

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

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

47. **Xylomites münzenbergensis** Ettingsh. 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. latae, rotundatas, fuscas, margine pallidiore cinctas formans, disco pallido indistincto. 8430

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

48. **Xylomites aggregatus** Heer Fl. foss. Arctica, vol. VI, pars II, 8431 p. 21, t. XXIX, f. 11. — Peritheciis aggregatis, circularibus, 3 mm. latis margine deplanato, angusto.

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

49. **Xylomites irregularis** Göpp. Foss. Flor. d. m. Jura p. 142, t. I, 8432 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. **Xylomites ambiguus** Ettingsh. Beitr. z. Kennt. d. foss. Fl. v. Par-schl. in Steierm. Denkschr. k. Ak. Wiss. Wien, XXXVIII Bd. I, Abth. p. 87, t. IV, f. 2, 3. — Peritheciis planis, orbicularibus, le-viter immersis, tuberculatis, 0,5-2 circ. mm. diam. 8433

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

51. **Xylomites Saportæ** Wat. Pl. foss. du Bassin de Paris, p. 36, t. XI, 8434 f. 4. — Perithecio rotundo et umbonato.

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

52. **Xylomites dispersus** Wat. Pl. Foss. du Bassin de Paris, p. 36, 8435 t. XI, f. 5. — Perithecio oblongo et umbonato.

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

53. **Xylomites annularis** Göpp. Tertiärfl. d. Insel Java, p. 96. 8436

*Hab.* in formatione aquitaniana Altsattel Bohemiæ. — Loc. cit.

nulla adest descriptio.

54. **Xylomites millarius** 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 de-  
scriptio.

56. **Xylomites sp.** Klüpf. Tertiärfl. Schwab. Alb. Verein Vaterl. na. 8439  
turk. Württemberg 21st. Jahrg. Stuttgart, 1866, p. 156.

*Hab.* in formatione tertiaria Schwab Bavariæ?

**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, resupina-  
tum, 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 for-  
mationis «Aachener Sand» dictæ sepultis.

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

1. **Nyctomyces antediluvianus** Ung. Chlor. prot. p. 1, t. III, f. 3, a, 8441  
b, Schimper Tr. Pal. Vég. vol. I p. 130, Ung. Gen. et Spec. p. 39.  
— Floccis elongatis, subramosis, septatis, articulis brevissimis fu-  
scis, 15  $\mu$ . long.

*Hab.* ad lignum fossile Mohlitis parenchymatosi in for-  
matione tortoniana Gleichenberg Stiriae. — Species *Nyctomycti*  
*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 flocco-  
rum 3  $\mu$ .

*Hab.* in vasis porosis ligni silicificati Nicoliæ 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. — 8444  
 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). —  
*Hab.* in fragmento Pinitis Mengeani intra succinum inclusa in Borussia.
5. **Nyctomyces toruloides** Ung. Chloris protogaea, 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 8447  
 Ung. Gen. et Spec. pag. 40.  
*Hab.* intra corticem Betulitis? formationis geanthracis ad Muskau Silesiae.
2. **Rhizomorphites intertextus** (Sternb.) Trevis in mns. edit. II, No. 8448  
 mencl. 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; rami linearibus, planis intertextis, irregulariter reticulato-anastomosantibus.
- Hab.* in schisto jurassico ad Solenhofen?, Bavariæ. — *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.

*Hab.* ad corticem Sigillariæ sp. in fodina carbonifera Cannerton, 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 (*Rhizomorpha*). 8450

**SCLEROTITES** Tode F. Meckl. I, p. 2 (*Sclerotium*). — Auctores saepius 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 Helvetiae.

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 populicola minus regularibus minusque distincte limitatis, deplanatis.

*Hab.* ad folia Celastrri cassinæfolii et Murchisoni Heer et Rhois Pyrrhæ Ung. in calcareo tortoniano Oeningen et Locle Helvetiae. — *Scl. Pustulæ* Dec. similis.

3. **Sclerotites?** sp. De la Harpe Quelq. mots s. la Fl. tert. de l'Angleterre, Bull. soc. vaud. Sc. nat. tome V, Lausanne 1856, pag. 133 (*Sclerotium*). — Maculis rotundatis, nervis secundariis insidentibus. 8453

*Hab.* ad folia Lauri? in argilla arenacea flavidula formationis eocenicæ mediæ Bournemouth, Hampshire Angliae.

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. 1, f. 7 (*Sclerotium*). — Peritheciis hypophyllis, subtrapeziformibus, minutis, duris, prominulis, sparsis, saepè seriatis confluentibusque.

*Hab.* ad paginam inferiorem foliorum Cinnamomi polymorphi in argilla helvetica «bassin de Marseille» Galliae. — *Scl. minutulo* et *acericola* 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, Ettingsh. 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 Rossmaessleri* et *Andromedæ* in lignite aquitaniana Bovey Tracey, Devonshire, Brit. austr., Ifsorosok Groenlandiæ; ad folia *Cinn. polymorphi* in argilla mio-cenica media Moskenberg prope Leoben Steiermark. — *Scl. Pustulæ* similis.

6. **Sclerotites pustulifer** Heer Fl. tert. Helv. vol. I, pag. 21, tab. II, 8456 f. 12, Ettingsh. 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, 1-1 $\frac{1}{2}$  mm. diam. metiente, perithecio patelliformi.

*Hab.* ad folia *Quercus commutatae*, in calcareo tortoniano Oeningen Helvetiæ, et ad folium coriaceum dicotyledoneæ cuiusdam (*Quercus?*) in schisto margaceo tortoniano ad Parschlug Steiermark. Köflach prope Leoben, Steiermark, ad folia *Cyperi* sp. Golden Colorado.

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

*Hab.* in topho arenaceo aquitaniano Husavik Islandiæ.

8. **Sclerotites populincola** 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, Ettingsh. D. foss. Fl. d. ält. Braunkohlenf. 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. Groeland p. 48, Schimp. Tr. pal. Vég. vol. I, p. 141. — Perithecio orbiculato punctiformi minimo vix 1/4-1/10 mm. lato, nigro.

*Hab.* ad folia *Populi mutabilis*, *Salicis Lavateri* et *angustæ* et *Aceris trilobati*, in calcareo tortoniano Oeningen, 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 Salisburiæ** 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 hypophl-  
 aeodicis, ellipticis, utrinque acuminatis, attenuatis, erumpentibus 1-  
 2,5 mm. longis, circ. 0,25 mm. medio latis.  
*Hab.* ad folia Salisburiæ adiantifoliæ Ung. in marga gy-  
 psacea tortoniana Senogallia in agro umbro Italiæ 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 Flabellariæ 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 Borussiæ. — Species *Sclerot. semini* Tode valde  
 similis. — Diagnosis desideratur.
12. **Sclerotites antiquus** Ettingsh. 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 eocenicæ mediæ Alum Bay in-  
 sulæ Wight Britanniæ 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 Saxoniæ.

## ENTOMOCECIDIA

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

1. **Phyllerites Palæo-Cassiæ** Ettingsh. 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 Cassiæ 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 tricuspidati, in calcareo tortoniano Oeningen, Helvetiae, 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 protogaeum* Al. Br. in Bruckm. Verz. pag. 225. — Maculas formans nigras, immersas.

*Hab.* ad folia Aceris tricuspidati, Oeningen Helvetiae, 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 Holaikluk, Leitmeritz Bohemiæ bor.

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

*Hab.* ad folia Sty racis? in calcareo liguriano Aix, Narbonne Galliae.

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 bohemici 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. Par- 8471 schl. 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. Tertiärfl. Jesuitengrab. in Nordböh- 8472 men, 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, Denksch. 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 Denksch. 8474 k. Ak. Wiss. LIV, Bd., I Abth., Wien 1888, p. 264, t. I, f. 3. — Maculas formans irregulariter rotundatas nigrescentes, medio non-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, subconcavas, rotundatas.

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

13. **Phyllerites ficicola** Ettinsgh. Die Foss. Fl. d. Tert.-Beck. von 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.** Goepp. Tert. Fl. v. Schossnitz in Schlesien p. 1, 8477 t. I, f. 19, Tertiärfl. a. d. Insel Java p. 150 (*Erineum*).

*Hab.* ad folia Alni similis et Platanii in argilla tortonica Schossnitz 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. *Melanconia-*  
*ceas.* — Mi. *Microthyriaceas.* — My. *Myxomyceteas.* — N. *Nectrioideas.* — O. *Onygenaceas.* — P. *Perisporiaceas.* — Ph. *Phycomyceteas.* — Pm. *Phy-*  
*matosphaeriaceas.* — Sa. *Sphaeriaceas allantosporas.* — S. d. *Sphaeriaceas di-*  
*ctyosporas.* — S. h. *Sphaeriaceas hyalosporas.* — S. hd. *Sphaeriaceas hya-*  
*lodidymas.* — S. hp. *Sphaeriaceas hyalophragmias.* — S. p. *Sphaeriaceas phaeo-*  
*sporas.* — S. pd. *Sphaeriaceas phaeodidymas.* — S. pp. *Sphaeriaceas phaeo-*  
*phragmias.* — S. s. *Sphaeriaceas scolecosporas.* — Sp. *Sphaeroideas.* — St. *Stilbaceas.* — T. *Tuberculariaceas.* — U. *Uredinaceas.* — Us. *Usti-*  
*laginaceas.*

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.
- Aenida. — 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.
- Agaricinæ. — 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.
- Ailanthus. — 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.  
*Arthrodeshmus*. — 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.  
*Asclepiadeæ*. — 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.
- Baeomyces. — 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. 7338, 7424, 7561, 7563, 7853. — St. 7889, 7965.
- Bambusaceæ. — 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.
- Bernicla. — 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.
- Bignoniaceæ. — 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.
- Boërhavia. — Sp. 6413. — De. 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.
- Botryosphaeria. — H. 3792.
- Botrytis. — H. 3835.

- Bouddleia. — S. hd. 2590. — Sp. 5146, 5147. — De 7497.
- Bouteloua. — Us. 1171.
- Bouwardia. — Sp. 5813, 6458.
- Brabeium. — Sp. 4977.
- Brachylospermum. — 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.
- Brownia. — 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.
- Buphthalmum. — 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.
- Callirrhoë — Sp. 5548.
- Callixenes. — Mi. 4192.
- Callopisma. — 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. 2846. — 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.  
 Cephaelanthus. — 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.
- Chiliotrichum*. — 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.
- Chironeimus*. — 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.
- Chrysobatrûm*. — 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.  
 Confervæ. — Ph. 1537.  
 Confervaceæ. — Ph. 1524.  
 Coniferæ. — 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.  
 Copaiifera. — 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.  
 Corispernum — 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.  
 Corticum — 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.  
 Cressæ. — 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. 5047, 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.  
*Cureuma.* — 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.  
*Dasyllirion.* — 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.  
*Dorycnium*. — 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.  
*Epigaea*. — 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. —  
 Ue. 7872.  
*Equisetum*. — Ph. 1433. — S. hd. 2698.  
 — Sp. 5386, 5442, 6131, 6174, 6175,  
 6448. — Me. 6822, 6823.  
*Equis*. — 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.  
*Erechtites*. — 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.
- Erythroxylon. — 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, 3525, 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.  
*Honckeneyea*. — 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.  
*Hydrocombus*. — 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. 4632, 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. 5136, 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.
- Jussiæa. — 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.
- Koeberlinia. — 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. 5833.
- Lactuca. — S. pp. 3122. — S. d. 3555.  
— Sp. 5995, 6339, 6487. — M. 7197.
- Lagenaria. — Sp. 5046, 5296, 5435. —  
Me. 6850.
- Lagenophora. — P. 1710.
- Lagerstroemia. — 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.
- Laurineæ. — 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.
- Leguminosæ. — 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.
- Leptosphæria. — 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.  
*Linnaea.* — 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. 3600. — 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.  
*Mesa.* — 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.
- Menispernum. — 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.
- Mühlbergia. — 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.
- Myrsinæ. — 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. 4944, 5168, 5500. — Me. 6753. — De. 7539, 7670.
- Nelumbium. — Sp. 5294, 5598.
- Nemopanthe. — 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.
- Nymphaea. — 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.
- Œdodonum. — 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.

- Oneidium. — M. 7248.  
 Onobrychis. — Sp. 5605. — T. 8081.  
 Ononis. — S. h. 2407.  
 Opegrapha. — De. 7361.  
 Ophioglossum. — De. 7569.  
 Ophiopogon. — Sp. 5562. 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.  
 Oronitum. — 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.  
 Pernettia. — 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, 6158. —  
     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.  
 Physeia. — H. 3909, 3911, 3914. — D.  
     4681, 4755. — M. 7139\*, 7215. — De.  
     7361.  
 Physma. — S. hp. 3442. — S. d. 3581.  
 Physostegia. — Sp. 6400.  
 Phyteuma. — M. 7313.  
 Phytolacea. — 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\*. — 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. — M. e. 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\*. — S. a. 1901, 1971. — S. p. 2293. — S. h. 2341, 2394. — S. hd. 2634, 2884. — S. pp. 3161, 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, 6472.  
 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, 4734, 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,  
7446, 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. 2617. — 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.
- Rhynchostegium. — 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.  
 Salvadoria. — 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.
- Serophularia.* — S. hd. 2928. — S. pp. 3129. — S. s. 3738. — Sp. 5526, 6470, 6480. — Mi. 7293.
- Scutellaria.* — De. 7631.
- Scytonema.* — D. 4738.
- Seaforthia.* — St. 7912.
- Sebastiania.* — Mi. 4231. — Le. 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.

- Sieyos. — 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.  
 Smyrnium. — 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,  
 3636, 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.  
*Syphoricarpus*. — *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.

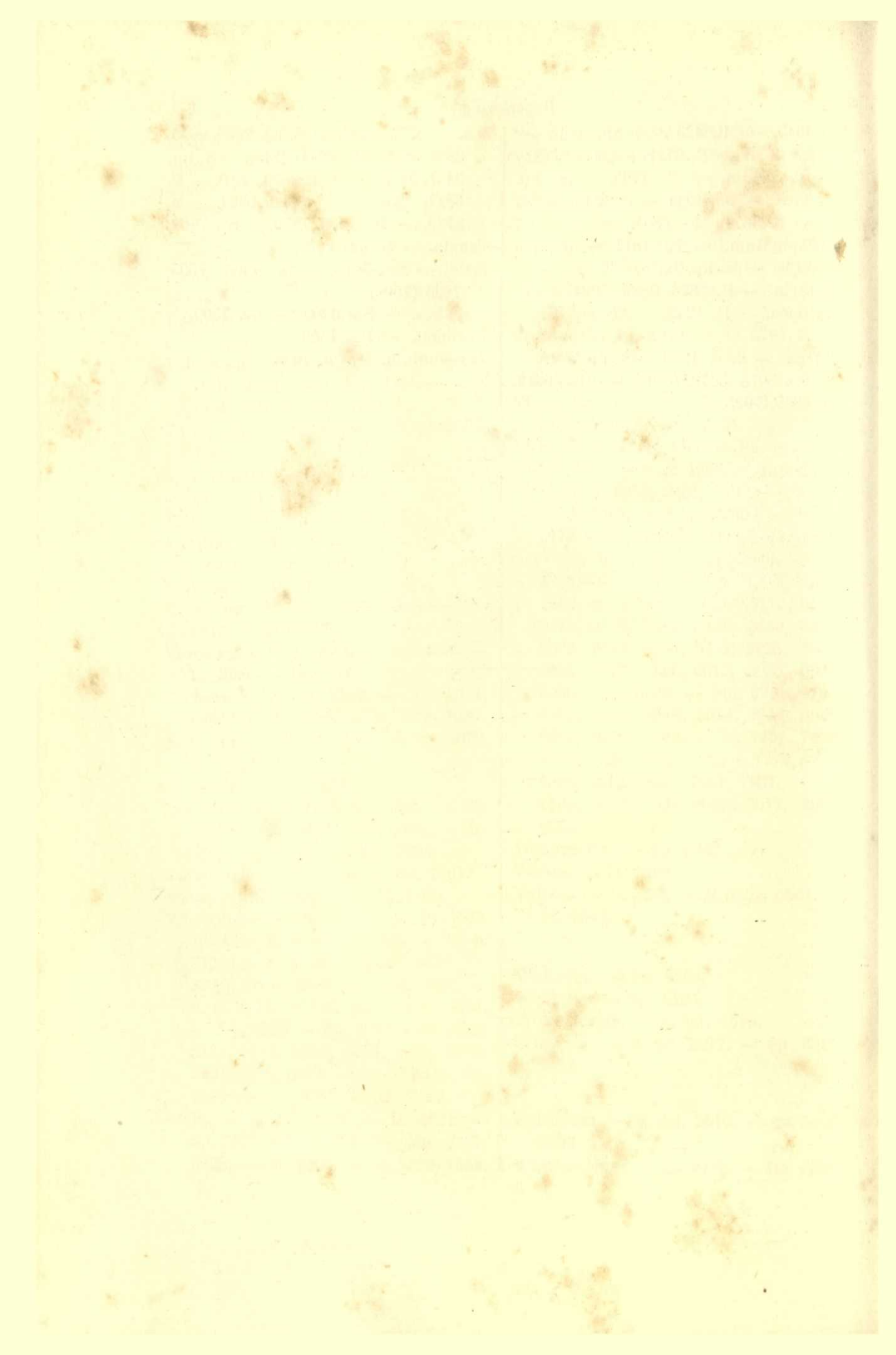
- Thuja. — S. a. 1880. — S. pd. 3040.  
   — S. hd. 2654. — Sp. 5411, 5434. —  
   M. 7219.  
 Thymus. — S. hd. 2488, 2535.  
 Tilia — S. a. 1834. — S. p. 2053. —  
   S. hd. 2635, 2636, 2637, 2872, 2874,  
   2875. — S. pp. 3344. — S. hp. 3359.  
   — S. d. 3456. — L. 4291, 4298, 4300.  
   — Hy. 4364. — 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.  
 Umbelliferæ. — 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.

## Repertorium:

*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. 7638, 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. 4282. — 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. —<br>Le 6631. — E. 6711. — Me. 6725.                              | Zea. — S. h. 2423. — S. hd. 2689, 2690,<br>2931. — S. pp. 3244, 3245.. — S. hp.<br>3431, 3432. — S. d. 3599, 3610. — H.<br>3877, 3952. — Sp. 5520. 5924. — M.<br>7120. — De. 7430. 7859. — St. 7966. |
| Xanthoxylum. — P. 1703. — S. hp.<br>3518. — Do. 4044. — Sp. 5402, 6262.<br>— E. 6671. Me. 6867. | Zizania. — S. hd. 2696.  |
| Xerophyllum. — P. 1811. — S. pp.<br>3194. — S. hp. 3376.  | Zizia. — Me. 7019, — De. 7466, 7605,<br>7606 (7606).   |
| Xylaria. — H. 3823, 3883, 3894.   | Zizyphus. — Sp. 6239. — De. 7500.  |
| Xylopea. — U. 1242.   | Zygogonium. — Ph. 1509.  |
| Yucca. — S. a. 1950. — S. pp. 3202. —<br>Sp. 5073. 5679. 6176. — Me. 6812,<br>6859, 7025.       | Zygogonium. — Ph. 1538.  |



## INDEX UNIVERSALIS

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

---

Genera recepta litteris *cursivis* impressa sunt.

---

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

---

\* Sincere fateor in variorum Sylloges voluminum indicibus, nomina v. synonyma fungorum nonnulla fortuito omissa esse et alia synonyma obsoletiora in ipso textu brevitatis causa neglecta esse; quo factum est ut et diagnoses ipsæ omissæ 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 Streinii ad synonyma comparanda non negligere. Quibus peractis investigationibus, pleræque species reperientur quæ a cl. Cooke in Grevillea et quæ ab amicis multis in litt., omissa putabantur. Ut unum tradam exemplum, in Grev. XX, pag. 22, ut species in Sylloge omissæ censemur: I. *Colletotrichum microspermum*, II. *Zasmidium cellare*, III. *Alytosporella 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 alia que errata leviora in toto opere eheu nimia irrepssisse, 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>Aerocystis</i>	.	.	IX.	339	<i>Amaurochæteæ</i>	.	.	VII.	401	
<i>Acrocylindrium</i>	.	.	IV.	161	<i>Amaurochæte</i>	.	.	VII.	401	
<i>Aeroscyphus</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>Acrostalagmus</i>	.	.	IV.	163	<i>Amerosporium</i>	.	III.	680, X.	436	
<i>Acrotheca</i>	.	IV.	276, X.	579	<i>Amœbobacter</i>	.	.	VIII.	1043	
<i>Acrotheciaeæ</i>	.	.	IV.	482	<i>Ampelomyces</i>	.	.	III.	216	
<i>Acrothecium</i>	.	IV.	483, X.	662	<i>Amphisphaeria</i>	.	I.	718, IX.	741	
<i>Actidium</i>	.	.	.	II.	738	<i>Amphisphaarella</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>Æcidiolum</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.	698	
<i>Aërophyton</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>Aphelidium</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>Aposphaeria</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>Apotemnoum</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>Alivisia</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	

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

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

## Index universalis.

<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>Botryosphaeria</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>Botryotypes</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>Brachyuroomyces</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>Brefeldieæ</i>	.	.	VII.	402		
<i>Biverpa</i>	.	.		VII.		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>Bulgariaeæ</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.		277	<i>Bulliardia</i>	.	.	VII.	164		
<i>Bombardia</i>	.	.		I.		486	<i>Bursulla</i>	.	.	VII.	458		
<i>Bommerella</i>	.	.		X.		732	<i>Bursullineæ</i>	.	.	VII.	458		
<i>Bonplandiella</i>	.	.		IV.		185	<i>Byssonectria</i>	.	II.	456,	IX.	942	
<i>Bostrichonema</i>	.	.		IV.		580	<i>Byssothecium</i>	.	.	II.	67,	68	
<i>Botryochæte</i>	.	.		IV.			<i>Cacosphaeria</i>	.	.	IX.	699		
<i>Botryocladium</i>	.	.	IV.		170								

<i>Cœnobia</i>	.	.	VII.	460	<i>Caromyxa</i>	.	.	VII.	12
<i>Cænopus</i>	.	.	I.	388	<i>Caryospora</i>	.	.	II.	122, IX.
<i>Cæoma</i>	.	.	VII.	2,	<i>Castoreum</i>	.	.	VII.	142
<i>Cæomurus</i>	.	.	VII.	2,	<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.	<i>Cattanea</i>	.	.	IV.	514
<i>Caliciopsis</i>	.	.	VIII.	833, X.	<i>Caulogaster</i>	.	.	VII.	218
<i>Calicium</i>	.	.	VIII.	834, X.	<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.
<i>Callosisperma</i>	.	.	III.	749	<i>Cellulosporium</i>	.	.	III.	470
<i>Calocera</i>	.	.	VI.	732, IX.	<i>Cenangella</i>	.	.	VIII.	587, X.
<i>Calocladia</i>	.	.	I.	10	<i>Cenangites</i>	.	.	X.	775
<i>Calodon</i>	.	.	VI.	437	<i>Cenangium</i>	.	.	VIII.	556, X.
<i>Calomastia</i>	.	.	I.	258	<i>Cenococcaceæ</i>	.	.	VIII.	871
<i>Calonectria</i>	.	.	II.	540 IX.	<i>Cenococcum</i>	.	.	VIII.	871
<i>Caloporus</i>	.	.	VI.	55	<i>Cenomesia</i>	.	.	VIII.	1039
<i>Caloseypha</i>	.	.	VIII.	99	<i>Cephalodochium</i>	.	.	IV.	678
<i>Calosphaeria</i>	.	.	I.	95, IX.	<i>Cephalosporieæ</i>	.	.	IV.	47, X.
<i>Calospora</i>	.	.	II.	231, IX.	<i>Cephalosporium</i>	.	.	IV.	56, X.
<i>Calostoma</i>	.	.	VII.	68	<i>Cephalotheca</i>	.	.	I.	36, IX.
<i>Calvatia</i>	.	.	VII.	105	<i>Cephalothecium</i>	.	.	IV.	180, X.
<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>Cephocylindrium</i>	.	.	IV.	64
<i>Camarophyllus</i>	.	.	V.	399	<i>Ceracea</i>	.	.	VI.	805
<i>Camarosporium</i>	.	.	III.	459, X.	<i>Ceratella</i>	.	.	VI.	758
<i>Camillea</i>	.	.	I.	346, IX.	<i>Ceratitium</i>	.	.	VII.	2,
<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.	<i>Ceratophorum</i>	.	.	IV.	395, X.
<i>Campsotrichum</i>	.	.	IV.	314	<i>Ceratosphaeria</i>	.	.	II.	227, IX.
<i>Camptosporium</i>	.	.	IV.	325	<i>Ceratosporium</i>	.	.	IV.	552
<i>Camptoum</i>	.	.	IV.	276	<i>Ceratostoma</i>	.	.	I.	215, IX.
<i>Cancellaria</i>	.	.	VII.	2,	<i>Ceratostomella</i>	.	.	I.	408, IX.
<i>Cantharellus</i>	.	.	V.	482, IX.	<i>Cercospora</i>	.	.	IV.	431, X.
<i>Cantharomyces</i>	.	.	IX.	1131	<i>Cercospora</i>	.	.	IV.	218, X.
<i>Capillaria</i>	.	.	IV.	116	<i>Cerebella</i>	.	.	IV.	290
<i>Capnodaria</i>	.	.	I.	74	<i>Ceriomyces</i>	.	.	VI.	385, IX.
<i>Capnodiastrum</i>	.	.	X.	272	<i>Ceriosporus</i>	.	.	VI.	79
<i>Capnodieæ</i>	.	.	I.	73, IX.	<i>Ceriospora</i>	.	.	II.	184, IX.
<i>Capnodiella</i>	.	.	I.	73	<i>Cesatia</i>	.	.	III.	731, 732
<i>Capnodium</i>	.	.	I.	73, IX.	<i>Cesatiella</i>	.	.	II.	557
<i>Capronia</i>	.	.	III.	288, IX.	<i>Centhocarpon</i>	.	.	II.	357

<i>Ceuthospora</i>	.	.	III.	277,	X.	250	<i>Chorostella</i>	.	.	I.	623	
<i>Chenoderma</i>	.	.		IX.		268	<i>Chromocephalum</i>	.	.	IV.	617	
<i>Cheromyces</i>	.	.	VIII.			900	<i>Chromosporieæ</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>Cincinnobolus</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>Chætoplea</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>Chætosphaeria</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>Cladosporieæ</i>	.	IV.	344,	X.	597
<i>Chalareæ</i>	.	.	IV.	333,	X.	595	<i>Cladosporium</i>	.	IV.	350,	X.	601
<i>Chamaeota</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>Clasterosporieæ</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>Chitonomycetes</i>	.	.		VIII.		914	<i>Clathroides</i>	.	.	VII.	426	
<i>Chitonospora</i>	.	.		IX.		797	<i>Clathroptychieæ</i>	.	VII.	408,	X.	90
<i>Chytridium</i>	.	.	VII.	304,	IX.	358	<i>Clathroptychium</i>	.	.	VII.	408	
<i>Chytridiaceæ</i>	.	.	VII.	286,	IX.	357	<i>Clathrosphæra</i>	.	.	X.	569	
<i>Chlamydatus</i>	.	.		VIII.		1042	<i>Clathrospora</i>	.	.	IX.	894	
<i>Chloridieæ</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>Chlorosplenialla</i>	.	.		VIII.		645	<i>Clavaria</i>	.	VI.	612,	IX.	247
<i>Chlorosplenium</i>	.	.	VIII.	315,	X.	12	<i>Clavariaceæ</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	Completoria . . . .	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. 153
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	Corethropsis . . . .	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
Colonaria . . . .	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>Cycloconium</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.	<i>Cyclostoma</i>	.	.	VIII.	697	
<i>Crateriachæa</i>	.	.	VII.	358	<i>Cylchnium</i>	.	.	VII.	468	
<i>Craterium</i>	.	.	VII.	355	<i>Cylindrina</i>	.	.	IX.	937	
<i>Craterocolla</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,	<i>Cylindrophora</i>	.	.	IV.	138	
<i>Cribaria</i>	.	.	VII.	412, X.	<i>Cylindrosporium</i>	.	.	III.	737, X.	498
<i>Cribaricæ</i>	.	.	VII.	410, X.	<i>Cylindrotrichum</i>	.	.	IV.	88, X.	529
<i>Criella</i>	.	.	VIII.	756	<i>Cymatoderma</i>	.	.	VI.	547	
<i>Crinula</i>	.	.	VIII.	606, X.	<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,	<i>Cyphina</i>	.	.	III.	623	
<i>Cronartium</i>	.	.	VII.	597, IX.	<i>Cystobacter</i>	.	.	VIII.	1035	
<i>Crotonocarpia</i>	.	.	II.	306, IX.	<i>Cystophora</i>	.	.	IV.	138	
<i>Crouania</i>	.	.	VIII.	111	<i>Cystopus</i>	.	.	VII.	233, IX.	340
<i>Crucibulum</i>	.	.	VII.	43	<i>Cystotheca</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>Cyptolea</i>	.	.	III.	325	
<i>Cryptica</i>	.	.	X.	82	<i>Cytospora</i>	.	.	III.	251, X.	243
<i>Cryptocoryneum</i>	.	.	IV.	395, X.	<i>Cytospora</i>	.	.	III.	251, X.	242
<i>Cryptoderis</i>	.	.	II.	229, IX.	<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>Criptomyses</i>	.	.	VIII.	707, X.	<i>Cyttariaceæ</i>	.	.	VIII.	4	
<i>Cryptosphaerella</i>	.	.	I.	186, IX.	<i>Dacrina</i>	.	.	IV.	742	
<i>Cryptosphaeria</i>	.	.	I.	182, IX.	<i>Dacrymycella</i>	.	.	IV.	671	
<i>Cryptospora</i>	.	.	II.	361, IX.	<i>Dacryobolus</i>	.	.	VII.	45	
<i>Cryptosporella</i>	.	.	I.	466, IX.	<i>Dacryomitra</i>	.	.	VI.	811	
<i>Cryptosporium</i>	.	.	III.	740, X.	<i>Dacryomyces</i>	.	.	VI.	796, IX.	259
<i>Cryptostictis</i>	.	.	III.	443, X.	<i>Dactylaria</i>	.	.	IV.	194, X.	552
<i>Cryptovalsa</i>	.	.	I.	187, IX.	<i>Dactylella</i>	.	.	IV.	193	
<i>Ctenomyces</i>	.	.	VIII.	824	<i>Dactylieæ</i>	.	.	IV.	188, X.	551
<i>Cubonia</i>	.	.	VIII.	527	<i>Dactylium</i>	.	.	IV.	188, X.	551
<i>Cucurbitaria</i>	.	.	II.	307, IX.	<i>Dactylosporium</i>	.	.	IV.	545, X.	678
<i>Cucurbitula</i>	.	.	.	I.	<i>Dædalea</i>	.	.	VI.	370, IX.	199
<i>Cudoniella</i>	.	.	VIII.	41	<i>Dædaleites</i>	.	.	X.	747	
<i>Curreya</i>	.	.	II.	651, IX.	<i>Daldinia</i>	.	.	I.	393	
<i>Cyathicula</i>	.	.	VIII.	304, X.	<i>Damnosporium</i>	.	.	IV.	691	
<i>Cyathicula</i>	.	.	VIII.	251	<i>Dapetes</i>	.	.	V.	438	
<i>Cyathus</i>	.	.	VII.	33, IX.						

Index universalis. 849

<i>Darluca</i> . . .	III. 419, X. 310	<i>Dicoccia</i> . . .	VIII. 1034
<i>Dariciniella</i> . . .	IX. 1048	<i>Dicoccum</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>Dictyodium</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>Dictyostelieæ</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. 556
<i>Dendryphieæ</i> . . .	IV. 487	<i>Didymella</i> . . .	I. 545, IX. 661
<i>Dendryphium</i> . . .	IV. 487, X. 672	<i>Didymieæ</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>Dermateaceæ</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>Didymospheria</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>Diachæra</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>Diplococcum</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>Diatrypelta</i> . . .	I. 200, IX. 477	<i>Diplodiella</i> . . .	III. 375, X. 293
<i>Dichaena</i> . . .	II. 771, IX. 1116	<i>Diplodina</i> . . .	III. 411, X. 311
<i>Dichlæna</i> . . .	III. 620	<i>Diplonævia</i> . . .	VIII. 666
<i>Dichomera</i> . . .	III. 471, X. 348	<i>Diplopeltis</i> . . .	X. 426
<i>Dichomera</i> . . .	III. 459	<i>Diphlophysa</i> . . .	VII. 302
<i>Dichosporium</i> . . .	VII. 468	<i>Diphlophysalis</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. 154
<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>Enchnosphaeria</i>	.	II. 205, IX. 853
<i>Discosia</i>	.	III. 653, X. 426	<i>Eneælia</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>Enerthenemæ</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>Endoconidium</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>Endothidia</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>Dothideaccæ</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>Echinobotrycæ</i>	.	IV. 268	<i>Entosordaria</i>	.	I. 286
<i>Echinobotryum</i>	.	IV. 268	<i>Entyloma</i>	.	VII. 2, 487, IX. 286
<i>Echinostelieæ</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>Epichloë</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>Epiclinium</i>	.	III. 765
<i>Eleutheromyces</i>	.	II. 455, IX. 942	<i>Epiclinium</i>	.	IV. 754, X. 736
			<i>Epicoccum</i>	.	IV. 736, X. 732

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

## Index universalis:

<i>Galeraicta</i>	.	.	.	III.	243	<i>Gnomoniellæ</i>	.	I.	413, IX.	575
<i>Galorrhœus</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>Gasteromyceteæ</i>	.		VII. 1, IX.	262	<i>Gonatobotryum</i>	.	IV.	278, V.	579	
<i>Gautieria</i>	.	.	.	VII.	177	<i>Gonatobotryteæ</i>	.	IV.	168, X.	548
<i>Geaster</i>	.	.	VII. 70, IX.	271	<i>Gonatorrhodum</i>	.	.	.	IV. 169	
<i>Gelatinosporium</i>	.		III. 596, X.	404	<i>Gonatorrhodiella</i>	.	.	.	X. 548	
<i>Geminella</i>	.	.	.	VII. 2,	<i>Gongromeriza</i>	.	.	.	IV. 263	
<i>Genabea</i>	.	.	.	VIII.	878	<i>Gongyloelodium</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>Geomitrula</i>	.	.	.	VIII.	36	<i>Grammothèle</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>Geoseypha</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. 590, 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>Glæporus</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>Gymmodiscus</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>Globaria</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>Glœosporella</i>	.	.	.	III.	699	<i>Gyromitra</i>	.	.	.	VIII. 15
<i>Glæosporium</i>	.		III. 690, 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>Hæmatomyces</i>	. VIII. 633, X. 39	<i>Helotinia</i>	. . . VIII. 475
<i>Heterosphæria</i>	. . VIII. 775	<i>Helotium</i>	. . VIII. 210, X. 6
<i>Halisaria</i>	. . IX. 357	<i>Helvellaceæ</i>	. . VIII. 7, X. 1
<i>Hainesia</i>	. . III. 698, X. 446	<i>Helvella</i>	. . . VIII. 17
<i>Hamaspora</i>	. . VII. 2, 750	<i>Hemiarcyria</i>	. . VII. 446, X. 98
<i>Hansenia</i>	. . VI. 253	<i>Hemichrysomyxa</i>	. . VII. 2, 761
<i>Hapalocystis</i>	. . II. 137	<i>Hemihysteriaceæ</i>	. . IX. 1094
<i>Hapalocystis</i>	. . VII. 313	<i>Hemileja</i>	. . . VII. 585
<i>Haplaria</i>	. . IV. 85, X. 529	<i>Hemiglossum</i>	. . . X. 2
<i>Haplobasidium</i>	. . X. 578	<i>Hemipuccinia</i>	. . VII. 2, 631
<i>Haplococcus</i>	. . VII. 455	<i>Hemiravenelia</i>	. . VII. 2, 771
<i>Haplographicæ</i>	. IV. 303, X. 588	<i>Hemisyphe</i>	. . . VII. 218
<i>Haplographium</i>	. IV. 304, X. 588	<i>Hemitriphragmium</i>	. . VII. 2, 769
<i>Haplosporella</i>	. III. 383, X. 273	<i>Hemiuroomyces</i>	. . VII. 2, 543
<i>Haplosporella</i>	. . III. 291	<i>Hendersonia</i>	. . III. 418, X. 317
<i>Haplosporium</i>	. . IX. 495	<i>Hendersoniella</i>	. . . III. 441
<i>Haplotrichum</i>	. . IV. 53	<i>Hendersonia</i>	. . . III. 445
<i>Hariotia</i>	. . IX. 672	<i>Henriquesia</i>	. . . II. 726
<i>Harknessia</i>	. . III. 320, X. 269	<i>Heptameria</i>	. . II. 88, IX. 798
<i>Harknessiella</i>	. . VIII. 845	<i>Hercospora</i>	. . I. 605, IX. 702
<i>Harpographium</i>	. IV. 619, X. 695	<i>Hercospora</i>	. . , III. 471
<i>Hebeloma</i>	. V. 791, IX. 102	<i>Herculea</i>	. . . VII. 57
<i>Heimatomyces</i>	. . VIII. 915	<i>Hericium</i>	. . . VI. 478
<i>Helicobasidium</i>	. VI. 666, IX. 245	<i>Herpoocladium</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>Heicomyces</i>	. . IV. 233, X. 568	<i>Heterobasidium</i>	. . . IX. 237
<i>Helicopsis</i>	. . X. 680	<i>Heterobotrys</i>	. . , IV. 267
<i>Helicosporangium</i>	. . IX. 338	<i>Heterodictyon</i>	. . . VII. 411
<i>Helicocoryne</i>	. . IV. 557	<i>Heteropatella</i>	. . . III. 670
<i>Helicoma</i>	. . IV. 557	<i>Heteropuccinia</i>	. . VII. 2, 622
<i>Helicosporium</i>	. . IV. 313	<i>Heterosphaeria</i>	. . . VIII. 775
<i>Helicosporium</i>	. . IV. 557, X. 681	<i>Heterosporium</i>	. . IV. 480, X. 657
<i>Helicostylum</i>	. . VII. 209	<i>Heterouromyces</i>	. . VII. 2, 540
<i>Helicotrichum</i>	. . IV. 557	<i>Hexagonia</i>	. . . VI. 390
<i>Helicotrichum</i>	. . IV. 313, X. 592	<i>Hexagonia</i>	. . VI. 356, IX. 198
<i>Heliomyces</i>	. . V. 569, IX. 70	<i>Heydenia</i>	. . . IV. 625
<i>Heliscus</i>	. . IV. 693	<i>Hiatula</i>	. . V. 305, IX. 40
<i>Helminthophana</i>	. . VIII. 913	<i>Himantia</i>	. . . VI. 610
<i>Helminthosphæria</i>	. . I. 230	<i>Himantites</i>	. . . X. 801
<i>Helminthosporieæ</i>	. IV. 402, X. 610	<i>Hippocrepidium</i>	. . . IV. 553
<i>Helminthosporiopsis</i>	. . IV. 627	<i>Hippoperdon</i>	. . VII. 133, IX. 277
<i>Helminthophora</i>	. . IV. 190	<i>Hirneola</i>	. . . VI. 764
<i>Helminthosporinm</i>	. IV. 402, X. 610	<i>Hirudinaria</i>	. . . IV. 553
<i>Helminthosporium</i>	. . IV. 423	<i>Holocoryne</i>	. . . VI. 722
<i>Helotidium</i>	. . VIII. 308	<i>Holwaya</i>	. . . VIII. 646
<i>Helotiella</i>	. . VIII. 574	<i>Homaloarea</i>	. . . II. 528

<i>Homostegia</i>	:	.	II.	649,	IX.	1049	<i>Hypothymium</i>	:	.	VII.	316		
<i>Hormiactella</i>	:	.	IV.	311			<i>Hypothelia</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>Hypoloma</i>	:	.	V.	1027,	IX.	139
<i>Hormococcus</i>	:	.	III.	731,	733	<i>Hypomycteæ</i>	:	.	IV.	1 et X.	510		
<i>Hormodendrum</i>	:	.	IV.	310,	X.	591	<i>Hyponectria</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>Hypodermi</i>	i	:	II.	781,	IX.	1122		
<i>Hyalostilbeæ</i>	:	.	IV.	563,	X.	681	<i>Hypodrys</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>Hypoxyton</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>Hydnoglöeum</i>	:	.	VI.	479	<i>Hysterangium</i>	:	.	.	VII.	155			
<i>Hydnopsis</i>	:	.	III.	242	<i>Hysteriaceæ</i>	:	.	II.	721,	IX.	1100		
<i>Hydnospongios</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>Hymenochete</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>Inzengæa</i>	:	.	.	IX.	610	
<i>Hyperomyxa</i>	:	.	III.	761	<i>Irpea</i>	:	.	VI.	482,	IX.	213		
<i>Hyperrhiza</i>	:	.	VII.	164	<i>Isaria</i>	:	.	IV.	584,	X.	687		

## Index universalis.

855

<i>Isariopsis</i>	.	.	IV.	630,	X.	700	<i>Lasiobotrys</i>	:	.	I.	29,	IX.	374
<i>Isehnoderma</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>Lasiosphaeria</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>Lecythea</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
Laboulbeniaceæ	.	.	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>Leucarpus</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>Leptochrysomyxa</i>	:	.	VII.	2,		762
<i>Lagerheimia</i>	.	.	.	X.		55	<i>Leptodon</i>	:	.	.	VI.		450
<i>Lahmia</i>	.	.	.	X.		65	<i>Leptoglossum</i>	:	.	V.	482,	VIII.	39
<i>Lambottiella</i>	.	.	II.			Leptoglossum	:	.	.	VIII.		47	
<i>Lamprocystis</i>	.	.	VIII.			<i>Leptolegnia</i>	:	.	.	IX.		346	
<i>Lamproderma</i>	.	.	VII.			<i>Leptomitus</i>	:	.	VII.	265,	IX.	345	
<i>Langermannia</i>	.	.	VII.			<i>Leptomyces</i>	:	.	.	V.		305	
<i>Langloisula</i>	.	.	.	X.		<i>Leptonema</i>	:	.	.	VIII.		932	
<i>Lanopila</i>	.	.	VII.			<i>Leptonia</i>	:	.	V.	706,	IX.	87	
<i>Lanzia</i>	.	.	VIII.	479,	X.	24	<i>Leptopeziza</i>	:	.	.	VIII.		794
<i>Laquearia</i>	.	.	VIII.			<i>Leptophyma</i>	:	.	.	VIII.		844	
<i>Laschia</i>	.	.	VI.	401,	IX.	204	<i>Leptoporus</i>	:	.	.	VI.	107,	117
<i>Lasiobelonium</i>	.	.	VIII.			<i>Leptosphærella</i>	:	.	.	II.		47	
<i>Lasiobolus</i>	.	.	VIII.			<i>Leptathyrella</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>Lophiosphæra</i>	.	.	.	IX.	1075			
<i>Leptosphaerites</i>	.	.	X.		751		<i>Lophiosphæria</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>Leptotrichila</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.		49		<i>Macrophoma</i>	.	.	.	X.	189		
<i>Leucocystis</i>	.	.	.	VIII.		1041		<i>Macroplodia</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.	744,	X.	507		<i>Mancinia</i>	.	.	.	VIII.	389		
<i>Libertiella</i>	.	.	.	III.		616		<i>Mantegazzæa</i>	.	.	.	VIII.	942		
<i>Licea</i>	.	.	VII.	404,	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		

## Index universalis.

857

<i>Mazzantia</i>	.	.	II. 591, IX. 1006	<i>Metanectria</i>	.	.	II. 517, IX. 972
<i>Medusula</i>	.	.	IV. 682	<i>Metaspheeria</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>Micropoera</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>Melasma</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>Microtriphagmum</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>Mollerella</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>Monochaetia</i>	.	.	III. 797

## Index universalis.

<i>Monocystea</i>	.	.	VII.	459	<i>Myriella</i>	.	.	VIII.	631
<i>Monodesma</i>	.	.	VII.	364	<i>Myriocarpa</i>	.	.	II.	2
<i>Monoraphos</i>	.	.	II.	457	<i>Myriocarpum</i>	.	.	II.	13
<i>Monopodium</i>	.	.	X.	543	<i>Myriocephalum</i>	.	.	III.	761
<i>Monosporidium</i>	.	.	IX.	297	<i>Myriococcum</i>	.	.	I.	29, IX.
<i>Monosporium</i>	.	.	IV.	113, X.	<i>Myriophyta</i>	.	.	IV.	742
<i>Monotospora</i>	.	.	IV.	299, X.	<i>Myriostoma</i>	.	.	VII.	70
<i>Monotosporeæ</i>	.	.	IV.	299, X.	<i>Myrmecium</i>	.	.	I.	600
<i>Montagnella</i>	.	.	II.	646, IX.	<i>Myropyxis</i>	.	.	IV.	672, X.
<i>Montagnites</i>	.	.	V.	1140	<i>Myrothecium</i>	.	.	IV.	750, X.
<i>Morchella</i>	.	.	VIII.	8, X.	<i>Mystrosporella</i>	.	.	IV.	542
<i>Morchelleæ</i>	.	.	VIII.	8	<i>Mystrosporium</i>	.	.	IV.	539, X.
<i>Morenoëlla</i>	.	.	IX.	1094	<i>Mytilidion</i>	.	.	II.	760
<i>Morilla</i>	.	.	VIII.	8	<i>Myxacium</i>	.	.	V.	916
<i>Morinia</i>	.	.	X.	508	<i>Myxastrum</i>	.	.	VII.	459
<i>Morthiera</i>	.	.	III.	657	<i>Myxomyceteæ</i>	.	.	VII.	323, X.
<i>Mortierella</i>	.	.	VII.	221, IX.	<i>Myxonema</i>	.	.	IV.	761, X.
<i>Mortierelleæ</i>	.	.	VII.	220, IX.	<i>Myxormia</i>	.	.	III.	734
<i>Mouceron</i>	.	.	V.	120, 699	<i>Myxosporella</i>	.	.	III.	729
<i>Moutonia</i>	.	.	VIII.	545	<i>Myxosporium</i>	.	.	III.	722, X.
<i>Mucoreæ</i>	.	.	VII.	183, IX.	<i>Myxotrichæ</i>	.	.	IV.	316, X.
<i>Mucedinaceæ</i>	.	.	IV.	2, X.	<i>Myxotrichum</i>	.	.	IV.	317, X.
<i>Mucor</i>	.	.	VII.	190, IX.	<i>Mizocytium</i>	.	.	VII.	279
<i>Mucoraceæ</i>	.	.	VII.	182, IX.	<i>Næmatelia</i>	.	.	VI.	792, IX.
<i>Mucronella</i>	.	.	VI.	512, IX.	<i>Næmosphaera</i>	.	.	III.	198, X.
<i>Mucronoporus</i>	.	.	IX.	188	<i>Næmospora</i>	.	.	III.	746, X.
<i>Mucrosporium</i>	.	.	IV.	190	<i>Nævia</i>	.	.	VIII.	658, X.
<i>Müllerella</i>	.	.	IX.	495	<i>Napicladium</i>	.	.	IV.	481, X.
<i>Munkia</i>	.	.	X.	408	<i>Naucoria</i>	.	.	V.	828, IX.
<i>Munkiella</i>	.	.	IX.	1034	<i>Navicella</i>	.	.	II.	700
<i>Muricularia</i>	.	.	III.	218	<i>Nectria</i>	.	.	II.	479, IX.
<i>Mutinus</i>	.	.	VII.	12, IX.	<i>Nectriella</i>	.	.	II.	448, IX.
<i>Mycena</i>	.	.	V.	251, IX.	<i>Nectrioidaceæ</i>	.	.	III.	613, X.
<i>Mycenastrum</i>	.	.	VII.	134, 138	<i>Neisseria</i>	.	.	VIII.	1067
<i>Mycobacidia</i>	.	,	X.	66	<i>Nemacyclus</i>	.	.	VII.	701, X.
<i>Mycobilimbia</i>	.	.	X.	60	<i>Nematogonium</i>	.	.	IV.	170
<i>Mycodendron</i>	.	.	IX.	206	<i>Neolecta</i>	.	.	VIII.	40
<i>Mycoderma</i>	.	.	VIII.	916	<i>Neopeckia</i>	.	.	IX.	749
<i>Mycogala</i>	.	.	III.	185	<i>Neoskopitzia</i>	.	.	IX.	981
<i>Mycogone</i>	.	.	IV.	183, X.	<i>Neottiella</i>	.	.	VIII.	190
<i>Mycolecidea</i>	.	.	VIII.	786	<i>Neottiospora</i>	.	.	III.	216
<i>Myconostoc</i>	.	.	VIII.	1034	<i>Nesolechia</i>	.	.	X.	53
<i>Mycosphaerella</i>	.	.	IX.	659	<i>Neuræcium</i>	.	.	III.	692, VIII.
<i>Mycothece</i>	.	.	VIII.	1028	<i>Nevrophyllum</i>	.	.	VI.	519
<i>Myiocopron</i>	.	.	II.	659, IX.	<i>Nidularia</i>	.	.	VII.	28, IX.
<i>Mylitta</i>	.	.	VIII.	907	<i>Nidulariaceæ</i>	.	.	VII.	28, IX.
<i>Myriadoporus</i>	.	.	VI.	384, IX.					

<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>Ophiognomonia</i>	. . . I.	419	
<i>Nodulisphaeria</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>Orbilia</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>Obetidium</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>Ostreichnion</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>Œdemium</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>Othbia</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>Olpodium</i>	. . . VII.	310, IX.	361	<i>Pachyphleus</i>	. . . VIII.	881	
<i>Omalyceus</i>	. . . VII.	134		<i>Pachyptodes</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>Pœpalopsis</i>	. . . IV.	47	
<i>Oncidium</i>	. . . IV.	317		<i>Panexolus</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,	<i>Peziza</i>	.	VIII.	73 (et 511),	X.	3	
<i>Patellariaceæ</i>	.	.	VIII.	768,	<i>Pezizaceæ</i>	.	.	VIII.	53,	X.	3
<i>Putellina</i>	.	.	.	III.	<i>Pezizella</i>	.	.	VIII.	275,	X.	10
<i>Patellineæ</i>	.	III.	614,	622.	<i>Pezizites</i>	.	.	.	.	X.	775
<i>Patellea</i>	.	.	VIII.	783	<i>Phacidiaceæ</i>	.	.	VIII.	705,	X.	48
<i>Patellina</i>	.	.	IV.	677,	<i>Phacidites</i>	.	.	.	.	X.	776
<i>Patinella</i>	.	.	VIII.	769,	<i>Phacidium</i>	.	.	VIII.	709,	X,	48
<i>Patinellaria</i>	.	.	VIII.	769	<i>Phacopsis</i>	.	.	.	.	X.	74
<i>Patouillardia</i>	.	.	IV.	677	<i>Phacorrhiza</i>	.	.	.	.	VI.	743
<i>Patouillardia</i>	.	.	X.	721	<i>Phæangella</i>	.	.	.	VIII.	592	
<i>Paurocotylis</i>	.	.	VII.	152	<i>Phæangium</i>	.	.	.	VIII.	570	
<i>Paxillus</i>	.	.	V.	983,	<i>Phæobolus</i>	.	.	.	III.	442	
<i>Peckia</i>	.	.	III.	217	<i>Phæocarpus</i>	.	.	.	VI.	667	
<i>Peckiella</i>	.	.	II.	472,	<i>Phæoderris</i>	.	.	.	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>Peltosphæria</i>	.	.	.	IX.	<i>Phæosphærella</i>	.	.	.	IX.	723	
<i>Pemphidium</i>	.	.	II.	670,	<i>Phæostilbeæ</i>	.	.	IV.	603,	X.	692
<i>Penicilliopsis</i>	.	.	.	IX.	<i>Phallaceæ</i>	.	VII.	1,	469,	IX.	262
<i>Penicillites</i>	.	.	.	X.	<i>Phalleæ</i>	.	.	VII.	3,	IX.	262
<i>Penicillium</i>	.	.	IV.	78,	<i>Phalloboletus</i>	.	.	VIII.	8		
<i>Peniophora</i>	.	.	VI.	640,	<i>Phallus</i>	.	.	VII.	8		
<i>Penzigia</i>	.	.	.	IX.	<i>Phaneromyces</i>	.	.	VIII.	677		
<i>Peribotryum</i>	.	.	.	IV.	<i>Pharcidia</i>	.	I.	571,	IX.	676	
<i>Peribotryum</i>	.	.	.	IV.	<i>Phellinus</i>	.	.	.	VI.	165	
<i>Perichaëna</i>	.	.	VII.	420,	<i>Phellodon</i>	.	.	.	VI.	437	
<i>Perichaëneæ</i>	.	.	VII.	420,	<i>Phelloporus</i>	.	.	.	VI.	208	
<i>Pericladium</i>	.	.	VII.	838	<i>Phellorina</i>	.	.	VII.	145,	IX.	279
<i>Periconia</i>	.	.	IV.	270,	<i>Phelonites</i>	.	.	.	X.	749	
<i>Periconia</i>	.	.	.	IV.	<i>Phialea</i>	.	.	VIII.	251,	X.	9
<i>Periconieæ</i>	.	.	IV.	269,	<i>Phibalis</i>	.	.	VIII.	556		
<i>Periconiella</i>	.	.	.	IV.	<i>Phillipsia</i>	.	.	VIII.	151		
<i>Peridermium</i>	.	.	VII.	835,	<i>Phillipsiella</i>	.	.	VIII.	844		
<i>Periola</i>	.	.	.	IV.	<i>Philocopra</i>	.	I.	249,	IX.	494	
<i>Perisporiaceæ</i>	.	.	I.	1,	<i>Phlebia</i>	.	.	VI.	497,	IX.	215
<i>Perisporieæ</i>	.	.	I.	24,	<i>Phlebophora</i>	.	.	.	V.	87	
<i>Perisporium</i>	.	.	I.	55,	<i>Phlegmacium</i>	.	.	.	V.	889	
<i>Peristomialis</i>	.	.	VIII.	304,	<i>Phleogena</i>	.	.	.	IV.	580	
<i>Peronospora</i>	.	.	VII.	244,	<i>Phleospora</i>	.	.	III.	577,	X.	398
<i>Peronosporaceæ</i>	.	.	VII.	233,	<i>Phlyctæna</i>	.	.	III.	593,	X.	400
<i>Peronosporites</i>	.	.	.	X.	<i>Phlyctidium</i>	.	VII.	308,	IX.	360	
<i>Perroncitoa</i>	.	.	.	VIII.	<i>Phlyctospora</i>	.	VII.	179,	IX.	280	
<i>Pestalozzia</i>	.	.	III.	784,	<i>Pholiota</i>	.	V.	736,	IX.	90	
<i>Pestalozziella</i>	.	.	III.	737,	<i>Pholiotella</i>	.	.	.	IX.	96	
<i>Pestalozzina</i>	.	.	.	III.	<i>Phoma</i>	.	.	III.	65,	X.	138
<i>Peyritschella</i>	.	.	.	IX.	<i>Phomatospora</i>	.	I.	432,	IX.	589	

## Index universalis.

861

<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>Phragmonævia</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>	.	.	VII.	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>Phylloœdia</i>	.	.	.	IV.	669	<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>	.	VII.	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>Plejobolus</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	

## Index universalis.

<i>Pluteus</i>	.	V.	665, IX.	83	<i>Prismaria</i>	.	.	IV.	230	
<i>Pocillum</i>	.	.	VIII.	605	<i>Prophytroma</i>	.	.	IV.	309	
<i>Pocospheeria</i>	.	.	II.	32, 87	<i>Propolidium</i>	.	.	VIII.	667	
<i>Podaxineæ</i>	.	VII.	51, IX.	266	<i>Propolina</i>	.	.	VIII.	654	
<i>Podaxis</i>	.	.	VII.	58	<i>Propolis</i>	.	.	VIII.	648, X.	
<i>Podaxon</i>	.	VII.	58, IX.	267	<i>Prosthemella</i>	.	.	III.	803, X.	
<i>Podocapsa</i>	.	.	VIII.	820	<i>Prosthemium</i>	.	.	III.	441	
<i>Podocrea</i>	.	.	.	II.	530	<i>Protochytrium</i>	.	.	VII.	316
<i>Pollendera</i>	.	.	VIII.	943	<i>Protodermicæ</i>	.	.	VII.	328	
<i>Podobelonium</i>	.	.	VIII.	503	<i>Protodermium</i>	.	.	VII.	329	
<i>Podosphaera</i>	.	I.	2, IX.	364	<i>Protomonas</i>	.	.	VII.	461	
<i>Podosporium</i>	.	.	III.	291	<i>Protomyces</i>	.	.	VII.	319, IX.	
<i>Podosporium</i>	.	IV.	627, X.	699	<i>Protomycetaceæ</i>	.	.	VII.	363	
<i>Polyangium</i>	.	.	VII.	47	<i>Protomycites</i>	.	.	X.	748	
<i>Polycephalum</i>	.	.	IV.	575	<i>Protomyxa</i>	.	.	VII.	464	
<i>Polycystis</i>	.	.	VII.	2, 515	<i>Protostegia</i>	.	.	III.	690, X.	
<i>Polydesmus</i>	.	.	IV.	401	<i>Prototremella</i>	.	.	IX.	236	
<i>Polyactis</i>	.	.	IV.	128	<i>Prototrichia</i>	.	.	VII.	437, X.	
<i>Polygaster</i>	.	.	VII.	146	<i>Protoventuria</i>	.	.	IX.	741	
<i>Polynema</i>	.	III.	687, X.	439	<i>Prunulus</i>	.	.	V.	119	
<i>Polynema</i>	.	.	III.	683	<i>Psammina</i>	.	.	X.	498	
<i>Polypera</i>	.	.	VII.	146	<i>Psathyra</i>	.	.	V.	1060, IX.	
<i>Polyphagus</i>	.	.	VII.	302	<i>Psathyrella</i>	.	.	V.	1126, IX.	
<i>Polypilus</i>	.	.	VI.	94, 103	<i>Pseudocenangium</i>	.	.	X.	445	
<i>Polyplocium</i>	.	.	VII.	55	<i>Pseudodiderma</i>	.	.	VII.	365	
<i>Polyporaceæ</i>	.	.	VI.	1, IX.	<i>Pseudodiplodia</i>	.	.	III.	621, X.	
<i>Polyporellus</i>	.	.	VI.	63, 79	<i>Pseudographis</i>	.	.	II.	769, IX.	
<i>Polyporites</i>	.	.	.	X.	<i>Pseudolizonia</i>	.	.	IX.	683	
<i>Polyporus</i>	.	.	VI.	55, IX.	<i>Pseudohelotium</i>	.	.	VIII.	291	
<i>Polyrhina</i>	.	.	VII.	314	<i>Pseudohydnium</i>	.	.	VI.	479	
<i>Polyrrhizium</i>	.	.	IX.	356	<i>Pseudomeliola</i>	.	.	IX.	938	
<i>Polysaccum</i>	.	VII.	146, IX.	280	<i>Pseudopatella</i>	.	.	III.	688, X.	
<i>Polyscytalum</i>	.	IV,	38, X.	519	<i>Pseudopeziza</i>	.	.	VIII.	723	
<i>Polysphondylium</i>	.	.	VII.	453	<i>Pseudophacidium</i>	.	.	VIII.	776	
<i>Polystictus</i>	.	VI.	208, IX.	181	<i>Pseudoplectania</i>	.	.	VIII.	99	
<i>Polystigma</i>	.	II.	458, IX.	945	<i>Pseudoplectania</i>	.	.	VIII.	165	
<i>Polystigmına</i>	.	.	III.	622	<i>Pseudospira</i>	.	.	VIII.	1018	
<i>Polystigmites</i>	.	.	.	X.	<i>Pseudospirillum</i>	.	.	VIII.	1013	
<i>Polystomella</i>	.	.	.	IX.	<i>Pseudospora</i>	.	.	VII.	460	
<i>Polytrichia</i>	.	.	.	I.	<i>Pseudosporeæ</i>	.	.	VII.	460	
<i>Polytrincium</i>	.	.	IV.	350	<i>Pseudosporium</i>	.	.	VII.	463	
<i>Pompholyx</i>	.	.	VII.	180	<i>Pseudotryblidium</i>	.	.	X.	65	
<i>Poria</i>	.	VI.	292, IX.	189	<i>Pseudovalsa</i>	.	.	II.	135, IX.	
<i>Poroidea</i>	.	.	.	VI.	<i>Psilocybe</i>	.	.	V.	1043, IX.	
<i>Poronia</i>	.	.	I.	348, IX.	<i>Psilonia</i>	.	.	IV.	325, 682, 685	
<i>Poroptyche</i>	.	.	.	IX.	<i>Psilobotrys</i>	.	.	IV.	322	
<i>Porothelium</i>	.	.	VI.	421, IX.	<i>Psilopezia</i>	.	.	VIII.	152	

Index universalis.

863

<i>Psilospora</i>	.	.	III.	679	<i>Resticularia</i>	.	.	IX.	348
<i>Pterophyllum</i>	.	.	V.	654	<i>Reticularia</i>	.	.	VII.	418
<i>Pterula</i>	.	.	VI.	740, IX.	255	<i>Reticulariae</i>	.	VII.	417
<i>Ptychogaster</i>	.	.	VI.	385	<i>Retinocyclus</i>	.	.	VIII.	469
<i>Puccinia</i>	.	.	VII.	600, IX.	298	<i>Rhabdomonas</i>	.	VIII.	942
<i>Pucciniastrum</i>	.	.	VII.	762, IV.	318	<i>Rhabdochromatium</i>	.	VIII.	942
<i>Pucciniidia</i>	.	,	IX.	316	<i>Rhabdospora</i>	.	.	III.	474
<i>Pucciniola</i>	.	,	VII.	2,	<i>Rhabdospora</i>	.	III.	578, X.	387
<i>Pucciniopsis</i>	.	.	VII.	2,	<i>Rhabdosporium</i>	.	.	III.	761
<i>Pucciniospora</i>	.	.	X.	317	<i>Rhacophyllum</i>	.	.	V.	654
<i>Puccinites</i>	.	.	X.	748	<i>Rhamphoria</i>	.	II.	307, IX.	913
<i>Puggariella</i>	.	.	II.	478	<i>Rhamphospora</i>	.	.	IX.	287
<i>Pulparia</i>	.	.	VIII.	612, X.	38	<i>Rhaphidophora</i>	.	II.	337
<i>Pustularia</i>	.	.	VIII.	63,	74	<i>Rhaphidospora</i>	.	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>Pyrenopeziza</i>	.	III.	219, X.	220	<i>Rhipidium</i>	.	.	VII.	268
<i>Pyrenomyceteæ</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	<i>Rhizopodella</i>	.	.	VIII.	163
<i>Quaternaria</i>	.	.	I.	106	<i>Rhizopogon</i>	.	VII.	161, IX.	280
<i>Queletia</i>	.	.	VII.	65	<i>Rhizopus</i>	.	.	VII.	212
<i>Rabenhorstia</i>	.	III.	243, X.	233	<i>Rhodocephalus</i>	.	.	IV.	78
<i>Raciborskia</i>	.	.	VII.	400	<i>Rhopalidium</i>	.	.	III.	801
<i>Raciborskieæ</i>	.	.	VII.	400	<i>Rhopalomyces</i>	.	IV.	50, X.	522
<i>Racemella</i>	.	.	II.	572	<i>Rhopographus</i>	.	.	II.	647
<i>Radulum</i>	.	VI.	493, IX.	214	<i>Rhynchosphaeria</i>	.	II.	112, II.	228
<i>Ræsleria</i>	.	.	VIII.	826	<i>Rhynchostoma</i>	.	I.	730, IX.	751
<i>Ræstelia</i>	.	.	VII.	833	<i>Rhytidhysterium</i>	.	II.	759, IX.	1111
<i>Ramaria</i>	.	.	VI.	692	<i>Rhytidopeziza</i>	.	.	X.	65
<i>Ramularia</i>	.	IV.	196, X.	553	<i>Rhytisma</i>	.	VIII.	752, X.	51
<i>Ramularieæ</i>	.	IV.	196, X.	553	<i>Rhytismella</i>	.	.	III.	246
<i>Rasmussenia</i>	.	.	VIII.	930	<i>Rhytismales</i>	.	.	X.	780
<i>Ravenelia</i>	.	VII.	770, IX.	318	<i>Richonia</i>	.	.	IX.	379
<i>Ravenelula</i>	.	.	VIII.	782	<i>Riedera</i>	.	.	VIII.	842
<i>Ravenelula</i>	.	.	VIII.	785	<i>Riessia</i>	.	.	IV.	627
<i>Rebentischia</i>	.	.	II.	12	<i>Robergea</i>	.	II.	806, IX.	1128
<i>Reessia</i>	.	.	VII.	304	<i>Robillarda</i>	.	III.	407, X.	308
<i>Rehmiella</i>	.	.	IX.	675					

<i>Rosellinia</i>	.	I.	252,	IX.	495	<i>Schizoderma</i>	.	.	III.	728		
<i>Rosellinites</i>	.	.	X.	750	<i>Schizomyctaceæ</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>Rotaea</i>	.	.	IV.	222	<i>Schizothyrella</i>	.	III.	690,	X.	444		
<i>Roumeguèria</i>	.	.	II.	650	<i>Schizothyrium</i>	.	II.	723,	IX.	1100		
<i>Roumegnériella</i>	.	.	III.	616	<i>Schizoxylon</i>	.	VIII.	697,	X.	47		
<i>Roumeguéritez</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>Rutstrøemia</i>	.	.	VIII.	195,	201	<i>Schweinitziella</i>	.	.	IX.	1005		
<i>Ryparobius</i>	.	.	VIII.	539,	X.	33	<i>Scirrhia</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>Scoleciocarpus</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>Seaphophorum</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		

## Index universalis.

865

<i>Scutellum</i>	.	.	II.	668,	IX.	1068	<i>Sorophoraceæ</i>	.	.	.	VII.	450		
<i>Scutisporum</i>	.	.	.	IV.		519	<i>Sorosia</i>	.	.	.	VII.	31		
<i>Scutula</i>	.	.	VIII.	486,	X.	25	<i>Sorosphara</i>	.	.	.	VII.	466		
<i>Scutula</i>	.	.	.	VII.		29	<i>Sorosporella</i>	.	.	.	X.	512		
<i>Scutularia</i>	.	.	.	VIII.		807	<i>Sorosporium</i>	.	.	VII.	511,	IX.	288	
<i>Scypharia</i>	.	.	.	VIII.		153	<i>Sorothelia</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>Selenosporum</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>Septocylindrieæ</i>	.	.	IV.	223,	X.	567	<i>Sphaerella</i>	.	.	I.	476,	IX.	611	
<i>Septocylindrium</i>	.	.	IV.	223,	X.	567	<i>Sphaeria</i>	.	.	.	II.	367		
<i>Septoglæum</i>	.	.	III.	801,	X.	496	<i>Sphaeria</i> De Not. et Karst.	.	.	.	II.	98		
<i>Septomyxa</i>	.	.	III.	776,	X.	496	<i>Sphaeriaceæ</i>	.	I.	88,	II.	1,	IX.	4
<i>Septonema</i>	.	.	IV.	397,	X.	609	<i>Sphaericeps</i>	.	.	.	VII.	60		
<i>Septonemeæ</i>	.	.	IV.	397,	X.	609	<i>Sphaeridium</i>	.	.	IV.	675,	X.	716	
<i>Septorella</i>	.	.	.	III.		477	<i>Sphaerioidaceæ</i>	.	III.	1,	X.	100		
<i>Septoria</i>	.	.	III.	472,	X.	349	<i>Sphaerita</i>	.	.	.	VII.	314		
<i>Septosporiella</i>	.	.	.	X.		403	<i>Sphaerites</i>	.	.	.	X.	751		
<i>Septosporium</i>	.	.	IV.	543,	X.	678	<i>Sphaerobolus</i>	.	.	.	VII.	46		
<i>Sepultaria</i>	.	.	.	VIII,		166	<i>Sphaerocreas</i>	.	.	.	IV.	679		
<i>Serpularia</i>	.	.	.	VII.		376	<i>Sphaerocystis</i>	.	.	.	X.	215		
<i>Seynesia</i>	.	.	II.	668,	IX.	1064	<i>Sphaeroderma</i>	.	II.	459,	IX,	949		
<i>Sigmoideomyces</i>	.	.	.	X.		523	<i>Sphaerogaster</i>	.	.	.	VIII.	898		
<i>Sillia</i>	.	.	.	II.		361	<i>Sphaerographium</i>	.	III.	596,	X.	401		
<i>Simblum</i>	.	.	VII.	16,	IX.	264	<i>Sphaeromyces</i>	.	.	.	IV.	753		
<i>Siphopodium</i>	.	.	.	VII.		313	<i>Sphaeronæma</i>	.	III.	185,	X.	213		
<i>Siphoptychium</i>	.	.	.	VII.		417	<i>Sphaeronæmella</i>	.	III.	617,	X.	407		
<i>Sirococcus</i>	.	.	III.	217,	X.	220	<i>Sphaeopezia</i>	.	.	.	VIII.	740		
<i>Sirodesmium</i>	.	.	.	IV.		516	<i>Sphaeopeziella</i>	.	.	.	VIII.	809		
<i>Sirothecium</i>	.	.	.	X.		270	<i>Sphaeropsidæ</i>	.	III.	1,	X.	100		
<i>Sistotrema</i>	.	.	VI.	480,	IX.	213	<i>Sphaeropsis</i>	.	III.	291,	X.	251		
<i>Skepperia</i>	.	.	.	VI.		603	<i>Sphaerosoma</i>	.	.	.	VIII.	56		
<i>Solenia</i>	.	.	VI.	424,	IX.	208	<i>Sphaerospora</i>	,	.	.	VIII.	188		
<i>Solenopezia</i>	.	.	.	VIII.		477	<i>Sphaerosporium</i>	.	.	.	IV.	664		
<i>Solenostoma</i>	.	.	.	II.		531	<i>Sphaerostilbe</i>	.	II.	511,	IX.	972		
<i>Sophronia</i>	.	.	.	VII.		7	<i>Sphaerostilidium</i>	.	.	.	VII.	309		
<i>Sophronia</i>	.	.	.	VII.		3	<i>Sphaerotheca</i>	.	I.	3,	IX.	364		
<i>Sordaria</i>	.	.	I.	230,	IX.	487	<i>Sphaerotilus</i>	.	.	.	VIII.	926		
<i>Soredospora</i>	.	.	.	IV.		519	<i>Sphaerotuber</i>	.	.	.	VIII.	890		
<i>Sorokina</i>	.	.	.	X.		42	<i>Sphaerula</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>Steirochæte</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>Spilosphaeria</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>Sterebeckia</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>Sporoderra</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.	543		
<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>Sporoschismæ</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>Stannaria</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>Staurochæta</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>Staurosphaeria</i>	.	.	III.	459,	471	<i>Stysanus</i>	.	.	IV.	620,	X.	696	
<i>Steganosporium</i>	.	III.	803,	X.	508	<i>Stysanus</i>	.	.	IV.	624			

## Index universalis. 867

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

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

## Index universalis.

869

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



# 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* (Asteroimella). 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* (Gloeosporium). 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 (Metaspæria). 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 (Cytoporella). II. 242.  
 aculeorum (Leptosphæria). I. 778.  
 aculeorum (Pleospora). I. 885.  
 acuminatus (Sphærites). II. 765.  
 acutata (Mycena). I. 35.  
 acutipilea (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.  
 Adenostyloidis (Mollisia). I. 13.  
 Adianthi (Hysterium). I. 1109.  
 adiposa (Pholiota). I. 91.  
 adjecta (Ohleria). I. 800.  
 adjuneta (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 (Gloeosporium). 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.  
 æruginea (Russula). I. 63.  
 ærugineo-glauea (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 (Hysterographium). 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 (*Œdocephalum*). 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 (*Xylonites*). II. 800.  
 aglaosporus (*Ascobolus*). II. 31.  
 Agni-casti (*Diplodia*). II. 282.  
 agnita (*Leptosphaeria*). I. 769.  
 agnosta (*Valsa*). I. 450.  
 agnocystis (*Trematosphaeria*). I. 814.  
 Agrimoniae-Eupatoriæ (*Septoria*). II. 363.  
 Agropyri (*Hendersonia*). II. 329.  
 Agropyri (*Metasphaeria* var.). I. 844.  
 Agrostidis (*Cercospora*). II. 656.  
 Agrostidis (*Labrella?*). II. 421.  
 Agrotidis (*Sorosporella*). II. 512.  
 Ahlesiana (*Pharcidia*). I. 679  
 Ahlesii (*Thelocarpon*). I. 948.  
 Aiacapiiæ (*Cortinarius*). I. 124.  
 Aiaku (*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. 327.  
 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 (*Hydnnum*). I. 209.  
 albifructua (*Macrophoma*). II. 201.  
 albi-macula (*Gloeosporium*). II. 457.  
 albinella (*Leptonia*). I. 87.  
 albinum (*Lycoperdon*). I. 277.  
 Albizziæ (*Homostegia*). I. 1049.  
 albo-atrum (*Verticillium*). II. 547.  
 albo-carneo-gilva (*Poria*). I. 192.  
 albo-cervinus (*Polystictus*). I. 188.  
 albo-cinctum (*Hypoxyton*). I. 546.  
 albo-cinereum (*Lachnocladium*). I. 253.  
 albo-coronata (*Ceratostomella*). I. 574.  
 albo-crustata (*Læstadia*). I. 580.  
 albo-fulta (*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 (*Dasyseyphe*). 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 (*Acrospermum*). 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 (*Metaspheeria*). I. 827.  
 algeriensis (*Pestalozzia* var.). II. 485.  
 algida (*Leptosphaeria*). 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 (*Gloeosporium*). II. 461.  
 Allescheri (*Lophiostoma*). I. 1085.  
 Allescheri (*Sphærella*). I. 612.  
 Alliariæ (*Phoma*). II. 166.  
 alliciens (*Lepiota*). I. 7.  
 Allii (*Heterosporium*). II. 659.  
 Allii (*Pleosphaeria*). 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 (*Calosphaeria*). 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 (*Discellia*). II. 441.  
 Alopecuri (*Fusciadiun*). II. 599.  
 Alopecuri (*Uromyces*). I. 295.  
 alopecurus (*Himantites*). II. 801.  
 Aloysiæ (*Phoma*). II. 155.  
 Aloysiæ (*Sphærella*). I. 633.  
 alpestris (*Leptosphaeria* var.). I. 771.  
 alpicola (*Clitocybe*). I. 21.  
 alpina (*Leptosphaeria* 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.  
 Alpinæ (*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 (*Leptosphaeria* 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 (*Calosphaeria*). I. 447.

- ambigua (*Calospora*). I. 872.  
 ambigua (*Hendersonia*). II. 319.  
 ambigua (*Isaria*). II. 689.  
 ambigua (*Hymenochæte*). I. 230.  
 ambigua (*Leptosphaeria* var.). I. 770.  
 ambigua (*Meliola*). I. 424.  
 ambigua (*Metasphaeria*). I. 827.  
 ambigua (*Pyrenopthora*). 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* (*Aposphaeria*). II. 207.  
*Amelanchieris* (*Cytospora* var.). II. 244.  
*Amelanchieris* (*Otthia*). I. 752.  
*Amelanchieris* (*Phoma*). II. 142.  
*Ameliae* (*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* (*Leptosphaeria*). I. 710.  
*Ammophilæ* (*Leptosphaeria*). I. 796.  
*Ammophilæ* (*Phoma*). I. 186.  
*aminophilum* (*Schizostoma*). I. 1074  
*amoena* (*Solenia*). I. 207.  
*amoenum* (*Glæosporium*). II. 447.  
*amoenum* (*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.  
*ampelophœum* (*Coniothecium*). II. 668.  
*Ampelopsidis* (*Cytospora*). II. 243.  
*Ampelopsidis* (*Cryptosporella*). I. 610.  
*Ampelopsidis* (*Diplodia*). II. 280.  
*Ampelopsidis* (*Macrophoma*). II. 189.  
*Ampelopsidis* (*Septogloëum*). II. 496.  
*amphigena* (*Phyllachora*). I. 1008.  
*amphirhytes* (*Stereum*). II. 225.  
*Amphisphaeria* (*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.  
*analogæ* (*Sphærella*). I. 629.  
*anastomosans* (*Arthothelium*). I. 79.  
*anastomosans* (*Meliola*). I. 424.  
*anastomosans* (*Panus*). I. 76.  
*anceps* (*Amphisphaeria*). I. 742.  
*anceps* (*Anthostoma*). I. 522.  
*anceps* (*Cælosphaeria*). 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* (*Didymosphaeria*). 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 (*Fusciplodium*). 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 (*Leptosphaeria* var.). I. 762.  
*anisomerum* (*Lophiostoma*). I. 1093.  
 anisospora (*Saprolegnia*). I. 345.  
 anisoporum (*Coniothecium*). II. 668.  
 Anisoplæ (*Entomophthora*). I. 355.  
 Annæ (*Metaspæheria*). I. 826.  
 annulans (*Diatrype*). I. 476.  
 annularis (*Xylomites*). II. 800.  
 annulata (*Lasiosphaeria*). I. 852  
 annulata (*Metaspæheria*). 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 (*Didymosphaeria*). I. 730  
*anomala* (*Discula*). II. 337.  
 anomala (*Næmosphaera*). II. 260.  
 anomalus (*Irpea*). I. 213.  
 anomalum (*Napiplodium*). II. 661.  
 Anomathecæ (*Uromyces*). I. 294.  
 Anonæ (*Hysterographium*). I. 1123.  
 Anonæ (*Melophia*). II. 429.  
 anserina (*Phoma*). II. 188.  
 antarctica (*Bovista*). I. 275.  
 antarctica (*Cacosphaeria*). I. 700  
 antarctica (*Coprolepa*). I. 493.  
 antarctica (*Cueurbitaria*). I. 916.  
 antarctica (*Cytospora*). I. 246.  
 antarctica (*Cytospora?*). II. 242.  
 antarctica (*Darwiella*). I. 1048.  
 antarctica (*Diaporthe* Eu.). I. 716.  
 antarctica (*Dothidea?*). I. 1044.  
 antarctica (*Gioniella*). I. 415.  
 antarctica (*Fistulina*). I. 160.  
 antarctica (*Fucketia?*). II. 234.  
 antarctica (*Harknessia*). II. 270.  
 antarctica (*Herpotrichia*). I. 859.  
 antarctica (*Laschia*). I. 204.  
 antarctica (*Leptosphaeria*). 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.  
 antarctica (*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.  
 Anthistiriæ (*Puccinia*). I. 304.  
 anthocephalus (*Marasmius*). I. 69.  
 anthophila (*Venturia*). I. 693.  
 anthostomoides (*Rosellinia*). I. 499.  
 anthracoderma (*Hypoxyロン*). I. 560.  
 anthracodes (*Hypoxyロン*). I. 559.  
*anthracodes* (*Hypoxyロン*). 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 (*Diplodina*). 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.  
 apiahyna (*Collybia*). I. 32.  
 apiahyna (*Phyllachora*). I. 1021.  
 apiahyna (*Sphærella*). I. 641.  
 apiahynum (*Hypoxyロン*). I. 559.  
 apiahynus (*Fomes*). I. 174.  
 apicalis (*Marsonia*). II. 478.  
 apiculata (*Achlya*). I. 346.  
 apiculosæ (*Diaporthe Eu.*). I. 715.  
 apiculata (*Dothidella*). I. 1037.  
 apiculata (*Empusa*). I. 350.  
 apiculata (*Physalospora*). I. 592.  
 Apii (*Cercospora*). II. 624.  
 apiicola (*Septoria*). II. 366.  
 Apii-graveolentis (*Ramularia var.*). II. 557.  
 apiospora (*Ascochyta*). II. 298.  
 apiospora (*Peckialla*). 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.  
 Aquifoli (*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.  
 arabisicola (*Septoria*). II. 361.  
 Arabidis (*Hendersonia*). II. 325.  
 Arabidis (*Metasphæria*). I. 830.  
 Aracearum (*Septoria*). II. 883.  
 arachnoidea (*Aseroe*). I. 265.  
 arachnoidea (*Meliola*). I. 413.  
 arachnoïdes (*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.  
 araniciola (*Torrubiella*). I. 994.  
 aratus (*Marasmius*). I. 67.  
 Araucariæ (*Gloëosporium*). 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 (*Coryneum*). II. 482.  
 arbutifolia (*Phyllosticta*). II. 109.  
 Arcellæ (*Olpidium*). I. 361.  
 Archangelicæ (*Læstadia*). I. 573.

- Archeri (Barlaea?) II 5.  
 Arctagrostidis (Pleospora). I. 879.  
 arctica (Antennaria). I. 442.  
 aretica (Didymella). I. 670.  
 aretica (Labrella). II. 421.  
 aretica (Læstadia). I. 579.  
 aretica (Melampsora). I. 26.  
 aretica (Monilia). II. 517.  
 aretica (Pleospora). I. 882.  
 arctica (Pleospora). I. 892.  
 aretica (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 (Macrohomma). II. 202.  
 areuata (Laboulbenia). I. 1134.  
 areuata (Phoma). II. 150.  
 areuatirostre (Ceratostoma). I. 481.  
 areuatus (Boletus). II. 156.  
 areuatus (Polystictus). I. 182.  
 areulatus (Fomes). I. 180.  
 Arechavaletæ (Phyllachora). I. 1022.  
 Arechavaletæ (Schneepia ?) I. 1098.  
 Arechavaletæ (Septoria). II. 386.  
 arenaria (Ascochyta) II. 296.  
 arenaria (Didymosphaeria). 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 (Xylom'tes). II. 794.  
 Aristoteliæ (Cercospora). II. 642.  
 Aristosteliæ (Sphaerella). I. 643.  
 Armandi (Stigmata). 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 (Leeiographa). II. 64.  
 Arnoldi (Tichotheceum). I. 724.  
 aroideum (Coniothyrium). II. 265.  
 aromatica (Phoma). II. 143.  
 aromaticum (Lophidium). I. 1091.  
 arrizum (Capnodium). I. 441.  
 Artemisiæ (Dothidea). I. 1043.  
 Artemisiæ (Macrohomma). 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 (Didymosphaeria). 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 (Rhynparobius). II. 33.  
 ascyrinum (Fusciplodium). 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. 339.  
*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.  
*aspratum (Hydnus)*. 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 (Chætophoma ?)*. I. 247.  
*Asterinarum (Dimerosporium)*. I. 409.  
*asterinoides (Meliola)*. I. 423.  
*asterinoides (Seynesia)*. I. 1064.  
*asterinoides (Sphaerella)*. I. 619.  
*asterospora (Inzengæa)*. I. 610.  
*Astragali (Æcidium)*. I. 326.  
*Astragali (Cucurbitaria)*. I. 918.  
*Astragali (Napieladium)*. 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.  
*atre-rubrum (Stereum)*. I. 25.  
*atre-rufa (Gibberella)*. I. 988.  
*atre-strigosus (Polyporus)*. I. 171.  
*atre-umbrinus (Fomes)*. I. 175.  
*atre-virens (Asperillus)*. II. 524.  
*atre-viridis (Lactarius)*. I. 56.  
*atre-viridis (Patinella)*. II. 52.  
*atre-zonata (Phyllosticta)*. II. 125.  
*atrum (Chætomium)*. I. 486.  
*atrum (Chætostroma)*. 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.  
*aulographicides (Lembosia)*. I. 1107.  
*aurantiaca (Arcyria)*. II. 93.  
*aurantiaca (Monilia)*. II. 516.  
*aurantiaca (Poria)*. I. 191.  
*aurantiæcum (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-fulgum (Sepedonium). II. 543.  
 aureola (Nectria). I. 970.  
 aureolus (Cantharellus). I. 64.  
 aureo-nitens (Polystictus). I. 183.  
 aureum (Cylindrosporium). II. 501.  
 aureum (Rhinotrichum). II. 531.  
 aureum (Scleroderma). I. 278.  
 aureus (Boletinus var.). I. 159.  
 auricolor (Boletus var.). I. 152.  
 auricomia (Nectria). I. 962.  
 Auricula (Crepidotus). I. 116.  
 auriculoides (Hydnus). I. 211.  
 aurifilum (Ciliopodium). II. 685.  
 auripunctum (Læstadia). I. 582.  
 aurodisca (Cystotricha). II. 317  
 Aurora (Naucoria). I. 111.  
 australe (Coniothyrium). II. 264.  
 australe (Didymium). II. 85.  
 australe (Hypoxylon 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 (Eriosphaeria). 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 (Numinularia). 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 (Hypoxylon). I. 551.  
 Azaleæ (Colpoma) I. 1128.  
 Azaræ (Asterula). I. 377.  
 Azedarachæ (Diatrype). I. 475.  
 Azorellæ (Uromyces). I. 294.  
 baccæ (Physalosporæ). I. 593.  
 baccatum (Macrosporina). II. 674.  
 bacharicola (Sphærites). II. 753.  
 baccharidicola (Phleospora). II. 399.  
 Baccharidis (Diaporthe Tet.). I. 722.  
 Baccharidis (Dothydeæ). 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 (Macrofoma). 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 (Hypoxylon). I. 561.  
 Balansæ (Ithyphallus). I. 262.  
 Balansæ (Lachnea). II. 5.

- Balansæ (Lasmenia). II. 425.  
 Balansæ (Marasmius). I. 68.  
 Balansæ (Mucronoporus). I. 18°.  
 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 (Phyllostica). 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.  
 barbicincta (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 (Lephiosphæra). 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.  
 Beltraminicum (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.  
 Barberidis (Glæosporium). II. 452.  
 Barberidis (Hendersonia). II. 318.  
 Barberidis (Læstadia). I. 584.  
 Barberidis (Leptosphæria). I. 780.  
 Barberidis (Leptothyrium). II. 413.  
 Barberidis (Phomatospora). I. 591.  
 Barberidis (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. 538*i*  
 Berteroëe (*Septoria*). II. 361.  
 beticola (*Ascochyta*). II. 306.  
 bertoides (*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 (*Sphaeropsis*). II. 256.  
 betulicola (*Cytospora*). II. 247.  
 betulicola (*Valsa*). I. 452.  
 betulinæ (*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 (*Arthrinium*). II. 579.  
 bicornis (*Meliola*). I. 422.  
 bicuspidata (*Leptosphaeria*). I. 771.  
 bidodata (*Meliola*). I. 417.  
 bifida (*Thecospora*). I. 611.  
 bifida (*Xylaria* var.). I. 533.  
 biforme (*Lophiostoma*). I. 1087.  
 biformis (*Enchnosphaeria*). 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 (*Gloeosporium*). II. 453.  
 Bignoniæ (*Phoma*). II. 155.  
 Bignoniæ (*Valsaria*). I. 758.  
 bignoniæcola (*Cercospora*). I. 647.  
 bilabiata (*Camillea*). I. 541.  
 bina (*Physalospora*). I. 595.  
 binoculata (*Diaporthe Chor.*). I. 708.  
 binucleatum (*Trichosporium*). II. 585.  
 biocellata (*Amphisphaeria*). I. 745.  
 biseptata (*Couturea*). II. 329.  
 bispora (*Massariella*). I. 740.  
 bisulcata (*Collybia*). I. 33.  
 Bizzozeriana (*Cercospora*). II. 619.  
 Bizzozeriana (*Phyllosticta*). II. 107.  
 Bizzozeriana (*Zignoella*). I. 861.  
 Bladii (*Cantharomycetes*). I. 1132.  
*Blakei* (*Hypoxyton*). I. 523.  
 blattariopsis (*Pholiotella*). I. 90.  
 blennorioïdes (*Septoria*). II. 359.  
 Bloxami (*Diaporthe Chor.*). I. 702.  
 Bobolensis (*Cryptosphaeria*). II. 470.  
 Boërhaviæ (*Septoria*). II. 381.  
 bolbophila (*Macrophoma*). II. 200.  
 boleticeps (*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 (*Psammina*). 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 (*Metaspheeria*). I. 840.  
 borealis (*Rhytismites*). II. 783.  
 borealis (*Sphærella* var.). I. 646.  
 borealis (*Xylomites*). I. 794.  
 Borneti (*Blodgettia*). II. 664.  
 Borszczowii (*Phyllosticta*). I. 105.  
*Borziatum* (*Coremium*). I. 611.  
 botryosa (*Montagnella*). I. 1048.  
 botryosa (*Xylaria* var.). 526.  
 botryosphaerioides (*Phomatospora*). I. 591.  
 botryosporum (*Thyrsidium*). II. 474.  
 Botrys (*Xylaria*). I. 534.  
 Boudieriana (*Sphærulina*). I. 847.  
 Boudieri (*Cornularia*). I. 402.  
 Boudieri (*Helotium*). II. 7.  
 Boudieri (*Streptotheca*). 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 (*Tryblidiella*). I. 1111.  
 Brachypodii (*Ascochyta* var.). II. 308.  
 Brachypodii (*Phyllachora*). I. 1026.  
 brachysperma (*Leptosphaeria*). I. 775.  
 brachysporum (*Hypoderma*). I. 1124.  
 brachysporum (*Lophodermium*). I. 1125.  
*brachystomum* (*Lophiostoma*). I. 1093.  
 brachystoma (*Anthostomella*). I. 506.  
 brachystoma (*Diaporthe* Eu.). I. 715.  
 brachytricha (*Dasysepyha*). II. 22.  
 bracteophila (*Sphærella*). I. 645.  
 brasiliense (*Glæosporium*). 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 (*Leptosphaeria*). 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 (*Microsphaera*). I. 368.  
 breve (*Diplosporium*). II. 548.  
 brevipes (*Cladosporium*). II. 604.  
 brevipes (*Cortinarius*). I. 126.  
 brevipes (*Cortinarius* var.). I. 133.  
 brevipes (*Dactylosporium*). II. 678.  
 brevipes (*Fusocladium*). II. 598.  
 brevipes (*Macrophoma*). II. 199.  
 brevipes (*Russula*). I. 59.  
 brevirostris (*Calosphaeria* 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 (*Lasiosphaeria*). 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 (*Pyrenopeziza*). 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 (Sepedoninm). 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.  
 buellioides (Patellina). II. 717.  
 buellioides (Trematosphaeria). I. 811.  
 Bueriana (Lecideopsis). II. 76.  
 Buettneri (Poria). I. 191.  
 bulbiferum (Dendryphium). II. 663.  
 bulbigenum (Fusarium). II. 725.  
 bulbilosus (Coprinus). I. 146.  
 bulbipes (Collybia). I. 30.  
 bulbipes (Polyporus). I. 161.  
 Bulborum (Haplosporium). I. 495.  
 bulbosum (Archagaricon). II. 745.  
 bulbosus (Stysanus). II. 697.  
 bulgarioides (Onbrophila). 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 (Didymosphaeria). I. 731.  
 Byrsonimæ (Macrophoma). II. 198.  
 Byrsonimæ (Panus). I. 76.  
 byssicola (Ophiobolus). I. 930.  
 byssinum (Œdocephalum). II. 521.  
 byssiseda (Gloniella). I. 1116.  
 byssiseda (Rosellinia var.). I. 495.  
 Caa-guazu (Hypoxyylon). 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 (Placosphaeria). 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.

cæducus (*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 (*Leptosphaeria* var.). I. 787.  
 Calami (*Placosphaeria*). II. 237.  
 calamia (*Pleogibberella*). I. 992.  
 Calaminthæ (*Phyllosticta*). II. 131.  
 calcaricolum (*Tichotheceum*). I. 725  
 calceum (*Corticium*). I. 235.  
 caldarius (*Agaricus*). I. 138.  
 caledonica (*Berkelella*). I. 989.  
 caledonicum (*Sorosporium*). I. 289.  
 Calendulæ (*Sphaerotheca*). I. 366.  
 caliciiformis (*Crinula*). II. 38.  
 calicioides (*Graphium*). II. 695.  
 Calcium (*Stysanus*). II. 696.  
 calida (*Pleospora*). I. 873.  
 Calidris (*Physarum*). II. 84  
 californica (*Leptosphaeria*). I. 777.  
 californica (*Phellorina*). I. 279.  
 californica (*Sphaerella*). I. 657.  
 caliginosum (*Brachysporium*). II. 617.  
 Callæ (*Septoria*). II. 382.  
 callicarpa (*Caryospora*). I. 815.  
 Callicarpæ (*Botryosphaeria*). I. 606.  
 Callicomæ (*Phyllerites*). II. 807.  
 callimorpha (*Herpotrichia*). I. 857.  
 callimorpha (*Rosellinia*). I. 502.  
 Callipteridis (*Excipulites*). II. 788.  
 callispora (*Fenestella*). I. 922.  
 callisti (*Sphaerulina*). I. 847  
 callospermum (*Heterosporium*). II. 659.  
 Callunæ (*Propolis* var.). II. 44.  
 calospora (*Eriosphaeria*). 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 (*Sphaerella*). I. 615.  
 Calyculus (*Cælosphaeria*). I. 444.  
 Calyculus (*Polyporus*). I. 165.  
 Calystegiæ (*Phoma*). II. 173.  
 Calystegiæ (*Plowrightia*). I. 1041.  
 Camelliæ (*Hendersonia*). II. 320.  
 Camelliæ (*Leptosphaeria*). I. 721.  
 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 (*Sphaerulina*). I. 847.  
 Camelliæ (*Sacidium*). II. 422.  
 camelliæcola (*Phyllosticta*). II. 101.  
 cameroense (*Sphaeroderma*). 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 (*Placosphaeria*). 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-Siliæ (*Zignoella*). I. 861.  
 campsotricha (*Botrytis*). II. 532.  
 campotosperma (*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 (*Poroptyche*). 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* (*Metaspheeria*). I. 832.  
*caninum* (*Chaetomium*). 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* (*Sphaeronæma*). 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* (*Calosphaeria*). I. 448.  
*capillaris* (*Ceratostomella*). I. 574.  
*capilliformis* (*Ceratostomella*). I. 573.  
*capitata* (*Cytospora*). II. 246.  
*capitatus* (*Ophiobolus*). I. 925.  
*capitatus* (*Stysanus*). I. 697.  
*capnodiooides* (*Meliola*). I. 417.  
*capnoides* (*Asterella*). I. 398.  
*capparidina* (*Phoma*). II. 154.  
*Capparidis* (*Phoma*). II. 154.  
*Capræ* (*Dichæna* var.). I. 1116.  
*Capreolatae* (*Spharella*). I. 634.  
*Caprifolii* (*Cameropodium*). II. 343.  
*Caprifolii* (*Leptosphaeria*). I. 780.  
*Caproni* (*Valsaria*). I. 756.  
*Capsellæ* (*Cylindrosporium*). II. 502.  
*Capsularum* (*Diplodia* var.). II. 280.  
*carabayense* (*Hypoxyylon*). I. 572.  
*Caraganæ* (*Camarosporium*). II. 338.  
*Caraguatà* (*Metaspheeria*). I. 840.  
*carbonacea* (*Haplosporella*). II. 275.  
*carbonaceum* (*Coniosporium*). II. 569.  
*carbonaria* (*Monilia*). II. 516.  
*carbonarium* (*Hydnnum*). II. 212.  
*carbonarius* (*Panus*). I. 76.  
*cardinalis* (*Clavaria*). I. 250.  
*Cardui* (*Puccinia*). I. 302.  
*Cardui* (*Ramularia*). II. 557.  
*carduina* (*Leptosphaeria*). I. 771.  
*Carestiæ* (*Trematosphaeria*). I. 811.  
*Caricæ* (*Aposphaeria*). II. 206.  
*Caricæ* (*Ascochyta*). II. 299.  
*Caricæ* (*Cercospora*). II. 649.  
*Caricæ* (*Melanomma*). I. 805.  
*Caricæ* (*Metaspheeria*). I. 834.  
*Caricæ* (*Phyllosticta*). II. 120.  
*caricicola* (*Omphalia*). I. 45.  
*caricicola* (*Physalospora*). I. 597.  
*caricicola* (*Spharella*). I. 650.  
*caricina* (*Macrophoma*). II. 199.  
*caricina* (*Mollisia*). II. 16.  
*caricina* (*Sphaeropsis*). 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* (*Sphaerulina*). I. 848.  
*Caricis-filicinæ* (*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* (*Sphaeronæmella*). 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* (*Otthia* 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 (Tubicularia). 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 (Lagerheimia). 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 (Metaspæria). 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.  
 caulinicum (Ceratostoma). I. 483.  
 caulinicum (Ceratostoma). I. 482.  
 caulinicum (Coniosporium). II. 569.  
 caulinicum (Hypocreopsis f.). I. 981.  
 caulium (Lophiostoma). I. 1090.  
 cavernosa (Metaspæria). I. 833.  
 cavipes (Boletinus). I. 159.  
 cavipes (Collybia). I. 20.  
 Ceanothi (Cercospora). II. 646.  
 Ceanothi (Cylindrosporium). II. 500.  
 Ceanothi (Diatrys). I. 475.  
 Ceanothi (Didymosphæria). I. 732.  
 Ceanothi (Hysterographium). I. 1119.  
 Ceanothi (Leptosphæria). I. 776.  
 Ceanothi (Valsa). I. 458.  
 Ceciliæ (Poria). I. 193.  
 Cedrelæ (Dothiorella). II. 231.  
 Cedri (Peridermium). I. 327.  
 Celastri (Asteridium). I. 436.  
 Celastri (Didymella). I. 667.  
 Celastrinæ (Phoma). II. 150.  
 Celastrineæ (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.  
 cenangioïdes (*Steganosperium*). II. 508.  
 Centaureæ-Scabiosæ (*Æcidium*). I. 324.  
 centaureicola (*Septoria*). II. 267.  
 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.  
 Cephalariae (*Phyllosticta*). II. 129.  
 Cephalariae-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 (*Tichotheceum*). 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 (*Corallodendron*). II. 685.  
 Cerastii (*Pleospora*). II. 896.  
 Cesatii (*Tylostoma*). I. 270.  
 Cesatiana (*Hypocrea*). I. 975.  
 Cesatianum (*Hypoxyton*). I. 559.  
 Cestri (*Æcidium*). I. 325.  
 ceratotheca (*Metaspheeria*). I. 842.  
 cerinaria (*Pharcidia*). I. 679.  
 cetraricola (*Sphærulina*). I. 849.  
 cetrarioïdes (*Kretzschmaria*). I. 567.  
 ceuthosporioïdes (*Diaporthe Eu.*). I. 713.  
 ceuthosporioïdes (*Septoria*). II. 353.  
 ceuthocarpoides (*Sphærites*). II. 763.  
 Chænoneles (*Phoma*). II. 142.  
 Chærophylli (*Phyllosticta*). II. 127.  
 chætomoides (*Cordella*). II. 597.  
 chætomoides (*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.  
 Chamæcyprissi (*Didymella*). I. 671.  
 Chamæjasmes (*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 (*Metaspheeria*). I. 839.  
 Chamæropis (*Nectriella*). I. 942.  
 Chamæropis (*Pestalozzia*). II. 492.  
 Chamæropis (*Phoma*). II. 182.  
 Chamisoæ (*Phyllosticta*). II. 134.  
 Chaperi (*Fomes*). I. 176.  
 Characiæ (*Diaporthe Eu.*). I. 714.  
 Cheiri (*Sclerotiosis*). II. 213.  
 Chelidonii (*Macrosporium*). II. 675.  
 Chenopodii (*Diplodina*). I. 315.  
 Chenopodii (*Gloeosporium*). II. 461.  
 Chenopodii (*Phleospora*). II. 400.  
 Chenopodii (*Phoma* var.). II. 178.  
 Chenopodii (*Phyllosticta*). II. 380.  
 Chenopodii (*Septoria*). II. 380.  
 Chenopodii (*Stagonospora*). II. 334.  
 Chiliostrichi (*Stagonospora*). II. 334.  
 Chimonanthi (*Dothiorella*). II. 230.  
 Chimophilæ (*Septoria*). II. 358.

- Chionanthi (Diaporthe Eu.). I. 712.  
 Chionanthi (Phoma). II. 146.  
 Chionanthi (Sphærella). I. 645.  
 chionea (Cercospora). II. 364.  
 chionostomum (Anthostoma). I. 517.  
 chionostomum (Hypoxylon). 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* (Leptosphaeria var.). I. 769.  
*Chrysanthemi* (Pleospora). I. 892.  
 chrysocoma (Nectria). I. 966.  
 chrysogramma (Mattirolia). I. 993.  
 chrysomalla (Bivonellia). I. 990.  
 Chrysopogi (Puccinia). II. 304.  
 Chrysopsis (Æcidium). I. 324.  
 Chrysorrhæ (Chromostylium). I. 357.  
 chysospermus (Marasmius). I. 66.  
 chrysospora (Hemiarcyria). II. 99.  
 chrysospora (Pyrenophora). I. 896.  
 chrysosporum (Lophiostoma). I. 1089.  
 Chusqueæ (Pucciniospora). II. 317.  
 cicadina (Massospora). I. 355.  
 cicadina (Vermicularia). II. 228.  
 eicaticata (Inocybe). I. 100.  
 eicaticum (Phoma). II. 159.  
 eicaticum (Rosellinia var.). I. 501.  
 eichoriaceus (Mucronoporus). I. 188.  
 Cichorii (Metaspæria). 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.  
 cinetum (Ceratostoma). I. 483.  
 cinetus (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-glauca (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.  
 Cingarus (Cucurbitaria). I. 919.  
 cingulata (Asterostomella). II. 424.  
 cinnabarina (Nectria). I. 956.  
 cinnabarina (Xylaria). I. 531.  
 cinnabarinus (Aphanoaseus). II. 35.  
 cinnabarinum (Corticium). I. 233.  
 cinnamomeus (Depazites). I. 785.  
 Cinnamomi (Sclerotites). I. 803.  
 Cinnamomi (Sphærites). II. 757.  
 circinans (Cylindrosporium). II. 502.  
 circinans (Didymosphaeria). I. 734.  
 circinans (Hebeloma). I. 103.  
 circinans (Torula). II. 575.  
 circinans (Venturia). I. 693.  
 circinata (Didymosphaeria). I. 734.  
 circinata (Hysterostomella). I. 1099.  
 circinata (Uredo). I. 334.  
 cincinnata (Venturia). I. 693.  
 circinatus (Mucronoporus). I. 188.  
 circinella (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 (Leptosphaeria). I. 778.  
 cirrosa (Septoria). II. 349.  
 Cirsii (Leptosphaeria 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 (Leptosphaeria). I. 780.  
 Cisti (Phoma). II. 153.  
 cistica (Diplodia). II. 279.  
 cistica (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.  
*clavicarpa* (*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* (*Septogloea*). II. 496.  
*clypeata* (*Auerswaldia*). I. 1032.  
*clypeata* (*Placosphæria*). II. 234.  
*clypeata* (*Trematosphæria*). I. 811.  
*clypeosphærioides* (*Metasphæria*). I. 832.  
*Clypeus* (*Nummularia*). I. 570.  
*coaretatum* (*Armillaria*). I. 13.  
*coccicola* (*Ophioneectria*). I. 996.  
*Cocciferæ* (*Didymella*). I. 665.  
*coccinea* (*Næmatelia*). I. 259.  
*coccinella* (*Phialea*). II. 10.  
*coccinellus* (*Hygrophorus*). I. 55.  
*coccineum* (*Hypoxylon*). I. 545.  
*cochinensis* (*Duplicaria*). II. 51.  
*coccoodes* (*Physalospora*). I. 597.  
*coccogena* (*Nectria*). I. 959.  
*Cocconii* (*Rhabdospora*). II. 388.  
*Coccorum* (*Nectria*). I. 965.  
*cocoina* (*Phoma*). II. 181.  
*cocoina* (*Phyllosticta*). II. 135.  
*cocoina* (*Septoria*). II. 381.  
*cocoinum* (*Hypoxylon*). 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. 31<sup>o</sup>.  
 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 (Dictyophora). 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* (*Hypoxyton*). 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.  
 cominutatum (Hypoxyton). 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. 56<sup>o</sup>.  
 Cneori (Camarosporium). II. 344.  
 concavus (Fomes). I. 175.  
 concentrica (Asterula). I. 377.  
 concentrica (Hendersonia). II. 322.  
 concentricus (Sphærites). II. 753.  
 conchata (Dædalea). I. 199.  
 conchatus (Mueronoporus). 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.  
 Conservæ-globeratæ (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 (Cureubitaria). I. 918.  
 conglobatus (Daeryomyces). 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 (Tuberularia). II. 705.  
 conorum (Volutella). II. 719.  
 conorum-Piceæ (Pestalozzia). II. 490.  
 conospora (Melanospora). I. 687.  
 Conradi (Diaporthe Tet.). I. 720.  
 consanguinea (Hypocopra). I. 492.  
 consanguinea (Nectria). I. 960.  
 conceptata (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.  
 censors (Nectriella). I. 941.  
 conspersa (Cytoporella). 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). II. 340.  
 Convolvuli (Macrophaoma). 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.  
 Copriferæ (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.  
 Cordyline (Macrophoma). II. 195.  
 Cordyline (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 (Diplodina). 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 (Aspergillus). I. 265.  
 corrugatum (Hypoxyylon). I. 543.  
 corrugis (Boletus var.). I. 154.  
 corticale (Coniosporium). II. 570.  
 corticalis (Hendersonia). II. 318.  
 corticalis (Pseudopatella). II. 441.  
 corticalis (Rosellinia). I. 499.  
 corticata (Cœlosphæria). 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 (Sphaerographium). II. 401.  
 Coryli (Stereum). I. 224.  
 Coryli (Tubercularia). II. 703.  
 corylina (Cryptospora). 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.  
 coryphe (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 (*Gloeosporium*). II. 448.  
 crassipes (*Phoma*). II. 160.  
 crassispora (*Septoria*). II. 383.  
 Crassulæ (*Diplodia*). II. 288.  
 crastophila (*Didymosphaeriæ*). I. 735.  
 crastophilum (*Leptothyrium*). II. 413.  
 Cratægi (*Diaporthe Chor.*) I. 710.  
 Cratægi (*Discula*). II. 433.  
 Cratægi (*Exoascus*). II. 70.  
 Cratægi (*Stilbospora*). II. 430.  
 Cratægi (*Tympinis*). II. 36.  
 Cratægi (*Valsella*). I. 465.  
 cratægicola (*Phoma*). II. 141.  
 crateriformis (*Macrohomma*). II. 203.  
 cratincola (*Karschia*). II. 56.  
 creatinum (*Eurotium*). I. 372.  
 tremoracea (*Collybia*). I. 27.  
 erenata (*Sphærella*). I. 642.  
 Crenatæ (*Phyllosticta*). II. 110.  
 creoleucum (*Hypoxyton*). I. 555.  
 crepidicolum (*Æcidium*). I. 324.  
 Crepidis (*Ramularia*). II. 559.  
 Crepini (*Brachysporium*). II. 617.  
 Crepini (*Chætosphaeria*). I. 800.  
 Crepini (*Phoma*). II. 187..  
 Crepiniana (*Cryptosphaeria*). I. 470.  
 Crepiniana (*Physalospora*). I. 594.  
 Cressæ (*Puccinia*). II. 307.  
 cretacea (*Penzigia*). I. 569.  
 cretaceum (*Hydnus*). I. 212.  
 cretaceus (*Sphærites*). II. 753.  
 cribroides (*Arcyria* var.). II. 93.  
 erinigera (*Chilonectria* I. 946.  
 erinigera (*Diaporthe Chor.*). I. 703.  
 erinospora (*Cercospora*). II. 655.  
 crispum (*Colpoma*). I. 1127.  
 crispus (*Lentinus*). I. 74.  
 cristata (*Asterina*). I. 391.  
 cristata (*Asterostomella*). II. 424.  
 crocatum (*Gloeosporium*). II. 453.  
 crocatus (*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 (*Hydnus*). 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 (*Lasiosphaeria*). I. 851.  
 crustacea (*Meliola*). I. 413.  
 crustaceum (*Dendryphium*). II. 664.  
 crustaceum (*Hormiscium*). II. 575.  
 crustaceum (*Monosporium*). II. 535.  
 crustaceum (*Myiocopron*). I. 1053.  
 crustosa (*Macrohomma*). 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 (*Metasphaeria*). I. 830.  
 cryptosporioides (*Fusicoccum*). II. 239.  
 Cryptotæniæ (*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.  
 Cucumberis (*Ascochyta*). II. 304.  
 Cucumberis (*Oospora*). II. 513.  
 Cucurbitaceæ (*Diplodia*). II. 288.  
 Cucurbitacearum (*Læstadia*). I. 580.  
 cucurbitarioides (*Leptosphaeria*). I. 768.  
 Cueurbitæ (*Alternaria*). II. 679.  
 Cueurbitæ (*Cercospora*). II. 634.  
 cucurbitina (*Cercospora*). II. 634.  
 Culcitella (*Scortechinia*). I. 604.  
 culmicola (*Metasphaeria* var.). I. 844.

- culmifraga (*Hendersonia*). II. 328.  
 culmifraga (*Leptosphaeria*). I. 791.  
 culmigena (*Hysteropsis*). I. 1119.  
 culmigenum (*Leptothyrium*). II. 416.  
 culmorum (*Diplodia*). II. 292.  
 culmorum (*Leptosphaeria*). I. 796.  
 cumana (*Metasphaeria*). I. 841.  
 Cumanella (*Metasphaeria*). I. 839.  
 cuneifolia (*Omphalia*). I. 45.  
 cuneispora (*Isaria*). II. 690.  
 Cunninghamiae (*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 (*Didymosphaeria*). 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.  
*Curtisia* (*Pleochæta*). I. 367.  
*Curtisia* (*Sphaeria*). I. 814.  
 Curtisii (*Trichosporium*). II. 583.  
 curva (*Rhabdospora* var.). I. 390.  
 curva (*Septoria*). II. 385.  
 curva (*Sphaerella*). I. 630.  
 curvata (*Peyritschella*). I. 1130.  
 curvicolla (*Philocopra*). I. 494.  
 curvipes (*Inocybe*). I. 97.  
 curviseta (*Venturia*). I. 690.  
 curvispora (*Scirrhella*). I. 1030.  
 curvula (*Rabdospora*). II. 390.  
 curvula (*Stagonospora*). II. 337.  
 Cyananthi (*Sphaerella*). II. 626.  
 cyaneus (*Hygrophorus*). I. 55.  
 Cyatheeæ (*Clavaria*). I. 250.  
 Cyatheeæ (*Radulum*). I. 215.  
 cycadina (*Phyllosticta*). II. 124.  
 Cycadis (*Leptothyrium*). II. 415.  
 Cycadis (*Phoma*). II. 165.  
*cycliscum* (*Hypoxylon*). I. 573.  
 cyclogena (*Sphaerella*). I. 629.  
 cyclopicum (*Hypoxylon*). 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 (*Sphaeropsis*). 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 (*Leptosphaeria*). I. 775.  
 Cyparissi (*Metasphaeria*). I. 837.  
 Cyparissiæ (*Sphaerella*). 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.  
 daerymycella (*Hypocrea*). I. 973.  
 daeryosporum (*Lophiostoma*). I. 1090.  
 Dactylidis (*Sphaerella*). I. 655.  
 dactyligluma (*Mollisia*). II. 17.  
 dactylina (*Leptosphaeria*). I. 794.  
 Dædalea (*Polystictus*). I. 184.  
 dædaleoides (*Lenzites* var.). I. 80.  
 Dahliaæ (*Nectria*). I. 962.  
 Dahliæ (*Papulospora*). I. 339.  
 dahliæcola (*Phyllosticta*). II. 129.  
 Dalbergiæ (*Phyllachora*). I. 1007.  
 Dalbergiæ (*Sphaerites*). 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.  
 Dasylirii (Coniothyrium). II. 267.  
 dasypepla (Pholiota). I. 93.  
 dasytricha (Sterigmatocystis). II. 525.  
 Datiscæ (Phomatospora). I. 590.  
 Daturæ (Asteroma). II. 219.  
 Davalliana (Vermicularia). I. 227.  
 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 (Dinemasprium). 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 (Septogloëum). II. 496.  
 deformans (Barelayella). 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 (Polyporns). I. 172.  
 Delawayi (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.  
 Dematiuum (Vermicularia). II. 223.  
 demersa (Sphæropsis). 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 Filiæ, quæ in indice redigendo juvit.

- 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 (*Glöeosporium*). 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 (*Nyctomyces*). 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 (*Metaspæria*). 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.  
 Deutziæ (*Cercospora*). II. 642.  
 Deutziæ (*Fusidium*). II. 516.  
 Deutziæ (*Phyllosticta*). I. 102.  
 Deutziæ (*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 (*Hypoxyton*). I. 523.  
 diatrypa (*Valsa*). I. 450.  
 diatrypelloides (*Hypoxyton*). I. 552.  
 diatrypoides (*Dothiorella*). II. 229.  
 diatrypoides (*Valsa*). I. 450.  
 dichænoides (*Asterella*). I. 398.  
 dichænoides (*Glonium*). I. 1103.  
 dichomerooides (*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 (*Areyria*). II. 92.  
 diderma (*Rosellinia*). I. 500.  
 didyma (*Septoria*). II. 359.  
 didyma (*Thaxteria*). I. 687.  
 didymariooides (*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.  
 disfluens (*Cylindrocolla*). II. 715.  
 diffracta (*Lepiota*). I. 5.  
 diffusa (*Amphisphæria*). I. 747.  
 diffusa (*Cercospora*). II. 635.  
 diffusa (*Lembosia*). I. 1106.  
 diffusa (*Foria*). 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 (*Septogloeum*). II. 497.  
*Diodiæ-virginianæ* (*Cercospora*). II. 615.  
*Dioscoreæ* (*Ramularia*). II. 562.  
*Dioscoreæ* (*Sphærella*). I. 652.  
*Diospyri* (*Gloeosporium*). II. 454.  
 diplocarpa (*Asterina*). I. 381.  
 diplocarpa (*Nectria*). I. 971.  
*Diplodina* (*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 (*Vermicuiaria*). II. 228.  
 discoideum (*Fusariuin*). 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* (*Sigmoideoomyces*). 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 (*Leptosphaeria 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.  
*Dodecantheæ* (*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.  
 dolioloides (Leptosphaeria). I. 763.  
 Doliolum (Leptosphaeria). 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.  
 Dorcas (Nectria). I. 970.  
 Dorsteniae (Puccinia). I. 310.  
 dothideoides (Clasterosporium). II. 607.  
 dothideoides (Clypeolum). I. 1061.  
 dothideoides (Gibellia). I. 608.  
 dothideoides (Trullula). II. 467.  
 dothideospora (Amphisphaeria). 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 (Didymosphaeria). 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 (Leptosphaeria). I. 772.  
 dubiosa (Leptosphaeria). 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 (Leptosphaeria 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.  
 Echinospermi (Peronospora var.). I. 343.  
 echinospora (Entomophthora). I. 353.  
 echinospora (Naucoria). I. 112.  
 echinulatum (Œdocephalum) II. 522.  
 Echioidis (Phoma). II. 168.  
 Eduardi (Amphisphaeria) 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 (*Ceriomyces*). I. 202.  
 Eggersii (*Xylaria* var.). I. 530.  
 eguttulata (*Phoma*). II. 162.  
 Ehrenreichii (*Polystictus*). I. 184.  
 Ehretiæ (*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 (*Gloeosporium*). 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 (*Hypoxyylon*). 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. 6°6.  
 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 (*Gloeosporium*). 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.  
*Engelia* (*Pleospora*). I. 881.  
*Engelii* (*Polystictus*). I. 188.  
*Engleri* (*Læstadia*). I. 587.  
*Engleri* (*Phoma*). II. 182.  
*Engleri* (*Phyllachora*). I. 1023.  
*Engleri* (*Pyrenopeziza*). II. 221.  
*Engleriana* (*Lepiota*). I. 7.  
*enormis* (*Sphaeropsis*). II. 254.  
*Enterolobii* (*Phyllachora*). I. 1007.  
*entoxylon* (*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* (*Gloeosporium*). 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* (*Gloeosporium*). II. 460.  
*Epilobii* (*Hendersonia*). II. 325.  
*Epilobii* (*Phoma*). II. 179.  
*Epilobii* (*Phyllosticta*). II. 131.  
*Epimedii* (*Sacodium*). II. 422.  
*epimyces* (*Corethropsis*). 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.  
*episphaeria* (*Nectria*). I. 964.  
*episphaeria* (*Ophiocetria*). I. 995.  
*episphaericum* (*Helotium*). II. 8.  
*episphaericum* (*Septonema*). II. 610.  
*epistroma* (*Asteromella*). II. 212.  
*epistroma* (*Sphaerella*). I. 657.  
*epithallinum* (*Thelocarpon*). I. 948.  
*epixantha* (*Rosellinia*). I. 496.  
*epixyla* (*Hendersonia*). II. 321.  
*epixylon* (*Dinemasprium*). II. 438.  
*equisetaria* (*Septoria*). II. 387.  
*Equiseti* (*Gloeosporium*). II. 463.  
*Equiseti* (*Hendersonia*). II. 329.  
*Equiseti* (*Phoma*). II. 187.  
*Equiseti* (*Stagonospora*). II. 337.  
*equisetina* (*Stagonospora*). II. 337.  
*Eranthemi* (*Leptosphaeria*). I. 773.  
*Erechitis* (*Cercospora*). II. 629.  
*Erechitis* (*Septoria*). II. 370.  
*erecta* (*Trichia*). II. 94.  
*erectum* (*Mystrosporium*). II. 678.  
*Ericæ* (*Leptosphaeria*). I. 780.  
*Ericæ-arborescens* (*Anthostomella* var.). I. 507.  
*Ericetorum* (*Celidium*). II. 76.  
*Erigerontis* (*Leptosphaeria* var.). I. 770.  
*erinacea* (*Valsa*). I. 458.  
*erineophila* (*Microsphaera*). I. 368.  
*Eriobotryæ* (*Basiscuscum*). II. 474.  
*eriophilum* (*Dimerosporium*). I. 401.  
*eriophora* (*Meliola*). I. 415.  
*Eriophori* (*Kriegeria*). II. 497.  
*Eriophori* (*Septoria*). II. 383.  
*eriosporioides* (*Gamaspora*). II. 402.  
*erostoma* (*Didymella*). I. 668.  
*erisiphoides* (*Globulina*). I. 933.  
*erosum* (*Lophiostoma*). I. 1089.  
*erraticulum* (*Melanomma*). I. 807.  
*erraticum* (*Tichotheicum*). 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* (*Leptosphaeria*). I. 762.  
*Eryngii* (*Septoria*). II. 367.  
*Eryngii* (*Sphaerella*). I. 624.  
*eryngicola* (*Phoma*). II. 176.  
*erysiphoides* (*Apiosporium*). I. 375.  
*erysiphoides* (*Asterella*). I. 394.  
*erysiphoides* (*Calonectria*). I. 984.  
*erysiphoides* (*Dimerosporium*). I. 407.  
*erysiphoides* (*Sphaerella*). 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.  
*erythrostigma* (*Nectriella*). I. 942.

- Erythroxyl*i* (Phyllosticta). II. 122.  
 Escalloni*æ* (Melasmia). II. 419.  
 esculentoides (Collybia). I. 28.  
 esculentum (Æcidium). I. 319.  
 Eucalypt*i* (Asteridium). I. 436.  
 Eucalypt*i* (Aulographum). I. 1102.  
 Eucalypt*i* (Camarosporum). II. 340.  
 Eucalypt*i* (Cercospora). II. 644.  
 Eucalypt*i* (Diaporthe Chor.). I. 708.  
 Eucalypt*i* (Epidochium). II. 736.  
 Eucalypt*i* (Hypoderma). I. 1124.  
 Eucalypt*i* (Hysterium). I. 1108.  
 Eucalypt*i* (Leptostromella). II. 430.  
 Eucalypt*i* (Martinella). II. 409.  
 Eucalypt*i* (Malasmia). I. 419.  
 Eucalypt*i* (Montagnella). I. 1048.  
 Eucalypt*i* (Nectria). I. 969.  
 Eucalypt*i* (Protostegia). II. 444.  
 Eucalypt*i* (Rhytismites). II. 780.  
 Eucalypt*i* (Sacidium). II. 422.  
 Eucalypt*i* (Sphærites). II. 752.  
 Eucalypt*i* (Trabutia) I. 601.  
 Eucalyptorum (Leptothyrium). II. 413.  
 Eucalyptorum (Schizothyrium). I. 1100.  
 encephala (Xylaria). I. 5<sup>2</sup>6.  
 eurypta (Chætomella). II. 271.  
 Eugeni*æ* (Campylotrichum). II. 586.  
 Eugeni*æ* (Dothidella). I. 1038.  
 Eugeniarum (Phacidites). II. 776.  
 eugeniophilus (Sphærites). II. 758.  
 Eułalia*æ* (Sphærella). I. 656.  
 eumorpha (Cyphella). I. 247.  
 eumorphum (Anthostoma). I. 522.  
 eunomia (Dothiopsis). II. 229.  
 eunotiaspora (Wallrothiella). I. 605.  
 Eupatorii (Dothichiza). II. 432.  
 Eupatorii (Poria). I. 192.  
 euphorbiacea (Gnomonia). I. 672.  
 Euphorbiacearum (Helminthosporium). II. 614.  
 Euphorbi*æ* (Coniothyrium). II. 231.  
 Euphorbi*æ* (Monosporidium). I. 297.  
 Euphorbi*æ* (Ramularia). II. 262.  
 Euphorbi*æ* (Rhabdospora). II. 396.  
 Euphorbi*æ* (Sphærella). I. 620.  
 Euphorbi*æ* (Sphæropsis). II. 252.  
 Euphorbi*æ*-dulcis (Melampsora). I. 296.  
 euphorbicola (Leptosphaeria). I. 775.  
 euporea (Diatrype). I. 177.  
 Euphrasi*æ* (Sphærella). I. 626.  
 euphyllus (Pleurotus). I. 51.  
 Eurhododendri (Diplodina). II. 312.
- Eurillæ (Didymella). I. 666.  
 europæa (Hiatula). I. 41.  
 Euroti*æ* (Æcidium). I. 319.  
 euryasca (Didymosphaeria). I. 734.  
 eustygia (Collybia). I. 33.  
 eutheloides (Inocybe). I. 99.  
 eutricha (Chætophoma). II. 216.  
 eutrichum (Dimerosporum). I. 402.  
 eutypa (Kalmusia). I. 823.  
 eutypæformis (Cryptovalsa) I. 471.  
 eutypoides (Leptosphaeria). I. 767.  
 eutypoides (Thyridaria). I. 822.  
 evallata (Sporormia). I. 818.  
 evanescens (Sphærites). II. 754.  
 Evansi*æ* (Sphærella). I. 651.  
 Everhartii (Melanconis). I. 700.  
 Everhartii (Mueronoporus). I. 189.  
 Everhartii (Myriococum). I. 374.  
 Everhartii (Ophioneectria). I. 996.  
 Everhartii (Pestalozzia). II. 492.  
 Everhartii (Sorosporium). I. 239.  
 Evodi*æ* (Meliola). I. 422.  
 evolvens (Corticium). I. 235.  
 Evolvuli (Sphæropsis). II. 251.  
 evonymella (Cytospora). II. 244.  
 evonymella (Septoria). II. 350.  
 Evonymi (Ascochyta). II. 293.  
 Evonymi (Camarosporum). II. 342.  
 Evonymi (Cercosporella). II. 564.  
 Evonymi (Cucurbitaria f.) I. 916.  
 Evonymi (Cytospora). II. 244.  
 Evonymi (Haplosporella). II. 274.  
 Evonymi (Pleospora var.). I. 885.  
 Evonymi (Trichosporum). II. 583.  
 Exaci (Macrohomma). II. 193.  
 exanthematica (Phyllachora). I. 1021.  
 exappendiculata (Placosphaeria var.). II. 235.  
 exarida (Sphærella). I. 636.  
 exasperans (Diaporthe Tet.). I. 717.  
 exasperans (Valsaria). I. 757.  
 excavatum (Thelocarpon). I. 948.  
 excelsa (Macrohomma). II. 189.  
 excelsum (Dimerosporum). I. 401.  
 excentrica (Collybia). I. 30.  
 excipienda (Lecideopsis). II. 77.  
 excipuliforme (Lophiostoma). I. 1089.  
 excipuloides (Sphærites). II. 761.  
 exigua (Isaria). II. 691.  
 exiguum (Hypoxyylon). 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.  
 fatiscens (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 (Hypoxyton). I. 555.  
 Fendleri (Wallrothiella). I. 605.  
 fenestrale (Lophidium). I. 1093.  
 fenestrans (Didymosphæria). I. 729.  
 fenestrata (Pleosphaerula). 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 (Rhytidites). 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 (Muconoporus). I. 188.  
 Ferulæ (Metaspheeria). 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.  
 ficieola (Phyllerites). II. 808.  
 ficieola (Xylomites). II. 795.  
 ficina (Diplodiella). II. 293.

- Fici-tenuinervis (*Sphærites*). II. 762.  
 Ficus (*Botryosphæria*). I. 606.  
 Ficuum (*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.  
 fimbriferum (*Phacidium*). II. 17.  
 Fimbristylis (*Phyllachora*). I. 1025.  
 simetaria (*Lepiota*). I. 7.  
 simetarium (*Helicobasidium*). I. 245.  
 simetarius (*Aspergillus*). II. 524.  
 simetarius (*Stysanus* var.). II. 697.  
 simeti (*Phoma*). II. 188.  
 simeti (*Verticillium*). II. 545.  
 simicola (*Macrophoma*). II. 198.  
 simicola (*Sphæronæmella*). II. 407.  
 simiseda (*Venturia*). I. 695.  
 Finoti (*Morchella*). II. 1.  
 Firmianæ (*Sphærella*). I. 631.  
 firmula (*Ombrophila*). II. 39.  
 firmus (*Boletus*). I. 157.  
 Flabellariæ (*Sphærites*). II. 766,  
 Flabellum (*Dædalea*). I. 200.  
 flaccida (*Lenzites*). I. 79.  
 fiaccida (*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.  
 flavidula (*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 (*Hydnus*). I. 211.  
 flavum (*Lycoperdon*). I. 277.  
 flavus (*Ascophanus*). II. 32.  
 flavus (*Hypochnus*). I. 242.  
 flexible (*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 (*Metaspæria*). I. 832.  
 Forficulæ (*Entomophthora*). I. 351.  
 formicarum (*Stilbum*). II. 684.  
 foro Juliensis (*Lophiosphæra*). I. 1076.  
 Forquignoni (*Cordyceps*). I. 999.  
 Forsteri (*Crepidotus*). I. 115.  
 Forsteri (*Pleospora*). I. 880.

- Forsythiæ (Hendersonia var.). II. 321.  
 Forsythiæ (Metaspæria). I. 833.  
 Forsythiæ (Phoma). II. 147.  
 Forsythiæ (Rhabdospora). II. 389.  
 fossarum (Biatorella). II. 24.  
 fossilis (Rhizomorphites). II. 803.  
*fossulatum* (*Hypoxyilon*). I. 573.  
*fossulatus* (*Pleurotus*). I. 49.  
 Foucaudii (Diplodia). II. 287.  
 Fourcadei (Phyllosticta). II. 135.  
 Fourcroyæ (Rabenhorstia). II. 234.  
*foveolare* (*Anthostoma*). I. 516.  
*foveolata* (*Dasyspora*). 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 (Stigmata). I. 661.  
 Francheti (Amanita var.). I. 1.  
*franconica* (*Leciographa*). II. 62  
*fraterna* (*Naucoria*). I. 110.  
*fraxinea* (*Cercospora*). II. 646.  
*fraxinea* (*Sphærella*). I. 644.  
*fraxineum* (*Glæosporium*). 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.  
*Fowardii* (*Flammula*). I. 106.  
*fructicola* (*Diplodia* var.). II. 286.  
*fructicola* (*Phoma* var.). II. 147, 173.  
*fructicolum* (*Capnodium*). I. 441.  
*fructicolum* (*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* (*Orbilia*). 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 (*Hemiacaryia*). 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 (*Fusciplodium*). II. 599.  
 fultum (*Aerospermum*). I. 1129.  
 fulva (*Coniophora*). I. 242.  
 fulvellum (*Gloeosporium*). II. 446.  
 fulvellus (*Fomes*). I. 178.  
 fulvicolor (*Polystictus*). I. 185.  
 fulvida (*Calonectria*). I. 96.  
 fulvipes (*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 (*Leptosphaeria*). 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 (*Hialea*). II. 10.  
 fusariospora (*Calosphaeria*). 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 (*Leptosphaeria*). 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 (*Irpea*). I. 214.  
 fuseum (*Dematium*). II. 591.  
 fuseum (*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 (*Clavulæria*). 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 (*Octaviania*). 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.  
 gallicola (*Hendersonia* var.). II. 321.  
 Galiorum (*Leptosphaeria*). I. 772.  
 gallæ (*Diplodina*). II. 311.  
 gallæ (*Sphærella*). I. 641.  
 gallæ (*Sphæropsis*). II. 237.

gallarum (*Gloeosporium*). II. 455.  
 gallarum (*Phoma*). II. 161.  
 gallarum (*Septoria*). II. 373.  
 gallegensis (*Pleospora*). I. 876.  
 gallica (*Dasyphryxa*). 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  
 Gardeniae (*Sphaerella*). I. 642.  
 Garryæ (*Thyridium*). I. 920.  
 garryæcola (*Phyllosticta*). II. 115.  
 Gastaldii (*Lenzites*). II. 745.  
 Gastonis (*Coniothyrium*). II. 266.  
 Gastonis (*Sphaerella*). I. 650.  
 gastrinoides (*Anthostoma*). I. 521.  
 gastrinum (*Anthostoma*). I. 523.  
 Gaudinii (*Sphaerites*). II. 768.  
 Gaultheriæ (*Asterella*). I. 394.  
 Gaultheriæ (*Phyllosticta*). II. 115.  
 Gaultheriæ (*Venturia*). I. 689.  
 Gauræ (*Cercospora*). II. 625.  
 geanthracis (*Rhizomorphites*). II. 802.  
 Gei (*Gloeosporium*). II. 458.  
 Gei (*Gnomonia*). I. 673.  
 Gei (*Metaspheeria*). I. 828.  
 Geinitzii (*Rhytidites*). 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 (*Didymosphaeria*). I. 732.  
 Genistæ (*Placosphaeria*). 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.  
 Giliæ (*Sphaerulina*). I. 846.  
 Gillotiana (*Leptosphaeria*). I. 777.  
 gilva (*Volutella*). II. 718.  
 gilvus (*Hygrophorus*). I. 55.  
 gilvus (*Mueronoporus*). 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 (*Sphaeria*). II. 165.  
 glandiformis (*Rosellinia*). I. 499.  
 glauca (*Grandinia*). I. 215.  
 glauca (*Isaria*). II. 628.  
 glauca (*Microspatha*). II. 687.  
 glauca (*Streptothrix*). II. 580.  
 glaucescens (*Omphalia*). I. 43.  
 Glaucii (*Diplodina*). II. 314.  
 glaucum (*Chloridium*). II. 593.

- glaucum (*Gloeosporium*). 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.  
 globulisporum (*Coniothyrium*). II. 265.  
 globulosa (*Darwiniella*). I. 1049.  
*globulosum (Hypoxyylon)*. I. 538.  
 globulosum (*Lycoperdon var.*). I. 276.  
 glœoporoïdes (*Polystictus*). I. 187.  
 glœospora (*Entomophthora*). I. 351.  
 glœosporoïdes (*Colletotrichum*). II. 470.  
 glœosporoïdes (*Macrophoma*). II. 195.  
 glomerata (*Fracchia*). I. 446.  
 glomerata (*Homostegia*). I. 1049.  
 glomerata (*Puccinia*). I. 302.  
 giomerata (*Venturia*). I. 693.  
 glomeratum (*Hypoxyylon*). I. 559.  
 glomeratus (*Sphærites*). I. 760.  
 Glottidii (*Gloeosporium*). II. 458.  
 glumarum (*Phoma*). II. 185.  
 glutinosus (*Cortinarius*). I. 119.  
*Glycyrrhiza (Nummularia)*. I. 570.  
*Glycyrrizæ (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 (*Hypoxyylon*). 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.  
 Gordoniae (*Phyllosticta*). II. 123.  
 Gordoniae (*Sphærelia*). I. 638.  
 gorgonoidea (*Diaporthe Eu*). I. 713.  
 Goroshankiniana (*Nectria*). I. 968.  
 Gossypii (*Cercosporella*). II. 565.  
 Gossypii (*Colletotrichum*). II. 469.  
 gossypina (*Phyllosticta*). II. 120.  
 gossypinulus (*Pleurotus*). I. 51.  
 gossypinum (*Rhinotrichum*). II. 531.  
 gracile (*Acrospermum*). I. 1129.  
 gracile (*Melanconium*). II. 472.  
 gracilentus (*Lentinus*). I. 71.  
 gracilipes (*Achlya*). I. 346.  
 gracilis (*Cortinarlus*). 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 (*Sphærella*). 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 (*Metasphaeria*). I. 844.  
 graminum (*Vermicularia*). I. 227.  
 Granati (*Cælosphaeria*). I. 444.  
 Granati (*Macrofoma*). 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 (*Xylomytes*). II. 796.

- grandiuseula (*Tichotheceum* var.). I. 727.  
 grandiusculus (*Bolbitius*). I. 143.  
 granulata (*Sphaerella*). I. 614.  
*granulata* (*Tomentella*). I. 243.  
 granulifer (*Xylomites*). II. 799.  
 granulosum (*Sorosporium*). I. 289.  
 granuliferum (*Sporotrichum*). II. 532.  
 granulosa (*Russula*). I. 63.  
 graopsis (*Melanopsamnia*). 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 (*Leptosphaeria*). I. 793.  
 grisea (*Valsa*). I. 449.  
 grisella (*Omphalia*). I. 42.  
 griseo-fulgum (*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.  
 groelandica (*Hypospila*). I. 849.  
 groenlandicus (*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 (*Cercosporaella*). II. 566.  
 guaranitica (*Diplodia*). II. 287.  
 guaranitica (*Dothiorella*). II. 230.  
 guaranitica (*Erinella*). II. 30.  
 guaranitica (*Gibbera*). I. 699.  
 guaranitica (*Hypocrella*). 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.  
 guaranicum (*Acanthostigma*). I. 853.  
 guaranicum (*Capnodiastrum*). II. 272.  
 guaranicum (*Capnodium*). I. 440.  
 guaranicum (*Chætothyrium*). I. 1061.  
 guaranicum (*Gloeosporium*). II. 454.  
 guaranicum (*Helminthosporium*). II. 613.  
 guaranicum (*Hypoxylon*. var.). I. 544.  
 guaranicum (*Hysterographium*). I. 1121.  
 guaranicum (*Macrosporium*). I. 674.  
 guaranicum (*Rhytidhysterium*). I. 1111.  
 guaranicum (*Scutellula*). I. 1068.  
 guaranicum (*Tryblidium*). I. 1103.  
 guaranicus (*Gloeoporus*). I. 204.  
 guarapiense (*Dimerosporium*). I. 404.  
 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.  
 Guatteriæ (*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 (*Lachnocladiun*). I. 254.  
 gyneriicola (*Phoma*). II. 186.  
 gyroa (*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.  
 hæmorheus (*Lactarius*). I. 58.  
 Haglundi (*Venturia*). I. 694.  
 Hakeæ (*Didymosphæria*). I. 733.  
 Hakeæ (*Gloniella*). 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.  
 hamasperus (*Ophiobolus*). I. 932.  
 hamulata (*Mollisia*). II. 13.  
 Hanburiana (*Zignoella*). I. 861.  
 hapalocystis (*Hendersonia*). II. 321.  
 Hansenii (*Philocopra*). I. 494.  
 Hardenbergiæ (*Phyllosticta*). II. 103.  
 Hardenbergiæ (*Septoria*). II. 350.  
 Harioti (*Cytospora*). II. 247.  
 Harioti (*Gloëosporium*). II. 463.  
 Harioti (*Helotium*). II. 7.  
 Harioti (*Hysterium*). I. 1109.  
 Hærioti (*Nectria*). I. 968.  
 Hariotiana (*Phoma*). II. 159.  
 Harioti (*Ramularia*). II. 560.  
 Hariotiana (*Trichosphæria*). I. 602.  
 Hariotianus (*Polystictus*). I. 183.  
 Harknessiana (*Leptosphæria*). I. 779.  
 Harknessii (*Pleospora*). I. 879.  
 Harpali (*Laboulbenia*). I. 1133.  
 harposporum (*Gloëosporium*). 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 (*Gloëosporium*). II. 447.  
 Hegetschweileri (*Ephebella*). 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.  
 Helichysi (*Anthostomella*). I. 508.  
 Helichrysi (*Camarosporium*). II. 345.  
 Helichrysi (*Diplodia*). II. 290.  
 Helichrysi (*Diplodina*). II. 315.  
 Helichrysi (*Gloëosporium*). 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 (*Coniothyrium*). 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. 52.  
 hemicypta (*Diaporthe Eu.*). I. 714.  
 hemicypta (*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.  
 Henrinquesianum (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 (Œdocephalum 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.  
 heterolenum (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 (Leptosphaeria). I. 793.  
 Hieronymi (Vizella). I. 1054.  
 hilare (Stereum). I. 224.  
 Hilariæ (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 (Schizophyrella). 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.  
 Hochlagæ (Diatrype). I. 473.  
 Holboelli (Puccinia). I. 299.  
 Holmbergii (Uromyces). I. 293.  
 holobapha (Xylaria). I. 523.  
 holophœa (Chætosphaeria). I. 800.  
 holopogonius (Lentinus). I. 72.  
 Holoschœni (Actinothyrium). II. 428.  
 Holoschœni (Chætostroma). II. 736.  
 Holoschœni (Gloniella). I. 1115.  
 Holoschœni (Massaria). I. 761.

- Holoschoeni (Phoma). II. 185.  
 Holoschoeni (Pleococcum). II. 436.  
 Holubyi (Septoria). II. 379.  
 Holwayanum (Hypoxyton). I. 545.  
 Holwayi (Hypoxyton). I. 549.  
 Holwayi (Uromyces). I. 294.  
 Hookeri (Anthracoderma). II. 238.  
 Hookeri (Coniothyrium). II. 268.  
 Hookeri (Cortinarius). I. 128.  
 Hookeri (Hypoxyton). I. 548.  
 Hookeri (Valsaria). I. 756.  
 Hordei (Cladosporium). II. 605.  
 Hordei (Sphaerella). 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.  
 Houstoniae (Cercospora). II. 634.  
 Hrubeschi (Rhytismites). II. 782.  
 Hu (Septoria). II. 360.  
 Hulseboschii (Sphaeroderma). 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 (Metaspheeria). I. 828.  
 hungarica (Cercosporella). II. 566.  
 hungarica (Leptosphaeria var.). I. 796.  
 hungaricum (Lophiotrema). I. 1081.  
 hyalina (Harknessia). II. 270.  
 hyalina (Macrophoma). II. 204.  
 hyalinus (Dacryomyces). I. 20.  
 halothrix (Bovista). I. 275  
 hyalodidyma (Melanopsamma). I. 685.  
 hyalopoda (Erinella). II. 30.  
 hyalopus (Sporodesmium). II. 667.  
 hyalospora (Pleospora). I. 892.  
 hiascens (Hysterographium). I. 1120.  
 hybridum (Heterosporium). II. 658.  
 hydnocola (Virgaria). II. 580.  
 hydnicolum (Fusarium). II. 730.  
 hydnoidea (Tubicularia). 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.  
 hydrophilæ (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 (Calosphaeria). I. 447.  
*hylodes Calosphaeria*. I. 466.  
*hylodes (Valsa)*. I. 466.  
 hymenomycetes (Excipulites). II. 789.  
 Hymenophylli (Micropeltis). I. 1071.  
 hymenorrhizus (Panus). I. 77.  
 hyperborea (Leptosphaeria). I. 782.  
 hyperboreus (Sphaerites). II. 752.  
 Hyperici (Hendersonia). II. 325.  
 hypericina (Sphaerella). I. 621.  
 hypericinum (Hyaloceras). II. 485.  
 Hypericorum (Botryosphaeria). 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 (Hypoxyton). 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 (Botryosphaeria). I. 606.  
 hypoxyloides (Diaporthe Eu.). I. 712.  
 hypoxyloides (Strumella). II. 734.  
 Hypoxylon (Amphisphaeria). I. 746.  
 hypsophilus (Crepidotus). I. 115.  
 Hyptidis (Cercospora). II. 630.  
 hispanica (Dasyscypha). II. 21.  
 Hyssopi (Phoma). II. 173.  
 hysteriella (Discella). II. 441.  
 hysteriforme (Amerosporium). II. 437.  
 hysterina (Phoma). II. 154.

- hysterioidea (*Strumella*). II. 734.  
 hysteroides (*Cytosporina*). II. 403.  
 hysteroides (*Diatrypella*). I. 478.  
 hysteroides (*Diplodina*). II. 313.  
 hysteroides (*Gamosporella*). II. 238.  
 hysteroides (*Gloeosporium*). II. 449.  
 hysteroides (*Leptosphaeria*). I. 782.  
 hysteroides (*Lophiotrema*). I. 1077.  
*hysteroides* (*Lophiotrema*). I. 1078.  
 hysteroides (*Nemacyclus*). II. 47.  
 hysteroides (*Prosthemella*). II. 498.  
 hysteroides (*Zyngnoella*). I. 866.  
 hysterioideum (*Coniothyrium*). II. 267.  
 hystricina (*Ceratostomella*). I. 574.  
 hystricina (*Isaria*). II. 688.  
 Hystrix (*Xylaria*). I. 538.  
  
 Idesiæ (*Metasphaeria*). I. 839.  
 idæum (*Microthyrium*). I. 1058.  
 ignarius (*Mucronoporus*). I. 188.  
 ignarius (*Polyporites*). II. 746.  
 ignobile (*Coleosporium*). I. 317.  
 ignobile (*Macrosporium*). II. 677.  
 ignobilis (*Cortinarius*). I. 117.  
 ignobilis (*Discosia*). I. 426.  
 ignobilis (*Torula*). II. 573.  
 ignobilis (*Zyngnoella*). 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 (*Sphaerella*). I. 639.  
 Ilicis (*Stagonospora*). II. 320.  
 illudens (*Amanita*). I. 1.  
 immersa (*Amphisphaeria*). I. 744.  
*immersa* (*Ceratosphaeria*). II. 870.  
 immersa (*Sporormia*). I. 819.  
 immersa (*Zyngnoella*). I. 864.  
 Immersæ (*Didymella var.*). I. 672.  
 immersum (*Dinemasprium*). I. 439.  
 immersum (*Hypoxyylon*). 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 (*Botryosphaeria*). 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 (*Sphaerella*). 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 (*Sphaerella*). 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 (*Sphaerella*). 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.  
 inculta (*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.  
 inopila (*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 (*Hypoxylon*). I. 556.  
 intermedium (*Tricholoma*). I. 13.

\*) Præcedente *Phoma insularis* Sæg. (Aug. 1887), hæc dicatur *Phoma Massai* Sacc.

- intermedius (*Fomes*). I. 177.  
 intermedius (*Ophiobolus* var.). I. 924.  
 intermedius (*Xylomites*). II. 799.  
 intermixta (*Sphærulina*). I. 848.  
 intermixta (*Sphærella*). I. 626.  
 intermixtulum (*Thelocarpon*). I. 947.  
 interpungens (*Sphærites*). II. 760.  
 interrupta (*Asterina*). I. 381.  
 interrupta (*Diaporte 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.  
 Ipomeæ-panduratæ (*Cystopus*). I. 341.  
 iridieola (*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.  
 irregularare (*Phlyctidium*). I. 360.  
 irregularare (*Gloëosporium*). II. 452.  
 irregularis (*Trematosphæria*). I. 813.  
 irregularis (*Xylomites*). II. 800.  
 irregularare (*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.  
 Jacquinæ (*Lizonia*). I. 681.  
 Jacquiniana (*Phoma*). II. 166.  
 Jacobæus (*Favolus*). I. 203.  
 jaganica (*Phoma*). II. 170.  
 jaganicum (*Tricholoma*). I. 17.  
 Janiculi (*Metaspheeria*). 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 (*Rhytidites*). II. 782.  
 Juglandis (*Schizothyrium*). I. 1100.  
 Julibrissin (*Phoma*). II. 139.  
*Julii* (*Melanomma*). I. 801.  
 Juncei (*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.  
*Jussiææ* (Cercospora). II. 625.  
  
*Kaki* (Cercospora). II. 648.  
*Kalbreyeri* (Trichia). II. 96.  
*Kalchbrenneri* (Clavaria). I. 248.  
*Kalchbrenneri* (Hymenochæte). I. 230.  
*Kalchbrenneri* (*Hypoxylon*). I. 572.  
*Kali* (Metaspheeria). 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.  
*Kellermannii* (Plasmopara). I. 342.  
*Kellermannii* (Rhabdospora). II. 393.  
*Kellermannii* (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.  
*Knetiana* (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* (*Sphæropsis*). 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. 745.  
*Lampsanæ* (Leptosphæria var.). I. 772.  
*Lampyridarum* (Entomophthora). I. 352.  
 lanaripes (Marasmius). I. 66.  
 lanatipes (Cortinarius). I. 120.  
 lanceolata (Macrophoma). II. 205.  
 lanceolatus (Puccinites). II. 748.  
 lancipes (Alternaria). II. 679.  
 lancispora (Zythia). II. 405.  
 lanestris (*Sphaerotheca*). 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* (*Sphaerographium*). II. 401.  
 lanuginosa (Volutella). II. 718.  
 lapideus (*Sphaerites*). II. 766.  
 Lappæ (*Sphæropsis*). II. 251.  
 laponica (Peronospora). I. 344.  
 laponicus (Rhizopogon). I. 280.  
 laponicus (Uromyces). I. 292.  
*Laricis* (*Heterosporium*). II. 658.  
*Laricis* (Phoma). II. 164.  
 larvæformis (Helicomycetes). 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.  
 latericum (Dimerosporium). I. 406.  
 latericum (Eurotium). I. 371.  
 latericum (Sepedonium) II. 543.  
 lateritia (Cercospora). II. 646.  
 lateritia (Stilbonectria). I. 986.  
 lateritio-roseus (Lactarius). I. 56.  
 lateritus (Mucor). I. 336.  
 lateritus (Panus). I. 77.  
*Lathyri* (Ascochyta). II. 303.  
*Lathyri* (Euryachora). I. 1030.  
*Lathyri* (Leptosphæria). I. 769.  
*Lathyri* (Septoria). II. 362.  
 lathyrina (Cercospora). II. 621.  
 lathyrinum (Dieococcum). 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* (*Sphaeropsis*). 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 (*Myena*). I. 38.  
 Lecanii (*Sporotrichum*). II. 533.  
 Lecanora (*Leptosphaeria*). I. 767.  
 Lecanoræ (*Physalospora*). I. 600.  
 lecanorina (*Conida*). II. 75.  
 Lecardiana (*Chætodiplodia*). II. 292.  
 lecensis (*Agaricus*). I. 137.  
 lecideina (*Leciographa*). II. 61.  
 lecythea (*Sphæropsis*). II. 257.  
 Ledi (*Ascochyta*). II. 295.  
 Ledi (*Gloeosporium*). II. 454.  
 leguminis (*Gloeosporium*). 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 (*Metaspæria*). I. 845.  
 leptolepis (*Karschia*). II. 57.  
 leptomorphus (*Crepidotus*). I. 117.  
 Leptophyæ (*Polyrrhizium*). I. 356.  
 leptopoda (*Pholiota*). I. 94.  
 leptosperma (*Physalospora*). I. 599.  
 leptosperma (*Scirrhia*). I. 1041.  
 leptosperma (*Tubercularia*). II. 702.  
 leptosperma (*Zignoella*). I. 863.  
 Leptospermi (*Aposphæria*). II. 208.  
 leptospermum (*Fusidium*). II. 516.  
 leptospermum (*Gloëosporium*). II. 463.  
 Leptosphaeriæ (*Nectria*). I. 964.  
 leptosphaerioides (*Aposphæria*). II. 200.  
 leptosphaerioides (*Opiobolus*). I. 935.  
 leptospora (*Delitschia*). I. 749.  
 leptospora (*Hendersonia*). II. 328.  
 leptospora (*Ophiodesothis*). I. 1052.  
 leptospora (*Pyrenochæta*). II. 222.  
 leptospora (*Rhabdospora*). II. 396.  
 leptosporioides (*Cælosphaeria*). I. 443.  
 leptosporus (*Coccomyces*). II. 51.  
 Leptostachyæ (*Septoria*). II. 375.  
 leptostromoidea (*Phyllachora*). I. 1029.  
 leptothecea (*Asterina*). I. 386.  
 leptotheceum (*Lophodermium*). I. 1124.  
 Lespedezæ (*Phyllachora*). I. 1007.  
 Lesquereuxi (*Sphærites*). II. 767.  
 Letendrei (*Corticium*). I. 232.  
 lethale (*Bericium*). I. 360.  
 lethalis (*Ramularia*). II. 553.  
 lethifera (*Taphrina*). II. 67.  
 lethiferum (*Cladosporium*). II. 604.  
 leucobasis (*Anthostomella*). I. 509.  
 leucoceras (*Lachnocladium*). I. 254.  
 leucomelarium (*Tichotheceum*). 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 (*Hypoxyton*). I. 551.  
 leucostroma (*Melanconiella*). I. 754.  
 Leucothoes (*Læstadia*). I. 581.  
 Leucothoes (*Phylosticta*). II. 116.  
 leucotricha (*Sphærotheca*). I. 365.  
 levantica (*Gloniopsis*). I. 1118.  
 leve (*Corticinm*). 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.  
 levipora (Trichocoma). II. 83.  
 Levistici (Ramularia). II. 555.  
 Lewellinæ (Hygrophorus). I. 55.  
 Liatridis (*Æcidium*). I. 325.  
 Libertæ (Chætomium). I. 486.  
 Libertæ (Phyllosticta). II. 126.  
 Libertiana (Phyllosticta). II. 127.  
 Libertiana (Tubercularia). II. 703.  
 Libertiana (Vermicularia). II. 225.  
 Libertarianum (Cladosporium). II. 606.  
 Libertarianum (Helminthosporium). II. 613.  
 librincola (Rosellinia). I. 502.  
 Licaniæ (Asterina). I. 380.  
 licatensis (Leptosphaeria). I. 788.  
*lichenicola* (*Ahlesia*). I. 948.  
*lichenicola* (*Torula*). II. 574.  
*lichenicola* (*Pleurotus*). I. 52.  
*lichenicolum* (*Coniothecium*). II. 670.  
*iichenicolum* (*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* (*Dehtschia*). 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* (*Glioelodium*). II. 528.  
*lignicolum* (*Illosporium*). II. 711.  
*lignum* (*Phelonites*). II. 749.  
*lignum* (*Phyllerites*). II. 807.  
*lignum* (*Trematosphaerites*). II. 751.  
*lignum* (*Xylomites*). II. 793.  
*lignorum* (*Bolacotricha*). II. 593.  
*lignorum* (*Dendrodochium*). II. 707.  
*lignorum* (*Sacidium*). II. 422.  
*Ligustri* (*Clasterosporium*). II. 607.  
*Ligustri* (*Diaporte* 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.  
*Limoniæ* (*Camarosporium*). II. 340.  
*limonisporus* (*Zygodesmus*). II. 582.  
*Limosella* (*Uromyces*). I. 293.  
*Linariæ* (*Didymaria*). II. 550.  
*Linariæ* (*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.  
*Lloydii* (*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.  
*Liriiodendri* (*Diplodia*). II. 278.  
*Liriiodendri* (*Gloeosporium*). II. 449.  
*Liriiodendri* (*Leptothyrium*). II. 413.  
*Liriiodendri* (*Metasphaeria*). I. 831.

- Liriodendri (*Ramularia*). II. 553.  
 Liriodendri (*Sphærella*). I. 640.  
*lithuanicus* (*Polystictus*). I. 184.  
*Litseæ* (*Læstadia*). I. 585.  
*littoralis* (*Lepiota*). I. 4.  
*littoralis* (*Leptosphaeria*). I. 796.  
*Lituræ* (*Lembosia*). I. 1106.  
*livida* (*Odontia*). I. 216.  
*lividus* (*Paxillus*). I. 135.  
*Livistoniæ* (*Fusicladium*). II. 598.  
*lobata* (*Sclerodepsis*). I. 194.  
*lobata* (*Xylaria*). I. 531.  
*Lobeliae* (*Cercospora*). I. 631.  
*loganiensis* (*Zukalia*). I. 431.  
*Lojkæana* (*Sordaria*). I. 487.  
*loliacea* (*Sphærella*). I. 657.  
*Lolii* (*Metasphaeria*). I. 842.  
*Lolii* (*Phoma*). II. 186.  
*Lolii* (*Pleospora*). I. 887.  
*Lolii* (*Septoria*). II. 386.  
*Lolii* (*Vermicularia*). II. 227.  
*Lomatiæ* (*Depazites*). II. 786.  
*longa* (*Comatricha*). II. 87.  
*Longehampsi* (*Leptosphaeria*). 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.  
*longieruris* (*Phoma*). II. 140.  
*longior* (*Rhabdospora* var.). II. 391.  
*longipes* (*Aposphaeria*). II. 208.  
*longipes* (*Didymosphaeria*). I. 735.  
*longipila* (*Chætosphaeria*). I. 800.  
*longirostris* (*Eutypella*). I. 461.  
*longirostris* (*Microascus*). I. 483.  
*longirostrum* (*Olpidium* var.). I. 361.  
*longiseta* (*Chætomella*). II. 271.  
*longisetum* (*Acanthostigma*). I. 856.  
*longispora* (*Macrohomma*). I. 201.  
*longispora* (*Pleospora*). I. 880.  
*longispora* (*Zignoella*). I. 862.  
*longisporum* (*Fusarium*). II. 722.  
*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* (*Gloniopsis*). I. 1117.  
*Loniceræ* (*Metasphaeria*). 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* (*Trematosphaeria*). I. 813.  
*lophospora* (*Didymella*). I. 666.  
*Loranthi* (*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.  
*Lodoviciana* (*Anthostomella*). I. 509.  
*Ludoviciana* (*Phyllosticta*). II. 118.  
*Ludovicianum* (*Leptostroma*). II. 420.  
*Ludwigiae* (*Cercospora*). II. 625.  
*Ludwigianum* (*Dimerosporium*). I. 405.  
*lugubris* (*Sphaeropsis*). II. 258.  
*lunaria* (*Trematosphaeria*). 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* (*Sphaeropsis*). II. 251.  
*Lupini* (*Valsa*). I. 458.  
*lupulina* (*Septoria*). II. 380.  
*lurida* (*Clavaria*). I. 249.  
*lurida* (*Laschia*). I. 205.  
*luridum* (*Phacidium*). II. 48.  
*lusitanica* (*Didymosphaeria*). I. 737.  
*lutescens* (*Cortinarius*). I. 129.  
*lutescens* (*Pleonectria*). I. 992..  
*lutescens* (*Taphrina*). II. 68.  
*lutea* (*Cryptica*). II. 82.  
*lutea* (*Isaria*). II. 691.  
*lutea* (*Octaviania*). 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 (*Metaspheeria* var.). I. 841.  
 Lychnidis (*Septoria*). II. 364.  
 Lycii (*Cercospora*). II. 649.  
 Lycii (*Didymosphaeria*). I. 729.  
 Lycii (*Leptosphaeria*). I. 764.  
 lycegaloides (*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 (*Sphaeronema*). II. 216.  
 Lycopersici (*Sporocybe*). II. 693.  
 lycopersicum (*Oidium*). II. 520.  
 Lycopi (*Cercospora*). II. 630.  
 Lycopi (*Leptothyrium*). II. 415.  
 Lycopi (*Phyllosticta*). II. 130.  
 lycopodicola (*Leptosphaeria*). I. 796.  
 Lycopodii (*Sphaerella*). 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 (*Metaspheeria*). I. 838.  
 Macluræ (*Ovularia*). II. 540.  
 Macluræ (*Phyllosticta*). II. 119.  
 Macluræ (*Seynesia* f.). I. 1065.  
 Macluræ (*Sphaerella*). I. 648.  
 Macluræ (*Sporodesmium*). II. 666.  
 Macouniana (*Rosellinia*). I. 505.  
 Macowiana (*Sphaerella*). I. 630.  
 Macounii (*Diatrype*). I. 473.  
 macrasca (*Phyllachora* var.). I. 1007.  
  
 macrocapsa (*Phoma*). II. 180.  
 macrocarpa (*Meliola*). I. 430.  
 macrocarpum (*Stilbum*). II. 681.  
 macrocenangium (*Hypoxyylon*). I. 573.  
 macrochætum (*Amerosporium*). II. 438.  
 Macrochloæ (*Macrohomma*). II. 200.  
 macroguttata (*Cercospora*). II. 628.  
 macropoda (*Robillarda*). II. 308.  
 macropora (*Hexagonia*). I. 185.  
 macrorrhina (*Galera*). I. 114.  
 macorrhyncha (*Cytosporella*). II. 243.  
 macrosperma (*Macrohomma*). II. 189.  
 macrosperma (*Septoria*). II. 385.  
 macrospora (*Chætophoma*). II. 217.  
 macrospora (*Melophia*). II. 429.  
 macrospora (*Metaspheeria*). 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 (*Rhinocladium*). II. 585.  
 macrosporum (*Tichotheclum*). I. 724.  
 macrosporus (*Boletus*). I. 157.  
*macrostomella* (*Sphaeria*). I. 866.  
 macrostomoides (*Lophiostoma*). I. 1086.  
 macrotheca (*Metaspheeria*). I. 842.  
 macrothele (*Teichospora*). I. 899.  
 macrotrichia (*Herpotrichia*). I. 857.  
 Macrozamiæ (*Cryptosphaerella*). 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 (*Sphaerella*). I. 646.  
 maculans (*Sphaeropsis*). II. 257.  
 maculans (*Uredo*). I. 332.  
 maculare (*Aulographum*). I. 1102.  
 macularis (*Polycystis*). 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.  
*madagascarens* (*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.  
*magnifructua* (*Macrophoma*). II. 198.  
*magnispora* (*Diaporthe Chor.*). I. 707.  
*Magnoliæ* (*Anthostomella*). I. 511.  
*Magnoliæ* (*Gloeosporium*). II. 450.  
*Magnoliæ* (*Gnomonia*). I. 674.  
*Magnoliæ* (*Læstadia*). I. 581.  
*magnum* (*Gelatinosporium*). II. 404.  
*magnum* (*Leptothyrium*). II. 417.  
*Magnusiana* (*Lepiota*). I. 7.  
*Magnusiana* (*Leptosphaeria*). I. 787.  
*Magnusiana* (*Phlyctæna*). II. 401.  
*Magnusiana* (*Sclerospora*). I. 341.  
*Magnusii* (*Amphisphaeria*). 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* (*Leptosphaeria* var.). I. 770.  
*major* (*Leptosphaeria* 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.  
*majuscum* (*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.  
*Malcolmia* (*Macrophoma*). II. 193.  
*Mali* (*Botryodiplodia*). II. 294.  
*Mali* (*Ceratostomella*). I. 573.  
*Mali* (*Cercospora*). I. 643.  
*Mali* (*Didymella*). I. 667.  
*Mali* (*Læstadia*). I. 582.  
*Mali* (*Micropora*). 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.  
*Malvarun* (*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 (Metaspheeria). 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 (Gloeosporium). 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 (Leptosphæria). I. 797.  
 marina (Leptosphæria). 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.  
 Martiniae (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 (Metaspheeria). I. 852.  
 massarioides (Didymosphaeria). I. 729.  
 massarioides (Lophiotrema). I. 1080.  
 Massinkii (Roseilinia). 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.  
 Mauritiæ (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 (Hypoxylon). 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 (Gloeosporium). 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.  
 megalynna (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.  
 melaleuroides (Tapesia). II. 18.  
 Melampyri (Leptothyrium). II. 415.

\*) Præcedente *Leptosphæria marina* Rostr., præsens dicatur *Leptosphæria Treariana* 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* (*Stigmata*). 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* (*Aulographm*). 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.  
*inelleo-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.  
*Menzeliæ* (*Phyllosticta*). II. 133.  
*Menzeliæ* (*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* (*Daeryomyces*). 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.  
*metableticum* (*Camarosporium*). II. 347.  
*metæformis* (*Xylaria*). I. 535.  
*metallica* (*Prototrichia*). II. 97.  
*Metrosideri* (*Phyllosticta*). II. 110.  
*mexicanum* (*Schizophyllum*). I. 81.  
*mexicanus* (*Ceriomyces*). I. 202.  
*Mezerei* (*Gloëosporium*). II. 454.  
*micacea* (*Massarina*). I. 825.  
*micans* (*Chloridium*). II. 594.  
*Michelii* (*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* (*Læstædia*). I. 583.  
*microscopica* (*Leptosphæria*). I. 787.  
*microscopica* (*Morenoella*). I. 1096.  
*microscopica* (*Sphærella*). I. 651.  
*microscopica* (*Tremella*). I. 258.  
*microscopicum* (*Dicoccum*). II. 596.  
*microscopicum* (*Gloëosporium*). II. 458.

- microsorum (Dendrodochium). II. 708.  
 microsperma (Calosphaeria). I. 447.  
 microsperma (Næmospora). II. 507.  
 microsperma (Xylaria var.). I. 526.  
 microspermum (Fusieoccum). 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 (Ustulina). I. 542.  
 microspora (Venturia). I. 694.  
 microsporella (Diplodia). II. 283.  
 microsporella (Hymenula). II. 714.  
 microsporella (Phoma). II. 156.  
 microsporum (Cladosporium). II. 603.  
 microsporum (Dimerosporium). I. 408.  
 microsporum (Leptothyrium). II. 415.  
 microsporum (Myxosporium). II. 464.  
 microsporum (Schizostoma). I. 1074.  
 microsporus (Dacryomyces). I. 260.  
 microsporus (Plenodomus). II. 213.  
 microsticta (Hendersonia). II. 327.  
 microstictica (Didymosphaeria). I. 738.  
 microstictoides (Coryneum). II. 484.  
 microstictum (Coryneum). II. 481.  
*microstictum (Hypoxyylon)*. 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.  
 microthecea (Calosphaeria). 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.  
 miliarius (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 (Glœosporium). 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 (Botryosphaeria). I. 606.  
 minor (Calnectria var.). I. 983.  
 minor (Ceratosphaeria 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 (Metasphaeria). I. 840.  
 minor (Montagnella var.). I. 1047.  
 minor (Ophiobolus var.). I. 933.  
 minor (Podosphaera). 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 (*Trinaerium*). 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 (*Gloëosporium*). 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 (*Hypoxyton*). 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 (*Gloniella*). I. 1116.  
 Molleriana (*Anthostomella*). I. 512.  
 Molleriana (*Herpotrichia*). I. 858.  
 Molleriana (*Macrophoma*). II. 203.  
 Molleriana (*Meliola*). I. 420.  
 Molleriana (*Metaspæria*). 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.  
 monothea (*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 (*Gloëosporium*). 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* (*Hypoxyton*). 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* (*Hypoxyton*). 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 (Stigmata). I. 661.  
 mucosum (Sporodesmium). II. 667.  
 mucronulata (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.  
 Muilleriana (Valsa). I. 457.  
 multiasca (Fracchia). I. 446.  
 multicarpa (Diplodia). II. 279.  
 multiceps (Clitocybe). I. 25.  
 multifera (Naucoria). I. 112.  
 multifida (Xylaria). I. 525.  
 multiforme (Camarosporium). II. 339.  
 multiforme (*Hypoxyton*). I. 548.  
 multiformis (Aposphæria). II. 205.  
*multiformis* (*Hypocrea*). I. 975.  
 multiformis (Phacidites). II. 776.  
 multiplex (Craterellus). I. 220.  
 multipunctata (Physalospora). I. 596.  
 multiseptata (Gloniella). 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.  
 mascigena (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 (Törlula). 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 (*Metaspæria*). I. 831.  
 Myriçæ (*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.  
 manus (*Thelebolus*). II. 34.  
 napicola (*Sphærella*) I. 617.  
 Narcissi (*Septoria*). II. 382.  
 Nardi (*Leptosphæria*). I. 788.  
 Narthecii (*Diplodia*). II. 291.  
 Nasturtii (*Cercospora*). II. 618.  
 Naso (*Bericium*). I. 360.  
 natalense (*Lycoperdon*). I. 277.  
 Nathorstii (*Læstadites*). II. 750.  
 naufragum (*Hebeloma*). I. 104.  
 nauseosum (*Hebeloma*). I. 102.  
 naviculare (*Arthrinium*). 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 (*Gloeosporium*). II. 450.  
 necatrix (*Phoma*). II. 185.  
 Nectriæ (*Hormiactis*). II. 551.  
 necricola (*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.  
 Neilliæ (*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 (*Metaspæria*). I. 841.  
 nervisequia (*Phyllachora*). I. 1024.  
 neurophilum (*Æcidium*). I. 321.  
 neurospilea (*Phyllosticta*). II. 107.  
 Newtonii (*Dædalea*) I. 199.  
 Nicholsoni (*Stigmataea*). 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.  
 nigelia (*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 (*Epichioë*). 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 (*Melanopsænum*). I. 686.  
 niphocrina (*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 (*Perichaena*). II. 91.  
 nitens (*Sclerotdiscus*). II. 735.  
 nitens (*Sporotrichum*). II. 534.  
 nitens (*Stigmata*). I. 660.  
 nitens (*Trichia*). II. 93.  
 nitida (*Diplodina*). II. 312.  
 nitida (*Puccinia*). I. 307.  
 nitida (*Trametes*). I. 197.  
 nitidiuseula (*Aposphæria*). II. 208.  
 nitidula (*Phyllachora*). I. 1009.  
 nitidula (*Roussella*). I. 1044.  
 nitidula (*Stigmata*). 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 (*Hypoxyton*). I. 548.  
 nodulosa (*Asterina*). I. 385.  
 nodulosa (*Badhamia*). II. 83.  
 nodulosus (*Irpea*). 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 (*Gloëosporium*). II. 461.  
 nucleolum (*Fusarium*). I. 729.  
*nucitena* (*Hypoxyton*). 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.  
*Nymphaeæ* (*Rhamphospora*). I. 287.  
*Nyssæ* (*Uredo*). I. 328.
- obclavata* (*Lepiota*). I. 9.  
*obducens* (*Hypochnus*). I. 243.  
*obducens* (*Monilia*). II. 518.  
*obducens* (*Torula*). II. 573.  
*obductum* (*Oidium*). II. 521.  
*obesa* (*Cercospora*). II. 626.  
*obesa* (*Leptosphaeria*). I. 798.  
*obesa* (*Meliola*). I. 421.  
*obesula* (*Leptosphaeria*). 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* (*Sphaeropsis*). 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* (*Gloeosporium*). I. 451.  
*obtusispora* (*Asterina*). I. 388.  
*obtusissima* (*Xylaria*). I. 530.  
*obtusula* (*Phoma*). I. 151.
- obtusula* (*Trematosphaeria*). 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* (*Hypoxylon*). I. 554.  
*ochraceum* (*Corticium*). I. 235.  
*ochraceum* (*Helotium*). II. 7.  
*ochraceus* (*Xenomyces*). I. 340.  
*ochroleuca* (*Hypocreæ*). I. 978.  
*ochroleucum* (*Xylopodium*). I. 279.  
*Ochromæ* (*Diplodia*). I. 285.  
*ochrophylla* (*Lepiota*). I. 4.  
*ochro-viridis* (*Russula*). I. 60.  
*octoloculata* (*Sporormia*). I. 819.  
*Octopetalæ* (*Sphaerella*). I. 623.  
*octospora* (*Meliola*). I. 417.  
*oculatum* (*Cylindrosporium*). I. 499.  
*odora* (*Leptosphaeria*). 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* (*Sphaerella*). 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* (*Elæomycetes*). I. 291.  
*oleina* (*Asterella*). I. 396.  
*oleina* (*Sphaerella*). I. 644.  
*olenjana* (*Sphaerella*). I. 619.  
*olidissimus* (*Cortinarius*). I. 126.  
*olidum* (*Hebeloma*). I. 103.

- oligacantha (*Achlya*). I. 347.  
 oligotrichum (*Dimerosporium*). I. 408.  
 oligoascus (*Rhyparobius*). 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 (*Dendrodochium*). 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.  
 olivæporum (*Hypholoma*). I. 139.  
 olivæstroma (*Diaporthe*). I. 710.  
 olivascens (*Leptocylindrium*). II. 567.  
 olivascens (*Seynesia*). I. 1067.  
 olivascens (*Trichosporium*). II. 583.  
 Olyræ (*Cylindrosporium*). I. 505.  
 Onagracearum (*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.  
 Opuntiæ (*Didymella*). I. 668.  
 Opuntiæ (*Glöeosporium*). I. 447.  
 Opuntiæ (*Phyllosticta*). I. 124.  
 Opuntiæ (*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 (*Glöeosporium*). I. 462.  
 Orchidearum (*Hypodermium*). I. 466.  
 Orchidearum (*Sphærella*). I. 653.  
 Orchidis (*Dactylaria*). II. 553.  
 Oreodaphnes (*Anthostomella*). I. 508.  
 oreophiloïdes (*Leptosphæria*). I. 767.  
 orientalis (*Læstadia*). I. 584.  
 orientalis (*Phæopezia*). I. 24.  
 Origani (*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.  
 oronœnsis (*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.  
 ossicolum (Didymium). I. 86.  
 Ossifragi (Entyloma). I. 287.  
 osteospora (Septoria). I. 359.  
 ostiolata (Anthostomella). I. 508.  
 ostiolorum (Nectria). I. 964.  
 Ostryæ (Cytosporella). 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 (Hypoxylon). I. 544.  
 ovispora (Xylaria). I. 527.  
 ovoidea (Pleospora). I. 892.  
 ovorum (Oospora). II. 514.  
 Owaniæ (Phyllosticta). I. 120.  
 Oxalidis (Cylindrosporium) I. 502.  
*Oxalidis* (*Læstadia*). I. 625.  
 Oxalidis (Ustilago). I. 282.  
 Oxalidis-japonicæ (Septoria). I. 365.  
 oxalina (Phyllachora). I. 1020.  
 oxyascom (Lophodermium). I. 1125.  
 Oxybaphi (Ascochyta). I. 306.  
 Oxybaphi (Cercospora). II. 636.  
 oxyparaphysata (Mollisia). I. 13.  
 Oxyriæ (Cercosporella). II. 565.  
 Oxyriæ (Leptosphaeria). 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 (Trichosphaeria). II. 602.  
 pachyasca (Sphærella). I. 613.  
 pachyascum (Hysterographium). I. 1119.  
 pachycarpa (Leptosphaeria). I. 792.  
 pachyderma (Anthostomella). I. 508.  
 pachydermica (Bovista). I. 275.  
 pachyloma (Hypoxylon). I. 573.  
 pachyphlæus (Fomes). I. 174.  
 Pachyleuri (Sphærella). I. 624.  
 pachypus (Cercospora). II. 628.  
 pachysperma (Seynesia) II. 1067.  
 pachyspora (Botryosphaeria). I. 606.  
 pachyspora (Cercospora). II. 654.  
 pachyspora (Didymella). I. 670.  
 pachyspora (Septoria). II. 354.  
 pachyspora (Trichosphaeria). I. 602.  
 pachyspora (Zignoella). I. 866.  
 pachysporum (Dendryphium). I. 664.  
 pachystroma (Xylaria). I. 527.  
 pachytheca (Leptosphaeria). 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 (Rhytidites). 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.  
 pantoleucoes (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.  
 Papyriferæ (Valsella). I. 464.  
 papyrinum (Stereum). I. 238.  
 paradoxa (Chalara). II. 595.  
 paradoxa (Crinul:). 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 (Dacryomyces). I. 259.  
 paraguariensis (Ophiodothis). I. 1052.  
 paraguariensis (Phoma). II. 156.  
 paraguaxa (Physalospora). I. 598.  
 paraguaya (Phyllachora). I. 1008.  
 paraguaya (Rosenscheldia). I. 1036.  
 paraguaya (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. 709.  
 paraguayensis (*Uredo*). I. 330.  
 paraguayensis (*Volutella*). II. 719.  
 paraguayensis (*Zignoella*). I. 864.  
 parallelogramma (*Sphærella*). 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 (*Sphærella*). I. 618.  
 parasitica (*Stictis*). II. 47.  
 parasitica (*Sphærella*). 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 (*Melanomm*i**). I. 808.  
 parasiticum (*Pleocystidium*). I. 363.  
 parasiticus (*Cicinnobolus*). II. 220.  
 parca (*Cryptosphaerella*). I. 470.  
 parca (*Macrophoma*). II. 202.  
 pardalina (*Didymosphaeria*). 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.  
*parmeliooides* (*Hypocrea*). I. 980.  
 parmense (*Hyaloceras*). II. 484.  
 parmensis (*Læstadia*). I. 582.  
 parmensis (*Ophiobolus*). I. 929.  
 Paronychiæ (*Læstadia*). I. 580.  
 Paronychiæ (*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 (*Hypocopra*). 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 (*Sphærella*). 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.  
 paurotrichum (Dimerosporium). I. 408.  
 pauxillum (Hypoxyylon). I. 538.  
 paviæcola (Phyllosticta). II. 106.  
 pavimentosum (Hypoxyylon). 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 (Gloëosporium). 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 (Tichotheceum). 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 (*Leptosphaeria*) I. 780.  
 Periclymeni (*Ophiobolus*). I. 928.  
 peridermii (*Metasphaeria*). 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 (*Amphisphaeria*). I. 744.  
 perpusilla (*Asteromella*). II. 212.  
 perpusilla (*Chætophoma*). II. 217.  
 perpusilla (*Cibraria*). 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 (*Didymosphaeria*). I. 732.  
 Persicæ (*Cytosporium*). II. 403.  
 Persicæ (*Metasphaeria* 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.  
 pertenue (*Corticium*). I. 234.  
 pertusum (*Lycoperdon*). I. 277.  
 perversa (*Gnomonia*). I. 675.  
 pestalozzioides (*Morinia*). II. 508.  
 pestiferum (*Gloeosporium*) II. 448.  
 Pestis-nigra (*Phyllachora*). I. 1014.  
 Pestis-nigra (*Placosphaeria*) II. 236.  
 petaloïdes (*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 (*Chætosphaeria*). I. 799  
 pezizæformis (*Hypocrea*). I. 976.  
 pezizoidea (*Cœlosphaeria*). I. 445.  
 pezizoidea (*Gibbera*). I. 699.  
 pezizoidea (*Ollula*). II. 411.  
 pezizoidea (*Venturia*). I. 695.  
 pezizoïdes (*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 (*Gloeosporium*). II. 459.  
 Phaseoli (*Phytophthora*). I. 341.  
 Phaseoli (*Stagonopsis*). II. 410.  
 phaseolina (*Phoma*). II. 170.  
 Phegopteridis (*Gloeosporium*). 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 (*Gloeosporium*). 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 (Scotocotrichum). 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.  
 Phryganeæ (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.  
 phyllogenæ (Dendrophoma). II. 210.  
 phyllogenæ (Didymosphaeria). I. 733.  
 phyllogenæ (Ditiola). I. 260.  
 phyllogenæ (Plowrightia). I. 1042  
 phyllogenata (Macrophoma). II. 196.  
 phyllogenum (Coniothyrium). II. 265.  
 phyllophilæ (Kullhemia). I. 1006.  
 phyllophilæ (Peniophora). I. 238.  
 phyllophilum (Coniosporium). II. 572.  
 phyllophilum (Lophiotrema). I. 1080.  
 phyllophilus (Zygodesmus). II. 581.  
 Phyllosticta (Ceuthospora). II. 250.  
 phyllostictæa (Pestalozzia). II. 493.  
 phyllostictoides (Coniothyrella). II. 140.  
 phyllostictoides (Melanconium). II. 473.  
 phyllostictoides (Trullula). II. 467.  
 phyllostictoides (Verticillium). II. 545.  
 Physalidis (Leptosphæria). I. 782.  
 Physalosporæ (Gloeosporium). II. 448.  
 physaroides (Stilbum). II. 684.  
*physaroides* (*Stilbum*). II. 682.  
 Physostegiæ (*Septoria*). II. 379.  
 Phyteumatis (Cercosporella). 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.  
 Pihiur (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 (Trichosphaeria). 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. 70<sup>c</sup>.  
 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 (Coilybia). I. 31.  
 pinetorum (Enchnosphaeria). 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.  
 Pireuniæ (Chætomidium). I. 378.  
 Piri (Cenangites). II. 775.  
 pirifera (Phyllachora). I. 1019.  
 piriforme (Lycoperdon). I. 276.  
 piriformis (Xylaria). I. 526.  
 pirina (Cercosporella). II. 564.  
 pirinum (Oidium). II. 520.  
 piriseda (Phyllosticta). II. 109.  
 Pirolæ (Actinoneima). 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 (Metaspheeria). I. 836.  
 plagia (Gibberidea). I. 820.  
 plagia (Phoma). I. 181.  
 plana (Diplodina). 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 (Fenestella). 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 (Metaspheeria). I. 840.  
 platysporum (Cycloderma). I. 267.  
 platysporella (Rosellinia). I. 500.  
 platystoma (Asterina). I. 382.  
 platytheca (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.  
*politæ* (*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.  
*poligonæcola* (*Septoria*). II. 380.  
*Polygonorum* (*Læstadia*). I. 579.  
*Polygonorum* (*Phoma*). II. 179.  
*polymorpha* (*Xylaria*). I. 527.  
*polymorphum* (*Hysterographium*). I. 1120.  
*polyphebus* (*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* (*Mycosphaerella*). 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* (*Cytosporella*). II. 242.  
*Populi* (*Diatrypella*). I. 477.  
*Populi* (*Endoxyla*). I. 469.  
*Populi* (*Erysiphe*). I. 370.  
*Populi* (*Illosporium*). II. 711.  
*Populi* (*Phæcidites*). II. 777.  
*Populi* (*Phoma*). II. 158.  
*Populi* (*Phyllachora*). I. 1019.  
*Populi* (*Rhytisma*). I. 781.  
*Populi* (*Valsella*). I. 466.  
*Populi* (*Xylomites*). II. 798.  
*populea* (*Dianorthe 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* (*Phæcidites*). II. 777.  
*Populi-ovalis* (*Sphæria*). II. 762.  
*populi-transversæ* (*Sphæria*). II. 762.  
*poricola* (*Pitacre*). II. 687.  
*Porninæ* (*Lactarius*). I. 57.  
*Porocyphi* (*Phareidia*). 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.  
 Peterii (Camarosporium). II. 345.  
 Peterii (Leptosphæria). I. 766.  
 Peterii (Phoma). II. 171.  
 Peterii (Rhabdospora). II. 391.  
 Pouceanum (Hypoxyton). I. 550  
 præcedens (Calicium). II. 73.  
 præclara (Leptosphæria). I. 785.  
 prægrande (Tricholoma). I. 13.  
 præmorsum (Lophiotrema). I. 10<sup>s</sup>2.  
 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. 45.  
 Primulæ (Ascochyta). II. 300.  
 Primulæ (Cercospora). II. 631.  
 Primulæ (Septoria). II. 376.  
 primulicola (Excipula). II. 432.  
 primulicola (Metaspheeria). 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 (Galéra). I. 114.  
 procera (Armillaria). I. 12.  
 procumbens (Linospora). I. 936.  
 proditor (Polystictus). I. 185.  
 producta (Didymosphaeria). I. 731.  
 profusum (Cladosporium). II. 602  
 profusum (Didymosporium). II. 475.  
 profusum (Septoglœum). II. 496.  
 prominens (Diatrypella). I. 480.  
 prominens (Didymella). I. 663.  
 prominens (Hysterographium). I. 1119.  
 prominula (Diaporthe Tet.). I. 721.  
 propinquæ (Microthelia). I. 725.  
 propinquum (Myxosporium). II. 464  
 prorumpens (Hypoxyton). 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.  
 photographis (Hysterites). II. 773.  
 protractum (Fusarium). II. 724.  
 protractus (Mucronoporus). I. 188.  
 provecta (Gloniopsis var.). I. 1146.  
 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.  
 pruinosum (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 (Perichaena). II. 91.  
 pseudocuticulosa (Asterella). I. 396.  
 pseudographioides (Colpoma). I. 1127.  
 Pseudoidium (Cercosporella). II. 565.  
 pseudominuta (Sordaria). I. 487.  
 pseudomuralis (Mycena). I. 36.  
 Pseudonectria (Eurotium). I. 372.  
 Pseudonectria (Pionnotes). II. 731.  
 Pseudopachyloma (Hypoxyton). I. 557.  
 pseudopelliculosa (Asterina). I. 391.  
 pseudopiriforme (Lycoperdon). I. 275.  
 Pseudoplatani (Camarosporium). II. 342.

- Pseudoplatani (*Diplodia* var.). II. 278.  
 Pseupoplatani (*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. 73.  
 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.  
 pterospermum (*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 (*Flaminula*). I. 106.  
 Puiggarii (*Hydnnum*). I. 211.  
 Puiggarii (*Hypocreæ*). I. 977.  
 Puiggarii (*Hypoxylon*). I. 558.  
 Puiggarii (*Kretzschmaria*). I. 567.  
 Puiggarii (*Lembosia*). I. 1106.  
 Puiggarii (*Leptosphæria*). I. 79.  
 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 (*Rhynchosmiella*). 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.  
 pulera (*Massaria*). I. 761.  
 pulera (*Phyllachora*). I. 1018.  
 pulcriseta (*Eriosphæria*). I. 698.  
 pulcrispora (*Macrohomoma*). 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 (*Glæosporium*). 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* (*Sphæria*). II. 760.  
 Punctillum (*I. harcidia*). 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 (*Metaspæria*). I. 843.  
 Punicæ (*Hendersonia*). II. 320.  
 Punicæ (*Leptostroma*). II. 420.  
 punicea (*Arcyria*). II. 93.  
 Punicei (*Septoria*). II. 371.  
 puniceum (*Verticillium*) II. 546.  
 purpurascens (*Diner asporinm*). 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 (*Philocopra*). 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 (*Napicladium*). 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 (*Valsa*). 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.  
 Pyenocephali (*Phoma*). II. 168.  
 pygmæum (*Lagenidium*). I. 348.  
 pygmæum (*Tichotheicum*). 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 (*Melanomina*). I. 808.  
 pyrrhosporum (*Trichosporium*). II. 584.  
 Pythii (*Rhytismites*). II. 781.  
 quadrans (*Polystictus*). I. 181.  
 quadricorne (*Chytridium*). I. 359.  
 quadrifida (*Valsa*). I. 459.  
 quadrinucleatum (*Lophiostoma*). I. 1090.  
 quadrisectata (*Leptosphæria*). I. 765.  
 quadrisectata (*Pleospora*). I. 876.  
 quadrisectatum (*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.  
 quinquelocularare (Phragmidium). I. 315.  
 Quintasianum (Corticium). I. 235  
  
 Rabenhorstii (Depazites). II. 787.  
 radiata (Diatrype). I. 474.  
 radiatum (Dinemasprium). II. 438.  
 radiatus (Xylomites). II. 799.  
 radicans (Lophiotrema). I. 1077.  
 Radicantis (Phoma). II. 155.  
 radicatus (Cortinarius). I. 122.  
 radicellatus (Dæryomyces). I. 259.  
 radicosus (Boletus). I. 151.  
 radiculosa (Poria). I. 191.  
 Radium (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 (Hypoxyton). 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 (Diplodina). II. 316.  
 ramulorum (Sphærella). I. 634.  
 ramulosum (Hypoxyton). 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.  
 rectispori (Microcera). II. 731.  
 recutita (Metaspheeria). 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. 163.  
 repens (Cercospora). II. 638.  
 repens (Cylindrotrichum). II. 530.

- repens (*Isaria*). II. 689.  
 repens (*Periconia*). II. 578.  
 repens (*Ramularia*). II. 554.  
 reptans (*Trichopeltis*). I. 1068.  
 Requieni (*Tuber*). II. 81.  
 Resedæ (*Leptosphaeria*). 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 (*Gloeosporium*). II. 451.  
 revolutus (*Paxillus*). I. 135.  
*rhacodiooides* (*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.  
 rhaphidospora (*Septoria*). II. 376.  
 Rhei (*Cercospora*). II. 638.  
*Rhei* (*Phyllosticta*). II. 135.  
 Rhei (*Phyllosticta*). II. 134.  
 Rhei (*Phyllosticta*). II. 135 \*.  
 rheina (*Phoma*). II. 179.  
 rhenana (*Ceratosphaeria*). I. 870.  
 rhenana (*Herpotrichia*). I. 856.  
 rhenopalaticum (*Belonidium*). II. 28.  
 Rhinanthe (*Gloeosporium*). II. 460.  
 Rhinanthe (*Rhabdospora*). II. 393.  
 rhinotrichoides (*Botrytis*). II. 539.  
 Rhipidium (*Gloeoporos*). I. 204.  
 rhizina (*Valsa*). I. 458.  
 rhizomatum (*Leptosphaeria*). 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 (*Leptosphaeria*). 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.  
 rhoina (*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 (*Lasiosphaeria*). I. 850.  
 Rhyparizæ (*Leiographa*). II. 63.  
 rhythidocyclum (*Stereum*). I. 226.  
 rhytidosperma (*Didymosphaeria*). I. 737.  
 rhytidospora (*Nectria*). I. 964.  
 rhytipelta (*Lepiota*). I. 7.  
 rhytismoides (*Fabräa*). II. 50.  
 rhytismoides (*Hysterostomella*). I. 1099.  
 rhytismoides (*Sphærites*). II. 760.  
 rhytismoideum (*Phacidium*). II. 50.

<sup>\*)</sup> An diversa ab homonyma præcedente, II. p. 134?

- ribicola (Sphaeropsis). 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 (Hypoxylon). I. 550.  
 rima-spinosum (Lycoperdon). I. 277.  
 rimicola (Valsa). I. 459.  
 rimincola (Rosellinia). I. 501.  
 rimiseda (Macrophoma). II. 200.  
 rimosa (Auerswaldia). I. 1032.  
 rimosa (Placosphaeria). II. 237.  
 rimosellus (Boletus). I. 154.  
 rimosicolum (Tichotheceum). I. 727.  
 rimosum (Myxosporium). II. 465.  
 rimosus (Irpea). I. 214.  
 rimosus (Phacidites). II. 778.  
 rimulicola (Karschia). II. 57.  
 Ritro (Lophidium). I. 1093.  
 Ritro (Sphaerella). I. 621.  
 rivularis (Leptosphaeria). I. 787.  
 Robergeanum (Acrospermum). I. 1128.  
 Robergia (Metasphaeria). I. 831.  
 Robiniæ (Dothiorella). II. 229.  
 Robiniæ (Fusarium). II. 721.  
 Robiniæ (Gloeosporium var.). II. 451.  
 Robiniæ (Myxosporium). II. 464.  
 Robiniæ (Sporocybe). II. 692.  
 Robiniæ (Valsaria). I. 758.  
 roburnea (Gloniopsis). I. 1117.  
 robusta (Lenzites). I. 79.  
 robustissimus (Agaricus var.). I. 137.  
 robustum (Hypoxylon). I. 555.  
 robustus (Fomes). I. 173.  
 Romeana (Lasiosphaeria). 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 (Sphaeronæmella). II. 407.  
 Rosæ-sinensis (Septoria). II. 354.  
 Rosarum (Diaporthe Tet. var.). II. 719.  
 Rosarum (Phyllosticta). II. 109.  
 Roscoeæ (Puccinia). I. 307.  
 roseospora (Cælosphaeria). I. 445.  
 rosea (Cercospora). 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 (Sphaerella). I. 643.  
 Rosmarini (Diplodia). II. 281.  
 Rostafinskii (Polyporus). I. 168.  
 rostellata (Næmosphaera). II. 260.  
 rostellatum (Chytridium). I. 359.  
 Rostkoviae (Phyllosticta). II. 137.  
 Rostkoviae (Sphaerella). I. 654.  
 rostratum (Achlyogeton). I. 348.  
 rostratum (Gloeosporium). II. 454.  
 Rostrupii (Camarosporium). II. 346.  
 Rostrupii (Enteridium). II. 90.  
 Rostrupii (Sphaeropsis). II. 251.  
 Rostrupii (Trichosphaeria). I. 602.  
 rothomagensis (Metasphaeria). 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.  
 rubescensifolium (*Tricholoma*). I. 15.  
 Rubi (*Chalara*). II. 595.  
 Rubi (*Cylindrosporium*). II. 500.  
 Rubi (*Cryptovalsa*). I. 472.  
 Rubi (*Diplodia*). II. 278.  
 Rubi (*Glæosporium*). 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 (*Metaspæria*). 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 (*Hypoxylon*). 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.  
 rufis (*Dothidea*). I. 1044.  
 rufis (*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.  
 Rumaticum (*Septoria*). II. 380.  
 rumpens (*Nummularia*). I. 571.  
 rupefortense (*Melanomma*). I. 803.  
 rupefortensis (*Leptosphæria var.*). I. 788.  
 rupefortensis (*Sphærella var.*). I. 651.  
 Ruprechtiæ (*Melophia*). I. 429.  
 Ruprechtiæ (*Phillachora*). I. 1018.  
 Rusci (*Anthostomella*). I. 509.  
 Rusei (*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 (*Cuecurbitaria*). I. 917.  
 Rutæ (*Rhabdospora*). II. 393.  
 rutæcolum (*Fusarium*). II. 724.  
 rutilans (*Corticium*). I. 236.  
 rutilus (*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 (*Chætosphaeria*). I. 799.  
 Saccardiana (*Fracchiæ*). I. 446.  
 Saccardiana (*Pseudolizonia*). I. 682.  
 Saccardianum (*Chætomium*). 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 (*Gloeosporium*). 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 (*Zignælla*). 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-babylonicae (*Calosphaeria*). I. 448.  
 Salicis-babylonicae (*Cytospora*). II. 246.  
 Salicorniæ (*Pleospora*). I. 891.  
 Salicum (*Lophiostoma*). I. 1089.  
 Salicum (*Rosellinia*). I. 498.  
 Salisburiae (*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 (*Metaspheeria*). 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 (*Hypoxyton*). I. 549.  
 Sanguinariæ (*Phyllosticticta*). 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.  
 saraawensis (*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 (*Cercosporella*). 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.  
 Schoererri (*Pharcidia*). I. 676.  
 Schomburgkii (*Hymenochæte*). I. 227.  
 Schomburgkii (*Lentinus*). I. 71.  
 Sehrauxii (*Fusarium*). I. 726.  
 Schulzeri (*Cryptosphæria*). I. 470.  
 Schulzeri (*Ramularia*). II. 555.  
 Schumannii (*Polyporus*). I. 168.  
 Schumanniana (*Cladoderris*). I. 222.  
 Schweinfurthii (*Podaxon*). I. 267.  
 Schweinfurthi (*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.  
 Scorzoneræ (*Diplodia*). II. 290.  
 Scorzoneræ (*Phyllosticta*). II. 129.  
 scotica (*Peniophora*). I. 298.  
 scriblitum (*Hypoxyylon*). II. 573.  
 scriptum (*Hormiscium*). II. 576.  
 Serophulariæ (*Asteroma*). II. 219.  
 Serophulariæ (*Leptosphæria* var.). I. 767.

- Serophulariæ (*Lophiotrema*). I. 1081.  
 Serophulariæ (*Ramularia*). II. 561.  
 Serophulariæ (*Rhabdospora* var.). II. 391.  
 Serophulariæ (*Sphærella*). I. 620.  
 seroposa (*Xylaria*). I. 533.  
 seroposum (*Tuber*). II. 81.  
 sculpta (*Clavaria*). I. 249.  
 scutata (*Nummularia*). I. 572.  
 scutellare (*Corticium*). I. 242.  
 Scutellariæ (*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 (*Diplodina*). 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 (*Tichothecium* var.). I. 725.  
 Senecionis (*Cercospora*). II. 629.  
 Senex (*Psilocybe*). I. 141.  
 sensibilis (*Boletus* var.). I. 153.  
 separabilis (*Poria*). I. 193.  
 sepiarium (*Sirothecium*). II. 271.  
 sepineola (*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.  
 seriæ (*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.  
 seratum (*Hypoxyylon*). I. 572.  
 Sesbaniaæ (*Phomatospora*). I. 590.  
 Sesbaniaæ (*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 (*Hydnnum*). 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.  
*sicula* (*Xylaria*). I. 534.  
*Sicyii* (*Septoria*). II. 374.  
*Sidæ* (*Puccinia*). I. 301.  
*sidæcola* (*Phyllosticta*). II. 103.  
*Sidalceæ* (*Ramularia*). II. 556.  
*Sigillariæ* (*Rhizomorphites*). 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.  
*silenticola* (*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.  
*Sisyrinchii* (*Heterosporium* var.). II. 659.  
*Sisyrinchii* (*Kellerimannia*). II. 337.  
*slavonica* (*Metaspheeria*). I. 833.  
*smilacicola* (*Diatrype*). I. 476.  
*smilacina* (*Macrophoma*). II. 205.  
*Smilacis* (*Calosphaeria*). I. 449.  
*Smilacis* (*Cytospora*). II. 249.  
*Smilacis* (*Depazites*). II. 787.  
*Smilacis* (*Diplodina*). II. 316.  
*Smilacis* (*Phacidites*). II. 778.  
*Smilacis* (*Puccinia*). I. 308.  
*Smilacis* (*Sphaeropsis*). II. 258.  
*Smyrnii* (*Sphaeropsis*). 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* (*Sphaeronæma*). 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 (Rainularia). 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 (Fusielodium). II. 599.  
 Sorghi (Uredo). I. 333.  
 sorifermis (Phyllosticta). II. 121.  
 Sorokinei (Olpidiopsis). I. 362.  
 Sorokinianum (Helminthosporium). II.  
     615.  
 sororecula (Meliola). I. 418.  
 sororecula (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.  
 sparganicola (Sordaria). I. 489.  
 Spanganii (Metaspæeria) I. 840.  
 Spanganii (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 (Myriococcum). 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 (Metaspæeria). I. 831.  
 Spartii (Rhabdospora). II. 388.  
 Spartii (Septoria). II. 350.  
 spartiicola (Macrophoma). II. 190.  
 spartiicola (Phoma). II. 139.  
 Spartinæ (Ascochyta). II. 307.  
 Spartinæ (Leptosphæria). I. 790.  
 Spartinæ (Meliola). I. 427.  
 Spartinæ (Phyllosticta). II. 137.  
 Spartinæ (Sphærella). I. 655.  
 spatharum (Didymosphæria). I. 735.  
 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 (Gloeosporium). 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 (Metaspæeria). 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 (Diatrys). I. 474.  
 sphærospora (Lagerheimia). 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  
 spiculosia (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 (Hydnus). I. 208.  
 Squamula (Stereum). I. 223.  
 squamulata (Chætosphæria). I. 800.  
 squamulosus (Polyporus). I. 168.  
 Stachydis (Phoma). II. 174.  
 Stachydis (Ramularia). II. 560.  
 stagonosporoides (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 (Plowrightia). 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.  
 stictoidea (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 (Physalæcia). 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 (Irpea var.). I. 214.

- Steigeri (*Tryblidiella*). I. 1110.  
 Steinii (*Ophiobolus*). I. 933.  
 Steironematis (*Leptosphaeria*). I. 774.  
 Stellariæ (*Isariopsis*). II. 700.  
 Stellariæ (*Leptosphaeria*). I. 769.  
 Stellariæ (*Leptosphaeria*). 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.  
 Stenhammariae (*Heterosporium*). II. 658.  
 Stenhammariae (*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.  
*stenothecea* (*Metaspæria*). 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* (*Leptosphaeria*). 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* (*Hypoxylon*). 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* (*Lasiosphaeria*). I. 850.  
*Striola* (*Apiospora*). I. 659.  
*Striola* (*Cystotricha*). II. 317.  
*striolata* (*Leptosphaeria*). 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* (*Amphisphaeria*). I. 744.  
*strychnicola* (*Gloniella*). I. 1112.  
*Studeriana* (*Flammula*). I. 107.  
*stuppea* (*Lasiosphaeria*). 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* (*Leptosphaeria*). I. 766.  
*subcalceum* (*Corticium* var.). I. 232.  
*subcarnea* (*Hypocrea*). I. 978.  
*subcarneum* (*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.  
 suberustacea (*Meliola*). I. 430.  
 subeuticulare (*Helminthosporium*). II. 611.  
 subeuticulosa (*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.  
 subflavus (*Irpea*). I. 213.  
 subflexipes (*Cortinarius*). I. 132.  
 subfulva (*Flammula*). I. 108.  
 subfulva (*Inocybe*). I. 96.  
 subfumosa (*Collybia*). I. 33.  
 Subfuscæ (*Mycobilimbia*). II. 60.  
 subfuscæ (*Sterigmatocystis*). II. 526.  
 subfuscæ (*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 (*Laetarius*). I. 56.  
 sublilacinus (*Zygodesmus*). II. 582.  
 submaculata (*Septoria*). II. 357.  
 submelæna (*Niptera*). II. 25.  
 submitis (*Pleurotus*). I. 50.  
 submoricolor (*Boletus*). I. 150.  
 subutilis (*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.  
 subopographoides (*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 (Valsia). I. 453.  
 subsessile (Dendryphium). II. 664.  
 subsimilis (Clitocybe). I. 19.  
 subsimilis (Metasphearia). 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 (Trichosporum). 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 (Lasiosphæra). I. 851  
 subvelutipes (Boletus). I. 156.  
 subvestita (Zignoella). I. 868.  
 subvialis (Clitopilus). I. 86.  
 subvilloso (Ombrophila). II. 39.  
 subvinosa (Psathyra). I. 143.  
 subvinosum (Hypoxylon). I. 553.  
 subviscida (Deconica). I. 141.  
 subzonalis (Polyporus). I. 173.  
 subzonatum (Leptothyrium). II. 414.  
 Swertiae (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 (Trametes 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 (Œdocephalum). 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.  
 surculorum (Ophiobolus). I. 930.  
 surinamensis (Macrophoma). II. 195.  
 syciicola (Sphærella). I. 627.  
 syconophila (Gloniella). I. 1114.  
 sycophila (Sphærella). I. 648.  
 Symploci (Exobasidium). I. 244.  
 Symphoriæ (Ascochyta). II. 296.  
 Symphoricarpi (Ascochyta). II. 296.  
 Symphoricarpi (Camarosporum). 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 (Camarosporum). 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.  
 tabacinæ (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 (Glæsporium). II. 456.  
 Taxi (Macrophoma). II. 194.  
 taxicola (Metaspæria). 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 (Rhynarobius). 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 (Spheronæma). 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.  
*Tetragoniæ* (*Phoma* var.). II. 180.  
*tetraspora* (*Gnomonia*). I. 673.  
*tetraspora* (*Keithia*). II. 50.  
*tetraspora* (*Sphærostilbe*). I. 972.  
*tetrasporum* (*Rhizidium*). I. 358.  
*Teucrii* (*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-fœtidi* (*Æcidinm*). I. 325.  
*thallicola* (*Nesolechia*). II. 54.  
*thallina* (*Phyllosticta*). II. 105.  
*thallophila* (*Karschia*). II. 57.  
*Thaspii* (*Ascochyta*). II. 305.  
*Theæ* (*Discosia*). II. 427.  
*Theæ* (*Septoria*). II. 353.  
*thecicola* (*Septoria*). II. 387.  
*thelena* (*Rosellinia*). I. 497.  
*telephora* (*Collybia*). I. 28.  
*telephoroides* (*Fomes*). I. 176.  
*Thermopsisidis* (*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.  
*Toccæana* (*Diatrypella*). I. 479.  
*Todeæ* (*Sphærulina*). I. 849.  
*Tofieldiæ* (*Vermicularia*). II. 226.  
*Tokutaroï* (*Phyllosticta*). II. 134.  
*tomentella* (*Cryptospora*). 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* (*Rabdospora*). I. 395.  
*tonkinense* (*Helminthosporium*). II. 616.  
*tonkinensis* (*Lentinus*). I. 71.  
*tonkinensis* (*Meliola*). I. 416.  
*toomenis* (*Tympanis*). II. 36.  
*topographica* (*Mankiella*). I. 1035.  
*Tomentillæ* (*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.  
 trabineola (*Mollisia*). II. 15.  
 Trabutiana (*Ustilago*) I. 282.  
 trachelina (*Xylaria*). I. 536.  
 trachychæte (*Cyphella*). I. 246.  
 trachychætes (*Zygodesmium*). 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 (*Leptosphaeria*). I. 786.  
 translucens (*Zignoella*). I. 864.  
 transversalis (*Septoria*). II. 382.  
 transversum (*Bicricium*). I. 360.  
 Trecassum (*Diaporthe Chor.*). I. 705.  
 Treleasei (*Ascochyta*). II. 305.  
 Treleasei (*Phyllosticta*). II. 108.  
 Tremellæ (*Phoma*). II. 187.  
 tremellicola (*Rosellinia*). I. 503.  
 tremelloides (*Daeryomyces*). 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.  
 triceristatum (*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.  
 Triosteï (*Cylindrosporium*). I. 504.  
 tripartitum (*Clasterosporium*). II. 606.  
 tripos (*Corynelia*). I. 1074.  
 triseptata (*Meliola*). I. 417.  
 triseptatum (*Fusoma*). II. 566.  
 Triseti (*Septoria*). II. 385.  
 Triseti (*Sphaerella*). I. 656.  
 tristis (*Cælosphaeria*). I. 443.  
 tristis (*Eccilia*). I. 89.  
 tristis (*Humaria*). II. 4.  
 Tritici (*Fusarium*). II. 726  
 Tritici (*Sphaeropsis*). II. 258.  
 Tritici (*Ustilago*). I. 283.  
 Tritomæ (*Septoria*). II. 381.  
 trivialis (*Aposphaeria*). II. 206.  
 trivialis (*Phyllachora*). I. 1014.  
 trivialis (*Xylaria*). I. 528.  
 Trogii (*Sphærites*). II. 768.  
 Trollii (*Metaspheeria*). 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 (*Ophioneectria*). 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* (*Hypoxyylon*). 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* (*Diaporte 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.  
*tumoricum* (*Coryneum*). II. 483.  
*tumulosus* (*Polyporus*). I. 161.  
*tundræ* (*Cortinarius*). I. 124.  
*turbidulus* (*Crepidotus*). I. 117.  
*turbinata* (*Camillea*). I. 542.  
*turbinata* (*Sphæria*). I. 1073.  
*turbinatum* (*Hypoxyylon*). 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.  
*ulnifolia* (*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* (*Hypoxyylon*). 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.  
 Ungeri (*Rhytismites*). II. 781.  
 Ungeri (*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.  
 Ureeolariæ (*Karschia*). I. 56.  
 ureeolata (*Leciographa*). I. 63.  
*uredinicolum* (*Fusarium*). II. 729.  
*uredinicolum* (*Fusarium*). II. 728.  
*urediniforme* (*Gloëosporium*). 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* (*Arthrinium*). II. 579.  
*ushuvaiensis* (*Collybia*). I. 32.  
*ushuvaiensis* (*Sphærella*). I. 619.  
 Ustilaginis (*Fusarium*). II. 727.  
*ustilaginoides* (*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.  
 Vahlii (*Leptosphæria*). I. 769.  
 Valerianæ (*Peronospora*). I. 344.  
 Valerianella (*Macrosporium*). II. 675.  
*valsariooides* (*Winteria*). I. 607.  
 valsoidea (*Stagonospora*). II. 332.  
 valsoideum (*Coniothyrium*). II. 265.  
 Vandæ (*Nectria*). I. 968.  
 Vanillæ (*Gloëosporium*). II. 462.  
 vaporarius (*Polyporites*). II. 747.  
 variabile (*Schizophyllum*). I. 81.  
 variabile (*Steganosporium*). II. 507.  
 variabilis (*Entomophthora*). I. 354.  
 variabilis (*Perichaena*). II. 91.  
 variabilis (*Phyllosticta*). II. 110.  
 variabilis (*Sterigmatocystis*). II. 545.  
 varians (*Botryodiplodia*). II. 294.  
 varians (*Celidium*). II. 76.  
 varians (*Hendersonia*). II. 326.  
*variecolor* (*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.  
 Variolariæ (*Orbicula*). I. 378.  
 variolosa (*Diatrype*). I. 477.  
 variolosa (*Seynesia*). I. 1067.  
 variospora (*Richonia*). I. 379.  
 varius (*Xylomites*). II. 797.  
 varius-Podocarpii (*Xylomites* f.). I. 798.  
 varius-Populi (*Xylomites* f.). II. 797.  
 varius-Salicis (*Xylomites* f.). II. 797.  
 Vasconcelliæ (*Cercospora*). II. 649.  
 vasculosa (*Cryptospora*). 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 (*Hydnnum*). I. 210.  
 velutipes (*Strobilomyces*). I. 159.  
 veneta (*Bizzozeria*). 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 (*Cercosporella*). II. 566.  
 veratrina (*Phoma*). II. 183.  
 veratrina (*Vermicularia*). II. 226.  
 veratrinum (*Gloëosporium*). II. 462.  
 Verbasci (*Gloniopsis*). 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.  
 verruroides (*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 (*Hydnnum*). I. 209.  
 versisporus (*Ophiobolus*). I. 932.  
 verticillatum (*Dendrodochium*). II. 708.  
 verticillatum (*Edocephalum*). II. 522.  
 verticillatus (*Cantharomycetes*). I. 1131.  
 verticilliodes (*Graphium*). II. 694.  
 vesicaria (*Sphærella*). I. 629.  
 vesiculosha (*Glaziella*). I. 1004.  
 vesiculosha (*Puccinia*). I. 298.  
 vestitum (*Lophiotrema*). I. 1078.  
 vetustus (*Sphærites*). II. 755.  
 vexans (*Lophiostoma*). I. 1084.  
 vexans (*Puccinia*). I. 308.  
 vexans (*Stigmata*). 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 (*Microsphæra*). I. 369.  
 Viburni (*Phyllosticta*). II. 113.  
 Viburni (*Plasmopara*). 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 (*Gloëosporium*). 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.  
 Victoriae (*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.  
*Vincetoxiei* (*Glæosporium*). II. 460.  
*vindobonensis* (*Phyllosticta*). II. 108.  
*vinealis* (*Gloniopsis* 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-silvaticæ* (*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.  
*Viscariae* (*Dothiorella*). II. 233.  
*Viscariae* (*Septoria*). II. 364.  
*Visci* (*Diplodia*). II. 282.  
*Visci* (*Microthyrium*). I. 1050.  
*Visci* (*Sphæropsis*). II. 254.  
*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* (*Sphæropsis*). 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* (*Diplodina*). II. 313.  
*Vitis* (*Hendersonia* f.). II. 321.  
*Vitis* (*Hysterographium* f.). I. 1123.  
*Vitis* (*Ovularia*). II. 540.  
*Vitis* (*Hyrenochæta*). II. 221.  
*Vitis* (*Robillarda*). II. 308.  
*vitrispora* (*Peltosphæria*). I. 898.  
*Vittadinii* (*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 (Dædateites). II. 747.  
 Volkameriæ (Macrophoma). II. 197.  
 Volutella (Fusarium). II. 722.  
 vorax (Ophiobolus). I. 1053.  
 Vorticellariæ (Zodiomyces). I. 1121.  
 Vossiæ (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 (Aurphisphæria). 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.  
 Windsoriæ (Puccinia). I. 708.  
 Winteri (Arcyria). I. 92.  
 Winteri (Coryne var.). II. 43.  
 Winteri (Diaporthe Tet.). I. 720.  
 Winteri (Dothiorella). II. 231.  
 Winteri (Epicymatia). I. 658.  
 Winteri (Hypocopra). 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.  
 Whymperi (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.  
 Xanthoxylî (Discula). II. 434.  
 Xanthoxylî (Macrophoma). II. 191.  
 Xanthoxylî (Phyllachora) I. 1010.  
 xenophona (Patinella). II. 52.  
 xerophila (Metasphearia). I. 827.  
 Xerophylli (Asteridium). I. 437.  
 Xerophylli (Metasphearia). I. 829.  
 Xiphii (Leptosphæria). I. 784.  
 xyloarioides (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. 126.  
 yuccogena (Kellermannia). II. 337.  
 yuccogenum (Glœosporium). II. 461.  
 yunnanense (Hemiglossum). II. 2.  
 yunnanensis (Bovista). I. 274.  
 Yuquillæ (Æcidium). I. 320.
- Zabriskiana (Pyrenophora). I. 898.  
 Zahlbrückneri (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.  
 Zygomonii (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 circiter . . . . .	1.500
Species fungorum usque ad Junium 1892 cognitæ	<b>39.663</b>

