







Comitato per le onoranze alla memoria di P. A. SACCARDO

L'ERBARIO MICOLOGICO

DI

P. A. SACCARDO

CATALOGO

per cura di G. GOLA

PADOVA
Tipografia Editrice Antoniana
1930



Comitato per le onoranze alla memoria di P. A. SACCARDO

L'ERBARIO MICOLOGICO

DI

P. A. SACCARDO

CATALOGO

per cura di G. GOLA

PADOVA
Tipografia Editrice Antoniana
1930

ATTI

DELLA

Accademia Scientifica Veneto Trentina Istriana

(Vol. XXI)

Supplemento I

1930

PREFAZIONE

Nel 1927 l'Orto Botanico di Padova, d'accordo con ammiratori e Colleghi del Compianto Prof. Pietro Andrea Saccardo, promosse la costituzione di un Comitato per onorare la memoria di Lui, che aveva per 37 anni insegnato Botanica all'Università di Padova, ed aveva dato alla scienza, e specialmente alla Micologia, una somma di lavoro ininterrotto e così fecondo di risultati, da meritargli un posto eminente nella storia della Micologia.

Il Comitato venne costituito dei Sigg. Proff. A. Béguinot (Modena), A. Fiori (Firenze), A. Forti (Verona), G. Gola (Padova), C. Massalongo (Verona), O. Penzig (Genova), B. Peyronel (Firenze), G. B. Traverso (Milano). E tra essi fu costituito un comitato esecutivo dei Proff. Fiori, Gola, Traverso.

Parve che la forma di onoranza più consona al carattere e alla silenziosa e fattiva attività del Maestro fosse quella di illustrare la Sua Collezione micologica, alla quale, oltre che all'elaborazione delle infinite pagine dedicate agli studi di Micologia, Egli aveva dato più di quarant'anni di perseverante lavoro.

Tale grande Erbario micologico, oggi conservato nell'Istituto Botanico di Padova, rappresenta, insieme colla Biblioteca micologica radunata dal Saccardo, e al ricco carteggio su argomenti micologici tenuto dal Saccardo con tutti gli studiosi del

Suo tempo, i fondamenti sui quali lo spirito osservatore e ordinato del Maestro, elevò la Sua monumentale opera di riordinamento della sistematica dei funghi, di descrizione di un grandissimo numero di specie nuove per la scienza, di elaborazione, oltre che delle numerosissime memorie scientifiche, della *Sylloge fungorum*, base, oggi e per molto tempo ancora, di ogni studio di sistematica dei funghi.

L'Erbario micologico di P. A. Saccardo fu dapprima messo insieme da Lui colle raccolte personali fatte intorno alla Città nativa in Provincia di Treviso, poi con quelle, pure personali, fatte intorno a Padova, e sopra tutto nell'Orto di Padova; si arricchì, in seguito, col materiale che colleghi ed amici Gli inviavano da ogni parte d'Italia, e coll'apporto di collezioni micologiche edite dagli studiosi di tutto il mondo, e con i cambi cogli studiosi stessi.

Un ulteriore grandissimo incremento fu determinato dall'enorme materiale a Lui inviato da ogni parte per giudizio e per controllo, e da quello, specialmente esotico, che occupò tanta parte dell'attività del Nostro negli ultimi anni.

La Collezione, riordinata più volte dal Saccardo, e da ultimo, in modo radicale, pochi anni prima della morte, fu iniziata circa nel 1874, con esemplari i quali mostrano spesso una determinazione incerta, spesso poi passata in sinonimia, testimoni dei primi tentativi lungo la via che Egli doveva poi percorrere così luminosamente; molti altri, con una data che si inizia press'apoco col 1879, con determinazioni definitive, e portano segnata nella forma la più concisa le caratteristiche principali, quelle che debbono servire di base per la diagnosi: disegni tratteggiati nel modo più semplice, ma efficacissimi, alcune cifre di dimensioni, e pochi altri caratteri salienti; vi è ancora un segno indicante quelle specie che debbono essere pubblicate, o l'indicazione bibliografica della pubblicazione avvenuta.

E' sopra tali esemplari (e più numerosi sono di tale periodo i pirenomiceti, tra gli ascomiceti) che il Saccardo dovette meditare i principii dell'ordinamento sistematico dei funghi, e specialmente i caratteri sporologici, ai quali Egli attribuì sempre il massimo valore. Del resto il complesso del Suo erbario coll'enorme prevalenza di sferiacei, e di pirenomiceti, colla relativa scarsità di alcuni gruppi, sui quali il Saccardo non concentrò mai la Sua attività, rappresenta uno specchio evidente del Suo indirizzo di studii e del Suo pensiero scientifico.

Il numero degli esemplari raccolti nella Collezione saccardiana è di circa 69000 con oltre 18500 specie. Il valore di questa collezione è specialmente nella qualità degli esemplari. Vi sono raccolti circa 4150 tra tipi e cotipi, e se a questa cifra si aggiunge il numero notevole degli esemplari appartenenti a specie nuove, editi dagli autori delle *exsiccata* intercalate nell'Erbario Saccardo, il numero delle specie rappresentate da esemplari assolutamente controllati si accresce ancora notevolmente.

Nell'Erbario Saccardo sono intercalate più o meno complete circa 65 tra *exsiccata* micologiche e collezioni speciali, nonché, esemplari provenienti da oltre 40 erbarii privati, spesso rappresentati in numero assai notevole.

Molti di tali esemplari sono stati dal Saccardo controllati, talora modificati nelle determinazioni, altri sono stati dal Saccardo passati a specialisti che ne hanno riveduto la posizione sistematica, e tale revisione il Saccardo ha talora accettato, altre volte no. Tutto questo complesso materiale rappresenta un aspetto inedito dell'attività micologica saccardiana, indipendentemente da quella rivelata dalle pubblicazioni a stampa.

E' sembrato perciò opportuno al Comitato di illustrare tale Collezione pubblicandone un Catalogo descrittivo, nel quale fossero elencate tutte le specie in essa raccolte, colla provenienza sia da altre collezioni speciali, sia (per esemplari dei quali questa non potesse essere sufficientemente illustrativa), la provenienza geografica; e indicante infine la posizione sistematica colla quale Saccardo volle conservata nel Suo Erbario ogni singolo esemplare, qualunque fosse quella che i preparatori dello stesso avessero creduto di dare.

Può essere in tal modo conosciuto l'apprezzamento che, in forma sintetica, spesso senza renderne poi ragione in elaborate pubblicazioni (e il tempo spesso mancò alla Sua, pure prodigiosa, attività per soffermarsi in discussioni critiche), un acuto conoscitore di forme, come il Saccardo, abbia fatto di alcuni atteggiamenti scientifici di altri micologi. ⁽¹⁾

(1) Un ricco erbario come quello Saccardo, destinato a servire di materiale di lavoro per uno studioso attivissimo, presenta naturalmente alcune lacune nell'ordinamento, che si rispecchiano nel Catalogo che viene ad essere pubblicato.

Così non tutte le denominazioni specifiche sono state edite, ed alcune di esse sono quindi da considerarsi come *nomen nudum*; alcune portano una denominazione provvisoria senza indicazione di autore, e per evitare indicazioni errate sono state riferite tal quali. Altre indicazioni relative ad una medesima specie sono segnate sulle diverse etichette come riferite ad autori diversi.

Un'illustrazione di tal genere, che ha qualche esempio per alcune grandi collezioni fanerogamiche, è certamente interessante per i micologi, ed oltre che facilitare il controllo su esemplari tipici, costituisce quasi un repertorio delle exsiccata micologiche pubblicate nella seconda metà dello scorso secolo.

Messa in luce, nelle pagine che seguono, un'aspetto finora poco noto dell'attività di Saccardo, è da augurarsi che altri voglia illustrare il pensiero scientifico del grande Micologo, quale risulta attraverso la sua corrispondenza personale che Egli conservò con ogni cura.

Si potrebbero così conoscere i giudizi dei sommi della micologia di quel tempo sull'annuncio, dapprima, e poi sulla pubblicazione dei primi volumi della *Sylloge*. Giudizii sulla temerarietà di chi si accinga ad un'opera giudicata superiore alle forze umane, sui metodi fondamentali seguiti per l'ordinamento delle specie fungine; che sono per lo più attenuati col progredire dell'opera, e lasciano il posto a espressioni di ammirazione per la grandiosità del lavoro e per i suoi effetti sul progresso degli studi micologici.

La storia della micologia troverebbe in questa inedita, e dai più ignorata, raccolta del Saccardo, una documentazione di prim'ordine.

Padova, R. Orto Botanico
Febbraio 1930 (a. VIII. E. F.)

G. GOLA

Parteciparono alla sottoscrizione per onorare con questo volume la memoria di P. A. Saccardo i seguenti Enti:

R. Università di Padova.
Provincia di Treviso.
Comune di Trento.
Provincia di Verona.
Seminario vescovile di Treviso.
Biologische Reichsanstalt Berlin.
Estacion de Patologia vegetal Madrid.
Imperial Bureau of Mycology Kew.
Institut Botanique de Genève.
Museo civico di Storia naturale Trento.
Museo civico di Storia naturale Rovereto.
Botanischer Garten - Berlin.
Jardin Botanique de l'Université Bruxelles
Harward University Cambridge Mass. U. S. A.
Gabinetto di Patologia vegetale della R. Scuola sup. agraria
Firenze.

Ed i Signori:

Arrigoni degli Oddi E. Padova.
Barsali E. Urbino.
Baudys E. - Brno.
Bellati M. Miane (Treviso).
Bolzon P. Savona.
Borg P. e G. - Malta.
Bresadola C. Trento.
Cappelletti C. Padova.
Carano E. Roma.
Chiovenda E. Modena.
Dalla Costa G. Padova.
Diratz Dr. Nersès Venezia.
Ferraris T. Alba.
Fiori A. Firenze.
Fischer E. Bern.
Forti A. Verona.
Friedländer R. Berlin.
Giacomelli C. Roma.
Gola G. - Padova.

Gonzales Fragoso R. Madrid.
Maire R. Alger.
Marcello A. - Venezia.
Massalongo C. Verona.
Mattiolo O. Torino.
Meschinelli L. Vicenza.
Messedaglia L. Verona.
Miari de Cumani C. Padova.
Minio M. Venezia.
Mion A. - Padova.
Negri G. Firenze.
Penzig. O. Genova.
Peyronel B. Firenze.
Pirota R. Roma.
Rangel E. Rio Janeiro.
Sardina J. R. - Madrid.
Scalia G. Catania.
Sgaravatti V. Padova.
Shear C. - Washington.
Stegagno Verona.
Spica P. Padova.
Stevens F. L. Urbana. U. S. A.
Sydow H. Berlin.
Traverso G. B. Milano.
Trelease W. Urbana. U. S. A.
Unamuno L. M. - Madrid.
Vuillemin P. Nancy.
Wright Smith W. Edinbrough.

Inviarono inoltre la loro adesione :

Il R. Orto Botanico di Torino.
Il R. Orto Botanico di Modena.
La R. Stazione di Patologia vegetale di Pisa.
La R. Stazione di Bieticoltura di Rovigo.
L'U. S. Departement of Agriculture di Washington.
Il Comune di Padova.
L'Ateneo di Treviso.
La Biblioteca comunale di Treviso.
Il Prof. O. Munerati Rovigo.
L'Accademia scientifica Veneto trentina istriana, la cui fon-
dazione fu promossa da un gruppo di naturalisti, tra i quali
P. A. Saccardo.

Gli esemplari dell' Erbario micologico P. A. Saccardo, oltre che dalle raccolte personali, provengono dalle seguenti collezioni:

A) Exsiccatae publicatae e Collezioni speciali.

(Il numero tra parentesi alla fine di ogni indicazione di exsiccata si riferisce alla numerazione adoperata nel Catalogo per indicare ogni singola collezione).

ALLESCHER A. u. SCHNABL J. N. Fungi bavarici exsiccati München 1890-1900	(35)
BAKER C. F. - Fungi Malayana. Los Banos (Ins. Philip- pinae)	(22)
BALANSA P. Cryptogames di Tonkin.	(70)
BALANSA P. Plantes du Paraguay.	(31)
BRENKLE J. F. Fungi Dakotenses. Kulm, N. Dak. 1908-1917.	(58)
BRENKLE J. F. - Fungi of Cap Pike, Ark.	(91)
BRENKLE J. F. North Dakota Fungi.	(60)
BRINKMAN Westfälische Pilze. Lengerich i W. 1900.	(101)
BRIOSI e CAVARA I Funghi parassiti delle Piante colti- vate od utili. Pavia. 1880 e segg.	(4)
BUBAK F. Fungi bohemici.	(81)
CAVARA F. et POLLACCI G. Fungi Longobardiae exsic- cati. Pavia 1891 e segg.	(15)
COOKE M. C. Fungi britannici exsiccati. London 1875-1879.	(13)
COOKE M. C. Fungi exsiccati selecti.	(75)
DE NOTARIS G. e BAGLIETTO F. Erbario crittogamico Italiano. Genova. 1858-1868.	(33)
ELLIS J. B. North American Fungi. 1878.	(11)
ERIKSSON J. - Fungi parasitici scandinavici exsiccati. Holmiae. 1882-1895.	(34)
FAIRMAN CH. E. - Fungi of New Orleans County.	(84)
FAUTREY F. Herbar cryptogamique de la Cote d'Or. 1898.	(56)

FUCKEL L. Fungi rhenani exsiccati o strich 1863-1873	(89)
GANDOGER M. Flora gallica exsiccata.	(24)
HARRIMAN' S Alaska Exped. Plants of Yakutat Bay collect. by W. Trelease.	(53)
KMET A. Fungi Chemnitzenses.	(19)
KUNZE J. Fungi selecti exsiccati. Islebiae. 1876-1880.	(37)
LIBERT M. A. Plantae cryptogamae Arduennae. Leodii 1830-1837.	(16)
LINHART G. Fungi hungarici exsiccati. Altenburg. 1882-1886.	(45)
MAIRE R. et MARGUERY F. Exsiccata Hypodermarum Galliae orientalis. 1896-1897.	(97)
MALBRANCHE A. - Cryptogamie normande.	(65)
MARCHAL E. Cryptogames de la Belgique.	(32)
OUDEMANS C. A. Fungi neerlandici exsiccati. Cent. I. III. Amsterdam. 1875-1879.	(62)
PETRAK F. Flora Bohemiae et Moraviae.	(66)
PHILLIPS W. Elvellacei brittannici. 1875-1882.	(90)
PLOWRIGHT C. B. Sphaeriacei brittannici. Cent. I. III. London. 1873-1878.	(93)
RABENHORST G. L. Klostchii Herbarium vivum mycologicum. Ed. nova. Dresden. 1855-1858. Fungi Europaei exsiccati. Ed. nova. 1859-1905.	(14)
RACIBORSKI M. Cryptogamae parasiticae in Insula Java lectae exsiccatae. Buitenzorg. 1899 F.	(52)
RAVENEL H. W. AND COOKE M. C. Fungi americani exsiccati. London. 1878-1882.	(21)
REHM H. Ascomyceten. 1870.	(80)
RICK J. Fungi austroamericani. Berlin. 1904-1911.	(50)
ROMELL L. Fungi exsiccati praesertim scandinavici 1890-1895.	(18)
ROUMEGUÉRE C. - Exsiccata Hypodermacarum.	(17)
ROUMEGUÉRE C. Fungi selecti gallici exsiccati; Fungi gallici exsiccati. 1879-1894.	(3) (23)
SACCARDO D. Mycotheca italica. Patavii, 1913.	(5)
SACCARDO P. A. Mycotheca veneta. Patavii. 1874 e segg.	(7)
SCHROETER J. - Pilze Schlesien. Breslau. 1885.	(8)
SPEGAZZINI C. Decades mycologicae argentinae.	(68)
SPEGAZZINI C. Decades mycologicae italicae, Conegliani. 1879.	(30)

SYDOW H. Fungi exotici exsiccati.	(43)
SYDOW H. et P. Mycotheca germanica. Berlin. 1903-1910	(1)
SYDOW Flora Pommeraniae.	(88)
SYDOW P. Flora marchica. Berlin. 1880.	(77)
SYDOW P. Uredineen. Berlin. 1888-1810.	(98)
SYDOW P. Ustilagineen. Fasc. I. Berlin. 1894.	(76)
THERY J. J. Cryptogames du Lyonnais	(25)
THÜMEN F. Fungi austriaci exsiccati. 1871-1874. e segg.	(26)
THÜMEN F. Mycotheca universalis. 1878.	(2)
TRABUT L. Plantes d'Algerie.	(94)
TRELEASE W. Parasitic Fungi of North America.	(103)
ULE E. Herbarium brasiliense. Berlin. 1905.	(73)
ULE E. Mycatheca brasiliensis. Berlin. 1905.	(27)
ULE E. Appendix Mycothecae Brasiliensis. Berlin. 1905	(48)
VIZE J. E. Fungi brittannici. 1873-1875	(86)
VIZE L. E. Microfungi brittannici. 1878-1888.	(41)
WESTENDORP G. D. et WALLAIS C. F. Herbar cryptogamique belge. 1841-1859.	(38)

B) Erbarii

ARTHUR J. CH. Lafayette (Ind. Stati Uniti d'America)	(79)
BAKER C. F. Los Banos. (Is. Filippine).	(83)
BOMMER J. E. et ROUSSEAU M. Bruxelles (Belgio).	(59)
BRENKLE J. F. Kulm (N. Dak. Stati Uniti d'America).	(57)
BRESADOLA G. (Trento Italia.	(46)
CARESTIA - Riva Valdobbia (Valsesia, Italia).	(6)
CAVARA F. Napoli (Italia).	(49)
CUFINO Napoli (Italia).	(29)
DE NOTARIS G. Genova (Italia).	(74)
FAIRMAN CH. - Lyndonville (Orleans C. N. Y. Stati Uniti d'America).	(44)
FARLOW W. G. Cambridge (Mass. Stati Uniti d'America).	(42)
FIORI A. Firenze (Italia).	(64)
HARKNESS H. W.	(105)
HOLLOS L. - Kecksemét. (Ungheria).	(102)
HULLEY SMITH.	(104)

LAGERHEIM G. Stockholm (Svezia).	(99)
LEVIER E. Firenze (Italia).	(69)
MAC ALPINE D. Melbourne (Australia).	(54)
MAGNUS P. Berlin (Germania).	(85)
MAIRE R. Nancy (Francia).	(63)
MASSALONGO C. Verona (Italia).	(67)
MATTIROLO O. - Torino (Italia).	(51)
MICHELETTI L. Alessandria (Italia).	(40)
MÖLLER A. F. Coimbra (Portogallo).	(78)
NISSL G. Brünn (Moravia).	(96)
PLOWRIGTH C. B. King's Lynn (Gran Bretagna).	(20)
SCHRÖTER J. Breslau (Germania).	(87)
SCORTECHINI R. Melbourne (Australia).	(72)
SHEAR C. L. Washington (Stati Uniti d'America).	(95)
TASSI F. Siena (Italia).	(82)
THÜMEN F. Berlin (Germania).	(10)
TORREND C. Lisboa (Portogallo).	(55)
TRELEASE W. St. Louis (Stati Uniti d'America).	(9)
VACCARI L. Roma (Italia).	(39)
VITTADINI G. Milano (Italia).	(92)
VOSS X. Laibach (Austria).	(100)
WEIR J. - Washington (Stati Uniti d'America).	(47)
WINTER G. Leipzig (Germania).	(12)
Erb. dell'Università di Stockholm (Svezia).	(71)
Herb. of North Carolina Exp. Station (Stati Uniti d'America).	(36)
Herb. of United States Dep. of. Agriculture. Washin- gton	(61)
Herb. of Museum of Melbourne (Australia)	(28)

Spiegazione delle indicazioni numeriche delle collezioni
ricordate nel Catalogo.

1. SYDOW *Mycotheca germanica*.
2. THÜMEN *Mycotheca universalis*.
3. ROUMEGUÈRE *Fungi selecti Galliae*.
4. BRIOSI E CAVARA *Funghi parassiti delle piante coltivate od utili*.
5. SACCARDO D. *Mycotheca italica*.
6. Erbario Ab. A. CARESTIA Riva Valdobbia (Valsesia).
7. SACCARDO P. A. - *Mycotheca veneta*.
8. SCHROETER *Pilze Schlesien*.
9. Erb. TRELEASE.
10. Erb. THUEMEN.
11. ELLIS and EVERARTH *Nort American Fungi*.
12. Erb. WINTER.
13. COOKE. *Fungi britannici exsiccati*.
14. RABENHORST *Fungi Europaei*.
15. CAVARA E POLLACCI - *Fungi Longobardiae exsiccati*.
16. LIBERT *Plantae crypt. Arduennae*.
17. ROUMEGUÈRE *Exsiccata hypodermearum*.
18. RÖMELL *Fungi exsiccati praesertim scandinavici*.
19. *Fungi Schemnitzenses*.
20. Erb. PLOWRIGHT.
21. RAVENEL *Fungi americani*.
22. BAKER *Fungi Malayana*.
23. ROUMEGUÈRE - *Fungi gallici exsiccati*.
24. GANDOGER *Flora gallica exsiccata*.
25. THERRY *Cryptogames du Lyonnais*.
26. THUEMEN *Fungi austriaci*.
27. ULE *Mycotheca brasiliensis*.
28. *Herb. of Museum - Melbourne*.
29. Erb. CUFINO.
30. SPEGAZZINI *Decades mycologicae italicae*.
31. BALANSA *Plantes du Paraguay*.
32. MARCHAL *Cryptogames de la Belgique*.
33. Erbario crittogamico italiano.
34. ERIKSSON *Fungi parasitici scandinavici exsiccati*.

35. ALLESCHER U. SCHNABL Fungi bavarici exsiccati.
36. Herb. of. North Carolina Exp. Stat.
37. KUNZE Fungi selecti exsiccati.
38. WESTENDORP ET WALLAYS Herbier cryptogamique (d. B
gique).
39. Erb. L. VACCARI.
40. Erb. MICHELETTI.
41. VIZE Microfungi brittannici.
42. Herb. FARLOW.
43. SYDOW Fungi exotici exsiccati.
44. FAIRMAN Mycotheca.
45. LINHART. Fungi hungarici.
46. Erb. BRESADOLA.
47. Erb. J. WEIR.
48. ULE Appendix Mycoth. Brasil.
49. Erb. CAVARA.
50. RICK Fungi austroamericani.
51. Erb. MATTIROLO.
52. RACIBORSKI Cryptog. paras. in Java.
53. HARRIMAN'S Alaska Exped. Plants of Yakutat Bay coll. b
W. Trelease.
54. Erb. MAC ALPINE.
55. Erb. TORREND.
56. FAUTREY Herb. crypt. d. la Cote d'Or.
57. Coll. BRENKLE.
58. BRENKLE Fungi Dakotenses.
59. Erb. BÖMMER ET ROUSSEAU.
60. BRENKLE North Dakota Fungi.
61. Herb. of U. S. Dep. Agr.
62. OUDEMANS Fungi neerlandici exsiccati.
63. Herb MAIRE.
64. Erb. FIORI.
65. MALBRANCHE Cryptogames d. Normandie.
66. PETRAK Flora Bohemiae et Moraviae.
67. Erb. MASSALONGO.
68. SPEGAZZINI Decades mycol. Argentinae.
69. Erb. LEVIER.
70. BALANSA Crypt. d. Tonkin.
71. Herb. Univ. Stockholm.
72. Erb. SCORTECHINI (Australia).
73. ULE Herb. Brasiliense.

74. Erb. DE NOTARIS.
 75. COOKE Fungi exsiccati selecti.
 76. SYDOW Ustilagineen.
 77. SYDOW - Flora marchica.
 78. Herb. MÖLLER.
 79. ARTHUR Herb. Pl. Amer. sept.
 80. REHM Ascomyceten.
 81. BUBAK Fungi bohemici.
 82. TASSI Erb.
 83. BAKER Coll. pl. Ins. Philipp.
 84. FAIRMAN Fungi of New Orleans County.
 85. Herb. MAGNUS.
 86. VIZE Fungi britannici.
 87. Herb. SCHROETER.
 88. SYDOW Fl. Pommeraniae.
 89. FÜCKEL - Flora rhenana.
 90. PHILLIPS Helvellacei britannici.
 91. BRENKLE - Fungi of Cap. Pike. Arkansas.
 92. Erb. VITTADINI.
 93. PLWRIGHT Sphaeriacei britannici.
 94. TRABUT Plantes d'Algerie.
 95. Herb. SHEAR.
 96. Herb. NISSL.
 97. MAIRE ET MARGUERY Hypoderm. exsicc.
 98. SYDOW Uredineae.
 99. Herb. LAGERHEIM.
 100. Herb. WOSS.
 101. BRINKMAN - Westphalische Pilze.
 102. Herb. HOLLOS.
 103. TRELEASE W. Parasitic Fungi of North. America.
 104. Herb. HULLEY SMITH.
 105. Herb. HARKNESS.
-

Spiegazione delle abbreviazioni geografiche

Abyss. = Abyssinia.	Holl. = Hollandia.
Afr. austr. = Africa australis.	Hung. = Hungaria.
Afr. b. = Africa borealis.	Itc. = Italia borealis.
Afr. tr. = Africa tropica.	Itc. = Italia centralis.
Alg. = Algeria.	Itm. = Italia meridionalis.
Amb. = America borealis.	Jap. = Japonia.
Am. mer. = America meridionalis.	Ins. Phil. = Insulae Philippinenses.
Belg. = Belgium.	Lus. = Lusitania.
Boh. = Bohemia.	Mel. = Ins. Melita.
Bras. = Brasilia.	Mex. = Mexico.
Britt. = Britannia.	Norv. = Norvegia.
Cors. = Ins. Corsica.	Pol. = Polonia.
Dalm. = Dalmatia.	Sard. = Ins. Sardinia.
Er. = Erythraea.	Sib. = Sibiria.
Germ. = Germania.	Sic. = Sicilia.
Helv. = Helvetia.	S. Thome' = Insula S. Thome' (Afr. tr.)
Hisp. = Hispania.	

Per l'uso del Catalogo si deve ricordare che il primo numero (in corsivo) dopo l'indicazione della specie si riferisce al numero degli esemplari di tale specie conservati nell'Erbario Saccardo. Quelli successivi (in carattere ordinario) indicano le singole collezioni (secondo la spiegazione a pag. XIII) da cui ogni esemplare proviene. Segue la provenienza geografica di esemplari, dei quali non è altrimenti indicabile l'origine.

Per es. di *Coccomyces Pini* (Alb. et Schw.) Karst. si trovano nell'Erbario Saccardo 11 esemplari; di questi le provenienze sono: dall'*Erb. Plowright* (20), dalla coll. *Rehm - Ascomyceten* (80), dall'Italia boreale (Itb.), dalla Spagna (Hisp.). Si hanno ancora: un esemplare dalla coll. *Thümen - Mycotheca universalis* (2), ed uno dell'*Erb. Winter* (12), distribuiti sotto il nome di *Phacidium Pini*; un altro della coll. *Allescher u. Schnabl - Fungi bavarici exsiccati* (35), pubblicato colla denominazione di *Cocophacidium Pini*. Tutti sono stati riuniti da Saccardo sotto la denominazione di *Coccomyces Pini*.

SCHIZOMYCETAE

ACTINOMYCES

- Bovis Harz. 3. 1. Itb.

BACILLUS

- Anthracis Cohn. 3. 2. 3. 4.
- Cubonianus Macch. 1. 5.
- Leguminosarum (Frank.) 2. 4. 6.
- Mori Vogl. 1.
- Oleae Arc. 2. 4. 6.
- subtilis Cohn. 1. 2.
- Tuberculosis Koch. 1. 8.

BACTERIUM

- Aceti Thum. 3. 2. Itb.
- acidi lactici Zopf. 1. 45.
- aurantiacum Cohn. 1. 9.
- candidum Trel. 1. 9.
- incarnatum Trel. 1. 9.
- luteum Trel. 1. 9.
- Thermo Ehrbg. 1. 2.

CLADOTHRIX

- dichotoma Cohn. 2. 9. Itb.

CLOSTRIDIUM

- butyricum Prazm. 1. 2.

CRENOTHRIX

- Kuhniana Rabh. 1. Itb.
- polyspora Cohn. 1. 2.

DETONIELLA

- ochracea (Trev.) Rott. 1.

LEUCONOSTOC

- mesenteroides Thum. 1. 2.

MICROCOCCLUS

- aurantiacus Cohn. 1. 2.
- candidus Cohn. 1. 10.

- luteus Cohn. 1. 2.

- prodigiosus Cohn. 3. 2. 8. Itb.

NOSEMA

- Bombycis Næg. 3. 2. 10.

PSEUDOMONAS

- citricola Smit. 1. 22.

SARCINA

- littoralis Pauls. 1. Afr. b.

SPIRILLUM

- Eichleri S. 1. T!

MYXOMYCETAE

AETHALIUM

- septicum Lk. 3. Itb.

AMAUROCHAETE

- minor S. et Ell. 1. T!

ARCYRIA

- albida Pers. 1. 5.
- cinerea Bull. 6. 8. 11. 12. Itb.
- globosa Schw. 1. 11.
- incurvata Pest. 5. Itb.
- nutans (Bull.) Grew. 6. 8. 11. 14. Itb., Er., Austral.
- pomiformis (Roth.) Rost. 1. 11.
- punicea Pers. 21. 3. 6. 8. 11. 12. 13. 14. 15. 38. Itb.
- vitellina Philips. 1. Itb.

BADHAMIA

- hyalina (Pers.) Berk. 11. 11. 14. Itb.
- inacervata Can. 1. Itb.
- lilacina Fr. 1. 11.
- macrocarpa (Ces.) Rost. 3. Itb.

- nitens Berk. 1.
 - punicea Rost. 1. (15. sub. Physarum contextum Pers.)
 - rubiginosa (Chev.) Rost. 2. 11. 19.
 - utricularis (Bull.) Berk. 3. 15. Itb., Itc.
- BREFELDIA**
- maxima (Fr.) Rost. 5. 13. Itb.
- CERATIUM**
- Arbuscula B. et Br. 1. Congo.
 - hydroides (Jacq.) Alb. et Schouw. 4. 14. Itb.
 - mucidum (Schröt.) Pers. 2. 8. Germ.
- CHONDRIODERMA**
- floriforme Bull. 1. 11.
 - globosum Rost. 2. 6. (3 sub Diderma gl.)
 - Michelii (Lib.) Rost. 6. 11. 14. 15.. Itb. (16 s. Didymium M.)
 - pezizoides (Jungh) Rost. 1. Austral.
 - spumarioides (Fries) Rost. 7. 8. Itb., Sic., Helv.
 - testaceum Schrad. 2. 8. 11.
- CIENKOWSKIA**
- reticulata (Alb. et Schouw.) Rost. 1.
- CLASTODERMA**
- Debaryanum Blytt. 1. (11. s Orthotrichia microcephala).
- CLATHROPTICHIUM**
- cinnabarinum S. 1. T!
 - rugulosum Rost. 3. 11. Itb.
- COMATRICA**
- Ellisiana (Coke) 2. 11.
 - Friesiana (DB.) Rost. 7. 18. Itb., Lus.
 - gracilis Wingate 1. 11.
 - nigra Pers. 1. 8.
 - obtusata Preuss. 1. Itb.
 - Persoonii Rost. 2. Itb.
 - pulchella Bab. 1. 11.
 - typhina Rost. 6. 11. Itb.
- CORNUVIA**
- Wrightii B. C. 1.
- CRATERIACHEA**
- mutabilis 1. (14 s. Didymium neapolitanum).
- CRATERIUM**
- leucocephalum Pers. 11. 5. 8. 11. (14 s. C. turbinatum)
 - minutum Fr. 4. 10. 13.
 - pedunculatum Trent. 6. 3. 7. 8. 19. (11 s. C. leucocephalum; 11 s. C. minutum)
- CRIBRARIA**
- argillacea Pers. 5. 8. 11. 13. 20. Itb.
 - aurantiaca Schrad. 1. 8.
 - dictyoidea Cke et Bal 1. 21.
 - intricata Schrad. 2. 11. 21.
 - macrocarpa Schrad. 2. 6. 11.
 - tenella Schrad. 2. 11. Itb.
- DIACHEA**
- elegans Fr. 4. 11. 38. 96. 100.
 - leucopoda (Bull.) Rost. 5. 1. 8. 31. Itb, Am. mer.
- DICTYAETHALIUM**
- plumbeum Rost. 5. 6. Itb., Gallia.
- DYCTIDIUM**
- cernuum Pers. 1. 8.
 - umbilicatum Schrad. 3. 11. 21. Rossia.
- DICTYOSTELIUM**
- mucoroides M. et S. 1. Belg.
- DIDYMIUM**
- capsulifer B. 2. (13s. Badhamia c.)
 - cinereum Morg. 3. 21.
 - Clavus A. et S. 1. 11.
 - complanatum Rost. 1. 25.
 - costatum Fr. 1. 23.
 - difforme Pers 15. (8. 11. 16. 19. 23. 25. 41 s. Chondrioderma d; 16 s. Diderma liceoides) Itb., Gallia.
 - effusum Link. 10. (8. 11. 13. 15. 41. s. D. squamuloum; 2. 31. 35 s. Chondr. Cookei; 33. s. D. Physaroides; 41. s. Physarum Tussilaginis) Itc.
 - eximium Peck. 3. 11. Itb.
 - Fairmani S. 1. T!

- *farinaceum* Schrad. 13. 5. 6.
11. 13. 14. 23. Itc.
- *Fuckelianum* Rost. 1. 11.
- *Lysimachiae nummulariae* 1.
- *macrocarpum* Rost. 1. 14.
- *microcarpum* Rost. 5. 2.
11.
- *nigripes* Fr. 3. 5. 5. Itb.
- *proximum* B. et C. 1.
- *spumarioides* Fr. 1. Lus.
- *squamulosum* Fr. 9. 8. 13.
41. 78. 83. Gallia.
- *xanthopus* Fr. 2. 11. 42.
- ENDOCALYX**
- *melanoxanthus* (Berk. et B.)
Petch. 1. 43.
- ENERTHENEMA**
- *papillata* (Pers.) Rost. 2. Sib.
- ENTERIDIUM**
- *olivaceum* Ehrh. 3. (6 s.
Dyctioaethalium plumbeum)
Itb.
- *Rozeanum* (Rost.) Wint. 1.
11.
- FRANKIA**
- *Alni* (Wor) Brunch. 1. 4.
- *subtilis* Brunc. 1. 5.
- FULIGO**
- *septica* (Link) Gmel. 12. 5.
8. 11. 37. 44. (2.10 s. *Aeth.*
vaporarium Fr.) Itb., Er.,
Australia, Amb.
- *stercoriformis* Zopf. 1. (s.
Aethaliopsis s.)
- *varians* Sommf. 4. 10. Itb.,
Australia, Amb.
- HEMYARCYRIA**
- *circumscissa* (Wall) Rut. 1.
Itb.
- *clavata* (Pers) Rost. 9. 3. 8.
11. 42. Itb., Sib.
- *rubiformis* Pers. 7. 8. 11. Itb.
- *Serpula* Scop 5. 11. Itb.
- *stipata* Schw. 1.
- LACHNOLOBUS**
- *globosus* (Schw) 1. 11.
- LAMPRODERMA**
- *arcyrioides* (Sommf) 5. 11.
13. 25.
- *Arcyriionema* Karst. 1. 11.
- *columbinum* Rostf. 2. 14.
- *irideum* Masee 2. 5. 11.
- *nigrescens* S. 2. T! Lus.
- *physaroides* (A.S.) Rost. 1.
- *violaceum* (Fr) Rostf. 3. 6.
11.
- LEOCARPUS**
- *fragilis* (Dicks.) Rostf 4. 8.
11. 16. Itb.
- *vernicosum* Pers. 2. 21 (38
s. *Diderma* v.)
- LEPIDODERMA**
- *tigrinum* (Schrad.) Rostf.
1. 6.
- LICEA**
- *olivacea* 1. Itb.
- LINDBLADIA**
- *effusa* (Ehr.) Rost. 1. 11.
- LYCOGALA**
- *epidendrum* (Fr.) Burb. 25.
3. 5. 8 11. 13. 14. 33. 37.
38. Itb., Itc., Itm.
- *flavofuscum* Ehrh. 5. 8 Itb.
- *minutum* S. et Paol 1. T!
- *terrestre* Fr. 1. 21.
- OLIGONEMA**
- *nitens* Thum. 1. 10.
- ORCADELLA**
- *operculata* Wingate 1. 11.
- PERICHAENA**
- *corticalis* Batsch. 4. 8. (3 s.
Licea circumscissa). Itb.
- *depressa* Lib. 5. 7. 11. Itb.
- *populina* Fr. 6. 6. 12. 20. 46.
- *strobilina* Fr. 1. 105.
- PHYSARELLA**
- *mirabilis* Pck. 2. 11. (11. s.
Timaldoche oblonga)
- PHYSARUM**
- *atrum* Salm. 1. 47.
- *Berkeleyi* Rost. 1. 11.
- *bivalve* Pers. 2. 96.
- *cinereum* (Batsch) Pers. 19.
2. 3. 5. 6. 8. 11. Itb., Itm.
- *citrinellum* Peck. 1. 11.
- *citrinum* Schw. 1.
- *columbinum* Berk. 2. 11. (s.
Tilmad. c.).

- compactum Wing. 2. 48. (11. s. Tilmad. c.)
 - compressum Alb. et Schw. 8. 5. Itb., Gallia.
 - contextum Pers. 3. 8. 11. 13.
 - cupriceps Berk. et Rav. 1. 21.
 - didermoides Rostf. 3. 5. Itb.
 - Ditmari Rostf. 1. 11.
 - farinaceum Pers. 2.
 - galbeum Wing. 1. 11.
 - globuliferum (Bull) Pers. 2. 8.
 - gyrocephalum Mont. 1. (s. Tilmad g.).
 - gyrosum Rostf. 1. 11.
 - leucophaeum Fr. 14. 8. 11. 13. 49. Itb., Afr. b.
 - leucopus (Link) Rostf. 1. 84.
 - mutabilis Rostf. 2. 8. 11.
 - nodulosum Cke et B. 1. 21.
 - nutans Rostf. 11. 21. (2. 15. s. Tilmad. n.) Itb.
 - ochraceum (Hoffm.) 1. 19.
 - Petersii B. et C. 2. 11. 11.
 - polymorphum (Mont.) Rostf. 3. (11. s. Tilmad. gyrocephala).
 - pulcherrimum B. et C. 1. 11.
 - psittacinum Dittm. 2. 1.
 - pulchripes Peck. 1.
 - pusillum B. et C. 1.
 - rubiginosum Fr. 1. Itb.
 - Schumacheri Spreng. 2. 11. 21.
 - scorpioides Cke. et Balf. 1. 21.
 - simile Rostf. 1.
 - sinuosum (Bul.) Rostf. 3. 1. 11. (14. s. Angioridium s.)
 - sulphureum Alb. et Schw. 1. 8.
 - tenerum Rex 1. 11.
 - virescens Dittm. 2. 8. Itb.
 - viride Pers. 3. 27 (42 s Tilmad. variabilis) Amb.
- PHYTOMYXA**
- Leguminosarum Frank. 1. 11.
- PLASMIDIOPHORA**
- Brassicae Wor. 5. 1. 4. 8. 35. 44.
 - Vitis. Viala et Sauv. 2. 4. (49. s. Pseudocommis V.)
- RETICULARIA**
- Lycoperdon Bull. 4. 6. 8. Sib.
 - umbrina Fr. 3. Itb.
 - venosa B. et C. 1. 50.
- SCHINZIA**
- Alni Wor. 9. 2. 10. 14. 20. Itb. (8. 15. s. Plasmodiophora Brassicae).
 - Lupini Thüm. 1. 10.
- SOROSPHERA**
- Veronicae Schröt. 1. 8.
- SPUMARIA**
- alba (Bull.) DC. 7. 8. 16. 37. 45. Itb., Sard.
- STEGASMA**
- australe Ces. 1. 14.
- STEMONITIS**
- ferruginea Ehrh. 8. 2. 6. 8. 21. Itb., Amb.
 - fusca Rhb. 25. 3. 6. 8. 11. 13. 14. 23. Itb., Germ., Sib.
 - herbatica Peck. 2. Itb., Congo.
 - maxima Schw. 1. 11.
 - Morgani Peck. 1. 11.
 - pallida Wing. 1. 11.
 - Smithii Macdl. 2. 6. Itb.
 - splendens Rostf. 9. 5. 6. 15. (15. s. Stemon. fusca) Itb., Er.
 - virginiana Rex. 1. 11.
- SYPHOPTYCHIUM**
- Caspary. Rostf. 1. 11.
- TRICHIA**
- affinis D. By. 2. 2.
 - bavarica Thüm. 1. 2.
 - Botrytis Pers. 4. 6. 8. (11 s. T. subfusca).
 - chrysosperma DC. 14. 2. 8. 11. 13. 41. (14. s. Hemitrichia contorta; 16. s. T. nitens.) Sib.

- *erecta* Rex. 1. 11.
 — *fallax* Pers. 10. 2. 3. 11. 18.
 Itb.
 — *ferruginea* 1. T!
 — *fragilis* (Sow.) Rostf. 3. 1. 11.
 — *nigripes* Pers. 1. 14.
 — *persimilis* Karst. 6. 6. Itb.
 — *proximella* Karst. 1. 11.
 — *scabra* Rost. 7. 1. 11. Itb.
 — *varia* Pers. 18. 1. 5. 8. 11.
 13. 14. 23. 45. Itb., Sib.
- TUBULINA**
 — *cylindrica* Bull. 3. 6. 13. 49.
 Itc.
 — *fragiformis* Pers. 3. 6. 13.
 49 Itc.
 — *guaranitica* Speg. 1. 31.
 — *spermoides* 1. (s. *Licea*
sperm.)
- MUCEDINACEAE**
- ACLADIUM**
 — *miniatum* S. 1. T!
 — *conspersum* Link. 3. Itb.,
 Gallia.
- ACREMONIUM**
 — *analternatum* Link. 1. Itb.
 — *atrum* Cda. 1.
- ACROCYLINDRIUM**
 — *granulosum* B. 1. Itb.
- ACROSTALAGMUS**
 — *cinnabarinus* Cda. 27. 1. 5.
 6. 12. 23. 26. 37. 41. 51.
 Itb., Britt., Afr. tr., Bras.
- ALYSYDIUM**
 — *fulvum* Berk. 1. 12. Germ.
- AMBLYOSPORIUM**
 — *umbellatum* Fck. 1. Itb.
- ARTHOBOTRYS**
 — *oligospora* Fr. 2. Itb.
 — *superba* Cda. 1. 25.
- ASPERGILLUS**
 — *albus* Wilh. 1. 14.
 — *candidus* Link. 11. Itb., Itm.
 — *carneolus* S. 1. T!
 — *clavatus* Desm. 4. 14. Itb.,
 Amb.
 — *eurotiosporus* S. 1. T!
 — *fineti* S. et Spg. 1. T!
- *flavus* Link. 3. 11. 14. Sic.
 — *fuliginosus* Pck. 1.
 — *fumigatus* Fr. 1. Mex.
 — *glaucus* Link. 16. 5. 6. 31.
 Itb., Gallia, Amb.
 — *haplotrichoides* 1. Itb.
 — *melitensis* S. et P. 1. T!
 — *Mülleri* Berk. 1. Rossia.
 — *niger* Bref. 4. 2. 14. Germ.
 — *niveus* S. 1. Itb.
 — *ochraceus* Wilh. 1. 14.
 — *olivascens* S. 1. T!
 — *Ostianus* Wehm. 1. Sic.
 — *penicillopsis* (Henn.) Rac.
 1. 52.
 — *periconioides* S. 1. T!
 — *perpusillus griseus* Link. 1.
 Itb.
 — *phaeocephalus* 7. Itb. (3. s.
A. niger).
 — *pulvinatus* B. et C. 1. 11.
 — *pusillus* Speg. 1.
 — *repens* (Cda.) S. 4. 11. 26.
 Amb.
 — *sessilis* 1. Itb.
 — *stercoreus* S. 1. 7.
 — *sulphureus* Desm. 1.
 — *variabilis* Grap. 4.
- ASTEROPHORA**
 — *agaricicola* Cda. 1. 96.
 — *nucum* Cda. 1. 21.
- BOSTRICHONEMA**
 — *alpestre* Ces. 8. 1. 5. 25.
 35. 53. Itb.
- BOTRYOSPORIUM**
 — *diffusum* (Grew.) Cda. 1.
 Itb.
 — *pulchrum* Cda. 2. Itb. Itc.
- BOTRYTIS**
 — *acinorum* Pers. 4. 1. 11. Itb.,
 Germ.
 — *arenaria* Berk. 1. 38.
 — *argillacea* Cke. 4. 13. 41. 54.
 55.
 — *Bassiana* Bals. 7. 2. Itb.,
 Germ.
 — *brunneola* Rhab. 1. 14.
 — *bryophila* (Pers.) S. 1.
 — *bulbosa* S. et Rh. 1. T!

- *cana* 1. 41.
 - *carnea* Schm. 6. 2. 23. 25. Itb.
 - *cinerea* Pers. 6. 10. 13. 44. 100.
 - *cinerella* S. et Mint. 2. T! 11.
 - *coccotricha* S. 2. T!
 - *coccotrichoidea* S. et Trotter 2. T! 44.
 - *densa* Link. (potius *Synchytrium pulviniforme* Thum) 1.
 - *dichotoma* Cda. 1. 15.
 - *elegantula* Cke. 1. 21.
 - *Epichloes* Ell. et Dearnes. 2. 11. Amb.
 - *epigea* Link. 14. 5. 7. 11. 15. Itb.
 - *fallax* Desm. 2. 38 Itb.
 - *fascicularis* (Thüm) S. 1. 10. (s. *Polyactis* f.)
 - *fuliginosa* C. et E. 1. 11.
 - *fulva* Link. 9. 5. 25. Itb.
 - *gemella* Bon. 2. Gallia.
 - *geniculata* Cda. 13. 11. 56. Itb., Gallia, Germ., Suecia.
 - *granuliformis* S. 1. Itb.
 - *grisella* S. 1. T!
 - *griseola* S. 14. Itb.
 - *hypophylla* E. et K. 1. 11.
 - *Jonesii* Berk. 1. 11.
 - *lutescens* S. 1. T!
 - *macrospora* Ung. 1. 38.
 - *Melolonthae* S. 1. T!
 - *olivascens* E. et E. 1. 11.
 - *parasitica* Cavara 5. 1. 5. Itb.
 - *patula* S. et Berl. 1. T!
 - *peronosporioides* S. 1. T!
 - *phymatotricha* Kmet. 1. 19.
 - *pilulifera* S. 1. T!
 - *Pistiae* Bacc. 1. T!
 - *pusilla* S. 1. Itc.
 - *reptans* Bonorden. 2. 25. Hung.
 - *rinotrichoides* S. et E. 1. Amb.
 - *rosea* Link. 4. 1. Itb., Germ.
 - *sclerotiphila* Link. 1. Gallia.
 - *Sphagnorum* Cke. 2. 11. 21,
 - *sterigmatophora* S. 1. Itb.
 - *tenella* S. 2. T! Itb.
 - *tephroidea* E. et S. 1. Amb.
 - *umbellata* (Bull) D. et C. 1. Itm.
 - *virescens* (Pers.) S. 1. Austria.
 - *vulgaris* Fr. 53. 1. 2. 11. 12. 23. 25. 38. 53. 57. Itb., Lus., Amb.
- BYSSOCLADIUM**
- *Cerevisiae* Awd. 1. 14.
 - *fenestrale* Link. 2. 14. 38.
- CEPHALOSPORIUM**
- *acremonium* Spg. 3. 31. Itb.
 - *articolum* Lindau 1. 1.
 - *macrosporum* Cda. 2. Itb.
 - *microsporum* Spg. 1. 23.
 - *stellatum* Hay. 1. Itb.
 - *subsessile* S. 1. T!
- CEPHALOTHECIUM**
- *macrosporum* Spg. 2. 31.
- CERCOSPORELLA**
- *Acanthi* (Pass.) D. Sacc. 1. 5.
 - *Anethi* S. 2. T! 58.
 - *Baccharidis* E. et E. 1. 11.
 - *callosa* Allesch. 1. 35.
 - *canescens* (Pers.) S. 3. 5. 9. Germ.
 - *compacta* Traverso 2. T! 5.
 - *Dearnessii* Bub. et S. 2. T! Amb.
 - *elata* S. 1. T!
 - *Euonymi* Erikss. 1. 34.
 - *Gossypii* Spg. 2. 31. Amer.
 - *hungarica* Baumbl. 1.
 - *Idahoensis* S. 1. T!
 - *Magnusiana* Allesch. 1. 1.
 - *nivea* E. et B. 1. 11.
 - *ontariensis* S. 1. T!
 - *pantoleuca* S. 4. T! 14. Helv., Mel.
 - *septorioides* S. 1. T!
 - *stomatophila* Spg. 1. 31.
 - *Primulae* Allesch. 2. 5. 35.

- *Pseudoidium* Spg. 1. 31.
- *rhaetica* S. et Wint. 1. *T!*
- *tamicola* Fautr. 1. 56.
- *uredinophila* S. 1. *T!*
- *trabutiana* S. et Let. 1. *T!*
- CHROMOSPORIUM**
- *vitellinum* E. et Ell. 4. *T!*
11.
Gallia (11. s. *C. isabel-
linum*).
- CHRYSOSPORIUM**
- *Corii* Cda. 2. 96.
- CLADOBOTRYUM**
- *Thümenii* S. 1. 10.
- CLONOSTACHYS**
- *spectabilis* (Hark) S. 1. 11.
- COCCOSPORA**
- *aurantica* Wall. 4. 44. Itb.
- *parasitica* B. R. 1. 59.
- COPROTRICHUM**
- *purpurascens* Bon. 2. Itb.
- CORETHROPSIS**
- *pulchra* S. 5. *T!* Itb., Germ.
- CYLINDRIUM**
- *candidum* Bon. 4. Itb.
- *carneum* Fkl. 1. Itb.
- *carpogenum* S. 1. *T!*
- *Celtidis* 1. Itb.
- *Corni* S. 1. *T!*
- *elongatum* Bon. 16. 1. 3. 7.
Itb., Gallia.
- *flavovirens* (Ditm) Bon. 6.
1. 11. Itb., Germ.
- *griseum* Dittm. 3. 3. 96.
- *heteronemum* S. 1. *T!*, Itb.
- *Luzulae* (Lib.) S. 2. 16., Gal-
lia.
- *strobilinum* S. 1. *T!*
- CYLINDROCLADIUM**
- *scoparium* Morgan. 1. 11.
- DACTYLARIA**
- *parasitans* Cavara. 1. 15.
- DACTYLIUM**
- *dendroides* (Bull.) Fr. 7. 5.
15. Itb.
- *Helminthosporii* Thüm, 1. 2.
- *macrosporum* Dittm. 2. Itb.
- DIDYMARIA**
- *acquatica* Stärb. 2. 34. 60.
- *Astragali* Ell. et Ev. 2. 58.
60.
- *Clematidis* Cke. et Hark.
1. 11.
- *didyma* Unger 10. (9. 11. 12.
s. *Ramularia* d), Itb.,
Gallia.
- *lutetiana* S. 1. *T!*
- *platyspora* Ell. et Holw 1. 11.
- *scirpina* S. 1. *T!*
- *spissa* Hark. 1. 11.
- *Ungeri* Cda. 2. 5.
- DIDYMOPSIS**
- *Helvellae* (Cda) S. et March.
1. Itb.
- *peregrina* M. et S. 1.
- *phyllogena* S. 1. *T!*
- *radicivora* S. 1. *T!*
- DIPLOCLADIUM**
- *album* Bon. 1.
- *elegans* 1., Pol.
- *majus* Bon. 1. Itb.
- *minus* Bon. 6. 1. 5. Itb.,
Gallia, Germ.
- DIPLOSPORIUM**
- *album* Bon. 1.
- FUSIDIUM**
- *album* Desm. 1. 41.
- *Asteris* Plow. 2. 20. 99.
- *Betae* Rabh. 1. 10.
- *Buxi* Schm. ap. Link. 2. 2.
23. (38 s. *Fusisporium* B.).
- *candidulum* S. 1. *T!*
- *canum* Pass. 4. 2. 10.
- *coccineum* Fukl. 1. 2.
- *cylindricum* Cda. 3. 41. 100.
Germ.
- *flavovirens* Fr. 1. 41.
- *foliorum* Westd. 3. 10. 38.
- *Geranii* Westd. 2. 10. 26.
- *griseum* Link. 1. 41.
- *hysteriaeforme* Westd. 1. 38.
- *Isopyri* Thüm. 1. 10.
- *Knautiae* Thüm. 1. 10.
- *Petasitidis* Pass. 1. 35.
- *Ranunculi* Bon. 3. 2. 10. 12.

- Ravenelianum Thüm. 3. 2.
9. 11.
- roseum Fckl. 4. 2. 10.
- Stachydis Pass. 1. 2.
- Thalictri Thüm. 1. 10.
- FUSOMA**
- biseptatum S. 1. T!
- glandarium Cda. 1. Itb.
- Veratri Allesch. 1. 1.
- GEOTRICHUM**
- candidum Link. 5. Itb., Gallia.
- cinnamomeum (Lib) S. 1. Gallia.
- GEOCLADIUM**
- elatum S. 1. T!
- pulchellum P. et S. 1. T!
- GLOMERULARIA**
- Corni Peck. 3. 11. 53. Amb.
- GONATOBOTRYS**
- flava Bon. 3. 25. Itb.
- fusca S. 1. Itb.
- maculicola Wint. 2. 11. Amb
- ramosa Riess. 1. Itb.,
- simplex Cda. 1. Gallia.
- HAPLARIA**
- corticioides F. et S. 1. T!
- fusca Cooke. 1. 21.
- grisea Link. 1. Itb.
- repens Bon. 1.
- rhizophila D. Sacc. et F. Sacc. 1. T!
- viridis L. K. 1. 14.
- HAPLOTRICHUM**
- albidum S. 1. T!
- Buxi Lib. 1. 23.
- fimetarium Fres. 1. 12.
- glomerulosum Bull. 4. Itb.
- HARTIGIELLA**
- laricis (Hart.) Syd. 2. Itc.
- HELICOMYCES**
- cinereus Peck. 1. 44.
- larvaeformis Spg. 2. 31. Amer.
- roseus (Speg.) Schw. 3. Itb.
- HELICOON**
- Fairmanii S. 1. T!
- HEMIACTIS**
- fimicola S. 1.
- HYALOPUS**
- geophilus S. et Peyr. 1. T!
- HYPHELIA**
- terrestris Fr. 1. 14.
- HYPHODERMA**
- roseum (Pers.) S. 3. Itb. Gallia.
- LEIOSEPIUM**
- aureum S. 1. T!
- MALBRANCHEA**
- pulchella S. et Spg. 3. T!, Itb. Gallia.
- MASTIGOSPORIUM**
- album Riess 11. 1. 2. 23. 34. 45. Gallia, Amb.
- MICROSTROMA**
- album (Desm.) S. 4. 5.
- Juglandis (Ber.) S. 2. 1. 35.
- leucosporum Niessl. 7. 11. 33. 96. Itb., Gallia.
- minimum S. 1. T!
- pallidum Niessl. 2. 10. 100.
- quercinum (Desm) S. 16. 2. 10. 14. 96. Itb., Itc., Gallia.
- MONILIA**
- angustior Read. 1. 58.
- aurantiaca Pzg. et S. 1. T!
- aurea Link. 7. 5. 11. 15. Itb., Germ. (41 s. Oidium a.)
- candicans S. 4.
- candida Bon. 2. 15. Itb.
- cinerea Bon. 3. Itb. (16 s. Oidium fructigenum).
- Crataegi Diedk. 1. 1.
- entomophila S. 1. T!
- fructigena Pers. 17. 2. 5. 7. 11. (2. 32. 62. s. Oidium f.; 14. s. Torula f.)
- fulva Link. 1. 20.
- fumosa S. 1. T!
- hesperidica S. 7. T! 13. 25. 41. Itb., Gallia.
- Linhartiana S. 4. T! 11. 45. Itb.
- Martini S. et Ell. 3. T! 11.
- microspora Spg. 2. 31. Amb.
- Peckiana S. et Vogl. 2. T!
- pulveracea Bull. 1. 11.

— similis Berk. 1. (11. s. Oidium s.)

— sitophila (Mont). S. 3. 23.

MONOSPORIUM

— acuminatum Bon. 1.

— agaricinum Bon. 1. 1.

— apiospermum S. 4. T! Itc., Sard.

— spinosum Bon. 2. Itb.

MYCOGONE

— cervina Ditm. 4. 5. Itc.

— id. v. papyrogena S. 1. T!

— echinulata 1. T!

— rosea Link. 4. 5. Itb., Itm.

NEMATOGONIUM

— aurantiacum Desm. 13. 2. 6. 11. 15. 41. 60. Itb., Gallia, Germ.

OEDOCEPHALUM

— macroporum P. et S. 1. T!

OIDIUM

— Aceris Rabh. 6. 2. 5. 10. 41.

— Ambrosiae Thüm. 1. 2.

— Asperifolii Erikss. 1. 34.

— Balsamii Mont. 1. 41.

— Berberidis Thüm. 1. Gallia.

— Ceratoniae Comes 3. 5. Itm., Mel.

— Chartarum Link. 1. 38.

— Chysanthemi Rabh. 1. 34.

— concentricum B. et Br. 1. 41.

— Crataegi Desm. 1. 23.

— Cydoniae Pass. 2. 2. Itm.

— Drummondii Thüm. 1. 2.

— erysipheoides Fr. 61. 1. 2. 5. 10. 11. 21. 23. 31. 37. 63. 94. 100. Itb., Itm., Gallia, Germ., Afr. bor., Er. Amb., Am. mer.

— Evonymi japonicae (Arc.) S. 11. 1. 5. Itb., Mel.

— farinosum Cke. 7. 1. 2. 10. 13. 41. Itb.

— fructigenum Link. 2. 21. 41.

— fuisporioides Fr. 2. 26. 38.

— Haplophylli Trav. 1. 5.

— Hyssopi Erikss. 1. 34.

— irregulare Peck. 1. 2.

— lactis Fr. 4. 10. Itb.

— Ladaniferi Thüm. 1. 2.

— leucoconium Desm. 4. 23. Gallia, Germ.

— Lippiae Thüm. 1. 2.

— medicagineum Thüm. 1. 10.

— megalosporum Berk. 1. 11.

— monilioides Link. 18. 5. 10. 11. 21. 26. 47. Itb., Sic., Hung.

— obductum Ell. et Lam. 1. 11.

— obtusum Thüm. 2. 2. 10.

— Passerinii Bert. 1.

— porphyrogonus Tode 1. 11.

— pulvinatum Cke. 3. 11. 21. Afr. bor.

— quercinum Thüm. 12. 1. 64. 99. Itb., Mel., Sic.

— Ruborum Rabh. 3. 1. 14.

— radiosum Lib. 1. 11.

— simile Berk. 1. 14.

— Tabaci Thüm. 4. 9. 52.

— Tritici Lib. 1. 16.

— Tuckeri Berk. 2. 5. 10. 35. 38. 100. Itb.

— Verbenacae Pass. 1. 2.

— Verbenae Thüm. 1. Gallia.

— Violae Pass. 1. 2.

OOSPORA

— agatiana S. 2. T! Sic.

— albicans (Rob) S. 1.

— candida Bon. 1. Itb.

— candidula S. 2. T! Itb.

— Cascarae S. et Bres. 1. T!, Itb.

— coccinea (Cda.) S. 2. 5. Itb.

— crustacea (Bull.) S. 3. 6. Itm.

— fimicola Cost. et Matr. 1. 5.

— glutinis S. 2. T! Itc.

— hyalinula S. 6. 5. 83. Itc., Bras.

— id. f. caespitulosa S. 1. et f. parasitica S. 1. 83.

— Lactis (Pres.) S. 1. 5.

— lardaria Cav. 1. Itm.

— lateritia D. Sacc. 1. T! Itb.

— medoacensis S. 1. T!

— necans S. et Trotter 2. T! 5,

- *Nicotianae* Pezzolato 1. T!
- *nivea* (Fkl) S. et Vogl. 1. 5.
- *ochracea* Cda. 2. 6. Itc.
- *Oryzetorum* S. 2. T! 22.
- *parca* D. Sacc. 1. 5.
- *perpusilla* S. 1. T!
- *pilulans* S. 1. T!
- *propinquella* S. 1. T!
- *Rhytismatis* S. 1. T!
- *roseoflava* S. 1. 5.
- *saccharina* S. 1. T!
- *sulphurella* S. 1. T!
- *tabacina* S. et Cav. 1. T!
- *umbrina* S. 1. T!
- *uredinicola* C. Mass. 1. T!
- *versicolor* Spg. 1. Am. mer.
- *verticillioides* S. 3. T! 5. Itb.
- *vinosella* S. 2. Itb., Ger.
- *virescens* (Link.) Wallr. 1. 5. Itb.
- *vitellina* (Preuss.) S. 1.

OVULARIA

- *abscondita* Fautr. 1. 56.
- *alpina* C. Mass. 3. 5. 6. 35.
- *Asperifolii* S. 7. T! 5. 35, Itb., Gallia.
- *Bistortae* (Fkl.) S. 3. 35. Itb., Sib.
- *Bixae* Rac. 1. 52.
- *Brassicae* Bres. et Allesch. 1. 35.
- *bulbigera* (Fuck.) S. 7. 1. 53.
- *carneola* S. 1. T!
- *conspicua* F. et L. 1. 56.
- *corcellensis* S. et Berl. 1. T!
- *Cucurbitae* S. 1. T!
- *decipiens* S. 6. T! 1. 5. Itb., Itc.
- *destructiva* (Phill. et Plowr.) Mass. 8. 1. 2. 10. 13. 14. 20. 41.
- *Doronici* S. 2. T! 25.
- *duplex* S. 3. T! 1. 19.
- *epilobiana* S. 1. T!
- *fraxinella* S. 1. T!
- *Gnaphalii* Syd. 1. 1.
- *haplospora* (Spg.) Magn. 1. 1.
- *Holci lanati* Cav. 1. 15.

- *Hughesiana* S. 1. T!
- *irregularis* S. 1. 9.
- *isarioides* S. 2. T! 11.
- *lotofaga* Ell. et Ev. 1. 58.
- *Maclurae* Ell. 1. 11.
- *minutissima* Syd. 1. 1.
- *monilioides* E et M. 1. 11.
- *obliqua* (Cke) Oud. 9. 5. 13. 15. 34. 35. 41. 60. Itb., Gallia.
- *obovata* Fkl. 11. 7. 10. 11. Itb., Germ.
- *occulta* S. 1. T!
- *ovata* Fkl. 8. 2. 5. 10. 26. Itb.
- *primulana* Karst. 2. 35. 60.
- *pusilla* (Ung.) S. 12. 1. 5. 6. 12. 18. 30. 35. 96. Sib. (30 s. *Ramularia aplospora*).
- *Serratulae* S. 1. T!
- *Sommerii* (Rchb.) S. 2. T! 18.
- *sphaeroidea* S. 6. T! 1. 9. 35. Germ.
- *Stellariae* (Rabh.) Fkl. 1. 1.
- *Veronicae* (Fuck.) 9. 1. 5. 12. 35. Itb., Gallia.
- *Villiana* Magn. 2. 1.
- *Vogeliana* S. et Syd. 2. T! 1.
- *Vothiana* Th. 1.

OVULARIOPSIS

- *suffulta* 1. Mel.

PACHYBASIIUM

- *hamatum* (Bon.) 1. Gallia.
- *pyramidale* (Bon.) Cava. 1. 15.

PAEPALOPSIS

- *deformans* Syd. 1. T!
- *Irmischiae* Kühn. 1. 14.

PAPULOSPORA

- *candida* S. 1. T!
- *parasitica* (Eid.) Harz. 1. 15.
- *sepedonioides* Pr. 4. Itb., Itc.

PENICILLIUM

- *arseniophilum* Cagnetto. 2. T! Itb.
- *atrobrunneum* Cke. 1. 21.
- *bicolor* Fr. 1. 2.

- brevicaule S. 6. T! 5. Belg.
 — candidum Link. 6. 5. Gallia, Itb.
 — cladosporioides Fr. 1. Itb.
 — coccophilum S. 1. T!
 — crustaceum Fr. 2. 13. 14.
 — digitatum (Fr.) S. 4. T! 5. Itb.
 — glaucum Lk. 32. 2. 6. 7. 14. 21. 25. 65. Itb. Sib., Afr., tr, Am. mer
 — griseum Sow. 2. 58. 60.
 — insigne S. 2. T! 5.
 — repens C. et E. 1. 11.
 — roseum Lk. 3. 11. 21. 41.
 — sitophilum Mont. 1. 2.
- PHYSOSPORA**
 — rubiginosa Fr. 4. Gallia, Afr. tr.
 — spiralis Pzg. et S. 2. T! Java.
- PIRICULARIA**
 — grisea (Cke) S. 6. 5. 11. Itb., Amb.
 — Oryzae Cavara 1. 15.
- POLYSCYTALUM**
 — chymophilum. S. et Briosi 1. T!
 — cylindroides S. et Ell. 2. 11. Amb.
 — griseum S. 1. Itb.
 — saccardianum Brizi. 1. T!
 — sericeum S. 8. 1. 11. 44. Gallia.
- RAMULARIA**
 — acris Lindr. 1. 11.
 — Adoxae (Rabh.) Karst. 4. 1. 15. (10. s. Fusidium).
 — aequivoca (Ces) S. 11. 1. 5. 10. 53. Itb., Germ. (10. 100. s. Fusisporium a.)
 — Agoseridis E. et E. 1. 11.
 — agrestis S. 3. T! 5. Germ.
 — Agrimoniae S. 1. T!
 — Ajugae Niessl. 8. 1. 9. 10. Itb.
 — Alaterni Thüm. 1. 11.
 — Alismatis Fautr. 1. 1.
 — Anagallidis Lindl. 1. Itb.
- Anchusae C. Mass. 3. 1. 15. 35.
 — Andromedae E. et M. 1. 11.
 — angustissima S. 1. T!
 — anserina Allesch. 1. 35.
 — Anthrisci Höhn. 1. 1.
 — Armoraciae Fkl. 11. 1. 2. 9. 11. 13. 35. 41. 45. 58. 60. 96.
 — arnicalis S. et Ell. 1.
 — aromatica S. et Höhn. 2. 1. 66.
 — arvensis S. 7. T! 9. 11. 35. Itb., Amb.
 — Astragali Ell. et Holw. 1. 11.
 — Atropae Allesch. 2. 1. 35.
 — australis S. 1. T!
 — Bartsiae Johans. 2. 34. 99.
 — Bellidis S. 1. T!
 — Bellunensis S. 1. T!
 — beticola Fautr. et Lamb. 2. 1. 56.
 — Bistortae Fckl. 2. 10.
 — brevipes S. 1. T!
 — Buniadis Westerg. 1. 99.
 — calcea (Desm.) Ces. 3. 5. 7. (26. s. Fusisporium c.)
 — caruaniana S. 1. T!
 — Cardamines Syd. 1. 1.
 — Celastri Ell. et M. 2. 9. 11.
 — cercosporioides Ell. et Ev. 2. 53.
 — cervina Spg. 2. 30. 35.
 — chlorina Bres. 2. 1.
 — Cirsii Thüm. 1. 100.
 — coccinea (Fuckl.) Vesterg. 1. 1.
 — Coleosporii S. 21. T! 1. 2. 5. 45. 101. (2. s. Fusidium Petasitidis); Itb., Gallia, Austria, Boh., Sib.
 — conspicua Syd. 2. 1.
 — contexta E. et E. 2. 58. 60.
 — Crypta Cke. 1. 21.
 — Cupulariae Pass. 4. T! 1. 14. 19.
 — cylindroides S. 9. T! 1. 34. 45. 60. 63. 99. Gallia, Austria, Hung.

- *Cynarae* S. 1. *T!*
- *decipiens* S. 4. 11. *Itc., Mex.*
- *Desmodii* Cke. 3. 11. 21.
- *didymarioides* Br. et S. 2. *T!* 15.
- *Diervillae* Peck. 1. 11.
- *Dipsaci* S. 1. *T!*
- *Doronici* Pass. et Thüm. 3. 2. 10. 100.
- *Dulcamarae* Peck. 1. 11.
- *enecans* Magn. 1. *Germ.*
- *Epilobii palustris* Allesch. 1. 35.
- *Eriodendri* Rac. 1. 52.
- *Erodii* S. 1. *T!*
- *evanida* (Kühn) S. 1. 1.
- *exilis* Syd. 1. 1.
- *farinosa* (Bon.) S. 1. 1.
- *filaris* Fres. 9. 1. 5. 11. 19. 30. 35. *Itb.*
- *Galegae* S. 6. *T!* 5. 56. *Itc., Gallia.*
- *Galeopsidis* Bubæk 1. 66.
- *Gei* Thüm. 3. 1. 10.
- *Geranii* (West.) Fckl. 17. 2. 5. 6. 10. 12. 14. 30. 41. 45. 66. *Itb.*
- *Geranii sanguinei* Mass. 1. *T!*
- *gibba* Fck. 2. 11.
- *Grindeliae* E. et K. 1. 11.
- *grisea* S. 1.
- *Hamamelidis* Peck. 1. 11.
- *Hellebori* Fuck. 3. 2. *Itb., Gallia.*
- *Heraclei* (Oud.) S. 7. 1. 9. 11. 35. 53. 58. *Itb.*
- *Impatientis* Peck. 1. 11.
- *Inulae* S. 1. *T!*
- *Knautiae* (Massal.) Bub. 2. 1. *Itb.*
- *lactea* (Desm.) S. 6. 2. 10. 15. 35. 100. (2. s. *Fusisporium* 1.)
- *Lamii* D. Br. 1. 13.
- *lamicola* Massal. 2. 1. 67.
- *Lampsanae* (Desm.) S. 13. 1. 5. 14. 34. (14. 33. 62. 67. s. *Cylindrium Cordae.*)
- *Lappae* S. 1. *T!*
- *lata* S. 1. *T!*
- *Leonuri* S. et Pzg. 3. 1. 66.
- *lethalis* E. et E. 1. 11.
- *Loniceae* Vogl. 1. *T!*
- *Loti* Schröt. 1. 10.
- *loticola* Mass. 1. *T!*
- *Lysimachiae* Thüm. 7. 2. 5. 14. 35. *Itc.*
- *macrospora* Fres. 8. 1. 9. 11. 37. 53
- *Marrubii* Mass. 1. *T!*
- *Malloti* S. 1. *T!*
- *matronalis* S. 1. *T!*
- *melampyrina* Mass. 1. 60.
- *Menthae sylvestris* 1. *T!*
- *menthicola* S. 2. 19. 35.
- *microspora* Thüm. 2. 2. 10.
- *Mimuli* E. et K. 1. 11.
- *modesta* S. 1. *T!*
- *montana* Speg. 2. 1. 60.
- *monticola* Speg. 4. 45.
- *necans* Pass. 1. 2.
- *Nemopanthis* Cke. et Pck. 2. 2. 11.
- *obvata* Fckl. 1. 14.
- *occidentalis* E. et K. 1. 11.
- *ontariensis* S. 3. *T!* 1. 35.
- *Orontii* E. et M. 1. 11.
- *Oxalidis* Farl. 1. 11.
- *Parietariae* Pass. 3. 2. 14.
- *Pastinacae* Bub. 2. 58. 60.
- *Philadelphi* S. 1. 5.
- *Phyteumatis* S. et Wint. 5. *T!* I. 12.
- *Picridis* Fautr. et Roum. 4. 1. 35. *Itb., Sib.*
- *plantaginea* S. et Berl. 1. *T!*
- *Plantaginis* E. et M. 1. 11.
- *Potentillae* S. 1. *T!*
- *pratensis* S. 8. *T!* 11. 53. *Itb.*
- *Primulae* Thüm. 8. 5. 10. *Itb.*
- *Prini* Peck. 1. 11.
- *pruinosa* Speg. 1. 30.
- *Psilobatis* S. et Wint. 1. *T!*
- *Psoraleae* E. et Ev. 1. 11.
- *punctiformis* S. 1. *T!*
- *purpurascens* Wint. 2. 14. 15.

- *Ranunculi* Peck. 1. 11.
 - *reticulata* E. et. E. 2. 11. 43.
 - *Rhei* Allesch. 1. 1.
 - *Rollandi* Fautr. 1. 56.
 - *rosea* Fuckl. 2. 11. Itb.
 - *Rudbeckiae* Peck. 1. 11.
 - *rufomaculans* Peck. 3. 11. 60. Gallia.
 - *Rumicis Scutati* Allesch. 1. 35.
 - *Salviae* 1. 23.
 - *sambucina* S. 8. 1. 14. 35. 45. 66. Hung.
 - *Saniculae* Linh. 2. 45.
 - *sardoa* S. 1. T!
 - *Scaevolae* Rac. 1. 52.
 - *Schröteri* Kühn. 1. 45.
 - *Schulzeri* Bauml. 1. Hung.
 - *serotina* E. et Ev. 1. 11.
 - *silvestris* S. 1. 1.
 - *Sparganii* Lind. 1. Germ.
 - *Spirea* Peck. 2. 5. Itb.
 - *Spireae Arunci* (S. Allesch. 1. 1.
 - *Stachydis alpinae* Allesch. 2. 19. 35.
 - *Stellariae* Rabh. 4. 2. 10. 12. 13.
 - *stoloniera* E. et Ev. 1. 11.
 - *Succisae* S. 3. 1. Itb.
 - *Taraxaci* Karst. 4. 6. 11. 34. 58.
 - *Thrincliae* S. et Berl. 2. T! Cors.
 - *Trotteriana* S. 1. T!
 - *Tulasnei* S. 10. T! 9. 14. 34. 35. Sard., Gallia, Lus., Mex.
 - *Ulmariae* Cke. 6. 1. 14., 41. Helv.
 - *Urticae* (Ces.) Cke. 23. 1. 5. 9. 10. 11. 13. 14. 23. 34. 35. 58. 62. 66. 87. 96. Itb. Belg., Germ.
 - *Vaccinii* Peck. 2. 11. Amb.
 - *Valerianae* (Spg.) S. 2. T! 1.
 - *Vallisumbrosae* Cav. 3. cT! 5.
 - *variabilis* Fuckl. 13. 1. 2. 5. 11. 37. 62. 96. Itb.
 - *Verbasci* Fuckl. 2. 26. 100.
 - *Vincae* S. 6. T! 5. 15. Itb., Lus.
 - *Winteri* Thüm. 3. 1. 35. 56. Gallia.
 - *Violae* Fckl. 8. 1. 14. 23. 41. 45. 96.
 - *Virgaureae* Thüm. 5. 11. 26. 37. 100.
 - *Vossiana* Thüm. 2. 2. 14.
- RHINOTRICHUM**
- *canescens* Spg. 2. 31. Amer.
 - *chrysospermum* S. 2. T! Itb.
 - *corticoides* Cke. 1. 21.
 - *Curtisii* Berk. 1. 11.
 - *Farlowianum* S. 1. T!
 - *griseum* S. 5. T! Itb.
 - *lanosum* Cke. 1. 41.
 - *parietinum* S. 2. T! Itb.
 - *ramosissimum* B. et C. 2. 11. 21.
 - *repens* Preuss. 4. 14. Itb.
- RHOPALOMYCES**
- *cervinus* Cke. 2. 11. 21.
- RHYNCHOSPORIUM**
- *graminicolum* Heins. 1. 1.
- SEPEDONIUM**
- *alboluteolum* S. et March. 1. T!
 - *anceps* S. 1. T!
 - *brunneum* Peck. 1.
 - *brassicicola* S. 1. T!
 - *cervinum* Ditm. 4. 14. (96. s. *Mycogone* c.) Itb.
 - *chrysospermum* (Bull.) Lk. 15. 9. 11. 15. 25. 41. 51. Itb., Itm.
 - *dubium* S. 1. T!
 - *Fieberi* S. Bomm., Rouss., 1. 59.
 - *flavidum* S. et Ell. 2. T! 11.
 - *macrosporum* S. et Cav. 1. T!
 - *mucorinum* Harz. 1. Itb.
 - *mycophilum* Lk. 2. 2. 10.
 - *osteophilum* Bon. 2. 7. Itb.

- roseum Fr. 3. Itb.
 - spinosum S. 1. T!
 - thelosporium S. et March. 1. T!
 - Tulasneanum S. 2. T! 5.
- SEPTOCYLINDRIUM**
- aromaticum S. 4. T! 5. 11. 25.
 - bellocense Mass. et S. 1. T!
 - Bonordeni S. 4. 25. 63. Cors.
 - caricinum S. 1. T!
 - dissiliens Duby 4. 14., Itb., Itc., Helv.
 - magnusianum S. 2. T! 11.
 - muscorum S. 1. T!
 - olivascens Thüm. 2. 2. 10.
 - picridis S. 1.
 - platense Spg. 1. 68.
 - sambucinum 2. T! Itb.
 - virens S. 4. T! 25. Itb.
 - Vitis Lév. 1. Itb.
- SOROSPORELLA**
- agrotidis Sorok. 1. 49.
- SPICARIA**
- arachnoidea Thüm. et S. 1. T!
 - elegans Cke 7. Itb.
 - griseola S. 1. T!
 - verticillata Cda 1.
- SPORENDONEMA**
- myophilum Peck. 1. Amb.
- SPOROTRICHUM**
- aeruginosum Schw. 1. 11.
 - anceps S. 1. T!
 - araneorum Cavara 1. 15.
 - aureum Link. 2. Itb.
 - Beurmannii Matr. et Ram. 1.
 - calcigenum Link. 2. Itb.
 - campyleum S. 2. T! 5.
 - cerealis Thüm. 4. 2. Belg.
 - chartaceum S. 1. T!
 - cinnamomeum Wallr. 1. Lus.
 - chlorinum Link. 1. Itb.
 - crispulum S. et Malbr. 2. T! Belg.
 - densum Thüm. 2. 10.
 - fallax Lib. 1. 16.
 - flavum Lib. 1. Belg.
 - flavicans Fr. 1. Belg.
 - fungorum Link. 1. Gallia.
 - fuscoalbum Link. 1. 2.
 - fuscum Link. 4. Itb., Belg.
 - geochroum Desm. 9. 25. Itb., Belg., Germ.
 - grisellum S. 1. T!
 - incrustans S. 1. T!
 - malagense Thüm. 2. 2. 10.
 - merdarium Link 1. Gallia.
 - murinum S. 1. Itb.
 - nigricans S. 3. T! 25. Gallia.
 - olivaceum (Lk.) Fr. 1. Itb.
 - olivatum S. 2. T! Itb.
 - peribebuyanense Spg. 1. 31.
 - polysporum Link. 2. 26. Germ.
 - pulviniforme Thüm. 2. 2. 23.
 - resinae Fr. 1. 13.
 - roseum Link. 10. 2. 23. 25. 96. Itb.
 - scotophyllum Link. 2. Belg.
 - sphaericum S. 3. T! (11. s. Trichosporum sp.) Itb., Amb.
 - sulphureum Grew. 9. 2. 11. 13. 23. 41. Itb., Gallia.
 - tabacinum Cda. 1. Belgium,
 - tortuosum S. 1. T!
 - torulosum Bonn. 1. Itb.
 - vellereum S. 1. T!
 - virescens Link. 1.
 - viridiflavum 1. Itb.
- STERIGMATOCYSTIS**
- candida S. 2. T!
 - dubia Cke. 2. Itb.
 - italica S. 1. T!
 - nigra Thüm. 1.
 - phaeocephala (Mont.) S. 2. Itb., St. Thomé.
 - sulphurea Fries. 1. Itb.
- TITAEAE**
- Clarkei E. et Ev. 3. 11. Amb.
 - submutica S. 1. T!
- TRICHODERMA**
- lignorum (Tode) Harz. 9. 5. 6. 11. 18. 63. Cors., Germ., Suecia, Sib.

- viride Pers. 9. 13. 25. 41.
Itb., Itc.
- TRICHOTHECIUM**
- candidum Wall. 2. Itb.,
Mel.
- griseum Cke. 1. 21.
- roseum (Pers.) Link. 58. 1.
2. 3. 4. 5. 10. 11. 14. 16.
18. 21. 25. 26. 60. Itb.,
Itc., Sic., Lus., Sib., Amb.
- TRINACRIUM**
- subtile S. 1. T!
- torulosum S. 1. T!
- UNCIGERA**
- Cordae Berk et S. 1. T!
- VERTICILLIUM**
- albocarneum S. 1. T!
- apicale B. et Br. 1. Itb.
- botrydioides S. 1. Itb.
- Buxi (Link.) S. 11. 2. 5.
11. (2. 10. 13. s. Penicill.
roseum; 3. s. Nectria rous-
selliana; 3. s. Fusidium
Buxi Lk.) Itb., Itc.
- candelabrum Bon. 5. 14. Itb.;
(25. s. Acrostalagmus albus).
- candidulum S. 7. T! Itb., St.
Thomè, Mex.
- capitatum Ehrbg. 1. Itb.
- compactiusculum S. 6. T!
25. Itb., Gallia, Bras.
- discisedum S. et Fairm. 1. T!
- epymyces B. et Br. 4. T!
Itb.
- glaucum Bon. 1. Itb.
- Lactarii Peck. in S. 1. 15.
- lateritium (Berk.) Cke. 9.
15. 25. 63. Itb., Cors., Lus.
- monilioides S. 1. T!
- nanum Ellis 1.
- ochraceum 1. T!
- pulvereum Peck et E. 1. (11.
s. Verticicladium p.)
- pyramidale Bon. 7. 5. Itb.
- Sclerobii P. Henn. 1. 27.
- sphaeroideum S. 2. T! Po-
lonia.
- sporotrichoides S. 1. T!
- stilboideum S. 1. T!
- strictum S. 1. Itb.
- subcapitatum S. 1. Itb.
- sulphurellum S. 1. T!
- Vizei Berk. 2. 41.
- XENOPUS**
- farinosus S. 1. T!
- DEMATIACEAE**
- ACROTHECA**
- Dearnèssiana S. 1. T!
- ACROTHECIUM**
- bulbosum Cke. 1. Itb.
- caulium P. Henn. 1. Itb.
- obovatum Cke. 1. Itb.
- pauciseptatum S. 1. Itb.
- perpusillum S. 1. Itb.
- pumilum S. 1. Itb.
- simplex Berk. et Br. 1. 2.
- Solani 1. Itb.
- tenebrosum (Pr.) S. 2. 15.
Itb.
- ALLESCHERELLA**
- uredinoides P. Henn. 1. 48.
- ALTERNARIA**
- Brassicae (Berk.) S. 6. Itb.
Mel., Amb.
- brevicolla Preuss. 1.
- Cerasi Potebn. 1. T!
- chartarum Preuss. 1. 11.
- Solani E. et M. 2. Amb.
- tenuis Nees 25. 5. 25. 60.
Itb., Gallia, Germ., Britt.
Lus., Sib., Amb.
- ARTHRIINIUM**
- caricicolum Kze et Schm. 2.
35. Helv.
- curvatum Kze 1. T!
- puccinioides Kze et Schm. 4
14. 74. Itb.
- sporophleum Kze. 4. 16. 87
Gallia, Germ.
- BELTRANIA**
- querna Harkn. 2. 11.
- BISPORA**
- media S. 1. T!
- Menzelii Cda. 1. 1.
- monilioides Cke. 10. 3. 10.
13. 20. 96. Itb., Germ.

- *pusilla* S. 1. T!
 — *Trabutiana* S. 1. T!
- BOTRYOTRICHUM**
 — *Lachnella* S. 1. T!
- BRACHYSPORIUM**
 — *Crepinii* (West.) S. 2. 1. 60.
 — *intricatum* S. 1. T!
 — *obovatum* (Berk.) S. 2. 44
 59.
- CAMPSOTRICHUM**
 — *cladosporioides* S. 1. T!
 — *Ehrenbergii* Cda. 1. Ins. An-
 damane.
 — *elegans* P. et S. 1. T!
 — *Eugeniae* Pat. 1. 70.
 — *flagellum* C. et E. 1. Amb.
 — *heterochaetum* S. 1. T!
 — *simplex* Cke. 1. 21.
 — *unicolor* Ehrbg. 1. 14.
- CAMPTOUM**
 — *curvatum* Link. 14. 2. 10. 16.
 19. 26. 38. Germ. (30 s.,
Arthrimum c.)
- CERATOPHORUM**
 — *setosum* O. Kirck. 3. 1. 35.
 — *ulmicolum* E. et K. 1. 11.
- CERCOSPORA**
 — *Absinthii* Pck. 3. 11. 58. 60.
 — *Acalyphae* Pck. 1. 11.
 — *Acanthi* Pass. 1. 14.
 — *acerina* Hartig. 4. 5. 10. 35.
 49.
 — *Acetosellae* Ell. 1. 11.
 — *Acnidae* Ell. et Ev. 1. 11.
 — *aeruginosa* Cke. 2. 11. 21.
 — *ageratoides* E. et E. 1. 11.
 — *Alismatis* E. et E. 1. 11.
 — *Alpiniae* Syd. 1. 22.
 — *althaeina* S. 3. T! 11. Amb.
 — *ampelina* S. 7. 23. Itb. (14
 s. c. *Vitis*: 2. 10. 33. s.
Cladosporium amp.)
 — *Amaryllidis* E. et E. 1. 11.
 — *Amorphophalli* Henn. 1. 22.
 — *Ampelopsidis* Peck. 2. 11.
 Amb.
 — *Amygdali* E. et E. 1. Amb.
 — *angulata* Wint. 1. 11.
 — *anthelminthicum* Atk. 1. 11
- *Apii* Fr. 13. 1. 2. 9. 10. 11.
 14. Itb., Hel., Amb.
 — *Apocyni* E. et K. 1. 11.
 — *aricola* S. 1. T!
 — *Armoraciae* S. 7. 5. 11. 14.
 Itb., Mel.
 — *arvensis* S. 1. T!
 — *Asparagi* S. 2. T! 7.
 — *atrogrisea* E. et E. 1. 11.
 — *avicularis* Wint. 2. 5. 11.
 — *Bahuinae* Syd. 1. 22.
 — *Bakeri* Syd. 1. 22.
 — *bakeriana* S. 3. T! 22. 83.
 — *Bartholomaei* E. et K. 1. 11.
 — *Bellynckii* (West.) S. 5. 1.
 32. Gallia.
 — *Betae* S. 2. T! Itb .
 — *Berkeleyi* Cke. 1. 21.
 — *beticola* S. 19. 2. 5. 9. 11.
 12. 25. 33. Itb., Gallia,
 Helv., Asia or., Amb.
 — *Biophyti* Syd. 1. 22.
 — *Bohemeriae* Pck. 1. 11.
 — *Boussingaultiae* Roum. 1. 3.
 — *brassicicola* Henn. 1. 22.
 — *Bupleuri* Pass. 2. 2. 10.
 — *caespitosa* E. et E. 2. 11.
 Amb.
 — *Calendulae* S. 2. T! Itb.
 — *Callae* Peck. et Cl. 1. 11.
 — *Callicarpae* Cke. 2. 11. 21.
 — *Calthae* Cke. 1. 34.
 — *Campi-Sili* Spg. 3. 5. 30. 35.
 — *cana* S. 5. T! 7. 11. 14. 25.
 — *Canavaliae* Syd. 1. 22.
 — *canescens* E. et M. 2. 11.
 Amb.
 — *Capparidis* S. et M. 6. 2. 3.
 14. Itb.
 — *Caricae* (Spg.) S. 3. 31. Am-
 mer.
 — *caricina* Ell. et Dearn. 1. 11
 — *Carlinae* S. 1. T!
 — *Cassiae* P. Henn. 1. Er.
 — *Caulophylli* Peck. 1. 11.
 — *Cephalanti* E. et K. 1. 11
 — *Cerasella* S. 5. T! 5. 11. Itb.
 — *Ceratoniae* Pat et Trab. 1.
 Itm.

- *Ceratoniae* S. 1. *T!*
— *cercidicola* Ell. 2. 11. 44.
— *Chaerophylli* Höhn. 1. 1.
— *Cheiranti* S. 3. 33. Itb.
— *Chenopodii* Fr. 10. 1. 2. 11. 21. 58. Germ., Amb.
— *Chionanthi* E. et Ev. 1. 11.
— *Chionea* E. et K. 1. 11.
— *circumscissa* S. 10. 58. Itc., Amb.
— *Cistinearum* S. 1. *T!*
— *citrullina* Cke. 1. 21.
— *cladosporioides* S. 3. *T!* 5. 11.
— *clavata* (Ger) Peck. 2. 9. 11.
— *clavicularia* E. et E. 1. 11.
— *coleroides* S. 1. *T!*
— *columbiensis* E. et E. 1. 11.
— *columnare* E. et E. 1. 11.
— *Comandrae* Ell. et Dearn. 1. 11.
— *concors* (Casp.) S. 3. 1. 35. 99.
— *condensata* E. et E. 1. 11.
— *copallina* Cke. 2. 11. 21.
— *consociata* Wint. 1. 11.
— *crassa* S. 7. *T!* 5. 14. Itb., Helv.
— *Crataegi* S. et Mass. 1. *T!*
— *crotonifolia* Cke. 1. 21.
— *cruciferarum* E. et E. 1. 11.
— *cruenta* S. 2. *T!* 15.
— *Cucurbitae* E. et E. 1. 11.
— *Davisii* E. et E. 1. 11.
— *decolor* Pass. 1. 30.
— *Demetroniana* Wint. 1. 11.
— *depazeoides* Desm. 23. 1. 2. 5. 6. 10. 11. 14. 15. 16. 96. 100. Itb., Gallia.
— *Desmanthi* E. et K. 1. 11.
— *Desmodii* E. et K. 1. 11.
— *destructiva* Rav. 1. 11.
— *Diantherae* E. et K. 1. 11.
— *diffusa* Cke. 4. 11. 21 .
— *Dioscoreae* E. et M. 1. 11.
— *Diospyri* Thüm. 3. 2. 11. 21.
— *Dolichi* E. et E. 1. 11.
— *dubia* (Riess.) Wint. 2. 14. 16.
— *Echinocystis* E. et M. 1. 11.
— *effusa* B. et C. 1. 11.
— *elaeochroma* S. 2. *T!* 58.
— *Elaterii* Pass. 1. 14.
— *Elephantopodis* E. et E. 1. 11.
— *elongata* Pck. 1. 11.
— *Epilobii* Schneid. 3. 2. 25. Germ.
— *Epipactidis* Mass. 1. 67.
— *erythrogena* Atk. 1. 11.
— *Euonymi* Ell. 2. 11.
— *Eupatorii* Pck. 1. 11.
— *exitiosa* Syd. 1. 1.
— *extremorum* Syd. 1. 22.
— *ferruginea* Fckl. 8. 1. 2. 5. 11. 14. 35.
— *flagellaris* E. et M. 1. 11.
— *Fraseri* E. et E. 1. 11.
— *Fraxini* (DC.) S. 2. 66. 96.
— *fulvescens* S. 2. Itb.
— *fulvofusca* S. 1. *T!*
— *furfurella* Spg. 1. Am. mer.
— *Galegae* S. 2. *T!* 7.
— *Galii* Ell. et How. 1. 11.
— *Gaultheriae* E. et E. 1. 11.
— *Gentianae* Pck. 2. 58. 60.
— *Gilbertii* Spg. 1. St. Thomè.
— *glomerata* Harkn. 1. 11.
— *gnaphaliacea* Cke. 1. 11.
— *Gnaphalii* Harkn. 1. 105.
— *gomphrenicola* Spg. 1. 68.
— *gossypina* Cke. 1. 21.
— *granuliformis* Ell. et Holw. 2. 11. Australia.
— *graphidioides* Ell. 1. 11.
— *grisea* C. et E. 2. 11.
— *guaranitica* Spg. 1. 31.
— *Guliana* S. 1. *T!*
— *Gymnocladii* E. et K. 1. 11.
— *Hamamelidis* E. et E. 1. 11.
— *Hamasensis* S. 1. *T!*
— *helvola* S. 1. *T!*
— *Henningsii* Allesch. 1. Asia or.
— *Heucherae* E. et M. 1. 11.
— *Hibisci* Tracy et Earle 2. 11. 22. Ins. Philipp.
— *hypophylla* Cav. 2. *cT!* 5.

- *Ilicis* Ell. 1. 11.
 — *insulana* S. 1. T!
 — *Isanthi* E. et K. 1. 11.
 — *Juncina* S. 1. T!
 — *Kaki* E. et E. 1. 11.
 — *Kalmiae* E. et E. 1. 11.
 — *Lagerstroemiae* Syd. 1. 22.
 — *latens* E. et E. 1. 11.
 — *lateritia* Ell. et Halst. 1. 11.
 — *leprosa* Spg. 3. 31. Am. mer.
 — *Lespedezae* Ell. et Dearn. 1. 11.
 — *Lilacis* Desm. 1. 3.
 — *Lini* E. et E. 1. 11.
 — *Lippiae* Cke. 1. 21.
 — *Liriodendri* E. et H. 1. 11.
 — *Lussoniense* S. 2. T! 22.
 — *Lycii* Ell. et Halst. 1. 11.
 — *Lysimachiae* E. et E. 1. 11.
 — *Lythri* (West.) Niessl. 2. 15. Itb.
 — *maculata* Cke. 1. 13.
 — *Magnoliae* E. et H. 1. 11.
 — *Majanthemi* Fkl. 7. 6. 10. 14. 34. 35. 62. Itb.
 — *Mali* E. et E. 1. 11.
 — *Malloti* E. et E. 1. 11.
 — *Malvarum* S. 1. T!
 — *malvicola* E. et M. 1. 11.
 — *Manihotis* P. Henn. 1. 43.
 — *melanochaeta* E. et E. 2. 11. 60.
 — *Menispermi* Ell. et Holw. 3. 11. 60. Germ.
 — *Mercurialis* Pass. 10. 1. 2. 10. 15. 35. Itb.
 — *Merrowii* E. et E. 1. 11.
 — *microsora* S. 9. T! 1. 3. 5. 11. 14. 34. 66. Gallia, Russia.
 — *microstigma* S. 2. T! Amb.
 — *montana* S. 6. T! 6. Itb., Amb. (30 s. *Ramularia* m.).
 — *moricola* Cke. 2. 11. 21.
 — *Mundulae* S. et Syd. 1. T!
 — *Myrti* Erikss. 5. 5. 34. Itb., Mel.
 — *Nasturtii* Pass. 9. 1. 5. 11. 14. Itb., Germ., Amb.
 — *nebulosa* S. 3. T! 2. 7.
 — *Negundinis* E. et E. 1. 11.
 — *neriella* S. 1. T!
 — *Neseae* E. et E. 1. 11.
 — *Nicotianae* E. et E. 1. 22.
 — *nigricans* Cke 1. 11.
 — *nymphaeacea* C. et E. 1. 11.
 — *obesa* E. et E. 1. 11.
 — *occidentalis* Cke. 3. 11. 21. Ins. Philipp.
 — *ochracea* S. et Malbr. 1. T!
 — *oculata* E. et K. 1. 11.
 — *olivascens* S. 5. 15. 23. 68. Itb.
 — *omphalodes* Ell. et Holw. 1. 11.
 — *Osmorrhizae* E. et E. 1. 11.
 — *Oxybaphi* Ell. et Halst. 1. 11.
 — *pachyderma* Syd. 2. 22. 83.
 — *Palmdiae* Syd. 1. 22.
 — *Palliflorae* S. 1. T!
 — *palmicola* Spg. 2. 31. Am. mer.
 — *Paridis* Erikss. 4. 1. 34. 56. 71.
 — *Parietariae* Pass. 1. 100.
 — *passaloroides* Wint. 1. 11.
 — *Patouillardii* S. et D. Sacc. 1. T!
 — *penicillata* Fr. 6. 1. 2. 10. 34. Itb.
 — *penicillus* E. et E. 1. 11.
 — *Pentstemonis* E. et K. 2. 11. 60.
 — *persica* S. 9. 2. 9. 10. 11. 14. Itb.
 — *personata* B. et C. 4. 11. 22. 31. Am. mer.
 — *Petroselini* S. 3. T! Mel.
 — *Phaseolorum* Cke. 2. 11. 21.
 — *Physalicola* E. et B. 1. 11.
 — *Physalidis* Ell. 1. 11.
 — *pirina* E. et E. 1. 11.
 — *Plantaginis* S. 4. T! 5. Itb.
 — *platanicola* E. et E. 1. 11.
 — *platyspora* E. et Holw. 1. 11.
 — *plumbaginea* S. et D. Sacc. 3. T! 5. Itb.

-
- polygonacea E. et E. 1. 11.
 - Polygonorum Cke. 2. 11. 21.
 - polytricha Cke. 1. 21.
 - Potentillae S. 1.
 - Primulae Fautr. 1. 49.
 - prolificans Ell. et Holw. 1. 11.
 - Proteus S. 1. Itb.
 - prunicola E. et E. 1. 11.
 - pulvinula C. et E. 1. 11.
 - pulvinulata S. et Wint. 1. T!
 - punctiformis S. et Roum. 1. T!
 - Purpurae Cke. 1. 21.
 - Pustula Cke. 2. 11. 21.
 - Pyri Tayl. 1. 9.
 - racemosa E. et M. 2. 9. 11.
 - radiata Fckl. 4. 2. 5. 35. Itb.
 - Resedae Fckl. 5. 1. 11. Itb.
 - Rhamni Fckl. 6. 2. 7. 11. 23. Itb.
 - rhoina C. et E. 5. 11. Amb.
 - ribicola E. et E. 1. 11.
 - ricinella S. et Berl. 2. T! 11.
 - Roesleri (Catt.) S. 3. 10. Gallia.
 - Rosae Schr. 2. Itb.
 - rosicola Pass. 5. 2. 5. 11. 35. Mel.
 - rubella Cke. 1. 21.
 - Rubi Pass. 7. 2. 5. 11. 14. Itb.
 - rubicola Thüm. 1.
 - Rubigo Cke. et Hark. 1. 11.
 - Rumicis Ell. et Lang. 1. 11.
 - Saccardiana Scalia. 1. T!
 - Sagittariae E. et K. 1. 11.
 - salicina E. et E. 1. 11.
 - Sanguinariae Pck. 1. 11.
 - sanguinea Fckl. 1. Germ.
 - Saururi E. et E. 1. 11.
 - scandens S. et Wint. 4. T! 5. 11. 14.
 - Scandicearum P. Magn. 2. 1. Gallia.
 - sedoides E. et E. 1. 11.
 - septorioides E. et E. 1. 11.
 - Sesami Syd. 1. 22.
 - Sii E. et E. 1. 11.
 - Sequoiae E. et E. 1. 11.
 - simulata E. et E. 1. 11.
 - smilacina S. 7. T! 5. 23. 63. Ite, Sard., Cors., Cyprus, Lus.
 - Smilacis Thüm. 5. 2. 11. Lus.
 - solanacea S. et Berl. 1. Austral.
 - Solani Thüm. 1. 2.
 - sordida S. 1. 11.
 - Sorghi E. et E. 1. 11.
 - sparsa Cke. 1. 21.
 - sphaerelloides S. 1. Itm.
 - sphaeriaeformis Cke. 1. 21.
 - sphaeroidea Spg. 1. 31.
 - spinacicola S. 1. T!
 - squalidula Pck. 1. 11.
 - Stizolobii Syd. 1. 22.
 - stomatica Ell. et Daw. 1. 11.
 - Stylosanthis E. et E. 2. 11. 31.
 - subsessilis Syd. 1. 22.
 - superflua Ell. et Holw. 1. 11.
 - Sylphii E. et E. 1. 11.
 - sycina S. 1. T!
 - Symphoricarpi E. et E. 2. 11. 47.
 - Symplocarpii Peck. 3. 2. 11. 43.
 - Tami Schr. 1. 87.
 - Tecomae S. 1. Amb.
 - Teucris E. et K. 1. 11.
 - Thaliae Ell. et Lang. 1. 11.
 - Thalichtri Thüm. 3. 2. 10. Lus.
 - Thaspis E. et E. 1. 11.
 - Toxicodendri E. et E. 2. T!
 - Traversiana S. 2. T! 15.
 - tripolitana S. et Fr. 2. T! Hisp.
 - truncata E. et E. 1. 11.
 - tuberculans E. et E. 1. 11.
 - umbrata E. et Holw. 1. 11.
 - unicolor S. et Peyr. 1. 25.
 - varia Pck. 1. 11.
 - Vasconcellae Spg. 2. 31.

- Vernoniae E. et K. 1. 11.
 - vexans Mass. C. 1. 5.
 - Viciae E. et Hol. 1. 11.
 - Vignae E. et E. 1. 11.
 - Vincetoxici S. 4. 2. 23. 37. Helv.
 - Violae S. 10. T! 5. 11. 21. 30. 35. 58. Itb., Mel., Gallia,
 - virens S. 2. T!
 - viridula E. et E. 1. 11.
 - Viticis E. et E. 1. 11.
 - viticola (Ces.) S. 2. 1. 15.
 - Xanthoxyli Cke. 2. 11. 21.
 - Yuccae Cke. 1. 21.
 - zebrina Pass. 5. 1. 2. 5. 11. 14.
 - Zinniae E. et M. 1. 11.
 - Ziziae E. et E. 2. 11. 60.
 - zonata Wint. 1. 1.
- CERCOSPORIDIUM**
- Helli Earle. 1. 22.
- CERCOSPORINA**
- Chartami Syd. 1. 22.
- CHAETOPSIS**
- fusca 1. Itb.
 - grisea (Ehr.) S. 1. 25.
 - macroclada S. 3. T! Itb.
 - stachyloba Cda. 1. Itb.
- CHALARA**
- acuaria C. et E. 1. 11.
 - affinis S. et B. 1. T!
 - Ampullula S. 1. T!
 - brachyspora S. 4. T!
 - Fungorum S. 1. T!
 - fusidioides Cda. 4. 59. Itb.
 - heterospora S. 1. T!
 - pteridiana Syd. 1. 1.
- CHLORIDIUM**
- minutum S. 1. T!
 - virescens Bres. 1. Germ.
- CIRCINOTRICHUM**
- fulvescens S. et Fautr. 1. T!
 - maculiforme Nees. 11. 11. 25.
- CLADOSPORIUM**
- aecidicolum Thüm. 4. 2. 10. 30.
 - Amorphae Thüm. 1. 2.
 - ampelinum Pass. 2. 10.
 - Aphidis Thüm. 1. 2.
 - arthrinoides Thüm. 1. 2.
 - Asteroma Fckl. 8. 1. 2. 10. 16. 18. Gallia, Germ.
 - asteromatoides S. 1. T!
 - atriellum Cke. 1. 21.
 - atrum Link. 2. Itb.
 - Bellynkii West. 1. 38.
 - brevipes E. et B. 1. 11.
 - brunneum Cda. 1. Itm.
 - caricicolum Cda. 1. Amb.
 - carpophilum Thüm. 5. 10. 11. Itb., Itm.
 - citricolum Mc Alpine. 1. Itc.
 - compactum S. 3. T! Itb., Gallia, Er.
 - cucumerinum Ell. et E. 1. Itb.
 - delectum C. et E. 2. 2. 11.
 - dendriticum Desm. 5. 11. 38. 41. Mel.
 - diaphanum Thüm. 2. 2. 10.
 - Dracaenarum Thüm. 1. 2.
 - elegans Penz. 2. 5. 22.
 - entoxylinum Cda. 1. 96.
 - Epimyces Cke. 1. 21.
 - epiphyllum Pers. 40. 2. 10. 6. 23. 38. 62. 100. Itb., Gallia, Lus., Germ., Britt., Ins. Philipp.
 - epixilinum Cda. 1. Australia.
 - Eranthi Thüm. 1. 2.
 - Exoasci Lind. 1. 66.
 - extoma S. 1. T!
 - fasciculare Fr. 2. 2. 10.
 - fasciculatum Cda. 6. 2. 3. 11. 21. Germ.
 - ferrugineum S. 1. T!
 - fulvum Cke. 3. 11. 21. Itb.
 - Fumago Link. 2. 14. 38.
 - fuscum Link. 1. 38.
 - Fusicladium S. 1. 38.
 - Gleditschiae Cke. 1. 21.
 - Grach-Delicatae S. 1. T!
 - Graminum Ling. 38. 2. 3. 5. 10. 11. 12. 21. 41. 60. Itb., Lus., Germ., Afr. bor.
 - Heliotropi Erikss. 1. 34.
 - Herbarum Link. 196. 1. 2. 3. 5. 10. 11. 12. 13. 14. 23.

26. 31. 35. 41. 47. 100. Italia, Gallia, Germ., Britt., Austria, Afr. bor., Amb., Am. mer., Asia or., Austral.
- *infuscans* Thüm. 2. 21.
- *Laricis* S. 1. T!
- *lignicolum* Cda. 1. 41.
- *lineolatum* S. 1. T!
- *lycoperdinum* Cke. 1. 11.
- *Lythri* West. 1. 38.
- *macrocarpum* Preuss. 18. 5. 63. Itb., Gallia, Lus., Germ.
- *Martianoffianum* Thüm. 1. 2.
- *microporum* Roth. 1. 23.
- *microstictum* S. et D. Sacc. 2. T! 5.
- *Milii* Syd. 2. 1.
- *minusculum* S. 1. T!
- *nigrellum* E. et E. 1. 11.
- *nodulosum* Cda. 2. 2. 14.
- *obtectum* Roth. 2. 14.
- *Paeoniae* Pass. 9. 1. 2. 5. 10. 11. 41. Sib.
- *penicilloides* Preus. 1. Itb.
- *pericarpium* Cke. 1. 21.
- *perpusillum* S. 1. Gallia.
- *personatum* Berk. et C. 2. 2. 21.
- *Pestis* Thüm. 2. 2. 10.
- *pyllophilum* M. Alp. 1. Amb.
- *punctulaum* S. et Ell. 3. T! 11.
- *ramulosum* Rob. 1. 11.
- *rectum* Preuss. 2. 1.
- *Rhois* Arc. 2. 2. 33.
- *strictum* S. 1. T!
- *stromatum* Preuss 3. 5. Itb., Sic.
- *subnodosum* Cke. 1. 21.
- *subtile* Rabh. 1. 14.
- *tenuis* 1. Hung.
- *tenuissimum* Cke. 1. 21.
- *Thypharum* Desm. 12. 10. 11. 35. 38. 60. Germ., Afr. bor., Sib.
- *trichellum* S. 1. Itb.
- *Triostei* Peck. 1. 11.
- *tuberum* Cke. 1. 21.
- *venturioides* S. 2. T! Mel.
- *Zizyphi* Karst. et Roum. 1. 70.

CLADOTRICHUM

- *Brassicae* E. et B. 1. 11.
- *microsporum* S. 6. T! 6. 51. Itb.
- *mitratum* Pzg. et S. 1. T!
- *polysporum* Cda. 4. Itb.
- *rectum* S. 1. Itb.
- *Roumegueri* Spg. 1. T!
- *simplex* S. 1. T!
- *Tapesiae* S. 1. T!

CLASTEROSPORIUM

- *Amygdalearum* (Pass.) S. 5. 5. 14.
- *caricinum* Schw. 2. 11. 14.
- *carpophilum* (Aderh. 1) Lev. 2. Austral.
- *Erucae* B. et S. 1. T!
- *Fungorum* (Fr.) S. 2. Gallia.
- *geophilum* S. 1. T!
- *gibbum* S., Rouss. Bomm. 1. T!
- *herculeum* Ell. 1. 11.
- *hormiscioides* (Cda) S. 1. Itb.
- *Hirudo* S. 1. 15.
- *maydicum* S. 2. T! 22.
- *Mori* Syd. 2. Jap.
- *ontariense* S. 1. T!
- *pulcherrimum* E. et E. 1. 11.
- *sigmoideum* E. et E. 1. 11.
- *strepsigerus* (Ces.) S. 1. Itb.
- *subulatum* C. et Peck. 1. 21.
- *tenuissimum* (Rees) S. 2. Itb.
- *Therryanum* S. et Bomm. 1. T!
- *toruloides* S. 1. T!
- *uncinatum* Cl. et Peck. 1. 11.

CONIOSPORIUM

- *Agaves* Pass. 3. Itc., Lus.
- *Ananassae* Zimm. 1. 23.
- *apiosporioides* S. 1. T!
- *Arundinellae* Ell. et Tracy 1. 11.
- *Arundinis* Cda. 39. 1. 10. 63. 78. Sard., Afr. bor. (7 s. *Pappularia* Ar.; 35 s. *Gymno-*

- sporium Ar.; 14 s. Gymn.
 Donacis.)
 — *Arzbergeri* S. 1. T!
 — *aterrimum* Cda. 1. Itb.
 — *atratum* Karst. et Mal. 1.
 Amb.
 — *atrum* Schw. 1. Itb.
 — *Bambusae* Thüm. et Bolle
 17. 1. 5. 10. 22. Lus., Java,
 Ins. Philipp., (2. 7. 10. 11.
 s. *Gymnosporium* B.)
 — *Bizzozerianum* S. 1. T!
 — *capitulatum* S. et Dearn.
 1. T!
 — *circinnans* Fr. 2. 38. Itb.
 — *corticola* E et E. 1. 11.
 — *dendricum* S. 1. T!
 — *epiphyllum* S. 1. Itb.
 — *Fairmanii* S. 1. T!
 — *fimicolum* S. 1. Itb.
 — *Fusidii* Fckl. 1. 2.
 — *geophilum* S. et Trott. 1. T!
 — *gramineum* (E. et E.) S.
 3. 5. 11.
 — *Hariotianum* S. 1. T!
 — *Harknessioides* Ell. et Holw.
 1. 11.
 — *inquinans* Dur. et Montg. 3.
 2. 10. 21.
 — *lineolatum* S. et Syd. 1. T!
 — *lavallense* S. 2. T! Gallia.
 — *melanconioideum* S. 2. T!
 Amb.
 — *micans* S. 1. T!
 — *oryzinum* S. 2. T! 22.
 — *phaeosporum* Cda. 4. Itb.
 — *Physciae* Kalchbr. 4. 10.
 Gallia.
 — *pterospermum* (C. et Mass.)
 S. 1.
 — *punctiforme* Maire et S. 3.
 T! 63. Cors.
 — *rhizophilum* (Preuss.) S. 4.
 1. 11. Amb.
 — *sordarioides* S. 1. 6.
 — *Sorghii* S. 3. T! Ins. Philipp.
 — *tomentosus* (Spg). S. 1. (31
 s. Cordella t.)
 — *toruloides* S. 1. 44.
 — *triticinum* S. 2. T! Itb.
 — *tumulosum* S. 1. T!
 — *vacuolatum* S. 2. T! Malaya.
 — *variabile* (Peck.) S. 1. Itc.
 — *Violae* Lib. 1. 38.
 — *viride* Cda. 1. Itb.
- CONIOTHECIUM**
 — *Amentacearum* Cda. 8. 3.
 10. 13. 38. 41. Belg.
 — *ampelophoeum* S. 1. T!
 — *applanatum* S. 5. T! 5. 47.
 Itb.
 — *Bambusae* Th. et Bolle. 1.
 Ins. Philipp.
 — *betulinum* Cda. 10. 1. 6. 13.
 14. 16. 38. Itb.
 — *capsularum* Grog. 1. 3.
 — *charticolum* Fuckl. 2. 1.
 — *chomatosporum* Cda 1. Itb.
 — *complanatum* (Nees.) S. 10.
 2. 6. 86. Germ
 — *donacinum* (Thüm) S. 1. (3
 s. *Torula* d.)
 — *effusum* Cda. 15. 5. Itb.,
 Gallia, Germ, Sib.
 — *epidermidis* Cda. 10. 23. 47.
 Itb., Itm., Cors., Gallia,
 Germ., Am.
 — *erumpens* S. et Syd. 1.
 — *foetae* S. 1. Itb.
 — *glumarum* S. 2. T! 47.
 — *graminum* S. 1. T!
 — *helicoideum* S. 1. T!
 — *Kabatii* Bres. 1. cT!
 — *lichenicolum* Lind. 3. Gallia,
 Madagascar.
 — *Möllerianum* Thüm. 5. 1. 10.
 60. Lus., Germ.
 — *olivaceum* S. 1. T!
 — *Pampaninianum* S. 1. T!
 — *phyllophilum* Desm. 4. Itb.
 — *Physciae* (Kalchbr) S. 1.
 Gallia.
 — *punctiforme* Cda. 3. 6. Itb.
 — *pyramidula* B. et S. 1. T!
 (59).
 — *quercinum* S. 1. T!
 — *Questieri* Desm. 1.
 — *radians* S. 1. T!

- rameale Cda. 1. Germ.
 — toruloides Cda. 3. Austria.
 — transversale S. 1. T!
- CORDELLA**
 — coniosporioides Spg. 1. 31.
 — spinulosa Spg. 1. 31.
 — tomentosa Spg. 1. Am. mer.
- CRINULA**
 — paradoxa B. et C. 3. 2. 11. 21.
- CRYPTOCORYNEUM**
 — erumpens S. 1. T!
 — fasciculatum Fck. 3. 6. 44. Holl.
 — fastigiatum Fck. 1. 86.
 — scopaeforme Romm. Rouss. et S. 1. T!
 — Simonsii S. 1. T!
- CYCLOCONIUM**
 — oleagineum Cast. 4. 5. 40. Itc., Itm.
- DEMATIUM**
 — hispidulum (Pers.) Fr. 4. 1. 5. Hung. Boh. (16 s. D. gramineum).
- DENDRINA**
 — Diospyri B. et C. 1. 11.
- DENDRYPHIELLA**
 — interseminata Berk et Rav. 1. 1.
- DEDRYPHIUM**
 — acinorum E. et E. 1. 11.
 — Arundinariae Cke. 1. 11.
 — coniferarum Wall. 1.
 — curtum Berk. et Br. 16. 2. Itb.
 — Ellisii Cke. 1. 11.
 — Harknesii Ell. 1. 1.
 — nitidum Karts. 1. 1.
 — nodulosum S. 4. 60. Itb.
 — penicillatum (Cke.) Fr. 1. 1.
 — ramosum Cke. 3. 5. 13.
 — rhopaloides 1. Itb.
 — sessile E. et E. 1. 11.
 — toruloides (Fr.) S. 10. T! Itb., Sard., Gallia, Helv.
- DICHOTOMELLA**
 — areolata S. 1. T!
- DICOCCUM**
 — apiosporum S. 1. T!
 — inquinans S. 2. T! Itc.
 — minutissimum Cda. 2. 11. Belg.
 — pulchrum Thüm. 1. 2.
- DICTYOSPORIUM**
 — elegans Cda. 3. 35. Itb.
- DIPLOCOCCIUM**
 — Resinae S. 1. Austria.
- ECHINOBOTRYUM**
 — atrum Cda. 6. 2. 23. 25. 32. Itb.
- ELLISIELLA**
 — caudata (Peck.) S. 4. T! 11. 60.
- EPOCHNIUM**
 — istmophorum S. 2. 47. 57.
 — macrosoroideum Berk. 1. 11.
 — monilioides Link. 2. 25.
 — quadratum Cke. 1. 21.
- FUMAGO**
 — crustacea S. 1. T!
 — foliorum Sm. 5. Sic., Lus., Gallia, Helv., Ins. Luzon.
 — fungicola S. 1. T!
 — Gingkoensis S. 1. T!
 — lateritiorum S. 2. T! 23.
 — Lonicerae Fck. 1.
 — quercicola Fckl. 1.
 — salicina Tul. 1. 19.
 — Tiliae (Tul). B. et Dwy. 2. 9.
 — vagans Pers. 82. 1. 3. 10. 11. 21. 22. 25. 38. 64. Itb. Lus., Boh., Germ., Mel., Er. Asia., or., Ins Philipp. (2. 10. 26. s. Cladosporium Fumago.)
- FUSICLADIUM**
 — Angelicae E. et E. 1. 11.
 — Aronici S. 5. T!. 2. 6. 14. Itb.
 — Caruanianum S. 1. T!
 — Cerasi (Rabh.) Erikss. 2. 34. Itb.
 — Crataegi Aderh. 1. 1.
 — dendriticum (Wallr.) Fckl. 36. 2. 3. 5. 9. 10. 11. 13. 14. 23. 26. 32. 34. 35. 62. 71.

100. Itb., Melita, Germ., Suecia, Amb.
 — depressum (B. et Br.) S. 11. *T!*. 1. 5. 11. 34. Gallia, Sib.
 — dubiosum Spg. 1. 31.
 — effusum Wint. 2. 11.
 — fasciculatum C. et E. 1. 11.
 — Hariotianum S. 1. *T!*.
 — minutulum S. 1. *T!*.
 — orbiculatum Thüm. 5. 2. 10.
 — pyrinum Cda. 14. 2. 5. 10. 11. 16. 33. 34. 45. Itb., Itc., Boh.
 — ramulosum (Desm.) Rostr. 1. 34.
 — Schnablianum Allesch. 1. 35.
 — Sorghi Pass. 3. 14. 33. Itc.
 — transversum S. 2. *T!*. 5.
- GLENOSPORA**
 — Curtisii Berk. 3. 10. 21. Amb.
 — ramorum Berk. et Curt. 1. 2.
 — uromycoides S. 1. *T!*.
- GONIOSPORIUM**
 — puccinioides Link. 6. 1. 2. 10. 16. Itc.
 — unilaterale S. 1. *T!*.
- GONYTRICHUM**
 — caesium Nees. 9. 11. 14. Itb., Gallia.
 — fulvum Ellis. 1. 11.
 — fuscum Cda. 1. 41.
- GYROCERAS**
 — Celtidis (Biv.) M. et Ces. 16. 2. 5. 10. 23. Itb., Lus., Afr. bor., Jap.
 — Plantaginis (Cda.) S. 1. 1.
- HADOTRICHUM**
 — anceps S. 1. *T!*
 — atromaculans S. 1. *T!*
 — Blasdalei S. 2. *T!* 11.
 — caespitosum S. 1. *T!*
 — dryophilum S. 1. *T!*
 — microsporum S. et M. 1. *T!*
 — Phragmitis Fckl. 9. 1. 2. 5. 23. 25. 35. 63. Itb.
 — Populi S. 1. *T!*
 — Pyri Montem. 1. Gallia.
 — Sorghi Pers. 1. Itb.
- virescens S. et Roum. 4. *T!*
 1. Gallia, Germ.
- HAPLOBASIDIUM**
 — Thalichtri Erikss. 3. 1. 34.
- HAPLOGRAPHIUM**
 — chlorocephalum (Fr.) Grove. 1. 5.
- HELICOMA**
 — Berkeleyi Curt. 3. 11. 21.
 — Curtisii Berk. 2. 11. 21.
 — Mulleri Cda. 3. 11. 13. 41.
- HELICOSPORIUM**
 — auratum Ell. 1. 11.
 — cinereum Peck. 1. Amb.
 — ellipticum Pck. 1. 11.
 — herbarum B. et S. 1. 59.
 — intermedium P. et S. 1. *T!*
 — lumbricoides S. 4. *T!* 11. Itb.
 — Mulleri (Cda) S. 2. Gallia.
 — obscurum Cda. 8. Itb.
 — olivaceum Pck. 2. 2. 11.
 — pulvinatum (Nees.) Fr. 1. Itb.
 — thysanophorum Ell. et Harkn. 1. 11.
 — vegetum (Nees) Wahlg. 6. Itb.
- HELICOTRICHUM**
 — obscurum Cda. 4. 11.
- HELMINTHOSPORIUM**
 — apicale 1. 13.
 — apiculatum Cda. 7. 5. 13. 41. 44. Itb.
 — appendiculatum Cda. 2. Germ.
 — Arbuscula B. e C. 1.
 — arctaesporum C. et E. 1. 11.
 — arundinaceum Desm. 15. 2. 10. 13. 20. 23. 25. 38. 62. Itb., Gallia, Boh.
 — asterinum Cke. 1. 21.
 — asterinoideum S. 1. *T!*
 — arenaceum Curt. 1. 60.
 — attenuatum C. et P. 1. 1.
 — Balansae Spg. 1. Am. mer.
 — binum Cda. 1. 9.
 — biseptatum S. 1.
 — bogoriense Penz. et S. 1. *T!*

- Bornmülleri P. Magn. 2. 1.
 — brachypus C et E. 1. 11.
 — brachytrichum C. et E. 1. 11.
 — Bromi Diedk. 1. 1.
 — Caaguzense Spg. 1. 31.
 — camptotrichum Cda. 1. 14.
 — cantonense S. 1. T!
 — caryopsideum S. 5. T! 22.
 Ins. Philipp.
 — corynoideum D N. 3. Itb.,
 Helv.
 — curvulum S. 4. T! 22. Ins.
 Philipp.
 — cuspidatum S. 5. T! 22. Ins.
 Philipp.
 — cylindrosporium S. 2. T!,
 Itb.
 — densum S. e Roum. 1. T!
 — Cynodontis S. 1. Itb.
 — donacinum Thüm. 1. 2.
 — dorycarpum Ule. 1. Bras.
 — echinulatum B. et Br. 4. 41.
 — ficinum S. 6. T! 22. Ins.
 Philipp.
 — fasciculare Cda. 1.
 — ferrugineum S. et Syd. 1. T!
 — flexuosum Cda. 2. 2. 10.
 — folliculatum Cda. 4. 13. 41.
 Itb.
 — fragilissimum B. et C. 2. 11.
 21.
 — fumagineum S. 1. T!
 — fumosum E. M. 1. 11.
 — fusiforme Cda. 14. 11. 41.
 Itb., Amb.
 — geniculatum Tr. et Earl. 1.
 11.
 — Genistae Fr. 3. 2. 23.
 — gigasporum B. et Br. 1.
 Java.
 — gracile Wallr. 8. 2. 10. 11.
 14. 26. Germ.
 — gramineum (Rabh.) Erikss.
 2. 34. Germ.
 — hadotrichoides E. et E. 1.
 11.
 — heteronemum Oudms. 2. 2.
 10.
 — hirudineum S. 1. Itb.
 — Hirudo S. 5. T! 11. Gallia,
 Amb.
 — Hormiscioides (Cda) S. 1.
 — Humuli S. 1. T!
 — hylophaeum S. 1. T!
 — Hydropiperis Thüm. 2. 2.
 10.
 — iavanicum S. 1. T!
 — inconspicuum C. et E. 5. 11.
 Britt., Mex.
 — inflatum B. et R. 1. 42.
 — insigne S. 1. T!
 — interseminatum B. et Rav.
 3. 11. 21. Amb.
 — inversum S. 1. T!
 — lanceolatum Cke. 1. 21
 — leptosporum S. et Roum. 3.
 2. 44.
 — macrocarpum Grev. 55. 2.
 3. 5. 6. 7. 10. 11. 13. 20.
 21. 25. 38. 41. 45. Itb.,
 Belg., Brit., Germ.
 — macrurum S. 1. T!
 — microsorum S. 3. T! 5. Itc.
 — melioloides S. 2. T!, Ins.
 Philipp.
 — nodipes P. et S. 1. T!
 — obclavatum S. 4. 11. Itb.
 — obovatum Berk. 4. Gallia,
 Belg.
 — orbiculare Thüm. 1. 10.
 — ochroleucum S. 1. 59.
 — Ornithogali Klot. 1. 41.
 — orthospermum S. et Fairm.
 1. T!
 — parasiticum S. et B. 1. T!
 — parvulum Cke. 2. 11. 21.
 — Perrotteti S. 1. T!
 — persistens Cke 3. 11. 14. 21.
 — Peruanum P. Henn. 2. 27.
 — Petersii B. et C. 2. 21.
 — philippinum S. 1. T!
 — phyllanthum S. 1. T!
 — pistillare Cke. 1. 21.
 — puccinioides S. et Berk. 1. 72.
 — pulviniforme Syd. 1. 22.
 — Ravenelii Curt. 5. 2. 10. 11.
 21. Bras.
 — Resinae Fr. 1. 6.

- reticulatum Cke. 1. 35.
- rhopaloides Fr. 9. 11. 13. 41. Itb., Gallia.
- sesameum S. 1. T!
- Smithii B et Br. 2. 13. 41.
- solaninum S. 1. T!
- Soleirolii P. Henn. 1. 27.
- Sorghi Cke. 1. 21.
- sorokinianum S. 1. T!
- sporotrichum S. 1. T!
- stemphylioides Cda. 1. 13.
- sticticum Berk. et Br. 3. Itb., Germ., Britt.
- subcaudatum Cke. 1. 21.
- teres Sacc. 4. T! Mel., Dania, Amb.
- teretiusculum Ber. er. S. 1. T!
- tiara Berk. et Rav. 1. 2.
- Tilia Fr. 8. 2. 3. 12. 13. 30. 37. Itb., Germ.
- Tonkinense Karst. et Roum. 1. 70.
- trichellum S. 1. T!
- turcicum Pass. 5. 5. 10. 14. Itb.
- Urticae Peck. 1. 58.
- Vaccinii Fr. 1. 2.
- variabile Cke. 1. 13.
- velutinum Link. 3. 37.
- vermiculare S. 1.
- vesciculosum Thüm. 2. 2. 10.

HETEROBOTRYS

- paradoxa S. 5. T! 19. Chile, Austral.

HETEROSPORIUM

- Allii E. et M. 1. Amb.
- calospermum Spg. 1. 31.
- chloridis Spg. 1. Am. mer.
- Dianthi S. et Roum. 4. 6. 14. Helv. Belg.
- echinulatum B. et Br. 5. Itb., Itc., Mel., Belg.
- Ephedrae Potebn. 1. Rossia.
- Eucalypti E. et E. 1. 11.
- gracile (Wallr.) S. 6. 5. 11. 34. 66. Sard.
- groelandicum Allesch. 1. Rossia.

- hybridum E. et E. 1. 11.
- Magnusianum Iasp. 1. 1.
- Ornithogali Klotz. 3. 5. 11. Belg.
- Phragmitis S. 2. T! 66.
- Proteus Stärb. 2. 34. Germ.
- Syringae (Oud.) Klebh. 1. Gallia.
- tuberculans E. et E. 1. 11.
- variabile Cke. 2. 11. Gallia.

HIRUDINARIA

- Hippocrepis S. 1.
- macrospora Ces. 11. 2. 11. 33. Itb. (2. s. Hippocrepidium Oxyacanthae; 14. s. Hi. Ox.)
- Mespili Ces. 6. 14. Itb. (12. s. Hippocr. M.)

HORMISCIUM

- antennatum C. 2. Itb.
- antiquum Cda. 1. Itb.
- exspansum K. 1. 12.
- Leonardianum S. 1. T!
- pityophilum (Nees) S. 1.

HORMODENDRON

- cladosporioides (Fr.) S. 4. Itc., Gallia, Ins., Philipp.; (3. s. Acrostalagmus murinus Ces.)
- farinosum Bon. 3. 10. 12. 23.

LACELLINA

- lybica S. et Trott. 3. T! Lybia.

MACROSPORIUM

- abruptum Cke. 2. 11. 21.
- Abutilonis Pass. 1. 30.
- ammonicola Wint. 1. 12.
- Baptisiae Thüm. 1. 2.
- Brassicae 2. 11. Gallia.
- bulbotrichum Cke. 1. 21.
- caespitulum Cke. 1. 21.
- canificans Thüm 1. 2.
- Carotae E. et E. 1. 11.
- cassiaeolum Thüm. 2. 2. 10.
- Catalpae E. et M. 1. 11.
- caudatum C. et E. 3. 11. 21.
- chartarum Pk. 1. 11.
- Cheiranthi Fr. 6. 21. 41. 56. Itb., Gallia.

- Citri M. 1. Mel.
 - cladosporioides Desm. 3. 13. 41. 32.
 - Claghornianum S. 1. T!
 - commune Rabh. 19. 5. 11. 13. 21. 35. Itb., Sard., Germ., Sib., Amb.
 - consortiale Thüm. 2. 2. 10.
 - Convallariae Fr. 1. 2.
 - Coockeii S. 1. T!
 - cucumerinum E. et E. 1. 11.
 - culmorum Cke. et Harkn 1. 21.
 - diversisporum Thüm. 1. 10.
 - elegantissimum Rabh. 1. 14.
 - erumpens Cke. 1. 21.
 - eugonatum S. 1. T!
 - fasciculatum Cke. et Ell. 4. 2. 11. 58.
 - floridanum Cke. 1. 21.
 - florigenum Cke. 1. 11.
 - gossypinum Thüm 1. 2.
 - graminum Cke. 1. 21.
 - guaraniticum Spg. 2. 31.
 - herculeum E. et M. 1. 11.
 - heteronemum Desm. 5. 38. 58. 60. Itb., Gallia.
 - hibiscinum Thüm. 1. 2.
 - inquinans C. et E. 1. 11.
 - Iridis C. et E. 1. 11.
 - leguminum Cke. 2. 21.
 - lineare S. 1. T!
 - Martindalei E. et M. 1. 11.
 - Maydis C. et E. 1. 11.
 - Nelumbii E. et E. 2. 5.
 - Nerii Cke. 2. 11. 21.
 - nitens Fr. 1. Germ.
 - nobile Vize. 1. 41.
 - nodipes S. 1. T!
 - parasiticum Thüm. 4. 2. 58. 60. Mel.
 - Porri C. et E. 1. 11.
 - puccinioides Ell. et Andrs. 1. 11.
 - pyriforme Desm. 1. 23.
 - ramulosum S. 1. T!
 - Ravenelii Thüm. 1. 2.
 - Rubi Ell. 1. 11.
 - sarciniforme Cav. 1. 11.
 - Sarcinula Berk. 1. Mel.
 - Schini S. 1. T!
 - Solani E. et M. 2. 11.
 - Sophorae Turc. et Maff. 1. 15.
 - spinosum 1. Itb.
 - stilboideum S. 1. T!
 - stilbosporoideum B. et C. 1. 11.
 - Symplocarpi Syd. 1. 43.
 - tenuissimum Fr. 1. 2.
 - Tomato Cke. 2. 11. 21.
 - trichellum Arc. et S. 2. T! 5.
 - vesicarium (Wallr.) S. 1. 35.
- MEMNONIUM**
- effusum Cda. 1. 21.
- MENISPORA**
- acicola E. et E. 1. 11.
 - caesia Pr. 3. 44. Itb.
 - ciliata Cda. 5. 11. 25.
 - cobaltina S. 2. T! 11.
 - cylindrica Kalchbr. et Cke. 1. 21.
 - Fairmannii S. 1. T!
 - glauco-nigra C. et E. 1. 11.
 - Libertiana S. et Roum 1. T!
 - obtusa S. et Berl. 1. T!
 - orthospora S. et Fautr. 1. T!
 - Thaxteriana S. 1. T!
- MONOTOSPORA**
- fasciculata S. 1. T!
 - pumila S. 1. 59.
 - spaerocephala Berk. et Br. 2. Itb.
- MUCHMORIA**
- portoricensis S. 1. T!
- MYSTROSPORIUM**
- polytrichum Cke 1. Itb.
 - pyriforme Desm. 2. 1.
- NAPICLADIUM**
- arundinaceum (Cda) S. 2. 1. 35.
 - Asteroma (Fckl.) Allesch. 4. 1. 35. Itb.
 - Brunaudii S. 1. T!
 - Caraguazuense Spg. 1. 31.
 - Myrtacearum Spg. 2. 31.
 - Ononidis S. 1. Gallia.

- Soraueri Thüm. 2. 2. 10.
 — Tremulae (Frank.) S. 2. 34.
 71.
- NEOMICHELIA**
 — melaxanthae Pzg. et S. 1. T!
- ONCOPODIUM**
 — Antoniae D. Sacc. 1. T!
- PASSALORA**
 — bacilligera (Mont.) Fr. 16. 10.
 14. 23. 25. 96. Itb. (33. s.
 Cladosporium b.)
 — Dactylidis Pass. 1. 30.
 — depressa S. 6. 2. Itb. Itc. (62.
 s. Cladosp. d.)
 — microsperma (Fckl.) 2. 1. 35.
- PENOMYCES**
 — cladosporiaceus S. 1. T!
- PERICONIA**
 — byssoides Pers. 9. 20. 38. Itb.
 (11. s. Sporocybe b.)
 — chlorocephala Fr. 7. 7. Itb.
 Germ., Madeira.
 — epipapyria S. 5. T! Itb.
 — glaucocephala (Cda.) Bon. 1.
 Itb.
 — philippinensis S. 2. T! 22.
 — pycnospora Fr. 24. 6. 7. 12.
 14. 22. 56. 83. Itb., Gallia.
 — Sporocybe Fr. 1.
 — toruloides Fr. 3. 12. 37. Itb.
- PERICONIELLA**
 — velutina (Wint.) S. 2. 43.
 Afr. austr.
- POLYDESMUS**
 — exitiosus Kühn 1. Itb.
- POLYTRINCIUM**
 — Trifolii Kunze 26. 1. 5. 6. 9.
 10. 11. 13. 38. 41. 58. 62.
 63. Itb., Britt.
- PSILOBOTRYS**
 — minutum S. 1. T!
- RHINOCLADIUM**
 — coprogenum March. et S.
 1. T!
- RHYNCHOMYCES**
 — Marschalii S. 1. T!
- SARCINELLA**
 — heterospora 9. T! Sacc. 5.
 11. 14. 51 Itb, Itm.
- Raimondi S. 2. T! 22.
- SARCOPODIUM**
 — avenaceum Fr. 1. 2.
 — fuscum (Cda.) S. 3. 6. 56.
 Germ.
 — roseum (Cda.) Fr. 2. 1.
 — Saccardianum L. Gaia. 1. T!
- SCOLECOTRIUM**
 — Asclepiadis E. et E. 1. 11.
 — bulbigenum Fckl. 3. 2. 10.
 — compressum Allesch. 2. 1.
 Mel.
 — deustum Fkl. 1. Germ.
 — Fraxini Pass. 2. 5. 49.
 — graminis Fck. 21. 1. 11. 12.
 34. 37. Itb., Itc., Itm.,
 Germ., Sib. (23 s. Azosma
 punctum Del.)
 — maculicola E. et K. 2. 11.
 — ochraceum Fuckl. 2. 2. 10.
 — ramularioides S. 1. T!
- SEPTONEMA**
 — atrum 4. T! 6. Itb.
 — bisporoides S. 3. T! 6.
 — concentricum B. 1. 13.
 — elongatisporum Preuss. 1. 41.
 — Henningsii Bres. 1. cT!
 — obscurum B. et Br. 1.
 — philippinum S. 2. T! 22.
 — Quercus S. 1. Itb.
 — rude S. 2. T! Itb.
 — secedens S. 1. T!
 — spilomeum Berk. 1. 11.
 — toruloides Berl. 1. cT!
- SEPTOSPORIUM**
 — curvatum Rabh. 3. 2. 10. 45.
 — fuliginosum Ell. 1. 11.
 — praelongum S. 2. 11. 21.
 — velutinum C. et E. 2. 11.
 44.
- SIRODESMIUM**
 — effusum S. 1. T!
 — granulosum DN. 6. Itb., Gal-
 lia.
 — marginatum Fautr. et S.
 1. T!
 — ramosum S. 1. T!
- SPEIRA**
 — effusa (Pck.) S. 1.

- heptospora Garov. 1. Lybia.
- inops Bomm. Rouss. S. 1. 59.
- minor S. 3. T! 53. Itb.
- punctulata C. et E. 1.
- toruloides Cda. 11. 25. Itb.

SPORODESMIUM

- Amygdalearum Pass. 3. 2. 10.
- apotheciarum S. 1. T!
- atropurpureum B. et C. 1. 21.
- atrum S. 2. Itb.
- aurantiacum B. et C. 1. 11.
- bogoriense Prg. et S. 1. T!
- caespitosum E. et Ev. 1. 11.
- capsularum Thüm. 3. 2. 11. 21.
- cellulorum Cda. 4. Itb.
- Cladosporii Cda. 2. 2. 10.
- claviforme S. 1. T!
- compactum B. et C. 1.
- compositum B. et C. 2. 11.
- concinnum Berk. 2. 11.
- conglobatum C. Ell. 1. Amb.
- coronatum Fck. 1. 38.
- culmigenum Cke. 1. 21.
- echinulatum Speg. 1. T!
- ellipticum Cke. 1. 21.
- elongatum S. 1. T!
- Fumago Cke. 2. 21.
- fumosum E. et Ev. 1. 11.
- fumogenum S. 1. T!
- glomerulosum S. 1. T!
- helicosporem S. 4. 2. 14. Itb.
- hysteroideum C. et E. 1. 11.
- irregularis Cke. 1. 21.
- Juniperi S. 1. Itb.
- larvatum C. et E. 1. 11.
- Lepraria B. et Br. 2. 13. 41.
- Maclurae Thüm. 1. 2.
- marianum Desm. 1. 38.
- moriforme Peck. 2. 5.
- Naudinii (Roum.) S. 1. (23 s. Sphaeria N.)
- opacum S. 1. T!
- phaeosporum (DN) S. 1. 6.
- pilulare S. 1. T!

- polymorphum Cda. 1. Gallia.
- pulchellum S. 1. T!
- punctiphyllum Cke. 2. 11. 21.
- pyriforme Cda. 1. Itb.
- rude Ell. 4. 2. 11.
- sanguineum E. et E. 1. 11.
- scutellare B. et Br. 1. Itb.
- septorioides West. 1. 38.
- sphaeriforme Cke. 1. 21.
- spiraecolum Cke. 1. 21.
- strumorum 1. 21.
- subcupulatum E. et E. 1. 11.
- syncinum Thüm. 2. 2. Germ.
- trigonellum S. 2. T! Belg.
- tumulosum S. 3. T! Itb., Suecia.
- ulmicolum S. 1. T!
- velutinum Cke. 2. 11. 21.
- viticolum Br. 2. Itb.
- Vogelianum Syd. 1. 1.

SPORODON

- conophleoides Cda. 9. 13. 26. 41. 87. Itb., Gallia.

SPOROGLENA

- velutina S. 1. T!

SPOROSCHISMA

- insigne Bomm., Rouss., S. 1. T!
- mirabile Berl. et Br. 15. 12. 14. 20. Itb., Gallia.

STACHYBOTRYELLA

- destructiva S. 1. T!

STACHYBOTRYS

- alternans Bon. 8. 2. 5. 11. 12. 14. Itb.
- atra Cd. 3. 41. Itb.
- Dakotensis S. 1. T!
- lobulata Berk. 9. 1. 2. 11. 25. Gallia, Amb.
- papyrogena S. 4. T! 25. Lus.
- subsimplex Cke. 1. 21.

STACHYLIDIUM

- bicolor Link. 1. Itb.
- extorre S. 1. T!
- fuscum C. et Ell. 1. Amb.
- thelaeum S. 3. T! Itb., Gallia.

STEIROCHAETE

- Ananassae S. 1. T!

- Capsici (Syd.) S. 1. T!
- lussoniensis S. 1. T!
- Malvacearum (Casp.) S. 1. Germ.
- Malvarum Br. et Casp. 2. 58. 60.
- Ricini S. 1. T!
- septorioides S. 1. T!

STEMPHYLIUM

- amoenum Oud. 1. Gallia.
- asperulum S. 1. T!
- aterrimum Berk. et Curt. 3. 2. 10. 11.
- Bolleanum Thüm. 2. (2. 10. s. Septosporium B.)
- botryosum Wallr. 14. 3. 14. 23. 44. 60. Itb., Itc., Afr. bor.
- bulbotrichum Cda. 5. Itb.
- consors Thüm. 1. (2. s. Mystrosporium c.)
- crispopilatum S. 1. T!
- echinulatum Spg. 1. T!
- ericoctomum Br. et Bary. 1. 14.
- hyphosum S. 1. T!
- inflatum S. 1. T!
- juniperinum Karst. 1. 5.
- Leguminum S. 1. T!
- Lupini Thüm. 2. 2. 10.
- macrosporoideum (B. et Br.) S. 6. T! Itb., Asia or. (Am. s. Nothomyces nigricaus).
- macrosporum S. 1. T!
- Magnusianum S. 9. T! 6. Itb., Austria, Britt., Amb.
- muriculatum 1. 83.
- opacum S. 1. T!
- polymorphum Cda. 1. 2.
- polytrichum Cke. 2. 21.
- praelongum S. 1. T! Amb. (s. Septosporium pr.)
- pyriforme (Cda) Bon. 1. Itb.
- sphaericum S. 1. T!
- Trichellum Arc. et S. 1. 33.
- unistipulatum (Preuss.) S. 1. Itb.

STIGMELLA

- Crataegi E. et E. 1. 11.

- dryina (Cda) Lév. 8. 2. 3. 10. 46. Itb.
- dryophila (Cda) Lindau 1. Itb.
- foliicola S. 2. T! Itb. (s. Sporodesmium f.)
- manilensis S. 1. T!
- montellica S. 1. T!
- perexigua S. 1. T! Mel.
- Platani Fckl. 3. 2. 11. Itb.
- quercina 1. 96.
- Uleana S. 1. T!

STIGMINA

- Thermopsis Harckn. 1. 11.
- Visianica S. 3. T! 5. 11.

SYMPHOPHRAGMIDIUM

- Kummeri Str. 1. T!

SYNSPORIUM

- biguttatum Preuss. 1. 15.

STREPTOTHRIX

- abietina Pck. 1. 11.
- atra Berk. et Curt. 4. 2. 11.
- fusca Cda. 1. Rossia.

TETRAPLOA

- aristata B. et Br. 1. Itb.
- Ellisii Cke. 1. 11.

THIELAVIOPSIS

- anaceticus West. 1. 52.

TORULA

- abbreviata Cda. 6. 14. 20.
- anisospora S. 1. T!
- antenata Pers. 7. 25. Itb., Gallia, Austral.
- antiqua Cda. 2. Itb.
- asperula S. 1. T!
- aurea Link. 2. Itb.
- Bantiana S. 1. T!
- binalis C. et E. 2. 11. 21.
- Bromeliae Thüm. 1. 10.
- candida (Wallr.) S. 2. Itb.
- candidula S. 3. T! Itb., Gallia.
- Caraganea Thüm. 1. 2.
- caricina E, et D. 3. 11. 87. Germ.
- carneola S. 1. Itb.
- carpinicola S. 1. Itb.
- Casei Cda. 6. 14. Itb.
- Centaurii Fck. 1. 14.

- Chartarum Cda. 3. 2. 41.
 - chrysosperma Cda. 1. 26.
 - conglutinata Cda. 4. 11. Itb., Gallia.
 - Coryli S. 1. Itb.
 - cuboidea S. et El. 1. Amb
 - dichroa S. 1. T!
 - dimidiata Pzg. 1. 11.
 - dissiliens Duby 1. 14.
 - diversa Cke. 1. 21.
 - donacina Thüm. 1. 2.
 - Epilobii Cke. 2. 2. 10.
 - epimyces S. 1. T!
 - expansa (Kze.) Pers. 3. 45. Itb.
 - faginea Fckl. 1. Itb.
 - farinacea S. 1. T!
 - fructigena Pers. 3. 45. Itb.
 - fuliginosa Wallr. 1. Itb.
 - Fumaginis S. 1. T!
 - Fusidium Thüm. 1. 2.
 - glauca S. 1. T!
 - glomerulosa Pzg. et S. 1. T!
 - graminis Desm. 3. 13. 16. 45.
 - grandiuscula S. et March. 1. T! (s. Oospora gr.)
 - herbarum Link. 32. 6. 11. 13. 21. 41. Itb., Afr. b., Ins. Philipp.
 - heterospora West. 1. 38.
 - hyalinula S. 4. T! Itb. Amb.
 - hysteroidea Cda. 1. 41.
 - insularis Thüm. 1. 2.
 - Lechleriana S. 1. T!
 - maculans Cke. 3. 11. 21. 47.
 - maculicola Roum. et S. 2. T! (18)
 - microsora Thüm. 1. 2.
 - monilioides Cda. 4. Germ. Itb.
 - murorum Cda. 1. Germ.
 - obducens Karst. 1. 1.
 - Oleae Cast. 1. 2.
 - opaca Cke. 1. 11.
 - ovalispora Berk. 1. 11.
 - Peckii S. et Syd. 1. 49.
 - perpusilla S. 6. 7. Itb., Belg.
 - Peyronelii S. 1. T!
 - Plantaginis Cda. 5. 10. 12. 96.
 - Protea S. 3. T!, Itb.
 - proximella S. 1. T! (65).
 - pulveracea Cda. 3. 13. 20. 41.
 - rhizophila Cda. 7. 10. 12. 14. 26. 38. Germ.
 - rhodella S. 2. T!. 25.
 - Rhododendri Kunze 9. 5. 25. 30. 96. Itb., Germ.
 - rosea S. 2. Itb., Gallia.
 - rosella S. 2. Itb.
 - roseocarneola Grove 1. cT!
 - roseoflava Sp. 1. Itb.
 - ruberrima S. 2. T! Itb.
 - sarcinula Cda. 2. Itb.
 - spongicola Duff. 4. 5. Itb., Itc.
 - Sporendonema B. et Br. 1. 23.
 - stemphylioides Berl. 2. Itb.
 - stilbospora Cda. 3. 2. 10. 41.
 - subcarnea S. 1. T!
 - tubercularia Nees 1. Itb.
 - Tulipifera E. et M. 1. 11.
 - vermicularis Cda. 1. 14.
 - verticillata S. 1. T!
 - verticilloides S. 1. T!
 - vinosella S. 2. T! 7.
 - virescens (Link.) S. 2. Itb.
 - Vitis S. 1. T!
 - Winteri Cda. 1. 12.
- TRICHOCLADIUM**
- asperum Harz. 1. Germ.
 - leve S. 1. T! Amb.
- TRICHOLECONIUM**
- fulvum Cda. 1. Itb.
 - fuscum Cda. 4. Itb., Gallia.
- TRICHOSPORIUM**
- arborescens Pzg. et S. 1. T!
 - calcigenum (Link) S. 1. 5.
 - chartaceum Pers. 2. Itb.
 - coccidicolum S. 1. T!
 - fuscum (Link.) S. 7. 5. Itb., Gallia, Hung., Asia or., Amb.
 - maculosum S. 2. T!
 - Maydis (Garov.) S. 1. Itm.

- murinum (Link.) S. 1. 19.
- nigricans S. 2. T! Hung.
- olivatum S. 3. T! Ins. Philipp.
- patavinum S. 1. T!
- selenioides S. et Paol. 1. T!
- simplex S. 1. T!
- splenicum S. et Berl. 1. Itc.
- tabacinum S. et Roum. 1. T!
- Torrendi Bres. 1. Bras.
- variabile Peck. 1. cT! 44.
(videtur forma *Stachybotrydis lobulatae* Berk).

TRIPOSPORIUM

- elegans Cda. 5. 25. 38. 96.
Itb.
- Juglandis Thüm. 1. 2.
- Ravenelii Farlow. 2. 11. 21.
- Sarcinula S. 1. T!
- Stepsicera Ces. 2. 25. 32.

VIRGARIA

- coffeospora S. Bomm. et
Rouss. 2. T! 44.
- globigera S. et Ellis. 1. T!
- indivisa S. 2. T! Itb.

XENOSPORIUM

- mirabile Pzg. et S. 1. T!

ZYGODESMUS

- arachnoideus S. 1. T!
- atroruber Pck. 1. 11.
- avellaneus S. 1. T!
- bicolor C. et E. 1. 11.
- chlorochaete Ell. 1. 11.
- fulvus S. 12. T! 25. Itb.,
Belg., Amb.
- fuscus Cda. 10. Itb. (16 s.
Sporotrichum olivaceum)
- levisporus Cke. 1. 21.
- membranaceus Ell. et Ev.
1. Itb.
- nodosus Pr. 1. Gallia.
- ochraceus S. 1. T!
- olivascens B. et C. 1. 11.
- pallens Cda. 1. Belg.
- pannosus B. et Curt. 4. 2.
11. 21.
- rubiginosus Pck. 1. 11.
- rudis Ell. 1. 11.
- tabacinus S. 1. T!
- violaceofuscum S. 1. T!

ZYGOSPORIUM

- oscheoides Mont. 4. 11. 22.
Lus., Ins. Philipp.

STILBACEAE**HYALOSTILBEAE****ARTHROSPORIUM**

- chrysocephalum Pzg. et S.
2. T!. Java.
- compositum Ell. 1. 11.
- socium S. 1. T!
- Thaxteri 1. Amb.

ATRACTIUM

- Brunaudianum Bomm. 1. T!
- cronartioides Speg. 2. 31.
Am. m.
- flammeum B. et Rav. 1. 11.
- Therryanum S. 3. T! 2. Gal-
lia.
- tubericolum S. 1. T!

CILICIOPODIUM

- Grayanum Ell. 1. Amb.
- macrosporum Pzg. et S. 1.
T!. Java.
- sanguineum Cel. 1.
- tubercularioides (Lib.) S. 1.

COREMIUM

- glaucum Br. 1. Gallia.
- vulgare Cda. 7. 2. Itb., Itc.,
Gallia.

DIDYMOSTILBE

- capillacea Bres. et S. 1. Po-
lonia.
- Eichleriana Bres. et S. 1. T!
Polonia.

GIBELLULA

- pulchra (S.) Cavara 1. Itb.

HELOSTROMA

- album Patouill. 1. cT!. Afr.
b.

ISARIA

- acariformis Fr. 1. 11.
- agaricina Pers. 2. 23. Belg.
- arachnophila Ditm. 1. 9.
- Arbuscula B. et Br. 1. Au-
stralia.
- brachiata (Batsch.) Schum.
4. 1. 18. Itb., Suecia.

- capitulata Spg. 1. T!. Itb.
 — chryso sporoidea Bres. 1. Itb.
 — cladogena S. 1. T!.
 — clavata Ditm. 1. T!.
 — corallina Fr. 1. Itb.
 — Eleutheratorum Nees. 3. 5. Itb.
 — epiphylla Pers. 1. Itb.
 — farinosa Fr. 12. 2. 23. 25. Itb.
 — felina Fr. 5. 23. 32. Itb.
 — filamentosa S. 1. Germ.
 — filiformis Wallr. 2. 6. 25.
 — grisea Spg. 1. Itb.
 — lecaniicola Jaap. 1. 66.
 — Mattiroliana Sacc. 1. T!.
 — sulphurea Died. 1. Gallia.
 — umbrina Pers. 2. Itb., Gallia.
- ISARIOPSIS**
 — alborosella (Desm.) S. 4. 1. Itb., Amb.
 — carnea Oud. 1. 12.
 — clavata E. et M. 1. 11.
 — Grayana Ell. 1. 11.
 — griseola S. 7. 1. 5. 7. 11. 15. 33. Itb.
 — pusilla Fr. 9. 2. 9. 10. 12. 14. Austria.
 — subulata E. et E. 1. 11.
- MARTINDALIA**
 — spironema S. et Ell. 2. 11. Amb.
- PILACRE**
 — Petersii B. et C. 4. 11. 21. 50.
- RIESSIA**
 — minima S. 1. T!
- STILBUM**
 — auranti-cinnabarinum Spg. 1. 31.
 — baeomycoides Lind. 2. Itb., Austria.
 — candidum Fekl. 1. 38.
 — cinnabarinum Mont. 3. Er., Java.
 — coccophylum S. 1. T!
 — erythrocephalum D. Sacc. 9. T! 11. 96. Itb., Gallia, Belg.
 — fasciculatum B. et Br. 1. 12. Itb.
- fimetarium B. et Br. 2. 12. Germ.
 — flavidum Cke. 1. 43.
 — fructigenum Penzg. et S. 1. T!
 — glomerulisporum E. et E. 1. 11.
 — gracilipes Tul. 1. 11.
 — herbarum Rabh. 1. 2.
 — incarnatum Wakk. 1. 22.
 — latericium S. 1. T!
 — Lejopus Ehrbg. 2. 26.
 — longipes Penz. et S. 1. T!
 — mycophilum Pers. 1. Itb.
 — ochroleucum Pzg. et S. 1. T!
 — pallidulum Pzg. et S. 1. T!
 — parviceps Pzg. et S. 1. T!
 — parvulum C. et E. 1. 11.
 — Rehmianum Rabh. 1. 49.
 — rigidum S. 1. T!
 — sanguineum (Cda.) Bon 2. Itb.
 — sebaceum E. et E. 1. 11.
 — stromaticum Berk. 1. Bras.
 — tenellum S. et Trav. 1. T!
 — tomentosum Schrad. 2. 41. 96.
 — Torrendianum S. 1. T!
- STILBACEAE**
PHAEOSTILBEAE
- ANTROMYCES**
 — copridis Fres. 1. Itb.
- ANTROMYCOPSIS**
 — minuta S. 1. T!
- ARTHROBOTRYUM**
 — albicans S. 1. T!
 — atrum B. et Br. 9. 5. Itb., Gallia.
 — camptosporum S. et Therry 1. T!
 — stilboideum Ces. 4. Itb.
 — Strychni P. Henn. 1. 73.
 — Tecomae P. Henn. 1. 27.
- BRIOSIA**
 — ampelophaga Cav. 1. cT!

DIDYMOBOTRYUM

— atrum Pat. 1. Java.

GRAPHIOTHECIUM

— parasiticum (Desm.) S. 1. 1.

GRAPHIUM

— clavisorum B. et Curt. 5.
2. 10. 11. 21.

— Filifilense S. 1. T!

— fissum Preuss. 4. Itb., Itc.,
Amb.

— Geranii Vogl. 1. cT!

— laxum Ell. 1. 11.

— Linderae E. et E. 1. 11.

— paradoxum S. et Tr. 1. T!

— phyllogenum Desm. 4. 2. 10.
12. Belg.

— pubescens E. et E. 1. 11.

— pusillum S. 1. T!

— rhodophaeum S. et Tr. 1. T!

— rigidum (Pers.) S. 1. Itb.

— stilboideum Cda. 1. Itb.

HARPOGRAPHIUM

— fasciculatum S. 5. T! 5. 11.
Itb. Amb.

— magnum S. 1. T!

— nematosporum Pzg. et S.
1. T!

HEYDENIA

— americana S. et Ell. 2. T!
11.

— Stemonites Bres. et Henn.
1. cT!

HOHNELIELLA

— perplexa Bres. et S. 1. T!

PODOSPORIUM

— aciculare S. et Paol. 1. T!

— gigasporum S. et Syd. 1. T!

— minus S. 1. T!

— Penicillium Spg. 2. 22. Ma-
laya.

— rigidum Schw. 3. 11. Amb.

— tijbodense S. et Pzg. 1. T!

— Vaccinii Fr. 2. 2. 10.

SPOROCYBE

— acicularis Penz. et S. 1. T!

— alternata B. 1. 41.

— Azaleae (Peck.) S. 1. Amb.

— brassicaecola Br. 1. 13.

— byssoides Fr. 10. 21. 41. Itb.

— eumorpha S. 1. T!

— graminella S. 1. T!

— grandiuscula Syd. 1. 22.

— minima 1. Itb.

— Persicae Schw. 4. 2. 10. 11.
21.

— Phillipsii Bth. 1. 13.

— Resinae 1. 1.

— Rhopaloides S. et Roum.
1. T!

— Robiniae Fr. 1. Itb.

— tessulata S. 1. T!

SPOROSTACHYS

— anceps S. 1. T!

— maxima S. 1. T!

STYSANUS

— alborosellus Desm. 1. 38.

— atronitens S. 1. T!

— cystosporus D. Sacc. 1. T!

— dryinus Lehm. 1. cT! Germ.

— medius S. 1. T!

— microsporus S. 3. T! 7. 25.

— parasiticus Desm. 3. Gal-
lia. (23 s. Sphaeria pun-
gens; 23 s. Sphaeria Ariae.)

— Stemonitis (Pers.) Cda. 4.
23. Itb., Gallia.

— Veronicae Pass. 2. 14. 15.

TUBERCULARIACEAE**MUCEDINEAE.****AEGERITA**

— candida Pers. 5. 2. 11. Hung.
Austral.

— Farinellum S. 1. T! (s. Glio-
stroma F.)

— Traversiana S. 1. T!

— Webberi Fawcett. 1. Amb.

BACTRIDIDIUM

— flavum Kze. 5. 41. Itb.

— Helminthosporium Mass. 1.
cT!

— minutum S. 1. T!

BENIOWSKIA

— graminis Rac. 1. 52.

COSMARIOSPORA

— Bizzozzeriana S. 1. T! —

CYLINDROCOLLA

- acuum Ell. et Ev. 1. 11.
- album S. et Roum. 3. T!
Gallia.
- caesia S., Bomm. et Rouss.
1. T!. (59).
- corticioides S. 1. T!.
- lactea S. et Ell. 3. 11. Amb.
- succinea Pzg. et S. 3. T!
Itb., Gallia, Java.
- texensis S. 1. T! Amb.
- Urticae (Pers.) Bon. 5. 1.
11. 16. 35. 57.

DACRYMYCELLA

- fertilissima Bizz. 1. T!.

DENDRODOCHIUM

- affine S. 5. T!. 1. Gallia.
- albocinereum S. et Malbr.
1. T!.
- aurantiacum Bon. 1.
- clavipes Pzg. et S. 1. T!.
- densipes S. et Ell. 2. T!. 11.
- epistomun Briard. et S. 1. T!.
- fugax Bomm. Rouss. et S.
1. T! (59).
- fuisporium S. Roum. 1. T!.
- gigasporum Bres. et S. 1. T!.
- hymenuloides S. 2. T! 35.
- Japii Bres. 1. T!.
- javanicum Pzg. et S. 1. T!.
- Lussoniense S. 1. T!.
- macrosporum S. et Ell. 1.
T!.
- microsorum S. 2. T!.
- minusculum S. 1. T!.
- roseum S. 3. T!, Itb. Gallia.
- rubellum S. 6. T!, Itb. Belg.
Amb.
- strictum D. Sacc. 1. T!.
- subaffine S. et Penz. 1. T!.
- subeffusum Ell. et Galw. 1.
11.
- Traversi G. Mariani 1. T!.
- tubercularioides S. 1. Bel-
gium.
- vagans S. 1. T!.
- verticillioides S. 1. T!.

ENDODESMIA

- glauca B. et Br. 2. 13. 14.

EPIDOCHIUM

- affine Desm. 1. 32.
- albescens S. et Malbr. 1. T!.
- atrovirens Fr. 5. Gallia, Amb.
(3. s. Tremella exigua; 3.
s. Tr. Genistae).
- disciforme Fr. 1. Itb.
- Maertensii West. 1. 38.
- nigricans Fr. 2. 2. 21.
- virens West. 1. 38

EVERHARTIA

- hymenuloides S. et Ell. 2.
T! 11.

FUSARIUM

- album S. 7. 2. 25. Itb. (38.
s. Fuisporium a.)
- aleurinum E. et E. 1. 11.
- amentorum Delacr. 1. Gallia.
- Andropogonis Cke. 2. 11. (2
s. Fuisp. A.).
- anthophilum A. Br. 1. (14
s. Fuisp. a.).
- atrovirens S. 2. T!. Itb.
- azedarachinum Thüm. 2. (2.
21. s. Fuisp. az.).
- aurantiacum Link. 3. Itb.,
Gallia.
- Bagnisianum Thüm. 1. 2.
- Bachilioides M. et S. 1.
- Berenice B. et. C. 2. (11 s.
Fuisp. B.). Amb.
- Betae (Desm.) S. 3. 10. (3.
s. Fuisp. B.).
- Buxi Desm. 1. 38.
- calceum S. 1. T! (s. Fusa-
men c.).
- calidariorum S. 1. T! (s. Fu-
samen c.).
- candidulum S. 1. Mex.
- carneolum Karst. 1. Itb.
- chenopodium (Thüm). S. 1.
(2 s. Fuisp. c.).
- coccinellum Kalchbr. 1. (2.
s. Fuisp. c.).
- corallinum S. 3. T!. Itb.,
Afr. b.
- Culmorum (W. Sm.) S. 1.
- cyclogenum S. 1. 7.
- Eichleri S. 1. T!.

- episphaericum C. et E. 1. 11.
 - Equisetorum Desm. 3. 38.
Sib. (16. s. Hymenula E.)
 - Farfarae S. 1. T! Itb.
 - fractum S. 1. T!
 - fructigenum Fr. 1.
 - Gaudefroyanum S. 1. T!
 - Georginae Berk 1. Itb.
 - gigas Spg. 1. 31.
 - globulosum Pass. 2. 2. 14.
 - griseum Fr. 1. (9. s. Fusisp.)
 - Heidelbergense S. 1. T!
 - Heleocharidis Rostr. 1. 2.
 - herbarum (Cda) Fr. 3. Belg.
 - heterosporium Nees. 10. 1.
10. 11. 31. 41. 100. Am.
mer.
 - hypodermium Link. 1.
 - illosporoides S. 1. T!
 - incarnatum (Desm.) S. 4. (11
s. Fusisp. pallidosorum).
Itb.
 - Kühnii Fckl. 2. 2. 10.
 - laeticolor S. 1. T! Itb.
 - lagenarium Pass. 2. 2. 23.
 - Lagennae S. 1. Itb.
 - larvarum Fuckl. 1. Itb.
 - lateritium Nees 13. 2. 10. 11.
21. 26. 38. Itb., Gallia.
 - leguminum Cke. 1. 13.
 - lichenicolum Massal. 1. cT!
 - Lini Bolley 1. 58.
 - Lupini S. 1. T! Itb.
 - Magnusianum Allesch. 1. 35.
 - micropus S. 1. T!
 - miniatum S. 1. T! Itb.
 - moscatum (Kit) S. 1. It.
 - obtusisporum Cke et Harkn.
1. 11.
 - obtusiusculum S. 1. T! Itb.
 - orthosporum S. 1. T!
 - Oxydendri E. et E. 1. 11.
 - oxysporum Schlecht. 1. 14.
 - pallens Nees. 7. 7. Itb., Gal-
lia, Belg., Germ.
 - pallidosorum Cke. 1. 11.
 - pezizoides Desm. 1. 38.
 - pirinum Fr. 1. Gallia.
 - Pteridis E. et E. 1. 11.
 - pyrochrom Desm. 5. T!
Itb., Helv., Belg., (23 s.
Selenosporium p.)
 - rimicolum S. 1. Itb.
 - rimosum (Peck.) S. 1. 11.
 - roseolum Steph. 1. (41 s. Fu-
sisp. r.)
 - Rubi Wint. 1. (11 s. Fusisp.)
 - Salicis Fuckl. 1. Itb.
 - sambucinum Fuckl. 1. 26.
 - sarcochrom Desm. 25. 11.
25. 38. 78. Mel., Gallia,
Belg., Lus.
 - Schweinitzii Ell. et Harck.
1. 11.
 - Sclerotium Wr. 1. 9.
 - scolecoides S. et Ell. 2. T!
11.
 - Solani Mart. 3. 10. 12.
 - Sphaeriae Fckl. 1. Itb.
 - stilbosporium S. 1. Germ.
 - strobilinum Cda. 3. 2. 10.
 - Succisae Schrt. 2. (2. 87. s.
Fusisp.)
 - tenuistipes S. 1. T!
 - Theobromae App. et Thunbg.
1. Ins. Philipp.
 - tremelloides Grew. 3. 3. 13.
41.
 - Tritici Erikss. 1. 34.
 - Tuberum Cke. 1. 21.
 - uredinicolum Müll. 1. 67.
 - Uredinum E. et E. 1. 11.
 - Urticacearum (Cda.) S. 1.
Itb.
 - Urticae Desm. 1. (38 s. Fu-
sisp. U.)
 - versicolor S. 2. T!
 - violaceum Fckl. 6. 2. Gallia.
 - Vitalbae S. 1. Itb.
 - Vogelii P. Henn. 1. 1.
 - Zavianum S. 2. T! Itb.
- GRANULARIA**
- eurotioides S. et Ell. 1. T!
- HELISCUS**
- lugdunensis S. et Therry. 2.
2. 25.
- HYMENOPSIS**
- afra S. 1. T!

- hydrophyla S. 1. T!
 — media S. et Wint. 1. T!
 — trochiloides S. 1. 11.
- HYMENULA**
 — aciculosa Harkn. 1. 105.
 — Anthrisci Briard 1. T!
 — Arundinis Fr. 1. 14.
 — ciliata Fr. 1. 16.
 — cinnabarina S. 5. T! Itb.
 — Copelandii S. 1. T!
 — epistroma Höhn. 1. 1.
 — fumosa C. et E. 1. 11.
 — Galii Peck. 1. Amb.
 — Hariotiana S. 1. T!
 — herbarum S. et Roum. 3. T!
 Belg., Afr. tr.
 — lutea Nees 1. 96.
 — macrospora S. et Roum. 1.
 Gallia.
 — Pellicula (Desm.) S. 1. (3 s.
 Pselonia pellicula).
 — Platani Lév. 1. 41.
 — Psammae Oud. 1. 1.
 — rubella Fr. 4. 3. 16. 25.
 — sociâ S. 1. T!
 — stictioidea S., Bömm, Rouss.
 1. T!
- ILLOSPORIUM**
 — acaroides S. 1. T!
 — aurantiacum. Lasch. 1. 10.
 — aureolum Pzg. et S. 1. T!
 — candidum Oud. 1.
 — carneum Mart. 12. 1. 12. 13.
 14. 16. 20. 41. 96. Belg.,
 Germ.
 — coccinellum Cke. 1. 11.
 — coccineum Fr. 2. 3. 16.
 — corallinum Rob. et Desm.
 2. 35.
 — Curreyi Berk. 1. 51.
 — Dedickeanum S. 3. T! 1.
 — flaveolum S. 1. T!
 — guttiforme Spg. 1. 68.
 — Helicoideum S. et El. 1. T!
 — humigenum Penz. et S. 1. T!
 — maculicola S. 3. T! 5. 47.
 — Mattirolianum S. et D. Sacc.
 2. T!. Itc.
 — moricola S. 1. T!
- olivatum S. 1. T!
 — perminutum S. 1. T!
 — Pezizula S. et Ell. 1. T!
 — roseum Fr. 9. 11. 13. 16. Itb.,
 Germ.
 — tabacinum S. 2. T! 22.
 — tuberculosum S. 1. T!
 — vagum S. 1. T!
- KMETIA**
 — exigua Bres. et S. 1. cT!
- MICROCERA**
 — clavariella Spg. 1. 31.
 — coccophila Desm. 3. 11. 13.
 21
 — curta S. 2. T! 1.
 — erumpens E. et E. 1. 11.
 — Massariae S. 1. T!
- PATELLINA**
 — mellea S. Bomm. Rouss. 1.
 59.
- PATOUILLARDIA**
 — psitionioides S. 1. T!
- PATOUILLARDIELLA**
 — javanica Pzg. et S. 1. T!
 — Mougeotiana S. et Roum.
 2. T!
- PERIOLA**
 — hirsuta Schum. 5. 5. Itb.,
 Itc.
 — tomentosa Fr. 3. 12. Germ.,
 Madera.
- PETRACKIA**
 — echinata (Pegl.) Syd. 1. 66.
- PHYLLOEDIA**
 — faginea (Lib.) S. 1. (16 s.
 Illosp. fag.)
 — punicea (Lib.) S. 1. 16 s. Il-
 losp. p.)
- PIONNOTES**
 — Biasolettiana (Cda.) S. 12.
 Itb., Gallia.
 — capillacea S. 1. T!
 — Cesatii (Thüm.) S. 2. Gallia.
 — flavicans S. 1. T!
 — Pseudonectria Spg. 2. 31.
 Am. mer.
- SCLERODISCUS**
 — nitens Pat. 2. 70. Asia tr.

SCORYOMYCES

- Cragini Ell. et S. 2. *T!* Suecia.

SPHACELIA

- ambiens (Desm.) S. 2. (25. s. Epidochium a.)
- corticola Nees. 1. 55.
- Paspali Fr. 2. (11. 21. s. Spermocidia P.)
- Segetum Lév. 2. 2. Itb.
- typhina (Pers.) S. 6. 5. 25. Itb., Sic., Gallia.

SPHAERIDIUM

- candidulum S. et Roum. 1. *T!*
- candidum S. et Roum. 2. *T!* Belg.
- citrinum S. 1. *T!*
- Cubonianum S. 1. *T!*
- miniatum S. et Sp. 1. *T!*
- vitellinum Fr. 1.
- Zimmermannii S. et Syd. 1. Lus.

STIGMATELLA

- javanica Höhnelt 1. Java.

TROPOSPORIUM

- album Harckn. 1. 105.

TUBERCULARIA

- Aconiti Thüm. 1. 10.
- Aesculi Opiz. 1.
- Ailanthi Cke. 1. 11.
- atomospora S. 1. *T!* (47)
- Calycanthi Pass. 1. *cT!*
- carpigena Cda. 1. 3.
- ciliata Ditm. 1.
- confluens S. 20. 3. 13. 14. 16. Itb., Belg.
- Coryli Paol. 2. Itb.
- dryophila Pass. 1. 2.
- Erigerontis S. 1. 2.
- Fraxini Paol. 4. *T!*
- granulata Pers. 13. Itb.
- Kmetiana Bäum. 1. Hung.
- leptosperma Speg. 2. 31. Am. mer.
- lichenicola S. 1. *T!*
- maculicola S. 1. *T!*
- minor Link. 3. 38. Belg.
- nigricans Fr. 4. 2. 10.

- Nomuriana S. 2. *T!*
- Pinastri Cda. 1. Itb.
- pusilla Pers. 3. 3. Itb.
- Rhamni Paol. 2. (3. s. Nectria cinnabar., v. Rhamni) Itb.
- Sambuci Cda. 1. 10.
- sarmentosa Fr. 3. Gallia.
- Schweinfurtii Bres. 1. Abyss.
- versicolor S. 5. 7. 22. Itb., Ins. Philipp.
- vulgaris Cda. 121. 6. 10. 21. 26. 38. 40. 41. Itb., Itc., Belg., Sib., Amb., Mex. (21 s. T. Ailanthi; 2. s. T. Berberidis; 25. 41 s. T. nigricans; 10 s. T. Pruni; 3. s. T. expellens.)

TUBERCULINA

- ampelophila S. 1. *T!*
- apiculata S. 1. *T!*
- Arechavaletae Speg. 2. 31. Am. mer.
- Davisiana S. et Trav. 1. *T!*
- microstigma S. 2. *T!* 1.
- persicina (Ditm.) S. 20. 2. 5. 7. 11. 14. 34. 76. 87. 96. Itb., Helv., Suecia
- roseopersicina S. 3. 14. 71.
- Sbrozzi S. et Cav. 4. *T!* 5. Itb.
- Vincae S. 1. *T!* (Itc)
- vinosa S. 3. 5. 7. 25.

VOLUTELLA

- atra S. 3. *T!* Itb.
- Buxi (Cda). Berk. 14. 5. 6. 11. 13. Itb., Gallia, Belg. (3. s. Fusisporium B.)
- ciliata Fr. 11. 25. 51. (16. s. Psilonia stipitata) Itb. Lus.
- comata Ell. 1. 11.
- diaphana Ell. 1. 11.
- Festucae (Lib.) S. 1. (16 s. Psilonia F.)
- flexuosa C. et E. 8. 6. 25. 87. 96. (38 s. Conoplea gilva; 23 s. Psilonia gilva).
- hysterioides S. 1. *T!* Itb.

- instipitata 1.
- nectrioides S. 1. T! (60)
- nivea (Fr.) S. 2. (16. 96 s. Pselonia n.)
- quercina Schw. 1. 11.
- setosa Berk. 2. (13. Afr. b.)
- stipitata Cda. 1. 96.
- Therryana S. 1. 25.
- vagabunda S. 1. T!

TUBERCULARIACEAE

DEMATIEAE

ACTINOMMA

- Gastonis S. 4. T! 72. Tahiti, Australia.
- Rosae (Lib.) Fr. 1. 66.

CHAETOSTROMA

- aterrimum Cke. 1. 11.
- atrum S. 9. (2. 10. 11. 21 s. Coccularia graminis). Itb., Belg.
- cladosporioides S. 1. T!
- Cyperacearum Ces. 1. 2.
- hysterioides S. 1. T!
- Rusci West. 1. 38.

EPICLINIUM

- Negerianum S. et Syd. 1. T!
- phacidioides S. et Roum. 1. Suecia.

EPICOCCUM

- agyrioides Cda. 1. 44.
- angulosum Penz. et S. 1. T!
- atrum Link. 1. Gallia.
- Ciottianum S. 1. T!
- Duriaeanum Mont. 1. 11.
- Equiseti Berk. 1. Itb.
- granulatum Penz. 2. Itb.
- intermedium Allesch. 2. 1. 44.
- maculatum Cke. 1. 21.
- Menispermii Pass. 2. 14. 33.
- micropus Cda. 1. Itb.
- neglectum Desm. 31. 1. 2. 5. 6. 11. 13. 38. 60. Itb., Belg., Germ., Lus.
- nigrum Link. 4. 11. Itb.

- purpurascens Ehrbg. 15. 2. 5. 11. 14. 31. 35. 38. Belg., Amb., Am. mer.
- Ricini S. 1. T! Itb.
- scabrum Cda. 1. 11.
- versicolor Rabh. 1. 14.
- vulgare Cda. 14. 5. Itb., Lus., Amb.
- Zeae 1. T! Itb.

EXOSPORIUM

- brasiliense S. 1. T!
- Dematium Link. 1. 38.
- durum S. 2. T! 22.
- Eryngi DN. 1. 74.
- eximium S. 1. T!
- Fraxini Niessl. 2. 2. 23.
- fructicola S. 2. T! 2.
- Gymnosporiae S. 1. T!
- Hennigsii S. 2. T! 27.
- macrurum S. 1. T!
- maculans Link. 1. 38.
- melamporoides S. 1. T!
- palmivorum S. 4. T! Gallia, Amb.
- psammicola S. 1. T!
- pulchellum S. 4. T! 22. Ins. Philipp.
- rosicola S. 1. T! Mel.
- Rubi Nees 2. 2. 10.
- Tiliae Fukl. 18. 2. 5. 6. 10. 11. 14. 96. Belg., Germ., Amb.
- trichellum Link. 1. 38.

HYMENELLA

- veronensis C. Mass. 2. cT! Itb.

LISTEROMYCES

- insignis Pzg. et S. 2. T! Java.

MYROTHECIUM

- advena S. 1. T!
- atroviride S. 1. T!
- Caricis Fuckl. 1. 87.
- crastophilum S. 1. T!
- elliposporium Fckl. 2.
- Fragosianum S. 2. T! Hisp.
- gramineum Lib. 1. 16.
- inundatum Tode 2. 96. Austral.
- Lachastrae S. 1. T!

- medium S. et Wint. 2. 14.
 - papyricolum S. 1. T!
 - roridum Tode 6. 21. Itb.
 - trochiloides S. 4. 2. 25.
 - Verrucaria (A.S.) Ditm. 8. 11. 25. Itb., Gallia.
- SCLEROCOCCUM**
- microsporum S. 1. T!
- SPEGAZZINIA**
- Meliolae A. Zumin. 2. 22. Ins. Philipp
 - meliolicola Henn. 1. 27.
 - ornata S. 7. T! 22. Itb., Ins. Philipp.
- SPILOMIUM**
- pertusariaecola Nyl. 1. cT!
- STEPHANOMA**
- strigosum Wallr. 1. 1.
- STRUMELLA**
- coryneoides S. et Win. 2. 11. Amb.
 - dryophila S. 1. T!
 - olivatorum S. 1. T!
 - strobilina S. 1. T!
 - tuberculosa S. 2. T! Lus. Sib.
- TETRACHIA**
- singularis S. 2. T! 22.
- TRIMMATOSTROMA**
- amentorum S. 1. T! (6)
 - americana Thüm. 2. 2. 47.
 - Brencklei S. 1. T! (60).
 - fructicola S. 2. 1. Germ.
 - Salicis Cda. 13. 5. 6. 12. 26. 33. 60. 96 Itb. Itc., Gallia, Germ.
- MELANCONIACEAE**
- AGYRIELLA**
- nitida (Lib.) S. 2. Belg. (16 s. Agyrium nit).
- ASTEROCONIUM**
- Saccardoi Syd. 1. cT!
- ASTEROSPORIUM**
- Hoffmannii Kze. 9. 2. 3. 10. 11. 13. 20. Itb., Belg., Gallia.
- BASIASCUM**
- Eriobotryae Cav. 1. Itm.
- BLENNORIA**
- Buxi Fr. 3. 3. 38. 74.
 - Lawsoniana S. 2. T! 1.
 - novissima Ces. 1. 14.
- BOTRYOCONIS**
- Saccardiana Syd. 2. 50. Amer.
- COLLETOTRICHUM**
- Agaves Cav. 2. 15. Lus.
 - Arecae Syd. 1. 22.
 - cereale Manns. 8. Amb.
 - Dracenaes Allesch. 1. T!
 - euchroum Syd. 1. 22.
 - gloeosporioides Pzg. 16. 5. 31. 32. Itb., Lus., Am. trop.
 - Hederae Pass. 1. Itb.
 - Higginsianum S. 1. T!
 - Lindemuthianum (S. et Magn.) Cav. 2. 5. Itb.
 - lineola Cda. 11. 5. 11. 60. (11. s. Pilonia aplospora) Gallia. Amb.
 - Lussoniense S. 1. T!
 - Lycopersici E. et E. 1. 11.
 - macrosporum S. 1. T!
 - Magnusianum Bres. 2. 5. Borussia.
 - Malvarum (Bres. et Casp.) Southx. 3. 1. 34. Lus.
 - Metake S. 1. T!
 - Montemartini Tognini 6. 5. Itb., Itm.
 - oligochaetum Cav. 3. 5. Itb.
 - orchidaearum Allesch. 1. 22.
 - Sanguisorbae Br. et S. 1. Germ.
 - septorioides S. 1. T!
 - Spinaciae Ell. et Halst. 1. T!
 - Vermiculariae S. et Dearn. 1. T!
 - versicolor S. 2. T! Lus.
 - Volutella Cda. 1. Gallia.
- CORYNEUM**
- affine S. 1. T!
 - anceps S. 1. T!

- arbuticum (Sow.) S. 1. (14 s. *Sphaeria arb.*)
 - Corni albae (Roum.) S. 1. (3 s. *Sphaeria C. a.*)
 - disciforme Kze. 4. 11. 12. 23. 38.
 - discors S. 1. T!
 - elongatum Bres. 1. cT!
 - eximium S. 1. T!
 - foliicolum Fuckl. 4. 56. Itb., Sard., Gallia, Lus.
 - fusarioides S. 4. T! Itb., Gallia, Boh.
 - Hedysari Schweinz. 3. 2. 10. Amb.
 - intermedium S. 2. T! Itb.
 - juniperinum Ell. 1. 11.
 - Kunzei Cda. 19. 2. 3. 5. 11. 14. 20. (3 s. *C. disciforme*) Itb., Gallia, Amb., Jap.
 - Laurocerasi Prill. et Del. 1. 1.
 - loculosum S. 1. T!
 - longistipitatum Berk. 1. 56.
 - macrosporum Berk. 1. 62.
 - microstictoides Berk. et Br. 1.
 - microstictum Berk. et Br. 22. 2. 5. 10. 25. Itb., Sic., Lus., Belg., Afr. b.
 - Mussattianum S. 1. T!
 - Negundinis E. et E. 1. 11.
 - Notarisianum S. 1. T!
 - pestalozzioides S. 1. T!
 - pezizoides E. et E. 1. 11.
 - pulvinatum Kze et Schw. 4. 38. 74. Itb., Germ.
 - pustulatum Peck. 1. 11.
 - Rhois (Rabh.) S. 1. Germ.
 - salicinum (Cda.) S. 1. 58.
 - Tecomae S. 1. T!
 - trimerum S. 1. T!
 - Trotterianum Mass. 1. cT!
 - umbonatum Nees 6. 5. 11. 20. 96. Itb.
 - Vogelianum S. 2. T! 1.
- CRYPTOSPORIUM**
- acicolum Thüm. 1. 2.
 - Calami Niessl. 1. 14.
 - Caricis Cda. 1. Helv.
 - coronatum Fukl. 1. 13.
 - epiphyllum Cke. 2. 14. 75.
 - Eucalypti C. et H. 1. 11.
 - fusarioides S. 1. T!
 - Ludwigii S. 1. Germ.
 - lunulatum Baum. 1.
 - Magnoliae Thüm. 1. 26.
 - Neesii Cda. 6. 11. (16 s. *Libertella alba*) Itb., Gallia.
 - noveboracense Berk. et C. 1. Itb.
 - opegraphoides Malb. et S. 1. T!
 - perularum Thüm. 1. 2.
- CYLINDROSPORIUM**
- Alismacearum S. 1. 23.
 - Apocyni E. et Ev. 1. 60.
 - Aroniae S. 1. T!
 - Bakeri Syd. 1. 22.
 - Baudysianum S. 1. T!
 - Capsellae E et E. 1. 11.
 - caryigenum E. et Ev. 1. 11.
 - Ceanothi E. et Ev. 1. 11.
 - Chrysanthemi E. et D. 1. 11.
 - Cicutae E et Ev. 1. 11.
 - Cochici S. 1. T!
 - concentricum Grev. 3. 10. 12. 62.
 - Crataegi E. et Ev. 1. 11.
 - Darnessii E. et Ev. 1. 11.
 - epilotianum S. et Fautr. 1. T!
 - Equiseti (Denn.) Died. 1. 1.
 - Eryngii E. et K. 1. 11.
 - evanidum Kühn. 3. 2. 12. 14.
 - Fairmannianum S. 1. T!
 - Ficariae Bk. 7. 41. Itb., Gallia, Helv., Britt.
 - Filicis Foeminae Bres. 1. 1.
 - Filipendulae Thüm. 1. 11.
 - Fraxini E. et K. 1. 11.
 - Gei Farl 2. 11. 42.
 - Heraclei (Lib.) Höhn. 1. 1.
 - Heraclei E. et E. 2. 11. Amb.
 - Humuli E. et E. 1. 11.
 - inconspicuum Wint. 1. Gallia.
 - leptospermum Pass. 1. 30.

- longisporum E. et D. 2. 11.
- *Matrichariae* Died. 1. 1.
- *melitense* S. 1. T!
- *microspermum* Spg. 1. 30.
- *microspilum* Wint. 1. Amb.
- *minor* E. et K. 2. 11. Amb.
- *Myosotis* S. 8. 23. Itb., Gallia, Mel.
- *Negundinis* E. et Ev. 1. 11.
- *niveum* Berk. et Br. 1. 1.
- *Olyrae* Spg. 2. 31. Am. mer.
- *Olivae Petri* 2. T! Itc.
- *Padi* Karst. 7. 5. 11. 34. 35. (16 s. *Ascochyta* P.) Sib.
- *Pollaccii* Turconi. 1. 15.
- *Pruni Cerasi* C. Mass. 2. 1. 5.
- *Pseudoplatani* (Rob. et Desm.) Died. 1. 1.
- *pulchrum* Spg. 2. 11. 47.
- *Ranunculi* (Bon.) S. 4. 25. Itb.
- *Rubi* Ell. et Morgan. 1. 11.
- *saccharinum* E. et E. 1. 11.
- *Scrophulariae* S. et E. 2. 11.
- *septatum* Romell. 5. 1. Gallia, Suecia.
- *Tabebujae* S. 2. T! Am. mer.
- *Shepherdiae* S. 1. T!
- *Thyphae* S. 1. T!
- *torquens* S. 1. T!
- *Toxicodendri* E. et Ev. 1. 11.
- *Tubeufianum* Allesch. 2. 35. Amb.
- *Vaccarianum* S. 2. T! Itb.
- *veratrinum* S. et Wint. 4. 1. 11. 14.
- *Violae* S. 3. 5. 6. 47.
- *Ziziae* El. et Ev. 1. 58.

DIDYMOSPORIUM

- *australe* S. et Trot. 1. T!
- *bullatum* Fr. 1. 38.
- *culmigenum* S. 2. T! Itb.
- *Petrakeanum* S. 1. T!
- *profusum* (Grew.) Fr. 1.
- *pulchellum* (Speg) S. 1. T!
- *Striola* S. 1. T!

GLOESPORELLA

- *Aquifolii* Pzg. et S. 1. T!
- *Patella* Pzg. et S. 1. T!

- *pseudophoma* Pzg. et S. 1. T!

- *rosaecola* Cavara 1. 15.

GLOESPORIUM

- *acericolum* Allesch. 3. 1. 35. 66.
- *acerinum* West. 2. 11. 38.
- *aceris* Cke. 1. 21.
- *affine* S. 11. T! 5. 11. Itb., Gallia, Germ.
- *affine* E. K. 2. 11. Amb.
- *agathinum* S. 2. T! 22.
- *aleuriticum* S. 1. T!
- *Allescheri* Bres. 1. 35.
- *alneum* West. 3. 5. 38. Itb.
- *alpinum* S. 1. T!
- *Alstoniae* S. 2. T! 22.
- *alutaceum* S. 1. T!
- *amentorum* (Delacr.) Lind. 4. 1. 99. Suecia.
- *ampelophagum* (Pass.) S. 14. 2. 11. 23. 31. 33. Itb., Itc. (10. s. *Sphaceloma ampelinum*; 14 s. *Ramularia ampeloph.*)
- *anceps* S. 2. T! Sic.
- *Angelicae* Cke. 1. 21.
- *apiosporum* S. 1. T!
- *aridum* Ell. et Holw. 1. 11.
- *arvense* S. et Pers. 3. 25. Itb. (16 s. *Leptothyrium Veronicae*).
- *aurantiorum* West. 1. 38.
- *Betulae* (Lib.) Mont. 3. Belg., Germ..
- *Betulae-luteae* S. et D. 1. T!
- *Betularum* Ell. et Mart. 3. 11. 14.
- *Betuli* West. 1. 38.
- *betulicola* S. et Dr. 1. T!
- *betulinum* Kickx 2. 1. 2.
- *boreale* E. et E. 1. 11.
- *Borgianum* S. 1. T!
- *brunneum* E. et E. 1. 11.
- *Calophylli* Trel. 1. 9.
- *Camphorae* S. 1. T!
- *canadense* E. et E. 3. 11. Amb.
- *Caracalla Mori* 1. Itb.

- caricinum S. 1. T!
- carneum S. 1. Suecia.
- carpigenum Cke. 1. 11.
- Carpini (Lib.) Desm. 14. 1.
9. 10. 14. 26. 35. (16 s.
Leptothyrium C.) Itb.,
Holl., Amb.
- Caryae E. et Dearn. 1. 11.
- Castagnei Desm. et Mont. 1.
11.
- Celtidis E. et E. 1. 11.
- cinerescens Bubàk. 1. 1.
- cladosporioides Ell. et Hals.
1. 11.
- Cocculi S. 1. T!
- colubrinum S. 1. T!
- Comari All. 1. 35.
- confluens Ell. et Dearn. 1.
11.
- conigenum S. et Roum. 2. T!
Belg.
- Coryli (Sem.) S. 2. 11. Itb.
- crateginum S. 1. T!
- Crini S. 1. T!
- crocatum S. 1. T! Itb.
- curvatum Oud. 1. Gallia.
- Cydoniae Mont. 5. 2. 3. 5.
10. 14.
- cylindrospermum (Bon.) S.
2. 1. 35.
- cytosporum Pass. 1. Gallia.
- Dearnessianum S. 1. T!
- decipiens E. et E. 1. 11.
- decipiens S. 1. T!
- decolorans E. et E. 1. 11.
- deformans Lind. (Schröt.)
1. 99.
- Delastrii Luers. 1. Gallia.
- Denisoni S. et Berl. 1. T!
- Diospyri E. et E. 1. 11.
- Duthiaeanum S. 1. T!
- Ebuli Allesch. 1. 35.
- Equiseti E. et Ev. 4. 11. 35.
(23. s. Cryptosporium E.)
- Everhartii S. et Syd. 1. T!
- extoma S. 1. T!
- Fagi West. 6. 5. 10. 11. 38.
- fagicolum Pass. 1. 1.
- fallax S. 1. 6.
- filicinum Rostr. 1. 2.
- Fragariae (Lib.) Mont. 1.
(16 s. Leptothyrium Fr.)
- frigidum S. 2. T! Itb.
- fructigenum Berk. 4. 15 Itb.,
Helv.
- Fuckelii S. 1. 5.
- fulvellum Spg. 1. 31.
- fusarioides E. et K. 1. 11.
- garganicum D. Sacc. et S.
1. T!
- harposporum Bres. et S. 1.
T!
- Helicis Desm. 1. 62.
- Hesperidearum Catt. 2. Mel.
- hysteroideum E. et E. 1. 11.
- inconspicuum Cav. 2. 1. 15.
- Inocarpi S. 1. T!
- intermedium S. 18. T! 5.
11. 22. 25. 72. 78. (3. s.
Diplodia heteroclita); Itb.
- intumescens Bub. et Kab. 1.
Boh.
- Juglandis Lib. 2. 11. 23.
- Kunzeanum Nessler. 1. 14.
- lagenarium (Pass.) S. et
Roum. 12. 5. 11. Itb., Itm.,
Mel., Gallia, Sib.
- Lebbek Syd. 2. 43. Ins. Phi-
lipp.
- leptostromoides S. et Pzg.
1. T!
- ligustrinum DC 1.
- Lindemuthianum S. et Magn.
10. T! 1. 34. Itb., Gallia.
- lineolatum S. 1. T!
- macrophomoides S. 1. T!
- macropus S. 2. T!
- maculosum S. 1. T!
- Magnoliae S. et Roum. 1. T!
- Mangiferae Rac. 1. 52.
- marginale Spg. 1. cT!
- Medicaginis E. et K. 1. 11.
- Melongenae S. 1. T!
- Molleianum Thüm. 24. 78.
Mel., Lus.
- Morianum E. 2. T! Amb.
- Mougeotii Desm. 1. 3.
- Musae B. et C. 1. 11.

- Musarum Cke et Masee 1. 11.
 — Mutinense S. et Trav. 1. T!
 — Myrtilli Allesch. 2. 1. 35.
 — naevioides (Romell) S. 1. cT!
 — necans E. et E. 1. 11.
 — nervicolum Mass. 3. cT!. 5. Itb.
 — nervisequum (Fuckl) S. 12. 11. 35. (2. 10 s. Fusarium n.; 26 s. Fusidium n.) Itb., Amb.
 — nobile S. 3. T! 5. 15.
 — obtegens (Syd.) S. 1. Amb. (cT!).
 — obtusipes S. 2. T!. 56.
 — ochrostictum S. 1. T!
 — officinale E. et E. 1. 11.
 — Oleandri S. 1. T!
 — olivorum D'Almeida 3. 78. Lus., Hisp.
 — Opuntiae E. et Ev. 1. T!
 — orbiculare Berk. 1. 11.
 — orthosporum S. 1. T!
 — Osmundae E. et Ev. 1. 11.
 — pachybasium S. 3. T!. (3 s. Sphaeria atrovirens) Itb.
 — palmigenum S. 1. T!
 — paradoxum S. 4. 2. 10. Itb., Germ., Lus.
 — patavinum Trav. 1. 5.
 — perexiguum S. 1. T!
 — perpusillum S. 1. T!
 — phaeosorum S. 1. T!
 — Phegopteridis Pass. 1. 11.
 — phomiforme S. 1. T!
 — phomoides S. 1. T!
 — phyllachoroides E. et E. 1. 11.
 — piperatum E. et E. 1. 11.
 — Platani Mont. 9. Itb, Germ. (2. 3. 10. 14. 37. s. Fusarium Pl.).
 — podophyllum E. et Ev. 1. 11.
 — Populi Desm. 4. 5. 14. Itb.
 — Potentillae Desm. 2. 11. Belg.
 — prominulum Pzg. 1. Itc.
 — Pteridis Hark. 2. 11. 105.
 — punctiforme E. et E. 1. 11.
 — pyrenoides S. et Malbr. 1. T!
 — quercinum West. 3. 35. 38. Belg.
 — ramosum E. et E. 1. 11.
 — revolutum E. et E. 1. 11.
 — rhodobolum S. 1. T!
 — Ribis (Lib.) Mont. et Desm. 14. 1. 2. 5. 6. 10. 11. 34. 35. 45. 62. Itb., Gallia, Amb. (16 s. Leptothy. R.).
 — Robergei Desm. 12. 1. 2. 5. 11. 35. 38. 66.
 — rubicolum E. et E. 1. 11.
 — saccharinum E. et E. 1. 11.
 — Salicis West. 7. 1. 10. 11. 23. 38. 66. Rossia.
 — Saururi Ell. et Dearn. 1. 11.
 — septorioides S. 4. T!. 11. 60.
 — serotinum E. et E. 1. 11.
 — sibiricum Thüm. 1. 2.
 — socium S. 1. T!
 — sphaerelloides S. 6. T!. 2. 10. Itb., Itc., Amb.
 — stenosporum E. et K. 1. 11.
 — subfalcatum Bomm., Rouss., S. 1. T!
 — succineum S. 2. T!. 2.
 — Syringae Allesch. 1. 35.
 — Tabernaemontanae Speg. 2. 31. Am. mer.
 — Tiliae Oud. 4. 1. 2. Itb. Boh.
 — tortuosum Thüm. 3. Gallia.
 — Toxicodendri E. et M. 2. 11.
 — tremellinum S. 1. T!
 — Tremulae (Lib.) Pass. 18. 1. 2. 5. 10. 14. 34. 35. Itb., Gallia. (10. 16 s. Leptothy. Tr.; 33. s. Gl. Populi albae).
 — Trifolii Peck. 1. 11.
 — truncatum Bon. 1. Belg.
 — tubercularioides S. 1. T!
 — Tulipae S. 1. T!
 — Unedonis Trav. 1. T!
 — vagans Syd. 1. 1.
 — valsoideum S. 1. T!

- *variabile* Laub. 1. 1.
 - *veratrinum* Allsch. 1. 35.
 - *versicolor* B. et C. 1. 11.
 - *victoriense* S. 1. 5.
 - *Vogelianum* S. 2. *T!*. 1.
 - *Vogelii* Syd. 1. 1.
 - *Weirianum* S. 1. *T!*.
 - *Zibethinum* S. 1. *T!*.
- GREENERIA**
- *fuliginea* Schrib. et Viala 1. 11.
- HAINESIA**
- *borealis* E. et E. 1. 11.
 - *corallina* S. 1. *T!*.
 - *rhoina* (S.) Ell. et Sacc. 5. 11. Itb. (Amb. s. *H. copallina* E. et E. *cT!*)
 - *Rubi* West. 6. (38 s. *Gloeosporium* R.) Itb., Belg.
 - *taphrinoides* D. Sacc. et Cav. 2. *T!*. 49.
- HORMOCOCCUS**
- *dothidaeoides* S. et Berl. 1. *T!*.
 - *nitidulus* Link. 1.
 - *olivascens* S. 12. *T!*. (14 s. *Trullula Spartii*) Itb.
 - *Persicae* S. 1. *T!*.
 - *Spartii* (Lsch.) S. 1. (14 s. *Hymenula* Sp.)
- HYPODERMIUM**
- *sparsum* Link. 1. Belg.
 - *sulcigenum* Link. 1. 10.
- LIBERTELLA**
- *acerina* West. 1. 11. 38.
 - *affinis* D. Sacc. 1. *T!*.
 - *alba* Lib. 2. 38.
 - *Alni* Romell 1. *cT!*.
 - *anxa* 1. 42.
 - *betulina* Desm. 7. 1. 2. 12. 16. 19. Germ.
 - *crocea* Pers. 3. (13. 26 s. *Nemaspora* cr.).
 - *faginea* Desm. 8. 1. 5. 11. 45. (16 s. *Noemaspora crocea*); Itb., Belg.
 - *fulva* Thüm. 2. 2. Sib.
 - *Gleditschiae* Wint. 1. Itb.
 - *Mahoniae* S. 1. *T!*.
 - *malmedyensis* Speg. et Roum. 2. 2. 3.
 - *microspora* Desm. 2. 10. 26.
 - *Rosae* Dury 1. Itb.
 - *rubra* Thüm. 1. 2.
- MARSONIA**
- *acerina* (West.) Bres. 3. 1. 35.
 - *adunca* S. 2. *T!* 47.
 - *andurnensis* (Ces.) S. 3. 2. 5. Itb.
 - *Betulae* (Lib.) S. 3. 1. (16 s. *Leptothyrium* B.).
 - *Campanulae* Bres. et All. 1. 35.
 - *Castagnei* Desm. 14. 1. 5. 34. 47. 78. (3. 10. s. *Gloeosporium* C.) Gallia, Germ., Suecia, Amb.
 - *Chamaenerii* Rostr. 1. 1.
 - *Daphnes* (Desm. et Rob.) S.
 - 1. (16. s. *Leptothyrium Mezerei*).
 - *Delastrei* (Delacr.) S. 9. 11. 19. 60. (14. 62 s. *Gloeosp. Del.*) Gallia, Suecia.
 - *dydyma* (Fukl.) S. 1. *T!*
 - *extremorum* Syd. 1. 1.
 - *Fautreyana* S. 1. *T!*
 - *Fragariae* Lib. 2. 62. (41 s. *Gloeosp. Fr.*)
 - *Juglandis* (Lib.) Sacc. 17. 1. 5. 6. 35. 66. (10. 12. 33. s. *Gloeosp. Jugl.*; 16 s. *Leptothyrium Jugl.*); Itb., Sic., Hel., Austria.
 - *Kriegeriana* Bres. 1. 5.
 - *Labes* Berk. et Br. 1. 2.
 - *Lonicerae* Harkn. 1. 105.
 - *Lychnidis* S. 1.
 - *Martini* S. et Ell. 2. 11. Amb.
 - *Matteiana* S. 1. *T!*
 - *Medicaginis* Voss. 1. Gallia.
 - *Neilliae* Harkn. 3. 11. 105
 - *nigricans* E. et E. 1. 11.
 - *obscura* Romell. 2. *cT!* Boh.
 - *Populi* (Lib.) S. 1. 5. 35. 16 s. *Leptothyrium P.*)
 - *Potentillae* (Desm.) Fisch.

12. 5. 18. 66. (2. 12 s. Gloeosp. P.)
- Pupula (Fr.) Tul. 1. 6.
 - Rhabdospora E. et E. 1. 11.
 - Rhamni E. et E. 1. 11.
 - Ribis Lagerh. 1. 11.
 - Staritzii Bres. 1. Germ.
 - Thomasianum S. 2. T! Gallia.
 - truncatula S. 8. T! 1. 15. (16. s. Cheilaria Aceris) Itb., Germ., Boh.
 - Veratri E. et E. 1. 6.
 - Violae (Pass.) S. 1. 6.
 - Wyethiae E. et E. 1. 11.
- MELANCONIUM**
- abellinense S. 1. T!
 - apiocarpon Link. 6. 1. 12. 35. Itb.
 - bambusinum Sp. 3. 31. Asia or., Am. mer.
 - Betulae S. 1. Gallia.
 - betulinum Kze et Sch. 11. 2. 3. 6. 10. 11. 77. Germ. (16 s. Didymosporium ovatum).
 - bicolor Nees 11. 1. 2. 11. 13. 14. 41. Gallia, Belg. (23 s. M. punctatum).
 - botryosum S. 1. T!
 - Castaneae Salvi 1. Itc.
 - cerasinum Peck. 3. 11. 58. 60.
 - chrysostoma (Fr.) Tul. 1. Hung.
 - coloratum Peck. 1. 11.
 - conglomeratum Link. 1. 2.
 - deplanatum Spg. et Roum. 1. 2.
 - Desmazieri (B. et Br.) S. 4. 25. Itc., Belg.
 - elevatum Cda. 1.
 - gracile E. et E. 1. 11.
 - hyalinum Ell. 1. 11.
 - hysterinum S. 4. T! Itb., Gallia, Asia or.
 - intermedium Peck. 1. 11.
 - juglandum Kze. 18. 1. 5. 11. 38. 74. (3 s. Milbospora macrosperma; 3. s. Mel. ovatum.) Itb., Jap.
 - lineolatum S. 1. T!
 - magnum Berk. 1. 11.
 - medium S. 1. T!
 - melanoxanthum B. et Br. 12. 22. Malaya, Asia or.
 - myriosporum S. 1. T!
 - oblogatum Berk. 1. 11.
 - operculatum S. 1. T! 22.
 - ovatum Link. 2. 38. Itc.
 - pallescens Bäuml. 2. 1. Germ.
 - pallidum Pck. 1. 11.
 - Pandani Lév. 4. 2. 25. Germ.
 - philippinum S. 1. T!
 - Pini Cda. 4. 1. 2. 10. 26.
 - populinum Pck. 1. 35.
 - ramulorum Cda. 3. 2. 23. Belg.
 - Sabal Cke. 2. 11. 21.
 - Sacchari Masee. 6. 22. Asor., Java.
 - Saccharinum Pzg. et S. 1. T!
 - salicinum E. et E. 1. 11.
 - Salicis Allesch. 1. 35.
 - sphaeroideum (Pers.) Link. 12. 6. 13. 15. 41. 66. Itb., Germ., Suecia. (3 s. Stilbospora microsperma).
 - sphaerospermum (Pers.) Link. 21. 2. 3. 5. 14. 45. 47. Gallia, Lus., Belg., Asia or., Java, Amb.
 - stictoides S. et Paol. 1. T!.
 - stromaticum Cda. 1. 62.
 - Thyphae Peck. 2. 35. Belg.
 - triangulare E. et E. 1. 11.
 - viscosum Schw. 1. 11.
 - zonatum E. et Ev. 1. 11.
- MELANOSTROMA**
- fusarioides Cda. 1. 12.
- MONOCHAETIA**
- Desmazieri S. 3. 78. Gallia (= Pestalozzia Saccardoï Speg.)
- MYRIOCONIUM**
- Scirpi Syd. 1. 11.

MYXORMIA

- convexula C. et E. 1. 11.
- hyospila Cke 1. 21.

MYXOSPORIUM

- aberrans S. 1. T!
- ambiguum (Fr.) S. 1. Gallia.
- assimile Cda. 1. 10.
- candidissimum Rac. 1. 52.
- carneum (Lib.) Thüm. 5. 23. 35. Belg.
- Castaneae Bres. 1. Germ.
- colliculosum Berk. 1. 10.
- Corni Allesch. 1.
- croceum (Pers.) Cda. 1.
- curvisporum E. et E. 2.
- cytosporum S. 1. T!
- deplanatum (Lib.) S. 3. (s. Melanconium depl.) Belg., Germ.
- depressum S. 1. T!
- Diedickei Syd. 1. 1.
- diplodioides Allesch. 1. 35.
- Ellisii S. 3. 35. Itb.
- fumescens Bomm. Rouss. S. 2. Germ.
- Gale S. 1. Germ.
- griseum (Cda) S. 2. Gallia (16. s. Noemasora gr.)
- Hariotianum S. 1. T!
- incarnatum (Desm.) Bon. 9. 25. 65. (3 s. Hendersonia Laburi; 3 s. Septoria Crataegi; 3 s. Noemaspora crocea; 16 s. Noem. incarnata).
- Lanceola S. et Roum. 3. 5. Belg.
- luteum E. et E. 1. 11.
- Marchandianum S. et Roum. 1. Germ.
- melicorticis Cordley 1. Rossia.
- miniatum S. 1. T! Itb.
- Möllerianum Bres. 2. 78. Lusit.
- nitidum Berk. et Curt. 2. 11. 42.
- paradoxum De Not. 1. 41.
- platanicolum E. et E. 1. 11.

- populinum S. 1. T!
- propinquum Bomm. Rouss. S. 1. T!
- Pruni Peck. 1. Germ.
- prunicolum S. et Roum. 1. T!
- Pyri Fuckl. 1. 38.
- Rhamni Allesc. 1. 35.
- Rhois B. et C. 1. 11.
- Roumegueri S. 1. 1.
- salicellum S. Roum. 1. T!
- salicicolum S. Roum. 1. T!
- salicinum S. Roum. 1. T!
- Salicis S. 1. Germ.
- Salviae Jaap. 1. Germ.
- sordidum S. 2. T!
- Tremulae S. Roum. 3. T! 1. Germ.
- trichellum S. 1. T!
- tumescens Bomm. et Rouss. 1. 59.
- Viburni Allesc. 1. 35.

NAEMOSPORA

- Alni Allesch. 1. 35.
- crocea Desm. 5. 2. 11. 41. 56. 65. Gallia.
- croceola S. 8. T! 59. (3 s. macrosporium croceum) Itb. Gallia.
- microspora Desm. 5. 5. 16. 19. Amb.
- populina Fckl. 1. Itb.

NEOBARCLAYA

- Eugeniae Syd. 1. cT!, Natal.

PESTALOZZIA

- abietina Vogl. 3. 9. (14. s. P. conigena) Austria.
- Acaciae Thüm. 2. 2. Lus.
- affinis S. et Vogl. 2. 25. Belg.
- anomala Harkn. 2. 11. 105.
- brachypoda S. 1. T!
- brevipes Cke. 1. 21.
- breviseta S. 4. T! 5. Itb., Gallia.
- Cesatii Rabh. 1. 14.
- clavata C. et E. 1. 11.
- compta S. 1. T!
- concentrica Berk. et Curt. 1. 21.

- conigena Lév. 1. 11.
 - corynoidea Cke. 1. 105.
 - Cryptomeriae Cke. 1. 21.
 - curta S. 2. T! 5.
 - discoides E. et Ev. 1. 11.
 - disseminata Thüm. 1. 78.
 - effusa Westergr. 1. cT!
 - flagellifera E. et E. 1. 11.
 - foedans S. et Ell. 2. 11. Amb.
 - funerea Desm. 56. 1. 2. 3. 5. 11. 14. 21. 22. 38. 41. 64. 70. 72. 78. (3. s. Hendersonia Araucariae). Itb., Belg., Helv., Germ., Lus., Er., Amb., Am., mer., Australia.
 - gibberosa Sacc. 1. T!
 - Guepini Desm. 12. 3. 5. 9. 11. 13. 14. 21. 26. 41. Itb.
 - herbarum S. 1. Itb.
 - heterogena S. 1. T!
 - heterospora Desm. 1. 26.
 - hysteriformis B. et Curt. 2. 11. 21.
 - ilicina S. 3. T! 7. Itb.
 - intermedia Bomm. Rouss. et S. 1. 59.
 - Jeffersii Ell. 1. 11.
 - Kansensis E. et B. 1. 11.
 - lateripes E. et E. 1. 11.
 - laurina Mont. 1. Itb.
 - leucodisca Pzg. et S. 1. T!
 - lignicola Cke. 5. 2. 23. 25. 96. Sard.
 - linearis S. 1. T!
 - longiseta Spg. 2. 78. Itb.
 - Lonicerae S. 1.
 - macrospora Ces. 5. Itb. (2. s. P. Pteridis).
 - Maurocena Sacc. 1. T! Itb.
 - microspora Spg. 1. Ins. Philipp.
 - minor E. et E. 1. 11.
 - Mölleriana Thüm. 1. 2.
 - monochaeta Desm. 13. 2. 11. 14. 21. 78. Itb., Sard.
 - monochaetoidea S. et E. 4. T! 11. Belg., Amb.
 - montelliana S. et Vogl. 1. T!
 - multisetata Spg. 1.
 - Moorei Harkn. 1. 105.
 - Myricae E. et M. 1. 11.
 - neglecta Thüm. 1.
 - Palmarum Cke. 10. 2. 15. 22. 52. 78. Java.
 - Passerinii S. 1. T!
 - pauciseta S. 8. T! 22. Ins. Philipp.
 - peregrina E. et M. 1. 11.
 - pezizoides De Not. 9. 5. 11. 21. Itb.
 - Photinia Thüm. 1.
 - Phyllosticta Roum. 1.
 - plagiochaeta S. 1.
 - Planimi Vize 2. 2. 11.
 - Rosae Westd. 1. Afr. bor.
 - rostrata Zab. 1. 11.
 - Rubi S. 1.
 - Saccardiana Vogl. 2. cT!, Belg.
 - Saccardoii Spg. 2. Itb.
 - Sassafras E. et Ev. 1. 11.
 - scirpina (S.) E. et M. 2. 11. Amb.
 - seridioides S. 1. T!
 - sessilis S. 1. T! (64).
 - sinensis S. 1. T!
 - Soraueriana S. 1. T!
 - sphaerelloides Ell. et Lang. 1. 11.
 - stellata B. et C. 2. 11. 21.
 - strobilicola Spg. 1.
 - subsessilis S. et Ell. 1.
 - traphrinicola E. et Ev. 1. 11.
 - truncata Lév. 2. 78. Gallia.
 - truncatula Fckl. 14. 11. 42. Itb., Belg.
 - veneta S. 6. T! 11. Itb.
 - versicolor Speg. 3. 5. 50. 72. Australia.
- PHRAGMOTRICHUM**
- acerinum Fr. 1. Itb.
 - Chailleti Kze. 6. 3. 11. 14. 16. Itc., Helv.
 - flageoletianum S. 1. T!

PROSTEMIELLA

- *formosa* S. et Malbr 2. Belg.

PSAMMINA

- *Bommeriana* Rouss. et S. 2. T! Belg. Belg.
- *Fugax* S. Bomm. Rouss. 1. T!

SCOLECOSPORIUM

- *Fagi* Lib. 5. 2. 3. 5. (32 s. *Coryneum macrosporum*).

SEIRIDIUM

- *marginatum* Nees. 2. Itb., Germ.

SEPTOGLOEUM

- *Arachidis* Rac. 1. 52.
- *acerinum* (Pass.) S. 3. 1. 2. Boh.
- *Ampelopsidis* E. et Ev. 1. 11.
- *Atriplicidis* Desm. 2. 11.
- *carthusianum* S. 3. 5. 7. Itb.
- *Comari* Br. et All. 2. 1. 35.
- *dimorphum* S. 2. T! Amb.
- *Erythrae* S. 1. T!
- *Fraxini* Hark. 2. 11. 105.
- *hercynicum* Syd. 2. 1. Germ.
- *maculans* Harck. 2. 11 105.
- *Medicaginis* Rob. et Desm. 1. 11.
- *Nuttaliae* Hark. 2. 11. 105.
- *oxysporum* Bomm. Rouss. et S. 1. 59.
- *salicinum* Peck. 1. 11.
- *saliciperidum* All. et Tub. 1. 35.
- *sulphureum* Syd. 1 1.

SEPTOMYXA

- *exulata* (Jungh.) S. 3. 1. Germ., Britt.
- *picea* S. 2. T! 66.
- *Tulasnei* (Sacc.) Höhn. 3. 1. Germ.

STEGANOSPORIUM

- *Aesculi* S. 1. T!
- *Betulae* Bres. 1. cT!
- *cellulosum* Cda. 9. 10. 11. 12. 21. 41. Itc., Boh., Germ.

- *cenangioides* E. et Roth. 1. 11.

- *compactum* S. 3. 35. 45. Russia.

- *formosum* E. et E. 1. 11.

- *muricatum* Bon. 1. 11.

- *polycistis* (B. et Br.) S. 1.

- *pygmaeum* S. 1. T!

- *pyriforme* Cda. 13. 2. 5. 6. 14. 20. 62. Itc., Gallia, Germ. (16 s. *Stilbospora pyr.*)

- *utahense* S. 1. T!

- *viticolum* E. et Ev. 1. 11.

STILBOSPORA

- *angustata* Pers. 9. 5. (16 s. *St. macrosperma*) Itb., Gallia, Germ.

- *fenestrata* E. et Ev. 1. 11.

- *Kickxii* West. 1. 5.

- *macrosperma* Pers. 2. 12. 74.

- *macrospora* Lk. 2. 10. 14.

- *magna* Berk. 1. 42.

- *ovata* Pers. 1. 11.

- *thelebola* S. 1. T!

THYRSIDIUM

- *botryosporum* (Fr.) Cda, 15. (2. 13. 20. 23. 41 s. *Cheirospora* b.) Itm., Gallia, Belg., Germ.

- *densum* Fuckl. 2. 2. Itb.

- *hedericolum* (De Not.) Dur. et Mont. 9. 5. 74. Itb.

- *stilbosporoides* Cda. 1. Fennia.

TOXOSPORIUM

- *camptospermum* (Peck) Maubl. 1. 1.

TRULLULA

- *depressa* S. et Fautr. 1. T!

- *nitidula* S. 4. T! (59). Itb., Belg., Holl.

- *olivascens* S. 3. T! 15. Gallia.

- *Rosae* Preuss. 1. Gallia.

EXCIPULACEAE**AMEROSPORIUM**

- Caricum Lib. 1. 11.
- Dolichi E. et Ev. 1. 11.

CATINULA

- turgida Desm. 5. 11. 38. (23. s. Excipula t.) Itb., Amb.

DINEMASPORIUM

- anemasporum 1.
- Betulae (Fuck.) S. 1.
- bicristatum Cke. 1. 21.
- cruciferum Ell. 1. 11.
- decipiens De Not. 21. 6. 44. Itb.
- Eryngii Fckl. 1. 10.
- graminum Lév. 21. 3. 5. 7. 11. 31. 41. 58. 60. (16 s. Vermicularia gr.) Itb., Germ.
- herbarum Cke. 4. 21. 41. Gallia, Germ.
- hispidulum (Schrad.) S. 36. 5. 6. 7. 11. 14. 60. (11. 41 s. Excipula hisp.; 16 s. Vermicularia strigosa; 16 s. Ver. hisp.); Itb, Gallia, Amb.
- histeriforme (De Not.) Pass. 1.
- leptosporium Spg. 1. Itc.
- microsporium S. 2. T! Helv.
- minimum C. et E. 1. 11.
- patellum C. et E. 1. 11.
- Robiniae Ger. 1. 11.
- strigosum Magn. 8. 74. 87. Itb., Gallia.

DISCELLA

- aloetica S. 1. T!
- anomala Cke. 1. 11.
- Betulae Bomm., Rouss. S. 1. T!
- carbonacea (Fr.) B. et Br. 8. 20. 21. (3. s. Noemaspora Mougeotii; 16 s. Pilidium carb.) Itb., Belg.
- leguminum Cke. 1. 21.
- microsperma B. et Br. 1. Germ.

- microspora B. P. 1. Itb.
- Platani Oud. 1. 62.
- platyspora B. et Br. 1. 62.
- populina S. 2. T! 1.
- quercina Cke. 1. 21.

DISCULA

- Ceanothi Bub. et Kab. 1. 1.
- Laubertiana S. 1. T!

DOTHICHIZA

- exigua S. 2. T! 1.
- fallax S. 1. T!
- ferruginosa S. 1. T!
- Pini 1. T!
- populea S. et Briard 3. T! Itb., Germ.
- populina S. 1. Itb.

EPHELIS

- borealis E. et Ev. 1. 11.
- Poae (Lib.) S. 1. (16 s. Dacryomyces Poae.)

EXCIPULA

- Aristolochiae S. 1. T! Itb.
- aspera Fr. 2. 3. 38.
- conglutinata E. et E. 2. 1. Amb.
- Gentianae Fr. 1. Itb.
- nervisequa Fr. 3. (3 s. Peziza nerv.) Itb.
- ovispora Penz. et S. 1. T!
- Rubi Fr. 1. 38.
- stromatica 2. 2. 10.
- subcalva E. et Ev. 1. 11.

EXCIPULINA

- heterospora E. et S. 1. T!
- valtellenensis Trav. 1. T!

HETEROPATELLA

- lacera Fckl. 6. 6. 19. Itb., Cors., Gallia.
- Napelli S. 1. T!
- Prostii Rehm 1. 50.
- umbilicata (Pers.) S. 5. 57. Itb., Hisp., Amb.

NEOPATELLA

- straussiana S. 1. T!

PHAEODISCULA

- gonospora Penz. et S. 3. T! Java.

PILIDIUM

- Ficus Cke. 1. 21.

- fuliginosum (Fr.) Auersw. 1. 6.
 — myrtinum Dur. et Mont. 1. 23.
- PLEOCOCCUM**
 — harposporum Bomm. Roum. S. 1. T!
 — pezizoideum Cke. 1. 21.
 — pithyophilum Westgr. 1. cT!
- PROTOSTEGIA**
 — eucalypta C. et M. 1.
 — Magnoliae (Rav.) S. 2. 21.
- PSEUDOCENANGIUM**
 — laricinum S. 2. T! 6.
- PSEUDOPATELLA**
 — corticalis Bomm. Rouss. S. 1. T!
- PSILOSPORA**
 — faginea Roth. 6. 5. 33. 35. Itb.
 — quercina Fr. 3. Itb., Itc.
 — Quercus Rabh. 5. 2. 6. 33. Itb., Germ.
- SCHIZOTHYRELLA**
 — Hippocastanum E. et E. 1. 11.
 — quercina Thüm. 2. 2. (3 s. Schizothyrium q.).
 — Sydowiana S. 2. T! 11.
- SPORONEMA**
 — laricina S. 2. T! 5.
 — phacidioides Desm. 1. Itb.
 — Platani Bauml. 1. 1.
 — Robiniae Desm. 1. 44.
 — Strobilinum Desm. 13. 1. 5. 6. 53. 56. Itb., Gallia, Amb.
- NECTRIOIDEAE**
- ASCHERSONIA**
 — chaetospora S. 1. T!
 — goldiana S. et Ell. 1. T!
 — lecanioidea Henn. 1. 22.
 — microspora S. 1. T!
 — novo-guineensis P. Henn. 1. 22.
 — paraensis P. Henn. 2. 22. Ins. Philipp.
 — paraphysata S. 2. T! 70.
- sclerotioides P. Henn. 2. 22. Ins. Philipp.
 — turbinata Berk. 1. 11.
 — viridula S. 1. T!
- HYSTEROMYXA**
 — corticola E. et E. 1. 11.
 — effugiens S. et Ell. 2. T! 11.
- MUNKIA**
 — martyris Spg. 2. 31. Amb.
- POLYSTIGMINA**
 — rubra (Desm.) S. 4. 5. 35. (16 s. Ascochyta r.) Itb.
- PSEUDODIPLODIA**
 — corticis Grove 1. Britt.
- SPAERONEMELLA**
 — macrospora Penz. et S. 1. T!
 — Mougeotii (Fr.) S. 3. Itb., Belg.
 — Rosae E. et E. 1. 11.
- STAGONOPSIS**
 — Phaseoli Erikss. 1. 34.
- TRICHOSPERMA**
 — griseo-candidum Pzg. et S. 1. T!
 — pulchellum Spg. 2. 31. Amb.
- ZYTHIA**
 — abnormis Penz. et S. 1. T!
 — lonchosperma Speg. 1. Am. mer.
 — maxima Fautr. 1. 56.
 — Rhinanthi (Lib.) Fr. 1. 1.
- LEPTOSTROMATACEAE**
- ACTINOTHECIUM**
 — Scortechinii S. et Bres. 1. T!
- ACTINOTHYRIUM**
 — graminis Kunze 11. 14. 16. 38. 74. 96. 100. Itb. Belg.
 — maculosum S. 1. T!
 — marginatum S. 1. T!
- ASTEROSTOMELLA**
 — Balanseana (K. et R.) Theiss. 1. (s. Asteroma B.)
 — Caricae P. Henn. 1. 27.
 — cristata Spg. 1. 31.
 — paraguayensis Spg. 2. 31. Am. mer.

BRUNCHORSTIA

- *destruens* Eriks. 1. 34.

CHAETOPELTIS

- *laurina* (Tassi) S. 1. *T!*

CHEILARIA

- *Aceris* Lib. 1. 38.
- *Agrostidis* (Lib.) S. 1. 16.
- *Craetaegi* Cke. 1. 21.
- *Helicis* Desm. 1. 38.
- *Mori* Desm. 1. 38.

CRANDALLIA

- *juncicola* Ell. et S. 1. *T!*

DIPLOPELTIS

- *Spartii* Passer. 1. *cT!*

DISCOSIA

- *alnea* Fr. 4. 10. 34. 77. Germ.
- *Artocreas* (Tode) Fr. 54. 1. 3. 6. 10. 11. 14. 21. 24. 26. 35. 79. Itb., Itc., Sard., Mel., Lus., Sib., Amb. (16 s. *D. faginea*; 38 s. *Sphaeria* Art.)
- *deflectens* S. 2. 32. Itb.
- *elliptica* Fr. 1. 11.
- *maculaecola* Ger. 1. 11.
- *minima* B. et Curt. 1. 21.
- *rugolosa* B. et Curt. 2. 11. 21.
- *silvana* S. 1. *T!*
- *strobilina* Lib. 1. 16.
- *virginiana* Thüm. 1. 10.

EPIPELTIS

- *Gaultheriae* (Coul.) Theiss. 1. (11 s. *Asterina* G.)

ENTOMOSPORIUM

- *brachiatum* Lév. 1. 3.
- *maculatum* Lév. 10. 1. 3. 5. 11. 58. Itb., Gallia, Mex.
- *Mespili* (DC) S. 17. 18. 51. Itb., Mex.; (2. 11. 14. 34. 42 s. *Morthiera* M.)
- *rostratum* (West.) 1. (38 s. *Dumortieria* r.)
- *Thumenii* (Cke.) S. 5. 11. Amb. (2. 21 s. *Morthiera* Th.)

FIORIELLA

- *vallumbrosana* D. Sacc. 2. *T!* 5.

LABRELLA

- *Aceris* P. Henn. et Lind. 1. 52.
- *Heraclei* (Lib.) S. 1. (16 s. *Cheilaria* H.)
- *piricola* Bres. 1. *cT!*
- *Potentillae* Fkl. 3. 10. 14. 26.
- *Ptarmicae* Desm. 8. 21. 35. 38. 41. 74. 80. (3. s. *Schizothyrium* P.)
- *sclerotoides* (Duby) S. 1. (34 s. *Schizothyrium* s.)

LASMENIA

- *Balansae* Spg. 2. 31. Amer.
- *guaranitica* Spg. 2. 31. Amer.

LEPTOSTROMA

- *Acteae* Schw. 1. 11.
- *aquilinum* Mass. 1. *cT!*
- *botryoides* S. 1. *T!*
- *caricinum* Fr. 2. 14.
- *Caryophylli* Cke 1. 21.
- *donacinum* S. 2. 78. Lus.
- *Donacis* Fr. 1.
- *durissimum* Cke. 1. 21.
- *Eupatorii* Allesch. 2. 1. 5.
- *filicinum* Fr. 8. 3. 5. 6. 32. 38. 41. Itb.
- *herbarum* Link. 12. 3. 87. 100. Itc., Suecia, Alg. (3 s. *L. vulgare*).
- *hypodermoides* Spg. 3. Itb.
- *hypophylla* B. et Rav. 1. 11.
- *hysterioides* Fr. 3. 16.
- *Iridis* Ehrh. 1. 23.
- *juncacearum* S. 7. 2. 23. 25. Itb., Gallia, Belg.
- *juncinum* Fr. 5. 10. 14. 38. Itb., Boh., Suecia.
- *laricinum* Fekl. 2. 6. 35.
- *litigiosum* Desm. 11. 3. 10. 11. 21. 26. 38. Germ., Boh.
- *Luzulae* Lib. 2. 16. 38.
- *Lycopi* Allesch. 1. 1.
- *maculans* Lib. 1. 16.
- *maculare* Wallr. 2. 19. Hung.
- *micropuncta* Cke. 1. 21.

- myriospermum Mass. 1. *cT!*
- petiolorum C. et E. 2. 11. Amb.
- Phragmitis Fr. 1. Germ.
- Pinastri Desm. 5. 2. 32. 47. Amb.
- Pinorum S. 1. *T!*
- Polygonatum (Lasch.) Fr. 4. 6. 12. 14. 96.
- procastense Mass. 1. *cT!*
- Pteridis Ehrh. (Chev.) 6. 2. 6. 26. 38. Itb.
- punctiforme Wallr. 1. 10.
- quercinum Lasch. 3. 2. Itb. (3 s. Phacidium dentatum).
- Rubi Speg. et Roum. 2. 2. 3.
- Scirpi Rabh. 1. 38.
- scirpinum Fr. 3. 5. 14. 34.
- Scorodoniae Lib. 1. 2.
- Smilacis Cke 1. 21.
- Spireae Fr. 3. 3. 41. Itb.
- tenue S. 1. Itb.
- Ulmariae 1. 23.
- virgultorum S. et Maire 2. *T!*, Cors.
- vulgare Rabh. 8. 3. 14. 21. 38. 74. Itb.

LEPTOSTROMELLA

- aquilina Mass. 1. 1.
- cladopoda S. 1. *T!*
- Cynodontis S. 2. *T!* 5.
- filicina (Berk. et Curt.) S. 3. 11. 43.
- hysterioides (Fr.) S. 5. 5. 6.
- juncina (Fr.) S. 1. (16 s. Leptostroma j.)
- Phragmitis (Fr.) Bom. 1. Germ.
- pteridina S. et Roum. 2. *T!* Alg., (16 s. Leptostroma longissimum).
- rivana S. 1. *T!*
- septorioides S. et Roum. 1. *T!*

LEPTOTHYRELLA

- Calophylli S. 1. *T!*
- Mougeotiana S. 1. Hispania.

LEPTOTHYRIUM

- acerinum (Kze) Cda. 5. 5.

- 78. Itb. (7 s. Pilidium a.; 16 s. Pil. disseminatum).
- alneum (Lév.) 7. 1. 5. 16. 18. Itb., Amb.
- alpestre S. 1. *T!*
- Bakerianum S. 1. *T!*
- Bellucia P. Henn. 1. 27.
- berberidicolum Mass. 1. Itb.
- Betulae Fckl. 1. 2.
- carpophilum Pass. 1. 2.
- Castaneae (Speg). S. 5. Itb., Gallia, Lus.
- castanicolum E. et E. 1. 11.
- cinctum Cke. 1. 21.
- clypeosphaerioides S. 1. *T!*
- crastophyllum Bomm. Rouss. et S. 1. 59.
- culmigenum S. et Brun. 1. *T!*
- cyclops S. 1. *T!*
- Cytisi Fckl. 1. Belg.
- discosioides (S.) Keissl. 2. Gallia.
- Dewesianum S. et Trott. 1. *T!*
- dryadearum S. 5. *T!* 2. 11. Itb.
- dryinum S. 5. *T!* 2. 11. Itb.
- erosum S. 1. *T!*
- fimbriatum S. 1. *T!*
- fixum S. 2. *T!* 78.
- foedans S. 2. *T!* Itb.
- foraminulatum S. et Ell. 2. *T!* 11.
- hemisphaericum Bum et Kab. 1. 81.
- herbarum (Fr.) Lk. 1. Germ.
- Houardianum Mass. 1. *T!*
- ilicinum S. 6. *T!* Sard. Mel.
- Juglandis Lib. 3. 38. 41. Itb.
- Lentisci Thüm. 1. 2.
- Libertianum (Thüm). S. 1. Belg.
- litigiosum (Desm) S. 2. 1. 6.
- macrothecium Fuckl. 7. 2. 32. Itb.
- magnum Speg. 2. 31. Amer.
- Magnoliae S. 1. *T!*

- *Medicaginis* Pass. 1. 2.
 - *medium* Cke. 2. 1. Germ.
 - *microsporium* S. 1. T!
 - *microthecium* Thüm. 1. 10.
 - *Mougeotianum* S. 1. T!
 - *Periclymeni* (Desm.) S. 12. 1. 5. 11. 35. 45. 99. Itb., Gallia, Hung., Amb.
 - *Peronae* Br. et Cav. 1. 49.
 - *petiolorum* C. et E. 1. 11.
 - *pictum* Berk. et Br. 8. 2. 6. 14. 25. Itb., Germ.
 - *Pinastri* Karst. 1. 1.
 - *Pini* (Cda) S. 2. 5. Gallia.
 - *Polygonati* Tassi 1. Germ.
 - *Pomi* (Mont. et Fr.) S. 3. 11. (2. 3. s. *Labrella* P.)
 - *Populi* Fuckl. 2. 38.
 - *Potentillae anserinae* Lib. 1. 23.
 - *protuberans* (Lév.) S. 4. 11. 65. (3. s. *Phoma* pr.)
 - *punctulatum* S. 4. T! 25. Sib. (23 s. *L. pulchellum*).
 - *quercinum* (Lasch.) S. 9. 5. 6.
 - *Rhois* Westd. et Well. 1. 38.
 - *Ribis* Lib. 2. 38. 41.
 - *Rosarum* Cke. 1. 21.
 - *Rubi* (Duby) S. 1. (23 s. *Sphaeria* R.)
 - *Scorodoniae* (Lib.) Speg. 1. 32.
 - *silvestre* S. et Cav. 1. T!
 - *Spegazzinianum* S. et Trav. 2. T!
 - *subtectum* S. 1. T!
 - *Tremulae* Lib. 1. 2.
 - *tumidulum* S. 1. T!
 - *vulgare* (Fr.) S. 10. 5. 6. 11. Itb., Amb. (16 s. *Leptostroma* v.)
- MELASMIA**
- *acerina* Lév. 13. 2. 3. 5. 10. 35. 38. 41. Germ., Hung.
 - *alnea* Lév. 4. 2. 10. Itb., Boh.
 - *arbuticola* Vize 1. Mex.
 - *Berberidis* Thüm. et Wint. 3. 2. 10. 35.
 - *Caraguae* Thüm. 1. 2.
 - *Empetri* P. Magn. 2. 1. 34.
 - *Galii* E. et. Ev. 1. 11.
 - *hypophylla* (B. et Rav.) S. 1. Amb.
 - *punctata* Thüm. 3. 2. 10. Belg.
- MELOPHIA**
- *Anonae* Spg. 4. 31. Amer.
 - *macrospora* Spg. 4. 31. Amer.
 - *phyllachoroides* Spg. 1. 31.
 - *Ruprechtiae* Spg. 1. 31.
 - *superba* Spg. 1. 31.
 - *Woodsiana* S. et Berk. 1. 72.
- PELTOSTROMA**
- *juruanum* P. Henn. 1. 27.
- PHRAGMOPELTIS**
- *Siparunae* P. Henn. 1. 48.
- PIGGOTIA**
- *astroidea* Berk. et Br. 7. 2. 10. 41. Itb.
 - *Fraxini* B. et C. 1. 11.
 - *Negundinis* E. et D. 1. 11.
- PIROSTOMA**
- *circinnans* Fr. 6. 1. 5. 14. 35. 45.
 - *coniothyrioides* S. 1. T!
- PIROSTOMELLA**
- *Raimundi* S. 1. T!
- SACIDIUM**
- *Aristolochiae* S. 1. T!
 - *chartarum* S. et Pz. 1. T!
 - *foedans* S. 1. T!
 - *Pini* Fr. 5. 2. 10. 26. Germ.
 - *pinicola* S. 1. T!
 - *Polygonati* Ell. et Mart. 1. 11.
 - *Salicinum* S. 1.
 - *Spegazzinianum* S. 1. T!
 - *Symploci* Cke. 1. 21.
 - *Ulmariae* S. et Roum. 1. T!
 - *Urticae* S. 1. T!
 - *viticolum* B. et C. 1. 21.
 - *Vitis* E. et E. 1. 11.
- SEYNESIOPSIS**
- *rionegrensis* P. Henn. 1. 27.

SPHAERIOIDACEAE**ACTINONEMA**

- Crataegi Pers. 8. 2. 3. 10. 19.
23. 78. Itb., Lus., Austria.
- Fraxini Allesch. 1. 35.
- hirsutum Spg. 1. 31.
- Padi (DC) Fr. 2. Gallia (16
s. Asteroma P.)
- pallens S. 1. T!
- Robergei Desm. 1. 38.
- radiosum Fr. 1. 14.
- Rosae (Lib.) Fr. 29. 1. 2. 5.
10. 14. 31. 45. Itb., Itm.,
Gallia, Belg., Austria, Boh.,
Lus. (12. 13. 16 s. Astero-
ma R.; 26 s. Aster roseum).
- Rubi Fckl. 1. 2.

AOSPHAERIA

- allantella S. et Roum. 1.
Hisp.
- alpigena E. et E. 1. 11.
- charticola S. 1. T!
- clematidea S. 1. T!
- epileuca (Berk.) S. 1. 6.
- fibricola Berk. 1. 11.
- fugax S. 1. T!
- fuscidula Berk. 1. 11.
- fusco-maculans S. 1. T!
- labens S. 1.
- laricicola Bres. 1. cT!
- Pinea 1. 2.
- Petersii (B. et C.) S. 1. 6.
- pezizoides E. et E. 1. 11.
- pulviscula Sacc. 6. 5. 56.
Itb., Gallia, Germ., Boh.
- punicina S. 1. T!
- Salicum S. 2. 1.
- striolata S. 1. T!

ASCOCHYTA

- Aceris Lib. 1. Germ.
- Alismatis (Oud.) Trail. 1. 11.
- Alismatis E. et Ev. 1. 6.
- Alkekengi C. Mass. 2. 5. 11.
- althaeina S. 1. T!
- Amaranthi All. 1. 35.
- ampelina S. 2. T! Itb.
- anethicola S. 1. T!
- Aristolochiae S. 1. T!

- Armoraciae Fckl. 6. 13. 20.
26. 31. 41. 100.
- Arnicae Fckl. 1. 14.
- arophila S. 1. T!
- Arunci S. 1. 5.
- Arundinariae Fr. 1. 82.
- Asclepiadis E. et E. 1. 11.
- Astrantiae Roum. 3.
- Atriplicis Died. 1. 1.
- Aucubae S. 1. T!
- bacteriiformis Pass. 1. 2.
- Balansae Spg. 1. 31.
- berberidina S. 2. T!
- Bignoniae Fr. 1. (23 s. Spha-
eria Sacculus).
- Boltshauseri S. 2. T! Mel.
- bombycina Pnz. et S. 1. T!
- Buxi S. 1. T!
- canina S. 2. Itb.
- Calystegiae S. 1. T!
- Capparidis (Cast.) S. 1. T!
- Caricae Rabh. 2. Itb.
- Carpini S. 1. T!
- carthagenensis S. 1. T!
- caulicola Saubert 1. 1.
- Chaerophylli Lasch. 1. 100.
- Chelidonii Lib. 2. 10. Germ.,
Austria.
- Chlorae S. et Spg. 1. T!
- colorata Pck. 1. 35.
- cornicola (D C) Rabh.) 1. 5.
- Corni S. 1. T!
- Crataegi Fckl. 1. 5.
- cycadina S. 1. T!
- Daturae S. 1. T!
- densiuscula S. et Malbr. 1.
Gallia.
- diplodioides S. 1. T!
- donacina S. 2. T! 32.
- Dulcamarae S. 1. T!
- Elaeagni S. 1. T!
- Elaterii S. 1. T!
- Emeri S. 1. T!
- Erythronii S. 1. T!
- fibricola S. 1. T!
- Ficus S. 1. T!
- Fragariae Basch. 3. 10. 26.
- Fraseriae S. 1. T!
- Garryae S. 1. T!

- Gladioli S. 1. T!
 — graminicola S. 5. T! Itb., Gallia, Belg., Hisp.
 — guaranítica Spg. 1. 25.
 — Hansenii E. et E. 1. 11.
 — Hyoscyami Pot. 1. Rossia.
 — Impatientis Bres. 2. Germ.
 — indusiata Bres. 1. 1.
 — Jenissensis S. 1. T!
 — Juglandis Boltsch. 1. Itb.
 — Julibrissin Tassi. 1. cT!
 — Kentiae Maubl. 1. Australia.
 — Laburni S. 1. T!
 — Lactucae Rostr. 1. 2.
 — Lamiorum S. 1. T!
 — Leguminum (Desm.) S. 2. Itb. (3. s. Sphaeria Leg.)
 — limbalis S. 1. 2.
 — Lonicerae S. 1. T!
 — Lycii S. Bomm. Rouss. 1. 59.
 — Mabiana S. 1. T!
 — majalis Massal. 3. cT! 5.
 — malvicola S. 1. T!
 — Maydis S. 1. T!
 — Medicaginis Fckl. 1. 10. Austria.
 — myrticola Maire et S. 1. T!
 — nebulosa S. et B. 2. T!
 — Nymphaeae Pass. 3. 2. 14. 33.
 — Ocymi S. 1. T! Itb.
 — Oleandri S. et Speg. 1. T!
 — Oreodaphnes S. 1. T!
 — Orobi S. 4. T! 1. 5. Itb.
 — Paliuri S. 4. T!
 — Passiflorae Penz. et S. 1. T!
 — Paulowniae S. 1. T!
 — Phaseolorum S. 1. 32.
 — Philadelphi S. Speg. 3. 1. 35.
 — phomoides S. 2. T! Gallia.
 — phyllachoroides S. et Malbr. 1. 65.
 — Phytholaccae S. et S. 1. T!
 — pirina Peglion 1. Amb.
 — Pisi Lib. 7. 5. 32. 47. 96. Austria. (2 s. Gloesporium P.).
 — Plantaginis Ces. 1. 10. Austria.
 — Plumbaginis Bres. 1. T!
 — Podagrariae Bres. 1. Germ.
 — Polemonii Cavara 2. cT! 5. Itc.
 — Polygoni Rbh. 3. 2. 10. Germ.
 — Potentillarum S. 1. T!
 — Primulae Trail. 1.
 — pucciniophila Stärb. 1. 34.
 — pyricola S. 1. T!
 — Quercus S. et Speg. 1. T!
 — ribesia S. et Br. 1. T!
 — ricinella S. 1. T!
 — Robiniae (Lib.) Roum. 1. 23.
 — Rosae S. 1. Itb.
 — Rosarum Lib. 2. 10. 26.
 — Rubi Lasch. 2. 10. 100. Austria.
 — Rubi S. 1. T!
 — Ruborum E. et Roum. 1. T!
 — rufomaculans Berk. 1.
 — Rumicis Saut. 2. 10. 26.
 — salicina S. 1. T!
 — Sambuci S. 1. T!
 — scandens S. 2. T!
 — Semeles S. 1. T!
 — Silenis E. et Ev. 1. 6.
 — Siliquastri Pass. 1. 14.
 — smilacina S. 1. T!
 — socia Pass. 1. 78.
 — socialis S. 1. Gallia.
 — Sorghi S. 1. T!
 — Syphonis Allesch. 1. 35.
 — Syringae Bres. 5. 1. 15. 35. Gallia, Helv.
 — Tecomae S. 1. T!
 — tenerrima S. et Roum. 2. T! 35.
 — teretiuscula S. et Roum. 1. T!
 — Thaspis E. et Ev. 1. 11.
 — Thyphae S. 1. T!
 — Tiliae Lasch. 3. 10. 100. Germ., Austria.
 — Tini S. 3. T! 5. Itb.
 — Tremulae Thüm. 1. 2.

- *Trigonellae* S. 1. T!
 — *Tweediana* S. et Pzg. 1. T!
 — *ulmella* S. 1. T!
 — *Ulmi* S. 1. T!
 — *Unedonis* S. 2. T!
 — *ventricosa* Penz. et S. 1. T!
 — *Veratri* Cavara 1. 15.
 — *Verbasci* S. et Speg. 1. T!
 — *Viburni* Lasch. 2. 10. Austria (23 s. Phyllost. Vib.)
 — *Vicia* Trail 1. 11.
 — *Viciae* Lib. 1. 16.
 — *vicina* S. 3. T! Itb. (?), Amb.
 — *Violae* Desm. 3. 10. Itb., Boh.
 — *Vitis* S. 2. T. Itb.
 — *volubilis* S. et Malbr. 1. T!
 — *Weigeliae* S. et Spg. 1. T!
 — *Weissiana* Allesch. 1. 35.
 — *Wisteriae* S. et Roum. 1. 23.
 — *Yulan* S. 1. T!
 — *Zeina* S. 1. T!
 — *Zinniae* Allesch. 1. 35.
- ASTEROMA**
- *Aceris* D. 1. 13.
 — *Alchemillae* Grev. 2. 6. Itb.
 — *Alni* Allesch 1. 35.
 — *alpinum* S. 1. T!
 — *Antholyzae* S. 1. T!
 — *Betulae* Rob. et Desm. 4. 2. 10. 35. 38.
 — *Brassicae* Chev. 1. 41.
 — *Bupleuri* S. et Roum. 2. 1.
 — *Campanulae* D. et C. 2. 2. 10.
 — *Capreae* Desm. 4. 2. 10. 35. Belg., Germ.
 — *Castaneae* Desm. 2. 35. Itb.
 — *ceramioides* S. 1. T!
 — *Cerasi* Cke. 3. 14. 21. Gallia.
 — *compactum* Rob. et Desm. 1. Itb.
 — *concinnum* D. et M. 1. Algeria.
 — *Corni* Desm. 1. Itb.
 — *delicatulum* Desm. 2. 3. 32.
 — *Dentariae* DC 1. 6.
 — *Diospyri* Berk. et Curt. 3. (2. 10. 21 s. Dendrina D.).
 — *dubium* Allesch. 1. 35.
 — *Epilobii* Fr. 3. 2. 6. 10.
 — *Eryngii* S. 1. T!
 — *Fraxini* DC. 3. 2. 10.
 — *gallicola* Grog. 1. Gallia.
 — *Gentianae* Fuckl. 2. 6.
 — *geographica* (Fr.) Desm. 1. (3 s. Dothidea g.).
 — *graminis* Westd. 4. 11. 38 Lybia.
 — *Hederae* Desm. 1. Gallia.
 — *Himantia* (Pers.) Fr. 3. 80. Belg. (3 s. Dothidea H.)
 — *impressum* Fckl. 1. 35.
 — *incomptum* Rob. et Desm. 1. Mel.
 — *infuscans* E. et E. 1. 11.
 — *insignis* Balansa 1. 70.
 — *ivaecolum* E. et E. 1. 11.
 — *Juncaginearum* Lenart 2. 32. Gallia.
 — *Langloisi* E. et E. 1. (11. s. Asterinula L.)
 — *Liriodendri* Cke. 1. 21. ,
 — *Majanthemi* S. 1.
 — *Mali* Desm. 6. 2. 10. 38. Itb., Germ.
 — *Medusula* Dur. et Mont. 3. Mel., Sib.
 — *Mespili* Rob. 3. 2. 10. 23. Austria.
 — *obscurum* Desm. 4. 1. 22. 33. Belg.
 — *Orobi* Fuckl. 4. 5. Itb., Itc., Gallia.
 — *Padi* Grev. 1. 35.
 — *Paeoniae* West. 1. 38.
 — *parmelioides* Desm. 2. 2. 23.
 — *Phytheumae* DC. 1. 2.
 — *Pytolaccae* 1. T!
 — *Phaseoli* Brun. 2. 22. Ins. Philipp.
 — *Polygonati* DC. 3. 3. 14. 32.
 — *Populi* Rob. 4. 2. 10 38. 78.
 — *Prunellae* Purt. 1. 38.
 — *quercineum* S. 1. T!
 — *pulchellum* S. 1. T!

- radiatum Fuckl. 2. 2. 6.
 - radiosum Fr. 1. 34.
 - reticulatum Chev. 15. 3. 6.
23. 38. Itb., Mel., Boh.
(16 s. *Combosira* r.).
 - Robergii Desm 1. 23.
 - Rosae DC. 5. 11. 21. 23. 38.
(3 s. *A. penicillatum*).
 - Roumegueri Kze 1. 37.
 - Salicis Rob. 3. 9. 23. 38.
 - Saponariae Thüm. 1. 10.
 - subradians Fr. 5. 6. 7. 23.
(3 s. *Sphaeria* subr.).
 - tenerrimum Grog. 2. 3. 47.
 - tinctoria Cke. 1. 21.
 - Tremulae DC. 1. Itb.
 - Ulmi Chev. 5. 2. 6. 20. 23.
38.
 - vagans Desm. 7. 5.
 - venulosa Wallr. 2. 14. (14.
s. *Sphaeria* v.)
 - vernicosum (DC) Fkl. 2. 6.
Itb.
 - Veronicarum Rabh. 1. 14.
 - Vincetoxici S. 1. T!
- ASTEROMELLA**
- ovata Pass. 1. 2.
 - sphaerospora S. 1. T!
 - vulgaris Thüm. 2. 2. Itb.
- ASTEROMIDIUM**
- inconspicuum Speg. 1. Am.
mer.
- BAKEROMYCES**
- philippinense Syd. 1. 22.
- BAKEROPHOMA**
- Sacchari Died. 2. 22. Ins.
Philipp.
- BARTALINIA**
- robillardioides Tassi. 1. 82.
Itc.
- BOTRYODIPLODIA**
- acacigena Penz. et S. 1. T!
 - alpina S. 1. T!
 - anceps S. et Syd. 1. Ins.
Philipp.
 - calamina S. 1. T!
 - cerebrina S. 1. T!
 - curta S. 1. T!
 - degenerata S. 1. T!
 - diplocarpa E. et E. 1. 11.
 - ficina S. 1. T!
 - filigera S. 1. T!
 - Fraxini (Fr.) S. 2. 5. Itb.
 - majuscula S. 2. T! Gallia
 - Moringae S. 1. T!
 - Oleae Scalia 1. 1.
 - pyrenophora (Berk.) S. 2. 5.
Gallia.
 - Rhois S. 1. T!
 - Tanaria S. 1. T!
- CAMAROSPORIUM**
- abnorme (Peck.) S. 1. Amb.
 - affine S., Bomm. Rouss.
1. T!
 - aequivocum (Pass.) 3. 1. Itb.
Alg.
 - alpinum (Speg.) S. 1. 30.
 - arenarium S. Bomm. Rouss.
1. Belg.
 - basitrichum S. 1. T!
 - Calychanthi S. 1. T!
 - Caraganae Karst. 1. Sib.
 - Chenopodii Ell. et Ev. 1.
Mex.
 - Coluteae (Peck. et Cl.) S. 2.
1. Amb.
 - Compositarum Cke et Harkn.
1. 11.
 - Coronillae S. et Spg. 7. 1.
5. Itb., Belg.
 - dissimile Westgr. 1. cT!
 - Evonymi Bres. 1. 5.
 - graminicolum E. et E. 1. 11.
 - inconstans S. 1. T!
 - Lycii S. 2. T! 66.
 - Lyndonvillae S. 1. T!
 - macrosporum (Berk. et Br.)
S. 1. 35.
 - metableticum Trail. 1. 11.
 - Mori S. 1. T!
 - nauseosum S. 1. T!
 - Oreades (D. et Mont) S. 1. 5.
 - Penzigii S. 1. T!
 - Phragmitis Br. 1. T!
 - Pini (West.) S. 1. 59.
 - polymorphum (DN.) S. 1.
Gallia.

- propinquum S. 1. (T! s. Hendersonia p.).
 - punctiforme S. 1. T!.
 - pythium S. 1. Belg.
 - Pseudacaciae Brun. 2. Sard.
 - quaternatum Greschz. 1. Hung.
 - Quercus S. et Roum. 1. T!.
 - Retamae Trab. 1. cT!.
 - Ribis S., Bomm., Rouss. 1. 59.
 - Robiniae (West.) S. 13. 5. 35. Itb., Germ. (2. 10. s. Hendersonia R.).
 - Roumegueri S. 2. T!. (3 s. Phoma atriplicinum; 3 s. Pleospora herbacea).
 - salicinum S. Bomm. Rouss.) 1. T!.
 - Sarcinula S. et Berl. 1. T!.
 - sarmenticia S. 2. Itb.
 - Tarhunense S. 1. T!.
 - Tiliae (West. in Bull.) S. et Pzg. 2. (2 s. Staurosphaeria T.).
 - Triacanthi S. 3. Amb. (30 s. Hendersonia Tr.).
- CAPNODIASTRUM**
- guaraniticum Spg. 1. 31.
 - paraguayense Spg. 2. 31. Am. mer.
- CEUTHOSPORA**
- australis S. 1. T!.
 - Cookei Thüm. 4. 2. 11. 21.
 - foliicola Lib. 4, 11. 21. Amb.
 - glandicola S. Bomm. Rouss. 1. T!.
 - Lauri Grev. 3. 20. Itb., Belg.
 - phacidioides Grev 13. 1. 2. 3. 47. Itb., Belg. (16 s. Ascochyta Aquifolii).
 - Visci Sollm. 2. 10. 26.
- CHAETODIPLODIA**
- caulina Karst. 1. 35.
 - diversispora Ell. 1. 78.
 - Lecardiana S. Bomm. Rouss. 1. T!.
- CHAETOMELLA**
- atra Fckl. 27. 2. 3. 11. 30. Itb., Sard., Mel., Lus.
 - brachyspora S. et Sp. 5. T!. 7. Itb.
- CHAETOPHOMA**
- ampullula Spg. 2. 31. Am. mer.
 - Biscutellae Massal. 1. cT!.
 - Catalpae Cke 1. 21.
 - Catesbeyii Cke. 2. 2. 21.
 - chlorospora Spg. 2. 31. Am. mer.
 - Cycadis Cke. 1. 21.
 - eutricha S. et Berl. 2. 72. Austral.
 - ilicifolia Cke. 1. 21.
 - Musae Cke. 1. 21.
 - myriospora Cke. 1. 21.
 - pellicula S. et Syd. 1. T!.
 - Penzigii S. 1. 21.
 - quercifolia Cke. 1. 21.
 - Sabal Cke. 1. 21.
- CICINNOBOLUS**
- Cesatii De Bary 4. 7. 11. 58. Itb.
 - Humuli Fautrey 4. 5. 56. Gallia.
 - Oidii Tuckeri Mohl. 1. 14.
 - Polygoni Potebnia 1. cT!.
- CONIOTHYRIUM**
- Agaves Dur. et Mont. 1. (2 s. Phoma Ag.).
 - Albizziae S. 1. T!. Itb.
 - anserinum S. 1. T!.
 - arenarium Bomm. Rouss. S. 1. T!.
 - Arthurianum S. et B. 1. T!.
 - arundinaceum S. 1. T!. Itb.
 - atriplicinum Wint. 1. 14.
 - australe S. 1. T!.
 - Berberidis Fautr. 1. Itb.
 - botryosphaerioides S. et Bres. 1. T!.
 - biforme Wint. 1. Lus.
 - caespitosum S. 6. T!. 1. Itb., Helv., Lus.,
 - Callicarpae Cke. 1. 21.

- colliculosum (Fr.) S. 1. (3 s. Sphaeronema c.).
 - concentricum (Desm.) S. 30. 2. 5. 14. 15. 20. 58. Itb., Itc., Gallia, Helv. Amb. (3 s. Depazea punctulata; 2. 21 s. Phoma conc.).
 - conoideum Fckl. 3. T!. Itb.
 - conorum S. et Roum. 1. T!.
 - Dasyliirii Celotti 1. cT!.
 - Diplodiella (Speg.) S. 2. Itb., Caucasia.
 - epimyces Spg. 1. T!.
 - epiphyllum Cke. 1. 21.
 - fibrisedum S. 1. T!.
 - fluviatile Kab. et Bub. 1. 1.
 - foedans S. 3. T!. Itb., Gallia.
 - Fuckelii S. 19. 5. 60. Itb., Lus., Jap.
 - fuscidulum S. 3. 2. 25. Gallia.
 - fuscoatrum Pzg. 1. T!.
 - gallicola Henn. 1. 27.
 - globuliferum Rabh. 1. 4.
 - globulisporum Spg. 1. 31.
 - glomerulatum S. 1. T!.
 - Halymi Guep. 1. (23 s. Fusisporium H.).
 - Hederae (Desm.) S. 13. 5. 32. (3 s. Phoma H.). Itb., Sard.
 - Hellebori Cke. 1. Itc.
 - Henriquesii Müll. 1. 78.
 - herbarum C. et E. 1. 11.
 - hortense S. et Malbr. 2. T!. Hisp.
 - inconspicuum Wint. 1. Helv.
 - insitivorum Sacc. 10. Itb., Gallia, Belg.
 - Leguminum (Rabh.) S. 2.
 - Letendrae S. 1. T!.
 - lineare Thüm. 1. 21.
 - lupulinum Bres. 1. Itb.
 - Lycopodium S. et Paol. 1. T!.
 - Macrochloae Trab. 1. 94.
 - maculans S. Roum. 1. T!.
 - melanconiaeum S. 2. T!. 1.
 - morianum Trav. 1. T!.
 - myriocarpum (Fr.) S. 1. 5.
 - olivaceum Fckl. 26. 6. 44. 78. Itb., Lus.
 - olympicum Allesch. 1. Itb.
 - oosporum (Fckl.) S. 1. 47.
 - Palmarum Cda. 14. 2. 15. 78. 94. Itb., Itc., Itm., Alg.
 - Persicae S. et Cub. 1. T!.
 - phomoides (Crouan.) S. 1. Belg.
 - phyllogenum S. 1. T!.
 - Pinastris Oud. 1. 14.
 - Pini Fr. 2. 10. 33.
 - piricolum Potebnia 1. cT!.
 - Platani S. 1. T!.
 - Proteae abyssinicae Bacc. 1. T!.
 - Resinae S. 1. T!.
 - ruscicola (Dur. et Mont.) S. 3. 5. Itb.
 - Sarothamni (Thüm.) S. 1. 1.
 - scapisedum S. et Speg. 1. T!.
 - sparsum S. 1. T!.
 - spermoides S. 1. T!.
 - sphaerispermum Fuckl. 2. Germ., Helv.
 - Spokaneense S. 1. T!.
 - stigmatoideum S. 1. T!.
 - sublineatum S. 1. T!.
 - sylvaticum S. et Malbr. 1. T!.
 - sylvestre S. 1. T!.
 - tremniacense S. 1. T!.
 - truncisedum Westrg. 1. cT!.
 - Typhae S. 1. T!.
 - Vitis Delacr. 1. Itb.
- CORNULARIA**
- Persicae (Schw.) S. 1. Amb.
- CRYPTOSTICTIS**
- Eucalyptorum S. 2. T!. 78.
 - Mölleriana S. 1. T!.
 - sarmenticia Bomm. Rouss. S. 1. T!.
- CITODIPLOSPORA**
- Acerum Oud. 2. 1. Germ.
 - disciformis S. 1. T!.
 - Negundinis Oud. 1. Holl.
 - Rhois S. 2. T!. 1.

CYTOPLEA

- arundinicola Bizz. et S. 2.
T!

CYTOSPORA

- aberrans S. 1. T!
- Actinidiae Syd. 1. 1.
- Aesculi West. 1. 38.
- Ailanthi B. et C. 2. 11. Itb.
- ambiens S. 22. T! 32. Itb.,
Gallia, Boh., Alg.
- anceps S. 1. T!
- angularis S. 1. T!
- annulata E. et E. 1. 11.
- aspera De Lacr. 1. 23.
- asterophora S. 1. T!
- atronitens Chev. 1. 38.
- Aucupariae Lib. 1. 16.
- Aurora Mont. et Fr. 2. 1.
Gallia.
- Australiae Spg. 2. 78. Gallia.
- Bagnisi S. 1. T!
- Balansae Spg. 1. 31.
- brunnea S. 1. T!
- Buxi Desm. 1. 12.
- carbonacea Fr. 1. 14.
- carnea E. et E. 1. 11.
- Carpini S. 1. T!
- carposperma Fr. 8. 3. 5. 14,
25. 33. 38. Gallia.
- caryogena E. et E. 1. 11.
- castanea S. 1. T!
- ceratophora S. 11. 5. 25.
Itb.
- cercinea Fr. 1. Itb.
- chaetospora Bres. 1. cT!
- chrysosperma (Pers.) Fr. 29.
1. 3. 5. 6. 11. 12. 15. 16. 21.
41. 45. 47. 74. Itb., Germ.,
Sib.
- cincta S. 1. T!
- cisticola Sacc. 2. T! Sard.
- clypeata S. 2. 66. Sib.
- Corni West. 5. 1. 11. 38.
Itb., Sib.
- Cotoneastris Thüm. 2. 2.
23.
- crocea Pers. 1. Itb.
- Currey S. 1. 6.
- decipiens S. 1. 19.
- diatrypa S. 1. 32.
- dolosa S. 2. T! 6.
- Draconis S. et Berl. 1. T!
- Dubyi S. 3. 1. Germ., Amb.
- durella S. 1. 66.
- duriuscula S. 1. T!
- elaeina Mont. 5. Sard.
- elegans Lév. 1. Germ.
- epileuca S. 2. T! Gallia.
- epixyla S. et Roum. 4. T!
19. Hisp.
- eumorphae S. et Cav. 1. T!
- exigua S. 1. T!
- extensa S. 1. T!
- faginea Desm. 2. 16. 38.
- ferruginea Desm. 2. 16. 38.
- filiformis S. 1. T!
- foliicola Lib. 7. 2. 3. 10. 16.
32. Itb., Alg.
- Fuckelii S. 5. T! 1. Gallia,
Germ., Boh.
- fugax Fr. 3. 21. 38.
- germanica S. 1. T!
- Heterachantha S. 2. T! Itb.
- horrida S. 2. 1. Germ.
- incarnata Fr. 1. 38.
- juglandicola E. et B. 4. 11.
Itb.
- Lantanae Bres. 1. 6.
- Laurocerasi Fckl. 9. 5. Itb.,
Gallia, Holl.
- laxa Berk. et C. 1. 44.
- leucophthalma B. et C. 1. 21.
- leucosperma (Pers.) Fr. 9.
2. 10. 13. 74. Gallia, Germ.,
Boh.
- leucostoma (Pers.) S. 9. 1.
5. 78. Itb., Gallia, Belg.,
Lus., Amb.
- ludibunda S. 4. T! 25. Itb.
- macilenta Rob. 1. 38.
- macrobasis S. 1. T!
- Magnoliae S. 1. T!
- Magnusii S. 1. T!
- Massariana S. 1. 1.
- microspora (Cda) Rabh. 2.
T! 5.
- minuta Thüm. 4. 1. 2. 10.
Amb.

- *moravica* S. 1. *T!*
 - *Mougeotii* Lév. 1. 3.
 - *Negundinis* E. et E. 1. 11.
 - *Negundinis* Bres. 1. *cT!*
 - *nivea* (Hoff.) S. 6. 6. 11.
Belg., Germ, Hung.
 - *occellata* Fckl. 1.
 - *Ornella* S. 1. *T!*
 - *Ostryae* Syd. 1. 1.
 - *Oxyacanthae* Rabh. 3. 5. 14.
56.
 - *pallida* E. et E. 1. 11.
 - *palmicola* B. et C. 1, 22.
 - *Persicae* Schw. 2. 11.
 - *Phomopsis* S. 1. *T!*
 - *Photinae* S. 2. *T!* Itb.
 - *Pinastri* Fr. 13. 1. 3. 10. 16.
35. Itb., Belg., Germ., Boh.
(3 s. *Sphaeria* P.)
 - *Pini* Fr. 3. 3. Belg.
 - *pinicola* West. 1. 38.
 - *pithyophila* West. 1. 32.
 - *Platani* Fck. 4. 5. 26. 62.
Itb.
 - *platanicola* S. 1. *T!*
 - *plumosa* S. 1. *T!*
 - *pomicola* Massal. 1. *cT!*
 - *populina* Fr. 3. 10. 14. Germ.
 - *pruinosa* Fr. 4. Itb., Gallia.
 - *prunicella* S. 1. *T!*
 - *Prunorum* S. et Syd. 1. *T!*
 - *pulchella* S. 2. 1. Germ.
 - *Punicae* S. 4. *T!* Sard. Alg.
(3 s. *Sphaeria* Granati).
 - *punicea* S. et Spg. 1. *T!*
 - *pustulata* S. et Roum. 4. 1.
Itb., Belg.
 - *pustulata* E. et E. 1. 11.
 - *quercina* West. 5. 7. Itb.,
Germ.
 - *querna* S. 2. *T!* 1.
 - *rhodocarpa* S. 1. *T!*
 - *rhodophila* S. 1. 66.
 - *Ribis* Ehrbg. 1. Belg.
 - *Rosae* Oud. 1. 10.
 - *Rosarum* Grew. 1. 65.
 - *rubella* S. 1. *T!*
 - *rubescens* Fr. 8. 2. 3. 21. 23.
26. 32. Gallia, Belg.
 - *Saccardiana* Roum. et Ther-
ry 1. 2.
 - *salicella* S. 1. *T!*
 - *salicina* (P.) S. 7. Itb., Belg.
 - *Salicis* (Cda) Rabh. 5. 2. 47.
Itb., Alg., Amb.
 - *Scheidweileri* West. 1. 38.
 - *Schweinitzii* S. 1. *T!*
 - *sepincola* (Fckl.) S. 1.
 - *Siliquastri* (West.) S. 1. (32
s. *Dumortiera* S.).
 - *sphaerosperma* West. 1. 38.
 - *spinescens* S. 1. *T!*
 - *stenopora* S. 1. *T!*
 - *subclypeata* S. 1. *T!*
 - *Tamarici* Bres. 2. Cors.,
Hung.
 - *Tecomae* S. Bomm. et Rouss.
1. 59.
 - *Therryana* Thüm. 1. 2.
 - *Thujae* S. et Ell. 2. 11.
 - *Tiliae* S. 2. *T!*
 - *translucens* (DN) S. 2. Gal-
lia, Amb.
 - *tumida* Lib. 2. 16. 38.
 - *Ulmi* S. 1. *T!*
 - *ventricosa* Fckl. 1. Gallia.
 - *Verrucula* S. et Berl. 1. 72.
 - *vinosa* Del. 1. Gallia.
 - *Vitis* Mont. 3. Itb., Belg.
 - *xantosperma* Fr. 1. Germ.
- CYTOSPORELLA**
- *mendax* S. et Roum. 1. *T!*
 - *Populi* Oud. 1. 66.
 - *Quercus* Pass. 1. Rossia.
 - *sphaerosperma* (West.) S. 1.
Itc.
- CYTOSPORINA**
- *ludibunda* S. 1. *T!*
- DARLUCA**
- *ammophila* Bomm. Rouss.
S. 1. *T!*
 - *ascochytoides* S. 2. Gallia,
Alg.
 - *filum* (Bib.) Cast. 23. 1. 2.
5. 9. 10. 11. 12. 14. 21.
22. 35. 100. Itb., Germ.,
Austria, Amb., Am. mer.

- genistalis Fr. 1. (3. s. Dothidea g.)
- hypocreoides Fckl. 1. 1.
- vagans Cast. 2. 14. 96.

DENDROPHOMA

- affinis S. 1. T!
- aspera (Lév.) S. 1. 66.
- caespitosa S. 3. T! Gallia, Sib.
- Carestiae Bres. 2. 5. 6.
- chimonantha S. 1. T!
- cladosporum Roum. S. 1.
- congesta Briard. 1. cT!
- Convallariae Cav. 3. 1. 5. 15.
- crastophila S. 1. T!
- cytosporoides S. 6. 60. Itb.
- didyma Frautr. et Roum. 1. cT!
- eumorphae S. et Pzg. 1. 25.
- faginea Ferraris 1. 5.
- labens 3. T! Gallia.
- Lauri Westd. 1. (3 s. Phyllosticta L.).
- ochraceo-fusca S. 1. T!
- oligoclada S. 1. T!
- orientalis S. 1. T!
- phyllogena S. 1. T!
- pleurospora S. 6. T! 1. 78. Itb., Gallia.
- plicata S. 1. T!
- populina Schulz. et S. 1. Gallia.
- pruinosa (Fr.) S. 4. 56. Mel., Gallia, Germ.
- teres Berl. 1. Itb.
- pulvispyrius S. 1. T!
- Therryana S. 2. T! 6.
- vitigena S. 2. 1.

DEPAZEA

- aesculicola Fr. 1. 10.
- areolata Fck. 2. Germ., Amb.
- Buddleyae Thüm. 2. 2. 14.
- cornicola Desm. 2. 38.
- crepidophora Mont. 1. 10.
- cruenta S. 1. T!
- Dianthi Fr. 1. 96.
- galeobdonicola Op. 1. 10.
- juglandina Fr. 2. 96. Austria.

- kalmicola Schw. 1.
- Linneae Rabh. 2. 2. 10.
- Nerii Rabh. 1. 14.
- Nesodes Thüm. 1. 2.
- Oenotherae Lsch. 1. Germ.
- phaseolicola Desm. 1. 23.
- populina Fckl. 1. 96.
- purpurascens Kz. 1. 38.
- salicicola Fr. 2. 10. 23.
- scabiosaecola Desm. 1. 38.
- Silenes Thüm. 1. 10.
- stemmatea Fr. 1. 14.
- syringaecola Lasch. 1. 14.
- Vincae Chev. 1. 38.
- Xylostei Passer. 1. 14.

DICHOMERA

- Elaeagni Karst. 1. 14.
- Frangulae March. S. 1. (32 s. Staurosphaeria F.)
- Lycii Rabh. 1. (14 s. Staurosph. L.)
- mutabilis (B. Br.) S. 1. Gallia.
- Saubinetii (Mont.) Cke. 10. 13. 25. 32. Itb., Gallia.

DIDYMOCHAETE

- americana E. et S. 1. cT!

DIDYMOSPORIELLA

- Aleuropodii Trav. et Migl. 1. T!

DILOPHOSPORA

- graminis Desm. 4. 3. 38. Lybia, Gallia.

DIPLODIA

- Abrotani Fckl. 2. 60. Amb.
- Absinthii S. 1. T!
- Acaciae Pzg. et S. 1. T!
- acerina Cke. 2. 38. Germ.
- Aceris Fckl. 3. 26. Itb.
- Acerum Br. et S. 1. T!
- acicola Henn. 2. Itb.
- aegyptiaca Tassi 1. 82.
- Aesculi Lév. 6. 7. 10, Itb., Gallia, Germ.
- Agaves Rabh. 1. 14.
- Agrostidis S. 2. T! 5.
- Ailanthi Cke. 2. 21. Itb.
- Alni Fckl. 3. 5. Itb.
- Altheae Speg. 1.

- alvotecta S. 1. T!
- Amaranthi patuli S. 1. T!
- ammophila S. Bomm. et Rouss. 1. T!
- Amorphae (Wallr.) S. 6. 1. 11. Amb. (14 s. Sphaeria A.)
- ampelina S. 3. 21. Itb., Sard.
- Amygdali Cke. et Harkn. 2. Sard.
- Ananassae S. 1. T!
- androsacea S. 1. T!
- Anonae S. 1. T!
- antiqua Pass. 1. Itb.
- anthophila S. 1. T!
- Araucariae Trab. 1. Alg.
- Arctii S. 1. T!
- arecina S. 1. T!
- arengocarpa S. 1. T!
- Aristolochiae West. 2. Itb., Suecia.
- Artocarpi S. 2. T! Ins. Philipp.
- arundinacea Dur. et Mont. 3. Itb.
- ascochyttula S. 1. T!
- aterrima Lib. 1.
- atra Tassi 1. 82.
- atrata (Desm.) S. 6. 3. 66. Itb., Boh.
- Aurantii Catt. 4. Mel., Lus., Lybia, Ins. Philipp.
- Baccharidis S. 1. T!
- Bambusae Ell. et Langl. 1. 5.
- Beckii Bauml. 1. 56.
- benzoina S. 1. T!
- Berberidina S. 1. 84.
- Berengeriana S. 3. T! Itb.
- Bignoniae Tassi. 1. 82.
- brachyspora S. 2. T!
- Buxi Fr. 10. Itb.
- buxicola S. 3. T!
- Cactorum Spg. 2. Itb., Gallia.
- Calami Nees. 1. 14.
- Calycanthi (Schw.) Speg. 1. Itb.
- Capparidis S. 1. T!
- Caricae S. 3. 22. Ins. Philipp.
- carpineae Thüm. 1. 2.
- Carpini S. 9. T! 5. Itb.
- Castaneae S. 3. T! Itb.
- Celottiana S. 1. T!
- Celtidis Roum. 4. 3. 5. 15. Itb.
- Cerasi S. 1. T! Itb.
- Cerasorum Fckl. 1. Itb.
- Chimonanthi S. 2. T! 5.
- circinnans Berk. et Br. 3. 21. Itm., Amb.
- Cirsii S. 1. T!
- clandestina Dur. et Mont. 3. Itc., Mel.
- Clematidis S. 1. T!
- Cocculi D. Sacc. 1. 5.
- cococarpa S. 4. T! 78. 83. Ins. Philipp., Tahiti.
- Coicis S. 1. T! Ins. Philipp.
- caerulescens Pass. 1. cT!
- congesta Lév. 2. Itb.
- conigena Desm. 12. 5. 38. Itb., Gallia.
- consors B. et Br. 1. 41.
- Corchori (Desm.) Kze. 4. 7. 38.
- Corni S. 2. T! Itb.
- Coryli Fckl. 6. Itb., Itc., Germ.
- Cotini Thüm. 1. 10.
- Crataegi West. 5. 5. 38. Itb., Mel., Gallia.
- crebra S. 1. T!
- cupressina Cke. 1. 21.
- Curreyi S. 1. Belg.
- Cydoniae S. 5. T! 1. Itb., Mel.
- cytosporoides Roum. 1. 3.
- Daturae S. 1. T!
- depazeoides Dur. et Mont. 1. Lus.
- Deutziae S. 1. T!
- diacanthina S. 1. T!
- Diospyri S. 1. T!
- ditior S. et Roum. 2. T! Belg.
- dryadea S. 1. T!

- *Dulcamarae* Fuckl. 5. Itb.,
Itc., Gallia, Amb.
- *Durionis* S. et Syd. 1. T!
- *elaegnella* Tassi. 3. 1. 82.
Germ.
- *elaophylla* S. et Roum. 3.
T! 5.
- *elaospora* S. 1. T!
- *epicoccus* Cke. 3. 78. 83. Ins.
Philipp.
- *Eriobotryae* S. 5. Itb., Sard.
- *Euphorbiae* Brun. 2. Sard.,
Mel.
- *Evonymi* West. 10. 11. 14.
21. 38. Itb., Lus.
- *extensa* C. et H. 1. Amb.
- *Fabianae* Tassi 1. 82.
- *faecundissima* S. 1. T!
- *faginea* Fr. 3. 65. Itb., Gallia.
- *Festucæ* S. 1. T!
- *fibriseda* S. 3. Itb.
- *Fici* Lév. 1. 23.
- *foeniculina* Thüm. 1. 10.
- *Frangulae* Rabh. 8. Itb.,
Sard., Gallia. Belg.
- *Fraxini* Fr. 19. 26. 38. Itb.,
Gallia, Belg. (3 s. *Sphaeria*
eunomia).
- *Fructus-Pandani* Henn. 1.
Ins. Philipp.
- *Frumenti* E. et E. 1. 11.
- *fulvella* Cke. 1. 21.
- *Gales Bomm.* Rouss. S. 1.
T!
- *Galii* S. 1.
- *Gayii* Boy. et Jacz. 1. 6.
- *glandicola* C. et E. 1. 21.
- *Gleditschiae* Pass. 12. 1. 5.
Itb., Germ.
- *graminea* S. 1. T!
- *guaranitica* Speg. 2. 31. 2.
Am. mer.
- *Hederae* Fckl. 11. 21. 38. Itb.,
Sard., Mel. (38 s. *Sphaeria*
H.).
- *Henriquesii* Thüm. 1. 2.
- *herbarum* (Cda) Lév. 15. 21.
Itb., Gallia, Belg., Lus.
- *hibiscina* C. et Ell. 2. Singa-
pore.
- *hirtella* S. 1. T!
- *hortensis* S. et Fautr. 1. T!
- *Humuli* S. 2. Itb. (3 s. *Hen-*
dersonia H.).
- *hyalospora* C. et E. 1. 11.
- *hypericina* S. 1. T!
- *Hyssopi* S. et Fautr. 1. T!
- *ilicicola* Desm. 4. 3. 11. 38.
41.
- *Ilicis* Fr. 3. 32. (38 s. *Sphae-*
ria I.).
- *imperialis* S. 1. T!
- *Incarvilleae* Thüm. 1. 2.
- *Inocarpus* S. 1. T!
- *inquinans* West. et S. 4. 1.
60. Itb., Mel.
- *Ischaemi* Pass. 3. 33.
- *Jasminii* West. 8. 7. 14. Itb.
- *Juglandis* Fr. 12. 2. 7. 10.
Itb., Belg.
- *Juniperi* West. 4. 1. Itb.,
Gallia.
- *Kaki* S. 1. T!
- *Kansensis* E. et E. 1. 11.
- *Lablab* S. 1. T!
- *Laburni* S. 3. T! Itb.
- *Lagenariae* S. 1. T!
- *Lantanae* Fckl. 2. 21. Itb.
- *Lataniae* S. 1. T!
- *laurina* (Müll.) S. 9. Itb.,
Sard., Lus. (3 s. *Diplodia*
melaena).
- *Laurocerasi* Westd. 1.
- *leptospora* S. 1. T!
- *lichenicola* Cda. 1.
- *Ligustri* West. 4. 4. 21. 66.
Itb., Germ.
- *Lilacis* Westd. 4. 1. 38.
Belg.
- *Lilii* S. 1. T!
- *Litsea* Henn. 1. Ins. Phi-
lipp.
- *Lonicerae* Fuckl. 6. 7. Itb.
Sard.
- *Lupini* Cke. 1. 11.
- *Lycii* Fckl. 1. Gallia.
- *Maclurae* Speg. 2. 11.

- *macrospora* (Pollacci) Mariani 1. 78.
- *macrostoma* Lév. 1. 26.
- *Magnoliae* West. 7. 5. 38. Itb., Belg., Lus.
- *Mahoniae* S. 1. T!
- *malorum* Fuckl. 2. Itb.
- *mammillana* Fr. 9. 5. 14. 26. 47. Itb.
- *Manihoti* S. 5. 22. 83. Ins. Philipp., Sina.
- *Marsdeniae* Thüm. 3. 2. 26. Itb.
- *Marumiae* S. et Paol. 1. T!
- *maura* Cke. et Ell. 1. 21.
- *Maydis* Berk. et S. 4. 5. Itb., Amb.
- *melaena* Lév. 6. 5. 11. Itb., Germ.
- *Meliae* S. 1. T!
- *mespilina* S. 1. T!
- *microspora* S. 5. T! Itb., Gallia, Alg.
- *microsporella* S. 3. Sard. Gallia, Lus.
- *minuscula* Pzg. et S. 1. T!
- *Mölleriana* Thüm. 3. cT! 10. 78.
- *Mori* West. 11. 1. 5. 22. 83. Itb.
- *moricola* B. et C. 1. Sina.
- *Moringae* S. 1. Ins. Philipp.
- *Mühlenbeckiae* Tassi. 1. 82.
- *mutila* Fr. 3. 5. 62.
- *myxosporioides* S. 1. T!
- *Nartheccii* S. Bomm. et Rouss. 1. Gallia.
- *Negundinis* Thüm. 1. 10.
- *nematospora* S. 1. T!
- *Nerii* Spg. 1. 5.
- *nigricans* S. 1. T!
- *nutans* Spg. 2. 31. Am. mer.
- *Oleae* Pegl. 4. Itc., Sard.
- *Oleandri* Spg. 2.
- *oleandrina* S. 2. T! Itb.
- *oospora* (Berk.) S. 1. Boh.
- *Opuntiae* S. 2. T! Itm.
- *Ostryae* Syd. 1. 1.
- *oxystoma* S. et Flag. 1. T!
- *Paliuri* Becc. 3. 5. Itb.
- *pallida* S. 1. Itb.
- *palmarum* S. Bomm. et Rouss. 1. 59.
- *palmicola* Thüm. 3. 10. 32. 78.
- *Panacis* (Fr.) Cke. 1. Itb.
- *Pandani* F. Tassi 2. Java.
- *paraphysaria* S. 2. T! 22.
- *passeriniana* Thüm. 2. 2. 78.
- *Passiflorae* Pzg. et S. 1. T!
- *patellaris* (Wallr.) Mtg. 1. Gallia.
- *paupercula* B. et Br. 1.
- *Penzigi* S. 1. T!
- *perpusilla* Desm. 5. 2. 5. Itb., Sard., Gallia.
- *Persicae* S. 1. T!
- *petiolorum* S. 1. Itb.
- *phaseolina* S. 2. T! 22.
- *Phoradendri* Cke. 2. 11. 21.
- *Photinae* Spg. 3. 78. Itb.
- *phyllodiorum* Pzg. et S. 1. T!
- *phyllophila* S. 1.
- *pineae* (Desm.) S. 4. 5. (2. 23. 32 s. *Sphaeria* p.)
- *pinnarum* Pass. 1.
- *Pistaciae* Berl. et Bres. 1. Mel.
- *Platani* S. 1. T!
- *platanicola* S. 2. T! 1.
- *populina* Fkl. 5. 5. 66. Itb.
- *populnea* S. 2. Itb.
- *Poterii* S. 1. Itb.
- *profusa* DN. 10. 14. 56. Itb., Itm., Gallia.
- *Pruni* Fkl. 11. 2. 5. 10. Itb., Sard., Belg.
- *Prunorum* 1. Belg.
- *Pseudodiplodia* Fkl. 7. 1. 5. Itb.
- *pusilla* S. 1. T!
- *pustulosa* Ser. 3. 3. 25.
- *quercella* S. 1. T!
- *Quercus* Fkl. 3. 25. Itb.
- *radiciperda* Thüm. 2. 10. Austria.

- ramulicola Desm. 9. 5. 26. Itb.
- Ravenelii Cke. 2. 21.
- Rhamni Alaterni Grog. 2. 23.
- Rhododendri Desm. 1. 3.
- rhoina S. 1. T!
- Rhois S. 4. 7. Itb.
- rhuina C. et H. 1. 11.
- Ribis S. 5. 5. Itb.
- Ricini S. et Roum. 1. 94.
- Robiniae S. 2. T! Itb., Gallia.
- Rosae Fr. 4. 21. Itb.
- rosaecarpae Cke. 1. 21.
- Rosarum Fr. 5. 10. 14. 44. Itb., Amb.
- Roumegueri S. 2. T! Moravia. (3 s. D. laurina).
- Rubi Fr. 10. 5. 13. 32. 41. 66. Itb.
- rudis Desm. et Kickx 6. 1. 32. 62. Belg.
- Rusci S. et Th. 1. 25.
- ruticola Thüm. 1. Mel.
- Saccardiana F. Tassi. 1. T!
- salicella S. 2. T! (32 s. D. salicina).
- salicina Lév. 13. 2. 13. 66. Itb., Belg., Germ.
- Salviae S. 1.
- samararum Brun. 2.
- Sambucina S. 4. T! 11. Itb., Belg.
- sapinea (Fr.) Fkl. 20. 2. 5. 7. 13. 20. 25. 32. 41. Itb., Mel. (3 s. Sphaeria pinea).
- sarmentorum Desm. 2. 3. 78.
- Sarothamni C. et H. 1. Gallia.
- Sassafra Tr. et E. 1. 11.
- scabrosa West. 2. 38. Belg.
- Schleidweileri West. 1. Gallia.
- Secalis Spg. et Roum. 2. 2. 3.
- Segapelii Scalia 1. T!
- sicala Scalia 1. T!
- Siliquastri Pass. 1. T!
- smilacina Berk. 2. Sard.
- solanicola S. 1. T!
- Sophorae Spg. et S. 4. T! Itb.
- Sorbi S. 1. T!
- Spartii (Cast.) 1. Belg.
- Spegazziniana Roum. et S. 2. T! 14.
- sphaeroides S. 1. T!
- spiraeina S. 2. T! 1.
- Spireae S. 2. T! 10.
- Sydowiana Allesch. 3. 1. Germ.
- Staphyleae S. et Pzg. 2. T! Itb.
- Styracis Tassi. 1. 82.
- subsolitaria (Schw.) S. 1. Germ.
- subtecta Fr. 7. 5. 14. Itb., Belg.
- supervacua Westg. 1. T!
- sycina Mtg. 14. 5. 7. Itb., Sard. (3 s. D. macrostoma).
- syconophila S. 1. Itb.
- Symphoricarpi S. 2. T!
- Synedrellae S. 1. T!
- syriaca S. 1. 5.
- Syringae Awd. 6. T! 10. 87. Itb.
- Tamaricis Rabh. 2. Itc.
- tamarindica S. 1. T!
- tamariscina S. 1. T!
- Taxi (Sow.) DN. 2. Belg. (3 s. Sphaeropsis T.).
- Tecomae Pass. 4. 14. (3 s. Dothidea Bignoniae).
- tecta B. et Br. 8. 5. 67. 78. Itb., Gallia. (3 s. Vermicularia macrochaeta).
- tephrostoma Lév. 5. 7. 23. Itb.
- Thevetia F. Tassi 1. 82.
- Thujae West. 2. Itb.
- Tini S. 2. T! Itb.
- typhina S. 1. T!
- Ulicis S. et Spg. 1. T!
- ureniana S. 1. T!

- viburnicola Brunaud 1. Gallia.
- Vignae S. 1. T!
- Vincae S. et W. 1.
- virginiana Cke. 1. 21.
- Visci (DC) Fr. 2. (38 s. Macrodiplodia V.; 3 s. Sphaeria atrovirens).
- viscicola Henn. 1. T!
- Vitalbae (B. et Hark.) Allesch. 1. 1.
- viticola Desm. 12. 2. 10. 11. 20. Itb., Sard., Belg.
- Vitis S. 2. Itb.
- vulgaris Lév. 4. 2. 3. 21. 41.
- Weigeliae 1. T!
- Yuccae West. 4. 3. 33. Itb., Itm.
- Zeae Lév. 2. 2. 11.

DIPLODIELLA

- Camphorae D. Sacc. 1. T!
- Cardonia Therry et S. 1. T!
- donacina S. 1. 5.
- fibriseda S. 1. T!
- Goethiana Trav. 1. T! 5.
- ulmacea Pass. 1. 44.
- xylogena S. et Fautr. 1. T!

DIPLODINA

- anomala S. 1. 44.
- antiqua (Fr.) S. 1. T!
- Berlesiana S. et Trav. 1. T!
- Caraganae West. 1. cT!
- citrullina Gross. 1. 1.
- clodiensis S. 1. T!
- conformis Bomm. Rouss. S. 1. T!
- Empetri S. 1. T!
- Equiseti S. 2. T! 1.
- eurhododendri Voss. 1. 5.
- Glaucii Cke et Mass. 1. 1.
- Grossulariae S. et Briard. 1. 1.
- Hippocastani (Lib.) S. 1. (16 s. Aschochyta H).
- phomoides S. 1. Bohemia.
- Pruni E. et B. 1. 11.
- ribesia Briard. 1. Gallia.
- rugosa S. 1. T!
- Salicorniae Jaap. 1. 1.

- seminorum Karst. et H. 1. Itb.
- Stevensii S. 2. 58. 60.
- truncata (Lév.) S. 1. 59.

DIPLODIOPSIS

- microspora S. 1. T!
- tarapotensis Henn. 1. 27.

DOTHIORELLA

- advena S. 4. T! 1. Belg., Suecia.
- ailanthina S. 1. T!
- Berengeriana S. 9. T! 5. Itb., Belg.
- botrya S. 1. T!
- botryospherioides S. 1. T!
- concaviuscula E. et B. 1. 11.
- crastophila S. 1. T!
- decorticata E. et E. 1. 11.
- dyatrypoides S. et Berl. 1. T!
- dryophila S. et Br. 1. T!
- endorrhodia Berl. 1. T!
- Erythrae S. 1. T!
- Euphorbiae S. 1. T!
- Frangulae Retz. 1. Belg.
- Fraxini (Lib.) S. 2. Belg. (16 s. Aschochyta Fr.).
- gregaria S. 9. T! 5. 15. 94. Itc., Gallia, Lus.
- guaranitica Spg. 1. Am. mer.
- Hippocastani E. et E. 1. 11.
- Ilicis S. 1.
- latitans (Fr.) S. 2. Belg. (16 s. Aschochyta Vaccinii.)
- Lilacis Westg. 1. cT!
- lineolata S. et Tr. 1. T!
- maculosa S. 1. T!
- minor E. et E. 1. 11.
- Padi Fr. 1. T!
- peckiana S. 1. T!
- pericarpica S. 1. T!
- Pinastri Lib. 1. (3 s. Dotichiza P.)
- Pini-silvestris Allesch. 2. 35. Afr. mer.
- pirottiana S. et Trav. 1. T!
- pithya S. 2. T!
- pityophila S. et Penz. 3. T! 5. Belg.

- *populea* S. 3. T! 1. Germ.
 — *pyrenophora* (Fr.) S. 2. 74. Gallia.
 — *quercina* C. et E. 2. 11. Gallia.
 — *rugolosa* S. 1. T!
 — *sorbina* Karst 1. 6.
 — *Sorbi* Lib. 1. Belg.
 — *stratosa* S. 1. T!
 — *strobilina* (Lib.) S. 1. (16 s. *Ascochyta* s.).
 — *stromatica* (Preuss.) S. 1. Itb.
 — *Tiliae* S. 1. T!
 — *Visci* Bres. 1. cT!
- ENDOTHIELLA**
 — *gyrosa* S. 2. Itb.
- ERIOSPORA**
 — *ambiens* S. 1. T!
- FAIRMANNIA**
 — *singularis* S. 2. T! Amb.
- FUCKELIA**
 — *Ribis* Bon. 1. (3 s. *Coenangium repandum*).
- FUSICOCCUM**
 — *aesculanum* S. 1. T!
 — *Aesculi* Cda. 1. Itb.
 — *bacillare* S. et Pzg. 4. 25. Gallia.
 — *castaneum* S. 1. T!
 — *cinctum* S. et Roum 3. T!
 — *cornicola* S. 1. T!
 — *corylinum* S. 1. T!
 — *cryptosporioides* Bomm. Rouss. S. 1. T!
 — *Dakotense* S. et Syd. 1. T!
 — *delitescens* S. 1. T!
 — *ericeti* S. 1. T!
 — *gloeosporioides* S. et Roum. 1. T!
 — *guttulatum* S. et Roum. 1. T!
 — *ilicinum* E. et E. 1. 11.
 — *Kesslerianum* Rick. 1. 50.
 — *Kunzeanum* S. 2. T! Belg.
 — *Mac-Alpini* S. 1. T!
 — *Syringae* S. 1. T!
 — *macrosporum* Briard et S. 1. T!
- *majusculum* S. et Roum. 1. T!
 — *microsporum* Potb. 1. Rossia.
 — *ornellum* S. 1. T!
 — *Petrakeanum* S. 1. T!
 — *Pruni* Potebn. 1. cT!
 — *Pythium* S. et Penz. 3. T! Gallia.
 — *pulvinatum* S. 1. T!
 — *quercinum* S. 2. Mel., Gallia.
 — *Quercus* Oud. 1. 1.
 — *Saccardianum* Trott. 1. T!
 — *sambucicolum* Scalia 1. T!
 — *sordescens* S. 1. T!
 — *veronense* Mass. 1. T!
- GAMOSPORA**
 — *eriosporoides* S. et Berl. 1. 72.
- GAMOSPORELLA**
 — *hysterioides* Spg. 1.
- GELATINOSPORIUM**
 — *betulinum* Peck. 1. 11.
 — *magnum* Ell. 1. 11.
- HAPLOSPORELLA**
 — *alpina* E. et E. 1. 11.
 — *atramentaria* (Schrot.) S. 1. (14 s. *Hendersonia*).
 — *Bakeriana* S. 1. T!
 — *Bouwardiae* Pass. 1. cT!
 — *chlorostoma* Spg. 1. 11.
 — *donacina* S. 1. T!
 — *Francisci* D. Sacc. 1. T!
 — *gleditschiaecola* (Cke.) Grew. 1. 11.
 — *hesperidica* Spg. 2. 31.
 — *Hippocastani* E. et E. 1. 11.
 — *insitiosa* S. 1. T!
 — *longipes* E. et B. 1. 11.
 — *Lussoniensis* S. 1. T!
 — *Malorum* S. 1. T!
 — *manilensis* S. 1. T!
 — *melanconioides* S. 7. T! 83. Ins. Philipp.
 — *Mori* Berl. 1. T!
 — *moricola* Berl. 1. T!
 — *Nectandrae* Bres. 1. Bras.
 — *Pilocarpi* Spg. 1. Am. mer.
 — *seriata* E. et E. 1. 11.

- subradicalis (Karst.) Alle-
sch. 1. 66.
- Solani (Pass.) S. 1. Ery.
- syconophila S. 1. T!
- valsoidea C. et E. 1. 11.
- velata E. et B. 1. 11.

HARKNESSIA

- caudata E. et E. 1. 11.
- Eucalypti Cke. 4. 11. Amb.
- foeda S. et Dearn. 1. T!
- longipes 1. 105.
- thujana E. et E. 1. 11.
- uromycoides Speg. 6. 11. 78.
Lusit.

HENDERSONIA

- Abietis Roum. et Fautr. 1.
Itb.
- acericola S. 1. T!
- Alcides S. 1. T!
- allantella S. 1. T!
- anceps S. 1. T!
- aquatica S. 3. T!. 25.
- Araucariae Thüm. 2. 2. 10
- arenaria S. 1. T!
- arundinacea (Desm.) S. 5.
60. Itb., Gallia.
- Arundinis Lib. 1.
- Asparagi Pass. 1. 78.
- biseptata S. 3. T!. 2. Itb.
- Carestiana S. 1. T!
- Buxi Cub. et S. 1. T!
- Camphorosmae Mont. 1. 10.
- celtifolia Cke. 1. 11.
- clostroidea S. 1. T!
- Coicis S. 1. T!
- collapsa Cke. et Ell. 2. 11.
14.
- conorum De Lacr. 1. Itb.
- conspurcata S. Bomm. et
Rouss. 1. T!
- Corni Fckl. 3. Itb
- corticalis E. et E. 1. 11.
- Crataegi Brenkle 1. 58.
- crastophila S. 1. T!
- culmicola S. 3. T! 78.
- culmifraga Fautr. 1. Gallia.
- curvula Bomm. Rouss. et S.
1. (59 s. Steganospora c.)
- Cydoniae E. et E. 1. 11.

- cylindrocarpa E. et E. 1.
cT!
- Cynosbati Fuckl. 1. 26.
- decipiens Thüm. 2. 2. 10.
- Desmazieri Mont. 8. 2. 25.
Itb., Sard., Alg. (3. s. Mas-
saria pupula).
- diplodioides E. et E. 1. cT!
- Donacis S. 2. T! Lusitania
- elegans S. 1. T! (H. arundi-
nacea)
- eminens Desm. 1. 23.
- eucarpa S. et Roum. 1. T!
- exigua Cke. 1. 13.
- Fiedleri West. 4. 14. 44. 96.
Itb.
- fissurata Cke. 1. 21.
- foliicola Fckl. 1. 2.
- foliorum Fckl. 6. 11. Itb.,
Gallia, Amb.
- fructigena S. 1. T!
- Fuckelii S. 1. T!
- fusarioides S. 4. T! 2. Itb.,
Alg.
- graminella S. 3. T! Belg.
- graminicola Lév. 2. Gallia,
Germ.
- graminum Speg. et S. 2. T!
- Henriquesii S. 1. T!
- Heraclei S. 1. T!
- heterospora Pass. 1. Gallia.
- hortensis S. et Malbr. 2. T!
- hyacinthiana S. 1. T!
- ichtyosperma S. 1. T!
- innumerella S. 1. T!
- Ischaemi S. 1. T!
- Laburni West. 3. 20. 38.
Belg.
- Lagenaria S. 1. T!
- Letendreana S. 3. T! Hisp.
- ligniseda S. 1. T!
- Linderæ S. 1. T!
- Loniceræ De Not. 2. 2. 10.
- lonicerina S. 1. T!
- loricata S. et Roum. 5. T!
Itb., Gallia.
- Lupini Cke et Hk. 1. 11.
- Lupuli Mont. et Lév. 1.
Germ.

- *Luzulae* Westd. 1. Itb.
 — *macrospora* B. B. 5. Germ.
 — *maculans* (Cda) Lév. 1.
 — *Magnoliae* (S.) 3. T!. (3 s. *Phyllosticta micans*).
 — *Mali* Thüm. 1. 1.
 — *melitensis* S. 1. T!.
 — *Melybea* S. 1. T!.
 — *Mespili* West. 1. 38.
 — *mexicana* S. 1. T!.
 — *microscopica* Rabh. 1. 14.
 — *muralis* S. 1. T!.
 — *Musae* Cke 1. 21.
 — *neglecta* West. 2. 38. (3 s. *Sporocadus Arundinis*).
 — *notha* S. et Br. 1. T!.
 — *occulta* (Lib.) Fr. 1. Belg.
 — *Oleae* Desm. 3. Itb., Itc.
 — *Oreades* Fr. 1. (3 s. *Sphaeria* O.)
 — *Oryzae* Miyake 1. Jap.
 — *paludosa* S. 3. T!. Itb.
 — *Peckii* Clinton 2. 11. Amb.
 — *pedunculi* E. et E. 1. 11.
 — *Periclymeni* Oud. 1. Rossia.
 — *Philadelphi* West. 1. 38.
 — *Phragmitidis* Desm. 3. 1. Germ.
 — *Pilosella* S. 1. T!.
 — *piptarthra* S. 2. Alg. (3 s. *Phoma circinnans*).
 — *piricola* S. 4. T! 14. 35. 41.
 — *pithya* S. 1. Itb.
 — *populosa* Pass. 1. Itb.
 — *pulchella* S. 4. T! Itb., Sard., Gallia.
 — *pura* S. 2. T! 19.
 — *Quercus* S. 1. T!.
 — *riparia* S. 2. T! 32.
 — *Robiniae* West. 2. 11. Belg.
 — *Rosae* Kickx. 1. 1.
 — *rostrata* S. et Ell. 3. T! 11.
 — *Rubi* Fr. 2. 12. Belg.
 — *rupestris* S. et Speg. 1. T!.
 — *Sabaleos* Ces. 2. 78. Lus.
 — *Sambuci* Müll. 3. 12. Itb., Germ.
 — *sarmentorum* West. 27. 1. 21. 23. 38. Itb., Gallia, Belg., Lus., Amb.
 — *sibirica* S. 1. T!.
 — *Sideritidis virgatae* Desf. 1. Alg.
 — *strictae* (E. et E.) S. 1. (11. s. *Stagonospora* s.).
 — *subseriata* Desm. 4. 38. Itb., Gallia, Germ.
 — *Syringae* Fr. 3. 23. Boh. (23 s. *Sphaeria*).
 — *Tecomae* S. 1. T!.
 — *Torminalis* S. 1. T!.
 — *trimera* Cke. 1. 11.
 — *Typhae* Oud. 2. 1. Itb.
 — *Typhoidarum* (Desm.) S. 1. (Gallia s. *Stagonosp.* T.)
 — *ulmifolia* Pass. 1. 2.
 — *uredinaecola* Desm. 1. 38.
 — *vagans* Fuckl. 1. Itb.
 — *valsoidea* Br. et S. 1. T!.
 — *veneta* S. 1. T!.
 — *vexata* S. 1. (T! s. *Stagon.* v.).
 — *vexatula* S. 2. T!.
 — *viminalis* S. et Fiori. 1. (T! s. *Stagon.* v.).
 — *virens* E. et M. 1. 11.
 — *Wistariae* Cke. 1. 21.
- HENDERSONIELLA**
 — *xylogena* S. 1. T!
- HENDERSONULA**
 — *botryosphaerioides* Bres. 1. T!
 — *macrosperma* Cav. 1. 15.
 — *Mori* S. et Vogl. 1. T!
 — *phyllachoroides* S. 1. T!
- HYALOTHYRIDIDIUM**
 — *leptitanum* S. et Trott. 1. T!
- KELLERMANIA**
 — *mutica* E. et E. 1. Amb.
 — *Sisyrrinchii* E. et E. 2. 58. 60.
 — *Yuccaegena* E. et E. 4. 11. 47. 58. Amb.
- LASIODIPLODIA**
 — *abnormis* S. 1. T!
 — *Fiorii* Baccar. 1. cT!
 — *nigra* App. et Lamb. 1. Afr.

- Ricini S. 1. T!
 — Theobromae (Pat.) Griff. 3.
 T! 22. Ins. Philipp.
 — Thomasiana S. 1. T!
 — tubericola E. et E. 1. cT!
- MACRODIPLODIA**
- Agnicasti S. 1. T!
 — Bambusae (Ell. et Langl.)
 S. 1.
 — bambusina S. 1. T!
 — callitrina S. 1. T!
 — Chamaeropsis Thüm. 1. Hisp.
 sp.
 — foedans S. 1. T!
 — Frangulae Allesch. 1. Hung.
 — nigrificans S. 1. T!
 — galliseda S. 1. T!
 — Gayi Boy. et Jacq. 1. Itb.
 — Henningsii Starits 1. 1.
 — iliceti S. 1. T!
 — intermedia S. 1. T!
 — oleaginea S. 1. T!
 — Passeriniana (Thüm.) Allesch. 4. 22. 83. Mel., Hisp.
 — Thalictri S. 1. T!
 — Vincae (Pass.) Tassi 1. Itb.
- MACROPHOMA**
- Aceris (Desm.) S. 1. Belg.
 — Aconiti Berl. 1. 78.
 — Acuarina (Cke) Vogl. et Berl.
 2. 15. 56.
 — Agapanthi Thüm. 1. 78.
 — aggregata (Lasch.) S. 1. Gallia.
 — Alaterni S. 1. T!
 — Aucubae S. 1. T!
 — Araliae S. 1. T!
 — Arengae S. 1. T!
 — aromatica S. 1. T!
 — aurantiorum (Rabh.) S. 2.
 (3. s. Sphaeropsis Aur.).
 — bolbophila S. 1. T!
 — Borziana (Scalia) 1. T! (s.
 Cylindrophoma B.).
 — Brenckleana S. et Syd. 1. T!
 — Candollei Berk. et Br. 4. 5.
 15. Itb.
 — capsuligena D. Sacc. 1. 5.
 — Caruaniana S. 1. T!
 — Citri Celotti 1. Mel.
 — Coronillae (Desm.) Weger.
 1. 1.
 — crateriformis (Dur. et Mont.)
 Berl. et Vogl. 2. 5. Sard.
 — crescentina Ferr. et S. 1. T!
 — Cucurbitacearum Trav. et
 Migl. 1. T!
 — cylindrospora (Desm.) Berl.
 et Vogl. 13. 6. 56. Itb.,
 Mel., Gallia. (38 s. Sphaeropsis
 cy.).
 — diplodioides S. 1. T!
 — Dracenaefragrantis Mori 1.
 cT!
 — Ensetes S. 1. T!
 — Eriobotryae Pegl. 1. cT!
 — eusticta S. 1. T!
 — excelsa (Karst.) Berl. et
 Vogl. 1. 56.
 — flaccida (Viala et Rav.) Cav.
 1. Itb.
 — fomitalis S. 1. T!
 — gallicola S. 2. 58. 60.
 — Gibelliana Scalia 2. T!
 — glandaria S. 1. T!
 — graminella (S.) Berl. et Vogl.
 1. T!
 — Hedychii C. Mariani 1. T!
 — Henriquesiana Alm. et Corn.
 1. Lus.
 — heterospora Trav. et Migl.
 1. T!
 — Hippoglossi (Mont.) Berl. et
 Vogl. 1. Cor.
 — Ilicella (S. et Penz.) Berl. et
 Vogl. 3. T! 6. 78.
 — Ilicis (Desm.) S. 8. 21. Itb.,
 Lus.
 — insulana S. 1. T!
 — Juglandaria S. 1. T!
 — leucorrhodia S. 2. T!. Gallia.
 — longispora (Thüm.) Berl. et
 Vogl. 1. Itb.
 — Malcolmiae (S.) Berl. et
 Vogl. 1. Lybia.
 — Mantegazziana (Penz.) Berl.
 et Vogl. 1. Alg.
 — mexicana S. 1. T!.

- *Mirbelii* (Fr.) Berl. et Vogl. 1. 1.
 - *Molleriana* (Thüm.) Berl. et Vogl. 2. 78.
 - *Monsterae* S. 1. T!
 - *Musae* (Cke) Berl. et Vogl. 2. 1. 22.
 - *nobilis* S. et Scalia. 1. 78.
 - *Oleae* (Mont.) Berl. et Vogl. 13. 5. Itb., Sard., Mel., Asia centr. (2. s. *Ascopora* O.; 23 s. *Diplodia* O.).
 - *Oreophila* S. 1. T!
 - *parca* E. et E. 1. 11.
 - *Paeoniae* Scalia 1. T!
 - *Petrackiana* S. 1. T!
 - *phacidella* (S.) Berl. et Vogl. 1. T!
 - *phormiana* S. 1. T!
 - *physalospora* S. 3. T! 5. Itb.
 - *punctiformis* S. et Syd. 1. T!
 - *Pritchardiae* (Cke. et Harkn.) S. 1. 47.
 - *rhabdosporioides* Lamb. et Fautr. 1. Mel.
 - *Ricini* (Cke.) Berl. et Vogl. 2. Mel., Lus.
 - *salicina* S. 1. T!
 - *scandens* S. 1. T!
 - *seriata* S. et Syd. 1. T!
 - *smilacina* (Peck.) Berl. et Vogl. 1. 60.
 - *Solieri* (Montgn.) S. 3. Itb., Itc., (23 s. *Sphaeria* *Asphodeli*.)
 - *Staritzii* S. 1. T!
 - *Stephanoidis* Tassi 1. 82.
 - *sycophila* (Mass.) S. 1. Itb.
 - *Ulmi* Romell. 1. cT.
 - *Vincetoxici* S. 1. T!
 - *viridarii* S. 1. T!
 - *xanthina* (S.) Berl. et Vogl. 2. T!
 - *Yuccocarpa* S. 1. T!
 - *Zaraphiana* S. 1. T!
- MACROPHOMELLA**
- *Pandani* Died. 1. 2.

MASTOMYCES

- *Friesii* Mont. 1. (14 s. *Sphaeria* *uberiformis*).

MICROPERA

- *ampelina* S. et Fairm. 1. T!
- *betulina* Peck. 2. (11 s. *Ga-*
latinospodium b.).
- *Castaneae* (Tul.) S. 1. Itb.
- *Cerasi* S. 5. T! 51. Itb.
- *Drupacearum* Lév. 11. 1. 11.
21. 32. 38. 41. Itm., Hisp.,
Germ.
- *endoleuca* S. 1. T!
- *fuscomellea* S. 1. T!
- *minutula* S. 2. T! 7.
- *padina* (Pers.) S. 2. Hung.
(3 s. *Sphaeria* p.).
- *Pinastri* (Moug.) S. 9. 2. 5.
49. 56. 66. Itc., Gallia,
Hung.
- *Rosae* S. 1.
- *roseola* Lév. 1. 23.
- *rubida* Britz. et C. 1. Itb.
- *Sorbi* (Fr.) S. 3. Itb., Belg.,
(2 s. *Dotichiza* S.).
- *Taxi* S. 1. T!
- *tenella* S. et Ell. 1. T!

MICULA

- *Alni* Sacc. et Briard. 1. T!
- *Mougeotii* Duby 3. 2. 14. (3.
s. *Sphaeria* *Micula*).

MYCOGALA

- *dubia* Sacc. 1. Amb.
- *parietina* (Schrad.) S. 7. 2.
3. 5. Itb., Belg., Amb.

NAEMOSPHERA

- *Chanousiana* S. 2. T!
- *Fairmanii* S. 1. T!
- *japonica* (Peck.) S. 1. T!

NEOTROTTERIA

- *pulchella* S. 1. T!

NEOTTIOSPORA

- *arenaria* Syd. 1. 1.
- *Caricum* Desm. 4. 3. 78. Itb.,
Lus.
- *paludosa* S. et Fiori. 1. T!

PAZSCHKEELLA

- *brasiliensis* Syd. 1. T!

PELLIONELLA

- deformans Penz. et S. 1. T!

PHLEOSPORA

- Aceris (Lib.) S. 1. 1.
- achyranthea S. et Berl. 1. T!
- Caraganea Jackz. 2. Rossia.
- Bonanseana S. 1. T!
- californica E. et E. 1. 11.
- Caricis E. et E. 2. 11. Amb.
- castanicola (Desm.) S. 6. 5. Itb., Sic., Gallia, Mex.
- Celtidis E. et M. 1. 11.
- curvata S. 1. Itb.
- Dearnessiana S. 1. T!
- Equiseti (Desm.) S. 4. 5. 6. 19. Itb.
- Eryngii Magn. 1. 1.
- fusarioides Sacc. 1. T!
- Hrubyana S. 1. T!
- ilicina Sacc. 1. T!
- Laserpitii Bres. 1. Itb.
- Lathyri Potebnia 1. cT! Rossia.
- mellea S. 2. T! 47.
- Mori (Lév.) S. 2. Itb.
- Orobi Poteb. 1. cT!
- Oxyacanthae (Kze et Schm.) Wallr. 2. 5. Itb.
- quercicola (Desm.) S. 1. Gallia.
- Robiniae (Desm.) S. 1. Itb.
- taurica S. 1. T!
- Ulmi (Fr.) Wallr. 8. 1. 78. Itb., Serb.

PHLYCTAENA

- albocincta E. et E. 1. 11.
- arcuata Berk. 3. 11. 21. Amb.
- Gossypii S. 1. T!
- Lappae Karst. 1. Germ.
- Magnusiana (Allesch.) Bres. 4. 1. 35. 66.
- phomatella S. 2. 11. Mel.
- Pseudophoma S. 1. 5.
- vagabunda Desm. 4. 13. 38. Itb. (16 s. Ascochyta v.)
- variabilis S. et Penz. 1. T!
- verrucarioides S. 1. T!

PHOMA

- abdita S. 1. (T! 3 s. Diplo-dia Meliae).
- Abietis albae Allesc. 2. Gallia.
- Acaciae Penz. et S. 1. T!
- Acanthi D. Sacc. 1. 5.
- acanthina S. et Roum. 1. T!
- Achilleae S. 4. 78. Itb., Gallia, Lus.
- acicola (Lév.) S. 10. 25. 35. 44. Itb., Belg. (23 s. Sphaeropsis a.).
- aculeorum S. 1. T!
- acuta Fuckl. 14. 6. 35 Itb., Belg., Germ. (2. 10. 13. 41. s. Aposph. a).
- acuum C. et E. 1. 11.
- affinis Brun. 1. Itb.
- Agapanthi (Thüm.) S. 1. 63. Cors.
- Agaves S. 1. T!
- Agaves Dur et Mont. 1. 3.
- Ailanthi S. 4. 11. Itb., Itc.
- ailanthinum Thüm. 2. 2. 10.
- albicans Rob. et Desm. 5. 3. 38.
- Albizziae S. 1.
- allantella S. Roum. 1. Belg.
- alliicola S. et Roum. 1. T!
- alnea (Nke) S. 3. 5. 78.
- Aloes Scalia 1. cT!
- Alsines mediae S. 1. T!
- Altheae Pass. 1. Itb.
- altheicola S. 2. Itb.
- ambigua (Nke) S. 3. 5. Gallia.
- Ammophilae Desm. 1. Alg.
- Amorphae S. 1. T!
- amygdalina D. Sacc. 1. T!
- andina S. et Syd. 1. T!
- Anethi (Pers.) S. 2. (14 s. Sphaeria A.; 23 s. Diplo-dia A.).
- Angelicae sylvestris S. 2. T!
- anonicola S. 1. T!
- anthericola Lager. 1. T!
- aposphaerioides Briard. et S. 1. Gallia.

- *aquilina* S. et Pzg. 1. T!
- *Arctii* (Lasch.) S. 3. 5. Itb.
- *Arctostaphyli* Westgr. 1. cT!
- *arenaria* S. 1. T!
- *aromatica* S. 1. T!
- *arundinacea* (Berk.) S. 2. 78. Gallia.
- *arvernica* Flag. et S. 1. T!
- *Asparagi* S. 5. 2. 5. 7. 11. (3 s. *Valsa controversa*).
- *asphodelina* Thüm. 3. 5.
- *asteromella* Died. 1. 1.
- *Astragali* Cke. et Harkn. 1. 58.
- *Astrocarpii* S. 1. T!
- *atomaria* Wallr. 1. (23 s. *Sphaeria* a.).
- *atomica* S. 1. T!
- *atomispora* Cke. 3. 21. Itb.
- *atriplicina* West. 3. 3. 23. 38.
- *atrocincta* S. 1. Itc.
- *Aucubae* West. 3. 5. 38. (3 s. *Diplodia* A.).
- *bacillaris* S. 3. T! Itb., Gallia.
- *Baccharidis* Brun. 1.
- *bacterioides* S. 1. T!
- *Bacterium* S. 1. Itb.
- *Bambusina* Spg. 1. Am. mer.
- *Beckbaumii* Ute. 1. Germ.
- *Behenis* S. 1. T!
- *Bellynkii* Westd. 2. 3. 38.
- *berbericola* Westgr. 1. cT!
- *Bignoniae* S. Bomm. Rouss. 1. T!
- *Blattariae* S. 1. T!
- *Bolleana* Thüm, 1. 10.
- *bractearum* Mori. 1. cT!
- *Bonanseana* S. 2. T! Mex.
- *Bresadolae* S. 1. T!
- *brevipes* Penz .et S. 1. T!
- *Briardiana* Trott. 1. cT!
- *Brunaudiana* S. 1. 2.
- *Brynansiae* S. 1. Itb.
- *Brussonetiae* S. 1. T!
- *Buxi* S. 1. T!
- *Cacti* Berk. 2. 78.
- *Callunae* Karst. 2. Gallia, Germ.
- *Camphorae* Tassi 1. 82.
- *canadensis* Allesch. 1. 35.
- *candidula* D. Sacc. 1. T!
- *Capanemae* S. 1. T!
- *Caraganae* Westgr. 1. cT!
- *Carpini* S. 3. T! Itb.
- *carpogena* S. et Roum. 2. T!
- *Cassiae* S. 2. T! Er.
- *cassubica* S. 1.
- *Castaneae* Pck. 6. T! Itb.
- *Causcorae* Rabh. 1. 14.
- *cava* S. 1.
- *Cavalliniana* S. 1. T!
- *Celtidis* E. et E. 2. (11 s. *Macrophoma* C.).
- *Centranthi* S. 1. 3. (3 s. *Diplodia perpusilla*).
- *cephaloidea* Thüm. 1. 10.
- *Ceratoniae* S. 1. T!
- *Cerei* S. 1. T!
- *cereorum* D. Sacc. 1. T!
- *Cesatiana* S. et Flag. 1. T!
- *Cestri* S. 1. T!
- *chartarum* C. 1. 13.
- *Chimonanthi* Brun. 1. T!
- *chlorella* S. 1. T!
- *chrysanthea* S. 1. T!
- *Cychoriacearum* S. 1. T!
- *cinerescens* S. 11. 5. 78. Itb., Sard. (3 s. *Sphaeria ficicola*).
- *Cinnamomi* S. 2. T! 78.
- *circumscripta* Cke 1. 21.
- *citricarpā* M. Alp. 1. cT!
- *cladospora* S. 1. T!
- *Clematidis* S. 1. T!
- *cocoina* Cke. 1. 56.
- *collaltina* S. 1. (3 s. *Phaeospora Capparidis*).
- *Coluteae* S. et Roum. 1. T!
- *communis* Rob. et Desm. 1. Gallia.
- *complanata* Tode in Desm. 12. 2. 25. Itb., Itm., Gallia. (13. 41 s. *Aplosphaeria* c.).
- *concentrica* Desm. 1. 11.

- *conformis* S. 1. Itc.
- *conglanensis* S. et E. 1. Gallia.
- *conica* S. 1. T!
- *conigena* Karst. 3. 1. Itb., Gallia.
- *conimbricensis* S. 1. Lus.
- *conorum* S. 2. T! Belg.
- *consocia* Bomm. Rouss. S. 1. T!
- *controversa* (Nke) S. 1.
- *Convallariae* West. 2. 38.
- *Convolvuli* S. 1. T!
- *Cookei* Pirotta 1. 2.
- *cordifolia* Brun. 1. Itb.
- *Corni* Fückl. 2.
- *Corni-Suecicae* (Fr.) S. 2. 11. Sib.
- *cornigera* Tassi. 2. 82. Itb.
- *Coronillae* West. 4. 38. Itb.
- *crassa* S. 1. Itb.
- *crastophila* S. 1. T!
- *Crataegi* S. 2. 5. Sard.
- *crateriformis* (Desm.) S. 1. (3 s. *Hendersonia Oleae*).
- *crebra* Briard. 1. cT!
- *Crepinii* Speg. et Roum. 1. 2.
- *crescentinensis* S. et Ferr. 1. T!
- *crustosa* Bomm. Rouss. et S. 1. T!
- *cryptica* (Nke) S. 3. 5. Itb.
- *Cucubali bacciferi* Allesch. 1. 35.
- *Cucurbitacearum* (Fr.) S. 2. 5. Itb.
- *Cucurbitae* S. 1.
- *cycadella* S. 1. T!
- *Cycadis* S. et Berl. 1.
- *cyclospora* S. 2. T! 6.
- *cylindrica* S. 1. Itb.
- *cytisporina* S. 1. Itb.
- *Dactylis* S. 1. T!
- *Dalbergiae* S. 1. T!
- *Daturae* Roll. et Fautr. 1. Itm.
- *decorticans* D.N. 3.
- *deflectens* S. Bomm. Rouss. 1. T!
- *demissa* S. 2. T! Lus.
- *dendritica* Thüm. 1. 2.
- *dendrospora* S. 3. T! Itb.
- *densipes* Pzg. et S. 1. T!
- *densiuscula* S. 1. T!
- *depressa* (Lév.) S. 3. 35. Gallia.
- *depressula* Bomm. Rouss. S. 1. T!
- *Desmazieri* S. 1. Itc.
- *Desmonci* Rabh. 1. 14.
- *detrusa* S. 2. T! Itb.
- *deusta* Fckl. 1. (16 s. *Sphaeronema Rhinanthi*).
- *Dianthi* S. et Malbr. 1. 65.
- *Diaporthella* S. 1. T!
- *difformis* S. 2. T! Germ.
- *Dilleniana* Rabh. 1. Belg.
- *Dipsaci* Cke. 1. T!
- *domestica* S. 1. 23.
- *Dominici* Trav. 1. T!
- *Dothiae* S. 1. Itc.
- *Dowana* S. 1. T!
- *Dulcamarae* (Nitk.) S. 3. Itb., Lus.
- *duplex* S. 1. T!
- *dura* S. 1. T!
- *ebulina* S. et Schutz. 1. Belg.
- *ellipsoidea* S. 1. Belg.
- *elongata* B. et C. 1.
- *endogena* Speg. 4. 25. Itb., Gallia.
- *endoleuca* S. 3. T! Gallia.
- *endomelaena* S. 1. T!
- *endophila* S. 1. T!
- *endorhodia* S. 1. T!
- *endorhodioides* S. et Br. 1. T!
- *Engleri* Speg. 2. 78. Amb.
- *enteroleuca* S. 3. T! Belg.
- *entomogena* S. et Penz. 1. Gallia.
- *epiglandula* Tassi 1. 82.
- *Epilobii* Preuss. 1. 25.
- *epimelaena* S. 1. T!
- *Epipactidis* S. 1. T!

- Equiseti Desm. 3. 38. Gallia, Helv.
- Eres (Nit.) S. 2. Itb., Gallia.
- Ericae S. 2. 65. Gallia.
- errabunda Desm. 3. 38
- Eryngii S. et Roum. 2. T! Itb.
- eryngiana Delacr. et Flag. 1. T!
- Erysimi S. 1. T!
- Escalloniae S. 1.
- Eupatorii Died. 1. 1.
- Euphorbiae S. 4. T! Itb.
- eupyrena S. 2. T!
- Eustaga S. et Penz. 1. T!
- Evonymi Kze. 2. Itb. (3. s. Sphaeria E.).
- exigua Desm. 1. 38.
- exserta Thüm. 2. 2. 10.
- fallaciosa S. 2. T!
- ficophila Thüm. 2. 10. Germ.
- Ficus Cast. 2. Belg.
- Filaginis West. 1. 32.
- Foeniculi S. 1. T!
- foeniculina S. 3.
- Fourcroyae Thüm. 1. 78.
- foveolaris (Fr.) S. 3. Gallia.
- Frangulae S. 1.
- fraxinea S. 3. T! Belg.
- Fraxinellae Tassi 1. 82.
- frigida S. 2. T! 1.
- fructigena S. 1. T!
- fuchsina S. 1. T!
- fusco-maculans S. 1. T!
- Gallae Trotter 1. T!
- Galegae S. 2. 5. Itb.
- galbulorum S. et Therry. 1. T!
- Galeopsidis Allesch. 1. 35.
- Galii S. 2. T! Itb.
- Galiorum S. 1. T!
- gallicola Trott. 1. Mel.
- Gei urbani S. 1. T!
- Gentianae Kuhn. 2. 14. Itb.
- Georginae S. 2.
- glandicola Desm. 6. 3. 11. 21. Itb.
- glandulosa Cke. 1. 21.
- Gleditschiae (Thüm.) S. 2. Itb.
- gloeosporioides S. 1.
- Gossypii S. 1. T!
- graminella S. 1. 11.
- Graminum Wat. 1.
- grammica Lév. 1. 3.
- Granati S. 2. T! Itb.
- Hardenbergiae Pzg. et S. 1. T!
- Hederæ Desm. 5. 74. Itb.
- hederacea Arc. 1. 33.
- hendersonioides S. 1. T!
- Hedysarella S. 1. T!
- Hennebergii Kühn. 3. 14. 34. Suecia.
- Herbarum West. 114. 2. 5. 6. 10. 11. 13. 15. 25. 26. 38. 41. 44. 47. 62. 78. 83. 100. Itb., Itc., Gallia, Lus., Hisp., Germ., Rossia, Hung., Sib., Ins. Philipp. (3. s. Diplodia perpusilla; 3. s. Septoria phlyctenoides).
- Heritierae S. 1. T!
- Hesperidearum S. 1.
- Hesperidum Mc Alp. 1. Itb.
- Hibisci Scalia 1. cT!
- hormococcoides S. et Penz. 1. (T! s. Dendrophoma h.).
- Houseana S. 1. T!
- Humuli S. 1. T!
- hysterella S. 9. T! 1. 5. Itb., Germ.
- Ichnocarpi Tassi 1. 82.
- Idesiae F. Sacc. 1. T!
- ilicicola (C. et E.) S. 1. 5.
- ilicina Ell. et Aud. 2. 5. 11.
- importata (Nke) S. 1. Itb.
- incarcerata (B. et Br.) S. 2. Itb. (3 s. Diplodia rosarum).
- incompta S. et Mart. 1. T!
- inconstans S. 1. T!
- incrustans Nke. 1. Itb.
- Indigoferae S. 5. T!. Lus.
- infuscans E. et E. 1. 11.
- innumerabilis Thüm. 1. 2.

- Inocarpi S. 1. T!
- insculpta (Roum.) S. 1. (3 s. Diplodia i.).
- insulata S. 1. 31.
- inulina (Dur. et Mont.) S. 1. (3 s. Sphaeria i.).
- Iridis Cke 2. T! Itb.
- iridina S. 1. T!
- Janiphae (Thüm.) S. 1. (23 s. Sphaeropsis J.).
- japonica S. 2. T! 78.
- Jasmini Cke 1.
- Jowana S. 1. T!
- juglandina Fuckl. 2.
- Kaki S. 1. T!
- Kleiniae Trav. 1. T!
- Knautiae Tassi. 1. 82.
- labens S. 1. T!
- Laburni S. 1. T!
- Lactucae S. 1. T!
- Lagenariae (Thüm.) Berl. et Vogl. 1. 5.
- Lagunaae S. 1. T!
- Lamii D. Sacc. 1. T!
- Lasia S. 1. T!
- lathyrina S. 1. Alg.
- Lathyris S. 1. T!
- latiuscula S. 1. T!
- Laurocerasi Desm. 2. 3. Itb.
- Lebiseyi S. 4. T! Belg., Germ. (3 s. Sphaeria atrata).
- Leguminum West. 19. 2. 3. 10. 13. 15. 25. 26. 38. Itb., Germ.
- leptidea (Fr.) S. 3. Gallia.
- leptographa S. 1. T!
- leptospora S. 2. 60. Gallia.
- Letendrei S. 1. T!
- leucospila Passer 1. 14.
- leucostigma (DC.) S. 6. Itb., Belg.
- lenticularis Cav. 1. cT!
- libertiana Spg. et Roum. 4. cT! 2. Belg., Germ.
- librincola Cke et Harkn. 1. 11.
- ligustrina S. 2. T!
- Lili S. 1. T!
- Limoni Thüm. 2. 2. 10.
- linearis S. 1. T!
- linearis (Nees) Nke. 1.
- lineolata Desm. 3. 2. 10. 38.
- Lingam (Tode) Desm. 16. 3. 32. Itb., Gallia, Sib., Amb. (16 s. Sclerotium sphaeriforme).
- Lini Catharthici S. 1. T!
- Liriodendri West. 2. 5. 38.
- litoris S. 1. T!
- livellata S. 2. Sard., Lusit.
- livelliformis S. 10. T! Mel., Gallia, Belg. (3 s. Leptostroma hysterioides; 23 s. Phoma Acanthae).
- livelloides S. 1. T!
- longicuris Pass. 2. cT!
- longispora Cke 1. 21.
- longissima (Pers.) West. 10. 3. 5. 11. 23. 35. 38. 62. Sard., Belg., Sib.
- Lonicerae Cke 2. Itb.
- Lupini E. et E. 1. 11.
- lophiostomoides S. 1. T!
- lupinella S. 1. T!
- lusitanica Thüm. 1. 2.
- Lycopersici (Peck.) S. 2. Itb.
- Lythri Cke. 1. Itb.
- Maclurae S. 1. Itb.
- macropyrena Thüm. 2. 78. Lus.
- Macrothecium Thüm. 2. 2. Afr. austr.
- macularis Desm. 2. 2. 3.
- Magnusianum S. Bomm. Rouss. 1. 1.
- Mahoniae Thüm. 1. 10.
- mahoniana S. 1. T!
- maiuscula S. 1.
- Malbranchei S. 1. T!
- Malcolmiae S. 1. Alg.
- Mali Sch. et S. 1. Itb.
- Malvacearum West. 8. 10. 26. 38. Itb., Germ. (23 s. Sphaeropsis Malvae).
- Mammillariae E. et E. 1. 11.
- Mariae Clint. 1. 11.
- maritima S. 1. Germ.

- *Massalongiana* Trott. 1. *T!*
 — *media* E. et E. 1. Asia or.
 — *Medicaginis* West. 1. 10.
 — *melaena* (Fr.) Mont. et Dur. 11. 1. 5. 38. Lus., Sib. (3. 14. s. *Sphaeria* m.).
 — *Meliloti* Allesch. 1. Itb.
 — *mendax* S. 2. *T!*
 — *Metrosideri* Mori 1. *cT!*
 — *micrococcoidea* S. 1. *T!*
 — *microspora* B. et C. 3. 21. Amb.
 — *millepunctata* Pz. et S. 1. *T!*
 — *minutella* S. et Pz. 1. *T!*
 — *minutissima* Cke. 1. 21.
 — *minutula* S. 1. *T!*
 — *Mirbelii* (Fr.) Sacc. 7. Itb., Gallia, Belg., Germ. (3. s. *Sphaeropsis Candollei*; 3. s. *Sphaeria Buxi*).
 — *Moreliana* S. 1. *T!*
 — *Mori* Ung. 1. 2.
 — *Moriana* Trav. 1. *T!*
 — *moricola* S. 1. *T!*
 — *morphea* S. 1. *T!*
 — *mucipara* Pzg. et S. 1. *T!*
 — *mucosa* Spg. 1. Itb.
 — *multipunctata* S. 1. *T!*
 — *muralis* S. 1. *T!*
 — *Musarum* Cke 1. 21.
 — *mutinensis* D. Sacc. 1. *T!*
 — *myriospora* S. 1. *T!*
 — *Nandinae* Tassi 1. 82.
 — *nebulosa* (Pers.) Mont. 7. 11. Itb., Sib. (3 s. *Sphaeropsis* n.; 14 s. *Sphaeria* n.).
 — *negundinicola* Thüm 2. 2. 11.
 — *nervicola* S. 1. Itb.
 — *nervisequia* Cke. 1. 11.
 — *nidulans* (Grog.) S. 2. Itb. (3 s. *Sphaeria* n.)
 — *nigerrima* Syd. 1. 1.
 — *nigrella* (Oud.) Niessl. 1.
 — *nigricolor* Nke 1. Itb.
 — *nitida* S. 1. *T!*
 — *nitidula* R. et S. 2. *T!* Belg.
 — *nobilis* Thüm. 1.
 — *notha* Berk. 1. Gallia.
 — *obscurans* E. et E. 2. 11. Amb.
 — *obturata* (Fr.) S. 1. Gallia.
 — *obtusa* Fckl. 1. Germ.
 — *obtusula* S. et Br. 1. *T!*
 — *occidentalis* S. 2. *T!*
 — *occulta* S. 1. *T!*
 — *Ochra* Cke. 1. 21.
 — *Oenotherae* S. 1. *T!*
 — *oenotherella* S. 1. *T!*
 — *Oleandri* S. 1. *T!*
 — *oleracea* S. 21. 1. 35. 47. Itb. Melita, Gallia, Germ., Am., Ins. Philipp.
 — *olivorum* Thüm. 1. 2.
 — *oncostoma* Thüm. 1. 2.
 — *Onobrychis* S. 1. Itb.
 — *Ononidis* Allesch. 1. Itb.
 — *Ophiocauli* Trav. 1. *cT!*
 — *Opuli* Thüm. 1.
 — *Ornithogali* Thüm. 1. 2.
 — *ornithophila* Bomm. Rouss. S. 1. *T!*
 — *ovisporum* Fckl. 1. Itb.
 — *Ovum* S. 1.
 — *oxalidina* S. 1. *T!*
 — *oxyspora* Pz. et S. 1. *T!*
 — *oxystoma* S. 2. Itb., Belg.
 — *padina* S. 1. *T!*
 — *palina* (Fr.) S. 1. Belg.
 — *palmicola* Wint. 4. 78. Lusitania.
 — *papillula* S. Roum. 1. *T!*
 — *papyrina* S. 1. *T!*
 — *paraguayensis* Speg. 1. Amer.
 — *Passiflorae* Pz. et S. 1. *T!*
 — *Paulowniae* Thüm. 1.
 — *pediaspidis* Tr. 3. *T!* Itb.
 — *peduncularis* Tassi 1. 82.
 — *Peltophori* Roum. 1. 3.
 — *penicillata* S. 1. Itb.
 — *peregrina* Lév. 1. Itb.
 — *perforans* (Lév.) S. 1. 5.
 — *perminuta* S. 1. *T!*
 — *Persicae* S. 1. *T!*
 — *petiolina* S. 2. *T!*
 — *petiolicola* S. 1. *T!*

- petiolorum Desm. 9. 1. 2. 3.
5. 10. 38. Germ., Belg.
- phacidioides S. 5. 5. 6. Itb.,
Germ. (14 Sphaeria Buxi).
- Phaseoli Desm. 3. Helv.,
Belg.
- phaseolina Pass. 1. 1.
- Phloei S. 1.
- Phlogis Roum. 1. Itb.
- phoenicis (Ces.) S. 1. Itm.
- phoenicum S. 1. T!
- phyllostictea S. 1. 25.
- phyllostictoides West. 1. 26.
- Pysaleos S. 1. T!
- Phytolaccae B. et C. 5. 11.
21. 78. Lus.
- picea (Pers.) S. 4. 1. 74.
Sib.
- piceana Karst. 1. 32.
- pilulifera S. 1. T!
- Pimpinellae S. 1. Itb.
- Pinastri Lév. 5. 2. 13. 14.
100. Germ.
- Pinea (Desm.) S. 2. Germ.
(26 s. Sphaeria P.)
- piricola E. et E. 1. 11.
- pithya S. 3. T! 32.
- pithyella S. 1. 1.
- pithyophila (Cda) S. 1.
- Platani Mont. 1. 10.
- platanicola S. et W. 1. T!
- Platycerii Tassi. 1. 82.
- pleosporoides S. 1. T!
- pleurospora S. 2. T! 65.
- Podagrariae West. 1. 38.
- Poinsettiae S. 1. T!
- populea S. 1.
- Populi nigrae Allesch. 1. 35.
- populorum S. 1. Itb.
- polygramma (Fr.) S. 1. 1.
- Potonieana S. 1. T!
- Pritschardiae C. et H. 1. 5.
- projecta Cke. 1. 13.
- protracta S. 1. T!
- proximella S. 1. T!
- pruinosa Fr. 4. 38. Itb., Gal-
lia.
- Prunellae 2. Itb.
- Pruni Peck. 1. 11.
- Pseudacaciae S. 1. Sard.
- Psoraleae Cke. 3. 11. 21.
Itm.
- pterophila (Nke) Fuckl. 3.
5. 35. Itc.
- pulla S. 3. 5. 78. Sard.
- pulviscula S. 13. T! 25. Itb.,
Itc., Gallia.
- punctulata Cke. 1. 21.
- pungens West. 1.
- Punicae Grew. 1. Itb.
- pustulata S. 4. T! Itb.,
Gallia.
- putator S. 1. T! Itb., Gal-
lia.
- quercicola S. et Briard. 1.
T!
- quercina S. 1.
- Quercus (Lambw.) S. 2. Itb.
- Radula B. et Br. 1. 62.
- ramealis Desm. 2. 3. Germ.
- ramulicola Cel. 1.
- resecans S. 3. T! Itb., Gal-
lia.
- revellens S. 3. Itb.
- Rhamni S. 1.
- rodhocarpa S. 1. Amb.
- Rhois S. 1. Gallia.
- Ribis S. 1.
- rimicola S. 1. T!
- Robergeana S. 1. T!
- Robiniae (Preuss.) S. 1. Itb.
- Rosae S. 2. Itb., Lus.
- Rosarum Dur. et Mont. 1.
Itb.
- roseola Desm. 1. Belg.
- Rosmarini Speg. 2.
- Rossiana S. 1. T!
- Roumegueri S. 1. (3 s. Sep-
toria Caraganae).
- Rubi West. 4. 38. Itb.
- Rubiae S. 1. T!
- rubicola S. 1. T!
- rubiginosa Brun. 1. 1.
- ruborum West. 2. 32. Amb.
- rudis S. 6. T! 5. 15. Er.
- Rumicis S. 1.
- Rusci West. 4. 2. 32. 100.,
Gallia.

- *Russelliae* S. 1. *T!*
 — *Sabdariffae* S. 1. *T!*
 — *salicaria* S. 1. *T!*
 — *salicina* Westd. 5. Itb., Belg.
 — *Salicis* S. 1. Itb.
 — *Salsa* S. 1. *T!*
 — *Salviae* Brun. 1. Itb.
 — *samararum* Desm. 19. 1. 2.
 3. 13. 14. 26. 38. 41. Mel.,
 Germ., Amb.
 — *sambucella* S. 2. 5. 32.
 — *Sambuci* Pass. 1.
 — *sambucina* S. 6. *T!* 1. Itb.,
 Germ.
 — *sarmentella* S. 1. 65.
 — *sarmenticia* S. 2. 78.
 — *Sarothamni* Thüm. 4. 2. 10.
 59. Gallia.
 — *Saxifragae* S. 1.
 — *scabella* Pz. 1. Sard.
 — *scabra* S. 2. 25. Gallia.
 — *scandens* Grove et S. 1. *T!*
 — *scutellata* S. et Paol. 1. Sib.
 — *Sedi* S. 3. Itb.
 — *seposita* S. 8. 78. Itb., Lus.
 — *Serratulae* Allesch. 1. 35.
 — *sesamea* S. 1. *T!*
 — *siliquae* S. 1. *T!*
 — *siliquarum* S. 1. *T!*
 — *Siliquastri* S. 1.
 — *solanophila* Oud. 1. 83.
 — *Solidaginis* Cke 1. Amb.
 — *Sophorae* S. 7. *T!* 2. 3. 5.
 10. 78. Itb.
 — *sordidula* Spg. 1. Am. mer.
 — *sparticola* Brunaud 1. Mel.
 — *Spartii* S. 3. *T!* Belg.
 — *sphaerospora* S. 1. 25.
 — *spinulosa* Spg. 1. Itb.
 — *Spireae* Desm. 2. 32.
 — *spiraeina* Pass. 1. 5.
 — *Staticis* Tassi 2. 1. 78
 — *Stephanotidis* Tassi. 1. 82.
 — *Sterculiae* S. 1. Itb.
 — *stictica* Berk. et Br. 11. 3.
 5. 6. 10. 26. Itb., Germ.
 — *stigmatospora* S. et Lamb. 1.
 — *striaeformis* Dur. et Mont. 9.
 3. 38. 78. Itb., Mel.
 — *strobicola* S. 1. Itb.
 — *strobiligena* Desm. 13. 11.
 35. 44. Itb., Gallia, Germ.
 Amb. (3 s. *Hysterium* co-
 nigenum).
 — *strobilina* Desm. 4. 14. (3 s.
 Dichaena st.; 3. s. *Sporo-*
 nema st.)
 — *subcircinnata* E. et E. 1.
 11.
 — *suberina* Buch. 1. 25.
 — *subordinaria* Desm. 6. 3. 5.
 13. 38. Itb., Germ.
 — *subordinatum* Fr. 1. 26.
 — *subvelata* S. 2. 32.
 — *suffulta* Thüm. 1. (2 s. *Apo-*
 sphaeria s.)
 — *superflua* S. 2. *T!* Alg.
 — *Surculi* (Fr.) Cke 1. 6.
 — *sylvaticae* S. 1. Gallia.
 — *Symphoricarpi* Westg. 1. *cT!*
 — *syriaca* S. 1.
 — *Syringae* (Preuss) S. 2. Itb.
 — *Tamaricis* Fr. 3. Gallia (3. s.
 Diplodia T.).
 — *tamariscina* Thüm. 2. 2. 10.
 — *Tami* Roum. 1. 3.
 — *Tecomae* S. 4. *T!* 78. Itb.
 — *tecta* Fr. 1. Gallia.
 — *tegana* Thüm. 1.
 — *tenella* S. 1. *T!*
 — *teretiuscula* S. 2. *T!*
 — *tersa* S. 1. 78.
 — *thalictrina* S. 1. *T!*
 — *Therryana* S. et Roum. 4.
 T!. 25.
 — *thujina* Thüm. 1. 2.
 — *tinea* S. 2. *T!*
 — *Torilis* Syd. 1. 1.
 — *torrens* S. 1. *T!*
 — *Trabutiana* S. 1. *T!*
 — *Trachelii* Allesch. 2. 35. Itc.
 — *Tremulae* S. 2. *T!*. 1.
 — *truncorum* S. 1. Itb.
 — *Tulasnei* S. 2. *T!*. 5.
 — *Thyphae* Pass. 1. Itb.
 — *Typharum* S. 1. 11.
 — *Ulicis* Syd. 1. 1.
 — *Upsalensis* Westg. 1. *cT!*

- *Urticae* Schultz et S. 1. Itb.
 — *Urvilleana* S. 1. T!
 — *utriculorum* S. 1. T!
 — *Uvae* S. 1.
 — *uvicola* Berk. et Curt. 3. 2. 11. 21.
 — *vaga* Rabh. et Desm. 1. Gallia.
 — *vagans* S. 1.
 — *valsispora* Pers. 1. Belg.
 — *velata* Cke 2.
 — *venenosa* S. 4. T!. Lus., Sib.,
 — *Vepris* S. 2. Itb.
 — *veratrina* S. et Pzg. 2. T! Itb.
 — *Verbasci* S. 2. T!
 — *verbascicola* (Schw.) Cke 2. 1. 21.
 — *vicina* Desm. 1. Alg.
 — *viminalis* Cke 1. Lus.
 — *Vincae* (Curr.) S. 1. Itb.
 — *Vincetoxici* West. 5. 38. Itb.
 — *Virgiliae* S. 1. T!
 — *viridaria* S. 4. T!. 78. Lus.
 — *Visci* S. 1. T!
 — *Vitalbae* Pass. 1. Itb.
 — *Viticis* Celotti 2. T! Itb.
 — *viticola* S. 1. Austria.
 — *Vitis* Bon. 7. 10. 13. 41. Gallia, Austria.
 — *vixvisibilis* Thüm. 2. 2. 21
 — *vulgaris* S. 6. 5. Itb., Gallia.
 — *Westendorpii* Tosq. 1. 38.
 — *Wistariae* Thüm. 1. Itb.
 — *Xylostei* Cke et Hark. 1.
 — *Yuccae* Cke 5. 21. Itb.
 — *Zoppii* Allesch. 1. 5.
- PHOMOPSIS**
- *abditata* (S.) Trav. 1. Melita.
 — *Abutilonis* S. 1. T!
 — *Achilleae* (S.) Trav. 1. 78.
 — *Aegles* Trav. 1. 5.
 — *aesculina* S. 1. T!
 — *Almeidae* S. 1. T!
 — *Ailanthi* (S.) Trav. 2. T!
 — *albicans* R. et Desm. 1. 1.
 — *ambigua* S. 1. T!
 — *Arctii* (Lasch.) Trav. 1. 1.
 — *arundinacea* Berk. 1.
 — *Asparagi* (S.) Bub. 1. 78.
 — *Cacti* (Berk.) S. 1. Melita.
 — *Calanthes* S. 1. T!
 — *Capsici* (Magn.) S. 1. Ins. Philipp.
 — *Cestri* Syd. 1. 22.
 — *cinerascens* (S.) Trav. 4. T! Melita, Britannia.
 — *Citri* S. 2. T!. Melita.
 — *Coccolobae* S. 1. T!
 — *Copelandi* S. 1. T!
 — *Corynocarpi* S. 2. T!. Melita.
 — *cryptica* (Nke.) S. 2. 1. Germ.
 — *Dalbergiae* S. 1. T!
 — *Daturae* (Roum. et Fautr.) Sacc. 1. Amb.
 — *diachenii* S. 1. T!
 — *dianthicola* S. 1. T!
 — *dianthina* S. 1. T!
 — *Dioscoreae* S. 1. T!
 — *Elaeagni* S. 1. T!
 — *epicarpa* S. 1. T!
 — *Eumorphae* S. 1. T!
 — *extorris* S. 1. T!
 — *Fagopyri* S. 1. T!
 — *ficina* S. 1. T!
 — *Fourcroyae* S. 1. T!
 — *Fuchsiae* (Brun.) S. 1. Moravia.
 — *glandicola* S. 1. T!
 — *Glycyridina* Syd. 1. 83.
 — *gloriosa* (S.) Trav. 1. Itc.
 — *heteroneura* S. 1. T!
 — *Kniphofiae* S. 1. Mel.
 — *Kochiana* S. 1. T!
 — *Lactucae* (S.) Bub. 3. 1. Germ.
 — *Lavaterae* (West.) Died 2. 66. Mel.
 — *Lebiseyi* S. 1. T!
 — *Liliacearum* S. 1. Mel.
 — *majuscula* S. 1. 44.
 — *mediterranea* S. 2. T!. Mel.
 — *mendax* (S.) Trav. 1. Mel.
 — *moricola* S. 1. Mel.
 — *Myricariae* Syd. 1. 1.
 — *myriosticta* S. 1. T!

- *oblita* S. 2. 1. Germ.
 — *oncostoma* (Thüm.) Höhn. 2. 1. Germ.
 — *opulana* S. 1. T!
 — *palmicola* (Wint.) S. 2. 22. Ins. Philipp.
 — *Phaseoli* S. 1. Melita.
 — *phoenicicola* Trav. et Speg. 2. T!. Mel.
 — *phormicola* S. 1. T!
 — *planiuscula* S. 1. Gallia.
 — *Pircuniae* S. 1. T!
 — *protracta* S. 2. 1. Germ.
 — *Pterocaryae* (Syd.) Diedk. 1. 1.
 — *pulla* S. 1. Mel.
 — *pustulata* S. 1. Moravia.
 — *quercina* (S.) v. Höhn. 1. 1.
 — *ricinella* S. 1. T!
 — *Roiana* S. 1. T!
 — *salicina* (West.) Died. 1. 66.
 — *sambucina* S. 1. Mel.
 — *Sapindi* Patouil. 1. Mel.
 — *Sophorae* (S.) Trav. 1. Mel.
 — *sorbina* S. 1. T!
 — *subordinaria* (Desm.) Trav. 2. 1. Germ.
 — *subvelata* S. 1. Mel.
 — *Tecomae* D. Sacc. 1. 5.
 — *Thuyae* Died. 1. 1.
 — *Tommaseana* S. 1. T!
 — *urticicola* S. 1. T!
 — *viticola* S. 2. Gallia, Amb.
- PHYLLOSTICTA**
- *acericola* C. et E. 1. 11.
 — *aceris* S. 3. 26. 35. Itb.
 — *acorella* S. et Pz. 1. T!
 — *adusta* E. et M. 1. 11.
 — *Aesculi* E. et M. 2. 11. Itb.
 — *aesculicia* S. 1. T!
 — *aesculicola* Fr. 2. 2. 10.
 — *Ailanthi* S. 1. T!
 — *Ajugae* S. et Speg. 1. T!
 — *aliena* (Fr.) S. 1. (23 s. *Perisporium* a.).
 — *Alismatis* S. et Speg. 4. T!. 1. 32. 34.
 — *allantella* S. 1. T!
 — *Allescheri* Syd. 1. 1.
 — *allioides* S. 1. T!
 — *Aloidis* Oud. 1. 1.
 — *alpigena* S. 2. T!. 5.
 — *althaeina* S. 3. T!. Itb.
 — *ambigua* S. 1. T!
 — *ambrosioides* Thüm. 1. 11.
 — *amenticola* S. 1. T!
 — *Ampelopsidis* E. et M. 1. 11.
 — *anceps* S. 3. T!
 — *Andromedae* West. 1. 38.
 — *Anemones* E. et M. 4. 10. 11. 26. Germ.
 — *Apocyni* Trel. 1. 11.
 — *Arbuti* (Desm.) S. 1. (3 s. *Cheilaria* A.).
 — *arbutifolia* E. et M. 1. 11.
 — *Araucariae* S. 1. T!
 — *areolata* Fekl. 1. 2.
 — *Argentinae* Desm. 1. 10.
 — *argillacea* Bres. 1. Itb.
 — *Arnicae* (Lib.) Fuckl. 1. (3 s. *Coniosporium* A.).
 — *Armitageana* S. 1. T!
 — *aromatophila* S. 1. T!
 — *Aronici* S. 4. T!. 5. 6. Itb.
 — *aruncina* S. 1. T!
 — *Asclepiadearum* West. 1. 38.
 — *Asiminae* E. et H. 1. 11.
 — *asperula* S. et Fautr. 2. T! Hung.
 — *Atriplicis* Desm. 3. 38. 66. Rossia.
 — *atro-zonata* Voss. 3. Itb.
 — *austriaca* S. 1. T!
 — *bacteriosperma* Pass. 1. 14.
 — *Batatas* Thüm. 3. 21. 75. (2 s. *Depazea* B.).
 — *bataticola* Ell. et Mart. 1. 11.
 — *Bauhiniae* Cke. 1. 78.
 — *Beguilotiana* S. 1. T!
 — *Bellunensis* Mart. 1. 1.
 — *Berberidis* Rabh. 13. 2. 5. 10. 38. 96. Itb., Gallia, Germ.
 — *Berlesiana* S. 1. T!
 — *Beroliniensis* Henn. 1. 44.
 — *Betae* Oud. 3. 58. 60. Amb.
 — *betaecola* Desm. 2. Germ. Boh.

- *betulina* S. 2. Itb., Gallia.
- *Beyerinkii* Hariot 1.
- *Bignoniae* West. 2. 10. 26.
- *Bolleana* Thüm. 1. 2.
- *Bonanseana* S. 2. T!, Mex.
- *Borszczowii* Thüm. 1. 2.
- *Brassicae* (Curr.) West. 1. Sard.
- *brassicina* S. 1. T!
- *Briardii* S. 1. T!
- *Briosiana* Trav. 1. T!
- *Broussonetiae* Trav. et Migl. 1. T!
- *Bupleuri* Fockl. 1. 26.
- *busina* S. 2. T! Itb.
- *Calaminthae* E. et E. 1. 11.
- *Calycanthi* S. et Spg. 1. T!
- *calycina* S. 1. T!
- *Camelliae* West. 1. 3.
- *Camusiana* S. 2. T! 5.
- *candida* Fockl. 3. 10. 26. Germ.
- *Cannabis* Spg. 1. 5.
- *Capparidis* S. et Spg. 1. T! Mel.
- *Caprifolii* (Opiz). S. 3. 5. Itb.
- *capsulicola* S. 1. T!
- *caricicola* S. et Roum. 1. T!
- *Carpini* S. 2. T! Gallia.
- *caryigena* E. et E. 2. 11. Amb.
- *Castaneae* E. et Ev. 2. 11. 35.
- *Catalpae* E. et M. 2. 11.
- *Celosiae* Thüm. 1. 15.
- *Celtidis* E. et K. 2. 11. Itb.
- *Ceratoniae* Berk. 1. Mel.
- *cercidicola* E. et E. 1. 11.
- *Chamaebuxi* Allesch. 1. 35.
- *Chamissoae* Speg. 1. 31.
- *Chenopodii* West. 3. 11. Itb., Germ.
- *Chionanthi* Thüm. 1. 2.
- *chloropila* S. et Fautr. 1. T!
- *cicerina* Prill. et Del. 1. 47.
- *Circae* S. 1. T!
- *circinnans* (Roum.) S. 1. (3 s. *Dothidea* c.).
- *circumscissa* Cke 3. 5. 11. Itb.
- *circumsepta* S. 1. T!
- *Cirsii* Duby 2. Itb.
- *citricola* S. 1. T!
- *Cisti* Roum. 2. 3. Gallia.
- *clethricola* E. et M. 1. 11.
- *cocoina* Cke. 1. Tahiti.
- *Codiaei* S. 1. T!
- *Collinsoniae* S. et Desm. 1. T!
- *concentrica* S. 2. 5. 11.
- *coniothyrioides* S. 1. Boh.
- *consors* S. 1. T!
- *Convallariae* S. 1. Germ.
- *convolvulicola* Fr. 1. Germ.
- *corcontica* Rabh. et Bub. 3. 1. 66. Boh.
- *Cordylines* S. et Berl. 1. 72.
- *Corni* West. 1. 23.
- *cornicola* (DC) Rbh. 8. 2. 10. 11. 100. Itb., Germ.
- *Coronariae* Pass. 1. Rossia.
- *corylaria* S. 1. T!
- *Coryli* West. 2. 11. 38.
- *crastophila* Fockl. 1. Itb.
- *Crataegi* Cke et S. 1. Amb.
- *crataegicola* S. 1. T!
- *crepidophora* Thüm. 1. 2.
- *Crini* S. 1. T!
- *cruenta* (Fr.) Kicks. 19. 2. 3. 5. 6. 10. 11. 15. 45. 58. 66. Itb., Itc., Austria.
- *Cucurbitacearum* S. 3. T! 100.
- *Curatellae* P. Henn. 1. 27.
- *Cydoniae* (Desm.) S. 1. 35.
- *Cynarae* West. 2. 23. 38.
- *Cyrillae* E. et M. 1. 11.
- *Daemoronopsis* S. 1. T!
- *Dearnessii* S. 1. T!
- *decidua* E. et K. 1. 11.
- *decipiens* Bres. 1. cT!
- *densissima* S. 2. T! 22.
- *desertorum* S. 1. T!
- *destructiva* Desm. 8. 2. 3. 10. 26. 35. 38. Germ.
- *destruens* Desm. 5. 5. 11. 26. 60.

- Dianthi West. 1. 23.
 — Diedickei Bub. et Syd. 1. 1.
 — Digitalidis Bellk. 2. 38. Amb.
 — Discoreae Cke 2. 11. Amb.
 — Dipsaci Briard et Fautr. 2. 5. Itb.
 — Dircae Ell. et Dearn. 1. 11.
 — discors S. et Speg. 1. T!
 — divergens S. 1. T!
 — Dolichii Brun. 1. Itb.
 — Draconis Berk. 1. 3.
 — dubia S. 1. T!
 — Dulcamarae S. 1. T!
 — Dysoxyli S. 1. T!
 — Epimedii S. 2. T! Itb.
 — Ebuli (Fuekl.) S. 1. 5.
 — ephedricola S. 1.
 — Erdingeri Thüm. 1. Austria.
 — eryngiana S. et Fautr. 1. T!
 — Eryngii Speg. 1. 31.
 — Erythraeae S. et Speg. 1. T!
 — Eucalypti Thüm. 1. Australia.
 — Euchlenae S. 2. T! 22.
 — evonymella S. 1. (3 s. Sphaeria e.).
 — Evonymi S. 5. T! 3. 11. Itb.
 — excavata S. 1. T!
 — Fabae West. 1. Itc.
 — fagicola Fr. 1.
 — fragaricola Desm. et Rob. 1.
 — fallax S. et Roum. 1. T!
 — Faradayae S. 1. T!
 — Filipendulae S. 1. T!
 — filipendulina S. et Speg. 1. T!
 — Forsythiae S. 1. T!
 — Fragariae (Lib.) S. 2. Itb.
 — fragariaecola Auwd. 3. 13. 23. 26.
 — fragaricola Desm. et Rob. 1.
 — Frangulae Westd. 1. Itb.
 — Fraxini E. et M. 1. 11.
 — fraxinicola Curr. 1. Germ.
 — frondicola Fr. 3. (2. 10. 26. s. Depazea f.).
 — fuliginea C. Mass. 1. T!
 — Galactis Cke. 1. 11
 — Galeopsidis S. 1. T!
 — Gaultheriae E. et E. 2. 11. Amb.
 — geicola Fr. 2. (26 s. Depazea g.)
 — Gelsemini E. et E. 1. 78.
 — gentianaecola DC. 1. 11.
 — Gentianellae Mass. 2. 1.
 — Glechomae S. 1. T!
 — globigera S. 2. T! 47.
 — glumarum S. 2. T! 22.
 — Gomphrenae S. et Spg. 1. T!
 — Gordoniae E. et M. 1. 11.
 — Graffiana S. 1. T!
 — grandimaculans Bub. et Kr. 1. 1.
 — griseofusca Bub. 1. T!
 — Grossulariae S. 6. T! 2. 5. 11. 35. 66.
 — Gustaviae S. 1. T!
 — Hamamelidis Cke 3. 9. 11. 21.
 — Hamasensis S. 1. T!
 — Hariotiana S. 1. T!
 — Hederae S. 2. Itb., Belg.
 — hedericola Dur. et Mont. 14. 1. 2. 5. 7. 78. Itm., Sic., Mel., Gallia, Germ., Lus.
 — helleboriana Brun. 1. 5.
 — helleboricola C. Mass. 1.
 — Hepaticae Brun. 1. 1.
 — Hesperidearum (Catt.) Pzg. 1. 31.
 — Heteromeles C. et H. 1. 11.
 — hispida E. et D. 1. 11.
 — Humuli Lasch. 2. 10. 26.
 — Hydrangeae E. et E. 1. 35.
 — ilicicola Pass. 1. Itb.
 — ilicina S. 5. T! 2. 5. 10. Itb.
 — iliciseda S. 2. T! Itb.
 — Impatientis Krch. 1. (26. s. Depazea I.).
 — indica S. 1.
 — infusata Wint. 1. 1.
 — insularum Mont. 1.
 — insularum S. 1. T!
 — Iridis E. et E. 1. 11.
 — ivaecola E. et E. 1. 58.
 — Jacobaea S. 2. T! 15.

- Jalmiana Petr. et S. 1. T!
 — Jasminii S. 1. T!
 — juglandina Fr. 4. 2. 10. Itb., Austria.
 — kalmicola (Schw.) E. et E. 1. 11.
 — Kigeliae Died. 1. 22.
 — Labrusca Thüm. 3. 11. 58. 60.
 — Lamii Fr. 2. 26. Itb.
 — lantanicola S. 1. T!
 — lantanoides Peck. 1. 35.
 — Lappae S. 4. T! 11. Itb.
 — Laserpitii S. 1. T!
 — lathyrina S. et W. 2. Helv.
 — latifolia E. et E. 1. 11.
 — Laureola Desm. 1. 23.
 — Lauri West. 5. 2. 38. Itb.
 — Laurocerasi S. et Spg. 3. T! 11. Itb.
 — Leucothoes E. et M. 1. 11.
 — leptidea (Fr.) Allesch. 1. 66.
 — Libertiae S. 1. (16 s. Coniosporium Violae).
 — Libertiana S. et March. 3. 6. (16 s. Ascochyta Cytisi; 32 s. Coniosporium Violae).
 — Ligustri S. 7. 5. 35. Itb., Gallia. (26 s. Depazea L.).
 — lilicola S. 1. T!
 — limbalis Pers. 4. 3. 5. 41. (32 s. Depazea buxicola).
 — Linariae S. 2. Gallia, Lus.
 — Linderæ E. et E. 1. 11.
 — lindericola E. et E. 1. 11.
 — Lonicerae West. 3. 13. 38. 100.
 — Lychnidis Fr. 1. 11.
 — Lycii Lasch. 2. 10. 11.
 — Lycopersici Pck. 2. 78. Itb.
 — Lyriodendri Thüm. 1.
 — Lysimachiae Allesch. 1. 35.
 — Macluræ E. et E. 1. 11.
 — macrospora E. et E. 1. 11.
 — macrotheca S. 1. T!
 — maculans E. et E. 3. 11. 78.
 — maculans (Desm.) S. 1. Itb.
 — maculiformis S. 9. T! 1. Itb., Belg., Germ., Amb.
 — Magnoliae S. 2. T! 78.
 — Mahaleb Thüm. 1.
 — Mahoniae Thüm. 1. (3 s. Septoria M.).
 — Malabailae C. Mass. 1. Itb.
 — Mali Prill. et Del. 3. Itb.
 — Marchantiae S. 1. Itb.
 — marginalis Pz. 1. Itb.
 — marmorata Cke 1. 83.
 — Mauroceniae D. Sacc. 1. 5.
 — melanogena S. 1. T!
 — melanoplaca Thüm. 2. 1. 35. Germ.
 — Meliloti Lasch. 1. 10.
 — Menthae Thüm. 4. (2. 10. 26 s. Depazea M.).
 — mercurialicola Mass. 1. T!
 — Mercurialis Desm. 2. 14. 38.
 — Mespili S. 2. T!. Itb.
 — microstegia Syd. 1. 22.
 — minor E. et E. 2. 5. Itb.
 — minussiensis Thüm. 1. Sib.
 — Miurai Miyake 1. Ins. Philipp.
 — montellica S. 1. T!
 — morifolia S. 1. Mel.
 — Moutan Pass. 1. 5.
 — Myricæ Cke 2. 11. 21.
 — Napi S. 3. 5.
 — nebulosa S. 1. T!
 — negundicola S. 1. T!
 — Negundinis S. et Spg. 5. 2. 10. 11. Gallia.
 — nemoralis S. 1. T!
 — Nerii West. 2. 2. 23.
 — nigromaculans S. 2. T! Gallia.
 — nuptialis Thüm. 1. 2.
 — Nyssae Cke 2. 11. 21.
 — Oenotherae Lasch. 4. 2. 10. 14. Austria.
 — Oleae Petri 1. cT!
 — oleandrina S. 1.
 — opaca E. et E. 1. 11.
 — Opuli S. 2. T! 1.
 — Orobi S. 1. T!
 — Oryzae C. et Miyake 1. Jap.

- osteospora S. 11. T! 1. 2.
5. 6. 32. 35. 66. Gallia,
Holl., Amb.
- Oxalidis S. 1. T!
- Padi Brun. 1. Amb.
- Paeoniae S. et Speg. 1. T!
- Palmarum Rabh. 1. 14.
- palmigena S. 1. T!
- Paratropiae S. 1. T!
- Papayae S. 1. T!
- Paulowniae S. 1. T!
- perforans S. et Matt. 1. T!
- perpusilla S. 1. T!
- Persicae S. 1. T!
- persicina S. 1. T!
- persicophila Trav. et Migl.
1. T!
- Personatae Allesch. 1. 3.
- pertundens S. 1. T!
- phaea S. 1. T!
- Petasitidis E. et Ev. 1. 35.
- Pharbitis S. 1. T!
- Phyladelphi Thüm. 1. Germ.
- Phlogis Westg. 1. 44.
- phomiformis S. 3. T! 11.
Amb.
- Photinae S. 3. T! Itb.
- Phyllireae S. 1. T!
- phyllodorum S. 1. T!
- Physaleos S. 1. T!
- Physalidis S. 1. T!
- Phytolaccae Cke 1. 21.
- plantaginella S. 2. T! 6.
- Plantaginis Ces. 2. Itb.
- Platanoidis S. 10. T! 1. 6.
32. 66. Itb., Gallia, Belg.,
Germ. Austria, Amb.
- Podophylli Wint. 1. 11.
- Populi S. 1. T!
- populina Fuckl. 3. 11. (10.
12 s. Depazea p.).
- Populorum S. Roum. 1. T!
- Porteana S. 1. T!
- Portulaccae S. 2. T! Itb.
- Potentillae S. 2. T! Itb.
- potentillica S. 1. T!
- Primulae Desm. 1. Germ.
- primulicola Desm. 4. 5. 13.
14. 38.
- propinqua Ferr. et S. 1. T!
- prunicola (Opiz) S. 6. 1.
19. Itb. (10 s. Depazea p.).
- Pseudoplatani S. 2. T! 2.
- punctata E. et D. 2. 11.
Amb.
- punctiformis Fckl. 1. Itb.
- punctiformis S. 2. T! 5.
- punica S. 2. T! 5.
- pustulosa S. 1. Alg.
- pyrina S. 17. T! 10. 11.
Amb. (2. 10. s. Depazea
p.).
- pyriseda Pass. 1. Lus.
- pyrorum Cke. 1. 21.
- quercicola S. 1. T!
- Quercus S. et Spg. 2. T! 14.
- Quercus - Ilicis S. 3. 5. Ite.,
Sic.
- querne Thüm. 3. 2. Cors.
- Raimundi S. 1. T!
- Rhamni West. 4. 26. 38.
83. Itb.
- rhamnicola Desm. 1. 14.
- rhamnigena S. 4. T! 1. 5.
Itb. (3 s. Ph. rhamnicola).
- Rhododendri West. 4. 3.
11. 32.
- Rhynchosiae Thüm. 1. 14.
- Ribis Rubri Vogl. 1. 66.
- Robiniae S. 3. T! Itb.
- Rosarum Pass. 1. 1.
- rosicola C. Mass. 3. T! 1. 5.
- Rubi West. 2. (10. 26 s. De-
pazea R.).
- rubicola Rabh. 3. 23. 35.
Ite.
- Ruborum S. 2. T!
- Rumicis S. 1. T!
- ruscigena S. 1. T!
- ruscicola Dur. et Mont. 5.
2. Itb., Gallia.
- Saccardoi Thüm. 1. 2.
- Sagittariae Rabh. 1. 10.
- salicicola Fr. 1. 2.
- salicina Fr. 1. (10 s. Depa-
zeas s.).
- Sambuci Desm. 4. 10. 23.
38. Boh.

- Saponariae (Fuekl.) S. 1. Itb.
 — Sapotae S. 1. T!
 — Sassafras Cke. 2. 11. 21.
 — Scrophulariae S. 4. Itb., Gallia.
 — Selaginellae S. 3. 5. 6. Itb.
 — Senecionis Fuekl. 2. (2. 10 s. Depazea S.)
 — Senecionis cordati Allesch. 2. 1. 35.
 — Siliquastri S. et Speg. 1. Itm.
 — sinuosa E. et M. 2. 11. Itb.
 — serotina Cke. 1. 21.
 — sicyna S. 1. T!
 — Smilacis E. et M. 1. 11.
 — siphonodontis S. 1. T!
 — sojaecola C. Mass. 2. cT! 5.
 — Sonchi S. 1. T!
 — Sophorae E. et E. 2. 11. Itb.
 — Sorbi West. 1. 11.
 — Sorghi Anzi. 3. 2. 14. Itb.
 — sphaeropsidea E. et E. 1. 11.
 — Staphyleae Dearn. 1. 11.
 — stemmatea Fr. 3. (2. 10. 26. s. Depazea s.).
 — Sterculiae Wint. 1. Itb.
 — sterculiaecola Trav. 1. Itb.
 — striolata S. 1. T!
 — sycina Trav. 3. cT! Itb.
 — sycophila Thüm. 4. 2. 10. Itb.
 — Symphoricarpi West. 4. 10. 26. 66. Itb.
 — symphoriella S. et March. 1. T!
 — Syringae West. 10. 2. 7. 23. 26. 38. Itb.
 — syringaecola Lasch. 1. 14.
 — Tami S. 1. T!
 — Tecomae S. 1. T!
 — terminalis E. et M. 1. 11.
 — Teucree S. et Speg. 1. Mel.
 — thallina S. Bomm. Rouss. 1. T!
 — Thumbergii Wint. 1. Jap.
 — Tiliae S. et Speg. 2. T! Amb.
 — tineae S. 5. 2. 10. 11. Itb., Itc.
 — tinella S. 1. T!
 — Trini Arc. 3. 2. Itb. (3 s. Sphaerella T.).
 — Tormentillae S. 1. T!
 — toxica E. et M. 1. 11.
 — Trachelii S. 1. Itb.
 — Triancanthi S. 1. Itb.
 — Tropeoli S. et Speg. 1. T!
 — tuberosa E. et M. 1. 11.
 — Tussilaginis S. 1. T!
 — Tweediana Pzg. et S. 1. T!
 — typhina S. et Malbr. 2. T! Gallia.
 — Ulmariae Pas. 1. 5.
 — Ulmi West. 4. 38. Itb.
 — ulmicola S. 2. T! Amb.
 — Umbilici S. 1. T!
 — Urticae S. 2. T! Mel.
 — Uvularia Gallw. 1. 11.
 — vagans Peck. 1.
 — variegata E. et E. 2. 11. Mel.
 — veratrina Massal. 1. T!
 — Verbasci S. 2. T! 11.
 — verbascicola E. et K. 1. 11.
 — Viburni Pass. 2. 5. Itb.
 — viburnicola Roum. 1. 23.
 — Vincetoxici S. 4. T! Itb.
 — Violae Desm. 5. 5. 6. 11. 38. Itb.
 — virginica E. et H. 1. 11.
 — viridis E. et Kell. 1. 11.
 — viticola Thüm. 4. 2. 9. 58. 60.
 — viticola S. et Speg. 1. T!
 — Vitis (Fuekl.) 1. Itb.
 — vulgaris Desm. 9. 2. 10. 23. 26. 38. 100. Itb., Germ.
 — Weigeliae S. et Speg. 1. T!
 — Westendorpii Thüm. 2. 1. 78.
 — Wistariae S. 1. T!
 — Xanthorrhizae E. et E. 1. 11.

- Xanthosomatis S. 1. T!
 — Xylopie S. 1. T!
- PLACOSPHERELLA**
 — silvatica S. 2. T!
- PLACOSPHERIA**
 — acalyptosporoides Speg. 1. 31.
 — Agrostidis S. 1. Gallia.
 — Balanseana S. 1. T!
 — Bambusacearum S. et Syd. 1. Bras.
 — Bartsiae Massal. 1. Itb.
 — Brunaudiana S. 1. T!
 — Coronillae S. 1. T!
 — Caa-Catu Speg. 1. 31.
 — Engleri Henn. 1. 73.
 — Epidendri Tassi 1. cT!
 — fructicola C. 1. Itb.
 — fructicum S. 1. T!
 — Galii S. 5. T!. 1. 58. 59. 60. Itb.
 — graminis S. et Roum. 1. T!
 — inaequalis Fr. Sacc. 1. T!
 — minutula S. 1. T!
 — Onobrychidis (DC) S. 9. 1. 5. 78. Itb., Mel., Gallia, Sib.
 — Pampanini S. 1. T!
 — paraguayensis Speg. 1. 31.
 — Pedicularis (DC) Roum. S. 1. 59.
 — Pestis nigra Speg. 1. 31.
 — punctiformis (Fuckl.) S. 2. 35. Itb.
 — rimosa Oud. 1. Holl.
 — scirrroides Speg. 1. 31.
 — Sedi S. 1. T!
 — Stellariae (Lib.) S. 1. Itb.
 — Stellatarum S. 1. T!
 — Urticae (Lib.) S. 2. 66. (16 s. Xeilaria U.)
- PLECTOPHOMA**
 — bacteriosperma (Pass.) Höhn. 1. 1.
- PLENODOMUS**
 — borgianus S. 1. T!
 — inaequalis S. et Trott. 2. T! Congo.
- Lingam (Tode) v. Höhn. 1. 1.
- PROSTHENIUM**
 — betulinum Kunze 2. 12. (3 s. Trosthemium b.).
- PUCCINIOSPORA**
 — Chusqueae Speg. 1. 31.
- PYRENOCHAETA**
 — Centaureae Vogl. 1. T!
 — chaetomioides S. 1. T!
 — erysiphoides S. 2. T!. 5.
 — exosporioides S. 1. 1.
 — fallax Bres. 1. cT!
 — graminis E. et E. 1. 11.
 — leptospora S. et Briard 1. T!
 — liliacea Bres. 1. T!
 — nobilis DN. 2. Itb.
- RABENHORSTIA**
 — conica (Pr.) S. 1. 5.
 — discoidea Speg. 1. Am. mer.
 — pachydermica S. et Peyr. 1. T!
 — rudis Fr. 2. 3. Gallia, Belg.
 — Tiliae Fr. 13. 1. 2. 3. 10. 11. Itb., Gallia, Belg., Amb.
- RHABDOSPORA**
 — Absinthii S. 1. T!
 — Achilleae Bres. 1. cT!
 — aloetica S. 1. T!
 — Bernardi S. 1. T!
 — Betonicae Br. et S. 1. T!
 — camptospora S. et Sch. 1. T!
 — Chanousiae S. 1. T!
 — Cirsii Karst. 2. 35. Sib.
 — Clarkeana S. 1. T!
 — confertissima S. 1. T!
 — coriacea Bub. 1. 1.
 — curvula Berk. 1. T!
 — cynanchica S. Bomm. Rouss. 5. 1. 32. 56. Itb., Gallia.
 — dipsacea S. Bomm. Rouss. 1. T!
 — disseminata S. et Paol. 1. T!
 — dubia S. 1. T!
 — eupyrena S. 1. T!
 — Falcula S. 1. T!

- Falx (B. et C.) S. 2. Itb., Lus.
 - Galeopsidis Allesch. 1. 66.
 - Gomphocarpi Tassi. 1. 82.
 - Hennebergii S. et D. Sacc. 1. Gallia.
 - imperialis S. 1. T!
 - Ipomeae S. 1. T!
 - insulana S. 1. T!
 - Jasminii Pass. 1. Itb.
 - Jefrensis Trot. 1. T!
 - Juglandis (Schw.) S. 2. Itb., Germ.
 - Lebretoniana S. et Roum. 6. 5. 6. 56. 83. Gallia, Ins. Philipp.
 - leptospora C. Moll. 1. cT!
 - maculans B. et S. 1. Sib.
 - magna S. 1. T!
 - montellica S. 1. T!
 - nebulosa (Desm.) S. 5. 1. 78. Gallia, Lus., Sib.
 - nigrella S. 1. 78.
 - Notarisii S. 1. T!
 - notha S. 1. 5.
 - nubecula S. 1. Germ.
 - occulta Ferr. et Carestia 1. 5.
 - Paoliana D. Sacc. et Trav. 1. 5.
 - phomatoides S. 1. T!
 - pleosporoides S. 4. T!. 5. 35. Itb.
 - putaminis S. 1. T!
 - rudiella S. 1. T!
 - Saccardiana Oest. 1. cT!
 - Saponariae B. et S. 1. T!
 - Scabiosae Fautr. 1. 78.
 - Scopariae S. et Briard 1. T!
 - Solidaginis (C. et T.) Grev. 1. 11.
 - sphaeroidea Passer. 1. 14.
 - Synedrella S. 1. T!
 - tomispora Bres. et S. 1. T!
 - Xanthii S. 1. T!
 - Xylostei Lamb. et Fautr. 2. T! Russia.
- RHABDOSTROMA**
- Rottboelliae Syd. 2. T!. 22.
- RHYNCHOPHOMA**
- raduloides S. 1. T!
- ROBILLARDIA**
- discosioides S. et Berk. 2. T!. Sib.
- SCLEROTIOPSIS**
- piceana (Karst.) Died. 1. 1.
 - Rubi C. Mass. 1. cT!
- SEPTODOTHIDEOPSIS**
- manaoensis P. Henn. 1. 73.
- SEPTORIA**
- Abietis (Wallr.) Kühn. 1. 14.
 - Acanthi Thüm. 8. 5. Itb., Itc. Sic., Sard., Mel., Alg.
 - acanthina S. et Magn. 1. T!
 - acerina Pk. 6. 9. 11. Amb.
 - Aceris (Lib.) B. et Br. 14. 2. 9. 10. 11. 13. 14. (16 s. Ascochyta A.; 11. 35 s. Phleospora A.)
 - Achyranthis Scalia 1. T!
 - aciculosa E. et E. 1. cT!
 - Aconiti Niessl. 1. cT!
 - Adoxae Fuckl. 2. 59. Itb.
 - aegyryna Pass. 2. 2. 10.
 - Aegopodii Rabh. et Desm. 12. 13. 23. 38. 41. 62. Itb. (10. s. Ascospora Ae.; 14 s. Spilosphaera Ae.; 14. 34 s. Sept. Podagrariae.)
 - Aesculi (Lib.) Desm. 10. 2. 10. 11. 26. 66. 96. Itb. (5 s. Phleospora Ae.; 16 s. Ascochyta Ae.)
 - aesculicola (Fr.) S. 2. 38. (14 s. Depazea Ae.)
 - aesculina Thüm. 2. 1. 2.
 - Agrimoniae Roum. 1. 11.
 - Agrimoniae Eupatoriae Bom. et Rouss. 2. 5. 35.
 - Alaterni Pass. 1. 23.
 - albaniensis Thüm. 3. 2. 11. Amb.
 - albopuncta Cke. 2. 11. 21.
 - alisantella S. 1. T!
 - Alismatis Oud. 2. 10. 11.
 - Allantoidea (B. et C.) Grev. 1. 11.

- Alni S. 2. 15. Itb.
- alnicola Cke. 2. 2. Gallia.
- alnifolia E. et E. 1. 11.
- alpicola S. 1. T!
- Alsines Mtgn. 1. 14.
- Altheae Thüm. 2. 10. 26.
- ambigua S. 1. T!
- Ammophilae Syd. 1. 1.
- ampelina B. et C. 7. 2. 5.
11. 21. Itb., Mex.
- Anagallidis E. et Halst. 1.
11.
- anaxaea S. 1. T!
- Andropogonis S. 2. T! Itb.
- Anemones Desm. 5. 5. 6. 23.
38. Itb.
- angustifolia E. et E. 1. 11.
- anomala S. et Fautr. 2. T!
Gallia.
- Anthyllidis S. 1. T!
- Anthirrina Desm. 2. Mel.
- Apii Chester 2. 66.
- Aquilegiae Pzg. et S. 1. 11.
- aquilina Pass. 3. 2. 14. 33.
- Arabidis ciliatae S. 1. T!
- Aracearum S. 1. T!
- Arauyae Speg. 1. cT!
- Arethusa Pzg. 1. 15.
- argyrea S. 4. T! 2. 11.
Itb.
- Ari Desm. 1. 23.
- Aristolochiae Niessl. 2. cT!
Itb.
- Armoraciae S. 1. T!
- arundinacea S. 4. T! 32. 34.
- Asari S. 2. T! 5.
- Asclepiadæa S. 1. T!
- asclepiadicola E. et E. 1. 11.
- ascochyella S. 1. T!
- ascochytoïdes S. 1. T!
- ascochytulæ S. et Roum.
1. T!
- Astragali Desm. 11. 5. 6. 9.
11. 18. 60. Itb., Germ.
- Atriplicis (Desm.) Fockl. 3.
13. 34. Mel.
- atropurpurea Pk. 1. 11.
- Aucupariae Rub. et E. 1.
62.
- aurea E. et E. 1. 11.
- Avellanae B. et Br. 2. 14.
35.
- Azaleae Vogl. 1. T!
- bacilligena Wint. 1. 11.
- Baptisiae Cke. 2. 11. 21.
- Baudysiana S. 1. T!
- Bellunensis Spg. 4. T! 5.
30. Gallia.
- Berberidis Niessl. 6. T! 5.
30. Gallia.
- Bernardiana S. 1. T!
- Berteroae Thüm. 1. 26.
- Betae West. 2. 23. 38.
- Betulae Lib. 2. 11. Itb.
- Bidentis S. 4. T! 66. Germ.,
Sib.
- Bonanseana S. 4. T!. Mex
- brachyspora S. 1. T!
- Brassicae E. et E. 1. 11.
- Brassicae West. 1. 38.
- Brenklei S. 2. 58. 60.
- breviscula S. 1. T!
- Brissaeana S. et Let. 2. T!
- Bromi S. 9. T! 11. Itb.,
Mel., Austral.
- bromigena S. 2. 58. 60.
- Brunaudii S. 1. T!
- Brunaudiana S. 2. T! 3.
- Brunellae E. et Harkn. 3.
11. 35. (3 s. Rhabdospora
Br.).
- brunneola Fr. 4. 11. 96. Itb.,
Germ. (10 s. Ascospora
br.).
- Buphtalmi Allesch. 1. 35.
- Bupleuri Desm. 2. 38. Gal-
lia.
- Bupleuri falcati Died. 1. 1.
- bupleurina Lamb. 1. 1.
- Cacaliae E. et K. 3. 11.
Amb.
- caespitosa Brun. 1. Gallia.
- Calamagrostidis (Lib.) S. 4.
1. 26. 38. (16 s. Ascochyta
C.).
- Calaminthae Mass. 1. cT!
- californica S. et El. 1. T!

- Callae (Lasch.) S. 4. 1. 14. 34.
- Calystegiae West. 4. 38. Gallia.
- Campanulae E. et E. 1. 11.
- Canavaliae Lyon 1. 43.
- canadensis Pk. 3. 53. Amb.
- candida S. 1. 2.
- cannabina West. 1. 11.
- Cannabis (Lasch.) S. 5. 2. 6. 10. 66. Itb.
- Caraganae Henn. 1. 1.
- Cardunculi Pass. 1. 2.
- caricicola S. 4. T! 1. 12. 19. Germ.
- caricinella S. et Roum. 5. T! 5. 11. 56. Gallia.
- carnea E. et E. 1. 11.
- carpigena E. et E. 1. 11.
- carphophila S. et Roum. 1. T!
- Carrubi Pass. 1. Mel.
- Caruaniana S. 1. T!
- Carthusianorum West. 1. 38.
- castanecola Desm. 10. 2. 13. 14. 26. 38. 62. 100. Itb., Itc.
- Catalpae S. 3. T! 78. Itb.
- cathartica Pass. 1.
- caulicola S. 4. T! Itb.
- caulogena S. 1. T!
- Cavarae Scalia 1. cT!
- celanensis D. Sacc. 1. 5.
- Centaureae (Roum.) S. 1. 23.
- centauricola Brun. 1. 5.
- Cephalanthi E. et K. 1. 11.
- Cerasi Desm. 1. Itc.
- cerasina Pk. 1. 11.
- Cerastii Rob. et Desm. 6. 11. 26. 38. 100. Itm.
- Cheiranthi Desm. 1. Itb.
- Chelidonii Desm. 19. 1. 2. 5. 10. 12. 13. 23. 25. 33. 34. 35. 41. Itb, Germ. (16 s. Ascochyta Chel.).
- Chenopodii West. 2. 38. 96.
- Chionanthi Cke. 1. 21.
- Chrysanthemi Allesch. 1. 5.
- Chrysanthemi Cavara 1. 15.
- circinnata E. et E. 1. 11.
- Cirrhosae S. 2. T! Sic.
- Cirsii Niessl. 8. cT! 1. 5. 11. Sib., Amb.
- Citri Mass. 5. 2. 14. 100. Itb.
- citrullicola Potebn. 1. cT!
- Clematidis Rob. et Desm. 14. 5. 13. 15. 23. 35. 41. 96. Itb., Gallia, Boh.
- Clinopodii Allesch. 1. 35.
- Colchici Pass. 1. 14.
- Commonsii E. et E. 1. 11.
- complanata Tode 1. 62.
- compta S. 1. T!
- conigena S. et Roum. 3. T! 11. Itb.
- consimilis E. et E. 1. 11.
- conspicua E. et E. 1. 11.
- Convolvuli Desm. 20. 1. 11 12. 32. 38. 41. 58. 60. 62. Itb., Itc., Sic., Germ., Amb. (16 s. Ascochyta C.).
- Coptidis B. et C. 1. Amb.
- corcontica Kab. et Bub. 1. 1.
- Coronillae S. 1. T!
- Corni-maritimi S. 1. T!
- cornicola Desm. 26. 1. 5. 11. 13. 34. 35. 58. 60. 78. Itb., Gallia, Amb. (14 s. Depazea c.; 16 s. Ascochyta c.).
- corylina Pk. 1. 11.
- cotylea P. et Har. 1. 1.
- Crataegi Kickx. 17. 1. 2. 5. 11. 14. 60. 100. Itb., Gallia, Germ., Amb. (16 s. Ascochyta Oxyacanthae).
- Crotonis Bres. 1. cT!
- cruciatae Rob. et Desm. 1. 1.
- Cryptoteniae E. et Rav. 1. 11.
- Cucurbitacearum S. 3. 7. 10. 14.
- Cucurbitae S. 1. T!
- Cucurbitariae S. 1. T!

- *Curtisiana* S. 1. 11. Amb.
- *curvata* (Rab. et Br.) S. 3. 5. Itb.
- *curvispora* E. et E. 1. 11.
- *Cyclaminis* Dur. et Mont. 4. 5. 6. Itb., Itm.
- *Cymbalariae* E. et Speg. 4. T!
- *Cynanchi* S. 1. T!
- *cynanchica* S. et B. 1. T!
- *Cyrtophylli* S. 1. T!
- *Cytisi* Desm. 8. 2. 5. 14. 45. 96. Itb., Malaya.
- *Dalibardae* Pk. 2. 11. Amb.
- *Daphnes* Rob. 1. 23.
- *Dearnessii* E. et E. 3. 11. Amb.
- *Debauxii* Sp. 1. 3.
- *delphinella* S. 1. T!
- *Dentariae* Pk. 2. 11. Amb.
- *dehiscens* S. 1. T!
- *detospora* S. 1. T!
- *Dianthi* Desm. 12. 1. 5. 10. 11. 23. 38. Itb. (14 s. *Depazea* d.).
- *dianthicola* S. 1. T!
- *dianthophila* Speg. 1. 78.
- *diaporthoides* S. 1. T!
- *Dictamni* Fkl. 3. 1. 96. Itb.
- *Digitalis* Pass. 4. 5. Itb., Itc.
- *dimera* S. 3. 35. Itb.
- *Dipsaci* Rabh. 1. 14.
- *divaricata* E. et E. 1. 11.
- *dolichospora* E. et E. 2. T! 11.
- *Dominici* S. 1. T!
- *donacina* S. 1. T!
- *Donacis* Pass. 6. 2. 3. 11. 14. 23. 33.
- *Drummondii* E. et E. 2. 11. Amb.
- *dryina* Cke 2. 11. 21. Sic.
- *dryophila* S. 1. T!
- *dubia* S. et Syd. 1. *Rossia*.
- *Dulcamarae* Desm. 5. 35. Itb.
- *Ebuli* Desm. et Rob. 7. 1. 5. Itb.
- *effusa* Desm. 4. 26. *Gallia* (16 s. *Ascochyta* e.).
- *Elaeagni* Desm. 5. 23. 35. Itb., Mel.
- *elaeosperma* S. 1. T!
- *Elymi* E. et E. 1. 11.
- *Ephedrae* S. 1. T!
- *epicarpium* Thüm. 1. 2.
- *epicotylea* S. 2. T! 5.
- *Epigejos* Thüm. 1. *Gallia*.
- *Epilobii* West. 4. 11. Itb., Belg., Germ.
- *Epipactidis* S. 1. T!
- *Equiseti* Desm. 6. 3. 5. 14. 58. 60. Germ.
- *Erechtitis* E. et E. 1. 11.
- *Erigerontis* B. et C. 5. 11. Itb.
- *Erythronii* S. et Speg. 1. T!
- *Eryngii* West. 1. 38.
- *erythrostoma* Thüm. 2. 2. 10.
- *eugeniarum* Spg. 1. *Amer.*
- *eugenicola* Spg. 1. 31.
- *Eupatorii* Rob. et Desm. 7. 1. 5. 96. Itb.
- *Euphorbiae* Kalchbr. 3. 3. 14. Germ.
- *eupyrena* S. et Thüm. 1. T!
- *eupyrenioides* S. et Thüm. 1. 2.
- *Evonymi* Rabh. 2. Itb.
- *evonymella* Pass. 1. 5.
- *exotica* Speg. 2. 15. 82.
- *expansa* Niessl. 1. 14.
- *Fagi* Awd. 5. 2. 5. 10. 26. (3 s. *Discosia* *alnea*).
- *Fairmanii* E. et E. 1. 11.
- *Farnesiana* S. 1. T!
- *Festucae* Died. 1. 1.
- *Ficariae* Desm. 7. 1. 2. 10. 13. 23. 34. *Gallia*.
- *ficariaecola* Rabh. 2. *Melita*, Germ. (14 s. *Depazea*.)
- *flagellaris* E. et E. 1. 11.
- *Forskoleana* S. 2. T! Mel.
- *Fragariae* Desm. 5. 1. 7.

10. 26. (16 s. *Ascochyta* F.)
- *fragaricola* S. 1. T!
 - *Frangulae* Guep. 1. 3.
 - *Francisci* S. 1. T!
 - *Fraxini* Desm. 10. 2. 10. 14. 21. 26. 33. 35. 38. 41.
 - *Fuchsiae* Roum. 1. 3.
 - *Fuckelii* S. 4. T! 35. Itb.
 - *fulvescens* S. 2. T! 1.
 - *fusicoccoides* S. Roum. 1. T!
 - *Galeobdoli* Died. 1. 1.
 - *Galeopsidis* West. 10. 1. 2. 10. 11. 26. 35. 38. Germ.
 - *Galii* Ell. 1. 11.
 - *gallica* S. 1. T!
 - *Gandulphi* S. et D. Sacc. 2. T! 5.
 - *Garryae* Roum. 1. 3.
 - *gaurina* E. et Kell. 2. 11. 58.
 - *Gei* Rob. et Desm. 11. 1. 5. 11. 32. 34. Itb. (14 s. *Depazea geicola*).
 - *Gentianae* Thüm. 2. Sib.
 - *Geranii* Rob. et Desm. 4. 5. Itb.
 - *Gilletiana* S. 1. T!
 - *Gladioli* Pass. 3. 2. 14. Sard.
 - *glauca* Cke. 1. 21.
 - *Globulariae* S. 2. T! Itb.
 - *glumarum* Pass. 2. Helv.
 - *Gomphrenae* S. et D. Sacc. 2. T! 5.
 - *Gossypii* S. 1. T!
 - *gossypina* Cke. 1. 21.
 - *graminum* Desm. 8. 2. 11. 14. 34. Germ.
 - *granulosa* S. 1. T!
 - *Gratiolae* S. et Speg. 1. T!
 - *Grossulariae* West. 5. 11. 38. 62. Itb. (16 s. *Ascochyta* G.).
 - *grossularicola* C. Mass. 1. T!
 - *Grylli* S. 2. T!. Sib.
 - *Halleriae* S. 1. T!
 - *hamata* S. et Roum. 1. T!
 - *Hardenbergiana* S. 1. T!
 - *Hariotiana* S. 1. T!
 - *hedeomina* Peck. 1. 11.
 - *Hederae* Desm. 13. 3. 12. 13. 33. 38. Itb., Belg., Austria.
 - *Helianthi* E. et K. 3. 11. 58. 60.
 - *Hellebori* Thüm. 2. 63. Corsica.
 - *Hendersonioides* S. 1. T!
 - *Henningsiana* Wint. 1. Lybia.
 - *Henslowiana* S. 1. T!
 - *Hepaticae* Desm. 13. 2. 5. 6. 10. 41. 66. Itb.
 - *Heraclei* Desm. 8. 5. 10. 34. 41. Itb. (16 s. *Ascochyta* H.)
 - *heterochroa* Desm. 7. 9. 26. 38. 100. Itb., Amb.
 - *heterospora* Tassi 1. 82.
 - *hiascens* S. 1. T!
 - *Hieracii* Roum., S. 1. T!
 - *Hippocastani* B. et Br. 1. 62.
 - *Hippoglosi* C. Mass. 1. cT!
 - *hortensis* S. 1. T!
 - *Hosackiae* Harkn. 1. cT!
 - *Hoyae* S. 1. T!
 - *Hu* Speg. 1. 31.
 - *Humuli* West. 3. 1. 38. Itb.
 - *hyalina* E. et E. 1. 11.
 - *hyalospora* (Mont. et Ces.) S. 4. 2. 5. 100. (14 s. *Cryptosporium* h.)
 - *Hydrangeae* Bizz. 2. T! 5.
 - *Hydrocotyles* Desm. 2. 11. 21.
 - *hydrophila* S. et Speg. 1. T!
 - *Hyperici* Desm. 8. 1. 23. 34. 38. 49. 96. Itc., Germ.
 - *imperialis* S. 1.
 - *inaequalis* S. et Roum. 1. T!
 - *incondita* Rob. 3. 2. 14. 38.
 - *inconspicua* Berk. 2. 11. Mel.
 - *inconspicua* Mass. 1. Boh.
 - *increscens* Pk. 2. 11. Amb.
 - *insularis* B. et Br. 1. 41.
 - *Intybi* Pass. 1. 35.
 - *iridina* S. 1. T!

- *Iridis* C. Mass. 3. 5. 49.
Sard.
- *irregularis* Pk. 3. 11. 60.
Amb.
- *Ischaemi* S. 1. *T!*
- *Jackmanni* E. et E. 1. 11.
- *Jenissensis* S. 2. *T!* 2.
- *Jujubae* S. 1. *T!*
- *Junci* Desm. 2. 32. 38.
- *Jussieae* E. et K. 1. 11.
- *Kalmiae* (Sch.) E. et E. 1.
11.
- *Kalmicola* B. et C. 5. 2. 9.
11. 14.
- *Kennedyae* S. 1. *T!*
- *lablabina* S. 1. *T!*
- *Laburni* Pass. 2. Itc.
- *Lachastreana* S. et Let. 3.
T! 1.
- *Lactucae* Pass. 7. 2. 5. 11.
33. Itb.
- *lactucicola* E. et M. 1. 11.
- *lacustris* S. et Therry 2. *T!*
2. 25.
- *Lagerstroemiae* S. et Scalia.
1. *T!*
- *Lamii* (Desm.) Pass. 6. 2.
5. 10. 11. Itb.
- *lamiicola* S. 1. 1.
- *Lantanae* S. 1. *T!*
- *Lapparum* S. 1. *T!*
- *Laserpitii* Cav. 1. 15.
- *Laurocerasi* Desm. 2. 3. (3
s. *Sphaeropsis epiphylla*).
- *Lavandulae* Rob. 3. 2. 10.
38.
- *Leguminum* West. 2. 2. 38.
- *Lepidii* Desm. 7. 2. 10. 23.
38. 45. 96.
- *lepidiicola* E. et M. 1. 11.
- *leptostachya* E. et K. 2. 11.
Amb.
- *Letendreana* S. 1. *T!*
- *Leucanthemi* S. et Speg. 2.
T! Itb.
- *leucostoma* E. et E. 2. *cT!*
11.
- *Levistici* West. 5. 5. 6. 19.
38. 62.
- *Leycesteriae* S. et Speg. 1. *T!*
- *Liatridis* E. et D. 2. 58. 60.
- *Ligustri* Desm. 2. Itb.
- *ligustrina* S. 1. *T!*
- *Limonum* Pass. 1. 5.
- *lineolata* S. 4. *T!*
- *Linneae* (Ehrh) S. 1. (14.
s. *Depazea* L.)
- *Listerae* Allesch. 2. 1.
- *Liquidambaris* C. et E. 1. 11.
- *littorea* S. 3. *T!* 11. 60.
- *Lobeliae* Peck. 3. 9. 11.
Amb.
- *Lolii* West. 1. 38.
- *longissima* S. 1. *T!*
- *Lonicerae* Allesch. 1. 35.
- *Ludwigiae* Cke. 2. 11. Amb.
- *Lunariae* E. et Dear. 1. 11.
- *Lunelliana* S. 1. *T!*
- *Lupini* Harkn. 1.
- *Luzulae* Schr. 1.
- *Lychnidis* Desm. 4. 6. Itb.,
Sib.
- *Lycocconi* Spg. 3. 5. 30. Sib.
- *Lycopersici* Spg. 5. 5. Itb.,
Gallia, Germ.
- *Lycopi* Pass. 3. 1. 14. 66.
- *Lysimachiae* West. 12. 5. 10.
14. 30. 35. 38. 96. Itb., Gal-
lia (16 s. *Ascochyta* L.).
- *macrospora* S. 1. *T!*
- *maculosa* 1. 3.
- *Magnoliae* Cke. 2. 21. Amb.
- *Magnusiana* Allesch. 1. 1.
- *malvicola* E. et M. 3. 11.
58. 60.
- *Martianoffiana* Thüm. 1. 2.
- *Massalongiana* S. 1. *T!*
- *Mayanthemi* West. 1. 38.
- *media* S. et R. 1. *T!*
- *Megarrhizae* E. et E. 2. 11.
Amb.
- *Melianti* S. 1. *T!*
- *Melicae* Pass. 2. 2. 14.
- *Meliloti* (Lasch.) S. 2. 1. (14
s. *Depazea* M.)
- *Menthae* Oud. 2. 62.
- *Mentzeliae* E et K. 1. 11.

- *Menyanthes* Desm. 3. 11.
 96. (16 *Ascoch. M.*).
 — *Mespili* S. et Thüm. 3. *T!*
 10.
 — *microsperma* Pk. 1. 11.
 — *Mimuli* E. et K. 1. 11.
 — *minuta* Schr. 1. Germ.
 — *mirabilis* Pk. 1. 11.
 — *Miyakei* S. et Trav. 1. *T!*
 83.
 — *Mitellae* E. et E. 1. 11.
 — *modonia* S. 1. *T!*.
 — *Mori* Lév. 13. 2. 3. 5. 11.
 13. 14. 21. 33. 100. Itb.
 — *moricola* Pass. 2. 4. Itb.
 — *mortolegensis* Pzg. et S. 1.
 T!
 — *Mougeotii* S. et Roum. 1. 5.
 — *murina* Pass. 1. 2.
 — *musiva* Pk. 1. 11.
 — *myriadea* Fr. 1. 2.
 — *myriotheca* C. Mass. 2. *cT!*
 Itb.
 — *Myricae* E. et Ev. 1. 11.
 — *Nabali* B. et C. 1. 11.
 — *Napelli* Spg. 1. 30.
 — *nebulae* S. 1. *T!*
 — *nebulosa* Rostr. 1. Itb.
 — *neglecta* S. 1. *T!*
 — *nefrens* S. 1. 78.
 — *Negundinis* E. et E. 2. *cT!*
 11.
 — *nigerrima* Fckl. 3. 2. 10.
 Itb.
 — *nigrella* S. 3. *T!*
 — *nigromaculans* Thüm. 1. 2.
 — *niphostoma* B. et Curt. 2. 1.
 21.
 — *nitidula* Dur. et Mont. 1.
 Mel.
 — *noctiflorae* E. et K. 1. 11.
 — *Nolitangere* Thüm. 3. 9. 11.
 Amb.
 — *Notha* S. 2. *T!*
 — *nubecula* S. 1. *T!*
 — *nutans* S. 1. Itb.
 — *occellata* (Lév.) S. 1.
 — *ochroleuca* Berk. et C. 2. 2.
 (11 s. *Cryptosporium* epi-
 phyllum).
 — *Oenotherae* West. (Lasch.)
 17. 5. 9. 21. 38. 58. 60.
 96. Itb., Gallia (14 s. *De-*
 pazea O.).
 — *Oleae* Lév. 3. 2. 10. Itm.
 — *Oleandri* Mont et Dur. 1.
 Itb.
 — *ophioides* S. 1. *T!*
 — *Orchidearum* West. 6. 19.
 38. Itb.
 — *Oreoselini* (Lasch.). S. 1.
 Germ.
 — *Oreoselini* Niessl. 1. *T!*
 — *Orni* Pass. 4. 2. 10. 14. Gal-
 lia.
 — *Ornithogali* Pass. 4. 2. 30.
 Hung.
 — *Orobi* Pass. 3. 14. Itb.
 — *orobicola* S. 3. *T!* 5.
 — *Osmorrhizae* Pk. 1. 11.
 — *Oxyacanthae* Kunz. 13. 2.
 12. 14. 35 38. Itb., Itc.,
 Gallia. (16 s. *Aschoch.*
 Crataegi.).
 — *pachyspora* E. et Holw. 1.
 11.
 — *Padi* (Lasch.) Lib. 3. 10.
 14. 26.
 — *Paeoniae* West. 3. 38. 62.
 — *pallens* S. 1. *T!*
 — *Palmarum* S. 2. *T!* Ins.
 Philipp.
 — *paludosa* Kab. 1. *cT!*
 — *palustris* (Ces.) S. 1.
 — *Paridis* Pass. 1. 6.
 — *Passerinii* S. 1. *T!*
 — *Pasekensis* S. 1. *T!*
 — *Pastinacae* West. 4. 38. 45.
 Itb.
 — *Paulowniae* Thüm. 2. 2.
 — *paupera* Ell. 1. 11.
 — *Paviae* Desm. 1. 26.
 — *Pentstemonis* E. et E. 2.
 cT! 11.
 — *peregrina* S. 2. 58. 60.
 — *petiolina* Pz. et S. 1. *T!*
 — *Petroselini* Desm. 18. 1. 2.

5. 23. 26. 32. 38. Itb.,
Mel., Gallia, Amb. (16 s.
Ascoch. P.).
- phacidioides Desm. 1. Itb.
- Phlogis S. et Speg. 5. T!
1. 5. 9. 35.
- phlyctaenoides B. et C. 4. 2.
11. 21. Java.
- phomatella S. 5. T!
- phomatoides S. 3. T! 25.
- Phragmitidis S. 1. 65.
- Phyllireae Thüm. 1. 2.
- Phyllodiorum S. 1. T!
- Phyllostictoides S. 1. T!
- Phytheumatis Siegm. 2.
- Phytolaccae Cav. 4. 5. 15.
Itb.
- Pileae Thüm. 1. 11.
- Pini Fckl. 2. 2. 10.
- Pisi West. 5. 11. 38. 58.
60. Amb.
- Pistaciae Desm. 2. 2. 23.
- Pithecolobii Roum. 1. 23.
- pithyophila S. 1. T!
- plantaginea Pass. 2. 1. Itb.
- Plantaginis (Ces.) S. 1.
- platanifolia Cke. 1. 21.
- pleosporioides S. 8. T! 2. 6.
Itc., Gallia, Germ., Sib.
- Poae-annuae Bres. 1. Lybia.
- Podagrariae Lasch. 10. 2.
12. 34. 35. 45 Germ., Sue-
cia, Sib.
- Podocarpi Niessl. 1. 14.
- podophyllina Pk. 1. 11.
- polaris Karst. 1. Amb.
- Polemonii Thüm. 2. 1. 35.
- polemoniicola E. et M. 1. 11.
- Polemoniorum S. et P. 1. T!
- Polygalae Pk. et Cke. 1.
Amb.
- polygonicola (Lasch.) S. 2.
1. (14 s. Depazea p.).
- polygoniana Thüm. 1. 6.
- Polygonorum Desm. 22. 1.
2. 9. 11. 23. 35. 38. 58. 60.
62. Itb., Sib.
- polymorpha Tassi. 1. 82.
- Populi Desm. 9. 5. 38. 78.
Itb.
- populifolia Pck. 1.
- populina S. 1.
- posoniensis Bäuml. 2. 34.
Suecia.
- Potentillae S. 1. Itb.
- Prismatocarpi Desm. 1. 5.
- Pruni Ell. 1. 11.
- psammophila S. 1. T!
- pseudopezizoides S. 2. T! 5.
- Pseudacaciae C. Mass. 1. 5.
- pseudophoma S. 1. T!
- Pseudoplatani Rob. et Desm.
3. 35. 38.
- Psilostega E. et M. 1. 11.
- pterophila S. 1. T!
- punctiformis S. 1. T!
- purpureocincta E. et E. 1.
11.
- Pyri West. 1. 38.
- pyricola Desm. 24. 1. 2. 5.
7. 11. 12. 14. 18. 19. 23.
34. 41. 45. 78. 100. Itb.
- Querceti Thüm. 2. 2. 10.
- quercicola Desm. 2. (16 s.
Ascoch. q.).
- quercicola S. 1. 2.
- quercina Desm. 3. 10. 19.
- Quercus Thüm. 1. 2.
- ramealis Rob. et Desm. 1.
(16 s. Ascoch. Ruborum).
- Ranunculacearum Lév. 1.
- Ranunculi West. 1. 38.
- Ravenelii Thüm. 3. 2. 11.
21.
- reticulata E. et E. 1. 11.
- rhabdocarpa E. et B. 1. 11.
- Rhamni-catharticae Ces. 5.
5. Itb., Gallia.
- rhamnigena S. 2. T!
- Rhododendri Cke. 1. 47.
- rhoina B. et C. 1. 60.
- Rhois Lév. 1. 67.
- Ribis Desm. 10. 1. 3. 11.
35. 38. 58. Itb., Germ. (16
s. Ascoch. R.).
- Robiniae Desm. 3. 10. 38.
(16 s. Ascoch. Rob.).

- romana D. Sacc. 2. *T!* 5.
- Rosae Desm. 6. 2. 5. 38. 62. Itb. (16 s. Ascoch. rosarum.)
- Rosae-arvensis S. 1. 5.
- rosarum West. 2. 2. 14.
- Rubi West. 30. 1. 2. 5. 11. 12. 14. 19. 21. 34. 38. 62. Itb., Mel., Belg., Germ., Sib., Amb.
- Ruborum West. 1. 38.
- rubra Desm. 3. 3. 38.
- Rudbeckiae E. et H. 3. 11. 58. Amb.
- Rumicis Trail. 2. 19. 60.
- Rumicum S. et Paol. 1. *T!*
- Saccardiana Roum. 1. *cT!*
- saccharina E. et E. 1. 11.
- Saharensis S. 1. *T!*
- salicicola (Fr.) S. 10. 5. 18. 34. Itb., Sib. (14 s. Depazea s.).
- salicifolia Trel. 2. 9. 11.
- salicina Pk. 1. 11.
- Salicis West. 4. 11. 38. 62. Itb.
- sambucina Pk. 1. 11.
- Saponariae (DC.) Savi et Bk. 12. 3. 5. 25. 32. 35. Itb. (2. 10. s. Spilosphaeria S.).
- sarmenticia S. 1. *T!*
- scabiosicola Desm. 18. 1. 5. 7. 12. 18. 34. 41. 62. 78. Itb., Mel., Gallia, Belg.).
- Scillae West. 2. 38. 87.
- Scleranthi Desm. 6. 1. 2. 5. 10. 11. Itb.
- Scolopendrii S. 3. *T!* Itb.
- Scolymi Pass. 1. 6.
- Scorodoniae Pass. 5. 1. 32. Gallia, Belg.
- Scrophulariae Pk. 4. 11. 38. 58. 60.
- Scutellariae Thüm. 2. 11. Gallia.
- Sedi West. 3. 3. 38. (16 s. Ascoch. Sedi.).
- semicircularis S. et Scal. 1. *T!*
- seminalis S. 1. *T!*
- Senecionis West. 7. 1. 5. 6. 14. 38. Itb.
- Senecionis aetnensis Scalia 1. *cT!*
- Senecionis sylvatici Syd. 1. 1.
- sepium Desm. 2. Itb.
- septatum Bor. 1. Itb.
- Serebrianikowii S. 1. *T!*
- serpentaria E. et M. 1. 11.
- sibirica Thüm. 7. 1. 5. 6. 11. 58. 60. Amb.
- Sicyi Pk. 1. 58.
- Sii Rob. et Desm. 5. 5. 11. 38. Itb.
- Silenes West. 3. 11. 38. Gallia.
- Silenes-patentis C. Mass. 1. *cT!*
- Siliquastri Pass. 5. 2. 14. Itb., Itc.
- silvicola Desm. 1. (16 s. Ascochyta Anemonis).
- Silybi Pass. 3. 5. Itb., Gallia.
- Sisonis S. 2. *T!*
- Sisymbrii Ell. 1. 11.
- smilacina E. et M. 3. 11. 23. 33.
- sojina Thüm. 1. 10.
- Solani Roum. 1. 23.
- Solanicola E. et Ev. 1. 78.
- Soldanellae Spg. 5. 6. 30. 49. Itc.
- solidaginicola Pk. 1. 11.
- Solidaginis Cke. 2. 11. 21.
- Solidaginum Thüm. 1. 2.
- Sonchi S. 1. *T!*
- sonchifolia Cke. 2. 11. 21.
- Sorbi (Ces.) Fukl. 4. 12. 14. 41. Helv.
- Spartii Rob. 1. 23.
- Speculariae C. et B. 3. 11. 21. Amb.
- Spergulae West. 3. 2. 10. 38.

- *spiculosa* E. et Holw. 1. 11.
- *stachydicola* Lasch. 1. 14.
- *stachydis* Rob. et Desm. 8.
1. 5. 19. 35. 67. Itb.
- *Staphyleae* Pass. 2. 2. 35.
- *Stellariae* Rob. et Desm.
15. 5. 12. 23. 25. 38. 41.
62. 66. Itb., Gallia.
- *stemmaea* (Fr.) Berk. 5. 5.
Itb., Belg., Amb. (14 s.
Depazea s.).
- *Stenactis* Vill. 1. 1.
- *Stenosyphonis* E. et K. 1.
11.
- *stipata* (Lib.) S. 1. (16 s.
Ascoch. st.).
- *stipularis* Pass. 2. 14. 30.
- *submaculata* Wint. 2. 11. 12.
- *sulphurea* (Fckl.) S. 1.
- *succisicola* S. 3. T! Itb.
- *Symphoricarpi* E. et E. 3.
11. 47. 58.
- *Symploci* E. et M. 1. 11.
- *Syringae* S. et Speg. 2. T!
- *Tami* West. 2. 2. 10.
- *Tanaceti* Niessl. 2. cT!
- *Tecomae* E. et E. 1. 11.
- *tenella* C. et C. 1. 11.
- *tenuissima* Wint. 1. 11.
- *Teucii* S. 1. T!
- *Theligoni* S. 1. T!
- *Thomasiana* S. 1. T!
- *Thuemeniana* Pass. 1. 2.
- *Tiliae* West. 7. 2. 13. 35.
38. 44. Austria, Amb. (23
s. *Spilosphaeria* T.).
- *Tormentillae* Rob. 2. 38.
- *Toxicodendri* Curt. 1. 58.
- *transversalis* S. 1. T!
- *Tremulae* Pass. 1. 2.
- *tremulicola* Hult. 1. T!
- *Trientalis* (Lasch.) Romell 4.
18. 34. (14 s. Depazea Tr.)
- *trichophila* S. 1. T!
- *Trifolii* E. 2. 11. Itb.
- *Trillii* Pk. 1. 11.
- *Tristaniae* Tassi 1. 82.
- *Tritici* Desm. 2. Itb.
- *Trollii* S. et Wint. 3. T!
35. 49.
- *Tunicae* S. 1. T!
- *Tussilaginis* West. 4. 10. 23.
26. 38.
- *Ulmariae* Oud. 2. 62.
- *Ulmi* Fr. 21. 2. 3. 7. 10. 12.
13. 14. 35. 41. 62. 100.
Itb., Gallia, Germ. (16 s.
Ascochyta U.; 11 s. *Phleo-*
spora U.).
- *umbrosa* Bomm. Rouss. S.
1. T!
- *Unedonis* Rob. et Desm. 6.
2. 3. 5. 14. Itb., Sard.
- *unicolor* Wint. 1. 11.
- *urens* Pass. 2. 2. 33.
- *Urticae* Desm. 15. 1. 2. 5.
10. 11. 12. 14. 15. 35. 38.
62. 66. Itb., Sib.
- *Valerianae* Cav. et S. 1. T!
- *Valerianae* S. et Fautr. 1.
T!
- *Vallisumbrosae* D. Sacc. et
Cav. 1. 5.
- *variegata* E. et E. 1. 11.
- *verbascicola* B. et C. 1. 11.
- *Verbenae* Rob. et Desm. 8.
2. 10. 11. 38. 66. Itb.
- *verbenicola* S. 1. T!
- *Veronicae* Desm. 6. 2. 10.
11. 32. 67. Itb.
- *Viburni* West. 3. 23. 38. Itb.
- *Viciae* West. 1. 38
- *Villarsiae* Desm. 3. 14. 35.
38.
- *Vincae* Desm. 2. 5. Itb.
- *Vincetoxici* (Schub.) Auwd.
7. 6. 34. 38. 78.
- *Violae* West. 5. 5. 11. 23.
38. Itb.
- *Virgaureae* Desm. 6. 1. 5.
13. Itb. (16 s. *Ascoch. V.*;
3 s. *Dothidea Solidaginis.*)
- *viridetingens* Curt. 2. 9. 11.
- *Viticellae* Pass. 1. 14.
- *Visci* Bres. 1. Itb.
- *Vitalbae* S. 1. T!
- *Viticola* B. et C. 1. 21.

- *Vitis* Lév. 2. 23. 38.
 — *Weiriana* S. 1. T!
 — *Weissii* Allesch. 1. 35.
 — *Wilsonii* Clint. 1. 11.
 — *Wistariae* Roum. 1. 23.
 — *Xanthii* Desm. 2. 5. 14.
 — *xanthifolia* E. et K. 2. 11. 60.
 — *Xylostei* S. et Wint. 4. T! 6. 34. 35.
 — *Yuccae* Schw. 2. 2. 21.
 — *Zizyphi* S. 1. T!
- SEPTORIELLA**
 — *biformis* S. 1. T!
 — *conformis* S. 1. T!
 — *mexicana* S. 1. T!
 — *Phragmitis* Oud. 1. 66.
 — *Romuleae* S. et Trott. 1. T!
- SEPTOSPORIELLA**
 — *atrata* (Rob.) S. 1. T! Gallia.
 — *philippinensis* S. 2. T! 22.
- SIROCOCCUS**
 — *americanus* S. 1. T!
 — *coniferarum* (Westgr.) S. 1. (cT! s. *Peckia* c.)
 — *conorum* S. et Roum. 2. T! Austria.
 — *cylindroides* S. 1. T!
 — *difformis* Karst. 1. Austria.
 — *Halesiae* E. et E. 1. 11.
 — *pulchellus* S. 1. T!
- SPHAERONEMA**
 — *abyssinicum* S. 1. T!
 — *abditum* S. 1. T!
 — *acerinum* Pk. 1. 11.
 — *Acicula* S. Bomm. Rouss. 1. T!
 — *anceps* S. et D. Sacc. 1. T!
 — *Anemones* (DC) Lib. 1.
 — *Balansae* S. 1. T!
 — *brunneo-viride* Auwd. 1. 12.
 — *Cirsii* Lasch. 2. 10. 23. Germ.
 — *cladoniscum* Fr. 1. 3.
 — *clethrincolum* Ell. 1. 11.
 — *corneum* E. et E. 1. 11.
 — *Coryli* Pk. 1. 11.
 — *dubium* Pers. 1. 11.
 — *fasciculatum* M. et P. 1. 19.
 — *Fraxini* Pk. 2. 2. 11.
 — *Hederae* S. 1. T!
 — *hispidulum* E. 1. 11.
 — *horridum* Ell. 1. cT!
 — *hystricinum* E. 4. 2. 11. 22. Amb.
 — *Lauri* S. 1. T!
 — *Ludwigi* S. 2. T! 6.
 — *macrosporum* S. et Syd. 1. Lus.
 — *macrosporum* B. et C. 1. 11.
 — *Magnoliae* Pk. 1. 11.
 — *Martianoffianum* S. 1. T!
 — *Microperae* Cke. 1. 21.
 — *minimum* Died. 1. 1.
 — *minutissimum* Pk. 1. Suecia.
 — *minutulum* D. Sacc. 3. T! 5. 44.
 — *mirabile* Grove 1. Britt.
 — *Negundinis* E. et E. 1. 11.
 — *oreophilum* S. 1. T!
 — *pallidum* Pk. 1. 11.
 — *Persicae* Schw. 1. 11.
 — *Piceae* Fiedl. 1. 14.
 — *piliferum* (Therry) S. 3. 2. 23. 25.
 — *polymorphum* Axd. 2. 2. Gallia.
 — *pruinatum* Pk. 3. 11. 58. 60.
 — *Reinkigi* S. 2. T! 83.
 — *Rhinanthi* Lib. 1. 38.
 — *rufum* Fr. 1. 11.
 — *Senecionis* Syd. 2. 1. Germ.
 — *Serratulae* Ces. 1. 14.
 — *sphaeroideum* Ell. 1. 11.
 — *sphaeropsidium* E. et E. 1. 11.
 — *Spina* Curt. 3. 21. 42.
 — *Spinella* Kalchbr. 6. 5. 35. 96. Itb.
 — *spiniforme* Bomm. Rouss. S. 1. T!
 — *spurium* (Fr.) S. 1. Gallia.
 — *stellatum* Ell. 1. 11.
 — *strobilinum* Desm. 1. 35.
 — *truncatum* Fr. 1. Amb.
 — *ventricosum* Fr. 3. 10. 26. Boh.

- veratrinum S. 1. T!
 — vermicularioides S. et Trav. 2. T! Itb.
- SPHAERONEUM**
 — polymorphum Oud. 1. Amb.
- SPHAEROPSIS**
 — abnormis Berk. 1. 2.
 — Agapanthi Thüm. 1. 10.
 — Ailanthi E. et B. 1. 11.
 — albescens E. et E. 2. 11. Amb.
 — Alni C. et E. 2. 11. Belg.
 — ambigua S. et Mont. 2. Itb.
 — americana S. 1. T!
 — ampelina S. 1. T!
 — Anethi Pers. 2. Itc., Germ.
 — arundinacea Berk. 2. 20. Itb.
 — Baptisiae Thüm. 1. 2.
 — Buxi S. 1. T!
 — Calotropidis Thüm. 1. Afr. occ.
 — Candollei B. et Br. 1. 11.
 — carpinea S. et Briard. 1. T!
 — Catalpae Thüm. 1. Austria.
 — caulicola Fckl. 4. 10. 26. Itb.
 — celastrina Peck. 1. 11.
 — Cladoniae E. et E. 1. 11.
 — Clintonii Peck. 1. 58.
 — Coluteae S. 1. T!
 — Coryli Auwd 2. 12. Itb.
 — crataegicola Cav. 1. 15.
 — Cydoniae C. et E. 1. 11.
 — cylindrospora Desm. 6. Itb.
 — denigrata Fckl. 3. 2. 10. 12.
 — depressa Lév. 1. 38.
 — diatrypina Cke et Ell. 2. 2. 10.
 — dothideoides S. et Roum. 2. Sic., Alg.
 — Dracaenarum Pz. et S. 1. T!
 — Ellisii S. 1. 15.
 — Erianthi S. 1.
 — Eriobotryae S. 1. T!
 — Evonymi Desm. 2. 2. 10.
 — Evonymella Trav. et Migl. 1. T!
 — fertilis Pk. 1. 11.
 — filamentosa Cke. 1. 21.
 — foliicola (Berk. et Roum.) S. 1. Amb.
 — foveolaris Fr. 1.
 — Gallae (Schw.) B. et C. 2. 11. 21.
 — Gleditschiae Cke 2. 21. Amb.
 — graminum Scalia 2. cT! Itb.
 — Hariotii S. 1. T!
 — hedericola (Speg.) S. 2. 15. 78.
 — Hemerocallidis S. 1. T!
 — Hippocastanea S. 1. T!
 — Hippoglossi S. 2. T! Itb.
 — Janiphae Thüm. 1. 2.
 — Juglandis E. et B. 2. 11. Itb.
 — lanceolatum C. et E. 1. 21.
 — Laurocerasi Desm. 2. Itb. (38 s. Sphaeria L.)
 — leucostigma S. 2. T! Itb.
 — lichenoides S. 1. T!
 — longissima (Pers.) Fr. 5. 2. 10. 14. 45. Austria.
 — lugubris Bomm. Rouss. S. 1. T!
 — Lyndauvillae S. 1. T!
 — Maclurae Cke. 2. 11. 21.
 — Magnoliae Magnaghi 1. Asia or.
 — Mali (West.) S. 1. 11.
 — Malorum Berk. 2. 11. Amb.
 — Malvae Fckl. 1. 2.
 — melaena Fr. 2. Itb.
 — melogrammata Cke. 1. 41.
 — Menispermis Pk. 1. 44.
 — Menispermis Pk. 1. 11.
 — Mirbelii Lév. 3. 2. 10. Itb.
 — Mölleriana Thüm. 2. 2. 10.
 — Mölleriana S. 2. T! Lus.
 — Mori Berl. 2. 11. Itb.
 — nebulosa (Pers.) Fr. 3. 2. 10. 14.
 — opaca C. et E. 1. 11.
 — Paliuri S. 1. T!
 — petiolata Cke. 2. 11. 21.
 — Photinae Trav. et Migl. 1. T!

- Peckii S. 1. *T!* (§. S. anomala Pk.).
 - Pinastri C. et E. 2. 11. Gallia.
 - Pithya Thüm. 1. 2.
 - polygramma Fr. 2. 10. Itb.
 - populina S. 1. *T!*
 - protracta S. 1. *T!*
 - pseudodiplodia (Fuckl.) Delacr. 1. Mel.
 - pumila Moug. 1.
 - quercina Cke et Harkn. 1. 11.
 - rubicola Cke et Ell. 2. 2. 11.
 - Ricini Cke 1. 21.
 - rosarum C. et E. 2. 60. 72.
 - rubicola C. et E. 2. 60.
 - rumicicola S. 1. *T!*
 - Sabal Cke. 1. 21.
 - Sacchari Cke. 1. 21.
 - salicicola Pass. 2. Itb., Lus.
 - Sambuci Pk. 1. 11.
 - sambucina (Cke) Sacc. 1. 11.
 - sphaerospora Pck. 1. Itb.
 - Strobi Berk. 1. Itb.
 - Sumachi C. et E. 1. 11.
 - Taxi Fr. 4. 2. 5. 20. 38.
 - tiliacea Pk. 1.
 - Triacanthi E. et Bkl. 2. 11. Itb.
 - typhicola Fautr. 1. *T!*
 - vaginae Rabh. 1. 14.
 - valsoidea C. et E. 1. Asia or.
 - Visci (Sollm.) S. 5. 6. 14. 35. 66.
 - viticola Cke 2. 21. Sard.
- STAGONOSPORA**
- aquatica S. 1. *T!*
 - berberidina S. 1. *T!*
 - Calami Bres. 1. 66.
 - deplanata 1. *T!*
 - dolosa S. Roum. 1. *T!*
 - Fragariae Br. et Harkn. 1. 1.
 - gigaspora Niessl. 1. 35.
 - graminella S. 1. 60.
 - Heleocharidis Trail. 1. Scotia.
 - heterospora S. 1. *T!*
 - hydrophila Br. et H. 2. Itb., Gallia.
 - hygrophila S. 1. *T!*
 - Lambottiana S. 1. *T!*
 - Luzulae (West.) S. 1. Boh.
 - macrosperma S. et Roum. 1. *T!*
 - macrospora Dur. et Mont. 5. 78.
 - maritima Syd. 1. 1.
 - muciformis S. 1. *T!*
 - Petasitidis E. et E. 1. 11.
 - Pulsatillae Westgr. 3. 53. Amb.
 - sclerotioides E. et E. 1. 11.
 - simplicior S. et Berl. 1. *T!*
 - Suaedae Syd. 1. 1.
 - varians S. 1. *T!*
 - vexata S. 1. 2.
- STAUROCHAETA**
- membranacea Cke 1. Amb.
 - minima S. 1. (*T!* s. Ceratosphaeria m.).
- STRASSERIA**
- carpophila B. et S. 1. *T!*
- TIAROSPORA**
- Westendorpii S. et M. 1. *T!*
- TRAVERSOA**
- dothiorelloides S. et Syd. 1. *T!*
 - excipuloides S. et Syd. 3. *T!* 83. Ins. Philipp.
- TRICHOSEPTORIA**
- Alpei Cav. 1. Itb.
- TROTTERIA**
- reticulosa S. 1. *T!*
 - venturioides S. 1. *T!*
- VERMICULARIA**
- acuminata Schw. 1. Amb.
 - affinis S. et Br. 2. *T!*
 - ambigua S. 1. *T!*
 - Angelicae S. 1. *T!*
 - Aristolochiae S. 1. *T!*
 - asclepiadea Pass. 1. 14.
 - atra S. 2. 41. Itb.
 - atramentaria Berk. et Br. 6. 2. 6. 10. Itb.
 - babylonica S. 1. *T!*

- Bakeri Syd. 1. 22.
 - Brachypodii S. 1.
 - breviseta S. 1. T!
 - caricina E. et E. 2. 11.
 - Chenopodii West. 2. 3. 38.
 - circinnans Berk. 5. 5. Itb.
 - Colchici Fekl. 2. 12. 23.
 - compacta C. et E. 3. 11.
 - Cucurbitae Cke 3. 21. 75. Itb.
 - culmigena Desm. 6. 11. 21. 38. Itb., Gallia, Alg.
 - Dematium (Pers.) Fr. 111. 1. 2. 5. 6. 10. 11. 13. 19. 20. 23. 25. 26. 45. 58. 60. 78. 100. Itb., Itc., Itm., Mel., Gallia, Belg., Germ., Lusit., Sib., Amb., (3. s. Hendersonia Yuccae).
 - Dentariae West. 1. (38 s. Zythia D.).
 - Dianthi West. 7. 5. 38. Itb.
 - Ephedrae Dur. et Mont. 1. Alg.
 - Eryngii (Cda) Fkl. 7. 10. 33. Itb., Lus.
 - eupyrena S. 1. T!
 - Evonymi S. 1. T!
 - fallax S. 1. T!
 - Geranii Westd. 1. 38.
 - glandicola S. 1. T!
 - gloeosporioides Pzg. 1. Itb.
 - graminicola West. 5. 6. 11. 35. 38. 84.
 - graminum Lib. 1. 38.
 - Helianti E. et K. 1. 11.
 - Herbarum (West.) S. 8. 3. 38. Itb., Itc., Germ.
 - heterochaeta Pass. 1. cT!
 - horridula S. 2. 22. Ins. Philipp.
 - hysteroioides S. 1.
 - Labruscae S. 1. T!
 - Lagenariae S. 1. T!
 - lagunensis Syd. 1. 22.
 - Liliacearum West. 27. 2. 5. 6. 7. 32. 38. 78. Itb., Gallia, Belg., Sib. (3 s. V. Amaryllidis).
 - lineola S. 2. T! Itb.
 - Luzulae West. 1. 38.
 - macrochaeta Desm. 2. 38. (23 s. Exosporium m.)
 - maculans (Link.) Desm. 1. (23 s. Exosporium m.).
 - Merrilliana S. 1. T!
 - minuta S. 1. 16.
 - neglecta S. 1. T!
 - oligochaeta S. 1. T!
 - orthospora S. Roum. 1. T!
 - pauciseta S. 1. T!
 - petiolorum Schw. 1.
 - platyspora E. et Ev. 1. 11.
 - Podophylli E. et D. 1. 11.
 - polytricha Cke. 1. 21.
 - Pseudoplatani S. 2. T! Itb.
 - pusilla S. 1. T!
 - Quercus S. 2. T! Itb.
 - rectispora Cke. 3. 11. 21. Amb.
 - relicina Fr. 4. Itb. Mel.
 - samaricola S. 1. 1.
 - Saponariae Allesch. 1. Amb.
 - Schoenoprasi Auwd. et Fkl. 2. 25. 35.
 - Schrenkiana S. 1. 11.
 - subeffigurata Schw. 1. 11.
 - trichella Fr. 45. 2. 3. 5. 11. 15. 41. 44. 63. 78. Itb., Cors., Mel., Germ., Lus., Amb.
 - Thypharum S. 1.
 - venturioides C. et E. 1. 11.
 - vetusta S. 1. T!
 - Viola S. 1. T!
 - Wallrothii S. 1. T!
 - Xanthosomatis S. 2. 22. 83.
- WOINOVICIA**
- hirta Schröt. 1. Itb.
- PHYCOMYCETES**
- ALBUGO**
- Blitii (Biv.) Kze. 2. 35. 58.
 - candida (Pers.) Kze. 1. 58.
 - Portulacae (DC.) Kze 1. 58.
 - Tragopogonis (Pers.) Kze 7. 35. 58. 60. 71. Suecia.

CHAETOCCLADIUM

- Jonesii (B. Br.) Fr. 1. Amb.

CHYTRIDIUM

- spinulosum Blytt. 1. 99. Suecia.

CLADOCHYTRIUM

- graminis Büsg. 2. 1. Germ.
- major (Schr.) Fisch. 1. 58.
- Violae Berl. 1. T!

CYSTOPUS

- Blitii (Biv.) De Bary 35. 2. 3. 5. 8. 9. 10. 11. 14. 15. 23. 25. 45. 58. 87. Itb., Gallia, Germ. Amb.
- candidus (Pers.) Lév. 103. 2. 3. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 19. 20. 23. 34. 35. 39. 41. 42. 45. 47. 58. 62. Itb., Sard., Sic., Germ., Helv., Austria, Boh., Suecia, Lybia, Amb.
- Capparidis De Bary 3. Itb., Dalm., Mel.
- Convolvulacearum Spg. 7. 11. 31. Amb., Am. mer.
- cubicus (Strauss.) De Bary 47. 2. 9. 10. 11. 13. 14. 21. 23. 25. 33. 34. 41. 42. 45. 62. 68. 100. Itb., Dalm., Helv., Austria, Boh., Amb., Am. mer.
- Ipomaeae-panduratae (Sch.) St. et Sw. 1. 52.
- Lepigoni De Bary. 1. Itb.
- Portulacae (D. et C.) Lév. 23. 5. 8. 11. 14. 15. 19. 21. 31. 33. 42. 62. Itb., Itm.
- spinulosus De Bary 15. 1. 2. 8. 10. 12. 13. 30. 34. 35. 41. 45. 62. 100. Helv., Germ.
- Tragopogonis (Pers.) Schr. 10. 1. 5. 6. 8. 58. 99. Suecia, Australia.

DREPANOCONIS

- brasiliensis P. Henn. 3. 50. Am. mer.
- fructigena Rich. 2. 50. Am. mer.

EMPUSA

- elegans Magn. 1. Itm.
- americana Thaxt. 1. 11.
- Grylli (Fr.) Cavara. 1. 49. Itc.
- Muscae Cohn. 12. 2. 10. 100. (11 s. Entomophthora M.) Itc., Sic., Germ.
- americana Thaxt. 1. 11.

ENTOMOPHTORA

- Aphidis H. Hoffm. 3. 2. 14. Itc.
- Calopteni Bessey 1. 11.
- Delpiniana Cavara 1. cT!
- Grylli Fr. 1. 11.
- Phytonomi Arthur 1. 11.
- Planchoniana Cavara 1.
- Tipulae Fr. 1. 1.

EUROTIDIUM

- calidariorum 1.

HEMISCHYPHE

- erythrospora S. 1. T!

HYDROPHORA

- stercorea Tode 1. Itb.

MUCOR

- caninus Pers. 1. Itb.
- cornealis Cav. et S. 1. T!
- elegans (Cda.) S. 1. Itb.
- globosus Fisch. 1. Itc.
- hyalinus Cke 1. 41.
- Mucedo (L.) Bref. 10. 2. 8. 10. 11. 14. Itb., Sic., Germ.
- muriperda S. et Sinigaglia 1. T!
- racemosus Fr. 3. 26.
- Ramannianus Möller 1. cT!
- spinosus V. Thieg. 1. 8.

OLPIDIUM

- Trifolii Schr. 2. 99. Suecia.

PERONOPLASMOPARA

- cubensis BC. et Chut. 3. Asia or.

PERONOSPORA

- affinis Rosm. 9. 5. 7. 10. 12. 34. Itb., Mel., Germ.
- Alchemillae Niessl. 4. 2. 10. 12., Helv.
- alpina Iohans 1. 34.

- *Alsinearum* Casp. 32. 1. 2. 5. 8. 10. 11. 12. 19. 33. 34. 35. 62. 71. 87. Itm., Mel., Germ.
- *alta* Fuckl. 14. 2. 5. 8. 9. 10. 12. 85. 99. Germ., Amb.
- *Androsaces* Niessl. 3. 14. 34. 99.
- *Anthirrhini* Schröt. 1. cT!
- *arborescens* (Berk.) De Bary 11. 7. 15. 20. 25. 26. 35. 45. 62. 71. 96.
- *Arenariae* Berk. 4. 34. 41. 71.
- *Arthuri* Farl. 6. 9. 11. 42. 58.
- *Asperuginis* Schröt. 2. 2. 8.
- *australis* Speg. 3. 9. 11. Amb.
- *Bulbocapni* Beck. 1. 1.
- *calotheca* De Bary 29. 1. 2. 8. 10. 11. 12. 13. 14. 20. 26. 34. 35. 37. 58. 60. 87. Itb., Gallia, Germ., Suecia.
- *candida* Fckl. 7. 1. 13. 35. 71. 86. Germ.
- *cannabina* Otth. 1. 67.
- *Chlorae* De Bary. 3. 87. Itb.
- *Chrysosplenii* Fckl. 2. 8. 99.
- *Claytoniae* Fal. 1. 11.
- *Colocasiae* Rac. 1. 52.
- *conglomerata* Fckl. 6. 2. 5. 8. 66. 87. Itb.
- *Corydalis* De Bary. 15. 2. 8. 9. 10. 11. 15. 26. 34. 35. 37. 71. 85. 96. Itc., Germ.
- *cubensis* (B. et C.) Humphr. 7. 5. 11. Itb., Gallia (15 s. *Plasmopara* c.).
- *Cynoglossi* Burrill 1. 11.
- *Cyparissiae* De Bary. 4. 1. 2. 33. 87.
- *Cytisi* Magn. 1. Gallia.
- *densa* Rabh. 29. 5. 8. 10. 12. 13. 14. 26. 30. 33. 34. 35. 41. 45. 71. 100. Itb., Belg.,
- *Dentariae* Rabh. 1. 30.
- *destructor* (Berk.) Casp. 1. 1.
- *Dianthi* De Bary. 16. 2. 10. 12. 14. 26. 87. Itb., Gallia, Helv., Boh.
- *Dipsaci* (Tul.) De Bary 4. 2. 12. 25. 37.
- *Echinospermi* Swingle 2. 11. 58.
- *effusa* (Grew) De Bary 34. 2. 5. 6. 8. 10. 11. 14. 15. 26. 34. 35. 45. 86. 87. 99. 100. Itb., Itm., Amb., Sib.
- *emaculata* Schw. 1. 9.
- *entospora* B. et Br. 5. 9. 11. 14. 71. Amb.
- *Epilobii* Rbh. 2. 12. 71.
- *Erodii* (Fckl.) D. Sacc. 2. 5. Itb.
- *Erythrae* Kühn. 1. Itb.
- *Euphorbiae* Fuckl. 7. 11. 12. 25. 87. Itb., Mel., Amb.
- *farinosa* Fr. 1. (14 s. *Botrytis* f.).
- *Ficariae* Tul. 37. 2. 5. 8. 9. 11. 12. 13. 14. 15. 33. 34. 35. 41. 42. 45. 71. 77. 85. 86. Itb., Hel., Belg., Germ.
- *Fragariae* Rose et C. 2. 2. 25.
- *gangliformis* Du Bary 42. 2. 7. 9. 10. 11. 12. 13. 23. 26. 34. 45. 58. 60. 86. 96. 100. Itb., Amb.
- *Geranii* (Peck.) Berlese 5. 9. 11. 35. Amb.
- *graminicola* (S.) Schr. 9. 5. 8. 9. 11. 58. Itb., Boh.
- *grisea* (Ung.) De Bary. 33. 1. 2. 5. 8. 10. 13. 14. 25. 34. 35. 37. 45. 71. 86. 99. 100. Germ., Suecia.
- *Halstedii* Farl. 11. 9. 11. 58. Suecia., Amb.
- *Herniariae* De Bary 1. 8.
- *Holostei* Casp. 6. 8. 14. 26. 45. 87.
- *Hyoscyami* De Bary 2. 10. 26.
- *infestans* (Mont.) De Bary 24. 2. 8. 10. 11. 12. 13. 20. 23. 30. 34. 35. 62. 71. 85. 86. 100. Germ., Suecia, Amb.

- *Kellermanii* (Ell. et Hal.)
Wils. 3. 11. 48. 58.
- *Knautiae* Fckl. 1. 71.
- *Lactucae* Reg. 11. Suecia,
Mel., (5. 8. 15. 71. 99. s.
Bremia L.).
- *Lamii* (A. Br.) De Bary 18.
1. 2. 5. 10. 14. 15. 26. 34.
35. 62. 77. 85. 86. Itb.,
Germ., Sib.
- *leptoclada* S. 1. T!
- *leptosperma* De Bary 13. 1.
2. 5. 8. 10. 11. 26. 35. 58.
Sib.
- *Linariae* Fckl. 11. 2. 5. 9. 10.
11. 14. 71. Helv., Suecia.
- *Lophanthi* Farl. 2. 11. Amb.
- *macrosperma* S. 1. (T! s. P.
Violae De Bary).
- *macrospora* S. 4. T! 5. Itb.
- *Maydis* Rac. 2. 52. (22. s.
Sclerospora M.)
- *Melampyri* Lagerh. 1. 71.
- *Myosotidis* De Bary. 16. 2.
5. 8. 10. 19. 23. 35. 85. 96.
Itb., Itc., Germ.
- *Myosuri* Fckl. 1. 2.
- *Nicotianae* V. Br. de Hann.
2. (52 s. *Phytophthora* N.).
- *Niessleana* S. 1. T!
- *nivea* (Ung.) Schröt. 55.
2. 5. 6. 11. 12. 13. 20. 26.
34. 45. 62. 87. 99. 100.
Itb., Itc., Helv., Germ.,
Austria, Suecia (1. 5. 8.
15. 35. 71 s. *Plasmopara*
n.).
- *obducens*. Schr. 8. 2. 8. 9.
11. 14. 42. 87.
- *obovata* Rbh. 3. 2. 10.
Germ.
- *Oerteliana* Kühn. 1. 3. 14.
Germ.
- *omnivora* De Bary 3. 35.
Itc.
- *Orontii* Schröt. 1. 1.
- *Oxybaphi* Ell. et Kell. 1.
11.
- *parasitica* (Pers.) De Bary
61. 2. 5. 8. 9. 10. 11. 13. 14.
15. 18. 20. 23. 26. 34. 35.
42. 45. 71. 85. 86. 88. 99.
Itb., Germ., Austria, Boh.,
Norv., Amb.
- *Phaseoli* Thaxt. 1. 11.
- *Phytheumatis* Fckl. 4. 8. 14.
Boh.
- *Polygoni* Thüm. 4. 10. 11.
71. 99.
- *Potentillae* De Bary. 15. 1.
2. 9. 11. 12. 14. 38. 71. 99.
Helv., Germ.
- *pulveracea* Fckl. 6. 2. 5.
10. 96. 100. Itb.
- *pusilla* De Bary 20. 1. 2. 3.
8. 10. 12. 26. 34. 35. 86.
99. Itb. (1. 99 s. *Plasmo-
para* p.)
- *pygmaea* (Ung.) Schröt. 28.
2. 9. 10. 11. 12. 13. 23.
34. 41. 42. 45. 58. 85. 86.
100. Itb., Germ., Austria.
(1. 5. 6. 8. 71 s. *Plasmo-
para* p.).
- *radii* De Bary 5. 1. 2. 10.
Itb., Germ.
- *ribicola* Schröt. 1. (35. s.
Plasm. r.).
- *Rubi* Rabh. 3. 2. 14. Sue-
cia.
- *Rumicis* Cda. 10. 1. 5. 8. 10.
14. 26. 35. 71. Germ., Sue-
cia.
- *Schactii* Fckl. 3. 2. 10. 12.
- *Schleideniana* (Ung.) De
Bary. 5. 2. 11. 20. 34. 86.
- *Scleranthi* Rabh. 2. 2. 10.
- *Senneiana* S. et Frago
1. T!
- *Setariae* Pass. 2. 2.
- *sordida* Berk. 22. 2. 5. 6. 10.
11. 14. 20. 25. 26. 34. 45.
71. 86. 100. Itb., Boh.,
Suecia.
- *sparsa* Berk. 2. 9. 11.
- *Thesii* Lagerh. 1. T!
- *spinuligera* S. 2. T! Amb.

- *Stachydis* Thüm. 1. 10.
 - *Swinglei* E. et K. 1. 11.
 - *tribulina* Pass. 1. 2.
 - *Trifoliorum* De Bary 32. 1. 2. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 15. 20. 25. 34. 35. 41. 58. 71. 86. 99. Itb., Germ., Boh., Suecia, Amb.
 - *Urticae* (Lib.) De Bary. 5. 2. 5. 10. 45. 86.
 - *Valerianae* Trec. 1. Gallia.
 - *Valerianellae* Fuckl. 6. 14. 2. 8. 12. 14. 23. 45.
 - *Viciae* De Bary 37. 2. 8. 10. 11. 12. 13. 14. 20. 26. 34. 35. 58. 71. 86. 87. 99. 100. Belg., Germ., Suecia, Amb.
 - *violacea* Berk. 10. 1. 2. 8. 10. 14. 59. 71. 99. Gallia, Helv, Boh., Suecia.
 - *Violae* De Bary 5. 8. 10. 13. 41. Germ.
 - *viticola* (Berk. et Curt.) Berl. et De Toni 28. 2. 9. 11. 21. 42. 45. 78. Itb., Sard., Lus., Amb. (1. 15. 35. s. *Plasmopara* v.).
- PHYCOMYCES**
- *dubius* S. 1. Holl.
 - *nitens* Kntze 6. 3. 14. 32. 78., Lus., Amb.
- PHYSODERMA**
- *bohemicum* S. 1. T!
 - *Butomi* Schröt. 1. 1.
 - *Calami* Krieg. 1. 1.
 - *Gerhardti* Schröt. 2. 1. Germ.
 - *Heleocharidis* (Fuckl.) Schr. 1. 58.
 - *Hippuridis* Rostr. 1. 1.
 - *maculare* Wallr. 1. 1.
 - *Menyanthis* De Bary 1. 99.
 - *vagans* Schröt. 6. 71. 99. Itm., Suecia.
- PILOBOLUS**
- *crystallinus* Tode 9. 10. 11. 15. 32. 58. 60. Itb., Germ.
 - *Kleinii* V. Tieg. 1. Germ.
 - *lentiger* Cda. 2. 2. 22. 83.
- PIPTOCEPHALIS**
- *Freseniana* De Bary et Wor. 1. 8.
- PYKNOCHYTRIUM**
- *lacteum* Schröt. 1. 66.
 - *myriadenum* Syd. 1. 22.
- PYTHIACYSTIS**
- *cytrophora* Smith. 1. Itb.
- PYTHIUM**
- *complens* Fisch. 1. 52.
- RHIZOPUS**
- *Artocarpi* Rac. 1. 52.
 - *nigricans* 2. 5. 12.
 - *stolonifer* Ehrh. 14. 25. Itb., Germ. (8. 3. s. *Mucor* s.)
- SAPROLEGNIA**
- *ferax* Nees 4. 2. 11. Itb., Itc.
- SPINELLUS**
- *fusiger* (Link.) V. Tiegh. 1. Gallia.
- SPORODINIA**
- *Aspergillus* (Scop.) Berl. et De Toni 1. Belg.
 - *dichotoma* Rehm. 4. 13. Itb.
 - *grandis* Link. 3. Itb., Amb.
- SIGYZITES**
- *megalocarpus* (Ehrh.) 3. 2. 10. 14.
- SYNCHTRIUM**
- *Anemones* (DC.) Wor. 28. 1. 2. 8. 10. 11. 12. 13. 32. 33. 34. 35. 37. 71. 99. 100. Itb., Helv., Belg., Germ., Suecia. (16 s. *Sphaerone-ma* A.; 3 s. *Dothidea* A.).
 - *anomalum* Schröt. 5. 8. 10. 11. 34. Germ.
 - *aureum* Schröt. 29. 2. 5. 8. 10. 34. 37. 68. 71. 87. Itc., Germ., Suecia.
 - *Brunellae* Zopf. 1. 71.
 - *Bupleuri* Kze. 2. cT! 26.
 - *collapsum* Syd. 1. 43.
 - *cubensis* (DC) Sacc. 1. (1. s. *Pseudoperonospora* c.)
 - *cupulatum* Thom. 1. 1.
 - *decipiens* Farl. 1. 58.

- *fulgens* Schr. 6. 2. 10. 11. 87. Amb.
- *Holway* Farl. 1. 11.
- *Johansonii* Fekl. 3. 34. 71. Suecia.
- *laetum* Schr. 4. 8. 99. Suecia.
- *Mercurialis* Fekl. 15. 1. 2. 8. 10. 12. 13. 26. 35. 37. 41. 71. 99. 100 Helv., Germ., Suecia (16 s. *Sphaeronema* M.)
- *Myosotidis* Kühn. 3. 2. 10. Germ.
- *papillatum* Farl. 3. *cT!*. 11. 42.
- *Phegopteris* Fekl. 1. 34. 71.
- *pilificum* Thom. 1. 8.
- *plantagineum* S. et Speg. 4. *T!*. 11. Mel.
- *pluriannulatum* Farl. 1. 11.
- *Potentillae* Lagerh. 1. *cT!*.
- *punctatum* Schröt. 4. 1. 2. 8. 10.
- *Stellariae* Fekl. 2. 2. 34.
- *Succisae* De Bary et Wor. 13. 2. 8. 10. 33. 34. 35. 96. Gallia, Germ., Australia.
- *Taraxaci* De Bary et Wor. 21. 1. 2. 8. 12. 13. 14. 33. 35. 37. 45. 62. 68. 87. Itb., Germ., Britt.
- *Trifolii* Pass. 1. 14.
- *Vaccinii* Thom. 1. 11.

TARICHIMUM

- *megaspermum* Cohn. 1. 2.

THAMNIDIUM

- *elegans* Link. 1. 8.

UROPHLYCTIS

- *crepidicola* Trott. 1. *T!*.
- *graminis* Lagerh. 1. *cT!*.
- *hemisphaerica* (Speg.) Syd. 2. 1. Germ.
- *Kriegeriana* P. Magn. 1. 35.
- *leproides* (Trab.) Magn. 2. 2. Itb.
- *major* Schröt. 2. 8. 71.

- *pulposa* (Sch.) Wallr. 2. 1. 8.

WORONINELLA

- *Psophocarpi* Rac. 1. 52.
- *vulcanica* Rac. 1. 52.

SACCHAROMYCETACEAE**SACCHAROMYCES**

- *apiculatus* Rees. 2. 10. Australia.
- *Cerevisiae* Meyen. 4. 2. 10. 14. 26.
- *coprogenus* S. 1. *T!*. Itb.
- *ellipsoideus* Rees. 3. 14. 23. 45.
- *Kefyr* Bejr. 1. 11.
- *Mycoderma* Rees 9. 2. 26. Itb. (10 s. *Mycod. Lycopersici*; 10 s. *Mycod. Rubi Idaei*; 23 s. *Mycod. Vini*.)
- *Pasteurianus* Rees. 5. 10. 26. Moravia.
- *sphaericus* S. 4. *T!*. 2. Itb.

PROTOMYCALES**PROTOMYCES**

- *Allii* (Krieg.) 1. (35 s. *Physoderma* A.).
- *areolatus* 1.
- *Ari* Cavara 1. *T!*
- *carpogenus* S. 1. *T!*.
- *Eryngii* (Cda.) Fkl. 1. (19 s. *Physoderma* E.).
- *Erythronii* Pck. 1. 11.
- *fuscus* Pck. 1. 11.
- *Gerhardtii* Schroet. 2. (8 s. *Physod. G.*).
- *Heleocharidis* Fkl. 3. 10. Itb.
- *Kreutensis* Rabh. 3. 1. 14. 35.
- *leproides* S. 1. *T!*.
- *macrosporus* Ung. 25. 1. 2. 5. 8. 10. 12. 15. 20. 24. 25. 37. 45. 85. 100. Itb., Mel., Germ., Gallia, Suecia.
- *Menyanthis* D. By. 7. 13. 86. Amb. (11. 34. 35. 37. s. *Physod. M.*).

- pachydermus Thüm. 5. 2.
14. 34. 71. Suecia.
- polysporus Pck. 1. 2.
- speciosum Schr. 1. (8 s. Physod. s.).
- vagans Schrt. 2. (8 s. Phys. v.).
- xylogenus S. 1. Itb.
- TAPHRIDIUM**
- algeriense Juel. 1. Cors.
- Cicutae virosae Liro 1. 71.
- Umbelliferarum Lager. et Juel. 2. 5. 71.
- GYMNOASCALES**
- ASCOCORTICIUM**
- albidum Bref. 3. 59. 80. Belg.
- ASCOIDEA**
- rubescens Bref. et Lind. 1. 80.
- ELSINOE**
- Antidesmae Rac. 1. 52.
- Canavalliae Rac. 1. 52.
- Menispermacearum Rac. 1. 52.
- viticola Rac. 1. 52.
- ENDOZONE**
- lactiflua B. et Br. 1. 20.
- macrocarpa Tul. 3. 8. 10.
- Tozziana Cav. et S. 1. T!.
- ENDOMYCES**
- decipiens (Tul.) Rees. 1. 80.
- EXOASCUS**
- Aceris Linhart 1. 45.
- Alni De By. 12. 2. 10. 25. 80. (14. 94 s. Taphrina Torquineti; 77 s. Taphr. alnitorquens).
- Alni incanae Kühn. 3. 5. 49.
- alnitorquens Tul. 1. Germ.
- amentorum Sadeb. 1. 35.
- aureus (Pers.) Sadeb. 4. 35. 42. 45. Itb.
- Betulae Fkl. 8. 2. 8. 26. 35. 37. 49. 85. 87. Itc., Germ.
- borealis (Joh.) Tubeuf 2. 35. 80.
- bullatus (B. et Br.) Fkl. 8. 1. 5. 26. 45. 67. 80. 87. Itb.
- carneus (Joh.) Lagh. 1. 80.
- Carpini Rostr. 1. 80.
- Cerasi (Fkl.) Sadeb. 1. 11.
- communis Sadeb. 1. 11.
- Crataegi (Sadeb.) S. 1. 1.
- deformans (Berk.) Fkl. 25. 5. 10. 14. 37. 78. 80. 85. Itb., Itc., Sard., Germ., Er. (2. 11. 45. s. E. Wiesneri).
- Emiliae Pass. 1. T!.
- flavus (Farl.) Sadeb. 2. 11. 80.
- Populi Thüm. 5. 2. 10. Germ.
- Potentillae Farl. 1. 8.
- purpurescens Rob. 2. 11. Amb.
- Pruni Fkl. 16. 2. 9. 10. 11. 12. 34. 42. 45. 47. 58. 78. 80. 85. 100. Germ., Britt.
- Rostrupianus Sadeb. 3. 5. 80. Itc.
- Torquineti (West.) Magn. 3. 1. 80.
- turgidus Sadeb. 3. 1. Itc. (34 s. Taphrina betulina).
- Ulmi Fkl. 4. 10. 15. 80.
- varians Atkins. 1. 11.
- MAGNUSIELLA**
- lutescens (Rostr.) Sadeb. 1. 80.
- Potentillae (Farl.) Sadeb. 2. 80. 99.
- Umbelliferarum (Rostr.) Sadeb. 1. 80.
- MYXOTRICHUM**
- chartarum Kze. 7. 5. 15. Itb., Belg.
- coprogenum S. 3. T!.
- deflexum Berk. 1. 2.
- foliicolum Niessl. 1. 14.
- ochraceum B. et Br. 4. 5. 14. 70.

- Resinae Fr. 2. 6. 14.
 - spelaeum S. 1. T!
- TAPHRINA**
- acerina Elia 1. 34.
 - Alni incanae (Kühn.) Sadeb. 1. 1.
 - alnitorqua Tul. 2. 12. 34.
 - alutacea Thüm. 3. 2. 10. Austria.
 - anomala (Ell.) 1. (11 s. Ascomyces a.).
 - aurea (Pers.) Fr. 32. 1. 5. 11. 12. 14. 15. 34. 37. 41. 62. 71. 78. 80. 96. Helv., Suecia. (3 s. T. populina; 2 s. Ascomyces a.).
 - Betulae (Fkl.) Johans. 5. 34. 35. 71. 80. (14 s. Ascomyces B.).
 - betulina Rostr. 1. 99.
 - borealis Johans. 1. (34 s. T. Sadebeckii).
 - bullata Berk. 9. 15. 34. 67. 71. 80. Helv. (10. 12 s. Ascom. b.)
 - caerulescens (Dur. et Mtg.) Tul. 14. 1. 5. 15. 67. Itb., Amb. (2. 9. 11. 38. 80 s. Ascom. c.).
 - candicans S. 1. T!
 - carnea Johans 2. 34.
 - Cerasi (Fkl.) Sadeb. 2. 66. 71.
 - deformans Berk. 3. 34. (11 s. Ascom. d.)
 - epiphylla Sadeb. 3. 67. Itb., Itc.
 - Insitiae (Sadeb.) Johans. 2. 34. 71.
 - Janus (Thom.) S. 1. Suecia.
 - Kruckii (Vuill.) S. 1. 5.
 - lutescens Rostr. 1. 1.
 - nana (Johans.) S. 1. 34.
 - Ostryae Mass. 2. T! 5.
 - polyspora (Sorok.) Johans. 7. 1. 34. 80. Itb. (2. 10. 14 s. Ascom. p.).
 - populina Fr. 1. 14.
 - Potentillae (Farl.) Johans. 3. 34. 71. 99.
 - Pruni (Fkl.) Tul. 4. 11. 34. 35.
 - Quercus Cke. 3. (2. 11. 21. s. Ascom. Q.).
 - rhaetica Volk. 1. 80.
 - rhizophora Johans. 1. 34.
 - Sadebeckii Johans. 6. 1. 5. 8. 34. 49. 71. Itc.
 - tonduziana Henn. 1. 80.
 - Torquineti (West.) Magn. 7. 71. (11. 20. 37. 38. 41. 90 s. Ascom. T.)
 - Trientalis B. 1. (90 s. Ascom. T.).
 - Ulmi Fkl. 3. 34. (2. 8. s. Exoascus U.).
 - Westergrenii Giesenh. 2. 1. 80.
- DISCOMYCETES**
- ABROTHALLUS**
- parasiticus (Tul.) Nyl. 1. 3.
 - Parmeliarum (Sommf.) Nyl. 1.
- ACETABULA**
- Calyx S. 8. T! Itb., Itc., Mel. (14 s. Peziza C.)
 - leucomelas (Pers.) Boud. 6. 5. 80. Itb., Itc., Sard.
 - melaena Fr. 1. (23 s. Peziza m.).
 - sulcata Pers. 2. 14. 80.
 - vulgaris Fuckl. 16. 2. 10. 20. 37. 66. 80. 86. Itb., Amb. (13. 21 s. Pez. Acetabulum).
- AGYRIUM**
- herbarum Fr. 1. 11.
 - rufum (Pers.) Fr. 6. 11. 21. 23. 80. 90. Itc.
- ALEURIA**
- aurantia (Müll.) Rehm. 1. 1.
 - bicucullata (Boud.) Gill. 1. 80.
 - rhenana Fkl. 1. 80.

ALEURINA

- substipitata Henn. 1. Java.

ANGELINIA

- rufescens. Duby. 4. 2. 11. 80. Amb.

ARENAEA

- javanica Pzg. et S. 1. T!
- macrospora Pzg. et S. 1. T!

ARTHONIA

- dispersa (Schrad.) Rehm. 1.
- proximella Nyl. 2. 80.

ARTHOTHELIUM

- flotovianus (Körb.) 1. 80.

ASCOBOLUS

- atrofuscus Ph. et Pl. 1. 90.
- carneus Pers. 5. 11. 13. 21. 41. 80. Itb.
- ciliatus Schm. 5. 13. 20. 90. Germ.
- cinereus Crouan. 2. 80. 96.
- crustaceus (Fkl.) Karst. 1. Itb.
- denudatus Fr. 1. 80.
- Fuckelii Kze 1. 37.
- furfuraceus Pers. 20. 2. 10. 13. 14. 21. 25. 41. 80. 90. Itb., Belg.
- glaber Pers. 3. 11. 32. 90.
- globularis Roll. 1. 80.
- globulifer Boud. 1. 12.
- granulatus (Bull.) Fkl. 4. Itb., Belg.
- granuliformis Crouan. 1. Itb.
- hyperboreus Karst. 1. 12.
- immersus Pers. 5. 13. 32. 80.
- lacteus C. et Ph. 2. 13. 90.
- latus Pzg. et S. 1. T!
- leporum Fkl. 1. 37.
- Levelliei Boud. 1. 80.
- macrosporus Crouan. 4. 15. Itb.
- nitidus Fkl. 1. Itb.
- niveus Fkl. 1. 12.
- ochraceus Crouan. 3. 12. 13. 90.
- Pelletieri Crouan. 2.
- pilosus Fr. 4. 11. 12. 20.
- polysporus Awd. 1. 37.
- porphyrosporus Hedw. 1. 89.

- stercorarius (Bull.) Schr. 1. 11.

- subfuscus Phil. 1. 13.

- testaceus B. et Br. 3. 20. 89. 90.

- Trifolii Bernh. 1. 38.

- vinosus Berk. 2. 11. 90.

- violaceus Boud. 1. 90.

- viridis Currey 2. 12.

ASCODESMIS

- nigricans V. Tiegh. 1. 80.

ASCOPHANUS

- aureus C. et B. 1. Gallia.

- belgicus S. Bomm. et Rouss. 1. 59.

- brunnescens Karst. 1. 80.

- carneus (Pers.) Boud. 5. 10. 15. 26. 66. 80.

- Cesatii Carest. 2. T! 6.

- granuliformis (Crouan) Boud. 2. 80.

- Holmskyoldii Hans. 2. 32. Itb.

- modestus Heimerl. 1. 80.

- pilosus (Pers.) Boud. 5. 2. 32. 80.

- rosellus Stärb. 1. 80.

- sexdecimisporus Boud. 2. 32. 80.

- subfuscus Boud. 3. 14. 80

- testaceus (Moug.) Phill. 2. 66.

- Tetricum (Ces.) Rehm. 1. 80.

ASTEROCALYX

- mirabilis Hoehn. 1. 80.

ATRICHIA

- dominicana Cott. 1. S. Domingo.

- glomerulosa Stein. 2. 47. 80.
- inira 1.

AUBELLA

- tristis Rac. 1. T!

BACTROSPORA

- dryina (Ach.) Mass. 1.

BARLAEINA

- asperella (Rehm.) S. 1. (80. s. Crouania a.).

- convexella (Karst.) S. 1. 80.

BARLAEA

- albocaerulescens Pzg. et S. 1. *T!*
- asperior Rehm. 2. (2. 80 s. Crouania a).
- cinnabarina Fkl. 1. (80 s. Crouania c.).
- Constellatio B. et Br. 2. Gallia.
- convexella Karst. 1. 65.
- fuliginea (Schum.) Rehm. 1. (80 s. Plicariella f.).
- humosa (Fr.) Fkl. 3. (80 s. Crouania h.)
- miniata (Cr.) 3. Itb., Belg. (90 s. Peziza Crouanii).
- modesta Karst. 1. (11. s. Pez. m.).

BELONIDIUM

- Asteroma Fuckl. 1. Itb.
- auratum (Fukl) S. 1. Itb.
- Aurelia Pers. 5. Germ. (3. 8. 11. 16. 86 s. Pez. A).
- citronellum S. Rouss. Bomm. 1. *T!*
- Dongolense S. 1. *T!*
- filisporum (Cke) Phill. 2. 80. Belg.
- fuscum Harkn. 1. 105.
- helminthosporum S. 3. *T!* Itb.
- hystrix DN. 1. 2.
- imperspicuum S., Bomm. Rouss. 1. *T!*
- juncisedum (Karst.) Rehm. 1. 1.
- litoreum (Fr.) Karst. 4. 2. 14. Germ. (12 s. Pez. 1.).
- Marchalianum S., Bomm., Rouss 1. *T!*
- pallens S. 1. *T!*
- pruinatum (Jord.) Rehm. 1. Germ.
- tephromelas (Pass.) S. 1. (33 s. Pez. t.).
- vexatum D N 2. (11 s. Pez. v.).
- viridiatrum S. et Fautr. 1. *T!*

BELONIELLA

- Punctum Rehm. 1. 80.

BELONIUM

- albidoroseum Rehm. 2. 1. 80.
- Bougardii (Weinm.) Rehm. 1. 80.
- bryogenum (Peck) Rehm 1. 80.
- Carestiae S. 1. *T!*
- difficillimum Rehm 1. 80
- ericicolum Rehm 1. 80.
- graminis (Desm.) S. 3. 5. 6.
- Pineti (Batsch.) Rehm 1. 1.
- pruinatum (Jord.) Höhn. 1. 80.
- separabile Karst. 3. 1. 80. Germ.
- subglobosum Rehm. 1. 80.
- sulphureotinctum Rehm 3. 1. 80. Germ.

BIATORELLA

- campestris Fr. 3. 58. 80.
- difformis Carestia 1. 6.

BLYTRIDIUM

- Arnoldi Rehm. 1. 80.
- caliciforme (Reb) DN. 5. 56. Gallia, Helv. (13. 23. 96. s. Triblydium c).
- Carestiae DN. 2. 6. 33.
- enteroleucum Pass. 2. *T!* 2.
- fenestratum (Cke et Pck.) S. 1. 58.
- hiascens B. et C. 4. 42. Itb.
- Symphoricarpae E. et E. 1. 11.

BONANSEJA

- mexicana S. 1. *T!*

BOUDIERA

- Claussenii Henn. 1. 80.

BRIARDIA

- compta S. 1. *T!*
- purpurascens Rehm. 1. 80.

BULGARIA

- globosa Karst. 1.
- herbarum Niessl. 1. 96.
- inquinans (Pers.) Fr. 23. 2. 5. 11. 14. 18. 20. 23. 25. 60. 80. 90. Itb.

- *Ophiobolus* Ell. 1. 11.
 — *purpurea* Fkl. 1. 11.
 — *rufa* Schw. 1. 11.
 — *sarcoides* Fr. 2. 41. 90.
- BUTLERIA**
 — *Inagathani* S. 1. T!
- CALICIOPSIS**
 — *pineae* Peck. 2. 11. 42.
 — *stenocyboides* (Nyl.) Rehm. 1. 80.
- CALICIUM**
 — *Clavus* S. et Sp. 1. T!
 — *italicum* S. et Sp. 1. T!
 — *nigrum* (Schaer.) Körb. 1. 1.
 — *ochreatum* DN. 4. Itb., Itc.
 — *parietinum* Nyl. 3. Itb., Gallia.
 — *populneum* (De Brond.) Sch. 1. Gallia.
 — *praecedens* Nyl. 2. 80.
 — *pusillum* Florke 4. 15. Itb., Gallia.
 — *tigillare* B. et Br. 1. 11.
- CALLORIA**
 — *Caulophylli* E. et E. 1. (11 s. *Orbilium* C).
 — *chrysocoma* (Bul.) S. 14. 6. 12. 49. Itb., Germ. (15 s. *Orbilium* c.).
 — *coccinella* Rehm 10. 80. Itb., Helv., Belg., Germ.
 — *diaphana* Rehm 1. 80.
 — *epispora* (Nyl.) Karst. 2. Itb.
 — *fugax* S., Bomm. Rouss. 1. T!
 — *fusarioides* (Tul.) Berk 22. 2. 5. 10. 12. 14. 20. 26. 30. 80. 87. 90. Helv., Gallia, Germ. (13. 41. 86 s. *Peziza* f.).
 — *Galeopsidis* Schr. 1. 80.
 — *incarnata* Bres. 1. cT!
 — *jenensis* Kze 1. 37.
 — *Lasia* B. et Br. 1. (90 s. *Peziza* 1.).
 — *leucostigmoides* S. 2. T! Itb.
 — *luteorubella* (Nyl.) Karst. 4. 25. 80. (3 s. *Helotium Karstenii* Roum.).
 — *medicaginis* Fautr. 1. 56.
 — *miniata* Batsch. 1.
 — *minutula* Bomm. Rouss. S. 1. T!
 — *myriospora* Harkn. 1. 105.
 — *occulta* Rehm. 2. 37. 80.
 — *patavina* S. 1. T!
 — *Primulae* Rehm. 1. 80.
 — *quitensis* Pat. 1. 80.
 — *racheophila* S. 1. T!
 — *regalis* C. et E. 1. (11 s. *Peziza* r.)
 — *retrusa* Ph. et Plowr. 1. (90 s. *Peziza*).
 — *rosella* Rehm 1. 80.
 — *rubella* Fkl. 2. Itb.
 — *rubicum* S. 1. T!
 — *scolicospora* Rehm. 1. 80.
 — *subalpina* Rehm 1. 80.
 — *succinella* S. 1. T!
 — *tithymalina* Kze. 4. 14. 37. 96. (80 s. *Habrosticis* t.)
 — *trichlorosella* Rehm. 1. 80.
 — *ulcerata* Phil. et Plw. 1. (90 s. *Pez.* u.).
 — *Winteri* Kze 1. 37.
 — *xanthostigma* Fr. 1. (90 s. *Pez.* x.).
- CALOPEZIZA**
 — *mirabilis* Syd. 3. 22. 43. 80.
- CELIDIUM**
 — *grumosum* Körb. 2. 2. 10.
 — *stictarum* DN. 3. 26. 35. 80.
 — *varians* Auwd. 1. 80.
- CENANGELLA**
 — *Carpini* (Hazsl.) S. 1. 59.
 — *deformata* Pck. 1. 11.
 — *radulicola* (Fck.) Rehm. 1. 80.
 — *thuyina* Ell. et Bart. 1. 11.
- CENANGIUM**
 — *abietis* (Pers.) Rehm. 2. 1.
 — *acicolum* (Fckl.) Rehm. 3.
 — *acuum* Peck. et Cke. 4. 11. 43. 80. Amb.
 — *aggregatum* Fckl. 2. 2. 14.
 — *alboatrum* E. et E. 1. 11.

- alneum Fkl. 1. Itb.
 - Aparines (Wallr.) Fkl. 2. 37. 96.
 - asterinosporum E. et E. 1. 11.
 - Carpini Rehm. 2. 66. 90.
 - Carestiae DN. 1. *cT!*
 - Cerasi (Pers.) Fr. 20. 2. 3. 6. 11. 12. 13. 16. 38. 41. 80. Itb., Itc., Belg., Germ, (11 s. Dermatea C.).
 - chlorellum Fr. 1. 23.
 - concinnum B. et C. 1. 21.
 - conspersum Fkl. 1. 2.
 - Convallariae Niessl. 1. *cT!*
 - Coryli Cda. 5. Itb., Belg.
 - corylinum S. 1. *T!*
 - dolosum S. et Sp. 1. 30.
 - episphaerium Schw. 1. 50.
 - Ericae Fr. 3. 80. 96. Germ.
 - ferruginosum Fr. 18. 2. 3. 11. 12. 13. 20. 33. 38. 77. 80. 85. 90. Germ.
 - Frangulae Tul. 3. 12. 38. Austria.
 - Fraxini Tul. 3. 12. 25.
 - fuliginosum (Pers.) Fr. 2. 14. 37.
 - furfuraceum (Roth.) S. 7. 11. 20. 58. 80. Sib. (5 s. Encoelia f.; 90 s. Pez. f.).
 - glumacearum Rehm. 1. 22.
 - Hamamelidis E. et E. 1. 11.
 - helotioides Mont. et S. 1. *T!*
 - impudicellum (Karst.) Rehm. 1. 80.
 - laricinum Fkl. 4. 33. 90. Itb., Gallia.
 - Ligustri (Tul.) Fkl. 3. 30. Itb.
 - Magnoliae B. Curt. 1. 21.
 - Morthieri Fkl. 1. Helv.
 - microspermum S. et Ell. 1. *T!*
 - Padi Fr. 1. (3 s. Sphaeria padina).
 - pezizoides Peck. 1. 11.
 - Pinastri (Tul.) Fkl. 8. 3. 6. 85. Itb., Germ.
 - Pithyum (Fr.) Fkl. 4. 30. 96. Itb.
 - Polygonum Fkl. 1. 89.
 - populinum Fkl. 4. 2. 3. 25. Itb.
 - populneum (Pers) Rehm. 9. 6. 11. 14. 18. 19. 58. 66. 80. Sib. (14 s. Pez. fascicularis).
 - Prunastri Fr. 3. 23. 80. Belg.
 - pulveraceum Fr. 2. 11. 41.
 - pyrenophorum Fr. 2. 74. Itc.
 - quercicola Romell. 1. *cT!*
 - quercinum Fr. 1. 38.
 - Rhamni S. 1. *T!*
 - Ribis Fr. 4. 16. 80. Itb.
 - Rosae S. 1. Itb.
 - Rubi Fr. 3. 13. 23. 90.
 - rubiginosum Cke. 2. 11. 21.
 - rugosum Niessl. 2. 2. 14.
 - salicellum Höhn. 1. 80.
 - salignum (Tode) Fkl. 1.
 - Sarothamni Fkl. 2. 2. 3.
 - Sequoiae Phill. et Plw. 2. 11. 21.
 - seriatum Tul. 1. (3 s. Dermatea s.)
 - Sorbi Fkl. 5. 46. (2. 10. 20. 80. s. Dothiora S).
 - sphaerioides Fr. 4. 20. 96. 12. 80 s. Dothiora s.)
 - striatulum S. 1. *T!*
 - strobilinum Lib. 1. Itc.
 - subnitidum Cke et Phill. 1. 90.
 - tetrasporum (Ell.) S. 1. (11 s. Dermatea t.)
 - triangulare Fr. 4. 2. 11. 42.
 - turgidum Schw. 2. 11.
 - urceolatum Fr. 1. 11.
 - urceolus Fr. 1. 23.
 - vernicosum Fkl. 1. 3.
- CERCIDOSPORA**
- Ulothii Körb. 1. 37.
 - verrucosaria Lind. 1. 80.
- CHLOROSPLENIIUM**
- acrofusum (Oed.) DN 1. Itb.

- *aeruginosum* (Oed.) DN 19.
5. 11. 16. 20. 25. 49. 80.
Itb., Amb. (13. 41. 86. s.
Helotium ae.; 42 s. Peziza
ae.).
- *atroviride* Bres. 1. 50.
- *bulgarioides* Karst. 2. 2. (33
s. Peziza. b.).
- *lividum* (A. et S.) Karst. 2.
Itb., Germ.
- CIBORIA**
- *aluticolor* (Berk.) Rick. 1.
50.
- *amentacea* (Balb) Fckl. 4.
37. 80. Germ., Britt.
- *bolaris* (Batch.) Fckl. 4. 1.
2. 6. 23.
- *Calopus* Fkl. 1. 89.
- *carniolica* Rehm. 1. 80.
- *ciliatospora* Fkl. 3. Itb.
- *echinophila* (Bull.) S. 13. 51.
74. 80. Itb. (13. 23. 41. 86
s. Pez. e.).
- *firma* (Pers.) Fkl. 9. 1. 2.
5. 45. 80. (13. 16. 86. s.
Pez. f.)
- *Johnsoni* E. et E. 1. 11.
- *kriegeriana* Rabh. 1. 80.
- *luteovirens* (Rob.) S. 1. 80.
- *pallidevirescens* (Phill.) 1. 90.
- *pseudotuberosa* Rehm 4. 14.
80
- *quercifolia* S. 1. T!
- *rufofusca* (Webrb.) S. 2. 53.
80.
- *Sydowiana* Rehm. 2. 1. 80.
- *vinosa* Berk. et S. 1. T!
- CLITHRIS**
- *arundinacea* Penz. et S. 1.
T!
- *nigra* (Tode) Keissl. 1. 80.
- *quercinum* Fr. 1. (74 s.
Colpoma q.).
- COCCOMYCES**
- *Cembrae* Rehm. 1. 80.
- *coronatum* (Fr.) DN. 26 1.
5. 6. 10. 18. 20. 35. 74. Itb.,
Germ. (2. 3. 11. 14. 16. 26
s. Phacidium c.).
- *delta* (Kze) S. 2. 78. Itc.
- *dentatum* 1. 7. 11. 80 (13.
14. 16. 21. s. Phacidium.
d.).
- *dubius* Rehm. 1. 22.
- *Juniperi* Karst. 1. 5.
- *minutissimum* Auwd. 7.
Germ. (2. 12. 96 s. Phaci-
dium m.)
- *Pini* (Alb. et Schw.) Fr. 11.
20. 80. Itb., Hisp. (2. 12.
s. Phacidium P.; 35 s. Coc-
cophacidium P.).
- *quadratus* (Schm.) Karst. 6.
6. 22. 80. Itb. Sib. (3. s.
Phac. leptidium.)
- *Rubi* Karst. 1. 18.
- *trigonum* (K. et S.) Karst.
2. 2. Jap.
- *tumida* (Fr.) DN. 1. 80.
- COCCONIA**
- *Banisteriae* P. Henn. 1. 48.
- *sphaerica* Rick. 1. 50.
- CONIOCYBE**
- *furfuracea* (L) Körb. 1. 1.
- CORONELLARIA**
- *aquilinae* Rehm. 1. 80.
- CORYNE**
- *atrovirens* (Pers.) S. 1. (90
s. Callora a.).
- *aurea* Fkl. 1. 37.
- *Ellisii* Pers. 1. 11.
- *flavovirens* Fr. 1. 80.
- *javanica* Penz. et S. 1. T!
- *minor* S. 1. T!
- *purpurea* Fkl. 7. 37. Itb.
(13 s. Bulgaria p.).
- *sarcoides* (Jacq.) Tul. 10. 6.
20. 51. 80. Itb., Belg.
- *urnalis* (Nyl.) S. 4. 7. Itb.
- CRIELLA**
- *Aceris laurini* (Pat.) P. Henn.
1. 80.
- *Lonicerae* P. Henn. et Nym.
1. 80.
- CRYPTODISCUS**
- *atrovirens* (Fr.) Cda 2. 80.
- *Libertianus* S. 2. T!. Belg.
- *major* Sacc. 3. T!. 5. Germ.

- Moutonianus S. 1. T!
 — pusillus (Lb.) Rehm. 1. 80.
 — rhopaloides S. 2. T!. 80.
 — Stictis Rehm. 1. 80.
- CRYPTOMYCES**
 — Pongamiae Berk. 1. 52.
 — Pteridis (Rabh.) Rehm. 1. 80.
- CUDONIA**
 — circinnans (Pers.) Fr. 8. 2. 5. 45. 53. 80. Itb., Germ.
 — confusa Bres. 2. 5. 80.
 — lutea Peck. 1. Amb.
 — Queletii Fr. 1. 23.
- CUDONIELLA**
 — acicularis (Bull.) Schröt. 1. 80.
 — javanica Penz. et S. 2. T!. Java.
- CYATICULA**
 — coronata Bull. 11. Itb., Belg. (12. 13. 41. 90 s. Pez. c.).
 — cyathoidea Bull. 22. 26. 44. Itb. (2. 13. 37. 41. 80. s. Pez. c.).
 — Urticae Pers. 2. 26. (80 s. Pez. U.).
- CYPHELIUM**
 — brunneolum (Ach.) Mass. 1. 1.
- CYTTARIA**
 — Darwinii Berk. 1. 42.
 — Gunnii Berk. 4. 2. 10. 14. 28.
- DASYSCYPHA**
 — Abietis Fr. 1. (14 s. Pez. calycina Ab.).
 — acuum (Alb. et Schw.) S. 1. Belg.
 — Agassizii (BC.) S. 2. 47. Amb.
 — albotestacea Desm. 1. Belg.
 — aspidiicola B. et Br. 1. (90 s. Pez. a.)
 — bicolor (Bull.) Fkl. 16. 1. 5. 37. 80. 96. Itb., Germ. (12. 13. 90. s. Pez. b.).
 — brunneola Desm. 1. (90 s. Pez. br.).
 — Bruyerensis (Roum.) S. 1. (23 s. Pez. Br.).
 — calyciformis (Willd.) Rehm. 4. 1. 80. Germ.
 — calycina Fkl. 16. 2. 35. 80. Itb., Gallia, Belg., Germ., Britt. (12. 13. 41. 85. 90 s. Pez. c.).
 — calyculaeformis (Schum.) Rehm. 4. 80. Itb., Germ., Austria.
 — Carestiana (Rabh.) S. 2. 80. Germ.
 — Caricis (Desm.) S. 2. 1. Germ.
 — caulicola Fr. 1. 14.
 — cephaloidea Fkl. 1. 80.
 — cerina Pers. 19. 6. 19. 80. 96. Itb., Belg. (3. 14. 23. s. Pez. c.).
 — chrysophthalma (Pers.) Rehm. 1. 14.
 — ciliaris (Schrad.) S. 1. 5.
 — clandestina (Bull.) Fkl. 8. 1. 14. 45. 80. (3. 90. s. Pez. c.).
 — con crispata Rehm. 1. 80.
 — controversa (Cke) Rehm. 2. 1. (90 s. Pez. c.).
 — Cyathea Rehm. 1. 22.
 — distinguenda (Karst.) S. 2. 1. 80.
 — echinulata (Rehm) S. 1. Itb.
 — Ellisiana Rehm. 1. 2.
 — erubescens Rehm. 1. 80.
 — escharodes Berk. et Br. 2. 2. 13.
 — flavofuliginosa Morth. 1. 2.
 — flavovirens Bres. 2. 80. Itb.
 — fuscescens (Pers.) Rehm. 3. 1. 80. Germ.
 — fusc sanguinea Rehm. 4. 80. Austria (11 s. Pez. f.).
 — inquilina Karst. 1. 14.
 — javanica Penz. et S. 1. T!
 — juncicola Fkl. 2. 12. Germ.
 — Kneiffii (Wallr.) Rabh. 1. 80.
 — labiata (Desm.) S. 1. Sard.

- labrosa Harkn. 1. 105.
 - lachnoderma Berk. 3. 80.
(2. 11. s. Pez. 1.).
 - latebricola Rehm. 1. 80.
 - latebrosa Ell. 1. 11.
 - littorea (Fr.) Rehm. 1. 80.
 - luzulina Phil. 1. Belg.
 - miniopsis Ell. 1. 11.
 - nivea Fr 3. Belg.
 - nudipes (Fkl.) S. 1. Gallia.
 - Oncospermatis (Berk. et Br.)
Sacc. 1. 43.
 - palearum DG. 1. (90 s.
Pez. p.)
 - patens (Fr.) Rehm. 1. 45.
 - Pteridis (Alb. et Schw.)
Rehm. 1. 1.
 - phragmitincola P. Henn. et
Plötn. 1. 80.
 - puberula (Quel.) S. 1.
 - pulverulenta (Lib.) S. 3. 1.
Germ.
 - resinaria Cke et Phil. 1. (90.
s. Pez. r.).
 - resinifera v. Höhn. 1. 1.
 - Schweinitzii Rehm. 3. 2. 10.
80.
 - spiraeicola (Karst.) S. 1. 56.
 - subtilissima Cke. 2. 20. (90
s. Pez. s.).
 - tautilla Phill. et Hark. 1.
(11 s. Pez t.)
 - testacea Ferr. 1.
 - trichiodes (Plow. et Phil.)
S. 2. 80. 90.
 - variegata Fkl. 1. 89.
 - virginea (Batsch.) Fkl. 33.
7. 80. Itb., Belg., Gallia,
(11. 12. 13. 41. 90. s. Pez.
v.; 3 s. Telephora therma-
lis; 14 s. Lachnum v.).
 - virginella Cke 1. (11 s. Pez.
v.).
 - Willkommii Hart. 4. 35. 45.
90. Germ.
- DAVINCIA**
- Helios Pzg. et S. 1. T!.
- DERMATEA**
- acericola Peck. 2. 80.
 - acicola Bres. et S. 1. T!.
 - Alni Fkl. 1. 80.
 - Ariae (Pers.) Tul. 1. 80.
 - aureotincta Rehm. 1. 50.
 - carneā C. et E. 4. 11. 80.
Amb.
 - carpinea Fr. 2. 38. 44.
 - Cenangium (DN) Bres. 2.
5. 6.
 - Cerasi Pass. 3. 33. Itb.
 - Chionanthi E. et E 1. 11.
 - Cucurbitaria Cke. 1. 11.
 - eucrita (Karst.) Rehm. 2.
80.
 - fascicularis (A. et S.) Fr.
7. 11. 14. 80. Belg. (13. 90
s. Pez. f.)
 - Frangulae Fr. 3. (3 s. Der-
matella F.; 14 s. Tympanus
F.; 37 s. Cenangium
Fr.)
 - furfuracea (Roth.) Fr. 4. 14.
Itc.
 - Houghtii Phil. 2. 13. 90.
 - Kalmiae Peck. 1. 11.
 - livida (Berk. et Br.) Rehm.
1. 80.
 - lobata Ell. 1. 11.
 - Micula (Fr.) Rehm. 1. 80.
 - olivacea Ell. 1. 11.
 - Padi (Alb. et Schw.) Fr. 3.
14. 35. (16 s. Cenangium
P.).
 - phyllophila Pck. 1. (11. s.
Pez. p.).
 - Prunastri (Pers.) Fr. 1. 35.
 - purpurascens E. et E. 1. 11.
 - tabacina Cke. 4. 2. 11. 86.
Amb.
 - viburnicola Ell. 1. 11.
- DERMATELLA**
- Frangulae Fr. 3. 25. 74.
 - Fraxini E. et E. 1. 11.
- DESMAZIERELLA**
- acicola Lib. 10. 14. 15. 16.
80. 87. 90. Gallia, Belg.,
Germ.

DETONIA

- fulgens (Pers.) Sacc. 2. 80.
Austria.
- Rickii Rehm. 1. 80.

DIDYMASCUS

- corsicus Maire 1. *cT!*.
- Metkinoff S. 1. *T!*.

DISCINA

- ancilis (Pers.) Rick. 1. 80.
- pallide-rosea Henn. 1. 50.
- perlata Fr. 2. 5. (11 s. Pez. p.).
- repanda Wahl. 1. *Ite.*
- venosa (Pers.) S. 7. 5. 80.
Itb., Sina (90 s. Pez. v.).

DOTHIORA

- Sorbi (Wahl.) Fkl. 2. 1.
Sard.
- sphaeroides (Pers.) Fr. 1. 5.

DUPLICARIA

- Empetri Fkl. 3. 2. 33. 80.

DURELLA

- aeruginascens Rehm. 1. 80.
- Carestiae (DN) S. 3. *cT!*
6. Itb.
- commutata Fkl. 1. 23.
- compressa Alb. et Schw. 3.
Belg. (3. 14 s. Pez. c.)
- connivens (Fr.) Rehm. 1. 80.
- lecideola (Fr.) Rehm. 2. 25.
56.
- macrospora Fkl. 5. 2. 10.
80. (11 s. Pez. m.; 90 s. D.
nigropunctata).
- melanochlora (Somm.) Rehm.
1. 25.

EMBOLUS

- ochreatus (DN) S. 1. *Ite.*

EPHELINA

- nigrificans (Wint.) Rehm. 1.
80.

ERINELLA

- bogoriensis Henn. 1. Java.
- hapala B. & Br. 1. (41 s.
Pez. h.).
- juncicola (Fkl.) Sacc. 1. 1.
- Nylanderii Rehm. 1. 1.
- rhabdocarpa Ell. 1. (11 s.
Pez. rh.).

- raphidospora Ell. 1. (11 s.
Pez. r.).

- setulosa S. 1. *T!*.

- similis Bres. 1. 50.

- subcervina Bres. 1. 50.

- tomentella Pzg. et S. 1. *T!*.

- vernicola P. Henn. 1.

- Vitis (Schw.) Rehm. 1. 80.

ERIOPEZIA

- candidofulva (Schw.) Rehm.
2. 80. Amb.

EUPROPOLIS

- europea S. 1. *T!*.

FABRAEA

- abietina S. 2. *T!* 5.

- Antoniae D. Sacc. 2. *T!* 5.

- Arctii Lib. 1. (16 s. Phaci-
dium A.).

- Astrantiae (Niessl.) Rehm.
3. 1. 6. 66.

- Cerastiorum (Wallr.) Schröt.
2. 5. Itb.

- cincta S. 2. *T!* Amb.

- implexa Bres. et Car. 3. *T!*
5. 80.

- Ranunculi (Fr.) Karst. 1.
80.

- Rousseauana S. 1. *T!*.

GEOGLOSSUM

- affinis Durand. 1. *T!*.

- carneum Schultz 1. 37.

- difforme Fr. 2. 13. 20.

- fallax Dur. 1. 80.

- Farlowi Cke. 1. 11.

- glabrum Pers. 11. 1. 3. 11.
20. 26. 80. 90. Itb.

- glutinosum Pers. 1.

- hirsutum Pers. 14. 3. 10. 12.
13. 35. 38. 42. 80. Itb.,
Helv., Britt.

- luteum Peck. 1. 12.

- muscigenum Bull. 1. 8.

- olivaceum Pers. 3. 13. 14.
90.

- ophioglossoides (L.) S. 3. 8.
80. *Ite.*

- rufum Schw. 1. 11.

- sphagnophilum Ehrbg. 2. 14.
80.

- tremellosum Cda. 1. Itb.
 — umbratile S. 2. T!
 — viride Pers. 80. 11. 13. 38. 90.
- GEOPYXIS**
 — alpina Höhn. 1. 8.
 — ammophila Dur. et Mont. 1. Lybia.
 — carbonaria (All. et Schw.) S. 1. 80.
 — occidentalis (Schw.) Morg. 1. 80.
 — pustulata Hedw. 1. 46.
 — rapuloides (Rehm.) S. 1. (80 s. Tazzetta r.).
- GLOEOPUZIZA**
 — turricola S. et Peyr. 1. T!
 — Zukalii Rehm. 1. 80.
- GODRONIA**
 — anfulata Lév. 1. 23.
 — belonospora Karst. 1. (3 s. Crumenula b.).
 — Cassandrae Peck. 1. Amb.
 — Ericae Fr. 1. Belg.
 — pinicola (Rabh.) Karst. 1. 80.
 — Urceolus (All. et Schw.) Karst. 4. 80. Belg. Suecia, Amb.
 — Viburni (Fkl.) Rehm. 3. 35. 80. Suecia.
- GORGONICEPS**
 — aridula Karst. 1. 80.
 — Baccharidis Rehm. 1. 80.
 — obscura Rehm. 2. 80. Germ.
 — Taveliana Rehm. 1. 80.
 — vibrissoides (Peck.) S. 1. 49.
- GYROMITRA**
 — esculenta Fr. 3. 11. 80. 90.
- HABROSTICTIS**
 — aurantiaca Rehm. 1. 80.
 — callorioides Br. et S. 1. T!
 — diaphana Rehm. 1. 14.
 — elegans Rabh. 1. 14.
 — ocellata Fkl. 10. 2. 12. 14. 37. 38. 80. Helv.
 — Persoonii Moug. 1. 80.
 — rubra Fkl. 3. Itb.
- tithymalina Rehm. 1. 14.
 — versicolor (Fr.) S. 7. 20. Amb. (13. 21 s. Stictis v.; 12. 80 s. Propolis v.)
- HELOTIELLA**
 — aurea Penz. et S. 2. T!, Java.
 — Bubackii Rehm. 1. 80.
 — herpotrichoides Rehm. 1. 80.
 — Maireana Rehm. 1. 80.
- HELOTIUM**
 — acerinum C. et E. 1. (11 s. Peziza a.).
 — aciculare (Bull.) Pers. 1.
 — acuum Fkl. 4. 2. 12. 37.
 — advenulum Phill. 1. 90.
 — Alaskae S. 1. 53.
 — albellum With. 2. 25.
 — albidum (Rob.) Pat. 3. 1. 14. 23.
 — albocitrinum Cke. 1. 11.
 — Amenti Batsch. 102. 3. 12. 37. 80. 87. 90. Germ. (3. 86 s. Pez. A.).
 — apostata Rehm. 2. 80. Germ.
 — arundinella S. 1. T!
 — aspidiicolum Berk. et Berl. 1. 80.
 — Aspidiorum Rehm. 1. 80.
 — aureolum S. 1. T!
 — Cacaliae (Pers.) S. 6. 2. 14. 37. Itb., Gallia, Belg.
 — calathicolum Rehm. 2. 14. 80.
 — calyculum Fr. 1. Belg.
 — Calyculus (Berk.) S. 1. 80.
 — caracellum (Fr.) S. 5. Itb.
 — carpinicolum Rehm. 1. 80.
 — castaneum S. et Ell. 3. 11. Itb., Amb.
 — caulicola (Fr.) S. 2. Itb. (33 s. Peziza c.).
 — chloro flavum (Grev.) Berk. 1. Germ.
 — chrysostigma Fr. 4. 25. 30. 80. Germ.
 — citrinulum Karst. 3. 80. Gallia.

- citrinum (Hedw.) Fr. 23. 1. 11. 18. 23. 41. 47. 66. 80. 86. 90. 100. Itb. (3. 14. s. *Peziza* c.)
- claviculare Wallr. 1. 14.
- confluens Schw. 1. 11.
- conformatum Karst. 1. 1.
- conigenum (Pers.) Fr. 2. 1. Belg.
- conscriptum Karst. 2. 1. 80.
- convivalis Fr. 1. 80.
- coronatum (Bull.) Karst. 2. 18. 45.
- corticale P. 1. Germ.
- crastophilum S. 1. T!
- cyathoideum Karst. 7. 45. 80. Gallia, Belg., Hung.
- deparculum Karst. 2. 37. 80.
- discretum Karst. 1. 45.
- dolosellum Karst. 1. 80.
- drosodes Rehm. 1. 80.
- epicalamia Fkl. 1. 89.
- epiphyllum Fr. 19. 1. 2. 11. 12. 23. 56. 80. 86. Itb., Gallia, Belg., Germ.
- fagineum Fr. 3. 11. 80. 87.
- ferrugineum (Bull.) Fr. 2. Itb., Sib.
- fructigenum (Bull.) Fkl. 12. 1. 11. 12. 13. 26. 37. 66. 80. Itb., Germ.
- fumigatum S. et Sp. 6. T! 6. 53. Itb., Belg.
- fumosum E. et E. 1. 11.
- glanduliforme Rehm. 3. 80. Itb.
- grisellum Rehm. 1. 80.
- herbarum (Pers.) Fr. 29. 1. 2. 3. 5. 11. 13. 25. 37. 41. 80. 85. 86. Itb., Itc., Germ. (12. 16 s. *Peziza* h.).
- histipes S. 1. T!
- humile S. 3. T! Itb., Gallia.
- Humuli (Lasch.) DN 9. 1. 80. Itb., Itc.
- hyalopus Fkl. 1. 89.
- imberbe (Bull.) Fr. 2. 1.
- immutabile Fkl. 3. 45. 80. Itb.
- indepressum Bizz. 1. T!
- infarciens Ces. et DN. 2. 80. Itc.
- javanicum Penz. et S. 3. T! Java.
- lenticulare (Bull.) Fr. 8. 33. 53. Itb., Itc., Germ.
- Libertianum S. et Roum. 1. T!
- lobatum Stärb. 1. 50.
- lutescens (Hedw.) Fr. 1. 80.
- macrosporum S. 1. T!
- maculosum E. et M. 1. 11.
- microspis Karst. 4. Belg., Germ. (2. 12. s. *Peziza* m.).
- moniliforme (Fkl.) Rehm. 1. 80.
- nanum S. 4. T!
- naviculasporum Ell. 1. 11.
- nigrescens Cke 4. Germ. (2. 11. 80 s. *Pez.* n.).
- Nuttali E. et E. 1. (11. s. *Helotiella* N.).
- pallens Fr. 1. 20.
- pallescens Pers. 6. Belg. (14 s. *Peziza* p.)
- papillare (Bull.) Karst. 2. 25. Itb.
- Pedrottii Bres. 1.
- phacidoides S. 1. T!
- Phalaridis Speg. 1. 2.
- phyllogenum Rehm. 2. 45. 80.
- phyllophilum Dum. 1.
- Pigalianum S. 1. T!
- Pineti (Batsch.) Karst. 2. 80. Germ.
- pruinatum Jord. 5. 2. 13. 20. 86. Britt.
- punctatum (Grew.) Fr. 3. Itb.
- punctoideum Karst. 2. Itb. (13 s. *Peziza* p.)
- purpuratum Kalchbr. 1. 2.
- querceti S. 1. T!
- renisporum Ell. 1. 11.

- *Rhododendri* Rehm. 2. 26. 80.
 — *robustus* Karst. 2. 2. 80.
 — *roseum* Rehm. 1. (80. s. *Peziza*).
 — *rubens* S. et Roum. 1. *T!*
 — *Rubi* S. 3. *T!* Itb., Itc.
 — *rubicola* S. 5. 4.
 — *salicellum* Fr. 26. 1. 2. 8. 12. 13. 18. 37. 45. 74. 80. 86. 90. Germ.
 — *salicinum* (Pass.) Fk. 5. 12. 18. 66., Itb., Suecia.
 — *sarmentosum* DN. 2. 2. Itb.
 — *Schimperi* Nawasch. 1. 80.
 — *scrupulosum* Karst. 3. 25. Gallia.
 — *Scutula* (Pers.) Karst. 26. 1. 2. 14. 25. 80. 90. Itb., Gallia, Belg., Germ. (86 s. *Pez. S.*).
 — *separabile* Karst. 1. 18.
 — *serotinum* (Pers.) Fr. 3. Itb., Gallia.
 — *spicarum* Rehm. 1. 80.
 — *stigmarium* Rehm. 2. 2. 80.
 — *strobilinum* Fr. 4. 90. Belg. (86 s. *Pez. st.*).
 — *subcarneum* Schw. 1.
 — *sublenticulare* Fr. 1. 80.
 — *subserotinum* Henn. et Nym. 6. Java.
 — *subtile* Fr. 5. 2. 23. Itb., Gallia.
 — *sulphurellum* E. e E. 2. 11. Itb.
 — *tenuissimum* S. 1. *T!*
 — *trabinelloides* Rehm. 1. 80.
 — *trabinellum* Karst. 1.
 — *triste* S. 1. *T!*
 — *versiforme* Fr. 2. 2. (11. s. *Chlorosplenium v.*).
 — *viarum* Stärb. 1. 80.
 — *Vincae* (Lib.) Fkl. 1. 16. s. *Peziza V.*)
 — *virgultorum* (Valh) Fr. 16. 1. 2. 11. 12. 45. 80. Itb., Gallia, Germ.
 — *vitellinum* Rehm. 1. 80.
 — *vitigenum* DN 4. Itb.
 — *xeroplasticum* Rehm. 1. 80.
- HELVELLA**
 — *albipes* Fkl. 2. Itb., Sardinia.
 — *atra* König. 2. 51. 62.
 — *californica* Phill. 1. 11.
 — *crispa* Fr. 16. 5. 13. 18. 23. 80. 87. 90. Itb., Itc., Germ.
 — *elastica* Bull. 14. 5. 66. 80. Itb.
 — *Ephippium* Lév. 4. 14. 80. Germ.
 — *Infula* Schöff. 4. 23. 49. Itc., Belg.
 — *lacunosa* Afzel 9. 10. 11. 14. 80. Belg.
 — *Mitra* S. 1. Itb.
 — *Monachella* Er. 3. 80. Itb.
 — *pezizoides* Afz. 6. 14. 80. Itb.
 — *pulla* Hobsk. 1. 80.
 — *Riederi* (Wein.) Rehm. 1. 80.
 — *semilibera* DC. 1. Gallia.
 — *sulcata* Afz. 4. 14. 23. Itb., Belg.
- HENNINGSIELLA**
 — *elongata* Bres. 1. *cT!*
- HETEROSPHAERIA**
 — *alpina* S. 1. *T!*
 — *Andromedae* (Fr.) Rehm. 2. 6. Itb.
 — *Empetri* (Fr.) Fkl. 1. 80.
 — *lacera* Fkl. 1. 12.
 — *Linariae* (Rabh.) Rehm. 1. 80.
 — *Morthieri* Fkl. 2. 14. Helv.
 — *nardincola* Rehm. 1. 80.
 — *palustris* Br. 1. Gallia.
 — *Patella* (Tode) Grev. 43. 1. 2. 12. 13. 20. 23. 33. 37. 38. 41. 62. 80. 87. Itb., Sard., Gallia, Helv., Belg., Amb. (16. 32 s. *Phacidium P.*; 3. 38 s. *Sphaeria P.*; 3 s. *Hymenula umbilicata*).
 — *Phytheumatis* S. 1. *T!*

— *Plinthis* Fr. 2. 2. 14.

— *socia* Rehm. 1. 80.

HUMARIA

— *affins* S. 1. *T!*

— *albocincta* B. C. 1. 80.

— *alpina* Fkl. 1. 89.

— *arenosa* Fkl. 1.

— *ascoboloides* Rehm. 1. (80 s. *Leucoloma* a.).

— *brunnea* Fkl. 1. Itb.

— *carnea* (Pers.) Fr. 1. (80 s. *Leucoloma* c.).

— *carpogena* S. 1. *T!*

— *Chateri* (Smith.) S. 4. 15. 80. Itb.

— *Constellatio* B. et Br. 3. Itb., Austria. (80 s. *Leucoloma* C.).

— *convexula* (P.) Fkl. 1.

— *coprogena* S. 1. *T!*

— *Crouanii* Cke. 1. 30.

— *echinosperma* Pck. 1. (11 s. *Pez.* e.).

— *euchroa* Karst. 1. 25.

— *fusisporum* Berk. 1. (80 s; *Leucoloma* f.).

— *Gerardi* Cke 1. Itc.

— *granulata* (Bull.) Quel. 6. 5. 80. Itb., Itc. (21 s. *Pez.* gr.).

— *granulosella* Rehm. 1. 1.

— *gregaria* 3. 14. 37. 80.

— *Haslinskya* Cke. 1. 80.

— *Hedwigi* Fkl. 2. Itb. (80 s. *Leucoloma* H.).

— *hemisphaerica* (Wugg.) Fkl. 9. 2. 37. 80. Itb. (10. 14. 23. 62 s. *Pez.* h.).

— *hirta* Schm. 4. 80. Germ.

— *hirtella* Rehm. 1. 80

— *humosa* Fr. 2. Itb.

— *jonella* Quel. 1. 80.

— *Jungermanniae* Fr. et Nees. 1. (23 s. *Pez.* viridis).

— *maurilabra* Cke. 1. 78.

— *miniata* Fkl. 1. 89.

— *nigrescens* (Saut.) Rehm 2. 1. Itc.

— *ollaris* (Fr.) Niessl. 1. 96.

— *patavina* S. et C. 1. *T!*

— *Patouillardii* S. 1. *T!*

— *Pedrottii* (Bres.) Rehm. 1. 80.

— *permunda* Cke 1. Amb.

— *Petrakii* S. 1. *T!*

— *Phillipsii* Cke 1. 80.

— *pilifera* (Cke) S. 2. 80. Suecia.

— *psilopezizoides* Cke et Phil. 1. Belg.

— *rubricosa* (Fkl.) 3. (2. 10. 80 s. *Leucoloma* r.).

— *rutilans* Fkl. 4. 1. (13. 23 s. *Pez.* r.; 2 s. *Leucoloma* r.).

— *Saccardoi* Cav. 1. 15.

— *salmonicolor* (B. et Br.) S. 1. Hung.

— *scutellata* Fkl. 8. 2. 67. Itb., Germ. (12 s. *Pez.* s.).

— *setosa* N. et E. 4. 96. Itb. (26 s. *Pez.* s.).

— *stercorea* (Pers.) Fkl. 1. 80.

— *subhirsuta* (Schm.) Karst. 5. 1. 58. 80. Itb. (5 s. *Neotitiella* s.).

— *sublivida* S. 1. *T!*

— *subturbinata* Rehm. 1. 50.

— *Sydowii* Rehm. 1. (80 s. *Leucoloma* S.).

— *tenuis* Fkl. 1. 80.

— *testacea* (Moug.) Schr. 1. 8.

— *tetrica* (Quel.) Rehm. 1. 80.

— *theleboloides* (Alb. et Schw.) Rehm. 4. 80. Helv.

— *trechispora* B. et Br. 2. 80. Itb.

— *tristis* S. Bomm. Rouss. 2. *T!* 59.

— *umbilicata* Penz. et S. 1. *T!*

— *umbrata* (Fr.) Cke. 1. 80.

— *umbrosa* Fr. 1. (14 s. *Pez.*).

— *umbrorum* (Fkl.) Cke 4. 80. Itb., Belg.

— *usta* Cke. 1. 50.

— *ustorum* (B. et Br.) Rehm. 1. (80 s. *Leucoloma* u.).

— *vinacea* Rabh. 1. 80.

— *Wimpfeniana* Br. 1. Itb.

- xanthomela (Pers.) Cke. 2. 37. 80.
- HYALOPEZIZA**
- albocitrina (Cke) S. 1. (13 s. Pez. a.)
- albobileata Cke. 3. (2. 10. 11. s. Pez. al.)
- capitata Pck. 1. (2 s. Pez. c.)
- Caricis (Desm.) S. 1. Itb.
- carneola S. 1. T!
- ciliaris Fkl. 19. 2. 25. 80. Itb. (13. 23. s. Pez. c.)
- echinulata Awd. 6. 12. 96. Germ. (2. 12 s. Pez. e.)
- patula Fr. 4. 2. Itc., Belg.
- pollinaria Cke. 2. Amb. (2 s. Pez. p.)
- HYMENOBOLUS**
- Agaves Dur. et Mont. 6. 5. Itc., Itm., Alg.
- carniolicus Rehm. 1. 80.
- HYPOTHECA**
- subcorticalis C. et E. 1. 11.
- HYSTEROPEZIZA**
- erumpes Grew. 11. 20. 37. 45. 80. Germ. (2. 12. 13. 14. 87. 90 s. Pez. e.)
- petiolaris (Alb. et Schw.) S. 1. Gallia.
- KARSCHIA**
- Araucariae Rehm. 1. 50.
- lignyota (Fr.) S. 5. 6. 56. Sard. (11. 90 s. Patellaria l.)
- nigerrima S. 5. T! 15. 49. Itb., Austria.
- nigricans Rehm. 1. 80.
- patinelloides S. 1. T!
- Sabina (DN) Rehm. 1. 80.
- Shickeri Körb. 1.
- LACHNEA**
- Ampezzana Rehm. 1. 80.
- arctespora Cke 1. (23 s. Pez. a.)
- arenosa (Fkl.) Rehm. 1. (80 s. Sepultaria a.)
- brunnea Alb. et Schw. 1. 5.
- brunneola Rehm. 1. 50.
- cinerella Rehm. 1. 80.
- gregaria Rehm. 1. 80.
- Hainesii Ell. 1. 11.
- hemisphaerica (Wigg.) Gill. 2. 80. (14 s. Pez. h.)
- hirta Schum. 2. Itb.
- laeticolor (Karst.) S. 1. 80.
- livida (Schum.) Gill. 1. 83.
- longiseta Penz. et S. 1. T!
- margaritacea Berk. 1. 50.
- melaloma (Alb. et Schw.) S. 1. 1.
- miniata (Fkl.) S. 2. 5. Itb.
- pseudogregaria Rick. 3. 1. 80. Germ.
- pulcherrima Cke. 1. Itb.
- scutellata (L.) Gill. 7. 5. 15. 53. Mel., Amb.
- setosa Nees. 1. (11 s. Pez. s.)
- stercorea Karst. 5. 49. 50. 80.
- stictica (B. et C.) S. 3. Java.
- sublivida S. et Sp. 1. 5.
- theleboloïdes All. et Schw. 2. 15. Itb.
- umbrata (Fr.) Phill. 4. 80. Belg.
- umbrorum (Fr.) Gill. 1. 1.
- LACHNELLA**
- albidofusca S. 1. T!
- Aspidii (Lib.) S. 1. (16 s. Pez. A.)
- barbata Bizz. 14. 12. 25. 80. Itb.
- Berberidis Pers. 3. 80. Itb.
- calycina (Chum.) S. 1. (16 s. Pez.)
- Chlora Schw. 1. (11 s. Pez. Ch.)
- clandestina (Bull.) S. 1. Helv.
- corticalis (Pers.) Fr. 14. 12. Itb., Gallia. (14. 41. 62. 90. s. Pez. c.)
- escharodes B. et C. 1. (90 s. Pez. e.)
- flammea (Al. et Schw.) Fr. 11. 2. 11. 12. 35. 45. 80. 96. (90 s. Pez. fl.)

- Godroniana Mont. 1. (3 s. Pez. G.).
- macrochaeta Speg. 2. 6. Itb.
- nidulans S. 2. Belg. (16 s. Pez. n).
- papillaris (Bull). Karst. 2. 1. Germ.
- patula (Pers.) S. 1. (16 s. Pez. p.).
- pulchella Pers. 1. (16 s. Pez. p.).
- pulverulenta (Lib.) S. 1. (16 s. Pez. p.).
- Sarraziniana Maire 1. Cors.
- setiformis Rehm. 1. 80.
- virginea S. 1.

LACHNELLULA

- chrysophthalma (Pers.) Karst. 1. 80.

LACHNUM

- acutipilum Karst. 2. 80. 87.
- Adenostylidis Rehm. 1. 80.
- albotestaceum (Desm.) Karst. 2. 80.
- Arundinis (Fr.) Rehm. 1. 1.
- barbatum (Kze) Schr. 2. 5. Itc.
- bicolor (Bull.) Karst. 2. 18. 87.
- brunneolum Desm. 1. Germ.
- cannabinum Rehm. 1. 80.
- carneolum (S.) Rehm. 2. 80. Germ.
- ciliare (Schrd.) Rehm. 1. 80.
- clandestinum (Bull.) Karst. 1. 1.
- controversum (Cke.) Rehm. 2. 1. 80.
- crystalligerum S. 2. T! 57.
- crystallinum (Fkl.) Rehm. 1. 1.
- diminutum (Desm.) Rehm. 1. 80.
- echinulatum Rehm. 4. 5. 6. 80. Germ.
- Eriophori (Quel. Rehm. 3. 1. 80. Belg.
- helotioides Rehm. 1. 1.

- hyalinellum Rehm. 2. 1. 80.
- Nardi Rehm. 1. 1.
- Nidulus (Kze.) Karst. 4. 1. 6. 80.
- niveum (Hedw.) Karst. 3. 1. 45. 80.
- patens (Fr.) Karst. 3. 1. 80.
- pudicellum (Quel.) Schr. 1. 80.
- pulverulentum Karst. 2. 2. 14.
- Rehmii (Staritz) Rehm. 2. 1. 80.
- sphaerocephalum (Wallr.) Rehm. 1. 80.
- Staritzii Rehm. 1. 80.
- subnidulans Rehm. 1. 80.
- virgineum (Batsch.) Karst. 1. 80.

LAMPROSPORA

- dictyodola Boud. 1. 80.

LANZIA

- flavorufa S. 3. (T! Itb. s. Helotium fl.).
- longiasca (Cav.) S. 1. 15.
- reticulata Pzg. et S. 1. T!

LASIOBOLUS

- equinus (Müll.) Karst. 5. 6. 15. 50. 80.
- pulcherrimus (Crouan) Schr. 1. 80.

LASIOSTICTIS

- conigena S. et Berl. 1. T!

LECANIDION

- atratum (Karst.) S. 1. Sardinia.
- atratum (Hedw.) Rabh. 59. 5. 15. 25. 33. 49. Itb., Mel., Alg. (11. 13. 14. 23. 80. 90. s. Patellaria a.).
- Bagnisianum S. 3. T! 46. 59.
- Baldratianum S. 1. T!
- connivens S. 1. T!
- Crataegi Phill. 1. Suecia.
- fuscoatrum Rehm. 4. 80. Belg., Amb. (11 s. Patellaria f.).

- *Dermatella* S. Bomm. Rouss. 1. *T!*
 — *Lambottianum* Fautr. 1. *T!*
 — *sanguineum* Karst. 1. (2 s. *Patellaria* s.).
 — *subtectum* (C. et Ph.) S. 1. 6.
- LECIDEOPSIS**
 — *Galactites* (DC.) Rehm. 2. *Lybia*.
- LECIOGRAPHA**
 — *Neesii* Flotow. 2. 37. *Itc.*
 — *pulvinata* Rehm. 1. 80.
- LEOTIA**
 — *chlorocephala* Schw. 1. 11.
 — *circinnans* Pers. 1. 11.
 — *gelatinosa* Hill. 2. 8. 19.
 — *lubrica* (Scop.) Pers. 18. 2. 9. 10. 11. 14. 18. 23. 49. 62. 78. 80. 90. *Itb.*, *Itc.*, *Lus.*, *Amb.*
 — *viridis* (Pers) Fkl. 1. 37.
 — *viscosa* Fr. 2. 11. 21.
- LICHENOPSIS**
 — *sphaeroboloides* Schwz. 1. 21.
- LINHARTIA**
 — *Soroceae* Virella 1. 50.
- MACROPODIA**
 — *Macropus* (Pers.) Fkl. 2. 6. 80.
 — *Corium* (Webrb.) S. 1. 80.
- MEGALOSPORA**
 — *Sanguinariae* S. 1. Sib.
- MELACHRINA**
 — *Xanthomelae* (Pers.) Boud. 1. *Hung.*
- MELASPILEA**
 — *opegraphoides* Nyl. 1. *Ins. Linosa.*
- MELITTOSPORIUM**
 — *Carestianum* S. 1. *T!*
 — *histerinum* (Fr.) Gill. 2. 44. *Itc.*
- MICRODISCUS**
 — *americanus* S. 1. *T!*
- MICROGLOSSUM**
 — *atropurpureum* Batsch. 1. 80.
 — *brasiliensis* Rick. 1. 50.
 — *plicatum* Harkn. 1. 105.
 — *viride* (Pers.) Gill. 1. 80.
- MITRULA**
 — *cucullata* (Batsch.) Fr. 6. 23. 66. 80. 90. *Itc.* (2. s. *Heydaria Abietis*).
 — *luteola* Ell. 1. 11.
 — *lutescens* Berk. 1. *Amb.*
 — *paludosa* Fr. 10. 2. 9. 10. 11. 20. 80. 90.
 — *phalloides* (Bull.) Chev. 3. 18. 80.
 — *uliginosa* (Pers.) Roum. 1. (23 s. *Leotia* u.).
 — *viridis* (Pass.) Karst. 1. (16 s. *Geoglossum* v.).
 — *vitellina* (Bres.) S. 2. 42. *Amb.*
- MOLLISIA**
 — *abditata* Ell. 1. (11. s. *Pez. a.*)
 — *aberrans* Rehm. 3. 2. 80. *Germ.*
 — *Adenostylidis* Rehm. 1. 1.
 — *Andropogonis* B. C. 2. 80. (11 s. *Pez A.*).
 — *arenevaga* (Desm.) Phill. 2. 1. (90 s. *Pez. a.*).
 — *Artemisiae* Lasch. 1. 14.
 — *arundinacea* (DC.) Phill. 4. 1. 80. *Germ.*
 — *Asclepiadis* E. et E. 1. 11.
 — *astericola* C. et E. 1. 11
 — *atrata* (Pers.) Karst. 10. 1. 11. 80. *Belg.*, *Gallia*, *Helv.*
 — *atrocinerea* Cke 2. 1. (13 s. *Pez. a.*).
 — *atrorufa* S. 1. *T!*
 — *benesuada* (Tul.) Phill. 2. 1. *Germ.*
 — *betulicola* (Fkl.) Rehm. 1. 66.
 — *betulina* A. et S. 1. (23 s. *Pez. b.*).
 — *caesiella* Bres. 1. 14.
 — *caespiticia* Karst. 1. *Belg.*
 — *caricina* Desm. 1. *Belg.*
 — *cinerea* (Batsch.) Karst. 5. 1. *Germ.* (23. 41 s. *Pez. c.*).

- cinerella S. 1. 1.
 - conformis Cke. 1. 13.
 - Dehnii (Rabh.) Karst. 4. 11. 14. 58. 80.
 - discolor Mont. 2. 6. (90 s. Patellaria d).
 - Earliana E. et E. 1. (11 s. Pez. E.).
 - Ebuli (Fr.) Karst. 2. 80. Belg.
 - Elaphines B. et Br. 1. (14 s. Pez. E.).
 - excelsior Karst. 3. 2. Belg. (23 s. Pez. e.).
 - fallax Desm. 1. (23 s. Pez. f.).
 - flaveola Cke 2. 20. (14. s. Pez. f.).
 - foliicola (Lib.) Karst. 2. Belg.
 - fuscidula S. 1. T!
 - Gentianae Schrt. 1. 87.
 - graminis (Desm.) S. 1. Gallia.
 - Grappensisi S. 1. (T! s. Nyptera G.)
 - hydrophila Karst. 1. Amb.
 - hysterosporioides Rehm. 1. 80.
 - juncina (Pers.) Rehm. 1. 80.
 - Karstenii (S.) Rehm. 2. 80. Gallia.
 - leucostigmoides (S.) Rehm. 3. T! 80. Gallia.
 - lilacina Clem. 1. 80.
 - luzulina Phil. 2. Belg. (90 s. Pez. 1.).
 - lycopincola Rehm. 1. 80.
 - melaleuca (Fr.) S. 3. Itb., Belg.
 - melatephroides Rehm. 1. 90.
 - millepunctata Lib. 1. (16 s. Pez. m.).
 - minutella (S.) Rehm. 2. 80. Germ.
 - Myricariae Bres. 2. cT! 14.
 - obconica Pzg. et S. 1. T!
 - orbilioides Pzg. et S. 1. T!
 - phaea Rehm. 1. 80.
 - Phalaridis (Lib.) Rehm. 1. 1.
 - plicata Rehm. 1. 80.
 - poaeoides Rehm. 1. 80.
 - Polygoni (Lasch.) Gill. 1. 1.
 - pusilla (Lib.) S. 1. Belg.
 - Rabenhorstii (Awd.) Rehm. 1. 80.
 - Ribesiae Phill. et Cke. 1. Belg.
 - Riccia S. 2. 1. Germ.
 - Tamaricis (Roum.) Bres. 1. 80.
 - Teucris (Fkl.) Rehm. 2. 1. Germ.
 - Typhae Cke. 2. Belg. (90 s. Pez. T.).
 - udula S. et M. 1. Belg.
 - umbonata (Fkl.) Rehm. 1. 80.
 - viburnicola B. et Br. 1. 1.
- MOLLISIELLA**
- Myriostylidis Rehm. 1. 80.
- MORCHELLA**
- bispora Sar. 1. 2.
 - bohémica Kron. 1. 96.
 - conica Pers. 3. 80. Itb., Germ.
 - deliciosa Fr. 1. 96.
 - elata Fr. 1. 96.
 - esculenta (L.) Pers. 15. 1. 2. 10. 11. 12. 13. 15. 20. 33. 45. 80. 90. Itb., Helv., Germ.
 - hybrida Pers. 2. 15. Itb.
 - rimosipes CD. 3. 80. Itb., Germ.
 - semilibera DC. 8. 2. 11. 13. 14. 20. 33. 90. Amb.
- MOUTONIELLA**
- polita Pzg. et S. 2. T!, Java.
- NAEMACYCLUS**
- alpinus Fkl. 2. 89.
 - Arctostaphylis Ferd. et Wge. 1. (80 s. N. Adeanus.).
 - fimbriatulus Rouss. 1. Gallia.

- *hysterioides* Bomm. Rouss. et S. 1. T!
 — *Pinastri* (S.) Fkl. 1. Gallia.
- NAEVIA**
 — *Adonis* Fkl. 2. 37. 80.
 — *aeruginosa* (Fkl.) Rehm. 1. 80.
 — *Bresadolea* S. 1. T!
 — *Caricum* Fkl. 2. 12. Austria (12 s. Pez. obvelata).
 — *diaphana* Rehm. 1. 80.
 — *exigua* Mont. et S. 1. T!
 — *latissima* (Ces.) Fkl. 1.
 — *Lauri* Cald. 4. 33. Itb., Itc.
 — *lutescens* Rehm. 1. 80.
 — *Luzulae* S. 1. T!
 — *minutissima* (Awd.) Rehm. 3. 1. 80. Germ.
 — *minutula* (S. et Malbr.) Rehm. 2. 80. Hung.
 — *paradoxa* Rehm. 1. 80.
 — *perpusilla* Rehm. 1. 80.
 — *piniperda* Rehm. 1. 80.
 — *pusilla* (Lib.) Rehm. 3. 1. 80. Germ.
 — *seriata* (Lib.) Rehm. 6. 1. 14. 80. 87. Germ. (16 s. *Stictis* s.).
 — *stenospora* S. 1. T!
 — *tithymalina* (Kze) Rehm. 1. 1.
- NEOTTIELLA**
 — *subhirsuta* (Schm.) S. 1. 51.
- NESOLECHIA**
 — *Brunniana* Mill. 1. 6.
 — *cladoniana* Nyl. 1.
- NIPTERA**
 — *arctica* Rehm. 1. 80.
 — *benesuada* Tul. 2. 13. 80.
 — *brachyspora* S. 1. T!
 — *caespiticia* (Karst.) S. 2. 32. Gallia.
 — *Calathea* P. Henn. 1. 48.
 — *Callunae* Syd. 1. 1.
 — *cinerea* (Btsch.) Fkl. 50. 25. 37. 59. Itb., Belg. (13. 14. 90. s. Pez. c.; 6. 15. 80 s. *Mollisia* c.).
 — *citrinella* Rehm. 1. 80.
 — *culcitella* C. et E. 1. (11 s. Pez. c.).
 — *denigrata* Kze 3. 14. 37. 80.
 — *Ellisii* Rehm. 2. 11. Amb.
 — *Euphrasiae* Fkl. 1. 14.
 — *fallax* Lib. 1. Belg.
 — *flaveola* Cke. 1. (13 s. Pez. f.).
 — *fuscorubra* Rehm. 1. (11. s. Pez. f.)
 — *graminea* (Karst.) S. 3. Belg.
 — *Grewiae* Rehm. 1. 22.
 — *junciseda* Karst. 1. (80 s. *Mollisia* j.).
 — *lacustris* Fr. 2. 14. (23. s. Pez. l.).
 — *lilacina* (Fr.) S. 1. Itb.
 — *luteodisca* Pck. 1. (11 s. Pez. l.).
 — *melaleuca* Fr. 11. (23. s. Pez. *Tamarisci*).
 — *melatephra* (Lasch.) Rehm. 4. 80. Gallia.
 — *melichros* Cke. 1. (21 s. Pez. m.)
 — *Mercurialis* Fkl. 2. 2. 37.
 — *multipunctata* Pck. 1. (2 s. Pez. m.).
 — *nemophila* S. 1. Itb.
 — *nigrificans* Wint. 1. 14.
 — *palustris* (Rob.) S. 1. Belg.
 — *parasitica* Wint. 1. 14.
 — *perpusilla* Bomm. Rouss. S. 1. T!
 — *Plantaginis* Fkl. 1. (13 s. Pez. P.).
 — *plicata* Rehm. 4. 14. 25. 80. Hung.
 — *Poae* (Fkl.) Rehm. 1. 80.
 — *Polygoni* Rehm. 8. 14. 25. 80. Hung. (14 s. Pez. P.).
 — *ramealis* (Varn.) Bres. 1. Germ.
 — *Rhododendri* (Ces.) DN. 2. 5. Itb.
 — *Riccia* S. 4. T! Itb.
 — *riparia* S. 1. T!
 — *sarmentorum* S. 1. T!

- Scirpi Rabh. 1. (13 s. Pez. S.).
 - Solani Pers. 6. (12. 14. 26. 37. 96. s. Pez. S.).
 - stictella S. 1. T!
 - subbiatorina Rehm. 1. 8.
 - Tamaricis S. 1. 25.
 - tenella C. et E. 1. (11 s. Pez. t.).
 - Teucree Fkl. 1. 80.
 - Tripolii B. et Br. 2. (13. 20 s. Pez. T.).
 - turicensis Rehm. 1. 80.
 - Typhae C. 1. (13 s. Pez. T.).
 - ulcerata Phill. et Plowr. 3. (2. 10. 14. s. Pez. u.)
- NOTHODISCUS**
- Antoniae S. 1. T!
- NYMANOMYCES**
- Aceris P. Henn. 1. 52.
- OCELLARIA**
- aurea Tul. 3. 1. 6. 35.
 - ocellata S. 1. (s. Stictis o.).
 - parvula Sp. 1. 30.
 - succinea S. 1. T!
 - rubra Fkl. 1. Germ.
- ODONTOTREMA**
- inclusum Karst. 1. 59.
 - minus Nyl. 2. 80. Itb.
 - Pini Romell. 2. 18. 80.
- OMBROPHILA**
- aurea Ell. 1. 11.
 - Baumleri Rehm. 1. 80.
 - bulgarioides S. 1. T!
 - Clavus (Alb. et Schw.) Cke. 2. 80. (3 s. Leotia aquatica).
 - Helotioides Rehm. 1. 80.
 - janthina Karst. 1. 80.
 - Kriegeriana Rabh. 3. 2. 14.
 - lilacina (Wulf.) Karst. 1. 14.
 - limosella Karst. 1. 80.
 - Morthieriana Rehm. 3. 2. 10. 80.
 - prasinula Karst. 1. 80.
 - purpurascens Fr. 2. 11. 90.
 - strobilina (Fr.) Karst. 4. 1. 80. Austria.
 - subaurea Cke. 1. 11.
 - subspadicea (Nyl.) Karst. 1. 80.
 - umbonata Karst. 2. 1. 80.
 - violacea Fr. 1. 11.
- ORBILIA**
- chrysochoma (Bull.) S. 1. Germ.
 - coleosporioides S. 1. T!
 - Lasia (B. et Br.) S. 1. 1.
 - neglecta Pzg. et S. 2. T! Java.
 - occulta Rehm. 1. (11. s. Pez. o.).
 - vinosa (Alb. et Schw.) Karst. 2. 60. (23 s. Pez. v.)
 - xanthostigma Pr. 2. 44. Belg.
- OTIDEA**
- abietina Fkl. 3. 5. 46. 80.
 - alutacea Pers. 1. 46.
 - Auricula (Cke) Rehm. 5. 46. 80. Itb., Sib.
 - cochleata (L.) Fkl. 1. 80.
 - concinna Pers. 3. 46. Itb. (14 s. Pez. Cantharella).
 - leporina (Batsch.) Fkl. 11. 5. 20. 35. 37. 46. 80. Itb. (90 s. Pez. 1.).
 - onotica (Pers.) Fkl. 1. Itb.
 - succosa Thüm. 1. 14.
 - tincturella Cke. 2. Itb.
 - umbrarum Fr. 1. (11 s. Pez. u.).
 - umbrina Pers. 1. 46.
- PACHYPATELLA**
- Alsophylae (Rac.) Syd. 1. 22.
- PATELLAEA**
- californica Rehm. 1. 80.
 - sanguinea (Pers.) Rehm. 3. 5. 6. 80.
- PATELLARIA**
- applanata B. et C. 1.
 - aurococcinea B. et C. 1. 11.
 - buellioides S. 1. T!
 - callispora Penz. et S. 1. T!
 - Carestiae DN. 2. 5. 80.
 - clavata Ell. 1. 11.

- *Cucurbitaria* Rehm. 3. 2. 10. 80.
- *cyanea* E. et M. 2. 11. 80.
- *fenestrata* C. et P. 1. 11.
- *ferruginea* C. et E. 1. 11.
- *gnaphaliana* C. et E. 1. 11.
- *indigotica* C. et P. 1. 11.
- *leucochaetes* E. et E. 1. (11 s. *Scutularia* 1.).
- *livida* B. et Br. 1. 13.
- *melaxantha* Fr. 1. 14.
- *Meliloti* Sacc. 1. T!
- *minor* Karst. 2. 2. 14.
- *nigrocinnabarina* Schw. 2. Er.
- *nigrovirens* Ell. et S. 1. 11.
- *patinelloides* S. et Roum. 1. T!
- *peregrina* Bomm. Rouss. S. 1. T!
- *Polytrichi* Rehm. 1. (80 s. *Volutaria* P.).
- *proxima* B. et Br. 2. 80. 90.
- *rhabarbarina* B. 1. 41.
- *pusilla* Bomm. Rouss. S. 1. T!
- *subatrata* Rehm. 1. 50.
- *suecica* Rehm. 1. (80 s. *Patellaria* s.).
- *tuberculosa* Ell. 1. 11.
- *viridaria* Ell. 1. Amb.

PATINELLA

- *Aloysii-Sabaudiae* S. 2. T! Amb.
- *Brenckleana* S. 1. T!
- *chlorosplenioides* Pzg. et S. 1. T!
- *coracina* Bres. 2. 6. 80.
- *hyalophaea* S. 2. T! Itb.

PEZICULA

- *acericola* Peck. 1. Amb.
- *carpinea* (Pers.) Tul. 14. 2. 10. 11. 80. 89. Itb., Gallia, Belg., Boh. (23 s. *Pez.* c.).
- *cinnamomea* (DC) S. 2. Germania.
- *eucrita* Karst. 1. 80.
- *Frangulae* Fkl. 3. 2. 10. 12.

- *livida* (B. et Br.) Cke. 2. 80. Belg.
- *quercina* Fkl. 2. 80. 96.
- *rhabarbarina* (Berk.) Tul. 7. 11. 80. 96. (13. 90 s. *Patellaria* rh.).
- *Rubi* Lib. 2. 14 (16 s. *Patellaria* R.).
- *Rosae* S. 1. T!
- *saccharina* (Br.) S. 1. Itb.

PEZIZA

- *Adae* Sadl. 1. 13.
- *adusta* Schlz. 1. 10.
- *Agassizii* B. et C. 2. 11. 42.
- *albotestacea* Desm. 2. 11. Belg.
- *aluticolor* Berk. 2.
- *ammophila* Dr. et Mont. 1. 13.
- *ampliata* P. 1. Belg.
- *amplispora* Cke. et Pk. 1. 14.
- *ancilis* Pers. 5. 11. 30. 80.
- *anomala* Pers. 1. 38.
- *apiculata* C. 1. Itb.
- *applanata* Fr. 2. 23. Gallia.
- *aranea* DN. 1. 11.
- *arctispora* C. et Ph. 1. Gallia.
- *arduennensis* Mont. 2. 38. Belg.
- *ascoboloides* B. et C. 1. (90 s. *Pez.* *elata*).
- *atrata* Pers. 2. 38. Belg.
- *atriella* Cke. 1. 11.
- *aurantia* (Müll.) Fkl. 15. 8. 11. 14. 20. 41. 78. 80. 90. Itb., Itc., Boh., Lus., Ins. Canariae. (26. 80 s. *Aurelia* a.).
- *aurelia* Pers. 1. 41.
- *badia* Pers. 12. 2. 11. 13. 14. 19. 90. Itb.
- *bicucullata* (Boud.) Gill. 1. 80.
- *brunnea* A V. 1. 20.
- *brunneola* Desm. 1. 2.
- *calycina* (Schum.) Fr. 1. 45.

- carbonaria Alb. et Schw. 7.
2. 11. 14. 80. Itb.
- Carestiae Ces. 1. 33.
- carnea (Pers.) Karst. 2. (3
s. P. Antonii; 3 s. Pyro-
nema Franzonianum.).
- carpinea Pers. 2. 11. Amb.
- castanea Quel. 2. Germ.
- Caucus Reb. 1. 45.
- Cerastiorum Wallr. 1. 38.
- cerea Sow. 4. 11. 80. Itb.,
Belg.
- Chateri Sm. 1. 90.
- chlorophaea Rehm. 1. 80.
- citrina Pzg. et S. 2. T!
Java.
- coccinea Jacq. 4. 11. 20. 78.
90.
- cochleata Huds. 6. 14. Itb.
- congrex Karst. 1. 2.
- Constellatio B. et Br. 3. 11.
13. 41.
- Corium Web. 7. 2. 11. 13.
14. 20. 41. 90.
- coronaria Jacq. 2. 15. Itc.
- Crataerium Schw. 1. 11.
- crinella E. et E. 1. 11.
- Crouanii C. 1. 13.
- crucipila C. et Ph. 2. 13. 90.
- cruenta Schw. 1. 11.
- Cupressi Batsch. 1. 11.
- cupressina Batsch. 1. 38.
- cupularis L. 11. 14. Itb..
(80 s. Pustularia c.).
- cyathoidea Bull. 3. 11. 38.
(8. s. Hymenoschypha c.).
- Dalmeniensis Cke. 1. 90.
- Dearnessii E. et E. 1. 11.
- depressa Pers. 2. 46. 80.
- dinemasporioides E et E. 2.
11. Amb.
- Doloris Roum. 1. 3.
- Duriaeana Tul. 1. 45.
- echinospora Karst. 1. 80.
- echinulata Awd. 1. 11.
- Ellisiana Rehm. 1. 11.
- erigeronata Cke. 1. 11.
- erythraea S. 1. T!
- Escholtziae Harkn. 1. 105.
- exidiformis B. et Br. 1. Itb.
- fimetaria Schm. 1. (80 s. Pli-
caria f.).
- fissilis S. et Cke 1. T!
- floccosa Schw. 1. 11.
- fructigena Bull. 1. 38.
- Fuckelii Rehm. 2. 80. Germ.
- fulgens Fkl. 2. 2. 10.
- furfuracea Rehm. 1. 80.
- fuscocarpa Ell. et Holw. 1.
11.
- fuispora Berk. 2. 14. 21.
- gilva Boud. 1. Itb.
- graminis Desm. 1. 38.
- grandis Pers. 1. 14.
- granulata Bull. 6. 2. 11. 13.
32. 41. 90.
- gregaria Rehm. 3. 13. 90.
Itb.
- Hederae Lib. 1. 38.
- hemisphaerica Wigg. 4. 11.
13. Belg.
- hepatica Batsch. 2. 13. 90.
- hinnulea B. et Br. 1. 11.
- hirneoloides Berk. 1. Au-
stral.
- hirta Sch. 1. 90.
- hirtella Rehm. 1. 11.
- humosa Fr. 1. Itb.
- hydrophila Karst. 1. 11.
- jonella Quel. 1. 80.
- Jungermanniae Nees. 1. 90.
- lacustris Fr. 1. 30.
- lanuginosa Bull. 2. 13. 90.
- lentiformis Pers. 1. Itb.
- littorea Fr. 1. 38.
- lugubris (DN) S. 1. 6.
- macrocalyx Riess. 2. 80.
Germ.
- macrocystis Cke. 2. 13. 90.
- macropus Pers. 1. 41.
- majalis Fr. 1. Itb.
- Marsupium (Pers.) Rehm.
1. 80.
- melastroma Sow. 1. Itb.
- melatephra Lasch. et Rabh.
1. 38.
- microspora B. et C. 1.
- nebulosa Cke. 1. 11.

- *Neesii* Flet. 1. 2.
 — *neglecta* Lib. 1. 38.
 — *nidulans* Schmidt et Kze 1. 38.
 — *nigrella* P. 1. 62.
 — *Nuttalii* E. et E. 1. (11 s. *Phaeospora* N.).
 — *occidentalis* Schw. 1. 11.
 — *ochracea* Boud. 1. 49.
 — *ollaris* Fr. 1. 14.
 — *Omphalodes* Bull. 1. 90.
 — *onotica* Pers. 6. 11. 13. 14. 18. 20. 25.
 — *orientalis* Pat. 1. 70.
 — *palearum* Desm. 1. 38.
 — *patacina* S. et C. 4. *T!* Itb.
 — *Persoonii* Montg. 2. 11. Itc.
 — *Polytrichi* Schum. 1. 4. Amer.
 — *praetervisa* Bres. 2. *cT!* 5.
 — *pseudotuberosa* Rehm. 1. 11.
 — *pubida* B. et C. 1. 11.
 — *purpurascens* C. B. P. 1. 13.
 — *pustulata* (Hedw.) Pers. 4. 90. Itb., Germ., Norv. (80 s. *Plicaria* p.).
 — *Rapulium* (Nees) Bull. 1. Gallia.
 — *repanda* (Hedw.) Fr. 4. Itb.
 — *Resinae* Fr. 1. 90.
 — *Rhizopus* Alb. et Schw. 2. 12. 87.
 — *rutilans* Fr. 3. 62. 90.
 — *Saccardiana* Cke. 1. Itb.
 — *scabrovillosa* Phill. 1. 11.
 — *Schröteri* Cke 3. (8. 14 s. *P. rufescens*; 80 s. *Geoschypha* S.)
 — *scutellata* Ell. 1. 11.
 — *semiimmersa* Karst. 1. 11. 90.
 — *semitosta* B. et C. 1. 11.
 — *sepiatella* S. 3. *T!* Itb.
 — *sepiatra* Cke. 2. 13. 90.
 — *sepulta* Fr. 3. 13. 20. 90.
 — *setosa* Nees. 1. 25.
 — *sparassiformis* Henn. 1. Java.
 — *stercorea* S. 1. Itb.
 — *subclavipes* Phill. 1. 11.
 — *subcitrina* (Bres.) Rich. 1. 80.
 — *subcornea* Harkn. 1. 105.
 — *subcupularis* Rehm. 1. 80.
 — *subhirsuta* Schum. 4. 14. 25. Itb.
 — *succosa* Berk. 2. 13. 90.
 — *sulcata* Pers. 2. 78. Itb.
 — *theleboloides* Alb. et Schw. 3. 2. 11 90.
 — *tincta* S. et Mlb. 1. *T!*
 — *tracheia* Rehm. 1. 80.
 — *trachycarpa* Curr. 1. 90.
 — *trachyspora* B. et Br. 3. 20. 90. Itb.
 — *tuberculosa* S. 1. *T!*
 — *umbrorum* Fkl. 1. 11.
 — *umbrata* Fr. 1. 90.
 — *velutina* Desm. 1. 38.
 — *versiformis* Pers. 1. 38.
 — *vesciculosa* Bull. 25. 5. 11. 20. Itb., Itc. (80. 96. s. *Pustularia* v.).
 — *villosa* Pers. 1. 38.
 — *vinacea* Rabh. 1. 14.
 — *vinosa* A. et S. 1. 11.
 — *violacea* (Pers.) Fkl. 1. (11 s. *Plicaria* v.).
 — *violascens* Cke 1. Itb.
 — *virginea* Batsch. 1. 11.
 — *viridaria* B. et Br. 2. 90. (80 s. *Plicaria* v.).
 — *vitellina* Pers. 1. 11.
- PEZIZELLA**
- *acerina* Mont. 2. 1. 80.
 — *Aconiti* Rehm. 1. 80.
 — *albella* (Witt.) S. 2. 6. Itb.
 — *albonivea* Rehm. 1. 80.
 — *albotincta* Rehm. 2. 1. 80.
 — *anonyma* Rehm. 1. 80.
 — *aspidicola* (Berk. et Br.). Rehm. 2. 1. 80.
 — *Avellanea* Pzg. et S. 1. *T!*
 — *Bresadolae* Rehm. 1. 80.
 — *chlorotica* Rehm. 1. 80.
 — *conorum* Rehm. 2. 1. 80.
 — *culmigena* S. 1. *T!*

- diaphanula Cke. 1. (11 s. Pez.).
 - dilutella (Schr.) Rehm. 1. 45.
 - dilutelloides Rehm. 1. 80.
 - epibrya Penz. et S. 1. T!
 - epicalamia (Fkl.) Rehm. 1. 80.
 - epidemica Rehm. 1. 1.
 - effugiens (Rob.) Rehm. 1. 80.
 - epimyces Syd. 1. 22.
 - flaveola Cke. 1. (90 s. Pez.).
 - Hungarica Rehm. 1. 80.
 - inquilina (Karst.) Rehm. 1. 80.
 - leucostigma (Fr.) Fkl. 1. Itb.
 - leucostigmoides (S.) Rehm. 3. 6. Hung.
 - Mali Rehm. 1. 80.
 - Mikaniae Rehm. 1. 80.
 - minor Rehm. 1. 80.
 - Oenotherae E. et C. 1. (11 s. Pez. O.).
 - ombrophilacea Rehm. 1. 22.
 - Ontariensis Rehm. 1. 80.
 - pteridina (Karst.) Rehm. 1. 1.
 - puberula Lasch. 1. 80.
 - punctiformis (Grev.) Rehm. 2. 1. Germ.
 - roseoflavida Rehm. 1. 80.
 - saxonica Rehm. 1. 80.
 - scrupulosa (Karst.) Rehm. 1. 80.
 - sordida Fkl. 1. 80.
 - subglacialis Rehm. 1. 80.
 - Teucree (Fkl.) Rehm. 1. 80.
 - Tormentillae Rehm. 1. 80.
 - tumidula (Rob. et Desm.) S. 1. Hung.
 - turgidella (Karst.) S. 1. 1.
 - tyrilensis Rehm. 3. 2. 14. 80.
 - vulgaris S. 1. Germ.
- PHACIDIUM**
- abietinum Kze. 3. 23. 37. 56.
 - affine S. et Paol. 1. T!
 - Andromedae Fr. 1. 23.
 - Aquifolii Moug. 1. 3.
 - Arbuti (Fr.) Cke et Harkn. 1.
 - Arctostaphyli Karst. 6. 5. 6. Itb., Gallia.
 - autumnale Fkl. 6. 2. 14. 23. 37. 96. Helv.
 - Buxi Lasch. 2. 14. 38.
 - congener Ces. 5. Itb., Gallia. (13 s. Ph. Ranunculi; 23 s. Stigmatea R.).
 - coronatum Fr. 2. 14. 38.
 - crustaceum Curt. 2. 11. 42.
 - Cytisi Rabh. 2. 23. Belg.
 - dentatum Schm. 1. 38.
 - diminuens Karst. 1. Amb.
 - discolor Mont. et S. 1. T!
 - divergens Rob. 1. 23.
 - elegans B. et C. 1.
 - Ilicis Fr. 2. 13. 16.
 - lacerum Fr. 6. 1. 2. 16. 23. 80. 89.
 - Laurocerasi Desm. 2. 14. 38.
 - litigiosum Desm. 1. 32.
 - luzulinum Karst. 1. 23.
 - Medicaginis Lib. 13. 2. 11. 12. 14. 37. 38. 96. Itb., Sib.
 - minutissimum Auwd. 3. 6. 11. Itb.
 - mollisioides S. et Br. 1. T!
 - multivalve Fr. 2. 38. 59.
 - Pini (Schm.) Fr. 3. 23. 38. Belg.
 - Ptarmicae Schrot. 1. 87.
 - pusillum Lib. 2. 16. Belg.
 - Ranunculi Lib. 4. 3. 9. 38. 41.
 - rarians Rob. et Desm. 2. 32.
 - repandum (Alb. e Schw.) Fr. 11. 1. 13. 14. 20. 23. 35. 41. 42. 80. Amb.
 - Rhododendri Rehm. 1. 80.
 - Rubi Fr. 3. 38. Gallia.
 - sphaeroideum C. et E. 1. 11.
 - Tini Duby 1. 38.
 - Trifolii (Bernh.) Fkl. 9. 3. 13. Itb. (10. 12. 14. 37 s. Pseudopez. Tr.; 62 s. Trochila Tr.)

- *Vaccinii* Fr. 3. 3. Gallia, Belg. (3. s. *Dothidea latitans*).
- *verecundum* Bomm. Rouss. et S. 1. T!
- *Vincae* Fkl. 2. 80. Belg.
- PHACOPSIS**
- *vulpina* Tul. 1. 80.
- PHAEANGELLA**
- *lachnoides* Rehm. 1. 20.
- *socia* Henn. 1. 50.
- PHAEANGIUM**
- *Peckianum* S. 1. T!
- PHAEODERRIS**
- *Heliopsidis* (Schw.) Höhn. 1. 80.
- PHAEOMACROPUS**
- *Fleischerianus* Henn. 1. Java.
- PHAEOPHACIDIUM**
- *abietinum* S. 1. T!
- PHIALEA**
- *acuum* (Alb. et Schw.) Rehm. 2. 1. 80.
- *alniella* (Nyl.) S. 1. 1.
- *bicolor* Stärb. 2. 80. Germ.
- *campanulaeformis* (Fkl.) Rehm. 1. 1.
- *carneola* S. 1. T!
- *chionea* Fr. 1. 80.
- *clavata* (Pers.) Gill. 2. 1. (90 s. Pez. c.).
- *cyathoidea* (Bull.) Rehm. 14. 6. 19. 51. 80. Itb., Itc., Belg. (23. 90 s. Pez. c.).
- *dumorum* (Rob. et Desm.) Rehm. 1. 1.
- *Escholtziae* Ph. et Hark. 1. (11 s. Pez.).
- *fructigena* (Bull.) Gill. 2. 5. Itc.
- *glaucescens* Pzg. et S. 1. T!
- *grisella* Rehm. 2. 1. Germ.
- *incertella* Rehm. 1. 1.
- *minutula* S. 2. T! 5.
- *Scutula* (Pers.) Fr. 2. Gallia. (23 s. Pez. S.).
- *Solani* Pers. 3. 1. 80. (90 s. Pez. S.).
- *strobilina* Fr. 1. (90 s. Pez. s.).
- *subcarnea* C. et P. 1. (11 s. Pez. s.).
- *subgalbula* Rehm. 2. 1. 80.
- *subpallida* Rehm. 1. 80.
- *turbinata* Syd. 1. 1.
- *Urticae* (Pers.) S. 3. 1. (2. s. Pez. *striata*).
- PHRAGMONAEVIA**
- *exigua* (Desm.) Rehm. 2. 1. 80.
- *Fuckelii* (Niessl.) Rehm. 1. 80.
- *hysterioides* (Desm.) Rehm. 2. 80. Germ.
- *luzulina* (Karst.) Rehm. 1. 80.
- *macrospora* Karst. 1. 80.
- *paradoxa* Rehm. 1. 80.
- *sessilis* Rehm. 1. 80.
- *Chavetia* (Lib.) Fkl. 1. (16 s. Pez. C.).
- *cinerella* Rehm. 2. 1. Germ.
- *escharodes* B. et Br. 1. 80.
- *epicladotricha* S. 1. T!
- *evilescens* Karst. 1. 80.
- *fusca* (Pers.) Fkl. 17. 5. 6. 45. 80 Itb. (13. 41. 90 s. Pez. f.).
- *hydrophila* (Karst.) Rehm. 1. 1.
- *introvirida* C. et E. 1. (11 s. Pez. i.).
- *Kneiffii* (Wllr.) Kze. 1. 37.
- *leucostoma* Rehm. 3. 1. 2. 80.
- *maculans* Rehm. 1. 80.
- *melaleuca* (Fr.) Rehm. 1. 80.
- *melaleucoides* Rehm. 1. 6.
- *minutissima* Fkl. 1. Itb.
- *mollisioides* (Schw.) Sacc. 1. Amb.
- *perpusilla* S. Roum. 1. T!
- *prunicola* Fkl. 5. 80. Itb., Germ.

- *Rehmiana* Bomm. Rouss. S. 2. *T!* 80.
 - *retincola* (Rabh.) Karst. 1. 80.
 - *Rosae* Fkl. 18. 1. 2. 5. 45. 49. 96. (3. 12. 14. 20. 23. 41. 90. s. Pez. R.).
 - *Ruborum* Cke et Phill. 1. Belg.
 - *sanguinea* Pers. 4. 96. Helv. (11. 14 s. Pez. s.).
 - *subiculata* Schw. 1. (11 s. Pez. s.).
 - *tumefaciens* E. et E. 1. 11.
 - *undulata* Bomm. Rouss. S. 1. *T!*
 - *variicolor* (Fr.) Fkl. 4. Itb., Gallia.
- PILOCRATERA**
- *Hindsii* Karst. 1. Afr. trop.
- PIROTTAEA**
- *Bresadolae* S. 1. *T!*
 - *cembrincola* Rehm. 1. 80.
 - *gallica* S. 5. *T!* 80. Itb., Gallia.
 - *microspora* Bomm. Rouss. S. 1. *T!*
 - *veneta* S. et Speg. 7. *T!* 14. 30. 59. 80. Itb.
 - *venturioides* E. et E. 2. Suecia (11 s. Pez. v.).
 - *versicolor* Pzg. et S. 1. *T!*
 - *Yakutatiana* S. 1. *T!*
- PITHYA**
- *chrysophtalma* (Pers.) Rehm. 5. 10. 26. 80. Austria.
 - *Cupressi* (Batsch.) Fkl. 2. 1. 80.
 - *cupressina* Fkl. 2. 2. 56.
 - *suecica* (D. Bary) Fkl. 1. 89.
 - *vulgaris* (Pers.) Fkl. 7. 2. 5. 80. Helv. (13. 14 s. Pez. v.; 33 s. Pez. Pithya).
- PLECTANIA**
- *concinna* Fkl. 3. 10. Itb.
 - *melastoma* (Sow.) Fkl. 4. 35. Itb., Gallia.
 - *rhizopus* Alb. et Schw. 1. Germ.
- PLEIOSTICTIS**
- *Ilicis* Höhn. 1. 80.
- POCILLUM**
- *americanum* Cke. 2. 11. Amb.
 - *Cesatii* (Mtg.) DN. 4. 2. 33. Itb.
- PODOBELONIUM**
- *citrino-album* Penz. et S. 1. *T!*
- PLICARIA**
- *badia* (Pers.) Fkl. 1. 80.
- PROPOLIDIUM**
- *atrovirens* (Fr.) Rehm. 1. Amb.
- PROPOLINA**
- *cervina* S. 1. *T!*
- PROPOLIS**
- *alba* Fr. 4. 2. Itb.
 - *Betulae* Fr. 1. 59.
 - *exigua* Desm. 1. (3 s. *Stictis* e.).
 - *faginea* Karst. 8. 6. 35. 45. 49. 74. Itb., Sard., Belg.
 - *glauca* Ell. 2. 11. 80.
 - *Holoschoeni* (DN) Rehm. 2. 2. 33.
 - *hysterioides* (Desm.) Fkl. 1. (3. s. *Stictis* h.).
 - *Kermesiana* Kalchbr. 1. 10.
 - *Leonis* (Tul.) Rehm. 1. 47.
 - *leucaspis* Ell. 4. 2. 10. 11. 80.
 - *minutula* S. et Malbr. 1. *T!*
 - *Rhododendri* Rehm. 1. 14.
 - *rhodoleuca* Sommf. 1. 11.
 - *Rubi* Rehm. 1. 80.
 - *sphaerelloides* Ell. 1. 11.
 - *tetraspora* S. 1. *T!*
 - *versicolor* (Str). Fr. 7. 2. 11. Itb.
- PSEUDOHELOTIUM**
- *ammoides* S. 1. *T!*
 - *caracellum* (Fr.) S. 2. 60. Itc.
 - *chloroticum* (Rehm.) Kze. 1. 37.
 - *effugiens* (Desm.) S. 1. 6.

- hyalinum (Pers.) Fkl. 6. 2. 11. 56. Itb. (90 s. Pez. h.).
- Pineti (Batsch.) Fkl. 1. Germania.
- Jordani S. 1. T!
- puberulum Fkl. 2. 10. 26.
- punctiforme (Grev.) S. 1. Germ.
- robustellum S. 1. T!
- PSEUDOPEZIZA**
- Astrantiae Niessl. 3. 35. 87. 100.
- autumnalis (Fkl.) S. 2. Gallia, Helv.
- Bistortae (Lib.) Fkl. 8. 10. 12. 35. 53. Gallia, Belg., Germ. (14 s. Rhytisma B.)
- Cerastiorum (Wallr.) Fkl. 10. 80. 87. Mel., Germ., Amb. (16. 41. 90 s. Pez. C.).
- circinnata (Lib.) S. 1. (16 s. Pez. c.).
- exigua (Desm.) S. 2. 14. 32.
- Farfarae S. 1. T!
- glacialis Rehm. 1. 80.
- Jungermanniae Fkl. 1. 100.
- Medicaginis (Lib.) S. 8. 5. 11. 15. Mel., Amb. (16. 37 s. Phacidium M.).
- Morthieri S. 2. T!. 2.
- Peltigerae Fkl. 3. 2. 3. (80 s. Melaspilea P.).
- protrusa (B. et C.) Rehm. 1. 80.
- Ranunculi (Wallr.) Fkl. 13. 2. 10. 12. 14. 37. 45. 80. Mel., Germ. (16. 74 s. Phac. R.).
- repanda (Fr.) Karst. 9. 5. 6. 63. Itc., Itm., Cors., Mel.
- rubina Karst. 1. (4 s. Pez. r.).
- Saniculae Niessl. 2. 2. 80.
- Trifolii (Bernh.) Fkl. 9. 5. 11. 35. 80. (16 s. Pez. Tr.).
- PSEUDOPHACIDIUM**
- atroviolaceum Höhn. 1. 80.
- Rhododendri Rehm. 3. 6. 80.
- PSEUDOPLECTANIA**
- melaena (Fr.) S. 1. 80.
- nigrella (Pers.) Fkl. 8. 2. 35. 37. 66. 80. Itb. (12. 14 s. Pez. n.).
- PSEUDORHYTISMA**
- Bistortae (DC) Jucl. 1. 80.
- Myrtacearum Rick. 1. 50.
- PSILOPEZIA**
- aurantiacae Gill. 1. Sib.,
- juruensis P. Henn. 2. 48. Bras.
- nummularia Berk. 1. 11.
- PTEROMYCES**
- ambiguus Bomm. Rouss. S. 1. T!.
- PYRENOPEZIZA**
- Absinthii (Lasch.) Rehm. 2. 1. 58.
- acicola S. et Sp. 1. T!
- Agrostemmati Fkl. 1. 96.
- Araliae Höhn. 1. 80.
- Artemisiae (Lasch.) Rehm. 4. 80. Germ., Amb. (14 s. Pez. A.).
- atrata Pers. 26. 2. 5. 6. 10. 96. Itb., Itc., Gallia, Germ., Belg. (14 s. Mollisia a.; 3. 11. 12. 23. 33. 90. s. Pez. a.).
- atrocinerea Cke. 1. (11 s. Pez. a.).
- Betulae Rehm. 1. (80 s. Pseudophacidium B.).
- Betulicola Fkl. 2. 80. Helv.
- californica S. 1. T!
- calycioides Rehm. 1. (80 s. Pez. c.).
- carduorum Rehm. 2. 45. 80.
- castanea S. et Sp. 1. T!
- cervinula Cke. 1. (14 s. Pez. c.).
- Chailletii (Pers.) Fkl. 5. 10. Itb., Boh. (23 s. Pez. C.).
- corcellaris S. 1. T!.
- corneola S. et Peck. 2. (2. 11. s. Pez. c.).
- crastophila S. 1. T!
- Dearnessi Rehm. 1. 80.

- *denigrata* Kze 1. (11 s. Pez.).
 - *diffondens* Rehm. 1. 80.
 - *Ebuli* Karst. 3. 6. Sib. (13 s. Pez. E)
 - *Eryngii* Fkl. 6. 2. 37. 80. 96.
 - *Euphrasiae* (Fkl.) Kze 1. 47.
 - *eustegiaeformis* B. et C. 2. 11. 21. s. Pez. e.
 - *foliicola* Karst. 4. 14. Itb.
 - *fusciorubra* 1. 80.
 - *Galii* Fkl. 1. 37.
 - *Gentianae* (Pers.) Fkl. 6. 2. 6. 37 90.
 - *graminis* Rehm. 10. 23. 33. Gallia, Germ., Boh. (2. 80 s. Micropera g.; 2 s. *Belonidium hysterinum*; 10 s. *Mollisia* g.).
 - *Iridis* Rehm. 1. 80.
 - *islebiensis* Kze. 1. 37.
 - *Jasiones* Röm. 1. 18.
 - *Karstenii* Hariot. 2. cT! Gallia.
 - *lacerata* C. et P. 1. (11 s. Pez. 1).
 - *laricina* Rehm. 1. 80.
 - *Libertiana* (S.) 1. T!
 - *ligni* (Desm.) S. 15. 25. Itb., Gallia, Hung.
 - *Lojkae* Rehm. 3. 80.
 - *lugubris* (DN) S. 1. 3.
 - *Lychinidis* (S.) Rehm. 3. 1. 5. 6.
 - *millepunctata* S. 4. T! 2. Itb.
 - *Molluginis* Rehm. 2. 80.
 - *Moutonii* Rehm. 1. 80.
 - *nervisequia* (Pers.) S. 2. Belg., Germ.
 - *nigrella* Fkl. 6. 1. 2. 10. 14. 80.
 - *nigrificans* (Wint.) Rehm. 1. 80.
 - *Phytheumatis* Fkl. 2. 2. 25.
 - *Plantaginis* Fkl. 5. 1. 2. Belg. (90 s. Pez. P.).
 - *polymorpha* Rehm. 1. 80.
 - *protrusa* Berk et Curt. 1. (2 s. Pez. p.).
 - *Punctum* Rehm. 1. (80 s. Micropez. P.).
 - *pusilla* S. 1. T!
 - *Rebenhorstii* Awd. 1. Itc.
 - *Rhinanthi* (Sommf.) S. 1. 1.
 - *Rubi* (Fr.) Rehm. 24. 6. 10. 35. 60. 80. 87. Itb., Gallia, Belg., Amb. (3. s. *Cenangium rugosum*).
 - *rufula* S. 1. T!
 - *rugulosa* Fkl. 1. 80.
 - *Senecionis* C. et Phil. 1. (23 s. Pez. S.).
 - *sphaerioides* Pers. 7. 80. Itc., Belg., Sib. (23. 90 s. Pez. s.).
 - *stictoidea* S. 1. T!
 - *subatra* C. et P. 1. (11 s. Pez. s.).
 - *subhirsuta* Bull. 1.
 - *subvelata* Rehm. 3. (14. 80 s. Micropez. s.).
 - *suecica* Stärb. 1. (18 s. *Mollisia* s.).
 - *Tamaricis* (Roum.) S. 1. Itb.
 - *Thalictri* (Pk.) S. 1. Amb.
 - *urnicola* S. et Mont. 1. T!
 - *viburnicola* B. et Br. 1. (90 s. Pez. v.).
 - *Vitis* Rehm. 3. 1. 80.
 - *Vossii* Rehm. 2. 80.
 - *xylogena* S. 1. T!
- PYRONEMA**
- *araneosum* Sacc. 1. Itb.
 - *arantiacorubrum* Fkl. 1.
 - *difforme* Karst. 1. 25.
 - *domesticum* (Sow.) S. 6. 1. 5. 20. Itb. (90 s. Pez. d.).
 - *Franzonianum* DN. 4. Itb.
 - *luteopallens* Nyl. 1. 80.
 - *melalomum* (Alb. et Schw.) Fkl. 1. 80.
 - *omphalodes* (Bull.) Fkl. 13. 1. 5. 35. 80. Itb., Belg. 41 s. Pez. o.).
 - *subhirsutum* DC. 6. Itb.
 - *Thumenii* Karst. 1. 2.

RHAGADOLOBIUM

- Bakerianum S. 2. T! Philipp.

RHIZINA

- inflata (Schäff.) Quel. 2. S. 66.
- laevigata Fr. 2. 14.
- undulata Fr. 8. 2. 10. 13. 14. 80. 90. Germ., Britt.

RHYTHISMA

- acerinum (Pers.) Fr. 43. 1. 2. 6. 9. 10. 11. 12. 13. 15. 16. 18. 20. 33. 34. 35. 37. 38. 41. 45. 74. 80. 85. 88. 100. Itb., Itc., Belg., Germ., Helv., Suecia, Amb.
- Andromedae (Pers.) Fr. 16. 1. 3. 10. 12. 14. 34. 38. 42. 80. 100. Belg., Germ., Sib.
- Arbuti Phill. 2. 11. Amb.
- autumnale Schrt. 1. 35.
- Bauhiniae Nees. 1. 23.
- Bistortae Lib. 1. 34. 38.
- concavum Ell. et Kellm. 1. 80.
- Curtisi B. et Br. 2. 11. 21.
- decolorans Schw. 4. 2. 9. 11. 21.
- Eucalypti (Cke) S. 1. 80.
- Eugeniaram Cda. 1. 28.
- Ilicis B. et Rav. 1. 11.
- Ilicis canadensis Schw. 3. 11. 80. Amb.
- Lagerstroemiae Rabh. 2. 14. 22.
- Lauri S. 1. Itb.
- Liriodendri Wallr. 1. Itb.
- maximum (Fr.) Rehm. 5. 2. 11. 13. 20. 35.
- Melianthi Thüm. 2. 2. 10.
- minutulum Gray 1. 3.
- nervale (Alb. et Schw.) Fr. 1. 14.
- Onobrychidis (DC) Rabh. 2. 87. Itc.
- Pedicularis DC. 1. 14.
- Pseudoplatani Auct. 1. (14 s. Xylaria P.).

- punctatum (Pers.) Fr. 12. 3. 11. 14. 35. 37. 77. 80.
- Rhododendri Fr. 1.
- salicinum (Pers.) Fr. 42. 1. 2. 5. 10. 11. 13. 14. 15. 16. 20. 34. 35. 37. 38. 45. 58. 62. 78. 80. 100. Itb., Gallia, Belg., Austria, Britt., Lus.
- Solidaginis Schw. 1. 11.
- symmetricum J. Müll. 1. 80.
- tostum B. et C. 1. 21.
- umbonatum Fr. 1. 10.
- Urticae Fr. 4. 13. 20. 41. Germ.
- Vaccinii (Fr.) Schw. 6. 2. 10. 11. 21. 91. Amb.

RICKIELLA

- transiens Syd. 1. (50 s. Leopoldina tr.).

ROBERTOMYCES

- mirabilis Strb. 1. Amb.

ROESLERIA

- pallida Thüm. 5. 23. Itb., Gallia, Britt.

RYPAROBIUS

- Cookei (Boud.) Rehm. 2. 80. Austria.
- crustaceus (Fkl.) Karst. 2. 80. Germ.
- dubius Boud. 2. 15. 80.
- fallax (Awd.) Heimerl. 1. 80.

SACCOBOLUS

- Beeckii Heimerl. 1. 80.
- depauperatus (B. et Br.) Rehm. 4. 2. 80. Germ.
- Kerverni (Crouan) Boud. 7. 10. 13. 80. Itb.
- neglectus Boud. 5. 12. 15. 32. 96.
- violascens Boud. 2. 80. Itb.

SARCOGYNE

- pruinosa Sm. 1. Helv.

SARCOSCYPHA

- coccinea Cke. 4. 70. 80. Itb.
- Corum Web. 1. (21 s. Pez. C.).
- rubra C. 2. Itb. (13 s. Pez. r.).

- *scutellata* L. 1. (13 s. Pez. s.).
- *theleboloides* C. B. 1. (13 s. Pez. t.).
- SARCOSOMA**
- *campylospora* (Berk.) Rick. 1. 50
- *platydiscus* (Casp.) S. 2. 80.
- SCHIZOXYLON**
- *alboatrum* Rehm. 1. 80.
- *Berkeleyanum* (Dur. et Lév.) Fkl. 5. 66. 80.
- *compositum* E. et E. 1. 11.
- *decipiens* Karst. 1. 58.
- *immersum* Pass. 1. 80.
- *insigne* (DN.) Bres. 4. 6. 58. Itb.
- *sepincola* Pers. 3. 3. Itb.
- SCLERODERRIS**
- *acerina* (Pk.) S. 1. 11.
- *aggregata* (Lasch.) Rehm. 1. 34.
- *amphibola* Mass. 4. 6. 80. Itb.
- *dolichospora* S. 1. T!.
- *fuliginosa* (Fr.) Rehm. 3. 3. 35. 80.
- *repanda* (Fr.) S. 1. 1.
- *ribesia* (Pers.) Rehm. 5. 1. 35. 58. Itb.
- *Ribis* (DN.) Thüm. 2. 14. 26.
- *seriata* (Fr.) Rehm. 1. 6.
- *Treleasei* S. 2. T!. 53.
- SCLEROTINIA**
- *Alni* (Naw.) Maul. 1. 80.
- *Baccharum* (Schrt.) Rehm. 2. 35. 80.
- *Betulae* Wor. 1. 80.
- *bolaris* Batsch. 1. Belg.
- *bulborum* Wakk. 1. 80.
- *Cassiope* Rostr. 1. 90.
- *ciborioides* Fr. 1. 80.
- *Curreyana* (Berk.) Karst. 1. (90 s. Pez. C.).
- *Duriaeana* Tul. 3. 14. 80.
- *Ficariae* Rehm. 2. 71. 80.
- *gracilipes* Cke. 1. (11 s. Pez. g.).
- *Henningsiana* W. 1. 80.
- *incondita* Ell. 1. (11 s. Pez. i.).
- *Johansonii* Strbk. 1. 80.
- *Libertiana* Fkl. 2. 80. (16 s. Pez. Sclerotiorum).
- *nyssaegena* Ell. 1. (11 s. Pez. n.).
- *oreophyla* S. 1. T!.
- *Oxycocci* Wor. 1. 80.
- *Padi* Wor. 2. 2. Suecia.
- *Pruni spinosae* (Lib.) Spg. et Roum. 1. 3.
- *pseudotuberosa* (Henn. et St.) Rehm. 1. 1.
- *Richteriana* P. Henn. et Staritz 1. 1.
- *Sclerotiorum* (Lib.) Bronch. 1. 34.
- *secalincola* Rehm. 1. 80.
- *tuberosa* (Bull.) Fkl. 17. 66. 80. Itb., Itm., Belg. (13. 16. 33. 38. 41. 90. 96 s. Pez. t.).
- *Vaccinii* Wor. 1. 80.
- SCUTULA**
- *epigena* Nyl. 1. 80.
- *leucorrhodia* (Mont.) Speg. 3. 31. Am. mer.
- *Stereocaulorum* Körb. 1. 80.
- *Wallrothii* S. 1. 67.
- SOROKINA**
- *insignis* Pzg. et S. 1. T!.
- *Uleana* Rehm. 1. 50.
- SPATHULARIA**
- *clavata* (Schäff.) S. 4. 5. 66. 80. Itb.
- *flavida* Pers. 7. 3. 11. 26. 80. 90. Itb.
- *Neesii* Bres. 3. 5. 46. 80.
- *velutipes* Cke et Farl. 2. 11. 42.
- SPHAEROPEZIA**
- *Vaccinii* Rehm. 2. 1. 80.
- SPHAEROSPORA**
- *confusa* (Cke.) S. 2. 15. 80.
- *trechispora* (B. et Br.) S. 5. Itb., Sard., Mel., Austria.

SPHINCTRINA

- Cerasi Desm. 1. Amb.).
- turbinata Fr. 1. 90.

SPOROMEGA

- Andromedae Duby 1. 11.
- cladophila (Lév.) Duby 3. 11. 32. 37.
- crispa (Pass.) S. 1. Suecia.
- degenerans (Fr.) Cda. 2. 3. 32 s. Hyst. d.).
- grisea Schw. 1. 11.
- Rhododendri (Rehm). S. 1. 6.

STAMNARIA

- Equiseti (Hoffm.) Rehm. 7. 1. 18. 52. 80. Mel. (23 s. Pez. Persoonii).

STEGIA

- arundinacea Fr. 3. 3. (3 s. Helotium citrinum; 13 s. Eustegia a.).
- dumeta S. et Spg. 1. T!.
- fenestrata (Rob.) Rehm. 4. 1. 80. Germ.
- Ilicis Fr. 19. 1. 5. 13. 15. 62. 100 Itb., Itc., Germ. (2 s. Pyrenostegia I.; 14. 38. 74 s. Eustegia I.).
- Lauri (Cald.) S. 4. 1. 5.
- Magnoliae Rav. 2. 11. (21. s. Eustegia M.).
- Querceos Fautr. 1. cT!.
- subvelata Rehm. 3. 1. 80. Germ.

STENOCYBE

- byssacea (Fr.) Nyl. 1. 80.
- major Nyl. 1. 25.
- tremulicola Norlin 1. 80.

STICTIS

- annulata Cke et Phill. 1. 11.
- arundinacea Pers. 8. 12. 80. Itb., Itc., Germ. (80 s. Schmitzonia a.).
- Berkeleyana (Dur. et Lév.) Fkl. 4. 3. 14. 96. (14 s. Schizoxylum B.).
- Carestiae (DN) Wint. 6. 5. 37. 67. 80. Itm.

- compressa E. et E. 1. 11.
- conigena S. 1. T!.
- exigua Desm. 2. 14. 38.
- fimbriata Schw. 4. 1. 11. 80.
- foveolaris Rehm. 1. 80.
- fusca Ell. et Barth. 1. 11.
- graminicola Lasch. 1. 2.
- graminis Desm. 3. 90.
- histerina Fr. 2. 11. Amb.
- inclusa Fr. 2. 23. Belg.
- insignis DN. 1. (33 s. Schmitzonia i.).
- Jangae Farl. 1. 42.
- Lecanorae (Schum.). Fr. 3. 2. 90. 96.
- linearis C. et E. 1. 11.
- Lupini Phill. et Harkn. 2. 11. 105.
- Luzulae Lib. 2. 16. Belg.
- miniata Nissl. 1. cT!.
- minima S. 1. T!.
- mollis Pers. 1. 6.
- monilifera Ph. et Harkn. 1. 11.
- nivea Pers. 13. 3. 13. 14. 38. 90. Gallia. (2. 80 s. Schmitzomia n.).
- ocellata Pers. 1. (16 s. S. Lecanorae).
- ollaris Wallr. 2. 80. Belg.
- pachyspora Rehm. 2. 80. Helv.
- pallida (Pers.) Cda. 1. 30.
- Panizzei DN. 6. cT!. 5. 23. 33. Itc.
- pusilla Speg. 1. T!.
- punctiformis Pers. 1. Belg.
- Pupula 1. Itb.
- quercifolia Cke. 1. 11.
- radiata (L.) Pers. 16. 5. 11. 50. 72. Itb., Belg. (14. 26. 80 s. Schmitzomia r.).
- Saccardoï Rehm. 14. 25. 31. Itb.
- seriata Lib. 1. 90.
- Sesleriae Lib. 3. 11. 16. 80.
- Sharothamni Fkl. 1. 89.
- sphaerioides Berk. 1. 14.
- sphaeroboloidea Berk. 1. 11.

- stellata Wallr. 4. 5. 6. 56.
Gallia.
- Stigma C. et E. 1. 11.
- strobilina Cke. 1. 21.
- valvata Mont. 1. 38.
- versicolor Fr. 1. 41.

TAPESIA

- apocrypta Rehm. 1. 80.
- caesia Pers. 7. Itb., Germ.
(13. 14. 20. 90 s. Pez. c.).
- cinerella Rehm. 1. 1.
- fusca (Pers.) Fkl. 1. 5.
- Rosae (Pers.) Fkl. 1. 80.
- nidulans Schm. et Kze. 10.
2. 10. 12. Itb., Helv. (3.
14. s. Pez. n.; 80 s. La-
chnum n.).
- nivea Fr. 2. (13 s. Pez. n.).
- Osmundae C. et E. 1. (11 s.
Pez. O.).
- patens (Fr.) Desm. 2. 3. s.
Pez. Palearum).
- pollinaria (Cke.) S. 1. (11
s. Pez. p.).
- Pteridis A. et S. 9. 14. 80.
Itb., Itc. (11. 13. 90 s. Pez.
P.).
- pulveracea Fkl. 3. 2. Gallia,
Helv.
- pulverulenta (Lib.) Fkl. 4.
2. Germ. (11. 85 s. Pez. p.).
- punctiformis (Fr.) Fkl. 5.
2. 37. 80. Amb.
- Punctillum Rehm. et Brtzm.
1.
- Rehmii Starits. 1. 80.
- relicina Fr. 9. 6. 14. 25.
45. 80. Itb.
- Secalis (Lib.) Fr. 1. (3 s.
Helotium flammeum.).
- setigera Phill. 1. (11. s.
Pez. s.).
- Solenia Pk. 2. (2. 11 s. Pez.
S.).
- sphaerula S. 1. T!
- subnidulans Rehm. 1. 14.
- sulphurea Fkl. 14. 2. 11. 14.
23. Itb. (12. 14. 90 s. Pez.
s.).
- turbinulata Schw. 1. (11 s.
Pez. t.).
- Ulmariae Lasch. 2. (41. 90
s. Pez. U.).
- villosa Pers. 3. Itb. (14. 90
s. Pez. v.).
- Winteriana Rehm. 1. 80.

TRICHOBELONIUM

- distinguendum Syd. 1. 1.
- Kneiffii (Wallr.) Schmd. 1.
1.
- melioloideum Rehm. 1. 22.

TRICHOPEZIZA

- albolutea (Pers.) S. 1.
- albotestacea Desm. 4. 11.
56. Belg. (23 s. Pez. a.)
- apala Berk. Br. 3. (2. 13.
90 s. Pez. a.).
- Aranea (DN) S. 2. Amb.
- aspidiicola Berk. et Br. 2.
(2. 13 s. Pez. a.).
- Bagnisiana S. 1. T!
- brunneola Karst. 2. (12 s.
Pez. b.; 62 s. Lachnum b.).
- caduca Rehm. 3. 2. 80.
- calycioides Rehm. 1. 80.
- Carestiana Rbh. 1. 80.
- Comitessae Cke. 1. 13.
- confusa S. 1. T!
- dumorum (Desm.) S. 2. 80.
- earoleuca B. 2. Amb. (21 s.
Pez. e.).
- eximia Mout. 1. Belg.
- fuscescens Pers. 2. (2. 12.
s. Pez. f.).
- fuscidula C. et E. 1. 11.
- hamata S. 1. T!
- horridula Desm. 1. 3.
- Hyperici Schrt. 1. 87.
- juncicola Fkl. 1. (80 s. La-
chnum j.).
- leuconica (Cke) Phill. 1. 80.
- leucophaea (Pers.) Karst.
14. 6. 80. Itb., Itc., Hung.
(13 s. Pez. 1.).
- leucostoma Rehm. 2. 45.
Hung.
- longeciliata Rehm. 1. 80.

- *marginata* Cke. 1. (11 s. Pez. m.).
- *misella* (Desm.) S. 1. Gallia.
- *mollissima* (Lasch.) Karst. 3. 23. (3 s. Lachnum m.; 14 s. Pez. m.).
- *Persoonii* (Moug.) Fkl. 11. 2. 6. 37. 96. Helv., Germ. (12. 14. 16. 85. 87. s. Pez. P.).

TROCHILA

- *Craterium* (DC.) Fr. 27. 1. 2. 3. 5. 13. 20. 37. 41. 74. 78. 80. Mel., Lus. (16 s. Pez. Hederae).
- *diminuens* Karst. 1. Itb.
- *emergens* Karst. 1. 80.
- *Epilobi* Karst. 1. 80.
- *erumpens* (Grew.) Rehm. 1. 80.
- *Ilicis* (Cher.) Crouan. 1. 66.
- *insidiosa* Desm. 1. (26 s. Pez. i.).
- *Laurocerasi* (Desm.) Fr. 26. 1. 13. 20. 32. 33. 41. 78. 80. Itb., Sard., Gallia, Lus. (3 s. Phacidium L.; 3 s. Sphaeropsis epiphylla).
- *minuta* Farl. 1. Amb.
- *molluginea* Mouton 1. 80.
- *paradoxa* Rehm. 2. 45. 80.
- *petiolaris* (Alb. et Schm.) Rehm 2. 66. 80.
- *petiolicola* Rehm. 3. 80. (2. 80 s. Excipula p.).
- *populorum* Desm. 3. 30.
- *prominula* S. et Sp. 1. T!
- *protrusa* B. C. 2. (10. 11 s. Pez. p.).
- *pusilla* Spg. et Roum. 2. 2. 3.
- *Rubi* DN. 1. Itb.
- *rubella* Wint. 1. 14.
- *Salicis* Schrt. 1. 87.
- *Saniculae* (Niessl.) Rehm. 1. 80.
- *Smaragdina* (Lév.) S. 2. 32. (3. s. Pez. s.).

- *Tini* (Dby.) Fr. 4. 5. Gallia. (3 s. Phacidium T.).

TROMERA

- *difformis* Fr. 1. 80.
- *lignaria* Karst. 1. 6.
- *Resinae* Fr. 3. 80. (14 s. Pez. difformis).

TRYBLIDIOPSIS

- *Pinastri* (Pers.) Karst. 1. 80.

TYMPANIS

- *alnea* (Pers.) Fr. 5. 14. 47. 80. Amb.
- *amphibola* (Mass.) Karst. 3. 7. Itb.
- *amphiboloides* Nyl. 2. 80.
- *Ariae* Fr. 2. Belg.
- *atrovirens* (Pers.) Rehm. 1. 80.
- *Aucupariae* (Pers.) Wallr. 2. (3 s. Pez. A.; 14 s. Cenangium A.).
- *bacillifera* Karst. 2. 80. Gallia.
- *conspersa* (Fr.) Rehm. 7. 6. 11. 16. 35. 45. 80.
- *fasciculata* Schw. 2. 11. 80.
- *Frangulae* Fr. 4. 14. Itb., Belg.
- *Fraxini* (Schw.) Fr. 4. 6. 23. 80. Belg.
- *juniperina* S. 1. T!
- *kmetiana* D. Sacc. 1. T!
- *Ligustri* Tul. 2. 13. 90.
- *Nemopanthis* Pk. 2. 11. Amb.
- *Oxydendri* E. et E. 1. 11.
- *Pinastri* Tul. 9. 2. 6. 33. 35. 80. Itb., Amb.
- *Pithyum* Kze. 2. Itb. (14 s. Hysterium P.).
- *populina* (Fkl.) S. 1. 6.
- *spermatiospora* Nyl. 3. 5. 6. 80.
- *Syringae* (Fkl.) Rehm. 2. 49. 80.
- *viticola* Schw. 1. 11.

UNDERWODIA

- *Campbelli* S. 1. T!

URCEOLELLA

- Chionaea (Mass. et Cross.)
Rehm. 1. 80.

URNULA

- Craterium Fr. 2. 21. 80.
- terrestris (Niessl.) S. 3. 80.
Austria (96 s. Podophaci-
dium t.).
- xanthomela Pers. 1. 80.

VERPA

- bohemica (Krombh.) Schr.
2. 1. 80.
- digitaliformis Pers. 5. 20.
33. 87. 90. Itb.

VELUTARIA

- aeruginosa S. 2. T! 6.
- cinereofusca (Schw.) Bres.
3. 80.
- Rhododendri (Ces.) Rehm.
2. 2. 80.
- rufo-olivacea Fkl. 5. 30. 80.
(14 s. Pez. r.)

VIBRISSEAEA

- Guernissaci Crouan. 2. 80.
90.
- lutea (Pk.) Farl. 1. 42.
- truncorum (Alb. et Schw.)
Fr. 6. 3. 11 80. 87. 90.
Belg.
- turbinulata Phill. 1. 11.

WOODIA

- natalensis S. 1. T!

XYLOGRAMMA

- hysterinum Rehm. 1. (14 s.
Hysterinum Taxi).
- sticticum (Fr.) Wallr. 4. 6.
Itb., Sard.

XYLOGRAPHA

- caulincola Fkl. 1. 89.
- flexella Nyl. 3. 3. 80.
- hemisphaerica (Fr.) Fkl. 1.
89.
- hydrophila Bomm. Rouss. S.
1. T!
- linearis C. et E. 1. Amb.
- minutula Körb. 1. 80.
- opeographella Nyl. 1. (42 s.
Xylographella o.).

- parallela Fr. 12. 1. 10. 11.
37. 80. 89. 96. Gallia, Au-
stria (3 s. Stictis p.).

PLECTASCINEAE**CENOCOCCUM**

- geophilum Fr. 4. 11. 14. 16.

ELAPHOMYCES

- aculeatus Vitt. 4. 30. 92.
Itb.
- asperulus Vitt. 5. 5. 92.
Itb. (3. 12. 35. s. E. gra-
nulatus).
- cervinus (Pers.) Schrt. 1. 66.
- citrinus Vitt. 2. 30. 92.
- decipiens Vitt. 3. 92. Itb.
- granulatus Fr. 7. 3. 5. 10.
35. 80. (19 s. E. cervinus).
- hirtus Tul. 8. Itb. (30 s. E.
decipiens; 2. 10. 14. 41. s.
E. variegatus).
- immutabilis S. 1. Itb.
- Leveillei Tul. 1. Itc.
- mutabilis Vitt. 2. 30. Itb.
- Persoonii Vitt. 6. 30. 92.
Itb.
- uliginosus Hesse. 1. 35.
- variegatus Vitt. 6. 92. Itb.

MYRIANGIACEAE**ASCOMYCETELLA**

- aurantiaca E. et M. 1. 11.
- floridana E. et M. 2. 11.
80.
- quercina Pk. 2. 11. 80.
- Quitensis Patouill. 1. 80.
- sanguinella (Speg.) S. 1. 50.

HARKNESIELLA

- purpurea Ph. et Harkn. 1.
cT!

MICROPHYMA

- Rickii Rehm. 1. 50.

MOELLERIELLA

- Edwalliana Henn. 1. Bras.
- nutans Rick. 1. 50.
- polyspora Müll. 1. Itb.
- Sirih Zimm. 1. Java.

MYRIANGIUM

- brasiliense Spg. 2. 50.
- Duriaei 1. Mexico.
- Pritzelianum Henn. 1. 80.

PHILLIPSIELLA

- atra Cke. 2. 21. 75.
- purpurea Ph. et Harkn. 1. 11.

PHYMATOSPHAERIA

- Calami Rac. 1. 52.
- sanguinea Spg. 1. 31.
- Southworthii El et Galv. 1. Amb.

ONYGENACEAE**ONYGENA**

- Bommeriana S. et Rouss. 1. T!
- corvina Alb. et Schw. 1. 59.
- equina Pers. 3. 3. Belg.
- piligena Fr. 1. 23.
- pilosa 1. Belg.

TUBERACEAE**AMYLOCARPUS**

- encephaloides Curr. 1. 59.

BALSAMIA

- vulgaris Vitt. 4. 92. Itb., Itc.

CHOIROMYCES

- Beaumontii B. et C. 1. 11.
- meandriformis Vitt. 4. 2. 46. 80. Itb.

DELASTRIA

- rosea Tul. 1. 33.

DELASTRIOPSIS

- oligosperma Tul. 1. 78.

GYROCRATERA

- Plöttneriana Henn. 1. 80.

HYDNOBOLITES

- cerebriformis Tul. 1. 80.

HYDNOTRIA

- Tulasnei Berk. et Br. 1. 80.

LEUCANGIUM

- carthusianum (Tul.) Paol. 1. 49.

PICOA

- carthusiana Tul. 1. Germ.
- Juniperi Vitt. 1. 92.

TERFEZIA

- Boudieri Chat. 3. Lybia, Alg.
- Goffartii Chat. 1.
- Leonis Tul. 6. 2. 5. 11. 33. 46. Itc.
- Magnusii Matt. 2. 78.

TUBER

- aestivum Vitt. 8. 2. 10. 41. Itb., Itc., Itm., Germ.
- arenarium Mor. 1. Itc.
- bituminatum Ces. 1. Itm.
- Borchii Vitt. 3. 15. Itb., Itc.
- brumale Vitt. 5. 30. 92. Itb.
- excavatum Vitt. 5. 2. 87. 92. Itm., Germ.
- lacunosum Matt. 1. Itc.
- macrosporum Pass. 1. 33.
- magnatum Vitt. 4. 92. Itb., Itm.
- melanosporum Vitt. 6. 2. 87. 92. Itm., Germ.
- mesentericum Vitt. 4. 14. 92. Itb., Itm.
- nitidum Vitt. 1. Itm.
- oligosporum Vitt. 1. Itb.
- panniferum Tul. 2. Itm.
- rapaedorum Tul. 1. 89.
- rufum Pico. 2. 80. Itm.

HYSTERIACEAE**ACROSPERMUM**

- compressum Tode 12. 3. 6. 11. 12. 14. 16. 41. 80. Itb., Itc.
- conicum Fr. 2. 3. Helv.
- corrugatum Ell. 1. 11.
- decipiens Pass. 1. 14.
- foliicolum B. et C. 4. 11. 21. Amb., Java.
- fultum Harkn. 1. 105.
- graminum Lib. 10. 13. 14. 16. 30. 38.
- Ravenelli B. et C. 1. 21.
- viridulum B. et C. 1. 11.

ALDONA

- *Stella nigra* Rac. 2. 52.
Java.

APORIA

- *herbarum* Duby 5. 2. Itb.,
Germ.

AULOGRAPHUM

- *acicolum* Harkn. 1. 105.
- *anaxaeum* S. 2. T! 5.
- *atromaculans* Pzg. et S. 1.
T!
- *culmigenum* Ell. 1. 11.
- *Epilobii* Lib. 1. 16.
- *Festucæ* Lib. 1. 16.
- *filicinum* Lib. 2. 16. 80.
- *fimbriatum* Sacc. 1. T!
- *Hederæ* S. 2. Belg., Itb.
- *juncinum* Lib. 1. 16.
- *lucens* Harkn. 1. 105.
- *Luzulæ* (Lib.) DN. 1. 16.
- *maculare* B. et Br. 1. Ta-
hiti.
- *mugellanum* Paoli 1. 5.
- *cothecium* B. R. et S. 1. 59.
- *pinorum* Desm. 1. Gallia.
- *quercinum* E. et M. 2. 11.
Amb.
- *reticulatum* Ph. et Harkn. 1.
11.
- *sarmentorum* DN. 2. Belg.
- *vagum* Desm. 7. 13. 38.
Itb., Belg (16 s. A. Hede-
ræ).

BAGGEA

- *pachyascus* Awd. 2. 2. 80.

COLPOMA

- *crispum* (Pers.) Rehm. 4.
Suecia (5. 18. 80 s. Clithris
c.).
- *juniperinum* Rehm. 1. 80.
- *Ledi Alb. et Schw.* 1. (80. s.
Clithris L.).
- *quercinum* (Pers.) Wallr. 23.
3. 5. 10. 12. 13. 20. 41. 80.
Itb., Helv., Boh.

DELPINOELLA

- *insignis* S. et Trott. 1. T!

DICHAENA

- *faginea* Fr. 4. 11. 13. 21.
(10 s. Polyspora f.).
- *fissa* (Pers.) Fr. 1. 14.
- *quercina* (Pers.) Fr. 6. 5.
11. 21. Itb., Gallia.
- *rugosa* Fr. 1. 13.
- *strobilina* Fr. 2. 2. 12.
- *strumosa* Fr. 1. 11.

ERIKSSONIA

- *pulchella* S. et Pz. 2. T!
Java.

GLONIELLA

- *anceps* S. 1. 6.
- *byssiseda* (Crouan.) S. 1.
- *Caruaniana* S. 1. T!
a (Lib.) Mout. 1. 80.
- *fusispora* S. et Paol. 1. T!
- *graphidioidea* Rehm. 1. 80.
- *Hakeana* Pz. et S. 1. T!
- *Moliniae* (DN) S. 1. 80.
- *pusilla* Mout. 1. Belg
- *sardoa* S. 1. T!
- *Scortechiniana* S. et Roum.
1. T!

GLONIOPSIS

- *ambigua* S. 1. T!
- *australis* (Duby) S. 3. Gal-
lia, Belg., Sina
- *biformis* (Fr.) S. 1.
- *Cookeana* (Grev.) S. 1. S.
Thome'.
- *larigna* Fautr. 2. cT! 56.
- *levantica* Rehm. 1. 5.
- *Somalensis* Bacc. 1. cT!

GLONIUM

- *amplum* (Br. et Berk.) Duby
5. 6. Itb., Sard.
- *breve* S. 1.
- *emergens* Duby 1. 80.
- *graphicum* (Fr.) Duby 3. 12.
80. 87.
- *interruptum* S. 7. 5. 80.
Itb.
- *lineare* (Fr.) Duby 15. 6.
11. 13. 50. 80. Itb., Itc.,
Belg.
- *microsporum* S. 5. T! Itb.
- *nitidum* Ell. 1. 11.

- parvulum Gerard 2. 11. 21.
- pygmaeum Karst. 1. Itb.
- Ravenelii Cke et Phill. 1. 21.
- simulans Ger. 1. 11.
- stellatum Muhl. 3. 9. 11. 21.
- strobiligenum Desm. 1. Gallia.
- subtectum S. et Roum. 2. T! 5.
- triblidioides E. et E. 1. 11.
- venetum Trav. et Migl. 1. T!

GRAPHYLLIUM

- Dakotense Rehm. 4. 58. 60. 80. Amb.

HENRIQUESSIA

- italica S. et Cav. 1. T!
- lusitanica Pess. et Thüm. 2. 2. 10.

HYPODERMA

- aquilinum Schm. 4. 80. (2. 10 s. *Hysterium* a.; 23 s. *Sphaeria* a.)
- brachysporum (Rostr.) Tub. 3. 1. 35. 80.
- commune (Fr.) Duby 12. 6. 11. 21. 80. Itb., Sard. (3 s. *Hysterium* c.)
- conigenum (Fr.) Cke 1. Itb.
- Ericae Tub. 1. 5.
- fruticum S. 1. Itb.
- Hederae (Mart.) DN. 9. 2. 3. 5. 6. Itb.
- ilicinum Duby 2. 11. Amb.
- Lauri (Fr.) Duby 4. 2. 10. 33. (14 s. *Hysterium* L.).
- lineare Pk. 1. 2.
- macrosporum Hrtg. 9. 2. 10. 14. 26. 37. Itb., Germ. (12 s. *Hysterium* m.).
- nervisequium DC. 8. 1. 2. 14. 45. Helv., Germ.
- Rubi DN. 7. 14. Itb.
- salicigena Tub. 1. 74.
- scirpinum DC. 12. 1. 11. 12. 33. 37. 58. 80. Itb., Itm., Germ. Helv. (3 s. *Hysterium* s.).

- Shirniana (Syd.) Harkn. et Miyake. 1. Sina
- Smilacis Ell. 1. 80.
- tenellum S. 1. T!
- tunicatum E. et E. 1. 11.
- Vincetoxici Duby 4. 1. 2. 33. 80.
- virgultorum DC. 38. 2. 5. 6. 11. 12. 13. 21. 33. 37. 45. 74. 80. 100. Itb., Itc., Helv., Germ. (3. 16. s. *Hysterium* v.).

HYPODERMELLA

- sulcigena (Rost.) Tub. 1. 80.

HYSTERIUM

- acuminatum Fr. 2. 80. Germ.
- anceps S. 1. T!
- angustatum Alb. et Schouw. 15. 13. 20. 30. 78. Itb., Sard., Afr. tr.
- arundinaceum Schrad. 1. 38.
- australe Duby 6. Itb.
- Berengeri S. 3. T! 5. Itb.
- biforme S. 3. Itb.
- commune Fr. 1. 38.
- complanatum Duby 1. 11.
- Copelandi S. 1. T!
- culmifragum Spg. 1. 2.
- culmigenum Rob. 1. 38.
- curvatum C.B.P. 3. 13. 20. 41.
- dissimile Karst. 1. Suecia.
- ellipticum Fr. 1. 11.
- eumorphum S. 1. T!
- foliicolum Fr. 1. 38.
- formosum Cke. 1. 11.
- Fraxini Pers. 2. 11. 38.
- Gerardi Cke et Pk. 1. 11.
- gramineum Pers. 2. 23. 38.
- Hederae DN et Mart. 2. 38. 41.
- heveanum S. 1. T!
- insidens Schw. 1. 11.
- juniperinum Grev. 2. 32. 38.
- lineolatum Cke. 3. 11. 21. Amb.
- melaleucum Fr. 1. 38.
- micrographum DN. 1. 23.

- *micropthecium* S. et Sp. 2. T! Itb.
 - *minimum* S. 3. T! Itb.
 - *Moliniae* S. 2. T!
 - *Mori* Schw. 1. 11.
 - *ovatum* Cke. 1. 21.
 - *petiolare* Fr. 1. 38.
 - *Pinastri* Schrd. 3. 38. 41. Belg.
 - *pinicolum* Rehent. 1. 80.
 - *prominens* Ph. et Hark. 2. 11. 105.
 - *Prostii* Duby 9. 3. 12. 14. 37. 60. 80. Belg., Amb.
 - *pulicare* Pers. 51. 5. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 20. 21. 26. 37. 45. 80. Itb., Itc., Sard., Germ. (30 s. H. vulgare).
 - *Rhododendri* Schw. 1. 11.
 - *Rousselii* DN. 1. 23.
 - *Rubi* Pers. 1. 38.
 - *rugosum* Fr. 1. 38.
 - *scirpinum* Pers. 1. 38.
 - *seriatum* Lib. 1. 38.
 - *Smilacis* Schwz. 2. 2. 11.
 - *stictoideum* C. et E. 1. 11.
 - *strobilinum* Fr. 1. Belg.
 - *subrugosum* C. et E. 1. 11.
 - *tumidum* Fr. 1. 38.
 - *virgultorum* Westd. 1. 38.
 - *vulgare* (DN) Bacc. 10. 5. Itb., Mel., Alg. (80 s. H. angustatum.)
- HYSTEROGRAPHIUM**
- *acerinum* West. 1. 38.
 - *Baccarinii* Scalia 1. cT!
 - *biforme* S. 2. 66. 80.
 - *conigenum* Fr. 1. 38.
 - *Corni* Kze 1. 14.
 - *culmigenum* Fr. 1. 14.
 - *curvatum* (Fr.) Rehm. 1. 59.
 - *elongatum* Cda. 4. 2. 3. Itb.
 - *flexuosum* Schw. 2. 80. (2 s. *Hysterium* f.)
 - *Fraxini* (Pers.) DN. 37. 2. 5. 6. 10. 12. 20. 23. 37. 45. 58. 74. 78. 80. Itb., Itc., Belg. (13. 41. 62. s. *Hysterium* F.).
- *grammodes* (DN). S. 6. 5. 14. 80. Itb., Alger.
 - *guaraniticum* Spg. 2. 31. Amer.
 - *hyascens* Rehm. 5. 10. 30. 80. (2. 11 s. *Triblidium* h.).
 - *Kansensis* E. et E. 1. 11.
 - *lineare* Fr. 1. 38.
 - *macrum* S. Roum. 1. 72.
 - *Mori* (Schw.) Rehm. 3. 80. Sina (11 s. *Hysterium* M.).
 - *oligomerum* Pz. et S. 1. T!
 - *porteanum* Sp. 1. 50.
 - *Rehmianum* S. 1. 80.
 - *Rousselii* (DN.) S. 2. 80. Gallia.
 - *Ruborum* Cke 1. 80.
 - *viticolum* C. et P. 5. 2. 80. Amb. (11 s. *Hysterium* v.).
 - *vulvatum* Schuz. 4. 21. 80. Amb. (11 s. *Hysterium* v.).
- HYSTEROPATELLA**
- *Prostii* (Duby) 1.
- HYSTEROSTOMELLA**
- *Alsophylae* Rac. 1. 52.
 - *andina* Patouil. 1. 80.
 - *spurcaria* (B. et C.) Höhnel. 1. 22.
- LEMBOSIA**
- *aulographoides* S. Bomm. Rouss. 1. 80.
 - *Bromeliacearum* Rehm. 3. 27. 83. Bras.
 - *Cassupae* Henn. 1. 48.
 - *catervaria* Mont. 1. Jap.
 - *copromyxa* Bomm. Rouss. S. 1. T!
 - *diffusa* Wint. 2. Java, Bras.
 - *Drymidis* Lév. 1. 80.
 - *Eugeniae* Rehm. 3. 22. 80. Philipp.
 - *globulifera* Pat. 1. 70.
 - *glonioides* S. 1. T!
 - *graphioides* S. et Berl. 1. T!
 - *Heptapleuri* S. 1. T!
 - *hormosiana* S. 1. T!

- javanica (Pat.) Rac. 1. 52.
- macrospora S. et Paol. 1. T!
- melastomatum Mont. 3. 27. 50. Am. mer.
- opaca Spg. 3. 31. Am. mer.
- pachyasca Bres. 1. 50.
- Pandani (Rostr.) Theiss. 6. 22. 83. Malaya, Philipp.
- Sansevierae Bacc. 1. T!
- Sclerobii Henn. 1. 27.
- similis Bres. 1. 50.

LOPHIUM

- mytilinellum Fr. 3. 49. 80. Itc.
- mytilinum (Pers.) Fr. 8. 6. 11. 14. Itb., Belg.

LOPHODERMIUM

- Actinothyrium Fkl. 1. 89.
- Aleuritis Rehm. 1. 22.
- apiculatum (Fr.) Duby 1. (16 s. Hysterium a.).
- arundinaceum (Schrad.) Chev. 45. 1. 2. 11. 14. 20. 21. 22. 25. 33. 37. 80. Itb., Belg., Germ., Asia centr.
- Berberidis Tod. 2. Itb.
- caricinum Rob. 4. 12. 14. 78. Itb.
- ciliatum Sp. et Roum. 1. 3.
- culmicolum S. 1. T!
- culmigenum DN. 1. 74.
- Empetri (Fr.) S. 1. 6.
- Epimedii (Ces.) S. 1. Itb.
- exaridum C. et P. 1. 11.
- eximium Ces. 1. 14.
- herbarum Fr. 1. 80.
- hypodermoides Pzg. et S. 2. T!
- hysteroioides (Pers.) S. 7. 1. 5. 6. 80. Gallia. (16 s. Hyst. foliicolum).
- javanicum Pzg. et S. 1. T!
- juniperinum (Fr.) DN. 18. 2. 5. 11. 12. 19. 20. 23. 45. 80. Itb., Belg., Amb. (41 s. Hyst. j.).
- laricinum Duby 3. 5. 6. Austria.
- Livistonae S. 1. 83.

- macrosporum (Hartg.) Rehm. 4. 35. 78. 80. Germ.
- maculare (Fr.) DN. 12. 2. 3. 5. 11. 21. 30. 53. Amb., (16 s. Hysterium m.).
- melaleucum (Fr.) Rehm. 8. 6. 80. Amb. (3. 16. s. Hyst. m.).
- nervisequum (DC) Rehm. 2. 5. 47.
- orbiculare (Ehrb.) S. 2. 11. 80.
- Oxycocci (Fr.) Karst. 2. 53. 80.
- Passiflorae Rehm. 1. 22.
- petiolicolum Fkl. 13. 2. 10. 14. 33. 37. Itb., Belg., Amb. (16 s. Hyst. p.).
- Pinastri (Schrad.) Chev. 36. 3. 5. 6. 9. 14. 21. 32. 33. 35. 37. 78. 87. 100. Itb., Cors. Mel., Gallia, Belg., Germ., Boh. (13. 85 s. Hyst. P.).
- Planchoniae Rehm. 1. 22.
- proximellum Mout. 1. 80.
- punctiforme (Fr.) Fkl. 2. 87. (16 s. Hysterium p.).
- Requieanum Pz. et S. 1. T!
- Rhododendri Ces. 1. 80.
- rotundatum Syd. 2. 22. Philipp.
- seriatum (Lib.) DN. 1. (16 s. Hyst. s.).
- tumidulum B. et Rouss. 1. 59.
- tumidum 2. 11. 34.
- Typhinum Fr. 1. 20.
- Vaccinii S. 1. Itc.
- xylomoides Chev. 8. 12. 30. 33. Itc., Germ (23 s. Hyst. x.).

MEGALOGRAPHIA

- hysterina Massal. 1. (T! s. Hysterogr. elongatum).

MELANOCHLAMYS

- leucoptera Syd. 1. 83.

MORENOELLA

- *ampulligera* Spg. 1. Am., Austr.
- *Bakeri* Syd. 1. 22.
- *Marattiae* Rac. 1. 52.
- *Nephrodii* Rac. 1. 52.

MYTILIDION

- *aggregatum* Cav. 2. Itb., Itc.
- *decipiens* (Karst.) S. 5. 80. Gallia.
- *gemmigenum* Fkl. 3. 2. 80. (13 s. *Lophium mytilinum*).
- *insulare* S. 1. T!
- *Juniperi* E. et E. 1. 11.
- *lineare* Rehm. 1. 80.
- *Nova Cesariense* Ell. 3. 2. 11. 80.
- *Rhenanum* Fkl. 1. 2.
- *tortile* (Schw.) S. 8. 11. Itb., Mel., Amb. (2. 10. 80 s. Hyst. t.).

OSTROPA

- *barbara* Fr. 1. 74.
- *cinerea* (Pers.) Fr. 13. 2. 6. 12. 35. 37. 80. Itb., Itc., Gallia, Germ.

PALAWANIA

- *grandis* (Mass.) Syd. 1. 22.
- *Vernoniae* Henn. 1. 27.

PHRAGMOTHYRIELLA

- *Bakeri* Rehm. 1. 22.

PSEUDOGRAPHIS

- *Elatinum* (Pers.) Asch. 5. 3. Itb., Itc., (14. 80 s. *Hysterium* E.)

PYCNOPELTIS

- *Bakeri* Syd. 1. 22.

RHIPIDOCARPON

- *javanicum* (Pat.) Theiss. et Syd.) 1. 22.

ROBERGIA

- *cubicularis* Fkl. 1. 80.
- *unica* Desm. 4. 78. Lus. (16 s. *Sphaeria cubic.*; 80. s. *Ostropa cubic.*).

RYTIDHYSTERIUM

- *guaraniticum* Spg. 2. Amb., Java.
- *Scortechinii* S. et Br. 1. T!

SCHNEEPIA

- *guaranitica* Spg. 5. 31. Am. a.
- *pulchella* Spg. 2. 31. Am. a.

SYNGLONIUM

- *insigne* Penz. et S. 1. T!

TRYBLIDARIA

- *subtropica* (Wint.) Ber. 1. 80.

TRYBLIDIELLA

- *Asiminae* Car. G. et S. 1. T!
- *mindanaensis* Henn. 1. 22.
- *olivatorum* S. 1. T!
- *rufula* (Sp.) S. 9. 47. 72. 73. 80. Cuba, Australia, Congo. (11. 21. s. *Tryblidium* r.).
- *viridis* Spg. 1. 50.

TRYBLIDIUM

- *calyciforme* Reb. 2. 80. Belg.
- *clavatum* (Pers.) 1. (3 s. Hyst. c.).
- *hysterinum* Duf. 3. 3. Itb., Gallia.
- *insculptum* Cke. 1. 11.
- *minor* Cke 1. 11.
- *pythyum* Niessl. 1. 96.
- *rhopalascum* S. 1. T!
- *sabinum* DN. 1. 6.
- *turgidulum* Harkn. 1. 105.

MICROTHYRIACEAE**ACTINOPELTE**

- *japonica* S. 1. T!

ASTERELLA

- *Rehmii* Henn. 1. Er.
- *Schweinfurthii* Henn. 2. Er.

ASTERINA

- *acanthopoda* Sp. 3. cT! 31. Am. a.
- *Bakeri* Syd. 1. 22.
- *Bayleyi* Bk. et Br. 1. 80.
- *Bambusellum* Spg. 2. 31. Am. a.
- *Belluciae* Henn. 1. 48.
- *Capparidis* Syd. et Butl. 1. 22.
- *Caricarum* Rehm. 1. 80.
- *carnea* E. et M. 1. 11.

- Cassiae Syd. 2. 43. 80.
 — Celastri E. et H. 1. 11.
 — Chrysophylli Henn. 1. *cT!*
 — Chusqueae Rehm. 1. (80. s. Asteridium C.).
 — clavuligera Cke. 2. 21. Amb.
 — colliculosa Speg. 2. 80. Bras.
 — comata B. et C. 2. 11. 21.
 — coriabella Spg. 1. *cT!*
 — consociata Wint. 1. 31.
 — coronata Spg. 2. 31. Am. m.
 — correicola Cke et Mass. 1. 78.
 — cristata Spg. 5. 31. Am. a.
 — cuticulosa Cke. 2. 21. 75.
 — Cyathearum Rac. 1. 52.
 — cylindrophora Syd. 1. 22.
 — cylindrotheca Spg. 4. 31. Am. a.
 — decipiens Syd. 1. 22.
 — delitescens E. et M. 1. 11.
 — discoidea E. et M. 1. 11.
 — dispar Spg. 1. 31.
 — dimerosporioides Spg. 1. 31.
 — diplocarpa Cke. 2. 50. 80.
 — Dycltomae Henn. 1. 27.
 — Epilobii Desm. 1. (16 s. Sphaeria asteromorpha).
 — erysiphoides Sp. 2. 31.
 — erysiphoides E. et M. 1. 11.
 — Eugeniae Mntg. 1. 10.
 — Gaultheriae Curt. 1. 11.
 — gibbosa Gaill. 1. *cT!*
 — Gmelinae S. 2. *T!* 22.
 — guaranitica Speg. 3. *cT!* Am. a. (50 s. Dimerosp. g).
 — Hederae Desm. 1. 62.
 — hirsutum Spg. 1. (31 s. Asteridium h.).
 — inquinans E. et E. 1. 11.
 — insignis Karst. et Rouss. 1. *cT!*
 — irradians Pat. 1. 80.
 — Lawsoniae Henn. et Nym. 2. 22. 80.
 — laxiuscula Syd. 1. 22.
 — Leemingi E. et E. 1. 11.
 — lepidigena E. et M. 1. 11.
 — leptotheca Sp. 1. *cT!*
 — Lhoreana S. 1. *T!*
 — Lophopetali Rehm. 1. 22.
 — melanomera Syd. 1. 22.
 — Melastomatis (Lév.) Mtg. 1. *cT!*
 — mexicana E. et E. 1.
 — myocoproides S. et B. 2. *T!* Am. mer.
 — nuda Pk. 1. *cT!*
 — oleina Cke 1. 21.
 — orbicularis B. et C. 7. 2. 11. 21.
 — pelliculosa Berk. 2. 2. 21.
 — peraffinis Spg. 3. *cT!* 50. 80.
 — Peribebuyense Spg. 3. 31. Am. a.
 — Pinastri E. et S. 2. *T!* 11.
 — Plantaginis Ell. 1. 11.
 — platypoda Syd. 1. 22.
 — Puiggeri Spg. 5. 31. Bras.
 — pustulata E. et M. 1. 11.
 — ramularis Ell. 1. 11.
 — reptans B. C. 1. 27.
 — Rehmii Henn. 1. Er.
 — reticulata Kalckbr. 1. 80.
 — Rickii Thüm. 1. *T!*
 — rubicola E. et E. 2. 11. 80.
 — Sapotacearum Spg. 2. 31. Am. m.
 — Schweinfurthii Henn. 1. Er.
 — setulosa Pat. 1. 70.
 — silvatica Speg. 1. 50.
 — sphaerelloides Spg. 3. 31. Am. m.
 — Sphaerotheca K. et R. 3. *T!* 70. Bras.
 — Sponiae Rac. 1. 22.
 — Stuhlmannii Henn. 1. 22.
 — Styrcis Theiss. 1. *T!*
 — subcyanea E. et M. 1. 11.
 — subreticulata Spg. 1. *cT!*
 — tenuis Wint. 2. Natal.
 — trachycarpa Syd. 1. Malaya.
 — Turnerae Henn. 1. 27.
 — vagans Spg. 2. *cT!* 80.
 — Verae-Crucis Thiess. 1. Mex.

ASTERINELLA

- creberrima Syd. 1. 22.
- Reyseiana Rehm. 1. 80.
- Santiriae Syd. 1. 22.

ASTERULA

- inquinans (E. et E.) Theiss. 1. (11 s. Asterina i.).

CHAETOTHYRIUM

- guaraniticum Spg. 3. 31. Am. m.

CLYPEOLELLA

- Apus Thiess. 1. T!
- inversa Höhn. 1. T!
- Solani Thiess. 1. T!

ENGLERULASTER

- asperulisporus (Gaill.) Tl. 1. cT!
- orbicularis (B e C.) v. Höhn. 7. (2. 11. 21. s. Asterina o.)

GILLETIELLA

- latemaculans Rehm. 2. 22. 80.

MICROPELTELLA

- consimilis Rehm. 1. 22.
- mackingiana Syd. 1. 22.
- pallensis Syd. 1. 22.

MICROPELTIS

- aeruginascens Rehm. 3. 22. 80. Philipp.
- albomarginata Spg. 1. 83.
- applanata Mont. 2. 72. 73.
- borneensis Syd. 3. 22. Philipp.
- carniolica Rehm. 1. 80.
- clavigera S. 2. 78. Afr. occ.
- corruscans Rehm. 1. 22.
- corynespora S. 1. T!
- Flageoletii S. 1. T!
- Evonymi Syd. 1. 22.
- leucoptera Pzg. et S. 1. T!
- macrophylla S. 1. T!
- Manaosensis Henn. 1. 48.
- marginata Mont. 3. 83.
- mucosa Syd. 1. 22.
- Molleriana S. 1. S. Thome'.
- Pometiae Rehm. 1. 22.
- Pythia S. 1. T!
- rhopaloides Syd. 1. 22.

— similis Syd. 1. 22.

— trimera S. 1. T!

— Vaccinii (DN.) Br. 2. 6. Itb.

MICROTHYRIELLA

- cuticulosa (Cke) Höhn. 2. (21. 35 s. Asterina c.).
- philippinensis Syd. 3. 22. Philipp.

MICROTHYRIUM

- alpestre Nyl. 1. Itb.
- Browneanum S. 2. T! 83.
- calceum S. 1. T!
- cantareirense Henn. 1. cT!
- Cetrariae Br. 1. T!
- confertum S. 1. T!
- crassum Rehm. 1. T!
- Cytisi Fkl. 5. 2. 37. 80. Belg., Germ.
- discoideum E. et M. 1. (11 s. Asterina d.).
- elatum Rehm. 1. 22.
- epimyces S. 3. 80. Gallia, Belg.
- foraminulatum S. et Ell. 1. T!
- fuscillum S. 1. T!
- Genistae Niessl. 1. 96.
- gramineum Bomm. Rouss. S. 1. T!
- Grammatophylli S. 1. T!
- grande Niessl. 1. 14.
- Harrimani S. 2. T! 53.
- idaeum S. 1. T!
- Ilicis Schleich. 1. 42.
- Jochromatis Rehm. 1. 80.
- Juniperi (Derm.) Sacc. 7. 11. 80. 96. Itb. (2 s. Stigmatea alpina).
- Lagunculariae Wint. 1. 14.
- litigiosum S. 4. T! 23. 56. 80.
- Lunariae Kze 1. 74.
- mauritanicum Dur. et Mont. 1.
- microscopicum Desm. 18. 3. 13. 14. 38. 78. 80. Itb., Gallia, Belg., Lus., Am. m.
- minimum S. 1.

- minutissimum Thüm. 2. 2
10.
- Microcarpi Syd. 1. 22.
- Paraguajense Spg. 1. 31.
- Pinastri Fkl. 1. 80.
- pulchellum Spg. 1. 31.
- pustulatum (E. et M.) Theiss.
1. (11 s. Asterina p.).
- ramulare (Ell.) Theiss. 1.
(11 s. Aster. r.).
- Rubi Niessl. 4. 5. 37. Gal-
lia, Germ.
- Smilacis DN. 6. 2. 11. 14.
21. 80. Alg.
- subcyaneum (E. et E.)
Theiss. 1. (11 s. Asterina
s.).
- vagans Desm. 1. 38.
- Viticis Thüm. 1. T!
- Xylogenum Bomm. Rouss.
S. 1. T!
- MYOCOPRELLA**
— Bakeri S. 3. T! 22. Philipp.
- MYOCOPRON**
— affine Pz. et S. 1. T!
— crustaceum Spg. 1. 31.
— conjunctum Syd. 2. 22. Phi-
lipp.
— denudans Rehm. 2. 80.
— fecundum S. 1. T!
— ilicinum (DN.) S. 2. Itc.,
Sard.
— millepunctatum Pz. et S.
1. T!
- PARMULARIA**
— discoidea Rac. 1. 52.
— Styrcis Lév. 2. 2. 50.
- PHAEOSCUPELLA**
— makilingiana S. 1. T!
- POLYSTOMELLA**
— Melastomatis Pat. 1. 80.
— pulcherrima Spg. 2. 31. Am.
m.
- SACCARDINULA**
— guaranitica Spg. 1. 31.
- SCOLECOPELTIS**
— Gaduae Henn. 1. 73.
— Theissenii Rick. 1. 50.
- SEYNESIA**
— Alstoniae Rehm. 2. 22. 80.
— Balansae Spg. 7. 31. 48. 80.
Am. m., Natal.
— Banksiae Henn. 1. 80.
— Caronae Pass. 1. cT!
— guaranitica Spg. 2. 31. Am.
m.
— Ipomea Syd. 1. 22.
— multilobata (Wint.) Rehm.
1. 80.
— nebulosa Spg. 1. 31.
— paraguayense Spg. 2. 31.
Am. m.
— pulchella S. Bomm. Rouss.
2. T! 59.
— submegas Henn. 1. 27.
- TRICHOPELTIS**
— reptans Spg. 1. 50.
- TRICHOTHYRIUM**
— orbiculare Syd. 1. 22.
- VIZELLA**
— Guilelmi Rehm. 1.
- LOPHIOSTOMACEAE**
- LOPHIDIOPSIS**
— nuculoides S. 1. (80 s. L.
Nucula).
- LOPHIDIUM**
— aromaticum Fkl. 2. cT!
Sard.
— compressum (Pers.) S. 36.
15. 56. 80. Itb., Itc., Sard.,
Gallia, Belg., Germ. (2. 11.
12. 37. 80 s. Lophiostoma
c.; 11 s. Sphaeria macro-
stoma).
— curtum (Fr.) S. 1. Itc.
— deflectens (Karst.) S. 1. T!
— donacinum S. 1. T!
— fenestrale (Cke et Ev.) S.
1. 15.
— gregarium S. 1. T!
— minus Ell. 1. (11. s. Lo-
phiostoma m.).
— nobile S. 1. T!
— pachysporum S. 1. T!
— Santolinae H. Fabre 1. T!

- *Scorpii* H. Fabre. 1. *T!*
 — *thyrioides* S. et Spg. 1. *T!*
- LOPHIONEMA**
 — *vermispora* (Ell.) S. 1. (11 s. *Lophiostroma* v.).
- LOPHIOSPHAERA**
 — *Anaxaea* (S.) Trav. 5. *T!*
 Itb. (80 s. *Lophiostr.* Sedi;
 30 s. *Lophiostr.* A.)
 — *Becknausii* (Nke) Berl. et
 Vogl. 1. Itb.
 — *diminuens* (Nitz.) S. 1.
 — *forojuliensis* Berl. 1. *T!*
 — *Helichrysi* Berl. 1. *T!*
 — *lignicola* S. 3. *T!* Itb., Gal-
 lia.
 — *pulveracea* S. 1. *T!*
 — *schizostoma* (Mont.) S. 1.
 Java.
 — *viticola* S. 1. 15.
- LOPHIOSTOMA**
 — *Arundinis* Fr. 8. 3. 21. 45.
 80. Gallia (14 s. *Sphaeria*
 A.).
 — *Balsamianum* DN 12. Itb...
 Itc., Belg.
 — *biforme* Pass. 1. (14 s. L.
Pinastri.)
 — *Brenckleanum* S. 1. *T!*
 — *caulium* (Desm.) Niessl. 19.
 11. 14. 37. 80. 96. Sard.,
 Gallia, Germ. (2. 12 s. L.
microstomum).
 — *compressum* (Pers.) S. 1.
 — *congregatum* Harkn. 1. 105.
 — *culmifragum* Spg. 2. Itb. (5.
 s. *Lophiotrema* c.).
 — *Desmazieri* S. et Spg. 5. 80.
 Itb. (38 s. *Sphaeria macro-*
stoma).
 — *diminuens* (Pers.) Fkl. 1. 66.
 — *Dumeti* S. 1. *T!*
 — *erosum* E. et E. 1. 11.
 — *excipuliforme* (Fr.) DN 10.
 3. 37. 44. 80. Itb., Amb.
 — *fallacissimum* Berl. 1. *T!*
 — *insculptum* Rehm. 1. 80.
 — *insidiosum* (Desm.) Ces. et
 DN. 46. 1. 5. 12. 37. 58.
 80. Itb., Sard. (14 s. L.
append.; 26 s. L. *Men-*
thae; 80 s. L. *Caulium*).
 — *intermedium* S. 1. *T!*
 — *macrostomoides* DN. 9. 11.
 15. 33. 58. 80. 96. Itb.
 — *macrostomum* Fr. 12. 12.
 96. Itb., Germ.
 — *melainon* Rehm. 1. 80.
 — *microstomum* Niessl. 1. 12.
 — *Niessleanum* S. 3. Itb.,
 Sard., (80 s. L. *insidio-*
sum).
 — *Nucula* (Fr) Barth. 1. 11.
 — *Oenotherae* E. et E. 1. 11.
 — *perversum* DN. 5. Itb.
 — *pseudomacrostomum* S. 6. *T!*
 47. Mel., Belg.
 — *Pruni* E. et E. 1. 60.
 — *quadrinucleatum* Karst. 13.
 6. 32. Itb., Sard., Gallia,
 Helv.
 — *salicum* (Fabr.) S. 2. *cT!*
 80.
 — *scelestum* C. et E. 1. 11.
 — *simillimum* Karst. 11. 80.
 Itb., Sard.
 — *Spireae* Pck. 2. 11. Amb.
 — *stenostomum* E. et E. 1. 11.
 — *striatum* S. 1. *T!*
 — *Stuartii* H. Fabre 1. *cT!*
 — *tingens* Ell. 1. 11.
 — *triseptatum* Pk. 5. 11. 44.
 58. 80. Amb.
 — *vagabundum* S. 1. 11.
 — *vagans* H. Fabre 7. *cT!*,
 Sard.
 — *viridarium* Cke 3. Belg.
- LOPHIOTREMA**
 — *alpigenum* (Fkl.) S. 5. Itb.,
 Gallia.
 — *angustilabrum* (B. et Br.)
 S. 3. Itb., Gallia (41 s. *Lo-*
phiostomum a.).
 — *appendiculatum* Fkl. 5. 12.
 Germ. (96 s. L. *auctum*).
 — *Artemisiae* H. Fabr. 1. *cT!*
 — *auctum* S. 1. *T!*
 — *Cadubriae* Spg. 1. 30.

- *crenatum* Fr. 1. (12 s. *Lophiostomum* c.).
 - *cristatum* H. Fabr. 1. *cT!*
 - *culmifragum* Spg. 2. *T!* 15.
 - *Desmazieri* S. 1. Belg.
 - *diminuens* (Pers.) Fkl. 2. 96. Itb.
 - *Dominici* Sacc. 1. *T!*
 - *duplex* Karst. 4. 6. Itb., Gallia.
 - *Fuckelii* S. 1. *T!*
 - *Hederae* Fkl. 1. (21 s. *Lophiost.* H.).
 - *Hungaricum* Rehm. 2. (45. 80 s. *Lophiost.* H.).
 - *Jexdonii* Bk. et Br. 1. 96.
 - *Massarioides* S. 4. *T!* 15. 80. Sard.
 - *myriocarpum* S. 1. *T!*
 - *Nucula* (Fr.) Fkl. 2. Itb.
 - *perpusillum* S. 1. *T!*
 - *phyllophilum* S. Bomm. Rouss. 1. *T!*
 - *praemorsum* (Lasch.) S. 19. 78. Itb., Gallia (11. 35. s. *Lophiost.* p.; 33 s. *Lophiost.* Winteri; 37 s. *Lophiost.* *Hederae*).
 - *pusillum* Fkl. 2. (89 s. *Lophiostoma* p.).
 - *pygmaeum* S. 2. *T!* Gallia.
 - *rubidum* S. Bomm. Rouss. 1. Belg.
 - *semiliberum* S. 13. 2. Itb., Belg., Germ. (12. 33. 66. 80 s. *Lophiost.* s.).
 - *sex-nucleata* Cke 1. (14 s. *Lophiost.* s.).
 - *subcorticale* Fkl. 1. (80 s. *Lophiost.* s.).
 - *vigheffalense* (Pass.) Berl. 2. *cT!* Gallia.
- PLATYSTOMUM**
- *compressum* (Pers.) Trev. 1. Mel.
- SCHIZOSTOMA**
- *ammophila* Bomm. Rouss. S. 1. *T!*
 - *montelicum* S. 1. *T!*
 - *vicinum* S. 1. *T!*
- HYPOCREACEAE**
- ALLANTONECTRIA**
- *miltina* (Mont.) Weese 1. 80.
 - *Yuccae* Earl. 1. 60.
- APONECTRIA**
- *inaurata* (B. et Br.) S. 1. 6.
- BALANSIA**
- *asclerotiaca* Henn. 1. 27.
 - *claviceps* Spg. 3. 22. 31. 52.
 - *regularis* Moell. 1. 27.
- BALANSIELLA**
- *Orthocladae* Henn. 1. 27.
- BARYA**
- *parasitica* Fkl. 1. 80.
- BRESADOLELLA**
- *aurea* Hoehn. 1. 80.
- BROOMELLA**
- *Munkii* Spg. 4. 31. Am. mer.
 - *phyllochoris* Spg. 1. 31.
 - *Rickii* Rehm. 1. 50.
- BYSSONECTRIA**
- *delicatula* Pzg. et S. 1. *T!*
- CALONECTRIA**
- *agnina* (Desm.) Berl. 1. *cT!*
 - *ambigua* Spg. 6. 31. Am. mer.
 - *aurantiella* Pzg. et S. 1. *T!*
 - *aurigera* B. et Rav. 1. (11 s. *Nectria* a).
 - *Balanseana* Berl. 1. *cT!*
 - *Bloxami* (B. et Br.) S. 4. 80. 96. Itb., Gallia.
 - *callorioides* Pzg. et S. 1. *T!*
 - *Dearnessi* E. et E. 1. 11.
 - *decora* (Wallr.) S. 1. 56.
 - *effugiens* Pzg. et S. 1. *T!*
 - *erubescens* Desm. 1. Amb.
 - *Fuckelii* S. 1. *T!*
 - *geralensis* Rehm. 1. 27.
 - *graminicola* Brk. et Br. 1. 96.
 - *guaranitica* Spg. 1. 31.
 - *guarapiensis* Spg. 1. 80.
 - *gyalectoroides* Rehm. 1. 50.
 - *leucorrhodiana* Spg. 4. 31. Am. mer., Natal.
 - *luteola* (Rob. et Desm.) Sacc. 1. (3 s. *Sphaeria* l.)
 - *macrospora* S. 6. *T!* Itb.

- *Massariae* (Pass.) S. 4. 30.
Itb. (14 s. *Nectria* M.)
 - *melioloides* Spg. 3. 31. Amer.
mer.
 - *minuscola* S. et Spg. 1. T!
 - *ochraceo-pallida* B. et Br. 2.
93. Itb.
 - *perpusilla* S. 1. T!
 - *Plowrightiana* S. 3. T! 56.
93.
 - *Pseudopeziza* (Desm.) S. 1.
Belg.
 - *Rickiana* S. et Syd. 1. T!
 - *rubropunctata* Rehm. 1. 50.
 - *tubaroensis* Rehm. 2. 80.
 - *varians* S. 1. T!
 - *verruculosa* Niessl. 1. 2.
 - *Westendorpii* S. 1. T!
- CESATIELLA**
- *australis* S. et Sp. 1. T!
- CHARONECTRIA**
- *consolationis* S. 2. T! Itb.
 - *succinea* (Desm.) S. 1.
- CHILONECTRIA**
- *cucurbitula* (Tod.) Fr. 10.
6. 42. Itc., Belg. (11. 89 s.
Nectria c.).
 - *javanica* Pzg. et S. 1. T!
 - *macrospora* Pzg. et S. 1. T!
 - *romana* S. 1. T!
 - *Rosellinii* Berl. 1. T!
- CLAVICEPS**
- *microcephala* (Wallr.) Tul.
22. 1. 2. 9. 14. 18. 34. 35.
45. 87. Itb., Germ., Alg.
 - *nigricans* Tul. 3. 1. 34. 85.
Germ.
 - *nigriceps* Tul. 1. 58.
 - *purpurea* (Fr.) Tul. 22. 3. 5.
9. 33. 34. 42. 45. 58. 60.
71. 78. 80. 93. Itb., Suecia.
 - *Wilsonii* Cke. 1. 1.
- CLINTONIELLA**
- *incarnata* (Pat.) S. et Trav.
2. T! Er.
- COLLETOMANGINIA**
- *paradoxa* Hariot 1. T!
- CORALLOMYCES**
- *brachyspora* Pzg. et S. 1. T!
 - *cuscutaeformis* Torrd. 1. T!
- CORDYCEPS**
- *capitata* (Fr.) Tul. 5. 23. 63.
80. (21. 87 s. *Torrubia* c.).
 - *cinerea* (Tul.) S. 2. 80.
Gallia
 - *clavulata* Pck. 2. 11. (2 s.
Torrubia c.)
 - *entomorrhiza* (Tul.) S. 1.
93.
 - *Gunnii* Berk. 1. Austral.
 - *militaris* Link. 6. 53. 78. 80.
Itb.
 - *ophioglossoides* Tul. 8. 23.
35. Itb., Germ. (2. 62.
80. 87. 93 s. *Torrubia* o.).
 - *sinensis* (Berk.) S. 1. 80.
 - *sphacophyla* (Klotsch) B. et
C. 1. 80.
- ECHINODOTHIS**
- *tuberiformis* (B. et Br.)
Atkins. 1. Amb.
- ELEUTEROMYCES**
- *subulatus* (Tode) Fkl. 5. 85.
Itb., Germ., Lusit. (14 s.
Sphaeronema s.).
- EPICHLOE**
- *Bambusae* Pat. 1. 52.
 - *nigricans* Spg. 3. 31. Amer.
mer.
 - *schumanniana* Henn. 1. 80
 - *sclerotica* Pat. 1. 70.
 - *thyphina* (Pers.) Tul. 40. 1.
2. 5. 9. 10. 11. 13. 14. 15.
18. 33. 34. 35. 37. 41. 45.
58. 62. 71. 80. 96. 100.
 - *Warbugiana* Magn. 1. 22.
- FLEISCHERIA**
- *javanica* Pzg. et S. 1. T!
- GIBBERELLA**
- *acervalis* Moug. 1. (23 s.
Sphaeria a.).
 - *baccata* (Wahr.) S. 5. 96.
Itb.
 - *Briosiana* Turc. 1. 15.
 - *creberrima* Syd. 1. 22.
 - *cyanogena* (Desm.) S. 4. 5.
50 (14 s. *Sphaeria* c.; 41 s.
Nectria pulicaris).
 - *Lagerheimii* Rehm. 1. 80.

- Mori DN. 4. Itb. (10. 26 s. Botryosphaeria M.).
- moricola (Ces. et DN.) S. 11. 1. 5. 15. Itb.
- pulicaris (Fr.) S. 64. 3. 5. 10. 13. 23. 35. 74. Itb., Gallia, Belg. (11 s. Nectria p.; 14 s. Sphaeria p.; 80 s. Gibbera p.; 3 s. Diplodia Chorchori).
- Saubinetii (Mont.) S. 47. 5. 13. 15. 25. 78. 80. Itb., Gallia, Belg.

GLAZIELLA

- Bakeriana S. 1. T!

HETERONECTRIA

- spirillospora Pzg. et S. 1. T!

HYALOCREA

- Epimyces Syd. 1. 22.

HYPOCREA

- alutacea (Pers.) Ces. et DN. 2. 20. Suecia.
- catoptron B. et Br. 1. Java.
- chlorina Cke 2. 21. 75.
- citrina (Pers.) Fr. 11. 18. 21. 23. 80. 96. (16 s. Sphaeria c.).
- consimilis Ell. 1. 11.
- contorta Schw. 4. 11. 21. 80.
- cupularis (Fr.) S. 1. 80.
- delicatula Tul. 1. 20.
- discolor Pzg. et S. 1. T!
- Epimyces Pat. et S. 1. T!
- flavomellea Bres. 1. 50.
- fulva Pzg. et S. 3. T! Java.
- fungicola Karst. 2. 19. 35.
- gelatinosa (Tode) Fr. 8. 1. 2. 11. 21. 41. Itb., Java.
- hypomycella S. 1. T!
- Hypoxylon Berk. 1. 11.
- Karsteniana Niessl. 1. 80.
- lactea Fr. 3. 11. Polonia (14 s. Sphaeria l.).
- lenta (Tode) Berk. 1. 50.
- longicollis Pzg. et S. 1. T!
- minima S. et Ell. 1. T!
- pallida E. et E. 1. Polonia.
- Polygonum B. et C. 1. 42.
- poronoidea Moell. 1. 50.

- pulchella Pzg. et S. 1. T!
- repanda Fkl. 2. 14. 96.
- Richardsonii (Berk. et Mont.) Sacc. 5. 9. 11. 42. 58. Amb.
- ringens (Fr.) S. 4. 2. 23. 25.
- rufa Fr. 22. 11. 12. 13. 20. 70. 80. 93. Itb., Belg.
- Sclerodermatis Pzg. et S. 2. T! Java.
- stipata (Lib.) Fkl. 1. (16 s. Sphaeria st.).
- tenerrima E. et E. 1. 11.
- tuberculariformis Rehm. 2. 80.
- tuberculata Pat. 1. 70.
- tuberiformis B. et Rav. 1. 21.

HYPOCRELLA

- guaranitica Spg. 1. 31.
- phyllogena (Mont.) Spg. 1. 9.
- salaccensis (Racib.) Petck. 1. 43.
- scutata Cke 1. Malaya.
- verruculosa Moell. 1. 50.

HYPOMYCES

- albidus Rehm. 1. 80.
- Arecae Bacc. 1. T!
- Asterophorus Tul. 1.
- aurantius (Pers.) Fkl. 9. 2. 12. 15. 20. 51. 80. Itb., Belg., Helv.
- Biasolettianus (Br.) S. 1. Itb.
- Bresadolae S. 1. T!
- Broomeanus Tul. 2. 20. 93.
- cervinus (Dit.) Tul. 1. 80.
- floccosus Fr. 1. T!
- lactifluorum (Schr.) Tul. 4. 9. 11. 21. 47.
- lateritius Tul. 2. 3. 20. 49. (14 s. Sphaeria l.).
- ochraceus (Nees.) Tul. 1. Belg.
- polyporus Pk. 1. 11.
- rosellus Tul. 7. 2. 23. 93.
- sulphureus Merrill. 1. T!
- torminosus (Mont) Tul. 3. 1. 20. 21.

- *viridis* (Alb. et Schw.) Rehm. 1. 80.
- HYPONECTRIA**
- *Buxi* (DC) S. 5. 14. Gallia, Britt. (3 s. *Sphaeropsis Mirbelii*).
- *flavonitens* S. et Spg. 1. T!
- *Pandani* Rac. 1. 52.
- *Penzigiana* S. 1. T!
- *Rousselliana* (Tub.) S. 1. (s. *Stigmatea* R.).
- *sinensis* S. 1. T!
- KONRADIA**
- *bambusina* Racb. 1. Asia trop.
- LETENDRAEA**
- *eurotioides* S. 3. (93 s. *Nectria helminthicola*).
- *Strasseriana* Rehm. 1. (80 s. L. *Rickiana*).
- LISEA**
- *Buxi* (Fkl.) S. 2. Itb., Gallia.
- *leptasca* S. 2. T! Er.
- *nemorosa* S. 2. T! 5.
- *revocans* S. 2. T! 22.
- *Winteri* Rehm. 1. 80.
- MATTIROLIA**
- *roseovirens* Berl. et Br. 1. T!
- MEGALONECTRIA**
- *Pseudotrichiae* (Schw.) Spg. 3. Sina, Java.
- MELANOSPORA**
- *arenaria* (Fckl.) et Mont. 1. 80.
- *Chionea* (Fr.) Cda. 11. 1. 2. 12. 74. 80. Belg., Germ. (14 s. *Sphaeria* C.)
- *Gibelliana* Matt. 1. cT!
- *globosa* Berl. 1. T!
- *Lagenaria* (Pers.) Fkl. 2. 80.
- *leucotricha* Cda. 4. 14. 80. Itb.
- *macrospora* Karst. 1. 80.
- *marchica* Lind. 1. 80.
- *pomiformis* Brenk. 1. 60.
- *stysanospora* Matt. 1. T!
- *tersa* Bomm. et Rouss. 1. 59.
- *vervecina* (Desm.) Fkl. 4. 18. 80.
- *Zobellii* (Cda) Fkl. 1. Itc.
- MONOGRAPHOS**
- *Aspidiorum* (Lib.) Fkl. 3. 80. 89. (16 s. *Sphaeria* A.).
- *microsporus* Niessl. 2. 80.
- *Palmarum* Höhn. 1. 80.
- MYCOCITRUS**
- *aurantium* Moell. 1. 50.
- NECTRIA**
- *abscondita* S. 2. T! Itb.
- *agaricicola* (Berk.) S. 1. Tasmania.
- *albofimbriata* S. et Pzg. 1. T!
- *ambigua* Pzg. et S. 2. T! Java.
- *applanata* Fkl. 1. 80.
- *aquifolia* (Fr.) Berk. 8. 15. 20. 41. 93. Gallia. (3. 16 s. *Sphaeria* a.).
- *arundinella* Pzg. et S. 1. T!
- *atrofusca* (Schw.) Ell. et E. 1. 11.
- *aureofulva* C. et E. 1. 11.
- *Bainii* Masee 2. 83. Philipp.
- *Balansae* Spg. 1. 50.
- *Binottiana* S. 1. T!
- *Bonanseana* S. 1. T!
- *Brassicae* Ell. et S. 4. T! 11. Belg., Amb.
- *byssiseda* Rehm. 2. 27. Am. a.
- *carnea* Fkl. 1. 93.
- *carneo-favida* Pzg. et S. 1. T!
- *carneo-rosea* Rehm. 1. 80.
- *clorinella* Cke 2. 11. 21.
- *chrysites* (Wallr.) Rab. 3. 14. 15. (38 s. *Hypoxylon* c).
- *cinnabarina* Tul. 68. 1. 3. 5. 6. 10. 11. 13. 14. 21. 23. 26. 31. 35. 42. 45. 58. 62. 80. 85. 100. Itb., Belg., Germ. Amb. (23 s. N. *citroaurantia*; 38 s. *Hypoxylon* c.; 74 s. *Sphaeria* c.).

- *coccinea* Fr. 45. 2. 6. 11. 12. 13. 21. 23. 25. 41. 42. Itm., Belg., Alg., Er., Amb., (14. 16 s. *Sphaeria* c.; 38 s. *Hypoxylon* c.).
- *coccorum* Spg. 2. 31. Am. a.
- *coelosphaerioides* S. Bomm. Rouss. 1. 59.
- *congesta* S. 1. T!
- *consanguinea* Rehm. 1. 80.
- *coronata* Pzg. et S. 1. T!
- *Coryli* Fkl. 5. 19. 35. 80. Germ.
- *cosmariospora* Ces. et DN. 1. 80.
- *cucurbitula* Curr. 12. 1. 5. 11. 23. 37. 47. 80. Itb.
- *cyanostoma* S. et Flg. 4. T! 80. Gallia.
- *dacrymycella* (Nyl.) Rehm. 5. 56. Itb., Gallia. (2. 80 s. *Nectriella* d.).
- *depallens* Cke et Harkn. 1. 11.
- *depauperata* Cke. 1. 11.
- *Desmazieri* Lév. 5. 25. Itb., Alg. (2 s. *N. Gibbera*).
- *ditissima* Tul. 12. 2. 11. 15. 21. 34. 35. 66. 80. Itb.
- *dolichospora* S. et Pzg. 1. T!
- *Epichloe* Spg. 2. 31. 80.
- *episphaeria* (Tode) Fr. 43. 2. 11. 20. 21. 22. 35. 50. 80. 83. 85. 93. 96. Itb., Belg., Helv., Germ., Austr., Er., Malaya, Mex. (12 s. *N. ditissima*).
- *episphaerioides* Pzg. et Sacc. 1. T!
- *erythinella* (Nyl.) Tul. 1. 3.
- *eustoma* Pzg. et S. 2. T! Java.
- *fallax* Rick. 1. 50.
- *fabricola* Plowrg. 1. 20.
- *fimeti* Cke. 1. 21.
- *Flageoletiana* S. 1. T!
- *fusarioides* Berk. 1. Tasmania.
- *fuscidula* Rehm. 1. 14.
- *Gibbera* Fkl. 1. 5.
- *granuligera* Strbk. 2. cT! 80.
- *guaranitica* Spg. 1. 31.
- *guarapinensis* Spg. 1. 31.
- *hematochroma* Spg. 1. 31.
- *Henningsii* Rehm. 1. 80.
- *hirtella* S. et Spg. 2. T! Itb.
- *hypoxantha* S. et Pzg. 1. T!
- *illudens* Berk. 1. cT!
- *importata* Rehm. 1. 80.
- *inaurata* Berk. et Br. 6. 13. 20. 32. 41. 80. Itb.
- *indigens* Arnold. 1. 80.
- *lasioderma* Ell. 1. 11.
- *lecanoides* Ces. 7. 1. 2. 3. 13. 20. 80. 93.
- *Leptosphaeriae* Niessl. 1. 80.
- *leucotricha* S. et Pzg. 2. T! Java.
- *madeirensis* Henn. 1. 50.
- *Magnusiana* Rehm. 2. 35. 80.
- *Mantuana* S. 1. T!
- *megalospora* S. et Berl. 1. T!
- *microspora* C. et E. 1. 11.
- *musciicola* S. et Pez. 1. T!
- *nigella* Pzg. et S. 1. T!
- *obscurata* (Rehm.) S. 1. 5.
- *ochracea* Grev. et Fr. 1.
- *ochroleuca* (Schw.) Berk. 1. 11.
- *paraguayensis* Spg. 3. 31. Am. a.
- *parasitica* D. Sacc. 1. 5.
- *parvispora* Wint. 1. 50.
- *Peltigerae* Ph. et Plwrg. 2. 93. (41 s. *Nectriella* P.).
- *Peponum* B. et C. 2. 21. 75.
- *perpusilla* S. 1. T!
- *Peziculae* Spg. 2. T! Itb.
- *Peziza* (Tode) Fr. 22. 1. 2. 7. 10. 13. 20. 26. 80. 93. Itb., Gallia, Austr., Jap. (14 s. *Sphaeria* P.).
- *phyllogena* S. 1. T!
- *Phyllostachydis* Haru 1. T!
- *pithioides* E. et E. 1. 11.
- *pseudadelphica* Rehm. 1. 80.

- *Psoromatis* (Mass.) S. 1. Mel.
 - *punicea* Kze et Schm. 21. 2. 6. 11. 13. 14. 23. 80. 93. Itb., Gallia, Belg. (38 s. *Sphaeria* p.).
 - *radians* Pzg. et S. 1. T!
 - *Ralfsii* B. et Br. 1. 14.
 - *Reysiana* S. 1. T!
 - *rhizogena* Cke 1. 21.
 - *Ribis* Fr. 10. 1. 5. 11. 41. 49. 80. 93. Itc., Belg. (38 s. *Hypoxylon* R.).
 - *Rickii* Rehm. 1. 50.
 - *rimicola* Cke 1. 21.
 - *Robergei* Desm. 1. 80.
 - *Rousseauna* S. 1. T!
 - *Roussellii* B. et C. 1. Amb.
 - *rubicarpa* Cke. 2. 11. 21.
 - *rugulosa* Pat. 1. Gallia.
 - *sanguinea* Fr. 23. 2. 5. 11. 14. 20. 33. 59. 93. Itb., Sard., Gallia, Hung.
 - *sinopica* (Fr.) Tul. 14. 2. 3. 13. 20. 37. 41. 74. 80. 93. Itb.
 - *Solani* Rhe et Bert. 1.
 - *sordescens* S. 1. T!
 - *squamuligera* S. 3. T! 5. 78.
 - *stilbosporae* Tul. 3. 35. 80. Gallia.
 - *subcoccinea* S. et Ell. 2. 11.
 - *sulphurea* Ell. et Calk. 1. (11 s. *Dialonectria* s.).
 - *Tasmanica* Berk. 1. cT!
 - *theprothala* Berk. 1. cT!
 - *thujana* Rehm. 4. 2. 11. 80. Amb.
- NECTRIELLA**
- *aurantia* Pzg. et S. 1. T!
 - *aurea* S. 1. T!
 - *bacillispora* Moell. 1. cT!
 - *carnea* Fkl. 1. 41.
 - *Helena*e S. et Roum. 1. T!
 - *jucundula* S. et Spg. 1. T!
 - *makilingica* S. 1. T!
 - *miltina* (Montg.) S. 8. 5. 80. 85. Itc., Itm., Sard. (14 s. *Nectria* m.)
 - *pallidula* Pers. 1. Java.
- *Rousselliana* Mtg. 11. 2. 80. Itb., Austria. (7. 12. 13. 41 s. *Nectria* R.; 10. 26 s. *Stigmatea* R.).
 - *rufofusca* Pzg. et S. 1. T!
 - *setulosa* Pzg. et S. 1. T!
 - *Versoniana* S. 1. T!
- OOMYCES**
- *carneoalbus* (Lib.) B. et Br. 2. Gallia. (16 s. *Sphaeria* c.).
- OPHIONECTRIA**
- *conica* Pzg. et S. 2. T! Java.
 - *scolecospora* Br. et Rav. 2. 80. Amb.
 - *Trichiae* Pzg. et S. 1. T!
 - *trichospora* (B. et Br). S. 1. T!
- PARANECTRIA**
- *albolanata* Spg. 1. 31.
 - *luxurians* Rehm. 2. 22. 80.
- PARANECTRIELLA**
- *juvuana* Henn. 1. 48.
- PASSERINULA**
- *candida* S. 3. T! Itb.
 - *eburnea* S. 2. T! Itb.
- PECKIELLA**
- *minima* S. et Br. 1. T!
 - *viridis* (A. et Sch.) S. 1. 71.
- PLEONECTRIA**
- *affinis* S. 1. T!
 - *beroliniensis* S. 7. T! 1. 35. 58. Amb.
 - *denigrata* Wint. 2. 11. Amb.
 - *guaranitica* Spg. 1. 31.
 - *Heveana* S. 1. T!
 - *Lamyii* (Desm.) DN. 11. 2. 5. 10. 18. Itb., Gallia, Suecia (80 s. *Nectria* L.).
 - *lutescens* Arnd. 1. (80 s. *Nectria* l.).
 - *Ribis* (Niessl.) Karst. 4. 66. 80. (14 s. *Sphaeria* R.; 96 s. *Thyronectria* R.).
- PODOCREA**
- *Cordyceps* Pzg. et S. 1. T!
- POLYSTIGMA**
- *aurantiacum* Pers. 1. 38.
 - *australiense* S. 1. T!

- fulvum Tul. 5. 3. 10. 13. 34.
Austria (14 s. Dothidea f.).
 - Haraeanum S. 1. T!
 - nigroviride Rehm. 1. 80.
 - obscurum Fkl. 1. 80.
 - ochraceum (Wahlb.) S. 9. 1.
3. 18. 35. 80. Itb., Amb.,
Sib.
 - rubrum (Pers.) DC. 32. 1. 2.
5. 7. 12. 13. 18. 24. 34.
37. 45. 74. 85. 89. 93. 96.
Itb., Germ. (14 s. Dothi-
dea r.).
 - tjobodensis Pzg. et S. 2. T!
Java.
 - truncata Ell. 1. 11.
 - tuberculata Trav. 1. T!
 - Urceolus Spg. 1. 30.
 - uredinaecola Pat. 1. 80.
 - variipila Pzg. et S. 1. T!
 - verrucosa (Schw.) S. 4. 11.
43. 58. 80.
 - vulgaris Spg. 2. Java.
 - vulpina Cke 1. 11.
 - xanthostroma Pzg. et S. 2.
T! Java.
- PUIGGARIELLA**
- apialyna Spg. 1. Bras.
- SPEGAZZINULA**
- juglandina Höhn. 1. 80.
- SPHAERODERMA**
- affine S. Fr. 1.
 - dannosum S. 1. T!
 - theleboloides Fkl. 1. 89.
- SPHAEROSTILBE**
- cinnabarina Tul. 1. 11.
 - coccophila Tul. 2. 33.
 - flammea Tul. 1. 11.
 - gracilipes Tul. 2. 11. 21.
 - hyalina Fkl. 1. 89.
 - sanguinea Fkl. 1. 89.
- STILBONECTRIA**
- lateritia Karst. 2. Sina.
- THUEMENELLA**
- javanica Pzg. et S. 2. T!
Java.
- THYRONECTRIA**
- patavina S. 1. T!
 - pyrrhochlora Awd. 2. 80. 96.
 - virens Hark. 1. 11.
 - Xanthoxyli Pck. 1. 11.
- TRICHONECTRIA**
- bambusicola Rehm. 2. 22.
80.
- TUBEUFIA**
- anceps Pzg. et S. 1. T!
 - coronata Pzg. et S. 2. T!
Java.
 - javanica Pzg. et S. 1. T!
- VALSONECTRIA**
- virens Hark. 1. 11.
- CORYNELIACEAE**
- CORYNELIA**
- clavata (L.) S. 3. 22. 80.
 - Tripos Cke 1. 14.
 - uberata Fr. 3. 2. 14. Er.
- DOTHIDEACEAE**
- ARMATELLA**
- Litseae Henn. 1. 22.
- AUERSWALDIA**
- Baccharidis Pat. 1. 80.
 - bambusicola Spg. 1. 50.
 - Chamaeropsis (Cke.) S. 3.
80. Sard. (2 s. Sordaria pal-
micola).
 - examinans (Mtg. et Berk.)
S. 1. T!
 - Felipponense S. 1. T!
 - Miconiae Henn. 1. 48.
 - palmicola Spg. 4. 31.
 - puccinioides Spg. 8. 31. 50.
80. Bras., Am. mer.
 - rimosa Spg. 3. 31. Am. mer.
- BAGNISIELLA**
- endopyria S. 1. T!
 - rugulosa Cke 1. Bras.
- CATACAUNIA**
- Aspideum (Bk.) Theiss. et
Syd. 3. 22. 80. Malaya.
 - elagomense Syd. 1. 22.
 - Elmeri Syd. 1. 22.
 - makilingianum Syd. 1. 22.
 - microcentrum Syd. 1. 22.

CURREYA

- insignis S. 1. T!
- peckiana S. 1. T!
- ulmicola Pass. 1. T!

DOTHICHLOA

- Aristidae Atk. 1. cT!
- Hypoxylon (Pck.) Atk. 1. cT!

DOTHIDEA

- alnea Fr. 1. 38.
- appendiculata Berl. 1. Java.
- Aristidae Schw. 1. 11.
- Arunci S. 1. T!
- atramentaria B. et C. 3. 2. 11. 21.
- Baccharidis Cke 3. 11. 21. Amb.
- Berberidis (Whlbg.) Fr. 4. 37. Itb.
- coccodes Lév. 1. 11.
- Collinsii Schw. 1. 11.
- Coluteae B. et C. 1. 9.
- crystallophora B. et C. 2. 2. 10.
- excavata Cke 1. 23.
- fimbriata Kze 1. 38.
- geographica Fr. 2. 21. 38.
- depazeoides Desm. 2. 3. 38.
- Drymidis (Henn.) Rehm. 1. 80.
- etrusca DN. 2. 6. Itc.
- graminis Chev. 1. 38.
- Hyadeni B. et C. 2. 2. 10.
- Heliopsidis Schw. 2. 11. Amb.
- Heraclei Fr. 1. 38.
- insculpta Wallr. 12. 3. 10. 25. 96. Itb., Helv., Gallia.
- Iridis Desm. 1. 38.
- Junci Fr. 1. 80.
- leptostromoides Cke. 1. 21.
- Lespedezae Schw. 1. 11.
- Linderæ Ger. 1. 11.
- Magnoliae Cke. 2. 21. 75.
- mauensis Henn. 1. 73.
- Melampyri S. 1. T!
- melanophaea (Desm.) S. 1. Itb.

- Mezerei Fr. 4. 14. 80.
- millepunctata Desm. 2. 3. 38.
- morbosa Schw. 1. 21.
- moricola Cke et Ell. 2. 21.
- Muhlenbergiae Ell. 2. 11. 14.
- Munkii Spg. 2. 31. Am. m.
- natans (Tode) Zalbr. 1. 80
- puccinioides (DC.) Fr. 6. 2. 3. 6. 16. 38.
- quercina Pers. 1. 23.
- ribesia (Pers.) Fr. 16. 3. 11. 14. 41. 42. 45. 74. 80. Itb., Germ.
- Rosae Fr. 5. 3. 13. 14. 41. 93.
- saligna Kx. 1. 38.
- Sambuci (P.) Fr. 25. 5. 7. 10. 14. 23. 33. 35. 37. 80. Itb., Belg., Amb.
- Scutula B. et C. 3. 11. 21. 75.
- Solidaginis Schz. 1. 21.
- sphaeroidea Cke. 1. 21.
- stipata Fr. 1. 26.
- Tamaricis Cke. 1. 21.
- tetraspora B. et Br. 4. 7. 11. Itb., Amb.
- Trifolii Fr. 2. 23. 41.
- typhina Fr. 1. 38.
- Ulmi Fr. 1. 38.
- Venziana S. 1. T!
- Wittrockii Eriks. 2. 34.

DOTHIDELLA

- Alyxiae (Cke.) S. et Syd. 1. Austral.
- angolensis S. et Syd. 1. T!
- apiculata S. et Berl. 1. Austral.
- appendiculata (De Lacr.) S. 1. Gallia.
- australis Spg. 1. 68.
- Berkeleyana Cke 1. 50.
- betulina (Fr.) S. 12. 1. 6. 14. 16. 18. 34. 35. 53. 74. 80. Itb., Sib., Amb.
- Bicchiana (DN.) Sacc. 1. Lus.
- caàguaruensis Spg. 1. 31.

- fallax S. 5. *T!* 5. 15. Er.
 — frigida Rost. 1. 80.
 — Giganthochloae (Rehm)
 Theiss. 1. 22.
 — Helvetica (Fkl.) S. 2. 80.
 Helv.
 — Hyeronymi Spg. 2. 80. Am.
 mer.
 — indica S. 1. *T!*
 — Junci (Fr.) S. 1. Amb.
 — labens S. et Syd. 1. *T!*
 — Laminariae Rostr. 1. 80.
 — minima S. et Syd. 1. *T!*
 — myrtincola Rehm. 1. 80.
 — Osyridis (Cke) Berl. et Vogl.
 2. Afr. tr.
 — Picramniae Syd. 1. 80.
 — Salvadorae (Cke) Berl. et
 Vogl. 1. Abyss.
 — scleriicola Henn. 1. 27.
 — Setariae S. 1. *T!*
 — thoracella (Rostr.) S. 3. 6.
 18. Itb.
 — tinctoria Tul. 1. 80.
 — Ulei Henn. 2. 27. Am. tr.
 — ulmea Schz. 3. 2. 11. 21.
 — Ulmi (Duv.) Wint. 7. 5. 6.
 34. 35. 74.
 — Zollingeri Mont. et Berl. 1.
 T!
- EURYACHORA**
 — Pithecolobii Rac. 1. 52.
 — Sedi Lk. 2. 85. Itc.
 — Stellariae (Lib.) Fkl. 3. Itb.
 (16. 32 s. Dothidea S.).
 — stellaris Fr. 4. Itb., Itc.,
 Germ. (14. s. Dothidea s.).
 — Ulmi (Duv.) Schr. 1. 80.
- HOMOSTEGIA**
 — conorum Fkl. 1. 89.
 — gangraena (Fr.) Wint. 1. 34.
 — parasitica Rehm. 3. 59. 80.
 Gallia.
 — Piggoti B. et Br. 3. 11. 93.
 Gallia.
- HYSTEROSTOMA**
 — Akokantherae (Henn.) Theiss
 3. Er.
- MAZZANTIA**
 — Brunaudiana S. et Berl. 4. 5.
 80. Sard.
 — circumscripta (Berk.) S. 1.
 Gallia.
 — Empetri S. 1. Itb.
 — Galii (Fr.) Guep. 9. 2. 3.
 Itb., Gallia (14 s. Sphaeria
 G.).
 — Gougeotiana Mont. 1. Itb.
 — Napelli (Ces.) Pass. 7. 14.
 15. 45. 63. 80., Itb., Cors.
 — sepium S. 5. 80. Gallia.
- MONTAGNELLA**
 — botryosa S. et Paol. 1. *T!*
 — Heliopsidis Schw. 2. 9. 11.
 — Opuntiarum Spg. 4. 31. Am.
 mer.
 — tumefaciens Ell. et Hark. 1.
 (11 Sphaeria t.).
 — uberata S. 2. *T!* Erythr.
- MUNKIELLA**
 — caà-guazù Spg. 2. 31. Am. a.
 — guaranítica Spg. 2. 31. Am.
 a.
 — impressa Spg. 2. 31. Am. a.
 — pulchella Sp. 2. 23. 80.
- MYRIOGENOSPORA**
 — Paspali Atk. 1.
- OPHIODOTIS**
 — Balansae Spg. 1. 31.
 — tarda Harkn. 2. 11. 105.
 — Volkensii (Henn.) S. 1.
 Congo.
 — vorax (B. et C.) S. 2. 31. 80.
- OXYDOTHIS**
 — circularis Bres. 1. Brasilia.
 — grisea S. et Pzg. 1. *T!*
 — Livistonae Syd. 2. 31. 80.
 — maculosa S. et Pzg. 1. *T!*
 — nigricans S. et Pezg. 1. *T!*
- PHAEODOTHIS**
 — congoensis S. 1. *T!*
 — Gigantochlae Rehm. 1. 22.
 — Grovei S. 1. *T!*
 — tricuspis Syd. 1. Philipp.
- PHYLLACHORA**
 — abortiva (Desm.) Fkl. 1. (3
 s. Dothidea a.)

- abyssinica Henn. 1. Erythr.
- acutispora Sp. 2. 31. Am. m.
- Alpiniae S. et Berl. 1. T!
- amphidyma Pz. et S. 4. T! 52. 80. Java.
- amphigena Spg 3. 31. Am. m.
- anceps S. 1. T!
- Andropogi (Schw.) E. et E. 1. 11.
- Angelicae (Fr.) Fkl. 5. 2. 10. Itb., Belg., Germ.
- aspideoides S. et Berl. 2. T! 80.
- asterigena E. et E. 1. 11.
- atromaculans Syd. 1. 43.
- Balansae Spg. 4. 23. 31. 80. Am. m.
- betulina (Fr.) Fkl. 6. 14- 26. 100. (2 s. Xyloma b.; 14. 96. s. Dothidea b.).
- biareolata Spg. 1. Am. m.
- bifrons (Strbk.) S. 1. (50 s. Physalospora b.)
- brasiliensis Spg. 1. 50.
- bonariensis Spg. 1. 70.
- Bromi Fkl. 11. 14. 87. Itb., Germ., Hisp., Alg., S. Thome', Mex.
- Calamariae (Kze.) S. 1. Am. tr.
- Campanulae (DC.) Fkl. 3. 33. Germ.
- Caricis (Fr.) S. 2. Itb.
- Canarii Henn. 3. 22. 80. 83.
- catervaria (Berk.) S. 1. 22.
- centrolobiicola Henn. 1. 73.
- circinnata Syd. 1. 22.
- Cojcis Henn. 1. 52.
- congruens Rehm. 1. 22.
- Copaiferae Spg. 2. 31. Amer.
- Cynodontis (S.) Niessl. 9. 5. 14. 22. 80. Mel., Belg.
- Cyperi Rehm 2. 10. Lus.
- Dalbergiae Niessl. 3. 43. 80. Asia tr.
- dendritica Rehm. 1. 80.
- diplocarpa E. et E. 1. 11.
- donacina Rehm. 1. 22.
- duplex Rehm. 1. 50.
- Durantae Rehm. 2. 80.
- Elmeri Syd. 1. 22.
- Engleri Spg. 4. 80. Am. m.
- Enterolobii Spg. 2. 31. Am. m.
- Escalloniae Henn. 1. 80.
- fallax S. 9. 2. 14. Itb., Itm.
- Fici albae Koord. 1. 80.
- Fici Deckedekamiae Becc. 1. T! Er.
- Fici fulvae Koord. 2. 22. Philipp.
- filicina S. et Sc. 1. T!
- flabella (Schw.) B. C. 6. 10. 80. Amb. (2. 11. 21 s. Dothidea f.).
- gangraena (Fr.) Fkl. 1. (3 s. Sphaeria g.).
- gentilis Spg. 4. 31. 50. Natal, Am. m.
- Goepertiae Theiss. 1. 50.
- gracilis Spg. 4. 31. Am. m.
- graminis (Pers.) Fkl. 68. 5. 6. 11. 14. 15. 19. 22. 31. 34. 35. 37. 40. 45. 58. 78. 80. 87. Itb., Itc., Itm., Gallia, Germ., Sib., Er., Amb., Mex., Am. m.
- Guavira Spg. 2. 31.
- Henningsii S. et Syd. 1. 27.
- Heraclei (Lib.) Fkl. 10. 5. 6. Itb. (3 s. Dothidea H.).
- Hochstetteri B. 1. T!
- Huberi Henn. 1. 27.
- Imperatae Syd. 1. 22.
- Junci (Fr.) Fkl. 11. 1. 10. 25. 32. 35. 45. Itb., Belg., Britt. (3 s. Dothidea J.; 38. s. Sphaeria J.).
- Lagerheimiana Rehm. 1. 80.
- Lespedezae (Schw.) S. 2. 9. 80.
- lucida S. et Paol. 1. T!
- Luzonensis Henn. 3. 22. 83. Philipp.
- marmorata Rac. 1. T!

- *Maydis* Maubl. 1.
 — *Melianti* Thüm. 1. 80.
 — *melaena* Rab. 1. Lybia.
 — *mexicana* S. 1. T!
 — *minuta* Henn. 1. 80.
 — *minutissima* Web. et Curr. 1. 22.
 — *mucosa* Spg. 1. Am. m.
 — *nidulans* Pat. 1. 80.
 — *opaca* Spg. 1. 31.
 — *orbicula* Rehm. 2. 22. 80.
 — *oxalina* E. et E. 2. 11. Amb.
 — *paendes* Rehm. 1. 22.
 — *Pakudiae* Syd. 2. 22. 80.
 — *palmicola* Spg. 1. 31.
 — *paraguaya* Spg. 3. 31. Am., m.
 — *peribebuyensis* Spg. 4. 23. 31. 80. Am. m.
 — *perisporioides* S. 1. T!
 — *phaseolina* Syd. 1. 22.
 — *picea* B. et C. 1. 11.
 — *Piperacearum* Spg. 5. 31. Am. a.
 — *Poae* (Fkl.) S. 2. Itb.
 — *Podagrariae* (Rith.) Karst. 12. 1. 5. 6. 20. 85. 93. Itb., Boh., Germ. (14 s. *Sphaeria Aegopodii*; 41. 88 s. *Dothidea* P.)
 — *Pteridis* (Reb.) Fkl. 16. 2. 9. 10. 18. 26. 34. 74. 80. 85. Germ.
 — *Pterocarpi* Rehm. 1. 22.
 — *Pterospermi* Syd. 1. 22.
 — *pululahensis* Pat. 1. 50.
 — *pyrifera* Speg. 1. Am. m.
 — *Quebrachii* Spg. 1. 31.
 — *repens* (Cda) S. 2. 50. Bras.
 — *rhythismoides* (Cda) S. 1. 72.
 — *Roureae* Syd. 1. 43.
 — *Ruprechtii* Spg. 2. 31. Am. m.
 — *Scanica* Strbk. 1. 80.
 — *Setariae* S. 4. T! Itb., Jap.
 — *setariaecola* Spg. 1. 31.
 — *shiriana* Syd. 1. Jap.
 — *sinensis* S. 1. T!
 — *silvatica* S. et Spg. 3. T! 5.
 — *Sinik-Lagavaik* Spg. 1. 31.
 — *Sorghii* Höhn. 3. 22. 80. Philipp.
 — *sphaerosperma* Spg. 3. 31. Am. m.
 — *Strelitziae* Cke. 1. 9.
 — *subcircinnans* Spg. 1. 31.
 — *subopaca* Rehm. 1. 80.
 — *subtropica* Spg. 1. 31.
 — *Sycomori* Bacc. 1. T!
 — *Taruma* Spg. 3. 31. 50. Am. m.
 — *tenuis* (Berk.) S. 2. 31. Mex.
 — *tjankorreli* Rac. 2. 22. Philipp.
 — *Tonduzei* Henn. 1. 80.
 — *Tonkinensis* S. 1. 70.
 — *topographica* S. 1. T!
 — *Tracyi* Ell. et E. 1. 58.
 — *Tragiae* Spg. 8. 31. Am. m.
 — *Tricuspidis* Spg. 2. 31. Am. a.
 — *Trifolii* (Pass.) Fkl. 19. 2. 6. 9. 10. 26. 37. 45. 80. 85. Itb., Mel., Germ., Amb. (3 s. *Sphaeria* T.; 14 s. *Dothidea* T.).
 — *uberata* S. 1. T!
 — *Uberi* Henn. 1. 27.
 — *Ulmi* (Dew.) Fr. 26. 2. 7. 9. 10. 20. Itb., Amb. (3. 13. 14. 24. 41. 62 s. *Dothidea* U.).
 — *urophylla* Höhn. 1. 80.
 — *valsiformis* Rehm. 2. 22. 80.
 — *Wittrockii* (Erikss.) S. 1. 42.
 — *Yuccae* E. et E. 1. 60.
- PLOWRIGHTIA**
 — *Balanseana* S. et Br. 1. T!
 — *Berberidis* (Wahlb.) S. 1. 5.
 — *Massariae* (Pass.) S. 1. cT!
 — *morbosa* (Schw.) S. 1. Amb.
 — *Mezerei* (Fr.) S. 4. 15. Itb.
 — *ribesia* (Pers.) S. 5. 1. 5. 47. 74. (14 s. *Dothidea* r.).
 — *Symphoricarpi* E. et E. 3. 11. 58. 80.
- RHOPOGRAPHELLA**
 — *Reyesiana* Rehm. 1. 22.

RHOPOGRAPHUS

- Arengae (Rac.) S. 1. (80 s. Sphaerodothis A.).
- exormidium S. 1. T!
- filicinum Fr. 12. 2. 11. 80. Itb. (16. 32 s. Sphaeria f.; 20. 93 s. Dothidea f.; 33 s. Hormostegia f.).
- Gynerii Henn. 1. 27.
- Pteridis (Sow.) Wint. 3. 1. 5. 14.

ROSENSCHELDIA

- paraguayana Speg. 1. 31.

ROUMEGUERIA

- gangraena (Fr.) S. 3. 5. Itm., Er.

ROUSSOELLA

- amphigena Rick. 1. 50.
- nitidula S. et Paol. 1. T!

SCHWEINITZIELLA

- Styrcum Speg. 1. 31.

SCIRRHIA

- Agrostidis (Fkl.) Wint. 1. 80.
- bambusiana Pzg. et S. 3. T! 22. 83.
- Castagnei (Mont.) Nits. 2. 5. 6.
- depauperata (Desm.) Fkl. 4. 1. 2. 35. 37.
- Gigantochloae Rehm. 1. 22.
- Poae (Fr.) Fkl. 2. 2. 3.
- rimosa (Alb. et Schw.) Fkl. 21. 1. 14. 35. 37. 45. 62. 66. 80. Itb., Itc. (32 s. Sphaeria r.).

SPHAERODOTHIS

- Neowashingtoniana Shear. 1. 43.

TELIMENA

- Bakeri Syd. 2. 22. Philipp.
- Erythrinae Rac. 1. 52.

ZIMMERMANNIELLA

- trispora Henn. 1. 83.

PERISPORIACEAE**AITHALODERMA**

- clavatisporum Syd. 2. 22. Philipp.

ANIXIA

- Bresadolea Höhn. 1. 80.
- parietina (Schrad.) Lind. 1. 1.
- perichonioides Cke 2. Belg.
- spadicea Fkl. 3. 32. 80. Itb.

ANTENNARIA

- cystophila Fr. 1. 55.
- eleaophila Mont. 5. 5. 78. Itc., Sic.
- Engleriana (Henn.) Höhn. 1. (80 s. Antennularia E.)
- ericophila Lk. 2. 74.
- pannosa Berk. 3. Am. m.
- pinophila Fr. 5. Germ. (10. 26 s. Antennatula p.; 13 s. Torula p.; 13 s. Teniola p.).
- pithiophila Cke. et Hark. 10. 35. 47.
- rectangularis S. 1. T!
- Robinsonii Berk. et Mont. 1. Sic.
- scoriadea Berk. 4. 78. 80. Australia.
- Unedonis (DN.) Maire et S. 1. Cors.

ANTENNULARIA

- irradians (Pat.) Theiss. 1. (80 s. Asterina i.).

APIOSPORIUM

- anthelminiticum Cke. 1. Amb.
- Brassicae (Lib.) Fkl. 1. (16 s. Perisporium B.)
- Centranthi Fkl. 1. Itb.
- Citri Briosi et Pass. 1. 2.
- dealbans S. 1. T!
- erysiphoides S. et E. 2. 11. Amb.
- foedum S. 1. 10.
- Hyphae Fkl. 1. 89.
- imperfectum 1. Belg.
- Mali Wallr. 1. 10.
- Melampyri S. 1. T!
- Montagnei S. 1. T!
- Oleandri Cke 1. Amb.
- Plantaginis Fkl. 2. 23. 37.
- quercicolum Fkl. 1. 25.
- Quercuum Cke 1. Amb.

- Rehmii Syd. 1. 80.
 - Rhododendri Fkl. 1. 37.
 - Salicis Kze 2. 2. 6.
 - Sambuci S. 1. T!
 - Stygium Wallr. 6. Itb., Belg.
 - tremulicolum Fkl. 2. 10. 26.
- ASCOTRICHA**
- chartarum Berk. 8. 5. 14. 41. 56. Itb., Gallia.
- BALLADYNA**
- Gardeniae Rac. 1. 52.
 - Medinillae Rac. 1. 22.
 - velutina (B. et Br.) Höhn. 1. 83.
- CAPNODIUM**
- Araucariae Thüm. 3. 2. 78.
 - australe Mont. 9. 2. 10. 14. Itb., Germ. (33 s. Antennaria pithiophila).
 - axillatum Cke. 2. 11. 21.
 - Bambusae Bal. 1. 70.
 - Camelliae (Catt.) S. 3. cT! Itb. (33 s. Fumago C.).
 - Cesatii Mtg. 6. 2. Itb.
 - chaetomorphum Bal. 1. 31.
 - Citri (Pers.) Berk. et Desm. 7. 2. 11. 21. 42. 78. Itb., Sard.
 - citricolum M. Alp. 1. 54.
 - Coffeae Pat. 1. 70.
 - Corni Awd. 3. 10. 37. Germ.
 - elaeophilum Mtg. 5. Itc. (2 s. Antennina e.; 3. 10 s. Antennaria e.).
 - elongatum Berk. et Desm. 25. 11. 21. 42. 78. Itb., Boh., Hisp., Australia (7 s. Fumago vandas; 10 s. Cladosporium Fumago.).
 - expansum Berk. et Desm. 3. 2. 10. Boh.
 - Footii Berk. et Desm. 13. 2. 13. 41. 78. Itb., Mel., Tahiti, Philipp. (2 s. Microxiphium F.).
 - fuliginoides Rehm. 2. 2. 80.
 - heteromeles Cke et Hark. 1. 11.
 - ilicinum Thum. 2. 2. 10.
 - juniperinum Non. 3. Er.
 - Lentisci Thüm. 1. 10.
 - Lonicerae Fkl. 2. Itb.
 - Lygodesmiae Spg. 1. 11.
 - Meisnerianum Thum. 3. 2. 10. 78.
 - meridionale Awd. 1. 80.
 - Nerii Rabh. 11. 5. 14. 78. Itb., Itc. (2. s. Apiosporium foedum).
 - pelliculosum B. et C. 4. 2. 11. 21. 78.
 - Persoonii Berk. et Desm. 9. 10. 20. 23. 26. 93. Itb., Itc., Boh.
 - quercinum Berk. et Desm. 9. 2. 5. 10. 21. Itb.
 - Resinae S. 1. T!
 - Ribis S. 1. (T! s. C. Persoonii).
 - salicinum A. et S. 17. 5. 6. 10. 11. 13. 41. 45. 78. 80. Itb., Madera, Austral.
 - stisanophorum S. et Pzg. 1. T!
 - Taxi S. 2. T!
 - Wetteri S. 1. T!
- CEPHALOTHECA**
- Francisci Pzg. et S. 1. T!
 - reniformis S. et Thüm. 1. 25.
 - sulphurea Fkl. 2. Itc., Gallia.
- COOKELLA**
- microscopica S. 1. T!
- CRYPTOTHECIUM**
- javanicum S. et Pzg. 1. T!
- CYSTOTHECA**
- Wrightii B. et C. 1. Mex.
- DIMERINA**
- Graffii Syd. 1. 43.
- DIMERIUM**
- Agaves (E. et E.) Rehm. 1. 80.
 - bactridicola Henn. 1. 27.
 - Saccardoanum Henn. 1. 27.
- DIMEROSPORIUM**
- abjectum Fkl. 4. 2. (14 s. Meliola a.; 16 s. Dothidea

- Veronicae; 32 s. Asteroma Tecomae).
- albomarginatum S. 1. 83.
 - Autranii Henn. 1. *cT!*
 - balsamicola (Pck.) Ell. et Ev. 2. *cT!* Amb.
 - Clidemiae Henn. 1. 73.
 - Collinsii (Schw.) Thüm. 2. 2. (11 s. Sphaeria C.)
 - dentriticum S. et S. 1. *T!*
 - dubiosum Spg. 1. 31.
 - echinatum E. et E. 1. 11.
 - erysiphoides E. et E. 1. 11.
 - guarapiense Spg. 3. 31. Am. m.
 - hamatum S. et Pzg. 1. *T!*
 - hypticola Henn. 1. 27.
 - imperspicuum Spg. 1. 31.
 - Langloisi E. et E. 1. 11.
 - Ludwigii S. 1. *T!*
 - Lussoniense S. 1. *T!*
 - maculosum Spg. 3. 6. 30. 80.
 - Manihotis Henn. 1. 27.
 - melioloides B. et C. 1. 80.
 - microsporum Spg. 2. 31. Am. m.
 - Monninae Pat. 1. 80.
 - Negerianum Henn. 1. 80.
 - oligonemum S. et Bres 1. *T!*
 - pannosum Spg. 2. 31. Am. m.
 - pectinatum S. 1. Bras.
 - Puiggeri Spg. 1. 31.
 - Psilostomatis Thüm. 1. 14.
 - pulchrum S. 10. 14. Itb. (2 s. Apiosporum p.).
 - radiofissile S. 2. *T!* 78.
 - Rickianum S. et Syd. 1. *T!*
 - Saccardoanum Henn. 1. *cT!*
 - secedens S. 1. *T!*
 - subpilosum Wint. 1. *cT!*
 - superbum Spg. 1. 31.
 - tropicale Spg. 7. 31. Am. m.
 - venturioides S. et Berl. 1. *T!*

EMERICELLA

- erythrospora (Bozzi) S. et Pzg. 1. Mel.

ENGLERULA

- Macarangae Henn. 2. 80. Afr. tr.
- mexicana Theiss. 1. Mex.

EPIPHIMA

- Mucunea (Rac.) Syd. 1. 22.

ERYSIPHE

- communis (Wallr.) Lév. 116. 5. 6. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 23. 24. 26. 30. 33. 34. 35. 38. 41. 42. 45. 58. 62. 65. 80. 87. Itb., Itc., Gallia, Belg., Austria, Germ., Amb. (14 s. E. Convolvuli; 14 s. E. Ranunculacearum; 14 s. E. Polygoni).
- Cychoracearum DC. 18. 1. 6. 11. 47. 58. 80 Itb., Amb.
- Duriaei Lév. 1. Itm.
- epigea Lk. 1. 2.
- fuliginea Fr. 2. 38. Belg.
- Galeopsidis DC. 5. 5. 11. 16. 35. Itb.
- gigantasca Sorok. et Thüm. 1. 2.
- graminis DC. 24. 1. 2. 5. 10. 11. 16. 23. 26. 34. 45. 85. 96. Sard., Sic., Germ., Lybia, Amb.
- horridula (Wallr.) Lév. 17. 5. 10. 12. 13. 14. 23. 26. 34. 41. 62. 80. Itb., Gallia.
- lamprocarpa Lév. 79. 2. 3. 5. 6. 7. 9. 11. 12. 13. 14. 23. 26. 34. 41. 62. 80. 87. 88. 100. Itb., Itc., Sard., Belg., Germ., Sib., Amb., (10. 26 s. Oidium Lamii).
- lanuginosa Fkl. 2. 10. Graecia.
- lichenoides Trab. et S. 1. *T!*
- Linkii Lév. 22. 2. 5. 10. 11. 13. 26. 34. 35. 41. Itb., Germ., Boh., Austria.
- Liriodendri Schw. 1. 11.
- Lycii S. 1. Gallia.
- Martii Lév. 88. 2. 5. 6. 7. 10. 11. 12. 13. 14. 23. 26.

34. 37. 45. 71. 77. 80. 100.
Itb., Itc., Belg., Helv., Austria, Suecia, Rossia, Sib., Amb. (10 s. E. Umbelliferarum; 32 s. E. Heraclei).
— Montagnei Lév. 16. 2. 5. 10. 13. 14. 23. 24. 33. 41. 62. 80. Itc., Germ., Austria, Pen. Balcanica.
— nervisequia West. 1. 38.
— Phlogis Schw. 2. 11. 42.
— Pisi DC. 2. 1. 38.
— Polygoni DC. 7. 39. 58. Itb., Sic., Amb.
— sepulta E. et E. 1. 11.
— taurica Lév. 7. 5. 94. Mel., Pen. Balcanica.
— tortilis Lk. 23. 2. 7. 10. 12. 13. 23. 35. 37. 41. 62. 80. Itc., Gallia, Britt.
— trina Hark. 2. 11. 105.
— Tuckeri Berk. 1. 45.
— Umbelliferarum (Lév.) De Bary 4. 5. 15. 80. Itb.
— Verbenae Schw. 1. Itb.
— Vincae S. 1. T!
— vitigena Cke. 28.
- ERYSIPHELLA**
— aggregata Pck. 6. cT! 2. 11. 42. Amb.
— Carestiana S. 1. T!
- EUROTIIUM**
— candidum Spg. 1. T!
— coriarum Wallr. 1.
— epixylon Kze et Schm. 1. 2.
— herbariorum (Wigg.) Lk. 36. 2. 5. 6. 10. 11. 20. 25. 41. 78. 85. 93. Itb., Sib. (3 s. Farinaria sulphurea).
— insigne Wint. 1. 80.
— repens Dess. 8. 25. 70. 83. Lus.
- FERRARISIA**
— philippina S. 1. T!
- HYALODERMA**
— imperpiscuum Spg. 2. 31. Am. m.
- LASIOBOTRYS**
— affinis Harkn. 1. 105.
- Lonicerae Kze et Sch. 20. 2. 3. 5. 6. 10. 11. 14. 18. 26. 34. 35. 74. 80. 96. Itb., Gallia, Helvetia.
- LIMACINIA**
— Alaskensis S. et Scalia 1. T!
— biseptata S. 2. T! 22.
— Citri (Briosi et Pass.) S. 1. Mel.
— fuliginoides (Rehm) S. 1. 6.
— imperspicua S. 1. T!
- LIMACINULA**
— Malloti Rehm 1. 80.
- MAGNUSIA**
— nitida S. 1. T!
- MELIOLA**
— Acalyphae Rehm. 1. 80.
— Aethiops S. 1. T!
— Alangi Syd. 1. 22.
— Alstoniae Koord. 1. 83.
— amphitricha Fr. 29. 2. 11. 14. 21. 31. 42. 48. 50. 72. 83. Madeira, Bras., Amb., Philipp.
— arachnoidea Spg. 3. 22. 50. Cile.
— Araliae Mont. 1. 50.
— asterinoides Wint. 1. 27.
— atricapilla Stärb. 2. 50. 80.
— Bakeri Syd. 1. 22.
— Banosensis Syd. 1. 22.
— bicornis Wint. 2. 31. 80.
— bidentata Cke. 1. 11.
— brasiliensis Spg. 3. 50.
— buddleicola Henn. 1. 27.
— callista Rehm. 2. 22. Philipp.
— Canarii Syd. 1. 22.
— Citri (Bres. et Pass.) S. 1. Amb.
— citricola S. 1. 83.
— clavispora Pat. 1. 70.
— contigua Karst. et Roum. 1. 70.
— Cookeana Spg. 4. 11. 22. Cile.
— coronata Spg. 3. 23. 31.
— cryptocarpa E. et M. 1. 11.

- *cylindrophora* Rehm. 2. 22. 80.
 - *Cyperi* Pat. 3. 5. 80. Itb.
 - *delicatula* Spg. 1. 31.
 - *depressula* Syd. 1. 22.
 - *Desmodii* Karst. et Roum. 1. 70.
 - *Durantae* Gaill. 1. 80.
 - *Echinus* Henn. 1. 27.
 - *Ellisii* Roum. 2. 23. Amb.
 - *furcata* Lév. 4. 11. 21. 31. Am. m.
 - *guaranitica* Spg. 2. Am. m.
 - *heterocephala* Syd. 1. 22.
 - *heterodonta* Syd. 1. 22.
 - *heteromeles* Cke. et Hark. 1. 11.
 - *Hewittiae* Rehm. 1. 22.
 - *Hoyae* S. 1. T!
 - *inermis* Kalchbr. et Cke 1. 14.
 - *Ipomeae* Rehm. 1. 80.
 - *Iquitosensis* Henn. 1. 27.
 - *juruana* Henn. 1. 73.
 - *Kydiae* S. 1. 83.
 - *laganiensis* S. et B. 2. 72. Austral.
 - *Lagerheimii* Gaill. 1. 80.
 - *Lepisanthea* S. 1. T!
 - *Litseae* Syd. 1. 22.
 - *Loenipoda* Spg. 1. 31.
 - *ludibunda* Spg. 2. 31. Am. m.
 - *Mac-Owaniana* Thüm. 3. 2. 10. 80.
 - *Maesae* Rehm 1. 80.
 - *manca* E. et M. 2. 11. 80.
 - *makilingiana* Syd. 1. 22.
 - *malacenis* S. 1. T!
 - *malacotricha* Spg. 1. 50. Bras., Am. m.
 - *manaosensis* Henn. 1. 27.
 - *mangifera* Earle 1. 83.
 - *mangostana* S. 1. T!
 - *manihoticola* Henn. 1. 27.
 - *megalopoda* Syd. 1. 22.
 - *Merremiae* Rehm. 1. 22.
 - *microspora* Pat. 1. 27.
 - *microthecia* Thüm. 2. 2. 10.
 - *Mitchellae* Cke. 2. 11. 21.
 - *Musae* Mtg. 1. 48.
 - *Negeriana* Syd. 1. 80.
 - *Nephelii* S. 1. T!
 - *nidulans* (Schw.) Cke 2. 1. Amb.
 - *nigrorufescens* S. 2. T! 83.
 - *Niessleana* Wint. 1. 80.
 - *parenchimatrica* Gaill. 1. 83.
 - *pellucida* Gaill. 1. 73.
 - *perpusilla* Syd. 1. 83.
 - *Pithya* S. 1. T!
 - *octospora* Cke. 1. Java.
 - *Penzigii* S. 1. T!
 - *plebeja* Spg. 1. 31.
 - *polytricha* Kalch. et Cke. 3. 22. 83. Abyss.
 - *pseudoanastomosans* Rehm. 1. 80.
 - *Psidii* Pr. 2. 27. Am. tr.
 - *Psilostomae* Thüm. 2. 2. 10.
 - *quercina* Pat. 1. 70.
 - *quinqueseptata* Rehm. 1. 80.
 - *quinquespora* Thüm. 1. 2.
 - *ramosii* Syd. 1. 22.
 - *reticulata* Karst. et Roum. 1. 83.
 - *reticulata* Balansa 1. 70.
 - *rubicola* Henn. 1. 80.
 - *setigera* S. 1. T!
 - *Sapindacearum* Spg. 2. Natal.
 - *Sidae* Rehm. 2. 22. 80.
 - *stenospora* Wint. 1. 78.
 - *substenospora* Höhn. 2. 22. 43.
 - *Telosmae* Rehm. 1. 22.
 - *tenuis* B. et C. 2. 11. 21.
 - *Teramni* Syd. 1. 22.
 - *Thomasiana* S. 1. T!
 - *tomentosa* Wint. 1. 50.
 - *Uvariae* Rehm. 1. 22.
 - *vilis* Syd. 1. 22.
 - *Winteri* Spg. 2. 31. 50.
 - *Woodiana* S. 1. T!
- MICROXYPHIUM**
- *dubium* S. 2. T! Philipp.
 - *obtusulum* S. 1. T!

— *tenellum* S. 1. T!

MICROSPHAERA

- *abbreviata* Pck. 1. 21.
 — *Alni* (DC.) Wint. 10. 1. 11. 35. 45. 58. 80. (38 s. *Erysiphe Alni*).
 — *Astragali* (DC.) S. 18. 1. 5. 18. 100. Itb. (14. 32. 38 s. *Erys. A.*; 10. 12 s. *M. holosericea*; 10. 14. 26. 80 s. *Calocladia holosericea*).
 — *Baumleri* P. Magn. 1. 80.
 — *Berberidis* (DC.) Lév. 17. 1. 2. 13. 34. 37. 41. 45. Itb., Germ. (10. 14. 62. 77. 80. 85. s. *Calocl. B.*; 3. 38 s. *Erys. B.*).
 — *Caraganae* Magn. 2. 1. 80.
 — *comata* (Wallr.) Lév. 16. 2. 10. 41. 96. 100. Itb., Germ. (14. 26. 34. 45. 80 s. *Calocladia c.*).
 — *densissima* Schw. 1. 11.
 — *diffusa* Cke et Pck. 2. 11. 21.
 — *divaricata* Lév. 6. 2. 34. 38. Germ. (10. 23 s. *Calocl. d.*).
 — *Dubyi* Lév. 8. 2. 10. 11. 37. Itb.
 — *Ehrenbergii* Lév. 11. 14. 34. 38. Germ., Belg. (2. 10. 23. 62. 80. 85 s. *Calocl. E.*)
 — *elevata* Burr. 1. 11.
 — *erineophila* Pck. 1. 11.
 — *Euphorbiae* B. et C. 2. 9. 11.
 — *Evonymi* (DC.) S. 2. 1. 5.
 — *extensa* C. P. 4. 2. 9. 11. 21. Amb.
 — *ferruginea* Erikss. 1. 34.
 — *Friesii* Lév. 11. 2. 9. 10. 11. 37. 80. 100. Amb. (2 s. *Calocl. F.*)
 — *fulvofulcra* Cke. 1. 11.
 — *Grossulariae* Lév. 8. 1. 2. 11. 13. 34. 41. Belg. (10 s. *Calocl. G.*)

- *Hedwigii* Lév. 8. 2. 10. 11. 12. 41. 45. 96. Itb.
 — *Lonicerae* DC. 5. 34. 45. 80. (14. 87. s. *Erysiphe L.*).
 — *marchica* Magn. 1. 1.
 — *Mougeotii* Lév. 3. 2. 96. Gallia.
 — *Nemopanthis* Pck. 1. 11.
 — *penicillata* (Lk.) Lév. 32. 2. 5. 6. 11. 12. 19. 21. 80. 96. Itb., Helv. (2. 10. 14. 37. 80 s. *Calocl. p.*; 16. 38 s. *Erys. p.*; 14 s. *Erys. Betulae*).
 — *Platani* Howe 2. 9. 11.
 — *pulchra* C. P. 4. 9. 10. 11. 42.
 — *quercina* Schw. 3. 11. Itb., Amb.
 — *Ravenelii* Berk. 10. 2. 9. 10. 11. 21. 58. 80. Itb.
 — *Russelii* Clinton 3. 11. 42. 80.
 — *sparsa* Howe 1. 10.
 — *Symphoricarpi* Howe 3. 11. 58. 80.
 — *Syringae* (Schw.) Magn. 1. 80.
 — *Vaccinii* C. P. 3. 9. 11. 42.
 — *Van Bruntiana* Ger. 2. 11. 80.
 — *Viburnii* Howe 3. 2. 11. 42.

MYRIOCOCCUM

- *Everhartii* S. et Ell. 2. 11. Amb.
 — *praecox* Fr. 3. 80. Itb.
 — *sparsum* Harkn. 1. 105.
 — *spinuligerum* S. et Pzg. 1. T!

ORBICULA

- *Rickenii* Rich. 1. 50.

PARODIELLA

- *Banksiae* S. et Bizz. 2. Australia.
 — *fruticula* E. et E. 1. 11.
 — *grammodes* (Kze) Cke. 1. 80.
 — *manaosensis* Henn. 1. 73.
 — *melioloides* (Berk. et Curt.)

- Wint. 4. 37. 80. Congo, Bras.
- *Paraguayensis* Spg. 1. 31.
 - *perisporioides* B. et C. 12. 21. 31. 68. Abyss., Am. m. (2. 10. 11 s. *Dothidea* p.)
 - *Peziza* Fr. 1. (21 s. *Nectria* P.).
 - *punctata* (Cke) S. 1. Jap.
 - *Schimperiana* Henn. 1. *cT!*
 - *scleroidea* C. 1. Amb.
 - *viridescens* Rehm. 1. 27.
- PENICILLIOPSIS**
- *Brasiliensis* Möll. 1. 27.
 - *clavariaeformis* Solm. 2. 52. Java.
 - *palmicola* Henn. 1. 73.
- PERISPORIUM**
- *Arundinis* Desm. 1. 38.
 - *Capparidis* Mtg. 1. 10.
 - *cauchuchophilum* S. 1. *T!*
 - *circinnans* Fr. 1. 23.
 - *disseminatum* Fr. 1.
 - *funiculatum* Preuss. 2. 80. Itb.
 - *laeve* Awd. 1. 2.
 - *Lentisci* Mtg. et Dur. 1. 63.
 - *macrocarpum* S. 1. *T!*
 - *occultatum* Cest. 1. 14.
 - *typhacearum* S. 1. *T!*
 - *vagans* Desm. 1. 23.
 - *vulgare* Cda. 21. 2. 11. 13. 20. 25. 32. 41. 93. Itb., Gallia, Belg., Alg.
- PHYLLACTINIA**
- *corylea* (Pers.) Karst. 1. 80.
 - *guttata* (Fr.) Lév. 80. 2. 3. 7. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 20. 21. 24. 33. 37. 41. 42. 62. 74. 85. 87. (38 s. *Erys. guttata*; 38 s. *Er. Fagi*; 14 s. *Alphitomorpha* g.; 14 s. *Er. lenticularis*).
 - *suffulta* (Reb.) S. 40. 1. 5. 6. 15. 18. 31. 32. 34. 35. 45. 58. 80. Itb., Itm., Belg., Am. m. (14. 16 s. *Er. lenticularis*.)
- PLEOCHAETA**
- *Curtisii* (B. et Br.) S. 2. 30. Am. m.
- PODOSPHAERA**
- *Aucupariae* Erikss. 1. 34.
 - *biuncinata* Cke et Pck. 6. 2. 11. 80. Amb.
 - *clandestina* Fr. 7. 24. Itb., Belg. (38 s. *Er. cl.*).
 - *Kunzei* Lév. 14. 2. 10. 11. 14. 23. 33. 34. 41. 42.
 - *leucotricha* (Ell. et Ev.) Salm. 1. Itb.
 - *myrtillina* (Schub.) Kze 7. 1. 34. 45. 80. (16. 38 s. *Erysiphe* m.).
 - *Oxyacanthae* (DC.) De Bary 11. 1. 5. 11. 34. 58. 60. 80. Itb., Mel., Amb.
 - *trydactyla* (Wallr.) De Bary 3. 5. 34. 80. Madeira.
- SACCARDIA**
- *atroviridula* Rehm 1. 80.
 - *Durantae* Pat. et Laghm. 1. 80.
 - *Martinii* Ell. et S. 4. *T!* 11.
 - *quercina* Cke. 3. 21. 75.
- SACCARDOMYCES**
- *socius* Henn. 2. 27. Peruvia.
- SCORIAS**
- *spongiosa* Fr. 5. 2. 11. 21. Amb.
- SPHAEROTHECA**
- *Castagnei* Lév. 120. 2. 6. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 18. 23. 30. 34. 35. 41. 45. 47. 58. 62. 80. 85. 87. 100. (14 s. *Erys. C.*; 14 s. *Er. circumfusa*; 16 s. *Er. fuliginea*; 16. 32 s. *Er. Potentillae*; 14 s. *Alphitomorpha feruginea*). Itb., Mel., Belg., Helv., Germ., Sib., Amb.
 - *Epilobii* (Link.) De Bary 3. 11. 15. 34.
 - *fuscata* B. et C. 1. 11.
 - *gigantiasca* (Sor. et Thüm.) Rehm. 1. 80.

- *Humuli* (DC). Burr. 4. 47. 58. 80. Amb.
 — *lanestris* Hark. 2. 11. 105.
 — *Mali* (Duby) Ell. et E. 1. 11.
 — *montanensis* (Ell. et Ev.) 1. 58.
 — *Mors-Uvae* (Schw.) B. et C. 6. 1. 11. 80. Suecia, Amb.
 — *Niesslii* Thüm. 2. 2. 10.
 — *pannosa* (Wallr.) Lév. 17. 6. 13. 14. 21. 34. 45. 58. 80. 96. Itb., Itc., Boh. (16 s. Erys. p.; 26 s. *Oidium leuconium*).
 — *phytoptophila* Kell. et Swgl. 1. 11.
 — *Potentillae* 1. (38 s. *Erysiphe* P.).
 — *pruinosa* C. et P. 1. 11.
 — *tomentosa* Otth. 3. 5. Gallia, Hung.
 — *Xanthii* Kl. 1. 2.
- TESTUDINA**
 — *terrestris* Bizz. 2. T! Itc.
- THEISSENULA**
 — *clavispora* Syd. 1. 22.
- THRAUSTE**
 — *Medinillae* (Rac.) Theiss. 1. 22.
- UNCINULA**
 — *Aceris* (DC) S. 10. 5. 6. 35. 37. 45. Itb. (38 s. *Erysiphe* A.).
 — *adunca* Lév. 25. 2. 5. 7. 10. 11. 12. 13. 14. 34. 42. 45. 47. 80. Itb., Germ., Austria.
 — *Ampelopsidis* Pck. 1. 2.
 — *australis* Spg. 2. 31. Am. m.
 — *bicornis* Lév. 25. 2. 10. 13. 23. 25. 33. 41. 45. 85. 100. Itb., Germ., Helv. (38 s. Er. b).
 — *Bivonae* Lév. 7. 10. 12. 14. 80. Itb., Helv.
 — *circinnata* Cke. et Pk. 4. 2. 11. 42. 80.
 — *clandestina* (Biv.) Schr. 1. 66.
- *Clintonii* Peck. 4. 11. 58. 60. 80.
 — *flexuosa* Pck. 3. 2. 10. 11.
 — *macrospora* Pck. 4. 2. 11. 58. 80.
 — *Mali* Duby 1. (38 s. Er. M.).
 — *necator* (Schw.) Burr. 4. 58. 80. Itc.
 — *parvula* C. et P. 1. 11.
 — *polychaeta* B. et C. 2. 11.
 — *Prunastri* DC. 4. 34. 80. (14. 38 s. Erys. P.).
 — *Salicis* (DC.) Wint. 7. 11. 35. 58. 80. (38 s. Er. S.; 14 s. Er. Populi).
 — *spiralis* B. et C. 3. 2. 11. 42.
 — *subfusca* B. et C. 2. 9. 42.
 — *Tulasnei* Fkl. 6. 1. 2. 10. 14. 26. 34.
 — *Wallrothii* Lév. 11. 2. 13. 14. 33. Itb. (14 s. *Erysibe adunca*).
- ZOPFIA**
 — *rhizophila* Rab. 4. 15. 80. Itb.
- SPHAERIACEAE**
- ACANTHOSTIGMA**
 — *atriellum* Ell. 1. T!
 — *Bambusae* Höhn. 1. 22.
 — *Clintonii* (Berl.) Pzg. et S. 1. T!
 — *crastophilum* S. 1. T!
 — *decastylum* (Cke) S. 1. T!
 — *guaraniticum* Spg. 1. 31.
 — *minutum* (Fkl.) S. 2. 56. 80.
 — *occidentale* Ell. et Ev. 1. T!
 — *punctiforme* S. Bomm. Rouss. 1. T!
 — *scleracanthoides* Pzg. et S. 2. T! 56.
 — *scleracanthus* S. 1. T!
- ACERBIA**
 — *culmigena* S. et Pzg. 1. T!
 — *donacina* Rehm. 1. 22.

- macrocarpa S. 4. T!, Itb..
- Maydis Rehm. 1. 22.

AGLAOSPORA

- profusa (DN) Fr. 47. T! 2. 5. 32. 45. 80. Itb., Itc., Gallia, Belg. (3. 11. 62. s. Valsa p.; 30 s. Hypoxylon irregulare; 35 s. Pseudovalsa p.; 100 s. Cucurbitaria elongata).

ALLESCHERINA

- crotonicola Speg. 1. cT!

AMPHISPHERIA

- anceps Briard et S. 1. T!
- applanata (Fr.) DN. 3. 80. Gallia.
- atrograna E. et C. 3. T! Amb., Gallia.
- Bambusae Srvn. 1. 22.
- betulina (Lahm) Rehm. 1. 80.
- bisphaerica C. et E. 1. (11 s. Sph. b.).
- callicarpa S. et Pzg. 1. T!
- conica (Lév.) Ces. et DN. 4. 33. Itc., Gallia, Guyana Holl.
- conorum Fkl. 1. 89.
- coronata Rehm. 1. 22
- culmicula S. 2. T!
- dolioloides Rehm. 1. Itc.
- dothideaspora Cke et Harkn. 1. 11.
- Eleagni Rehm. 1. 80.
- fallax DN. 3. 14. 15. 66.
- Fautreyi S. 1. T!
- fibricola S. 1. T!
- foeda DN. 6. Itb., Gallia.
- fraxinea 1.
- grumata Cke. 4. (10. 80 s. Didymosph. gr.; 2. 11. s. Sphaeria g.)
- heteromera B. et S. 1. T!
- hyalopus Ell. 1. T!
- intermedia S. 1. T!
- macropoda S. 1. T!
- Magnusiana S. Bomm. Rouss. 1. 80

- Magnusii S. Bomm. et Rouss. 2. Itb., Sard.
- melanomma 1.
- melantera E. et E. 1. 11.
- nuda E. et E. 1. 11.
- obscura S. 2. T! Itb.
- opulenta DN. 3. 2. 33.
- Papilla (Schouw.) E. et E. 2. 11.
- papillata (Schouw.) DC. 3. Itb.
- Passerinii S. et Speg. 1. Gallia.
- Petrucciana Cald. et DN. 2. Itc.
- pinicola Rehm. 1. 11.
- Posidoniae (D. et M.) Ces. et DN. 5. 5. 23. 33. Itm., Sard.
- pseudoumbrina S. 8. T! 14. Itb.
- pusiola Karst. 2. 80. Belg.
- pyrenoides 1.
- Rehmii Thüm. 3. 2. 10. 80.
- Rousseaui S. 1. T!
- Spegazziniana S. 2. T! Itb. Niessl.
- striata 1. 80.
- subiculosa E. et E. 1. 11.
- umbrina (Fr.) DN. 8. 5. 11. 65. Itb., Itc.
- umbrinella DN. 2. 12. Germ.
- umbrinoides Pass. 1.

ANTHOSTOMA

- alpigenum (Fkl.) S. 5. T! 5. Itb., Sard., Belg.
- amoenum (Nits.) S. 2. Helv.
- anceps Sacc. 2. T! 49.
- atropunctatum Schutz. 2. 9. (21 s. Diatrypa a).
- capnodes (Berk.) S. 2. 72.
- confertum Niessl. 1. cT!
- cubiculare Nitsch. 1. 80.
- decipiens Speg. 5. Itb.
- dryophilum Curr. 1. 11.
- endoxyloides M. Berl. 1. T!
- eumorphum S. et Paol. 1. T!
- foveolare Lib. 1. Sib.

- gallicum S. et Roum. 2. T!.
Gallia.
 - gastrinum (Fr.) S. 30. 5. 11.
20. 93. Itb. Gallia, Belg.,
Hung., Britt., Alger. (38
s. Hypoxylon g.).
 - infernale Fabre 1. cT!
 - hypophleum B. et Rav. 1.
(21 s. Diatrype h.).
 - italicum S. et Sp. 3. T!. 2.
25.
 - Massaræ (DN) S. 1. Gallia.
 - melanotes (B. et Br.) S. 30.
5. 18. 20. Itb., Germ. (13
s. Sphaeria m.; 2. 12. 14.
80 s. A. Schmidtii).
 - microplacum B. et C. 2. 72.
(21 s. Diatr. m.).
 - microsporum Karst. 1. 80.
 - moroides C. et P. 1. (11 s.
Diatr. m.).
 - mortuosum Ell. 1. (11 s.
Sphaeria m.).
 - ostropoides Rehm. 1. 80.
 - Pamphilianum (S. et Cub.)
1. T!.
 - phaeospermum (Ell.) S. 1.
(11 s. Diatr. p.).
 - picaceum C. et E. 1. (11 s.
Sphaeria p.)
 - rhenanum Fkl. 1. 14.
 - rumpens Cke. 1. (21 s. Dia-
tr. r.)
 - teniosporum S. 10. T!. Itb.,
Gallia.
 - tijibodense S. et P. 1. T!.
 - turgidum (Pers.) Nke. 11.
35. 66. 80. Itb., Gallia,
Boh. (14 s. Sphaeria t.).
 - urophorum S. et Spg. 1. T!.
 - valsarioides S. 1. T!.
 - venetum S. 3. T!. Itb.
 - Verrucula Pzg. et S. 1. T!.
 - Visci (Kalchbr.) S. 1.
 - Xylostei (Pers.) Wint. 21.
2. 6. 25. 35. 37. 87. Itb.,
Belg., Germ. (12. 14. 33 s.
Amphisphaeria X.; 20. 32.
93 s. Sphaeria X.).
 - Yuccæ (Thüm.) 1. Itc.
- ANTHOSTOMELLA
- ammophila (Phil. et Plw.)
S. 1. 1.
 - appendiculosa (B. et Br.) S.
11. 2. 5. 78. Itb., Mel. (3 s.
Sph. clypeata).
 - Arecæ Rehm. 1. 22.
 - Arengæ (Rac.) Rehm. 1. 80.
 - atronitens Rehm. 1. 22.
 - Aziaca S. et Flg. 1. T!
 - bicalcarata 1. Itc.
 - Bonanseana S. 1. T!.
 - Calami Rehm. 1. 22.
 - calocarpa Syd. 1. 22.
 - clypeata (DN) S. 3. 37. Itb.
 - conorum (Fkl.) S. 1. Gallia.
 - consanguinea (Ces.) S. 2. 78.
(14 s. Sordaria c.).
 - constipata (Mont.) S. 1. Gal-
lia.
 - contaminans (Dur. et Mtg.)
S. 3. 78. Lus., Alg.
 - Coryphæ Rehm. 1. 22.
 - delitescens S. 1. T!.
 - Erianthi S. 1.
 - grandispora S. et Pzg. 3.
T!. 22. 83.
 - Helychrysi Fabr. 2. cT!. 80.
 - hemileuca Spg. 1. Am. m.
 - intermedia S. 4. T!. Itb.,
Gallia.
 - italica S. et Spg. 4. T!. 30.
Itb., Lus.
 - leucobasis E. et M. 1. (11
s. Sphaeria 1.)
 - leucostoma S. 1. Suecia.
 - limitata S. 15. T! Itb.
 - lucens S. 2. T!. 22.
 - lugubris Rob. 3. T!. Germ.
(38 s. Sphaeria 1.)
 - mindorensis Rehm. 1. 22.
 - mirabilis (B. et Br.) Höhn.
4. 22. Phil.
 - mirabilis Spg. 1. 23.
 - minor E. et E. 1. 11.
 - miscanthea S. 1. T!.
 - Molleriana Wint. 2. T!. 78.

- nigroannulata (B. et C.) S. 1. (11 s. Sphaeria n.).
 - nitida S. 1. 2.
 - nobilis S. 1. T!
 - obtusispora S. 1. T!
 - olearum S. et Spg. 1. T!
 - pachyderma S. et Paol. 1. T!
 - Pandani (Rabg.) S. 2. Java. (11 s. Sphaeria P.).
 - pedemontana S. et Ferr. 1. T!
 - perfidiosa (DN) S. 3. 6. 80. Itb.
 - phaeosticta (Berk.) S. 3. 80. Itb.
 - pholiigena Ell. 1. 11.
 - pisana Pass. 3. 78. Lus.
 - Poetschii Niessl. 2. 35. 80.
 - profunda S. 1. T!
 - punctulata Berk 2. T!
 - Quercus Pass. 1. T!
 - rhizomorpha Kze. 1. Am. tr.
 - rostrispora (Ger.) S. 2. 80.
 - sacchariferae Rehm. 2. 22. 83.
 - sabalensioides E. et M. 1. (11 s. Sphaeria s.).
 - Saccardiana Trav. 2. T! (80 s. A. rostrispora).
 - Smilacis Fabr. 1. T!
 - Scopariae Fabr. 1. cT!
 - sepelibilis B. et C. 1. (11 s. Sphaeria s.).
 - sphaeroidea Spg. 3. Itc. (10. 12. s. A. Yuccae).
 - sphaerelloides S. 1. T!
 - tersa S. 1. T!
 - Tornicum (Lév.) S. 3. Itb.
 - suberiformis Rehm. 1. 22.
 - trabutiana S. 2. T!. Itb.
 - tumulosa (Rob. et Desm.) 1. T!
 - Unedonis D.N. 2. (T! s. Sphaeria U.).
- APIOSPOROPSIS**
- saccardiana Mariani 1. 78.
- ARCANGELIA**
- Hepaticarum S. 1. T!
- ASCOSPORA**
- Himantiae (Rf.) Pers. 2. 80. (14 s. Dothidea H.).
 - Karstenii Stärb. 1. 80.
 - melaena (Fr.) 1. 56.
 - pseudhimantia Rehm. 1. 58.
 - Silenes Niessl. 1. T!
- ASTROCYSTIS**
- mirabilis B. et Br. 2. 22. Java.
- ASTROSPHAERIELLA**
- fuispora Syd. 1. 22.
- BACTROSPHAERIA**
- asterostoma S. et Pzg. 2. T!. Java.
- BERLESIELLA**
- nigerrima (Blox.) S. 2. Hung., Amb.
 - parasitica (Fabr.) Höhn. 1. 80.
- BERTIA**
- collapsa Roml. 2. 18. Suecia.
 - italica S. et Spg. 3. T!. 30.
 - lichenicola DN 1. 80.
 - macrospora S. 2. T!. Gallia.
 - moriformis (Tode) DN. 20. 5. 6. 11. 12. 18. 25. 33. 80. 87. Belg., Java. (3. 13. 20. 38. 41. 93 s. Sphaeria m.; 3 s. Sp. pulvispyrius).
 - Phoradendri Rehm. 1. 80.
 - Querceti Rehm. 1. 80.
- BERTIELLA**
- Brenckleana Rehm. 2. 58. 80.
- BIZZOZZERIA**
- veneta Bres. et S. 1. T!
- BOERLAGELLA**
- laxa S. et Pzg. 1. T!
 - Silva nigra S. et Pzg. 2. T! Java.
- BOMBARDIA**
- fasciculata (Pers.) Fr. 9. 80. 87. Itb., Itc., Germ. (11. 93 s. Sphaeria Bomarda).
- BOTRYOSPHAERIA**
- barbicincta E. et E. 1. 11.
 - acutior S. 1. Itb.

- *advena* Ces. et DN. 9. Itb. (3. 12. s. *Dothidea melanops*; 12. 96 s. *Melanops Tulasnei*).
- *ambigua* (Schw.) S. 1. (21 s. *Monogramma a.*).
- *catervaria* (B. et C.) S. 1. 83.
- *Dothidea* (Moug.) Ces. et ND. 5. 1. 6. 67. 80. Itb. (38 s. *Sphaeria D.*)
- *epichloa* (Kze) S. 1.; Am. tr.
- *Fagi* Niessl. 1. *cT!*
- *fuliginosa* (M. et N.) Ell. 11. Amb. (11 s. *Melogramma f.*; 11 s. *Mel. quercinum*; 2 s. *Sphaeria querc.*; 80 s. *Melanops querc.*).
- *Gelsemiata* Cke. 1. (21 s. *Sphaeria G.*).
- *Hamamelidis* Rehm. 1. 80.
- *Hoffmannii* (Kze) Hohn. 1. 80.
- *Liriodendri* Schw. 1. (21 s. *Melogramma L.*).
- *luteobasis* Ell. 1. 11.
- *majuscula* S. 3. *T!* Gallia.
- *minuscula* S. 2. *T!* 21.
- *minutula* S. 1. *T!*
- *morbosa* (Schw.) S. 2. 42 (11 s. *Cucurbitaria m.*)
- *oblongula* S. 1. *T!*
- *Quercuum* (Schw.) S. 3. Gallia, Amb.
- *syconophyla* DN. 2. *cT!* Itb.
- *valsarioides* (Rehm.) 1. (2 s. *Thuemenia v.*)
- *Wistariae* (Rehm.) S. 1. (2 s. *Thuemenia W.*)
- CALOSPHERIA**
- *Abietis* Krg. 1. 80.
- *affinis* Nke. 1. Belg.
- *alnicola* E. et E. 1. 11.
- *alpina* S. 2. *T!* 6.
- *annexa* Nke 4. 80. Gallia, Germ. (96 s. *Coronophora a.*).
- *aurata* Nke 1. 89.
- *capillaris* S. et Pzg. 1. *T!*
- *ciliatula* (Fr.) Karst. 4. Itb., Belg.
- *inconspicua* Rehm. 1. 22.
- *laxior* (S.) Trav. 2. *T!* Itb.
- *macrorhyncha* S. 1. *T!*
- *micromeria* S. 1. *T!*
- *microtheca* (C. et E.) S. 3. Gallia, Amb. (11 s. *Sphaeria m.*).
- *Oxyacanthae* (S.) Trav. 3. *T!* 59. Itb.
- *polyolasta* Roum. et S. 1. *T!*
- *princeps* Tul. 11. 2. 19. 33. 37. 45. 96. Itb.
- *pulchella* Fr. 7. Itc., Britt. (11. 13. 20. 93 s. *Valsa p.*; 38. s. *Sphaeria p.*)
- *pulchelloidea* C. et E. 1. (11 s. *Valsa*).
- *pusilla* (Wahlb.) Karst. 2. 19. Sib.
- *recedens* Niessl. 2. 2. Lus.
- *socialis* (Fr.) Nke. 1. 96.
- *subferruginea* B. et Rav. 2. (11. 21 s. *Diatrype s.*).
- *subiculosa* S. 1. *T!*
- *subreticularis* C. et El. 1. *cT!*
- *vibratilis* (Fr.) Nke 2. Itb. Germ.
- *Wahlenbergii* S. 1. Itb.
- CALOSPORA**
- *aculeans* (Schw.) S. 2. *cT!* (11 s. *Valsa a.*).
- *aglaostoma* Cke 1. *cT!*
- *ambigua* Pass. 1. 66.
- *aucta* (B. et Br.) S. 1. 87.
- *austriaca* Höhn. 1. 80.
- *Innesii* (Curr.) S. 1. (14 s. *Diaporthe I.*).
- *laeta* Niessl. 1. *T!*
- *longipes* (Tul.) S. 4. Itb. (46. 80 s. *Pseudovalsa l.*)
- *minuta* S. Bomm. Rouss. 1. *T!*
- *platanoides* (Berk.) Niessl. 4. 23. 96. Belg.

- rhoina C. et E. 2. *cT!* (11 s. Diatr. r.).
 — rufescens Curt. 1. *cT!*
- CAMAROPS**
 — hypoxyloides Karst. 1. 50.
- CAMILLEA**
 — turbinata Berk. 1. 11.
- CAPRONIA**
 — constricta 1. *T!* Hung.
- CARYOSPORA**
 — callicarpa (Curr.) Nke. et Fkl. 1. Itb.
 — Lichenopsis (Mass.) S. 1. Itb.
 — nitidula S. 2. Itb.
 — putaminum (Schw.) DN. 7. 15. Itb., Gallia (11. 21 s. Sphaeria p.).
- CERATOSPHAERIA**
 — aeruginosa Rehm. 2. 80. Germ.
 — ambigua S. 1. *T!*
 — crinigera (Cke). S. 1. Itb.
 — lampadophora (Berk. et Br.) Niessl. 2. *cT!* 87.
- CERATOSTOMA**
 — Avocetta (Cke et Ell.) S. 2. 80. (11 s. Sphaeria A.).
 — barbirostre (Dub.) S. 1. (11 s. Sphaeria b.).
 — caulicolum (Fkl.) S. 2. Itb. Germ.
 — conicum 2. 11. Amb.
 — decipiens S. et Flag. 1. *T!*
 — dryinum S. 1. Itb.
 — Fairmani S. 1. *T!*
 — fallax Cke et S. 2. 11. Amb.
 — graphioides S. 2. *T!* Gallia.
 — hystricinum Cke 2. 11. 21.
 — Jani-collinum S. et Spg. 1. *T!*
 — juniperinum E. et E. 5. 5. Itc., Dalmatia, Er.
 — lanuginosum (Maire) S. 1. *T!*
 — Notarisii S. 2. *T!* Itb.
 — piliferum Fr. 8. 7. 14. 85. Gallia, Germ., Amb. (14. 23. s. Sphaeria p.).
 — scopula S. 1. *T!*
 — sociale S. 1. *T!*
 — spurium Fr. 1. 2.
 — strictum (P.) Fkl. 1. (3 s. Sphaeria pulveracea).
 — stromaticum Delacr. 1. Gallia.
 — trichinum (Pers.) S. 1. (3 s. Sphaeria t.).
- CERATOSTOMELLA**
 — capilliformis Bomm. Rouss. S. 1. *T!*
 — cirrhosa (Pers.) S. 4. 80 (21. 93 s. Sphaeria c.).
 — dryina S. 2. *T!* Germ.
 — dubia S. 1. *T!*
 — Euphorbiae Bacc. 1. *cT!*
 — pilifera (Fr.) S. 1. Belg.
 — polychaeta S. et Sp. 1. *T!*
 — rostrata (Tode) Fkl. 1. Itb.
 — stricta (Pers.) S. 1. Itb.
 — vestita S. 4. *T!* 66. 80. Gallia.
- CERIOSPORA**
 — bicalcarata (Ces.) S. 1. 82.
 — Dubyi Niessl. 7. *T!* 1. 66. 80. 96. Itb.
 — ceriospora Ces. et DN. 3. 96. Itc., (2. 10 s. Sphaerella c.).
 — fuscescens Niessl. 1. *cT!*
 — montaniensis E. et E. 3. *cT!* Amb.
 — Ribis Henn. et Plt. 1. 80.
 — xantha S. 1. *T!*
- CERIOSPORELLA**
 — gallica S. 1. *T!*
- CEUTHOCARPON**
 — depokense S. et Pzg. 1. *T!*
 — punctiforme S. 2. *T!* 22.
 — Talamnae Rehm. 1. 22.
 — Tijbodense S. et Pzg. 1. *T!*
- CHAETOMIUM**
 — ampullare Hark. 1. *cT!*
 — atrum Link. 2. 3.
 — augustum Hark. 1. 105.
 — aureum Hark. 1. *cT!*
 — bostrychoides Zopf. 1. 105.
 — calvescens S. 2. *T!* Germ.
 — caprinum Bainier 1. 105.

- chartarum Ehrb. 6. 11. 24. 50. Itb., Belg.
- circinnatum Cliv. 1. 105.
- cochlioides Pall. 1. 105.
- comatum (Tode) Fr. 27. 5. 15. 25. 33. 44. Itb. (16 s. Sphaeria c.).
- convolutum Cliv. 1. 105.
- crispatum Fkl. 1. 105.
- elatum Kze 19. 2. 11. 12. 13. 20. 26. 37. 38. 41. 74. 77. 80. 87. Itb, Itm., Belg., Germ., Galapagos.
- Fieberi Cda 7. 5. 7. 12. 25. Itb., Germ.
- fimeti Fkl. 1. 80.
- funicularum Niessl. 1. *cT!*
- funiculum Cke 1. 105.
- globosum Kze 3. 78. 105.
- indicum Cda. 1. 105.
- Kunzeanum Zopf. 3. 15. 32. Amb.
- lageniforme Cda. 1. Itb.
- macrosporum S. et Pzg. 1. *T!*
- Montemartini Cav. 1. 15.
- murorum Cda 3. 105. Itb.
- olivaceum Cke et Ell. 2. 2. 11.
- pannosum Wallr. 2. 3. 5. 14. 96.
- phaeophragmium S. et Syd. 1. *T!*
- pusillum E. et E. 1. 11.
- quadrangulatum Harkn. 1. *cT!*
- Saccardianum Bomm. et Rouss. 1. *T!*
- setosum Wint. 2. 11.
- sphaerale Hark. 1. *cT!*
- spinosum Hark. 1. *cT!*
- stercoreum Spg. 1. Itb.
- subspirale Hark. 1. *cT!*
- tortile Bain. 1. 105.
- torulosum Bain. 1. 105.
- trigonosporum March. 1. 105.
- trilaterale Hark. 1. *cT!*

CHAETOSPHERIA

- atrobarba (C. et E.) S. 2. *cT!* 11.
- biyalina Fkl. 7. 49. 96. Itb., Belg.
- Bommeriana Roum. et S. 1. *T!*
- callimorpha Mont. 1. (38 s. Sphaeria c.).
- eximia S. 1. *T!*
- fusca Fkl. 2. 49. Itb.
- innumera (B. et Br.) Tul. 1. (20 s. Sphaeria i.).
- latitans S. 1. *T!*
- leonina (C. et Pk.) S. 1. *cT!*
- meliolicola Syd. 1. 22.
- nidulans (Schw) Rehm. 4. 2. 10. 80. Amb. (11 s. Sphaeria n.).
- parvicapsa Cke 1. *cT!*
- parvula S. 1. *T!*
- phaeostroma Fkl. 4. 5. Britt. (41. 93 s. Sphaeria p.).
- phaeostromoides (Pk.) S. 1. 50.
- Silva-nigra Pzg. et S. 1. *T!*

CHITONOSPORA

- ammophila Bomm. Rouss. S. 1. *T!*

CHOROSTATE

- acerina (Pk) 1. (11 s. Diap. a.)
- affinis S. 3. *T!* Itb., Belg.
- Ailanthi S. 3. *T!* Itb.
- albocarnis (E et E.) 1. (11 s. Diap. a.).
- albocincta (Cke et Pk.) S. 1. (44 s. Diap. a.).
- aliena (E. et E.) 1. (11 s. Diap. a.).
- Ampelopsidis (Ell.) 1. (11 s. Valsa a.).
- animosera S. et Scalia 1. (*T!* s. Diap. a.).
- aristata (Fr.) Karst. 2. (80 s. Diap. a.).
- Badhamii Curr. 1. (11 s. Diap. B.).

- *Berlesiana* S. 1. (*T!* s. Diap. B.).
- *Betuli* (Pers.) Trav. 15. 25. Itb., Gallia. Helv., Germ. (2 s. Diap. B.).
- *bicineta* (C. et Pk.) 1. (11 s. Diap. b.).
- *binoculata* (Ell.) 2. (11. s. Diap. b.).
- *bitorulosa* (B. et Br.) 4. (14. 96 s. *Cryptospora* b.).
- *Bloxami* (Cke) Berl. et Vogl. 2. (59. 80 s. Diap. B.).
- *Bonafidii* S. 1. (*T!* s. Diap. B.).
- *Briardiana* S. 1. (*T!* s. Diap. B.).
- *Castaneae* S. 10. Itb. (2 s. Diap. C.).
- *Comptoniae* (E. et E.) 1. (11 s. Diap. C.).
- *congener* (E. et E.) 1. (11 s. Diap. c.).
- *conjuncta* (Nees) Fkl. 4. Itb., Germ. (1 s. Diap. c.).
- *crassiuscula* S. et Bizz. 2. Gallia. (80 s. Diap. c.).
- *Crataegi* (Curr.) Fkl. 12. Itb., Itc., Gallia. (5. 85. 96. s. Diap. C.).
- *crinigera* (E. et E.) 1. (11 s. Diap. c.).
- *decedens* Fkl. 4. Belg. (11. 14 s. Diap. d.).
- *decipiens* S. 14. Itb., Belg., Germ. (2. 10. 37 s. Diap. d.).
- *detrusa* (Fr.) Fkl. 11. 6. Itb., Belg. (5. 10. 18. 32. 35. s. Diap. d.).
- *difficilior* Kze. 3. (37 s. Diap. d.).
- *dryophila* (Niessl.) S. 1. (2 s. *Cryptospora* d.).
- *Ellisii* Kze 1. (11 s. *Valsa* E.).
- *faginea* (Curr.) S. 1. Gallia.
- *fibrosa* (Pers.) Fkl. 21. Itb., Itc., Germ., Helv. (18 s. *Valsa* f.; 2. 5. 12. 26. 45. 80. 90. s. Diap. f.).
- *Gladioli* (E. et E.) 1. (11 s. Diap. G.).
- *Helicis* (Nits.) S. 1. Sard.
- *Hippophaes* Bomm. Rouss. S. 1. (*T!* s. Diap. H.).
- *Hystricula* S. 2. (*T!* s. Diap. H.; 3. *Sphaeria* *Lebiseyi*).
- *Hystrix* (Tode) S. 8. Itb. (5. 80 s. Diap. H.; 3. 11 s. *Diatrype* H.).
- *idaeicola* (Karst.) Westg. 1. 80.
- *italica* (S.) Trav. 1. *T!*
- *Juglandis* (E. et E.) 1. (11 s. Diap. J.).
- *Kunzeana* S. 1. (*T!* s. Diap. K.).
- *leiphaema* (Fr.) S. 30. 1. Itb., Itc., Gallia, Germ. (5. 14. 80 s. Diap. l.; 3. 13. 41. s. *Valsa* l.; 37 s. *Cryptospora* l.)
- *leiphaemoides* (B et C.) S. 1. (21 s. *Valsa* l.).
- *longirostris* (Tul.) S. 7. Germ., Amb. (1. 25 s. Diap. l.).
- *Lupini* (Cke et Hark.) 3. (11. 105. s. Diap. L.; 11 s. *Valsa* L.).
- *marchica* Syd. 1. Gallia.
- *mucosa* (Wint.) 2. (5 s. Diap. m.).
- *myinda* (C. et E.) 1. (11 s. *Valsa* m.).
- *nidulans* (Niessl.) S. 4. (*cT!* 15. 26. 80. 96. s. Diap. n.).
- *Niesslii* S. 3. Itb., Belg., (*T!* 80 s. Diap. N.).
- *nigricolor* (Nke) 1. (80 s. Diap. N.).
- *Nitscheri* (Kze.) 1. (37 s. Diap. N.).
- *nivosa* (Ell. et Holw.) 1. (11 s. Diap. n.).

- *nucleata* (Curr.) 2. (13. 93 s. Diatr. n.).
 - *obscura* (Pck.) 1. (11 s. Valsa o.).
 - *oncostoma* (Duby) Trav. 23. 5. Itb. (2. 5. 25 s. Diap. o.; 11 s. Valsa o.).
 - *oxyspora* (Pk.) E. et E. 1. (11. s. Diap. o.).
 - *patria* Spg. 2. Germ. (35 s. Diap. p.).
 - *Peckiana* S. 1. T!
 - *phomaspora* (C. et E.) S. 1. (11 s. Valsa p.).
 - *populea* S. 1. T!
 - *Pruni* (E. et E.) 2. Amb. (11 s. Diap. P.)
 - *pulchella* S. 1. T!
 - *pustulata* (Desm.) 4. (12. 93. 96 s. Diap. p.; 38 s. Sphaeria p.).
 - *pyrocystis* (Nke) Fkl. 5. (2. 12. 80. 93 s. Diap. p.).
 - *quercina* (Nke) 4. Germ. (13. 80. 87. s. Diap. q.).
 - *Rehmiana* 1. Germ.
 - *rhoina* (C. et E.) 1. (11 s. Diap. r.).
 - *Robergeana* (Desm.) S. 3. (cT! 14. 96 s. Diap. R.).
 - *Saccardiana* (Kze) S. 4. Itb., Germ. (37 s. Diap. S.; 14 s. Diap. conjuncta).
 - *Salicella* (Fr.) S. 30. Itb., Gallia, Belg. (11. 14. 15. 19. 32. 35. s. Diap. S.; 35. 80 s. Diap. Salicis; 2 s. Cryptospora S. 13. 38. 41. 93 s. Sphaeria S.).
 - *Salicis* (Nke) S. 1. 80. s. Diap. S.)
 - *spicata* (E. et E.) 2. Amb. (11 s. Diap. s.)
 - *Strumella* (Fr.) S. 14. Belg., Helv., Britt., Alaska (18. 14 s. Diatr. S. 23 s. Sphaeria S.; 2. 11. 12. 80. 96. s. Diap. S.)
 - *strumelloides* Rehm. 1. (14 s. Diap. s.)
 - *subcongrua* (E. et E.) 2. Amb. (11 s. Diap. s.).
 - *sulphurea* Fkl. 7. Itb., Belg. (35. 37 s. Diap. s.).
 - *suspecta* S. 1. T!
 - *Sydoviana* S. 2. T! 1.
 - *syngenesia* (Fr.) S. 12. Itb., Germ (2. 5. 12. 14. 30. 35. 96. s. Diap. s; 23 s. Valsa s.; 14 s. Sphaeria s.).
 - *taleola* (Tul.) S. 7. Itb. (2. 12. 20 s. Aglaospora t.; 11. 13. 93 s. Valsa t.).
 - *tecta* (Cke) 1. 21 s. Valsa t.).
 - *Tessella* (Pers.) Rehm. 3. Itb. (5. 35 s. Diap. T.).
 - *Tessera* (Fr.) S. 8. Itb., Gallia, Belg. (2. 11. 37 s. Diap.; 80 s. Dialytus T.).
 - *trecassium* Briard et S. 1. (T! s. Diap. t.).
 - *tuberculosa* (Ell.) 1. (11 s. Valsa t.).
 - *ulmella* S. 1. (T! s. Diap. u.).
 - *Woolworthii* (Pck.) 1. 11 s. Diap. W.).
 - *Zopfii* (Kze) 1. (37 s. Diap. Z.).
- CLATHROSPORA**
- *Donacis* Berl. 1. Itb.
 - *Elynae* Rabh. 4. 5. 6. Itb. (16 s. C. alpina).
 - *pentamera* (Karst.) Berl. 1. Asia centr.
 - *permunda* Cke 4. Amb. (11 s. Sphaeria p.; 11. 105 s. Pleospora compressa).
 - *planispora* (Ell.) 1. (11 s. Phomopsis pl.).
 - *platyspora* S. et Berl. 2. T! 5.
 - *pyrenophoroides* (S.) Berl. 2. Itc., Sard.
- CLYPEOSPHAERIA**
- *Bakeriana* Rehm. 1. 22.
 - *clypeata* Nees. 2. (93 s. Sphaeria c.).

- clypeiformis (DN) 3. (*cT!*
14 s. *Sphaeria* c.)
- Hyperici Plow. et Phill. 1.
80.
- imperfecta E. et E. 1. 11.
- mamillana (Fr.) Wint. 2.
80. (93 s. *Sphaeria* m.).
- Notarisii Fkl. 15. 5. 74. Itb.,
Sard., Belg. (10 s. *Sph.*
limitata; 7 s. *Sphaeria* cly-
peiformis; 3 s. *Sphaeria*
Morrenii; 3 s. *Sph.* *Mamil-*
laria).
- Schizostachys Rehm. 1. 22.
- ulmicola E. et E. 2. 11.
Amb.

COELOSPHAERIA

- anceps S. et Malbr. 1. *T!*
- Bambusarum Rehm. 1. 22.
- cupularis (Pers.) Karst. 23.
6. Itb., Itc. Gallia, Belg.
(11. 80. s. *Nits.* c.; 38 s.
Hypox. cup.; 13. 21. 41.
93. s. *Cucurbitaria* c.; 3 s.
Nectria Cucurbitula; 2. 23
s. *Nitsk.* *Fuckelii*).
- dryina (Curr.) Nke. 4. 12.
Itb.
- exilis (Ab. et Schw.) S. 1.
(14 s. *Peziza aterrима*).
- Flageoletiana S. 2. (*T!* s.
Nitschkea Fl.).
- fusariispora E. et E. 2. 11.
Amb.
- lasiostoma (E. et E.) S. 1.
(11 s. *Valsa* l.)
- media S. 1. *T!*
- pisana 1. *cT!*
- tristis (Pers.) Fkl. 9. 6.
Gallia, Belg., Britt. (23.
41. 93 s. *Sphaeria* t.).
- Wisteriana S. 1. *T!*

CORONOPHORA

- fallax (B. et Br.) S. 3. *T!*
59. Gallia.
- gregaria (Lib.) Fkl. 4. Germ.
(16 s. *Sphaeria* g.; 37 s.
Calosphaeria g.).
- Nitschei S. 1. 80.

CREOSPHERIA

- riograndensis Theiss. 1. 50.

CRYPTASCUS

- oligosporus Petri 1. *cT!*

CRYPTODERRIS

- caricina Rehm. 1. 80.
- lamprotheca (Desm.) Awd.
1. 45.

CRYPTOSPHERELLA

- parca S. 1. *T!*

CRYPTOSPHERIA

- eunomia (Fr.) Fkl. 16. 1. 2.
10. 37. Belg. Germ. (80.
87 s. *Valsa* e.; 16. 93 s.
Sphaeria millepunctata).
- millepunctata Grew. 1. (13
s. *Sphaeria* m.).
- minutula S. 1. *T!*
- moravica Petri et S. 1. *T!*
- myriocarpa Nke. 1. Belg.
- populina (Pers.) S. 12. 1.
57. 58. 80. Itb., Gallia,
Amb. (33 s. *Diatrype anei-*
rina).

CRYPTOSPHERINA

- Fraxini (Ell. et Ev.) 2. 63.

CRYPTOSPORA

- albofusca Cke et Ell. 1. (21.
s. *Valsa* a.)
- Betulae Tul. 8. 1. 12. 80.
Gallia.
- cinctula (C. et P.) S. 3. *cT!*
80 (11 s. *Valsa* c.).
- corylina (Tul) Fkl. 15. 2. 7.
37. 80. 96. Itb., Gallia,
Belg., Germ. (11 s. *Valsa*
c.).
- femoralis Pk. 4. *cT!* (2. 10.
11 s. *Valsa* f.).
- hypodermia (Fr.) Fkl. 2. 35.
Gallia.
- nigroannulata Rehm. 1. 2.
- Pennsylvanica B. et S. 1.
11.
- Rhabdospora (DN.) S. 2.
cT!
- Saccardiana Möll. 1. 78.
- Salicis (Fkl.) Niessl. 1. 45.
- suffusa (Fr.) Tul. 32. 1. 2.
6. 12. 14. 37. 45. 80. Itb.,

- Itc., Germ. (13. 23. 38. 93.
s. Sphaeria ditopa; 11. 41
s. Valsa s.).
— Tiliae Tul. 1. 11.
— trichospora (Cke et P.) S. 1.
cT!

CRYPTOSPORELLA

- albofusca (C. et E.) S. 1.
(11 s. Valsa a.)
— anomala (Pck.) S. 2. 80.
(11 s. Diatrype a.)
— aurea (Fkl.) S. 8. Germ.,
Hung. (2. 14. 80. 87. 96).
— farinosa (Ell.) S. 1. (11 s.
Valsa f.)
— hypodermia (Fr.) S. 13. 3.
66. Belg., Germ. (2. 12. 37.
80. 96 s. Cryptospora h.;
23. 93 s. Valsa h.)
— Ilicis Fabre 1. cT!
— Lentiginis (Rehm.) Sacc. 1.
(11 s. Valsa L.)
— leptasca (P. et C.) S. 3. 66.
80. Gallia.
— Limminghii West. S. 3. (14
62 s. Valsa L.; 38 s. Sphae-
ria L.)
— Macrozambiae Henn. 1. 80.
— Niessli (Kze) S. 4. 14 s.
Cryptospora N.; 37. 80 s.
Diaporthe N.)
— populina (Fkl.) S. 2. 80.
— veneta S. 1. T!

CRYPTOVALSA

- ampelina (Nke) Fkl. 1. Mel.
— arundinacea S. 5. T! Itb.,
Gallia.
— Cephalanthi Schw. 1. 42.
— elevata (Berk.) S. 1.
— eutypaeformis S. 1. Amb.
— extorris S. 1. T!
— macrospora S. 3. Itb.
— microspora S. 1. T!
— Nitskei Fkl. = C. protracta
(Pers.) Ces. et DN. 46.
5. 32. Itb., Sard., Gallia.
(8 s. C. ampelina.)
— philippinensis S. 1. Er.
— prominens Shear. 1. 95.

- Rhabenhorstii (Nitsk.) S.
48. Itb., Sard., Alg.)
— Terbinthi (Ces.) Br. et Hark.
1. cT!
— verruciformis (Ehrh.) Fr. 1.
Sina.

CUCURBITARIA

- acervata Fr. 1. (74 s. Sphae-
ria a.)
— Ailanthi Rabh. 2. 14. Germ.
— Amorphae Wallr. 1. 11.
— Astragali E. et E. 1. 11.
— Berberidis (Pers.) Wint. 35.
2. 3. 10. 11. 13. 14. 15.
18. 35. 37. 41. 42. 45. 66.
77. 80. 100. Itb., Itc.,
Belg., Amb. (32. 38 s.
Sphaeria B.)
— callista B. et C. 1. 11.
— Caraganae Karst. 8. cT! 1.
2. 5. 10. 58. Suecia, Sibi-
ria.
— Carpini S. 4. T! Itb.
— Castaneae S. 5. T! Itb.,
Gallia.
— Coluteae (Rabh.) Awd. 1.
80.
— Comptoniae C. et E. 1. 11.
— conglobata Karst. 3. cT!
23. Belg.
— Coremae E. et E. 1. 11.
— Coronillae Rhüm. 6. 2. 3.
10. 82. Itb., Gallia.
— Crataegi (E. et E.) Schw. 1.
60.
— crotonoides Pass. 1. cT!
— delitescens S. 2. T!
— Dulcamarae (Kze et Schm.)
Fr. 6. 1. 14. 80. 93. Itb.,
(14 s. Sphaeria D.)
— echinata E. et E. 2. 11. 60.
— elongata Fr. 31. 2. 3. 5. 10.
11. 12. 14. 15. 19. 35. 45.
77. 80. 100. Itb., Itc.,
Belg., Germ. (14. 38 s.
Sphaeria e.)
— Evonymi Cke 2. 5. 80.
— Gleditschiae Ces. et DN.
1. Itb.

- *Karstenii* S. 1. *T!*
- *insecura* Ell. 1. 11.
- *intermedia* Pass. 1. *cT!*
- *Laburni* (Pers.) Ces. et DN. 40. 2. 5. 7. 10. 13. 35. 37. 41. 45. 80. 85. 93. Itb., Itc., Belg. (3. 74 s. *Sphaeria* L.; 38 s. *Hypox.* L.).
- *Mahoniae* Ricr. 1. 1.
- *moricola* S. 1. *T!*
- *naucosa* (Fr.) Fkl. 1. 6.
- *pithyophila* Sch. et Kze 8. 6. 33. 67. 80. Itb., Itc.
- *populina* (Bacc. et Avetta) Rehm. 1. 35.
- *protracta* Fkl. 3. 26. Itb.
- *Pruni-spinosae* Rehm. 1. 80.
- *radicalis* Cke 1. 13.
- *Rahmni* (Nees.) Fr. 16. 12. 66. 80. 93. Itb., Gallia.
- *Rhododendri* Niessl. 1. *cT!*
- *Ribis* Niessl. 3. 11. Itb.
- *Rosae* (Hassl.) S. et Wint. 5. *cT!* 10. 12. Amb.
- *rufofusca* (Fr.) 3. (74. s. *Sphaeria* r.)
- *salicina* Fkl. 2. Itb.
- *Sepherdiae* E et E. 1. 60.
- *Spartii* (Nees) DN. 16. 1. 3. 12. 20. 66. 80. 96. Itb., Itc. (14. 38 s. *Sphaeria* S.; 14 s. *Gibberidea* S).
- *stenocarpa* E. et E. 1. 11.
- *transcaspica* Rehm. 1. 80.
- *ulmicola* Fkl. 1. 11.
- *umbilicata* Ell. 1. 11.
- *varians* (Hassk.) Niessl. 2. 37. 96.

DALDINIA

- *concentrica* Ces. et DN. 30. 2. 10. 13. 26. 45. 72. 80. 85. 93. 100. Itb., Sard., Austral. (20. 21. 35. 93 s. *Hypoxylon* c.).
- *Escholzii* (Ehrb.) Rehm. 1. Congo.
- *vernica* (Schw.) Ces. et DN. 5. 11. 57. Itb., Amb. (10. 45 s. D. conc.; 96 s. *Hypox.* c.).

DELITSCHIA

- *Auerswaldi* Fkl. 1. 32.
- *bisporula* Hans. 1. 20.
- *furfuracea* Niessl. 1. 80.
- *geminispora* S. et Flag. 1. *T!*
- *insignis* Monton 1. Britt.
- *Marchali* Roum. 1. 32.
- *microspora* Niessl. 1. 96.
- *moravica* Niessl. 4. 14. 32. 80. 96.
- *Winteri* Plowr. 4. 20. 32. Sard.

DIAPORTHE

- *abdita* S. et Sp. 1. *T!*
- *acerina* (Pck.) S. 1. 80.
- *adunca* Niessl. 3. *cT!* 35. Itb.
- *aggerum* S. et Spg. 1. *T!*
- *aesculicola* (Cke). Berl. et Vogl. 1. 66.
- *alnea* Cke 3. Itb.
- *ambiens* (Lib). Fkl. 1. (16 s. *Dothidea* a.).
- *ambigua* Nke. 3. 12. Itb., Gallia.
- *anceps* S. 1. *T!*
- *aorista* E. et E. 1. 11.
- *apiculosa* Ell. 1. 11.
- *Arctii* (Lasch.) Nke. 20. 2. 10. 11. 14. 35. 45. 66. 80. 96. Itb.
- *Asclepiadis* E. et E. 1. 11.
- *asphodelea* S. 2. *T!* Gallia.
- *Aucubae* S. 4. *T!* Itb.
- *australis* S. et Spg. 2. *T!* Itb.
- *Baccharidis* Cke. 1. 21.
- *Bechusii* Nits. 8. 12. 25. 80. 96. Gallia, Belg., Germ.
- *Berkeleyi* Desm. 6. Itb., Belg. (38 s. *Sphaeria* B.).
- *Betuli* (Pers.) Wint. 1. 66.
- *Bignoniae* (Schw.) S. 1. Itb.
- *binoculata* Ell. 1. 80.
- *Blepharodes* B. et Br. 2. 13. (20 s. *Sphaeria* B.)
- *Brachyceras* S. 5. *T!* 66. 80. Itb.

- brachystoma S. et Malbr. 1. *T!*
— Brenckleana S. 1. *T!*
— Camelliae Tassi F. 1.
— canina Nke 1.
— carpinicola Fkl. 3. 12. 80. 89.
— Castaneti Nitk. 3. Itb.
— castrensis S. et Sp. 1. *T!*
— celata S. 1. *T!*
— Cerasi Fkl. 1. Itb.
— ceuthosporioides (Berk.) S. 7. 5. Itb., Gallia. (38 s. Sphaeria c.).
— Chailletii Nke. 3. 2. 10. 93.
— chamaeropina S. 1. *T!*
— cinerascens S. 3. *T!* Sard.
— circumscripta Ott. 5. 5. Itb., Belg.
— Coemansii Nke 1. (38 s. Sphaeria contracta.)
— compressa S. 3. Itb.
— conrescens (Schw.) Cke 1. 60.
— coneglanensis S. et Sp. 3. *T!* Gallia, Hung.
— conorum (Desm.) Niessl. 4. (38 s. Sphaeria c.).
— Conradii Ell. 1. 11.
— controversa (Desm.) Fkl. 6. 12. 14. 37. 96. Belg. (38 s. Sphaeria c.).
— Corni Fkl. 3. Itb., Gallia.
— Coronillae (Desm.) 3. Itb.
— crassicollis Nitsch. 4. 11. 80. 96. Itb.
— crustosa S. et Roum. 1. *T!*
— Crataegi Fkl. 1. 66.
— cryptica Nke. 5. Itb., Belg.
— culta S. et Sp. 2. *T!*
— cupulata Destree 1. *cT!*
— delitescens Bomm. Rouss. S. 2. *T!*. 59.
— demissa S. 1. *T!*
— denigrata Wint. 4. 2. 37. 80. Helv.
— densa S. 1. *T!*
— densissima Ell. 1. 11.
— Desmazieri Niessl. 9. *cT!*
— 5. 11. 96. Itb. (74 s. Sphaeria inquilina).
— didymelloides S. 2. *T!* Gallia.
— digitifera Mont. 1. 59.
— Diospyri Trav. et Migl. 1. *T!*
— discors S. 2. *T!* Helv.
— discrepans S. 2. 11. Amb.
— discutiens (Berk.) S. 5. 20. Itb., Belg.
— disputata S. Bomm. Rouss. 1. *T!*
— disseminata S. 1. *T!*
— dolosa S. et Roum. 1. *T!* Gallia.
— dubia Nke. 3. 80. Itb. (13 s. D. Aceris).
— Dulcamarae Nke. 7. 2. 5. 6. 93. Itb.
— Eburensis S. 1. *T!*
— Epilobii Fkl. 5. 2. 12. 13. 93.
— epimicta E. et E. 1. 80.
— Eres Nke. 5. 30. 66. 80. Itb.
— Euphorbiae Cke 8. 2. 30. 93. Itb., Itc. (13. 14 s. Sphaeria E.)
— extensa (Fr.) S. 1. 1.
— extorris S. 1. *T!*
— extranea S. 1. *T!*
— Faberi Kze 1. 37.
— fallaciosa Nke 3. 37. 80. Belg.
— fasciculata Nke 7. 5. 35. 80. Itc.
— Flageoletiana S. 1. *T!*
— foeniculacea Niessl. 2. 2. 10.
— forabilis Nke. 6. 6. Itb.
— Fuckelii Kze. 3. 37. 80. Gallia.
— Gleditschiae S. 1. Gallia.
— gloriosa S. et Spg. 4. *T!* 5. Itb.
— hyospilina S. et Flag. 1. *T!*
— hypoxyloides Rehm. 1. 80.
— idaeicola (Karst). West. 1. 66.

- *ilicina* Cke. 3. 93. (13. 41. s. *Sphaeria* i.).
- *immersa* (Fkl.) Nke. 1. Itb.
- *importata* Nke. 1. 93.
- *inaequalis* (Curr.) Nits. 13. 15. 66. 80. 87. 96. Itb., Germ., Alg. (30 s. *Melanconia Castri Lobatii*).
- *incarcerata* B. et Br. 1.
- *incompleta* S. 1. T!
- *incrustans* Nke. 2. 11. Gallia.
- *indica* S. et Spg. 2. T!
- *inquilina* Fr. 4. (13. 20. 41. s. *Sphaeria* i.).
- *insignis* Fkl. 3. Itb., Gallia.
- *insularis* Nke. 6. 5. 12. 37. Itb., Germ.
- *intermedia* S. 1. T!
- *japonica* S. 3. T! Itb.
- *javanica* Pzg. et S. 1. T!
- *junglandina* (Fkl.) Nke 2. Itb., Sard.
- *Kohlreuteriae* (Dur.) S. 1. (3 s. *Sphaeria* K.).
- *Landeghemiae* (Wstd.) Nke 1. Itb.
- *Laschii* Nke. 7. 20. 80. Itb. (13 s. *Sphaeria* L.).
- *Lebseyi* (Desm.) Niessl. 2. 66. Itb.
- *ligustrina* E. et E. 1. 11.
- *leucosarca* E. et E. 1. 11.
- *ligulata* Nke. 1.
- *linearis* Nke 3. 2. 80. 96.
- *lirella* (M. et N.) Fkl. 9. 20. 96. Gallia, Belg. (3 s. *Ampullaria* l.; 13. 16. 32 s. *Sphaeria* l.).
- *macrostalagmia* Tassi 2. 82. Itc.
- *maculans* S. et Flag. 1. T! Itb.
- *maculosa* S. et Syd. 1. T!
- *Mahoniae* Spg. 1. Gallia.
- *Malbranchei* S. 3. T! 80. (80 s. *Euporthe* M.).
- *mazzantioides* S. et Spg. 1. T!
- *Medusea* Nitsch. 1. 14.
- *medusina* Fr. 1. 11.
- *mendax* S. 1. T!
- *meridionalis* S. 1. Itb.
- *microplaca* S. 1. T!
- *minuscula* S. et Sp. 1. T!
- *mitis* S. 1. T!
- *mucronulata* S. 3. 11.
- *Muhlenbeckiae* Tassi 1. 82.
- *multipunctata* Fkl. 1. 89.
- *neapolitana* S. 2. T! Itm.
- *nigricolor* Nke. 2. 66. Itb.
- *nigrella* Niessl. 4. 37. 96. Gallia.
- *nobilis* S. et Sp. 1. T!
- *nodosa* Fkl. 1. Itb.
- *oblita* S. et Spg. 1. T!
- *obscurans* S. 2. T! Belg.
- *obsoleta* S. 1. T!
- *occidentalis* S. et Spg. 1. T!
- *occulta* (Fkl.) Nke. 3. 3. (13. 23 s. *Sphaeria* o.).
- *oligocarpa* Nke. 2. 65. 80.
- *oligocarpoides* Rehm. 2. 59. 80.
- *ontariensis* E. et E. 2. 43. 80.
- *Ophites* S. 12. T! 5. 11. 14. 78, Itb., Gallia (3 s. *Sphaeria* *Katmiae*).
- *orientalis* S. et Sp. 1. T!
- *Orobanches* Berl. 1. T!
- *orthoceras* (Fr.) Nke. 23. 2. 7. 12. 37. 80. (11. 13. 41. 96 s. *Sphaeria* o.).
- *ostrygena* E. et E. 2. 11. 80.
- *phantherina* Plowr. 2. cT! 93.
- *parabolica* Fkl. 4. 59. 66. 80. Boh.
- *pardalota* Mont. 2. 13. Belg.
- *perexigua* S. 1. T!
- *petiolorum* S. et Spg. 1. T!
- *Petrakiana* S. 1. T!
- *phaseolorum* C. et E. 1. 11.
- *phleoides* (Mtg.) Fkl. 1. 98.
- *pinophila* Ph. et Plw. 1. 93.
- *pithya* S. 5. 5. 56. Itb., Gallia.

- *Plantaginis* S. 1.
- *pratensis* S. et Sp. 2. 30.
- *priva* S. et Roum. 1. T!
- *prominula* S. et Bomm. 2. T! 80.
- *protracta* Nke. 10. 12. 93. Itb.
- *pulchella* S. 1. T!
- *pulla* Nke. 18. 5. 23. 25. Itb., Sard., Belg. (23 s. *Sphaeria apiculosa*).
- *punctulata* S. 1. T!
- *pungens* Nits. 1.
- *pusilla* S. 1. T!
- *putator* Nke. 4. 12. 35. 37. 93.
- *Quercus* Fkl. 1. 14.
- *Radula* Nke 1. Belg.
- *Raveneliana* Thüm. et Rehm. 1. 2.
- *recedens* S. 1. T!
- *recondita* S. 2. T! 22.
- *Rehmii* Nke 2. Sard.
- *resecans* Nke. 13. 14. 32. 37. 80. Itb., Germ.
- *retecta* Fkl. 1. Itb.
- *revellens* Nke. 5. 26. Itb., Germ.
- *Rhois* Nke. 2. Gallia. (13 s. *Valsa R.*).
- *Richholtii* Nke. 6. 26. 80. 93. Itb. (38 s. *Sphaeria R.*).
- *Robergeana* (Desm.) Niessl. 2. 66. 80.
- *rostellata* (Fr.) Nke. 11. 2. 26. 80. Itb., Sib., (16. 93 s. *Sphaeria r.*)
- *Rubiae* Fkl. 1. 78.
- *rudis* (Fr.) Nke. 4. 66. Itb.
- *Rumicis* Nke. 1. 93.
- *Santonensis* S. 1. T!
- *sarmenticola* S. 1. T!
- *Sarothamni* (Awd.) Nke. 4. 2. 14. 93. 96.
- *sacchalinesis* S. 1. T!
- *scabra* Nits. 1. Gallia.
- *scandens* S. et Sp. 2. T! (2 s. *D. Tami*),
- *scobina* Nke 4. 14. 80. (13. 41 s. *Sphaeria s.*).
- *semiimmersa* Nke. 4. 80. 87. Itb., Germ.
- *seposita* S. 3. Itb., Gallia. (3 s. *Sphaeria Wisteriae.*)
- *silvestris* S. et Berl. 2. T! Sard.
- *simulans* S. 2. T! Itb.
- *Sophorae* S. 2. T! Itb.
- *Sorbariae* Nke. 3. 80. Gallia, Belg.
- *sorbicola* Nke. 2. 66.
- *sordida* Nke. 2. Itb.
- *Spegazzini* S. 1. T! (cfr. *D. disseminata*).
- *spiculosa* Fr. 18. 6. 10. 11. 14. 66. 80. 93. 96. Itb. (23. 38. 41. s. *Sphaeria s.*).
- *Spina* Fkl. 12. 1. 2. 12. 20. 32. 37. 80. Itb. (13 s. *Spha. S.*).
- *stictostoma* Ell. 1. 80.
- *striaeformis* Nke. 3. 2. 14. Belg.
- *strumella* (Fr.) Fkl. 1. 66.
- *subexerta* C. et E. 1. 11.
- *tamaricina* S. 1 T!
- *Tami* Spg. 2. 14. Itb.
- *tenuirostris* Nits. 3. Gallia.
- *tetraspora* S. 1. T!
- *Therryana* S. et Pzg. 1. T!
- *tosta* (Berk et Br) Niessl. 3. 14. 37. 80.
- *transiens* S. 1. T!
- *trinucleata* Niessl. 4. 80. 96. Gallia.
- *tuberculosa* (Ell.) S. 1. 80.
- *Tulasnei* Nits. 24. 5. 96. Itb., Itc., Sard. (3 s. *Rhythisma Urticae*).
- *uliginosa* S. 1. T!
- *utahensis* S. 1. Itb.
- *Valerianae* Fkl. 1. Itb.
- *valida* Nke. 1. 1.
- *velata* (Pers.) Nke 7. 35. 37. 80. 96. Belg. (23 s. *Sphaeria v.*)
- *veneta* S. et Spg. 1. T!
- *Vespris* (De Lacr.) Fkl. 7. 37. 80. 96. Mel., Gallia.
- *verecunda* S. et Flag. 1. T!

- Vincae Cke. 2. (13. 41 s. Sphaeria V.).
- viticola Nke. 3. Itb.
- Winteri Kze 1. 37.
- Wisteriae S. 1. T!

DIATRYPE

- acervata E. et E. 1. 11.
- Albizziae Rehm. 1. 22.
- albopruinosa (Cke) Schw. 4. 11. 58. 80. 95. Amb.
- americana E. et E. 2. cT! 58. Amb.
- arundinaria S. 1. (T! 11 s. D. consobrina Mtg.).
- asterostoma B. et C. 5. 2. 11. 21.
- Azedarachta Cke. 1. 21.
- Berengeriana DN. 1. Itb.
- bullata (Hoffm.) Fr. 24. 3. 5. 13. 15. 18. 20. 35. 41. 45. 62. 80. Itb., Germ., Britt. (74 s. Sphaeria b.; 38 s. Hypox. b.).
- caminata Cke 1. (21 s. Xylo-sphaeria c.).
- Caricae DN. 1.
- cerasina Rehm. 1. 80.
- chlorosarca B. et Br. 2. 22. 72.
- consobrina Mtg. 1. (11 s. D. arundinaria).
- Daldiniana DN. 4. 11. Itb., Gallia.
- Dearnessii E. et E. 1. 11.
- Delacourei Fabr. 1. cT!
- disciformis (Hoffm.) Fr. 47. 2. 3. 5. 13. 15. 18. 20. 21. 35. 41. 45. 80. 93. 100. Itb., Sib. (38. 74 s. Sphaeria d.).
- discostoma Cke. 1. 21.
- Durieui Mtg. 5. 2. 10. 11. 21. Amb.
- extensa (Fr.) Berl. 1. Gallia.
- falcata (Syd.) S. 1.
- Frangulae Pers. 1. 3.
- glomeraria Berk. 1. N. Zealandia.
- grandinia Berk. et Rav. 1. 11.
- grisea DC. 1. (14 s. Sphaeria g.).
- Hochelagae E. et E. 2. cT! 11.
- hullensis E. et E. 1. cT!
- japonica S. 2. T! Jap.
- leucocreas Mont. 1. cT!
- microstoma Syd. et Hara 4. cT! Japonia.
- megalospora E. et E. 1. (80 s. Diaporthe m.).
- minoensis S. et Hara 1, T!
- Mougeotii Fr. 1. 23.
- parvula Pzg. et S. 1. T!
- paurospora S. 1. T!
- platystoma Ell. 3. 2. 10. 11.
- polycocca Fkl. 2. 2. 10.
- princeps Pzg. et S. 1. T!
- prominens Howe 1. 11.
- quadrata Schw. 1. 11.
- ruficarnis B. et C. 1. cT!
- sambucivora Cke. 1. cT!
- Stigma (Hoff.) Fr. 70. 5. 7. 9. 11. 13. 18. 19. 21. 23. 41. 47. 57. 58. 60. 72. 80. 100. Itb., Itc., Sard., Belg., Boh., Sib., Jap., Amb. (11 s. Grandinia S.; 3. 74 s. Sphaeria decorticans; 38 s. Hypox. operculatum; 103 s. Stictosphaeria Hoffmannii).
- undulata Pers. 1.
- tenuissima Cke 2. 21. 75.
- tremellophora Ell. 2. 11. 80.
- tristicha DN. 1. 58.
- virescens Schw. 1. 11.

DIATRYPELLA

- aspera (Fr.) Nke 6. 42. Itb.
- betulina Pck. 3. cT! (11 s. Diatrype b.).
- Cephalanthi Schw. 2. 11. Amb.
- decorata Nke. 4. 66. Itc., Amb., Belg.
- deusta Ell. et M. 2. 11. 80.
- discoidea (Ck. et Pk.) S. 6. cT! 2. 21. (11 s. Diatrype d.).

- favacea (Fr.) Wint. 13. 5.
11. 12. 18. 19. 20. 35. 80.
93. Germ., Belg., Sib.
- Frostii Pk. 3. 11. 58. 80.
- herbacea E. et E. 1. *cT!*
- hysteroioides E. et E. 1. 11.
- inflata Pk. 1. 50.
- informis E. et E. 1. 11.
- intermedia Karst. 3. *T!* 80.
Suecia.
- irregularis Cda. 1. *cT!*
- microsperma S. 1. *T!*
- minuta Nke. 2. 80. Helv.
- missouriensis Ell. 1. *T!*
- nigroannulata (Grew.) Niessl.
1. 96.
- opaca Cke. 1. 21.
- Placenta Rehm. 1. 80.
- Populi Ell. et Holw. 1. Amb.
- prunicola E. et E. 1. *cT!*
- pulvinata Nke 2. 12.
- quercina Pers. 27. 11. 12.
25. 45. Itb., Itc., (3 s.
D. Roussellii; 14 s. Sphae-
ria q.; 13 s. Diatrype q.).
- Tocciaea DN. 11. 2. 12.
14. 80. 96. Helv. (41 s. Dia-
trype T.).
- verrucaeformis (Ehrh) Nke.
61. 12. 35. 80. Itb., Belg.,
Germ., Lus., Sina, Am. m.
(3. 13. 14. 41. 57. s. Dia-
trype v.).
- xanthostroma E. et E. 1. 80.
- DIATRYPEOPSIS**
- laccata Spg. 2. 31. 50.
- DICTYOTHYRIELLA**
- heterosperma Syd. 2. 22.
Ins. Philipp.
- mucosa Syd. 1. 22.
- Tremiae Syd. 1. 22.
- DIDYMELLA**
- analepta (Ach.) S. 8. 56. 65.
Itb., Gallia.
- Andropogonis E. et E. 1. 11.
- applanata (Niessl.) S. 6. 1.
6. 20. 80. (2. 10 s. Didy-
mosp. a.).
- Barbieri (Westd.) S. 6. 32.
59. Itc., Sard., Sib.
- Bryoniae (Fkl.) 11. 72. 96.
(2. 13. 41. 80. 93 s. Sphae-
ria B.; 14 s. Sphaerella B.).
- buxicola Fabr. 1. *cT!*
- Cadubriae S. 3. *T!* 6. Hung.
- carduicola (Cke) S. 1. 6.
- Catariae C. et E. 1. 11.
- caulicola Wallr. 2. (3. 38.
s. Sphaeria c.).
- Chamaecyparissi Rehm. 1. 1.
- cladophila (Niessl.) S. 2
Itb., Australia.
- coccifera Fabr. 1. *cT!*
- confertissima S. 1. *T!*
- Cornuti E. et E. 1. 11.
- culmigena S. 4. *T!* 78. Itb.
- Dryadis (Fkl.) Spg. 1. 30.
- effusa Niessl. 7. *T!* 6. Amb.
(60 s. Didymosph. e.).
- ericeti S. Bomm., Rouss. 3.
T! 59.
- eriostoma S. 1. *T!*
- eupyrena S. 4. *T!* 80. Itb.,
Amb.
- eumorpha (B. et C.) S. 1.
Sina.
- eutypoidea Rehm. 1. 22.
- exigua (Niessl.) S. 5. 80.
Amb.
- fenestrans (Duby) Wint. 10.
80. Itb., Sib., (38 s. Sphae-
ria f.; 5 s. Gnomonia f.;
13 s. Sphaeria tostans; 2.
80. s. Gnom. Epilobii).
- Fuckeliana (Pass.) S. 4. 1.
(2 s. Didymosph F.; 33 s.
Sphaeria F.).
- Goyazensis S. et Syd. 1. *T!*
- Hellebori S. 2. 5. 80.
- Hyphensis (Cke) S. 1.
- hyporrhodia S. 1. *T!*
- Kariana S. 1. *T!*
- Kunzei Niessl. 4. (2. 10. 14.
37 s. Didymosp. K.).
- lophospora S. et Sp. 5. 25.
Itb., Amb. (11 s. Sphaeria
l.).

- lotosarca S. et Spg. 1. Amb.
- Lussoniensis S. 1. T!
- maculosa S. et Pzg. 1. T!
- media S. 1.
- Megarrhizae Cke et Hark. 1. 11.
- nemoralis S. 1.
- Olearum Fabr. 1. cT!
- oligospora S. 1. T!
- operosa (Desm.) S. 1.
- pachyspora Bomm. Rouss. S. 1. T!
- pandanicola Syd. 1. 22.
- paradoxa Niessl. 1. T!
- pedemontana S. et Ferr. 1. T!
- phacidioides 1. (s. D. phormicola).
- phacidiomorpa Ces. 1. (14 s. Sphaeria p.).
- Picconii (DN) S. 2. 35. Gallia.
- planiuscula (B. et Br.) S. 1. 6.
- prominens E. et E. 1. 11.
- proximella (Karst.) S. 1. 56.
- pusilla Niessl. 1. 14.
- Rauii E. et E. 1. 11.
- Sacchalinesis S. 1. T!
- Sarothamni S. 1. Germ.
- sphaerelloides S. 1. 47.
- Stellarinearum (Rabh.) Rehm. 1. 80.
- strobiligena (Desm.) 1.
- subalpina Rehm. 1. 80.
- superflua (Awd.) S. 17. 20. 45. 80. Itb., Gallia, Hisp., Germ. (2. 10. 33. 96 s. Sphaerella s.; 37 s. Didymosphaeria s.).
- tiliaginea Fautr. et Lamb. 2. 56. Gallia.
- tosta S. 2. 2. (20 s. Sphaeria tritorulosa).
- verbascicola (Schw. S. 1. (11 s. Sphaeria v.).
- vexata S. 2. T! 80.
- Vincetoxici (DN) 2. Itb. (74 s. Sphaeria V.).

DIDYMOSPHERIA

- accedens S. 1. T!
- acerina Rehm. 2. 80.
- albescens Niessl. 2. 37. 80.
- ammophila S. Bomm. Rouss. 1. T!
- anaxaea S. 1. T!
- anisomera S. 2. T! 22.
- arenaria Mont. 1. Amb.
- arundinicola Bizz. 1. T!
- atomaria (Körb.) Rehm. 1. 80 s. Microthelia a.).
- bacchans Pass. 2. Sard.
- Betulae (Niessl.) 1. Gallia.
- Borgi S. et Caruana Gatto. 2. T! Mel.
- brunneola Niessl. 8. cT., 37. 80. 96.
- caespitulosus S. 1. T!
- celata (Curr.) S. 2. 80. Alg.
- Cerasorum (Fr.) Sacc. 1.
- circinnans (Fkl.) 2. 105. (27 s. Byssothecium c.).
- conoidea Niessl. 3. 37. Itb.
- conoidella S. Bomm. Rouss. 2. T! 72.
- crastophila Niessl. 1. 80.
- Cupula Ell. 1. 11.
- decolorans Rehm. 2. 60. 80.
- Delitschiae Niessl. 1. 80.
- diplospora (Cke) Rehm. 4. 20. 66. 80.
- donacina (Niessl.) S. 1. Sard.
- Empetri (Fr.) S. 2. Amb.
- Epidermidis (Fr.) Fkl. 26. 5. 14. 32. 37. 65. 80. Itb., Gallia, Alg. (38 s. Sphaeria E.).
- eucalyptina S. 1. T!
- Festucae Weg. 1. 80.
- fenestrans (Duby) Wint. 2. 1. 66.
- Fraxini Wint. 1. 12.
- Fuckeliana (Pass.) Wint. 1. 35.
- fuispora S. et Pzg. 2. T! Java.
- futilis (B. et Br.) Rehm. 1. 60.

- Galiorum (Desm.) 2. Gallia, Itb.
 - Hemerocallidis S. et Trav. 1. T!
 - Hippophaes Rehm. 1. 80.
 - incarcerata (Desm.) S. 2. T! 25.
 - impar S. et Pzg. 1. T!
 - inaequalis (Cke) Niessl. 1. 14.
 - incospicua Rehm. 1. 22.
 - infossa S. 1. T!
 - insularis S. 1. T!
 - limitata Kze 1. 37.
 - Leptitona Trott. 1. T!
 - Linderae S. 1. cT! Alg.
 - longipes Trab. 2. T! Alg.
 - Lonicerae S. 1. Itb.
 - Manitobiensis E. et E. 1. 11.
 - Marchantiae Stärb. 1. 1.
 - Massarioides S. et Brun. 1. T!
 - minuta Niessl. 2. cT! Helv.
 - minutella S. et Spg. 1. T!
 - moravica Rehm. 1. 66.
 - nana Rostr. 3. 53. Amb.
 - nitidula S. 1. T!
 - nobilis S. 1. T!
 - opulenta DN 2. Mel. (3. s. Sphaeria o.).
 - pachythea S. et Spg. 1. T!
 - palustris B. et Br. 4. (2. 13. 14. 20 s. Sphaeria p.).
 - perexigua S. 1. T!
 - permutata S. 3. T! 6. Gallia.
 - Petrackiana S. 1. T!
 - polysticta (B. et C.) S. 1. Java.
 - producta S. et Paol. 1. T!
 - Rehmii Kze 3. 37. 80.
 - Rubi Fkl. 1. 37.
 - rhytidosperma Spg. 1. Am. m.
 - rubicola Berl. 1. T!
 - Salviae-glutinosae Trav. 1. T!
 - sarmentorum (Niessl.) Wint. 4. 2. 12. 14. Germ.
 - Schröteri Niessl. 1. T!
 - smaragdina (Ces.) S. 2. 80. (11 s. Sphaeria s.).
 - socialis S. 2. Itb.
 - spilogena S. 1. T!
 - Spartii (Cast.) Fabr. 1. Itc.
 - Stowardii S. 1. T!
 - striatula Pzg. et S. 3. 22. 43. 80.
 - subtecta (Awd.) Niessl. 9. T! Australia. (2. 37. 87. s. Massariopsis s.; 14 s. D. acerina).
 - superflua (Fkl.) Niessl. 1. 80.
 - tenebrosa B. et Br. 1. 20.
 - Thalichtri E. et Dearn. 2. 11. 44.
 - Trifolii (Stärb.) Rehm. 1. 80.
 - victoriensis S. 1. T!
 - Yuccaegena Cke 1. (11 s. Sphaeria Y.).
- DILOPHIA**
- graminis Desm. 3. Germ. (2. 12 s. Diplospora g.).
 - Sabalensis Cke. 2. cT! (11 s. Sphaeria S.).
- DIPLOTHECA**
- Rhipsalidis Henn. 1. 73.
 - Tunae (Spg.) S. 1. 50.
- DITOPELLA** —
- fuispora DN. 8. 1. 10. 15. 35. 59. 80. Belg., Holl.
 - suffusa (Tul.) 13. Germ., Britt. (3. 13. 20. 41 s. Sphaeria ditopa; 2. 10. 14. 80 s. Cryptospora s.).
 - Vizeana (Cke) S. 4. Itb., 13 s. Nectria Rousselliana; 41. 93 s. N. caulina).
- ENCHNOA**
- chaetomioides Pzg. et S. 1. T!
 - Friesii Fkl. 1. Gallia.
 - infernalis (B. et Br.) Fkl. 7. 12. Itb., Gallia, Germ. (93 s. Sphaeria Glis.).
 - lanata Fr. 2. 74. Itb.

ENCHNOSPHERIA

- Caput Medusae S. et Sp. 2. T! 56.
- passicrinis S. 2. T! Gallia.
- Pinetorum Fkl. 4. 2. 6. 25. 80.
- santonensis S. 1. T!

ENDOTHIA

- gyrosa (Schw.) Fkl. 39. 2. 9. 11. 25. 55. Itb., Gallia, Lus., Amb. (21 s. Melogr. g.); 3 s. Nectria Chrysites.
- parasitica (Murr) 1. Amb.
- radicalis (Schw.) DN 2. Itb.

ENDOXYLA

- astroidea (Fr.) Rom. 1. (18. s. Endoxylina a.).
- Fraxini Fkl. 1. Gallia.
- operculata (Alb. et Schw.) S. 1. (11 s. E. parallela).
- Populi Rom. 3. cT! 6. 18.

EPICYMATIA

- apotheciorum Mass. 1. (93 s. Sphaeria a.).
- commutata Niessl. 1. 14.
- congesta Körb. 1. (80 s. Pharcidia c.).
- Hageniae (Rehm) S. 1. (80 s. Sphaerella H.).
- vulgaris Fkl. 1. Itb.
- Winteri Kze. 1. 37.

EREMOTHECA

- philippinensis Syd. 2. 22. Philipp.

EREMOTHECELLA

- calamicola Syd. 1. 22.

ERIOSPHAERIA

- albidomucosa Rehm 1. 66.
- analoga S. Bomm. Rouss. 1. T!
- calospora Spg. 1. 50.
- exigua S. 1. T!
- oenotria S. et Spg. 1. T!
- Rehmii Cavara 2. 15. 80.
- salisburgensis (Niessl). Neg. 1. 1.
- variipila S. 1. Itb.
- vermicularia (Nees) S. 1.

- vermicularioides S. et Roum. 2. T! 80.

EROSTELLA

- Siliquastris 1. Gallia.
- transversa S. et Fairm. 1. T!

EUTYPA

- Acharii Tul. 29. 11. 14. 18. 20. 41. 62. 66. 80. Itb., Gallia, Germ., Britt., Suecia. (74 s. Sphaeria Eutypa; 14 s. Sp. spinosa; 35 s. Valsa Eutypa; 18. s. E. acerina.
- aemula S. et Pzg. 1. T!
- alsophila (Dur. et Mont.) S. 1. Alg.
- ambigua Kze. 1. 37.
- aspera (Nit.) Fkl. 12. 5. 6. 18. 58. 80. Itb., Gallia, Suecia.
- atomospora (Cke) S. 1. (11 s. Valsa a.).
- aulacostoma (Kze et Fr.) S. 1. cT!
- aurantiicola Speg. 2. 31. Am. mer.
- bambusina Pzg. et S. 4. T! 22. Philipp., Sina.
- Barbosae Höhn. 1. 80.
- Crouanii S. 1. T!
- crustata (Fr.) S. 2. Itb.
- dissepta (Fr.) Berl. 8. Itb., Gallia (13. 23. 62 s. Valsa d.; 80 s. Quaternaria d.).
- flavovirens (Hoffm.) Tul. 18. 1. 3. 6. 12. 13. 18. 41. 56. Itb., Itc., Gallia, Belg., Helv, Suecia. (19. 35 s. Valsa f.; 38 s. Hypoxylon f.)
- Fraxini (Nke) S. 1. Itb.
- heteracantha S. 9. 22. 78. 83. Itb., Britt., Jap., Java., Amb. (20 s. Valsa h.).
- hydnoidea (Fr.) Höhn. 1. 1.
- lata (Pers.) Tul. 41. 1. 11. 13. 18. 41. 58. 59. 60. 65. Itb., Itc., Sard., Gallia, Belg., Germ., Boh., Suecia, Amb. (37 s. E. scabrosa).

- leioplaca (Fr.) Cke 2. 5. 11. 18. 59. 60. Itb., Gallia, Belg., Britt., Suecia, Amb. (13 s. E. lata).
- levata (Nits.) S. 1. Itb.
- linearis Rehm. 1. 50.
- ludibunda S. 120. T! 5. 47. 56. 78. 83. Itb., Itc., Sard., Cors., Gallia, Lus., Amb., Am. mer., Malaya. (31 s. E. ludens; 11. 14 s. Valsa l.; 63 s. Diplodia echinospora; 33 s. Valsa cerviculata.).
- maura (Fr.) S. 1. 47.
- micromeria (Mont.) S. 1. T!
- micropunctata Cke. 1. 21.
- milliaria (Fr.) S. 3. Gallia.
- nitida (Nke) S. 2. 58. 80.
- phaseolina (Mont.) S. 1. cT!
- polycocca (Fr.) Karst. 3. 18. Suecia.
- prorumpens (Wall.) S. 1. 59.
- Rhodi (Nke) Fkl. 10. 25. 59. Itb., Gallia, Helv.
- scaberrima Berl. 1. T!
- scabrosa (Bull.) Fkl. 15. 12. 59. 60. 66. Itb., Itc., Gallia, Belg., Amb.
- sparsa Rom. 5. T! 1. 6. 18. Suecia.
- spinosa (Pers.) Tul. 16. 1. 3. 11. 13. 45. 80. Itb. (23 s. Diatr. Berengeriana; 21 s. E. limaeformis.).
- subtecta Fkl. 10. 11. 12. 49. Itb.
- sycina (Mont.) S. 2. Mel., Alg.
- tetragona (Duby) S. 2. Gallia. (80 s. Cryptosphaeria millepunctata).
- urticaria (Mont.) S. 1. T!
- tuyutensis Spg. 1. 50.
- velutina (Wallr.) S. 5. 11. 18. 80. Itb.
- EUTYPELLA**
- Ailanthi S. 9. T! 2. 5. Itb. (14 s. Valsa A.).
- alnifraga (Vahl.) S. 5. 6. Itb.
- alpina E. et E. 2. 11. Amb.
- Amorphae E. et E. 1. 11.
- angulosa (Nke) S. 5. 11. 47. 58. Amb.
- arundinacea (S.) Berl. 1. T!
- australis Karst. et Harkn. 1. cT!
- Bakeri Syd. 1. 22.
- bambusina Pzg. et S. 5. 50. 80. Am. mer., Papuasia, Sina.
- Berchemiae (Cke) S. 2. Amb. (11. 21 s. Valsa B.).
- Bonae Spei 1. cT!
- Brunaudiana S. 3. T!. (3 s. Valsa B.).
- carpinicola E. et E. 2. 11. 80.
- cerviculata (Fr.) S. 16. 45. 80. Itb., Itc., Belg. (12. 96 s. Valsa c.; 11 s. Diatrype megastoma).
- citricola Spg. 4. 22. 83. Philipp., Sina.
- Cocos Rehm. 1. 22.
- confluens Nke. 1.
- coronata (Hoff.) S. 1. (14 s. Sphaeria c.).
- corynostoma B. et C. 3. 11. Amb.
- diminuta (Fr.) S. 1. Gallia.
- extensa (Fr.) S. 2. Belg.
- fraxinicola (C. et P.) S. 1. 80.
- glandulosa (Cke) 2. Amb. (21 s. Valsa g.).
- grandis (Nke) S. 3. T! Itb.
- herbicola Ell. 1. cT!
- innumerabilis Pk. 1. cT!
- Laburni All. 2. cT!
- leptocarpa S. 1. T!
- leprosa (Pers.) Berl. 1. 65.
- Leucenae Rehm. 1. 83.
- leucostroma (Mont.) S. 1. cT!
- Linderae Pk. 1. cT!
- longirostris Pk. 3. cT! Amb.

- *Macluræ* (C. et E.) Rehm. 1. 83. (11 s. *Valsa* M.).
- *microspora* Cke. 1. (93. s. *Valsa* m.).
- *minuta* Berl. et F. Sacc. 1. T!
- *niphoclina* Cke 1. (21 s. *Valsa* n.).
- *ortotricha* Mtg. 1. T!
- *Padi* (Karst.) S. 2. 18. Gallia.
- *parvula* S. 1. T!
- *Prunastri* (Pers.) Fr. 9. 11. 44. Itb., Gallia, Belg., Amb. (3. 80 s. *Valsa* P.; 14. 74 s. *Sphaeria* P.).
- *rugiella* (C. et E.) S. 1. Gallia.
- *Sarcobati* E. et E. 1. 57.
- *scoparia* (Schw.) E. et E. 4. 80. Amb. (11 s. *Valsa* s.).
- *Sorbi* (Alb. et Schw.) S. 11. 1. 18. 66. 80. Itb., Sib., (2. 96 s. *Valsa* S.; 3. 16. s. *Sphaeria* S.).
- *stellulata* Fr. 23. 45. 80. Gallia, Belg., Germ. (11. 12. 21. 23. 37. 41. 96. s. *Valsa* s.).
- *Stephania* (Pass.) Rehm. 1. 80.
- *tetraploa* B. et C. 5. cT! (11. 21. *Valsa* t.).
- *tetraspora* Rehm. 1. cT!
- *tiflisiensis* Rehm. 1. 80.
- *ventricosa* C. et E. 1. (11 s. *Valsa* v.).
- *venusta* Ell. 1. (11 s. *Valsa* v.).
- *Vitis* (Schw.) S. 2. (21 s. *Valsa* V.).

FENESTELLA

- *Amorphæ* E. et E. 1. T!
- *bipapillata* (Tul.) S. 1. 80.
- *Faberi* Kze 1. 37.
- *canadica* Rehm. 1. 80.
- *Höhnliana* Rehm. 1. 80.
- *Lycii* (Hassk.) S. 1. 1.

- *macrospora* Fkl. 4. cT! 12. Itb., Germ.
- *minor* Tul. 1. 60.
- *Mougeotii* (Pers.) S. 1.
- *parvula* Berl. 1. T!
- *phaeospora* S. 6. T! Itb., Gallia.
- *princeps* Tul. 25. 5. 11. 12. 37. 96. Itb., Gallia (80 s. *Thyridium* *Betulae*).
- *rostrata* (Fkl.) S. 1. Belg.
- *tumida* (Pers.) S. 1. Itb.
- *turgida* (Pers.) S. 1.
- *vestita* (Fr.) S. 26. 5. 66. Itb., Gallia, Belg., Helv., Boh. (10. 80 s. *Thyridium* v.; 23 s. *Valsa* v.).

FRACCHIAEA

- *callista* B. et C. 2. 11. Suecia.
- *eucalyptina* Berl. 1. T! (68 s. *F. heterogena*).
- *heterogena* S. 10. T! 15. Itb.
- *microspora* S. 1. T! 6.
- *rasa* (Berk.) S. 1. N. Zelandia.
- *Romelliana* Berl. 1. T!
- *subconnata* (B. et C.) Berl. 5. Jap. (11. 21. 75 s. *Gibbera microcarpa*).

GEMINISPORA

- *Mimosæ* Pat. 1. 80.

GIBBERA

- *Juniperi* (Desm.) Awd. 1.
- *juvuensis* Henn. 1. 48.
- *Mikaniae* Rick. et Theiss. 1. 50.
- *Vaccinii* (Sow.) Fr. 14. 2. 3. 18. 20. 26. 35. 66. 80. 93. Amb. (16. 38 s. *Shæria* V.; 23 s. *Sphaeria cyti-spora*).

GIBBERIDEA

- *Bresadolæ* (Rick.) S. 1. 50.
- *Kalchbrennensis* Berl. 1. T!
- *obducens* Rck. 4. 50. 80. Am. mer.
- *phlogia* Müll. (C. et B.) 4. cT! Austral.

- pityophila (Kze) S. et Cav.
2. *T!* Itc.
- turfosa Syd. 1. 1.
- Visci Alb. et Schw. 1. (14 s. Sphaeria atrovirens).
- GIBELLIA**
- dothideoides S. et Berl. 1.
T!
- GIBELLINA**
- cerealis Pass. 1. *cT!*
- GNOMONIA**
- acerina Stärb. 4. *cT!* 1. 80.
- alnea (Fr.) S. 1. Itb.
- Alni Plowr. 1. 11.
- amoena (Nees.) Fkl. 5. 11.
37. 80. (3 s. Sphaeria a.;
16 s. Sph. petiolorum).
- amygdalina Fkl. 2. 2. Sib.
- Angelicae (Roum) S. 1. (23
s. Sphaeria A.).
- borealis Schrt. 1. 80.
- Brunaudiana S. 1. *cT!*
- campylostyla Awd. 2. 12.
Itb.
- carpophila Bomm. Rouss. S.
2. *T!* Suecia.
- cerastis (Riess.) Awd. 5. 6.
37. 66. 78. Germ.
- Chamaemori (Fr.) 1. 96.
- ciliata Riess. 1. (14 s. Pleuroceras c.).
- clavulata Ell. 1. 11.
- Comari (K.) S. 2. 56. Gallia.
- Coryli Batsch. 21. 2. 6. 10.
11. 13. 100. Itb., Belg.,
Amb. (5. 15. 18. 34. s. Gnomoniella C.;
35 s. Mamiania C.; 3. 16 s. Sphaeria C.).
- curva Wallr. 1. Helv.
- devexa (Desm.) Awd. 9. 37.
87. 96. (80 s. Plagiostoma
d.; 93 s. Sphaeria d.).
- emarginata Fkl. 3. 11. 26.
37.
- Epilobii Awd. 1. 80.
- errabunda (Rob. et Desm.)
Awd. 8. 2. 10. 14. 37. 80.
100. (32. s. Sphaeria e.).
- erythrostoma (Pers.) Awd.
10. 2. 10. 12. 37. 66. 80.
Gallia, Germ. (16 s. Sphaeria
padicola).
- Euphorbiae Fkl. 3. Helv.
(14 s. Sphaeria E.; 62 s.
Plagiostoma E.).
- euphorbiacea S. et Briard 5.
T! 1. 80. Gallia, Germ.
- fenestrans (Duby) S. 1. (16
s. Sphaeria f.).
- fimbriata (Pers.) Awd. 22.
10. 11. 13. 25. 37. 80. Itb.
Belg., Hungaria., Austria
(3. 16. 41. 74 s. Sphaeria
f.; 15. 35 s. Mamiania f.;
9. 34. 45. s. Gnomoniella f.).
- Gei Pat. et Doas. 1. Gallia.
- Graphis Fkl. 2. 80. 93.
- guttulata Stärb. 1. *cT!*
- Hippocastani Brun. 1. *cT!*
- inclinata (Desm.) Awd. 1.
Itb.
- lapponica (Westgr.) S. 1. (80
s. Ophiognomonina 1.).
- leptostyla (Fr.) Ces. et DN.
15. 2. 12. 14. 33. 37. 66. 80.
87. 96. Itb., Germ. (14 s.
Sphaeria 1.).
- lugubris Karst. 1. 80.
- Magnoliae Ell. 1. 11.
- melanostyla (DC.) Awd. 10.
1. 2. 6. 12. 14. 37. 80. 96.
(23 s. Sphaeria m.).
- Myricae (C. et E.) S. 1. 11.
- nana Rehm. 1. (80 s. Gno-
moniella n.).
- Ostryae DN. 1. 80.
- perversa Rehm. 2. 80. Boh.
- petiolicola Fkl. 1. 2.
- petiolphila (Pk.) Berl. et S.
2. Amb.
- petiolorum Schw. 1. 21.
- pleurostyla Awd. 1. 37.
- Pruni Fkl. 4. 2. 12. 37. 80.
- pusilla S. et Flag. 1. *T!*
- rigmacensis S. et Flag. 1.
T!
- riparia Niessl. 1. 14.
- Sassafras E. et E. 1. 11.

- setacea (Pers.) Fkl. 34. 2. 5. 10. 11. 13. 14. 37. 66. 80. 96. Itb., Gallia, Belg., Germ. (3. 14. 23. 38. 41. s. Sphaeria s.).
- spermogonioides Rehm. 2. 14. 80.
- tenella E. et E. 1. 11.
- tetraspora W. 5. 14. 37. 80. Itb.
- tithymalina Br. et S. 2. T! 1.
- tubaeformis (Tode) Awd. 9. 12. 37. 66. 80. Itc., Germ., Britt. (3 s. Ceratostoma t. (14. 20 s. Sphaeria t.).
- ulmea (Schw.) Th. 1. 58.
- vulgaris (Ces. et DN). S. 15. 2. 6. 13. 66. 80. Itb., Belg., Moravia (1 s. Gnomoniella v.; 41. 74 s. Sphaeria gnomona.).
- GNOMONIOPSIS**
- misella Rehm. 1. 50.
- GUIGNARDIELLA**
- nervisequa Rehm. 1. 50.
- subiculosa Höhn. 1. 80.
- HELMINTHOSPHAERIA**
- Clavariae (Tul.) Fkl. 7. 14. 80. 87. 96. Itb., Germ. (11 s. Sphaeria C.).
- HENNINGSOMYCES**
- pulchellum S. 2. T! 27.
- HEPTAMERIA**
- uncinata (Niessl.) Rehm. 1. 80.
- HERCOSPORA**
- Tiliae (Pers.) Tul. 17. 2. 6. 10. 11. 14. 37. 96. Itb., Itc., Germ. (13. 41 s. Valsa T.; 14. 38 s. Sphaeria T.).
- HERPOTRICHIA**
- Bakeri Syd. 1. 22.
- diffusa Schw. 1. 11.
- nigra Hart. 6. 1. 35. 80. Itb.
- Resinae Bres. 1. T!.
- Schiedermayerana Fkl. 1. 80.
- HORMOSPERMA**
- pusillum Pzg. et S. 1. T!.
- HORMOSPHAERIA**
- tessellata Lav. 1. T!.
- HYPOCOPRA**
- equorum Fkl. 5. 80. Gallia. (13. 20 s. Sphaeria e.).
- merdaria (Fr.) Fkl. 6. Itb. (20. 93. 96 s. Sordaria m.; 16. 80 s. Coprolepa m.)
- HYPOSPILA**
- bifrons (DC.) S. 3. 35. 80. Itb.
- groelandina Rostr. 1. T!.
- immunda (Fkl.) S. 1. 85.
- Pustula (Pers.) Karst. 11. 1. 45. 66. 80. Itb., Germ. (10. 13 s. Isothea P.; 12. 37 s. Gnomonia P.).
- quercina Fr. 8. 3. 13. Itb., Belg.
- Rehmii S. 3. T! 1. (80 s. Sphaerella carpinea).
- HYPOXYLON**
- abissanicum S. 1. T!.
- annulatum (Schw.) Mtg. 9. 11. 21. 22. 50. Java, Philipp.
- antrachoderma Spg. 2. 31. Am. mer.
- Archeri Berk. 4. 50. Java, Tasmania.
- argillaceum (Pers.) Berk. 3. 38. Itb., Gallia.
- atropunctatum Schw. 2. 11. Amb.
- atropurpureum Fr. 7. 3. 11. 31. 80. Itb., Amb., Am. mer. (41 s. H. multiforme).
- Bagnisii S. 1. T!.
- Bambusicolum Speg. 1. Am. mer.
- Barterii Mtg. 1. 50.
- bifrons DN. 2. Itc., Java.
- Blakei B. et C. Java. 3. 11. Amb.
- bogoriense Höhn. 1. 80.
- Broomerianum B. et C. 1. 57.
- chalyboeum B. et Br. 2. Japonia.

- *cavipes* 1. Itb.
- *chionostomum* Spg. 1. 50.
- *cinnabarinum* Henn. 1. Congo.
- *coccinellum* S. 1. T!
- *coccineum* Bull. 39. 1. 3. 6. 11. 13. 18. 20. 35. 41. 45. 66. 80. 85. Itb., Itc., Belg., Germ., Britt., Austria, Sib., Amb. (38 s. H. fragiforme).
- *cohaerens* (Pers.) Fr. 24. 3. 5. 6. 10. 11. 26. 38. 93. Itb., Itc., Gallia, Germ. (14 s. *Sphaeria c.*; 74 s. *Sph. pulvinata*).
- *colliculosum* (Schw.) Nke 2. 21. 50.
- *commutatum* Nits. 2. Itb., Amb.
- *confluens* Westd. 2. 21. 38.
- *congoense* S. 1. T!
- *crustaceum* (Sow.) Nke. 5. 6. 14. 80. Itb.
- *culmorum* Cke. 2. 11. 21.
- *diathrauston* Rehm. 1. 80.
- *discophorum* Pzg. et S. 2. T!. Java.
- *effusum* Nke. 9. 11. 57. 83. Itb., Malaya, Philipp.
- *epiphloeum* Berk. 4. 11. 14. 26.
- *Fragariae* Ces. 1. 50.
- *fuscopurpureum* Schw. 1. 21.
- *fuscum* (Pers.) Fr. 73. 2. 5. 6. 9. 10. 11. 12. 13. 18. 21. 23. 32. 41. 45. 58. 74. 80. 100. Itb., Gallia, Belg., Helv. (14 s. *Sphaeria f.*).
- *Gilletianum* S. 1. T!
- *glomerulatum* Bull. 1. 38.
- *glomerulatum* Theiss. 1. 50.
- *glomiforme* B. et C. 1. 42.
- *guarapiense* Spg. 1. 31.
- *haematostroma* Mtg. 3. 22. 50.
- *Holwayi* Ell. 2. 11. 18.
- *Howejanum* Pk. 1. 11.
- *intermedium* Spg. 1. 31.
- *Kurzianum* Curr. 1. Am. trop.
- *latissimum* Spg. 3. 50. Am. mei.
- *luridum* Nits. 8. 6. Itb., Sib.
- *macrosporum* Karst. 1. 80.
- *majusculum* Cke. 1. 53.
- *malleolus* B. et Br. 1. 11.
- *marginatum* (Schw.) Berk. 6. 11. 21. 22. 50. Amb.
- *mbujense* Spg. 2. 31. 50.
- *megalosporum* Spg. 1. 50.
- *Michelianum* Ces. et DN. 4. 7. 33. 80. Itb.
- *microstroma* Pzg. et S. 1. T!
- *microsporum* Ces. 1. 83.
- *microcarpum* Pzg. et S. 1. T!
- *minutum* Nits. 1. Am. mer.
- *Morsei* B. et C. 1. 11.
- *multiforme* (Fr.) West. 18. 2. 11. 12. 15. 19. 20. 23. 38. 57. 80. Itb., Germ., Sib. (14 s. *Sphaeria m.*).
- *myriangioides* B. et C. 1. 11.
- *nectrioideum* S. et Trott. 1. T!
- *nummularioides* Rehm 1. 83.
- *occidentale* E. et E. 1. 11.
- *ohiense* E. et E. 1. cT!
- *orbiculare* Pck. 1. cT!
- *pauperatum* Karst. 1. 80.
- *perforatum* (Schw.) Fr. 6. 2. 11. 21. Itb.
- *placentiforme* B. et C. 2. 22. 50.
- *polyspermum* Mtg. 2. 11. Java.
- *pruinatum* (Klotsch) Cke. 2. 58. 80.
- *pulchellum* S. 1. T!
- *Pumilio* S. et Fairm. 1. T!
- *punctulatum* B. et Rav. 6. 10. 11. 21. 42. Amb. (2 s. *Diatrype p.*).
- *purpureum* Nits. 5. Itb., Gallia.
- *rubellum* S. et Pzg. 2. T!. Java.
- *rubigineo-areolatum* Rehm 2. 50. Am. mer.

- rubiginosum (Pers.) Fr. 31.
2. 5. 11. 12. 21. 47. 50.
Itb., Germ., Jap.
 - rutilum Tul. 5. 6. 80. Gallia.
 - Sassafras (Schw.) Berk. 2.
11. 21.
 - semiimmersum Nits. 2. 19.
Gallia
 - serpens (Pers.) Fr. 44. 11.
12. 19. 20. 74. 78. 96. Itb.,
Gallia, Germ., Sib., Sina.
 - stigmatum Cke. 1. 21.
 - stratosum S. 1. T!
 - stygium (Lév.) S. 2. 50. 80.
 - subanellatum Henn. 1. 22.
 - subchlorinum Ell. et Calk.
1. 11.
 - subeffusum Spg. 6. 22. 31.
50. Am. mer., Malaya.
 - subiculosum Schw. 2. 21.
 - suborbiculare Curr. 1. Ma-
lesia.
 - Tetracerae (Rud.) Höhn. 1.
(22 s. Hysterostomella T.).
 - tinctor Berk. 1. 11.
 - turbinatum Berk. 3. 31. 50.
Bras.
 - udum Fr. 2. 5. 80. Belg.
 - unitum (Fr.) Nke. 2. Itb.
Germ.
 - variolosum Keissl. 1. Itb.
- JATTAEA**
- Berlesiana Sacc. et Tr. 2.
T!. Sard.
 - mycophila (Rick) Rehm 1.
50.
- JULELLA**
- Buxi Fabr. 2. cT! Alg.
 - luzonensis Henn. 1. 22.
 - monosperma Pek. 1. T!.
- KALMUSIA**
- dealbata S. 7. T!. Itb.
 - epimelaena S. 1. T!.
 - hypotephra S. 2. T!.
- KARSTENULA**
- carpinicola E. et E. 2. Gallia.
 - rhodostoma (Alb. et Schw.)
Tul. 5. 30. (2. 20. 80. 93
s. Massaria r.).
 - varians (Harzsl.) S. 3. 45.
Germ.
- KRETZSCHMARIA**
- cetrarioides (W. C.) S. 1.
Congo.
 - Clavus Fr. 2. 50. 80.
 - Coenopus (Fr.) Mont. 1. 50.
 - Erythrae S. 2. T!. Er.
 - graphoidea Pass. et S. 1. T!
 - lichenoides Rick. 2. 50. 80.
 - Pechueli Henn. 1. T!.
 - Puiggari Spg. 1. 31.
 - singaporensis S. 1. T!.
- LAESTADIA**
- acerina Rehm. 1. 80.
 - Adeana Rehm. 1. 80.
 - Apocyni E. et E. 1. 11
 - Arecae S. 1. T!
 - Arengae Rehm. 1. 22.
 - Areola (Fkl.) S. 1. 80.
 - astragalina Rehm. 1. 80.
 - auripunctum Harkn. 1. 105.
 - bambusina Rehm. 2. (T! 22
s. Guignardia b.).
 - Buxi (Desm.) S. 2. 1. 80.
 - carpinea (Fr.) S. 9. 5. 80.
Itb., Germ. Rossia. (12.
13. 41 s. Sphaerella c.).
 - cephalaria (Aw.) S. 1. 78.
 - circumscissa S. 2. T! 5.
 - coelata Hark. 1. 105.
 - Cookeana (Awd.) S. 11. 1.
19. Sard., Belg. (3 s. Sphae-
ria punctiformis).
 - coperta (Desm.) S. 1. cT!
 - cylindrasca S. 2. 30. Itb.
 - echinophila Schw 1. 11.
 - errabunda (Desm.) Rehm.
1. 80.
 - faginea (Cke et Plw.) S. 1.
Gallia.
 - fuscocoriacea (Rehm.) 1.
(22 s. Grignardia f.).
 - guaranítica Spg. 1. 31.
 - Hemaie Syd. 1. (22 s. Gui-
gnardia h.).
 - Malbrancheana S. 1. T!
 - Manihoti (S.) 4. Philipp. (T!
22. 83 s. Guignardia M.).
 - microsticta S. 1. T!

- minutula S. 1. T!
- Niesslii Kze. 4. 2. 14. 37. 80.
- Plectroniae Syd. 1. 22.
- Polygonati (Schw.) S. 1. 6.
- Polypodii S. et Magn. 3. T!
5. 85.
- punctoidea (Cke) Awd. 3.
12. 80. Alg.
- rhytismoides (Rab.) S. 3.
80 (33 s. Sphaerella r.).
- Rollandii S. et Syd. 1. 5.
- salicina S. 1. 6.
- Saxifragae S. et S. 1. T!
- socia Pzg. 1. Germ.
- Spartii Pass. 1. T!
- Sterculiae Rehm. 1. (22 s.
Guignardia S.).
- sylvicola S. et Roum. 1. T!
- Theae Rac. 1. 52.
- Traversi Cav. 1. 15.
- Tunetana (Pat.) S. 1. Afr. b.
- veneta S. 1. T!

LASIOSPHAERIA

- acicola Cke. 1. 11.
- ambigua S. 6. T! 2. 80.
- canescens (Pers.) Karst. 2.
80. Gallia.
- crustaea Berl. 1.
- Helicoma (Ph. et Pl.) 1. (93
s. Sphaeria H.).
- heterostoma Karst. 1. T!
- hirsuta (Fr.) Ces. et DN. 23.
5. 25. 44. 80. Itb., Gallia,
Belg., Amb. (11. 23. 26 s.
Sphaeria h.).
- hispida (Tode) Fkl. 10. 2. 5.
19. 44. Itb., Gallia, Amb.
(23 s. Sphaeria biformis).
- larvispora Cke et Mass. 1.
T!
- Libertiana Spg. et Roum. 2.
3. (2 s. Sphaeria L.)
- luteobasis Ell. 1. (11 s.
Sphaeria l.).
- macrotricha (B. et Br.) Cke.
1. 3.
- minuta Fkl. 1. Itb.
- ovina (Pass.) Ces. et DN. 1.
Itb.

- perpusilla (DN) S. 1. Itb.
- Pezizula B. et C. 2. cT! (21
s. Sphaeria P.)
- phyllophila Mtg. 1. 80.
- pygmaea S. et Sp. 1. T!
- Rhacodium (Pers.) 4. 14.
Itb., Itc.
- Romeana S. et Berl. 1. T!
- Russelii B. et C. 1. 9.
- scleracantha S. 2. T! Itb.
- scopula C. et Plw. 1. (11 s.
Sphaeria s.).
- Sphagni Flag. 1. Gallia.
- terrestris Thüm. 1. 2.

LENTOMITA

- acuum Mtg. 1. 80.
- herpotricae S. et Roum. 1.
T!
- ligneola B. et Br. 1. (93 s.
Sphaeria l.).

LEPTOSPHERIA

- Aconiti S. 7. T! 15. 30. 80.
Itb., Hel., Sib.
- abundans Rehm. 1. (22 s.
Metasph. a.).
- acuta (Moug.) Karst. 14. 14.
30. 80. Itb., Belg. (13. 38.
41 s. Sph. a.; 3 s. Ampul-
laria a.; 12 s. Pleospora
a.).
- Aegira S. 2. T! (3 s. Septo-
ria Populi.).
- affinis (Karst) S. 3. T!
5. 6.
- Aglaia S. 1. T!
- agminalis S. et Morth. 3. T!
2. 14.
- agnita (Desm.) DN. 28. 1.
2. 10. 11. 14. 25. 33. 62.
80. 96. Itb., Gallia, Au-
stria, Helv. (13. 38 s.
Sphaeria a.).
- albopunctata West. 1. 11.
- algeriensis Trab. 2. Alg.
- Alliariae Awd. 3. 20. 45. 80.
- ambigua (Berl. et Bres.) S.
4. T! 5. 80. Belg.
- ambrosiaecola Atk. 4. 58.
80. Amb.

- *Ammophilae* S. 2. 2. 80.
- *amphibola* S. 3. T! 32. Amb.
- *anarithmoides* (S. et Sp.) S. 2. T! Gallia.
- *anceps* S. 2. T! Sib.
- *anisometria* C. et H. 3. Sard. (11 s. *Sphaeria* a.).
- *anthelmintica* Cke 1. (21 s. *Sphaeria* a.).
- *anthophila* S. et Spg. 1. T!
- *anthostomoides* Rehm. 1. (80 s. *Massaria* a.).
- *aparines* Fkl. 1. (13 s. *Sphaeria* A.).
- *Apogon* S. 1. T!
- *aquatica* S. 1. T!
- *aquilina* Pass. 2. 5. 7.
- *arenaria* Bomm. Rouss. et S. 1. T!
- *arundinacea* Fkl. 15. 5. 10. Itb. (3 s. *Sph. Godini*; 3 s. *Sphaeria* a.; 2. 10 s. *Pleospora* a.; 14 s. *Melogramma* a.).
- *Artemisiae* (Sow.) S. 2. 80. 96.
- *asparagina* Karst. 3. Mel.
- *aucta* Niessl. 2. 45. 80.
- *Avenae* Awd. 1. Gallia.
- *Baggei* (Awd.) Niessl. 3. (14. 37. 96. s. *Massaia* B.).
- *Baldingerae* Fautr. 1. 56.
- *Beccarieana* Sacc. 1. T!
- *bella* Pass. 3. Hung., Sib.
- *Bellynckii* (West.) Wint. 6. 2. 37. Gallia (32 s. *Sphaeria* B.).
- *berenicea* S. 1. T!
- *Bohemeriae* S. 1. 78.
- *Bokoniae* C. et E. 1. (11 s. *Sphaeria* B.)
- *Borziana* S. et Cav. 1. T!
- *boucera* C. et E. 1. (11 s. *Sph. b.*)
- *Brachypodii* (Pass.) S. 3. 2. 14. 80.
- *brachyspora* S. 5. T!
- *brunnea* Cke. 1. (21 s. *Pleospora* b.).
- *bryophila* S. 1. T!
- *caespitosa* Niessl. 1. 37.
- *caffra* Thüm. 2. 2. 10.
- *calamina* 1. Alg.
- *californica* (Cke et Mass.) Berl. et Vogl. 1.
- *calvescens* Niessl. 1. 96.
- *Callunae* Fautr. 1. T!
- *Camilla* S. 1. T!
- *capsularum* Cav. 1. 15.
- *caraguata* Spg. 1. 31.
- *carpogena* S. 1. T!
- *carpophila* S. 2. T!
- *caruaniana* S. 1. T!
- *Castagnei* (Dur. et Mont.) S. 3. 5. Itb. (89 s. *Pleospora* C.).
- *ceratotheca* Cke 1. (21 s. *Sphaeria* c.).
- *Cerberae* Tassi. 1. 82.
- *chaetostoma* S. 2. T! 80.
- *Cibostii* Ces. et DN. 1. 2.
- *circinnans* Fkl. 3. Itb. (80 s. *Byssothecium* c.).
- *Cisti* Celotti 1. T!
- *Clara* (Cke et Awd.) S. 1. Germ.
- *clava* Ces. et DN. 1. 12.
- *clivensis* (B. et Br.) 5. Germ., Britt. (2 s. *Pleosp. c.*; 20. 92 s. *Sph. c.*).
- *clypeosphaerioides* Bomm. Rouss. S. 1. T!
- *comatella* C. et E. 4. Amb. (11 s. *Sphaeria* c.)
- *complanata* (Tode) S. 3. (16. 23. 38 s. *Sph. c.*).
- *concinna* E. et E. 1. 47.
- *conferta* Niessl. 3. T! 1. 80.
- *conformis* (B. et Br.) S. 3. Gallia. (80 s. *Metasphaeria* c.).
- *coniformis* (Fr.) Wint. 3. 12. Belg. (14. 38 s. *Sphaeria* c.).
- *Coniothyrium* (Fkl.) S. 30. 58. 96. 80. Itb., Belg. (12 s. *Sphaeria* C.).

- conoidea (DN) S. 6. 1. 15. Itb.
- conorum (E. et E.) S. 2. *cT!* 58.
- consociata Rehm. 2. 80. Amb.
- Convallariae Fkl. 3. Itb., Helv.
- corticola (Fkl.) S. 9. 1. 49. Itb., Gallia, Germ., Sib.
- Coryli Cel. 1. Gallia.
- crastophyla S. 2. *T!* 6.
- crebra S. 1. *T!*
- Crepini (West.) Karst. 7. 2. 12. 80. Gallia, Belg., Sina. (96 s. *L. lycopodinea*).
- culmicola (Fr.) Awd. 21. 2. 11. 12. 32. Itb., Gallia, Germ., Britt., Australia.
- culmicola S. 2. *T!* (5 s. *Metsph. c.*).
- culmigrafa (Fr.) Rehm. 13. 32. 45. 80. Gallia (23. 41 s. *Sphaeria c.*).
- culmorum Awd. 14. 2. 10. 14. 80. Germ. (38 s. *Sph. c.*).
- cumana Karst. 2. *cT!*
- cumanella S. et Berl. 1. *T!*
- curta S. et Flag. 1. *T!*
- curvula S. 1. *T!*
- cylindrospora Awd. et Niessl. 3. *T!* 45. Belg.
- Dasyliirii (Rabh.) S. 1. (14 s. *Sph. D.*).
- Debeauxii S. et Roum. 1. *T!*
- Decaisneana (Cke.) S. 1. Gallia.
- defodiens Ell. 1. (11 s. *Sphaeria d.*).
- depressula S. et Roum. 1. *T!*
- derasa (Berk. et Br.) Thüm. 15. *cT!* 2. 10. 37. 45. 80. 96. Itb., Britt., Dania. (13 s. *Sph. d.*).
- Diana S. et Spg. 1. *T!*
- dioica (Fr.) 1. (23 s. *Sph. d.*).
- discors S. et Ell. 2. *cT!* 11.
- disseminata Ces. et DN. 1. 2.
- divergens S. 1. *T!*
- dolioloides (Awd.) Karst. 7. 2. 10. 18. 45. 80. Gallia.
- Doliolum (Pers.) Ces. et DN. 68. 1. 2. 5. 10. 11. 15. 37. 80. 85. 96. Itb., Belg., Germ., Britt., Amb. (3 s. *Ampullaria D.*; 12. 80. s. *Pleospora D.*; 11. 20. 32. 41. 74 s. *Sph. D.*; 13 s. *Sph. complanata*; 26 s. *Bilimbiospora D.*)
- donacina S. 2. *T!* Itb.
- dryadea S. 3. *T!* 22. Philipp.
- dubia S. et Pzg. 1. *T!*
- dumetorum Niessl. 24. *cT!* 2. 6. 11. 12. 14. 25. 80. 96. Itb., Sib., Amb.
- Elymi Atk. 1. 58.
- Empetri (Fr.) S. 2. 53. 89.
- epicalamia (Riess.) Ces. et DN. 4. 14. 96. (2. 12 s. *Pleospora e.*).
- epipteridea (Cke) S. 2. *T!* 80.
- Erigerontis Berl. 2. 1. 58.
- eriophora (Cke) S. 1. 56.
- Eryngii Fabre 1. Itb.
- Euphorbiae Niessl. 4. 14. 45. 96.
- eustoma Fkl. 4. 14. Itb.
- eustomella S. 1. *T!*
- eustomoides S. 2. *T!* Itb.
- Feltzeni S. et Syd. 1. *T!*
- Ferulae Av. et Bacc. 1. *T!*
- ferulina (Dur. et Mont.) S. 1. 5.
- foeniculacea Fab. 1. 53.
- Friedleri Niessl. 2. Itb. (80 s. *Metasp. F.*).
- Fuckelii Niessl. 2. 45. Germ.
- fusca 1. Sic.
- fuscella (B. et Br.) Ces. et DN. 5. 1. 5. Itb., Germ. (96 s. *Sphaeria f.*).
- fuscidula S. 4. *T!* Itb.

- fusispora Niessl. 1. 45.
- galiicola S. 1. *T!*
- Galiorum S. 9. *T!* 25. Itb.,
Sard., Mel., Gallia, Helv.
- gaurina E. et E. 1. (11 s.
Metasph. g.).
- Genistae Fkl. 1. (80 s. Sph.
G.).
- gigaspora Niessl. 1. *cT!*
- Gillotiana S. et Roum. 1. *T!*
- gloeospora (B. et C.) S. 1.
Helv.
- Godini (Desm.) S. 2. (32 s.
Metasph. G.; 38 s. Sph.
G.).
- graminis Fkl. 2. 80. (93 s.
Sph. g.).
- graminum S. 4. *T!* 32. Sard.
- Haematites (Desm.) Niessl.
4. 14. 80. 96 (38 s. Sphae-
ria H.).
- Hausmanniana Awd. 3. 2.
25. 96.
- Hederae (Sow.) S. 2. Itb.
- hederaefolia Cke. 2. (11. 21
s. Sph. h.).
- Helenae Curr. 1. (23 s. Sph.
H.).
- helicicola Desm. 3. Itb.,
Belg. (38 s. Sphaeria h.).
- helminthospora Ces. et DN.
8. 2. 10. 14. 80. 96. Gallia.
- heloniaefolia C. et E. 1. (11
s. Sph. h.).
- helvetica S. et Spg. 3. 80.
Itb.
- Hendersoniae Ell. 2. *cT!*
(11 s. Sph. H.).
- herpotricoides DN. 3. 14. 33.
Itb.
- herpotrichoides Karst. 1.
cT!
- heterospora (DN.) Niessl. 3.
5. Itb., Gallia. (2. 14 s.
Byssothecium h.).
- hibiscincola Rehm. 1. 22.
- hiemalis S. et Spg. 1. *T!*
- hirta Fkl. 4. Germ. (26 s.
Massaria h.; 23 s. Sph. h.;
14 s. Nodulosph. h.)
- hispidula 1. Belg.
- honseana Pk. 1. *cT!*
- hyalospora S. 9. Itb., Gallia,
Amb. (11 s. Sph. h.; 3 s.
Ampullina h.).
- hydrophila S. 2. *T!* Amb.
- hysteroioides E. et Ev. 1. 11.
- inculta S. et Malbr. 1. *T!*
- infuscans E. et E. 1. (11 s.
Metasph. i.).
- insignis Karst. 1. *T!*
- insulana S. 1. *T!*
- intermixta B. et Br 1. (80
s. Sph. i.).
- iridicola Fautr. 1. *T!*
- irrepta Niessl. 1. 45.
- Janus B. et C. 1. (11 s.
Sph. J.).
- juncacearum S. 1. *T!*
- juncicola Rehm. 2. 80.
- juncina (Awd.) S. 4. 1. 80.
Germ. (13 s. Sph. j.).
- junciseda Karst. 1. 80.
- Kalmussi Niessl. 1. *cT!*
- Lamprocarpi Pass. 2. (14.
33. s. Sphaerella L.).
- larvalis S. 1. *T!*
- Lathomica S. 2. *T!* Itb.
- Lathyri Fautr. 1. Itb.
- Leersiana S. 1. *T!*
- Lejostega (Ell.) S. 5. 65. 80.
Gallia. (11 s. Sphaeria L.).
- Libanotis (Fkl.) Niessl. 7.
37. 45. 80. 96. Sib.
- licatensis S. 1. Gallia.
- lineolaris S. 1. 45.
- lineolata Fautr. et Roum. 1.
56.
- littoralis S. 8. *T!* 1. 32. 80.
85. Germ.
- Longchampsii (West.) S. 1.
(32 s. Sph. L.).
- Lonicerae S. 1. *T!*
- Lucillae S. 1. *T!*
- Lucina S. 3. Itb.
- lucinosa S. 1. *T!*

- *Lunariae* (B. et Br.) S. 1. Itb.
- *Lycopodicola* Pk. 1. *cT!*
- *macrospora* (Fkl.) Thüm. 4. 2. 14. 80. (10 s. *Nodulosp. m.*).
- *maculans* Ces. et DN. 17. 2. 14. 23. 96. Itb., Helv., Germ. (38 s. *Sph. m.*).
- *maculans* Rehm. 1. 22.
- *Magnusiana* B. et S. 1. *T!*
- *Marchaliana* S. 1. *T!*
- *Marcyriensis* (Pk.) Sacc. 1. *T!*
- *marginalis* S. 2. *T!* Itb.
- *marginata* Niessl. 1. Amb.
- *marina* Ell. 1. *cT!*
- *maritima* Cke et Plwr. 4. 20. (13 s. *Sph. m.*).
- *Marrani* Cke. 1. (13 s. *Sph. M.*).
- *massariella* S. et Spg. 1. *T!*
- *massarina* S. 1. *T!*
- *massarioides* S. et Sp. 1. *T!*
- *Maximiliani* E. et E. 1. (11 s. *Metasph. M.*).
- *Medicaginis* S. 2. *T!* Itb.
- *megalospora* Awd. et Niessl. 2. *cT!* 14.
- *melitensis* S. 1. *T!*
- *meridionalis* D. Sacc. 2. *T!* 5.
- *Michelii* West. 7. Itb., Germ. (13. 21. 38. 93. s. *Sph. M.*; 12 s. *L. biseptata*).
- *microscopica* Karst. 4. 1. 5. 80.
- *Micropogon* S. 1. *T!*
- *microspora* E. et E. 1. 11.
- *microsticta* Niessl. 1. 2.
- *Millefolii* (Fkl.) Niessl. 4. 14. 80. 96. Germ.
- *minima* Duby 1. (23 s. *Sphaeria m.*).
- *modesta* (Desm.) Karst. 31. 1. 6. 33. 37. 45. Itb., Germ.
- *Molluginis* Pass. 1. *T!*
- *molybdena* (Mont. et Moug.) S. 1. 3.
- *monilispora* Fkl. 1. 12.
- *monotis* Rehm. 1. 80.
- *Morthieriana* S. 1. *T!*
- *mosana* Mont. 2. 56. (80. s. *Metasph. m.*).
- *Muhlenbergiae* Rehm. 1. 58.
- *multiseptata* Wint. 8. 1. 2. 10. 12. 14. 66. 80. Germ.
- *muralis* S. 1. *T!*
- *Musarum* S. et B. 1. *T!*
- *myrtillina* S. et Fautr. 1. *T!*
- *Napi* (Fkl.) S. 1. 45.
- *Nardi* (Fr.) Ces. et DN. 6. 5. 96. (3 s. *Sph. duplex*; 13. 14. 38. s. *Sph. N.*).
- *Niessleana* Rabh. 7. 1. 2. 37. 80. 96.
- *nigricans* Karst. 1. *cT!*
- *Nitsckei* Rehm. 3. 80.
- *nobilis* S. 3. *T!* 9. 78.
- *obesa* (Dur. et Mont.) S. 1.
- *obesula* S. 1. Gallia, Belg.
- *obtusispora* Spg. 2. 11. Lus.
- *occellata* Niessl. 2. 37 (1. s. *Metasph. o.*).
- *occidentalis* E. et E. 1. 11.
- *ogilviensis* (Berk. et Broome) Ces. 24. 2. 5. 14. 15. 25. 37. 65. 80. 96. Itb., Austria, Sib. (11 s. *Sph. o.*).
- *Onagrae* Rehm. 3. 43. 58. 80.
- *ophioboloides* S. 1. *T!*
- *Ophiopogonis* S. 3. *T!* Gallia.
- *Opizii* Niessl. 1. *cT!*
- *oreophila* S. 2. *T!* 25.
- *orthogramma* B. et C. 1. (11 s. *Sphaeria o.*).
- *orthospora* S. 1. *T!*
- *ovina* (Pers.) Ces. et DN. 1. 15.
- *pachycarpa* S. 1. *T!*
- *pachytheca* (Hark. et Briard) S. 2. *T!* Mel.
- *Palmetta* Cke 1. (21 s. *Sph. P.*).
- *Pampaniniana* S. 1. *T!*

- Pampini (Thüm.) Sacc. 1. Gallia.
- papulosa (Dur. et Mont.) S. 4. *cT!* Itb., Itc., Sard.
- Parietariae S. 2. *T!* 56.
- Parmeliarum Ph. et Ph. 1. (93 s. Sph. P.).
- parvula Niessl. 2. *T!* 56.
- pellita (Fr.) S. 1. (3 s. Sph. Brachycladi.)
- Penicillus S. 1. *T!*
- perplexa S. et D. 2. *T!* 44.
- perpusilla Awd. 1. 10.
- personata Niessl. 3. *T!* 14. (93 s. Sph. p.).
- petiolicola S. 1. *T!*
- Petrackii S. 1. *T!*
- pezizoides S. 1. *T!*
- pezizula B. et C. 1. (11 s. Sph. p.).
- Phytheumatis Fkl. 2. 14. (2 s. Pleosp. Ph.).
- Phytolaccae Cav. 1. Itb.
- piricola S. 3. (*T!* s. Metasph. p.).
- planiuscula (Riess.) Ces. et DN. 6. 1. 2. 58. 80. 96. Helv.
- platycarpa S. 1. *T!*
- pleospora Niessl. 1. 80.
- pleosporoides Fkl. 2. 96.
- Poae Niessl. 2. 14. 80.
- Polygonati 1. *T!* (s. Metasph. P.).
- Polygonatum Lasch. 1. Gallia.
- Polygoni-sagittati Schw. 1. (11 s. Metasph. P.).
- Pomona S. 1. *T!*
- pratensis Br. et S. 1. Gallia.
- pulchra (Wint.) S. 1. Itb.
- Punctillum Rehm. 1. 80.
- punctulata Ell. 1. *T!*
- purpurea Rehm. 1. 96.
- rachidis (Pass.) S. 1. Gallia.
- Reyesi Sacc. 2. (*T!* 22. s. Metasph. R.).
- Rhacodium Pers. 1. 11.
- rhodophaea Bizz. 1. *T!*
- rhopographoides Rehm. 1. 80.
- rimalis Niessl. 1. 37.
- riparia S. 1. *T!*
- rivularis Bomm. Rouss. S. 2. *T!* 1.
- rothomagensis S. 2. *T!* Gallia.
- Rousselliana Desm. 5. 14. Itc., Gallia. (3 s. Sph. R.).
- rubella S. et Mal. 1. *T!*
- rubicola E. et E. 1. 11.
- rubicunda Rehm. 3. 80. Itb.
- Rusci (Wallr.) S. 26. 5. 15. 78. Itb., Itm., Sard., Germ., Lus. (3. 10. 13. 41. s. Sphaerella R.; 38 s. Sphaeria R.).
- Sabalicola E. et E. 1. (11 s. Sphaeria S.).
- sabuletorum B. et Br. 3. 96. (20. 62 s. Sphaeria s.).
- salebricola Bomm. Rouss. et S. 1. *T!*
- salebrosa S. 1. *T!*
- salicinearum Pass. 1. Sib.
- Sambuci Fautr. 1. 66.
- sarmentosa S. 1. *T!*
- Sarraziniana S. 1. *T!*
- scerpicola DC. 1. 13.
- scotophila S. 3. *T!* Itb.
- sepincola S. 18. 1. 6. 44. 66. 78. 80. Itb., Gallia, Amb.
- setulosa S. et Roum. 1. *T!*
- sricula S. et Beltr. 1. *T!*
- Silenes acaulis DN. 4. 5. 6. 14. Amb.
- Simmonsii S. 1. *T!*
- socia S. 1. *T!*
- Solani Rom. 1. *T!*
- Sowerbyi S. 1. 80.
- Spartinae E. et E. 1. *T!*
- Spatharum Ces. 2. 14. Itc.
- spectabilis Niessl. 1. 15.
- spermoides Ces. et DN. 1. 15.
- squamata Ces. et DN. 1. (11 s. Sphaeria s.).
- Steironematis C. et E. 1. 11 s. Sph. S.).

- *subconica* C. et P. 2. *T!* (11 s. *Sphaer. s.*).
 - *suffulta* Nees. 3. 96. (23 s. *Sphaer. s.*).
 - *Tamaricis* Grev. 1. (11 s. *Sphaer. T.*).
 - *taxicola* (Pk.) S. 1. *T!*
 - *Tephrosiae* C. et E. 1. (11 s. *Sphaeria T.*).
 - *Tetonensis* Rehm. 3. 58. 80.
 - *Thalictri* Wint. 3. 11. 35. 80.
 - *Thielsenii* West. 1. (32 s. *Sph. T.*).
 - *Thomasiana* S. et Roum. 1. *T!*
 - *Torrendi* S. 1. *T!*
 - *translucens* Wint. 4. 78. Lus.
 - *trichostoma* Pass. 3. *T!* 2. 56.
 - *Triticum* Pass. 2. 2. 14.
 - *Typhae* Karst. 3. 25. 80.
 - *Typharum* (Desm.) Karst. 14. 1. 2. 11. 12. 37. 58. 80. Itb., Gallia, Germ. (14 s. *Sphaeria T.*; 33 s. *Sphaerella T.*).
 - *typhiseda* S. et B. 2. *T!* Alg.
 - *umbrosa* Niessl. 5. 10. 14. 80. 96. Germ.
 - *vagabunda* S. 51. *T!* 18. 59. Itb., Gallia, Helv., Belg., Suecia.
 - *vagans* Karst. 1. 25.
 - *Vectis* B. et Br. 2. (13. 93 s. *Sphaeria V.*).
 - *vaginea* Pass. 1. (*T!* s. *Metasph. v.*).
 - *Vincae* (Curr.) 2. Itb. (2 s. *Sphaeropsis V.*).
 - *virginica* C. et E. 1. (11 s. *Sphaeria v.*).
 - *viridarii* S. 1. (*T!* s. *Metasph. v.*).
 - *Vitalbae* (DN) Niessl. 4. 37. 80. 96. Germ.
 - *xerophila* Malbr. et S. 1. *T!*
 - *Xerophylli* Ell. 1. 11.
- LEPTOSPHAERELLA**
- *Yulan* S. 2. *T!* Itb.
- LEPTOSPHAERIOPSIS**
- *acuminata* (Sow.) Berl. 1. 1.
 - *Bardanae* (Fkl.) Berl. 1. 80.
 - *nuculoides* (Rehm) Berl. 1. 80.
- LEPTOSPORA**
- *hispidula* S. et Sp. 1. (*T!* s. *Lasiophaeria h.*).
 - *immersa* Karst. 1. *T!*
 - *ovina* (Pers.) 18. 10. Sib. (11. 13. 14. 20. 41. 42 s. *Sphaeria o.*; 5. 9. 80 s. *Lasiosph. o.*).
 - *radiata* Fkl. 1. 80.
 - *solaris* (C. et E.) S. 1. *T!*
 - *sparsa* S. et Fairm. 1. *T!*
 - *spermoides* (Hoffm.) Fkl. 30. 6. 19. 50. 80. Itb., Belg., Helv., Germ., Bras. (74 s. *Sphaeria s.*; 20. 45. s. *Lasiosph. s.*; 14 s. *Sphaeria obducens*).
 - *strigosa* S. 5. (*T!* s. *Lep-tosph. s.*) Itb., Gallia.
 - *sulphurella* S. 1. *T!*
- LEPTOSPORELLA**
- *gregaria* S. et Pzg. 1. *T!*
 - *sparsa* S. et Pzg. 1. *T!*
- LEPTORRHAPHIS**
- *pyrenopezizoides* Rehm. 1. 80.
- LICOPOLIA**
- *Franciscana* S. 1. *T!*
- LINOCARPON**
- *Pandani* Syd. 1. 22.
- LINOSPORA**
- *Brunellae* E. et E. 1. 11. Amb.
 - *candida* Fkl. 3. 2. 10. 80.
 - *capillaris* S. et Pzg. 1. *T!*
 - *Caprae* Fkl. 15. 1. 2. 12. 14. 30. 35. 37. 80. Belg., Gallia. (74 s. *Phoma saligna*; 3. 13. 20 s. *Isothea saligna*).

- *Carpini* Schrt. 5. 14. Itb.
 - *conflicta* (Cke) S. 2. T! (11 s. *Sphaeria* c.).
 - *elasticae* Koord. 1. 22.
 - *elata* S. et Sp. 2. T! 30.
 - *faginea* S. 2. T! Gallia.
 - *ferruginea* E. et M. 2. 11. 80.
 - *guaranitica* Spg. 1. 23.
 - *Magnagutiana* S. 4. T! 2. 33.
 - *ochracea* (Desm.) S. 1. 78.
 - *Pandani* Rehm. 2. 22. Philipp.
 - *perpusilla* Desm. 1. (38 s. *Sphaeria* p.).
 - *populina* (Pers.) Schtr. 8. 1. 14. Helv., Germ. (3. 12 s. *Hypospila* p.; 38 s. *Sph.* p.).
 - *Tremulae* Morth. 1. 2.
 - *Saccardiana* Pzg. 1. T!
 - *seriata* (Syd.) Rehm. 1. 22.
- LIZONIA**
- *emperigonia* (Awd.) DN. 2. 18. Itc.
 - *bertioides* S. et Berl. 1. T!
 - *halophila* S. Bomm. et Rouss. 1. T!
 - *Lagerheimii* Rehm. 1. 80.
 - *Oxylobii* Henn. 1. 80.
 - *paraguayensis* Spg. 3. T! 31. 50.
 - *Uleana* S. et Sp. 1. T!
- LOPADOSTROMA**
- *gallicum* S. 1. T!
 - *gastrinum* S. 2. T! Itb.
 - *Massarae* (DN) Trav. 1. Jap.
- MAMIANIA**
- *fimbriata* (Pers.) Ces. et DN. 1. 1.
- MAMIANIA**
- *Argus* (B. et Br.) Tul. 1.
 - *atroinquinans* B. et C. 1. 11.
 - *berberidicola* (Otth.) Jacz. 1. Boh.
 - *bufonia* B. et Br. 4. 11. 20. Itb.
 - *conspurecata* (Wallr.) S. 7. 11. 58. 66. 80. Gallia, Belg.
 - *denigrans* S. 1. 7.
 - *Dryadis* Rostr. 1.
 - *epileuca* B. et C. 4. 11. Itb., Lybia.
 - *Eryngii* Delacr. et Flag. 1. T!
 - *Flageoletiana* S. 2. T! Hung.
 - *foedans* Fr. 10. 2. 5. 11. 15. 80. Itb., Gallia, Germ.
 - *heterospora* Otth. 1. Itm.
 - *inquinans* (Tode) Fr. 32. 2. 5. 11. 12. 19. 20. 23. 80. Itb., Gallia, Germ. (38 s. *Sph. gigaspora*).
 - *loricata* Fkl. 1.
 - *macrospora* (Desm.) S. 6. 80. Gallia, Belg. (3 s. *Steganosporium pyriforme*).
 - *marginata* Fkl. 2. T! Itb.
 - *micacea* Kze 1. 37.
 - *microcarpa* Fkl. 1. Gallia.
 - *Niessleana* Rehm. 1. 80.
 - *occulta* Romell. 1. 18.
 - *Piri* Ott. 3. 11. Itb.
 - *Platani* Ces. 12. 23. Itb., Sard., Gallia, Belg. (21 s. *M. atroinquinans*).
 - *plumigera* E. et E. 1. 80.
 - *polymorpha* Rehm. 1. T!
 - *Potentillae* (Desm) Fkl. 1. Germ.
 - *pulchra* 1. 105.
 - *pupula* (Fr.) Tul. 12. 2. 14. 37. 80. 96. Itb. (12 s. *Steganosp. pyriforme*).
 - *revelata* (Berk. et Br.) Niessl. 1. 96.
 - *Saccardiana* Jacz. 1. Gallia.
 - *Sorbi* Harkn. 1. 80.
 - *Staphyleae* (Niessl.) 2. (T! s. *Saccothecium* S.).
 - *Ulmi* Fkl. E. et E. 11. 2. 7. 11. 23. Itb.
 - *vomitorea* B. et C. 4. 58. 80. (14 s. *Sph. inquinans*; 80 s. *Mass. Corni*).

MASSARIELLA

- *Curreyi* (Tul.) S. 4. 80. (11. 23 s. *Massaria* C.).
- *vibratilis* (Fkl.) S. 2.

MASSARINA

- *alnicola* 1. *T!*
- *Corni* (Fkl.) S. 4. (12. 37 s. *Massaria* C.; 96 s. *Sacothecium* C.).
- *eburnea* (Tul.) S. 5. 2. 14. 80. Belg.
- *eburnella* S. 1. *T!*
- *eburnoides* S. 2. *T!* Gallia.
- *gigantospora* Rehm. 2. *T!*
- *Marucciana* Awd. et Rabh. 1. (14 s. *Massaria* M.)
- *Myricae* Peck. 1. *T!*
- *penicillata* S. 1. *T!*

MASSARINULA

- *bambusina* Rehm. 1. 22.
- *Barbieri* Rehm. 1. 80.
- *Marsili* S. 1. *T!*
- *obliqua* S. 1. *T!*

MASSARIOVALSA

- *caudata* E. et E. 1. 11.
- *sudans* B. et C. 3. 11. Amb.

MELANCONIELLA

- *decorahensis* (Ell.) 1. (11 s. *Melanconis* d.).
- *decorahensis* S. 1. Gallia.
- *leucostroma* (Niessl.) 1. (80 s. *Melanconis* l.).
- *Spodiaea* (Tul.) Rehm. 12. Itb., Itc., Belg., Germ. (80. 87. 96. s. *Melanconis* S.; 12 s. *Melanconium bicolor*).

MELANCONIS

- *Alni* Tul. 21. 5. 12. 13. 20. 41. 45. 80. 96. Itb., Gallia, Belg.
- *alniella* Rehm. 2. 80.
- *chrysostoma* (Tul.) Ell. et Ev. 10. 11. 45. 96. Itb., Belg.
- *dasycarpa* E. et K. 1. 11.
- *dolosa* S. 2. 6. Itb.
- *Everhartii* E. et E. 1. 11.

- *juglandina* Kze. 3. Itb. (12 s. *Melanconium* j.).
- *leucostroma* (Niessl.) Rehm. 1. 66.
- *modonia* Tul. 8. 2. 11. 13. 41. 80. Itc.
- *occulta* (Fkl.) S. 4. 11. 80.
- *salicina* E. et E. 4. 11. 35. 80. Amb.
- *sigmoidea* E. et E. 1. 11.
- *stilbostoma* (Fr.) Tul. 12. 2. 3. 13. 35. 62. 66. Germ., Boh., Sib.
- *thelebola* (Fr.) S. 15. 5. 15. 35. 59. 80. Itb., Belg. (2 s. *Diap. t.*; 11. 41 s. *Valsa t.*; 10. 12. 80 s. *Aglaospora t.*).
- *tiliacea* Ell. 2. 11. 80.
- *xanthostroma* (Mtg.) Schrt. 2. 66. 80.

MELANOMMA

- *aculeatum* Mtg. 1. *T!*
- *acutum* S. 1. *T!*
- *alpinum* Spg. 2. Itb., Sard.
- *Aspegrenii* (Fr.) Fkl. 1. Gallia.
- *Briardianum* S. 1. *T!*
- *Buxi* Fabr. 1. 59.
- *Cattillus* S. 1. *T!*
- *ceratophorum* S. 2. *T!*
- *cinereum* (Karst.) S. 2. *T!* 80.
- *Citri* S. 1. *T!*
- *Cubonianum* S. 1. *T!*
- *dealbatum* E. et E. 1. 11.
- *disjectum* (Karst.) S. 1. Belg.
- *Dryadis* Johans. 2. 14. 80.
- *dubiosum* S. 4. *T!*. Gallia, Asia centr. (80 s. *Trematosphaeria vindelicorum*).
- *Eckfeldtii* Ell. 1. 11.
- *fuscidulum* S. 6. *T!* Itb., Sard., Gallia.
- *Granati* Fabr. 1. *T!*
- *Hendersoniae* (Fkl.) S. 1. 6.
- *hispidulum* S. 2. *T!*. 80.

- *Holmskioldii* Karst. 3. T!
44. Itb.
- *hydrelum* Rehm. 1. 80.
- *hydrophilum* (Karst.) S. 1.
- *leptosphaerioides* S. et Pzg.
1. T!.
- *lonicerinum* (Karst.) S. 1.
T!.
- *medium* S. et Spg. 7. T!
6. 80. Itb.
- *megalosporum* (DN). Rehm.
3. 80.
- *mindorensis* Rehm. 1. 22.
- *Minervae* Fabr. 1. T!.
- *minimun* (Ell.) Berl. 1. Gal-
lia.
- *Moutonianum* S. 1. T!.
- *mundum* Berl. 1. T!
- *Mussatianum* S. et Roum.
3. T!. Belg.
- *obtusum* S. 1. T!.
- *Olearum* (Ces.) Berl. 1. 80.
- *parasiticum* E. et E. 1. 11.
- *parvicapsum* Cke. 1. (75 s.
Sphaeria p.).
- *Passerinii* Rabh. 1. (14 s.
Kalmusia P.).
- *Pilosellum* Karst 1. T!.
- *pleurostoma* Spg. 1. Sard.
- *Pulvis pyrius* (Pers.) Fkl.
49. 5. 11. 15. 80. Itb., Belg.,
Germ., Sib. (13. 14. 38. 41
s. Sphaeria P.).
- *pulvisculum* (Curr.) S. 1. 80.
- *Rhododendri* Rehm. 5. 80.
Itb. (93 s. Sphaeria R.).
- *sparsum* Fkl. 1. 11.
- *spiniferum* E. et E. 1. 11.
- *sporadicum* E. et E. 1. 11.
- *sulcatum* E. 1. 11.
- *sylvarum* S. et Spg. 1. T!.
- *tornatum* S. et Paol. 2. T!
Malaya.
- *Trochus* S. et Paol. 2. T!
Java.
- *truncatulum* S. et Roum.
1. T!.
- MELANOPSAMMA**
- *amphisphaeria* Schulz et S.
1. T!.
- *congesta* Spg. 1. 56.
- *parasitica* S. 1. 70.
- *Salicaria* (Karst.) S. 1. Gal-
lia.
- *graopsis* Ell. 1. (11 s. Sphae-
ria g.)
- *improvisa* (Karst.) S. 1.
Belg.
- *Kansensis* E. et E. 1. 11.
- *Martianoffiana* S. 1. T!.
- *mendax* S. et Roum. 1. T!.
- *obtusa* Karst. 1. Gallia.
- *patellata* S. et Pzg. 1. T!.
- *Petrucciana* (Caldesi et DN)
S. 2. T!. Itb.
- *pomiformis* (Pers.) S. 12. 12.
15. 20. 80. Itb., Gallia. (8
s. Sph. p.).
- *Pustula* Curr. 1. Belg.
- *Romelliana* S. 1. T!.
- *Ruborum* (Lib.) S. 4. 80.
Gallia (16 s. Sphaeria R.).
- *Saccardiana* Bomm. et Rouss.
3. T!. Belg.
- *Siemoniana* S. et Cav. 1. T!.
- MELCHIORIA**
- *leucomelas* (Pzg. et S.) 4. T!
80. Java.
- MELOGRAMMA**
- *Bulliardii* Tul. 18. 3. 11. 18.
80. 96. Itb., Belg. (2. 14.
23 s. M. vagans.).
- *Callicarpae* Tul. 1. 21.
- *Ficus* Cke 1. 21.
- *fuliginosum* (M. et N.) Ell.
2. 11.
- *Meliae* Schw. 1. 21.
- *mutilum* (Fr.) 1. 21.
- *obesum* 1. 21.
- *spiniferum* (Wllr.) Nke. 20.
2. 5. 11. 37. 66. 80. 96.
Itb., Gallia, Belg. Helv.
(3 s. Diatrype podoides).
- *vagans* DN. 9. 19. 65. 80.
Itb. (32. 74. s. Sphaeria
Melogramma).
- *Wistariae* Thüm. 1. 21.

MELOMASTIA

- Friesii Nke. 22. Itb., Itc., Gallia, Belg., Germ., Boh., Sib., (32 s. Sph. mastoidea; 14 s. Sph. Lonicerae; 12 s. Trematosph. mast.).
- Mastoidea (Fr.) Nke. 1. 80.

MERILLIOPELTIS

- Daemonoropsis Syd. 2. 22. Philipp.
- Hoehnelii Rehm. 3. 22. 80. Philipp.

MYRMAECIUM

- endoleucum 1. T!

NEOPECKIA

- ceratophora Höhn. 1. 80.
- Coulteri (Pck.) S. 1. T!
- diffusa (Schw.) Staerb. 2. 22. Java.
- pumila S. et Pzg. 1. T!
- quercina Delacr. et Flg. 2. T! Gallia.
- Rhodosticta (B. et Br.) S. 4. 83. Jap., Java.

NUMMULARIA

- anthracina (Kze et Schw.) Trav. 2. 22. 80.
- antracodes (Fr.) Cke. 2. 22. Philipp.
- asarcodes Theiss 1. 50.
- Bulliardii Tul. 6. 11. 57. 66. 80. Itc., Germ.
- cinerea Rehm. 1. 80.
- Clypeus (Schw.) Cke. 1. 50.
- commixta Rehm. 1. 50.
- diatrypeoides Rehm. 2. 50. Am. trop.
- discreta (Schw.) Tul. 5. 11. 42. Itb., Germ.
- flosculosa Staerb. 1. 50.
- fragillima Rehm. 1. 22.
- Fuckelia Theiss. 1. 50.
- Glycirrhizae (B. et C.) S. 1. 50.
- gracilentia Syd. 1. 22.
- guaranitica Spg. 3. 31. 50. Am. mer.
- heterostoma Mtg. 1. 50.

- hypolophora B. et Rav. 1. 11.
- lateritia E. et E. 1. 11.
- lutea (Fr.) 2. 20. Britt.
- maculata Theiss. 2. 50. 80.
- microplaca B. et C. 1. 11.
- minutula S. 1. T!
- papyracea Rehm. 1. 22.
- punctulata (B. et Rav.) S. 3. 83. Amb., Sina.
- punctato-brunnea Theiss. 1. 50.
- pusilla S. 1. T!
- repanda (Fr.) Nke. 6. 2. 6. 11. 70. 80. (33 s. Hypoxy-S. 1. T!
- scutata B. et C. 1. 22.
- tinctor (Bk.) Ell. 3. 78. Java.
- uniapiculata Pzg. et S. 1. T!

OHLERIA

- rugulosa Fkl. 10. Itb., Itc., Gallia (11. 93 s. Sph. obducens).

OPHIOBOLUS

- acuminatus (Sow.) Berl. 30. 5. 11. 35. 44. 45. (Itb., Itc., Amb. Germ. (2. 10. 12. 80 s. Raphidospora Carduorum; 13. 20. 41. 62 s. Sph. acum.).
- affinis S. 1. T!
- Ailanthi S. 1. Itb.
- anguillides (Cke) S. 4. 58. 80. Amb. (11 s. Sphaeria a.).
- arenarius Bomm. Rouss. et Sacc. 1. T!
- Bardanae (Fkl.) Rehm. 6. T!. 12. 80. Itb., Germ.
- brachyascus Wint. 1. 96.
- brachysporus Roum. et Fastr. 1. 80.
- brachystoma S. 2. T!. 23.
- Berberidis S. 2. T!. Itb.
- byssicola Harkn. 2. T! 105.
- Calaminthae (Pass.) 1. (14 s. Raphidosp. C.).

- *Camptospora* S. 1. *T!*.
- *Carduorum* (Tul.) 1. Itb.
- *Cesatianus* (Mtg.) S. 1. 80.
- *Cirsii* Karst. 2. 58. 105.
- *claviger* Harkn. 1. 80.
- *collapsus* Ell. 2. (*T!*. 11 s. Sph. c.).
- *eburensis* S. 1. *T!*.
- *Echii* Rehm. 3. (37. 80. 96 s. *Rhaphid.* E.).
- *elaeosporus* S. et Pzg. 5. *T!*. Sib.
- *eucryptus* (B. et Br.) S. 1. *T!*.
- *Euphorbiarum* S. 1. *T!*.
- *euspora* S. 1. *T!*.
- *fruticum* (Rob.) Fkl. 10. 37. 80. Itb., Germ. (2. 10. 80 s. *Raphidospora* f.; 38 s. Sph. f.; 12. 33. 37 s. *Raphidophora* f.).
- *Galiorum* S. 1. *T!*.
- *Georginae* (Fkl.) S. 1. *T!*.
- *Graffianus* S. 1. *T!*.
- *graminis* S. 8. Itb., Itm., Belg., Hung., Amb.
- *haemasporus* E. et E. 1. *T!*.
- *herpotrichoides* S. 1. *T!*.
- *herpotrichus* (Fr.) S. 10. 15. 66. Itb., Itc., Belg. (3 s. *Raphidosp.* h.; 14. 20. 32 s. Sph. h.).
- *Hesperidis* S. 3. *T!*. Itb.
- *Heveae* Henn. 1. 73.
- *Humuli* Karst. 1. *T!*.
- *incomptus* Niessl. 1. 45.
- *inflatus* Briard et S. 1. *T!*.
- *Isiacus* (Ces.) S. 1. *T!*.
- *Jacobaea* Berl. 1. *T!*.
- *Javanicus* S. et Pzg. 1. *T!*.
- *leptosphaerioides* S. et Paol. 2. 80. Sib.
- *macrolatospermum* S. 1. Itb.
- *makilingianus* S. 1. *T!*.
- *maritima* S. 1. *T!*.
- *Mathieui* West. 1. (*T!*. s. Sph. M.).
- *Montagneanus* (Lacr.) S. 1. *T!*.
- *Montellica* S. 3. *T!*. Itb.
- *Morthierii* S. et Berl. 1. *T!*.
- *Nieslii* Bauml. 1. 80.
- *Oryzinus* S. 3. *T!*. 22. Philipp.
- *pellitus* Fkl. 8. 96. Itb., Gallia.
- *Penicillus* (Schm.) S. 4. 6. Itb., Gallia, Belg.
- *Polygonorum* S. 1. *T!*.
- *porphyrogonus* (Tode) S. 7. 15. 18. 35. Itb., Sard., Belg., Amb.
- *quercinus* S. 1. *T!*.
- *rubellus* (Pers:) DN. 44. Itb., Belg. (13. 38. 41 s. *Sphaeria* r.; 12. 37. 96 s. *Raphidophora* r.; 2. 23. 80. 96 s. *Raphidospora* r.).
- *rudis* (Riess.) Rehm. 5. Itb., Gallia (80 s. *Raphidosp.* r.; 96 s. *Raphidoph.* r.).
- *Sabalensis* Cke. 1. (21 s. Sph. S.).
- *Scolymus* (Mtg.) S. 1. *T!*.
- *Stenactidis* S. 1. *T!*.
- *subolivaceus* Pck. 1. *T!*.
- *tenellus* (Awd.) S. 7. 1. 56. 66. 80. Germ. (37 s. *Raphidosp.* t.).
- *thallicola* Cav. et DN. 2. *T!*. 6.
- *Therryanus* S. 1. *T!*.
- *trichellus* S. Bomm. Rouss. 1. *T!*.
- *ulmosporus* Cke. 1. Itb.
- *Urticae* (Rabh.) S. 6. Itb., Gallia. (14 s. *Raphidospora* U.; 33 s. *Raphidophora* U.).
- *versisporus* M. et E. 2. *T!*. 11.
- *Vitalbae* S. 5. *T!*. 80. Itb., Gallia.
- *vulgaris* S. 11. 25. 49. Itb., Itc., Gallia.
- *Xanthii* (Lash.) Ces. et DN. 1. Itb.

OPHIOCHAETA

- Bakeriana S. 1. T!
- Raciborski S. et Pzg. 1. T!

OPHIOCERAS

- dolichostomum (B. et C.) S. 1. Java.
- hystrix (Ces.) S. 1. Java.
- majusculum S. et Pzg. 1. T!

OTTHIA

- Aceris Wint. 1.
- Alni Wint. 1. Belg.
- amica 1. 59.
- Brunaudiana S. 2. T! Gallia.
- Coryli S. 1. T!
- corylina Karst. 2. Belg., Suecia.
- Crataegi Fkl. 2. Itb., Gallia.
- gemmicola Rick. 1. 50.
- Hazslinskyi S. 1. T!
- Ilicis Fabr. 2. Belg.
- Lisae (DN) S. 1. Itb.
- Pteleae Rabh. 1. 14.
- Quercus Fkl. 2. Itb., Gallia.
- Rosae Fkl. 1. 80.
- staphylina E. et E. 2. 11. 80.
- Symphoricarpi E. et E. 1. 58.
- Syringae (Fr.) DN. 3. 13. Gallia, Suecia.
- Tamaricis 1.
- Wistariae Pass. 1. T!
- Xylostei Fkl. 1. Suecia.

OTTHIELLA

- Fairmanni S. 1. T!

PENZIGIA

- cranioides S. et Paol. 1. T!
- dealbata (B. et C.) S. et Paol. 2.
- macrospora S. et Pzg. 1.. T!

PERONEUTYPA

- bellula (Desm.) S. 1. (5 s. Eutype b.).
- corniculata (Ehrh.) Berl. 1. 58.
- heteracantha S. 72. 6. 78. Itb., Gallia, Lus. (2. 5. 14. 5 s. Eutypa h.; 3 s. Sp.

Weigeli; 14 s. Valsa h.;
21 s. Valsa atomaespora).

- heteracanthoides S. 9. T! 83. Malaya.

PERONEUTYPELLA

- comosa (Speg.) Berl. 1. 50.
- Leopoldina Rehm. 1. 80.

PHAEOBOTRYOSPAERIA

- Thomasiana S. 1. T!

PHAEOCHROA

- calamigena (B. et Br.) Theiss. 1. 22.

PHAEOSPHAERELLA

- macularis (Fr.) Awd. 2. (37 s. Sphaerella m.; 3 s. Sphaeria m.).
- pheidasca (Schrt.) S. 2. 80. Germ.
- Senniana S. 1. T!
- Trotterii S. 1. T!

PHAEOSPHAERIA

- Oryzae Miyake 1. Japonia.

PHAEOSPHERULINA

- Briosiana Pollacci 1. 5.
- corticola (Fkl.) Rehm. 4. 66. 80.
- hyalospora (E. et E.) Berl. 1.
- Phaseoli Syd. 1. 80.
- Rosae Pass. 1. T!
- Saccardiana Trav. 1. T!

PHAEOSPORA

- decolorans Rehm. 1. 80.

PHAEOTRYPE

- Brenklei S. 1. T!

PHILOCOPRA

- curvicolla (Wint.) S. 1.
- Hansenii Oud. 1. Belg.
- plejospora (Mont.) S. 2. 32. Itb.
- setosa Wint. 3. 32. (12. 80 s. Sordaria s.).
- tarvisina S. 1. T!

PHARCIDIA

- epicymatia (Wallr.) Wint. 2. 35. Germ.
- Lichenum (Arn.) Wint. 1. 80.

PHOMATHOSPORA

- ammophila Bomm. Rouss. S. 1. T!
- Angelicae (Fkl.) Mout. 1. 80.
- Berkeleyi S. 6. T! 25. Itb.
- botryosphaerioides Spg. 1. 31.
- Datiscae Harkn. 1. 105.
- hydrophila Henn. et Hirsch. 2. 80. Gallia.
- nigrans Rehm. 2. 22. 80.
- ovalis (Pass.) S. 3. 80. Gallia. (33 s. Sphaeria o.).
- Rosae Rehm. 1. 58.
- thermophila (Desm.) S. 1. T!

PHYSALOSPORA

- affinis S. 1. T!
- agrifolia E. et E. 2. 11. Amb.
- alpina Spg. 1. 32.
- argyrostoma B. et C. 1. (21 s. Sphaeria a.).
- Arthuriana S. 2. T! 11.
- Astragali (Lasch.) S. 3. 60. Bras. (14 s. Dothidea A.).
- atromaculans S. et Tr. 1. T!
- aurantia E. et E. 2. 11. 58.
- baccae Cavara 1. T!
- Bambusae (Rabh.) S. 1. (14 s. Sphaeria B.).
- Baptisiae Cke. 1. (21 s. Sphaeria B.).
- Bidwilli Ell. 1. 11.
- bina Harkn. 1. 105.
- borealis S. 1. T!
- Borgiana S. 1. T!
- Callunae (DN.) S. 2. Gallia.
- camptospora S. 1. T!
- chaenostoma S. 1. T!
- citricola (B. et C.) S. 1.
- Clarebonae Spg. 4. 3. 30. 80. Itb.
- coccoides (Lév.) S. 1. Bras.
- confinis S. et D. Sacc. 1. T!
- confluens Nke. 1. 96.
- consociata E. et Harkn. 1. (11 s. Sphaeria c.).
- Corni (E. et E.) S. 5. T! 5. 11. Itb.

- Crepiniana S. et March. 2. T! Amb.
- Dinochloae Rehm. 1. 22.
- disseminata S. 1. T!
- fallaciosa S. 4. T! Itb., Lus.
- Euganea S. 4. Mel.
- Festucae (Lib.) S. 16. T! 30. 66. Itb., Itc., Belg. (16 s. Sphaeria F.; 2. 10. s. Spha. saccata).
- fuispora S. et Roum. 2. T! Belg.
- gregaria Sacc. 31. T! 5. 15. 72. 78. Itb., Gallia, Helv., Irlandia, Lus. (3 s. Spha. sepincola; 21 s. Spha. Uvae-sarmenti).
- Guignardioides S. 2. T! 22.
- Holoschoeni Pass. 1.
- Hibisci Rac. 1. 62.
- Hoyae Syd. 1. 22.
- Ilicis (Schleich) 1. (11 s. Sphaeria I.).
- Kühneana S. 2. T! (14 s. Spha. Astragali).
- latitans S. 7. T! 63. 78. Cors., Lus., Australia.
- linearis S. 1. T!
- Ludwigiae (Cke) 1. (21 s. Spha. L.).
- Magnaghii Trav. 1. Itb.
- Malbranchei Karst. 2. 1. Germ.
- minutula S. 3. T! 56. Lus.
- montana S. 2. T! 6.
- necans Rehm. 1. 80.
- nigropunctata Rom. 1. T!
- nitidula S. 1. T!
- oxyspora (E. et S.) 1. (11 s. Spha. o.).
- peribambusiana Rehm. 1. 22.
- Phormii Schrt. 2. 80.
- propinqua S. 1. T!
- pseudopustulata S. 3. T! Itb.
- pustulata (S.) 3. T! Itb. (21 s. Sphaeria p.).

- *quercifolia* E. et E. 1. 11.
 — *Reikingiana* S. 1. T!
 — *rhacheophila* S. 1. T!
 — *rosicola* (Fkl.) S. 1. 5.
 — *Salicis* (Fkl.) S. 1. 11. Germ.
 — *varians* Strb. 1. 50.
 — *Wildemanniana* S. 1. T!
- PHYSALOSPORELLA**
 — *Tranzscheli* Woronikin 1. 80.
- PHYSALOSPORINA**
 — *astragalina* (Rehm.) Wor. 1. 1.
 — *megastoma* (Pk.) Wor. 1. 58.
- PLEOMASSARIA**
 — *Carpini* (Fkl.) S. 8. 66. 80. Itb., Germ.
 — *holochista* (B. et Br.) Tul. 1. 80.
 — *protrusa* (Fr.) Bres. 1. Itb.
 — *siparia* Tul. 5. 20. 96. Itb.
- PLEOPHRAGMIA**
 — *leporum* Fkl. 1. 32.
- PLEOSPHAERIA**
 — *corticola* E. et E. 1. 11.
 — *Fairmanniana* S. 1. T!
 — *vaga* S. 1. Itb.
- PLEOSPORA**
 — *abscondita* S. et Roum. 2. T! 80.
 — *Allii* (Rabh.) Ces. 3. 1. 5. 11.
 — *americana* E. et E. 1. 11.
 — *ammophila* Bomm. Rouss. et S. 1. T!
 — *anceps* S. et Berl. 1. T!
 — *Anthyllidis* Awd. et Niessl. 1. 14.
 — *Aparines* (Fkl.) 3. Itb. (20. 93 s. *Sphaeria* A.).
 — *Armeriae* Ces. et DN. 4. 2. 37. 80. Germ.
 — *Arundinis* Mariani 1. 78.
 — *Asparagi* Rabh. 2. Itb., Itc.
 — *Asphodeli* Rabh. 2. 14. 78.
 — *Bambusae* Pass. 1.
 — *Bardanae* Niessl. 6. 5. Itb., Gallia, Persia.
 — *Briardiana* S. 1. T!
 — *calida* Pzg. et S. 1. T!
- *calvescens* (Fr.) Tul. 12. 11. 35. 65. 80. Itb., Sard., Germ. (87. 96 s. *P. pellita*; 80 s. *P. papaveracea*; 38 s. *Sphaeria pellita*).
 — *clamydospora* S. 3. T! Germ. Alg.
 — *comata* Niessl. 2. 6. Dalmatia.
 — *Chrysanthemi* Krchr. 1. 26.
 — *Convallariae* Fkl. 1. 23.
 — *coronata* Niessl. 7. 45. 80. 96. Germ., Sib.
 — *culmorum* (Cke) S. 3. 5. 6. (13 s. *Sphaeria* c.).
 — *Cytisi* Fkl. 4. 96. Helv.
 — *Dearnessii* S. 1. T!
 — *deflectens* Karst. 2. 11.
 — *denotata* (C. et E.) 1. (11. s. *Sphaeria* d.).
 — *Dianthi* DN. 8. 87. Itb., Germ. (93 s. *Sphaeria* D.).
 — *dura* Niessl. 1. T!
 — *Engeliana* (Saut.) Wint. 2. 6. 80.
 — *gallica* Bres. 1. Mel.
 — *Gei reptantis* DN. 2. 6. 33.
 — *genisticola* Lamb. et Fautr. 1. T!
 — *gibbosa* Berl. 1. T!
 — *gigantea* (D. et M.) S. 2. Alg.
 — *gigaspora* Karst. 1. T!
 — *Gilletiana* S. 6. T! 2. 25. Itc., Gallia (23 s. *Sphaeria herbarum*).
 — *Heleocharidis* Karst. 1. T!
 — *Herbarum* (Pers.) Rabh. 303. 1. 2. 5. 10. 11. 12. 14. 15. 20. 32. 35. 37. 42. 45. 56. 62. 63. 78. 80. 85. 87. 96. (13. 14. 23. 38. 41. 62. 93 s. *Sph.* H.; 14 s. *Sph.* Brassicae; 13. 41 s. *Sph.* Samarae; 23. 38. 93 s. *Sph.* Pisi; 93 s. *Sph.* Asparagi; 23 s. *Sph.* pellita; 3 s. *Ampullaria* H.; 14 s. *Pl.* *varians*; 2. s. *Pl.* Sa-

- marae; 30 s. Pl. Vesicariae; 2. 10. 13. 14. 23. 45 s. Pl. Asparagi; 2. 10 s. Pl. Gymnocladi; 14 s. Pl. Erythrinae; 11 s. Pl. Clarkeana; 33 s. Pl. Allii; 2. 10. 37. 80 s. Pl. Leguminum) Itb., Itc., Itm., Sard, Mel., Gallia, Belg., Germ., Britt., Lus., Alg., Amb.
- infectoria Fkl. 50. 2. 10. 11. 25. 35. 45. 65. 87. 96. Itb., Sard., Gallia, Belg., Germ., Sib. (13. 20. 41. 93 s. Sph. inf.; 37. 80 s. Pl. socialis; 45 s. Pl. vulgaris).
 - infernalis Niessl. 1. T!
 - hispida Niessl. 1. 14.
 - inverecunda (DN) Ces. 1. 14.
 - Jaapiana Magn. 1. 1.
 - Jasminii S. 1. T!
 - lanuginosa S. 1. T!
 - Lecanora (Falv.) Rehm. 1. 58.
 - leptosphaerioides S. 1. T!
 - Libanotis Fkl. 2. 2. 10.
 - maritima Rehm. 1. 80.
 - media Niessl. 11. 10. 80. Mel., Alg., Sib.
 - Meliloti Rahb. 1. 14.
 - Mori (Lév.) S. 1. Amb.
 - moricola (Pers.) S. 1.
 - Niessleana Kze. 1. 37.
 - oblongata Niessl. 2.
 - oligomera S. et Spg. 2. T! Lybia.
 - orbicularis Awd. 2. 80. Gallia.
 - pallida S. et Spg. 2. T! Itb.
 - palustris Berl. 4. T! Sib. (13. 83 s. Sph. Heleocharidis).
 - papaveracea (DN) S. 2. 1. 66.
 - papillata Karst. 1. Gallia.
 - pellita (Fr.) Rahb. 2. T! (23 s. Sph. p.).
 - pentamera Karst. 2. Amb.
 - permunda Cke 4. 57. Amb.
 - pertusa S. et Cav. 1. T!
 - phragmospora Berl. 5. 78. Itb., Itc., Itm., Sib.
 - platyspora S. 1. T!
 - Pustula Berl. et S. 2. 78. Lus.
 - Richtophensis E. et E. 1. 11.
 - Robiniae Höhn. 1. 66.
 - rubicunda Niessl. 6. T! 59. Itb., Gallia.
 - rudis Berl. 1. T!
 - Salicorniae Jaap. 1. 1.
 - Saccardiana Roum. 1. Sib.
 - Salsolae Fkl. 3. 30. 77. Gallia.
 - Samarae Fkl. 1.
 - scirrhoides S. 1. T!
 - scirpicola (DC.) Karst. 8. Britt. (2. 20. s. Macrospora Scirpi; 93 s. Sph. Scirpi; 41 s. Sph. s.).
 - Shepherdiae Pk. 1. 58.
 - Spegazziniana S. 3. Itb., Gallia.
 - spinosella Rehm. 1. 80.
 - straminis S. et Spg. 1. T!
 - Thuemeniana S. 3. T! 2. Amb.
 - Thurgoviana Weg. 1. Gallia.
 - thyphaecola Ces. 2. Belg.
 - Trifolii Cav. 1. 66.
 - turkestanica Rehm. 1. 80.
 - Ulmi (Fr.) Wallr. 2. 78. Amb.
 - vitrispora Cke et Harkn. 1. 11.
 - Vogliniana S. 1. T!
 - vulgaris 15. T! 5. 78. 96. Sard., Mel., Gallia, Lus., Amb., Er.
 - Valdobbiae S. 1. T!
 - Zimmermannii Berl. 1. 3.
- PLEOSPOROPSIS**
- strobilina (Alb. et Schw.) Oerst. 1. (16 s. Perichaeana s.).
- PLEUROSTOMA**
- Candollei Tul. 3. 19. 80. Gallia.

PODOSPORA

- anserina (Rabh.) Wint. 6. 15. Itb.
- appendiculata Niessl. 6. 80. (19. 32. 80. 96 s. *Sordaria* a.).
- botryosa Pzg. et S. 1. T!
- Brassicae B. et Br. 2. (14. 8 s. *Sphaeria* B.).
- carbonaria (Roum.) S. 1. Belg.
- caudata (Curr.) S. 2. 20.
- coprophila Ces. et DN. 11. Gallia (11. 12. 30. 32. 80. s. *Sord.* c.; 41 s. *Sph.* c.).
- curvula D. Bary 8. Itb. (13. 26. 37. 80. 93 s. *Sord.* c.).
- culmicola 1.
- decipiens Wint. 4. Itb. (13. 32 s. *Sord.* d.).
- discospora (Awd.) Niessl. 1. (1 s. *Sord.* d.).
- fimiseda Ces. et DN. 3. (32. 80. s. *Sord.* f.).
- hirta Hans. 1. 32.
- lanuginosa (Nke) 7. 96. Itb.
- leucotrica 1.
- minuta Fkl. 7. Gallia (12. 32. 80. 93 s. *Sord.* m.).
- mirabilis Fkl. 1. (32 s. *Copriphora* m.).
- neglecta Henn. 1. (32 s. *Sord.* n.).
- tjobodiana S. et Pzg. 1. T!
- uliginosa (Fr.) 1. Gallia.

PORONIA

- gigantea S. 1. T!
- leporina E. et E. 1. 11.
- Oedipus Mont. 3. 50.
- pileiformis (Ber.) 1. Australia.
- punctata Sow. 9. 3. 14. 20. 45. 80. Britt. (14 s. *Sph.* p.).

PSEUDOLIZONIA

- Baldinii Pir. 1. Itc.

PSEUDOTHIA

- Calami (Henn.) Syd. 1. 22.
- Symphoricarpi Rehm. 1. 80.

PSEUDOVALSA

- Berkeleyi Tul. 3. 25. Germ. (62 s. *Melanconis* B.).
- Betulae Schrt. 1. 80.
- hapalocystis (B. et Br.) S. 5. 11. 13. 44. 80. Itb.
- Innesii (Curr.) Nke. 5. (2. 12. 26. 37. 80. s. *Diaporthe* I.).
- Kickxii (Kickx) 3. (14 s. *Valsa* K.; 38 s. *Hypoxyton* K.; 62 s. *Valsa* Platani).
- lanciformis Ces. et DN. 12. 2. 6. 10. 19. 80. Belg., Germ., Bohemia (3. 12 s. *Melanconis* l.).
- longipes (Tul.) S. 1. (16 s. *Ascochyta quercina*).
- macrosperma Tul. 4. Itb., Belg. (10. s. *Stilbospora angustata*).
- platanoides (Berk.) Niessl. 5. 20. Belg., Germ. (14 s. *Calospora* p.).
- profusa (DN) Wint. 1. 80
- ribesia S. 1. T!
- sambucina (Pk.) S. 1. T!
- sigmoidea C. et E. 1. 11.
- stylospora E. et E. 2. T! Amb.
- umbonata Tul. 5. Itb., Germ. (80. 96 s. *Melanconis* u.).

PTERIDOSPORA

- javanica Pzg. et S. 1. T!

PYRENOPHORA

- abscondita Karst. 2. T!
- Androsaces (Fkl.) S. 2. (14 s. *Pleospora Fuckelii*; 89 s. *Pleosp.* A.).
- Brizae C. Mass. 1. T!
- chryso spora (Niessl.) S. 3. 53. Sib. (80 s. *Pleosp. glacialis*).
- comata (Niessl) S. 9. 1. 5. 53. Itb., Amb. (80. 96 s. Pl. c.).
- delicatula Westgr. 1. 80.

- *echinella* Cke. 7. Itc. (13. 14. 93 s. Sph. e.; 2. 80 s. Leptosph. e.; 45 s. Pleosp. e.).
 - *hispida* Niessl. 3. 45. 80. Itb.
 - *macrochaeta* S. 1. T!
 - *nivalis* (Niessl.) S. 1. T!
 - *oligotricha* (Niessl.) Berl. et Vogl. 2. 80. Itm.
 - *phaecomeres* (Rebent.) Fr. 4. 14. Germ. (16 s. Sph. ph.)
 - *phaeocomoides* S. 4. T! (96 s. Pleosp. Penicillus).
 - *phaeospora* (Duby) S. 1. (14 s. Pleosp. ph.).
 - *polyphragmia* S. 2. T! 80.
 - *polyphragmoides* S. et Scallia. 1. Amb.
 - *pyrenaica* (Niessl.) 1. (14 s. Pleosp. p.).
 - *rubicunda* Niessl. 1. (93 s. Sph. r.).
 - *samicina* Fautr. 1. 56.
 - *setigera* Niessl. 1. T!
 - *Tragacanthae* (Rabh.) S. 2. 80. (14 s. Pl. T.).
 - *trichostoma* (Fr.) Fkl. 20. 13. 14. 25. 37. 80. 87. 93. Itb., Gallia, Belg., Germ. (3 s. Sph. polytricha; 87 s. Pl. polytricha; 21 s. Pl. sarcocystis; 93 s. Pl. salicina; 93 s. Sph. Rubicunda).
 - *Venziana* S. 1. 80.
- QUATERNARIA**
- *moravica* S. et Petr. 1. T!
 - *Persoonii* Tul. 19. 1. 2. 5. 6. 35. 65. 85. 96. Itb., Gallia, Germ., Amb.
 - *quaternata* (Pers.) Schrt. 5. 44. 80. Belg. (11. 13 s. Valsa q.; 38 s. Sphaeria q.).
 - *subeffusa* Berl. 2. (2. s. Calosphaeria tumidula).
- RAMPHORIA**
- *icterodes* (Riess.) S. et Trav. 1. T!
 - *tenella* S. 1. T!
- *timpanidisporea* Rehm. 2. 59. 80.
- REBENTISCHIA**
- *bicaudata* 1.
 - *Massalongi* (Nits.) S. 1.
 - *Typhae* H. Fab. 1. 80.
 - *uncaudata* (B. et Br.) S. 3. 80. (80. 96 s. Sph. u.).
- REHMIOMYCES**
- *Pouroumae* P. Henn. 1. 27.
- RHYNCOSPHAERIA**
- *Irpex* Berl. 1. T!
 - *megas* Rehm. 1. 50.
- RHYNCHOSTOMA**
- *Julii* H. Fabr. 1. 80.
 - *rhitidosporum* S. et Pzg. 1. T!
- RINIA**
- *spectabilis* Pzg. et S. 1. T!
- ROMELLIA**
- *vibratilis* (Fr.) Berl. 4. Itb. (18 s. Calosphaeria v.; 23 s. Sph. v.).
- ROSELLINIA**
- *abietina* Fkl. 1. (11 s. Sphaeria a.).
 - *abscondita* Rehm. 1. 80.
 - *affinis* S. 1. T!
 - *ambigens* 1. T!
 - *ambigua* S. 8. T!. 5. 6. 56. 80. Itb., Gallia.
 - *amphisphaerioides* S. et Spg. 8. T!. 15. 60. 80. Itb., Suecia, Amb.
 - *Aquila* (Fr.) DN. 55. 5. 40. 60. 80. Itb., Itc., Sic., Gallia, Belg. Britt.
 - *areolata* S. 1. T!
 - *australis* S. et Trott. 1. T!
 - *Baccariniana* S. et Pzg. 1. T!
 - *Bakeriana* S. 1. T!
 - *Bigelowiae* E. et E. 1. 11.
 - *Bunodes* (B. et Br.) S. 2. 80. Java.
 - *byssiseda* 1. Itb.
 - *Calami* P. Henn. 1. 83.
 - *Carioni* Grognot. 1. (23 s. Sphaeria C.).

- chordicola S. 1. T!
 - Clavariae (Tul.) Wint. 1. 60.
 - Coccoes Henn. 4. 83. Philipp.
 - crustacea Rehm. 1. 22.
 - decipiens S. et Pzg. 1. T!
 - Desmazieri (B. et Br.) S. 1. Itb.
 - dispersella (Nyl.) Karst. 1. Suecia.
 - elaeospora S. et F. 1. T!
 - flexipila S. 1. T!
 - formosa S. et Pzg. 3. T!. Java.
 - geophila Bömm. Rouss., S. 1. T!
 - gestarioides E. et E. 1. T!
 - griseocincta Stärb. 1. 50.
 - hemisphaerica S. et Paol 1. T!
 - hispidula Rabh. 1. (14 s. Sphaeria h.).
 - horridula S. 1. T!
 - ligniaria (Grev.) Nits. 14. 11. 12. 25. 65. Itb., Gallia, Germ., Sib. (11 s. Sph. 1.).
 - malacotricha Niessl. 2. 80. Itb.
 - makilingiana Rehm. 1. 22.
 - mammiformis (Pers.) DN. 7. 3. 6. Itb., Itc.
 - mammoidea (Cke) S. 3. 72. Malaya.
 - marginato-clypeata S. e Pzg. 1. T!
 - mastoidea S. 5. T!. 6. Itb.
 - millegrana Schwz. 2. (11 s. Sph. m.; 21 s. Psilosph. m.).
 - Mölleriana Henn. 1. 22.
 - necatrix (Hart.) Berl. 1. Itc.
 - Niesslii Awd. 1. 80.
 - obtusispora S. 1. T!
 - ovalis S. 1. T!
 - parasitica E. et E. 1. 11.
 - protuberans Karst. 1.
 - pruinata (Kl.) S. 1. 42.
 - Pseudobombardia S. 1. T!
 - pulvis-pyrius S. et Pzg. 1. T!
 - pulveracea (Ehrh.) Fkl. 31. 1. 5. 12. 14. 15. 30. 37. 44. 60. 66. 80. Itb., Itc., Gallia, Belg. (13. 41 s. Sph. p.: 20 s. Sph. myriocarpa).
 - pusilla S. 1. T!
 - Raimundi S. 1. T!
 - rhacodioides S. 1. T!
 - rhynchospora Harkn. 1. 105.
 - Rickii Bres. 1. 50.
 - rimincola Rehm. 9. 44. 47. 80. Itb., Gallia, Amb.
 - romana S. 1. T!
 - rosarum Niessl. 2. T!. Gallia.
 - Schumacheri S. 1. T!
 - similis S. 1. T!
 - somala Bacc. 2. T!. Somalia.
 - sordaria (Fr.) S. 5. 80. Itb., Gallia.
 - sordarioides S. 1. T!
 - spinosa (Fr.) Rehm. 1. 105.
 - strobilorum Oerst. 1. Gallia.
 - subiculata Schwd. 1. (11 s. Sphaeria s.).
 - subsimilis S. 1. T!
 - sylvana S. 2. T!. Gallia.
 - thelena Rabh. 12. 2. 5. 35. 37. 80. Itb., Gallia. (13. 38 s. Sph. th.).
 - umbilicata S. 1. T!
 - sublimbata Pass. 2. 2. 10.
 - Tassiana Ces. et DN. 2. Itc.
 - Weiriana S. 1. T!
 - Xylariaespora C. et E. 1. (11 s. Sph. x).
- SCORTECHINIA**
- acanthostroma S. et Berl. 3. 31. 72. Am. mer.
 - culcitella (B. et Br.) Speg. 2. 31. Am. mer.
 - phyllogena S. 1. T!
- SILLIA**
- ferruginea Pers. 17. 12. Itb., Gallia, Belg., Helv. (14. 38 s. Sph. f.; 10. 80 s. Melanogramma f.).

SORDARIA

- aviaria Karst. 1. 11.
- bombardioides Awd. 2. 80. 96.
- discospora (Fkl.) Awd. 4. 80. Germ. (93 s. Sph. d.; 32 s. Hippocopra d.).
- fimicola (Rob.) Ces. et DN. 18. 11. 12. 80. 96. Itb., Germ., Dalmatia (32 s. Hippoc. s.).
- gigaspora Fkl. 1. 89.
- humana (Fkl.) Awd. 4. 15.
- Lappae Potb. 1. T!
- Lojkaena Rehm. 1. 80.
- macrospora (Awd.) S. 13. 2. 10. 12. 13. 14. 37. 66. 96. Germ. (32. 80 s. Hipp. m.).
- maxima Niessl. 3. 80. 96. (32 s. Hipp. m.)
- Oryzeti S. 2. T! 22.
- papyricola Wint. 2. 80. 85.
- perileuca S. 1. T!
- phyllogena S. 1. T!
- scatigena B. et Br. 1. 96.
- stercoraria Sow. 1. (14 s. Sph. s.).

SPHAERELLA

- acerifera Ces. 1. 13.
- acerina (Wallr.) B. et Br. 5. 32. Itb., Belg., Germ.
- Adonis S. 2. T! 1.
- Adoxae Fkl. 1. 89.
- adusta Fkl. 4. 53. Amb.
- Aethiopis Fkl. 1. 80.
- Aegopodii Potb. 1. T!
- affinis Wint. 4. 1. 2. 80.
- Agaves Mass. 1. T!
- Ailanthi Cke. 2. 21. 75.
- ailanthina S. 2. T! 78.
- albescens (Rabh.) Lind. 1. 80.
- Alceae Krchr. 1. (26 s. Sphaeria A.).
- allicina Awd. 5. 2. Itb. (23 s. Sphaeria a.).
- Alni (Fkl.) S. 11. 7. 33. Itb. (2. s. Stigmatea A.).
- Alni-viridis DN. 1. 6.

- Alocasiae Syd. 1. 80.
- altera Pass. 1. Amb.
- analoga S. et Paol. 1. T!
- anarithma (B. et Br.) Cke. 1. Itb.
- Andrewsii S. 2. T! 58.
- Andromedae Schw. 1. 21.
- Angelicae E. et E. 1. 11.
- aquatica Cke. 1. 21.
- aquilina (Fr.) Awd. 6. 1. 26. 80. 100. Itc.
- annulata Cke. 2. 5. 7. 21.
- araneosa Rehm. 1. 80.
- arbuticola Pck. 1. 11.
- Areola Fkl. 2. 96. Germ.
- Ariadna S. 3. T! Itb.
- Armoraciae Oud. 1. 62.
- Arnicae Spg. 1. Itb.
- Aronici Fkl. 5. 6. 14. 37. Helv.
- arthopyrenoides Awd. 1. 96.
- asperifoliae Bomm. Rouss. S. 1. T!
- Asplenii Rabh. 6. 6. 14. 89. 96. Itc. (80 s. Mycosphaerella A.).
- assimilata Kze. 1. 37.
- asterinoides (E. et E.) Rehm. 2. 5. (80 s. Mycosphaerella a.).
- Asteroma (Fr.) Karst. 5. 6. Itb., Belg.
- Atomus Desm. 4. 96. Itb., Germ. (38 s. Sphaeria A.).
- Aucupariae Lasch. 1. (93 s. Sphaeria A.).
- Balansae S. 1. Am. m.
- baptisiaecola Cke. 2. 11. 21.
- Berberidis Awd. 13. 5. 6. 7. 10. 80. 96. Itb., Germ. (32 s. Sphaeria B.).
- Bhauria Cke. 1. 75.
- Bohemeriae Rabh. 1. 14.
- Bonae noctis S. 1. T!
- Brassicae Desm. 1. (14 s. Dothidea B.).
- brassicicola Fr. 9. 14. 32. 41. 93. Gallia.
- Briardii S. 1. T!

- *Brideliae* Syd. 1. 22.
 — *brionnensis* Malbr. et S. 1. T!
 — *brunneola* (Fr.) Cke. 6. 14. 32. Itc., Belg. (3 s. *Sphaeria* b.; 14 s. *Ascospora* b.).
 — *Bumeliae* Cke. 2. 21. Itb.
 — *Buxi* Fkl. 2. 14. Itb.
 — *callistea* Syd. 1. 1.
 — *Callunae* Roum. 1. 23.
 — *Campanulae* E. et H. 1. 11.
 — *canadensis* E. et E. 1. 47.
 — *Caprifoliorum* (Desm.) S. 1. (23 s. *Sphaeria* C.).
 — *Caricae* Syd. 1. 22.
 — *caricicola* Fkl. 1. Itb.
 — *Carlii* Awd. 1. 26.
 — *carpineae* (Fr.) Cke. 2. 10. 38.
 — *Castagnei* Briard et Hariot 1. Gallia.
 — *Catesbeyi* Cke. 1. 21.
 — *caulicola* Karst. 2. 80. Germ.
 — *cerasina* Cke. 3. 11. 21. Gallia.
 — *Cerastii* (Fkl.) Wint. 2. Germ., Sib.
 — *Ceres* S. 1. T!
 — *Cesatiana* S. 1. Itb.
 — *chlorina* Trab. et S. 1. T!
 — *chlorospila* S. 1. T!
 — *Chlouna* Cke. 1. T!
 — *Cicutae* Krehr. 1. 26.
 — *cinerescens* Fkl. 2. 6. 11.
 — *Circe* S. 1. T!
 — *circumdans* Pass. 1. T!
 — *circumvaga* (Desm.) S. 2. 1. (3 s. *Dothidea* *Epilobii*).
 — *Clymenia* S. 1. T!
 — *cocoina* S. 1. T!
 — *cocophylla* Cke. 1. 2.
 — *coerulea* E. et E. 1. 11.
 — *collina* S. et Sp. 2. T! Mel.
 — *colorata* Pck. 2. 11. Amb.
 — *comedens* Pass. 1. 14.
 — *Compositarum* Awd. 1. 10.
 — *conferta* Spg. 1. 31.
 — *confinis* Karst. 2. Suecia (18 s. *Mycosphaerella* c.).
 — *conglomerata* Wallr. 6. Itb., Boh. (38 s. *Sphaeria* c.).
 — *consociata* Rehm. 1. 80.
 — *Convallariae* Niessl. 1. 96.
 — *convexula* Schw. 3. 2. 11. 21.
 — *Coptis* Schw. 1. 11.
 — *cornifolia* Schw. 1. 21.
 — *corylaria* Fkl. 4. 2. 3. 45.
 — *crassa* Awd. 1.
 — *Crataegi* Fkl. 3. 2. 26. 93.
 — *crebra* Fautr. 2. T! 56.
 — *creberrima* S. et Pzg. 1. T!
 — *Cruciferarum* (Fr.) Lind. 10. 6. 10. 14. 19. 96. Itb. (1 s. *Mycosph.* C.; 23. 38 s. *Sphaeria* C.).
 — *cruenta* (Fr.) S. 2. Itb.
 — *Cuboniana* D. S. 2. T! Itc.
 — *cuprea* S. 3. T! Sard., Itm.
 — *curvulata* Pass. 1. 14.
 — *cyclogena* S. et Paol. 1. T!
 — *Cytisi* Fkl. 1. 96.
 — *Dejanira* S. 2. T! Itb.
 — *Dendremeconis* Harkn. 1. 11.
 — *Depazeaeformis* (Awd.) Ces. et DN. 6. 5. 10. 80. Suecia. (34 s. *Mycosphaerella* D.).
 — *Desmazieri* (Mont.) S. 1. Belg.
 — *disseminata* Carestia 1. 33.
 — *dolichospora* S. 1. T!
 — *Earliana* Wint. 1. 11.
 — *elatio*r S. et Spg. 2. T! Itm.
 — *Emeri* Ces. 1. 14.
 — *Epilobii* Fkl. 3. 2. 26. Helv.
 — *Epimedii* S. 5. T! 15. Itb.
 — *Equiseti* Fkl. 7. 2. 5. 10. Itb., Itc.
 — *eriophila* Niessl. 1. Amb.
 — *Earlangeae* Bacc. 1. T!
 — *Eryngii* Fr. 4. 3. 10. 38. (3 s. *Septoria* E.).
 — *erysiphoides* S. 1. T!
 — *Eupatorii* Krehr. 1. 26.
 — *Euphorbiae* Ph. et Pl. 1. 93.

- Evonymi Awd. 1. Itm.
- Fagi Awd. 4. 10. 13.
- faginea Cke et Plw. 1. 93.
- Ficus S. 1. T!
- filicinum Desm. 1. 93.
- Filicum (Desm.) Awd. 4. 6. 34. 96. (80 s. Mycosph. F.).
- Flageoletiana S. et Trav. 2. T! Boh.
- Fragariae (Tul). S. 1. 45.
- Fraxini Niessl. 4. 5. 45. 66. 80.
- fuscata Ell. 1. 11.
- Galatea S. 3. T! Itb., Sib.
- Galii S. et Trav. 1. T!
- Gardeniae Cke 1. 21.
- garganica S. 1. T!
- Gaultheriae C. et E. 2. 11. Amb.
- Gentianae Niessl. 1. 11.
- genuflexa Awd. 2. 2. 10.
- Gibelliana Pass. 3. 2. 100.
- glauca Cke. 2. 11. 21.
- glaucescens Cke. 2. 21. 75.
- Glechomae S. et Flag. 1. T!
- graminicola Fkl. 1. 80.
- graminis S. 2. T! Lybia.
- graminum S. et Scalia 1. T!
- granulata E. et E. 2. 11. Amb.
- Grossulariae (Fr.) Awd. 3. 1. (14. s. Depazea Grossulariaeicola).
- grumiformis (Karst.) S. 1. Sib.
- Gypsophiae Lasch. 1. Boh.
- hedericola (Desm.) Höhn. 4. 41. Gallia. (1. 80 s. Mycosphaerella h.).
- Hellebori Chaill. 1. (11 s. Sphaeria H.).
- Hermione S. 5. T! 5. Itb.
- Hesperidum Pzg. et S. 1. T!
- Heveana S. 1. T!
- Himantia (Pers.) Diedk. 2. (1. 80 s. Mycosp. H.).
- Hyperici West. 3. 1. (18 s. Mycosph. H.; 32 s. Phacidium H.).
- hypericina E. 1. 11.
- hyperopta Rehm. 1. 80.
- hypostomatica (Höhn.) S. 1. Gallia.
- ignobilis Awd. 6. 12. Itb., Germ., Suecia, Amb.
- Ilicis Ell. 1. (11 s. Sphaeria I.).
- Impatientis Pck. 2. 2. 10.
- Implexae Pass. 2. Mel.
- indistincta Pk. 2. 2. 10.
- innumerella (Karst.) Schrt. 2. 93. (80 s. Mycosph. i.).
- isariphora (Desm.) Fkl. 7. 13. 26. (38 s. Sphaeria i.).
- japonica Pass. 1. Lus.
- junensis (Kze) Wint. 2. 6. Itb.
- juncina Awd. 4. 93. Itb., Itc., Germ.
- Juniperi Fautr. 1. 5.
- kalmiaeicola Schwz. 1. 21.
- Karsteneana S. 1.
- Lachesis S. 3. T! 30. Itb.
- Lantanae (Nke) Awd. 3. 1. 10. Germ.
- Lasiana S. 1. T!
- latebrosa Cke. 4. 1. 10. 80. Itc.
- Lathyri Potb. 1. T!
- Leersiae Pass. 3. 2. 11. 14.
- Leguminis Cytisi (Desm.) Ces. et DN. 1. (38 s. Sphaeria L.).
- Lenticula Cke 1. 21.
- leptasca Awd. 1.
- leptospora S. et Scalia 1. T!
- leucophaea E. et H. 1. 11.
- leucothoes Cke. 2. 11. 21.
- Ligea S. 3. T! Itb.
- Ligustri (Rob.) Fkl. 4. 2. 14. 32. (38 s. Sphaeria L.).
- lineolata (Desm.) DN. 2. Itb., Sib.
- Linhartiana Niessl. 1. 45.
- Ludwigiana S. et Harkn. 1. T!
- longispora S. et Pzg. 1. T!

- *lycopodina* (Karst.) Schtr. 3.
1. Germ. (1 s. Mycosph. 1.).
- *maculans* S. et Roum. 2. 32.
Belg.
- *macularis* (Fr.) Awd. 2.
Belg. (14 s. *Sphaeria tremulaecola*).
- *maculiformis* Awd. 51. 2. 3.
5. 6. 10. 11. 12. 13. 14. 37.
41. 78. 96. Itb., Itc., Belg.,
Germ., Lus. (38 s. *Sph. m.*; 80 s. *Mycosph. m.*).
- *Magnoliae* Ell. 2. 11. 14.
- *Mariae* S. et Roum. 2. T!
80.
- *Materna* S. 1. T!
- *Maydis* Pass. 2. 14.
- *Mazzantioides* S. 1. T!
- *mediterranea* S. 2. T! Mel.
- *melanoplaca* Awd. 1. 6.
- *melaena* Awd. 1. 10.
- *Mercurialis* Fkl. 2. 10. 26.
- *microscopica* Niessl. 2. Gal-
lia (14 s. *Ascospora m.*).
- *microspila* (B. et Br.) Cke.
6. 1. 6. 41. Itb.
- *microspora* Awd. 1. Germ.
- *millegrana* Cke. 1. Boh.
- *millepunctata* Tassi 1. T!
- *mimosicola* Henn. 1. 48.
- *minimaepuncta* Cke. 1. 21.
- *Mölleriana* Thüm. 1. 2.
- *Monardae* E. et E. 1. 11.
- *montellica* S. 1. 5.
- *moricola* Ces. 1. Germ.
- *morphea* S. 1. T!
- *Mougeotiana* S. 1. (3 s.
Sphaeropsis Atomus).
- *Muhlenbergiae* Ell. 1. 11.
- *Musae* S. 2. T! 22.
- *Myricariae* (Fkl.) S. 1. 1.
- *Najas* S. 1. T!
- *nebulosa* (Pers.) S. 4. Gal-
lia. (3 s. *Phoma n.*).
- *nemorosa* S. et Pzg. 1. T!
- *nerviseda* Speg. 1. Helv.
- *nigrita* Cke. 1. 75.
- *oblivia* Cke. 1. 13.
- *oculata* Syd. 1. 22.
- *Oedema* (Fr.) Fekl. 2. 13. (3
s. *Sphaeria Oe.*).
- *Oenotherae* E. et E. 1. 11.
- *Oerteliana* S. 2. T! 11.
- *oleina* Cke. 1. 21.
- *ootheca* S. 2. T! Amb.
- *operculata* S. 2. T! 47.
- *Oryzae* Catt. 1. (14 s. *Pleo-
spora O.*).
- *Ostruthii* Fr. 4. 13. 41. (93.
(13 s. *Sphaeria O.*).
- *Oxalidis* (Rabh.) Johansen.
1. (35 s. *Mycosph. O.*).
- *Oxyacanthae* Awd. 1. 10.
- *pachyasca* Rostr. 1. Amb.
- *Pales* S. 1. T!
- *paludosa* E. et E. 1. 11.
- *parallelograma* Rehm. 1. 80.
- *pardalota* C. et E. 1. 11.
- *Patouillardii* S. 4. T! 5. Itc.
- *Peckii* S. 2. 2. 10.
- *peregrina* Cke. 3. 13. 41. 56.
- *perforans* Rob. 1. (48 s.
Sph. p.).
- *Pericampyli* Syd. 2. 22. 80.
- *perpusilla* Fkl. 3. 13. 26.
Itb.
- *persica* (Syd.) S. et Tr. 1.
Lybia.
- *Petasitidis* (Rabh.) Fkl. 4.
5. 10. (14. 38 s. *Sph. P.*).
- *petiolicola* Desm. 4. 11. Itb.
(23 s. *Sph. p.*).
- *philococta* Cke. 1. Amb.
- *phlogina* E. et E. 2. Sib.
- *phyllachoroides* S. 1. T!
- *Pieris* S. 1. T!
- *pinoides* (B. et Br.) Niessl.
10. 14. 96.
- *Pittospori* Cke. 1. 21.
- *Plantaginis* Sollm. 2. 45. 96.
- *platanifolia* Cke. 1. 21.
- *polygramma* (Fr.) Niessl. 2.
1. Mel.
- *Polypodii* Fkl. 1. 26.
- *polystigma* E. et E. 1. 11.
- *Pomi* Pass. 1. 14.
- *Populi* Awd. 13. 1. 2. 10.

12. 14. 35. 80. 89. Itb.,
Germ.
- *populifolia* Cke. 2. 21.
 - *populnea* S. 1. T!
 - *Primulae* Rehm. 3. 6. 80.
Itb.
 - *primulaecola* Wint. 1. 14.
 - *Prini* Cke. 1. 21.
 - *prominula* Spg. 1. 30.
 - *Pseudacaciae* Awd. 1.
 - *pseudomaculiformis* (Desm.)
Awd. 2. 10. Germ.
 - *Pteridis* (Desm.) DN. 6. 2.
10. 13. 23. 41. 80. Germ.
 - *Pulsatillae* (Lasch.) S. 2.
96. Sib.
 - *punctiformis* (Pers.) Rabh.
29. 1. 6. 9. 10. 11. 15. 78.
Itb., Gallia, Boh., Lus.,
Amb. Mex. (38 s. *Sphaeria*
p.; 35. 80 s. *Mycosph.* p.;
2. s. *Sphaeria perexigua*.)
 - *pusilla* Awd. et Rabh. 2. 2.
14.
 - *Pyri* Awd. 1. 10.
 - *Ranunculi* (Fr.) Karst. 1.
 - *Raveneli* Cke. 2. 21. 75.
 - *recutita* (Fr.) Fkl. 3. 14. 80.
 - *Reyesii* Syd. 1. 22.
 - *Rhododendri* DN. 2. 41.
Belg.
 - *rhoina* S. 2. T! 1.
 - *Rosae* Trav. 1. Itb.
 - *rosigena* E. et E. 2. Mel.
 - *rubella* Niessl. 1. 14.
 - *Rumicis* (Fkl.) Desm. 10.
2. 11. 13. 14. 20. 41. 49.
53. Itc., Itm.
 - *sabaligena* E. et E. 1. 11.
 - *sagedioides* Wint. 2. 37.
Helv.
 - *salicicola* (Fr.) Fkl. 6. 6.
37. Itb., Belg.
 - *salicinearum* Pass. 2. 14.
 - *Salicorniae* Awd. 1. 11.
 - *Sarraceniae* Schw. 2. 21.
Amb.
 - *sarracenia* S. et Roum. 1.
T!
 - *Sassafras* E. et E. 1. 11.
 - *Schoenoprasi* 9. 2. 80. 96.
Itb., Belg. (1. 80 s. *Mycosph.* S.).
 - *sciadophila* Pass. 1. 6.
 - *Scirpi-lacustris* Awd. 3. 41.
93.
 - *scirpina* S. 1. T!
 - *scopulorum* S. et Cav. 1. T!
 - *Selene* S. 1. T!
 - *sentina* (Fr.) S. 7. 1. 2. 11.
14. 80. 96. Itb
 - *septorioides* (Desm.) Niessl.
4. 37. 96. Boh. (38 s. *Sph.*
s.).
 - *smilacicola* Schw. 4. 21. 72.
Amb., Australia.
 - *solidaginea* DN. 1. Amb.
 - *sordidula* Spg. 1. 31.
 - *sparsa* Awd. 14. 2. 12. 13.
14. 41. Austria, Germ.
 - *spinicola* E. et E. 1. 11.
 - *spleniata* Cke et Pck. 3. 2.
10. 11.
 - *Stellariae* Fkl. 5. 2. 10. 12.
Itb.
 - *Stellarinearum* (Rabh.)
Karst. 1. 53.
 - *stemmatea* (Fr.) Roum. 3.
(8. 34. 80 s. *Mycosph.* s.).
 - *subalpina* S. 1. T!
 - *subnivalis* Rehm. 1. 80.
 - *subradians* (Fr.) Awd. 3. 37.
80. 96.
 - *superflua* Fkl. 1. 11.
 - *sylvatica* S. et Spg. 1. T!
 - *Tassiana* DN. 3. 80. Gallia,
Helv.
 - *Taxi* Cke. 2. 13. 93.
 - *Taxodii* Cke. 2. 11. 21.
 - *Thaitensis* S. 1. T!
 - *tingens* Niessl. 1. 14.
 - *Tini* Arc. 1. 33.
 - *topographica* S. et Spg. 6.
T! 80. Itb. (66 s. *Mycosph.* t.).
 - *Tussilaginis* Rehm. 2. 37. 80.
 - *Typhae* (Fkl.) Lasch. 5. 11.
12. 20. Itb., Helv.

- Tyrolensis Awd. 2. 33. Itb.
- Umbelliferarum Awd. 2. Itc., Belg.
- Umbellulariae Cke et Hark. 1. 11.
- umbrosa S. 1. T!
- Vaccinii Cke. 5. 21. 80. Suecia, Amb.
- vagabunda Cda. 2. Itb., Germ.
- vaginae (Lasch.) Fkl. 1. Itb.
- Venziana S. 2. T! Itb.
- verna S. et Spg. 1. T!
- Viburni (Nke) Fkl. 1. 14.
- Vincae (Fr.) Fkl. 5. 2. 10. Itb.
- Vincetoxici S. 3. T! 6. Itb.
- Vitis Fkl. 6. 26. Itb., Austria.
- Vogelii Syd. 1. 1.
- vogesiaca Syd. 1. 1.
- Vulnerariae Fkl. 3. 2. 14. Itb.
- Weiriana S. 2. T! Amb.
- Wichuriana Schrt. 1. Amb.
- Winteri Kze. 1. 37.
- Wistariae Cke. 1. 21.
- Zeae S. 1. T!
- Zizaniae Schw. 1. 11.

SPHAERIA

- Buxi Desm. 1. 38.

SPHAERULINA

- Boudieriana S. et Malbr. 1. T!
- callista v. Vossii Rehm. 1. T!
- Carestiae 1. T!
- Ceanothi Berl. 1. T!
- Coriariae Pass. 1. cT!
- corticola (Fkl.) Rehm. 1. 60.
- inquinans Berm. 1. T!
- intermixta (B. et Br.) S. 7. 6. 32. 96. Itb.
- myriadea (DC.) S. 13. 35. 80. Itb., Lus., (3. 10. 13. 21. 41 s. Sphaerella m.; 38 s. Sphaeria m.).
- phellogena D. Sacc. 1. T!
- Potebniae S. 1. T!

- Sacchari Henn. 1. 48.
- salicina Syd. 2. 58. 80.
- smilacincola Rehm. 2. 22. 80.
- subglacialis Rehm. 3. cT! 6. 80.
- taxicola Peck. 1. T!
- tiliaris Fautr. 1. T!
- Trifolii Rostr. 1. 1.
- umbilicata S. et Malbr. 1. T!
- vulpina Fautr. 2. T! Gallia.
- Wagneri Rehm. 1. 80.

SPORODYCTION

- theleodes (Sommf.) Th. Fr. 1. 80.

SPORORMIA

- affinis S. Bomm. Rouss. 2. T! Gallia.
- ambigua Niessl. 4. T! 80. 96.
- commutata Niessl. 1. T!
- corynespora Niessl. 2. T! 80.
- fimetaria DN. 3. 6. Itb.
- gigantea Haus. 2. 32. Itb.
- gigaspora Fkl. 2. Gallia.
- heptamera Awd. 2. 96.
- insignis Niessl. 1. 96.
- intermedia Awd. 19. 6. 12. 32. 37. 80. 96. Gallia, Belg., Germ. (3. s. Sphaeria Sporormia).
- lageniformis Fkl. 2. 32.
- lagopina S. 1. T! (= S. intermedia).
- leporina Niessl. 2. T! 37.
- megalospora Awd. 1. 80.
- minima Awd. 20. 2. 6. 11. 15. 25. 26. 32. 66. 80. 96. Itb. (13 s. Sphaeria m.).
- Notarisii Car. 4. T! 80.
- octolocolata Fabre 1. 32.
- octomera Awd. 1. 15.
- pascua Niessl. 1. T!
- pulchella Haus. 1. 32.
- Roumegueri Zimm. 1. 3.
- ulmicola Pass. et Br. 2. Gallia.
- vexans Awd. 2. 80. Helv.

STEGASPHAERIA

- pavonina Syd. 1. 22.

STIGMATEA

- Andromedae Rehm. 2. 80.
- Arundinariae Cke. 1. 21.
- Chaetomium Fr. 1. 2.
- circinnans Fr. 1. 2.
- cinereomaculans Rehm. 1. 22.
- Comari Schrt. 1. 80.
- conferta Fr. 1.
- confertissima Fkl. 5. 2. 34. 80.
- erysiphoides S. et Sp. 1. T!
- Geranii Fr. 3. 13. 41. (38 s. Sph. G.)
- jenensis Kze. 1. 37.
- Juniperi Desm. 1. 19.
- maculaeformis (Desm.) Niesl. 2. 14. 96.
- melanophaea (Desm.) 1. 96.
- Ostruthi Fr. 3. (32. 38 s. Sph. O.; 14 s. Sph. Archangelicae).
- Piperis Rehm. 1. 80.
- Primulae Awd. 1. 96.
- Ranunculi Fr. 3. 34.
- Robertiani Fr. 25. 1. 2. 10. 11. 12. 13. 14. 18. 34. 35. 37. 41. 62. 87. Helv., Germ., Britt., Suecia. (14. 16. 32 s. Dothidea R.).
- Rumicis (Desm) Schrt. 1. 1.
- Sequoiae Cke et Harkn. 1. 11.
- seriata Wint. 1. 80.
- sylvatica S. 1. 25.
- Winteri Pass. 2. cT! 14.
- Ulei Br. et S. 1. T!

STIGMATOPSIS

- Baccarinii Trav. 1. T!

STRIGULA

- Babingtonii Berk 2. 80. Gallia.

SYDOWIA

- Carestiae S. 1. T!
- gregaria Bres. 1. 77.

TEICHOSPORA

- anceps S. 4. T! Itb., Gallia.

- aspera E. et E. 1. 11.
- Cervariensis Berl. et S. 1. T!
- Chevalieri Karst. 1.
- chlorospora (E. et E.) S. 1. Gallia.
- cruentula Roum. et S. 5. T! Gallia, Suecia.
- florentina Berl. 1. Gallia.
- fulgurata E. et E. 2. 11. 58.
- Gelmiana Berl. et Bres. 1. T!
- gregaria E. et E. 1. Gallia.
- Helenae E. et E. 2. 11. 58.
- hirsuta Niessl. 1. 96.
- ignavis (DN) Karst. 1.
- inflata E. 1. (11 s. Sph. i).
- inverecunda (DN) S. 5. T! 23. Sard., Alg. (74 s. Sphaeria i.).
- Kochii (Körb.) Berl. 2. Itb. (14 s. Strickeria K.).
- macrosperma Fkl. 3. Itb., Suecia. (33 s. Sphaeria Mesascum).
- Macrothele Bomm. Rouss. S. 1. T!
- mammoides E. et E. 1. Sard.
- megalocarpa Rehm. 1. 80.
- Mesascum Pass. 5. Itb., Sib. (80 s. T. ampullacea; 74 s. Sphaeria Agnus).
- nivalis Höhn. 1. 80.
- obducens (Fr.) Fkl. 9. 65. 66. 74. 80. Itb., Gallia.
- obtusa Fkl. 2. 80. 89.
- oleniensis Karst. 1. 6.
- oxystomoides S. 5. T! Sard., Gallia.
- oxythela Berl. et S. 2. T! 56.
- patellarioides S. 2. T! 47.
- pezizoides S. et Spg. 3. 2. 15. Itb.
- Pirei (West.) Lamb. 2. Sard. (33 s. Sphaeria P.).
- princeps Fkl. 1. T!
- pruniformis (Nyl.) Karst. 4. T! 6. 80.

- pygmaea E. et E. 1. 11.
 — sarmenticia S. et Spg. 1. T!
 — seminula (Pers.) S. 3. 18. 56. Itb.
 — silvana S. 2. T! 6.
 — solitana Ell. 1. 57.
 — spectabilis (Fabr.) S. 1. T!
 — strigosa S. 1. T!
 — subocculata Karst. 1. Sard.
 — tingens Wegel. 2. Gallia (80 s. Strickeria t.).
 — trabricola Fkl. 6. 6. Itb., Gallia. (14 s. Strickeria t.).
 — Vitalbae (DN) S. 2. 25. Itb. Gallia.
 — Wainioi Karst. 4. Sard.
 — xenochota Pzg. et S. 1. T!
- TEICHOSPORELLA**
 — Negeriana S. et Syd. 1. T!
- TEPHROSTICTA**
 — ficina Syd. 1. 22.
- TERATOSPHAERIA**
 — fibrillosa Syd. 1. 43.
- THAMNOMYCES**
 — Camerunensis Henn. 1. 80.
 — hippotrichoides Sow. 3. 14. 23. (3 s. Simonimus Mougeotii).
 — rostrata (Mont.) Henn. 1. (48 s. Scopomyces r.).
- THERRYA**
 — gallica S. et Pzg. 1. T!
- THYRIDARIA**
 — aurata Rehm. 1. 80.
 — calamicola Rehm. 1. 22.
 — delognensis Spg. et Roum. 2. T! Belg.
 — incrustans S. 19. Itb., Gallia, Belg., Amb.
 — minor S. 1. T!
 — rigmacrisis S. et Flag. 1. T!
 — rubronotata Berl. 1. T!
 — Sambuci Karst. 1. T!
 — Sebillei S. et Flg. 1. T!
- THYRIDIDIUM**
 — americanum E. et E. 1. 11.
 — antiquum E. et E. 1. 11.
 — botryosporum (Fr.) S. 1. (11 s. Cheirospora b.).
- cingulatum (Mont.) S. 1.
 — Garryae Cke et Hark. 1. T!
 — lividum (Pers.) S. 5. 80. Mel.
 — pulchellum S. et Pzg. 2. T! 7.
 — Roussellianum S. et Pzg. 1. T!
 — vestitum Fkl. 3. 2. 80. Germ.
- TICHOTHECIUM**
 — gemmiferum (Tayl.) Rehm. 1. 80.
 — pygmaeum Körb. 1. 14.
- TOGNINIA**
 — minima (Tul.) Berl. 7. Itb., Sard., Sib.
 — tumidula S. 1. T!
- TRABUTIA**
 — Conzattiana S. 1. T!
 — crotonicola Rehm. 1. 14.
 — Fici-Hochstetteri 1. T!
 — parmelioides (Desm.) S. 2. (33 s. Asteroma p.)
 — quercina (Fr.) S. et Roura. 5. 2. 11. Sard., Amb.
- TREMATOSPHAERIA**
 — Carestiae Pass. 1. T!
 — callicarpa S. 1. T!
 — clypeata S. et Paol. 1. T!
 — coelosphaerioides S. et Spg. 1. T!
 — euganea S. 1. T!
 — hydrophila (Karst.) S. 1.
 — Lichenopsis Mass. 4. 2. 6. Itb. (14 s. Caryospora L.).
 — Makilingiana Rehm. 1. 22.
 — mellina (B. et Br.) S. 1. 6.
 — olearum (Cast.) Berl. 10. 5. Sard., Itc., Gallia. (2 s. Sph. o.; 14 s. Sph. mellina; 80 s. Melanomma o.).
 — pertusa (Pers.) Fkl. 28. 11. 15. 20. Itb., Itc., Gallia, Helv. (93 s. Sph. p.).
 — pertusella S. 1. T!
 — pleurostoma Rehm. 1. T!
 — prominens S. et Trotter 1. T!

- Vindellicorum Rehm. 2. Gallia.
- TRICHOHLERIA**
- quadrigallensis Fl. et S. 1. T!
- TRICHOSPHAERELLA**
- decipiens Bomm. Rouss. S. 1. T!
- TRICHOSPHAERIA**
- acanthostroma Mont. 4. 11. Java. (21 s. Byssosph. a.).
- Aemilia-Mariae S. et Roum. 1. T!
- affinis S. et Pzg. 1. T!
- Andromedae Rehm. 1. 80.
- dryadea Rehm. 1. 80.
- nobilis S. et Spg. 1. T!
- pilosa Fkl. 6. 25. Itb., Gallia, Belg.
- proxima Pzg. et S. 1. T!
- pulchriseta Pck. 1. 11.
- USTULINA**
- linearis Rehm. 1. 80.
- maxima (Web.) Wettst. 1. 80.
- microspora Trav. 1. T!
- vulgaris Tul. 28. 3. 5. 6. 11. 12. 13. 20. 25. 27. 41. 45. Itb., Itc., Helv., Britt. Congo. (74 s. Sph. deusta).
- zonata (Lév.) S. et Pzg. 2. Java.
- VALSA**
- Abietis Fr. 14. 6. 11. 13. 20. 80. 96. Itb., Belg., Germ, Britt.
- accedens S. 1. T!
- Acharii Tul. 1. 80.
- aculeans Schw. 1. 21.
- affinis Nke. 2. 96. Itb.
- albopuncta E. et E. 1. 11.
- ambiens (Pers.) Fr. 104. 1. 3. 5. 7. 10. 12. 20. 25. 32. 35. 37. 41. 47. 57. 58. 60. 80. 87. 96. Itb., Itc., Gallia, Belg., Germ. Helv., Amb. (38 s. Hypoxylon a.).
- americana 4. 11. 21. 57. Amb.
- amphibola S. 2. 1. Germ.
- angulosa Nits. 1. 11.
- Aquifolii Nke. 2. 32. 80.
- Auerswaldii Nke. 13. 2. 5. 6. 12. 35. 37. 47. 66. 80. 96. Itb., Amb.
- Borella Karst. 2. 11. 80.
- brevis Pck. 1. Amb.
- Carpini S. 1. T!
- Caryigena B. et C. 1. 11.
- cenisia DN. 3. 2. 11. Gallia.
- ceratophora Tul. 56. 3. 5. 11. 14. 20. 21. 37. 41. 62. 66. 80. 96. Itb., Gallia, Britt. (3 s. Sph. Penicillus; 14 s. Valsa Abietis).
- cercophora Ell. 1. 11.
- cerviculata Fr. 2. 11. Amb.
- chlorodisca C. et Ell. 1. Amb.
- cincta Fr. 8. 12. 58. 60. 66. 80. Amb.
- clausa C. et E. 2. 11. Amb.
- coacta S. et Spg. 1. T!
- coenobitia Ces. et DN. 3. Itb., Gallia, Boh.
- collicularis Wormsk. 1. 11.
- cornicola Cke. 1. 60.
- cornina Pck. 2. 11. 80.
- coronata (Hoffm.) Fr. 2. 11.
- Curreyi Nke. 3. 13. Belg.
- Cypri Tul. 8. 26. 80. 96. Itb.
- decidua C. et E. 1. 11.
- decorticans (Fr.) Nke. 7. 11. 80. Itb.
- delicatula C. et E. 1. 11.
- diatrypa (Fr.) Nke. 6. 2. 45. 80. Helv., Germ.
- dubia S. 4. T! Itb.
- etherialis E. et E. 2. 43. 80.
- Eucalypti C. et H. 1. 11.
- excipienda Karst. 1. Germ.
- excorians C. et E. 1. Amb.
- fallax (Fkl.) Nke. 10. 7. Itb., Gallia.
- fraxinina Pck. 2. 58. 80.
- Friesii Fkl. 1. 2.
- Fuckelii Nke. 4. 96. Itb.

- *germanica* Nke. 5. 1. 10. 66. 80.
- *glandulosa* Cke. 2. 11. Gallia.
- *haustellata* Fr. 1. 11.
- *Hoffmanii* Nke. 3. Itb.
- *hylodes* S. et E. 1. T!
- *intermedia* Nits. 1. Gallia.
- *juniperina* Cke. 2. 21. 80.
- *Kunzei* Fr. 10. 13. 26. 80. 93. 96. Itc., Gallia. (3. 35 s. V. *Abietis*; 3. s. *Sph. oxystoma*).
- *Kusanoi* Henn. 1. 80.
- *Laurocerasi* Tul. 5. 13. 93. Gallia.
- *leiphaemioides* B et C. 1. 11.
- *leucostoma* (Pers.) Fr. 23. 3. 5. 11. 21. 38. 57. 80. Itb., Belg., Germ., Boh., Sib.
- *leucostomoides* Pck. 1. 11.
- *lutescens* Ell. 1. 11.
- *macrostoma* Rehm. 2. 25. 80. (35. 96 s. V. *Persoonii*; 74 s. *Sph. m.*).
- *Massariana* DN. 4. 80. Belg., Germ.
- *mediterranea* DN. 1. Itb.
- *microstoma* (Pers.) Fr. 2. Itb.
- *minutula* S. 1. T!
- *multiplex* C. et E. 2. 11. Amb.
- *nivea* (Pers.) Fr. 29. 2. 3. 5. 10. 11. 12. 14. 19. 20. 35. 47. 66. Itb., Itc., Belg., Helv., Britt., Hung., Sib.
- *nobilis* S. 1. T!
- *Nyssae* Cke. 2. 11. 21.
- *opulina* Cke. 3. Hung., Sib. (6 s. V. *Lantanae*).
- *oxystoma* Rehm. 2. 80.
- *pauperata* C. et E. 2. 2. 11.
- *Pini* Fr. 7. 10. 12. 80. Itb., Helv., Sib.
- *populicola* Wint. 1. 35.
- *populina* Fkl. 3. 80. Gallia.
- *praestans* B. et C. 2. 11. Amb.
- *Prunastri* (Pers.) S. 1. 18.
- *pulchelloidea* C. et E. 1. 11.
- *punicea* S. et Spg. 1. T!
- *pustulata* Awd. 25. 1. 2. 3. 5. 14. 30. 35. 59. 80. 96. Itb., Gallia, Belg., Germ.
- *quernea* Curr. 1. 21.
- *Rehmii* Wint. 2. 66. 80.
- *rhodophila* B. et Br. 1. 80.
- *rhodospora* S. 1. 44.
- *Rosarum* DN. 6. 13. Itb., Gallia.
- *Rubi* Fkl. 9. 10. 32. 33. Itb., Sard.
- *rufescens* Schw. 1. 11.
- *rugiella* C. et E. 1. 11.
- *saccharina* Rehm. 1. 80.
- *saffianoffiana* S. et Berl. 1. T!
- *salicina* (Pers.) Fr. 43. 3. 5. 7. 10. 11. 12. 33. 37. 45. 58. 74. 80. Itb., Gallia. (88 s. *Hypox. s.*).
- *salicicola* Nke. 1.
- *sardoa* S. et Trav. 2. T! Sard.
- *Schweinitzii* Nke. 3. 80. Gallia.
- *scoparia* Schw. 1. 11.
- *sepincola* Fkl. 1. 37.
- *sordida* Nke. 16. 6. 11. 12. 47. Itb.
- *stenospora* Tul. 1. Itb.
- *stilbostoma* Kx. 2. 38.
- *strobiligena* S. 1. T!
- *subclypeata* C. et P. 2. 11. Amb.
- *subcongrua* Rehm. 1. 80.
- *superficialis* Nke. 1. 80.
- *Symphocarpi* Rehm. 1. 58.
- *syngenesia* Fr. 2. 13. 20.
- *Syringae* Nke. 4. 2. 10. Itb.
- *tenella* Fabr. 4. Gallia, Lus., Boh.
- *tenera* E. et E. 2. 11. Amb.
- *Thujae* Pck. 2. 11. Amb.
- *torella* Karst. 1. 47.

- translucens (DN) Ces. et DN. 8. 5. 66. 74. 80. Itb.
- turgida Fr. 1. 38.
- venustula S. 1. T!
- Verrucula Nke. 4. Itb., Boh.
- Viburni Fkl. 3. 30. 35. 80.
- Vitis Schw. 8. 21. Itb., Austria.

VALSARIA

- abdita S. et Roum. 1. T!
- abietina (Niessl.) S. 1. (T! s. Myrmaecium a.).
- allantospora E. et E. 2. 11. Amb.
- anserina (Pers.) S. 3. Itb.
- apiculata (Curr.) S. 3. (37. 96 s. Anthostoma a.; 20 s. Sph. a.).
- atrata (S. et Br.) 1. T!
- Caricis S. 2. T! Itb.
- cincta B. et Br. 1. 11.
- Cinnamomi (Ces.) S. 1. 83.
- donacina DN. 7. 5. 74. Itb.
- durissima (Fkl.) S. 1. 60.
- exasperans (Ger.) E. et E. 2. 43. 80.
- Farlowiana S. 1. T!
- foedans (Kast.) S. 1. Suecia.
- hypoxyloides Rehm. 1. 50.
- hysterioides Rehm. 1. 80.
- insitiva (Ces.) DN. 110. 2. 5. 14. 15. 25. 40. 44. 65. 66. 78. 96. Itb., Itc., Sard., Gallia, Austria, Lus., Amb. (80 s. Myrmaecium rubiculosum).
- latitans S. 1. T!
- massarioides S. et Pzg. 1. T!
- megalosporum (Awd.) Niessl. 1. (37 s. Myrm. m.).
- moroides (Ces. et DN.) Rehm. 1. 58.
- Niesslii (Wint.) S. 1. 12.
- Notarisii (Mont.) S. 1. Alg.
- obesa (B. et Curt.) S. 3. (2 s. Diatrype o.; 10. 80 s. Myrm. o.).
- parmularia (Berk.) S. 3. Sard.
- Peckii Howe 1. (11 s. Valsa P.).
- pustulans Rehm. 1. 80.
- rubricosa Fr. 11. 19. 66. 80. Itb., Gallia (20. 93 s. Melogramma r.; 14. 96 s. Myrmaecium r.).
- Saccardiana Spg. 1. T!
- stellulata Romell. 1. T.

VALSELLA

- amphorina (Nits.) S. 1. Belg.
- Crataegi All. 2. T!. 80.
- Laschii (Nits.) Niessl. 1. 96.
- melastoma (Fkl.) S. 3. 5. 6.
- minima Niessl. 1. Sib.
- Myricae Bres. 1. T!
- nigroannulata Fkl. 1. 58.
- myriothea Pass. 1. Er.
- quercicola All. 1. T!
- Salicis Fkl. 1.

VENTURIA

- Alchemillae (Grev.) B. et Br. 17. 1. 6. 14. Itb., Gallia, Suecia. (2. 13. s. Stigmattea A.; 16 s. Dothidea A.: 10. 35 s. Coleroa A.).
- alpina S. 1. T!
- atramentaria Cke. 3. 1. 13. (80 s. Coleroa a.).
- atriseda Rehm. 2. 14. 80.
- Barbula B. et Br. 2. 11. 80.
- Betulae Tul. 1. 11.
- Borgiana S. 1. T!
- bryophila (Fkl.) S. 4. 2. 23. 25. Germ.
- calospora (Spg.) Höhn. 1. 22.
- Cassandrae Pck. 2. 11. 80.
- ceratophora (Tul.) S. 1. (16 s. Sph. ceratosperma.)
- Chaetomium (Kze.) Rabh. 14. 6. 19. Itb. (1. 10. 14. 35. 80 s. Coleroa C.; 41. 96 s. Stigmattea C.)

- chlorospora (Ces. et DN.) Karst. 16. 5. 6. 12. 14. 66. 80. Itb.
- circinnans (Fr.) Wint. 5. 25. Itb., Mel., Amb. (14 s. Stigmatea c.).
- compacta Pck. 2. 80. Amb.
- Crataegi Aderh. 1. 1.
- cupressina Rehm. 3. 2. 11. 80.
- cupulata E. et M. 2. 11. Amb.
- curviseta Pck. 1. 11.
- Dickiei (B. et Br.). Ces. et DN. 2. 34. 47.
- ditricha (Fr.) Awd. 10. 2. 10. 11. 12. 80. 93. Germ., Britt., Austria.
- Dryadis Bres. 1. T!
- elegantula Rehm. 1. 80.
- exosporioides (Desm.) S. 2. 59. Belg.
- Gaultheriae E. et E. 1. 11.
- Geranii (Fr.) Trav. 1. Itb.
- glomerata Cke. 5. 2. 11. 13.
- ilicifolia Cke. 30. 3. 20. Itb.
- inaequalis (Cke.) Aderh. 12. 1. 10. 14. 80.
- Johnstoni (B. et Br.) S. 4. 25.
- Kalmiae (Pck.) Rehm. 1. 80.
- Kunzei S. 10. T!. 6. 14. 33. 34. Itb., Amb. (14. 16 s. Exosporium Rubi).
- maculaeformis (Desm.) Wint. 3. 1. 22. 66.
- maculosa Ell. 2. 10. 11.
- microspora (S.) Trav. 1. Itb.
- montellica S. 1. T!
- Myrtilli Cke 5. 2. 6. 13. 80. Itb. (33 s. V. chlorospora).
- nervincola Rehm. 1. 80.
- Niesslii S. 2. 14. 25.
- nobilis S. 1. T!
- occidentalis E. et E. 1. 11.
- orbicula Cke et Pck. 3. 2. 11. Amb.
- palustris S. 1. T!
- parasitica E. et E. 1. Gallia.
- Petasitidis (Fkl.) S. 1. 6.
- pezizoides S. et Ell. 2. T! 11.
- pirina S. 1. Gallia.
- Potentillae (Fr.) Wint. 12. 45. 80. (2. 3. 13 s. Stigm. P.; 16 s. Dothidea P.; 42. 11. s. Sph. P.; 14. 66. s. Coleroa P.).
- pulchella C. et P. 7. 2. 10. 11. 80. Amb.
- pusilla (Strauss.) Trav. 1. Itc.
- riparia S. 1. T!
- salisburgensis (Niessl.) Höhn. 1. 80.
- socia S. et B. 1. T!
- Spegazziniana Cke. 3. T! 2.
- Straussii S. et Roum. 1. T!
- vermiculariaeformis (Fkl.) S. 1. 66.
- VIALAEA**
- insculpta (Fr.) S. 4. 6. 15. Itb., Gallia.
- WALLROTHIELLA**
- conferta S. et Flag. 2. T! Gallia.
- melanostigma C. et E. 1. (11 s. Sph. m.).
- minima (Fkl.) S. 2. 6. Hung.
- silvana S. et Cav. 2. T!. 49.
- WEGELINA**
- discreta Berl. 3. T! Itb.
- Saccardina Berl. 1. T!
- WINTERELLA**
- diaporthoides (S. et Paol.) Berl. 1. T!
- eutypoides S. et Pzg. 2. T! Java.
- WINTERIA**
- intermedia S. et Fautr. 1. T!
- lichenoides Rehm. 1. 80.
- oxyspora S. et Spg. 1. T!

- *pulchra* Wint. 1. (20 s. *Hypochreopsis* p.).
- *rhoina* E. et E. 1. (11 s. Sph. r.).
- *rigidula* S. 1. T!
- *subcoerulescens* (Nyl.) Rehm. 1. 80.
- *viridis* Rehm. 1. T!
- *Zahlbruckneri* Bauml. 1. 56.

WINTERINA

- *Bakeriana* S. 1. T!
- *gallica* S. 1. T!

XENOSPHERIA

- *apocalypta* Rehm. 1. 80.

XYLARIA

- *acicola* Ces. 1. Malaya.
- *allantoidea* Berk. 5. Australia, Java.
- *apiculata* Cke. 3. 2. 45. 50.
- *Arbuscula* S. 7. 32. 80. Germ., Afr. trop.
- *axifera* Mont. 1. Malaya.
- *aristata* Mont. 1. Java.
- *biceps* Spg. 6. 31. 50. Er., Am. mer.
- *botrys* Pat. 1. 70.
- *brachiata* S. 1. T!
- *brevipes* S. et Fairm. 3. T! Congo.
- *capillata* S. 1. T!
- *carphophila* (Pers.) Fr. 10. 2. 3. 19. 20. 23. 37. 62. 80. Belg. (38 s. Sph. c.).
- *conophora* Mont. 1.
- *corniculata* S. 1. T!
- *corniformis* Fr. 5. 11. 50. Er. (11 s. X. *flabelliformis*).
- *cupressiformis* (Mich.) Bacc. 1.
- *cudonia* B. et C. 1.
- *Cornu-Damae* Schw. 2. 11. 50.
- *curta* Fr. 1. 50.
- *digitata* Ehrh. 9. 11. 23. 31. 96. Malaya, Am. mer. (14 s. *Sphaeria* d.).
- *eucephala* S. et Paol. 1. T!
- *euglossa* Fr. 1. 50.

- *filiformis* (Alb. et Schw.) Fr. 10. 11. 25. 80. Itb., Itc.
- *Fioriana* S. 1. T!
- *glaucescens* S. 1. T!
- *globosa* (Fr.) Mont. 2. Java.
- *gracilis* Kl. 2.
- *graminicola* Ger. 1. 2.
- *grammica* Mont. 2. 31. 50.
- *Guepini* (Fr.) Ces. 1.
- *Gomphus* Fr. 1. 50.
- *haemorrhoidalis* B. et Br. 1. Java.
- *heloidea* Pzg. et S. 2. T! 50.
- *holobapha* Berk. 3. Java.
- *humilis* Pzg. et S. 1. T!
- *hypotrachoides* DN. 1. Anglia.
- *Hypoxylon* (L.) Grew. 36. 3. 5. 6. 11. 20. 21. 22. 37. 41. 42. 45. 50. 78. 80. Itb., Itc., Gallia, Lus., Amb., Er. (14. 74 s. *Sphaeria* H.).
- *involuta* Kl. 5. Afr. tr., Java, Nova Caledonia.
- *jantinho-velutina* Mont. 5. 48. 50. 80. Bras.
- *leucosticta* Pzg. et S. 1. T!
- *longipes* Nke. 1. 35.
- *marasmioides* B. et Cke. 1. Er.
- *melanaxis* Ces. 2. Er.
- *microclada* Pzg. et S. 1. T!
- *mucronata* (Schw.) S. 2. Java.
- *mutabilis* Curr. 1. India.
- *Myosurus* Mont. 1. 50.
- *nigripes* Kl. 3. Malaya, Java.
- *obovata* Berk. 1. 83.
- *ocephala* S. 1. T!
- *ophiopoda* S. 1. T!
- *palmicola* Wint. 1. 50.
- *pedunculata* Fr. 4. 20. 50. 93. Britt.
- *persicaria* (Schw.) Berk. et Curt. 1. Itb.
- *phyllocharis* Mont. 1. 50.

- *pilaeformis* S. 2. *T!* Java.
 - *pistillariaeformis* Bacc. 1. *T!*
 - *plebeja* Ces. 2. 50. Malaya.
 - *polyclada* (Lév.) Fr. 1. Malaya.
 - *polymorpha* (Pers.) Tul. 33. 5. 11. 12. 13. 20. 23. 81. 41. 78. 80. 85. 87. 93. 100. Itb., Germ., Er., Congo, Amb., Austral. (74 s. *Sphaeria* p.).
 - *Readeri* S. 2. *T!* Australia.
 - *rhopaloides* (Kze) Mont. 2. 50. Am. mer.
 - *rostrata* Mont. 1. 80.
 - *rugosa* S. 1. *T!*
 - *scopiformis* Mont. 3. 83. Sina, Java.
 - *scruposa* Fr. 1. 50.
 - *spathulata* B. et Br. 1. Java.
 - *subterranea* Schw. 3. 11. Java, Am. mer.
 - *subtrachelina* Henn. 1. 50.
 - *tigrina* Spg. 1. 50.
 - *torquescens* S. 1. Congo.
 - *torrubiodes* Pzg. et S. 1. *T!*
 - *trichopoda* S. et Pzg. 1. *T!*
 - *tuberiformis* Berk. 1. 83.
 - *tuberoides* Rehm. 1. 50.
 - *tuberosa* (Pers.) Cke. 1. 22.
 - *Tulasnei* Nke. 2. 32. 80.
 - *variabilis* Curr. et Welw. 1. Mozambico.
 - *varians* Pzg. et S. 4. *T!* Java.
 - *venosula* Spg. 1. 80.
 - *venustula* S. 1. *T!*
 - *vermicularis* S. et Pzg. 1. *T!*
 - *xanthophaea* S. et Pzg. 1. *T!*
- ZIGNOELLA**
- *acervata* S. et Pzg. 1. *T!*
 - *albocincta* (C. et E.) S. 1. (11 s. *Sph. a.*).
 - *anceps* S. 1. *T!*
 - *Archerii* (Berk.) S. 2. Gallia, Tasmania.
 - *arthopyrenoides* Rehm. 1. 80.
 - *atriella* (C. et E.) S. 1. (11 s. *Sph. a.*)
 - *Campi-Silii* S. 4. *T!* 5. Itb., Gallia.
 - *Cascarillae* Rehm. 1. 80.
 - *collabens* (Curr.) S. 1. *T!*
 - *corticola* (Fkl.) S. 1. 56.
 - *corticivora* Rehm. 1. 80.
 - *diaphana* (C. et E.) S. 2. *T!* (11 s. *Sph. d.*).
 - *dolichospora* S. et Fautr. 1. *T!* 56.
 - *eumorpha* S. et Pzg. 1. *T!*
 - *eutypoides* S. 1. *T!*
 - *excellens* Rehm. 1. (80 s. *Trematosphaeria E.*).
 - *exigua* (C. et P.) S. 1. *T!*
 - *fallaciosa* Rehm. 1. 80.
 - *fallax* S. 3. *T!* Itb., Sib.
 - *gallica* S. et Flag. 1. *T!*
 - *groenendalensis* Bomm. Rouss. S. 1. *T!*
 - *Hanburyana* Pzg. et S. 1. *T!*
 - *interspersa* S. et Pzg. 2. *T!* Java.
 - *juniperina* Karst. 1. *T!*
 - *jurana* S. et Berl. 2. *T!* 49.
 - *lichenoides* Rehm. 1. (80 s. *Trematosph. l.*).
 - *ligustrina* Pass. 1. *T!*
 - *Lorthoniana* S. 1. *T!*
 - *lumbricoides* S. et Cav. 1. *T!*
 - *macrasca* S. 1. *T!*
 - *macrospora* S. 1. *T!*
 - *Mori* (Fabr.) S. 2. Itb., Gallia.
 - *Morthieri* (Fkl.) S. 2. (2. 80 s. *Trematosp. M.*)
 - *Mülleri* Duby. 1. (14 s. *Sph. M.*)
 - *nematasca* S. et Spg. 1. *T!*
 - *nobilis* Rehm. 1. 22.
 - *nuclearia* Thüm. 2. (2 s. *Caryospora n.*); 33 s. *Melanomma n.*).
 - *obliqua* Romell. 1. *T!*

- *obliterans* (B. et Br.) Berl. 1. 6.
- *omphalostoma* S. 1. *T!*
- *ovoidea* (Fr.) S. 9. 6. 66. Itb., Gallia, Germ., Boh. (80. 87 s. *Melanomma* o.).
- *pachyspora* S. Bomm. et Rouss. 2. *T!* 80.
- *paraguayensis* Spg. 1. 31.
- *poicilostoma* (B. et Br.) S. 2. (13. 41 s. Sph. p.).
- *prorumpes* Rehm. 1. (80 s. *Trematosph.* p.).
- *Pulviscula* (Curr.) S. 38. 5. 15. 20. 65. Itb., Itc., Gallia.
- *punctiformis* S. et Thüm. 3. 2. 25. Itb.
- *pygmaea* (Karst.) S. 3. 59. 80. Gallia.
- *rhodobapha* (B. et Br.) S. 1. *T!*
- *sardoa* S. et Pzg. 1. *T!*
- *scalaris* (Mont.) Berl. 1. Sard.
- *Sequoiae* (Plowr.) 1. *T!*
- *soluta* (C. et Ell.) S. 2. *T!* 11 s. Sph. s.).
- *somala* Bacc. 1. *T!*
- *transylvanica* Rehm. 1. *T!*
- *translucens* Karst. 1. *T!*

LABOULBENIALES

RICKIA

- *Wasmanii* Cav. 1. 80.

STIGMATOMYCES

- *Bakeri* S. et Syd. 1. *T!*

USTILAGINEAE

BURRILLIA

- *globulifera* Davis. 1. 11.

CEREBELLA

- *Andropogonis* Ces. 5. 31. 51. Itb., Amb.
- *Cynodontis* S. 1. *T!*
- *Paspali* Cda et Masee 2. 11. Am. mer.

CINTRACTIA

- *artica* Lagh. 1. 76.
- *Caricis* (Pers.) Magn. 15. 1. 71. 76. Itb., Germ.
- *externa* (Griff.) Clint. 1. 58.
- *Ischaemi* (Fkl.) Syd. 1. 76.
- *Lygei* (Rabh.) Masee. 2. Lybia.

DOASSANSIA

- *affinis* Ell. et Dearn. 1. 11.
- *Alismatis* (Nees.) Cornu. 7. 6. 8. 11. 34. 58. Suecia (14 s. *Dothidea* A.).
- *deformans* Setsch. 1. 11.
- *Epilobii* Fal. 1. 11.
- *Hottoniae* Rostr. 3. 1. 76. (2 s. *Entyloma* H.).
- *macularis* Fkl. 3. Itb. (2. 10 s. *Protomyces* m.).
- *Martianoffiana* Thüm. 2. 11. Suecia.
- *punctiformis* Niessl. 2. *T!* Australia.
- *ranunculina* Davis 2. 11. 76.
- *Sagittariae* (West.) Fkl. 5. 35. 58. Belg., Suecia (41 s. *Protomyces* S.).

ENTYLOMA

- *Achilleae* Magn. 3. 71. Suecia.
- *Alismacearum* S. 3. *T!* 28. Sib.
- *ambiens* Karst. 4. 71. Suecia.
- *Aposeridis* Jaap. 1. 1.
- *Aristolochiae* S. 1. *T!*
- *arnicale* E. et E. 1. 11.
- *Aschersonii* Wor. 2. 1. 85.
- *australe* Spg. 1. 68.
- *Bellidis* Krieg. 2. 1. 71.
- *bicolor* Zopf. 2. 14. 76.
- *Bizzozerianum* (S.) S. 3. *T!* 24.
- *Brefeldii* Krieg. 3. 1. 76. Germ.
- *Calendulae* (Oud.) De Bary 23. 1. 2. 5. 8. 12. 14. 34. 35. 49. 62. 68. 71. 76. 97 Helv., Norv.

- *canescens* Schrt. 12. 2. 5. 14. 34. 37. 71. 76. Itb., Itc.
 - *Castaliae* Holw. 1. 76.
 - *Cryosplenii* (Berk. et Br.) Schrt. 8. 1. 2. 8. 10. 18. 34. 35. 76.
 - *Compositarum* Farl. 4. 11. 60. Amb.
 - *Corydalis* De Bary 1. 2.
 - *crotophilum* S. 2. 1. 76.
 - *Debonianum* S. 1. T!
 - *erodianum* S. 1. T!
 - *Eryngii* (Cda) De Bary 7. 1. 2. 5. 8. 67. 76. Itb.
 - *Escholtiae* Hark. 1. 105.
 - *Ficariae* Thüm. 4. 33. 34. 62. (13 s. *Cylindrosporium* F.).
 - *Fischeri* Thüm. 1. 2.
 - *Floerkeae* Holw. 2. 11. Amb.
 - *Fumariae* Schrt. 1.
 - *fuscillum* Schrt. 2. 14.
 - *fuscum* Schrt. 2. 1. Mel.
 - *Glaucii* Daug. 1. 1.
 - *gramineum* S. 1. T!
 - *guaraniticum* Spg. 2. 31. Am. mer.
 - *Helosciadii* Magn. 2. 14. 76.
 - *Holwayi* Syd. 3. 76. Mex.
 - *hydrophilum* S. et Paol. 1. Sib.
 - *irregulare* Johans. 3. 34. 76. Suecia.
 - *Leucanthemi* Syd. 1. 76.
 - *Linariae* Schrt. 11. 1. 2. 5. 8. 11. 14. 34. Suecia.
 - *Lobeliae* Farl. 2. 11. 42.
 - *Magnusii* (Ule) Wor. 1. 85.
 - *Matricariae* Rostr. 3. T! 2. 76.
 - *Menispermi* Farl. 2. 11. 42.
 - *microsporum* (Ung.) Schrt. 9. 1. 5. 8. 11. 12. 14. 34. 71. Suecia.
 - *Physalidis* Kalch. et Cke. 1. 11.
 - *Picridis* Rostr. 4. 1. 2. 10. 35.
 - *Ranunculi* (Bon.) Schrt. 23. 1. 5. 8. 12. 14. 15. 18. 45. 71. 76. 97. Itb., Itc., Itm., Gallia,, Helv., Suecia.
 - *Saccardianum* Scalia 1. T!
 - *serotinum* Schrt. 14. 1. 2. 5. 8. 12. 14. 35. 66. 76. Itc., Gallia, Helv.
 - *Sparganii* Lagh. 2. T! Suecia.
 - *Thalichtri* Schrt. 1. 11.
 - *Ungerianum* De Bary 10. 2. 10. 12. 14. 96. 100. Germ.
 - *veronicicola* Lind. 2. 1. 76.
 - *verruculosum* Pass. 6. 1. 2. 8. 14. 33. 62. 71.
 - *Winteri* Lind. 1. 45.
 - *Xanthii* Massal. 1. T!
- GRAPHIOLA**
- *Arengae* Rac. 1. 52.
 - *disticha* Lév. 1. Tonkin.
 - *macrospora* S. et Pzg. 1. T!
 - *Phoenicis* (Moug.) Pat. 25. 2. 3. 5. 11. 14. 18. 25. 45. 52. 70. 74. 96. Itb., Itc., Itm., Sic., Mel., Belg., Er.
- MELANOTAENIUM**
- *cingens* (Berk.) Magn. 1. 71.
 - *endogenum* Ung. 7. 1. 2. 8. 87. Itb., Germ., Austria.
- MERIA**
- *Laricis* Vuill. 1. 97.
- SCHIZONELLA**
- *delastrina* (Tul.) Schrt. 3. 2. 37. Germ.
 - *foliicola* Schrt. 1. 2.
 - *melanogramma* (DC). Wint. 19. 1. 5. 8. 34. 35. 45. 58. 76. 87. Itb. (11 s. *Geminella* m.).
 - *subtrifida* E. et E. 1. 11.
- SCHIZOSYRIUM**
- *Cissi* (DC). Berk. 1. 27.
- SCHROETERIA**
- *delastrina* (Tul.) Wint. 2. 1. 76.
- SOROSPHERIA**
- *Veronicae* Schrt. 6. 1. 5. 71. 76. Itb., Suecia.

SOROSPORIUM

- Aschersonianum (Magn.)
Lagh. 1. (34 s. Enthorrhiza
A.).
- Astragali Pck. 1. 11.
- bullatum Schrt. 3. 10. 11.
14.
- californicum Harkn. 1. 11.
- cuneatum Sconfield 1. 11.
- desertorum Thüm. 1. 2.
- Desmodii Pck. 1. 11.
- Ellisii Wint. 4. 11. Amb.
- Junci Schrt. 5. 2. 10. 14.
37. Suecia.
- Magnusii Ule 1. 14.
- Montiae Rostr. 2. 71. 76.
- Morini S. 1. T!
- Paridis Ung. 1. 14.
- Rudolphii Tul. 1.
- saharianum Trott. 1. T!
- Saponariae Rud. 13. 1. 2.
8. 12. 14. 34. 37. 76. 87.
96. Itb., Germ.
- Syntherismae (Pck.) Farl.
1. 76.
- Veronicae Schrt. 1. 14.
- Trientalis Wor. 1. 2.
- vesicarum Rostr. 1. 2.
- Violae Fisch. 1. 10.
- Vossianum Thüm. 2. 2. 10.

SPHACELOTHECA

- Aerulopsis Trott. 1. T!
- alpina Schellenb. 1.
- Hydropiperis (Chum). De
Bary 13. 1. 8. 11. 15. 18.
34. 71. 76. 97. Itb., Gallia,
Suecia (34 s. Ustilago H.).
- Ischaemi (Fkl.) Clint. 1. 5.
- occidentalis (Seym.) Clint.
1. 58.
- Schweinfurthiana (Thüm.)
S. 4. Sic., Lybia.
- Sorghi Link. 2. Sic.
- Reibiana (Kühlm.) Clint. 1.
Itb.

THECAPHORA

- affinis Schnd. 6. 2. 8. 34.
71. Itb., Helv.
- aterrima Tul. 1. Itb.

- Berkeleyana Fr. 1. (88 s.
Cerebella Andropogonis).
- deformans Dur. et Mont. 2.
10. 14.
- hyalina Fingerh. 12. 1. 2.
8. 10. 12. 14. 20. 41. 96.
Sard., Helv. (45 s. Schroe-
teria delastrina).
- Trailii Cke 2. 1. 76.

TILLETIA

- Airae-cespitosae Lind. 1. 76.
- bullata Fkl. 2. 2. Germ.
- Brizae Ule 2. 1. 76.
- Calamagrostidis Fkl. 3. 14.
76. Fennia.
- calospora Pass. 1. 14.
- Caries Tul. 12. 2. 10. 13. 14.
20. 23. 100 Austria.
- controversa Kühn. 6. 2. 10.
14. 37. 45. Albania.
- corona Scribn. 1. 11.
- De Baryana Fisch. 8. 2. 10.
14. 26. 87. Germ.
- decipiens (Pers.) Koern. 7.
8. 14. 34. 76. Itb.
- Elymi Diet. et Holw. 1.
Amb.
- endophylla De Bary 2. 14.
Germ.
- foetens B. et C. 1. Amb.
- fusca E. et E. 1. 11.
- Guyotiana Hariot 1. 63.
- laevis Rabh. 11. 2. 10. 11.
45. 100. Itb., Moravia.
- Lolii Awd. 1. 10.
- Meniari Hariot. 1. 63.
- Mili Fkl. 1. 10.
- olida (Riess) Wint. 3. 1. 34.
76.
- Rauwenhofii Fisch. 1. (82
s. Polycystis Holci).
- rugispora Ell. et Galv. 1.
11.
- Secalis Kühn. 1. 14.
- separata Kze 1. 37.
- Sesleriae Juel. 1. 71.
- Sphagni Nawasch. 1. 76.
- striaeformis (West.) Rabh.
10. 1. 9. 11. 34. 45. 76.

- Tritici (Bejerinck) Wint.
11. 5. 6. 8. 11. 58. 76. 97.
Itc., Sib. Amb.

- Vulpiae Magn. 1. Itb.

TOLYPOSPORIUM

- Anthistiriae Cobb. 1. Er.
- Cocconii Morini 3. 63. 97.
Gallia.
- Junci Schrt. 3. 1. 8. Germ.
- leptideum Syd. 1. 1.

TRACYA

- Hydrocharidis Lagh. 1. 1.

TUBURCINIA

- Agropyri (Preuss.) Schrt.
19. Itb., Germ., Dania,
Amb. (1. 2. 10. 26. 34. 76.
87. s. Urocystis A.).
- Anemones (Pers.) Schrt. 15.
Germ. (1. 5. 8. 34. 45. 76.
s. Urocystis A.).
- Castaneae S. 1. T!
- Cepulae Frost. 5. (11. 42.
65. 76. s. Urocystis C.).
- Colchici (Lk.) Rabh. 19.
Itb., Germ. (2. 8. 10. 12.
14. 26. 37. 45. 76. 87. 96.
100 s. Urocystis C.; 16 s.
Sporisorum C.; 38 s. Poly-
cystis C.).
- Corydalis Niessl. 2. (2. 14 s.
Uroc. C.).
- Festucae Ule 1. (76 s. Ur.
F.).
- Filipendulae (Tul.) Fkl. 2.
(34. 76. s. Ur. F.).
- Fischeri Koern. 1. (76 s.
Ur. F.).
- Hypoxys. Thaxt. 1. (11 s.
Ur. H.).
- italica S. et Spg. 1. T!
- Junci Lagh. 1. (76 s. Ur.
J.).
- Kmetiana Magn. 2. (76 s.
Ur. K.).
- Leimbachii Oert. 1. (1 s. Ur.
L.).
- magica Pass. 2. (2. 12 s. Ur.
m.).

- occulta (Wallr.) Rabh. 17.
Itb., Germ., Amb. (2. 5.
9. 10. 11. 34. 42. 45. 88 s.
Ur. o.; 37 s. Polycystis o.).
- opaca Strauss. 1. (37 s. Po-
lyc. o.).
- Ornithogali Kirk. 2. (96 s.
Ur. O.).
- Orobanches Fisch. 1. (33 s.
Ur. O.).
- pompholigoides Lév. 20.
Itb., Dalmatia, Germ., Au-
stria, Britt. (2. 10. 13. 33.
41. 100. 96 s. Uroc. p.).
- Preussii S. 1. (14 s. Ur. P.)
- primulicola Magn. 4. Gallia
(2. 18. 97 s. Ur. p.).
- pustulata Ces. 1. (14 s. Po-
docystis p.).
- Ranunculacearum (Desm.)
Fr. 3. (23. 38. s. Polycystis
R.; 14 s. Podocystis R.).
- sorosporioides Körnicke 1.
Itb.
- Trientalis B. et Br. 9. 1. 8.
34. 53. 76. Germ., Britt.,
Amb.
- Violae (Sow.) Fisch. 9. Gal-
lia, Britt. (8. 14. 25. 34. 76.
s. Ur. V.).
- Waldsteiniae Pck. 1. (11 s.
Ur. W.).

UROCYSTIS

- Agropyri (Preuss.) Schrt. 1.
Suecia.
- Anemones (Pers.) Wint. 27.
1. 8. 11. 14. 34. 35. 37. 58.
71. 87. 97. Itb., Mel., Belg.,
Suecia, Lybia. (14 s. Uredo
A.; 16 s. Ceoma A.; 16 s.
Sporosorium Ranunculi).
- Cholchici (Schltd.) Rabh. 1.
Mel.
- Filipendulae Fkl. 1. 71.
- italica (Sacc. et Spg.) De To-
ni 1. Germ.
- Jaapiana S. 1. T!
- Luzulae Schrt. 1. 71.
- Lybica S. 1. T!

- pompholigoides Sch. 3. 41. Itb.
 - primulicola Magn. 1. 71.
 - sorosporioides Körn. 2. 41. Germ.
 - Ulii Magn. 1. 14.
- USTILAGMOIDEA**
- virens (Cke) Jak. 1. 22.
- USTILAGO**
- Andropogonis Kell. et Swingle 1. 11.
 - Andropogonis - Saccharidis Henn. 1. 76.
 - anomala Kze. 8. 1. 8. 11. 34. 37. 71. 97. Germ.
 - Antherarum (DC.) Fr. 10. 2. 12. 13. 14. 41. Itb., Helv.,
 - austroamericana Spg. 1. 11.
 - Avenae (Pers.) Jens. 9. 5. 58. 71. Itb., Sic., Suecia, Amb.
 - axicola Berk. 2. 9. 11.
 - bicornis Henn. 1. 27.
 - Bistortarum (DC.) Wint. 9. 6. 14. 35. 53. 66. 76. 87. Itb., Germ. (16 s. Ceoma B.).
 - bromivora (Tul.) Fisch. 22. 2. 5. 11. 14. 15. 34. 37. 57. 68. 71. 76. 100. Mel., Germ., Suecia, Amb., Lybia.
 - Candollei Tul. 12. 2. 10. 11. 14. 41. 89. 96. (14 s. U. Hydropiperi).
 - Carbo Tul. 31. 2. 3. 10. 23. 26. 41. 88. Itb., Itc., Germ. Aegyptus.
 - Cardui Fisch. 5. 2. 8. 10. 26. 37. Helv.
 - Caricis (DC) Pers. 42. 5. 6. 8. 11. 12. 15. 34. 35. 37. 45. 100. Itb., Itm., Germ., Helv. (2. 10. 12. 14. 32. 33. 37. 42 s. U. urceolorum).
 - Crameri Körn. 6. 14. 45. 85. Germ.
 - Cynodontis (Pass.) Henn. 5. 49. 76. Itb. Libya, Er.
 - destruens Tul. 5. 2. 10. 14. 21. Germ.
 - Digitariae Rabh. 1. 2.
 - Diplasiae Henn. 1. 27.
 - Durieuana Tul. 4. 2. 10. 71. Suecia.
 - echinata Pass. 2. 2. 14.
 - floscolorum Fr. 8. 2. 10. 37. 59. 96. Belg., Helv.
 - flagellata Syd. 1. 22.
 - Gayophyti Ell. et Harkn. 1. 105.
 - globulifera S. et Tr. 1. T!.
 - Goepfertiana Schrt. 2. 8. 71.
 - grandis Fr. 3. 14. 37. 45.
 - Grewiae (Pass.) Henn. 1. 5.
 - Heufleri Fkl. 1. 10.
 - heterogena Henn. 1. 27.
 - Hieronymi Schrt. 1. 58.
 - Holostei De Bary. 5. 8. 10. 14. 37. Germ.
 - Holwayi Diet. 1. 76.
 - Hordei (Pers.) Kellerm. et Schw. 8. 15. 35. 58. 76. 97. Amb.
 - Hydropiperis (Schm.) Schrt. 3. 14. 37. 45.
 - Hypodites (Schltd.) Fr. 24. 1. 2. 8. 12. 13. 14. 34. 37. 38. 45. 76. 93. 96. Germ., Helv., Amb., Libya.
 - hypogea Tul. 1. Gallia.
 - Kühniana Wolff. 6. 1. 2. 13. 14. 76. Germ.
 - intermedia Schrt. 4. T!. 1. 2. Germ.
 - Ischaemi Fkl. 19. 1. 2. 10. 14. 33. 37. 45. 49. 96. Itb., Itm., Boh., Lus., Libya, Mexico.
 - Junci Schwz. 3. 2. 11. 42.
 - juncicola Spg. 1. Am. mer.
 - leucoderma Berk. 2. Australia.
 - levis Magn. 3. 35. Er.
 - lineata Cke. 2. 11. 21.
 - longissima (Low.) Tul. 33. 2. 7. 8. 11. 12. 13. 15. 18.

21. 25. 26. 34. 37. 45. 62.
68. 71. 76. 85. 88. 93. 97.
100. Itb., Germ., Suecia.
— *Lorentziana* Thüm. 3. 2. 11.
58.
— *Luzulae* S. 6. *T!*. 1. 2. 10.
14. 76.
— *Lycoperdospora* Spg. 1. 70.
— *Lygei* Rabh. 1. Libya.
— *Macrochloae* Pat. 2. Libya.
— *major* Schrt. 3. 1. 8. 35.
— *marginalis* (Lk.) Niessl. 4.
2. 8. 10. 89.
— *Massalongiana* S. 1. *T!*.
— *Maydis* (DC) Cda 20. 2. 5.
8. 13. 14. 24. 58. 100. Itb.,
Amb. (45 s. Us. Zeae-Mays).
— *mexicana* Ell. et Ev. 1. 11.
— *minima* Arth. 1. 11.
— *Montagnei* Tul. 6. 2. 10.
14. 85. 89. Germ.
— *montaniensis* Ell. et Hollw.
1. 11.
— *Muelleriana* Thüm. 2. 2. 10.
— *neglecta* Niessl. 15. 5. 11. 12.
37. 58. 63. 96. 97. Itb.,
Gallia, Amb. (33 s. *Tilletia*
Debaryana).
— *nuda* (Jens.) Kell. et Sow.
5. 5. 58. Mel., Amb., Mex.
— *olivacea* (DC) Tul. 9. 2. 3.
20. 25. 89. 93. Germ., Lus.
— *ornata* Tr. et E. 1. 11.
— *Ornithogali* Kze. 8. 8. 11.
14. 34. 37. 96. Germ.
— *Oxalidis* Ell. et Tr. 1. 11.
— *pallida* Schrt. 3. 2. 10.
— *Panici miliacei* (Pers.) Wint.
6. 8. 11. 45. 58. Rossia.
Sib.
— *paraguayensis* Spg. 3. 31.
48. Am. mer.
— *Parlatorei* Fisch. 3. 11. 14.
Itb.
— *Penniseti* Rabh. 5. 2. 10. 70.
Sina.
— *perennans* Rostr. 5. 1. 35.
71. Germ.
— *Phoenicis* Cda. et Fisch. 1.
2.
— *Pinguiculae* Rostr. 2. 71.
76.
— *plumbea* Rostr. 2. 2. Gali-
cia.
— *pustulata* Tr. et Earle. 1. 11.
— *Rabhenhorstiana* Kühn 10.
1. 11. 14. 87. Germ. (14 s.
U. *Digitariae*).
— *receptaculorum* (DC) Fr. 12.
2. 10. 13. 20. 62. 100. Itb.
Germ.
— *Reesiana* Kühn 1. 14.
— *Reiliana* Kühn 7. 2. 11. 14.
45. Itb.
— *rotundata* Arth. 1. 11.
— *Sacchari* Rabh. 2. 52. Sina.
— *Salveii* Berk. et Br. 3. 20.
38. 41.
— *Scabiosae* (Sow.) Wint. 6.
1. 8. 34. 71. 76. Suecia.
— *Schweinfurthiana* Thüm. 3.
2. 10. Itm.
— *Scirpi* Rabh. 2. 2. 37.
— *Scorzoneræ* (Alb. et Schw.)
Schrt. 3. 8. 35. 76. (Bull.)
— *Segetum* Lke. 36. 8. 11. 13.
15. 34. 40. 45. 62. 70. 72.
87. 97. Itb., Gallia, Germ.,
Sib., Amb., Am. mer., Au-
stralia.
— *seminum* Juel. 1. 34.
— *Setariae* Niessl. 4. 10. 31.
68. Am. mer.
— *Silene* (DC.) Tul. 1. Bras.
— *Sorghii* (Lk.) Pass. 6. 94.
Itc., Mel., Rossia, Arabia,
Er.
— *sorghicola* Spg. 2. Mel.
— *spermoidea* B. et Br. 1. 43.
— *subiculosa* Kühn. 1. 11.
— *subinclusa* Körn. 4. 8. 11.
97. Sib.
— *Succisæ* Magn. 3. Germ.
— *sphaerogena* Burr. 1. 11.
— *spermophora* B. et C. 1. 11.
— *striiformis* (West.) Niessl.
2. 71. Suecia.

- *Syntherismae* Schwz. 5. 2. 11. Amb.
- *Thlaspeos* (Berk.) Lag. 2. 71. 76.
- *thyphoides* (Wallr.) Magn. 1. 85.
- *Trabutiana* S. 1. T!
- *Tragopogonis* (Pers.) Schrt. 5. 8. 34. 35. 94. Suecia.
- *Treibii* Solms. 1. 52.
- *Tricholena* Henn. 1. Aegyptus.
- *Tritici* (Pers.) Rostr. 3. 5. 58. Amb.
- *Tulasnei* Kühn. 1. 14.
- *umbrina* Schrt. 1. 14.
- *Urbani* Magn. 1. 14.
- *urceolorum* Tul. 2. 10. Sib.
- *utriculosa* (Nees.) Tul. 37. 1. 2. 5. 8. 10. 11. 13. 14. 20. 28. 33. 34. 37. 38. 45. 50. 52. 62. 71. 76. 96. 97. Itb., Gallia, Boh., Austria, Britt., Suecia, Australia.
- *Vaillantii* Tul. 10. 10. 14. 26. 45. 96. 97. Gallia, Aegyptus.
- *Vilfae* Wint. 2. 2. 14.
- *vinosa* (Berk.) Tul. 2. 2. 14.
- *violacea* (Pers.) Fukl. 53. 1. 5. 7. 8. 10. 14. 26. 34. 35. 71. 76. 87. 96. 97. 100. Itc., Gallia, Germ., Suecia. (14. 32 s. *Uredo* v.).
- *Vuyckii* Oud. et Beijer. 2. 1. 76.
- *Warmingii* Rostr. 1. 34.
- *Welwitschiae* Bres. 1. 78.

UREDINEAE

AECIDIOLUM

- *Cirsii* S. 1. T!
- *colliculosum* (Berk.) S. 22. 5. 10. Itb., Dalmatia, Graecia, Austral. (2. 26 s. *Uredo excavata*).
- *exanthematicum* Ung. 8. 10. 26. Itb., Gallia, Germ.

- *punctatum* S. 1. 5.
- *Soldanellae* S. 1. T!
- *Tragopogonis* S. 1. T!

AECIDIUM

- *abietinum* Alb. et Schw. 1. Itb.
- *abundans* E. et E. 1. 11.
- *Aconiti-Napelli* Wint. 5. 2. 11. 14. 45. 98.
- *Actae* Opiz. 7. 6. 10. 26. 33. 98. Helv., Boh. (14 s. *Ceoma* A.).
- *Adoxae* Grav. 6. 2. 10. 38. Germ., Boh., Sib.
- *Aesculi* E. et E. 1. 11.
- *Aethusae* E. et E. 1. 11.
- *albescens* Grew. 5. 11. 13. 14. 26. 93.
- *albidum* Bon. 1. 30.
- *albilabrum* Kalchbr. 1. 2.
- *album* E. 1. 11.
- *Alchorneae rugosae* S. 1. 83.
- *Allenii* Clint. 3. 11. 58. 98.
- *alliatum* Rabh. 3. 2. 12. 26.
- *Allii* Grew. 1. 41.
- *Allii-ursini* Pers. 1. 14.
- *Alliorum* S. 1. T!
- *Amorphae* Cke. 1. 21.
- *Anemones* Pers. 2. 11. Amb.
- *apocynatum* E. et E. 1. 11.
- *Aquilegiae* Pers. 7. 2. 8. 10. 18. 23. 34. 38.
- *argentatum* Schw. 1.
- *Ari* Desm. 9. 2. 12. 13. 14. 21. 45. 62. Germ., Er.
- *Aristolochiae* Rabh. 5. 2. Itb., Gallia.
- *aroidatum* Lehm. 2. 42. Amb.
- *Asperifolii* Pers. 16. 2. 7. 12. 32. 38. 98. Itb., Germ., Helv., Sib.
- *asteratum* Schw. 1. 11.
- *Asteris* Thüm. 1. 2.
- *Asphodeli* Cast. 1. 2.
- *Astragali* Thüm. 2. 2. 34.
- *australe* Spg. 2. 31. Amer.
- *aviculare* Kze. 3. 13. 96.

- *Balansae Cornu* 1. Malaya.
- *Barbeyii* (Roum.) S. 1. Palestina.
- *Bardanae* Wint. 1. 2.
- *Behenis* DC. 8. 2. 12. 26. 41. Sard., Austria, Germ., Britt.
- *Bellidiastri* Fkl. 2. 89. 100.
- *Bellidis-sylvestris* S. 1. T!
- *Berberidis* Pers. 28. 2. 3. 7. 10. 11. 12. 13. 14. 26. 94. Itb., Gallia, Germ., Helv., Mex.
- *bicolor* S. 1. T!
- *Biscutellae* Noelli 1. Itb.
- *Blumeae* Henn. 1. 22.
- *Boltoniae* Syd. 2. 58. 98.
- *bomolense* Syd. 1. 98.
- *Bunii* DC. 6. 2. 10. Itb., Itc.
- *Bupleuri* Opiz. 3. 3. 23. 10.
- *Caladii* Schw. 1. 11.
- *Callirhoeae* E. et E. 1. 98.
- *Calthae* Grew 3. 2. 10. Scotia.
- *Calystegiae* Desm. 3. 11. 33. Itb.
- *cancellatum* S. 1.
- *Cassiae* Bres. 2. 11. Malaya.
- *Ceanothi* E. et E. 1. 11.
- *Centaureae* DC. 5. 2. 10. Itb., Germ.
- *Centranthi* Thüm. 2. 2. Sic.
- *Cephalanthi* E. et E. 2. 11. 27.
- *Chaerophylli* Kirch. 2. 10. Itb.
- *Chelones* (Grew.) Ell. 1. 11.
- *Chenopodii* DC. 2. 2. Sic.
- *Cichoriacearum* DC. 3. 100. Dalm.
- *cimicifugatum* Schouw. 2. 11.
- *Cinnamoni* Rac. 2. 52. 98.
- *Circaeae* (Ces.) M. 2. 2. 35.
- *circinnans* Erikss. 2. 34.
- *Cirsii* DC. 11. 2. 10. 12. 14. 89. 100. Germ., Helv., Sib. (35 s. *Puccinia dioica*).
- *Cissi* Wint. 1. Mexico.
- *Claytonianum* Schw. 2. 11. 53.
- *Clematidis* DC. 21. 2. 5. 11. 15. 23. 26. 35. 38. 45. 100. Itb., Itc., Dalm., Amb.
- *Clerodendri* Henn. 2. 22. Java.
- *colliculosum* (Berk.) S. 2. Itb.
- *Compositarum* Pers. 30. 9. 11. 12. 13. 14. 23. 32. 35. 38. 86. 98. 100. Itb., Helv., Germ., Britt.
- *Conorum Piceae* Rees. 8. 2. 10. 14. 34. 98. Suecia, Dania.
- *conspicuum* Arth. 1. 79.
- *Convallariae* Schm. 21. 2. 11. 12. 14. 34. 38. 58. 100. Germ., Helv.
- *Convolvulacearum* Ces. 2. 7. 100.
- *Conyzae* Henn. 1. Erythr.
- *Coockeanum* De Toni 2. Er. Congo.
- *cornutum* Gm. 1. Itb.
- *Cornu-Cervi* Henn. 1. 27.
- *corruscans* Fr. 2. 34. Suecia.
- *crassum* Pers. 18. 3. 13. 38. 62. Itb., Dalm., Germ. (10 s. A. *Frangulae*; 21 s. A. *pulcherrimum*; 16 s. *Ceoma crassatum*).
- *Crepidis* Weer. 5. 2. 10. 100. Itb., Gallia.
- *Cressae* DC. 6. 2. 43. Sic. Cyprus, Libya.
- *Cotoneasteris* V. K. 1. Helv.
- *Crotonopsidis* E. et E. 1. 11.
- *Cytisi* Voss. 1. Itb.
- *Dalechampiicola* Henn. 1. 27.
- *depauperans* Vize. 1. 41.
- *detritum* Thüm. 1. 2.
- *Deutziae* Diet. 1. 98.
- *Dicentrae* Trel 2. 9. 11.
- *Diclipterae* Henn. 1. Er.
- *Dietelianum* Henn. 1. Er.

- *Doronici* Rabh. 1. 14.
 — *Dracunculi* Thüm. 2. 2. 10.
 — *Elatinum* Alb. et Schw. 3. 5. 35. 45.
 — *elegans* B. et C. 1. 21.
 — *elongatum* Lk. 5. 12. 14. 100. Helv.
 — *Englerianum* Henn. 1. Er.
 — *Epilobii* DC. 12. 2. 10. 11. 13. 23. 25. 38. 42. 86. Helv., Boh., Amb.
 — *Erigeronatum* Schw. 3. 2. 11. Amb.
 — *Ervi* Wallr. 3. 2. 10. 38.
 — *Erythronii* DC. 5. 2. 10. 14. Austria, Sib.
 — *Euphorbiae* DC. 26. 2. 10. 11. 12. 13. 14. 21. 23. 63. 88. 97. Itb., Itc., Gallia, Germ.
 — *Eurotiae* E. et E. 1. 11.
 — *Falcariae* DC. 6. 2. 10. 38. 85. Germ.
 — *Falcatae* Arth. 1. 58.
 — *Ficariae* Pers. 12. 2. 10. 14. Itb., Gallia, Helv. (13. 86 s. *A. Ranunculacearum*).
 — *Ferulae* Rouss. et D. 2. Sard., Alg.
 — *Frangulae* Schum. 2. 2. 14.
 — *Fraxini* Schw. 1. 11.
 — *fuscatum* Balansa 1. 70.
 — *Galasiae* Syd. 1. 98.
 — *Galatellae* Thum. 1. 2.
 — *Galii* Pers. 8. 2. 12. 14. 86. 100. Itb., Germ.
 — *Garkeanum* Henn. 2. Fr.
 — *Gaurium* E. et E. 1. 11.
 — *Gayophyti* Vize 1. 11.
 — *Gerardiae* Pk. 3. 2. 10. 11.
 — *Geranii* DC. 6. 2. 10. 11. 12. 100. Germ., Sib.
 — *Giliae* Pk. 1. 11.
 — *Glaucis* Dozy et M. 4. 2. 10. 37. Gallia.
 — *Graebnerianum* Henn. 1. 93.
 — *graminellum* Spg. 1. 68.
 — *Grindeliae* Griff. 1. 58.
 — *Grossulariae* DC. 15. 2. 8. 10. 11. 34. 38. 41. 58. Helv., Britt., Suecia.
 — *Guareae* Henn. 1. 27.
 — *Hartwegiae* Thüm. 1. 2.
 — *hemisphaericum* Pck. 2. 11. Amb.
 — *Hepaticae* Beck. 3. 18. 35. 71.
 — *Hepaticatum* Schw. 1. 11.
 — *Hibisciatum* Schw. 1. 11.
 — *Houstoniatum* Schw. 1. 11.
 — *Heraclei* Grew. 1. (62 s. *Puccinia* H.).
 — *hydnoideum* B. et C. 2. 2. 11.
 — *Hydrophylli* Pck. 1. 58.
 — *Hypericatum* Schw. 1. 11.
 — *Hyptidis* Henn. 1. 48.
 — *Hyperici-frondosi* Schw. 1. 11.
 — *immersum* Henn. 1.
 — *Impatientis* Schw. 1. 2.
 — *impatientatum* Schw. 1. 11.
 — *intermixtum* Pck. 1. 11.
 — *Inulae-Helenii* Constant. 1. 98.
 — *Ipomeae* Thüm. 1. 52.
 — *Ipomeae* Spg. 4. 31. Congo, Am. mer., Mex.
 — *Iridis* Ger. 2. 2. 11.
 — *irregulare* DC. 2. 23. 38.
 — *Jacobeae* Grev. 2. 2. 62.
 — *Jamesianum* Pck. 1. 11.
 — *Jasminicolum* Henn. 3. Er.
 — *Juruense* Henn. 1. 27.
 — *Jussieae* Spg. 2. 68. 73.
 — *Kaernbachii* Henn. 1. 98.
 — *Lagherheimianum* Scalia 1. T!
 — *Lagunense* Syd. 1. 83.
 — *Lampsanae* Schlt. 3. 2. 38. Austria.
 — *Leguminosarum* Rabh. 3. 11. 12. 23.
 — *Leucanthemi* DC. 2. 35. 45.
 — *Leucoji* Bals. et DN. 6. 14. 15. 33. 45.
 — *leucospermum* DC. 12. 2. 3.

10. 13. 14. 38. 86. Itb.,
Austria, Germ.
- *Liatridis* Ell. et And. 3. 58.
98. Amb.
- *Libanotidis* Thüm. 1. 2.
- *Ligulariae* Thüm. 1. Belg.
- *Ligustri* Strauss. 2. 2. 35.
- *Litseae* S. et P. 1. T!
- *Lynosyridis* Lag. 1. T!
- *Lythospermi* Thüm. 4. 2.
14. 51. 98.
- *Lobeliae* Thüm. 2. 2. 10.
- *Lonicerae* Duby. 3. 2. 14.
Sib.
- *luculentum* Syd. 1. 98.
- *Lycopi* Ger. 1. 11.
- *Lycopsidis* Desv. 3. 2. 5. 10.
- *Lysimachiae* Schw. 3. 11.
Amb.
- *Mac-Owanianum* Thüm. 4.
2. 14. Afr. austr.
- *Magelhaenicum* Berk. 5. 14.
18. 34. 45. 85.
- *Magnatum* Arth. 2. 98. (58
s. A. *Convallariae*.)
- *Majanthemi* Schm. 2. 2. 10.
- *Marci* Buvak. 1. 98.
- *mararyense* Henn. 1. 27.
- *Martianoffianum* Thüm. 1.
2.
- *Mayteni* Rabh. 1. 14.
- *melanotes* Syd. 1. Java.
- *Meleagris* Desm. 3. 2. 94.
Carniola.
- *Menthae* DC. 4. 10. 13. 86.
Itb.
- *Mikaniae* Henn. 2. 50. 78.
- *Mori* Barcl. 1. 98.
- *Muscari* Linh. 2. 45. Hung.
- *Myosotidis* Burrell. 1. 11.
- *myricatum* Schw. 5. 2. 10.
11. 42. Amb.
- *Napeae* Arth. et Holw. 1.
11.
- *Neseae* 1. 11.
- *Nymphoidis* DC. 1. 15.
- *Nevrophilum* Pat. 1. 70.
- *ochraceum* Speg. 1. 31.
- *Ocymi* Henn. 1. Er.
- *Oldenlandiae* Syd. 1. 98.
- *Onobrychidis* Burr. 1. 11.
- *Onosmatis* Thüm. 1. 2.
- *Orchidearum* Desm. 6. 2. 10.
12. 38. Germ., Sib.
- *ornamentale* Kalchbr. 3. 2.
10. Er.
- *Orobi* DC. 6. 2. 38. 14. 41.
Germ.
- *Oxalidis* Thüm. 3. 2. 10. 11.
- *Pammelii* Trel. 3. 11. 98.
Amb.
- *Parile* Syd. 1. 22.
- *Parnassiae* Schlt. 4. 8. 34.
Dania, Suecia.
- *Pastinacae* Rostr. 4. 1. 2.
35. 98.
- *pedatum* (Schw.) Arth. et
Holw. 1. 98.
- *Pedicularis* Libosch. 4. 34.
38. 89. Britt.
- *Pelargonii* Thüm. 1. 2.
- *penicillatum* Müll. 5. 6. 19.
34. 45.
- *pentstemoniatum* Schw. 1.
11.
- *Periclymeni* Schum. 9. 5.
11. 13. 38. 86. 87. Itb.,
Sib.
- *Petasitidis* Syd. 2. 98. Itb.
- *Peucedani* Voss. 1. Sib.
- *Phaceliae* Pck. 2. 11. 98.
- *phaseolorum* Wallr. 6. 2.
10. 11. 38. Germ., Amb.
- *Phlogis* E et E. 1. 11.
- *Phyllireae* DC. 6. 2. 33. 41.
Sic.
- *Phlomidis* Thüm. 3. 2. Sic.,
Sib.
- *Phragmitidis* S. 1. Sib.
- *Phyllanthi* Henn. 1. Nova
Guinea.
- *Phytheumatis* Ung. 2. 6. 35.
- *Plantaginis* Ces. 5. 11. 21.
45. 98. Itb.
- *plumbarium* Pck. 1. 60.
- *Podophylli* Schw. 5. 2. 10.
11. 21.
- *Polemonii* Pck. 3. 9. 11. 58.

- Polygalinum Pck. 1. 11.
- Polygoni Thüm. 2. 2.
- porosum Pck. 2. 11. Amb.
- Prenanthis Pers. 4. 2. 11.
Helv., Carniola.
- primaverile Spg. 1. 68.
- Primulae DC. 4. 2. 13. 41.
86.
- Prunellae Wint. 1. 1.
- Proserpinacae B. et C. 1. 11.
- Psoraleae Pck. 1. 11.
- Ptarmicae Rabh. 1. 14.
- Pteleae B. et C. 1. 11.
- Puchetae S. 1. T!
- pulcherrimum Rav. 1. 11.
- Pulmonariae Thüm. 1. 98.
- punctatum Pers. 7. 5. 8. 45.
63. 97. Sic., Gallia.
- pustulatum Schw. 2. 2. 11.
- Pyrolatum Schw. 1. 11.
- quadrifidum DC. 6. 2. 13.
38. 86. Itb.
- Ranunculacearum DC. 31.
2. 5. 10. 11. 12. 14. 23. 26.
34. 38. 41. 77. 97. 100.
Itb., Gallia, Helv., Germ.,
Sib.
- Ranunculi-repentis DC. 1.
97.
- Reichardtii Thüm. 1. 2.
- Rhei West. 1. 12.
- Rhamni Gmel. 13. 2. 11. 41.
98. Itb., Dalm., Germ. (13
s. A. crassum; 2. 10 s. A.
Cathartici.).
- rhitismoideum B. et Br. 4.
43. Er.
- rionegrense Henn. 1. 48.
- roseum Diet. et Holw. 1.
- Rostrupii Thüm. 2. 2. Da-
nia.
- rubellum Pers. 11. (5. 12.
13. 14. 32. 35. 70. Itb.,
Germ., Britt. (14 s. U. Ri-
bis.).
- Rumicis Hoff. 4. 2. Itb. (14
s. Uredo R.).
- Rumicum Rabh. 2. Holl.
(62 s. Uromyces R.)
- Salviae Hazl. 1. Mex.
- Sambuci Schw. 1. 11.
- Sambuciatum Schw. 1. 21.
- Saniculae Carm. 1. Britt.
- Sarcobati Pck. 1. 11.
- Scabiosae Dory et Molken-
berg 1. Itm.
- Scrophulariae DC. 6. 11. 13.
38. Itb. (16 s. Caeoma S.).
- Schweinfurthii Hemp. 1. T!
- Sedi DC. 1. 8.
- Senecionis Desm. 10. 2. 3.
10. 11. 28. Boh., Sib.
- Serjaniae Henn. 1. 98.
- Sii latifolii (Fiedl.) Wint. 3.
2. 14. 34.
- Smilacis Schw. 1. 11.
- Smyrnii Magn. 8. 2. 13. 14.
33. Itc., Alg.
- Solani E. et E. 2. 11. 94.
- solaniforme Berk. 1. Au-
stral.
- solidaginicolum E. et E. 1.
58.
- Sommerfeltii Johans. 1. Sib.
- Sonchi West. 2. 6. 38.
- Sphaeralceae E. et E. 1. 11.
- Stachytarphetae Henn. 1.
27.
- Statices Desm. 5. 11. 13. 38.
85. 86.
- strobilinum Alb. et Schw.
11. 34. 35. 45. 62. Itb.,
Gallia, Helv. (2. 3. 12. 14.
26 s. Phaelonites s.; 13 s.
Penchaena s.).
- Suaedae Thüm. 1. 2.
- superficiale Karst. et Roum.
2. 50. 70.
- Sweertiae Opiz. 1. 8.
- Symphyti Thüm. 4. 4. 2.
10. 87. Germ.
- Talini Speg. 4. 31. Am. m.
- Taraxaci Kze et Schm. 7. 2.
10. 14. 85. Germ., Austria,
Sib.
- Tellinianum S. 1. T!
- tenue Schw. 1. 11.

- *Thalictri* Grev. 11. 2. 11. 34. 58. Dalm., Sib.
- *Thesii* Desm. 7. 12. 13. 86. Itb., Germ., Britt., Sib.
- *Thevetiae* S. 1. *T!*
- *Thorae* Henn. 1. 98.
- *Tournefortiae* Henn. 1. 50.
- *Tragopogonis* Pers. 12. 2. 5. 10. 13. 38. 41. Itb., Britt., Boh. (13 s. *Uredo Tragopogonatum*).
- *Trifolii-repentis* Cast. 2. 7. Germ.
- *Trollii* Blytt. 1. 71.
- *Tuberosae* Henn. 1. 48.
- *tuberculatum* E. et K. 1. 11.
- *Tucumanense* Spg. 1. 31.
- *Tussilaginis* Pers. 17. 2. 6. 10. 38. 62. Itb., Itc. Helv., Rossia, Sib.
- *Tweedianum* Spg. 1. 68.
- *Ulei* Henn. 2. 27. Er.
- *Umbilici* S. 1. *T!*
- *Urticae* DC. 17. 2. 10. 11. 12. 13. 23. 41. Itb., Sib. (62 s. *Puccinia Caricis* f. *acidiophora*).
- *Valerianacearum* Duby 6. 2. 11. 13. 33. 41. Germ.
- *Valerianellae* Brv. 4. 5. 66. Mel., Helv.
- *Vangueriae* Cke. 1. Er.
- *Verbasci* DC. 7. 2. 10. 31. Itb.
- *Verbenae* Spg. 1. 68.
- *verbenicola* Ell. et Kell. 1. 11.
- *Vidae* Schum. 14. 2. 11. 12. 14. 21. 30. 41. 86. 100. Itb., Helv., Australia.
- *Wilcoxianum* Thüm. 2. 2. 11.
- *Withaniae* Thüm. 1. Er.
- *Xylopiæ* Henn. 1. 98.
- *Xylostei* Wallr. 5. 10. Itb., Helv.
- *Zanthoxyli* Pck. 1. 11.
- *zonatum* S. 1. *T!*
- ANTHOMYCETELLA**
- *Canarii* Syd. 1. 22.
- CALYPTOSPORA**
- *Goeppertiana* Kühn. 12. 1. 2. 8. 10. 11. 37. 45. 47. 98. Germ., Amb.
- CERATITIUM**
- *Ariae* (Desm.) S. 3. (2. 10. 38 s. *Centridium* A.).
- *aurantiacum* (Pck.) S. 2. (11. 21 s. *Roestelia* a.).
- *Botryopides* (Schw.) S. 1. (11 s. *Roestelia* B.).
- *cancellatum* (Rahb.) 7. 12. Austria (2. 3. 10. 16. 41 s; *Roestelia* c.).
- *carophilum* (Bagnis) S. 2. 2. 33. s. *Roest.* c.).
- *cornutum* (Pers.) Rabh. 22. 2. 10. 14. 26. 33. 62. Itb., Sib. (21 s. *Roest. hyalina*; 3. 11. 13. 41 s. *Roest. cornuta*; 100 s. *Aecidium* c.).
- *Ellisii* Pck. 2. (2. 10. s. *Roest.* E.).
- *hydroides* A. et S. 1. 11.
- CHNOOPSORA**
- *Leptodermidis* (Barcl.) Butl. 1. 98.
- *Sancti-Johannis* (Barcl.) Diet. 1. 98.
- CHRYSOMYXA**
- *Abietis* (Wallr.) Ung. 12. 1. 10. 12. 14. 18. 25. 26. 37. 71. Germ., Suecia.
- *albida* Kühn. 7. 5. 8. Itb., Boh.
- *Empetri* (Pers.) Rostr. 1. 1. 98.
- *himalensis* Barcl. 1. 98.
- *Cassandrae* (Gobi) Tranzsch. 2. 98. Amb.
- *Ledi* Alb. et Schw. 9. 1. 2. 11. 14. 34. 71. Germ., Suecia. (14 s. *Uredo* L.).
- *Pyrolae* Rostr. 5. 71. Suecia.
- *pyrolata* (Körn.) Wint. 2. 14. 45.

- *Ramisshia* Lagerh. 1. *T!*
 — *Rhododendri* DC. 22. 1. 5. 6. 10. 12. 14. 35. 45. 100. Itb., Austria, Helv., Suecia. (30 s. *Uredo* Rh.).
 — *Woronini* Tranzsh. 1. 98.
 — *Pulsatillae* Duby 10. 2. 10. 12. 14. 87. 96. 97. Helv.
 — *Rhinanthacearum* Fr. 27. 2. 10. 12. 13. 14. 33. 62. 86. 100. Itb., Austria (14 s. *Caecoma* R.).
 — *Rubi* Ell. et Holw. 1. 11.
 — *Saccardianum* Car. Gatto. 1. *T!*
 — *Safianoffianum* Thüm. 1. 2.
 — *Senecionis* (Pers.) Fr. 48. 1. 2. 5. 8. 10. 12. 13. 14. 26. 34. 35. 45. 85. 86. 100. Itb., Itm., Gallia, Helv., Germ., Boh., Rossia, Sib. (14 s. *Caecoma* S.).
 — *Solidaginis* (Schw.) Thüm. 12. 2. 10. 11. 58. Amb.
 — *Sonchi* (Pers.) Lév. 37. 2. 5. 10. 11. 13. 14. 19. 34. 35. 45. 78. 98. Itb., Itc., Itm., Helv., Hung., Lus., Sib. (14 s. *Uredo* S.).
 — *Teleckiae* (Thüm.) Bub. 3. 2. 10. 98.
 — *Tussilaginis* (Pers.) Lév. 26. 2. 3. 10. 13. 24. 62. 86. 88. 100. Itb., Itc., Gallia, Suecia, Sib.
 — *Viburni* Arth. 1. 11.
- COLEOSPORIUM**
 — *Aconiti* Thüm. 1. 2.
 — *Alliariae* Tonelli 1. *T!*
 — *Apocynacearum* Cke. 1. 21.
 — *Baccharidis* Cke et Harkn. 1. 11.
 — *Bletiae* Diet. 1. 98.
 — *Cacaliae* Fkl. 8. 1. 2. 23. 30. 34. 41. 96. 100.
 — *Campanulae* (Pers.) Lév. 39. 2. 5. 8. 10. 12. 13. 33. 35. 45. 71. 86. 100. Itb., Gallia, Helv., Germ., Suecia, Sib. (14 s. *Caecoma* C.).
 — *Compositarum* Lév. 1. 12.
 — *Carpesii* S. 5. *T!* Melita.
 — *cimicifugatum* Thüm. 5. 2. 10. Rossia, Sib.
 — *Cinerariae* Thüm. 1. 10.
 — *Compositarum* Lév. 9. 11. 12. 33. 85. 87. 88. Itb., Germ.
 — *detergibile* Thüm. 2. 2. 10.
 — *Elephantopodis* (Schw.) Thüm. 3. 2. 98.
 — *Euphrasiae* (Schum.) Wint. 14. 1. 5. 8. 34. 35. 45. 98. Suecia, Sib.
 — *fulvum* Schum. 2. 14 (14 s. *Uredo* tremellosa).
 — *guaraniticum* Spg. 1. 31.
 — *ignobile* Spg. 1. Am. mer.
 — *Inulae* (Kze) Fkl. 10. 2. 3. 12. 98. Itb., Mel., Helv., Austria, Alg. (14 s. *Uredo* I.).
 — *Ipomoeae* (Schw.) Burr. 3. 11. 98.
 — *Ligulariae* Thüm. 2. 2. 10.
 — *Madiae* Cke. 1. 11.
 — *ochraceum* Bon. 3. 2. 10. 41.
 — *Melampyri* Rehent. 3. 1. Suecia (14 s. *Uredo* M.)
 — *pallidulum* Spg. 2. 31. Am. mer.
 — *paraguayense* Spg. 2. Am. mer.
 — *Petasitidis* (DC.) Lév. 11. 2. 10. 13. 98. Itb., Germ.
 — *Phyteumatis* Thüm. 1. 10.
 — *Pini* (Wind.) Lagh. 2. Suecia.
 — *laceratum* DC. 28. 14. 33. 62. Itb., Dalm., Austria. (2. 3. 10. 11. 13. 21. 23. 38. 86 s. Roest. 1.; 100 s. *Aecidium* 1.).
 — *Mespili* Thüm. 1. 2.
 — *penicillatum* Rabh. 6. 10. 14. 100. Germ., Helv. (11. 12. 14 s. Roest. p.).

- *pyratum* (Thüm.) S. 1. (10. s. Roest. p.).
- *transformans* Ell. 4. Amb. (2. 10. 11 s. Roest. t.).
- CRONARTIUM**
- *asclepiadeum* (Will.) Fr. 35. 1. 2. 3. 10. 11. 18. 26. 34. 35. 42. 85. 87. 98. Itb., Gallia, Germ., Amb.
- *Commandri* Pck. 2. 58. 98.
- *flaccidum* (Alb. et Schw.) Wint. 14. 15. 34. 35. 38. 45. 78. Sib. (14. 74 s. *Sphaeria* f.).
- *gentianum* Thüm. 3. 2. 98. 100.
- *Gilgianum* Henn. 1. 98.
- *Kemangae* Rac. 1. 52.
- *Paeoniae* Ces. et Tul. 14. 2. 10. 12. 14. 33. 62. 100. Itb., Carniolia.
- *paraguayense* Spg. 3. 31. Am. mer.
- *praelongum* Wint. 2. 50. Am. mer.
- *ribicolum* Dietr. 17. 1. 2. 8. 10. 18. 26. 34. 85. Germ., Dania, Suecia, Sib.
- CYSTOPSORA**
- *Oleae* Bull. 1. 98.
- DIDYMOPSISORA**
- *Solani* (Henn.) Diet. 1. 27.
- DIORCHIDIUM**
- *laeve* S. et Br. 1. T!
- *manasense* Henn. 1. 27.
- *orientale* Syd. 1. 22.
- EARLEA**
- *speciosa* (Fr.) Arth. 3. 58. Amb.
- ENDOPHYLLUM**
- *Euphorbiae* (DC) Lév. 3. 98. Carniolia.
- *Griffitsiae* Rac. 1. 52.
- *Persoonii* Lév. 1. 2.
- *Sedi* Lév. 4. 2. 25. 87. Itb.
- *Sempervivi* (Alb. et Schw.) Du Bary. 9. 8. 14. 28. 25. 26. 35. Germ.
- GAMBLEOLA**
- *cornuta* Massal. 2. 98.
- GYMNOCONIA**
- *Alchemillae* Bacc. 1. T!
- *interstitialis* (Schlecht.) Lagh. 2. 98. Suecia.
- GYMNOSPORANGIUM**
- *Amelanchieri* DC. 2. 1. 98.
- *aurantiacum* Syd. 1. 98.
- *Betheli* Kern. 1. 58.
- *biseptatum* Ell. 4. 10. 11. Amb.
- *clavariaeforme* (Jacq.) Rees. 14. 1. 2. 5. 10. 11. 35. 45. 71. 98. Itb., Dalm., Austria, Suecia.
- *clavipes* C. et Pck. 6. 2. 10. 11. 21. Amb.
- *confusum* Plowr. 3. 98. Dania.
- *conicum* DC. 2. 2. 21.
- *Ellisii* Cke et Pck. 2. 10. 11.
- *foliicola* Berk. 1. 11.
- *fuscum* DC. 9. 2. 11. 12. 14. 26. 62. Helv.
- *globosum* (Thaxt.) Farl. 7. 11. 58. 98. Cors., Mex.
- *gracile* Pat. 1. 63.
- *juniperinum* (L.) Fr. 23. 5. 6. 34. 35. 41. 45. 58. 97. 98. 100. Itb., Gallia, Britt., Amb.
- *juvenescens* Kern. 3. 58.
- *macropus* Weymann. 4. 2. 10. 11. 42.
- *Nidus-avis* Thaxt. 1. 11.
- *Sabinae* (Diedk.) Wint. 12. 1. 8. 15. 34. 35. 41. 45. Itb., Itm. (3. 13 s. *Podisoma* S.).
- *tremelloides* Hart. 3. 1. 34. 71.
- HAMASPORA**
- *longissima* Kern. 1. 52.
- HEMILEJA**
- *vastatrix* B. et Br. 8. 11. 22. 52. 70. 98. India, Tonkin.
- *Canthii* B. et Br. 1. 98.

HEMILEJOPSIS

- *Strophanthi* Rac. 2. 52. Java.
- *Wrightii* Racib. 1. 98.

HYALOPSORA

- *Adianthi-Capilli Veneris* DC. Syd. 1. 98.
- *Polypodii* (Pers.) Magn. 6. 1. 98. Germ.
- *Polypodii Dryopteridis* (Moug. et Nestl.) Syd. 2. 98.

KUHNEOLA

- *albida* (Kühn.) Magn. 1. 1.
- *Desmium* (B. et Br.) Syd. 1. 22.
- *Fici* (Cast.) Butl. 6. 22. 83. Sina, Philipp., Am. b.
- *Garugae* Syd. 1. 22.

MELAMPSORA

- *aecidioides* (DC) Schrt. 1. 1.
- *Alni* Thüm. 2. Sib.
- *Alni-populina* Kleb. 1. 71.
- *alpina* Juel. 2. Itb.
- *arctica* Rostr. 1. 98.
- *balsamifera* Thüm. 7. 2. 10. 35. Germ.
- *betulina* (Pers.) Wahl. 20. 3. 5. 6. 8. 10. 12. 13. 34. 35. 45. 62. 77. Germ., Sib. (14 s. *Uredo* b.; 16 s. *Sclerotium Betuli*; 41. s. *Lecythea* b.).
- *Bigelowii* Thüm. 3. 58. 98.
- *Bivonae* Steud. 1. Libya.
- *Caprearum* Thüm. 9. 2. 12. 23. Helv., Sib. (13 s. *Lecythea* C.).
- *Carpini* (Nees) Wint. 18. 2. 10. 12. 19. 35. 37. 45. 100. Itb., Gallia, Carniola. (33 s. *Uredo* C.).
- *Castagnei* Thüm. 1.
- *Circaeae* (Schum.) Wint. 7. 2. 8. 34. 35. Suecia.
- *Crotonis* Burr. 1. 11.
- *Cynanchi* Thüm. 1. 2.
- *Epilobii* (Pers.) Wint. 8. 11. 23. 34. 35. 45. Itb.

- *epitea* Thüm. 10. 1. 2. 6. 12. Itb., Helv.
- *Euphorbiae* (Pers.) Wint. 75. 1. 2. 5. 10. 12. 13. 23. 26. 33. 62. 86. 100. Itb., Itc., Sic., Belg., Helv., Carniola, Sib.
- *Eupharbiae-dulcis* Otth. 2. 1. 98.
- *Euphorbiae-Gerardiane* Mill. 5. Libya.
- *Evonymi* Kleb. 1. 71.
- *farinosa* (Pers.) Schrt. 5. 1. 5. 6. Itb.
- *Galii* (Lk.) Wint. 5. 8. 35. 45. Sib.
- *Gelmii* Bres. 1. 98.
- *Goepfertiana* (Kühn.) Wint. 2. 35. Germ.
- *guttata* Schrt. 7. 2. 10. 12. 87. Itb., Germ.
- *Helioscopiae* (Pers.) Cast. 24. 6. 8. 14. 15. 34. 45. 97. 98. Itb., Itc., Sic., Mel., Suecia, Er. (14 s. *Caecoma* H.).
- *herbarum* Desm. 2. 33. 38.
- *Hypericorum* (DC.) Schrt. 13. 1. 5. 8. 15. 34. 35. 71. 98. (14 s. *Uredo* H.).
- *Idesiae* (Lk.) Schrt. 1. 43.
- *Lini* (DC.) Tul. 39. 1. 2. 5. 8. 10. 11. 12. 15. 26. 30. 34. 37. 38. 45. 58. 62. 71. 98. 100. Itb., Itc., Mel., Helv., Boh., Suecia, Carniola, Dalm. (14 s. *Uredo* L.; 13. 86 s. *Lecythea* L.).
- *Liquidambaris* Cke. 1. 21.
- *Magnusiana* Wagn. 1. 66.
- *Medusae* Thüm. 3. 2. 58. Itb. Amb.
- *mixta* (Schlecht.) Schw. 3. 5. 8. Itb.
- *Padi* (Kze et Schm.) Schrt. 8. 8. 14. 32. 34. (16 s. *Sclerotium areolatum*; 16 s. *Caecoma Padi*).

- *pallida* Rostr. 7. 2. 10. 12. 100. Dania.
- *pinatorqua* Rostr. 3. 34. 71. Suecia.
- *Pirolae* (Gmel.) Schrt. 2. 8. Itb.
- *populina* (Jacq.) Lév. 70. 2. 5. 8. 10. 11. 12. 13. 14. 21. 24. 25. 26. 33. 34. 35. 41. 45. 56. 77. 78. 85. 100. Itb., Gallia, Belg., Helv., Austria, Lus., Sib. (14 s. *Sclerotium* p.; 13. 41 s. *Lecythea* p.; 23 s. *Uredo aecidioides*; 14 s. *U. Populi*).
- *pulverulenta* Ress. 2. 10. Austria.
- *pustulata* Pers.) Schrt. 4. 6. 8. Germ.
- *Quercus* (Brond.) Schrt. 2. 5. 98.
- *Repentis* Plowr. 9. 1. 71. 98. Suecia.
- *reticulatae* Blytt. 1. Itb.
- *rhizophila* Pegl. et S. 2. T! Gallia.
- *Ribesii-viminalis* Klebh. 1. 71.
- *Ricini* (Br.) Pass. 3. 33.
- *Rostrupii* Wagn. 2. 71. 98.
- *salicina* Tul. 87. 2. 7. 10. 11. 12. 13. 23. 25. 38. 42. 62. 86. 88. 89. 100. Itb., Suecia, Sib., Amb. (13. 86 s. *Lecythea Saliceti*; 24 s. *Uredo vitellina*; 1. 87. 98 s. *Mel. farinosa*).
- *Salicis-albae* Kleb. 4. 98. Germ.
- *Salicis-Capreae* (Pers.) Wint. 13. Suecia. (41 s. *Lecythea Caprearum*; 14 s. *Uredo Caprearum*; 14 s. *Ur. Salicis*).
- *Saxifragarum* (DC) Schrt. 2. 1. 71.
- *Sorbi* (Oud.) Wint. 1. 14.
- *sparsa* Wint. 1. Suecia.
- *Tremulae* Tul. 21. 1. 2. 3. 6. 10. 13. 23. 35. 62. 98. Belg., Sib.
- *Vaccinii* (Alb. et Schw.) Wint. 8. 10. 14. 34. 38. 45. (14 s. *Uredo. V.*).
- *Vacciniorum* Link. 3. 8.
- *vernalis* Niessl. 1. 34.
- *Vitellinae* Thüm. 2. Suecia (14 s. *Uredo Saliceti*).
- MELAMPSORELLA**
- *Blechni* Syd. 5. 1. 98. Germ.
- *Caryophyllacearum* Schrt. 8. 10. 12. 62. 96. 98. Itb., Germ., Helv.
- *Cerastii* (Pers.) Schrt. 13. 1. 8. 34. 35. 45. 98. Itb., Germ., Suecia. (14 s. *Uredo C.*).
- *Dieteliana* Syd. 2. 1. 98.
- *Ricini* (Biv.) De Toni 1. Er.
- *Symphyti* (DC.) Bub. 5. 1. 98. Itb.
- *vogesiaca* Syd. 2. 1. 98.
- MELAMPSORIDIUM**
- *Alni* (Thüm.) Diet. 1. 98.
- *betulinum* (Pers.) Kleb. 3. 1. 71. 98.
- *Carpini* (Nees) Diet. 1. 98.
- NIGREDO**
- *Fabae* (Pers.) Arth. 1. 58.
- *intricata* (Cke) Arth. 2. 57. 58.
- *punctata* (Schrt.) Arth. 2. 58. Amb.
- *Scirpi* (Cast.) Arth. 1. 58.
- *Trifolii* (Hedw.) Arth. 1. 58.
- OCHROSPORA**
- *Sorbi* (Oud.) Diet. 12. 1. 71. 98. Germ., Suecia.
- PERIDERMIIUM**
- *abietinum* (Alb. et Schw.) Fr. 4. 11. 37.
- *balsameum* Pck. 2. 2. 11.
- *brevipes* Barcl. 1. 43.
- *cerebrum* Pck. 1. 11.
- *columnare* A. et S. 1. 41.
- *conorum* Thüm. 1. 5.
- *complanatum* Barcl. 1. 98.
- *corticolum* Lk. 1. 21.

- *corruscans* Thüm. 2. 2. 18.
 - *decolorans* Pck. 1. 98.
 - *elatinum* Lk. 6. 2. 3. 11. 14. 85. Austria, Carniolia.
 - *gracile* Harkn. 1. 105.
 - *loranthinum* Pass. 1.
 - *oblongisporium* Fkl. 9. 2. 10. 12. 33. 100. Itb., Germ., Helv., Sib.
 - *orientalis* Cke. 3. 11. 21. 75.
 - *Packii* Thüm. 1. 11.
 - *Pini* (Wall.) Lév. 15. 2. 10. 11. 13. 14. 38. 41. 42. 72. Itb.
 - *Pini-Thumbergii* Diet. 1. 98.
 - *Strobi* Kleb. 1. 34.
- PHACOPSORA**
- *cronartiiformis* Diet. 1. 98.
 - *erythraea* S. 1. T!
 - *Pachyrrhizae* Syd. 1. 22.
 - *Phyllanthi* Diet. 1. 22.
 - *Vitis* Syd. 1. Jap.
 - *Zizyphi-vulgaris* (Henn.) Diet. 3. Libya.
- PHRAGMIDIUM**
- *acuminatum* Fr. 2. 13. Britt.
 - *affine* Syd. 1. 90.
 - *albidum* (Kühn). Ludw. 2. 98.
 - *americanum* (Pck.) Diet. 3. 58. 98.
 - *Andersoni* Shear 4. 58. 98. Amb.
 - *apiculatum* Rabh. 8. 2. 10. 12. 88. Itb., Germ.
 - *asperum* Wallr. 19. 10. 24. 38. 62. Itb., Dalm.
 - *Barnardi* Plowr. et Wint. 3. 98. Australia.
 - *brevipes* Fkl. 3. 10. Germ., Carniolia.
 - *bulbosum* Schltd. 2. 13. 38.
 - *bullatum* West. 2. 38. Itb.
 - *effusum* Fkl. 5. 2. 10. 89. 100.
 - *Fragariae* (DC) Wint. 5. 11. 34. 35. 45.
 - *Fragariastris* (DC) Schrt. 8. 5. 11. 12. 14. 35. 38. 98. Sib.
 - *fusiforme* Schrt. 10. 2. 5. 6. 8. 10. 37. 100. Itb., Sib.
 - *gracile* Grew. 11. 7. 13. 14. 23. 41. 86. Itb., Belg.
 - *granulatum* Fkl. 6. 2. 10. 14. 30. 88. 96.
 - *imitans* Arth. 1. 58.
 - *incrassatum* Lk. 14. 10. 11. 13. 33. 100. Itb., Germ. (13 s. *Lecythea ruborum*; 14 s. *Epithea r.*).
 - *intermedium* Oud. 1. 62.
 - *longissimum* Thüm. 2. 2. 10.
 - *microsorium* S. 2. T!. Helv.
 - *miniatum* Bomm. 1. Sib.
 - *montivagum* Arth. 1. 58.
 - *mucronatum* (Pers.) Fr. 7. 11. 13. 37. 42. 68. 86.
 - *obtusum* Kze et Schum. 26. 2. 7. 10. 11. 14. 24. 26. 35. 86. 88. 100. Itb., Gallia, Germ., Carniolia.
 - *occidentale*. Arth. 2. 98. Amb.
 - *Potentillae* (Pers.) Wint. 33. 5. 6. 8. 11. 18. 34. 35. 38. 58. 62. 71. 87. 98. Germ., Suecia, Sib.
 - *perforans* (Diet.) Lagh. 1. Suecia.
 - *Poterii* Fkl. 9. 12. 26. 38. Itb., Helv., Germ. (14 s. *Caecoma P.*).
 - *Rosae-acicularis* Liro 1. 58.
 - *Rosae-alpinae* (DC) Wint. 7. 1. 35. 45. 98. (13 s. *Lecythea R. a.*).
 - *Rosae-Arkansanae* Diet. 5. 58. 98. Amb.
 - *Rosae-moschatae* Diet 1. 98.
 - *Rosae-pimpinellifoliae* (Rabh.) Syd. 2. 1. 98.
 - *Rosarum* Fkl. 32. 2. 10. 24. 78. 100. Itb., Carniolia.
 - *Rubi* (Pers.) Wint.. 17. 5.

8. 11. 18. 34. 35. 71. 98.
Itb., Suecia.
- Rubi-Idaei (Pers.) Karst.
13. 6. 11. 14. 34. 35. 45.
71. Itb., Suecia.
- Sanguisorbae (DC) Schrt.
7. 6. 97. 98. Gallia, Lybia.
- saxatile Henn. 2. 71. Suecia.
- speciosum (Fr.) Thüm. 4. 2.
10. 11.
- subcorticium (Schrk.) Wint.
29. 1. 5. 6. 8. 34. 35. 40.
45. 50. 71. 98. Itm., Suecia,
Sib., Amb., Am. mer.
- Tormentillae Fkl. 13. 2. 10.
12. 26. 88. 100. Germ.,
Helv., Carn.
- tuberculatum Müll. 2. 98.
- violaceum (Schlz.) Wint. 16.
1. 5. 6. 18. 34. 35. 40. 45.
70. 98. Itb.
- PODISOMA**
- Ellisii Körn. 1. (2 s. Hama-
spora E.).
- Juniperi Fr. 1. 23.
- POLYTHELIS**
- Pulsatillae (Opiz) Arth. 1.
58.
- Thalichtri (Chev.) Arth. 1.
58.
- PUCCINIA**
- aberrans Pck. 1. 11.
- Abietis-Chamaenerii Kleb. 1.
98.
- abrupta Diet. et Holw. 1.
98.
- Absinthii DC. 11. 1. 5. 57.
71. 98. Amb.
- Abutili Berl. et Bres. 1. T!
- Acetosae (Koern.) Schum.
15. 1. 5. 8. 12. 33. 71. 98.
Itb., Suecia, Helv.
- Acteae-Elymi E. Mayor 2.
98. Helv.
- Actinellae (Webb.) Syd. 1.
98.
- aculeata Lk. 4. 2. 10. 11.
21. Amb.
- acuminata Fkl. 3. 2. 10. 41.
- Adoxae Hedw. 16. 1. 2. 8.
10. 11. 13. 34. 35. 37. 38.
63. 87. 100. Gallia, Germ.
- aacidiformis Thüm. 1. 2.
- Aegopodii (Schum.) Wint.
25. 2. 5. 6. 8. 10. 12. 13.
14. 18. 23. 34. 35. 38. 41.
45. 62. 71. 85. 88. Germ.,
Belg.
- Aethusae (M.) Fkl. 6. 32.
94. 100. Itb., Carn.
- affinis Syd. 1. 98.
- Agropyri (E. et E.) Arth.
10. 1. 11. 58. 98. Germ.
- Agrostemmatidis S. 1. T!
- Agrostidis Plowr. 1. 98.
- Aletridis B. et C. 4. 2. 9. 11.
Amb.
- Allii (DC) Rud. 20. 2. 5. 10.
14. 33. 96. 98. 100. Itb.,
Dalm., Belg., Germ.
- Alliorum Cda. 8. 3. 10. 37.
38. 62. (13 s. Enchobasis
A.).
- alpina Fkl. 9. 6. 12. 31. 34.
98. Itb., Helv., Suecia.
- ambigua (Alb. et Schw.)
Lagh. 4. 58. 98.
- Amorphae Curt. 8. 9. 11. 21.
Amb.
- Amphibii Fkl. 22. 2. 3. 10.
11. 14. 24. 26. Itb., Helv.,
Germ. (13. 41. 85. 88 s. P.
Polygonorum; 10. 37. s.
P. Polygoni; 21 s. Tricho-
basis P.).
- amphigena Diet. 2. 58. 98.
- anachoreta Harkn. 1. 105.
- Andersonii B. et Br. 1. 41.
- Andropogonis Fkl. 19. 10.
11. 12. 14. 26. 58. Itb.,
Germ.
- Anemones (Pers.) Fkl. 18.
2. 10. 11. 13. 14. 30. 35.
38. 45. 86. 89. Itb., Sib.
- Anemones Virginianae Schw.
2. 11. 58.
- Angelicae (Schum.) Fkl. 7.
11. 35. 62. 71. 98. Belg.

- *angustata* Pck. 9. 2. 11. 58. 98. Sib.
- *Anisacanthi* Diet. et Holw. 1. 98.
- *annularis* (Strauss.) Wint. 9. 5. 35. 98. Itb. (16 s. P. *Scorodoniae*).
- *anomala* Rostr. 3. 2. 10. Dania.
- *Anthirrhini* Diet. et Holw. 1. Amb.
- *Apii* Desm. 8. 10. 26. 33. 37. 38. 62. Germ. (86 s. *Uredo* A.).
- *apocrypta* E. et F. 1. 58.
- *appendiculata* Mtg. 1. Mex.
- *appendiculoides* Henn. 1. 48.
- *Arechavaletae* Spg. 4. 27. 31. 50. 98.
- *Arenariae* (Schm.) Wint. 45. 1. 5. 6. 8. 14. 18. 32. 34. 35. 45. 71. 98. Belg., Germ., Suecia, Sib.
- *argentata* (Schult.) Wint. 7. 1. 8. 9. 34. 98. Amb. (14 s. *Caecoma Inpatientidis*).
- *Aristolochiae* (DC) Wint. 8. 5. 30. 96. 98. Itb.
- *aromatica* Bub. 2. 98. Boh.
- *Arrhenateri* (Kleb.) Erikss. 4. 1. 34. Suecia.
- *Artemisiarum* Schm. et Kze. 17. 2. 10. 14. 26. 38. 62. 100. Itb. (14 s. *Uredo* A.).
- *Artemisiella* Syd. 5. 1. 98.
- *artemisiicola* Syd. 1. 98.
- *arundinacea* Hedw. 32. 2. 10. 11. 12. 13. 23. 26. 33. 38. 41. 62. Itb., Itc., Sic., Helv., Germ., Britt., Alg.
- *Asari* Sk. 2. 2. Germ.
- *asarina* Kze. 8. 1. 6. 8. 33. 35. 45. (14 s. *Sphaeria Asari*).
- *Asparagi* DC 18. 2. 5. 11. 16. 33. 35. 45. 58. 98. Itb., Germ., Britt. Austria.
- *Asperulae* Fkl. 1. Germ.
- *Asperulae odoratae* Th. Wurth. 1. 98.
- *asperulina* (Juel) Lag. 1. 71.
- *Asphodeli* Moug. 11. 5. 6. 14. 98. Itb., Itc., Sic., Mel., Gallia, Libya.
- *Asteris* Duby 24. 2. 8. 11. 13. 14. 21. 34. 42. 45. 58. 86. 89. 98. Germ., Austria, Britt. Suecia, Sib.
- *Astrantiae* Kalchbr. 1. 98.
- *Athamanthae* (DC) Lind. 1. 98.
- *atra* Spg. 1. T!
- *Atragenes* Fkl. (Hausm.) 2. 2. 98.
- *Atropae* Mont. 1. 94.
- *aurata* Syd. 1. 98.
- *australis* Spg. 3. 5. 31. Amer.
- *Baumleriana* Bub. 1. 98.
- *Balsamitae* Rabh. 9. 8. 10. 14. 24. 37. 85. Germ.
- *Balsamorrhizae* Pck. 3. 11. 57. Amb.
- *Barbeyi* Magn. 2. Mel.
- *Bardanae* Cda. 14. 1. 2. 5. 10. 14. 38. 71. Itb., Germ. Carn., Sib.
- *Bartholomei* Diet. 4. 11. 58. 98. Amb.
- *Baryana* Thüm. 2. 71. Suecia.
- *Baryi* (B. et Br.) Wint. 6. 1. 5. 8. 34. 71. (26 s. *Uredo* B.).
- *Behenis* Schrt. 3. 2. 10. Austria.
- *Belamcandae* (Henn.) Diet. 1. 98.
- *Beltraniana* Thüm. 1. 2.
- *Bellidistri* (Ung.) Wint. 1. 35.
- *Berkeleyi* Pass. 4. 2. 5.
- *Betonicae* DC. 16. 1. 2. 5. 12. 13. 35. 45. 86. 98. Itb., Germ.

- *Bigelowiae* E. et E. 1. 11.
 — *Bistortae* (Str.) Wint. 28.
 6. 8. 10. 11. 12. 14. 26. 33.
 34. 35. 38. 45. 88. 96. 98.
 Itb., Sic., Germ., Sib.
 — *Blasdalei* Diet. et Holw. 1.
 11.
 — *Bolleyana* S. 1. T!
 — *Bonariensis* Speg. 1. 68.
 — *borealis* Juel. 3. 34. Suecia.
 — *Brachypodii* Fkl. 10. 2. 10.
 12. 96. Itb., Helv., Austria.
 — *bromina* Erikss. 2. 5. 98.
 — *Bulbocastani* (Cum.) Fkl. 3.
 1. 41.
 — *bullaria* Lk. 1. 13.
 — *bullata* (Pers.) Wint. 22. 1.
 5. 8. 12. 34. 35. 37. 45.
 98. Helv., Britt. Sib. (14
 s. *Caeoma Umbellatum*; 14
 s. *P. Aethusae*; 14 s. *Uredo*
Mei).
 — *Bunii* (DC) Wint. 2. 5.
 — *Bupleuri* Rud. 12. 5. 6. 10.
 26. 30. 37. Itc., Mel.
 — *Butleri* Syd. 1. 98.
 — *Buxi* DC. 14. 2. 3. 5. 14. 35.
 38. 78. 86. Itb.
 — *Calaminthae* Fkl. 5. 2. 10.
 12. 100. Itb., Carn.
 — *calcareae* Lagh. 1. T!
 — *Calendulae* Mc. Alp. 4. 98.
 Australia.
 — *calosperma* Syd. et Butl. 1.
 98.
 — *Calthae* Lk. 18. 1. 8. 10. 11.
 14. 18. 23. 33. 38. 41. 45.
 62. 88. 98. Itb., Itc., Germ.
 — *calthaecola* Schrt. 3. 2. 12.
 97.
 — *Calystegiae* (Desm.) S. 2. (2.
 10. s. *Uromyces* C.).
 — *Campanulae* Carm. 2. 98.
 Itb.
 — *cancellata* Sacc. et Roum.
 4. 2. 14. 23. Alg.
 — *Cannae* (Wint.) Henn. 1. 98.
 — *carbonacea* Rehm. 1. Er.
 — *Cardaminis* Niessl. 1. 96.
 — *Cardui-pychnocephali* Syd.
 3. 5. 98. Mel.
 — *Carduorum* Jacky 4. 71. 98.
 Suecia.
 — *caricina* DC. 14. 2. 10. 21.
 37. 52. 58. (13 s. *Inchobasis*
c; 33 s. *Uredo* c.)
 — *Caricis* (Schum.) Rabh. 67.
 2. 6. 8. 11. 12. 14. 15. 34.
 35. 37. 45. 56. 62. 63. 71.
 85. 87. 98. Itb., Gallia,
 Belg., Germ., Helv. Britt.,
 Suecia, Sib., Amb. (13 s.
P. Striola; 26 s. *P. Punctum*).
 — *Caricis-Asteri* Arth. 3. 58.
 98.
 — *Caricis-Erigerontis* Arth. 1.
 58.
 — *Caricis japonicae* Diet. 1. 98.
 — *Caricis-montanae* E. Fisch.
 1. 98.
 — *Carlinae* S. 2. T!. Itb.
 — *Carthami* (Hutsch.) Cda 2.
 98. Mel.
 — *Caryophyllearum* Wallr. 10.
 2. 34. Itb., Germ., Britt.
 — *Castagnei* Thüm. 1. 2.
 — *caucasica* Savelli 1. T!
 — *caulincola* Schneid. 8. 1. 2.
 10. 14. 34. 98.
 — *Centaureae* DC. 39. 2. 5. 7.
 10. 12. 13. 38. 41. 62. 71.
 98. 100. Suecia, Libya. (2.
 28 s. *P. Calcitrapae*; 18. 35
 s. *P. Hieracii*; 34. 45. s.
P. flosculosorum; 38. 88.
 s. *P. Compositarum*; 38 s.
Uredo Cyani).
 — *Cephalandrae* Thüm. 2. 2.
 10.
 — *Cerasi* (Bereng.) Curt. 18. 2.
 5. 10. 14. 78. Itb., Carn.
 (2. s. *Uredo Crataegi*).
 — *Cervariae* Lind. 1. 5.
 — *Cesatii* Schrt. 4. 5. 45. 98.
 — *Cestri* Lév. 1. 68.
 — *Chaerophylli* Purt. 5. 2. 71.
 98. Suecia.

- *Chamaedrys* Ces. 5. 2. 96.
Germ.
- *Chloridis* Spg. 4. 31. 98.
Am. mer.
- *Chlorocrepididis* S. 1. Itb.
- *Chondrillae* Cda. 10. 12. 23.
2. 26. 41. 62. 71. 87. 96.
Itb., Helv., Dania, Suecia,
Carn., Germ.
- *chondrillina* Bub. et Syd. 1.
98.
- *Chrysanthemi* Rosc. 3. 78.
98. Mel.
- *Chrysosplenii* Grew. 9. 1. 8.
13. 14. 41. 96. 98. Germ.,
Britt.
- *Cichoracearum* (DC) Lév. 4.
Itb. (2 s. *Uredo* C.; 13.
86. s. *Trichobasis* C.).
- *Cichorii* (DC) Berk. 3. 1. 5.
Mel.
- *Cicutae* Lasch. 6. 2. 8. 62.
98. Holl.
- *cinerea* Arth. 2. 58. Amb.
- *Circae* Pers. 41. 2. 3. 5. 6.
8. 10. 11. 12. 13. 16. 30.
34. 35. 37. 38. 41. 45. 85.
98. Itb., Germ., Helv.,
Amb.
- *Cirsii* (Desm). Lasch. 43. 2.
5. 10. 11. 12. 58. 98. 100.
Itb., Germ., Helv., Carn.,
Suecia. (13. 41. 86 s. P.
Syngenesiarum; 3 s. P.
Compositarum).
- *Cirsii lanceolati* Schr. 8. 5.
6. 8. 15. 35. Itb.
- *cladophila* Pck. 1. 11.
- *Clarkiae* Pck. 2. 11. 98.
- *clavispora* E. et B. 1. 83.
- *clavuligera* 1. 10.
- *Clematidis* (DC) Lag. 1. 58.
- *Clinopodii* DC. 3. 14. 38.
- *Cnicis oleracei* Pers. 2. 1.
98.
- *coetanea* Bub. 1. 1.
- *Comandrae* Pck. 1. 98.
- *commutata* Syd. 1. 1.
- *compacta* De Bary 2. 14.
89.
- *Compositarum* Schlt. 19. 11.
12. 14. 33. 37. 85. 88. 100.
Itb., Germ., Helv.
- *conglomerata* (Str.) Kze u.
Schum. 12. 1. 5. 8. 35. 45.
89. 96. Germ., Sib.
- *congregata* Ell. et Hark. 2.
11. Amb.
- *Conii* (Str) Fkl. 7. 1. 3. 5.
98. Germ.
- *Conoclinii* Seym. 1. 11.
- *consimilis* E. et E. 1. 11.
- *Convolvuli* (Pers.) Cast. 25.
2. 5. 11. 14. 33. 45. 96.
100. Itb., Germ., Alg.
- *coronata* Cda. 96. 1. 2. 5. 6.
8. 9. 10. 11. 12. 14. 23. 26.
33. 34. 35. 41. 42. 45. 58.
62. 71. 87. 97. 100. Itb.,
Gallia, Helv., Britt., Sue-
cia, Amb.
- *coronifera* Kleb. 2. 35. 71.
- *Corrigiolae* March. 1. 32.
- *corsicana* Maire et S. 1. T!
- *Crandallii* Pam. et Hume 2.
58. Amb.
- *crassivertex* Thüm. 4. 10.
Sib.
- *crepidicola* Syd. 7. 5. 98.
Itb., Itc.
- *Crepididis* Schrt. 2. 8. 71.
- *Crepididis acuminatae* Syd. 1.
57.
- *Crepididis-blattarioidis* Hasl.
1. 98.
- *Crepididis grandiflorae* Hasl.
2. 1. 98.
- *Crepididis-leontodontoidis*
Mair. 1. 5.
- *Cryptotaeniae* Pck. 2. 11.
98.
- *Crucianellae* Desm. 2. Li-
bya.
- *crustulosa* Bacc. 1. Er.
- *Cucumeris* Henn. 1. Er.
- *Curculigo* Rac. 1. 52.
- *curtipes* Hove 2. 11. Amb.

- *Cyani* (Schlecht.) Pass. 9. 1. 2. 6. 10. 26. 67. Itb.
— *Cynodontis* Desm. 9. 2. 5. 14. 45. 98. Itb.
— *Cyperi* Arth. 3. 11. 91. 98.
— *Cypripedii* Arth. et Holw. 1. 11.
— *dactylina* Bub. 1. 66.
— *Daniloi* Bub. 1. 98.
— *Dayi* Clint. 2. 11. 98.
— *De Baryana* Thüm. 3. 2. 10. 58.
— *Delphini* Dear. et Holw. 1. 11.
— *deminuta* Vlengel 1. 98.
— *Dentariae* Fkl. 1. 2.
— *Desvauxii* Vuill. 1. 97.
— *Dianthi* DC. 10. 2. 11. 23. 38. 62. 85. 87. Germ. (16 s. *Aschochyta* D.).
— *Dichondrae* Mont. 2. 50.
— *difformis* Kze. 1. 13.
— *dioica* Magn. 4. 8. 66. 71. 105.
— *digitata* E. et H. 2. 11. 105.
— *discolor* Fkl. 3. 14. Germ.
— *discoidearum* Lk. 3. 14. 23.
— *dispersa* Erikss. et Henn. 9. 34. 78. Suecia.
— *Distichilidis* E. et E. 3. 11. 58. Amb.
— *distincta* Warp. 1. Australia.
— *divergens* Bub. 1. 98.
— *Dochmia* B. et C. 1. 11.
— *doronicella* Syd. 1. 98.
— *Douglasii* E. et E. 1. 11.
— *Drabae* Rud. 4. 1. 34. 98. Norv.
— *Dracunculi* Awd. 3. 2. 12. Germ.
— *Duthia* E. et Tr. 1. 98.
— *Eatoniae* Arth. 2. 58. Amb.
— *Elaoxyli* Syd. 1. 22.
— *Echinopis* DC. 2. 1. 98.
— *Electrae* Diet. et Holw. 1. 98.
— *Eleocharidis* Arth. 3. 79. 98. Amb.
— *Ellisiana* Thüm. 3. 2. 10. 58.
— *elongata* Schw. 1. 12.
— *Elymi* Westd. 1. 38.
— *emaculata* Schwein. 2. 11. 98.
— *Endiviae* Pass. 6. 5. 14. Itm., Mel.
— *Engleriana* Henn. 1. 22.
— *enormis* Fkl. 3. 11. 14. 89.
— *Epilobii* (DC) Johans. 21. 8. 10. 11. 12. 26. 30. 34. 37. 38. 41. 57. 96. 98. Helv.
— *Epilobi Tetragoni* (DC) Wint. 5. 1. 34. 35. 98.
— *Epimedii* (Henn. et Shir.) Hara 1. T!
— *Eremuri* Kom. 1. 98.
— *Erikssonii* Bub. 1. 98.
— *Eriophori* Thüm. 1. 2.
— *Eryngii* DC. 2. 2. Libya.
— *esclavensis* Diet. et Holw. 1. T!
— *Etitrecensis* Paszke 1. Er.
— *Euphorbiae* Henn. 6. 98. Er., Mex.
— *evadens* Hark. 4. 11. 98. 105.
— *exhauriens* Thüm. 2. 2. 14.
— *exhausta* Diet. 1. 98.
— *expansa* Lk. 1. 2.
— *extensicola* Plowr. 5. 58. 98. Amb.
— *Falcariae* (Pers.) Wint. 1. 45.
— *fallaciosa* Thüm. 1. 2.
— *fastidiosa* S. et De Toni 1. T!
— *Fergussonii* B. et Br. 6. 1. 2. 18. 34.
— *Ferulae* Rud. 1. 98.
— *ferruginosa* Syd. 1. Itb.
— *firma* Diet. 1. 1.
— *flaccida* B. et Br. 3. 11. 98. Amb.
— *Flosculosorum* (A. et Schw.) Wint. 18. 9. 14. 34. 35. 45. Itb.
— *fontana* Niessl. 1. 96.

- foveolata (B. et C.) S. 1. Surinam.
- fraxinata (Lk.) Arth. 2. 58. (32 s. P. Centaureae; 32 s. P. Cirsii Oleracei).
- Fuchsiae Syd. et Holw. 1. 98.
- Fuckelii Syd. 1. 98.
- Fuirenae Cke 1. 21.
- fumosa Holw. 1. 98.
- Funkiae Diet. 1. 98.
- fusca (Kalch.) Wint. 15. 1. 8. 11. 34. 63. 71. 98. Itb., Gallia, Suecia, Sib., Amb., (14 s. Caeoma Ranuncularum; 14 s. Puccinia Anemones).
- Galanthi Ung. 2. 14. 45.
- galatica S. 1. T!
- Galii (Pers.) Schwein. 23. 5. 6. 8. 10. 14. 34. 35. 45. 100. Itb., Holl., Suecia, Carn. (14 s. Uredo G.; 13 s. Trichobasis G.).
- Galii-sylvatici Otth. 1. 1.
- Galiorum Lk. 33. 2. 6. 10. 11. 12. 14. 24. 32. 37. 62. 77. 87. Dalm., Germ. (13 s. Trichobasis G.)
- Gayophythy Billings. 1. 11.
- Gentianae (Strauss.) Wint. 31. 2. 5. 9. 10. 11. 14. 33. 35. 45. 58. 71. 98. Itb., Itc., Germ., Suecia, Sib., Amb.
- Geophilae Rac. 1. 52.
- Geranii Cda. 1. (23 s. Trichob. G.).
- Geranii-sylvatici Karst. 3. 11. 34. 98.
- Gerardiae Syd. 1. 98.
- Gerardii Pk. 1. 11.
- gigantispora Bub. 2. 58. 98.
- Giliae Harkn. 2. 11. 105.
- giliicola Henn. 1. 98.
- Gladioli Cast. 4. 2. 5. 14. Sic.
- Glechomatis DC. 28. 2. 5. 8. 10. 11. 13. 14. 18. 28. 33. 37. 41. 71. 77. 98 Itb., Germ., Suecia.
- Globulariae DC. 5. 2. 38. 96. 98.
- glomerata Grev. 3. 13. 86.
- glumarum (Schm.) Erikss. 16. 5. 34. 98. Itb., Libya.
- Gonolobii Rav. 2. 11. 21.
- graminis Pers. 117. 1. 2. 3. 5. 6. 8. 9. 10. 11. 13. 14. 21. 23. 34. 38. 45. 58. 62. 63. 71. 72. 86. 94. 97. 98. Itb., Gallia, Belg., Helv., Suecia, Dalm., Sib., Libya, Austral.
- graminella (Spg.) D. et H. 1. 11.
- Grindeliae Pck. 2. 11. 98.
- grisea (Straus.) Wint. 6. 5. 14. 98. Itb.
- Grossulariae (Gmel.) Wint. 2. 35. 58.
- guaranitica Spg. 1. Am. mer.
- Gypsophilae-repentis Mayor et P. 1. 98.
- Harknessii Vize 2. 11. 98.
- Helianthi Schz. 33. 1. 2. 5. 8. 9. 10. 11. 21. 34. 42. 57. 58. 96. 98. Itb., Suecia, Sib., Amb. (21 s. Trichob. H.).
- helvetica (Schr.) Rabh. 2. 45. Itb.
- Hemerocallidis Thüm. 1. 2.
- hemisphaerica (Pck.) E. et E. 3. 11. 58. Amb.
- Hemizoniae E. et Tr. 2. 11. 98.
- Heraclei Grew. 3. 62. Britt.
- Herniariae Kirch. 1. 2.
- heterantha E. et E. 2. 11. Amb.
- heteropteridis Thüm. 1. 2.
- heterospora B. et C. 12. 11. 14. 22. 27. 50. 98. Mex.
- Heucherae (Schw.) Diet. 3. 11. 58. 98.
- Hieracii (Schum.) Mart. 53. 2. 5. 6. 8. 12. 14. 15. 18.

34. 40. 62. 71. 100. Itb., Sic., Helv., Belg., Suecia, Sib., Amb. (14. 86 s. P. Compositarum.).
- *Himalensis* (Barcl.) Diet. 1. 98.
- *holcina* Erikss. 2. 71. Suecia.
- *Holboelli* Rostr. 1. 57.
- *Hordei* Fkl. 5. 2. 10. 100. Itb.
- *Hydrocotylis* Plowr. 1. 2.
- *Hydrophylli* Clint. 2. 9. 11.
- *Hyoseridis radiatae* Maire 2. Libya.
- *Hyoseridis scabrae* Maire. 1. Libya.
- *Hypochoeridis* Oud. 3. 62. 71. 98.
- *Hyptidis* (Curt.) Tr. et Earle 1. 98.
- *Hyssopi* Schw. 1. 11.
- *hysterioides* Cda. 1. 2.
- *inclusa* Syd. 2. 98. Amb.
- *imporensis* Syd. et Burl. 1. 22.
- *inquinans* Wallr. 1. Itb.
- *intermixta* Pck. 1. 11.
- *Intybi* (Huel) Syd. 1. Suecia.
- *investita* Schw. 2. 11. 98.
- *involvens* (Voss.) Syd. 1. 98.
- *Ipomea* Cke. 1. 21.
- *Iridis* DC. 17. 5. 8. 14. 23. 34. 45. 82. 98. Itb., Itc., Belg.
- *irregularis* Ell. 1. 11.
- *Jasmini* DC. 2. 98. Gallia.
- *Jonesii* Pck. 4. 11. 57. 58. Amb.
- *Junci* (Strauss.) Wint. 7. 10. 21. 98.
- *Kansensis* E. et B. 1. 11.
- *Koehleriae* Arth. 1. 58.
- *Kuhniae* Schw. 2. 11. 103.
- *Kusanoi* Diet. 2. T! Jap.
- *Lactucarum* Syd. 1. 98.
- *Lampsanae* Schult. 17. 2. 5. 6. 8. 12. 13. 23. 32. 35. 38. 63. 71. Itb., Gallia, Germ.
- *Lamii* Lib. 1. 23.
- *Lantanae* Farl. 1. 11.
- *lateripes* B. et Rav. 2. 9. 11.
- *lateritia* B. et B. 1. 27.
- *Leontodontis* Jac. 4. 1. Mel., Gallia, Libya.
- *Leucanthemi* Pass. 1. 5.
- *Libanotidis* Lind. 3. 1. 98. Helv.
- *Liliacearum* Duby. 15. 2. 10. 14. 32. 33. 45. 98. 100. Itb., Gallia.
- *linearis* Desm. 4. 2. Itb.
- *Lithospermi* E. et Kell. 1. 98.
- *litoralis* Rostr. 3. 2. 14. Dania.
- *Lobeliae* Trel. 1. 9.
- *Lojkajana* Thüm. 9. 2. 5. 10. 14. 15. 45. Itc.
- *Lolii* Niesl. 3. 1. 98. Itb.
- *longicornis* Pat. et Hark. 2. Sina, Jap.
- *longissima* Schrt. 6. 98.
- *Loranthi* Spg. 2. 31. Amer.
- *ludibunda* E. et E. 3. 11. 58. Amb.
- *Luzulae* Lib. 11. 2. 5. 16. 38. 62. 96. Stiria. (26 s. *Uredo macrospora*).
- *Lychnidearum* Lk. 15. 13. 14. 23. 24. 41. 62. Itb., Gallia, Germ., Alg. (14 s. *Uredo* L.; 10 s. *Parenaria*).
- *Lycocconi* Fkl. 1. 89.
- *Lygodesmiae* E. et E. 1. 98.
- *Lynosyridis-Caricis* Fisch. 3. 98.
- *macrocephala* Spg. 1. 31.
- *macropoda* Spg. 1. 50.
- *Macrorrhynchi* Rabh. 1. 14.
- *maculosa* Schw. 1. 11.
- *Magelhaenica* Peyrts. 2. 98. Germ.
- *Magnusiana* Kze. 25. 2. 8. 12. 14. 23. 25. 34. 45. 85.

96. Itb., Mel., Gallia, Germ. (2 s. P. Striola)
 — Magnusii Kleb. 1. 98.
 — Magnusii Rick. 1. 50.
 — major Diet. 1. 98.
 — majoricensis Maire. 1. 98.
 — Malvacearum Mont. 81. 1. 2. 5. 8. 10. 11. 13. 14. 18. 24. 33. 34. 35. 37. 41. 45. 62. 71. 72. 78. 86. 89. 97. 100. Itb., Mel., Gallia, Helv., Suecia, Albania, Graecia, Libya, Am. mer., Austral.
 — mammillata Schrt. 3. 6. 8. 34.
 — Mapaniae Rac. 1. 52.
 — Mariae Wilsonii Clint. 1. 11.
 — Mariana S. 1. T!
 — Maydis Ber. 27. 2. 5. 7. 9. 10. 12. 14. 31. 33. 42. 54. 87. 100. Itb., Germ., Libya, Amb., Mex., Am. mer.
 — Mayorii Frisch. 1. 98.
 — Medusa Spg. 1. 98.
 — melanops Syd. 3. 98. Libya.
 — melanconioides El. et Hark. 3. 11. 98. 105.
 — melanosora Spg. 1. 68.
 — Melothriae Stev. 1. T!
 — Menthae Pers. 82. 1. 2. 5. 6. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 24. 26. 33. 34. 35. 38. 45. 50. 58. 62. 71. 86. 98. 100. Itb., Gallia, Belg., Helv., Suecia, Sib.
 — Meisneriana Thüm. 3. 2. 10. 94.
 — mesomajalis B. et C. 1. 2.
 — mesomegala B. et C. 2. 11. 98.
 — Metanarthechi Pat. 1. Britt.
 — microsora Kze. 2. Germ.
 — microspora B. et C. 2. 11. 89.
 — Mili Erikss. 1. 34.
 — Millefolii Fkl. 11. 1. 10. 13. 41. 71. 98. Itb., Germ., Suecia.
 — minussensis Thüm. 3. 2. 10. 98.
 — minutissima Arth. 1. 98.
 — mirabilissima Pck. 4. 11. 98. Amb.
 — mixta Fkl. 4. 10. 26. Germ.
 — Moheringiae Fkl. 9. 2. 12. 13. 26. 41. 100. Helv., Germ.
 — Molinae Tul. 15. 1. 5. 8. 14. 25. 34. 35. 97. 98. 100. Itb., Germ.
 — montana Fkl. 4. 12. 14. 98.
 — montanensis Ell. 5. 11. 58. 98.
 — montivaga Bib. 1. 98.
 — Morrisoni Mc. Alp. 1. 98.
 — Morthieri Körn. 7. 2. 5. 12. 30. 34. Helv., Sib.
 — mucronata DC. 1. 38.
 — Muhlenbergiae Arth. et Holw. 3. 58. 98.
 — Mulgedii Syd. 3. 1. 98.
 — Myrrhis Schwznz. 1. 2.
 — Niederleinii Henn. 1. 50.
 — nigrescens Kirchn. 4. 11. 98. Amb.
 — nigrovelata Ell. et Tr. 1. 11.
 — nocticolor Holw. 1. 98.
 — nodosa E. et Hark. 2. 11. 105.
 — Nolitangeris Cda. 13. 2. 10. 11. 23. 26. 33. 38. 96. Belg., Germ.
 — oblongata (Lk.) Wint. 5. 8. 15. 34. 35. 86.
 — obscura Schw. 12. 1. 8. 9. 11. 34. 71. 87. Itb., Germ.
 — obsecta Pck. 4. 11. 98. Amb.
 — obtegens Tul. 14. 5. 7. 10. 12. 14. 41. 62. 100. Itb.
 — obtusa Schw. 12. 2. 8. 10. 33. 45. 96. 100. Itb., Itc., Itm.
 — offusa Diet. et Holw. 1. 98.

- *Oenotherae* Vize 2. 11. Amb.
- *omnivora* E. et E. 1. 11.
- *opaca* Diet. et Holw. 1. 98.
- *Opizii* Bub. 9. 1. 58. 98.
- *opulenta* Spg. 2. 68. Amer.
- *Oreoselini* (Str.) Wint. 154. 2. 5. 8. 24. 35. 77. 97. Itb., Germ.
- *ornata* Hark. 1. 50.
- *Ormosiae* Arth. 1. T!
- *Orobi* Schm. 1. Itb.
- *Osmorrhizae* (Pck.) Cke. 2. 98. Amb.
- *Oxypetali* Henn. 1. 27.
- *Oxyriae* Fkl. 2. 2. 89.
- *pachyderma* Wettst. 2. 98. Russia.
- *pallidefaciens* Lind. 1. 98.
- *pallido-maculata* E. et E. 1. 11.
- *paludosa* Plowr. 2. 1. 98.
- *pampeana* Spg. 1. 68.
- *Panici* Dietel. 1. 11.
- *papillosa* Johans 1. Germ.
- *paraphysaria* Bagn. 2. Dalm. Aegyptus.
- *Parkeræ* D. et H. 1. 11.
- *Parodii* Spg. 2. 31. 94.
- *Paspali* Tr. et Earl. 1. 98.
- *Patruelis* Arth. 1. 58.
- *Pattersoniae* Syd. 2. 98. Amb.
- *Peckiana* Howe. 3. 9. 11. Amb.
- *Peckii* Arth. 4. 58. 98. Amb.
- *peridermiospora* (El. et Tr.) Arth. 3. 98. Amb.
- *periodica* Rac. 1. 52.
- *perplexans* Plowr. 5. 34. 71. Suecia.
- *persistens* Plowr. 1. 98.
- *Petalostemonis* Farl. 3. 9. 11. Amb.
- *Petasitis* Westgr. 1. 98.
- *Petroselini* (DC.) Lind. 3. 1. 5. Britt.
- *Peucedani* Fkl. 2. 10. Gallia.
- *philippinensis* Syd. 1. 22.
- *Phlei-pratensis* Erikss. et Henn. 3. 34. 71. Suecia.
- *Phlomidis* Thüm. 4. 2. 10. 98.
- *Phragmitidis* Schum. 19. 1. 8. 11. 15. 25. 34. 45. 85. 98. Itb., Germ., Suecia. Sib.
- *Physospermi* Pass. 2. 14. (33 s. Ph. Umbelliferarum).
- *Picridis* Hazsl. 5. 1. 5. 98. Mel.
- *Pilocarpi* Cke 3. 14. Amer.
- *Pimpinellæ* (Strauss.) Lk. 30. 2. 5. 6. 7. 9. 10. 11. 12. 34. 38. 45. 71. 100. Itb., Sic., Belg., Sib.
- *Plectranthi* Thüm. 2. 2. 10.
- *Plumbariæ* Pck. 2. 11. 57.
- *Poarum* Niesl. 14. 5. 12. 34. 45. 57. 71. 98.
- *Podophylli* Schw. 2. 4. 98.
- *Podospermi* Kze. 2. 14.
- *Polliniae* Barcl. 1. 98.
- *Polygoni* (Schum.) Alb. et Schw. 14. 2. 5. 8. 18. 34. 35. 45. 87. 98. 100. Itb., Germ., Amb. (14 s. Uredo Polygonorum; 33 s. Ur. P.).
- *Polygoni-alpini* Crusch. et Mey. 1. 98.
- *Polygoni-amphibii* Pers. 12. 9. 15. 34. 35. 45. 66. 71. 98. Itb., Suecia.
- *Polygoni-Convulvuli* DC. 2. 12. Helv.
- *Polygoni-Dumetorum* 1.
- *Polygoni-vivipari* Karst. 4. 30. Itb.
- *Polygonorum* Schl. 13. 2. 10. 11. 14. Itb., Britt.
- *porphyrogenita* Cut. 3. 2. 10. 11.

- Porri (Sw.) Wint. 11. 1. 8.
34. 35. 45. 97. 98. Suecia.
- Pozzii Semadeni 2. 1. 98.
- praecox Bub. 2. 98. Suecia.
- Prainiana Barcl. 2. 52. 98.
- Prenanthis (Pers.) Wint. 33.
2. 5. 6. 8. 10. 34. 35. 37.
45. 62. 98. 100. Itb., Helv.,
Suecia, Sib. (14 s. *Caeoma*
formosum).
- Primulae (DC) Duby 8. 2.
12. 13. 41. 89. 98. Britt.
- Pringsheimiana Kleb. 4. 1.
34. 71. 98.
- Printziae Thüm. 1. 2.
- Prionosciadii Lind. 1. 98.
- procera D. et H. 2. 11.
Amb.
- Prostii (Moug.) Duby 4. 2.
5. 14. 33.
- Pruni Pers. 3. 24. 52. 85.
- Pruni-persicae Hari 1. 98.
- Pruni spinosae Pers. 20. 5.
32. 34. 45. 71. 98. Suecia,
Sina.
- Prunorum Link 31. 2. 3.
10. 11. 13. 14. 21. 42. 62.
100. Itb., Belg., Germ.,
Amb. (11. 21. 33 s. *Uromyces*
P.).
- Psidii Wint. 1. 14
- Ptarmicae Karst. 1. Suecia.
- pulchella Pck. 2. 2. 10.
- Pulsatillae Kalchr. 2. 1. 71.
- pulverulenta Grev. 4. 13.
14. 41. 86.
- pulvinata Rahb. 1. 64.
- punctata Lind. 4. 98. Itb.
- Punctum Lk. 1. 38.
- purpurea Cke. 12. 5. 11. 22.
83. 98. Mel., Er., Congo,
Philipp.
- pustulata (Pck.) North. 3.
58. Amb.
- pygmaea Erikss. 5. 1. 34.
98.
- Pyretri Rahb. 3. 5. 26. Itb.
- Pyrolae Cke. 2. 5. 11.
- quadriporula Arth. 1. 58.
- recondita Diet. et Holw. 1.
98.
- reticulata De Bary 3. 62.
88. 100.
- retifera Lind. 1. 98.
- Rhamni (Pers.) Wetts. 1.
58.
- Ribesii-Caricis Kleb. 1. Sue-
cia.
- Ribesii-Pseudocyperi Kleb.
1. 98.
- Ribis DC. 12. 1. 2. 10. 23.
34. 87. 96. 98. Germ., Sib.
- rimosa (Link.) Wint. 2. 98.
(2. s. *Urom. Juncinus*).
- rythismoides Joahn. 1. 34.
- Romagnoliana Maire et S.
4. T! 98. Mel.
- Rompelli Magn. 1.
- Rosae Barcl. 1. Sib.
- Rossiana (S.) Lag. 2. T!
98.
- rubefaciens Johan. 4. 34. 58.
98.
- rubella (Pers.) Arth. 1. 58.
- Rubigo-vera (DC) Wint. 47.
5. 6. 8. 11. 34. 35. 45. 58.
79. 98. Mel, Libya, Sib.,
Amb.
- Rubsaameni Magn. 4. 1. 98.
- Ruelliae (Br. et B.) Lagh.
1. 98.
- rufipes Diet. 1. 98.
- rugosa Spg. 2. 31. 50.
- Rumicis Bell. 5. 24. 87.
Itb., Germ.
- Rumicis-scutati (DC.) Wint.
2. 5. 98.
- rupestris Juel. 1. 34.
- Saccardoi Ludw. 3. T! 98.
Australia.
- Saginae Kze et Schw. 2. 10.
41.
- Salviae Ung. 14. 1. 5. 12.
66. 96. 98. 100. Itb., Gal-
lia.
- Saniculae Grew. 9. 2. 5. 12.
13. 14. 37. 71. 86. 98.
- Santolinae Trott. 1. T!

- *Sausurreae* Thüm. 2. 2. 10.
 — *Saxifragae* Schlt. 8. 2. 6.
 12. 41. 42. 71. 98. Amb.
 — *scandica* Johans. 1. 98.
 — *Schedonnardi* Kell. et Swin-
 gl. 2. 11. 98.
 — *Schileana* Spg. 1. 68.
 — *Schneideri* Schrt. 3. 8. 71.
 97.
 — *Schotmulleri* Henn. 1. T!
 — *Schroeteri* Pass. 4. 2. 5.
 Itc.
 — *Schroeteriana* Kleb. 1. 98.
 — *Scillae* Linh. 1. 45.
 — *Scirpi* DC. 16. 2. 11. 12.
 13. 20 23. 26. 33. 41. 45.
 85. 98. Itb., Germ., Helv.
 — *Scorodoniae* Link. 7. 2. 13.
 23. 32. 33. 41. 86.
 — *Scorzoneræ* S. 1. T!
 — *scorozonerica* Franz. 1.
 Itb.
 — *Scrophulariæ* Lib. 1. 32.
 — *Sebastianæ* Syd. 1. 50.
 — *Sedi* Körn. 2. 5. Sic.
 — *semireticulata* Spg. 1. 89.
 — *senecionicola* Arth. 1. 98.
 — *Senecionis* Lib. 5. 1. 16. 35.
 98.
 — *Senecionis ochrocarpi* Bacc.
 1. T!
 — *septentrionalis* Juel. 2. 98.
 Suecia.
 — *Serratulæ* Thüm. 1. 2.
 — *Sesleriae* Reich. 3. 2. 97.
 Gallia.
 — *Sesleriae-caerulae* Fisch. 1.
 98.
 — *sessilis* Schneid. 21. 1. 5. 6.
 12. 35. 45. 85. 98. Belg.,
 Germ.
 — *Seymeriæ* Burr. 2. 11. Amb.
 — *Seymouriana* Arth. 1. 58.
 — *Sherardiana* Koern. 2. 58.
 98.
 — *Shiraiana* Syd. 1. 98.
 — *Sii-falcariae* Pers. 1. 8.
 — *Silenes* Schrt. 9. 5. 35. 45.
 98. Itb.
 — *Sileris* Voss. 1. 2.
 — *Silphii* Schw. 6. 9. 11. 58.
 Amb.
 — *silvatica* Schrt. 10. 5. 6. 8.
 45. 70. 98.
 — *simillima* Arth. 3. 58. 98.
 Amb.
 — *simplex* (Koern.) Erikss. et
 Henn. 5. 1. 34. 71. 98. Mel.
 — *singularis* Magn. 2. 98.
 — *Smilacis* Schw. 4. 2. 11. 98.
 — *Smyrniæ* Cda. 13. 2. 3. 5. 10.
 13. 33. 49. 86. Mel., Britt.,
 Dalm., Libya.
 — *Solani* Cke. 1. 11.
 — *solida* Schw. 1. 2.
 — *Solmsii* Henn. 2. 52.
 — *Sommieriana* S. 1. T!
 — *Sonchi* (Rob.) Desm. 16. 2.
 10. 34. 62. 71. 97. 98. Mel.,
 Suecia, Jap.
 — *Sorghii* Schw. 9. 5. 6. 8. 11.
 21. 58. Amb.
 — *Sparganoidis* E. et B. 1. 11.
 — *Spegazzinii* De Toni. 5. 27.
 31. 98. Am. mer.
 — *Spergulae* DC. 5. 10. 37.
 82.
 — *Spermacocis* B. et C. 1. 11.
 — *Spheralceæ* E. et E. 3. 11.
 98. Amb.
 — *splendens* Vize 1. 11.
 — *Sporoboli* Arth. 2. 11. 58.
 — *spretæ* Pck. 3. 11. Amb.
 — *Stachydis* DC. 5. 2. 37. 87.
 100. Itb.
 — *Stellariæ* Cda. 14. 2. 7. 23.
 38. 41. 100. Itb., Carn.
 — *Stipæ* Arth. 9. 1. 11. 58.
 98. Amb.
 — *stipina* Tranzs. 1. 98.
 — *Stonemaniæ* Syd. et Ev. 1.
 43.
 — *straminis* De Bary 41. 7.
 10. 26. 62. 85. 87. 88. 100.
 Itb., Sic., Belg., Germ.,
 Carn.
 — *striaeformis* West. 6. 14. 38.
 94.

- striatula Pck. 2. 2. 11.
- striola Strauss. 3. 14. 21. 38.
- Stylidii Mc. Alp. 1. 98.
- suaveolens (Pers.) Wint. 19.
5. 8. 12. 13. 23. 35. 40.
45. 86. Itb., Helv., Sue-
cia, Sib., (14 *Caeoma* s.).
- subcircinnata E. et E. 1. 11.
- subnitens Diet. 8. 11. 58.
60. 98.
- substriata E. et Barth. 2. 11.
98.
- substerilis E. et E. 3. 11.
58. 98.
- subtecta Rostr. 2. 2. 10.
- Succisae Kze et Sch. 2. 62.
Itb.
- suffusa Holw. 1. 5.
- Sweertiae (Opiz) Wint. 2.
35. 97.
- Sydowiana Diet. 2. 11. 98.
- Symphoricarpi Harkn. 2. 11.
105.
- tageticola Diet. et Holv. 1.
98.
- Tanaceti DC. 42. 2. 5. 8.
10. 11. 13. 14. 18. 26. 34.
35. 37. 45. 58. 66. Itb.,
Suecia, Sib. (14 s. *Uredo*
T.).
- Taraxaci (Rab.) Plowr. 8.
58. 97. 98. Itb., Itm., Sue-
cia.
- tasmanica Diet. 1. 98.
- tecta Ell. et Barth. 1. 98.
- Teeleae Pass. 3. Er.
- tenuis Burr. 1. 11.
- tenuistipes Rostr. 5. 1. 8.
11. 98.
- Teucris Bernh. 4. 33. 98.
Mel.
- Thalictri Chev. 5. 9. 1.
- Thesii (Desv.) Wint. 11. 2.
10. 12. 37. 41. 45. 86. 96.
98. Itb., Germ.
- Thlaspeos Schub. 11. 5. 10.
11. 26. 35. 37. 62. 71. 98.
Helv.
- Thuemeniana Voss. 1. 2.
- thulensis Lagh. 1. T!
- thwaitesii Berk. 4. 22. 52.
98.
- tinctoria Spg. 2. Amb.
- tinctoriae Magn. 2. 5. Itb.
- tinctoriicola Magn. 1. 98.
- todtae Arth. 2. 58. 98.
- tomipara Trel. 3. 9. 11. 98.
- torosa Thüm. 1. 2.
- Torquati Pass. 3. 14. Itc.,
Sic.
- Trabuti Roum. et S. 1. T!
- trabutiana S. 1. T!
- Tragopogonis (Pers.) Cda. 18.
1. 5. 12. 14. 34. 35. 62.
71. 96. 97. 100. Itb., Sue-
cia (23 s. *P. hysterinum*).
- Trautwetteriae Piper 1. T!
- Treleasiana Pazsk. 1. 11.
- Tripolii Wallr. 8. 2. 10. 14.
37. 62. Germ.
- Triodiae E. et B. 1. 11.
- Triseti Erikss. 1. 98.
- triticina Erikss. 2. 58. Mel.
- Trollii Karst. 4. 14. 34. 99.
Helv.
- Traximontis Pck. 1. 11.
- truncata B. et Br. 1. Britt.
- tuberculata Spg. 1. 68.
- tumida Grev. 2. 98.
- uliginosa Juel. 2. 1. 71.
- Umbelliferarum DC. 15. 13.
14. 62. 86. 96. Itb., Itc.,
Amb.
- Umbilici Guep. 5. 13. 38.
86. 98.
- universalis Arth. 5. 58. 98.
- uralensis Transch. 2. 98.
Boh.
- Urospermi Thüm. 1. 2.
- Urticae (Schum.) Lagh. 4.
58. 99. Amb.
- vaginatae Juel. 2. 34.
- Valantiae Pers. 27. 5. 8. 12.
13. 14. 33. 34. 37. 38. 41.
86. 87. 98. 100. Itb.,
Germ., Sib.

- Valerianae Berk. 5. 6. 45. 86. 96. (13 s. *Lecythea* V.).
- variiformis Pat. 1. 70.
- variolans Hark. 3. 11. 105. Amb.
- Veratri Niessl. 11. 2. 10. 11. 12. 14. 33. 35. 98.
- Vernoniae Schw. 3. 11. 58. Amb.
- Veronicae Schrt. 7. 6. 35. 45. 98. 99.
- Veronicarum DC. 22. 1. 2. 8. 12. 14. 34. 35. 41. 66. 86. 87. 98. Itb., Helv., Germ.
- Verruca Thüm. 1. 5.
- verrucosa (Schultz) Wint. 5. 14. 34. 35. 41.
- vexans Farl. 5. 11. 58. 98. Amb.
- Vincae (DC) Berk. 5. 13. 41. 45. 98. Itb.
- Violae (Schum.) DC. 34. 5. 8. 9. 14. 15. 23. 24. 34. 45. 58. 71. 77. 88. 98. 99. 100. Suecia, Sib., Amb.
- Violarum Lk. 12. 10. 11. 12. 13. 62. Itb., Britt. (13 s. *Trichobasis* V.).
- virgata E. et E. 2. 11. 98.
- Virgaureae (DC) Wint. 10. 5. 16. 33. 34. 38. 49. 98. Germ., Sib.
- vomica Thüm. 1. 2.
- Vulpinae Schrt. 5. 8. 14. 79. 87.
- Waldsteiniae Curt. 2. 11. Galitia.
- Wattiana Barcl. 1. 98.
- Wilcoxiana Thüm. 1. 2.
- Willemetiae Bub. 2. 98.
- Windsoriae Schw. 2. 11. 98.
- Winteri Pазs. 1. 14.
- Winteriana Magn. 1. 98.
- Wyethiae Pck. 1. 11.
- Xanthii Schw. 7. 2. 9. 11. 21. 42. 57. Amb.
- Xylariiformis Henn. 1. T!

- Zopfii Wint. 4. 35. 45. 71. Amb.
- Zygadeni Trel. 3. 9. 11. Amb.

PUCCINIASTRUM

- Abieti-Chamaenerii (Kleb.) 1. 98.
- Agrimoniae (DC.) Tranzsch. 2. 58. 98.
- articum-americanum Farl. 1. 58.
- areolatum (Fr.) Otth. 2. 10. Itb.
- Circae (Schum.) Thüm. 7. 1. 5. 30 (2. 10 s. *Melamp-sora* C.; 12 s. *Phragmo-spora* C.).
- Crotonis (Burr.) De Toni 3. 98. Mex.
- Epilobii (Pers.) Otth. 18. 1. 5. 30. 34. 35. 71. 98. Helv., Suecia (14 s. *Uredo* E.; 2. 10. 12. 96 s. *Melamp. E.*).
- Hypericorum Schrt. 10. 30. Itb. (2 10 s. *Mel. H*; 13. 41. 86 s. *Ur. H.*).
- Ledi Karst. 1. 10.
- Padi Diet 1. 71.
- Pirolae (Karst.) Schrt. 3. 1. Itb.
- pustulatum (Pers.) Diet. 2. 58.
- Vacciniorum (Lk.) Diet. 3. 1. 71. Suecia.

RAVENELIA

- Albizziae-amarae Bacc. 1. T!
- Brogniartiae Diet. et Holw. 1. 98.
- Breyniae Syd. 1. 43.
- capituliformis Henn. 1. 27.
- cassiaeicola Atk. 1. 11.
- deformans Maubl. 1. 98.
- glanduliformis B. et C. 7. 2. 10. 11. 14. 42. Amb.
- Humphreyana Henn. 1. 98.
- Lingiana Syd. 1. 98.
- microcystis Pazsch. 1. 27.
- ornata Syd. 1. 22.
- papillifera Syd. 1. 98.

- Pазschkeana Diet. 1. 27.
- platensis Spg. 1. Am. mer.
- portoricensis Arth. 1. Mex.
- sessilis Berk. 2. 21. 98.
- spinulosa Diet. et Holv. 2. 98. Am. centr.
- stictica Berk. et Br. 4. 2. 10. 14. 98.
- Sydoiana Rick. 1. 50.
- Volkensis Henn. 2. 64. 98.
- REYESIA**
- anthomycoides S. 1. T!
- ROESTELIA**
- Amelanchieris Mer. 1. 11.
- aurantiaca Pck. 1. 11.
- cancellata Rebt. 2. Itb., Itc.
- cornuta Fr. 3. 5. 11. Itb.
- Harknessiana Spg. 1. 11.
- lacerata Mer. 1. 5.
- penicillata Fr. 1. Itm.
- pyrata Schw. 1. 11.
- ROSTRUPIA**
- Elymi (West.) Lagh. 3. 1. Germ.
- Schweinfurthii Henn. 1. Er.
- SCHIZOSPORA**
- anthocleista Henn. 1. Afr. Occ.
- SCHROETERIASTER**
- alpinus Magn. 1. 1.
- cingens Syd. 1. 98.
- Elettariae Rac. 1. 52.
- SKIERKA**
- Canari Rac. 1. 52. 98.
- SPHAEROPHRAGMIUM**
- Acaciae (Cke) Magn. 1. Si-na.
- STICHOPSORA**
- Asterum Diet. 2. 98. Jap.
- Madae (Cke) Syd. 1. 98.
- Solidaginis (Schw.) Diet. 2. 98.
- THECOPSORA**
- areolata (Wallr.) Magn. 10. 1. 2. 5. 12. 85. 98. Germ. (3. s. Sclerotium a.; 100 s. Melamps. a.; 10 s. Ascospora pulverulenta).
- Galii (Lk.) De Toni 7. 1. 5. 98.
- myrtilina Karst. 1. 30.
- Pyrolae (Gmel.) Karst. 12. 6. 10. 37. 62. 98. Itb. (2 s. Caecoma P.; 33. 41 s. Trichobasis P.).
- pyrolata Krnck. 1. 2.
- Vacciniorum (Lk.) Karst. 15. 5. 15. Itb., Germ., Sib. (10. 12. 85. 86. 10 s. Ure. V.; 2. 100. s. Caecoma V.).
- TRACHISPORA**
- Alchemillae 1. Itb.
- TRIPHragMIUM**
- Cedrelae Har. 1. Jap.
- clavellum Berk. 3. 2. 11. 42.
- echinatum Lév. 6. 1. 2. 10. 11. 14. 34. 71. 98. 99.
- Filipendulae Pass. 10. 2. 14. 34. 71. 98. 99. Itb., Suecia (14 s. Ur. F.).
- Isopyri Moug. 3. 3. 97. Itb.
- pulchrum Rac. 1. 52.
- setulosum Pat. 1. 70.
- Thwaitesii Berk. et Br. 2. 52. Java.
- Ulmariae Lk. 26. 8. 10. 12. 13. 14. 18. 34. 35. 38. 45. 71. 85. 86. 99. 100 Belg., Germ., Suecia (32 s. Sept. Spireae; 38 s. Urom. U.).
- UREDINOPSIS**
- Adianthi Kom. 1. Itb.
- americana Syd. 1. 98.
- Aspidiotus (Pck.) S. 1. Gal-lia.
- Atkinsonii Magn. 1. 98.
- Copelandi Syd. 1. 98.
- filicina (Niessl.) Magn. 3. 1. 98.
- juglandina S. 1. T!
- Phegopteridis Magn. 1. 71.
- Polypodii Dryopteridis (Moug. et Nessler.) Lag. 1. 99.
- Struthiopteridis Stoerm. 1. 1.

UREDO

- *Abietis* Farl. 1. (34 s. *Chrysomyxa* A.).
- *Abietis canadensis* Farl. 1. (11 s. *Caeoma* A.).
- *Acenae* E. et E. 1. 11.
- *Acetosae* Schum. 1. 10.
- *Acori* Rac. 2. 52. 98.
- *Aegopodii* Wint. 1. (45 s. *Caeoma* Ae.).
- *affinis* Spg. 1. 68.
- *Agrimoniae* (DC.) Schrt. 4. 5. 8. 14. 15.
- *Agrimoniae Eupatoriae* (DC) Wint. 2. 34. 35. 45.
- *Airae* Lagh. 1. 98.
- *Alchemillae* Pers. 1. 2.
- *alliatum* Lk. 3. 14. 100.
- *Allii ursini* (DC) Wint. 3. (2. 45. 98. s. *Caeoma* A.).
- *Alliorum* Lk. 5. 38. 97. (8. 16 s. *Caeoma* A.).
- *alpestris* Schrt. 5. 2. 5. 35. Itb.
- *amica* Arth. 1. 79.
- *Ammophilae* Syd. 2. T! 1.
- *Amsoniae* Cke. 1. (21 s. *Trichobasis* A.).
- *Andromedae* Cke. 2. 11. 21.
- *Anthurii* Hariot 1. (98 s. *Caeoma* A.).
- *Antidesmae* Rac. 2. 52.
- *apiculosa* Chev. 1. 38.
- *Arrabideae* Henn. 1. 50.
- *Ari Italici* (Regn.) Oud. 5. 14. 87. 97. 98. 100.
- *Artemisiae* Rabh. 1. 2.
- *arundinacea* Houel. 1. 38.
- *arundinae* Rac. 1. 52.
- *Arundinariae* Syd. 1. 98.
- *Asparagi* Kasch. 1. 2.
- *Avicularis* (Alb. et Schw.) 1. 2.
- *Azaleae* Schw. 2. 11. 21.
- *Baccharidis* Spg. 3. 31. Amer.
- *Bambusarum* Henn. 1. 98.
- *barbara* Spg. 1. 31.
- *Bauhiniae* Henn. 1. 73.
- *Betae* Pers. 5. 14. 38. (13. 41. 86 s. *Trichobasis* B.).
- *Betulae* Klotsch. 1. 2.
- *bifrons* Grev. 2. 41. 86.
- *Bistortae* Lib. 1. (14 s. *Caeoma* B.).
- *Blechnicola* Henn. 1. 27.
- *Bombacis* Petch. 1. 43.
- *bonariensis* Spg. 1. 50.
- *bullosa* S. 1. Mel.
- *Cacaliae* DC. 1. Amb.
- *Calthae* DC. 1. 38.
- *cancellata* Dur. et Mont. 3. 2. 23.
- *candida* Westd. 1. 38.
- *Cannae* Wint. 1. 52.
- *Capraearum* DC. 1. 38.
- *Caraganae* Thüm. 1. 2.
- *caricina* DC. 1. 38.
- *Caryophyllacearum* Cke 1. 13.
- *Cassandrae* Pck. et Cl. 1. 11.
- *Cedrelae* Rac. 1. 52.
- *Celtidis* Pazch. 2. 14. 27.
- *Chelidonii* (Schw.) Magn. 2. 8. 34.
- *Chimaphilae* Peck. 1. 98.
- *Chonemorphae* Rac. 2. 52. Java.
- *chrysoides* Mart. 1. 14.
- *Cichoracearum* DC. 2. 10. 38.
- *Circeae* Alb. et Schw. 3. 14. 23. 38.
- *cisneroana* Spg. 1. 31.
- *Clematidis* Thüm. 3. 2. 10. Er.
- *Commelinae* Spg. 1. 68.
- *concentrica* Desm. 1. 38.
- *confluens* DC. 4. 13. 38. 86.
- *Conii* Ces. 2. 2. 14.
- *Copelandii* Syd. 2. 98. Amb.
- *Cordia* Henn. 2. 73. 98.
- *Coronariae* Magn. 1. 35.
- *cristata* Spg. 1. 31.
- *crotonicola* Henn. 1. 27.
- *Crotonis* Cke. 1.
- *cyclogena* Spg. 1. 68.

- *cylindricum* Link. 1. (2. s. *Caecoma* c.).
- *Cynapii* DC. 1. 23.
- *Cytisi* DC. 1. 23.
- *Desmium* (B. et Br.) Petch. 1. 43.
- *Dianellae* Rac. 1. 52.
- *Digitariaecola* Thüm. 1. 2.
- *Dioscoreae* Henn. 1. 27.
- *Dioscoreae aculeatae* Rac. 1. 52.
- *Dioscoreae filiformis* Rac. 1. 52.
- *Elaoxyli* S. 2. T! 22.
- *Elephantopodis* Schw. 2. 11. Amb.
- *Elymi* West. 1. 38.
- *Empetri* (Pers.) DC. 7. 2. 10. 89. 96. (34. 45 s. *Caecoma* E.).
- *epitea* Kze 1. 38.
- *Erythrinae* Henn. 1. 22.
- *Euphorbiae* Rehbent. 1. 38.
- *Euphrasiae* West. 1. 23.
- *Evonymi* (Gmel.) Wint. 7. (5. 10. 14. 35. 45. 85. s. *Caecoma* E.).
- *exitiosum* Syd. 1. 98.
- *Fabae* DC. 1. 23.
- *Facelidis* Spg. 1. 68.
- *Ficariae* Alb. 1. 38.
- *Fici* Cast. 16. 2. 11. 23. 31. 94. 98. Itb., Mel.
- *Ficicola* Spg. 3. 31. Am. m.
- *Filicum* Lk. 15. 10. 12. 13. 14. 86. Austria, Britt. (2. 10. 11. 100 s. *Caecoma* F.; 30 s. *Pucciniastrum* F.; 2. 10 s. Ur. *Aspidiotus*; 87 s. Ur. *Polypodii*).
- *flosculosum* Spg. 2. 31. Am. m.
- *Floscopae* Henn. 2. 27.
- *formosa* Rabh. 1. 38.
- *Frankeniae* Montg. 1. 2.
- *Fuirenae* Henn. 1. 98.
- *Fumariae* Lk. 13. 8. (45. 98 s. *Caecoma* F.).
- *Galanthi* (Ung.) Wint. 4. (2. 8. 10. 45. s. *Caecoma* G.).
- *Gallii* Duby 2. 38. (41 s. *Trichobasis* G.).
- *Garcilassae* Henn. 1. 27.
- *gaurina* Pck. 2. 11. Amb.
- *geophilicola* Henn. 1. 27.
- *Geranii* DC. 2. 32. 38.
- *Gibertii* Spg. 1. 31.
- *Glumarum* Rob. 1. 38.
- *Gnaphalii* Spg. 1. 68.
- *Goodyerae* Tranzch. 1. 98.
- *Gossypii* Lag. 1. 52.
- *guarapieniss* Spg. 1. Am. m.
- *gyrosum* (Wallr.) Rebt. 10. 11. 14. 23. 38. 96. Belg. (13 s. *Lecythea* g.)
- *Hedysari* DC. 2. 2. 10.
- *Hohlebergii* Spg. 2. 31. Am. m.
- *huallagensis* Henn. 1. 27.
- *Hydrangeae* Berk. et C. 1. 11.
- *Hydrocotyles* Montg. 9. 2. 11. 31. 62. (13. 41. 86. s. *Trichob.* H.). Am. m.
- *Hypericorum* DC. 1. 38.
- *hypodytes* Rabh. 1. 38.
- *Kuehnii* (Krug.) Wakker et Went. 1. 98.
- *Kansensis* Kell. et Swingle 1. 11.
- *incognita* Spg. 2. 31. Am. m.
- *ignobilis* Syd. 1. 98.
- *ignota* Spg. 1. Am. m.
- *intrusa* Grev. 1. 38.
- *Ipomeae* Schweiz. 1. 21.
- *Iridis* Duby 2. 2. 11.
- *Labiatarum* (Lév.) DC. 4. 38. (13. 21. 86 s. *Trichob.* L.).
- *Leguminosarum* Desm. 2. 38. 99.
- *Laburni* DC. 1. 38.
- *Lampsanae* Rabh. 1. 14.
- *Laricis* (West.) Hart. 4. (12. 14. 34. 45 s. *Caecoma* L.).
- *Lathyri* Bellk. 1. 38.

- ledicola Pck. 1. 11.
- Lepisclinis Thüm. 2. 2. Afr. mer.
- Ligustri Rabh. 1. 14.
- Lilloi Spg. 3. 50. Am. mer.
- linearis Desm. 3. 2. 23. (100 s. Puccinia l.).
- Lini DC. 2. 33. 38.
- longicapsula DC. 2. 23. 38.
- longissima Sow. 1. 38.
- lucida Thüm. 2. 2. 10.
- Lucumae Arth. 1. 79.
- luminata (Schw.) Curt. 7. 2. 10. 21. Am. b. (11. 23 s. Caeoma l.).
- Lupini Berk. et C. 1. 2.
- luxurians E. et E. 1. 11.
- Luzulae Desm. 2. 38. (16 s. Caeoma L.)
- Lychnidearum Lév. 1. (41 s. Trichob. L.).
- Macluræ Spg. 2. 31. Am. m.
- Makinoi Kusano 1. 98.
- malvicola Spg. 2. 31. Am. m.
- Martianoffiana (Thüm.) Schrt. 2. (2 s. Caeoma M.; 34 s. Doassansia M.).
- mararyensis Henn. 1. 73.
- Massalongiana S. 1. T!
- Mbatobiense Spg. 1. 31.
- Melampyri Reh. 1. 38.
- Menthae Pers. 2. 2. 10.
- Mercularialis (Pers.) Wint. 7. 1. 8. 10. 19. 26. 34. 35 s. Caeoma M.).
- Microglossae Petsch. 1. 43.
- miniatum Bon. 23. 9. 23. Itb., Helv., Britt., Sib. (12. 100 s. Caeoma m.; 2. 10. 11. 13 s. Coleosporium m.; 86 s. Coleosp. pingue.).
- minutum Pat. 1. 70.
- mixta (Lév.) Steud. 2. 10. 38.
- Murariae Magn. 3. 1. 98. Germ.
- Myrtacearum Pазsche 2. 14. 98.
- Negeriana Diet. 1. 27.
- nerviseda Syd. 1. 22.
- nervisequum Thüm. 1. 2.
- Nicotianae Anastasia e Splendore 1. T!
- nitens Schwein. 4. Sib. (9. 34. 35. s. Caeoma n.).
- obtusa Pat. 1.
- ochracea Bon. 20. 22. Itb. (2. 10. 13. 26. 86 s. Coleosporium o.; 11. 12. 42. 88 s. Ur. Agrimoniae; 14 s. Epitea Potentillarum).
- Olyrae Henn. 1. 48.
- Orchidis Mart. 2. 13. Galicia.
- ovata Strauss. 2. 2. 38.
- Oxalidis Lév. 1. 11.
- Oxytropidis Pck. 2. 11. 98.
- Padi Kze. 2. 86. Germ.
- Paeoniarum Desm. 1. 38.
- pallens S. 1. T!
- pamparum Spg. 1. 68.
- panamensis Arth. 1. cT!
- Paraguayensis Spg. 1. 31.
- Parnassiae Westd. 1. 38.
- paspalicola Henn. 1. 48.
- Peckii Thüm. 2. 10. 2.
- Pelargonii Thüm. 1. 2.
- peribebujensis Spg. 2. 31. Am. m.
- Phaii Rac. 1. 52.
- Phaseolorum DC. 2. 33. 38.
- philippinensis Syd. 1. 98.
- Phyllireae Thüm. et Bagn. 5. 86. (2. 10. 33 s. Caeoma Ph.).
- Pimpinellae DC. 1. 10.
- pinguis DC. 1. Itb.
- pinitorqua De Bary 1. 96.
- Piperis Henn. 1. 27.
- Pisi DC. 1. 23.
- Poae sudeticae West. 3. 1. 38. 98.
- Polygonorum (DC) West. 6. 23. 38. 68. 70. (21 s. Trichob. P.).

- Polypodii (Pers.) DC. 14. 8. 15. 18. 34. 35. 98. Itb., Helv., Sib. (30 s. Pucciniastrum Filicum; 12. 14 s. Ur. Fil.).
- Pontederiae Spg. 1. 68.
- populina Pers. 1. Itb.
- Potentillae DC. 7. 2. 21. 38. (10 s. Coleosporium P.; 13 s. Lecythea P.).
- Poterii Rabh. 6. 2. 23. 38. (2. 10. 85 s. Caeoma P.).
- Pouzolziae Syd. 1. 43.
- Premnae Koord. 2. 22. 83.
- Prunastri DC. 1. 2.
- Pruni Cast. 1. 38.
- Prunorum Lk. 2. 31. Am. m.
- pulcherrima Bub. 1. 5.
- pustulata West. 3. 13. 38. Belg., Suecia, Sib.
- Pyrolae (Gmel.) Mart. 9. 2. 9. 34. 38. 71. 99. (10 s. Caeoma P.).
- Quercus 9. 2. 11. 13. 14. 20. 38. 40. 41. 86.
- Reaumuriae Henn. 1. T!
- Rhinanthacearum West. 1. 38.
- Rhabdophorae S. 1. T!
- Rhododendri DC. 1. 2.
- Rhois Henn. 1. T!
- rhombica Spg. 2. 31. Am. m.
- Ribesii Lk. 2. (2. 10 s. Caeoma R.).
- ribicola C. et E. 2. 11. 14.
- Ricini Schltd. 4. (2. 10 s. Caeoma R.). Mel., Libya.
- Rosae (Pers.) Schltd. 3. 2. Itb.
- Rosae alpinae (DC) Wint. 1.
- Rubigo vera (DC) Lév. 8. 10. 33. 100. Belg., (13. 21. 86 s. Trichob. R.).
- Ruborum DC. 5. 32. 38.
- rubra Bon. 1. (21 s. Trichob. r.).
- Rumicum DC. 2. 23. 14.
- Sagittariae Fkl. 2. 38. (8 s. Doassansia S.).
- Saliceti Chev. 1. 38.
- salicina Lév. 1. (11 s. Lecythea. s).
- Sapotae Arth. 1. 79.
- Saxifragarum (DC.) Schltd. 9. 12. Itb., Germ., Amb. (2. 10. 18. 34 s. Caeoma S.).
- Schanginae Thüm. 2. 2.
- Schaefferi Syd. 1. 98.
- Schweinfurthii Henn. 1. T!
- scirpina West. 2. 23. 38.
- Scolopendrii (Fkl.) Schrt. 5. 8. 98. Itb.
- scopigena Henn. 1. 27.
- Sempervivi Alb. et Schw. 1. 38.
- Setariae italicae Diet. 1. 98.
- Sherardiae Rostr. 1. 2.
- Sissoo Syd. et Bult. 2. 43. 98.
- Smilacis Schw. 3. 2. 21.
- Sorbi Oud. 2. (2. 10 s. Caeoma S.).
- sphacelicola Diet. et Holw. 2. 11.
- Statices Desm. 3. 13. 41. 86.
- striaeformis West. 1. 38.
- striolata Spg. 1. 68.
- suaveolens Pers. 2. 2. 38.
- subcorticium W. 1. 40.
- subneurophyla Spg. 1. 31.
- superficialis Spg. 3. 31. Am. m.
- Symphyti DC. 13. 5. 35. 45. 62. 87. Itb, (14 s. Coleosporium S.; 14 s. Caeoma S.).
- Tanaceti Pers. 1. 14.
- Taraxaci Pers. 1. 14.
- Tectonae Rac. 1. 52.
- Tephrosiae Rabh. 1. 14.
- Thermopsidis Thüm. 2. 2. 14.
- tinctoriae Spg. 2. 31. Am. m

- *Torulini* Henn. 1. 27.
 — *transversalis* Thüm. 1. 2.
 — *tremellosa* Strauss. 1. 38.
 — *tripustulata* Pck. 1. (21 s. *Lecythea* t.).
 — *Tropaeoli* Desm. 1. 38.
 — *tuberculata* Spg. 3. 31. 68. Am. m.
 — *Umbellatarum* Chev. 2. 38.
 — *Umbelliferarum* West. 1. 28.
 — *unilateralis* Arth. 1. *cT!*
 — *urceolorum* DC. 1. 38.
 — *Vacciniorum* Rabh. 2. 38. 41.
 — *Valerianae* Desm. 1. 38.
 — *varia* Diet. 1. 50.
 — *Vepris* Desm. 4. 2. 10. Austria.
 — *Viciae* Bellk. 4. 24. 32. 38.
 — *Vincae* DC. 3. 2. 41.
 — *Violarum* DC. 1. 38.
 — *Vitellinae* DC. 2. 10. 23.
 — *Viticis polygamae* Henn. 1. 98.
 — *Vitis* Thüm. 1. 52.
 — *Wedeliae biflorae* Syd. 1. 98.
 — *Zorniae* Berk. 1. 27.
 — *Zygophylli* Henn. 1. *T!*
 — *zygophyllina* S. 1. 98.
- UROMYCES**
- *Acanthospermi* Henn. 1. 27.
 — *Acetosae* Schrt. 8. 5. 8. 14. 71. 87. 98. Itb., Suecia.
 — *Aconiti* Fkl. 7. 2. 11. 12. Itb., Helv.
 — *Aconiti Lycopctoni* (DC) Wint. 6. 1. 34. 35. 98. Norv.
 — *acuminatus* Arth. 4. 11. 58. 98. Amb.
 — *acutatus* Fkl. 1. 2.
 — *affinis* Wint. 1. 11.
 — *Albizziae* Henn. 1. *T!*
 — *Alchemillae* (DC) Schrt. 25. 1. 5. 18. 30. 34. 38. 45. 97. 98. 99. Itb., Itc., Helv., Germ., Suecia (16 s. *Caeoma minutum*; 14 s. C. Alch.; 2. 8. 12. 96 s. *Trachyspora* Alch.
 — *Alchemillae alpinae* Fisch. 1. 98.
 — *Alliorum* DC. 2. 85. 86.
 — *Aloes* (Cke). Magn. 2. Er.
 — *alpinus* Schrt. 1. 8.
 — *ambiguus* Fkl. 5. 35. 47. 97. 98. 100.
 — *amoenus* Syd. 1. Amb.
 — *Anagyridis* Roum. 3. 5. 23. Libya.
 — *Andropogonis* Tracy. 2. 11.
 — *Anthyllidis* (Grev.) Schrt. 23. 5. 34. 71. 96. 98. Itb., Itc., Mel., Libya, Er.
 — *apiculatus* Link. 1. 12.
 — *apiosporus* Harzl. 1. Itb.
 — *appendiculatus* (Pers.) Link. 14. 1. 5. 8. 22. 52. 58. 98.
 — *Argophyllae* Seym. 1. 11.
 — *Armeriae* (Schltd.) Lév. 9. 2. 10. 37. 71. 88. 98. Germ., Suecia (14 s. *Uredo* A.).
 — *Artraxonis* Henn. 1. *T!*
 — *Asclepiadis* Cke. 1. 11.
 — *Astragali* (Opiz) S. 13. 1. 8. 98. Germ. Er.
 — *astragalicola* Henn. 1. 58.
 — *aterrimus* Diet. et Holw. 2. 11. Amb.
 — *Baumlerianus* Bub. 2.
 — *Barbéyanus* Henn. 1. *T!*
 — *Behenis* (DC) Ung. 10. 5. 8. 34. 35. 37. 45. 88. Itb., Mel., Germ.
 — *Betae* (Pers.) Kühn. 12. 1. 10. 14. 34. 45. 66. 96. (14. 24 s. *Uredo* B.)
 — *brevipes* Berk. et Rav. 1. 98.
 — *Brodieae* Ell. et Harkn. 1. 105.
 — *Bidentis* Lagh. 1. 43.
 — *Cacaliae* (DC) Ung. 8. 1. 2. 10. 30. 35. 45. Itb. (14 s. *Uredo* C.).
 — *Cachyridis* Har. 1. Libya.

- Caladii Schw. 4. 11. Amb.
- Caricis Pck. 1. 2.
- caryophyllinus (DC) Schrnk. 11. 5. 6. 11. 30. 98. Itb., Amb.
- Chenopodii (Duby) Schrt. 12. 1. 10. 37. 94. 98. Itb., Sic. Germ. (30 s. U. giganteus).
- Chiovendae Bacc. 1. T!
- Chlorogali Diet. et Holw. 2. 11. 98.
- Chorizantis Ell et Harkn. 1. 105.
- Ciceris arietini (Grog.) Jacz. et Beyer. 2. 98.
- Cisneroanus Spg. 2. 68. Amer.
- Cluytiae Kalchbr. et Cke 2. 2. Er.
- Commelinae Cke. 1.
- compactus Pck. 1. 11.
- concentricus Lév. 6. 2. 12. 13. 41. 96. Afr. bor.
- concomitans B. et Br. 3. 20. 41.
- cristatus Schrt. et Niessl. 4. T!. 14. 98.
- Croci Pass. 4.
- Cyathulae Henn. 1. T!
- Cyperi Henn. 1. T!
- cyperinus Spg. 3. 31. Amer.
- Cytisi (DC) Schrt. 4. 2. 10. 14. Itb.
- Dactyli 1. Gallia.
- Dactylidis Otth. 31. 2. 5. 7. 8. 11. 12. 34. 45. 71. 96. 98. 100. Itb., Germ., Helv., Suecia, Amb. (14. 41. s. U. graminum).
- decoratus Syd. 1. 98.
- Desmodii Cke. 3. 2. 21. Amb.
- Dianthi Niessl. 3. 7. 96. Germ.
- Dictyospermae E. et E. 1. 11.
- Dietelianus Pазschke 1. 14.
- digitatus Halstd. 1. 11.
- echinulatus Niessl. 1. 43.
- Eleocharidis Arth. 3. 58. 98. Amb.
- Eriochloae Syd. et Butl. 1. 43.
- Eriogoni Ell. et Harkn. 8. 11. 98. 105. Amb.
- Ervi (Wallr.) West. 11. 1. 2. 10. 33. 38. 98. Itb., Germ. (5 s. Aecidium E.).
- Erythronii (DC) Pass. 23. 5. 6. 10. 11. 12. 15. 35. 45. 96. 98. Itb.
- Euphorbiae Cke et Pck. 11. 2. 10. 11. 21. 27. 42. 50. 58. Amb.
- excavatus (DC) Magn. 21. 2. 5. 12. 25. 35. 62. 98. Itb., Helv., Germ., Itb., Itc., Suecia, Anglia, Sib.
- Fabae (Pers.) Schrt. 52. 2. 5. 6. 7. 8. 11. 34. 50. 62. 71. 98. 99. 100. (2. 14. 24 s. Uredo F.; 13. 86 s. Trichobasis F.; 14 s. Uredo Leguminosarum; 14 s. Puccinia Orobi; 14 s. Urom. apiculatus; 14 s. Uredo annularis.).
- Ferulae Juel 2. 63. 98.
- Festucae Syd. 3. T! 11. 71.
- Ficariae (Schum.) Wint. 24. 2. 8. 10. 12. 13. 34. 45. 71. 86. 97. Itb., Helv., Germ., Suecia. (3 s. Puccinia F.; 14 s. Uredo Ranunculacearum).
- Fiorianus S. 1. T!
- Fischeri Eduardi Magn. 1. 1.
- flectens Lagh. 3. T! 98. 99.
- Fritillariae Thüm. 2. 2. 10.
- Gageae Peck. 5. 35. 66. 71. 98.
- Galegae S. 5. T! Itb.
- Galphinae Diet. et Holw. 1. 98.
- gaurinum Syd. 2. 60. 98.
- gemmatus B. et C. 1. 70.

- *Genistae* (Pers.) Schrt. 16.
5. 6. 8. 10. 25. 34. 37. Itb.,
Itc.
- *Genistae tinctoriae* (Pers.)
Wint. 10. 1. 5. 11. 15. 34.
35. 45. 98. Itb., Sard., Sib.
- *Geranii* (DC) Kze. 42. 5. 8.
12. 15. 35. 41. 71. 86. 88.
98. 99 Itb., Helv., Germ.,
Suecia, Sib. (86 s. *Trichobasis*
G.; 33 s. *Urom. puccinioides*).
- *giganteus* Spg. 2. 5. Er.
- *Glycyrrhizae* Rabh. 3. 5. 58.
Itm.
- *graminicola* Burr. 1. 11.
- *graminis* Fkl. 4. Itb.
- *Hedysari* Fkl. 2. 30. 89.
- *Hedysari paniculati* (Schw.)
Farl. 4. 98.
- *Hedysari obscuri* (DC) Wint.
2. 33. 45.
- *Heimerlianus* Magn. 1. 98.
- *heterogenus* Cke. 1. 11.
- *Heteromorphae* Thüm. 4. 2.
10. 64. Er.
- *Hevittiae* Syd. 1. 98.
- *Hobsoni* Vize 1. 98.
- *Holway* Lagh. 1. 98.
- *Hordei* Tracy 2. 98.
- *Howei* Pck. 3. 2. 11. Amb.
- *hyalinus* Pck. 1. 11.
- *Hyperici* Schw. 4. 11. 21.
42.
- *Hyperici frondosi* (Schw.)
Arth. 1. 98.
- *inaequialtus* Lasch. 5. 35.
45. 96. 98.
- *intricatus* Cke 1. 60.
- *intrusus* Lév. 1. 41.
- *iridis* Lév. 2. 2. 13.
- *Leguminosarum* Fkl. 1. Itm.
- *leptodermus* Syd. 2. 43. 98.
- *Lespedezae* Thüm. 3. 2. 11.
21.
- *Lespedezae procumbentis*
(Sch) Lagh. 2. 57. 98.
- *Junci* (Desm.) 30. 5. 11. 14.
21. 31. 33. 35. 37. 42. 45.
58. 71. 98. Itb., Suecia,
Amb., Am. mer. (14 s. *Puccinella*
J.).
- *Laburni* Fkl. 20. 2. 10. 12.
24. 87. 100. Itb., Austria,
Germ.
- *Kabatianus* Bull. 1. 71.
- *Kalmussii* S. 1. 96.
- *Kambesii* Henn. 1. T!
- *Lantanae* Spg. 1. 31.
- *lapponicus* Lagh. 1. 99.
- *Laserpitii graminis* Fisch. 1.
98.
- *Lasiocorydis* Henn. 1. T!
- *Lathyri* Fkl. 10. 2. 10. 12.
Itb., Germ.
- *Liliacearum* Ung. 6. 2. 11.
37. 100. Germ.
- *Lilii* (Lk.) Fkl. 4. 11. 12.
66.
- *Limonii* (DC) Lév. 19. 1. 2.
6. 8. 10. 11. 35. 42. 45. 62.
98. Itb., Mel., Sib., Amb.
- *linearis* B. et Br. 2. 22. 83.
- *lineolatus* (Desm.) Schr. 13.
1. 2. 14. 34. 35. 45. 63. 96.
98. Boh. (32 s. *Puccinia* l.).
- *Loti* Blytt 5. 1. 5. 98.
- *Lupini* S. 9. 2. 11. 14. 98.
100. Itb.
- *lupinicolus* Bub. 3. 1. 98.
- *macrosporus* Thüm. 3. 2. 10.
42.
- *Malloti* Henn. 2. T! 22
- *Malvacearum* Spg. 1. 31.
- *Martinii* Farl. 2. 11. Amb.
- *Medeliae* Henn. 1. 22.
- *Medicaginis* Pass. 2. 2. Itb.
- *melosporus* (Therry) Syd. 2.
1.
- *Melothriae* Henn. 1. T!
- *Mimusopis* Cke 1. Somalia.
- *minus* Davis 1. 11.
- *minor* Schrt. 5. 8. 11. 98.
99.
- *Mucunae* Rabh. 1. 14.
- *Muscari* (Duby) Lév. 7. 2.
12. 37. 96.

- *mycosporus* Ces. 1. (33 s. Capitularia m.).
- *Myrsines* Diet. 2. 50. 98.
- *Nevadensis* Harkn. 1. 105.
- *novissimus* Spg. 1. 68.
- *oblongatus* (Lk.) M. 1. 14.
- *occidentalis* Diet. 1. 98.
- *Oenotherae* Burr. 1. 11.
- *Onobrychidis* (Desm.) Lév. 5. 1. 2. 10. 98. Germ.
- *Ononidis* Pass. 6. 97. 98. Boh.
- *orientalis* Syd. 1. 98.
- *Ornithogali* (Wallr.) Wint. 9. 2. 8. 10. 14. 34. Germ. (14 s. *Uredo* O.).
- *Orobi* (Pers.) Plowr. 25. 1. 2. 10. 11. 12. 26. 35. 45. 98. 100 Itb., Helv., Sib. (12. 41 s. *U. appendiculatus*).
- *pallidus* Niessl. 1. Galicia.
- *Panici* Henn. 1. 27.
- *Pazscheanus* Henn. 2. T! Er.
- *Peckianus* Farl. 1. 11. 98.
- *perigynius* Holstd. 1. 11.
- *pervius* Spg. 1. 31.
- *Phacae* Thüm. 3. 2. 10. Sib.
- *Phacae frigidae* (Wahlb.) Lagh. 1. 98.
- *Phaseolorum* De Bary 27. 2. 10. 12. 14. 21. 33. 62. Itb., Helv., Amb. (11. s. *U. appendiculatus*; 19. 32. 34. 45 s. *Uredo* Ph.).
- *Phyllodii* Cke et Mass. 2. 54. Amb.
- *Phytheumatum* (DC) Ung. 14. 1. 2. 8. 10. 14. 35. 89. 98. Itb., Germ.
- *Pisi* (Pers.) De Bary 24. 2. 5. 6. 8. 10. 12. 15. 26. 74. 71. 99. Itb., Itm., Gallia, Boh., Suecia, Amb. (35 s. *U. excavatus*; 86 s. *U. appendiculatus*).
- *Pittospori* Henn. 2. T! Er.
- *Poae* Rabh. 10. 2. 5. 11. 14. 34. 45. 71. Mel., Suecia.
- *Polemonii* (Pck.) Arth. 1. 58.
- *Polygoni* (Pers.) Fkl. 37. 5. 7. 10. 11. 12. 13. 34. 58. 62. 63. 71. 86. 97. 98. Itb., Sic., Dalm., Germ., Sib. (14. 37 s. *U. Aviculariae*; 2 s. *Uredo* Av.; 26 s. *Capitularia Polygoni*).
- *polymorphus* P. et C. 1. 11.
- *Pontederiae* Spg. 2. 21. 30.
- *porosa* (Pck.) Arth. 3. 58. Amb.
- *Primulae* (DC) Lév. 4. 5. 6. 13. 33.
- *Primulae integrifoliae* DC 2. 14. 98.
- *proeminens* (Duby) Lév. 9. 5. 58. 97. Itb., Itc.
- *Psoraleae* Pck. 1. 98.
- *Psychotriae* Henn. 1. 27.
- *puccinioides* Rabh. 1. 2.
- *pulvinatus* Kalch. et Cke. 1. 11.
- *punctatus* (Schrt.) Arth. 5. 14. 58. Itm., Germ.
- *pyriformis* Cke 1. 11.
- *Rhynchosporae* Ell. 1. 98.
- *Rottboelliae* 1. 98.
- *Rudbeckiae* Arth. et Holw. 3. 11. 58. 98.
- *Rumicis* (Schum.) Wint. 19. 5. 6. 8. 15. 34. 35. 45. 71. 97. 99.
- *Rumicum* Fkl. 12. 2. 10. 12. 62. 96. Itb., Gallia, Germ., Mel., Suecia, Sib. (86 s. *U. apiculosa*).
- *Sacchari* Krug. 1. 52.
- *Salicorniae* (DC) De Bary 5. 1. 2. 13. 14. 98.
- *Salsolae* Reich. 2. 98. Mel.
- *Schroeterii* De Toni 2. 5. (8 s. *U. verruculosus*).
- *Schweinfurthii* Henn. 2. T! Er.
- *Scillarum* (Grev.) Wint. 11. 6. 34. 45. 98. Itb., Libya, Er.

- Scirpi (Cast.) Burr. 7. 11. 58. 66. 71.
 - Scleranthi Rostr. 1. 98.
 - Scrophulariae (DC) Wint. 17. 5. 13. 14. 30. 34. 45. 96. 99. (16 s. Puccinia S.; 14 s. Uredo S.).
 - scutellatus (Schrk.) Lév. 22. 1. 3. 5. 6. 7. 8. 11. 14. 25. 45. 97. 100. Itb., Gallia. (14 s. Uredo s.).
 - Setariae italicae (Diet.) Yoshima 1. 22.
 - Silenes (Schltd.) Fkl. 8. Itb., Sib. (15. 35 s. U. Behenis).
 - Sinensis Spg. 1. 30.
 - Sisyrhynchii Mont. 1. 11.
 - Sojae (Henn.) Sud. 1. 98.
 - Solidaginis (Sommf.) Niessl. 5. 11. 34. 89. 98. 99.
 - Sophorae Pck. 1. 11.
 - Sparganii Cke et Pck. 1. 98.
 - sparsus (Schum.) Schrt. 3. 1. 37. 98.
 - Spartinae Farl. 1. 58.
 - speciosus Holw. 1. 98.
 - Spermacoces Schz. 4. 2. 10. 11. 21.
 - splendens Blytt. 1. 98.
 - Sporoboli E. et E. 2. 11. 47.
 - Spragueae Hark. 3. 11. 105. Amb.
 - striatus Schrt. 28. 1. 2. 5. 8. 11. 12. 14. 15. 19. 34. 96. 98. Itb., Itm., Sic., Mel., Helv., Germ., Sib. (24 s. Uredo appendiculatus; 2 s. Ur. Medicaginis).
 - Suaedae Jacz. 1.
 - Sylphii (Syd.) Arth. 1. 58.
 - Taperianus S. 2. T! 52.
 - Thapsii (Opiz) Bub. 6. 5. 15. 98.
 - Therebinthi Wint. 19. 5. 45. 64. Itb., Itc., Sic., Dalm., Er.
 - tinctoricola Magn. 1. 98.
 - tingitanus Henn. 2. 98. Libya.
 - tomentella Cke. 1. 21.
 - Toxicodendri (Berk. et Rav.) Arth. 7. (58 s. U. Therebinthi; 2. 11. 21. 42 s. Pileolaria brevipes).
 - Trifolii (Hedw.) Lév. 49. 5. 6. 10. 11. 12. 14. 34. 45. 62. 71. 88. 96. 99. Itb., Gallia, Suecia. (58 s. Nigredo Tr.; 14 s. Caecoma apiculatum; 86 s. Puccinia pallens; 87 s. Urom. apiculatus).
 - Trifolii repentis (Cast.) Liro 5. 7. 58. 99.
 - Trigonellae Pass. 5. 2. 5. 10.
 - truncatulus (Fkl.) Trotter 1. 5.
 - tuberculatus Fkl. 3. 87. Itb., Gallia.
 - Valerianae (Schm.) Fkl. 24. 5. 6. 8. 10. 12. 34. 45. 71. 96. 98. 100. Itb., Helv. Belg., Suecia. (2 s. Aecidium V.).
 - Veratri (DC.) Schrt. 15. 1. 5. 6. 12. 14. 35. 45. Itb., Helv., Amb. (14 s. Uredo V.).
 - Verbasci Niessl. 6. 10. 14. 96. 98. Itb.
 - versatilis Pck. 1. 11.
 - Viciae Fkl. 19. 2. 10. 88. 100. Itb., Helv., Austria.
 - Viciae Fabae Pers. 2. 12. 33.
 - Winteri Westd. 1. Lybia.
 - Violae (Low.) Fisch. 1. Suecia.
 - Vincae Lév. 1. 10.
 - Wolfiae Henn. 1. 73.
 - Zygadeni Pck. 1. 11. 98. Amb.
- UROMYCLADIUM**
- bisporum Rob. 1. Australia.
 - maritimum Mac. Alp. 2. 98. Australia.

- *notabile* (Ludw.) Mc. Alp. 3. 98. Australia.
 - *Robinsonii* Mac Alp. 3. 98. Australia.
 - *simplex* Mc. Alp. 2. 98. Australia.
 - *Tepperianum* (S.) Mc. Alp. 3. 98.
- UROMYCOPSIS**
- *porosa* (Pck.) Arth. 1. (58 s. *Aecidium* p.).
 - *Psoraleae* Pck. 1. (58 s. *Uromyces* P.).
- UROPYXIS**
- *Amorphae* Schrt. 5. 2. 58.
 - *Petalostematis* (Farl.) Diet. 1. 58.
 - *Rickiana* Magn. 1. 50.
- XENODOCHUS**
- *carbonarius* (Schltd.) Wint. 18. 2. 10. 13. 16. 86. Belg., Germ., Sib., (8. 14. 35. 98 s. *Phragmidium* c.).
- ZAGHOUANIA**
- *Phyllireae* Pat. 7. 5. 63. 98.
- TREMELLINEAE**
- AURICULARIA**
- *Auricula Judae* Fr. 37. 50. 78. Itb., Itc., Itm., Sic., Helv., Boh. (11. 38 s. *Exidia* A.; 2. 3. 5. 10. 13. 14. 21 s. *Hirneola* A.).
 - *cornea* (Fr.) Th. 1. 10. Australia.
 - *fuscusuccinea* Mont. 2.
 - *glandulosa* 1. (19 s. *Exidia* g.).
 - *Levelliei* Quèl. 1. Hung.
 - *mesenterica* (Dicks.) Pers. 33. 8. 10. 15. 19. 45. 66. 72. 87. 100. Itb., Itc., Itm., Germ., Australia. (41 s. *Hirneola* A.).
 - *polytricha* (Mont.) S. 5. Australia, Tahiti.
 - *rugosissima* Lév. 1. 22.
 - *sambucina* Mart. 1. 45.
 - *scutellaeformis* B. et C. 1. 21.
 - *Thuretiana* Lév. 1. 56.
 - *tremelloides* Bull. 1. 38.
- CRATEROCOLLA**
- *Cerasi* Schum. 1. 19.
 - *rubella* (Pers.) S. 1. 19.
- DACRYOMYCES**
- *Abietum* (Pers.) Schrt. 1. Itb.
 - *acuum* Lasch. 1. 14.
 - *chryosperma* B. et C. 1. 21.
 - *cinnabarina* Niessl. 1. 96.
 - *conigena* Niessl. 3. 10. 14. 96.
 - *corticoides* E. et E. 2. 11. Amb.
 - *deliquescens* (Duby) Bull. 22. 1. 2. 6. 11. 23. 46. 56. 62 Itb., Gallia. (3 s. *D. tortus*; 32 s. *D. lacrymalis*).
 - *fragiformis* (Pers.) E. et E. 2. 11. Amb.
 - *hyalinus* Lib. 1. 16.
 - *lacrymalis* Cda. 2. 26. 38.
 - *multiseptatus* Berk. 1. Pol.
 - *radicatus* Fr. 1. (2 s. *Ditio-la r.*).
 - *Ribis* (Lib.) S. 1. Belg.
 - *stellatus* (Fr.) Nees. 26. 3. 5. 11. 14. 21. 23. 25. 38. Itb., Itm., Gallia, Belg.
 - *sulcatus* 1. 25.
 - *tortus* Fr. 2. 21. Amb.
 - *Urticae* Fr. 1. 38.
- EXIDIA**
- *auriformis* Fr. 1. Tahiti.
 - *Friesiana* Karst. 1. 2.
 - *glandulosa* (Bull.) Fr. 19. 3. 8. 11. 13. 14. 16. 20. 21. Itb., Amb.
 - *impressa* Fr. 1. Sib.
 - *minutula* 1. Mex.
 - *recisa* Fr. 9. 2. 12. 14. 16. 20. Itb.
 - *repanda* Fr. 2. 2. 14.
 - *spiculosa* Pers. 1. 87.
- FEMSJONIA**
- *luteoalba* Fr. 2. 1. 46

GUEPINIA

- Buccina S. 3. T! Itb.
- cochlearis Quel. 1. T!
- fissa Berk. 3. Er.
- helvelloides Fr. 2. 2. 12. Helv.
- lutea Bres. 1. 53.
- merulina (Pass.) Ehrh. 1. Austral.
- Spathularia Fr. 4. 14. Congo, Amb.

GYROCEPHALUS

- rufus (Jacq.) Bref. 2. 5. Itb.

HERPOBASIDIUM

- filicinum (Rostr.) Lind. 5. 1. 71. 99. Suecia.

HIRNEOLA

- Auricula Judae (L.) Berk. 4. 1. Rodi, Canariae, Mex.
- delicata (Fr.) Bres. 1. 46.
- nigra (SW.) Fr. 2. Congo, Mozambico.
- polytricha Mtg. 1. 46.

HORMOMYCES

- aurantiacus Bon. 2. 11.

KRIEGERIA

- Eriophori Bres. 1. 1.

NAEMATELIA

- encephala (Willk.) Fr. 3. 1. 11. Itb.
- nucleata (Schw.) Fr. 2. 11. 60.

PATELLA

- albida (Schaeff.) Seawer 1. 58.

PROTOMERULIUS

- Richenii Rick. 1. 50.

SEBACINA

- calcea (Pers.) Bres. 1. 46.
- laciniata (Bull.) Bres. 2. 46. Itb.
- uvida (Fr.) Bres. 1. 46.

SEPTOBASIDIUM

- albidum Pat. 1. 50.
- Bakeri Pat. 1. 22.
- Carestianum Bres. 2. 5. 6.
- crinitum (Fr.) Pat. 2. 50.

- Makilingianum (Fr.) Pat. 1. 22.

- Mariani Bres. 1. Itb.

- Michelianum (Cald.) Pat 1. 22.

- protractum Syd. 1. 43.

SIROBASIDIUM

- Brefeldianum Möll. 2. 50. Am. m.

TREMELLA

- albida Huds. 1. 13.
- atrovirens Fr. 1. 78.
- aurantia Schw. 1. 11.
- bambusina S. 1. 83.
- disciformis Fr. 1. 2.
- encephala Willd. 1. 46.
- epigaea Berk. et Br. 2. 2. 13.
- foliacea Pers. 7. 10. 11. 13. 14. Itb.
- foliicola Fkl. f. Itb.
- fenestralis Fr. 1. Belg.
- frondosa Fr. 1. Itb.
- fuciformis Berk. 3. 46. Congo, N. Caledonia.
- Genistae Lib. 1. 2.
- indecorata Sommerf. 3. 16. 100. Sib.
- lutescens Fr. 3. 51. Sina, Australia.
- mesenterica Retz. 5. 2. 11. Itm., Sard.
- moriformis Berk. 14. 2. 5. 7. 13. 21. Itb.
- neglecta Tul. 1. 56.
- nigrescens Fr. 1.
- nigricans Fr. 2. Amb.
- phyllachoroides S. 1. T!
- pyrenophyla Trav. et Migl. 1. Itb.
- sarcoides With. 4. 11. 14.
- torta Berk. 1. Gallia. Itb.
- unicolor Fr. 1. 3.
- versicolor B. et Br. 1. 14.
- viscosa Berk. 1. 6.

TULASNELLA

- anceps Bres. et Syd. 1. 1.
- eichleriana Bres. 1. 101.

- grisea Rac. 1. (52 Pa-
chysterigma g.).
 - Tulasnei (Pat.) Juel. 1. 101.
- ULOCOLLA**
- saccharina (Fr.) Bref. 1. 46.

PHALLOIDEAE**APOROPHALLUS**

- subtilis Möll. 1. S. Thome.

CLATHRUS

- cancellatus Pat. 7. Itb., Li-
bya.
- gracilis Schl. 1. Australia.

DICTYOPHORA

- campanulata Fisch. 1. 70.
- phalloidea Desv. 1. 50.

ITAJAHYA

- galericulata Möll. 1. 50.

ITIPHALLUS

- impudicus (L.) Fr. 1. Er.

PHALLUS

- impudicus L. 5. 12. 14. Itb.,
Germ.
- Maracuja Möll. 1. 78.

PROTUBERA

- Maracuja Möll. 2. 50.

SIMBLUM

- sphaerocephalum Schltd. 2.
50.

NIDULARIACEAE**ARTOCREAS**

- pubescens Ellis 1. Amb.

CYATHUS

- byssisedus Tul. 1. 70.
- campanulatus (Sibth.) 2. 14.
62.
- confluens Fr. et Nordh. 2.
(2. 8 s. Nidularium c.).
- Crucibulum Tul. 2. Itc. (8
s. Cruc. vulgare).
- laevis Bull. 1. (14 s. Nidu-
laria 1.).
- Lesueurii Tul. 8. 64. Itb.,
Austria. (2. 11. 21 s. C. ver-
nicosus).

- Montagnei Tul. 3. 22. 50.
Australia.
- Olla Pers. 4. 8. 10. Er.
- Poeppigii Mont. 1. 50.
- stercoreus Schw. 4. 50. 51.
58. Itb.
- striatus (Huds.) Hoff. 25. 3.
5. 8. 11. 13. 14. 21. 26. 37.
45. 50. 64. 100. Itb., Germ.,
Mor., Er.
- sulcatus Kalchbr. 1. Afr.
tr.
- vernicosus (Bull.) Tul. 17.
3. 15. 20. 37. 64. Itb., Sard.
(21 s. C. Lesueri).
- vulgaris Tul. 19. 85. Itb.,
Germ., Amb. (3. 6. 11. 13.
21. 26. 33. 62 s. Crucibulum
v.).

MICHENERA

- Artocreas B. et C. 1. (11 s.
Artocreas Michenerii).

SPHAEROBOLUS

- minimus S. 1. T!.
- stellatus Tode 4. 14. 16. 20.
85.

THELEBOLUS

- stercoreus Tode 1. 80.
- terrestris Alb. et Schw. 1.
14.
- Zukalii Heimerl. 1. 80.

HYMENOASTRACEAE**GAUTIERA**

- graveolens Vitt. 6. T!. 2.
5. 12. 37. 85.
- monticola Harkn. 1. 105.

HYDNANGIUM

- carneum Wallr. 1. 8.

HYMENANGIUM

- virens Klotsch. 1. 12.

HYMENOASTER

- decorus Tul. 1. 8..
- Klotschii Tul. 3. 2. 12.
Germ.
- leptoniisporus Rich. 1. 56.
- luteus Vitt. 1. 20.
- pumiliorum Ade 1. Austria.

- tener Berk. 1. (15 s. H. Cerebellum Cav.).
- HYSTERANGIUM**
- clathroides Vitt. 1. 8.
— meulbranum Vitt. 1. T!.
— stoloniferum Tul. 1. 89.
— Thwaitesii B. et Br. 1. 49.
- LEUCOGASTER**
- fragrans Matt. 1. 5.
- MELANOASTER**
- ambiguus Vitt. 1. 8.
— variegatus (Vitt.) Tul. 8. 8. 19. 94. Itb., Itc., Itm.
- OCTAVIANIA**
- asterospora Vitt. 1. 8.
— carnea Cda. 2. 2. 87.
— mutabilis Roum. 1. 59.
— rosea Harkn. 1. 105.
— rubescens Vitt. 1. Itb.
— Stephensii B. 2. 11. 21.
— variegata Vitt. 2. T!. Itb.
- RHIZOPOGON**
- luteolus Fr. 2. 1. 38.
— provincialis Tul. 2. 1. Germ.
— rubescens Tul. 9. 11. 83. 78. Itb., Germ. (14 s. R. luteolus).
— virens Vitt. 1. T!.
- SPLANCHNOMYCES**
- Behrii Harkn. 1. 105.
- TORRENDIA**
- pulchella Bres. 1. Lus.
- GASTEROMYCETES**
- ARACHNION**
- album Schw. 3. 11. 21. 50. 91.
— Bovista Mign. 1. 68.
- BATARREA**
- Guicciardiniana Ces. 1. 38.
— Sheveni (Libosch.) Fr. 1. Er.
- BOVISTELLA**
- echinella Pat. 1. 58.
- CATASTOMA**
- circumscissum B. et C. 2. 58. 102.
- Debreceniensis (Harzsl.) 1. 102.
— nigrescens Lloyd. 1. 58.
- CAULOGLOSSUM**
- transversale Fr. 1. 21.
- CYCLODERMA**
- indicum Klospt. 2. Itc.
- DIPLODERMA**
- glaucum Cke. et Mass. 1. Australia.
- GEASTER**
- asper Mich. 2. 58. 102.
— Briantii Berk. 1. 102.
— calyculatus Fkl. 1. 14.
— campestris Morgan 2. 11. Amb.
— capensis Thüm. 1. 2.
— coronatus Schaeff. 4. 8. 67. (12. 14 s. G. fornicatus).
— delicatus Morg. 2. 11. Amb.
— Drummondii Berk. 1. 102.
— elegans Vitt. 2. T!. Itb.
— fimbriatus Fr. 15. 2. 3. 10. 13. 14. 35. 37. 88. Itb., Itc., Germ. (11 s. G. limbatus; 31 s. G. tunicatus).
— floriformis Vitt. 6. T!. 43. 58. 102. Itb., Hung.
— fornicatus (Huds.) Fr. 4. 2. 10. 37. 96.
— hungaricus Hollos 1. 102.
— hygrometricus Pers. 25. 2. 3. 5. 10. 11. 13. 14. 15. 21. 42. 57. Itb., Amb.
— lageniformis Vitt. 7. T!. 31. 102. Itb., Hung., Er., Australia.
— limbatus Fr. 2. 85. 102.
— mammosus Chev. 7. 11. 58. 102. Itb., Hung., Australia.
— marchicus Henn. 1. 102.
— marginatus Vitt. 6. T!. Itb.
— Michelianus Smith. 1. 78.
— minimus Schwz. 5. 2. 10. 11. 21. Itb.
— mirabilis Mont. 1. 50.
— nanus Pers. 1. (14 s. G. striatus).

- *pectinatus* (Pers.) Hollos 1.
 — *Rabenhorstii* Kze. 1. 37.
 — *rufescens* (Pers.) Fr. 2. 50. Itb.
 — *saccatus* Fr. 2. 50.
 — *Schmidelli* Vitt. 7. *T!* 102. Itb., Hung.
 — *Spegazzinianus* De Toni 5. *cT!*. Australia.
 — *stellatus* (Scop.) Fisch. 2. Itm. (14 s. *G. hyponotrichus*).
 — *striatus* (Fr.) DC. 5. 2. 62. 78. Pol., Australia.
 — *triplex* Jungh. 3. 2. 11. 50.
 — *tunicatus* Vitt. 6. *T!*. 5. 74. 96. Itb.
 — *vulgatus* Vitt. 4. *T!* 62. Itb.
- GYROPHRAGMIUM**
 — *Delilei* Mont. 5. *cT!*. 49. Itm., Sard., Libya.
- LYCOPERDON**
 — *ammophilum* (Lév.) 1. 11.
 — *atropurpureum* Vitt. 10. *T!*. 6. Itb., Sib.
 — *Bovista* L. 6. 5. 19. Itb., Sib.
 — *Bovistoides* S. 1. *T!*.
 — *caelatum* Bull. 10. 19. 58. Itb., Sib.
 — *cepaeforme* Morg. 1. 58.
 — *circumscissum* B. et C. 1. 11.
 — *cruciatum* Rostk. 1. (50 s. *Calvatia c.*).
 — *cupricum* Bon. 1. 11.
 — *Dakotensis* Brk. 1. 58.
 — *depressum* Bon. 1. 62.
 — *dermoxanthum* Vitt. 5. *T!*. 33. Itb., Itc., Sib.
 — *difossum* Vitt. 3. *T!*. Itb.
 — *excipuliforme* Pers. 6. 51. Itb., Itm.
 — *fragile* Vitt. 6. *T!*. Itb., Sib.
 — *furfuraceum* (Schaeff.) 10. 5. 15. Itc. (8 s. *Globaria f.*).
- *gemmatum* Batsch. 11. 2. 8. 19. 38. Itb., Itc.
 — *giganteum* Batsch. 4. 2. 11. Itb.
 — *hiemale* Bull. 22. 5. Itb., Itc., Germ. Sib.
 — *juruenese* Henn. 1. 50.
 — *leprosum* B. et Rav. 1. 21.
 — *lilacinum* (Berk. et Mont.) Spg. 3. 31. (2 s. *Bovista* 1.; 58 s. *Calvatia* 1.).
 — *marginatum* Vitt. 5. *T!*. Itb.
 — *maximum* Schaeff. 1. Libya.
 — *molle* Pers. 3. Itb.
 — *nigrescens* Pers. 4. 5. Itb.
 — *Ohiensis* Morg. 1. 11.
 — *perlatum* Pers. 15. 78. Itb., Australia. (11 s. *L. gemmatum*; 2 s. *Utraria hirta*).
 — *pila* Berk. 1. (58 s. *Bovista p.*).
 — *plumbeum* Pers. 15. Itb., Itm., Alg., Sib. (11. 38. 58. 62. s. *Bovista p.*).
 — *polymorphum* Vitt. 8. *T!*.
 — *pusillum* Fr. 4. 21. Er.
 — *pyriforme* Fr. 14. 11. 12. 13. 14. 21. 33. 50. 62. Am. m.
 — *rubroflavum* Cragin 1. (50 s. *Calvatia r.*).
 — *subterraneum* Pck. 1. (11 s. *Bovista s.*).
 — *tabacinum* Ell. 2.
 — *tormentosum* Vitt. 1. *T!*.
 — *velatum* Vitt. 1. *T!*.
 — *Wrightii* B. et C. 2. 11. 58.
- MILLERIA**
 — *herbatica* Pck. 1. 11.
- MITREMYCES**
 — *cinnabarinus* (Cda) De Toni 1. 42.
 — *fuscus* Berk. 3. Australia.
 — *lutescens* Schw. 1. 11.
- MYCENASTRUM**
 — *Corium* Desv. 6. 58. Itc., Sib.

MYRIOSTOMA

- coliforme Dcks. 1. 102.

PACHYMA

- Cocos Fr. 2. 10. Sib.

PISOLITHUS

- arenarius Alb. et Schw. 8. Itb., Itc., Itm., Alg. (8 s. *P. crassipes*).

PODAXON

- aegyptiacus Mtg. 1. Er.
- Farlowii Mass. 1.
- mossamedensis Bacc. 1. Er.
- pistillaris (L.) Fr. 1. 28.
- Schweinfurthii Pat 1. Er.
- somalus Bacc. 1. T!

POLYSACCUM

- arenarium DC. 1. Sard.
- crassipes DC. 2. Itm. Australia.
- pisocarpium Fr. 1. 21.
- schizocarpium 1. Itb.
- tuberosum Fr. 2. 2. 96.

QUELETIA

- mirabilis Fr. 1. Gallia.

SCLERODERMA

- Bovista Fr. 6. 2. 11. 28. 50. Itb., Itm.
- Cepa (Pers.) S. 1. Er.
- flavidum E. et E. 1. 11.
- flavo crocatum S. et De Toni 1. T!
- Geaster Fr. 9. 5. 10. 11. Itb.
- Michellii (Lév.) De Toni 1. Sib.
- polyrrhizon Lév. 1. 2.
- sinnamariense Mont. 1.
- verrucosum (Fr.) 19. 1. 62. (10 s. *S. Bovista*).
- vulgare (Fr.) Horm. 17. 5. 10. 11. 14. 15. 62. 100. Itb., Itc., Itm., Mel., Am. m.

SECOTIUM

- acuminatum Mtg. 3. 58. 102. Sib.
- Malinvernianum Ces. 1. Libya.
- Warnei Pck. 1. 11.

TYLOSTOMA

- Berteroanum Spg. 4. 31. 94. Am. m.
- brumale DC. 2. Itb.
- campestre Morg. 1. 11.
- cespitosum Trab. 1. T!
- exasperatum Mtg. 1. 50.
- fimbriatum Fr. 5. 1. 21. 85. (14. 15 s. *T. mammosum*).
- Giovanella Bres. 1. 46.
- granulatum Lév. 3. 5. 11. (2 s. *T. squamosum*).
- mammosum Fr. 22. 2. 5. 18. 21. 33. 40. 45. 87. Itb., Itc., (3 s. *Tulasnodia m.*).
- melanocyclum Bres. 1. 5.
- Moellerianum Bres. et Roum. 1.
- pedunculatum (L.) Schw. 1. 37.
- Petri Bres. 1. 5.
- pulchellum S. 1. T!
- Rickii Lloyd 1.
- squamosum S. 1. Itc.
- verrucosum Morg. 1. 50.
- Vittadini Petri 1. T!
- volvulatum Borch. 2. 64.

XYLOPODIUM

- australe Berk. 1. Australia.

TELEPHORACEAE**ASTEROSTROMA**

- Gaillardi Pat. 1. Itb.

BECCARIELLA

- caespitosa Cke 2. 50. Bras.

BONIA

- flava (Berk.) Pat. 1. 50.

CALOCERA

- albipes Mont. 1. 21.
- cornea (Fr.) Batsch. 9. 3. 21. Itb. (14 s. *Clavaria c.*).
- flammea Bon 1. 3.
- Hostmannii Lév. 1.
- nutans S. 1. T!
- palmata Fr. 6. Itb.
- sticta Fr. 1. Gallia.
- viscosa (Pers.) Fr. 14. 1. 3. 5. 8. 33. 37. 46. 62. Itb., Boh.

CLADODERRIS

- australis Kalchbr. 1. Australia.
- crassa Fr. 2. 46. 50.
- dentritica Pers. 2. 48. 70.
- elegans (Jungh.) Fr. 4. 46.
- infundibuliformis (Kl.) Fr. 1. Australia.

CLAVARIA

- abietina (Pers.) Schm. 8. 2. 8. 10. 12. 37. 45. 87. 100. Germ.
- albida Schaeff. 1. 1.
- alutacea Pass. 1. 33.
- amethystina Bull. 1.
- argillacea Fr. 5. 1. 2. 3. 8. 23.
- aurea Schaeff. 13. 5. 11. 26. Itb., Itc.
- Bizzozeriana S. 1. T!
- Botrytes Pers. 4. 5. 11. Itb., Itc.,
- byssiseda Pers. 1.
- cinerea Bull. 12. 8. 11. 23. 32. 35. 45. Itc., Itm.
- clavata Pck. 1. 11.
- coralloides L. 5. 14. 35. 38. Itb.
- corniculata Schaeff. 4. 23. Itb., Sib.
- crispula Fr. 1. Itm.
- cristata Pers. 37. 1. 2. 5. 7. 10. 11. 33. Itb., Itc., Belg., Germ., Australia.
- fastigiata (L.) Bull. 8. 8. 12. 14. 20. 23. 37. Germ. (16 s. C. pratensis).
- fistulosa Fr. 3. 18. 19. (2 s. Eriocladus f.).
- flaccida Fr. 9. 1. 2. 7. 12. 14. 15. 96. Itb., Itc.
- flava Pers. 2. 5. 26.
- flavipes Pers. 1. 33.
- formosa Pers. 16. 2. 5. 13. 23. 62. 100. Itb., Itc., Sib., Australia.
- fragilis Holmsk. 13. 11. 14. 89. Itb.
- fragrans E. et E. 1. 11.
- fumosa Pers. 3. 1. Itm.
- fusiformis Sow. 1. 13.
- Gordius Spg. 2. 31. Amer.
- grossa Pers. 1. Itm.
- hystrix E. et E. 1. 11.
- inaequalis Müll. 6. 11. 20. Itb.
- inflata (S.) Pck. 1. Amb.
- juncea Fr. 1. 3.
- Kisantunensis S. 1. T!
- Kalchbrennensis Müll. 1. Australia.
- Kunzei Fr. 1. 2.
- leucotephra B. et C. 1. 11.
- Ligula Schaeff. 7. 2. 8. 11. 14. 45. Itb., Sib.
- luteo ochracea Cav. 1. 15.
- microscopica Malbr. et S. 1. T!
- mucida Pers. 3. 11. 42. Amb.
- muscoides L. 9. 5. Itb., Itm.
- paludicola Lib. 1. 16.
- pistillaris L. 9. 5. 12. 14. 23. Itb., Itc., Helv.
- pratensis Pers. 1. 38.
- purpurea Fr. 1.
- rosea Fr. 2. Itb.
- rubella Schaeff. 4. 5. Itb.
- rufescens Fr. 7. Itb.
- rugosa Bull. 8. 5. 23. 78. Itc.
- scutellata De Bary 1. 14.
- soluta Karst. 1. 2.
- stricta Fr. 4. 13. 20. Sib.
- tasmanica Berk. 1. Australia.
- tenuissima S. 4. 7. Itb.
- trichoclada S. et Paol 1. T!
- trichostoma Lév. 1.
- uncialis Grev. 1. 3.
- velutina E. et E. 1. 11.
- vermicularis Scop. 1. Itm.

CONIOPHORA

- arida (Fr.) Cke. 9. 5. 18. 101. Itb.
- Betulae (Sch.) Bres. 2. 101.

- capnoides E. et E. 1. 11.
 - cellaris Pers. 2. Itb.
 - cerebella Pers. 2. 8. 101.
Gallia.
 - furva Karst. 1.
 - fusca Karst. 1. 2.
 - leucotrix B. et C. 1. 11.
 - membranacea DC. 2. 5. Itm.
 - ochroleuca Bres. 1. 101.
 - olivacea (Fr.) Karst. 1. 14.
 - puteana (Schum.) Fr. 15.
15. Itb., Itc. Sib., Am. m.
(21 s. Thelephora p.).
- CONIOPHORELLA**
- olivacea (Fr.) Karst. 2. 101.
- CORA**
- aeruginosa (Nees.) S. 1.
Guatemala.
- CORTICIUM**
- Abietis (Pers.) Fr. 1. 18.
 - abnorme Henn. 1. 73.
 - acerinum Pers. 8. 2. 10. 18.
101. Itb.
 - agglutinans Ell. 1. (11 s.
Hymenochaete a.).
 - alboflavescens E. et E. 1.
11.
 - alboroseus Bres. 1. (50 s.
Aleurodiscus a.).
 - alutaceum (Schrd.) Bres. 2.
46. Itb.
 - alutarium B. et C. 1. 11.
 - amorphum (Pers.) Fr. 15. 5.
6. 33. 42. 46. Itb., Itc.,
Sib., Amb. (10. 11. 14.
26. 35. 62 s. Aleurodiscus
a.).
 - arachnoideum Berk. 4. 2.
11. 46. 101.
 - atrocinereum Karst. 1. 2.
 - aurantiacum Bres. 2. 35.
 - aurantium Pers. 1. 101.
 - Aurora Berk. 1. Itb.
 - Berkeleyi Cke. 2. 11. 21.
 - bisporum (Schrt.) 2. 1.
 - bombycinum (Sommf.) Bres.
4. 1. 101.
 - botryosum Bres. 1. 101.
 - byssinum Karst. 1. 101.
 - caeruleum (Seb.) Fr. 2. 101.
Er.
 - caesium Bres. 2. 46. Itb.
 - caesio cinereum v. H. et L.
1. 101.
 - calceum Fr. 28. 2. 3. 5. 8.
10. 11. 14. 21. 25. 26. 78.
Itb. (14 s. Thelephora c.;
23 s. C. buxigellum).
 - cellare 1.
 - centrifugum Lév. 2. 46. 101.
 - ceraceum Berk. et Rav. 1.
21.
 - cerussatum Berk. 1. 64.
 - cervicolor Berk. et C. 2. 21.
 - cinereum (Pers.) Fr. 34. 2.
3. 10. 11. 14. 18. 46. Itb.,
Gallia, Alg., Sib.
 - cinnamomeum (Pers.) Fr. 5.
25. 78. 89.
 - coeruleum Fr. 22. 3. 5. 18.
15. 20. 21. 25. 33. 46. 72.
(16 s. Thelephora c.).
 - colliculosum B. et C. 3. 2.
11.
 - comedens (Nees) Fr. 10. 2.
19. 35. 101. Itb., Gallia.
(14 s. Thel. c.).
 - confluens Fr. 3. 46. 101. Itb.
 - croceum (Kze) Bres. 1. 101.
 - crocicreas B. et C. 1. 11.
 - diminuens B. et C. 1. 11.
 - dryinum B. et C. 1. 11.
 - echinosporum Ell. 1. 11.
 - effuscatum C. et E. 2. 11.
46.
 - epiphyllum Pers. 2. 11. 21.
Gallia.
 - evolvens Fr. 5. 8. 18. Itb.
 - flavescens (Bon.) Fkl. 1.
101.
 - flavido album Cke. 2. 21.
 - flocculatum Fr. 1. 19.
 - fumigatum Cke. 3. 2. 10. 11.
 - fusisporum (Schr.) 1. 101.
 - giganteum Fr. 21. 2. 3. 11.
14. 18. 21. 33. 50. Gallia,
Sib., (14 s. Theleph. g.).
 - glabrum B. et C. 1. 11.

- *graminicola* E. et E. 2. 11. Itb.
- *granulatum* (Bon.) S. 2. 7. Itb.
- *incarnatum* (Pers.) Fr. 43. 3. 8. 10. 11. 12. 13. 14. 18. 23. 25. 26. 45. 51. Itb., Gallia, Belg., Sib. (14 s. Theleph. i.).
- *investiens* (Schw.) Bres. 1. 101.
- *jonides* Bres. 2. 101.
- *lactescens* Berk. 1. 101.
- *lacteum* Fr. 36. 16. 26. 50. 101 Itb., Germ., Sib., Mex.
- *laeve* Fr. 30. 2. 5. 11. 13. 14. 21. 25. 26. 35. 42. 46. 56. 101. Itb., Gallia, Austria, Amb.
- *laevigatum* Fr. 1. 35.
- *lanuginosum* (Lk.) 1. Belg.
- *leucoxanthum* Bres. 1. 46.
- *lilacinofuscum* B. et C. 1. 11.
- *livido caeruleum* Karst. 1. 46.
- *lividum* Fr. 4. 46. Itb.
- *luridum* Bres. 1. 46. Itc.
- *molle* B. et C. 2. 11. 46.
- *Mougeotii* Fr. 3. 3. 35.
- *murinum* Berk. et Br. 1. 2.
- *mutabile* Bres. 1. 46.
- *mutatum* Pck. 1.
- *nigrescens* (Schr.) Fr. 1. 46.
- *nudum* Fr. 1. 23.
- *Oakesii* B. et C. 2. 11. 23.
- *ochraceum* Fr. 4. 21. 46. Itb., Germ.
- *ochroideum* Fr. 1. 23.
- *ochroleucum* Fr. 1. 23.
- *pallens* Bres. 1. 101.
- *pallidum* Bres. 1. 101.
- *pelliculare* Karst. 1. 46.
- *pertenuae* Karst. 1. 46.
- *Petersii* B. et C. 2. 11. 21.
- *Picea* Pers. 1. 3.
- *polygonium* Pers. 18. 1. 13. 18. 20. 25. 46. 101. Itb., Sard., Gallia, Sib.
- *polygonoides* Karst. 1. 2.
- *portentosum* B. et C. 2. 5. 11.
- *praetermissum* Karst. 2. 46. Germ.
- *pruinatum* Bres. 1. 101.
- *puberum* Fr. 1.
- *punctulatum* Cke. 1. 21.
- *radiosum* Fr. 5. 2. 3. 11. 15. Itb.
- *roseo cremeum* Bres. 1. 101.
- *roseum* (Pers.) Fr. 26. 2. 7. 14. 46. 101. Itb., Gallia, Germ., Sib. Amb.
- *rubrocanum* Thüm. 3. 2. 10. 11.
- *rubrocinctum* Ehrh. 3. 31. Bras.
- *saccharinum* B. et C. 1. 21.
- *salicinum* Fr. 7. 2. 5. 11. 35. 46. Itb., Sib.
- *Sambuci* (Pers.) Fr. 5. 1. 13. 18. 21. Germ.
- *sambucinum* Thüm. 1. 10.
- *sanguineum* Fr. 1. 46. Itb.
- *scutellare* B. et C. 2. 11. Amb.
- *serum* (Pers.) Karst. 7. 2. 18. 25. 46. 101. Austria.
- *simulans* B. et Rav. 3. 2. 10. 21.
- *sordidum* Karst. 1. 101.
- *stramineum* Bres. 1. 101.
- *subcoronatum* Höhn. 1. 101.
- *subgiganteum* B. et C. 1. 11.
- *subrepandum* B. et C. 1. Er.
- *subsulphureum* Karst. 2. (14 s. *Xerocarpus* s.).
- *sulphureum* Fr. 7. 13. 20. 25. (14 s. *Thelephora* s.).
- *sulphureum* Pers. 1. 46.
- *tessulatum* Cke. 1. 21.
- *Typhae* Fkl. 2. (3 s. *C. lacteum*).
- *trigonospermum* Bres. 1. 101.

- *uvidum* Fr. 1. (35 s. *Sebacina* u.).
- *vagum* B. et C. 2. 11. 21.
- *variegatum* Roum. 1. 3.
- *velutinum* Fr. 2. 101.
- *versicolor* Bres. 1. 46.
- *violaceo lividus* (Sommf.) Karst. 1. (14 s. *Xerocarpus* v.).

CRATERELLUS

- *Cantharellus* Schw. 1. 11.
- *clavatus* Fr. 5. 2. 10. Itb.
- *cornucopioides* (L.) Pers. 24. 1. 2. 5. 7. 10. 11. 13. 33. 35. Itb., Helv., Germ.
- *crispus* Sow. 1. 101.
- *dongolensis* S. 1. T!
- *lutescens* (Pers.) Fr. 14. 1. 2. 10. 11. 35. 100. Itb.
- *pistillaris* Schaeff. 1. 11.
- *pusillus* Fr. 1. 87.
- *sinuosus* Fr. 11. 10. 12. 26. Itb.
- *tubaeformis* (Fr.) Quel. 1. Itb.
- *umbonatus* Pers. 1. Germ.

CYPHELLA

- *albipinna* Pat. et Doass. 1. 59.
- *alboviolascens* (Fr.) Karst. 26. 1. 18. 25. 56. 78. 100. Itb., Gallia, Belg. (16 s. *Peziza* a.).
- *amorpha* (Pers.) Quel. 1. 18.
- *ampla* Lév. 2. 62.
- *Campanula* Fr. 1. 23.
- *Capula* Fr. 4. 13. 21. Itb.
- *cinereo fusca* (Schw.) S. 1. Gallia.
- *cruciformis* Fr. 2. 23. Belg.
- *cupulaeformis* B. et Br. 1. 21.
- *Curreyi* B. et Br. 2. 13. 41.
- *Digitalis* Alb. et Schw. 3. 2. 14. Suecia.
- *erucaeformis* (Batsch.) Fr. 2. 18.
- *faginea* Lib. 1. 6.
- *flocculenta* B. et Br. 1. 46.

- *fraxinicola* B. et Br. 1. 14.
- *fulva* B. et Rav. 3. 11. 21. 42.
- *galeata* Fr. 1. 20.
- *gibbosa* Lév. 1. 1.
- *granulosa* Fkl. 1. Belg.
- *gregaria* Syd. 1. 1.
- *griseopallida* Weinm. 1.
- *monaca* Spg. 1. 23.
- *musciicola* Fr. 1.
- *musciigena* (Pers.) Fr. 5. 5. 25. Itb.
- *Neckerae* Fr. 1. 89. Itb., Itc.
- *nivea* Fr. 4. Itb., Itc., (14 s. *Peziza* n.).
- *perexigua* Rav. 1. Amb.
- *parasitica* B. et Br. 1. Australia.
- *pezizoides* Zopf. 2. 1. 11.
- *polycephala* S. 1. Australia.
- *punctiformis* (Fr.) Karst. 4. 23. 25.
- *Ravenelii* B. et C. 3. 5. 11. 21.
- *stictoidea* Spg. 1. 31.
- *subcyanea* E. et E. 1. 11.
- *sulphurea* (Batsch.) Fr. 1. Belg.
- *villosa* (Pers.) Karst. 26. 2. 5. 6. 13. 21. 41. 51. 72. 78. Itb., Sard., Mel. Belg.

DICTYONEMA

- *spongiosum* B. et C. 1. 11.

DUPORTELLA

- *velutina* Pat. 1. 22.

EXOBASIDIUM

- *aequale* S. 1. T!
- *Andromedae* Karst. 3. 2. 11. 42.
- *Cassandrae* Pck. 2. 11. Sib.
- *discoideum* Ell. 3. 2. 10. 11.
- *flavum* Sadbk. 1. (35 s. *E-xoascus* f.).
- *graminicolum* Bres. 2. 1. Itb.
- *Lauri* Geyl. 5. 2. 78. Itc.
- *Ledi* Kar. 1. 2.

- patavinum D. Sacc. 1. 5.
 - Rhododendri (Fkl.) S. 12.
1. 2. 12. 14. Itb., Itc., Gallia.
 - Symploci Ell. et M. 2. 11.
52.
 - Vaccinii (Fkl.) Wor. 38. 1.
2. 6. 8. 10. 11. 12. 14. 18.
34. 35. 37. 47. 53. 71. 89.
Itb, Germ., Suecia, Amb.
- GLOEOCYSTIDIUM**
- albostramineum Bres. 1. 101.
 - argillaceum Bres. 1. 101.
 - Eichleri (Bres.) 1. 101.
 - oleosum 1. 101.
 - praetermissum Karst. 1. 101.
 - roseocremaum Bres. 1. 101.
- HELICOBASIDIUM**
- purpureum Pat. 1. Gallia.
- HETEROCHAETE**
- livida Pat. 1. 50.
 - livido fusca Pat. 2. 50.
- HYMENOCHAETE**
- adusta (Lév.) Bres. 1. 22.
 - cinnamomea (Pers.) Bres.
1. 101.
 - crateriformis Henn. 1. 27.
 - ferruginea (Bull.) Bres. 1.
101.
 - fissolobata Henn. 1. 27.
 - formosa Lév. 1.
 - tabacina (Sow.) Lév. 4. 50.
101. Germ.
- HYPOCHNUS**
- albocinctus Mtg. 2. 11. 21.
 - anthochrous (Pers.) Fr. 1.
89.
 - Bresadolae Brinkm. 1. 101.
 - crustaceus (Schem.) Bres. 4.
101.
 - effuscens Bon. 2. Itb.
 - epiphyllus (Pers.) Wallr. 2.
Itb.
 - ferrugineus (Pers.) Fr. 3.
44. 46. Itb., Amb.
 - flavo aurantius Trav. 3. 5.
Itb.
 - flavus (Bref.) S. 1. Sib.
 - fulvescens S. 2. T! 5.
 - fulvocinctus Bres. 1. 101.
 - fumosus Fr. 1. 101.
 - fuscus Pers. 1. 101.
 - granosus (B. et C.) Bres. 1.
101.
 - granulatus Bon. 1. 89.
 - isabellinus Fr. 2. 44. Amb.
 - Michelianus Cald. 6. 33.
Itb., Itc.
 - ochromelas S. 1. T!
 - olivaceus S. 1. T!
 - pellicula (Fr.) Bres. 1. 101.
 - quercinus Baglietto. 1. 33.
 - rubiginosus Bres. 1. 46.
 - rubrocinctus Ehrbg. 4. 11.
21. 42. Amb.
 - Sambuci (Pers.) Fr. 3. 15.
Sib.
 - scirpinus Thüm. 1. (2 s. A-
thelia s.).
 - serus (Pers.) Fr. 1. 15.
 - Solani Prill. et Delacr. 1. 1.
 - tabacinus Bres. 1. 101.
 - Thyphae 1. 56.
- HYPOLYSSUS**
- Montagnei Berk. 1. 48.
- KNEIFFIA**
- aurantiaca Bres. 2. 11. 101.
 - candidissima B. et C. 2. 11.
21.
 - cremea Bres. 2. 1. 101.
 - nuda (Fr.) Bres. 1. 101.
 - sanguinea (Fr.) Bres. 1. 101.
 - serialis (Fr.) Bres. 1. T!
 - setigera Fr. 9. 11. 13. 18.
21. 101. Itb.
 - tenuis (Pat.) Bres. 1. 101.
 - velutina 1. 101.
- KORDYANA**
- Tradescantiae (Pat.) Rac. 1.
52.
- LACHNOCLADIUM**
- compressum (Berk.) Lév. 1.
50.
 - ochraceum Bres. 2. T! Con-
go.
 - Schweinfurthii Henn. 1. T!
 - tubulosum (Fr.) Lév. 1. 50.
 - violaceum Pat. 1. 50.

LLOYDIELLA

- *Wrightii* (B. et C.) Bres. 1. 50.

PENIOPHORA

- *aegerita* Hoffm. 1. 101.
- *aurantiaca* (Bres.) 2. 46. Hung.
- *byssoides* (Pers.) Fr. 1. 101.
- *caesia* Bres. 2. 5. Itb.
- *ciliata* Fr. 2. 46. 101.
- *cinerea* (Cke) Fr. 4. 1. 5. 46. 101.
- *conspersa* (Bres.) Brinklm. 3. 101.
- *corticalis* (DC.) Bres. 2. 5. 101.
- *cremea* Bres. 3. 101. Germ.
- *difissa* S. 1. Sib.
- *disciformis* (DC.) Cke. 2. 11. Itm.
- *Ellisii* Masee 1. 101.
- *flavidoalba* Cke. 2. 11.
- *gigantea* (Fr.) Karst. 3. 1. 46. 101.
- *globulosa* (Fr.) Bres. 1. 101.
- *incarnata* Pers. 2. 46. 101.
- *laevigata* (Fr.) Bres. 1. 101.
- *laevis* (Fr.) 3. 1. 46. Mex.
- *longispora* (Pat.) V. Höhn. 1. 101.
- *Martellianum* Bres. 1. T!
- *Mölleriana* (Bres.) S. 1. 78.
- *nuda* Pers. 1. 46.
- *occidentalis* E. et E. 1. 11.
- *plumbea* Fr. 1. 46.
- *pubera* (Fr.) S. 3. 46. 101. Itb.
- *quercina* Fr. 26. 3. 7. 15. Itb., Itm. (16 s. Theleph. q.; 8. 10. 11. 13. 18. 26. 45 s. Corticium q.).
- *Roumeguerii* Bres. 3. 5. 46. Itc.
- *subascondita* Bres. 1.
- *subsulphurea* (Karst.) 1. 101.
- *trachytricha* E. et E. 1. 11.
- *velutina* (DC) Cke. 2. Itb., Hung.

- *versicolor* Bres. 1. 101.
- *violaceo livida* (Somm.) Bres. 1. 101.

PISTILLARIA

- *Bartholomeyi* E. et E. 1. 11.
- *caespitulosa* S. 1. T!
- *Carestiae* Ces. 1. 6.
- *culmigena* Mont. 1. 38.
- *Euphorbiae* Fkl. 2. 2. 96.
- *Ferryi* S. Quel. et Fautr. 1. T! Itb.
- *fulgida* Fr. 1.
- *inaequalis* Lasch. 2. 1. 18.
- *incarnata* Desm. 1. Itb.
- *maculicola* Fkl. 1. 3.
- *micans* Fr. 4. 14. 21. Itb., Belg.
- *musciicola* Fr. 2. 42. 89.
- *pusilla* Fr. 1. 23.
- *quisquilaris* Fr. 4. 2. 13. 41. Gallia.

PROTOCOLONOSPORA

- *nigricans* Atk. 1. T!

PTERULA

- *angustata* Lév. 1.
- *aurantiaca* Henn. 1. T!
- *Bresadoleana* Henn. 1. T!
- *multifida* Fr. 3. 21. Itb., Congo.
- *pallescens* Bres. 1. T!
- *pusilla* Bres. 1. 50.
- *simplex* S. et Paol. 1. T!
- *subulata* Fr. 6. 3. 14. 88. Itc., Gallia, Ins., Philipp.
- *tropica* Mont. 1.

RHIPIDONEMA

- *ligulatum* (Kremp.) Matt. 1.
- *sericeum* SW. 1. 83.
- *spongiosum* (B. et C.) S. 1. 31.

SPARASSIS

- *crispa* Fr. 5. 1. 2. 12. 14. Sib.

STEREUM

- *abietinum* Fr. 2. 2. 10.

- *acerinum* Pers. 6. 3. 11. 21. Itb., Australia.
- *agglutinans* Ell. 2. 2. 10.
- *albobadium* (Fr.) Schw. 3. 11. 21.
- *alneum* Fr. 2. (14 s. Theleph. a.). Itb.
- *amoenum* Lév. 2. 2. Australia.
- *amphyrhytes* S. et Brs. 2. T! Congo.
- *annosum* B. et Br. 1.
- *areolatum* Fr. 2. 46. Itb.
- *avellana* (Fr.) Lév. 1. 15.
- *badioferrugineum* Mtg. 1. (21 s. Hymenochaete b.).
- *bellum* Kze. 1. 46. Congo.
- *bicolor* (Pers.) Fr. 4. 2. 11. 21. 50.
- *Boltoni* (S.) Cke. 5. 19. Itb., Itm.
- *Cacao* (Berk.) S. 2. Australia.
- *candidum* Schw. 3. 11. 21. 50.
- *caperatum* (Cke) B. et Br. 2. Australia.
- *Chailletii* (Pers.) Fr. 4. 46. Itb.
- *complicatum* Fr. 7. 2. 10. 11. 21. 42. Amb.
- *concolor* Jungh. 1. 22.
- *corrugatum* (Lév.) S. 4. 2. 10. 11. 21.
- *corticolor* B. et R. 2. 11. 21.
- *Coryli* Pers. 1. 46.
- *crocatum* (Lév.) S. 1. 21.
- *cratulatum* Quel. 2. 18. 46.
- *Curtisii* Berk. et Rav. 6. 2. 10. 11. 21. Amb.
- *cyathiforme* Fr. 1. Australia.
- *diuriusculum* B. et C. 1. 46. Bras.
- *diuriusculum* B. et C. 1. 46. Bras.
- *elegans* Mey. 5. 48. 50. Congo, N. Guinea, Australia.
- *elegantissimum* Spg. 1. 31.
- *Ellisii* Berk. et Cke. 1. 11.
- *evolvens* (Fr.) Karst. 1. 14.
- *fasciatum* Schw. 6. 21. 58.
- *ferrugineum* Fr. 1. 23.
- *formosum* (Lév.) S. 1. (50 s. Hymenochaete f.).
- *frustulosum* Fr. 8. 2. 3. 10. 11. 19. 23. 46. Hungaria.
- *fuscum* (Schr.) Quèl. 1. 101.
- *gausapatum* Fr. 6. 21. 46. 64. 101. Itc., Germ.
- *hirsutum* (W.) Fr. 74. 5. 6. 8. 10. 11. 12. 14. 15. 18. 19. 20. 23. 24. 33. 35. 40. 45. 62. 78. 85. 100. 101. Itb., Itm., Sard., Gallia, Helv., Germ., Er., Australia.
- *Huebenerianum* Henn. 1. 27.
- *incarnatum* Pers. 1. Itm.
- *insigne* (Pers.) Bres. 4. 19. 46. Itm., Hung.
- *insignitum* Quèl. 3. 19. 46.
- *insularis* Berk. 1. 11.
- *involutum* Kl. 2. 70.
- *Juniperi* Karst. 1. 2.
- *Kalchbrenneri* S. 4. 46. Er., Australia.
- *Karstenii* Bres. 1. 48.
- *Kunzei* Fr. 1. 70.
- *lignosum* Bacc. 1. Er.
- *lilacinum* Pers. 1. Itc.
- *lobatum* (Fr.) Kze. 8. 2. 46. 50. 70. Samoa, Australia, Venezuela.
- *lugubre* Cke. 2. N. Guinea, Australia.
- *luteobadium* Fr. 1. 10.
- *membranaceum* Fr. 1. 50.
- *molle* Lév. 1. Australia.
- *mytilinum* Fr. 3. 31. Amer.
- *nitidulum* Berk. 1.
- *ochraceoflavum* Schwz. 5. 2. 10. 11. 46. Amb.
- *ochroleucum* Fr. 2. 50. 101.
- *odoratum* Fr. 1. 46.

- *Ostrea* Fr. 4. Malaya, N. Caledonia.
 - *papyrinum* Mtg. 3. 11. 21.
 - *Paraguariense* Spg. 2. 31. Am. m.
 - *pellicola* Berk. et Br. 1.
 - *Pini* (Schlch.) Fr. 5. 10. 14. 19. 101.
 - *Platani* Spg. 1. 23.
 - *pruinatum* B. et C. 1. 21.
 - *pulchellum* S. et B. 1. T!
 - *puberulum* (Kl.) Bres. 1. 46.
 - *purpureum* Pers. 50. 11. 13. 15. 18. 26. 40. 46. 58. 85. 101. Itb., Itc., Itm., Germ., Sib., Australia.
 - *radiatofissum* B. et Br. 2. Australia, N. Caledonia.
 - *radiatum* Pck. 1. 11.
 - *radiosum* 1. Gallia.
 - *ramealis* Schw. 1. 46.
 - *rhytidocyclum* S. 2. Sib.
 - *ringens* Karst 1. 2.
 - *rubiginosum* (Dicks.) Wint. 17. 4. 8. 14. 35. 37. 38. 40. Itb, Itc., Gallia, Germ., Boh. (10. 11. 21 s. *Hymenochaete r.*).
 - *rufum* Fr. 4. 18. 19. 46. Itb., Sib.
 - *rugosum* (Pers.) Fr. 16. 2. 3. 8. 11. 12. 13. 18. 46. 101. Itb., Itc., Helv., Sib., (14 s. *Thelephora r.*).
 - *sanguinolentum* (Alb. et Schw.) Fr. 8. 2. 10. 18. 33. 35. 46. 101. Itb.
 - *scabriseta* (Cke) S. 2. (11. 21 s. *Hymen. s.*).
 - *simulans* (E. et E.) S. 1. (11 s. *Hymen. s.*).
 - *semilugens* Kalchbr. 1. 41.
 - *spadiceum* Fr. 22. 5. 11. 13. 18. 26. 45. 42. 62. Itb., Amb., Er.
 - *spectabile* Mey. 2. 22. 70.
 - *spretum* (Pck.) S. 1. (11 s. *Hymenoch. s.*).
 - *striatum* Fr. 2. 11. 46.
 - *strigosum* (Fr.) S. 2. 11. 46.
 - *subpileatum* B. et C. 4. 11. 21. 78. S. Thome'.
 - *tabacinum* Fr. 16. 62. Itb., Belg., Sib. (16 s. *Thelephora t.*; 16 s. *Thel. Rubi*; 11 s. *Hymenochaete t.* 2. 10. 19. 26.).
 - *tenuissimum* (Berk.) S. 2. 72. (50 s. *Hymenoch. t.*).
 - *umbrinum* (B. et C.) S. 1. (21 s. *Hymenoch. u.*)
 - *unicolor* (B. et C.) S. 1. (11 s. *Hymenoch. u.*).
 - *versicolor* Fr. 2. 11. 21.
 - *versiforme* B. et C. 2. 2. 10.
- THELEPHORA**
- *anthocephala* (Bull.) Fr. 2. 3. 101.
 - *aurantiaca* (Pers.) Spg. 2. 31. Am. mer.
 - *brunnea* (Schrt.) S. 1. (8 s. *Tomentella b.*).
 - *byssoides* Pers. 1. 23.
 - *caerulea* Schrt. 1. 38.
 - *caespitulans* Schw. 1. 11.
 - *caperata* B. et Mont. 1. 50.
 - *carnea* Schrad. 1. 38.
 - *caryophyllea* (Schaeff.) Pers. 5. 1. 11. 18. 46. 101.
 - *cinerea* Pers. 1. 38.
 - *concrescens* Fr. 1. Australia.
 - *coralloides* Fr. 1. 101.
 - *cristata* Fr. 6. 10. 11. 23.
 - *Dewewrei* Bres. 1. Congo.
 - *fastidiosa* Fr. 7. 46. 101. Itb.
 - *fusca* Fr. 1. Belg.
 - *griseo zonata* C. 2. 11. 21.
 - *incrustans* Pers. 1. 51.
 - *intybacea* Pers. 3. 11. 37. Itb.
 - *laciniata* (Pers.) Fr. 12. 2. 8. 10. 13. 14. 18. 38. 42. 62. 78. Itb.
 - *Micheneri* B. et C. 1. 11.
 - *multozonata* B. et Br. 1. 13.
 - *musciicola* 1.
 - *ochracea* Fr. 1. 14.

- *pallescens* Schw. 1.
 - *pallida* Schw. 2. 11.
 - *palmata* (Pers.) Fr. 11. 8. 10. 11. 35. 37. 46. 62. 101. Itb.
 - *pannosa* Fr. 1. 14.
 - *penicillata* (Pers.) Fr. 1. 101.
 - *pedicellata* Schw. 1. 11.
 - *pteruloides* B. et C. 1. 11.
 - *puteana* Schm. 1. 11.
 - *radiata* Fr. 2. 1. 66.
 - *radicans* Berk. 1. 50.
 - *retiformis* B. et C. 1. 11.
 - *sebacea* (Pers.) Fr. 22. 2. 5. 11. 19. 20. 23. 25. Itb., Belg., Gallia.
 - *spiculosa* Fr. 4. 14. 46. 101. Itb.
 - *stereoides* Cke et Mass. 1. Australia.
 - *terrestris* (Ehrb.) Fr. 9. 11. 14. 46. 58. 101. Itb.
 - *venustula* Spg. 1. 31.
 - *zygodesmoides* Ell. 1. 11.
- TOMENTELLA**
- *Bresadolae* Brinklm. 1. 101.
 - *fusca* (Pers.) 1. 101.
 - *isabellina* (Fr.) 1. 101.
 - *subfusca* (Karst.) 1. 101.
 - *trigonosperma* (Bres.) 1. 101.
- TYPHULA**
- *candida* Fr. 3. 1. Itb., Gallia.
 - *erythropus* Pers. 3. 8. 87.
 - *falcata* Karst. 1. 14.
 - *filiformis* Fr. 5. 2.
 - *graminum* Karst. 1. 34.
 - *Grevillei* Berk. 1. 13.
 - *gyrans* (Batsch.) Fr. 5. 2. 11. Itb., Amb.
 - *incarnata* Lasch. 1. Itb.
 - *juncea* Karst. 1. 2.
 - *Laschii* Rehent. 1. 3.
 - *musciicola* Pers. 1. 11.
 - *ovata* Pers. 1. 8.
 - *phacorhiza* (Reich.) Fr. 2. 11. 96.
 - *ramealis* Spg. et Roum. 1. 3.
 - *sclerotioides* Fr. 1. 3.
 - *subfasciculata* E. et E. 1. 11.
 - *variabilis* Riess. 1. 19.
- HYDNACEAE**
- CALDESIELLA**
- *ferruginosa* (Fr.) S. 3. 25. 56. Itb.
 - *italica* S. 1. T!
- ECHINODONTIUM**
- *tinctorium* E. et E. 1. 46. Amb.
- GRANDINIA**
- *crustosa* (Pers.) Fr. 6. 11. 18. 21. Gallia.
 - *granulosa* Fr. 10. 11. Itb., Itm., Belg., Amb., (21 s. *G. alutacea*).
 - *helvetica* (Pers.) Fr. 1. 101.
 - *papillata* B. et C. 1. 21.
 - *papillosa* Fr. 1. (16 s. *Theleph. p.*).
 - *subochracea* Bres. 2. 101.
 - *tuberculata* B. et C. 2. 11. 21.
- GRANDINIELLA**
- *livescens* Karst. 1. 1.
- HYDNOCHAETE**
- *badia* Pers. 1. 50.
- HYDNUM**
- *Acicularia* Schaeff. 1. Itb.
 - *adustum* Schw. 1. 11.
 - *alutacem* Fr. 1. 21.
 - *amicum* Quèl. 3. 2. 10. Amb.
 - *argutum* Fr. 12. 25. Itb., Alg.
 - *aurantiacum* Alb. et Schw. 3. 5. 62. Itb.
 - *Auriscalpium* L. 7. 2. 11. 12. 15. Itb.
 - *caeruleum* Horn. 4. 46. 101. Itb., Germ.
 - *candicans* Fr. 2. 101.
 - *Cesatii* Berk. 1.
 - *calybaeum* (Pers.) Bres. 2. 101.

- ciliolatum B. et C. 1. 11.
- cinereum Bull. 4. 7. Itb.,
Itc.
- compactum Pers. 5. 42. 62.
Itb., Amb.
- conorum Lib. 1. Belg.
- coralloides Scop. 12. 2. 10.
11. 14. 45. Itb., Sib.
- corrugatum Fr. 1. 19.
- crustaceum Schum. 1. 101.
- cyathiforme Schaeff. 5. 1. 8.
62. 101.
- decurrens B. et C. 1. 50.
- diaphanum Schrad. 3. 2. 87.
Itb.
- Ellisianum Thüm. 1. 11.
- erynaceum Bull. 6. 19. Itb.
- farinaceum Pers. 11. 11. 38.
Itb., Belg.
- fasciculare B. et C. 1. 11.
- ferrugineum Fr. 10. 11. 21.
101. Itb., Itm.
- fragile Fr. 2. 11. 46. Itb.
- fragilissimum B. et C. 1.
11.
- fuligineo album Schmidt. 1.
1. Itb.
- fuligineo violaceum Kalchbr.
1. 46.
- gelatinosum (Pers.) Fr. 6.
12. Itb. (2. 13. 20. 100. s.
Tremellodon g.).
- geogenium Fr. 1.
- graveolens Delastr. 6. 1. 11.
33. 78. Itb., Australia.
- Himantia Schw. 1. 11.
- imbricatum L. 10. 5. 45. 46.
62. Itb.
- jonides Pass. 1. T!
- laeticolor B. et C. 1. 11.
- leptodon Mont. 1.
- macrodon Pers. 1. 46. Germ.
- melaleucum Fr. 4. 62. 101.
- membranaceum Bull. 3. 11.
19. 21.
- montelicum Spg. 1. T!
- mucidum Fr. 7. 19. 21. Itb.,
Hung., Venezuela.
- nigrum Fr. 3. 5. 35. Itb.
- niveum Fr. 1. 13.
- obtusum Schrd. 1. 14.
- ochraceum Fr. 6. 11. 19.
21. 42. Itb., Gallia.
- opalinum Quèl. 1. 19.
- pallidum C. et E. 1. 11.
- Pinastris Fr. 1. 46.
- plumosum Duby. 1. 11.
- pudorinum Fr. 5. 14. Itb.,
Itc., Er.
- pulcherrimum B. et C. 1. 11.
- rawakense Pers. 1. 50.
- repandum L. 12. 5. 14. 62.
101.
- Rhois Schw. 1. 42.
- rubiginosus Bres. 1. 101.
- rufescens Pers. 4. Itb., Sib.
- scabrosum Fr. 2. Itb.
- Schiedermeyeri Heufl. 10. 2.
10. 11. 12. 14. 19. 37. 45.
87.
- scrobiculatum Fr. 9. 18. 101.
Itb.
- septentrionale Fr. 2. 2. 11.
- Spongiola Bizz. 1. Itb.
- squalinum Fr. 1. 45.
- stalactitium (Schrk.) 1. 46.
Germ.
- Stevensoni B. et Br. 1. 11.
- stipatum Fr. 2. 11. Amb.
- suaveolens Scop. 5. 10. 26.
45. 96.
- subcarnaceum Fr. 1. 11.
- suberosum Batsch. 2. Itb.
- subsquamosum Batsch. 2.
46. Itb., Itc.
- subtile Fr. 4. Gallia.
- sulphuratum 1.
- tomentosum Fr. 5. 2. 10. 11.
14. Itb.
- udum Fr. 1. 2.
- velutinum Fr. 3. 101.
- violascens Alb. et Schw. 1.
101.
- viride Fr. 2. 46. Belg.
- zonatum Batsch. 9. 11. 33.
62. Itb.

IRPEX

- canescens Fr. 6. 25. Itb., Mel.
 - cinnamoneum Fr. 42. 10. 42. Amb.
 - citrinus Bres. 1. T!
 - coriaceus Berk. et Rav. 2. 11. 21.
 - deformis Fr. 6. 1. 21. 46. 101. Hung., Er.
 - flavus (Jungh.) Kl. 2. 11. Congo.
 - formosus S. 1. T!
 - fuscoviolaceus (Schrad.) Fr. 8. 1. 12. 14. 21. 33. Gallia, Sib.
 - fuscescens Schw. 1. 11.
 - heterodon S. 3. T! Itb.
 - hypogaeum Fkl. 1. 89.
 - lacteus Fr. 10. 2. 18. 46. 56. 58.
 - mollis B. et C. 1. 11.
 - obliquus (Schrad.) Fr. 24. 1. 3. 7. 12. 41. 100. 101. Itb., Germ.
 - paleaceus Fr. 1.
 - paradoxus Fr. 6. 10. Gallia, Germ.
 - portoricensis (Fr.) Bres. 2. 50.
 - sinuosus Fr. 8. 11. 50. Sib.
 - tabacinus B. et C. 4. 2. 11. 21. 46.
 - Tulipiferae Schw. 5. 2. 10. 11. 14. 46. Amb.
 - violaceus (Pers.) Quèl. 1. 101.
 - zonatus Berk. 1. Australia.
- ODONTIA
- alutacea Fr. 2. 1. 46. Itb.
 - arguta Fr. 10. 46. 50. 56. 101. Gallia, Germ., Sib.
 - Artocreas Berk. 1. 50.
 - Barba Jovis (With.) Fr. 3. 46. 101.
 - bicolor Alb. et Schouw. 1. 46. Itc.
 - brasiliensis (Berk.) Bres. 2. 46. 50.
 - Brinkelmanii Bres. 1. 101.
 - byssina Schrd. 1. 101.
 - carbonaria Pck. 1. 56.
 - conspersa Bres. 3. 5. 19. 101.
 - corrugata Fr. 1. 46. Hung.
 - cremorina Bres. 1. T! Er.
 - crinalis Fr. 1. 101.
 - cristulata Fr. 4. 5. Suecia.
 - crustosa Pers. 4. 46. Itb., Hung.
 - farinacea Pers. 2. 46. 101.
 - fimbriata (Pers.) Fr. 10. 19. 23. 101. Itb., Gallia, Belg.
 - flavoargillacea Bres. 1. 50.
 - fusca C. et B. 1. 11.
 - fuscoatra Fr. 1. 101.
 - livida Bres. 1. 46. Itc.
 - olivascens Bres. 1. 101.
 - pannosa Bres. 2. 46. 101.
 - papillosa Karst. 3. 2. 14. 46. Itb.
 - Pinastri Quèl. 4. 5. 46. Sard.
 - Pruni Lasch. 3. Itb., Gallia.
 - stenodon Pers. 1. 101.
 - stipata Fr. 1. 46.
 - subtilis Fr. 2. 46. 101.
- PHLEBIA
- albida Fr. 1. 101.
 - aurantiaca Sow. 1. 101.
 - contorta Fr. 3. 45. 89. Lus.
 - merismoides Fr. 6. 2. 11. 42. 101. Itc.
 - pileata Pck. 1. 11.
 - radiata Fr. 7. 2. 89. 101. Itb., Gallia.
 - spilomea B. et C. 1. 11.
 - vaga Fr. 4. 101.
 - zonata B. et C. 1. 11.
- PSEUDOHYDNUM
- guepinioides Rick. 1. 50.
- RADULUM
- aterrimum Fr. 1. Sib.
 - Bennettii B. et C. 1. 11.
 - concentricum C. et E. 1. 11.
 - hydnoideum Pers. 1. 8.

- *investiens* Farl. 1. 42.
- *Kmetii* Bres. 1. 19.
- *laetum* Fr. 3. 38. 46. 101.
- *membranaceum* (Bull.) Bres. 1. 46.
- *molare* Fr. 3. 11. 46. Itb., Germ.
- *orbiculare* Fr. 12. 1. 6. 12. 18. 23. 46. 101. Itb., Germ.
- *quercinum* (Pers.) Fr. 8. 8. 20. 101. Itb., Gallia.

SISTOTREMA

- *confluens* Pers. 2. 96.
- *fuscoviolaceum* Schrad. 1. 8.
- *membranaceum* Oud. 1. 62.

POLYPORACEAE**BOLETUS**

- *badius* Fr. 1. 104.
- *bovinus* L. 3. 104. Itb., Itc.
- *brasiliensis* Rick. 1. 50.
- *capensis* S. 1. T!
- *castaneus* Bull. 1. Itb.
- *cavipes* Fr. 2. 6. 96.
- *chrysenteron* Fr. 2. 15. 104.
- *curtipes* Pck. 1. 11.
- *edulis* L. 6. 5. 10. Itb., Itc.
- *elegans* Schum. 3. Itb.
- *flavus* Wittk. 4. Itb.
- *granulatus* L. 5. Itb.
- *lactiflorus* Wittk. 1. Itc.
- *lividus* Bull. 1. 14.
- *lupinus* Fr. 1.
- *luridus* Schaeff. 8. 5. 104.
- *luteus* L. 4. 11. 14. 104. Itb.
- *macroporus* Rostk. 1. 26.
- *pachypus* Fr. 1. 21.
- *palustre* Berk. 1. 11.
- *piperatus* Bull. 2. 104. Itc.
- *plumbeus* 1. Itb.
- *pulverulentus* Opatowsk. 1. 14.
- *rimosus* Vent. 1.
- *rufocastaneus* E. et E. 1. 11.
- *sardous* Belli. 2. T! Sard.
- *Satanas* Lenz. 1. Itb.
- *scaber* Fr. 8. 14. 15. 104. Itb., Itc.

- *strobilaceus* Scop. 2. 42.
- *subtomentosus* L. 6. 33. Itb., Itc.
- *sulphureus* Fr. 1. 114.
- *variegatus* Fr. 1. 62.
- *vertipellis* Fr. 1. Itc.
- *viscidus* L. 1. 5.
- *viscosus* Frostr. 1. 11.

CERIOMYCES

- *albus* (Cda.) S. 1. Itb.
- *agaricinus* 1. Itb.
- *Fischeri* Cda. 1. Moravia.
- *incomptus* S. 1. T!
- *microsporus* 1. Itb.
- *pusillus* S. 1. T!
- *Richoni* S. 1. T!
- *rubescens* (Boud.) S. 2. Gallia, Germ.
- *terrestris* Schultz. 6. Itb.

CRYPTOPORUS

- *volvatus* Pck. 2. 11. Mex.

DAEDALEA

- *ambigua* Berk. 1. 11.
- *cinerea* (Bull.) Fr. 1. Itb.
- *confragosa* (Bolt.) Pers. 4. 11. 42. 58. Rhodus.
- *Hobsonii* Berk. 2. N. Caledonia, Australia.
- *lenzitiformis* Ces. 1. Malaya.
- *ochracea* Kalchbr. 2. 2. 10.
- *quercina* (Pers.) Fr. 25. 3. 7. 8. 10. 11. 12. 13. 20. 35. 45. 87. Itb., Germ. (2 s. *Himantia dedaloides*).
- *Ravenelii* Berk. 1. 21.
- *saligna* (Bull.) Fr. 3. Itb.
- *Schultzeri* Potech. 1. 19.
- *unicolor* (Bull.) Fr. 44. 5. 8. 11. 12. 13. 14. 18. 19. 26. 33. 42. 45. 46. 50. 100. Itb., Itm., Germ., Polonia, Sib., Mozambico.

FAVOLUS

- *alveolaris* (DC.) Quèl. 1. 46. Er.
- *alutaceus* B. et M. 1.
- *bipindensis* Henn. 1. Somalia.

- *brasiliensis* Fr. 7. 31. Am. mer., Congo. Mozambico.
 - *canadensis* Kl. 1. 46. Amb.
 - *congolensis* De Seyn. 1. Mozambico.
 - *europaeus* Fr. 17. 11. Itb., Amb.
 - *fimbriatus* Spg. 2. 23. 50.
 - *fibrillosus* Lév. 1. Samoa.
 - *fissus* Lév. 1. Am. mer.
 - *flaccidus* Fr. 3. 31. Malaya.
 - *giganteus* Mont. 1. 50.
 - *jacobaeus* S. 1. T!
 - *Hondurensis* (Muss.) S. 1. Mozambico.
 - *moluccensis* Mtg. 2. Malaya.
 - *paraguayensis* Spg. 2. 50. Am. mer.
 - *princeps* B. et C. 1. 50.
 - *pusillus* Fr. 1. Malaya.
 - *riphidium* Berk. 1. 11.
 - *scaber* Berk. 1. Australia.
- FISTULINA**
- *hepatica* Fr. 14. 10. 20. 46. 62. Itb., Itc., Boh.
 - *pallida* Berk. et Rav. 1. 11.
- FOMES**
- *adpersus* Schl. 1. (45 s. Polyporus a.).
 - *amboinensis* Fr. 2. 22. 50.
 - *annosus* Fr. 19. 2. 46. 59. 101. Itb., Gallia, Germ. (5. 8. 10. 13. 18. 35. 62 s. Polyporus. a.)
 - *applanatus* (Pers.) Wallr. 15. 1. 2. 11. 33. 35. 64. 58. Itm., Sic., Sib., Er., Australia.
 - *Auberrianus* Mtg. 1. 46. Bras.
 - *australe* Fr. 9. 28. Itm., Bras., N. Caledonia.
 - *capucinus* Mtg. 1. 50.
 - *Bovianum* Pat. 2. Am. m. (70 s. *Gonoderma* B.).
 - *carneus* Nees. 2. 11.
 - *cereus* (Berk.) Bres. 1. 50.
 - *chilensis* Fr. 1. 2.
 - *conchatus* Fr. 6. 2. 11. 20. 72. Malaya, Australia.
 - *connatus* Fr. 4. 2. 10. 11. Itb.
 - *Cryptarum* Fr. 1. (3 s. *Polyporus* C.).
 - *Curtisii* Berk. 2. 11. 21.
 - *Ellisianus* Anderss. 1. 58.
 - *Everhartii* E. et G. 1. Amb.
 - *Evonymi* Kalchbr. 8. 94. Itb., Helv., (2. 14. 35. s. *Polyp.* E.; 12. 89 s. *Trametes* E.).
 - *fasciatus* Sow. 1. 50.
 - *fomentarius* (L.) Fr. 15. 1. 2. 6. 46. 101. Hung., Amb., Am. m. (10. 11. 13. 14. 34. 35. 45 s. *Polyp.* f.).
 - *formosissimus* Spg. 2. Itb., Sard., N. Caledonia.
 - *fraxineus* Fr. 4. (2. 13 s. *Polyp.* f.).
 - *fraxinopilus* Pck. 3. 11. 46. 58.
 - *fuliginosus* (Scop.) Wint. 2. 45. 46.
 - *fulvus* Scop. 22. 46. 101. Itb., Germ., Er., Australia.
 - *gelsicola* Berl. 2. 46. Itb.
 - *Hartigii* Allesch. 4. 5. 35. 46. Rhodius.
 - *Hasskarlii* Lév. 1. Australia.
 - *hemileucus* B. et C. 5. 11. 50. Australia.
 - *hormodermus* Mtg. 1. 50.
 - *igniarius* Fr. 27. 3. 35. 46. 64. Itb., Itc., Germ., Mor., Hung., Sib., Er., Malaya, Am. m. (2. 10. 11. 34. 35. 37 s. *Polyp.* i; 3 s. *Pol. megalosporus*).
 - *Inzengae* DN. 1. Itc.
 - *Linhartii* Kalchbr. 1. (45 s. *Polyp.* L.).
 - *lucidus* (Leys.) Fr. 29. 1. 5. Itb., Itm., Mel., Er., Australia, Mex., Amb. (2. 11.

13. 20. 21. 35. 42. 52. s. Polyp. 1.; 46 s. *Gonoderma* l.).
- *Marcgraviae* 1. Somalia.
 - *marginatus* Fr. 4. 45. Sib.
 - *marmoratus* Berk. 1. Guatemala.
 - *nigricans* Fr. 6. 1. Itb., Belg., Sib.
 - *obliquus* Fr. 12. 25. 72. (21 s. Polyp. o.).
 - *ochrolaccatus* Mtg. 1.
 - *Ohioensis* Berk. 1. Amb.
 - *pachyotis* Spg. 2. 50.
 - *pallens* B. et Br. 1. Australia.
 - *pectinatus* Klot. 4. 72. Er., Australia.
 - *pinicola* Fr. 10. 19. Itb., Amb. (11. 18. 35. 45 s. Polyp. p.; 2 s. *Fomitopsis* p.).
 - *placodes* Kalchbr. 1. N. Caledonia.
 - *pomaceus* Pers. 1. 58.
 - *populinus* (Schum.) Fr. 2. 46. 101.
 - *pseudobolus* 2. Er.
 - *raduloides* Henn. 1. T!
 - *reticulatus* Pers. 1. Itb.
 - *rhytiphlaeus* Mtg. 2.
 - *Ribis* (Schm.) Fr. 30. 1. 40. 58. 64. 101. Itb., Itc., Austria, Hung., Er., Mozambique, Mex., Am. m. (2. 10. 11. 35. 45. 46. 62. 94. s. Polyp. R.; 37 s. Tram. R.).
 - *robustus* Karst. 3. Mel., Rhodius.
 - *roseus* Karst. 2. (2 s. *Phomitopsis* r.). Itb., Australia.
 - *rubriporus* Quèl. 3.
 - *salicinus* (Pers.) Fr. 12. 59. 101. Gallia, Belg., Germ., Australia. (10. 14. 18. 19. 26. 46. 62 s. Polyp. s.).
 - *scutatus* Hark. 1. (35. s. Polyp. s.).
 - *scutellatus* Schw. 1. (11 s. Polyp. s.).
 - *senex* N. et M. 1. Congo.
 - *spadiceus* (Berk.) Cke. 1. 22.
 - *sulcatus* Cke 1.
 - *ulmarius* (Fr.) N. Guinea 3. (2. 13. 14 s. Polyp. u.).
 - *umbraculum* (Fr.) S. 1. (2 s. Polyp. u.).
 - *ungulatus* (Schaeff.) S. 6. 1. 5. 46. Itb., Itc.
 - *vegetus* Fr. 2. (35 s. Polyp. v.; 46 s. *Gonoderma* v.).
 - *zelandicus* Cke. 2. Australia.
- GLOEOPORUS**
- *conchoides* Mtg. 3. 21. 46. 50.
 - *Rhipidium* (Berk.) Spg. 2. 50. Am. m.
- HENNINGSIA**
- *geminella* Moell. 1. 50.
- HEXAGONIA**
- *apiaria* Pers. 1. 43.
 - *assaortina* Becc. 1. T!
 - *crinigera* Fr. 2. 28. Australia.
 - *cucullata* Mtg. 1. 31.
 - *durissima* B. et Br. 1.
 - *Dybowskii* Pat. 3. Er., Congo.
 - *Fioriana* S. 2. T! Er.
 - *Friesiana* Sp. 3. 31. Am. m.
 - *glabra* Lév. 1. Australia.
 - *Gunnii* Fr. 2. Australia.
 - *Klotschii* Berk. 2. Er., Guinea.
 - *nitida* Dur. et Mont. 2. Rhodius. (33 s. H. *Marcucciana*).
 - *rigida* Berk. 1. Erythr.
 - *pallens* S. 1. Mex.
 - *polygramma* Mtg. 1. Australia.
 - *scutigera* Fr. 4. Am. m.
 - *sericea* Fr. 3. Er., Australia.

- *tenuis* Hook. 1. Australia.
 - *unicolor* Fr. 1. Mex.
 - *variegata* Berk. 1. Bras.
 - *vespacea* (Pers.) Fr. 1. Guineæ.
- LASCHIA**
- *agaricina* Pat. 1. 50.
 - *caespitosa* Berk. 1. Malaya.
 - *delicata* Fr. 1. Malaya.
- LEUCOPORUS**
- *gallopavonis* (Berk.) S. 1. 22.
- MERULIUS**
- *ambiguus* B. et C. 3. 11. 21.
 - *aureus* Fr. 4. 2. 11. 18. 20.
 - *bellus* B. et C. 2. 11. 21.
 - *ceracellus* B. et C. 1. 11.
 - *chonchoides* Mtg. 1. (11 s. *Gloeoporus* ch.).
 - *Corium* (Pers.) Fr. 9. 5. 11. 19. 21. 33. Itb.
 - *crispatus* Muell. 1. 101.
 - *fugax* Fr. 2. 14. Amb.
 - *lacrymans* (Jacq.) Fr. 15. 10. 11. 13. 14. 16. 21. 45. 46. 85. 101. Itb., Germ.
 - *molluscus* Fr. 3. 2. Itb., Belg.
 - *niveus* Fr. 1. 2.
 - *pallens* Berk. 1. 2.
 - *papyrinus* (Bul.) Quèl. 1. 101.
 - *pezizoideus* Spg. 1. 50.
 - *porinoideus* Fr. 1. 14.
 - *poroides* Berk. 1. 20.
 - *pulverulentus* Fr. 4. 21. Itb., Belg.
 - *rubellus* Pck. 1. 11.
 - *rufus* Pers. 6. 45. 56. Itb., Gallia.
 - *serpens* Tode 1. 26.
 - *squalidus* Fr. 1. 101.
 - *subambiguus* Henn. 1. 50.
 - *tremellosus* Fr. 22. 1. 2. 5. 8. 11. 12. 14. 15. 16. 21. 26. 50. 85. Itb., Itc., Gallia, Belg., Germ., Sib.
 - *umbrinus* Fr. 1. Sib.
- MICROPORUS**
- *affinis* Nees. 2. 22.
 - *xanthopus* Fr. 1. 22.
- MUCRONOPORUS**
- *Abietis* Karst. 1. 11.
 - *Andersonii* E. et E. 2. 11.
 - *Everhartii* E. et C. 1. 11.
 - *spissus* Schw. 1. 11.
- PHAEOLUS**
- *rigidus* Lév. Pat. 1. 22.
- PHELLINUS**
- *Kermes* (Berk.) Pat. 1. 22.
- POLYPORUS**
- *abietinus* (Diks.) Fr. 2. 101. 101.
 - *acanthoideus* Fr. 1.
 - *adustus* (Willd.) Fr. 44. 5. 7. 8. 10. 11. 13. 18. 21. 23. 46. Itb., Itm., Hung., Germ., Sib.
 - *albidus* Schaeff. 1. 101.
 - *albus* (Huds.) Fr. 6. 10. 19. 46. 62.
 - *alveolaris* Bose 1. Er.
 - *amorphus* Fr. 11. 1. 6. 8. 14. 46. 62. 87. 101. Itb., Germ. (18 s. *P. irregularis*).
 - *anax* Berk. 1. 11.
 - *annularis* Fr. 1.
 - *arcularius* (Butsch.) Fr. 9. 11. 21. 42.
 - *betulinus* (Bull.) Fr. 9. 10. 11. 18. 62. 85. 96. 101.
 - *benzoinus* Fr. 2. 2. 19.
 - *Berkeleyi* Fr. 1. 11.
 - *biennis* (Bull.) Fr. 11. 33. 46. Itb., Itm., Am. m.
 - *Blanchetianus* B. et Mtg. 2. 50. Malaya.
 - *borealis* (Wall.) Fr. 8. 1. 2. 18. 26. 35. 62. Itb., Helv.
 - *Braunii* Lév. 1. Gallia.
 - *Broomei* 1. 19.
 - *brumalis* (Pers.) Fr. 26. 7. 11. 14. 46. 87. 100. 101. Itb. Itc., Gallia, Germ., Australia.
 - *caesius* (Schrad.) Fr. 3. 46. 101. Itb.

- *cervinus* Quél. 1. Amb.
 — *chioneus* Fr. 5. 13. 19. 46. 101. Hung.
 — *cilicioides* Berk. 1. 50.
 — *cinnamoeus* (Jacq.) S. 2. 46. Itb.
 — *clypeatus* Pat. 1. 50.
 — *confluens* (Alb. et Schw.) Fr. 4. 2. 10. 46. Itb.
 — *contractus* Berk. 2. 46. Samoa.
 — *crispus* (Pers.) 2. 19. 46.
 — *cristatus* Fr. 2. 26. 46.
 — *crocatus* Fr. 5. T!. 21. Sib. Amb.
 — *cryptopus* Ell. et Barth. 2. 11. 58.
 — *cubensis* Mtg. 1. Bras.
 — *cupulaeformis* Berk. et Rav. 2. 11. 21. Amb.
 — *cuticularis* Karst. 2. Itb. (2 s. *Ionotus* c.).
 — *destructor* Fr. 4. 14. Itb., Amb.
 — *dichrous* Fr. 7. 2. 87. Itb.
 — *dictyopus* Mtg. 1.
 — *distortus* Schw. 1. Amb.
 — *dryadeus* Fr. 7. 2. 10. 13. 19. Itc., Er.
 — *elegans* Bull. 3. 11. 46. Amb.
 — *endocrocinus* Berk. 1. 11.
 — *epsileucus* Fr. 1. 26.
 — *Eucalyptorum* Fr. 1. Australia.
 — *flavescens* Mtg. 1. 50.
 — *flavovirens* B. et Rav. 1. 11.
 — *fragilis* Fr. 5. 8. 19. 46. 101. Itb., Itc.
 — *frondosus* Fr. 4. 4. 11. 14. Itb.
 — *fuliginosus* (Scop.) Fr. 2.
 — *fumosus* (Pers.) Fr. 12. 2. 11. 12. 14. Itb.
 — *fuscidulus* Schrd. 1. Itb.
 — *giganteus* Fr. 3. 1. 11. 19.
 — *gilvus* (Schw.) Fr. 11. 11. 21. 27. 31. 58. S. Thomè, Am. m., Australia.
 — *grammocephalus* Berk. 3. 48. 70.
 — *hirtus* Quél. 1. Helv.
 — *hispidus* (Bull.) Fr. 17. 10. 15. 26. 35. 94. Itb., Sic., Mel.
 — *Hohniensis* Fr. 1. 18.
 — *imberbis* (Bull.) Fr. 5. 15. 46. 101. Itb., Hung.
 — *imbricatus* Bull. 2. 19.
 — *infernalis* Berk. 1. 50.
 — *intybaceus* Fr. 1. Itm.
 — *jodinus* Mtg. 1. Bras.
 — *isidioides* (Berk.) Hooker 3. 2. 10. Guinea.
 — *labyrinthicus* Schw. 1. 11.
 — *laetus* Cke. 1. Australia.
 — *Leprieuri* Mtg. 1. 27.
 — *leptocephalus* Fr. 3. Itb., Itm.
 — *leucomelas* Pers. 1. Itb.
 — *leucospongia* Cke. et Harkn. 1. 11.
 — *lineatoscaber* B. et Br. 1. 50.
 — *linguaeformis* Pat. 1. 70.
 — *lithmanicus* Blonski 1. Lithuania.
 — *maculatus* Pck. 1. Amb.
 — *Marianiei* Bres. 1. T!.
 — *melanopus* (Swarts) Fr. 1. Itb.
 — *montanus* Quél. 3. 19. 46. Gallia.
 — *morosus* Kb. 1. 10.
 — *Mylittae* S. 1.
 — *nidulans* Fr. 1. 11.
 — *occultus* Sch. 1. 2.
 — *ochroleucus* Berk. 1.
 — *officinalis* (Will.) Fr. 3. Itb.
 — *osseus* Kalchbr. 3. 46. Itb.
 — *ovinus* Schaeff. 3. Itb., Germ. Er.
 — *pallidocervinus* Schw. 1. 50.
 — *perennis* L. 2. 102. Itm.
 — *Pes Caprae* Pers. 4. 5. Itb., Itm.
 — *picipes* (Pers.) Fr. 8. 11. 46. 50. 62. Itb., Australia.
 — *platensis* Spg. 1. 50.

- plebejus Berk. 4. 11. N.
Caledonia, Bras.
 - Pocula Schw. 1. 11.
 - portentosus Berk. 3. 28. N.
Caled., Australia.
 - pubescens Schm.) Fr. 2. 11.
 - quercinus Fr. 1. 20.
 - radiatus (Sow.) Fr. 2. 1.
101.
 - ramosus Bull. 1.
 - resinosus (Schrad.) Fr. 10.
7. 10. 11. 12. 26. Itb.
 - rheades Pers. 2. 5. Er.
 - Rostafinski Blonsk. 1.
 - Rostkovii Fr. 1.
 - rubidus Berk. 1. Malaya.
 - rufescens Fr. 4. 20. Itc.,
Gallia.
 - russiceps B. 1. 70.
 - rutilans (Pers.) Fr. 2. 1.
101.
 - Saccardoi Cke et Quèl. 2.
Gallia.
 - Schulzeri Fr. 1. 45.
 - Schweinitzii Fr. 10. 1. 2. 5.
12. 13. 14. 46. 62. Itb.
 - scruposus Fr. 2. 42.
 - semipileatus Pck. 2. 11.
 - sericellus S. 2. T! Itb.
 - sistotremoides (Alb. et
Schw.) Brink 1. 101.
 - Spongia Fr. 1. 46. Itb.
 - spumeus (Sow.) Fr. 8. 2. 11.
13. 19. 20. Belg.
 - squamosus (Huds.) Fr. 10.
5. 10. 12. 15. 19. 46. Itb.
 - stipticus Pers. 1. 19.
 - suberosus Bull. 1. Itb.
 - sublinguaeformis Schlz. 1.
45.
 - subpulverulentus B. et C. 1.
46.
 - sulphuratus Fr. 2. 50.
 - sulphureus (Bull.) Fr. 15.
2. 5. 6. 10. 11. 13. 15. 26.
35. 46. 100. Itb., Austra-
lia.
 - tephroleucus Fr. 2. 62.
Germ.
 - tomentosus Fr. 1. Itb.
 - torquescens S. et Bres. 1. T!
 - Trichomallus Berk. et M. 1.
Guatemala.
 - umbellatus Fr. 1. 5.
 - varius (Pers.) Fr. 2. Itb.
 - venetus S. 1. Itb.
 - Venezuelae B. et C. 1. Ve-
nezuela.
 - vernalis Quèl. 3. Itb.
 - vihecinus Fr. 1.
 - Warmingii Berk. 1. 48.
 - Weinmanii Fr. 1. Itb.
- POLYSTICTUS**
- abietinus Fr. 26. Itb., Belg.,
Sib. (1. 2. 3. 11. 13. 14.
20. 21. 35. 45. 46 s. Poly-
porus a.).
 - aculeans Berk. 1. S. Tho-
me', Congo, N. Caledonia,
Samoa.
 - affinis Nees. 6. 46. (70 s.
Polyp. a.).
 - albocervinus B. et Br. 1. (2
s. Polyp. a.).
 - amboinensis Fr. 1. Malaya.
 - barbatulus Fr. 2. (11. 21 s.
Polyp. b.).
 - barbulatus Fr. 1. Amb.
 - basiphaeus S. et Paol. 1. T!
 - biformis Kl. 6. 46. Amb.,
Sib., (2. 11. 19 s. Polyp.
b.)
 - Braunii Rabh. 6. Itb., Belg.,
Germ. (14. 19 s. Polyp.
B.).
 - Broomei Rabh. 2. (14. 85 s.
Polyp B.).
 - bulbipes Fr. 2. 27. 50.
 - byssinus Mtg. 1. Australia.
 - caperatus Berk. et M. 2. 46.
50.
 - cervinus Schw. 1. Amb.
 - chartaceus B. et C. 2. (11
21 s. Polyp. c.).
 - cichoriaceus Berk. 1. Ma-
laya.

- *cinnabarinus* (Jacq.) Fr. 4.
(11. 21. 42 s. Polyp. c.; 2 s. Pycnoporus c.).
- *cinnamomeus* Jacq. 2. Australia.
- *Cladonia* Berk. 1. Australia.
- *conchifer* Schuz. 4. (11. 21. 42 s. Polyp. c.).
- *cupreonitens* Kalchbr. 1. (2 s. Polyp. c.).
- *Diedrichsenii* Fr. 2. 50. Bras.
- *dispar* Kalchbr. 1. Australia.
- *Drummondii* Klotsch. 2. 31. Am. m.
- *Ectopus* B. et C. 2. 11. 21.
- *Feei* Fr. 2. Malaya.
- *fibrilloso radians* Mont. 1. 50.
- *flabellum* Mtg. 1. 50.
- *floridanus* Berk. 6. 27. 42. Bras., Venezuela, Guatemala. (11. 13 s. Polyp. f.).
- *fulvicolor* Spg. 2. Am. m. (31 s. Polyp. f.).
- *funalis* Fr. 1. Congo.
- *gibberulosus* Lév. 2. 50. Bras.
- *hemileucus* B. et C. 2. Er.
- *hirsutus* (Fr.) Wint. 46. Itb., Germ., Sib., Sina, Am. m., Australia, N. Caledonia, Er. (2. 5. 11. 14. 31. 42. 46. 72 s. Polyp. h.; 19. s. P. pubescens).
- *ilicincola* Berk. 1. Amb.
- *inconstans* Kalchbr. 2. N. Guinea.
- *Kurzianus* Cke. 1. (70 s. Polyp. K.).
- *laceratus* Berk. 1.
- *latipilus* S. 1. Congo.
- *leoninus* (Kl.) Fr. 1.
- *licnoides* Mont. 4. 50. Er., Bras.
- *lilacinogilvus* Ber. 3. Australia.
- *Lindbladii* Berk. 2. (11. 21 s. Poly. L.).
- *ludens* Spg. 2. 31. Am. m.
- *Lundii* Fr. 2. Am. m. (31. Polyp. L.).
- *luteolivaceus* Berk. 2. Australia.
- *luteonitidus* Berk. 1. 50.
- *lutescens* Pers. 3. N. Caledonia
- *luteus* Blum. et Nees. 1.
- *membranaceus* (Schwartz.) Berk. 1. 50.
- *Möllerianus* S. et Bres. 1. T!
- *mutabilis* (Fr.) B. et C. 4. 27. Germ., Congo. (21 s. Polyp. m.).
- *nodulosus* Fr. 2. (19. 46 s. Polyp. n.).
- *oblectans* (Berk.) 2. 27. (11 s. Polyp. o.).
- *occidentalis* Kl. 9. 50. Er., Australia.
- *parvulus* Klt. 4. Australia. (11 s. Poly. p.).
- *Peradenyae* B. et Br. 2. Australia.
- *perennis* (L.) Wint. 23. 2. Itb., Itc., Germ., Australia. (11. 12. 13. 14. 18. 23. 45. 46. 62. 85 s. Polyp. p.).
- *pergameneus* Fr. 8. 58. (2. 11. 19. 21 s. Polyp. p.).
- *Persoonii* Fr. 3. 46. Samoa, N. Guinea.
- *pictus* (Schult.) Fr. 3. 46.
- *pinsitus* Fr. 2. 46. Bras.
- *pseudopergameneus* Thüm. 2. (2. 10 s. Polyp. p.).
- *pubescens* (Schum) Fr. 1. (46 s. Polyp. p.)
- *pulchellus* S. 2. T! Itb.
- *radiatus* (Sow.) Fr. 14. Itb., Itc., Germ., (11. 19. 46. 85 s. Polyp. r.; 2 s. Jononotus r.).
- *ringescens* Cke. 1. 78. Bras.
- *sanguineus* (L.) Fr. 34. 50. 64. Amb., Mex., Congo, Er., Malaya, N. Guinea,

- Australia (2. 10. 11. 21. 31. 42. 70 s. Polyp. s.).
 — sector (Ehrh.) Fr. 3. 50. Malaya.
 — siennaecolor Berk. 1.
 — simulans Blonski 1.
 — subtropicalis Spg. 1.
 — tabacinus Mtg. 6. Malaya. (11. 35 s. Polyp. t.).
 — tomentosus Fr. 1. Itb. (40 s. Polyp. t.).
 — torridus Fr. 1. Congo.
 — velutinus (Fr.) Cke. 22. Itb., Itc., Belg., Sina, N. Caledonia, Oceania, Er., Afr. oc. (2. 14. 19. 26. 33. 46 s. Polyp. v.).
 — versicolor (L.) Fr. 87. 15. Itb., Itc., Itm., Gallia, Germ., Sib., Sina, Amb., Mexico, Oceania, Australia, Libya. (3. 5. 7. 10. 11. 12. 14. 18. 19. 21. 23. 26. 38. 40. 45. 48. 58. 70. 85 s. Polyp. v.).
 — virgineus Fr. 2. Malaya.
 — vulpinus Fr. 1. Itb.
 — Xanthopus Fr. 13. 28. Congo, Afr. occ., Er., Malaya, N. Caled., Australia. (70. 76 s. Polyp. X.).
 — zonatus Fr. 15. 50. Itb., Itc., Er. (14. 18. 27. 46 s. Polyp. z.; 2 s. Bjerkan-dera z.).
- PORIA**
- albocarneogilva Romell. 2. (18. 19 s. Polyp. a.).
 — Alabamae B et Cke. 1. (21 s. Pol. A.).
 — ambigua Bres. 3. Amb. (19 s. Polyp. a.).
 — aneirina Sommerf. 2. Hung. (19 s. Polyp. a.).
 — barbaeformis B. et C. 1. (21 s. Polyp. b.).
 — Beaumonti B. et C. 1. (21 s. Polyp. B.).
 — Blyttii Fr. 1. 101.
 — caesioalba Karst. 1. (35 s. Polyp. c.).
 — callosa Fr. 2. Itb. (21. 14 s. Polyp. c.).
 — carneopallens Berk. 2. 50.
 — cinerea Schw. 1. 11.
 — confusa Bres. 2. 46. 101.
 — contigua (Pers.) Fr. 12. 46. 101. Itb. (2. 10. 11. 21. 35. s. Polyp. c.).
 — corticola Fr. 5. 11. Australia. (10. 21. s. Polyp. c.; 14 s. Physisporus c.).
 — crassa Karst. 1. Itb.
 — cryptacantha Montg. 1. Am. m.
 — dryina B. et C. 1. (21 s. Polyp. d.).
 — epilintea B. et Br. 1. 11.
 — eupora Karst. 4. 50. Hung. (19 s. Polyp. e.).
 — ferruginosa (Schrad.) Karst. 24. 5. 46. 101. Itb., Gallia, Germ., Am. m. (3. 11. 13. 20. 25. 26. 31 s. Polyp. f.; 59 s. Fomes ignarius).
 — Friesiana Bres. 1. 101.
 — fulvescens Bres. 1. (19 s. Polyp. f.).
 — holoxantha B. et Cke. 2. 21.
 — incarnata Fr. 3. 101. Gallia. (2 s. Polyp. i.).
 — laevigata Fr. 1. (19 s. Polyp. l.).
 — leucoplaca Berk. 1.
 — Medulla panis Pers. 10. 46. 56. 64. 101. Itb., Gallia, Germ., Er.
 — megalopora Pers. 3. 101. (59 s. Polyp. m.).
 — mellea Berk. 1.
 — metamorphosa Fkl. 1. (89 s. Polyp. m.).
 — micans Ehrbg. 6. Itb. (14. 19 s. Polyp. m.).
 — mollusca Pers. 11. 101. Itb., Germ., Australia. (11. 21.

- 23 s. Polyp. m.; 2 s. Physisporus m.).
 — niphodes B. et Br. 3. (11. 21 s. Polyp. n.).
 — nitidus Fr. 1. Itb.
 — nivea Jungh. 1. 50.
 — obducens Pers. 7. 50. Itb., Hung. (3. 11. 19. 45 s. Polyp. o.).
 — omoena Berk. 1. 11.
 — Phytoderma (Spg.) 1. Er.
 — Placenta Fr. 1. 50.
 — Pseudirpex S. 1. T!
 — purpurea Fr. 3. 46. 101.
 — rhacodioides Pers. 1. 101.
 — Radula (Pers.) Fr. 12. 46. 101. Itb., Belg., Germ. (12. 19. 21. 23 s. Polyp. R.).
 — Ravenalae (B. et Br.) S. 1. 43.
 — rancida Bres. 1. 46.
 — reticulata Fr. 1. 56.
 — rhodella Fr. 1. 101.
 — rixosa Karst. 3. (2. 31 s. Polyp. r.).
 — rufa (Schrad.) 2. 11. (14 s. Polyp. r.).
 — rutincta B. et Cke. 1. cT!
 — salmonicolor B. et Cke. 1. 11.
 — Salviae B. et C. 1. (21 s. Polyp. S.).
 — sanguinolenta (Alb. et Schw.) Fr. 4. 101. Itb. (11. 20 s. Polyporus s.)
 — selecta Karst. 1. Itb.
 — sinuosa Fr. 2. 11.
 — subacida Pck. 1. 11.
 — subspadicea Fr. 3. 25. Itb.
 — subtilis (Schrd.) Bres. 2. 101. (19 s. Polyp. s.).
 — subviolacea R. et E. 1. 11.
 — taxicola (Pers.) Bres. 1. 101.
 — tenella B. et C. 1. (11 s. Porria t.).
 — tenerrima B. et Rav. 2. (11. 21 s. Polyp. t.)
 — terrestris (DC.) Fr. 2. 1. 101.
 — tomentocincta B. et Rav. 1. 11.
 — umbonata Fr. 1. (31 s. Polyp. u.).
 — umbrina Fr. 1. Germ.
 — undata Pers. 2. 46. 101. Itb.
 — unita Pers. 1. Sib.
 — Vaillantii Fr. 2. (16. 23 s. Polyp. V.)
 — vaporarius Fr. 41. 56. 101. Itb., Gallia, Belg., Amb., Malaya. (13. 21. 42. s. Polyp. v.; 16 s. Polyp. cellaris).
 — varicolor Karst. 1. (2 s. Physisporus v.).
 — vineta Berk. 1. 11.
 — violacea Fr. 2. (11. 20 s. Polyp. v.).
 — viridans B. et Br. 1. (19 s. Polyp. v.).
 — viticola Schw. 1. (21 s. Polyp. v.).
 — vitrea Fr. 3. 50. Itb.
 — vulgaris Fr. 16. Itb., Er. (16. 2. 11. 18. 19 s. Polyp. v.; 47 s. Fomes pinicola; 14 s. Physisporus v.).
 — xantha Fr. 2. Sib. (11 s. Polyp. x.).
 — xanthospora Underw. 1. 57.
 — Xylostromatis Fkl. 1. (89 s. Polyp. X.).
- POROTHELIUM**
- fimbriatum (Pers.) Fr. 1. 101.
- SOLENIA**
- anomala (Pers.) Fkl. 14. 6. 15. 21. 25. 46. Itb., Itc., Gallia. (23 s. Peziza a.; 10 s. Tapesia a.).
 — Brenchleana S. 1. T!
 — candida Foff. 4. 14. 19. Itb.
 — caulium Fkl. 1. Belg.

- *confusa* Bres. 1. 1.
 - *endophila* (Ces.) Fr. 1. 50.
 - *exigua* S. 1. *T!*
 - *fasciculata* Spg. 3. 13. 81. Itb.
 - *ochracea* (Pers.) Hoffm. 8. 11. 13. 37. 41. Itb., Germ., Amb.
 - *poriaeformis* (DC.) Fkl. 2. 11. 37.
 - *stipata* Fr. 1. Gallia.
 - *stipitata* Fkl. 2. 6.
 - *sulphurea* S. et Ell. 1. *T!*
 - *urceolata* (Wallr.) Fr. 1.
 - *villosa* Pers. 2. 11.
- TRAMETES**
- *Abietis* Karst. 2. 11. Hung.
 - *cinnabarina* (Jacq.) Fr. 8. 5. 46. 70. Itb., Bras., Australia. (14. 19 s. Polyp. c.).
 - *cornea* Pat. 1. 70.
 - *cubensis* Mtg. 2. Bras., N. Caled.
 - *Dadalea* Spg. 1. 50.
 - *deveva* Bres. 1. Australia.
 - *discolor* S. et Bres. 2. *T!*
 - *emarginata* Pat. et Hav. 1. Er.
 - *Feathermanni* Rav. 1. (21 s. Polyp. F.).
 - *fibrosa* Fr. 2. 50. Somalia.
 - *funalis* Fr. 1. 11.
 - *gibbosa* (Pers.) Fr. 14. 2. 13. 14. 45. 46. 87. Itb., Germ., Sib., Am. m.
 - *graveolens* Schw. 2. 11. Amb.
 - *hispida* Bagl. 17. 7. 15. 94. Itb., Mel., Sina.
 - *hispidula* Berk. 1. Australia.
 - *hydroides* Fr. 4. 11. 31. Er., Am. m.
 - *isabellina* Fr. 1. 50.
 - *lactea* Fr. 1. 70.
 - *lactinea* Berk. 1. Australia.
 - *lutescens* (Pers.) Bres. 3. 5. 46. Sard.
 - *micans* (Ehr.) Bres. 1. 19.
 - *mollis* (Pers.) Fr. 7. 11. 13. 19. Itb., Australia. (2 s. *Anthrodia* m.).
 - *nitida* Pat. 1. 70.
 - *obstinata* Cke. 1. Samoa.
 - *occidentalis* Klotsch. 2. 31.
 - *ochroleuca* S. 1. *T!* Er.
 - *ochroleuca* Berk. 1.
 - *odorata* Fr. 14. 2. 10. 14. 33. 59. Gallia, Germ., Helv., Sib., Sina.
 - *ohiensis* B. et C. 1. 11.
 - *paleacea* Fr. 2. Er., Congo.
 - *picta* Berk. 1. Australia.
 - *Pini* (Brot.) Fr. 13. 2. 5. 10. 11. 18. 35. 45. 46. 94. Itb., Belg., Lus., Rhodius, Sib.
 - *pinicola* Fr. 1. 10.
 - *populina* Schultz. 5. 23. Itb., Hung., Sib., Amb.
 - *punicea* Fr. 1. 72. Malaya.
 - *pyrrhocreas* Berk. 2. Australia.
 - *radiciperda* Hartig. 1. 37.
 - *Ribis* Fr. 1. 7.
 - *rigida* Berk. et Mont. 3. 11. Afr. or.
 - *rubescens* (Alb. et Schw.) Fr. 10. 2. 6. 19. 20. 30. 35. 46. 96. Itb., Pol., Australia.
 - *Schweinitzii* Fr. 1. 26.
 - *scopulosa* Berk. 1. 22.
 - *sepium* B. et C. 4. 2. 11. 21. Amb.
 - *serialis* Fr. 3. 18. Germ.
 - *serpens* Fr. 14. (11. 21. 50. 56. Itb., Gallia, N. Caledonia).
 - *steroides* (Fr.) Bres. 2. 46. Malaya.
 - *suaveolens* (L.) Fr. 17. 5. 10. 11. 15. 46. Itb., Itc., Sina, Er. (8 s. Polyp. s.).
 - *trabea* (Pers.) Bres. 6. 46. Itb., Australia.
 - *Trogi* Berk. 5. 46. 59. Itb., Sib.

- *versatilis* Berk. 1. 11.

XANTHOCHROUS

- *discipes* (Berk.). Pat. 1. 22.

AGARICACEAE**AGARICUS**

- *arvensis* Schaeff. 5. 14. 96. Itb. Libya.
- *augustus* Fr. 1. Itb.
- *campestris* L. 19. 10. Itb., Itc., Libya, Er., Am. m.
- *cretaceus* Fr. 1. Am. m.
- *flavescens* (Gill) S. 2. Itb.
- *caepestipes* Sow. 1. Itb.
- *melaspermus* Bull. 3. (62 s. *Stropharia* m.).
- *obturatus* Fr. 2. Itb.
- *pratensis* Schaeff. 1. Itb.
- *rubellus* Quèl. 3. Erythr.
- *semiglobatus* Batsch. 1. 26.
- *silvaticus* Schaeff. 3. Itb., Er.
- *silvicolus* Vitt. 2. Itb.
- *stercorarius* Fr. 1. Itb.
- *xanthodermus* Genev. 2. Itb.

AMANITA

- *aspera* Fr. 1. Itb.
- *aurantiaca* 1. Itb.
- *baccata* Fr. 1. Itb.
- *caesarea* (Scop.) Pers. 2. 5. (21 s. *Agaricus* c.)
- *excelsa* Fr. 1. Itb.
- *fulva* Schaeff. 1. (104 s. *Agaricus* f.).
- *muscaria* L. 6. 5. Itb., Itc., (10. 104 s. *Ag.* m.).
- *ovoides* Bull. 1. Itb.
- *pantherina* DC. 5. 15. Itb., Itm.
- *phalloides* Fr. 7. 14. 15 Itb. (104 s. *Ag.* p.).
- *rubescens* Pers. 4. 15. (104 s. *Ag.* r.).
- *strobiliformis* Vitt. 3. (20 s. *Ag.* s.).

- *vaginata* Fr. 7. Itb. (21 s. *Ag.* v.).

- *verna* Fr. 1. 15.

ANELLARIA

- *fimiputris* (Bull.) Karst. 1. Er.

ARMILLARIA

- *aurantia* Schaeff. 3. Itb.
- *caligata* Viv. 1. Itb.
- *imperialis* Fr. 1. Itb.
- *mellea* Vahl. 15. 5. 7. 11. Itb., Amb. (10. 14. 21. 26. 35. 42. 104 s. *Ag.* m.).
- *mucida* Schrd. 2. 6. Itb., Itm.

BATHYRELLA

- *sphaerospora* S. 1. T!

BOLBITIUS

- *fragilis* (L.) Fr. 1. Itc.
- *liberatus* Kalchbr. 1. 2.
- *mitriformis* Berk. 1. Er.
- *radians* Morgan. 1. 11.
- *tripolitanus* S. 1. T!

CANTHARELLUS

- *albidus* Fr. 1. 104.
- *aurantiacus* Fr. 6. 2. 11. 14. 104. Itb.
- *cibarius* Fr. 15. 5. 11. 15. 19. 37. 45. 62. 104. Itb.
- *cinereus* (Pers.) Fr. 13. 1. 7. 19. 87. Itb., Germ.
- *cinnabarinus* Schwz. 2. 2. 11.
- *cornucopiae* Wallr. 1. 38.
- *erythraeus* S. 1. T!
- *dichotomus* Pck. 1. 11.
- *floccosus* Schwz. 1. 11.
- *glaucus* Fr. 1. 15.
- *guyanensis* Mtg. 1. 50.
- *infundibuliformis* (Scop.) Fr. 7. 2. 5. 11. 18. 35. Itc.
- *lobatus* Fr. 1. 13.
- *muscigenus* (Bull.) Fr. 6. 14. 18. 23. 96. Itb.
- *muscoides* Wulf. 1. 8.
- *ramosus* Schltz 1. Itb.
- *retirugus* Fr. 1. 14.
- *tubaeformis* Fr. 5. 1. 8. 62. 78. 99.
- *umbonatus* Fr. 1. 16.

- undulatus Fr. 1. Belg.
- CLAUDOPUS**
- sessilis Bull. 1. 18.
- variabilis Pers. 1. 46.
- CLITOCYBE**
- aggregata Schaeff. 2. Itb.
- amara Fr. 1. 2.
- amethystina Bull. 1. 104.
- ampla Pers. 1. Itb.
- Balansae Spg. 1. 31.
- brumalis (Fr.) Quèl. 4. 78. Itb.
- Calyx Spg. 2. 31. Am. m.
- candicans Pers. 11. Itb.
- candida Bres. 1. Itc.
- Catinus Fr. 6. 3. Itb.
- cerussata Fr. 1. 18.
- clavipes Pers. 1. 11.
- connata Schm. 1.
- cyathiformis Fr. 1. 2. 10. 14. 18. Itb., Itc., Sib. (16. 104 s. Agar. c.).
- dealbata Sow. 3. 5. 104. Itb.
- Ditopus Fr. 2. Itb.
- ericetorum Bull. 3. Itb.
- flaccida Sow. 14. 14. 26. 33. 104. Itb.
- fragrans Sow. 2. 2. 33.
- fumosa Fr. 1. 14.
- gallinacea Scop. 1. 14.
- geotropa (Bull.) Quèl. 1. Itb.
- gilva Pers. 1.
- hirneola Fr. 1. 33.
- infundibuliformis (Schaeff.) Quèl. 7. 5. Itb., Itc.
- inversa Fr. 2. 8. 18.
- laccata (Scop.) Quèl. 28. 2. 5. 11. 21. 23. 35. 78. 104. Itb., Itc., Itm., Am. m.
- maxima Gaertn. 2. Itc.
- neapolitana Pers. 1. Itb.
- nebularis Batsch. 2. (2. 14 s. Ag. n.).
- obsoleta Batsch. 1. Itb.
- parilis Lasch. 2. 33. 96.
- phyllophila Pers. 3. 8. 10. 26.
- pityophyla (Fr.) Gill. 2. 5. Itc.
- Sementino Viv. 1. 33.
- splendens Pers. 1. Itb.
- squamulosa (Pers.) Quèl. 2. 5. 14.
- subalutacea Fr. 3. Itb.
- suaveolens Lasch. 1. 14.
- synopica Fr. 2. 21. 78.
- thuilensis S. 1. T!.
- trullissatus El. 1. 11.
- tuba Fr. 1. 62.
- vernicosa Fr. 1. Sib.
- zizyphina Viv. 1. 2.
- CLITOPILUS**
- augustus Pers. 1. Itb.
- cretatus B. et Br. 1. 13.
- Orcella Bull. 2. Itb.
- Prunulus (Scop.) Quèl. 3. 5. 46. Itc.
- undulatus Fr. 1. Itb.
- COLLYBIA**
- abundans Pck. 1. 11.
- acervata Fr. 1. 15.
- butyracea Bull. 3. 104. (2. 35 s. Ag. b.).
- canticinalis 1. India.
- cinnamomea Fr. 1. (78 s. Cortinarius c.).
- cirrhatus Sch. 1. 13.
- confluens Pers. 7. 1. 11. 35. Itb., Belg.
- conigena Pass. 3. Itb.
- conigenoides Ell. 1. 11.
- contorta (Bull.) Karst. 3. Itb.
- dryophila Bull. 21. Itb., Itc., Sina. (14 s. Ag. d.).
- esculenta Wulf. 2. Itb. (14 s. Ag. e.).
- extuberans Fr. 1. Itc.
- fusipes Bull. 3. 15. Itb.
- hariolorum (DC.) Wint. 1. 45.
- hymeniicephala Spg. 2. 31. Am. m.
- longipes Bull. 2. Itb.
- ludia Fr. 1. (14 s. Ag. l.).

- maculata Alb. et Schw. 1. 104.
- nigrescens Quèl. 1. Mel.
- nummularia Fr. 1. Itm.
- pinetorum Allesch. 2. (35 s. Ag. p.).
- platyphylla Fr. 1.
- radicata Bull. 1. (21 s. Ag. r.).
- rancida Fr. 1. Itb.
- rheicolor Berk. 1. 50.
- semitalis Fr. 3. 2. 23.
- setigera Bres. 1. Itb.
- spartea Fr. 1. Itm.
- stipitaria Fr. 5. Gallia, Alg. (11. 23 s. Ag. s.).
- stolonifera Jungh. 1. (2 s. Ag. s.).
- subvinosa S. 1. Itb.
- velutipes Curt. 16. 15. Itb., Sib. (11. 13. 14. 35. 104 s. Ag. v.).
- tenacella Pers. 1. 33.
- tuberosa Bull. 3. 2. 19. (13 s. Ag. t.).
- tiliaecolor Fr. 1. Itc.

COPRINUS

- atramentarius Fr. 7. 14. 104. Itb.
- cinereus (Fr.) Schaeff. 8. Itb., Am. tr.
- clavatus Fr. 4. Itb., Libya.
- comatus (Pers.) Muell. 1. (14 s. Ag. c.).
- congregatus Sow. 1. 14.
- curtus Kalchbr. 1. 2.
- Digitalis (Batsch.) Fr. 3. 15. Itb.
- digitaliformis Fr. 1. 26.
- ephemerus Fr. 5. 2. 21. Itb.
- fimetarius Fr. 1. 10. 15. 33. 78. Erythr.
- Filholi Fourcade 1. 3.
- frustulorum S. 2. T!
- fuscescens Schaeff. 1. Itb.
- micaceus (Bull.) Fr. 17. 2. 10. 11. 26. Itb., Itc. (14 s. Ag. m.).
- niveus Pers. 1. Itb.
- ovatus (Schaeff.) Fr. 3.
- plicatilis (Curt.) Fr. 16. 8. 21. Itb., Er.
- radians (Desm.) Fr. 1.
- sterquilinum Fr. 5. Itc.
- stercorarius (Bull.) Fr. 2. 8. 19.
- tomentosus (Bull.) Fr. 2. Itb.

CORTINARIUS

- alboviolaceus Pers. 3. Itb.
- armeniacus (Schaeff.) Fr. 4.
- armillatus Fr. 3. 104.
- balteatus Fr. 1. Itb.
- candelaris Fr. 1. Itb.
- collinitus (Pers.) Fr. 1. Itb.
- camurus Bull. 3. Itb.
- castaneus Bull. 2. Itb.
- cinnabarinus Fr. 1. 104.
- cinnamomeus (L.) Fr. 5. 11. 104. Itb.
- cotoneus Fr. 2. 5. Itc.
- croceus Schaeff. 1. 62.
- cyaneus Pers. 1. 100.
- erythrinus Fr. 1. 78.
- eumorphus Fr. 1. 10.
- fulgens (Alb. et Schw.) Fr. 1. Itb.
- glaucopus (Schaeff.) Fr. 1. Itb.
- iliopodius (Bull.) Fr. 1. Itb.
- largus Fr. 1. Itc.
- leucopodius Itb. 2.
- multiformis Fr. 3. Itb., Itc.
- ochroleucus Fr. 2. Itb.
- percomis Fr. 1. Itc.
- purpurascens Fr. 1. Itc.
- sanguineus (Jacq.) Fr. 3. Itb.
- sublanatus Fr. 1. 104.
- subpurpurascens Fr. 1. Itc.
- tophaceus Fr. 2. Itb.
- torvus Fr. 2. Itb., Itc.
- traganus Fr. 3. Itb.
- triumphans Fr. 1. 104.
- turbinatus (Bull.) Fr. 1. Germ.
- varius (Schaeff.) Fr. 1. Itb.

CREPIDOTUS

- alveolus (Lasch.) S. 1. Itb.
- applanatus Pers. 1. (104 s. Ag. a.)
- byssisedus Pers. 2. Itb.
- Cesati Rabh. 3. Itb.
- chimophilus B. et Br. 2. 1.
- epibryus Fr. 1. (14 s. Ag. e.)
- haustellaris Fr. 2. 67. Itb.
- inaequabilis 2. T!. Itb.
- mollis (Schaeff.) Quèl. 10. 78. Itb., Itm., Australia. (13 s. Ag. m.)
- proteus Kalchbr. 2. 2. 10.
- sessilis Bull. 1. (8 s. Dermis s.)
- sphaerosporus Pat. 4. Itc.
- variabilis Pers. 26. 5. Itb. (7. 14. 16. 89. s. Ag. v.)

ECCILIA

- Mougeotii Fr. 2. Itb.
- Parkensis Fr. 1.
- sylvanula 1.

ENTOLOMA

- Bloxami Berk. 1.
- clypeatus Bull. 4. Itb.
- fertile Pers. 1. (14 s. Ag. f.)
- indigoferus Ellis 1. (11 s. Ag. i.)
- lividus (Bull.) 1.
- prunuloides Fr. 1. Itc.
- rhodopolium Fr. 1. Itb.
- salmoneus Pck. 1. (11 s. Ag. s.)
- sericeus Bull. 3. Itb.
- sericellus Fr. 1. Itb.
- sinuatus Fr. 1. (14 s. Ag. s.)

FLAMMULA

- alnicola Fr. 2. 18. (14 s. Ag. a.)
- carbonaria Fr. 2. (14 s. Ag. c.)
- flavida Schaeff. 4. Itb. (14. 96 s. Ag. f.)
- picrea Pers. 1. (14 s. Ag. p.)

- sapinea Fr. 2. (11. 104. s. Ag. s.)
- spumosa Fr. 2. (14. 21. s. Ag. s.)
- vinosa Bull. 1. Itb.

GALERA

- antipoda Lasch. 1. 11.
- Hypnorum Batsch. 7. Itb., Itc.
- lateritia Fr. 1. Itb.
- rubiginosa Fr. 1. (38 s. Ag. r.)
- tenera Fr. 19. Itb., Itc., Er. (14. 33. 87 s. Ag. t.)

GOMPHIDIUS

- glutinosus (Schaeff.) Fr. 3. 5. Itb., Germ.
- viscidus Fr. 3. Itb., Sib.

HEBELOMA

- auricomus Batsch. 1. (33 s. Ag. a.)
- Clavus Pers. 1. Itb.
- Colvini Pck. 1. 11.
- crustuliniformis Bull. 5. Itb. (11 s. Ag. c.)
- fastigiatus Schaeff. 1. Itb.
- geophyllus Bull. 4. (14. 38 s. Ag. g.)
- mesophaeus Fr. 1. (14 s. Ag. m.)
- petiginosus Fr. 1. Itb.
- rimosus Bull. 15. Itb. (28 s. Ag. r.)
- sinapizans Fr. 1. Itb.
- sordidulus Pck. 1. (11 s. Ag. s.)
- testaceus Batsch. 1. Itc.
- versipellis Fr. 1. (11 s. Ag. v.)

HIATULA

- Benzonii Fr. 1. 50.

HYGROPHORUS

- aureus Arrh. 1. Itc.
- auratocephalus Ell. 1. 11.
- capreolarius Kalch. 1. 5.
- Cantharellus Schw. 1. 11.
- ceraceus Fr. 1. 10.
- cerasinus Berk. 1. 11.

- chrysodon (Batsch.) Fr. 2. 5. Itc.
- cinereus Fr. 1. Itb.
- coccineus Schaeff. 6. 14. 26. 78. Itb.
- conicus (Schaeff.) Fr. 12. 11. Itb., Gallia. (14 s. Ag. c.).
- eburneus Bull. 1. (14 s. Ag. e.).
- ficoides 2. Itb.
- foetens Phill. 2. 13. Britt.
- fuscoalbus Fr. 1. 33.
- Hypothejus Fr. 2. 104. Germ.
- intermedius Pass. 1. T!
- laetus (Pers.) Fr. 1. 14. Itb.
- limacinus Fr. 1. 104.
- Marzuolus Fr. 1. 5.
- miniatus Fr. 3. 11. Mel.
- nitidus Berk. et Rav. 1. 11.
- niveus (Scop.) Fr. 3. Itb., Itc.
- obrusseus Fr. 1. Itc.
- penarius Fr. 1. Itb.
- psittacinus (Schaeff.) Fr. 2. 78. Itc.
- pudorinus Fr. 4. Itc.
- puniceus Fr. 3. T!. Itb.
- pustulatus (Pers.) Fr. 1. 35.
- spadiceus (Scop.) Fr. 6. Itc.
- squamulosus E. et E. 1. 11.
- subpurpurascens Allesch. 1. 35.
- turundus Fr. 2. Itb.
- virgineus (Wulf.) Fr. 5. 10. 13. 26. 33.

HYPHOLOMA

- appendiculatum (Bull.) Quèl. 17. 5. 18. Itb.
- Artemisiae Pass. 1. T!
- Candolleanum Fr. 2. Itm. (14 s. Ag. C.).
- capnoides Fr. 1. 18.
- cascum Fr. 1.
- fasciculare (Huds.) Fr. 23. 5. 6. 8. 15. 78. Itb., Itc., Itm., Australia. (2. 21. 62. 104 s. Ag. f.).
- hydrophilum Bull. 1. Itb.
- intorsum Pass. 1. Itb.
- lacrimabundum Bull. 3. Itb., Itc. (14 s. Ag. l.).
- lateritium Fr. 2. (10. 14 s. Ag. l.).
- microsporium S. 3. T!. Frythr.
- olivaeorum E. et E. 1. (11 s. Ag. o.).
- pyrotirrhus Holw. 1. Itb.
- sublateritium (Fr.) Schaeff. 5. 11. Itb., Itm. (21 s. Ag. s.).
- velutinum (Pers.) Fr. 5. Itb. (104 s. Ag. v.).

INOCYBE

- Bougardi Weinm. 1. (2 s. Ag. B.).
- calospora Quèl. 1. 46.
- carpta Scop. 1. 62.
- cicatricata E. et E. 1. (11 s. Ag. c.).
- commixta Bres. 1. (35 s. Ag. c.).
- cristata Scop. 1. 8.
- dstricta Fr. 2. Am. m.
- Dulcamara Alb. et Schw. 1. (11 s. Ag. D.).
- echinata Roth. 1.
- echinocarpa E. et E. 1. (11 s. Ag. e.).
- entheles B. et Br. 1. 11.
- eriocephala Bull. 1. (14 s. Ag. e.).
- geophylla Sow. 2. 2. 5.
- lacera Fr. 1. (2 s. Ag. l.).
- lucifuga Fr. 1. (2 s. Ag. l.).
- maritima Fr. 1. (2 s. Ag. m.).
- mutica Fr. 1. Am. m.
- murino lilacina E. et E. 1. (11 s. Ag. m.).
- pallidipes E. et E. 1. 11.
- perbrevis Weinm 9. Itc. (11 s. Ag. p.).
- rimosa Bull. 4. Itc.
- scabra (Möll.) Gill. 2. (14 s. Ag. s.).

- subdecurrens E. et E. 1. (11 s. Ag. s.).
- tomentosa E. et E. 1. 11.
- trechispora Berk. 1. Itb.
- Trinii Weinm. 1. Itc.

LACTARIUS

- alpinus Pck. 1. 11.
- aspideus Fr. 1. Itb.
- azonites Bull. 3. Itb.
- Blennius Fr. 1. 35.
- camphoratus Fr. 2. 104. Itb.
- Capsicum Schltz. 1. Itc.
- cyathula Fr. 1. Sib.
- deliciosus (L.) Fr. 4. 5. Itb., Itc.
- lateritio roseus Fr. 1. 104.
- mitissimus Fr. 3. 8. 14. 104.
- pallidus (Pers.) Fr. 1. Sina.
- piperatus (Scop.) Fr. 4. Itb., Itc.
- pyrogalus Fr. 1. 104.
- rufus (Scop.) Fr. 2. 1. 104.
- Russula Rick. 1. 50.
- scrobiculatus (Scop.) Fr. 3. 5. Itc. (14 s. Ag. s.).
- serifluus (DC) Fr. 1. Itc.
- subdulcis (Bull.) Fr. 8. 26. 104. Itb., Itc.
- thejogalus Fr. 3. 11. 33. Itc.
- torminosus (P.) Fr. 3. Itc. Sard., Germ.
- turpis Fr. 1. 104.
- uvidus Fr. 3. 5. Itb., Itc.
- vellereus Fr. 2. 10. Itb.
- vietus Fr. 1. Itc.
- volemus Fr. 5. 10. Itb., Itc., Itm.
- zonarius Bull. 2. 11. Itb., Itc.

LENTINUS

- adhaerens (Alb. et Schw.) Fr. 2. 46. Itb.
- Bovianus Pat. 1. 70.
- cochleatus (Pers.) Fr. 3. 46. Itb., Itc.
- comatus Lév. 1. 70.
- dactyloforus Lév. 1. 70.
- exilis Kl. 1. Monzambico.

- jugis Fr. 1. Itb.
- Lecomtei Fr. 4. 2. 11. 21.
- lepideus Fr. 4. 20. Itb.
- Martianoffianus Kalchbr. 1. Sib.
- Paoli Bacc. 1. T!
- polychrous Lév. 1. 70.
- resinaceus Fr. 1. 2.
- squamosus Schaeff. 1. Itb.
- sclerogenus S. 1. T!
- siparius Berk. 1. 21.
- strigosus Fr. 2. Congo, Moz.
- Tanghiniae Lév. 2. Congo.
- tigrinus (Bull.) Fr. 12. 2. 5. 15. 46. Itb., Amb. (14 s. Ag. s.).
- tenuipes S. et Paol. 1. T!
- ursinus Fr. 1. 11.
- velutinus Fr. 5. 27. 50. Am. m., N. Guinea.
- villosus Fr. 5. 11. 50. Gallia, Er., Bras.

LENZITES

- abietina (Bull.) Fr. 19. 3. 46. Itb., Sic., Germ., Sib. (3 s. Dedalea a.).
- acuta Berk. 2. 70. Australia
- alba Fr. 1. 2.
- applanata Fr. 3. Congo. Moz., Bras.
- aspera Kl. 2. 70. Australia.
- atropurpurea S. 4. T! Itb., Sib.
- betulina (L.) Fr. 25. 1. 8. 10. 11. 13. 19. 21. 38. 42. 87. Itb., Itc., Germ., Hung., Amb.
- bicolor Fr. 1.
- crocata S. 2. T! Itb.
- Cookei Berk. 1. 11.
- corrugata Klotsch. 2. 11. Amb.
- Crategi Berk. 1. 11.
- elegans L. 1. 70.
- erubescens Berk. 1. 50.
- faventina Cald. 2. 33. Itc.
- flaccida Fr. 2. Itb., Gallia.
- heteromorpha Fr. 1. 18.

- *hirsuta* (Schaeff.) S. 2. Er.
 — *malacensis* S. et Cub. 1. T!
 — *nivea* Cke. 2. 28. Austr.
 — *pallida* Berk. 1. N. Caled.
 — *Palisoti* Fr. 4. 2. 10. 22. Samoa.
 — *polita* Fr. 2. 23. Am. m.
 — *Reichardtii* Schulz. 1. 2.
 — *sepiaria* (Wulf.) Fr. 38. 2. 3. 10. 11. 12. 14. 23. 35. 46. 58. Itb., Mel., Helv., Hung., Boh., Sib., Mex. (8 s. *Geophyllum* s.).
 — *striata* Fr. 4. 21. Er., Austr.
 — *tenuis* Berk. 1. 22.
 — *trabea* Fr. 4. 10. 100. Sib.
 — *tricolor* (Bull.) Fr. 5. 5. 11. 21. 46. 56. Itb., Gallia.
 — *umbrina* Fr. 2. 31. Am. m.
 — *variegata* Fr. 3. Itb. (38 s. *Dedalea* v.).
 — *vialis* Pck. 1. 11.
- LEPIOTA**
- *acutesquamosa* Weinm. 3. Itb.
 — *amianthina* Scop. 1. 35.
 — *aureofloccosa* Henn. 1. T!
 — *bonariensis* Spg. 1. 50.
 — *camelina* Rabh. 1. (14 s. Ag. c.).
 — *Carcharias* (Pers.) Karst. 2. 5. (35 s. Ag. C.).
 — *cepaestipes* Sow. 8. 50. Itb.
 — *cinerascens* (Schw.) Bres. 1. (46 s. *Lloydella* c.).
 — *citrina* Pat. 3.
 — *clypeolaria* (Bull.) Fr. 15. 50. Itb., Itc. (26 s. Ag. c.).
 — *cristata* Bolt. 1. (14 s. Ag. c.).
 — *denudata* Rabh. 2. 15. Germ.
 — *excoriata* Schaeff. 6. 10. Itb., Itc., Itm.
 — *Flammula* Alb. et Schw. 1. 67.
 — *floralis* B. et Rav. 2. 11. 21.
 — *Friesii* Lasch. 1. Itb.
 — *fulvastra* B. et C. 1. (21 s. Ag. f.).
 — *granulosa* (Pers.) Batsch. 2. Itb. (11 s. Ag. g.).
 — *Hopalopus* Kalchbr. 1. (2 s. Ag. h.).
 — *illinita* Fr. 1. Itc.
 — *janthina* Cke. 1. 15.
 — *licmophora* B. et Br. 1. Am. m.
 — *Magnusiana* P. Henn. 1. T!
 — *mastoidea* Fr. 2. Itc., Sib.
 — *Meleagris* Sow. 2. (2. 23 s. Ag. M.).
 — *Naucinus* Fr. 3. Itc.
 — *nuda* (Fr.) S. 1.
 — *ochrophylla* Cke et Mass. 1. Australia.
 — *oligosarca* Rav. 1. (21 s. Ag. o.).
 — *procera* Pers. 13. 10. Itb. (10. 14. 19. 26. 104 s. Ag. p.).
 — *Psilopus* Rav. 1. (21 s. Ag. P.).
 — *rachodes* Vitt. 3. (28. 35. 62 s. Ag. r.).
 — *rubella* Bres. 1. Germ.
 — *saatiensis* Henn. 5. T!. Er.
 — *Schweinfurthii* Henn. 1. T!. Er.
 — *sordescens* Berk. 1. 50.
 — *Zeyheri* (Fr.) Berk. 2. Mozamb. (2 s. Ag. Z.).
- LEPTONIA**
- *aethiops* Fr. 7. Itb.
 — *euchroa* Fr. 2. Itb.
 — *chalybaea* Pers. 1. Itb.
 — *lampropoda* Fr. 2. (62 s. Ag. l.).
 — *Speculum* Fr. 1. Itb.
 — *solstitialis* (Fr.) Gill. 2. Er.
- MARASMIUS**
- *Abietis* (Batsch.) Quèl. 2. Itb.
 — *alliaceus* Fr. 1. 21.
 — *alliatu*s Schaeff. 1. 8.
 — *androsaceus* Bull. 17. 1. 5. 45. 62. 100. Itb. (23 s. Ag.

- cinnabarinus; 14 s. Ag.
 an.).
 — argyropus Fr. 1. 62.
 — atrobrunneus (Pat.) S. 1.
 50.
 — Balansae Pat. 1. 70.
 — Baryanus Pat. 1. 70.
 — Bulliardi Quèl. 2. 50. Itm.
 — caespitosus Pck. 1. 50.
 — calobates Kalchbr. 1. Congo.
 — Calopus Fr. 1. 21.
 — campanulatus Pck. 1. 2.
 — candidus Fr. 2. 11. Itb.
 — capillipes S. 5. 5.
 — caricicola Kauffm. 1. 60.
 — caulicinalis (Bull.) Quèl. 5.
 2. 18. Er., India.
 — Clementianus S. et Syd. 1.
 50.
 — cucullatus Ell. 1. 11.
 — eburneus Theiss. 1. 50.
 — Edwallianus Henn. 2. 50.
 Am. m.
 — Epichleae Fr. 1.
 — epiphyllus (Pers.) Fr. 9. 1.
 10. 11. 14. Itb., Belg. (38
 s. Ag. e.).
 — Erythropus Fr. 2. Belg.
 — filaris Kalchbr. et Ow. 1.
 50.
 — flammeus Cke. 1. 21.
 — foetidus (Sow.) Fr. 1. Itb.
 — fuscopurpureus Pers. 1. (14
 s. Ag. f.).
 — glabellus Pck. 3. 2. 10. 11.
 — graminum Lib. 7. 8. 11. 21.
 Itb., Itc.
 — globularis Fr. 2. 2. (16 s.
 Ag. g.).
 — gordipes S. et Paol. 1. T! 2.
 — hygrometricus Bres. 3. 78.
 — Hudsonii Fr. 2. 13. 14.
 — impudicus (Fr.) Quèl. 1.
 Itb.
 — insititius Fr. 2. Itb., Itc.
 — Kirchneri Thüm. 1. 26.
 — minutissimus Pck. 1. 50.
 — nummularis B. et Br. 1.
 50.
 — olivetorum (Mont.) Bres. 4.
 5. Er.
 — oreades Fr. 15. 5. 10. 11.
 15. 23. 104. Itb., Sib.
 — oreadoides Pass. 2. T! Itb.
 — pallipes Spg. 2. 31. Am. m.
 — perforans (Hoffm.) Fr. 7. 2.
 8. 18. 26. 62. Itb.
 — peronatus Bolt. 4. 8. 11. 62.
 104.
 — petalinus B. et C. 1. 50.
 — polygrammus Mont. 1.
 — porreus (Pers.) Fr. 2. 2. 14.
 — praeacutus Ell. 1. 11.
 — pyrinus Ell. 1. 11.
 — ramealis Bull. 18. 8. 11. 45.
 Itb. (38 s. Ag. r.).
 — rhodocephalus Fr. 1. 50.
 — rotalis B. et B. 1.
 — Rotula (Scop.) Fr. 15. 1. 8.
 11. 15. 58. Itb., Itm.,
 Helv. (14 s. Ag. R.).
 — rubellus Mtg. 1. Congo.
 — scorodonius Fr. 11. 1. 10.
 14. 18. 33. 45. 63. 100. Itb.
 (14 s. Ag. s.).
 — semisquarrosus B. et Cke. 1.
 21.
 — semihirtipes Pck. 1. 11.
 — siccus Schw. 1. 11.
 — spongiosus B. et C. 1. 11.
 — splachnoides Fr. 1. 26.
 — stenophyllus Mtg. 1.
 — straminipes Pck. 1. 11.
 — tormentosus Pck. 1. 11.
 — trichorrhizus Spg. 1. 11.
 — tuberosus Fr. 1. 96.
 — Twaitesii B. et Br. 1. 50.
 — urens (Bull.) Fr. 2. 2. 35.
 — Vaillantii Fr. 1.
 — velutipes B. et C. 2. 11. 50.
- MONTAGNITES**
- Candollei Fr. 8. Itb., Libya,
 Er.
 — Hausschnehti Rabh. 1. Li-
 bya.
- MYCENA**
- acicula Schaeff. 3. Itb., Gal-
 lia.

- *Adonis* Bull. 1. Itb.
 - *adonidea* 1.
 - *campacella* Batsch. 1. (11 s. A. c.).
 - *capillaris* Schw. 4. Itb.
 - *chlorantha* Fr. 1.
 - *citrinella* Pers. 1. 14.
 - *cohaerens* Alb. et Schw. 1. (14 s. Ag. c.).
 - *corticola* Pers. 10. 25. 44. Itb, Amb. (11. 89 s. Ag. c.).
 - *dilatata* Fr. 3. Itb.
 - *elegans* Pers. 4. (8. 14. 35. 96 s. Ag. e.).
 - *epipterygia* (Scop.) Fr. 7. 62. Itb., Belg. (14. 23. 33 s. Ag. e.).
 - *filipes* (Bull.) Fr. 4. Itb., Belg. (45 s. Ag. f.).
 - *flavoalba* Fr. 3. Itb. (14 s. Ag. f.).
 - *galericulata* Scop. 13. Itb., Itm. (2 s. Ag. g.).
 - *Galopus* Pers. 2. Itb., (14 s. Ag. g.).
 - *gypsea* Fr. 1. Itb.
 - *haematopoda* Pers. 1. Itc.
 - *hiemalis* Lasch. 4. 23. Itb. (14 s. Ag. h.).
 - *inclinata* Fr. 4. Itb.
 - *lactea* Pers. 5. Itc. (45 s. Ag. l.).
 - *lineata* Bull. 4.
 - *Leaiana* Berk. 1. 11. Itb.
 - *maligena* (B. et Cke) 1. (21 s. Ag. M.).
 - *mammillata* Pass. 1. Itb.
 - *metata* Fr. 2. (2. 10 s. Ag. m.).
 - *pithya* Fr. 1. (14 s. Ag. p.).
 - *polygramma* Bull. 2.
 - *pura* (Pers.) Quèl. 5. 5. Itc. (11. 14 s. Ag. p.).
 - *rosea* Bull. 1. (8 s. Ag. r.).
 - *rosella* Fr. 6. Itb. (2. 8. 11. 85. 96. s. Ag. r.)
 - *rubromarginata* Fr. 1. (14 s. Ag. r.).
 - *rugosa* Fr. 2. Itb.
 - *saccharifera* B. et Br. 1. (14 s. Ag. s.).
 - *sanguinolenta* Alb. et Schw. 1. Itm.
 - *tenella* Fr. 1. Itb.
 - *tintinnabulum* Fr. 2. 87. (8 s. Ag. t.).
 - *vitilis* Fr. 1. Itb.
 - *vulgaris* Pers. 3. 62. (2. 33 s. Ag. v.).
- NAUCORIA
- *arvalis* Fr. 1. (16 s. Ag. a.).
 - *autochtona* B. et Br. 1. (13 s. Ag. a.).
 - *cerodes* Fr. 1. (21 s. Ag. c.).
 - *conspersa* Pers. 4. Itb., Australia. (33 s. Ag. c.).
 - *erinacea* Fr. 4. Itb., Gallia.
 - *escharioides* Fr. 1. (14 s. Ag. e.).
 - *Fiorii* D. Sacc. 1. 5.
 - *furfuracea* Fr. 7. Itb.
 - *laevis* Pers. 1. (14 s. Ag. l.).
 - *lanata* S. 1. T!
 - *Myosotes* Fr. 1. Itb.
 - *nana* S. 1. T!
 - *Pediades* Fr. 19. 11. 62. Itb., Sib., Er., Australia (2. 11. 21 s. Ag. p.).
 - *Periniana* S. et Cub. 1. T!
 - *pusilla* (Schaeff.) S. 5. Er.
 - *pusilola* Fr. 1. (21 s. Ag. p.).
 - *pygmaea* Bull. 1. Itb.
 - *rimunicola* Lasch. 4. Itb. Germ. (35. 65 s. Ag. r.).
 - *segestria* Fr. 1. Itb.
 - *semiorbicularis* Bull. 6. Itb., Libya, Er. (8 s. Dermis s.; 11 s. Ag. s.).
 - *sideroides* Bull. 1.
 - *siparia* Fr. 1. Itm.
 - *striipes* (Cke) S. 2. Er.
 - *subglobosa* 1. (21 s. Ag. s.).
 - *tabacella* S. 1. T!
 - *tabacina* Fr. 1. Itb.
 - *tenax* Fr. 1. (14 s. Ag. t.).
 - *trichialis* Lév. 1.
 - *trichopoda* (Fr.) S. 3. Er.

- typhicola Henn. 1. T!
 — Vervacti Fr. 5. Itc. (38 s. Ag. V.).
- NOLANEA**
 — limosa Fr. 1. Am. m.
 — mammosa Fr. 1. Itb.
 — Pascuum Pers. 2. Itb.
 — viridifluens Lasch. 1. (14 s. Ag. v.).
 — pleopodia Bull. 1. Itb.
- NYCTALIS**
 — asterophora Fr. 2. 62. Itb.
- OMPHALIA**
 — byssiseda Bres. 2. 50. Am. m.
 — Campanella Batsch. 7. 11. Itb., Itc. (2. 10. 14 s. Ag. C.).
 — chrysophylla Fr. 2. Itb.
 — Fibula Bull. 10. 1. 62. Itb. (8 s. Ag. F.).
 — Giovanella Bres. 1. T!
 — grisea Fr. 2. (2. 33 s. Ag. g.)
 — hydrogramma Fr. 1. Itb.
 — invita Karst. 1. 2.
 — maura Fr. 1. 18.
 — Polypus Kalchbr. 1. (2 s. Ag. P.).
 — pseudoandrosacea Bull. 1. Mel.
 — pyxidata (Bull.) Karst. 2. 2. (14 s. Ag. p.).
 — setipes Fr. 1. Itb.
 — scyphiformis Fr. 1. 62.
 — tricolor Alb. et Schw. 1. (8 s. Ag. t.).
 — umbellifera L. 7. Itb., Itc. (8. 62 s. Ag. u.).
 — umbilicata Schaeff. 1. Itb.
- OUDEMANSIELLA**
 — platensis Spg. 1. 50.
- PANEOLUS**
 — caliginosus Jungh. 1.
 — campanulatus (L.) Quèl. 16. Itb., Itc., Er.
 — fimicola Fr. 1. (14 s. Ag. f.).
 — eburneus Cke. 1. Libya.
 — fimiputris (Bull.) Fr. 3. Itb., Itc.
- papilionaceus Fr. 8. Itb., Itc., Er.
 — retirugis Fr. 2. Itb.
 — separatus L. 3. (2. 10. 14 s. Ag. s.).
 — sphinctrinus Karst. 1. (2 s. Chalymotta s.).
- PANUS**
 — aggregatus 1. Itb.
 — anceps Ferry et S. 1. T!
 — anthocephalus Lév. 1.
 — conchatus Fr. 7. 2. 10. 23. Itb., Am. m.
 — cyathiformis (Schaeff.) Fr. 2. 14. Tahiti.
 — Delastrii Mtg. 1. Itb.
 — dorsalis Fr. 3. 11. 21. Amb.
 — farinaceus Schm. 2. 11. Itb.
 — fulvidus Bres. 1. Itb.
 — guaraniticus Spg. 3. 31. Am. m.
 — hymenorrhizus Spg. 2. 50. Am. m.
 — hypophanus Mtg. 1. 46.
 — lateritius S. 1. T! Oceania.
 — operculatus B. et C. 1. 11.
 — rudis Fr. 6. 46. 50. Itb., Bras.
 — Sainsonii Lév. 1. 14.
 — salicinus Pck. 1. 11.
 — stipticus (Bull.) Fr. 34. 1. 2. 12. 15. 18. 21. 35. 87. Itb., Belg., Germ., Sib. (16. 23 s. Ag. s.).
 — torulosus Fr. 1. 20.
 — tormentosus Batsch. 1. (12 s. Ag. t.).
 — violaceofulvus Quèl. 1. 2.
- PAXILLUS**
 — acharanthus Schr. 1. Sard.
 — atroetopus Kalchbr. 1. 2.
 — atrotomentosus Batsch. 1. 62.
 — involutus (Bull.) Fr. 2. 28. 104.
 — pannoides Fr. 2. 18. 62.
 — pannolus Fr. 1. 51. Itc.
 — porosus Berk. 1. 11.

- *Lepiota* Fr. 1. 104.
- *tigrinoides* S. 1. T!

PHOLIOTA

- *adiposa* Batsch. 2. (10. 96 s. Ag. a.).
- *Aegerita* Fr. 5. 15. Itb., Itc. (104 s. Ag. A.).
- *aurea* (Matt.) Gill. 1. Am. m.
- *comosa* Fr. 1. Sib.
- *destruens* Fr. 7. Itb.
- *junonia* Fr. 1. Itc.
- *lucifera* Lasch. 1. Congo.
- *marginata* Batsch. 2. 2.
- *mutabilis* Schaeff. 2. 8. Itb.
- *Paoli* Bon. 1. T! Somalia.
- *phoenia* S. 1. T!
- *praecox* Pers. 20. 24. Itb., Itc., Mel., Dalm., Gallia, Australia. (2. 42 s. Ag. p.).
- *pudica* Fkl. 9. 5. Itb., Sina. (33 s. Ag. p.).
- *spectabilis* Fr. 6. 78. Sard., Am. m. (62. 104 s. Ag. s.).
- *squarrosa* Müll. 5. (2. 10. 14. 26. 35 s. Ag. s.).
- *subsquarrosa* Fr. 1. (19 s. Ag. s.).

PLEUROTUS

- *algidus* Fr. 1. Amb.
- *Almeni* (Fr.) S. 1. Itm.
- *applicatus* Batsch. 17. Itb. (11 .16. 21. 35 s. Ag. a.).
- *atrocaeruleus* Fr. 4. 11. Itb. Amb.
- *chaetophyllus* S. 1. Australia.
- *chioneus* Pers. 1.
- *Craterellus* (Dur. et Lév.) S. 3. 5. Itb.
- *cyphellaeformis* B. 1. (21 s. Ag. c.).
- *Eryngii* DC. 7. Itb., Itc., Itm., Sard.
- *guarapiensis* Spg. 1. Am. m.
- *Leigthoni* Berk. 1. Itb.
- *lignatilis* Fr. 1. Itb.
- *lignicola* Berk. 1.
- *Lux* Hariot. 1. Tahiti.

- *mitis* Pers. 4. 2. 18. (10. 14 s. Ag. m.).
- *mustialensis* Karst. 1. (2 s. Ag. m.).
- *nebrodensis* Inzenga 5. (33 s. Ag. n.). Itc., Sard., Mel.
- *nidulans* Pers. 3. 46. Itb. (14 s. Ag. n.).
- *niger* Schw. 1. (11 s. Ag. n.).
- *niphetus* Ell. 1. (11 s. Ag. n.).
- *olearius* DC. 5. Itb., Itc.
- *Opuntiae* Dur. et Mtg. 1.
- *ostreatus* Jacq. 13. 15. 94. Itb., Itc., Alg., Australia. (10. 14. 33. s. Ag. o.).
- *pannoides* Fr. 1. Sib.
- *pantoleucus* Fr. 1. Sib.
- *perpusillus* Fr. 2. Itb.
- *petaloides* Bull. 1. Itb.
- *Pometi* Fr. 1. 5.
- *porrigens* Pers. 1. (14 s. Ag. p.).
- *portegnus* Spg. 2. Am. m.
- *pulmonarius* Fr. 2. (2. 14 s. Ag. p.).
- *putrigenus* B. et C. 1. 21.
- *Saccardianus* Arcangeli 1. T!
- *salignus* Pers. 4. Itb. (26 s. Ag. s.).
- *septicus* Fr. 1. (11 s. Ag. s.).
- *serotinus* Schrad. 2. 11. Itb.
- *sylvanus* S. 3. T! Itb.
- *tropicalis* Spg. 1. 31.
- *ulmarius* Bull. 2. Itb.
- *unguicularis* Fr. 1. Tahiti.

PLUTEUS

- *bogoriensis* Henn. 2. Er.
- *cervinus* Schaeff. 3. Itb. (14. 104 s. Ag. c.).
- *montellicus* S. 1. T!
- *nanus* Bull. 1. Itb.
- *umbrosus* Pers. 2. Itb.

PSATHYRA

- *corrugis* Pers. 1. Sina.
- *gossypina* Bull. 1.
- *gyroflexa* Fr. 3. Itb. (10. 14 s. Ag. g.).

- noli tangere Fr. 1. 78.
- obtusata Fr. 3. Itb.
- spadiceo grisea Schaeff. 11.
Itb., Itc. (14 s. Ag. s.).

PSATHYRELLA

- caespitosa B. et C. 1. (21
s. Ag. c.).
- conopila Fr. 1. Itc.
- disseminata (Pers.) Quèl. 22.
5 15. 35. 78. Itb., Itc.,
Mel., Er. (14 s. Ag. d.)
- gracilis Berk. 12. Itb., Itc.
- gracillima Pck. 1. 11.
- graveolens S. 1. T!
- hiascens Fr. 3. Itb.
- impatiens 1. Rick. 50.
- intermedia Bres. 1. 50.
- prona Fr. 1. Itc.
- sphaerospora S. 1. T!
- subatrata Batsch. 1. Itc.
- trepida Fr. 1. 5.

PSILOCYBE

- ammophila (Dur. et Lév.)
Gill. 2. Itb., Libya.
- atrorufa Schaeff. 1. (62 s.
Ag. a.).
- bullacea (Bull.) Cke. 1. Er.
- cernua Müll. 1. 28.
- coprophila Bull. 3. Itb.
- spadicea Fr. 3. 78.
- tortipes Spg. 1. 50.
- uda Pers. 1. (14 s. Ag. u.).

RUSSULA

- adusta (Pers.) Fr. 1. Itb.
- alutacea Fr. 6. 10. 26. Itb.,
Itc., Germ.
- aurata With. 1. Itb.
- australiensis Cke et Mass. 1.
Australia.
- consobrina Fr. 1. 104.
- cyanoxantha Fr. 1. 104.
- depallens Fr. 1. 104.
- delica Fr. 2. 10. Boh.
- emetica Fr. 5. 5. 14. 104.
Itb.
- fellea Fr. 1. 104.
- foetens (Pers.) Fr. 5. Itb.,
Itc.
- galochroa Bull. 1. Itc.

- heterophylla Fr. 1. Itb.
- integra Fr. 1. Itb.
- lactea (Pers.) Fr. 2. Itb.
- maculata Quèl. 1. 104.
- nigricans (Bull.) Fr. 5. 78.
104. Itb.
- nitida (Bull.) Fr. 5. Itb.,
Itc.
- olivacea Fr. 1. 104.
- pectinata Bull. 2. Itb.
- purpurea Gill. 1. Sib.
- rosacea Fr. 1. Itc.
- rubra Fr. 7. 78. 104. Itb.
- sanguinea (Bull.) Fr. 1. Itb.
- vesca Fr. 4. 104. Itb.
- violacea Quèl. 2. 5. Itc.
- virescens (Schaeff.) Fr. 1.
15.

SCHIZOPHYLLUM

- alneum (L.) Schrt. 2. Itm.,
Am. m.
- commune Fr. 49. 2. 5. 10.
11. 14. 21. 27. 33. 35. 42.
45. 50. 70. 100. Itb., Sic.,
Libya, Er., Mozamb., Sib.,
Sina.
- flabellare Fr. 1. 21.
- multifidum (Batsch.) Fr. 3.
Sina.

STROPHARIA

- aeruginosa Curt. 2. (85. 104.
s. Ag. a.).
- coronilla Bull. 1. 11.
- merdaria Fr. 3. Itm., Sib.
- semiglobata Batsch. 2. 51.
Itb., Rhodius.
- spintrigera Fr. 1. Itb.
- stercoraria Fr. 2. Itc. (104
s. Ag. s.).

TRICHOLOMA

- acerbum Bull. 3. Itb., Itc.
- albellum DC. 2. Itb., Sib.
- albobrunneum 2. Itb.
- album Schaeff. 3. 35. Itb.
- arcuatum Fr. 1. Sib.
- argyraceum (Bull.) Gill. 3.
5. Itb.
- atrovirens Pers. 1. (14 s.
Ag. a.).

- *Baldratianum* S. 1. T!
 - *brevipes* Fr. 1. (21 s. Ag. b.).
 - *bufonium* Pers. 1. Itb.
 - *conglobatum* Vitt. 4. Itb.
 - *cyclophilum* Lasch. 1. (14 s. Ag. c.).
 - *equestre* Simm. 3. (14. 104 s. Ag. e.).
 - *flavobrunneum* Fr. 1. (104 s. Ag. f.).
 - *gambosus* Fr. 2. (10. 14 s. Ag. g.).
 - *Georgii* L. 2. (2 s. Ag. G.). Itb.
 - *grammopodium* Bull. 1. Itb.
 - *graveolens* Pers. 1. (96 s. Ag. g.).
 - *humile* Fr. 1. Itb.
 - *jonides* Bull. 1. (14 s. Ag. j.).
 - *laetum* Post. 1. 18.
 - *leucocephalum* Bull. 3. Itb.
 - *Marzuolo* (Fr.) 1. Itc.
 - *melaleucum* Pers. 3. Itb., Itc.
 - *Meleagris* Sow. 1. Belg.
 - *microsporum* Bull. 1. (11 s. Ag. m.).
 - *murinaceum* Bull. 1. Itb.
 - *nudum* Bull. 1. Itb.
 - *personatum* (L.) Fr. 3. (14. 104 s. Ag. p.; 26 s. *Lepiota* p.).
 - *Pes Caprae* Fr. 2. Itb.
 - *polyphyllum* DC. 1. Itb.
 - *psammosum* Kalchbr. 1. Itb.
 - *putidum* Fr. 1. Itb.
 - *resplendens* Fr. 2. Melita.
 - *rubidus* S. 1. T!
 - *Russula* Schaeff. 2. Itb.
 - *saponaceum* (Fr.) Bres. 3. 5.
 - *sejunctum* Sow. 2. Itb.
 - *sordidum* Pers. 2. Itb. (19 s. Ag. s.).
 - *spermaticum* Paol. 1. Itb.
 - *sulphureum* Bull. 2. Itb. (14 s. Ag. s.).
 - *terreum* Schaeff. 7. Itb., Itc., Mel. (11. 14. 35 s. Ag. t.).
 - *ustale* Fr. 2. 2. (96 s. Ag. u.).
 - *vaccinum* Pers. 2. 5. (2 s. Ag. v.).
- TROGIA**
- *Alni* Pck. 2. 2. (11 s. Ag. A.).
 - *crispa* (Pers.) Fr. 14. 5. 6. 11. 28. 46. Itb., Gallia, Sib.
- VOLVARIA**
- *bombycina* Schaeff. 2. Itb. (19 s. Ag. b.).
 - *glojocephala* DC. 8. 78. Itb., Itc., Mel., Libya.
 - *Loveiana* Berk. 1. 11.
 - *parvula* Weinm. 2. Itb.
 - *volvacea* (Bull.) 1. Itb.
- XEROTUS**
- *lateritius* B. et C. 1. 21.
 - *viticolus* B. et C. 1. 11.

MYCELIA

ANTHINA

- *flammea* 3. Gallia.
- *dichotoma* 1. Itb.
- *exilis* 1.
- *penicillata* Bull. 1.
- *purpurea* Fries 1. 14.
- *umbrina* Fr. 1. 2.

ECTOSTROMA

- *Oleae* Desm. 1. 28.

- *Asphodeli* Fr. 1. 5.
- *Iridis* (Ehrb.) Fr. 3. 1. Belg., Germ.
- *Lauri* 3. 3. 10. Istria, Melita.
- *Liriodendri* Fr. 9. 2. 3. 10. 21. 38. Bhoemia.
- *Maclurae* Thüm. 1. 2.
- *Mulgedii* Thüm. 1. 2.
- *Robiniae* Cast. 2. 1. Itb.

- Sedi Fr. 2. 3. 38.
 - Silenes D. Sacc. 1. 5.
 - Tiliae Rabh. 1. Germ.
- HIMANTIA**
- candida R. et M. 10. (23 s. Sporothrichum laxum; 24 s. Ozonium c.).
 - helvola Pers. 2. 25. Gallia.
 - subcorticalis Pers. 1. Itb.
- HYPHA**
- argentea Pers. 1. 14.
 - flabellata Pers. 1. 3.
- OZONIUM**
- auricomum L. 20. 5. 23. Itb. Gallia.
 - glumicola S. 1. T!
 - croceum Pers. 1. 7.
 - exitiosum 1.
 - lignorum 2. 2. Itb.
 - parietinum L. 6. 2. 11. Itb.
 - romanum Thüm. 1. 2.
 - rupestre L. 2. 2. (10 s. Dermatium r.).
 - violaceum 2.
- PHLEGMATIUM**
- fulvum Fr. 1. Itb.
- PSEUDOCOMMIS**
- Vitis 1. Itc.
- RHACODIUM**
- Aluta Pers. 1. 3.
 - Castaneae Peyron 1. T!
 - cellare Pers. 10. 1. 3. 38. Itb., Gallia, Hung. (13. 23 s. Zasmidium c.).
 - papyraceus Pers. 1. 3.
 - Resinae Fr. 1. Itb.
 - rupestre Pers. 1. Germ.
 - secalinum S. 1. T!
 - Therryanum Thüm. 3. 2. 5. Gallia.
- RHIZOCTONIA**
- Allii Grav. 1. 2.
 - Betae 1. Itb.
 - bicolor Ellis. 1. 11.
 - Brassicarum Lib. 1. 16.
 - Crocorum DC. 1. 25.
 - Medicaginis DC. 1. 3.
 - Muscorum Fr. 2. 11. 16.
 - Nicotianae S. 1. T!
- Solani Kühn. 2. 2. 26.
 - violacea Tul. 5. 5. 14. Itm.
- RHIZOMORPHA**
- corynocarpos Kze. 1. 27.
 - aquaeductorum Thüm. 3. 6. 10.
 - chordalis Ach. 2. 2. 10.
 - discreta Pers. 1. 23.
 - fusca Nessler. 2. 3. 26.
 - obstruens 1. 3.
 - putealis Pers. 1. 23.
 - Sambuci Cher. 2. 3. 38.
 - scandens Reb. 3.
 - subcorticalis Pers. 17. 2. 3. 5. 6. 10. 11. 14. 38. Itb., Bohemia.
 - subterranea Pers. 5. 2. 3. 6. 14. 38. Itb.
 - trichophora Desm. 1. 38.
- SCLEROTIUM**
- Alismatis Fr. 1.
 - ambiguum Dub. 1. Itm.
 - anthodiophyllum Rabh. 1. 14.
 - betulinum. Fr. 1. 38.
 - bifrons E. et Ev. 1. 11.
 - bullatum D. et C. 1. 38.
 - Cepae Berk. et Br. 3. 3. 16. Gallia.
 - cepivorum Fr. 2. Itb. Gallia.
 - Clavus DC. 42. 2. 3. 10. 11. 16. 26. 29. 30. 38. 100. 105. Itb., Helv., Germ., Amb.
 - compactum DC. 2. 16. 38.
 - complanatum Tode 10. 2. 6. 10. 14. 23. 100. Germ.
 - Convallariae Lib. 2. 2. 3.
 - Dasystephanae Thüm. 2. 2. 100.
 - Desmodii Thüm. 1. 2.
 - durum Pers. 28. 2. 3. 6. 7. 10. 16. 19. 23. 25. 38.
 - echinatum Fuck. 2. 2. 10.
 - entogenum West. 1. 38.
 - erysiphoides Speg. 2. 31. Am. m.
 - eurotioides Lib. 1. 16.
 - Evonymi Desm. 1.
 - fallax S. 1. T!

-
- fibrillosum Lib. 1. 16.
 - flavidum Lib. 1.
 - floccipendulum Fr. 2. 23.
Gallia.
 - fulvum Fr. 4. 2. 23. 32.
 - glaucolabidum Desm. 1. 6.
 - Graminum Desm. 1. It.
 - Heleocharidis Thüm. 1. 2.
 - herbarum Fr. 1. 14.
 - hydnohilum 1.
 - hysterioides Ck. 9. 6. Gallia.
 - inclusum Kunz. et Sch. 3.
2. 10.
 - inconspicuum Lib. 1. 3.
 - Iridis Thüm. 2. 23.
 - leioderium Rob. 3. 38.
 - Liliacearum Westd. et Val.
1. 38.
 - maculare Fr. 1. 38.
 - Maydis Dub. 1.
 - mendax Sacc. 1. T!
 - microscopicum 1. T! Itb.
 - minutum Desm. 2. 3. 25.
 - Muscorum Pas. 1. 25.
 - mycetosporum Nees. 2. 14.
16.
 - Napelli Thüm. 1. 10.
 - nervale Fr. 4. 2. 10.
 - nigricans Tul. 2. 25.
 - Oryzae Catt. 3. T! 14. 38.
 - Paspali Fr. 1. 21.
 - Peregi 2. It.
 - Pini Fuck. 1.
 - pyrinum Nees. 1. 38.
 - pezizaeforme Schum. 1. 16.
 - populinum Desm. 1. 38.
 - punctum Lib. 3. 16. 38.
 - Pustula DC. 9. 3. 6. 38. Itb.
 - rhizodes Auwd. 7. 1. 2. 12.
26. 35. 34. Germ.
 - Rolfsii S. 2. T! 36.
 - roseum Moug. 2. 3. 14.
 - sarmenticolum Thüm. 1. Itb.
 - scirpicolum Speg. 1. 30.
 - scutellatum Alb. et Schw.
5. 1. 6.
 - Semen Tode 22. 1. 2. 6. 10.
14. Itb.
 - speireum Fr. 1. 37.
 - sphaeriaeforme Lib. 1. 38.
 - stercorarium 1.
 - strobilinum Schm. 2.
 - suffultum 1. Austria.
 - sulcatum 1. 32.
 - tectum Fr. 2. 14. 16.
 - Tini S. 1. T!
 - Tulipae Lib. 1. 16.
 - udum Fr. 1. Gallia.
 - umbilicatum Rhab. 1. 14.
 - varium Pers. 6. 10. 14. 28.
38.
 - violaceum Thüm. 1. 10.
 - Oleraceae Thüm. 2.
 - vulgatum Fr. 10. 6. 14. Itb.
- XYLOSTROMA**
- Corium Pers. 9. 39. 40. Itb.
Itc.
 - Corticium 1. Gallia.
 - giganteum Tode 3. 5. 11. 21.
 - nyctomyces 1. Itb.
 - Suber Pers. 1. 6.
-

Indice dei generi

Abrothallus	Pag. 110	Alysidium	Pag. 5
Acerbia	171	Amanita	297
Acanthostigma	171	Amaurochaete	1
Acetabula	110	Amblyosporium	5
Acladium	5	Amerosporium	50
Acremonium	5	Amphisphaeria	172
Acrocylindrium	5	Amylocarpus	143
Acrospermum	143	Anellaria	297
Acrostalagmus	5	Angelinia	111
Achotheca	15	Anixia	164
Acrothecium	15	Antennaria	164
Actinomma	39	Antennularia	164
Actinomyces	1	Anthina	309
Actinonema	55	Anthomycetella	241
Actinopelte	148	Anthostoma	172
Actinothecium	51	Anthostomella	173
Actinothyrium	51	Antromyces	33
Aecidiolum	236	Antromycopsis	33
Aecidium	236	Apiosporium	164
Aegerita	34	Apiosporopsis	174
Aethalium	1	Aponectria	153
Agaricus	297	Aporia	144
Aglaospora	172	Aporophallus	272
Agyriella	40	Aposphaeria	55
Agyrium	110	Arachnion	273
Aithadoloderma	164	Arcangelia	174
Albugo	103	Arcyria	1
Aldona	144	Arenaea	111
Aleuria	110	Armatella	159
Aleurina	111	Armillaria	297
Allantonectria	153	Arthonia	111
Allescherella	15	Arthothelium	111
Allescherina	172	Arthrinium	15
Alternaria	15	Arthrobotrys	5

Arthrobotryum	Pag. 33	Bartalinia	Pag. 58
Arthrosporium	32	Barya	158
Artocreas	272	Basiascum	40
Aschersonia	51	Bathyriella	297
Ascobolus	111	Battarrea	273
Ascocorticium	109	Beccariella	275
Ascochyta	55	Beloniella	112
Ascophanus	111	Belonidium	112
Ascomycetella	142	Belonium	112
Ascoidea	109	Beltrania	15
Ascophanus	111	Beniowskia	34
Ascospora	174	Berlesiella	174
Ascotricha	165	Bertia	174
Aspergillus	5	Bertiella	174
Asterella	148	Biatorella	112
Asterina	148	Bispora	15
Asterinella	150	Bizzozzeria	174
Asterocalyx	111	Blennoria	40
Asteroconium	40	Blitrydium	112
Asteroma	57	Bolbitius	297
Asteromella	58	Boletus	287
Asteromidium	58	Bombardia	174
Asterophora	5	Bonanseja	112
Asterosporium	40	Bonia	275
Asterostomella	51	Bostrichonema	5
Asterostroma	275	Botryoconis	40
Asterula	150	Botryodiplodia	58
Astrocystis	174	Botryosphaeria	174
Atichia	111	Botryosporium	5
Atractium	32	Botryotricum	16
Aubella	111	Botrytis	5
Auerswaldia	159	Boudiera	112
Aulographum	144	Bovistella	273
Auricularia	270	Brachysporium	16
Bacillus	1	Brefeldia	2
Bacterium	1	Bresadolella	153
Bactridium	34	Briardia	112
Bactrosphaeria	174	Briosia	33
Bactrospora	111	Broomella	153
Badhamia	1	Brunchorstia	52
Baggea	144	Bulgaria	112
Bakeromyces	58	Burrillia	280
Bakerophoma	58	Rutleria	113
Bagnisiella	159	Byssocladium	6
Balansia	153	Byssonectria	153
Balansiella	153	Caldesiella	284
Balladyna	165	Caliciopsis	113
Balsamia	148	Calicium	113
Barlaea	112	Calloria	113
Barlaeina	111	Calocera	275

Calonectria	Pag. 153	Chaetopsis	Pag. 20
Calopeziza	113	Chaetosphaeria	177
Calosphaeria	175	Chaetostroma	39
Calospora	175	Chaetothyrium	150
Calyptospora	241	Chalara	20
Camarops	176	Charonectria	154
Camarosporium	58	Cheilaria	52
Camillea	176	Chilonectria	154
Campsotrichum	16	Chitonospora	177
Camptoum	16	Chloridium	20
Cantharellus	297	Chlorosplenium	114
Capnodiastrum	59	Choiromyces	143
Capnodium	165	Chodrioderma	2
Capronia	176	Chnoopsora	241
Caryospora	176	Chorostate	177
Catacaunia	159	Chromosporium	7
Catastoma	273	Chrysomyxa	241
Catinula	50	Chrysosporium	7
Cauloglossum	273	Chytridium	104
Celidium	113	Ciboria	115
Cenangella	113	Cicinnobolus	59
Cenangium	113	Cienkowskia	2
Cenococcum	142	Ciliciopodium	32
Cephalosporium	6	Cintractia	230
Cephalotheca	165	Circinotrichum	20
Cephalothecium	6	Cladobotryum	7
Ceratitium	241	Cladochytrum	104
Ceratium	2	Cladoderris	276
Ceratophorum	16	Cladosporium	20
Ceratosphaeria	176	Cladotrichum	21
Ceratostoma	176	Cladothrix	1
Ceratostomella	176	Clasterosporium	21
Cercidospora	114	Clastoderma	2
Cercospora	16	Clathroptychium	2
Cercosporella	6	Clathrospora	179
Cercosporidium	20	Clathrus	272
Cercosporina	20	Claudopus	298
Cerebella	230	Clavaria	276
Ceriumyces	287	Claviceps	154
Ceriospora	176	Clintoniella	154
Ceriosporella	176	Clithris	115
Cesatiella	154	Clitocybe	298
Ceuthocarpon	176	Clitopilus	298
Ceuthospora	59	Clonostachys	7
Chaetocladium	104	Clostridium	1
Chaetodiplodia	59	Clypeolella	150
Chaetomella	59	Clypeosphaeria	179
Chaetomium	176	Coccomyces	115
Chaetopeltis	52	Cocconia	115
Chaetophoma	59	Coccospora	7

Coelosphaeria	Pag. 180	Cryptosphaerella	Pag. 180
Coleosporium	242	Cryptosphaeria	180
Colletomanginia	154	Cryptosphaerina	180
Colletotrichum	40	Cryptospora	180
Collybia	298	Cryptosporella	181
Colpoma	144	Cryptosporium	41
Comatricha	2	Cryptostictis	60
Coniocybe	115	Cryptothecium	165
Coniophora	276	Cryptovalsa	181
Coniophorella	277	Cucurbitaria	181
Coniosporium	21	Cudonia	116
Coniothecium	22	Cudoniella	116
Coniothyrium	59	Curreya	160
Cookella	165	Cyathicula	116
Coprinus	299	Cyathus	272
Coprotrichum	7	Cycloconium	23
Cora	277	Cycloderma	273
Coorallomyces	154	Cylindrium	7
Cordella	23	Cylindrocladium	7
Cordyceps	154	Cylindrocolla	35
Coremium	32	Cylindrosporium	41
Corethrospis	7	Cyphelium	116
Cornularia	60	Cyphella	279
Cornuvia	2	Cystopsora	243
Coronellaria	115	Cystopus	104
Coronophora	180	Cystotheca	165
Corticium	277	Cytodiplospora	60
Cortinarius	299	Cytoplea	61
Coryne	115	Cytospora	61
Corynelia	159	Cytosporaella	62
Coryneum	40	Cytosporina	62
Cosmariospora	34	Cyttaria	116
Crandallia	52	Dacrymycella	35
Craterellus	279	Dacryomyces	270
Crateriachaea	2	Dactylaria	7
Craterium	2	Dactylium	7
Craterocolla	270	Deadalea	287
Crenothrix	1	Daldinia	181
Creosphaeria	180	Darluca	62
Crepidotus	300	Dasyscypha	116
Cribraria	2	Davincia	117
Criella	115	Delastria	143
Crinula	23	Delastriopsis	143
Cronartium	243	Delitschia	181
Cryptascus	180	Delpinoella	144
Cryptocoryneum	23	Dematium	23
Cryptoderris	180	Dendrina	23
Cryptodiscus	115	Dendrosochium	35
Cryptomyces	116	Dendrophoma	63
Cryptoporus	287	Dendryphiella	23

Dendryphium	Pag. 23	Diplosporium	Pag. 7
Depazea	63	Diplothecha	189
Dermatea	117	Discella	50
Dermatella	117	Discina	118
Desmazierella	117	Discosia	52
Detonia	48	Discula	50
Detoniella	1	Ditopella	189
Diachea	2	Doassansia	230
Diaporthe	181	Dothichiza	50
Diatrype	186	Dothichloa	160
Diatrypella	186	Dothidea	160
Diatrypeopsis	187	Dothidella	160
Dichaena	144	Dothiora	118
Dichomera	63	Dothiorella	68
Dichotomella	23	Drepanoconis	104
Dicoccum	23	Duplicaria	118
Dictydiaethalium	2	Duportella	279
Dictydium	2	Durella	118
Dictyonema	279	Earlea	243
Dictyophora	272	Eccilia	390
Dictyosporium	23	Echinobotryum	23
Dictyostelium	2	Echinodontiumi	284
Dictiothyriella	187	Echinodopsis	154
Didymaria	7	Ectostroma	309
Didymascus	118	Elaphomyces	142
Didymella	187	Eleutheromyces	154
Didymobotryum	34	Ellisiella	23
Didymium	2	Elsinoe	109
Didymochaete	63	Embolus	118
Didymopsis	7	Emericella	166
Didymopsora	243	Empusa	104
Didymosphaeria	188	Enchnoa	189
Didymosporiella	63	Enchnosphaeria	190
Didymosporium	42	Endocalyx	3
Didymostilbe	32	Endodesmia	35
Dilophia	189	Endomyces	109
Dilophospora	63	Endogone	109
Dimerina	165	Endophyllum	243
Dimerium	165	Endothia	190
Dimerosporium	165	Endothiella	69
Dinemasporium	50	Endoxyla	190
Diorchidium	243	Enerthenema	3
Diplocladium	7	Englerula	166
Diplococcium	23	Englerulaster	150
Diploderma	273	Enteridium	3
Diplodia	63	Entoloma	300
Diplodiella	68	Entomophtora	104
Diplodina	68	Entomosporium	52
Diplodiopsis	68	Entyloma	230
Diplopeltis	52	Ephelina	118

Ephelis	Pag. 50	Fusidium	Pag. 7
Epichloe	154	Fusoma	8
Epiclinium	39	Galera	300
Epicoccum	39	Gambleola	243
Epicymatia	190	Gamospora	69
Epidochium	35	Gamosporella	69
Epipeltis	52	Gautiera	272
Epiphyma	166	Geaster	273
Epochnium	23	Gelatinosporium	69
Eremotheca	190	Geminispora	192
Eremothecella	190	Geoglossum	118
Erikssonia	144	Geopyxis	119
Erinella	118	Geotrichum	8
Eriopezia	118	Gibbera	192
Eriosphaeria	190	Gibberella	154
Eriospora	69	Gibberidea	192
Erostella	190	Gibellia	193
Erysiphe	166	Gibellina	193
Eupropolis	118	Gibellula	32
Eurotium	167	Gilletiella	150
Eurotidium	104	Glaziella	155
Euryachora	161	Glenospora	24
Eutypa	190	Gliocladium	8
Eutypella	191	Gloeocystidium	280
Everhartia	35	Gloeopeziza	119
Excipula	50	Gloeoporus	289
Excipulina	58	Gloeosporella	42
Exidia	270	Gloeosporium	42
Exoascus	109	Glomerularia	8
Exobasidium	279	Gloniella	144
Exosporium	37	Gloniopsis	144
Fabrea	118	Glonium	144
Fairmania	69	Gnomonia	193
Favolus	287	Gnomoniopsis	194
Femsjonia	270	Godronia	119
Fenestella	192	Gomphydus	300
Ferrarisia	167	Gonatobotrys	8
Fioriella	52	Goniosporium	24
Fistulina	288	Gonytrichum	24
Flammula	300	Gorgoniceps	119
Fleischeria	154	Grandinia	284
Fomes	288	Grandiniella	284
Fracchiaea	192	Granularia	36
Frankia	3	Graphiola	231
Fuckelia	69	Graphiothecium	34
Fuligo	3	Graphyllum	145
Fumago	23	Graphium	34
Fusarium	35	Greeneria	45
Fusicladium	23	Guepinia	271
Fusicoccum	69	Guignardiella	194

Gymnoconia	Pag. 243	Heterobotrys	Pag. 26
Gymnosporangium	243	Heterochaete	280
Gyroceras	24	Heteronectria	155
Gyrocephalus	271	Heteropatella	50
Gyrocratera	143	Heterosphaeria	121
Gyromitra	119	Heterosporium	26
Gyrophragmium	274	Hexagonia	289
Habrostictis	119	Heydenia	344
Hadotrichum	24	Hiatula	300
Hainesia	45	Himantia	310
Hamaspora	243	Hirneola	271
Haplaria	8	Hirudinaria	26
Haplobasidium	24	Höhneliella	34
Haplographium	24	Homostegia	161
Haplosporella	69	Hormiscium	26
Haplotrichum	8	Hormococcus	45
Harknessia	70	Hormodendron	26
Harknessiella	142	Hormomyces	271
Harpographium	34	Hormosperma	194
Hartigiella	8	Hormosphaeria	194
Hebeloma	300	Humaria	127
Helicobasidium	280	Hyalochrea	155
Helicoma	24	Hyaloderma	167
Helicomycetes	8	Hyalopeziza	123
Helicoon	8	Hyalothyridium	71
Helicosporium	24	Hyalopsora	244
Helicotrichum	24	Hyalopus	8
Heliscus	36	Hydnangium	272
Helintosphaeria	194	Hydnobolites	143
Helminthosporium	24	Hydnochaete	284
Helostroma	32	Hydnotria	143
Helotiella	119	Hydnum	284
Helotium	119	Hydrophora	104
Helvella	121	Hygrophorus	300
Hemiactis	8	Hymenangium	272
Hemiarcyria	3	Hymenella	39
Hemileja	243	Hymenobolus	123
Hemilejopsis	244	Hymenochaete	280
Hemischyphe	104	Hymenogaster	272
Hendersonia	70	Hymenopsis	36
Hendersoniella	71	Hymenula	37
Hendersonula	71	Hypha	310
Henningsia	289	Hyphelia	8
Henningsiella	121	Hyphoderma	8
Henningsomyces	194	Hypholoma	301
Henriquesia	145	Hypochnus	280
Heptameria	194	Hypocopra	194
Hercospora	194	Hypocrea	155
Herpobasidium	271	Hypocrella	155
Herpotrichia	194	Hypoderma	145

Hypodermella	Pag. 145	Lasiobolus	Pag. 124
Hypodermium	45	Lasiobotrys	167
Hypolyssus	280	Lasiodiplodia	72
Hypomyces	155	Lasiosphaeria	197
Hyponectria	155	Lasiostictis	124
Hyospila	194	Lasmenia	52
Hypoxylon	194	Lecanidion	124
Hypsotheca	123	Lecideopsis	125
Hysterangium	273	Leciographa	125
Hysterium	145	Lejosepium	8
Hysterographium	146	Lembosia	146
Hysteromyxa	51	Lentinus	302
Hysteropatella	146	Lentomita	197
Hysteropeziza	123	Lenzites	302
Hysterostoma	161	Leocarpus	3
Hysterostomella	146	Leotia	125
Illosporium	37	Lepidoderma	3
Inocybe	301	Lepiota	303
Irpex	286	Leptonia	303
Isaria	32	Leptorrhaphis	203
Isariopsis	33	Leptosphaerella	203
Itajaya	272	Leptosphaeria	197
Itiphallus	272	Leptosphaeriopsis	203
Jattaea	196	Leptospora	203
Julella	196	Leptospora	203
Kalmusia	196	Leptostroma	52
Karschia	123	Leptostromella	53
Karstenula	196	Leptothyriella	53
Kellermannia	71	Leptothyrium	53
Kmetia	37	Letendraea	156
Kneiffia	280	Leucangium	143
Konradia	156	Leucogaster	273
Kretzshmaria	196	Leuconostoc	1
Kriegeria	271	Leucoporus	290
Kordyana	280	Libertella	45
Kühneola	244	Licea	3
Labrella	52	Lichenopsis	125
Lacellina	26	Licopolia	203
Lachnea	123	Limacinia	167
Lachnella	123	Limacinula	167
Lachnellula	124	Lindbladia	3
Lachnobolus	3	Linhartia	125
Lachnocladium	280	Linospora	203
Lachnum	124	Linocarpon	203
Lactarius	302	Lisea	156
Laestadia	196	Listeromyces	39
Lamproderma	3	Lizonia	204
Lamprospora	124	Lloydiella	281
Lanzia	124	Lopadostroma	204
Laschia	290	Lophidiopsis	151

Lophidium	Pag. 151	Meliola	Pag. 167
Lophionema	152	Melittosporium	125
Lophiosphaeria	152	Melogramma	206
Lophiostroma	152	Melomastia	207
Lophiotrema	152	Melophia	54
Lophium	147	Memnonium	27
Lophodermium	147	Menispora	27
Lycogala	3	Meria	231
Lycoperdon	274	Merriliopeltis	207
Macrodiplodia	72	Merulius	290
Macrophomella	73	Michenera	272
Macrophoma	72	Microcera	37
Macropodia	125	Micrococcus	1
Macrosporium	26	Microdiscus	125
Magnusia	167	Microglossum	125
Magnusiella	108	Micropeltella	150
Malbranchea	8	Micropeltis	150
Mamiania	204	Micropora	73
Marasmius	303	Microphyma	142
Marsonia	45	Microporus	290
Martindalia	33	Microsphaera	169
Massaria	204	Microstroma	8
Massariella	205	Microthecium	39
Massarina	205	Microthyriella	150
Massarinula	205	Microthyrium	150
Massariovalsa	205	Microxyphium	168
Mastigosporium	8	Micula	73
Mastomyces	73	Milleria	274
Mattirolia	156	Mitremyces	274
Mazzantia	161	Mitrula	125
Megalographa	147	Möllerella	142
Megalonectria	156	Mollisia	125
Megalospora	125	Mollisiella	126
Melachrina	125	Monilia	8
Melampsora	244	Monochaetia	46
Melampsorella	245	Monographos	156
Melemsporidium	245	Monosporium	9
Melanconiella	205	Monotospora	27
Melanconis	205	Montagnella	161
Melanconium	46	Montagnites	304
Melanochlamys	147	Morchella	126
Melanogaster	273	Morenëlla	148
Melanomma	205	Moutoniella	126
Melanopsamma	206	Muchmoria	27
Melanospora	156	Mucor	104
Melanostroma	46	Mucronoporus	290
Melanotaenium	231	Munkia	51
Melasmia	54	Munkiella	161
Melaspilea	125	Mycena	304
Melchioria	206	Mycenastrum	274

Mycocitrus	Pag. 156	Oidium	Pag. 9
Mycogala	73	Oligonema	3
Mycogone	9	Oipidium	104
Myocoprella	151	Ombrophila	128
Mycocopron	151	Omphalia	306
Myriangium	143	Oncopodium	28
Myrioconium	169	Onygena	143
Myriococcum	46	Oospora	9
Myriogenospora	161	Oomyces	158
Myriostoma	275	Ophiobolus	207
Myrmaecium	207	Ophioceras	209
Myrothecium	39	Ophiochaeta	209
Mystrosporium	27	Ophiodothis	161
Mytilidion	148	Ophionectria	158
Myxormia	47	Orbicula	169
Myxosporium	47	Orbilina	128
Myxotrichum	109	Orcadella	3
Naemacyclus	126	Ostropa	148
Naemosphaera	73	Otidea	128
Naemospora	47	Otthia	209
Naematelia	271	Otthiella	209
Naevia	127	Oudemansiella	306
Napicladium	27	Ovularia	10
Naucoria	305	Ovulariopsis	10
Nectria	156	Oxydothis	161
Nectriella	158	Ozonium	310
Nematogonium	9	Pachybasium	10
Neobarklaya	47	Pachyma	275
Neomichelia	28	Pachypatella	128
Neopatella	50	Paepalopsis	10
Neopeckia	207	Palawania	148
Neottiella	127	Panaeolus	306
Neottiospora	73	Panus	306
Neottrotteria	73	Papulospora	10
Nesolechia	127	Paranectria	158
Nigredo	245	Paranectriella	158
Niptera	127	Parmularia	151
Nolanea	306	Parodiella	169
Nosema	1	Passalora	28
Nothodiscus	128	Passerinula	158
Nummularia	207	Patella	271
Nyctalis	306	Patellaea	128
Nymanomyces	128	Patellaria	128
Ocellaria	128	Patellina	37
Ochrospora	245	Patinella	129
Octaviana	273	Patouillardia	37
Odontia	286	Patouilliardiella	37
Odototrema	128	Pazschkella	78
Oedocephalum	9	Paxillus	306
Ohleria	207	Peckiella	158

Pellionella	Pag. 74	Phleospora	Pag. 74
Peltostroma	54	Phlyctaena	74
Penicilliopsis	170	Pholiota	307
Penicillium	10	Phoma	74
Peniophora	281	Phomatospora	210
Peniomyces	28	Phomopsis	82
Penzigia	209	Phragmidium	246
Perichaena	3	Phragmonaevia	133
Periconia	28	Phragmopeltis	54
Periconiella	28	Phragmothryiella	148
Peridermium	245	Phragmotrichum	48
Periola	37	Phycomyces	107
Perisporium	170	Phyllachora	161
Peroneutypa	209	Phyllactinia	170
Peroneutypella	209	Phylloedia	37
Peronoplasmopara	104	Phyllosticta	83
Peronospora	104	Phymatosphaeria	143
Pestalozzia	47	Physalospora	210
Petrakia	37	Physalospora	211
Pezicula	129	Physalosporina	211
Peziza	129	Physarella	3
Pezizella	131	Physarum	3
Phacidium	132	Physoderma	107
Phacopsis	133	Physospora	11
Phacopsora	246	Phytomyxa	4
Phaeangium	133	Picoa	143
Phaeangella	133	Piggotia	54
Phaeochroa	209	Pilacre	33
Phaeoderris	133	Pilidium	50
Phaeodiscula	50	Pilobolus	107
Phaeodothis	161	Pilocratera	134
Phaeolus	290	Pionnotes	37
Phaeomacropus	133	Piptocephalis	107
Phaeolus	290	Piricularia	11
Phacophacidium	133	Pirostoma	54
Phaeobotryosphaeria	209	Pirostomella	54
Phacoscutella	151	Pirottaea	134
Phaeosphaerella	209	Pisolithus	275
Phaeosphaeria	209	Pistillaria	281
Phaeosphaerulina	209	Pithya	134
Phaeospora	209	Placosphaerella	89
Phaeotrype	209	Placosphaeria	89
Phallus	272	Plasmodiophora	4
Pharcidia	209	Platystomum	153
Phellinus	290	Plectania	134
Phialea	133	Plectophoma	89
Philocopra	209	Pleiostrictis	134
Phillipsiella	143	Plenodomus	89
Phlebia	286	Pleochaeta	170
Phlegmatium	310	Pleococcum	51

Pleomassaria	Pag. 211	Pseudohydnum	Pag. 286
Pleonectria	158	Pseudolizonia	213
Pleophragma	211	Pseudomonas	1
Pleosphaeria	211	Pseudopatella	51
Pleospora	211	Pseudopeziza	135
Pleosporopsis	212	Pseudophacidium	135
Pleurostoma	212	Pseudoplectania	135
Pleurotus	307	Pseudoprotomyces	
Plicaria	134	Pseudorythisma	136
Plowrightia	163	Pseudothia	213
Pluteus	307	Pseudovalsa	213
Pocillum	134	Psilobotrys	28
Podaxon	275	Psilocybe	308
Podisoma	247	Psilopeziza	135
Podobelonium	134	Psilospora	51
Podocrea	158	Pteridospora	213
Podosphaera	170	Pteromyces	135
Podospora	213	Pterula	281
Podosporium	34	Puccinia	247
Polydesmus	28	Pucciniastrum	259
Polyporus	290	Pucciniospora	89
Polysaccum	275	Fuiggariella	159
Polyscytalum	11	Pyknochytrium	107
Polystictus	292	Pycnopeltis	148
Polystigma	158	Pyrenochaeta	89
Polystigmina	51	Pyrenopeziza	135
Polystomella	151	Pyrenophora	213
Polythelis	247	Pyronema	136
Polythricium	28	Pythiacystis	107
Porothelium	295	Pythium	107
Poria	294	Quaternaria	214
Poronia	213	Queletia	275
Propolidium	134	Rabenhorstia	89
Propolina	134	Radulum	286
Propolis	134	Ramphoria	214
Prosthemella	49	Ramularia	11
Prosthemium	89	Ravenelia	259
Protocoronospora	281	Rebentischia	214
Protomerulis	271	Rehmiomyces	214
Protomyces	108	Reticularia	4
Protostegia	51	Reyesia	260
Protuberia	272	Rhabdospora	89
Psamma	49	Rhabdostroma	90
Psathyra	307	Rhacodium	310
Psathyrella	308	Rhagadolobium	137
Pseudocenangium	51	Rhinocladium	28
Pseudocomnis	310	Rhinotrichum	13
Pseudodiplodia	51	Rhipidocarpon	148
Pseudographis	148	Rhipidonema	281
Pseudohelotium	134	Rhizina	137

Rhizoctonia	Pag. 310	Schizothyrella	Pag. 51
Rhizomorpha	310	Schizoxylon	138
Rhizopogon	273	Schirria	164
Rhizopus	107	Schneepia	148
Rhopalomyces	13	Schröteria	231
Rhopographella	163	Schröteriaster	260
Rhopographus	163	Schweinitziella	164
Rhynchomyces	28	Sclerococcum	40
Rhynchophoma	90	Scleroderma	275
Rhychosphaeria	214	Scleroderris	138
Rhynchosporium	13	Sclerodiscus	37
Rhynchostoma	214	Sclerotinia	138
Rhytisma	137	Sclerotiopsis	90
Rickia	230	Sclerotium	310
Rickiella	137	Scolecopeltis	151
Riessia	33	Scolecotrichum	28
Rinia	214	Scolecospodium	49
Robergea	148	Scorias	170
Robertomyces	137	Scoriomyces	38
Robillardia	90	Scortechinia	215
Roesleria	137	Scutula	138
Roestelia	260	Sebacina	271
Romellia	214	Secotium	275
Rosellinia	214	Seiridium	49
Rosenscheldia	164	Sepedonium	13
Rostrupia	260	Septobasidium	271
Roumeguèria	164	Septodothideopsis	90
Roussoella	164	Septocylindrium	14
Russula	308	Septogloeum	49
Ryparobius	137	Septomyxa	49
Rhytidhysterium	148	Septonema	28
Saccardia	170	Septoria	90
Saccardinula	151	Septoriella	100
Saccardomyces	170	Septosporiella	100
Saccharomyces	108	Septosporium	28
Saccobulus	137	Seynesia	151
Sacidium	54	Seynesiopsis	54
Saprolegnia	107	Sillia	215
Sarcina	1	Simblum	272
Sarcinella	28	Sirobasidium	271
Sarcogyne	137	Sirococcus	100
Sarcopodium	28	Sirodesmium	28
Sarcosypha	137	Sistotrema	287
Sarcosoma	138	Sizygites	107
Schinzia	4	Skierka	260
Schizonella	231	Solenia	295
Schizophyllum	308	Sordaria	216
Schizospora	260	Sorokina	138
Schizostoma	153	Scrosphaera	4
Schizosyrium	231	Sorosphaeria	231

Sorosporella	Pag. 14	Stamnaria	Pag. 139
Sorosporium	232	Staurochaete	102
Sparassis	281	Steganosporium	49
Spathularia	138	Stegasma	4
Spegazzinia	40	Stogasphaeria	222
Spegazzinula	159	Stegia	139
Speira	28	Steirochaete	29
Sphacelia	38	Stemonitis	4
Sphacelotheca	232	Stemphylium	30
Sphaerella	216	Stenocybe	139
Sphaeria	221	Stephanoma	40
Sphaerobolus	272	Stereum	281
Sphaeridium	38	Sterigmatocystis	14
Sphaeroderma	159	Stichopsora	260
Sphaeronema	100	Stictis	139
Sphaeronemella	51	Stigmatea	222
Sphaeroneum	101	Stigmatella	38
Sphaerodothis	164	Stigmatomyces	230
Sphaeropezia	138	Stigmatopsis	222
Sphaerophragmium	260	Stigmella	30
Sphaeropsis	101	Stigmina	30
Sphaerospora	138	Stilbonectria	159
Sphaerostilbe	159	Stilbospora	49
Sphaerotheca	170	Stilbum	33
Sphaerulina	221	Strasseria	102
Sphinctrina	139	Streptothrix	30
Spilomium	40	Strigula	222
Spicaria	14	Stropharia	308
Spinellus	107	Strumella	40
Spirillum	1	Stysanus	34
Splanchnomyces	273	Sydowia	222
Sporendonema	14	Symphophragmidium	30
Sporocybe	34	Synchytrium	107
Sporodesmium	29	Synglonium	148
Sporodinia	107	Synsporium	30
Sporodon	29	Syphoptychium	4
Sporodyctyon	221	Tapesia	140
Sporoglena	29	Taphridium	109
Sporomega	139	Taphrina	110
Sporonema	51	Tarichium	108
Sporormia	221	Teichospora	222
Sporoschisma	29	Teichosporella	223
Sporostachys	34	Telimena	164
Sporotrichum	14	Tephrosticta	228
Spumaria	4	Teratosphaeria	228
Stachybotryella	29	Terfezia	143
Stachybotrys	29	Testudina	171
Stachylidium	29	Tetrachia	40
Stagonopsis	51	Tetraploa	80
Stagonospora	102	Thamnidium	108

Thamnomycetes	Pag. 223	Trinacrium	Pag. 15
Thecaphora	232	Tripfragmium	260
Thecopsora	260	Triposporium	32
Theissenula	171	Trochila	141
Thelebolus	272	Trogia	309
Thelephora	283	Tromera	141
Therrya	223	Troposporium	38
Thielaviopsis	30	Trotteria	102
Thrauste	171	Trullula	49
Thümenella	159	Tryblidaria	148
Thyridaria	223	Tryblidiella	148
Thyridium	223	Tryblidiopsis	141
Thyronectria	159	Tryblidium	148
Thyrsidium	49	Tuber	143
Tiarospora	102	Tubercularia	38
Tichothecium	223	Tuberculina	38
Tilaclidium		Tubeufia	159
Tilletia	232	Tubulina	5
Titaea	14	Tuburcinia	233
Togninia	223	Tulasnella	271
Tolyposporium	232	Tylostoma	275
Tomentella	284	Tympanis	141
Torrendia	273	Typhula	284
Torula	30	Ulocolla	272
Toxosporium	49	Uncigera	15
Trabutia	223	Uncinula	171
Trachispora	260	Urceolella	142
Tracya	233	Underwoodia	141
Trametes	296	Uredinopsis	260
Traversoa	102	Uredo	261
Tremella	271	Urnula	142
Trematosphaeria	223	Urocystis	233
Trichia	4	Uromyces	265
Trichobelonium	140	Uromycladium	269
Trichocladium	31	Uromycopsis	270
Trichoderma	14	Uropyxis	270
Trichohleria	224	Urophlyctis	108
Tricholeconium	31	Ustilagmoidea	234
Tricholoma	308	Ustilago	234
Trichonectria	159	Ustulina	224
Trichopeltis	151	Valsa	224
Trichopeziza	140	Valsaria	226
Trichosperma	51	Valsella	226
Trichoseptoria	102	Valsonectria	159
Trichosphaerella	224	Velutaria	142
Trichosphaeria	224	Venturia	226
Trichosporium	31	Vermicularia	102
Trichothecium	15	Verpa	142
Trichothyrium	151	Verticillium	15
Trimmatostroma	40	Vialea	227

Vibrissea	Pag. 142	Xenosphaeria	Pag. 228
Virgaria	32	Xenosporium	32
Vizella	151	Xerotus	309
Volutella	38	Xylaria	228
Volvaria	309	Xylogramma	142
Wallrothiella	227	Xylographa	142
Wegelina	227	Xylopodium	275
Winterella	227	Xylostroma	311
Winteria	227	Zaghouania	270
Winterina	228	Zignoëllaa	229
Woinovicia	103	Zimmermaniella	164
Woodia	142	Zopfia	171
Woroninella	108	Zygodesmius	32
Xanthochrous	297	Zygosporium	32
Xenodochus	270	Zythia	51
Xenopus	15		

PROSPETTO
degli aggruppamenti sistematici
seguiti
nell' Erbario Saccardo

Schizomycetae	Pag.	1	Onygenaceae	Pag. 143
Myxomycetae		1	Tuberales	143
Mucedineae		5	Hysteriales	143
Dematiaceae		15	Microthyriaceae	148
Stilbaceae			Lophiostomataceae	151
— hyalostilbeae		32	Hypocreaceae	153
— phaeostilbeae		33	Coryneliaceae	159
Tuberculariaceae			Dothideaceae	159
— mucedineae		34	Perisporiaceae	164
— dematieae		39	Sphaeriaceae	171
Melanconiaceae		40	Laboulbeniaceae	230
Excipulaceae		50	Ustilaginaceae	230
Nectroidaceae		51	Uredinaceae	236
Leptostromataceae		51	Tremellineae	270
Sphaeroidaceae		55	Phalloideae	272
Phycomycetae		103	Hymenogastraceae	272
Saccharomycetaceae		108	Nidulariaceae	272
Protomycales		108	Gasteromycetes	273
Gymnoascales		109	Thelephoraceae	275
Discomycetes		110	Hydnaceae	284
Plectascineae		142	Polyporaceae	287
Myriangiaceae		142	Agaricaceae	297

Errata Corrige

A pag. 28	invece di	SCOLECOTRIUM	leggasi	SCOLECOTRICHUM
» 38	»	» SCORYOMYCES	»	SCORIOMYCES
» 49	»	» PROSTEMIELLA	»	PROSTHEMIELLA
» 51	»	» SPAERONEMELLA	»	SPHAERONEMELLA
» 60	»	» CITODIPLOSPORA	»	CYTODIPLOSPORA
» 142	»	» HARKNESIELLA	»	HARKNESSIELLA
» 145	»	» HENRIQUESSIA	»	HENRIQUESIA
» 148	»	» RYTIDHYSTERIUM	»	RHYTIDHYSTERIUM
» 204	»	» MAMIANIA (Argus etc.)	»	MASSARIA





