

Fl. Leoben, Denkschr. ibid., LIV Bd., I Abth., p. 269. — Maculas 1,5-4 mm. latas, nigras rotundatas, margine pallescentes, medio granulatas formans.

*Hab.* ad folium indeterminatum in argilla miocenica media ad Leoben Steiermark.

47. **Xylomyces münzenbergensis** Etingsh. foss. Fl. v. Leoben, Denkschr. K. Ak. Wiss., LIV Bd., I Abth. Wien 1888, p. 268, t. I, fig. 13. — Maculas parvas, 0,5-1,5 mm. latas, rotundatas, fuscas, margine pallidiore cinctas formans, disco pallido indistincto.

*Hab.* in folio indeterminato in argilla aquitaniana prope Leoben Steiermark.

48. **Xylomyces aggregatus** Heer Fl. foss. Arctica, vol. VI, pars II, p. 21, t. XXIX, f. 11. — Peritheciis aggregatis, circularibus, 3 mm. latis margine deplanato, angusto.

*Hab.* ad corticem formationis cretaceæ superioris, Atanekerdluk Groenlandiæ. — *Rhytismiti Hederæ* Heer simillimus sed margine deplanatiori et angustiori.

49. **Xylomyces irregularis** Göpp. Foss. Flor. d. m. Jura p. 142, t. I, f. 12, 17, Ung. Gen. et Spec. pag. 38, Bronn Ind. Palæont. P. I, p. 1376, Giebel. Deutschl. Petref. pag. 18, n. 166, Zigno Fl. Foss. form. Oolithicæ p. 3. — Perithecio rotundato vel oblongo, disco centrali integro impresso-subconcavo.

*Hab.* in argilla calcarifera ferruminosa formationis oolithicæ inferioris Wilmsdorf Silesiæ.

50. **Xylomyces ambiguus** Etingsh. Beitr. z. Kennt. d. foss. Fl. v. Parschl. in Steierm. Denkschr. k. Ak. Wiss. Wien, XXXVIII Bd. I, Abth. p. 87, t. IV, f. 2, 3. — Peritheciis planis, orbicularibus, leviter immersis, tuberculatis, 0,5-2 circ. mm. diam.

*Hab.* ad folia plantæ cujusdam dicotyledoneæ in schisto margaceo tortoniano ad Parschlug Steiermark.

51. **Xylomyces Saportæ** Wat. Pl. foss. du Bassin de Paris, p. 36, t. XI, f. 4. — Perithecio rotundo et umbonato.

*Hab.* ad folia . . . . in « gres » suessoniano lignitibus insidente Bellen, Aisne Galliæ bor.

52. **Xylomyces dispersus** Wat. Pl. Foss. du Bassin de Paris, p. 36, t. XI, f. 5. — Perithecio oblongo et umbonato.

*Hab.* ad folia . . . . . in « grès » suessoniano lignitibus insidente Bellen, Aisne, Galliæ bor.

53. **Xylomyces annularis** Göpp. Tertiärfl. d. Insel Iava, p. 96. 8436



- Hab.* in formatione aquitaniana Altsattel Bohemiæ. — Loc. cit. nulla adest descriptio.
54. **Xylomites milliarius** Ung. Foss. Fl. Parschlug Göpp. Tertiärflora 8437 Insel Java, p. 14.  
*Hab.* in schisto margaceo tortoniano Parschlug, Steiermark.
55. **Xylomites sp.** Kusta Ueb. foss. Fl. Rakonitzer Steinkohlenb. Sitz. 8438 k. böhm. Gesell. Wiss, Prag Jahrg. 1883, Prag 1884, p. 170.  
*Hab.* in formatione carbonifera ad Lubna Lubnaer (Nyraner) Schichten prope Rakonitz Bohemiæ. — Loc. cit. nulla adest descriptio.
56. **Xylomites sp.** Klüpf. Tertiärfl. Schwab. Alb. Verein Vaterl. na- 8439 turk. Württemberg 21st. Jahrg. Stuttgart, 1866, p. 156.  
*Hab.* in formatione tertiaria Schwab Baviariæ?

**HIMANTITES** Bull. (*Himantia*), Deb. et Ett. D. Urw. Thalloph. d. Kreideg. v. Aachen u. Maestricht Denksch d. k. Ak. d. Wiss. XVI, Band p. 212. — Mycelium thelephoroideum, foliicolum, resupinatum, effusum, subtus fibrillosum, ambitu byssino.

1. **Himantites alopecurus** Deb. et Ett. loc. cit. p. 212, t. III, f. 1, a. 8440  
— Hymenio simplici, plumoso, flexuoso, circ. 16 mm. longo, 2,5 mm. crass., caudiculæ formam adæquante.  
*Hab.* ad folia generis *Dryophylli* in arenaceo argilloso formationis «Aachener Sand» dictæ sepultis.

**NYCTOMYCES** Hartig in Ung. Chlor prot. p. 3. — Flocci simplices vel ramosi, continui vel septati, nec non in articulos (sporas quodammodo fixas referentes) abeuntes.

1. **Nyctomyces antediluvianus** Ung. Chlor. prot. p. 1, t. III, f. 3, a, 8441 b, Schimper Tr. Pal. Vég. vol. 1 p. 130, Ung. Gen. et Spec. p. 39.  
— Floccis elongatis, subramosis, septatis, articulis brevissimis fuscis, 15  $\mu$ . long.  
*Hab.* ad lignum fossile Mohlitis parenchymatosi in formatione tortoniana Gleichenberg Stiria. — Species *Nyctomyceti toruloidi* simillima.
2. **Nyctomyces entoxylinus** Ung. Chlor. prot. p. 8, tab. I, f. 7, 8442 Schimp. Tr. Pal. Vég. vol. I, p. 131, Ung. Gen. et Spec. pag. 39.  
— Floccis continuis, elongatis, ramosis, flexuosis, crassitie floccorum 3  $\mu$ .  
*Hab.* in vasis porosis ligni silicificati Nicoliae ægyptiacæ deserti Wadi Asserak, Ægypti superioris,



3. **Nyctomyces densus** Göpp. et Menge, Ueb. d. Bernsteinflora Monatsbericht d. k. Akad., Berlin 1853, p. 453. 8443

*Hab.* in formatione succini in Borussia. — Diagnosis desideratur.

4. **Nyctomyces divaricatus** Göpp. et Meng. Ueb. d. Bernsteinflora, Monatsbericht d. k. Akad., Berlin 1853, pag. 452. — Filamentosus, hyphis intra cellulas et vasa lignorum repentibus, omnino ut forma in ligno Pini silvestris descripta a cl. Hartig (Th. Hartig Abhandlung über die Verwandlung der polykotyledonischen Pflanzenzellen in Pilze und Schwammgebilde, Berlin 1833, t. I, fol. 20). 8444

*Hab.* in fragmento Pinitis Mengeani intra succinum incluso in Borussia.

5. **Nyctomyces toruloides** Ung. Chloris protogæa, p. 6. 8445
6. **Nyctomyces violaceus** Ung. Chl. prot. t, I, f. 5, Schimp. Tr. pal. Vég. t. I, f. 7, 7 a. 8446

**RHIZOMORPHITES** Roth in Uster. Ann. I, t. I, et Catal. bot. I, p. 233. (*Rhizomorpha*).

1. **Rhizomorphites geanthracis** Göpp. in Bronn. Gesch. der Nat. p. 5 Ung. Gen. et Spec. pag. 40. 8447

*Hab.* intra corticem Betulitis? formationis geanthracis ad Muskau Silesiæ.

2. **Rhizomorphites intertextus** (Sternb.) Trevis in mns. edit. II, Nomencl. Algarum, Zigno Fl. Foss. form. Oolithicæ, vol. I, Padova 1856, p. 2, *Algacites intertextus* Sternb. Vers. Fl. Vorw. II, p. 37, t. XXI, fig. 6, Ung. Gen. et Spec. pag. 38, Bronn. Ind. Palæont. Pars I, p. 25, Giebel Deutschl. Petref. p. 15, n. 137. — Filamentis ramosissimis, longitudinaliter striatis; primariis latioribus subparallelis, 1,5 mm. diam., metientibus; ramulis linearibus, planis intertextis, irregulariter reticulato-anastomosantibus. 8448

*Hab.* in schisto jurassico ad Solenhofen?, Bavaricæ. — *Rh. subcorticali* Pers. similis.

3. **Rhizomorphites Sigillariæ** Lesq. A Spec. of Fungus in the Shal. of the Darlington Coal Bed at Cannelt. Proc. Am. Phil. Soc. vol. XVII, 1877, p. 174, t. IV, f. 9 (*Rhizomorpha*). — Filamentis applanatis, irregularibus, rotundis vel polygoniis, elongatis vel linearibus vel amorphis; ramis divergentibus, modo simplicibus, modo furcatis vel anastomosantibus, apicibus inflatis, clavatis et obtusis vel compressione applanatis, superficie venis venulisque exaratis. 8449

*Hab.* ad corticem Sigillariæ sp. in fodina carbonifera Cannelt, Beaver County Amer. bor. — Rami 0,5-2 mm. lati, 1-18



- circ. mm. longi. *Rh. subcorticali* Pers. maxime proximus. Cfr. J. F. James Remarks on a supposed fossil Fungus from the Coal Measures (Journal Cincinnati Soc. Nat. Hist. 1855, p. 157) et etiam L. Lesquereux, Description of the Coal Flora of the Carboniferous formation in Pennsylvania and throughout the United States 1879-1884.
4. **Rhizomorphites fossilis** Göpp. Unger Synop. pl. Foss. p. 19 (*Rhizomorphites*). 8450
- SCLEROTITES** Tode F. Meckl. I, p. 2 (*Sclerotium*). — Auctores sæpius in hoc gen. fossili perithecia describunt, sed revera in typico *Sclerotio* tantum mycelium concretum stromaticum occurrit.
1. **Sclerotites acericola** Heer Fl. tert. Helv. vol. III, p. 149, t. CXLII, 8451 f. 13, Schimp. Tr. Pal. Vég. vol. I, p. 141 (*Sclerotium*). — Peritheciis sparsis minimis subangulatis.  
*Hab.* ad folia *Aceris trilobati* in calcareo albo tortoniano Locle Helvetiæ.
2. **Sclerotites minutulus** Heer Fl. tert. Helv. vol. I, p. 21, tab. II, 8452 fig. 11, vol. III, pag. 149, tab. CXXI, f. 26, 60, t. CXLII, f. 12, Schimp. Tr. Pal. Vég. vol. I, pag. 141 (*Sclerotium*). — Peritheciis illis *Sclerotii populicolæ* minus regularibus minusque distincte limitatis, deplanatis.  
*Hab.* ad folia *Celastri cassinæfolii* et *Murchisoni* Heer et *Rhois Pyrrhæ* Ung. in calcareo tortoniano Cœningen et Locle Helvetiæ. — *Scl. Pustulæ* Dec. similis.
3. **Sclerotites? sp.** De la Harpe Quelq. mots s. la Fl. tert. de l'An- 8453 gleterre, Bull. soc. vaud. Sc. nat. tome V, Lausanne 1856, pag. 133 (*Sclerotium*). — Maculis rotundatis, nervis secundariis insidentibus.  
*Hab.* ad folia *Lauri?* in argilla arenacea flavidula formationis eocenicæ mediæ Bournemouth, Hampshire Angliæ.
4. **Sclerotites angulatus** Sap. Ét. Vég. Sud-est France Ann. Sc. nat. 8454 5<sup>me</sup> ser., Bot. tome IX, 1868, p. 18, t. I, f. 7 (*Sclerotium*). — Peritheciis hypophyllis, subtrapeziformibus, minutis, duris, prominulis, sparsis, sæpe seriatis confluentibusque.  
*Hab.* ad paginam inferiorem foliorum *Cinnamomi polymorphi* in argilla helvetiana «bassin de Marseille» Galliæ. — *Scl. minutulo* et *acericolæ* Heer simillimus, propter matricis diversitatem tantum distinctus.
5. **Sclerotites Cinnamomi** Heer Foss. Fl. Bovey Tracey t. XVI, f. 17, 19 8455 (*Sclerotium*), Nachtr. z. Mioc. Fl. Groenlands, p. 12, t. I, f. 2, Mioc.



balt. Fl. p. 52, t. XII, fig. 21, 22, Tert. Fl. v. Groenland. p. 47, Schimp. Tr. Pal. Vég. vol. I, p. 141, Etingsh. Foss. Fl. Leoben Denk. k. Ak. Wiss. LIV Bd., I Abth., Wien 1883, pag. 270. — Perithecio orbiculato, 1-1,5 mm. diam. duro, plano, margine elevato.

*Hab.* ad folia *Cinnamomi Rossmuessleri* et *Andromedæ* in lignite aquitaniana Bovey Tracey, Devonshire, Brit. austr., Ifsorisok Groenlandiæ; ad folia *Cinn. polymorphi* in argilla miocenica media Moskenberg prope Leoben Steiermark. — *Scl. Pustulæ* similis.

6. **Sclerotites pustulifer** Heer Fl. tert. Helv. vol. I, pag. 21, tab. II, 8456 f. 12, Etingsh. Beitr. z. Kennt. d. Foss. Fl. v. Parschlug Denkschr. k. Ak. Wiss. Wien, XXXVIII Bd. I, Abth. p. 89, t. VI, f. 6. Lesquer. tert. Flora, Report U. St. Geol. Survey. vol. VII, Washington, 1878, p. 35, Schimp. Tr. Pal. Vég. vol. I, p. 141, t. I, fig. 1 (*Sclerotium*). — Stromate duro, convexo, rotundato, 1-1½ mm. diam. metiente, perithecio patelliformi.

*Hab.* ad folia *Quercus commutatæ*, in calcareo tortoniano Ceningen Helvetiæ, et ad folium coriaceum dicotyledoneæ cujusdam (*Quercus*?) in schisto margaceo tortoniano ad Parschlug Steiermark. Köflach prope Leoben, Steiermark, ad folia *Cyperis* sp. Golden Colorado.

7. **Sclerotites Dryadum** Heer Mioc. Fl. v. Island, pag. 140, t. XXV, 8457 f. 9 a (*Sclerotium*). — Sporangiiis minimis, punctiformibus, nigris, rotundatis, deplanatis, folium *Betulæ* priscae omnino obtegentibus.

*Hab.* in topho arenaceo aquitaniano Husavik Islandiæ.

8. **Sclerotites populicola** Heer Fl. tert. Helv. vol. I, p. 20, t. II, f. 10, 8458 vol. III, p. 149, t. CXLII, f. 10, 11, 22 (*Sclerotium*), Ludw. Palæontographica vol. VIII, p. 56, Etingsh. D. foss. Fl. d. ält. Bronkohlenf. d. Wett. Sitz. d. k. k. Akad. d. Wiss. 1868, pag. 814, Heer Nacht. z. Mioc. Fl. Grönl. pag. 16, t. II, f. 20, Tert. Fl. v. Groenland p. 48, Schimp. Tr. pal. Vég. vol. I, p. 141. — Perithecio orbiculato punctiformi minimo vix ¼-1/10 mm. lato, nigro.

*Hab.* ad folia *Populi mutabilis*, *Salicis Lavateri* et *angustæ* et *Aceris trilobati*, in calcareo tortoniano Ceningen, Helvstia et in lignitibus aquitanianus Salzhausen, Hassiæ Darmst. Germ. centr., in calcareo tortoniano Locle, Helvetiæ, Steinheim prope Hanau et ad folia *Populi arcticæ* Sinigfik insulæ Disco, Groenlandiæ, ad folia *Betulæ* in Islandia. — *Scl. populino* valde similis.



9. **Sclerotites Salisburiae** Mass. Lett. a Scarab. p. 9, n. 8 (*Sclerotium*), 8459  
 Synops. Fl. foss. Senog. pag. 5, Fl. foss. Senig. t. I, f. 1 a, 1 b.  
 Mesch. et Squin. Fl. tert. it., p. 8, n. 30. — Peritheciis hypophyl-  
 læodicis, ellipticis, utrinque acuminatis, attenuatis, erumpentibus 1-  
 2,5 mm. longis, circ. 0,25 mm. medio latis.  
*Hab.* ad folia Salisburiae adiantifoliae Ung. in marga gy-  
 psacea tortoniana Senogallia in agro umbro Italiae centralis.
10. **Sclerotites rubellus** Lesquer. Contrib. to the foss. Fl. of the 8460  
 West. Terr. Pars II, The tert. Fl. p. 35, t. I, f. 2, 2 f (*Sclero-  
 tium*). — Peritheciis ovalibus seu oblongis, rubris, primo convexis  
 deinceps concavis seu canaliculatis; sporis rubris.  
*Hab.* ad folia Flabellariae Zinkenii Heer Golden Colora-  
 do, Amer. bor. in formatione cretacea superiori.
11. **Sclerotites seminiformis** Göpp. et Meng. in Göpp. Ueb. d. Bern- 8461  
 steinfl. Monatsbericht k. Akad. Berlin 1853, p. 453 (*Sclerotium*).  
 — Peritheciis fere rotundatis, magnis, ostiolo non manifesto.  
*Hab.* in succino Borussiae. — Species *Sclerot. semini* Tode valde  
 similis. — Diagnosis desideratur.
12. **Sclerotites antiquus** Eittingssh. et Gard. Report on Phyto-Pal. In- 8462  
 vest. of the foss. Fl. of Alum Bay Proc. Roy. Soc. London vol.  
 XXX, 1880, p. 231 (*Sclerotium*).  
*Hab.* in argilla alba formationis eocenicae mediae Alum Bay in-  
 sulae Wight Britanniae austr. — Loc. cit. nulla adest descriptio.
13. **Sclerotites sp.** Geinitz Char. d. Schich. u. Petref. sächsisch-böh- 8463  
 mischen Kreidegeb. III Hft, 1842, p. 99, t. XXIV, f. 1-3, Ung.  
 Gen. et Spec. p. 40 (*Sclerotium*).  
*Hab.* in arenaceo constructionum ad Nieder-Schœna Saxoniae.

## ENTOMOCECIDIA

### PHYLLERITES Fr. Obs. myc. I, p. 217 (*Phyllerium*).

1. **Phyllerites Palæo-Cassiae** Eittingssh. Foss. Fl. v. Leoben Denkschr. 8464  
 — k. Ak. Wiss. Wien 1888, LIV Bd., I Abth. p. 265, t. I, f. 2. —  
 Maculas formans, minimas circ. 0,10-0,20 mm. diam. rotundatas  
 circumscriptas, nigras, planas.  
*Hab.* ad folia Cassiae Phaseolitis in argilla miocenica me-  
 dia prope Leoben, Steiermark. — A *Ph. Palæo-Lauri* propter pe-  
 ritheciorum exiguitatem et matricis diversitatem distinctus.
2. **Phyllerites Friesii** (Al. Br.) Heer Fl. tert. Helv. vol. I, p. 14, t. II, 8465



f. 3, Ludw. Palæontographica, v. VIII, p. 53, t. VIII, f. 4, 4 a, Schimp. Tr. pal. Vég. vol. I, p. 130, Ettingsh. Die Foss. Fl. alt. Brankohleunform. Sitzungsb. d. k. k. Ak. d. Wiss. 1868, p. 812, Die Foss. Fl. v. Bilin, Denkschr. k. Ak. Wien, XXVI Bd., p. 52, t. I, f. 14, *Erineum Friesii* A. Braun in Stizenb. Verz. p. 72, Ettingsh. Foss. Fl. Schoenegg, Denkschr. k. Ak. Wiss. Wien, LVII Bd., p. 5. — Maculas fuscas vel nigras, planas efformans.

*Hab.* ad folia *Aceris tricuspидati*, in calcareo tortoniano Cœningen, Helvetiæ, in argilla aquitaniana prope Leoben, Steiermark, in argilla plastica, mayenciana, Priesen prope Bilin, Bohemiæ, in argilla subflava Johanni Stollen pr. Wies Steiermark. — *Ph. acerino* affinis; a *Ph. Kunzei* maculis planis verrucis convexis hypophyllis destitutis, pallide marginatis, distinctus.

3. **Phyllerites Kunzei** (Al. Br.) Heer Fl. ter. Helv. I, p. 14, t. II, f. 4, 8466 Schimp. Tr. pal. Vég. I, pag. 129, Ettingsh. foss. Fl. v. Leoben, Denkschr. k. Ak. Wiss. LIV, p. 265, Engelh. Tertiärfl. Jesuitengrab in Nordböhmen Nova Acta Acad. Leop.-Carol. Germ. nat. curios. XLVIII, n. 3, p. 309, t. VIII, f. 2, 3 Tertiärpfl. Leitm. Mittelg. Nova Acta Acad. Leop.-Carol. XXXVIII, n. 4, p. 367, t. XVIII, f. 13, *Erineum Kunzei* Al. Braun, in Stizenb. Verz. p. 72, *Erineum protogæum* Al. Br. in Bruckm. Verz. pag. 225. — Maculas formans nigras, immersas.

*Hab.* ad folia *Aceris tricuspидati*, Cœningen Helvetiæ, ad folia *Aceris trilobati* in argilla miocenica media, prope Leoben, Steiermark, et in schisto bituminoso aquitaniano, Jesuitengrabens prope Kundratitz Bohemiæ septentrionalis; in topho basaltico aquitaniano Holoikluk, Leitmeritz Bohemiæ bor.

4. **Phyllerites inquinans** Sap. Der. adjunct. à la Fl. foss. d'Aix en 8467 Provence, Ann. Sc. nat., Botanique, 1883, p. 4, t. I, f. 1. — Maculas formans minutas, 0,30-1 circ. mm. diam. fuscas, planas, ambitu irregulares, per totam superficiem folii sparsas.

*Hab.* ad folia *Styracis?* in calcareo liguriano Aix, Narbonne Galliæ.

5. **Phyllerites Crocoxyli** Engelh. ibid. pag. 309, t. XXII, f. 34. — 8468 Maculis suborbicularibus, nigris circ. 0,5-1 mm. diam., immersis, margine laciniatis, ad marginem aut super nervos folii insidentibus.

*Hab.* ad folia *Elæodendri bohemicum* Engelh. in schisto bituminoso aquitaniano, Jesuitengrabens prope Kundratitz Bohemiæ borealis.

6. **Phyllerites Palæo-Lauri** Ettingsh. Foss. Fl. v. Leoben ibid. p. 264. 8469



t. I, f. 4. — Maculas formans planas circumscriptas, nigrescentes, parvas, planas, 0,5-1 circ. mm. diam.

*Hab.* ad folia Lauri in argilla miocenica media ad Leoben, Steiermark.

7. **Phyllerites Palæo-Myricæ** Ettingsh. Foss. Fl. v. Leoben ibid. p. 264, 8470  
tab. I, fig. 1. — Maculas formans rotundatas, nigrescentes, 1,5-4 mm. diam. planas.

*Hab.* ad folia Myricæ lignitum in argilla miocenica media prope Leoben in Steiermark. — A *Ph. ficicola* Ett. propter maculas planas et irregulariter marginatas distinctus.

8. **Phyllerites lignitum** Ettingsh. Beitr. z. Kennt. d. Foss. Fl. v. Parschl. in Steierm. Denkschr. k. Ak. Wiss. Wien, XXXVIII Bd. I, Abth. pag. 82, t. I, f. 1,2. — Maculas formans fuscas, immersas, suborbiculares.

*Hab.* in schisto margaceo tortoniano ad Parschlug, ad folia Myricæ lignitum. — A *Ph. Kunzei* (A. Braun) Heer propter matricem et macularum regularitatem distinctus.

9. **Phyllerites Callicomæ** Engelh. Tertiärf. Jesuitengrab. in Nordböhmen, Nova Acta Acad. Leop.-Carol. vol. XLVIII, n. 3, Halle 1885, p. 309, t. VIII, f. 13. — Maculis parvis, 1 circ. mm. diam. orbicularibus, nigris, immersis.

*Hab.* ad folia Callicomæ in schisto bituminoso aquitaniano, Jesuitengrabens prope Kundratitz Bohemiæ borealis.

10. **Phyllerites sp.** A. W. Stiehler in Debey und Ettingsh. D. Urw. 8473  
Thalloph. d. Kreideg. v. Aachen. u. Maestricht, Denkschr. k. Ak. Wiss. XVI Band, p. 214 (*Erineum*).

*Hab.* ad folia Credneriæ acuminatæ Hampe in arenaceo argilloso aquisgranensi.

11. **Phyllerites Palæo-Carpini** Ettingsh. Foss. Fl. v. Leoben Denkschr. 8474  
k. Ak. Wiss. LIV, Bd., I Abth., Wien 1888, p. 264, t. I, f. 3. — Maculas formans irregulariter rotundatas nigrescentes, medio nunquam pallidiores, planas, 1-3,5 mm. diam.

*Hab.* ad folia Carpini Heerii in argilla miocenica media prope Leoben Steiermark. — A *Ph. Palæo-Myricæ* Ettingsh. propter irregularitatem macularum et matricis diversitatem tantum distinctus.

12. **Phyllerites parschlugianus** Ettingsh. Beitr. z. Kennt. d. Foss. Fl. 8475  
v. Parschl. in Steierm. Denkschr. k. Ak. Wiss. Wien, XXXVIII Bd. I, Abth. p. 83, t. I, f. 9. — Maculas formans nigras, immersas, subconcasas, rotundatas.



*Hab.* in schisto margaceo tortoniano ad Parschlug, Steiermark ad foliola Juglandis parschlugianæ. — A *Ph. lignitum* Ett. propter macularum concavitatem distinctus.

13. **Phyllerites ficicola** Ettingsh. Die Foss. Fl. d. Tert.-Beck. vou 8476 Bilin Denkschr. k. Ak. Wien, XXVI Bd., p. 6, t. I, f. 19. — Maculas formans fuscas vel nigras, subimmersas, 3 mm. latas.

*Hab.* ad folia Fici multinervis Heer in argilla mayenciana Priesen prope Bilin Bohemiæ. — *Ph. acerino* Fries proximus.

14. **Phyllerites sp.** Goëpp. Tert. Fl. v. Schosnitz in Schlesien p. 1, 8477 t. I, f. 19, Tertiärfl. a. d. Insel Java p. 150 (*Erineum*).

*Hab.* ad folia Alni similis et Platani in argilla tortoniana Schosnitz prope Canth ad Vratislaviam. — *E. betulino* similis.

15. **Phyllerites priscus** Ettingsh. Foss. Fl. v. Schoenegg Denkschr. 8478 k. Ak. Wiss. Wien, LVII Bd., p. 5, t. I, f. 12. — Maculas formans rotundato-ellipticas, 0,5-1,5 mm. diam., nigrescentes, planas.

*Hab.* in argilla subflava miocenica Johanni-Stollen et Neu-Josephi-Tagbau prope Wies Steiermark ad folia Alni gracilis Ung. — A *Ph. Palæo-Lauri* Ettingsh. propter matricis diversitatem tantum distinctus sec. cl. Ettingshausen.

---

## GYROMYCES Göpp.

1. **Gyromyces Ammonis** Göpp. in Germar. Steinkohl. v. Wettin p. 8479 111, t. XXXIX, Geinitz Steinkohl. v. Sachsen, pag. 3, t. XXXV, Lesquereux Palæontol. of Illinois, p. 462, tab. XXXIII, Schimp. Tr. pal. Vég. I, p. 144, t. I, f. 15 a. — Stirps vere anceps, initio ut fungus habita, dein, observantibus palæontologis americanis (Dawson etc.) ad Conchas relata, invito cl. Lesquereux, qui ad mycetes spectare contendebat. Nuperrime vero iterum inter animalia relegatur sub nomine *Spirorbis carbonarii*.



# REPERTORIUM

FUNGORUM IN VOL. IX ET X DESCRIPTORUM \*)

SECUNDUM MATRICES (VEGETABILIA ET ANIMALIA)

**Obs.** C. indicat: *Coryneliaceas*. — D. *Discomyceteas*. — De. *Dematiaceas*. — Do. *Dothideaceas*. — E. *Excipulaceas*. — H. *Hypocreaceas*. — He. *Hemihysteriaceas*. — Hy. *Hysteriaceas*. — L. *Lophiostomaceas*. — La. *Laboulbeniaceas*. — Le. *Leptostromaceas*. — M. *Mucedinaceas*. — Me. *Melanconiaceas*. — Mi. *Microthyriaceas*. — My. *Myxomyceteas*. — N. *Nectrioides*. — O. *Onygenaceas*. — P. *Perisporiaceas*. — Ph. *Phycomyceteas*. — Pm. *Phymatosphaeriaceas*. — Sa. *Sphaeriaceas allantosporas*. — S. d. *Sphaeriaceas dictyosporas*. — S. h. *Sphaeriaceas hyalosporas*. — S. hd. *Sphaeriaceas hyalodidymas*. — S. hp. *Sphaeriaceas hyalophragmias*. — S. p. *Sphaeriaceas phaeosporas*. — S. pd. *Sphaeriaceas phæodidymas*. — S. pp. *Sphaeriaceas phæophragmias*. — S. s. *Sphaeriaceas scolecosporas*. — Sp. *Sphaerioides*. — St. *Stilbaceas*. — T. *Tuberculariaceas*. — U. *Uredinaceas*. — Us. *Ustilaginaceas*.

Abies. — U. 1304, 1311, 1357. — P. 1681, 1794. — S. h. 2409. — S. hd. 2657, 2658. — S. pp. 3352. — S. hp. 3493. — H. 3917, 3966. — M. 4200. — L. 4311. — Hy. 4380, 4438, 4439. — D. 4519, 4641, 4690, 4715, 4718, 4750. — My. 4821, 4822, 4825, 4834, 4854. — Sp. 5234, 5235, 5238, 5239, 5241, 5242, 5553, 5596, 5636, 5637, 5688, 5893, 6101\*, 6211, 6463, 6521. — Me. 6953, 6954, 6955, 6981, 7040, 7044, 7133, 7169. — De 7370, 7429, 7451, 7457. — St. 7934. — T. 7989, 8126.  
Abutilon. — De. 7850.

Acacia. — U. 1203, 1204, 1315, 1316, 1370. — S. h. 2400, 2451, — S. hd. 2918. — S. d. 3554. — S. s. 3711. — H. 3857. — Hy. 4400. — My. 4796. — Sp. 4886, 5090, 5489, 5829, 5830, 6244, 6245, 6501. — Me 6884.  
Acæna. — S. hd. 2532.  
Acalypha. — De. 7570.  
Acanthaceæ. — Mi. 4224.  
Acanthus. — S. pp. 3128. — Sp. 6399.  
Acarospora. — S. pd. 3020.  
Acer. — S. a. 1862, 1942, 1948. — S. p. 1994, 2005, 2069, 2118. — S. h. 2316, 2317, 2361. — S. hd. 2566, 2736, 2768,

\*) Exclusi sunt fungi fossiles.



- 2769, 2867, 2868, 2869, 2895, 2915. — S. ph. 3027, 3068. — S. pp. 3101, 3292, 3341, 3343. — S. hp. 3385, 3491. — S. d. 3644, 3658. — H. 3862. — D. 4506, 4507, 4517, 4611, 4639, 4723, 4746. — Sp. 4904, 4905, 4906, 4907, 5166, 5167, 5443, 5464, 5465, 5703, 5741, 5843, 5844, 5938, 5946, 6029, 6062, 6201, 6202, 6263, 6504. — N. 6549, 6556. — Le 6572, 6573. — E. 6661, 6669, 6673, 6700, 6701, 6712. — Me. 6754, 6755, 6984\*, 6997, 7036, 7043\*. — M. 7163, 7251. — De 7335, 7372, 7398, 7462, 7517, 7538. — De. 7862. — T. 8146.
- Acetabula. — 7234.
- Achatocarpus. — Le. 6630. — Me. 6808.
- Achillea. — S. h. 2331. — Sp. 6488.
- Achyranthes. — Sp. 6514.
- Acnida. — De. 7662.
- Aconitum. — S. pp. 3118. — L. 4279. — D. 4512. — Sp. 6104.
- Acorus. — S. pp. 3214. — S. hp. 3426. — S. d. 3572. — Sp. 5362.
- Acridium. — M. 7061, 7188.
- Actinella. — U. 1254.
- Actinomeris. — De. 7621. — T. 8102.
- Adathoda. — S. pp. 3128. — Sp. 6112.
- Adenostyles. — Hy. 4443. — D. 4511.
- Adiantum. — Hy. 4373.
- Æcidium. — De. 7858. — T. 8013, 8014.
- Ægle. — Sp. 5444.
- Ægopodium. — Sp. 6020.
- Æsculus. — S. h. 2315, 2362. — S. pd. 3045. — H. 3870. — S. hd. 2900, 2901. — L. 4320. — D. 4552, 4768. — Sp. 4896, 4897, 5117, 5118, 5119, 5120, 5490, 5810, 5856, 5857, 5935, 6037, 6261. — E. 6705, \*6717. — Me. 6927, 6966, 7030. — M. 7225. — De. 7839.
- Agaricineæ. — Ph. 1414. — M. 7102.
- Agaricus. — H. 3800, 3841. — M. 7130, 7217, 7235. — T. 8096.
- Agave. — S. hd. 2866. — S. pd. 3007. — D. 4622. — De. 7341.
- Agrimonia. — S. h. 2314. — Sp. 6312.
- Agropyrum. — S. hp. 3438. — Sp. 6010, 6130, 6442.
- Agrostemma. — D. 4728.
- Agrostis. — U. 1301. — S. hd. 2712. — S. pp. 3246. — Sp. 6170, 6436. — Le. 6614, 6656. — De. 7754, 7763.
- Agrotis. — Ph. 1484. — M. 7051.
- Ailantus. — P. 1554. — S. a. 1910. — S. h. 2316. — S. pp. 3187, 3188. — S. d. 3696, 5424, 5819, 5870, 6095. — M. 7076.
- Aira. — Us. 1185. — S. pp. 3224, 3247.
- Albizzia. — Do. 4169. — Sp. 5081, 5089.
- Alcea. — S. hd. 2510.
- Alchemilla. — S. hd. 2776. — M. 7201.
- Algæ. — Ph. 1507. — S. p. 2062. — S. s. 3764.
- Alhagi. — P. 1575.
- Alisma. — S. pp. 3211. — Sp. 6005. — M. 7205, 7301. — De. 7743.
- Allium. — U. 1273. — Sp. 5614, 6420. — De. 7852.
- Alnus. — Ph. 1428. — S. a. 1855, 1863, 1885, 1957, 1968, 1969. — S. p. 2050, 2127, 2110. — S. h. 2310, 2472. — S. hd. 2647, 2648, 2772, 2880, 2881. — S. pd. 3074, 3089. — S. hp. 3397, 3422, 3546. — H. 3850, 3851. — Do. 4129. — D. 4726, 4733, 4748, 4767, 4768, 4769, 4773. — O. 4779. — Sp. 4961, 5718, 5772, 6028, 6059\*. — Me. 6832\*, 6862, 6875, 6976. — De. 7388, 7529, 7815. — St. 7900. — T. 8147.
- Alocasia. — Sp. 5415.
- Aloë. — E. 6704.
- Alopecurus. — U. 1221. — Ph. 1434. — E. 6707. — De. 7474.
- Aloysia. — S. hd. 2575. — Sp. 5186.
- Alpinia. — Do. 4083.
- Alsine. — C. hd. 2528. — Sp. 6108.
- Alsodeia. — Mi. 4226.
- Alsophila. — P. 1690.
- Alternanthera. — De. 7664.
- Althæa. — Sp. 5034, 5291, 5292, 5976, 5977, 6325, 6326, 6473. — Me. 6848. — De. 7478\*.
- Alyxia. — S. hd. 2556.



- Amaranthus. — Sp. 5059, 6050. — De. 7665.  
 Amaryllis. — De. 7739.  
 Ambrosia. — S. a. 1973. — S. hd. 2724. — Sp. 6367. — M. 7177.  
 Amelanchier. — U. 1293. — P. 1706. — S. hd. 2902, 2903. — S. pd. 3073. — S. d. 3666. — Do. 4144. — L. 4276. — Sp. 5111, 5462, 5651, 6074. — M. 7098.  
 Ammophila. — S. p. 2102, 3015. — D. 4675. — Sp. 5736, 5922, 6024, 6025, 6057, 6128, 6224. — Me. 6992. — De. 7523.  
 Amomum. — P. 1587.  
 Amorpha. — U. 1367.  
 Ampelodesmos. — T. 8088.  
 Ampelopsis. — S. h. 2476. — S. hd. 2935. — Sp. 5646, 5811, 5855. — Me. 6983.  
 Amsonia. — U. 1379.  
 Amygdaleæ. — P. 1596.  
 Amygdalus. — P. 1578. — S. d. 3660. — H. 3847. — Sp. 5101, 5578, 5649. — M. 7110.  
 Anacardiaceæ. — Sp. 4982.  
 Anagallis. — Sp. 6386.  
 Anagyris. — S. hd. 2925.  
 Anamirta. — S. pp. 3178.  
 Ananassa. — De 7456.  
 Andrachne. — U. 1229.  
 Andromeda. — P. 1680, 1736, 1807. — S. hd. 2612, 2852. — S. pp. 3192, 3704. — S. s. 3770. — Sp. 5151.  
 Andropogon. — Us. 1168, 1170, 1189, 1191, 1192. — S. p. 2121. — S. pd. 3012. — S. pp. 3241. — S. s. 3759. — H. 3876. — Do. 4093, 4095. — L. 4324. — Sp. 5824. — M. 7164. — De. 7453. — T. 8091.  
 Androsace. — S. hd. 2727. — Sp. 6387. — Me. 7032.  
 Anemone. — U. 1232, 1233. — S. d. 3605. — Sp. 6153, 6509. — De. 7452.  
 Angelica. — S. hd. 2539, 2720, 2721. — D. 4529. — N. 6558. — De. 7465.  
 Anguillula. — Ph. 1463, 1465, 1520, 1523.  
 Anomatheca. — U. 1216.  
 Anona. — Hy. 4422. — Le. 6649. — Me. 6937.  
 Anonaceæ. — Do. 4178.  
 Anser. — Sp. 5396.  
 Antennaria. — P. 1809. — Sp. 5029, 6469.  
 Anthistiria. — U. 1260.  
 Anthomya. — Ph. 1493.  
 Anthriscus. — Sp. 5329.  
 Anthurium. — Me. 6818.  
 Anthyllis. — Sp. 6303.  
 Antigonum. — De. 7344.  
 Antirrhinum. — Sp. 5519, 5970, 6046.  
 Aphis. — Ph. 1471, 1472, 1482, 1483. — M. 7062, 7219.  
 Apiocystus. — Ph. 1513.  
 Apium. — Sp. 6331, 6522. — M. 7268.  
 Apluda. — U. 1395.  
 Apocyneæ. — P. 1765. — Do. 4115, 4118. — S. h. 2339. — Sp. 5050. — Me. 6857, 7021.  
 Apollonia. — S. hd. 2770.  
 Aquilegia. — S. hp. 3362. — Sp. 5252, 6297, 6298. — De. 7572.  
 Arabis. — U. 1234, 1284. — S. hd. 2488. — S. hp. 3379, 3446. — S. d. 3624. — Sp. 6103, 6301.  
 Aralia. — S. h. 2465. — S. hd. 2603. — Hy. 4445. — Sp. 4892, 5197, 5420. — Me. 6853. — M. 7254. — De. 7344, 7700.  
 Aranea. — H. 3989. — M. 7149. — St. 7923.  
 Araucaria. — S. pp. 3171. — S. s. 3779. — Sp. 5243. — Me. 6784.  
 Arbutus. — S. a. 1881. — S. p. 2056. — S. h. 2312. — S. hd. 2615. — Sp. 4950, 5150, 5448, 6282, 6283. — Me. 6913, 6975.  
 Arcella. — Ph. 1525.  
 Archangelica. — S. h. 2333, 6328, 6469. — De. 7330.  
 Arctagrostis. — S. d. 3573.  
 Arctium. — Sp. 5992.  
 Arctostaphylos. — S. hd. 2831. — Sp. 5795. — Me. 6913. — T. 8145.



- Ardisia. — P. 1828.  
 Arenaria. — S. hd. 2525, 2527, 2841.  
 Argemone. — Me. 6790. — De. 7866.  
 Aries. — Sp. 5397.  
 Arisarum. — Sp. 5074.  
 Aristolochia. — S. hd. 2542. — Sp. 6404.  
 — De. 7658.  
 Aristotelia. — S. hd. 2627. — De. 7688.  
 Armeniaca. — P. 1820. — S. hd. 2549.  
 — Sp. 4911.  
 Armeria. — S. d. 3586.  
 Armoracia. — T. 8052.  
 Arnica. — M. 7271.  
 Arrhenatherum. — Sp. 5080.  
 Arrhenia. — P. 1562.  
 Artemisia. — S. h. 2330. — S. hd. 2723.  
 — S. pp. 3142, 3257, 3295, 3324, 3488.  
 — S. d. 3611, 3707. — Do. 4159. —  
 Sp. 6216, 6228, 6347, 6469, 6489, 6490,  
 6491. — Me. 7039. — De. 7488, 7515,  
 7804.  
 Arthonia. — S. hd. 2779. — De. 7361.  
 Arthrodesmus. — Ph. 1518.  
 Artocarpus. — S. p. 2159. — T. 8123.  
 Arum. — U. 1291. — De. 7444.  
 Arundinaria. — P. 1780. — S. h. 2424.  
 — S. pd. 3098. — S. pp. 3322. —  
 H. 4021. — Hy. 4345.  
 Arundinella. — U. 1257.  
 Arundo. — S. hd. 2704. — S. pd. 3014.  
 — S. pp. 3235, 3236. — Do. 4101. —  
 Mi. 4203. — D. 4574. — Sp. 5384.  
 — De. 7426, 7449,  
 Arvicola. — St. 7958.  
 Asarum. — Ph. 1503. — S. h. 2336.  
 Asclepiadææ. — P. 1655, 1656. — Do.  
 4057. — Le. 6628.  
 Asclepias. — U. 1377. — P. 1685. —  
 S. h. 2340. — S. s. 3729. — S. hd.  
 2730, 2956. — Sp. 5542, 5695, 6403.  
 — Me. 6857.  
 Asclepiodora. — De. 7657.  
 Ascyrum. — De. 7468.  
 Asimina. — De. 7669. — Sp. 6507.  
 Asinus. — D. 4587.  
 Asparagus. — P. 1606. — S. pp. 3203,  
 3205, 3206, 3207, 3209, 3259. — S.  
 s. 3757. — Sp. 5368, 5560, 5919, 6120,  
 6121. — T. 8085, 8086.  
 Asperula. — S. d. 3623. — D. 4645.\* —  
 Sp. 5675, 6369.  
 Aspicilia. — S. h. 2435. — S. hd. 2785.  
 — S. pd. 2962, 2966. — D. 4565,  
 4680, 4712, 4714.  
 Aspidistra. — Sp. 6422.  
 Aspidium. — D. 4496. — M. 7222.\* —  
 Do. 4139.  
 Aspidopterix. — Le. 6619.  
 Asplenium. — Do. 4141.  
 Asprella. — U. 1275.  
 Aster. — Sp. 6357, 6358. — De. 7614. —  
 S. hd. 2960. — U. 1288.  
 Asteridium. — P. 1712.  
 Asterina. — D. 4562. — Sp. 5516, 5517.  
 — P. 1721, 1815.  
 Astragalus. — U. 1207, 1351. — S. hd.  
 2494. — S. d. 3703. — Sp. 5021,  
 5281, 5282, 6302. — Me. 6847. — De.  
 7467, 7773, 7781. — T. 8050.  
 Astronium. — Do. 4070.  
 Athamantha. — Sp. 5328.  
 Atherospermum. — My. 4857.  
 Atragene. — Sp. 6500.  
 Atriplex. — De. 7830.  
 Atropa. — S. hd. 2551. — Sp. 5311.  
 Auchenia. — S. p. 2020. — S. pd. 3061.  
 — S. pp. 3326, 3327. — H. 3797. —  
 D. 4589.  
 Aucuba. — P. 1628. — S. d. 3569. —  
 Sp. 4895, 5155, 6503.  
 Audibertia. — S. s. 3739.  
 Aurantiaceæ. — H. 3956.  
 Auricularia. — My. 4803.  
 Avena. — Us. 1161, 1162, 1173. — U.  
 1289. — De. 7475, 7556. — T. 8099.  
 Axyris. — Sp. 6478.  
 Azalea. — S. hd. 3703. — H. 3926. —  
 M. 7257.  
 Azara. — P. 1660.  
 Azorella. — S. hp. 3377. — S. d. 3567,  
 3568. — Sp. 5321.  
 Baccharis. — P. 1754. — S. hd. 2955.



- S. pp. 3147. — Do. 4121. — Sp. 5206, 6070, 6513.
- Bæomyces. — H. 3820, 3821, 3822. — D. 4669, 4677, 4683, 4761.
- Ballota. — M. 7290.
- Balsamea. — U. 1364.
- Bambusa. — P. 1778. — S. p. 2038. — 2135. — S. h. 2429. — S. hd. 2681. — S. pp. 3297. — H. 3947, 3959. — Do. 4155. — My. 4835. — Sp. 5683, 5735. — Le. 6589, 6590, 6611. — Me. 6874. — M. 7057. — De. 7358, 7424, 7561, 7563, 7853. — St. 7889, 7965.
- Bambusacæ. — P. 1716, 1800. — S. hd. 2860. — S. pd. 3017. — S. s. 3786. H. 3890, 3905, 3932, 3955, 3970. — Do. 4098, 4099, 4107, 4112, 4176, 4188, 4218. — Sp. 5077, 5617, 5923, — N. 6543, 6554. — Me. 6873. — De. 7562. — T. 8095.
- Banksia. — P. 1723. — S. hd. 2578. — S. pd. 3000. — D. 4603. — Me. 6946.
- Baptisia. — S. hd. 2491, 2492, 2493.
- Barbarea. — M. 7260.
- Barbula. — D. 4713.
- Barleria. — P. 1611.
- Barnadesia. — U. 1230. — T. 8011.
- Barringtonia. — Sp. 5116.
- Bartsia. — Sp. 5608, 6221, 6469. — M. 7204.
- Batatas. — Ph. 1425. — Sp. 5508.
- Bauhinia. — S. h. 2437. Sp. 4887. — Me. 6749.
- Bembidium. — La. 4460.
- Berberis. — S. a. 1868, 1930, 1961. — S. p. 1990, 2075. — S. h. 2359, 2392. — S. hd. 2588, 2589, 2858. — S. pp. 3182. — S. hp. 3510. — S. d. 3681. — H. 3849, 3981. — Mi. 4192. — L. 4297. — Hy. 4428. — D. 4507, 4764, 4768. — Sp. 4865, 5175, 5533, 5687, 5756, 6066, 6195, 6196, 6197. — Le. 6571. — Me. 6756, 6840. — T. 7969.
- Bernicia. — S. p. 2016. — S. pp. 3337.
- Berteroa. — Sp. 6299.\*
- Beta. — S. hd. 2509, 5347. — Sp. 5916, 5999, 6001, 7132. — De. 7663.
- Betonica. — U. 1403. — Sp. 6475. — M. 7203.
- Betula. — Ph. 1540. — S. a. 1853, 1870, 1916, 1947. — S. hd. 2805, 2806, 2861, 2937. — S. pd. 2987, 3070, 3076, 3078, 3081, 3082, 3083, 3088. — S. pp. 3285, 3305, 3310. — S. hp. 3470, 3471. — S. d. 3593, 3620. — S. s. 3752, 3781. — H. 3948, 4006. — Do. 4146. — D. 4534, 4750, 4776. — My. 4809. — Sp. 5452, 5501, 5633, 5667, 5720, 6098, 6149, 6535, 6536. — Me. 6862\*, 6888, 6917. — M. 7077, 7185. — De. 7365, 7399, 7518, 7528, 7783, 7797. — T. 8002, 8022, 8037.
- Biatora. — S. p. 2028. — S. h. 2434, 2780. — S. pd. 2976. — D. 4705, 4744.
- Biatorina. — S. hd. 2786.
- Bidens. — Sp. 6345, 7272.
- Bigelovia. — P. 1572. — Do. 4151. — De. 7834.
- Bignonia. — U. 1262, 1374. — P. 1662, 1750. — S. hd. 2580. — H. 3973. — Do. 4037, 4038, 4039, 4143. — Sp. 6023. — Me. 6766, 6957. — De. 7540, 7711.
- Bignoniacæ. — P. 1735. — Do. 4179. — Mi. 4225. — Sp. 5532. — St. 7929.
- Bilimbia. — D. 4708.
- Billbergia. — P. 1712, 1801. — Sp. 6133.
- Bladius. — La. 4452.
- Blastenia. — D. 4705.
- Blechnum. — H. 3990. — Mi. 4208.
- Bobartia. — S. pl. 3008. — Sp. 6125.
- Bœhmeria. — Sp. 6412.
- Boërhaveia. — Sp. 6413. — D. 7660.
- Bolax. — S. hd. 2538.
- Boletus. — De. 7770.
- Bombus. — M. 7114.
- Borrera. — S. pd. 2974.
- Bos. — S. p. 2002, 2003. — S. pd. 3059, — S. pp. 3331. — H. 3796, 3797. — D. 4559, 4586, 4590, 4596. — M. 7048.
- Botryosphæria. — H. 3792.
- Botrytis. — H. 3835.



- Bouddleia. — S. hd. 2590. — Sp. 5146, 5147. — De 7497.  
 Bouteloua. — Us. 1171.  
 Bouwardia. — Sp. 5813, 6458.  
 Brabeium. — Sp. 4977.  
 Brachylopermum. — De. 7668.  
 Brachypodium. — Do. 4094. — Sp. 6010.  
 Brassica. — P. 1591. — S. a. 1962. — S. hd. 2504. — S. pd. 3097. — S. pp. 3332. — S. d. 3582. — H. 3788, 3859. — Me. 6845, 7008. — M. 7156, 7199, 7512, 7549. — T. 8032, 8033.  
 Brayera. — S. hd. 2706.  
 Briza. — S. pp. 3242.  
 Bromelia. — S. hp. 3425. — Do. 4084. — Sp. 6118.  
 Bromeliaceæ. — Le. 6655.  
 Bromus. — U. 1260. — Us. 1176. — S. p. 3093. — S. pp. 3228. — Sp. 5619.  
 Broussonetia. — S. d. 3714. — Sp. 5221. — De. 7348.  
 Brownea. — Mi. 4250.  
 Brunella. — S. pp. 3156. — Sp. 6381, 6382. — M. 7288, 7288.  
 Bryonia. — Sp. 5295. — M. 7070, 7282.  
 Bryum. — S. d. 3604.  
 Buchloë. — Us. 1169, 1178. — U. 1277. — De. 7753.  
 Buellia. — S. hd. 2782. — D. 4688.  
 Bupthalmum. — Sp. 6352.  
 Bupleurum. — U. 1387. — S. pp. 3141. — Sp. 5754.  
 Bursaria. — S. p. 2300.  
 Butomus. — Ph. 1543.  
 Buxus. — S. h. 2357, 2358. — S. hd. 2587, 2747. — S. pd. 2990. — S. pp. 3272. — S. d. 3637, 3652, 3661, 3674, 3685. — Hy. 4395. — D. 4561. — Sp. 4938\*, 5879. — Le. 6570. — De. 7542.  
 Byrsonima. — Sp. 5432. — T. 8028.  
  
 Cacalia. — Sp. 6348.  
 Cactus. — Sp. 5770.  
 Caladium. — M. 7081.  
 Calamagrostis. — S. p. 2095. — S. h. 2428. — Hy. 4407. — D. 4615. — Sp. 6011, 6437, 6438. — Le. 6591. — E. 6710. — M. 7321. — T. 8043.  
 Calamintha. — S. d. 3588. — Sp. 5041.  
 Calamus. — H. 3984. — Mi. 4220. — Hy. 4367. — Sp. 5615, 5933.  
 Calceolaria. — M. 7166.  
 Calendula. — P. 1551.  
 Calimeris. — Sp. 6485.  
 Calla. — Sp. 6417.  
 Callicarpa. — S. h. 2460.  
 Callirrhœ. — Sp. 5548.  
 Callixenes. — Mi. 4192.  
 Callophisma. — S. hd. 2780. — S. pd. 2971, 2973. — D. 4714.  
 Calluna. — S. pp. 3185. — D. 4532, 4629, 4688.  
 Calocera. — T. 8118.  
 Calpurnia. — Sp. 5944.  
 Caltha. — S. h. 2324. — D. 4650. — De 7571.  
 Calycanthus. — Sp. 5114, 5787, 6192. — De. 7836. — T. 7971.  
 Calystegia. — Do. 4142. — Sp. 5301, 6392.  
 Camelina. — Me. 6791.  
 Camellia. — S. pp. 3189. — S. hp. 3453. — Sp. 4868, 5091, 5092, 5093?, 5094, 5095, 5096, 5097, 5407, 5425, 5551, 5954, 5955, 5956, 6079, 6456. — Le. 6615. — Me. 6912, 6935, 6936. — De. 7837.  
 Camelus. — S. p. 2012.  
 Camillea. — S. h. 2353. — Sp. 5093.  
 Campanula. — S. hd. 2488, 2543. — S. hp. 3451, 5609. — Me. 6901, 6393, 6469, 6474.  
 Camphorosma. — S. pp. 3133.  
 Camponotus. — H. 4009.  
 Canis. — S. p. 1987, 1996. — S. pd. 3060. — N. 6552. — M. 7139. — St. 7894.  
 Canavalia. — Sp. 6306.  
 Candelaria. — D. 4668.  
 Cannabis. — S. p. 2007. — S. pp. 3333. — S. s. 3731. — Sp. 5483, 6411. — De. 7790.  
 Cannaceæ. — P. 1779,



- Canthium. — Sp. 5873.  
 Capparis. — P. 1802. — S. pd. 2979, 5179, 5180, 5181, 5706.  
 Caprea. — S. p. 2001.  
 Capreolus. — S. pd. 3063. — D. 4596.  
 Capsella. — Me. 7009.  
 Carabus. — St. 7922.  
 Caragana. — D. 4768. — Sp. 4891. — sp. 6181.  
 Cardamine. — Sp. 5261, 6469.  
 Carduus. — U. 1252. — S. pp. 3145. — Sp. 5268, 5269, 5270. — M. 7270. — T. 8079.  
 Carex. — U. 1222, 1258, 1259, 1286, 1287. — Us. 1184. — S. h. 2421. — S. hd. 2346. — S. pp. 3219, 3220. — S. hp. 3430, 3458. — D. 4523, 4530, 4542, 4564, 4576, 4577. — Sp. 5565, 5733, 6164, 6430, 6431, 6432, 6516. — Me. 7033. — M. 7303. — De. 7379, 7383, 7386, 7413. — T. 8089, 1286, 1287.  
 Carica. — Sp. 5082, 5192, 5960. — M. 7143. — De. 7720, 7721.  
 Carissa. — Hy. 4357.  
 Carlina. — Sp. 5276.  
 Carpha. — S. hd. 2751.  
 Carpinus. — S. a. 1852, 1920. — S. p. 2218. — S. h. 2307, 2455, 2461. — S. hd. 2819, 2889, 2890, 2912. — S. pd. 3033, 3038, 3096. — S. pp. 3261. — S. hp. 3404, 3500, 3501, 3528. — H. 3867. — D. 4507, 4569, 4605, 4770, 4772, 4777. — Sp. 5422, 5450. — Le. 6566. — Me. 6860, 6865, 6875,\* 6881, 6995. — M. 7225. — De. 7470, 7514. — T. 8000.  
 Carya. — S. a. 1889, 1918. — S. hd. 2568. — S. pd. 3025. — S. d. 3718. — S. s. 3780. — H. 3978. — Sp. 4970, 4971, 6094, 6285. — Me. 6778. — M. 7247, 7259. — De. 7469. — Me. 6864. — De. 7729. — T. 7998.  
 Caryophyllaceæ. — S. pp. 3138. — Le. 6654.  
 Casalea. — M. 7072.  
 Casnonia. — La. 4458.  
 Cassandra. — S. hd. 2829. — Sp. 5941.  
 Cassia. — U. 1295, 1368. — S. hd. 2490. — S. d. 3557. — Sp. 4889, 5763, 6308. — De. 7679, 7681, 7833, 7838. — T. 7990, 8020.  
 Cassinia. — S. pp. 3340.  
 Cassiope. — S. hp. 3413.  
 Cassis. — St. 7924.  
 Castanea. — S. a. 1893. — S. p. 1983. S. h. 2360. — S. hd. 2735, 2879. — H. 3830, 3831. — D. 4766. — Sp. 4955, 5220, 5820, 6145, 6508. — De. 7525. — Le. 6565, 6676, 6677. — Me. 6966, 7041. — Mi. 7178.  
 Castanospermum. — P. 1621. — Sp. 5510.  
 Castilleja. — U. 1330.  
 Casuarina. — D. 4540. — Me. 6951.  
 Catabrosa. — S. pp. 3231.  
 Catalpa. — P. 1567. — S. p. 2294. — Sp. 4990.  
 Cavia. — S. pp. 3329.  
 Ceanotus. — La. 1958. — S. p. 2133. S. pd. 2995. — Hy. 4409. — Mo. 7001. — De. 7707.  
 Cedrela. — Do. 4041. — Sp. 5588.  
 Cedrus. — U. 1358. — Sp. 5896.  
 Celastrus. — P. 1806. — S. hd. 2742.  
 Celmisia. — U. 1371.  
 Celtis. — P. 1548, 1555, 1557, 1558. — S. hd. 2644, 2645, 2734. — D. 4731, 4732, 4766. — Sp. 4972, 5231, 5232, 5595, 5807, 5808, 5771, 5885, 6096, 6506, 6533. — E. 6694. — Me. 6779. — De. 7806. — T. 8072, 8073.  
 Cenangium. — S. hd. 2702.  
 Cenchrus. — Do. 4096.  
 Centaurea. — U. 1287, 1342. — S. hd. 2522. — Sp. 6341.  
 Centella. — Sp. 6336.  
 Centranthus. — Sp. 5334, 6372. — M. 7283.  
 Cephalanthus. — Sp. 5478, 5760.  
 Cephalaria. — Sp. 5024, 6368.  
 Cerambicideæ. — H. 4011.  
 Cerastium. — S. hd. 2526. — Sp. 5320.  
 Cerasus. — P. 1596. — S. hd. 2621, 2907,



- Sp. 5577, 5710\*, 5837, 6077, 6251.  
— De. 7536.
- Ceratonia. — Sp. 6246.
- Cercis. — S. a. 1904. — S. hd. 2560. —  
S. pd. 2994. — Do. 4024. — D. 4507.  
— Sp. 5712, 5473, 6242\*. — M. 7306.
- Cercospora. — M. 7143.
- Cerefolium. — Sp. 6470.
- Cereus. — Do. 4162. — Sp. 5625, 5875,  
6151. — Me. 6729, 6730. — De. 7355.  
— D. 7973.
- Cervus. — D. 4583, 4585, 4593, 4594,  
4596, 4598.
- Cestrum. — P. 1650, 1652. — Le. 6624,  
6625.
- Chænomeles. — Sp. 5110.
- Chærophyllum. — S. pp. 3141. — Sp.  
5015, 6335. — De. 7464.
- Chætomium. — Us. 7208.
- Chamædorea. — Me. 6810.
- Chamænerium. — Me. 6899. — M. 7269.
- Chamærops. — Sp. 2089. — S. pp.  
3213. — H. 3791. — S. hp. 3419. —  
De. 4108. — Sp. 5356, 5645, 5776. —  
De. 7767. — Me. 6962.
- Chamissoa. — Sp. 5058.
- Chauliognathus. — Ph. 1480.
- Cheiranthus. — Sp. 5494, 6467.
- Chelone. — De. 7378.
- Chenopodium. — S. pp. 3130. — Sp.  
5343, 5753, 5998, 6049, 6161, 6408,  
6515. — Me. 6807. — M. 7056. —  
De. 7661.
- Chilotrimum. — S. a. 1929. — S. hd.  
2932. — S. pp. 3274. — S. hp. 3496.  
— S. d. 3664, 3665. — Do. 4166. —  
L. 4270, 4271, 4272. — Sp. 6159.
- Chilocorus. — La. 4450.
- Chimonanthus. — Sp. 5463, 5582.
- Chimophila. — Sp. 6281.
- Chiococca. — P. 1705.
- Chionanthus. — S. hd. 2916. — Sp. 5135.
- Chironemus. — Ph. 1486, 1492.
- Chlæon. — Ph. 1497.
- Chloris. — De. 7755, 7762.
- Chlorogalum. — Sp. 6498.
- Chondrilla. — S. pp. 3146. — Do. 4133.
- Chondrum. — S. pp. 3255.
- Chrysanthemum. — S. pp. 3141. — Sp.  
6349.
- Chrysobatrachum. — Sp. 6119.
- Chrysopogon. — U. 1261.
- Chrysopsis. — U. 1345. — De. 7623.
- Chrysosplenium. — Sp. 6332, 6333.
- Chusquea. — Sp. 6060, 6445.
- Cicada. — Sp. 5574.
- Cichoriaceæ. — S. p. 1985.
- Cichorium. — S. hp. 3369. — Sp. 5265,  
5909.
- Cicuta. — Me. 7017.
- Cinchona. — De. 7703.
- Cinnamomum. — M. 7145.
- Cirsium. — Us. 1188. — S. pp. 3114,  
3148. — S. hp. 3368, 3488. — S. s.  
3726. — H. 3951. — D. 4512. — Sp.  
6470. — S. h. 2387. — De. 7779.
- Cissus. — U. 1335. — S. a. 1890. —  
Sp. 5174. — Me. 6734, 6735.
- Cistus. — S. pp. 3181. — Hy. 4403. —  
D. 4730. — Sp. 5176, 5177, 5849,  
6180. — Me. 6907.
- Citrullus. — Sp. 6374.
- Citrus. — S. a. 1928. — S. p. 2046,  
2213, 2252. — S. hd. 2564. — S. d.  
3663. — H. 3961, 3996. — Mi. 4249.  
— D. 4475. — Sp. 4872, 4873, 4874,  
5164, 5165, 5408, 5460, 5583, 5604,  
6190, 6256. — E. 6692. — Me. 6737,  
6738, 6739, 6740. — M. 7080, 7118,  
— T. 8119.
- Cladium. — Me. 6819.
- Cladonia. — D. 4663, 4759. — Sp. 5790.
- Cladophora. — Ph. 1505, 1519. — De.  
7791.
- Cladosporium. — M. 7156.
- Clavaria. — H. 3799. — M. 7058.
- Clematis. — U. 1306, 1231. — P. 1726.  
S. a. 1941. — S. hd. 2484, 2485, 2486,  
2711. — S. pp. 3119, 3269. — S. hp.  
3361, 3444, 3445. — S. s. 3735, 3736.  
— D. 4502. — Sp. 5005, 5006, 5254,  
5550, 5652, 5973, 6135, 6500. — Me.  
7007. — M. 7236. — De. 7425.
- Cleome. — U. 1347. — De. 7586, 7760.



- Clerodendron. — Sp. 5178.  
 Clethra. — D. 4550.  
 Clitoria. — De. 7683.  
 Clusia. — Me. 6084,  
 Cneorum. — Sp. 5685, 6209.  
 Cnicus. — Sp. 6342. — De. 7613.  
 Cocculus. — Sp. 4991. — Me. 6831.  
 Cochlearia. — Sp. 5506.  
 Cocos. — S. p. 2101, 2249. — S. hd. 2659. — Do. 4086, 4109, 4110. — Sp. 5067, 5068, 5355, 6414, 5438. — N. 6544. — De. 7340, 7737. — T. 8144.  
 Coffea. — P. 1675. — S. pp. 3321. — Hy. 4377. — M. 7256. — De. 7701.  
 Cola. — Mi. 4241.  
 Coleochæte. — Ph. 1512.  
 Coleoptera. — Ph. 1496. — St. 7925.  
 Collema. — S. h. 2433. — S. d. 3581.  
 Colliguaja. — H. 4016.  
 Collinsonia. — De. 7776.  
 Colocasia. — Ph. 1447. — Sp. 5777. — M. 7108. — De. 7766, 7819.  
 Colpodium. — S. h. 2376.  
 Colpoma. — Sp. 5393.  
 Coluber. — M. 7083.  
 Columba. — St. 7927.  
 Colutea. — S. hd. 2561. — Sp. 5640, 6525.  
 Comandra. — De. 7666.  
 Comarum. — P. 1689. — S. hd. 2839. — Sp. 6313.  
 Commelina. — N. 6542.  
 Compositæ. — U. 1880. — P. 1654, 1728, 1729, 1755, 1799, 1824. — S. hd. 2792, 2795. — S. pp. 3144. — H. 3988. — Do. 4134. — D. 4513. — Sp. 5689. — De. 7627.  
 Comptonia. — S. hd. 2887. — S. pp. 3345. — Me. 6879.  
 Conferva. — Ph. 1537.  
 Confervaceæ. — Ph. 1524.  
 Coniferae. — D. 4520. — S. d. 3676.  
 Convallaria. — U. 1274. — S. d. 3596. — Sp. 5484.  
 Convolvulaceæ. — P. 1711, 1774, 1775. — Mi. 4217.  
 Convolvulus Sp. 5300. 5417. 6392.\* — De. 7644.  
 Copaifera. — Do. 4042.  
 Copernicia. — Do. 4087.  
 Coprosma. — U. 1241. — Sp. 6271.  
 Coptis. — Sp. 6469.  
 Cora. — S. pp. 3254.  
 Corallorrhiza. — S. pp. 3215.  
 Cordyline. — Do. 4088. — Sp. 5072.  
 Corema. — S. hd. 2949. — S. d. 3691.  
 Coriaria. — S. hp. 3452. — Sp. 5195, 6068. — M. 7067, 7225.  
 Corispermum — Sp. 6218.  
 Cornus. — P. 1751. — S. a. 1871, 1932. — S. p. 2035, 2071. — S. h. 2236. — S. hd. 2608. — S. pp. 3100. — L. 4304. — Hy. 4442. — Sp. 4894, 5409, 5661, 5852, 6034, 6236. — Me. 6868, 6941, 6942. — M. 7253. — De. 7796.  
 Cordia — Sp. 5874.  
 Coronilla Sp. 5825, 5827, 5828, 6070. — De. 7680.  
 Correa. — P. 1622.  
 Corticium — M. 7162. — De. 7870.  
 Cotoneaster. — Sp. 5651.  
 Corydalis. — U. 1332.  
 Corylus. — S. hd. 2567, 2856, 2886. — S. hp. 3400, 3514. — S. d. 3551, 3706. — L. 4305. — D. 4507, 4532, 4749, 4767, 4768, 4769, 4773. — Sp. 4962, 5592, 5628, 5892. — Me. 6986. — Sp. 6524. — E. 6706. — Me. 6673. — T. 7976.  
 Cotoneaster. — S. a. 1866.  
 Cotula. — D. 4651.  
 Corypha. — Sp. 5352.  
 Crassula. — Sp. 5901.  
 Cratægus. — S. a. 1923. — S. p. 2220. — Sh. 2462. — S. hd. 2905. — D. 4507, 4604, 4643, 4692, 4735, 4773. — Sp. 4908, 5100, 5487, 5710.\* 5839. — E. 6667. — Me. 6825, 6905.  
 Crepis. — U. 1343. — Sp. 5267. — M. 7279.  
 Cressa. — U. 1271.  
 Crinum. — Sp. 5441.  
 Crocodilium. — Ph. 1416.



- Crocodylus. — D. 4600.  
 Crocus. — M. 7165, 7218.  
 Croton. — S. h. 2438. — Sp. 5193.  
 Crucianella. — U. 1246.  
 Cryptolopsis. — U. 1378.  
 Cryptomonas. — Ph. 1516.  
 Cryptosporella. — D. 4636.  
 Cryptotænia. — Sp. 6330.  
 Cucumis. — S. hd. 2716. — Sp. 5988.  
 Cucurbita. — S. a. 1926. — S. h. 2338.  
 — Sp. 5947, 5746, 5900. — M. 7062.  
 — De. 7333, 7651, 7805, 7863.  
 Cucurbitaceæ. — P. 1761, 1762.  
 Cucurbitaria. — H. 3880.  
 Cucumis. — M. 7059. — De. 7477, 7484.  
 Culex. — Ph. 1491, 1492.  
 Cuniculus. — S. p. 2004, 2011, 2013,  
 2021, 2023, 2024, 2025, 2026, 2204.  
 — S. pd. 3057, 3058, 3062. — S. pp.  
 3334, 3336, 3339. — H. 3824. — D.  
 4584, 4591, 4592, 4596. — M. 7212.  
 Cunninghamia. — Sp. 5237, 5428.  
 Cupania. — P. 1796. — Me. 6947.  
 Cuphea. — Sp. 6391.  
 Cupressus. — U. 1297. — S. hd. 2812.  
 — S. hp. 3407. — Hy. 4363. — Sp.  
 5398.  
 Curatella. — H. 3934.  
 Curcuma. — M. 7173.  
 Cyananthus. — S. hd. 2544.  
 Cycas. — Sp. 4998, 5248. — Le. 6580.  
 — De. 7411.  
 Cyclanthera. — De. 7652.  
 Cyclotella. — Ph. 1535.  
 Cydonia. — S. a. 1845, 1846. — S. hd.  
 2814, 2906. — Sp. 5102, 5530, 5710,  
 6453. — Me. 6745, 6908. — M. 7094,  
 7192.  
 Cymbidium. — Me. 6839.  
 Cynanchum. — U. 1248.  
 Cynara. — De. 7841.  
 Cynodon. — P. 1715. — S. h. 2430. —  
 S. pp. 3246.  
 Cynoglossum. — Ph. 1440. — D. 4514.  
 Cyperaceæ. — Us. 1172.  
 Cyperus. — Sp. 5509,\* 6163. — D. 7357.  
 Cyrilla. — S. h. 2467. — Sp. 4924.  
 Cyrtomium. — De. 7344.  
 Cytisus. — Sa. 1906. — S. hd. 2893.  
 — H. 3986. — Sp. 4884, 4885, 5085,  
 5762, 6183, 6184, 6230, 6452.\* —  
 De. 7758.  
 Cytospora. — T. 8065.  
 Cyttaria. — Sp. 5620, 5621, 5788. —  
 De. 7362.  
 Dactylis. — S. hd. 2687. — S. pp. 3243.  
 — D. 4527.  
 Dædalacanthus. — St. 7967.  
 Dædalea. — St. 7898.  
 Dahlia. — Ph. 1423. — H. 3875. — Sp.  
 5028.  
 Dalbergia. — De. 4032, 4119.  
 Dalea. — U. 1321. — De. 7592.  
 Dalibarda. — Sp. 6315.  
 Dama. — U. 6560, 7112.  
 Dammara. — U. 1355. — S. h. 2368.  
 Daphne. — Sp. 4987, 5191, 6091, 6208.  
 — Me. 6768.  
 Dasylirion. — Sp. 5784, 5785.  
 Dasyphora. — H. 4007.  
 Datisca. — S. h. 2388.  
 Datura. — Sp. 5525.  
 Daucus. — Ph. 1421. — M. 7127.\* —  
 De. 7600, 7847.  
 Daviesia. — Sp. 5084. — De. 7685.  
 Deeringia. — U. 1305.  
 Delphinium. — Sp. 5255, 5256, 5257  
 Dematium. — De. 7460.  
 Dendrobium. — Sp. 6054.  
 Dendromecon. — S. pp. 3104. — S. h.  
 3621.  
 Dentaria. — Sp. 6300.  
 Desmidiaceæ. — Ph. 1528.  
 Desmodium. — U. 1365, 1366. — P.  
 1745. — S. hd. 2500. — Sp. 5020. —  
 Me. 6877.\*  
 Deutzia. — U. 1362. — S. pp. 3173. —  
 L. 4273, 4274. — Sp. 4875. — M.  
 7073. — De. 7687.  
 Dianthera. — P. 1696.  
 Dianthus. — U. 1267. — S. h. 2328. —  
 S. hd. 2529, 2530, 2930. — Sp. 5319,  
 5972, 6320. — De. 7818.



- Diapensia. — S. hd. 2488. — Sp. 5052.  
 Diaporthe. — De. 7565.  
 Diatomaceæ. — Ph. 1522.  
 Diatrype. — S. h. 2447. — S. pp. 3298.  
 — S. d. 3645, 3690. — H. 3907, 3994,  
 3995. — L. 4315. — D. 4638. — De.  
 7531.  
 Dicentra. — U. 1332.  
 Dichæna. — M. 7326.  
 Dichondra. — P. 1773. — S. hd. 2838.  
 Dicotyledoneæ. — Sp. 6042.  
 Dictyophora. — H. 3943.  
 Dictyostelium. — Ph. 1416.  
 Diervillea. — Sp. 6273, 6274.  
 Digitalis. — S. hd. 2547. — S. pd. 2980.  
 — Sp. 5036. — De. 7473.  
 Dimelæna. — S. hd. 2787.  
 Diodia. — De. 7702.  
 Dioscorea. — S. hd. 2671. — M. 7300.  
 Diospyros. — H. 3803. — Sp. 5202. Me.  
 6771. — De. 7716, 7717, 7718.  
 Distichlis. — Do. 4135.  
 Diploglottis. — U. 1212. — S. p. 5201.  
 Diplotomma. — D. 4754. — De. 7820.  
 Dipsacus. — S. hd. 2515. — S. s. 3730.  
 Sp. 5278, 6483. — De. 7628.  
 Diptera. — Ph. 1474, 1475, 1477, 1486,  
 1487, 1489.  
 Dodecanthea. — Sp. 5053.  
 Dolichos. — De. 7590.  
 Donax. — S. pd. 3016.  
 Dorstenia. — U. 1285.  
 Doryenium. — S. pp. 3134.  
 Draba. — P. 1550. — S. h. 2332. — S.  
 hd. 2488, 2502. — S. d. 3585. — Sp.  
 5979, 6468, 6469.  
 Dracæna. — Me. 6874. — Sp. 5682. —  
 De. 7344, 7505. — S. d. 3552, 3553.  
 Hy. 4368, 4433. — Us. 1156.  
 Dryas. — Ph. 1502. — S. h. 2313. —  
 S. hd. 2531, 2793, 2840. — S. pd.  
 3002. — S. pp. 3279. — S. hp. 3358.  
 — S. d. 3616. — Sp. 6314.  
 Drymis. — P. 1597, 1738. — S. hd. 2604,  
 2947. — H. 3980. — Mi. 4230. — Hy.  
 4356. — Sp. 4869, 5182, 5183, 5586,  
 6269. — De. 7442.  
 Drypis. — S. pp. 3198.  
 Ebenaceæ. — U. 1338.  
 Echinocactus — Sp. 6151.  
 Echinospermum. — Ph. 1440.  
 Echinops. — S. hd. 2521. — L. 4332.  
 Echium. — S. p. 1982.  
 Ectocarpus. — Ph. 1533.  
 Ehretia. — Sp. 5416.  
 Elæagnaceæ. — Ph. 1428.  
 Elæagnus. — Sp. 5129, 5130, 5754, 6065,  
 6231, 6278. — M. 7323.  
 Elephantopus. — De. 7612.  
 Eleusine. — De. 7750.  
 Elodea. — Ph. 1571.  
 Elymus. — U. 1303. — S. d. 3622. —  
 Sp. 6225.  
 Embothryum. — S. hd. 2577. — Sp.  
 4978, 5674.  
 Empetrum. — S. h. 2410. — S. pp.  
 3274. — S. hp. 3498. — S. d. 3664.  
 Hy. 4437. — Sp. 6280. — Le. 6600.  
 Encephalartus. — Me. 6785, 6786.  
 Enckea. — Do. 4032, 5339.  
 Endocarpon. — D. 4758.  
 Enterolobium. — Do. 4034.  
 Ephedra. — Sp. 6212.  
 Epigea. — Sp. 4947.  
 Epilobium. — P. 1687, 1688. — S. hd.  
 2488, 2540, 2728. — S. h. 2445. —  
 S. pp. 3127, 3258, 3265. — S. hp.  
 3497. — S. d. 3583. — L. 4277. —  
 D. 4541. — Sp. 5044, 5335, 3335.\*  
 5336, 5914, 6110. — Le. 6620. —  
 Me. 7802, 6899, 6922. — M. 7269. —  
 De. 7872.  
 Equisetum. — Ph. 1433. — S. hd. 2698.  
 — Sp. 5386, 5442, 6131, 6174, 6175,  
 6448. — Me 6822, 6823.  
 Equus. — Ph. 1413, 1419. — S. p. 2010,  
 2014, 2015, 2017, 2018. — S. pp.  
 3328, 3330. — H. 3797, 3834, 3837.  
 — D. 4588. — De. 7402.  
 Eragrostis. — De. 7558.  
 Eranthemum. — S. pp. 3152. — St.  
 7967.  
 Erechites. — Sp. 6350. — De. 7626



- Erianthus. — Us. 1175  
 Erica. — S. a. 1887. — s. p. 2077. —  
     S. hd. 2827. — Sp. 5815  
 Ericaceæ. — S. hd. 2613.  
 Erigeron. — S. hd. 2927. — s. pp. 3141.  
 Eriobotrya. — Me. 6875.  
 Eriophorum. — Sp. 6426. — Me. 6988.  
 Eryngium. — U. 1320. — s. pp. 3107,  
     3111. — Sp. 5322, 5323, 6334. — Me.  
     7018.  
 Erysimum. — U. 1234. — S. hd. 2503.  
     — Sp. 5258.  
 Erythrina. — De. 7677.  
 Erythroxyton. — Sp. 4986.  
 Escallonia. — S. pp. 3275. — s. hp.  
     3498. — S. d. 3687. — L. 4318. —  
     Hy. 4417. — Le. 6604.  
 Eucalyptus. — P. 1557, 1607, 1758, 1808.  
     — S. p. 2061. — S. h. 2439. — S.  
     hd. 2898. — s. pd. 3003. — s. pp.  
     3141, 3260. — S. hp. 3403, 3409. —  
     S. d. 3662, 3677, 3684. — H. 3795,  
     3888, 3901. — Do. 4025, 4165. — Mi.  
     4196, 4236. — Hy. 4338, 4344, 4354,  
     4369, 4426, 4444. — D. 4635. — Sp.  
     4921. — Sp. 5115, 5419, 5496, 5579,  
     5711, 6140, 6253.\* 6191. — N. 6555.  
     — Le. 6567, 6568, 6596, 6602, 6616,  
     6652, 6715. — Me. 6748, 6858, 6904,  
     6911. — M. 7174. — De. 7527, 7696,  
     7697. — T. 8019, 8136.  
 Euchelia. — Ph. 1478.  
 Euclea. — P. 1664.  
 Eugenia. — P. 1634, 1635, 1677, 1804.  
     — S. p. 2260. — S. hp. 3486. — H.  
     3860. — Do. 4127. — Mi. 4194, 4238.  
     — He. 4426, 4327. — Sp. 4922, 5613,  
     — Le. 6601, 6629, 6645, 6646. — De.  
     7419, 7774. — T. 8117.  
 Eulalia. — S. hd. 2688.  
 Eupatorium. — Ph. 1431. — Sp. 2121.  
     — Do. 4158, 6663. — De. 7615, 7616.  
 Euphorbia. — U. 1223, 1228. — s. h. 2386,  
     2468. — s. hd. 2506, 2507, 2517.  
     2729, 2760, 2761, 2923. — S. pp. 3159.  
     — Sp. 5696, 5878, 5747, 6405, 6496.  
     — Me. 6763, 6961. — M. 7298. —  
     De. 7492.  
 Eupithecia. — Ph. 1481.  
 Euphorbiaceæ. — P. 1707. — H. 4016.  
     — He. 4334. — Le. 6627. — De.  
     7551.  
 Euphrasia. — Ph. 1446. — S. hd. 2545.  
 Eurotia. — U. 1317.  
 Eurya. — P. 1593.  
 Eustachys. — De. 7755.  
 Eutypella. — H. 3992. — M. 7050.  
 Evonymus. — De. 7686.  
 Evansia. — S. hd. 2668.  
 Evernia. D. 4662, 4751. — De. 7359.  
 Evodia. — P. 1764.  
 Evolvulus. — P. 1727, 1770. — Sp. 5691.  
     — De. 7552, 7645.  
 Evonymus. — S. hd. 2571. — S. pp.  
     3171. — S. hp. 3396, 3415, 3416. —  
     S. d. 3591, 3694. — sp. 4929, 5158,  
     5159, 5160, 5647, 5648, 5816, 5962,  
     6198, 6237. — M. 7308. — De. 7404.  
 Exacum. — Sp. 5414.  
 Fagopyrum. — U. 1269. — Sp. 6002.  
 Fagus. — P. 1559. — S. a. 1865, 1875,  
     1898. — S. p. 1989, 2052, 2073, 2120,  
     2122, 2131, 2132, 2177, 2245, 2246,  
     2259, 2265, 2277. — S. h. 2342, 2396,  
     2449. — S. hd. 2643, 2774, 2802, 2825,  
     2857, 2870, 2873. S. pd. 3034, 3080,  
     3091. S. pp. 3103, 3281, 3282, 3303.  
     S. hp. 3480, 3481, 3512, 3513, 3526,  
     3536, 3538. — s. d. 3680, 3695. —  
     S. s. 3755. — H. 3826, 3832, 3863,  
     3864, 3980. — Mi. 4207. — L. 4256.  
     — Hy. 4385, 4416, 4436. — D. 4483,  
     4484, 4536, 4570, 4617, 4618, 4634,  
     4687, 4689, 4691, 4743, 4766, 4767,  
     4777. — My. 4826. — Sp. 4956, 4957,  
     5216, 5217, 5218, 5219, 5454, 5455,  
     5456, 5457, 5498, 5505, 5602, 5620,  
     5621, 5627, 5643, 5663, 5788, 5800,  
     5928, 6027, 6227, 6291. — Le. 6605,  
     6640. — E. 6668, 6679. — Me. 6672,  
     6875.\* 6915, 6916. — M. 7045, 7088.



- De. 7436, 7786, 7809. — St. 7935.  
 — T. 7977, 8046. Feijo. — S. pd. 3070.\*
- Ferula. — S. hp. 3375.
- Festuca. — S. hd. 2754, 2848. — S. d. 3578. — Sp. 5380.
- Ficus. — U. 1399. — P. 1746, 1747, 1748. — S. h. 2309, 2457. — s. hd. 2651, 2826, 2920. — S. pp. 3284, 3349. — S. hp. 3398. — S. d. 3644. — S. s. 3745. — H. 3971. — Do. 4053, 4054, 4055, 4056, 4117. — M. 4195. — Hy. 4388. — Sp. 4975, 4976, 5213, 5214, 5453, 5929, 6148, 6461. — Le. 6608, 6653. — Me. 6780, 7038. — F. 7978. — 8071, 8185.
- Filices. — S. h. 2382. — H. 3878. — My. 4828.
- Fimbristylis. — Do. 4089.
- Firmiana. — S. hd. 2569.
- Foeniculum. — S. pp. 3112.
- Fomes. — S. p. 1980. — H. 3820. — D. 4490. — De 7371.
- Fontanesia. — S. hp. 3380. — L. 4261.
- Forficula. — Ph. 1479.
- Formica. — M. 7327. — St. 7893.
- Forsythia. S. hp. 3395. — Sp. 5143, 6081, 6457.
- Fourcroya. — S. pp. 3208, 3210. — S. d. 3597. — Sp. 5601.
- Fragaria. — U. 1281. — S. hd. 2534, 5745, 5978, 6156. — M. 7092.
- Frasera. — P. 1827
- Fraxinus. — S. a. 1861, 1867, 1872, 1877, 1931. — S. h. 2364. — S. hd. 2628, 2629, 2630, 2631, 2833, 2917, 2941. — S. pd. 2989, 3092, 3093, 3095. — S. pp. 3190, 3313, 3317, 3347, 3550. — S. hp. 3465, 3545. — S. d. 3594, 3702. — H. 3805, 3806. — Hy. 4421. — D. 4687, 4766, 4768, 4769, 4770, 4773. — My. 4820. — Sp. 4941, 4942, 4943, 5140, 5141, 5142, 5389, 5403, 5502, 5576, 5581, 5626, 5659, 5861, 5951, 5952, 6017, 6084, 6085, 6277, 6459. — Me. 6757, 6758, 6759, 6760, 6761, 6998, 6999, 7000. — De. 7441, 6533, 7708, 7709, 7710. — T. 7977, 7988, 8134.
- Fremontia. — Sp. 5953.
- Fuchsia. — Sp. 5915. — L. 4270. — S. hd. 2713. — Sp. 5207.
- Fuligo. — St. 7901.
- Fumago. — M. 7325.
- Fungi. — M. 7207.
- Funkia. — Sp. 5357.
- Galactia. — De. 7591.
- Galax. — Sp. 5333.
- Galega. — S. hd. 2929.
- Galeobdolon. — De. 7849.
- Galeopsis. — S. hd. 2720.
- Galium. — U. 1227. — S. hd. 2513. — S. pp. 3151. — S. s. 3727. — H. 3873. — D. 4508, 4645\*. — Sp. 5902, 5903, 6081, 6370. — N. 6541. — E. 6713. — Me. 6722. — De. 7489.
- Gallus. — De. 7439, 7447.
- Gardenia. — S. hd. 2618.
- Garrya. — S. d. 3709. — Hy. 4362. — Sp. 4949.
- Gaultheria. — S. hd. 2828. — Me. 6943. — Sp. 4948. — P. 1665.
- Gaura. — De. 7607.
- Gaylussacia. — M. 7258.
- Geitonoplesium. — S. hp. 3423. — Sp. 5731, 5917, 6222.
- Genista. — S. a. 1884. — S. h. 2356. — S. hd. 2891, 3357, 3381. — S. d. 3640. — Sp. 5607, 5761, 5825. — De. 7513. — T. 8063.
- Gentiana. — Le. 6583. — S. h. 2323. — S. s. 3740. — S. hd. 2554, 2843. — S. pp. 3106. — Sp. 6160, 6385. — De. 7647, 7648.
- Geoglossus. — H. 3801.
- Geranium. — U. 1308, 1327. — P. 1547. — S. h. 2404. — S. hd. 2763, 2842, 2909, 2958. — S. pp. 3125. — S. s. 3741. — Sp. 5017, 5018. — E. 6681. — Me. 6856, 7012. — De. 7584, 7585.
- Geum. — S. hd. 2762. — S. hp. 3372. — Me. 6793.
- Gilia. — S. hp. 3449.



- Ginkgo. — Sp. 4999.  
 Gironniera. — Mi. 4183.  
 Gladiolus. — S. hd. 2672, 2673, 2910.  
 Glaucium. — Sp. 6043. — De. 7843.  
 Gleditschia. — H. 3982. — Sp. 5088, 5475,  
 5487, 5936. — Le. 6595, 6603. — Me.  
 6865, 7034, 7495, 7537.  
 Gloriosa. — St. 7960.  
 Glottidium. — Me. 6794.  
 Glyceria. — H. 4000. — T. 8113.  
 Glycine. — S. hd. 2892.  
 Glycyrrhiza. — U. 1206. — Sp. 6309.  
 Gnaphalium. — S. s. 3723.  
 Gnetum. — Le. 6597. — St. 7884. — M.  
 7226.  
 Gomphrena. — U. 1361.  
 Goodenia. — 1280. — Sp. 5310. — Me.  
 6801.  
 Gordonia. — P. 1753. — S. hd. 2601. —  
 Sp. 4993.  
 Gossypium. — s. d. 3625. — Sp. 5033,  
 5290. — Me. 6765, 6849. — M. 7264,  
 7314. — De. 7848.  
 Grammitis. — Hy. 4393.  
 Graphis. — S. hd. 2784.  
 Graminaceæ. — U. 1219, 1276. — P.  
 1639. — S. p. 2103, 2230, 2205. —  
 s. hd. 2680, 2686, 2692, 2693, 2694,  
 2752. — s. pp. 3234. — s. d. 3598,  
 3603. — s. s. 3760. — H. 4014, 4015.  
 — Do. 4103, 4138, 4140. — Mi. 4221.  
 — Hy. 4392. — D. 4524, 4525, 4526,  
 4576, 4720. — Sp. 5382, 5521, 5566,  
 5568, 5569, 6173. — E. 6696, 6718.  
 — Me. 6902, 6989. — M. 7321. — De.  
 7432, 7747. — St. 7938. — T. 7994,  
 8049, 8058, 8090.  
 Gratiola. — Sp. 6397.  
 Grewia. — P. 1617.  
 Gryllus. — Ph. 1495.  
 Gunnera. — S. hd. 2552. — Sp. 5057.  
 Gymnadenia. — S. hd. 2674.  
 Gymnocladus. — Sp. 5812. — E. 6686.  
 Gymnogramme. — S. pd. 3018.  
 Gynerium. — Sp. 5383, 5780, — St. 7917,  
 7947.  
 Gyrinopsis. — P. 1795.  
 Hæmatomma. — S. pd. 2973.  
 Hakea. — S. pd. 2999. — Hy. 4389.  
 Halianthus. — S. h. 2334.  
 Haloxylon. — P. 1570.  
 Hamadryas. — Hy. 4446. — Sp. 5004.  
 Hamamelis. — Sp. 4988. — Me. 6974.  
 Hardenbergia. — Sp. 4881, 6242.  
 Harpalus. — La. 4456, 4457, 4461, 4462.  
 Haussknechtia. — Sp. 5203.  
 Hedeoma. — Ph. 1442.  
 Hedera. — S. pd. 2993. — S. hp. 3410,  
 3485. — Sp. 5198, 5699, 5943, 6069.  
 — Me. 6854.  
 Hedycarya. — Me. 6726.  
 Helenium. — Sp. 6343, 6344.  
 Heleocharis. — Sp. 5564, 5779, 6006,  
 6166.  
 Helianthus. — Sp. 6346. — De. 7619,  
 7620.  
 Helichrysum. — s. p. 2083. — s. hd.  
 2520. — S. pp. 3195. — Sp. 5910,  
 6047, 6215. — Me. 6800.  
 Heliotropium. — U. 1344, 1348. — De.  
 7491, 7629.  
 Helleborus. — P. 1686. — S. hd. 2959.  
 — Sp. 5007, 5008, 5251, 5748, 5749,  
 5906.  
 Helminthia. — Sp. 5266.  
 Helophyllum. — U. 1318.  
 Hemigraphis. — U. 1208.  
 Hemerocallis. — S. hd. 2670.  
 Hemiptera. — H. 4005.  
 Hepaticæ. — S. h. 2380.  
 Heracleum. — S. pp. 3109. — H. 3828.  
 — Sp. 5324, 5325. — Le. 6613\*. —  
 Me. 7014.  
 Herminiera. — Sp. 5087.  
 Hesperideæ. — M. 7115, 7119.  
 Heteromeles. — P. 1793, 1818. — Hy.  
 4427. — N. 6547.  
 Heteropogon. — Us. 1195.  
 Heterosporium. — M. 7108.  
 Hibiscus. — Ph. 1424. — Sp. 4879, 4880,  
 5557, 6259. — De. 7840. — St. 7880.  
 Hieracium. — S. hd. 2517, 2518. — Sp.  
 6469. — M. 7280.  
 Hierochloa. — S. pp. 3239, 3240. — s.



- d. 3577, 3602. — Sp. 6171. — T. 8059.
- Hilaria. — U. 1394.
- Hippophaë. — S. hd. 2576, 2894. — S. d. 3657. — Sp. 5126.
- Hirea. — P. 1633. — Do. 4059. — Me. 7006.
- Homo. — D. 4596. — St. 7895.
- Honckeneya. — S. hd. 2794.
- Hordeum. — Us. 1164, 1165. — S. hd. 2685. — De. 7508, 7557.
- Hormiscium. — Ph. 1521.
- Houstonia. — De. 7649.
- Hoya. — U. 1247.
- Humulus. — S. hd. 2725. — S. hp. 3370. — S. s. 3732. — Sp. 5055, 5056, 5347, 5529, 6052, 6410. — Me. 7022.
- Hyacinthus. — S. p. 2045.
- Hydnum. — De. 7390, 7434. — T. 8110.
- Hydrangea. — S. hd. 2844. — Sp. 4893, 6235.
- Hydrocombis. — La. 4449.
- Hydrocotyle. — De. 7604.
- Hymenophyllum. — Mi. 4246. — N. 6551.
- Hymenoptera. — H. 4006.
- Hypnum. — M. 7211\*. — St. 7920.
- Hypericum. — U. 1224, 1331. — S. h. 2469. — S. hd. 2524. — S. hp. 3380. — D. 4537, 4649. — Sp. 6106. — Me. 6792, 6875\*, 6926. — M. 7168.
- Hyphantria. — Ph. 1475.
- Hypheothrix. — H. 3885.
- Hypocrea. — M. 7227.
- Hypomyces. — M. 7227.
- Hypoxylum. — S. hd. 2853. — S. pd. 3054. — S. pp. 3301. — L. 4281. — D. 4489. — De. 7518. — T. 7993.
- Hypoxys. — Us. 1198. — Me. 7024. — Do. 4120, 6804. — De. 7632.
- Hyssopus. — Sp. 5304.
- Idesia. — S. hp. 3418.
- Ilex. — P. 1636. — S. h. 2411, 2412. — S. hd. 2606, 2897, 2911. — S. hp. 3408. — Mi. 4247. — D. 4645\*\*, 4769. — Sp. 4930, 4931, 4932, 5156, 5157, 5482, 5584, 5764, 6138. — E. 6685. — Me. 6828, 6829, 6830. — T. 7987.
- Imbricaria. — D. 4662, 4664, 4685, 4760.
- Impatiens. — Sp. 6322\*. — De. 7577.
- Inula. — M. 7198. — De. 7817.
- Ipomœa. — P. 1653. — Ph. 1429, 1430. — D. 4562. — Sp. 5019, 5418. — Me. 6900. — De. 7641, 6642, 7643.
- Iris. — S. h. 2321, 2375. — S. pp. 3201. — Sp. 5358, 5359, 6004, 6055, 6162, 6418. — Me. 7023. — M. 7322. — De. 7450, 7479. — T. 8083, 8084.
- Isidium. — De. 7820.
- Isoëtes. — Ph. 1536.
- Isolepis. — Do. 4091\*.
- Iva. — U. 1253. — Ph. 1435. S. h. 2417. — Sp. 4992, 6366.
- Jacquinia. — P. 1676. — S. hd. 2799.
- Janipha. — U. 1381.
- Jasminum. — U. 1210, 1334. — Hy. 4347. — Sp. 5156, 5658, 5698, 5863, 6460.
- Jatropha. — De. 7722.
- Jodes. — U. 1325.
- Jonidium. — Me. 6957. — De. 7579.
- Juglans. — S. a. 1854. — S. hd. 2737. — L. 4321. — Hy. 4340. — D. 4687, 4770, 4772. — Sp. 5233, 5662, 5724\*, 5891. — Me. 6875\*, 6940, 6993, 7031\*. — De. 7501, 7730.
- Juncus. — Us. 1187, 1197. — S. h. 2374, 2422. — S. hd. 2677, 2678. — S. d. 3575, 3576. — H. 3928. — Hy. 4392. — D. 4522, 4545, 4546, 4563, 4568, 4578. — Sp. 5371, 6425. — Le. 6592, 6664. — Me. 6841, 7028. — M. 7302. — De. 7384.
- Jungermannia. — H. 3865. — D. 4619, 4625.
- Juniperus. — P. 1809, 1817. — S. a. 1894. — Sp. 1978. — S. h. 2366, 2367. — T. hd. 2707, 2813. — S. pd. 3040, 3041. — S. hp. 3492, 3519. — S. d. 3635. — Hy. 4382. — D. 4538, 4697, 4720. — Sp. 5727, 5895, 6101. — Le.



6638. — Me. 6920, 6956. — De. 7736.  
— T. 8003, 8148.  
Jussiaea. — De. 7608.
- Kalmia. — S. p. 2005. — S. hd. 2614,  
— S. pp. 3186. — Me. 6944. — De.  
7725.
- Kennedya. — De. 7678.  
Kerria. — Sp. 5765, 6517.  
Knautia. — D. 4510. — M. 7281.  
Knightia. — P. 1695. — Sp. 5805.  
Kœberlinia. — Sp. 6033.  
Kœlreuteria. — Sp. 5877.  
Körberiella. — S. s. 3761.
- Labiatae. — P. 1657, 1769, 1770. — D.  
4602. — Sp. 5039. — Sp. 5426.  
Lacerta. — M. 7103.  
Lactarius. — H. 3833.  
Lactuca. — S. pp. 3122. — S. d. 3555.  
— Sp. 5995, 6339, 6487. — M. 7197.  
Lagenaria. — Sp. 5046, 5296, 5435. —  
Me. 6850.  
Lagenophora. — P. 1710.  
Lagerstrœmia. — Sp. 4994, 5199, 5200,  
5937, 6502.  
Laguncularia. — Mi. 4201.  
Laminaria. — Sp. 5395. — De. 7771.  
Lamium. — Sp. 3037, 6379. — M. 7289.  
Lampsana. — S. pp. 3147\*.  
Landolphia. — St. 7897.  
Lantana. — P. 1770. — Do. 4060.  
Lappa. — Sp. 5690.  
Larix. — D. 4493. — My. 4683. — Sp.  
5245, 5247, 5726. — De. 7759.  
Laserpitium. — Me. 7016.  
Latania. — Sp. 6415.  
Lathyrus. — S. pp. 3136, 3137. — S. d.  
3615. — Do. 4106. — Sp. 5982, 6304,  
6305, 6512. — De. 7458, 7587.  
Laurineae. — P. 1626, 1739. — H. 3993.  
— Do. 4048, 4049. — Mi. 4223. —  
He. 4325. — Hy. 4429. — D. 4582,  
4654. — N. 6544. — Le. 6594. — T.  
8045.  
Laurus. — P. 1588. — S. a. 1904. — Sp.  
2047, 2079. — S. hd. 2770, 2919. —  
H. 3916. — Sp. 5154, 5701, 5769, 5846,  
5847, 6081. — De. 7366.  
Lavatera. — S. a. 1899. — H. 3972.  
Lebetanthus. — S. d. 3664.  
Lecanium. — M. 7152.  
Lecanora. — S. h. 2432. — S. hd. 2780,  
2788, 2791. — S. pd. 2968, 2973, 2977,  
3022. — S. s. 3763. — D. 4666, 4667,  
4679, 4695, 4703, 4707, 4710, 4746,  
4753. — De. 7361, 7820.  
Lecidella. — S. hd. 2758.  
Lecidea. — S. pd. 2973, 3021. — D.  
4660, 4706. — De. 7361.  
Ledum. — Sp. 5942, 6039. — Me. 6769.  
— De. 7405.  
Leguminosae. — U. 1404. — P. 1766. —  
S. d. 3617. — H. 3802, 3938. — Do.  
4031, 4131, 4157. — Hy. 4420. — Sp.  
5831. — Le. 6632. — De. 7596. — E.  
6684.  
Lentinus. — M. 7047. — De. 7346.  
Lenzites. — S. p. 1993. — T. 811.  
Leonotis. — De. 7633.  
Leonurus. — Sp. 5305. — M. 7284.  
Leotia. — H. 3836.  
Lepachis. — Sp. 6351.  
Lepidium. — De. 7575.  
Lepidophyllum. — Me. 6844.  
Lepidoptera. — H. 4008.  
Lepidosperma. — Sp. 6429. — De. 7334.  
Leptodermis. — U. 1226, 1256.  
Leptogium. — H. 3974.  
Leptophya. — Ph. 1498.  
Leptospermum. — Sp. 5466. — Le 6643.  
— Me. 6925. — St. 7949.  
Leptosphaeria. — H. 3881. — Sp. 6500.  
Lepus. — S. p. 2000, 2022. — S. hd. 2851,  
3056. — S. pp. 3355. — H. 3838. —  
D. 4696, 4597. — Sp. 5485, 5504, 5540.  
— N. 6552.  
Lespedeza. — U. 1201. — Sp. 6107. —  
De. 7591.  
Leucobryum. — My. 4802.  
Leucojum. — S. d. 3561. — Sp. 4953.  
Leucospermum. — P. 1613.  
Leucothoe. — S. h. 2344.  
Levisticum. — M. 7261.



- Liatris.* — U. 1346.  
*Libanotis.* — S. pp. 3110.  
*Libocedrus.* — S. p. 2107. — Sp. 6227.  
*Licania.* — P. 1610.  
*Lichenes.* — S. hd. 2781. — S. pd. 2967, 2972, 2973. — H. 3908, 3910, 3961. — D. 4752. — M. 7139.\* — De. 7360, 7361. — T. 8007.  
*Lightfootia.* — U. 1372.  
*Ligusticum.* — U. 1386.  
*Ligustrum.* — S. a. 1934. — S. h. 2441. — S. hd. 2954. — D. 4764. — Sp. 4946, 5137, 5950, 6031, 6083. — De. 7516. — T. 7975.  
*Liliaceæ.* — U. 1218, 1391.  
*Lilium.* — Me. 6963, 7027. — M. 7318, 7319.  
*Limosella.* — U. 1209.  
*Linaria.* — M. 7237. — sp. 5317.  
*Lindera.* — P. 1594. — Sp. 4981, 5702, 5845.  
*Linnæa.* — Sp. 6284.  
*Linosyris.* — U. 1341.  
*Linum.* — U. 1214. — Ph. 1443. — Sp. 5287. — De. 7583.  
*Liparis.* — Ph. 1499. — S. s. 3775.  
*Lippia.* — U. 1264, 1375. — De. 7640.  
*Liquidambar.* — S. a. 1917. — S. h. 2471. — Sp. 5796. — De. 7525. — De. 7735. — T. 8005.  
*Liriodendron.* — S. hd. 2609, 2610, 2952, S. pd. 3001. — S. hp. 3383. — D. 4768. — Sp. 4866, 4867, 5842, 5098, 5099. — Le. 6569. — Me. 6741, 7004. — M. 7252.  
*Litsea.* — S. h. 2365. — Do. 4124.  
*Livistonia.* — De. 7471.  
*Loasa.* — U. 1339.  
*Lobelia.* — De. 7487, 7636.  
*Lolium.* — S. hd. 2697. — S. hp. 3433. — S. d. 3300. — Sp. 5381, 5570, 6441.  
*Lomaria.* — He. 4336.  
*Lonicera.* — P. 1589. — S. a. 1965, 1972. — S. h. 2363. — S. h d. 1582. — 2583, 2584, 2934. — S. pd. 2991. — S. pp. 3183, 3184, 3315. — S. hp. 3401, 3402, 3499. S. s. 3742. — H. 3939. — Do. 4150. — Hy. 4387, 4398. — D. 4515. — Sp. 4935, 5125, 5127, 5697, 5738, 6016, 6080, 6088, 6204, 6279. — Me. 6982.  
*Lopadium.* — D. 4705.  
*Loranthus.* — Mi. 4215.  
*Lotus.* — Sp. 5606. — M. 7262.  
*Lubinia.* — Sp. 6388.  
*Ludwigia.* — De. 7609.  
*Luhea.* — P. 1781. — H. 3997. — Do. 4035. — T. 8140.  
*Lupinus.* — S. a. 1897. — S. hd. 2715, 2957. — S. d. 3609. — H. 3872. — Sp. 5284, 5412, 5692.  
*Luzula.* — U. 1392. — S. h. 2384. — S. pp. 3248. — S. hp. 3427.\* — Do. 4090. — Sp. 6427, 6428. — Le. 6610.\* — M. 7084. — De. 7385.  
*Lychnis.* — S. 6318.  
*Lycium.* — S. pd. 2981, 2982. — S. pp. 3116. — Do. 4148. — Sp. 5196, 6053. — De. 7719. T. 7985, 8010.  
*Lycoperdon.* — M. 7125.  
*Lycopersicum.* — Sp. 5042, 5312, 5313, 5991. — De. 7373, 7780.  
*Lycopodium.* — S. hd. 2701, 2755, 2849. — S. pp. 3249. — Sp. 5388, 5786. — St. 7892.  
*Lycopus.* — D. 4602. — Sp. 5038. — Le. 6584. — De. 7630.  
*Lygodesmia.* — U. 1340.  
*Lyngbya.* — Ph. 1467.  
*Lysimachia.* — S. pp. 3106. — Sp. 5288. — Me. 6960. — De. 7635.  
*Lythropsis.* — Us. 1190.  
*Lythrum.* — S. hp. 3360. — L. 4278. Sp. 5337.  
*Maclura.* — P. 1637. — S. a. 1841. — S. hd. 2650. — S. hp. 3414. — Mi. 4224. — Sp. 4973. — M. 7193. — De. 7801.  
*Macrochloa.* — Sp. 5439.  
*Macrorrhynchus.* — M. 7194.  
*Macrozamia.* — S. a. 1940. — Sp. 5599.  
*Mæsa.* — P. 1614.



- Magnolia. — P. 1590. — S. a. 1955, 1960. — S. p. 2097. — S. h. 2343, 2447. — S. hd. 2767, 2837, 2899. — S. hp. 3468, 3482. — H. 3905, 3924. — Le. 6634. — Me. 6742. — M. 7152. — De. 7785. — St. 7959. — T. 8055.  
 Mahonia. — S. d. 3698. Sp. 4864.  
 Majanthemum. — Sp. 5366.  
 Malachium. — M. 7202.  
 Malcolmia. — Sp. 5413.  
 Mallotus. — De. 7724.  
 Malpighiaceæ. — Do. 4058. — Sp. 5612.  
 Malus. — Sp. 4915, 4916, 5623, 5639, 5708, 5934, 6141. — M. 7095.  
 Malva. — P. 1573. — Sp. 5289, 6324. — De. 7864.  
 Malvaceæ. — P. 1760.  
 Mamillaria. — Sp. 5297.  
 Mangifera. — S. a. 1883. — S. hd. 2596.  
 Manihot. — M. 7316.  
 Marantaceæ. — U. 1390.  
 Marrubium. — Sp. 5307, 5912, 6111. — M. 7286.  
 Marumia. — Sp. 5872.  
 Matricaria. — P. 1733.  
 Matthiola. — S. pd. 2984. — S. hp. 3525. — Sp. 5259, 5260, 6466. — De. 7550.  
 Mauritia. — Me. 6872.  
 Maytenus. — U. 1322. — S. p. 2052, 2119, 2141. — S. hd. 2572, 2573, 2824. — S. pp. 3316. — H. 3980. — Do. 4153. — Sp. 4923, 5673, 5684, 5797, 6267, 6268. — E. 6698. — De. 7423. — St. 7940.  
 Medicago. — S. pp. 3135. — Sp. 5904. — Me. 6795, 6796. — De. 7593.  
 Megarrhiza. — S. hd. 2717, 2718.  
 Melaleuca. — S. h. 2346.  
 Melampyrum. — Le. 6582. — Me. 6896.  
 Melandrium. — S. pp. 3140.  
 Melastoma. — Sp. 6265, 6266.  
 Melastomaceæ. — P. 1740. — S. h. 2416. — Do. 4066, 4067. — Mi. 4193. — Hy. 4358. — Sp. 4984, 5552.  
 Melia. — S. a. 1937, 1956. — S. pp. 3346, 3353. — Sp. 4995. — De. 7675, 7676.  
 Melianthus. — S. hd. 2563. — Do. 4052. — Sp. 5513.  
 Melica. — S. pp. 3238.  
 Melilotus. — S. hd. 2501. — Sp. 6307, 6157. — De. 7594, 7595.  
 Meliola. — P. 1718, 1719, 1813, 1814, 1815. — H. 3906, 3958, 3960. — St. 7927, 7963, 7964.  
 Melittis. — Sp. 5040  
 Melodium. — Me. 6957.  
 Menispermum. — P. 1566. — S. a. 1876. — Do. 4063. — Sp. 5031, 5032. — E. 6683. — Me. 6851. — De. 7573.  
 Mentha. — D. 4602.  
 Mentzelia. — Sp. 5054, 6383.  
 Mercurialis. — H. 3902. — Sp. 5345, 5346.  
 Mesembryanthemum. — S. hp. 3368. — Sp. 6219, 6220.  
 Mespilus. — S. pd. 3024. — Sp. 5766, 5958. — Me. 6745, 6826.  
 Metrosideros. — Sp. 4920.  
 Microglæna. — D. 4705.  
 Microtis. — U. 1217.  
 Mikania. — P. 1708. — Sp. 6270. — De. 7624.  
 Milium. — Sp. 5539.  
 Mimosa. — S. d. 3060. — Do. 4033. — Sp. 5089. — M. 7074.  
 Mimulus. — S. pd. 3053. — Sp. 6398, 6480. — De. 7637.  
 Mitella. — Sp. 5045.  
 Mitracarpus. — U. 1211. — De. 7610.  
 Molinia. — S. hp. 3441. — Sp. 6010, 6172.  
 Mollugo. — Sp. 5051.  
 Monesia. — S. h. 2369.  
 Monetia. — Sp. 4933.  
 Monocotyledoneæ. — P. 1640. — S. p. 2037. — H. 3904. — De. 7768, 7819.  
 Moræa. — S. hd. 2669. — T. 8132.  
 Morus. — U. 1402. — S. a. 1849, 1891, 1892, 1902, 1917. — S. p. 2116. — S. hd. 2646, 2951. — S. pp. 3179, 3314. — S. hp. 3509. — S. d. 3582, 3595. — S. s. 3746, 3747. — Hy. 4411. — Sp. 4974, 5222, 5223, 5224, 5406,



- 5458, 5480, 5481, 5590, 5591, 5721, 5722, 5737, 5821, 5966, 6209\*\*, 6210, 6462. — E. 6697. — M. 7230. — T. 8121.
- Mucor. — Ph. 1419.
- Mühlenbeckia. — U. 1236. — Sp. 5204, 6495. — Me. 6877.
- Mühlenbergia. — Us. 1166. — U. 1276. — S. hd. 2695.
- Mulgedium. — S. h. 2327. — Sp. 6338.
- Murraya. — P. 1737.
- Mus. — M. 7068, 7153, 7208. — De. 7821. — St. 7926.
- Musa. — S. p. 2099. — s. pp. 3200. — S. hp. 3420. — S. s. 3776. — Sp. 5778. — Me. 6811. — De. 7565.
- Musca. — Ph. 1485. — H. 4007. — De. 7510.
- Muscari. — Sp. 5561.
- Musci. — Ph. 1439. — D. 4556, 4558, 4720. — De. 7509.
- Mutilla. — H. 4012.
- Mycena. — M. 7109.
- Mycetophilis. — Ph. 1483.
- Myginda. — S. hd. 2574. — S. d. 3664.
- Myoporum. — Do. 4026. — Sp. 6264.
- Myosotis. — U. 1250. — T. 8075.
- Myrica. — Ph. 1427. — P. 1757. — S. a. 1856, 1886. — S. hd. 2888, 2953. — S. hp. 3384. — Do. 4113. — D. 4531. — Sp. 5184, 5185, 5868, 6139. — De. 7732, 7733.
- Myricaria. — Sp. 5585, 5655. — Me. 6886.
- Myrmecophaga. — Le. 6623.
- Myrsine. — P. 1743, 1744. — P. 1825. — Do. 4065.
- Myrsineæ. — Hy. 4355.
- Myrtaceæ. — U. 1384. — P. 1553, 1576, 1742, 1816. — S. h. 2415. — S. s. 3772. — H. 3954, 4017. — Do. 4045, 4046, 4047. — Mi. 4190, 4214, 4216, 4224, 4229, 4232, 4235. — Sp. 5537, 5959, 6013, 6254. — Le. 6574, 6575, 6599, 6631, 6644. — Me. 6843, 6934. — De. 7695.
- Myrtus. — S. pp. 3274. — Sp. 5841, 5957. — Le. 6647. — De. 7522.
- Myxogasteres. — H. 3793.
- Myxomyceteæ. — T. 8112.
- Narcissus. — Sp. 2045, Sp. 6419, — T. 8087.
- Nardus. S. pp, 3248.
- Narthecium. — Us. 1183. — Sp. 5920.
- Nectandra. — P. 1618. — He. 4325. — Le. 6593.
- Nectria. — M. 7060, 7241.
- Negundo. — S. p. 2064. — Sp. 4914, 5168, 5500. — Me. 6753. — De. 7539, 7670.
- Nelumbium. — Sp. 5294, 5598.
- Nemopenthe. — P. 1560, S. hd. 2830.
- Nepenthes. — Sp. 5338.
- Nepeta. — Sp. 6378.
- Nephroma. — D. 4711.
- Nerium. — Mi. 4243. — Sp. 5423. — De. 7494, 7832.
- Nipa. — S. hd. 2817.
- Nitella. — Ph. 1462.
- Nostoc. D. 4556.
- Nuphar. — Sp. 5000, 5001.
- Nyctagineæ. — Do. 4075.
- Nymphæa. — Us. 1186.
- Nyssa. — U. 1363. L. 4293, 4319.
- Obione. — Sp. 5340.
- Ochraceæ. — Hy. 4341. — Sp. 5205.
- Ochra. — S. s. 3737.
- Ochrolechia. — D. 4701, 4705.
- Ochroma. — Sp. 5882.
- Odynerus. — H. 4006.
- Œdogonium. — Ph. 1510, 1531, 1532, 1537.
- Œnothera. — S. p. 1981, — s. hd. 2541, 2764, — Sp. 5336.
- Oidium. — Sp. 5528, 3529.
- Olea. — P. 1674, 1699, 1805. — S. p. 2114, 2187. — S. h. 2477. S. hd. 2632, 2748. — S. pd. 3042. — S. hp. 3505, 3506. — S. d. 3655. — Hy. 4353, 4425. — Sp. 4945, 5231, 5132, 5133, 5134. — M. 7220. — De. 7461.
- Olearia. — U. 1385. — P. 1679.
- Olyra. — Me. 7029.



- Oncidium. — M. 7248.  
 Onobrychis. — Sp. 5605. — T. 8081.  
 Ononis. — S. h. 2407.  
 Opegrapha. — De. 7361.  
 Ophioglossum. — De. 7569.  
 Ophiopogon. — Sp. 5552. 6421. — De. 7480.  
 Oplismenus. — Do. 4093, 4164. — Le. 6651.  
 Opuntia. — S. p. 2058, 2098. — S. hd. 2649, 2743. — Do. 4162. — Sp. 6997. — Me. 6727. 6727, 6728.  
 Orchideæ. — U. 1391. — Ph. 1541. — S. h. 2446. — S. hd. 2820. — Me. 6816, 6817, 6964. — De. 7506.  
 Origanum. — S. hp. 3367.  
 Ormocarpum. — Sp. 5023.  
 Orobanche. — S. hd. 2922. — Sp. 5316,  
 Orobus. S. hd. 2497.  
 Orontium. — S. h. 2371.  
 Oryza. — Us. 1179. — S. pp. 3230. — S. hp. 3435. — Sp. 5375, 5376, 5377. 5522. 5783. — M. 7305. — De. 7559.  
 Osmorrhiza. — S. d. 3566. — Sp. 6337. — De. 7603.  
 Osteospermum. — Sp. 5961.  
 Ostrya. — S. h. 2444. — S. pd. 3096. — Sp. 5644. — Me. 6861.  
 Osyris. — H. 3968. — Sp. 5883.  
 Ovis. — S. pp. 3338. — H. 3797.  
 Oxalis. — Us. 1158. — Do. 4074. — Sp. 6323. — Me. 7013.  
 Oxycantha. — S. d. 3661.  
 Oxybaphus. — Sp. 6000. — De. 7659.  
 Oxyria. — S. pp. 3132. — Sp. 6469. — M. 7296. 7315.  
 Oxyris. — P. 1697. — Do. 4126.  
 Oxytropis. — Sp. 5986, 6511.  
 Ozonium. — D. 4740.  
 Pachypleurum. — S. hd. 2537.  
 Padus. — S. hp. 3462.  
 Pæonia. — Sp. 5009. 5010, 5011.  
 Paliurus. — Sp. 4925, 4926, 6199. — Me. 6724.  
 Palmæ. — P. 1731. — S. h. 2419. — Do. 4027. — Mi. 4181, 4182. — My. 4859. — Sp. 5066, 5349, 5350, 5351. 5616, 5681, 5918. — E. 6705. — De. 7420. 7553. 7868.  
 Palmetto. — De. 7555.  
 Panax. — U. 1237. — S. hd. 2602. — Le. 6576.  
 Pancratium. — De. 7742.  
 Pandanus. — S. h. 2420. — H. 3889.  
 Pandorina. — Ph. 1515.  
 Paniceæ. — Sp. 5622.  
 Panicum. Us. 1167, 1177. — S. hd. 2682, 2847. — S. hp. 3436, 3439. — H. 3999. — Do. 4102. — Sp. 5571, 5572. 6021, 6444. — E. 6719. — De. 7749.  
 Papaver. — Us. 1200. — S. h. 2405. — S. hd. 2487. — Sp. 5975. — De. 7865.  
 Parietaria. — Sp. 5997. 6051. — 6494.  
 Paris. — De. 7741.  
 Parkinsonia. — Sp. 4890.  
 Parmelia. — S. h. 2435. — S. hd. 2790. — H. 3908, 3910. — D. 4709, 4755. 4757. — Sp. 5389, 5789. — M. 7139\*, 7243. — De 7361. 7418.  
 Paronychia. — S. h. 2337. — S. 3614.  
 Paspalum. — U. 1397. — Do. 4093, 4097. — Me. 6923.  
 Passerina. — Me. 6898.  
 Passiflora. — S. pd. 2983. — H. 3804. Sp. 5507, 6518. — De. 7478, 7699. St. 7948. — T. 8074.  
 Pastinaca. — P. 1734. — S. s, 3728. — E. 6709.  
 Paulownia. — Sp. 5867. — Me. 7037.  
 Patrobus. — La. 4454.  
 Pavetta. — P. 1673.  
 Pavia. — Sp. 4898.  
 Paxillus. — M. 7141.  
 Pedicularis. — U. 1286. — S. pp. 3109. — Sp. 5318.  
 Peganum. — P. 1574.  
 Pelargonium. — Sp. 5905. — Me. 6764.  
 Peltandra. — Me. 6814. — Me. 6965.  
 Peltidea. — H. 3820.  
 Peltigera. — S. h. 2448. — S. s. 3762. D. 4566. 4567. 4693. 4694. — N. 6559. — M. 7215.  
 Peniophora. — De. 7789.



- Pennisetum. — H. 3998.  
 Pentanisia. — P. 1725.  
 Pentastemon. — U. 1329. — Hy. 4352.  
 — Sp. 5035.  
 Penthorus. — De. 7599.  
 Peridermium. — T. 8015.  
 Periploca. — S. hd. 2586. — Sp. 5194,  
 5880.  
 Perisporiaceæ. — P. 1816.  
 Persica. — Sp. 5461.  
 Pernetia. — S. hd. 2611, 2933. — S.  
 pp. 3274. — S. hp. 3498, 3511. —  
 L. 4272. — Hy. 4386, 4431. — Le.  
 6598. — M. 7325. — De. 7541.  
 Persea. — P. 1624, 1625, 1663. — Sp.  
 4980.  
 Persica. — s. a. 1908. — s. hd. 2809.  
 — S. pd. 2997. — s. hp. 3405. —  
 L. 4307. — Sp. 5578, 6229, 6531. —  
 M. 7079.\* — De. 7693, 7694. — St.  
 7933.  
 Petasites. — Sp. 5030, 5992, 6153. —  
 M. 7273.  
 Pertusaria. — D. 4678, 4701.  
 Petrocallis. — S. hd. 2505.  
 Petrophora. — Ph. 1475, 1481.  
 Petroselinum. — S. d. 3558.  
 Petunia. — M. 7294.  
 Peucedanum. — P. 1683. — Sp. 5326,  
 5327.  
 Peziza. — M. 7105, 7211.\* 7233.  
 Phaca. — S. d. 3564. — Do. 4132.  
 Phalaris. — U. 1274, 1291. — S. pp.  
 3248. — Sp. 5782, 6434. — De. 7507.  
 Pharus. — My. 4824.  
 Phaseolus. — Ph. 1432. — Mi. 4244. —  
 Sp. 5283, 5527, 5985. — N. 6557. —  
 E. 6660. — Me. 6798. — M. 7310.  
 Phegopteris. — Me. 6821.  
 Philadelphus. — s. d. 3550, 3708, 3712.  
 — Do. 4125. — Sp. 4876, 5144, 5145,  
 5848.  
 Philesia. — L. 4270. — sp. 5365.  
 Phillyrea. — D. 4645. — Sp. 5949, 6276.  
 — Me. 6762.  
 Philodendron. — S. hd. 2676. — Sp.  
 6423.  
 Phleum. — S. h. 2431.  
 Phlox. — S. hd. 2546. — Sp. 5265, 5303,  
 5546, 6045, 6109, 6394.  
 Phlyctis. — S. pd. 2978. — D. 4702.  
 Phœnix. — L. 4275. — Sp. 5252, 5353,  
 5354, 5440, 6116, 6117. — Me. 6809.  
 — M. 7121. — De. 7504.  
 Phomatospora. — H. 3884. — M. 7320.  
 Phoradendron. — S. p. d. 3094.  
 Phormium. — S. p. 2086. — S. pp. 3229.  
 — S. hp. 3434. — D. 4581.  
 Photinia. — Sp. 5838. — Me. 6908. —  
 De. 7498.  
 Phragmitis. — U. 1290. — s. pp. 3232,  
 3233. — S. hp. 3440. — Sp. 5385,  
 5618, 5921, 6123, 6124, 6167, 6168,  
 6169, 6223, 6439, 6530. — De. 7481,  
 7482, 7521. — T. 8006.  
 Phryganea. — Ph. 1494.  
 Phryganeidæ. — Ph. 1490.  
 Phryma. — Sp. 6377.  
 Phyllactinia. — Sp. 5531.  
 Phyllanthus. — M. 7122.  
 Physalis. — S. hd. 2925. — s. pp. 3193.  
 — De. 7653.  
 Physcia. — H. 3909, 3911, 3914. — D.  
 4681, 4755. — M. 7139\*, 7215. — De.  
 7361.  
 Physma. — s. hp. 3442. — S. d. 3581.  
 Physostegia. — Sp. 6100.  
 Phyteuma. — M. 7313.  
 Phytolacca. — S. pp. 3115. — sp. 5043.  
 Picea. — s. hp. 3515.  
 Pieris. — M. 7276.  
 Pilocarpus. — Mi. 4234. — Sp. 4985,  
 5817, 5818.  
 Pilophorus. — D. 4704.  
 Pimpinella. — Us. 1196. — Me. 7015.  
 Pinguicula. — Us. 1157.  
 Pinus. — U. 1356, 1359, 1360. — Ph.  
 1466. — P. 1638, 1724. — S. p. 1979,  
 2068, 2072. — S. hd. 2656, 2759, 2810,  
 2811, 2862. — s. pd. 3005, 3065. —  
 S. pp. 3270, 3300, 3308. — S. hp. 3455,  
 3475, 3483, 3516, 3517. — s. d. 3678.  
 — H. 3809, 3991. — Mi. 4185, 4197.  
 — Hy. 4349, 4361, 4419, 4430, 4440.



- D. 4464, 4518, 4520, 4532, 4553, 4555, 4556, 4613, 4625\*, 4640, 4657, 4658, 4661, 4742, 4745, 4746, 4747, 4765, 4766, 4767, 4768, 4769, 4770, 4771, 4774, 4776, 4797. — My. 4825. — Sp. 5235, 5236, 5240, 5244, 5433, 5468, 5499, 5725, 5743, 5554, 6102, 6150, 6293, 6520, 6528. — N. 6538, 6539. — Le. 6577, 6578, 6579, 6633, 6658, 6721. — Me. 6910, 6952. — M. 7087, 7148, 7183, 7184, 7246. — De. 7338, 7352, 7353, 7354, 7387, 7397, 7399, 7433, 7534, 7543, 7807, 7824. — St. 7877, 7908, 7930, 7951. — T. 7997, 8026, 8029, 8035, 8038, 8049, 8054, 8115, 8126.
- Piperaceæ. — P. 1767, 1768.
- Piptatherum. — S. pp. 3227.
- Pircunia. — P. 1603.
- Pirola. — s. h. 232<sup>?</sup>. — S. hd. 2488, 2553. — Sp. 5048, 6019, 6373. — Le. 6581. — De. 7400.
- Pirus. — U. 1297. — P. 1601. — S. p. 2051. — s. h. 2306, 2349, 2352, 2397. — s. hd. 2740, 2741. — D. 4766. — Sp. 4913, 4914, 5623, 5624, 5639, 5708, 5709, 5801, 5802, 6073, 6186, 6537. — Me. 6824. — M. 7085, 7096, 7158, 7190, 7250, 7507. — De. 7691. — St. 7945.
- Pisonia. — P. 1620.
- Pistacia. — S. a. 1943. — S. p. 2112. — S. hd. 2599, 2600, 2938. — S. pp. 3273. — Sp. 4899, 5152, 5871, 5939, 6234.
- Pisum. — s. d. 3615. — Sp. 5803. — Me. 6846, 6880. — M. 7210. — De. 7485.
- Pitcairnia. — P. 1801. — Sp. 6133.
- Pittosporum. — P. 1619. — s. hd. 2598. — Sp. 5862.
- Placodium. — s. hd. 2756, 2757, 2758. — S. pd. 2969. — D. 4667, 4680, 4682, 4684.
- Planera, — sp. 6097.
- Plantago. — P. 1684. — s. hd. 2488. — S. d. 3643. — L. 4312. — Sp. 5528. — M. 7295, 7312.
- Platanus. — P. 1564, 1569<sup>?</sup>. — S. a. 1901, 1971. — s. p. 2293. — S. h. 2341, 2394. — S. hd. 2634, 2884. — S. pp. 3161<sup>?</sup>, 3162, 3180. — S. hp. 3399. — S. d. 3692, 3716. — Do. 4160. — Mi. 4211. — D. 4571. — Sp. 5225, 5226, 5668, 5889, 6093, 6147. — Le. 6636. — E. 6675. — De. 7443. — De. 7734.
- Platynus. — La. 4447, 4448, 4453, 4455, 4459, 4463.
- Platysma. — D. 4662.
- Plectranthus. — U. 1307, 1326.
- Pleomassaria. — M. 7050.
- Pleroma. — P. 1797. — Sp. 4983. — E. 6716.
- Pleurogyne. — s. hd. 2488.
- Pleurotus. — H. 3900.
- Pleurophyllum. — De. 7826.
- Plumbago. — S. pp. 3153. — Sp. 5286.
- Plusia. — Ph. 1476.
- Poa. — S. hd. 2753. — s. pd. 3011. — S. hp. 3437. — s. d. 3579, 3606, 3618. — He. 4330. — Sp. 5378, 5569, 5781, 6128, 6435, 6437. — E. 6690, 6720. — M. 7304.
- Podocarpus. — S. hd. 2652. — C. 4251, 4252.
- Podophyllum. — Sp. 5293. — Me. 6987.
- Podosporium. — De. 7412.
- Poinciana. — T. 7995, 8106.
- Polemonium. — Do. 4073. — Sp. 5308, 5309, 6371, 6494.
- Pollinia. — Us. 1174. — U. 1282.
- Polybia. — H. 4070.
- Polyblastia. — S. pd. 2966.
- Polygala. — Sp. 5262, 5263, 5264. — Me. 6799.
- Polygonatum. — S. h. 2373. — Sp. 6499. — Le. 6622.
- Polygonum. — Us. 1159. — U. 1270. — S. p. 2121. — S. h. 2335. — H. 3789. — L. 4277. — Sp. 5060, 5061, 5341, 5445, 6014, 6177, 6409. — Le. 6586, 6621. — M. 7195. — De. 7487. — T. 8080.

3161, 3162, 3163



- Polypodium. — S. h. 2381.  
 Polyporus. — S. hp. 3541. — H. 3827,  
 3844, 3921, 3922, 3940. — D. 4614.  
 — My. 4814. — Sp. 5390. — M,  
 7126, 7206. — De. 7770. — st. 7903.  
 Polystichum. — D. 4729. — De. 7344,  
 7381, 7389.  
 Polystictus. — M. 7189. — De. 7346,  
 7363.  
 Polytænia. — De. 7602.  
 Polytrichum. — S. hd. 2801. — Sp. 6446.  
 — De. 7345, 7856.  
 Pontederia. — U. 1215. — S. hd. 266g.  
 Populus. — P. 1556. — S. a. 1840, 1874,  
 1882, 1924, 1935, 1964. — S. p. 2042,  
 2110, 2209, 2223, 2231, 2279. — S. h.  
 2304, 2305, 2463. — S. hd. 2638, 2639,  
 2882, 2883. — S. pd. 2986, 3035, 3036,  
 3079. — S. pp. 3268, 3286, 3287,  
 3305, 3350. — S. hp. 3411., 3477,  
 3521, 3535. — S. d. 3639, 3651, 3654.  
 3668, 3701. — H. 3896, 3897. —  
 Do. 4071. — L. 4263, 4267, 4323. —  
 D. 4633, 4653, 4717, 4725, 4763, 4766,  
 — My. 4827. — Sp. 4969. — Sp. 5210,  
 5211, 5212, 5497, 5594, 5593, 5773,  
 5792, 5806, 5890, 5634, 5642, 5666,  
 5965, 6099, 6100, 6286, 6287, 6288,  
 6505. — N. 6540. — Me. 6781, 6782,  
 6834, 6889, 6894, 6996, 7043. — M.  
 7135. — De. 7337, 7349, 7502, 7530,  
 7728, 7794. — St. 7899. — T. 7980,  
 8001, 8021.  
 Porocyphus. — S. hd. 3783.  
 Potamogeton, — Sp. 5070.  
 Potentilla. U. 1298. — Ph. 1502. — S.  
 h. 2325. — S. h. 2403. — S. hd.  
 2533. — S. hp. 3447. — Mi. 4199.  
 — Le. 6613. — Sp. 6310, 6311. —  
 Me. 6897, 6921, 6959.  
 Poterium. — S. pp. 3123, 3124. — S.  
 d. 3589, 3590. — Sp. 5285, 6217, 6471,  
 Pothos. — sp. 5361, 5538. — Le. 6642.  
 M. 7216.  
 Pouzolsia. — U. 1324.  
 Pozoa. — U. 1213.  
 Prasiola. — S. h. 2383.  
 Prenanthes. — Sp. 6340. — De. 7611.  
 Primula. — Ph. 1438. — S. pp. 3126.  
 — S. hp. 3373. — Sp. 5907, 5969,  
 6389. — E. 6659. — De. 7634.  
 Prinos. — S. hd. 2607. — Sp. 4930.  
 Prostanthera. — Sp. 5752.  
 Protea. — S. hd. 2749. — De. 7463.  
 Proteaceæ. — Sp. 4979.  
 Protium. — St. 7886.  
 Prunus. — P. 1596. — S. a. 1843, 1873,  
 1919. — S. hd. 2620, 2625, 2708, 2803,  
 2904. — S. pp. 3102, 3278. — S. hp.  
 3387, 3540. — S. d. 3551, 3659, 3689,  
 3699, 3700, 3705. — Mi. 4209, 4242.  
 — L. 4309. — D. 4507, 4648, 4692,  
 4 34, 4736, 4737, 4768. — sp. 4909,  
 4910, 5104, 5105, 5106, 5107, 5108,  
 5109, 5421, 5447, 5836, 6076, 6248,  
 6249, 6250, 6252. — E. 6695. — Me.  
 6746, 6747, 6909, 6933, 7003. — M.  
 7098, 7239. — De. 7368, 7499, 7526,  
 7692, 7784. — T. 7996.  
 Psamma. — S. h. 2425. — S. pp. 3225,  
 3256. — S. d. 3619. — S. s. 3766,  
 3767. — Mi. 4205. — L. 4254. — D.  
 4524. — Sp. 6010.  
 Pseudacorus. — Sp. 5359.  
 Psidium. — T. 7974.  
 Psora. — S. hd. 2789. — S. pd. 2963.  
 Psoralea. — U. 1202. — Sp. 5826, 6241,  
 6519. — De. 7684.  
 Psoroma. — S. hd. 2778.  
 Psychotria. — Me. 6945.  
 Ptelea. — S. pd. 3072. — Sp. 6233.  
 Pteris. — S. h. 2393. — S. hd. 2700. —  
 S. pd. 3019. — S. hp. 3465. — Do.  
 4104, 4105, 4136. — Hy. 4394. — Sp.  
 6447. — Le. 6657. — Me. 6990, 6820,  
 6903. — T. 8025.  
 Ptylodactyla. — Ph. 1475.  
 Punica. — S. a. 1838. — S. pp. 3276.  
 — S. s. 3743. — D. 4630. — Sp. 5271,  
 5446, 5474, 5686, 6078. — Le. 6607.  
 — T. 8100, 8108.  
 Pyrethrum. — Sp. 5993,



- Quebrachia. — S. p. 2234. — Do. 4156.  
 — Me. 6895.
- Quercus. — P. 1561, 1568, 1598, 1601,  
 1666, 1667, 1668, 1669, 1670, 1671,  
 1694, 1749. — S. a. 1835, 1844, 1895,  
 1896, 1913, 1915, 1922, 1944, 1946. —  
 S. p. 2029, 2043, 2063, 2078, 2115,  
 2134, 2222, 2236. — S. h. 2347, 2348,  
 2413, 2414, 2475. — S. hd. 2640, 2641,  
 2642, 2731, 2732, 2733, 2818, 2836,  
 2876, 2877, 2948. — S. pd. 2988, 2992,  
 3004, 3031, 3032, 3033, 3066, 3067,  
 3075, 3087. — S. pp. 3282, 3305, 3351.  
 — S. hp. 3494, 3531, 3533, 3537, 3547,  
 3548. — S. d. 3636, 3673, 3679, 3686.  
 — S. s. 3756, 3783, 3784. — H. 3810,  
 3839, 3938, 3941, 3953, 3965, 3995.  
 — Do. 4149, 4152. — Mi. 4198. — L.  
 4258, 4262, 4264, 4285, 4289, 4301,  
 4303. — Hy. 4332, 4360, 4371, 4383,  
 4397, 4399, 4402. — D. 4507, 4535,  
 4626, 4627, 4637, 4673, 4686, 4687,  
 4699, 4717, 4722, 4724, 4727, 4739,  
 4745, 4746, 4747, 4750, 4762, 4768,  
 4770, 4773, 4778. — My. 4812, 4816,  
 4822, 4825. — Sp. 4963, 4964, 4965,  
 4966, 4967, 5227, 5228, 5229, 5230,  
 5392, 5451, 5486, 5511, 5589, 5629,  
 5630, 5631, 5669, 5670, 5671, 5717,  
 5798, 5799, 5884, 6026, 6143, 6144,  
 6209\*, 6226, 6292, 6534. — Le. 6564.  
 — E. 6665, 6666, 6674, 6695. — Me.  
 6774, 6775, 6776, 6777, 6835, 6887,  
 6906, 6918, 6949, 6950, 6977, 6978,  
 6979, 6980, 6985, 6994. — M. 7089,  
 7131, 7170, 7175, 7221, 7246, 7326,  
 7416, 7448, 7503, 7532. — De. 7792,  
 7793, 7799, 7831. — St. 7835, 7932.  
 — T. 7999, 8039, 8143.
- Randia. — P. 1704.
- Ranunculus. — S. hd. 2479, 2480, 2488.  
 — S. pp. 3120, 3121. — S. hp. 3363.  
 — Sp. 5547, 5974, 6469. — M. 7071,  
 7099, 7196.
- Raphanus. — De. 7576.
- Rapistrum. — S. hd. 2503.
- Reseda. — S. hd. 2514. — S. pp. 3123.  
 S. s. 3734. — S. 6048. — De. 7331.
- Retama. — Sp. 6182.
- Retinospora. — S. hd. 2655.
- Rhagadiolus. — S. s. 3724.
- Rhamnaceæ. — Me. 6723. — T. 8060.
- Rhamnus. — U. 1323. — P. 1819. —  
 S. a. 1921, 1954. — S. hd. 2896. —  
 S. pp. 3311. — S. d. 3653, 3667. —  
 Do. 4023. — D. 4768, 4775. — Sp.  
 4927, 4928. — Sp. 5161, 5716, 6238.  
 Me. 6939. — T. 7972.
- Rhea. — S. p. 2014. — S. pp. 3327.
- Rheum. — Sp. 5062, 5063, 5064, 5342.  
 — De. 7667.
- Rhexia. — De. 7698.
- Rhinanthus. — Sp. 6479.\* — Me. 6803.
- Rhizocarpon. — S. pd. 2963, 2964, 2965.
- Rhododendrum. — U. 1310. — P. 1612,  
 1756. — S. h. 2354, 2418, 2453. —  
 S. hd. 2317. — S. pd. 3028. — S.  
 pp. 3171, 3271. — Hy. 4337, 4365.  
 — D. 4532, 4688, 4698, 4768, 4775.  
 — Sp. 4951, 4952, 5148, 5149, 5769,  
 6032, 6089, 6092.
- Rhus. — S. p. 2130. — S. hd. 2605,  
 2775, 2921, 2925. — S. d. 3675. —  
 Do. 4177. — Mi. 4186. — L. 4265.  
 — H. 4441. — D. 4768. — Sp. 5153,  
 5656, 5705, 6136, 6137, 6257, 6258,  
 6527. — Me. 6882, 6883. — De. 7673,  
 7674.
- Rhynchonema. — Ph. 1504.
- Rhynchosia. — St. 7946.
- Rhynchospora. — Sp. 6008. — E. 6689.  
 — De. 7746.
- Rhynchosygium. — M. 7240.
- Ribes. — P. 1522. — S. a. 1864. — S.  
 h. 2391. — S. hd. 2565, 2865, 2946.  
 — S. pp. 3099, 3177, 3274, 3325. —  
 S. hp. 3386. — S. d. 3669, 3717. —  
 Do. 4172. — D. 4768. — Sp. 4870,  
 4871, 5523, 5600, 5641, 5657, 5715,  
 5755, 5850, 5851, 6040, 6193, 6194.  
 Le. 6639. — E. 6699. — De. 7689,  
 7690. — De. 7814.



- Riccia. — S. hd. 2854.  
Richardia. — De. 7738.  
Ricinus. — S. h. 2326.  
Rinodina. — S. pd. 2973. — D. 4705.  
Rivea. — M. 7091.  
Robinia. — S. a. 1903, 1914. — S. hd. 2939. — H. 3974. — D. 4503, 4639, 4717. — Sp. 4882, 4883, 5580, 6071, 6185. — Me. 6751, 6752, 6827. — St. 7931. — T. 8062.  
Rosa. — U. 1235, 1268. — S. a. 1832, 1851. — S. p. 1977. — S. h. 2350, 2399. — S. hd. 2624, 2626, 2744, 2745, 2943, 2945. — S. pd. 3030. — S. pp. 3175. — S. hp. 3388, 3396, 3454. — S. d. 3592. — L. 4299. — Hy. 4348. — D. 4507, 4532, 4560. — Sp. 4912. — Sp. 5638, 5832, 5833, 6072, 6187. N. 6548. — Le. 6670. — Me. 6885, 6929, 6930, 6931, 6968, 6969, 7249. — De. 7757, 7800. — T. 7970.  
Roscoëa. — U. 1272.  
Rosmarinus. — Sp. 5864. — S. d. 3642.  
Rostkovia. — S. p. 2104. — S. hd. 2679. — H. 3840 — Mi. 4204. — He. 4329. — Hy. 4434, 4435. — Sp. 5076. Le. 6587, 6588.  
Rotifer. — Ph. 1511.  
Royena. — U. 1337.  
Rubia. — U. 1266. — S. hd. 2924.  
Rubiaceæ. — U. 1376. — S. hd. 2710. — H. 4018. — Do. 4046.  
Rubus. — U. 1299, 1300, 1302, 1382, 1383. — P. 1627, 1672, 1759, 1741. — S. a. 1945. — S. h. 2318, 2319, 2352, 2443. — S. hd. 2623, 2765, 2766. — S. pd. 2998. — S. pp. 3176, 3277. — S. hp. 3389, 3489. — L. 4277. — Hy. 4404, 4423. — D. 4532. — Sp. 4912\*, 4917, 4918, 5405, 5534, 5535, 5650, 5840, 6080, 6454, 6455. — Me. 6743, 6744, 6967, 7002. — De. 7455, 7835, 7871. — T. 7991, 8067.  
Rudbeckia. — Sp. 5273, 6355. — De. 7617.  
Rumex. — U. 1279, 1290. — S. hd. 2926. — S. pp. 3122. — S. d. 3629. — D. 4543. — Sp. 6003, 6406, 6407. — M. 7297.  
Ruprechtia. — Do. 4069. — Le. 6648.  
Ruscus. — S. p. 2087. — S. pp. 3204, 3296. — Sp. 5071, 5367. — Me. 6871.  
Ruta. — S. d. 3565, 3697. — Sp. 6479. — T. 8077.  
Rutaceæ. — P. 1763. — Le. 6624, 6626.  
Sabal. — P. 1641. — S. a. 1967. — S. p. 2019, 2088, 2090, 2091, 2100. — S. h. 2370. — S. hd. 2660, 2661, 2845. — S. pd. 3006. — S. pp. 3212. — S. s. 3758, 3773. — Sp. 5065, 6115, 6497. — E. 6688. — De. 7554.  
Sabbatia. — De. 7650.  
Saccharum. — P. 1599. — Sp. 2092. — S. h. 2426, 2427. — Sp. 5520 — De. 7401, 7752. — T. 8130.  
Sagina. — Sp. 6316.  
Sagittaria. — Sp. 5075.  
Salacia. — U. 1373.  
Salicornia. — Ph. 1542. — S. d. 3613.  
Salix. — U. 1225. — P. 1701. — S. a. 1857, 1888, 1912, 1933, 1966. — S. p. 1986, 2030, 2036, 2039, 2096, 2111, 2128, 2209. — S. h. 2395, 2454. — S. hd. 2738, 2739, 2807, 2871, 2874, 2878, 2936. — S. pd. 3037, 3071, 3090. — S. pp. 3289, 3290, 3291, 3312, 3325. — S. hp. 3355, 3461, 3507, 3508, 3532. — S. d. 3630, 3648, 3649, 3658, 3659, 3663. — S. s. 3749, 3769. — L. 4255, 4259, 4260, 4286, 4287, 4294, 4306, 4310, 4317, 4323. — Hy. 4370, 4374, 4396, 4408. — D. 4516, 4674, 4717. — My. 4810. — Sp. 4968, 5208, 5209, 5399, 5558, 5632, 5664, 5665, 5719, 5774, 5775, 5793, 5886, 5887, 5888, 5926, 5967, 5968, 6289, 6290. — E. 6687, 6693. — Me. 6833, 6863, 6890, 6891, 6892, 6893, 6948, 6991. — M. 7238. — De. 7351, 7369, 7435, 7440, 7727, 7813. — St. 7910, 7954. — T. 8027, 8131.  
Salvadora. — P. 1678. — Do. 4123.  
Salsola. — S. pp. 3131. — S. hp. 3371.



- Salvia*. — Ph. 1444. — s. pp. 3155. — s. s. 3733. — sp. 5302, 5751, 6213, 7376.  
*Sambucus*. — s. a. 1938. — s. p. 2059. — s. hd. 2555, 2914. — s. hp. 3366, 3394, 3456, 3502, 3503, 3542. — s. d. 3688. — s. s. 3750, 3751, 3777, 3785. — H. 3895. — L. 4284, 4302, 4308. — D. 4700. — sp. 5121, 5122, 5467, 5767, 5768, 5814, 5858, 5948, 6030, 6203. — De. 7454, 7535, 7705, 7706. — st. 7939. — T. 8068, 8124.  
*Sanguinaria*. — sp. 5002. — Me. 7011.  
*Sanicula*. — sp. 5014, 6329.  
*Santolina*. — s. s. 3725.  
*Sapindaceæ*. — P. 1702, 1812. — s. hd. 2591, 2592, 2593, 2594. — s. hp. 3478. — H. 3887, 3957. — Do. 4050, 4051. — Mi. 4189. — sp. 5512, 5964, 6179. — Le. 6650. — Me. 6770. — M. 7309. — T. 8061.  
*Saponaria*. — sp. 6472. — Me. 7010.  
*Sapotaceæ*. — P. 1631, 1632. — Do. 4068. — He. 4332. — sp. 5963. — T. 8122.  
*Sapromyza*. — Ph. 1487.  
*Sarcobatus*. — s. d. 3646. — sp. 6114.  
*Sarothamnus*. — s. p. 1998. — s. hd. 2746, 2950. — s. pd. 3026. — s. pp. 3171. — Mi. 4228. — L. 4295. — sp. 6449. — Me. 6750, 6928, 7031. — T. 8064.  
*Sarracenia*. — De. 7548, 7568.  
*Sassafras*. — s. hd. 2597, 2771. — Me. 6870.  
*Satureia*. — s. pp. 3154.  
*Saururus*. — De. 7731.  
*Saxifraga*. — U. 1238. — s. hd. 2488. — s. hd. 2511, 2512, 2726. — s. pp. 3117. — s. d. 3556. — sp. 6327. — M. 7311.  
*Scabiosa*. — P. 1810. — s. hp. 3450. — sp. 6481, 6482.  
*Scandix*. — s. hd. 2536.  
*Sciadium*. — Ph. 1534.  
*Sciadophyllum*. — sp. 5514.  
*Scilla*. — s. p. 1999, 2027,  
*Scirpus*. — s. h. 2320, 2385. — s. hd. 2675. — s. pp. 3108, 3217, 3218. — s. hp. 3428, 3429. — s. d. 3612. — Do. 4091. — Hy. 4391. — D. 4632. sp. 5372, 5373, 5374, 6007, 6122, 6165. — Le. 6641, 6680. — Me. 6878. — sp. 6433. — Me. 7028. — De. 7431. — T. 8139.  
*Schedonnardus*. — U. 1278.  
*Scheuchzeria*. — s. hd. 2662.  
*Schizocodon*. — U. 1244.  
*Schneepia*. — M. 7231.  
*Scleria*. — U. 1312.  
*Scleroderma*. — 8097, 8098.  
*Sclerotium*. — D. 4482. — sp. 5394.  
*Scolopendrium*. — sp. 5573. — De. 7855.  
*Scorzonera*. — sp. 5027, 5911.  
*Scrophularia*. — s. hd. 2928. — s. pp. 3129. — s. s. 3738. — sp. 5526, 6470, 6480. — Mi. 7293.  
*Scutellaria*. — De. 7631.  
*Scytonema*. — D. 4738.  
*Seafortia*. — st. 7912.  
*Sebastiania*. — Mi. 4231. — Lè. 6627.  
*Secale*. — s. p. 2094. — s. d. 3632. — sp. 5379, 6440. — Le. 6612. — De. 7342, 7343, 7560, 7822, 7854. — T. 8008, 8094.  
*Sedum*. — sp. 4996, 5298, 5299, 5495, 5549, 6322. — E. 6682.  
*Seguiera*. — De. 7726.  
*Selaginella*. — sp. 5387.  
*Sempervivum*. — sp. 5987.  
*Senecio*. — U. 1251. — P. 1709. — s. hd. 2523. — s. s. 3722. — D. 4512, 4544, 4573. — sp. 6353, 6354. — De. 7625.  
*Sequoja*. — s. pd. 3039. — Le. 6606. — De. 7736.  
*Serinus*. — M. 7111.  
*Sesbania*. — U. 1314, 1369. — s. h. 2389, 2456. — s. hd. 2499.  
*Setaria*. — H. 3998. — Do. 4092. — sp. 6126. — M. 7154. — De. 7748.  
*Shepherdia*. — s. d. 3563. — Do. 4175. — De. 7515.



- Sicyos. — s. hd. 2550. — sp. 6375.  
 Sida. — U. 1245. — P. 1615, 1616. —  
 Sp. 4877, 4878. — Me. 6848.  
 Sidalcea. — M. 7265.  
 Silene. — s. hp. 3365. — Sp. 5024, 5025,  
 5971, 6319. — M. 7266, 7267.  
 Silphium. — sp. 5274, 5518, 5994, 6356.  
 — De. 7622.  
 Simulium. — Ph. 1477.  
 Sisymbrium. — U. 1283. — Sp. 5360,  
 5981, 6178. — De. 7574, 7576. — De.  
 7765.  
 Sium. — Us. 1181. — L. 4280. — De.  
 7601.  
 Smilacina. — My. 4804. — Sp. 5069.  
 Smilax. — P. 1714, 1792. — s. a. 1859.  
 — S. p. 2085. — s. hd. 2666. — S.  
 hp. 3427. — Do. 4111. — S. 5680,  
 5730, 6053, 6056. — M. 7299. — De.  
 7744, 7745, 7788, 7873. — T. 8138.  
 Smyrnum. — sp. 5694, 5913.  
 Solanaceæ. — U. 1349. — P. 1651, 1707,  
 1772, 1812. — Mi. 4212, 4245. —  
 De. 7869.  
 Solanum. — Ph. 1411, 1422. — P. 1582,  
 1649, 1652, 1771. — S. p. 1997. —  
 H. 3829, 3843. — H. 3976. — Mi.  
 4219, 4224. — sp. 5314, 5315, 5415,  
 5509, 5543, 5989, 5990, 6074, 6152.  
 — Le. 6585. — M. 7093, 7222, 7232.  
 — De. 7445, 7490, 7654, 7655, 7656,  
 7777, 7802, 7851, 7860. — St. 7902.  
 — St. 7937, 7957. — T. 8076, 8082.  
 Solidago. — S. hd. 2519. — Sp. 5272,  
 5524, 5750, 6359, 6360, 6361, 6362,  
 6366, 6364, 6365, 6492. — Le. 6610.  
 — M. 7274. — T. 8142.  
 Solorina. — S. d. 3580. — H. 3820,  
 3983. — D. 4756.  
 Sonchus. — M. 7275.  
 Sophora. — S. hd. 2562. — S. d. 3682.  
 — H. 3962. — Sp. 4888. — De. 7816.  
 Sorbus. — P. 1544. — S. hd. 2823. —  
 D. 4608, 4768. — Sp. 5103, 6075,  
 6247. — Me. 6932. — De. 7336, 7367.  
 Sorghum. — U. 1396. — S. pp. 3237.  
 — L. 4324. — De. 7472, 7751.  
 Soymida. — De. 7459.  
 Sparganium. — s. p. 2006. — s. hd.  
 2665. — S. hp. 3421. — s. d. 3559.  
 — Me. 7028. — De. 7768.  
 Spartina. — U. 1393. — P. 1777. —  
 S. hd. 2684. — S. pd. 3013. — S. pp.  
 3221, 3222, 3223. — S. s. 3759. — Sp.  
 5078, 6009.  
 Spartium. — S. p. 2076. — S. hp. 3356,  
 3382. — Mi. 4227. — Sp. 5086, 5400,  
 5401, 6240, 6450, 6451. — Le. 6635.  
 Spathicarpa. — S. h. 2372. — Do. 4085.  
 Sphacelia. — Sp. 6113.  
 Sphæria. — M. 7228.  
 Sphærita. — Ph. 1529.  
 Sphærozosma. — Ph. 1524, 1526.  
 Sphagnum. — Us. 1180. — s. hd. 2800,  
 2850. — S. hp. 3476. — M. 7182.  
 Sphyridium. — S. pp. 3251. — D. 4683,  
 4684, 4719, 4721, 4761.  
 Spinacia. — Us. 1181. — Me. 6852. —  
 De. 7486.  
 Spiræa. — U. 1301. — P. 1545. — S. a.  
 1860, 1939. — S. hd. 2622, 2944. —  
 S. pp. 3106, 3174. — Sp. 4919, 5112,  
 5113, 5575, 5603, 5834, 5835, 6038,  
 6074, 6188, 6189, 6253. — N. 6558.  
 — Le. 6609. — De. 7332.  
 Spirogyra. — Ph. 1506, 1508, 1514, 1539.  
 Sponia. — P. 1659.  
 Sporastatia. — S. pd. 3023.  
 Sporobolus. — S. pp. 3226. — De. 7564,  
 7756, 7764.  
 Sporotrichum. — M. 7046.  
 Squamaria. — S. pd. 2961.  
 Stachys. — Sp. 5306. — M. 7086, 7285.  
 Staphylea. — S. hd. 2581. — S. hp.  
 3457. — S. s. 3748. — Do. 4145. —  
 L. 4290. — Sp. 4989, 5162, 5163, 5660,  
 5700, 5759, 6063, 6064, 6200, 6232,  
 6532.  
 Staurastrum. — Ph. 1527.  
 Steironema. — S. hd. 2548. — S. pp.  
 3157. — Sp. 6390.  
 Stellaria. — S. pp. 3139, 3196, 3197. —  
 Sp. 6022, 6321. — M. 7202. — St.  
 7956, 7968. — M. 7182.



- Stenhammaria. — S. hd. 2488. — Sp. 6395. — De. 7761.  
 Stenotaphrum. — Sp. 5079.  
 Stephanomeria. — E. 6672.  
 Stephanostigma. — U. 1336.  
 Stephanotis. — Sp. 5049.  
 Sterculia. — U. 1319. — Sp. 5876. — De. 7497. — T. 8023.  
 Stereocaulon. — S. pd. 2970, 3021. — S. pp. 3250. — D. 4757.  
 Stereum. — S. pp. 3232, 3253. — H. 3879, 3892, 3893, 3975. — St. 7891.  
 Sticta. — Do. 4168.  
 Stictina. — H. 3911.  
 Stilbospora. — S. d. 3650.  
 Stillingia. — Sp. 4939. — De 7723.  
 Stipa. — Us. 1193. — S. d. 3562, 3601. — Sp. 6129.  
 Strobilanthes. — U. 1328.  
 Struthio. — H. 3797  
 Strychnodaphne. — M. 7328.  
 Strychnos. — S. pd. 3043. — Hy. 4384.  
 Stylosanthes. — S. hd. 2498. — De. 7597, 7598.  
 Styphelia — H. 3858.  
 Styphnolobium. — Sp. 5083.  
 Styrax. — P. 1629. — S. hd. 2797, 2798. — Do. 4028. — He. 4331. — M. 7231.  
 Suæda. — De. 7844.  
 Succisa. — S. pp. 3150. — T. 8078.  
 Sunius. — La. 4451.  
 Swertia. — Sp. 6384.  
 Swietenia. — sp. 5587.  
 Sycios. — Vide Sicyos.  
 Symphiostemum. — Sp. 5360.  
 Symphoricarpus. — P. 1565. — S. a. 1900. — S. p. 2066. — S. hd. 2585. — S. d. 3582, 3641. — Do. 4147. — Sp. 4934, 5128, 5740, 5945, 5947, 6087, 6205, 6272. — De. 7704.  
 Symplocarpus. — Sp. 6424.  
 Syringa. — S. a. 1907. — S. h. 2464. — S. hd. 2808. — S. d. 3672. — D. 4533. — Sp. 6940, 5138, 5139, 5556, 6082, 6206. — Me. 6973. — De. 7436, 7535. — N. 6565. — E. 6708.  
 Tabebuia. — P. 1630. — Do. 4036, 4116.  
 Tabernæmontana. — Me. 6726.  
 Tænia. — Ph. 1410.  
 Talinum. — T. 8012.  
 Tamarix. — S. a. 1879. — S. p. 2049. — S. pd. 3044. — sp. 5404, 6065. — Me. 6924.  
 Tamus. — Sp. 5364.  
 Tanacetum. — Sp. 5277, 5908.  
 Taphrina. — Sp. 5392, 6980.  
 Taraxacum. — U. 1265. — M. 7277, 7278.  
 Tasmania. — Do. 4166.  
 Taxidea. — St. 7896.  
 Taxodium. — S. hd. 2653. — S. pp. 3391. — Sp. 5245.  
 Taxus. — Sp. 5236\*, 5672, 5894. — Me. 6783.  
 Tecoma. — U. 1263. — S. hd. 2579, 2940, 3942. — Sp. 5188, 5189, 5190. — Me. 7005. — De. 7712, 7713, 7714.  
 Teconia. — Do. 4116.  
 Tephrosia. — De. 7682.  
 Terebinthaceæ. — Sp. 5959.  
 Terminalia. — Sp. 5635. — De. 7497.  
 Tetragonia. — Sp. 5344.  
 Teucrium. — U. 1249. — Sp. 6214. — M. 7180.  
 Thalia. — De. 7740.  
 Thalictrum. — U. 1289, 1352. — Ph. 1441. — S. hd. 2481, 2482, 2483, 2488, 2722, 2796. — S. pp. 3122. — S. hp. 3544. — Sp. 5253, 6105, 6296, 6476, 6477. — De. 7380.  
 Thalloidima. — E. 4670.  
 Thamnolia. — D. 4665.  
 Thea. — Sp. 6255. — Le. 6637.  
 Thelidium. — S. hd. 2777.  
 Thelymitra. — U. 1217.  
 Theobroma. — S. pp. 3280.  
 Treophrasta. — Sp. 5476.  
 Thera. — Ph. 1481.  
 Thermopsis. — S. s. 3744. — Sp. 5280.  
 Thesium. — Ph. 1448. — S. hd. 2508. — S. s. 3768.  
 Thibaudia. — S. h. 2478. — Sp. 6090.  
 Thlaspi. — Sp. 5980, 5996.



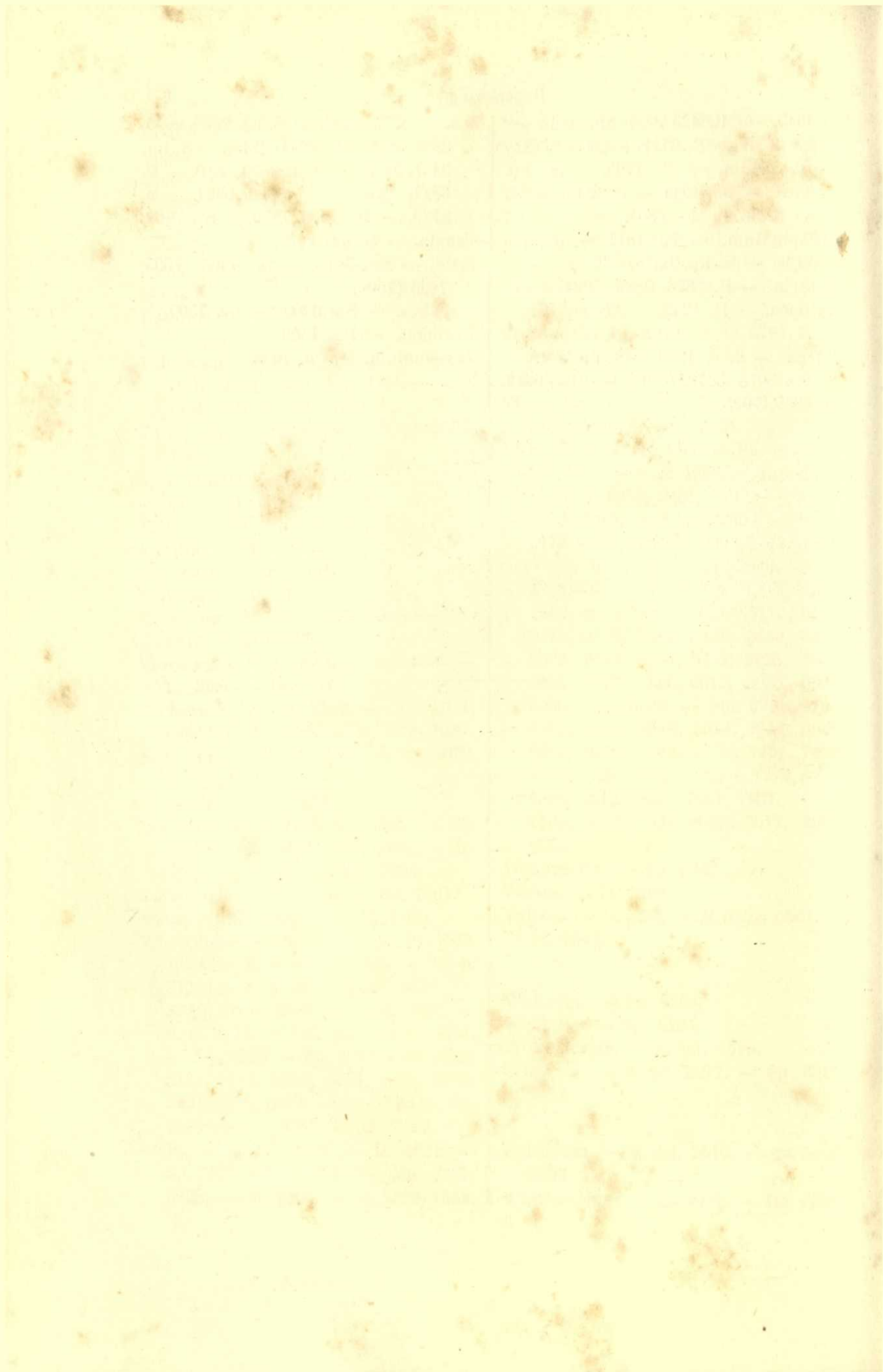
- Thuja. — S. a. 1880. — S. pd. 3040.  
 — S. hd. 2654. — Sp. 5411, 5434. —  
 M. 7219.  
 Thymus. — S. hd. 2488, 2535.  
 Tilia — S. a. 1834. — S. p. 2053. —  
 S. hd. 2635, 2636, 2637, 2872, 2874,  
 2875. — S. pp. 3344. — S. hp. 3359.  
 — S. d. 3456. — L. 4291, 4298, 4300.  
 — Hy. 4364. — D. 4625\*, 4642, 4766.  
 — Sp. 5477, 5704, 5940, 6018, 6061.  
 — Me. 6832, 6869, 6918, 6938, 7035.  
 — M. 7085.  
 Tillandsia. — My. 4828.  
 Tipula. — Ph. 1470, 1473, 1483.  
 Tipulidæ. — Ph. 1488.  
 Todea. — S. hp. 3460.  
 Tofieldia. — S. hp. 3424. — Sp. 5559.  
 Tormentilla. — Me. 6897.  
 Tortrix. — Ph. 1475.  
 Trachycarpos. — Sp. 2185.  
 Trachyspermum. — De. 7668.  
 Tradescantia. — Me. 7026. — De. 7344.  
 Tragopogon. — Sp. 6486. — S. pp.  
 3143.  
 Tragopyrum. — S. d. 3587.  
 Trema. — Sp. 5488.  
 Tremella. — S. p. 2055. — Sp. 5391.  
 Tremellodon. — Ph. 1418.  
 Tremula. — D. 4766.  
 Trichia. — St. 7890.  
 Trichilia. — P. 1608, 1703. — Mi. 4187,  
 4222. — N. 6563.  
 Trichomanes. — S. hd. 2699. — S. hp.  
 3459.  
 Trichostema. — Sp. 6380.  
 Tricuspis. — U. 1240. — Do. 4100.  
 Trientalis. — Sp. 6299.  
 Trifolium. — S. hd. 2495, 2496, 2714.  
 — S. hp. 3448. — S. d. 3589, 3633.  
 — Sp. 5022, 5693, 5734, 6154, 6155,  
 6510. — M. 7213. — De. 7391, 7846.  
 Triglochin. — S. d. 3570.  
 Trigonella. — U. 1205.  
 Triodia. — Sp. 5382.  
 Triosteum. — Me. 7020.  
 Trisetum. — S. hd. 2694. — Sp. 6436.  
 Trithrinax. — Do. 4087.  
 Triticum, — Us. 1163. — U. 1289 —  
 P. 1600. — S. hd. 2683. — S. pd.  
 3029. — s. d. 3574. — Sp. 5436,  
 6058, 6443. — De. 7560. — T. 8092,  
 8093.  
 Tritoma. — Sp. 6416.  
 Trollius. — S. d. 3626. — s. hp. 3364.  
 — Sp. 5003. — T. 8051.  
 Tropæolum. — De. 7578.  
 Tsuga. — S. p. 2070. — S. hp. 3463.  
 — My. 4811.  
 Tubercularia. — Sp. 5787.  
 Tulipa. — M. 7167.  
 Tussilago. — Sp. 5275.  
 Tylophora. — U. 1313.  
 Typha. — S. hd. 2664, 2667. — S. pd.  
 3009, 3010. — S. pp. 3215\*, 3216. —  
 S. d. 3571. — Do. 4137. — L. 4313.  
 — Sp. 5369, 5370, 5732. — De. 7520,  
 7768, 7769.  
 Typhlocyba. — Ph. 1475.  
 Ulex. — S. hp. 3443, 3465. — L. 4296.  
 — Sp. 6142. — M. 6242. — De. 7823.  
 Ulmus. S. a. 1833, 1839, 1905, 1936,  
 1949, 1952. — s. p. 2115, 2217. —  
 S. h. 2633, 2885, 2886. — S. pp.  
 3283. — S. d. 3634. — H. 3861, 3936,  
 3964, 3987. — D. 4518, 4554, 4636,  
 4686, 4766. — My. 4861. — Sp. 4958,  
 4959, 4960. — Sp. 5215, 5459, 5723,  
 5724, 5930, 6015, 6146, 6209,\*\* 6526.  
 — Le. 6617. — Me. 6836, 6842,  
 6876, 6919. — M. 7181. — De. 7350,  
 7427, 7524. — St. 7881. — T. 8137.  
 Umbellaria. — P. 1821. — S. a. 1970.  
 — S. p. 2081. — S. hd. 2595.  
 Umbelliferae. — P. 1683. — S. p. 2006.  
 — s. h. 2406. — S. pp. 3113. — S.  
 hp. 3374. — S. s. 3723. — Do. 4030.  
 — Sp. 5016, 5330, 5331, 5332, 5544.  
 5545, 5689. — M. 7136, 7160.  
 Umbellularia. — S. pp. 3105. — H.  
 3871.  
 Uncinia. — Us. 1160.  
 Uniola. — Sp. 6127, 6128.  
 Urceolaria. — S. pd. 2965. — D. 4676.



- Uredineæ. — T. 8101.  
 Uredo. — Ph. 1530. — T. 8016.  
 Ursus. — M. 7134.  
 Urtica. — U. 1239. — s. hd. 2705. —  
   S. hp. 3487. — L. 4277. — Sp. 5610.  
   — De. 7779. — T. 8029.  
 Usnea. — T. 8114  
 Ustilago. — De. 7857. — T. 8099.  
 Ustulina. — St. 7919.
- Vaccinium. — P. 1680, 1830. — s. hd.  
   2616, 2832. — s. hp. 3534. — Do.  
   4064, 4130. — Mi. 4202.  
 Valeriana. — Ph. 1445. — S. pp. 3122.  
   3149.  
 Valerianella. — De. 7845.  
 Valsa. — H. 3882.  
 Vanda. — H. 3898, 3899.  
 Vanilla. — Me. 6815.  
 Variolaria. — P. 1604.  
 Vellozia. — P. 1713.  
 Veratrum. — Sp. 5363, 5563. — Me.  
   6813. — M. 7317.  
 Verbascum. S. d. 3584. — Hy. 4406. —  
   D. 4528. — De. 7646.  
 Verbena. — S. hd. 2719. — Sp. 6044,  
   6480,\* — M. 7090. — De. 7633, 7639.  
 Verbesina. — S. h. 2329. — Do. 4072.  
   — Sp. 6345.  
 Vernonia. — De. 7618.  
 Veronica. — U. 1243. D. 4652. — Sp.  
   5316,\* 5865, 5994, 6036, 6396. — Me.  
   6805. — M. 7291, 7292, 7324.  
 Verrucaria. — D. 4714. — De. 7361.  
 Vespa. — H. 4006, 4010. M. 7150.  
 Viburnum. — Ph. 1436. — P. 1563.  
   1803. — S. a. 1856, 1869. — S. p.  
   2129. — S. h. 2345, 2466, 2473. —  
   S. pp. 3191, 3288. — S. d. 3693. —  
   S. s. 3771. — Do. 4161. — L. 4232.  
   — Hy. 4405. — Sp. 4936, 4937, 4938,  
   5123, 5124, 5653, 5654, 5859, 5860,  
   5931, 6086, 6207. — Sp. 6275. — Sp.  
   6523. — Le. 6662. — M. 7255.  
 Vicia. — S. hd. 2489. — D. 4631. —  
   Sp. 5279, 5983, 5984. — Me. 6797,  
   6838. — M. 7200. — De. 7329, 7589.
- Vigna. — H. 4020. — De. 7588.  
 Vinca. — U. 1282. — Sp. 5881, 6401,  
   6402.  
 Vincetoxicum. — Me. 6806.  
 Viola. — Us. 1199. — Ph. 1501. — P.  
   1661. — Sp. 5012, 5013. — M. 7263.  
   — De. 7580, 7581, 7582. — T. 8018.  
 Viscaria. — S. d. 3560. — Sp. 5597,  
   6317, 6469.  
 Viscum. — Mi. 4210. — Sp. 5707, 5869,  
   — Me. 6767.  
 Vitalba. — S. hp. 3467.  
 Vitex. — P. 1623. — Do. 4061. — Sp.  
   5187, 5866. — De. 7715.  
 Vitis. — U. 1388, 1389. — Ph. 1415. —  
   P. 1571. — S. a. 1959. — S. p. 2041.  
   — S. h. 2355, 2401, 2402. — S. hd.  
   2570, 2913. — S. pd. 2996, — S. pp.  
   3172. — S. hp. 3392, 3393, 3412, 3504,  
   — S. d. 3710. — H. 3848. — L.  
   4283, — Hy. 4423. Sp. 4900, 4901,  
   4902, 4903, 5169, 5169,\* 5170, 5171,  
   5172, 5173, 5430, 5431, 5449, 5479,  
   5536, 5713, 5714, 5757, 5758, 5853,  
   5854, 5927, 5944, 6012, 6035, 6067,  
   6080. — E. 6702. — Me. 6731, 6732,  
   6733, 6855, 6866, 6914, 6940, 6941,  
   6970, 6971, 6972. — M. 7191, 7214.  
   — De. 7566, 7671, 7672. — 7772, 8782,  
   7825, 7812, 7825, 7861, 7867. — St.  
   7961. — T. 7992, 8009, 8017, 8065,  
   8066.  
 Volkameria. — Sp. 5427.  
 Vossia. — U. 1220.  
 Vulpes. — D. 4595. — N. 6552, 6561. —  
   St. 7904.
- Walteria. — Sp. 6260.  
 Weigelia. — Sp. 5124.  
 Weinmannia. — s. hd. 2619.  
 Wistaria. — S. pd. 3077. — Sp. 6243,  
   6452.
- Xanthium. — S. hd. 2516. — Sp. 5932,  
   6493.  
 Xanthoxyleæ. — H. 4017. — Do. 4043,

4045. — Mi. 4232. — Sp. 4982. —  
Le 6631. — E. 6711. — Me. 6725.  
Xanthoxylum. — P. 1703. — S. hp.  
3518. — Do. 4044. — Sp. 5402, 6262.  
— E. 6671. Me. 6867.  
Xerophyllum. — P. 1811. — S. pp.  
3194. — S. hp. 3376.  
Xylaria. — H. 3823, 3883, 3894.  
Xylopea. — U. 1242.  
Yucca. — S. a. 1950. — s. pp. 3202. —  
Sp. 5073. 5679. 6176. — Me. 6812,  
6859, 7025.
- Zea. — s. h. 2423. — S. hd. 2689, 2690,  
2931. — S. pp. 3244, 3245.. — S. hp.  
3431, 3432. — S. d. 3599, 3610. — H.  
3877, 3952. — Sp. 5520. 5924. — M.  
7120. — De. 7430. 7859. — St. 7966.  
Zizania. — S. hd. 2696.  
Zizia. — Me. 7019, — De. 7466, 7605,  
7606 (7606).  
Zizyphus. — Sp. 6239. — De. 7500.  
Zygnema. — Ph. 1509.  
Zygogonium. — Ph. 1538.
-





## INDEX UNIVERSALIS

COHORTIUM, FAMILIARUM, SUBFAMILIARUM, GENERUM, SUBGENE-  
RUM ATQUE SYNONYMORUM IN TOTO OPERE (VOL. I-X)  
EXPOSITORUM \*).

Genera recepta litteris *cursivis* impressa sunt.

<i>Abrothallus</i> . . . . VIII. 739 <i>Absidia</i> . . . VII. 214, IX. 337 <i>Acanthostigma</i> . . II. 207, IX. 854 <i>Acanthothecium</i> . . . . X. 442 <i>Acetabula</i> . . . . VIII. 59 <i>Acetabularia</i> . . . . V. 761 <i>Achlya</i> . . . VII. 274, IX. 346 <i>Achlyogeton</i> . . VII. 277, IX. 348	<i>Acia</i> . . . . VI. 459 <i>Acioniscium</i> . . . VII. 377 <i>Acladium</i> . . . IV. 87 <i>Acosporium</i> . . . IV. 116 <i>Acolium</i> . . . VIII. 839 <i>Acrasis</i> . . . VII. 452 <i>Acremoniella</i> . . IV. 302, X. 588 <i>Acremonium</i> . . IV. 89, X. 531
---	---

\*) Sincere fateor in variorum Sylloges voluminum indicibus, nomina v. synonyma fungorum nonnulla fortuito omisa esse et alia synonyma obsoletiora in ipso textu brevitatis causa neglecta esse; quo factum est ut et diagnoses ipsæ omisæ a quibusdam mycologis immerito considerentur. Quam ob rem studiosos enixe rogo velint et suis textus locis, præter indicem, species diligenter perquirere et «Nomenclatores» Hoffmanni et Streinzii ad synonyma comparanda non negligere. Quibus peractis investigationibus, pleræque species reperientur quæ a cl. Cooke in Grevillea et quæ ab amicis multis in litt., omisa putabantur. Ut unum tradam exemplum, in Grev. XX, pag. 22, ut species in Sylloge omisæ censentur: I. *Colletotrichum microspermum*, II. *Zasmidium cellare*, III. *Alytosporium fulvum*, IV. *A. croceum*, V. *A. pteridicola*. Sed I. adest in vol. IV, p. 736 et in ejus indice p. 841, II. est mycelium, III. est *Botrytis fulva*, cfr. vol. IV, p. 123, IV. est *Sporotrichum croceum*, cfr. vol. IV, p. 105, V. in nullo opere Schweinitziano occurrit. Quocumque modo, mycologi, qui additiones abtulerunt et in primis cl. Cooke, qui earum plurimas edidit v. communicavit, maxime de scientia mycologica meriti sunt.

Fatendum quoque est menda typographica, errores v. omissiones citationum aliaque errata leviora in toto opere eheu nimia irrepsisse, quorum nonnulla mycologi præclari et potissimum ill. Oudemans detexerunt et benevole per litt. communicaverunt. Sed cum ea a quovis mycologo sint, ut spero, sat facile recognoscenda et corrigenda, veniam exposco et ingratum errorum censum prætermitto.



<i>Acrocystis</i> . . . . .	IX. 339	<i>Amaurochæteæ</i> . . . . .	VII. 401
<i>Acrocylindrium</i> . . . . .	IV. 161	<i>Amaurochæte</i> . . . . .	VII. 401
<i>Acroscyphus</i> . . . . .	II. 813, VIII. 811	<i>Amæbochytrium</i> . . . . .	VII. 315
<i>Acrospeira</i> . . . . .	IV. 282	<i>Amblyosporium</i> . . . . .	IV. 77, X. 527
<i>Acrospermum</i> . . . . .	II. 807, IX. 1128	<i>Ameghiniella</i> . . . . .	VIII. 584
<i>Acrostalagamus</i> . . . . .	IV. 163	<i>Amerosporium</i> . . . . .	III. 680, X. 436
<i>Acrotheca</i> . . . . .	IV. 276, X. 579	<i>Amæbobacter</i> . . . . .	VIII. 1043
<i>Acrothecieæ</i> . . . . .	IV. 482	<i>Ampelomyces</i> . . . . .	III. 216
<i>Acrothecium</i> . . . . .	IV. 483, X. 662	<i>Amphisphæria</i> . . . . .	I. 718, IX. 741
<i>Actidium</i> . . . . .	II. 738	<i>Amphisphærella</i> . . . . .	I. 262
<i>Actigea</i> . . . . .	VII. 134, 138	<i>Amphisporium</i> . . . . .	III. 692
<i>Actiniceps</i> . . . . .	IV. 579	<i>Amylobacter</i> . . . . .	VIII. 1002
<i>Actinodermium</i> . . . . .	VII. 70	<i>Amylocarpus</i> . . . . .	VIII. 905
<i>Actinomma</i> . . . . .	IV. 753	<i>Ancylistes</i> . . . . .	VII. 280
<i>Actinonema</i> . . . . .	III. 408, X. 309	<i>Ancyrophorus</i> . . . . .	X. 88
<i>Actinomyces</i> . . . . .	VIII. 927	<i>Anellaria</i> . . . . .	V. 1125, IX. 148
<i>Actinoscypha</i> . . . . .	VIII. 774	<i>Angelinia</i> . . . . .	II. 739
<i>Actinospira</i> . . . . .	IV. 317	<i>Angiopoma</i> . . . . .	III. 442
<i>Actinostroma</i> . . . . .	VI. 547	<i>Anixia</i> . . . . .	I. 34
<i>Actinothecium</i> . . . . .	III. 638	<i>Annularia</i> . . . . .	V. 663, IX. 82
<i>Actinothyrium</i> . . . . .	X. 428	<i>Anodotrichum</i> . . . . .	IV. 191
<i>Acrothecula</i> . . . . .	IV. 485	<i>Antennaria</i> . . . . .	I. 80, IX. 442
<i>Acurtis</i> . . . . .	VI. 691	<i>Anthopeziza</i> . . . . .	VIII. 153
<i>Æcidium</i> . . . . .	VII. 773	<i>Anthostoma</i> . . . . .	I. 293, IX. 514
<i>Æcidites</i> . . . . .	X. 745	<i>Anthostomella</i> . . . . .	I. 278, IX. 505
<i>Æcidium</i> . . . . .	VII. 774, IX. 319	<i>Anthracoderma</i> . . . . .	X. 238
<i>Ædycia</i> . . . . .	VII. 12	<i>Anthracophyllum</i> . . . . .	V. 1139
<i>Ægerita</i> . . . . .	IV. 160, X. 711	<i>Anthurus</i> . . . . .	VII. 23
<i>Ægeritella</i> . . . . .	IV. 662	<i>Anthromyces</i> . . . . .	IV. 626, X. 098
<i>Ærophyton</i> . . . . .	VII. 219	<i>Aphanistis</i> . . . . .	IX. 362
<i>Æthaliopsis</i> . . . . .	VII. 354	<i>Aphanodiscus</i> . . . . .	X. 35
<i>Agaricaceæ</i> . . . . .	V. 1, IX. 1	<i>Aphanomyces</i> . . . . .	VII. 276
<i>Agaricites</i> . . . . .	X. 745	<i>Apheleium</i> . . . . .	VII. 463
<i>Agonium</i> . . . . .	VIII. 938	<i>Apiospora</i> . . . . .	I. 539, IX. 659
<i>Agaricus</i> . . . . .	V. 993, IX. 137	<i>Apiosporium</i> . . . . .	I. 30, IX. 375
<i>Aglaospora</i> . . . . .	II. 813	<i>Aplanes</i> . . . . .	IX. 347
<i>Agyriella</i> . . . . .	III. 731	<i>Aponectria</i> . . . . .	II. 516
<i>Agyrina</i> . . . . .	VIII. 636	<i>Aposphæria</i> . . . . .	III. 169, X. 265
<i>Agyrium</i> . . . . .	VIII. 634, X. 39	<i>Apostemidium</i> . . . . .	VIII. 504
<i>Ahlesia</i> . . . . .	VIII. 633	<i>Appendicularia</i> . . . . .	VIII. 914
<i>Aleuria</i> . . . . .	VIII. 74	<i>Appendiculina</i> . . . . .	VIII. 914
<i>Aleurina</i> . . . . .	VIII. 472	<i>Apotemnium</i> . . . . .	IV. 382
<i>Allophylaria</i> . . . . .	VIII. 308, X. 11	<i>Apyrenium</i> . . . . .	VI. 814
<i>Alternaria</i> . . . . .	IV. 545, X. 679	<i>Arachnion</i> . . . . .	VII. 150
<i>Alwisia</i> . . . . .	X. 97	<i>Arachnopeziza</i> . . . . .	VIII. 496, 499
<i>Amanita</i> . . . . .	V. 8, IX. 1	<i>Arcangelia</i> . . . . .	IX. 696
<i>Amanitopsis</i> . . . . .	V. 20, IX. 2	<i>Archagaricon</i> . . . . .	X. 745

<i>Arcyrella</i> . . . . .	VII. 428	<i>Asteroma</i> . . . . .	III. 201, X. 219
<i>Arcyria</i> . . . . .	VII. 423, X. 92	<i>Asteromidium</i> . . . . .	X. 338
<i>Arcyriæ</i> . . . . .	VII. 425, X. 92	<i>Asteromidium</i> . . . . .	III. 409, X. 338
<i>Areolaria</i> . . . . .	VII. 144, IX. 279	<i>Asteronia</i> . . . . .	I. 47
<i>Argyllum</i> . . . . .	VII. 164	<i>Asterophora</i> . . . . .	IV. 148
<i>Armillaria</i> . . . . .	V. 73, IX. 11	<i>Asterosporium</i> . . . . .	III. 782
<i>Arrhenia</i> . . . . .	V. 498	<i>Asterostomella</i> . . . . .	X. 423
<i>Arrhytidia</i> . . . . .	VI. 804	<i>Asterostroma</i> . . . . .	IX. 236
<i>Arthonia</i> . . . . .	X. 77	<i>Asterothecium</i> . . . . .	IV. 753
<i>Arthoniaceæ</i> . . . . .	X. 74	<i>Asterotrichum</i> . . . . .	IV. 148
<i>Arthrinieæ</i> . . . . .	IV. 278, X. 579	<i>Asterula</i> . . . . .	I. 47, IX. 375
<i>Arthrinium</i> . . . . .	IV. 279, X. 579	<i>Astrocystis</i> . . . . .	I. 293
<i>Arthrobacterium</i> . . . . .	VIII. 1054	<i>Atractiella</i> . . . . .	IV. 578
<i>Arthrobotryum</i> . . . . .	IV. 628	<i>Atractium</i> . . . . .	IV. 599, X. 691
<i>Arthrobotrys</i> . . . . .	IV. 181	<i>Atractobolus</i> . . . . .	VII. 47
<i>Arthrosporium</i> . . . . .	IV. 588, X. 691	<i>Auerswaldia</i> . . . . .	II. 626, IX. 1031
<i>Arthothelium</i> . . . . .	X. 77	<i>Auerswaldia</i> . . . . .	II. 561
<i>Artocreas</i> . . . . .	VI. 652	<i>Aulographum</i> . . . . .	II. 727, IX. 1101
<i>Artotrogus</i> . . . . .	IV. 148	<i>Auricularia</i> . . . . .	VI. 762
<i>Artymenium</i> . . . . .	VII. 51	<i>Auriscalpium</i> . . . . .	VI. 444
<i>Aschersonia</i> . . . . .	III. 619, X. 408	<i>Autopuccinia</i> . . . . .	VII. 2, 750
<i>Aschion</i> . . . . .	VIII. 882	<i>Autouromyces</i> . . . . .	VII. 2, 531
<i>Ascobolaceæ</i> . . . . .	VIII. 512, X. 31	<i>Babesia</i> . . . . .	VIII. 1054
<i>Ascobolus</i> . . . . .	VIII. 514, X. 31	<i>Bacillus</i> . . . . .	VIII. 943
<i>Ascochyta</i> . . . . .	III. 384, X. 295	<i>Bacteridium</i> . . . . .	VIII. 643
<i>Ascococcus</i> . . . . .	VIII. 1038	<i>Bacterium</i> . . . . .	VIII. 1020, 1087
<i>Ascocorticium</i> . . . . .	X. 71	<i>Bactridium</i> . . . . .	IV. 691
<i>Ascodesmis</i> . . . . .	VIII. 824	<i>Bactriexta</i> . . . . .	VII. 466
<i>Ascoidea</i> . . . . .	X. 71	<i>Bactrodesmium</i> . . . . .	IV. 382
<i>Ascomyces</i> . . . . .	VIII. 812, 816	<i>Bactrospora</i> . . . . .	X. 67
<i>Ascomycetella</i> . . . . .	VIII. 846	<i>Baculogenæ</i> . . . . .	VIII. 939
<i>Ascophanus</i> . . . . .	VIII. 528, X. 32	<i>Baculospora</i> . . . . .	IX. 952
<i>Ascospora</i> . . . . .	III. 474, VII. 2, 838	<i>Badhamia</i> . . . . .	VII. 330, X. 83
<i>Ascotricha</i> . . . . .	I. 37	<i>Baggea</i> . . . . .	II. 760
<i>Ascozonus</i> . . . . .	VIII. 543	<i>Bagnisiella</i> . . . . .	II. 589, IX. 1004
<i>Aseroë</i> . . . . .	VII. 25, IX. 265	<i>Balanium</i> . . . . .	IV. 761
<i>Aseimotrichum</i> . . . . .	IV. 761	<i>Balansia</i> . . . . .	IX. 997
<i>Aserophallus</i> . . . . .	VII. 23	<i>Balsamia</i> . . . . .	VIII. 877, X. 80
<i>Aspergilleæ</i> . . . . .	IV. 64, X. 524	<i>Bargellinia</i> . . . . .	VIII. 823
<i>Aspergillus</i> . . . . .	IV. 64, X. 524	<i>Barclayella</i> . . . . .	IX. 316
<i>Asterella</i> . . . . .	I. 42, IX. 393	<i>Barklayella</i> (= <i>Neobarclay-</i>	
<i>Asteridium</i> . . . . .	I. 49, IX. 435	<i>ya</i> Sacc.)* . . . . .	X. 475
<i>Asterina</i> . . . . .	I. 39, IX. 379	<i>Barlæa</i> . . . . .	VIII. 111, X. 5
<i>Asteromella</i> . . . . .	III. 182, X. 211		

\*) Præunte *Barclayella* Diet., Syll. IX, 316, nomen mutatur.



<i>Barya</i> . . . . .	II. 863, IX. 997	<i>Botryococcus</i> . . . . .	VIII. 1039
<i>Barycidamia</i> . . . . .	IX. 338	<i>Botryodiplodia</i> . . . . .	III. 377, X. 294
<i>Basidiella</i> . . . . .	X. 698	<i>Botryomyces</i> . . . . .	VIII. 1039
<i>Basidiobolus</i> . . . . .	VII. 285	<i>Botryonipha</i> . . . . .	IV. 575
<i>Basidiophora</i> . . . . .	VII. 239	<i>Botryosphæria</i> . . . . .	I. 456, IX. 605
<i>Battarrea</i> . . . . .	VII. 65, IX. 270	<i>Botryosporium</i> . . . . .	IV. 54
<i>Battarrina</i> . . . . .	II. 533	<i>Botryosporium</i> . . . . .	IV. 514
<i>Beccariella</i> . . . . .	VI. 550	<i>Botryotrichum</i> . . . . .	IV. 313
<i>Beggiatoa</i> . . . . .	VIII. 935	<i>Botrypes</i> . . . . .	IV. 577
<i>Belonidium</i> . . . . .	VIII. 496, X. 27	<i>Botryteæ</i> . . . . .	II. 85, X. 529
<i>Belonium</i> . . . . .	VIII. 492, X. 26	<i>Botrytis</i> . . . . .	IV. 116, X. 536
<i>Belonopsis</i> . . . . .	VIII. 351	<i>Botrytites</i> . . . . .	X. 789
<i>Beltrania</i> . . . . .	IV. 377	<i>Boudiera</i> . . . . .	VIII. 512
<i>Beltranieæ</i> . . . . .	IV. 377	<i>Bovilla</i> . . . . .	II. 360
<i>Berggrenia</i> . . . . .	VIII. 152	<i>Bovista</i> . . . . .	VII. 96, IX. 273
<i>Berkelella</i> . . . . .	II. 475, IX. 989	<i>Brachycladites</i> . . . . .	X. 790
<i>Bertia</i> . . . . .	I. 581, IX. 687	<i>Brachycladium</i> . . . . .	IV. 489
<i>Bertiella</i> . . . . .	I. 584	<i>Brachydesmium</i> . . . . .	IV. 386
<i>Biatorella</i> . . . . .	VIII. 469, X. 23	<i>Brachypuccinia</i> . . . . .	VII. 2, 633
<i>Bicricium</i> . . . . .	IX. 360	<i>Brachysporium</i> . . . . .	IV. 423, X. 617
<i>Billetia</i> . . . . .	VIII. 931	<i>Brachyuromyces</i> . . . . .	VII. 2, 543
<i>Bispora</i> . . . . .	IV. 343, X. 596	<i>Brefeldia</i> . . . . .	VII. 402
<i>Bisporeæ</i> . . . . .	IV. 342, X. 595	<i>Brefeldiella</i> . . . . .	IX. 1063
<i>Bisporella</i> . . . . .	VIII. 479	<i>Brefeldiæ</i> . . . . .	VII. 402
<i>Biverpa</i> . . . . .	VIII. 29	<i>Bremia</i> . . . . .	VII. 243
<i>Bivonella</i> . . . . .	II. 464, IX. 989	<i>Bresadolia</i> . . . . .	VI. 338
<i>Bizzozeria</i> . . . . .	IX. 445	<i>Briardia</i> . . . . .	VIII. 663
<i>Bizzozeriella</i> . . . . .	X. 716	<i>Briarea</i> . . . . .	IV. 85
<i>Bjerkandera</i> . . . . .	VI. 107, 117	<i>Brigantiella</i> . . . . .	II. 707
<i>Blastotrichum</i> . . . . .	IV. 191, X. 552	<i>Briosia</i> . . . . .	X. 698
<i>Blennoria</i> . . . . .	III, 730, X. 466	<i>Broomeja</i> . . . . .	VII. 93
<i>Blennoria</i> . . . . .	VII. 2, 759	<i>Broomella</i> . . . . .	II. 557, IX. 988
<i>Blitrydium</i> . . . . .	VIII. 802	<i>Brunchorstia</i> . . . . .	X. 431
<i>Blodgettia</i> . . . . .	X. 664	<i>Bryomyces</i> . . . . .	IV. 497
<i>Bloxamia</i> . . . . .	III. 734	<i>Buglossus</i> . . . . .	VI. 54
<i>Bolacatricha</i> . . . . .	IV. 316, X. 593	<i>Bulgaria</i> . . . . .	VIII. 636, X. 41
<i>Bolbitius</i> . . . . .	V. 1073, IX. 143	<i>Bulgariaceæ</i> . . . . .	VIII. 607, X. 38
<i>Boletinus</i> . . . . .	VI. 51, IX. 159	<i>Bulgariella</i> . . . . .	VIII. 638
<i>Boletus</i> . . . . .	VI. 2, IX. 150	<i>Bullaria</i> . . . . .	III. 766
<i>Bolinia</i> . . . . .	I. 352	<i>Bulliardella</i> . . . . .	II. 764
<i>Bollingera</i> . . . . .	VIII. 1039	<i>Bulliardia</i> . . . . .	VII. 164
<i>Bombardia</i> . . . . .	I. 277	<i>Bursulla</i> . . . . .	VII. 458
<i>Bommerella</i> . . . . .	IX. 486	<i>Bursullineæ</i> . . . . .	VII. 458
<i>Bonplandiella</i> . . . . .	X. 732	<i>Byssonectria</i> . . . . .	II. 456, IX. 942
<i>Bostrichonema</i> . . . . .	IV. 185	<i>Byssothecium</i> . . . . .	II. 67, 68
<i>Botryochæte</i> . . . . .	IV. 580	<i>Cacosphæria</i> . . . . .	IX. 699
<i>Botryocladium</i> . . . . .	IV. 170		

<i>Cænonia</i> . . . . .	VII. 460	<i>Caromyxa</i> . . . . .	VII. 12
<i>Cænopus</i> . . . . .	I. 388	<i>Caryospora</i> . . . . .	II. 122, IX. 815
<i>Cæoma</i> . . . . .	VII. 2, 863	<i>Castoreum</i> . . . . .	VII. 142
<i>Cæomurus</i> . . . . .	VII. 2, 531	<i>Catachyon</i> . . . . .	VII. 51
<i>Calathiscus</i> . . . . .	VII. 24	<i>Catenaria</i> . . . . .	IX. 360
<i>Calathinus</i> . . . . .	V. 374	<i>Catenularia</i> . . . . .	IV. 303
<i>Calcarisporium</i> . . . . .	IV. 162	<i>Catharinia</i> . . . . .	II. 275
<i>Caldesiella</i> . . . . .	VI. 477	<i>Catinula</i> . . . . .	III. 673
<i>Caliciaceæ</i> . . . . .	VIII. 825, X. 72	<i>Cattanea</i> . . . . .	IV. 514
<i>Caliciopsis</i> . . . . .	VIII. 833, X. 72	<i>Caulogaster</i> . . . . .	VII. 218
<i>Calicium</i> . . . . .	VIII. 834, X. 72	<i>Cauloglossum</i> . . . . .	VII. 57
<i>Calloria</i> . . . . .	VIII. 639	<i>Celidiopsis</i> . . . . .	VIII. 743
<i>Calloria</i> . . . . .	VIII. 621	<i>Celidium</i> . . . . .	VIII. 742, X. 76
<i>Callosisperma</i> . . . . .	III. 749	<i>Cellulosporium</i> . . . . .	III. 470
<i>Calocera</i> . . . . .	VI. 732, IX. 251	<i>Cenangella</i> . . . . .	VIII. 587, X. 37
<i>Calocladia</i> . . . . .	I. 10	<i>Cenangites</i> . . . . .	X. 775
<i>Calodon</i> . . . . .	VI. 437	<i>Cenangium</i> . . . . .	VIII. 556, X. 36
<i>Calomastia</i> . . . . .	I. 258	<i>Cenococcaceæ</i> . . . . .	VIII. 871
<i>Calonectria</i> . . . . .	II. 540, IX. 282	<i>Cenococcum</i> . . . . .	VIII. 871
<i>Caloporus</i> . . . . .	VI. 55	<i>Cenomesia</i> . . . . .	VIII. 1039
<i>Caloscypha</i> . . . . .	VIII. 99	<i>Cephalodochium</i> . . . . .	IV. 678
<i>Calosphæria</i> . . . . .	I. 95, IX. 447	<i>Cephalosporiæ</i> . . . . .	IV. 47, X. 521
<i>Calospora</i> . . . . .	II. 231, IX. 871	<i>Cephalosporium</i> . . . . .	IV. 56, X. 523
<i>Calostoma</i> . . . . .	VII. 68	<i>Cephalotheca</i> . . . . .	I. 36, IX. 870
<i>Calvatia</i> . . . . .	VII. 105	<i>Cephalothecium</i> . . . . .	IV. 180, X. 549
<i>Calycella</i> . . . . .	VIII. 304	<i>Cephalotrichum</i> . . . . .	IV. 275
<i>Calyptella</i> . . . . .	VI. 667	<i>Cephalotrichum</i> . . . . .	IV. 604, 609, 620
<i>Calyptospora</i> . . . . .	VII. 766	<i>Cephocyndrium</i> . . . . .	IV. 64
<i>Camarophyllus</i> . . . . .	V. 399	<i>Ceracea</i> . . . . .	VI. 805
<i>Camarosporium</i> . . . . .	III. 459, X. 339	<i>Ceratella</i> . . . . .	VI. 758
<i>Camillea</i> . . . . .	I. 346, IX. 541	<i>Ceratitium</i> . . . . .	VII. 2, 833
<i>Campbellia</i> . . . . .	IX. 205	<i>Ceratium</i> . . . . .	IV. 596
<i>Camposporium</i> . . . . .	IV. 482	<i>Ceratocladium</i> . . . . .	IV. 315
<i>Campsotrichum</i> . . . . .	IV. 295, X. 586	<i>Ceratophorum</i> . . . . .	IV. 395, X. 608
<i>Campsotrichum</i> . . . . .	IV. 314	<i>Ceratosphæria</i> . . . . .	II. 227, IX. 870
<i>Camptosporium</i> . . . . .	IV. 325	<i>Ceratosporium</i> . . . . .	IV. 552
<i>Camptoum</i> . . . . .	IV. 276	<i>Ceratostoma</i> . . . . .	I. 215, IX. 481
<i>Cancellaria</i> . . . . .	VII. 2, 833	<i>Ceratostomella</i> . . . . .	I. 408, IX. 573
<i>Cantharellus</i> . . . . .	V. 482, IX. 63	<i>Cercospora</i> . . . . .	IV. 431, X. 618
<i>Cantharomyces</i> . . . . .	IX. 1131	<i>Cercosporella</i> . . . . .	IV. 218, X. 564
<i>Capillaria</i> . . . . .	IV. 116	<i>Cerebella</i> . . . . .	IV. 761, VII. 523, IX. 290
<i>Capnodaria</i> . . . . .	I. 74	<i>Ceriumyces</i> . . . . .	VI. 385, IX. 201
<i>Capnodiastrum</i> . . . . .	X. 272	<i>Ceriosporus</i> . . . . .	VI. 79
<i>Capnodieæ</i> . . . . .	I. 73, IX. 438	<i>Ceriospora</i> . . . . .	II. 184, IX. 845
<i>Capnodiella</i> . . . . .	I. 73	<i>Cesatia</i> . . . . .	III. 731, 732
<i>Capnodium</i> . . . . .	I. 73, IX. 438	<i>Cesatiella</i> . . . . .	II. 557
<i>Capronia</i> . . . . .	III. 288, IX. 898	<i>Ceuthocarpon</i> . . . . .	II. 357



<i>Ceuthospora</i> . . .	III. 277, X. 250	<i>Chorostella</i> . . .	I. 623
<i>Chaenoderma</i> . . .	IX. 268	<i>Chromocephalum</i> . . .	IV. 617
<i>Chæromyces</i> . . .	VIII. 900	<i>Chromosporiæ</i> . . .	IV. 6, X. 510
<i>Chæromycetella</i> . . .	VIII. 992	<i>Chromosporium</i> . . .	IV. 6, X. 510
<i>Chætocladiæ</i> . . .	VII. 220, IX. 337	<i>Chromostylum</i> . . .	IX. 356
<i>Chætocladium</i> . . .	VII. 220	<i>Chrysomyxa</i> . . .	VII. 759, IX. 317
<i>Chætoconidium</i> . . .	X. 544	<i>Ciboria</i> . . .	VIII. 201
<i>Chætodiplodia</i> . . .	III. 374, X. 292	<i>Cincinnatiobolus</i> . . .	III. 216, X. 220
<i>Chætomastia</i> . . .	II, 113	<i>Cidaris</i> . . .	VIII. 59
<i>Chætomella</i> . . .	III. 321, X. 271	<i>Cienkowskia</i> . . .	VII. 329
<i>Chætomidium</i> . . .	I. 39, IX. 378	<i>Cienkowskieæ</i> . . .	VII. 328
<i>Chætomium</i> . . .	I. 220, IX. 484	<i>Ciliaria</i> . . .	VIII. 173
<i>Chætophoma</i> . . .	III. 199, X. 216	<i>Ciliciocarpus</i> . . .	VII. 152
<i>Chætopelea</i> . . .	II. 279	<i>Ciliciopodium</i> . . .	IV. 577, X. 685
<i>Chætopsis</i> . . .	IV. 324	<i>Cintractia</i> . . .	VII. 480, IX. 285
<i>Chætopyrena</i> . . .	II. 184	<i>Cionium</i> . . .	VII. 377
<i>Chætospermum</i> . . .	X. 706	<i>Circinella</i> . . .	VII. 215
<i>Chætosphæria</i> . . .	II. 92, IX. 799	<i>Circinotrichum</i> . . .	IV. 314
<i>Chætosporium</i> . . .	IV. 761	<i>Cistella</i> . . .	VIII. 304
<i>Chætostroma</i> . . .	IV. 749, X. 735	<i>Cladobotryum</i> . . .	IV. 160, X. 547
<i>Chætostroma</i> . . .	IV. 682	<i>Cladochytrium</i> . . .	VII. 295
<i>Chætostylum</i> . . .	VII. 208, IX. 337	<i>Cladoderris</i> . . .	VI. 547, IX. 222
<i>Chætozythia</i> . . .	X. 406	<i>Cladomeris</i> . . .	VI. 94, 99, 103
<i>Chætothyrium</i> . . .	IX. 1061	<i>Cladorrhinum</i> . . .	IV. 330
<i>Chalara</i> . . .	IV. 333, X. 595	<i>Cladosporiæ</i> . . .	IV. 344, X. 597
<i>Chalareæ</i> . . .	IV. 333, X. 595	<i>Cladosporium</i> . . .	IV. 350, X. 601
<i>Chamæota</i> . . .	V. 663	<i>Cladothrix</i> . . .	VIII. 927
<i>Charonectria</i> . . .	II. 466, IX. 953	<i>Cladotrichum</i> . . .	IV. 370
<i>Cheiromyces</i> . . .	IV. 554	<i>Cladotrichum</i> . . .	IV. 180
<i>Cheirospora</i> . . .	III. 761	<i>Clasterosporiæ</i> . . .	IV, 382, X. 606
<i>Chiastospora</i> . . .	III. 621	<i>Clasterosporium</i> . . .	IV. 382, X. 607
<i>Chilonectria</i> . . .	II. 453, IX. 945	<i>Clastoderma</i> . . .	X. 87
<i>Chitonia</i> . . .	V. 992, IX. 136	<i>Clathreæ</i> . . .	VII. 15, IX. 264
<i>Chitonomyces</i> . . .	VIII. 914	<i>Clathroides</i> . . .	VII. 426
<i>Chitonospora</i> . . .	IX. 797	<i>Clathroptychiæ</i> . . .	VII. 408, X. 90
<i>Chytridium</i> . . .	VII. 304, IX. 358	<i>Clathroptychium</i> . . .	VII. 408
<i>Chytridiacæ</i> . . .	VII. 286, IX. 357	<i>Clathrosphæra</i> . . .	X. 569
<i>Chlamydatomus</i> . . .	VIII. 1042	<i>Clathrospora</i> . . .	IX. 894
<i>Chloridiæ</i> . . .	IV. 320, X. 593	<i>Clathrus</i> . . .	VII. 18, IX. 264
<i>Chloridium</i> . . .	IV. 320, X. 593	<i>Claudopus</i> . . .	V. 732, IX. 59
<i>Chlorospleniella</i> . . .	VIII. 645	<i>Clavaria</i> . . .	VI. 612, IX. 247
<i>Chlorosplenium</i> . . .	VIII. 315, X. 12	<i>Clavariacæ</i> . . .	VI. 690, IX. 247
<i>Choanophora</i> . . .	IX. 339	<i>Clavariella</i> . . .	VI. 692
<i>Chondrioderma</i> . . .	VII. 363, X. 85	<i>Claviceps</i> . . .	II. 564, IX. 998
<i>Chondromyces</i> . . .	IV. 576	<i>Clavularia</i> . . .	X. 686
<i>Chordostylum</i> . . .	VII. 189	<i>Clavulina</i> . . .	VI. 692
<i>Chorostate</i> . . .	I. 607	<i>Cleistosoma</i> . . .	IX. 943



Clethria . . . . .	VII.	18	Cometella . . . . .	IV.	519
Clethridium . . . . .	II.	332	Completozia . . . . .	VII.	286
Clibanites . . . . .	VIII.	309	Conida . . . . .	X.	75
Climacodon . . . . .	VI.	453	Conidiobolus . . . . .	VII.	285
Clinterium . . . . .	III.	677	Coniochæta . . . . .	I.	269
Clintoniella . . . . .	II.	532	Coniocybe . . . . .	VIII.	828
Cliostomum . . . . .	III.	246	Coniocybe . . . . .	VIII.	826
Clitocybe . . . . .	V. 141, IX.	18	Coniomela . . . . .	I.	264
Clitopilus . . . . .	V. 698, IX.	85	Coniophora . . . . .	VI. 647, IX.	241
Clonostachys . . . . .	IV. 165, X.	617	Coniosporieæ . . . . .	IV. 238, X.	569
Closterognomis . . . . .	I.	563	Coniosporium . . . . .	IV. 238, X.	569
Clostridium . . . . .	VIII.	1002	Coniothyrium . . . . .	III. 305, X.	261
Clypeolum . . . . .	II. 667, IX.	1061	Coniothyriella . . . . .	X.	439
Clypeosphaeria . . . . .	II. 90, IX.	798	Coniothecium . . . . .	IV. 508, X.	668
Coccobacillus . . . . .	VIII.	994	Couturea . . . . .	III. 442, X.	329
Coccobolus . . . . .	III.	692	Cookella . . . . .	I. 71, VIII.	846
Coccogenæ . . . . .	VIII.	1035	Coprinus . . . . .	V. 1078, IX.	144
Coccomyces . . . . .	VIII. 744, X.	51	Coprolepa . . . . .	I. 248, IX.	493
Cocconia . . . . .	VIII. 738, X.	50	Copromyxa . . . . .	VII.	451
Coccopeziza . . . . .	X.	45	Coprotrichum . . . . .	IV.	40
Coccophacidium . . . . .	VIII.	748	Cora . . . . .	VI.	685
Coccospora . . . . .	IV. 9, X.	511	Corallodendron . . . . .	IV. 576, X.	685
Coccosporium . . . . .	IV.	542	Corallomyces . . . . .	II.	519
Coccothrix . . . . .	VIII.	943	Cordalia . . . . .	IV.	(53
Cochlearia . . . . .	VIII.	74	Cordana . . . . .	IV.	376
Cœlographium . . . . .	IV.	619	Cordaneæ . . . . .	IV.	376
Cœlosphaeria . . . . .	I. 91, IX.	443	Cordella . . . . .	X.	587
Coëmansia . . . . .	IV. 162, X.	547	Cordieritaceæ . . . . .	VIII.	810
Coëmansiella . . . . .	IV.	55	Cordierites . . . . .	II. 813, VIII.	810
Cohnia . . . . .	VIII.	1037	Cordyceps . . . . .	II. 566, IX.	998
Coilomyces . . . . .	VII.	94	Cordylia . . . . .	II.	574
Coleopuccinia . . . . .	IX.	313	Coremium . . . . .	IV. 581, X.	687
Coleosporium . . . . .	VII. 754, IX.	417	Corethrospis . . . . .	IV. 62, X.	523
Collacystis . . . . .	III.	616	Coriolus . . . . .	VI.	253
Collarium . . . . .	IV.	761	Corniculariella . . . . .	III.	598
Colletosporium . . . . .	IV.	288	Cornilia . . . . .	VIII.	998
Colletotrichum . . . . .	III. 735, X.	468	Cornularia . . . . .	III. 598, X.	402
Collonema . . . . .	X.	397	Cornuvia . . . . .	VII. 423, X.	92
Collybia . . . . .	V. 200, IX.	27	Coronophora . . . . .	I.	103
Collyria . . . . .	VI.	811	Coronella . . . . .	IV.	51
Colonnaria . . . . .	VII.	18	Coronellaria . . . . .	VIII.	320
Colpodella . . . . .	VII.	460	Corticium . . . . .	VI. 603, IX.	230
Colpoma . . . . .	II. 803, IX.	1126	Cortinarius . . . . .	V. 889, IX.	117
Colus . . . . .	VII. 21, IX.	264	Coryne . . . . .	VIII. 641, X.	43
Comatricha . . . . .	VII. 394, X.	87	Corynelia . . . . .	II. 813, IX.	1073
Comesia . . . . .	VIII.	468	Coryneum . . . . .	III. 774, X.	481
Comesiella . . . . .	VIII.	469	Corynites . . . . .	VII.	12



<i>Coscinaria</i> . . . . .	IX. 1003	<i>Cyloconium</i> . . . . .	IV. 343, X. 596
<i>Cosmariospora.</i> . . . . .	IV. 690	<i>Cycloderma</i> . . . . .	VII. 56, IX. 267
<i>Cosmospora</i> . . . . .	II. 508	<i>Cyclomyces</i> . . . . .	VI. 389
<i>Craterellus</i> . . . . .	VI. 514, IX. 218	<i>Cyclostoma</i> . . . . .	VIII. 697
<i>Crateriachæa</i> . . . . .	VII. 358	<i>Cylichnium</i> . . . . .	VII. 468
<i>Craterium</i> . . . . .	VII. 355	<i>Cylindrina</i> . . . . .	IX. 937
<i>Craterocola</i> . . . . .	VI. 778	<i>Cylindrium</i> . . . . .	IV. 36, X. 518
<i>Crateromyces</i> . . . . .	VII. 218	<i>Cylindrocephalum</i> . . . . .	IV. 63
<i>Crenothrix</i> . . . . .	VIII. 925	<i>Cylindrocolla</i> . . . . .	IV. 673, X. 715
<i>Creolophus</i> . . . . .	VI. 450	<i>Cylindrodendrum</i> . . . . .	IV. 139
<i>Crepidotus</i> . . . . .	V. 876, IX. 115	<i>Cylindrophora</i> . . . . .	IV. 138
<i>Cribraria.</i> . . . . .	VII. 412, X. 90	<i>Cylindrosporium</i> . . . . .	III. 737, X. 498
<i>Cribrarieæ</i> . . . . .	VII. 410, X. 90	<i>Cylindrotrichum</i> . . . . .	IV. 88, X. 529
<i>Criella</i> . . . . .	VIII. 756	<i>Cymatoderma</i> . . . . .	VI. 547
<i>Crinula</i> . . . . .	VIII. 606, X. 38	<i>Cynophallus</i> . . . . .	VII. 12
<i>Cristularia</i> . . . . .	IV. 134	<i>Cyphelium</i> . . . . .	VIII. 830
<i>Crocicreas</i> . . . . .	III. 183	<i>Cyphella</i> . . . . .	VI. 667, IX. 245
<i>Crocisporium</i> . . . . .	IV. 141, 145, 661	<i>Cyphina</i> . . . . .	III. 623
<i>Cronartium</i> . . . . .	VII. 597, IX. 298	<i>Cystobacter</i> . . . . .	VIII. 1035
<i>Crotonocarpia.</i> . . . . .	II. 306, IX. 912	<i>Cystophora</i> . . . . .	IV. 138
<i>Crouania</i> . . . . .	VIII. 111	<i>Cystopus</i> . . . . .	VII. 233, IX. 340
<i>Crucibulum</i> . . . . .	VII. 43	<i>Cystolheca</i> . . . . .	I. 72
<i>Crumenula</i> . . . . .	VIII. 600	<i>Cystotricha</i> . . . . .	III. 413, X. 317
<i>Crumenula</i> . . . . .	VIII. 601	<i>Cystothyrium</i> . . . . .	X. 427
<i>Cryphonectria</i> . . . . .	II. 507	<i>Cytoplea</i> . . . . .	III. 325
<i>Cryptica</i> . . . . .	X. 82	<i>Cytospora</i> . . . . .	III. 251, X. 243
<i>Cryptocoryneum</i> . . . . .	IV. 395, X. 608	<i>Cytosporella</i> . . . . .	III. 251, X. 242
<i>Cryptoderis</i> . . . . .	II. 229, IX. 871	<i>Cytosporina</i> . . . . .	III. 601, X. 403
<i>Cryptodiscus</i> . . . . .	VIII. 669	<i>Cytosporium</i> . . . . .	III. 470, X. 347
<i>Cryptomela</i> . . . . .	III. 760	<i>Cyttaria</i> . . . . .	VIII. 4
<i>Criptomyces</i> . . . . .	VIII. 707, X. 48	<i>Cyttariaceæ</i> . . . . .	VIII. 4
<i>Cryptosphærella</i> . . . . .	I. 186, IX. 470		
<i>Cryptosphæria.</i> . . . . .	I. 182, IX. 470	<i>Dacrina</i> . . . . .	IV. 742
<i>Cryptospora</i> . . . . .	II. 361, IX. 939	<i>Dacrymycella</i> . . . . .	IV. 671
<i>Cryptosporella.</i> . . . . .	I. 466, IX. 609	<i>Dacryobolus</i> . . . . .	VII. 45
<i>Cryptosporium</i> . . . . .	III. 740, X. 506	<i>Dacryomitra</i> . . . . .	VI. 811
<i>Cryptostictis</i> . . . . .	III. 443, X. 330	<i>Dacryomyces</i> . . . . .	VI. 796, IX. 259
<i>Cryptovalsa</i> . . . . .	I. 187, IX. 471	<i>Dactylaria</i> . . . . .	IV. 194, X. 552
<i>Ctenomyces</i> . . . . .	VIII. 824	<i>Dactylella</i> . . . . .	IV. 193
<i>Cubonia</i> . . . . .	VIII. 527	<i>Dactylieæ.</i> . . . . .	IV. 188, X. 551
<i>Cucurbitaria</i> . . . . .	II. 307, IX. 915	<i>Dactylium</i> . . . . .	IV. 188, X. 551
<i>Cucurbitula</i> . . . . .	I. 274	<i>Dactylosporium</i> . . . . .	IV. 545, X. 678
<i>Cudoniella</i> . . . . .	VIII. 41	<i>Dædalea</i> . . . . .	VI. 370, IX. 199
<i>Curreya</i> . . . . .	II. 651, IX. 1051	<i>Dædaleites</i> . . . . .	X. 747
<i>Cyathicula</i> . . . . .	VIII. 304, X. 11	<i>Daldinia</i> . . . . .	I. 393
<i>Cyathicula</i> . . . . .	VIII. 251	<i>Damnosporium</i> . . . . .	IV. 691
<i>Cyathus</i> . . . . .	VII. 33, IX. 266	<i>Dapetes</i> . . . . .	V. 438



<i>Darluca</i> . . . . .	III. 419, X. 310	<i>Dicoccia</i> . . . . .	VIII. 1034
<i>Darwiniella</i> . . . . .	IX. 1048	<i>Dicoccuin</i> . . . . .	IV. 342, X. 595
<i>Dasyobolus</i> . . . . .	VIII. 523	<i>Dicranidion</i> . . . . .	IV. 728
<i>Dasyspora</i> . . . . .	IX. 313	<i>Dictyolus</i> . . . . .	V. 482
<i>Dasyscypha</i> . . . . .	VIII. 432, X. 21	<i>Dictydium</i> . . . . .	VII. 410
<i>Deconica</i> . . . . .	V. 1058, IX. 141	<i>Dictyuchus</i> . . . . .	VII. 273, IX. 347
<i>Delacourea</i> . . . . .	II. 288	<i>Dictyonema</i> . . . . .	VI. 688
<i>Delastria</i> . . . . .	VIII. 904	<i>Dictyopeplos</i> . . . . .	VII. 3
<i>Delitschia</i> . . . . .	I. 732, IX. 747	<i>Dictyophallus</i> . . . . .	VII. 8
<i>Delortia</i> . . . . .	VI. 795	<i>Dictyophora</i> . . . . .	VII. 3, IX. 262
<i>Delphinella</i> . . . . .	IX. 1003 (= Hariotia)	<i>Dictyosporium</i> . . . . .	IV. 513, X. 670
<i>Dematiaceæ</i> . . . . .	IV. 235, X. 56	<i>Dictyosteliæ</i> . . . . .	VII. 451
<i>Dematium</i> . . . . .	IV. 308, X. 589	<i>Dictyostelium</i> . . . . .	VII. 451
<i>Dendrodochium</i> . . . . .	IV. 650, X. 706	<i>Diderma</i> . . . . .	VII. 374
<i>Dendrophoma</i> . . . . .	III. 178, X. 209	<i>Diderma</i> . . . . .	VII. 389
<i>Dendrophomella</i> . . . . .	III. 180	<i>Didymaria</i> . . . . .	IV. 184, X. 550
<i>Dendryphiæ</i> . . . . .	IV. 487	<i>Didymella</i> . . . . .	I. 545, IX. 661
<i>Dendryphium</i> . . . . .	IV. 487, X. 672	<i>Didymicæ</i> . . . . .	VII. 362, X. 85
<i>Depazea</i> . . . . .	III. 62	<i>Didymium</i> . . . . .	VII. 375, X. 85
<i>Depazites</i> . . . . .	X. 785	<i>Didymobotryum</i> . . . . .	IV. 626, X. 699
<i>Dermatea</i> . . . . .	VIII. 550	<i>Didymocrater</i> . . . . .	VII. 217
<i>Dermateacæ</i> . . . . .	VIII. 545, X. 36	<i>Didymocladium</i> . . . . .	IV. 186
<i>Dermatella</i> . . . . .	VIII. 489	<i>Didymopsis</i> . . . . .	IV. 182, X. 550
<i>Dermatina</i> . . . . .	VIII. 492	<i>Didymosphaeria</i> . . . . .	I. 701, IX. 728
<i>Dermocybe</i> . . . . .	V. 935	<i>Didymosporium</i> . . . . .	III. 763, X. 475
<i>Dermodium</i> . . . . .	VII. 434	<i>Didymothamnium</i> . . . . .	IV. 373
<i>Dermosporium</i> . . . . .	IV. 664	<i>Dilophia</i> . . . . .	II. 357, IX. 937
<i>Desmaturus</i> . . . . .	VII. 21	<i>Dilophospora</i> . . . . .	III. 600
<i>Desmazierella</i> . . . . .	VIII. 386	<i>Dilophospora</i> . . . . .	II. 357
<i>Desmidiospora</i> . . . . .	X. 568	<i>Dilutella</i> . . . . .	VIII. 276
<i>Desmotrichum</i> . . . . .	IV. 169	<i>Dimargaris</i> . . . . .	IV. 76
<i>Detonia</i> . . . . .	VIII. 105	<i>Dimerosporium</i> . . . . .	I. 51, IX. 401
<i>Detoniella</i> . . . . .	VIII. 929	<i>Dinemasporium</i> . . . . .	III. 683, X. 438
<i>Diachœa</i> . . . . .	VII. 387	<i>Diorchidium</i> . . . . .	VII. 736, IX. 314
<i>Dialonectria</i> . . . . .	II. 490	<i>Diplanes</i> . . . . .	VII. 274
<i>Diamphora</i> . . . . .	VII. 217	<i>Diplocladium</i> . . . . .	IV. 176
<i>Diaphanium</i> . . . . .	IV. 672, X. 715	<i>Diplococcium</i> . . . . .	IV. 374, X. 606
<i>Diaporthe</i> . . . . .	I. 606, IX. 792	<i>Diplocystis</i> . . . . .	VII. 92
<i>Diaporthopsis</i> . . . . .	IX. 610	<i>Diploderma</i> . . . . .	VII. 92, IX. 273
<i>Diatrype</i> . . . . .	I. 191, IX. 472	<i>Diplodermeæ</i> . . . . .	VII. 60, IX. 270
<i>Diatrypeopsis</i> . . . . .	IX. 480	<i>Diplodia</i> . . . . .	III. 329, X. 275
<i>Diatrypella</i> . . . . .	I. 200, IX. 477	<i>Diplodiella</i> . . . . .	III. 375, X. 293
<i>Dichæna</i> . . . . .	II. 771, IX. 1116	<i>Diplodina</i> . . . . .	III. 411, X. 311
<i>Dichlœna</i> . . . . .	III. 620	<i>Diplonœvia</i> . . . . .	VIII. 666
<i>Dichomera</i> . . . . .	III. 471, X. 348	<i>Diplopeltis</i> . . . . .	X. 426
<i>Dichomera</i> . . . . .	III. 459	<i>Diplophysa</i> . . . . .	VII. 302
<i>Dichosporium</i> . . . . .	VII. 468	<i>Diplophysalis</i> . . . . .	VII. 462



<i>Diplosporium</i> . . . . .	IV. 178, X. 518	<i>Ellisiella</i> . . . . .	IV. 315, X. 592
<i>Discella</i> . . . . .	III. 687, X. 440	<i>Embolidium</i> . . . . .	VIII. 834
<i>Discaria</i> . . . . .	VIII. 105	<i>Embolus</i> . . . . .	VIII. 832
<i>Discina</i> . . . . .	VIII. 99, X. 4	<i>Emericella</i> . . . . .	VII. 151
<i>Disciseda</i> . . . . .	VII. 92	<i>Empusa</i> . . . . .	VII. 281, IX. 349
<i>Discomyces</i> . . . . .	VIII. 927	<i>Enchnoa</i> . . . . .	I. 89
<i>Discomycetæ</i> . . . . .	VIII. 3, X. 1	<i>Enchnosphæria</i> . . . . .	II. 205, IX. 853
<i>Discosia</i> . . . . .	III. 653, X. 426	<i>Encœlia</i> . . . . .	VIII. 665
<i>Discula</i> . . . . .	III. 674, X. 433	<i>Endhormidium</i> . . . . .	III. 731
<i>Dispira</i> . . . . .	IV. 77	<i>Enerthenema</i> . . . . .	VII. 402
<i>Dispora</i> . . . . .	VIII. 1015	<i>Enerthenemeæ</i> . . . . .	VII. 402
<i>Ditangium</i> . . . . .	VI. 778	<i>Endobotrya</i> . . . . .	III. 470
<i>Ditiola</i> . . . . .	VI. 813, IX. 260	<i>Endocalyx</i> . . . . .	VII. 466
<i>Ditiola</i> . . . . .	VIII. 606	<i>Endoxonidium</i> . . . . .	X. 708
<i>Ditopella</i> . . . . .	I. 450, IX. 602	<i>Endodesmia</i> . . . . .	IV. 691
<i>Doassansia</i> . . . . .	VII. 502, IX. 288	<i>Endodromia</i> . . . . .	VII. 190
<i>Dochmolopha</i> . . . . .	III. 443	<i>Endogonaceæ</i> . . . . .	VIII. 905
<i>Doratomyces</i> . . . . .	IV. 53	<i>Endogone</i> . . . . .	VIII. 905
<i>Doratomyces</i> . . . . .	IV. 604	<i>Endomyces</i> . . . . .	VIII. 821, X. 70
<i>Dothichiza</i> . . . . .	III. 671, X. 432	<i>Endoneuron</i> . . . . .	VII. 96
<i>Dothidea</i> . . . . .	II. 639, IX. 1043	<i>Endophyllum</i> . . . . .	VII. 767
<i>Dothidella</i> . . . . .	I. 627, M. 1036	<i>Endoptychum</i> . . . . .	VII. 51
<i>Dothidites</i> . . . . .	X. 771	<i>Endothia</i> . . . . .	I. 601, IX. 709
<i>Dothiopsis</i> . . . . .	X. 228	<i>Endothlaspis</i> . . . . .	VII. 2, 480
<i>Dothiopsis</i> . . . . .	III. 235, 247	<i>Endotrichum</i> . . . . .	III. 692
<i>Dothiora</i> . . . . .	VIII. 764	<i>Endoxyla</i> . . . . .	I. 181, IX. 469
<i>Dothiora</i> . . . . .	III. 235	<i>Endoxylon</i> . . . . .	I. 386
<i>Dothiorella</i> . . . . .	III. 235, X. 229	<i>Endyonema</i> . . . . .	VII. 458
<i>Dothideaceæ</i> . . . . .	II. 588, IX. 1004	<i>Enslinia</i> . . . . .	II. 813
<i>Drepanospora</i> . . . . .	IV. 430	<i>Entyloma</i> . . . . .	VII. 487
<i>Dryodon</i> . . . . .	VI. 446, 450, 459	<i>Enteridium</i> . . . . .	VII. 409, X. 90
<i>Duebenia</i> . . . . .	VIII. 842	<i>Enteromyxa</i> . . . . .	VII. 459
<i>Dumortiera</i> . . . . .	III. 601	<i>Entoloma</i> . . . . .	I. 679, IX. 83
<i>Duplicaria</i> . . . . .	VIII. 764, X. 51	<i>Entomophthora</i> . . . . .	VII. 282, IX. 351
<i>Durella</i> . . . . .	VIII. 790, X. 59	<i>Entomophthoraceæ</i> . . . . .	VII. 280, IX. 349
<i>Dussiella</i> . . . . .	IX. 1004	<i>Entomosporium</i> . . . . .	III. 657
<i>Eccilia</i> . . . . .	V. 729, IX. 88	<i>Entorrhiza</i> . . . . .	VII. 497, IX. 287
<i>Echinobotryeæ</i> . . . . .	IV. 268	<i>Entoserdaria</i> . . . . .	I. 286
<i>Echinobotryum</i> . . . . .	IV. 268	<i>Entyloma</i> . . . . .	VII. 2, 487, IX. 286
<i>Echinosteliæ</i> . . . . .	VII. 389	<i>Ephelina</i> . . . . .	VIII. 585
<i>Echinostelium</i> . . . . .	VII. 389	<i>Ephelis</i> . . . . .	III. 691
<i>Ectrogella</i> . . . . .	VII. 315	<i>Ephelis</i> . . . . .	VIII. 585, X. 444
<i>Elæomyces</i> . . . . .	IX. 290	<i>Epichloe</i> . . . . .	II. 578, IX. 1001
<i>Elaphomyces</i> . . . . .	VIII. 863, X. 80	<i>Epichlœa</i> . . . . .	IX. 356
<i>Elaphomycetaceæ</i> . . . . .	VIII. 863, X. 80	<i>Epicladium</i> . . . . .	III. 765
<i>Eleutheromyces</i> . . . . .	II. 455, IX. 942	<i>Epicladium</i> . . . . .	IV. 754, X. 736
		<i>Epicoccum</i> . . . . .	IV. 736, X. 732



<i>Epicymatia</i> . . . . .	I. 570	<i>Exoasceæ</i> . . . . .	VIII. 812, X. 67
<i>Epidochiella</i> . . . . .	IV. 748	<i>Exoascus</i> . . . . .	VIII. 816, X. 69
<i>Epidochium</i> . . . . .	IV. 747, X. 735	<i>Exobasidium</i> . . . . .	VI. 664, IX. 244
<i>Epochniella</i> . . . . .	IV. 519	<i>Everhartia</i> . . . . .	IV. 729, X. 732
<i>Epochnium</i> . . . . .	IV. 375	<i>Exosporium</i> . . . . .	IV. 755, X. 736
<i>Eremascus</i> . . . . .	VIII. 822		
<i>Eremothecium</i> . . . . .	VIII. 821	<i>Fabræa</i> . . . . .	VIII. 735, X. 50
<i>Erinacella</i> . . . . .	IV. 691	<i>Farinaria</i> . . . . .	VII. 2, 451
<i>Erinella</i> . . . . .	VIII. 507, X. 30	<i>Farlowia (=Farlowiella)</i> II. 727, IX. 1100	
<i>Erinopsis</i> . . . . .	VIII. 509	<i>Favillea</i> . . . . .	VII. 146
<i>Eriobolus</i> . . . . .	VIII. 527	<i>Favolus</i> . . . . .	VI. 390, IX. 204
<i>Eriocladus</i> . . . . .	VI. 738	<i>Favolus</i> . . . . .	VI. 356
<i>Eriomene</i> . . . . .	IV. 326	<i>Femsjonia</i> . . . . .	VI. 779
<i>Eriopezia</i> . . . . .	VIII. 381	<i>Fenestella</i> . . . . .	II. 325, IX. 922
<i>Eriosphæria</i> . . . . .	I. 597, IX. 696	<i>Fibrillaria</i> . . . . .	VI. 385
<i>Eriosphæra</i> . . . . .	VII. 96	<i>Fictoderma</i> . . . . .	VII. 467
<i>Eriospora</i> . . . . .	III. 600	<i>Filospora</i> . . . . .	III. 474
<i>Eriostilbum</i> . . . . .	IV. 564	<i>Fistulina</i> . . . . .	VI. 54, IX. 160
<i>Eriothyrium</i> . . . . .	X. 418	<i>Flammula</i> . . . . .	V. 809, IX. 104
<i>Erostella</i> . . . . .	I. 101	<i>Fleischhackia</i> . . . . .	VIII. 152
<i>Erysibe</i> . . . . .	VII. 2, 838	<i>Floccaria</i> . . . . .	IV. 581
<i>Erysiphe</i> . . . . .	I. 15, IX. 370	<i>Fomes</i> . . . . .	VI. 150, IX. 173
<i>Erysiphææ</i> . . . . .	I. 1, IX. 364	<i>Fracchiæa</i> . . . . .	I. 93, IX. 445
<i>Erysiphella</i> . . . . .	I. 23	<i>Frankia</i> . . . . .	IX. 340
<i>Erythrocarpon</i> . . . . .	IX. 950	<i>Friesites</i> . . . . .	VI. 446
<i>Erythroconis</i> . . . . .	VIII. 1048	<i>Friesula</i> . . . . .	VI. 685
<i>Euporthe</i> . . . . .	I. 631	<i>Fuckelia</i> . . . . .	III. 244, X. 234
<i>Eupropolis</i> . . . . .	VIII. 676	<i>Fuckelia</i> . . . . .	I. 303
<i>Eurotiopsis</i> . . . . .	X. 406	<i>Fuckelina</i> . . . . .	IV. 330
<i>Eurotites</i> . . . . .	X. 750	<i>Fuligo</i> . . . . .	VII. 353
<i>Eurotium</i> . . . . .	I. 25, IX. 371	<i>Fumago</i> . . . . .	IV. 547
<i>Euryachora</i> . . . . .	II. 625, IX. 1030	<i>Fusariella</i> . . . . .	IV. 395, X. 608
<i>Eurytheca</i> II. 651, VIII. 846, IX. 1050		<i>Fusarium</i> . . . . .	IV. 694, X. 721
<i>Eustegia</i> . . . . .	VIII. 733	<i>Fusamen</i> . . . . .	IV. 714
<i>Eutypa</i> . . . . .	I. 162, IX. 406	<i>Fusella</i> . . . . .	IV. 236
<i>Eutypella</i> . . . . .	I. 145, IX. 460	<i>Fusicladium</i> . . . . .	IV. 345, X. 597
<i>Eutypopsis</i> . . . . .	I. 181	<i>Fusicocum</i> . . . . .	III. 247, X. 239
<i>Exarmidium</i> . . . . .	II. 648	<i>Fusicolla</i> . . . . .	IV. 664, X. 712
<i>Excipula</i> . . . . .	III. 687	<i>Fusidium</i> . . . . .	IV. 25, X. 515
<i>Excipula</i> . . . . .	III. 665, X. 432	<i>Fusispora</i> . . . . .	IV. 719
<i>Excipula</i> . . . . .	VIII. 585	<i>Fusisporium</i> . . . . .	IV. 709
<i>Excipulaceæ</i> . . . . .	III. 664, X. 432	<i>Fusoma</i> . . . . .	IV. 220, X. 566
<i>Excipularia</i> . . . . .	III. 689, X. 442	<i>Fusomææ</i> . . . . .	IV. 220, X. 566
<i>Excipulina</i> . . . . .	III. 688, X. 441		
<i>Excipulites</i> . . . . .	X. 788	<i>Gaffkya</i> . . . . .	VIII. 1042
<i>Exidia</i> . . . . .	VI. 772, IX. 257	<i>Galactinia</i> . . . . .	VIII. 106
<i>Exidiopsis</i> . . . . .	VI. 541, 626	<i>Galera</i> . . . . .	V. 860, IX. 113



<i>Galeraicta</i> . . . . .	III. 243	<i>Gnomoniella</i> . . . . .	I. 413, IX. 575
<i>Galorrhoeus</i> . . . . .	V. 423	<i>Godronia</i> . . . . .	VIII. 601, X. 37
<i>Gamospora</i> . . . . .	X. 402	<i>Godroniella</i> . . . . .	III. 665
<i>Gamosporella</i> . . . . .	X. 238	<i>Gomphidius</i> . . . . .	V. 1137
<i>Ganoderma</i> . . . . .	VI. 156	<i>Gonatobotrys</i> . . . . .	IV. 168
<i>Gasteromycetæe</i> . . . . .	VII. 1, IX. 262	<i>Gonatobotryum</i> . . . . .	IV. 278, V. 579
<i>Gautieria</i> . . . . .	VII. 177	<i>Gonatobotryteæ</i> . . . . .	IV. 168, X. 518
<i>Geaster</i> . . . . .	VII. 70, IX. 271	<i>Gonatorrhodum</i> . . . . .	IV. 169
<i>Gelatinosporium</i> . . . . .	III. 596, X. 404	<i>Gonatorrhodiella</i> . . . . .	X. 518
<i>Geminella</i> . . . . .	VII. 2, 500	<i>Gongromeriza</i> . . . . .	IV. 263
<i>Genabea</i> . . . . .	VIII. 878	<i>Gongylocladium</i> . . . . .	IV. 297, 343
<i>Genea</i> . . . . .	VIII. 873	<i>Goniosporium</i> . . . . .	IV. 280, X. 579
<i>Geoglosseæ</i> . . . . .	VIII. 32	<i>Gonytrichum</i> . . . . .	IV. 329, X. 594
<i>Geoglossum</i> . . . . .	VIII. 42, X. 2	<i>Gorgoniceps</i> . . . . .	VIII. 504, X. 30
<i>Geomitrlula</i> . . . . .	VIII. 36	<i>Grammothele</i> . . . . .	VI. 505
<i>Geopora</i> . . . . .	VIII. 877	<i>Grandinia</i> . . . . .	VI. 500, IX. 215
<i>Geopyxis</i> . . . . .	VIII. 63, X. 3	<i>Granularia</i> . . . . .	IV. 649
<i>Geoscypha</i> . . . . .	VIII. 74, 88	<i>Granularia</i> . . . . .	VII. 32
<i>Geoscyphella</i> . . . . .	VIII. 117	<i>Graphiola</i> . . . . .	VII. 522
<i>Geotrichum</i> . . . . .	IV. 39	<i>Graphiothecium</i> . . . . .	IV. 624, X. 697
<i>Gibbera</i> . . . . .	I. 599, IX. 699	<i>Graphium</i> . . . . .	IV. 609, X. 693
<i>Gibberella</i> . . . . .	II. 552, IX. 988	<i>Guelichia</i> . . . . .	X. 720
<i>Gibberidea</i> . . . . .	II. 132, IX. 820	<i>Guepinia</i> . . . . .	VI. 805
<i>Gibellia</i> . . . . .	IX. 608	<i>Guttulina</i> . . . . .	VII. 451
<i>Gibellina</i> . . . . .	IX. 740	<i>Guttulineæ</i> . . . . .	VII. 451
<i>Gilletia</i> . . . . .	VII. 239	<i>Gymnoascaceæ</i> . . . . .	VIII. 811, X. 67
<i>Glæoporus</i> . . . . .	VI. 403, XI. 204	<i>Gymnoasceæ</i> . . . . .	VIII. 820, X. 70
<i>Glaziella</i> . . . . .	II. 581, IX. 1004	<i>Gymnoascus</i> . . . . .	VIII. 823, X. 71
<i>Glenospora</i> . . . . .	IV. 298, X. 586	<i>Gymnococcaceæ</i> . . . . .	VII. 463
<i>Gliocephalum</i> . . . . .	IV. 159	<i>Gymnococcus</i> . . . . .	VII. 463
<i>Gliocladium</i> . . . . .	IV. 84, X. 528	<i>Gymnodiscus</i> . . . . .	VIII. 545, X. 35
<i>Gliotrichum</i> . . . . .	IV. 761	<i>Gymnosporangium</i> . . . . .	VII. 73, IX. 314
<i>Glischroderma</i> . . . . .	VII. 153	<i>Gymnosporium</i> . . . . .	IV. 238
<i>Globalaria</i> . . . . .	VII. 96	<i>Gyrocephalus</i> . . . . .	VI. 795
<i>Globuligera</i> . . . . .	VIII. 774	<i>Gyroceras</i> . . . . .	IV. 266
<i>Globulina</i> . . . . .	IX. 993	<i>Gyrodon</i> . . . . .	VI. 51; IX. 160
<i>Glæopeziza</i> . . . . .	X. 41	<i>Gyrolophium</i> . . . . .	VI. 686
<i>Glæosporella</i> . . . . .	III. 699	<i>Gyromitra</i> . . . . .	VIII. 15
<i>Glæosporium</i> . . . . .	III. 699, X. 446	<i>Gyrophila</i> . . . . .	V. 73
<i>Gloiodon</i> . . . . .	VI. 453	<i>Gyrophragmium</i> . . . . .	VII. 51
<i>Glomerularia</i> . . . . .	IV. 10	<i>Gyropodium</i> . . . . .	VII. 68
<i>Gloniella</i> . . . . .	II. 765, IX. 1112	<i>Gyrothrix</i> . . . . .	IV. 314
<i>Gloniopsis</i> . . . . .	II. 772, IX. 1116	<i>Gyromyces</i> . . . . .	X. 808
<i>Glonium</i> . . . . .	II. 731, IX. 1102	<i>Habrostictis</i> . . . . .	VIII. 654
<i>Glutinium</i> . . . . .	IV. 620	<i>Hadrotrichum</i> . . . . .	IV. 301, X. 588
<i>Glycophila</i> . . . . .	IV. 11	<i>Hæmatomyxa</i> . . . . .	VIII. 646
<i>Gnomonia</i> . . . . .	I. 561, IX. 672		



<i>Hamatomyces</i>	. VIII. 633, X.	39	<i>Helotinia</i>	. . . . .	VIII.	475
<i>Heterosphaeria</i>	. . . . .	VIII.	775	<i>Helotium</i>	. . . . .	VIII. 210, X.
<i>Halisaria</i>	. . . . .	IX.	357	Helvellaceæ	. . . . .	VIII. 7, X.
<i>Hainesia</i>	. . . . .	III. 698, X.	446	<i>Helvella</i>	. . . . .	VIII.
<i>Hamaspora</i>	. . . . .	VII. 2,	750	<i>Hemiarcyria</i>	. . . . .	VII. 446, X.
<i>Hansenia</i>	. . . . .	VI.	253	<i>Hemichrysoxyza</i>	. . . . .	VII. 2,
<i>Hapalocystis</i>	. . . . .	II.	137	Hemihysteriaceæ	. . . . .	IX. 1094
<i>Hapalocystis</i>	. . . . .	VII.	313	<i>Hemileja</i>	. . . . .	VII.
<i>Haplaria</i>	. . . . .	IV. 85, X.	529	<i>Hemiglossum</i>	. . . . .	X.
<i>Haplobasidium</i>	. . . . .	X.	578	<i>Hemipuccinia</i>	. . . . .	VII. 2,
<i>Haplococcus</i>	. . . . .	VII.	455	<i>Hemiravenelia</i>	. . . . .	VII. 2,
<i>Haplographieæ</i>	. IV. 303, X.	588	<i>Hemisyphe</i>	. . . . .	VII.	218
<i>Haplographium</i>	. IV. 304, X.	538	<i>Hemitriphragmium</i>	. . . . .	VII. 2,	769
<i>Haplosporella</i>	. . . . .	III. 383, X.	273	<i>Hemiuromyces</i>	. . . . .	VII. 2,
<i>Haplosporella</i>	. . . . .	III.	291	<i>Hendersonia</i>	. . . . .	III. 418, X.
<i>Haplosporium</i>	. . . . .	IX.	495	<i>Hendersoniella</i>	. . . . .	III.
<i>Haplotrichum</i>	. . . . .	IV.	53	<i>Hendersonia</i>	. . . . .	III.
<i>Hariotia</i>	. . . . .	IX.	672	<i>Henriquesia</i>	. . . . .	II.
<i>Harknessia</i>	. . . . .	III. 320, X.	269	<i>Heptameria</i>	. . . . .	II. 88, IX.
<i>Harknessiella</i>	. . . . .	VIII.	845	<i>Hercospora</i>	. . . . .	I. 605, IX.
<i>Harpographium</i>	. IV. 619, X.	695	<i>Hercospora</i>	. . . . .	, III.	471
<i>Hebeloma</i>	. . . . .	V. 791, IX.	102	<i>Herculea</i>	. . . . .	VII.
<i>Heimatomyces</i>	. . . . .	VIII.	915	<i>Heridium</i>	. . . . .	VI.
<i>Helicobasidium</i>	. VI. 666, IX.	245	<i>Herpocladium</i>	. . . . .	VII.	225
<i>Helicobolus</i>	. . . . .	III. 277, 474	<i>Herpotrichia</i>	. . . . .	II. 221, IX.	856
<i>Helicocephalum</i>	. . . . .	X.	512	<i>Hesperomyces</i>	. . . . .	IX. 1131
<i>Helicomycetes</i>	. . . . .	IV. 233, X.	568	<i>Heterobasidium</i>	. . . . .	IX.
<i>Helicopsis</i>	. . . . .	X.	680	<i>Heterobotrys</i>	. . . . .	, IV.
<i>Helicosporangium</i>	. . . . .	IX.	338	<i>Heterodictyon</i>	. . . . .	VII.
<i>Helicocoryne</i>	. . . . .	IV.	557	<i>Heteropatella</i>	. . . . .	III.
<i>Helicoma</i>	. . . . .	IV.	557	<i>Heteropuccinia</i>	. . . . .	VII. 2,
<i>Helicosporium</i>	. . . . .	IV.	313	<i>Heterosphaeria</i>	. . . . .	VIII.
<i>Helicosporium</i>	. IV. 557, X.	681	<i>Heterosporium</i>	. . . . .	IV. 480, X.	657
<i>Helicostylum</i>	. . . . .	VII.	209	<i>Heterouromyces</i>	. . . . .	VII. 2,
<i>Helicotrichum</i>	. . . . .	IV.	557	<i>Hexagonia</i>	. . . . .	VI.
<i>Helicotrichum</i>	. . . . .	IV. 313, X.	592	<i>Hexagonia</i>	. . . . .	VI. 356, IX.
<i>Heliumyces</i>	. . . . .	V. 569, IX.	70	<i>Heydenia</i>	. . . . .	IV.
<i>Heliscus</i>	. . . . .	IV.	693	<i>Hiatula</i>	. . . . .	V, 305, IX.
<i>Helminthophana</i>	. . . . .	VIII.	913	<i>Himantia</i>	. . . . .	VI.
<i>Helminthosphaeria</i>	. . . . .	I.	230	<i>Himantites</i>	. . . . .	X.
<i>Helminthosporieæ</i>	. IV. 402, X.	610	<i>Hippocrepidium</i>	. . . . .	IV.	553
<i>Helminthosporiopsis</i>	. . . . .	IV.	627	<i>Hippoperdon</i>	. . . . .	VII. 133, IX.
<i>Helminthophora</i>	. . . . .	IV.	190	<i>Hirneola</i>	. . . . .	VI.
<i>Helminthosporium</i>	. IV. 402, X.	610	<i>Hirudinaria</i>	. . . . .	IV.	553
<i>Helminthosporium</i>	. . . . .	IV.	423	<i>Holocoryne</i>	. . . . .	VI.
<i>Helotidium</i>	. . . . .	VIII.	308	<i>Holwaya</i>	. . . . .	VIII.
<i>Helotiella</i>	. . . . .	VIII.	574	<i>Homalocrea</i>	. . . . .	II.



<i>Homostegia</i> . . .	II. 649, IX, 1049	<i>Hypochytrium</i> . . .	VII. 316
<i>Hormiactella</i> . . .	IV. 311	<i>Hyphelia</i> . . .	IV. 761
<i>Hormiactis</i> . . .	IV. 186, X. 551	<i>Hypoderma</i> . . .	IV. 81, X. 530
<i>Hormiscium</i> . . .	IV. 263, X. 575	<i>Hypholoma</i> . . .	V. 1027, IX. 139
<i>Hormococcus</i> . . .	III. 731, 733	<i>Hyphomyceteæ</i> . . .	IV. 1 et X. 510
<i>Hormodendrum</i> . . .	IV. 310, X. 591	<i>Hyphonectria</i> . . .	II. 501
<i>Hormodochium</i> . . .	IV. 749	<i>Hypocenia</i> . . .	III. 320
<i>Hormomyces</i> . . .	VI. 812, IX. 261	<i>Hypochniella</i> . . .	IV. 285
<i>Hormosphæria</i> . . .	IX. 611	<i>Hypochnus</i> . . .	VI. 653, IX. 242
<i>Hormospora</i> . . .	II. 123	<i>Hypodermium</i> . . .	III. 728, X. 466
<i>Humaria</i> . . .	VIII. 166	<i>Hypocopra</i> . . .	I. 240, IX. 372
<i>Humaria</i> . . .	VIII. 118, X. 4	<i>Hypocrea</i> . . .	II. 520, IX. 490
<i>Husseyia</i> . . .	VII. 67	<i>Hypocreaceæ</i> . . .	II. 447, IX. 941
<i>Hyaloceras</i> . . .	III. 783, X. 484	<i>Hypocrella</i> . . .	II. 579, IX. 1002
<i>Hyaloderma</i> . . .	IX. 437	<i>Hypocreopsis</i> . . .	II. 457
<i>Hyalopeziza</i> . . .	VIII. 401, 432	<i>Hypocreopsis</i> . . .	IX. 980
<i>Hyalopus</i> . . .	IV. 51	<i>Hypodermis</i> . . .	II. 781, IX. 1122
<i>Hyalostilbeæ</i> . . .	IV. 563, X. 681	<i>Hypodryas</i> . . .	VI. 54
<i>Hydnaceæ</i> . . .	VI. 429, IX. 208	<i>Hypolyssus</i> . . .	VI. 521
<i>Hydnangium</i> . . .	VII. 175, IX. 280	<i>Hypomyces</i> . . .	II. 466, IX. 954
<i>Hydnellum</i> . . .	VI. 437	<i>Hyponectria</i> . . .	II. 455
<i>Hydnites</i> . . .	X. 748	<i>Hypospila</i> . . .	II. 189, IX. 849
<i>Hydnololites</i> . . .	VIII. 879, X. 80	<i>Hypoxylon</i> . . .	I. 352, IX. 543
<i>Hydnocaryon</i> . . .	VIII. 873	<i>Hypsilophora</i> . . .	VI. 812
<i>Hydnocystis</i> . . .	VIII. 876	<i>Hypsotheca</i> . . .	VIII. 834, X. 72
<i>Hydnoglœum</i> . . .	VI. 479	<i>Hysterangium</i> . . .	VII. 155
<i>Hydnopsis</i> . . .	III. 242	<i>Hysteriaceæ</i> . . .	II. 721, IX. 1100
<i>Hydnospongos</i> . . .	VII. 177	<i>Hysterites</i> . . .	X. 772
<i>Hydnotrya</i> . . .	VIII. 879	<i>Fysterium</i> . . .	II. 743, IX. 1108
<i>Hydnum</i> . . .	VI. 430, IX. 208	<i>Hysterographium</i> . . .	II. 776, IX. 1119
<i>Hygrophorus</i> . . .	V. 387, IX. 52	<i>Hysteromyces</i> . . .	VII. 171
<i>Hygrocybe</i> . . .	V. 410	<i>Hysteromyxa</i> . . .	III. 622
<i>Hymenangium</i> . . .	VII. 168	<i>Hysteropeziza</i> . . .	VIII. 353
<i>Hymenobactron</i> . . .	IV. 747	<i>Hysteropsis</i> . . .	IX. 1118
<i>Hymenobolus</i> . . .	VIII. 587	<i>Hysterostomella</i> . . .	IX. 1098
<i>Hymenochæte</i> . . .	VI. 588, IX. 227		
<i>Hymenogaster</i> . . .	VII. 168, IX. 280	<i>Ileodictyon</i> . . .	VII. 18
<i>Hymenogastraceæ</i> . . .	VII. 154, 491, IX. 280	<i>Illosporium</i> . . .	IV. 656, X. 710
<i>Hymenogramma</i> . . .	V. 652	<i>Inocybe</i> . . .	V. 762, IX. 95
<i>Hymenomyceteæ</i> . . .	V. 1, IX. 1	<i>Inoderma</i> . . .	VII. 56
<i>Hymenophallus</i> . . .	VII. 3	<i>Inoderma</i> . . .	VI. 238
<i>Hymenopodium</i> . . .	IV. 382	<i>Inodermus</i> . . .	VI. 128
<i>Hymenopsis</i> . . .	IV. 744	<i>Inoloma</i> . . .	V. 923
<i>Hymenoseypha</i> . . .	VIII. 251, 270	<i>Inonotus</i> . . .	VI. 117, 128
<i>Hymenula</i> . . .	IV. 667, X. 712	<i>Inzengcea</i> . . .	IX. 610
<i>Hyperomyxa</i> . . .	III. 761	<i>Irpex</i> . . .	VI. 482, IX. 213
<i>Hyperrhiza</i> . . .	VII. 164	<i>Isaria</i> . . .	IV. 581, X. 687



<i>Isariopsis</i> . . . . .	IV. 630, X. 700	<i>Lasiobotrys</i> . . . . .	I. 29, IX. 374
<i>Ischnoderma</i> . . . . .	VI. 136	<i>Lasioderma</i> . . . . .	IV. 584
<i>Isothea</i> . . . . .	II. 290	<i>Lasionectria</i> . . . . .	II. 505
<i>Ithyphallus</i> . . . . .	VII. 9, IX. 262	<i>Lasiisphaeria</i> . . . . .	II. 191, IX. 849
<i>Johansonia</i> . . . . .	VIII. 785	<i>Lasiostictis</i> . . . . .	VIII. 696
<i>Julella</i> . . . . .	II. 289, IX. 899	<i>Lasmenia</i> . . . . .	X. 425
<i>Kalchbrennera</i> . . . . .	VII. 14	<i>Laternea</i> . . . . .	VII. 18
<i>Kalmusia</i> . . . . .	II. 142, IX. 822	<i>Laudatea</i> . . . . .	VI. 689
<i>Karschia</i> . . . . .	VIII. 779, X. 56	<i>Leangium</i> . . . . .	VII. 371
<i>Karstenia</i> . . . . .	VIII. 702	<i>Lecanidion</i> . . . . .	VIII. 795, X. 60
<i>Karstenula</i> . . . . .	II. 240, IX. 873	<i>Lecideopsis</i> . . . . .	X. 76
<i>Keithia</i> . . . . .	X. 49	<i>Leciographa</i> . . . . .	X. 61
<i>Kellermannia</i> . . . . .	X. 337	<i>Lecythia</i> . . . . .	VII. 2, 838
<i>Kickxella</i> . . . . .	IX. 372	<i>Lejocraterium</i> . . . . .	VII. 355
<i>Klebsiella</i> . . . . .	VIII. 1028	<i>Lejostilbum</i> . . . . .	IV. 567
<i>Kneiffia</i> . . . . .	VI. 510, IX. 216	<i>Lejostroma</i> . . . . .	VI. 622
<i>Kretzschmaria</i> . . . . .	IX. 565	<i>Lemalis</i> . . . . .	III. 673, X. 433
<i>Kullhemia</i> . . . . .	II. 591, IX. 1006	<i>Lembosia</i> . . . . .	II. 741, IX. 1104
<i>Kurthia</i> . . . . .	VIII. 931	<i>Lembosiella</i> . . . . .	IX. 1101
<i>Laboulbenia</i> . . . . .	VIII. 907, IX. 1132	<i>Lentinus</i> . . . . .	V. 571, IX. 71
<i>Laboulbeniaceæ</i> . . . . .	VIII. 909, IX. 1130	<i>Lentomita</i> . . . . .	I. 584, IX. 698
<i>Labrella</i> . . . . .	III. 647, X. 421	<i>Lenzites</i> . . . . .	V. 637, IX. 78
<i>Lachnea</i> . . . . .	VIII. 166, X. 5	<i>Lenzitites</i> . . . . .	X. 745
<i>Lachnella</i> . . . . .	VIII. 391, X. 19	<i>Lercarpus</i> . . . . .	VII. 358
<i>Lachnellula</i> . . . . .	VIII. 390	<i>Leotia</i> . . . . .	VIII. 609
<i>Lachnobolus</i> . . . . .	VII. 433	<i>Lepidoderma</i> . . . . .	VII. 386
<i>Lachnocladium</i> . . . . .	VI. 738, IX. 252	<i>Lepidonectria</i> . . . . .	II. 503
<i>Lactarius</i> . . . . .	V. 423, IX. 56	<i>Lepiota</i> . . . . .	V. 27, IX. 3
<i>Læstadia</i> . . . . .	I. 420, IX. 577	<i>Lepista</i> . . . . .	V. 983
<i>Læstadites</i> . . . . .	X. 750	<i>Lepraria</i> . . . . .	IV. 508
<i>Lagenidium</i> . . . . .	VII. 278, IX. 348	<i>Leptochrysome</i> . . . . .	VII. 2, 762
<i>Lagerheima</i> . . . . .	X. 55	<i>Leptodon</i> . . . . .	VI. 450
<i>Lahmia</i> . . . . .	X. 65	<i>Leptoglossum</i> . . . . .	V. 482, VIII. 39
<i>Lambottiella</i> . . . . .	II. 675	<i>Leptoglossum</i> . . . . .	VIII. 47
<i>Lamprocystis</i> . . . . .	VIII. 1037	<i>Leptolegnia</i> . . . . .	IX. 346
<i>Lamproderma</i> . . . . .	VII. 390	<i>Leptomitus</i> . . . . .	VII. 265, IX. 345
<i>Langermannia</i> . . . . .	VII. 106	<i>Leptomycetes</i> . . . . .	V. 305
<i>Langloisula</i> . . . . .	X. 535	<i>Leptonema</i> . . . . .	VIII. 932
<i>Lanopila</i> . . . . .	VII. 95	<i>Leptonia</i> . . . . .	V. 706, IX. 87
<i>Lanzia</i> . . . . .	VIII. 479, X. 24	<i>Leptopeziza</i> . . . . .	VIII. 794
<i>Laquearia</i> . . . . .	VIII. 586	<i>Leptophyma</i> . . . . .	VIII. 814
<i>Laschia</i> . . . . .	VI. 401, IX. 204	<i>Leptoporus</i> . . . . .	VI. 107, 117
<i>Lasiobelonium</i> . . . . .	VIII. 502	<i>Leptosphaerella</i> . . . . .	II. 47
<i>Lasiobotus</i> . . . . .	VIII. 536	<i>Leptathyralla</i> . . . . .	X. 426
		<i>Leptophrys</i> . . . . .	VII. 458
		<i>Leptopuccinia</i> . . . . .	VII. 2, 683
		<i>Leptorrhiza</i> . . . . .	VI. 748



<i>Leptosphaeria</i> . . . . .	II. 13, IX. 762	<i>Lophiosphaera</i> . . . . .	IX. 1075
<i>Leptosphaerites</i> . . . . .	X. 751	<i>Lophiosphaeria</i> . . . . .	II. 675
<i>Leptospora</i> . . . . .	II. 198	<i>Lophiostoma</i> . . . . .	II. 689, IX. 1083
<i>Leptosporium</i> . . . . .	IV. 721, VIII. 682	<i>Lophiostomaceæ</i> . . . . .	II. 672, IX. 1074
<i>Leptostroma</i> . . . . .	III. 639, X. 420	<i>Lophiotrema</i> . . . . .	II. 678, IX. 1076
<i>Leptostromaceæ</i> . . . . .	III. 525, X. 412	<i>Lophiotricha</i> . . . . .	IX. 1082
<i>Leptostromella</i> . . . . .	III. 659, X. 430	<i>Lophium</i> . . . . .	II. 799, IX. 1125
<i>Leptothyrium</i> . . . . .	III. 626, X. 412	<i>Lophodermium</i> . . . . .	II. 791, IX. 1123
<i>Leptotrichia</i> . . . . .	VIII. 932	<i>Lycogala</i> . . . . .	VII. 435
<i>Leptotrichiella</i> . . . . .	VIII. 935	<i>Lycogalopsis</i> . . . . .	VII. 153
<i>Leptotrichum</i> . . . . .	IV. 690	<i>Lycoperdaceæ</i> VII. 48, 470, IX. 266	
<i>Leptothrix</i> . . . . .	VIII. 932	<i>Lycoperdeæ</i> . . . . .	VII. 95, IX. 273
<i>Leptotrochila</i> . . . . .	VIII. 723	<i>Lycoperdon</i> . . . . .	VII. 106, IX. 275
<i>Leptotus</i> . . . . .	V. 482	<i>Lysurus</i> . . . . .	VII. 22, IX. 264
<i>Leptouromyces</i> . . . . .	VII. 2, 568		
<i>Letendrea</i> . . . . .	II. 538	<i>Macowanites</i> . . . . .	VII. 179
<i>Leucangium</i> . . . . .	VIII. 899	<i>Macrodiplodia</i> . . . . .	III. 374
<i>Leucocoprinus</i> . . . . .	IX. 41	<i>Macrophoma</i> . . . . .	X. 189
<i>Leucocystis</i> . . . . .	VIII. 1041	<i>Macropodia</i> . . . . .	III. 291, 305
<i>Leucogaster</i> . . . . .	IX. 280	<i>Macropodia</i> . . . . .	VIII. 158
<i>Leucoloma</i> . . . . .	VIII. 118	<i>Macrospora</i> . . . . .	II. 241
<i>Leuconostoc</i> . . . . .	VIII. 1051	<i>Macrosporium</i> . . . . .	IV. 523, X. 672
<i>Leucoporus</i> . . . . .	VI. 63	<i>Magnusia</i> . . . . .	I. 38
<i>Leucosporium</i> . . . . .	IV. 672	<i>Malbranchea</i> . . . . .	IV. 11
<i>Leucostoma</i> . . . . .	I. 137	<i>Malinvernia</i> . . . . .	I. 238
<i>Leucothrix</i> . . . . .	VIII. 932	<i>Mamiania</i> . . . . .	I. 419
<i>Levieuxia</i> . . . . .	III. 321, X. 271	<i>Mammaria</i> . . . . .	IV. 288
<i>Libertella</i> . . . . .	III. 714, X. 507	<i>Mancinia</i> . . . . .	VIII. 389
<i>Libertiella</i> . . . . .	III. 616	<i>Mantegazzæa</i> . . . . .	VIII. 942
<i>Licea</i> . . . . .	VII. 401, X. 89	<i>Marasmius</i> . . . . .	V. 503, IX. 65
<i>Liceaceæ</i> . . . . .	VII. 404, X. 89	<i>Marchalia</i> . . . . .	VII. 737
<i>Lichenopsis</i> . . . . .	III. 442, VIII. 696	<i>Marsonia</i> . . . . .	III. 667, X. 476
<i>Limacium</i> . . . . .	V. 387	<i>Martensella</i> . . . . .	IV. 138
<i>Lindbladia</i> . . . . .	VII. 408	<i>Martindalia</i> . . . . .	IV. 588
<i>Linospora</i> . . . . .	II. 251, IX. 935	<i>Martinella</i> . . . . .	X. 409
<i>Lisea</i> . . . . .	II. 517	<i>Massalongiella</i> . . . . .	I. 89, IX. 442
<i>Lisiella</i> . . . . .	IX. 945	<i>Massaria</i> . . . . .	II. 2, IX. 759
<i>Lithopythium</i> . . . . .	IX. 349	<i>Massariella</i> . . . . .	I. 716, IX. 739
<i>Lituaria</i> . . . . .	IV. 728	<i>Massarina</i> . . . . .	II. 153, IX. 824
<i>Lizonia</i> . . . . .	I. 574, IX. 679	<i>Massariopsis</i> . . . . .	I. 702, 714
<i>Locellinia</i> . . . . .	V. 761, IX. 94	<i>Massariovalsa</i> . . . . .	IX. 755
<i>Lomatia</i> . . . . .	VI. 604	<i>Masseea</i> . . . . .	VIII. 488
<i>Lopharia</i> . . . . .	VI. 500	<i>Mastomyces</i> . . . . .	IV. 10, IX. 335
<i>Lophiella</i> . . . . .	II. 673	<i>Massospora</i> . . . . .	III. 456
<i>Lophidiopsis</i> . . . . .	IX. 1093	<i>Mastigosporium</i> . . . . .	IV. 220
<i>Lophidium</i> . . . . .	II. 710, IX. 1091	<i>Mattirolia</i> . . . . .	IX. 993
<i>Lophionema</i> . . . . .	II. 717, IX. 1094	<i>Matula</i> . . . . .	VI. 653



<i>Mazzantia</i> . . . . .	II. 591, IX. 1006	<i>Metanectria</i> . . . . .	II. 517, IX. 972
<i>Medusula</i> . . . . .	IV. 682	<i>Metasphaeria</i> . . . . .	II. 156, IX. 825
<i>Megalonectria</i> . . . . .	II. 560, IX. 992	<i>Metraria</i> . . . . .	IX. 82
<i>Melanconiella</i> . . . . .	I. 740	<i>Michenera</i> . . . . .	VI. 652
<i>Melampsora</i> . . . . .	VII. 586, IX. 296	<i>Microascus</i> . . . . .	IX. 483
<i>Melampsorella</i> . . . . .	VII. 596	<i>Microcera</i> . . . . .	IV. 727, X. 731
<i>Melampsoropsis</i> . . . . .	VII. 2, 767	<i>Micrococcus</i> . . . . .	VIII. 1076
<i>Melanconiaceæ</i> . . . . .	III. 696, X. 446	<i>Microdothis</i> . . . . .	II. 642
<i>Melanconiella</i> . . . . .	IX. 753	<i>Microglossum</i> . . . . .	VIII. 39. X. 1
<i>Melanconis</i> . . . . .	I. 602, IX. 700	<i>Micromyces</i> . . . . .	IX. 363
<i>Melanconidium</i> . . . . .	I. 604	<i>Micronectria</i> . . . . .	IX. 996
<i>Melanconium</i> . . . . .	III. 749, X. 471	<i>Micropeltis</i> . . . . .	II. 669, IX. 1069
<i>Melanogaster</i> . . . . .	VII. 164	<i>Micropera</i> . . . . .	III. 604, X. 404
<i>Melanomma</i> . . . . .	II. 98, IX. 801	<i>Micropeziza</i> . . . . .	VIII. 321
<i>Melanophæa</i> . . . . .	III. 667	<i>Microphyma</i> . . . . .	VIII. 844
<i>Melanops</i> . . . . .	I. 456	<i>Micropuccinia</i> . . . . .	VII. 2, 677
<i>Melanops</i> . . . . .	II. 231	<i>Microravenelia</i> . . . . .	VII. 2, 772
<i>Melanopsamma</i> . . . . .	I. 575, IX. 682	<i>Microspatha</i> . . . . .	X. 687
<i>Melanopus</i> . . . . .	VI. 79	<i>Microsphaera</i> . . . . .	I. 10, IX. 368
<i>Melanospora</i> . . . . .	II. 461, IX. 950	<i>Microspira</i> . . . . .	VIII. 1015
<i>Melanostroma</i> . . . . .	III. 728	<i>Microsporon</i> . . . . .	IV. 100
<i>Melanotænium</i> . . . . .	VII. 496	<i>Microsticta</i> . . . . .	III. 293
<i>Melanotrichum</i> . . . . .	IV. 288	<i>Microstoma</i> . . . . .	VIII. 153
<i>Melasmia</i> . . . . .	III. 637, X. 419	<i>Microstroma</i> . . . . .	IV. 9
<i>Melaspilea</i> . . . . .	VIII. 742	<i>Microthelia</i> . . . . .	I. 709
<i>Melaspilea</i> . . . . .	X. 58	<i>Microthyriaceæ</i> . . . . .	II. 658, IX. 1053
<i>Melaspilella</i> . . . . .	VIII. 743	<i>Microthyrium</i> . . . . .	II. 662, IX. 1055
<i>Merisma</i> . . . . .	VI. 740	<i>Microtriphragmium</i> . . . . .	VII. 2, 769
<i>Meliola</i> . . . . .	I. 60, IX. 413	<i>Microuromyces</i> . . . . .	VII. 2, 566
<i>Meliolopsis</i> . . . . .	I. 68, IX. 375	<i>Microxyphium</i> . . . . .	I. 79
<i>Melittosporium</i> . . . . .	VIII. 704	<i>Micula</i> . . . . .	III. 604
<i>Melochæta</i> . . . . .	III. 322	<i>Midotis</i> . . . . .	VIII. 547
<i>Melogramma</i> . . . . .	II. 144, IX. 824	<i>Miletia</i> . . . . .	VII. 768
<i>Melogrammella</i> . . . . .	I. 465	<i>Milowia</i> . . . . .	IV. 222
<i>Melomastia</i> . . . . .	II. 213	<i>Milowieæ</i> . . . . .	IV. 222
<i>Melophia</i> . . . . .	III. 658, X. 428	<i>Mitremyces</i> . . . . .	VII. 68, IX. 270
<i>Memnonium</i> . . . . .	IV. 288	<i>Mitrophora</i> . . . . .	VIII. 12
<i>Menispora</i> . . . . .	IV. 325	<i>Mitrula</i> . . . . .	VIII. 32, X. 1
<i>Meripilus</i> . . . . .	VI. 99	<i>Molleriella</i> . . . . .	VIII. 845
<i>Merisma</i> . . . . .	VI. 96, 99, 103	<i>Mollisia</i> . . . . .	VIII. 321, X. 12
<i>Merosporium</i> . . . . .	IV. 742	<i>Mollisiella</i> . . . . .	VIII. 291, 304
<i>Merulius</i> . . . . .	VI. 411, IX. 205	<i>Monacrosporium</i> . . . . .	IV. 193, X. 552
<i>Mesonectria</i> . . . . .	II. 547	<i>Monadinaceæ</i> . . . . .	VII. 453
<i>Mesophellia</i> . . . . .	VII. 56	<i>Monascus</i> . . . . .	IX. 373
<i>Mesobotrys</i> . . . . .	IV. 324	<i>Monilia</i> . . . . .	IV. 31, X. 516
<i>Metadothis</i> . . . . .	VIII. 766	<i>Monoblepharis</i> . . . . .	VII. 277
<i>Metallacter</i> . . . . .	VIII. 943	<i>Monochætia</i> . . . . .	III. 797



Monocystea . . . . .	VII. 459	Myriella . . . . .	VIII. 631
Monodesma . . . . .	VII. 364	Myriocarpa . . . . .	II. 2
<i>Monographos</i> . . . . .	II. 457	Myriocarpum . . . . .	II. 13
<i>Monopodium</i> . . . . .	X. 543	Myriocephalum . . . . .	III. 761
<i>Monosporidium</i> . . . . .	IX. 297	<i>Myriococcum</i> . . . . .	I. 29, IX. 373
<i>Monosporium</i> . . . . .	IV. 113, X. 535	<i>Myriophyta</i> . . . . .	IV. 742
<i>Monotospora</i> . . . . .	IV. 299, X. 588	Myriostoma . . . . .	VII. 70
Monotosporeæ . . . . .	IV. 299, X. 588	<i>Myrmæcium</i> . . . . .	I. 600
<i>Montagnella</i> . . . . .	II. 646, IX. 1045	<i>Myropyxis</i> . . . . .	IV. 672, X. 714
<i>Montagnites</i> . . . . .	V. 1140	<i>Myrothecium</i> . . . . .	IV. 750, X. 735
<i>Morchella</i> . . . . .	VIII. 8, X. 1	Mystrosporella . . . . .	IV. 542
Morchelleæ . . . . .	VIII. 8	<i>Mystrosporium</i> . . . . .	IV. 539, X. 678
<i>Moreozella</i> . . . . .	IX. 1094	<i>Mytilidion</i> . . . . .	II. 760
Morilla . . . . .	VIII. 8	Myxacium . . . . .	V. 916
<i>Morinia</i> . . . . .	X. 508	<i>Myxastrum</i> . . . . .	VII. 459
Morthiera . . . . .	III. 657	Myxomyceteæ . . . . .	VII. 323, X. 83
<i>Mortierella</i> . . . . .	VII. 221, IX. 337	<i>Myxonema</i> . . . . .	IV. 761, X. 714
Mortierelleæ . . . . .	VII. 220, IX. 337	<i>Myxormia</i> . . . . .	III. 734
Mouceron . . . . .	V. 120, 699	<i>Myxosporella</i> . . . . .	III. 729
<i>Moutonia</i> . . . . .	VIII. 545	<i>Myxosporium</i> . . . . .	III. 722, X. 464
Mucoreæ . . . . .	VII. 183, IX. 335	Myxotricheæ . . . . .	IV. 316, X. 593
Mucedinaceæ . . . . .	IV. 2, X. 510	<i>Myxotrichum</i> . . . . .	IV. 317, X. 593
<i>Mucor</i> . . . . .	VII. 190, IX. 335	<i>Mizocytiun</i> . . . . .	VII. 279
Mucoraceæ . . . . .	VII. 182, IX. 335		
<i>Mucronella</i> . . . . .	VI. 512, IX. 218	<i>Næmatelia</i> . . . . .	VI. 792, IX. 259
<i>Mucronoporus</i> . . . . .	IX. 188	Næmosphæra . . . . .	III. 198, X. 259
<i>Mucrosporium</i> . . . . .	IV. 190	<i>Næmospora</i> . . . . .	III. 746, X. 507
<i>Müllerella</i> . . . . .	IX. 495	<i>Nævia</i> . . . . .	VIII. 658, X. 45
<i>Munkia</i> . . . . .	X. 408	<i>Napicladium</i> . . . . .	IV. 481, X. 660
<i>Munkiella</i> . . . . .	IX. 1034	<i>Naucoria</i> . . . . .	V. 828, IX. 109
<i>Muricularia</i> . . . . .	III. 218	Navicella . . . . .	II. 700
<i>Mutinus</i> . . . . .	VII. 12, IX. 263	<i>Nectria</i> . . . . .	II. 479, IX. 955
<i>Mycena</i> . . . . .	V. 251, IX. 34	<i>Nectriella</i> . . . . .	II. 448, IX. 941
<i>Mycenastrum</i> . . . . .	VII. 134, 138	Nectrioidaceæ . . . . .	III. 613, X. 404
<i>Mycobacidia</i> . . . . .	X. 66	<i>Neisseria</i> . . . . .	VIII. 1067
<i>Mycobilimbia</i> . . . . .	X. 60	<i>Nemacyclus</i> . . . . .	VII. 701, X. 47
<i>Mycodendron</i> . . . . .	IX. 206	<i>Nematogonium</i> . . . . .	IV. 170
Mycoderma . . . . .	VIII. 916	<i>Neolecta</i> . . . . .	VIII. 40
<i>Mycogala</i> . . . . .	III. 185	<i>Neopeckia</i> . . . . .	IX. 749
<i>Mycogone</i> . . . . .	IV. 183, X. 550	<i>Neoskofitzia</i> . . . . .	IX. 981
Mycolecidea . . . . .	VIII. 786	<i>Neottiella</i> . . . . .	VIII. 190
<i>Myconostoc</i> . . . . .	VIII. 1034	<i>Neottiospora</i> . . . . .	III. 216
<i>Mycosphærella</i> . . . . .	IX. 659	<i>Nesolechia</i> . . . . .	X. 53
Mycotheca . . . . .	VIII. 1028	<i>Neuræcium</i> . . . . .	III. 692, VIII. 842
<i>Myiocopron</i> . . . . .	II. 659, IX. 1053	Nevrophyllum . . . . .	VI. 519
<i>Mylitta</i> . . . . .	VIII. 907	<i>Nidularia</i> . . . . .	VII. 28, IX. 265
<i>Myriadoporus</i> . . . . .	VI. 384, IX. 201	Nidulariaceæ . . . . .	VII, 28, IX. 265



<i>Niptera</i> . . . . .	VIII. 480, X. 24	<i>Ophioceras</i> . . . . .	II. 358, IX. 938
<i>Niptera</i> . . . . .	VIII. 321	<i>Ophiochæta</i> . . . . .	II. 352, IX. 934
<i>Nitschkia</i> . . . . .	I. 91	<i>Ophiodotis</i> . . . . .	II. 652, IX. 1051
<i>Nocardia</i> . . . . .	VIII. 927	<i>Ophiognomonina</i> . . . . .	I. 419
<i>Nodulisphæria</i> . . . . .	I. 44	<i>Ophionectria</i> . . . . .	II. 563, IX. 994
<i>Nodulisporium</i> . . . . .	IV. 116	<i>Ophiotrichum</i> . . . . .	IV. 761, X. 617
<i>Nolanea</i> . . . . .	V. 716, IX. 88	<i>Ophryothrix</i> . . . . .	VIII. 933
<i>Notarisiella</i> . . . . .	II. 452	<i>Orbicula</i> . . . . .	I. 38, IX. 378
<i>Nothorhytisma</i> . . . . .	VIII. 755	<i>Orbiculina</i> . . . . .	VIII. 628
<i>Nowakowskia</i> . . . . .	VII. 313	<i>Orbitia</i> . . . . .	VIII. 621, X. 39
<i>Nummularia</i> . . . . .	I. 395, IX. 569	<i>Orcadella</i> . . . . .	X. 88
<i>Nyctalis</i> . . . . .	V. 499	<i>Orthotrichia</i> . . . . .	VII. 400
<i>Nyctomyces</i> . . . . .	X. 801	<i>Ospriosporium</i> . . . . .	IV. 761
<i>Obelidium</i> . . . . .	VII. 299	<i>Ostracoblabe</i> . . . . .	IX. 349
<i>Ocellaria</i> . . . . .	VIII. 654, X. 45	<i>Ostracoderma</i> . . . . .	VII. 467
<i>Octaviania</i> . . . . .	VII. 158, IX. 280	<i>Ostrechnion</i> . . . . .	II. 765
<i>Odontia</i> . . . . .	VI. 506, IX. 216	<i>Ostreion</i> . . . . .	II. 765
<i>Odontotrema</i> . . . . .	VIII. 679, X. 46	<i>Ostropa</i> . . . . .	II. 804
<i>Edemium</i> . . . . .	IV. 297	<i>Ostropella</i> . . . . .	II. 805
<i>Edocephalum</i> . . . . .	IV. 47, X. 521	<i>Otidea</i> . . . . .	VIII. 94, X. 4
<i>Ohleria</i> . . . . .	II. 96, IX. 800	<i>Otidella</i> . . . . .	VIII. 99
<i>Oidites</i> . . . . .	X. 789	<i>Otthia</i> . . . . .	I. 735, IX. 752
<i>Oidium</i> . . . . .	IV. 41, X. 520	<i>Otthiella</i> . . . . .	I. 739
<i>Oleina</i> . . . . .	VIII. 822	<i>Oudemansia</i> . . . . .	V. 653
<i>Oligonema</i> . . . . .	VII. 436, X. 96	<i>Oudemansiella</i> . . . . .	V. 653, IX. 81
<i>Olla</i> . . . . .	VII. 38	<i>Ovularia</i> . . . . .	IV. 139, X. 540
<i>Ollula</i> . . . . .	X. 411	<i>Pachnocybe</i> . . . . .	IV. 604, 609
<i>Olpidiella</i> . . . . .	IX. 361	<i>Pachybasium</i> . . . . .	IV. 149, X. 544
<i>Olpidiopsis</i> . . . . .	VII. 299, IX. 362	<i>Pachyma</i> . . . . .	VIII. 708
<i>Olpidium</i> . . . . .	VII. 310, IX. 361	<i>Pachyphleus</i> . . . . .	VIII. 881
<i>Omalyeus</i> . . . . .	VII. 134	<i>Pachyphlodes</i> . . . . .	VIII. 881
<i>Ombrophila</i> . . . . .	VIII. 613, X. 38	<i>Pacinia</i> . . . . .	VIII. 1015
<i>Ombrophila</i> . . . . .	VI. 778	<i>Pactilia</i> . . . . .	IV. 672
<i>Omphalia</i> . . . . .	V. 308, IX. 41	<i>Pæpalopsis</i> . . . . .	IV. 47
<i>Oncidium</i> . . . . .	IV. 317	<i>Panceolus</i> . . . . .	V. 1118, IX. 147
<i>Oncocladium</i> . . . . .	IV. 159	<i>Panus</i> . . . . .	V. 614, IX. 76
<i>Oncospora</i> . . . . .	III. 691	<i>Papularia</i> . . . . .	IV. 238
<i>Onygena</i> . . . . .	VIII. 861, X. 80	<i>Papulospora</i> . . . . .	IV. 58, IX. 338
<i>Onygenaceæ</i> . . . . .	VIII. 861, X. 80	<i>Paranectria</i> . . . . .	II. 552, IX. 987
<i>Oogaster</i> . . . . .	VIII. 894	<i>Parmularia</i> . . . . .	II. 661
<i>Oogaster</i> . . . . .	VIII. 894	<i>Parodiella</i> . . . . .	I. 717, IX. 409
<i>Oomyces</i> . . . . .	II. 564	<i>Parospora</i> . . . . .	IV. 222
<i>Oospora</i> . . . . .	IV. 11, X. 512	<i>Paryphedria</i> . . . . .	X. 43
<i>Oosporeæ</i> . . . . .	IV. 11, X. 512	<i>Passalora</i> . . . . .	IV. 344, X. 597
<i>Ophidomonas</i> . . . . .	VIII. 1006	<i>Passerinula</i> . . . . .	II. 537
<i>Ophiobolus</i> . . . . .	II. 337, IX. 923	<i>Pasteurella</i> . . . . .	VIII. 994



<i>Pasteuria</i> . . . . .	VIII. 941	<i>Pezicula</i> . . . . .	VIII. 310, 489. X. 11
<i>Patellaria</i> . . . . .	VIII. 786, X. 61	<i>Peziza</i> . . . . .	VIII. 73 (et 511), X. 3
Patellariaceæ . . . . .	VIII. 768, X. 52	Pezizaceæ . . . . .	VIII. 53, X. 3
<i>Patellina</i> . . . . .	III. 622	<i>Pezizella</i> . . . . .	VIII. 275, X. 10
Patellineæ . . . . .	III. 614, 622. X. 411	<i>Pezizites</i> . . . . .	X. 775
<i>Patellea</i> . . . . .	VIII. 783	Phacidiaceæ . . . . .	VIII. 705, X. 48
<i>Patellina</i> . . . . .	IV. 677, X. 717	<i>Phacidites</i> . . . . .	X. 776
<i>Patinella</i> . . . . .	VIII. 769, X. 52	<i>Phacidium</i> . . . . .	VIII. 709, X. 48
Patinellaria . . . . .	VIII. 769	<i>Phacopsis</i> . . . . .	X. 74
<i>Patouillardia</i> . . . . .	IV. 677	Phacorrhiza . . . . .	VI. 743
<i>Patouilliardiella</i> . . . . .	X. 721	Phæangella . . . . .	VIII. 592
<i>Paurocotylis</i> . . . . .	VII. 152	Phæangium . . . . .	VIII. 570
<i>Paxillus</i> . . . . .	V. 983, IX. 135	Phæobolus . . . . .	III. 442
<i>Peckia</i> . . . . .	III. 217	Phæocarpus . . . . .	VI. 667
Peckiella . . . . .	II. 472, IX. 944	Phæoderris . . . . .	VIII. 599
<i>Pediococcus</i> . . . . .	VIII. 1050	<i>Phæodiscula</i> . . . . .	X. 439
<i>Pellicularia</i> . . . . .	IV. 149	<i>Phæopezia</i> . . . . .	VIII. 471, X. 24
<i>Peltosphaeria</i> . . . . .	IX. 898	<i>Phæosphærella</i> . . . . .	IX. 723
<i>Pemphidium</i> . . . . .	II. 670, IX. 1054	Phæostilbeæ . . . . .	IV. 603, X. 692
<i>Penicilliopsis</i> . . . . .	IX. 945	Phallaceæ . . . . .	VII. 1, 469, IX. 262
<i>Penicillites</i> . . . . .	X. 789	Phalleæ . . . . .	VII. 3, IX. 262
<i>Penicillium</i> . . . . .	IV. 78, X. 527	<i>Phalloboletus</i> . . . . .	VIII. 8
<i>Peniophora</i> . . . . .	VI. 640, IX. 237	Phallus . . . . .	VII. 8
<i>Penzigia</i> . . . . .	IX. 567	<i>Phaneromyces</i> . . . . .	VIII. 677
<i>Peribotryum</i> . . . . .	IV. 595	Pharcidia . . . . .	I. 571, IX. 676
Peribotryum . . . . .	IV. 581	Phellinus . . . . .	VI. 165
<i>Perichæna</i> . . . . .	VII. 420, X. 91	Phellodon . . . . .	VI. 437
Perichæneæ . . . . .	VII. 420, X. 91	Phelloporus . . . . .	VI. 208
<i>Pericladium</i> . . . . .	VII. 838	<i>Phellorina</i> . . . . .	VII. 145, IX. 279
<i>Periconia</i> . . . . .	IV. 270, X. 578	<i>Phelonites</i> . . . . .	X. 749
Periconia . . . . .	IV. 604	<i>Phialea</i> . . . . .	VIII. 251, X. 9
Periconieæ . . . . .	IV. 269, X. 577	Phibalis . . . . .	VIII. 556
<i>Periconiella</i> . . . . .	IV. 275	<i>Phillipsia</i> . . . . .	VIII. 151
<i>Peridermium</i> . . . . .	VII. 835, IX. 326	<i>Phillipsiella</i> . . . . .	VIII. 844
<i>Periola</i> . . . . .	IV. 681	<i>Philocopra</i> . . . . .	I. 249, IX. 494
Perisporiaceæ . . . . .	I. 1, IX. 364	<i>Phlebia</i> . . . . .	VI. 497, IX. 215
Perisporieæ . . . . .	I. 24, IX. 371	Phlebophora . . . . .	V. 87
<i>Perisporium</i> . . . . .	I. 55, IX. 412	Phlegmacium . . . . .	V. 889
Peristomialis . . . . .	VIII. 304, 306	Phleogena . . . . .	IV. 580
<i>Peronospora</i> . . . . .	VII. 244, IX. 342	<i>Phleospora</i> . . . . .	III. 577, X. 398
Peronosporaceæ . . . . .	VII. 233, IX. 340	Phlyctæna . . . . .	III. 593, X. 400
<i>Peronosporites</i> . . . . .	X. 748	Phlyctidium . . . . .	VII. 308, IX. 360
<i>Perroncitoa</i> . . . . .	VIII. 1053	Phlyctospora . . . . .	VII. 179, IX. 280
<i>Pestalozzia</i> . . . . .	III. 784, X. 485	<i>Pholiota</i> . . . . .	V. 736, IX. 90
<i>Pestalozziella</i> . . . . .	III. 737, X. 470	<i>Pholiotella</i> . . . . .	IX. 96
<i>Pestalozzina</i> . . . . .	III. 800	<i>Phoma</i> . . . . .	III. 65, X. 138
<i>Peyritschiella</i> . . . . .	IX. 1130	<i>Phomatospora</i> . . . . .	I. 432, IX. 589



<i>Phomopsis</i> . . . . .	III. 614	<i>Piricularia</i> . . . . .	IV. 217, X. 563
<i>Phoreys</i> . . . . .	I. 702, 707	<i>Pirostoma</i> . . . . .	III. 653
<i>Phragmidiopsis</i> . . . . .	VII. 2, 750	<i>Pirottea</i> . . . . .	VIII. 386, X. 19
<i>Phragmidiothrix</i> . . . . .	VIII. 935	<i>Pisocarpium</i> . . . . .	VII. 146
<i>Phragmidium</i> . . . . .	VII. 742, IX. 315	<i>Pisolithus</i> . . . . .	VII. 146
<i>Phragmoncevia</i> . . . . .	VIII. 674	<i>Pisomyxa</i> . . . . .	I. 29, IX. 374
<i>Phragmospora</i> . . . . .	VII. 2, 762	<i>Pistillaria</i> . . . . .	VI. 752, IX. 255
<i>Phragmotrichum</i> . . . . .	III. 806, X. 509	<i>Pistillina</i> . . . . .	VI. 759
<i>Phragmotrichum</i> . . . . .	III. 766	<i>Pithomyces</i> . . . . .	IV. 693
<i>Phycomyces</i> . . . . .	VII. 204	<i>Pitya</i> . . . . .	VIII. 209
<i>Phycomyceteæ</i> . . . . .	VII. 181, IX. 335	<i>Placodes</i> . . . . .	VI. 136, 165
<i>Phyllachora</i> . . . . .	II. 594, IX. 1006	<i>Placographa</i> . . . . .	VIII. 697
<i>Phyllactinia</i> . . . . .	I. 5, IX. 366	<i>Placosphaeria</i> . . . . .	III. 244, X. 234
<i>Phyllerites</i> . . . . .	X. 805	<i>Placoxylon</i> . . . . .	I. 374
<i>Phyllædia</i> . . . . .	IV. 660	<i>Placuntium</i> . . . . .	VIII. 752
<i>Phyllosticta</i> . . . . .	III. 3, X. 100	<i>Plasmodiophora</i> . . . . .	VII. 464
<i>Phyllotus</i> . . . . .	V. 374	<i>Plasmodiophoreæ</i> . . . . .	VII. 464
<i>Phymatosphaeria</i> . . . . .	I. 72, VIII. 847	<i>Plasmopara</i> . . . . .	VII. 239, IX. 342
<i>Phymatosphaeriaceæ</i> . . . . .	VIII. 843	<i>Platyglæa</i> . . . . .	VI. 771
<i>Phymatostroma</i> . . . . .	IV. 672	<i>Platysticta</i> . . . . .	VIII. 703
<i>Phymatotrichum</i> . . . . .	IV. 134	<i>Platysticta</i> . . . . .	VIII. 697
<i>Physalacria</i> . . . . .	VI. 759, IX. 256	<i>Plecostoma</i> . . . . .	VII. 70
<i>Physalospora</i> . . . . .	I. 433, IX. 591	<i>Plecotrichum</i> . . . . .	IV. 288
<i>Physareæ</i> . . . . .	VII. 329, X. 83	<i>Plectania</i> . . . . .	VIII. 163
<i>Physarella</i> . . . . .	VII. 352	<i>Piejobolus</i> . . . . .	IX. 935
<i>Physarum</i> . . . . .	VII. 336, X. 84	<i>Pleiostictis</i> . . . . .	VIII. 703
<i>Physisporus</i> . . . . .	VI. 292	<i>Plenodomus</i> . . . . .	III. 184, X. 213
<i>Physoderma</i> . . . . .	VII. 317, IX. 363	<i>Pleochaeta</i> . . . . .	I. 9
<i>Physomyces</i> . . . . .	IX. 338	<i>Pleococcum</i> . . . . .	III. 679, X. 436
<i>Physospora</i> . . . . .	IV. 88, X. 530	<i>Pleocystidium</i> . . . . .	IX. 363
<i>Phytomyxa</i> . . . . .	VII. 465	<i>Pleogibberella</i> . . . . .	IX. 992
<i>Phytophthora</i> . . . . .	VII. 237, IX. 341	<i>Pleomassaria</i> . . . . .	II. 239, IX. 872
<i>Picoa</i> . . . . .	VIII. 899	<i>Pleomeliola</i> . . . . .	I. 70
<i>Piggotia</i> . . . . .	III. 636, X. 417	<i>Pleonectria</i> . . . . .	II. 559, IX. 990
<i>Pilacre</i> . . . . .	IV. 579, X. 686	<i>Pleophragmia</i> . . . . .	II. 307
<i>Pilacre</i> . . . . .	VI. 385, VIII. 826	<i>Pleosphaeria</i> . . . . .	II. 304, IX. 910
<i>Pilaira</i> . . . . .	VII. 188	<i>Pleospora</i> . . . . .	II. 241, IX. 873
<i>Pilidium</i> . . . . .	III. 689, X. 442	<i>Pleosporopsis</i> . . . . .	III. 693, X. 406
<i>Piloboleæ</i> . . . . .	VII. 183	<i>Pleotrachelus</i> . . . . .	VII. 315
<i>Pilobolus</i> . . . . .	VII. 184	<i>Pleuroceras</i> . . . . .	II. 229
<i>Pilosace</i> . . . . .	V. 1010	<i>Pleurodon</i> . . . . .	VI. 444
<i>Pionnotes</i> . . . . .	IV. 725, X. 730	<i>Pleurospora</i> . . . . .	VIII. 1002
<i>Piperites</i> . . . . .	V. 423	<i>Pleurostoma</i> . . . . .	I. 95
<i>Piptocephalis</i> . . . . .	VII. 225, IX. 338	<i>Pleurotus</i> . . . . .	V. 339, IX. 45
<i>Piptostoma</i> . . . . .	II. 813, IX. 1054	<i>Plicatura</i> . . . . .	VI. 636
<i>Piptostomum</i> . . . . .	III. 183	<i>Plowrightia</i> . . . . .	II. 685, IX. 1041
<i>Pirella</i> . . . . .	VII. 216	<i>Pluteolus</i> . . . . .	V. 859



- Pluteus* . . . . . V. 665, IX. 83  
*Pocillum* . . . . . VIII. 605  
*Pocosphaeria* . . . . . II. 32, 87  
*Podaxineae* . . . . . VII. 51, IX. 266  
*Podaxis* . . . . . VII. 58  
*Podaxon* . . . . . VII. 58, IX. 267  
*Podocapsa* . . . . . VIII. 820  
*Podocrea* . . . . . II. 530  
*Pollendera* . . . . . VIII. 943  
*Podobelonium* . . . . . VIII. 503  
*Podosphaera* . . . . . I. 2, IX. 364  
*Podosporium* . . . . . III. 291  
*Podosporium* . . . . . IV. 627, X. 699  
*Polyangium* . . . . . VII. 47  
*Polycephalum* . . . . . IV. 575  
*Polycystis* . . . . . VII. 2, 515  
*Polydesmus* . . . . . IV. 401  
*Polyactis* . . . . . IV. 128  
*Polygaster* . . . . . VII. 146  
*Polynema* . . . . . III. 687, X. 439  
*Polynema* . . . . . III. 683  
*Polypera* . . . . . VII. 146  
*Polyphagus* . . . . . VII. 302  
*Polypilus* . . . . . VI. 94, 103  
*Polyplocium* . . . . . VII. 55  
*Polyporaceae* . . . . . VI. 1, IX. 150  
*Polyporellus* . . . . . VI. 63, 79  
*Polyporites* . . . . . X. 746  
*Polyporus* . . . . . VI. 55, IX. 161  
*Polyrhina* . . . . . VII. 314  
*Polyrrhizium* . . . . . IX. 356  
*Polysaccum* . . . . . VII. 146, IX. 280  
*Polyscytalum* . . . . . IV, 38, X. 519  
*Polysphondylium* . . . . . VII. 453  
*Polystictus* . . . . . VI. 208, IX. 181  
*Polystigma* . . . . . II. 458, IX. 945  
*Polystigmia* . . . . . III. 622  
*Polystigmites* . . . . . X. 770  
*Polystomelia* . . . . . IX. 1063  
*Polytrichia* . . . . . I. 451  
*Polytrincium* . . . . . IV. 350  
*Pompholyx* . . . . . VII. 180  
*Poria* . . . . . VI. 292, IX. 189  
*Poroidea* . . . . . VI. 778  
*Poronia* . . . . . I. 348, IX. 542  
*Poroptycha* . . . . . IX. 206  
*Porothelium* . . . . . VI. 421, IX. 207  
*Prismaria* . . . . . IV. 230  
*Prophytroma* . . . . . IV. 309  
*Propolidium* . . . . . VIII. 667  
*Propolina* . . . . . VIII. 654  
*Propolis* . . . . . VIII. 648, X. 44  
*Prosthemella* . . . . . III. 803, X. 498  
*Prosthenium* . . . . . III. 441  
*Protochytrium* . . . . . VII. 316  
*Protodermiae* . . . . . VII. 328  
*Protodermium* . . . . . VII. 329  
*Protomonas* . . . . . VII. 461  
*Protomyces* . . . . . VII. 319, IX. 363  
*Protomycetaceae* . . . . . VII. 319, IX. 363  
*Protomycites* . . . . . X. 748  
*Protomyxa* . . . . . VII. 464  
*Protostegia* . . . . . III. 690, X. 443  
*Prototremella* . . . . . IX. 236  
*Prototrichia* . . . . . VII. 437, X. 97  
*Protoventuria* . . . . . IX. 741  
*Prunulus* . . . . . V. 119  
*Psammia* . . . . . X. 498  
*Psathyra* . . . . . V. 1060, IX. 142  
*Psathyrella* . . . . . V. 1126, IX. 149  
*Pseudocenangium* . . . . . X. 445  
*Pseudodiderma* . . . . . VII. 365  
*Pseudodiplodia* . . . . . III. 621, X. 409  
*Pseudographis* . . . . . II. 769, IX. 1116  
*Pseudolizonia* . . . . . IX. 683  
*Pseudohelotium* . . . . . VIII. 291  
*Pseudohydnum* . . . . . VI. 479  
*Pseudomeliola* . . . . . IX. 938  
*Pseudopatella* . . . . . III. 688, X. 441  
*Pseudopeziza* . . . . . VIII. 723  
*Pseudophacidium* . . . . . VIII. 776  
*Pseudoplectania* . . . . . VIII. 99  
*Pseudoplectania* . . . . . VIII. 165  
*Pseudospira* . . . . . VIII. 1018  
*Pseudospirillum* . . . . . VIII. 1013  
*Pseudospora* . . . . . VII. 460  
*Pseudosporeae* . . . . . VII. 460  
*Pseudosporium* . . . . . VII. 463  
*Pseudotryblidium* . . . . . X. 65  
*Pseudovalsa* . . . . . II. 135, IX. 820  
*Psilocybe* . . . . . V. 1043, IX. 140  
*Psilonia* . . . . . IV. 325, 682, 685  
*Psilobotrys* . . . . . IV. 322  
*Psilopezia* . . . . . VIII. 152

<i>Psilospora</i> . . . . .	III. 679	<i>Reticularia</i> . . . . .	IX. 348
<i>Pterophyllus</i> . . . . .	V. 654	<i>Reticularia</i> . . . . .	VII. 418
<i>Pterula</i> . . . . .	VI. 740, IX. 255	Reticulariæ . . . . .	VII. 417
<i>Ptychogaster</i> . . . . .	VI. 385	Retinocyclus . . . . .	VIII. 469
<i>Puccinia</i> . . . . .	VII. 600, IX. 298	Rhabdomonas . . . . .	VIII. 942
<i>Pucciniastrum</i> . . . . .	VII. 762, IV. 318	Rhabdochromatium . . . . .	VIII. 942
<i>Puccinidia</i> . . . . .	, IX. 316	Rhabdospora . . . . .	III. 474
<i>Pucciniola</i> . . . . .	, VII. 2, 838	<i>Rhabdospora</i> . . . . .	III. 578, X. 387
<i>Pucciniopsis</i> . . . . .	, VII. 2, 666	Rhabdosporium . . . . .	III. 761
<i>Puccinospora</i> . . . . .	, X. 317	<i>Rhacophyllus</i> . . . . .	V. 654
<i>Puccinites</i> . . . . .	, X. 748	<i>Rhamphoria</i> . . . . .	II. 307, IX. 913
<i>Puiggariella</i> . . . . .	, II. 478	<i>Rhamphospora</i> . . . . .	IX. 287
<i>Pulparia</i> . . . . .	VIII. 612, X. 38	Rhaphidophora . . . . .	II. 337
<i>Pustularia</i> . . . . .	, VIII. 63, 74	Rhaphidospora . . . . .	II. 337
<i>Pychnochytrium</i> . . . . .	, VII. 288	<i>Rhinocladium</i> . . . . .	IV. 295, X. 585
<i>Pyrenium</i> . . . . .	, IV. 59	<i>Rhinotrichum</i> . . . . .	IV. 91, X. 531
<i>Pyrenochaeta</i> . . . . .	, III. 219, X. 220	<i>Rhipidium</i> . . . . .	VII. 268
<i>Pyrenomycetæ</i> . . . . .	, I. II. IX. 3	<i>Rhipidonema</i> . . . . .	VI. 687
<i>Pyrenopeziza</i> . . . . .	, VIII. 354, X. 17	<i>Rhizidiomyces</i> . . . . .	VII. 316
<i>Pyrenophora</i> . . . . .	, II. 277, IX. 895	<i>Rhizidium</i> . . . . .	VII. 296, IX. 358
<i>Pyrenotheca</i> . . . . .	, VIII. 847	<i>Rhizina</i> . . . . .	VIII. 57
<i>Pyrenotrichum</i> . . . . .	, III. 184	<i>Rhizogaster</i> . . . . .	VII. 314
<i>Pyronema</i> . . . . .	, VIII. 107	<i>Rhizomorphites</i> . . . . .	X. 802
<i>Pyronemella</i> . . . . .	, VIII. 194	<i>Rhizomyxa</i> . . . . .	VII. 278
<i>Pythiopsis</i> . . . . .	, IX. 346	<i>Rhizophidium</i> . . . . .	VII. 298, IX. 362
<i>Pythium</i> . . . . .	, VII. 270, IX. 347	Rhizopodella . . . . .	VIII. 163
		<i>Rhizopogon</i> . . . . .	VII. 161, IX. 280
<i>Quaternaria</i> . . . . .	, I. 106	<i>Rhizopus</i> . . . . .	VII. 212
<i>Queletia</i> . . . . .	, VII. 65	Rhodocephalus . . . . .	IV. 78
		<i>Rhopalidium</i> . . . . .	III. 801
<i>Rabenhorstia</i> . . . . .	, III. 243, X. 233	<i>Rhopalomyces</i> . . . . .	IV. 50, X. 522
<i>Raciborskia</i> . . . . .	, VII. 400	<i>Rhopoglyphus</i> . . . . .	II. 647
<i>Raciborskieæ</i> . . . . .	, VII. 400	<i>Rhynchomeliola</i> . . . . .	IX. 751
<i>Racemella</i> . . . . .	, II. 572	<i>Rhynchomyces</i> . . . . .	X. 411
<i>Radulum</i> . . . . .	, VI. 493, IX. 214	<i>Rhynchophoma</i> . . . . .	III. 414
<i>Ræstleria</i> . . . . .	, VIII. 826	Rhynchosphæria . . . . .	II. 112, II. 228
<i>Ræstelia</i> . . . . .	, VII. 833	<i>Rhynchostoma</i> . . . . .	I. 730, IX. 751
<i>Ramaria</i> . . . . .	, VI. 692	<i>Rhytidhysterium</i> . . . . .	II. 759, IX. 1111
<i>Ramularia</i> . . . . .	, IV. 196, X. 553	<i>Rhytidopeziza</i> . . . . .	X. 65
<i>Ramulariæ</i> . . . . .	, IV. 196, X. 553	<i>Rhytisma</i> . . . . .	VIII. 752, X. 51
<i>Rasmussenia</i> . . . . .	, VIII. 930	Rhytismella . . . . .	III. 246
<i>Ravenelia</i> . . . . .	, VII. 770, IX. 318	<i>Rhytismites</i> . . . . .	X. 780
<i>Ravenelula</i> . . . . .	, VIII. 782	<i>Richonia</i> . . . . .	IX. 379
<i>Ravenelula</i> . . . . .	, VIII. 785	<i>Riedera</i> . . . . .	VIII. 842
<i>Rebentischia</i> . . . . .	, II. 12	<i>Riessia</i> . . . . .	IV. 627
<i>Reessia</i> . . . . .	, VII. 304	<i>Robergea</i> . . . . .	II. 806, IX. 1128
<i>Rehmiella</i> . . . . .	, IX. 675	<i>Robillarda</i> . . . . .	III. 407, X. 308



<i>Rosellinia</i> . . . . .	I. 252, IX. 495	<i>Schizoderma</i> . . . . .	III. 728
<i>Rosellinites</i> . . . . .	X. 750	<i>Schizomycetaceæ</i> . . . . .	VIII. 923, X. 100
<i>Rosenscheldia</i> . . . . .	IX. 1036	<i>Schizonella</i> . . . . .	VII. 500, IX. 288
<i>Rostafinskia</i> . . . . .	VII. 403	<i>Schizonia</i> . . . . .	V. 654
<i>Rostatinskia</i> . . . . .	VII. 400	<i>Schizophyllum</i> . . . . .	V. 654, IX. 81
<i>Rostella</i> . . . . .	II. 703	<i>Schizostoma</i> . . . . .	II. 673, IX. 1074
<i>Rostrupia</i> . . . . .	IX. 316	<i>Schizostoma</i> . . . . .	VII. 63
<i>Rotwa</i> . . . . .	IV. 222	<i>Schizothyrella</i> . . . . .	III. 690, X. 444
<i>Roumeguèria</i> . . . . .	II. 650	<i>Schizothyrium</i> . . . . .	II. 723, IX. 1100
<i>Roumegnèriella</i> . . . . .	III. 616	<i>Schizoxylon</i> . . . . .	VIII. 697, X. 47
<i>Roumeguèrites</i> . . . . .	V. 808	<i>Schneepia</i> . . . . .	IX. 1097
<i>Roussoella</i> . . . . .	IX. 1044	<i>Schraderella</i> . . . . .	VII. 412
<i>Rozella</i> . . . . .	VII. 300	<i>Schroeteria</i> . . . . .	VII. 500, IX. 238
<i>Rupinia</i> . . . . .	IV. 625	<i>Schmitzomia</i> . . . . .	VIII. 681
<i>Russula</i> . . . . .	V. 453, IX. 59	<i>Schuetzia</i> . . . . .	VIII. 1052
<i>Russularia</i> . . . . .	V. 439	<i>Schulzeria</i> . . . . .	V. 72, IX. 11
<i>Rutstroemia</i> . . . . .	VIII. 195, 201	<i>Schweinitziella</i> . . . . .	IX. 1005
<i>Ryparobius</i> . . . . .	VIII. 539, X. 33	<i>Scirrha</i> . . . . .	II, 634, IX. 1040
<i>Saccardia</i> . . . . .	I. 24, IX. 371	<i>Scirrhiella</i> . . . . .	IX. 1030
<i>Saccardinula</i> . . . . .	IX. 1071	<i>Sclerangium</i> . . . . .	VII. 134, 138
<i>Saccardoëlla</i> . . . . .	II. 191	<i>Sclerococcum</i> . . . . .	IV. 754
<i>Saccharomyces</i> . . . . .	VIII. 916	<i>Sclerocystis</i> . . . . .	VII. 218
<i>Saccharomycetaceæ</i> . . . . .	VIII. 916	<i>Sclerodepsis</i> . . . . .	IX. 194
<i>Saccobolus</i> . . . . .	VIII. 524, V. 31	<i>Scleroderma</i> . . . . .	VII. 134, IX. 278
<i>Saccopodium</i> . . . . .	VIII. 280	<i>Sclerodermeæ</i> . . . . .	VII. 133, IX. 278
<i>Sacidium</i> . . . . .	III. 649, X. 422	<i>Scleroderris</i> . . . . .	VIII. 594, X. 37
<i>Sackea</i> . . . . .	VIII. 96	<i>Sclerodiscus</i> . . . . .	X. 735
<i>Saprolegnia</i> . . . . .	VII. 268, IX. 345	<i>Sclerographium</i> . . . . .	IV. 632
<i>Saprolegniaceæ</i> . . . . .	VII. 264, IX. 345	<i>Scleroplea</i> . . . . .	II. 277
<i>Sarcinia</i> . . . . .	VIII. 1044	<i>Sclerospora</i> . . . . .	VII. 238, IX. 341
<i>Sarcinella</i> . . . . .	IV. 548, X. 680	<i>Sclerostroma</i> . . . . .	I. 607
<i>Sarcodon</i> . . . . .	VI. 430	<i>Sclerothrix</i> . . . . .	VIII. 943
<i>Sarcomyces</i> . . . . .	X. 44	<i>Sclerotinia</i> . . . . .	VIII. 195, X. 6
<i>Sarcopodieæ</i> . . . . .	IV. 312, X. 591	<i>Sclerotiopsis</i> . . . . .	III. 184, X. 213
<i>Sarcopodium</i> . . . . .	IV. 312, X. 591	<i>Sclerotites</i> . . . . .	X. 803
<i>Sarcorhopalum</i> . . . . .	VII. 600	<i>Scolecioctarpus</i> . . . . .	VII. 151
<i>Sarcoscypha</i> . . . . .	VIII. 153	<i>Scolecopeltis</i> . . . . .	IX. 1072
<i>Sarcosoma</i> . . . . .	X. 42	<i>Scolecotrichum</i> . . . . .	IV. 347, X. 599
<i>Sarea</i> . . . . .	VIII. 842	<i>Scolecosporium</i> . . . . .	III. 782
<i>Satyrus</i> . . . . .	VII. 8	<i>Scopinella</i> . . . . .	IX. 953
<i>Scaphophorum</i> . . . . .	V. 654	<i>Scopularia</i> . . . . .	IV. 330
<i>Scelobelonium</i> . . . . .	VIII. 496	<i>Scoptria</i> . . . . .	I. 146
<i>Sceptromyces</i> . . . . .	IV. 166	<i>Scorias</i> . . . . .	I. 83
<i>Schinzia</i> . . . . .	VII. 465, VII. 2, 497	<i>Scoriomyces</i> . . . . .	IV. 680, X. 718
<i>Schismaturus</i> . . . . .	VII. 22	<i>Scortechinia</i> . . . . .	IX. 604
<i>Schizocephalum</i> . . . . .	IV. 304	<i>Scrobicularius</i> . . . . .	VII. 8
		<i>Scutellinia</i> . . . . .	VIII. 173

<i>Scutellum</i> . . . . .	II. 668, IX. 1068	<i>Sorophoraceæ</i> . . . . .	VII. 450
<i>Scutisporium</i> . . . . .	IV. 519	<i>Sorosia</i> . . . . .	VII. 31
<i>Scutula</i> . . . . .	VIII. 486, X. 25	<i>Sorosphaera</i> . . . . .	VII. 466
<i>Seutula</i> . . . . .	VII. 29	<i>Sorospora</i> . . . . .	X. 512
<i>Scutularia</i> . . . . .	VIII. 807	<i>Sorosporium</i> . . . . .	VII. 511, IX. 288
<i>Scypharia</i> . . . . .	VIII. 153	<i>Sorotheia</i> . . . . .	IX. 728
<i>Scyphium</i> . . . . .	VII. 468	<i>Spadonia</i> . . . . .	VIII. 841
<i>Sebacina</i> . . . . .	VI. 521	<i>Sparassis</i> . . . . .	VI. 690
<i>Secotium</i> . . . . .	VII. 51, IX. 266	<i>Spathularia</i> . . . . .	VIII. 49
<i>Seimatosporium</i> . . . . .	III. 774	<i>Spathulea</i> . . . . .	VIII. 49
<i>Seiridium</i> . . . . .	III. 782	<i>Spegazzinia</i> . . . . .	IV. 758, X. 737
<i>Seismosarca</i> . . . . .	IX. 260	<i>Spegazzinula</i> . . . . .	II. 537
<i>Selenospora</i> . . . . .	IV. 714	<i>Speira</i> . . . . .	IV. 514, X. 671
<i>Selenosporium</i> . . . . .	IV. 694	<i>Spermodermia</i> . . . . .	IV. 742
<i>Selinia</i> . . . . .	II. 457, IX. 943	<i>Sphacelia</i> . . . . .	IV. 666
<i>Sepedonium</i> . . . . .	IV. 146, X. 543	<i>Sphacelotheca</i> . . . . .	VII. 499
<i>Septocylindriæ</i> . . . . .	IV. 223, X. 567	<i>Sphærella</i> . . . . .	I. 476, IX. 611
<i>Septocylindrium</i> . . . . .	IV. 223, X. 567	<i>Sphæria</i> . . . . .	II. 367
<i>Septoglæum</i> . . . . .	III. 801, X. 496	<i>Sphæria De Not. et Karst.</i>	II. 98
<i>Septomyxa</i> . . . . .	III. 776, X. 496	<i>Sphæriaceæ</i> . . . . .	I. 88, II. 1, IX. 4
<i>Septonema</i> . . . . .	IV. 397, X. 609	<i>Sphæriceps</i> . . . . .	VII. 60
<i>Septonemæ</i> . . . . .	IV. 397, X. 609	<i>Sphæridium</i> . . . . .	IV. 675, X. 716
<i>Septorella</i> . . . . .	III. 477	<i>Sphærioidaceæ</i> . . . . .	III. 1, X. 100
<i>Septoria</i> . . . . .	III. 472, X. 349	<i>Sphærita</i> . . . . .	VII. 314
<i>Septosporiella</i> . . . . .	X. 403	<i>Sphærites</i> . . . . .	X. 751
<i>Septosporium</i> . . . . .	IV. 543, X. 678	<i>Sphærobolus</i> . . . . .	VII. 46
<i>Sepultaria</i> . . . . .	VIII. 166	<i>Sphærocreas</i> . . . . .	IV. 679
<i>Serpularia</i> . . . . .	VII. 376	<i>Sphærocystis</i> . . . . .	X. 215
<i>Seynesia</i> . . . . .	II. 668, IX. 1064	<i>Sphæroderma</i> . . . . .	II. 459, IX. 949
<i>Sigmoideomyces</i> . . . . .	X. 523	<i>Sphærogaster</i> . . . . .	VIII. 898
<i>Sillia</i> . . . . .	II. 361	<i>Sphærographium</i> . . . . .	III. 596, X. 401
<i>Simblum</i> . . . . .	VII. 16, IX. 264	<i>Sphæromyces</i> . . . . .	IV. 753
<i>Siphopodium</i> . . . . .	VII. 313	<i>Sphæronæma</i> . . . . .	III. 185, X. 213
<i>Siphoptychium</i> . . . . .	VII. 417	<i>Sphæronæmella</i> . . . . .	III. 617, X. 407
<i>Sirococcus</i> . . . . .	III. 217, X. 220	<i>Sphæropezia</i> . . . . .	VIII. 740
<i>Sirodesmium</i> . . . . .	IV. 516	<i>Sphæropeziella</i> . . . . .	VIII. 809
<i>Sirothecium</i> . . . . .	X. 270	<i>Sphæropsidæ</i> . . . . .	III. 1, X. 100
<i>Sistotrema</i> . . . . .	VI. 480, IX. 213	<i>Sphæropsis</i> . . . . .	III. 291, X. 251
<i>Skepperia</i> . . . . .	VI. 603	<i>Sphærosoma</i> . . . . .	VIII. 56
<i>Solenia</i> . . . . .	VI. 424, IX. 208	<i>Sphærospora</i> . . . . .	VIII. 188
<i>Solenopezia</i> . . . . .	VIII. 477	<i>Sphærosporium</i> . . . . .	IV. 664
<i>Solenostoma</i> . . . . .	II. 531	<i>Sphærostilbe</i> . . . . .	II. 511, IX. 972
<i>Sophronia</i> . . . . .	VII. 7	<i>Sphærostilidium</i> . . . . .	VII. 309
<i>Sophronia</i> . . . . .	VII. 3	<i>Sphærotheca</i> . . . . .	I. 3, IX. 364
<i>Sordaria</i> . . . . .	I. 230, IX. 487	<i>Sphærotilus</i> . . . . .	VIII. 926
<i>Soredospora</i> . . . . .	IV. 519	<i>Sphærotuber</i> . . . . .	VIII. 890
<i>Sorokina</i> . . . . .	X. 42	<i>Sphærulea</i> . . . . .	VI. 752



<i>Sphaerulina</i> . . . . .	II. 186, IX. 816	<i>Stegia</i> . . . . .	VIII. 733
<i>Sphinctrina</i> . . . . .	VIII. 829	<i>Stegilla</i> . . . . .	VIII. 733
<i>Spicaria</i> . . . . .	IV. 166	<i>Stegites</i> . . . . .	X. 779
<i>Spicularia</i> . . . . .	IV. 63	<i>Stei-rochæte</i> . . . . .	IV. 316, X. 592
<i>Spilobolus</i> . . . . .	III. 243	<i>Stella</i> . . . . .	IX. 272
<i>Spilocæa</i> . . . . .	IV. 761	<i>Stemmaria</i> . . . . .	X. 696
<i>Spilosphæria</i> . . . . .	III. 474	<i>Stemoniteæ</i> . . . . .	VII. 390, X. 87
<i>Spinellus</i> . . . . .	VII. 205, IX. 336	<i>Stemonitis</i> . . . . .	VII. 397, X. 87
<i>Spirillum</i> . . . . .	VIII. 1006	<i>Stemphylium</i> . . . . .	IV. 519, X. 671
<i>Spirochæte</i> . . . . .	VIII. 1006	<i>Stenocybe</i> . . . . .	VIII. 840
<i>Spirophora</i> . . . . .	VII. 455	<i>Stephanoma</i> . . . . .	IV. 753, X. 544
<i>Splanchnomyces</i> . . . . .	VII. 161, 168	<i>Stephanophallus</i> . . . . .	VII. 23
<i>Spondylocladium</i> . . . . .	IV. 482, X. 661	<i>Stephensia</i> . . . . .	VIII. 880
<i>Spongipellis</i> . . . . .	VI. 132	<i>Stereum</i> . . . . .	VI. 551, IX. 222
<i>Sporendonema</i> . . . . .	V. 515	<i>Sterigmatocystis</i> . . . . .	IV. 71, X. 524
<i>Sporidesmium</i> . . . . .	IV. 552	<i>Sterrebeckia</i> . . . . .	VII. 70, 134, 138
<i>Sporocadus</i> . . . . .	III. 329, 440	<i>Stictidaceæ</i> . . . . .	VIII. 647, X. 44
<i>Sporocybe</i> . . . . .	IV. 604, X. 692	<i>Stictis</i> . . . . .	VIII. 681, X. 46
<i>Sporocybe</i> . . . . .	IV. 270	<i>Stictophacidium</i> . . . . .	VIII. 735
<i>Sporoderma</i> . . . . .	IV. 676	<i>Stigmatea</i> . . . . .	I. 541, IX. 660
<i>Sporodesmium.</i> . . . . .	IV. 497, X. 665	<i>Stigmatella</i> . . . . .	IV. 679
<i>Sporodinia</i> . . . . .	VII. 206	<i>Stigmatolemma</i> . . . . .	VI. 421
<i>Sporodum</i> . . . . .	IV. 308	<i>Stigmatomyces</i> . . . . .	VIII. 912
<i>Sporomega</i> . . . . .	II. 801, IX. 1126	<i>Stigmatula</i> . . . . .	I. 513
<i>Sporonema</i> . . . . .	III. 677, X. 434	<i>Stigmella</i> . . . . .	IV. 507, X. 667
<i>Sporormia</i> . . . . .	II. 123, IX. 816	<i>Stigmella</i> . . . . .	IV. 394
<i>Sporormiella</i> . . . . .	II. 123	<i>Stigmina</i> . . . . .	IV. 394
<i>Sporoschisma</i> . . . . .	IV. 486	<i>Stilbaceæ</i> . . . . .	IV. 563, X. 681
<i>Sporoschismeæ</i> . . . . .	IV. 486	<i>Stilbodendrum</i> . . . . .	IV. 566
<i>Sporotrichella</i> . . . . .	X. 534	<i>Stilbonectria</i> . . . . .	IX. 986
<i>Sporotrichites</i> . . . . .	X. 790	<i>Stilbospora</i> . . . . .	III. 771, X. 480
<i>Sporotrichum</i> . . . . .	IV. 96, X. 532	<i>Stilbum</i> . . . . .	IV. 564, X. 681
<i>Spumaria</i> . . . . .	VII. 388	<i>Streptobacteria</i> . . . . .	VIII. 943
<i>Spumarieæ</i> . . . . .	VII. 387	<i>Streptococcus</i> . . . . .	VIII. 1043
<i>Stachybotrys</i> . . . . .	IV. 269, X. 577	<i>Streptotheca</i> . . . . .	X. 34
<i>Stachylidieæ</i> . . . . .	IV. 330, X. 594	<i>Streptothrix</i> . . . . .	VIII. 927
<i>Stachylidium</i> . . . . .	IV. 331, X. 594	<i>Streptothrix</i> . . . . .	IV. 282, X. 580
<i>Stagonopsis</i> . . . . .	III. 621, X. 410	<i>Streptotrichites</i> . . . . .	X. 790
<i>Stagonospora</i> . . . . .	III. 445, X. 330	<i>Strickeria</i> . . . . .	II. 300
<i>Stamnaria</i> . . . . .	VIII. 620	<i>Strobilomyces</i> . . . . .	VI. 49, IX. 159
<i>Staphilococcus</i> . . . . .	VIII. 1072	<i>Stropharia</i> . . . . .	V. 1012, IX. 138
<i>Starbæckia</i> . . . . .	X. 53	<i>Strumella</i> . . . . .	IV. 742, X. 733
<i>Stau-rochæta</i> . . . . .	III. 218	<i>Stuartella</i> . . . . .	II. 123, IX. 815
<i>Stauronema</i> . . . . .	III. 686	<i>Stylobates</i> . . . . .	V. 502, IX. 65
<i>Staurophallus</i> . . . . .	VII. 27	<i>Stypinella</i> . . . . .	VI. 666
<i>Staurosphæria</i> . . . . .	III. 459, 471	<i>Stysanus</i> . . . . .	IV. 620, X. 696
<i>Steganosporium</i> . . . . .	III. 803, X. 508	<i>Stysanus</i> . . . . .	IV. 624

<i>Symphragmidium</i> . . . . .	IV. 514	<i>Thiocapsa</i> . . . . .	VIII. 1049
<i>Symphyosira</i> . . . . .	IV. 600, X. 692	<i>Thiocystis</i> . . . . .	VIII. 1040
<i>Syncephalastrum</i> . . . . .	VII. 232	<i>Thiodictyum</i> . . . . .	VIII. 941
Syncephalideæ . . . . .	VII. 225, IX. 338	Thiopedia . . . . .	VIII. 1048
<i>Syncephalis</i> . . . . .	VII. 227	<i>Thiopolycoccus</i> . . . . .	VIII. 1044
<i>Synchytrium</i> . . . . .	VII. 288, IX. 357	Thiosarcina . . . . .	VIII. 1044
Syncoryne . . . . .	VI. 717	Thiospirillum . . . . .	VIII. 1006, 1012
<i>Synsporium</i> . . . . .	IV. 278	<i>Thiothece</i> . . . . .	VIII. 1040
		Thiothrix . . . . .	VIII. 934
		<i>Thozetia</i> . . . . .	IV. 679
Tachaphantium . . . . .	VI. 771	<i>Thyridaria</i> . . . . .	II. 140, IX. 821
Tæniola . . . . .	IV. 263	Thyridella . . . . .	IX. 921
<i>Tæniophora</i> . . . . .	X. 443	<i>Thyridium</i> . . . . .	II. 323, IX. 920
<i>Tapesia</i> . . . . .	VIII. 371, X. 18	<i>Thyronectria</i> . . . . .	II. 561
<i>Taphrina</i> . . . . .	VIII. 812, X. 67	<i>Thyrsidium</i> . . . . .	III. 761, X. 474
Taphrinella . . . . .	VIII. 819	<i>Tiarospora</i> . . . . .	X. 311
Tapinia . . . . .	V. 987	<i>Tichothecium</i> . . . . .	IX. 723
<i>Tarichium</i> . . . . .	VII. 284, IX. 356	<i>Tieghemella</i> . . . . .	VII. 215
Tarzetta . . . . .	VIII. 63	<i>Tilachlidium</i> . . . . .	IV. 576
Tassiella . . . . .	I. 261	<i>Tilletia</i> . . . . .	VII. 481, IX. 286
<i>Teichospora</i> . . . . .	II. 290, IX. 899	<i>Tilmadoche</i> . . . . .	VII. 359
Teichosporella . . . . .	II. 303	<i>Tilotus</i> . . . . .	V. 652
Telamonia . . . . .	V. 947	<i>Tipularia</i> . . . . .	VII. 468
<i>Terfezia</i> . . . . .	VIII. 803	<i>Titaea</i> . . . . .	IV. 231, X. 568
Terfeziella . . . . .	VIII. 904	<i>Titania</i> . . . . .	IX. 823
<i>Testicularia</i> . . . . .	VII. 150	<i>Tolypomyria</i> . . . . .	IV. 137, X. 540
<i>Testudina</i> . . . . .	IX. 378	<i>Tolyposporium</i> . . . . .	VII. 501
Tetrachia . . . . .	IV. 758	Tomentella . . . . .	VI. 547
<i>Tetrachytrium</i> . . . . .	VII. 295	Topospora . . . . .	III. 456
Tetracodium . . . . .	IV. 247	<i>Torrubiella</i> . . . . .	IX. 994
<i>Tetramyxa</i> . . . . .	VII. 465	<i>Torula</i> . . . . .	IV. 247, X. 572
<i>Tetraploa</i> . . . . .	IV. 516	Toruleæ . . . . .	IV. 247, X. 572
Tetrastaga . . . . .	I. 662	<i>Trabutia</i> . . . . .	I. 449, IX. 601
<i>Thamnidium</i> . . . . .	VII. 211, IX. 337	Trachycraterium . . . . .	VII. 356
Thamnomycetes . . . . .	I. 344	Trachytora . . . . .	IV. 262
<i>Thaxteria</i> . . . . .	IX. 687	<i>Trametes</i> . . . . .	VI. 334, IX. 194
<i>Thecaphora</i> . . . . .	VII. 507, IX. 289	<i>Trametites</i> . . . . .	X. 747
<i>Tecopsora</i> . . . . .	VI. 764	<i>Trematosphaeria</i> . . . . .	II. 115, IX. 811
<i>Thecospora</i> . . . . .	IV. 679	<i>Trematospherites</i> . . . . .	X. 751
Thecotheus . . . . .	VIII. 542	Trematostoma . . . . .	II. 222
<i>Thelebolus</i> . . . . .	VII. 44, X. 34	<i>Tremella</i> . . . . .	VI. 780, IX. 258
<i>Thelephora</i> . . . . .	VI. 521, IX. 220	Tremellaceæ . . . . .	VI. 760, IX. 257
Thelephoraceæ . . . . .	VI. 513, IX. 218	<i>Tremellodon</i> . . . . .	VI. 479
<i>Theleporus</i> . . . . .	IV. 421	<i>Trichamphora</i> . . . . .	VII. 468
<i>Thelocarpon</i> . . . . .	IX. 945	<i>Trichaster</i> . . . . .	VII. 93
<i>Therrya</i> . . . . .	II. 358	<i>Trichogum</i> . . . . .	IV. 542, X. 678
<i>Thielavia</i> . . . . .	I. 39	<i>Trichia</i> . . . . .	VII. 438, X. 93



- Trichieæ . . . VII. 437, X. 93  
 Trichobasis . . . VII. 2, 838  
 Trichobelonium . . . VIII. 495  
 Trichobolus . . . X. 35  
 Trichocladicæ . . . IV. 376  
*Trichocladium* . . . IV. 376  
*Trichocoma* . . . X. 82  
*Trichocrea* . . . X. 410  
*Trichoderma* . . . IV. 59  
 Trichogenæ . . . VIII. 924  
 Trichoglossum . . . VIII. 45  
 Tricholeconium . . . IV. 312  
*Tricholoma* . . . V. 87, IX. 13  
*Trichopeltis* . . . IX. 1068  
*Trichopeltulum* . . . X. 418  
*Trichopeziza* . . . VIII. 401, X. 20  
*Trichophila* . . . X. 423  
*Trichoscypha* . . . VIII. 160  
 Trichoscypha . . . VIII. 304  
*Trichosperma* . . . X. 411  
*Trichosphærella* . . . IX. 604  
*Trichosphæria* . . . I. 452, IX. 602  
 Trichosporiæ . . . IV. 280, X. 580  
*Trichosporium* . . . IV. 288, X. 583  
*Trichostroma* . . . IV. 752, X. 735  
*Trichotheca* . . . X. 714  
*Trichothecium* . . . IV. 178, X. 549  
*Trichothyrium* . . . IX. 1063  
*Tridentaria* . . . IV. 231  
*Triglyphium* . . . IV. 728  
*Trimmatostroma* . . . IV. 757  
*Trinaerium* . . . IV. 231, X. 567  
*Tripfragmium* . . . VII. 768, IX. 318  
*Triplicaria* . . . X. 734  
*Tripospora* . . . IX. 1073  
 Triposporium . . . IV. 552  
*Triposporium* . . . IV. 554  
*Trochila* . . . VIII. 728, X. 49  
*Trogia* . . . V. 635  
*Tromera* . . . VIII. 469  
*Troposporium* . . . IV. 729  
*Trullula* . . . III. 631, X. 467  
 Tryblidaria . . . VIII. 805  
*Tryblidiella* . . . II. 767, IX. 1110  
*Tryblidiopsis* . . . VIII. 786  
*Tryblidium* . . . II. 740, IX. 1103  
 Tryblidium . . . VIII. 802  
*Tubaria* . . . V. 872  
*Tuber* . . . VIII. 882, X. 81  
 Tuberaceæ . . . VIII. 872, X. 80  
*Tubercularia* . . . IV. 638, X. 700  
 Tuberculariæ . . . IV. 635, X. 700  
 Tuberculariæ dematiæ . . . IV. 735, X. 732  
 Tuberculariæ mucedineæ . . . IV. 635, X. 700  
*Tuberculina* . . . IV. 653, X. 709  
 Tuberoideæ . . . VIII. 863, X. 80  
*Tubulina* . . . VII. 406  
*Tuburcinia* . . . VII. 507  
*Tulasneinia* . . . VIII. 902  
*Tulasnella* . . . VI. 625  
*Tulasnodea* . . . VII. 60  
 Tulostoma . . . VII. 60  
*Tylostoma* . . . VII. 60, IX. 268  
*Tympanis* . . . VIII. 578, X. 36  
*Typhula* . . . VI. 743, IX. 255  
 Tyrodon . . . VI. 430  
*Ulocladium* . . . IV. 519  
*Ulocolla* . . . VI. 777  
*Uncigera* . . . IV. 162  
*Uncinula* . . . I. 6, IX. 236  
*Underwoodia* . . . X. 1  
 Uperrhiza . . . VII. 164  
*Urceola* . . . VIII. 354  
 Uredinaceæ . . . V. π, 528, IX. 291  
 Uredinula . . . IV. 653  
*Uredo* . . . VII. 838, IX. 327  
*Urnula* . . . VIII. 548  
*Urocystis* . . . VII. 515, IX. 290  
*Uromyces* . . . VII. 531, IX. 291  
 Uromycopsis . . . VII. 2, 559  
*Urophlyctis* . . . VII. 303  
*Uropyxis* . . . VII. 735  
 Urosarcina . . . VIII. 1044  
*Urospora* . . . I. 448, IX. 600  
*Urosporium* . . . IV. 397  
 Ustilaginaceæ . . . VII. π, 450, IX. 282  
*Ustilago* . . . VII. 451, IX. 281  
*Ustilagopsis* . . . VII. 498  
*Ustulina* . . . I. 350, IX. 542  
 Utraria . . . VII. 106

Vaginaria . . . . .	V. 20	Winteria . . . . .	II. 225. IX. 870
Valsa . . . . .	I. 108, IX. 449	Winteria . . . . .	II. 457
Valsaria . . . . .	I. 741, IX. 755	Winterina . . . . .	IX. 909
Valsella . . . . .	I. 158, IX. 464	Woronina . . . . .	VII. 301
Valsonectria . . . . .	II. 519	Wynnea . . . . .	VIII. 547
Vampyrella . . . . .	VII. 455	Xanthoglossum . . . . .	VIII. 48
Vampyrelleæ . . . . .	VII. 454	Xenodochus . . . . .	VII. 750
Vampyrellidium . . . . .	VII. 455	Xenomycetes . . . . .	IX. 340
Velutaria . . . . .	VIII. 488	Xerocarpus . . . . .	VI. 551
Veluticeps . . . . .	VI. 600	Xerotus . . . . .	V. 630, IX. 78
Venturia . . . . .	I. 586, IX. 687	Xylaria . . . . .	I. 309, IX. 523
Venturiola . . . . .	I. 596	Xylocoryne . . . . .	I. 327
Verlotia . . . . .	II. 88	Xylodactyla . . . . .	I. 332
Vermicularia . . . . .	III. 221, X. 222	Xyloglossa . . . . .	I. 309
Verpa . . . . .	VIII. 29	Xylogramma . . . . .	VIII. 677
Verticicladium . . . . .	IV. 327, X. 594	Xylographa . . . . .	VIII. 664, X. 45
Verticillieæ . . . . .	IV. 149, X. 544	Xylomites . . . . .	X. 791
Verticillium . . . . .	IV. 150, X. 545	Xylophilus . . . . .	VI. 163
Vibrio . . . . .	VII. 1005	Xylopodium . . . . .	VII. 143, IX. 279
Vibrissea . . . . .	VIII. 51	Xylostyla . . . . .	I. 339
Virgaria . . . . .	IV. 280, X. 580	Ypsilonia . . . . .	III. 215
Virgosporium . . . . .	IV. 431	Zignaria . . . . .	II. 219
Viscipellis . . . . .	VI. 3, 12	Zignoella . . . . .	II, 214, IX. 860
Vittadinion . . . . .	VIII. 882	Zignoina . . . . .	II. 219
Vittadinula . . . . .	II. 460	Zodiomyces . . . . .	IX. 1130
Vivianella . . . . .	II. 687	Zukalia . . . . .	IX. 431
Vizella . . . . .	II. 662, IX. 1054	Zygochytrium . . . . .	VII. 294
Volutella . . . . .	IV. 672, X. 718	Zygodesmus . . . . .	IV. 283, X. 581
Volutellaria . . . . .	IV. 682	Zygosporium . . . . .	IV. 328
Volvaria . . . . .	V. 656, IX. 82	Zythia . . . . .	III. 614, X. 404
Wallrothiella . . . . .	I. 455, IX. 605	Zythieæ . . . . .	III. 613, X. 404
Weinmannodora . . . . .	III. 325		
Winogradskya . . . . .	VIII. 1028		
Winterella . . . . .	II. 364		



Page	Text	Page	Text
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80
81	81	81	81
82	82	82	82
83	83	83	83
84	84	84	84
85	85	85	85
86	86	86	86
87	87	87	87
88	88	88	88
89	89	89	89
90	90	90	90
91	91	91	91
92	92	92	92
93	93	93	93
94	94	94	94
95	95	95	95
96	96	96	96
97	97	97	97
98	98	98	98
99	99	99	99
100	100	100	100

## INDEX ALPHABETICUS

SPECIERUM IN VOLUMINIBUS I. ET II. SUPPLEM. (SEU IX. ET X. OPERIS) DESCRIPTARUM

ADDITIS SYNONYMIS (*CURSIVE IMPRESSIS*).

---

- abbreviata (Pleospora). I. 876.  
abietina (Ceuthospora). II. 250.  
abietina (Kneiffia). I. 217.  
abietina (Pestalozzia). II. 490.  
abietina (Physalospora). I. 594.  
abietinum (Fusicoccum). II. 241.  
abietinum (Sphondylocladium). II. 662.  
abietinus (Hormomyces). I. 261.  
Abietis (Kalmusia). I. 823.  
Abietis (Lophiostoma var.). I. 1089  
Abietis (Microthyrium). I. 1058.  
Abietis (Phoma). II. 163.  
Abietis (Tryblidium). I. 1104.  
abnormis (Hymenochæte). I. 227.  
abnormis (Quaternaria). I. 449.  
abortiva (Phyllosticta). II. 129.  
Abrotani (Tubercularia). II. 704.  
abrupta (Botryosphæria). I. 607.  
abrupta (Trichia). II. 95.  
abscondita (Diaporthe Eu. var.). I. 713.  
abscondita (Lizonia). I. 680.  
abscondita (Phoma). II. 185.  
abscondita (Pyrenophora). I. 895.  
Absinthii (Læstadia). I. 578.  
Abutilonis (Macrosporium). II. 676.  
abyssinica (Eurytheca). II. 1050.  
Acaciæ (Asteromella). II. 212.  
Acaciæ (Fusarium). II. 958.  
Acaciæ (Marsonia). II. 476.  
*Acaciæ* (Phoma). II. 139.  
Acaciæ (Uredo). I. 329.  
Acalyphæ (Ophiotrichum). II. 617.  
acalyptosporides (Placosphæria?) II. 236.  
Acanthacearum (Isariopsis). II. 700  
Acanthacearum (Seynesia). I. 1065.  
Acanthi (Hendersonia). II. 326.  
Acanthi (Leptosphæria). I. 767.  
acanthina (Macrophoma). II. 193.  
acanthina (Septoria). II. 378.  
acanthopoda (Asterina). I. 385.  
*acanthostroma* (*Scortechinia*). I. 604, 605.  
accedens (Didymosphæria). I. 731.  
acerella (Septoria). II. 354.  
acericola (Depazites). II. 785.  
acericola (Dothidites). II. 771.  
acericola (Sclerotites). II. 803.  
acerina (Didymella). II. 666.  
acerina (Diplodia). II. 278.  
acerina (Discula). II. 434.  
acerina (Gnomonia). I. 674.  
acerina (Pezicula). II. 11.  
acerina (Phlebia). I. 215.  
acerina (Tæniophora). II. 443  
acerinum (Camarosporium). II. 342.  
acerinum (Phragmotrichum). II. 509.  
*acerinum* (*Stereum*). I. 244.  
acerinum (Septoglœum). II. 496.  
acerinus (Hypochnus). I. 244.  
Aceris (Hypoxylon?). I. 759.  
Aceris (Melanconis). I. 700.  
Aceris (Rhytismites). II. 780.  
Aceris (Xylomites). II. 792.  
Aceris-decipientis (Xylomites). II. 792.  
Acerum (Diplodina) II. 312.  
acervata (Cucurbitaria). I. 919.  
acervata (Diatrype). I. 473.  
acervata (Macrophoma). II. 192.  
acetabulum (Sphærulina). I. 848.  
Achatocarpi (Glœosporium). II. 461.  
Achilleæ (Rhabdospora). II. 394.  
achreius (Sphærites). II. 756.  
achyranthea (Phleospora). II. 399.



- acicola (Lembosia). I. 1106.  
 acicola (Sphærella). I. 649.  
 acicola (Sphæropsis). II. 257.  
 aciculare (Podosporium). II. 699.  
 acicularis (Xylaria). I. 525.  
 acicularum (Helotium). II. 8.  
 aciculosa (Meliola). I. 421.  
 acinorum (Dendryphium). II. 663.  
 acinorum (Macrophoma). II. 198.  
 acinorum (Tubercularia). II. 705.  
 acinosa (Botryodiplodia). II. 295.  
 Acnidæ (Cercospora). II. 637.  
 Aconiti (Hendersonia). II. 325.  
 acorella (Metasphæria). I. 841.  
 Acori (Phoma). II. 183.  
 acremonioides (Papulospora), I. 339.  
 Acremonium (Cephalosporium). II. 523.  
 acriculus (Polyporus). I. 168.  
 Acridiorum (Fusarium). II. 728.  
 acris (Russula). I. 59.  
 acrocystis (Melanconiella). I. 755.  
 acroleucum (Helminthosporium). II. 610.  
 actidia (Valsaria). I. 758.  
 Actinellæ (Puccinia). I. 303.  
 aculeata (Pholiota). I. 90.  
 aculeatum (Melanomma). I. 810.  
 aculeorum (Camarosporium). II. 340.  
 aculeorum (Cytospora). II. 242.  
 aculeorum (Leptosphæria). I. 778.  
 aculeorum (Pleospora). I. 885.  
 acuminatus (Sphærites). II. 765.  
 acutata (Mycena). I. 35.  
 acutipileæ (Deconica). I. 142.  
 acuum (Fusicoccum var.). II. 242.  
 acuum (Hendersonia). II. 324.  
 acuum (Lentomita). I. 699.  
 acuum (Septoria). II. 360.  
 acuum (Vermicularia). II. 225.  
 acuum (Verticicladium). II. 594.  
 adelphica (Nectria). II. 955.  
 Adenostylidis (Mollisia). I. 13.  
 Adianthi (Hysterium). I. 1109.  
 adiposa (Pholiota). I. 91.  
 adjecta (Ohleria). I. 800.  
 adjuncta (Zignoella). I. 864.  
 adusta (Pestalozzia). II. 486.  
 adusta (Phyllosticta). II. 102.  
 adusta (Sphærella). I. 625.  
 adustum (Hypholoma). I. 139.  
 adustus (Cortinarius). I. 132.  
 advena (Phyllosticta). II. 112 \*).  
 advena (Phyllosticta). II. 103.  
 advena (Phyllosticta var.). II. 124.  
 advena (Rhabdospora). II. 389.  
 advenula (Trichia). II. 94.  
 æcidiiforme (Melanconium). II. 473.  
 æcidiophilum (Glœosporium). II. 460.  
 ægeritoides (Oospora). II. 513.  
 Æmiliæ (Exoascus). II. 69.  
 æmulans (Peniophora). I. 239.  
 æqualis (Hexagonia). I. 198.  
 æquatorialis (Cercospora). II. 629.  
 æquivoca (Dichomera). II. 348.  
 æquivoca (Macrophoma). II. 203.  
 æquivoca (Micropeltis). I. 1070.  
 æquivocum (Lophiotrema). I. 1078.  
 æruginascens (Cyphella). I. 247.  
 æruginæa (Russula). I. 63.  
 æruginæo-glaucæ (Botrytis var.). II. 539.  
 æruginosa (Ceratosphæria). I. 871.  
 æruginosa (Micropeltis). I. 1069.  
 æruginosa (Pholiota). I. 92.  
 æruginosum (Dimerosporium). I. 405.  
 æruginosum (Fusarium). II. 725.  
 æsculana (Phoma). II. 144.  
 Æsculi (Diplodia). II. 280.  
 Æsculi (Haplosporella). II. 273.  
 Æsculi (Læstadia). I. 585.  
 Æsculi (Pestalozzia). II. 485.  
 Æsculi (Phleospora). II. 398.  
 Æsculi (Phyllosticta). II. 106.  
 Æsculi (Sphærella). I. 646.  
 æsculicarpa (Asteromella). II. 212.  
 æsculicola (Diaporthe Chor.). I. 709.  
 æsculicola (Septoria). II. 354.  
 æsculina (Botryodiplodia). II. 294.  
 affine (Acanthostigma). I. 854.  
 affine (Camarosporium). II. 345.  
 affine (Camarosporium). II. 344.  
 affine (Didymium). II. 86.  
 affine (Hormiscium). II. 575.  
 affine (Hystero-graphium). I. 1119.  
 affine (Odontotrema var.). II. 46.  
 affinis (Cortinarius). I. 118.  
 affinis (Dendrophoma). II. 209.  
 affinis (Geaster). I. 271.  
 affinis (Harknessia). II. 269.  
 affinis (Hendersonia). II. 317.

\*) Ob homonymam p. 103, hæc *Ph. advenula* Sacc. dicatur.



- affinis* (*Lasiobotrys*). I. 374.  
*affinis* (*Pestalozzia*). II. 488.  
*affinis* (*Pestalozzia* var.). II. 493.  
*affinis* (*Reticularia*). II. 583.  
*affinis* (*Sporormia*). I. 819.  
*affinis* (*Vermicularia*). II. 227.  
*afflata* (*Diatrype*). I. 477.  
*afflatum* (*Dimerosporium*). I. 408.  
*africana* (*Anthostomella*). I. 509.  
*africana* (*Campbellia*). I. 205.  
*africana* (*Tubercularia*). II. 710.  
*africana* (*Uredo*). I. 330.  
*agariciformis* (*Xylaria*). I. 531.  
*agaricinum* (*Chromosporium*). II. 511.  
*agaricinum* (*Gliocladium*). II. 528.  
*agaricinum* (*Edocephalum*). II. 522.  
*Agaricon* (*Polyporus*). I. 167.  
*Agaricorum* (*Fusarium*). II. 727.  
*Agaves* (*Bulgaria*). II. 42.  
*Agaves* (*Coniosporium*). II. 571.  
*Ageratoidis* (*Cercospora*). II. 627.  
*agglutinata* (*Inocybe*). I. 98.  
*aggregata* (*Isaria*). II. 689.  
*aggregata* (*Kretzschmaria*). I. 565.  
*aggregata* (*Scutula*). II. 26.  
*aggregata* (*Venturia*). I. 690.  
*aggregatula* (*Nesolechia*). II. 54.  
*aggregatum* (*Mytilidion*). II. 1111.  
*aggregatus* (*Xylomites*). II. 800.  
*aglaosporus* (*Ascobolus*). II. 31.  
*Agni-casti* (*Diplodia*). II. 282.  
*agnita* (*Leptosphaeria*). I. 769.  
*agnostica* (*Valsa*). I. 450.  
*agnocystis* (*Trematosphaeria*). I. 814.  
*Agrimoniae-Eupatorii* (*Septoria*). II. 363.  
*Agropyri* (*Hendersonia*). II. 329.  
*Agropyri* (*Metasphaeria* var.). I. 844.  
*Agrostidis* (*Cercospora*). II. 656.  
*Agrostidis* (*Labrella?*). II. 421.  
*Agrotidis* (*Corosporia*). II. 512.  
*Ahlesiana* (*Pharcidia*). I. 679.  
*Ahlesii* (*Thelocarpon*). I. 948.  
*Aiacapiiæ* (*Cortinarius*). I. 124.  
*Aiacu* (*Sphaerella*). I. 632.  
*Ailanthi* (*Cucurbitaria*). I. 919.  
*Ailanthi* (*Haplosporella*). II. 274.  
*Ailanthi* (*Leptosphaeria*). I. 781.  
*Ailanthi* (*Macrophoma*). II. 196.  
*Aitchisonii* (*Xylopodium*). I. 279.  
*Aizoi* (*Phyllosticta*). II. 123.  
*alabamensis* (*Cercospora*). II. 632.  
*alabastrina* (*Kickxella*). I. 373.  
*Alaculuf* (*Anthostoma*). I. 514.  
*Alaterni* (*Phyllosticta*). II. 111.  
*Alaterni* (*Septoria*). II. 350.  
*Alaterni* (*Trematosphaeria*). I. 812.  
*alba* (*Collybia*). I. 29.  
*alba* (*Metasphaeria*). I. 837.  
*alba* (*Mycogone*). I. 550.  
*alba* (*Symphyosira*). II. 692.  
*alba* (*Trichotheca*). II. 714.  
*albescens* (*Metasphaeria*). I. 843.  
*albicans* (*Septoria*). II. 365.  
*albiceps* (*Cytospora*). II. 246.  
*albiceps* (*Lepiota*). I. 5.  
*albiceps* (*Marasmius*). I. 69.  
*albiceps* (*Ombrophila*). II. 38.  
*albiceps* (*Periconia*). II. 578.  
*albida* (*Clavaria*). II. 249.  
*albida* (*Cordyceps*). I. 999.  
*albida* (*Exidia*). I. 257.  
*albida* (*Russula*). I. 62.  
*albidifolius* (*Cortinarius*). I. 127.  
*albido-cæsia* (*Botrytis*). II. 538.  
*albido-pallens* (*Omphalia*). I. 43.  
*albido-pila* (*Volutella*). II. 719.  
*albido-roseum* (*Diplosporium*). II. 549.  
*albido-stoma* (*Herpotrichia*). I. 857.  
*albido-tomentosus* (*Panus* var.). I. 77.  
*albidulus* (*Polystictus*). I. 184.  
*albidum* (*Ascocorticium*). II. 71.  
*albidum* (*Corticium*). I. 230.  
*albidum* (*Helicosporium*). II. 681.  
*albidum* (*Hydnum*). I. 209.  
*albifructua* (*Macrophoma*). II. 201.  
*albi-macula* (*Glaeosporium*). II. 457.  
*albinella* (*Leptonia*). I. 87.  
*albinum* (*Lycoperdon*). I. 277.  
*Albizziae* (*Homostegia*). I. 1049.  
*albo-atrum* (*Verticillium*). II. 547.  
*albo-carneo-gilva* (*Poria*). I. 192.  
*albo-cervinus* (*Polystictus*). I. 188.  
*albo-cinctum* (*Hypoxylon*). I. 546.  
*albo-cinereum* (*Lachnocladium*). I. 253.  
*albo-coronata* (*Ceratostomella*). I. 574.  
*albo-crustata* (*Læstadia*). I. 580.  
*albo-fulva* (*Sphaeria*). I. 496.  
*albo-incarnata* (*Poria*). I. 192.  
*albo-lanata* (*Paranectria*). I. 987.  
*albo-lanata* (*Rosellinia*). I. 500.  
*albo-maculans* (*Amphisphaeria*). I. 747.  
*albo-maculans* (*Discella*). II. 440.  
*albo-maculata* (*Ramularia*). II. 555.  
*albo-marginata* (*Micropeltis*). I. 1069.



- albo-pileata (Dasyscypha). II. 22.  
 albo-pruinosa (Diatrype). I. 476.  
 albo-rosea (Clitocybe). I. 21.  
 albo-roseum (Chromosporium). II. 511.  
 albo-roseum (Diplosporium). II. 549.  
 albo-roseum (Stilbum). II. 683.  
 albo-roseus (Polyporus). I. 170.  
 albo-stigmatosum (Hypoxylon). I. 553.  
 albo-vestita (Phoma). II. 162.  
 albulensis (Puccinia). I. 300.  
 album (Acrosporium). I. 1129.  
 album (Amblyosporium). II. 527.  
 album (Diploderma). I. 273.  
 alcalinolens (Collybia). I. 27.  
 Alcearum (Phoma). I. 172.  
 aleurina (Eutypella). I. 460.  
 Algarum (Heterosporium). II. 660.  
 Algarum (Olpidium). I. 361.  
 algerica (Psathyrella). I. 149.  
 algeriensis (Metasphæria). I. 827.  
 algeriensis (Pestalozzia var.) II. 485.  
 algida (Leptosphæria). I. 791.  
 Alhagi (Erysiphe). I. 371.  
 aliena (Sphærella). I. 621.  
 Alismatis (Ascochyta). I. 307.  
 Alismatis (Ovularia). II. 543.  
 Alismatis (Ramularia). II. 563.  
 allantella (Phoma). II. 161.  
 allantosporum (Anthostoma). I. 519.  
 Allescheri (Glœosporium). II. 461.  
 Allescheri (Lophiostoma). I. 1085.  
 Allescheri (Sphærella). I. 612.  
 Alliarix (Phoma). II. 166.  
 alliciens (Lepiota). I. 7.  
 Allii (Heterosporium). II. 659.  
 Allii (Pleosphæria). II. 236.  
 alliicola (Septoria). II. 382.  
 Alliorum (Macrosporium). II. 676.  
 allostoma (Eutypa). I. 466.  
 allostoma (Phoma). II. 163.  
 allothallina (Karschia). II. 56.  
 allotria (Leciographa). II. 61.  
 alnea (Otthia). I. 753.  
 alnea (Pestalozzia). II. 494.  
 alneum (Coniothecium). II. 669.  
 alneum (Corticium). I. 238.  
 Alni (Cucurbitaria var.) I. 918.  
 Alni (Dothidella). I. 1038.  
 Alni (Xylomites). II. 796.  
 alnicola (Calosphæria). I. 448.  
 alnicola (Calospora). I. 872.  
 alnicola (Phyllosticta). II. 117.  
 alnicola (Pistillaria). I. 256.  
 alnicola (Sphærella). I. 648.  
 alnicola (Sphæropsis). II. 256.  
 Alni-incanæ (Exoascus). II. 69.  
 alnitorquus (Exoascus). II. 69.  
 aloëtica (Discelia). II. 441.  
 Alopecuri (Fusicladium). II. 599.  
 Alopecuri (Uromyces). I. 295.  
 alopecurus (Himantites). II. 801.  
 Aloysiæ (Phoma). II. 155.  
 Aloysiæ (Sphærella). I. 633.  
 alpestris (Leptosphæria var.). I. 771.  
 alpicola (Clitocybe). I. 21.  
 alpina (Leptosphæria var.). I. 766.  
 alpina (Ovularia). II. 542.  
 alpina Peronospora). I. 343.  
 alpina (Physalospora). I. 594.  
 alpina (Pleospora). I. 875.  
 alpina (Rehmiella). I. 676.  
 alpina (Torula). II. 574.  
 Alpinix (Phyllachora). I. 1022.  
 alpinum (Synchytrium). I. 357.  
 alsatica (Phoma). II. 177.  
 Alsines (Sphærella). I. 622.  
 Alsophilæ (Asterella). I. 399.  
 altera (Sphærella). I. 658.  
 Alternantheræ (Cercospora). II. 637.  
 Alternariæ (Pleospora). I. 892.  
 Althææ (Colletotrichum). II. 468.  
 Althææ (Phoma). II. 171.  
 althæicola (Phyllosticta). II. 130.  
 althæina (Ascochyta). II. 302.  
 alutacea (Nectria). I. 958.  
 alutaceo-pallens (Tricholoma). I. 16.  
 alataceus (Boletus). I. 153.  
 alutispora (Pholiota). I. 93.  
 alvariensis (Leptosphæria var.). I. 775.  
 alveolata (Octaviania). I. 280.  
 alveolatus (Ceriomyces). I. 201.  
 Alytosporii (Sporodesmium). I. 666.  
 Alyxiæ (Sphærella). I. 628.  
 amabilissima (Mycena). I. 37.  
 Amaranthi (Diplodina). II. 315.  
 Amaranthi (Phyllosticta). II. 134.  
 amarus (Cortinarius). I. 120.  
 Amaryllidis (Cercospora). II. 653.  
 amazonica (Hypocrea). I. 980.  
 ambiens (Hendersonia). 318.  
 ambiens (Otthia). I. 753.  
 ambiens (Sphærella). I. 635.  
 ambiens (Valsa). I. 451.  
 ambigua (Calosphæria). I. 447.



- ambigua* (*Calospora*). I. 872.  
*ambigua* (*Hendersonia*). II. 319.  
*ambigua* (*Isaria*). II. 689.  
*ambigua* (*Hymenochæte*). I. 230.  
*ambigua* (*Leptosphæria* var.). I. 770.  
*ambigua* (*Meliola*). I. 424.  
*ambigua* (*Metasphæria*). I. 827.  
*ambigua* (*Pyrenophora*). I. 896.  
*ambiguella* (*Phoma*). II. 169.  
*ambiguum* (*Anthostoma*). I. 516.  
*ambiguum* (*Coryneum* var.). II. 483.  
*ambiguum* (*Melanomma*). I. 809.  
*ambiguus* (*Irpex*). I. 214.  
*ambiguus* (*Mucor*). I. 335.  
*ambiguus* (*Xylomites*). I. 800.  
*amblystoma* (*Rosellinia*). I. 498.  
*amboinensis* (*Puccinia*). I. 303.  
*Amelanchieris* (*Aposphæria*). II. 207.  
*Amelanchieris* (*Cytospora* var.). II. 244.  
*Amelanchieris* (*Othia*). I. 752.  
*Amelanchieris* (*Phoma*). II. 142.  
*Ameliæ* (*Clitocybe* var.). I. 20.  
*amentorum* (*Taphrina*). II. 69.  
*americana* (*Entomophthora*). I. 353.  
*americana* (*Fracchiæa*). I. 446.  
*americana* (*Isaria* var.). II. 688.  
*americana* (*Stella*). I. 273.  
*amethystina* (*Bovista*). I. 275.  
*amethystina* (*Clavaria*). I. 248.  
*Ammonis* (*Gyromyces*). II. 808.  
*ammophila* (*Anthostomella*). I. 513.  
*ammophila* (*Chitonospora*). I. 797.  
*ammophila* (*Darluca*). II. 311.  
*Ammophilæ* (*Diplodina*). II. 316.  
*Ammophilæ* (*Leptosphæria*). I. 70.  
*Ammophilæ* (*Leptosphæria*). I. 796.  
*Ammophilæ* (*Phoma*). I. 186.  
*ammophilum* (*Schizostoma*). I. 1074.  
*amœna* (*Solenia*). I. 207.  
*amœnum* (*Glæosporium*). II. 447.  
*amœnum* (*Helotium*). II. 9.  
*Amomi* (*Pisomyxa*). I. 374.  
*amorpha* (*Fenestella*). I. 922.  
*Amorphæ* (*Cucurbitaria*). I. 919.  
*ampelinum* (*Colletotrichum*). II. 470.  
*ampelinum* (*Verticillium*). II. 545.  
*ampelocarpa* (*Phoma*). II. 152.  
*Ampelodesmi* (*Fusarium*). II. 726.  
*ampelophaga* (*Briosia*). I. 698.  
*ampelophagum* (*Illosporium*). II. 710.  
*ampelophilum* (*Endoconidium*). II. 709.  
*ampelophlœum* (*Coniothecium*). II. 668.  
*Ampelopsidis* (*Cytospora*). II. 243.  
*Ampelopsidis* (*Cryptosporella*). I. 610.  
*Ampelopsidis* (*Diplodia*). II. 280.  
*Ampelopsidis* (*Macrophoma*). II. 189.  
*Ampelopsidis* (*Septoglœum*). II. 496.  
*amphigena* (*Phyllachora*). I. 1008.  
*amphirhytes* (*Stereum*). II. 225.  
*Amphisphæria* (*Melanopsamma*). I. 685.  
*amphisphærioides* (*Diplodia*). II. 285.  
*amphitricha* (*Meliola*). I. 417.  
*ampla* (*Pholiota* var.). I. 91.  
*amplispora* (*Pleospora*). I. 890.  
*amplisporum* (*Anthostoma*). I. 522.  
*ampullifera* (*Meliola*). I. 429.  
*ampulligera* (*Morenoëlla*). I. 1095.  
*ampulligera* (*Pseudolizonia*). I. 683.  
*ampullipeda* (*Asterina*). I. 382.  
*Ampullula* (*Chætophoma*?). II. 217.  
*ampullulipedum* (*Leptothyrium*). II. 417.  
*Amsoniæ* (*Uredo*). I. 330.  
*Amygdali* (*Dothiorella*). II. 229.  
*Amygdali* (*Sphærites*). II. 752.  
*amygdalina* (*Cytospora* var.). II. 244.  
*amygdalina* (*Gnomonia*). I. 672.  
*amygdalina* (*Nectria* var.). I. 956.  
*amygdalinum* (*Microthyrium*). I. 1057.  
*Anagallidis* (*Septoria*). II. 376.  
*analoga* (*Sphærella*). I. 629.  
*anastomosans* (*Arthothelium*). I. 79.  
*anastomosans* (*Meliola*). I. 424.  
*anastomosans* (*Panus*). I. 76.  
*anceps* (*Amphisphæria*). I. 742.  
*anceps* (*Anthostoma*). I. 522.  
*anceps* (*Cælosphæria*). I. 443.  
*anceps* (*Chætodiplodia*). II. 292.  
*anceps* (*Leptostromella*). II. 431.  
*anceps* (*Microthyrium*). I. 1057.  
*anceps* (*Pleospora*). I. 883.  
*anceps* (*Phyllachora*). I. 1025.  
*anceps* (*Stilbospora*?). II. 480.  
*Andersonii* (*Mucronoporus*). I. 189.  
*Andersonii* (*Pestalozziella*). II. 471.  
*Andersonii* (*Scoriomyces*). II. 718.  
*Andersonii* (*Sphærella*). I. 650.  
*Andrachnes* (*Monosporidium*). I. 297.  
*Andrachnes* (*Phoma*). II. 149.  
*Andromedæ* (*Depazites*). II. 785.  
*Andromedæ* (*Dothidites*). II. 771.  
*Andromedæ* (*Meliola*). I. 413.  
*andromedina* (*Phoma*). II. 149.  
*Andropogonis* (*Cerebella*). I. 290.  
*Audropogonis* (*Didymosphæria*). I. 736.



- Andropogonis (Fusarium). II 726.  
 Andropogonis (Phyllachora). I. 1027.  
 Andropogonis (Ustilago). I. 284.  
 Androsaces (Cryptosporium). II. 506.  
 Androsaces (Septoria). II. 376.  
 Androsæmi (Lophiotrema var.) I. 1082.  
 Anemones (Phleospora) II. 398.  
 Anemones (Stagonospora). II. 333.  
 Angelæ (Leptothyrium). II. 416.  
 Angelicæ (Coniosporium). II. 569.  
 Angelicæ (Fusicladium). II. 597.  
 Angelicæ (Didymella). I. 663.  
 angolensis (Kretzschmaria). I. 565.  
 Anguillulæ (Catenaria). I. 360.  
 Anguillulæ-aceti (Pythium). I. 348.  
 angulatus (Sclerotites). II. 803.  
 angulispora (Clavaria). I. 247.  
 angustata (Ramularia). II. 554.  
 Angustifoliæ (Cylindrosporium). II. 505.  
 angustior (Monilia var.). II. 517.  
 angustispora (Leptosphæria var.). I. 762.  
*anisomerum* (Lophiostoma). I. 1093.  
 anisospora (Saprolegnia). I. 345.  
 anisosporum (Coniothecium). II. 668.  
 Anisopliæ (Entomophthora). I. 355.  
 Annæ (Metasphæria). I. 826.  
 annulans (Diatrype). I. 476.  
 annularis (Xylomites). II. 800.  
 annulata (Lasiosphæria). I. 852.  
 annulata (Metasphæria). I. 836.  
 annulata (Schroeteria). I. 288.  
 annulatus (Cortinarius). I. 125.  
 annulifer (Sphærites). II. 763.  
 annuliformis (Phyllachora). I. 1012.  
 Annulus (Sphærites). II. 769.  
 anomala (Bovista). I. 274.  
 anomala (Cercospora). II. 628.  
 anomala (Didymosphæria). I. 730.  
*anomala* (Discula). II. 337.  
 anomala (Næmosphæra). II. 260.  
 anomalus (Irpex). I. 213.  
 anomalum (Napieladium). II. 661.  
 Anomathecæ (Uromyces). I. 294.  
 Anonæ (Hysterographium). I. 1123.  
 Anonæ (Melophia). II. 429.  
 anserina (Phoma). II. 188.  
 antarctica (Bovista). I. 275.  
 antarctica (Cacosphæria). I. 700.  
 antarctica (Coprolepa). I. 493.  
 antarctica (Cucurbitaria). I. 916.  
 antarctica (Cytospora). I. 246.  
 antarctica (Cytospora?). II. 242.  
 antarctica (Darwiniella). I. 1048.  
 antarctica (Diaporthe Eu.). I. 716.  
 antarctica (Dothidea?). I. 1044.  
 antarctica (Gioniella). I. 415.  
 antarctica (Fistulina). I. 160.  
 antarctica (Fuckelia?). II. 234.  
 antarctica (Harknessia). II. 270.  
 antarctica (Herpotrichia). I. 859.  
 antarctica (Laschia). I. 204.  
 antarctica (Leptosphæria). I. 783.  
 antarctica (Melanconis). I. 701.  
 antarctica (Melanospora). I. 951.  
 antarctica (Melasmia). II. 420.  
 antarctica (Morenoëlla). I. 1096.  
 antarctica (Phoma). II. 159 \*).  
 antarctica (Phoma). II. 176.  
 antarctica (Phyllactinia). I. 366.  
 antarctica (Pleonectria). I. 991.  
 antarctica (Pleospora). I. 877.  
 antarctica (Pleospora). I. 888 \*\*).  
 antarctica (Ramphoria). I. 913.  
 antarctica (Selinia). I. 943.  
 antarctica (Sphærella). I. 647.  
 antarctica (Septoria). II. 366.  
 antarctica (Sporocybe). II. 693.  
 antarctica (Sporormia). I. 819.  
 antarctica (Tubercularia). II. 700.  
 antarctica (Venturia). I. 688.  
 antarctica (Xylaria). I. 532.  
 antarctica (Zignoëlla). I. 869.  
 antarcticum (Acrospermum). I. 1129.  
 antarcticum (Anthostoma). I. 522.  
 antarcticum (Camarosporium). II. 341.  
 antarcticum (Coniothecium). II. 668.  
 antarcticum (Enteridium). II. 90.  
 antarcticum (Lophiotrema). I. 1079.  
 antarcticum (Lophodermium). I. 1126.  
 antarcticum (Microthyrium). I. 1056.  
 antarcticus (Cortinarius). I. 123.  
 antarcticus (Marasmius). I. 67.  
 antarcticus (Ophiobolus). I. 931.  
 antarctina (Uredo). I. 332.  
 antediluvianus (Nyctomyces). II. 801.  
 Antennariæ (Phyllosticta). I. 129.

\*) Ob homonymam p. 176, hæc (n. 135) *Phoma Caroli* Sacc. dicatur.

\*\*\*) Ob homonymam p. 877, hæc (n. 53) *Pleospora Caroli* Sacc. dicatur.



- Antenoreus (Ophiobolus). I. 929.  
 anthelmintica (Cereospora). II. 636.  
 antheræformis (Sphærites). II. 757.  
 Anthistiria (Puccinia). I. 304.  
 anthocephalus (Marasmius). I. 69.  
 anthophila (Venturia). I. 693.  
 anthostomoides (Rosellinia). I. 499.  
 anthracoderma (Hypoxylon). I. 560.  
 anthracodes (Hypoxylon). I. 559.  
*anthracodes* (*Hypoxylon*). I. 572.  
 Anthyllidis (Septoria). II. 361.  
 antiqua (Diplodia). II. 284.  
 antiquarius (Peronosporites). II. 748.  
 antiquum (Thyridium). I. 921.  
 antiquus (Hydnites). II. 748.  
 antiquus (Sclerotites). II. 805.  
 Antirrhini (Chætophoma). II. 218.  
 Antirrhini (Diplodia). II. 314.  
 aparaphysata (Pyrenophora). I. 897.  
 Aparines (Diplodia). II. 288.  
 Aparines (Septoria). II. 374.  
 aperta (Rosellinia). I. 500.  
 aperta (Valsa). I. 453.  
 Aphidis (Cladosporium). II. 605.  
 Aphidis (Oospora). II. 514.  
 Aphidis (Verticillium). II. 546.  
 apiahyensis (Naucoria). I. 110.  
 apiahyana (Collybia). I. 32.  
 apiahyana (Phyllachora). I. 1021.  
 apiahyana (Sphærella). I. 641.  
 apiahynum (Hypoxylon). I. 559.  
 apiahyanus (Fomes). I. 174.  
 apicalis (Marsonia). II. 478.  
 apiculata (Achlya). I. 346.  
 apiculosa (Diaporthe Eu.). I. 715.  
 apiculata (Dothidella). I. 1037.  
 apiculata (Empusa). I. 350.  
 apiculata (Physalospora). I. 592.  
 Apii (Cercospora). II. 624.  
 apicola (Septoria). II. 366.  
 Apii-graveolentis (Ramularia var.). II. 557.  
 apiospora (Ascochyta). II. 298.  
 apiospora (Peckiella). I. 944.  
 apiosporium (Trichosporium). II. 583.  
 Apludæ (Uredo). I. 333.  
 apocalypta (Leptosphæria). I. 796.  
 Apocyni (Cylindrosporium). II. 504.  
 Apocyni (Læstadia). I. 580.  
 Apocyni (Phyllosticta). II. 132.  
 apocrypta (Melanconiella). I. 754.  
 apocrypta (Puccinia). I. 308.  
 apocryptum (Gloeosporium). II. 451.  
 aposphærioides (Phoma). II. 161.  
 appendiculata (Dothidella). I. 1039.  
 appendiculata (Rosellinia). I. 303.  
 appendiculatus (Cortinarius). I. 130.  
 applanata (Amphisphæria). I. 741.  
 applanata (Micropeltis). I. 1069.  
 applanata (Phyllachora). I. 1010.  
 applanata (Sphærella). I. 613.  
 applanata (Venturia). I. 691.  
 aquæductum (Fusarium). II. 728.  
 aquatica (Amphisphæria). I. 744.  
 aquatica (Pestalozzia). II. 492.  
 aquatica (Sphærella). I. 646.  
 aquatica (Stagonospora). II. 335.  
 aquaticum (Cylindrosporium). II. 505.  
 aquifolia (Tubercularia). II. 705.  
 Aquifolii (Myxosporium). II. 465.  
 aquila (Rosellinia). I. 495.  
 Aquilegiæ (Metasphæria). I. 826.  
 Aquilegiæ (Phoma). II. 165.  
 Aquilegiæ (Ophiotrichum). II. 618.  
 aquilina (Leptostromella). II. 431.  
 aquilina (Sphærella). I. 658.  
 arabicola (Puccinia). I. 310.  
 arabicus (Podaxon). I. 268.  
 arabidicola (Septoria). II. 361.  
 Arabidis (Hendersonia). II. 325.  
 Arabidis (Metasphæria). I. 830.  
 Aracearum (Septoria). II. 883.  
 arachnoidea (Aseroe). I. 265.  
 arachnoidea (Meliola). I. 413.  
 arachnoides (Bovista). I. 275.  
 arachnoideum (Monopodium). II. 544.  
 aractina (Valsa). I. 459.  
 Araliæ (Macrophoma). II. 195.  
 Araliæ (Phoma). II. 156.  
 Araliæ (Phyllosticta). II. 105.  
 Araliæ (Puccinia). I. 299.  
 Aranea (Aposphæria). II. 209.  
 aranciola (Torrubiella). I. 994.  
 aratus (Marasmius). I. 67.  
 Araucariæ (Gloeosporium). II. 456.  
 arausiaca (Calospora). I. 872.  
 Arbuscula (Isaria). II. 689.  
 Arbuti (Septoria). II. 358.  
 Arbuti (Valsa var.). I. 454.  
 Arbuti-Unedonis (Phyllosticta). II. 115.  
 arbuticola (Sphærella). I. 641.  
 arbuticolum (Coryneun). II. 482.  
 arbutifolia (Phyllosticta). II. 109.  
 Arcellæ (Olpidium). I. 361.  
 Archangelicæ (Læstadia). I. 579.



- Archeri (Barlæa?) II. 5.  
 Arctagrostidis (Pleospora). I. 879.  
 arctica (Antennaria). I. 442.  
 arctica (Didymella). I. 670.  
 arctica (Labrella). II. 421.  
 arctica (Læstadia). I. 579.  
 arctica (Melampsora). I. 26.  
 arctica (Monilia). II. 517.  
 arctica (Pleospora). I. 882.  
*arctica* (Pleospora). I. 892.  
 arctica (Rosellinia). I. 496.  
 aretita (Uredo). I. 331.  
 arcticum (Cladosporium). II. 882.  
 articum (Microthyrium). I. 1058.  
 Arcticus (Sphærites). II. 764.  
 Arctostaphyli (Harknessia) II. 269.  
 Arctostaphyli (Venturia). I. 690.  
 arcuaria (Macrophoma). II. 202.  
 arcuata (Laboulbenia). I. 1134.  
 arcuata (Phoma). II. 150.  
 arcuatirostre (Ceratostoma). I. 481.  
 arcuatus (Boletus). II. 156.  
 arcuatus (Polystictus). I. 182.  
 areulatus (Fomes). I. 180.  
 Arechavaletæ (Phyllachora). I. 1022.  
 Arechavaletæ (Schneepia?) I. 1098.  
 Arechavaletæ (Septoria). II. 386.  
 arenaria (Ascochyta) II. 296.  
 arenaria (Didymosphæria). I. 736.  
 arenariicola (Puccinia). I. 311.  
 arenarium (Camarosporium). II. 347.  
 arenarius (Ophiobolus). I. 935.  
 arenicola (Lepiota). I. 6.  
 arenicolor (Hebeloma). I. 102.  
 Areola (Ramularia). II. 556.  
 areolata (Xylaria). I. 535.  
 areolatus (Sphærites) II. 766.  
 Argemones (Glœosporium). II. 457.  
 argenteus (Geaster). I. 272.  
 argillacea (Bovista). I. 274.  
 argillacea (Hypocrea). I. 985.  
 argillæ (Hydnites) II. 748.  
 Argophyllæ (Septoria). II. 350.  
 Argophyllæ (Uromyces). I. 291.  
 Armeniacæ (Capnodium). I. 439.  
 argyrospora (Pleospora). I. 894.  
 Ari (Ellisiella). II. 592.  
 Ari (Phacidites). II. 778.  
 Ariæ (Hendersonia var.). II. 320.  
 arida (Hymenochæte). I. 228.  
 aridum (Glœosporium). II. 452.  
 Arisari (Phyllosticta). II. 136.  
 aristatum (Leptothyrium). II. 413.  
 Aristolochiæ (Septoria). II. 379.  
 Aristolochiæ (Xylomyces) II. 794.  
 Aristoteliæ (Cercospora). II. 642.  
 Aristosteliæ (Sphærella). I. 643.  
 Armandi (Stigmatea). I. 661.  
 armata (Erysiphe). I. 370.  
 armata (Meliola). I. 415.  
 armatum (Helminthosporium). II. 613.  
 armeniaca (Hypocrea). I. 979.  
 Armeniacæ (Phoma). II. 142.  
 armenicolor (Polystictus). I. 184.  
 arnicalis (Ramularia). II. 557.  
 Arnoldi (Leciographa). II. 64.  
 Arnoldi (Tichothecium). I. 724.  
 aroideum (Coniothyrium). II. 265.  
 aromatica (Phoma). II. 143.  
 aromaticum (Lophidium). I. 1091.  
 arrhizum (Capnodium). I. 441.  
 Artemisiæ (Dothidea). I. 1043.  
 Artemisiæ (Macrophoma). II. 202.  
*Artemisiæ* (Pestalozzia). II. 508.  
 Artemisiæ (Rhabdospora). II. 395.  
 Arthoniæ (Pharcidia). I. 677.  
 arthonioides (Melaspilea). II. 58.  
 Arthuriana (Physalospora). I. 596.  
 Arthurianum (Coniothyrium). II. 261.  
 arundinaceum (Hadrotrichum). II. 588.  
 Arundinariæ (Aulographum). I. 1102.  
 Arundinellæ (Puccinia) I. 303.  
 arundinicola (Didymosphæria). I. 736.  
 Arundinis (Camarosporium). II. 571.  
 Arundinis (Lophiostoma). I. 1090.  
 arvernica (Phoma). II. 169.  
 Asari (Synchytrium). I. 357.  
 asarifolia (Læstadia). I. 579.  
 asclepiadea (Diplodia). II. 284.  
 asclepiadea (Vermicularia). II. 222.  
 asclepiadicola (Septoria). II. 379.  
 Asclepiadis (Diaporthe Tet.) I. 722.  
 Asclepiadis (Ophiobolus). I. 925.  
 Asclepiadis (Uredo). I. 330.  
 Asclepiadoræ (Cercospora). II. 635.  
 ascophanoides (Rhyparobius). II. 33.  
 ascyrinum (Fusicladium). II. 598.  
 asema (Trichopeziza) II. 20.  
 asiatica (Phyllosticta) II. 100.  
 Asiminæ (Cercospora). II. 638.  
 Asiminæ (Phleospora) II. 398.  
 Asparagi (Clypeosphæria). I. 798.  
 Asparagi (Diplodia). II. 291.  
 Asparagi (Fusarium). II. 725.



- Asparagi (Fusarium)*. II. 725.  
*Asparagi (Hendersonia)*. II. 327.  
*Asparagi (Vermicularia)*. II. 226.  
*Asparagi (Leptosphaeria)*. I. 786.  
*asparagina (Hendersonia)*. II. 327.  
*asparagina (Leptosphaeria)*. I. 785.  
*aspera (Amanita)*. I. 1.  
*aspergilliformis (Papulospora)*. I. 39.  
*asperifolius (Marasmius)*. I. 70.  
*asperospora (Monotospora)*. II. 588.  
*asperosporum (Stemphylium)*. II. 672.  
*asperrima (Meliola var.)*. I. 425.  
*asperula (Nectria)*. I. 963.  
*asperula (Stachybotrys)*. II. 577.  
*Asperulæ (Cytospora)*. II. 248.  
*asperulus (Hypochnus)*. II. 243.  
*asperum (Dematium)*. II. 590.  
*Asperulæ (Septoria)*. II. 373.  
*asperum (Fusicoccum)*. II. 240.  
*Aspiciliæ (Pharcidia)*. I. 678.  
*Aspiciliæ (Scutula)*. II. 25.  
*aspideoides (Phyllachora)*. I. 1013.  
*aspratium (Hydnum)*. I. 209.  
*assans (Stagonospora)*. II. 333.  
*assimile (Myxonema)*. II. 714.  
*assimilata (Sphaerella)*. I. 630.  
*assurgens (Sphaerulina)*. I. 849.  
*asterata (Cercospora)*. II. 626.  
*astericola (Septoria)*. II. 371.  
*asteriformis (Xylomites)*. II. 799.  
*Asterinarum (Chaetophoma ?)*. I. 247.  
*Asterinarum (Dimerosporium)*. I. 409.  
*asterinoides (Meliola)*. I. 423.  
*asterinoides (Seynesia)*. I. 1064.  
*asterinoides (Sphaerella)*. I. 619.  
*asterospora (Inzengawa)*. I. 610.  
*Astragali (Æcidium)*. I. 326.  
*Astragali (Cucurbitaria)*. I. 918.  
*Astragali (Napicladium)*. II. 660.  
*Astragali (Phoma)*. II. 170.  
*Astragali (Sphaerella)*. I. 615.  
*Astragali-alpini (Phoma)*. II. 170.  
*astragalicola (Phyllosticta)*. II. 128.  
*astragalicola (Septoria)*. II. 361.  
*Astronii (Phyllachora)*. I. 1019.  
*athroa (Nectria)*. I. 960.  
*atomarium (Calicium)*. II. 72.  
*atomarius (Sphaerites)*. II. 753.  
*atomicor (Sphaeria)*. II. 768.  
*atomicus (Sphaerites)*. II. 756.  
*atomospora (Eutypa)*. I. 469.  
*atra (Botryodiplodia)*. II. 295.  
*atra (Cercospora)*. II. 618.  
*atra (Peckiella)*. I. 944.  
*atra (Tubercularia)*. II. 703.  
*atrata (Diplodia)*. II. 278.  
*atrata (Pyrenopeziza)*. II. 17.  
*atrata (Valsaria)*. I. 758.  
*atricapilla (Lepiota)*. I. 10.  
*atriellum (Scolecotrichum)*. II. 600.  
*atro-cervinus (Polystictus)*. I. 188.  
*atro-cincta (Phoma)*. I. 159.  
*atro-cinerea (Peniophora)*. I. 237.  
*atro-fumosa (Botrytis)*. II. 537.  
*atro-fusca (Nectria)*. I. 959.  
*atro-fusca (Reticularia)*. II. 583.  
*atro-fusca (Valsaria)*. I. 759.  
*atro-fuscum (Anthostoma)*. I. 521.  
*atro-grisea (Didymosphaeria)*. I. 731.  
*atro-grisea (Stachybotrys)*. II. 577.  
*atro-inquinans (Phyllachora)*. I. 1023.  
*atro-maculans (Cercospora)*. II. 644.  
*atro-marginalis (Cercospora)*. II. 635.  
*atro-nitens (Pigottia)*. II. 417.  
*Atropæ (Phoma)*. II. 174.  
*atro-pellitus (Pleurotus)*. I. 51.  
*atro-puncta (Omphalia)*. I. 45.  
*atro-punctata (Ascochyta)*. II. 299.  
*atro-purpurea (Russula)*. I. 61.  
*atro-rubrum (Stereum)*. I. 235.  
*atro-rufa (Gibberella)*. I. 988.  
*atro-strigosus (Polyporus)*. I. 171.  
*atro-umbrinus (Fomes)*. I. 175.  
*atro-virens (Aspergillus)*. II. 524.  
*atro-viridis (Lactarius)*. I. 56.  
*atro-viridis (Patinella)*. II. 52.  
*atro-zonata (Phyllosticta)*. II. 125.  
*atrum (Chaetomium)*. I. 486.  
*atrum (Chaetostroma)*. II. 736.  
*atrum (Chloridium)*. II. 593.  
*atrum (Didymobotryum)*. II. 699.  
*attendenda (Leciographa)*. II. 63.  
*aturensis (Lentinus)*. I. 75.  
*Aucubulæ (Pleospora)*. I. 878.  
*Aucubæ (Rhabdospora)*. II. 397.  
*Aucupariæ (Phoma)*. II. 141.  
*Aucupariæ (Podosphaera)*. I. 364.  
*aulographoides (Lembosia)*. I. 1107.  
*aurantiaca (Arcyria)*. II. 93.  
*aurantiaca (Monilia)*. II. 516.  
*aurantiaca (Poria)*. I. 191.  
*aurantiacum (Belonidium)*. II. 29.  
*aurantiacum (Helotium)*. II. 38.  
*aurantiacus (Ithyphallus)*. I. 262.



- aurantiicola (Eutypa). I. 467.  
 aurantiicola (Septoria). II. 353.  
 aurata (Ombrophila). II. 39.  
 auratus (Craterellus). I. 219.  
 aurea (Poria). I. 190.  
 aureo-floccosa (Lepiota). I. 5.  
 aureo-fulvum (Sepedonium). II. 543.  
 aureola (Nectria). I. 970.  
 aureolus (Cantharellus). I. 64.  
 aureo-nitens (Polystictus). I. 183.  
 aureum (Cylindrosporium). II. 501.  
 aureum (Rhizotrichum). II. 531.  
 aureum (Scleroderma). I. 278.  
 aureus (Boletinus var.). I. 159.  
 auricolor (Boletus var.). I. 152.  
 auricoma (Nectria). I. 962.  
 Auricula (Crepidotus). I. 116.  
 auriculoides (Hydnum). I. 211.  
 aurifilum (Ciliciopodium). II. 685.  
 auripunctum (Læstadia). I. 582.  
 aurodisca (Cystotricha). II. 317.  
 Aurora (Naucoria). I. 111.  
 australe (Coniothyrium). II. 264.  
 australe (Didymium). II. 85.  
 australe (Hypoxyton var.). I. 548.  
 australe (Lophiotrema). I. 1079.  
 australe (Melanomma). I. 802.  
 australe (Scleroderma). I. 278.  
 australica (Zignoella). I. 870.  
 australiense (Polystigma). I. 945.  
 australiensis (Lysurus). I. 264.  
 australiensis (Russula). I. 60.  
 australis (Ceuthospora). II. 250.  
 australis (Charonectria). I. 953.  
 australis (Darluca). II. 310.  
 australis (Didymella). I. 666.  
 australis (Diplodia). II. 285.  
 australis (Eriosphæria). I. 697.  
 australis (Eutypella). I. 462.  
 australis (Fomes). I. 180.  
 australis (Geaster). I. 272.  
 australis (Gloniella). I. 1113.  
 australis (Gloniopsis). I. 1117.  
 australis (Gnomonia). I. 674.  
 australis (Macrophoma). II. 194.  
 australis (Melanopsamma). I. 685.  
 australis (Morenoëlla). I. 1096.  
 australis (Nummularia). I. 570.  
 australis (Peronospora). I. 342.  
 australis (Plasmopara). I. 342.  
 australis (Pleurotus). I. 46.  
 australis (Puccinia var.). I. 308.  
 australis (Pulparia). II. 38.  
 australis (Seynesia). I. 1067.  
 australis (Sphærella). I. 636.  
 australis (Sporormia). I. 817.  
 australis (Uncinula). I. 360.  
 australis (Xylaria). I. 523.  
 australis (Zignoella). I. 863.  
 austro-caledonica (Pestalozzia). II. 491.  
 autumnalis (Protostegia). II. 443.  
 avellanea (Flammula). I. 105.  
 avenaceum (Helminthosporium). II. 615.  
 Avenæ (Cintractia). I. 285.  
 Avenæ (Ustilago). I. 283.  
 aviarius (Aspergillus). I. 524.  
 axicola (Ustilago). I. 285.  
 Ayresii (Hypoxyton). I. 551.  
 Azaleæ (Colpoma). I. 1128.  
 Azaræ (Asterula). I. 377.  
 Azedarachæ (Diatrype). I. 475.  
 Azorellæ (Uromyces). I. 294.  
 baccæ (Physalosporæ). I. 593.  
 baccatum (Macrosporium). II. 674.  
 bacharicola (Sphærites). II. 753.  
 baccharidicola (Phleospora). II. 399.  
 Baccharidis (Diaporthe Tet.). I. 722.  
 Baccharidis (Dothydea). I. 1036.  
 Baccharidis (Meliola). I. 402.  
 Baccharidis (Phoma). II. 158.  
 bacicola (Phoma). II. 145.  
 bacillare (Fusicoccum). II. 242.  
 bacillaris (Macrophoma). II. 201.  
 bacillifera (Sphærella). I. 650.  
 bacilligera (Ascochyta). II. 296.  
 bacilligera (Septoria). II. 373.  
 bacteriosperma (Phyllosticta). II. 125.  
 Baculum (Macrophoma). II. 201.  
 Badia (Pharcidia). I. 679.  
 badius (Cortinarius). I. 132.  
 Baileyi (Asterina). I. 380.  
 Baileyi (Nummularia). I. 570.  
 Bainieri (Mortierella). I. 337.  
 Balansæ (Ascochyta). II. 298.  
 Balansæ (Cercospora). II. 633.  
 Balansæ (Clitocybe). I. 22.  
 Balansæ (Cytospora?). II. 249.  
 Balansæ (Favolus). I. 202.  
 Balansæ (Helminthosporium). II. 614.  
 Balansæ (Hymenochæte). I. 227.  
 Balansæ (Hypoxyton). I. 561.  
 Balansæ (Ithyphallus). I. 262.  
 Balansæ (Lachnea). II. 5.



- Balansæ (Lasmenia). II. 425.  
 Balansæ (Marasmius). I. 68.  
 Balansæ (Mucronoporus). I. 189.  
 Balansæ (Nectria). I. 955.  
 Balansæ (Ophiodothis). I. 1052.  
 Balansæ (Peridermium). I. 326.  
 Balansæ (Phyllachora). I. 1009.  
 Balansæ (Rhytidopeziza var.). II. 65.  
 Balansæ (Septoria). II. 369.  
 Balansæ (Seynesia). I. 1065.  
 Balansæ (Sphærella). I. 637.  
 Balansæ (Trametes var.). I. 198.  
 Balansæ (Tryblidiella). I. 1110.  
 Balansæ (Venturia). I. 691.  
 Balanseana (Asterina). I. 390.  
 Balanseana (Calonectria). I. 984.  
 Balanseana (Placosphæria). II. 237.  
 Balanseana (Plowrightia). I. 1041.  
 baldensis (Phyllosticta). II. 126.  
 Baldinii (Pseudolizonia). I. 682.  
 Balfourii (Trichia). II. 95.  
 Ballotæ (Ramularia). II. 561.  
 balsamea (Calonectria). I. 986.  
 Balsameæ (Phoma). II. 162.  
 Balsamianum (Lophiostoma). I. 1089.  
 balsamicola (Zukalia). I. 432.  
 Balsamodendri (Uredo). I. 328.  
 Bambusæ (Cryptospora). I. 940.  
 Bambusæ (Cytospora). II. 249.  
 Bambusæ (Diplodia). II. 292.  
 Bambusæ (Helminthosporium). II. 616.  
 Bambusæ (Meliola). I. 427.  
 Bambusæ (Sphærella). I. 654.  
 Bambusæ (Stilbum). II. 684.  
 Bambusæ (Torula). II. 574.  
 Bambusarum (Mycena). I. 35.  
 bambusella (Septoria). II. 386.  
 bambusella (Zukalia). I. 434.  
 bambusicola (Auerswaldia). I. 1032.  
 bambusicola (Curreya). I. 1051.  
 bambusina (Phyllachora). I. 1028.  
 bambusina (Phyllosticta). II. 137.  
 bambusinum (Leptostroma). II. 421.  
 bambusinum (Melanconium). II. 474.  
 Barclayi (Phragmidium). I. 315.  
 Banksiana (Pestalozzia). II. 489.  
 Banksiana (Ramularia). II. 553.  
 Banksiæ (Didymosphæria). I. 733.  
 Banksiæ Parodiella). I. 410.  
 Banksiæ (Sphærella). I. 633.  
 baptisiæcola (Sphærella). I. 614.  
 Barbareæ (Ramularia). II. 555.  
 Barbari (Phoma). II. 156.  
 barbata (Hymenochæte). I. 229.  
 barbatula (Rosellinia). I. 503.  
 barbatum (Fusarium). II. 730.  
 barbatus (Ophiobolus). I. 934.  
 Barbeyanum (Lophiostoma). I. 1083.  
 barbicineta (Trichosphæria). I. 603.  
 Barleriæ (Asterina). I. 380.  
 Barringtoniæ (Phoma). II. 143.  
 Bartholomæi (Cercospora). II. 639.  
 Bartsiæ (Ovularia). II. 542.  
 Bartsiæ (Placosphæria). II. 235.  
 basale (Corticium). I. 231.  
 basidiosa (Clitocybe). I. 25.  
 Batatæ (Acrocystis). I. 339.  
 Batatæ (Phoma). II. 173.  
 Bauhiniæ (Urospora). I. 601.  
 bavianus (Lentinus). I. 74.  
 bavianus (Marasmius). I. 69.  
 Baxteri (Haplosporella). II. 275.  
 Bayerhofferi (Karschia). II. 58.  
 Beccabungæ (Ramularia). II. 561.  
 Beccariana (Trematosphæria). I. 814.  
 Beccarianum (Hysterographium). I. 1120.  
 Beccarianum (Rhynchostoma). I. 750.  
*Beckhausii* (Coniocybe). II. 72.  
 Beckhausii (Lophiosphæra). I. 1075.  
 Beckhausii (Phoma). II. 144.  
 Beckii (Diplodia). II. 291.  
 Beckii (Saccobolus). II. 31.  
 Beijerinckii (Asterula). I. 376.  
 belgica (Rosellinia). I. 504.  
 bella (Leptosphæria). I. 771.  
 Belladonnæ (Sphærella). I. 627.  
 Bellonæ (Tuber). II. 81.  
 bellunensis (Phyllosticta). II. 117.  
 Beltramnicum (Arthothelium). I. 78.  
 benguellense (Æcidium). I. 323.  
 berberidicola (Pleurotus). I. 52.  
 berberidicolum (Camarosporium). II. 341.  
 Berberidis (Anthostomella). I. 507.  
 Berberidis (Camarosporium). II. 341.  
 Berberidis (Coniothyrium). II. 263.  
 Berberidis (Diatrype). I. 476.  
 Berberidis (Glœosporium). II. 452.  
 Berberidis (Hendersonia). II. 318.  
 Berberidis (Læstadia). I. 584.  
 Berberidis (Leptosphæria). I. 780.  
 Berberidis (Leptothyrium). II. 413.  
 Berberidis (Phomatospora). I. 591.  
 Berberidis (Pyrenochæta). II. 220.  
 Berengeriana (Botryosphæria). I. 606.



- Berengeriana (Phareidia var.). 677.  
 Berkeleyana (Dothidella). I. 1036.  
 Berkeleyana (Kretzschmaria). I. 566  
 Berkeleyi (Coniophora). I. 241.  
 Berkeleyi (Geaster). I. 271.  
 Berkeleyi (Hypoxyton). I. 551.  
 Berkeleyi (Mitremyces). I. 270.  
 Berkeleyi (Nidularia). I. 265.  
 Berkeleyi (Titania). I. 823.  
 Berkeleyi (Trametes.) I. 194.  
 Berkeleyi (Xylaria). I. 524.  
 Berlandieri (Coniothyrium). II. 263.  
 Berlesiana (Diaporthe Chor.). I. 708.  
*Berteri* (*Hypoxyton*). I. 538i  
 Berteroæ (Septoria). II. 361.  
 beticola (Ascochyta). II. 306.  
 bertioides (Lizonia). I. 679.  
 Betonicæ (Ovularia). II. 542.  
 Betæ (Ascochyta). II. 306.  
 Betæ (Cercospora). II. 637.  
 Betonicæ (Rhabdospora). II. 392.  
 Betonicæ (Uredo). I. 334.  
 Betulæ (Fusicoccum). II. 241.  
 Betulæ (Marsonia). II. 477.  
 Betulæ (Propolis). II. 44  
 Betulæ (Sphæropsis). II. 256.  
 betulicola (Cytospora). II. 247.  
 betulicola (Valsa). I. 452.  
 betulina (Pleospora var.). I. 886.  
 betulinum (Coryneum). II. 483.  
 betulinum (Dendrodochium). II. 707.  
 betulinum (Hormiscium var.) II. 575.  
 betulinum (Melanconium). II. 472.  
 Beyrichii (Sclerodepsis). I. 194.  
 biareolata (Phyllachora). I. 1021.  
 biansata (Melanconiella). I. 753.  
 bicaudata (Urospora). I. 600.  
 biceps (Xylaria). I. 526.  
 bicollum (Amblyosporium). II. 527.  
 bicolor (Cortinarius). I. 134.  
 bicolor (Hendersonia). II. 323.  
 bicolor (Hymenula). II. 712.  
 bicolor (Hypocrea) I. 977.  
 bicolor (Hypoxyton). I. 546.  
 bicolor (Flammula). I. 104.  
 bicolor (Fusicladium). II. 597.  
 bicolor (Patellinia). II. 717.  
 bicolor (Phyllosticta). II. 110.  
 bicolor (Trichosporium). II. 584.  
 bicorne (Arthrimum). II. 579.  
 bicornis (Meliola). I. 422.  
 bicuspidata (Leptosphæria). I. 771.  
 bidentata (Meliola). I. 417.  
*bifida* (*Thecospora*). I. 611.  
 bifida (Xylaria var.). I. 533.  
 biforme (Lophiostoma). I. 1087.  
 biformis (Enchnosphæria). I. 853.  
 biformis (Gloniopsis). I. 1116.  
 bifurcata (Clitocybe). I. 19.  
 Bigeloviæ (Dothidea). I. 1043.  
 Bignoniacearum (Puccinia). I. 304.  
 Bignoniacearum (Uredo). I. 329.  
 Bignoniæ (Asterella). I. 393.  
 Bignoniæ (Glæosporium). II. 453.  
 Bignoniæ (Phoma). II. 155.  
 Bignoniæ (Valsariæ). I. 758.  
 bignoniæcola (Cercospora). I. 647.  
 bilabata (Camillea). I. 541.  
 bina (Physalospora). I. 595.  
 binoculata (Diaporthe Chor.). I. 708.  
 binucleatum (Trichosporium). II. 585.  
 biocellata (Amphisphæria). I. 745.  
 biseptata (Couturea). II. 329.  
 bispora (Massariella). I. 740.  
 bisulcata (Collybia). I. 33.  
 Bizzozzeriana (Cercospora). II. 619.  
 Bizzozzeriana (Phyllosticta). II. 107.  
 Bizzozzeriana (Zignoella). I. 861.  
 Bladii (Cantharomyces). I. 1132.  
*Blakei* (*Hypoxyton*). I. 523.  
 blattariopsis (Pholiotella). I. 90.  
 blennorioides (Septoria). II. 359.  
 Bloxami (Diaporthe Chor.). I. 702.  
 Bobolensis (Cryptosphæria). II. 470.  
 Boërhaviæ (Septoria). II. 381.  
 bolbophila (Macrophoma). II. 200.  
 boleticæps (Polyporus). I. 161.  
 Bolleyana (Puccinia). I. 303.  
 Boltshauseri (Ascochyta). II. 303.  
 Bombarda (Alwisia). II. 97.  
 bombycina (Trametes). I. 196.  
 bombycina (Volutella). II. 729.  
 bombycinum (Helminthosporium). II. 612.  
 Bommeriæ (Psammia). II. 498.  
 Bommerianum (Lophiostoma). I. 1084.  
 Bonianum (Didymium). I. 86  
 Bonordenii (Scolecotrichum). II. 600.  
 borbonica (Poria). I. 191.  
 boreale (Stereum). I. 223.  
 borealis (Dothidites). II. 772.  
 borealis (Ephelis). II. 444.  
 borealis (Gnomonia). I. 673.  
 borealis (Levieuxia). II. 271.  
 borealis (Hainesia). II. 446.

- borealis (*Melanopsamma*). I. 686.  
 borealis (*Metasphæria*). I. 840.  
 borealis (*Rhytismites*). II. 783.  
 borealis (*Sphærella* var.). I. 646.  
 borealis (*Xylomites*). I. 794.  
 Borneti (*Blodgettia*). II. 664.  
 Borszczowii (*Phyllosticta*). I. 105.  
*Borzianum* (*Coremium*). I. 611  
 botryosa (*Montagnella*). I. 1048.  
 botryosa (*Xylaria* var.). 526.  
 botryosphærioides (*Phomatospora*). I. 591.  
 botryosporum (*Thyrsidium*). II. 474.  
 Botrys (*Xylaria*). I. 534.  
 Boudieriana (*Sphærulina*). I. 847.  
 Boudieri (*Cornularia*). I. 402.  
 Boudieri (*Helotium*). II. 7.  
 Boudieri (*Streptothea*). II. 34.  
 Boudieri (*Tricholoma*). I. 14.  
 Boutelouæ (*Ustilago*). I. 284.  
 Bouwardiæ (*Haplosporella*). II. 273.  
 Bouwardiæ (*Rhabdospora*). II. 389.  
 Bovei (*Hypoxyton*). I. 551.  
 Bovei (*Teichospora*). I. 900.  
 Bovei (*Valsa*). I. 455.  
 bovinus (*Mutinus*). 263.  
 bovistoides (*Lycoperdon*). I. 275.  
 bovistoides (*Scleroderma*). I. 279.  
 Bowmani (*Polyporites*). II. 747.  
 Boydiana (*Volutella*). II. 718.  
 bracatus (*Lentinus*). I. 72.  
 brachiata (*Laboulbenia*). I. 1122.  
 brachiata (*Cercospora*). II. 637.  
 brachyasca (*Pleospora*). I. 886.  
 brachyasca (*Trybliidiella*). I. 1111.  
 Brachypodii (*Ascochyta* var.) II. 308.  
 Brachypodii (*Phyllachora*). I. 1026.  
 brachysperma (*Leptosphæria*). I. 775.  
 brachysporum (*Hypoderma*). I. 1124.  
 brachysporum (*Lophodermium*). I. 1125.  
*brachystomum* (*Lophiostoma*). I. 1093.  
 brachystoma (*Anthostomella*). I. 506.  
 brachystoma (*Diaporthe* Eu). I. 715.  
 brachytricha (*Dasysecypha*). II. 22.  
 bracteophila (*Sphærella*). I. 645.  
 brasiliense (*Gloeosporium*). II. 447.  
 brasiliense (*Lycoperdon*). I. 276.  
 brasiliense (*Sacidium*). II. 423.  
 brasiliensis (*Brefeldiella*). I. 1063.  
 brasiliensis (*Cystopus*). I. 341.  
 brasiliensis (*Lachnea*). II. 6.  
 brasiliensis (*Lasmenia*). II. 425.  
 brasiliensis (*Leptosphæria*). I. 776.  
 brasiliensis (*Omphalia*). I. 44.  
 brasiliensis (*Orbilia*). II. 40.  
 brasiliensis (*Pleurotus*). I. 46.  
 brasiliensis (*Pseudomeliola*). I. 928.  
 brasiliensis (*Phyllachora*). I. 1011.  
 brasiliensis (*Phyllosticta*). II. 121.  
 brasiliensis (*Polyporus*). I. 162.  
 brasiliensis (*Sirococcus*). II. 220.  
 brasiliensis (*Thelephora*). I. 220.  
 Brassicæ (*Alternaria*). II. 679.  
 Brassicæ (*Apiosporium*). I. 375.  
 Brassicæ (*Colletotrichum*). II. 468.  
 Brassicæ (*Coprinus*). I. 145.  
 Brassicæ (*Cylindrosporium*). II. 501.  
 Brassicæ (*Diatrype*). I. 477.  
 Brassicæ (*Ovularia*). II. 542.  
 Brassicæ (*Pleospora* var.). I. 882.  
 Brassicæ (*Sporormia*). I. 818.  
 Braunii (*Aplanes*). I. 347.  
 Braunii (*Boletus*). I. 151.  
 Braunii (*Chytridium*). I. 359.  
 Braunii (*Dictyophora*). I. 262.  
 Braunii (*Lentinus*). I. 75.  
 Braunii (*Sphærites*). II. 762.  
 Brebissonii (*Chytridium*). II. 359.  
 Brefeldi (*Hypochnus*). I. 243.  
 Bresadolæ (*Lepiota*). I. 6.  
 Bresadolæ (*Microsphæra*). I. 368.  
 breve (*Diplosporium*). II. 548.  
 brevipes (*Cladosporium*). II. 604.  
 brevipes (*Cortinarius*). I. 126.  
 brevipes (*Cortinarius* var.). I. 133.  
 brevipes (*Dactylosporium*). II. 678.  
 brevipes (*Fusicladium*). II. 598.  
 brevipes (*Macrophoma*). II. 199.  
 brevipes (*Russula*). I. 59.  
 brevirostris (*Calosphæria* var.). I. 449.  
 brevirostris (*Gnomoniella*). I. 576.  
 brevirostrum (*Olpidium* var.). I. 361.  
 brevis (*Isaria*). II. 687.  
 brevis (*Septoria*). I. 372.  
 breviseta (*Kneiffia*). I. 217.  
 breviseta (*Lasiosphæria*). I. 849.  
 breviseta (*Venturia* var.). I. 689.  
 brevissimus (*Cortinarius*). I. 127.  
 brevius (*Peridermium*). I. 327.  
 Briardi (*Diplodia*). II. 288.  
 Briardi (*Ophionectria*). I. 995.  
 Briardi (*Phyllosticta*). II. 109.  
 Briardi (*Pyrenochæta*). II. 221.  
 Briardi (*Sphærella*). I. 635.  
 Briardiana (*Diaporthe* Chor. var.). I. 703.



- Briardiana (Pleospora). I. 882.  
 Briardiana (Stuartella). I. 816.  
 brionnensis (Sphærella). I. 625.  
 Briosiana (Septoria). II. 386.  
 Britzelmayri (Lasiosphæria). I. 852.  
 Britzelmayri (Zignoella). I. 868.  
 Brizæ (Leptosphæria). I. 794.  
 Bromeliæ (Hendersonia). II. 327.  
 Bromeliæ (Leptostromella). II. 431.  
 Bromi (Anthostomella). I. 511.  
 bromicola (Leptosphæria var.). I. 791.  
 Brongniartii (Botrytis). II. 540.  
 Broomei (Nidularia). I. 265.  
 Broomei (Oligonema). II. 96.  
 Broomeiana (Aposphæria). II. 208.  
 Broomeiana (Coniophora). I. 242.  
 Broussonetiæ (Torula). II. 572.  
 Brunaudi (Fusicoccum). II. 240.  
 Brunaudi (Phoma). II. 150.  
 Brunaudiana (Gnomoniella). I. 576.  
 Brunaudiana (Haplosporella). II. 273.  
 Brunaudiana (Mazzantia). I. 1006.  
 Brunaudii (Coprinus). I. 145.  
 Brunaudii (Melanomma). I. 808.  
 Brunaudi (Phoma). II. 140.  
 brunneola (Lenzites). I. 78.  
 Brunchorstii (Frankia). I. 340.  
 Brunellæ (Leptosphæria). I. 774.  
 Brunellæ (Ramularia). II. 500.  
 Brunellæ (Septoria). II. 376.  
 Bruniana (Nesolechia). II. 55.  
 Brunkii (Cercospora). II. 620.  
 Brunkii (Ustilago). I. 284.  
 brunnea (Ascochyta). II. 299.  
 brunnea (Marsonia). II. 478.  
 brunneo-griseus (Fomes). I. 175.  
 brunneola (Botrytis). II. 536.  
 brunneola (Exidia). I. 257.  
 brunneo-tincta (Phoma). II. 143.  
 brunnescens (Ascophanus). II. 33.  
 brunneum (Dematium var.). II. 589.  
 brunneum (Sepedoninum). II. 543.  
 brunswickianus (Crepidotus). I. 116.  
 Bryonthæ (Didymosphæria). II. 738.  
 Bryoniæ (Fusidium). II. 515.  
 Bryoniæ (Ramularia). II. 559.  
 Buccinula (Clitocybe). I. 25.  
 buchloëana (Tilletia). I. 286.  
 Buchloës (Puccinia var.). I. 308.  
 Buchloës (Ustilago). I. 284.  
 Bucknallii (Hemiarcyria). II. 98.  
 Buddlejæ (Phoma). II. 148.  
 Buddlejæ (Phoma). II. 148.  
 buellioides (Patellina). II. 717.  
 buellioides (Trematosphæria). I. 811.  
 Bueriana (Lecideopsis). II. 76.  
 Buettneri (Poria). I. 191.  
 bulbiferum (Dendryphium). II. 663.  
 bulbigenum (Fusarium). II. 725.  
 bulbillosus (Coprinus). I. 146.  
 bulbipes (Collybia). I. 30.  
 bulbipes (Polyporus). I. 161.  
 Bulborum (Haplosporium). I. 495.  
 bulbosum (Archagaricon). II. 745.  
 bulbosus (Stysanus). II. 697.  
 bulgarioides (Ombrophila). II. 39.  
 bullatus (Exoascus). II. 70.  
 Bumeliarum (Sphærites). II. 756.  
 Buphthalmi (Septoria). II. 370.  
 Bupleuri (Corticium). I. 235.  
 Bupleuri (Leptosphæria var.). I. 770.  
 Bupleuri (Uredo). I. 332.  
 Burchelli (Trametes). I. 196.  
 Burseræ (Dædalea). I. 201.  
 Butomi (Physoderma). I. 363.  
 Buxi (Læstadia). I. 584.  
 Buxi (Leptothyrium). II. 413.  
 Buxi (Melanomma). I. 802.  
 Buxi (Phacidites). II. 776.  
 Buxi (Ramphoria). I. 913.  
 buxicola (Didymella). I. 669.  
 buxicola (Pseudographis). I. 1116.  
 baxifolia (Læstadia). I. 584.  
 buxina (Didymosphæria). I. 731.  
 Byrsonimæ (Macrophoma). II. 198.  
 Byrsonimæ (Panus). I. 76.  
 byssicola (Ophiobolus). I. 930.  
 byssinum (Ædocephalum). II. 521.  
 byssiseda (Gloniella). I. 1116.  
 byssiseda (Rosellinia var.). I. 495.  
 Caa-guazu (Hypoxylon). I. 557.  
 Caa-guazu (Munkiella). I. 1034.  
 caa-guazuense (Helminthosporium). II. 616.  
 Caa-guazuense (Microthyrium). I. 1055.  
 Caa-guazuensis (Dothidella). I. 1039.  
 Caa-guazuensis (Septoria). II. 353.  
 Caa-catù (Placosphæria). II. 236.  
 Cacaliæ (Septoria). II. 370.  
 Cacao (Corticium). I. 233.  
 Cacti (Anthostomella). I. 511.  
 cactophila (Tubercularia). II. 702.  
 Cactorum (Diplodia). II. 283.  
 Cactorum (Fusicoccum). II. 239.



- caducus (Coprinus). I. 145.  
 cælatum (Hypoxylon). I. 543.  
 cænopus (*Hypoxylon* var.) I. 566.  
 cæspiticium (Cladosporium). II. 606.  
 cæspitosa (Cercospora). II. 657.  
 cæspitosa (Clitocybe). I. 25.  
 cæspitosa (Gloniopsis). I. 1117.  
 cæspitosa (Lembosia). I. 1107.  
 cæspitosa (Megalonectria). I. 992.  
 cæspitosa (Nummularia). I. 571.  
 cæspitosa (Paranectria). I. 987.  
 cæspitosa (Parodiella). I. 411.  
 cæspitosum (Tylostoma). I. 269.  
 cæspitosus (Clitopilus). I. 86.  
 cæspitosus (Cortinarius). I. 126.  
 cæspitulosum (Clasterosporium). II. 607.  
 cæspitulosum (Macrosporium). II. 672.  
 Calamagrostidis (Anthostomella). I. 511.  
 Calamagrostidis (Ascochyta). II. 308.  
 Calamagrostidis (Septoria). II. 385.  
 Calami (Leptosphæria var.). I. 787.  
 Calami (Placosphæria). II. 237.  
 calamia (Pleogibberella). I. 992.  
 Calaminthæ (Phyllosticta). II. 131.  
 calcaricolum (Tichothecium). I. 725.  
 calceum (Corticium). I. 235.  
 caldarius (Agaricus). I. 138.  
 caledonica (Berkelella). I. 989.  
 caledonicum (Sorosporium). I. 289.  
 Calendulæ (Sphærotheca). I. 366.  
 caliciiformis (Crinula). II. 38.  
 calicioides (Graphium). II. 695.  
 Calicium (Stysanus). II. 696.  
 calida (Pleospora). I. 873.  
 Calidris (Physarum). II. 84.  
 californica (Leptosphæria). I. 777.  
 californica (Phellorina). I. 279.  
 californica (Sphærella). I. 657.  
 caliginosum (Brachysporium). II. 617.  
 Callæ (Septoria). II. 382.  
 callicarpa (Caryospora). I. 815.  
 Callicarpæ (Botryosphæria). I. 606.  
 Callicomæ (Phyllerites). II. 807.  
 callimorpha (Herpotrichia). I. 857.  
 callimorpha (Rosellinia). I. 502.  
 Callipteridis (Excipulites). II. 788.  
 callispora (Fenestella). I. 922.  
 callista (Sphærulina). I. 847.  
 callospermum (Heterosporium). II. 659.  
 Callunæ (Propolis var.). II. 44.  
 calospora (Eriosphæria). I. 698.  
 calospora (Hendersonia). II. 328.  
 calospora (Herpotrichia). I. 858.  
 calosporus (Zygodesmus). II. 581.  
 calotrichum (Corticium). I. 232.  
 Calotropidis (Macrophoma). II. 204.  
 Calpurniæ (Ascochyta). II. 296.  
 Calthæ (Ophiotrichum). II. 618.  
 calva (Meliola). I. 414.  
 Calycanthi (Camarosporium). II. 340.  
 Calycanthi (Macrosporium). II. 673.  
 Calycanthi (Tubercularia). II. 702.  
 calycicola (Sphærella). I. 615.  
 Calyculus (Cælosphæria). I. 444.  
 Calyculus (Polyporus). I. 165.  
 Calystegiæ (Phoma). II. 173.  
 Calystegiæ (Plowrightia). I. 1041.  
 Camelliæ (Hendersonia). II. 320.  
 Camelliæ (Leptosphæria). I. 771.  
 Camelliæ (Macrophoma). II. 191.  
 Camelliæ (Macrosporium). II. 674.  
 Camelliæ (Phoma). II. 139.  
 Camelliæ (Ascochyta). II. 298.  
 Camelliæ (Coryneum). II. 482.  
 Camelliæ (Pestalozzia). II. 486.  
 Camelliæ (Sphærulina). I. 847.  
 Camelliæ (Sacidium). II. 422.  
 camelliæcola (Phyllosticta). II. 101.  
 cameroense (Sphæroderma). I. 949.  
 cameroensis (Clathrus). I. 264.  
 cameroënsis (Lentinus). I. 73.  
 cameroënsis (Nolanea). I. 88.  
 Camilleæ (Læstadia). I. 583.  
 Camilleæ (Phoma). II. 140.  
 Campanulæ (Marsonia). II. 480.  
 Campanulæ (Placosphæria). II. 235.  
 Campanulæ (Rhabdospora). II. 392.  
 Campanularum (Uredo). I. 329.  
 campester (Agaricus). I. 137.  
 campester (Geaster). I. 272.  
 campestre (Gloeosporium). II. 452.  
 campestris (Biatorella). II. 23.  
 campestris (Phyllosticta). II. 108.  
 Campi-Silii (Zignoella). I. 861.  
 campsotricha (Botrytis). II. 533.  
 camptosperma (Pestalozzia). II. 495.  
 Camusiana (Phyllosticta). II. 111.  
 canadense (Gloeosporium). II. 455.  
 canadensis (Calonectria). I. 985.  
 canadensis (Didymella). I. 667.  
 canadensis (Ramularia). II. 563.  
 canadensis (Septoria). II. 349.  
 canadensis (Septoria). II. 372.  
 canaliculata (Clitocybe). I. 26.



- candicans (Phyllosticta). II. 104.  
 candida (Hendersonia). II. 324.  
 candida (Poroptycha). I. 207.  
 candidissima (Mycena). I. 40.  
 candidum (Lycoperdon). I. 277.  
 candidum (Penicillium var.). II. 528.  
 candidus (Hygrophorus). I. 52.  
 candidus (Pezizites) II. 775.  
 Candollei (Macrophoma). II. 194.  
 canescens (Cortinarius). I. 125.  
 canescens (Poria). I. 193.  
 canescens (Venturia var.) I. 687.  
 canificans (Macrosporium). II. 674.  
 canina (Delitschia). I. 748.  
 Caninæ (Metasphæria). I. 832.  
 caninum (Chætomium). I. 485.  
 caninum (Stilbum). II. 685.  
 cannabina (Septoria). II. 381.  
 cannabina (Sporormia). I. 818.  
 cannabinus (Ophiobolus). I. 926.  
 canodisca (Eutypella). I. 463.  
 cano-flavescens (Perichæna). II. 91.  
 canthiifolia (Diplodia). II. 283.  
 canum (Sphæronæma). II. 214.  
 capense (Lycoperdon). I. 277.  
 capensis (Septoria). II. 350.  
 capensis (Xylaria). I. 529.  
 caperatus (Marasmius). I. 66.  
 capillacea (Hexagonia). I. 198.  
 capillare (Stilbum). II. 684.  
 capillata (Eutypella). I. 462.  
 capillaripes (Mycena). I. 34.  
 capillaris (Calosphæria). I. 448.  
 capillaris (Ceratostomella). I. 574.  
 capilliformis (Ceratostomella). I. 573.  
 capitata (Cytospora). II. 246.  
 capitatus (Ophiobolus). I. 925.  
 capitatus (Stysanus). I. 697.  
 capnodioides (*Meliola*). I. 417.  
 capnoides (Asterella). I. 398.  
 capparidina (Phoma). II. 154.  
 Capparidis (Phoma). II. 154.  
 Capreæ (Dichæna var.). I. 1116.  
 Capreolatæ (Sphærella). I. 634.  
 Caprifolii (Camerosporium). II. 343.  
 Caprifolii (Leptosphæria). I. 780.  
 Caproni (Valsaria). I. 756.  
 Capsellæ (Cylindrosporium). II. 502.  
 Capsularum (Diplodia var.). II. 280.  
 carabayense (*Hypoxylon*). I. 572.  
 Caraganæ (Camarosporium). II. 338.  
 Caraguatà (Metasphæria). I. 840.  
 carbonacea (Haplosporella). II. 275.  
 carbonaceum (Coniosporium). II. 569.  
 carbonaria (Monilia). II. 516.  
 carbonarium (Hydnum). II. 212.  
 carbonarius (Panus). I. 76.  
 cardinalis (Clavaria). I. 250.  
 Cardui (Puccinia). I. 302.  
 Cardui (Ramularia). II. 557.  
 carduina (Leptosphæria). I. 771.  
 Carestiæ (Trematosphæria). I. 811.  
 Caricæ (Aposphæria). II. 206.  
 Caricæ (Ascochyta). II. 299.  
 Caricæ (Cercospora). II. 649.  
 Caricæ (Melanomma). I. 805.  
 Caricæ (Metasphæria). I. 834.  
 Caricæ (Phyllosticta). II. 120.  
 caricicola (*Omphalia*). I. 45.  
 caricicola (Physalospora). I. 597.  
 caricicola (Sphærella). I. 650.  
 caricina (Macrophoma). II. 199.  
 caricina (Mollisia). II. 16.  
 caricina (Sphæropsis). II. 258.  
 caricinolum (Belonidium). II. 28.  
 caricinum (Entyloma). I. 287.  
 Caricis (Fusarium). II. 726.  
 Caricis (Macrophoma). II. 205.  
 Caricis (Phleospora). II. 400.  
 Caricis (Phyllachora). I. 1026.  
 Caricis (Sphærulina). I. 848.  
 Caricis-flicinæ (Puccinia). I. 303.  
 Carletoni (Ovularia). II. 541.  
 Carlyleana (Trichia). II. 93.  
 Carlylei (Corticium). I. 231.  
 Carlylei (Physarum). II. 84.  
 Carlylei (Stuartella). I. 815.  
 Carmichælii (Phialea). II. 10.  
 Carmichæliana (Farlowiella). I. 1101.  
 carminea (Lepiota). I. 9.  
 carnea (Asterella). I. 393.  
 carnea (Septoria). II. 384.  
 carnea (Sphæronæmella). II. 407.  
 carnea (Sporocybe). II. 692.  
 carnea (Trametes). I. 197.  
 carnea (*Tubercularia*). I. 704.  
 carneolum (Fusarium). II. 725.  
 carneo-pallens (Poria). II. 191.  
 carneo-roseum (Fusarium). II. 723.  
 carniolica (Phyllosticta). II. 122.  
 carnosa (*Lachnea*). II. 5.  
 carnosa (Othia var.). I. 753.  
 carnosus (Fomes). I. 179.  
 caroliniana (Empusa). I. 350.

- Caronæ (Seynesia). I. 1066.  
 Carotæ (Cercospora var.). II. 624.  
 Carotæ (Macrosporium). II. 675  
 carpathica (Stagonospora). II. 334.  
 Carphæ (Didymella). I. 670.  
 Carpini (Botryosphæria var.). I. 605.  
 Carpini (Cenangella). II. 37.  
 Carpini (Leptothyrium). II. 412.  
 Carpini (Septomyxa). II. 476.  
 carpinicola (Macrophoma). II. 196.  
 carpinigera (Diaporthe Chor.). I. 706.  
 carpogena (Diplodia). II. 280.  
 carpogena (Sphærella). I. 640.  
 carpogena (Tubercularia). II. 705.  
 carpogenum (Gloeosporium). I. 453.  
 carpophila (Gnomonia). I. 673.  
 carpophilum (Ceratostoma). I. 482.  
 carpophilum (Colletotrichum). II. 468.  
 Carrubi (Septoria). II. 351.  
 Carteri (Trametes). I. 196.  
 Carteri (Anthostoma). I. 520.  
 Carteri (Hypocreopsis). I. 981.  
 Carteri (Hypoxyton). I. 545.  
 Carteri (Lagerheima). II. 56.  
 Caryæ (Cryptospora). I. 939.  
 Caryæ (Gloeosporium). II. 455.  
 Caryæ (Phyllosticta). II. 119.  
 Caryæ (Septoria). II. 358.  
 Caryæ (Sphærites). II. 762.  
 caryogena (Phyllosticta). II. 119.  
 caryogenum (Fusicladium). II. 598.  
 caryophaga (Trematosphæria). I. 813.  
 caryophyllea (Læstadia). I. 578.  
 Caryophylli (Phoma). II. 176.  
 Caryophylli (Sphærella). I. 622.  
 casei (Coccospora). II. 511.  
 Casnoniæ (Laboulbenia). I. 1133.  
 Cassandræ (Ascochyta). II. 295.  
 Cassandræ (Venturia). I. 689.  
 Cassiæ (Pleospora). I. 875.  
 Cassiæ (Xylomites). II. 791.  
 cassiæcola (Leptosphæria). I. 777.  
 cassiæcola (Septoria). II. 362.  
 cassiæcolum (Coniothyrium). II. 264.  
 Cassiopes (Metasphæria). I. 838.  
 cassiocarpa (Macrophoma). II. 203.  
 Castagnei (Montagnella). I. 1045.  
 Castagnei (Sphærella). I. 647.  
 castanea (Phoma). II. 160.  
 Castaneæ (Stagonospora). II. 332.  
 Castaneæ (Sporonema). II. 435.  
 Castaneæ (Steganosporium). II. 508.  
 castanella (Psilocybe). I. 140.  
 castanicolum (Leptothyrium). II. 412.  
 Casuarinæ (Pestalozzia). II. 490.  
 Catalpæ (Phyllosticta). II. 122.  
 catenospora (Cercospora). II. 645.  
 catenulata (Acrotheca). II. 579.  
 catenulatum (Entyloma). I. 287.  
 catenulatus (Hysterites). I. 774.  
 Cathartocarpi (Valsa). I. 460.  
 Cattanei (Leptosphæria). I. 791.  
 caudata (Harknessia). II. 270.  
 caudata (Lasiosphæria). I. 849.  
 caudata (Leptolegnia). I. 346.  
 caudatum (Lophiostoma). I. 1086.  
 caudatum (Lycoperdon). I. 276.  
 caulicola (Sphærella var.). I. 634.  
 caulicolum (Belonidium). II. 28.  
 caulicolum (Clasterosporium). I. 606.  
 caulicolum (Coniothecium). II. 669.  
 caulincolum (Ceratostoma). I. 483.  
 caulincolum (Ceratostoma). I. 482.  
 caulincolum (Coniosporium). II. 569.  
 caulincolum (Hypocreopsis f.). I. 981.  
 caulium (Lophiostoma). I. 1090.  
 cavernosa (Metasphæria). I. 833.  
 cavipes (Boletinus). I. 159.  
 cavipes (Collybia). I. 30.  
 Ceanothi (Cercospora). II. 646.  
 Ceanothi (Cylindrosporium). II. 500.  
 Ceanothi (Diatrype). I. 475.  
 Ceanothi (Didymosphæria). I. 732.  
 Ceanothi (Hysterographium). I. 1119.  
 Ceanothi (Leptosphæria). I. 776.  
 Ceanothi (Valsa). I. 458.  
 Cecilæ (Poria). I. 193.  
 Cedrelæ (Dothiorella). II. 231.  
 Cedri (Peridermium). I. 327.  
 Celastri (Asteridium). I. 436.  
 Celastri (Didymella). I. 667.  
 Celastrinæ (Phoma). II. 150.  
 Celastrinæ (Uredo). I. 329.  
 celata (Læstadia). I. 582.  
 cellaris (Cephalotheca). I. 377.  
 cellaris (Sporocybe). II. 693.  
 Celmisiæ (Uredo). I. 329.  
 Celottiana (Diplodia). II. 281.  
 Celottii (Phæodiscula). II. 439.  
 Celottii (Phoma). II. 148.  
 celtidicola (Phoma). II. 162.  
 Celtidis (Coniothyrium). II. 265.  
 Celtidis (Dothiorella). II. 233.  
 Celtidis (Exoascus). II. 69.



- Celtidis (Fusarium). II. 723.  
 Celtidis (Glœosporium). II. 456.  
 Celtidis (Hendersonia). II. 323.  
 Celtidis (Phleospora). II. 398.  
 Celtidis (Phoma). II. 162.  
 Celtidis (Phyllosticta). II. 119.  
 Celtidis (Sphærella). I. 647.  
 Celtidis (Stigmella). II. 667.  
 cembrina (Lecideopsis). II. 77.  
 cenangioides (Steganosporium). II. 508.  
 Centaureæ-Scabiosæ (Æcidium). I. 324.  
 centaureicola (Septoria). II. 367.  
 Centranthi (Phoma var.) II. 178.  
 Centranthi (Ramularia). II. 559.  
 centranthicola (Septoria). II. 374.  
 centrifuga (Leciographa). II. 64.  
 centrophila (Diplodia). II. 277.  
 cepæformis (Bovista). I. 274.  
 Cephalanthi (Cercospora). II. 645.  
 Cephalanthi (Coniothyrium). II. 263.  
 Cephalanthi (Dendrophoma). II. 210.  
 Cephalariæ (Phyllosticta). II. 129.  
 Cephalariæ-alpinæ (Septoria). II. 373.  
 cerasella (Hendersonia). II. 320.  
 Cerasi (Exoascus). II. 69.  
 Cerasi (Septoria). II. 352.  
 cerasicola (Sphærella). I. 643.  
 cerasina (Macrophoma). II. 203.  
 cerasina (Phoma). II. 142.  
 cerasina (Sphærella). I. 642.  
 Cerasorum (Diplodia). II. 277.  
 Cerasorum (Helminthosporium). II. 611.  
 ceratophora (Næmosphæra). II. 260.  
 ceratophora (Valsa). I. 454.  
 Cercidis (Aposphæria). II. 209.  
 Cercidis (Bagnisiella). I. 1005.  
 Cercidis (Sphærella). I. 629.  
 Cercidis (Sphæropsis). II. 255.  
 cerinarium (Tichothecium). I. 726.  
 cercophora (Diaporthe Chor.). 708.  
 cercosperma (Rhabdospora). II. 391.  
 Cercosporæ (Gnomoniella). I. 576.  
 cercosporoides (Cylindrosporium). II. 501.  
 cercosporoides (Heterosporium). II. 658.  
 cercosporoides (Septoria). II. 370.  
 Cerealis (Coniosporium). II. 571.  
 Cerealis (Gibellina). I. 740.  
 cerebriformis (Xylaria). I. 528.  
 Cerei (Glœosporium). II. 447.  
 Ceres (Psilocybe). I. 140.  
 cerinum (Tricholoma). I. 16.  
 cervicornis (Polyporus). I. 166.  
 cervino-leucus (Mucor). I. 336.  
 cervinum (Corallo-dendron). II. 685.  
 Cerastii (Pleospora). II. 896.  
 Cesatii (Tylostoma). I. 270.  
 Cesatiana (Hypocrea). I. 975.  
 Cesatianum (Hypoxylon). I. 559.  
 Cestri (Æcidium). I. 325.  
 ceratotheca (Metasphæria). I. 842.  
 cerinaria (Pharcidia). I. 679.  
 cetraricola (Sphærulina). I. 849.  
 cetrarioides (Kretzschmaria). I. 567.  
 ceuthosporioides (Diaporthe Eu.). I. 713.  
 ceuthosporioides (Septoria). II. 353.  
 ceuthocarpoides (Sphærites). II. 763.  
 Chænomeles (Phoma). II. 142.  
 Chærophylli (Phyllosticta). II. 127.  
 chætomioides (Cordella). II. 587.  
 chætomioides (Herpotrichia). I. 859.  
 Chætomium (Cladosporium). II. 602.  
 chætomorphum (Capnodium). I. 440.  
 chætophyllus (Pleurotus). I. 48.  
 chætostoma (Didymella). I. 663.  
 Chaffangeonii (Fomes). I. 179.  
 chalybea (Bulgaria). II. 41.  
 Chamæcistæ (Cercospora). II. 641.  
 Chamæcyparissi (Didymella). I. 671.  
 Chamæjasmæ (Didymella). I. 664.  
 Chamænerii (Asterella). I. 299.  
 Chamænerii (Marsonia). II. 479.  
 Chamænerii (Phoma). II. 178.  
 Chamænerii (Ramularia). II. 657.  
 Chamæropis (Auerswaldia). I. 1031.  
 Chamæropis (Cryptosporella). II. 243.  
 Chamæropis (Metasphæria). I. 839.  
 Chamæropis (Nectriella). I. 942.  
 Chamæropis (Pestalozzia). II. 492.  
 Chamæropis (Phoma). II. 182.  
 Chamissoæ (Phyllosticta). II. 134.  
 Chaperi (Fomes). I. 176.  
 Characiæ (Diaporthe Eu.). I. 714.  
 Cheiri (Sclerotiopsis). II. 213.  
 Chelidonii (Macrosporium). II. 675.  
 Chenopodii (Diplodina). I. 315.  
 Chenopodii (Glœosporium). II. 461.  
 Chenopodii (Phleospora). II. 400.  
 Chenopodii (Phoma var.). II. 178.  
 Chenopodii (Phyllosticta). II. 380.  
 Chenopodii (Septoria). II. 380.  
 Chenopodii (Stagonospora). II. 334.  
 Chilitrichi (Stagonospora). II. 334.  
 Chimonanthi (Dothiorella). II. 230.  
 Chimophilæ (Septoria). II. 358.



- Chionanthi (Diaporthe Eu.). I. 712.  
 Chionanthi (Phoma). II. 146.  
 Chionanthi (Sphærella). I. 615.  
 chionea (Cercospora). II. 364.  
 chionostomum (Anthostoma). I. 517.  
 chionostomum (Hypoxylo). I. 552.  
 chlorascens (Heterobasidium). I. 237.  
 Chloridis (Heterosporium). II. 658.  
 chlorina (Sterigmatocystis). II. 526.  
 Chlorogali (Rhabdospora). II. 396.  
 chlorospora (Venturia). I. 687.  
 chlorosticta (Mollisia). II. 14.  
 chordaceum (Trichosporium). II. 585.  
 chromopus (Boletus). I. 157.  
 Chrysanthemi (Leptosphæria var.). I. 769.  
*Chrysanthemi (Pleospora)*. I. 892.  
 chrysocoma (Nectria). I. 966.  
 chrysogramma (Mattirolia). I. 993.  
 chrysomalla (Bivonella). I. 990.  
 Chrysopogi (Puccinia). II. 304.  
 Chrysopsidis (Æcidium). I. 324.  
 Chrysorrhæe (Chromostylium). I. 357.  
 chysospermus (Marasmius). I. 66.  
 chrysospora (Hemiarcyria). II. 99.  
 chrysospora (Pyrenophora). I. 896.  
 chrysosporum (Lophiostoma). I. 1089.  
 Chusqueæ (Puccinospora). II. 317.  
 cicadina (Massospora). I. 355.  
 cicadina (Vermicularia). II. 228.  
 cicatricata (Inocybe). I. 100.  
 cicatricum (Phoma). II. 159.  
 cicatricum (Rosellinia var.). I. 501.  
 cichoriaceus (Mucronoporus). I. 188.  
 Cichorii (Metasphæria). I. 828.  
 Cichorii (Phoma). II. 167.  
 Cicutæ (Cylindrosporium). II. 503.  
 ciliata (Sphærella). I. 627.  
 ciliatus (Xylomites). II. 798.  
 cilota (Mycena). I. 39.  
 Cinchonæ (Cercospora). I. 645.  
 cineta (Cytospora). II. 244.  
 cinctum (Ceratostoma). I. 483.  
 cinctus (Marasmius). I. 66.  
 cineratus (Polyporus). I. 169.  
 cinerea (Arcyria). II. 93.  
 cinerea (Bovista). I. 275.  
 cinerea (Peniophora). I. 241.  
 cinerea (Phyllosticta). II. 119.  
 cinerea (Poria var.). I. 191.  
 cinereo-alba (Pistillaria). I. 256.  
 cinereo-album (Coremium). II. 687.  
 cinereo-albus (Pleurotus). I. 50.  
 cinereo-fusca (Pezicula). II. 12.  
 cinereo-glaucæ (Botrytis). II. 538.  
 cinereo-violacea (Russula). I. 62.  
 cinerescens (Hypochnus). I. 244.  
 cinerescens (Læstadia). I. 580.  
 cinerescens (Mollisia). II. 15.  
 cinerescens (Sphærella). I. 642.  
 cinericola (Nectria). I. 966.  
 cinereum (Dematium). II. 590.  
 cinereum (Sporotrichum). II. 534.  
 Cingarum (Cucurbitaria). I. 919.  
 cingulata (Asterostomella). II. 424.  
 cinnabarina (Nectria). I. 956.  
 cinnabarina (Xylaria). I. 531.  
 cinnabarinus (Aphanoascus). II. 35.  
 cinnabarinum (Corticium). I. 233.  
 cinnamomeus (Depazites). I. 785.  
 Cinnamomi (Sclerotites). I. 803.  
 Cinnamomi (Sphærites). II. 757.  
 circinans (Cylindrosporium). II. 502.  
 circinans (Didymosphæria). I. 734.  
 circinans (Hebeloma). I. 103.  
 circinans (Torula). II. 575.  
 circinans (Venturia). I. 693.  
 circinata (Didymosphæria). I. 734.  
 circinata (Hysterostomella). I. 1099.  
 circinata (Uredo). I. 334.  
 cincinnata (Venturia). I. 693.  
 circinatus (Mucronoporus). I. 188.  
 circ nella (Thelephora). I. 220.  
 circularis (Asterina). I. 388.  
 circularis (Pestalozziella). II. 471.  
 circulifer (Sphærites). II. 757.  
 circumdata (Parodiella). I. 411.  
 circumscriptum (Æcidium). I. 326.  
 circumtegens (Læstadia). I. 579.  
 circumvallata (Phyllosticta). II. 100.  
 cirrata (Stagonospora). II. 335.  
 cirratum (Lachnocladium). I. 252.  
 cirricola (Leptosphæria). I. 778.  
 cirrosa (Septoria). II. 349.  
 Cirsii (Leptosphæria var.). 763.  
 Cirsii (Rhabdospora). II. 394.  
 Cirsii (Rhabdospora var.). II. 391.  
 Cissi (Phoma). II. 153.  
 Cissi (Taphrina). II. 68.  
 cissigenum (Æcidium). I. 322.  
 Cisti (Gloniopsis). I. 1118.  
 Cisti (Leptosphæria). I. 780.  
 Cisti (Phoma). II. 153.  
 cistina (Diplodia). II. 279.  
 cistina (Phoma). II. 153.



- cistinum (Coryneum). II. 481.  
 cistinum (Camarosporium). II. 338.  
 Citri (Gloeosporium). II. 449.  
 Citri (Macrophoma). II. 192.  
 citricola (Aposphæria). II. 207.  
 citricola (Placosphæria). II. 234.  
 citricolum (Gloeosporium). II. 449.  
 citriformis (Uromyces). I. 295.  
 citrina (Hymenula). II. 713.  
 citrina (Hypocrella). I. 1002.  
 citrina (Volutella). II. 719.  
 citrinellum (Belondium). II. 27.  
 citrinellum (Stilbum). II. 684.  
 citrino-croceus (Hygrophorus). I. 53.  
 citrinum (Hydnum). II. 212.  
 citrispora (Aposphæria). II. 206.  
 Citrulli (Macrophoma). II. 204.  
 Citrulli (Septoria). II. 374.  
 Cladodii (Phoma). II. 184.  
 Cladoniæ (Coniothyrium). II. 268.  
 cladophila (Phoma). II. 145.  
 cladosporioides (Acrothecium). I. 662.  
 cladosporioides (Fusariella). II. 608.  
 cladosporioides (Gloeosporium). II. 458.  
 cladotricha (Meliola). I. 419.  
 clandestina (Phoma). II. 177.  
 clandestinum (Coniothyrium). II. 265.  
 Clarkeæ (Titæa). II. 568.  
 Clarkiæ (Vernicularia). II. 224.  
 clausa (Phoma). II. 160.  
 Clavariarum (Oospora). II. 513.  
 clavariæformis (Penicilliopsis). I. 945.  
 Clavariella (Microcera). II. 731.  
 clavarioideum (Lochnocladium). I. 253.  
*clavata* (*Clavaria*). I. 251.  
 clavata (Corynelia). I. 1073.  
 clavatispora (Meliola). I. 422.  
 clavatus (Dictyuchus). I. 347.  
 clavicularpa (Leptosphæria). I. 792.  
 Claviceps (Balansia). I. 997.  
 claviformis (Pezizites). II. 775.  
 claviger (Ophiobolus). I. 928.  
 clavispora (Meliola). I. 430.  
 clavispora (Tryblidiella). I. 1110.  
 clavispora (Zignoella var.). I. 865.  
 clavispora (Zukalia). I. 433.  
 clavisporus (Ophiobolus). I. 925.  
 clavula (Eutypella). I. 462.  
 clavulata (Didymella). I. 666.  
 clavulata (Meliola). I. 426.  
 clavuligera (Asterella). I. 397.  
*clavuligera* (*Dothidea*). I. 1004.  
 clavuligera (Macrophoma). II. 202.  
 clavuligerum (Lophodermium). I. 1125.  
 Clavus (Kretzschmaria). I. 565.  
 cleistotheca (Massaria). I. 760.  
 Clematidis (Coleosporium). I. 317.  
 Clematidis (Cryptovalsa). I. 471.  
 Clematidis (Cylindrosporium). II. 501.  
 Clematidis (Cytospora). II. 244.  
 Clematidis (Didymaria). II. 550.  
 Clematidis (Ohleria). I. 800.  
 Clematidis (Ophiobolus var.). I. 927.  
 Clematidis (Ophiobolus). I. 927.  
 Clematidis (Pezizella). II. 10.  
 Clematidis (Sphærella). I. 625.  
 clemens (Conida). II. 75.  
 Cleomes (Æcidium). I. 325.  
 Cleomes (Cercospora). II. 621.  
 Clintonii (Phoma). II. 144.  
 clitocyboides (Pleurotus). I. 46.  
 Clitoria (Cercospora). II. 641.  
 clitoricarpa (Macrophoma). II. 197.  
 Clerodendri (Phoma f.). II. 153.  
 closterophora (Amphisphæria). I. 745.  
 Clusiæ (Amphisphæria). I. 746.  
 Clusiæ (Septogloeum). II. 496.  
 clypeata (Auerswaldia). I. 1032.  
 clypeata (Placosphæria). II. 234.  
 clypeata (Trematosphæria). I. 811.  
 clypeosphærioides (Metasphæria). I. 832.  
 Clypeus (Nummularia). I. 570.  
 coarctatum (Armillaria). I. 13.  
 coccicola (Ophionectria). I. 996.  
 Cocciferæ (Didymella). I. 665.  
 coccinea (Næmatelia). I. 259.  
 coccinella (Phialea). II. 10.  
 coccinellus (Hygrophorus). I. 55.  
 coccineum (Hypoxyton). I. 545.  
 cochinchinensis (Duplicaria). II. 51.  
 coccodes (Physalospora). I. 597.  
 coccogena (Nectria). I. 959.  
 Cocconii (Rhabdospora). II. 388.  
 Coccorum (Nectria). I. 965.  
 coccoina (Phoma). II. 181.  
 coccoina (Phyllosticta). II. 135.  
 coccoina (Septoria). II. 381.  
 coccoinum (Hypoxyton). I. 553.  
 cocophila (Phoma). II. 182.  
 cocophila (Phyllosticta). II. 135.  
 Cocos (Macrophoma). II. 199.  
 codoniceps (Mycena). I. 36.  
 cœlosphærioides (Nectria). I. 957.  
 cœnobiticum (Glonium). I. 1102.



- cœnopus* (Kretzschmaria). I. 565.  
*cœrulea* (Absidia). I. 337.  
*Cœruleæ* (Ascochyta var.). II. 308.  
*cœruleo-viridis* (*Cryptodiscus*). II. 49.  
*cœrulescens* (Clavaria). I. 248.  
*cœrulescens* (Diplodia). II. 286.  
*Coffeæ* (Caryospora). I. 815.  
*coffeicola* (Cercospora). II. 645. -554-  
*Colchicæ* (Hendersonia). II. 319.  
*Colensoi* (Kretzschmaria). I. 566.  
*Colensoi* (Lycoperdon). I. 277.  
*Colensoi* (Phoma). II. 158.  
*Colensoi* (Rosellinia). I. 504.  
*Colensoi* (Septoria). II. 360.  
*collabens* (Macrophoma). II. 195.  
*collabens* (Nectria). I. 958.  
*collabendum* (Helminthosporium). II. 612.  
*collapsa* (Bertia). I. 687.  
*collapsum* (Thelocarpon var.). I. 948.  
*collapsus* (Ophiobolus). I. 930.  
*collaris* (Dietyophora). I. 262.  
*collecta* (Diatrype). I. 477.  
*Collematis* (Physalospora). I. 600.  
*collematoides* (Valsaria). I. 756.  
*Collematum* (Pleospora). I. 881.  
*Collettiana* (Puccinia). I. 306.  
*Colliculus* (Thyridium). I. 921.  
*colliculosa* (Asterina). I. 386.  
*colliculosa* (Hypocrea). I. 974.  
*colliculosa* (Hypocrella). I. 1003.  
*colliculosa* (Sclerodepsis). I. 194.  
*collina* (Sphærella). I. 634.  
*Collinsii* (Dimerosporium). I. 404.  
*collybioides* (Clitocybe). I. 22.  
*Colocasiæ* (Heterosporium). II. 659.  
*colorata* (Ascochyta). II. 302.  
*colorata* (Entomophthora). I. 355.  
*colorata* (Stagonospora var.). II. 335.  
*Colpomatis* (Phoma). II. 188.  
*columbiensis* (Cercospora). II. 619.  
*columbiensis* (Diaporthe). I. 710.  
*columnaris* (Underwoodia). II. 1.  
*Coluteæ* (Sphærographium). II. 401.  
*Comandræ* (Cercospora). II. 637.  
*Comari* (Coryneum). II. 484.  
*Comari* (Septoria). II. 363.  
*comedens* (Corticium). I. 235.  
*comedens* (*Hypoxylon*). I. 572.  
*Commonsii* (Cercospora). II. 623.  
*Commonsii* (Melanomma). I. 809.  
*Commonsii* (Phyllosticta). II. 126.  
*Commonsii* (Septoria). II. 368.  
*communis* (Phacidites). II. 779.  
*communis* (Schizophyllum). I. 81.  
*commutatum* (Hypoxylon). I. 545.  
*compacta* (Botrytis). II. 537.  
*compacta* (Ovularia). II. 541.  
*compacta* (Puccinia). I. 302.  
*compacta* (Russula). I. 59.  
*compactum* (Gliocladium). II. 528.  
*compar* (Ophiobolus). I. 932.  
*complanatæ* (Vermicularia). II. 223.  
*Complanatæ* (Tichothecium). I. 725.  
*complanatum* (Fusicoccum). II. 239.  
*complanatum* (Peridermium). I. 327.  
*complicatula* (Mollisia). II. 14.  
*Compositarum* (Æcidium). II. 323.  
*Compositarum* (Uredo). I. 329.  
*compressa* (Aposphæria). II. 267.  
*compressa* (Phoma). II. 139.  
*compressa* (Xylaria). I. 534.  
*compressum* (Lophidium). I. 1091.  
*compta* (Pestalozzia). II. 493.  
*Comptoniæ* (Diaporthe Chor.). I. 705.  
*Comptoniæ* (Thyridaria). I. 821.  
*compuncta* (Penzigia). I. 569.  
*Cneori* (Camarosporium). II. 344.  
*concauus* (Fomes). I. 175.  
*concentrica* (Asterula). I. 377.  
*concentrica* (Hendersonia). II. 322.  
*concentricus* (Sphærites). II. 753.  
*conchata* (Dædalea). I. 199.  
*conchatus* (Mucronoporus). I. 188.  
*concolor* (Diatrype). I. 477.  
*concomitans* (Phyllosticta). II. 112.  
*concomitans* (Protomyces). I. 363.  
*concomitans* (Ramularia). I. 557.  
*concrescens* (Diaporthe Chor.). I. 703.  
*condylonema* (Cladosporium). II. 604.  
*conferta* (Amphisphæria). I. 747.  
*conferta* (Laboulbenia). II. 1134.  
*conferta* (Sphærella). I. 636.  
*Confervæ-glomeratæ* (Rhizidium). I. 358.  
*confluens* (Asterella). I. 397.  
*confluens* (Corticium). I. 232.  
*confluens* (Dothidella). I. 1038.  
*confluens* (Eutypella). I. 463.  
*confluens* (Phoma). II. 157.  
*confluens* (Scirrhia). I. 1041.  
*confluens* (Sorothelia). I. 728.  
*confluens* (Stemonites). II. 87.  
*confluens* (Xylomites). II. 796.  
*conformata* (Inocybe). I. 98.  
*conformis* (Dasyscypha). II. 21.



- conformis* (Diplodina). II. 315.  
*conformis* (Metasphæria). I. 834.  
*confusa* (Eutypa). I. 466.  
*confusa* (Inocybe). I. 101.  
*confusa* (Kretzschmaria). I. 566.  
*confusa* (Uncinula). I. 367.  
*confusum* (Polysaccum). I. 280.  
*congesta* (Isaria). II. 689.  
*congesta* (Kretzschmaria). I. 566.  
*congesta* (Lembosia). I. 1105.  
*congesta* (Scleroderris). II. 37.  
*congesta* (Trematosphæria). I. 811.  
*congesta* (Valsa). I. 455.  
*conglobata* (Curcubitaria). I. 918.  
*conglobatus* (Dacryomyces). I. 260.  
*conglomerata* (Empusa). I. 349.  
*conglomerata* (Meliola). I. 428.  
*conglomerata* (Pestalozzia). II. 487.  
*conglomeratum* (Archagaricum). II. 746.  
*conglomeratus* (Protomyces). I. 363.  
*congregata* (Phoma). II. 165.  
*congregatum* (Lophiostoma). I. 1087.  
*congregatus* (Rosellinites). II. 750.  
*conica* (Entomophthora). I. 355.  
*conica* (Macrophoma). II. 191.  
*conica* (Physalospora). I. 598.  
*conicum* (Ceratostoma). I. 482.  
*conigena* (Nectria). I. 969.  
*conigena* (Phoma). II. 163.  
*conigena* (Sphærella). I. 649.  
*conigena* (Sphærella). I. 650.  
*conigena* (Strumella). II. 733.  
*coninbricensis* (Leptosphæria). I. 791.  
*coniosporioides* (Aposphæria). II. 208.  
*coniosporioides* (Cordella). II. 587.  
*coniothyrioides* (Phyllosticta). II. 104.  
*conipes* (Lepiota). I. 10.  
*conissans* (Clitopilus). I. 86.  
*conjuncta* (Valsa). I. 922.  
*connatus* (Fomes). I. 176.  
*connatus* (Sphærites). II. 764.  
*connatus* (Sphærites). II. 771.  
*connexa* (Durella). II. 59.  
*connivens* (Solenia). I. 207.  
*conocephala* (Collybia). I. 33.  
*conoidea* (Nolanea). I. 88.  
*conoidea* (Valsa). I. 451.  
*conoidella* (Didymosphæria). I. 728.  
*conoidellum* (Thelocarpon). I. 948.  
*conophila* (Phoma). II. 163.  
*conorum* (Hendersonia). II. 324.  
*conorum* (Tutercularia). II. 705.  
*conorum* (Volutella). II. 719.  
*conorum-Piceæ* (Pestalozzia). II. 490.  
*conospora* (Melanospora). I. 687.  
*Conradi* (Diaporthe Tet.). I. 720.  
*consanguinea* (Hypocopa). I. 492.  
*consanguinea* (Nectria). I. 960.  
*conseptata* (Valsa). I. 459.  
*consimile* (Myriococcum). I. 374.  
*consimilis* (Hypocrea). I. 975.  
*consimilis* (Leptosphæria). I. 777.  
*consimilis* (Mycena). I. 35.  
*consimilis* (Ophiobolus). I. 927.  
*consimilis* (Psathyrella). I. 149.  
*consimilis* (Puccinia). I. 310.  
*consimilis* (Septoria). II. 368.  
*consobrina* (Cercospora). II. 643.  
*consobrinus* (Polystictus). I. 186.  
*consocia* (Pestalozzia). II. 494.  
*consociata* (Delitschia). I. 749.  
*consocia* (Phoma). II. 145.  
*consociata* (Asterina). I. 387.  
*consociata* (Sphærella). I. 615.  
*consors* (Nectriella). I. 941.  
*conspersa* (Cytospora). II. 242.  
*conspicua* (Septoria). II. 377.  
*conspurcans* (Pharcidia). I. 678.  
*conspurcata* (Hendersonia). I. 320.  
*conspurcata* (Massaria). I. 760.  
*conspurcata* (Valsa). I. 459.  
*constans* (Russula var.). I. 63.  
*constellata* (Eutypella). I. 464.  
*constipata* (Meliola). I. 422.  
*constricta* (Metasphæria). I. 834.  
*constricta* (Sphærulina var.). I. 848.  
*constrictella* (Pharcidia). I. 676.  
*contaminans* (Trichosporium). II. 585.  
*contigua* (Meliola). I. 428.  
*contubernalis* (Ascochyta). II. 306.  
*Convallariæ* (Dendrophoma). II. 211.  
*Convallariæ* (Pleospora). I. 886.  
*Convovulacearum* (Cystopus). I. 340.  
*Convolvuli* (Macrophoma). II. 193.  
*Convolvuli* (Septoria). II. 377.  
*Cookeana* (Didymella). I. 662.  
*Cookei* (Coniophora). I. 242.  
*Cookei* (Lycoperdon). I. 277.  
*Cookei* (Oospora). II. 513.  
*Cookei* (Tripospora). I. 1074.  
*cooperta* (Phoma). II. 164.  
*Copaiferæ* (Phyllachora). I. 1010.  
*Copridis* (Antromyces). II. 698.  
*coprogenum* (Myxotrichum). II. 593.



- coprogenum (Stilbum). II. 685.  
 copromya (Lembosia). I. 1107.  
 coprophila (Clitocybe). I. 21.  
 coprophila (Dendrophoma). II. 211.  
 coprophila (Melanospora). I. 952.  
 coprophilum (Monosporium). II. 335.  
 Coprosmæ (Puccinia). I. 300.  
 Coprosmæ (Septoria). II. 356.  
 Coræ (Leptosphæria). I. 797.  
 corallinum (Stilbum). II. 682.  
 Corallorrhizæ (Leptosphæria). I. 788.  
 Cordæana (Fracchiæa). I. 446.  
 Cordaitis (Hysterites). II. 773.  
 Cordiæ (Diplodia var.). II. 283.  
 Cordifoliæ (Phoma). II. 152.  
 cordovensis (Xylaria). I. 525.  
 Cordylinæ (Macrophoma). II. 195.  
 Cordylinæ (Phyllosticta). II. 136.  
 Coremæ (Cucurbitaria). I. 915.  
 coriacea (Gnomonia). I. 675.  
 coriacea (Saccardinula). I. 1072.  
 coriacella (Asterina). I. 390.  
 coriacella (Peziza). II. 4.  
 Coriariæ (Hendersonia). II. 318.  
 Coriariæ (Phoma). II. 156.  
 Coriariæ (Sphærulina). I. 847.  
 corii (Oospora). II. 514.  
 Corium (Scleroderma). I. 279.  
 cornea (Hypocrea). I. 977.  
 cornea (Trametes). I. 197.  
 Corni (Anthostomella). I. 506.  
 Corni (Corticium). I. 233.  
 Corni (Cytospora). II. 246.  
 Corni (Diplodia). II. 312.  
 Corni (Lophiostoma). I. 1088.  
 Corni (*Massaria*). I. 759.  
 Corni (Pestalozzia). II. 488.  
 Corni (*Sphæria*). I. 640.  
 cornifolia (Pestalozzia). II. 488.  
 cornifolia (Sphærella). I. 640.  
 cornigerum (Clasterosporium). II. 606.  
 cornina (Macrophoma). II. 192.  
 cornina (Valsa). I. 452.  
 Cornui (Peridermium). I. 326.  
 cornuta (Didymella). I. 665.  
 corolligena (Botrytis). II. 536.  
 coronaria (Phyllosticta). II. 102.  
 coronata (Meliola). I. 428.  
 coronata (Pleospora). I. 885.  
 coronata (Zukalia). I. 433.  
 coronatum (Fusicoccum). II. 241.  
 coronatus (Geaster). I. 271.  
 coronatus (Phacidites). I. 779.  
 Coronella (Sterigmatocystis). II. 524.  
 Coronillæ (Camarosporium). II. 340.  
 Coronillæ (Cercospora). II. 640.  
 Coronillæ (Diplodia). II. 276.  
 Coronillæ (Hendersonia). II. 319.  
 correicola (Asterina). I. 383.  
 corrodens (Phyllosticta). II. 125.  
 corrugata (Aseroe). I. 265.  
 corrugatum (Hypoxyton). I. 543.  
 corrugis (Boletus var.). I. 154.  
 corticale (Coniosporium). II. 570.  
 corticalis (Hendersonia). II. 318.  
 corticalis (Pseudopatella). II. 441.  
 corticalis (Rosellinia). I. 499.  
 corticata (Coelosphæria). I. 444.  
 corticicola (Macrophoma). II. 190.  
 Corticis (Macrophoma). II. 201.  
 corticis (Pseudodiplodia). II. 409.  
 corticola (Amphisphæria). 746.  
 corticola (Cylindrocolla). II. 715.  
 corticola (Hypocrea). I. 974.  
 corticola (Metasphæria). I. 836.  
 corticola (Protomyces). I. 363.  
 corticolum (Asterostroma). I. 236.  
 corticolum (Sporodesmium). II. 666.  
 cortiseda (Omphalia). I. 44.  
 corvina (Onygena). II. 80.  
 corvina (Phoma). II. 171.  
 corvina (Vermicularia). II. 225.  
 Coryli (Metasphæria). I. 835.  
 Coryli (Sphærographium). II. 401.  
 Coryli (Stereum). I. 224.  
 Coryli (Tubercularia). II. 703.  
 corylina (Crypstospora). I. 939.  
 corylina (Diplodia). II. 287.  
 corylina (Dothiorella). II. 232.  
 corylina (Eriosphæria). I. 697.  
 corylina (Macrophoma). II. 190.  
 corylina (Phyllosticta). II. 117.  
 corylina (Sphærella). I. 631.  
 corylinum (Lophiostoma). I. 1088.  
 corymbifera (Piptocephalis). I. 338.  
 corynelioides (Harpographium). II. 695.  
 coryneoides (Valsa). I. 457.  
 corynephora (Trichosphæria). I. 603.  
 corynespora (Leptosphæria). I. 772.  
 Coryphæ (Diplodia). II. 291.  
 Coryphæ (Phoma). II. 181.  
 coryphea (Phoma var.). II. 181.  
 costatula (Omphalia). I. 42.  
 Cotoneastri (Cytospora var.). II. 244.



- cotoneus* (*Cicinnobolus*). II. 220.  
*Coulteri* (*Neopeckia*). I. 749.  
*cranioides* (*Penzigia*). I. 568.  
*crassa* (*Mollisia*). II. 15.  
*crassa* (*Poria*). I. 190.  
*crassicollis* (*Phoma*). II. 164.  
*crassipes* (*Ancyrophorus*). II. 88.  
*crassipes* (*Cantharellus*). I. 64.  
*crassipes* (*Collybia* var.). I. 34  
*crassipes* (*Glœosporium*). II. 448.  
*crassipes* (*Phoma*). II. 160.  
*crassispora* (*Septoria*). II. 383.  
*Crassulæ* (*Diplodia*). II. 288.  
*crastophila* (*Didymosphæriæ*). I. 735.  
*crastophilum* (*Leptothyrium*). II. 413.  
*Cratægi* (*Diaporthe* Chor.) I. 710.  
*Cratægi* (*Discula*). II. 433.  
*Cratægi* (*Exoascus*). II. 70.  
*Cratægi* (*Stilbospora*). II. 430.  
*Cratægi* (*Tympanis*). II. 36.  
*Cratægi* (*Valsella*). I. 465.  
*cratægicola* (*Phoma*). II. 141.  
*crateriformis* (*Macrophoma*). II. 203.  
*cratincola* (*Karschia*). I. 56.  
*creatinum* (*Eurotium*). I. 372.  
*cremoracea* (*Collybia*). I. 27.  
*crenata* (*Sphærella*). I. 642.  
*Crenatæ* (*Phyllosticta*). II. 110.  
*creoleucum* (*Hypoxyton*). I. 555.  
*crepidicolum* (*Æcidium*). I. 324.  
*Crepidis* (*Ramularia*). II. 559.  
*Crepini* (*Brachysporium*). II. 617.  
*Crepini* (*Chætosphæria*). I. 800.  
*Crepini* (*Phoma*). II. 187.  
*Crepiniana* (*Cryptosphæria*). I. 470.  
*Crepiniana* (*Physalospora*). I. 594.  
*Cressæ* (*Puccinia*). II. 307.  
*cretacea* (*Penzigia*). I. 569.  
*cretaceum* (*Hydnum*). I. 212.  
*cretaceus* (*Sphærites*). II. 753.  
*cribroides* (*Arcyria* var.). II. 93.  
*crinigera* (*Chilonectria*). I. 946.  
*crinigera* (*Diaporthe* Chor.). I. 703.  
*crinospora* (*Cercospora*). II. 655.  
*crispum* (*Colpoma*). I. 1127.  
*crispus* (*Lentinus*). I. 74.  
*cristata* (*Asterina*). I. 391.  
*cristata* (*Asterostomella*). II. 424.  
*crocatum* (*Glœosporium*). II. 453.  
*croceatus* (*Mucronoporus*). I. 188.  
*croceo-ferruginea* (*Hymenochæte*). I. 229  
*croceo-tinctus* (*Crepidotus*). I. 115.  
*croceus* (*Polyporus*). I. 191.  
*Croci* (*Botrytis*). II. 536.  
*Croci* (*Verticillium*). II. 546.  
*crocidens* (*Hydnum*). I. 209.  
*crocipora* (*Poria*). I. 191.  
*crocophylla* (*Flammula*). I. 108.  
*Crocoxyli* (*Phyllerites*). II. 806.  
*cronartiiformis* (*Uredo*). I. 332.  
*cronartioides* (*Atractium*). II. 691.  
*crotonicola* (*Trabutia*). I. 601.  
*crotonoides* (*Teichospora*). I. 900.  
*Crucianellæ* (*Puccinia*). I. 301.  
*cruciatum* (*Camarosporium*). II. 344.  
*Cruciferarum* (*Cercospora*). I. 619.  
*cruentulum* (*Lophiotrema* var.). II. 1081.  
*crumenuloides* (*Mollisia*). II. 15.  
*Cruris-galli* (*Diplodia*). II. 278.  
*Cruris-galli* (*Sphærella*). I. 654.  
*crustacea* (*Asterina*). I. 380.  
*crustacea* (*Lasiosphæria*). I. 851.  
*crustacea* (*Meliola*). I. 413.  
*crustaceum* (*Dendryphium*). II. 664.  
*crustaceum* (*Hormiscium*). II. 575.  
*crustaceum* (*Monosporium*). II. 535.  
*crustaceum* (*Myiocopron*). I. 1053.  
*crustosa* (*Macrophoma*). II. 199.  
*crustosa* (*Phoma*). II. 149.  
*crustosa* (*Russula*). I. 61.  
*cryptica* (*Cintractia*). I. 285.  
*crypticum* (*Melanomma*). I. 806.  
*cryptocarpa* (*Meliola*). I. 418.  
*Cryptolepidis* (*Uredo*). I. 330.  
*cryptospila* (*Metasphæria*). I. 830.  
*cryptosporioides* (*Fusicocum*). II. 239.  
*Cryptotænix* (*Septoria*). II. 366.  
*crystallina* (*Mycena*). I. 38.  
*cubense* (*Lycoperdon*). I. 277.  
*cubensis* (*Trametes*). I. 198.  
*cubigena* (*Melanopsamma*). I. 686.  
*cubispora* (*Hypocrea*). I. 978.  
*cucullatus* (*Ithyphallus*). I. 263.  
*cucumerinum* (*Cladosporium*). II. 601.  
*Cucumeris* (*Ascochyta*). II. 304.  
*Cucumeris* (*Oospora*). II. 513.  
*Cucurbitacæ* (*Diplodia*). II. 288.  
*Cucurbitacearum* (*Læstadia*). I. 580.  
*cucurbitarioides* (*Leptosphæria*). I. 768.  
*Cucurbitæ* (*Alternaria*). II. 679.  
*Cucurbitæ* (*Cercospora*). II. 634.  
*cucurbitina* (*Cercospora*). II. 634.  
*Culcitella* (*Scortechinia*). I. 604.  
*culmicola* (*Metasphæria* var.). I. 844.

- culmifraga (Hendersonia). II. 328.  
 culmifraga (Leptosphæria). I. 791.  
 culmigena (Hysteropsis). I. 1119.  
 culmigenum (Leptothyrium). II. 416.  
 culmorum (Diplodia). II. 292.  
 culmorum (Leptosphæria). I. 796.  
 cumana (Metasphæria). I. 841.  
 Cumanella (Metasphæria). I. 839.  
 cuneifolia (Omphalia). I. 45.  
 cuneispora (Isaria). II. 690.  
 Cunninghamiæ (Phoma). II. 163.  
 Cunninghamianum (Gymnosporangium).  
   I. 314.  
 Cunninghamianus (Uromyces). I. 293.  
 Cupaniæ (Pestalozzia var.). II. 489.  
 cuprea (Prototrichia). II. 97.  
 cupreo-virens (Omphalia). I. 44.  
 Cupressi (Macrophoma). II. 189.  
 cupressina (Melanopsamma). I. 685.  
 Cupula (Didymosphæria). I. 734.  
 Cupulariæ (Coniothecium). II. 669.  
 cupularis (Phomatospora). I. 590.  
 cupularis (Stagonospora). II. 332.  
 cupulata (Venturia). I. 691.  
 cupulatum (Synchytrium). I. 357.  
 Curreyi (Lephiotrema). I. 1078.  
 curta (Amanitopsis). I. 3.  
 curtipes (Penicillites). I. 789.  
*Curtisii* (*Pleochaeta*). I. 367.  
*Curtisii* (*Sphæria*). I. 814.  
 Curtisii (Trichosporium). II. 583.  
 curva (Rhabdospora var.). I. 390.  
 curva (Septoria). II. 385.  
 curva (Sphærella). I. 630.  
 curvata (Peyritschella). I. 1130.  
 curvicolla (Philocopra). I. 494.  
 curvipes (Inocybe). I. 97.  
 curviseta (Venturia). I. 690.  
 curvispora (Scirrhella). I. 1030.  
 curvula (Rhabdospora). II. 390.  
 curvula (Stagonospora). II. 337.  
 Cyananthi (Sphærella). II. 626.  
 cyaneus (Hygrophorus). I. 55.  
 Cyatheæ (Clavaria). I. 250.  
 Cyatheæ (Radulum). I. 215.  
 cycadina (Phyllosticta). II. 124.  
 Cycadis (Leptothyrium). II. 415.  
 Cycadis (Phoma). II. 165.  
*cycliscum* (*Hypoxydon*). I. 573.  
 cyclogena (Sphærella). I. 629.  
 cyclopicum (Hypoxydon). I. 559.  
 Cyclotella (Rhizophidium). I. 362.  
 Cydoniæ (Coryneum var.). II. 481.  
 Cydoniæ (Diaporthe Chor.). I. 710.  
 Cydoniæ (Oidium). II. 520.  
 Cydoniæ (Rhabdospora). II. 388.  
 cydoniæcola (Sphæropsis). II. 254.  
 cylindrica (Chalara). II. 595.  
 cylindrica (Macrophoma). II. 202.  
 cylindrica (Tubulina). II. 89.  
 cylindrica (Xylaria). I. 525.  
 cylindroides (Cylindrium). II. 519.  
 cylindrophora (Cylindrocolla). II. 715.  
 cylindrospora (Diaporthe Chor.). II. 710.  
 cylindrospora (Macrophoma). II. 203.  
 cylindrospora (Ophionectria). I. 995.  
 cylindrotheca (Asterina). I. 386.  
 cymatotrichum (Chætomium). I. 486.  
 cymbisperma (Anthostomella). I. 513.  
 cymbisperma (Physalospora). I. 592.  
 cymosa (Pythiopsis). I. 346.  
 Cynanchi (Puccinia). I. 301.  
 Cynodontis (Physalospora). I. 599.  
 cynoglossa (Xylaria). II. 528.  
 Cynoglossi (Mollisia). II. 13.  
 Cynoglossi (Peronospora). I. 343.  
 Cynops (Leptosphæria). I. 775.  
 Cyparissi (Metasphæria). I. 837.  
 Cyparissiæ (Sphærella). I. 617.  
 Cyperi (Phyllachora). I. 1028.  
 Cyperi (Stagonospora). II. 335.  
 cypericola (Dothidites). II. 772.  
 cyperina (Torula). II. 574.  
 Cyrillæ (Phyllosticta). II. 111.  
*Cytisi* (*Ascochyta*). II. 104.  
 Cytisi (Camarosporium). II. 339.  
 Cytisorum (Phyllosticta). II. 104.  
 cytospora (Phoma). II. 151.  
 cytosporium (Gloeosporium). II. 456.  
 dacrymycella (Hypocrea). I. 973.  
 dacryosporum (Lophiostoma). I. 1090.  
 Dactylidis (Sphærella). I. 655.  
 dactyligluma (Mollisia). II. 17.  
 dactylina (Leptosphæria). I. 794.  
 Dædalea (Polystictus). I. 184.  
 dædaleoides (Lenzites var.). I. 80.  
 Dahliæ (Nectria). I. 962.  
 Dahliæ (Papulospora). I. 339.  
 dahliæcola (Phyllosticta). II. 129.  
 Dalbergiæ (Phyllachora). I. 1007.  
 Dalbergiæ (Sphærites). II. 752.  
 Daleæ (Æcidium). I. 320.  
 Daleæ (Cercospora). II. 622.



- Dalibardæ (Septoria). II. 363.  
 dalmatica (Macrophoma). II. 203.  
*damæcornis* (Hymenochæte). I. 227.  
 Dammaræ (Læstadia). I. 586.  
 Danaës (Phyllosticta). II. 136.  
 Daphnes (Hendersonia). II. 323.  
 Daphnes (Marsonia). II. 479.  
 Daphnes (Sphærites). II. 761.  
 Daphnes (Xylomites). II. 797.  
 daphnogenes (Xylomites). II. 793.  
 darjeelensis (Otidea). II. 4.  
 Darntiana (Strumella). II. 733.  
 Darutæanum (Sporotrichum). II. 532.  
 Darwinii (Asterina). I. 393.  
 Darwinii (Cortinarius). I. 123.  
 Darwinii (Hypocopra). 491. I.  
 Darwinii (Torula). II. 575.  
 dasycarpa (Melanconis). I. 701.  
 Dasyliirii (Coniothyrium). II. 267.  
 dasypepla (Pholiota). I. 93.  
 dasytricha (Sterigmatocystis). II. 525.  
 Datiscæ (Phomatospora). I. 590.  
 Daturæ (Asteroma). II. 219.  
 Davalliana (Vermicularia). I. 221.  
 Daviesiæ (Cercospora). II. 641.  
 Daviesiæ (Phoma). II. 138.  
 Davisii (Cercospora). II. 622.  
 Davisii (Hendersonia). II. 323.  
 Davisii (Septoria). II. 372.  
 dealbata (Penzigia). I. 568.  
 dealbata (Phoma). II. 141.  
 dealbata (Strumella). II. 734.  
 dealbata (Zignoella). I. 867.  
 Dearnessii (Calonectria). I. 985.  
 Dearnessii (Cylindrosporium). II. 499.  
 Dearnessii (Diplodia). II. 279.  
 Dearnessii (Septoria). II. 366.  
 Dearnessii (Stagonospora). II. 333.  
 De-Baryanum (Clastoderma). II. 88.  
 De-Baryanum (Tuber). II. 81.  
 debreceniensis (Bovista). I. 275.  
 decidua (Meliola). I. 426.  
 decipiens (Ascochyta). II. 300 \*).  
 decipiens (Ascochyta). II. 307.  
 decipiens (Diatrypella). I. 479.  
 decipiens (Dinemasporium). II. 431.  
 decipiens (Glœosporium). II. 453.  
 decipiens (Hymenopsis). II. 735.  
 decipiens (Hysterites). II. 774.  
 decipiens (Leptothyrium). II. 416.  
 decipiens (Pyrenochæta). II. 222.  
 decipiens (Trichosphærella). I. 604.  
 declivis (Fomes). I. 176.  
 decolorans (Nectria). I. 656.  
 decolorans (Russula). I. 63.  
 decolorans (Tichothecium). I. 726.  
 decoloratum (Æcidium). I. 325.  
 decorahensis (Melanconiella). I. 754.  
 decorticata (Amphisphæria). I. 742.  
 decorticata (Dothiorella). II. 232.  
 decorticata (Rhabdospora). II. 396.  
 decorus (Boletus). I. 155.  
 decrescens (Polyporus). I. 166.  
 Deeringiæ (Coleosporium). I. 317.  
 deflectens (Exosporium). II. 739.  
 deflectens (Phoma). II. 164.  
 Deflersii (Podaxon). I. 267.  
 deflexa (Virgaria). II. 580.  
 defolians (Septoglœum). II. 496.  
 deformans (Barclayella). I. 316.  
*deformans* (*Exoascus*). II. 69.  
 deformis (Amphisphæria). I. 744.  
 deformis (Valsa). I. 459.  
 deformis (Xylomites). I. 795.  
 Delacourei (Diatrype). 474.  
 Delacroixii (Botrytis var.). II. 540.  
 Delacroixii (Coniothyrium). II. 261.  
 Delacroixii (Fusarium). II. 725.  
 Delacroixii (Sterigmatocystis). II. 527.  
 Delavayi (Cylindrina). I. 937.  
 Delavayi (Leptosphæria). I. 766.  
 Delavayi (Phialea). II. 9.  
 Delavayi (Polyporus). I. 172.  
 Delavayi (Uncinula). I. 367.  
 delicatula (Meliola). I. 415.  
 delicatulum (Chætomium). I. 486.  
 delicatus (Geaster). I. 272.  
 deliciosa (Phyllosticta). II. 102.  
 delitescens (Asterina). I. 383.  
 delitescens (Biatorella). II. 23.  
 delitescens (Cucurbitaria). I. 919.  
 delitescens (Diaporthe Tet.). 721.  
 Dematium (Vermicularia). II. 223.  
 demersa (Sphæroopsis). II. 255.  
 Demetriana (Diatrypella). I. 478.  
 demissa (Leptosphæria). I. 774.

\*) Præcedente specie homonyma Trailii (n. 67), hæc (n. 31) dicatur *Ascochyta Josephinæ* Sacc., ad memoriam dilectæ Filix, quæ in indice redigendo juit.

- demissum (*Lophiostoma*). I. 1090.  
 dendritica (*Cytospora*). II. 244.  
 dendritica (*Homostegia*). I. 1050.  
 dendriticum (*Archagaricon*). II. 746  
 Dendrobii (*Diplodina*). II. 316.  
 dendroidea (*Xylaria*). I. 537.  
 dendroides (*Dactylium*). II. 552.  
 dendroides (*Sphærella*). I. 631.  
 denigrata (*Pleonectria*). I. 991.  
 Denisoni (*Gloeosporium*). II. 457.  
 densa (*Clavaria*). I. 249.  
 densa (*Meliola*). I. 419.  
 densa (*Sphærella*). I. 622.  
 densa (*Torula*). II. 573.  
 densipes (*Dendrodochium*). II. 707.  
 densissima (*Diaporthe Tet.*). I. 720.  
 densissima (*Microsphæra*). I. 368, 309.  
 densus (*Nyetomyces*). II. 802.  
 densus (*Sporotrichites*). II. 790.  
 Dentariæ (*Septoria*). II. 361.  
 dentatum (*Chytridium*). I. 358.  
 denudata (*Didymosphæria*). I. 730.  
 Deodaræ (*Diplodia*). II. 287.  
 depallens (*Nectria*). I. 962.  
 depauperata (*Micropeltis*). I. 1069.  
 depauperatus (*Polystictus*). I. 187.  
 depazeæformis (*Pestalozzia*). II. 494.  
 depazeæformis (*Sphærella*). I. 625.  
 depazeoides (*Sacidium*). II. 422.  
 deperditus (*Hysterites*). II. 773.  
 deperditus (*Sphærites*). II. 751.  
 deplanata (*Stagonospora*). II. 334  
 depressa (*Cornuvia*). II. 92.  
 depressa (*Læstadia*). I. 578.  
 depressa (*Micropeltis*). I. 1070.  
 depressa (*Phoma*). II. 147.  
 depressa (*Pyrenophora*). I. 895.  
 depressa (*Sphærella*). I. 654.  
 depressa (*Tubercularia*). II. 704.  
 depressula (*Metasphæria*). I. 828.  
 depressula (*Phoma*). II. 185  
 depressulum (*Thelocarpon*). I. 947.  
 depressum (*Hysterographium* var.) I. 1120.  
 derasa (*Leptosphæria*). I. 771.  
 Dermatella (*Lecanidion*). II. 60.  
 Deschmannii (*Sphærella*). I. 628.  
 desciscens (*Fusarium*). II. 722.  
 Desmanthi (*Cercospora*). II. 641.  
 Desmodii (*Meliola*). I. 415.  
 Desmodii (*Phyllosticta*). II. 128.  
 Desmodii (*Sphærella*). I. 616.  
 desolationis (*Phoma*). II. 160.  
 Destreæ (*Massaria*). I. 760.  
 destruens (*Brunchorstia*). II. 431.  
 destruens (*Conida*). II. 75.  
 destruens (*Ramularia*). II. 553.  
 destructiva (*Cercospora*). II. 642.  
 destructiva (*Læstadia*). I. 588.  
 destructiva (*Phoma*). II. 175.  
 destruens (*Oidium*). II. 521.  
 detonsa (*Rosellinia*). I. 505.  
 deusta (*Diatrypella*). I. 478.  
 deusta (*Valsa*). I. 456.  
 Deutzæ (*Cercospora*). II. 642.  
 Deutzæ (*Fusidium*). II. 516.  
 Deutzæ (*Phyllosticta*). I. 102  
 Deutzæ (*Uredo*). I. 328.  
 diabolica (*Dædalea*). I. 200.  
 diabolicus (*Polyporus*). I. 162.  
 djakovense (*Hysterographium*). I. 1122.  
 Dianthi (*Ascochyta*). I. 301.  
 dianthophila (*Septoria*). II. 364.  
 Diapensiæ (*Phyllosticta*). II. 133.  
 diaphana (*Zignoella*). I. 867.  
 diaphanum (*Cladosporium*). II. 603.  
 diaphorella (*Melaspilea*). II. 59.  
 diaportheoides (*Pleospora*). I. 875.  
 diaporthoides (*Leptosphæria*). I. 763.  
 diaporthoides (*Ophioceras*). I. 938.  
*diathrauston* (*Hypoxylon*). I. 523.  
 diatrypa (*Valsa*). I. 450.  
 diatrypelloides (*Hypoxylon*). I. 552.  
 diatrypoides (*Dothiorella*). II. 229.  
 diatrypoides (*Valsa*). I. 450.  
 dichænoides (*Asterella*). I. 398.  
 dichænoides (*Glonium*). I. 1103.  
 dichomeroides (*Camarosporium*). II. 343.  
 dichotomum (*Gonatobotryum*). II. 579.  
 dichotomum (*Pythium*). I. 348.  
 dichotomum (*Verticillium*). II. 545.  
 dichroa (*Lenzites*). I. 79.  
 dichroa (*Leptosphæria*). I. 778.  
 dichrous (*Lentinus*). I. 72.  
 Dickinsii (*Trametes*). I. 196.  
 Dicksonii (*Rhizophidium*). I. 362.  
 dictyocephalus (*Boletus*). I. 154.  
 dictyonema (*Arcyria*). II. 92.  
 diderma (*Rosellinia*). I. 500.  
 didyma (*Septoria*). II. 359.  
 didyma (*Thaxteria*). I. 687.  
 didymarioides (*Ramularia*). II. 556.  
 didymelloides (*Diaporthe Tet.*). I. 716.  
 didymopsis (*Massariella*). I. 739.  
 Diervillæ (*Septoria*). II. 356.



- diervillicola (Septoria). II. 356.  
 difficilis (Cortinarius). I. 130.  
 diffissa (Peniophora). I. 239.  
 diffuens (Cylindrocolla). II. 715.  
 diffracta (Lepiota). I. 5.  
 diffusa (Amphisphæria). I. 747.  
 diffusa (Cercospora). II. 635.  
 diffusa (Lembosia). I. 1106.  
 diffusa (Poria). I. 193.  
 diffusum (Fusarium). II. 724.  
 digitata (Calocera). I. 252.  
 digitata (Entorrhiza). I. 287.  
 digitata (Hypocrea). I. 979.  
 digitifera (Diaporthe Tet.). I. 721.  
 Digraphidis (Puccinia). I. 308.  
 dilabens (Perisporium). I. 412.  
 dilatata (Clitocybe). I. 27.  
 dilophosporum (Hyaloceras). II. 484.  
 dilutelloides (Pezizella). II. 10.  
 dimerosporioides (Couturea). II. 329.  
 dimerosporioides (Zukalia). I. 434.  
 diminuta (Calonectria). I. 985.  
 dimorphum (Dematium). II. 590.  
 dimorphum (Melanconium). II. 472.  
 dimorphum (Septoglœum). II. 497.  
 Diodiæ-virginianæ (Cercospora). II. 615.  
 Dioscoreæ (Ramularia). II. 562.  
 Dioscoreæ (Sphærella). I. 652.  
 Diospyri (Glœosporium). II. 454.  
 diplocarpa (Asterina). I. 381.  
 diplocarpa (Nectria). I. 971.  
 Diplodia (Ascochyta). I. 295.  
 Diploglottidis (Phoma). II. 157.  
 Diploglottidis (Uromyces). I. 294.  
 diplospora (Ustilago). I. 284.  
 diplosporum (Helicosporium). II. 681.  
 dipsacea (Rhabdospora). II. 393.  
 Dipsaci (Phoma). II. 170.  
 dipterigena (Cordyceps). I. 999.  
 dipterigena (Entomophthora). I. 352.  
 discedens (Helotium). II. 9.  
 disciforme (Coryneum). II. 483.  
 disciforme (Epidochium). II. 736.  
 disciformis (Auerswaldia). I. 1033.  
 disciformis (Cryptomyces?). II. 48.  
 disciformis (Sphærites). II. 761.  
 discipes (Coprinus). I. 146.  
 discoidea (Asterella). I. 395.  
 discoidea (Cocconia). II. 50.  
 discoidea (Cyphella). I. 247.  
 discoidea (Nummularia). I. 570.  
 discoidea (Vermicularia). II. 228.  
 discoideum (Fusarium). II. 722.  
 discolor (Chætomium). I. 484.  
 discolor (Coryneum). II. 482.  
 discolor (Trametes). I. 195.  
 discosioides (Pestalozzia). II. 493.  
 discosioides (Robillarda). II. 309.  
 discrepans (Diaporthe Eu.). I. 714.  
 discriminanda (Diplodia). II. 291.  
 dispar (Asterina). I. 384.  
 dispersa (Arthonia). II. 77.  
 dispersa (Cercospora). II. 652.  
 dispersa (Pharcidia). I. 677.  
 dispersa (Phoma). II. 161.  
 dispersa (Phyllachora). I. 1015.  
 dispersa (Zukalia). I. 433.  
 dispersus (Sphærites). II. 758.  
 dispersus (Xylomites). II. 800.  
 dispiroides (Sigmoideomyces). II. 523.  
 disseminata (Rhabdospora). II. 392.  
 disseminata (Sphærella). I. 657.  
 disseminata (Venturia var.). I. 693.  
 disseminatum (Æcidium). I. 322.  
 disseminatum (Calicium). II. 74.  
 disseminatum (Sphæronæma). II. 214.  
 dissimilis (Leptosphæria var.). I. 762.  
 distincta (Massaria). I. 762.  
 ditior (Diplodia). II. 286.  
 ditricha (Venturia). I. 690.  
 divaricata (Clavaria). I. 249.  
 divaricata (Pterula). I. 255.  
 Divaricatæ (Septoria). II. 377.  
 divaricatum (Hormodendrum). II. 591.  
 divaricatus (Nyctomyces). II. 802.  
 divergens (Cryptosporella). I. 609.  
 divergens (Phoma). II. 147.  
 divergens (Phyllosticta). II. 138.  
 diversisporum (Epicoccum). II. 732.  
 divisa (Epichlæa). I. 356.  
 Doassansii (Cordyceps). I. 1000.  
 Dodecanthæ (Phyllosticta). II. 133.  
 Dodonæi (Asterella). I. 399.  
 Dolichi (Cercospora). II. 621.  
 dolichopus (Sporodesmium). II. 667.  
 dolichospora E. et Ev. (Septoria). II. 372\*).

\*) Præcedente *Septoria dolichospora* Trailii (1885), hæc dicatur *Sept. Francisci* Sacc. ad memoriam nepotis optimi F. SACCARDO, qui in indicibus conficiendis valide juvit.

- dolichospora Trail (Septoria). II. 384.  
 doliolioides (Leptosphæria). I. 763.  
 Doliolum (Leptosphæria). I. 762.  
 Doliolum (Phoma). II. 173.  
 dolosa (Diaporthe Tet.). I. 718.  
 dolosella (Valsa). I. 451.  
 domesticus (Lentinus). I. 73.  
 Donacis (Phyllachora). I. 1029.  
 doratopsis (Capnodium). I. 441.  
 Doreas (Nectria). I. 970.  
 Dorsteniæ (Puccinia). I. 310.  
 dothideoides (Clasterosporium). II. 607.  
 dothideoides (Clypeolum). I. 1061.  
 dothideoides (Gibellia). I. 608.  
 dothideoides (Trullula). II. 467.  
 dothideospora (Amphisphæria). I. 746.  
 Douglasii (Botrytis). II. 536.  
 Drabæ (Ascochyta). II. 302.  
 Drabæ (Rhabdospora). II. 391.  
 Drabæ (Sphærotheca). I. 365.  
 Dracænæ (Lophodermium). I. 1126.  
 dracænatum (Cladosporium). II. 605.  
 Draconis (Cytospora). II. 249.  
 Drummondii (Chænoderma). I. 268.  
 Dryadis (Didymosphæria). I. 733.  
 Dryadis (Massarina). I. 825.  
 Dryadis (Melanomma). I. 804.  
 Dryadis (Pleospora). I. 892.  
 Dryadum (Dothidites). II. 771.  
 Dryadum (Sclerotites). II. 804.  
 Dryadum (Sphærites). II. 764.  
 dryina (Bactrospora). II. 67.  
 dryina (Macrophoma). II. 189.  
 dryinum (Corticium). I. 235.  
 Drymejæ (Xylomites). II. 796.  
 Drymidis (Lembosia). I. 1105.  
 Drymidis (Phoma). II. 154.  
 Drymidis (Sphærella). I. 639.  
 dryophila (Dothiorella). I. 231.  
 dryophila (Stictis). II. 46.  
 dualis (Mucronoporus). I. 188.  
 dubia (Diplodiella). II. 293.  
 dubia (Leciographa). II. 64.  
 dubia (Leptosphæria). I. 772.  
 dubiosa (Leptosphæria). I. 788.  
 dubiosum (Dimerosporium). I. 407.  
 dubiosum (Eriothyrium). I. 418.  
 dubiosum (Fusicladium). II. 599.  
 dubiosum (Hypoxylon). I. 547.  
 dubium (Glæosporium). II. 456.  
 dubium (Sporonema). II. 435.  
 dubius (Boletus). I. 158.  
 dubius (Hysterites). II. 774.  
 Duchassaingii (Xylaria). I. 526.  
 Duclauxi (Penicillium). II. 527.  
 Dugesii (Scleroderma). I. 278.  
 Dulaciana (Tremella). I. 258.  
 Dulcamaræ (Cucurbitaria). I. 920.  
 Dulcamaræ (Leptosphæria var.). I. 776.  
 Dulcamaræ (Stagonospora). II. 333.  
 Dulcamaræ (Trichægum). II. 678.  
 dumorum (Karstenula). I. 873.  
 dunarum (Hypocopra). I. 490.  
 Duncani (Sphærites). II. 756.  
 duplicata (Cercospora). II. 648.  
 durissima (Cytospora). II. 248.  
 durus (Gymnodiscus). II. 35.  
 Dussii (Myriadoporus). I. 201.  
 dysthales (Entoloma). I. 85.  
 Earliana (Sphærella). I. 623.  
 Eatoni (Dædalea). I. 200.  
 Eatoni (Galera). I. 113.  
 Eberstalleri (Stereum). I. 226.  
 Ebneri (Hydnum). I. 209.  
 Ebuli (Sphærella). I. 628.  
 Ebuli (Zignoella). I. 861.  
 eburnea (Massarina). I. 824.  
 ebærneus (Panæolus). I. 147.  
 ecatonsporum (Tichothecium var.). I. 727.  
 echinata (Bovista). I. 275.  
 echinata (Eutypa). I. 468.  
 echinatum (Chætostylum). I. 337.  
 echinella (Lepiota). I. 8.  
 echinocarpa (Inocybe). I. 95.  
 echinoderma (Lepiota). I. 8.  
 echinophila (Didymella). I. 666.  
 echinosperma (Naucoria). I. 113.  
 Echinospemi (Peronospora var.). I. 343.  
 echinospora (Entomophthora). I. 353.  
 echinospora (Naucoria). I. 112.  
 echinulatum (Ædocephalum). II. 522.  
 Echioidis (Phoma). II. 168.  
 Eduardi (Amphisphæria). I. 745.  
 effugiens (Melanomma). I. 804.  
 effigurata (Sphærella). I. 644.  
 effossus (Sphærites). II. 755.  
 effusa (Asterina). I. 382.  
 effusa (Bispora). II. 596.  
 effusa (Monilia). II. 517.  
 effusa (Ramularia). II. 555.  
 effusa (Septoria). II. 352.  
 effusum (Didymosporium). II. 475.  
 effusum (Hyphoderma). II. 531.



- effusum (*Fusicladium*). II. 598.  
 effusum (*Trichosporium*). II. 585.  
 effusus (*Ceratomyces*). I. 202.  
 Eggersii (*Xylaria* var.). I. 530.  
 eguttulata (*Phoma*). II. 162.  
 Ehrenreichii (*Polystictus*). I. 184.  
 Ehretiae (*Macrophoma*). II. 193.  
 Eidami (*Gymnoascus*). II. 71.  
 Eismondii (*Clitocybe*). I. 20.  
 ejiciens (*Phoma*). II. 140.  
 elæagnella (*Phoma*). II. 145.  
 Elæagni (*Dichomera*). II. 348.  
 Elæagni (*Hendersonia* var.). II. 318.  
 Elæagni (*Septoria*). II. 357.  
 elæosporus (*Ophiobolus*). I. 929.  
 elæostroma (*Diaporthe* Chor.). I. 710.  
 elastica (*Leptostromella*). II. 430.  
 elastica (*Venturia*). I. 688.  
 elastica (*Xylaria*). I. 531.  
 Elasticæ (*Glœosporium*). II. 456.  
 elatior (*Agaricus*). I. 138.  
 elatior (*Naucoria*). I. 109.  
 elatum (*Lycoperdon*). I. 277.  
 elegana (*Æcidium*). I. 320.  
 elegans (*Ascophanus*). II. 32.  
 elegans (*Eurotites*). II. 750.  
 elegans (*Laboulbenia*). I. 1133.  
 elegans (*Lasiosphæria*). I. 850.  
 elegans (*Physospora*). II. 530.  
 elegans (*Rosellinia* var.). I. 497.  
 elegans (*Sporormia*). I. 817.  
 elegans (*Sterigmatocystis*). II. 525.  
 elegantissimum (*Macrosporium*). II. 675.  
 elegantula (*Venturia*). I. 690.  
 elephantina (*Diaporthe*). I. 711.  
 Elefantopi (*Cercospora*). II. 626.  
 elevans (*Eutypa*). I. 467.  
 elevata (*Aposphæria*). II. 209.  
 elevata (*Microsphæra*). I. 369.  
*elevatum* (*Didymosporium*). II. 475.  
 eleutheros (*Boletus* var.). I. 151.  
 Elisæ-Mariæ (*Trichosphæria*). I. 603.  
 ellipsospora (*Xylaria*). I. 530.  
 elliptica (*Diatrype*). I. 474.  
 ellipticum (*Camarosporium*). II. 346.  
 ellipticum (*Dendrodochium*). II. 708.  
 ellipticum (*Hypoxyton*). I. 557.  
 ellipticus (*Xylomites*). II. 795.  
 Ellisii (*Anthostoma*). I. 521.  
 Ellisii (*Diaporthe* Chor.). I. 706.  
 Ellisii (*Entyloma*). I. 287.  
 Ellisii (*Haplaria*). II. 529.  
 Ellisii (*Hemiarcyria*). II. 99.  
 Ellisii (*Peniophora*). I. 237.  
 Ellisii (*Septoria*). II. 378.  
 Ellisii (*Sorosporium*). I. 288.  
 Ellisii (*Sphæropsis*). II. 257.  
 Ellisii (*Volutella*). II. 720.  
 Elodeæ (*Chytridium*). I. 359.  
 elongata Peck (*Cercospora*). II. 629.  
 elongata Sorok. (*Cercospora*). II. 633 \*).  
 elongata (*Laboulbenia*). I. 1132.  
 elongata (*Macrophoma*). II. 204.  
 elongata (*Stachybotrys*). II. 577.  
 elongata (*Strumella*). II. 733i  
 elongatum (*Fusarium*). II. 722.  
 Elymi (*Rostrupia*). I. 316.  
 emarginata (*Stictis*). II. 46.  
 Embothrii (*Phyllosticta*). II. 120.  
 Embothrii (*Sphærella*). I. 633.  
 Emeri (*Diplodia*). II. 276.  
 Emerici (*Dasyscypha*). II. 22.  
 Emerici (*Podaxon*). I. 267.  
 Emerici (*Trametes*). I. 195.  
 Emerici (*Xylaria*). I. 528.  
 emergens (*Lasiosphæria*). I. 853.  
 emergens (*Lophiotrema*). I. 1077.  
 emergens (*Melanopsamma*). I. 686.  
 emergens (*Melaspilea*). II. 59.  
 Emodensis (*Cortinarius*). I. 121.  
 Empetri (*Melasmia*). II. 419.  
 Empetri (*Septoria*). II. 337.  
 Empetri (*Sporomega*). II. 1127.  
 Emplastrum (*Lepiota*). I. 8.  
 Encephalarti (*Glœosporium*). II. 457.  
 encœlioides (*Mollisia*). I. 14.  
 endocrypta (*Dothidella*). I. 1037.  
 endoleuca (*Didymosphæria*). I. 732.  
 endopteris (*Phomatospora*). -I. 591.  
 endophæa (*Lenzites*). I. 79.  
 endophænia (*Leptosphæria*). I. 701.  
 endophlæa (*Macrophoma*). II. 201.  
 endophlœa (*Sphæropsis*). II. 254.  
 endophlœum (*Lophiostoma*). I. 1088.  
 endopyria (*Bagnisiella*). I. 1005.  
 endorrhodia (*Dothiorella*). II. 232.  
 endorrhodioides (*Phoma*). II. 166.  
*endotephra* (*Poria*). I. 191.

\*) Præcedente *Cerc. elongata* Peck (1880), hæc dicatur *C. Sorokinii* Sacc.

- endoxyloides (Anthostoma). I. 515.  
 enecans (Verticillium). II. 546.  
 Engeliana (Pleospora). I. 881.  
 Engelii (Polystictus). I. 188.  
 Engleri (Læstadia). I. 587.  
 Engleri (Phoma). II. 182.  
 Engleri (Phyllachora). I. 1023.  
 Engleri (Pyrenochæta). II. 221.  
 Engleriana (Lepiota). I. 7.  
 enormis (Sphæropsis). II. 254.  
 Enterobii (Phyllachora). I. 1007.  
 entoxylinus (Nyctomyces). II. 801.  
 epapillatus (Hygrophorus var.) I. 54.  
 Ephedræ (Camarosporium). II. 345.  
 ephemera (Hypsotheca). II. 72.  
 epiboloides (Thelocarpon var.). I. 948.  
 epibolum (Thelocarpon). I. 948.  
 epibryum (Cladosporium). II. 605.  
 Epichloe (Nectria). I. 963.  
 Epicecidium (Phoma). II. 158.  
 Epicladii (Glœosporium). II. 463.  
 epicoccoides (Cercospora). II. 644.  
 epiconcolor (Karschia var.). II. 58.  
 Epigeæ (Phyllosticta). II. 115.  
 epigæum (Sporotrichum). II. 534.  
 epileuca (Rosellinia). I. 496.  
 epilithellum (Thelocarpon). I. 947.  
 epilobiana (Venturia). I. 695.  
 Epilobii (Diplodia). II. 290.  
 Epilobii (Glœosporium). II. 460.  
 Epilobii (Hendersonia). II. 325.  
 Epilobii (Phoma). II. 179.  
 Epilobii (Phyllosticta). II. 131.  
 Epimedii (Sacidium). II. 422.  
 epimyces (Corethrospis). II. 523.  
 epimyces (Heterosporium). II. 660.  
 epimyces (Hypocrea). I. 974.  
 epimyces (Microthyrium). I. 1060.  
 epiphylla (Taphrina). II. 68.  
*epiphyllum* (Corticium). I. 238.  
 epipolytropa (Didymella). I. 671.  
 episphæria (Nectria). I. 964.  
 episphæria (Ophionectria). I. 995.  
 episphæricum (Helotium). II. 8.  
 episphæricum (Septonema). II. 610.  
 epistroma (Asteromella). II. 212.  
 epistroma (Sphærella). I. 657.  
 epithallinum (Thelocarpon). I. 948.  
 epixantha (Rosellinia). I. 496.  
 epixyla (Hendersonia). II. 321.  
 epixylon (Dinemasporium). II. 433.  
 equisetaria (Septoria). II. 387.  
 Equiseti (Glœosporium). II. 463.  
 Equiseti (Hendersonia). II. 329.  
 Equiseti (Phoma). II. 187.  
 Equiseti (Stagonospora). II. 337.  
 equisetina (Stagonospora). II. 337.  
 Eranthemii (Leptosphæria). I. 773.  
 Erechtitis (Cercospora). II. 629.  
 Erechtitis (Septoria). II. 370.  
 erecta (Trichia). II. 94.  
 erectum (Mystrosporium). II. 678.  
 Ericæ (Leptosphæria). I. 780.  
 Ericæ-arboreæ (Anthostomella var.). I. 507.  
 Ericetorum (Celidium). II. 76.  
 Erigerontis (Leptosphæria var.). I. 770.  
 erinacea (Valsa). I. 458.  
 erineophila (Microsphæra). I. 368.  
 Eriobotryæ (Basiascum). II. 474.  
 eriophilum (Dimerosporium). I. 401.  
 eriophora (Meliola). I. 415.  
*Eriophori* (*Kriegeria*). II. 497.  
 Eriophori (Septoria). II. 383.  
 eriosporioides (Gamaspora). II. 402.  
 eriostoma (Didymella). I. 668.  
 erisyphoides (Globulina). I. 923.  
 erosum (Lophiostoma). I. 1089.  
 erraticum (Melanomma). I. 807.  
 erraticum (Tichothecium). I. 726.  
 erraticus (Cortinarius). I. 125.  
 eructans (Anthostomella). I. 505.  
 erumpens (Macrophoma). II. 196.  
 erumpens (Oidium). II. 520.  
 eryngiana (Massaria). I. 761.  
 eryngiana (Phoma). II. 176.  
 Eryngii (Æcidium). I. 320.  
 Eryngii (Cylindrosporium). II. 503.  
 Eryngii (Leptosphæria). I. 762.  
 Eryngii (Septoria). II. 367.  
 Eryngii (Sphærella). I. 624.  
 eryngicola (Phoma). II. 176.  
 erysiphoides (Apiosporium). I. 375.  
*erysiphoides* (*Asterella*). I. 394.  
 erysiphoides (Calonectria). I. 984.  
 erysiphoides (Dimerosporium). I. 407.  
 erysiphoides (Sphærella). I. 633.  
 erysiphoides (Venturia). I. 694.  
 erysiphoides (Zukalia). I. 432.  
 Erythrinæ (Cercospora). II. 640.  
 erythrogena (Cercospora). II. 644.  
 erythrospora (Inzengæa). I. 610.  
 erythrosporus (Clitopilus). I. 85.  
 erythrostroma (Nectriella). I. 942.



- Erythroxyli (Phyllosticta). II. 122.  
 Escalloniæ (Melasmia). II. 419.  
 esculentoides (Collybia). I. 28.  
 esculentum (Æcidium). I. 319.  
 Eucalypti (Asteridium). I. 436.  
 Eucalypti (Aulographum). I. 1102.  
 Eucalypti (Camarosporium). II. 340.  
 Eucalypti (Cercospora). II. 644.  
 Eucalypti (Diaporthe Chor.). I. 708.  
 Eucalypti (Epidochium). II. 736.  
 Eucalypti (Hypoderma). I. 1124.  
 Eucalypti (Hysterium). I. 1108.  
 Eucalypti (Leptostromella). II. 430.  
 Eucalypti (Martinella). II. 409.  
 Eucalypti (Malasmia). I. 419.  
 Eucalypti (Montagnella). I. 1048.  
 Eucalypti (Nectria). I. 969.  
 Eucalypti (Protostegia). II. 444.  
 Eucalypti (Rhytismites). II. 780.  
 Eucalypti (Sacidium). II. 422.  
 Eucalypti (Sphærites). II. 752.  
 Eucalypti (Trabutia). I. 601.  
 Eucalyptorum (Leptothyrium). II. 413.  
 Eucalyptorum (Schizothyrium). I. 1100.  
 encephala (Xylaria). I. 566.  
 eucrypta (Chætommella). II. 271.  
 Eugeniæ (Campsotrichum). II. 586.  
 Eugeniæ (Dothidella). I. 1038.  
 Eugeniæ (Phacidites). II. 776.  
 eugeniophilus (Sphærites). II. 758.  
 Eulaliæ (Sphærella). I. 656.  
 eumorpha (Cyphella). I. 247.  
 eumorphum (Anthostoma). I. 522.  
 eunomia (Dothiopsis). II. 229.  
 eunotiæspora (Wallrothiella). I. 605.  
 Eupatorii (Dothichiza). II. 432.  
 Eupatorii (Poria). I. 192.  
 euphorbiacea (Gnomonia). I. 672.  
 Euphorbiacearum (Helminthosporium).  
 II. 614.  
 Euphorbiæ (Coniothyrium). II. 231.  
 Euphorbiæ (Monosporidium). I. 297.  
 Euphorbiæ (Ramularia). II. 262.  
 Euphorbiæ (Rhabdospora). II. 396.  
 Euphorbiæ (Sphærella). I. 620.  
 Euphorbiæ (Sphæropsis). II. 252.  
 Euphorbiæ-dulcis (Melampsora). I. 296.  
 euphorbicola (Leptosphæria). I. 775.  
 euphorea (Diatrype). I. 177.  
 Euphrasiæ (Sphærella). I. 626.  
 euphyllus (Pleurotus). I. 51.  
 Eurhododendri (Diplodina). II. 312.  
 Eurillæ (Didymella). I. 666.  
 europæa (Hiatula). I. 41.  
 Eurotiæ (Æcidium). I. 319.  
 euryasca (Didymosphæria). I. 734.  
 eustygia (Collybia). I. 33.  
 eutheloides (Inocybe). I. 99.  
 eutricha (Chætophoma). II. 216.  
 eutrichum (Dimerosporium). I. 402.  
 eutypa (Kalmusia). I. 823.  
 eutypæformis (Cryptovalsa). I. 471.  
 eutypoides (Leptosphæria). I. 767.  
 eutypoides (Thyridaria). I. 822.  
 evallata (Sporormia). I. 818.  
 evanescens (Sphærites). II. 754.  
 Evansiæ (Sphærella). I. 651.  
 Everhartii (Melanconis). I. 700.  
 Everhartii (Mucronoporus). I. 189.  
 Everhartii (Myriococum). I. 374.  
 Everhartii (Ophionectria). I. 996.  
 Everhartii (Pestalozzia). II. 492.  
 Everhartii (Sorosporium). I. 289.  
 Evodiæ (Meliola). I. 422.  
 evolvens (Corticium). I. 235.  
 Evolvuli (Sphæropsis). II. 251.  
 evonymella (Cytospora). II. 244.  
 evonymella (Septoria). II. 350.  
 Evonymi (Ascochyta). II. 293.  
 Evonymi (Camarosporium). II. 342.  
 Evonymi (Cercospora). II. 564.  
 Evonymi (Cucurbitaria f.). I. 916.  
 Evonymi (Cytospora). II. 244.  
 Evonymi (Haplosporella). II. 274.  
 Evonymi (Pleospora var.). I. 885.  
 Evonymi (Trichosporium). II. 583.  
 Exaci (Macrophoma). II. 193.  
 exanthematica (Phyllachora). I. 1021.  
 exappendiculata (Placosphæria var.). II.  
 235.  
 exarida (Sphærella). I. 636.  
 exasperans (Diaporthe Tet.). I. 717.  
 exasperans (Valsaria). I. 757.  
 excavatum (Thelocarpon). I. 948.  
 excelsa (Macrophoma). II. 189.  
 excelsum (Dimerosporium). I. 401.  
 excentrica (Collybia). I. 30.  
 excipienda (Lecideopsis). II. 77.  
 excipuliforme (Lophiostoma). I. 1089.  
 excipuloides (Sphærites). II. 761.  
 exigua (Isaria). II. 691.  
 exiguum (Hypoxyton). I. 550.  
 exiguum (Leptothyrium). I. 414.  
 exiguum (Sphæronæma). II. 214.

- exiguum (Tuber). II. 81.  
 exile (Septonema). II. 609.  
 exilis (Chætosphæria). I. 800.  
 eximius (Boletus). I. 155.  
 exitialis (Sphærella). I. 655.  
 expers (Valsa). I. 459.  
 exquisita (Mycena). I. 40.  
 exsculpta (Phyllachora). I. 1019.  
 exsudans (Anthostoma var.). I. 521.  
 extensicola (Puccinia). I. 311.
- Fabæ (Cercospora). II. 621.  
 fagetorum (Marasmius var.). I. 70.  
 Fagi (Discula). II. 433.  
 fagicola (Massaria). I. 760.  
 fagicola (Phyllosticta). II. 116.  
 fagicola (Septoria). II. 359.  
 fagicola (Valsa). I. 458.  
 fagicolum (Gloeosporium). II. 454.  
 faginea (Dichæna). I. 1116.  
 faginea (Diplodiella). II. 293.  
 faginea (Læstadia). I. 581.  
 faginea (Phyllosticta). II. 117.  
 fagineum (Coryneum). II. 482.  
 fagineus (Hæmatomyces). II. 40.  
 Fagopyri (Ascochyta). II. 306.  
 Fagopyri (Puccinia). I. 306.  
 Fairmani (Coniosporium). II. 370.  
 Fairmani (Didymium). II. 86.  
 Fairmani (Pseudovalsa). I. 820.  
 Fairmani (Septoria). II. 365.  
 fallaciosa (Clitocybe). I. 23.  
 fallaciosa (Leptosphæria). I. 773.  
 fallax (Calicium). II. 72.  
 fallax (Calosphæria). I. 448.  
 fallax (Leptosphæria). I. 779.  
 fallax (Macrophoma). II. 404.  
 fallax (Melanopsamma). I. 684.  
 fallax (Melanospora). I. 952.  
 fallax (Sporotrichum). II. 332.  
 fallax (Trematosphæria). I. 814.  
 fallacissimum (Lophiostoma). I. 1086.  
 fallens (Phoma). II. 146.  
 farinacea (Amanitopsis). II. 2.  
 farinaceus (Panus). I. 77.  
 farinosa (Cryptosporella). I. 609.  
 farinosa (Diaporthe Chor.). I. 702.  
 farinosa (Lepiota). I. 8.  
 farinosum (Oidium). II. 520.  
 farinosus (Polyporus). I. 169.  
 Farlowiana (Phoma). II. 153.  
 Farlowii (Exoascus). II. 70.  
 Farlowii (Podaxon). I. 267.  
 fasciata (Inocybe). I. 95.  
 fasciatum (Hydnum). I. 210.  
 fasciatum (Schizophyllum). I. 81.  
 fascicularis (Cortinarius). I. 121.  
 fasciculata (Botrytis). II. 538.  
 fastidiosa (Puccinia). I. 306.  
 fastigiata (Xylaria var.). I. 528.  
 faticens (Phyllosticta). II. 124.  
 Fautreyana (Septoria). II. 362.  
 Fautreyi (Pestalozzia). II. 496.  
 favosa (Xylaria). I. 531.  
 Fayodi (Melanospora). I. 952.  
 fecundum (Pythium). I. 348.  
 Feistmantelianus (Sphærites). II. 769.  
 Fendleri (Hypocrea). I. 979.  
 Fendleri (Hypoxylon). I. 555.  
 Fendleri (Wallrothiella). I. 605.  
 fenestræ (Lophidium). I. 1093.  
 fenestrans (Didymosphæria). I. 729.  
 fenestrata (Pleoplectria). I. 990.  
 fenestrata (Pleospora). I. 890.  
 fenestrata (Pyrenophora). I. 897.  
 fennica (Lasiosphæria var.). I. 852.  
 fennicum (Clasterosporium var.). II. 607.  
 fennicum (Hydnum). I. 208.  
 Feroniæ (Depazites). II. 786.  
 Feroniæ (Phacidites). II. 777.  
 Feroniæ (Rhytismites). II. 783.  
 ferox (Herpotrichia). I. 857.  
 ferruginascens (Cylindrotrichum var.). II. 530.  
 ferruginea (Linospora). I. 936.  
 ferruginea (Nectria). I. 958.  
 ferruginea (Saccardia). I. 371.  
 ferrugineo-lateritia (Psilocybe). I. 141.  
 ferrugineus (Boletus). I. 154.  
 ferruginosus (Mucronoporus). I. 188.  
 Ferulæ (Metasphæria). I. 829.  
 Festucæ (Marasmius). I. 70.  
 festucina (Phoma). II. 186.  
 fibricola (Pestalozzia). II. 487.  
 fibrillosa (Inocybe). I. 98.  
 fibrillosa (Pleospora). I. 881.  
 Fici (Kalmusia). I. 822.  
 Fici (Næmospora). II. 507.  
 Fici (Phyllosticta). II. 120.  
 Fici (Sphærites). II. 762.  
 Fici (Stagonospora). II. 332.  
 ficicola (Phyllerites). II. 808.  
 ficicola (Xylomites). II. 795.  
 ficina (Diplodiella). II. 293.



- Fici-tenuinervis* (Sphærites). II. 762.  
*Ficus* (Botryosphæria). I. 606.  
*Ficum* (Phyllachora). I. 1014.  
*Fieberi* (Chætomium). I. 485.  
*Fieberi* (Sepedonium). II. 543.  
*Fiedleri* (Hendersonia). II. 322.  
*Fiedleri* (Trichosporium). II. 584.  
*filamentifera* (Chætophoma). II. 218.  
*filamentifera* (Leptosphæria form.). I. 793.  
*filamentosa* (Asterina). I. 392.  
*filamentosa* (Macrophoma). II. 202.  
*Filamentosæ* (Leptosphæria). I. 784.  
*filaris* (Ramularia). II. 359.  
*filicina* (Didymosphæria). I. 738.  
*filicina* (Gloniella). I. 1115.  
*filicina* (Læstadia). I. 589.  
*filicina* (Nectria). I. 963.  
*filicina* (Sphæronæmella). II. 407.  
*fimbriata* (Ravenelia). I. 318.  
*fimbriata* (Uredo). I. 329.  
*fimbriatulus* (Nemacyclus). II. 47.  
*fimbriatum* (Sphæronæma). II. 215.  
*fimbriiferum* (*Phacidium*). II. 17.  
*Fimbristylis* (Phyllachora). I. 1025.  
*finetaria* (Lepiota). I. 7.  
*finetarium* (Helicobasidium). I. 245.  
*finetarius* (Aspergillus). II. 524.  
*finetarius* (Stysanus var.). II. 697.  
*fineti* (Phoma). II. 188.  
*fineti* (Verticillium). II. 545.  
*finicola* (Macrophoma). II. 198.  
*finicola* (Sphæronæmella). II. 407.  
*finiseda* (Venturia). I. 695.  
*Finoti* (Morchella). II. 1.  
*Firmianæ* (Sphærella). I. 631.  
*firmula* (Ombrophila). II. 39.  
*firmus* (Boletus). I. 157.  
*Flabellarix* (Sphærites). II. 766.  
*Flabellum* (Dædalea). I. 200.  
*flaccida* (Lenzites). I. 79.  
*flaccida* (Macrophoma). II. 198.  
*flagellaris* (Septoria). II. 377.  
*flagellifera* (Barklayella). II. 476.  
*flagellifera* (Cercospora). II. 624.  
*flagellifera* (Prototrichia). II. 97.  
*flagellipes* (Collybia). I. 31.  
*flammans* (Cortinarius). I. 127.  
*flavella* (Inocybe). I. 100.  
*flaveolum* (Corticium). I. 231.  
*flavescens* (Hypomyces). I. 955.  
*flaviceps* (Collybia var.). I. 32.  
*flavida* (Russula). I. 60.  
*flavido-rufum* (Entoloma). I. 84.  
*flavidulum* (Agyrium). II. 40.  
*flavidus* (Hymenogaster). I. 281.  
*flavidus* (Lactarius). I. 57.  
*flavifolius* (Cortinarius). I. 132.  
*flavipes* (Hiatula). I. 40.  
*flavo-cerina* (Clitocybe). I. 22.  
*flavo-crocatum* (Scleroderma). I. 279.  
*flavo-fuscum* (Hypoxylon). I. 548.  
*flavo-marginata* (Hypocrea). I. 977.  
*flavo-punctata* (Flammula). I. 107.  
*flavo--virens* (Hypocrea). I. 976.  
*flavo-virens* (Mycena). I. 35.  
*flavo-virescens* (Mycobacidia). II. 66.  
*flavo-viride* (Anthostoma). I. 515.  
*flavo-viride* (Entoloma). I. 84.  
*flavum* (Entoloma). I. 84.  
*flavum* (Hydnum). I. 211.  
*flavum* (Lycoperdon). I. 277.  
*flavus* (Ascophanus). II. 32.  
*flavus* (Hypochnus). I. 242.  
*flexile* (Cylindrium). II. 518.  
*flexipes* (Phialea). II. 9.  
*flexuosipes* (Boletus). I. 154.  
*flexuosum* (Hyphoderma). II. 531.  
*floccosum* (Blastotrichum). II. 552.  
*floccosus* (Craterellus). I. 218.  
*floccosus* (Leucogaster). I. 281.  
*floccosus* (Mucronoporus). I. 188.  
*florentinus* (Ophiobolus). I. 923.  
*floridanum* (Lophiostoma). I. 1091.  
*floriformis* (Valsa). I. 454.  
*Flotowianum* (Arthothelium). II. 79.  
*Fockei* (Xylaria). I. 524.  
*fœniculacea* (Leptosphæria). I. 763.  
*fœtens* (Heliomyces). I. 70.  
*fœtidissima* (Collybia). I. 30.  
*Foexiana* (Pyrenophora). I. 896.  
*foliatus* (Polyporites). II. 746.  
*foliicola* (Phoma var.). II. 157.  
*foliicolum* (Ceratostoma). II. 483.  
*foliicolum* (Melanconium). II. 473.  
*folliculata* (Leptosphæria). I. 789.  
*foliorum* (Stilbospora). II. 480.  
*Fontanesiæ* (Lophiotrema). I. 1076.  
*Fontanesiæ* (Metasphæria). I. 832.  
*Forficulæ* (Entomophthora). I. 351.  
*formicarum* (Stilbum). II. 684.  
*forojuliensis* (Lophiosphæra). I. 1076.  
*Forquignoni* (Cordyceps). I. 999.  
*Forsteri* (Crepidotus). I. 115.  
*Forsteri* (Pleospora). I. 880.

- Forsythiæ (Hendersonia var.). II. 221.  
 Forsythiæ (Metasphæria). I. 833.  
 Forsythiæ (Phoma). II. 147.  
 Forsythiæ (Rhabdospora). II. 389.  
 fossarum (Biatorella). II. 24.  
 fossilis (Rhizomorphytes). II. 803.  
*fossulatum* (*Hypoxylon*). I. 573.  
 fossulatus (Pleurotus). I. 49.  
 Foucaudii (Diplodia). II. 287.  
 Fourcadei (Phyllosticta). II. 135.  
 Fourcroyæ (Rabenhorstia). II. 234.  
 foveolare (Anthostoma). I. 516.  
 foveolata (Dasyscypha). I. 314.  
*foveolata* (*Sphæria*). I. 605.  
 foveolatum (Helminthosporium). II. 616.  
 Fragariæ (Coniothyrium). II. 261.  
 Fragariæ (Oidium). II. 520.  
 Fragariæ (Puccinia). I. 309.  
 Fragariæ (Septoria). II. 363.  
 Fragariæ (Stagonospora). II. 333.  
 fragariæformis (Xylaria). I. 529.  
 fragilis (Kneiffia). I. 217.  
 fragilis (Macrophoma). II. 195.  
*fragrans* (*Clavaria*). I. 251.  
 Francevilliana (Stigmatea). I. 661.  
 Francheti (Amanita var.). I. 1.  
 franconica (Leciographa). II. 62.  
 fraterna (Naucoria). I. 110.  
 fraxinea (Cercospora). II. 646.  
 fraxinea (Sphærella). I. 644.  
 fraxineum (Glœosporium). II. 452.  
 Fraxini (Actinonema). II. 309.  
 Fraxini (Ascochyta). II. 297.  
 Fraxini (Cucurbitaria). I. 918.  
 Fraxini (Cylindrosporium). II. 499.  
 Fraxini (Cytospora). II. 245.  
 Fraxini (Dothiorella). II. 230.  
 Fraxini (Læstadia). I. 585.  
 Fraxini (Leptosphæria). I. 781.  
 Fraxini (Macrophoma). II. 191.  
 Fraxini (Phyllosticta). II. 114.  
 Fraxini (Rhabdospora). II. 889.  
 Fraxini (Thyridaria). I. 822.  
 Fraxini (Trematosphæria). I. 812.  
 fraxinicola (Ascochyta). II. 297.  
 fraxinicola (Sphærella). I. 644.  
 fraxinicola (Venturia var.). I. 690.  
 fraxinifolia (Phyllosticta). I. 114.  
 fraxinina (Valsa). I. 452.  
 fraxinites (Cercospora). II. 647.  
 Fremontiæ (Ascochyta). II. 297.  
 freticola (Aposphæria). II. 206.  
 freticola (Pleospora). I. 883.  
 friabilis (Diatrype). I. 477.  
*Friesiana* (*Hexagonia*). I. 185.  
 Friesii (Hysterites). I. 774.  
 Friesii (Phoma). II. 147.  
 Friesii (Phyllerites). II. 805.  
 frigida (Dothidella). I. 1039.  
 fritillaria (Amanita). I. 2.  
 Frostii (Boletus). I. 157.  
 Frowardii (Flammula). I. 106.  
 fruticicola (Diplodia var.). II. 286.  
 fruticicola (Phoma var.). II. 147, 173.  
 fruticolum (Capnodium). I. 441.  
 fruticolum (Melanomma var.). I. 804.  
 fructigena (Diplodina). II. 313.  
 Frumenti (Diplodia). II. 292.  
 fruticicola (Boletus). I. 156.  
 fruticicola (Parodiella). I. 410.  
 fruticum (Radulum). I. 214.  
 fruticum (Sphærella). I. 643.  
 fucatus (Fomes). I. 180.  
 Fuchsiae (Didymella). I. 661.  
 Fuchsiae (Diplodia). II. 290.  
 Fuchsiae (Phoma). II. 158.  
 Fuckelii (Leptosphæria). I. 796.  
 Fuckelii (Lophiosphæria). I. 1076.  
 fugax (Corticium). I. 236.  
 fugax (Dendrodochium). II. 707.  
 fugax (Orbilina). II. 40.  
 fugax (Sphærotheca). I. 365.  
 fuegiana (Anthostomella). I. 513.  
 fuegiana (Ceuthospora). II. 250.  
 fuegiana (Diaporthe Eu.). I. 716.  
 fuegiana (Harknessia). II. 269.  
 fuegiana (Inocybe). I. 101.  
 fuegiana (Leptosphæria). I. 793.  
 fuegiana (Phoma). II. 185.  
 fuegiana (Pleospora). I. 881.  
 fuegiana (Sphærella). I. 623.  
 fuegiana (Sporormia). I. 816.  
 fuegiana (Venturia). I. 688.  
 fuegiana (Zignoella). I. 869.  
 fuegiana (Xylaria). I. 524.  
 fuegianum (Anthostoma). I. 518.  
 fuegianum (Camarosporium). II. 347.  
 fuegianum (Coniothyrium). II. 267.  
 fuegianum (Cylindrium). II. 519.  
 fuegianum (Graphium). II. 694.  
 fuegianum (Hysterographium). I. 1121.  
 fuegianum (Leptothyrium). II. 416.  
 fuegianum (Lophiostoma). I. 1090.  
 fuegianum (Lophiotrema). I. 1080.



- fuegianum (Lophodermium). I. 1126.  
 fuegianum (Melanomma). I. 809.  
 fuegianum (Microthyrium). I. 1059.  
 fuegianus (Polyporus). I. 164.  
 Fuistingii (Lahmia). II. 66.  
 fulcita (Neopeckia). I. 750.  
 fulgens (Armillaria). I. 12.  
 fuliginea (Hemiarceyria). II. 98.  
 fuliginella (Collybia). I. 27.  
 fuligineum (Coniothyrium). II. 266.  
 fuligineum (Melanconium). II. 472.  
 fuligineum (Tricholoma). I. 15.  
 fuliginosa (Asterina). I. 392.  
 fuliginosa (Cercospora). II. 648.  
 fuliginosum (Fusicladium). II. 599.  
 fultum (Aerospermum). I. 1129.  
 fulva (Coniophora). I. 242.  
 fulvellum (Glœosporium). II. 446.  
 fulvellus (Fomes). I. 178.  
 fulvicolor (Polystictus). I. 185.  
 fulvida (Calonectria). I. 96.  
 fulvipipes (Isaria). II. 689.  
 fulvodisca (Cyphella). I. 247.  
 fulvo-lanata (Xylaria). I. 536.  
 fulvo-olivacea (Coniophora). I. 241.  
 fulvum (Gelatinosporium). I. 404.  
 fulvum (Gonytrichum). II. 594.  
 fulvus (Marasmius). I. 68.  
 Fumariacearum (Æcidium). I. 322.  
 fumosa (Cyphella). I. 245.  
 fumosa (Laboulbenia). I. 1132.  
 fumosa (Septoria). II. 372.  
 fumosum (Diploderma). I. 273.  
 fumosum (Sporodesmium). II. 666.  
 funebris (Mycena). I. 39.  
 funerea (Pestalozzia). II. 485.  
 funereum (Sporodesmium). II. 666.  
 fungicola (Leptosphæria). I. 797.  
 fungicola (Tolypomyria). II. 540.  
 fungicola (Tubercularia). II. 715.  
 fungicolum (Fusarium). II. 730.  
 funicola (Botrytis). II. 539.  
 furcata (Asterella). I. 400.  
 furcata (Chætomella). II. 271.  
 furcata (*Meliola*). I. 427.  
 furcatum (Oligonema). II. 97.  
 furcellata (Xylaria). I. 537.  
 furfuracea (Delitschia). I. 747.  
 furfurella (Cercospora). II. 636.  
 furfurellus (Cortinarius). I. 133.  
 forfuripes (Phialea). II. 10.  
 fusariospora (Calosphæria). I. 444.  
 fusca (Phlyctospora). I. 281.  
 fusca (Pseudovalsa). I. 820.  
 fusca (Russula). I. 59.  
 fusca (Septoria). II. 369.  
 fusca (Sphærella). I. 652.  
 fuscatus (Hypochnus). I. 244.  
 fuscescens (Lenzites). I. 79.  
 fuscidula (Diaporthe Chor.). I. 703.  
 fuscidula (Leptosphæria). I. 793.  
 fuscidulum (Melanomma). I. 804.  
 fusco-cinereum (Arthothelium). II. 79.  
 fusco-fulva (Psilocybe). I. 140.  
 fusco-grisella (Nolanea). I. 88.  
 fusco-lilacina (Collybia). I. 33.  
 fusco-olivacea (Naucoria). I. 112.  
 fusco-purpurea (Scutula). II. 26.  
 fusco-rufescens (Eccilia). I. 89.  
 fusco-violaceus (IrpeX). I. 214.  
 fuscum (Dematium). II. 591.  
 fuscum (Trichostroma). II. 737.  
 fusiformis (Colus). I. 264.  
 fusiformis (*Olpidiopsis*). I. 362.  
 fusigera (Macrophoma). II. 201.  
 fusimaculans (Cercospora). II. 655.  
 fusipes (Lentinus). I. 75.  
 fusispora (Balsamia). II. 80.  
 fusispora (Ceriospora). I. 845.  
 fusispora (Clavularia). II. 686.  
 fusispora (Ditopella). I. 602.  
 fusispora (Gloniella). I. 1114.  
 fusispora (Læstadia). I. 582.  
 fusispora (Physalospora). I. 595.  
 fusispora (Sphærella). I. 611.  
 fustis (Xylaria). I. 533.  
 gaboonensis (Asteromella). II. 212.  
 Galacis (Phoma). II. 178.  
 galactites (Lecideopsis). II. 76.  
 galanthina (Naucoria). I. 111.  
 galatheja (Octaviana). I. 280.  
 galbineum (Entoloma). I. 83.  
 galbulorum (Diplodia). II. 287.  
 Galeottiana (Hypocrea). I. 978.  
 Gales (Diplodia). II. 282.  
 Galii (Nectria). I. 962.  
 Galii (Ophiobolus). I. 925.  
 Galii (Zythia). II. 405.  
 galiicola (Hendersonia var.). II. 321.  
 Galiorum (Leptosphæria). I. 772.  
 gallæ (Diplodina). II. 311.  
 gallæ (Sphærella). I. 641.  
 gallæ (Sphæropsis). II. 237.

- gallarum (Glœosporium). II. 455.  
 gallarum (Phoma). II. 161.  
 gallarum (Septoria). II. 373.  
 gallegensis (Pleospora). I. 876.  
 gallica (Dasyscypha). II. 22.  
 gallica (Diaporthe Tet. var.). I. 722.  
 gallica (Pleospora var.). I. 878.  
 gangliforme (Lithopythium). I. 349.  
 ganglifera (Meliola). I. 421.  
 Garckeanus (Polystictus). I. 181.  
 Gardeniæ (Sphærella). I. 642.  
 Garryæ (Thyridium). I. 920.  
 garryæcola (Phyllosticta). II. 115.  
 Gastaldii (Lenzites). II. 745.  
 Gastonis (Coniothyrium). II. 266.  
 Gastonis (Sphærella). I. 650.  
 gastrinoides (Anthostoma). I. 521.  
 gastrinum (Anthostoma). I. 523.  
 Gaudinii (Sphærites). II. 768.  
 Gaultheriæ (Asterella). I. 394.  
 Gaultheriæ (Phyllosticta). II. 115.  
 Gaultheriæ (Venturia). I. 689.  
 Gauræ (Cercospora). II. 625.  
 geanthracis (Rhizomorphites). II. 802.  
 Gei (Glœosporium). II. 458.  
 Gei (Gnomonia). I. 673.  
 Gei (Metasphæria). I. 828.  
 Geinitzii (Rhytismites). II. 784.  
 Geitonoplesii (Camarosporium). II. 346.  
 gelatinosum (Dendrodochium). II. 707.  
 gelidarium (Tichothecium). I. 723.  
 gelsicola (Fomes). I. 180.  
 gemmatum (Hypoxylon). I. 759.  
 gemmiferum (Tichothecium). I. 725.  
 Genistæ (Coniothyrium). II. 204.  
 Genistæ (Didymosphæria). I. 732.  
 Genistæ (Placosphæria). II. 235.  
 Genistæ (Venturia). I. 688.  
 Genistarum (Diplodia). II. 275.  
 Gentianæ (Cercospora). II. 634.  
 Gentianæ (Læstadia). I. 577.  
 gentianæcolum (Leptothyrium). II. 415.  
 gentianicola (Cercospora). II. 633.  
 Geoglossi (Peckiella). I. 944.  
 geometralis (Entomophthora). I. 352.  
 geophana (Biatorella). II. 23.  
 Georginæ (Ophiobolus). I. 924.  
 Geranii (Amerosporium). II. 436.  
 Geranii (Cercospora). II. 621.  
 Geranii (Coleosporium). I. 317.  
 Geranii (Cylindrosporium). II. 502.  
 Geranii (Diaporthe Tet.). I. 722.  
 Geranii (Ophiobolus var.). I. 928.  
 Geranii (Phyllosticta). II. 127.  
 Geranii (Phyllosticta). II. 127.  
 Geranii (Physalospora). I. 593.  
 Geranii (Venturia). I. 695.  
 Geranii-pusilli (Pestalozziella). II. 470.  
 germanica (Biatorella). II. 23.  
 gibberoidea (Phoma). II. 166.  
 gibbosa (Phyllachora). I. 1018.  
 gibbosa (Pleospora). I. 884.  
 gibbosa (Pestalozzia). II. 488.  
 Gibelliana (Melanospora). I. 951.  
 giberelloides (Nectria). I. 963.  
 giganteum (Anthostoma). I. 514.  
 giganteum (Graphium). II. 694.  
 giganteum (Lachnocladium). I. 254.  
 gigantospora (Massarina). I. 825.  
 gigas (Fusarium). II. 727.  
 gigaspora (Nectriella). I. 942.  
 gigaspora (Peniophora). I. 238.  
 gigaspora (Pleospora). I. 890.  
 gigasporum (Anthostoma). I. 520.  
 gigasporum (Hebeloma). I. 102.  
 gigasporum (Phragmotrichum). II. 509.  
 gigasporus (Hygrophorus). I. 54.  
 gigasporus (Spinellus). I. 536.  
 Gilii (Sphærulina). I. 846.  
 Gillotiana (Leptosphæria). I. 777.  
 gilva (Volutella). II. 718.  
 gilvus (Hygrophorus). I. 55.  
 gilvus (Mucronoporus). I. 188.  
 Ginkgo (Phyllosticta). I. 124.  
 Gironnieræ (Myiocopron). I. 1053.  
 Githaginis (Taphrina). II. 68.  
 glabellus (Clitopilus). I. 85.  
 glabra (Rosellinia var.). I. 495.  
 glabratus (Pleurotus var.). I. 49.  
 glacialis (Didymella). I. 670.  
 glacialis (Phoma). II. 167.  
 glacialis (Pleospora). I. 896.  
 Gladioli (Diaporthe). I. 711.  
 Gladioli (Macrophoma). II. 199.  
 glandicola (Hymenula). II. 713.  
 glandicola (Sphæria). II. 165.  
 glandiformis (Rosellinia). I. 499.  
 glauca (Grandinia). I. 215.  
 glauca (Isaria). II. 688.  
 glauca (Microspatha). II. 687.  
 glauca (Streptothrix). II. 580.  
 glaucescens (Omphalia). I. 43.  
 Glaucii (Diplodina). II. 314.  
 glaucum (Chloridium). II. 593.



- glaucum (Glœosporium). II. 457.  
 Glaziovii (Cladoderris). I. 222.  
 Glaziovii (Polyporus). I. 172.  
 Gleditschiæ (Botryodiplodia). II. 294.  
 Gleditschiæ (Cladosporium). II. 603.  
 Gleditschiæ (Dendrophoma). II. 209.  
 Gleditschiæ (Libertella). II. 507.  
 Gleditschiæ (Melanconium). II. 472.  
*Gleditschiæ (Melasmia)*. II. 419.  
 Gleditschiæ (Pigottia f.). II. 417.  
 globiferum (Coniothecium). II. 669.  
 globigera (Phoma). II. 152.  
 globosa (Bulgaria). II. 42.  
 globosa (Stemmaria). II. 696.  
 globularioides (Pleospora). I. 878.  
 Globuli (Phyllosticta). II. 110.  
 globulifera (Lambosia). I. 1108.  
 globuliferum (Archagaricon). II. 745.  
 globulisorum (Coniothyrium). II. 265.  
 globulosa (Darwiniella). I. 1049.  
*globulosum (Hypoxylon)*. I. 538.  
 globulosum (Lycoperdon var.). I. 276.  
 glœoporoides (Polystictus). I. 187.  
 glœospora (Entomophthora). I. 351.  
 glœosporioides (Colletotrichum). II. 470.  
 glœosporioides (Macrophoma). II. 195.  
 glomerata (Fracchiæa). I. 446.  
 glomerata (Homostegia). I. 1049.  
 glomerata (Puccinia). I. 302.  
 glomerata (Venturia). I. 693.  
 glomeratum (Hypoxylon). I. 559.  
 glomeratus (Sphærites). I. 760.  
 Glottidii (Glœosporium). II. 458.  
 glumarum (Phoma). II. 185.  
 glutinosus (Cortinarius). I. 119.  
 Glycyrrhiza (Nummularia). I. 570.  
 Glycyrrhizæ (Septoria). II. 363.  
 Glycyrrhizæ (Uromyces). I. 292.  
 glyptica (Phoma). II. 158.  
 Gmelinorum (Phacidites). II. 778.  
 Gnaphalii (Ophiobolus var.). I. 924.  
 Gneti (Clonostachys). II. 548.  
 Gneti (Pigottia). II. 418.  
 Gnidii (Phoma). II. 155.  
 Göldiana (Ramularia). II. 554.  
 Goiranicum (Heterosporium). II. 657.  
 Goliath (Hypoxylon). I. 559.  
 Gomphrenæ (Uredo). I. 327.  
 gonatobotryoides (Botrytis). II. 536.  
 gongrogena (Diplodia). II. 286.  
 gongrogena (Pestalozzia). II. 489.  
 goniophora (Cordyceps). I. 1001.  
 goniostoma (Eutypella). I. 464.  
 Goodeniarum (Phoma). II. 174.  
 Gordoniæ (Phyllosticta). II. 123.  
 Gordoniæ (Sphærelia). I. 638.  
 gorgonoidea (Diaporthe Eu). I. 713.  
 Goroshankiniana (Nectria). I. 968.  
 Gossypii (Cercospora). II. 565.  
 Gossypii (Colletotrichum). II. 469.  
 gossypina (Phyllosticta). II. 120.  
 gossypinulus (Pleurotus). I. 51.  
 gossypinum (Rhizotrichum). II. 531.  
 gracile (Acrospermum). I. 1129.  
 gracile (Melanconium). II. 472.  
 gracilentus (Lentinus). I. 71.  
 gracilipes (Achlya). I. 346.  
 gracilis (Cortinarius). I. 133.  
 gracilis (Entomophthora). I. 354.  
 gracilis (Halisaria). I. 357.  
 gracilis (Isaria). II. 690.  
 gracilis (Phyllachora). I. 1027.  
 gracilis (Zignoella var.). I. 867.  
 gracillima (Phyllachora). I. 1025.  
 graminea (Cylindrocolla). II. 716.  
 graminea (Sporocybe). II. 693.  
 graminella (Macrophoma). I. 205.  
 gramineum (Helminthosporium). II. 615.  
 gramineum (Microthyrium). I. 1059.  
 graminicola (Ascochyta). II. 308.  
 graminicola (Læstadia). I. 588.  
 graminicola (Marsonia). II. 480.  
 graminicola (Ramularia). II. 563.  
 graminicola (Sphærelia). I. 655.  
 graminicolum (Pilidium). II. 442.  
*graminis (Coccularia)*. II. 736.  
 graminis (Ophiobolus). I. 933.  
 graminis (Phyllachora). I. 1026.  
 graminum (Excipulina). II. 441.  
 graminum (Graphium). I. 695.  
 graminum (Harpographium). II. 696.  
 graminum (Macrosporium). II. 677.  
 graminum (Metasphæria). I. 844.  
 graminum (Vermicularia). I. 227.  
 Granati (Cælosphæria). I. 444.  
 Granati (Macrophoma). II. 204.  
 Granati (Melanomma). I. 803.  
 Granati (Ophiobolus). I. 929.  
 grandinea (Valsaria). I. 758.  
 grandis (Cytospora). I. 245.  
 grandis (Pestalozzia). II. 491.  
 grandis (Rhytismites). II. 784.  
 grandis (Seynesia). I. 1064.  
 grandis (Xylomyces). II. 796.

- grandiuscula* (*Tichothecium* var.). I. 727.  
*grandiusculus* (*Bolbitius*). I. 143.  
*granulata* (*Sphærella*). I. 614.  
*granulata* (*Tomentella*). I. 213.  
*granulifer* (*Xylomites*). II. 799.  
*granulosum* (*Sorosporium*). I. 289.  
*granuliferum* (*Sporotrichum*). II. 532.  
*granulosa* (*Russula*). I. 63.  
*graopsis* (*Melanopsamma*). I. 684.  
*graphioides* (*Lembosia*). I. 1104.  
*grave* (*Tricholoma*). I. 14.  
*gregale* (*Hypoxylon*). I. 747.  
*gregaria* (*Collybia*). I. 31.  
*gregaria* (*Pholiota*). I. 91.  
*gregaria* (*Physalospora*). I. 591.  
*gregarium* (*Helotium*). II. 6.  
*gregarium* (*Hysterographium*). I. 1120.  
*gregoriana* (*Naucoria*). I. 111.  
*Greschikii* (*Corticium*). I. 231.  
*Greschikii* (*Cytospora*). II. 245.  
*Greschikii* (*Rhabdospora*). II. 394.  
*Grevillii* (*Melanopsamma*). I. 682.  
*Grewiæ* (*Asterina*). I. 382.  
*grisea* (*Leptosphæria*). I. 793.  
*grisea* (*Valsa*). I. 449.  
*grisella* (*Omphalia*). I. 42.  
*griseo-fulvum* (*Septonema*). II. 609.  
*griseo-lilacina* (*Botrytis*). II. 537.  
*griseo-lilacina* (*Omphalia*). I. 41.  
*griseum* (*Haplographium*). II. 589.  
*griseus* (*Cortinarius*). I. 133.  
*groenendalensis* (*Zignoella*). I. 866.  
*grœlandica* (*Hypospila*). I. 849.  
*grœlandicus* (*Depazites*). II. 787.  
*Grossulariæ* (*Camarosporium*). II. 341.  
*Grossulariæ* (*Diplodina*). II. 313.  
*Grossulariæ* (*Discella*). II. 440.  
*Grossulariæ* (*Venturia*). I. 689.  
*Groveana* (*Scirrhia*). I. 1040.  
*Grovei* (*Phoma*). II. 168.  
*grumosum* (*Lycoperdon*). I. 277.  
*guaranitica* (*Ascochyta*). II. 299.  
*guaranitica* (*Bonplandiella*). II. 732.  
*guaranitica* (*Calonectria*). I. 982.  
*guaranitica* (*Cercospora*). II. 650.  
*guaranitica* (*Cercosporella*). II. 556.  
*guaranitica* (*Diplodia*). II. 287.  
*guaranitica* (*Dothiorella*). II. 230.  
*guaranitica* (*Erinella*). II. 30.  
*guaranitica* (*Gibbera*). I. 699.  
*guaranitica* (*Hypoerella*). I. 1002.  
*guaranitica* (*Hysterostomella*). I. 1099.  
*guaranitica* (*Lasmenia*). II. 425.  
*guaranitica* (*Kretzschmaria*). I. 566.  
*guaranitica* (*Læstadia*). I. 586.  
*guaranitica* (*Licea*). I. 89.  
*guaranitica* (*Linospora*). I. 936.  
*guaranitica* (*Lizonia*). I. 631.  
*guaranitica* (*Meliola*). I. 429.  
*guaranitica* (*Micronectria*). I. 996.  
*guaranitica* (*Munkiella*). I. 1034.  
*guaranitica* (*Nectria*). I. 964.  
*guaranitica* (*Nummularia*). I. 571.  
*guaranitica* (*Patouillardia*). II. 721.  
*guaranitica* (*Pestalozzia* var.). II. 486.  
*guaranitica* (*Peziza*). II. 3.  
*guaranitica* (*Phoma*). II. 179.  
*guaranitica* (*Pleonectria*). I. 990.  
*guaranitica* (*Pleospora*). I. 893.  
*guaranitica* (*Puccinia*). I. 300.  
*guaranitica* (*Pucciniopsis*). II. 738.  
*guaranitica* (*Saccardinula*). I. 1071.  
*guaranitica* (*Schneepia*). I. 1097.  
*guaranitica* (*Seynesia*). I. 1064.  
*guaranitica* (*Tubercularia*). II. 703.  
*guaranitica* (*Vizella*). I. 1055.  
*guaraniticum* (*Acanthostigma*). I. 853.  
*guaraniticum* (*Capnodiastrum*). II. 272.  
*guaraniticum* (*Capnodium*). I. 440.  
*guaraniticum* (*Chætothyrium*). I. 1061.  
*guaraniticum* (*Glœosporium*). II. 454.  
*guaraniticum* (*Helminthosporium*). II. 613.  
*guaraniticum* (*Hypoxylon* var.). I. 544.  
*guaraniticum* (*Hysterographium*). I. 1121.  
*guaraniticum* (*Macrosporium*). I. 674.  
*guaraniticum* (*Rhytidhysterium*). I. 1111.  
*guaraniticum* (*Scutellum*). I. 1068.  
*guaraniticum* (*Tryblidium*). I. 1103.  
*guaraniticus* (*Glœoporus*). I. 204.  
*guarapiense* (*Dimerosporium*). I. 401.  
*guarapiense* (*Hypoxylon*). I. 554.  
*guarapiensis* (*Calonectria*). I. 983.  
*guarapiensis* (*Læstadia*). I. 578.  
*guarapiensis* (*Nectria*). I. 957.  
*guarapiensis* (*Polyporus*). I. 163.  
*guarapiensis* (*Valsa*). I. 456.  
*guarapiensis* (*Zygodesmus*). II. 582.  
*Guatteria* (*Phyllachora*). I. 1009.  
*Guavira* (*Phyllachora*). I. 1011.  
*guestphalicum* (*Belonium*). II. 26.  
*Guilfoylei* (*Geaster*). I. 272.  
*guineensis* (*Polyporus*). I. 177.  
*gummiformis* (*Tremella*). I. 258.  
*gummigena* (*Septoria*). II. 352.



- gummipara (Pleospora). I. 874.  
 gummosa (Næmospora). II. 507.  
 Gunneræ (Phyllosticta) II. 133  
 Gunneræ (Sphærella). I. 628.  
 guttatum (Cylindrosporium). II. 504.  
 guttulata (Gnomoniella). I. 575.  
 guttulifera (Peniophora). I. 240.  
 guttiformis (Myropyxis). II. 714  
 guttiformis (Pezicula). II. 12.  
 guyanense (Lachnocladium). I. 254.  
 gyneriicola (Phoma). II. 186.  
 gyrosa (Torula). II. 573.
- hadrotrichoides (Helminthosporium). II.  
 615.  
 hæmatites (Hypoxylon). I. 554.  
 hæmatites (Leptosphæria). I. 769.  
 hæmatochlora (Humaria). II. 4.  
 hæmatodes (Sphærella). I. 641.  
 hæmatostroma (Hypoxylon). I. 549.  
 hæmatozonum (Hypoxylon). I. 549.  
 hæmorrhæus (Lactarius). I. 58.  
 Haglundi (Venturia). I. 694.  
 Hakeæ (Didymosphæria). I. 733.  
 Hakeæ (Glioniella). I. 1114.  
 halophila (Lizonia). I. 680.  
 Halseyana (Eutypella). I. 464.  
 Halstedii (Cercospora). II. 651.  
 Halstedii (Phyllosticta). II. 114.  
 Hamadryadis (Phyllosticta). II. 125.  
 Hamamelidis (Phyllosticta). II. 122.  
 hamasporus (Ophiobolus). I. 932.  
 hamulata (Mollisia). II. 13.  
 Hanburiana (Zignoella). I. 861  
 hapalocystis (Hendersonia). II. 321.  
 Hansenii (Philocopra). I. 491.  
 Hardenbergiæ (Phyllosticta). II. 103.  
 Hardenbergiæ (Septoria). II. 350.  
 Harioti (Cytospora). II. 247.  
 Harioti (Glæosporium). II. 463.  
 Harioti (Helotium). II. 7.  
 Harioti (Hysterium). I. 1109.  
 Harioti (Nectria). I. 968.  
 Hariotiana (Phoma). II. 159.  
 Harioti (Ramularia). II. 560.  
 Hariotiana (Trichosphæria). I. 603.  
 Hariotianus (Polystictus). I. 183.  
 Harknessiana (Leptosphæria). I. 779.  
 Harknessii (Pleospora). I. 879.  
 Harpali (Laboulbenia). I. 1133.  
 harposporum (Glæosporium). II. 454.  
 harposporum (Pleococcum). II. 436.
- Hartigii (Pestalozzia). II. 490.  
 hassiacus (Elaphomyces). II. 80.  
 Hawkesii (Cordyceps). I. 1001.  
 Haydeni (Stereum). I. 226.  
 Haynaldii (Phlyctidium). I. 360.  
 Haynaldii (Zignoella). II. 860.  
 Hebeloma (Tricholoma). I. 16.  
 Hedeomatis (Peronospora). I. 343.  
 hederacea (Phoma). II. 156.  
 Hederæ (Acanthostigma). I. 855.  
 Hederæ (Rhytismites). I. 781.  
 hederæfolia (Metasphæria). I. 837.  
 hedericola (Hendersonia). II. 319.  
 Hedycaryæ (Glæosporium). II. 447.  
*Hegetschweileri* (Ephedella). II. 70.  
 Heimerlii (Paryphedria). II. 43.  
 Helenæ (Nectriella). II. 941.  
 Helenii (Septoria). II. 369.  
 Heleocharidis (Stagonospora). II. 335.  
 Heleocharidis (Vermicularia). II. 226.  
 Helianthi (Cercospora). II. 628.  
 Helichrysi (Anthostomella). I. 508.  
 Helichrysi (Camarosporium). II. 345.  
 Helichrysi (Diplodia). II. 290.  
 Helichrysi (Diplodina). II. 315.  
 Helichrysi (Glæosporium). II. 459.  
 Helichrysi (Leptosphæria). I. 783.  
 heliciformis (Uncinula). I. 337.  
 Helicis (Sphæropsis). II. 252.  
 helicoides (Sporodesmium). II. 665.  
 heliotropidatum (Æcidium). II. 324.  
 Heliotropii (Cercospora). II. 630.  
 Heliotropii (Cladosporium). II. 602.  
 Heliotropii-europæi (Æcidium). I. 325.  
 Hellebori (Asterella). I. 398.  
 Hellebori (Coniothryium). II. 261.  
 Hellebori (Diplodia). II. 289.  
 Hellebori (Phoma). II. 165.  
 helleboricola (Phyllosticta). II. 126.  
 helvetica (Leptosphæria). I. 796.  
 helvetica (Metasphæria). I. 835.  
 Hemerocallidis (Sphærella). I. 652.  
 hemicrypta (Diaporthe Eu.). I. 714.  
 hemicrypta (Leptosphæria). I. 789.  
 hemileuca (Anthostomella). I. 512.  
 hemisphærica (Rosellinia). I. 498.  
 hemisphæricum (Collonema). II. 397.  
 hendersonioides (Trematosphæria). I. 814.  
 Hennebergii (Macrophoma). II. 205.  
 Henningsii (Flammula). I. 108.  
 Henningsii (Hydnum). I. 210.  
 Henningsii (Polyporus). I. 167.



- Henningsii (Phoma). II. 139.  
 Henriquesianum (Melanomma). I. 804.  
 Henriquesii (Diplodia). II. 290.  
 Henriquesii (Clavaria). I. 250.  
 Hepaticarum (Arcangelia). I. 696.  
 Hepaticarum (Læstadia). I. 588.  
 Heraclei (Cylindrosporium). II. 502.  
 Heraclei (Labrella). II. 421.  
 Heraclei (Ramularia). II. 557.  
 herbacea (Diatrypella). I. 480.  
 herbana (Zignoella). I. 861.  
 herbariorum (Edocephalum var.). II. 521.  
 herbarum (Diplodia). II. 290.  
 herbarum (Helicosporium). II. 681.  
 herbarum (Leptostroma). II. 420.  
 herbarum (Mycobacidia). II. 66.  
 herbarum (Phoma). II. 180.  
 herbarum (Pleospora). I. 881.  
 herbarum (Sphæropsis). II. 251.  
 herbarum (Stilbum). II. 683.  
 herculea (Xylaria). I. 528.  
 herculeum (Clasterosporium). II. 607.  
 Heribaudii (Didymella). I. 663.  
 Hericium (Rosellinia). I. 505.  
 Herminieræ (Phoma). II. 139.  
 Herteri (Thelocarpon). I. 948.  
 Hesperidis (Opiobolus). I. 928.  
 Hesperidum (Sphærella). I. 630.  
 heteracantha (Antennaria). I. 442.  
 heteracantha (Eutypa). I. 466.  
 heterochæta (Vermicularia). II. 226.  
 heterogamus (Mucor). I. 336.  
 Heteromeles (Capnodium). I. 439.  
 Heteromeles (Hypoderma). I. 1124.  
 Heteromeles (Pleosporopsis). II. 406.  
 Heteromeles (Zukalia). I. 432.  
 heteromera (Amphisphæria). I. 743.  
 heterolemum (Trichosporium). II. 584.  
 heterophragmia (Ascochyta). II. 298.  
 heterophragmia (Hendersonia). II. 326.  
 heteropora (Hexagonia). I. 199.  
 heterospermus (Sporotrichites). II. 790.  
 heterospora (Hendersonia). II. 327.  
 heterospora (Nectria). I. 971.  
 heterospora (Sphæropsis). II. 256.  
 heterosporoides (Fusarium). II. 730.  
 heterosporum (Septosporium). II. 678.  
 heterosporus (Cortinarius). I. 126.  
 heterosporus (Physomyces). I. 338.  
 heterostoma (Lophiosphæra). I. 1075.  
*heterostomum* (Hypoxylon). I. 572.  
 Heuffelii (Macrophoma). II. 192.  
 Heuglininum (Cladosporium). II. 603.  
 hians (Hypoxylon). I. 548.  
 hiatuloides (Locellina). I. 94.  
 Hibisci (Phyllosticta). II. 103.  
 Hibisci (Stilbum). II. 682.  
 hibiscina (Phyllosticta). II. 103.  
 hibiscina (Vermicularia). II. 225.  
 Hieracii (Ramularia var.). II. 559.  
 Hieracii (Sphærella). I. 620.  
 Hierochloæ (Leptosphæria). I. 793.  
 Hieronymi (Vizella). I. 1054.  
 hilare (Stereum). I. 224.  
 Hilaria (Uredo). I. 333.  
 Hildebrandi (Fomes). I. 177.  
 himalayensis (Chrysomyxa). I. 318.  
 Himantia (Asterella). I. 398.  
 Hippocastani (Cryptosporium). II. 506.  
 Hippocastani (Dasyscypha). II. 23.  
 Hippocastani (Diaporthe Chor.). I. 709.  
 Hippocastani (Diplodina). II. 313.  
 Hippocastani (Gnomoniella). I. 575.  
 Hippocastani (Nectria). I. 961.  
*Hippocastani* (Phoma). II. 144.  
 Hippocastani (Phoma). II. 144.  
 Hippocastani (Schizothyrella). II. 444.  
 hippoglossa (Xylaria). I. 532.  
 Hippoglossi (Macrophoma). II. 199.  
 Hippophaës (Diaporthe Chor.). I. 707.  
 Hippopus (Fomes). I. 174.  
 hirsuta (Omphalia). I. 45.  
 hirsutum (Actinonema). II. 310.  
 hirsutum (Asteridium). I. 435.  
 hirta (Hendersonia). II. 328.  
 hirtella (Berlesiella). I. 914.  
 hirtellus (Boletus). I. 150.  
 hirtissima (Tubercularia). II. 705.  
 hirtulus (Paxillus). I. 136.  
 Hisingeri (Thelephora). I. 220.  
 hispida (Cephalotheca). I. 378.  
 hispidans (Polyporus). I. 171.  
 hispidulum (Dematium). II. 589.  
 Hobsoni (Uredo). I. 334.  
 Hochelagæ (Diatrype). I. 473.  
 Holboelli (Puccinia). I. 299.  
 Holmbergii (Uromyces). I. 293.  
 holobapha (Xylaria). I. 523.  
 holophœa (Chætosphæria). I. 800.  
 holopogonius (Lentinus). I. 72.  
 Holoschœni (Actinothyrium). II. 428.  
 Holoschœni (Chætostroma). II. 736.  
 Holoschœni (Gloniella). I. 1115.  
 Holoschœni (Massaria). I. 761.



- Holoschœni (Phoma). II. 185.  
 Holoschœni (Pleococcum). II. 436.  
 Holubyi (Septoria). II. 379.  
 Holwayanum (Hypoxylon). I. 545.  
 Holwayi (Hypoxylon). I. 549.  
 Holwayi (Uromyces). I. 294.  
 Hookeri (Anthracoderma). II. 238.  
 Hookeri (Coniothyrium). II. 268.  
 Hookeri (Cortinarius). I. 128.  
 Hookeri (Hypoxylon). I. 548.  
 Hookeri (Valsaria). I. 756.  
 Hordei (Cladosporium). II. 605.  
 Hordei (Sphærella). I. 655.  
 Hordei (Ustilago). I. 283.  
 Hormiscium (Septonema). II. 609.  
 hormospora (Fenestella). I. 922.  
 hormosporus (Ophiobolus). I. 926.  
 horridula (Rosellinia). I. 503.  
 hospitans (Calicium). II. 73.  
 Houstoniæ (Cercospora). II. 634.  
 Hrubeschi (Rhytismites). II. 782.  
 Hu (Septoria). II. 360.  
 Hulseboschii (Sphæroderma). I. 949.  
 humanum (Chætomium). I. 485.  
 humanum (Stilbum). II. 685.  
 humilis (Clavaria). I. 251.  
 Humuli (Cicinnobolus). II. 220.  
 Humuli (Cylindrosporium). II. 504.  
 Humuli (Diplodina). II. 315.  
 Humuli (Ophiobolus). I. 926.  
 Humuli (Phyllosticta). II. 133.  
 Humuli-japonici (Phoma). II. 180.  
 humulina (Metasphæria). I. 828.  
 hungarica (Cercospora). II. 566.  
 hungarica (Leptosphæria var.). I. 796.  
 hungaricum (Lophiotrema). I. 1081.  
 hyalina (Harknessia). II. 270.  
 hyalina (Macrophoma). II. 204.  
 hyalinus (Dacryomyces). I. 20.  
 hyalothrix (Bovista). I. 275.  
 hyalodidyma (Melanopsamma). I. 685.  
 hyalopoda (Erinella). II. 30.  
 hyalopus (Sporodesmium). II. 667.  
 hyalospira (Pleospora). I. 892.  
 hiascens (Hysterographium). I. 1120.  
 hybridum (Heterosporium). II. 658.  
 hydnicola (Virgaria). II. 580.  
 hydnicolum (Fusarium). II. 730.  
 hydnoidea (Tubercularia). II. 703.  
 hydnoides (Coniophora). I. 140.  
 Hydrangeæ (Phyllosticta). II. 105.  
 Hydrangeæ (Septoria). II. 349.  
 Hydrocotyles (Cercospora). II. 624.  
 hydrophanus (Lentinus). I. 75.  
 hydrophila (Ceratostomella). I. 574.  
 hydrophila (Pharcidia). I. 677.  
 hydrophila (Pleospora). I. 878.  
 hydrophila (Stagonospora). II. 336.  
 hydrophila (Xylographa). II. 45.  
 hydrophilum (Entyloma). I. 286.  
 hydrophora (Seismosarca). I. 260.  
 hiemalis (Mollisia). I. 16.  
 hygrometricus (Geaster). I. 271.  
 hygrophoroides (Collybia). I. 31.  
 hygrophoroides (Cortinarius). I. 128.  
 hylodes (Calosphæria). I. 447.  
 hylodes Calosphæria. I. 466.  
 hylodes (Valsa). I. 466.  
 hymenomycetes (Excipulites). II. 789.  
 Hymenophylli (Micropeltis). I. 1071.  
 hymenorrhizus (Panus). I. 77.  
 hyperborea (Leptosphæria). I. 782.  
 hyperboreus (Sphærites). II. 752.  
 Hyperici (Hendersonia). II. 325.  
 hypericina (Sphærella). I. 621.  
 hypericinum (Hyaloceras). II. 485.  
 Hypericorum (Botryosphæria). I. 608.  
 Hyperion (Flammula). I. 105.  
 Hyphasmatis (Pyrenophora). I. 895.  
 hypnophilum (Corticium). I. 234.  
 hypochlorum (Cenangium). II. 36.  
 hypocoproides (Sordaria). I. 488.  
 hypocreoides (Nectria). I. 958.  
 hypocreoideum (Fusarium). II. 729.  
 hypodermia (Stictis). II. 46.  
 hypoleucum (Hypoxylon). I. 559.  
 hypophæa (Melanopsamma). I. 685.  
 hypophlæa (Didymella). I. 667.  
 hypophlæa (Nummularia). I. 570.  
 hypophylla (Botrytis). II. 538.  
 hypophylla (Melasmia). II. 419.  
 hypoxanthum (Rhytisma). II. 51.  
 Hypoxydis (Urocystis). I. 290.  
 hypoxyloidea (Botryosphæria). I. 606.  
 hypoxyloides (Diaporthe Eu.). I. 712.  
 hypoxyloides (Strumella). II. 734.  
 Hypoxylon (Amphisphæria). I. 746.  
 hypsophilus (Crepidotus). I. 115.  
 Hyptidis (Cercospora). II. 630.  
 hispanica (Dasyscypha). II. 21.  
 Hyssopi (Phoma). II. 173.  
 hysteriella (Discella). II. 441.  
 hysteriiforme (Amerosporium). II. 437.  
 hysterina (Phoma). II. 154.



- hysterioidea (Strumella). II. 734.  
 hysterioides (Cytosporina). II. 403.  
 hysterioides (Diatrypella). I. 478.  
 hysterioides (Diplodina). II. 313.  
 hysterioides (Gamosporella). II. 238.  
 hysterioides (Glœosporium). II. 449.  
 hysterioides (Leptosphæria). I. 782.  
 hysterioides (Lophiotrema). I. 1077.  
*hysterioides* (Lophiotrema). I. 1078.  
 hysterioides (Nemacyclus). II. 47.  
 hysterioides (Prosthemella). II. 498.  
 hysterioides (Zyignoella). I. 866.  
 hysterioideum (Coniothyrium). II. 267.  
 hystričina (Ceratostomella). I. 574.  
 hystričina (Isaria). II. 688.  
 Hystrix (Xylaria). I. 538.  
  
 Idesiæ (Metasphæria). I. 839.  
 idæum (Microthyrium). I. 1058.  
 igniarius (Mucronoporus). I. 188.  
 igniarius (Polyporites). II. 746.  
 ignobile (Coleosporium). I. 317.  
 ignobile (Macrosporium). II. 677.  
 ignobilis (Cortinarius). I. 117.  
 ignobilis (Discosia). I. 426.  
 ignobilis (Torula). II. 573.  
 ignobilis (Zyignoella). I. 866.  
 ignota (Uredo). I. 334.  
 Ii (Cercospora). II. 620.  
 ilicella (Macrophoma). II. 194.  
 ilicicola (Dothiorella). I. 230.  
 ilicicola (Phyllosticta). II. 118.  
 ilicifolia (Venturia). I. 689.  
 ilicina (Diaporthe Eu.). I. 711.  
 ilicina (Phoma). II. 150.  
 ilicinum (Amerosporium). II. 437.  
 ilicinum (Coniothyrium). II. 264.  
 Ilicis (Anthostomella). I. 507.  
 Ilicis (Asterina). I. 386.  
 Ilicis (Cryptosporella). I. 610.  
 Ilicis (Otthia). I. 753.  
 Ilicis (Physalospora). I. 595.  
 Ilicis (Sphærella). I. 639.  
 Ilicis (Stagonospora). II. 330.  
 illudens (Amanita). I. 1.  
 immersa (Amphisphæria). I. 744.  
*immersa* (Ceratosphæria). II. 870.  
 immersa (Sporormia). I. 819.  
 immersa (Zyignoella). I. 864.  
 Immersæ (Didymella var.). I. 672.  
 immersum (Dinemasporium). I. 439.  
 immersum (Hypoxylo). I. 561.  
 immersum (Olpidium). I. 361.  
 immersus (Ophiobolus). I. 923.  
 immutabilis (Diaporthe Eu.). I. 715.  
 Impatientis (Cercospora). II. 619.  
 imperialis (Lepiota). I. 3.  
 imperialis (Pholiota). I. 92.  
 imperspicua (Botryosphæria). I. 608.  
 imperspicuum (Acanthostigma). I. 854.  
 imperspicuum (Asteromidium). II. 338.  
 imperspicuum (Belonidium). II. 27.  
 imperspicuum (Dimerosporium). I. 406.  
 imperspicuum (Hyaloderma). I. 437.  
 implexa (Ostracoblabe). I. 349.  
 Implexæ (Phyllosticta). II. 113.  
 Implexæ (Sphærella). I. 634.  
 implexum (Lophionema). I. 1094.  
 implicata (Valsa). I. 453.  
 impolita (Nectria). I. 961.  
 impostata (Nectria). I. 966.  
 imposita (Rosellinia). I. 496.  
 impressa (Munkiella). I. 1035.  
 impressellum (Thelocarpon). I. 947.  
 impudica (Pholiota). I. 92.  
 impudicus (Marasmius). I. 70.  
 inæqualis (Trametes). I. 195.  
 Inandæ (Crepidotus). I. 116.  
*incana* (Trametes). I. 194.  
 incanescens (Sphærella). I. 645.  
 incarnata (Fusicolla). II. 712.  
 incarnata (Peniophora). I. 241.  
 incarnatum (Corticium). I. 235.  
 incarnatus (Craterellus). II. 220.  
 incerta (Patinella). II. 52.  
 incertum (Coniosporium). II. 570.  
 incisa (Sphærella). I. 650.  
 inclusum (Odontotrema). II. 46.  
 incognita (Uredo). I. 332.  
 incompta (Phoma). II. 146.  
 incomptus (Ceriomyces). I. 201.  
 incolor (Licea). II. 89.  
 incommoda (Phoma). II. 154.  
 incompletum (Phragmidium). I. 316.  
 incompta (Diaporthe Tet.). I. 717.  
 inconcinna (Inocybe). I. 99.  
 inconspicua (Calonectria). I. 984.  
 inconspicua (Didymella). I. 664.  
 inconspicua (Diplodia). II. 284.  
 inconspicuum (Coniothyrium). II. 267.  
 inconspicuum (Cylindrosporium). II. 505.  
 inconstans (Clitocybe). I. 21.  
 inconstans (Poria). I. 189.  
 incrassatus (Fomes). I. 176.



- increscens (Depazites). II. 786.  
 incrustans (Camarosporium). I. 347.  
 incrustans (Coniophora). I. 241.  
 incrustans (Melanopsamma). I. 684.  
 inculata (Galera). I. 114.  
 indecorata (Exidia). I. 257.  
 indica (Coniophora). I. 241.  
 indica (Phyllosticta). II. 106.  
 indicum (Coniothyrium). I. 265.  
 indigoferus (Zygodesmus). I. 581.  
 indistincta (Valsa). I. 458.  
 induratus (Rhytismites). II. 780.  
 indusiata (Stropharia). I. 138.  
 inæqualis (Eriosphæria). I. 697.  
 inæqualis (Lizonia). I. 680.  
 inæqualis (Oospora). II. 513.  
 infantile (Tricholoma). I. 15.  
 infectoria (Phyllachora). I. 1013.  
 infectoria (Pleospora). I. 892.  
 infelix (Inocybe). I. 96.  
 infera (Sphærella var.) I. 658.  
 infernale (Anthostoma). I. 516.  
 infernalis (Leptosphæria). I. 786.  
 inflata (Botryosphæria). I. 606.  
 inflata (Uredo). I. 331.  
 inflatus (Ophiobolus). I. 931.  
 infossa (Phoma). II. 147.  
 infrequens (Æcidium). I. 321.  
 infundibuliformis (Campbellia). I. 205.  
 infundibulifera (Choanophora). I. 339.  
 infusaria (Nectria). I. 958.  
 infuscans (Ascochyta). II. 301.  
 infuscans (Asterella). I. 394.  
 infuscans (Cercospora). II. 639.  
 infuscans (Phyllachora). I. 1027.  
 infuscata (Septoria). II. 370.  
 infuscata (Scirrhia). I. 1040.  
 innatum (Coniothyrium). II. 269.  
 innatum (Sphæronæma). II. 215.  
 innixus (Boletus). I. 153.  
 innumerabilis (Didymosphæria). I. 729.  
 inophila (Aposphæria). II. 208.  
 inops (Leptosphæria var.). I. 763.  
 inops (Lophidium). I. 1092.  
 inops (Speira). I. 671.  
 inops (Torula var.). II. 573.  
 inquinans (Asterina). I. 388.  
 inquinans (Nesolechia). I. 55.  
 inquinans (Pestalozzia). II. 487.  
 inquinans (Phyllerites). II. 806.  
 inquinans (Sporodesmium). II. 665.  
 inquinans (Thecaphora). I. 290.  
 insidens (Anthostoma). I. 520.  
 insidens (Hysterium). I. 1109.  
 insidens (Melogramma). I. 758.  
 insidens (Stemphylium). II. 671.  
 insidiosa (Amanitopsis). I. 2.  
 insidiosum (Lophiostoma). I. 1090.  
 insigne (Lachnocladium). I. 254.  
 insigne (Stereum). I. 222.  
 insignis (Annularia). I. 82.  
 insignis (Asterina). I. 384.  
 insignis (Cordyceps). I. 998.  
 insignis (Craterellus). I. 219.  
 insignis (Gloniopsis). I. 1117.  
 insignis (Hypocrea). I. 974.  
 insignis (Meliolopsis). I. 375.  
 insignis (Metraria). I. 82.  
 insignitum (Stereum). I. 226.  
 insolita (Geopyxis). II. 3.  
 inspersa (Leciographa). I. 62.  
 inspissum (Melanomma). I. 809.  
 instabilis (Cortinarius). I. 118.  
 insulare (Amerosporium). I. 438.  
 insulare (Hysterium). I. 1109.  
 insularis (Linospora). I. 935.  
 insularis (Metasphæria). I. 843.  
 insularis (Mycena). I. 38.  
 insulare (Mytilidion). I. 1112.  
 insularis (Phoma). II. 149 \*).  
 insularis (Phoma). II. 153.  
 insularis (Pleospora). I. 888.  
 insularis (Stagonospora). II. 336.  
 integra (Russula). I. 63.  
 intensa (Asterina). I. 382.  
 interceptum (Thelocarpon). I. 947.  
 intermedia (Peniophora). I. 238.  
 intermedia (Pestalozzia). I. 486.  
 intermedia (Phyllachora). I. 1012.  
 intermedia (Selinia). I. 943.  
 intermedia (Septoria). II. 372.  
 intermedia (Trichia). II. 95.  
 intermedia (Zignoella). I. 865.  
 intermediellum (Thelocarpon). I. 947.  
 intermedium (Hypoxydon). I. 556.  
 intermedium (Tricholoma). I. 13.

\*) Præcedente *Phoma insularis* Speg. (Aug. 1887), hæc dicatur *Phoma Massei* Sacc.



- intermedius (Fomes). I. 177.  
 intermedius (Ophiobolus var.). I. 924.  
 intermedius (Xylomites). II. 799.  
 intermixta (Sphærulina). I. 848.  
 intermixta (Sphærella). I. 626.  
 intermixtulum (Theleocarpon). I. 947.  
 interpungens (Sphærites). II. 760.  
 interrupta (Asterina). I. 381.  
 interrupta (Diaporthe Tet.). I. 718.  
 interruptus (Polystictus var.). I. 187.  
 interseminata (Darluca). II. 310.  
 interstitialis (Phyllachora). I. 1021.  
 interstitialis (Uredo). I. 331.  
 intertextus (Rhizomorphites). I. 802.  
 intextum (Celidium var.). II. 76.  
 intorta (Hemiarcyria). I. 99.  
 intricata (Asterella). I. 395.  
 intricata (Lasiosphæria). I. 852.  
 intricata (Lophiosphæra). I. 1075.  
*intricata (Lophiosphæra)*. I. 1076.  
 intricatus (Sporotrichites). I. 790.  
 intumescens (Sphærites). I. 770.  
 Inulæ (Ovularia). II. 541.  
 involutus (Lactarius). I. 56.  
 Ipomœæ (Cercospora). II. 633.  
 Ipomœæ (Marsonia). II. 479.  
 Ipomœæ (Macrophoma). II. 194.  
 Ipomœæ (Phyllosticta). I. 127.  
 Ipomœæ-pandurata (Cystopus). I. 341.  
 iridicola (Gnomoniella). I. 577.  
 Iridis (Ascochyta). II. 307.  
 Iridis (Cylindrosporium). II. 504.  
 Iridis (Diplodina). II. 316.  
 Iridis (Fusarium). II. 725.  
 Iridis (Læstadia). I. 588.  
 Iridis (Phoma). II. 182.  
 Iridis (Scolecotrichum). II. 600.  
 Iridis (Septoria). II. 382.  
 Iridis (Stagonospora). II. 334.  
 Iridum (Phoma). II. 182.  
 irinus (Polyporus). I. 165.  
 irpicoides (Kneiffia). I. 216.  
 irregulare (Phlyctidium). I. 360.  
 irregulare (Glœosporium). II. 452.  
 irregularis (Trematosphæria). I. 813.  
 irregularis (Xylomites). II. 800.  
 irregulare (Hypoxyton). I. 558.  
 isabellina (Poria). I. 192.  
*isabellinum (Chromosporium)*. II. 511.  
 isabellinum (Tricholoma). I. 13.  
 isidioides (Mucronoporus). I. 188.  
 islandica (Venturia). I. 692.  
 islandica (Pleospora). I. 889.  
 islandica (Sphærulina). I. 846.  
 isomerum (Lophiostoma). I. 1084.  
 italica (Ramularia var.). II. 558.  
 italicus (Sphærites). I. 769.  
 ivæcola (Phyllosticta). II. 123.  
 Jacobææ (Ophiobolus). I. 924.  
 Jacquiniæ (Lizonia). I. 681.  
 Jacquiniæ (Phoma). II. 166.  
 Jacobæus (Favolus). I. 203.  
 jaganica (Phoma). II. 170.  
 jaganicum (Tricholoma). I. 17.  
 Janiculi (Metasphæria). I. 838.  
 Janiphæ (Macrophoma). II. 192.  
 Janiphæ (Uredo). I. 330.  
 janthina (Lepiota). I. 10.  
 janthinum (Hypoxyton). I. 555.  
 japonica (Macrophoma). II. 196.  
 japonica (Phyllachora). I. 1017.  
 japonica (Phyllosticta). II. 133.  
 japonica (Sphærella). I. 632.  
 japonica (Tubercularia). II. 709.  
 Jasmini (Æcidium). I. 322.  
 Jasmini (Cytospora). II. 245.  
*Jasmini (Diplodia)*. II. 281.  
 Jasmini (Phoma). II. 146.  
 Jasmini (Rhabdospora). II. 389.  
 Jasmini (Sphæropsis). II. 252.  
 Jasonis (Armillaria). I. 12.  
 Jatrophæ (Cercospora). II. 650.  
 Joannis (Phoma). II. 167.  
 Johansonii (Taphrina). II. 68.  
 Johansonii (Urocystis var.). I. 290.  
 jonipus (Paxillus). I. 136.  
 Jourdani (Tylostoma). I. 270.  
 jowana (Hypocopra). I. 490.  
 jubincola (Marasmius). I. 65.  
 juglandicola (Phoma). II. 162.  
 juglandicola (Valsa). I. 459.  
 juglandinum (Cladosporium). II. 604.  
 Juglandis (Cercospora). II. 651.  
 Juglandis (Diplodia). II. 286.  
 Juglandis (Marasmius). I. 67.  
 Juglandis (Marsonia). II. 476.  
 Juglandis (Phacidites). II. 177.  
 Juglandis (Rhytismites). II. 782.  
 Juglandis (Schizothyrium). I. 1100.  
 Julibrissin (Phoma). II. 139.  
*Julii (Melanomma)*. I. 801.  
 Juncæi (Macrophoma). II. 190.  
 Junci (Cylindrosporium f.). II. 505.



- Junci (Ramularia). II. 563.  
 Junci (Trullula). II. 467.  
 Junci (Urocystis). I. 290.  
 juncicola (Phoma). II. 184.  
 juncigena (Pleospora). I. 879.  
 junciginea (Sphærella). I. 653.  
 juncina (Dothichiza). II. 433.  
*juncina* (Mollisia). II. 16.  
 juncinum (Leptothyrium). II. 417.  
 Juniperi (Capnodium). I. 438.  
 Juniperi (Capronia). I. 898.  
 Juniperi (Hendersonia). II. 324.  
 Juniperi (Lachnella). II. 20.  
 Juniperi (Læstadia). I. 585.  
 Juniperi (Mytilidion). I. 1112.  
 Juniperi (Peniophora). I. 241.  
 Juniperi (Sphæopsis). II. 257.  
 junipericola (Sphæria). II. 257.  
 juniperina (Læstadia). I. 586.  
 juniperina (Zignoella var.). I. 865.  
 juniperinum (Asterinum). I. 436.  
 juniperinum (Ceratostoma). I. 481.  
 jurana (Zignoella). I. 860.  
 juranus (Cantharellus). I. 65.  
 Jussiaë (Cercospora). II. 625.  
  
 Kaki (Cercospora). II. 648.  
 Kalbreyeri (Trichia). II. 96.  
 Kalchbrenneri (Clavaria). I. 248.  
 Kalchbrenneri (Hymenochæte). I. 230.  
*Kalchbrenneri* (Hypoxyton). I. 572.  
 Kali (Metasphæria). I. 828.  
 Kalmiæ (Cercospora). II. 650.  
 Kalmiæ (Leptosphæria). I. 781.  
 Kalmicola (Pestalozzia). II. 488.  
*kamerunense* (Hydnum var.). I. 210.  
 Kamtschatkæ (Puccinia). I. 306.  
 kansensis (Uredo). I. 328.  
 Kara-Kumianum (Scleroderma var.). I. 279.  
 Kärnbachii (Lentinus). I. 72.  
 Karstenii (Asterella). I. 399.  
 Karstenii (Peniophora). I. 238.  
 Karstenii (Phoma). II. 178.  
 Karstenii (Pleospora). I. 892.  
 Karstenii (Polyporus). I. 170.  
 Karstenii (Stilbum). II. 682.  
 Keckii (Macrophoma). II. 193.  
 Kellermanni (Plasmopara). I. 342.  
 Kellermanni (Rhabdospora). II. 393.  
 Kellermanni (Rosellinia). I. 504.  
 Kellermanniana (Diaporthe Eu.). I. 715.  
 Kelseyi (Cucurbitaria). I. 920.  
 Kelseyi (Homostegia). I. 1050.  
 Kennedyæ (Cercospora). II. 640.  
 kerensis (Diplodia). II. 288.  
 Kernerii (Pleurotus). I. 49.  
 Kerriæ (Coniothyrium). II. 264.  
 Kerriæ (Phlyctæna). II. 400.  
 Kicksii (Coprolepa). I. 493.  
 Killiasii (Mycobilimbia). II. 60.  
 Kirkiana (Pleomassaria). I. 872.  
 Klotzschii (Trametes). I. 198.  
 Klukii (Claudopus). I. 89.  
 Kmetiana (Tubercularia). II. 704.  
 Kmetiana (Urocystis). I. 290.  
 Knautiæ (Mollisia). II. 12.  
 Knautiæ (Ramularia var.). II. 559.  
 Kochii (Monilia). II. 518.  
 Kœberliniæ (Diplodina). II. 312.  
 Kœlreuteriæ (Diplodia). II. 284.  
 Köpkei (Cercospora). II. 656.  
 Körberi (Ophiobolus). I. 933.  
 Kruchii (Taphrina). II. 68.  
 Kunkleri (Sphærites). II. 767.  
 Kunzei (Lahmia). II. 65.  
 Kunzei (Phyllerites). II. 806.  
 Kurziana (Kretschmaria). I. 567.  
 Kurzianum (Stereum). I. 224.  
 Kurzianum (Stilbum). II. 682.  
 kutschlinicus (Sphærites). II. 765.  
  
 Labiatarum (Cenangium). II. 36.  
 Labiatarum (Macrophoma). II. 196.  
 Labiatarum (Phoma). II. 174.  
 Labiatarum (Phyllosticta). II. 131.  
 Laburni (Camarosporium). II. 339.  
 Laburni (Coniothyrium). II. 254.  
 Laburni (Dichomera). II. 348.  
 Laburni (Eutypella). I. 461.  
 Laburni (Heterosporium). II. 657.  
 Laburni (Macrophoma). II. 190.  
 laburnicum (Camarosporium). II. 339.  
 labyrinthiformis (Hysterites). II. 774.  
 laccata (Diatrypeopsis). I. 480.  
 laccatus (Fomes). I. 175.  
 lacerans (Phyllosticta). II. 117.  
 lactea (Kneiffia). I. 217.  
 lactea (Mycena). I. 36.  
*lactea* (Trametes). I. 194.  
 lacteum (Corticium). I. 235.  
 lacteum (Sphæridium). II. 716.  
 Lactucæ (Ascochyta). II. 305.  
 Lactucæ (Rhabdospora). II. 394.

- lactucicola (Pleospora). I. 874.  
 lacunosus (Boletus). I. 158.  
 lacustris (Ascochyta). II. 307.  
 læticolor (Entoloma). I. 84.  
 læticolor (Sporotrichum). II. 232.  
 lætifulva (Nectria). I. 961.  
 lætius (Tricholoma). I. 16.  
 lætum (Hyphoderma). II. 530.  
 lætum (Lycoperdon). I. 277.  
 lagenaria (Phoma). II. 172.  
 Lagenariæ (Macrophoma). II. 204.  
 Lagenariæ (Phyllosticta). II. 132.  
*Lagenariæ* (Sphæroopsis). II. 198.  
 lageniformis (Empusa). I. 350.  
 Lagerstroemiæ (Phoma). II. 157.  
 Lagerstroemiæ (Phyllosticta). I. 123.  
 Lagerstroemiæ (Rhabdospora). II. 396.  
 Lagunculariæ (Microthyrium). I. 1058.  
 Lahmianum (Arthothelium). II. 79.  
 lamellosa (Laschia). I. 205.  
 Lamii (Septoria). II. 375.  
 lamiicola (Ramularia). II. 560.  
 Lamii-maculati (Septoria var.). II. 375.  
 Laminariæ (Phoma). II. 188.  
 lamprostoma (Amphisphæria). I. 715.  
 Lampsanæ (Leptosphæria var.). I. 772.  
 Lampyridarum (Entomophthora). I. 352.  
 lanaripes (Marasmius). I. 66.  
 lanatipes (Cortinarius). I. 120.  
 lanceolata (Macrophoma). II. 205.  
 lanceolatus (Puccinities). II. 748.  
 lancipes (Alternaria). II. 679.  
 lancispora (Zythia). II. 405.  
 lanestris (Sphærotheca). I. 364.  
 lanosa (Meliola). I. 430.  
 Langloisii (Caryospora). I. 815.  
 Langloisii (Cercospora). II. 647.  
 Langloisii (Coscinaria). I. 1003.  
 Langloisii (Dimerosporium). I. 401.  
 Langloisii (Leptothyrella). II. 426.  
 Langloisii (Lophiostoma). I. 1088.  
 Langloisii (Physalacria). I. 257.  
 Langloisii (Rosellinia). I. 499.  
 Lantanæ (Cytospora). II. 445.  
 Lantanæ (Diplodiella). II. 293.  
 Lantanæ (Gloniopsis). I. 1118.  
 Lantanæ (Montagnella). I. 1046.  
 Lantanæ (Phyllosticta). II. 113.  
 Lantanoidis (Phyllosticta). II. 113.  
 Lantanoidis (Sphærographium). II. 401.  
 lanuginosa (Volutella). II. 718.  
 lapideus (Sphærites). II. 766.  
 Lappæ (Sphæroopsis). II. 251.  
 lapponica (Peronospora). I. 344.  
 lapponicus (Rhizopogon). I. 280.  
 lapponicus (Uromyces). I. 292.  
 Laricis (Heterosporium). II. 658.  
 Laricis (Phoma). II. 164.  
 larvæformis (Helicomyces). II. 568.  
 larvatum (Sporotrichum). II. 533.  
 larvispora (Lasiosphæria). I. 851.  
 Laschii (Belonidium). II. 29.  
 Laschii (Hypoxylon). I. 547.  
 lasiophyllus (Lentinus). I. 74.  
 lasiosphærioides (Leptosphæria). I. 764.  
 lasiostoma (Valsa). I. 457.  
 Lassbergii (Dædalea). I. 200.  
 lata (Patellaria). II. 61.  
 latens (Cercospora). II. 641.  
 lateralis (Periconia). I. 578.  
 latericium (Dimerosporium). I. 406.  
 latericium (Eurotium). I. 371.  
 latericium (Sepedonium). II. 543.  
 lateritia (Cercospora). II. 646.  
 lateritia (Stilbonectria). I. 986.  
 lateritio-roseus (Lactarius). I. 56.  
 lateritius (Mucor). I. 336.  
 lateritius (Panus). I. 77.  
 Lathyri (Ascochyta). II. 303.  
 Lathyri (Euryachora). I. 1030.  
 Lathyri (Leptosphæria). I. 769.  
 Lathyri (Septoria). II. 362.  
 lathyrina (Cercospora). II. 621.  
 lathyrinum (Dicoecum). II. 595.  
 latifolia (Collybia). I. 28.  
 latissimum (Hypoxylon). I. 557.  
 latitans (Corticium). I. 234.  
 latitans (Kneiffia). I. 218.  
 Laureolæ (Camarosporium). II. 343.  
 Laureri (Thelocarpon). I. 946.  
 Lauri (Coniothyrium var.). II. 265.  
 Lauri (Gnomonia var.). II. 674.  
 Lauri (Phoma). II. 149.  
 Lauri (Sphæroopsis). II. 253.  
 Lauri (Xylomites). I. 793.  
 laurina (Diplodia). II. 279.  
 laurina (Hendersonia var.). II. 321.  
 laurina (Phyllachora). I. 1012.  
 Lauro-Cerasi (Coryneum). II. 481.  
 Lauro-Cerasi (Trochila). II. 49.  
 lauta (Clitocybe var.). I. 19.  
 Lavandulæ (Lepiota). I. 9.  
 Lavateræ (Valsa). I. 458.  
 laxa (Hymenochæte). I. 228.



- laxa* (Pleospora). I. 887.  
*laxissima* (Botrytis). II. 537.  
*laxum* (Corticium). I. 242.  
*Leajana* (Mycena). I. 38.  
*Lecanii* (Sporotrichum). II. 533.  
*Lecanora* (Leptosphaeria). I. 767.  
*Lecanoræ* (Physalospora). I. 600.  
*lecanorina* (Conida). II. 75.  
*Lecardiana* (Chætodiplodia). II. 292.  
*leceus* (Agaricus). I. 137.  
*leceidina* (Leciographa). II. 61.  
*lecythea* (Sphæropsis). II. 257.  
*Ledi* (Ascochyta). II. 295.  
*Ledi* (Glœosporium). II. 454.  
*leguminis* (Glœosporium). II. 451.  
*leguminum* (Graphium). II. 695.  
*leguminum* (Septomyxa). II. 476.  
*leguminum* (Tubercularia). II. 705.  
*leiphæma* (Diaporthe Chor.). I. 703.  
*Lemoinii* (Leptosphaerites). II. 751.  
*Lentaginis* (Cryptosporella). I. 609.  
*Lenticula* (Sphærella). I. 642.  
*lenticularis* (Lepiota). I. 11.  
*lenticularis* (Phoma). I. 152.  
*lenticularis* (Phyllosticta). II. 102.  
*lentinoides* (Collybia). I. 32.  
*Lentisci* (Phoma). II. 149.  
*Leonotidis* (Cercospora). II. 631.  
*Leonuri* (Phoma). II. 173.  
*Leonuri* (Ramularia). II. 559.  
*lepidigenoides* (Asteridium). I. 435.  
*lepidigenum* (Asteridium). I. 436.  
*lepidophilum* (Celidium). II. 76.  
*Lepidospermatis* (Septoria). II. 384.  
*lepidopus* (Cortinarius). I. 128.  
*lepiotæformis* (Stropharia). I. 138.  
*leporina* (Poronia). I. 542.  
*leporum* (Sphæronæma). II. 215.  
*Leprieurii* (Camillea). I. 542.  
*leprosa* (Cercospora). II. 647.  
*leprosa* (Xylaria). I. 533.  
*leprosus* (Boletus). I. 155.  
*Leptascum* (Hypoxylon). I. 558.  
*Leptodermidis* (Melampsora). I. 297.  
*Leptodermidis* (Puccinia). I. 303.  
*leptogicola* (Broomella). I. 989.  
*leptogiophila* (Metasphaeria). I. 845.  
*leptolepis* (Karschia). II. 57.  
*leptomorphus* (Crepidotus). I. 117.  
*Leptophyæ* (Polyporrhizium). I. 356.  
*leptopoda* (Pholiota). I. 94.  
*leptosperma* (Physalospora). I. 599.  
*leptosperma* (Scirrhia). I. 1041.  
*leptosperma* (Tubercularia). II. 702.  
*leptosperma* (Zignoella). I. 863.  
*Leptospermi* (Aposphaeria). II. 208.  
*leptospermum* (Fusidium). II. 516.  
*leptospermum* (Glœosporium). II. 463.  
*Leptosphaeriæ* (Nectria). I. 964.  
*leptosphaerioides* (Aposphaeria). II. 200.  
*leptosphaerioides* (Opiobolus). I. 935.  
*leptospora* (Delitschia). I. 749.  
*leptospora* (Hendersonia). II. 328.  
*leptospora* (Ophiodothis). I. 1052.  
*leptospora* (Pyrenochæta). II. 222.  
*leptospora* (Rhabdospora). II. 396.  
*leptosporioides* (Cæiosphaeria). I. 443.  
*leptosporus* (Coccomyces). II. 51.  
*Leptostachyæ* (Septoria). II. 375.  
*leptostromoidea* (Phyllachora). I. 1029.  
*leptotheca* (Asterina). I. 386.  
*leptothecium* (Lophodermium). I. 1124.  
*Lespedezæ* (Phyllachora). I. 1007.  
*Lesquereuxi* (Sphaerites). II. 767.  
*Letendrei* (Corticium). I. 232.  
*lethale* (Biercium). I. 360.  
*lethalis* (Ramularia). II. 553.  
*lethifera* (Taphrina). II. 67.  
*lethiferum* (Cladosporium). II. 604.  
*leucobasis* (Anthostomella). I. 509.  
*leucoceras* (Lachnocladium). I. 254.  
*leucomelarium* (Tichothecium). I. 727.  
*leucophæa* (Gorgoniceps). II. 30.  
*leucophæa* (Sphærella). I. 614.  
*leucopsis* (Diaporthe Chor.). I. 705.  
*leucorrhodina* (Calonectria). I. 982.  
*leucosarca* (Diaporthe Eu.). I. 711.  
*leucosphaeria* (Mollisia). II. 16.  
*leucosporum* (Lophiotrema). I. 1082.  
*leucosticta* (Cercospora). II. 640.  
*leucostigma* (Macrophoma). II. 194.  
*leucostomoides* (Valsa). I. 450.  
*leucostomum* (Anthostoma). I. 515.  
*leucostomum* (Hypoxylon). I. 551.  
*leucostroma* (Melanconiella). I. 754.  
*Leucothoes* (Læstadia). I. 581.  
*Leucothoes* (Phyllosticta). II. 116.  
*leucotricha* (Sphærotheca). I. 365.  
*levantica* (Gloniopsis). I. 1118.  
*leve* (Corticium). I. 232. 235.  
*Leveillei* (Asterina). I. 387.  
*Leveillei* (Lentinus). I. 71.  
*Leveillei* (Tubercularia). II. 704.  
*levirostre* Sphæronæma. II. 213.



- levis (Dacryomyces). I. 259.  
 levis (Ustilago). I. 283.  
 levispora (Trichocoma). II. 83.  
 Levistici (Ramularia). II. 555.  
 Lewellinæ (Hygrophorus). I. 55.  
 Liatridis (Æcidium). I. 325.  
 Libertiae (Chætomium). I. 486.  
 Libertiae (Phyllosticta). II. 126.  
 Libertiana (Phyllosticta). II. 127.  
 Libertiana (Tubercularia). II. 703.  
 Libertiana (Vermicularia). II. 225.  
 Libertianum (Cladosporium). II. 606.  
 Libertianum (Helminthosporium). II. 613.  
 librincola (Rosellinia). I. 502.  
 Licaniae (Asterina). I. 380.  
 licatensis (Leptosphaeria). I. 788.  
*lichenicola* (*Ahlesia*). I. 948.  
 lichenicola (Torula). II. 574.  
 lichenicola (Pleurotus). I. 52.  
 lichenicolum (Coniothecium). II. 670.  
 lichenicolum (Coniothyrium). II. 268.  
 lichenicolum (Dactylium). II. 552.  
 lichenicolum (Verticillium). II. 545.  
 lichenigena (Calonectria). I. 984.  
 Lichenis (Phoma). II. 187.  
 lichenoides (Coniophora). I. 242.  
*lichenoides* (*Hypocreopsis*). I. 980.  
 lichenoides (Kretzschmaria). I. 567.  
 lichenoides (Mucronoporus). I. 188.  
 lichenoides (Sphaeropsis). II. 254.  
 lichenophila (Nectria). I. 971.  
 lichenopsis diplodia). II. 276.  
 Lichenum (Pharcidia). I. 677.  
 Lichenum (Trichosphaeria). I. 604.  
 Lieuryana (Metasphaeria). I. 837.  
 lignatilis (Everhartia). II. 732.  
*lignatilis* (*Sphaeria* var.). I. 561.  
 lignicola (Deitschia). I. 749.  
 lignicola (Diaporthe Tet. var.). I. 721.  
 lignicola (Excipularia). II. 442.  
 lignicola (Mycena var.). I. 36.  
 lignicola (Lophiosphaera). I. 1075.  
 lignicola (Sphaeropsis). II. 259.  
 lignicolum (Gliocladium). II. 528.  
 lignicolum (Illosporium). II. 711.  
 lignitum (Phelonites). II. 749.  
 lignitum (Phyllerites). II. 807.  
 lignitum (Trematosphaerites). II. 751.  
 lignitum (Xylomites). II. 793.  
 lignorum (Bolacotricha). II. 593.  
 lignorum (Dendrodochium). II. 707.  
 lignorum (Sacidium). II. 422.  
 Ligustri (Clasterosporium). II. 607.  
 Ligustri (Diaporthe Tet.). I. 722.  
 Ligustri (Eutypa). I. 469.  
 Ligustri (Hendersonia). II. 321.  
 Ligustri (Tubercularia). II. 702.  
 ligustrina (Ascochyta). II. 297.  
 lilacense (Secotium). I. 266.  
 liliicola (Cercospora). II. 566.  
 lilliputiana (Thelephora). I. 221.  
 lilliputianus (Trametes). I. 196.  
 Liliorum (Pestalozzia). II. 492.  
 limatulus (Boletus). I. 156.  
 limbalis (Phoma). II. 161.  
 limbalis (Phyllosticta). II. 113.  
 limbatus (Sphaerites). II. 758.  
 limnophila (Phoma). II. 184.  
 limonia (Flammula). I. 106.  
 Limoniae (Camarosporium). II. 340.  
 limonisporus (Zygodemus). II. 582.  
 Limosella (Uromyces). I. 293.  
 Linariae (Didymaria). II. 550.  
 Linariae (Phoma f.). II. 175.  
 Linderæ (Diplodia). II. 278.  
 Linderæ (Phyllosticta). II. 121.  
 Linderæ (Sphaeropsis). II. 253.  
 Lindigii (Asterella). I. 400.  
 Lindleyana (Phoma). II. 148.  
 Lindsayana (Metasphaeria). I. 843.  
 lineola (Ramularia). II. 558.  
 lineolaris (Leptosphaeria). I. 790.  
 Lingam (Phoma). II. 175.  
 Linhartiana (Sphaerella). I. 616.  
 Lini (Cercospora). II. 620.  
 Lini (Peronospora). I. 344.  
 Lini (Phoma). II. 171.  
 Linnææ (Septoria). II. 358.  
 Linosyridis (Æcidium). I. 324.  
 liosporus (Leucogaster). I. 281.  
 Lioydii (Cordyceps). I. 1000.  
 Lippiæ (Cercospora). I. 632.  
 Liquidambaris (Corticium). I. 231.  
 Liquidambaris (Eutypella var.). I. 464.  
 Liquidambaris (Xylomites). I. 795.  
 lirella (Phoma). II. 172.  
 lirellata (Phoma). II. 178.  
 lirelliformis (Lembosia). I. 1108.  
 lirelliformis (Phoma). II. 153.  
 lirelliformis (Phoma). II. 144.  
 Liriodendri (Diplodia). II. 278.  
 Liriodendri (Gloeosporium). II. 449.  
 Liriodendri (Leptothyrium). II. 413.  
 Liriodendri (Metasphaeria). I. 831.



- Liriodendri (Ramularia). II. 553.  
 Liriodendri (Sphærella). I. 640.  
 lithuanicus (Polystictus). I. 184.  
 Litseæ (Læstadia). I. 585.  
 littoralis (Lepiota). I. 4.  
 littoralis (Leptosphæria). I. 796.  
 Lituræ (Lembosia). I. 1106.  
 livida (Odontia). I. 216.  
 lividus (Paxillus). I. 135.  
 Livistonix (Fusicladium). II. 598.  
 lobata (Sclerodepsis). I. 194.  
 lobata (Xylaria). I. 531.  
 Lobeliæ (Cercospora). I. 631.  
 loganiensis (Zukalia). I. 431.  
 Lojkæana (Sordaria). I. 487.  
 loliacea (Sphærella). I. 657.  
 Lolii (Metasphæria). I. 842.  
 Lolii (Phoma). II. 186.  
 Lolii (Pleospora). I. 887.  
 Lolii (Septoria). II. 386.  
 Lolii (Vermicularia). II. 227.  
 Lomatix (Depazites). II. 786.  
 longa (Comatricha). II. 87.  
 Longchampsii (Leptosphæria). I. 762.  
 Lonchitidis (Xylomites). II. 796.  
 lonchosperma (Zythia). II. 405.  
 longiasca (Lanzia). II. 24.  
 longiascum (Anthostoma). I. 517.  
 longibrachiata (Botrytis). II. 537.  
 longicollis (Lentomita). I. 698.  
 longicruris (Phoma). II. 140.  
 longior (Rhabdospora var.). II. 391.  
 longipes (Aposphæria). II. 208.  
 longipes (Didymosphæria). I. 735.  
 longipila (Chætosphæria). I. 800.  
 longirostris (Eutypella). I. 461.  
 longirostris (Microascus). I. 483.  
 longirostrum (Olpidium var.). I. 361.  
 longiseta (Chætomella). II. 271.  
 longisetum (Acanthostigma). I. 856.  
 longispora (Macrophoma). I. 201.  
 longispora (Pleospora). I. 880.  
 longispora (Zignoella). I. 862.  
 longisporum (Fusarium). II. 72?  
 longisporum (Microthyrium). I. 1056.  
 longisporus (Eleutheromyces). I. 942.  
 longisporus (Marasmius). I. 68.  
 longistipitatum (Coryneum). II. 481.  
 longitudinalis (Cucurbitaria). I. 919.  
 Loniceræ (Dothidea). I. 1043.  
 Loniceræ (Glioniopsis). I. 1117.  
 Loniceræ (Metasphæria). I. 835.  
 Loniceræ (Ophiobolus). I. 928.  
 Loniceræ (Septoria). II. 357.  
 Loniceræ-alpigenæ (Actinonema). II. 309.  
 lophiostomoides (Anthostoma). I. 514.  
 lophiostomoides (Eutypa). I. 467.  
 lophiostomoides (Pseudolizonia). I. 683.  
 lophiostomoides (Trematosphæria). I. 813.  
 lophospora (Didymella). I. 666.  
 Loranthei (Clypeolum). I. 1062.  
 Lorentzii (Marsonia). II. 478.  
 Loti (Phoma). II. 157.  
 Lubiniæ (Septoria). I. 376.  
 lucens (Lembosia). I. 1107.  
 lucida (Phyllachora). I. 1021.  
 lucidus (Polyporites). I. 747.  
 ludens (Eutypa). I. 466.  
 ludibunda (Meliola). I. 431.  
 Ludoviciana (Anthostomella). I. 509.  
 Ludoviciana (Phyllosticta). II. 118.  
 Ludovicianum (Leptostroma). II. 420.  
 Ludwigix (Cercospora). II. 625.  
 Ludwigianum (Dimerosporium). I. 405.  
 lugubris (Sphæropsis). II. 258.  
 lunaria (Trematosphæria). I. 814.  
 lunatum (Gloeosporium). II. 447.  
 lunulatum (Cryptosporium). II. 506.  
 Lupini (Diaporthe Tet.). I. 722.  
 Lupini (Didymella). I. 662.  
 Lupini (Macrophoma). I. 193.  
 Lupini (Phoma). II. 170.  
 Lupini (Sphæropsis). II. 251.  
 Lupini (Valsa). I. 458.  
 lupulina (Septoria). II. 380.  
 lurida (Clavaria). I. 249.  
 lurida (Laschia). I. 205.  
 luridum (Phacidium). II. 48.  
 lusitanica (Didymosphæria). I. 737.  
 lutescens (Cortinarius). I. 129.  
 lutescens (Pleonectria). I. 992.  
 lutescens (Taphrina). II. 68.  
 lutea (Cryptica). II. 82.  
 lutea (Isaria). II. 691.  
 lutea (Octaviana). I. 280.  
 lutea (Russula var.). I. 63.  
 lutea (Sordaria). I. 488.  
 luteo-alba (Poria). I. 190.  
 luteola (Mitrula). II. 1.  
 luteo-marginatus (Pluteus). I. 83.  
 luteo-olivacea (Hypocrella). I. 1003.  
 luteo-olivaceus (Polystictus). I. 188.  
 luteo-pallens (Mycena). I. 37.

- lutescens (Eutypella). I. 463.  
 luteus (Cortinarius). I. 129.  
 luteus (Hygrophorus). I. 53.  
 Luzula (Cylindrium). II. 518.  
 Luzulæ (Hendersonia). II. 328.  
 Luzulæ (Leptostroma). II. 421.  
 Luzulæ (Phomatospora). I. 589.  
 Luzulæ (Phyllachora). I. 1025.  
 Luzulæ (Septoria). II. 384.  
 luzulina (Metasphæria var.). I. 841.  
 Lychnidis (Septoria). II. 364.  
 Lycii (Cercospora). II. 649.  
 Lycii (Didymosphæria). I. 729.  
 Lycii (Leptosphæria). I. 764.  
 lycogaloides (Penzigia). I. 569.  
 Lycopersici (Ascochyta). II. 304.  
 Lycopersici (Bivonella). I. 989.  
 Lycopersici (Cephalothecium). II. 549.  
 Lycopersici (Cladosporium). II. 602.  
 Lycopersici (Macrosporium). II. 676.  
 Lycopersici (Phoma). II. 175.  
 Lycopersici (Phyllosticta). II. 131.  
 Lycopersici (Sphæronæma). II. 216.  
 Lycopersici (Sporocybe). II. 693.  
 lycopersicum (Oidium). II. 520.  
 Lycopi (Cercospora). II. 630.  
 Lycopi (Leptothyrium). II. 415.  
 Lycopi (Phyllosticta). II. 130.  
 lycopodicola (Leptosphæria). I. 796.  
 Lycopodii (Sphærella). I. 658.  
 lycopodium (Coniothyrium). II. 267.  
 lycotropum (Fusidium). II. 515.  
 Lygodesmiæ (Æcidium var.). I. 323.  
*Lynchii* (*Uncinula*). I. 367.  
 Lyndonvillensis (Phoma). II. 171.  
 Lysimachiæ (Cercospora). II. 631.  
 Lysimachiæ (Phoma). II. 171.  
 Lythri (Phoma). II. 179.  
 Lythropsidis (Doassansia). I. 288.  
  
 macer (Fomes). I. 178.  
 Mac-Intirianus (Uromyces). I. 293.  
 Macluræ (Metasphæria). I. 838.  
 Macluræ (Ovularia). II. 540.  
 Macluræ (Phyllosticta). II. 119.  
 Macluræ (Seynesia f.). I. 1065.  
 Macluræ (Sphærella). I. 648.  
 Macluræ (Sporodesmium). II. 666.  
 Macouniana (Rosellinia). I. 505.  
 Macowiana (Sphærella). I. 630.  
 Macounii (Diatrype). I. 473.  
 macrasca (Phyllachora var.). I. 1007.  
 macrocapsa (Phoma). II. 180.  
 macrocarpa (*Meliola*). I. 430.  
 macrocarpum (Stilbum). II. 681.  
 macrocenangium (*Hypoxyton*). I. 573.  
 macrochætum (Amerosporium). II. 438.  
 Macrochloæ (Macrophoma). II. 200.  
 macroguttata (Cercospora). II. 628.  
 macropoda (Robillarda). II. 308.  
 macropora (*Hexagonia*). I. 185.  
 macrorrhina (Galera). I. 114.  
 macrorrhyncha (Cytosporella). II. 243.  
 macrosperma (Macrophoma). II. 189.  
 macrosperma (Septoria). II. 385.  
 macrospora (Chætophoma). II. 217.  
 macrospora (Melophia). II. 429.  
 macrospora (Metasphæria). I. 829.  
 macrospora (Morenoella). I. 1096.  
 macrospora (Nummularia). I. 571.  
 macrospora (Sclerospora). I. 342.  
 macrospora (Virgaria). II. 580.  
 macrosporoides (Sporodesmium). I. 667.  
 macrosporum (Belonidium). II. 27.  
 macrosporum (Cephalothecium). II. 549.  
 macrosporum (Chætomium). I. 484.  
 macrosporum (Coryneum var.). II. 483.  
 macrosporum (Dendryphium). II. 664.  
 macrosporum (Enteridium). II. 90.  
 macrosporum (Fusicoccum). II. 240.  
 macrosporum (Rhinoeladium). II. 585.  
 macrosporum (Tichothecium). I. 724.  
 macrosporus (Boletus). I. 157.  
 macrostomella (*Sphæria*). I. 866.  
 macrostomoides (Lophiostoma). I. 1086.  
 macrotheca (Metasphæria). I. 842.  
 macrothele (Teichospora). I. 899.  
 macrotrichia (Herpotrichia). I. 857.  
 Macrozamiæ (Cryptosphærella). I. 471.  
 macrum (Hysterographium var.). I. 1120.  
 Macula (Nummularia). I. 570.  
 maculæformis (Xylomites). II. 798.  
 maculans (Chætophoma). II. 218.  
 maculans (Depazites). II. 787.  
 maculans (Leciographa). II. 62.  
 maculans (Leptostroma). II. 421.  
 maculans (Physalospora). I. 599.  
 maculans (Pisomyxa). I. 374.  
 maculans (Rhabdospora). II. 393.  
 maculans (Sphærella). I. 646.  
 maculans (Sphæropsis). II. 257.  
 maculans (Uredo). I. 332.  
 maculare (Aulographum). I. 1102.  
 macularis (*Polycestis*). I. 290.



- macularis* (*Sphærella*). I. 723.  
*maculata* (*Micropeltis*). I. 1070.  
*maculata* (*Mycena*). I. 36.  
*maculatum* (*Heterosporium*). II. 660.  
*maculatus* (*Cortinarius*). I. 122.  
*maculatus* (*Lactarius*). I. 57.  
*maculatus* (*Polyporus*). I. 161.  
*maculatus* (*Xylomites*). I. 792.  
*maculicola* (*Diplodia*). II. 276.  
*maculicola* (*Linospora*). I. 937.  
*maculicola* (*Septoria* var.). II. 379.  
*maculicola* (*Sphærella*). I. 620.  
*maculicolum* (*Graphiothecium*). II. 697.  
*maculicolum* (*Scolecotrichum*). II. 601.  
*maculifer* (*Rhytismites*). II. 781.  
*maculifer* (*Sphærites*). II. 763.  
*maculifer* (*Xylomites*). I. 794.  
*maculifera* (*Septoria*). II. 377.  
*maculiformis* (*Didymella*). I. 669.  
*maculiformis* (*Macrophoma*). II. 203.  
*maculiformis* (*Sphærella*). I. 631.  
*maculosa* (*Phæosphærella*). I. 723.  
*maculosa* (*Zukalia*). I. 435.  
*madagascarense* (*Microthyrium*). I. 1059.  
*Mæsæ* (*Asterina*). I. 381.  
*magellanica* (*Bovista*). I. 275.  
*magellanica* (*Cercospora*). II. 642.  
*magellanica* (*Ceuthospora*). II. 250.  
*magellanica* (*Cytospora*). II. 245.  
*magellanica* (*Diaporthe* Tet.). I. 719.  
*magellanica* (*Gnomonia*). I. 675.  
*magellanica* (*Phyllosticta*). II. 101.  
*magellanica* (*Placosphæria*). II. 237.  
*magellanica* (*Pleospora*). I. 877.  
*magellanica* (*Rosellinia*). I. 502.  
*magellanica* (*Sphærella*). I. 627.  
*magellanicum* (*Cystothyrium*). I. 427.  
*magellanicum* (*Fusidium*). II. 516.  
*magellanicum* (*Hypoxylon*). I. 560.  
*magellanicum* (*Hysterographium*). I. 1121.  
*magellanicum* (*Lophiotrema*). I. 1079.  
*magellanicum* (*Tricholoma*). I. 18.  
*magellanicus* (*Cortinarius*). I. 119.  
*Magni-Ducis* (*Phlyctospora*). I. 281.  
*magnifrutua* (*Macrophoma*). II. 198.  
*magnispora* (*Diaporthe* Chor.). I. 707.  
*Magnoliæ* (*Anthostomella*). I. 511.  
*Magnoliæ* (*Glæosporium*). II. 450.  
*Magnoliæ* (*Gnomonia*). I. 674.  
*Magnoliæ* (*Læstadia*). I. 581.  
*magnum* (*Gelatinosporium*). II. 404.  
*magnum* (*Leptothyrium*). II. 417.  
*Magnusiana* (*Lepiota*). I. 7.  
*Magnusiana* (*Leptosphæria*). I. 787.  
*Magnusiana* (*Phlyctæna*). II. 401.  
*Magnusiana* (*Sclerospora*). I. 341.  
*Magnusii* (*Amphisphæria*). I. 742.  
*Magnusii* (*Endomyces*). II. 70.  
*Magnusii* (*Phoma*). II. 181.  
*Majanthemi* (*Cercospora*). II. 654.  
*Majanthemi* (*Phoma*). II. 184.  
*major* (*Diaporthe* Chor. var.). I. 703.  
*major* (*Empusa* var.). I. 351.  
*major* (*Hypocrea* var.). I. 973.  
*major* (*Leptosphæria* var.). I. 770.  
*major* (*Leptosphæria* var.). I. 796.  
*major* (*Melanconiella* var.). I. 755.  
*major* (*Meliola* var.). I. 424.  
*major* (*Munkiella* var.). I. 1034.  
*major* (*Phyllosticta* var.). II. 133.  
*major* (*Rhabdospora* var.). II. 393.  
*major* (*Septoria* var.). II. 354.  
*majuscula* (*Ceratostomella* var.). I. 563.  
*majuscula* (*Sphærella*). I. 621.  
*majuscula* (*Valsaria*). I. 755.  
*majusculum* (*Thelocarpon*). I. 947.  
*Mahagoni* (*Dothiorella*). II. 231.  
*Mahoniæ* (*Cucurbitaria*). I. 917.  
*mahoniæcola* (*Phyllosticta*). II. 100.  
*malacense* (*Myxotrichum* var.). II. 543.  
*malacotricha* (*Meliola*). I. 425.  
*Malbrancheana* (*Læstadia*). I. 577.  
*Malbranchei* (*Diaporthe* Eu.). I. 713.  
*Malcolmiæ* (*Macrophoma*). II. 193.  
*Mali* (*Botryodiplodia*). II. 294.  
*Mali* (*Ceratostomella*). I. 573.  
*Mali* (*Cercospora*). I. 643.  
*Mali* (*Didymella*). I. 667.  
*Mali* (*Læstadia*). I. 582.  
*Mali* (*Micropera*). II. 404.  
*Mali* (*Phyllosticta*). II. 109.  
*Mali* (*Stagonospora*). II. 331.  
*Malinvernianum* (*Epicoccum*). II. 732.  
*Malleus* (*Lepiota*). I. 3.  
*Malloti* (*Cercospora*). II. 650.  
*Malorum* (*Fusicoccum*). II. 239.  
*Malorum* (*Macrophoma*). II. 197.  
*Malorum* (*Ovularia*). II. 540.  
*Malpighiæ* (*Macrophoma*). II. 196.  
*Malvacearum* (*Gibberella*). I. 988.  
*Malvæ* (*Alternaria*). II. 679.  
*Malvarum* (*Colletotrichum*). II. 468.  
*malvicola* (*Septoria*). II. 365.  
*Mamillariæ* (*Phoma*). II. 172.



- Mamma (Rosellinia). I. 497.  
 manca (Meliola). I. 419.  
 Mantegazziana (Macrophoma). II. 201.  
 Marchaliana (Melanospora). I. 952.  
 Marchaliana (Metasphaeria). I. 844.  
 Marchaliana (Sporormia). I. 819.  
 Marchalianum (Belonidium). II. 27.  
 Marchalii (Delitschia). I. 747.  
 Marchalii (Rhynchomyces). II. 411.  
 Marconii (Dendrophoma). II. 211.  
 margaritaceum (Eurotium). I. 372.  
 marginale (Glœosporium). II. 457.  
 marginalis (Cercospora). II. 642.  
 marginalis (Diaporthe Chor). I. 704.  
 marginalis (Phyllosticta). II. 118.  
 marginata (Haplosporella). II. 273.  
 marginata (Lenzites). I. 80.  
 marginella (Poria). I. 194.  
 Mariæ (Sphaerella). I. 626.  
 marina (Leptosphaeria). I. 797.  
 marina (Leptosphaeria). I. 789 \*).  
 maritima (Pleospora). I. 893.  
 maritimus (Polyporus). I. 172.  
 Marrubii (Diplodia var.). II. 290.  
 Marrubii (Hendersonia). II. 326.  
 Marrubii (Ramularia). II. 560.  
 Martelliana (Peniophora). I. 239.  
 martialis (Cordyceps). I. 1000.  
 martialis (Lepiota). I. 10.  
 Martiniæ (Septoria). II. 370.  
 Martiniana (Septoria). II. 351.  
 Martinicæ (Discina). II. 4.  
 martinicense (Helminthosporium) II. 612.  
 Martyris (Munkia). II. 408.  
 Marumiæ (Diplodia). II. 283.  
 mascarensis (Xylaria). I. 523.  
 Massarina (Metasphaeria). I. 852.  
 massarioides (Didymosphaeria). I. 729.  
 massarioides (Lophiotrema). I. 1080.  
 Massinkii (Rosellinia). I. 500.  
 Matricariæ (Perisporium). I. 412.  
 Matthiolæ (Didymosphaeria). I. 730.  
 Matthiolæ (Helminthosporium). I. 614.  
 Matthiolæ (Phoma). II. 167.  
 Matthiolæ (Rhabdospora). II. 390.  
 Matthiolæ (Zignoella). I. 866.  
 matthiolicola (Phoma). II. 166.  
 maura (Pestalozzia). II. 499.  
 mauritanica (Nummularia). I. 572.  
 mauritanicum (Microthyrium). I. 1058.  
 Mauritæ (Cyphella). I. 245.  
 maviensis (Xerotus). I. 78.  
 maxima (Tubercularia). II. 710.  
 Maximi (Phyllosticta). II. 115.  
 maximum (Hydnum). I. 208.  
 maximus (Lentinus). I. 73.  
 maydina (Sphaerella). I. 656.  
 Maydis (Cercospora f.). II. 656.  
 Maydis (Chætophoma). II. 218.  
 Maydis (Pleospora). I. 887.  
 Mayri (Coprinus). I. 144.  
 Mayteni (Æcidium). I. 320.  
 Mayteni (Cytospora). II. 248.  
 Mayteni (Phyllosticta). II. 111.  
 Mayteni (Septoria). II. 355.  
 Mayteni (Sphaerella). I. 632.  
 maytenicola (Septoria). I. 355.  
 mbaiense (Hypoxyton). I. 547.  
 media (Clitocybe). I. 20.  
 media (Cœlosphaeria). I. 444.  
 media (Phoma). II. 184.  
 media (Septoria). II. 379.  
 Medicaginis (Cercospora). II. 622.  
 Medicaginis (Diplodia). II. 289.  
 Medicaginis (Glœosporium). II. 459.  
 mediellum (Coniothyrium). II. 262.  
 mediterraneus (Sphaerites). II. 761.  
 medium (Leptothyrium). II. 412.  
 medium (Myrothecium). II. 737.  
 Medusæ (Ophiobolus). I. 932.  
 megaloporus (Polystictus var.). I. 182.  
 megalospora (Diaporthe Eu.). I. 712.  
 megalospora (Nectria). I. 412.  
 megalospora (Zignoella). I. 868.  
 megalothecia (Seynesia). I. 1067.  
 megalyna (Melaspilea). II. 58.  
 Megarrhizæ (Didymella). I. 662.  
 megasperma (Macrophoma). II. 196.  
 megastoma (Diatrype). I. 475.  
 meizospora (Morenoella var.). I. 1095.  
 mela (Eutypa). I. 466.  
 melachroa (Botryosphaeria). I. 607.  
 melaleuca (Hypocrea). I. 979.  
 Melaleucæ (Læstadia). I. 581.  
 melaleucoides (Tapesia). II. 18.  
 Melampyri (Leptothyrium). II. 415.

\*) Præcedente *Leptosphaeria marina* Rostr., præsens dicatur *Leptosphaeria Treastiana* Sacc.



- Melampyri (Marsonia). II. 479.  
*melanaspis* (*Hypoxyton*). I. 573.  
*melanaspis* (*Hypoxyton*). I. 542.  
 melaniceps (*Entoloma*). I. 85.  
 melanococca (*Sphærella*). I. 616.  
 melanommoides (*Lophidium*). I. 1092.  
 melanophæa (*Niptera*). II. 25.  
 melanopus (*Isaria*). II. 691.  
 melanosporioides (*Ceratostoma*). I. 482.  
 melanosticta (*Anthostomella*). I. 510.  
 melanosticta (*Seynesia*). I. 1066.  
 melanotes (*Anthostoma*). I. 517.  
 melanotrichum (*Myxosporium*). II. 465.  
 melanura (*Xylaria*). I. 537.  
 melaspileoides (*Karschia*). II. 56.  
 Melastomacearum (*Meliola*). I. 414.  
 Melastomacearum (*Microthyrium*). I. 1056.  
 Melastomacearum (*Phyllosticta*). II. 121.  
 Melastomacearum (*Vermicularia*). II. 224.  
 Melastomatis (*Septoria*). II. 355.  
 Melastomatum (*Septoria*). II. 355.  
 Melastomatum (*Stigmatea*). I. 661.  
 Meliæ (*Cercospora*). II. 639.  
 Meliæ (*Melogramma*). I. 824.  
 Meliæ (*Phyllosticta*). II. 123.  
 Melianthi (*Chætophoma*). II. 217.  
 Melianthi (*Phyllachora*). I. 1013.  
 Meliloti (*Cercospora*). II. 622.  
 Meliloti (*Septoria*). II. 362.  
 melina (*Trematosphæria*). I. 811.  
 meliolicolum (*Dimerosporium*). I. 408.  
 melioloides (*Aulographum*). I. 1101.  
 melioloides (*Calonectria*). I. 982.  
 melioloides (*Dimerosporium*). I. 402.  
 melioloides (*Niptera?*). II. 25.  
 melioloides (*Ophiobolus*). I. 931.  
 melioloides (*Parodiella*). I. 412.  
 Melissophylli (*Phyllosticta*). II. 131.  
 melleo-pallens (*Leptonia*). I. 87.  
 Mellisii (*Xylaria*). I. 526.  
 Melonis (*Didymella*). I. 662.  
 melophthorum (*Scolecotrichum*). II. 599.  
 membranacea (*Micropeltis*). I. 1069.  
 membranaceum (*Sistotrema*). I. 213.  
 membranaceus (*Zigodesmus*). II. 581.  
 membraniceps (*Marasmius*). I. 67.  
 mendax (*Pleospora*). I. 874.  
 Menieri (*Lepiota*). I. 4.  
 Menispermi (*Amerosporium*). II. 436.  
 Menispermi (*Cercospora*). II. 618.  
 Menispermi (*Microsphæra*). I. 369.  
 Menispermi (*Phyllosticta*). II. 129.  
 Menispermi (*Phyllachora*). II. 1016.  
 Menispermi (*Valsa*). I. 453.  
 mentiens (*Hebeloma*). I. 103.  
 Mentzelæ (*Phyllosticta*). II. 133.  
 Mentzelæ (*Septoria*). II. 376.  
 Menziesii (*Geaster*). I. 272.  
 Mephistopheles (*Stropharia*). I. 139.  
 Mercurialis (*Nectria*). I. 969.  
 Mercurialis (*Phoma*). II. 180.  
*meridionale* (*Lophiostoma*). I. 1075.  
 Meschuttii (*Melanconiella*). I. 754.  
 mesentericus (*Dacryomyces*). I. 259.  
 mesopoda (*Fomes* var.). I. 178.  
 Mespili (*Ascochyta*). II. 298.  
 Mespili (*Coniothyrium* var.). II. 261.  
 Mespili (*Hendersonia*). II. 320.  
 Mespili (*Massariella* var.). I. 739.  
 Mespili (*Myxosporium*). II. 464.  
 metablasticum (*Camarosporium*). II. 347.  
 metæformis (*Xylaria*). I. 535.  
 metallica (*Prototrichia*). II. 97.  
 Metrosideri (*Phyllosticta*). II. 110.  
 mexicanum (*Schizophyllum*). I. 81.  
 mexicanus (*Ceratomyces*). I. 202.  
 Mezerei (*Glœosporium*). II. 454.  
 micacea (*Massarina*). I. 825.  
 micans (*Chloridium*). II. 594.  
 Micheli (*Phyllachora*). I. 1007.  
 microcarpa (*Ceratostomella*). I. 573.  
 microcarpa (*Diaporthe* Chor.). I. 707.  
 microcarpa (*Eutypella*). I. 462.  
 microcarpa (*Tichothecium* var.). I. 727.  
 microcarpum (*Hypoxyton* var.). I. 545.  
 microcarpum (*Polycarpum*). I. 280.  
 microcephala (*Kretzschmaria*). I. 567.  
 microceras (*Xylaria*). I. 530.  
 microchæta (*Venturia*). I. 694.  
 microchæta (*Vermicularia*). II. 224.  
 microdoma (*Ceratosphæria*). I. 871.  
 micromegala (*Macrophoma*). II. 197.  
 micromegas (*Naucoria*). I. 111.  
 micropunctum (*Æcidium*). I. 322.  
 micropus (*Kretzschmaria*). I. 565.  
 microscopica (*Ditopella*). I. 602.  
 microscopica (*Læstadia*). I. 583.  
 microscopica (*Leptosphæria*). I. 787.  
 microscopica (*Morenoella*). I. 1096.  
 microscopica (*Sphærella*). I. 651.  
 microscopica (*Tremella*). I. 258.  
 microscopicum (*Dicoccum*). II. 596.  
 microscopicum (*Glœosporium*). II. 458.



- microsorum (Dendroochium). II. 708.  
 microsperma (Calosphæria). I. 447.  
 microsperma (Næmospora). II. 507.  
 microsperma (Xylaria var.). I. 526.  
 microspermum (Fusicoccum). II. 241.  
 microspermum (Microthyrium). I. 1057.  
 microspermus (Pleurotus). I. 47.  
 microspila (Lepiota). I. 10.  
 microspila (Pharcidia). I. 678.  
 microspila (Phyllosticta). I. 107.  
 microspilum (Cylindrosporium). II. 498.  
 microspora (Ascochyta). II. 304.  
 microspora (Asterostomella). II. 424.  
 microspora (Glenospora). II. 586.  
 microspora (Grandinia). I. 215.  
 microspora (Hymenula). II. 713.  
 microspora (Meliola). I. 426.  
 microspora (Monilia). II. 517.  
 microspora (Pestalozzia). II. 489.  
 microspora (Phoma). II. 177.  
*microspora* (*Phoma*). II. 186.  
 microspora (Phyllosticta var.). II. 124.  
 microspora (Pirottæa). II. 19.  
 microspora (Rhabdospora). II. 392.  
 microspora (Scirrhia). I. 1040.  
 microspora (Sorokina). II. 42.  
 microspora (Sphærella var.). I. 615.  
 microspora (Sphærostilbe). I. 972.  
 microspora (Uredo). I. 330.  
 microspora (Ustilina). I. 542.  
 microspora (Venturia). I. 694.  
 microsporella (Diplodia). II. 283.  
 microsporella (Hymenula). II. 714.  
 microsporella (Phoma). II. 156.  
 microsporium (Cladosporium). II. 603.  
 microsporium (Dimerosporium). I. 408.  
 microsporium (Leptothyrium). II. 415.  
 microsporium (Myxosporium). II. 464.  
 microsporium (Schizostoma). I. 1074.  
 microsporus (Dacryomyces). I. 260.  
 microsporus (Plenodomus). II. 213.  
 microsticta (Hendersonia). II. 327.  
 microstictica (Didymosphæria). I. 738.  
 microstictoides (Coryneum). II. 484.  
 microstictum (Coryneum). II. 481.  
*microstictum* (*Hypoxylon*). I. 573.  
*microstigma* (*Sphærites*). II. 760.  
 microstroma (Anthostoma). I. 521.  
 microstoma (Chætophoma). II. 216.  
 microstoma (Cytospora). II. 244.  
 microstomum (Dimerosporium). I. 403.  
 microstomum (Erythrocarpum). I. 950.  
 microtheca (Calosphæria). I. 449.  
 microtheles (Uredo). I. 328.  
 microthelia (Physalospora). I. 600.  
 microthyrioides (Asterina). I. 380.  
 Mikaniæ (Cercospora). II. 629.  
 Mikaniæ (Septoria). II. 356.  
 miliaria (Nectria). I. 959.  
 militaris (Mycena). I. 37.  
 millepunctata (Macrophoma). II. 195.  
 millepunctata (Phoma). II. 160.  
 Milleri (Rhytismites). II. 784.  
 miliarius (Sphærites). II. 753.  
 milliarius (Xylomites). II. 801.  
 Mimosæ (Fusidium). II. 516.  
 Mimuli (Cercospora). II. 631.  
 Mimuli (Septoria). II. 378.  
 miniaceus (Hygrophorus). I. 53.  
 miniato-olivaceus (Boletus). I. 152.  
 miniatum (Fusarium). I. 727.  
 minima (Diatrype). I. 476.  
 minima (Diplodina). II. 312.  
 minima (Eurotiopsis). II. 406.  
 minima (Peyritschella). I. 1130.  
 minima (Pholiota). I. 94.  
 minima (Psathyrella). I. 149.  
 minima (Solenia). I. 207.  
 minima (Sphærella). I. 653.  
 minima (Trichia). II. 94.  
 minima (Valsella). I. 465.  
 minima (Vermicularia). II. 227.  
 minimipuncta (Sphærella). I. 653.  
 minimum (Glæosporium). II. 462.  
 minimum (Helminthosporium). II. 613.  
 minimum (Lophiostoma). I. 1085.  
*minimum* (*Lophiostoma*). I. 1085.  
 minimus (Mutinus). I. 263.  
 minor (Anthostomella). I. 510.  
 minor (Apiospora var.). I. 659.  
 minor (Asterina). I. 389.  
 minor (Botryodiplodia). II. 294.  
 minor (Botryosphæria). I. 606.  
 minor (Calcnectria var.). I. 983.  
 minor (Ceratosphæria f.). I. 871.  
 minor (Diplodia var.). II. 279, 284.  
 minor (Eccilia var.). I. 88.  
 minor (Exoascus). II. 70.  
 minor (Gloniella var.). I. 1113.  
 minor (Melanopsamma var.). I. 686.  
 minor (Metasphæria). I. 840.  
 minor (Montagnella var.). I. 1047.  
 minor (Ophiobolus var.). I. 933.  
 minor (Podosphæra). I. 364.



- minor (Tubercularia). II. 703.  
 minus (Brachysporium var.). II. 617.  
 minus (Cylindrosporium). II. 500.  
 minus (Lophidium). II. 1092.  
 minus (Melanomma var.). I. 810.  
 minus (Trinacrium). II. 567.  
 minusculus (Pleurotus). I. 50.  
 minuta (Aposphæria). II. 207.  
 minuta (Calospora). I. 871.  
 minuta (Eutypella). I. 461.  
 minuta (Macrophoma). II. 191.  
 minuta (Placosphæria var.). II. 235.  
 minuta (Septoria). II. 383.  
 minuta (Sphæropsis). II. 253.  
 minuta (Trematosphæria). I. 812.  
 minuta (Uredo). I. 334.  
 minuta (Vermicularia). II. 222.  
 minutella (Valsa). I. 450.  
 minutissima (Ascochyta). II. 298.  
 minutissima (Phyllosticta). II. 107.  
 minutissima (Sphærella). I. 648.  
 minutissima (Zignoella). I. 865.  
 minutissimum (Cylindrium). II. 519.  
 minutissimus (Sphærites). II. 756.  
 minutula (Coruuvia). II. 92.  
 minutulum (Glæosporium). II. 450.  
 minutulum (Heterosporium). II. 659.  
 minutulum (Oligonema). II. 96.  
 minutulum (Sporotrichum). II. 532.  
 minutulus (Hyrophorus). I. 53.  
 minutulus (Sclerotites). II. 803.  
 minutulus (Sphærites). II. 767.  
 minutum (Acanthostigma). I. 855.  
*minutus* (Sphærites). II. 760.  
 mirabile (Acanthothecium). I. 443.  
 mirabile (Phacidium). II. 49.  
 mirabilis (Sphæronæmella). II. 407.  
 Mirbelii (Macrophoma). II. 194.  
 misera (Pleospora). I. 877.  
 miserrimum (Hypoxylon). I. 555.  
 missouriense (Lycoperdon). I. 277.  
 missouriensis (Pleonectria). I. 990.  
 Mitellæ (Phyllosticta). II. 131.  
 Mitracarpi (Cercospora). II. 626.  
 modesta (Valsa). I. 459.  
 modestum (Hypholoma). I. 139.  
 Moliniæ (Glioniella). I. 1116.  
 Molleriana (Anthostomella). I. 512.  
 Molleriana (Herpotrichia). I. 858.  
 Molleriana (Macrophoma). II. 203.  
 Molleriana (Meliola). I. 420.  
 Molleriana (Metasphæria). I. 837.  
 Molleriana (Rosellinia). I. 501.  
 Molleriana (Septoria). II. 362.  
 Mollerianum (Lachnocladium). I. 252.  
 Mollerianum (Lophiotrema). I. 1077.  
 Mollerianum (Myxosporium). II. 465.  
 Mollerianum (Tylostoma). I. 268.  
 Mollerianus (Plenodomus). II. 213.  
 Mollerianus (Polystictus). I. 182.  
 Mollerianum (Septonema). II. 609.  
 Mollicorium (Pholiota). I. 93.  
 mollis (Polyporites). II. 746.  
 Molluginis (Corticium). I. 235.  
 Molluginis (Leptosphæria). I. 773.  
 Molluginis (Phyllosticta). II. 133.  
 molluscus (Polyporus). I. 169.  
 Monetiæ (Phyllosticta). II. 112.  
 monilifera (Saprolegnia). I. 345.  
 moniliformis (Oidites). II. 789.  
 monocystis (Æcidium). I. 319.  
 monochætoidea (Pestalozzia). II. 493.  
 Monodiana (Otthia). I. 762.  
 monosporum (Hydnangium). I. 280.  
 monotheca (Asterina). I. 388.  
 monotis (Leptosphæria). I. 764.  
 monspeliensis (Hendersonia). II. 326.  
 monspeliensis (Leciographa). II. 64.  
 Monspessulani (Phyllosticta). II. 107.  
 montana (Entomophthora). I. 353.  
 montana (Mycena). I. 37.  
 Montagnei (Coniothyrium). II. 262.  
 montaniense (Helotium). II. 7.  
 montaniensis (Cercospora). I. 845.  
 montaniensis (Ustilago). I. 284.  
 montanum (Tuber). II. 81.  
 montellica (Pestalozzia). II. 489.  
 monticulosa (Xylaria). I. 535.  
 Morææ (Sphærella). I. 652.  
 Morearum (Phoma). II. 161.  
 Mori (Dendrophoma). II. 210.  
 Mori (Diaporthe). I. 721.  
 Mori (Dothiorella). II. 232.  
 Mori (Eutypella). I. 460.  
 Mori (Sphæropsis). II. 256.  
 Mori (Uredo). I. 334.  
 Mori (Zignoella). I. 862.  
 Morianum (Glæosporium). II. 458.  
 moricola (Ascochyta). II. 300.  
 moricola (Haplosporella). II. 275.  
 moricola (Ophiobolus var.). I. 930.  
 moricola (Pleospora var.). I. 881.  
 morifolia (Phoma). II. 160.  
 morifolia (Phyllosticta). II. 120.



- morifolia (Sphærella). I. 647.  
 moriforme (Sporodesmium). II. 660.  
 moriformis (Biatorella). II. 23.  
 moriformis (Hypocrea). I. 976.  
 morigena (Valsa). I. 457.  
 Mori-rubræ (Eutypa). I. 466.  
 Morloti (Sphærites). II. 769.  
 Morreni (Clypeosphæria). I. 798.  
*Morsei* (Hypoxylon). I. 523.  
 Morthierana (Leptosphæria). I. 772.  
 Morthieri (Dasyscypha). II. 21.  
 Morthieri (Eutypella). I. 463.  
 Morthieri (Ophiobolus). I. 928.  
 mortuosum (Anthostoma). I. 519.  
 mosana (Metasphæria). I. 842.  
 moschatum (Fusarium). II. 729.  
*Moselei* (Hypoxylon). I. 573.  
 moskenbergensis (Xylomites). II. 792.  
 Mougeotiana (Leptothyrella). II. 426.  
 Mougeotii (Eccilia). I. 88.  
 Mougeotii (Gyrodon). I. 160.  
 Moutan (Phyllosticta). II. 126.  
 Moutonianum (Melanomma). I. 807.  
 mucedinea (Pistillaria). I. 255.  
 mucilaginosa (Herpotrichia). I. 858.  
 mucipara (Macrophoma). II. 203.  
 mucoroides (Monascus). I. 373.  
 mucoroides (Thamnidium). I. 337.  
 mucosa (Phyllachora). I. 1024.  
 mucosa (Stigmatea). I. 661.  
 mucosum (Sporodesmium). II. 667.  
 mucronutata (Dactylaria). II. 552.  
 mucronulata (Diaporthe Tet.). I. 723.  
 Mühlenbeckiæ (Phoma). II. 157.  
 Mühlenbeckiæ (Puccinia). I. 299.  
 Mühlenbeckiæ (Rhabdospora). II. 395.  
 Mühlenbergiæ (Sphærella). I. 657.  
 Muelleri (Colus). I. 264.  
*Muelleri* (Trametes). I. 198.  
 Muelleriana (Omphalia). I. 45.  
 Mulleriana (Valsa). I. 457.  
 multiasca (Fracchiæa). I. 446.  
 multicarpa (Diplodia). II. 279.  
 multiceps (Clitocybe). I. 25.  
 multifera (Naucoria). I. 112.  
 multifida (Xylaria). I. 525.  
 multiforme (Camarosporium). II. 339.  
 multiforme (Hypoxylon). I. 548.  
 multiformis (Aposphæria). II. 205.  
*multiformis* (Hypocrea). I. 975.  
 multiformis (Phacidites). II. 776.  
 multiplex (Craterellus). I. 220.  
 multipunctata (Physalospora). I. 596.  
 multiseptata (Glioniella). I. 1113.  
 multiseptata (Leptosphæria). I. 766.  
 multiseptata (Leptosphæria). I. 768.  
 multiseptata (Pleospora). I. 891.  
 multivalve (Phacidium). II. 49.  
 munda (Kalmusia). I. 823.  
 Munkii (Broomella). I. 988.  
 Munkii (Roussoella). I. 1045.  
 münzenbergensis (Sphærites). II. 758.  
 münzenbergensis (Xylomites). II. 800.  
 muralis (Coprinus). I. 144.  
 Mureti (Sphærites). II. 761.  
 muricata (Teichospora). I. 889.  
 muricatum (Dendryphium). II. 663.  
 muricatum (Rhinotrichum). II. 531.  
 muricatus (Sphærites). II. 769.  
 murina (Amanita). I. 2.  
 murino-lilacina (Inocybe). I. 100.  
 murinum (Helicotrichum). II. 592.  
 murinum (Tuber). II. 81.  
 muris (Sporotrichum). II. 533.  
 Musæ (Macrophoma). II. 199.  
 Musæ (Phyllachora). I. 1023.  
 Musarum (Gloeosporium). II. 461.  
 Musarum (Leptosphæria). I. 784.  
 Muscæ (Cladosporium var.). II. 605.  
 muscicola (Pleospora). I. 889.  
 muscicola (Polystictus). I. 187.  
 muscigena (Didymaria). II. 551.  
 muscigena (Isaria). II. 690.  
 Muscigenæ (Leciographa). II. 63.  
 muscigenus (Cortinarius). I. 121.  
 muscorum (Clavaria). I. 251.  
 muscorum (Peronospora). I. 343.  
 musiva (Septoria). II. 358.  
 Mussatianum (Melanomma). I. 804.  
 mutabilis (Lactarius). I. 58.  
 mutabilis (Psilocybe). I. 141.  
 mutabilis (Puccinia). I. 307.  
 mutans (Poria). I. 190.  
 mutila (Botryosphæria). I. 607.  
 mycenoides (Polyporus). I. 163.  
 mycetoides (Melaspilea). II. 59.  
 mycetophila (Sclerotia). II. 6.  
 mycetophila (Torula). II. 575.  
 mycetophilum (Helotium). II. 8.  
 mycogena (Clavularia). II. 686.  
 mycophila (Ceratosphæria). I. 870.  
 mycophilum (Coniosporium). II. 572.  
 mycophilum (Fusarium). II. 730.  
 Mygindæ (Sphærella). I. 632.



- myocoproides (Asterula). I. 376.  
 myocoproides (Coniosporium). II. 571.  
 myophilum (Sporendonema). II. 515.  
 Myopori (Septoria). II. 354.  
 Myosotidis (Fusarium). II. 723.  
 myriadea (Asterina). I. 389.  
 myriadea (Asteromella). II. 212.  
 Myricæ (Metasphæria). I. 831.  
 Myricæ (Phoma). II. 155.  
 Myricæ (Sphærites). II. 759.  
 Myricæ (Stagonospora). II. 331.  
 Myricariæ (Dothiorella). II. 231.  
 Myricariæ (Marsonia). II. 477.  
 Myricariæ (Valsa). I. 455.  
 myricicola (Dothidites). II. 772.  
 myriocarpum (Lophiotrema). I. 1076.  
 myriophylla (Clitocybe). I. 18.  
 myriospora (Chilonectria). I. 945.  
 Myrmecophagæ (Trichophila). II. 425.  
 myrmecophila (Desmidiospora). II. 568.  
 Myrobalanæ (Septoria). II. 352.  
 Myrtacearum (Morenoella). I. 1095.  
 Myrtacearum (Napicladium). II. 661.  
 Myrtacearum (Pyronochæta). II. 221.  
 Myrtacearum (Seynesia f.). I. 1065.  
 Myrtacearum (Uredo). I. 331.  
 myrticola (Cercospora). II. 643.  
 myrticola (Phyllosticta). II. 110.  
  
 nana (Didymosphæria). I. 730.  
 nana (Trichia). II. 94.  
 nanellum (Tichothecium). I. 726.  
 nanum (Cylindrosporium). II. 498.  
 nanus (Thelebolus). II. 34.  
 napicola (Sphærella). I. 617.  
 Narcissi (Septoria). II. 382.  
 Nardi (Leptosphæria). I. 788.  
 Narthecii (Diplodia). II. 291.  
 Nasturtii (Cercospora). II. 618.  
 Naso (Biericium). I. 360.  
 natalense (Lycoperdon). I. 277.  
 Nathorstii (Læstadites). II. 750.  
 naufragum (Hebeloma). I. 104.  
 nauseosum (Hebeloma). I. 102.  
 naviculare (Arthrimum). II. 579.  
 navicularis (Phoma). II. 139.  
 nebulosa (Ascochyta). II. 305.  
 nebulosa (Phoma). II. 176.  
 nebulosa (Physalospora). I. 594.  
 nebulosa (Septoria). II. 385.  
 nebulosa (Sphærella). I. 620.  
 nebulosus (Coprinus). I. 147.  
  
 necans (Marsonia). II. 480.  
 necans (Ovularia). II. 510.  
 necator (Glæosporium). II. 450.  
 necatrix (Phoma). II. 185.  
 Nectriæ (Hormiactis). II. 551.  
 nectricola (Oospora). II. 513.  
 nectrioides (Hypoxylon). I. 546.  
 nectrioides (Sphæroderma). I. 949.  
 Nectriola (Zythia). II. 405.  
 Neesii (Excipulites). II. 788.  
 Neesii (Pseudotryblidium). II. 65.  
 neglecta (Diaporthe Chor.). I. 706.  
 neglecta (Stagonospora). II. 335.  
 neglectus (Mucor). I. 335.  
 negundinicola (Phoma). II. 151.  
 Negundinis (Cercospora). II. 638.  
 Negundinis (Cucurbitaria). II. 919.  
 neilgheriensis (Hypocrea). I. 979.  
 Neillæ (Diaporthe Tet.). I. 719.  
 Nelumbii (Dothiorella). II. 233.  
 Nelumbii (Phoma). II. 172.  
 nematospora (Diplodia). II. 280.  
 Nemopanthis (Microsphæria). I. 368.  
 nemoralis (Valsella). I. 465.  
 nepalensis (Puccinia). I. 309.  
 Nepenthis (Phoma). II. 179.  
 Nepetæ (Septoria). II. 375.  
 Nephromatis (Leciographa). II. 64.  
 nephromiaria (Conida). II. 75.  
 Nerii (Physalospora). I. 592.  
 nervalis (Pestalozzia). II. 495.  
 nerviseda (Sphærella). I. 615.  
 nervisequa (Metasphæria). I. 841.  
 nervisequia (Phyllachora). I. 1024.  
 neurophilum (Æcidium). I. 321.  
 neurospilea (Phyllosticta). II. 107.  
 Newtonii (Dædalea). I. 199.  
 Nicholsoni (Stigmatea). I. 660.  
 nidulans (Meliola). I. 417.  
 nidulans (Polyporus). I. 170.  
 nidulans (Sterigmatocystis). II. 524.  
 Nieliana (Phyllosticta). II. 134.  
 Nielianum (Myxosporium). II. 464.  
 Niessleana (Meliola). I. 419.  
 Niessleanum (Lophiostoma). I. 1090.  
 Niesslii (Delitschia). I. 748.  
 Niesslii (Ophiobolus). I. 926.  
 Niesslii (Venturia). I. 693.  
 nigella (Venturia). I. 693.  
 nigerrima (Berlesiella). I. 914.  
 nigra (Herpotrichia). I. 858.  
 Nigredo (Sphærella). I. 639.



- nigrella (Diaporthopsis). I. 610.  
 nigrella (Didymella). I. 663.  
 nigrescens (Hymenochæte). I. 228.  
 nigrescens (Hypochnus). I. 244.  
 nigricans (Chætostroma). II. 736.  
 nigricans (Epichicæ). I. 1001.  
 nigricans (Gloeosporium). II. 451.  
 nigricans (Lophiostoma). I. 1087.  
 nigricans (Macrosporium). II. 676.  
 nigricans (Marsonia). II. 478.  
 nigricans (Mucronoporus). I. 188.  
 nigricans (Polyporites). II. 746.  
 nigridisca (Inocybe). I. 99.  
 nigrificans (Didymella). I. 668.  
 nigrificans (Septoria). II. 384.  
 nigrificans (Sphæronæma). II. 215.  
 nigrimacula (Melophia). II. 428.  
 nigripes (Rhopalomyces). II. 522.  
 nigripes (Stilbum). II. 683.  
*nigripes (Stilbum)*. II. 682.  
 nigripes (Xylaria). I. 527.  
 nigriseptum (Melanomma). I. 802.  
 nigrispora (Valsaria). I. 756.  
 nigro-album (Hormodendrum). II. 591.  
 nigro-cincta (Diaporthe Chor.). I. 703.  
 nigro-cinnabarina (Rhytidopeziza). II. 65.  
 nigro-punctata (Physalospora). I. 592.  
*nigrospora (Diatrype)*. I. 756  
 nigrum (Cryptosporium). II. 506.  
 nilgherrensis (Lachnella). II. 20.  
 nimbosum (Dimerosporium). I. 407.  
 nipæcola (Melanopsamma). I. 686.  
 niphoclina (Eutypella). I. 464.  
 nitens (Aposphæria). II. 208.  
 nitens (Diplodia). II. 292.  
 nitens (Flammula). I. 105.  
 nitens (Haplaria). II. 529.  
 nitens (Lenzites). I. 79.  
 nitens (Macrophoma). II. 204.  
 nitens (Melophia). II. 429.  
 nitens (Perichæna). II. 91.  
 nitens (Sclerodiscus). II. 735.  
 nitens (Sporotrichum). II. 534.  
 nitens (Stigmatea). I. 660.  
 nitens (Trichia). II. 93.  
 nitida (Diplodina). II. 312.  
 nitida (Puccinia). I. 307.  
 nitida (Trametes). I. 197.  
 nitidiuscula (Aposphæria). II. 208.  
 nitidula (Phyllachora). I. 1009.  
 nitidula (Roussoella). I. 1044.  
 nitidula (Stigmatea). I. 660.  
 nitidula (Trichosphæria). I. 602.  
 nitidulum (Gloeosporium). II. 448.  
 nitidum (Acrothecium). II. 662.  
 nitidum (Coniosporium). II. 569.  
 nitidum (Dendryphium). II. 663.  
 nitidum (Septonema). II. 609.  
 nitrosus (Cortinarius). I. 131.  
*Nitschkei (Lophiostoma)*. I. 1089.  
 nivale (Acanthostigma). I. 855.  
 nivale (Fusarium). II. 726.  
 nivalis (Didymella). II. 664.  
 nivalis (Septoria). II. 364.  
 nivalis (Sphærella). I. 612.  
 nivea (Lenzites). I. 80.  
 niveum (Hyphoderma). II. 530.  
 niveum (Rhinotrichum). II. 532.  
 nivicolor (Polyporus). I. 166.  
 nivosa (Diaporthe Chor.). I. 704.  
 nobile (Tricholoma). I. 15.  
 nobilis (Macrophoma). II. 195.  
 Noctifloræ (Septoria). II. 364.  
 noctilucens (Polyporus). I. 173.  
 nodosa (Resticularia). I. 349.  
 nodulispora (Inocybe). I. 95.  
 nodulorum (Hypoxylon). I. 548.  
 nodulosa (Asterina). I. 385.  
 nodulosa (Badhamia). II. 83.  
 nodulosus (IrpeX). I. 214.  
 nodulosus (Polystictus var.). I. 187.  
 Noli-tangere (Septoria). II. 365.  
 Notarisianum (Hysterium). I. 1109.  
 Noumeana (Dothidella). I. 1038.  
 noveboracensis (Cercospora). II. 628.  
 novissima (Omphalia). I. 43.  
 novo-guineensis (Polyporus). I. 164.  
 novo-guineensis (Xylaria). I. 524.  
 noxia (Hymenochæte). I. 229.  
 Nubecula (Phyllosticta). II. 116.  
 nubigena (Sphærella). I. 616.  
 nubigena (Venturia). I. 692.  
 nubilosa (Cercospora). II. 655.  
 nubilosa (Septoria). II. 369.  
 nubilosum (Cryptosporium). II. 506.  
 nubilosum (Dendryphium). II. 663.  
 nubilosum (Gloeosporium). II. 461.  
 nucicolum (Fusarium). I. 729.  
*nucitena (Hypoxylon)*. I. 814.  
*nuclearia (Sphæria)*. I. 814.  
 nucleata (Torula). II. 574.  
*Nucula (Lophiotrema)*. I. 1093.  
 nuculoides (Lophidiopsis). I. 1093.  
 nuda (Asterella). I. 397.



- nuda* (*Ustilago*). I. 283.  
*nudum* (*Corticium*). I. 235.  
*numerosa* (*Melanopsamma*). I. 686.  
*Nummulariæ* (*Pestalozzia*). II. 491.  
*nummularius* (*Xerotus*). I. 78.  
*nutans* (*Calocera*). I. 252.  
*nutans* (*Cordyceps*). I. 999.  
*nutans* (*Diplodia*). II. 288.  
*Nyctaginearum* (*Phyllachora*). I. 1020.  
*Nymphææ* (*Ramphospora*). I. 287.  
*Nyssæ* (*Uredo*). I. 328.
- obelavata* (*Lepiota*). I. 9.  
*obducens* (*Hypochnus*). I. 243.  
*obducens* (*Monilia*). II. 518.  
*obducens* (*Torula*). II. 573.  
*obductum* (*Oidium*). II. 521.  
*obesa* (*Cercospora*). II. 626.  
*obesa* (*Leptosphæria*). I. 798.  
*obesa* (*Meliola*). I. 421.  
*obesula* (*Leptosphæria*). I. 776.  
*oblectans* (*Rosellinia*). I. 502.  
*obliqua* (*Zignoella*). I. 868.  
*obliquata* (*Rosellinia*). I. 501.  
*obliquisepta* (*Sporormia*). I. 817.  
*obliquum* (*Helminthosporium*). II. 612.  
*obliquus* (*Mucronoporus*). I. 188.  
*oblonga* (*Diplodia*). I. 286.  
*oblongus* (*Depazites*). II. 786.  
*oblongata* (*Achlya*). I. 346.  
*oblongata* (*Phoma*). I. 145.  
*oblongata* (*Pleospora*). I. 892.  
*oblongispora* (*Sphæropsis*). I. 255.  
*obovata* (*Penzigia*). I. 568.  
*obscura* (*Arthonia*). I. 77.  
*obscura* (*Haplosporella*). I. 274.  
*obscura* (*Hendersonia*). I. 319.  
*obscura* (*Marsonia*). I. 478.  
*obscura* (*Septoria*). I. 377.  
*obscurata* (*Mycobilimbia*). I. 60.  
*obscuratum* (*Tricholoma*). I. 16.  
*obscuratus* (*Hygrophorus*). I. 54.  
*obscurum* (*Coniothyrium*). I. 268.  
*obscurum* (*Illosporium*). II. 711.  
*obtectum* (*Cladosporium*). II. 602.  
*obtrita* (*Pyrenopeziza*). I. 17.  
*obtusa* (*Naucoria*). I. 111.  
*obtusa* (*Pseudolizonia*). I. 683.  
*obtusipes* (*Glæosporium*). I. 451.  
*obtusispora* (*Asterina*). I. 388.  
*obtusissima* (*Xylaria*). I. 530.  
*obtusula* (*Phoma*). I. 151.
- obtusula* (*Trematosphæria*). I. 812.  
*obtusum* (*Blastotrichum*). II. 552.  
*occidentale* (*Acanthostigma*). I. 856.  
*occidentalis* (*Entomophthora*). I. 352.  
*occidentalis* (*Ramularia*). II. 562.  
*occidentalis* (*Volutella*). II. 718.  
*occulta* (*Massaria*). I. 759.  
*occultatum* (*Perisporium*). I. 412.  
*ochracea* (*Bovista*). I. 273.  
*ochracea* (*Coniophora*). I. 242.  
*ochracea* (*Mycogone*). II. 550.  
*ochracea* (*Sterigmatocystis*). II. 527.  
*ochraceo-fulvum* (*Hypoxyton*). I. 554.  
*ochraceum* (*Corticium*). I. 235.  
*ochraceum* (*Helotium*). II. 7.  
*ochraceus* (*Xenomyces*). I. 340.  
*ochroleuca* (*Hypocrea*). I. 978.  
*ochroleucum* (*Xylopodium*). I. 279.  
*Ochromæ* (*Diplodia*). I. 285.  
*ochrophylla* (*Lepiota*). I. 4.  
*ochro-viridis* (*Russula*). I. 60.  
*octoloculata* (*Sporormia*). I. 819.  
*Octopetalæ* (*Sphærella*). I. 623.  
*octospora* (*Meliola*). I. 417.  
*oculatum* (*Cylindrosporium*). I. 499.  
*odora* (*Leptosphæria*). I. 776.  
*odorata* (*Clavaria*). I. 248.  
*odorus* (*Cantharellus*). I. 63.  
*Odyneri* (*Cordyceps*). I. 999.  
*œconomicum* (*Amerosporium*). I. 437.  
*Œdipus* (*Lepiota*). I. 3.  
*Œdogoniorum* (*Aphanistis*). I. 362.  
*Œdogoniorum* (*Olpidiopsis* var.). I. 362.  
*Œnotheræ* (*Sphærella*). I. 625.  
*Œrteliana* (*Peronospora*). I. 342.  
*oidioides* (*Fusarium*). II. 724.  
*oidioides* (*Nectria*). I. 965.  
*Oleæ* (*Hypoderma*). I. 1123.  
*Oleæ* (*Macrophoma*). I. 204.  
*Oleæ* (*Phoma*). I. 146.  
*oleaginum* (*Cycloconium*). II. 596.  
*Oleandri* (*Macrophoma*). I. 196.  
*Oleandri* (*Macrosporium*). II. 673.  
*Oleandri* (*Micropeltis*). I. 1070.  
*Oleariæ* (*Uredo*). I. 331.  
*Olearum* (*Didymella*). I. 669.  
*olei* (*Elæomyces*). I. 291.  
*oleina* (*Asterella*). I. 396.  
*oleina* (*Sphærella*). I. 644.  
*olenjana* (*Sphærella*). I. 619.  
*olidissimus* (*Cortinarius*). I. 126.  
*olidum* (*Hebeloma*). I. 103.

- oligacantha* (Achlya). I. 347.  
*oligotrichum* (*Dimerosporium*). I. 408.  
*oligoascus* (Rhyarobius). I. 33.  
*oligocarpoides* (Diaporthe Tet.). I. 719.  
*oligochætum* (Colletotrichum). I. 469.  
*oligotheca* (Cryptoderis). I. 871.  
*oligotoma* (Xylaria). I. 526.  
*oligotricha* (Pyrenophora). I. 898.  
*olivacea* (Bovista). I. 275.  
*olivacea* (Helicopsis). II. 680.  
*olivacea* (Massaria). I. 762.  
*olivacea* (Torula). II. 573.  
*olivaceo-alba* (Collybia). I. 28.  
*olivaceo-flavidus* (Panus). I. 77.  
*olivaceo-pallens* (Phoma). I. 178.  
*olivaceum* (Coniothyrium). I. 265.  
*olivaceum* (Dendroochium). II. 706.  
*olivaceum* (Epidochium). II. 735.  
*olivaceum* (Haplographium). II. 588.  
*olivaceum* (Helicotrichum). II. 592.  
*olivaceum* (Helminthosporium). II. 611.  
*olivaceum* (Monosporium). II. 535.  
*olivaceum* (Scleroderma). I. 279.  
*olivaceus* (Cortinarius). I. 117.  
*olivaceus* (Ophiobolus). I. 923.  
*olivæsporium* (Hypholoma). I. 139.  
*olivæstroma* (Diaporthe). I. 710.  
*olivascens* (Leptocylindrium). II. 567.  
*olivascens* (Seynesia). I. 1067.  
*olivascens* (Trichosporium). II. 583.  
*Olyræ* (Cylindrosporium). I. 505.  
*Onagræarum* (Phoma). I. 179.  
*oniscoides* (Omphalia). I. 43.  
*Onnii* (Hypoxylon). I. 547.  
*Onobrychidis* (Placosphæria). I. 285.  
*Ononidis* (Physalospora). I. 594.  
*ontariense* (Anthostoma). I. 521.  
*onusta* (Amanita). I. 1.  
*oosporum* (Corticium). I. 233.  
*ootheca* (Coccopeziza). I. 45.  
*opaca* (Aposphæria var.). II. 208.  
*opaca* (Lembosia). I. 1105.  
*opaca* (Periconia). II. 578.  
*opaca* (Phyllachora). I. 1012.  
*opaca* (Rosellinia). I. 501.  
*opaca* (Torula). II. 574.  
*opacum* (Coryneum). I. 483.  
*opacum* (Stemphylium). II. 672.  
*opegraphoides* (Hysterites). II. 773.  
*operculata* (Orcadella). I. 89.  
*ophioboloides* (Leptosphæria). I. 770.  
*Ophiopogonis* (Septoria). I. 382.  
*Ophiopogonis* (Vermicularia). I. 226.  
*ophiospora* (Scolecopeltis). I. 1072.  
*oppansa* (Eutypa). I. 466.  
*Opuli* (Diplodia). I. 289.  
*opulifolia* (Phoma). I. 143.  
*Opulifoliæ* (Valsa). I. 449.  
*opulina* (Valsa). I. 451.  
*Opuntia* (Didymella). I. 668.  
*Opuntia* (Glæosporium). I. 447.  
*Opuntia* (Phyllosticta). I. 124.  
*Opuntia* (Sphærella). I. 648.  
*Opuntiarum* (Montagnella). I. 1047.  
*orbicularis* (Lembosia). I. 1104.  
*orbicularis* (Lembosia). I. 1108.  
*orbicularis* (Leptostromella). I. 430.  
*orbicularis* (Phoma var.). II. 149.  
*orbicularis* (Phyllosticta). I. 132.  
*orbicularis* (Stagonospora). I. 331.  
*orbiculatum* (Capnodiscum). I. 272.  
*orbiculatum* (Hormiscium). II. 575.  
*orcelloides* (Paxillus). I. 135.  
*Orchidearum* (Cladosporium). II. 605.  
*Orchidearum* (Glæosporium). I. 462.  
*Orchidearum* (Hypodermium). I. 466.  
*Orchidearum* (Sphærella). I. 653.  
*Orchidis* (Dactylaria). II. 553.  
*Oreodaphnes* (Anthostomella). I. 508.  
*oreophiloides* (Leptosphæria). I. 767.  
*orientalis* (Læstadia). I. 584.  
*orientalis* (Phæopezia). I. 24.  
*Organi* (Metasphæria). I. 827.  
*orinocensis* (Lentinus). I. 71.  
*orinocensis* (Marasmius). I. 68.  
*orinocensis* (Oudemansiella var.). I. 81.  
*orinocensis* (Physalacria). I. 256.  
*orinocensis* (Polyporus). I. 166.  
*orinocensis* (Russula). I. 61.  
*oriruber* (Mitremyces). I. 270.  
*Ormocarpi* (Phyllosticta). I. 128.  
*ornata* (Chætosphæria). I. 799.  
*ornata* (Melanospora). I. 950.  
*ornata* (Puccinia). I. 305.  
*Orni* (Valsa). I. 453.  
*ornithophila* (Hypocopra). I. 491.  
*Orobanches* (Diaporthe Eu.). I. 713.  
*Orobanches* (Phoma). I. 173.  
*oroncensis* (Amphisphæria). I. 746.  
*Orontii* (Læstadia). I. 587.  
*Orontii* (Phyllosticta). I. 124.  
*oropensis* (Nectria). I. 967.  
*Oryzæ* (Chætophoma). I. 218.  
*Oryzæ* (Coniothyrium). I. 267.



- Oryzæ* (Phoma). I. 185.  
*Oryzæ* (Piricularia). II. 563.  
*Oryzæ* (Tilletia). I. 286.  
*Osmorrhizæ* (Cercospora). II. 624.  
*Osmorrhizæ* (Septoria). I. 368.  
*ossiculum* (Didymium). I. 86.  
*Ossifragi* (Entyloma). I. 287.  
*osteospora* (Septoria). I. 359.  
*ostiolata* (Anthostomella). I. 508.  
*ostiolorum* (Nectria). I. 964.  
*Ostryæ* (Cytospora). I. 243.  
*Osyridis* (Dimerosporium). I. 401.  
*Osyridis* (Diplodia). I. 285.  
*Osyridis* (Dothidella). I. 1038.  
*otagensis* (Calonectria). I. 985.  
*Oudemansii* (Phoma). I. 174.  
*Oudemansii* (Zignoella). I. 864.  
*Ovalifolii* (Phyllosticta). I. 115.  
*ovalispora* (Bovista). I. 275.  
*ovalispora* (Tubercularia). I. 710.  
*ovalisporum* (Glœosporium). I. 450.  
*ovata* (Zythia). I. 405.  
*ovatus* (Panæolus). I. 147.  
*ovinum* (Hypoxyton). I. 544.  
*ovispora* (Xylaria). I. 527.  
*ovoidea* (Pleospora). I. 892.  
*ovorum* (Oospora). II. 514.  
*Owaniana* (Phyllosticta). I. 120.  
*Oxalidis* (Cylindrosporium). I. 502.  
*Oxalidis* (Lœstadia). I. 625.  
*Oxalidis* (Ustilago). I. 282.  
*Oxalidis-japonicæ* (Septoria). I. 365.  
*oxalina* (Phyllachora). I. 1020.  
*oxyascum* (Lophodermium). I. 1125.  
*Oxybaphi* (Ascochyta). I. 306.  
*Oxybaphi* (Cercospora). II. 636.  
*oxyparaphysata* (Mollisia). I. 13.  
*Oxyriæ* (Cercospora). II. 565.  
*Oxyriæ* (Leptosphæria). I. 768.  
*Oxyriæ* (Ramularia). II. 562.  
*oxyspora* (Nesolechia). I. 53.  
*oxyspora* (Stagonospora). I. 336.  
*oxysporum* (Fusarium). II. 726.  
*oxysporum* (Septoglœum). I. 497.  
*oxystoma* (Physalospora). I. 599.  
*Oxytropidis* (Ascochyta). I. 304.  
*Oxytropidis* (Phleospora). I. 399.  
*ozes* (Collybia). I. 34.  
  
*pachnostoma* (Trichosphæria). II. 602.  
*pachyasca* (Sphærella). I. 613.  
*pachyascum* (Hysterographium). I. 1119.  
  
*pachycarpa* (Leptosphæria). I. 792.  
*pachyderma* (Anthostomella). I. 508.  
*pachydermica* (Bovista). I. 275.  
*pachyloma* (Hypoxyton). I. 573.  
*pachyphlæus* (Fomes). I. 174.  
*Pachypleuri* (Sphærella). I. 624.  
*pachypus* (Cercospora). II. 628.  
*pachysperma* (Seynesia). II. 1067.  
*pachyspora* (Botryosphæria). I. 606.  
*pachyspora* (Cercospora). II. 654.  
*pachyspora* (Didymella). I. 670.  
*pachyspora* (Septoria). II. 354.  
*pachyspora* (Trichosphæria). I. 602.  
*pachyspora* (Zignoella). I. 866.  
*pachysporum* (Dendryphium). I. 664.  
*pachystroma* (Xylaria). I. 527.  
*pachythea* (Leptosphæria). I. 795.  
*pachythrix* (Diploderma). I. 273.  
*pactolinum* (Chromosporium). I. 511.  
*Padi* (Dendrodochium). II. 706.  
*Padi* (Septoria). II. 352.  
*padina* (Valsella var.). I. 465.  
*padinæforme* (Hydnum). I. 210.  
*padinum* (Septonema var.). II. 609.  
*Palæo-acerinus* (Rhytismites). II. 780.  
*Palæo-Alni* (Depazites). II. 787.  
*Palæo-Carpini* (Phyllerites). II. 807.  
*Palæo-Cassiæ* (Phacidites). II. 776.  
*Palæo-Cassiæ* (Phyllerites). II. 805.  
*Palæo-Daphnes* (Sphærites). II. 759.  
*Palæo-Juglandis* (Sphærites). II. 761.  
*Palæo-Lauri* (Phyllerites). II. 806.  
*Palæo-Lauri* (Sphærites). II. 758.  
*Palæo-Lentisci* (Sphærites). II. 755.  
*Palæo-Myricæ* (Phyllerites). II. 807.  
*Palæo-Santali* (Sphærites). II. 759.  
*Palæo-Sapindi* (Sphærites). II. 754.  
*Palæo-Typhæ* (Sphærites). II. 767.  
*palearum* (Cephalotheca). II. 377.  
*Paliuri* (Camarosporium). II. 342.  
*Paliuri* (Glœosporium). II. 446.  
*Paliuri* (Phyllosticta). II. 111.  
*pallens* (Clitocybe). I. 18.  
*pallens* (Leptonia). I. 87.  
*pallens* (Psathyra). I. 143.  
*pallens* (Stereum). I. 223.  
*pallescens* (Melanconium). II. 473.  
*pallescens* (Russula). I. 61.  
*pallescens* (Strobilomyces). I. 159.  
*pallescens* (Stysanus). II. 697.  
*pallida* (Acremoniella). II. 588.  
*pallida* (Cercospora). II. 638.

- pallida (Hymenochæte). I. 227.  
 pallida (Hypocrea). I. 978.  
 pallida (Neoskofitzia). I. 981.  
 pallida (Pestalozzia). II. 495.  
 pallida (Rosellinia). I. 503.  
 pallida (Sphæropsis). II. 253.  
 pallida (Valsa). I. 456.  
 pallidipes (Inocybe). I. 96.  
 pallidula (Coryne). II. 44.  
 pallidula (Nectria). I. 960.  
 pallidum (Diorchidium). I. 314.  
 pallidum (Glœosporium). II. 462.  
 pallidum (Hypoxylon). I. 549.  
 pallidum (Lophiotrema). I. 1080.  
 pallidum (Myxosporium). II. 465.  
 pallidum (Sporonema). II. 434.  
 pallidus (Boletus). I. 153.  
 pallidus (Cortinarius). I. 134.  
 Pallor (Phyllosticta). II. 109.  
 Palmarum (Bagnisiella). I. 1005.  
 Palmarum (Coniothyrium). II. 266.  
 Palmarum (Cytospora). II. 249.  
 Palmarum (Flammula). I. 105.  
 Palmarum (Macrophoma). II. 199.  
 Palmarum (Myiocopron). I. 1053.  
 Palmarum (Septoria). II. 381.  
 palmatum (Schizophyllum var.). I. 81.  
 Palmeri (Æcidium). I. 321.  
 Palmetto (Helminthosporium). I. 615.  
 Palmetto (Linospora). I. 936.  
 Palmetto (Phyllosticta). II. 135.  
 palmicola (Anthostomella). I. 510.  
 palmicola (Auerswaldia). I. 1031.  
 palmicola (Cercospora). I. 653.  
 palmicola (Discella). I. 441.  
 palmicola (Metasphæria). I. 839.  
 palmicola (Phoma). II. 181.  
 palmicola (Phyllachora). I. 1024.  
 palmicola (Phyllosticta). II. 135.  
 palmicola (Xylaria). I. 536.  
 palmicolum (Helminthosporium). II. 614.  
 palmigenum (Hypoxylon). I. 608.  
 paludosa (Naucoria). I. 109.  
 paludosa (Puccinia). I. 311.  
 paludosum (Glœosporium). II. 462.  
 paludosus (Cortinarius). I. 131.  
 paluster (Ophiobolus). I. 934.  
 palustris (Læstadia). I. 577.  
 palustris (Pleospora). I. 879.  
 palustris (Rosellinia). I. 504.  
 palustris (Venturia). I. 692.  
 Pamphilianum (Anthostoma). I. 517.  
 pampinea (Metasphæria). I. 838.  
 Panacis (Diplodia). II. 283.  
 Panacis (Leptothyrium). II. 414.  
 Panacis (Sphærella). I. 639.  
 Pancheri (Polyporus). I. 165.  
 Pancratii (Cercospora). II. 654.  
 Pandani (Macrophoma). II. 197.  
 Pandani (Physalospora). I. 597.  
 Pandorinæ (Chytridium). I. 359.  
 pandurata (Sphærella). I. 629.  
 pannosum (Dimerosporium). I. 403.  
 pannosus (Hypomyces). I. 954.  
 pantoleuca (Cercosporella). II. 565.  
 pantoleucoides (Clitocybe). I. 18.  
 Papaveris (Ascochyta). II. 301.  
 Papaveris (Sphærella). I. 613.  
 Papayæ (Phyllosticta). II. 138.  
 papilionacea (*Lasiosphæria*). I. 404.  
 papillata (Empusa). I. 350.  
 papillata (Hendersonia). II. 325.  
 papillata (Septoria). II. 384.  
 papillata (Zignoella). I. 860.  
 papillatum (Collonema). II. 397.  
 papillatum (Lophiostoma). I. 1084.  
 papillatum (Phragmidium). I. 315.  
 papillatum (Porothelium). I. 207.  
 papillosa (Cercospora). II. 632.  
 papillosa (Diplodia). II. 279.  
 papuensis (Flammula). I. 106.  
 paupensis (Phyllosticta). II. 116.  
 papulata (Metasphæria). I. 838.  
 papyracea (Hypocrea). I. 974.  
 papyrifera (Sphærella). I. 639.  
 Papyrifera (Valsella). I. 464.  
 papyrinum (*Stereum*). I. 238.  
 paradoxa (Chalara). II. 595.  
 paradoxa (*Crinula*). I. 257.  
 paradoxa (Guelichia). II. 720.  
 paradoxa (Hemiarcyria). II. 98.  
 paradoxa (Plowrightia). I. 1043.  
 paradoxa (Trichocoma). II. 82.  
 paradoxum (Hormiscium). II. 576.  
 paradoxum (Mycodendron). I. 206.  
 paradoxus (Daeryomyces). I. 259.  
 paraguariensis (Ophiodothis). I. 1052.  
 paraguariensis (Phoma). II. 156.  
 paraguaxa (Physalospora). I. 598.  
 paraguayana (Phyllachora). I. 1008.  
 paraguayana (Rosenscheldia). I. 1036.  
 paraguayana (Tubercularia). II. 704.  
 paraguayense (Actinothyrium). II. 428.  
 paraguayense (Capnodiastrum). II. 272.



- paraguayense (Capnodium). I. 440.  
 paraguayense (Cronartium). I. 298.  
 paraguayense (Helminthosporium). II. 611.  
 paraguayense (Microthyrium). I. 1055.  
 paraguayense (Stemphylium). II. 671.  
 paraguayensis (Anthostomella). I. 510.  
 paraguayensis (Asterostomella). II. 424.  
 paraguayensis (Lizonia). I. 681.  
 paraguayensis (Nectria). I. 957.  
 paraguayensis (Parodiella). I. 410.  
 paraguayensis (Pestalozzia). II. 491.  
 paraguayensis (Phoma). II. 151.  
 paraguayensis (Puccinia). I. 305.  
 paraguayensis (Seynesia). I. 1066.  
 paraguayensis (Tubercularia). II. 700.  
 paraguayensis (Uredo). I. 330.  
 paraguayensis (Volutella). II. 719.  
 paraguayensis (Zignoella). I. 864.  
 parallelogramma (Sphaerella). I. 654.  
 parallelum (Coniosporium). II. 571.  
 parallelum (Schizothyrium). I. 1100.  
 paraphysata (Uredo). I. 333.  
 paraphysatum (Coryneum). II. 483.  
 paraphysoides (Septoria). II. 364.  
 parasemoides (Leciographa). II. 61.  
 parasitaster (Leciographa). II. 63.  
 parasitica (Ascochyta). II. 302.  
 parasitica (Barya). I. 937.  
 parasitica (Botrytis). II. 536.  
 parasitica (Coccospora). II. 511.  
 parasitica (Gonatorrhodiella). II. 548.  
 parasitica (Homostegia). I. 1050.  
 parasitica (Papulospora). I. 338.  
 parasitica (Paranectria). I. 987.  
 parasitica (Phoma). II. 188.  
 parasitica (Rosellinia). I. 505.  
 parasitica (Septoria). II. 365.  
 parasitica (Sphaerella). I. 618.  
 parasitica (Stictis). II. 47.  
 parasitica (Sphaerella). I. 658.  
 parasitica (Venturia). I. 695.  
 parasiticum (Acanthostigma). I. 855.  
 parasiticum (Arthrosporum). II. 691.  
 parasiticum (Ceratostoma). I. 482.  
 parasiticum (Dematium). II. 590.  
 parasiticum Fautr. (Fusarium). II. 722 \*).  
 parasiticum E. et K. (Fusarium). II. 727.  
 parasiticum (Helicosporangium). I. 338.  
 parasiticum (Helminthosporium). II. 616.  
 parasiticum (Lophiotrema). I. 1082.  
 parasiticum (Melanomma). I. 808.  
 parasiticum (Pleocystidium). I. 363.  
 parasiticus (Cicinnobolus). II. 220.  
 parca (Cryptosphærella). I. 470.  
 parca (Macrophoma). II. 202.  
 pardalina (Didymosphæria). I. 736.  
 Pardalios (Rosellinia). I. 496.  
 Paridis (Cercospora var.). II. 654.  
 Parietariæ (Ascochyta). II. 305.  
 Parietariæ (Diplodina). II. 315.  
 Parietariæ (Rhabdospora). II. 395.  
 parietinum (Calicium). II. 73.  
 Parkinsoniæ (Phyllosticta). II. 105.  
*parmelioides* (*Hypocrea*). I. 980.  
 parmense (Hyaloceras). II. 484.  
 parmensis (Læstadia). I. 582.  
 parmensis (Ophiobolus). I. 929.  
 Paronychæ (Læstadia). I. 580.  
 Paronychæ (Pleospora). I. 892.  
 Parryi (Endothia). I. 700.  
 parschlugianus (Hysterites). II. 772.  
 parschlugianus (Phyllerites). II. 807.  
 parschlugianus (Rhytismites). II. 782.  
 partitum (Microglossum). II. 2.  
 parvum (Helminthosporium). II. 610.  
 parvicaudata (Hypocopa). I. 492.  
 parvipuncta (Pharcidia). I. 676.  
 parvispora (Nectria). I. 967.  
 parviporus (Polyporus). I. 162.  
 parvula (Eutypella). I. 460.  
 parvula (Uncinula). I. 267.  
 parvulum (Lophiostoma). I. 1083.  
 parvulum (Sporotrichum). II. 533.  
 parvulus (Clathrus). I. 264.  
 pascuensis (Clitopilus). I. 85.  
 Paspali (Cerebella). I. 290.  
 Paspali (Coryneum). II. 484.  
 Passeriniana (Clathrospora). I. 894.  
 Passeriniana (Leptosphaeria). I. 785.  
 Passeriniana (Nectria). I. 956.  
 Passeriniana (Pleospora). I. 885.  
 Passeriniana (Sphaerella). I. 617.  
*Passerinianum* (*Melanomma*). I. 814.  
 Passerinii (Camarosporium). II. 344.  
 Passerinii (Macrophoma). II. 198.  
 Passerinii (Mollisia). II. 16.

\*) Præcedente homonyma specie Ellisii et Kell. (1887), præsens dicatur *Fusarium Fautreyi* Sacc.

- Passerinii (Phyllosticta). II. 108.  
 Passerinii (Sphæropsis). II. 258.  
 Passerinii (Trematosphæria). I. 812.  
 Passerinii (Tubercularia). II. 704.  
 Passifloræ (Lisiella). I. 945.  
 Passifloræ (Phlyctæna). II. 400.  
 pastinaceus (Ophiobolus). I. 925.  
 patagonica (Blennoria). II. 466.  
 patagonica (Cintractia). I. 285.  
 patagonica (Clitocybe). I. 23.  
 patagonica Delitschia). I. 748.  
 patagonica (Eutypa). I. 468.  
 patagonica (Hypocopra). I. 491.  
 patagonica (Pleospora). I. 888.  
 patagonica (Sphærella). I. 624.  
 patagonica (Sporormia). I. 816.  
 patagonica (Hylaria). I. 537.  
 patagonica (Zignoella). I. 863.  
 patagonicum (Tylostoma). I. 270.  
 patagonicus (Ascophanus). II. 32.  
 Patella (Pleospora). I. 876.  
 patellæformis (Leptosphæria). I. 795.  
 patelloidea (Strumella). II. 734.  
 patelloides (Asterella). I. 394.  
 Patena (Dasyscypha). II. 22.  
 Patouillardii (Cantharellus). I. 65.  
 Patouillardii (Fusarium). II. 729.  
 Patouillardii (Phoma). II. 186.  
 Patouillardii (Sphærella). I. 635.  
 paucilamellatus (Coprinus). I. 146.  
 paucilobatus (Geaster var.). I. 271.  
 pauper (Asterina). I. 384.  
 pauper (Septoria). II. 369.  
 paupercula (Asterella). I. 396.  
 paupercula (Laboulbenia). I. 1133.  
 pauperculus (Polyporus). I. 162.  
 paucispora (Cryptosporella). I. 609.  
 Paulowniæ (Diplodia). II. 282.  
 paurophylla (Omphalia). I. 43.  
 paucitricha (Pyrenophora). I. 897.  
 paurotichum (Dimerosporium). I. 408.  
*pauxillum* (Hypoxyton). I. 538.  
 pavizæcola (Phyllosticta). II. 106.  
*pavimentosum* (Hypoxyton). I. 543.  
 pavonia (Trametes). I. 198.  
 Pearsoni (Asterella). I. 395.  
 Peckiana (Macrophoma). II. 189.  
 Peckiana (Monilia). II. 517.  
 Peckii (Clavaria). I. 249.  
 Peckii (Diaporthe Eu.). I. 713.  
 Peckii (Fusarium). II. 727.  
 Peckii (Sphærella). I. 649.  
 Peckii (Sporotrichum). II. 534.  
 Pectinis (Sphærella). I. 624.  
 Pedicularis (Phoma). II. 176.  
 Pegani (Erysiphe). I. 371.  
 Pelargonii (Glœosporium). II. 452.  
 Pelargonii (Tubercularia). II. 710.  
 pelliculare (Corticium). I. 232.  
 pelliculosa (Entomophthora). I. 355.  
 pelliculosum (Capnodium). I. 439.  
 pelliculosum (Cladosporium). II. 602.  
 pellucida (Aphanistis). I. 362.  
 pellucida (Baculospora). I. 953.  
 peltata (Hypocrea). I. 974.  
 Peltigeræ (Stagonopsis). II. 410.  
 Peltigerarum (Ophiobolus). I. 933.  
 Pelvetii (Conida). II. 75.  
 Pelvetii (Homostegia). I. 1049.  
 penetralis (Badhamia). II. 84.  
*penicillata* (Meliola). II. 699.  
 penicillata (Monilia). II. 517.  
 penicillata (Sordaria). I. 489.  
 penicillato-setosa (Philocopra). I. 494.  
 penicillioides (Oospora). II. 512.  
 penicillioides (Haplographium). II. 589.  
 penicillioides (Podosporium). II. 699.  
 Penicillium (Podosporium). II. 699.  
 Penicillus (Ceratostoma). I. 483.  
 Penicillus (Cercospora). II. 652.  
 pentamera (Sporormia). I. 818.  
 Pentanisiæ (Parodiella). I. 410.  
 Pentastemonis (Phyllosticta). II. 130.  
 Penzigii (Septoria). II. 361.  
 Pentzkei (Polyporus). I. 167.  
 Peradeniæ (Polysticus). I. 188.  
 peraffinis (Asterina). I. 392.  
 peraffinis (Eutypa). I. 468.  
 peraffinis (Asterostomella). II. 424.  
 peridermiospora (Uredo). I. 333.  
 peregrina (Aposphæria). II. 205.  
 peregrina (Hendersonia). II. 326.  
 peregrina (Pestalozzia). II. 490.  
 peregrinum (Colletotrichum). II. 470.  
 peregrinum (Tichothecium). I. 728.  
 perennans (Ustilago). I. 283.  
 perexiguum (Lophium). I. 1126.  
 perexigua (Karschia). II. 56.  
 perexigua (Sphærella). I. 653.  
 Perfoliati (Cercospora). II. 627.  
 perforans (Sphærites). II. 759.  
*perforata* (Chætomella). I. 856.  
 perforata (Nectria). I. 969.  
 pergameneum (Stereum). I. 223.



- peribebuyensis (Asterella). I. 400.  
 peribebuyense (Sporotrichum). II. 533.  
 peribebuyensis (Phyllachora). I. 1017.  
 pericarpica (Dothiorella). II. 233.  
 pericarpii (Sphæria). II. 165.  
 Periclymeni (Hendersonia). II. 322.  
 Periclymeni (Læstadia). I. 585.  
 Periclymeni (Leptosphæria). I. 780.  
 Periclymeni (Ophiobolus). I. 928.  
 peridermii (Metasphæria). I. 832.  
 peridermii (Phoma). II. 157.  
 perigynus (Uromyces). I. 296.  
 Periplocæ (Diplodia var.). II. 284.  
 Periplocæ (Phoma.). II. 156.  
 Periplocæ (Sphærella). I. 635.  
 Pernettiæ (Sphærella). I. 640.  
 perpusilla (Amphisphæria). I. 744.  
 perpusilla (Asteromella). II. 212.  
 perpusilla (Chætophoma). II. 217.  
 perpusilla (Cribraria). II. 90.  
 perpusilla (Hymenochæte). I. 228.  
 perpusilla (Niptera). II. 24.  
 perpusilla (Phoma). II. 177.  
 perpusilla (Trichopeziza). II. 20.  
 perpusillum (Hyaloderma). I. 438.  
 perpusillum (Tichothecium). I. 724.  
 perpusillus (Lentinus). I. 74.  
 Perseæ (Phyllosticta). II. 121.  
 Perseæ (Xylomites). II. 793.  
 Persicæ (Dichomera). II. 348.  
 Persicæ (Didymosphæria). I. 732.  
 Persicæ (Cytosporium). II. 403.  
 Persicæ (Metasphæria var.). I. 836.  
 Persicæ (Sporocybe). II. 692.  
 persicina (Macrophoma). II. 190.  
 persistens (Puccinia). I. 312.  
 persistens (Sphærites). II. 752.  
 personatum (Thyridium). I. 921.  
 perstrictifolia (Collybia). I. 29.  
 pertenuæ (Corticium). I. 234.  
 pertusum (Lycoperdon). I. 277.  
 perversa (Gnomonia). I. 675.  
 pestalozzioides (Morinia). II. 508.  
 pestiferum (Glœosporium). II. 448.  
 Pestis-nigra (Phyllachora). I. 1014.  
 Pestis-nigra (Placosphæria). II. 236.  
 petaloides (Pleurotus). I. 49.  
 Petasitidis (Phyllosticta). II. 129.  
 Petasitidis (Stagonospora). II. 334.  
 Petasitidis (Venturia). I. 691.  
 petiolata (Macrophoma). II. 194.  
 petiolophila (Gnomonia). I. 674.  
 petiolorum (Diplodia var.). II. 286.  
 petiolorum (Epidochium). II. 735.  
 Petuniæ (Ramularia). II. 561.  
 Peucedani (Phoma). II. 177.  
 pezizæformis (Chætosphæria). I. 799.  
 pezizæformis (Hypocrea). I. 976.  
 pezizoidea (Coelosphæria). I. 445.  
 pezizoidea (Gibbera). I. 699.  
 pezizoidea (Ollula). II. 411.  
 pezizoidea (Venturia). I. 695.  
 pezizoides (Cyphella). I. 246.  
 pezizoides (Nummularia). I. 569.  
 pezizoides (Peniophora). I. 237.  
 pezizoides (Pleospora). I. 874.  
 pezizoideum (Corticium). I. 230.  
 pezizoideum (Helotium). II. 9.  
 pezizoideus (Merulius). I. 205.  
 Pfeifferi (Fomes). I. 179.  
 phacidiella (Macrophoma). II. 202.  
 phacidioides (Epiclinium). II. 738.  
 phæosperma. (Perichæna). II. 91.  
 phæospermum (Anthostoma). I. 520.  
 phæostroma (Asterella). I. 396.  
 Phæthon (Crepidotus). I. 116.  
 Phalaridis (Coniothyrium). II. 267.  
 Phalaridis (Puccinia). I. 313.  
 Phalaridis (Septoria). II. 384.  
 phascoides (Bolbitius). I. 144.  
 Phaseoli (Asteroma). II. 219.  
 Phaseoli (Excipula). II. 432.  
 Phaseoli (Glœosporium). II. 459.  
 Phaseoli (Phytophthora). I. 341.  
 Phaseoli (Stagonopsis). II. 410.  
 phaseolina (Phoma). II. 170.  
 Phegopteridis (Glœosporium). II. 463.  
 Phellos (Sphærella). I. 646.  
 Philadelphi (Diplodia). II. 279.  
 Philadelphi (Dothidella). I. 1037.  
 Philadelphi (Karstenula). I. 873.  
 Philadelphi (Phoma). II. 148.  
 Philadelphi (Thyridium). I. 921.  
 Philesiæ (Phoma). II. 183.  
 Philippiana (Physalospora). I. 596.  
 Philippii (Claviceps). I. 998.  
 Philippii (Fomes). I. 180.  
 Phillyreæ (Glœosporium). II. 453.  
 Phillyreæ (Phacidium). II. 48.  
 Phillyreæ (Septoria). II. 337.  
 philochorta (Sphærella). I. 657.  
 Philodendri (Sphærella). I. 653.  
 phlogina (Sphærella). I. 626.  
 phlogina (Vermicularia). II. 223.

- Phlogis (Diplodina). II. 314.  
 Phlogis (Hendersonia). II. 325.  
*Phlogis (Septoria)*. II. 377.  
 Phlomidis (Phoma). II. 173.  
 Phœnicis (Cladosporium). II. 604.  
 Phœnicis (Phoma var.). II. 181.  
 Phœnicis (Sterigmatocystis). II. 526.  
 Phœnicum (Macrophoma). II. 200.  
 pholidigena (Anthostomella). I. 506.  
 phomatoidea (Sphæropsis). II. 255.  
 phomoides (Myxosporium). II. 566.  
 phomoides (Scolecotrichum). II. 600.  
 Phoradendri (Valsaria). I. 737.  
 phormicola (Anthostomella). I. 509.  
 phormicola (Leptosphæria). I. 791.  
 Photiniæ (Coryneum var.). II. 481.  
 photiniæcola (Diplodia). II. 277.  
 phragmitina (Leptosphæria var.). I. 792.  
 Phragmitis (Camarosporium). II. 347.  
 Phragmitis (Dendrodochium f.). I. 708.  
 phragmospora (Pleospora). I. 892.  
 Phragmitis (Septosporiella). II. 403.  
 Phragmitis (Sphærites). II. 768.  
 Phryganææ (Entomophthora). I. 555.  
 phycophila (Nectria). I. 965.  
*phyllachoroidea (Melophia)*. II. 428.  
 phyllachoroides (Melophia). II. 430.  
 phyllachoroides (Septoria). II. 386.  
 Phyllactinia (Diplodia). II. 276.  
 phyllodii (Physalospora). I. 593.  
 phyllodii (Uromyces). I. 291.  
 Phyllodiorum (Phyllosticta). II. 104.  
 Phyllodiorum (Septoria). II. 351.  
*phyllodiorum (Septoria)*. II. 351.  
 phyllogena (Dendrophoma). II. 210.  
 phyllogena (Didymosphæria). I. 733.  
 phyllogena (Ditiola). I. 260.  
 phyllogena (Plowrightia). I. 1042.  
 phyllogenata (Macrophoma). II. 196.  
 phyllogenum (Coniothyrium). II. 265.  
 phyllophila (Kullhemia). I. 1006.  
 phyllophila (Peniophora). I. 238.  
 phyllophilum (Coniosporium). II. 572.  
 phyllophilum (Lophiotrema). I. 1080.  
 phyllophilus (Zygodesmus). II. 581.  
 Phyllosticta (Ceuthospora). II. 250.  
 phyllostictea (Pestalozzia). II. 493.  
 phyllostictoides (Coniothyrella). II. 140.  
 phyllostictoides (Melanconium). II. 473.  
 phyllostictoides (Trullula). II. 467.  
 phyllostictoides (Verticillium). II. 545.  
 Physalidis (Leptosphæria). I. 782.  
 Physalosporæ (Glœosporium). II. 448.  
 physaroides (Stilbum). II. 684.  
*physaroides (Stilbum)*. II. 682.  
 Physostegiæ (Septoria). II. 379.  
 Phyteumatis (Cercospora). II. 565.  
 Phytolaccæ (Leptosphæria). I. 763.  
 phytolaccicola (Phyllosticta). II. 131.  
 Phytonomi (Entomophthora). I. 355.  
 phytoptophila (Sphærotheca). I. 365.  
 Picconiana (Anthostomella). I. 506.  
 picea (Didymella). I. 661.  
 picea (Phoma). II. 180.  
 Piceæ (Chrysomyxa). I. 318.  
 Piceæ (Lahmia). II. 66.  
 Piceæ (Peridermium). I. 327.  
 piceinus (Polystictus). I. 187.  
 piceum (Hypoxylon). I. 554.  
 Picridis (Ramularia). II. 558.  
 picta (Rosellinia). I. 496.  
 picta (Trametes). I. 198.  
 pictum (Stereum). I. 225.  
 pictus (Depazites). II. 785.  
 Pihur (Cortinarius). I. 133.  
 pilacriforme (Stilbum). II. 683.  
*pileatum (Lophiostoma)*. I. 1089.  
 pilicolum (Cladosporium). II. 602.  
 piliferum (Hyaloderma). I. 438.  
 Pillodi (Collybia). I. 30.  
 Pillotii (Geaster). I. 272.  
 Pilocarpi (Haplosporella). II. 274.  
 Pilocarpi (Phyllosticta). II. 122.  
 pilocarpina (Haplosporella). II. 274.  
 pilosa (Sordaria). I. 488.  
 pilosa (Trichosphæria). I. 602.  
 pilosella (Hypocopra). I. 492.  
 pilosula (Discella). II. 440.  
 Pimpinellæ (Cylindrosporium). II. 503.  
 Pimpinellæ (Thecaphora). I. 289.  
 Pinastri (Asterina). I. 387.  
 Pinastri (Cenangella). II. 37.  
 Pinastri (Dendrodochium). II. 706.  
 Pinastri (Micropeltis). I. 1069.  
 Pinastri (Pionnotes). II. 730.  
 Pinastri (Pseudocenangium). II. 445.  
 Pinastri (Zythia). II. 404.  
 pinciana (Læstadia). I. 587.  
 pinea (Poria). I. 194.  
 pinea (Rhabdospora). II. 390.  
 pinetorum (Collybia). I. 31.  
 pinetorum (Enchnosphæria). I. 853.  
 pingue (Lophiotrema var.). I. 1079.  
 pinguis (Lachnea). II. 5.



- Pinguiculæ (Ustilago). I. 282.  
 Pini (Dendrophoma). II. 210.  
 Pinastri (Leptothyrium). II. 414.  
 pinea (Macrophoma). II. 198.  
 Pini (Pemphidium). I. 1054.  
 Pini (Phlyctæna). II. 401.  
 Pini (Sphærites). II. 765.  
 Pini (Sphærulina). I. 848.  
 Pini (Stagonospora). II. 332.  
 Pini (Trametites). II. 747.  
 Pini-austriacæ (Leptothyrium). II. 414.  
 pinicola (Biatorelia). II. 23.  
 pinicola (Sphærites). II. 764.  
 Pini-silvestris (Polyporus). I. 172.  
 pinnulicola (Cercospora). II. 640.  
 pinoides (Sphærella). I. 615.  
 Pinsapo (Diplodia var.). II. 287.  
 Piperacearum (Phyllachora). I. 1016.  
 piraguensis (Seynesia). I. 1064.  
 Pircuniæ (Chætomidium). I. 378.  
 Piri (Cenangites). II. 775.  
 pirifera (Phyllachora). I. 1019.  
 piriforme (Lycoperdon). I. 276.  
 piriformis (Xylaria). I. 526.  
 pirina (Cercospora). II. 564.  
 pirinum (Oidium). II. 520.  
 piriseda (Phyllosticta). II. 109.  
 Pirolæ (Actinonema). II. 309.  
 Pirolæ (Leptothyrium). II. 415.  
 Pirolæ (Phyllosticta). II. 132.  
 Pirolæ (Septoria). II. 374.  
 Pirolæ (Sphærella). I. 628.  
 Pirolæ (Zygodesmus). II. 582.  
 Pisi (Cladosporium). II. 601.  
 Pisi (Colletotrichum). II. 468.  
 pisiforme (Hippoperdon). I. 278.  
 pisiformis (Nidularia). I. 265.  
 Pistaciæ (Diplodia). II. 282.  
 Pistaciæ (Septoria). II. 349.  
 Pistaciæ (Sphærella). I. 638.  
 Pistaciæ (Xylomites). II. 791.  
 pithoides (Nectria). I. 956.  
 Pittospori (Phoma). II. 163.  
 Pittospororum (Diplodia). II. 281.  
 pitya (*Dothiorella*). II. 241.  
 pitya (Phoma). II. 164.  
 pityella (Phoma). II. 164.  
 pityophila (Stigmella). II. 668.  
 Placenta (Diatrypella). I. 479.  
 Placentula (Hypocrea). I. 975.  
 plagarum (Metasphæria). I. 836.  
 plagia (Gibberidea). I. 820.  
 plagia (Phoma). I. 181.  
 plana (Diplodia). II. 312.  
 Planchoniana (Empusa). I. 350.  
 Planeræ (Hendersonia). II. 323.  
 Planeræ (Rhytismites). II. 783.  
 planispora (Clathrospora). I. 894.  
 planiuscula (Phoma). II. 147.  
 Plantaginis (Asterella). I. 398.  
 Plantaginis (Cicinnobolus). II. 220.  
 Plantaginis (Ramularia). II. 561.  
 Platani (Cucurbitaria). I. 916.  
 Platani (Fenestelia). I. 922.  
 Platani (Hendersonia). II. 323.  
 Platani (Microsphæra). I. 369.  
 Platani (Microthyrium). I. 1061.  
 Platani (Montagnella). I. 1046.  
 Platani (Sporonema). II. 435.  
 platanicola (Cercospora). II. 652.  
 platanicola (Leptosphæria). I. 780.  
 platanicola (Physalospora). I. 591.  
 platanifolia (Sphærella). I. 845.  
 platensis (Oudemansiella). I. 81.  
 Platanoidis (Leptothyrium). II. 413.  
 Platanoidis (Phoma). II. 151.  
 platyceras (Calocera). I. 252.  
 Platydiscus (Sarcosoma). II. 42.  
 platypus (Pleurotus). I. 47.  
 platyroum (Melogramma). I. 824.  
 platyspora (Cercospora). II. 625.  
 platyspora (Metasphæria). I. 840.  
 platysporum (Cycloderma). I. 267.  
 platysporella (Rosellinia). I. 500.  
 platystoma (Asterina). I. 382.  
 platythea (Sphærella). I. 645.  
 plebeja (Meliola). I. 425.  
 Plectranthi (Coleosporium). I. 317.  
 Plectranthi (Æcidium). I. 321.  
 pleiospora (Capronia). I. 899.  
 plejospora (Scopinella). I. 953.  
 pleosporides (Rhabdospora). II. 391.  
 Pleromatis (Phyllosticta). II. 121.  
 Pleromatum (Protostegia). II. 444.  
 pleurocolla (Cytospora). II. 248.  
 pleuropus (Dædalea). I. 200.  
 pleurospora (Leptosphæria). I. 795.  
 pleurostoma (Massalongiella). I. 442.  
 plicatus (Elaphomyces). II. 80.  
 plorans (Boletus). I. 151.  
 Plumbaginis (Leptosphæria). I. 773.  
 Plumbaginis (Phoma). II. 171.  
 plumbeum (Hypoxyton). I. 550.  
 plumosa (Isaria). II. 689.

- pluriseptata (Microcera). II. 731.  
 pluriseptatum (Sporodesmium var.). II. 667.  
 Plusiæ (Entomophthora). I. 351.  
*Poacitarum* (Stegilla) II. 779.  
 Poacitum (Stegites). II. 779.  
 Poæ (Ephelis). II. 445.  
 poculiforme (Hypoxylon). I. 545.  
 Pocono (Boletus). I. 152.  
 Podagrariæ (Actinonema). II. 310.  
 Podocarpi (Sphærella). I. 649.  
 Podophylli (Macrosporium). II. 677.  
 Podophylli (Phoma). II. 172.  
 podophyllum (Septogloeum). II. 497.  
 poëoides (Mollisia). II. 16.  
 Poincianæ (Fusarium). II. 729.  
 polaris (Physalospora). I. 593.  
 polaris (Pyrenophora var.). I. 896.  
 polaris (Xylomites). II. 799.  
 Polemonii (Phoma). II. 174.  
 Polemonii (Phyllachora). I. 1020.  
 polemoniicola (Septoria). II. 374.  
 Polemoniorum (Rhabdospora). II. 394.  
 Polifoliæ (Sphærella). I. 641.  
 poliosa (Nectria). I. 970.  
 polita (Lenzites). I. 80.  
 politus (Cantharellus). I. 64.  
 Polliniæ (Puccinia). I. 313.  
 polonica (Russula). I. 59.  
 polonica (Xylaria). I. 538.  
 polycephala (Cyphella). I. 245.  
 polychæta (Uncinula). I. 367.  
 polychromum (Tricholoma). I. 15.  
 Polygalæ (Phoma). II. 167.  
*Polygalæ* (Phoma). II. 167.  
 polygalina (Phoma). II. 167.  
 Polygonati (Læstadia). I. 587.  
 Polygonati (Sacidium). II. 423.  
 Polygoni (Kellermannia). II. 337. •  
 poligonicola (Septoria). II. 380.  
 Polygonorum (Læstadia). I. 579.  
 Polygonorum (Phoma). II. 179.  
 polymorpha (Xylaria). I. 527.  
 polymorphum (Hysterographium). I. 1120.  
 polyphemus (Pleurotus). I. 47.  
 Polypodii (Læstadia). I. 588.  
 Polypori (Chætomium). I. 485.  
 polyporoidea (Hypocrea). I. 979.  
 polyporoidea (Solenia var.). I. 208.  
 polyporoideum (Hypoxylon). I. 549.  
 polyscia (Eutypa). I. 467.  
 polyspermum (Haplaria). II. 529.  
 polyspora (Lembosiella). I. 1101.  
 polyspora (Müllerella). I. 495.  
 polyspora (Mycosphærella). I. 659.  
 polyspora (Philocopra). I. 494.  
 polyspora (Xylaria). I. 527.  
 polysporum (Pythium). I. 348.  
 polystigma (Læstadia). I. 588.  
 Polytæniæ (Cercospora). II. 624.  
 Polytrichi (Coniosporium). II. 572.  
 Polytrichi (Macrosporium). II. 677.  
 polyzonus (Polystictus). I. 188.  
 Pomi (Phoma). II. 141.  
 Pontederiæ (Sphærella). I. 651.  
 Pontederiæ (Uromyces). I. 294.  
 Populi (Ascochyta). II. 300.  
 Populi (Coniothyrium). II. 265.  
 Populi (Coniothyrium). II. 268.  
 Populi (Cytospora). II. 242.  
 Populi (Diatrypella). I. 477.  
 Populi (Endoxyla). I. 469.  
 Populi (Erysiphe). I. 370.  
 Populi (Illosporium). II. 711.  
 Populi (Phacidites). II. 777.  
 Populi (Phoma). II. 158.  
 Populi (Phyllachora). I. 1019.  
*Populi* (Rhytisma). I. 781.  
 Populi (Valsella). I. 466.  
 Populi (Xylomites). II. 798.  
 populea (Diaporthe Chor.). I. 704.  
 populicola (Sclerotites). II. 804.  
 populicola (Septoria). I. 359.  
 populifolia (Sphærella). I. 646.  
 populina (Cercospora). II. 651.  
 populina (Didymosphæria). I. 730.  
 populina (Dothiorella). II. 232.  
 populina (Hendersonia). II. 324.  
 populina (Zignoella). I. 868.  
 populinum (Fusicoccum). II. 241.  
 populinum (Melanomma). II. 805.  
 Populi-ovalis (Phacidites). II. 777.  
*Populi-ovalis* (Sphæria). II. 762.  
 populi-transversæ (Sphæria). II. 762.  
 poricola (Pitacre). II. 687.  
 Porninæ (Lactarius). I. 57.  
 Porocyphi (Pharcidia). I. 678.  
 portentosa (Phoma). II. 187.  
 portulacoides (Phoma). II. 179.  
 posoniensis (Septoria). II. 367.  
 potamia (Phyllosticta). II. 136.  
 Potentillæ (Læstadia). I. 577.  
 Potentillæ (Marsonia). II. 479.  
 Potentillæ (Pestalozzia). II. 491.



- Potentillæ (Physalospora). I. 593.  
 Potentillæ (Sphærella). I. 623.  
 Potentillæ (Sphærulina). I. 846.  
 Potentillæ (Venturia). I. 692.  
 Poterii (Camarosporium). II. 345.  
 Poterii (Leptosphæria). I. 766.  
 Peterii (Phoma). II. 171.  
 Poterii (Rhabdospora). II. 391.  
 Pouceanum (Hypoxylon). I. 550.  
 præcedens (Calicium). II. 73.  
 præclara (Leptosphæria). I. 785.  
 prægrande (Tricholoma). I. 13.  
 præmorsum (Lophiotrema). I. 1082.  
 prænitens (Agaricus). I. 137.  
 præpallens (Cortinarius). I. 134.  
 præparva (Sphærella). I. 653.  
 prætermissa (Peniophora). I. 240.  
 prætervisus (Fomes). I. 178.  
 prasina (Flammula). I. 107.  
 prasinellum (Thelocarpon). I. 947.  
 Prasiolæ (Læstadia). I. 589.  
 pratensis (Leptosphæria). I. 768.  
 Prenanthis (Septoria). II. 368.  
 Prenanthis (Cercospora). II. 626.  
 Preussii (Rhabdospora). II. 388.  
 primævus (Sphærites). I. 770.  
 primaria (Barklayella). II. 475.  
 Primulæ (Ascochyta). II. 300.  
 Primulæ (Cercospora). II. 631.  
 Primulæ (Septoria). II. 376.  
 primulicola (Excipula). II. 432.  
 primulicola (Metasphæria). I. 828.  
 primulina (Volvaria). I. 82.  
 Prini (Phyllosticta). I. 112.  
 Prini (Sphærella). I. 640.  
 priscus (Depazites). II. 786.  
 priscus (Phyllerites). II. 808.  
 priscus (Polystigmites). I. 770.  
 priscus (Rhytismites). II. 784.  
 pristinus (Sphærites). II. 768.  
 Pritchardiæ (Phoma). II. 181.  
 priva (Diaporthe Tet.). I. 718.  
 privigna (Galera). I. 114.  
 procera (Armillaria). I. 12.  
 procumbens (Linospora). I. 936.  
 proditor (Polystictus). I. 185.  
 producta (Didymosphæria). I. 731.  
 profusum (Cladosporium). II. 602.  
 profusum (Didymosporium). II. 475.  
 profusum (Septoglœum). II. 496.  
 prominens (Diatrypella). I. 480.  
 promineus (Didymella). I. 663.  
 prominens (Hysterographium). I. 1119.  
 prominula (Diaporthe Tet.). I. 721.  
 propinqua (Microthelia). I. 725.  
 propinquum (Myxosporium). II. 434.  
 prorumpens (Hypoxylon). I. 561.  
 Prostii (Pleospora). I. 889.  
 Protearum (Passalora). II. 597.  
 protogæum (Erineum). II. 806.  
 protogæus (Hysterites). II. 774.  
 protogæus (Xylomites). II. 791.  
 protogenes (Protomycites). II. 748.  
 protographis (Hysterites). II. 773.  
 protractum (Fusarium). II. 724.  
 protractus (Mucronoporus). I. 188.  
 provecta (Gloniopsis var.). I. 1116.  
 provinciale (Sorosporium var.). I. 288.  
 proxima (Clitocybe). I. 26.  
 proxima (Kretzschmaria). I. 567.  
 proximella (Melaspilca). II. 59.  
 proximus (Sphærites). II. 767.  
 pruinosa (Lachnella). II. 19.  
 pruinosa (Monilia). II. 518.  
 pruinolum (Glœosporium). II. 460.  
 Pruni (Diplodia). II. 277.  
 Pruni (Lophiostoma). II. 1089.  
 Pruni (Phoma). II. 142.  
 Pruni-avium (Cucurbitaria). I. 917.  
 Pruni-Cerasi (Cylindrosporium). II. 500.  
 prunicola (Cercospora). II. 643.  
 prunicola (Didymaria). II. 551.  
 prunicola (Valsa). I. 452.  
 prunicolum (Glœosporium). II. 450.  
 Pruni-lusitanicæ (Phoma). II. 141.  
 Pruni-Mahaleb (Cucurbitaria). II. 917.  
 Prunorum (Cucurbitaria var.). I. 919.  
 Prunorum (Phoma). II. 142.  
 Psammæ (Physalospora). I. 598.  
 Pseudacaciæ (Camarosporium). II. 339.  
 Pseudacaciæ (Eutypella). I. 460.  
 Pseudacaciæ (Phyllosticta). II. 104.  
 Pseudoæcidium (Perichæna). II. 91.  
 pseudocuticulosa (Asterella). I. 396.  
 pseudographioides (Colpoma). I. 1127.  
 Pseudoidium (Cercospora). II. 565.  
 pseudominuta (Sordaria). I. 487.  
 pseudomuralis (Mycena). I. 36.  
 Pseudonectria (Eurotium). I. 372.  
 Pseudonectria (Pionnotes). II. 731.  
 Pseudopachyloma (Hypoxylon). I. 557.  
 pseudopelliculosa (Asterina). I. 391.  
 pseudopiriforme (Lycoperdon). I. 275.  
 Pseudoplatani (Camarosporium). II. 342.



- Pseudoplatani* (*Diplodia* var.). II 278.  
*Pseuoplatani* (*Discella*). II 44.  
*Pseudoplatani* (*Leptothyrium*). II. 414.  
*Pseudoplatani* (*Læstadia*). I. 585  
*Pseudoplatani* (*Sphærella* var.). I. 631.  
*Pseudopsathyra* (*Stropharia*). I. 139.  
*Pseudo-pustula* (*Physalospora*). I. 594.  
*Pseudorussula* (*Tricholoma*). I. 17.  
*pseudosanguinea* (*Tapesia*). II. 19.  
*pseudotenera* (*Galera*). I. 113.  
*pseudotryblidioides* (*Starbæckia*). II. 53.  
*Pseudotubulina* (*Hypoxylon*). I. 608.  
*pseudoviolaceus* (*Saccobolus*). II. 31.  
*Psoraleæ* (*Diplodia*). II. 276.  
*psoromoides* (*Physalospora*). I. 600.  
*Ptarmicæ* (*Læstadia*). I. 579.  
*Pteleæ* (*Otthia*). I. 752.  
*Pteleæ* (*Septoria*). II. 349.  
*pteridina* (*Didymosphæria*). I. 738.  
*Pteridis* (*Fusicolla*). II. 712.  
*Pteridis* (*Gloniella* var.). I. 1115.  
*Pteridis* (*Septoria*) II. 387.  
*pteridophila* (*Dothidella*). I. 1040.  
*pterogena* (*Phoma*). II. 141.  
*pterophila* (*Sphærella*). I. 644.  
*pterophila* (*Diplodia*). II. 281.  
*ptospermum* (*Coniosporium*). II. 570.  
*pteruloides* (*Clavaria*). I. 248.  
*pubescens* (*Myxosporium*). II. 465.  
*pubera* (*Peniophorella*). I. 238.  
*puberula* (*Nectria*). I. 970.  
*puberula* (*Peniophora*). I. 238.  
*puccinioides* (*Auerswaldia*). I. 1033.  
*puccinoides* (*Capnodium*). I. 441.  
*puccinoides* (*Macrosporium*). II. 673.  
*puellula* (*Clitocybe*) I. 19.  
*puellula* (*Naucoria*). I. 109.  
*Puiggarii* (*Armillaria*). I. 12.  
*Puiggarii* (*Bovista*). I. 274.  
*Puiggarii* (*Calocera*). I. 251.  
*Puiggarii* (*Chondrioderma*). II. 85.  
*Puiggarii* (*Clitocybe*) I. 26.  
*Puiggarii* (*Cordyceps*). I. 1000.  
*Puiggarii* (*Cyathus*). I. 266.  
*Puiggarii* (*Cyphelia*). I. 246.  
*Puiggarii* (*Diatrype*). I. 474.  
*Puiggarii* (*Dimerosporium*). I. 405.  
*Puiggarii* (*Diorchidium*). I. 314.  
*Puiggarii* (*Favolus*). I. 203.  
*Puiggarii* (*Flammula*) I. 106.  
*Puiggarii* (*Hydnum*). I. 211.  
*Puiggarii* (*Hypocrea*). I. 977.  
*Puiggarii* (*Hypoxylon*). I. 558.  
*Puiggarii* (*Kretzschmaria*). I. 567.  
*Puiggarii* (*Lembosia*). I. 1106.  
*Puiggarii* (*Leptosphæria*). I. 791  
*Puiggarii* (*Meliola*). I. 414.  
*Puiggarii* (*Montagnella*). I. 1048  
*Puiggarii* (*Nectria*) I. 967.  
*Puiggarii* (*Ophionectria*). I. 995.  
*Puiggarii* (*Pholiota*). I. 94.  
*Puiggarii* (*Phyllachora*). I. 1006.  
*Puiggarii* (*Pleurotus*). I. 50.  
*Puiggarii* (*Rosellinia*). I. 497.  
*Puiggarii* (*Septoria*). II. 354.  
*Puiggarii* (*Sphærella*). I. 636.  
*Puiggarii* (*Stereum*). I. 225.  
*Puiggarii* (*Uredo*). I. 329.  
*pulchella* (*Amanitopsis*). I. 2.  
*pulchella* (*Aposphæria*). II. 206.  
*pulchella* (*Chætozythia*). II. 406.  
*pulchella* (*Clavaria*). I. 248.  
*pulchella* (*Clitocybe*). I. 26.  
*pulchella* (*Diaporthe* Chor.). I. 704.  
*pulchella* (*Melasmia*). II. 419.  
*pulchella* (*Meliola*). I. 414.  
*pulchella* (*Munkiella*). I. 1035.  
*pulchella* (*Rhynchomeliola*). I. 751.  
*pulchella* (*Trichopeltis*). I. 1068.  
*pulchella* (*Seynesia*). I. 1066.  
*pulchella* (*Schneepia*). I. 1097.  
*pulchellum* (*Microthyrium*). I. 1060.  
*pulchellum* (*Myrothecium*). II. 737.  
*pulchellum* (*Stereum*). I. 223.  
*pulchellum* (*Trichopeltulum*). II. 418.  
*pulchellum* (*Trichosperma*). II. 412.  
*pulchellum* (*Tylostoma*). I. 269.  
*pulcherrima* (*Badhamia*) II. 83.  
*pulcherrima* (*Hymenochæte*). I. 229.  
*pulcherrima* (*Polystomella*). I. 1063.  
*pulcra* (*Massaria*). I. 761.  
*pulcra* (*Phyllachora*). I. 1018.  
*pulcriseta* (*Eriosphæria*). I. 698.  
*pulcrispora* (*Macrophoma*). II. 202.  
*pulerum* (*Dicoccum*). II. 596.  
*Pulicariæ* (*Ocellaria*). II. 45.  
*Pulicariæ* (*Phoma*). II. 169.  
*pullula* (*Valsa*). I. 457.  
*pulveracea* (*Rosellinia*). I. 500.  
*pulverulenta* (*Cintractia*). I. 285.  
*pulvinata* (*Alternaria*). II. 680.  
*pulvinatum* (*Celidium*). II. 76.  
*pulvinatum* (*Cylindrium*). II. 519.  
*pulviniceps* (*Cryptospora*). I. 940.



- Pulviscula (Melanomma). I. 801.  
 Pulviscula (Sphærella). I. 622.  
 Pulvis-pyrius (Melanomma). I. 801.  
 Pumilionis (Hysterographium). I. 1122.  
 pumilum (Geoglossum). II. 2.  
 punctata (Diaporthe Chor.). I. 702  
 punctata (Dilophia). I. 937.  
 punctatus (Excipulites). II. 788.  
 punctella (Conida). II. 75.  
 punctiforme (Acanthostigma). I. 854.  
 punctiforme (Clasterosporium). II. 607.  
 punctiforme (Collonema). II. 397.  
 punctiforme (Fusicladium). II. 597.  
 punctiforme (Fusoma). II. 567.  
 punctiforme (Glœosporium). II. 452.  
 punctiforme (Goniosporium). II. 579.  
 punctiforme (Hysterographium). I. 1122.  
 punctiforme (Stemphylium). II. 672.  
 punctiformis (Arthonia). II. 77.  
 punctiformis (Asterula). I. 377.  
 punctiformis (Melampsora). I. 297.  
 punctiformis (Patinella). II. 52.  
 punctiformis (Sphærites). II. 764.  
*punctiformis-fossilis (Sphaeria)*. II. 760.  
 Punctillum (Iharcidia). I. 678.  
 Punctillum (Trichosphæria). I. 602.  
 punctoidea (Hendersonia). II. 324.  
 punctoidea (Leptosphæria). I. 786.  
 punctoideum (Pemphidium). I. 1654.  
 punctulata (Diaporthe Tet.). I. 718.  
 punctulata (Diplodina). II. 314.  
 punctulata (Metasphæria). I. 843.  
 Punicæ (Hendersonia). II. 320.  
 Punicæ (Leptostroma). II. 420.  
 punicea (Arcyria). II. 93.  
 Punicei (Septoria). II. 371.  
 puniceum (Verticillium). II. 546.  
 purpurascens (Dimerasporium). II. 438.  
 purpurascens (Lophidium). I. 1091.  
 purpurascens (Septoria). II. 363.  
 purpurata (Flammula). I. 107.  
 purpuratum (Helotium). II. 7.  
 purpuratus (Ithyphallus). I. 263.  
 purpurea (Leptosphæria). I. 770.  
 purpurea (Phoma). II. 165.  
 purpurea (Solenia). I. 207.  
 purpurea (Valsaria). I. 757.  
 purpureo-nitens (Flammula). I. 105.  
 purpureum (Asteridium). I. 436.  
 purpureum (Cleistosoma). I. 943.  
 purpureus (Uromyces). 295.  
 pusilla (Annularia). I. 83.  
 pusilla (Ceratosphæria). I. 870.  
 pusilla (Diplodia). II. 289.  
 pusilla (Gloniella). I. 1115.  
 pusilla (Hiatula). I. 40.  
 pusilla (Nummularia). I. 572.  
 pusilla (Patellinia). II. 717.  
 pusilla (Philœcopra). I. 494.  
 pusilla (Protostegia). II. 443.  
 pusilla (Septoria var.). II. 364.  
 pusillima (Naucoria). I. 110.  
 pusillum (Camarosporium). II. 346.  
 pusillum (Chætomium). I. 484.  
*pusillum (Chætomium)*. I. 689.  
 pusillum (Chytridium). I. 358.  
 pusillum (Exosporium). II. 738.  
 pusillum (Napieladium). II. 660.  
 pusillum (Phacidium). II. 49.  
 pusillum (Tylostoma). I. 269.  
*pusillum (Tylostoma)*. I. 270.  
 pusillus (Ithyphallus var.). I. 262.  
 pusillus (Mucor). I. 335.  
 pusio (Inocybe). I. 98.  
 pusio (Valsaria). I. 457.  
 Pustula (Pleospora). I. 887.  
 pustulans (Valsaria). I. 758.  
 pustulata (Asterella). I. 395.  
 pustulata (Diatrypella). I. 478.  
 pustulatus (Hygrophorus). I. 54.  
 pustulifer (Sclerotites). II. 804.  
 Putaminum (Caryospora). I. 815.  
 Pycnocephali (Phoma). II. 168.  
 pygmæum (Lagenidium). I. 348.  
 pygmæum (Tichothecium). I. 726.  
 pygmæus (Favolus). I. 203.  
 Pyramidula (Coniothecium). II. 670.  
 pyrenæa (Lepiota). I. 9.  
 pyrenæus (Coprinus). I. 144.  
 pyrenaica (Gloniella). I. 1114.  
 pyrenaica (Sphærella). I. 617.  
 Pyrethri (Ascochyta). II. 305.  
 pyriostictum (Melanomma). I. 808.  
 pyrrososporum (Trichosporium). II. 584.  
 Pythii (Rhytismites). II. 781.  
 quadrans (Polystictus). I. 181.  
 quadricorne (Chytridium). I. 359.  
 quadrifida (Valsaria). I. 459.  
 quadrinucleatum (Lophiostoma). I. 1090.  
 quadrisepata (Leptosphæria). I. 765.  
 quadrisepata (Pleospora). I. 876.  
 quadrisepatum (Dendryphium). II. 663.  
 quaquaversus (Panus). I. 77.

- quaternarium (Harpographium). II. 695.  
 Queletii (Coprinus). I. 146.  
 quercella (Cytospora). I. 247.  
 querceti (Amphisphæria). I. 742.  
*querceti* (Bertia). I. 853.  
 querceti (Zignoella). I. 869.  
 quercicola (Discula). I. 433.  
 quercicola (Phoma). I. 162.  
 quercicola (Valsella). I. 465.  
 quercicolum (Sporonema). I. 434.  
 quercifolia (Physalospora). I. 595.  
 quercifolii (Asteromella). I. 211.  
 quercigena (Asterula). I. 376.  
 quercina (Cylindrocolla). II. 715.  
 quercina (Lemalis). I. 433.  
*quercina* (Marsonia). II. 455.  
 quercina (Meliola). I. 416.  
 quercina (Neopeckia). I. 850.  
 querina (Plowrightia). I. 1043.  
 quercina (Rosellinia). I. 496.  
 quercina (Sphæropsis). I. 255.  
 quercinum (Camarosporium). I. 344.  
 quercinus (Dædaleites). II. 737.  
 Quercus (Cryptospora). I. 940.  
*Quercus* (Cryptospora). I. 939.  
 Quercus (Cytosporina). I. 403.  
 Quercus (Fusicoccum). I. 240.  
 Quercus (Marsonia). I. 477.  
 Quercus (Trichostroma). II. 737.  
 Quercus-Ilicis (Cytospora). I. 247.  
 Quercus-Serræ (Xylomites). II. 797.  
 Quercuum (Botryosphæria). I. 605.  
 quinquecolor (Leptonia). I. 87.  
 quinqueloculare (Phragmidium). I. 315.  
 Quintasianum (Corticium). I. 235.  
  
 Rabenhorstii (Depazites). II. 787.  
 radiata (Diatrype). I. 474.  
 radiatum (Dinemasporium). II. 438.  
 radiatus (Xylomites). II. 799.  
 radicans (Lophiotrema). I. 1077.  
 Radicantis (Phoma). II. 155.  
 radicatus (Cortinarius). I. 122.  
 radicellatus (Dæcryomyces). I. 259.  
 radicosus (Boletus). I. 151.  
 radiculosa (Poria). I. 191.  
 Radicum (Valsa). I. 459.  
 radiosum (Corticium). I. 235.  
 radio-zonaria (Clitocybe). I. 20.  
 Radius (Mycena). I. 37.  
 ramealis (Rhabdospora). II. 358.  
 ramenticola (Zignoella). I. 860.  
  
 ramicola (Excipula). II. 432.  
 raminolum (Melanomma). I. 309.  
 ramifer (Stysanus). II. 696.  
 ramosa (Torula). II. 573.  
 ramosissima (Isaria). II. 690.  
 ramosum (Glœosporium). II. 459.  
 ramosum (Hypoxylon). I. 552.  
 ramosum (Stereum var.). I. 223.  
 ramosus (Mucor). I. 335.  
 ramularis (Asterula). I. 375.  
 ramularis (Diatrypella). I. 480.  
 ramulicola (Læstadia). I. 584.  
 ramulicola (Phoma). II. 146.  
 ramulorum (Diplodia). II. 316.  
 ramulorum (Sphærella). I. 634.  
 ramulosum (Hypoxylon). I. 545.  
 Ranunculi (Leptosphæria). I. 765.  
 Ranunculi (Septocylindrium). II. 567.  
 Ranunculi (Vermicularia). II. 223.  
 raphaniolens (Clitocybe). I. 22.  
 Rauii (Didymella). I. 668.  
 R uii (Macrophoma). II. 195.  
 Ravenelii (Cucurbitaria). I. 916.  
 Ravenelii (Eutypella var.). I. 464.  
 Ravenelii (Macrosporium). II. 673.  
 Readeri (Geaster). I. 272.  
 Readeri (Macrosporium). II. 674.  
 recedens (Lophiotrema). I. 1076.  
 recedens (Phleospora var.). II. 399.  
 recedens (Pholiota). II. 93.  
 recessa (Leptosphæria). I. 793.  
 rectispora (Microcera). II. 731.  
 recutita (Metasphæria). I. 844.  
 reflexa (Omphalia). I. 42.  
 regalis (Xylaria). I. 530.  
 regularis (Sphærites). II. 759.  
 Rehderianum (Æcidium). I. 323.  
 Rehmiana (Diaporthe Chor.). I. 705.  
 Rehmiana (Didymella). I. 665.  
 Rehmiana (Leptosphæria). I. 783.  
 Rehmiana (Tapesia). II. 19.  
 Rehmianum (Hysterographium). I. 1123.  
 Rehmianum (Stilbum). II. 682.  
 Rehmii (Didymella). I. 662.  
 Rehmii (Diplodia). II. 289.  
 Rehmii (Glœopeziza). II. 41.  
 reniformis (Calosphæria). I. 443.  
 reniformis (Macrophoma). II. 204.  
 repanda (Farlowiella). I. 1101.  
 repando-lobatus (Polyporus). I. 103.  
 repens (Cercospora). II. 638.  
 repens (Cylindrotrichum). II. 530.



- repens (Isaria). II. 689.  
 repens (Periconia). II. 578.  
 repens (Ramularia). II. 554.  
 reptans (Trichopeltis). I. 1068.  
 Requiæni (Tuber). II. 81.  
 Resedæ (Leptosphæria). I. 766.  
 Resedæ (Ophiobolus). I. 927.  
 Resedæ (Sphærella). I. 619.  
 resinaceum (Helminthosporium). II. 610.  
 resinaceus (Fomes). I. 179.  
 Resinæ (Coniothyrium). II. 269.  
 Resinæ (Sporocybe). II. 693.  
 Resinæ (Zythia). II. 404.  
 resupinatus (Polystictus var.). I. 187.  
 Retamæ (Camarosporium). II. 339.  
 retiarius (Paxillus). I. 136.  
 reticulata (Meliola). I. 416.  
 reticulata (Phleospora). II. 399.  
 reticulatum (Aulographum). I. 1101.  
 reticulatum (Heminthosporium). II. 610.  
 Retinosporæ (Sphærella). I. 649.  
 reversa (Omphalia). I. 41.  
 revocans (Schulzeria). I. 11.  
 revolutum (Glœosporium). II. 451.  
 revolutus (Paxillus). I. 135.  
*rhacodioides* (*Pisomyxa*). I. 372.  
 rhacophorum (Tricholoma). I. 18.  
 Rhagadioli (Ophiobolus). I. 924.  
 Rhamni (Bagnisiella). I. 1004.  
 Rhamni (Cucurbitaria). I. 916.  
 Rhamni (Capnodium). I. 439.  
 Rhamni (Pestalozzia). II. 487.  
 Rhamni (Sphærites). II. 754.  
 Rhamni (Sphæropsis). II. 255.  
 Rhamni (Tubercularia). II. 702.  
 Rhamni (Valsella). I. 465.  
 Rhamni-Aizoonis (Xylomites). II. 791.  
 Rhamni-tertiariæ (*Æcidites*). II. 749.  
 rhamnigena (Phoma). II. 150.  
 raphidospora (Septoria). II. 376.  
 Rhei (Cercospora). II. 638.  
*Rhei* (*Phyllosticta*). II. 135.  
 Rhei (*Phyllosticta*). II. 134.  
 Rhei (*Phyllosticta*). II. 135 \*).  
 rheina (Phoma). II. 179.  
 rhenana (Ceratosphæria). I. 870.  
 rhenana (Herpotrichia). I. 856.  
 rhenopalaticum (Belonidium). II. 28.  
 Rhinanthi (Glœosporium). II. 460.  
 Rhinanthi (Rhabdospora). II. 393.  
 rhinotrichoides (Botrytis). II. 539.  
 Rhipidium (Glœoporus). I. 204.  
 rhizina (Valsa). I. 458.  
 rhizomatum (Leptosphæria). I. 795.  
 Rhizomorphæ (Anthostomella). I. 508.  
 rhizophila (Haplaria). II. 529.  
 rhizophilum (Graphium). II. 694.  
 rhizophora (Entomophthora). I. 354.  
 rhodella (Peniophora). I. 239.  
 rhodina (Physalospora). I. 592.  
 Rhododendri (Massariella). I. 740.  
 Rhododendri (Melaspilea). II. 59.  
 Rhododendri (Phoma). II. 148.  
 Rhododendri (Sphærella). I. 641.  
 Rhododendri (Schizothyrium). I. 1100.  
 Rhododendri (Wallrothiella). I. 65.  
 rhododendricola (Phyllosticta). II. 116.  
 rhododendrophilum (Melanomma). I. 801.  
 rhodomela (Rosellinia). I. 497.  
 rhodomelum (Melanomma). I. 807.  
 rhodophæa (Leptosphæria). I. 792.  
 rhodophæum (Entoloma). I. 84.  
 rhodophila (Diplodia). II. 277.  
 rhodophila (Tubercularia). II. 701.  
 rhodophila (Sphærella). I. 643.  
 Rhodoræ (Læstadia). I. 583.  
 Rhodoræ (Phoma). II. 148.  
 rhodosperma (Isaria). II. 688.  
 rhoïna (Stagonospora). II. 330.  
 Rhois (Cornularia). II. 402.  
 Rhois (Diatrype). I. 475.  
 Rhois (Diplodia). II. 283.  
 Rhois (Gnomonia). I. 675.  
 Rhois (Marsonia var.). II. 476.  
 Rhois (Septoria). II. 353.  
 rhopographoides (Phyllachora). I. 1030.  
 Rhynchosporæ (Ascochyta). II. 307.  
 rhynchospora (Rosellinia). I. 503.  
 rhynchospora (Lasiosphæria). I. 850.  
 Rhyparizæ (Leciographa). II. 63.  
 rhytidocyclum (Stereum). I. 226.  
 rhytidosperma (Didymosphæria). I. 737.  
 rhytidospora (Nectria). I. 964.  
 rhytipelta (Lepiota). I. 7.  
 rhytismoides (Fabræa). II. 50.  
 rhytismoides (Hysterostomella). I. 1099.  
 rhytismoides (Sphærites). II. 760.  
*rhytismoideum* (*Phacidium*). II. 50.

\* ) An diversa ab homonyma præcedente, II. p. 134?

- ribicola (Sphæropsis) II. 255.  
 ribicolum (Asteroma). II. 219.  
 ribesia (Phomatospora). I. 591.  
 ribesia (Rabenhorstia). II. 243.  
 Ribis (Camarosporium). II. 341.  
 Ribis (Coniothecium). II. 669.  
 Ribis (Coniothyrium). II. 263.  
 Ribis (Diplodia). II. 279.  
 Ribis (Phyllosticta). II. 101.  
 Ribis-malvacei (Diplodia var.). II. 279.  
*Ricasolii* (*Buellia*). II. 58.  
 riccioidea (Hypocreopsis). I. 980.  
 Richardi (Coniosporium). II. 572.  
 richardiæcola (Cercospora). II. 633.  
 Richonii (Cryptospora). I. 939.  
 Ricini (Macrophoma). II. 193.  
 rigida (Parodiella). I. 410.  
 rigidipes (Naucoria). I. 112.  
 rigidula (Ovularia). II. 541.  
 rigospora (Cercospora). II. 635.  
 rimarum (Hypoxyton). I. 550.  
 rima-spinosum (Lycoperdon). I. 277.  
 rimicola (Valsa). I. 459.  
 rimicola (Rosellinia). I. 501.  
 rimiseda (Macrophoma). II. 200.  
 rimosa (Auerswaldia). I. 1032.  
 rimosa (Placosphæria). II. 237.  
 rimosellus (Boletus). I. 154.  
 rimosicolum (Tichothecium). I. 727.  
 rimosum (Myxosporium). II. 465.  
 rimosus (Irpex). I. 214.  
 rimosus (Phacidites). II. 778.  
 rimulicola (Karschia). II. 57.  
 Ritro (Lophidium). I. 1093.  
 Ritro (Sphærella). I. 621.  
 rivularis (Leptosphæria). I. 787.  
 Robergeanum (Acrospermum). I. 1128.  
 Robergia (Metasphæria). I. 831.  
 Robiniæ (Dothiorella). II. 229.  
 Robiniæ (Fusarium). II. 721.  
 Robiniæ (Glœosporium var.). II. 451.  
 Robiniæ (Myxosporium). II. 464.  
 Robiniæ (Sporocybe). II. 692.  
 Robiniæ (Valsaria). I. 758.  
 roburnea (Glioniopsis). I. 1117.  
 robusta (Lenzites). I. 79.  
 robustissimus (Agaricus var.). I. 137.  
 robustum (Hypoxyton). I. 555.  
 robustus (Fomes). I. 173.  
 Romeana (Lasiosphæria). I. 850.  
 Romelliana (Melanopsamma). I. 686.  
 Rosæ (Ceratostoma). I. 481.  
 Rosæ (Discula). II. 434.  
 Rosæ (Hendersonia). II. 319.  
 Rosæ (Marsonia). II. 477.  
 Rosæ (Protoventuria). I. 741.  
 Rosæ (Puccinia). II. 299.  
 Rosæ (Sphæronæmella). II. 407.  
 Rosæ-sinensis (Septoria). II. 354.  
 Rosarum (Diaporthe Tet. var.). II. 719.  
 Rosarum (Phyllosticta). II. 109.  
 Roscoeæ (Puccinia). I. 307.  
 roseospora (Cælosphæria). I. 445.  
 rosea (Cercosporella). II. 564.  
 rosea (Sporotrichella). II. 534.  
 rosella (Byssonectria). I. 942.  
 rosellus (Cantharellus). I. 63.  
 roseo-cinerea (Cyphella). I. 246.  
 roseo-cinereus (Pleurotus). I. 47.  
 roseo-isabellina (Poria). I. 192.  
 roseo-tinctum (Lophiostoma). I. 1085.  
 roseo-virens (Mattirolia). I. 993.  
 roseola (Amanita). I. 1.  
 roseola (Diatrype). I. 472.  
 roseolum (Corticium). I. 233, 234.  
 roseum (Lycoperdon). I. 276.  
 roseum (Penicillium). II. 528.  
 roseus (Polyporus). I. 170.  
 rosigena (Sphærella). I. 643.  
 Rosmarini (Diplodia). II. 281.  
 Rostafinskii (Polyporus). I. 168.  
 rostellata (Næmosphæra). II. 260.  
 rostellatum (Chytridium). I. 359.  
 Rostkoviæ (Phyllosticta). II. 137.  
 Rostkoviæ (Sphærella). I. 654.  
 rostratum (Achlyogeton). I. 348.  
 rostratum (Glœosporium). II. 454.  
 Rostrupii (Camarosporium). II. 346.  
 Rostrupii (Enteridium). II. 90.  
 Rostrupii (Sphæropsis). II. 251.  
 Rostrupii (Trichosphæria). I. 602.  
 rothomagensis (Metasphæria). I. 825.  
 Roumegueri (Melanomma). I. 806.  
 Roumeguerii (Scolecotrichum). II. 600.  
 Rousseauana (Fabræa). II. 50.  
 Rousseauana (Nectria). I. 959.  
 Roxanæ (Boletus). I. 152.  
 Royenæ (Æcidium). I. 323.  
 ruanideum (Arthothelium). II. 78.  
 ruanum (Arthothelium). II. 78.  
 rubefaciens (Nectria). I. 970.  
 rubella (Lepiota). I. 6.  
 rubella (Phoma). II. 177.  
*rubella* (*Phoma*). II. 168.



- rubellus (Cortinarius). I. 131.  
 rubellus (Sclerotites). II. 805.  
 rubens (Boletus). I. 152.  
 rubens (Mucor). I. 336.  
 ruber (Monascus). I. 373.  
 ruberrimum (Fusarium). II. 724.  
 rubescens (Ascoidea). II. 72.  
 rubescens (Hygrophorus). I. 52.  
 rubescens (Oligoporus). I. 169.  
 rubescentifolium (Tricholoma). I. 15.  
 Rubi (Chalara). II. 595.  
 Rubi (Cylindrosporium). II. 500.  
 Rubi (Cryptovalsa). I. 472.  
 Rubi (Diplodia). II. 278.  
 Rubi (Glœosporium). II. 450.  
 Rubi (Gnomonia). I. 673.  
 Rubi (Hendersonia). II. 321.  
 Rubi (Macrosporium). II. 673.  
 Rubi (Rhabdospora). II. 388.  
 Rubi (Fusarium). II. 722.  
 Rubi-Idæi (Hendersonia f.). II. 321.  
 Rubi-idæi (Pyrenochæta). II. 221.  
 Rubiæ (Diaporthe Eu.). I. 714.  
 rubicola (Asterina). I. 384.  
 rubicola (Didymosphæria). I. 732.  
 rubicola (Gnomoniella). I. 576.  
 rubida (Metasphæria). I. 835.  
 rubidulum (Lophiotrema var.). I. 1081.  
 rubidum (Lophiotrema). I. 1081.  
 rubiginosa (Chætosphæria). I. 799.  
 rubiginosa (Oospora). II. 514.  
 rubiginosa (Sphærella). I. 638.  
 rubiginosum (Chromosporium). II. 511.  
 rubiginosum (Hypoxyton). II. 555.  
 rubincola (Valsa). I. 459.  
 rubinum (Melanomma). I. 803.  
 Ruborum (Hysterographium). I. 1123.  
 rubra (Flammula). I. 107.  
 rubra (Phyllosticta). II. 108.  
 rubricatum (Hysterangium). I. 281.  
 rubriceps (Chitonia). I. 136.  
 rubro-bruunea (Taphrina). II. 67.  
 rubro-cinctum (Rhynchostoma). I. 751.  
 rubro-flavum (Lycoperdon). I. 277.  
 rubro-nigra (Kalmusia). I. 822.  
 rubro-tincta (Cercospora). II. 643.  
 rubro-tincta (Leptosphæria). I. 777.  
 rubrum (Gonytrichum). II. 594.  
 Rudbeckiæ (Phoma). II. 169.  
 Rudbeckiæ (Septoria). II. 371.  
 rudis (Dothidea). I. 1044.  
 rudis (Næmosphæra). II. 260.  
 rudis (Rhabdospora). II. 390.  
 rufa (Russula var.). I. 63.  
 rufescens (Oospora). II. 514.  
 rufescens (Strobilomyces). I. 159.  
 rufipes (Collybia var.). I. 32.  
 rufipes (Galera). I. 114.  
 rufo-albus (Ceriomyces). I. 202.  
 rufo-badius (Boletus). I. 158.  
 rufo-badius (Fomes). I. 178.  
 rufo-maculans (Ascochyta). II. 296.  
 rufo-nitens (Stereum). I. 222.  
 rufo-ochraceus (Polysticus). I. 182.  
 rufo-punctata (Pholiota). I. 93.  
 rugispora (Hymenochæte). I. 228.  
 rugosa (Dædalea). I. 200.  
 rugoso-reticulata (Lepiota). I. 10.  
 rugosus (Cortinarius var.). I. 118.  
 rugosus (*Polyporus*). I. 177.  
 rugulosa (Aposphæria). II. 205.  
 rugulosa (Bagnisiella). I. 1005.  
 rugulosa (Hypocrea). I. 973.  
 rugulosa (Nectria). I. 960.  
 rugulosa (Rosellinia). I. 502.  
 rugulosa (Thelephora). I. 221.  
 rugulosus (Polystictus). I. 188.  
 rugulosus (Uromyces). I. 291.  
 Rumicis-scutati (Puccinia). I. 299.  
 Rumicis (Septoria). II. 380.  
 Rumicum (Septoria). II. 380.  
 rumpens (Nummularia). I. 571.  
 rupefortense (Melanomma). I. 803.  
 rupefortensis (Leptosphæria var.). I. 788.  
 rupefortensis (Sphærella var.). I. 651.  
 Ruprechtia (Melophia). I. 429.  
 Ruprechtia (Phillachora). I. 1018.  
 Rusci (Anthostomella). I. 509.  
 Rusci (Melanconium). II. 473.  
 ruscicola (Leptosphæria). I. 785.  
 russa (Naucoria). I. 119.  
 russaticeps (Pleurotus). I. 48.  
 Russellii (Boletus). I. 155.  
 Russellii (*Lasiosphæria*). I. 404.  
 russulariellus (Cortinarius). I. 122.  
 Rutæ (Cucurbitaria). I. 917.  
 Rutæ (Rhabdospora). II. 393.  
 rutæcolum (Fusarium). II. 724.  
 rutilans (Corticium). I. 236.  
 rutilum (Tuber). II. 82.  
 sabalensioides (Anthostomella). I. 512.  
 sabalensis (Rhabdospora). II. 396.  
 Sabaleos (Hendersonia). II. 326.

- sabalicola* (*Leptosphaeria*). I. 787.  
*sabalicola* (*Venturia*). I. 693.  
*sabaligena* (*Sphaerella*). I. 650.  
*sabalinum* (*Amerosporium*). II. 437.  
*Sabbatiæ* (*Cercospora*). II. 634.  
*Sabinæ* (*Pestalozzia*). II. 491.  
*sabuletorum* (*Sphaeria*). I. 796.  
*Saccardiana* (*Chaetosphaeria*). I. 799.  
*Saccardiana* (*Fracchiæa*). I. 446.  
*Saccardiana* (*Pseudolizonia*). I. 682.  
*Saccardianum* (*Chaetomium*). I. 485.  
*saccardioides* (*Acanthostigma*) I. 854.  
*Saccardoï* (*Coprolepa*). I. 493.  
*Saccardoï* (*Hypocopra*). I. 490.  
*Saccardoï* (*Phomatospora*). I. 590.  
*Saccardoï* (*Pleospora*). I. 891.  
*Saccardoï* (*Puccinia*). I. 309.  
*saccatum* (*Olpidium*). II. 361.  
*Sacchari* (*Macrophoma*). II. 199.  
*Sacchari* (*Physalospora*). I. 599.  
*Sacchari* (*Strumella*). II. 734.  
*saccharina* (*Entomophthora*). I. 351.  
*Saccharini* (*Glæosporium*). II. 451.  
*Saccharini* (*Phyllosticta*). II. 108.  
*saccharinum* (*Cylindrosporium*). II. 499.  
*saccharinus* (*Lactarius*). I. 58.  
*sacer* (*Polystictus*). I. 182.  
*Saffianoffiana* (*Valsa*). I. 454.  
*Sagittifoliæ* (*Phyllosticta*). II. 137.  
*sagorianus* (*Xylomites*). II. 794.  
*salebricola* (*Leptosphaeria*). I. 783.  
*salebrosa* (*Virgaria*). II. 580.  
*salica* (*Macrophoma*). II. 190.  
*salicaria* (*Melanospamma*). I. 684.  
*salicellum* (*Sarcopodium*). II. 591.  
*salicicola* (*Ascochyta*). II. 300.  
*salicicola* (*Eutypa*). I. 469.  
*salicicola* (*Phyllosticta*) II. 119.  
*salicicola* (*Sphaerella*). I. 646.  
*salicicola* (*Sphaeropsis*). II. 256.  
*salicicola* (*Zignoëlla*). I. 862.  
*salicifolia* (*Phoma*). II. 158.  
*Salicifoliæ* (*Septoria*). II. 352.  
*salicina* (*Amphisphaeria*). I. 743.  
*salicina* (*Cercospora*). II. 651.  
*salicina* (*Cucurbitaria*). I. 918.  
*salicina* (*Diplodia*). II. 286.  
*salicina* (*Melanconis*). I. 701.  
*salicina* (*Valsaria*). I. 757.  
*salicinum* (*Corticium*). I. 235.  
*salicinum* (*Melanconium*). II. 472.  
*salicinus* (*Mucronoporus*). I. 188.  
*salicinus* (*Ophiobolus*). I. 930.  
*Salicis* (*Didymaria*). II. 550.  
*Salicis* (*Didymella*). I. 667.  
*Salicis* (*Marsonia*). II. 478.  
*Salicis* (*Sphaerites*). II. 763.  
*Salicis* (*Wallrothiella*). I. 605.  
*Salicis* (*Valsella*). I. 466.  
*Salicis-babylonicæ* (*Calosphaeria*). I. 448.  
*Salicis-babylonicæ* (*Cytospora*). II. 246.  
*Salicorniæ* (*Pleospora*). I. 891.  
*Salicum* (*Lophiostoma*). I. 1089.  
*Salicum* (*Rosellinia*). I. 498.  
*Salisburicæ* (*Sclerotites*). II. 805.  
*Sallei* (*Valsa*). I. 459.  
*salmoneus* (*Pleurotus* var.). I. 51.  
*salmonicolor* (*Xylaria*). I. 529.  
*saloisensis* (*Poria* var.). I. 191.  
*Salvadoræ* (*Dothidella*). I. 1037.  
*Salviæ* (*Camarosporium*). II. 345.  
*Salviæ* (*Leptosphaeria*). I. 774.  
*Salviæ* (*Phoma*). II. 173.  
*Salviæ-pratensis* (*Septoria*). II. 375.  
*salvicolum* (*Coniothyrium*). II. 262.  
*samararum* (*Diplodia*). II. 282.  
*samararum* (*Hendersonia*). II. 323.  
*samaricola* (*Macrophoma*). II. 197.  
*sambucella* (*Ascochyta*). II. 296.  
*Sambuci* (*Nectria*). I. 967.  
*Sambuci* (*Metasphaeria*). I. 833.  
*Sambuci* (*Ophioceras*). I. 938.  
*Sambuci* (*Phoma*). II. 144.  
*Sambuci* (*Stachylidinm*). II. 594.  
*sambucicola* (*Diplodia*). I. 280.  
*sambucicola* (*Phoma*). II. 134.  
*sambucina* (*Sphaerulina*). I. 848.  
*sambucivora* (*Diatrype*). I. 477.  
*Sancti-Johannis* (*Melampsora*). I. 296.  
*sandvicense* (*Hypoxylon*). I. 549.  
*Sanguinariæ* (*Phyllosticta*). II. 125.  
*sanguinea* (*Meliola*). I. 420.  
*sanguinea* (*Vermicularia*). II. 227.  
*sanguineum* (*Myxosporium*). II. 466.  
*sanguineum* (*Stilbum*). II. 683.  
*sanguineus* (*Marasmius*). I. 70.  
*sanguinolenta* (*Phoma*) II. 168.  
*Saniculæ* (*Phyllosticta*). II. 127.  
*Saniculæ* (*Septoria*). I. 366.  
*Santali* (*Xylomites*). II. 792.  
*santonensis* (*Cercospora* var.). II. 565.  
*santonensis* (*Diaporthe* Tet. var.). I. 717.  
*santonensis* (*Septoria* var.). II. 359.  
*Sapindacearum* (*Melophia*). II. 430.



- Sapindi (Sphærella). I. 637.  
 sapinea (Diplodia). II. 287.  
 sapinea (Phoma). II. 163.  
 Saponariæ (Cylindrosporium). II. 502.  
 Saponariæ (Rhabdospora). II. 392.  
 Saportæ (Xylomites). II. 800.  
 Sapotacearum (Asterina). I. 385.  
 saprophilum (Anthostoma). I. 518.  
 Sarmienti (Cortinarius). I. 118.  
 Sarraceniæ (Brachysporium). II. 617.  
 Sarraceniæ (Helminthosporium). II. 613.  
 Sarraziniana (Leptosphæria). I. 769.  
 Sarraziniana (Valsaria). I. 756.  
 sarawacensis (Poria). I. 189.  
 sarcinæforme (Macrosporium). II. 675.  
 sarciniferum (Trichothyrium). I. 1062.  
 Sarcinula (Camarosporium). II. 346.  
 sarcoides (Coryne). II. 43.  
 sarcophilum (Helicocephalum). II. 512.  
 sarcopodioides (Clasterosporium). II. 608.  
 sarcopodioides (Monacrosporium). II. 552.  
 sardoa (Phyllosticta). II. 112.  
 sarmentella (Phoma). I. 664.  
 sarmenti (Didymosphæria). I. 732.  
 sarmenti (Pestalozzia). II. 494.  
 sarmenticia (Cryptostictis). II. 330.  
 sarmenticola (Metasphæria). I. 833.  
 sarmentorum (Hendersonia). II. 321.  
 sarmentorum (Lasiosphæria var.). I. 851.  
 Sarothamni (Pestalozzia). II. 485.  
 Sassafras (Gnomonia). I. 675.  
 Sassafras (Sphærella). I. 638.  
 Saururi (Cercospora). II. 652.  
 Sauteri (Didymosphæria?). I. 738.  
 Sauteri (Lophiostoma). II. 1086.  
 saxatilis (Karschia). II. 57.  
 Saxifragæ (Cercospora). II. 565.  
 Saxifragæ (Sphærella). I. 618.  
 Saxifragæ-ciliatæ (Puccinia). I. 299.  
 Saxouli (Erysiphe). I. 370.  
 scabella (Didymosphæria). I. 732.  
 scaber (Uromyces). I. 295.  
 Scabiosæ (Asteridium). I. 437.  
 Scabiosæ (Rhabdospora). II. 393.  
 scabra (Lasiosphæria). I. 853.  
 scabrosa (Karschia). II. 57.  
 scapicola (Septoria var.). II. 387.  
 scelophila (Laboulbenia). I. 1134.  
 Schedonnardi (Puccinia). I. 309.  
 Scheidweileri (Macrophoma). II. 189.  
 schemnitziense (Macrosporium). II. 676.  
 Schiedermayeri (Hydnum). I. 210.  
 schistostroma (Fenestella). I. 922.  
 Schizocodonis (Puccinia). I. 301.  
 schizothecioides (Collonema). II. 397.  
 Schneideri (Cyphella). I. 246.  
 Schneideri (Puccinia). I. 302.  
 schœneggensis (Sphærites). II. 765.  
 Schœneri (Pharcidia). I. 676.  
 Schomburgkii (Hymenochæte). I. 227.  
 Schomburgkii (Lentinus). I. 71.  
 Schribauxii (Fusarium). I. 726.  
 Schulzeri (Cryptosphæria). I. 470.  
 Schulzeri (Ramularia). II. 555.  
 Schumanni (Polyporus). I. 168.  
 Schumanniana (Cladoderris). I. 222.  
 Schweinfurthii (Podaxon). I. 267.  
 Schweinfurthii (Psathyrella). I. 149.  
 Schweinfurthii (Æcidium). I. 319.  
 Sciadii (Rhizophidium). I. 362.  
 Sciadium (Pleurotus). I. 51.  
 scirrhoides (Placosphæria). II. 237.  
 Scirpi (Coniothyrium). I. 267.  
 scirpicola (Hendersonia). II. 327.  
 scirpicola (Naucoria). I. 113.  
 scirpina (Phomatospora). I. 589.  
 Scleriæ (Pucciniastrum). I. 318.  
 Sclerodermatis (Fusarium). II. 727.  
 sclerotica (Epichloe). I. 1002.  
 scleroticola (Lentinus). I. 73.  
 scleroticola (Phoma). II. 188.  
 sclerotiformis (Ustilago). I. 282.  
 sclerotigenus (Coprinus). I. 145.  
 sclerotiorum (Diplodia). I. 280.  
 scobina (Phoma). II. 147.  
 scobinoides (Diaporthe Eu.). I. 712.  
 Scolopendrii (Macrosporium). II. 677.  
 Scolopendrii (Vermicularia). II. 228.  
 scoparia (Rhabdospora). II. 387.  
 scoparia (Thelephora). I. 221.  
 Scopariæ (Anthostomella). I. 507.  
 scopiforme (Cryptocoryneum). II. 608.  
 Scopula (Lasiosphæria). I. 852.  
 scopulicola (Pleospora). I. 883.  
 scoridea (Massariella). I. 739.  
 Scortechiniana (Gloniella). I. 1112.  
 Scortechinii (Rhytidhysterium). I. 1111.  
 Scorzonæræ (Diplodia). II. 290.  
 Scorzonæræ (Phyllosticta). II. 129.  
 scotica (Peniophora). I. 238.  
 scriblitum (Hypoxyylon). II. 573.  
 scriptum (Hormiscium). II. 576.  
 Scrophulariæ (Asteroma). II. 219.  
 Scrophulariæ (Leptosphæria var.). I. 767.



- Scrophulariæ (Lophiotrema). I. 1081.  
 Scrophulariæ (Ramularia). II. 561.  
 Scrophulariæ (Rhabdospora var.). II. 391.  
 Scrophulariæ (Sphærella). I. 620.  
 scruposa (Xylaria). I. 533.  
 scruposum (Tuber). II. 81.  
 sculpta (Clavaria). I. 249.  
 scutata (Nummularia). I. 572.  
 scutellare (Corticium). I. 242.  
 Scutellaræ (Cercospora). II. 630  
 scutellata (Phoma). II. 168.  
 scutellatum (Helotium). II. 8.  
 Scutula (Polystomella). I. 1063.  
 scyphoides (Physarum). II. 85.  
 Scytonematum (Endomyces). I. 70.  
 sebaceum (Stilbum). II. 684.  
 secalinum (Dictyosporium). II. 670.  
 Secalis (Anthostomella). I. 511.  
 Secalis (Coniosporium var.). II. 571.  
 Secalis (Phoma). II. 186.  
 Secalis (Septoria). II. 386.  
 Secretani (Sphærites). II. 765.  
 secundiramea (Pterula). I. 255.  
 Sedi (Amerosporium). II. 436.  
 Sedi (Phoma var.). II. 172.  
 Sedi (Placosphæria). I. 235.  
 Sedi (Pleospora). I. 892.  
 Sedoides (Cercospora). II. 623.  
 Selaginellæ (Phoma). II. 187.  
 selenioides (Trichosporium). II. 384.  
 selenospermum (Anthracoderma). II. 238.  
 selenospora (Phyllachora). I. 1010.  
 semiimmersa (Diplodia). II. 311.  
 semiinfundibuliformis (Pleurotus). I. 49.  
 semilunaris (Septoria). II. 363.  
 seminalis (Cercospora). II. 656.  
 seminalis (Macrophoma). II. 197.  
 seminata (Meliola). I. 418.  
 seminiformis (Sclerotites). II. 805.  
 seminis (Melanomma). I. 807.  
 Seminulum (Diplodia). II. 289.  
 semipellucidus (Favolus). I. 203.  
 Sempervivi (Ascochyta). II. 304.  
 Sendtneri (Trichothecium var.). I. 725.  
 Senecionis (Cercospora). II. 629.  
 Senex (Psilocybe). I. 141.  
 sensibilis (Boletus var.). I. 153.  
 separabilis (Poria). I. 193.  
 sepiarium (Sirothecium). II. 271.  
 sepincola (Metasphæria). I. 836.  
 septatum (Cylindrosporium). II. 503.  
 septicus (Pleurotus). I. 51.  
 septonema (Hormiscium). II. 575.  
 septorioides (Coniothyrium). II. 262.  
 septorioides (Cylindrosporium). II. 501.  
 septorioides (Glœosporium). II. 454.  
 septorioides (Septoglœum). II. 497.  
 septorioides (Sphærella). I. 612.  
 septorioides (Stagonospora). II. 331.  
 sepulchralis (Entomophthora). I. 354.  
 sepulchrorum (Deconica). I. 142.  
 sepulta (Erysiphe). I. 370.  
 sepulta (Metasphæria). I. 841.  
 sepulta (Rosellinia). I. 497.  
 sepultum (Didymosporium). II. 475.  
 sequanica (Zignoella). I. 862.  
 Sequojæ (Cercospora). II. 653.  
 Sequojæ (Leptostroma). II. 420.  
 Sequojæ (Polyporites). II. 747.  
 sera (Kaeiffia). I. 218.  
 serbica (Leptosphæria). I. 768.  
 seriale (Corticium). I. 235.  
 serialis (Hysterites). I. 773.  
 serialis (Phoma). II. 186.  
 seriata (Cercospora). II. 657.  
 seriata (Haplosporella). II. 273.  
 seriata (Leptosphæria). I. 794.  
 seriata (Massariella). I. 739.  
 seriatus (Hysterites). II. 775.  
 serotina (Ramularia). II. 558.  
 serotinus (Boletus). I. 150.  
 serpens (Brachysporium). II. 617.  
 serpens (Diaphanium). II. 715.  
 serpentaria (Septoria). II. 360.  
 Serpentariæ (Cercospora). II. 636.  
 Serpylli (Sphærella). I. 624.  
 serrata (Cyathicula). II. 11.  
 serratum (Trichothyrium). I. 1062.  
 serrulata (Didymosphæria). I. 734.  
 Serrulatæ (Læstadia). I. 586.  
 serrulatum (Colpoma). I. 1127.  
 sertatum (Hypoxylon). I. 572.  
 Sesbanæ (Phomatospora). I. 590.  
 Sesbanæ (Sphærella). I. 616.  
 sessilis (Pleurotus var.). I. 51.  
 setaceus (Stysanus). II. 696.  
 Setariæ (Cercospora). II. 655.  
 setariæcola (Phyllachora). I. 1026.  
 setiger (Polyporus). I. 171.  
 setigera (Kneiffia). I. 218.  
 setiporus (Mucronoporus). I. 188.  
 setosa (Berlesiella). I. 915.  
 setosum (Chætomium). I. 484.  
 setosum (Hydnum). I. 213.



- setosum (Melanomma) I. 810.  
 setulosa (Asterella). I. 396.  
 setulosum (Triphragmium). I. 318.  
*sexdecimsporum* (Agyrium). II. 23.  
 sexnucleata (Zignoella). I. 867.  
 sexseptata (Stagonospora var.). II. 335.  
 Shepherdiae (Curreya). I. 1051.  
 Shepherdiae (Pleospora). I. 876.  
 sibirica (Valsa). I. 451.  
 sícula (Xylaria). I. 534.  
 Sicyii (Septoria) II. 374.  
 Sidæ (Puccinia). I. 301.  
 sidæcola (Phyllosticta). II. 103.  
 Sidalceæ (Ramularia). II. 556.  
 Sigillariæ (Rhizomorphytes). II. 802.  
 sigillatum (Lycoperdon). I. 277.  
 sigmoideum (Helminthosporium) II. 615.  
 Sii (Cercospora). II. 624.  
 silacea (Nectria). I. 961.  
 Silenes (Ascochyta). II. 301.  
 Silenes (Phyllosticta). II. 128.  
 silenicola (Ramularia). II. 556.  
 siliquarum (Rhabdospora). II. 390.  
 Siliquastri (Septoria). II. 351.  
 Silphii (Cercospora). II. 628.  
 Silphii (Phoma). II. 169.  
 Silphii (Septoria). II. 371.  
 silvatica (Asterina). I. 380.  
 silvatica (Psathyra). I. 142.  
 silvatica (Stigmatea). I. 660.  
 silvaticum (Lycoperdon). I. 275.  
 silvaticum (Tricholoma). I. 16.  
 silvaticus (Pezizites). II. 775.  
 silvestre (Pilidium). II. 442.  
 silvestris (Diaporthe Eu.). I. 711.  
 simile (Dendrodochium). II. 706.  
*simile* (Lophiostoma). I. 1087.  
 similis (Asterina). I. 381.  
 similis (Botrytites). II. 789.  
 similis (Clavaria). I. 251.  
 simillimum (Lophiostoma). I. 1090.  
 simplex (Chytridium). I. 359.  
 simplex (Ovularia). II. 541.  
 simplicata (Clitocybe var.). I. 19.  
 simplicior (Stagonospora). II. 336.  
*simulans* (Bjerkandera). I. 170.  
 simulans (Cortinarius). I. 129.  
 simulans (Lachnocladium). I. 252.  
 simulans (Paxillus). I. 135.  
 simulans (Polystictus). I. 185.  
 simulatum (Lycoperdon). I. 276.  
 Sinclairii (Lycoperdon). I. 277.  
 sinensis (Coleopuccinia). I. 313.  
 sinensis (Cordyceps). II. 999.  
 sinensis (Lenzites). I. 79.  
 sinensis (Macrophoma). II. 19.  
 singularis (Puccinia). I. 298.  
 singularis (Robergea). I. 1128.  
 Sinik-Lagaraik (Phyllachora). I. 1017.  
 sinuosa (Phyllosticta). II. 115.  
 sinuosus (Phacidites). I. 776.  
 Sismondæ (Sphærites). II. 766.  
 sistotremoides (Coniophora). I. 241.  
 Sisymbrii (Ascochyta). II. 302.  
 Sisymbrii (Cercospora var.). II. 618.  
 Sisyrynchii (Heterosporium var.). II. 659.  
 Sisyrynchii (Kellermannia). II. 337.  
 slavonica (Metasphæria). I. 833.  
 smilacicola (Diatrype). I. 476.  
 smilacina (Macrophoma). II. 205.  
 Smilacis (Calosphæria). I. 449.  
 Smilacis (Cytospora). II. 249.  
 Smilacis (Depazites). II. 787.  
 Smilacis (Diplodina). II. 316.  
 Smilacis (Phacidites). II. 778.  
 Smilacis (Puccinia). I. 308.  
 Smilacis (Sphæropsis). II. 258.  
 Smyrnii (Sphæropsis). II. 252.  
 sobrius (Cortinarius). I. 120.  
 socia (Ascochyta). II. 304.  
 socia (Venturia) I. 691.  
 sociabilis (Lepiota). I. 6.  
 sociabilis (Zignoella). I. 867.  
 socialis (Sphærites). II. 758.  
 sociatum (Exosporium). II. 738.  
 Socotræ (Lophiotrema). I. 1078.  
 Solandri (Sphæronæma). II. 214.  
 Solani (Ascochyta). II. 304.  
 Solani (Hypomyces). I. 954.  
 Solani (Melanospora). I. 951.  
 Solani (Phoma). II. 175.  
 Solani (Pilacre). II. 686.  
 Solani (Seynesia f.). I. 1065.  
 Solani (Steirochæte). II. 592.  
 Solani-verbascifolii (Seynesia f.). 1065.  
 solanicola (Cercospora). II. 635.  
 solanicola (Phoma). II. 175.  
 solanicola (Sarcinella). II. 680.  
 solanoica (Vermicularia). II. 222.  
 solare (Dimerosporium). I. 403.  
 solida (Hypocreopsis). I. 981.  
 solidaginea (Sphærella). I. 620.  
 solidaginicola (Septoria). II. 372.  
 Solidaginis (Asterina). II. 219.

- solidaginis (Phoma). II. 169.  
 Solidaginis (Physalospora). I. 593.  
 Solierii (Macrophoma). II. 202.  
 Solimani (Cercospora). II. 623.  
 solitaria (Coryne). II. 43.  
 solitaria (Psathyra). II. 143.  
 solitarius (Sphærites). II. 769.  
 Sollæ (Chætophoma). II. 216.  
 Solmsii (Hypocrea). I. 979.  
 Somniferi (Alternaria var.). II. 679.  
 Sonchi-oleracei (Ramularia). II. 558.  
 Sophoræ (Coniothecium). II. 669.  
 Sophoræ (Phyllosticta). II. 104.  
 Sophoræ (Sphærella). I. 630.  
 Sorbi (Graphium). II. 695.  
 Sorbi (Pestalozzia). II. 486.  
 Sorbi (Septoria). II. 351.  
 sorbicola (Cenangella var.). II. 38.  
 sorbinum (Hormiscium). II. 575.  
 Soldanellæ (Septoria var.). II. 377.  
 sordaria (Rosellinia). I. 501.  
 sordescens (Peniophora). I. 240.  
 sordida (Diatrype). I. 476.  
 sordida (Flammula). I. 104.  
 sordida (Phyllachora). I. 1008.  
 sordidissimus (Polystictus). I. 186.  
 sordidula (Phyllosticta). II. 105.  
 sordidula (Sphærella). I. 614.  
 sordidula (Zukalia). I. 432.  
 sordidum (Melanomma). I. 810.  
 sordidus (Boletus). I. 158.  
 Sorghi (Cercospora). II. 656.  
 Sorghi (Fusicladium). II. 599.  
 Sorghi (Uredo). I. 333.  
 sorifermis (Phyllosticta). II. 121.  
 Sorokinii (Olpidiopsis). I. 362.  
 Sorokinianum (Helminthosporium). II. 615.  
 sororcula (Meliola). I. 418.  
 sororcula (Phyllachora). I. 1015.  
 sororium (Lophiostoma var.). I. 1087.  
 sorosporioides (Sporodesmium). II. 665.  
 Sowerbyii (Cryptospora). I. 939.  
 spadiceo-niger (Ascophanus). II. 33.  
 spadiceus (Hypomyces). I. 954.  
 spaniotrichum (Macrosporium). II. 675.  
 sparassoides (Polyporus). I. 167.  
 sparganica (Sordaria). I. 489.  
 Sparganii (Metasphæria). I. 840.  
 Sparganii (Pleospora). I. 875.  
 sparsa (Cryptovalsa). I. 472.  
 sparsa (Diaporthe Chor.). I. 706.  
 sparsa (Diaporthe). I. 713.  
 sparsa (Hendersonia). II. 328.  
 sparsipila (Vermicularia). II. 224.  
 sparsum (Hyphoderma). II. 531.  
 sparsum (Myriococcus). I. 373.  
 sparsum (Phragmidium). I. 315.  
 Spartii (Anthostomella). I. 507.  
 Spartii (Cucurbitaria). I. 916.  
 Spartii (Diplopeltis). II. 426.  
 Spartii (Lophiostoma). I. 1086.  
 Spartii (Massarina). I. 824.  
 Spartii (Metasphæria). I. 831.  
 Spartii (Rhabdospora). II. 388.  
 Spartii (Septoria). II. 350.  
 spartiicola (Macrophoma). II. 190.  
 spartiicola (Phoma). II. 139.  
 Spartinae (Ascochyta). II. 307.  
 Spartinae (Leptosphæria). I. 790.  
 Spartinae (Meliola). I. 427.  
 Spartinae (Phyllosticta). II. 137.  
 Spartinae (Sphærella). I. 655.  
 spathuliformis (Clavaria). I. 250.  
 speciosus (Boletus). I. 154.  
 spectabile (Arthothelium). II. 78.  
 spectabilis (Clonostachys). II. 547.  
 spectabilis (Phacidites). II. 779.  
 Spegazziniana (Meliola). I. 418.  
 Spegazziniana (Pleospora). I. 886.  
 Spegazzinianum (Stilbum). II. 682.  
 Spegazzinianus (Geaster). I. 272.  
 Spegazzinii (Glœosporium). II. 449.  
 Spegazzinii (Tubercularia). II. 721.  
 spermogonioides (Gnomonia). I. 673.  
 spermogoniopsis (Fusarium). II. 729.  
 spermoides (Phyllosticta). II. 107.  
 Sphærella (Oospora). II. 513.  
 sphærelloides (Cystothyrium). II. 427.  
 sphærelloides (Metasphæria). I. 826.  
 sphærelloides (Pleospora). I. 893.  
 sphæriæforme (Colletotrichum). II. 469.  
 sphæricum (Dematium). II. 590.  
 Sphæritæ (Olpidium). I. 361.  
 sphæroboloides (Nectria). I. 961.  
 sphærocarpa (Basidiella). II. 698.  
 sphærodermoides (Melanospora). I. 950.  
 sphæroides (Rhabdospora). I. 388.  
 sphæroideum (Fusarium). II. 723.  
 sphæropsidea (Phyllosticta). II. 106.  
 sphæropsideum (Sphæronæma). II. 214.  
 sphærosperma (Macrophoma). II. 200.  
 sphærosperma (Phoma). II. 187.



- sphærosperma (Phyllachora). I. 1027.  
 sphærospora (Botrytis). II. 328.  
 sphærospora (Chilonectria). I. 945.  
 sphærospora (Clavaria). I. 248.  
 sphærospora (Diatrype). I. 474.  
 sphærospora (Lagerheima). I. 53.  
 sphærospora (Phyllachora). I. 1029.  
 sphærospora (Sphæropsis). II. 252.  
 sphærotheca (Asterina). I. 383.  
 sphærotheca (Parodiella). I. 411.  
 sphærotheca (Rhizophidium). I. 362.  
 sphæriiforme (Fusarium). II. 723.  
 Sphærula (Cytospora). II. 247.  
 Sphærula (Trichopeziza). II. 20.  
 Sphagni (Lasiosphæria). I. 853.  
 Sphagni (Lizonia). I. 682.  
 Sphagni (Tilletia). I. 286.  
 sphinctrinoides (Didymella). I. 671.  
 Sphyridiana (Leptosphæria). I. 796.  
 Sphyridii (Karschia). II. 58.  
 spicata (Didymopsis). II. 550.  
 spiculiferum (Helminthosporium). II. 614.  
 spiculosa (Septoria). II. 383.  
 spilotum (Piptostoma). I. 1054.  
 Spinaciæ (Colletotrichum). II. 469.  
 spinicola (Læstadia). I. 582.  
 spinicola (Sphærella). I. 633.  
 spinosa (Langloisula). II. 535.  
 spinosa (Rosellinia). I. 504.  
 Spinosæ (Phyllosticta). II. 103.  
 spinosulus (Lactarius). I. 58.  
 spinulosa (Clitocybe). I. 20.  
 spinulosa (Cordella). II. 586.  
 spinulosa (Enchnosphæria). I. 853.  
 spinulosa (Uredo). I. 333.  
 spinulosum (Chytridium). I. 358.  
 Spirææ (Camarosporium). II. 340.  
 Spirææ (Diplodina). II. 313.  
 Spirææ (Dothiopsis). II. 228.  
 Spirææ (Leptosphæria). I. 778.  
 Spirææ (Otthia). I. 752.  
 spiræicola (Diplodia). II. 277.  
 spiræina (Diplodia). II. 277.  
 spiræina (Phoma). II. 143.  
 spiræinum (Leptostroma). II. 420.  
 spiralis (Coëmansia). II. 547.  
 spiralis (Streptotrichites). II. 790.  
 spissus (Mucronoporus). I. 188.  
 splendens (Asterina). I. 387.  
 splendens (Hypocrea). I. 973.  
 splendida (Godronia). II. 37.  
 Spongia (Mucronoporus). I. 188.  
 spongiosum (Stereum). I. 224.  
 Sporastatiæ (Didymosphæria). I. 739.  
 Sporoboli (Leptosphæria). I. 790.  
 sporotrichoides (Botrytis). II. 539.  
 sporotrichoides (Vertillium). II. 546.  
 spumarioidea (Licea). II. 89.  
 squamarioides (Tichothecium). I. 725.  
 squamea (Armillaria). I. 11.  
 squamoso-maculatus (Polyporus). I. 161.  
 squamosum (Graphium). II. 693.  
 squamosum (Hydnum). I. 208.  
 Squamula (Stereum). I. 223.  
 squamulata (Chætosphæria). I. 800.  
 squamulosus (Polyporus). I. 168.  
 Stachydis (Phoma). II. 174.  
 Stachydis (Ramularia). II. 560.  
 stagonosporioides (Phoma). II. 186.  
 Staphyleæ (Camarosporium). II. 342.  
 Staphyleæ (Coniothyrium). II. 263.  
 Staphyleæ (Cytospora). II. 246.  
 Staphyleæ (Cytosporina). II. 403.  
 Staphyleæ (Hendersonia). II. 318.  
 Staphyleæ (Phoma). II. 150.  
 Staphyleæ (Phyllosticta). II. 122.  
 Staphyleæ (Sphæropsis). II. 253.  
 Staphyleæ (Sphærulina). I. 848.  
 staphylina (Plovyrightia). I. 1042.  
 staphylina (Sphærella). I. 634.  
 staphylinus (Ophiobolus). I. 930.  
 Statuum (Flammula). I. 108.  
 sticta (Leptosphæria). 789.  
 stictica (Asterina). I. 393.  
 stictica (Hendersonia). II. 322.  
 sticticum (Sphæronæma). II. 215.  
 stictioidea (Hymenula). II. 713.  
 stictoides (Melanconium). II. 474.  
 stictostoma (Diaporthe Chor.). I. 709.  
 Stigma (Leciographa). II. 63.  
 Stigma (Tichothecium). I. 724.  
 stigmariæformis (Xylomites). II. 794.  
 stigmatodes (Læstadia). I. 588.  
 Stigmella (Dasyscypha). II. 21.  
 stilboidea (Physalacria). I. 256.  
 stilbosporioides (Depazites). II. 787.  
 stillatum (Fusarium). II. 74.  
 Stillingiæ (Cercospora). II. 650.  
 Stillingiæ (Phyllosticta). II. 114.  
 Stipæ-pennatæ (Hendersonia). II. 328.  
 stipata (Septoria). II. 352.  
 stipitata (Hemiarcyria). II. 98.  
 stipitata (Solenia). I. 207.  
 stipitatus (Irpex var.). I. 214.



- Steigeri (Tryblidiella). I. 1110.  
 Steinii (Ophiobolus). I. 933.  
 Steironematis (Leptosphæria). I. 774.  
 Stellariæ (Isariopsis). II. 700.  
 Stellariæ (Leptosphæria). I. 769.  
 Stellariæ (Leptosphæria). I. 783.  
 Stellariæ (Ovularia). II. 542.  
 stellata (Achlya). I. 347.  
 stellata (Asterina). I. 391.  
 stellatus (Æcidites). II. 749.  
 stellulata (Eutypella). I. 464.  
 stellulata (Valsaria). I. 757.  
 Stemonites (Stysanus). II. 697.  
 Stenhammariæ (Heterosporium). II. 658.  
 Stenhammariæ (Septoria). II. 378.  
 stenocyboides (Caliciopsis). II. 72.  
 Stenogramma (Gloniella). I. 1114.  
 stenophylla (Lepiota). I. 4.  
 stenospora (Clavularia). II. 686.  
 stenospora (Kneiffia). I. 217.  
 stenospora (Marsonia). II. 477.  
 stenospora (Meliola). I. 423.  
 stenospora (Pleospora). I. 889.  
 stenospora (Trichocrea). II. 410.  
 stenosporus (Ophiobolus). I. 927.  
 stenostoma (Phyllachora). I. 1029.  
 stenostomum (Lophiostoma). I. 1083.  
 Stenotaphri (Phyllosticta). II. 137.  
 stenothea (Metasphæria). I. 844.  
 Stephanotidis (Phyllosticta). II. 132.  
 stercorarium (Chromosporium). II. 511.  
 stercorarium (Tricholoma var.). I. 16.  
 stercorarius (Zygodesmus). II. 583.  
 stercorea (Hendersonia var.). II. 329.  
 stercoreus (Thelebolus). II. 34.  
 Sterculiæ (Diplodia). II. 284.  
 Sterculiæ (Dothidites). II. 771.  
 stereicola (Leptosphæria). I. 797.  
 stercocaulina (Conida var.). II. 75.  
 stereoides (Thelephora). I. 221.  
 Stereorum (Hypocrea). I. 974.  
 stolonifera (Ramularia). II. 554.  
 stomaticola (Phyllosticta). II. 137.  
 stomaticum (Anthostoma). I. 516.  
 stomatophila (Cercosporella). II. 564.  
 stomatophora (Asterella). I. 394.  
 stramineum (Tuber var.). II. 81.  
 straminipes (Clitopilus). I. 86.  
 straminipes (Isaria). II. 688.  
 straminis (Vermicularia). II. 227.  
 Strangerii (Polyporus). I. 165.  
 strangulatus (Rhopalomyces) II. 522.  
 stratalis (Coniophora). I. 242.  
 stratosum (Hypoxyton). I. 544.  
 Straussii (Venturia). I. 689.  
 striæformis (Cercospora). II. 655.  
 striata (Sordaria). I. 489.  
 striata (Xylaria). I. 534.  
 striatum (Lophiostoma). I. 1087.  
 stricta (Ceratostomella). I. 573.  
 strictipes (Collybia). I. 30.  
 strigosa (Lasiosphæria). I. 850.  
 Striola (Apiospora). I. 659.  
 Striola (Cystotricha). II. 317.  
 striolata (Leptosphæria). I. 788.  
 striolatus (Cortinarius). I. 130.  
 Strobi (Macrophoma). II. 202.  
 Strobilanthis (Æcidium). I. 321.  
 strobiligena (Hariotia). I. 672.  
 strobiligenum (Glonium). I. 1103.  
 strobilina (Dothiorella). II. 233.  
 strobilina (Hypocrea). I. 973.  
 strobilina (Strumella). II. 733.  
 strobilinum (Camarosporium). II. 344.  
 strobilinum (Chromosporium). II. 510.  
 strobilinum (Sporonema). II. 435.  
 stromaticum (Coniosporium). II. 570.  
 stromaticus (Crepidotus). I. 116.  
 stromella (Humaria). II. 5.  
 strychnicola (Amphisphæria). I. 744.  
 strychnicola (Gloniella). I. 1112.  
 Studeriana (Flammula). I. 107.  
 stuppea (Lasiosphæria). I. 850.  
 Stylosanthis (Cercospora). II. 623.  
 stylospora (Asterina). I. 393.  
 stylospora (Pseudovalsa). I. 821.  
 Styphnolobii (Phoma). II. 138.  
 Styracum (Schweinitziella). I. 1005.  
 stysanophora (Melanospora) I. 951.  
 subacutum (Tricholoma). I. 14.  
 subalbida (Russula). I. 62.  
 subaquatica (Pterula). I. 255.  
 subastomum (Hyaloderma). I. 438.  
 subaurantiacum (Corticium). I. 230.  
 subaffixa (Diatrype). I. 475.  
 subapplanata (Micropeltis). I. 1071.  
 subastroideum (Arthothelium). II. 78.  
 subcæspitosa (Comatricha). II. 87.  
 subcæspitosa (Hiatula). I. 41.  
 subcæspitosa (Leptosphæria). I. 766.  
 subcalceum (Corticium var.). I. 232.  
 subcarnea (Hypocrea). I. 978.  
 subcarnæum (Belonidium). II. 29.  
 subcarnosa (Tremella). I. 258.



- subcastaneum (*Didymium*). II. 86.  
 subcaudata (*Lasiosphæria*). I. 851.  
 subcembrinum (*Arthothelium*). II. 78.  
 subcinnamomea (*Coniophora*). I. 241.  
 subcinnamomeus (*Cortinarius*). I. 127.  
 subclausum (*Amerosporium*). II. 437.  
 subclavata (*Stemonites*). II. 87.  
 subcoccodes (*Lasmenia*). II. 425.  
 subcoccodes (*Roussoella*). I. 1045.  
 subcollapsum (*Lophiostoma*). I. 1085.  
 subcompactum (*Cladosporium*). II. 603.  
 subcomplanata (*Phoma*). II. 177.  
 subcongener (*Dædalea*). I. 199.  
 subcongregata (*Sphærella*). I. 651.  
 subcongrua (*Valsa*). I. 455.  
 subconica (*Macrophoma*). II. 193.  
 subconnata (*Botryosphæria*). I. 607.  
 subconoidea (*Didymosphæria*). I. 728.  
 subcornutus (*Æcidites*). II. 749.  
 subcorticale (*Coniothyrium*). II. 264.  
 subcorticale (*Lophiostoma*). I. 1087.  
 subcorticalis (*Aposphæria*). II. 208.  
*subcorticalis* (*Hypsotheca*). II. 72.  
 subcorticalis (*Mycena*). I. 35.  
 subcorticalis (*Rosellinia*). I. 500.  
 subcorticalis (*Zignoella*). I. 867.  
 subcorticia (*Hendersonia*). II. 319.  
 subcrustacea (*Meliola*). I. 430.  
 subcuticulare (*Helminthosporium*). II. 611.  
 subcuticulosa (*Asterella*). I. 397.  
 subcyanea (*Asterella*). I. 395.  
 subdecurrens (*Inocybe*). I. 97.  
 subdenticulatus (*Cantharellus*). I. 64.  
 subdenudatum (*Ceratostoma*). I. 481.  
 subdispersum (*Melanomma*). I. 805.  
 subditopoda (*Clitocybe*). I. 26.  
 subdola (*Sphæropsis*). II. 258.  
 subeffusa (*Diatrypella*). I. 479.  
 subeffusum (*Dendrodochium*). II. 708.  
 subeffusum (*Hypoxylon*). I. 556.  
 Suberis (*Cœlosphæria*). I. 443.  
 Suberis (*Glœosporium*). II. 455.  
 subexcisa (*Mycena*). I. 34.  
 subfalcatum (*Glœosporium*). II. 451.  
 subfasciculata (*Melanopsamma*). I. 686.  
 subfasciculata (*Typhula*). I. 255.  
 subfirmus (*Panæolus*). I. 147.  
 subflammea (*Pholiota*). I. 91.  
 subflammeus (*Boletus*). I. 156.  
 subdavus (*Irpex*). I. 213.  
 subflexipes (*Cortinarius*). I. 132.  
 subfulva (*Flammula*). I. 108.  
 subfulva (*Inocybe*). I. 96.  
 subfumosa (*Collybia*). I. 33.  
 Subfusæ (*Mycobilimbia*). II. 60.  
 subfusca (*Sterigmatocystis*). II. 526.  
 subfusca (*Trichia*). II. 94.  
 subfuscum (*Hydnum*). I. 213.  
 subglabripes (*Boletus*). I. 153.  
 subglacialis (*Sphærulina*). I. 846.  
 subglobosum (*Coniothecium*). II. 670.  
 subglobosum (*Glœosporium*). II. 459.  
 subgranulosum (*Coniosporium*). II. 570.  
 subgregarium (*Lophidium*). I. 1092.  
 subgrisea (*Omphalia*). I. 42.  
 subgrisea (*Rhabdospora*). II. 395.  
 subhyalina (*Uredo*). I. 328.  
 subhydrophilus (*Polystictus*). I. 183.  
 subhirta (*Clitocybe*). I. 19.  
 subiculosa (*Amphisphæria*). I. 743.  
 subiculosus (*Ascophanus*). II. 32.  
 subincarnatum (*Corticium*). I. 232.  
 subinsulsus (*Lactarius*). I. 56.  
 sublilacinus (*Zygodesmus*). II. 582.  
 submaculata (*Septoria*). II. 357.  
 submelæna (*Niptera*). II. 25.  
 submitis (*Pleurotus*). I. 50.  
 submoricolor (*Boletus*). I. 150.  
 submutilus (*Pleurotus*). I. 46.  
 subnigricans (*Hypoxylon*). I. 551.  
 subnivale (*Belonidium*). II. 28.  
 subnivalis (*Sphærella*). I. 622.  
 subnodosum (*Cladosporium*). II. 601.  
 subocreatus (*Pleurotus*). I. 47.  
 subolivaceum (*Helminthosporium*). II.  
 611,  
 subopegraphoides (*Hysterites*). II. 772.  
 subpedicellata (*Tubercularia*). II. 703.  
 subpellucidus (*Polystictus*). I. 188.  
 subpilosum (*Dimerosporium*). I. 404.  
 subpurpurascens (*Hygrophora*). I. 54.  
 subremotus (*Hygrophorus*). I. 55.  
 subrepens (*Phyllachora*). I. 1013.  
 subreticulata (*Asterina*). I. 390.  
 subreticulata (*Asterostomella*). II. 424.  
 subreticulatum (*Coniosporium* var.). II.  
 570.  
 subrimosa (*Inocybe*). I. 100.  
 subrufa (*Hypocrea*). I. 972.  
 subrufa (*Ramularia*). II. 562.  
 subrugosus (*Fomes*). I. 177.  
 subsaccharifera (*Mycena*). I. 39.  
 subsanguinea (*Cercospora*). II. 655.  
 subseriata (*Stagonospora*). II. 336.



- subseriata (Valsa). I. 453.  
 subsessile (Dendryphium). II. 664.  
 subsimilis (Clitocybe). I. 19.  
 subsimilis (Metasphæria). I. 836.  
 subsimilis (Rosellinia). I. 498.  
 subsimplex (Cytospora). II. 242.  
 subsparsum (Melanomma). I. 805.  
 subsplendens (Clitocybe). I. 240.  
 substellata (Pigottia). II. 417.  
 substellatum (Lycoperdon). I. 277.  
 substrictum (Trichosporium). II. 583.  
 subterraneum (Corticium). I. 233.  
 subterraneus (Hypochnus). I. 244.  
 subtile (Pythium). I. 348.  
 subtilis (Frankia). I. 340.  
 subtilis (Kneiffia). I. 216.  
 subtortum (Hebeloma). I. 103.  
 subtilis (Mucronella). I. 218.  
 subtilissima (Næmosphæra). II. 259.  
 subtorulosa (Xylaria). I. 532.  
 subtrifida (Schizonella). I. 288.  
 subtypica (Lenzites). I. 79.  
 subulata (Isariopsis). II. 700.  
 subulatum (Ceratophorum). II. 608.  
 subulatum (Ceratostoma). I. 482.  
 subulatus (Marasmius). I. 70.  
 subvariabilis (Claudopus). I. 89.  
 subvelutina (Lasiosphæria). I. 851.  
 subvelutipes (Boletus). I. 156.  
 subvestita (Zignoella). I. 868.  
 subvilis (Clitopilus). I. 86.  
 subvillosula (Ombrophila). II. 39.  
 subvinosa (Psathyra). I. 143.  
 subvinosum (Hypoxylon). I. 553.  
 subviscida (Deconica). I. 141.  
 subzonalis (Polyporus). I. 173.  
 subzonatum (Leptothyrium). II. 414.  
 Swertiæ (Septoria). II. 376.  
 Swinglei (Peronospora). I. 344.  
 succedanea (Sphærella). I. 631.  
 succinea (Charonectria). I. 953.  
 succinea (Polyporites f.). II. 746.  
 succinea (Polyporites f.). II. 747.  
 succinea (Trametites f.). II. 747.  
 Succisæ (Fusarium). II. 724.  
 Succisæ (Ramularia). II. 559.  
 Succisæ (Rhabdospora). II. 393.  
 sudans (Massariovalsa). I. 755.  
 suecica (Amphisphæria). I. 742.  
 Suessii (Sphærites). II. 754.  
 suffocata (Pestalozzia). II. 485.  
 suffruticulosa (Isaria). II. 690.  
 sulcata (Stuartella). I. 816.  
 sulcatus (Mutinus). I. 263.  
 sulciceps (Pleurotus). I. 48.  
 sulphurata (Nectria). I. 968.  
 sulphurea (Clitocybe). I. 25.  
 sulphurea (Hypocrea). I. 974.  
 sulphurea (Nectria). I. 966.  
 sulphurea (Trichia). II. 95.  
 sulphurella (Poria). I. 190.  
 sulphurella (Xylaria var.). I. 530.  
 sulphureum (Ædocephalum). II. 521.  
 sulphureus (Marasmius). I. 66.  
 sulphurinus (Hypochnus). I. 243.  
 Sumachi (Botryosphæria). I. 606.  
 Sumacis (Phoma). II. 149.  
 Sumacis (Stagonospora). II. 330.  
 superba (Melophia). II. 429.  
 superellum (Thelocarpon). I. 947.  
 superficiale (Æcidium). I. 319.  
 superflua (Didymella). I. 664.  
 superna (Trichia). II. 96.  
 supersparsa (Nesolechia). II. 54.  
 Surculi (Sphæria). II. 165.  
 surcolorum (Ophiobolus). I. 930.  
 surinamensis (Macrophoma). II. 195.  
 sycicola (Sphærella). I. 627.  
 syconophila (Gloniella). I. 1114.  
 sycophila (Sphærella). I. 648.  
 Symploci (Exobasidium). I. 244.  
 Symphoriæ (Ascochyta). II. 296.  
 Symphoricarpi (Ascochyta). II. 296.  
 Symphoricarpi (Camarosporium). II. 343.  
 Symphoricarpi (Cercospora). II. 645.  
 Symphoricarpi (Microsphæra). I. 369.  
 Symphoricarpi (Pleospora var.). I. 882.  
 Symphoricarpi (Plowrightia). I. 1042.  
 Symphoricarpi (Septoria). II. 356.  
 Symphoricarpi (Sphærella). I. 635.  
 symphoriella (Phyllosticta). II. 113.  
 symphyostemi (Phoma). II. 182.  
 syrjensis (Hygrophorus). I. 54.  
 Syringæ (Botryosphæria). I. 607.  
 Syringæ (Camarosporium). II. 343.  
 Syringæ (Eutypella). I. 461.  
 syringica (Melanopsamma). I. 684.  
 Syringæ (Pestalozzia). II. 494.  
 Syringæ (Vermicularia). II. 225.  
 syringæcola (Hendersonia). II. 321.  
 Systema-solare (Venturia). I. 696.  
 tabacina (Cercospora). II. 627.  
 tabacina (Sphæopsis). II. 259.



- Tabacinæ (Pharcidia). I. 679.  
 tabacinum (Lycoperdon). I. 277.  
 tabacinum (Sporodesmium). II. 665.  
 tabacinus (Mucronoporus). I. 188.  
 Tabernæmontanæ (Glæosporium). II. 449.  
 tabescens (Celidium). II. 76.  
 tabifica (Phoma). II. 180.  
 tabifica (Sphærella). I. 618.  
 tædiosa (Sphærella). I. 651.  
 Tæniæ (Mucor). I. 336.  
 Tagetes (Collybia). I. 29.  
 tahitensis (Sphærella). I. 637.  
 Talini (Tubercularia). II. 710.  
 Tamaricis (Hendersonia). II. 318.  
 Tamaricis (Macrophoma). II. 191.  
 tamicola (Phoma). II. 183.  
 Tanaceti (Diplodia). II. 289.  
 Tanaceti (Ophiobolus). I. 924.  
 Tanaceti (Puccinia). I. 302.  
 taphrinicola (Pestalozzia). II. 495.  
 taphrinoides (Melanomma). I. 806.  
 Taraxaci (Puccinia). I. 305.  
 Taraxaci (Ramularia). II. 558.  
 tarda (Ophiodothis). I. 1051.  
 tarentina (Diplodia). II. 278.  
 tarnensis (Cortinarius). I. 123.  
 tarnensis (Pleurotus). I. 48.  
 Taruma (Phyllachora). I. 1015.  
 tasmanica (Hymenochæte). I. 229.  
 Tassiana (Sphærella). I. 651.  
 tataricum (Leptothyrium). II. 416.  
 Taxi (Glæosporium). II. 456.  
 Taxi (Macrophoma). II. 194.  
 taxicola (Metasphæria). I. 833.  
 taxifolia (Cytospora). II. 248.  
 Taxodii (Phoma var.). II. 164.  
 Taxodii (Sphærella). I. 649.  
 Taylorii (Lentinus). I. 73.  
 tecomicola (Phoma). II. 155.  
 tecta (Diaporthe Chor.). I. 706.  
 tecta (Phoma). II. 140.  
 tecta (Phoma). II. 172.  
 tecta (Physalospora). I. 597.  
 Tegillum (Hypomyces). I. 954.  
 Tehuelches (Clitocybe). I. 23.  
 Tehuelches (Trullula). I. 467.  
 Telephii (Septoria). II. 365.  
 Telephii (Vermicularia). I. 224.  
 temulentum (Endoconidium). II. 708.  
 tenacellus (Rhyparobius). II. 33.  
 tenella (Asterina). I. 383.  
 tenella (Gnomoniella). I. 576.  
 tenella (Hendersonia). II. 325.  
 tenella (Meliola). I. 413.  
 tenella (Rhamphoria). I. 913.  
 tenella (Valsa). I. 456.  
 tenellum (Sphondylocladium). II. 661.  
 tenellum (Stereum). I. 224.  
 tenera (Poria). I. 190.  
 tenerum (Corticium). I. 231.  
 tenerum (Physarum). I. 84.  
 tenerrima (Odontia). I. 216.  
 tenerrimus (Marasmius). I. 69.  
 tenue (Didymium). II. 85.  
 tenuirostre (Sphæronæma). II. 215.  
 tenuis (Asterina). I. 389.  
 tenuis (Clavaria). I. 251.  
 tenuis (Cylindrocolla). II. 716.  
 tenuis (Fomes). I. 175.  
 tenuis (Hymenochæte). I. 229.  
 tenuis (Meliola). I. 428.  
 tenuis (Mucronoporus). I. 188.  
 tenuis (Ophiobolus). I. 931.  
 tenuis (Phoma). II. 140.  
 tenuis (Phyllachora). I. 1009.  
 tenuis (Rhabdospora). II. 389.  
 tenuissima (Septoria). II. 381.  
 tenuissima (Vermicularia). II. 225.  
 tephroidea (Botrytis). II. 538.  
 Tephrosiæ (Cercospora). II. 641.  
 tephrum (Lycoperdon). I. 277.  
 Tepperiana (Battarrea). I. 270.  
 Tepperianus (Uromyces). I. 291.  
 Terebinthi (Cryptovalsa). I. 471.  
 Terebinthi (Diaporthe Tet.). I. 717.  
 Terebinthi (Melanomma). I. 802.  
 Terebinthi (Phyllosticta). II. 106.  
 Terebinthi (Sphærella). I. 638.  
 teres (Dendrophoma). II. 210.  
 terminalis (Phyllosticta). II. 112.  
 terrestre (Sporendonema). II. 515.  
 terrestris (Botrytis). II. 539.  
 terrestris (Testudina). I. 378.  
 terricola (Amphisphæria). II. 746.  
 terriferum (Tricholoma). I. 13.  
 terrigena (Allophylaria). II. 11.  
 terrigena (Cyphella). I. 246.  
 terrigenum (Cladobotryum). II. 547.  
 tersa (Anthostomella). I. 511.  
 tertia (Macrophoma). II. 190.  
 tessarthra (Spegazzinia). II. 739.  
 tessellata (Cercospora). II. 656.  
 tessellata (Hormosphæria). I. 611.  
 tessellatus (Merulius). II. 206.

- tessulata (Ustulina). I. 542.  
 testaceus (Cortinarius). I. 120.  
 testudinea (Nammularia). I. 572.  
 tetonense (Melanomma). I. 808.  
 Tetragonix (Phoma var.). II. 180.  
*tetraspora* (Gnomonia). I. 673.  
*tetraspora* (Keithia). II. 50.  
*tetraspora* (Sphærostilbe). I. 972.  
*tetrasporum* (Rhizidium). I. 358.  
 Teucris (Camarosporium). II. 345.  
 texensis (Cercospora). II. 646.  
 texensis (Thyridaria). I. 821.  
 Thaliæ (Cercospora). I. 654.  
 Thalictri (Haplobasidium). II. 578.  
 Thalictri (Hendersonia). II. 325.  
 Thalictri (Lizonia). I. 680.  
 Thalictri (Rabdospora). II. 392.  
 Thalictri (Septoria). II. 360.  
 Thalictri (Sphærella). I. 612.  
 Thalictri-foetidi (Æcidium). I. 325.  
 thallicola (Nesolechia). II. 54.  
 thallina (Phyllosticta). II. 105.  
 thallophila (Karschia). II. 57.  
 Thaspis (Ascochyta). II. 305.  
 Theæ (Discosia). II. 427.  
 Theæ (Septoria). II. 353.  
 thecicola (Septoria). II. 387.  
 thelena (Rosellinia). I. 497.  
 thelephora (Collybia). I. 28.  
 thelephoroides (Fomes). I. 176.  
 Thermopsis (Phoma). II. 170.  
 Therryana (Cytospora). II. 247.  
 Therryana (Diaporthe Tet.). I. 723.  
 Thesii (Peronospora). I. 344.  
 Thesii (Sphærella). I. 618.  
 Thistletonia (Physalospora). I. 597.  
 Thlaspeos (Ascochyta). II. 302.  
 Thomasiana (Leptosphæria). I. 779.  
 Thomasianum (Hebeloma). I. 102.  
 Thomasinus (Brachycladites). I. 791.  
 thuigenus (Oidites). II. 789.  
 Thujæ (Valsa). I. 454.  
 thujana (Macrophoma). II. 192.  
 Thümenii (Phoma). II. 141.  
 Thunbergii (Lentinus). I. 76.  
 Thunbergii (Phyllosticta). II. 123.  
 Thwaitesii (Capnodium). I. 441.  
 Thwaitesii (Geaster). I. 272.  
 Thwaitesii (Xylaria). I. 529.  
 thyriascum (Microthyrium). I. 1057.  
 tigrina (Xylaria). I. 532.  
 tigrinus (Cortinarius). I. 130.  
 tiliacea (Hercospora). I. 702.  
 tiliacea (Sphæropsis). II. 253.  
 Tiliæ (Actinonema). II. 309.  
 Tiliæ (Melanconium). II. 473.  
 Tiliæ (Dendrophoma). II. 210.  
 Tiliæ (Næmospora). II. 507.  
 Tilleti (Pachybasium). II. 544.  
 tinctor (Hypoxylon). I. 560.  
 tinctoria (Metasphæria). I. 830.  
 tinctum (Rhynchostoma). I. 750.  
 tingens (Haplosporella). II. 275.  
 tingens (Phoma). II. 166.  
 tingens (Sphærella). I. 621.  
 Tini (Hendersonia). II. 322.  
 Tini (Leptosphæria). I. 782.  
 Tini (Septoria). II. 357.  
*Titan* (Diatrype). I. 823.  
*Titan* (Pseudovalsa). I. 823.  
 Tithymali (Sphærella). I. 618.  
 tithymalina (Gnomonia). I. 672.  
 Tocciana (Diatrypella). I. 479.  
 Todeæ (Sphærulina). I. 849.  
 Tofieldiæ (Vermicularia). II. 226.  
 Tokutaroi (Phyllosticta). II. 134.  
 tomentella (Crypotospora). I. 939.  
 tomentellus (Lentinus). I. 75.  
 tomentosa (Cordella). II. 587.  
 tomentosa (Inocybe). I. 97.  
 tomentosa (Meliola). I. 429.  
 tomentoso-quercinus (Polyporus). I. 171.  
 tomentosulus (Pleurotus). I. 46.  
 tomentosus (Hypomyces). I. 954.  
 tomentosus (Marasmius). I. 69.  
 tomentosus (Mucronoporus). I. 188.  
 tomipara (Rostrupia). I. 316.  
 tomispora (Rabdospora). I. 395.  
 tonkinense (Helminthosporium). II. 616.  
 tonkinensis (Lentinus). I. 71.  
 tonkinensis (Meliola). I. 416.  
 toomenis (Tympanis). II. 36.  
 topographica (Mankiella). I. 1035.  
 Tormentillæ (Marsonia var.). II. 479.  
 Torminalis (Hendersonia). II. 320.  
 tornata (Trematosphæria). I. 814.  
 tornatum (Melanomma). I. 808.  
 torquescens (Polyporus). I. 173.  
 tortilis (Chætomella). II. 272.  
 tortuosum (Trichosporium). II. 584.  
 toruligena (Asterina). I. 389.  
 torulispora (Metasphæria). I. 830.  
 toruloides (Nyctomyces). II. 802.  
 toruloides (Sporodesmium). II. 666.



- toruloides (*Tapesia*). I. 18.  
 torulosa (*Ægerita*). II. 712.  
 torulosus (*Hysterites*). II. 775.  
 Toxicodendri (*Marsonia*). II. 476.  
 Toxicodendri (*Septoria*). II. 354.  
 trabicola (*Hendersonia*). II. 329.  
 trabincola (*Mollisia*). II. 15.  
 Trabutiana (*Ustilago*). I. 282.  
 trachelina (*Xylaria*). I. 536.  
 trachychæte (*Cyphella*). I. 246.  
 trachychætetes (*Zygodesmius*). II. 581.  
 Tracyi (*Dothidella*). I. 1039.  
 Tradescantiæ (*Cylindrosporium*). II. 505.  
 Tragopogonis (*Rhabdospora*). II. 394.  
 Trailiana (*Septoria*). II. 375.  
 Trailii (*Phyllosticta*). II. 127.  
 Trailii (*Puccinia*). I. 312.  
 transiens (*Sphærites*). II. 755.  
 translucens (*Leptosphæria*). I. 786.  
 translucens (*Zignoella*). I. 864.  
 transversalis (*Septoria*). II. 382.  
 transversum (*Bicricium*). I. 360.  
 Trecassium (*Diaporthe Chor.*). I. 705.  
 Treleasei (*Ascochyta*). II. 305.  
 Treleasei (*Phyllosticta*). II. 108.  
 Tremellæ (*Phoma*). II. 187.  
 tremellicola (*Rosellinia*). I. 503.  
 tremelloides (*Dacryomyces*). I. 259.  
 tremelloides (*Tremella*). I. 258.  
 tremniacensis (*Phyllosticta*). II. 130.  
 tremulicolum (*Calicium*). II. 73.  
 Treubii (*Ustilago*). I. 282.  
 Triacanthi (*Macrophoma*). II. 197.  
 Trianæ (*Xylaria*). I. 525.  
 triangulare (*Melanconium*). II. 471.  
*triarticulata* (*Puccinia*). I. 316.  
 trichellus (*Opiobolus*). I. 934  
 tricholomum (*Hyaloderma*). I. 438.  
 Trichomanis (*Sphærella*). I. 658.  
 trichophora (*Bulgaria*). II. 41.  
 trichosporus (*Ophiobolus*). I. 933.  
 Trichostematis (*Septoria*). II. 375.  
 trichotoma (*Peronospora*). I. 344.  
 tricristatum (*Polynema*). II. 439.  
 Tricuspidis (*Phyllachora*). I. 1028.  
 Trientalis (*Septoria*). II. 361.  
 Trifolii (*Didymella*). I. 661.  
 Trifolii (*Phleospora*). II. 399.  
 Trifolii (*Phyllachora*). I. 1020.  
 Trifolii (*Phyllosticta*). II. 128.  
 Trifolii (*Stagonospora*). II. 333.  
 Triglochinis (*Pleospora*). I. 878.  
 Trigonellæ (*Uromyces*). I. 292.  
 trigonospora (*Bommerella*). I. 487.  
 Trigonospora (*Oospora*). I. 487.  
 triloba (*Meliola*). I. 420.  
 trina (*Erysiphe*). I. 370.  
 trina (*Phoma*). II. 182.  
 trinitensis (*Balansia*). I. 997.  
 trinitensis (*Ephelis*). II. 444.  
 Triostei (*Cylindrosporium*). I. 504.  
 tripartitum (*Clasterosporium*). II. 606.  
*tripos* (*Corynelia*). I. 1074.  
 triseptata (*Meliola*). I. 417.  
 triseptatum (*Fusoma*). II. 566.  
 Triseti (*Septoria*). II. 385.  
 Triseti (*Sphærella*). I. 656.  
 tristis (*Cælosphæria*). I. 443.  
 tristis (*Eccilia*). I. 89.  
 tristis (*Humaria*). II. 4.  
 Tritici (*Fusarium*). II. 726  
 Tritici (*Sphæropsis*). II. 258.  
 Tritici (*Ustilago*). I. 283.  
 Tritomæ (*Septoria*). II. 381.  
 trivialis (*Aposphæria*). II. 206.  
 trivialis (*Phyllachora*). I. 1014.  
 trivialis (*Xylaria*). I. 528.  
 Trogii (*Sphærites*). II. 768.  
 Trollii (*Metasphæria*). I. 826.  
 Trollii (*Phyllosticta*). II. 125.  
 Tropæoli (*Cercospora*). II. 619.  
 tropicale (*Dimerosporium*). I. 409.  
 tropicale (*Hydmum*). I. 211.  
 tropicale (*Lycoperdon*). I. 277.  
 tropicalis (*Deconica*). I. 142.  
 tropicalis (*Ophionectria*). I. 994.  
 tropicalis (*Pleurotus*). I. 45.  
 tropicalis (*Scolecopeltis*). I. 1072.  
 truncata (*Cercospora*). II. 639.  
 truncata (*Didymella*). I. 669.  
 truncata (*Laboulbenia*). II. 1134.  
 truncata (*Kretzschmaria*). I. 567.  
 truncatella (*Cercospora*). II. 644.  
 truncatulum (*Melanomma*). I. 807.  
 tryblidioides (*Glonium*). I. 1102.  
 Tuba (*Capnodium*). I. 439.  
 Tuba (*Olpidium*). I. 361.  
 tubæformis (*Omphalia*). I. 42.  
 tuberculans (*Cercospora*). II. 652.  
 Tuberculariæ (*Coniothyrium*). II. 268.  
 tuberculariæformis (*Torula*). II. 573.  
 tuberculariformis (*Hypocreopsis*). I. 981.  
 tubercularioides (*Chætospermum*). II. 706.  
 tuberculata (*Exidia*). I. 257.

- tuberculata (*Fusicolla*). II. 712.  
 tuberculata (*Hypocrea*). I. 980.  
 tuberculatum (*Schizoxylon*). II. 47.  
 tuberculatus (*Xylomites*). II. 797.  
 tuberculifera (*Winteria*). I. 870.  
 tuberculosa (*Diaporthe Chor.*). I. 709.  
 tuberculosus (*Zygodesmus*). II. 581.  
*tuberculum* (*Xylomites*) II. 799.  
 tuberculum (*Xylomites*). II. 794.  
 tubericola (*Pestalozzia*). II. 492.  
*tuberiforme* (*Hypoxylon*). I. 543.  
 tuberiformis (*Dussiella*). I. 1004.  
 tuberosa (*Xylaria*). I. 537.  
 tuberosum (*Chlorosplenium*). II. 12.  
 tubulosa (*Pseudovalsa*). I. 820.  
 tubulosum (*Æcidium*). I. 325.  
 Tucala (*Clitocybe*). I. 24.  
 Tulasnei (*Diaporthe Eu.*) I. 715.  
 Tulasnei (*Hydnobolites*). II. 80.  
 Tulasnei (*Julella*). I. 899.  
*Tulasnei* (*Prototremella*). I. 236.  
 Tulipiferæ (*Phyllosticta*). II. 101.  
 tumefaciens (*Cephalosporium*). II. 523.  
 tumefaciens (*Montagnella*). I. 1046.  
 tumescens (*Myxosporium*). II. 464.  
 tumidum (*Myxosporium*). II. 465.  
 tumoricola (*Phyllosticta*). II. 118.  
 tumoricolum (*Coryneum*). II. 483.  
 tumulosus (*Polyporus*). I. 161.  
 tundrae (*Cortinarius*). I. 124.  
 turbidulus (*Crepidotus*). I. 117.  
 turbinata (*Camillea*). I. 542.  
*turbinata* (*Sphæria*). I. 1073.  
 turbinatum (*Hypoxylon*). I. 544.  
 turbinatus (*Geaster*). I. 272.  
 turbineus (*Sphærites*). II. 766.  
 Turfosorum (*Venturia*). I. 694.  
 turgidulum (*Tryblidium*). I. 1104.  
 turkestanicus (*Stylobates*). I. 65.  
 tuscula (*Læstadia*). I. 581.  
 Tussilaginis (*Phoma*). II. 169.  
 Tylophoræ (*Æcidium*). I. 322.  
 tympanidispora (*Ramphoria*). I. 913.  
 Typhæ (*Didymosphæria*). I. 735.  
 Typhæ (*Lophiostoma*). I. 1090.  
 Typhæ (*Phoma*). II. 184.  
 Typhæ (*Pleospora*). I. 878.  
 Typharum (*Heterosporium*). II. 660.  
 Typharum (*Leptosphæria*). I. 792.  
 typhicolum (*Clasterosporium*). II. 607.  
 typhina (*Didymosphæria*). I. 735.  
 typhina (*Sphæropsis*) II. 258.  
 typhiseda (*Leptosphæria*). I. 788.  
 typhulæformis (*Cordyceps*). I. 999.  
*uberata* (*Corynelia*). I. 1073.  
 Ulei (*Dimerosporium*). I. 402.  
 Ulei (*Phyllachora*). I. 1021.  
 Ulicis (*Ceriospora*). I. 845.  
 Ulicis (*Dactylium*). II. 551.  
 Ulicis (*Lophiostoma*). I. 1086.  
 Ulicis (*Speira*). II. 671.  
 Ulicis (*Stagonospora*). II. 331.  
 uliginicola (*Panæolus*). I. 148.  
 ulmaria (*Phyllosticta*). II. 117.  
 ulmea (*Diplodiella*). II. 293.  
 Ulmi (*Actinonema*). II. 309.  
 Ulmi (*Aposphæria*). II. 207.  
 Ulmi (*Depazites*). II. 786.  
 Ulmi (*Enchnoa*). I. 442.  
*Ulmi* (*Lophiostoma*). i. 1089.  
 Ulmi (*Rhytismites*). II. 783.  
 Ulmi (*Sphæropsis*). I. 257.  
 ulmicola (*Cornularia*). I. 402.  
 ulmicola (*Phoma*). I. 159.  
 ulmicola (*Rhytismites*). I. 783.  
 ulmicola (*Sphæropsis*). I. 256.  
 ulmicolum (*Ceratophorum*). II. 608.  
 ulmifolia (*Sphærella*). I. 645.  
 ulmifolia (*Stagonospora*). I. 332.  
 Ulmi-gallæ (*Sacidium*). I. 422.  
 Ulothii (*Didymella*). I. 671.  
 Umbellatarum (*Phyllosticta*). II. 127.  
 Umbellularia (*Nectria*). I. 962.  
 Umbellulariæ (*Sphærella*). I. 637.  
 umbilicata (*Cryptospora*). I. 939.  
 umbilicata (*Cucurbitaria*). I. 920.  
 umbilicata (*Oospora*). II. 512.  
 umbilicatum (*Hypoxylon*). I. 549.  
*umbilicatus* (*Xylomites*). II. 781.  
 umbonata (*Teichospora*). I. 900.  
 umbonatus (*Phacidites*). II. 779.  
 umbonatus (*Polystictus*). I. 185.  
 Umbraculum (*Fomes*). I. 178.  
 umbrina (*Hypocrea*). I. 973.  
*umbrina* (*Ophiotheca*). II. 91.  
 umbrinoides (*Amphisphæria*). I. 745.  
 umbrinum (*Fusicoccum*). II. 240.  
 umbrinum (*Scleroderma*). I. 278.  
 umbrinum (*Trichosporium*). II. 585.  
 umbrinus (*Cyathus*). I. 266.  
 umbrosa (*Massaria*). I. 761.  
 umbrosa (*Rhabdospora*). I. 396.  
 Umkovaan (*Schulzeria*). I. 11.



- uncialis (*Russula*). II. 62.  
 uncinata (*Heptameria*) I. 798.  
 uncinata (*Pestalozzia*). I. 495.  
 uncinata (*Rhabdospora*). II. 390.  
 undulata (*Hypocreopsis*). I. 981.  
 undulata (*Tapesia*). I. 18.  
 Unedonis (*Ceratostomella*). I. 574.  
 Unedonis (*Septoria*). II. 358.  
 Ungerii (*Rhytismites*). II. 781.  
 Ungerii (*Sphærites*). II. 757.  
 unicolor (*Boletus*). I. 150.  
 unicolor (*Peniophora*). I. 239.  
 unicolor (*Septoria*). II. 368.  
 uniseptatum (*Cephalosporium* var.). II. 523.  
 uniseptatum (*Scolecotrichum*). II. 601.  
 Urbani (*Cyphella*). I. 247.  
 Urceolariae (*Karschia*). I. 56.  
 urceolata (*Leciographa*). I. 63.  
 uredinicolum (*Fusarium*). II. 729.  
 uredinicolum (*Fusarium*). II. 728.  
 urediniforme (*Glœosporium*). II. 448.  
 Uredinis (*Olpidiella*). I. 361.  
 Uredopsis (*Monopodium*). II. 544.  
 urens (*Phoma*). I. 158.  
 urodelum (*Anthostoma*). I. 519.  
 urophilus (*Leptomitus*). I. 345.  
 Urticæ (*Apiospora*). I. 659.  
 Urticæ (*Hymenula*). II. 713.  
 Urticæ (*Ophiobolus*). I. 927.  
 Urticæ (*Placosphæria*). I. 236.  
 Urticæ (*Puccinia*). I. 299.  
 ushuvaiense (*Arthrimum*). II. 579.  
 ushuvaiensis (*Collybia*). I. 32.  
 ushuvaiensis (*Sphærella*). I. 619.  
 Ustilaginis (*Fusarium*). II. 727.  
 ustilaginoïdes (*Oligoporus*). I. 169.  
 Ustilago (*Sterigmatocystis*). II. 526.  
 ustorum (*Marasmius*). I. 67.  
 ustorum (*Poronia*). I. 542.  
 utile (*Macrosporium*). II. 677.  
 uvæ-sarmenti (*Physalospora*). I. 553.  
 Uvellæ (*Tarichium*). I. 356.  
 uvicola (*Pestalozzia*). I. 488.  
 Vaccinii (*Delitschia*). I. 748.  
 Vaccinii (*Dothidella*). I. 1038.  
 Vaccinii (*Sphærites*). II. 757.  
 Vaccinii (*Synchytrium*). I. 357.  
 vaccinum (*Apiosporium*). I. 375.  
 vagabunda (*Leptosphæria*). I. 775.  
 vagabunda (*Nectria*). I. 966.  
 vagabundum (*Lophiotrema*). I. 1081.  
 vagans (*Asterina*). I. 390.  
 vagans (*Didymella*). I. 665.  
 vagans (*Gnomoniella*). I. 575.  
 vagans (*Karschia*). II. 57.  
 vagans (*Kneiffia*). I. 217.  
 vagans (*Phyllosticta*). II. 136.  
 vagans (*Pleonectria*). I. 991.  
 vagans (*Sphærites*). II. 763.  
 vagum (*Illosporium*). II. 711.  
 Vahlî (*Leptosphæria*). I. 769.  
 Valerianæ (*Peronospora*). I. 344.  
 Valerianella (*Macrosporium*). II. 675.  
 valsarioides (*Winteria*) I. 607.  
 valsoïdea (*Stagonospora*). II. 332.  
 valsoïdeum (*Coniothyrium*). II. 265.  
 Vandæ (*Nectria*). I. 968.  
 Vanillæ (*Glœosporium*). II. 462.  
 vaporarius (*Polyporites*). II. 747.  
 variabile (*Schizophyllum*). I. 81.  
 variabile (*Steganosporium*). II. 507.  
 variabilis (*Entomophthora*). I. 354.  
 variabilis (*Perichæna*). II. 91.  
 variabilis (*Phyllosticta*). II. 110.  
 variabilis (*Sterigmatocystis*). II. 545.  
 varians (*Botryodiplodia*). II. 294.  
 varians (*Celidium*). II. 76.  
 varians (*Hendersonia*). II. 326.  
 varicolor (*Emericella*). I. 611.  
 variegata (*Phyllosticta*). II. 114.  
 variegata (*Ramularia*). II. 557.  
 variegatum (*Sarcopodium*). II. 591.  
 variiformis (*Polystictus*). I. 186.  
 variiformis (*Puccinia*). I. 301.  
 variolaria (*Valsa*). I. 459.  
 Variolariae (*Orbicula*). I. 378.  
 variolosa (*Diatrype*). I. 477.  
 variolosa (*Seynesia*). I. 1067.  
 variospora (*Richonia*). I. 379.  
 varius (*Xylomites*). II. 797.  
 varius-Podocarpî (*Xylomites* f.). I. 798.  
 varius-Populî (*Xylomites* f.). II. 797.  
 varius-Salicis (*Xylomites* f.). II. 797.  
 Vasconcelliae (*Cercospora*). II. 649.  
 vasculosa (*Crypstospora*). I. 939.  
 velata (*Sordaria* var.). I. 489.  
 vellanensis (*Septoria* var.). II. 358.  
 veluticeps (*Collybia*). I. 28.  
 veluticeps (*Panæolus*). I. 147.  
 veluticeps (*Polystictus*). I. 186.  
 velutina (*Clavaria*). I. 251.  
 velutina (*Meliola*). I. 427.

- velutina (Vermicularia). II. 222.  
 velutinum (Chætomium). I. 485.  
 velutinum (Cladosporium). II. 605.  
 velutinum (Coniothecium). II. 668.  
 velutinum (Lycoperdon). I. 277.  
 velutipes (Hydnum). I. 210.  
 velutipes (Strobilomyces). I. 159.  
 veneta (Bizzozzeria). I. 445.  
 venezuelianum (Helotium). II. 7.  
 venisequus (Sphærites). II. 755.  
 venosa (Areolaria). I. 279.  
 venosula (Xylaria). I. 535.  
 venosum (Scleroderma). I. 278.  
 venosus (Cortinarius). I. 134.  
 ventosicola (Tichothecium var.) I. 726.  
 ventricosa (Xylaria). I. 533.  
 ventricosum (Oidium). I. 364.  
 venturioides (Dimerosporium). I. 406.  
 venusta (Eutypella). I. 463.  
 Venziana (Phyllosticta). II. 130.  
 Vepris (Diaporthe Tet.). I. 719.  
 Veræ-crucis (Hypoxylon). I. 546.  
 Veratri (Cercospora). II. 566.  
 veratrina (Phoma). II. 183.  
 veratrina (Vermicularia). II. 226.  
 veratrinum (Glœosporium). II. 462.  
 Verbasci (Glioniopsis). II. 1118.  
 verbascicola (Cercospora). II. 633.  
 Verbenæ (Oidium). II. 520.  
 verbenacea (Diplodina). II. 314.  
 verbenicola (Cercospora). II. 632.  
 verbenicola (Rhabdospora). II. 393.  
 Verbesinæ (Læstadia). I. 578.  
 verecundum (Phacidium). II. 48.  
 vermicularioides (Eriosphæria). I. 696.  
 vermicularis (Nesolechia). II. 54.  
 vermicularis (Perichæna). II. 91.  
 verna (Septoria var.). II. 363.  
 vernicola (Xylaria). I. 530.  
 Veronicæ (Diplodia). II. 282.  
 Veronicæ (Diplodina). II. 313.  
 Veronicæ (Leptocylindrium var.) II. 567.  
 Veronicæ (Phoma). II. 175.  
 Veronicæ (Ramularia). II. 561.  
 Veronicæ (Septoria). II. 378.  
 verrucarioides (Sphærites). II. 770.  
 verrucicolum (Dimerosporium). I. 402.  
 verrucoides (Diatrype). I. 473.  
 verrucosa (Lenzites). I. 78.  
 verrucosa (Stachybotrys). II. 577.  
 vorrucosa (Tilletia). I. 286.  
 verrucosa (Trichia). II. 96.  
 verrucosum (Phacidium). II. 49.  
 Verrucula (Cytospora). II. 248.  
 verruculosa (Diplodina). II. 316.  
 verruculosa (Nectria var.). I. 964.  
 verruculosa (Neoskofitzia). I. 982.  
 verruculosa (Reticularia). II. 583.  
 versicolor (Oospora). II. 514.  
 versicolor (Pestalozzia). II. 486, 489.  
 versipelliforme (Hydnum). I. 209.  
 versisporus (Ophiobolus). I. 932.  
 verticillatum (Dendrodochium). II. 708.  
 verticillatum (Edocephalum). II. 522.  
 verticillatus (Cantharomyces). I. 1131.  
 verticillioides (Graphium). II. 694.  
 vesicaria (Sphærella). I. 629.  
 vesiculosa (Glaziella). I. 1004.  
 vesiculosa (Puccinia). I. 298.  
 vestitum (Lophiotrema). I. 1078.  
 vetustus (Sphærites). II. 755.  
 vexans (Lophiostoma). I. 1084.  
 vexans (Puccinia). I. 308.  
 vexans (Stigmatea). I. 660.  
 Vialæ (Uredo). I. 332.  
 vibratilis (Massariella). I. 739.  
 Viburni (Asteridium). I. 435.  
 Viburni (Botryosphæria). I. 600.  
 Viburni (Camarosporium). II. 343.  
 Viburni (Cucurbitaria var.). I. 916.  
 Viburni (Cytospora). II. 244.  
 Viburni (Dothichiza). II. 432.  
 Viburni (Linospora). I. 936.  
 Viburni (Lophiotricha). I. 1083.  
 Viburni (Microsphæria). I. 369.  
 Viburni (Phyllosticta). II. 113.  
 Viburni (Plasmodium). I. 342.  
 Viburni (Ramularia). II. 554.  
 Viburni-Opuli (Calosphæria var.). I. 448.  
 Viburni-Opuli (Phoma var.). II. 144.  
 viburnicola (Diplodia). II. 281.  
 Vicentii (Ziguoella). I. 866.  
 Viciæ (Ascochyta). II. 303.  
 Viciæ (Glœosporium). I. 459.  
 Viciæ (Myxosporium). II. 466.  
 Viciæ (Ovularia). II. 542.  
 Viciæ (Phyllosticta). II. 303.  
 Viciæ (Sphærella). I. 613.  
 vicicola (Ascochyta). II. 303.  
 Victoria (Inocybe). I. 101.  
 Victoriæ (Melophia). II. 428.  
 vigheffulense (Lophiotrema). I. 1080.  
 Vignæ (Cercospora). II. 621.  
 vile (Coniothyrium). II. 262.



- vile (Sporotrichum). II. 534.  
 vitis (Lasiosphæria). II. 852.  
 vitis (Teichospora). I. 899.  
 villosa (Solenia). I. 208  
 viminale (Coryneum). II. 481.  
 viminalis (Phoma). II. 143.  
 Vincæ (Macrophoma). II. 195.  
 Vincæ (Nævia). II. 45.  
 Vincæ (Septoria). II. 379.  
 Vincæ (Puccinia). I. 310.  
 vincæcola (Diplodia). II. 285.  
 Vincetoxici (Glœosporium). II. 460  
 vindobonensis (Phyllosticta). II. 108.  
 vinealis (Glioniopsis var.). I. 1117.  
 vinicolor (Flammula). I. 104.  
 Viniferæ (Phoma). II. 152.  
 vinosa (Cytospora). II. 249.  
 vinosa (Hypocrea). I. 974.  
 vinosa (Phyllachora). I. 1014.  
 vinosulus (Cortinarius). I. 121.  
 vinosum (Melanomma). I. 806.  
 vinosus (Sarcomyces). II. 44.  
 violaceifolia (Inocybe). I. 98.  
 violacella (Collybia). I. 29.  
 violaceo-fusca (Inocybe). I. 96.  
 violaceo-fusca (Sterigmatocystis). II. 526.  
 violaceum (Corticium). I. 236.  
 violaceum (Lachnocladium). I. 253.  
 violaceus (Lactarius var.). I. 58.  
 violaceus (Nyctomyces). II. 802.  
*Violæ (Coniosporium)*. II. 126.  
*Violæ (Ramularia)*. II. 555.  
*Violæ-silvicæ (Cercospora)*. II. 620.  
*Violæ-tricoloris (Cercospora)*. II. 620.  
 violascens (Lycoperdon). I. 277.  
 virella (Botrytis). II. 539.  
 virens (Ægerita). II. 711.  
 virens (Stagonopsis). II. 410.  
 Virentis (Phyllosticta). II. 118.  
 Virentis (Stagonospora). II. 331.  
 virescens (Diatrype). I. 477.  
 virescens (Entomophthora). I. 353.  
 virescens (Hesperomyces). II. 1131.  
 virescens (Microthyrium). I. 1056.  
 virescens (Rhizopogon). I. 280.  
 virescens (Secotium). I. 266.  
 virescenti-flava (Hypocrea). I. 976.  
 Virgaureæ (Leptostroma). II. 420.  
 virginea (Russula). I. 60.  
 virginiana (Discosia). II. 427.  
 virginiana (Phoma). II. 142.  
 virgultorum (Plowrightia). I. 1042.  
 viridans (Aschersonia). II. 408.  
 viridarii (Metasphæria var.). I. 838.  
 viridatra (Micropeltis). I. 1070.  
 viridescens (Coryne var.). II. 43.  
 viridipes (Stilbum). II. 683.  
 viridi-rufum (Hypoxylon). I. 543.  
 viridis (Arcyria). II. 93.  
 viridis (Coccomyces). I. 51.  
 Viridis (Cylindrosporium). II. 499.  
 viridis (Paxillus). I. 136.  
 viridis (Phyllosticta). II. 114.  
 viridispora (Dothidea). I. 1044.  
 viridula (Cercospora). II. 632.  
 Viscariæ (Dothiorella). II. 233.  
 Viscariæ (Septoria). II. 364  
 Visci (Diplodia). II. 282.  
 Visci (Microthyrium). I. 1060.  
 Visci (Sphærospora). II. 251.  
*viscidula (Hypocrea)*. I. 973.  
 Vitalbæ (Ascochyta). II. 301.  
 Vitalbæ (Leptosphæria). I. 765.  
 Vitalbæ (Phoma). II. 166.  
 Vitalbæ (Sphærella). I. 612.  
 vitalbina (Sphærella). I. 613.  
 Vitellinæ (Ascochyta). II. 300.  
 vitellinaria (Nesolechia). II. 54.  
 vitellinum (Lachnocladium). I. 253.  
 Viticis (Cercospora). II. 648.  
 Viticis (Phoma). II. 155.  
 viticola (Haplosporella). II. 273.  
 viticola (Macrophoma). II. 203.  
*viticola (Nectria)*. I. 956.  
 viticola (Pestalozzia). II. 493.  
 viticola (Pistillaria). I. 256.  
 viticola (Sphærospora). II. 255.  
 viticolum (Coniothecium). II. 669.  
 viticolum (Stemphylium). II. 671.  
 vitigena (Læstadia). I. 583.  
 vitigera (Erysiphe). I. 370.  
 Vitis (Alternaria). II. 679.  
 Vitis (Coniothyrium). I. 263.  
 Vitis (Diatrype). I. 476.  
 Vitis (Diplodia). II. 313.  
 Vitis (Hendersonia f.). II. 321.  
 Vitis (Hysterographium f.). I. 1123.  
 Vitis (Ovularia). II. 540.  
 Vitis (Pyrenochaeta). II. 221.  
 Vitis (Robillarda). II. 308.  
 vitrispora (Peltosphæria). I. 898.  
 Vittadini (Lycoperdon). I. 277.  
 vittatus (Geaster var.). I. 272.  
 vivax (Polyporus). I. 171.

- viventis (Phoma). II. 145.  
 vivianum (Sorosporium). I. 289.  
 Vizei (Verticillium). II. 547.  
 Vogliniana (Pleospora). II. 894.  
 volhynicus (Dædaleites). II. 747.  
 Volkameriæ (Macrophoma). II. 197.  
 Volutella (Fusarium). II. 722.  
 vorax (Ophiobolus). I. 1053.  
 Vorticellariæ (Zodiomyces). I. 1121.  
 Vossii (Uromyces). I. 295.  
 Vossii (Sphærulina var.). I. 847.  
 vulgaris (Asteromella). II. 211.  
 vulgaris (Eriosphæria). I. 697.  
 vulgaris (Hymenula). II. 713.  
 vulgaris (Ophiobolus). I. 924.  
 vulpina (Nectriella). I. 041.  
 vulpina (Phacopsis). II. 74.  
 Vulpinæ (Cercospora). II. 638.  
 vulpinum (Coremium). II. 688.
- Wainioi (Meliola). I. 430.  
 Wainioi (Nectriella). I. 941.  
 Wardianus (Agaricites). II. 745.  
 Warmingii (Exobasidium). I. 245.  
 Warnieri (Lenzites). I. 80.  
 Wattiana (Puccinia). I. 298.  
 Weberianus (Fomes). I. 174.  
 Websteri (Septoria). II. 371.  
 Wehlianus (Pluteus). I. 83.  
 Westendorpii (Septoria). II. 380.  
 Westendorpii (Tiarospora). II. 311.  
 Weberi (Leptosphæria). I. 765.  
 Weberi (Sphærites). II. 752.  
 Weigeliæ (Phoma var.). II. 145.  
 Weinmanniæ (Sphærella). I. 642.  
 Weldiana (Phoma). II. 150.  
 Weissii (Septoria). II. 367.  
 Wellingtoniæ (Arphisphæria). I. 743.  
 Welwitschii (Æcidium). I. 323.  
 Widdringtoniæ (Sphærites). II. 764.  
 Wiesneri (Sordaria). I. 489.  
 Wightii (Tylostoma). I. 269.  
 Willsii (Xylaria). I. 526.  
 Wilkesii (Lentinus). I. 72.  
 Wilsoni (Claviceps). I. 998.  
 Windsoræ (Puccinia). I. 508.  
 Winteri (Arcyria). I. 92.  
 Winteri (Coryne var.). II. 43.  
 Winteri (Diaporthe Tet.). I. 720.  
 Winteri (Dothiorella). II. 231.  
 Winteri (*Epicymatia*). I. 658.  
 Winteri (Hypocopa). I. 490.
- Winteri (Leptosphæria). I. 775.  
 Winteri (Massaria). I. 759.  
 Winteri (Meliola). I. 424.  
 Winteri (Phoma). I. 154.  
 Winteri (Phyllosticta). I. 101.  
 Winteri (Puccinia). I. 300.  
 Winteri (Septoria). II. 355.  
 Wistariæ (Otthia). I. 753.  
 Wistariæ (Septoria). II. 351.  
 Whymperei (Cantharellus). I. 64.
- xanthiceps (Xylaria). I. 538.  
 xanthicola (Sphærella). I. 619.  
 Xanthifoliæ (Puccinia). I. 302.  
 Xanthifoliæ (Septoria). II. 373.  
 Xanthii (Diplodiella). II. 293.  
 Xanthii (Rhabdospora). II. 395.  
 Xanthina (Macrophoma). II. 192.  
 xanthophyllum (Tricholoma). I. 14.  
 xanthopus (Stilbum). II. 683.  
 xanthostigma (Nectria). I. 962.  
 Xanthoxyli (Discula). II. 434.  
 Xanthoxyli (Macrophoma). II. 191.  
 Xanthoxyli (Phyllachora). I. 1010.  
 xenophona (Patinella). II. 52.  
 xerophila (Metasphæria). I. 827.  
 Xerophylli (Asteridium). I. 437.  
 Xerophylli (Metasphæria). I. 829.  
 Xiphii (Leptosphæria). I. 784.  
 xylarioides (Kretzschmaria). I. 567.  
 xylogenum (Acrothecium). II. 662.  
 xylogenum (Dimerosporium). I. 403.  
 xylogenum (Microthyrium). I. 1059.  
 xylophila (Peckiella). I. 944.  
 Xylostei (Sphæropsis). II. 259.
- yogoensis (Pyrenopeziza). II. 17.  
 Yuccæ (Pestalozziella). II. 471.  
 yuccogena (Phyllosticta). II. 176.  
 yuccogena (Kellermannia). II. 337.  
 yuccogenum (Glæosporium). II. 461.  
 yunnanense (Hemiglossum). II. 2.  
 yunnanensis (Bovista). I. 274.  
 Yuquillæ (Æcidium). I. 320.
- Zabriskiana (Pyrenophora). I. 898.  
 Zahlbruckneri (Claudopus). I. 89.  
 Zahlbrukneri (Phyllosticta). II. 128.  
 Zamitæ (Xylomites). II. 798.  
 zamurensis (Lepiota). I. 5.  
 zamurensis (Mycena). I. 34.  
 Zaviana (Læstadia). I. 583.



- Zeæ (Metasphæria). I. 842.  
 zeicola (Physalospora). I. 598.  
 zeilanicum (Clypeolum). I. 1061.  
 zeina (Sphærella). I. 656,  
 zelandicus (Polyporus). I. 168.  
 Zizaniæ (Sphærella). I. 657.  
 Ziziæ (Cercospora). II. 625.  
 Ziziæ (Cylindrosporium). II. 503.  
 Zizyphi (Cladosporium). II. 604.  
 Zizyphi (Xylomites). II. 792.  
 Zollingeri (Polyporus). I. 164.  
 zonata (Sphæropsis). II. 252.  
 zonata (Trametes). I. 195.  
 zonatum (Leptothyrium). II. 414.  
 zonatum (Melanconium). II. 472.  
 zonospora (Anthostomella). I. 506.  
 zoophthorum (Chytridium). I. 359.  
 Zosteræ (Hysterites). II. 774.  
 Zosteræ (Sphærites). II. 767.  
 Zuffianus (Gymnoascus). II. 71.  
 Zukalii (Thelebolus). II. 35.  
 Zwackhii (Leciographa). II. 62.  
 Zygnematis (Chytridium). I. 358.  
 Zygonii (Micromyces). I. 363.  
 zygophylla (Clitocybe). I. 24.

*Species omissæ.*

- radiata (Isaria). II. 687.  
 radiatum (Archagaricum). II. 746.

Observentur nominum correctiones in Indicibus pag. 843, 849, 851, 872, 876,  
 896, 898, 900, 934.

## SUMMA FUNGORUM HUCUSQUE COGNITORUM.

Species in voluminibus I-VIII descriptæ . . . . .	31.927
Species in volum. IX-X (Supplementum) descriptæ . . . . .	8479
Species in Additamentis ad calcem vol. I-II et in Addit. ad vol. I-IV a prof. Berlese et Voglino jam editæ et in vol. IX-X iterum recensitæ . . . . .	2243
Hinc restant species vere addendæ . . . . .	6.236
Species post impressa vol. IX-X nuperrime editæ, quarum diagnoses apud auctorem prostant circa . . . . .	1.500
Species fungorum usque ad Junium 1892 cognitæ	<b>39.663</b>

MUSEO INSTITUTO DE BOTANICA "SPEGAZZINI" BIBLIOTECA	
Registro No. . . . .	49
Ubicación . . . . .	
Proced. . . . .	Leg. Spegazzini
Fecha . . . . .	

