







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



n. 1845 P.R. Sanard d. 1906

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

A T T I
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, nonchè, 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 exsiccate 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 studii 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.
Mattirola 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.
Pirotta 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. Edinbourg.

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 Bieticolatura 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 fondazione 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) Exsiccate pubblicate 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 crittogramico Italiano. Genova. 1858-1868.	(33)
ELLIS J. B. North American Fungi. 1878.	(11)
ERIKSSON J. - Fungi parassitici scandinavici exsiccati. Holmiae. 1882-1895.	(34)
FAIRMAN CH. E. - Fungi of New Orleans County.	(84)
FAUTREY F. Herbier cryptogamique de la Côte 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 Chemnitzienses.		(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 austroamericanil.	Berlin. 1904-1911.	(50)
ROMELL L.	Fungi exsiccati praesertim scandinavici		
	1890-1895.		(18)
ROUMEGUÉRE C. -	Exsiccata Hypodermaearum.		(17)
ROUMEGUÉRE C.	Fungi selecti gallici exsiccati;		(3)
	Fungi gallici exsiccati.	1879-1894.	(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)
THERRY 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'Algérie.	(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.	Herbier crypto- gamique 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'Ame- rica).	(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 Uni- ti d'America).	(44)
FARLOW W. G.	Cambridge (Mass. Stati Uniti d'Ame- rica).	(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)
NESSL G.	Brünn (Moravia).	(96)
PLOWRIGHT 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.	Washington	(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. ROUMEGUÉRE 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 brittannici exsiccati.
14. RABENHORST Fungi Europaei.
15. CAVARA e POLLACCI - Fungi Longobardiae exsiccati.
16. LIBERT Plantae crypt. Arduennae.
17. RDUMEGUÉRE Exsiccata hypodermaearum.
18. RÖMELL Fungi exsiccati praesertim scandinavici.
19. Fungi Schemnitzienses.
20. Erb. PLOWRIGHT.
21. RAVENEL Fungi americani.
22. BAKER Fungi Malayana.
23. ROUMEGUÉRE - 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 crittogramico 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 austroamericanici.
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 brittannici.
 87. Herb. SCHROETER.
 88. SYDOW Fl. Pommeraniae.
 89. FUCKEL - Flora rhenana.
 90. PHILLIPS Helvellacei brittanici.
 91. BRENKLE - Fungi of Cap. Pike. Arkansans.
 92. Erb. VITTADINI.
 93. PLWRIGHT Sphaeriacei brittannici.
 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 Philippinen-
Belg.	= Belgium.	Lus.	= Lusitania.
Boh.	= Bohemia.	Mel.	= Ins. Melita.
Bras.	= Brasilia.	Mex.	= Mexico.
Britt.	= Brittannia.	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'
Hisp.	= Hispania.	(Afr. tr.)	

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 *Cocomyces 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 *Coccophacidium Pini*. Tutti sono stati riuniti da Saccardo sotto la denominazione di *Cocomyces 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.

MICROCOCCUS

— *aurantiacus* Cohn. 1. 2.
— *candidus* Cohn. 1. 10.

— *luteus* Cohn. 1. 2.

— *prodigiosus* Cohn. 3. 2. 8. Itb.

NOSEMA

— *Bombycis* Nág. 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.
 - hydnoides (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. 28. 25. 41 s. *Chondrioderma* d; 16 s. *Diderma* *leceoides*) 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.
 - eximum 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. 8. 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* Massee 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. Timald. 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 Pack. 1.
- pusillum B. et C. 1.
- rubiginosum Fr. 1. Itb.
- Schumacheri Spreng. 2. 11. 21.
- scorpioides Cke. et Balf. 1. 21.
- simile Rostaf. 1.
- sinuosum (Bul.) Rostf. 3. 1. 11. (14. s. Angoridium 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.

PLASMODIOPHORA

- Brassicæ 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 Brassicæ).
- Lupini Thüm. 1. 10.

SOROSPHAERA

- 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.
- herbarica 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!
- fimetii 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 Synchy-
trium pulviniforme Thum)
1.
- dichotoma Cda. 1. 15.
- elegantula Cke. 1. 21.
- Epichloes Ell. et Darnes.
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. Gal-
lia.
- 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. Au-
stria.
- 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.
- carticolum 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. Am.
mer.
- 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. *isabellinum*).
- 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., *Gallia*.
 - *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.
- *phylogenae* 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.
- GLIOCLADIUM**
- *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**
- *corticoides* 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. Am. mer.
- *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.
— *fusisporioides* 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.

— *Verbenaceae* Pass. 1. 2.

— *Verbenae* Thum. 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.

PACHYBASIUM

- hamatum (Bon.) 1. Gallia.
- pyramidale (Bon.) Cavara. 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.) Vestergr. 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* Bubák 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.
 - *Pastinaceae* 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* Spg. 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* Fuck. 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.
 - *Thrinciae* 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. Am. mer.
 - *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!
- thelosporum 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.

SPORENONEEMA

- 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.
- olivatrum 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.
- scotophylum Link. 2. Belg.
- sphaericum S. 3. T! (11. s. Trichosporum sp.) Ith., 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.
- italicica S. 1. T!
- nigra Thüm. 1.
- phaeocephala (Mont.) S. 2. Itb., St. Thomé.
- sulphurea Fries. 1. Itb.

TITAEA

- 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.
- botrydiodoides 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. Verticiladum p.)
- pyramidale Bon. 7. 5. Itb.
- Sclerolobii 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**

- Dearnessiana S. 1. T!

ACROTHECIUM

- bulbosum Cke. 1. Itb.
- caulinum 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.

ARTHRINIUM

- 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..
Arthrinium 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.
 - *Ampelopsisidis* 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.
 - *Bahuiniae* 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.
 - *Biophytii* 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.
 - Cistinarum S. 1. T!
 - citrullina Cke. 1. 21.
 - cladosporioides S. 3. T! 5. 11.
 - clavata (Ger) Peck. 2. 9. 11.
 - clavicarpa 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.
 - Demetrianiana 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. Phillip.
 - 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.
 - *Lussoniensis* 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, Rossia.
 - *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 Fuckl. 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. Itc, 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.
 - Tecomaee S. 1. Amb.
 - Teucrui E. et K. 1. 11.
 - Thaliae Ell. et Lang. 1. 11.
 - Thalichtri Thüm. 3. 2. 10. Lus.
 - Thaspii 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.
- *Vincetoxicici* 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.
- *Xanthoxylī* 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**
- *Helleri* 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.
- CHALARĀ**
- *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.
- *asteromatooides* 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.
- *cucumberinum* 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.
- *entoxylonum* 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.
- pylophilum 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.
- Triosteii 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.
- apiosporiooides S. 1. T!
- Arundinellae Ell. et Tracy 1. 11.
- Arundinis Cda. 39. 1. 10. 63. 78. Sard., Afr. bor. (7 s. Papularia 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!
- oryznum 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.
- Sorghi S. 3. T! Ins. Philipp.
- tomentosuns (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 Grogn. 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 !
— Simmonsii 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.
— subsessile 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 Fu-
mago.)
- 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.
 - caespitulosum 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 Har-
kn. 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!*
 - *phyllantheum* 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!
- turicum 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.
- ammoniicola 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.
- cassiaecolum 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.
 - *Coockei* 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.
 - *pucciniooides* 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**
 - Marschali 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!.
- SCOLOCOTRIUM**
 - 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., Gallia.
 - 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.
- cellulosum 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!
- helicosporum S. 4. 2. 14. Itb.
- hysterioideum 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.
- spiraeolum Cke. 1. 21.
- strumorum 1. 21.
- subcupulatum E. et. E. 1. 11.
- sycinum 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. *Mycesporium* 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 nigricans*).
 - *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.
 - *hysterooides* 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* Growe 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!
 - *fuseum* (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!
- selenoides 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.
- rufus 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.
- chrysosporoidea Bres. 1. Itb.
- cladogena S. 1. T!.
- clavata Ditm. 1. T!.
- corallina Fr. 1. Itb.
- Eleutherotorum 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.
- lecanicola 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 Fckl. 1. 38.
- cinnabarinum Mont. 3. Er., Java.
- coccophyllum 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!
- glomerulisperorum E. et E. 1. 11.
- gracilipes Tul. 1. 11.
- herbarum Rabh. 1. 2.
- incarnatum Wakk. 1. 22.
- latericum 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.
- Tecomaee P. Henn. 1. 27.

BRIOSIA

- ampelophaga Cav. 1. cT!

DIDYMOBOTRYUM

— atrum Pat. 1. Java.

GRAPHIOTHECIUM

— parasiticum (Desm.) S. 1. 1.

GRAPHIUM

— clavisporum B. et Curt. 5.
2. 10. 11. 21.
— Filfilense 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 Ariæ.)
— 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.

BACTRIDIUM

— flavum Kze. 5. 41. Itb.
— Helminthosporum 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).
- fusisporium 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. Belgium.
- vagans S. 1. T!.
- verticilliodes 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. Fusisporium a.)
- aleurinum E. et E. 1. 11.
- amentorum Delacr. 1. Gallia.
- Andropogonis Cke. 2. 11. (2 s. Fusisp. A.).
- anthophilum A. Br. 1. (14 s. Fusisp. a.).
- atrovirens S. 2. T!. Itb.
- azedarachinum Thüm. 2. (2. 21. s. Fusisp. az.).
- aurantiacum Link. 3. Itb., Gallia.
- Bagnesianum Thüm. 1. 2.
- Bachilioides M. et S. 1.
- Berenice B. et. C. 2. (11 s. Fusisp. B.). Amb.
- Betae (Desm.) S. 3. 10. (3. s. Fusisp. B.).
- Buxi Desm. 1. 38.
- calceum S. 1. T! (s. Fusamen c.).
- calidiorum S. 1. T! (s. Fusamen c.).
- candidulum S. 1. Mex.
- carneolum Karst. 1. Itb.
- chenopodium (Thüm). S. 1. (2 s. Fusisp. c.).
- coccinellum Kalchbr. 1. (2. s. Fusisp. 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.
 - illosporioides 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!
 - minutum 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.
 - pyrochroum Desm. 5. T!
Itb., Helv., Belg., (28 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.
 - sarcochroum 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.
 - stilbosporum 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.
Psilonia pellicula).
- Platani Lév. 1. 41.
- Psammae Oud. 1. 1.
- rubella Fr. 4. 3. 16. 25.
- socia S. 1. T!
- stictoidea 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.
- Diedickeanum 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.
- tuberosum 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.

PATOUILARDIA

- psitionioides S. 1. T!

PATOUILARDIELLA

- 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.)
- corticicola Nees. 1. 55.
- Paspali Fr. 2. (11. 21. s. Spermoedia 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 Höhnel 1. Java.

TROPOSPORIUM

- album Harckn. 1. 105.

TUBERCULARIA

- Aconiti Thüm. 1. 10.
- Aesculi Opiz. 1.
- Ailanthi Cke. 1. 11.
- atomospora S. 1. T! (47)
- Calycanthe 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 Spg. 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 Spg. 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.
- Vineae 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).
- hysteroides S. 1. T! Itb.

- instipitata 1.
- nectrioides S. 1. T! (60)
- nivea (Fr.) S. 2. (16. 96 s.
Psilonia 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

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

EPICLINIUM

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

EPICOCCUM

- agyrioides Cda. 1. 44.
- angulosum Penz. et S. 1. T!
- atrum Link. 1. Gallia.
- Ciottianum S. 1. T!
- Duriaeicum Mont. 1. 11.
- Equiseti Berk. 1. Itb.
- granulatum Penz. 2. Itb.
- intermedium Allesch. 2. 1.
44.
- maculatum Cke. 1. 21.
- Menispermi 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.
- eximum 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.
- melampsoroides 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!
- ellipsosporium Fckl. 2.
- Fragosianum S. 2. T! Hisp.
- gramineum Lib. 1. 16.
- inundatum Tode 2. 96. Au-
stral.
- 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.

 - SCLEROCCUM**
 - 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. Agrium 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.
 - Dracnæ 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. Psilonia 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!.
 - Montemartinii 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!.

- arbuticolum (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!.
- eximum 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.
- *Notarisanum* 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

- aciculum 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. *Li-*
bertella 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.
- Tabebuiae 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.

DIDYMOSENIA

- 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!

GLOEOSPORELLA

- 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 am-
peloph.)
- 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 Ver-
onicae).
- 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.
 - *Duthiaeanaum* 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. *Leptothyrid. Fr.*)
 - *frigidum* S. 2. T! Itb.
 - *fructigenum* Berk. 4. 15 Itb.,
Helv.
 - *Fuckelii* S. 1. 5.
 - *fulvellum* Spg. 1. 31.
 - *fusariooides* 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.
 - *hysterioideum* 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* Nessl. 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!
 - *macrohomoides* 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!.
 - *Mollerianum* Thüm. 24. 78.
Mel., Lus.
 - *Morianum* E. 2. T! Amb.
 - *Mougeotii* Desm. 1. 3.
 - *Musae* B. et C. 1. 11.

-
- *Musarum* Cke et Massee 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. *Fusa-*
rium 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. *Leptothyr.* 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. *Lepto-*
thyr. 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. copalina E. et E. cT!)
- Rubi West. 6. (38 s. Gloeosprium 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. Neomaspora 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. Gloeosprium C.) Gallia, Germ., Suecia, Amb.
- Chamaenerii Rostr. 1. 1.
- Daphnes (Desm. et Rob.) S.
- 1. (16. s. Leptothyrium Menezrei).
- 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. Leptoptyr 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* Pck. 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.
 — *hystericum* S. 4. T! Itb.,
 Gallia, Asia or.
 — *intermedium* Peck. 1. 11.
 — *juglandum* Kze. 18. 1. 5.
 11. 38. 74. (3 s. *Milbospo-*

- ra 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* Massee. 6. 22. As-
 or., 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. *Stilbo-*
spora microsperma).
 — *sphaerospermum* (Pers.) Lin-
 k. 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

- *fusariooides* Cda. 1. 12.

MONOCHAETIA

- *Desmazieri* S. 3. 78. Gallia
 (= *Pestalozzia Saccardoij*
Speg.)

MYRIOCONIUM

- *Scirpi* Syd. 1. 11.

MYXORMIA

- convexula C. et E. 1. 11.
- hypospila 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 repl.) Belg.,
Germ.
- depressum S. 1. T!.
- Diedickei Syd. 1. 1.
- diplodiooides 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 Cra-
taegi; 3 s. Noemaspora cro-
cea; 16 s. Noem. incar-
nata).
- Lanceola S. et Roum. 3. 5.
Belg.
- luteum E. et E. 1. 11.
- Marchandianum S. et Roum.
1. Germ.
- melicorticis Cordley 1. Ros-
sia.
- miniatum S. 1. T! Itb.
- Möllerianum Bres. 2. 78. Lu-
sit.
- 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.

— erocea 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!, Na-
tal.

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. Hender-
sonia Araucariae). Itb.,
Belg., Helv., Germ., Lus.,
Er., Amb., Am., mer., Au-
stralia.
 - 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).
 - Maurocenia Sacc. 1. T! Itb.
 - microspora Spg. 1. Ins. Phi-
lipp.
 - 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!
 - multiseta 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 Zabr. 1. 11.
 - Rubi S. 1.
 - Saccardiana Vogl. 2. cT!,
Belg.
 - Saccardoi 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!

SCOЛЕCOSPORIUM

— *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.
— *Ampelopsisidis* 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.
— *Erythreae* S. 1. T!
— *Fraxini* Hark. 2. 11. 105.
— *hercynicum* Syd. 2. 1. Germ.
— *maculans* Harck. 2. 11. 105.
— *Medicaginis* Rob. et Desm.
1. 11.
— *Nuttalliae* Hark. 2. 11. 105.
— *oxysporum* Bomm. Rouss. et
S. 1. 59.
— *salicinum* Peck. 1. 11.
— *saliciperdum* 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., Belg., Germ.

— *cenangioides* E. et Roth. 1.
11.

— *compactum* S. 3. 35. 45.
Rossia.

— *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., Gal-
lia, 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. *Chei-*
rospora b.) Itm., Gallia,
Belg., Germ.

— *densum* Fuckl. 2. 2. Itb.

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

— *stilbosporoides* Cda. 1. Fen-
nia.

TOXOSPORIUM

— *camptospermum* (Peck) Mau-
bl. 1. 1.

TRULLULA

— *depressa* S. et Fautr. 1. T!

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

— *olivascens* S. 3. T! 15. Gal-
lia.

— *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. *Noemaspore* Mougéotii; 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!.
- *valtellinensis* 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.
- phacidoides 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.
- sclerotoides 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.
- Rhinanthe (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* (Coulte) 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.).

— *sclerotiooides* (Duby) S. 1. (34 s. *Schizothyrium* s.).

LASMENIA

— *Balansae* Spg. 2. 31. Am. mer.

— *guaranitica* Spg. 2. 31. Am. mer.

LEPTOSTROMA

— *Acteae* Schw. 1. 11.

— *aquelinum* 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.

— *Eupatoriæ* 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* Fckl. 2. 6. 35.

— *litigiosum* Desm. 11. 3. 10. 11. 21. 26. 38. Germ., Boh.

— *Luzulæ* 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 Rahb. 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.
- hysteroides (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!
- Mugeotiana 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!
- Belluciae 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.
- clypeosphaeroides S. 1. T!
- crastophyllum Bomm. Rouss. et S. 1. 59.
- culmigenum S. et Brun. 1. T!
- cyclops S. 1. T!
- Cytisi Fckl. 1. Belg.
- discosiodoides (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. Am. mer.
- Magnoliae S. 1. T!

- Medicaginis Pass. 1. 2.
 - medium Cke. 2. 1. Germ.
 - microsporium S. 1. T!
 - microthecium Thüm. 1. 10.
 - Mouceotianum 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. Leptostro-
ma 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. Am.
mer.
 - macrospora Spg. 4. 31. Am.
mer.
 - 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.

SPHAERIOLIDACEAE

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 Fuckl. 1. 2.

APOSPHAERIA

- 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!
- carthagensis 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!
- Datura 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.
- Fraserae S. 1. T!
- Garryae S. 1. T!

-
- *Gladioli* S. 1. T!
 - *graminicola* S. 5. T! Itb.,
Gallia, Belg., Hisp.
 - *guaranitica* 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* Boltzsch. 1. Itb.
 - *Julibrassin* 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. Au-
stria.
 - *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.
 - *Phytolaccae* 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. Au-
stria.
 - *Plumbaginis* Bres. 1. T!
 - *Podagrariae* Bres. 1. Germ.
 - *Polemonii* Cavara 2. cT! 5.
Itc.
 - *Polygoni* Rhb. 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. Au-
stria.
 - *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.
 - *Tecomaee* 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.
- ceramoides 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.
- parmeloides 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).
- Roumeguerei Kze 1. 37.
- Salicis Rob. 3. 9. 23. 38.
- Saponariae Thüm. 1. 10.
- subradians Fr. 5. 6. 7. 23.
(3 s. Sphaeria subr.).
- tenerimum Grogn. 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.
- Vincetoxicici 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.
- Rhoids 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!*.
- pythyum 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

- caulinia 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 Speg. 2. 31. Am. mer.
- Biscutellae Massal. 1. *cT!*.
- Catalpae Cke 1. 21.
- Catesbeyii Cke. 2. 2. 21.
- chlorospora Speg. 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.*
- caespitulosum S. 6. *T!*. 1. *Itb.*, *Helv.*, *Lus.*,
- Callicaruae 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!.
 - *Dasylirii* 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.
 - *Lycopodinum* 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.
 - *phylogenum* S. 1. T!.
 - *Pinastri* 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!.
 - *spermooides* S. 1. T!.
 - *sphaerispermum* Fuckl. 2. Gerin., Helv.
 - *Spokanense* 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.
28.
- *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.
- *ocellata* 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!*
- *Photinia* 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. 28.
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. *Do-*
thidea 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.
- *chimonanthea* 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. *Phyl-*
losticta L.).
- *ochraceo-fusca* S. 1. T!
- *oligoclada* S. 1. T!
- *orientalis* S. 1. T!
- *phylligena* S. 1. T!
- *pleurospora* S. 6. T! 1. 78.
Itb., *Gallia.*
- *plicata* S. 1. T!
- *populina* Schulz. et S. 1. *Gal-*
lia.
- *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. *Au-*
stria.

- *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* Fuckl. 1. 96.
- *purpurascens* Kz. 1. 38.
- *salicicola* Fr. 2. 10. 23.
- *scabiosaecola* Desm. 1. 38.
- *Silenes* Thüm. 1. 10.
- *stemmata* 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. *Stau-*
rosph. L.)
- *mutabilis* (B. Br.) S. 1. *Gal-*
lia.
- *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* Fuckl. 2. 60. Amb.
- *Absinthii* S. 1. T!
- *Acaciae* Pzg. et S. 1. T!
- *acerina* Cke. 2. 38. Germ.
- *Aceris* Fuckl. 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.
- ascochytula 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.
- Calycanthe (Schw.) Speg. 1. Itb.
- Capparidis S. 1. T!
- Caricae S. 3. 22. Ins. Philipp.
- carpinea 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.
- Datura 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!.
 - elaeagnella Tassi. 3. 1. 82. Germ.
 - elaphylla S. et Roum. 3. T! 5.
 - elaeospora S. 1. T!.
 - epicoccos 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.
 - Festucae 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 Fkl. 11. 21. 38. Itb., Sard., Mel. (38 s. Sphaeria H.).
 - Henrquesii Thüm. 1. 2.
 - herbarum (Cda) Lév. 15. 21. Itb., Gallia, Belg., Lus.
 - hibiscina C. et Ell. 2. Singapore.
 - hirtella S. 1. T!.
 - hortensis S. et Fautr. 1. T!.
 - Humuli S. 2. Itb. (3 s. Hendersonia 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. Spae-
ria I.).
 - imperialis S. 1. T!.
 - Incarvilleae Thüm. 1. 2.
 - Inocarpi 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!
 - Litseae Henn. 1. Ins. Philipp.
 - 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!
 - *Narthecii* 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.
 - *Photiniae* Spg. 3. 78. Itb.
 - *phyllodiorum* Pzg. et S. 1. T!
 - *phylophila* S. 1.
 - *pinea* (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* Grogn. 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., Gal-
lia.
 - *Rosae* Fr. 4. 21. Itb.
 - *rosaecarpae* Cke. 1. 21.
 - *Rosarum* Fr. 5. 10. 14. 44.
Itb., Amb.
 - *Roumegueri* S. 2. T! Mora-
via. (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. Gal-
lia.
 - *Sassafras* Tr. et E. 1. 11.
 - *scabrosa* West. 2. 38. Belg.
 - *Schleidweileri* West. 1. Gal-
lia.
 - *Secalis* Spg. et Roum. 2. 2.
3.
 - *Segapelii* Scalia 1. T!
 - *sicula* 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!
 - *spiraenia* S. 2. T! 1.
 - *Spireae* S. 2. T! 10.
 - *Syдовiana* 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. *macrosto-
ma*).
 - *syconophila* S. 1. Itb.
 - *Syphoricarpi* 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. *Vermicu-
laria 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. *Gallaia*.
- *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.) Alle-sch. 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. *Ascochyta* H.).
- *phomooides* 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!*
- *botryosphaerioides* 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!*
- *Erythreae* S. 1. *T!*
- *Euphorbiae* S. 1. *T!*
- *Frangulae* Retz. 1. *Belg.*
- *Fraxini* (Lib.) S. 2. *Belg.* (16 s. *Ascochyta* 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. *Ascochyta* 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. Russ. 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!
- *gledivschiaecola* (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!
- *melanconiooides* 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.
- *foliocola* 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!.
- *Linderae* S. 1. T!.
- *Lonicerae* 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*).
 - *Tecomaee* 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**
- *botryosphaeroides* Bres. 1. T!
 - *macrosperma* Cav. 1. 15.
 - *Mori* S. et Vogl. 1. T!
 - *phyllachoroides* S. 1. T!
- HYALOTHYRIDIUM**
- *leptitanum* S. et Trott. 1. T!
- KELLERMANIA**
- *mutica* E. et E. 1. Amb.
 - *Sisyrinchii* 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!
- Chamaeropis Thüm. 1. Hi-
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.) Alle-
sch. 4. 22. 83. Mel., Hisp.
- Thalictri S. 1. T!
- Vincae (Pass.) Tassi 1. Itb.

MACROPHOMA

- Aceris (Desm.) S. 1. Belg.
- Aconiti Berl. 1. 78.
- Acuaria (Cke) Vogl. et Berl.
2. 15. 56.
- Agapanthi Thüm. 1. 78.
- aggregata (Lasch.) S. 1. Gal-
lia.
- 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. Sphae-
ropsis cy.).
- diplodioides S. 1. T!
- Dracenae fragrantis 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. *Galatinosporium* 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.

NAEMOSPHAERA

- *Chanoisiana* 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!
- Hrubbyana 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. Gal-
lia.
- Acaciae Penz. et S. 1. T!
- Acanthi D. Sacc. 1. 5.
- acanthina S. et Roum. 1. T!
- Achilleae S. 4. 78. Itb., Gal-
lia, Lus.
- acicola (Lév.) S. 10. 25. 35.
44. Itb., Belg. (23 s. Sphae-
ropsis 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. Gal-
lia.
- 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!
- aposphaeroides 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.
 - atrocineta S. 1. Itc.
 - Aucubae West. 3. 5. 38. (3 s. Diplodia A.).
 - bacillaris S. 3. T! Itb., Gallia.
 - Baccharidis Brun. 1.
 - bacteroides 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.
 - citricarpa M. Alp. 1. cT!
 - cladospora S. 1. T!
 - Clematidis S. 1. T!
 - cocaina 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* Fuckl. 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!*
 - *Datura* 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. *Sphaeroponema 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!*
 - *endorhodiooides* 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.
 - *Hardembergiae* Pzg. et S. 1. *T!*
 - *Hederae* 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.*, *Russia*, *Hung.*, *Sib.*, *Ins.* Philipp. (3. s. *Diplodia perpussilla*; 3. s. *Septoria phlyctenoides*).
 - *Heritierae* S. 1. *T!*
 - *Hesperidearum* S. 1.
 - *Hesperidum* Mc Alp. 1. Itb.
 - *Hibisci* Scalia 1. c*T!*
 - *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 rosarium*).
 - *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.
- *Lagunae* 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 atra-ta*).
- *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!.
- *Lilii* 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 sphaeri-forme*).
- *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 hysteroides*; 23 s. *Phoma Acanthae*).
- *livelloides* S. 1. T!.
- *longicurvis* 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.
- *lophiotomoides* 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.
- *mahaniana* S. 1. T!
- *maiusscula* 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*).
- *Moreiana* 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.
- *olivarum* Thüm. 1. 2.
- *oncostoma* Thüm. 1. 2.
- *Onobrychis* S. 1. Itb.
- *Ononis* 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. Am. mer.
- *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.
 - phacidoides 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!
 - phyllosticta 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.

-
- Russeliae 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.
 - stigmospora 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. Hystericium 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.
 - Tecomaee 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.
 - Thypae 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!.
- *utricularorum* S. 1. T!.
- *Uvae* S. 1.
- *uvicola* Berk. et Curt. 3. 2. 11. 21.
- *vaga* Rabh. et Desm. 1. Gal- lia.
- *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. Gal- lia, 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.
- *Zopfii* Allesch. 1. 5.
- *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, Brittannia.
- *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!
- *Datura* (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. Mo- ravia.
- *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!.

PHOMOPSIS

- *abdita* (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.

- *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.
- *Pterocaryaæ* (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.
- *Sophoræ* (S.) Trav. 1. Mel.
- *sorbina* S. 1. T!.
- *subordinaria* (Desm.) Trav. 2. 1. Germ.
- *subvelata* S. 1. Mel.
- *Tecomae* D. Sacc. 1. 5.
- *Thuyæ* 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!.
- *Ajugæ* 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.

- *alliooides* 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!
- *Ampelopsisidis* E. et M. 1. 11.
- *anceps* S. 3. T!
- *Andromedæ* 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* Fckl. 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.
- *Beguinotiana* S. 1. T!
- *Bellunensis* Mart. 1. 1.
- *Berberidis* Rabh. 13. 2. 5. 10. 38. 96. Itb., Gallia, Germ.
- *Berlesiana* S. 1. T!
- *Berolinensis* 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 Fuckl. 1. 26.
 - busina S. 2. T! Itb.
 - Calaminthae E. et E. 1. 11.
 - Calycanthei S. et Spg. 1. T!
 - calycina S. 1. T!
 - Camelliae West. 1. 3.
 - Camusiana S. 2. T! 5.
 - candida Fckl. 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 Spieg. 1. 31.
 - Chenopodii West. 3. 11. Itb., Germ.
 - Chionanthi Thüm. 1. 2.
 - chloropila S. et Fautr. 1. T!
 - cicerina Prill. et Del. 1. 47.
 - Circeae 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.
 - Codiae 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 Fckl. 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!
 - *Dolichi* 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* (Fuckl.) S. 1. 5.
 - *ephedricola* S. 1.
 - *Erdingeri* Thüm. 1. Austria.
 - *eryngiana* S. et Fautr. 1. T!
 - *Eryngii* Speg. 1. 31.
 - *Erythreae* 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* Krc. 1. (26. s. *Depazea* I.).
 - *indica* S. 1.
 - *infuscata* Wint. 1. 1.
 - *insulanæ* 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. 85.
- *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.
- *Leucothoës* 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. 85. Itb.,
Gallia. (26 s. *Depazea L.*).
- *lilicola* S. 1. *T!*
- *limbalis* Pers. 4. 8. 5. 41.
(32 s. *Depazea buxicola*).
- *Linariae* S. 2. Gallia, Lus.
- *Linderae* 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.
- *Maclurae* 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. 85.
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.
- *Myricae* 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!* Gal-
lia.
- *nuptialis* Thüm. 1. 2.
- *Nyssae* Cke 2. 11. 21.
- *Oenotherae* Lasch. 4. 2. 10.
14. Austria.
- *Oleae Petri* 1. c*T!*
- *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 Spieg. 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.
 - Photiniae 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!
 - Portulaceae 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. Itc.,
Sic.
 - quernea 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.
Itc.
 - 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-
zea s.).
 - Sambuci Desm. 4. 10. 23.
38. Boh.

-
- Saponariae (Fuckl.) S. 1.
Itb.
 - Sapotae S. 1. T!
 - Sassafras Cke. 2. 11. 21.
 - Scrophulariae S. 4. Itb.,
Gallia.
 - Selaginellae S. 3. 5. 6. Itb.
 - Senecionis Fckl. 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.
 - sycyna 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!
 - Tecomaee S. 1. T!
 - terminalis E. et M. 1. 11.
 - Teucrui S. et Speg. 1. Mel.
 - thallina S. Bomm. Rouss. 1.
T!
 - Thumbergii Wint. 1. Jap.
 - Tiliae S. et Spg. 2. T!
Amb.
 - tinea S. 5. 2. 10. 11. Itb.,
Itc.
 - tinella S. 1. T!
 - 'ini 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.
 - Vincetoxicci 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 (Fuckl.) 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!
 - *Xylopiae* S. 1. T!
- PLACOSPHAERELLA**
- *silvatica* S. 2. T!.
- PLACOSPHAERIA**
- *acalyptosporoides* Spg. 1. 81.
 - *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* Spg. 1. 81.
 - *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* Spg. 1. 31.
 - *Pedicularis* (DC) Roum. S. 1. 59.
 - *Pestis nigra* Spg. 1. 31.
 - *punctiformis* (Fuckl.) S. 2. 35. Itb.
 - *rimosa* Oud. 1. Holl.
 - *scirrhoides* Spg. 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.
- PROSTHENIUM**
- *betulinum* Kunze 2. 12. (3 s. *Trosthedium* b.).
- PUCCINIOSPORA**
- *Chusqueae* Spg. 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* Spg. 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.
- *phomatooides* 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! Rossia.

RHABDOSTROMA

- *Rottboelliae* Syd. 2. T!. 22.

RHYNCHOPHOMA

- *raduloides* S. 1. T!.

ROBILLARDIA

- *discosiooides* 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.
- *aegyrina* 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.
 - *argyracea* 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.
 - *Asclepiadaea* S. 1. T!
 - *asclepiadicola* E. et E. 1. 11.
 - *ascochytella* S. 1. T!
 - *ascochytoides* S. 1. T!
 - *ascochytula* S. et Roum.
1. T!
 - *Astragali* Desm. 11. 5. 6. 9.
11. 18. 60. Itb., Germ.
 - *Atriplicis* (Desm.) Fuckl. 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-maris* 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., Gal-
lia, 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!
 - *epicarpii* 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.
 - *Erechitis* 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* Speg. 1. Am. mer.
 - *eugenicola* Speg. 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.
 - *Farnesianae* 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. *De-pazea 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. 85.
- *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.
1! Itb.
 - *leucostoma* E. et E. 2. cT!
11.
 - *Levisticci* 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.
 - *Lycoctoni* 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.
 - *Menzeliae* 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.
 - *myrotheca* 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-*
pazaea O.).
 - *Oleae* Lév. 3. 2. 10. Itm.
 - *Oleandri* Mont et Dur. 1.
Itb.
 - *ophiooides* 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.
 - *Oxyacantheae* 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!
 - *Pastinaceae* West. 4. 38. 45.
Itb.
 - *Paulowniae* Thüm. 2. 2.
 - *paupera* Ell. 1. 11.
 - *Paviae* Desm. 1. 26.
 - *Pentstemonis* E. et E. e.
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!
- phomatooides 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.
 - *stemmatea* (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.
 - *Symporicarpi* 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.
 - *tenuissina* Wint. 1. 11.
 - *Teucrui* S. 1. *T!*
 - *Thelgoni* 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.).
 - *Tomentillae* 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. *Phleospora* 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.
 - *Vincetoxicci* (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! Galia.
- *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!
- *diformis* 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.
- *pruinosum* 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.
- *sphaeropsideum* 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.
- *caulincola* 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.
- *Menischermis* Pk. 1. 44.
- *Menispermi* 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.
- *Photinia* Trav. et Migl. 1. T!

- Peckii S. 1. T! (s. 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.) De lacr. 1. Mel.
- pumila Moug. 1.
- quercina Cke et Harkn. 1. 11.
- ribicola 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. 4. 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.
- sclerotiooides E. et E. 1. 11.
- simplicior S. et Berl. 1. T!
- Suaedæ 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 Fckl. 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.
 - hysteroides 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., Gal-
lia, Belg., Sib. (3 s. V. A-
maryllidis).
 - 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.
 - Schoenoprasii 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!
 - Violae 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.
 - Portulaceae (DC.) Kze 1. 58.
 - Tragopogonis (Pers.) Kze 7.
35. 58. 60. 71. Suecia.

CHAETOCLADIUM

— *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.) Lèv.
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. Sue-
cia, 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. *Enthomophthora*
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

— *calidiorum* 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. A-
sia 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.
 - *Erythreae* Kühn. 1. Itb.
 - *Euphorbiae* Fuckl. 7. 11. 12.
25. 87. Itb., Mel., Amb.
 - *farinosa* Fr. 1. (14 s. *Botry-*
tis 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.
- *macrosporoma* 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* Fuckl. 1. 2.
- *Nicotianae* V. Br. de Hann.
2. (52 s. *Phytophtora* 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.
- *ovovata* Rhb. 3. 2. 10.
Germ.
- *Oertelianae* 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* Fuckl. 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* Rahb. 3. 2. 14. Sue-
cia.
- *Rumicis* Cda. 10. 1. 5. 8. 10.
14. 26. 35. 71. Germ., Sue-
cia.
- *Schactii* Fuckl. 3. 2. 10. 12.
- *Schleideniana* (Ung.) De
Bary. 5. 2. 11. 20. 34. 86.
- *Scleranthi* Rabh. 2. 2. 10.
- *Senneiana* S. et Fragoso
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.
- *Gerhardtii* 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. Tiegh. 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. *Sphaeroneema* 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.
- Johansoni Fukl. 3. 34. 71.
Suecia.
- laetum Schr. 4. 8. 99. Suecia.
- Mercurialis Fuckl. 15. 1.
2. 8. 10. 12. 13. 26. 35.
37. 41. 71. 99. 100 Helv.,
Germ., Suecia (16 s. Sphaer-
onema M.)
- Myosotidis Kühn. 3. 2. 10.
Germ.
- papillatum Farl. 3. cT!. 11.
42.
- Phegopteriis Fckl. 1. 34.
71.
- pilicum 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 Fckl. 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.

TARICHIUM

- 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. Au-
stralia.
- Cerevisiae Meyen. 4. 2. 10.
14. 26.
- coprogenus S. 1. T!. Itb.
- ellipsoideus Rees. 3. 14. 28.
45.
- Kefyr Bejr. 1. 11.
- Mycoderma Rees 9. 2. 26.
Itb. (10 s. Mycod. Lycop-
persici; 10 s. Mycod. Ru-
bi Idae; 23 s. Mycod. Vi-
ni.).
- Pasteurianus Rees. 5. 10.
26. Moravia.
- sphaericus S. 4. T!. 2. Itb.

PROTOMYCALES

PROTOMYCES

- Allii (Krieg.) 1. (35 s. Phy-
soderma 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. 18.
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.
- ENDOGONE**
- *lactifluu* 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.
- *purpureascens* 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.) Sa-
deb. 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.) Sa-deb. 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.
 - macroporus 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.
 - initra 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. Gal- lia.
- 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.
- pruinosum (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. Triblyodium 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.
- Symphoricarpace 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

- *pinea* 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. *Orbilia* C.).
- *chrysocoma* (Bul.) S. 14. 6. 12. 49. Itb., Germ. (15 s. *Orbilia* 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. *Habroscopicis* 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.)
 - striatum 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.
- CHLOROSPLENIUM**
- acrofuscum (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.
- *Ellissii* 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.
- albostacea 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.
- caulincola Fr. 1. 14.
- cephaloidea Fkl. 1. 80.
- cerina Pers. 19. 6. 19. 80. 96. Itb., Belg. (3. 14. 23. s. Pez. c.).
- chrysophtalma (Pers.) Rehm. 1. 14.
- ciliaris (Schrad.) S. 1. 5.
- clandestina (Bull.) Fkl. 8. 1. 14. 45. 80. (3. 90. s. Pez. c.).
- concrispata 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. 13.
- flavofuliginosa Morth. 1. 2.
- flavovirens Bres. 2. 80. Itb.
- fuscescens (Pers.) Rehm. 3. 1. 80. Germ.
- fuscosanguinea Rehm. 4. 80. Austria (11 s. Pez. f.).
- inquinata 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 Plött. 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.
 - trichoides (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 thermalis; 14 s. Lachnum v.).
 - virginella Cke 1. (11 s. Pez. v.).
 - Willkommii Hart. 4. 35. 45. 90. Germ.
- acicola Bres. et S. 1. T!.
 - Alni Fkl. 1. 80.
 - Ariae (Pers.) Tul. 1. 80.
 - aureotincta Rehm. 1. 50.
 - carnea 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.)
 - Frangulæ Fr. 3. (3 s. Dermatella F.; 14 s. Typanus 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

- Frangulæ Fr. 3. 25. 74.
- Fraxini E. et E. 1. 11.

DESMAZIERELLA

- acicola Lib. 10. 14. 15. 16. 80. 87. 90. Gallia, Belg., Germ.

DAVINCIA

- Helios Pzg. et S. 1. T!.

DERMATEA

- acericola Peck. 2. 80.

- DETOMIA**
- 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. Itc.
 - venosa (Pers.) S. 7. 5. 80.
Itb., Sina (90 s. Pez. v.).
- DOTHIORA**
- Sorbi (Wahl.) Fkl. 2. 1.
Sard.
 - sphaeroides (Pers.) Fr. 1. 5.
- DUPPLICARIA**
- 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. Itm.
- EPHELINA**
- nigrificans (Wint.) Rehm. 1.
80.
- ERINELLA**
- bogoriensis Henn. 1. Java.
 - hapala B. et Br. 1. (41 s.
Pez. h.).
 - juncicola (Fkl.) Sacc. 1. 1.
 - Nylanderi 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!.
 - vernonicola 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. Itc.
 - 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.).

GLOEOPEZIZA

- 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.
- occellata 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.
- calycolum 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.
- caulincola (Fr.) S. 2. Itb. (33 s. Peziza c.).
- chloroflavum (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., Gal-
lia.
- 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. 38.
53. Itb., Itc., Germ.
- Libertarianum 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!
- navicularasporum Ell. 1. 11.
- nigrescens Cke 4. Germ. (2.
11. 80 s. *Pez. n.*).
- Nuttalii 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.
- *robustius* 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.
- *Schimpéri* 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* Schäff. 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. c*T!*
- 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.
- *Haslinskyi* 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. *Neottiella* s.).
- *sublivida* S. 1. T!
- *subturbanata* 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.)
— *albopileata* 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.

HYPSOTHECA

— *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.
— *theleboloides* 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

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

LACHNUM

- *acutipilum* Karst. 2. 80. 87.
- *Adenostyloidis* 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.
- *helotoides* 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.
- *virginum* (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

- *atratulum* (Karst.) S. 1. Sardinia.
- *atratum* (L.) Rabh. 59. 5. 15. 25. 33. 49. Itb., Mel., Alg. (11. 13. 14. 23. 80. 90. s. Patellaria a.).
- *Bagnesianum* S. 3. T! 46. 59.
- *Baldrianum* 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.
- LECIDIEOPSIS**
- *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**
- *abdita* Ell. *1.* (11. s. Pez. a.)
- *aberrans* Rehm. *3.* 2. 80.
 Germ.
- *Adenostyloidis* 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.
- *cæspiticia* 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. Gal-
lia.
 - *Grappensis* 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.
 - *Teuerii* (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.
 - *bohemica* 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**
- *politina* Pzg. et S. 2. T!,
Java.
- NAEMACYCLUS**
- *alpinus* Fkl. 2. 89.
 - *Arctostaphylis* Ferd. et Wge.
1. (80 s. N. Adeanus.).
 - *fimbriatulus* Rouss. 1. Gal-
lia.

- *hysteroides* 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.).
- *Teucrii* 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.
- *occellata* 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.
- *tinctarella* 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

- *aplanata* 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.
- **nigrocinnabrina** 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. *Pa-*
tellaria s.).
- **tuberculosa** Ell. 1. 11.
- **viridaria** Ell. 1. Amb.

PATINELLA

- **Aloysii-Sabaudiae** S. 2. T!
Amb.
- **Brenckleana** S. 1. T!
- **chlorosplenoides** 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. Ger-
mania.
- **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. *Pa-*
tellaria rh.).
- **Rubi** Lib. 2. 14 (16 s. *Pa-*
tellaria 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. Gal-
lia.
- **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.
- coeruleata 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.
- fusispora 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.
- meltaphra 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.
 - patavina S. et C. 4. T! Itb.
 - Persoonii Montg. 2. 11. Itc.
 - Polytrichi Schum. 1. 4. Am. mer.
 - 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.).
 - Rapulum (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.
- roseoflava Rehm. 1. 80.
- saxonica Rehm. 1. 80.
- scrupulosa (Karst.) Rehm. 1. 80.
- sordida Fkl. 1. 80.
- subglacialis Rehm. 1. 80.
- Teucrii (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. 8.
- 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.
- mollisoides 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 lati-*
tans).

— *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

— *Heliopsisidis* (Schw.) Höhn.
1. 80.

PHAEOMACROPUS

— *Fleischerianus* Henn. 1. Ja-
va.

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. Gal-
lia. (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.

— *subsessilis* 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.

P'ILOCRATERA

- *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.
- *hysteroides* (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

- *atrovilaceum* 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.
 - fuscorubra 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. Micropora 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.
 - Rhinanthe (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.
 - unicolor 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.
 - melalolum (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.

RHAGADOLOBIA

- Bakerianum S. 2. T!. Philipp.

RHIZINA

- inflata (Schäff.) Quel. 2. S. 66.
- laevigata Fr. 2. 14.
- undulata Fr. 8. 2. 10. 18. 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.
- Eugeniarum 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.
- *Cassipes* 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).
- *nyssaegenae* 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.).
- *turbanata* 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. *Schmitzonia* n.).
- *occellata* Pers. 1. (16 s. S. *Lecanorae*).
- *ollaris* Wallr. 2. 80. Belg.
- *pachyspora* Rehm. 2. 80. Helv.
- *pallida* (Pers.) Cda. 1. 30.
- *Panzzei* 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.).
- *Saccardoi* 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. Lachnum 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

- *absolutea* (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. Lachnum 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.
- mollaginea 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.
- Pithym 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. *Podophacidium 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

- *hystericum* Rehm. 1. (14 s. *Hystericum* 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, Austria (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. granulatus*).
- *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.
- *mutable* 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.
- Duriaeи 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.

HYSERIACEAE**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.
- *Festucae* Lib. 1. 16.
- *filicinum* Lib. 2. 16. 80.
- *fimbriatum* Sacc. 1. T!
- *Hederae* S. 2. Belg., Itb.
- *juncinum* Lib. 1. 16.
- *lucens* Harkn. 1. 105.
- *Luzulae* (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-
rae).

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. 18. 20. 41. 80.
Itb., Helv., Boh.

DELFINOELLA

- *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. Gal-
- lia.
- *subtectum* S. et Roum. 2.
- *T!* 5.
- *triblidoides* 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

- *aquelinum* 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.
- *Vincetoxicici* 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. *Hy-*
- *sterium* 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* Rebent. 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. vul-*
garum).
- *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. c*T!*
- *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. *Hyste-*
rium F.).
- *grammodes* (DN). S. 6. 5.
14. 80. Itb., Alger.
- *guaraniticum* Spg. 2. 31. Am.
mer.
- *hyascens* Rehm. 5. 10. 80.
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.
- *Sansevieriae* 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.
- *eximum* Ces. 1. 14.
- *herbarum* Fr. 1. 80.
- *hypodermoide's* Pzg. et S.
2. T!
- *hysterooides* (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. Au-
stria.
- *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.).
- *Requeianum* Pz. et S. 1. T!
- *Rhododendri* Ces. 1. 80.
- *rotundatum* Syd. 2. 22. Phi-
lipp.
- *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.).

MEGALOGRAPHA

- *hystericina* 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.

ROBERGEA

- *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.
- *coriacella* Spg. 1. cT!
- *consociata* Wint. 1. 81.
- *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.
- *Dyctylomae* 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!
- *Gmeliniae* 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.
- *leptotheча* 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* Spg. 1. 50.
- *sphaerelloides* Spg. 3. 31. Am. m.
- *Sphaerotheca* K. et R. 3. T! 70. Bras.
- *Sponiae* Rac. 1. 22.
- *Stuhlmannii* Henn. 1. 22.
- *Styracis* 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 Theiss. 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.
- MICROPELLELLA**
- 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.).
 - philippensis 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!
 - fuscellum 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. Stigmata 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. 18. 14. 38. 78. 80. Itb., Gallia, Belg., Lus., Am. m.
 - minimum S. 1.

- minutissimum Thüm. 2. 2
10.
- Miscoarpi 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.
- subcyleneum (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.
- Styracis Lév. 2. 2. 50.

PHAEOSCUTELLA

- 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.

TRICOTHYRIUM

- 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.
- gyalectorioides 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. Am.
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.
- Psudopeziza (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.
- sphecophyla (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. Am.
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.).
- tenerima 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.
- polyporinus Pk. 1. 11.
- rosellus Tul. 7. 2. 23. 93.
- sulphureus Merril. 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. *Stigmatae* 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.
 — *Zobelii* (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* Massee 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*).
 - *episphaeroides* 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.
 - *fimetii* 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.
 - *muscicola* 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 Plwrgh. 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.).
 - *phylogenae* 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.
 - *Rousseauana* S. 1. T!
 - *Rousselii* 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!
 - *theprotothala* 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.
 - *Heleneae* 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.
Stigmataea 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**
- *juruana* 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!
 - *berolinensis* S. 7. T! 1. 35.
58. Amb.
 - *denigrata* Wint. 2. 11. Amb.
 - *guaranitica* Speg. 1. 31.
 - *Heveana* S. 1. T!
 - *Lamyii* (Desm.) DN. 11. 2.
5. 10. 18. Itb., Gallia, Sue-
cia (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. Dothidea r.).
 - tjabodensis 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!

- pyrrhocochlora 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 palmicola).
- examinans (Mtg. et Berk.)
S. 1. T!
- Felipponese 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!
- *Hypoxyton* (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.
- *Linderae* 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
- *puccinoides* (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.
- Piggotti 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!
- Heliopsisidis 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.
- guaranitica 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!
- tricuspidis 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.
- amphygena 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.
- Cojeis Henn. 1. 52.
- congruens Rehm. 1. 22.
- Copriferae Spg. 2. 31. Am. mer.
- 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.
- Goeppertiae 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.
 - Pterspermi 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.
 - Sorghi 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

- paraguaya Spg. 1. 31.

ROUMEGUERIA

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

ROUSSOELLA

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

SCHWEINITZIELLA

- Styracum Spg. 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.

ZIMMERMANIELLA

- 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.
- eleaphila 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

- iradians (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. 28. 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.
- ASCOTRICHIA**
- 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 vangas; 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., Gal-
lia, 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.
- Duriae Lév. 1. Itm.
- epigea Lk. 1. 2.
- fuliginea Fr. 2. 38. Belg.
- Galeopsis 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., Gal-
lia.
- 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. Grae-
cia.
- 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.
 - Verbena Schw. 1. Itb.
 - Vincae S. 1. T!
 - vitigena Cke. 28.
- ERYSIPHELLA**
- aggregata Pck. 6. cT! 2. 11. 42. Amb.
 - Carestiana S. 1. T!
- EUROTIUM**
- 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**
- imperiscuum 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.
 - parenchimatica 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.
 - quinquespata 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. Na-
tal.
 - 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.
 - *cautchuchophilum* 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.).
 - *Oxyacantheae* (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. Peru-
via.
- 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. circum-*
fusa; 16 s. *Er. fuliginea*;
16. 32 s. *Er. Potentillae*;
14 s. *Alphitomorpha ferruginea*). 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. Erysi-
phe P.).
- *pruinosa* C. et P. 1. 11.
- *tomentosa* Otth. 3. 5. Gal-
lia, 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. Ery-
siphe A.).
- *adunca* Lév. 25. 2. 5. 7. 10.
11. 12. 13. 14. 34. 42. 45.
47. 80. Itb., Germ., Austria.
- *Ampelopsisidis* 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.
Valsal p.; 30 s. Hypoxylon
irregularis; 35 s. Pseudo-
valsa p.; 100 s. Cucurbita-
taria elongata).
- ALLESCHERINA**
- crotonicola Spg. 1. cT!
- AMPHISPHEAERIA**
- anceps Briard et S. 1. T!
— applanata (Fr.) DN. 3. 80.
Gallia.
- atrograna E. et C. 3. T!
Amb., Gallia.
- Bambusae Srnv. 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!
- dolioides Rehm. 1. Itc.
- dothideaspora Cke et Harkn.
1. 11.
- Eleagni Rehm. 1. 80.
- fallax DN. 3. 14. 15. 66.
- Fautreyi S. 1. T!
- fabricola S. 1. T!
- foeda DN. 6. Itb., Gallia.
- fraxinea 1.
- grumata Cke. 4. (10. 80 s.
Didymosphaera 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 Spg. 1. Gal-
lia.
- 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.
- Rousseau 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 Spg. 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.
- Massarae (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. Diatr. 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.).

- Yuccae (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).
- Arecae Rehm. 1. 22.
- Arengae (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. Gallia.
- contaminans (Dur. et Mtg.) S. 3. 78. Lus., Alg.
- Coryphae 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.
- pseudohimantia Rehm. 1. 58.
- Silenes Niessl. 1. *T!*.

ASTROCYSTIS

- mirabilis B. et Br. 2. 22.
 Java.

ASTROSPHAERIELLA

- fusispora 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* Bomar-
 da).

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. querциnum*; 2 s. *Sphaeria quer.*; 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!
- *Quercum* (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.*)

CALOSPHAERIA

- *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. *Spae-ria m.*).
- *Oxyacantheae* (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. *Psedovalsa 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.).
- caulinolum (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.
- graphoides 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.
- cochloides 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.
- fimetii 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!

CHAETOSPHAERIA

- 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. Sphae-
ria n.).
- parvicerca 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.).
 - pyrrocystis (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. (98 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* *aterrima*).
- *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.; 87 s.
Calosphaeria g.).
- *Nitschei* S. 1. 80.
- CREOSPHAERIA**
- *riograndensis* Theiss. 1. 50.
- CRYPTASCUS**
- *oligosporus* Petri 1. *cT!*
- CRYPTODERRIS**
- *caricina* Rehm. 1. 80.
- *lamprotheca* (Desm.) Awd.
1. 45.
- CRYPTOSPHAERELLA**
- *parca* S. 1. *T!*
- CRYPTOSPHAERIA**
- *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*).
- CRYPTOSPHAERINA**
- *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.).
- Macrozamiae 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.) .
- philippensis 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!
- insecuta 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 Ricer. 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.
- transcasica 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.).
- Eschholzii (Ehrb.) Rehm. 1. Congo.
- vernicosa (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.
- Bechaußii 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.).
- *Chaillettii* 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.
- *concrescens* (Schw.) Cke 1. 60.
- *coneplanensis* 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.
- *epimieta* 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.
- *hypospilina* S. et Flag. 1. *T!*.
- *hypoxylloides* 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. *Sph. 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. *Sph. 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.
- *rectecta* 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.
- *sacchalinensis* 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. *Sph. 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.
- *Valeriana* 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!
- hysteroides 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.).
- Tocciaeana 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. Didymo-
mosph. 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.
- caulincola 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. Didymosph. 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!
- *phacidiooides* **1.** (s. D. *phor-*
 micola).
- *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.**
- *Sacchalinensis* 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. *Didy-*
 mospheria s.).
- *tiliaginea* Fautr. et Lamb.
 2. **56.** Gallia.
- *tosta* S. **2.** **2.** (20 s. *Sphae-*
 ria tritorulosa).
- *verbascicola* (Schw.) S. **1.**
 (11 s. *Sphaeria v.*).
- *vexata* S. **2.** *T!* **80.**
- *Vincetoxicici* (DN) **2.** Itb. (**74**
 s. *Sphaeria V.*).

DIDYMOSPHAERIA

- *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.**
- *caespitulosa* 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.
- *fusispora* 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.).
- pachytheca 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!
- Yuccaegenia 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 —

- fusispora 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.

ENCHNOSPHAERIA

- *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.
- *anologa* 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

- *Siliquastri* 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* Spieg. 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. *Val-
sa* 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. (87 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.
- *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.*).
- *corynóstoma* 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!
- *innúmerabilis* 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.

EUTYPELLA

- *Ailanthi* S. 9. T! 2. 5. Itb. (14 s. *Valsa A.*).

- *Maclurae* (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

- *Amorphae* E. et E. 1. *T!*
- *bipapillata* (Tul.) S. 1. 80.
- *Faberi* Kze 1. 37.
- *canadica* Rehm. 1. 80.
- *Höhneliana* 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

- *Mimosae* Pat. 1. 80.

GIBBERA

- *Juniperi* (Desm.) Awd. 1.
- *juruensis* 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. *Shaeeria V.*; 23 s. *Sphaeria cytispora*).

GIBBERIDEA

- *Bresadolae* (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. Pleu-
roceras c.).
- clavulata Ell. 1. 11.
- Comari (K.) S. 2. 56. Gal-
lia.
- Coryli Batsch. 21. 2. 6. 10.
11. 13. 100. Itb., Belg.,
Amb. (5. 15. 18. 34. s. Gno-
moniella C.; 35 s. Mamia-
nia 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. Sphae-
ria 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.
- laponica (Westgr.) S. 1. (80
s. Ophiognomonia 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.).
 - *spermogoniooides* 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 gno-*
mona.).
- 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.
18 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**
- *abissinicum* S. 1. T!.
 - *annulatum* (Schw.) Mtg. 9.
11. 21. 22. 50. Java, Phi-
lipp.
 - *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.
 - *Broomeianum* B. et C. 1.
57.
 - *chalyboeum* B. et Br. 2. Ja-
ponia.

-
- *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.
 - *epiphloëum* 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.*).
 - *myriangiodes* 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

- *cetrariooides* (W. C.) S. 1.
Congo.
- *Clavus* Fr. 2. 50. 80.
- *Coenopus* (Fr.) Mont. 1. 50.
- *Erythreae* 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.).
- *guaranitica* Spg. 1. 31.
- *Hemae* Syd. 1. (22 s. *Gu-*
ignardia 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.
- herpotrichae S. et Roum. 1. T!
- ligneola B. et Br. 1. (93 s. Sphaeria l.).

LEPTOSPHAERIA

- Aconiti S. 7. T! 15. 30. 80. Itb., Hel., Sib.
- abundans Rehm. 1. (22 s. Metaph. a.).
- acuta (Moug.) Karst. 14. 14. 30. 80. Itb., Belg. (13. 38. 41 s. Sph. a.; 3 s. Ampullaria a.; 12 s. Pleospora a.).
- Aegira S. 2. T! (3 s. Septoria 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, Austria, 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.
- anarithmomoides (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. Pleosp. 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.).
- clypeosphaeroides 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.
 - *Dasylirii* (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. (28 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. Bi-
limbiospora D.)
 - *donacina* S. 2. *T!* Itb.
 - *dryadea* S. 3. *T!* 22. Phi-
lipp.
 - *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. Sphaeria H.).
- Hausmanniana Awd. 3. 2. 25. 96.
- Hederae (Sow.) S. 2. Itb.
- hederaefolia Cke. 2. (11. 21 s. Sph. h.).
- Helena 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.
- hysteroides 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!
 - **massariooides** 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!
 - **Nitsckeai** 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., Au-
stria, Sib. (11 s. Sph. o.).
 - **Onagrae** Rehm. 3. 43. 58.
80.
 - **ophioboloides** S. 1. T!
 - **Ophiopogonis** S. 3. T! Gal-
lia.
 - **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. Meta-
sph. 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. Meta-
sph. P.).
- *Polygonatum* Lasch. 1. Gal-
lia.
- *Polygoni-sagittati* Schw. 1.
(11 s. Metasp. 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.
Metasp. 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! Gal-
lia.
- *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. Sphae-
rella 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!
- *salicinarum* Pass. 1. Sib.
- *Sambuci* Fautr. 1. 66.
- *sarmentosa* S. 1. T!
- *Sarraziniana* S. 1. T!
- *scerpicola* DC. 1. 13.
- *scotophila* S. 3. T! Itb.
- *sepocola* S. 18. 1. 6. 44. 66.
78. 80. Itb., Gallia, Amb.
- *setulosa* S. et Roum. 1. T!
- *sicula* 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.
- *Thielensi* 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.
- *Tritici* 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. Metasp. v.).
- *Vincae* (Curr.) 2. Itb. (2 s. *Sphaeropsis* V.).
- *virginica* C. et E. 1. (11 s. *Sphaeria* v.).
- *viridarii* S. 1. (T! s. Metasp. 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. *Leptosph.* 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.
- *conficta* (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.
- *atroquinans* B. et C. 1. 11.
- *berberidicola* (Otth.) Jacz. 1. Boh.
- *bufonia* B. et Br. 4. 11. 20. Itb.

- *conspurcata* (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. *Stegano-sporium 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. atroquinans*).
- *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. *Stegano-spor. 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.
- *vomitoria* 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. *Saccothecium* 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.*
- *dasyarpa* 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.
- *truncatum* 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. Galilia.
- *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.
- gracilenta 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. Ja- va.
- uniaciculata Pzg. et S. 1. T!.

OHLERIA

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

OPHIOBOLUS

- acuminatus (Sow.) Berl. 30. 5. 11. 35. 44. 45. (Itb., Itc., Amb. Germ. (2. 10. 12. 80 s. Raphidospora Carduo- rum; 13. 20. 41. 62 s. Sph. acum.).
- affinis S. 1. T!.
- Ailanthe 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 Fau- tr. 1. 80.
- brachystoma S. 2. T!. 23.
- Berberidis S. 2. T!. Itb.
- byssicola Harkn. 2. T! 105.
- Calaminthae (Pass.) 1. (14 s. Rhaphidosp. 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. *Raphid. E.*).
- *elaeosporus* S. et Pzg. 5. *T!*. Sib.
- *eucryptus* (B. et Br.) S. 1. *T!*.
- *Euphorbiarum* S. 1. *T!*.
- *euspore* 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!*.
- *Nieslia* 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!*.
- *porphyrogenus* (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.
- *Vitaliae* 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 atomae spora).

- 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.

PHAEOSPHEARELLA

- 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.

PHAEOTYPE

- 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. Gal-
lia. (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. Sph.
saccata).
- fusispora S. et Roum. 2. T!
Belg.
- gregaria Sacc. 31. T! 5. 15.
72. 78. Itb., Gallia, Helv.,
Irlandia, Lus. (3 s. Sph.
sepincula; 21 s. Sph. 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.
Sph. Astragalii).
- latitans S. 7. T! 63. 78.
Cors., Lus., Australia.
- linearis S. 1. T!
- Ludwigiae (Cke) 1. (21 s.
Sph. 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.
Sph. 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. l.
- megastoma (Pk.) Wor. 1. 58.
- PLEOMASSARIA**
- Carpi (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.
- 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.) Rahb. 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.
- leptosphaeroides 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.
- rудis 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. Perichaena 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. *Co-*
riphora m.).
- *neglecta* Henn. 1. (32 s.
Sord. n.).
- *tjibodiana* 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. Au-
stralia.
- *punctata* Sow. 9. 3. 14. 20.
45. 80. Britt. (14 s. *Sph.*
p.).

PSEUDOLIZONIA

- *Baldinii* Pir. 1. Itc.

PSEUDOTHIA

- *Calami* (Henn.) Syd. 1. 22.
- *Symporicarpi* 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. *Diapor-*
the I.).
- *Kickxii* (Kickx) 3. (14 s.
Valsa K.; 38 s. *Hypoxylon*
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 an-*
gustata).
- *platanooides* (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. *Melan-*
conis 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!*
- *chrysospora* (Niessl.) S. 3.
53. Sib. (80 s. *Pleosp.* *gla-*
cialis).
- *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.
- *phaecomes* (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 Scalia. 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!

- *timpanidispora* Rehm. 2. 59. 80.

REBENTISCHIA

- *bicaudata* 1.
- *Massalongi* (Nits.) S. 1.
- *Typhae* H. Fab. 1. 80.
- *unicaudata* (B. et Br.) S. 3. 80. (80. 96 s. Sph. u.).

REHMIOMYCES

- *Pouroumae* P. Henn. 1. 27.

RHYNCOSPHAERIA

- *Irpea* Berl. 1. T!
- *megas* Rehm. 1. 50.

RYNCHOSTOMA

- *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.
 - Cocoes 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!.
 - gestariooides 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!.
 - lignaria (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!.
 - rhacodiooides 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.
 - sordariooides 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!
- *phylligena* 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.).
- *alicina* Awd. 5. 2. Itb. (23 s. Sphaeria a.).
- *Alni* (Fkl.) S. 11. 7. 33. Itb. (2. s. Stigmata A.).
- *Alni-viridis* DN. 1. 6.

- *Alocasiae* Syd. 1. 80.
- *altera* Pass. 1. Amb.
- *analogia* 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. 82. 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.
- carpinea (Fr.) Cke. 2. 10. 38.
- Castagnei Briard et Hariot 1. Gallia.
- Catesbeyi Cke. 1. 21.
- caulincola 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 Krchr. 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.
- crebellima 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.
- Depazeaformis (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.
- elatior 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.
- Ear langeae Bacc. 1. T!
- Eryngii Fr. 4. 3. 10. 38. (8. s. Septoria E.).
- erysiphoides S. 1. T!
- Eupatorii Krcher. 1. 26.
- Euphorbiae Ph. et Pl. 1. 98.

- *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 Grossulariaecola*).
- *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. *Spheria 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.
- *kalmiaecola* 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. Mycosp. l.).
 - 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. Mycosp. m.).
 - Magnoliae Ell. 2. 11. 14.
 - Mariae S. et Roum. 2. T!
 80.
 - Matura 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.
 - miscrospora 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.
 - morpheo 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.
 - obliqua Cke. 1. 13.
 - oculata Syd. 1. 22.
 - Oedema (Fr.) Fckl. 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. Mycosp. 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.
- populea 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. Mycosp. 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.
- salicinarum Pass. 2. 14.
- Salicorniae Awd. 1. 11.
- Sarraceniae Schw. 2. 21. Amb.
- sarracenica S. et Roum. 1. T!
- Sassafras E. et E. 1. 11.
- Schoenopras 9. 2. 80. 96. Itb., Belg. (1. 80 s. Mycosp. 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.
- Stellarinarum (Rabh.) Karst. 1. 53.
- stemmata (Fr.) Roum. 3. (8. 34. 80 s. Mycosp. 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. Mycosp. 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.
- Vincetoxicci 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.
- octoloculata 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. Arangelicae).
- 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.).
- Ruminis (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!
- subocculta Karst. 1. Sard.
- tingens Wegel. 2. Gallia (80 s. Strickeria t.).
- trabicola 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. Scopimyces 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!

THYRIDIUM

- 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.

TICHTHETCIUM

- 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!
- parmeliooides (Desm.) S. e. (33 s. Asteroma p.)
- quercina (Fr.) S. et Roum. 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!

— *Vindelicorum* Rehm. 2. Galia.

TRICHOHOLERIA

— *quadrigallensis* Fl. et S. 1. T!

TRICHOSPHAERELLA

— *decipiens* Bomm. Rouss. S. 1. T!

TRICHOSPHAERIA

— *acanthostroma* Mont. 4. 11. Java. (21 s. *Byssospha.* 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. Penicilllus*; 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!

— *coenobitiae* 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.
- leiphaemoides 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. (38 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.
- Symplocarpia 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. 80. 85. 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.
- hysteroides 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 rubiculose).
- 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.
- Myrica Bres. 1. T!.
- nigroannulata Fkl. 1. 58.
- myriotheca 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. Stigmata 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. 28. 25. Germ.
- calospora (Spq.) 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. Stigmata C.)

- chlorospora (Ces. et DN.) Karst. 16. 5. 6. 12. 14. 66. 80. Itb.
 - circinnans (Fr.) Wint. 5. 25. Itb., Mel., Amb. (14 s. Stigmatae 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.
 - Petasitudis (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. *Hy-*
pochreopsis p.).
- rhoina E. et E. 1. (11 s.
Sph. r.).
- rigidula S. 1. T!.
- subcoeruleascens (Nyl.) Rehm. 1. 80.
- viridis Rehm. 1. T!.
- Zahlbrückneri Bauml. 1. 56.

WINTERINA

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

XENOSPHAERIA

- 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!.
- carpophila (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!
- hypotrichoides 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.
- oocephala 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. 28. 31. 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.
- *torrubioides* 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!
- *intersparsa* 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. 81. 51. Itb., Amb.
- Cynodontis S. 1. T!
- Paspali Cda et Massee 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.) Massee. 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. 84. 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.
 - Crysosplenii (Berk. et Br.)
Schrt. 8. 1. 2. 8. 10. 18.
34. 35. 76.
 - Compositarum Farl. 4. 11.
60. Amb.
 - Corydalis De Bary 1. 2.
 - crostophilum 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.
 - fuscellum 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.
 - Menispermeli 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! Sue-
cia.
 - Thalichtri Schrt. 1. 11.
 - Ungerianum De Bary 10. 2.
10. 12. 14. 96. 100. Germ.
 - veronicola 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. Gemi-
nella m.).
 - subtrifida E. et E. 1. 11.
- SCHIZOSYRIUM**
- Cissi (DC). Berk. 1. 27.
- SCHROETERIA**
- delastrina (Tul.) Wint. 2. 1.
76.
- SOROSPHAERIA**
- 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.
- *Sorghii* 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. (83 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. Polycistis 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.
Sporosorum 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 Swin-
gle 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.
Hydropipera).
- 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. urceolo-
rum).
- 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.
- flosculorum Fr. 8. 2. 10. 37.
59. 96. Belg., Helv.
- flagellata Syd. 1. 22.
- Gayophytis Ell. et Harkn. 1.
105.
- globulifera S. et Tr. 1. T!.
- Goeppertiana 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. Austra-
lia.
- levigata 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. Tille-
 tia 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. Gal-
 cia.
 — **pustulata** Tr. et Earle. 1. 11.
 — **Rabbenhorstiana** 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.
 — **Scorzonerae** (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.
 — **Silenoë** (DC.) Tul. 1. Bras.
 — **Sorgho** (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.
 — **Succisaë** 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.
- *Treubii* Solms. 1. 52.
- *Tricholenae* 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, Aegeptus.
- *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. 38.
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. 18.
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. 18. 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. Am.
mer.
- *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.
 - *Callirhoes* 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.
 - *Circeae* (*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.*
 - *Crotonopsisdis* 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. 88.
- 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.
- Gayophytii 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.
- Jacobae Grev. 2. 2. 62.
- Jamesianum Pck. 1. 11.
- Jasminicolum Henn. 3. Er.
- Juruense Henn. 1. 27.
- Jussiaeae 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. 8.

- 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.
- Lycopsisidis 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 Burril. 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 Spg. 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 Schltd. 4. 8. 34.
Dania, Suecia.
- Pastinaceae 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.
- *Proserpinaceae* B. et C. 1. 11.
- *Psoraleae* Pck. 1. 11.
- *Ptarmicae* Rabh. 1. 14.
- *Pteleae* B. et C. 1. 11.
- *Puchetiae* 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. 8.
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 Trago-*
pogonatum).
- *Trifolii-repentis* Cast. 2. 7.
Germ.
- *Trollii* Blytt. 1. 71.
- *Tuberoseae* 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.
aecidiophora).
- *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.
- *Xylopiae* 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.).
- *carpophilum* (Bagnis) S. 2.
2. 38. 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.* *cor-*
nuta; 100 s. *Aecidium* c.).
- *Ellisii* Pck. 2. (2. 10. s.
Roest E.).
- *hydnoides* 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., Sue-
cia. (14 s. *Uredo L.*).
- *Pyrolae* Rostr. 5. 71. Sue-
cia.
- *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.
Caeoma 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. *Caeoma 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. 83.
35. 45. 71. 86. 100. Itb.,
- *Gallia*, Helv., Germ., Suecia, Sib. (14 s. *Caeoma 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* Rebent. 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.* l.; 100 s.
Aecidium l.).
- *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., Carniola.
- *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.
- DIDYMOPSORA**
- *Solani* (Henn.) Diet. 1. 27.
- DIORCHIDIUM**
- *laeve* S. et Br. 1. T!
- *manaosense* Henn. 1. 27.
- *orientale* Syd. 1. 22.
- EARLEA**
- *speciosa* (Fr.) Arth. 3. 58. Amb.
- ENDOPHYLLUM**
- *Euphorbiae* (DC) Lév. 3. 98. Carniola.
- *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. *Podisma* 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

- *Strophanti* Rac. 2. 52. Ja-
va.
- *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.
- *Circeae* (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.
- *Goeppertia* (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. *Caeoma*
H.).
- *herbarum* Desm. 2. 33. 38.
- *Hypericum* (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, Car-
niolia, 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. 84. (16 s. *Sclerotium areolatum*; 16 s.
Caeoma Padi).

- *pallida* Rostr. 7. 2. 10. 12. 100. Dania.
 - *pinitorqua* Rostr. 3. 34. 71. Suecia.
 - *Pirolae* (Gmel.) Schrt. 2. 8. Itb.
 - *populina* (Jacq.) Lév. 70. 2. 5. 8. 10. 11. 12. 18. 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.; 18. 41 s. *Lecythea* p.; 23 s. *Uredo aecidiooides*; 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. 8. 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.
- PERIDERMIUM**
- *abietinum* (Alb. et Schw.) Fr. 4. 11. 37.
 - *balsameum* Pck. 2. 2. 11.
 - *brevipes* Barcl. 1. 48.
 - *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, Carniola.
- *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-Thunbergii* 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., Carniola.
- *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.
- *Fragariastri* (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. *Epitea r.*).
- *intermedium* Oud. 1. 62.
- *longissimum* Thüm. 2. 2. 10.
- *microsorum* 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., Carniola.
- *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. *Caeoma 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* (Rab.) Syd. 2. 1. 98.
- *Rosarum* Fkl. 32. 2. 10. 24. 78. 100. Itb., Carniola.
- *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. Hamaspore 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.
- Actaeae-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.
- aecidiformis 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.
- Agrostemmatis 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. Trichobasis
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. *Caeoma 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 A-*
sari).
- *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. Am.
mer.
- *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. Sue-
cia.
- *Baryi* (B. et Br.) Wint. 6.
1. 5. 8. 34. 71. (26 s. *Ure-
do B.*).
- *Behenis* Schrt. 3. 2. 10. Au-
stria.
- *Belamcandae* (Henn.) Diet.
1. 98.
- *Beltraniana* Thüm. 1. 2.
- *Bellidiastri* (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* Spg. 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.
 - *calcarea* Lagh. 1. T!.
 - *Calendulae* Mc. Alp. 4. 98.
Australia.
 - *calisperma* 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. Punc-
tum*).
 - *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*).
 - *Cervarieae* 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.
- Chlorocrepidis 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.
- Circeae 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.
- Crepidis Schrt. 2. 8. 71.
- Crepidis acuminatae Syd. 1.
57.
- Crepidis-blattarioidis Hasl.
1. 98.
- Crepidis grandiflorae Hasl.
2. 1. 98.
- Crepidis-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 Ranuncula-*
cearum; 14 s. *Puccinia A-*
nemones).
- *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.*)
- *Gayophyti* 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. *Tri-*
chob. 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.
- 38. 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., Li-
bya, 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.
 — Hypochaeridis Oud. 3. 62.
 71. 98.
 — Hyptidis (Curt.) Tr. et Ear-
 le 1. 98.
 — Hyssopi Schw. 1. 11.
 — hysteroides 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. Sue-
 cia.
 — 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. 85. 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. Da-
 nia.
 — 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. Am.
 mer.
 — ludibunda E. et E. 3. 11.
 58. Amb.
 — Luzulae Lib. 11. 2. 5. 16.
 38. 62. 96. Stiria. (26 s. U-
 redo macrospora).
 — Lychnidearum Lk. 15. 13.
 14. 23. 24. 41. 62. Itb.,
 Gallia, Germ., Alg. (14 s.
 Uredo L.; 10 s. Paren-
 aria.).
 — Lycoctoni Fkl. 1. 89.
 — Lygodesmia 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., Li-
 bya, Amb., Mex., Am.
 mer.
 — Mayorii Frisch. 1. 98.
 — Medusa Spg. 1. 98.
 — melanops Syd. 3. 98. Li-
 bya.
 — 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.
 — Metanartheci Pat. 1. Britt.
 — microsora Kze. 2. Germ.
 — microspora B. et C. 2. 11.
 89.
 — Milii Erikss. 1. 34.
 — Millefolii Fkl. 11. 1. 10. 18.
 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.
 — Moliniae 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 Schwnz. 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.
 — obtecta 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. Am. mer.
 - *Oreoselini* (Str.) Wint. 15. 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. Rossia.
 - *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.
 - *Parkerae* 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. Gal- lia.
 - *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. Umbellifera- rum).
 - *Picridis* Hazsl. 5. 1. 5. 98. Mel.
 - *Pilocarpi* Cke 3. 14. Am. mer.
 - *Pimpinellae* (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.
 - *Plumbariae* Pck. 2. 11. 57.
 - *Poarum* Niesl. 14. 5. 12. 34. 45. 57. 71. 98.
 - *Podophylli* Schw. 2. 4. 98.
 - *Podospermi* Kze. 2. 14.
 - *Pollinia* 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-Convolvuli* 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. *Uro-*
myces 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* Rabh. 1. 64.
- *punctata* Lind. 4. 98. Itb.
- *Punctum* Lk. 1. 88.
- *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* Rabh. 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.
- *Rubaameni* 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* Schltd. 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.
- *Scillaæ* 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.
- *Scorzonerae* S. 1. T!
- *scorzonericola* Franz. 1. Itb.
- *Scrophulariae* Lib. 1. 32.
- *Sebastianae* Syd. 1. 50.
- *Sedi* Körn. 2. 5. Sic.
- *semireticulata* Spg. 1. 89.
- *senecionica* Arth. 1. 98.
- *Senecionis* Lib. 5. 1. 16. 35. 98.
- *Senecionis ochrocarpi* Bacc. 1. T!
- *septentrionalis* Juel. 2. 98. Suecia.
- *Serratulae* Thüm. 1. 2.
- *Sesleriae* Reich. 3. 2. 97. Gallia.
- *Sesleriae-caeruleae* Fisch. 1. 98.
- *sessilis* Schneid. 21. 1. 5. 6. 12. 35. 45. 85. 98. Belg., Germ.
- *Seymeriae* 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.
- *Smyrnii* Cda. 13. 2. 3. 5. 10. 13. 33. 49. 86. Mel., Britt., Dalm., Libya.
- *Solani* Cke. 1. 11.
- *solida* Schwnz. 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.
- *Spermamacocis* B. et C. 1. 11.
- *Spheralceae* E. et E. 3. 11. 98. Amb.
- *splendens* Vize 1. 11.
- *Sporoboli* Arth. 2. 11. 58.
- *spreta* Pck. 3. 11. Amb.
- *Stachydis* DC. 5. 2. 37. 87. 100. Itb.
- *Stellariae* Cda. 14. 2. 7. 23. 38. 41. 100. Itb., Carn.
- *Stipae* Arth. 9. 1. 11. 58. 98. Amb.
- *stipina* Tranzs. 1. 98.
- *Stonemaniae* 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.
- *Styliidii* Mc. Alp. 1. 98.
- *suaveolens* (Pers.) Wint. 19. 5. 8. 12. 13. 23. 35. 40. 45. 86. Itb., Helv., Suecia, 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., Suecia.
- *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.
- *Teucrii* 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!
- *thwaithesii* 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., Suecia (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* Pazs. 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-americana* Farl. 1. 58.
- *areolatum* (Fr.) Otth. 2. 10. Itb.
- *Circeae* (Schum.) Thüm. 7. 1. 5. 30 (2. 10 s. *Melampsora* C.; 12 s. *Phragmospora* 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. 80. Itb. (2 10 s. *Mel.* H; 18. 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.
- *cassiaecola* 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.

- *Pazschkeana* 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.
- *Sydneyana* Rick. 1. 50.
- *Volkensis* Henn. 2. 64. 98.
- REYESIA**
- *anthomycooides* 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.
- *Madiae* (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.
- *myrtillina* Karst. 1. 30.
- *Pyrolae* (Gmel.) Karst. 12. 6. 10. 37. 62. 98. Itb. (2 s. *Caeoma* 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. *Caeoma* V.).
- TRACHISPORA**
- *Alchemillae* 1. Itb.
- TRIPHRAGMIUM**
- *Cedrelae* Har. 1. Jap.
- *clavellosum* 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 Nessl.) 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 Eupatoriaiae* (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.
- *amicosa* 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. (18. 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.
- *Commelinaceae* Spg. 1. 68.
- *concentrica* Desm. 1. 38.
- *confluens* DC. 4. 13. 38. 86.
- *Conii* Ces. 2. 2. 14.
- *Copelandii* Syd. 2. 98. Amb.
- *Cordiae* 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. Caeoma c.).
- Cynapii DC. 1. 23.
- Cytisi DC. 1. 23.
- Desmium (B. et Br.) Pet-sch. 1. 48.
- 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. Caeoma E.).
- epitea Kze 1. 38.
- Erythrinae Henn. 1. 22.
- Euphorbiae Rebent. 1. 38.
- Euphrasiae West. 1. 23.
- Evonymi (Gmel.) Wint. 7. (5. 10. 14. 35. 45. 85. s. Caeoma 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. 18. 14. 86. Austria, Britt. (2. 10. 11. 100 s. Caeoma 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. 88.
- Frankeniae Montg. 1. 2.
- Fuirenae Henn. 1. 98.
- Fumariae Lk. 13. 8. (45. 98 s. Caeoma F.).
- Galanthi (Ung.) Wint. 4. (2. 8. 10. 45. s. Caeoma 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. 88.
- Gibertii Spg. 1. 31.
- Glumarum Rob. 1. 88.
- Gnaphalii Spg. 1. 68.
- Goodyerae Tranzch. 1. 98.
- Gossypii Lag. 1. 52.
- guarapieniss Spg. 1. Am. m.
- gyrosomum (Wallr.) Rebt. 10. 11. 14. 23. 38. 96. Belg. (13 s. Lecythea g.)
- Hedysari DC. 2. 2. 10. Hohlemburgii 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. Caeoma 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.
 - longisima 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.).
 - Maclurae 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 Pazsche 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.
 - philippensis Syd. 1. 98.
 - Phyllireae Thüm. et Ragn. 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. *Puccinia-*
strum Filicum; 12. 14 s.
Ur. Fil.).
- *Pontederiae* Spg. 1. 68.
- *populina* Pers. 1. Itb.
- *Potentillae* DC. 7. 2. 21. 38.
(10 s. *Coleoesporium 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.
- *Rhaphidophorae* 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. *Tri-*
chob. r.).
- *Rumicum* DC. 2. 28. 14.
- *Sagittariae* Fkl. 2. 38. (8 s.
Doassansia S.).
- *Saliceti* Chev. 1. 38.
- *salicina* Lév. 1. (11 s. *Le-*
cythea. s).
- *Sapotae* Arth. 1. 79.
- *Saxifragarum* (DC.) Schltd.
9. 12. Itb., Germ., Amb.
(2. 10. 18. 34 s. *Caeoma*
S.).
- *Schanginiae* 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. *Cae-*
ma S.).
- *sphacelicola* Diet. et Holw.
2. 11.
- *Statics* 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. *Coleo-*
sporium S.; 14 s. *Caeoma*
S.).
- *Tanaceti* Pers. 1. 14.
- *Taraxaci* Pers. 1. 14.
- *Tectonae* Rac. 1. 52.
- *Tephrosiae* Rabh. 1. 14.
- *Thermopsisidis* 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 polygamiae* 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 Lycoctoni* (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.
- *aterimus* Diet. et Holw. 2. 11. Amb.
- *Baumlerianus* Bub. 2.
- *Barbeyanus* 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* (Grogn.) Jacz. et Beyer. 2. 98.
 - *Cisneroanus* Spg. 2. 68. Amer.
 - *Cluytiae* Kalchbr. et Cke 2. 2. Er.
 - *Commelinaceae* 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* Pazschke 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.
 - *Galphiniae* Diet. et Holw. 1. 98.
 - *gaurinum* Syd. 2. 60. 98.
 - *gummatus* 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. pucciniooides*).
 - *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.
 - *lupiniculus* 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.
 - *minimus* Davis 1. 11.
 - *minor* Schrt. 5. 8. 11. 98.
99.
 - *Mucunae* Rahb. 1. 14.
 - *Muscati* (Duby) Lév. 7. 2.
12. 37. 96.

- *myclosporus* 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. 84. 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.
- *puccinoides* Rabh. 1. 2.
- *pulvinatus* Kalch. et Cke. 1. 11.
- *punctatus* (Schr.) 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. *Benthis*).
 - *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. *Caeoma 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.
 - *Wolffiae* 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* (Pek.) Arth. 1. (58 s. *Aecidium* p.).
- *Psoraleae* Pek. 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.
- *fuscosuccinea* Mont. 2.
- *glandulosa* 1. (19 s. *Exidia* g.).
- *Levelliei* Quél. 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.

- *scutellaformis* 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.
- *chrysosperma* B. et C. 1. 21.
- *cinnabrina* 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. *lacrimalis*).
- *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. *Ditilla* 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. Con-
 go, 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. 1. Itb.
- *fenestralis* Fr. 1. Belg.
- *frondosa* Fr. 1. Itb.
- *fuciformis* Berk. 3. 46. Con-
 go, 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. 18. 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**
- *impudieus* (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.
- *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**
- *sterocreus* Tode 1. 80.
- *terrestris* Alb. et Schw. 1.
 14.
- *Zukalii* Heimerl. 1. 80.
- 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).
- HYMENOGASTRACEAE**
- GAUTIERA**
- *graveolens* Vitt. 6. T!. 2.
 5. 12. 37. 85.
- *monticola* Harkn. 1. 105.
- HYDNANGIUM**
- *carneum* Wallr. 1. 8.
- HYMENANGIUM**
- *virens* Klotsch. 1. 12.
- HYMENOGASTER**
- *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.
- MELANOGASTER**
 - 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. hyponotri-
chus).
- 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.
- depresso 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.
- juruense 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. gem-
matum; 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

- herbarica Pck. 1. 11.

MITREMYCES

- cinnabarinus (Cda) De To-
ni 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. Au-
stralia.
— 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 To-
ni 1. T!.
— Geaster Fr. 9. 5. 10. 11. Itb.
— Michelii (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. Li-
bya.
— 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.
— granulosum 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 Ro-
um. 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.
— Vittadinii 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. Am. mer.
- *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.
- *muscooides* 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 (Schröd.) 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 (Schr.) 2. 1.
- bombycinum (Somnif.) Bres.
4. 1. 101.
- botryosum Bres. 1. 101.
- byssinum Karst. 1. 101.

- caeruleum (Sch.) 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. buxigenum).
- 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.
- flavidum 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.
- *mutable* Bres. 1. 46.
- *mutatum* Pck. 1.
- *nigrescens* (Schrd.) 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.
- *pellucilare* Karst. 1. 46.
- *pertenue* Karst. 1. 46.
- *Petersii* B. et C. 2. 11. 21.
- *Picea* Pers. 1. 3.
- *polygonium* Pers. 18. 1. 18.
- *18. 20. 25. 46. 101. Itb.,*
Sard., Gallia, Sib.
- *polygonoides* Karst. 1. 2.
- *portentuosum* 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. la-
cteum*).
- *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.
- *muscicola* Fr. 1.
- *muscigena* (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. (85 s. *Exoascus* 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., Gal- lia.
- *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.
- *roseocremeum* 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.
- *byssoidea* (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* Massee 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. 18. 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.
- *muscicola* Fr. 2. 42. 89.
- *pusilla* Fr. 1. 23.
- *quisquilaris* Fr. 4. 2. 13. 41. Gallia.

PROTOKORONOSPORA

- *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. 81.

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.
- *amphyrytes* 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.
- *cristulatum* 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. 28.
- *formosum* (Lév.) S. 1. (50
s. Hymenochaete f.).
- *frustulosum* Fr. 8. 2. 3. 10.
11. 19. 23. 46. Hungaria.
- *fuscum* (Schr.) Quél. 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* Quél. 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* (Schr.) 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.
- *multizonata* B. et Br. 1. 13.
- *muscicola* 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., Gal-
lia.
- *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* Rebent. 1. 3.
- *muscicola* Pers. 1. 11.
- *ovata* Pers. 1. 8.
- *phacorrhiza* (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

- *tinctorum* 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. The-
leph. 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.
- *alutaceum* Fr. 1. 21.
- *amicum* Quél. 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.
- montellicum 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 Quél. 1. 19.
- pallidum C. et E. 1. 11.
- Pinastri 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.
- stalactitum (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.) Quél. 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.
- tremorina 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 Quél. 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

- guepinoides Rick. 1. 50.

RADULUM

- aternum 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. Gal- lia, 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 Potsch. 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.) Quél. 1. 46. Er.
- alutaceus B. et M. 1.
- bipindensis Henn. 1. Soma- lia.

- brasiliensis Fr. 7. 31. Am. mer., Congo. Mozambique.
- canadensis Kl. 1. 46. Amb.
- congolensis De Seyn. 1. Mozambique.
- 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. Mozambique.
- moluccensis Mtg. 2. Malaya.
- paraguayensis Spg. 2. 50. Am. mer.
- princeps B. et C. 1. 50.
- pusillus Fr. 1. Malaya.
- rhiphidium 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

- adspersus 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.).
- Curtisi 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. l.; 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. Popy. o.).
 - ochnolaccatus 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.
 - rhytidphlaeus 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 Quél. 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. Guinea.

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.) Quél. 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.
- *alveolarius* 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.
- *cinnamomeus* (Jacq.) S. 2. 46.
Itb.
- *clypeatus* Pat. 1. 50.
- *confluens* (Alb. et Schw.) Fr.
4. 2. 10. 46. Itb.
- *contractus* Berk. 2. 46. Sa-
moa.
- *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. Austra-
lia.
- *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. Litua-
nia.
- *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 Quél. 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., Australia.
 - 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 Quél. 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.
Pychnoporus 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, Guate-
mala. (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. pu-
bescens).
 - *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. 8. Au-
stralia.
 - *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. Au-
stralia.
 - *luteonitidus* Berk. 1. 50.
 - *lutescens* Pers. 3. N. Cale-
donia
 - *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. Au-
stralia.
 - *perennis* (L.) Wint. 23. 2.
Itb., Itc., Germ., Austra-
lia. (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. Jo-
nonotus 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. (85 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. *Phy-siosporus* 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.
 - *rhacodiodoides* 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.).
 - *rutinincta* 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. *Por-*ia t.).
 - *tenerima* 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. *Po-*lyp. 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.* cella-
ris).
 - *variecolor* Karst. 1. (2 s. *Physisporus* v.).
 - *vincita* 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. *Po-*lyp. v.; 47 s. *Fomes pini-*
cola; 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.
- devexa 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.
- hydnoides 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.
- scopolosa 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* Quél. 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.
- *muscoïdes* 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.) Quél. 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.) Quél. 1. Itb.
- gilva Pers. 1.
- hirneola Fr. 1. 33.
- infundibuliformis (Schaeff.) Quél. 7. 5. Itb., Itc.
- inversa Fr. 2. 8. 18.
- laccata (Scop.) Quél. 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. 88. 96.
- phyllophila Pers. 3. 8. 10. 26.
- pityophyla (Fr.) Gill. 2. 5. Itc.
- Sementino Viv. 1. 33.
- splendens Pers. 1. Itb.
- squamulosa (Pers.) Quél. 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.) Quél. 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 Quél. 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.).
- tiliaeicolor 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.
- leucopodium 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.) Quél. 10. 78. Itb., Itm., Australia. (13 s. Ag. m.).
- *proteus* Kalchbr. 2. 2. 10.
- *sessilis* Bull. 1. (8 s. Derminus 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.).
- *hydropophilum* Bull. 1. Itb.

- *intorsum* Pass. 1. Itb.
- *lacrimabundum* Bull. 3. Itb.,
Itc. (14 s. Ag. l.).
- *lateritium* Fr. 2. (10. 14 s.
Ag. l.).
- *microsporum* S. 3. T!. Ery-
thr.
- *olivaesporum* 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. 6. Itb.
(104 s. Ag. v.).

JNOCYBE

- *Bouvardi* 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.
- *destricta* 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.
- coeruleatus (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.) Quél. 2. Itb.
- *alliaceus* Fr. 1. 21.
- *alliatus* 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. 83 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.
 - *maligna* (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.) Quél. 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.).
 - *vivilis* Fr. 1. Itb.
 - *vulgaris* Pers. 3. 62. (2. 88 s. Ag. v.).
- NAUCORIA**
- *arvalis* Fr. 1. (16 s. Ag. a.).
 - *autochtona* B. et Br. 1. (18 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.
 - *semiorbicicularis* Bull. 6. Itb., Libya, Er. (8 s. Derminus 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.) Quél. 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* Quél. 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.
 - *pannulus* 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. 85 s. Ag. a.).
- *atrocaeruleus* Fr. 4. 11. Itb. Amb.
- *chaetophyllus* S. 1. Australia.
- *chioneus* Pers. 1.
- *Craterellus* (Dur. et Lév.) S. 3. 5. Itb.
- *cypellaeformis* B. 1. (21 s. Ag. c.).
- *Eryngii* DC. 7. Itb., Itc., Itm., Sard.
- *guarapiensis* Spg. 1. Am. m.
- *Leighoni* 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.
- *petalooides* 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.) Quél. 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* Quél. 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* Quél. 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. 38. 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. Lepio-
ta 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**
- *bombycinia* 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.

M Y C E L I A

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. 8. 10. Istria, Melita.
- *Liriodendri* Fr. 9. 2. 8. 10.
21. 38. Bhoemia.
- *Maclurae* Thüm. 1. 2.
- *Mulgedii* Thüm. 1. 2.
- *Robiniae* Cast. 2. 1. Itb.

- *Sedi* Fr. 2. 3. 88.
- *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. *Dematium 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. (18. 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

- *corynocarpus* Kze. 1. 27.
- *aquaeductorum* Thüm. 3. 6. 10.
- *chordalis* Ach. 2. 2. 10.
- *discreta* Pers. 1. 28.
- *fusca* Nessl. 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* Spg. 2. 31. Am. m.
- *eurotioides* Lib. 1. 16.
- *Evonymi* Desm. 1.
- *fallax* S. 1. T!.

- fibrilosum 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.
 - hydnophilum 1.
 - hysteroides Ck. 9. 6. Gallia.
 - inclusum Kunz. et Sch. 3.
2. 10.
 - inconspicuum Lib. 1. 3.
 - Iridis Thüm. 2. 23.
 - leiodermum 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. 88.
 - Paspali Fr. 1. 21.
 - Peregi 2. It.
 - Pini Fuck. 1.
 - pyrinum Nees. 1. 88.
 - pezizaeforme Schum. 1. 16.
 - populinum Desm. 1. 88.
 - punctum Lib. 3. 16. 88.
 - Pustula DC. 9. 3. 6. 88. Itb.
 - rhizodes Auwd. 7. 1. 2. 12.
26. 85. 34. Germ.
 - Rolfsii S. 2. T! 36.
 - roseum Moug. 2. 3. 14.
 - sarmenticum 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.
 - Corticum 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

	Pag.	33		Pag.	58
<i>Arthrobotryum</i>			<i>Bartalinia</i>		158
<i>Arthrosporium</i>		32	<i>Barya</i>		40
<i>Artocreas</i>		272	<i>Basiascum</i>		297
<i>Aschersonia</i>		51	<i>Bathyriella</i>		273
<i>Ascobolus</i>		111	<i>Battarrea</i>		275
<i>Ascocorticium</i>		109	<i>Beccariella</i>		112
<i>Ascochyta</i>		55	<i>Beloniella</i>		112
<i>Ascophanus</i>		111	<i>Belonidium</i>		112
<i>Ascomycetella</i>		142	<i>Belonium</i>		112
<i>Ascoidea</i>		109	<i>Beltrania</i>		15
<i>Ascophanus</i>		111	<i>Beniowskia</i>		34
<i>Ascospora</i>		174	<i>Berlesiella</i>		174
<i>Ascotricha</i>		165	<i>Bertia</i>		174
<i>Aspergillus</i>		5	<i>Bertiella</i>		174
<i>Asterella</i>		148	<i>Biatorella</i>		112
<i>Asterina</i>		148	<i>Bispora</i>		15
<i>Asterinella</i>		150	<i>Bizzozeria</i>		174
<i>Asteroalyx</i>		111	<i>Blennoria</i>		40
<i>Astroconium</i>		40	<i>Blitrydium</i>		112
<i>Asteroma</i>		57	<i>Bolbitius</i>		297
<i>Asteromella</i>		58	<i>Boletus</i>		287
<i>Asteromidium</i>		58	<i>Bombardia</i>		174
<i>Asterophora</i>		5	<i>Bonansea</i>		112
<i>Asterosporium</i>		40	<i>Bonia</i>		275
<i>Asterostomella</i>		51	<i>Bostrichonema</i>		5
<i>Asterostroma</i>		275	<i>Botryoconis</i>		40
<i>Asterula</i>		150	<i>Botryodiplodia</i>		58
<i>Astrocytis</i>		174	<i>Botryosphaeria</i>		174
<i>Atchia</i>		111	<i>Botryosporium</i>		5
<i>Atractium</i>		32	<i>Botryoticum</i>		16
<i>Aubella</i>		111	<i>Botrytis</i>		5
<i>Auerswaldia</i>		159	<i>Boudiera</i>		112
<i>Aulographum</i>		144	<i>Bovistella</i>		278
<i>Auricularia</i>		270	<i>Brachysporium</i>		16
<i>Bacillus</i>		1	<i>Brefeldia</i>		2
<i>Bacterium</i>		1	<i>Bresadolella</i>		153
<i>Bactridium</i>		34	<i>Briardia</i>		112
<i>Bactrophaeria</i>		174	<i>Briosia</i>		38
<i>Bactrospora</i>		111	<i>Broomella</i>		153
<i>Badhamia</i>		1	<i>Brunchorstia</i>		52
<i>Baggea</i>		144	<i>Bulgaria</i>		112
<i>Bakeromyces</i>		58	<i>Burrilllia</i>		280
<i>Bakerophroma</i>		58	<i>Butleria</i>		113
<i>Bagnisiella</i>		159	<i>Byssocladium</i>		6
<i>Balansia</i>		153	<i>Byssonectria</i>		153
<i>Balansiella</i>		153	<i>Caldesiella</i>		284
<i>Balladyna</i>		165	<i>Caliciopsis</i>		113
<i>Balsamia</i>		143	<i>Calicium</i>		113
<i>Barlaea</i>		112	<i>Calloria</i>		113
<i>Barlaeina</i>		111	<i>Calocera</i>		275

	Pag.		Pag.
<i>Calonectria</i>	153	<i>Chaetopsis</i>	20
<i>Calopeziza</i>	113	<i>Chaetosphaeria</i>	177
<i>Calosphaeria</i>	175	<i>Chaetostroma</i>	39
<i>Calospora</i>	175	<i>Chaetothyrium</i>	150
<i>Calyptospora</i>	241	<i>Chalara</i>	20
<i>Camarops</i>	176	<i>Charonectria</i>	154
<i>Camarosporium</i>	58	<i>Cheilaria</i>	52
<i>Camillea</i>	176	<i>Chilonectria</i>	154
<i>Campsotrichum</i>	16	<i>Chitonospora</i>	177
<i>Camptoum</i>	16	<i>Chloridium</i>	20
<i>Cantharellus</i>	297	<i>Chlorosplenium</i>	114
<i>Capnodiastrum</i>	59	<i>Choиromyces</i>	143
<i>Capnodium</i>	165	<i>Chodrioderma</i>	2
<i>Capronia</i>	176	<i>Chnoopsora</i>	241
<i>Caryospora</i>	176	<i>Chorostate</i>	177
<i>Catacaunia</i>	159	<i>Chromosporium</i>	7
<i>Catastoma</i>	273	<i>Chrysomyxa</i>	241
<i>Catinula</i>	50	<i>Chrysosporium</i>	7
<i>Cauloglossum</i>	273	<i>Chytridium</i>	104
<i>Celidium</i>	113	<i>Ciboria</i>	115
<i>Cenangella</i>	113	<i>Cicinnobolus</i>	59
<i>Cenangium</i>	113	<i>Cienkowskia</i>	2
<i>Cenococcum</i>	142	<i>Ciliciopodium</i>	32
<i>Cephalosporium</i>	6	<i>Cintractia</i>	230
<i>Cephalotheca</i>	165	<i>Circinotrichum</i>	20
<i>Cephalothecium</i>	6	<i>Cladobotryum</i>	7
<i>Ceratitium</i>	241	<i>Cladochytrum</i>	104
<i>Ceratium</i>	2	<i>Cladoderris</i>	276
<i>Ceratophorum</i>	16	<i>Cladosporium</i>	20
<i>Ceratosphaeria</i>	176	<i>Cladotrichum</i>	21
<i>Ceratostoma</i>	176	<i>Cladothrix</i>	1
<i>Ceratostomella</i>	176	<i>Clasterosporium</i>	21
<i>Cercidospora</i>	114	<i>Clastoderma</i>	2
<i>Cercospora</i>	16	<i>Clathroptychium</i>	2
<i>Cercosporaella</i>	6	<i>Clathrospora</i>	179
<i>Cercosporidium</i>	20	<i>Clathrus</i>	272
<i>Cercosporina</i>	20	<i>Claudopus</i>	298
<i>Cerebella</i>	230	<i>Clavaria</i>	276
<i>Ceriomyces</i>	287	<i>Claviceps</i>	154
<i>Ceriospora</i>	176	<i>Clintoniella</i>	154
<i>Ceriosporella</i>	176	<i>Clithris</i>	115
<i>Cesatiella</i>	154	<i>Clitocybe</i>	298
<i>Ceuthocarpon</i>	176	<i>Clitopilus</i>	298
<i>Ceuthospora</i>	59	<i>Clonostachys</i>	7
<i>Chaetocladium</i>	104	<i>Clostridium</i>	1
<i>Chaetodiplodia</i>	59	<i>Clypeolella</i>	150
<i>Chaetomella</i>	59	<i>Clypeosphaeria</i>	179
<i>Chaetomium</i>	176	<i>Cocomyces</i>	115
<i>Chaetopeltis</i>	52	<i>Cocconia</i>	115
<i>Chaetophoma</i>	59	<i>Coccospora</i>	7

<i>Coelosphaeria</i>	Pag.	180	<i>Cryptosphaerella</i>	Pag.	180
<i>Coleosporium</i>		242	<i>Cryptosphaeria</i>		180
<i>Colletomanginia</i>		154	<i>Cryptosphaerina</i>		180
<i>Colletotrichum</i>		40	<i>Cryptospora</i>		180
<i>Collybia</i>		298	<i>Cryptosporella</i>		181
<i>Colpoma</i>		144	<i>Cryptosporium</i>		41
<i>Comatricha</i>		2	<i>Cryptostictis</i>		60
<i>Conocybe</i>		115	<i>Cryptothecium</i>		165
<i>Coniophora</i>		276	<i>Cryptovalsa</i>		181
<i>Coniophorella</i>		277	<i>Cucurbitaria</i>		181
<i>Coniosporium</i>		21	<i>Cudonia</i>		116
<i>Coniothecium</i>		22	<i>Cudoniella</i>		116
<i>Coniothyrium</i>		59	<i>Curreya</i>		160
<i>Cookella</i>		165	<i>Cyathicula</i>		116
<i>Coprinus</i>		299	<i>Cyathus</i>		272
<i>Coprotrichum</i>		7	<i>Cycloconium</i>		23
<i>Cora</i>		277	<i>Cycloderma</i>		273
<i>Coorallomyces</i>		154	<i>Cylindrium</i>		7
<i>Cordella</i>		23	<i>Cylindrocladium</i>		7
<i>Cordyceps</i>		154	<i>Cylindrocolla</i>		35
<i>Coremium</i>		32	<i>Cylindrosporium</i>		41
<i>Corethropsis</i>		7	<i>Cyphelium</i>		116
<i>Cornularia</i>		60	<i>Cyphella</i>		279
<i>Cornuvia</i>		2	<i>Cystopsora</i>		243
<i>Coronellaria</i>		115	<i>Cystopus</i>		104
<i>Coronophora</i>		180	<i>Cystotheca</i>		165
<i>Corticium</i>		277	<i>Cytodiplospora</i>		60
<i>Cortinarius</i>		299	<i>Cytoplea</i>		61
<i>Coryne</i>		115	<i>Cytospora</i>		61
<i>Corynelia</i>		159	<i>Cytosporella</i>		62
<i>Coryneum</i>		40	<i>Cytosporina</i>		62
<i>Cosmariospora</i>		34	<i>Cyttaria</i>		116
<i>Crandallia</i>		52	<i>Dacrymycella</i>		35
<i>Craterellus</i>		279	<i>Dacryomyces</i>		270
<i>Crateriachaea</i>		2	<i>Dactylaria</i>		7
<i>Craterium</i>		2	<i>Dactylium</i>		7
<i>Craterocolla</i>		270	<i>Deadalea</i>		287
<i>Crenothrix</i>		1	<i>Daldinia</i>		181
<i>Creosphaeria</i>		180	<i>Darluca</i>		62
<i>Crepidotus</i>		300	<i>Dasyscypha</i>		116
<i>Cribaria</i>		2	<i>Davincia</i>		117
<i>Criella</i>		115	<i>Delastria</i>		143
<i>Crinula</i>		23	<i>Delastriopsis</i>		143
<i>Cronartium</i>		243	<i>Delitschia</i>		181
<i>Cryptascus</i>		180	<i>Delpinoella</i>		144
<i>Cryptocoryneum</i>		23	<i>Dematium</i>		23
<i>Cryptoderris</i>		180	<i>Dendrina</i>		23
<i>Cryptodiscus</i>		115	<i>Dendrosochium</i>		35
<i>Cryptomyces</i>		116	<i>Dendrophoma</i>		63
<i>Cryptoporus</i>		287	<i>Dendryphiella</i>		23

Dendryphium	Pag.	23	Diplosporium	Pag.	7
Depazea		63	Diplothecea		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
Dictyodium		2	Durella		118
Dictyonema		279	Earlea		243
Dictyophora		272	Eccilia		300
Dictyosporium		23	Echinobotryum		23
Dictyostelium		2	Echinodontium		284
Dictiothyriella		187	Echinodothis		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
Dilphia		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
Diplococcum		23	Englerulaster		150
Diploderma		273	Enteridium		3
Diplodia		63	Entoloma		300
Diplodiella		68	Entomophthora		104
Diplodina		68	Entomosporium		52
Diplodiopsis		68	Entyloma		230
Diplopeltis		52	Ephelina		118

	Pag.		Pag.	
<i>Ephelis</i>	50	<i>Fusidium</i>	7	
<i>Epichloe</i>	154	<i>Fusoma</i>	8	
<i>Epiclinium</i>	39	<i>Galera</i>	300	
<i>Epicoccum</i>	39	<i>Gambleola</i>	243	
<i>Epicymatia</i>	190	<i>Gamospora</i>	69	
<i>Epidochium</i>	35	<i>Gamosporella</i>	69	
<i>Epipeltis</i>	52	<i>Gautiera</i>	272	
<i>Epiphyma</i>	166	<i>Geaster</i>	273	
<i>Epochnium</i>	23	<i>Gelatinosporium</i>	69	
<i>Eremotheca</i>	190	<i>Geminispora</i>	192	
<i>Eremothecella</i>	190	<i>Geoglossum</i>	118	
<i>Erikssonia</i>	144	<i>Geopyxis</i>	119	
<i>Erinella</i>	118	<i>Geotrichum</i>	8	
<i>Eriopezia</i>	118	<i>Gibbera</i>	192	
<i>Eriosphaeria</i>	190	<i>Gibberella</i>	154	
<i>Eriospora</i>	69	<i>Gibberidea</i>	192	
<i>Erostella</i>	190	<i>Gibellia</i>	193	
<i>Erysiphe</i>	166	<i>Gibellina</i>	193	
<i>Eupropolis</i>	118	<i>Gibellula</i>	32	
<i>Eurotium</i>	167	<i>Gilletiella</i>	150	
<i>Eurotidium</i>	104	<i>Glaziella</i>	155	
<i>Euryachora</i>	161	<i>Glenospora</i>	24	
<i>Eutypa</i>	190	<i>Gliocladium</i>	8	
<i>Eutypella</i>	191	<i>Gloeocystidium</i>	280	
<i>Everhartia</i>	35	<i>Gloeopeziza</i>	119	
<i>Excipula</i>	50	<i>Gloeoporus</i>	289	
<i>Excipulina</i>	58	<i>Gloeosporella</i>	42	
<i>Exidia</i>	270	<i>Gloeosporium</i>	42	
<i>Exoascus</i>	109	<i>Glomerularia</i>	8	
<i>Exobasidium</i>	279	<i>Gloniella</i>	144	
<i>Exosporium</i>	37	<i>Gloniopsis</i>	144	
<i>Fabrea</i>	118	<i>Glonium</i>	144	
<i>Fairmania</i>	69	<i>Gnomonia</i>	193	
<i>Favolus</i>	287	<i>Gnomoniopsis</i>	194	
<i>Femsjonia</i>	270	<i>Godronia</i>	119	
<i>Fenestella</i>	192	<i>Gomphydius</i>	300	
<i>Ferrarisia</i>	167	<i>Gonatobotrys</i>	8	
<i>Fioriella</i>	52	<i>Goniosporium</i>	24	
<i>Fistulina</i>	288	<i>Gonytrichum</i>	24	
<i>Flammula</i>	300	<i>Gorgoniceps</i>	119	
<i>Fleischeria</i>	154	<i>Grandinia</i>	284	
<i>Fomes</i>	288	<i>Grandiniella</i>	284	
<i>Fracchiaea</i>	192	<i>Granularia</i>	36	
<i>Frankia</i>	3	<i>Graphiola</i>	231	
<i>Fuckelia</i>	69	<i>Graphiothecium</i>	34	
<i>Fuligo</i>	3	<i>Graphyllum</i>	145	
<i>Fumago</i>	28	<i>Graphium</i>	34	
<i>Fusarium</i>	35	<i>Greeneria</i>	45	
<i>Fusicladium</i>	28	<i>Guepinia</i>	271	
<i>Fusicoccum</i>	69	<i>Guignardiella</i>	194	

Gymnoconia	Pag.	Heterobotrys	Pag.
<i>Gymnosporangium</i>	243	<i>Heterochaete</i>	280
<i>Gyroceras</i>	24	<i>Heteronectria</i>	155
<i>Gyrocephalus</i>	271	<i>Heteropatella</i>	50
<i>Gyrocratera</i>	143	<i>Heterosphaeria</i>	121
<i>Gyromitra</i>	119	<i>Heterosporium</i>	26
<i>Gyrophragmium</i>	274	<i>Hexagonia</i>	289
<i>Habrostictis</i>	119	<i>Heydenia</i>	344
<i>Hadotrichum</i>	24	<i>Hiatula</i>	300
<i>Hainesia</i>	45	<i>Himantia</i>	310
<i>Hamaspore</i>	243	<i>Hirneola</i>	271
<i>Haplaria</i>	8	<i>Hirudinaria</i>	26
<i>Haplobasidium</i>	24	<i>Höhneliella</i>	34
<i>Haplographium</i>	24	<i>Homostegia</i>	161
<i>Haplosporella</i>	69	<i>Hormiscium</i>	26
<i>Haplotrichum</i>	8	<i>Hormococcus</i>	45
<i>Harknessia</i>	70	<i>Hormodendron</i>	26
<i>Harknessiella</i>	142	<i>Hormomyces</i>	271
<i>Harpographium</i>	34	<i>Hormosperma</i>	194
<i>Hartigiella</i>	8	<i>Hormosphaeria</i>	194
<i>Hebeloma</i>	300	<i>Humaria</i>	127
<i>Helicobasidium</i>	280	<i>Hyalochrea</i>	155
<i>Helicoma</i>	24	<i>Hyaloderma</i>	167
<i>Helicomycetes</i>	8	<i>Hyalopeziza</i>	123
<i>Helicoon</i>	8	<i>Hyalothyridium</i>	71
<i>Helicosporium</i>	24	<i>Hyalopsora</i>	244
<i>Helicotrichum</i>	24	<i>Hyalopus</i>	8
<i>Heliscus</i>	36	<i>Hydnangium</i>	272
<i>Helmintosphaeria</i>	194	<i>Hydnobolites</i>	143
<i>Helminthosporium</i>	24	<i>Hydrochaete</i>	284
<i>Helostroma</i>	32	<i>Hydnotria</i>	143
<i>Helotiella</i>	119	<i>Hydnum</i>	284
<i>Helotium</i>	119	<i>Hydropora</i>	104
<i>Helvella</i>	121	<i>Hygrophorus</i>	300
<i>Hemactis</i>	8	<i>Hymenangium</i>	272
<i>Hemiarcyria</i>	3	<i>Hymenella</i>	39
<i>Hemileja</i>	243	<i>Hymenobolus</i>	123
<i>Hemilejopsis</i>	244	<i>Hymenochaete</i>	280
<i>Hemischyphe</i>	104	<i>Hymenogaster</i>	272
<i>Hendersonia</i>	70	<i>Hymenopsis</i>	36
<i>Hendersoniella</i>	71	<i>Hymenula</i>	37
<i>Hendersonula</i>	71	<i>Hypha</i>	310
<i>Henningssia</i>	289	<i>Hyphelia</i>	8
<i>Henningsiella</i>	121	<i>Hyphoderma</i>	8
<i>Henningssomycetes</i>	194	<i>Hypholoma</i>	301
<i>Henriquesia</i>	145	<i>Hypochnus</i>	280
<i>Heptameria</i>	194	<i>Hypocopra</i>	194
<i>Hercospora</i>	194	<i>Hypocrea</i>	155
<i>Herpobasidium</i>	271	<i>Hypocrella</i>	155
<i>Herpotrichia</i>	194	<i>Hypoderma</i>	145

Hypodermella	Pag.	145	Lasiobolus	Pag.	124
Hypodermium		45	Lasiobotrys		167
Hypolyssus		280	Lasiodiplodia		72
Hypomyces		155	Lasiosphaeria		197
Hyponectria		155	Lasiostictis		124
Hypospila		194	Lasmenia		52
Hypoxyton		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
Irpea		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	Leptosporella		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
Kretzschmaria		196	Leuconostoc		1
Kriegeria		271	Leucoporus		290
Kordyana		280	Libertella		45
Kühneola		244	Licea		3
Labrella		52	Lichenopsis		125
Lacellina		26	Licoplia		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	Lloydella		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	Micrococculus		1
Macrosporium		26	Microdiscus		125
Magnusia		167	Microglossum		125
Magnusiella		108	Micropeltella		150
Malbranchea		8	Micropeltis		150
Mamiania		204	Micropera		73
Marasmius		303	Microphyma		142
Marsonia		45	Microporus		290
Martindalia		33	Microsphaera		169
Massaria		204	Microstroma		8
Massariella		205	Microthecium		89
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	MöllerIELLA		142
Megalonectria		156	Mollisia		125
Megalospora		125	Mollisiella		126
Melachrina		125	Monilia		8
Melampsora		244	Monochaetia		46
Melampsorella		245	Monographos		156
Melempsoridium		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
Myrmecium	207	Ophioceras	209
Myrothecium	39	Ophiochaeta	209
Mystrosporium	27	Ophiodothis	161
Mytilidion	148	Ophioneectria	158
Myxormia	47	Orbicula	169
Myxosporium	47	Orbilia	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
Octaviania	273	Patouillardia	37
Odontia	286	Patouillardia	37
Odontotrema	128	Patzschkella	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		183
Periconia		28	Phragmopeltis		54
Periconiella		28	Phragmothyriella		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	Physalosporella		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	Piostomella		54
Phacoscutella		151	Piottaea		134
Phaeosphaerella		209	Pisolitus		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	Pleiotictis		134
Phillipsiella		143	Plenodomus		89
Phlebia		286	Pleochaeta		170
Phlegmatium		310	Pleococcum		51

Pleomassaria	Pag.	211	Pseudohydnum	Pag.	286
Pleonectria		158	Pseudolizonia		213
Pleophragmia		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
Protubera		272	Rhabdospora		89
Psammina		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
Rhynchosporomyces	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		Scolecosporium		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
Roumegueria	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		Serosphaera		4
Schizosyrium	231		Sorosphaeria		231

	Pag.		Pag.	
<i>Sorosporella</i>	14	<i>Stamnaria</i>	139	
<i>Sorosporium</i>	232	<i>Staurochaete</i>	102	
<i>Sparassis</i>	281	<i>Steganosporium</i>	49	
<i>Spathularia</i>	138	<i>Stegasma</i>	4	
<i>Spegazzinia</i>	40	<i>Stogasphaeria</i>	222	
<i>Spegazzinula</i>	159	<i>Stegia</i>	139	
<i>Speira</i>	28	<i>Steirochaete</i>	29	
<i>Sphacelia</i>	38	<i>Stemonitis</i>	4	
<i>Sphacelotheca</i>	232	<i>Stemphylium</i>	30	
<i>Sphaerella</i>	216	<i>Stenocybe</i>	139	
<i>Sphaeria</i>	221	<i>Stephanoma</i>	40	
<i>Sphaerobolus</i>	272	<i>Stereum</i>	281	
<i>Sphaeridium</i>	38	<i>Sterigmatocystis</i>	14	
<i>Sphaeroderma</i>	159	<i>Stichopsora</i>	260	
<i>Sphaeronema</i>	100	<i>Stictis</i>	139	
<i>Sphaeronemella</i>	51	<i>Stigmataea</i>	222	
<i>Sphaeroneum</i>	101	<i>Stigmatella</i>	38	
<i>Sphaerodothis</i>	164	<i>Stigmatomyces</i>	230	
<i>Sphaeropezia</i>	138	<i>Stigmatopsis</i>	222	
<i>Sphaerophragmum</i>	260	<i>Stigmella</i>	30	
<i>Sphaeropsis</i>	101	<i>Stigmina</i>	30	
<i>Sphaerospora</i>	138	<i>Stilbonectria</i>	159	
<i>Sphaerostilbe</i>	159	<i>Stilbospora</i>	49	
<i>Sphaerotheca</i>	170	<i>Stilbum</i>	33	
<i>Sphaerulina</i>	221	<i>Strasseria</i>	102	
<i>Sphinctrina</i>	139	<i>Streptothrix</i>	30	
<i>Spilomium</i>	40	<i>Strigula</i>	222	
<i>Spicaria</i>	14	<i>Stropharia</i>	308	
<i>Spinellus</i>	107	<i>Strumella</i>	40	
<i>Spirillum</i>	1	<i>Stysanus</i>	34	
<i>Splanchnomyes</i>	273	<i>Sydowia</i>	222	
<i>Sporendonema</i>	14	<i>Symphophragmidium</i>	30	
<i>Sporocybe</i>	34	<i>Synchytrium</i>	107	
<i>Sporodesmium</i>	29	<i>Synglonium</i>	148	
<i>Sporodinia</i>	107	<i>Synsporium</i>	30	
<i>Sporodon</i>	29	<i>Syphoptychium</i>	4	
<i>Sporodyctyon</i>	221	<i>Tapesia</i>	140	
<i>Sporoglena</i>	29	<i>Taphridium</i>	109	
<i>Sporomega</i>	139	<i>Taphrina</i>	110	
<i>Sporonema</i>	51	<i>Tarichium</i>	108	
<i>Sporormia</i>	221	<i>Teichospora</i>	222	
<i>Sporoschisma</i>	29	<i>Teichosporella</i>	223	
<i>Sporostachys</i>	34	<i>Telimena</i>	164	
<i>Sporotrichum</i>	14	<i>Tephrosticta</i>	228	
<i>Spumaria</i>	4	<i>Teratosphaeria</i>	228	
<i>Stachybotryella</i>	29	<i>Terfezia</i>	148	
<i>Stachybotrys</i>	29	<i>Testudina</i>	171	
<i>Stachylidium</i>	29	<i>Tetrachia</i>	40	
<i>Stagonopsis</i>	51	<i>Tetraploa</i>	80	
<i>Stagonospora</i>	102	<i>Thamnidium</i>	108	

	Pag.		Pag.
Thamnomyces	223	Trinacrium	15
Thecaphora	232	Triphragmium	260
Thecopsora	260	Triposporium	32
Theissenula	171	Trochila	141
Thelebolus	272	Troglia	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
Trimmastroma	40	Vialea	227

	Pag.		Pag.
<i>Vibrissa</i>	142	<i>Xenosphaeria</i>	228
<i>Virgaria</i>	32	<i>Xenosporium</i>	32
<i>Vizella</i>	151	<i>Xerotus</i>	309
<i>Volutella</i>	38	<i>Xylaria</i>	228
<i>Volvaria</i>	309	<i>Xylogramma</i>	142
<i>Wallrothiella</i>	227	<i>Xylographa</i>	142
<i>Wegelina</i>	227	<i>Xylopodium</i>	275
<i>Winterella</i>	227	<i>Xylostroma</i>	311
<i>Winteria</i>	227	<i>Zaghouania</i>	270
<i>Winterina</i>	228	<i>Zignoëllaa</i>	229
<i>Woinovicia</i>	103	<i>Zimmermaniella</i>	164
<i>Woodia</i>	142	<i>Zopfia</i>	171
<i>Woroninella</i>	108	<i>Zygodesmium</i>	32
<i>Xanthochrous</i>	297	<i>Zygosporium</i>	32
<i>Xenodochus</i>	270	<i>Zythia</i>	51
<i>Xenopus</i>	15		

PROSPETTO
degli aggruppamenti sistematici
seguiti
nell' Erbario Saccardo

	Pag.			Pag.
Schizomycetae	1	Onygenaceae		143
Myxomycetae	1	Tuberales		143
Mucedineae	5	Hysteriales		143
Dematiaceae	15	Microthyriaceae		148
Stilbaceae		Lophiostomataceae		151
— <i>hyalostilbeae</i>	32	Hypocreaceae		153
— <i>phaeostilbeae</i>	33	Coryneliaceae		159
Tuberculariaceae		Dothideaceae		159
— <i>mucedineae</i>	34	Perisporiaceae		164
— <i>dematiae</i>	39	Sphaeriaceae		171
Melanconiaceae	40	Laboulbeniaceae		230
Excipulaceae	50	Ustilaginaceae		230
Nectroidaceae	51	Uredinaceae		236
Leptostromataceae	51	Tremellineae		270
Sphaeriodaceae	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	»	» HARKNESSIELLA	»	HARKNESSIELLA
» 145	»	» HENRIQUESSIA	»	HENRIQUESIA
» 148	»	» RYTIDHYSTERIUM	»	RHYTIDHYSTERIUM
» 204	»	» MAMIANIA (Argus etc.)	MASSARIA	





