

SBORNIK NÁRODNÍHO MUSEA v PRAZE

ACTA MUSEI NATIONALIS PRAGAE

Vol. I B (1938) No. 10.

Botanica No. 3.

DR. ALBERT PILÁT:

**Seznam druhů hub, popsaných A. C. J. Cordou
s udáním originálních exemplářů, které jsou uloženy
v herbáři Národního Muzea v Praze.**

**Liste der von A. C. J. Corda beschriebenen Pilzarten,
mit Angabe der Originalexemplare, die im Herbarium
des Nationalmuseums in Prag aufbewahrt sind.**

(Předloženo 30. I. 1938.)

A. C. J. Corda, zvěčnělý kustos botanických a zoologických sbírek Muzea království českého, popsal ve svých spisech veliké množství nových druhů hub. O herbářových dokladech k jeho druhům dosud se nevědělo. Byly pokládány za ztracené a proto novější revize Cordových druhů také nebyla možná. V roce 1932 počal jsem s pořádáním herbáře hub v Národním muzeu, při čemž objevil jsem také valnou část dokladů ke druhům Cordovým. Nalezl jsem je v herbáři uloženém ve skladisti, který byl pokládán za zbytek neurčeného materiálu Cordova. Mezi neurčeným materiálem nalezl jsem také množství exemplářů určených, takže jde patrně o neupravený hlavní herbář Cordův. Sestavil jsem proto abecední seznam druhů hub, jež Corda ve svých pracích uvádí, v němž tučnými typy jsou uvedena jména druhů, od nichž doklady se v herbáři Národního Muzea dochovaly. Za citaci Cordova spisu, v němž druh jest popsán, jest číslem v závorce uveden počet exemplářů Cordových. Autentické exempláře (cotypy) jiných badatelů, jež nalezeny byly v herbáři Cordově, uvedeny jsou v seznamu na str. 168.

Der ehemalige Kustos der botanischen und zoologischen Sammlungen des Böhmisches Museums in Prag, A. C. J. CORDA, hat in seinen Schriften eine große Menge neuer Pilzarten beschrieben. Es ist überflüssig, an dieser Stelle von der wissenschaftlichen Bedeutung Cordas zu sprechen — sie ist hinreichend bekannt. Viele von ihm beschriebenen Arten sind der heutigen mykologischen Systematik geläufig, aber zahlreiche andere sind recht unklar, denn Cordas Belege für seine Arten waren nicht bekannt und wurden als verloren angesehen.

Im Jahre 1932 begann ich das Pilzherbarium des Nationalmuseums zu ordnen. Bei dieser Arbeit kam mir auch das Herbarium Cordas in die Hand, das bis dahin als unbestimmtes Material aus dem Nachlaß Cordas bezeichnet und im Magazin aufbewahrt worden war. Bei der genauen Durchsicht dieser Sammlung erkannte ich zu meinem größten Erstaunen, daß es sich keineswegs um verschiedenes, nicht bestimmtes Material von Corda handelt, sondern um Cordas Hauptherbar. Es war aber ein Herbar ganz besonderer Art. Die sehr zahlreichen — im ganzen etwa 400 — Herbarfazikel kleinen Formats erfüllten zwei umfangreiche Schränke. Zum großen Teil handelte es sich tatsächlich um unbestimmtes Material, für das nicht einmal die Lokalitäten angegeben waren, — nur manchmal schwer entzifferbare Zeichen gaben seine Provenienz an. Hier und da war aber einem oder dem anderen Exemplar ein kleiner Zettel mit dem Namen beigelegt. Diese Etiketten sind zumeist sehr schlecht und schwer leserlich. CORDA schrieb mit kleiner Handschrift und, was das Ärgste ist, er schrieb die Etiketten meist nur mit Bleistift, so daß die Handschrift auf dem groben Papier nach 100 Jahren sehr schwer leserlich geworden war. Oft mußten daher die Inschriften mühsam wie Hieroglyphen entziffert werden. Außerdem kürzte Corda vor allem die Gattungsnamen gern ab (gewöhnlich schrieb er nur den Anfangsbuchstaben), so daß die Identifizierung der Arten eine äußerst mühsame Arbeit war. Das Herbarium enthält eine Reihe von Arten, die CORDA beschrieben, aber nicht veröffentlicht hat; manche Arten hat er im Herbarium mit einem anderen Namen bezeichnet als dem, unter welchem er später die betreffende Art veröffentlicht hat. Einige Fazikel enthielten überwiegend bestimmtes Material, in anderen Fällen enthielt ein Fazikel nur zwei oder drei bestimmte Arten.

Durch Vergleich der Lokalitäten und Funddaten konnte ich feststellen, daß es sich tatsächlich um die Originalexemplare handelt, auf Grund welcher Corda seine Arten beschrieben hat. Belege wurden zwar nicht zu allen Arten gefunden, aber doch zu vielen. Anscheinend ist ein Teil des Herbariums im Laufe der Zeit verloren gegangen, vielleicht schon zu Lebzeiten Cordas oder bald nach seinem Tod.

Außerdem fand ich in Cordas Herbarium eine recht große Anzahl von autentischen Exemplaren der Arten Berkeleys, Léveillé, Montagnes und De Notaris, die Corda wohl durch Tausch von den genannten Mykologen erhalten hatte. Gelegentlich lagen auch Briefe der Genannten und unter einer Reihe anderer Gelehrten bei, aus denen hervorgeht, daß Corda eine sehr rege Korrespondenz mit der ganzen damaligen wissenschaftlichen Welt führte und welch hohen Ansehens er sich während seiner letzten Lebensjahre erfreute, obgleich er sehr jung gestorben ist, denn er erreichte nur knapp ein Alter von vierzig Jahren.

Zum Schluß noch einige biographische Daten über Corda.*)

A. C. J. CORDA wurde am 27. X. 1809 in Reichenberg als Sohn eines armen Webers geboren. Nach Beendigung der Gymnasialstudien besuchte er zwei Jahre das Prager Polytechnikum. Dann unterbrach er seine Studien, wahrscheinlich aus materiellen Gründen, und

trat als Beamter in das Heilmittelgeschäft der Firma F. Batka in Prag ein. Prof. Kroembholz (der bekannte Mykologe) erzielte Corda durch finanzielle und andere Hilfe die Fortsetzung seiner Hochschulstudien an der medizinischen Fakultät der Prager Universität. Aber auch diese Studien hat CORDA nicht abgeschlossen; ihm fehlte der Sinn für das praktische Leben und er widmete sich ausschließlich naturwissenschaftlichen Studien. Graf STERNBERG, der Gründer des Böhmisches Museums, verschaffte dann Corda die Stelle eines Kustos am Böhmischem Museum, anfangs in der zoologischen, später in der botanischen Abteilung. Durch die finanzielle Hilfe des Fürsten F. COLLOREDO-MANSFELD wurde Corda 1848 eine wissenschaftliche Studienreise nach Nordamerika, vor allem nach Texas ermöglicht. Er verließ Prag im Herbst 1848 und nach einjährigem Aufenthalt in Amerika schiffte er sich im September 1849 auf der »Victoria« in New Orleans ein, um nach Europa zurückzukehren. Das Unglückschiff scheiterte aber bald nach der Ausfahrt — wahrscheinlich während des großen Unwetters vom 16. IX. 1849, im Westindischen Archipel. Über das Unglück selbst ist nichts Näheres bekannt, denn vom Augenblick der Abfahrt des Schiffes aus dem Hafen von New Orleans fehlt jede Spur der »Victoria«. Zusammen mit Corda verschwanden anscheinend auch seine nordamerikanischen Sammlungen.

Ein Bild Cordas wird sich nicht erhalten, nur eine Karikatur von Engelbert Seibertz (1843). Ihr Original wird im Nationalmuseum aufbewahrt.

Im Folgenden gebe ich die alphabetische Liste der in den unten angeführten mykologischen Schriften Cordas beschriebenen Pilzarten. Die Liste ist nach den Artnamen zusammengestellt. **Dick gedruckt** sind die Namen jener Arten, zu denen sich die Belege im Herbarium des Nationalmuseums erhalten haben; dabei ist das Werk angeführt, in dem die Art beschrieben wurde, und die arabische Ziffer in Klammern bezeichnet die Zahl der Exemplare in Cordas Herbarium im Nationalmuseum in Prag. Die übrigen Arten, zu denen sich keine Belege erhalten haben, sind **kursiv** gedruckt.

Systematisch-mykologische Arbeiten von A. C. J. CORDA:

Jacob Sturm's Deutschlands Flora in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen, III. Abt. Die Pflanzen Deutschlands. Bearbeitet von A. J. Corda:

1. Blättchen, Nürnberg 1829, 64 Taf. (Zit.: Sturm III, 2.)
2. Bändchen, Nürnberg 1837, 64 Taf. (Zit.: Sturm III, 3.)

Icones Fungorum hucusque cognitorum, Pragae, apud J. G. Calve.

- Band I. 1837, 32 Textseiten, Taf. I—VII, Fig. 1—300.
- Band II. 1838, 43 Textseiten, Taf. VIII—XV, Fig. 1—135.
- Band III. 1839, 55 Textseiten, Taf. I—IX, Fig. 1—137.
- Band IV. 1840, 53 Textseiten, Taf. I—X, Fig. 1—139.
- Band V. 1842, 92 Textseiten, Taf. I—X, Fig. 1—97.
- Band VI. 1854. Nach dem Tode Cordi's herausgegeben von Zobel. (Zit.: C. Ic. I—VI.)

Prachtflora europäischer Schimmelbildungen. Leipzig und Dresden bei Gerhard Fleischer 1839, 55 Textseiten, Taf. I—XXV. (Zit.: Fl. eur. Schim.)

Flore illustrée de Mucediniées d'Europe. Leipzig 1840, 55 Textseiten, pl. I—XXX.

*) Eine eingehende Biographie Cordas hat W. R. Weitenweber in den Abhandl. d. böhmk. Ges. d. Wiss. 1852, vol. 7, veröffentlicht.

Index alphabeticus
specierum fungorum in operibus mycologicis cel. A. J. Cordae
descriptis iconibusque illustratis.

A

- abbrevita.**, *Torula* C. Ic. I : 8, II : 130. — IV : 25, VI : 80. (2) — *Corda*, *Icones Fungorum*, vol. I, p. 8, tab. II, fig. 130 et vol. IV, p. 25, tab. VI, fig. 80. 2 exemplaria in herbario Muséi Nationalis Pragae.
- abietina.**, *Peziza* PERS. V : 79, IX : 66. (1)
- absinthii.**, *Caeoma* (DC) C., *Puccinia* DC, Ic. VI : 1, I : 2. (1)
- acerinum.**, *Leptothyrium* (WALLR.) C., *Pterosporium* Wallr. Ic. II : 25, XII : 92. (1)
- acetabulum.**, *Peziza* L. Ic. III : 38, VI : 85.
- acremonium.**, *Cephalosporium* C., Ic. III : 11, II : 29. (Comp. *Acrostalagmus parasiticus* Corda.)
- acrosporium.**, *Torula* C. Sturm III : 2, p. 75. t. 34.
- actinobola.**, *Astroë* C. Ic. VI : 23, IV : 14-18.
- aculeata.**, *Puccinia* Berk. in C. Ic. VI : 4, I : 13. (1)
- acutum.**, *Melanconium*, C. Ic. I : 3, I : 43 (majus) 44 (minus).
- adustus.**, *Agaricus* (*Russula*) FR. Ic. III : 46. VII : 104.
- aegerita.**, *Crocyporium*, C. Ic. I : 5, I : 87. (1)
- aeopodii.**, *Puccinia*, LINK. Ic. IV : 15, IV : 48.
- aeopytiacum.**, *Cauloglossum* (MONT.) C., *Podaxon* MONT. Ic. VI : 18, III : 44. (1)
- aequitoca.**, *Torula*, C., Ic. II : 8, IX : 37.
- seruginosum.**, *Gymnosporium*, C. Ic. I : 1, I : 17. (1)
- asculi.**, *Cryptosporium*, FR. Ic. I : 2; *Fusco-*
coccum apud STURM. III : 2, p. 111, t. 32.
- ascellum.**, *Tubercularia*, OPIZ. Ic. I : 4, I : 77. (2)
- assituum.**, *Tuber* TUL. Ic. VI : 84, XVIII : 101. (1)
- affine.**, *Chaetomium* C. Ic. IV : 37, VIII : 101. (1)
- affine.**, *Tuber* C., Ic. VI : 80, XIX : 140.

- affine.**, *Verticillium* C. Ic. I : 20, V : 276.
- agaricinum.**, *Verticillium* (LINK.) C., *Botry-*
tis agaricina LINK. Ic. II : 15, X : 68.
- agaricoides.**, *Asterophora* FR. comp. *Aster-*
agaricola C. Ic. IV : 8, III : 24.
- agaricoides.**, *Verpa* PERS. C. in STURM
III : 2, p. 9, t. 3.
- agaricicola.**, *Asterophora* C. Ic. IV : 8,
III : 24. (1)
- agyrioides.**, *Epicoccum* C., Ic. I : 5, I : 86.
Epic. Agyriam C. in Weitenweber, Beitr.
t. p. 86. (2)
- agyrium.**, *Epicoccum* CORDA in Weiten-
weber's Beitr. p. 86 comp. *Epicoccum*
agyrioides Corda. (1)
- alatum.**, *Tuber* C. Ic. VI : 76, XX : 141. (1)
- alba.**, *Humulus* (FR.) C., *Stictis alba* FR. Ic.
II : 32, XIV : 122.
- albus.**, *Chairomyces* C. Ic. IV : 69. *Rhizopo-*
gon C. Ic. V : 67, V : 44. (3)
- albus.**, *Prycogaster* C. Ic. II : 24, XII : 90.
- albus.**, *Splanchnomyces* (KLOTZSCH) C.,
Hymenangium album KLOTZSCH, *Hyme-*
nogaster BERK. Ic. VI : 40, VIII : 82.
(1)
- album.**, *Ceratopodium* C. Ic. I : 20, V : 264.
- album.**, *Dichaporium* C. Ic. 3 : 36, III : 31.
- album.**, *Gymnosporium* C. Ic. I : 1, I : 11.
- album.**, *Hymenangium* KLOTZSCH comp.
Splanchnomyces albus. Ic. VI : 40, VIII : 82. (1)
- album.**, *Tuber* SOW.? Bull.? *Chairomyces*
meandriformis VITT. Ic. VI : 68, XIII : 110.
- alchemillae.**, *Caeoma* (PERS.) C., *Uredo*
PERS. Ic. VI : 1, I : 1. (1)
- algericus.**, *Oogaster* C. *Tulaneimia leonis*
(TUL.) ZOBEL. Ic. VI : 64, XVI : 122.
(1)

- algericus.**, *Tuber* MONT. in list. *Tulanei-*
mia leonis (TUL.) ZOBEL. Ic. VI : 61,
XVI : 122. (1)
- alliorum.**, *Puccinia* C. Ic. IV : 12, III : 31.
- allochroum.**, *Verticillium* C. STURM. 3, p.
15, t. 8, Ic. I : 20. (1)
- alneum.**, *Erineum* PERS. Ic. V : 49, I : 6.
(2)
- alnicolum.**, *Cladosporium* C. Ic. I : 14, IV :
211. (1)
- alta.**, *Torula* PERS. Ic. II : 9, IX : 42. (1)
- alutacea.**, *Agaricus* (*Russula*) Ic. III : 46,
VII : 105.
- ambiguus.**, *Melanogaster* TUL. *Octaviania*
VITT. comp. *Melanogaster* KLOTZSCHI C.
Ic. VI : 43, IX : 88. (3)
- amentacearum.**, *Coniothecium* C. Ic. I : 2,
I : 26. (4)
- anemonii.**, *Gyrocera* C. Ic. I : 8, II : 141.
- amphibichum.**, *Charonium* C. Ic. IV : 37,
VIII : 103. (3)
- andromedae.**, *Rhytidia* FR. Sturm. III, 2,
p. 35, t. 16.
- anemones.**, *Puccinia* PERS. Ic. IV : 18, V :
69. (2)
- angustatum.**, *Sporidesmium* C. Sturm. III, 2,
p. 49, t. 22.
- annulatus.**, *Agaricus* comp. KROMBOLZ,
Ic. III : 48, VIII : 117.
- anumala.**, *Peziza* PERS. comp. *Peziza Hoff-*
manni C. Ic. III : 39, VI : 96.
- anomalum.**, *Penicillium* C. Ic. II : 18, XI : 76.
- antennata.**, *Torula* PERS. Sturm. III, 2, p.
31, t. 39. (1)
- antiqua.**, *Torula* C. Ic. II : 9, IX : 40. (1)
- antiquum.**, *Sporidesmium* C. Ic. III : 4, I :
11. (1)
- apiculatum.**, *Helminthosporium* C. Ic. I :
1, III : 191. (2)
- apiculatum.**, *Hyserium* FR. C. Ic. V : 76,
IX : 58.
- apicalatum.**, *Caeoma* LINK. Ic. II : 2,
VIII : 9.
- apili.**, *Puccinia* C. Ic. VI : 3, I : 11. (1)
- apicocarpum** LINK. f. *albi*, C. *Melanco-*
nium, Ic. II : 3, VIII : 13. (3)
- appendiculatum.**, *Helminthosporium* C. Ic.
I : 12, III : 178. (1)
- arachnoldeum.**, *Fusiporium* C. Ic. I : 11,
II : 161. (?)
- araliace.**, *Chaetomium* SPRENG. C. *Amphi-*
trichum SPRENGEL. Ic. IV : 37, VIII :
102.
- araneosus.**, *Agaricus* KROMBH. Ic. III : 47,
VIII : 110.
- arancaria.**, *Clavostachys* C. Fl. Eur. Schim.
p. 31, t. 15.
- arbuseula.**, *Torula* C. Ic. II : 9, IX : 41.
(1)
- arenarium.**, *Polysacrum* DC. Ic. II : 25,
XII : 91. (1)
- argentea.**, *Reticularia* (PERS.) C. *Lyngala*
PERS. Ic. VI : 14, II : 36.
- aristochiarum.**, *Puccinia* C. Ic. IV : 16,
IV : 36.
- armieriae.**, *Sphaeria* C. Ic. IV : 41, VIII :
119. (1)
- arribizam.**, *Lycoperdon* Batsch. comp. *Bo-*
vista plumbea Pers. Ic. V : 61, VI : 47.
- artemisiae.**, *Helminthosporium* C. Ic. II :
13, 10 : 59. (1)
- artemisiae.**, *Sphaeronema* C. Ic. IV : 40,
VIII : 114. (1)
- arundinacea.**, *Puccinia* Hedw. Ic. II : 4,
VIII : 19.
- arundinacea.**, *Puccinia* Duby. Ic. IV : 11,
III : 30. (1)
- arundinaceum.**, *Helminthosporium* C. Ic. III :
10, II : 25. (1)
- arundinis.**, *Fusiporium* C. Ic. I : 11, II : 163.
- arundinis.**, *Gymnoспорium* C. Ic. II : 1,
VIII : 1. (1)
- arundinis.**, *Myxocladium* C. Ic. I : 12, III :
172. (1)
- acrophorae.**, *Puccinia* C. Ic. I : 6, II : 101.
- aseroëformis.**, *Lysurus* (Schizmaturus) C.
Ic. VI : 22, IV : 3-8. (1)
- asparagi.**, *Puccinia* DC. Ic. IV : 12, III : 32.
(1)
- asperum.**, *Sporidesmium* C. Ic. II : 6, VIII :
27. (1)
- asimile.**, *Myxomema* C. Ic. I : 10, II : 150.
- asterosperma.**, *Octaviania* VITT. Ic. VI :
31, VII : 64. (2)
- attenuata.**, *Torula*, *Monilia* auct. comp. *Bis-*
pore monilioides C.
- ater.**, *Hyalopeltis* C. Ic. IV : 29, VII : 89.

^{*)} C. Ic. I : 8, II : 130. — IV : 25, VI : 80. (2) — *Corda*, *Icones Fungorum*, vol. I, p. 8, tab. II, fig. 130 et vol. IV, p. 25, tab. VI, fig. 80. 2 exemplaria in herbario Muséi Nationalis Pragae.

atra, *Periconia* C., Ic. I : 19, V : 258. (1)
atra, *Psilonia* C., Ic. IV : 27, VI : 84. (1)
atra, *Stachybotrys* C., Ic. I : 21, VI : 2788. (1)
aterrimum, *Colletotrichum* C., Ic. I : 10, II : 156.
aterrimum, *Gymnosporium* C., Ic. II : 1, VIII : 2. (1)
atrichum, *Helminthosporium* C., Ic. I : 13, III : 189.
atro-alba, *Verpa* FR. in Sturm III, 2, p. 13, t. 5.
atropurpurea, *Leotia* (PERS.) C. *Geoglossum* PERS., Ic. V : 79, IX : 71.
atrocirens, *Cryptodiscus* (FR.) C. *Stictis* FR. Ic. II : 37, XV : 130.
atrum, *Aceromonium* C., Ic. I : 11, III : 168.
atrum, *Chloridium* C., Ic. I : 17, IV : 235.
atrum, *Cladotrichum* C., Ic. I : 12, III : 171. (1)
atrum, *Coniothecium* C., Sturm, III, 3, p. 71, t. 36, Ic. I : 2.
atrum, *Cryptosporium* KUNZE, Sturm III, 2, p. 105, t. 49. (1).
atrum, *Dactylium* LINK. Ic. IV : 33. (1)
atrum, *Dendrophium* C., Ic. IV : 33, VII : 95.
atrum, *Echinobotryum* C., Sturm, III, 3, p. 51, t. 26, Ic. III : 2, I : 6. (1)
atrum, *Halyrium* C., Ic. I : 17, IV : 234. (1)
atrum, *Mydonotrichum* C., Sturm, III, 3, p. 37, t. 19.
atrum, *Oedemium* C., Sturm, III, 2, p. 11, t. 9, Ic. I : 17. (1)
atrum, *Ospriosprium* C., Sturm, III, 3, p. 47, t. 24.
atrum, *Sarcopodium* C., Sturm, III, 2, p. 133, t. 64.
atrum, *Septosporium* C., Sturm, III, 3, p. 33, t. 17. — Ic. I : 12.
atrum, *Sporideleum* LINK. Sturm, III, 2, p. 39, t. 17. — Ic. VI : 4, I : 14. (2)
 III : 35. (1)
aurantiaca, *Cribaria* SCHRADER, Ic. V : 58, III : 33. (1)
surantiacum, *Fusarium* C., Sturm, III, 2, p. 19, t. 8. — Ic. I : 3. (1)
aurantiacus, *Boletus* PERS. Ic. V : 83, X : 82.

surantiacus, *Dictyophallus* (MONT.) C. *Pballus* MONT. Ic. VI : 19, III : 45. — Anleit. p. 190, 205, t. E : 51. (1)
aurea, *Menispora* C., Fl. Eur. Schimm. p. 11, t. 6. — Ic. II : 12, X : 36. (1)
aurea, *Torula* C., Sturm, III, 2, p. 79, t. 36 (1)
aurea, *Torula* (LINK.) C. *Oidium* Link, Ic. II : 8, IX : 35. (1)
aureus, *Helicomyces* C., Fl. Eur. Schimm. p. 29, t. 14. — Ic. I : 8, II : 142. (2)
aureus, *Merulius* FR. comp. *Merulius destruens* PERS. Ic. III : 49, VIII : 125.
aureus, *Rhodoccephalus* C., Ic. III : 12, II : 33.
aureum, *Colletotrichum* C., Ic. I : 17, IV : 232.
aureum, *Fusarium* C., Ic. I : 4, I : 62. (1)
aureum, *Gymnosporium* C., Ic. I : 1, I : 12.
aureum, *Penicillium* C., Fl. Eur. Schimm. p. 37, t. 18. — Ic. III : 12.
auricula judae, *Exidia* Fr., Ic. III : 51, IX : 137. (1)
australis, *Mylitta* Berk. Ic. VI : 49, IX : 93. (1)

B

badia, *Peziza* PERS. Ic. V : 79, IX : 67. (1)
bardanae, *Puccinia* (WALLR.) C., Ic. IV : 17, V : 63.
berkeleyanus, *Oogaster* C., Ic. VI : 71, XVI : 118.
berkeleyanus, *Splanchnomyces* C., Ic. VI : 43, VIII : 85. (1)
betonicae, *Puccinia* DC. Ic. II : 5, VIII : 21. — Ic. IV : 16, V : 58. (1)
betulinum, *Coniothecium* C., Ic. I : 2, I : 25. (1)
betulinum, *Cryptosporium* C., Ic. I : 2, I : 32.
betulinum, *Dicoccum* C., Ic. II : 5, VIII : 22. (1)
betulinum, *Helminthosporium* C., Ic. I : 1, III : 184. (1)
betulinum, *Melanconium* SCHM. & KUNZE comp. *Melanc.* *elevatum* (LINK.) C., Ic. III : 22, IV : 60.
betulinum, *Prosthemium* KUNZE, Ic. III : 24, IV : 67. (1)

C
bisolettianum, *Fusarium* C., Ic. II : 3, VIII : 14. (1)
bicolor, *Calyssoспориум* C., Sturm, III, 3, p. 53, t. 27.
bicolor, *Hydnellum* A. & Sturm, III, 2, p. 63, t. 29.
bicolor, *Melanconium* NEES. Ic. I : 1, I : 33. (1)
biguttatum, *Gymnosporium* C., Ic. II : 1, VIII : 3. (1)
binum, *Helminthosporium* C., Ic. VI : 9, 11 : 26. (1)
birnbaumii, *Agaricus* C., Ic. III : 48, VIII : 122.
bistortae, *Puccinia* DC., Ic. IV : 17, V : 61.
bohemica, *Morchella* KROMB. Sturm, III, 3, p. 117, t. 56. (1)
babemicum, *Tuber* C., Ic. VI : 82, XVIII : 128.
boletophilum, *Sclerotium* C., Ic. III : 19, III : 34. (1)
bambicina, *Capillaria* C., Ic. I : 10, III : 154.
borchianum, *Tuber* ZOBEL, Ic. VI : 77, XIX : 137.
borchii, *Tuber* VITT. Ic. VI : 79, XXI : 139. (1)
borchii, *Tuber* CORDA sub icono Ic. VI : 77, XIX : 137 (*Tuber borchianum* ZOBEL).
botryocephalum, *Erineum* C., Ic. IV : 4, I : 12. (1)
botryoides, *Torula* C., Sturm, III, 2, p. 77, t. 35.
botryoideum, *Acrosporium* C., Ic. III : 12, II : 32. (1)
botryoideum, *Fusidium* C., Ic. I : 3, I : 46. — Ic. III : 3, I : 7. (2) (1)
botryitis, *Clavaria* PERS. Ic. V : 81, X : 75.
botryitis, *Mucor* SOW. comp. *Botrytis paradoxa* PERS. Ic. V : 52, II : 18.
bovinus, *Boletus* L. Ic. V : 83, X : 85.
brachytrichum, *Cladosporium* C., Ic. I : 14, IV : 209. (2)
brassicae, *Sclerotium* (sec. *Coccoctyri*) LIBERT C., *Perirporium* LIBERT, Ic. III : 18, III : 49.
brevispera, *Penicillium* C., Ic. IV : 31, VII : 93.
bicolor, *Melanconium* NEES. Ic. I : 1, I : 33. (1)

caeruleum, *Agyrium* FR. Ic. II : 37, XV : 127.
caesium, *Gonytrichum* NEES. Ic. I : 10. — Ic. II : 11, X : 51. (3)
calabae, *Septotrichum* KUNZE, Ic. IV : 3, II : 16. (1)
calathiscus, *Sphaeropelta* C., Ic. IV : 40, VIII : 115. (1)
calthae, *Puccinia* LINK. Ic. IV : 13, IV : 40.
calycina, *Peziza* SCHUM. Ic. V : 78, IX : 64. (1)
camptopoda, *Periconia* C., Ic. I : 14, V : 261. (1)
camptotrichum, *Helminthosporium* C., Ic. I : 14, III : 201. (1)

cana, *Polyactis* (KUNZE & SCHM.) C.,
Botrytis K. et S. Ic. II : 14, X : 65.
cancellata, *Roestelia* REBENT. Ic. V : 55,
 III : 29.
cancellatus, *Clathrus* L. Ic. V : 70, VI : 49.
cancellatus, *Mucor* BATSCH. comp. *Dicty-
 dium cernuum* SCHR. Ic. V : 59, III : 36.
candelabrum, *Asphora* C. Ic. III : 15 —
 II : 44.
candidus, *Crateromyces* C., Sturm, III, 3,
 p. 59, t. 30.
candidus, *Stysanus* C. Ic. I : 22, VI : 283A.
candidum, *Dactylium* NEES. Ic. IV : 32.
candidus, *Rhodocephalus* C. Ic. I : 21, VI :
 282.
candidum, *Trichotrichium* C. Ic. I : 12,
 III : 170. (1)
candollei, *Montagnea* FR. Ic. VI : 85, XX :
 146.
candoliana, *Agaricus* FR. Ic. III : 48 —
 VIII : 118.
capitatum, *Haplosporidium* LINK. Ic. I : 20,
 V : 265.
capitalatum, *Helminthosporium* C. Ic. II :
 13, X : 58. (1)
capitulifera, *Pulonia* C. Ic. I : 16, IV : 229.
 (1)
caput medusae, *Stysanus* C. Fl. Eur. Schimm.
 p. 15, t. 8, f. 1—9.
carbonaria, *Turula* (SCHL.) C., *Xenodoch-
 ius* SCHL. Ic. III : 5, I : 15.
caricicolum, *Cladosporium* C. Ic. I : 14,
 IV : 210. (1)
caricis, *Cryptosporium* C., Sturm, III, 2,
 p. 107, t. 30, Jevner I : 2. (1)
caricis, *Puccinia* DC. Ic. IV : 11, III : 29.
carneibeli, *Chaetostroma* C., Sturm, III, 2,
 p. 123, t. 38.
carnea, *Hydnobolites* (C.) ZOBEL, *Hydnob-
 olites* C. in litt. *Rhizopagis* C. sub icono,
 Ic. VI : 61, XV : 115. (2)
carnea, *Octaviania* (WALLR.) C., *Hydnas-
 gium* WALLR. Ic. VI : 36, VII : 66. (2)
carnea, *Stromatelia* C. Ic. I : 5, I : 81.
carneola, *Tubercularia* C. Ic. I : 4, I : 63.
carneum, *Hydnangium* WALLR. in
 KLOTZSCH. comp. *Octaviania carneum*
 (WALLR.) C. (1)
carneum, *Illosporium* Fr. Ic. III : 1, I : 1.

carotaecolor, *Octaviania* (BERK.) C. *Hyd-
 nangium* BERK. Ic. VI : 36, VII : 61. (1)
carpigena, *Tubercularia* C. Ic. I : 4, I : 64.
 (1)
carpini, *Sporotheca* C., Sturm, III, 2, p. 113,
 t. 33.
carpini, *Didymosporium* C. Ic. I : 7, II : 107.
 (?) 1
carthami, *Puccinia* C. Ic. IV : 15, IV : 52.
caryophyllea, *Thelephora* PERS. Ic. V : 82,
 V : 79. (1)
casei, *Turula* DESMAZ. Ic. II : 8, IX : 36.
castaneum, *Tuber* (WALLR.) C., *Achion*
 WALLR. Ic. VI : 77, XVIII : 132. (1)
catenulata, *Bipora* C. Ic. I : 9, II : 146. (1)
cauliacola, *Sporideum* C., Sturm, III, 2,
 p. 43, t. 19. (?) 1
caulincola, *Puccinia* C. Ic. IV : 14, IV : 44.
cauvinianus, *Splanchnomyces* (MONT.) C.,
Melanogaster MONT. in litt. (1) Ic.
 VI : 39, VIII : 72.
cavispernum, *Fusarium* C. Ic. I : 3, I : 58.
 (1)
cellulosum, *Stegonosporium* (Fr.) C., *Spo-
 rideum* FR. Ic. III : 23, IV : 62. (1)
cenangium, *Sphaeria* C. Ic. IV : 43, IX :
 116. (1)
centaurea, *Puccinia* DC. Ic. IV : 18, V :
 66. (1)
cerebriformis, *Hydnobolites* TUL. in texu,
Oogaster sub icono. Ic. VI : 60, XVI :
 121. (1)
cerevisiae, *Turula* (TUR.) C., *Mycoderma*
 TURP. *Saccharomyces* MEYEN. Ic. VI :
 3, I : 21.
cernuum, *Dictydiom* NEES comp. *D. umbi-
 ficatum* SCHR. Ic. V : 59, III : 36. (1)
cervina, *Mycogone* DIT. *Mycobanche*
 WALLR. comp. *Myco. simplex* C. Ic. VI :
 2, I : 4.
cervina, *Puccinia* (sect. *Mycogone*) DIT-
 MAR. Ic. III : 4, I : 12. (1)
cervinum, *Hydnangium* PERS. Ic. V : 82, X : 81.
chetomium, *Sphaeria* (Fr.) C. *Chaetomium*
pulillum FR. Ic. II : 29, XIII : 102.
chailletii, *Phragmatrichum* KUNZE. Ic. I :
 10. — Ic. III : 30. (1)
characeum, *Stachyliodium* C. Ic. I : 21, VI :
 278.

chartarum, *Actinospora* (NEES) C., *Onci-
 dium* NEES. *Myxotrichum* KUNZE. Ic.
 VI : 8, II : 23. (1)
chartarum, *Chaetomium* EHREN. Ic. IV :
 37, VIII : 100. (1)
chartaceum, *Sporotrichum* PERS. comp. *To-
 rula chartatum* (EHREN.) C. Ic. IV : 24,
 VI : 78.
chartarum, *Torula* (EHREN.) C., *Stil-
 bopora* EHREN. *Oidium* LINK. Ic.
 IV : 24, VI : 78. (1)
chilense, *Mycenastrum* MONT. in C. Ic.
 VI : 17, III : 43. (1)
chionea, *Melanospira* (Fr.) C., *Sphaeria* FR.
 Ic. I : 24, VII : 297B.
chundrillae, *Puccinia* C. Ic. IV : 15, IV : 46.
chordostyloides, *Caialogaster* C., Sturm. III,
 3, p. 61, t. 3L.
chromatuspurum, *Coniothecium* C. Ic. I : 2,
 I : 22.
chrysosperma, *Turula* C. Ic. I : 8, II : 132.
cibarius, *Cantharellus* (Gomphus) FR. Ic.
 III : 49, VIII : 144.
ciliata, *Agaricus* BULL. Ic. III : 47, VIII :
 112.
clastosporium, *Sporidermum* C. Ic. VI : 4.
clypeaster, *Fusiporium* C. Ic. IV : 26, VI :
 82.
coarctatum, *Secotium* BERK. Ic. VI : 30,
 VI : 25—30. (1)
cocciferum, *Dapsiloporioides* C. Ic. I : 3, I :
 45.
coccinea, *Scleromitra* C., Sturm. III, 2,
 p. 59, t. 27. (1)
coccinea, *Turula* C., Sturm. III, 2, p. 87,
 t. 42. (1)
coccineum, *Illosporium* FR. Ic. III : 2, I : 3.
coccineum, *Myrmiporium* C., Sturm. III, 3,
 p. 62, t. 32.
collariata, *Agaricus* (Collybia) C., Sturm.
 III, 3, p. 107, t. 12.
culpemis, *Sphaeria* C. *Colpuma verrucosum*
 WALLR. Ic. III : 28, V : 76.
cemosum, *Dendrophium* WALLR. Ic. I : 21,
 VI : 279. — IV : 33. (1)
complanatum, *Sclerotium* TODE. Ic. III :
 20, III : 36. (1)
compositarum, *Puccinia* SCHL. Ic. IV : 14,
 IV : 45. (1)
compressum, *Acrospermum* TODE. Ic. III :
 28, V : 74. (1)

concinnum, *Sporideum* BERK. Ic. VI : 4, I : 15. (1)
condensata f., *Bispora*, *monilioides* C., Ic. I : 1
conervoides, *Helminthosporium* C., Ic. I : 14, III : 199. (1)
confervoides, *Blastotrichum* C., Ic. II : 10, IX : 50.
confluens, *Tubercularia* PERS. Ic. I : 4, I : 74. (1)
conglomerata, *Puccinia* KUNZE & SCHM. Ic. IV : 15, IV : 47.
conglutinata, *Torula* C., Ic. I : 8, II : 129. (1)
conglutinatum, *Coniothecium* C., Ic. I : 2, I : 20. (1)
conglutinatum, *Didymosporium* C., Ic. II : 3, VIII : 23. (1)
congregatus, *Agaricus* (*Coprinus*) BULL. Ic. III : 48, VIII : 121.
conica, *Verpa*, SCHWARTZ, Sturm, III, 2, p. 11, t. 4.
conopeoides, *Sporodum* C., Ic. I : 18, V : 147. — Ic. III : 8. (1)
contortum, *Lycogala* DIT. comp. *Hyporrhamma reticulatum* (PERS.) C., Ic. VI : 13, II : 34.
copallerae, *Septotrichum* C., Ic. IV : 3, II : 17. (1)
coprinoides, *Agaricus* C., Sturm, III, 3, p. 101, t. 50.
cordaeanus, *Splanchnomyces* ZOBEL, Ic. VI : 42, VIII : 80.
corli, *Chrysosporium* C., Sturm, III, 3, p. 85, t. 43. (1)
cornucopioloides, *Craterellus* PERS. Ic. V : 82, X : 80. (1)
coronata, *Puccinia* C., Ic. I : 6, II : 96. (1)
corylli, *Cenangium* C., Ic. V : 78, IX : 63. (1)
crassipes, var. *minor*, *Polysaccum* C., Ic. V : 63, IV : 41.
craterioides, *Trichia* C., Ic. II : 21, XII : 85.
croceum, *Myxosporium* LINK, Ic. I : 1, I : 6. (1)
cruciatus, *Aerophallus* LEPRIEUR et MONT. Ic. VI : 21, III : 49.
cryptosporium, *Melanconium* C., Ic. I : 2, I : 36. (1)
crystallinus, *Hyalopus* C., Ic. II : 16. — comp. *Stilbum* *cryst.* Ic. I : 50, V : 266.

crystallinus, *Pilobolus* TODE, *Hydrogera* WIGG. Ic. VI : 12, II : 32. (1)
crystallinum, *Stilbum* C., Ic. I : 25, V : 266.
culinare, *Tuber* ZOBEL, Ic. VI : 81, XVIII : 128—131. — Ic. VI : 81, XIX : 138.
culmicola, *Torula* C., Sturm, III, 2, p. 93, t. 43. (1)
curta, *Torula* C., Ic. VI : 5, I : 20. (1)
curtus, *Phallus* BERK. in C., Ic. VI : 19. (1)
curvatum, *Helminthosporium* C., Ic. I : 13, III : 185. (1)
curvatum, *Camptotrichum* LINK. Ic. III : 7, I : 17. (1)
cyclophorus, *Carpobolus* DESM. comp. *Sphaerobolus stellatus* TODE, Ic. V : 66, VI : 48.
cylindricum, *Fusidium* C., Ic. I : 3, I : 32. (1)
cylindricum, *Helminthosporium* C., Sturm, III, 3, p. 31, t. 11.
cylindrospora, *Aegerita* C., Ic. I : 24, VII : 243. (1)
cylindrospora, *Menispora* C., Ic. I : 16, IV : 226. (1)
cylindrospora (GREV.) C., *Cylindrospora concentrica* GREV. Ic. I : 3, I : 31.
cylindrosporum, *Verticillium* C., Ic. I : 20, V : 275.

D

decalosneana, *Uredo* LEV. comp. *Caroma terebinthi* (DC) C., Ic. VI : 1, I : 3. (1)
degenerans, *Sporomega* (FR.) C., *Hysterium* FR. Ic. V : 76, IX : 60.
deliciosa, *Agaricus* (*Lactifluus*) FR. Ic. III : 47, VIII : 109.
demersa, *Sphaeria* C., Ic. IV : 41, IX : 121.
dentatum, *Phacidium* SCHMIDT. Ic. III : 31, V : 81. (1)
depressum, *Stegasma* (LIBERT) C., *Perichaena* LIB. Ic. V : 58, III : 34.
desmazieri, *Sporocybe* FR. Ic. IV : 29, VII : 90. (1)
destruens, *Merulius* PERS. Ic. III : 49, VIII : 125.
destruens, *Sphaeria* FR. Ic. IV : 43, IX : 127.
dichotoma, *Botrytis* C., Ic. I : 18, IV : 244. (1)

dichotoma, *Sporodinia* C., Ic. I : 22, VI : 284. (1)
diffusa, *Melanconium* C., Ic. I : 2, I : 38.
diffusum, *Botryosporium* C., Sturm, III, 3, p. 9, t. 5.
digitaliformis, *Agaricus* (*Coprinus*) BULL. Ic. III : 48, VIII : 120.
digitaliformis, *Verpa* PERS. Sturm, III, 2, p. 7, t. 2.
digitata, *Sphaeria* FL. D. comp. *Xylaria polymorpha* GREV. Ic. V : 75, VIII : 52.
disciforme, *Coryneum* SCHMIDT. Ic. III : 36, VI : 91. (1)
disciformis, *Terula* C., Ic. I : 8, II : 131.
discoidearum, *Puccinia* LINK. Ic. IV : 14, IV : 43. — Ic. IV : 18, V : 65.
discolor, *Periconia* C., Ic. III : 13, II : 38. (1)
dormitzeri, *Chairomyces* C., *Rhizopogon* C., comp. Ic. VI : 69, XII : 106. (1)
dorycarpum, *Helminthosporium* MONT. Ic. VI : 9, II : 27. (1)
dryophilum, *Dicoccum* C., Ic. I : 6, II : 104. (1)
dubius, *Splanchnomyces* C., Ic. VI : 38, VII : 70. (1)
dubium, *Campiotrichum* C., Ic. IV : 28, VI : 87.
dubium, *Mystrosporium* C., Ic. I : 13, III : 174.
durum, *Sclerotium* PERS. Ic. III : 18, III : 31.

E

ebuli, *Hymenula* FR. Ic. II : 31, XVI : 111.
edulis, *Boletus* PERS. Ic. III : 49, IX : 126.
effusa, *Tubercularia* C., Ic. I : 4, I : 66.
effusum, *Contiothecium* C., Ic. I : 2, I : 21. (1)
effusum, *Dicoccum* C., Ic. I : 6, II : 103. (1)
effusum, *Melanconium* LINK. Ic. I : 2, I : 35. (1)
effusum, *Memnonium* C., Sturm, III, 3, p. 91, t. 46.
ebrenerbergii, *Campiotrichum* C., Ic. IV : 28, VI : 86.
elastica, *Helvella* BULL. Ic. V : 80, IX : 70.
elegans, *Ascobora* (LINK.) C., *Thamnidium* LINK., *Mucor* FR. Ic. III : 14, II : 43. (1)
elegans, *Briarea* C., Sturm, III, 3, p. 11, t. 6. — Ic. I : 21.
elegans, *Diachea* FR. Ic. V : 60, III : 38. (2)
elegans, *Dictyosporium* C., Ic. II : 6, VIII : 29. (2)
elegans, *Helicosyllum* C., Ic. V : 55, II : 28.
elegans, *Penicillium* C., Ic. II : 18, XI : 74. (1)
elegans, *Rhopalomyces* C., FL. Eur. Schimm. p. 3, t. 2. (1)
elegans, *Sporidesmium* C., Ic. I : 7, II : 120.
elegans, *Triposporium* C., FL. Eur. Schimm. p. 21, t. 10. — Ic. I : 16, IV : 120. (2)
elegans, *Tripotrichia* C., I : 22, VI : 283 A.
elegans, *Tuber* C. sub *icone*, comp. *Tuber Borchii* VITT. Ic. VI : 79, XXI : 139.
elegans, *Tulasnedia* LESPIAULT comp. *Tulasnedia leonis* (TUL.) ZOBEL. Ic. VI : 64, XVI : 122.
elevatum, *Melanconium* (LINK.) C., *Didymosporium* LINK. Ic. III : 22, IV : 60.
ellipspora, *Torula* C., Ic. I : 8, II : 134. (1)
ellipticum, *Melanconium* C., Ic. I : 3, I : 39.
elongatum, *Hysterographium* WAHL. Ic. V : 77, IX : 62.
entophytum, *Gymnoспорium* C., Ic. V : 49, II : 8.
entoxylonum, *Cladosporium* C., Ic. I : 14, III : 202. (1)
emeticus, *Agaricus* (*Russula*) FR. Ic. IV : 49, X : 132.
epilobii, *Caroma* LINK, *Uredo* DC. Ic. II : 2, VIII : 11.
epilobii, *Puccinia* DC. Ic. IV : 15, IV : 51.
epilobii & **hypodites**, *Puccinia* C., Ic. I : 6, II : 95. (1)
epilobii, *Torula* C., Ic. IV : 23, VI : 75.
epidendrum, *Lycogala* GUNNER. *Lycopodon* WITH. Ic. V : 60, III : 40. (1)
epidermidis, *Coniothecium* C., Ic. I : 2, I : 24. (1)
epimyces, *Torula* C., Ic. I : 8, II : 136. (1)
epiphyllum, *Cladosporium* LINK. Ic. I : 14, III : 204. (1)
epizoa, *Torula* C., Sturm, III, 2, p. 97, t. 45. (1)

148

149

equina, Onygena PERS. Ic. VI : 51, X : 96.
 (2)
equiseii, Selenosporium C., Ic. II : 7, IX : 32. (1)
eremita, Sporidesmium C., Ic. I : 7, II : 112.
eryngii, Excipula C., Hysterium OPIZ in lit. Ic. I : 24, VII : 294. (1)
eryngii, Physioderma C., Ic. III : 3, I : 8.
 (1)
erythronii, Caeoma DC. Ic. II : 2, VIII : 10. (1)
eugeniacarum, Rhytidia C., Ic. IV : 45, IX : 130.
exasperatum, Tulostoma MONT. Schizostoma LÉV. Ic. VI : 27, III : 42. (1)
excelsus, Agaricus (Amanita) FR. Ic. III : 45, VII : 100.
exilis, Sporocadus C. (an Sphaeria exilis A. & S.). Ic. IV : 39, VIII : 110. (1)

F

faginea, Botryochaeae (FR.) C., Onygena FR. Ic. VI : 47, IX : 95. (3)
fagineum, Myxosporium (LIBERT) C., Illsporium LIBERT, Ic. III : 2, I : 5.
fallax, Cacoma C., Ic. V : 49, II : 7.
fallax, Trichia PERS. Ic. IV : 34, VII : 96.
 (1)
fascicularis, Polyactis C., Fl. Eur. Schimm. p. 33, t. 16. (2)
fasciculare β Cladosporium herbarum FR. Ic. III : 9, I : 20. (1)
fasciculare, Helmintosporium C., Ic. I : 14, III : 198. (2)
fasciculare, Sporidesmium C., Ic. I : 7, II : 114. (1)
fasciculatum, Cladosporium C., Ic. I : 15, IV : 216. (1)
fenestratum, Lycoperdon BATSCHE comp. Plecostoma forniciatum (FR.) C. Ic. V : 65, IV : 43.
terruginea, Tornula C., Sturm. III, 2, p. 98, t. 41. (1)
festucae, Chloridium (LIBERT) C., Psilonia Libert. Ic. III : 7, I : 19.
feueri, Chaetomium C., Ic. I : 24, VII : 293C.
feueri, Penicillium C., Fl. Eur. Schimm. p. 19, t. 9. — Ic. III : 12.

filiforme, Stilbum C., Ic. I : 20, V : 268.
 (1)
filiforme, Hyalopus (C.) Stilbum C. Ic. I : 20, V : 268. — Ic. II : 16.
fimbriatum, Tulostoma FR. Schizostoma LÉV., Ic. VI : 16, III : 40.
fimiculum, Schizotrichium C., Ic. II : 39, XIII : 105.
fuscberi, Ceratomyces C., Sturm. III, 3, p. 133, t. 61.
flavida β crispa, Spathularia C., Ic. II : 36, XV : 125.
flavida, Sphaeria C., Ic. IV : 40, VIII : 117.
flavidus, Boletus FR. Ic. V : 83, X : 86.
flavorirens, Ceratopodium (A. & S.) C., Periconia A. & S. Ic. I : 19.
flavovirens, Fusidium DIT. Sturm p. 37, t. 18. — Ic. I : 3 : 1. — Ic. V : 49, II : 10. (1)
flavovirens, Helvella NEES comp. Leotia lubrica x flavovirens (NEES) C.
flavum, Aethalium LINK. Icones II : 23.
 (2)
flexile, Septotrichum C., Ic. IV : 5, II : 15.
 (1)
flexuosum, Helmintosporium C., Ic. I : 13, III : 196. (1)
flocciferum, Fusarium C., Sturm. III, 2, p. 17, t. 7. — Ic. I : 3. (1)
floccipes, Tubercularia C., Sturm. III, 2, p. 33, t. 24.
florae, Ascophora C., Ic. V : 34, II : 27.
foetens, Agaricus (Rusula) FR. Ic. III : 46, VII : 106.
foetens, var. lactifluus Agaricus (Rusula) C., Ic. IV : 49, X : 139.
foetidum, Merisma PERS. Ic. V : 82, X : 77.
foetidum, Tuber VITT. Ic. VI : 80, XIX : 135. (1)
foliicolatum, Helmintosporium C., Ic. I : 12, III : 180. (1)
foliicolatum β brevipilum, Helmintosporium C., Ic. II : 13, X : 60. (1)
foliolum, Coniatherium C., Ic. I : 2, I : 19. (1)
fornicatum, Plecostoma (FR.) C., Geaster FR. Lycoperdon HUDS. Ic. V : 61, IV : 63, IV : 43. (1)
formosa, Clavaria FR. Ic. III : 52, IX : 136.

fragiformis, Mucor SCHAEFFER, comp. Lycochlaena epidendrum GUNNER. Ic. V : 60, III : 40.
fragile, Lycoperdon comp. Leocarpus vernicosus LINK, Ic. V : 37, III : 32.
fragilis, Agaricus (Russula) PERS. Sturm. III, 2, p. 113, t. 53.
frankeniae, Puccinia LINK, Ic. VI : 3, I : 9.
 (1)
fructicula, Ascophora C., Ic. II : 20, XI : 82.
fructigena, Tornula PERS. Ic. II : 7, IX : 34.
 (1)
fructigenum, Comitorporium C., Ic. I : 1, I : 1.
fuliginosa α pinophila, Tornula PERS. comp. T. pinophila CHEV. Ic. V : 50, II : 14.
fulva, Tornula C., Sturm. III, 2, p. 81, t. 34.
 (1)
fulvum, β maculare, Polystigma C., Ic. II : 29, XIII : 104. (1)
fungicola, Ascophora C., Ic. II : 20, XI : 80.
fungicola, Capillaria C. (Mianomycetes in Sturm Heft 13, t. 42), Ic. I : 10.
fungicola, Mianomycetes C., Sturm. III, 3, p. 83, t. 42.
fungicolum, Fusiporium (Sporotrichum) C., Ic. VI : 7, I : 4.
fumigatum, Dactylium C., Fl. Eur. Schimm. p. 45, t. 22. — Ic. IV : 33.
furcatus, Agaricus (Rusula) FR. Ic. III : 47, VIII : 107.
tusarioides, Melanostroma C., Sturm III, 2, p. 129, t. 61. — Ic. I : 5. (1)
tusarioides, Phymatotricha C., Ic. I : 5, I : 82. (1)
fusca, Chaetopsis C., Ic. I : 18, IV : 245.
 (1)
fusca, Periconia C., Ic. I : 19, V : 239. (1)
fusca, Stemonitis ROTH, Ic. II : 22, XII : 87. (2)
fusca, Streptothrix C., Fl. Eur. Schimm. p. 27, t. 13.
fuscata, Botrytis C., Ic. I : 18, IV : 245.
fuscescens, Sphaerozous KLOTZSCH, Ic. VI : 32, XI : 100. (1)
fuscus, Zygodermus C., Ic. IV : 26, VI : 81.
 (1)
fuscum β minus, Acremonium C., Ic. I : 11, III : 167. (1)
fuscum, Gonyleptichum C., Ic. I : 11, II : 160.
 (1)
fuscum, Plecotrichum C., Sturm. III, 3, p. 87, t. 44. — Ic. I : 10. (1)
fuscum, Podisoma DUBY, Ic. III : 36, V : 93.
fuscum, Tuber (WALLR.) C., Aschion WALLR. Ic. I : 23, VII : 298. (1)
fuscum, Tricholeconium C., Ic. V : 52, II : 20.
fuscum, Tuber, comp. Vittadinium Montagni ZOBEL, Ic. VI : 75, XX : 142.
fusidioides, Gymnosporium C., Ic. I : 1, I : 16. (1)
fusidioides, Tornula (subg. Chalara) C., Ic. II : 9, IX : 43. (1)
fusiforme, Helmintosporium C., Ic. I : 13, III : 194. (2)
fusiforme, Sporidesmium NEES Sturm. III, 2, p. 41, t. 18. (1)
fusispora, Tubercularia C., Ic. I : 4, I : 67.

G

gallicum, Tuber C., Ic. VI : 82, XIX : 138.
gangliformis, Rhizopogon (Corda sub icono) comp. Choiromyces ganglioides (C.) ZOBEL, Ic. VI : 69, XIV : 113.
ganglioides, Choiromyces (C.) ZOBEL, Ic. VI : 69, XIV : 112.
geniculata, Botrytis C., Fl. Eur. Schim. p. 33, t. 17. (1)
genitanae, Puccinia LINK, Ic. IV : 16, IV : 55. (1)
geoglossoides, Leotia C., (Geoglossum vire PERS.) Ic. III : 37, VI : 94. (1)
geophilum β hyalosporium, Cenococcum FR. Ic. III : 18, III : 48.
georginae, Chaetostroma C., Ic. II : 31, XIII : 108. (2)
georginae, Fusarium C., Ic. II : 4, VIII : 17. (1)
georginae, Sphaeroparma C., Ic. III : 27, V : 72. (1)
georginae, Sporocadus C., Ic. III : 23, IV : 64.
geotricha, Tornula C., Sturm. III, 2, p. 73, t. 33.
gerani, Puccinia C., Ic. IV : 12, IV : 36. (1)



giganteum, *Lycoperdon* BATSCH, Ic. V : 62, IV : 40.
glabrum, *Geoglossum* PERS. Sturm, III, 3, p. 127, t. 59.
glandarium, *Fusoma* C., Ic. II : 3, VIII : 24.
glaucia, *Ascopora* C., Ic. V : 34, II : 29.
glaucia, *Menispora* PERS. Ic. II : 12, X : 34, (3).
glaucia var. *repens*, *Menispora* C., Ic. I : 16, IV : 224.
glaucoccephala, *Periconia* C., Ic. III : 13, II : 37.
glaucus, *Aspergillus* Link, Sturm, III, 3, p. 13, t. 7. — Ic. IV : 31, VII : 94, (1).
glaucus, var. *repens* *Aspergillus* C., Ic. V : 33, II : 24.
glaucum, *Leptotrichum* C., Ic. V : 51, II : 16, (1).
glaucum, *Penicillium* LINK, Ic. I : 21, VI : 280.
glechomatis, *Puccinia* LINK, Ic. IV : 12, III : 35.
globiferum, *Coniothyrium* C., Ic. I : 2, I : 18.
globosum, *Lycogala* MICH. comp. *Lyc. epidendrum* GUNNER, Ic. V : 60, III : 40.
globulus, *Naematelia* C., Ic. I : 25, VII : 299B, (1).
glomeratum, *Coniotbyrium* C., Ic. IV : 39, VIII : 108.
glutinatum, *Trichocomium* C., Sturm, III, 3, p. 73, t. 37, (? 1).
glutinosum, *Geoglossum* NEES comp. *Leotia geoglossoides* C., Ic. III : 37, VI : 94.
glutinosus, *Agaricus* SCHAEFFER, Sturm, III, 3, p. 105, t. 51.
gongrotrichum, *Helminthosporium* C., Ic. I : 13, III : 192, (2).
gracile, *Acrospermum* C., Ic. III : 28, V : 75, (1).
gracile, *Cladosporium* C., Ic. I : 15, IV : 113, (1).
gracile, *Hedychryson* BERK., Ic. VI : 27, V : 57, (1).
graminicola, *Torula* C., Sturm, III, 2, p. 91, t. 42, (? 1).
graminis, *Actinothyrium* KUNZE, Ic. III : 20, IV : 57, (2).
graminis, *Chaetosporium* C., Sturm, III, 3, p. 65, t. 33, (1).

H

haplaria, *Botrytis* C., Ic. I : 18, IV : 246.
haploperma, *Psilona* C., Ic. I : 16, IV : 230.
haplotrichi, *Fusidium* C., Ic. I : 3, I : 49.
bederae, *Hysterium* MARIUS, Ic. V : 76, IX : 57.
belminthosporoides, *Azoina* C., Sturm, III, 3, p. 35, t. 18.
belmispurii, *Coniothyrium* C., Ic. I : 1, I : 2.
belmispurii, *Fusoma* C., Ic. I : 7, II : 109.
helvellae, *Didymaria* C., Ic. VI : 8, II : 22, (1).

heraclei, *Rhytidia* C., Sturm, III, 2, p. 33, t. 15.
herbariorum, *Eurotium* LINK, Ic. IV : 36, VII : 99, (2).
herbarum β *fasciculare*, *Cladosporium* (FR, ?) C., Ic. III : 9, I : 20, (1).
herbarum, *Epicoccum* C., Ic. I : 3, I : 88 (comp. Weitenwebers Beiträge t. p. 86), (2).
herbarum, *Selenosporium* C., Ic. III : 34, VI : 88, (1).
herbarum, *Sporocadus* C., Ic. III : 23, IV : 63.
herbarum, *Torula* LINK, Ic. I : 8, II : 124. — Sturm, III, 2, p. 103, t. 48, (3).
herbarum, *Torula* MÜLLER, DC, comp. *Antennaria tela* C., Ic. I : 23.
herbarum, *Tuberularia* FR. Ic. I : 4, I : 70, (1).
himantoides, *Merulius* FR. comp. *Merulius destruens* PERS. I c. III : 49, VIII : 125.
hippocastani, *Selenosporium* C., Ic. II : 7, IX : 31.
hippocastani, *Sporotrichum* C., Ic. I : 10, II : 159, (1).
hippotrichoides, *Chloridium* C., Ic. I : 17, IV : 238.
hirnuta, *Pericha Fr.* Ic. II : 36, XIII : 106, (1).
hirnuta, *Thelephora* WILLD. Ic. III : 31, IX : 134, (1).
hirnatum β *capitatum*, *Geoglossum* PERS. Ic. II : 35, XV : 124, (1).
hispidula, *Vermicularia* LIBERT comp. *Excipula vermicularia* C., Ic. III : 29, V : 77.
hispidula, *Conoplea* PERS. Sturm, III, 2, p. 67, t. 31.
hispidula, *Genia* BERK. Ic. VI : 59, XIII : 109, (1).
hispidulum, *Sphaeronema* C., Ic. IV : 39, VIII : 112.
hoffmannii, *Peziza* C., Ic. III : 39, VI : 96.
humisci, *Fusidium* C., Ic. I : 3, I : 47.
hormisioides, *Sporidesmium* C., Ic. II : 6, VIII : 16, (1).
hügelii, *Sphaeria* C., Ic. IV : 44, IX : 129.
hamosa, *Peziza* FR. Ic. V : 79, IX : 69.
hyalospermum, *Helminthosporium* C., Ic. I : 13, III : 187, (2).

Juglandis, *Melanconium* (FR.) C., *Stilbopora* FR. Ic. III : 21, IV : 58, (3).

hydnoides, *Ceratium* A. & S., Ic. IV : 47, X : 133, (1).
hygrometricus, *Geaster* Auct. non PERS. et Fr. comp. *Geaster vulgaris* C. (1) Ic. V : 64, IV : 42.
bryohydnoides, *Amphiblithrum* C., Ic. I : 11, III : 166.
bryohydnoides, *Zygodesmus* C., Ic. I : 11, II : 164.
hypogaeus, *Ciliocarpus* C., Sturm, III, 3, p. 5, t. 3, (1).
hypophleoides, *Fusidium* C., Ic. I : 3, I : 30, (1).
hystericina, *Tuberularia* C., Ic. I : 4, I : 75.
hysterooides, *Cryptosporium* C., Ic. I : 30, (1).
hysterooides, *Puccinia* C., Ic. I : 6, II : 94, (1).
hysterooides, *Sclerotium* C., Ic. III : 19, III : 53, (1).
hysterooides, *Torula* C., Ic. I : 9, II : 139, (2).
1

juglandis, *Melanconium* var. *diffusa* C., Ic. III : 22, IV : 39.
junci, *Psilomia* C., Ic. I : 16, IV : 228.
junci, *Sphaeria* A. et S. Ic. IV : 42, IX : 120.
Juniperi, *Picra* VITT. Ic. VI : 62, X : 98.
(1)
Juniperi, *Podiumma* LINK. s. *minore* C., Ic. I : 8, II : 122. (1)

K

klotzschii, *Genea* C. et BERK. & BR. Ic. VI : 57, XI : 101. (2)
klotzschiana, *Helvella* C., Sturm, III, 3, p. 121, t. 57.
klotzschii, *Melanogaster* C., Ic. VI : 45, IX : 88. — Anleitung, p. 93. (2)
klotzschii, *Splanchnomyces* C., Ic. VI : 40, VIII : 75. (1)
krombholzii, *Verpa* C., Sturm, III, 3, p. 3, t. 1.
kunzeana, *Genea* ZOBEL, Ic. VI : 56, XI : 102.
kunzei, *Coryneum* C., Ic. IV : 46, X : 131.

L

lacrymalis, *Dacryomyces* (PERS.) C., *Tremella* PERS. Ic. II : 32, XIV : 113. (1)
lacrymans, *Merulius* FR. comp. *M. destruens* PERS. Ic. III : 49, VIII : 125.
lactifluus, *Endogone* BERK. et BR. Ic. VI : 48.
laeve, *Epicoccum* C., Ic. I : 5, II : 91. — Weitenwebers Beitr. 1, p. 87.
laevigata, *Antennaria* C., Ic. I : 23, VI : 239. (1)
lageniforme, *Chaetomium* C., Ic. I : 24, VII : 293A. (2)
lamellosum, *Septotrichum* C., Ic. IV : 6, II : 22.
laterritus, *Agaricus* FR. Ic. III : 47, VIII : 113.
lauri, *Pleotrichum* C., Ic. I : 10, II : 158. (1)
lengetigerus, *Pilobolus* C., Ic. I : 22, VI : 286.
leoniinus, *Boletus* KROMBH. Ic. III : 50, IX : 131.
leonis, *Tulasneinia* (TUL.) ZOBEL, *Terfezia* TUL. Ic. VI : 64, XVI : 122. (1)

lespiaultianum, *Tuber* ZOBEL Ic. VI : 83.
lespiaultii, *Genea* C., Ic. VI : 58, XII : 105.
lespiaultii, *Oogaster* C., Ic. VI : 72, XVI : 119.
levilleanum, *Tulostoma* GAUDUCHAUD, *Schizotoma* LÉV. Ic. VI : 16, III : 41. (1)
leucoconium, *Fusarium* C., Ic. I : 4, I : 60. (1)
leucoloma s. *ricciaceola*, *Peziza* C., Ic. II : 39, XV : 133. (1)
leucomyxa, *Nemaspora* C., Ic. III : 27, IV : 71.
leucophloëns, *Oogaster* C. sub icon, comp. *Oogaster brumalis* (C.) ZOBEL, Ic. VI : 72, XVII : 127.
leucopodia, *Stemonitis* DC., comp. *Diachea elegans* FR. Ic. V : 66, III : 38.
leucosporum, *Helminthosporium* C., Ic. I : 13, III : 195.
leucosporum, *Phymatostroma* C., Ic. I : 5. — *Leucosporium vesiculiferum* CORDA apud Sturm, 33, t. 34.
leuchotricha, *Melanospira* C., Ic. I : 25, VII : 197C. (1)
lichenoides, *Tubularia* FR. Ic. I : 4, I : 71.
lichenicola, *Sporocadus* C., Ic. III : 24, IV : 65. (1)
lignicolum, *Cladosprium* C., Ic. I : 14, III : 206. (1)
lignicolum, *Phragmatrichum* C., Ic. II : 9, IX : 46. (1)
lliacearum, *Puccinia* DUBY, Id. V : 30, II : 12.
linocierae, *Septotrichum* C., Ic. IV : 6, II : 20. (1)
lineola, *Colletotrichum* C., Sturm, III, 3, p. 41, t. 21. (1)
liquaminosa, *Hyperbiza* KLOTZSCH, comp. *Melanogaster* Klotzschii Corda, Ic. VI : 45, IX : 88. (1)
longipilum, *Helminthosporium* C., Ic. I : 14, III : 197. (1)
loriætiana, *Trichia* C., Ic. I : 23, VI : 288D. (1)
lubrica s. *flavovirrens*, *Lentia* (NEES) C., Ic. II : 36, XV : 126. (1)
lucida, *Menispora* C., Ic. I : 16, IV : 223.
lunariae, *Leptothyrium* KUNZE, Ic. II : 25.

lumbricale, *Lycoperdon* BATSCHE comp. *Hyporhamma reticulatum* (PERS.) C., Ic. VI : 13, II : 34.
luridus, *Boletus* FR. Ic. III : 50, IX : 128.
luteolus, *Rhizopogon* RABENH. comp. *Splanchnomyces Rabenhorstii* C., Ic. VI : 39, VIII : 73.
luteolus, *Splanchnomyces* (FRIES) C., *Rhizopogon* FRIES. Ic. VI : 38, VII : 69. (1)
luteus, *Hymenogaster* BERK. comp. *Splanchnomyces Berkeleyanus* C., Ic. VI : 43, VIII : 83.
luteus, *Splanchnomyces* (VITT.) C., *Hymenogaster* VITT. Ic. VI : 40, VIII : 76. (1)
luzulae, *Puccinia* LIBERT, Ic. IV : 11, III : 28.
lychnidearum, *Puccinia* LINK. Ic. IV : 13, IV : 38. — Ic. VI : 3, I : 9. — *Puccinia Frankeniae* LINK.
lycoperdinus, *Splanchnomyces* (VITT.) C., *Hymenogaster* VITT. Ic. VI : 42, VIII : 81. (1)
lycoperdioides, *Asterophora* DITMAR, comp. *Asterophora agaricicola* C., Ic. IV : 8, III : 24. (1)
lycoperdioides, *Asterophora* FRIES. Ic. VI : 2, I : 5.

M

macrocarpa, *Cibaria* SCHRAD. Ic. IV : 31, VII : 98.
macrocarpa, *Endogone* TUL. Ic. VI : 48, IX : 94. (1)
macrocarpa, *Perenospora* C., Ic. V : 52, II : 21.
macrocarpum, *Cephalosporium* C., Ic. III : 12, II : 30. (1)
macrocarpum, *Graphium* C., Ic. III : 13, II : 40. (1)
macrocarpum, *Helminthosporium* GREV. Ic. I : 12, III : 177. (4)
macrocarpus, *Mucor* C., Ic. II : 21, XII : 84. (1)
macrocephalum, *Cephalotrichum* C., Ic. I : 19, V : 253. (1)
macropus, *Myctrosporium* C., Ic. III : 10, II : 27.
macrosporum, *Didymoiporum* C., Ic. VI : 5, I : 17.
macrosporum, *Sporidesmium* C., Sturm, III, 3, p. 47, t. 21.
macrosporum, *Tuber* VITT. (error sub icon, recte *macroporum*). Ic. VI : 80, XVIII : 134. (1)
macrosporum, *Tuber* VITT. Ic. VI : 80, XVIII : 134. (1)
macrotricha, *Turula* C., Ic. I : 8, II : 135.
macrotrichum, *Helminthosporium* C., Ic. I : 13, III : 181. (2)
maculans, *Apateumonum* C., Sturm, III, 3, p. 77, t. 39.
maculans, *Cryptosporium* C., Ic. I : 2, I : 31.
maculans, *Helminthosporium* C., Ic. I : 13, III : 190.
maculans, *Sporocadus* C., Ic. III : 24, IV : 66. (1)
maculatum, *Tuber* VITT. Ic. VI : 78, XVIII : 133. (1)
maculiforme, *Coccosprium* C., Sturm, III, 3, p. 49, t. 25. (1)
magnatum, *Chairomyces* C., *Rhizopogon* C., comp. Ic. VI : 69, icon. V : 67, V : 45.
magnatum, *Rhizopogon* (PICO) C., *Tuber* PICO, Ic. V : 67, V : 45. (1)
magnatum, *Tuber* PICO Ic. VI : 78, XIX : 136. (4)
malvacearum, *Puccinia* BERTERO, Ic. VI : 4, I : 12. (1)
manemicum, *Tulostoma* Fr. comp. *Tuber brumale* PERS. Ic. VI : 15, III : 39.
maxima, *Reticularia* Fr. Ic. VI : 14, II : 35. (1)
meandriiformis, *Chairomyces* VITT. *Rhizopogon* CORDA sub icon, Ic. VI : 68, XIII : 110. (1)
megalocarpus, *Syzygites* EHRENB. Fl. Eur. Schimm. p. 49, t. 24. (1)
melanocephalum, *Stilbum* C., Ic. I : 22, V : 371.
melanocephalus, *Hyalopeltis* C., Ic. II : 16. (Stilbum C., Ic. I : 26, V : 271.)
melanosporum, *Secotium* BERK. Ic. VI : 30, VI : 19—24. (1)
melanosporus, *Oogaster* (VITT.) C., *Tuber* VITT. Ic. VI : 73, XVI : 124. (1)
melanoxanthus, *Pachyphloeus* TUL. *Rhizo-*

pogon C. sub icono, Ic. VI : 63, XVI : 113. (2)
 melleus, Agaricus FR. Ic. III : 46, VIII : 102.
membranaceus, Splanchnomyces (VITT.) C., Hysterangium VITT. Ic. VI : 43, VIII : 78. (1)
menthae, Puccinia PERS. Ic. IV : 13, IV : 37. (1)
menzelli, Bispora C., Ic. I : 9, II : 143. (3)
merismoides, Fusarium C., Ic. II : 4, VIII : 16. (1)
merismoides, Polyporus C., Sturm, III, 3, p. 139, t. 63.
mesentericum, Tuber VITT. Ic. VI : 82.
mucaceus, Agaricus Bull. Sturm, III, 3, p. 97, t. 49.
michelii, Physarum (LIB.) C., Didymium LIBERT., Ic. V : 57, III : 33.
micheli, Tuber C., Ic. VI : 75.
microcarpa, Endogone TUL. Ic. VI : 48.
microphyllus, Agaricus (Nyctalis) C., Ic. IV : 48, X : 134.
micropus, Epicoccum C., Ic. III : 32, V : 82. (1)
microspora, Pleuroxys C., Ic. I : 23, VI : 291. (1)
microsporum, Ceratocladium C., Fl. Eur. Schimm. p. 41, t. 20. (1)
microsporum, var. *horidum*, Ceratocladium C., Ic. V : 52, II : 19.
microsporum, Colletotrichum C., Ic. IV : 28, VI : 85. (1)
microsporum, Melanotrichum C., Sturm, III, 3, p. 89, t. 45.
microspora, Nemaspore DESMAZIRES, Ic. III : 26, IV : 69.
microsporum, Melanconium MEES, c. I : 3, I : 40. (2)
microtrichum, Helminthosporium C., Sturm, III, 3, p. 23, t. 12.
miniatum, Lycogala PERS. comp. *L. epidendrum* GUNNER, Ic. V : 60, III : 40. (1)
minor, Link, *a rosea* C., Tuberularia, Ic. I : 4, I : 72. (2)
minus, Chloridium C., Ic. I : 17, IV : 237.
minutissima, Periconia C., Ic. I : 19, V : 259. (2)
minutissimum, Dicoccum C., Sturm, III, 2, p. 117, t. 55. — Ic. I : 6.

minutissimum, Verticillium C., Ic. I : 20, V : 274B.
minutulum, Fusarium C., Ic. II : 4, VIII : 18. (1)
minutum, Melanostroma C., Ic. I : 5, I : 85. (1)
minutum, Meropodium C., Sturm, III, 3, p. 45, t. 23. (1)
mo-ku-sin, Lysurus FR., Phallus L., Clathrus SPR. Anleitung, t. E, f. 4—8.
monilioides β condensata, Bispora C., Ic. I : 9, II : 143.
monilioides, Stylosporangium (A. & S.) C., Tulasne A. & S. Ic. II : 17, XI : 72. (1)
monilioides, Tornula C., Sturm, III, 2, p. 83, t. 38.
monilis, Torula PERS. comp. Torula abbreviata C., Ic. IV : 33, VI : 82.
montagnei, Vittadiniun ZOBEL. Ic. IV : 75, XX : 142.
morchellaeformis, Gautiera VITT. Ic. VI : 34, VII : 62. (1)
morsus ranae, Diplasporium C., Ic. V : 31, II : 17.
morsus ranae, Penicillium C., Ic. V : 53, II : 23.
moschatum, Tuber SOW. comp. Melanogaster Broomeanus BERK. Ic. VI : 46, IX : 90.
moschatum, Tuber BULL. comp. Melanogaster variegatus TUL. Ic. VI : 46, IX : 91.
mucedo, Ascophora (FR.) C., Ic. II : 20, XI : 78. (1)
mucedo, Polyactis C., Ic. II : 14, X : 64.
muelleri, Helicoma C., Ic. I : 15, IV : 219. (1)
multifida, Polyactis C., Ic. I : 18, V : 249. (1)
muricatus, Elaphomycetes FR. Ic. VI : 51, X : 97. (1)
murorum, Chaetomium C., Ic. I : 24, VII : 293B. — Ic. II : 29, XIII : 103. (2)
murorum, Myxotrichum KUNZE, Ic. II : 11, X : 52. (1)
murorum, Torula C., Ic. II : 9, IX : 39. (1)
muscaria, puella Amanita PERS. Sturm, III, 3, p. 113, t. 54.
muscarius, Agaricus (Amanita) FR. Ic. III : 43, VII : 97.

muscorum, Hyalopus C., Ic. II : 16 (Stilbum C., Ic. I : 20, V : 269).
muscorum, Stilbum C., Ic. I : 20, V : 269.
mutabilis, Tuberularia NEES, Ic. I : 4, I : 73. (2)
mycogene, Puccinia C., Mycogene rosea LINK, Sepedonium roseum FR. Ic. I : 6, II : 99.
mycophilum, Sepedonium LINK., Ic. IV : 7, III : 23. (1)
mycophilum, Stilbum C., Ic. I : 20 : V : 267.
mycophilus, Hyalopus C., Ic. II : 16. — (Stilbum C., Ic. I : 20, V : 267).
N
neesiana, Trichia C., Ic. I : 23, VI : 288C. (1)
neesi, Cryptosporium C., Sturm, III, 2, p. 109, t. 31. — Ic. I : 2. — Ic. II : 26, XIII : 93. (1)
neesi, Diderma C., Ic. II : 23, XII : 88.
neesi, Doratomyces C., Sturm, 3, p. 65, t. 30. (1)
neesi var. *glacialis*, Doratomyces C., Ic. I : 19, V : 262.
nephriticus, Splanchnomyces (BERK.) C., Hysterangium BERK. Ic. VI : 41, VIII : 79. (1)
nervale, Erineum KUNZE, Ic. V : 48, I : 2. (1)
nigrum, Epicoccum LINK. comp. Epicoccum vulgare C., Ic. I : 3, I : 90. (3)
nigrum, Tuber BULL. comp. Oogaster melanoporus (VITT.) C. Ic. VI : 73, XVI : 124.
nigricans, Rhizopus EHRENB. Ic. II : 20, XII : 83.
nigricans, Tremella BULL. comp. Lycogala epidendrum GUNNER, Ic. V : 60, III : 40.
nitidus, Oogaster (VITT.) C., Tuber VITT. Ic. VI : 71, XV : 117. (2)
nivrum, Coremia C., Ic. II : 17, XI : 73.
niveum, Tuber DESFONT (non Krombh.) comp. Tulasemia leonis (TUL.) ZOBEL, Ic. VI : 64, XVI : 122.
nodosum, Stilbum C., Ic. I : 20, V : 272.
nodosum, Cladosporium C., Ic. I : 15, IV : 212. (2)

noli-tangeris, Puccinia C., Ic. IV : 16, V : 57.
notatum, Gymnosporium C., Ic. I : 2, I : 18.
novae hollandiae, Phallus C., Ic. VI : 19, III : 46.
nuciforme, Tuber C., Ic. VI : 79, XX : 143.
nucigerum, Fusicodium C., Ic. II : 10, IX : 47. (1)
nucum, Ascophora C., Ic. V : 54, II : 25. (1)
O
obliquus, Macror SCOP. comp. Pilobolus crystallinus TODE. Ic. VI : 12, II : 32—30.
obscurum, Coryneum C., Ic. I : 8, II : 123. (1)
obscurum, Helicosporium C., Ic. I : 15. (comp. Sturm 11, p. 29, t. 15, excl. p. 31, t. 16.) (1)
abducum, Helminthosporium C. Sturm, III, 3, p. 29, t. 15.
abducum, Macrodon, C. Sturm, III, 3, p. 93, t. 47.
obtusatum, Fusarium C., Ic. I : 3, I : 36. (2)
obtusum, Fusarium LINK. comp. Selenopodium pallens C., Ic. I : 7.
occidentale, Tuber C., Ic. VI : 80, XX : 144.
ochracea, Medusula C., Ic. I : 18, IV : 241.
ochracea, Peziza PERS. Solenia HOFFMANN, comp. Peziza Hoffmanni C., Ic. III : 39, VI : 96. (2)
ochracea, Torula C. Ic. IV : 24, VI : 77.
ochraceum, Chrysomycetoides C., Sturm III, 3, p. 81, t. 41. (1)
ochraceum, Fusaria C., Ic. I : 7, II : 110.
ochraceum, Stilbum C., Ic. I : 20, V : 270.
ochraceus, Hyalopus C., Ic. II : 16. (Stilbum C. Ic. I : 20, V : 270.)
ochraceus, Zygodematus C., Ic. I : 11, II : 165.
oligocarpa, Capillaria C., Ic. I : 10, II : 153.
oligocarpum, Cladosporium C., Ic. I : 14, IV : 208. (1)
oligocarpum, Helminthosporium C., Ic. I : 13, III : 182. (1)
oligocarpum, Trichothecium (subg. Anodotrichum) C., Ic. II : 10, IX : 48.
oligosperma, Menispora C., Ic. II : 12, X : 55. (1)
oligosporum, Coryneum C., Ic. V : 81, IX : 73. (1)

olivacea, *Centhorpora* C., Ic. I : 24, VII : 296.
olivacea, *Polyactis* C., Ic. I : 18, V : 248.
olivacea, *Torula* C., Ic. I : 8, II : 126. (2)
olivacea β *erecta* C., *Torula* Ic. IV : 24, VI : 79.
olivaceum, *Amphistrichum* C., Ic. I : 16, IV : 221. (1)
olivaceum, *Fusidium* C., Ic. I : 3, I : 34.
olivaceum, *Gymnosporium* C., Sturm, III, 3, p. 69, t. 35.
olivaceum, *Mydonosporium* C., Sturm, III, 3, p. 95, t. 48.
olivaceum, *Myxosporium* C., Ic. I : 1, I : 8.
olivaceum, *Penicillium* C., Ic. III : 12, II : 35.
olivaceus, *Acrostalagmus* C., Ic. II : 15, X : 67.
olivaceus, *Splanchnomyces* (VITT.) ZOBEL, *Hymenogaster* VITT., Ic. VI : 44, XIII : 107. (3)
oosporum, *Helminthosporium* C., Ic. I : 14, III : 200. (2)
oosporum, *Myxosporium* C., Ic. I : 1, I : 9. (1)
opacum, *Sporidermum* C., Ic. I : 7, II : 115. (1)
ophioglossoides, *Sphaeria* EHR. Sturm, III, 3, p. 143, t. 64. (1)
opizii, *Sceptromyces* C., Sturm, III, 3, p. 7, t. 4.
orbicula, *Penicillium* C., Ic. III : 12, II : 34. (1)
orcilia, *Agaricus* BULL. Ic. V : 84, X : 93. (1)
oscheoides, *Zygosporium* MONT. Ic. VI : 9, II : 28.
ossum, *Aecimotrichum* C., Sturm, III, 3, p. 43, t. 22. (1)
ostiolatum, *Sphaerosoma* TUL. comp. *Sphaerotilozone* Tulasnei ZOBEL, Ic. VI : 13.
ostrogenum, *Stilbum* C., Ic. II : 16, XI : 71.
ostruthii, *Sphaeria* FR. Ic. IV : 40, VIII : 118. (1)
ovoldeum, *Chloridium* C., Ic. I : 17, IV : 236. (1)
ovoldeum, *Melanconium* LINK. Ic. I : 2, I : 37. (3)

ovoldeum, *Sporidermum* C., Ic. I : 7, II : 113. (2)
ovinus, *Polyptorus* FR. Ic. V : 83, X : 87.
P
pachyphloeum, *Rhizopogon* C., Ic. VI : 63, XIV : 114 (comp. P. *citrinus* B. et BR.).
padi, *Erineum* REBEN. Ic. V : 48, I : 4. (2)
pallens, *Erineum* C., Ic. IV : 2, I : 3. (1)
pallens, *Selenosporium* C., *Fusarium* NEES. Ic. I : 7.
pallidus, *Cryptodiscus* (PERS.) C. *Stictis pallida* PERS. Ic. II : 37, XV : 129.
palmarum, *Canthothrygium* C., Ic. IV : 38, VIII : 106.
palmarum, *Sepiotrichum* C., Ic. IV : 6, II : 22. (1)
pandani, *Fusisporium* C., Ic. I : 11, II : 162.
pannicola, *Capillaria* C. (*Sporotrichum in litt.*) Ic. I : 10, II : 152. (1)
pantherinus, *Agaricus* (*Amanita*) FR. Ic. III : 45, VII : 99.
papillosa, *Genea* VITT. *CORDA* sub *icona*, Ic. VI : 19, XIII : 109. comp. *Genea hispidula* BERK. (1)
paradoxa, *Carebropis* C. Fl. Eur. Schimm. p. 1, t. 1.
paradoxum, *Sporidermum* C., Ic. II : 6, VIII : 28. (1)
parallela, *Sphaeria* Fr. Ic. IV : 41, IX : 125.
parallela, *Stictis* Fr. Ic. II : 39, XV : 134.
parasitans, *Acrostalagmus* C., Ic. III : 11, II : 31. (1)
parasitans, *Echinobotryum* C., Fl. Eur. Schimm. p. 17, t. 8, f. 10—13.
parasitans, *Trichothecium* (subg. *Acrothecium*) C., Ic. II : 10, IX : 49.
parasitica, *Botrytis* PERS. Ic. V : 51, II : 18. (1)
paschii, *Boletus* PERS. Ic. III : 50, IX : 130.
pellitopus, *Stilbum* C., Ic. III : 13, II : 42. (1)
penicillatum, *Brachycladum* C., Ic. II : 14, X : 63. (1)
penicilloides, *Gliocladium* C., Ic. IV : 31, VII : 91.
penicilloides, *Graphium* C., Ic. I : 18, V : 251. — Ic. II : 16. (2)
pentactina, *Aceroë* ENDL. Ic. VI : 35, IV : 12—13.

pergamentus, *Agaricus* (*Lactiflavis*) SCHWARTZ, Ic. V : 84, X : 95.
perisporium, *Erysiphe* (FR.) C. *Perisporium erysipoides* FR. Ic. II : 28, XIII : 99.
perisporium, *Sphaeria* (FR.) C. *Perisporium maculare* FR. Ic. II : 28, XIII : 101.
perlata, *Genia* C., Ic. VI : 57, XII : 104.
petasiformis, *Coprinus* (HUMB.) C. *Agaricus* Humb. Ic. I : 27, VII : 300.
peziza, *Sphaeria* TODE Sturm, III, 2, p. 27, t. 12.
pezizae, *Asterophora* C., Ic. VI : 3, I : 6. (2)
pezizoides, *Gliostruma* C., Ic. I : 3, I : 86. (7 1)
phaea, *Torula* C., Ic. I : 8, II : 123. (1)
phaeospermum, *Gymnosporium* C., Ic. I : 1, I : 14. (1)
phacidoides, *Propolis* (FR.) C. *Stictis Propolis* Fr. p. p. Ic. II : 38, XV : 132.
phalloidearum, *Capillaria* C., Ic. I : 10, II : 155.
phalloides, c. *virescens* *Amanita* PERS. Sturm, III, 3, p. 113, t. 35.
phalloides, *Agaricus* (*Amanita*) FR. Ic. IV : 49, X : 137.
phoenicis, *Ustilago* C., Ic. IV : 9, III : 26.
phyteumatum, *Caeoma* (DC) C. Ic. IV : 8, III : 25.
pilliforme, *Stilbum* PERS. Ic. III : 13, II : 41. (2)
pinastri, *Tuberularia* LIBERT, Ic. III : 33, V : 84.
pini, *Chrautroma* C., Ic. I : 5, I : 14.
pini, *Coniothyrium* C., Ic. IV : 38, VIII : 103. (2)
pini, *Melanconium* C., Ic. I : 3, I : inaequale f. 41, f. *cirratum* f. 42. (3)
pinnophyla, *Antennaria* NEES. Sturm, III, 2, p. 23, t. 10.
pinophila, *Torula* CHEV. Ic. V : 50, II : 14.
pinophila, *Tuberularia* C., Ic. I : 4, I : 68.
piperatus, *Boletus* PERS. Sturm, III, 3, p. 129, t. 60.
pisiformis, *Endogone* LINK. comp. *E. macrocarpa* TUL. Ic. VI : 48, IX : 94. (2)
pistillaria, *Clavaria* L. Sturm, III, 3, p. 123, t. 38. — c. V : 81, X : 76.
pityophilum, *Rhacodium* WALLR. comp.

Torula pinophila Chev. Ic. V : 50, II : 14.
placentiformis, *Torula* C., Ic. VI : 5, I : 18. (1)
plantaginis, *Torula* C., Ic. III : 3, I : 14. (1)
platanodeum, *Erineum* FR. Ic. V : 49, I : 4. (1)
plicatum, *Didymium* C., Ic. III : 17, III : 47. (1)
pilumbea, *Bovita* PERS. Ic. V : 61, VI : 47. (1)
plumbens, *Agaricus* (*Lactiflavis*) BULL. Ic. V : 84, X : 94.
podofernum, *Campsotrichum* (*Gyrothrix*) C. Fl. Eur. Schimm. p. 25, t. 12.
podospora, *Periconia* C., Ic. I : 19, V : 255. (1)
polycephalum, *Erineum* C., Ic. IV : 4, I : 11. (1)
polygoni-convolvuli, *Puccinia* HEDW. Ic. IV : 13, IV : 41.
polygonorum, *Puccinia* LINK. Ic. II : 5, VIII : 20. — Ic. IV : 17, V : 62. (1)
polymorpha, *Sphaeria* PERS. Sturm, III, 2, p. 25, t. 11. *Xylaria* GREV. Ic. V : 75, VIII : 52. (3)
polymorphum, *Apionporum* C., Ic. II : 26, XIII : 96.
polymorphum, *Sparidermum* C., Ic. I : 7, II : 119. (1)
polysporum, *Colletotrichum* C., Ic. I : 10, II : 157. (= *polyspora* error in text.)
polysporum, *Cladotrichum* C., Sturm, III, 3, p. 39, t. 20. — Ic. I : 12. — Ic. IV : 27, VI : 83. (2)
populetorum, *Splanchnomyces* (TUL.) C. *Hymenogaster* TUL. Ic. VI : 42, VIII : 83. (1)
populetorum, *Hymenogaster* BERK. non Tul. comp. *Splanchnomyces olivaceus* (VITT.) ZOBEL. Ic. VI : 44, XIII : 107.
populi, *Sporocadus* C., Ic. IV : 39, VIII : 109. (2 1)
potentillae, *Phragmidium* GREV. Ic. IV : 21, V : 72.
potentillarum, *Caeoma* LINK comp. *Caeoma Alchemillarum* (PERS.) C., Ic. VI : 1, I : 1.
praecox, *Agaricus* FR. Ic. III : 47, VIII : 116.

praecox, *Myriococcum* FR. Ic. V : 36, III : 39.
procerus, *Agaricus* FR. Ic. III : 46, VII : 101.
pruinosum, *Craterium* C., Ic. VI : 13, II : 33. (1)
prunorum, *Puccinia* LINK. Ic. IV : 18, V : 68.
pseudosuberis, *Erineum* C., Ic. IV : 3, I : 9. (1)
pterispermu, *Erineum* C., Ic. IV : 2, I : 6.
puccinioidea, *Gonatoporus* LINK. Ic. III : 8, I : 18.
pulchra, *Genes* C., Ic. VI : 57, XI : 103. (1)
pulchrum, *Botryosporium* C., Fl. Eur. Schim. p. 39, t. 19. (1)
pulicare, *Hysterographium* (Pers.) C., *Hysterium* PERS. Ic. V : 77, IX : 61. (1)
pulveracea, *Torula* C., Ic. II : 8, IX : 38. (1)
pumila, *Stemonitis* FR. Ic. V : 59, III : 37. (? 1)
punctiforme, *Coniothecium* C., Ic. I : 2, I : 19.
punctiforme, *Dicoccum* C., Ic. III : 4, I : 10. (1)
punctiformis, *Hymenula* C., Ic. III : 33, V : 86. (1)
punctum, *Puccinia* LINK. Ic. I : 6, II : 97. (? 2)
punctum, *Labrella* C., Ic. II : 25, XII : 93.
punicum, *Myxosporium* (LIBERT) C., *Illosporium* LIBERT. Ic. III : 2, I : 4.
purpurascens, *Epicoccum* EHRENB. comp. *Epicoccum vulgare* C., Ic. I : 3, I : 90.
purpurascens, *Trichostroma* C., Sturm. III, 2, p. 131, t. 62, — Ic. I : 17.
pusilla, *Periconia* C., Ic. I : 19, V : 257.
pusilla, *Pistillaria* FR. Ic. II : 35, XV : 123.
pusillus, *Agaricus* FR. Ic. III : 47, VIII : 115.
pusillus, *Clathrus (Clethria)* BERK. Ic. VI : 25, V : 36. (1)
pustulatum, *Splanchnomyces* C., Sturm. III, 2, p. 135, t. 54.
reticulata, *Dothidea* FR. Sturm. III, 2, p. 29, t. 13. (1)
reticulatum, *Hyporhamma* (PERS.) C., *Trichia* PERS. Ic. VI : 13, II : 34.
rhizidearum, *Septotrichum* C., Ic. IV : 6, II : 19. (1)

Q

quadrifidum, *Geastrum* PERS. comp. *Plecostoma formicatum* (FR.) C., Ic. V : 65, IV : 43.
quenzii, *Secotium* KUNZE, Ic. VI : 29, VI : 10—18. (3)
querincum, *Erineum* PERS. Ic. IV : 3, I : 7. (1)
querincum, *Hysterium* PERS. Ic. V : 76, IX : 19. (1)

R

Rabenhorstii, *Splanchnomyces* C., Ic. VI : 39, VIII : 73.
rabenhorstii, *Tuber* C., Ic. VI : 83, XVIII : 131. (1)
racodioidea, *Pisomyxa* C., Ic. I : 23, VI : 292.
radicans, *Boletus* PERS. Ic. V : 83, X : 84.
radicata, *Ditiola* FR. Ic. II : 33, XIV : 119. (1)
radicatus, *Agaricus* FR. Ic. III : 47, VIII : 111.
rameale, *Coniothecium* C., Ic. I : 2, I : 27. (1)
ramalorum & *Melanconii bicoloris* C., Ic. I : 2, I : 34.
ramalosa, *Botrytis* LINK. comp. *Botrytis parasitica* PERS. Ic. V : 52, II : 18.
regius, *Boletus* KROMBH. Ic. III : 30, IX : 129.
repanda, *Sphaeria* FR. Ic. IV : 43, IX : 128.
repandum, *Hydnus* FR. Ic. III : 31, IX : 138.
repens, *Sphaeria* C. Ic. IV : 42, IX : 123. (1)
reptans, *Torula* C., Ic. I : 8, II : 137. (1)
resinae, *Dendrophium* (FR.) C. *Racodium* FR. Ic. VI : 10, II : 29.
reticulata, *Dothidea* FR. Sturm. III, 2, p. 29, t. 13. (1)
reticulatum, *Hyporhamma* (PERS.) C., *Trichia* PERS. Ic. VI : 13, II : 34.
rhizidearum, *Septotrichum* C., Ic. IV : 6, II : 19. (1)

rhizophila, *Torula* C., Ic. I : 8, II : 127.
rhizophyllum, *Fusarium* C., Ic. II : 3, VIII : 13.
rhizopogonis, *Aycopora* C., c. VI : 11, II : 30. (1)
rhizospermum, *Trichaeum* C., Ic. I : 13, IV : 217. (1)
rhododendri, *Torula* KUNZE, Sturm. III, 2, p. 91, t. 44. (1)
rhiza, *Erineum* C., Ic. IV : 2, I : 3. (1)
rhodospermum, *Fusarium* C., Ic. II : 2, VIII : 8. (1)
rhytidomoides, *Sphaeria* C., Ic. IV : 42, IX : 122. (1)
ribis, *Polyporus* FR. Sturm. III, 3, p. 137, t. 62.
rigescens, *Leptotrichum* LINK. Ic. I : 19, V : 254.
rigida, *Coccularia* C., Sturm. III, 2, p. 127, t. 60.
rotidus, *Mucor* BOLT. comp. *Pilobolus crystallinus* TODE. Ic. VI : 12, II : 32.
rosacearum, *Labrella* C., Ic. III : 30, V : 80.
rosae, *Scutatosporium* C., Sturm. III, 3, p. 79, t. 40 (2)
rosea, *Delastreia* TUL. Ic. VI : 67, XX : 145. (1)
rosea, *Puccinia* C. (*Trichothecium roseum* LINK et Auct., *Tr. domesticum* FR.) Ic. I : 6, II : 98. (1)
roseolus, *Splanchnomyces* C., Sturm. III, 3, p. 3, t. 2. Ic. VI : 38, VII : 68. (1)
roseum, *Cephalothecium* C., Ic. II : 24, X : 62.
roseum, *Chromosporium* C., Sturm. III, 2, p. 119, t. 36.
roseum, *Fusarium* Link. Ic. I : 3, I : 11.
roseum, *Gymnosporium* C. (*Chromosporium roseum* STURM, III, 2, p. 119, t. 36) Ic. I : 1, — Ic. V : 49, II : 9. (1)
roseum, *Haplodicticum* C., Fl. Eur. Schimm. p. 23, t. 11.
roseum, var. *oligosporum* *Haplodicticum* C., Ic. III : 11, II : 28.
roseum, *Illasporium* Fr. Ic. III : 1, I : 2. (1)
roseum, *Tricholeonium* C., Ic. I : 17, IV : 239. (2)
roseus, *Helcomyces* LINK. Ic. I : 8.

S

saccari, *Torula* C., Ic. IV : 23, VI : 76.
salicinum, *Didymosporium* C., Ic. I : 7, II : 108. (1)
salicinum, *Fusarium* C., Ic. III : 33, VI : 87. (1)
salicis, *Nemaspora* C., Ic. III : 26, IV : 70. (1)
salicis, *Trimmatostroma* C., Ic. I : 9, II : 148. (? 1)
sambuci, *Tubercularia* C., Ic. I : 4, I : 69. (1)
sanguineum, *Ciliopodium* C., Ic. IV : 30.
sarcoides, 3 *dubia* (PERS.) C. *Coryne* (*Tremella dubia* PERS.) Ic. II : 34, XIV : 122. (1)
sarcoides, *Peziza* (*Bulgaria*) PERS. Ic. V : 79, IX : 68.
sarcopodoides, *Hymenopodium* C., Ic. I : 7, II : 121. (1)

taxonagarum, *Puccinia* SCHLECHT. IV : 17.
 V : 59.
teuber, *Bolbus* PERS. Ic. III : 50, IX : 127.
scabrum, *Epicoccum* C., Ic. I : 5, II : 91.
 — comp. Weitenwebers Beitr. I, p. 87.
 (1)
schweinitzii, *Polyporus* FR. Ic. V : 83, X : 88.
script, *Spilocaea* LINK. Sturm. III, 2, p. 69,
 c. 32. (2)
scirpinum, *Hysterium* FR. Ic. V : 75, IX : 54.
scolecoldes, *Helminthosporium* C., Ic. I : 12, III : 179. (2)
scorodoniae, *Puccinia* LINK. Ic. IV : 12, III : 33.
scyphophorum, *Cladotrichum* C., Fl. Eur.
 Schimm., p. 47, t. 33. (3)
secunda, *Septoria* C., Ic. I : 9, II : 147.
 (1)
seidi, *Rhytisma* C., Sturm. III, 2, p. 31, t. 14.
semen, *Sclerotium* TODE, Ic. III : 25, III : 55. (2)
senecionis, *Puccinia* LIBERT. Ic. IV : 16, IV : 54.
senegalensis, *Stauropollus* MONT. Ic. VI : 21, IV : 1—2.
separia, *Daedalea* SCHWARTZ. Ic. V : 83, X : 90.
septentrionalis, *Fusidium* C., Ic. I : 3, I : 48.
serpula b) *reticulata*, *Trichia* FR. comp. *Hyphomycetum* reticulatum C., Ic. VI : 13, II : 34.
setipes, *Cnázmaria* C., Sturm. III, 2, p. 55, t. 25.
sieberi, *Septotrichum* C., Ic. IV : 5, II : 18. (2)
simplex, *Gonatobotrys* C., Fl. Eur. Schimm., p. 9, t. 5. (1)
simplex, *Helminthosporium* KUNZE. Sturm. III, 3, p. 25, t. 13.
simplex, *Mycogone* C., Ic. VI : 2, I : 4. (*Puccinia* in Ic. III : 2, I : 12).
simplex, *Rhinotrichum* C., Ic. I : 17, IV : 232.
sisyrinchii, *Puccinia* C., Ic. VI : 3, I : 8. (1)
sittaliae, *Erineum* C., Ic. IV : 2, I : 4.
myrnii, *Puccinia* C., Ic. IV : 18, V : 67.

sorghii, *Puccinia* SCHW. Ic. VI : 3, I : 7.
 (1)
speciosum, *Gonatorrhodium* C., Fl. Eur. Schimm. p. 5, t. 3.
speirea, *Dipazea* C., Ic. II : 27, XIII : 98.
sphaeriae chionae, *Fusidium* C., Ic. II : 2, VIII : 7.
sphaeriae typhiniae, *Capillaria* C., Ic. II : 12, X : 55.
sphaericoides, *Epicoccum* C., c. I : 5, II : 93.
sporotrichi, *Puccinia* C. (*Trichotrichum latum* C. in litt.), Ic. I : 6, II : 100.
sporotrichi, *Sporidesmium* C., Ic. I : 7, II : 117.
squarrosum, *Agaricus* MÜLLER. Ic. V : 84, X : 92.
squamulosus, *Polyporus* FR. Ic. III : 51, IX : 132.
stachyobola, *Chaetopis* C., Ic. III : 8, I : 21. (1)
stellariae, *Puccinia* DUBY. Ic. IV : 13, IV : 39.
stellatus, *Sphaerobolus* TODE (*Carpobolus DESM.*) Ic. V : 66, VI : 48.
stemonitis, *Stysanus* C., Ic. I : 22, VI : 283B.
stemphyllodes, *Helminthosporium* C., Fl. Eur. Schimm. p. 7, t. 4. (2)
stemphylium, *Mystrosporium* C., Ic. II : 13, X : 61.
stephensii, *Octaviania* (BERK.) C., *Hydnangium* BERK. Ic. VI : 36, VII : 67. (1)
stercorarium, *Cladosporium* C., Ic. I : 14, III : 205.
stercorarium, *Phymatostroma* C., Ic. I : 5, I : 83.
stercorea, *Ascophora* (LINK) C., *Macro* LINK., *Hydropora* TODE. Ic. VI : 11, II : 31.
stilboidea, *Hemicybe* C., Sturm. III, 3, p. 35, t. 28.
stilboideum, *Graphium* C., Ic. II : 16, XI : 69.
stibophilum, *Fusidium* C., Ic. II : 2, VIII : 6. (1)
stibospora, *Torula* C., Sturm. III, 2, p. 99, t. 46. — Ic. V : 50, II : 13. (2)
stibosporoides, *Hyperomyxa* C., Ic. III : 34, VI : 89. (1)

stillatus, *Dacryomyces* NEES. Ic. II : 32, XIV : 114.
stipitatum, *Chaetostroma* (LIBERT) C., *Psiliona* LIBERT. Ic. III : 32, V : 83.
striiforme, *Helminthosporium* C., Ic. I : 13, III : 188.
strictum, *Septonema* C., Ic. VI : 6, I : 22.
 (1)
strigosa, *Excipula* (LIBERT) C., *Vermicularia* LIBERT. Ic. III : 29, V : 78.
strigosa, *Periza* FR. comp. *Excipula graminum* (LIBERT) C. Ic. III : 29, V : 79.
strigosum, *Stephania* WALLR. *Asterothecium* WALLR. comp. *Asterophora Pezizae* C. Ic. VI : 3, I : 6.
strobilina, *Perichaena* FR. Ic. V : 56, III : 30. (1)
strobilinum, *Fusarium* C., Ic. I : 4, I : 61.
 (1)
stromaticum, *Coniosporium* C. Ic. I : 1, I : 5. (1)
stromaticum, *Dapsilopori* C., Sturm. III, 3, p. 71, t. 38.
stromaticum, *Melanconium* (comp. *Dapsilopori* *stromaticum* Sturm. 33, t. 38). Ic. I : 3.
subconspicuum, *Graphium* C. Ic. II : 16, XI : 70.
suberea, *Licea* (*Phelomatis*) C. Ic. III : 16, III : 46. (1)
subdulcis, var. e. *Agaricus* (*Lactifluus*) FR. Ic. III : 47, VIII : 116.
subtile, *Coniothyrium* C. Ic. IV : 38, VIII : 107.
subtilis, *Ascophora* C., Ic. II : 20, XI : 81.
subcylindrus, *Hymenophallus* MONT. Ic. VI : 20, III : 148.
subulatum, *Helminthosporium* NEES. Sturm. III, 3, p. 27, t. 14. (1)
subulliferum, *Helminthosporium* C., Ic. I : 13, III : 106. (?)
william, *Tuber* BORNHOLZ comp. *Oogaster rufa* (PICO) C., Ic. VI : 71, XVI : 123.
superba, *Arthrobotrys* C. Fl. Eur. Schimm. p. 43, t. 21.
syngeletatum, *Puccinia* LINK. Ic. IV : 16, IV : 53.
 T
tela, *Helminthosporium* C., Sturm. III, 3, p. 19, t. 10.
tela, *Antennaria* C., Ic. I : 23, VI : 290. (1)
tener, *Splanchnomyces* C. sub icono Ic. VI : tab. 13, f. 108, comp. *Splanchnomyces Tulameanus*, ZOBEL, Ic. VI, p. 43.
tener, *Splanchnomyces* (BERK.) C. *Hymenogaster* BERK. Ic. VI : 44, XIII : 108. (3)
tenuerum, *Verticillium* NEES. Ic. I : 20.
tenue, *Fularium* C. Ic. I : 3, I : 57. (1)
tenue, *Septotrichum* C., Ic. IV : 4, II : 13.
tenuis, *Alternaria* NEES. Fl. Eur. Schimm. p. 13, t. 7. Ic. III : 5, I : 16. (2)
tenuis, *Capillaria* C., Ic. I : 10, II : 131. (1)
tenuis, *Doratomyces* C. I : 19, V : 263, comp. Weitenweber, Beitr. I, p. 83.
tenuissima, *Torula* C., Ic. I : 8, II : 133. (1)
tenuissimum, *Graphium* C., Ic. I : 19, V : 132. — Ic. II : 16. (1)
tenuissimum, *Verticillium* C., Ic. I : 20, V : 274A. (1)
terebinthi, *Cacoma* (DC) C. *Uredo* DC. *Pileolaria* CASTIGLIONE. Ic. VI : 1, I : 3. (3)
ternatum, *Cladobotryum* C. Ic. I : 21, VI : 277. (1)
terrestris, *Lycogala* FR. Ic. VI : 13, II : 37.
tesselatum, *Tuber* ZOBEL. Ic. VI : 82.
tessellatum, *Tuber* ZOBEL. Ic. VI : 83.
tetraçolium, *Fusoma* C., Ic. II : 3, VIII : 23.
thebsica, *Periconia* C., Ic. V : 53, II : 22. (1)
tiliaeum, *Erineum* PERS. Ic. V : 48, I : 1. (1)
todeana, *Ascophora* C., Ic. II : 20, XI : 79. (1)
todei, *Chordostylum* C., Ic. I : 22, VI : 283.
tomentosum, *Cladosporium* C., Ic. I : 15, IV : 215. (1)
tomentosum, *Oedemium* C., Ic. I : 17, IV : 233. (1)
tortuosa, *Menispora* C., Ic. III : 8, I : 20. (1)
toruloides, *Coniothecium* C., Ic. I : 2, I : 23.
toruloides, *Monotispora* C., Ic. I : 11, III : 169. (1)
toruloides, *Speira* C., Ic. I : 8, II : 140. (1)

trabea, *Daedales* PERS. Ic. V : 83, X : 89.
tragopogonis, *Puccinia* (WALLR.) C. Ic. V : 90, II : 11.
trichoides, *Arcyria* C., Ic. II : 23, XII : 86. (1)
trichostyla, *Menispora* C., Ic. II : 12, X : 37. (1)
trienictum, *Selenosporium* C., Ic. II : 7, IX : 33. (2)
tricollum, *Dicoccum* C., Ic. I : 6, II : 105. (1)
trifolii, *Polythrincium* KUNZE, Sturm, III, 3, p. 17, t. 9. — Ic. III : 10, II : 25. (3)
tripillii, *Puccinia* MONT. Ic. VI : 3, I : 10. (1)
tritici, *Torula* (LIB.) C. *Oidium* LIBERT, Ic. I : 8, II : 128. — Ic. V : 51, II : 15.
truncatum, *Didymosporium* C., Ic. VI : 5, I : 16. (1)
truncatum, *Dicoccum* C., Ic. I : 6, II : 102. (1)
truncatum, *Didymosporium* C., Sturm, III, 2, p. 51, t. 23.
truncatum, *Helminthosporium* C., Ic. VI : 8, II : 23. (1)
truncatum, *Merisma* C., Ic. V : 82, X : 78.
tuberculariae, *Torula* NEES, Sturm, III, 2, p. 101, t. 47.
tuberculariae, *Tetracoilum* KUNZE comp. *Torula abbreviata* C., Ic. IV : 25, VI : 80.
tubercularioides, *Selenosporium* C., Ic. I : 7, II : 111. (1)
tuberiformis, *Melanogaster* C., Sturm, III, 3, p. 1, t. 1. — Ic. VI : 46, IX : 89.
tuberum, *Torula* C., Ic. VI : 5, I : 20. (1)
tulameanum, *Tuber* ZOBEL, Ic. VI : 83.
tulameanus, *Splanchnomyces* ZOBEL, Ic. VI : 43, VIII : 84.
tulasneli, *Hydnoria* B. et Br. *Hydnobolites* BERK. Ic. VI : 61, XV : 116. (2)
tulasnei, *Sphaerozone* ZOBEL, Ic. VI : 55.
tulipae, *Sclerotium* LIBERT, Ic. III : 19, III : 52.
tumidum, *Hysterium* FR. Ic. V : 75, IX : 55. (1)
turbinata, *Coryne* (SCHUM.) C. *Tremella* SCHUM. Ic. II : 34, XIV : 120. (2)
tusilaginis, *Aecidium* PERS. Ic. III : 15, III : 45.

typhoides, *Stemonitis* DC. Id. IV : 34, VII : 97. (1)

U

ulmariae, *Triphragmium* LINK. Ic. IV : 22, VI : 73.
umbelatus, *Polyporus* FR. Ic. III : 51, IX : 133.
umbeliferarum, *Bullaria* DC comp. *Pfragmotrichum bullaria* C. Ic. I.
umbelliferarum, *Puccinia* LINK. Ic. IV : 23, IV : 49. (1)
umbilicatum, *Dicydium* SCHRADER. Ic. V : 39, III : 36. (2)
umbonatum, *Coryneum* NEES. Ic. III : 36, VI : 92.
umbrina, *Reticularia* C. Ic. II : 23, XII : 89. (1)
unicolor, *Coryne* (FR.) C. *Tremella* FR. Ic. II : 34, XIV : 121.
ureolatus, *Mucor* BULL. comp. *Pilobolus crystallinus* TODE. Ic. VI : 12, II : 32.
articae, *Dacryomyces* FR. Ic. II : 32, XIV : 113.
urticarum, *Selenosporium* C., Ic. II : 7, IX : 30.
utriculosa, *Uredo* (LINK.) C. *Caroma* LINK. Ic. II : 2, VIII : 12.

V

vaginata, *Tubicularia* C., Ic. I : 4, I : 80. (1)
vaginatus, *Agaricus* (*Amanita*) FR. Ic. V : 84, X : 97.
vagum, *Sporidesmium* NEES. Ic. IV : 23, VI : 74. (1)
variabile, *Septotrichum* C., Ic. IV : 5, II : 14. (1)
variabilis, *Chaetocysta* C., Sturm, III, 2, p. 133, t. 63.
variabilis, *Puccinia* GREV. Ic. IV : 18, V : 64. (1)
variegatus, β *Broomeianus*, *Melanogaster* TUL. comp. *Melanogaster* *Broomeianus* BERK. Ic. VI : 46, IX : 90.
variegatus, *Melanogaster* TUL. *Octaviania* VITT. Ic. VI : 46, IX : 91. (2)
varium, *Cladobotryum* NEES Ic. I : 21.

variator, *Merulius* FR. comp. *Merulius des-truens* PERS. Ic. III : 49, VIII : 125.
wuchii, *Chaetopeltis* GREVILLE. Ic. I : 18, IV : 242.
webbiana, *Splanchnomyces* (TUL.) C. *Rhizopogon* Webbii TUL. Ic. VI : 40, VIII : 74. (1)
vegetum, *Helicosporium* NEES, Sturm, III, 3, p. 31, t. 16.
vegetus, *Helicomycetes* (NEES) C. Ic. I : 9. (*Helicosporium vegetum* NEES. in Sturm.)
velatum, *Helminthosporium* C., Ic. I : 13, III : 183. (3)
velutinum β *repens*, *Helminthosporium* C., Ic. I : 13, III : 194. (1)
venturii, *Oogaster* C., Ic. VI : 72, XVI : 120. (1)
vermicularia, *Excipula* C. (*Ver. bispida* LIB.) Ic. III : 29, V : 77. (1)
vermicularis, *Torula* C., Ic. I : 8, II : 138. (1)
vernicosus, *Leocarpus* LINK. *Didemnum* PERS., *Leangium* DUBY. Ic. V : 37, III : 32. (1)
verrucaria, *Myrothecium* DITMAR. Ic. II : 31, XIV : 109. (1)
verrucosa, *Genea* KLOTZSCH comp. *Genea* klotzschii C. et BERK. & BR. Ic. VI : 57, XI : 103. (1)
verrucosa, *Genea* KUNZE non VITT. comp. *Genea* kunzeana ZOBEL. Ic. VI : 56, XI : 102.
verrucosum, *Colpoma* WALLR. comp. *Sphaeria colpoma* C., Ic. III : 28, V : 76.
verrucosum, *Sphaeronema* C., Ic. IV : 39, VIII : 111.
versicolor, *Melliosporium* (FR.) C. (*Stictis* *versicolor* c. *disco acuginoso* FR.) Ic. II : 38, XV : 131. (1)
versicolor, *Stictis* (FR.) C. (*Stictis* *propolis* *versicolor* a. *disco lactea* FR.) Ic. II : 38, XV : 133.
verticilli, *Coniosporium* C., Ic. I : 1, I : 3.
verticillatum, *Penicillium* C., Ic. I : 21, VI : 282.
verticillioides, *Botrytis* C., Ic. III : 9 : 1 : 23. (1)
vesiculiferum, *Leucosporium* C., Sturm, III, 3, p. 67, t. 34.

volutella, *Tubercularia* C., Ic. II : 33, XIV : 118.
vulgare, *Coreniuum* C., Fl. Eur. Schimm. p. 53, t. 25.
vulgare, *Epicoccum* C., Ic. I : 5, I : 90. (5)
vulgare, *Graphium* C., Ic. II : 16.
vulgare, *Perisporium* C., Ic. II : 27, XIII : 97.
vulgare, *Stilbum* TODE, Ic. I : 20, V : 272.
vulgaria, *Balsamia* VITT., Ic. VI : 59, X : 99. (1)
vulgaria ♂ *aurantiaca*, *Cibraria* PERS. comp. *Cibraria aurantiaca* SCHRADER, Ic. V : 58, III : 33.
vulgaria, *Gaster* C., Ic. V : 64, IV : 42.
vulgaria, *Hymenogaster* TUL. comp. *Splanchnomyces Tulasneanus* ZOBEL, Ic. VI : 43 : VIII : 84.
vulgaria, *Hymenula* C., Ic. II : 31, XIV : 110. (1)

vulgaris, *Polyactis* LINK, Ic. I : 18, V : 250.
vulgaris, *Tubercularia* TODE, Ic. I : 4, I : 78. (2)
vulgaris ♂ *Rubi*, *Tubercularia* C., Ic. I : 4, I : 79.
vulgaris ♂ *purpurata* C., *Tubercularia* Ic. II : 33, XIV : 116.
X
xylogrammicum, *Endotrichum* C., Ic. II : 25.
xylographoides, *Gymnosporium* C., Ic. I : 1, I : 13. (1)
xylophilum, *Gymnosporium* C., Ic. I : 1, I : 15.

Z

zamiae, *Medusula* C., Ic. I : 18, IV : 240. (1)
zamiae, *Melenospora* C., Ic. I : 24, VII : 297A.
zobeli, *Microtbecium* C., Ic. V : 74, VIII : 53.

Species fungorum, quos in herbario suo cel. A. J. Corda nominibus novis designavit, sed diagnoses earum iconesque non publicavit vel nomina earum in operibus suis commutavit.

arundinis, *Ozonium* C.
asbestina, *Fibrillaria* C.
assimile, *Myxoneema* C.
atra, *Chromatospora* C.
atrum, *Apotemnum* C.
atrum, *Campiotrichum* C.
atrum, *Dapilosporium* C.
atrum, *Haplotrichum* C.
aurantiaca, *Tolypteiopora* C.
aurantica, *Trichia*, C.
aurantiacum, *Chroostroma* C.
aurea, *Hymenula* C.
aureum, *Chroostroma* C.
aureum, *Cladosporium* C.
aureum, *Helicorporum* C.
Beneschi, *Ribizomorpha* C.
bimaculata, *Ceuthospora* C.
brevipes, *Penicillium* C.
brunneum, *Chloridium* C.
cereus, *Ascobolus* C.

ciliatum, *Campiotrum* C.
circinatum, *Coniosporium* C.
condensatum, *Didymonema* C.
confervoides, *Ozonium* C.
convallariae, *Phoma* C.
corni, *Sphaeronema* C.
corticans, *Xylostroma* C.
cruciferarum, *Aecidium* C.
dothideariformis, *Leptostroma* C.
dubium, *Geoglossum* C.
dubium, *Rhytisma* C.
effusa, *Aegerita* C.
effusum, *Myxosporium* C.
ehrenbergii, *Colletosporium* C.
elegans, *Gonorthodium* C.
epilobii, *Phlysticta* C.
epilobii, *Phlytidium* C.
fagi, *Sphaeria* C. (unacum *Sphaeria minutissima* C.)
fascicularis, *Dichonemia* C.

fimetarius, *Ascobolus* C.
foliicola, *Spilocera* C.
foliicolum, *Ozonium* C.
jamagu, *Coniothecium* C.
fumosum, *Sphondylocladium* C.
furcatum, *Campiotrichum* C.
furfuraceus, *Ascobolus* C.
fuscum, *Ozonium* C.
fusisperma, *Cytispora* C.
fusispora, *Aegerita* C.
geniculatum, *Alytosprium* C.
glaucescens, *Sphaeria* C.
gunthii, *Peziza* C. (affinis *P. bolari* Batsch)
haplosporum, *Cladosporium* C.
hipbotrichoides, *Haplaria* C.
hippocastani, *Hypterium* C.
halostei, *Acochytta* C.
hyalotrichum, *Trichostroma* C.
hyperici, *Ectostroma* C.
hypochnoides, *Acremonium* C.
hypochnoides, *Alytosprium* C.
incarnata, *Tubercularia (Agyrium)* C.
incarnatum, *Chaetomium* C.
inconspicuum, *Stilbum* C.
internica, *Rhizomorpha* C.
junci, *Sporopleum* C.
lauri, *Campiotrichum* C.
laurearum, *Erineum* C.
lignicolum, *Coniothecium* C.
lignicolum, *Leptostroma* C.
luridum, *Campiotrum* C.
maculans, *Cladosporium* C.
melanocephala, *Capillaria* C.
menzelii, *Didymonema* C.
microsperrum, *Gyrocladium* C.
minus, *Calosporium* C.
minus, *Exosporium* C.
minus, *Helminthosporium* C.
minutisporum, *Cephalotrichum* C.
minutissima, *Sphaeria* C.
monilioides, *Cladosporium* C.
müllerii, *Peziza* C.
nana, *Prionia* C.
neesi, *Fusidium* C.
nodotrichum, *Cladosporium* C.
ochraceus, *Miaenomyces* C.

Index exemplariorum authenticorum (fungorum) mycologorum diversorum, praecipue cel. Berkeleyi, Montagnei et Léveilléi in herbario cel. A. J. Cordae depositorum.

Acrostalagmus Cervini BERK.
Aecidium cestri MONT.
 — *galii molluginis* DE NOT.
Agaricus monstrosum MONT.
 — *ruderum* BERK. et MONT.
Angiopoma campanulatum LÉV.
Antennaria pannosa BERK.
Aicotricha chartarum BERK.
Aspergillus aurantiacus BERK.
 — *rufus* DUR. et MONT.
Asteroma crataegi BERK.
 — *lubes* BERK.
 — *rosae* LÉV.
Botryotis destructor BERK.
Bovista lilacina BERK.
Broomeia congregata BERK.
Byssocaulon noveum MONT.
Cantharellus alliodorus MONT.
Cenangium rainieri DE NOT.
Cephaeleros virens KUNZE
Claetomium glabrum BERK.
Cladosporium bacilligerum MONT.
Clathrus pusillus BERK.
Clavaria albipes MONT.
Coniosporium inquinans DUR. et MONT.
Coniothecium agaves DUR. et MONT.
 — *seriale* DUR. et MONT.
Corticium amelianum MONT.
Cytaria Berteroana BERK.
 — *Hookeri* BERK.
Dictyophallus aurantiacus (MONT.) C. comp. *Phallus aurantiacus* MONT.
Diplodia mori BERK.
 — *oleae* DE NOT.
 — *seriata* DE NOT.
 — *inbovalis* DE NOT.
 — *taxis* DE NOT.
Diplodia titicola DE NOT.
Dothidea berberidis DE NOT.
 — *bullata* BERK.
 — *cincta* LÉV.
 — *euglypta* MONT.
 — *latbyri* LÉV.
 — *paliuri* LÉV.

— *phomidis* LÉV.
 — *pistaciae* LÉV.
 — *rhopalina* MONT.
 — *Zollingeri* MONT. et BERK.
Endocarpus Guelpensis MONT.
Epicoccum chartarum MONT.
Erineum reale MONT.
Erioderma flavovirens DUR. et MONT.
Erysiphe tanaceti LÉV.
Excipula phallireae DE NOT.
Exidia fusco-succinea MONT.
 — *polytricha* MONT.
Favolus populatus BERK.
Fusarium lateritium var. *moro* DE NOT.
Fusisporium argillaceum MONT.
Geaster Berkeleyi MASSEE
 — *Bryantii* BERK.
 — *Drummondii* BERK.
Genea hispidula BERK.
 — *Klotzschii* C. et BERK. et BR.
Gloeoporus conchoides MONT.
Haplosporium bulbosum MONT.
Heliomyces caryotae BERK.
Helminthosporium dorycarpum MONT.
 — *Solani* DUR. et MONT.
Hydnnotria Tulasnei B. et BR.
Hydnus flabelliforme BERK.
Hymenobolus agaves DUR. et MONT.
Hymenogramme jacensis MONT.
Hypochnus albocinctus MONT.
Hypocreë citrina MONT.
Hypolytus Montagnei BERK.
Hypoxylon annulatum f. *dispernum* (FR.) MONT.
 — *bomba* MONT.
 — *coenopus* MONT.
 — *cyclopi* MONT.
 — *dicotomum* MONT.
 — *guianense* MONT.
 — *Leprieurii* MONT.
 — *oedipus* MONT.
 — *microceras* MONT.
 — *poculiforme* MONT.
 — *polypermum* MONT.

— *rhopaloides* KUNZE
 — *tagracanum* MONT.
 — *scopiforme* (KZE) MONT.
Hysterium micrographum DE NOT.
Neodyction gracile BERK.
Lithnia polymorpha MONT. (unacum *Meliura bormoides* MONT.)
Labrella Pomii MONT.
Lemania mangiferae MONT.
Leptonia undata BERK.
Melanogaster Broomeianus BERK.
Meliola cymbisperma MONT.
 — *Moerenhouiana* MONT.
Melosira bormoides MONT.
Merisma stalagmata LÉV.
Meralius pallens BERK.
Microthyrium smilacis DE NOT.
Mitula Berterii MONT.
Mycenastrum chilense MONT.
Myriangium Duriacei BERK. et MONT.
Myrioccephalum hederaeolum DE NOT.
Mystrosporium pulchrum BERK. et CORDA.
Myxosporium paradoxum DE NOT.
Myxotrichum aeruginosum MONT.
Nidularia intermedia MONT.
 — *sardoa* DE NOT.
Octaviania carotaecolor (BERK.) C.
 — *Stephani* (BERK.) C.
Oidium simile BERK.
Pachyma cocos SCHW.
Pachyphloeus citrinus B. et BR.
Panus Delastrei MONT.
Penicillium armaticum BERK.
Pericha (Chartostroma) sparsiforme MONT.
Perisporium ferox DE NOT.
 — *princeps* BERK.
Pestalozzia pezizaeformis DE NOT.
Peziza aurea DE NOT.
 — *crocea* MONT.
 — *Debni* RABENHORST
 — *erytostigma* MONT.
 — (*Tapesia*) *Leucorrhodina* MONT.
 — *parvula* DE NOT.
 — *phaeostoma* LÉV.
 — *rbabarbarina* BERK.
 — *spadiceo-atra* MONT.
Phallus aurantiacus MONT
 — *curtisi* BERK.
Pblastidium clypeatum DE NOT.
Phoma andraubiae LÉV.

— *arbucicola* DE NOT.
 — *decorticans* DE NOT.
 — *dispersum* BERK.
 — *hederae* DE NOT.
 — *laricis* LÉV.
 — *mamilliae* MONT. (unacum *Sphaeria oedema* MONT.)
Pleurotus congregatus MONT.
Polydeimus elegans DUR. et MONT.
Polyplodium inquinans BERK.
Polyporus elongatus BERK.
Puccinia aculeata BERK.
 — *tripili* MONT.
Pyrenotrichum Splitgerberi MONT.
Sclerotium punctum DE NOT.
Secotium coarctatum BERK.
 — *melanosporum* BERK.
Septoria ranunculacearum LÉV.
 — *rhois* LÉV.
Septotrichum pinguedinis BERK.
Sphaeria aedema MONT.
 — *argyrostigma* BERK. (unacum *Phoma dispersa* BERK.)
 — *berterii* MONT.
 — *citri* DE NOT.
 — *discophora* MONT.
 — *escharoidea* BERK.
 — *grammodes* DE NOT.
 — *heterostoma* var. *conformis* MONT.
 — *leiana* BERK.
 — *lisa* DE NOT.?
 — *megalospora* MONT.
 — *melanaspis* MONT.
 — *musicosa* BERK.
 — *opulenta* DE NOT.
 — *perioplace* DE NOT.
 — *pseudo-bombarda* MONT.
 — *rhizogena* BERK.
 — *sardoa* DE NOT.?
 — *tinctor* BERK.
Sphaeronema blepharistomi BERK.
Sphaeropis comica LÉV.
Splanchnomyces nephriticus (BERK.) CORDA.
 — *tenuis* (BERK.) CORDA.
Sporidesmium concinnum BERK.
 — *punctiforme* BERK.
Sporocybe labulata BERK.
Stictis berberidis DE NOT.

- *oleae* DE NOT.
Stigmella dryina LÉV.
Stilbospora ceratospora DE NOT.
— *dura* BERK.
— *magna* BERK.
— *pyriformis* LÉV.
Stilbum clavulatum MONT.
— *stromaticum* BERK.
Thamnomyces rostratus MONT.
Thecapora deformans DUR. et MONT.
Ttelephora Hartmanni MONT.
Thysidium (Stilbospora) botryospora MONT.
- Tuber Borchii* VITT.
— *puberulum* BERK. et BR.
Tulostoma exasperatum MONT.
Uredo cancellata DUR. et MONT.
— *Decaimana* LÉV.
— (*Caeoma*) *omnivora* DUR. et MONT.
— *oxalidis* LÉV.
Xylaria sua MONT.
Xyloma citri DE NOT.
Xylopodium Delastrei DUR. et MONT.
Zygosporium orchoides MONT.
-