* (*Urocystis*) 526.  
*chordalis* (*Peniophora*) 405.  
*Chrysanthemi* (*Corticium*) 409.  
*Chrysanthemi* (*Peniophora*) 409.  
*chrysea* (*Naucoria*) 174.  
*Chrismantiæ* var. (*Russula*) 93.  
*Chrysophylli* (*Uredo*) 789.  
*christianensis* (*Mucor*) 819.  
*christianiensis* var. (*Paxillus*) 201.  
*Chudæi* (*Coriolus*) 318.  
*Chudæi* (*Lepiota*) 12.  
*Chudæi* (*Polystictus*) 318.  
*Chudæi* (*Sphacelotheca*) 509.  
*Chudæi* (*Tylostoma*) 470.  
*Chuling* (*Polyporus*) 282.  
*cibarius* (*Cantharellus*) 103.  
*Cimbicis* (*Entomophthora*) 831.  
*Cinchonæ* (*Septobasidium*) 445.  
*Cinchonæ* (*Tulasnella*) 452.  
*cinchonensis* (*Fomes*) 286.  
*cinchonensis* (*Fomitoporia*) 335.  
*cinchonensis* (*Polyporus*) 281.  
*cinchonensis* (*Poria*) 335.  
*cinchonensis* (*Pyropolyphorus*) 286.  
*cinchonensis* (*Tyromyces*) 281.  
*cinctum* (*Cæoma*) 788.  
*Cinerariæ* (*Puccinia*) 639.  
*cinerea* (*Dædalea*) 351.  
*cinerea* (*Puccinia*) 695.  
*cinereifolius* (*Clitopilus*) 140.  
*cinereo-atra* (*Clavaria*) 434.

- cinereoconia (Amanita) 7.  
 cinereo-fuscus (Panæolus) 231.  
 cinereooides (Clavaria) 431.  
 cinereo-umbrina (Poria) 327.  
 cinereo-violaceus (Cortinarius) 191.  
*cinerescens* (*Hypochnus*) 419  
 cinerescens (Lepiota) 11.  
 cinerescens (Tomentella) 419.  
 cinereum (Syncphalastrum) 830.  
 cinericola (Eccilia) 148.  
*cingulata* (*Armillaria*) 34.  
 cingulata (Trametes) 866.  
 cingulatum (Tricholoma) 34.  
 cinnabarina (Hymenochæte) 388.  
*cinnamomea* (*Pocillaria*) 119.  
 cinnamomeus (Lentinus) 119.  
 Cinnamomi (Exobasidium) 419.  
 Cipuræ (Puccinia) 672.  
 cirrato-pilosa (Cyphella) 422.  
 citrinus (Hygrophorus) 78.  
 citripes (Clavaria) 434.  
 citrophthora (Pythiacystis) 856.  
 citrophylla var. (Collybia) 46.  
*Cladothricis* (*Albugo*) 859.  
 Cladrastidis (Uromyces) 543.  
 clathratum (Simblum) 464.  
 clavæformis (Clavaria) 430.  
 clavatus (Agaricus) 234.  
 clavatus (Craterellus) 382.  
 clavulatus var. (Ceriomyces) 354.  
 clavuligerum (Corticium) 401.  
*clavuligerum* (*Glæcocyctidium*) 402.  
 Claytoniæ (Ustilago) 497.  
*Clemensiæ* (*Amauroderma*) 306.  
*Clemensiæ* (*Coriolus*) 318.  
 Clemensiæ (Ganoderma) 306.  
*Clemensiæ* (*Inonotus*) 272.  
 Clemensiæ (Lenzites) 123.  
 Clemensiæ (Polyporus) 272.  
 Clemensiæ (Polystictus) 318.  
 Cleoni (Massospora) 832.  
 Clitoriæ (Uromyces) 548.  
 Clusianus var. (Pluteus) 133.  
 Clusianus (Polyporus) 257.  
 Clusii var. (Cortinarius) 197.  
*Clusii* (*Russula*) 94.  
 coætanea (Puccinia) 655.  
 coccinea (Laschia) 359.  
 coccinea v. H. et L. (Peniophora) 405.  
 coccinea Bres. (Peniophora) 409.  
*coccinea* (*Thelephora*) 409.  
 Coffææ (Coprinus) 227.  
 Coffearum (Nyctalis) 103.  
 coffeicola (Septobasidium) 446.  
 coffeicolor (Auricularia) 442.  
*coffeicolor* (*Hirneola*) 442.  
 cognatella (Puccinia) 694.  
 Coleanthi (Uredo) 811.  
 coleosporioides (Cronartium) 606.  
*coleosporioides* (*Uredo*) 606.  
 collapsum (Synchytrium) 839.  
 collocandus (Cortinarius) 191.  
 Cologaniæ (Uromyces) 549.  
*coloradense* (*Æcidium*) 751  
 coloradense (Peridermium) 751.  
 colorascens (Lactarius) 87.  
 coloratus (Hygrophorus) 75.  
 columellifera (Cintractia) 511.  
 columnatus (Clathrus) 463.  
 Coluteæ (Uromyces) 546.  
 comedens (Uromyces) 571.  
 commixtum (Corticium) 393.  
 commixtus (Claudopus) 149.  
*commixtus* (*Crepidotus*) 149.  
 comorense (Ganoderma) 300.  
*comorensis* (*Fomes*) 300.  
 comosa (Clavaria) 431.  
 compactus (Lactarius) 82.  
*complicatum* (*Hydnellum*) 371.  
 complicatum (Hydnum) 371.  
*Compositarum* (*Æcidium*) 570.  
 Compositarum (Lycoperdon) 488.  
 Comptoniæ (Cronartium) 606.  
 comptus (Uromyces) 569.  
*concentricus* (*Coriolus*) 312.  
 concentricus (Polystictus) 313.  
 concha (Agaricus) 66.  
 concha (Pleurotus) 66.  
 conchyliata (Clavaria) 434.  
 concinna (Puccinia) 648.  
 concolor (Coprinus) 226.  
 concolor (Puccinia) 665.  
 condensa (Flammula) 172.  
 condiscipulata (Omphalia) 63.  
 confertifolia (Clitocybe) 39.  
 confertifolia (Naucoria) 179.  
*confertifolius* (Agaricus) 39.  
 confertus (Coprinus) 225.  
 confluens (*Æcidium*) 786.  
 confusum (Sorosporium) 512.  
 congensis (Cintractia) 510.  
 congensis (Skierka) 609.

- congensis var. (*Uredinopsis*) 610.  
 congensis (*Uredopeltis*) 746.  
 congensis (*Ustilaginoidea*) 528.  
 congensis (*Ustilago*) 505.  
 conglobata (*Trametes*) 341.  
 conglobata (*Tremella*) 454.  
 conglutinata (*Uredo*) 814.  
 congoanum (*Æcidium*) 776.  
 congoensis (*Uromyces*) 551.  
 coniger (*Aphanomyces*) 854.  
*conissans* (*Clitopilus*) 222.  
*conissans* (*Psilocybe*) 222.  
*conjugata* (*Clavaria*) 436.  
*conjuncta* (*Clavaria*) 426.  
*connatus* (*Lentinus*) 116.  
*conorum* (*Æcidium*) 751.  
*conorum-Piceæ* (*Peridermium*) 751.  
*cono-truncatus* (*Coprinus*) 229.  
*consimile* (*Peridermium*) 746.  
*consobrinum* (*Stereum*) 388.  
*consobrinus* (*Xerocarpus*) 388.  
*conspicabilis* (*Polyporus*) 256.  
*constrictum* f. (*Gymnosporangium*) 611..  
*consuens* (*Cænomyces*) 848.  
*contiguus* (*Polyporus*) 328.  
*convestita* (*Uredo*) 801.  
*convivarum* (*Pleurotus*) 64.  
*Convolvulacearum* var. *Swertiae* (*Cystopus*) 858.  
*Convolvuli* (*Entyloma*) 521.  
*Copelandi* (*Coriolopsis*) 294, 322.  
*Copelandi* (*Polystictus*) 322.  
*coprophilum* (*Hebeloma*) 171.  
*coprophilum* (*Lycoperdon*) 488.  
*coracinus* (*Polyporus*) 265.  
*coralloides* (*Ithyphallus*) 460.  
*corbariensis* (*Marasmius*) 115.  
*cordisporus* (*Coprinus*) 228.  
*coriacea* (*Tremella*) 454.  
*Corni* (*Æcidium*) 786.  
*Corni* (*Pucciniastrum*) 733.  
*cornuta* (*Ustilago*) 501.  
*coronatus* (*Uromyces*) 588.  
*coroniferum* (*Corticium*) 402.  
*coroniferum* (*Glæocystidium*) 402.  
*Coronilla* (*Corticium*) 390.  
*corrosus* (*Inonotus*) 275.  
*corrosus* (*Polyporus*) 275.  
*corrugatus* (*Cortinarius*) 187.  
*corrugatus* (*Paxillus*) 201.  
*corrugatus* (*Uromyces*) 538.  
*corruscans* (*Fuscoporella*) 337.  
*corruscans* (*Poria*) 337.  
*corsica* (*Peniophora*) 406.  
*corticola* (*Hygrophorus*) 74.  
*corticola* (*Limacium*) 74.  
*corticola* (*Mucor*) 815.  
*costaricensis* (*Fuscoporella*) 337.  
*costaricensis* (*Poria*) 337.  
*Costi* (*Puccinia*) 674.  
*Costi* (*Uromyces*) 674.  
*cothurnata* (*Amanita*) 6.  
*cothurnatus* (*Agaricus*) 208.  
*Courtetiana* (*Tilletia*) 517.  
*Courtetianus* (*Lentinus*) 121.  
*crassa* (*Stropharia*) 211.  
*Cratævæ* (*Æcidium*) 755.  
*cremeo-album* (*Corticium*) 393.  
*crenato-lobatus* var. (*Polystictus*) 308.  
*crenulata* (*Laschia*) 359.  
*crepidicola* (*Entyloma*) 522.  
*Crepidis-blattarioidis* (*Puccinia*) 652.  
*Crepidis-grandifloræ* (*Puccinia*) 652.  
*Crepidis-japonicæ* (*Puccinia*) 652.  
*Crepidis-japonicæ* (*Uredo*) 652.  
*Crepidis-montanæ* (*Æcidium*) 652.  
*Crepidis-montanæ* (*Puccinia*) 652.  
*cretaceus* (*Agaricus*) 208.  
*crispa* (*Clavaria*) 436.  
*cristata* (*Clavaria*) 428.  
*cristata* (*Lepiota*) 12.  
*cristata* (*Thelephora*) 384.  
*cristatum* (*Merisma*) 384.  
*cristulata* (*Odontia*) 380.  
*cristulatus* (*Uromyces*) 562.  
*crocea* (*Coniophora*) 410.  
*crocea* (*Peniophora*) 410.  
*croceicolor* (*Cortinarius*) 196.  
*croceo-lamellatus* (*Agaricus*) 184.  
*croceo-lamellatus* (*Crepidotus*) 184.  
*croceophyllus* (*Hygrophorus*) 76.  
*croceus* (*Cantharellus*) 104.  
*croceus* (*Lactarius*) 83.  
*crocidens* (*Hydnum*) 365.  
*Crucheti* (*Puccinia*) 651.  
*Cruciferæ* (*Puccinia*) 617.  
*Cruciferarum* (? *Synchytrium*) 838.  
*crucigerum* (? *Tricholoma*) 30.  
*crucigerus* (*Agaricus*) 30.  
*crustacea* (*Laschia*) 326.  
*crustacea* (*Poria*) 326.  
*crustacea* (*Thelephora*) 384.  
*cryptarum* (*Agaricus*) 37.  
*cryptarum* (*Clitocybe*) 37.

- Cryptogrammes (*Hyalopsora*) 600.  
 Cryptomeriæ (*Polystictus*) 312.  
 crystallina (*Peniophora*) 406.  
*cubensis* (*Earliella*) 324.  
*cubensis* (*Fomitoporia*) 334.  
*cubensis* (*Galera*) 181.  
*cubensis* (*Pholiota*) 150.  
*cubensis* (*Polystictus*) 324.  
*cubensis* (*Poria*) 334.  
*cubensis* (*Stropharia*) 209.  
*cucullata* (*Laschia*) 358.  
*cucullatus* (*Merulius*) 358.  
*culus* (*Pleolpidium*) 837.  
*Cucumeris* (*Ustilago*) 507.  
*culmicola* (*Puccinia*) 698.  
*cuneata* (*Puccinia*) 623.  
*cuneata* (*Trametes*) 345.  
*cuneatiformis* (*Coriolus*) 319.  
*cuneatiformis* (*Polystictus*) 319.  
*cuneatus* (*Coriolellus*) 345.  
*cuneiforme* (*Tricholoma*) 30.  
*cupressiformis* (*Mucor*) 821.  
*cupricolor* (*Lycoperdon*) 488.  
*cupulata* (*Uredo*) 813.  
*Currania* (*Coriolus*) 319.  
*Currania* (*Ganoderma*) 302.  
*Currania* (*Polystictus*) 319.  
*curta* var. (*Clavaria*) 428.  
*curvipes* (*Omphalia*) 61.  
*Cutandiae-memphiticæ* (*Ustilago*) 501.  
*cyanescens* (*Russula*) 102.  
*cyanothrix* (*Mycena*) 55.  
*cyclogramma* (*Lenzites*) 123.  
*cyclophæa* (*Trametes*) 343.  
*cyclophilum* (*Tricholoma*) 864.  
*cyclophilus* (*Agaricus*) 864.  
*cyclophorum* (*Tylostoma*) 476.  
*cylindraceo-campanulata* (*Omphalia*) 62.  
*cylindraceo-campanulatus* (*Marasmius*) 62.  
*cylindripes* (*Cortinarius*) 189.  
*cylindrospora* (*Absidia*) 824.  
*cylindrospora* (*Typhula*) 439.  
*Cynosuroidis* (*Puccinia*) 697.  
*Cynosuroidis* (*Uromyces*) 697.  
*Cyperi* (*Kawakamia*) 861.  
*Cyperi* (? *Peronospora*) 861.  
*Cyperi-polystachyi* (*Cintractia*) 510.  
*Cyperi-tagetiformis* (*Uredo*) 805.  
*Cypriani* (*Russula*) 99.  
*Cyrtoneuræ* (*Entomophthora*) 832.  
*cystidiophora* (*Exidiopsis*) 451.  
*cystidiophora* (*Glaeotulasnella*) 453.  
*cystidiophora* (*Tulasnella*) 453.  
*cystopiformis* (*Uromyces*) 568.  
*Cytisi* (*Polyporus*) 262.  
*Dactylidis* (*Uromyces*) 585, 587.  
*dactylina* (*Puccinia*) 698.  
*Lactyloctenii* (*Puccinia*) 706.  
*dædaliformis* var. (*Polystictus*) 314.  
*Dæmiæ* (*Æcidium*) 777.  
*Dahliae* (*Coleosporium*) 719.  
*Dangeardi* (*Saccommynes*) 849.  
*Daniroi* (*Puccinia*) 689.  
*Danthoniæ* (*Uromyces*) 591.  
*Daphnidarum* (*Pythium*) 855.  
*dapsilis* (*Polyporus*) 257.  
*Dartmouthi* (*Boletus*) 251.  
*dasypus* (*Marasmius*) 110.  
*Datiscæ* (*Coleosporium*) 722.  
*Daulnoyæ* (*Cortinarius*) 200.  
*davaoensis* (*Uredo*) 804.  
*Davisii* (*Bovistella*) 482.  
*Davisii* (*Clitopilus*) 141.  
*Davisii* (*Gymnosporangium*) 611.  
*Davisii* (*Hygrophorus*) 77.  
*De-Baryana* (*Achlya*) 854.  
*Debeauxii* (*Physoderma*) 850.  
*debilipes* (*Inocybe*) 165.  
*deceptivus* (*Cortinarius*) 196.  
*decipiens* (*Boletus*) 254.  
*decipiens* (*Corticium*) 394.  
*decipiens* var. (*Hygrophorus*) 72, 78.  
*decipientoides* (*Inocybe*) 160.  
*Deckerræ* (*Æcidium*) 768.  
*decolorans* (*Corticium*) 410.  
*decolorans* (*Russula*) 93.  
*decolorosum* (*Hydnnum*) 365.  
*decorata* (*Achlya*) 852.  
*decoratus* (*Cortinarius*) 187.  
*decoratus* (*Uromyces*) 549.  
*Decorsei* (*Coriolus*) 313.  
*Decorsei* (*Polystictus*) 313.  
*Decorsei* (*Tolyposporium*) 516.  
*decurrans* var. (*Entoloma*) 138.  
*decurrans* (*Polystictus*) 309.  
*decussata* (*Trametes*) 342.  
*Deeringiæ* (*Æcidium*) 783.  
*deflexa* (*Clavaria*) 436.  
*deformans* (*Peridermium*) 750.  
*deformans* (*Pleoravenelia*) 745.  
*deformans* (? *Pseudolpidium*) 835.  
*deglubens* (*Inocybe*) 166.  
*delagoënsis* (*Uromyces*) 581.

- Delavayana* (*Puccinia*) 657.  
*delectans* (*Coriolus*) 314.  
*delectans* (*Marasmius*) 110.  
*delectans* (*Polystictus*) 314.  
*delicatula* (*Polioma*) 657.  
*delicatula* (*Puccinia*) 657.  
*delicatum* (*Peridermium*) 747.  
*delicatum* (*Lycoperdon*) 488.  
*delicatus* (*Lactarius*) 81.  
*Demangei* (*Collybia*) 47.  
*Demangei* (*Lepiota*) 16.  
*Demetrianis* (*Poria*) 330.  
*Demetrianis* (*Fomitoporella*) 330.  
*deminuta* (*Inocybe*) 154.  
*deminuta* (*Puccinia*) 656.  
*deminutivum* (*Entoloma*) 137.  
*depallens* (*Russula*) 94.  
*dependens* (*Fomes*) 292.  
*dependens* (*Pyropolyporus*) 292.  
*depilata* (*Stropharia*) 211.  
*densa* (*Cintractia*) 511.  
*densilamellatum* (*Tricholoma*) 32.  
*dentato-crenatus* (*Agaricus*) 234.  
*dentatus* (*Agaricus*) 234.  
*denticulata* (*Mycena*) 54.  
*Deschampsiae* (*Puccinia*) 712.  
*desertorum* (*Puccinia*) 664.  
*Desmazierii* (*Lycoperdon*) 487.  
*desquamans* (*Inocybe*) 158.  
*destinata* (*Lepiota*) 12.  
*destinatus* (*Agaricus*) 12.  
*destruens* (*Irpex*) 376.  
*destruens* (*Urocystis*) 525.  
*detritica* (*Peniophora*) 406.  
*diacarpum* (*Pythium*) 855.  
*Dialerii* (*Agaricus*) 206.  
*Dialerii* (*Fomes*) 293.  
*Dialerii* (*Psalliota*) 206.  
*diamesa* (*Thelephora*) 382.  
*dianthicola* (*Uredo*) 788.  
*Dianthi-japonici* (*Puccinia*) 621.  
*Diarrhenae* (*Puccinia*) 705.  
*Diaziana* (*Puccinia*) 643.  
*Dichorisandræ* (*Uromyces*) 674.  
*Dichroæ* (*Endophyllum*) 597.  
*Dichromenæ* (*Uredo*) 805.  
*dichroum* (*Hydnum*) 374.  
*Dicksonii* (*Eurychasma*) 844.  
*Dicksonii* (*Rhizophidium*) 844.  
*diclina* (*Saprolegnia*) 852.  
*dictyoides* (*Septobasidium*) 445.  
*dictyoporus* (*Leucoporus*) 260.  
*dictyoporus* (*Polyporus*) 260.  
*Dictyospermæ* (*Uromyces*) 558.  
*Dieteli* (*Chrysomyxa*) 716.  
*Dieteli* (*Peridermium*) 720.  
*Dietelianus* (*Uromyces*) 551.  
*Dietrichiana* (*Puccinia*) 709.  
*Dietrichii* (*Pluteus*) 132.  
*difformis* (*Puccinia*) 713.  
*diffusa* (*Puccinia*) 616.  
*digitalis* (*Mycena*) 57.  
*digitatus* (*Uromyces*) 555.  
*dimorphosporus* (*Mucor*) 820.  
*dimorphum* (*Septoglæum*) 448.  
*dioica* (*Saprolegnia*) 852.  
*Dioscoreæ* (*Urocystis*) 525.  
*Dipcadi* (*Æcidium*) 784.  
*Diphysæ* (*Calliospora*) 713.  
*diplachnicola* (*Puccinia*) 711.  
*diplospora* (*Sphaelotheca*) 509.  
*disciforme* (*Æcidium*) 775.  
*disclusa* (*Naucoria*) 178.  
*discoideus* (*Uromyces*) 555.  
*discolor* (*Boletus*) 242.  
*discolor* (*Dictyopus*) 242.  
*discolor* (*Hygrophorus*) 74.  
*discolor* (*Ithyphallus*) 460.  
*discolor* (*Limacium*) 74.  
*discolor* (*Mutinus*) 460.  
*discolor* (*Phallus*) 460.  
*discordabilis* (*Psilocybe*) 220.  
*dispersus* (*Mucor*) 821.  
*disputabilis* (*Cortinarius*) 188.  
*dissimulabilis* (*Mycena*) 53.  
*Dissotidis* (*Puccinia*) 625.  
*distans* (*Stropharia*) 211.  
*Distichlidis* (*Cintractia*) 511.  
*distinctum* (*Rhizophidium*) 843.  
*distinguenda* (*Puccinia*) 628.  
*distorta* (*Puccinia*) 660.  
*divaricata* (*Calocera*) 498.  
*divaricata* (*Pterula*) 458.  
*divergens* (*Puccinia*) 642.  
*Dodonææ* (*Uredo*) 788.  
*Dolichi* (*Puccinia*) 626.  
*Dolicholi* (*Uromyces*) 539.  
*domesticus* (*Merulius*) 361.  
*domicola* (*Panus*) 122.  
*dominicensis* (*Bovistella*) 482.  
*Dorsteniæ-Holstii* (*Æcidium*) 781.  
*Dracænæ* (*Pleurotus*) 65.  
*Dracunculi* (*Æcidium*) 676.  
*Dregiæ* (*Uredo*) 799.

- droogensis (*Puccinia*) 616.  
 drymonia (*Lepiota*) 9.  
 drymonia (*Stropharia*) 209.  
 dryophila (*Collybia*) 50.  
*dryophila* (*Fomitoporia*) 334.  
*dryophila* (*Poria*) 334.  
 dubia (*Heterochæte*) 449.  
 dubiosum (*Lachnocladium*) 437.  
 duella (*Inocybe*) 168.  
 dulcidula (*Clitocybe*) 38.  
*dulcidulus* (*Agaricus*) 38.  
 duriuscula (*Inocybe*) 156.  
 duroides (*Pholiota*) 151.  
 durum (*Gymnosporangium*) 610.  
 durus (*Uromyces*) 577.  
 Duthiei (*Ustilago*) 505.  
  
*Earleæ* (*Fomitoporia*) 331.  
 Earleæ (*Poria*) 331.  
 Earlei (*Cyathus*) 469.  
 Earlei (*Lenzites*) 125.  
*Earlianum* (*Hydnellum*) 371.  
 Earlianum (*Hydnum*) 371.  
 Eastwoodiæ (*Boletus*) 237.  
*Eastwoodiæ* (*Suillellus*) 237.  
 Eberhardtii (*Favolus*) 354.  
 Eberhardtii (*Laschia*) 358.  
 eburneolus (*Hygrophorus*) 72.  
 ecaudata var. (*Psilocybe*) 221.  
 Echii (*Synchytrium*) 839.  
 echinata (*Clavaria*) 436.  
 echinata (? *Olpidiopsis*) 834.  
 echiniceps (*Hypholoma*) 213.  
 echocephala (*Amanita*) 1.  
 echinosperma (*Clitocybe*) 45.  
*echinulata* (*Mycena*) 56.  
 Ecklonii (*Uromyces*) 580.  
*edule* (*Glaeophyllum*) 126.  
 edulis (*Lenzites*) 126.  
 effusa (?) *Dædalea* 352.  
 effusa (*Peronospora*) 863.  
 effusa (*Ustilago*) 506.  
*effusus* (*Coriolus*) 314  
 effusus (*Polystictus*) 314.  
*effusus* (*Uromyces*) 583.  
 effusus (*Uromyces*) 583.  
 egranulosum (*Tylostoma*) 471.  
 egregia (*Puccinia*) 641.  
 Eichelbaumii (*Æcidium*) 756.  
 Eichelbaumii (*Corticium*) 394.  
 Eichelbaumii (*Hydnum*) 374.  
 Eichelbaumii (*Polyporus*) 271.  
  
 Eichelbaumii (*Poria*) 326.  
 Eichelbaumii (*Puccinia*) 671.  
*Eichlerianum* (*Corticium*) 410.  
 ejuncida (*Leptonia*) 144.  
 Elæagni (*Puccinia*) 668.  
 Elæagni-latifoliæ (*Æcidium*) 778.  
 Elæagni-umbellatæ (*Æcidium*) 778.  
 Elæocarpi (*Æcidium*) 756.  
*elæodes* (*Hypochnus*) 419.  
 elata (*Lepiota*) 16.  
 elata (*Naucoria*) 175.  
 elatum f. (*Tylostoma*) 476.  
*elatus* (*Crinipellis*) 112.  
 elatus (*Marasmius*) 112.  
 elatus (*Uromyces*) 535.  
 electrinus (*Cortinarius*) 189.  
 elegans (*Agaricus*) 234.  
*elegans* (*Bulbothamnidium*) 827.  
 elegans (*Cunninghamella*) 828.  
 elegans (*Hexagonia*) 349.  
 Eleutherantheræ (*Puccinia*) 637.  
*eleutherophyllus* (*Agaricus*) 67.  
 eleutherophyllus (*Pleurotus*) 67.  
 Elionuri (*Ustilago*) 501.  
 Elionuri-candidi (*Ustilago*) 501.  
 ellipsospora (*Broomeja*) 479.  
*elliptica* (*Minutularia*) 833.  
 ellipticum (*Olpidium*) 833.  
 elliptosperma (*Amanita*) 3.  
 Ellisianum (*Hydnum*) 372.  
*Ellisianum* (*Phellodon*) 372.  
 Ellisianus (*Polyporus*) 281.  
*Ellisianus* (*Tyromyces*) 281.  
 Elmeri (*Elfvingia*) 295.  
 Elmeri (*Ganoderma*) 295.  
 Elmeri (*Polyporus*) 279.  
*Elmeri* (*Tyromyces*) 279.  
*Elmerianum* (*Amauroderma*) 305.  
 Elmerianum (*Ganoderma*) 305.  
*Elmerianus* (*Inonotus*) 274.  
 Elmerianus (*Polyporus*) 274.  
 elongata (*Amanita*) 6.  
 elongata (*Clavaria*) 430.  
 elongatipes (*Pleurotus*) 64.  
 eludens (*Agaricus*) 207.  
 Elmii-sibirici (*Puccinia*) 705.  
 Emblicæ (*Ravenelia*) 744.  
 emetica (*Russula*) 93.  
 Emilii (*Amanita*) 1.  
*emodensis* (*Cyathus*) 466.  
 emodensis (*Nidula*) 466.  
 encephala (*Næmatelia*) 455.

- encephala* (*Tremella*) 455.  
*Englerianum* (*Phragmidium*) 729.  
*Entadæ* f. (*Ravenelia*) 735.  
*enteromorphum* (*Sorosporium*) 512.  
*enudatum* (*Tricholoma*) 32.  
*Epigejos* (*Puccinia*) 687.  
*epimyces* (*Stropharia*) 212.  
*epodium* (*Marasmius*) 115.  
*Eragrostidis* (*Tilletia*) 517.  
*eremophila* (?) *Tilletia*) 519.  
*ericina* (*Peniophora*) 407.  
*Erigerontis* (*Æcidium*) 752.  
*erinaceus* (*Hygrophorus*) 76.  
*eriocephala* (*Collybia*) 48.  
*Eriochloæ* Syd. (*Uredo*) 590.  
*Eriochloæ* (*Uredo*) 810.  
*Eriochloæ* Speg. (*Uredo*) 810.  
*Eriochloæ* (*Uromyces*) 590.  
*eriochloana* (*Uredo*) 810.  
*Eriophori* (*Kriegeria*) 448.  
*Eriophori* (*Platyglœa*) 448.  
*Eriostemonis* (*Puccinia*) 624.  
*erubescens* (*Inocybe*) 157.  
*Ervi* (*Æcidium*) 537.  
*Ervi* (*Uromyces*) 537.  
*erythræa* (*Phacopsora*) 607.  
*Erythrææ* f. (*Puccinia*) 663.  
*erythrina* (*Clavaria*) 436.  
*Erythrinæ* (*Uredo*) 790.  
*Erythrinæ* (*Uromyces*) 548.  
*Erythronii* (*Uromyces*) 578.  
*erythropus* (*Puccinia*) 694.  
*escharoides* (*Puccinia*) 622.  
*etuberosa* var. (*Collybia*) 51.  
*Eucalypti* (*Tubaria*) 183.  
*Eugeniae* (*Geopetalum*) 67.  
*Eugeniae* (*Pleurotus*) 67.  
*Eupatorii* (*Bæodromus*) 732.  
*Eupatorii* (*Coleosporium*) 719.  
*Eupatorii* (*Dietelia*) 732.  
*eupatorium* (*Cronartium*) 605.  
*Euphorbiæ* (*Puccinia*) 669.  
*Euphorbiæ* (*Uromyces*) 559.  
*Euphorbiæ - amygdaloidis* (*Melampsora*) 604  
*euphorbiæcola* (*Trichobasis*) 559.  
*euphorbiæcola* (*Uredo*) 559.  
*Euphorbiæ-Corniculati* (*Uromyces*) 541.  
*Euphorbiæ-Cyparissiæ* (*Melampsora*) 604.  
*Euphorbiæ-dulcis* (*Melampsora*) 604.  
*Euphorbiæ-exiguæ* (*Melampsora*) 604.  
*Euphorbiæ-Gerardianæ* (*Æcidium*) 779.  
*Euphorbiæ-Gerardianæ* (*Melampsora*) 603.  
*Euphorbiæ-Pepli* (*Melampsora*) 604.  
*Euphorbiæ-serratæ* rar. (*Uredo*) 561.  
*Euphorbiæ-strictæ* (*Melampsora*) 604.  
*euphorbiicola* (*Uromyces*) 559.  
*Euphrasiæ* (*Coleosporium*) 722.  
*eurhiza* (*Armillaria*) 52.  
*eurhiza* (*Collybia*) 52.  
*europæus* (*Favolus*) 357.  
*Eurotiæ* (*Æcidium*) 782.  
*Eurotiæ* (*Puccinia*) 670.  
*Eurotiæ* (*Uromyces*) 574.  
*evanescens* (*Catathelasma*) 8.  
*Evansii* (*Æcidium*) 775.  
*Evansii* (*Puccinia*) 670.  
*Evansii* (*Ustilago*) 502.  
*evestigiatus* (*Cortinarius*) 193.  
*Evodiæ* (*Coleosporium*) 717.  
*Evonymi-Incanæ* (*Melampsora*) 603.  
*exalbidum* (*Hebeloma*) 169.  
*examinata* (*Psathyra*) 222.  
*examinatus* (*Agaricus*) 222.  
*exanulatus* (*Boletus*) 239.  
*exasperans* (*Puccinia*) 705.  
*excavata* (*Uredo*) 561.  
*excavatus* (*Uromyces*) 560, 562, 563.  
*excipulata* (*Uredo*) 737.  
*excoriata* (*Inocybe*) 161.  
*excoriatum* (*Lycoperdon*) 489.  
*exerta* (*Cintractia*) 511.  
*exigua* (*Puccinia*) 713.  
*exiguum* (*Gymnosporangium*) 613.  
*eximia* var. (*Solenia*) 363.  
*expallens* (*Calocera*) 457.  
*expallens* (*Corticium*) 394.  
*expallens* var. (*Hygrophorus*) 73.  
*expallens* (*Puccinia*) 673.  
*expansa* (*Flammula*) 172.  
*explanata* (*Inocybe*) 154.  
*expromptus* (*Panæolus*) 231.  
*exsignata* (*Psathyra*) 230.  
*exsignatus* (*Panæolus*) 230.  
*extans* (*Clavaria*) 430.  
*extensa* (*Pileolaria*) 530.  
*extensus* (*Uromyces*) 530.  
*extenuatus* (*Paxillus*) 201.  
*exterum* (*Gymnosporangium*) 612.  
*extractus* (*Boletus*) 240.  
*exumbonatus* var. (*Lactarius*) 90.  
*Fabæ* (*Puccinia*) 713.  
*Faberi* (*Phytophthora*) 860.

- Fadogiæ (*Uredo*) 798.  
 fagicola (*Polyporus*) 263.  
 fagineti (*Cortinarius*) 198.  
*Fagopyri* (*Sphacelotheca*) 508.  
*Falcatæ* (*Æcidium*) 760.  
*fallax* (*Cæoma*) 788.  
*fallax* (*Clitocybe*) 42.  
*fallax* (*Inocybe*) 158.  
*fallax* (*Omphalia*) 42.  
*fallens* (*Puccinia*) 713.  
*farcta* (*Clitocybe*) 43.  
*farcta* (*Inocybe*) 157.  
*farctus* (*Agaricus*) 43.  
*farinaceum* (*Helicobasidium*) 444.  
*farinella* (*Mycena*) 58.  
*farinellus* (*Agaricus*) 58.  
*farinipes* (*Russula*) 98.  
*farinosus* (*Polyporus*) 282.  
*Farlowiana* (*Ravenelia*) 744.  
*Farlowii* (*Calliospora*) 713.  
*Farlowii* var. (*Dictyophora*) 459.  
*Farlowii* (*Necium*) 601.  
*Farlowii* (*Sclerospora*) 862.  
*fastigiata* (*Psalliota*) 206.  
*fastigiatus* (*Agaricus*) 206.  
*faveolum* (*Lycoperdon*) 489.  
*favi* (*Puccinia*) 713.  
*favorabilis* (*Inocybe*) 159.  
*favosa* (*Laschia*) 864.  
*favosa* (? *Pistillaria*) 864.  
*Favreæ* (*Clavaria*) 429.  
*Favreæ* (*Ramaria*) 429.  
*felix* (*Marasmius*) 110.  
*felleus* (*Boletus*) 251.  
*Feltgeni* (*Cantharellus*) 106.  
*fenerivense* (*Hydnus*) 374.  
*fenestratus* (*Geaster*) 479.  
*ferruginascens* (*Flammula*) 173.  
*ferruginea* (*Hydnochæte*) 375.  
*ferruginea* (*Lenzites*) 126.  
*ferrugineo-album* (*Hydnus*) 369.  
*ferrugineo-griseus* (*Cortinarius*) 199.  
*ferrugineo-velutina* (*Poria*) 328.  
*ferrugineum* (*Gloeophyllum*) 126.  
*ferruginosa* (*Tomentella*) 418.  
*ferruginosa* (*Tomentellina*) 418.  
*Ferulæ* (*Æcidium*) 763.  
*Feurichii* (*Entyloma*) 520.  
*fibrillosa* (*Volvaria*) 129.  
*fibrosipes* (*Cortinarius*) 186.  
*Ficariæ* (*Æcidium*) 586.  
*ficicola* (*Androsaceus*) 111.  
*ficicola* (*Marasmius*) 111.  
*Fiebrigii* (*Uromyces*) 551.  
*filicinum* (*Corticium*) 394.  
*filicinum* (*Glæosporium*) 444.  
*filicinum* (*Herpobasidium*) 444.  
*filiferum* (*Tolyposporium*) 516.  
*filiformis* (*Agaricus*) 234.  
*filium* (*Corticium*) 395.  
*fimbriata* (*Peniophora*) 407.  
*fimbriatum* (*Hericium*) 373.  
*fimbriatum* (*Hydnus*) 373.  
*Fimbristylidis* (*Puccinia*) 684.  
*Fimbristylis-miliaceæ* (*Ustilago*) 498.  
*fimicola* (*Collybia*) 49.  
*Fioriana* (*Hexagonia*) 347.  
*Forianus* (*Uromyces*) 556.  
*firmipes* (*Anellaria*) 232.  
*Fischeri* (*Peridermium*) 722.  
*Fischeri* (*Puccinia*) 632.  
*Fischerianus* (*Uromyces*) 529.  
*Fischeri-Eduardi* (*Uromyces*) 558.  
*flabelliformis* (*Polystictus*) 308.  
*flaccidus* (*Hypochnus*) 414.  
*flagellatum* (*Sorosporium*) 512.  
*flava* (*Naucoria*) 176.  
*flavescens* (*Agaricus*) 234.  
*flavescens* (*Corticium*) 395.  
*flavescens* (*Lepiota*) 16.  
*flavicomus* (*Coprinus*) 224.  
*flavida* (*Eccilia*) 147.  
*flavido-lilacina* (*Inocybe*) 155.  
*flavifolium* (*Entoloma*) 137.  
*flavipes* (*Boletus*) 248.  
*flavipes* (*Hygrophorus*) 73.  
*flavipes* (*Puccinia*) 684.  
*flaviporum* (*Amauroderma*) 304.  
*flaviporum* (*Ganoderma*) 304.  
*flaviporus* (*Boletus*) 243.  
*flavo-aurantius* (*Hypochnus*) 413.  
*flavo-brunnea* (*Leptonia*) 143.  
*flavo-brunnescens* (*Clavaria*) 427.  
*flavo-fusca* (*Clitocybe*) 43.  
*flavo-marginata* (*Fomitoporia*) 333.  
*flavo-marginata* (*Poria*) 333.  
*flavo-nitens* (*Hygrophorus*) 79.  
*flavo-virens* (*Tomentella*) 416.  
*flavula* (*Clavaria*) 428.  
*flectens* (*Uromyces*) 541.  
*Flemmingiæ* (*Uromyces*) 579.  
*flexipes* (*Boletus*) 246.  
*flexipes* (*Ganoderma*) 302.  
*flexuosa* var. (*Clavaria*) 428.

- floccocephala (*Amanita*) 6.  
 floccosa (*Stropharia*) 210.  
 floccoso-farinaceus (*Coprinus*) 224.  
 floccosum (*Lycoperdon*) 489.  
 floccosus (*Agaricus*) 234.  
 flocculenta (*Auriculariopsis*) 423.  
*flocculenta* (*Cyphella*) 423.  
*flocculentum* (*Corticium*) 423.  
 flocculentus (*Mucor*) 821.  
 flocculosum (*Hypholoma*) 216.  
 flocculosum var. (*Hypholoma*) 217.  
 floralis (*Uromyces*) 551.  
*floridana* (*Fomitoporella*) 329.  
 floridana (*Poria*) 329.  
 floridanum (*Tylostoma*) 470.  
 floridensis (*Bovistella*) 481.  
 floriforme (*Gymnosporangium*) 613.  
 fluxum (*Æcidium*) 760.  
*focicola* (*Polyporus*) 309.  
 focicola (*Polystictus*) 309.  
 fœderata (*Stropharia*) 211.  
 fœtens (*Arachnion*) 493.  
 fœtentula (*Russula*) 99.  
 fœtida (*Clavaria*) 435.  
*foliacea* (*Clavaria*) 425.  
 foliacea (*Sparassis*) 425.  
 formatus (*Polyporus*) 257.  
*formosa* (*Gyrophila*) 184.  
 formosus (*Crepidotus*) 184.  
 formosus (*Uromyces*) 533.  
*fornicatus* (*Geaster*) 479.  
 fracticeps (*Galera*) 182.  
 fracticia (*Armillaria*) 22.  
 Fragariæ (*Æcidium*) 786.  
 fragile (*Hypholoma*) 216.  
 fragilipes (*Uromyces*) 590.  
 fragilis (*Clitopilus*) 142.  
 fragilis (*Collybia*) 49.  
 fragilis var. (*Lactarius*) 89.  
 fragilis var. (*Lactarius*) 90.  
*fragilis* (*Leptoporus*) 268.  
 fragilis (*Mucor*) 821.  
 fragilis (*Polyporus*) 268.  
 fragrans (*Hydnum*) 367.  
 fragrantissima (*Clavaria*) 427.  
 Fremonti (*Uromyces*) 532.  
 Fresenii (*Chætostylum*) 827.  
*Fresenii* (*Thamnidium*) 827.  
 Friesiana (*Poria*) 328.  
 Friesii (*Polyporus*) 270.  
*Friesii* (*Thelephora*) 410.  
*Frælichiæ* (*Albugo*) 859.  
 Frælichiæ (*Cystopus*) 859.  
 fructigenum (*Peridermium*) 750.  
 frustatoria (*Clitocybe*) 40.  
 Fuchsiae (*Puccinia*) 627.  
*fuciformis* (*Epithele*) 414.  
 fuciformis (*Hypochnus*) 414.  
*fuciformis* (*Isaria*) 414.  
*fuciformis* (*Tremella*) 455.  
 fugacissima (*Exidiopsis*) 452.  
*fugacissima* (*Sebacina*) 452.  
 Fuirenæ-pubescentis (*Puccinia*) 683.  
 fujiensis (*Puccinia*) 704.  
*fulgens* (*Æcidium*) 542.  
 fulgens (*Uromyces*) 542.  
 fuliginea (*Exidiopsis*) 451.  
*fuligineo-cinereus* (*Agaricus*) 63.  
*fuligineo-cinereus* (*Pleurotus*) 63.  
*fuligineo-nigrescens* (*Omphalia*) 59.  
 fuligineum (*Hydnum*) 368.  
 fuliginosum (*Syncephalastrum*) 830.  
 fulvellum (*Tylostoma*) 474.  
*fulvo-cærulescens* (*Cantharellus*) 107.  
*fulvo-cæruleum* (*Hydnum*) 369.  
*fulvo cinerea* (*Coriolopsis*) 323.  
*fulvo-cinereus* (*Polystictus*) 323.  
*fulvo-cinnamomeus* (*Cortinarius*) 198.  
*fulvo-melleus* (*Inonotus*) 274.  
*fulvo-melleus* (*Polyporus*) 274.  
*fulvo-umbrinus* (*Coriolus*) 314.  
*fulvo-umbrinus* (*Polystictus*) 314.  
*fulvus* (*Fomes*) 270.  
*fulvus* (*Polyporus*) 294.  
 fumidiceps (*Polyporus*) 278.  
*fumidiceps* (*Tyromyces*) 278.  
 fumosa (*Puccinia*) 666.  
 funalis (*Cladoderris*) 385.  
 funerarius (*Boletus*) 240.  
*fuscella* (*Omphalia*) 59.  
*fuscella* (*Omphalia*) 59.  
*fuscidula* (*Volvaria*) 128.  
 fuscipes (*Armillaria*) 23.  
*fuscocano-tomentosus* (*Agaricus*) 234.  
*fusco-ferrugineus* (*Lentinus*) 117.  
*fusco-purpureus* (*Fomes*) 294.  
*fusco-squameus* (*Agaricus*) 14.  
*fusco-succinea* (*Auricularia*) 442.  
*fusco-succinea* (*Exidia*) 442.  
*fusco-velutinus* (*Polyporus*) 269.  
*fusco-velutinus* (*Xanthochrous*) 269.  
*fusco-violaceus* (*Cortinarius*) 192.  
*fuscum* var. (*Merisma*) 384.  
 fuscus (*Agaricus*) 234.

- fuscus* (*Zygodesmus*) 417.  
*fusiforme* (*Peridermium*) 747.  
*fusipes* (*Collybia*) 46.  
*fusipes* (*Ixocomus*) 246.  
*fusipes* (*Tylostoma*) 475.  
*fusispora* (*Peniophora*) 410.  
*fusisporus* (*Hypochnus*) 410.  
*fusoidea* (*Puccinia*) 675.  
  
*Gageæ* (*Uromyces*) 577.  
*galeatus* (*Agaricus*) 234.  
*Galegæ* (*Uredo*) 544.  
*Galegæ* (*Uromyces*) 544.  
*Galii* (*Synchytrium*) 841.  
*Galii* (*Uromyces*) 557.  
*Galzini* (*Corticium*) 395.  
*Galzini* (*IrpeX*) 376.  
*Galzini* (*Sebacina*) 450.  
*Gandour* (*Hiatula*) 58.  
*Gandour* (*Leucocoprinus*) 58.  
*Gardneri* (*Hysterangium*) 495.  
*Garrettii* (? *Puccinia*) 681.  
*Gaultheriæ* (*Pucciniastrum*) 733.  
*gedeana* (*Hamaspora*) 728.  
*gedeanum* (*Phragmidium*) 728.  
*Geitonoplesii* (*Uredo*) 804.  
*gelatinosa* (*Laschia*) 359.  
*gelatinosum* (*Rhizophidium*) 842.  
*Gelmii* (*Melampsora*) 603.  
*geminatus* var. (*Pilobolus*) 827.  
*gemma* (*Laschia*) 360.  
*gemmata* (*Lepiota*) 16.  
*gemmata* (*Uredo*) 792.  
*genevensis* (*Mucor*) 819.  
*geniculispora* (*Lepiota*) 20.  
*Genistæ* (*Uromyces*) 545.  
*geochroum* (*Corticium*) 395.  
*geogena* f. (*Zygodesmus*) 417.  
*geophilus* (*Hypochnus*) 414.  
*geophylla* (*Inocybe*) 166.  
*Geranii-pilosí* (*Puccinia*) 622.  
*Gesneriacearum* (*Puccinia*) 662.  
*gibbosum* (*Chytridium*) 844.  
*Gibbsiæ* (*Lentinus*) 121.  
*gigantea* (*Lepiota*) 9.  
*giganteum* (*Peridermium*) 750.  
*giganteus* (*Coprinus*) 223.  
*giganteus* (*Uromyces*) 566.  
*gigantulum* (*Tricholoma*) 24.  
*gigas* (*Cyphella*) 421.  
*gigaspora* (*Clavaria*) 428.  
*Giliæ* (*Urocystis*) 524.  
  
*gilvescens* (*Poria*) 327.  
*Girardiniæ* (*Æcidium*) 782.  
*glabella* (*Puccinia*) 627.  
*glaberrima* (*Dædalea*) 353.  
*glabra* (*Hexagonia*) 342.  
*glabra* var. (*Sphacelotheca*) 509.  
*glabra* (*Trametes*) 342.  
*glabrescens* (*Bovistella*) 481.  
*glabriceps* (*Amanita*) 6.  
*glabrum* (*Corticium*) 411.  
*glandulifera* (*Tomentella*) 415.  
*glandulosus* (*Boletinus*) 253.  
*glaуca* (*Absidia*) 824.  
*Glaucis Arthur* (*Puccinia*) 664.  
*Glaucis van der Bosch* (*Puccinia*) 713.  
*glaucophylla* (*Clitocybe*) 39.  
*glebarum* (*Agaricus*) 51.  
*glebarum* (*Collybia*) 51.  
*glenodinianum* (*Olpidium*) 835.  
*glenodinianum* (? *Pseudolpidium*) 835.  
*glischra* (*Lepiota*) 15.  
*globoso-fusca* (*Uredo*) 814.  
*globosum* (*Æcidium*) 612.  
*globosum* (*Gymnosporangium*) 612.  
*globosum* (*Peridermium*) 748.  
*globularis* (*Lepiota*) 19.  
*globulifera* (*Puccinia*) 648.  
*globuligera* (*Thecaphora*) 516.  
*globuligerum* (*Tolyposporium*) 516.  
*gloioциaneus* (*Bolbitius*) 179.  
*Glomerula* (*Mucor*) 821.  
*glutinosus* (*Cantharellus*) 103.  
*glutinosus* (*Hygrophorus*) 79.  
*Glyceriæ* (*Puccinia*) 703.  
*Glyceriæ* (*Uromyces*) 592.  
*glycyosmus* (*Lactarius*) 90.  
*Gnaphalii* (*Puccinia*) 635.  
*Gnaphalii* (*Uredo*) 635.  
*gnaphaliicola* (*Puccinia*) 635.  
*Godeyi* (*Inocybe*) 166.  
*Gœthartii* (*Polyporus*) 263.  
*gogoensis* (*Lentinus*) 121.  
*gomphidioides* (*Hygrophorus*) 76.  
*Gomphrenæ* (*Cystopus*) 859.  
*gonapodioides* (*Pythiomorpha*) 857.  
*Götzenii* (*Cantharellus*) 104.  
*Gouaniæ* (*Puccinia*) 626.  
*gracile* (*Peridermium*) 748.  
*gracile* (*Pseudolpidium*) 834.  
*gracilior* (*Clavaria*) 433.  
*gracilipes* (*Agaricus*) 59.  
*gracilipes* (*Omphalia*) 59.

- gracilis var. (*Boletus*) 251.  
 gracilis var. (*Cortinarius*) 199.  
 gracilis var. (*Ithyphallus*) 460.  
 gracilis var. (*Lactarius*) 90.  
 gracilis (*Ravenelia*) 741.  
 gracilis (*Solenia*) 362.  
*græca* (*Melampsora*) 604.  
*graminiperda* (*Isaria*) 414.  
*graminis* (*Capitularia*) 587.  
*graminis* (*Hypholoma*) 216.  
*graminis* (*Uromyces*) 587.  
*grammicum* (*Corticium*) 395.  
*grammopodium* (*Tricholoma*) 208.  
*grande* (*Triphragmium*) 734.  
*grandis* (*Cyphella*) 422.  
*grandis* (*Pluteus*) 130.  
*granularis* (*Pluteus*) 131.  
*grata* (*Russula*) 91.  
*gravabile* (*Tricholoma*) 27.  
*graveolens* (*Russula*) 102.  
*Grayiæ* (*Uredo*) 802.  
*grenadensis* (*Fomes*) 292.  
*grenadensis* (*Pyropolyporus*) 292.  
*Griffithsii* (*Ustilago*) 500.  
*grisea* (*Galera*) 180.  
*grisea* (*Sebacina*) 450.  
*grisea* (*Thelephora*) 450.  
*grisellus* (*Boletus*) 249.  
*griseo-cyaneus* (*Mucor*) 820.  
*griseo-fuscescens* (*Hydnnum*) 374.  
*griseo-isabellina* (*Galera*) 183.  
*griseo-roseus* (*Boletus*) 244.  
*griseo-roseus* (*Ceriomyces*) 244.  
*griseum* (*Entoloma*) 136.  
*griseus* (*Theleporus*) 361.  
*guatemalense* (*Ecidium*) 771.  
*guatemalensis* (*Uromyces*) 552.  
*Guegueni* (*Lepiota*) 21.  
*guepinoides* (*Pseudohydnum*) 375.  
*Guizotiae* (*Uredo*) 795.  
*guttato-marinorata* (*Clitocybe*) 35.  
*Gymnolomiae* (*Puccinia*) 648.  
*gyroza* (*Tremella*) 455.  
  
*haematites* (*Puccinia*) 620.  
*haematopus* (*Boletus*) 252.  
*Halenia* (*Puccinia*) 665.  
*halophilus* (*Agaricus*) 208.  
*hanoiensis* (*Coniophora*) 412.  
*hanoiensis* (*Flammula*) 172.  
*Hardenbergiae* (*Uromyces*) 549.  
*Hardii* (*Stropharia*) 209.  
  
*Harioti* (*Geaster*) 477.  
*Harknessiana* (*Røestelia*) 751.  
*Harknessiana* (*Røestelia*) 751.  
*harknessianoides* (*Røestelia*) 751.  
*Hartigi* (*Fomes*) 294.  
*Hartigi* (*Polyporus*) 294.  
*Haussknechtii* (*Uromyces*) 560.  
*Hautefeuillei* (*Marasmius*) 108.  
*Hazslinszkii* (*Uromyces*) 544.  
*Hectoris* (*Omphalia*) 60.  
*Hederaceæ* (*Puccinia*) 617.  
*Hedypnoidis* (*Ecidium*) 768.  
*Hedysari* (*Uromyces*) 544.  
*Hedysari-obscuri* (*Puccinia*) 544.  
*Hedysari-obscuri* (*Uromyces*) 544.  
*Heimerliana* (*Puccinia*) 710.  
*Heimerlianus* (*Uromyces*) 538.  
*Heinricherii* var. (*Nidula*) 466.  
*Heleocharidis* (*Uromyces*) 583.  
*Helianthi* (*Cæoma*) 720.  
*Helianthi* (*Coleosporium*) 720.  
*helicoides* (*Clavaria*) 433.  
*Helioscopiæ* (*Melampsora*) 604.  
*heliotropicus* (*Cortinarius*) 190.  
*Heliotropii* (*Puccinia*) 666.  
*Hellebori* (*Ecidium*) 753.  
*hellenica* (*Puccinia*) 643.  
*helveola* (*Lepiota*) 17.  
*helvetica* (*Grandinia*) 401.  
*helveticum* (*Corticium*) 400.  
*helvinus* (*Lactarius*) 87.  
*helvola* (*Hemileja*) 598.  
*Hemmendorffii* (*Uromyces*) 552.  
*Henningsiana* (*Ravenelia*) 745, 865.  
*Henningsianum* (*Hydnnum*) 374.  
*Henningsii* (*Agaricus*) 33.  
*Henningsii* (*Bovistella*) 482.  
*Henningsii* (*Corticium*) 400.  
*Henningsii* (*Pluteus*) 133.  
*Henningsii* (*Psilocybe*) 219.  
*Henningsii* (*Tricholoma*) 33.  
*Henschallii* (*Hexagonia*) 349.  
*hepatica* (*Thelephora*) 388.  
*hepaticum* (*Stereum*) 388.  
*hepaticus* (*Lactarius*) 91.  
*Hericum* (*Agaricochæte*) 79.  
*Herrelianum* (*Ecidium*) 766.  
*hesperidea* (*Lepiota*) 21.  
*heterodermus* (*Uromyces*) 579.  
*heterogenea* (*Inocybe*) 160.  
*Heteropappi* (*Uredo*) 798.  
*heterophylla* (*Russula*) 93.

- hettematica (*Inocybe*) 164.  
 hettematicus (*Agaricus*) 165.  
 Hewittiæ (*Uromyces*) 566.  
*hexagoniformis* (*Coriolus*) 315.  
*hexagoniformis* (*Polystictus*) 315.  
 Hexalobi (*Æcidium*) 754.  
 Hibbardæ (*Lactarius*) 88.  
 Hibbertiæ (*Puccinia*) 615.  
 Hibisci (*Puccinia*) 619.  
 Hierochloæ (*Puccinia*) 703.  
 hirtellum (*Tricholoma*) 34.  
 hirticeps (*Collybia*) 50.  
*hispidula* (*Auricularia*) 442.  
*hispidula* (*Exidia*) 442.  
 Hoferi (*Achlya*) 853.  
 Höhniana (*Thelephora*) 382.  
 Hollandianus (*Pleurotus*) 68.  
*Hollickii* (*Coriolus*) 365.  
 Hollickii (*Polystictus*) 315.  
*hololanigerum* (*Hypholoma*) 215.  
*holophæus* (*Lentinus*) 116.  
*holoporus* (*Irpex*) 377.  
*holoporus* (*Polyporus*) 377.  
*holorubella* (*Clavaria*) 425.  
 Holstii (*Polystictus*) 309.  
*Holstii* (*Polystictus*) 310.  
*Holtermanni* (*Favolaschia*) 358.  
 Holtermanni (*Laschia*) 358.  
 Holwayi (*Bæodromus*) 732.  
 Holwayi (*Calliospora*) 714.  
 Holwayi (*Entyloma*) 522.  
 Holwayi (*Uredo*) 812.  
 Hometi (*Lactarius*) 86.  
*Hometi* var. (*Lactarius*) 86.  
*Homogynes* (*Æcidium*) 570.  
*Homogynes* (*Uromyces*) 570.  
*Homogynes* fm. (*Uromyces*) 576.  
*hondurensis* (*Coriolus*) 315.  
*hondurensis* (*Polystictus*) 315.  
 Hookerianus (*Polyporus*) 259.  
*hordeicola* (*Ustilago*) 500.  
 Horiana (*Doassansia*) 526.  
*Hornemannii* (*Agaricus*) 211.  
*horribile* (*Tricholoma*) 24.  
*horrida* (*Wiesnerina*) 385.  
 Hoslundiæ (*Puccinia*) 659.  
 Hostæ (*Æcidium*) 783.  
 Housei (*Boletus*) 248.  
*Housei* (*Ceriomyces*) 248.  
*humidicola* (*Cortinarius*) 196.  
*humile* (*Septobasidium*) 445.  
*humulis* (*Clavaria*) 438.  
*humulis* (*Pterula*) 438.  
*Humuli* (*Peronoplasmopara*) 861.  
 Humuli (*Plasmopara*) 861.  
*hyalina* (*Glæotulasnella*) 453.  
*hyalina* (*Puccinia*) 681.  
*hyalina* (*Tulasnella*) 453.  
*hyalina* (*Uredo*) 681.  
*hyalospora* (*Tieghemella*) 826.  
*hydnoidea* var. (*Lenzites*) 125.  
*hydrocotylinum* (*Æcidium*) 764.  
*hydrophilus* (*Fomes*) 287.  
*hydrophilus* (*Pyropolyporus*) 287.  
 Hydropiperis (*Sphacelotheca*) 508.  
*hygrometricus* (*Marasmius*) 115.  
*hygrophanus* (*Phylloporus*) 66.  
*hygrophanus* (*Pleurotus*) 66.  
 Hygrophilæ (*Uredo*) 801.  
*hymenochætoides* (*Puccinia*) 660.  
*Hymenolepidis* (*Platyglœa*) 447.  
*Hyoseridis-radiatae* (*Puccinia*) 653.  
*Hyoseridis-scabré* (*Puccinia*) 653.  
*hypericinus* (*Uromyces*) 529.  
*hypochnoides* (*Helicobasidium*) 443.  
*hypochnoides* (*Stypinella*) 443.  
*hypodites* (*Cintractia*) 512.  
*hypogyna* (*Achlya*) 853.  
*hypothejus* (*Hygrophorus*) 73.  
*hypsophilum* (*Æcidium*) 779.  
*hypsophilus* (*Uromyces*) 779.  
*igniarius* (*Polyporus*) 294.  
*ignitus* (*Agaricus*) 139.  
*ignitus* (*Clitopilus*) 139.  
*ignobilis* (*Inocybe*) 163.  
*ignobilis* (*Uredo*) 807.  
*ignorabile* (*Tricholoma*) 31.  
*igualica* (*Ravenelia*) 743  
*ilicicola* (*Volvaria*) 128.  
*Ilicis* (*Tremella*) 455.  
*illecebrosum* (*Tricholoma*) 31.  
*illepidus* (*Cortinarius*) 200.  
*imbricatus* (*Phylloporus*) 63.  
*imbricatus* (*Pleurotus*) 63.  
*inmarcescens* (*Clitocybe*) 26.  
*inmarcescens* (*Tricholoma*) 26  
*immutabilis* (*Boletus*) 254.  
*immutabilis* (*Flammula*) 174.  
*immutabilis* (*Gyrodion*) 254.  
*impromiscua* (*Mycena*) 56.  
*improspicua* (*Naucoria*) 178.  
*inæquale* (*Corticium*) 401.  
*inæquale* (*Glorocystidium*) 401.

- inæquale (*Hydnnum*) 367.  
 inattenuata (*Naucloria*) 177.  
 Inayati (*Puccinia*) 651.  
 Inayati (*Uromyces*) 590.  
 Inayati (*Ustilago*) 500.  
*incana* (*Trametes*) 353.  
*icanus* (*Panæolus*) 230.  
*incarnato-fuscescens* (*Leptonia*) 142.  
*incepta* (*Omphalia*) 60.  
*incertus* (*Cortinellus*) 60.  
*incomparabile* (*Ecidium*) 769.  
*incongruens* (*Agaricus*) 54.  
*incongruens* (*Mycena*) 54.  
*inconsequens* (*Cortinarius*) 194.  
*inconspicua* (*Peniophora*) 410.  
*inconspicua* (*Ravenelia*) 739.  
*inconspicuum* (*Corticium*) 410.  
*inconspicuum* (*Gymnosporangium*) 610.  
*inconspicuum* (*Helicobasidium*) 444.  
*inconsuetum* var. (*Tricholoma*) 31.  
*incorporata* (*Clitocybe*) 41.  
*incrustans* (*Corticium*) 396.  
*incrustans* (*Helicobasidium*) 443.  
*incrustans* (*Sebacinia*) 384.  
*incrustatum* (*Ganoderma*) 295..  
*indecisus* (*Boletus*) 236.  
*indecisus* (*Boletus*) 240.  
*indeprendum* (*Tricholoma*) 32.  
*indica* (*Hemileja*) 598.  
*indica* (*Ravenelia*) 735.  
*Indigoferæ* (*Pythium*) 854.  
*infestans* (*Synchytrium*) 842.  
*inflata* (*Puccinia*) 620.  
*inflatum* (*Pleolpidium*) 838.  
*inflexa* (*Uredo*) 807.  
*inflorescentiæ* (*Ustilago*) 498.  
*infrequens* (*Geaster*) 478.  
*infrequens* (*Puccinia*) 658.  
*infumatus* (*Agaricus*) 234.  
*infundibuliformis* (*Cantharellus*) 105.  
*infundibuliformis* var. (*Favolus*) 357.  
*infundibuliformis* (*Lepiota*) 17.  
*Inga* (*Ravenelia*) 737.  
*Ingæ* (*Uredo*) 737.  
*inhabilis* (*Pleotrichelus*) 835.  
*inodorum* (*Hydnnum*) 367.  
*inolens* (*Tilletia*) 518.  
*inquinans* (*Puccinia*) 713.  
*inquirenda* (*Uredo*) 813.  
*inscripta* (*Inocybe*) 156.  
*inserenda* (*Naucloria*) 178.  
*insignis* (*Lloydella*) 405.  
*insignis* (*Mitremyces*) 477.  
*insignis* (*Uromyces*) 570.  
*insolita* (*Puccinia*) 702.  
*instratum* (*Hypholoma*) 213.  
*insuavis* (*Agaricus*) 165.  
*insuavis* (*Inocybe*) 165.  
*insularis* (*Trametes*) 342.  
*insularis* (*Uromyces*) 547.  
*integra* (*Russula*) 96.  
*intermedia* (*Lepiota*) 15.  
*intermedia* (*Typhula*) 439.  
*intermedium* (*Peridermium*) 748.  
*intermedius* (*Paxillus*) 201.  
*intestinalis* (*Urocystis*) 526.  
*intricata* (*Inocybe*) 156.  
*intricatissima* (*Clavaria*) 432.  
*intricatissimum* var. (*Stereum*) 387.  
*intumescens* (*Puccinia*) 668.  
*intumescens* var. (*Puccinia*) 669.  
*Inulæ* (*Coleosporium*) 721.  
*Inulæ* (*Uredo*) 721.  
*Inulæ-candidæ* (*Uredo*) 795.  
*inurbanus* (*Cortinarius*) 198.  
*inutilis* (*Agaricus*) 145.  
*inutilis* (*Nolanea*) 145.  
*invenusta* (*Inocybe*) 167.  
*invenusta* (*Puccinia*) 684.  
*invenustus* (*Agaricus*) 167.  
*involucratus* (*Agaricus*) 234.  
*Ipomœæ* (*Ecidium*) 565.  
*Ipomœæ* (*Uromyces*) 565.  
*Iresines* (*Uromyces*) 575.  
*irpicoides* (*Bjerkandera*) 275.  
*irpicoides* (*Polyporus*) 275.  
*irpicoides* var. (*Poria*) 325.  
*irregularē* (*Myzocytium*) 850.  
*irregularē* (*Pleolpidium*) 838.  
*irregularis* (*Lactarius*) 85.  
*irregularis* (*Ravenelia*) 736.  
*isabellina* (*Dædalea*) 350.  
*isabellinus* (*Hygrophorus*) 78.  
*isabellinus* (*Lactarius*) 86.  
*Isachnes* (*Uredo*) 807.  
*Ischæmi* (*Uredo*) 807.  
*ischæmonoides* (*Ustilago*) 506.  
*Iseilematis* (*Ustilago*) 500.  
*ishikariensis* (*Puccinia*) 703.  
*Ishikawai* (*Puccinia*) 688.  
*Isoëtis* (*Ustilago*) 507.  
*isospora* f. (*Montagnites*) 234.  
*italicum* (*Gyrophragmium*) 494.  
*iwatense* (*Ecidium*) 772.

*iwatensis* (*Uredo*) 802.  
*Jaapii* (*Hypochnus*) 417.  
*Jacksoniae* (*Cronartium*) 606.  
*jaliscana* (*Puccinia*) 650.  
*jamaicensis* (*Fomitoporia*) 332.  
*jamaicensis* (*Gyroporus*) 252.  
*jamaicensis* (*Inonotus*) 274.  
*jamaicensis* (*Polyporus*) 274.  
*jamaicensis* (*Poria*) 332.  
*jamaicensis* (*Suillus*) 252.  
*jamaicensis* (*Trametes*) 341.  
*jamaicensis* (*Uromyces*) 552.  
*Janseana* (*Flammula*) 52.  
*Janseni* (*Mucor*) 820.  
*janthinospora* (*Coniophora*) 412.  
*janthinospora* (*Gyrophana*) 412.  
*japonica* (*Bovistella*) 481.  
*japonica* (*Nothoravenelia*) 745.  
*japonica* (*Tieghemella*) 826.  
*japonicum* (*Actinocephalum*) 829.  
*japonicus* (*Irpex*) 377.  
*japonicus* (*Irpiciporus*) 377.  
*japonicus* (*Pleurotus*) 71.  
*japonicus* (*Rhizopus*) 822.  
*japonicus* (*Saitomyces*) 829.  
*japonicus* var. (*Uromyces*) 593.  
*Jasmini* var. (*Fomes*) 290.  
*Jasmini* (*Phellinus*) 290.  
*jatrophicola* (*Uromyces*) 557.  
*javanica* (*Cintractia*) 509.  
*javanica* (*Farysia*) 527.  
*javanica* (*Favolaschia*) 358.  
*javanica* (*Heterochæte*) 449.  
*javanica* (*Laschia*) 358.  
*javanica* (*Tuburecinia*) 523.  
*javanicum* (*Exobasidium*) 419.  
*javanicum* (*Synccephalastrum*) 830.  
*javanicus* (*Hymenogaster*) 495.  
*javanicus* (*Mucor*) 817.  
*Johnsoniana* (*Fomitoporella*) 329.  
*Johnsoniana* (*Pholiota*) 150.  
*Johnsoniana* (*Poria*) 329.  
*Jonesii* (*Phragmidium*) 730.  
*Jonesii* (*Uredo*) 718.  
*jonides* (*Hydnus*) 365.  
*Jordanus* (*Uromyces*) 545.  
*Jordanus* (*Uromyces*) 558.  
*jozankensis* (*Uredo*) 807.  
*Juglandis* (*Pleurotus*) 63.  
*jujuyensis* (? *Lepiota*) 15.  
*Juncelli* (*Puccinia*) 675.  
*juncicola* (*Corticium*) 396.

*juncicola* (*Uromyces*) 582.  
*Junci-effusi* (*Uromyces*) 583.  
*juncophilum* (*Tolyposporium*) 515.  
*juniperina* (*Dædalea*) 350.  
*juniperina* (*Fuscoporia*) 338.  
*juniperina* (*Poria*) 338.  
*juniperinus* (*Agaricus*) 350.  
*juniperinus* (*Inonotus*) 273.  
*juniperinus* (*Polyporus*) 273.  
*Justiciæ* (*Aecidium*) 774.  
  
*kajanensis* (*Pluteus*) 132.  
*kamerunensis* (*Ustilago*) 499.  
*kansensis* (*Puccinia*) 699.  
*Karstenii* (*Exobasidium*) 420.  
*Karstenii* (*Peniophora*) 410.  
*Kauffmani* (*Hydnus*) 372.  
*Kellermani* (*Galera*) 181.  
*Kellermani* (*Ustilago*) 499.  
*kerguelensis* (*Uredo*) 809.  
*Killingiæ-brevifoliæ* (*Uredo*) 806.  
*kisantense* (*Aecidium*) 770.  
*kisantuensis* (*Clavaria*) 427.  
*kisantuensis* (*Uromyces*) 538.  
*Kisslingii* (*Pisolithus*) 492.  
*Kisslingi* (*Polysacrum*) 492.  
*Klebahnii* (*Peridermium*) 721.  
*Kmetii* (*Eichleriella*) 451.  
*Kmetii* (*Hirneolina*) 451.  
*Kmetii* (*Radulum*) 451.  
*Knoxiæ* (*Uredo*) 798.  
*Kœleriæ* (*Puccinia*) 710.  
*Koordersii* (*Diorchidium*) 715.  
*Kreageri* (*Puccinia*) 712.  
*krjukowensis* (*Elasmomyces*) 467.  
*kurilense* (*Peridermium*) 749.  
*Kusanoi* (*Coriolellus*) 345.  
*Kusanoi* (*Dædalea*) 350.  
*Kusanoi* (*Hydnus*) 375.  
*Kusanoi* [non *Kusoni*] (*Irpex*) 375.  
*Kusanoi* (*Melampsora*) 601.  
*Kusanoi* (*Puccinia*) 685.  
*Kusanoi* (*Trametes*) 345.  
*kwangensis* (*Hymenochæte*) 389.  
*kwangensis* (*Uromyces*) 565.  
  
*laccata* (*Clitocybe*) 44.  
*lacer* (*Polyporus*) 311.  
*lachnoderma* (*Calvatia*) 480.  
*Laciariæ* (*Coleosporium*) 720.  
*laciniata* (*Sebacinia*) 384.  
*lactea* (*Myceina*) 56.

- lactea* (*Trametes*) 353.  
*lactescens* (*Boletus*) 250.  
*lacteum* (*Corticium*) 408.  
*lacteum* var. (*Corticium*) 388.  
*lacticularia* (*Mycena*) 53.  
*lactifluus* (*Lactarius*) 91.  
*Lactucæ-debilis* (*Puccinia*) 653.  
*Lactucæ-denticulatæ* (*Puccinia*) 654.  
*lacunosum* (*Corticium*) 411.  
*læticolor* (*Corticium*) 410.  
*læticolor* (*Mycoleptodon*) 374.  
*lætissima* (*Clavaria*) 436.  
*lævatum* (*Hebeloma*) 170.  
*Lagasceæ* (*Puccinia*) 637.  
*lagenoides* (*Pontisma*) 851.  
*Lagenophoræ* (*Thecaphora*) 516.  
*Laggeræ* (*Uredo*) 795.  
*lagoensis* (*Puccinia*) 667.  
*laguncula* (*Olpidium*) 833.  
*lamaoënsis* (*Fomes*) 287.  
*lamaoënsis* (*Pyropolyporus*) 287.  
*lamaoënsis* (*Trametes*) 341.  
*laminata* (*Fomitoporia*) 336.  
*laminata* (*Poria*) 336.  
*lamprosporus* (*Mucor*) 820.  
*lampsanicola* (*Æcidium*) 785.  
*Lamyi* (*Puccinia*) 713.  
*lanata* (*Clitocybe*) 135.  
*lanata* (*Naucoria*) 176.  
*Langloisiana* (*Fomitoporella*) 329.  
*Langloisiana* (*Poria*) 329.  
*Langloisii* (*Fomitoporia*) 334.  
*Langloisii* (*Hypochnus*) 415.  
*Langloisii* (*Poria*) 334.  
*Lantanæ* (*Puccinia*) 663.  
*lanuginosus* (*Lactarius*) 84.  
*Laporteæ* (*Æcidium*) 782.  
*lapponicus* (*Uromyces*) 545.  
*largiusculus* (*Cortinarius*) 188.  
*laricina* (*Lenzites*) 124.  
*laricinus* (*Hygrophorus*) 75.  
*Laricis* (*Æcidium*) 750.  
*Laricis* (*Peridermium*) 750.  
*Laricis-Nigricantis* (*Melampsora*) 603.  
*Laricis-Purpureæ* (*Melampsora*) 603.  
*Laricis-Reticulatæ* (*Melampsora*) 602.  
*larignus* (*Boletus*) 237.  
*Laserpitii-Graminis* (*Uromyces*) 556, 587.  
*Laserpitii-Sileris* (*Æcidium*) 764.  
*lateritium* (*Hydnus*) 365.  
*latipileus* (*Polystictus*) 310.  
*latisporus* (*Polyporus*) 258.  
*latissimus* (*Fomes*) 284.  
*latiusculum* (*Tricholoma*) 26.  
*latum* (*Corticium*) 393.  
*Launææ* (*Puccinia*) 650.  
*Lauræ* (*Hygrophorus*) 72, 78.  
*Laurentii* (*Uredo*) 798.  
*lausoniensis* (*Mucor*) 816.  
*Lauxaniæ* (*Entomophthora*) 832.  
*lavandula* (*Clavaria*) 431.  
*lectus* (*Hygrophorus*) 76.  
*Leersiæ* (*Testicularia*) 516.  
*Leersiæ* (*Ustilago*) 516.  
*leguminicola* (*Uredo*) 793.  
*leiosporum* (*Tylostoma*) 469.  
*lembosporum* (*Corticium*) 396.  
*lentata* (*Clitocybe*) 41.  
*lentinoides* (*Crepidotus*) 184.  
*lentofragilis* (*Clavaria*) 425.  
*Lepidagathis* (*Æcidium*) 773.  
*lepidocarpus* (*Irpea*) 378.  
*lepidocarpus* (*Xylodon*) 378.  
*Lepidospermæ* (*Tolyposporium*) 515.  
*lepiotoides* var. (*Agaricus*) 208.  
*lephylla* (*Clitocybe*) 38.  
*Lepistemonis* (*Puccinia*) 665. .  
*leporinum* (*Æcidium*) 773.  
*leptodermus* (*Uromyces*) 593.  
*leptopodium* (*Scleroderma*) 490.  
*leptospora* (*Puccinia*) 711.  
*Le-Rati* (*Mitremyces*) 476.  
*Le-Testui* (*Puccinia*) 641.  
*Le-Testui* (*Ravenelia*) 739.  
*Leucænæ-microphyllæ* (*Ravenelia*) 743.  
*leuceriana* (*Puccinia*) 646.  
*leuceriicola* (*Puccinia*) 646.  
*leucohrius* (*Pleurotus*) 69.  
*leve* var. (*Æcidium*) 776.  
*Leveilleana* (*Cintractia*) 510.  
*Leveilleanum* (*Æcidium*) 754.  
*Leveillei* (*Auricularia*) 423.  
*Leveillei* (*Hirneola*) 423.  
*levidensis* (*Mycena*) 53.  
*levigatum* (*Diorchidium*) 716.  
*levipila* (*Cyphella*) 422.  
*levis* (*Auricularia*) 388.  
*levis* (*Uromyces*) 558.  
*libertum* (*Æcidium*) 781.  
*Libocedri* (*Gymnosporangium*) 614.  
*Libocedri* (*Phragmidium*) 614.  
*Lichtheimii* (*Absidia*) 825.  
*ligneæ* (*Trametes*) 343.  
*ligneus* (*Fomes*) 284.

- lignophila (*Amanita*) 7.  
 ligusticicola (*Puccinia*) 630.  
 lilacino-lamellata (*Inocybe*) 155.  
 lilacino-lamellatus (*Agaricus*) 155.  
 lilascens (*Corticium*) 396.  
*Liliacearum* (*Æcidium*) 578.  
*Lilii* (*Cæoma*) 578.  
 Lilii (*Uromyces*) 578.  
*Lilloi* (*Dictyophora*) 459.  
 limbiflorus (*Mucor*) 821.  
 Limonii (*Uromyces*) 572.  
*Limonii* (*Uromyces*) 571.  
 Lindavianum (*Corticium*) 400.  
*lineata* (*Ustilago*) 523.  
*lineatum* (*Entyloma*) 523.  
 linguiuniformis (*Polyporus*) 263.  
 Linosyridis-Caricis (*Puccinia*) 683.  
 Lipocarphæ (*Uredo*) 806.  
 Lippiæ (*Uromyces*) 564.  
*lippiicola* (*Puccinia*) 664.  
*lippiivora* (*Puccinia*) 663.  
 lipsiense (*Ganoderma*) 304.  
*lipsiensis* (*Boletus*) 304.  
 Lithophragmæ (*Puccinia*) 632.  
 Lithophragmæ (*Urocystis*) 524.  
 litigiosus (*Gomphidius*) 202.  
 Lloydianus (*Geaster*) 477.  
*Lloydii* (*Coriolus*) 316.  
*Lloydii* (*Fomitoporia*) 335.  
 Lloydii (*Polystictus*) 316.  
 Lloydii (*Poria*) 335.  
 Lloydii (*Tylostoma*) 474.  
 lobatum (*Ganoderma*) 304.  
 lobatus (*Pleotrichelus*) 836.  
*lobatus* (*Polyporus*) 304.  
 Lolii (*Ustilago*) 507.  
 longipes (*Boletus*) 248.  
 longipes var. (*Cantharellus*) 103.  
 longipes (*Hypholoma*) 212.  
 longipes (*Pleurotus*) 70.  
 longipes var. (*Tylostoma*) 472.  
 longiseta (*Mycena*) 57.  
 longispora (*Puccinia*) 680.  
 longisporum var. (*Stereum*) 388.  
 longissima (*Ustilago*) 507.  
 longistriatus (*Marasmius*) 107.  
 loranthicola (*Puccinia*) 633.  
*Loti* (*Puccinia*) 541.  
 Loti (*Uromyces*) 541.  
 Lucandi (*Lepiota*) 19.  
 lucidum (*Ganoderma*) 301.  
 luctuosus (*Pluteus*) 131.  
 luculentum (*Æcidium*) 781.  
 Lucumæ (*Uromyces*) 567.  
*Ludoviciana* (*Fuscoporella*) 336.  
 Ludoviciana (*Poria*) 336.  
 Ludovicianus (*Polyporus*) 269.  
*Ludovicianus* (*Xanthochrous*) 269.  
 Ludwigiae (*Æcidium*) 627.  
 Ludwigiae (*Puccinia*) 627.  
 lugubris (*Coprinus*) 229.  
*Lupini* (*Uredo*) 537.  
 Lupini (*Uromyces*) 537.  
*Lupini* (*Uromyces*) 536, 537.  
 lupinicola (*Uromyces*) 535.  
 luridatum (*Tricholoma*) 27.  
 luridescens (*Polyporus*) 267.  
*luridescens* (*Spongipellis*) 267.  
 luridipes (*Clitocybe*) 39.  
 lusitanica (*Amanita*) 4.  
*lusitanica* var. (*Polyporus*) 344.  
 lutea (*Pholiota*) 150.  
 luteo-badius (*Boletus*) 239.  
 luteo-citrinum (*Tricholoma*) 31.  
 luteola (*Volvaria*) 128.  
 luteo-maculans (*Entyloma*) 521.  
 luteo-maculans (*Tricholoma*) 28.  
 luteolospermum (*Tricholoma*) 28.  
*luteolus* (*Agaricus*) 128.  
 luteolus (*Cantharellus*) 104.  
 luteolus (*Xerotus*) 123.  
 luteoporus (*Boletus*) 243.  
 luteo-rubescens (*Clitocybe*) 39.  
 lutescens var. (*Amanitopsis*) 8.  
 lutescens (*Tremella*) 455.  
 luteus (*Lactarius*) 86.  
 lutincola (? *Armillaria*) 864.  
*lutincolus* (*Agaricus*) 864.  
 luzonense (*Stereum*) 386.  
 luzonensis (*Favolus*) 356.  
 luzonensis (*Fomes*) 283.  
*luzonensis* (*Hexagona*) 356.  
 luzonensis (*Polyporus*) 266.  
*luzonensis* (*Spongipellis*) 266.  
 luzonensis (*Trametes*) 340.  
 lychnidicola (*Uromyces*) 532.  
 Lychnidis-Miquelianæ (*Puccinia*) 621.  
*Lycii* (*Corticium*) 410.  
 Lycii (*Peniophora*) 410.  
 lycoperdoides (*Tremella*) 455.  
 Lygei (*Cintractia*) 511.  
 Lygei (*Uromyces*) 586.  
*Lygei* (*Ustilago*) 511.  
 Lysilomæ (*Ravenelia*) 740.

*Lysimachiæ-japonicæ* (*Ecidium*) 773.  
*Mac-Alpinianum* (*Tylostoma*) 471.  
*macida* (*Collybia*) 49.  
*Mac-Owani* (*Tylostoma*) 475.  
*Mac-Owaniana* (*Ravenelia*) 744.  
*macrocephalus* (*Boletus*) 235.  
*Macrochloæ* (*Ustilago*) 504.  
*macrogemmaatum* (*Lycoperdon*) 488.  
*macrorrhiza* (*Armillaria*) 24.  
*macrorrhizum* (*Tricholoma*) 24.  
*macrospora* var. (*Corticium*) 397.  
*macrospora* var. (*Mycena*) 56.  
*macrospora* (*Puccinia*) 674.  
*macrospora* (*Tomentella*) 417.  
*macrosporum* (*Ecidium*) 674.  
*macrosporum* (*Corticium*) 396.  
*macrosporum* (*Hydnus*) 366.  
*macrosporus* (*Boletus*) 243.  
*macrosporus* (*Podaxon*) 468.  
*macrosporus* (*Polyporus*) 263.  
*maculans* (*Lepiota*) 20.  
*maculata* (*Collybia*) 47.  
*maculatum* (*Catastoma*) 483.  
*maculatus* (*Boletus*) 252.  
*maculatus* var. (*Lactarius*) 90.  
*maderensis* (*Cyclomyces*) 354.  
*magellanica* var. (*Ustilago*) 507.  
*magniceps* (*Agaricus*) 208.  
*magnificus* (*Agaricus*) 208.  
*magnificus* (*Pleurotus*) 63.  
*Magnusiana* (*Urophlyctis*) 849.  
*Magnusianum* (*Peridermium*) 721.  
*Magnusii* (*Peridermium*) 721.  
*Magoesyanum* (*Entyloma*) 520.  
*Maireanus* (*Uromyces*) 579.  
*major* (*Puccinia*) 652.  
*majoricensis* (*Puccinia*) 659.  
*majus* (*Entyloma*) 523.  
*majus* var. (*Tylostoma*) 472.  
*Makinoi* (*Cæoma*) 786.  
*Malbranchei* (*Solenia*) 362.  
*malicola* (*Trametes*) 866.  
*Malvacearum* (*Puccinia*) 619.  
*mamillata* (*Annularia*) 130.  
*mamillata* (*Puccinia*) 713.  
*mamillatus* (*Cantharellus*) 105.  
*mammosum* (*Lycoperdon*) 486.  
*mammosum* (*Tylostoma*) 472.  
*mamosus* (*Geaster*) 479.  
*manaosense* (*Lachnocladium*) 437.  
*Manihotis-Catingæ* (*Uromyces*) 557.

*manilensis* (*Agaricus*) 205.  
*manilensis* (*Lepiota*) 10.  
*manilensis* (*Uredo*) 799.  
*Marantaceæ* (*Uredo*) 805.  
*marasmoides* (*Mycena*) 52.  
*marcescibile* (*Hypoloma*) 214.  
*marculentus* (*Coprinus*) 229.  
*marginalis* var. (*Boletus*) 251.  
*marginatus* var. (*Cantharellus*) 106.  
*marginatus* var. (*Dictyolus*) 106.  
*margine-incrassata* (*Uredo*) 735.  
*marginella* (*Mycena*) 54.  
*marginella* (*Mycena*) 54.  
*marginellus* (*Agaricus*) 54.  
*marina* (*Cyclopteriscola*) 858.  
*maritimum* (*Uromycladium*) 595.  
*maritimus* (*Agaricus*) 208.  
*Markhamiæ* (*Phragmidiella*) 731.  
*Marquesii* (*Puccinia*) 654.  
*mauritiana* var. (*Dictyophora*) 460.  
*mauritiana* (*Lepiota*) 20.  
*mauritianus* (*Ithypphallus*) 460.  
*maxima* (*Mycena*) 52.  
*maximus* var. (*Polyporus*) 255.  
*Maxoni* (*Ceriomyces*) 252.  
*Maxoni* (*Favolus*) 356.  
*Maxoni* (*Fomitoporia*) 332.  
*Maxoni* (*Hexagona*) 356.  
*Maxoni* (*Poria*) 332.  
*Maxoni* (*Suillus*) 252.  
*Mayeri-Ludovici* (*Mycena*) 57.  
*Mayorii* (*Ecidium*) 659.  
*Mayorii* (*Puccinia*) 659.  
*mebelensis* (*Uredo*) 813.  
*mebelensis* (*Uromyces*) 547.  
*mebelensis* (*Uredo*) 813.  
*mebelensis* (*Uromyces*) 547.  
*mediocre* (*Entoloma*) 134.  
*megalospora* (*Uredo*) 801.  
*megaphyllum* (*Tricholoma*) 29.  
*Mei* (*Ecidium*) 631.  
*Mei-mamillata* (*Puccinia*) 631.  
*Mei-Mutellinæ* (*Ecidium*) 631.  
*Melampyri* (*Coleosporium*) 722.  
*Melampyri* (*Plasmopara*) 861.  
*Melampyri* (*Uredo*) 722.  
*melanocephala* (*Puccinia*) 685.  
*melanocyclum* (*Tylostoma*) 473.  
*melanoplaca* (*Puccinia*) 657.  
*melasmoides* (*Puccinia*) 665.  
*Meleagriis* (*Ecidium*) 578.  
*Meliloti* (*Entyloma*) 519.

- Meliosmæ (Phacopsora) 608.  
*melleo-flava* (*Coriolopsis*) 324.  
*melleo-flavus* (*Polystictus*) 324.  
*melleopora* (*Fomitoporella*) 330.  
*melleopora* (*Poria*) 330.  
*melliolens* (*Russula*) 93.  
*melospora* (*Uredo*) 534.  
*melosporus* (*Uromyces*) 534.  
*Melothriæ* (*Puccinia*) 618.  
*membranaceus* (*Dictyolus*) 106.  
*Menyharthi* (*Æcidium*) 761.  
*mephiticus* (*Hygrophorus*) 76.  
*Merenderæ* (*Æcidium*) 784.  
*Merisma* (*Trametes*) 339.  
*Merrillii* (*Agaricus*) 203.  
*Merrillii* (*Cintractia*) 510.  
*Merrillii* (*Coleosporium*) 723.  
*Merrillii* (*Fomes*) 287.  
*Merrillii* (*Puccinia*) 674.  
*Merrillii* (*Pyropolypporus*) 287.  
*Merrittii* (*Polyporus*) 278.  
*Merrittii* (*Tyromyces*) 278.  
*meruliceps* (*Panus*) 122.  
*merulinus* (*Phallus*) 460.  
*mesomorpha* (*Puccinia*) 661.  
*mesopoda* forma (*Ganoderma*) 295.  
*metapodium* (*Hygrophorus*) 73.  
*mexicana* (*Bubakia*) 601.  
*mexicana* (*Fuscoporella*) 337.  
*mexicana* (*Melampsora*) 601.  
*mexicana* (*Pileolaria*) 530.  
*mexicana* (*Poria*) 337.  
*mexicanum* (*Peridermium*) 749.  
*Meyeri-Ludovici* (*Agaricus*) 57.  
*michailowskoensis* (*Marasmius*) 109.  
*Michelianum* (*Septobasidium*) 446.  
*Microchloæ* (*Ustilago*) 500.  
*Michrochloæ* (*Ustilago*) 500.  
*microcystideus* (*Fomes*) 286.  
*microcystideus* (*Phellinus*) 286.  
*micromegethus* (*Agaricus*) 208.  
*micropoda* (*Stropharia*) 210.  
*Microrhamni* (*Coleosporium*) 717.  
*microspermus* (*Lentinus*) 120.  
*microspora* (*Clitocybe*) 44.  
*microspora* (*Corditubera*) 491.  
*microspora* (*Lepiota*) 19.  
*microspora* (*Puccinia*) 698.  
*microspora* (*Ravenelia*) 740.  
*microsporus* var. (*Marasmius*) 115.  
*microthele* (*Cyphella*) 423.  
*Mikhnoi* (*Irpea*) 378.
- Mikhnoi* (*Xylodon*) 378.  
*Mila* (*Agaricus*) 234.  
*Mildbrædii* (*Uredo*) 798.  
*Mildbrædii* (*Ustilago*) 505.  
*millefoliatus* (*Cortinarius*) 194.  
*mimica* (*Inocybe*) 154.  
*mimica* (*Peniophora*) 409.  
*mimicus* (*Polystictus*) 322.  
*mimicus* (*Pycnoporus*) 322.  
*Mimosæ-albidæ* (*Ravenelia*) 742.  
*Mimosæ-cæruleæ* (*Ravenelia*) 742.  
*mimosicola* (*Ravenelia*) 741.  
*Mimusopidis* (*Uromyces*) 566.  
*miniato-floccosus* (*Coprinus*) 230.  
*miniatus* (*Paxillus*) 201.  
*minima* (*Galera*) 182.  
*minima* (*Puccinia*) 713.  
*minimum* (*Hydnus*) 375.  
*minor* (*Circinella*) 822.  
*minor* var. (*Mitremyces*) 476.  
*minus* (*Entoloma*) 137.  
*minusculus* (*Lactarius*) 89.  
*minuta* (*Clavaria*) 436.  
*minuta* (*Inocybe*) 164.  
*minutellum* (*Hypoloma*) 217.  
*minutissima* (*Puccinia*) 680.  
*minutissimum* (*Corticium*) 397.  
*minutum* (*Rhizophidium*) 843.  
*minutus* (*Pleotrichelus*) 836.  
*mira* (*Clavaria*) 433.  
*mirabilis* (*Agaricochæte*) 80.  
*mirabilis* (*Agaricus*) 234.  
*mirabilis* (*Geaster*) 477.  
*mirabilis* (*Goplana*) 714.  
*mirabilis* (*Hexagonia*) 349.  
*mirabilis* (*Mycena*) 54.  
*mirabilis* (*Psilopezia*) 404.  
*Miramar* (*Boletus*) 254.  
*Miramar* (*Gyrodon*) 254.  
*mirificus* (*Clitopilus*) 139.  
*miseranda* (*Collybia*) 49.  
*Missionis* (*Lepiota*) 10.  
*mitissimus* (*Lactarius*) 90.  
*mitriformis* (*Puccinia*) 685.  
*mixta* (*Tilletia*) 515.  
*mixtum* (*Sorosporium*) 515.  
*Miyabeana* (*Puccinia*) 629.  
*Miyabeana* (*Rostrupia*) 723.  
*Miyabei* (*Bovistella*) 482.  
*Miyabei* (*Gymnosporangium*) 614.  
*Miyakei* (*Puccinia*) 680.  
*modesta* (*Russula*) 100.

- modestum (*Entoloma*) 137.  
*Molleriana* (*Peniophora*) 410.  
*mollicellum* (*Tricholoma*) 28.  
*mollis* (*Microporus*) 308.  
*mollis* (*Polystictus*) 308.  
*mollissima* (*Thelephora*) 384.  
*Molluginis* (*Æcidium*) 768.  
*moluccensis* (*Favolus*) 357.  
*Mompa* (*Helicobasidium*) 445.  
*Mompa* (*Septobasidium*) 445.  
*monospora* (*Piptocephalis*) 829.  
*monspessulanus* (*Uromyces*) 561.  
*monstrosus* (*Agaricus*) 234.  
*monstruosus* (*Fomes*) 294.  
*montanum* (*Æcidium*) 753.  
*montanum* (*Peridermium*) 749.  
*montanum* (*Tricholoma*) 31.  
*montanus* (*Cerioporus*) 260.  
*montanus* (*Polyporus*) 260.  
*montanus* (*Uromyces*) 536.  
*montivaga* (*Puccinia*) 654.  
*montivagum* (*Phragmidium*) 725.  
*Moraceæ* (*Uredo*) 803.  
*Morgani* (*Geaster*) 478.  
*Morgani* (*Hydnnum*) 370.  
*Morgani* (*Steccherinum*) 370.  
*Mori* (*Æcidium*) 782.  
*Mori* (*Cæoma*) 782.  
*Moringæ* (*Puccinia*) 625.  
*moriokaensis* (*Puccinia*) 687.  
*Morrisii* (*Amanita*) 4.  
*Morrisii* (*Boletus*) 244.  
*Morrisii* (*Cortinarius*) 195.  
*Morrisoni* (*Puccinia*) 623.  
*moschata* var. (*Collybia*) 47.  
*Moyanoi* (*Puccinia*) 696.  
*Mucedo* (*Mucor*) 827.  
*mucida* (*Poria*) 325.  
*mucidus* (*Lactarius*) 84.  
*muciflua* (*Collybia*) 50.  
*mucoroides* (*Circinella*) 821.  
*mucronata* (*Puccinia*) 713.  
*mucronatum* (*Phragmidium*) 724.  
*Mucunæ* (*Sphærophragmum*) 735.  
*Mucunæ* (*Uredo*) 791.  
*mucunicola* (*Uredo*) 791.  
*Muehlenbergiæ* (*Tilletia*) 518.  
*Muehlenbergiæ* (*Uromyces*) 589.  
*Muellerianum* (*Tolyposporinm*) 515.  
*multicomum* (*Hydnnum*) 375.  
*multifolia* (*Fiammula*) 172.  
*multipedata* (*Psathyra*) 222.  
*multiporum* (*Gymnosporangium*) 611.  
*multizonata* (*Thelephora*) 385.  
*Murariæ* (*Uredo*) 813.  
*muricellata* (*Inocybe*) 164.  
*murinum* (*Entoloma*) 136.  
*murinus* (*Pluteus*) 131.  
*Musæ* (*Hypholoma*) 215.  
*Musæ* (*Pholiota*) 152.  
*Musæ* (*Pholiotina*) 152.  
*Musæ* (*Uromyces*) 576.  
*Masarum* (*Naucoria*) 176.  
*Muscaria* (*Physoderma*) 846.  
*Muscorum* (*Hypochnus*) 411.  
*Mussoni* (*Puccinia*) 661.  
*mussooriensis* (*Uromyces*) 589.  
*mutable* var. (*Hysterangium*) 495.  
*mutabilis* (*Boletus*) 251.  
*mutabilis* (*Coprinus*) 228.  
*mutabilis* (*Dædalea*) 351.  
*mutatoria* (*Inocybe*) 157.  
*mutisiicola* (*Puccinia*) 635.  
*Myriactidis* var. (*Æcidium*) 765.  
*Myriophylli* (*Cladochytrium*) 846.  
*myriopodium* (*Hydnum*) 373.  
*Myrtilli* (*Exobasidium*) 421.  
*mysorensis* (*Puccinia*) 683.  
  
*Nabali* (*Puccinia*) 651.  
*Nakamishikii* (*Æcidium*) 778.  
*Nakanishikii* (*Puccinia*) 691.  
*Nakanishikii* (*Uredo*) 806.  
*Nambuana* (*Ochropsora*) 605.  
*Nambuanum* (*Coleosporium*) 605.  
*Nambuanum* (*Phragmidium*) 730.  
*Nanoenides* (*Æcidium*) 781.  
*nanus* (*Agaricus*) 234.  
*nanus* (*Boletus*) 250.  
*Nardi* (*Ustilago*) 505.  
*nasuta* var. (*Dictyophora*) 459.  
*naucina* (*Lepiota*) 208.  
*naucinoides* (*Lepiota*) 12.  
*nauseosa* (*Armillaria*) 22.  
*navicularis* (*Sphæria*) 717.  
*Nawaschini* (*Ustilago*) 498.  
*neophana* (*Lepiota*) 19.  
*nervicola* (*Uredo*) 793.  
*nerviphila* (*Puccinia*) 713.  
*Neseæ* (*Puccinia*) 627.  
*neurodermus* (*Pluteus*) 133.  
*neurophyllum* (*Hebeloma*) 169.  
*nevadense* (*Ganoderma*) 298.  
*niam-niamensis* (*Hexagonia*) 347.

*nicaraguensis* (*Fuscoporia*) 338.  
*nicaraguensis* (*Poria*) 338.  
*Nicotianæ* var. (*Ganoderma*) 302.  
*nidificans* (*Uromyces*) 574.  
*niger* (*Agaricus*) 234.  
*niger* (*Mucor*) 823.  
*niger* (*Rhizopus*) 823.  
*nigra* (*Hirneola*) 442.  
*nigra* (*Tomentella*) 417.  
*Nigrae* f. (*Puccinia*) 646.  
*nigrella* (*Psilocybe*) 218.  
*nigrescens* (*Auricularia*) 442.  
*nigrescens* (*Peziza*) 442.  
*nigrescens* var. (*Polystictus*) 320.  
*nigrescens* var. (*Stictis*) 448.  
*nigrescens* (*Trametes*) 344.  
*nigrescentipes* (*Russula*) 100.  
*nigricans* (*Hymenochæte*) 389.  
*nigricans* (*Platygloëa*) 448.  
*nigricans* (*Protocoronospora*) 421.  
*nigricans* (*Stereum*) 389.  
*nigricans* (*Telephora*) 389.  
*nigripes* (*Calocera*) 458.  
*nigro-albus* (*Cyathus*) 465.  
*nigro-cineta* (*Hexagonia*) 349.  
*nigro-cinctum* (*Æcidium*) 761.  
*nigro-cinereus* (*Coriolopsis*) 323.  
*nigro-cinereus* (*Polystictus*) 323.  
*nigro-zonata* (*Lenzites*) 127.  
*nigro-zonatum* (*Glæophyllum*) 127.  
*nigrum* (*Stereum*) 387.  
*nimbifera* (*Naucoria*) 179.  
*nitidiuscula* (*Inocybe*) 157.  
*nitidula* (*Trametes*) 345.  
*nitidum* (*Ganoderma*) 299.  
*nitidus* (*Lactarius*) 86.  
*nitrosus* (*Hygrophorus*) 73.  
*nivea* (*Lepiota*) 11.  
*nivea* (*Puccinia*) 658.  
*nivea* (*Solenia*) 362.  
*niveo-cremeum* (*Corticium*) 397.  
*niveus* (? *Cantharellus*) 106.  
*nivosellus* (*Polyporus*) 280.  
*nivosellus* (*Tyromyces*) 280.  
*Noacki* (*Polyporus*) 270.  
*Noacki* (*Puccinia*) 633.  
*Noacki* (*Xanthochrous*) 270.  
*Noackianus* (*Polyporus*) 266.  
*Noackianus* (*Melanopus*) 266.  
*nobile* (*Æcidium*) 770.  
*nobilis* (*Boletus*) 235.  
*nobilis* (*Clitocybe*) 36.

*Noccæ* (*Puccinia*) 649.  
*nodosus* (*Mucor*) 823.  
*nodosus* (*Rhizopus*) 823.  
*nodulosperma* (*Clavaria*) 428.  
*Noharæ* (*Irpex*) 377.  
*Noharæ* (*Irpiciporus*) 377.  
*nominabilis* (*Lactarius*) 81.  
*Nordenskjöldii* (*Uromyces*) 538.  
*norvegicus* (*Mucor*) 823.  
*notabile* (*Uromycladium*) 596.  
*notabilis* (*Agaricus*) 61.  
*notabilis* (*Omphalia*) 61.  
*notabilis* (*Uredo*) 596.  
*Nothoscordi* (*Uromyces*) 578.  
*nucleatus* (*Craterellus*) 382.  
*nudipes* (*Lepiota*) 18.  
*nuptialis* (*Marasmius*) 108.  
*Nuttallii* (*Hydnellum*) 371.  
*Nuttallii* (*Hydnum*) 371.  
  
*obconicus* (*Hygrophorus*) 77.  
*obconicus* (*Lentinus*) 120.  
*obducens* (*Tomentella*) 411.  
*obesa* (*Ungulina*) 294.  
*obesum* (*Æcidium*) 777.  
*obesus* (*Fomes*) 294.  
*obesus* (*Polystictus*) 310.  
*oblectabilis* (*Inocybe*) 166.  
*oblectanea* (*Clavaria*) 432.  
*obliquiformis* (*Fomitoporia*) 333.  
*obliquiformis* (*Poria*) 333.  
*obliterata* (*Puccinia*) 709.  
*oblitus* (*Agaricus*) 15.  
*oblongata* (*Achlya*) 853.  
*obovatus* (*Polyporus*) 311.  
*obovatus* (*Polystictus*) 311.  
*obscurata* (*Clitocybe*) 39.  
*obsecurior* var. (*Lactarius*) 90.  
*obscuro-umbonata* (*Lepiota*) 15.  
*observabilis* (*Inocybe*) 163.  
*obtusisporus* (*Panaeolus*) 231.  
*obtusus* (*Cortinarius*) 199.  
*occidentale* (*Cæoma*) 787.  
*occidentale* (*Coleosporium*) 719.  
*occidentale* (*Tylostoma*) 471.  
*occidentalis* (*Albugo*) 859.  
*occidentalis* (*Cystopus*) 859.  
*occidentalis* (*Polyporus*) 266.  
*occidentalis* (*Polystictus*) 314.  
*occidentalis* (*Spongipellis*) 266.  
*occulta* (*Puccinia*) 616.  
*occulta* (*Urocystis*) 526.

- occultum (*Hydnnum*) 368.  
*occultus* (*Agaricus*) 130.  
*occultus* (*Pluteus*) 130.  
*ochraceo-virens* (*Clavaria*) 428.  
*ochraceus* (*Panus*) 122.  
*ochreata* (*Amanita*) 5.  
*ochroleuca* (*Coniophora*) 410.  
*ochroleuca* (*Peniophora*) 410.  
*ochroleuca* (*Trametes*) 341.  
*ochroleucum* (*Sistotrema*) 342.  
*ochrotinctellus* (*Coriolus*) 316.  
*ochrotinctellus* (*Polystictus*) 316.  
*octosporum* (*Corticium*) 390.  
*odorabilis* (*Clitocybe*) 41.  
*odoratissima* (*Pholiota*) 151.  
*odoratissimum* (*Hebeloma*) 169.  
*odorativus* (*Claudopus*) 148.  
*odoratum* (*Lachnocladium*) 436.  
*œdipus* (*Uromyces*) 543.  
*Oenanthes Carest.* (*Puccinia*) 713.  
*Oenanthes* (Diet.) Miyake (*Puccinia*) 629.  
*Oenanthes* (*Uredo*) 629.  
*oenothericola* (*Uredo*) 791.  
*ohiensis* (*Fomitoporia*) 333.  
*ohiensis* (*Poria*) 333.  
*okatamænensis* (*Puccinia*) 687.  
*olæodes* (*Tomentella*) 419.  
*Oldenlandiæ* (*Æcidium*) 770.  
*Oldenlandiæ* (*Æcidium*) 770.  
*Oldenlandiæ* (*Uredo*) 770.  
*oldenlandiicola* (*Puccinia*) 656.  
*Oleæ* (*Cystopsora*) 607.  
*Oleariæ* (*Æcidium*) 766.  
*olens* f. *minor* (*Amanita*) 2.  
*oleosum* (*Corticium*) 402.  
*oleosum* (*Glæocystidium*) 404.  
*Oliganthæ* (*Puccinia*) 655.  
*oligosporus* (*Rhizopus*) 823.  
*oligotheles* (*Ravenelia*) 738.  
*olivacea* (*Coniophora*) 413  
*olivacea* (*Exidia*) 451.  
*olivaceo-marginata* (*Myceina*) 56.  
*olivaceo-stramineus* (*Cortinarius*) 186.  
*olivaceo-violascens* (*Russula*) 101.  
*olivaceus* (*Cantharellus*) 107.  
*Oliveriana* (? *Urophlyctis*) 850.  
*Oliveriana* (*Urophlyctites*) 850.  
*olivicolor* (*Russula*) 101.  
*olla* (*Rhizophidium*) 842.  
*Olpidium* (*Pleotrichelus*) 836.  
*omphaliæformis* var. (*Collybia*) 48.  
*omphalinus* (*Androsaceus*) 112.  
*omphalinus* (*Marasmius*) 112.  
*Oncidii* (*Hemileja*) 599.  
*Onobrychidis* (*Puccinia*) 544.  
*Onobrychidis* (*Uredo*) 544.  
*Onobrychidis* (*Uromyces*) 544.  
*Ononidis* (*Peronospora*) 862.  
*oogenes* (*Mucor*) 821.  
*opalinus* (*Marasmius*) 108.  
*operta* (*Uredo*) 808.  
*operta* (*Ustilago*) 502.  
*Ophiocauli* (*Æcidium*) 755.  
*Ophiuri* (*Uredo*) 812.  
*opimatus* (*Cortinarius*) 191.  
*Oplismeni* (*Puccinia*) 702.  
*orbispora* (*Clitocybe*) 44.  
*orcelloides* (*Clitopilus*) 141.  
*oregonense* (*Ganoderma*) 298.  
*orientale* (*Diorchidium*) 715.  
*orientale* (*Phragmidium*) 730.  
*orientalis* (*Uredo*) 813.  
*orientalis* (*Uromyces*) 547.  
*orinocensis* (*Physalacria*) 441.  
*ornamentale* (*Æcidium*) 744.  
*ornamentalis* (*Ravenelia*) 744.  
*ornata* (*Ravenelia*) 738.  
*ornatipes* (*Clavaria*) 432.  
*ornatula* (*Puccinia*) 617.  
*ornatus* (*Coprinus*) 228.  
*ornithogaleum* (*Æcidium*) 783.  
*Ornithogali-thrysoidis* (*Puccinia*) 671.  
*Orobi* (*Æcidium*) 546.  
*Orobi* (*Uredo*) 546.  
*Orobi* (*Uromyces*) 546.  
*Orobi-tuberosi* (*Æcidium*) 546.  
*oroleucum* (*Ganoderma*) 302.  
*Orthobasidium* (*Ordonia*) 447.  
*Oryzæ* (*Urocystis*) 526.  
*Oryzopsisdis* (*Puccinia*) 702.  
*Osmanthi* (*Æcidium*) 773.  
*ostiolatum* (*Lycoperdon*) 484.  
*ostreeiformis* (*Polyporus*) 345.  
*ostreiformis* (*Trametes*) 345.  
*oubanguiense* (*Lycoperdon*) 486.  
*ovalis* (*Uromyces*) 585.  
*ovarium* (*Sorosporium*) 513.  
*ovipara* (*Clitocybe*) 95.  
*ovirensis* (*Uromyces*) 567.  
*Oxycocci* (*Exobasidium*) 420.  
*Oxyris* (*Puccinia*) 713.  
*pachycephala* (*Puccinia*) 673.  
*pachycephalus* (*Boletus*) 246.

- pachyceps (*Uromyces*) 565.  
 pachyphlœus (*Fomes*) 283.  
*Pæderiaæ* (*Coleosporium*) 723.  
*palensis* (*Polyporus*) 261.  
*pallescens* (*Clavaria*) 434.  
*pallida* (*Aseroë*) 464.  
*pallida* (*Bresadolina*) 385.  
*pallida* (*Thelephora*) 385.  
*pallide-alutaceus* (*Lentinus*) 120.  
*pallidispora* (*Clitocybe*) 38.  
*pallidiuseula* (*Uredo*) 802.  
*pallidocervinus* (*Polyporus*) 313.  
*pallidocervinus* (*Polystictus*) 313.  
*pallido-cinerescens* (*Solenia*) 362.  
*pallido-flava* (*Dædalea*) 353.  
*pallido-fulvellus* (*Coriolus*) 313.  
*pallido-fulvellus* (*Polystictus*) 313.  
*pallido-maculata* (*Puccinia*) 632.  
*pallidula* (*Gonatobotrys*) 402.  
*pallidum* var. (*Tylostoma*) 472.  
*pallidus* var. (*Cantharellus*) 105.  
*Palmarum* (*Polyporus*) 279.  
*Palmarum* (*Tyromyces*) 279.  
*palmatosporus* (*Cortinarius*) 187.  
*Palmeri* (*Lentinus*) 118.  
*Palmeri* (*Pocillaria*) 118.  
*palmivorum* (*Pythium*) 855.  
*paludestris* (*Lactarius*) 81.  
*paludicola* (*Agaricus*) 145.  
*paludicola* (*Nolanea*) 145.  
*paludosa* (*Russula*) 91.  
*paludosella* (*Naucoria*) 175.  
*palumbina* (*Odontia*) 379.  
*Pammelii* (*Entyloma*) 523.  
*pamparum* (*Clavaria*) 435.  
*pampeana* (*Clavaria*) 435.  
*Panicetii* (*Tilletia*) 518.  
*Pandani* (? *Cyphella*) 423.  
*Pandani* var. (*Polyporus*) 268.  
*panicicola* (*Puccinia*) 701.  
*Panicet-prostrati* (*Uredo*) 808.  
*panicophila* (*Puccinia*) 702.  
*Panizzii* (*Clitocybe*) 36.  
*pannosus* (*Uromyces*) 553.  
*papillata* (*Tomentella*) 417.  
*papillosa* (*Dendrothele*) 401.  
*papillosum* (*Corticium*) 401.  
*Pappiana* (*Ustilago*) 499.  
*Pappophori* (*Ustilago*) 504.  
*papyracea* (*Lloydella*) 388, 866.  
*papyracea* (*Thelephora*) 388.  
*papyraceum* (*Stereum*) 387.  
*paradoxa* (*Flammula*) 255.  
*paradoxa* (*Saprolegnia*) 851.  
*paradoxica* (*Puccinia*) 710.  
*paradoxus* (*Agaricus*) 234.  
*paradoxus* (*Pleotrichelus*) 837.  
*paradoxus* (*Strobilomyces*) 253.  
*paradoxus* (*Uromyces*) 532.  
*paraensis* (*Puccinia*) 626.  
*Paramignyæ* (*Æcidium*) 758.  
*Paramignyæ* (*Æcidium*) 758.  
*parasitica* (*Leptonia*) 144.  
*parasitica* (*Phylloporia*) 325.  
*Parsoniæ* (*Æcidium*) 777.  
*Parthenii* (*Æcidium*) 765.  
*Parthenii* (*Puccinia*) 639.  
*Parthenii* (*Uredo*) 639.  
*parthenius* (*Coriolus*) 316.  
*parthenius* (*Polystictus*) 316.  
*parviducta* (*Psilocybe*) 220.  
*parvipes* (*Russula*) 98.  
*parvula* (*Volvaria*) 208.  
*parvulus* Massee (*Boletus*) 247.  
*parvulus* (Paul.) Lév. (*Boletus*) 252.  
*Pasadene* (*Uredo*) 600.  
*Pascheri* (*Æcidium*) 776.  
*Paspali* (*Sorosporium*) 513.  
*Paspali-serobiculati* (*Uredo*) 808  
*Passifloræ* (*Melampsora*) 601.  
*patens* (*Scleroderma*) 491.  
*Patouillardii* (*Inocybe*) 155.  
*Patouillardii* (*Lepiota*) 17  
*Patouillardii* (*Polystictus*) 311.  
*patruelis* (*Puccinia*) 682.  
*Pattersonæ* (*Agaricus*) 204.  
*Pattersoniæ* (*Puccinia*) 695.  
*Pattersoniana* (*Puccinia*) 710.  
*patuloides* (*Clitocybe*) 36.  
*patulum* (*Æcidium*) 759.  
*patzcuarensis* (*Uromyces*) 531.  
*paulistana* (? *Uredo*) 800.  
*paupercula* (*Puccinia*) 647.  
*Payenæ* (*Uromyces*) 566.  
*Peckii* (*Lactarius*) 82.  
*pectinatoides* (*Russula*) 100.  
*pectinatus* (*Fomes*) 290.  
*pedicellata* (*Uredo*) 804.  
*pedunculatum* (*Tylostoma*) 472.  
*Pellææ* (*Uredo*) 600.  
*pellæcicola* (*Hyalopsora*) 600.  
*Pelletieri* (*Clitocybe*) 255.  
*Pelletieri* (*Phylloporia*) 255.  
*pellicula* (*Irpea*) 378.

- pellicula* (*Poria*) 378.  
*pellitus* (*Boletus*) 252.  
*pellitus* (*Pluteus*) 133.  
*pellucidula* (*Nolanea*) 146.  
*penaiensis* (*Panaeolus*) 230.  
*penicillata* (*Rrostelia*) 612.  
*penicillata* (*Thelephora*) 384.  
*penicillioides* (? *Sporodinia*) 826.  
*Peniophoræ* (*Platyglæa*) 448.  
*pennsylvanicus* (*Polyporus*) 264.  
*pentagonus* (*Mutinus*) 461.  
*percognitus* (*Cortinarins*) 187.  
*pereffusa* (*Fomitoporia*) 335.  
*pereffusa* (*Poria*) 335.  
*peregrinum* (*Entyloma*) 521.  
*perelegans* var. (*Flammula*) 174.  
*perennis* (*Polystictus*) 309.  
*pereziicola* (*Puccinia*) 646  
*perfecta* var. (*Pholiota*) 152.  
*perfornans* (*Ectrogella*) 837.  
*perfuscus* (*Agaricus*) 206.  
*pergamenus* (*Marasmius*) 108.  
*Pergulariæ* (*Ecidium*) 776.  
*peritricha* (*Exidiopsis*) 452.  
*peritricha* (*Sebacina*) 452.  
*Perlebiæ* (*Uromyces*) 553.  
*permixta* (*Lepiota*) 21.  
*permunda* (*Amanita*) 4.  
*peronatus* (*Agaricus*) 234.  
*peronatus* (*Volvopolytorus*) 282.  
*perpusillus* (*Coriolus*) 319.  
*perpusillus* (*Polystictus*) 319.  
*perscrutata* (*Psathyrella*) 233.  
*Persicæ* (? *Uredo*) 794.  
*persicus* (*Uromyces*) 545.  
*persimplex* (*Psathyra*) 223.  
*persistens* (*Hygrophorus*) 72.  
*personatum* (*Ganoderma*) 297.  
*pertenuis* (*Coriolus*) 316.  
*pertenuis* (*Favolus*) 356.  
*pertenuis* (*Hexagonia*) 356.  
*pertenuis* (*Inonotus*) 273.  
*pertenuis* (*Polyporus*) 273.  
*pertenuis* (*Polystictus*) 316.  
*pertenuis* (*Puccinia*) 689.  
*pertinens* (*Cortinarius*) 188.  
*pertractus* (*Hygrophorus*) 73.  
*Petalostemonis* (*Ecidium*) 760.  
*Petalostemonis* (*Calliospora*) 714.  
*petasiformis* (*Agaricus*) 229.  
*petasiformis* (*Coprinus*) 229.  
*Petasitidis* (*Coleosporium*) 720.  
*Petasitidis* (*Uredo*) 720.  
*Petchii* (*Ecidium*) 758.  
*Petersii* (*Coniophora*) 412.  
*Petersii* (*Coniophora*) 412.  
*Petrii* (*Tylostoma*) 474.  
*Petuniæ* (*Entyloma*) 520.  
*Penedani-raiblensis* (*Ecidium*) 763.  
*pezizoides* (*Agaricus*) 234.  
*pezizoides* (*Corticium*) 400.  
*pezizoides* (*Cytidia*) 400.  
*Phacæ* f. (*Uromyces*) 545.  
*Phacæ-frigidæ* (*Ecidium*) 545.  
*Phacæ-frigidæ* (*Uromyces*) 545.  
*Phæopappi* (*Puccinia*) 634.  
*phæopora* (*Hexagonia*) 346.  
*phæosticta* (*Lepiota*) 18.  
*phæosticta* (*Puccinia*) 661.  
*phæoxanthus* (*Agaricus*) 204.  
*phalloides* (*Dictyophora*) 459.  
*phaseolicola* (*Uromyces*) 539.  
*Phegopteridis* (*Uredinopsis*) 609.  
*philippinensis* (*Agaricus*) 207.  
*philippinensis* (*Fomes*) 283.  
*philippinensis* (*Funalia*) 321.  
*philippinensis* (*Polystictus*) 321.  
*philippinensis* (*Uredo*) 805.  
*Phillyreae* f. (*Septobasidium*) 446.  
*phlebophora* (*Pholiota*) 152.  
*Phrymæ* (*Ecidium*) 663.  
*Phrymæ* (*Puccinia*) 663.  
*Phylacteris* (*Lloydella*) 405.  
*Phylacteris* (*Thelephora*) 405.  
*phyllachoroidea* (*Puccinia*) 672.  
*Phyllanthi* (*Phacopsora*) 608.  
*phyllanthinum* (*Ecidium*) 780.  
*phyllodiæ* (*Uromyces*) 555.  
*phyllodiorum* (*Melampsora*) 555.  
*phyllodiorum* (*Uromyces*) 555.  
*phylophilus* (*Marasmius*) 110.  
*Phyllostachydis* (*Puccinia*) 686.  
*Phytenmatis* (*Ecidium*) 584.  
*pianhyensis* (*Uromyces*) 569.  
*Piceæ-hondoensis* (*Peridermium*) 747.  
*Picosiæ* (*Synchytrium*) 840.  
*pictilis* (*Boletus*) 246.  
*pictilis* (*Ixocomus*) 246.  
*pila* (*Catastoma*) 483.  
*pila* (*Disciseda*) 483.  
*pila* (*Hydnangium*) 495.  
*Pilgeriana* (*Puccinia*) 701.  
*piloleus* (*Agaricus*) 234.

- Piloselloidearum* (*Puccinia*) 652.  
*pilosporus* (*Agaricus*) 208.  
*pilosus* Raddi (*Agaricus*) 234.  
*pilosus* Val.-Ser. (*Agaricus*) 234.  
*Pini* (*Hymenochæte*) 404, 866.  
*Pini* (*Platyglæa*) 448  
*Pini* (*Veluticeps*) 404.  
*pinicola* (*Lenzites*) 124.  
*pinicola* (*Saccoblastia*) 442.  
*pinicola* (*Tremella*) 454.  
*Pinorum* (*Merulius*) 361.  
*Pinuum* var. (*Polyporus*) 294.  
*piperata* (*Leaia*) 373.  
*piperatum* (*Hydnum*) 373.  
*Piperi* (*Puccinia*) 711.  
*Piperiana* (*Chrysomyxa*) 716.  
*Piperiana* (*Melampsoropsis*) 716, 787.  
*Piperianum* (*Cæoma*) 787.  
*pirelloides* (*Mucor*) 818.  
*piriforme* (*Lycoperdon*) 487.  
*Piscidiæ* (*Ravenelia*) 737.  
*Pisi-formosi* (*Æcidium*) 761.  
*Pithecolobii* (*Ravenelia*) 738.  
*Pithecolobii* (*Uredo*) 792.  
*plana* (*Clarkeinda*) 202.  
*planicorne* (*Phlyctochytrium*) 845.  
*planiuscula* (*Clitocybe*) 40.  
*planiusculus* (*Agaricus*) 40.  
*Plantaginis* (*Uromyces*) 571.  
*Plantaginis-variae* (*Æcidium*) 770.  
*platensis* (*Pholiota*) 152.  
*platicus* (*Lactarius*) 81.  
*Platylobii* (*Æcidium*) 761.  
*pleurostoma* var. (*Cryptoporus*) 282.  
*pleurotopsis* f. (*Elasmomyces*) 467.  
*Plowrightii* (*Peridermium*) 720.  
*Plucheæ* (*Æcidium*) 766.  
*Plucheæ* (*Uredo*) 796.  
*Plucheæ-ovalis* (*Æcidium*) 767.  
*plumbagineus* (*Cyathus*) 464.  
*plumbeum* (*Entoloma*) 135.  
*plumulosa* (*Volvaria*) 129.  
*plurianulata* (*Urophlyctis*) 850.  
*plurianulatum* (*Synchytrium*) 841.  
*plurianulatus* (*Uromyces*) 841, 850.  
*pluteoides* (*Inocybe*) 162.  
*Poæ* (*Uromyces*) 585.  
*Poæ-alpinæ* (*Uromyces*) 585.  
*Poæ-trivialis* (*Puccinia*) 696.  
*Pobeguini* (*Hexagonia*) 346.  
*Podolepidis* (*Puccinia*) 636.  
*Polygonati* (*Craterellus*) 381.  
*Poinsettiæ* (*Uromyces*) 559.  
*polaris* (*Psathyrella*) 234.  
*politulus* (*Cortinarius*) 190.  
*politus* (*Uromyces*) 572.  
*Pollagaster* (*Pleotrichelus*) 836.  
*Polliniæ-imberbis* (*Uredo*) 808.  
*Polliniæ-quadrinervis* (*Puccinia*) 693.  
*polyandra* (*Achlya*) 854.  
*polychromus* (*Polyporus*) 271.  
*Polyenemi* (*Puccinia*) 574.  
*Polyenemi* (*Uromyces*) 575.  
*Polygalæ* (*Uredo*) 790.  
*Polygoni-alpini* (*Puccinia*) 669.  
*Polygoni-alpini* (*Sphacelotheca*) 508.  
*Polygoni-sachalinensis* (*Puccinia*) 669.  
*Polygoni-vivipari* (*Sphacelotheca*) 508.  
*polymorpha* (*Dædalea*) 352.  
*Polypogonis* (*Puccinia*) 701.  
*Polypogonis* (*Uredo*) 701.  
*polyspora* (*Microphlyctis*) 846.  
*polysporum* (*Physoderma*) 846.  
*polytrichum* (*Lycoperdon*) 489.  
*polytropus* (*Fomes*) 264.  
*ponderosum* (*Æcidium*) 778.  
*populeti* (*Pleurotus*) 64.  
*Populi* (*Æcidium*) 786.  
*Populi-albæ* (*Puccinia*) 713.  
*populinus* (*Rhizophagus*) 848.  
*portoricensis* (*Ravenelia*) 739.  
*posadensis* (*Agaricus*) 203.  
*posadensis* (*Puccinia*) 691.  
*Posoqueriæ* (*Æcidium*) 769.  
*Potentillæ* (*Phragmidium*) 724.  
*Potentillarum* (*Uredo*) 733.  
*Pouzolziæ* (*Uredo*) 803.  
*Pozzii* (*Puccinia*) 630.  
*præandina* (*Puccinia*) 635.  
*præcox* (*Flammula*) 173.  
*præfinitum* (*Hebeloma*) 171.  
*præguttulatus* (*Polyporus*) 261.  
*prægracilis* (*Puccinia*) 697.  
*prælongum* (*Ganoderma*) 297.  
*prærimosus* (*Agaricus*) 208.  
*præsignis* (*Cortinarius*) 197.  
*prætermissum* (*Corticium*) 401.  
*prætextus* (*Uromyces*) 550.  
*Praini* (*Mucor*) 818.  
*pratensis* (*Uromyces*) 585.  
*praticola* (*Entoloma*) 136.  
*Premnæ* (*Uredo*) 800.  
*Primulæ* (*Uromyces*) 567.  
*Primulæ-integrifoliae* (*Uredo*) 567.

- Primulæ-integrifoliæ (*Uromyces*) 567.  
 princeps (*Puccinia*) 659.  
 principale (*Entoloma*) 133.  
 Privæ (*Uromyces*) 563.  
*prominens* (*Uromyces*) 559.  
 prolifer var. (*Polystictus*) 309.  
 prolifera (*Achlya*) 854.  
*proliferum* (*Myzocytium*) 850.  
 propinquæ (*Puccinia*) 692.  
 propinquus (*Uromyces*) 530.  
 proportionalis (*Lactarius*) 85.  
*prostratus* (*Leucoporus*) 259.  
 prostratus (*Polyporus*) 259.  
*pruinatus* (*Polyporus*) 264.  
 pruinella (*Clavaria*) 427.  
 pruinosa (*Clitocybe*) 43.  
*pruinulosus* (*Calathinus*) 69.  
 pruinulosus (*Pleurotus*) 69.  
 Pruni (Merulius) 360.  
*prunicola* (*Fomitoporia*) 331.  
 prunicola (*Poria*) 331.  
 prunicolor (*Puccinia*) 693.  
 pseudericeus (*Hygrophorus*) 77.  
*pseudo-balsameum* (*Ecidium*) 751.  
 pseudo-balsameum (*Peridermium*) 751.  
 pseudo-cibarius (*Cantharellus*) 103.  
 pseudo-conchatus (*Fomes*) 283.  
 pseudo-crispus (*Cylindrus*) 462.  
 pseudo-directa (*Omphalia*) 62.  
 pseudo-flava (*Clavaria*) 429.  
 pseudo-flavescens var. (*Lycoperdon*) 481.  
 pseudo-integra (*Russula*) 92.  
 pseudo-mixtilis (*Inocybe*) 167.  
 pseudo-nycthemerus (*Coprinus*) 229.  
 pseudo-papilionaceus (*Panæolus*) 231.  
 pseudo-peccinata (*Russula*) 101.  
 pseudo-perennis (*Polystictus*) 310.  
 pseudo-plicatus (*Coprinus*) 224.  
 pseudo-princeps (*Favolus*) 355.  
*pseudo-princeps* (*Hexagona*) 355.  
 pseudo-scabella (*Inocybe*) 160.  
 pseudo-senex (*Fomes*) 292.  
*pseudo-senex* (*Pyropolyphorus*) 292.  
 pseudo-sinuosa (*Poria*) 326.  
 pseudo-volvatus (*Boletus*) 242.  
 Psychotriæ (*Puccinia*) 657.  
 Pteridis (*Uredinopsis*) 610.  
 Ptilosiæ (*Puccinia*) 650.  
 pubescens (*Agaricus*) 234.  
 pubescens (*Russula*) 96.  
*pudorinum* (*Mycoleptodon*) 374.  
 Puerariæ (*Ecidium*) 785.
- Puerariæ (*Ecidium*) 839.  
 Puerariæ (*Synchytrium*) 839.  
*Puerariæ* (*Synchytrium*) 785.  
 Puerariæ (*Uromyces*) 785.  
 pulchellus (? *Ceriomyces*) 354.  
 pulcherrima (*Clitocybe*) 43.  
 pulcherrima (*Ravenelia*) 737.  
 pulcherrima (*Tilletia*) 519, 865.  
*pulcherrima* (*Tilletia*) 519.  
 pulcherrimus (*Lentinus*) 120.  
*pulchra* (*Ascophora*) 827.  
 pulchra (*Uredo*) 804.  
 pulchrifolia (*Flammula*) 173.  
*pulchrum* (*Bulbothamnidium*) 827.  
 pulvereum (*Entoloma*) 138.  
 pulverulenta (*Amanitopsis*) 8.  
 pulverulentum (*Ecidium*) 769.  
 pulverulentum (*Ganoderma*) 297.  
 pulvinulata (*Thelephora*) 382.  
 Pumilionum (*Hymenogaster*) 496.  
 punctata (*Ustilago*) 498.  
 punctiformis (*Uromyces*) 540.  
 punctiformis (*Urophlyctis*) 819.  
 punctipes (*Boletus*) 247.  
 punctiporus (*Polyporus*) 257.  
 puniceus (*Hypochnus*) 414.  
 punicum (*Ecidium*) 763.  
 purpurascens (*Uredo*) 792.  
 purpureum (*Stereum*) 387.  
 purpureo-fuliginosum (*Tricholoma*) 31.  
 pusilla var. (*Pholiota*) 152.  
 pusilla (*Puccinia*) 693.  
 pusilla (*Russula*) 102.  
 pusillissima (*Omphalia*) 62.  
*pusillus* (*Agaricus*) 208.  
 pusillus (*Ceriomyces*) 353.  
*pusillus* (*Inonotus*) 273.  
 pusillus (*Pleurotus*) 70.  
 pusillus (*Polyporus*) 273.  
*Puspa* (*Ecidium*) 621, 756.  
 Puspa (*Puccinia*) 620.  
 putidum (*Hydnnum*) 363.  
 pygmæa (*Catenaria*) 847.  
 pygmæa (*Lanopila*) 479.  
 pygmæa (*Locellina*) 153.  
 pygmæum (*Tylostoma*) 471.  
 pygmæus (*Agaricus*) 234.  
 pygmæus (*Cyathus*) 465.  
 Pythii (*Pseudolpidium*) 834.  
 pyxidatus (*Agaricus*) 234.
- quadriporula (*Puccinia*) 682.

- quadrupedata (*Thamnocephalis*) 831.  
*Queletianus* (*Polyporus*) 258.  
*quercinum fm.* (*Corticium*) 403.  
*Quercus-myrsinifoliae* (*Uredo*) 803.  
  
*racemosa* (*Achlya*) 852.  
*Raciborskiana* (*Uredo*) 800.  
*Raciborskii* (*Uredo*) 792.  
*Raciborskii* (*Uredo*) 792.  
*radiata* (*Mapea*) 814.  
*radiato-rugosum* (*Hydnus*) 369.  
*radiato-scruposus* (*Polystictus*) 311.  
*radiato-velutinus* (*Polyporus*) 270.  
*radiato-velutinus* (*Xanthochrous*) 270.  
*radicans* (*Boletus*) 238.  
*radicans* (*Scleroderma*) 491.  
*radicata* (*Collybia*) 52.  
*radicata* var. (*Lepiota*) 10.  
*radicata* (*Peniophora*) 411.  
*radicatum* (*Corticium*) 411.  
*radiciformis* (*Agaricus*) 235.  
*Rajap* (*Pluteus*) 52.  
*Ramischiae* (*Chrysomyxa*) 717.  
*ramosa* (*Absidia*) 825.  
*ramosa* (*Nowakowskia*) 847.  
*Ramosii* (*Amauroderma*) 305.  
*Ramosii* (*Ganoderma*) 305.  
*Ramosii* (*Hapalopilus*) 276.  
*Ramosii* (*Polyporus*) 276.  
*ramosipes* (*Lentinus*) 118.  
*ramosissimum* (*Corticium*) 410.  
*ramosus* (*Mucor*) 825.  
*rangiferina* (*Puccinia*) 689.  
*Ranunculacearum* (*Aecidium*) 586.  
*Ranunculi* (*Puccinia*) 616.  
*Ranunculi-Distichophylli* (*Uromyces*) 586.  
*Ranunculi-Festucae* (*Uromyces*) 587.  
*Ranunculi--parnassifolii fm.* (*Aecidium*) 586.  
*Raphani* (*Mortierella*) 828.  
*rapula* (*Agaricus*) 235.  
*rarus* (*Marasmius*) 113.  
*Rastii* var. (*Absidia*) 825.  
*Raunkiærri* (*Puccinia*) 621.  
*Rauwolfiae* (*Aecidium*) 777.  
*Ravenelii* (*Dictyophora*) 460.  
*Ravenelii* (*Ithyphallus*) 460.  
*Ravenelii* (*Mitremyces*) 476.  
*Reae* (*Leptonia*) 144.  
*Readeri* (*Tylostoma*) 470.  
*Readeri* (*Ustilago*) 499.  
*Reai* (*Hygrophorus*) 78.  
*recedens* (*Boletus*) 244.  
  
*Rechingeri* (*Aecidium*) 775.  
*Rechingeri* (*Fomes*) 284.  
*recognita* (*Psilocybe*) 221.  
*recollectus* (*Clitopilus*) 139.  
*recutitiformis* (*Agaricus*) 5.  
*recutitiformis* (*Amanita*) 5.  
*Redfieldiae* (*Tilletia*) 518.  
*reflexa* var. (*Inocybe*) 166.  
*reflexa* (*Pocillaria*) 119.  
*reflexus* (*Lentinus*) 119.  
*regia* (*Volvaria*) 129.  
*regius* (*Uromyces*) 553.  
*Regnieri* (*Lichtheimia*) 817.  
*Regnieri* (*Mucor*) 817.  
*Reichei* (*Uromyces*) 577.  
*Reissekiæ* (*Uredo*) 789.  
*reniformis* (*Favolus*) 356.  
*reniformis* (*Fomes*) 304.  
*reniformis* (*Hexagona*) 356.  
*renovatus* (*Uromyces*) 537.  
*repens* (*Glomerula*) 821.  
*repens* (*Mucor*) 821.  
*reptans* (*Claudopus*) 148.  
*resinosa* (*Hexagonia*) 347.  
*resinosum* var. (*Ganoderma*) 302.  
*resinosus* (*Favolus*) 347.  
*resplendens* (*Gyrophila*) 28.  
*resupinatus* var. (*Polyporus*) 328.  
*retanjense* (*Phragmidium*) 724.  
*reticulata* (*Tremella*) 455.  
*reticulatum* (*Hydnus*) 364.  
*reticulatum* (*Septobasidium*) 445.  
*reticulatus* (*Sarcodon*) 364.  
*retirugus* (*Cantharellus*) 106.  
*retispora* var. (*Clitocybe*) 44.  
*revolutus* (*Coprinus*) 225.  
*rhætica* (*Saprolegnia*) 851.  
*Rhamni-japonici* (*Aecidium*) 762.  
*Rhei-undulati* (*Uredo*) 802.  
*rhodoleucus* (*Agaricus*) 235.  
*rhodopepla* (*Lepiota*) 18.  
*rhodophæa* (*Tomentella*) 418.  
*rhodophyllus* (*Pleurotus*) 67.  
*rhodosporus* (*Clitopilus*) 140.  
*rhoina* (*Uredo*) 789.  
*rhombispora* (*Inocybe*) 162.  
*rhombispora* (*Psilocybe*) 221.  
*rhomboidosperma* (*Deconica*) 222.  
*Rhynchosporæ* (*Uredo*) 805.  
*Ribesii- Grandifoliae* (*Melampsora*) 602.  
*ribicola* (*Coleosporium*) 718.  
*ribicola* (*Uredo*) 718.

- Richteri (*Entomophthora*) 832.  
*Richteri* (*Massospora*) 832.  
*Rickerii* (*Ustilago*) 502.  
*Rickiana* (*Uropyxis*) 615.  
*Rickianus* (*Polyporus*) 282.  
*Rickii* (*Polyporus*) 270.  
*Rickii* (*Tylostoma*) 470.  
*Rickii* (*Xanthochrous*) 270.  
*Ridleyi* (*Boletus*) 237.  
*Ridleyi* (*Polystictus*) 311.  
*rigensis* (*Puccinia*) 627.  
*rigidipes* (*Hypholoma*) 214.  
*rigidus* (*Mucor*) 816.  
*rimosellus* (*Lactarius*) 88.  
*rimosus* (*Coprinus*) 226.  
*rimulatum* (*Lycoperdon*) 487.  
*rivalis* (*Clavaria*) 432.  
*Rivinæ* (*Ecidium*) 598, 621, 622.  
*Rivinæ* (*Endophyllum*) 598.  
*Rivinæ* (*Puccinia*) 622.  
*rivulosum* (*Ganoderma*) 301.  
*robiniophila* (*Trametes*) 340.  
*Robinsoniæ* (*Fomes*) 291.  
*Robinsoniæ* (*Pyropolyphorus*) 291.  
*Robinsonii* (*Uromyeladium*) 595.  
*robusta* var. (*Nauceria*) 864.  
*Roceati* (*Cladoderris*) 386.  
*Rochæi* (*Uredo*) 794.  
*rochesterensis* var. (*Dictyophora*) 460.  
*Rodwayi* (*Tolyposporium*) 515.  
*Rogersi* (*Omphalia*) 60.  
*Romagnolii* (*Boletus*) 251.  
*Romellii* (*Pluteus*) 130.  
*Romellii* (*Russula*) 96.  
*Rompelii* (*Phylloporus*) 255.  
*Rompelii* (*Puccinia*) 624.  
*rosacea* (*Clavaria*) 434.  
*Rosæ-acicularis* (*Phragmidium*) 725.  
*Rosæ-arkansanæ* (*Phragmidium*) 727.  
*Rosæ-californicæ* (*Phragmidium*) 726.  
*Rosæ-gymnocarpæ* (*Cæoma*) 786.  
*Rosæ-lacerantis* (*Phragmidium*) 726.  
*Rosæ-mosehatæ* (*Phragmidium*) 725.  
*Rosæ-multifloræ* (*Phragmidium*) 727.  
*Rosæ-setigeræ* (*Phragmidium*) 727.  
*rosea* var. (*Dictyophora*) 460.  
*rosea* (*Grandinia*) 379.  
*rosea* (*Puccinia*) 634.  
*rosea* (*Russula*) 95.  
*Roseana* (*Uropyxis*) 614.  
*Rosenvingii* (*Pleotrichelus*) 836.  
*roseo-alba* (*Poria*) 294.  
*roseo-albo-citrina* (*Eccilia*) 148.  
*roseo-albus* (*Fomes*) 294.  
*roseo-candidus* (*Pluteus*) 132.  
*roseo-cinereus* (*Fomes*) 291.  
*roseo-cinereus* (*Pyropolyphorus*) 291.  
*roseo-cremeum* (*Corticium*) 398.  
*roseum* (*Ecidium*) 634.  
*roseum* (*Hydnus*) 375.  
*roseus* (*Agaricus*) 95.  
*Rossii* (*Puccinia*) 631.  
*rostrata* (*Sporophlyctis*) 848.  
*rostratum* (*Pythium*) 856.  
*Rothæ* (*Colus*) 463.  
*Rothæ* (*Pseudocolus*) 463.  
*Rottboëlliae* (*Uredo*) 697.  
*Rottboëlliae* (*Ustilago*) 499.  
*Roumegueri* (*Peniophora*) 410.  
*Rouxianus* (*Mucor*) 816.  
*Rouxii* (*Mucor*) 816.  
*Royleani* (*Ustilago*) 499.  
*Roystoniae* (*Hypholoma*) 215.  
*rubella* (*Russula*) 94.  
*rubellus* (*Agaricus*) 235.  
*ruber* (*Boletus*) 252.  
*ruber* (*Hygrophorus*) 78.  
*rubescens* (*Boletus*) 240.  
*rubescens* var. (*Cortinarius*) 191  
*rubescens* var. (*Inocybe*) 155  
*rubescens* (*Mucor*) 816.  
*Rubi* (*Gerwasia*) 597.  
*Rubi* (*Phragmidium*) 727.  
*Rubiæ* (*Ecidium*) 768.  
*rubicunda* (*Russula*) 97.  
*rubicundus* (*Ithyphallus*) 460.  
*rubiginosa* (*Tomentella*) 419.  
*rubiginosus* (*Ilypochnus*) 419.  
*rubinellus* (*Boletus*) 249.  
*Rubi-odorati* (*Phragmidium*) 728.  
*rubipes* (*Cortinarius*) 195.  
*Rubi-saxatilis* (*Phragmidium*) 723.  
*Rubi-Thunbergi* (*Phragmidium*) 730.  
*rubra* var. (*Lenzites*) 125.  
*rubra* var. (*Russula*) 102.  
*rubra* (*Russula*) 94.  
*rubripes* (*Cortinarius*) 193.  
*rubritinctus* (*Coriolus*) 320.  
*rubritinctus* (*Polystictus*) 320.  
*rubro-fibrillosus* (*Hygrophorus*) 71.  
*rubro-læsa* (*Inocybe*) 159.  
*rubro-læsus* (*Agaricus*) 159.  
*rubro-maculatus* (*Agaricus*) 235.  
*rubro-maculatus* (*Polyporus*) 262.

- rubro punctatus (*Boletus*) 252.  
 rubro-punctus (*Hygrophorus*) 79.  
 rubro-striatus (*Agaricus*) 235.  
 rubro-violacea (*Tremella*) 454.  
 ruditis (*Panus*) 123.  
 ruditis (*Polyporus*) 269.  
*ruditis (Xanthochrous)* 269.  
 Ruelliæ (*Uromyces*) 564.  
 rufescens var. (*Inocybe*) 166.  
 rufescens (*Lepiota*) 14.  
 rufipes (*Cantharellus*) 105.  
 rufipes (*Clavaria*) 430.  
 rufipes (*Lepiota*) 18.  
 rufo-aureus (*Boletus*) 247.  
 rufulus (*Lactarius*) 83.  
 rufum (*Arachnion*) 493.  
 rufum var. (*Tylostoma*) 472.  
 rufus (*Lactarius*) 90.  
 rugocephalum (*Hypholoma*) 212.  
 rugosa (*Physalacria*) 441.  
 rugosiceps (*Boletus*) 248.  
 rugosus (*Uromyces*) 534.  
 Russula (*Lactarius*) 80.  
 russuloides (*Elasmomyces*) 467.  
 russuloides (*Paxillus*) 200.  
 Rutæ (*Ecidium*) 758.  
 rutilans (*Cortinarius*) 193.  
 Rytzii (*Synchytrium*) 840.  
  
 Sabinæ (*Gymnosporangium*) 611.  
 Saccardiana (*Pilaira*) 827.  
*saccata (Calvatia)* 484.  
 saccatum (*Lycoperdon*) 484.  
*Sacchari (Ustilago)* 509.  
*saccharina (Tremella)* 456.  
 saccharinus (*Dacryomyces*) 456.  
 sacculus (*Eurichasma*) 844.  
 sæpiaria (*Lenzites*) 125.  
*sæpiarius (Crinipellis)* 112.  
 sæpiarius (*Marasmius*) 112.  
*Sainsonii (Agaricus)* 123.  
 sakanensis (*Tremella*) 451.  
 Salero (*Tricholoma*) 35.  
 salignus (*Pleurotus*) 66.  
 Salsolæ (*Uromyces*) 573.  
 Salviæ (*Coleosporium*) 723.  
 Salviæ f. (*Ustilago*) 497.  
 Sancti-Johannis (*Chnoospora*) 600.  
*Sancti-Johannis (Melampsora)* 600.  
 sanguinea (*Peniophora*) 411.  
 sanguineo-fulvum (*Hydnus*) 368.  
*sanguineum (Corticium)* 411.  
  
 sanguinolenta (*Poria*) 327.  
*Saniculæ (Ecidium)* 764.  
 Santolinæ (*Puccinia*) 644.  
 saponaceum (*Tricholoma*) 31.  
 Sapurema (*Polyporus*) 260.  
 sareoides (*Fistulina*) 254.  
 sardous (*Boletus*) 251.  
 Sarrazini (*Polyporus*) 264.  
 Sasæ (*Puccinia*) 685.  
 Sasakii (*Hypochnus*) 415.  
 saturninus (*Mueor*) 819.  
 Saussureæ (*Coleosporium*) 719.  
 Saussureæ-aflinis (*Ecidium*) 765.  
 Saussureæ-alpinæ (*Puccinia*) 643.  
 saxatile (*Phragmidium*) 728.  
 Saxifragæ (*Synchytrium*) 842.  
 scabellus (*Marasmius*) 115.  
 Scabiosæ f. (*Puccinia*) 646.  
 seabra (*Bovistella*) 482.  
 seabra (*Thelephora*) 381.  
 seamba (*Flammula*) 174.  
 scatophaga (*Entomophthora*) 832.  
 Scheffleri (*Uredo*) 789.  
 Scheffleri (*Ustilago*) 507.  
 Schellhammeræ (*Uredo*) 804.  
 Schenckiana (*Tilletia*) 517.  
 Schiffneri (*Marasmius*) 109.  
 Schimperiana (*Puccinia*) 663.  
 Schinzianum (*Entyloma*) 520.  
*Schinzianum (Exobasidium)* 520.  
 Schinzianus (*Uromyces*) 554.  
 Schœnanthi (*Uromyces*) 588.  
 Schœnanthi (*Ustilago*) 505.  
 Scholzii (*Hemileja*) 598.  
*Scholzii (Uredo)* 598.  
 Schraderi (*Stropharia*) 209.  
*Schræterianus (Uromyces)* 532.  
 Schweinfurthiana (*Sphacelotheca*) 509.  
*Schweinfurthiana (Ustilago)* 509.  
 Sciaræ (*Empusa*) 831.  
 Scirpi (*Synchytrium*) 840.  
 Scirpi-nodosi (*Uredo*) 806.  
 Sclerochloæ (*Uredo*) 808.  
 Sclerochloæ (*Uromyces*) 589.  
 sclerotiorum (*Merulius*) 361.  
 scopiforme (*Septobasidium*) 446.  
 Serophilariæ (*Puccinia*) 713.  
*Serophilariæ (Uromyces)* 564.  
*scutatus (Coriolus)* 317.  
 scutatus (*Polystictus*) 317.  
 Scutellariæ (*Ecidium*) 772.  
 Scutellariæ-indicæ (*Ecidium*) 772.

- scutellatus* (*Uromyces*) 560, 563.  
*sebacea* (*Saccoblastia*) 443.  
*sebacea* (*Thelephora*) 384.  
*Sebastianæ* (*Puccinia*) 668.  
*segetum* (*Ustilago*) 507.  
*segregatus* (*Agaricus*) 206.  
*selectum* (*Tricholoma*) 30.  
*Sellæ* (*Psilocybe*) 220.  
*Semiaquilegiæ* (*Æcidium*) 753.  
*semidioica* (*Saprolegnia*) 852.  
*semiinsculpta* (*Puccinia*) 640.  
*semilanceatus* (*Panæolus*) 281.  
*semiorbicularis* (*Nauelia*) 864.  
*senecionicola* (*Puccinia*) 645.  
*senecionicola* (*Uromyces*) 568.  
*Senecionis* (*Æcidium*) 766.  
*Senecionis-bupleuroidis* (*Æcidium*) 767.  
*Senecionis-scandentis* (*Puccinia*) 644.  
*separans* (*Lycoperdon*) 485.  
*septimum* (*Lycoperdon*) 488.  
*septocarpoides* (*Rhizophidium*) 843.  
*Sequoiae* (*Ganoderma*) 296.  
*Sequojae* (*Trametes*) 344.  
*sericatum* (*Entoloma*) 135.  
*sericellum* (*Entoloma*) 138.  
*sericeo-nitens* (*Russula*) 97.  
*serissima* (*Russula*) 97.  
*serotina* (*Inocybe*) 156.  
*serotina* (*Omphalia*) 60.  
*serotinoides* (*Pleurotus*) 66.  
*serotinus* (*Hygrophorus*) 79.  
*Serpilli* (*Puccinia*) 660.  
*Serrei* (*Thelephora*) 383.  
*servata* (*Inocybe*) 153.  
*Sesbaniae* (*Uredo*) 791.  
*Seseli* (*Æcidium*) 556, 587.  
*Seseli-graminis* (*Uromyces*) 556, 587.  
*Sesleriae-cæruleæ* (*Puccinia*) 701.  
*Sesseæ* [non *Sessæ*] (*Uromyces*) 590.  
*sessilis* (*Crepidotus*) 185.  
*Setariæ* (*Sorosporium*) 513.  
*Setariæ-aureæ* (*Ustilago*) 502.  
*Seurati* (*Hexagonia*) 346.  
*sevocata* (*Clitocybe*) 42.  
*Shaferi* (*Fuscoporella*) 338.  
*Shaferi* (*Poria*) 338.  
*shikokianus* (*Uromyces*) 543.  
*Shiraiana* (*Ustilago*) 512.  
*sibutiana* (*Clavaria*) 435.  
*sibutiana* (*Puccinia*) 665.  
*Sidalceæ* (*Puccinia*) 619.  
*Sieblingiae* (*Ustilago*) 504.  
*sigillatus* (*Agaricus*) 229.  
*sigillatus* (*Coprinus*) 229.  
*sikokiana* (*Puccinia*) 681.  
*Silphii* var. (*Æcidium*) 570.  
*Silphii* (*Uromyces*) 570.  
*silvaticus* (*Mucor*) 819.  
*Silveiræ* (*Ganoderma*) 301.  
*silvester* (*Merulius*) 361.  
*similans* (*Lentinus*) 119.  
*similans* (*Pocillaria*) 119.  
*similis* (*Inocybe*) 160.  
*similis* (*Leptonia*) 142.  
*similis* (*Le-Ratia*) 468.  
*simillimus* var. (*Polystictus*) 309.  
*simplaria* (*Clitocybe*) 45.  
*simplex* (*Boletus*) 252.  
*simplex* (*Coleopuccinia*) 598.  
*simplex* (*Uromycladium*) 594.  
*simulans* (*Galera*) 181.  
*simulans* (*Geaster*) 478.  
*simulans* (*Olpidium*) 833.  
*simulans* var. (*Tylostoma*) 472.  
*singularis* (*Æruginospora*) 46.  
*sinopica* (*Clitocybe*) 45.  
*Sissoo* (*Uredo*) 791.  
*situata* (*Clitocybe*) 37.  
*Smallii* (*Polyporus*) 280.  
*Smallii* (*Tyromyces*) 280.  
*smaragdina* (*Le-Ratia*) 468.  
*Smilacis* (*Blastospora*) 596.  
*Smithii* (*Geaster*) 477.  
*sociabilis* (*Lepiota*) 9.  
*sociale* (*Hebeloma*) 171.  
*Sojæ* (*Uromyces*) 539.  
*Solani* var. (*Corticium*) 414.  
*Solani* (*Hypochnus*) 414.  
*Solani* (*Synchytrium*) 839.  
*solaninum* (*Æcidium*) 776.  
*Solariae* (*Uromyces*) 577.  
*solenoides* (*Hydnus*) 374.  
*solida* var. (*Collybia*) 48.  
*solidaginieola* (*Puccinia*) 640.  
*Solidaginis-microglossæ* (*Puccinia*) 640.  
*Solidaginis-mollis* (*Puccinia*) 640.  
*solifugus* (? *Hygrophorus*) 74.  
*sollerensis* (*Volvaria*) 127.  
*Sonchi* (*Coleosporium*) 720, 721.  
*Sonchi-arvensis* (*Coleosporium*) 722.  
*soncensis* (*Uredo*) 799.  
*Sophiae* (*Urocystis*) 524.  
*Soraueri* (*Peridermium*) 722.  
*Sorbi* (*Æcidium*) 759.

- Sorbi (Ochrospora) 605.  
*sordescens* (*Diplonema*) 411.  
*sordidella* (*Peniophora*) 411.  
*sordidum* (*Corticium*) 411.  
*sordidus* (*Hypochnus*) 411.  
*sororia* (*Naucoria*) 174.  
*sororius* var. (*Polyporellus*) 267.  
*sororius* (*Polyporus*) 267.  
*Sowerbei* (*Thelephora*) 385.  
*Sowerbyi* (*Geaster*) 479.  
*spadicea* (*Thelephora*) 383.  
*spanista* (*Lepiota*) 14.  
*sparsibarbis* (*Collybia*) 52.  
*sparso-aculeatum* (*Hydnnum*) 366.  
*sparsus* (*Uromyces*) 532.  
*Spartii-junc ei* (*Uromyces*) 542.  
*Spartinæ-strictæ* (*Uredo*) 809.  
*spathulata* (*Laschia*) 357.  
*spathulatus* (*Favolus*) 357.  
*specialis* (*Agaricus*) 167.  
*specialis* (*Inocybe*) 167.  
*speciosus* (*Cortinarius*) 185.  
*speciosus* (*Lactarius*) 82.  
*speciosus* (*Mucor*) 824.  
*speciosus* (*Rhizopus*) 824.  
*speciosus* (*Uromyces*) 567.  
*spectabile* (*Entyloma*) 523.  
*spectandus* (*Hygrophorus*) 71.  
*Spegazzinianum* (*Æcidium*) 775  
*Spegazziniella* (*Puccinia*) 700.  
*Spegazzinii* (*Clathrus*) 462.  
*Spegazzinii* (*Laternea*) 462.  
*Spegazzinii* (*Lepiota*) 11, 21.  
*Spegazzinii* (*Uredo*) 576.  
*Spegazzinii* (*Uromyces*) 576.  
*Spermolepidis* (*Polyporus*) 268.  
*Spermolepidis* (*Ungulina*) 268.  
*Sphaeralceæ* (*Æcidium*) 756.  
*Sphaeralceæ* var. (*Puccinia*) 619.  
*sphaeralceanum* (*Æcidium*) 756.  
*sphaerale* (*Lycoperdon*) 487.  
*sphaerocephala* (*Piptocephalis*) 829.  
*sphaerospora* (*Annularia*) 129.  
*sphaerospora* (*Clitocybe*) 37.  
*sphaerospora* (*Peniophora*) 407.  
*sphaerospora* (*Phæocyphella*) 424.  
*sphaerosporus* (*Agaricus*) 208.  
*sphaerosporus* (*Cyathus*) 466.  
*sphaerosporus* (*Hypochnus*) 413.  
*sphaerosporus* (*Mucor*) 815.  
*sphagnicola* (*Stropharia*) 210.  
*sphagnophila* (*Naucoria*) 176.  
*sphagnophila* (*Russula*) 99.  
*Spicæ-venti* (*Puccinia*) 696.  
*spiculisperma* (*Clavaria*) 426.  
*spiculos a* (*Thelephora*) 381.  
*Spilanthis* (*Entyloma*) 521.  
*Spinaciæ* (*Æcidium*) 783.  
*Spinaciæ* (*Peronospora*) 863.  
*spinescens* (*Mucor*) 817.  
*spinosa* (*Absidia*) 824.  
*spinosa* var. (*Achlya*) 852.  
*spinulosum* (*Corticium*) 403.  
*spinulosus* (*Aleurodiscus*) 403.  
*Spirostachydis* (*Uredo*) 800.  
*Spissii* (*Polyporus*) 258.  
*spongiosum* (*Hydnnum*) 372.  
*spretus* (*Lentinus*) 117.  
*squalida* (*Russula*) 94.  
*squamosa* (*Stropharia*) 211.  
*squamosodisca* (*Inocybe*) 158.  
*squamosus* (*Polyporus*) 255.  
*squamulifer* (*Hygrophorus*) 73.  
*squamulosus* subsp. (*Cantharellus*) 103.  
*squamulosus* (*Clitopilus*) 141.  
*squarrosa* (*Stropharia*) 211.  
*stabulorum* (*Fomes*) 286.  
*stabulorum* (*Phellinus*) 286.  
*Stachyuri* (*Uredo*) 789.  
*stagnicola* (*Tubaria*) 183.  
*stalactiforme* (*Peridermium*) 749.  
*Statices-pycnanthæ* var. (*Uromyces*) 572.  
*Steidleri* var. (*Næmatelia*) 455.  
*Steidleri* var. (*Tremella*) 455.  
*stellare* (*Lycoperdon*) 489.  
*Stellariæ* (*Uromyces*) 533.  
*stellatum* (*Phlyctoehytrium*) 844.  
*Stenotaphri* (*Uredo*) 809.  
*sterilis* (*Cortinarius*) 189.  
*Sterlingii* (*Inocybe*) 165.  
*Stevensianum* (*Monoehytrium*) 845.  
*Steviæ* (*Coleosporium*) 718.  
*stichosora* (*Puccinia*) 689.  
*Stigmaria*? (*Urophlyctis*) 850.  
*Stilbum* (*Mucor*) 821.  
*stillativus* (*Polyporus*) 256.  
*Stipæ* (*Urocystis*) 525.  
*Stipæ-sibiricæ* (*Puccinia*) 690.  
*Stiparum* (*Ustilago*) 504.  
*stipitaria* (*Collybia*) 48.  
*stipitarius* (*Agaricus*) 115.  
*stipitatum* (*Lycoperdon*) 490.  
*stipitatus* var. (*Fomes*) 283.  
*stoloniferum* (*Hysterangium*) 495.

- stramineus (*Polyporus*) 266.  
*stramineus* (*Spongipellis*) 266.  
*Stranvæsiæ* (*.Ecidium*) 758.  
*stratosa* (*Leiaia*) 373.  
*Streptanthi* (*Puccinia*) 616.  
*striatellus* (*Uromyces*) 561.  
*striatula* (*Collybia*) 51.  
*striatus* (*Boletus*) 252.  
*stricta* (*Typhula*) 439.  
*strictus* (*Mucor*) 818.  
*strigosa* (*Sebacina*) 450.  
*strigosus* (*Hypochnus*) 411.  
*striolatus* (*Uromyces*) 563.  
*Strobilanthis* (*Uromyces*) 564.  
*strobiliformis* (*Whetstonia*) 492.  
*strobilinum* (*Cæoma*) 787.  
*strumosa* (*Ustilaginoidea*) 528.  
*Strychni* (*Uredo*) 788.  
*Stuhlmanni* (*Hexagonia*) 347.  
*Stylidii* (*Puccinia*) 633.  
*Stylidii* (*Uredo*) 633.  
*Stylochitonis* (*.Ecidium*) 783.  
*suave* (*Entoloma*) 136.  
*suaveolens* var. (*Marasmius*) 115.  
*suaveolens* (*Nolanea*) 146.  
*subacceptanda* (*Nolanea*) 145.  
*subacerinum* (*Corticium*) 403.  
*subacerinus* (*Aleurodiscus*) 403.  
*subacus* (*Eccilia*) 147.  
*subacuta* (*Trametes*) 340.  
*subæmula* (*Inocybe*) 159.  
*subæquale* (*Tricholoma*) 27.  
*subagraria* (*Psilocybe*) 217.  
*subalbellus* (*Gyroporus*) 252.  
*subalbellus* (*Suillus*) 252.  
*subalpinum* (*Tricholoma*) 25.  
*subalpinus* (*Lactarius*) 85.  
*subangulata* (*Puccinia*) 671.  
*subannulata* (*Armillaria*) 22.  
*subaureus* (*Boletus*) 241.  
*subavellanea* (*Peniophora*) 408.  
*subbutyracea* (*Collybia*) 47.  
*subcandalaris* (*Cortinarius*) 200.  
*subcaperata* (*Hexagonia*) 355.  
*subcaperatus* (*Favolus*) 355.  
*subcernosus* (*Cortinarius*) 197.  
*subchartaceus* (*Coriolus*) 317.  
*subchartaceus* (*Polystictus*) 317.  
*subchioneus* (*Polyporus*) 278.  
*subchioneus* (*Tyromyces*) 278.  
*subcinereum* (*Tricholoma*) 33.  
*subcompacta* (*Russula*) 97.  
*subconfragosa* (*Dædalea*) 351.  
*subcoprophila* (*Psilocybe*) 221.  
*subcoriacea* (*Cerrenella*) 377.  
*subcoriaceus* (*Irpea*) 377.  
*subcoronatum* (*Corticium*) 398.  
*subcostatum* (*Entoloma*) 134.  
*subcremea* (*Peniophora*) 408.  
*subcrispus* (*Agaricus*) 235.  
*subcrocata* (*Coriolopsis*) 324.  
*subcrocatus* (*Polystictus*) 324.  
*subcyathiformis* (*Clitocybe*) 4?  
*subdealbatus* (*Microporellus*) 309.  
*subdealbatus* (*Polystictus*) 309.  
*subdehiscens* (*Armillaria*) 23.  
*subdryophila* (*Collybia*) 46.  
*subectypus* (*Coriolus*) 318.  
*subectypus* (*Polystictus*) 318.  
*subelegans* (*Polyporus*) 261.  
*subendothejus* (*Fomes*) 285.  
*suberebia* (*Pholiota*) 150.  
*suberebius* (*Agaricus*) 151.  
*suberosa* (*Dædalea*) 351.  
*suberoso coriaceum* (*Hydnus*) 373.  
*subexcentricum* var. (*Hydnus*) 365.  
*subextensus* (*Fomes*) 288.  
*subextensus* (*Pyropolypporus*) 288.  
*subfalcata* (*Clavaria*) 435.  
*subfastigiata* (*Clavaria*) 429.  
*subferreus* (*Fomes*) 284.  
*subflava* (*Clavaria*) 429.  
*subfætens* (*Russula*) 95.  
*subfornicatum* (*Ganoderma*) 296.  
*subfuscata* (*Tilletia*) 519.  
*subfuscata* (*Tomentella*) 419.  
*subfuscus* (*Hypochnus*) 419.  
*subgambosum* (*Tricholoma*) 52.  
*subgilva* (*Clitocybe*) 38.  
*subglabrescens* (*Coriolopsis*) 323.  
*subglabrescens* (*Polystictus*) 323.  
*subglebulosa* (*Peniophora*) 408.  
*subglobosa* (*Puccinia*) 700.  
*subhyalina* (*Collybia*) 48.  
*subiculosus* var. (*Geaster*) 477.  
*subignitus* (*Clitopilus*) 139.  
*subignobilis* (*Inocybe*) 163.  
*subimmundum* (*Tricholoma*) 26.  
*subimperialis* (*Armillaria*) 21.  
*subincrustatum* (*Ganoderma*) 296.  
*subinfucatus* (*Cortinarius*) 193.  
*sublanatus* (*Cortinarius*) 191.  
*subleve* (*Corticium*) 411.  
*sublevis* (*Uromyces*) 563.

- sublevis (*Peniophora*) 411.  
 subligans (*Psathyrella*) 233.  
*sublilacinus* (*Coriolus*) 317.  
*sublilacinus* (*Polystictus*) 317.  
*sublinteus* (*Fomes*) 291.  
*sublinteus* (*Pyropolyphorus*) 291.  
*sublivida* (*Heterochæte*) 449.  
*sublividum* (*Entoloma*) 134.  
*subluteum* (*Tricholoma*) 26.  
*subluteus* (*Boletus*) 251.  
*submaculata* (*Psilocybe*) 218.  
*submerdaria* (*Stropharia*) 211.  
*submicropus* (*Clitopilus*) 140.  
*submurina* (*Lenzites*) 124.  
*submurina* (*Trametes*) 339.  
*submutabile* (*Corticium*) 398.  
*submyrtillinus* (*Cortinarius*) 194.  
*subnitens* (*Agaricus*) 203.  
*subnivosa* (*Trametes*) 343.  
*subobliqua* (*Poria*) 328.  
*subobtusata* (*Psathyra*) 223.  
*subochracea* var. (*Solenia*) 363.  
*subochraceum* (*Lachnocladium*) 437.  
*subornata* (*Inocybe*) 168.  
*subpallidus* (*Boletus*) 245.  
*subpallidus* (*Ceriomycetes*) 245.  
*subpectinatus* (*Fomes*) 290.  
*subpectinatus* (*Pyropolyphorus*) 290.  
*subpendulus* (*Polyporus*) 277.  
*subpendulus* (*Tyromyces*) 277.  
*subperforatum* (*Ganoderma*) 301.  
*subphacorrhiza* (*Typhula*) 439.  
*subpictilis* (*Polystictus*) 264.  
*subpileata* (*Lloydia*) 405.  
*subpileatum* (*Stereum*) 405.  
*subplanus* (*Clitopilus*) 141.  
*subporiæformis* (*Polystictus*) 312.  
*subpratense* (*Lycoperdon*) 487.  
*subpunctipes* (*Boletus*) 239.  
*subpurpurascens* (*Favolus*) 357.  
*subpurpurascens* (*Hexagona*) 357.  
*subramosus* var. (*Cantharellus*) 105.  
*subrancidum* (*Tricholoma*) 29.  
*subrenatum* (*Amauroderma*) 304.  
*subrenatum* (*Ganoderma*) 304.  
*subresinosus* (*Fomes*) 285.  
*subrigida* (*Hexagonia*) 349.  
*subrigidus* (*Favolus*) 349.  
*subrubidus* (*Hapalopilus*) 261, 276.  
*subrubidus* (*Polyporus*) 276.  
*subrufescens* (*Marasmius*) 114.  
*subscalaris* (*Crepidotus*) 185.  
*subscambum* (*Hebeloma*) 174.  
*subscutellata* (*Trametes*) 345.  
*subsepticus* (*Pleurotus*) 69.  
*subsimplex* (*Calocera*) 457.  
*subsordida* (*Russula*) 94.  
*subsplachnoides* (*Marasmius*) 114.  
*subsquamatus* (*Agaricus*) 235.  
*subsquamatus* var. (*Cortinarius*) 187.  
*substipitatus* (*Coriolus*) 318.  
*substipitatus* (*Polystictus*) 318.  
*substriatus* (*Uromyces*) 536.  
*sub sulphurea* (*Collybia*) 48.  
*subtemulenta* (*Naucoria*) 177.  
*subtenius* (*Hexagonia*) 348.  
*subterraneus* (*Coprinus*) 228.  
*subterraneus* (*Polyporus*) 276.  
*subterraneus* (*Rigidiporus*) 276.  
*subtestaceum* (*Corticium*) 398.  
*subtestaceus* (*Polyporus*) 268.  
*subtilis* (*Hypochnus*) 411.  
*subtilis* (*Peniophora*) 411.  
*subtomentosus* (*Boletus*) 251.  
*subtornatum* (*Ganoderma*) 300.  
*subtropica* (*Chlorocyphella*) 424.  
*subuda* (*Psilocybe*) 220.  
*subungulatus* (*Fomes*) 286.  
*subvelatum* (*Lycoperdon*) 489.  
*subvelutina* (*Russula*) 95.  
*subvelutinus* (*Lactarius*) 87.  
*subverniceps* (*Coriolus*) 320.  
*subverniceps* (*Polystictus*) 320.  
*subvirens* (*Hygrophorus*) 74.  
*sudanicus* (*Boletus*) 235.  
*suevicum* (*Tricholoma*) 34.  
*suffulta* (*Puccinia*) 713.  
*suffultum* (*Septobasidium*) 445.  
*sulcatipes* (*Hydnus*) 365.  
*sulcatus* (*Coriolus*) 320.  
*sulcatus* (*Paxillus*) 200.  
*sulcatus* var. (*Polystictus*) 320.  
*Sullivantii* (*Stropharia*) 212.  
*sulphurea* (*Dædalea*) 352.  
*sulphurellum* (*Corticium*) 399.  
*sulphureo-floccosa* (*Lepiota*) 10.  
*sulphureo-ochracea* (*Grandinia*) 379.  
*sulphurescens* (*Tricholoma*) 28.  
*sulphurina* (*Peniophora*) 411.  
*sulphurinus* (*Hypochnus*) 411.  
*summissa* (*Nolanea*) 145.  
*Sumstinei* (*Lactarius*) 85.  
*superfixus* (*Uromyces*) 554.  
*superfluus* (*Uromyces*) 593.

superincurvata (*Mycena*) 56.  
 surinamensis (*Fomes*) 285.  
 Sutliffæ (*Marasmius*) 109.  
*Swainsonii* (*Agaricus*) 123.  
*Scertiæ* (*Albugo*) 858.  
*Swertiæ* (*Cystopus*) 858.  
*Sydotiana* (*Ravenelia*) 740.  
*Sydotii* (*Tilletia*) 519.  
 Symploci-japonicæ (*Exobasidium*) 420.  
 syphiliticus (*Mucor*) 821.  
*Syringæ* (*Phlaeophthora*) 860.  
*Syringæ* (*Phytophthora*) 860.  
*Syrphi* (*Entomophthora*) 832.  
  
 tabacina (*Naucoria*) 179.  
 tabacina (*Tomentella*) 418.  
*tabacinus* (*Hypochnus*) 418.  
 tabidus (*Lactarius*) 90.  
*tubularis* (*Agaricus*) 208.  
 tahitensis (*Pleurotus*) 65.  
 tahitensis (*Pterula*) 438.  
 Tamari (*Rhizopus*) 822.  
*Tanaceti* (*Puccinia*) 646.  
 Tanakæ (*Irpe*) 378.  
*Tanakæ* (*Irpiciporus*) 378.  
 tangensis (*Cintractia*) 510.  
 tataricum (*Ecidium*) 785.  
 Taraxaci-bithynici (*Puccinia*) 654.  
*Taylori* (*Coriolopsis*) 324.  
 Taylori (*Polystictus*) 324.  
*telinolens* (*Agaricus*) 90.  
*telinolens* (*Lactarius*) 90.  
 Tembuti (*Sorosporium*) 514.  
 tenella (*Lepiota*) 11.  
 tenerella (*Galera*) 182.  
 tenerrima (*Typhula*) 440.  
 tenuatus (*Marasmius*) 115.  
 tenuiceps (*Russula*) 92.  
 tenuiceps (*Tricholoma*) 30.  
 tenuicutis (*Uromyces*) 588.  
 tenui-marginata (*Inocybe*) 166.  
 tenuipes (*Secotium*) 467.  
 tenuis (*Auricularia*) 442.  
*tenuis* (*Exidia*) 442.  
 tenuis (*Mucor*) 818.  
 tenuis (*Puccinia*) 713.  
 tenuis (*Ustilago*) 506.  
*tenuispora* (*Puccinia*) 675.  
 tenuisporum (*Tricholoma*) 29.  
 tenuissimus (*Fomes*) 288.  
*tenuissimus* (*Pyropolyper*) 288.  
 Tepperi (*Ustilago*) 503.

Tepperianum (*Uromycladium*) 596.  
*Tepperianus* (*Uromyces*) 596.  
 Terebinthinaceæ (*Coleosporium*) 718.  
*Terebinthinaceæ* (*Uredo*) 718.  
 tergeminus (*Boletus*) 252.  
 termitophilus (*Podaxon*) 469.  
*termitum* (*Pluteus*) 52.  
 terrester (*Pleurotus*) 65.  
 terrestris (*Ceriomyces*) 354.  
 Tessariæ (*Puccinia*) 636.  
*Tessariæ* (*Uredo*) 636.  
 tessellatum (*Lycoperdon*) 489.  
 testaceo-flava (*Clavaria*) 427.  
 testaceo-fulvum (*Hydnnum*) 368.  
 testaceo-viridis var. (*Clavaria*) 427.  
 Teucrii-Scorodoniae (*Ecidium*) 772.  
 texanus (*Fomes*) 290.  
*texanus* (*Inonotus*) 272.  
 texanus (*Polyporus*) 272.  
*texanus* (*Pyropolyper*) 290.  
 texense (*Holocotylon*) 494.  
*texensis* (*Uromyces*) 564.  
 Teyleri (*Mitremyces*) 476.  
 Thalictri (*Phytophthora*) 859.  
*Thapsi* (*Ecidium*) 564.  
*Thapsi* (*Uredo*) 564.  
 Thapsi (*Uromyces*) 564.  
 Thapsiæ-garganicæ (*Ecidium*) 763.  
 Theæ (*Hypochnus*) 414.  
 Theissenii (*Cæoma*) 787.  
 Theissenii (*Russula*) 96.  
*Thelymitra* (*Ecidium*) 576.  
 Thelymitrae (*Uromyces*) 576.  
 Themedæ (*Uredo*) 809.  
 Theobromæ (*Hypochnus*) 415.  
 Theobromæ (*Marasmius*) 114.  
*Theobromæ* (*Phytophthora*) 860.  
 thermophila (*Lenzites*) 125.  
 Thesii-decurrentis (*Puccinia*) 668.  
*Thesii-decurrentis* (*Uredo*) 668.  
*Thrincæ* (*Cylindrosporium*) 522.  
 Thrincæ (*Entyloma*) 522.  
 Thümenii (*Puccinia*) 632.  
 Thwaitesii (*Septobasidium*) 445.  
 tibetensis (*Psilocybe*) 218.  
*tibodensis* (*Hymenochete*) 405.  
*Tilie* (*Stictis*) 448.  
 tiliophilus (*Polyporus*) 281.  
*tiliophilus* (*Tyromyces*) 281.  
 timorensis (*Pterula*) 437.  
 tingitanus (*Uromyces*) 572.  
 tlemcenensis (*Boletus*) 236.

- todayense (*Lycoperdon*) 486.  
 Toddaleæ (*Puccinia*) 624.  
 Toddaliæ (*Ecidium*) 757.  
 togoensis (*Cintractia*) 510.  
*tomentella* (*Kneiffia*) 411.  
*tomentelloides* (*Corticium*) 400.  
*tomenticeps* (*Boletus*) 238.  
*tomentoso-marginatum* (*Corticium*) 392  
*tomentosulus* (*Pluteus*) 130  
*tomentosus* (*Boletus*) 252.  
*torquens* (*Ecidium*) 762.  
 Torrenteræ (*Leptonia*) 143.  
*torulosus* (*Fomes*) 294.  
*torulosus* (*Polyporus*) 294.  
*totmoda* (*Clitocybe*) 38.  
 Tournefortiae (*Uromyces*) 568.  
 Toxicodendri (*Uromyces*) 531.  
 Trabuti (*Corticium*) 390.  
 Trabuti (*Marasmius*) 113.  
 trachodes (*Chitoniella*) 203.  
 Trachypogonis (*Puccinia*) 700.  
 trachypus (*Polyporus*) 259.  
*trachypus* (*Polyporus*) 260.  
 trachyspora (*Bovistella*) 483.  
 trametea var. (*Dædalea*) 351.  
 Transalpinæ (*Puccinia*) 646.  
 transformans (*Puccinia*) 666.  
 transformata (*Leptonia*) 143.  
 transforme (*Tricholoma*) 24.  
 transnumerata (*Leptonia*) 144.  
 Transvaaliæ (*Ecidium*) 769.  
 Tranzschelii (*Uromyces*) 560.  
*traumatica* (*Glæotulasnella*) 453.  
*traumatica* (*Tulasnella*) 453.  
 Traversiana (*Puccinia*) 631.  
*tremellinum* (*Corticium*) 455.  
 tremelloides (*Gymnosporangium*) 612.  
 trepidula (*Psathyrella*) 233.  
*Treubianus* (*Pluteus*) 52.  
 Treubii (*Clathrella*) 463.  
*Trianthemæ* (*Albugo*) 858.  
 Trianthemæ (*Cystopus*) 858.  
 trichifer (*Geaster*) 477.  
 Trichloridis (*Puccinia*) 700.  
 tricolor (*Agaricus*) 235.  
 tricolor (*Fomes*) 289.  
*tricolor* (*Pyropolyporus*) 289.  
 Tridacis (*Puccinia*) 635.  
 Trifolii-repentis (*Ecidium*) 542.  
 Trifolii-repentis (*Uromyces*) 542.  
 trigeminus (*Mucor*) 821.  
 trigonospermum (*Corticium*) 402.  
 Trigonotidis (*Ecidium*) 771.  
*Trinii* var. (*Inocybe*) 155.  
 Triosteï (*Ecidium*) 771.  
 triplex (*Cyathus*) 466.  
 Tripsaci (*Puccinia*) 696.  
*triscapus* (*Clathrus*) 462.  
 Tristachydis (*Sorosporium*) 514.  
 triste var. (*Entoloma*) 138.  
 tristiculus (*Boletus*) 239.  
 Tritici (*Urocystis*) 526.  
*Tritici* (*Ustilago*) 507.  
 trivialis (*Inocybe*) 166.  
 trivialis (*Lactarius*) 90.  
 Trixidis (*Uredo*) 795.  
 Trollii (*Ecidium*) 709.  
 tropica (*Mohortia*) 447.  
*tropicalis* (*Abortiporus*) 277.  
 tropicalis var. (*Odontia*) 380.  
 tropicalis (*Polyporus*) 277.  
 tropicum (*Ganoderma*) 307.  
 tropicus (*Boletus*) 238.  
*tropicus* (*Polyporus*) 307.  
 troyanus (*Fomes*) 289.  
*troyanus* (*Pyropolyporus*) 289.  
 Truchisi (*Mucor*) 817.  
 truncata (*Clavaria*) 432.  
 truncata (*Jansia*) 461.  
 truncata (*Thelephora*) 384.  
 truncatulus (*Uromyces*) 530.  
 truncigena (*Russula*) 102.  
 trutinatus (*Pleurotus*) 70.  
*tsugina* (*Fomitoporia*) 332.  
 tsugina (*Poria*) 332.  
 tuberculata (*Stropharia*) 211.  
 tuberculatus (*Uromyces*) 559.  
*tuberculorum* (*Cladochytrium*) 837.  
 tuberculorum (*Pleolpidium*) 837.  
 tuberculosa (*Punctularia*) 404.  
 tuberculosum (*Ganoderma*) 299.  
 tuberculosum (*Hydnus*) 366.  
 tuberigena var. (*Nanecoria*) 177.  
 tuberoideum (*Scleroderma*) 490.  
 tuberosa (*Collybia*) 51.  
 tuberosa (*Thelephora*) 383.  
*tuberosa* (*Thelephora*) 385.  
 tubiformis (*Cantharellus*) 105.  
 tucumanensis var. (*Pterula*) 438.  
 tucumanensis (*Typhula*) 439.  
 tulasnelloideum (*Corticium*) 399.  
 tumefaciens (*Sorosporium*) 514.  
 tumidosa (*Clitocybe*) 35.  
 tumidulum (*Hebeloma*) 170.

- tunetanus (*Boletus*) 245.  
 turbidatum (*Entoloma*) 134.  
 turbinatum (*Lycoperdon*) 488.  
*turbinatus* (*Leucoporus*) 256.  
*turbinatus* (*Polyporus*) 256.  
 turbo (*Polystictus*) 310.  
*turmaria* (*Clitocybe*) 35.  
 Turneri (*Sorosporium*) 514.  
*Tussilaginis* (*Coleosporium*) 720.  
*Tussilaginis* (*Uredo*) 720.  
*Typhæ* (*Dacryopsis*) 456.
- ueranica (*Olpidiopsis*) 834.  
 uda (*Protodontia*) 457.  
 udicola (*Corticium*) 399.  
 ugandense (*Ecidium*) 752.  
*Uguressæ* (*Uredo*) 790.  
 Ulei (*Uredo*) 792.  
*uliginosa* (*Thelephora*) 384.  
*ulmarius* (*Agaricus*) 235.  
*Ulmi* (*Lycoperdon*) 490.  
*Ulmi* (*Merulius*) 361.  
*umbilicatus* (*Boletus*) 245.  
*umbilicatus* (*Geaster*) 478.  
*umbilicatus* (*Polyporus*) 259.  
*umbilicatus* (*Polyporus*) 259.  
*umbonatus* (*Bolbitius*) 180.  
*umbonatus* (*Pleurotus*) 67.  
*umbraculum* (*Agaricus*) 235.  
*umbraticola* (*Clavaria*) 436.  
*umbrina* (*Thelephora*) 384.  
*umbrinella* (*Inocybe*) 158.  
*umbrinellus* (*Polystictus*) 311.  
*umbrino-marginata* (*Clitocybe*) 42.  
*umbrosa* (*Lepiota*) 18.  
*uncialis* (*Naucoria*) 178.  
*Underwoodii* (*Hydnnum*) 364.  
*Underwoodii* (*Polyporus*) 265.  
*Underwoodii* (*Sarcodon*) 364.  
*undulata* (*Fomitoporia*) 336.  
*undulata* (*Lenzites*) 126.  
*undulata* (*Poria*) 336.  
*undulata* (*Thelephora*) 385.  
*undulatellus* (*Lentinus*) 121.  
*undulatum* (*Hydnnum*) 375.  
*undulatum* (*Pythium*) 854.  
*undulatus* (*Agaricus*) 126.  
*undulatus* (*Uromyces*) 562.  
*unguliformis* (*Polyporus*) 277.  
*unguliformis* (*Tyromyces*) 277.  
*unicolor* (*Boletus*) 238.  
*unicolor* (*Dedalea*) 254.
- unicolor* (*Eccilia*) 147.  
*unicolor* (*Peniophora*) 411.  
*unifactum* (*Tricholoma*) 33.  
*uniporus* (*Uromyces*) 584.  
*universalis* (*Puccinia*) 676.  
*Urbanianus* (*Uromyces*) 556.  
*urediniformis* (*Chrysomyxa*) 717.  
*Urgineæ* (*Ecidium*) 784.  
*Urgineæ* (*Cladochytrium*) 850.  
*Urgineæ* (*Urophlyctis*) 850.  
*usambarensse* (*Lycoperdon*) 487.  
*usambarensis* (*Agaricus*) 55.  
*usambarensis* (*Aleurodiscus*) 404.  
*usambarensis* (*Mycena*) 55.  
*usambarensis* (*Naucoria*) 175.  
*usambarensis* (*Poria*) 327.  
*ustalis* (*Puccinia*) 616.  
*Usteri* (*Puccinia*) 619-  
*Usteri* (*Uromyces*) 534.  
*Usterianum* (*Ecidium*) 755.  
*Usterianus* (*Uromyces*) 535.  
*utahensis* (*Puccinia*) 616.  
*Uvæ-ursi* form. (*Exobasidium*) 421.  
*Uvariæ-rufæ* (*Ecidium*) 754.
- Vaccinii* (*Exobasidium*) 420.  
*Vaccinii-Myrtilli* fm. (*Exobasidium*) 421.  
*Vaccinii-uliginosi* (*Exobasidium*) 420.  
*Vaccinii-uliginosi* (*Exobasidium*) 421.  
*vaginata* (*Amanitopsis*) 8.  
*valens* (*Agaricus*) 235.  
*valens* (*Lepiota*) 11.  
*valens* (*Uromyces*) 584.  
*Valerianaæ-Wallichii* (*Uredo*) 794.  
*validipes* (*Cortinarius*) 192.  
*Vanderbiltianus* (*Boletus*) 250.  
*Vanderysti* (*Pterula*) 438.  
*Vanderysti* (*Puccinia*) 618.  
*Vanderysti* (*Uromyces*) 548.  
*Vanderysti* (*Ustilago*) 506.  
*Vanderystianum* (*Ecidium*) 765.  
*Vanhœffenii* (*Psilocybe*) 219.  
*Van-Tieghemi* (*Mortierella*) 828.  
*variabile* var. (*Chaetostylum*) 827.  
*variabilis* (*Claudopus*) 149.  
*variabilis* (*Crepidotus*) 149.  
*varians* (*Puccinia*) 699.  
*variata* (*Russula*) 94.  
*variicolor* (*Bolbitius*) 179.  
*vetricosoides* (*Inocybe*) 161.  
*velatipes* (*Amanita*) 3.

- Velenovskii* (*Tilletia*) 519.  
*vellereus* (*Lactarius*) 86.  
*veluticeps* (*Collybia*) 48.  
*velutina* (*Laschia*) 442.  
*velutina* (*Peniophora*) 410.  
*velutinus* (*Geaster*) 479.  
*velutinus* (*Polystictus*) 320.  
*velutipes* (*Collybia*) 48.  
*relutipes* (*Leucoporus*) 259.  
*velutipes* (*Polyporus*) 259.  
*venenatum* (*Tricholoma*) 26.  
*venosulum* (*Stereum*) 387.  
*venosum* (*Hydnus*) 375.  
*ventricosa* (*Armillaria*) 24.  
*ventricosus* (*Lentinus*) 24.  
*venulosa* (*Reticularia*) 404.  
*ve pallidum* (*Tricholoma*) 27.  
*Veratri* (*Uromyces*) 576.  
*Verbasci* (*Ecidium*) 564.  
*Verbasci* (*Uromyces*) 564.  
*verbenicola* (*Ecidium*) 775.  
*Verbesinæ* (*Coleosporium*) 720.  
*verbesinicola* (*Puccinia*) 643.  
*vermifera* (*Peniophora*) 408.  
*vermifluu* (*Pholiota*) 152.  
*vernalis* (*Leucoporus*) 258.  
*vernicosus* (*Cyathus*) 466.  
*vernifera* (*Clitocybe*) 40.  
*Vernoniæ* (*Dietelia*) 597.  
*Vernoniæ* (*Endophyllum*) 597.  
*Vernoniæ* (*Uredo*) 797.  
*vernoniphila* (*Puccinia*) 641.  
*veronicicola* (*Entyloma*) 521.  
*verpoides* (*Heliomyces*) 116.  
*verrucipilea* (*Clitocybe*) 41.  
*verrucosa* (*Russula*) 98.  
*verrucosus* (*Craterellus*) 381.  
*verruculosa* var. (*Sphacelotheca*) 509.  
*verruculosus* (*Uromyces*) 532.  
*verruculosus* (*Uromyces*) 554.  
*versatilis* (*Clavaria*) 426.  
*versatilis* (*Funalia*) 322.  
*versatilis* (*Ramaria*) 426.  
*versicolor* (*Cortinarius*) 194.  
*verticalis* (*Solenia*) 362.  
*Vestergreni* (*Uromyces*) 554.  
*restida* (*Pocillaria*) 118.  
*vestidus* (*Lentinus*) 118.  
*vestita* (*Omphalia*) 62.  
*vestita* (*Psathyra*) 222.  
*vestitus* (*Uromyces*) 557.  
*verans* (*Puccinia*) 699.  
*viarum* (*Coprinus*) 224.  
*Viaticæ* (*Uredo*) 788.  
*vicinalis* (*Clitocybe*) 40.  
*Vignæ* (*Uromyces*) 540.  
*Vignæ-luteolæ* (*Uromyces*) 540.  
*vignicola* (? *Uromyces*) 540.  
*Vignieræ* (*Coleosporium*) 720.  
*Vilfæ* (*Ustilago*) 519.  
*villosa* (*Hymenochæte*) 389.  
*villosa* (*Solenia*) 363.  
*villosa* (*Trabecularia*) 400.  
*villoso-volva* (*Volvaria*) 129.  
*villosum* (? *Corticium*) 400.  
*villosum* (*Stereum*) 389.  
*villosus* (*Polystictus*) 311.  
*vinicolor* (*Naucoria*) 175.  
*vinosus* (*Marasmius*) 109.  
*violacea* var. (*Nolanea*) 147.  
*violacea* (*Ustilago*) 497.  
*violaceo-maculatus* (*Polyporus*) 256.  
*violaceospermus* (*Pleurotus*) 64.  
*violaceum* (*Hydnus*) 363.  
*violaceum* (*Sarcodon*) 363.  
*violaceus* (*Boletus*) 255.  
*violaceus* (*Geaster*) 479.  
*violaceus* (*Polyporus*) 255.  
*violascens* (*Cortinarius*) 190.  
*violascens* var. (*Polyporus*) 268.  
*virescens* var. (*Boletus*) 251.  
*viridans* (*Entoloma*) 138.  
*viride* (*Corticium*) 389.  
*viridella* (*Russula*) 98.  
*viridis* (*Geaster*) 479.  
*viridis* var. (*Polystictus*) 309.  
*viridula* (*Stropharia*) 211.  
*viridula* (*Thelephora*) 384.  
*viscosissimus* (*Hygrophorus*) 72.  
*Viticis* [non *Viteri*] (*Uredo*) 800.  
*vitreata* (*Mycena*) 53.  
*Vittadiniae* (*Puccinia*) 642.  
*Weltzkowii* (*Poria*) 326.  
*rogesiaca* (*Milesina*) 812.  
*vogesiaca* (*Uredo*) 812.  
*volgensis* (*Puccinia*) 690.  
*Volkartiana* (*Puccinia*) 664.  
*volutus* (*Coprinus*) 227.  
*volvatus* (*Cryptoporus*) 282.  
*volvulatum* (*Tylostoma*) 476.  
*Vuilleminii* (*Zygorrhynchus*) 825.  
*vulgata* (*Mycena*) 55.  
*vulgatum* (*Synchytrium*) 842.  
*vulneratus* (*Polyporus*) 264.

- Warneckeana (*Ustilago*) 506.  
Warneckeanum (*Ecidium*) 756.  
Warneckeanum (*Stereum*) 387.  
Watsoniæ (*Uromyces*) 581.  
Weberbaueri (*Puccinia*) 666.  
Wedeliæ (*Uromyces*) 569.  
Wedeleiæ-bifloræ (*Uredo*) 796,  
Weisseanum (*Corticium*) 403.  
Wettsteinii (*Corticium*) 400.  
*Wettsteinii* (*Cytidia*) 400.  
Whitei (*Phallogaster*) 464.  
Wildemani (*Pleotrichelus*) 835.  
Wildemaniana (*Plasmopara*) 861.  
Wildemanianum (*Ecidium*) 770.  
Wildemanianum (*Sorosporium*) 513.  
Willei (*Zygorhizidium*) 846.  
Williamsianum (*Ganoderma*) 300.  
Williamsii (*Fomes*) 289.  
*Williamsii* (*Pyropolyporus*) 289.  
Williamsii (*Trametes*) 342.  
*Wilsonii* (*Inonotus*) 272.  
Wilsonii (*Polyporus*) 272.  
Wilsonii (*Uredo*) 796.  
Winkleriana (*Pterula*) 438.  
Winteri (*Uromyces*) 562.  
Wrightii (*Auricularia*) 442.  
*Wrightii* (*Hirneola*) 442.  
*Wrightii* (*Lycoperdon*) 485.  
Wrightii (*Polyporus*) 261.  
Wolfiæ-stenoglossæ (*Uromyces*) 568.  
Wurthii (*Synchytrium*) 841.
- xanthodermus (*Agaricus*) 208.  
xanthogalactus (*Lactarius*) 84.  
xanthopoda (*Puccinia*) 683.  
Xanthosiæ (*Puccinia*) 628.  
xanthosperma (*Clavaria*) 431.  
xanthosperma (*Puccinia*) 486.  
xylogenus (*Mutinus*) 461.  
xylophila (*Lepiota*) 14.
- Yoshinagai (*Phragmidium*) 729.  
Yoshinagai (*Uredo*) 806.
- Zaluzaniæ (*Puccinia*) 647.  
Zanthoxyli-schinifolii (*Ecidium*) 758.  
Zenkeri (*Farolaschia*) 360.  
Zenkeri (*Laschia*) 360.  
Zenkerianus (*Lentinus*) 119.  
Zeyheri (*Uromyces*) 580.  
zeylanica (*Ravenelia*) 865.  
zeylanicum (*Exobasidium*) 419.  
Zimmermanni (*Agaricus*) 69.  
Zimmermanni (*Pleurotus*) 69.  
Zippelii (*Clavaria*) 439.  
Zizyphi-vulgaris (*Phacopsora*) 608.  
*Zizyphi vulgaris* (*Uredo*) 608.  
Zollikoferiæ (*Uredo*) 796.  
zonulatum (*Hydnnum*) 375.  
Zorniæ (*Puccinia*) 625.  
*Zorniæ* (*Uredo*) 625.  
Zurcheri var. (*Absidia*) 825.

# INDEX ALPHABETICUS GENERUM

---

- Abortiporus* Murr.  
= *Polyporus* 277.
- Absidia* 824.
- Achlya* 852.
- Actinocephalum* Saito  
= *Saitomyces* 829.
- Æcidium* 752.
- Æcidium* 752.
- Æruginospora* 46.
- Agaricochæte* 79.
- Agaricus* 203, 234.
- Amanita* 1.
- Amanitopsis* 8.
- Amauroderma* Murr.  
= *Ganoderma* 304-307.
- Androsaceus* Pat.  
= *Marasmius* 111.
- Anellaria* 232.
- Anularia* 129.
- Aphanomyces* 854.
- Arachnion* 493.
- Armillaria* 21, 864.
- Aseroë* 464.
- Asterostroma* 389.
- Asterostromella* 381.
- Auricularia* 441.
- Auriculariopsis* 423.
- Bæodromus* 731.
- Baumannella* 440.
- Blastospora* 596.
- Bolbitius* 179.
- Boletinus* 253.
- Boletus* 235.
- Bovistella* 481.
- Bresadolia* 353.
- Bresadolina* 385.
- Broomeja* 479.
- Cænomyces* 848.
- Cæoma* 786.
- Calathinus* Pat.  
= *Pleurotus* 68, 69.
- Calliospora* 713.
- Calocera* 457.
- Calvatia* 480.
- Cantharellus* 103.
- Catastoma* 483.
- Catathelasma* 8.
- Catenaria* 847.
- Ceracea* 456.
- Ceriomyces* Corda 353.
- Ceriomyces* Batt., Murr.  
= *Boletus, Suillus* 236-252.
- Cerotelium* 606.
- Cerrenella* Murr.  
= *Irpea* 377.
- Chætostylum* 827.
- Chitoniella* 203.
- Chlorocyphella* 424.
- Chlorophyllum* Massee.  
= *Lepiota* 13.
- Chlorospora* Massee.  
= *Schulzeria* 46.
- Chnoospora* 600.
- Chrysomyxa* 716.
- Chytridium* 844.
- Cintractia* 509.
- Circinella* 821.
- Cladochytrium* 846.
- Cladoderris* 385.
- Clarkeinda* 202.
- Clathrella* 463.
- Clathrus* 462.
- Claudopus* 148.
- Clavaria* 425.
- Clitocybe* 85.
- Clitopilus* 139.
- Coleopuccinia* 598.
- Coleosporium* 717.
- Collybia* 46.

- Coltricia* Murr.  
= *Polystictus* 312.
- Colus* 463.
- Coniophora* 411.
- Coprinus* 223.
- Corditubera* 491.
- Coriolellus* Murr.  
= *Trametes* 345.
- Coriolopsis* Murr.  
= *Polystictus* 322-324.
- Coriolus* Quél.  
= *Polystictus* 312-320.
- Corticium* 389, 866.
- Cortinarius* 185.
- Cortinellus* Roze  
= *Omphalia* 60.
- Craterellus* 381.
- Crepidotus* 184.
- Crinipellis* Pat.  
= *Marasmius* 112, 113.
- Cronartium* 605.
- Cryptoporus* 282.
- Cunninghamella* 828.
- Cyathus* 464.
- Cycloporellus* Murr.  
= *Polystictus* 321.
- Cycloptericola* 858.
- Cyphella* 421.
- Cystopsora* 607.
- Cystopus* 858.
- Cytidia* 380, 400.
- Dacryopsis* 456.
- Dædalea* 350.
- Deconica* 222.
- Dendrothele* v. Höhn.  
= *Corticium* 404.
- Dermocybe* (*Cortinarius*) 192.
- Dictyolus* Quél.  
= *Cantharellus* 106, 107.
- Dictyophora* 459.
- Dictyopus* Quél.  
= *Boletus* 242.
- Diorchidium* 715.
- Discocyphella* 423.
- Doassansia* 526.
- Earliella* Murr.  
= *Polystictus* 324.
- Eccilia* 147.
- Ectrogella* 837.
- Elasmomyces* 467.
- Elvingia* Karst., Murr.  
= *Ganoderma* 295.
- Empusa* 831.
- Endophyllum* 597.
- Entoloma* 133.
- Entomophthora* 831.
- Entyloma* 519.
- Epithele* 381, 414.
- Eurychasma* 843.
- Exidia* 451.
- Exidiopsis* 451.
- Exobasidium* 419.
- Farysia* 527.
- Favolaschia*  
= *Laschia* 358-360.
- Favolus* 354.
- Fistulina* 254.
- Flammula* 171.
- Fomes* 283.
- Fomitoporella* Murr.  
= *Poria* 329.
- Fomitoporia* Murr.  
= *Poria* 331.
- Funalia* Pat.  
= *Polystictus* 321.
- Fuscoporella* Murr.  
= *Poria* 336.
- Fuscoporia* Murr.  
= *Poria* 338.
- Galera* 180.
- Ganoderma* 295.
- Geaster* 477.
- Geopetalum* Earle  
= *Pleurotus* 65, 67.
- Gervasia* 597.
- Glæopeniophora* 381.
- Glæophyllum* Karst., Murr.  
= *Lenzites* 126.
- Glæotulasnella* 380, 453.
- Goldfrinia* Maire  
= *Hygrophorus* 71.
- Gomphidius* 202.
- Goplana* 714.
- Grandinia* 379.

- Graphiola* 526.  
*Guepinia* 455.  
*Gymnochilus* Earle  
   = *Hypholoma* 214, 215.  
*Gymnosporangium* 610.  
*Gyrodon* 254.  
*Gyrophana* Pat.  
   = *Coniophora* 412.  
*Gyrophragmium* 494.  
*Gyroporus* Murr.  
   = *Suillus* 252.
- Hapalopilus* Murr.  
   = *Polyporus* 276.  
*Hebeloma* 169.  
*Helicobasidium* 443.  
*Heliomyces* 116.  
*Hemileja* 598.  
*Herpobasidium* 444.  
*Heterochæte* 449.  
*Hexagonia* 346.  
*Hexagona* Murr.  
   = *Favolus* 354.  
*Hexagonia* Poll.  
   = *Favolus* 354.  
*Hiatula* 58.  
*Hirneola* 442.  
*Hirneolina* 451.  
*Holocotylon* 493.  
*Hyalopsora* 599.  
*Hydnangium* 495.  
*Hydnochæte* 375.  
*Hydnnum* 363.  
*Hydrocybe* (*Cortinarius*) 199.  
*Hygrophorus* 71.  
*Hymenochæte* 388, 404.  
*Hymenogaster* 495.  
*Hypholoma* 212.  
*Hypochnus* 413.  
*Hysterangium* 495.
- Inocybe* 158.  
*Inoloma* (*Cortinarius*) 190.  
*Irpex* 376.  
*Irpicporus* Murr.  
   = *Irpex* 377.  
*Ithyphallus* 460.  
*Ixocomitus* Quél.  
   = *Boletus* 246.
- Jansia* 461.  
*Kawakamia* 860.  
*Lachnocladium* 436.  
*Lactaria*  
   = *Lactarius* 80.  
*Lactarius* 80.  
*Lagenidium* 850.  
*Lanopila* 479.  
*Laschia* 358, 864.  
*Leiaia* Bank.  
   = *Hydnnum* 373.  
*Lentinus* 116.  
*Lenzites* 123.  
*Lepiota* 9.  
*Leptonia* 142.  
*Le-Ratia* 468.  
*Lloydella* 388, 405, 866.  
*Locellina* 152.  
*Lycogalopsis* 494.  
*Lycoperdon* 484.  
*Lysurus* 468.
- Macrochytrium* 849.  
*Mapea* 814.  
*Marasmius* 107.  
*Massospora* 832.  
*Melampsora* 601.  
*Melampsoridium* 605.  
*Merulius* 360.  
*Microporellus* Murr.  
   = *Polystictus* 309.  
*Microporus* Pat.  
   = *Polystictus* 306.  
*Minutularia* Dang.  
   = *Olpidium* 833.  
*Mitremyces* 476.  
*Mohertia* 447.  
*Monochytrium* 845.  
*Montagnites* 234.  
*Mortierella* 828.  
*Mucor* 815.  
*Mutinus* 460.  
*Mycelophagus* 868.  
*Mycena* 52.  
*Mycoleptodon* Har.  
   = *Hydnnum* 374.  
*Myxacium* (*Cortinarius*) 189.  
*Myzocytium* 850.

- Næmatelia** 455.  
**Næmatoloma** Pat.  
   = *Hypholoma* 212.  
**Naucoria** 174, 864.  
**Necium** 601.  
**Nidula** 466.  
**Nolanea** 145.,  
**Nothoravenelia** 745.  
**Nowakowskia** 847.  
**Nyctalis** 103.
- Ochropsora** 605.  
**Odontia** 379.  
**Olpidiopsis** 834.  
**Olpidium** 833.  
**Omphalia** 59.  
**Ordonia** 447.  
**Oudemansiella** 127.
- Panæolus** 230.  
**Panus** 122.  
**Paxillus** 200.  
**Peniophora** 405, 866.  
**Peridermium** 746 (et 720-722).  
**Peronospora** 862.  
**Phacopsora** 607.  
**Phæocyphella** 424.  
**Phallogaster** 464.  
**Phellorina** 491.  
**Phlegmacium** (*Cortinarius*) 185.  
**Phlyctidium** 844.  
**Phlyctochytrium** 844.  
**Pholiota** 149.  
**Pholiotina** Earle  
   = *Pholiota* 152.  
**Phragmidiella** 731.  
**Phragmidium** 724.  
**Phylloporia** Murr. 325.  
**Phylloporus** 255.  
**Phyllotus** Earle  
   = *Pleurotus* 63, 66.  
**Physalacria** 441.  
**Physoderma** 846.  
**Phytophthora** 859.  
**Pilaira** 827.  
**Pilobolus** 827.  
**Piptocephalis** 829.  
**Pistillaria** 440.  
**Plasmopara** 861.
- Platyglœa** 447.  
**Pleolpidium** 837.  
**Pleoravenelia** 745.  
**Pleotrichelus** 835.  
**Pleurotus** 63.  
**Pluteus** 130.  
**Podaxon** 468.  
**Polioma** Arth.  
   = *Puccinia* 657.  
**Polyporus** 255.  
**Polysaccum** 492.  
**Polystictus** 308.  
**Pontisma** 851.  
**Poria** 325.  
**Prosopodium** Arth.  
   = *Puccinia* 662.  
**Protocoronospora** 421.  
**Protodontia** 457.  
**Psathyra** 222.  
**Psathyrella** 232.  
**Pseudocolus** Fisch.  
   = *Colus* 463.  
**Pseudohydnum** 375.  
**Pseudolpidium** 834.  
**Psilocybe** 217.  
**Pterula** 437.  
**Ptychogaster**  
   = *Ceriomyces* 354.  
**Puccinia** 615.  
**Pucciniastrum** 732.  
**Punctularia** 404.  
**Pycnoporus** Karst.  
   = *Polystictus* 322.  
**Pyropolyporus** Murr.  
   = *Fomes* 286-293.  
**Pythiacystis** 856.  
**Pythiomorpha** 856.  
**Pythium** 851.
- Ravenelia** 735, 865.  
**Resticularia** 857.  
**Rhizophagus** 847.  
**Rhizophidium** 842.  
**Rhizopus** 822.  
**Rigidiporus** Murr.  
   = *Polyporus* 276.  
**Rœstelia** 751.  
**Rostrupia** 723.  
**Russula** 91.

**Saccoblastia** 442.  
**Saccommyses** 849.  
**Saitomyces** 829.  
**Saprolegnia** 851.  
**Scleroderma** 490.  
**Sclerospora** 861.  
**Scopuloides** 381.  
**Sebacina** 450.  
**Secotium** 467.  
**Septobasidium** 445.  
**Simblum** 464.  
**Sirobasidium** 448.  
**Sirolpidium** 834.  
**Skierka** 609.  
**Solenia** 362.  
**Sorosporium** 512, 865.  
**Sparassis** 425.  
**Sphacelotheca** 508.  
**Sphærophragmium** 734.  
**Spinellus** 825.  
**Spongiporus** Murr.  
   = *Polyporus* 275.  
**Sporodinia** 826.  
**Sporophlyctis** 848.  
**Steccherinum** Bank.  
   = *Hydnnum* 370.  
**Stereum** 386.  
**Strobilomyces** 253.  
**Stropharia** 209.  
**Suillellus** Murr.  
   = *Boletus* 237.  
**Suillus** 252.  
**Syncephalastrum** 830.  
**Syncephalis** 829.  
**Synchætophagus** 857.  
**Synchytrium** 838.  
  
**Telamonia** (*Cortinarius*) 194.  
**Thamnocephalis** 831.  
**Thecaphora** 516.  
**Thecopsora** 734.  
**Telephora** 382.  
**Thelaporus** 361.  
**Tieghemella** 826.  
**Tilletia** 517, 865.

**Togaria** W. G. Smith  
   = *Pholiota* 149.  
**Tolyposporium** 515.  
**Tomentella** 415.  
**Tomentellina**  
   = *Tomentella* 381, 418.  
**Trabecularia** Bon.  
   = *Corticium* 400.  
**Trametes** 339, 866.  
**Tremella** 454.  
**Tremellodendron** 451.  
**Tricholoma** 24, 864.  
**Triphragmium** 734.  
**Tubaria** 183.  
**Tuburcinia** 523.  
**Tulasnella** 452.  
**Tylostoma** 469.  
**Typhula** 438.  
**Tyromyces** Karst., Murr.  
   = *Polyporus* 277.  
  
**Uredinopsis** 609.  
**Uredo** 788.  
**Uredopeltis** 746.  
**Urocystis** 524.  
**Uromyces** 529.  
**Uromycladium** 593.  
**Urophlyctis** 849.  
**Uropyxis** 614.  
**Ustilaginoidea** 527.  
**Ustilago** 497.  
  
**Veluticeps** Cooke  
   = *Hymenochæte* 404.  
**Volvaria** 127.  
**Volvopolyporus** 282.  
**Vuilleminia** 381.  
  
**Whetstonia** 492.  
**Wiesnerina** 385.  
  
**Xerocoprinus** Maire  
   = *Coprinus* 228.  
**Xerotus** 123.  
  
**Zygorhizidium** 845.  
**Zyorrhinchus** 825.







