



~~Nr. 1722.~~ ~~1014~~

9 1/3/49

Szafa: 1

Półka: 7

CAROLI A LINNÉ
SPECIES PLANTARUM

EXHIBENTES

PLANTAS RITE COGNITAS

AD

GENERA RELATAS

CUM

DIFFERENTIIS SPECIFICIS, NOMINIBUS
TRIVIALIBUS, SYNONYMIS SELECTIS,
LOCIS NATALIBUS

SECUNDUM

SYSTEMA SEXUALE

DIGESTAS.



EDITIO QUARTA,
POST REICHARDIANAM QUINTA

ADJECTIS VEGETABILIBUS HUCUSQUE COGNITIS

OLIM CURANTE

CAROLO LUDOVICO WILLDENOW,

CONTINUATA A

H. F. L I N N K.

Tomus VI. P. I.

BEROLINI.

IMPENSIS G. C. NAUK.

1824.

CAROLI LINNII
SPECIES PLANTARUM

EXEMPLAR

PRINTED IN THE UNITED STATES

AT LIMA LIMA EDITION

MD

PRINTED BY THE PROPRIETORS OF THE
LIMA LIBRARY, 1870. PRINTED BY THE
LIMA LIBRARY, 1870.



1314

756

INTRODUCTIO.

Classem Cryptogamiae Linnaeus in quatuor ordines divisit, Filicum scilicet, Muscorum, Algarum et Fungorum. Hosce vero ordinēs non sufficere ad tantam specierum copiam rite disponendam, Willdenowius in Introductione Tomi quinti hujus operis judicavit. Quindecim igitur ordines proposuit, horumque sex, quos Linnaeus ad Filices retulerat, in eo tomo quem diximus absolvit. Supersunt itaque ordines novem: Musci, Hepaticae, Homalophyllae, Algae, Lichenes, Xylomyci, Fungi, Gasteromyci et Byssi. Musci et Hepaticae et quas Homalophyllas Willdenowius dixit, sane a reliquis ordinibus sequentibus valde differunt, et Filicibus, Phanerogamisque multo magis accedunt. Contextum celulosum habent sat explicatum, radicem a caule diversam, folia cauli rite imposita florumque masculorum primordia. Hos itaque ordines a Filicibus separare nefas esset; altera igitur pars Tomi quinti his dicata est, propediem edenda. Reliqui vero ordines, quos ad Algas, Lichenes et Fungos referunt Auctores, parum inter se differunt, et limites inter ipsos vix deprehenduntur. Sic Ver-

rucaria inter Sphaerias et Lichenes, Byssus aurea inter Algas et Fungos vegetabilia sunt intermedia et ambigua. Inveniuntur quoque vegetabilia simplicissima in ordine Lichenum, e. g. Lepraria, in ordine Algarum, e. g. Diatome seu Oscillatoria, in ordine Fungorum, e. g. Caeoma, ita ut nil intersit, an ordinem Fungorum, an Algarum, Lichenumve reliquis anteponas. Fungi itaque Algae et Lichenes in Tomo sexto et ultimo Operis Willdenowiani describentur et initium de Fungis fiet.

Fungos, Algas et Lichenes nomine generali Cryptophyta appellaverim. Pluribus convenient notis. Flores masculi in nullo cryptophyto repertae sunt, nec hisce partes analogae. Granula vero, quibus propagantur in omnibus fere adsunt. Cum vero non satis constet, an seminum habeant naturam, an gemmularum, termino ambiguo *sporas* dixerim. Inclusa sunt non raro folliculo aut sacculo cuidam *sporangium* dicendo, cuius membrana aut pars membranacea includens proprie *peridium* vocatur. Si peridium deficit, ob minutiem partium rarissime extricare licet an granula nuda *sporae* sint, an sporangia sporulis non conspicuis. Tunc granula ista propagantia *sporidia* dicuntur.

Quod hisce sporangiis sporidiisve subest, eaque fulcit ac gestat, in genere *subiculum* vocari potest, barbaro quidem at nunc sat usitato verbo. Folia enim a caule non discreta sunt, sed cum eodem confluent, et radices nonnisi prolongationes aut apophyses hujus subiculi dicas, structura ab ipso non

distinctas. Subiculum sporangiorum in *Lichenibus* Acharius *thallum* vocavit, apto quidem sed accuratius definiendo vocabulo. *Thallum* equidem vocaverim eam partem, quae propallulando plantulam auget. Ejusmodi *thallus* in *Algis* quoque observatur, nec rationem video, cur eandem partem in alio ordine alio velis appellare verbo. In *Fungis* vero aliis non est *thallus*, nisi tomentum istud flocculosum, quod longe lateque serpendo fungum extendit. Reliquae enim partes postquam explicatae fuerint, persistunt, nec novam prolem producunt. Si pars *thalli* floccosi decumbit, dum alia erecta sporangia sustinet, illa *hyphasma* vocari potest. Inter *thallum* et sporangia sporidiaque, aliae interdum positae sunt partes, illa sustinentes ac fulcientes quas in genere *sporidochia* dixerim, et quidem *stromata*, si in latitudinem potissimum expansae fuerint, *podetia* si in longitudinem potissimum productae. Sporae intra sporangium aut nudae sunt aut *sporangiolo* inclusae, quod si cylindricum est et sporas seriatas continet, *theca* dicitur. Interdum *thecula* intra thecam reperitur.

Hi sunt termini partium, quos indicare necessarium erat; superflui enim mihi videntur omnes alii, quos proposuerunt viri docti e.g. scutella, trica, orbiculus etc. Corollam enim monopetalam et polypetalam, labiatam et papilionaceam, corollam vocamus nec est, qui aliud nomen folio composito tribuere velit, quam simplici.

Praemissis itaque novem ordinibus a Willdenowio recensitis sequuntur:

- X. **HYPHOMYCETES.** Thallus floccosus. Sporidia, sporangiaque thallo immediate imposita, aut nulla.
- XI. **GYMНОMYCETES.** Thallus floccosus aut nullus. Sporidia sporidochio imposta aut vero aut spurio.
- XII. **GASTEROMYCETES.** Thallus floccosus aut nullus. Sporangia libera aut podetio stromative imposta thecis nullis.
- XIII. **SARCOMYCETES.** Thallus floccosus aut nullus. Thecae aggregatae externe impositae.
- XIV. **SCLEROMYCETES.** Thallus floccosus aut nullus. Sporangia stromati aut podetio imposta thecas continentia.
- XV. **ALGAE.** Thallus membranaceus aut intus gelatinosus. Sporangia thallo imposta aut immersa, saepe nulla.
- XVI. **LICHENES.** Thallus crustaceus aut intus stuposus. Sporangia thallo imposta aut immersa, nullave.

Hi sunt ordines, in quos Cryptophyta disponere placuit. Ordines quatuor priores Fungi vocari et thallo floccoso aut nullo distingui possunt.

Moneo, me species et genera, quae notas habent ad varias divisiones pertinentes, in pluribus divisionibus citasse. Natura enim nostras divisiones non curat, variasque miscet notas.

HYPHOMYCTES.

SERIES 1.

Flocci sporidiferi decumbentes. *Sporidia* tandem inspersa.

1. **SPOROTRICHUM.** *Flocci* ramosi toti septati. *Sporidia* nuda (absque appendiculo) simplicia (non septata nec didyma) thallo non agglutinata.
2. **CAPILLARIA.** *Flocci* ramosi ad basin usque distincti. *Sporidia* nuda simplicia.
3. **ALYTOSPORIUM.** *Flocci* ramosi toti septati. *Sporidia* nuda simplicia thallo agglutinata.
4. **COLLETOSPORIUM.** *Flocci* ramosi intricati enodes non septati, massa vesiculosa hinc inde adspersa. *Sporidia* intra massam vesicularum simplicia.
5. **COCOTRICHUM.** *Flocci* ramosi toti septati. *Sporidia* nuda simplicia extus granulata.
6. **RACODIUM.** *Flocci* ramosi vix septati, apicibus moniliformibus in globulos complicatis. *Sporidia* nuda simplicia.
7. **ACROTHAMNIUM.** *Flocci* ramosi intricati enodes nudi, apicibus tantum septatis. *Sporidia* e cellulis delapsis exorta simplicia.
8. **TRICHOTHECIUM.** *Flocci* ramosi toti septati. *Sporidia* nuda didyma seu septo distincta.
9. **SEPEDONIUM.** *Flocci* ramosi intricati toti septati. *Sporidia* nuda non septata in medio caespitis accumulata.

10. **Mycogone.** *Flocci ramosi intricati toti septati. Sporidia appendiculo globoso et filiformi non septata.*
11. **Fusisporium.** *Flocci ramosi intricati toti septati. Sporidia nuda non septata fusiformia aut cylindrica.*
12. **Menispora.** *Flocci intricati ramosi enodes nudi non septati. Sporidia inspersa cylindrica incurva.*
13. **Gonytrichum.** *Flocci intricati nodosi, ramis ramulisque e nodo enatis. Sporidia globosa simplicia.*
14. **Epochnium.** *Flocci ramosi intricati toti septati. Sporidia septata.*
15. **Helicotrichum.** *Flocci ramosi intricati enodes apicibus tantum septatis. Sporidia spiraliter involuta subseptigera.*
16. **Bactridium.** *Flocci ramosi toti septati. Sporidia extremitatibus hyalinis, medio materia grumosa referta.*
17. **Scolicotrichum.** *Flocci simplices intricati non septati enodes. Sporidia septo unico.*
18. **Circinotrichum.** *Flocci simplices circinato - intricati nudi non septati. Sporidia fusiformia non septata.*
19. **Myxotrichum.** *Flocci ramosi intricati enodes. Sporidia materia viscosa conglutinata.*

S E R I E S 2.

Flocci sporidiferi erecti. Sporidia (saltem tandem) vage inspersa.

20. **Acladium.** *Flocci simplices aut sub-*

- ramosi, omnes erecti caespitosi toti septati. *Sporidia* vage adspersa.
21. **CHLORIDIUM.** *Flocci* aggregati subsimplices non septati. *Sporidia* inspersa.
22. **CLADOSPORIUM.** *Flocci* erecti et suberecti aggregati simplices et subramosi, apicibus tantum septatis in *sporidia* dilabentibus.
23. **OEDEMIUM.** *Flocci* erecti simplices aut subramosi, hinc inde in *sporidia* protuberantes, demum dilabentia.
24. **POLYTHRINCUM.** *Flocci* simplices moniliformes. *Sporidia* didyma seu uniseptata.
25. **ARTHRIUM.** *Flocci* suberecti simplices moniliformes. *Sporidia* fusiformia floccis multoties crassiora transversim et longitudinaliter obscure septata.
26. **CAMPTOUM.** *Flocci* suberecti simplices septati. *Sporidia* oviformia curvata.
27. **GONOSPORIUM.** *Flocci* suberecti simplices septati. *Sporidia* angulata.
28. **SPOROPHLEUM.** *Flocci* suberecti simplices septati. *Sporidia* fusiformia non septata.
29. **CONOPLEA.** *Flocci* aggregati simplices septis obscuris. *Sporidia* circa basin floccorum inspersa non septata.
30. **COELOSPORIUM.** *Flocci* aggregati ramosi et subramosi non septati. *Sporidia* inspersa cava.
31. **HELMINTHOSPORIUM.** *Flocci* aggregati sparsive simplices aut subramosi,

apicibus tantum septatis. *Sporidia* adhaerentia septata.

32. **ACTINOCLADIUM.** *Flocci* basi simplices apice umbellatim ramosi erecti segregati. *Sporidia* vage adspersa non septata.
33. **HELICOSPORIUM.** *Flocci* erecti simplices non septati. *Sporidia* spiraliter involuta septata.

S E R I E S 3.

Flocci sporidiferi erecti. *Sporidia* in sporisoria circa apices accumulata.

34. **HAPLOTRICHUM.** *Flocci* aggregati simplices toti septati. *Sporidia* simplicia non septata.
35. **HAPLARIA.** *Flocci* simplices et subramosi segregati toti septati. *Sporidia* ad apices et latera in sporisoria accumulata.
36. **BOTRYTIS.** *Flocci* sporidiferi erecti toti septati, raro simplices, plerunque vage ramosi et partiti. *Sporidia* non didyma nec septata.
37. **POLYACTIS.** *Flocci* sporidiferi erecti simplices aut ramosi, apice umbellatim divisi, toti septati. *Sporidia* non didyma.
38. **DIPLOSPORIUM.** *Flocci* sporidiferi erecti ramosi toti septati. *Sporidia* didyma seu septo transverso distincta.
39. **ASPERGILLUS.** *Hyphasma* decumbens. *Flocci* sporidiferi erecti plerunque simplices clavati toti septati. *Sporidia* non didyma.

40. **PENICILLIUM.** *Hyphasma* decumbens. *Flocci* sporidiferi erecti, apice penicillati, toti septati. *Sporidia* non didyma.
41. **COREMIUM.** *Hyphasma* decumbens. *Flocci* sporidiferi erecti intricati apicibus penicillatis. *Sporidia* non didyma.
42. **CAMPSOTRICHUM.** *Hyphasma* nullum. *Flocci* sporidiferi erecti ramosi non septati. *Sporidia* non didyma.
43. **PHYCOMYCES.** *Flocci* decumbentes simplices non septati. *Sporidia* oblonga circa apicem clavatum accumulata.

S E R I E S 4.

Sporidia floccis innata aut adnata.

44. **ACREMONIUM.** *Flocci* ramosi toti septati. *Sporidia* apicibus ramorum innata non septata.
45. **VERTICILLIUM.** *Hyphasma* decumbens saepe obsoletum. *Flocci* sporidiferi erecti toti septati. *Sporidia* non septata apicibus ramorum innata.
46. **DACTYLIUM.** *Hyphasma* obsoletum. *Flocci* sporidiferi erecti, *sporidiis* terminalibus septatis.
47. **STACHYLDIUM.** *Hyphasma* decumbens. *Flocci* sporidiferi erecti toti septati. *Sporidia* lateralia opposita aut verticillata non septata.
48. **S P O N D Y L O C L A D I U M.** *Hyphasma* nullum. *Flocci* sporidiferi erecti simplices aut subramosi moniliformes.

Sporidia lateralia opposita aut verticillata.

S E R I E S 5.

Sporangia floccis innata aut adnata.

49. EUROTIUM. *Flocci* omnes decumbentes ramosi. *Sporangia* adnata dehiscentia.
50. MUCOR. *Hyphasma* decumbens saepe laniforme. *Flocci* sporangiferi erecti, ab hyphasmate saepe non discreti. *Sporangia* non rumpentia siccando persistentia.
51. SPORODINIA. *Hyphasma* effusum. *Flocci* sporangiferi erecti. *Sporangium* peridio collapso sporas sustinens.
52. SYZYGITES. *Flocci* erecti ramosi, *sporangiis* lateralibus, binis oppositis in unum coalescentibus.
53. PILOBOLUS. *Hyphasma* obsoletum. *Flocci* sporangiferi erecti sparsi inflati *sporangium* ex apice projicientes.
54. THAMNIDIUM. *Hyphasma* obsoletum. *Flocci* sparsi erecti apice sporangiferi, inferne vage ramosi ramis apice sporidiferis.
55. THELACTIS. *Flocci* erecti apice sporangiferi superne simplices, inferne et ad basin ramis verticillatis apice sporidiferis.
56. DIDYMOCRATER. *Flocci* erecti subsimplices, *sporangio* geminato, vertice ore orbiculari aperto.

57. DIAMPHORA. *Flocci* erecti basi radicanti ramosa, medio bifidi. *Sporangium* in utroque apice laterale operculatum. *Sporae* aliae septatae ellipticae, aliae minutissimae globosae.
58. ERYSIBE. *Flocci* decumbentes ramosi intricati. *Sporangia* adnata, sporangiolo aut sporangiolis foeta.
59. ANTENNARIA. *Flocci* ramosi dense intricati moniliformes. *Sporangia* sporulas moniliformes (floccorum ramulos) continentia.
60. RHIZOCTONIA. *Flocci* decumbentes ramosi. *Sporangia* floccis adnata intus carnosa.

S E R I E S 6.

Flocci toti ex articulis compositi, qui sporidia sistunt.

61. OIDIUM. *Flocci* erecti aut decumbentes simplices et subramosi, articulis pellucidis facillime dilabentibus.
62. TETRACOLIUM. *Flocci* decumbentes appressi e quatuor articulis constantes.
63. MONILIA. *Flocci* erecti simplices, articulis contiguis non dilabentibus.
64. ALTERNARIA. *Flocci* erecti simplices, articulis parte filiformi distinctis.
65. TORULA. *Flocci* decumbentes ramosi intricati, articulis contiguis.
66. AMPHITRICHUM. *Flocci* decumbentes ramosi articulati, in globulos setigeros coeuntes.

SERIES 7.

Sporidia sporangiave non visa.

A. TRICHOIDEI.

Flocci teneri non parasitici.

67. *HELICOMYCES*. *Flocci suberecti spiraliter intorti apice septis distincti.*
68. *DEMATIUM*. *Flocci decumbentes aequaliter ramosi intricati non septati.*
69. *OZONIUM*. *Flocci decumbentes ramosi in ramos maiores minoresve appositi, tenuiores septati.*

B. MEMBRANACEI.

Flocci tenues arcte adhaerentes solo cui parasitici.

70. *ERINEUM*. *Flocci erecti torti simplices aut ramosi, rarissime subseptati.*
-

LIBRI CITATI.

Achar. syn. Acharii Synopsis methodica Lichenum. Lund. 1814. 8.

Agardh syn. *Alg. Scand.* Agardh Synopsis Algarum Scandinaviae. Lund. 1817. 8. spec. *Alg.* Species Algarum rite cognitae. Gryphswald. 1823. P. 1. 2. 8.

Alb. et Schwein. nisk. De Albertini et de Schweinitz Conspectus fungorum in Lusatiae superioris agro niskiensi crescentium. Lips. 1805. 8. maj.

- Batsch El. fung.* Batsch Elenchus fungorum.
Hal. 1783. 4. Continuatio I. ibd. 1786.
4. Continuatio II. ibd. 1789. 4.
- Bernard. stirp. sic.* Antonini Bivona Bernardi Sicularum Plantarum Cent. 1 - 5. Panorm. 1806. seq.
- Bolt. fung.* Bolton History of fungusses growing about Halifax. Lond. 1788 - 92. 3 Vol. Boltons Geschichte d. merkwürdigsten Pilze, a. d. Engl. m. Anmerk. v. C. L. Willdenow. Berl. 1795 - 1797. 3. Th. 8. 4. Th. m. Anm. v. Ch. G. u. Th. F. Nees. v. Esenbeck. ibd. 1820. 8.
- Bull. herb. et champ.* Bulliard Herbier d. 1. France. Par. 1780. seqq. 600 Tabl. fol. Histoire des champignons d. 1. France 1791. 2me Ed. 1812. 2 T. fol.
- De Cand. fr.* Lamarck et Decandolle Flore françoise. T. 1 - 4. Par. 1805. 8., nec non De Candolle Flore françoise. T. 5. ou 6. Volume. 1815. 8.
- Ditm. Sturms Fl.* Ditmar in Sturm's Deutschlands Flora. III. Abtheilung. Die Pilze Deutschlands. 4 Hefte. Nürnb. 1813 - 1817. 12.
- Ehrenb. sylv.* Ehrenberg Sylvae mycologicae Berolinenses. Berol. 1818. 4.
- Fries obs. et syst.* Fries Observationes mycologicae. Havn. P. 1. 1815. P. 2. 1818. 8. Ej. Systema mycologicum. Lund. V. 1. 1821. V. 2.
- Greville Scot. et Er.* Greville Scottish Cryptogamic Flora or coloured figures and descriptions of cryptogamic plants etc. Edinb. 1822. 8. cont. Greville on the

- genus *Erineum* in Edinburgh Philosophical Journal 1812. January. p. 71.
- Hor. ber.* Horae physicae berolinenses collect. edid. Ch. G. Nees ab Esenbeck. Bonn. 1820. fol.
- Humb. frib.* de Humboldt Florae fribergensis specimen. Berol. 1793. 4.
- Jahrb. d. Gewächsk.* Jahrbücher d. Gewächskunde von Schrader, Sprengel u. Link. Berlin 1819 et 20. 3 Hefte.
- Kunze et Schmidt Myk. Hfte.* nec non *exs.* Kunze et Schmidt Mykologische Hefte. Leipz. Heft 1. 1817. Heft 2. nec non Deutschlands Schwämme in getrockneten Exemplaren. Leipz. 1815. 4. cont.
- Link s. Lk. Obs. I. et Obs. II.* Link Observationes in Ordines plantarum naturales (Fungos tantum) Diss. 1. in Magazin der Gesellschaft Naturforschender Freunde. 3. Jahrgang p. 1. Diss. 2. ibid. 7. Jahrg. p. 25.
- Mart. erlang.* Martius Flora cryptogamica Erlangensis. Norimb. 1817. 8.
- Nees jung.* Nees von Esenbeck das System der Pilze u. Schwämme. Würzb. 1816. 4.
- N. Act. Ac. Caes. Leop.* Nova Acta physico-medica Academiae Caesareae Leopoldino-Carolinae. T. 9. Erlang. 1818., in quo Nees ab Esenbeck Diss. de plantis mycetoideis et seorsim impressa. T. 10. Bonnae 1820., in quo Martii et Ehrenbergii Diss. T. 11. Bonn. 1823.
- Pers. disp. et obs. et syn. et myc.* Persooni Observationes mycologicae. P. 1. Lips. 1796. P. 2. 1797. 8. Ej. Tentamen di-

spositionis methodicae fungorum. Lips. 1797. 8. Ej. Synopsis methodica fungorum. Goett. 1801. 8. Ej. Mycologia europaea. P. 1. Erlang. 1822. 8.

Röhling fl. Deutschl. Röhling Deutschlands Flora. Frankf. a. M. 1812. 3. Th. 12.

Schlechtend. Er. v. Schlechtendal, die Gattung Erineum in Denkschriften d. Regensburger botanischen Gesellschaft. T. 3. et seorsim impressum. Regensb. 1821. 4.

Schumach. saell. Schumacher Enumeratio Plantarum in Partibus Saellandiae septentrionalis et orientalis. P. 2. Hafn. 1803.

Sowerb. fung. Sowerby english fungi or coloured figures of english fungi. Lond. 1797. seq. fol. Fasc. 1 - 29.

Verhandl. naturf. Fr. Verhandlungen der Gesellschaft naturforschender Freunde in Berlin. 1820. seq., ubi Wallrothii et Schlechtendalii Diss. de Erysibe.

Omissis, qui in praecedentibus Tomis citati sunt.

O R D O X.

HYPHOMYCETES.

S E R I E S I.

Flocci sporidiferi decumbentes. Sporidia (tandem) inspersa.

1. S P O R O T R I C H U M.

Flocci ramosi toti septati. Sporidia nuda (absque appendiculo) simplicia (non septata nec didyma) non agglutinata thallo.

Not. *Sporidia e cellulis thalli constrictis et delapsis orta vidit Nees in Sp. laxo. Eodem modo et in reliquis oriri videntur.*

Subgenus 1. Flocci intricati. Sporidia non rarissima, Sporotrichum stricte sic dictum.

Not. *Flocci semper albi, color a sporidiis oritur.*

Divisio 1. Alba, sporidiis semper albis.

Not. *In his difficillime dicitur, an sit fungus proprius an initium aliis fungi. Thallus enim Gastromycetum, Sarcomycetum granula habet inspersa, sporidia mentientia.*

1. SPOROTRICHUM laxum.

Sp. thallo tenuissimo demum effuso, floccis adpressiusculis laxis vagis, sporidiis oblongis.

Sp. laxum. Nees fung. 49. f. 45. Link Jahrbüch d. Gewächskunde, Hft. 1. p. 166. Mart. erlang. p. 335. Pers. myc. 1. p. 73.

Habitat in truncis putrescentibus nemorum umbrosorum Germaniae. Lectum in Franconia (Nees), Silesia, Berol. (Lk.) (v. v.)

Diagn. *Tenui tomento instar telae araneae obducit truncos ad 2 poll. et ultra. Flocci tenues et fugaces. Sporidia ubique at non dense tegunt floccos.*

Lin. Sp. Pl. Tom. VI. P. I. B

2 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

2. SPOROTRICHUM *candidum*.

Sp. thallo tenui tandem effuso, floccis adpressiusculis laxis vagis, sporidiis globosis.

Sp. *candidum*. Link *Obs. I.* p. 9. *Jahrbüch. der Gewächsk. H. 1.* p. 167. Nees *fung.* p. 49. f. 45. B. *Mart. erlang.* p. 336. Pers. *myc.* 1. p. 73.

Habitat in truncis putrescentibus nemorum umbrosorum Germaniae. Lectum Rostochii, Berolini (Lk.), in Franconia (Nees, Martius) (v. v.)

Diagn. Praecedenti valde simile, et in iisdem locis proveniens. Differt floccis densioribus praesertim vero sporidiis globosis.

3. SPOROTRICHUM *obducens*.

Sp. thallo tenui limitato, floccis adpressis densis strictis, sporidiis globosis.

Sp. *obducens*. Link *Jahrb. d. Gewächsk. H. 1.* p. 168. Pers. *myc.* 1. p. 74.

Habitat in corticibus putrescentibus aëri expositis Germaniae. Lectum Rostochii. (v. v.)

Diagn. Praecedenti simillimum, at flocci tam densi, ut cortex sub illis non appareat.

Not. An species distincta, an initium alijs fungi?

4. SPOROTRICHUM *polysporum*.

Sp. thallo crassiusculo limitato, floccis densis, sporidiis copiosis globosis minutis.

Sp. *polysporum*. Link *Obs. II.* p. 34. *Jahrbüch. d. Gewächsk. 1.* p. 168. *Mart. erlang.* p. 336. Pers. *myc.* 1. p. 74.

Habitat in corticibus arborum Germaniae. Lectum in Silesia, (Lk.), Berolini (Ehrenberg), in Franconia (Nees in litter.) (v. v.)

Diagn. Caespites initio parvi 1 — 2 lin. diametro, tandem confluentes, pulvinos elasticos sat crassos firmos et persistentes formantes. Color parum lutescens.

Not. Sp. laxum, candidum, obducens, polysporum seriem efficiunt a laxe ad densum transeuntem.

5. SPOROTRICHUM *nitens*.

Sp. thallo subtilissimo effuso, floccis densissime intricatis albis, sporidiis globosis minutis.

Himantia *nitens*. Persoon myc. 1. p. 91.

Habitat in foliis dejectis Europae. Lectum Parisiis (Persoon) (v. s.)

Diagn. Folia obducit instar pelliculae tenerrimae albae, quae colore albo inde nitent, floccis nudo oculo vix distinguendis. Microscopio simplici flocci subtilissime intricati aut intertexti apparent. Microscopio composito tandem sporidia frequenter inspersa in conspectum veniunt.

6. SPOROTRICHUM *stromatum*.

Sp. thallo crassiusculo subeffuso, floccis densissime intricatis, sporidiis globosis minutis.

Hyphasma *radians*. Rebent. mspt.

Habitat in ramulis fruticum Europae, quos obducit.

Lectum in Germania (Rebent.), Parisiis (Persoon) (v. s.)

Diagn. Ramulos pellicula obducit multo crassiore ac praecedens. Flocci tam dense intricati ut oculos fugiant, sub microscopio simplici detegendi. Sporidia haud infrequentia.

7. SPOROTRICHUM *Pellicula*.

Sp. thallo tenuissimo effuso, floccis densissime intricatis, sporidiis globosis minutis

Habitat in caulis exsiccatis herbarum Europae. Lectum in caule Georginae in Alsacia (Nestler) (v. s.)

Diagn. Canales exsiccatos pellicula obducit tenuissima alba. Flocci initio erectiusculi, tum vero tam dense intricati ut oculos fugiant. Sporidia infrequentia.

SPOROTRICHUM *Tela*.

Sp. caespite tenuissimo effuso, floccis laxiusculis sese decussantibus expansis, sporidiis globosis minutis.

V. Subgenus 2.

4 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

8. SPOROTRICHUM *fructigena*.

Sp. thallo crasso convexo limitato confluenti, floccis densis, sporidiis globosis magnis.

Sp. *fructigena*, Link *Fahr. d. Gewächsk. Hft. 1.* p. 169. *Pers. myc. 1.* p. 74.

Aleurisma macrosporum. Link *Obs. II.* p. 38.

Acrosporium fructigenum. Pers. myc. 1. p. 24. sec. specimen.

Torula fructigena. Pers. Obs. 1. p. 26. t. 1. f. 7.

Monilia fructigena. Pers. syn. p. 693.

Habitat in fructibus Cerasorum et aliarum arborum Europae. Lectum inter Hamburgum et Lubecam, nec non Berolini (Lk.). Missum a Persoonio e Gallia. (v. v.)

Diagn. Caespites parvi 1—2 lin. diametro, lin. fere crassi saepe confluentes. Flocci parum exsiccatione collabuntur et caespitulum satis firmum constituunt. Vesiculae grumosae floccis innatae et inspersae videntur.

9. SPOROTRICHUM *fungorum*.

Sp. thallo tenui effuso, floccis laniformibus, sporidiis globosis minutis.

Sp. *fungorum*. Link *Fahr. d. Gewächskunde. H. 1.* p. 170. *Pers. myc. 1.* p. 75.

Habitat in fungis putrescentibus Germaniae. Lectum Rostochii, Berolini, (Lk.) (v. v.)

Diagn. Fungos obtagit instar lanae subtilissimae at satis longae efflorescens. Flocci facilime exsiccando evanescunt.

10. SPOROTRICHUM *densum*.

Sp. thallo crasso limitato, floccis densis, sporidiis globosis minutis.

Sp. *densum*. Link *Obs. I.* p. 11. *Fahrbüch. d. Gewächskunde. Hft. 1.* p. 172. Nees *fung.* p. 49. f. 45. C. Mart. *erlang.* p. 336. Pers. myc. 1. p. 75.

Racodium Entomogena. Pers. myc. 1. p. 72.

Habitat in insectis mortuis Europae et Aegypti. Lectum Rostochii (Ditmar), Berolini (Ehrenberg), prope Alexandriam Aegypti (idem) (v. v.)

Diagn. Parvos caespites format 2—3 lin. diametro, qui saepe confluent, firmos et elasticos, colore albo in flavescentem vergenti,

Not. Cel. Nees l. c. nec non Martius l. c. cum Sp. polysporo combinasse videntur, cum in caulis et foliis mortuis nec non syrups habitare dicant. Nolui tamen plantulas in tam diversis locis crescentes combinare, cum in plerisque discrinem nisi statim tamen tandem reperiatur.

11. SPOROTRICHUM *inquinatum*.

Sp. thallo crassiusculo limitato floccis laxiusculis, sporidiis densis globosis lutescenti albis.

Sp. *inquinatum*. Link *Jahrb. d. Gewächsk.* Hft. 1. p. 172.

Sp. *merdarium album*.

Habitat in merda exsiccata hominis cum Sp. *scorophilo*, *merdario*, *stercorario*. Lectum Berolini (Ehrenberg) (v. v.)

Diagn. Caespites format rotundos 3—4 lin. diametro, crassitie lineae, dense sporidiis obtectos.

Not. Quatuor species Sp. *inquinatum*, *merdarium*, *scorophilum* et *stercorarium* in uno eodemque loco, altera alteri apposita proveniebant, habitus simillimae. Quamvis colore valde discrepant, tamen ejusdem speciei varietates videntur. Hinc *Sporotrichum merdarium album* quoque vocavi.

12. SPOROTRICHUM *latebrarum*.

Sp. thallo crasso effuso, floccis densis, sporidiis copiosis globosis.

Sp. *latebrarum*. Link *Jahrb. d. Gewächsk.* Hft. 1. p. 171. Pers. myc. 1. p. 75.

Pulveraria *latebrarum*. Achar. syn. method. *Lichenum* p. 331. ubi vide synonym.

Habitat in rupibus praesertim in locis umbrosis Europae. Lectum in variis Europae locis. (v. v.)

Diagn. In fissuris et cavitatibus rupium, ubi solis radii non penetrant, longe lateque scriptis, caespites 1—2 lin. crassos constitutus pulvere farinaceo instratos. Magis persistit ac reliquae species, hinc ad Lichenes relatum.

6 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

13. SPOROTRICHUM *bryophilum*.

Sp. thallo crassiusculo effuso, floccis intricatis laxiusculis, sporidiis conglomeratis copiosis globosis.

Sp. *bryophilum*. Pers. myc. 1. p. 78.

Habitat in Muscis in Europa. Lectum in Gallia (Persoon). (v. s.)

Diagn. Caespites format haud ita longe expansos caulinulos et folia Muscorum inducentes, floccis laxe intricatis praesertim versus ambitum. Sporidia farinae instar instrata sunt, in acervos majores minoresve conglomerata. Color in nostris fuscescens aut rubiginosus.

14. SPOROTRICHUM *thebaicum*.

Sp. thallo tenuissimo effuso, floccis sparsis laxis rarissimis, sporidiis conglomeratis copiosissimis globosis.

Sp. *thebaicum* Ehrenberg in litter.

Habitat ad Esul in Aegypto locis humidis (Ehrenberg). (v. s.)

Diagn. In terra humida levi strata efficit tenuia oculo nudo, cum sicca fuerint, vix cognoscenda, microscopio simplici inspecta, glomerulos sparsos formantia. Sub microscopio composito apparent sporidia conglomerata copiosissima globosa, inter quae flocci parvi parum ramosi, sparsi, ita ut ad genus Aleurisma species esset referenda, si genus retinere velles.

15. SPOROTRICHUM *epiphyllum*.

Sp. thallo subeffuso, floccis tenerrimis subramosis, sporidiis densissimis copiosissimis globosis.

Habitat in herbis exsiccatis in Europa. Prope Castelnuovo Idriæ observavit Ehrenberg, in Thymo Nepeta. (v. s.)

Diagn. Sequenti simile, at habitu diversum, maculas enim parvas subrotundas format, sporidiis densissime inspersis. Sub microscopio composito flocci apparent breves parum ramosi tenerrimi tenuissimi. Sporidia dense instrata globosa.

16. SPOROTRICHUM *sporulosum*.

Sp. thallo crassiusculo denso limitato, floccis rarissimis, sporidiis globosis minutis albis rubentibusve.

Sp. sporulosum. *Link Jahrb. d. Gewächsk.* Hft. 1.
p. 169. *Pers. myc.* 1. p. 74.

Sp. rhodochroum. *Link Jahrbüch. d. Gewächskunde*
Hft. 1. p. 177. *Pers. myc.* 1. p. 81.

Aleurisma sporulosum. *Link Obs.* I. p. 17. f. 25.

Aleurisma inspersum. *Link Obs.* II. p. 38.

Aleurisma Bulbosorum. *Link Obs.* II. p. 38.

Aleurisma roseum. *Link Obs.* II. p. 38.

Aleurisma erubescens. *Nees fung.* p. 52. f. 48.

Habitat in variis corporibus putrescentibus etiam in
terra turfosa in Europa. Lectum Rostochii, Ber-
lini, Olyssipone (Lk.); in Franconia (Nees).

Diagn. Caespites parvi vix lin. diametro qui vero
subinde confluent, Totum quantum e sporidiis con-
stat inaequalibus massam grumosam referentibus, ita
ut stratum farinaceum appareat. Color sporidiorum
magis minusve roseus.

Not. Species olim distinctas nunc combino ob colorem
variabilem, qui ex albo in roseum transit. *Locus,*
in quo invenitur, varius est.

17. SPOROTRICHUM agaricinum.

Sp. thallo tenuissimo effuso, floccis obsoletis, spo-
ridiis globosis albis.

Sp. agaricinum. *Link Jahrb. d. Gewächsk.* Hft. 1.
p. 170.

Aleurisma saccharinum. *Link Obs.* II. p. 38. excl.
syn.

Habitat in fungis putrescentibus Germaniae. Lectum
Rostochii (Lk.), Berolini (Ehrenb.) (v. v.).

Diagn. Acervulos format initio parvos tum in crustam
effusam confluentes, totos e sporidiis grumosis con-
stantes.

Not. An sporidia aliis fungi?

Species obscurae.

1. SPOROTRICHUM chioneum.

Sp. caespitosum laxe cohaerens subgranosum
niveum.

Sp. chioneum. *Pers. myc.* 1. p. 76.

Habitat ad rupes aut ad terram in Gallia. Delile.

8 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

2. SPOROTRICHUM *canescens*.

Sp. late effusum tenuissimum canescens seu albido-pallens breve villosum.

Sp. *canescens*. Pers. myc. 1. p. 76.

Habitat ad ligna exsiccatæ.

Div. 2. Grisea, sporidiis griseis.

18. SPOROTRICHUM *griseum*.

Sp. thallo tenui effuso, floccis densis, sporidiis crebris globosis.

Sp. *griseum*. Link Obs. I. p. 11. Fahrb. d. Gewächskunde. Hft. 1. p. 173. Martius erlang. p. 336. Pers. myc. 1. p. 76.

Habitat in caulis herbarum exsiccatis Europæ, præsertim ad radicem. Lectum in Lusitania, Rostochii (Lk.), Erlangæ (Martius) (v. v.)

Diagn. Caules ad radicem longe lateque quasi muris pelle investit floccis teneris, sporidiis farinæ instar incumbentibus. Locos humidos aut aërem humidum amat, in sicco plane contabescit.

19. SPOROTRICHUM *murinum*.

Sp. thallo tenuissimo effuso, floccis divaricatis, sporidiis globosis minutis creberrimis.

Sp. *murinum*. Link Fahr. d. Gewächsk. Hft. 1. p. 173. Pers. myc. 1. p. 76.

Habitat in terra humida umbrosa Germaniae. Lectum Berolini (Lk.), Lipsiae (Schmidt). (v. v.)

Diagn. Terram longe lateque obtregit floccis elongatis tenerrimis at sporidiis uti pulvere obtectis. Facile evanescunt flocci, nonnisi cum terra subjacente colligendi, et cum hac post exsiccationem confusi. A fine praecedenti.

Species obscuræ.

1. SPOROTRICHUM *epiphyllum*.

Sp. tenue laxius contextum griseum, filis ramosis.

Sp. *epiphyllum*. Pers. myc. 1. p. 77.

Habitat in foliis Rumicis Acetosae, pagina inferiore.

2. SPOROTRICHUM *fuliginosum*.

Sp. caespitulis parvis, aliis discretis, aliis confluentibus fuligineis, sporulis minutis subrotundis creberrimis.

Sp. *fuliginosum*. Pers. myc. I. p. 77.
Ad cortices plantarum rarius. Chaillet.

Div. 3. Flava, sporidiis flavicantibus et flavis.

20. SPOROTRICHUM *luteo-album*.

Sp. thallo tenui effuso, floccis laxis, sporidiis globosis parvis flavescensibus.

Sp. *luteo-album*. Link Obs. I. p. 11. Jahrbüch. d. Gewächsk. Hft. 1. p. 174.

Habitat in caulibus plantarum exsiccatis Germaniae, in primis Umbellatarum. Lect. Rostochii (Lk.) (v. v.)

Diagn. Flocci instar telae araneae caules investiunt at non obregunt, sed remote sese decussant. Sporidia singulis floccis inspersa et adhaerentia minuta. Floccis facillime evanescunt.

21. SPOROTRICHUM *laetum*.

Sp. thallo tenui effuso, floccis rarissimis, sporidiis copiosissimis globosis minutis flavissimis.

Sp. *laetum*. Link Jahrbüch. d. Gewächsk. Hft. 1. p. 174.

Habitat in fissuris ligni caesi Germaniae. Lectum Rostochii (Lk.) (v. v.)

Diagn. Dense instratum ita ut pulveris flavissimi instar lignum, ubi invenitur, contegar. Floccos ob sporidiorum copiam non nisi ad marginem ostendit, eosque albissimos. Color diu persistit.

22. SPOROTRICHUM *flavissimum*.

Sp. thallo crasso longe effuso, floccis densis stuposis, sporidiis minutissimis globosis flavissimis, colore persistente.

Sp. *flavissimum*. Link Obs. II. p. 34. Jahrbüch. d. Gewächsk. 1. p. 175.

Habitat in asseribus putridis Germaniae. Lectum Rostochii (Lk.) (v. v.)

10 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

Diagn. Stupa densa asseres putrescentes longe lateque investit ob crassitiem facillime separanda. Sporidia tanta copia incubunt, et tam parva sunt ut afflata facillime separantur.

23. SPOROTRICHUM *vitellinum*.

Sp. thallo crasso longe effuso floccis implicatis densis stuposis, sporidiis copiosissimis globosis flavis, colore evanescente.

Sp. *vitellinum*. Link Obs. I. p. 11. Jahrbüch. d. Gewächsk. Hft. 1. p. 175. Mart. erlang. p. 337?

Habitat in asseribus putrescentibus Germaniae. Lectum Rostochii (Siemssen). (v. v.)

Diagn. Uri praecedens in trabibus aut asseribus putridis cum Xylophago occurrit longe lateque serpens, ob crassitiem facile separandum, sporidia ob copiam et teneritatem afflata facillime dimitens. Simile est praecedenti at color pallidior multo faciliter evanescens.

24. SPOROTRICHUM *merdarium*.

Sp. thallo crassiusculo limitato, floccis implicatis laxiusculis, sporidiis globosis flavis.

Sp. *merdarium*. Link Jahrb. d. Gewächsk. Hft. 1. p. 176.

Sp. *merdarium* *flavum*.

Habitat in merda exsiccata in Germania. Lectum Berolini (Ehrenberg). (v. v.)

Diagn. Loco natali dignoscitur, nec non quod cum Sp. *inquinato*, *stercorario* et *scotophilo* simul repertum sit, et ita ut omnes hae species aut varietates eundem caespitem formaverint.

25. SPOROTRICHUM *sparsum*.

Sp. thallo minuto crassiusculo limitato, floccis rassisimis, sporidiis globosis minutis flavis.

Sp. *sparsum*. Link Jahrb. d. Gewächsk. Hft. 1. p. 175.

Aleurisma *flavissimum*. Link Obs. II. p. 38.

Habitat in cortice arborum Lusitaniae. Lectum in Serra de Gerez. (Lk.). (v. v.)

Diagn. Granula minuta in cortice arborum inter muscos sparsa constituit vix magnitudine capitis aciculae parum confluentes. Color flavus permanens.

26. SPOROTRICHUM Pulveraria.

Sp. thallo crasso effuso, floccis implicatis rariusculis, sporidiis copiosissimis globosis flavis, colore persistente.

Sp. *Pulveraria*. Link *Fahr. d. Gewächsk.* Hft. 1. p. 176.

Pulveraria Chlorina. Achar. syn. *Lichen.* p. 329. ubi vide synonyma.

Habitat in rupibus rotius Europae, (v. v.)

Diagn. In rupibus umbrosis Muscos Lichenesque suppositos investit, colore intense flavo. Ob sporidiorum copiam persistentiam et cohaerentiam, quippe quae flatu non disperguntur ad *Lichenes* relatum est. At flocci immixti microscopio deteguntur.

Not. Disquirendum est an Sp. *Pulveraria* et *latebrarum* e thallo exoriantur, uti reliqua *Sporotricha*.

Div. 4. Fuscescentia, sporidiis fuscis.

27. SPOROTRICHUM fusco-album.

Sp. thallo crassiusculo effuso, floccis laniformibus laxis, sporidiis crebris subglobosis magnis.

Sp. *fusco-album*. Link *Fahr. d. Gewächsk.* H. 1. p. 177. *Pers. myc.* 1. p. 77.

Sp. *oosporum*. Ehrenberg *sylv. mycolog. berol.* p. 10. 22. *Pers. myc.* 1. p. 77.

Habitat in corticibus arborum putrescentium Germaniae.

Lectum in Silesia (Lk.), *Grunewald prope Berolinum* (Ehrenberg.) (v. v.)

Diagn. Caespites longe effusos format medio fuscis, ambitu albo ob thallum ibi sporidiis non inspersum. Sporidia magna in nostris speciminiibus ad formam globosam magis accedunt, in Ehrenbergianis ad oblongam, unde species diversas credidimus. Sporidia materia grumosa saepe referta rumpi videntur.

28. SPOROTRICHUM punctiforme.

Sp. thallo limitato parvo, floccis implexis, sporidiis globosis copiosis e caeruleo-fuscis.

Aegerita punctiformis. de Cand. fr. 2. p. 72.
Habitat in bulbis radicibusque plantarum, quae aqua sola nutriuntur, in Europa. Lectum in bulbo *Hyacinthi* in Gallia (Decandolle).

Diagn. Format tubercula parva e coeruleo-fusca, magnitudine capitis aciculae. Sub microscopio haec tubercula videntur composita e globulis sphaericis copiosissimis, adhaerentibus floccis ramosis teneris (de Candolle).

SPOROTRICHUM *bryophilum*.

Sp. thallo crassiusculo effuso, floccis intricatis laxiusculis, sporidiis conglomeratis copiosis globosis demum fuscouscentibus. v. div. 1.

Species obscurae.

1. SPOROTRICHUM *hypnophilum*.

Sp. opacum obscure pallidum subcompactum, sporulis grumosis albidis.

Sp *hypnophilum*. Pers. myc. 1. p. 78.

Autumno passim ad Hypna majora invenitur, cespitos complanatos, non equidem magnos sistit.

2. SPOROTRICHUM *lapidum*.

Sp. laxius contextum spadiceum, filis nonnullis crassioribus.

Sp. *lapidum*. Pers. myc. 1. p. 78.

Semel inveni (circa Parisios) ad lapides. A priore differt colore nitidiore et textura minus compacta. Sporulae subrotundae parvae et copiosiores. Ozmnis quadantenus affine.

Div. 5. Rosea, sporidiis roseis.

29. SPOROTRICHUM *ollare*.

Sp. thallo tenui effuso, floccis laniformibus elevatis, sporidiis versus discum coacervatis globosis.

Sp. *ollare*. Pers. myc. 1. p. 81.

Sp. *roseum*. Link Obs. II. p. 35. Jahrbüch. d. Gewächskunde. Hft. 1. p. 178.

Habitat ad muros et ollas figurinas, in quibus plantae vegetant, in Germania. Lect. Rostochii (Lk.) (v. v.)

Diagn. Ollas murosque lana alba longissime effusa investit, facile evanesceni. In disco glomeruli sporidiorum tandem absque thallo ollae cut lapidi incumbunt, magis persistentes at colore non minus fugaci. *Lana* ad 2 et 4 lin. elevatur, praesertim loco obscuro.
Not. Nomen Persoonianum nunc praefero.

30. SPOROTRICHUM *vesicarum*.

Sp. thallo tenui effuso, floccis laniformibus depresso-siusculis, sporidiis versus discum coacervatis globosis.

Sp. *vesicarum*. Link *Jahrb. d. Gewächsk.* Hft. 1. p. 180. *Pers. myc.* 1. p. 81.

Habitat in vesicis, quibus vitra obiecta sunt praeparata anatomica alcoholi immersa continentia. *Lectum Berolinii* (Rudolphii). (v. v.)

Diagn. Lanam albam constituit lineam crassam late effusam. Versus discum acervi sporidiorum globosi occurunt $\frac{1}{2}$ lin. diametro, primum albi, tum rubri, tandem colore rubro evanescente iterum albi.

Not. Vix characteribus a praecedente distinguitur, at tanen habitu et loco natali tam diversum ut combinare vix ticeat.

31. SPOROTRICHUM *pannorum*.

Sp. thallo tenui effuso, floccis laxis, sporidiis copiosis subglobosis.

Habitat in panno putrescente in Germania. *Lectum Berolinii* (Ehrenberg).

Diagn. A praecedentibus thallo tenui differt, in panno longe lateque serpente facilime evanescente. Sporidia hinc inde coacervata conspicuntur, at minores formant acervulos ac in praecedentibus.

Not. Num Sp. *Pannorum*, *vesicarum* et *ollare* combinanda in unam speciem?

32. SPOROTRICHUM *stercorarium*.

Sp. thallo crassiusculo limitato, floccis rarisi, sporidiis copiosissimi globosis.

Sp. *stercorarium*. Link *Jahrb. d. Gewächsk.* Hft. 1. p. 178. *Pers. myc.* 1. p. 80.

Sp. *merdarium roseum*.

14 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

Habitat in merda exsiccata in Germania. Lectum Berolini (Ehrenberg). (v. v.)

Diagn. Dignoscitur loco natali et sociis uti Sp. merdarium, scotophilum etc.

SPOROTRICHUM sporulosum.

Sp. thallo crassiusculo denso limitato, floccis rarissimis, sporidiis globosis minutis albis rem bentibusve. v. div. 1.

33. SPOROTRICHUM cylindrosporum.

Sp. thallo crassiusculo limitato, floccis appressis intricatis, sporidiis cylindricis longis roseis.

Alytosprium roseum. Ehrenb. Sylv. p. 11. 24.

Habitat in ramulis mortuis Germaniae. Lectum prope Berolinum (Ehrenberg). (v. s.)

Diagn. Caespites format globosos parvos roseos ambitu albos. Sub microscopio sporidiis longissimis sat distinctum.

Species obscurae.

1. SPOROTRICHUM anthochroum.

Sp. subcompactum amoene roseo-rubrum, ambitu albicante.

Sp. anthochroum. Pers. myc. 1. p. 79.

Thelaephora anthochroa. Pers. syn. p. 576.

Rarissime ad ligna cariosa inveni. Cespitem vix $\frac{1}{2}$ unc. larum efficit, colore ut in sic dicto flore cobaltino distinctum.

2. SPOROTRICHUM roseum.

Sp. expansum roseum dein grumosum griseum.

Sp. roseum. Pers. myc. 1. p. 80.

Hyphasma roseum. Rebent. neom. p. 397. t. 4. f. 20.

Ad vetustas molarum januas. Primo ut cespitus provenit: demum maculas ad unc. latas repreäsentat (Rebent.).

3. SPOROTRICHUM muscorum.

Sp. ex pallido-rubescens, sat late effusum villis intricatis, sporulis globosis copiosis.

Sp. muscorum. Pers. myc. 1. p. 81.

Passim supra cespites muscosos effusum invenitur, nonnumquam ultra unc. latum. Affine quoque videtur Trichodermatibus imo et Isariae roseae.

Div. 6. *Rubra, sporidiis rubris et aurantiacis.*

34. SPOROTRICHUM aureum.

Sp. thallo crassiusculo limitato, floccis crispis, sporidiis copiosis globosis croceis.

Sp. aureum. Link Obs. I. p. 11. Jahrbüch. d. Gewächskunde Hft. 1. p. 178.

Muçor aurantius. Bulliard champ. p. 103. herb. fr. t. 504. f. 5.

Aegerita aurantia. de Cand. fr. 2. p. 72.

Habitat in corticibus arborum putrescentium Europae.

Lectum Olyssipone et Rostochii (Lk.), in Gallia (Bulliard). (v. v.)

Diagn. In corticibus longe serpit, colore in margine albo ob defectum sporidiorum, ceterum ruberrimo ob sporidia dense incumbentia. Color diu persistens; sporidia permanent, flocci evanescunt.

35. SPOROTRICHUM mycophilum.

Sp. thallo tenui subeffuso, floccis crispis, sporidiis copiosissimis globosis rubris.

Sp. mycophilum. Link Jahrb. d. Gewächsk. Hft. 1. p. 179. Pers. myc. 1. p. 80.

Habitat in fungis exsiccatis Germaniae et Lusitaniae.

Lectum prope Olyssiponem (Lk.) Berolini (Ehrenberg), Lipsiae (Schmidt). (v. v.)

Diagn. In fungis maioribus praesertim per rimas et sulcos serpit, acervulos formans demum confluentes.

Margo ob defectum sporidiorum albus facile evanescens. Color sporidiorum persistens.

36. SPOROTRICHUM lateritium.

Sp. thallo tenui effuso demum confluentis, floccis laxis, sporidiis copiosis minimis suboblongis lateritiis.

Sp. lateritium. Ehrenberg sylv. mycol. ber. p. 11-22.

16 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

*Habitat in ramulis foliisque tiliaceis viridibus coacer-
vatis demum putridis nec non in Urticae Carduique
caule in Germania. Lectum Berolini (Ehrenb.) cum
Trichothecio roseo. (v. v.)*

*Diagn. Caespites format non longe effusos margine
albos ob sporidiiorum defectum; ceterum ob sporidi-
riorum copiam coloratos. Facile evanescit. Valde
affine Sp. aureo et forte non diversum.*

37. SPOROTRICHUM scotophilum.

*Sp. thallo crassiusculo limitato floccis implicatis
laxiusculis, sporidiis globosis rubris.*

*Sp. scotophilum. Link Jahrb. d. Gewächsk. Hft. 1.
p. 180. Pers. myc. 1. p. 80.*

Sp. merdarium rubrum.

*Habitat in merda hominis exsiccata in Germania.
Lectum Berolini (Ehrenb.). (v. v.)*

*Diagn. Noscitur ex loco et sociis Sp. merdario, in-
quinato, stercorario.*

Div. 7. Virescentia, sporidiis virescentibus.

38. SPOROTRICHUM virescens.

*Sp. thallo tenui effuso, floccis raris, sporidiis copio-
sissimis globosis obscure viridibus*

*Sp. virescens. Link Obs. I. p. 11. excl. syn. Jahrb.
d. Gewächsk. Hft. 1. p. 100. Mart. erlang. p. 336.*

Cladosporium virescens. Pers. myc. 1. p. 14.

*Dematium virescens. Pers. syn. p. 698. (sec. auctor.)
Albert. et Schuein. p. 368.*

Habitat in corticibus arborum purrescentium Germaniae.

*Lectum in Silesia, Rostochii (Lk.) Lusat. (Albert.)
(v. s.)*

*Diagn. In arborum truncis putrescentibus longe late-
que serpit, ligno firmiter adhaerens ut quasi crusta
appareat, colore obscure virescente, sporidiis materia
grumosa immixtis. Diu persistit.*

*Not. Dubia mihi species, quam non nisi siccum et senes-
centem vidi, fortasse ex alio fungo e. g. Clado-
sporio herbarum orca.*

39. SPOROTRICHUM *chlorinum*.

Sp. thallo crassiusculo effuso, floccis densis mol-
lissimis, sporidiis copiosis glomeratis globosis
flavo-viridibus.

Sp. *chlorinum*. Link Obs. II. p. 35. Jahrbüch. d.
Gewächsk. 1. p. 181. Pers. myc. 1. p. 79.

*Habitat in foliis dejectis sylvarum Germaniae. Lectum
in Silesia (Lk.). (v. v.)*

Diagn. *Folia dejecta rumento denso investit et con-
nectit. Sporidia hinc inde dense incumbunt in acer-
vos grumosos conglomerata et floccos tingunt colore
amoene viridi diu persistente. Caeterum ubi sporidia
deficiunt rumentum griseum appareat.*

40. SPOROTRICHUM *flavo-virens*.

Sp. thallo tenui effuso, floccis laxis rariusculis, spo-
ridiis copiosissimis glomeratis globosis flavo-viri-
dibus.

*Habitat in truncis putridis in Germania. Lectum in
Lusaria. (v. s.)*

Diagn. *Quod nomine Sistotrematis aeruginosi Albert.
et Schweiñ. olim accepi erat Sporotrichum non solum
truncos sed quoque Sistotrematis reliquias obtegens,
pulvere glomerato et compacto conspicuum floccis ra-
ris sparsis. Denuo observandum.*

41. SPOROTRICHUM *bombacinum*.

Sp. thallo tenui effuso, floccis densissime in telam
intricatis, sporidiis globosis minutis e livido-
flavescens.

Sp. *bombacinum*. Link Obs. II. p. 36.

Athelia *bombacina*. Pers. myc. 1. p. 85.

*Habitat in foliis dejectis in Germania, quae obtegit.
Lect. Rostochii (Lk.). (v. v.)*

Diagn. *A reliquis speciebus facile densissimo contextu
distinguitur, qui telae instar tenerae folia obducit.
Color junioris flavo-virescens, adultioris lividus.
Sporidia hinc inde sparsa. Plantula denuo obser-
vanda, an perfecta sit.*

Lin. Sp. Pl. Tom. VI. P. I.

C



1314

rcin.org.pl

18 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

Species obscura.

1. SPOROTRICHUM olivaceum.

Sp. villo laxius contexto aeruginoso, sporulis medio congestis lutescente - olivaceis.

Sp. olivaceum. Pers. myc. 1. p. 79.

His in regionibus unicum quidem inveni specimen parvum lapidem ad terram obducens sed integrum, et uti pellicula a lapide facile detrahi potest.

Div. 8. Nigra, sporidiis nigris.

42. SPOROTRICHUM parietum.

Sp thallo tenui effuso, floccis laxis vagis, sporidiis versus discum collectis globosis.

Sp. parietum. Link Obs. II. p. 181. Jahrb. d. Gewächskunde. Hft. 1. p. 181. Pers. myc. 1. p. 82.

Habitat in parietibus nuper calce inductis. Lectum Vratislaviae (Lk.) (v. v.)

Diagn. Lanae mollis instar late parietes investit humidos humorem augens. Flocci facile evanescunt, tum acervi sporidiorum calci incumbentium permanent colore diu persistente.

43. SPOROTRICHUM calcigena.

Sp. thallo tenui effuso, floccis undique tectis sporidiis globosis.

Sp. calcigenum. Link Obs. II. p. 35. Jahrbüch. d. Gewächsk. 1. p. 182. Pers. myc. 1. p. 82.

Habitat in parietibus calce illitis humidis Germaniae. Lectum Vratislaviae (Lk.). (v. v.)

Diagn. Lata plaga occupat in cubiculis recenter calce illitis, quorum parietes inde toti nigri apparent. Flocci parieti arce adpressi non efflorescentes uti lana ut in specie praecedente.

44. SPOROTRICHUM lyococcon.

Sp. thallo crassiusculo effuso, sporidiis in acervos raros collectis aqua diffluentibus globosis.

Sp. lyococcon. Ehrenb. Sylv. mycol. Berol. p. 11. 22. Pers. myc. 1. p. 82.

CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES. 19

Habitat in fructibus putrescentibus Germaniae. Lect.
Berolini (Ehrenberg). (v. v.)

Diagn. Caespites stuposus pruna armeniaca cum aliis
fungis investiens, colore griseo-lutescens seu lutescenti albo
granulis nigris hinc inde inspersis nudo oculo con-
spicnis. Sub microscopio granula haec addita aqua
diffundunt in sporidia, quae subinde truncata videntur,
non raro didyma.

45. SPOROTRICHUM collae.

Sp. thallo crasso effuso, floccis implicatis stuposis,
acervis sporidiorum nigris, sporidiis globosis.

Sp. collae. Link Jahrb. d. Gewächsk. H. 1. p. 182.
Pers. myc. 1. p. 82.

Collarium nigrisperatum. Link Obs. I. p. 15. Nees
fung. p. 47. f. 42. Martius erlang. p. 339.

Habitat in colla sicca in Germania. Lectum Rostochii
(Siemssen) in Franconia (Nees, Martius). (v. v.)

Diagn. Late serpit in colla sicca si acetum additum
fuerit, monente Martio, lin. crassum candidum.
Granula nigra e sporidiis composita oculis nudis
conspici possunt.

Not. Sporotrichum chartaceum. Pers. myc. 1. p. 83.
est Oidium chartaceum.

Subgen. 2. Flocci expansi. Byssocladium.

Not. Regulari floccorum expansione saepe centrifuga
dignoscuntur.

46. SPOROTRICHUM fenestrale.

Sp. thallo tenuissimo effuso, floccis serpentibus al-
bis, sporidiis globosis demum griseis.

Sp. fenestrale. Ditmar in Sturm's Flor. f. 1. t. 1.

Byssocladium fenestrale. Link Obs. II. 36. Nees
fung. p. 50. f. 47. Mart. erlang. p. 337.

Conferva fenestralis. Roth. Catal. bot. 2. p. 191.

Habitat in vitris impuris Germaniae frequens. (v. v.)

Diagn. Floccii albi et diaphani tenerrimi oculo nudo
vix conspicui arte vitro adhaerent et maculas ex-
hibent demum fuscescenti griseas centro obscuriore.
Sporidia enim primo alba, tum fuscescentia, tandem

grisea floccos undique contegunt hisque alienum inducunt colorem.

Not. 1. Vitra eligit non purissima sed sordibus et corporibus organicis emanantibus levissime contexta, nec tamen valde impura.

Not. 2. Floccorum et sporidiorum indole ab Algis longissime recedit.

47. SPOROTRICHUM *bryssinum.*

Sp. thallo tenuissimo effuso, floccis centrifugis apicem versus expansis saepe penicilliformibus albis, sporidiis globosis minutis concoloribus.

Byssocladium candidum. Link Obs. II. p. 36.

Himantia plumosa. Pers. myc. I. p. 90. Schumach. saell. 2. p. 444.

Byssus candida. de Cand. fr. 2. p. 66.

Habitat in foliis dejectis arborum non solum Germaniae, sed totius quoque Europae. (v. s.)

Diagn. Folia dejecta eleganti tela investit, floccis ad basin crassioribus tum ramificatione tenerioribus, plures ramorum ramificationes sistens fere ex eodem centro oriundas. Sporidia saepe copiosissima inspersa instar pulveris albi conglobata.

48. SPOROTRICHUM *Tela.*

Sp. thallo tenuissimo effuso, floccis sese decussantibus expansis albis sporidiis globosis minutis concoloribus.

Himantia Tela. Pers. myc. I. p. 91.

Habitat in foliis dejectis Europae. Lecta in Germania, Parisiis (Persoon). (v. s.)

Diagn. Valde affinis praecedenti et forsitan varietas, at flocci undique ramosi et ita sese decussantes ut telam araneae optime sistunt, non versus apices in penicillos abeuntes. Sporidia copiosa instar pulveris floccis inspersa.

49. SPOROTRICHUM *macularum.*

Sp. thallo tenuissimo effuso, floccis rectiusculis ad basin usque distinctis albis, sporidiis globosis minutis concoloribus.

Himantia pulchella. Persoon myc. I. p. 91.

*Habitat in foliis Rosae, quorum maculas fuscas rubras-
ve investit. Lectum Parisiis (Persoon). (v. s.)*

Diagn. Caespites format parvos tam tenues ut nudo
oculo vix nisi dealbatio maculae appareat. Sub mi-
croscopio simplici floccos sisit ad basin usque dis-
cretos rectiusculos breves albos epidermidi foliorum
subjacenti arctissime adhaerentes. Sub microscopio
composito demum sporidia parva globosa in conspe-
ctum veniunt.

2. CAPILLARIA.

*Flocci ramosi ad basin usque distincti non septati.
Sporidia nuda (absque appendiculo) simplicia
(non septata.)*

Not. Genus omittere nolui, quamquam obscurum, mihi
parum cognitum.

Div. 1. Floccis vagis.

1. CAPILLARIA nigra.

C. thallo tenuissimo effuso, floccis rectiusculis ni-
gris, sporidiis minutis globosis concoloribus.

C. nigra. Pers. myc. 1. p. 50.

*Habitat in foliis delapsis (Vaccinii Vitis idaeae) in
Europa (Persoon.)*

Diagn. Oculo nudo folia denigrata apparent. Sub
microscopio simplici flocci dignoscuntur inter se re-
moti ita ut angulos magnos intercipiant, breves, ri-
gidiusculi, epidermidi foliorum arcte adpressi. Sub
microscopio composito granula dignoscuntur minuta
(Persoon).

2. CAPILLARIA Arundinis.

C. thallo effuso, floccis ramosissimis densis fusco-
nigricantibus.

C. Arundinis. Pers. myc. 1. p. 51.

*Habitat in interiore culmorum Arundinis Phragmitidis
pagina.*

Diagn. Oculo incerti at maculae nigrae 4 — 5 lin.
latae apparent (Persoon).

22 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

3. CAPILLARIA *Phytolaccae*.

C. floccis ramosissimis elongatis divergentibus flexuosis badiis

C. *Phytolaccae* Pers. myc. 1. p. 51.

Habitat in interiore et ad dissepimenta caulis *Phytolaccae vulgaris* (Persoon).

4. CAPILLARIA *badia*.

C. floccis ramosis vagis dilute badiis.

C. *badia* Pers. myc. 1. p. 51.

Habitat in foliis siccis *Fagi sylvaticae*.

Diagn. Flocci parvi sat longi, minus ramosi (Persoon).

5. CAPILLARIA *epidermidis*.

C. thallo effuso, floccis intricato-ramosissimis sorride fuscis.

Habitat rarius supra epidermidem ramorum (Persoon).

6. CAPILLARIA *grammica*.

C. floccis nigris brevissimis horsum vorsum flexis simplicibus ramosisque.

C. *grammica*. Pers. myc. 1. p. 51.

Habitat in foliis aridis praesertim quercinis.

Diagn. Lineolis similis.

Not. An Vegetabile? (Persoon).

Div. 2. Flocci e centro excuntes. *Actinonema*. Pers.

7. CAPILLARIA *Crataegi*.

C. thallo suborbiculari, floccis ubique distinctis fusco-nigris

Actinonema Crataegi, Pers. myc. 1. p. 52.

Habitat supra folia adhuc viridia *Crataegi terminalis*, prope Neuchatel (Persoon).

Diagn. Ab initio maculam solummodo efficit fuscam (saltem eam ad nostrum fungillum pertinere puto) dein flocci apparent distincti. E longinquo *Xylonati* similis, sed febrillae non in crustam continuam unitae sunt, etiam non adsunt thecae nec sporulae. (Persoon).

8. CAPILLARIA *caulincola*.

C. floccis fuscescentibus medio in maculam confluentibus.

Actinonema caulincola. Pers. myc. 1. p. 52.

Habitat rarissime in caulis Herbarum (umbelliferarum).

Diagn. Duas ad tres lin. latum, quasi pingue.

Not. Non videtur esse thallus *Sphaeriae* cuiusdam (Persoon).

5. ALYTOSPORIUM.

Flocci ramosi toti septati. Sporidia nuda (absque appendiculo) simplicia (non septata nec didyma) agglutinata thallo.

Not. Ad *Sarcomycetas* transeunt et cum initii earum floccosis convenient. Vesiculae sporidiis immixtas sunt ut haec vix discernas. A *Sporotricho floccis coloratis* valde recedunt.

1. ALYTOSPORIUM *fuscum*.

A. thallo crassiusculo effuso, floccis densis fuscis, sporidiis subglobosis minutis.

Sporotrichum fuscum. Link Obs. I. p. 10. II. p. 35.

Mart. erlang. p. 337. Pers. myc. eur. 1. p. 78.

Sporotrichum badium. Link Obs. I. p. 10. II. p. 35.

Sporotrichum stuposum. Link Obs. I. p. 10. II. p. 35.

Sporotrichum fuscum. Pers. myc. 1. p. 78.

Corticium fuscum. Pers. myc. 1. p. 38.

Thelephora vinosa. Pers. syn. p. 578.

Habitat in corticibus arborum Europae. Lectum Olysipone, Rostochii (Lk.), in Gallia (Persoon). (v. v.)

Diagn. Tomenti instar sat densi trunços emortuos humidos longe lateque investit colore diu persistente.

Not. Sp. *fuscum*, Sp. *badium* et Sp. *stuposum* non nisi colore minus magisque obscuro differunt. Apices quoque floccorum modo crassiores modo tenuiores modo longius modo brevius septati apparent.

24 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

2. ALYTOSPORIUM *fulvum*.

Sp. thallo tenui effuso, floccis fulvis, sporidiis subglobosis minutis

Sporotrichum fulvum. Link Obs. p. 10. II. p. 35.

Bysus rufa. Schumach. saell. 2. p. 448.

Habitat in corticibus arborum Germaniae. Lectum Rostochii (Lk.). (v. v.)

Diagn. Tomentum tam tenue efficit ut membranam referat. Color dilutior ac in praecedentibus.

Not. Fortassis initium Thelephorae.

3. ALYTOSPORIUM *croceum*.

Sp. thallo crassiusculo, floccis parce ramosis croceis, sporidiis ovalibus creberrimis minutis concoloribus

Sporotrichum croceum. Kunze Mycolog. Hft 1. p. 81.

Ozonium croceum. Pers. myc. 1. p. 85.

Himantia sulphurea. Pers. syn. p. 703.

Habitat ad rādices herbarum, muscorum in Thuringia (Reichenbach). (v. s.)

Diagn. Praecedenti affine sed caespites crassiores, manifeste tomentosi. Sporidia creberrima.

4. ALYTOSPORIUM *psittacinum*.

Sp. thallo crassiusculo effuso, floccis teneris flavo-viridibus

Sporotrichum psittacinum. Link Obs. II. p. 35.
Pers. myc. 1. p. 79.

Habitat ad ramos dejectos in Lusitania. Lectum Olyssipone (Lk.). (v. v.)

Diagn. Tomenti instar renuioris lignum obducit colore facile distinguendum. Tandem color evanuit. An initium alias fungi?

5. ALYTOSPORIUM *murinum*.

Sp. thallo crassiuscule effuso, floccis teneris cinereis.

Sp. *murinum* Link Obs. II. p. 35.

Habitat ad arborum truncos putrescentes in Lusitania.

Lectum Olyssipone. (Lk.). (v. v.)

Diagn. Late investit arbores putrescentes praesertim circa radicem. Diutius persistit ac praecedens.

4. COLLETOSPORIUM.

Flocci ramosi intricati enodes non septati massa vesiculosa hinc inde inspersa. Sporidia intra massam vesiculosam simplicia.

1. COLLETOSPORIUM umbrinum.

C. thallo crasso effuso, floccis dense intricatis badiis, sporidiis raris globosis.

Habitat in cortice arborum putrescentium, pagina interior, in Germania. Lectum in Comitatu Glacensi (Lk.).

Diagn. In pagina interior corticis Quercus tomentum format longe lateque effusum densissimum, superficie fere laevigata, floccis ob massam vesiculosam arte cohaerentibus. Sub microscopio flocci tenues apparent transparentes, hinc inde massa vesiculosam adspersi, majore minoreve copia e vesiculis formae irregularis composita, intra quam lateut sporidia globosa parva, quae aqua massae adfusa natantia conspicuntur.

2. COLLETOSPORIUM atrum.

C. thallo crassiusculo effuso, floccis dense intricatis atris, sporidiis raris globosis.

Habitat in ramis dejectis in Germania. Lectum Berlini (Lk.).

Diagn. Tomentum efficit non ita crassum nec ita densum ac praecedentis speciei ramulos externe saepe rotos investiens. Sub microscopio composito flocci apparent praecedentis speciei simillimi transparentes tenues. Massa vesiculosam inspersa non tam magnas plagas occupat, quam in praecedente specie. Sporidia rara huic immixta. Cave ne cum Dematio nec cum Trichostromato quodam confundas.

5. COCCOTRICHUM.

Flocci ramosi toti septati. Sporidia nuda (absque appendiculo) simplicia (non septata nec didyma) opaca granulata.

Not. Flocci colorati uti sporidia.

1. COCCOTRICHUM *Martii.*

C. thallo limitato confluente, floccis minutissimis nigro-cinerascentibus, sporidiis maximis inaequilibus.

Aleurisma granulosum. *Mart. erl. p. 335.*

Sporotrichum granulosum. *Fahr. d. Gewächskunde Hft. 1. p. 183.*

Habitat in corporibus putrescentibus Germaniae. *Lect. Erlangae in Sporotricho denso (hyphamate Penicillii glauci?) e Syrupo Diacodii enato.* (*Martius.*)

Diagn. *Densis caespitibus obducit.* *Sporidia floccis tenuissimis septatis ramosis et connexis magna copia inspersa, obscura irregulariter ovata, aqua affusa ab hypha (floccis) vehementer secedentia et fundum pententia.* *Singulare vegetabile atque sporidiis granulosis (in charactere Martius vocat granuliformia) a reliquis hujus ordinis recedens.*

6. RACODIUM.

Flocci ramosi vix septati, apicibus moniliformibus in globulos complicatis. *Sporidia nuda simplicia opaca.*

1. RACODIUM *cellare.*

R. floccis mollissimis atris, sporidiis globosis concoloribus.

R. cellare. *Pers. syn. p. 701. myc. 1. p. 67. Albert. et Schwein. nisk. p. 372. Link Obs. I. p. 19. Nees fung. p. 73. f. 70. Mart. erlang. p. 356.*

Byssus etc. *Dill. Hist. Musc. t. 1. f. 12.*

Habitat in cellis vinariis, ubi dolia longe lateque investit, frequens in Germania. (*v. v.*)

Diagn. *Tomentum format expansum, vix solo cuidam firme adnascens sed libere impositum.* *Granula saepe creberrima inspersa sunt facile delabentia seminis Panici miliacei magnitudine atra.* *Sub microscopio composito apparent flocci valde ramosi tenues fusco transparentes, septis si adsunt valde obscuris.* *Granula si franguntur e floccis constant atris septatis et moniliformibus, articulis secedentibus non solum globulis sed quoque reliquo thallo sporidiorum instar*

inpersis. Massa magis pellucida crustacea et quasi cornea at fragilis floccos globulorum hinc inde combinat, e vesiculis confluentibus ut videtur composita.

Not. Racodium? Mycobanche Pers. myc. est Aspergillus Mycobanche, R. fordinum ej. est Mucor fordinus. Racodium vulgare ej. est Antennaria pinophilus, Racodium entomogena ej. est Sporotrichum densum. Reliquae species aut ad Dematiaceum pertinent, aut ibidem recensendae, donec melius innotuerint.

2. RACODIUM aterrimum.

R. floccis rigidis atronitentibus, sporidiis subovalibus pellucidis.

R. aterrimum. Ehrenb. sylv. p. 10. 22.

Habitat in truncis pineis putridis Germaniae. Lect. Berolini im Grunewalde (Ehrenb.). (v. v.)

Diagn. Thallus effusus, flocci breves laxe intricati.

3. RACODIUM rubiginosum.

R. floccis mollibus dense contextis rubiginosis.

R. rubiginosum. Fries obs. 2. p. 370.

Byssus intertexta. de Cand. fr. 2. p. 68.

Habitat ad ligna vetusta rarius in Europa.

Verissima Racodii species (Fries).

7. A C R O T H A M N I U M.

Flocci ramosi intricati enodes nudi apicibus tantum septatis. Sporidia e cellulis dilapsis exorta simplicia.

1. ACROTHAMNIUM violaceum.

A. thallo effuso crassiusculo, floccis violaceis adscendentibus apice incrassatis sporidigeris.

Acrothamnium violaceum. Nees fung. p. 71. f. 74.

Pers. myc. 1. p. 25.

Sporotrichum muscorum. Link Obs. II. p. 35.

Byssus globulifera. Schumach. saell. 2. p. 447.

Habitat ad radices arborum inter muscos in Germania.

Lectum in Franconia (Nees). (v. s.)

Diagn. *Elegans* plantula ad sequentem familiam transiens aut ad altiorem ordinem potius apicibus quasi thecigeris. Tomentum densum efficit aetate fuscum, versus medium, ob floccos adscendentes quasi tuberculatum. Flocci in ambitu laxiores. Thallus tandem sporidiis inspersus, quae Neesius vidit ex articulis apicum dilapsis exorta. Plantulam recentem non vidi.

8. TRICHOTHECIUM.

Flocci ramosi intricati toti septati. Sporidia nuda (absque appendiculo) didyma seu septo distincta.

Not. *Valde affine Sporotricho et habitus idem, differt sporidiis didymis.*

1. TRICHOTHECIUM roseum.

Tr. thallo crassiusculo limitato, floccis intricatis densis, sporidiis oblongis roseis.

Tr. roseum. Link Obs. 1. p. 16. f. 27. Nees fung. p. 46. f. 47. Mart. erlang. p. 338.

Trichoderma roseum. Pers. syn. p. 731. de Cand. fr. 6. p. 13.

Habitat in plantis mortuis, in lignis et asseribus pru-

rescentibus, in excrementis animalium exsiccatis, in humo etc. totius Europae. Lectum in Lusitania (Lk.), Gallia (de Candolle), Germania frequens. (v. v.)

Diagn. Caespites format pulvini instar elevatos lineae aut duarum diametro, tum confluentes et majores, colore primum albo tum roseo. Adultum saepe latas plaga occupat sat crassum.

9. SEPEDONIUM.

Flocci ramosi intricati toti septati. Sporidia nuda (absque appendiculo), non septata in medio caespitis accumulata.

Not. Flocci in medio caespitis evanescunt, tunc sporidia solo incumbunt eidem firmiter adhaerentia. Hac ratione Sepedonium, Mycogone, Epochnium, Fusisporium seriem propriam fere constituunt.

1. SEPEDONIUM *mycophilum*.

S. thallo crassiusculo effuso, floccis lanæformibus albis, sporidiis copiosissimis subglobosis flavis.

S. *mycophilum*. Link Obs. I. p. 16. Nees fung. p. 44. f. 38. Mart. erlang. p. 334.

Uredo mycophila. Pers. syn. p. 274. de Cand. fr. 2. p. 230.

Habitat in fungis putrescentibus Europæ. Lectum in Germania, Gallia. (v. v.)

Diagn. Fungos tabescentes, Boletos præsertim invadit, tum quoque Agaricos et Hydnas, prima aetate floccis lanæformibus albis copiosis superficie Fungi incumbentibus. Tum sporidia accedunt parva subglobosa flava, quae in dies magis magisque augentur et totum fungum pulvere flavo replent. Tandem flocci evanescunt, et nil nisi pulvis flavus superest.

2. SEPEDONIUM *caseorum*.

S. thallo tenuissimo effuso, floccis albis, sporidiis subglobosis rubris.

Oidium rubens. Link Obs. II. p. 37.

Mucor crustaceus. Bulliard champ. p. 100. herb. r. 504. f. 2.

Aegerita crustacea. de Cand. fr. 2. p. 72.

Habitat in caseis helveticis et belgicis. (v. v.)

Diagn. Caseos rotos quantos saepe pulvere rubro inficit, floccis prima aetate tantum conspiciendis, sporidiis persistentibus, quibus exterior casei crusta obrecta esse solet. Ubi rimæ adsunt, altius penetrant nec tamen caseum exedunt.

10. MYCOGONE.

Flocci ramosi intricati toti septati. Sporidia appendiculo globoso et filiformi non septata.

1. MYCOGONE *rosea*.

M. thallo tenui effuso, floccis lanæformibus albis, sporidiis rubris.

M. *rosea*. Link Obs. I. p. 16. Nees fung. p. 44.

M. *incarnata*. Pers. myc. 1. p. 26.

30 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

Habitat in fungis pueroscentibus Germaniae. Lectum Rostochii (Lk. Ditmar). (v. v.)

Diagn. Simili modo oritur ac Sepedonium mycophilum, sed minus augetur, minus alte in fungum penetrat et multo rarius est.

2. MYCOGONE cervina.

M. thallo tenui effuso, floccis lanaeformibus albis, sporidiis flavo-fuscis.

M. cervina. Ditmar in Sturms Abbild. d. Pilze. H. 4. p. 107. t. 53. Pers. myc. 1. p. 26.

Habitat in fungis Germaniae. Lectum prope Rostochium in Peziza Macropode Pers. (Ditmar.) (v. s.)

Diagn. A praecedente nonnisi colore differt. Obducit fungos integros pulvere pellis cervinae colore eosque obruit et enecat. Lana alba in ambitu conspicua. Not. M. alba. Pers. myc. 1. p. 76. paucis indicata verbis species dubia est.

11. FUSISPORIUM.

Flocci ramosi intricati toti septati. Sporidia nuda (absque appendiculo) non septata fusiformia aut cylindrica.

Not. Est Fusidium accidente thallo aut potius Fusidium est Fusisporium thallo deficiente.

1. FUSISPORIUM aurantiacum.

F. thallo tenui effuso, floccis lanaeformibus albis, sporidiis aurantiacis conglobatis.

F. aurantiacum. Link Obs. I. p. 17. Nees fung. p. 46. f. 40. B. Martius erlang. p. 338.

Habitat in caulis herbarum in corticibus fructuum duris Germaniae. Lectum Rostochii (Lk.), Erlang. (Nees Mart.) (v. v.)

Diagn. Late serpit in culmis Zeae, cortice Peponum etc. hinc inde acervos parvos rubros sporidiorum efficiens, duriusculos lana cinctos, qua evanescente acervi soli supersunt. Sporidia tenuia utrinque acuta.

2. FUSISPORIUM roseum.

F. thallo tenui effuso, floccis lanaeformibus albis, sporidiis sparsis roseis.

Habitat in culmis Graminum majorum exsiccatis. Lect. in Alsacia (Nestler). (v. s.)

Diagn. *Lanam format tenuem late expansam, versus ambitum candidam versus medium magis minusve rubentem. Ubi rubens est lana, sub microscopio compósito sporidia ostendit copiosissima tenuia utrinque acuta ibique ob transparentiam decolora. Aetate color obscurior fit et sordidus.*

3. FUSISPORIUM *candidum*.

F. thallo crassiusculo effuso, floccis lanaeformibus albis, sporidiis sparsis albis utrinque obtusatis.

Habitat in amentis dejectis variarum arborum. Lectum Berolini (Ehrenberg). (v. v.)

Diagn. *In amentis exsiccatis fasciculos floccorum format parvos sparsos albissimos frequentes hinc inde parum expansos. Sporidia ubique inspersa breviora ac in praecedentibus utrinque obtusata. An sporidia septata?*

12. MENISPORA.

Flocci intricati ramosi enodes nudi non septati. Sporidia inspersa cylindrica incurva.

1. MENISPORA *glaуca*.

M. thallo effuso laniformi, floccis griseo-glaucis.

M. glauca. Pers. myc. 1. p. 32.

Camptosporium glaucum. Ehrenb. sylv. p. 11.

Habitat in cortice arborum putrescentium pagina interiore in Germania. Lectum Berolini (Thiergarten Link) circa Parisios (Persoon). (v. v.)

Diagn. *Tomentum efficit in pagina interiore corticum non late effusum lin. fere crassum, non densum, floccis laxiuscula intertextis recentibus glaucis siccatis nigrescentibus. Sub microscopio flocci tenues transparentes at non diaphani, septis si adsunt, valde obscuris. Sporidia magna copia inspersa tenuissima floccis crassitie et transparentia similia arcuata arcu parum curvato.*

Not. *Menisporeae nomen Persoonianum melius mihi videtur, quam Camptosporium olim huic generi a me tributum.*

13. GONYTRICHUM.

Flocci intricati nodosi ramis ramulisque e nodis enatis. Sporidia globosa simplicia.

1. GONYTRICHUM *caesium.*

G. thallo pulvinato, floccis dense intricatis fusco-caesiis.

Gonytrichum caesium. Nees N. Act. Leop. Car. 9. p. 244. t. 5. f. 14. Pers. myc. 1. p. 19.

Habitat in ramulis dejectis quercinis in Germania. Lectum in Franconia (prope Sickershausen Nees).

Diagn. In ramis locis humidis putrescentibus ad epidermidem caespitulos hemisphaerico-pulvinatos, diametro lin 1 — 2 lin. nunc solitarios, saepe tamen confluentes format, in statu recenti caesio cinereo rare super inductos, quo demum evanescente floccorum color e fusco clivaceus appetet. Flocci tenues rigidi obscuri flexuosi ramosissimi non septati, per intervalla regularia nodis globosis flocco duplo crassioribus hispidulis praediti, e quorum singulo ramuli solitarii 2 — 5 lin. subulati inaequales stricti patentes oriuntur. Ramuli longiores iterum nodosi, breviores simplices et hi praesertim in apice sporidiis (an sporidiorum globo) praediti sunt. Aqua adfusa sporidia minutissima globosa pellucida maxima copia diffundunt.

14. EPOCHNIUM.

Flocci ramosi intricati toti septati. Sporidia septata.

1. EPOCHNIUM *monilioides.*

E. thallo tenuissimo effuso, floccis tenerrimis laxis albis, sporidiis oblongis nigris.

E. monilioides. Link Obs. 1. p. 16. f. 28. Nees fung. p. 45. f. 40. Mart. erlang. p. 338.

Monilia fructigena. Schumach. saell 2. p. 339.

Habitat in pyris maturis et quidem in varietate beurre blanc dicta, in Germania frequens. (v. v.)

Diagn. Instar zelae araneae floccis tenuissimis vix conspicuis fructum obducit. Acervi sporidiorum

nigri superficie pyri sat firmiter adhaerent. Septa obscurioris coloris in exsiccatis difficillime conspi- ciuntur.

2. EPOCHNIUM virescens.

E. thallo effuso, floccis densiusculis albis, sporidiis viridibus.

E. virescens. *Martius erlang.* p. 338.

Habitat in fructibus putrescentibus Germaniae. Lect. in fructu Pruni Armeniaceae. (M.)

Not. Plantulam non vidi, nec plura addidit Auctor.

15. HELICOTRICHUM.

Flocci ramosi intricati enodes nudi apicibus tantum septatis. Sporidia spiraliter involuta subseptigera.

1. HELICOTRICHUM pulvinatum.

H. thallo pulvinato, floccis mollibus olivaceis.

H. pulvinatum. *Nees N. Act. Ac. Leopold. Car.* 9. p. 246. t. 5. f. 15.

Helicosporium pulvinatum. Pers. myc. 1. p. 19.

Habitat hyeme pluviosa in truncis arborum Germaniae.

Lectum in Franconia (Mainbernheimer Wäldchen Nees). (v. s.)

Diagn. Thallus 2—4 lin. latus vix $\frac{1}{2}$ lin. altus am- bitu irregularis subrotundus bombycinus tener sordide olivaceus cum tintura lutei coloris e fundo emer- gentis. Sub lente flocci in conspectum veniunt valde contexti tenuissimi tum quoque vix fili aranearum retis crassitie, et lutei quid fundo, ut pollinis sub- zilissimi stratum incumbens. Sub Microscopio com- posito, aqua addita, floccorum apices eriguntur ri- gentque et sporidia creberrima ut mox aquae guttulam turbent diffugiunt pellucidae, iis Helmispori vegeti duplo fere minora, minus regularia tardiusque altero fine hianria, ut primo intuitu Sporotrichum credas. Flocci diversae crassitiei, sed omnes pertenues opaci, annulis obscurioribus, vix dimidia diametri floccorum longitudine distantibus, divisi ramulis patentibus.

(N.)

Lin. Sp. Pl. T. VI. P. I.

D

16. BACTRIDIUM.

Flocci ramosi toti septati. Sporidia extremitatibus hyalinis, medio materia grumosa referto.

Not. *Plantae sat evolutae et perfectae, Diatomis (animalibus) praesertim similes. Sporidia floccis primo statu adnascentur tum solvuntur et dispersa incumbunt. Juniore quoque statu tota quanta materia grumosa referta sunt, extremitatibus hyalinis postea apparentibus. E duplice membrana sporidia constructa videntur, exteriore ad extremitates tantum retracta.*

1. BACTRIDIUM *flavum*.

B. thallo tenuissimo, floccis raris albis, sporidiis aggregatis oblongis utrinque obtusis flavis.

B. *flavum*. Kunze et Schmidt Mycol. Hfte 1. p. 5. f. 2. Nees N. Act. Acad. Leopold. Carol. 9. p. 234. et 1. f. 3.

Tremella mucoroides. Bulliard champ. p. 228. herb. fr. t. 490. f. 4.

Habitat in cortice arborum Germaniae. Lecta Lipsiae (Kunze). (v. s.)

Diagn. *Caespites parvos format magnitudine 1—2 lin. diametro raro confluentes. Color flavus persistit, a materia grumosa sporidiorum oriundus.*

2. BACTRIDIUM *candidum*.

B. thallo tenui, floccis densiusculis strictis albis, sporidiis oblongis utrinque obtusis albis.

B. *candidum*. Kunze et Schmidt Mycol. Hfte 1. p. 73. f. 20.

Habitat in cortice arborum Germaniae. Lectum Lipsiae (Schmidt). (v. s.)

Diagn. *Caespites format parvos rotundos lin. diametro vix confluentes. Thallus faciliter conspicitur in hac quam in praecedente. Sporidia manifeste apicibus floccorum innata.*

3. BACTRIDIUM *carneum*.

B. caespite tenui, floccis rariusculis strictis albis, sporidiis oblongis subcylindricis utrinque acutis carneis.

B. carneum. Kunze et Schmidt Mycol. Hfse 1. p. 74. f. 21. Nees N. Act. Ac. Leop. Car. 9. p. 234. t. 2. f. 21.

Habitat in truncis subputridis, locis humidis sylvaticis Helvetiae. Lectum prope Basileam (Th. Fr. L. Nees). (v. s.)

Diagn. Caespites format in cortice arborum lin. diametro raro confluentes. Color exsiccatione in griseo-album transit.

17. SCOLICOTRICHUM.

Flocci simplices intricati non septati nudi. Sporidia septo unico.

I. SCOLICOTRICHUM virescens.

Sc. thallo effuso tenuissimo, floccis e flavo-virescentibus, sporidiis oblongis.

Sc. virescens. Kunze et Schmidt Mycol. Hfse 1. p. 10. f. 6.

Habitat in ramis dejectis Pruni Padi in Lusatia superiore (Kunze). (v. s.)

Diagn. Ramulos exrus tenuissimo et laxo tomento investit. Sub microscopio composito flocci vermiformes satis longi laxe intricati crassi flexi diaphani apice acutiusculi saepe parum uncinati. Membrana floccum constituens tam crassa est ut canalem crassitie superet, hinc duplex adesse videtur membrana, praesertim si canalis aquam resorpscerit quod saepe fieri solet. Sporidia parva opaca, septo in medio sporidii.

18. CIRCINOTRICHUM.

Flocci simplices circinato-intricati nudi non septati, Sporidia fusiformia simplicia.

I. CIRCINOTRICHUM maculiforme.

C. thallo tenui effuso, floccis e nigro olivaceis.

C. maculiforme. Nees fung. Uebersicht p. 19. t. 5. f. 66. a. Mart. erlang. p. 349. Pers. myc. 1. p. 19.

*Habitat in foliis dejectis in Germania. Lectum in
folio Quercus in Franconia. (Nees). (v. s.)*

*Diagn. Tomentum tenue format late expansum in
foliis. Flocci sub microscopio composito tenues cir-
cinati et implexi opaci sericeo nitore splendentes.
Sporidia in aqua fugacia pellucida.*

19. MYXOTRICHUM.

*Flocci ramosi intricati. Sporidia materia viscosa
conglutinata.*

1. MYXOTRICHUM chartarum.

*C. floccis caespitosis decumbentibus divaricatae ra-
mosis, erectis uncinatis demum dilabentibus om-
nibus olivaceis nigrisque.*

*M. chartarum. Kunze in Kunze et Schmidt Mycol.
Hfse 2. p. 110.*

*Oncidium chartarum. Nees in Kunze et Schmidt
Mycol. Hfse. 2. p. 64.*

*Habitat in charta communi alba semidesstructa in Bel-
gio (Nees).*

*Diagn. Junior caespitulos format dense congestos oli-
vaceos in maculas effusas variae magnitudinis et mo-
lis confluentes. Si in hoc statu microscopio composito
subjicitur, flocci conspicuntur nigri, opaci, ramulis
brevibus crebris divergentibus rectis dense contextis,
ex quibus floccorum apices robustiores et unci in modum
curvati emergunt; inter hos floccos granula oc-
currunt primo quidem adspectu e floccorum ramulis
tenuissimis dense contextis formata, ea autem adfusa
aqua mox diffuentia, quo facto in sporidia subglobosa
minutissima semipellucida aquae guttulam turbantia
mutantur. Aetate proiectiori fungillus colorem in
atrum vertitur ac totus in sporidia globosa, immixtis
paucissimis floccis dilabitur (Nees).*

2. MYXOTRICHUM murorum.

*M. floccis omnibus semperque decumbentibus atris
persistentibus, sporidiorum acervis flavicantibus.*

*M. murorum. Kunze in Kunze et Schmidt Mycol.
Hfse 2. p. 110.*

Habitat in muris cellarum in Germania. Lectum Lipsiae (Thamm test. Kunze).

Diagn. Indumentum format atrum late expansum. Sub microscopio composito apparent flocci decumbentes intricati, furcatim divisi obscuri. His insident globuli frequentes flavicantes. Si globuli comprimuntur facile conspicitur, compositos esse e materia viscosa quae continet sporidia copiosa parva, subsphaerica. Textura floccorum ut in praeced. at flocci erecti uncinati non apparuere (Kunze).

SERIES II.

Flocci sporidiferi erecti. Sporidia (saltem tandem) vage inspersa.

20. ACLADIUM.

Flocci simplices aut subramosi omnes erecti caespitosi toti septati. Sporidia floccis adspersa.

1. ACLADIUM conspersum.

A. caespitulis confluentibus, floccis e luteo albis, sporidiis ovalibus hinc inde adspersis.

A. conspersum. Link Obs. I. p. 9. f. 13. Nees fung. p. 54. f. 50. Mart. erlang. p. 341. Pers. myc. 1. p. 28.

Habitat in truncis putrescentibus Europac. Lectum Olyssipone, Rostochii (Lk.) Erlang. (Mart.). (v. v.)

Diagn. Caespites format initio parvos tum late expansos. Sporidia magna. Diu persistit, antequam flocci collabuntur.

2. ACLADIUM microspermum.

A. caespitulis effusis, floccis albis, sporidiis globosis minutis ubique inspersis.

A. microspermum. Link Obs. I. p. 10.

Habitat in truncis putrescentibus Germaniae. Lectum Rostochii (Lk.). (v. v.)

Diagn. Caespitulos parvos sistit in truncis putrescentibus floccis minutis tenerrimis facilime evanescentibus.

Not. *Acladium capitatum* nunc *sejungo Haplotrichi* nomine *A. roseum* Ehrenb. ab *Aspergillo roseo* non differt.

21. CHLORIDIUM.

Flocci aggregati subsimplices non septati. Sporidia semper inspersa.

1. CHLORIDIUM *viride.*

Chl. thallo effuso tenuissimo, floccis laete viridibus, sporidiis globosis concoloribus.

Chl. viride. Link Obs. I. 1. p. 11.

Chl. dispersum. Nees fung. sp. 66. f. 64. Mart. erlang. p. 350.

Dematium asserculorum. Pers. myc. 1. p. 15.

Habitat in Ligno putrescenti in Germania. Lectum Rostochii (Ditmar) in Franconia (Nees). (v. v.)

Diagn. Thallus tenuissimus late expansus colore laete viridi in recente, flavo-viridi in sicco. Sub microscopio composito flocci apparent nudis oculis inconspicui teretes acuti laxe positi. Sporidia copiosa conglomerata dense imposita in aqua fugientia.

Not. *Chl. dispersum* Nees mihi non diversum videtur.
Thallus dispersus. Color magis obscurus.

2. CHLORIDIUM *griseum.*

Chl. thallo effuso, floccis nigro-fuscis, sporidiis copiosissimis cylindricis albo-griseis.

Chl. griseum. Ehrenberg sylv. myc. p. 17. 23.

Dematium griseum. Pers. myc. 1. p. 15.

Habitat in Truncis Alni glutinosae putrescentibus. Lectum Berolini (Ehrenberg). (v. v.)

Diagn. Thallus tenuissime lignum investit. Flocci subulati rigidi obscuri, colore in basi dilutiore. Sporidia copiosissima parva pellucida.

Not. 1. Sporidia Ehrenbergia visa sunt ramos articulatos singere basi fibrarum adnatos. An igitur ad *Helminthosporium* referenda plantula?

Not. 2. Chloridia Persoonius male Dematiis (*Cladosporiis*) immiscuit Mycol. eor. 1. p. 15.

22. CLADOSPORIUM.

Flocci erecti et suberecti aggregati simplices et subramosi, apicibus tantum septatis, articulis in sporidia dilabentibus.

1. CLADOSPORIUM *herbarum*.

Cl. thallo effuso, floccis dense aggregatis obscure viridibus arcte adnatis, sporidiis globosis.

Cl. *herbarum*. Link Obs. II. p. 37. Nees fung. p. 67. f. 64 B. Mart. erlang. p. 351.

Acladium herbarum. Link Obs. I. p. 10.

Dematium herbarum Pers. syn. p. 699. myc. 1. p. 15.

Dematium epiphyllum? Pers. syn. p. 695. myc. p. 16. Nees fung. p. 67. Mart. erlang. p. 350.

Dematium graminum? Pers. myc. 1. p. 16.

Habitat in caulibus foliisque plantarum exsiccatis, in asperibus antiquis, in fungis et aliis partibus vegetabilium exsiccatis et pluviae humorique diu expositis, in toto Europa. (v. v.)

Diagn. Thallus magis minusque effusus, dum recens est tomentum densum efficit coloris obscure viridis fere olivacei. Vetustus non nisi maculam efficit. Sub microscopio composito flocci conspiciuntur dense aggregati simplices aut ramo uno alterove brevi, basi continui septis nullis at transparentes, apices septis paucis distincti, et hinc in articulos constricti, qui decidunt. Sporidia haud frequenter incumbunt parva globosa. Flocci pluvia depresso curvantur et decumbunt, tandem pereunt, collabuntur et nil nisi massa grumosa remanet. Tunc est Fumago Pers. Color magis minusque obscurus est, interdum fere niger ut itaque plantula varietates plurimas formet.

2. CLADOSPORIUM *solutum*.

Cl. thallo effuso, floccis dense aggregatis obscure viridibus leviter adnatis, sporidiis globosis et ovalibus concoloribus.

Habitat in caulibus Hibisci erculenti siccis prope Sjut (Aegypti) Octobri (Ehrenberg). (v. s.)

Diagn. Valde affine praecedenti et forte varietas, differt tamen floccis longioribus tenuioribus, facillime a caulibus, quibus innascuntur, separandi.

3. CLADOSPORIUM *atrum*.

Cl. thallo effuso, floccis dense aggregatis atris, sporidiis globosis rariusculis.

Cl. *atrum*. Link Obs. II. p. 38.

Habitat in caulibus plantarum exsiccatis in Germania.

Lectum Lipsiae (Schmidt), Vratislaviae, Berolini (Lk.). (v. v.)

Diagn. Praecedenti simillimum, sed colore atro distinctum. Thallus paullo crassior lin. crassus. Flocci stricti basi non septati, apice inflexi quasi ramosi.

4. CLADOSPORIUM *polysporum*.

Cl. thallo effuso, floccis dense aggregatis atris, sporidiis globosis copiosissimis.

Habitat in ligno putrescente in Germania. Lectum Berolini (Lk.). (v. v.)

Diagn. Lignum putrescens longe lateque investit a praecedente pulvere nigro inquinante sat diversum. Sub microscopio composito flocci breviores ac in pr. vix ramosi dilabentes in sporidia majora ac in praecedente.

5. CLADOSPORIUM *fuscum*.

Cl. thallo effuso, floccis dense aggregatis fuscis apice ramosis, sporidiis globosis.

Habitat in caulibus plantarum exsiccatis in Germania.

Lectum in caulibus Rosae Lipsiae (Kunze) Berolini (Lk.). (v. v.)

Diagn. Tomentum format fuscum durum late caules plantarum investiens. Sub microscopio composito flocci dense aggregati transparentes ut solent in hoc genere continui, apice multo magis ramosi ac in praecedentibus luculentius septati. Saepissime flocci decumbunt a pluvia uti videtur prostrati. Sporidia hinc inde adpersa.

Not. *Cladosporium aureum*, Link Obs. II. p. 38. omisi, cum plantula evanuerit, nec descriptio mihi supersit.

6. CLADOSPORIUM *Fumago*.

Cl. thallo effuso, floccis aggregatis atris hinc inde ramosis, sporidiis globosis conglomeratis concoloribus.

Habitat in foliorum morbosorum pagina superiore in variis speciebus. Frequens in Caldariis Europaë.
(v. v.)

Diagn. Tomentum tenerum aternum efficit in pagina foliorum superiore initio facile solvendum, tum arcte adhaerens. Flocci plerique ramosi, ramo uno altero-ve pellucidi septo nullo; extremitates ramorum longa saepe serie in globulos secedentes. Sporidia maxima copia inspersa, hinc inde in glomerulos conglomerata, ut pulveris iustar non avolent.

Not. *Fumago Pers.* ex hoc Cladosporio saepe oritur.

6. CLADOSPORIUM tenerimum.

Cl. thallo effuso, floccis dense aggregatis albis, sporidiis globosis.

Habitat in cortice arborum putrescentium in Germania.

Lectum Berolini (Lk.) (v. v.)

Diagn. Caespitulos parvos rotundos format sparsos habitu Acladii conspersi. Flocci nudis oculis vix distinguuntur. Sub microscopio composito apparent flocci longiusculi tenuissimi pellucidi rarius ramo uno altero-ve basi non septati. Versus apices hinc inde septati evadunt et globosi. Rarius sporidia delapsa vidi. Ob colorem et teneritatem a praecedentibus alienum.

Not. *Cladosporia Dematia* vocat Pers. myc. 1. p. 15. et huic generi sporidia seriata tribuit, quae nisi casu orta, nunquam vidimus. *Chloridia Dematiis* immiscet. *D. fuscum*, grumosum, epiphyllum graminum hujus auctoris mihi dubia. *D. articulatum* Pers. est *Ooglosporium fruticulosum*, *D. verticillatum* Pers. est *Spondylocladium fumosum*, *D. abietinum* ej. Pers. syn. est *Alga*. *D. virescens* ej. est *Sporotrichum virescens*. *D. strigosum* Pers. syn. est *Alga* uti *D. petraeum* ibd. Ignota *D. ollare*, *cinnabarinum*, *violarum*, *impressum*, *Hypocastani*, *salicinum* Pers. syn. cfr. de *D. ollari*, *cinnabarinum*, *impresso*, *Hypocastani*, *salicino* et variis aliis dubiis Albert. et Schwein. nisk. p. 376. seqq.

Species obscurae.

1. CLADOSPORIUM fuseatum.

Cl. acervulis variis tenuioribus submollibus dilute fuscis.

42 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

Dematium fuscum. Pers. myc. 1. p. 16.

*Non raro occurrit in caulis herbarum exsiccatis.
Acervuli sparsi, parvuli, nec caespitem nec crustam
efformant.*

2. CLADOSPORIUM *grumosum*.

Cl. acervulis densis sparsis minutis grumosis fusco-nigricantibus.

Dematium grumosum. Pers. myc. 1. p. 16.

*Cum priore, cuius forsitan est plantula junior,
sed acervuli compacti sunt et colore obscuriores.*

3. CLADOSPORIUM *epiphyllum*.

Cl. acervulis distantibus in orbem dispositis nigrescentibus.

Dematium epiphyllum. Pers. syn. p. 695. myc. 1. p. 16. Albert. et Schwein. p. 366.

β. Chionanthi, subcrustaceum fil. brevissimis.

*Satis frequens in variarum arborum foliis siccis,
praesertim populneis.*

4. CLADOSPORIUM *graminum*.

Cl. sparsum fasciculatum minutum griseo-nigrescens, filis distinctis laeviusculis.

Dematium graminum. Pers. myc. 1. p. 16.

*Autumno sat vulgare in foliis et culmis aridis
graminum.*

23. O E D E M I U M.

Flocci erecti simplices aut subramosi, hinc inde in sporidia protuberantes, demum dilabentia.

1. OEDEMIUM *atrum*.

O. floceis dense aggregatis atris spotidiis globosis concoloribus.

Habitat in cortice arborum putrescentium in Germania.

Lectum Rostochii (Lk.). (v. v.)

Diagn. Cladosporio atro simillimum appetet, floccis nudo oculo vix conspicuis. Sub microscopio composicio vero flocci apparent atri quidem at pellucidi distinrete

septati, ramulo subinde uno altero ve. Hinc inde flocci protuberant in globulos diametro duplo maiores ac flocci, atri quidem at diaphani. Hi globuli frequenter quoque floccis adspersi conspiciuntur, uti videtur, rupta membrana flocci prodeuntes.

24. POLYTHRINCUM.

Flocci simplices moniliformes. Sporidia didyma seu uniseptata.

1. POLYTHRINCIUM Trifolii.

P. floccis fasciculatis, fasciculis aggregatis, floccis fusco-nigris, sporidiis ovalibus concoloribus.

P. Trifolii. Schmidt et Kunze Mycol. Hfse 1. p. 13. f. 8.

Habitat in foliis Trifoliorum (praesertim pratensis, alpestris, fragiferi) in Germania. Lectum circa Lipsiam (Kze.), Berolin. (Ehrenb. Lk.). (v. v.)

Diagn. In pagina inferiore foliorum viridium apparent maculae nigrae margine flavo. Constant e caespitulis parvis non confluentibus pseudostromati granuloso impositis, quod e floccis dilapsis ortum videtur. Flocci rigidi semidiaphani, folio arcte adnati, superne crassiores articulo ultimo ovali, reliquis subquadrangulis. Sporidia pseudostromati inspersa circa bases floccorum floccis concolora semidiaphana.

25. ARTHRINIUM.

Flocci suberecti simplices moniliformes. Sporidia fusiformia floccis multoties crassiora transversim et longitudinaliter obscure septata.

1. ARTHRINIUM Caricicola.

A. floccis dense caespitosis pellucidis, sporidiis fuscis obscuris.

A. Caricicola. Schmidt et Kunze Mycol. Hfse 1. p. 9. f. 4.

Xyloina caricinum. Fries obs. 2. p. 361. t. 7. f. 4. a. b. Auctore teste.

Habitat in foliis siccis Caricis montanae et ciliatae in Germania. Lectum circa Berolinum (Kunze, Lk.) (v. v.)

Diagn. Fasciculos format parvos granorum Mili magnitudine fuscos arce folio in utraque pagina adnatos, in quo floccos nudo oculo minime conspicere licet. Sub microscopio composito apparent flocci teneri moniliiformes decolores. Inter hos creberrime occurunt sporidia aut sporangia floccorum fere longitudine at multo crassiora utrinque attenuata opaca fusca, septis transversis obsoletis, adulta vero habent lineam obscuram longitudinalem dissepimentum sistens ad cuius latera sporae parvae globosae appositae videntur. Singularis plantula ob sporidiorum magnitudinem seu potius crassitatem.

26. CAMPTOUM.

Floccis suberecti simplices septati. Sporidia oviformia curvata.

1. CAMPTOUM curvatum.

C. floccis parvis tenuissimis fuscis, sporidiis crebrim minutissimis concoloribus.

Arthrinium curvatum. Kunze et Schmidt Mycol. Hefte 2. p. 103.

Habitat in foliis aridis Scirpi sylvatici in Germania. Lectum circa Lipsiam (Lehmann test. Kunze.)

Diagn. Caespituli eodem colore, forma ac caespituli Arthrinii Caricicolae at frequenter, et interdum confluentes. Superficies a sporidiis inspersis velutina appareat. Sub microscopio composito apparent flocci rarissimi, tenerissimi, articulis longioribus et dissepimenti brevioribus ac in Arthrinio. Caespituli uniuersitate obtecti sunt sporidiis obscuris fere ovalibus ac curvaris inaequilateris magna copia adspersis (Kunze).

27. GONIOSPORIUM.

Floccis suberecti simplices septati. Sporidia angulata.

1. GONIOSPORIUM *puccinoides*.

G. floccis elongatis tenuibus fuscis, sporidiis copiosis minutis concoloribus.

Arthrinium puccinoides. Kunze et Schmidt Mycol. Hefte 2. p. 103.

Conoplea puccinoides. de Cand. fl. fr. 2. p. 75. Leman Dict. d. scienc. nat. 10. p. 289.

Xyloma caricinum. Fries obs. myc. 2. p. 361. t. 7. f. 4. a. b.

Habitat in foliis aridis Caricum in Europa. Lectum in Gallia (Leman), Germania (Kunze), Suecia (Fries).

Diagn. Caespitulos format caespitulis Arthrinii Caricicola similes, magnitudine varios plerumque parvos $\frac{1}{4}$ lin. diametro, non raro confluentes. Superficie velutina non glabra. Flocci sat longi, frequentiores ac in Camptoo, rariores ac in Arthrinio, articuli longiores ac in uiroque. Sporidia obscura copiosa triterrugona (Kunze.)

28. SPOROPHILEUM.

Eloci suberecti simplices septati. Sporidia fusiformia simplicia (non septata).

1. SPOROPHILEUM *gramineum*.

Sp. floccis tenuibus breviusculis fuscis, sporidiis minutis copiosissimis concoloribus.

Sp. gramineum. Nees nspt. cfr. Sprengel. Grundzüge d. wissenschaftl. Pflanzenkunde t. 5. f. 5.

Arthrinium sporophleum. Kunze et Schmidt Mycol. Hfze 2. p. 104.

Habitat in foliis aridis Graminum variorum. Lectum circa Basileam (Hochstetter et Groh test. Kunze).

Diagn. Caespitulos format oblongos longit. 1-- $1\frac{1}{2}$ lin. convexos. Flocci breviusculi, at articulis longis. Sporidia copiose inspersa, semidiaphana, oblonga, extremitatibus acutis, parva (Kunze.)

29. CONOPLEA.

Flocci aggregati simplices septis obscuris Sporidia circa basin floccorum inspersa simplicia (non septata).

1. CONOPLEA *hispidula*.

C. floccis fasciculatis nigris, sporidiis concoloribus.

C. *hispidula*. Pers. syn. p. 235. myc. 1. p. 10. Albert. et Schwein. nisk. p. 137. 138. Kunze et Sckmidt fung. exs. n. 159.

Habitat in foliis Graminum aridis in Germania. Lecta circa Goettingam (Persoon), Lipsiam (Kze. et Schm.) in Lusatia (Albert. et Schwein.). (v. s.)

Diagn. Fasciculos format in foliis aridis Arundinum praesertim parvos rotundos, floccis nudo oculo conspicuis, folio arcte adnatis. Sub microscopio composito flocci apparent longi tenues parum transparentes, septis obscuris, utique vero praesentibus. Sporidia parva globosa circa bases floccorum magna copia conglomerata et sparsa magis transparentia ac flocci.

Not. Conopleae aliae species ab Auctoribus indicantur, quae aut hujus loci non sunt, aut accurate non indicatae C. *Tiliae*, *clavuligera*, *hypodermia* Pers. ad Exosporium pertinent. C. *quercina* ej. ignota, nec non C. *Eryngii* et C. *sphaerica* ej. C. *fusca* ej. a Dr. Kunze ipsi et mihi nomine *Helminthosporii subramosi* communicata est Oidium subramosum. C. *cinerea*, *gilva* et *cylindrica* ej. ignotae. C. *atra* ej. est Chaetomium *atrum*. C. *betulinum* Albert. et Schwein. nisk p. 138. non vidi. C. *puccinoides* de Cand. fr. 2. p. 73. videtur *Arthrinium Caricicola* Schmidt et Kze.

50. COELOSPORIUM.

Flocci aggregati non septati ramosi et subramosi. Sporidia inspersa cava.

1. COELOSPORIUM *fruticosum*.

C. thallo limitato confluente, floccis dense aggregatis ramosis atris, sporidiis globosis orificio subrotundo dehiscentibus.

Helmisporium cavispermum. Link Obs. II. p. 38.

Dematium articulatum. Pers. syn. p. 694. myc. 1.
p. 16. Albert. et Schwein. nisk. p. 365.

Habitat in Graminum praesertim majorum culmis foliisque siccis in Germania. Lectum in Silesia (Lk.), Lipsiae (Kunze). (v. v.)

Diagn. Caespitulos globosos efficit floccis longiusculis, oculo nudo facile distinguendis, ita ut Conopleam credas. Stroma nullum adest, sed flocci immediate culmo aut folio innascuntur basi densissime aggregati apice divergentes ramosi et subramosi rigidi opaci. Sporidia hinc inde adspersa subglobosa cava.

31. HELMINTHOSPORIUM.

Flocci aggregati sparsive simplices aut subramosi apicibus tantum septatis. Sporidia adhaerentia septata.

Not. Ad basin floccorum praesertim in specie prima massa gelatinoso-vesiculosa expansa est.

1. HELMINTHOSPORIUM velutinum.

H. floccis dense aggregatis ramosis obtusis nigris, sporangiis cylindricis.

Helminthosporium velutinum. Link Obs. I. p. 8. Nees fung. p. 67. f. 65. B. Mart. erlang. p. 350. Pers. myc. 1. p. 17.

Dematium ciliare. Pers. syn. p. 694. Schumach. saell. 2. p. 444.

Hypoxyton ciliare. Bulliard champ. p. 173. herb. t. 468. f. 1.

Habitat in ramulis dejectis in Germania et Gallia. (v. v.)

Diagn. Ramulos dejectos undique cingit pilis quasi sibi appositis lin. et ultra longis nigris hinc inde fuscescentibus. Sub microscopio composito apparent flocci crassiusculi plerique opaci, minores tantum parum transparentes et subinde septis obscuris conspicui sunt. Rami pauci at longiusculi et divaricati apice obtusi. Sporidia versus basin floccis adnata, plerumque vero soluta hinc inde adglutinata conspicuntur, cylindrica basi parum attenuata apice obtusata, manifeste septigera et ad septa constricta

48 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

albentia subdiaphana. *Septa evanescunt et horum
loco series duae sporarum globosarum conspiciuntur.
Flocci imponuntur maculae nigrae stroma sistenti.*

2. HELMINTHOSPORIUM subulatum.

*H. floccis laxe aggregatis subsimplicibus subulatis
nigris, sporangiis clavatis pellucidis.*

*H. subulatum. Nees N. Act. Ac. Leop. Car. 9. p.
242. t. 5. f. 13. Pers. myc. 1. p. 18.*

*Habitat in ramulis quercinis putridis cortice adhuc
rectis in Germania. Lectum in Franconia (Nees).
(v. s.)*

Diagn. *Maculae suborbiculari nigricanti innascuntur
flocci nudo oculo conspicui dissiti crebri tamen lon-
gitudine circiter lineae, nigri aequari acuti, qui sub
microscopio composito omnino opaci cernuntur neque
annulati, a basi ad apicem sensim attenuati et sub-
ulati, plerique simplicissimi rectiusculi aut leviter
undulati stricti immixtis tamen aliis apice vel basi
furcae in modum divisis. Sporidia arcte juxta basin
adhaerent, sub aqua motis floccis tandem defluentia
pleraque longitudine sua floccis apposita pauca altero
fine, quasi pedicello affixa oblongo clavata obtusa basi
elongata septata fusco pelluentia. Differt ab *H. velutino*
*floccis multo magis dissitis brevioribus sub-
ulatis nec subcylindricis acutis nec obtusis rarissime
tantum apice basique divisis, plerisque simplicissimis
tenuisib; sporangiis parcis ab *H. minore* sporidiis
clavatis (Nees).**

3. HELMINTHOSPORIUM minus.

*H. floccis laxe aggregatis subramosis atris, sporidiis
oviformibus subseptatis*

H. minus. Link Obs. II. p. 39.

*Habitat in cortice arborum putrescentium in Germania.
Lectum in Silesia, Glacens. Com. (Lk). (v v)*

Diagn. *Maculas format in cortice arras e floccis com-
positas parvis brevibusque. Sub microscopio compo-
siti flocci opaci interdum ramosi, ramis ut in *H. velutino*
obtusis. Sporidia oblonga septis obscuris massa gru-
mosa referta, quibus et brevitie floccorum ab *H. ve-
lutino* differt.*

4. HELMINTHOSPORIUM *nanum*.

H. floccis sparsis simplicibus surcatisque nodosis,
sporidiis subcylindricis, flocco parum brevioribus.

H. *nanum*. Nees fung. p. 67. f. 65. N. Act. Acad.
Leop. Car. 9. p. 243, t. 5. f. 13. B.

*Habitat in ligno putrescente in Europa. Lectum prope
Basileam (Nees), Lipsiam (Kunze), Berol. (Ehrenb.)
(v. v.)*

Diagn. Maculae longitudinaliter effusae, variae magnitudinis, atro nitidae subvelutinae nudo oculo in ligno emortuo apparent, cuius superficies canescens carie orta hypothallum interdum simulat. Lente illustratum, setulas erectas seu parum curvas rigidulas furcatas nigras exhibet, quae sub microscopio composito, cum sporidiis hinc inde sparsis structuram generi communem ostendunt. Rami versus apicem abeunt in articulos aliquot plus minusve distinctos, quorum septa contrahuntur eosque forma ovali oblongave ab invicem sejungunt. Tum apicibus, aucta diametro, incrassatis, rami ipsi abeunt in sporidia oblonga cylindrica obtusa tri-quadrangularia colore fuscidulo pellucente insignia. Sporidia dum immatura secedunt, ramulum secum auferunt et inde caudata apparent (Nees).

5. HELMINTHOSPORIUM *pellucidum*.

H. floccis aggregatis ramosis pellucidis fusco-nigris,
sporidiis pyriformibus substipitatis.

*Habitat in ramulis dejectis Germaniae. Lectum circa
Lipsiam (Kunze). (v. s.)*

Diagn. Maculas format in ramulis dejectis secundum longitudinem praecipue effusas fusco-nigras e floccis brevibus compositas. Sub microscopio composito flocci apparent ramis paucis, pellucidi, quo charactere a praecedente species differt, superne septigeri. Sporidia pellucida utri flocci, stipitata procul dubio, quia ut sporidia praecedentis speciei, e ramulis septigeris oriuntur, quae cum solvuntur partem ramuli secum auferunt.

6. HELMINTHOSPORIUM *simplex*.

H. floccis dense aggregatis simplicibus et subramosis

Lin. Sp. Pl. Tom. VI. P. I.

E

50 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

atris, sporidiis fusiformibus pellucidis septis evanescentibus.

H. simplex. Nees N. Act. Ac. Leop. Carol. 9. p. 241. t. 5. f. 11. Pers. myc. 1. p. 18.

Habitat in ligno Salicum emortuarum in Germania.
Lectum circa Lipsiam (Kunze). (v. s.)

Diagn. *Ligna arida ramenti instar densi nigri investit, floccis nudo oculo vix conspicuis. Sub microscopio composito flocci plurimi simplices apparent, sunt tamen et ramo uno aliove praediti, breves obtusi parum transparentes, apicibus obscure septatis. Medio interdum conglutinari cum proximo flocco vidit Nees.*
Sporidia seu potius sporangia utrinque attenuata, juniora septata utpote e ramulorum apicibus procul dubio oriunda, tunc vero evanescunt et conspiciuntur sporae globosae serie unica longitudinali positae, quae rupto sporangio inspersae sunt.

7. HELMINTHOSPORIUM *tenuissimum*.

H. floccis laxe aggregatis simplicibus olivaceo-nigris, sporidiis ad basin coacervatis ovato-clavatis.

H. tenuissimum. Nees N. Act. Leop. 18. Carol. 9. 242. t. 5. f. 12. Pers. myc. 1. p. 18.

Habitat in caulis herbarum exsiccatis in Germania.
Lectum in caule plantae umbellatae Lipsiae (Kunze), Sickershausen Franconiae (Nees). (v. s.)

Diagn. *Floccis tenuissimi, nudi oculo vix observabiles, maculas formant irregulares unciam et ultra longas, coloris atri in olivaceum tendentis; sub microscopio composito subpellucidi fisci obsolete articulati. Sporidia ratione plantae magna, pellucida, septis 3—4, densis stratis floccorum basin obtengunt.*

Not. *H. ramosissimum Link Obs. II. p. 39. utpote duam plantam nunc omitto, cum nec plantula subsistit nec descriptio.*

32. ACTINOCLEDIUM.

Flocci basi simplices apice umbellatim ramosi erecti segregati. Sporidia vase adspersa simplicia.

1. ACTINOCLADIUM *rhodosporum*.

A. thallo effuso floccis raris trifidis nigris, sporidiis globosis dilute violaceo-roseis.

A. *rhodosporum*. Ehrenberg in Jahrb. d. Gewächsk. H. 2. p. 51. t. 5. f. 5. Pers. myc. 1. p. 32.

Habitat in truncis aridis arborum in Germania.

Lectum Berolini in trunko Corpini Betuli (Tiergarten Ehrenb.). (v. v.)

Diagn. Plantula locum gratissimo colore roseo tingit, quae farina apparet nudo oculo, et sub microscopio composito adspecta sporidia sistit globosa sat magna pellucida vase dispersa. Inter haec flocci enascuntur segregati cortici arce adhaerentes teretes apice in ramos tres obtusos fissi longitudine striatis et hocce parum aut vix graciliores. Nexus floccorum cum sporidiis nondum observatus est. (Ehrenberg).

33. HELICOSPORIUM.

Flocci erecti simplices non septati. Sporidia spiraliter involuta septata.

1. HELICOSPORIUM *vegetum*.

H. floccis dense aggregatis nigris, sporidiis ad basin inspersis e viridi griseis.

H. *vegetum*. Nees fung. p. 68. f. 69. Pers. myc. 1. p. 18.

Habitat in ligno putrescente Germaniae. Lectum in Franconia (Nees). (v. s.)

Diagn. Maculas efficit sat late effusas, floccis nudo oculo non conspicuis. Sub microscopio composito simplices apparent transparentes et obscuri rigidiusculi acuti. Sporidia ad basin magna copia adspersa minuta convolutione annulum formantia saepius septata pellucida.

SERIES III.

Flocci sporidiferi erecti. Sporidia in sporisoria circa apices accumulata.

34. HAPLOTRICHUM.

Flocci aggregati simplices toti septati. Sporidia simplicia (non septata).

1. HAPLOTRICHUM *capitatum.*

H. caespitulis effusis, floccis albis, sporidiis ovalibus. Acladium capitatum. Link Obs. I. p. 10. f. 13. a.

Nees fung. p. 54. f. 51. Mart. erlang. p. 341. Pers. myc. 1. p. 28.

Habitat in truncis putrescentibus Germaniae. Lectum Rostochii (Lk.). (v. v.)

Diagn. Caespitulos parvos format e floccis tenerrimis fugacibus. Sporidia tandem decidunt, tum plantula ad praecedentem sectionem pertinet. Acladio affine.

35. HAPLARIA.

Flocci simplices aut subramosi omnes erecti segregati toti septati. Sporidia ad apices et latera in sporisoria accumulata.

Not. Floccis segregatis a pr. genere differt.

1. HAPLARIA *grisea.*

H. floccis griseis, sporidiis globosis concoloribus.

H. grisea. Link Obs. I. p. 9. f. 12. Nees fung. p. 52. f. 49. Mart. erlang. p. 340. Pers. myc. 1. p. 28.

Habitat in foliis siccis Sparganii, Arundinis, similiisque plantarum Germaniae. Lectum Rostochii (Lk.). (v. v.)

Diagn. Flocci ad $\frac{1}{2}$ lin. longi teneri at rigidiusculi. Sporidia facilissime disperguntur et delabuntur, ita ut vase dispersa appareant. Demum flocci nudi supervent.

ACTINOCLADIUM.

Flocci trifidi segregati. Sporidia dispersa. Cfr. Famil. 2. Ser. 2.

36. BOTRYTIS.

*Flocci sporidiferi erecti toti septati raro simplices
plerumque vage ramosi et partiti. Sporidia sim-
plicia (non didyma.)*

*Not. Genus cum Sporotricho facile confundendum, si
statu decrepito et sicco videris, ubi sporidia de-
lapsa sunt et flocci sporidiferi decumbunt. Hy-
phasma e floccis decumbentibus saepe luculentum
saepe obscurum.*

Div. 1. Albae, floccis sporidiisque albis.

1. BOTRYTIS ramulosa.

B. thallo tandem effuso, floccorum sporidiferorum
ramulis subramosis brevissimis, sporidiis globosis.

B. ramulosa. Link Obs. I. p. 12. Pers. myc. I.
p. 35.

B. nivea. Mart. Erlang. p. 342.

B. parasitica. Pers. obs. I. p. 96. t. 5. f. 6.

Mucor Botrytis. Sowerb. fung. t. 359.

*Habitat in caulinibus siccis interdum quoque vivis herba-
rum Germaniae. Lecta Rostochii, Berolini frequens
(Lk.), Erlangae (Martius). (v. v.)*

*Diagn. Caespites formar stuposos aut lanatos initio
parvos tum effusos maiores caules involventes. Spo-
ridia majuscula conglomerata.*

2. BOTRYTIS epigaea.

B. thallo effuso, floccis sporidiferis subramosis bre-
vibus, sporidiis globosis minutis.

*Habitat in terra humida sylvarum Germaniae. Lecta
Berolini im Thiergarten (Lk.). (v. v.)*

*Diagn. In terra humida longe serpit eamque telae
araneae instar obducit. Sporidia globosa minuta, qui-
bus a sequente distinguitur.*

3. BOTRYTIS geotricha.

B. thallo effuso, floccis sporidiferis subramosis bre-
vissimis, sporidiis oblongis utrinque truncatis.

*Geotrichum candidum. Link Obs. I. 1. p. 15. f. 26.
Pers. myc. I. p. 26.*

Sporotrichum laxum. Martius Erlang. p. 335.

Habitat in terra sterili sylvarum et ericetorum Germaniae. Lecta Rostochii, Berolini (Lk.), Erlangae (Martius). (v. v.)

Diagn. Tenuis tomenti instar terram obducit maculam albam nudo oculo granulosam referens. Cum recens est, sporidia circa apices floccorum coacervantur, hinc ad Botrytin reducenda. At sporidia facillime decidunt, flocci decumbunt, tunc Sporotrichum videtur.

4. BOTRYTIS elegans.

B. thallo effuso tenuissimo, floccis sporidiferis longiusculis corimbose ramosis demum flavescientibus, sporidiis globosis.

B. elegans Link Obs. I. p. 13. Pers. myc. 1. p. 34.

Habitat in stercore vaccino Germaniae. Lecta Rostochii (Lk.). (v. v.)

Diagn. Flocci sporidiferi arbusculas elegantes formant, qui vero facillime collabuntur ita ut conservari nequeant.

5. BOTRYTIS densa.

B. thallo denso subgloboso, floccis sporidiferis erectis virgate ramosis, sporidiis majusculis oviformibus albis.

B. densa. Ditmar in Sturms Abbild. d. Pilze. H. 4. p. 105. t. 52. Pers. myc. 1. p. 36.

Habitat in Muscis Germaniae. Lecta prope Rostochium (Ditmar). (v. v.)

Diagn. Caespitulis subglobosis sparsis crebris albissimis facile dignoscitur. Flocci valde ramosi, sporidiis frequentibus.

6. BOTRYTIS agaricina.

B. thallo effuso, floccis sporidiferis ramosissimis, ramis divaricatis, sporidiis ovalibus maximis.

B. agaricina. Link Obs. I. p. 13. Ditmar in Sturms Abbild. d. Pilze. H. 4. p. 103. t. 51. Pers. myc. 1. p. 34.

B. dendroides. Pers. myc. 1. p. 34.

Sporotrichum Boletorum. Ehrenb. sylv. mycol. p. 10. 22.

Mucor dendroides. Bulliard champ. p. 105. herb.
t. 504. f. 9. Decand. fr. 2. p. 70.

Habitat in fungis putridis Europae. Lectum Rostochii (Lk.). etc. (v. v.)

Diagn. Fungos putrescentes lana alba lin. alta obducit.
Thallus facile decumbit aut perit ob teneritatem, at
sporidia magna remanent. Sporidia nonnulla cylindrica annulata invenit Ehrenberg.

Not. 1. *B. dendroides a B. agaricina non differt.*

Not. 2. *Quid est: B. diffusa Albert. Schwein. nisk.*
p. 362? *Hujus character: Candida ramosa, ramis*
longe lateque diffusis, ramulis undique in racemos
dispositis racemuligeris. Addit. Sporulae in race-
mulo singulo subquaternae subglobosae, dissilentes
fumum seminalem copiosum emitentes.

7. BOTRYTIS epiphylla.

B. thallo effuso, floccis sporidiferis simplicibus.

B. epiphylla. Pers. myc. 1. p. 36.

Habitat in foliis virentibus plantarum quae inde crispa
et bullata fiant, in Gallia (Persoon).

Diagn. Farinae dispersae similis est et crustae formis.
Flocci sporidiferi brevissimi. (Persoon).

Div. 2. Virentes et olivaceae, floccis virentibus et
olivaceis.

7. BOTRYTIS olivacea.

B. thallo tenui limitato, floccis sporidiferis subramosis brevissimis, sporidiis globosis.

B. olivacea. Link Obs. I. p. 12. Pers. myc. 1. p. 37.

Habitat in truncis arborum putrescentibus. Lectum Rostochii (Lk.). (v. v.)

Diagn. Maculas sat expansas pollicis diametro in ligno
praesertim nigritante occupat, floccis oculo nudo vix
conspicuis, sporidiferis parum ramosis. Sporidia
crebra parva.

8. BOTRYTIS pulvinata.

B. thallo crassiusculo effuso, floccis densis aggre-gatis erectiusculis nigro olivaceis, sporidiferis subramosis brevissimis, sporidiis globosis.

56 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

*Habitat in fungis Europae. Lecta in Gallia (Persoon).
(v. s.)*

*Diagn. Fungos exsiccatos. denso strato investit hinc inde
in pulvinos elevato velutinos colore obscuro, floccis par-
vis nudo oculo aegre conspicuis. Flocci sporidiferi
reliquos vix superant, sporidiis globosis tenaciter
adhaerentibus. An Aspergillus?*

8. BOTRYTIS polyspora.

B. thallo elevato expanso, floccis sporidiferis ramo-
sissimis, sporidiis globosis copiosissimis.

B. polyspora. Link Obs. I. p. 12. Ditemar in Sturms
Abbild. d. Pilze. H. 3. p. 71. t. 35. Martius
erlang. p. 342. Pers. myc. 1. p. 33.

*Habitat in ramis dejectis Germaniae. Lecta Rostochii
(Lk.) et Erlangae (Martius). (v. v.)*

*Diagn. Lazaras plagas occupat in ligno dejecto floccis
ad 2 lin. longis quibus a specie praecedente differt.
Sporidia tam copiosa ut afflata eleventur.*

9. BOTRYTIS cinereo-virens.

B. thallo elevato diffuso medio cinereo versus am-
bitum virente, floccis sporidiferis subramosis,
sporidiis globosis magnis copiosis.

B. cinereo-virens. Kunze et Schmidt Mycol. Hftie
1. p. 82. Pers. myc. 1. p. 33.

*Habitat in ramis dejectis Germaniae. Lecta Lipsiae
(Kunze).*

*Diagn. Plagas format longitudine 4 poll. crassitie vix
lineae. Flocci densi, in medio caespitis aetare fusti.
Sporidia copiosa ita ut superficies pulverulenta ap-
pareat.*

10. BOTRYTIS lignifraga.

B. thallo elevato limitato, floccis ramosis intricatis
albo-virentibus, sporidiis globosis.

B. lignifraga. Decand. fr. 2. p. 70.

Mucor lignifragus. Bulliard champ. p. 103. t. 504.
f. 6.

*Habitat in cortice arborum praesertim Betulae in
Gallia (Bulliard).*

Diagn. *Caespites parvi e medio cortice erumpentes epidermidum removentes initio albi tum virentes. Sporidia secundum longitudinem apicum floccorum minutissima* (Bulliard).

Div. 3. Roseae, floccis partim roseis.

11. BOTRYTIS *rosea*.

B. thallo elevato effuso, floccis sporidiferis ramosis, sporidiis globosis minutis.

B. *rosea*. Link Obs. II. p. 36. Pers. myc. I. p. 35. *Habitat in ramis dejectis Germaniae. Lectum Rostochii, Berolini* (Lk.). (v. v.)

Diagn. *Caespitulos parvos roseos floccis laxis instar lanae ramis incumbentes format. Flocci sporidiferi versus apices multi partiti.*

12. BOTRYTIS *macrospora*.

B. thallo subelevato effuso, floccis albis hinc inde roseis, sporidiferis apice ramosis ramis verticillatis, sporidiis maximis subcylindricis.

B. *macrospora*, Link Obs. I. p. 13. Ditmar in Sturm's Abbild. d. Pilze. H. 4. p. 101. t. 50. Pers. myc. I. p. 34. excl. syn.

Habitat in foliis dejectis in Germania. Lecta Rostochii (Ditmar). (v. v.)

Diagn. *Inventum in foliis Quercus Roboris, quae late obducit et connectit. Flocci caespitis hinc inde in colorem pulchre roseum transeunt. Elegans plantula.*

13. BOTRYTIS *variosperma*.

B. thallo elevato, floccis albis hinc inde roseis, sporidiferis vase ramosis, sporidiis oblongis majoribus et minoribus.

B. *variosperma*. Link Obs. II. p. 36. Pers. myc. I. p. 35.

Cladobotryum varium. Nees fung. p. 55. 56. f. 54.

Habitat in scobe lignea putrescente et conglutinata in Germania. Lecta in Franconia (Nees ab Esenbeck), Berol. (Ehrenb.). (v. v.)

Diagn. *Plagas occupat sat magnas. Flocci albi hinc inde in roseum transeunt colorem, ad lin. alti. Af-*

finis praecedenti at sporidia minora, variae magnitudinis. Secundum Ditmarum non differt, quippe qui sporidia exsiccatione diminuta esse putat, cui lubenter adsentio.

Div. 4. Flavicantes, floccis totis partimque flavis fulvisve.

14. BOTRYTIS *flavicans.*

B. thallo tenuissimo effuso albo limitato, floccis sporidiferis vage ramosis, sporidiis globosis minutis.

B. *flavicans.* Link Obs. II. p. 36. Pers. myc. 1. p. 35.

B. *flavida.* Martius Erlang. p. 343.

Habitat in ramis dejectis Germaniae. Lecta Rostochii (Lk.), Erlangae (Mart.). (v. v.)

Diagn. Caespituli parvi tenuissimi colore flavicante, versus ambitum albescente. Flocci sporidiferi breves non nisi in statu optime vegeto conspicui. Facillime evanescit.

15. BOTRYTIS *fulva.*

B. thallo crassiusculo effuso subfulvo floccis sporidiferis vage ramosis, sporidiis globosis.

Dematium ollare. Pers. syn. p. 697.

Habitat in vaporariis terram ollarum investiens. Lecta Goettingae, Parisiis (Persoon). (v. s.)

Diagn. Terram obtigit tomento crassiusculo subfulvo, colore persistente, ipsisque floccis minus fugacibus ac in reliquis. Sporidia arcere apicibus adhaerent.

16. BOTRYTIS *allochroa.*

B. thallo elevato limitato albo demum flavo, floccis sporidiferis apice ramosis, ramis corymbiferis, sporidiis globosis majusculis.

B. *allochroa.* Link Obs. I. p. 12. Nees fung. p. 55. f. 53. Pers. myc. 1. p. 34.

Habitat in ramis herbarum siccis Germaniae. Lecta Rostochii (Ditmar) in Franconia (Nees). (v. v.)

Diagn. Caespitulos rotundos seu oblongos format demum confluentes ultra lin. crassos, floccis lanae instar

elevatis. Sporidia alba demum confluentia, unde color. Affinis *B. ramulosae*, an varietas?

Div. 5. *Aurantiaceae*, floccis sporidiisque aurantiacis.

17. BOTRYTIS aurantiaca.

B. thallo subelevato effuso, floccis sporidiferis ramosissimis, sporidiis globosis.

B. aurantiaca. Link Obs. I. p. 12. f. 18. Pers. myc. 4. p. 35.

Trichoderma aureum. Persoon. syn. fung. p. 232. sec. specimen Auctoris.

Habitat in caulis plantarum praesertim Umbellifera-
rum siccis, corticibusque arborum in Europa. Lecta
in Lusitania circa Olyssiponem, nec non Rostochii
(Lk.), in Gallia (Persoon). (v. v.)

Diagn. Caespites format late effusos ad plures pol-
lices extensos ad lin. crassos colore pulchro persi-
stente. Flocci sporidiferi eleganter ramosi. Siccum
difficillime a *Sporotricho aurantiaco* distinguitur nisi
quod multo magis collabatur et fatiscat.

Not. An hujus loci *Mucor roseus* Bulliard champ. p.
102. herb. t. 504. f. 4., *Botrytis rosea*, Decand. fr.
2. p. 71? At rami angulo recto inserti, spóridia
oblonga. Sub epidermide nascitur.

Div. 6. floccis sporidiisque griseis.

18. BOTRYTIS cana.

B. thallo subelevato limitato, floccis sporidiferis
superne ramosis sporidiis ovalibus magnis.

B. cana. Kunze et Schmidt Mycol. Hefte 1. p. 83.
Pers. myc. 4. p. 33.

Habitat in foliis marcidis Germaniae. Lectum locis
umbrosis humidis in *Scrophularia nodosa* prope Li-
psiam (Schmidt).

Diagn. Caespites parvi 1—2 diametro plerumque ro-
tundi. Sporidia non crebra.

Not. An *B. polyactis* minus evoluta?

19. BOTRYTIS polyactis.

B. thallo elevato effuso, floccis griseis, sporidiferis
vage ramosis apice divisis, sporidiis globosis glaucis.

60 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

Polyactis vulgaris. Link Obs. I. p. 14. f. 22. Nees fung. p. 58. f. 55. Mart. erlang. p. 344.
Mucor racemosus? Bulliard champ. p. 104. herb. t. 504. f. 7.
Botrytis racemosa? de Cand. fr. 2. p. 70.
Spicularia racemosa? Pers. myc. 1. p. 40.
Monilia vulgaris. Pers. myc. 1. p. 31.
Penicillium racemosum. Pers. myc. 1. p. 41.
Botrytis nr. 9. Michel. gen. p. 213. t. 91. f. 4.
Habitat in caulis herbarum putrescentium in Germania frequens. Lectum Rostochii, Berolini (Lk.), in Franconia (Nees), Italia (Micheli). (v. v.)
Diagn. Caespites format a linea ad poll. altos longe lateque saepe expansos. Flocci laniformes laxi teneri, sporidiferi parum ultra hyphasma elevati. Sporidia copiosa minuta.

20. BOTRYTIS turbinata.

B. thallo elevato limitato, floccis caesiis, sporidiis globosis candidis.
Polyactis turbinata. Kunze et Schmidt Mycol. Hfre 1. p. 83.
Monilia turbinata. Pers. myc. 1. p. 31.
Habitat in ligno Pini putrescente in Germania. Lect. Lipsiae (Schmidt).
Diagn. Flocci ex uno punto veluti exire videntur, superne in formam turbinatam expansi lin, alti. Sporidia nitida.

21. BOTRYTIS cinerea.

B. thallo elevato effuso, floccis fuligineo-cinereis subramosis, sporidiferis simplicibus, parum elevatis, sporidiis globosis concoloribus.
B. cinerea Pers. syn. p. 690. myc. 1. p. 32. Albert. et Schweinitz Fung. Nisk. p. 363. Schumach. saell. 2. p. 238.
Habitat ad fungos putridos, caules corruptos et ramulos parvos Sclerotio duro saepe insidens in Europa. Lect. in Germania et Gallia (Persoon). (v. s.)
Diagn. Plagas non ita magnas occupat, floccis vix lin. altis, simplicibus hinc inde ramosis, per microscopium visi crassiores ac in reliquis, articulis alternatim

CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES. 61

valde constrictis; sporidiferi reliquis non altiores.
Sporidia parva globosa viscosa. Specimina a al.
Persoon habemus. A. B. polyspora valde differt.

22. BOTRYTIS murina.

B. thallo elevato effuso, floccis cinereis virgate ramosis rigidis, sporidiis coacervatis globosis concoloribus.

B. murina. *Ditmar in Sturms Abbild. d. Pilze. H. 3.*
p. 73. t. 36. Pers. myc. 1. p. 36.

Habitat in ramis dejectis semiputridis sylvarum Germaniae. Lectum prope Rostochium (Ditmar). (v. v.)
Diagn. Caespites ad longitudinem 3—4 lin. effundantur, floccis ad lin. usque elevatis. Flocci opaci sunt dense aggregati, ipsi ramique acuti rigidii. Sporidia haud frequenter paullo minus obscure cinerea, ac flocci.

23. BOTRYTIS leucospora.

B. thallo elevato effuso floccis griseis spicie multifidis, sporidiis globosis albis

Habitat in pyris putridis in Germania. Lecta Berolini (Lk.). (v. v.)

Diagn. Caespites format laniformes lin. et ultra altos. Flocci apice divisi laciniis 4. multifidis. Sporidiis albis in floccis cinereis facile distinguitur.

Div. 7. Rafo griseae, floccis griseis rubrisque apice albis.

24. BOTRYTIS bicolor.

B. thallo elevato effuso e griseo rubro, floccis sporidiferis vage ramosis apice divisis albis, sporidiis subglobosis albis.

Habitat in caulis herbarum majorum exsiccatis Germaniae. Lect. Berolini in horto botanico (Lk.). (v. v.)

Diagn. Caespites format lin. et ultra altos longe effusos colore e griseo-nigrescente hinc inde rubro, illo persistente, hoc evanescente. Sporisoria circa apices simplices et quadrifidos.

62 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

Div. 8. Nigrae, floccis sporidiisque nigris.

25. BOTRYTIS nigra.

B. thallo subelevato effuso, floccis sporidiferis vage ramosis, sporidiis globosis.

B. nigra. *Link Obs. I.* p. 12. *Pers. myc. I.* p. 37.
Virgaria nigra. *Nees fung.* p. 54. f. 52. *Martius erlang.* p. 342.

Habitat in truncis ramisque arborum dejectis. Lecta Rostochii (Ditmar), in Franconia (Nees, Martius). (v. v.)

Diagn. Caespites format longe lateque expansos velutinos floccis densis. Flocci sporidiferi tenues ramis paucioribus virgatis. Sporidia minuta copiosa.

Varietatem aut speciem propriam legit Ehrenberg in charta bibula corrupta thallo tenuiori at sporidius ut videtur paullo majoribus.

31. POLYACTIS.

Flocci sporidiferi erecti simplices aut ramosi apice umbellatim divisi, toti septati. Sporidia simplicia (non didyma).

1. POLYACTIS quadrifida.

P. thallo elevato effuso griseo, floccis griseis, sporidiferis apice quadrifidis, sporidiis globosis glaucis.

Botrytis ramosa. *Pers. syn.* p. 690. *Albert. et Schweiñ. nisk.* p. 363.

Spicularia ramosa. *Pers. myc. I.* p. 39.

Monilia quadrifida. *Pers. myc. I.* p. 31.

Aspergillus quadrifidus. *Link Obs. II.* p. 36.

Botrytis n. 3. *Michel. gen.* p. 212. t. 91. f. 2.

Habitat in caulibus plantarum putrescentium in Europa. Lectum Rostochii, Florentiae (Micheli).

Diagn. Caespites format 2 lin. et ultra altos late expansos, floccis sporidiferis parum ultra hyphasma elevati. Apicibus floccorum sporidiferorum regulariter quadrifidis subclavatis dignoscitur.

2. POLYACTIS *umbellata*.

P. thallo elevato effuso floccis ex albo-nigricantibus, sporidiferis apice multifidis, sporidiis globosis.

B. *umbellata*. de Cand. fr. 2. p. 71.

Mucor umbellatus. Bulliard champ. p. 105. herb. t. 504. f. 8.

Spicularia umbellata. Pers. myc. 1. p. 39.

Habitat in fructibus praesertim saccharo conditis fere corruptis foliisque emortuis in Gallia (Bulliard).

Diagn. Color initio albus tam griseo-niger. Flocci sporidiferi graciles recti ad angulum recrum fere inserti floccis decumbentibus et ramosis, apice divisi in 5—6 radios breves umbellatos, quovis radio gerente sporidia plura sessilia sparsa. (Haec de Caudolle secundum iconem Bulliardianam) Caespitose crescit. Solus est *Mucor* qui semina fert in pedicillis umbellatis. Semina globosa minuta sessilia inserta secundum longitudinem radiorum umbellae. *Affinis Mucori Aspergillo* (*Aspergillo glauco*) sed hujus semina sustentantur pedicellis simplicibus; agglutinata in series divergentes. (Bulliard).

Not. An varietas praecedentis?

3. POLYACTIS *simplex*.

P. floccis sporidiferis sparsis simplicibus griseis, apicibus 3—5 fidis.

Botrytis simplex. Pers. syn. p. 690. Albert. et Schwein. nisk. p. 363.

Spicularia simplex Pers. myc. 1. p. 39.

Botrytis nr. 1. Michel. gen. p. 212. t. 91. f. 1.

Habitat ad ligna putrescentia et Graminum culmos in Italia. Lecta Florentiae (Micheli).

Diagn. Floccis sparsis secundum iconem Michelianam sat distincta. Non vidi plantulam, hinc dicere non possum an *Hyphasma* adsit.

Not. 1. *Botrytis simplex* ββ Albert. et Schwein. nisk. p. 363. non hujus loci est sed *Oidium*.

Not. 2. *Spiculariae* Pers. Mycol. eur. 1. p. 38. character est: „*Stipes simplex subramosusque apice bi-quadrifidus. Sporulae in spiculam ovatam (pedicellatam) arete aggregatae terminales.*“ Ultima nota secundum icones indicata est, non secundum naturam.

Prior vero genus distinguit quod nunc Polyactin voco. Species Spiculariae sunt: 1. *Sp. simplex*. *Polyactis simplex*. 2. *Sp. umbellata*. *Polyactis umbellata*. 3. *Sp. ramosa*. *Polyactis quadrifida*. 4. *Sp. gemina*. *Botrytis spicata*, Pers. syn. p. 691. *Mucor botrytis*, Bolt. fung. T. 3. n. 167. t. 132. f. 3. *Botrytis nr. 4*. Michel. gen. p. 212. t. 91. f. 4. quam speciem extricare non audeo. 5. *Sp. alba*. *Botrytis nr. 2*. Michel. gen. p. 212. t. 91. f. 3. cui sequentia addit Persoonius: „Habitat in pomis putrescentibus, ubi individua dense approximata crustam efficiunt. Stipes simplex hyalinus (secundum iconem superne tripartitus). Spiculae opacae, rarius bene explicatae. Observavi quoque basin byssoidream colore olivaceam, quae a nostro fungillo diversa videtur. Spiculae quaternae ex Michelio.“ Quae quidem omnia non sufficient ad speciem determinandam. Miror Persoonium speciem vidisse, cum spiculas quaternas ex Michelio indicet. 5. *Sp. racemosa*. *Botrytis racemosa* Decand. fr. 2. p. 70. *Mucor racemosus* Bulliard champ. p. 104. herb. t. 504. f. 7. (nec 8.) quae mihi *Botrytis polyactis* videtur. Superest hujus generis *Mucor caespitosus*, Linn. Sp. 1656. Bolt. fung. 3. n. 166. t. 132. f. 2., exclusis tamen synonymis et iconibus Michelianis, quae Mucorem spiculis ternis non sistunt, sed quaternis. Obscura species.

38. DIPLOSPORIUM.

Flocci sporidiferi erecti ramosi toti septati. *Sporidia* didyma, seu septo transverso discreta.

1. DIPLOSPORIUM nigrescens.

D. thallo crasso effuso, floccis parum ramosis fuligineo-atris, sporidiis ovalibus didymis.

Botrytis didyma. Kunze et Schmidt Mycol. Hfte 1. p. 81. Pers. myc. 1. p. 37.

Habitat in ligno sicco duro Germaniae. Lectum Lipsiae (Schmidt).

Diagn. Caespites lin. alti ultra poll. expansi, colore e badio in nigrum vertente. Flocci aggregati parum ramosi apice incrassati basi diaphani et septati. Sporidia copiosa. Similis *B. nigrae* (Schmidt).

Not. *Diplosporium* sese habet ad *Botrytin* ac *Trichothecium* ad *Sporotrichum*.

39. ASPERGILLUS.

Hyphasma decumbens. *Flocci sporidiferi erecti plerumque simplices clavati toti septati, Sporidia simplicia (non didyma).*

Not. *Sporidia in plerisque globosa.* *Granula minora sporidiis non raro in hyphasmate reperiunda.* *An amylacea, an gemmacea, an demum initia organorum masculorum?*

Div. 1. Albi, floccis sporidiisque semper albis.

1. ASPERGILLUS candidus.

A. hyphasmate tenui, floccis sporidiferis simplicibus, sporidiis globosis.

Var. 1. tenuissima.

A. candidus. Link Obs. I. p. 14.

Monilia candida. Pers. syn. p. 692. myc. I. p. 30.

Albert. et Schwein. p. 364. Schumach. saell. 2. p. 235.

Aspergillus nr. 4. Michel. gen. p. 213. t. 91. f. 2. *Habitat in plantis siccis humido loco expositis, fungis exsiccatis, ad tapetes etc. frequens per totam Europam. (v. v.)*

Diagn. *Ob hyphasma tenuissimum flocci omnes erecti videntur sparsi breves, sporisorii nudo oculo vix conspicuis.* *Sat diu persistit.*

Var. 2. densior.

Habitat in cortice arborum Germaniae. Lect. Berolini.

Diagn. *A varietate praecedente nonnisi hyphasmate crassiore densiore differt.*

2. ASPERGILLUS Mycobanche.

A. hyphasmate crasso, floccis densis, sporidiferis simplicibus parum elevatis, sporidiis globosis.

Racodium? Mycobanche. Pers. Mycol. europ. I. p. 74.

Habitat in fungis putridis praesertim Pezizis majoribus. Lectum Parisiis (Persoon). (v. s.)

Diagn. *Hyphasmate denso semilineam fere crasso albissimo Pezizas undique cingit.* *Flocci sporidiferi breves parum ultra hyphasma elevati.* *Sporidia glo-*

Lin. Sp. Pl. T. VI. P. I.

F

bosa capitulum crassiusculum ambient. In specimine a cl. Persoon accepto floccos sporidiferos vidi.

Not. Monilia albicans Pers. myc. 1. p. 30. pauoris indicata dubia est.

3. ASPERGILLUS ovalispermus.

A. hyphasmate crasso, floccis densis, sporidiferis simplicibus parum elevatis, sporidiis ovalibus.

A. ovalispermus. Link Obs. II. p. 37. Mart. erlang. p. 345.

Habitat in pomis putridis Germaniae. Lectus in Franconia (Nees ab Esenbeck). (v. s.)

Diagn. Hyphasmate denso crasso dignoscitur sporidiis que magnis ovalibus. Flocci sporidiféri breves parum ultra hyphasma elevati.

Not. Hyphasmate et sporidiis delapsis Sporotrichum fructigena exakte refert ut credideris eandem esse plantum, hanc, Aspergillum scilicet, vegetam, Sporotrichum vero effoetam.

Div. 2. Flavi, floccis albis, sporidiis demum flavi.

4. ASPERGILLUS flavus.

A. hyphasmate tenui, floccis sporidiferis simplicibus, sporidiis globosis.

A. flavus. Link Obs. I. p. 14. Nees fung. p. 60. Mart. erlang. p. 345.

Monilia flava. Pers. myc. 1. p. 30.

Habitat in plantis siccis herbariorum sub cortice secedente truncorum e. g. Quercus, etc. in Germania frequens. Lectum Rostochii, Berolini, in Franconia (Nees). (v. v.)

Diagn. Hyphasma instar telae araneae corpora obducit. Flocci sporidiféri breves demum flavi ob hyphasma tenuissimum soli tantum conspiciuntur et totam inde tingunt plantulam.

Div. 3. Lutescentes, floccis e luteo albis, sporidiis lutescentibus.

5. ASPERGILLUS laneus.

A. hyphasmate laniformi, floccis sporidiferis ramosis, sporidiis globosis.

Habitat in fungis putridis Germaniae. Lectum Rostochii (Ditmari). (v. v.)

Diagn. Caespites magnos format, floccis ultra lin. altis valde ramosis. Capitula magna globosa. Flocci hinc inde colorem luteum ostendunt.

Div. 4. Glaucescentes, floccis albis, sporidiis demum glaucis.

6. ASPERGILLUS glaucus.

A. hyphasmate tenui, floccis sporidiferis simplicibus sporidiis globosis.

A. glaucus. Link Obs. I. p. 14. II. p. 36.

Mucor crustaceus. Linn. Sp. p. 1656.

Monilia glauca. Pers. syn. p. 6913. myc. 1. p. 19. Albert. et Schwein. p. 364. Schumach. saell. 2. p. 239.

Mucor Aspergillus. Bulliard champ. p. 106. herb. t. 504. f. 10.

Aspergillus nr. 1. Mich. gen. p. 212. t. 91. f. 1.

Habitat frequens in variis corporibus putrescentibus siccis. (v. v.)

Diagn. Panem, inde mucidum vocatum, late investit floccis decumbentibus tenuissimis telae araneae non dissimilibus, inter quos flocci erecti capitulis sporidiorum glaucis eminent. Sporidia saepe seriatim aggregata in icona Micheliana non bene. Granulum post alterum enim e clava flocci excerni videtur viscosum.

Not. Varietates a Persoonio indicatae myc. 1. p. 29. vix h. l.

Div. 5. Virescentes, floccis albis sporidiis demum virescentibus.

7. ASPERGILLUS virens.

A. hyphasmate laniformi, floccis densis, sporidiferis ramosis, sporidiis globosis.

A. virens. Link Obs. I. p. 14.

Monilia virens. Pers. myc. 1. p. 31.

Habitat in corporibus putrescentibus e. g. in sebo, quod corporibus conditis infundi solet, in Germania.

Lectum Rostochii (Lk.). (v. v.)

Diagn. Caespites late extensos format floccis densis intricatis. Capitula magna, sporidiis globosis seriatis.

Div. 6. Rosei, floccis albis, sporidiis roseis.

8. ASPERGILLUS roseus.

A. hyphasmate tenui, floccis sporidiferis simplicibus, sporidiis globosis.

Mucor glomerulosus. Bulliard champ. p. 103. t. 504. f. 3.

Botrytis glomerulosa. de Cand. fr. 2. p. 71.

Acladium roseum. Ehrenb. sylv. p. 11. Persoon myc. 1. p. 29.

Monilia rosea. Pers. syn. p. 697. Albert. et Schwein. p. 364. Batsch Elench. Fungor. t. 12. f. 58.

Habitat in tapetibus, charta, linteo humidis inclusis in Europa. Lecta in Germania et in Gallia (v. v.)

Diagn. Capitulis roseis sat distinctum. Flocci sporidiferi saepe aggregati et hyphasma obsoletum, unde Acladium roseum hujus puto loci.

Div. 7. Fusci.

9. ASPERGILLUS ferrugineus.

A. floccis ferrugineis nitidis.

Monilia ferruginea. Pers. myc. 1. p. 30.

Mucor ferrugineus. Sowerb. fung. t. 378. f. 10.

Habitat in lignis putrescentibus caesis, hyeme.

Diagn. Caespitosa, forma nec non magnitudine A. glauci.

Not. 1. Obscura planta.

Not. 2. ad. totum genus. Aspergillum Moniliam vocat Persoon. Monilia spongiosa Pers. myc. est Sporodinia grandis, M. turbinata ej. est Botrytis turbinata, M. quadrifida ej. est Polyactis quadrifida, M. vulgaris ej. est Botrytis polyactis, M. pulla ej. quae subcaespitosa nigra in foliis et charta reperiunda, mimos breviter descripta est. Obscurae M. aurea syn. p. 690, Albert. et Schwein. p. 363., M. sulphurea Pers. syn. 69. 691. Albert. et Schwein. p. 364. M. pulla. Pers. syn. p. 692. Albert. et Schwein. p. 364.

Div. 8. Grisei, floccis sporidiisque griseis.

10. ASPERGILLUS griseus.

A. hyphasmate laniformi, sporidiis globosis.

Habitat in variis corporibus putridis per Europam.

Diagn. *Lanam refert griseam parum lutescentem 2 — 3. lin. altam, e qua emergunt flocci sporidiferi frequentes hyphasma parum superantes. Capitulum parvum. Sporidia minuta copiosa colore a hyphasmate non diversa.*

ASPERGILLUS penicillatus.

A. floccis sparsis cinereis, sporidiis in series digestis.

Cfr. Penicillium sparsum.

40. PENICILLIUM.

Hyphasma decumbens. Flocci sporidiferi erecti apice penicillati, toti septati. Sporidia simplicia non didyma.

Not. Sporidia in omnibus globosa.

1. PENICILLIUM candidum.

P. hyphasmate tenui albo, floccis sporidiferis ramosis, sporidiis albis.

P. candidum. *Link Obs. I. p. 15. Pers. myc. 1. p. 41.*

Habitat in fungis herbisque putridis frequens per totam Europam. (v. v.)

Diagn. Hyphasma instar telae araneae corpora prætressentia obducit, floccis sporidiferis vix lin. altis. Facile evanescit, ita ut conservari nequeat.

2. PENICILLIUM roseum.

P. hyphasmate tenui albo, floccis sporidiferis subramosis, sporidiis roseis.

P. roseum. *Link Obs. II. p. 37. Pers. myc. 1. p. 41. Habitat in caulinibus plantarum siccis. Lectum in caule Solani tuberosi in Franconia (Nees ab Esenbeck). (v. v.)*

70 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

Diagn. A praecedente colore roseo differt. Collabuntur flocci, tum nil remanet nisi sporidia rosea, quae pallescunt quidem, at colorem roseum non plane perdunt.

3. **PENICILLIUM glaucum.**

P. hyphasmate magis minusve crasso albo, floccis sporidiferis subramosis, sporidiis globosis albis demum glaucis.

P. glaucum. Link Obs. I. p. 15. Pers. myc. 1. p. 40.

P. expansum. Link Obs. I. p. 15. II. p. 37.

Nees fung. p. 59. f. 59. Mart. erlang. p. 344.

Mucor glaucus. Linn. Sp. 1656.

Monilia digitata. Pers. syn. p. 692. Albert. et Schwein.

p. 364. Schumach. saell. 2. p. 239.

Mucor penicillatus. Bulliard champign. p. 107. t. 504. f. 11.

Aspergillus nr. 3. Michel. gen. p. 212. t. 91. f. 3.

Habitat in corporibus putrescentibus non solum Europee, sed fere totius mundi. In oasi (nunc Siwa) Africæ desertæ observavit Ehrenberg. (v. v.)

Diagn. In corporibus putrescentibus mollibus frequen-
tissima plantula, praesertim luxuriat in iis quae
saccharo condita sunt, aut gummi arabico repleta,
ubi hyphasma densum instar pellis format, ante evo-
lutionem floccorum sporidiferorum pro Sporotricho
habendum, cum granula alba sint inspersa. In cor-
poribus durioribus hyphasma minus densum est, in
quibusdam tenuissimum, quae olim nomine *P. glauci*
distinxii. Cum granula glauca deciderint, totum hy-
phasma colorem glaucum induit. Facile collabitur
et corrumpitur et ultimo stadio pulverem nigrum
format.

4. **PENICILLIUM sparsum.**

P. hyphasmate obsoleto, floccis sporidiferis sparsis
cinereis.

Aspergillus penicillatus. Grevill. scot. cryptog. fl. 1.
no. 32.

Habitat in graminibus putrescentibus in herbario. Lect.
Scotia (Greville).

Diagn. Flocci obscure grisei distincti gregarii at minime caespitosi longitudine $\frac{3}{4}$ lin. compositi e 2—5 articulis longis transparentibus. Sporidia disposita in filamenta longa moniliformia, quae in capitulum aliquantulum nutans conglomerata sunt (Greville).

Not. Hujus generis mihi videtur plantula dubia, nam vix crediderim eam seriem sporidiorum, absque flocco cui adnexi aut adglutinati sint consistere posse.

41. COREMIUM.

Hyphasma decumbens. Flocci sporidiferi erecti intricati apicibus penicillatis toti septati. Sporidia simplicia (non didyma).

Not. Est Penicillium compositum. Flocci enim sporidiferi intricati pedicellum formant, plura sporatoria in apicibus penicillatis sustinentem.

1. COREMIUM glaucum.

C. caespite effuso, thallo sordide lutescento, sporidiis globosis demum glaucis.

C. glaucum. Link Obs. I p. 19. f. 31. Pers. myc. 1. p. 42. Mart. erlang. p. 365.

Habitat in fructibus corruptis Germaniae. Lectum prope Rostochium (Lk.). Erl. (Mart.) (v. v.)

Diagn. Late serpit Penicillii instar hinc inde stipites crassiusculos proferens e floccis intricatis multa sporatoria sparsa sustinens. Sporidia mox glaucescunt.

2. COREMIUM candidum.

C. caespite effuso, thallo candido, sporidiis globosis concoloribus.

C. candidum. Nees fung. p. 87. f. 86. Mart. erlang. p. 365. Pers. myc. 1. p. 43.

Habitat in fructibus corruptis Germaniae frequens. Lectum Rostochii, Berolini, in Franconia (v. v.)

Diagn. A praecedente non differt nisi colore, et forte in juniore est statu.

3. COREMIUM *citrinum*.

C. caespite effuso, thallo citrino, sporidiis concoloribus.

C. citrinum. Pers. myc. 1. p. 43.

Monilia Penicillus. Pers. syn. fung. p. 692. Obs. mycol. 2. p. 34. t. 4. f. 2. Schumach. saell. 2. p. 239.

Habitat in muscerdis in Germania. (Persoon).

Plantulam non vidi.

Coremium leucopus. Pers. myc. 1. p. 42. *valde dubium est.*

42. C A M P S O T R I C H U M.

Hyphasma nullum. Flocci sporidiferi erecti ramosi non septati. Sporidia simplicia (non didyma).

1. CAMPSOTRICHUM *unicolor*.

C. floccis dense aggregatis totis atris, sporidiis concoloribus.

C. unicolor. Ehrenberg Hor. berolin. p. 83. t. 17. f. 2.

Habitat in folio coriaceo arboris cuiusdam ignotae. Ex itinere attulit de Chamisso. (v. s.)

Diagn. Acervuli inaequales nigri circiter duas lineas lati parum elevati in folii pagina inferiore nati. Flocci nigri obscuri rigidi ramosi, ramis dichotonis recurvis flexuosis patulis longiusculis capitulum formantibus. Sporidia subovalia nigra interdum inter ramos apicales in acervulos collecta rara pellucida.

2. CAMPSOTRICHUM *bicolor*.

C. floccis dense aggregatis atris, extremitatibus pellucidis, sporidiis rufo-fuscis.

C. bicolor. Ehrenberg Fahrbücher d. Gewächskunde. H. 2. p. 51. t. 1. f. 4. Pers. myc. 1. p. 20.

Ceratonema bicolor. Pers. myc. 1. p. 49. *hujus videtur loci.*

Habitat in Usnea plicata in Germania. Lectum in sylvis Varisciae (Ehrenberg). (v. s.)

Diagn. *Usneae destructae ramos fractos et comminutos ambit, tomenti instar, floccorum rigidorum ac ramosorum laxa compage, coloreque olivaceo-nigro.* In charta alba tritum colorem huic tribuit rufo-fuscum a sporidiis delabentibus oriundum. Sub microscopio composito apparent flocci implexi opaci ramosi rigidi breves flexuosi, altera parte crassiores altera graciliores, ramulis divaricatis brevibus incurvis iisdemque ramosis. Ramorum ramuli sunt brevissimi curvi apice pellucidi. Sporidia magna ramorum apicibus multo crassiora subovata pellucida. Affixos floccos non observavit Ehrenberg, putat ramen (Hor. berol. p. 83.) fuisse fungum aetate provectum et inde floccos a loco natali recessisse.

43. PHYCOMYCES.

Flocci decumbentes simplices non septati. Sporidia oblonga circa apicem clavatum collecta.

1. PHYCOMYCES nitens.

Ph. floccis caespitosis intricatis olivaceis nitentibus, sporidiis oblongis flavicantibus.

Ph. nitens. Kunze et Schmidt Mycol. Hfie 2. p. 113. t. 2. f. 9.

Ulva nitens. Agardh syn. Algar. scand. p. 46. Spec. Algar. 1. p. 425.

Habitat in muris et trabibus ubi oleum pingue exprimitur et conservatur in Europa. Lectum in Finlandia (Agardh) circa Lipsiam et Dresdam (Kunze).

Diagn. Flocci ad 3—4 poll. longi crassitiem habent pili equini, teneri nitentes quasi oleo imbuti. Color obscure olivaceus, quem assumit aqua adfusa. Flocci cylindrici, cum exsiccantur, collabuntur, plani sunt et plicati, nec aqua ad pristinum statum reducuntur, quia non resorbetur. Chartae non adhaerent flocci et tactu pingues permanent. Oculis nudis globuli dilutius virescentes conspiciuntur, qui sub microscopio composito granulosi apparent et adfusa aqua magnam copiam sporidiorum diaphanorum dimitrunt. Remotis sporidiis appetit apex septo a reliquo flocco distin-

ctus et facile solvendus pyriformis cavus fusco-viridio. Num priore statu sporidia inclusa? (Kunze.)

SERIES IV.

Sporidia floccis semper innata aut adnata.

44. ACREMONIUM.

Flocci ramosi toti septati. Sporidia simplicia (non septata) apicibus ramorum innata.

1. ACREMONIUM verticillatum.

A. thallo tenui effuso, floccis dense intricatis albis, ramulis sporidiferis verticillatis, sporidiis ovalibus concoloribus.

A. verticillatum. *Link Obs. I. p. 13. f. 20. Nees fung. p. 45. f. 39. Pers. myc. 1. p. 27. Mart. erlang. p. 339.*

Habitat in truncis putridis Pinorum Germaniae. Lectum Rostochii (Lk.). (v. v.)

Diagn. Truncos Pinorum late saepe investit, tomento sat densò implicato. Flocci teneri et longi, ramis plerumque quaternis. Sporidia minuta.

2. ACREMONIUM alternatum.

A. thallo tenuissimo effuso, floccis laxe intricatis albis, ramulis sporidiferis alternis, sporidiis globosis

A. alternatum. *Link Obs. I. p. 13. Ditmar in Sturms Abbild. d. Pilze. H. 1. t. 3. Mart. erlang. p. 339. Pers. myc. 1. p. 27.*

Habitat in foliis dejectis in Germania. Lectum Rostochii (Ditmar). Erl. (Mart.) (v. v.)

Diagn. Folia dejecta saepe tota thallo tenuissimo instar telae araneae obducit. Sub microscopio composito sporidia valde minuta globosa in apicibus ramulorum brevium apparent.

3. ACREMONIUM *fuscum*.

A. thallo expanso fusco, ramulis approximatis alternis oppositisque, sporidiis globosis concoloribus.

A. *fuscum*. Kunze et Schmidt Mycol. Hftee 1. p. 79.
t. 2. f. 23. Pers. myc. 1. p. 27.

Habitat in ligno Abietis semiputrido Germaniae. Lectum Lipsiae (Kunze et Schmidt).

Diagn. A praecedentibus colore fusco distinguitur.
Thallus lignum obducit instar telae araneae tenuis.
Ramuli frequentes plerumque alterni, interdum oppositi.

4. ACREMONIUM *nitidum*.

A. thallo limitato coccineo.

A. *nitidum*. Martius fl. crypt. erlang. p. 339.

*Habitat in fungis exsiccatis sylvarum Germaniae.
Lectum in Sphaeria deusta super truncum in sylva Rosbacensi prope Erlangam (Martius).*

Diagn. Aceruli conferri oblongi a dimidia ad duas lin. longi pulchre coccinei angusti aut latiusculi sub-pulvinati. Ramulorum situm sporidiorumque formam non adnotavit Martius.

Not. Ad hoc genus pertinere videtur *Himantia globulifera* Schumach. saec. 2. p. 444. nisi *Mucor* fuerat.

45. VERTICILLIUM.

Hyphasma decumbens saepe obsoletum. *Flocci sporidiferi* erecti toti septati. *Sporidia simplicia* non septata apicibus ramorum innata.

1. VERTICILLIUM *tenerum*.

V. hyphasmate tenero floccis sporidiferis aggregatis rubro griseis, ramis ternis patentibus, sporidiis globosis albis.

V. *tenerum*. Nees fung. p. 57. f. 55.

Botrytis tenera. Pers. myc. 1. p. 38.

*Habitat in caulibus plantarum exsiccatis sero autumno.
Lectum in caulibus Alceae roseae in Franconia (Nees).*

76 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

Diagn. Nudis oculis stratum farinaceum sistit, sub microscopio tomentum tenue refert pluvia dejectum *Acremonium* mentitur. Aqua adfusa sporidia celerime aufugiunt. *Verticilli* ramorum 3—4, terminibus exceptis; rami sporidiferi breves.

2. VERTICILLIUM capitatum.

V. hyphasmate obsoleto, floccis sporidiferis caespitosis albis, ramis circa apices collectis, sporidiis globosis.

V. capitatum. Ehrenberg. *sylv. mycol.* p. 13. 25.
Botrytis capitata. Pers. *myc.* 1. p. 38.

Habitat in truncis arborum putridis ad excrements larvarum. Lectum Berolini (Ehrenberg). (v. v.)

Diagn. Fasciculos minutissimos floccorum albos format hinc inde sparsos. Ramuli circa apices rari, in quibus sporidia pellucida.

Not. *Botrytis acinorum* Pers. *myc.* 1. p. 38. *fasciculata*, stipitibus rectis subglaucis ramulis ut plurimum ternis verticillatis terminato, sporulis albido-griseis, in uuluis putrescentibus frequens vix hujus loci est.

EPOCHNIUM.

Flocci ramosi intricati. *Sporidia uniseptata* in floccorum apicibus.

V. Seriem I.

Ad primam seriem non nisi tum pertinere videtur cum flocci soluti fuerint a sporidio, cui tantum appendiculus remanet.

BACTRIDIUM.

Flocci ramosi. *Sporidia extremitatibus hyalinis, medio materia grumosa referta, apicibus floccorum innata.*

V. Seriem I.

Hoc quoque genus ad Seriem I. non nisi statu adulto aut porius decrepito pertinere videtur.

46. D A C T Y L I U M.

Hypasma obsoletum. Flocci sporidiferi erecti, sporidiis terminalibus septatis.

1. DACTYLIUM candidum.

D. floccis aggregatis simplicibus albis, septatis, sporidiis 2—5 oblongis concoloribus.

D. candidum. Nees fung. p. 58. Pers. myc. 1. p. 40.

Habitat in corticis secedentis pagina interiore trunci Quercus putridi in Germania. Lectum in Franconia (Nees). (v. s.)

Diagn. Nudo oculo inspectus cortex videtur pulvisculo albo instratus. Flocci cortici arcte adnati sunt, evidenter septati non pellucidi. Sporidia varia copia adnascentur, forsitan facile delabuntur, pro fungilli magnitudine magna.

2. DACTYLIUM nigrum.

D. floccis sparsis simplicibus nigris non septatis, sporidiis binis pluribusve oblongis nigrescentibus.

Habitat in ligno putrido exsiccatu. Lectum Rostochii (Ditmar). (v. v.)

Diagn. Instar pulveris subtilissimi nigri ligno incumbit. Flocci arcte adnati ita ut a ligno facile separari nequeant, opaci, articulis brevissimis ut moniliiformes appareant, nigerrimi. Sporidia subpellucida ita ut septa transluceant.

47. S T A C H Y L I D I U M.

Hypasma decumbens. Flocci sporidiferi erecti toti septati. Sporidia lateralia opposita aut verticillata.

Not. Sporidia maxima sunt, ita ut ramos esse putas. Interdum quoque granulis minimis inspersa videntur. Sed hujusmodi granula in multis aliis Mucedinibus occurruunt, ubi vera sporidia adsunt, et rami multarum Mucedinum in sporidia transeunt.

1. STACHYLIDIUM *terrestris*.

St. hyphasmate tenui albo, floccis ramosis, sporidiferis simplicibus albis, sporidiis verticillatis oblongis concoloribus.

St. *terrestris*. Link Obs. I. p. 73. f. 21. Martius erlang. p. 343.

Botrytis *terrestris*. Pers. myc. 1. p. 38.

Habitat in terra locis sylvaticis in Germania. Lectum Rostochii (Lk.), Erlangae (Martius). (v. v.)

Diagn. Instar ielae araneae terram late obducit in ericetis non infrequens. Eminent flocci erecti brevissimi. Sporidia plerumque quaterna oblonga sat magna ut ramuli videri possint, 2—3, verticillos versus apicem floccorum constituentia. Granula alba non solum sporidiis sed quoque hyphasmati incumbunt. Facile evanescit.

2. STACHYLIDIUM *bicolor*.

St. hyphasmate crassiusculo, floccis complicatis densis griseis, sporidiferis simplicibus, sporidiis oppositis verticillatisque albis.

St. *bicolor*. Link Obs. I. p. 13.

Botrytis *bicolor*. Pers. myc. 1. p. 37.

Habitat in caulis exsiccatis herbarum aestate et autumno in Germania. Lectum Rostochii (Lk.). (v. v.)

Diagn. Hyphasmate crassiusculo griseo longe lateque caules exsiccatos e. g. Rhei undulati investit. Accurarius inspectum flocci erecti albi nudo jam oculo occurrunt. Sub microscopio composito granula hyphasmati incumbentia reperiuntur.

Not. An Dematium verticillatum Hoffmann Fl. germ. ed. 2. t. 43. Pers. syn. p. 694? quod simillimum est et quoque in caulis herbarum putrescentium reperitur. At auctores de colore albo floccorum erectorum, qui facile animadvertisit, nil referunt.

48. S P O N D Y L O C L A D I U M.

Hyphasma nullum. Flocei sporidiferi erecti simplices aut subramosi moniliformes. Sporidia lateralia opposita aut verticillata.

1. SPONDYLOCLADIUM *fumosum.*

Sp. floccis aggregatis fusco-nigricantibus, sporidiis oblongis.

Sp. *fumosum.* Mart. erlang. p. 354. 355.

Dematium verticillatum? Pers. syn. p. 694. myc. 1. p. 16. Hoffm. fl. germ. 2. t. 13.

Habitat in lignis putridis vel exsiccatis praesertim herbarum, in Germania. Lectum circa Erlangam.

Diagn. Flocci minuti vix dimidiati vel tertiae lineae partem aequantes aggregari et saepe effuso agmine ligna vetusta obtegentes erecti stricti basi simplices, superne hinc inde in ramulos aliquot divisi, sporidiis (ramulis sec. Martius) verticillatis quaternis instructi, in articulos aequales subglobosos constricti indeque moniliformes opaci sub lente composita obscure fusco-nigricantes, raro caespitulo fumoso-nigro, vel, si senio confecti sint cinerascentes (Martius).

SERIES V.

Sporangia floccis innata et adnata.

49. EUROTIUM.

Flocci omnes decumbentes ramosi. Sporangia dehiscentia adnata.

1. EUROTIUM *herbariorum.*

E. thallo effuso, thallo flavo ferrugineo, sporangiis flavis.

E. *herbariorum.* Link Obs. I. p. 29. f. 44. Nees fung. p. 95. f. 97. Mart. erlang. p. 369.

Monilia nidulans. Roth germ. 1. 559.

Mucor herbariorum Wiggers Primit. Fl. Holsat. p. 111. Schumach. saec. 2. p. 238. Pers. syn. p. 202.

Mucor IV. nr. c. Gleditsch Meth. Fung. p. 162.

Mucor globosus flavus. Hall. Hirt. nr. 1257.

Habitat in partibus vegetabilium putrescentibus siccioribus, frequens in herbariis, per totam Europam. (v. v.)

80 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

Diagn. Sporangis grana Panici miliacei fere aequantibus flavis facile distinguitur. Tomentum laxum lanaeforme varie serpit et latas subinde plagas occupat, in ramis foliisque plantarum siccatarum, sed quoque in cortice lignoque.

Not. E. *epixylum*. Schmidt et Kunze *Deutschlands Schwämme*. 4. Liefer. n. 83. vix differt. Varietatem floccis magis rubentibus ut fere aurantiacè sint prope Berolinum legit cl. Ehrenberg.

2. EROTUM fructigena.

E. thallo effuso testaceo fuscescente, sporangiis ellipticis citrinis.

E. *fructigenum*. Martius erlang. p. 368.

Habitat in fructibus puroidis in Germania. Lectum in fructibus Fuchsiae coccineae Erlangae unica vice (Martius).

Diagn. Sporangia in globulos minutissimos vix quartam lineae partem latos conferta obtusa pallide citrina, sporas crebras globosas pellicidas foventia. Thallus valde tener, e floccis vix rite conspiendiis dense contextus colore pallide testaceo vel in fuscum vergente. Praecedente specie multo minor (Martius).

50. MUCOR.

Hyphasma decumbens saepe laniforme. Flocci sporangiferi erecti ab hyphasmate saepe non discreti. Sporangia aut rumpentia aut siccando persistentia.

Not. 1. Sporangia in quibusdam exsiccando deplanata sunt et subtus umbilicata, in aliis dehiscunt quandoque invertuntur sporis globosis viscosis ibi remanentibus, in aliis defluunt.

Not. 2. Thallus saepissime albus, sporangia initio plurimque alba, tum maturando colorantur.

Div. 1. Hyphasmate manifesto.

1. MUCOR fimetarius.

M. hyphasmate laniformi, floccis albis sporangiferis ramosissimis, sporangiis globosis indurantibus deplanatis subtus umbilicatis nigris.

M. fimetarius. *Link Obs. I.* p. 29.

Habitat in stercore vaccino in Germania. Lectus circa Rostochium (Lk.). (v. v.)

Diagn. *Latos efformat caespites, 1—2 lin. altos, lanam candidissimam referens in qua sporangia nigra statim conspicuntur. Flocci sporangiferi ab hyphas-mate vix discreti. Floccis fere totis evanidis spo-rangia persistunt. Spora globosa.*

2. MUCOR truncorum.

M. hyphasmate laniformi, floccis albis sporangiferis ramosis, sporangiis globosis indurantibus deplana-tis subtus umbilicatis fuscis.

M. truncorum. *Link Obs. I.* p. 28.

Habitat in truncis putrescentibus Germaniae. Lectus prope Rostochium (Lk.). (v. v.)

Diagn. *Caespites sat magnos efficit trunco putrescentes investientes, floccis laxe dispositis. Ab hyphasmate flocci sporangiferi vix discreti, sporangiis fuscis diu persistentibus. Peridium sporangii tenuissimum, ita ut spora exakte globosa per ipsum conspicatur.*

3. MUCOR rufus.

M. hyphasmate laniformi, floccis albis sporangiferis ramosis, sporangiis globosis primo albidis dein rufo-fuscescentibus nigrisve.

M. rufus. *Pers. syn.* p. 200.

M. ramosus. *Bull. champign.* p. 116. t. 480. f. 3.
De Cand. fr. 2. p. 248.

Habitat in variis corporibus putrescentibus in Europa. Lectus in fungis putrescentibus in Gallia (Bulliard), in pyris putrescentibus Berolini (Lk.). (v. v.)

Diagn. *Caespites format sat expansos. Oculo nudo sporangia et floccorum sporangiferorum divisiones conspicuntur. Sporangia sphaerica initio alba et diaphana, tum rufescens, tandem fusca. Sporae globosae diaphanae fuscae et majores quam Mucoris sphaerocephali (Mucoris ascophori).*

Lin. Sp. Pl. T. VI, P. I.

G

4. MUCOR ferrugineus.

M. hyphasmate laniformi, floccis dense intricatis albis, sporangiferis ramosis, sporangiis minutis ferrugineis.

Habitat in pasta e sulphure depurato pulverato et tarzaro depurato compacta in Germania. Lectus Berolini (Ehrenberg). (v. v.)

Diagn. Tomentum densum constituit at fugax, saltem valde collabens. Flocci sporangiferi a reliquis non distincti. Sporangiis minutis ferrugineis discernitur.

5. MUCOR carnis.

M. hyphasmate laniformi, floccis dense intricatis albis, sporangiferis ramosis, sporangiis minutis ex olivaceo fuscescentibus.

Habitat in carne assata in Germania. Lectus Berolini (Ehrenberg). (v. v.)

Diagn. Tomenium densum constituit aetate collabens. Sporangiorum colore a praecedente differt.

6. MUCOR gracilis.

M. hyphasmate elevato, floccis ramosis gracilibus albis, sporangiis minutis e fusco et griseo nigrescentibus.

Habitat in pane mellito aliisque eiusmodi corporibus corruptis in Germania. Lectus Berolini (Ehrenb.) (v. v.)

Diagn. Praecedentibus valde similis at flocci multo graciliores minus dense intricati. An var.?

7. MUCOR Juglandis.

M. hyphasmate laniformi, floccis albis sporangiferis ramosis brevibus, sporangiis globosis flavis dum verrucosis.

M. Juglandis. Link Obs. I. p. 18.

Habitat in nucleis Juglandum rancidis. Lect. Rostochii (Lk.), (v. v.)

Diagn. Caespites format haud longe effusos breves vix lin. altos. Flocci sporangiferi ab hyphasmate vix discreti. Sporangia dum colore flavo persistunt. Spora globosa.

8. MUCOR *flavidus*.

M. hyphasmate laniformi, floccis albis, sporangiferis ramosis, sporangiis globosis lutescentibus dein griseis.

M. flavidus. Pers. syn. p. 199. Observ. myc. p. 95. t. 6. f. 5. Schumach. saell. 2. p. 237. Nees fung. p. 82. f. 76. Mart. erlang. p. 361.

Byssus stipite ramoso-racemato. Schmiedel ic. pl. man. 3. p. 203. t. 52. f. 2.

Habitat in fungis putrescentibus Germaniae. Lectus prope Göttingam (Persoon) in Franconia (Nees, Martius).

Diagn. Fungos putrescentes superne nonnunquam Byssi ad instar obtegit. Peridia (sporangia) colore ab initio eleganter flavo, dein coerulecenti cinerea evadunt. Sporulae globosae albidae (Persoon).

9. MUCOR *pygmaeus*.

M. hyphasmate laniformi, floccis intricatis albis demum fuscescentibus, sporangiferis ramosis, sporangiis parvis fuscescentibus.

Habitat in pasta e sulphure depurato pulverato et seminibus anisi pulveratis composito in Germania. Lectus Berolini (Ehrenb.) (v. v.)

Diagn. Tomentum sat densum efficit quod demum valde fuscescit et hoc colore quamvis collapsum persistit. Hac nota facilime distinguitur. Sporangia parva ut in praecedentibus fusca.

Not. Hujus an varietatem, an propriam speciem in pane invenit cel. Ehrenberg, hyphasmate minus fuscente minusque dense intricato.

10. MUCOR *terrestris*.

M. hyphasmate laniformi, floccis albis, sporangiferis subramosis, sporangiis globosis albis.

Habitat in Confervis effoetis terrae instratis. Lectum Berolini (Lk.). (v. v.)

Diagn. Cum Confervis effoetis cui innascitur tomentum efficit crassiusculum densum tactu molle album terrae instratum. Sub microscopio composito flocci conspiciuntur majores membranacei simplices albi, qui ad thallum effoetum Confervae cuiusdam terrestris per-

tinere videntur. His ubique insident flocci breves pa-
rūm ramosi septati albi multo tenuiores. Sporangia
globosa alba minuta colore non mutantia.

11. MUCOR lateritius.

M. hyphasmate laniformi, floccis dense intricatis
 aurantiacis, sporangiis minutis concoloribus.

Habitat in pane mellito in Germania. Lectus Berol-
lini (Ehrenberg). (v. v.)

Diagn. Tomentum constituit colore suo, dum recens
est, facile dignoscendum, at aetate flavescens. Spo-
rangia inter minima hujus generis referenda.

12. MUCOR fodinus.

M. hyphasmate stupiformi effuso crassissimo, floccis
 fuscis, sporangiferis parum ramosis, sporangiis
 concoloribus.

Racodium fodinum. Pers. myc. 1. p. 68.

Habitat in fodinis salis culinaris in Helvetia prope
Bex (Schleicher) in cellis Parisiis (Beauw. test. Per-
son) muris adhaerens. (v. s.)

Diagn. Singularis magnitudine et crassitie thalli ab
omnibus distinctus, ita ut vix crederes huc pertinere.
Tomentum efficit tactu molle fuscum Bolero fomen-
tario praeparato simile at mollius, infra album, pro-
cul dubis ab adhaerente fungo, cui innatus est. Sub
microscopio composito apparent flocci rarius septati
valde intricati elongate at parum ramosi. Sporangia
globosa sporis non minus globosis per peridium con-
spicuis.

13. MUCOR oosporus.

M. hyphasmate effuso, floccis laxis intricatis albis,
 sporangiferis subsimplicibus sporangiis globosis,
 sporisque oblongis concoloribus.

Habitat in merda canina exsiccata in Germania. Lecta
Rostochii (Lk.). (v. v.)

Diagn. Late obducit merdam caninam iuduratam rela
quasi gossypina. Flocci sporangiferi supra reliquos

non valde eminent. Aqua admota sporangium statim dissilit, sporasque oblongas effundit.

Not. *Ne confundatur cum Mucore canino, plantula uti videtur, diversa.*

14. MUCOR *Mucedo.*

M. hyphasmate effuso, floccis intricatis albis, sporangiferis simplicibus, sporangiis sporisque globosis concoloribus demum nigrescentibus.

Mucor Mucedo. *Mart. fl. crypt. erlang.* p. 361.
Bolt. funguss. T. 3. n. 165. t. 132. f. 1. h. v. l.

Habitat in variis corporibus putrescentibus, carne cocta et assata nec non pane cotto in Europa et Africa.
Lecta in Anglia, Germania, nec non Cahirae in pane fortiter cotto (Ehrenb.) (v. v.)

Diagn. *Corpora putrescentia tela crassa gossypina tegit, floccis sporangiferis eminentibus. Sporangia alba tum nigrescentia semper globosa, qua nota a sequente distinguitur.*

Not. *Mucor Mucedo Pers. syn. p. 201. tam & quam β ad Mucorem ascophorum pertinere videntur.*

15. MUCOR *ascophorus.*

M. hyphasmate laniformi, floccis albis sporangiferis erectis simplicibus, sporangio demum nigrescente deplanato convexo.

Mucor Mucedo. *Pers. syn. p. 201. Albertini et Schweinitz nisk. p. 356. de Cand. fr. 2. p. 240. Schumach. saell. 2. p. 237.*

Mucor sphaerocephalus. *Bulliard champ. p. 112. herb. t. 480. f. 2.*

Mucor roridus. *Willden. Usteri Botan. Mag. 4. p. 1.*

Ascophora Mucedo. *Tode meckl. 1. p. 13. t. 3. f. 22. Albert. et Schwein. nisk. p. 356. Link obs. I. p. 28. Nees fung. p. 83. f. 80. Mart. erlang. p. 362.*

Habitat in variis corporibus putrescentibus Germaniae.
Lectum in Ducatu Megapolitano circa Pritzier (Tode), Rostochii (Ditmar), etc. (v. v.)

Diagn. *Hyphasma magis minusve crassum corpora putrescentia late obducit. Eminent ex hyphasmate flocci longi sporangia parva nigrescentia gerentes quae ac-*

86 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

*curate inspecta convexa apparent sporulis quibusdam
inspersis Juniora aquae sunt et pellucida sporulas
continentia, nec extus gerentia uti Todius voluit.
Sporangium exsiccati inflecti et convexam, fieri, simul
rumpi, partem vero superiorem evanescere inferio-
rem persistere, auctor mihi est Ditmarus, observator
acutissimus. Formas quas sistit Todius plerasque
nos non vidimus.*

Not. 1. *Mucor roridus* Bolt. fung. ed. germ. 3. p. 67.
t. 132. f. 4. qui *Pilobolus roridus* Pers. syn. p. 118.
hujas loci videtur, et capitulum observatum tem-
pore quo nigrum induit colorem. *Mucor* vero ro-
ridus Willd. in Usteri Bot. Mag. 4. p. 18. f. 17.
alienus sane ob stipitem brevissimum sed dubius.

Not. 2. De reliquis Ascophorae Todii speciebus vix ali-
quid certi affirmare licet. *Ascophora disciflora*
p. 46. t. 3. f. 6. sine dubio est *Phragmidium Ro-
sae*, *Rubive* et *Auctor ipse Puccinii* affinem cre-
dit speciem. At fungillum sat bene conspicuum
male descripsit et pinxit, ut credideris, usum esse
microscopii haud satis objecta augentibus, minus
exercitatum fuisse in observando et rudem sane in
delineando. Habet 1) *A. Mucedinem*, 2) *A. fra-
gilem* t. 3. f. 23, 3) *A. stilbum* t. 3. f. 24, 4) *A.
ovalem* s. *Ascidium oratum*, Schrift. d. Berlin.
Gesellsch. Ntrforsch. Frde. V. 3. p. 247. t. 4 f.
4—6 seu *Ascophoram perennem* Pers. syn. p. 685,
quae vero nil nisi ova *Hemerobii Perlae* Linn.
5) *A. cylindricam* s. *Ascidium cylindricum*, Schr.
d. B. G. N. Frde. V. 3. p. 248. t. 4. f. 7—9.
6) *A. limbifloram* t. 3. f. 28. supra dictam.

Div. 2. *Hyphasmate obsoleto.*

16. MUCOR *tenuis*.

M. hyphasmate tenuissimo, floccis albis, sporangiferis
erectis crassiusculis, sporangiis globosis nigris.

Habitat in pomis exsiccatis putrescentibus in Germania.
Lectus Berolini (Ehrenberg). (v. v.)

Diagn. Flocci sparsi apparent in pomis seccatis coccis,
breves. Hyphasma e floccis sparsis laxe dispositis.
Floccii sub microscopio composito breves quidem at
pro magnitudine crassi. Sporangium adfusa aqua
rumpitur et sporam copiosam globosam pellucidam
emittit.

17. MUCOR *cyancephalus*.

M. hyphasmate obsoleto, floccis albis sporangiferis simplicibus rectis basi dilatatis, septis quaternis approximatis, articulis pellucidis, sporangio elliptico pallide coeruleo.

H. *cyancephalus*. Martius in *Act. Acad. Leopold.* Carol. 10. p. 505. t. 46. f. 1.

Habitat in ligno putrido Americae meridionalis. Lect. in Triplaris Americanae ligno per sylvas humidas, Flumini Amazonum inhorrescentes (Martius).

Diagn. Flocci 4—5 lin. longi erecti, ob septa quaternatim approximata obscuri, basibus paullulum dilatatis satis tenaciter in ligno putrido radicantes, laxiusculi, saepius in 4—6 poll. spatium digesti. Sporangium $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ lin. longum ellipticum obtusum constans membrana tenuissima fugaci, interdum carunculas minimas ejectis sporis formante, colore pallide coeruleo. Sporae ipsae minutissimae angusto ellipticae vix pellucidae. (Mart.)

18. MUCOR *arcuatus*.

M. hyphasmate obsoleto, floccis albis, sporangiferis simplicibus arcuatis, septis valde approximatis, articulis obscuris, sporangio globoso nutante viridi.

M. *arcuatus*. Mart. *Act. Acad. Leop.* 10. p. 505. t. 46. f. 2.

Habitat in foliis putridis Americae meridionalis. Lecta in Cecropiae peltatae foliis prope Rio Negro. (Martius.)

Diagn. Caespites saepe 6 poll. longi latique irregulari ambitu foliis innascentes. Flocci laxiuscule positi, omnes arcuati inque unum latius flexi, diametro aequales, ob parvam septorum tenuissimorum distantiam cinerascentes. 2 lin. longi. Sporangium globosum vel interdum pyriforme, viride nitens et maturis sporis citissime diffluens. Sporae majusculae rhomboideo-ellipticae. (Mart.)

19. MUCOR *aureus*.

M. hyphasmate obsoleto, floccis aureis, sporangiferis simplicibus brevibus septis duobus tribusve, sporangioque globoso pulcherrime aureo.

M. *aureus*. *Martius Act. Leopold. Carol.* 10. p. 506. t. 46. f. 3.

Habitat supra ligna emortua inque caulis Caroludovicarum Americae meridionalis. Lecta in pluribus locis, Fluminis Zapura confinitis (Martius).

Diagn. Caespites parvuli, vix $\frac{1}{3}$ poll. partem aequantes suborbicularis convexi supra ligna putrida laxe sparsi substantia tenaciori quam in congeneribus indeque post floccorum sporangiferorum collapsum Gastromycetem simulantes. Flocci singuli acerrime separandi trium solummodo seprorum colore aureo, uti sporangium quod globosum ratione flocci magnum magnis sporis forctum, plerumque a medio fissum tum diffluens.

20. MUCOR *carneus*.

M. hyphasmate obsoleto, floccis parvis subrectis dichotomis albis, peridio dehiscente collabente, sporis primum albis dein carneis.

Polyactis *carnea*. *Ehrenb. sylv.* p. 13. 25.

Boirtytis *carnea?* *Schumach. saell.* 2. p. 238.

Habitat in foliis Pinorum putridis post pluvias in sylvis Germaniae. Lecta Berolini im Thiergarten (Ehrenberg). (v. s.)

Diagn. Post peridii fugacissimi interitum sporae remanentes et accumulatae Botrytin menriuntur. Flocci brevissimi, ita ut sporis rubris dignoscatur.

Not. Secundum cel. Ehrenberg ad Sporodinium referendus fungus aut ipsi genus propinquum constituens.

21. MUCOR *aquosus*.

M. hyphasmate obsoleto, floccis sporangiferis simplicibus aggregatis albis, sporangiis globosis aquosis pallide ochraceis.

M. *aquosus*. *Martius erlang.* p. 362.

Habitat in corporibus putrescentibus aqua materatis in Germania. Lecta in Falcone demortuo Erlangae (Martius).

Diagn. *Stipitum pars inferior aqua immersa, capitula vero emersa* (Martius).

22. MUCOR *minimus*.

M. hyphasmate obsoleto, floccis sporangiferis simplicibus aggregatis rigidiusculis lutescentibus, sporangio crystallino.

Hydrophora minima. Tode fung. mecklenb. 2. p. 5. t. 8. f. 65.

Mucor? *Hydrophora.* Pers. syn. p. 202. Nees fung. 1. p. 87. 2. p. 22. f. 77.

Habitat in dejectis et exsiccatis ramulis praesertim Fagi, cortice orbatis sed ab incipiente putredine nondum exulceratis, tempore aestivo post dies pluviosos, sparsim gregatimque, in Germania. Lect. prope Pritzier Ducat. Megapol. (Tode) in Franconia (Nees).

Diagn. *Mucor tam pusillus ut nudo oculo plane se subtrahat.* Capitulum, guttula aquae limpidissima, seta ex albido-lutescente sussultum, - formam initio ovalem mox in globosam mutat. Exinde fungillus per septimanas integras nullam mutationem visibilem subit, tum vero globulus contabescere incipiens, in medio magis magisque coarctatur seu comprimitur usque dum plane evanescat. De fructificatione nil certi in publicum promere possum; vidi autem capitulorum verticem saepissime flavedine quadam pergrata tintillum; quapropter ni fallacia forte, quam dicunt opticam, hic obtinet, seminum invisibilium sedes ibi quaerenda videtur (Tode. Vidi et species quasdam hac nostra majores (Idem). Sporangium primo ovale tum globosum (Nees).

23. MUCOR *tenellus*.

M. hyphasmate obsoleto, floccis sporangiferis erectis griseis tenellis, sporangiis crystallinis subpendulis.

M. tenellus? Schumach. saell. 2. p. 237.

Hydrophora tenella. Tode fung. meckl. 2. p. 6.

Mucor Aspergillus. Scop. carn. II. 2. p. 464?

Habitat post pluvias autumnales in ramulis caulinibusque purridis longo ac denso agmine, in Germania. Lect. prope Pritzier Ducat. Megapol. (Tode).

Diagn. Altitudo nonnullarum 3—4 lin. Styli (flocci) sporangiferi tenerrimi (simplices?). Globuli (sporangia) vel tantillum quas tati illico confluent, stipites vero una collapsi stratum tum byssinum strage sua constituunt (Tode).

Not. ad tres ultimas species. Dubiae sunt uti omnes sere Todeanae species. Hydrophoram definit Author: Fungus globosus stipitatus, capitulo aquo, stipite capillari subrecto, fructificatione ignota. Ob capitulum aqueum species Todeanas hic refero. Minus erat accuratus in observando cl. Tode, ut sporulas in sporangio vidisset.

24. MUCOR caninus.

M. hyphasmate obsoleto, floccis albis sporangiferis erectis simplicibus, sporangiis minutis lutescentibus.

M. caninus. Pers. syn. p. 201. Obs. myc. 1. p. 96. t. 6. f. 3—4. Schumach. saell. 2. p. 237. Nees fung. p. 82. f. 79. Mart. erlang. p. 362.

Hydrophora stercorea. Tode fung. meckl. 2. p. 7. not.?

Habitat in stercore canino tempore hyemali pluvioso in Germania. Lect. Goettingaz (Persoon).

Diagn. Stercus caninum saepe totum involvit, quasi Byso albida. Flocci sporangiferi longi, laxi.

25. MUCOR stercoreus.

M. hyphasmate obsoleto, floccis sporangiferis erectis simplicibus cum sporangio sordide lutescentibus.

Hydrophora stercorea. Tode fung. meckl. 2. p. 6. Lycogala petiolatum aquosum flavescens. Hall. hist. n. 2145.

Habitat in stercore humano imbre praevio media aestate, in Germania. Lectus prope Pritzier Ducat. Megapol. (Tode).

Diagn. Tota planta aquosa, colore albo passim in foede luteum s. ochraceum transeunte. Capitula (sporangia) semini Sinapis aequiparanda. Styli (fl. sporangiferi) seta suilla longe crassiores erecti subarcuati triunciales ferme. Aggregate crescebat, sedem natalem agmine non interrupto occupans (Tode).

26. MUCOR *murius.*

M. hyphasmate obsoleto, floccis sporangiferis sparsis simplicibus breviusculis, sporangio globoso luteo.

M. *murius.* Pers. syn. p. 201.

Habitat in stercore murino aestate et autumno in umbrosis Germaniae. Lectus prope Goettingam (Persoon).

Diagn: Stipes (Floccus sporangifer) fungillo nondum plane evoluto brevis et pro ratione crassus, postea ultra lin. longus. Capitula (Sporangia) exacte globosa nitentia primo pellucida, demum sub maturitatem opaca. An forte Stilbi species? (Persoon).

27. MUCOR *Fimbria.*

M. hyphasmate obsoleto, floccis sporangiferis sparsis simplicibus brevibus, sporangio globoso opaco.

M. *fimbria.* Nees fung. p. 82. f. 78.

Habitat in Sphaeriis aestati et autumno in Germania. Lectus in Sphaeria dryina in Franconia (Nees).

Diagn. Vegetabile totum microscopicum. Sporulae non conspicuae (Nees).

28. MUCOR *albo-virens.*

M. hyphasmate obsoleto? floccis sporangiferis simplicibus? albo-virentibus, sporangiis globosis adultis albidis.

M. *albo-virens.* Fries Obs. myc. 1. p. 209.

Habitat in fungis exsiccatis Sueciae. Lectus in Hydnus aurantiaco exsiccato (Fries).

Diagn. Caespitosus. Junior viridis est stipite brevi, dein stipites elongati ut peridia albicantes. Sporidia minuta numerosissima. Subpersistens. (Fries.)

29. MUCOR *Dematium.*

M. hyphasmate obsoleto? floccis sporangiferis simplicibus? tuberculo radiato insidentibus, sporangiis albis.

M. *Dematium.* Fries Obs. myc. 1. p. 210.

Habitat in foliis siccis in Suecia. Lectus in foliis Hederae Helicis (Fries).

Diagn. Caespitosus. Minuta species tuberculo suo facile distincta. Fugax est (Fries).

Not. An hujus generis?

50. MUCOR stolonifer.

M. hyphasmate decumbente tenui, floccis laxis albis, sporangiferis erectis basi unitis simplicibus, sporangio olivaceo-nigro, sporulis globosis.

M. stolonifer. Ehrenb. sylv. p. 13. 25.

Rhizopus nigricans. Ehrenb. Nov. Act. Acad. Leopold. T. 10. P. 1. p. 198. t. 11.

Habitat in foliis ramisque dejectis in Germania. Lectus in foliis Vitis, ramisque Berulinis Berolini in Thiergarten (Ehrenberg). (v. v.)

Diagn. Hyphasma format tenui, floccis laxe implexis longissimis radicantibus. Floccii sporangiferi erecti 1—2 lin. alti tenues non septati, sporangio primum molli, dein indurato olivaceo. Ubi flocci e hyphasmate stolonifero excurrent, flocculi undique emergunt radicularum forma, unde Ehrenbergius proprium inde formavit genus. Cum vero ejusmodi radiculae et in aliis speciebus adesse videantur, nolui genus admittere, antequam de hac re observationes sufficientes adsunt.

51. MUCOR clavatus.

M. hyphasmate decumbente tenero, floccis albis, sporangiferis erectis simplicibus intra sporangium clavatis, sporangiis fuscis nigrisve, sporis globosis aequalibus.

Habitat in pyris putridis in Germania. Lectus Berolini (Lk.). (v. v.)

Diagn. Floccii decumbentes teneri septati, erecti ad 4 lin. longi non septati, cavi ita ut guttula affusa bulbulae aëris intrent. Sporangia aqua dissiliunt.

52. MUCOR globifer.

M. hyphasmate decumbente tenero, floccis albis, sporangiferis erectis simplicibus intra sporangium clavatis, sporangiis nigris, sporis globosis majoribus minoribusque.

Habitat in pyris putrescentibus in Germania. Lectus Berolini (Lk.). (v. v.)

Diagn. Valde convenit cum praecedente et flocci erecti quoque non septati, at duplo minor. Praesertim vero distinguitur spora in eodem sporangio inaequali. Major spora in minores secedere videtur.

33. MUCOR lutescens.

M. hyphasmate decumbente tenero, floccis albis, sporangiferis erectis simplicibus intra sporangium subclavatis, sporangiis luteis, spora subglobosa.

Habitat in Brassicae oleraceae caulis putridis in Germania. Lectus Berolini (Lk.). (v. v.)

Diagn. Ad praecedentes accedit. Flocci decumbentes ramosi septati, et arecti vix septati, et apices intra sporangium obscure clavati. Sporangiis luteis dignoscitur.

34. MUCOR fusiger.

M. hyphasmate effuso, floccis ramosis albis, sporangiferis erectis simplicibus, sporangiis nigrescentibus, sporis fusiformibus.

M. rhombospermus. Ehrenb. sylv. p. 13. 25.

Habitat in fungis putrescentibus in Germania. Lect. Berolini in lamellis Agaricorum (Ehrenberg, Lk.). (v. v.)

Diagn. Flocci hyphasmatis laxe intricati ramosi, sporangiferi 4 lin. longi. Singularis species ob sporas, quae fusiformes utraque extremitate obtusata. Ehrenberg mutationem nominis rhombospermi in fusigerum ipse probavit (Verhandl. d. Gesellsch. naturf. Frde. Berl. T. 1. p. 106.)

Species obscura.

1. MUCOR nigrescens.

M. caespitosus, intertextus, demum stipitibus erectis peridiisque globosis fusco-cinereis diaphanis.

M. nigrescens. Schumach. saell. 2. p. 237.

Habitat in aversa parte foliorum atque in ramulis junioribus Rhamni Frangulae, sub finem aestatis.

51. SPORODINIA.

Hyphasma effusum. Flocci sporangiferi erecti. Sporangium peridio collapso sporas sustinens.

1. SPORODINIA *grandis*.

Sp. hyphasmate laxo, floccis flavo-fuscis, sporangiferis ramosis, sporangiis ovalibus

Aspergillus globosus. Link Obs. I. p. 14. f. 15.
Ehrenb. sylv. p. 34.

Monilia spongiosa. Pers. myc. 1. p. 30. sec. specimen siccum.

Habitat in fungis putrescentibus Europae. Lecta prope Rostochium (Ditmar Lk.), Berolinum (Ehrenberg), in Gallia (Persoon). v. v.)

Diagn. Caespites format crassos flacos diu persistentes, floccis erassioribus quam in plerisque Mucediniibus, ramis divaricatis. Apices ramorum clavati videntur sporidiis aggregatis. Observavit vero cel. Ehrenberg primo statu sporangium adesse cuius peridium rumpitur, collabitur et apicem clavatum efformat cui sporae ob viscositatem inhaerent. Idem vidit massam sporulosam e floccis in sporangium moveri. Sporae crebrae maxima.

SPORODINIA *carnea*.

Sp. hyphasmate obsoleto, floccis sparsis erectis dichotomis, sporis carneis.

Cfr. *Mucorem carneum*.

52. SYZYGITES.

Flocci erecti ramosi, sporangiis lateralibus, binis oppositis in unum coalescentibus.

1. SYZYGITES *megalocarpus*.

S. floccis primo albis lutescentibus, demum fuscescentibus cinereis, sporangiis binis pyriformibus in corpus fusiforme coalescentibus luteo-viridis, globo seminifero medio nigro.

S. megalocarpus. Ehrenb. sylv. p. 13. 25. Verhdl. d. Berlin. Gesellsch. naturforsch. Frde. T. 1. p. 91. t. 2. 3.

Habitat in fungis putrescentibus in Germania. Lectus Rostochii (Ditmar), Berolini im Thiergarten (Ehrenberg). (v. v.)

Diagn. Flocci erecti tubulosi dichotomi, ad latera in locis oppositis verrucas gerentes, quae in sporangia pyriformia excrescunt. Haec sporangia apicibus con-nascuntur, et in corpus fusiforme concrescunt luteo-virens. Tum in medio sporangium intumescit in globum sporiferum nigrum. Sporae globosae mininiae subpellucidae. Sporangium aut globus sporifer non dehiscere nec delabi videtur, sed cum toto fungo in solum demitti. Cum sporangia maturescunt, apices floccorum in fila simplicia longa rigidiuscula ex crescent, an fungi peregrini?

53. PILOBOLUS.

Hypasma obsoletum. Flocci sporangiferi erecti sparsi superne inflati sporangium apice pro jicientes.

1. PILOBOLUS crystallinus.

P. floccis flavescentibus superne obovatis, sporangio hemisphaerico nigro.

P. crystallinus. Tode Schrift. d. Berlin. Gesellsch. naturf. Freunde. T. 5. p. 46. t. fung. meckl. 1. p. 41. Pers. obs. myc. 1. p. 76. t. 4. f. 9. 10. syn. p. 117. Albert. et Schwein. nisk. p. 72. Schumach. saelland. 2. p. 188. Fl. dan. t. 1080. De Cand. fr. 2. p. 271. Fries Syst. myc. 2. p. 308.

Hydrogera crystallina. Wigg. Prim. fl. Hcls. p. 110. Roth. germ. 1. p. 557.

Mucor obliquus. Scop. carn. 2. p. 492.

Mucor arceolatus. Dicks. veget. crypt. fasc. 1. p. 25. t. 3. f. 1. Bolt. fung. 3. n. 169. t. 133. f. 1. Bull. champ. p. 111. herb. t. 480. f. 1. Sowerb. fung. t. 300.

Habitat in fino equino, bubulino, cervino, damino etc. in Europa. (v. v.)

Diagn. In fine vernali tempore praesertim vesiculae parvae aqueae conspicuntur hinc inde sparsae parvo stipite fulta, et accuratius adspectae sporangio parvo hemisphaerico ex olivaceo atro apice insignitae. Originem e globulo flavo, qui in stipitem extenditur observavit Persoon. Singularem modum, quo sporangium projicitur Todius praesertim observavit. Fit, si vesicula sub sporangio subito et magna rumpitur. Ruptiorem istam perfici solis radiis, quibus contentae vesiculae incalescunt et expenduntur Persoonius auctor est. Secundum cel. Schumacher vesicula seu sporangium demum a guttula membranula tenuissima inclusa dejicitur elastice protrusa. Stipes fugacissimus est, sporangium per longum tempus persistit. Sporulas floccis intra sporangium innatas Boltonius sistit. An itaque fungus hujns familiae?

Singularem motum flocci liberi in guttula e sporangio exsudata natante observarunt Müller et Ehrenberg. Cfr. Kunze et Schmidt Mycol. Hfte 2. p. 67.

Not. *Pilobolus roridus* Pers. secundum iconem Boltonianam Mucori ascophoro affinis est. At planta Schumacheri differre et hujus loci videtur. Haec itaque erit.

2. PILOBOLUS *rroridus*.

P. floccis elongatis filiformibus superne globosis pallescentibus, sporangio nigro.

P. *rroridus*. Schumach. saell. 2. p. 188. Fries syst. myc. 2. p. 308.

Habitat in fine equino cum praecedente in Europa.

Diagn. Praecedente minor et tenuior fugacissimus, pallidus, pellucidus, forma aciculae punctoriae minutae ex omni capite aequiparanda (Fries). Vesicula sub-tus ferruginea (Schumacher).

54. THAMNIDIUM.

Hyphasma obsoletum. Flocci sparsi erecti apice sporangiferi inferae vage ramosi, ramis apice sporidiferis.

Not. *Varia* sporangiorum et sporidiorum forma in eadem planta subinde in classe cryptophytorum animadvertisatur. Num utriusque sexus initia? Num sporidia gemmulas, sporae semina sistunt?

1. THAMNIDIUM elegans.

Th. floccis candidis superne simplicissimis, sporangiis globosis concoloribus.

Th. elegans. Link Obs. I. p. 45. Nees fung. p. 81. f. 75.

Habitat in colla exsiccata et subcorrupta in Germania.

Rostochii legit Dittmar. (v. v.)

Diagn. Flocci 2—3 lin. alti, inferme ramosissimi, ramulis brevibus divaricatis. Sporidia minuta, sporangia multo majora peridio fugacissimo, sporis quoque sporidia magnitudine superantia.

55. THELACTIS.

Flocci erecti apice sporangiferi superne simplices inferne et ad basin ramis verticillatis apice sporidiferis.

Not. Genus praecedenti proximum. Flocci ad basin radiculas quasi sistunt.

1. THELACTIS flava.

Th. floccis dense aggregatis superne hinc inde inflatis albis, sporangio globoso flavo.

Th. flava. Martius N. Act. Ac. Leop. Car. 10. p. 509. t. 46. f. 4.

Habitat in foliis Schousboeae coccineae W. putridis aquis innatantibus in Brasilia (Martius).

Diagn. Caespites suborbicularis, diametro unguem ad pollicem usque aequantes, tandem confluentes spissi constantes floccis erectis strictis cylindricis quadri-septatis 3 lin. altis. Septa duo superiora in bullam transverse ellipticam minimam dilatata, inferiora ramulos quatuor verticillatos arcuate-cernuos apice globulo minutissimo auctos emittentia. Ramuli infimi septati in foliis radicantes, plerumque inter se liberi (Martius).

2. THELACTIS virens.

Th. floccis dense aggregatis basi dilatatis albis, sporangio conico viridi.

Lin. Sp. Pl. Tom. VI. P. I.

H

Th. virens. *Mart. Act. Leop. Car.* 10. p. 508. t. 46.
f. 5.

*Habitat in foliis Ari speciei, summa putredine cor-
reptis in Provincia Fluminis nigri in Brasilia (Mart.).*

Diagn. *Acervuli minutissimi elliptici sparsi. Flocci
erecti superne simplices non septati, inferne conico-
dilatati, sepris tribus quatuorve intercepti, e septo
supremo ramulos binos erectos tenuissimos non septa-
tos apiceque globuliferos emittentes, basi aucti ramis
repentibus vel arcu in foliorum concavitates decli-
natis, qui ramulis superioribus majores, sed aequae
atque illi, septis destinaturi, majores etiam globulos
ex apicibus proferunt (Martius).*

3. THELACTIS violacea.

*Th. floccis laxe gregariis aequatis albis, sporangio
lineari oblongo violaceo.*

Th. violacea. *Mart. Act. Leop. Car.* 10. p. 508.
t. 46. f. 6.

*Habitat in foliis putridis in Brasilia. Lecta ad Cata-
ractas Cupatenses fluminis Japura (Martius).*

Diagn. *Acervi laxi sparsi duarum fere linearum
altitudine ambitu irregulari. Flocci erecti septati
cylindrici e septo medio basilarique ramos octo ad
decem verticillatos subseptatos apice bulliferos pro-
trudentes. Vesicula sporophora (sporangium) linearis
oblonga violacea, repleta sporis globosis minutissimis
pellucidis quam in Thelacti flava duplo minoribus.
(Martius.)*

4. THELACTIS coccinea.

*Th. floccis laxe aggregatis inferne ramis flexuosis
intricatis albis, sporangio oblongo coccineo.*

Th. coccinea. *Mart. Act. Leop. Car.* 10. p. 509.
t. 46. f. 7.

*Habitat supra caules herbaceos plantarum fluitantium
in Brasilia (Martius).*

Diagn. *Largis caespitibus supra caules herbaceos plan-
tae incognitae cuiusdam degens. Congenerum maxima,
quippe quae 5—6 lin. longa. Flocci erecti, spor-
angiferi subflexuosi septis 4—6 notati cylindrici
nudi, excepta basi, quae ramulis 5—8 instruitur*

flexuosis cylindricis versus apicem globuliferum paulo attenuatis dense intricatis longitudine floccorum erectorum insignibus. Vesicula sporophora (sporangium) pulcherrime coccinea et e longinquo oculos alliciens, foeta sporis globosis mediae magnitudinis omnino pellucidis (Martius).

56. D I D Y M O C R A T E R.

Flocci erecti subsimplices, sporangio geminato, vertice ore orbiculari aperto.

1. DIDYMOCRATER elegans.

D. floccis simplicissimis subflexuosis albis e rudimentis ramorum subhirtis, sporangio cylindraceo cinereo - griseo.

D. elegans. Mart. erlang. p. 363. N. Act. Leop. Car. 10. p. 510. t. 46. f. 8.

Habitat in culmis Graminum male exsiccatorum herbariorum. Lectus Erlangae (Martius).

Diagn. Myce parva vix lin. alta laxe gregaria crescens. Flocci erecti pellucidi subsimplices hinc inde tuberculis minimis atque ramorum rudimentis instructi septati articulis longitudine variis. Sporangia in apice floccorum sessilia geminata ipsis floccis duplo breviora cylindrica ore aperto paullulum ampliore e membrana tenui fragili diaphana et subcellulosa constructa sporis numerosissimis globosis exiguis subdiaphanis colore paullo in fuscum vergente farcta indeque viridi - cinerascentia (Martius erlang.)

Differt a D. obscuro statura minore, floccis ad genicula ramulorum rudimentis granuliformibus praeditis, sporangiis brevioribus nec basi attenuatis colore e viridi cinerascente (Mart. Ac. Leop.).

Not. Num hujus loci Mucor Aspergillus Schrank natur-histor. u. physical. Aufsätze. Nürnb. 1796. p. 115. t. 1. qui in fungis putridis degit?

2. DIDYMOCRATER obscurus.

D. floccis simplicissimis subflexuosis albis nudis, sporangio cylindraceo basi attenuato fusco.

D. obscurus. *Mart. N. Act. Leop. Car.* 10. p. 509.
r. 46. f. 8.

Habitat supra ligna putrida in sylvis horrendis aeterno rore humidis ad Flumen lignorum (Madeira) Provinciae Fluminis nigri in Brasilia (Martius).

Diagn. Subsolitarius, sparsus $1\frac{1}{2}$ lin. altus. Flocci conspicue septati septis pluribus pellucidi cylindrici simplicissimi apice ferentes par vasculorum cylindraceorum basi nonnihil angustiorum sibi oppositorum colore fusco farctorum sporis minutis pellucidis ovali-globosis (Martius).

57. DIAMPHORA.

Flocci erecti basi radicanti-ramosa, medio simplices apice bifidi. Sporangium in utroque apice laterale operculatum. Sporae aliae septatae ellipticae, aliae minutissimae globosae.

1. DIAMPHORA bicolor.

D. sporangio cylindrico fusco operculo conico testaceo.

D. bicolor. *Martius N. Act. Ac. Leop. Car.* 10. p. 511. r. 46. f. 9.

Habitat in fructibus putridis Jonquetiae in Provincia Paraensi Brasiliæ (Martius).

Diagn. Caespites minutissimi fugacissimi ambitu suborbiculari. Flocci lineae cum dimidia altitudine cylindrici erecti septati apice bifidi cernui laxi ramos nonnullos flexuosos intricatos sepiatos tenuiores emitentes. Sporangia fusca, furcello terminali lateraliter affixa, sibi opposita cylindracea ore sursum spectante, recto ope operculi fugacis conici colore testaceo. Sporae post operculum decussum elabentes creberrimae aliae sat magnae ellipticae medio septatae pellucidae, aliae, quasi nondum evolutae, minutissimae globosae.

E R Y S I B E.

Flocci decumbentes ramosi intricati. Sporangia adnata, sporangiolo aut sporangiolis foeta.

Not. 1. *Sporangiola ista non continere sporas, sed alia et quidem duo ad tria alia sporangiola seu secundi*

ordinis, cui demum sporae inclusae sint, observavit Ehrenberg.

Not. 2. *Pleraeque species e sporangii basi floccos propellunt reliquis rigidiores divergentes colpre interdum magis obscuro ferrugineo aut nigrescente, radiculas quasi sistentes analogos iis, quos basis floccē sporangiferi in Mucore stolonifero emittit. Capillitium vocamus Wallrothium secuti. Reliqui floccē hyphasma formant, plerumque album, rarius fuscescens.*

Not. 3. *Hypasma sere semper granulis albis inspersum invenitur ut deinde sporangio et capillitio Sporotrichum credideris.*

Not. 4. *Fere omnes hujus generis species in plantis vivis degunt. Plantam perennem quae Erysiben semel protulit et sequentibus annis huic vitio obnoxiam esse, saepissime observavimus. Wallrothius vidit ramum insertum aut plantulam Erysibe obiectum hoc vitium retinere. Cum itaque hi fungi corpori cūdam organico magis quasi addicti sunt, quam reliqui in corporibus mortuis inveniundi, vereor, ne species in diversis plantis occurrentes diversae quoque sint, quamvis similes appareant. In Caeomatis speciebus videmus differentias hoc in casu saepe repertas esse, quae initio nullas videbantur. Hinc addidi nomina trivialia a plantis cui insidet Erysibe desumpta.*

Not. 5. *Erysiben voco cum Decandollio, quamquam Erysibe Veterum Uredo sit. Nomina uti Ptelea, Itea etc. eodem arguento abolienda essent. Et αλφιτον Veterum non erat farina nostra vulgaris, sed e granis tostis praeparabatur.*

Subgen. 1. *Sporangiolo unico.*

Div. 1. *Sporangia capillitio cincta.*

1. ERYSIBE Humuli.

E. hyphasmate limitato tandem effuso, floccis dense intricatis, capillitii floccis crispatis tandem sursum flexis fuscis, sporangiis confertis.

Erysiphe Humuli. *De Cand. fr. 6. p. 106.*

Alphitomorpha Humuli. *Wallroth Verhandl. naturf. Frde. Berl. 1. p. 35.*

Sclerotium Erysiphe α . *Pers. obs. myc. I. p. 13.*
syn. p. 124.

Mucor Erysiphe α Humuli. *Linn. Sp. 2. p. 1656.*
Leers herb. p. 289.

Habitat in Humuli Lupuli foliis, in Europa. (v. v.)
Diagn. Mense Julio in utraque pagina oriuntur maculae parvae orbiculares demum confluentes. Hyphasma constat e floccis sat longis, tomentum album et maculas bullatas formantibus. (Flocci hyphasmatis ramosi, cellulis versus apicem brevioribus majoribus in apice fere globosis tandem separatis, unde granula (Lk.) Sporangia initio flava demum fusca dense aggregata globosa demum depressa. Capillitii flocci longi initio hyphasmati incumbentes tum sursum flexi sporangium obtegentes. (Flocci capillitii longi implexi septis distinctis, cellulis versus apices brevioribus majoribus globosis (Lk.). Plerumque in pagina folii inferiore primum enascitur, ita ut mense Septembri ibi hyphasmata sporangiis onusta observantur, quae in pagina superiore sterilia animadvertisuntur (Wallroth).

2. ERYSIBE *Epilobii.*

E. hyphasmate limitato tandem effuso, floccis elongatis intricatis pulvere denso instratis, capillitii floccis crispatis tandem sursum flexis fuscis, sporangiis confertis.

Alphitomorpha macularis β . Wallr. Verhdl. naturf. Frde. 1. p. 35.

Habitat in foliis Epilobii parviflori in Germania (Wallr.) (v. v.)

Diagn. Flocci longi teneri crispati pulvere albo dense impositi totam plantam obtiegunt. Non solum in foliis sed quoque et frequentius fere in caulis maculae magnae fuscae oriuntur, quae locum elevant et e sporangiis aggregatis fuscis componuntur (Wallroth).

3. ERYSIBE *fuliginea.*

E. hyphasmate primum limitato dein confluente, floccis laxe intricatis sordide albis demum sordide fuscescentibus, capillitii floccis inaequalibus deorsum flexis, sporangiis dense congestis.

E. Sanguisorbae. De Cand. fr. 6. p. 108.

Alphitomorpha fuliginea. v. Schlechtendal Verhandl. naturforsch. Frde. 1. p. 47.

Habitat in Veronicis spicatis nec non in Sanguisorba officinali in Europa. Lectum Mindae (Schl.) Lipsiae (Ehrenberg), Berolini (Lk.), Gallia (De Candolle). (v. v.)

Diagn. *Hyphasma in utraque foliorum pagina maculas orbiculares quasi stellulares format, quae dein confluent, ita ut caulem foliaque obtegat. Sporangia dense plerumque primum in maculis subrotundis crescunt, dein latus plaga occupant, primum rufo-fusca rum nigro-fusca. Capillitium e floccis paucis longis brevibusque acutatis hinc inde septatis.*

4. ERYSIBE ferruginea (Poterii).

E. hyphasmate effuso, floccis laxe intricatis ferrugineis, capillitii floccis apice simplicibus acutis, sporangiis minutis fuscis sparsis.

Alphitomorpha ferruginea. v. Schlechtendal Verhandl. naturf. Frde. 1. p. 47.

Habitat in foliis Poterii Sanguisorbae in Germania. Lect. Berolini (Schlechtend.). (v. v.)

Diagn. *Statu adulto utramque foliorum paginam regit, floccis longis laxe intricatis tomentum sistens effusum. Capillitii flocci longi aequales ferruginei. Sporangia aequaliter distributa, colore minus obscuro quam floccorum. Colore hyphasmatis dignoscitur.*

5. ERYSIBE clandestina (Oxyacanthae).

E. hyphasmate effuso, floccis subtilissimis laxe intricatis, capillitii floccis apice bifurcatis ramulis ultimis geminis nodosis, sporangiis minutissimis sparsis raris subglobosis.

Erysiphe Oxyacanthae. De Cand. fr. 6. p. 106.

Alphitomorpha clandestina. Wallroth Verhdl. ntrf. Frde. 1. p. 36.

Alphitomorpha clandestina a. Wallr. l. c.

Habitat in foliis Crataegi Oxyacanthae Europae. (v. s.)

Diagn. *Flocci tenerrimi ita ut hyphasma oculo nudo vix dignoscatur, pulvere albo obrecto. Attamen plantula fruticis incrementum valde impedit. Sporangia adhuc difficilius dignoscuntur, diu alba permanent tum flavescunt et fuscescunt. Sporangia adulta libera apparent, capillitio sursum verso. Ca-*

pillitii flocci bifurcati in apicem e multis nodis compositum fascicularem excurrunt. (Wallr.)

An Var.?

ERYSIBE *Aphanis.*

Alphitomorpha clandestina β. Wallr. l. c.

Habitat in Alchemilla Aphane in Germania frequens.

Diagn. *Hyphasma totam plantam obtegit, praesertim partem superiorem. Dubitat Wallrothius an eadem sit species ac praecedens.*

Div. 2. Sporangia capillitio desituta:

6. ERYSIBE *pannosa* (*Rosae*).

E. hyphasmate effuso demum pulvinato, sporangiis dense aggregatis minutissimis rugulosis demum fusco-nigris.

Alphitomorpha pannosa. Wallr. Verhandl. naturf. Frde. 1. p. 43.

Habitat in ramis junioribus calycibusque Rosae villosae in Germania. (v. s.)

Diagn. *Mensis Julii fine in ramis calycibusque hyphasma tenerum oritur, quod in calycibus format hyphasmata parva rotunda elevata, quae colorem non mutant foliorum, incrementum tamen impediunt, calyces juniores et folia occidunt. Tandem hyphasmata confluent, calyces obtegunt et in ramis late serpunt. Flocci subtilest quidem at firmi sericeo nitore splendentes breves simplices aut ramosi rarius septati obtusi dense intricati formant hyphasma globosum medio elevatum ad lin. crassum margine tenuiore cum sporangiis fuscis simul fuscescens. Sporangia initio alba rum flava tandem fusca superficie non laevi floccis innata, a superioribus minus contextis obiecta, nec nisi aetate et terendo denudata conspicua. Peridium firmum; sporangiolum album gelatinosum sporulas 6—8 sphaeroideas diaphanas parvas continens tandem exsiccando collabens unde sporangia medio impressa evadunt.* (Wallr.)

7. ERYSIBE *epigaea.*

E. hyphasmate effuso, floccis incumbentibus candi-

dis, sporangiis maximis hemisphaericis basi dilatatis demum nigris.

Alphitomorpha epigaea. Wallr. Verhandl. naturf. Frde. 1. p. 45.

Habitat in terra ad semitas, in ericetis, radicibus plantarum e. g. graminum denudatis in Germania.

Diagn. Initio hyphasma tenerrimum album multis granulis inspersum est. Tum flocci increscent, granulis destituuntur, hyalini sunt sericeo splendentes nitore, utricularies (nehmen deutlich eine Schlauchform an) non raro pilo crassiores laxe incumbentes nec intricari, apicibus solo adnexis non raro secundum longitudinem confluentes et compressi. Sporangia initio flava tum nigra semper laevia, sporangium continentia gelatinosum album sporangium primo replens tum collabens et cavitatem relinquens. (Wallr.)

Not. An hujus loci?

Subgen. 2. *Sporangiolis pluribus.*

Div. 1. *Sporangiis capillitio cinetis.*

8. ERYSIBE communis.

E. hyphamate demum effuso, floccis arachnoideis, sporangiis sphaericis sparsis numerosissimis tandem nigro-fuscis capillitio albo adfixis.

Alphitomorpha communis. Wallr. Verhandl. naturf. Frde. 1. p. 31.

Habitat in variis Europae plantis.

Diagn. Flocci albidi aut cinerei tenerrimi initio hyphasmata subrotunda formantes tum effusa. Sporangia primum alba tum flava, tandem nigro-fusca. Capillitii flocci simplices albi hyphasmati affixi.

Var. 1. *Leguminosarum.*

E. Pisi. De Cand. fr. 6. p. 274.

E. macropus. Mart. erlang. p. 392.

Nucor Erysiphe α in fol. Trifolii pratensis. Schrank prim. st. Salisb. n. 925.

Alphitomorpha communis α . Wallr. l. c.

Habitat frequens in foliis variarum Leguminosarum in Europa. (v. v.)

Diagn. Frequens occurrit in *Trifolio agrario*, *arvensi*. *Ervoretra spermato*, *hirundo*, *Loto corniculata*, *Vicia sativa*, *Piso sativo et praesertim frequens in Trifolio flexuoso*, quod hoc fungillo totum quantum saepe contegitur quasi aranearum tela obductum. Simile est in foliis *Pisi*, et *Viciae*, in illis hyphasma subtilius apparet, in hisce magis granulis conspersum. Leguminosis noxia plantula florescentiam et fructescientiam impedit. (Wallr.)

Var. 2. *Umbelliferarum.*

E. Scandicis. De Cand. fr. 6. p. 107.

E. Heraclei. De Cand. 1. p. 107. Enc. bot. 8. 220.

E. pycnopus. Mart. erlang. p. 392.

Alphitomorpha communis β. Wallr. l. c.

Habitat in variis plantis Umbelliferis in Europa. (v. v.)

Diagn. Frequens est in variis Umbelliferis e. g. *Pimpinella magna*, *Heracleo Sphondylio*, *Scandice Cerefolio*, *Pectine*, *Chaerophyllo bulboso*, nodoso aliisque quas totas floccis tenerrimis obducit, non solum herbam sed quoque semina. (Wallr.)

Var. 3. *Graminum.*

E. graminis. De Cand. fr. 6. 106.

Alphitomorpha communis γ. Wallr. l. c.

Habitat in Graminibus Europaeis praesertim paniculatis.

Diagn. In foliis *Graminum* praesertim planis latissime et praecipue in pagina superiore. Sporangia densa aggregata tomentum formant oblongum primo album, dein fuscum. (De Candolle).

Var. 4. *Labiatarum.*

Mucor Erysyphe. Linn. Sp. II. p. 1656. in *Lamio*.

Alphitomorpha communis δ. Wallr. l. c.

Habitat in variis Labiatis Europae. (v. v.)

Diagn. Frequentissima in *Lamio* purpureo, uti Linneus jam observavit, in variis *Menthis* ageraticis, *Glechomate hederaceo*, *Thymo Serpillo* et praecipue *Marrubio vulgari*. In hac planta ob tomentum aliam sumit formam, magis albida est, granulis

magis obiecta, et rarius fructificat, fructus vero densius sibi appositi splendorem habere videntur. (W.)

Var. 5. Cichoracearum.

E. Cichoracearum. De Cand. fr. 2. p. 274.

Alphitomorpha communis \textcircled{s} . Wallr. l. c.

Habitat in variis Cichoraceis Europae. (v. v.)

Diagn. In *Scorzonera hispanica* et *Tragopogone porrifolio* observatur. *Hyphasma totum folium regit* saepe sterile. *Capillitii flocci albi radiati numerosi articulati* saepe ramosi et anastomosantes. *Sporangia sparsa globosa parum depressa nigra.* (De Candolle).

Var. 6. Ranunculacearum.

E. Aquileiae. De Cand. fr. 6. p. 105.

Alphitomorpha communis \textcircled{g} . Wallr. l. c.

Habitat in Ranunculaceis Europae. (v. v.)

Diagn. Frequens est in *Anemone ranunculoide*, (*Delphinio Ajacis?* Albert. Schwein. nisk. p. 76. *Ranunculo philonori?* Schlechtend. l. c. p. 48.) *Ranunculo repente* et *praesertim Aquilegia vulgaris*. In hac planta et quidem in pagina foliorum superiore glabra *hyphasma* initio stellulatum esse solet, dein confluens; *sporangia* *praesertim petiolos ramosos pilosos* occupant. (W.)

Var. 7. Polygonearum.

E. Polygoni. De Cand. fr. 2. p. 273.

Alphitomorpha communis \textcircled{n} . Wallr. l. c.

Habitat in Polygoneis Europae.

Diagn. *Sporangia* *initio flava tum aurantiaca fusa et nigra*, emitunt subitus floccos plures albos ramosos intertextos, qui formant rete membranaceum in toto folio extensem crassius ac in reliquis, facile separandum. In pagina inferiore foliorum *Polygoni avicularis* initio aestatis (de Candolle). *An species propria capillitio distincta?*

Not. Hujusne speciei sunt Er. *Hyperici perforati*, *Urticæ dioicae*, *Rosæ burgundicae*, *Galii Aparines* et *Molluginis*, *Veronicae Teucrii*, *Plantaginis majoris*, *Fediae dentatae*, *Lini usitatissimi*, *Erysini odorati*, *Cynoglossi officinalis*, *Symphyti officinalis?*

Var. 8. *Convolvulacearum.*

E. *convolvuli*. *De Cand. fr. 2. p. 274.*

Alphitomorpha communis β . *Wallr. l. c.*

Habitat in Convolvulis Europae.

Diagn. *Paginam foliorum superiorem praeservim infestat Convolvuli arvensis post florescentiam et frumentum impedit, rarius in caule et petiolis. Sporangia globosa primum flavata tum fusca tandem nigra, sparsa aut in maculis rotundis, basi emit tentia floccos albos filiformes numerosos, densos, anastomosantes, formantes tomentum difficile separandum.* (*De Candolle*).

9. ERYSIBE *lamprocarpa*.

E. *hyphasmate effuso, floccis brevissimis dense intertextis, capillitii longissimis tortuosis fuscentibus, sporangiis sphaericis nitidis demum nigro-fuscis.*

Alphitomorpha lamprocarpa. *Wallroth Verhandl. naturforsch. Frde. 1. p. 33.*

Habitat in Labiatis Europae.

Diagn. *Differet a pr. sporangiis nitidis majoribus capillitio fuscō.*

Var. 1. *Ballotes.*

Alphitomorpha lamprocarpa. α *Wallr. l. c.*

Habitat in Ballote vulgari. (v. s.)

Diagn. *Maculae magnae e floccis teneris dense intricatis. Sporangia majora ac in praecedente, saepe sparsa valde lucida demum obscure fusca. Capillitium e floccis teneris primo albis demum fuscis, cum sporangia maturant irregulariter crispatis, instar halonis sporangia sphaerica cingit* (*Wallr.*).

Var. 2. *Galeopsidis.*

E. *Galeopsidis.* *De Cand. fr. 6. 108.*

Mucor Erysyphe. *Linn. Sp. II. p. 1656. in Galeopsi.*

Alphitomorpha lamprocarpa β . *Wallr. l. c.*

Habitat in Galeopsi retrahit Europae. (v. v.)

Diagn. *Non differt a praecedente varietate nisi foliorum quibus incumbit superficie glabra et hyphasmate magis albo minus effuso.* (W.)

Var. 3. *Plantaginis.*

Alphitomorpha lamprocarpa γ. Schlechtend. Verhdl.
naturf. Frde. 1. p. 49.

*Habitat in foliis Plantaginis mediae, utraque pagina,
Germaniae. (v. s.)*

10. *ERYSIBE circumfusa.*

E. hyphasmate tenui effuso, floccis laxe intertextis,
capillitii ferrugineo-fuscis, sporangiis sphaericis
superne impressis.

Alphitomorpha circumfusa. Schlechtendal Verhandl.
naturf. Frde. 1. p. 49.

*Habitat in Eupatorio cannabino in Germania. Lect.
Berolini (Schlechtend.). (v. s.)*

Diagn. In utraque pagina foliorum Eupatorii canna-
bini praesertim vero inferiore occurrit. Affinis praec-
cedenti et sequenti. *Hyphasma* constat e floccis
longis laxe intertextis, cui incumbunt sporangia ple-
rumque sparsa, aut hinc inde aggregata, majora ac
in pr. et seq. specie, capillitio longo cincta ipsis con-
colore fusco. (Schl.)

11. *ERYSIBE biocellaris (Lycopi).*

E. hyphasmate tenuissimo, floccis intricatis albis,
capillitii rarissimis simplicibus flexuosis, sporangiis
minutis subglobosis opacis demum nigro-fuscis.

E. biocellaris. Ehrenberg N. Act. Acad. Leopold.
Carol. 10. p. 21. t. 13. f. 1—4.

*Habitat in foliis languidis caulisque Lycopi europaei
in Germania. (v. v.)*

Diagn. *Hyphasma* tenui e floccis sparsis aegre con-
spicuis. Capillitii flocci breves hyphasmatis floccis
parum crassiores. Sporangia valde parva initio alba
rum flava tunc nigro-fusca laevia at non nitida.
Sporangiola plura quam 8 pyriformia pellucida,
perisporia quatuor raro tria includentia. Perisporia
ovato-oblonga sporam singulam at didymam versus
utramque apicem continentia unde biocellata, gelati-
nam continentia. (Ehrenb.)

12. ERYSIBE *epimischa* (*Physalis*).

E. hyphasmate tenui effuso, floccis laxe intertextis, capillitii raris flexuosis subramosis albis, sporangiis sphaericis rugosis fusco-nigris.

Habitat in foliis Physalis-Alkekengi prope Viennam Austriae. Legit Ehrenberg. (v. s.)

Diagn. Late obregit foliorum utramque paginam, sporangia vero in superiore praesertim profert. Flocci tenuissimi valde laxe granulis copiosissimis inspersi glomeratis e flavescenti albis. Sporangia, ubi adsunt, frequentia, capillitii floccis raris parum distinctis hinc inde ramosis flexuosis. Sporangia depressa rugulosa. Sporangiola oblonga quatuor.

13. ERYSIBE *depressa* (*Compositarum*).

E. hyphasmate effuso, floccis laxe intertextis, capillitii tenerrimis demum cum sporangio nigrofuscis, sporangiis sphaericis demum concaviusculis marginatis.

Alphitomorpha depressa. Wallroth Verhdl. natlurf. Frde. 1. p. 34.

Habitat in plantis e Compositarum ordine in Germania.

Diagn. A praecedentibus species praesertim sporangiis differt aetate semper concavis.

Var. 1. *Bardanae.*

Alphitomorpha depressa α . *Wallr. l. c.*

Habitat in foliis Arctii Lappae et Bardanae. (v. s.)

Diagn. In pagina superiore foliorum hyphasma quasi membranam constituit albam totum fere folium occupantem, ipsi arcte adnatam e floccis teneris intertextis constantem; in pagina inferiore flocci longiores sunt magis crispati a nervo ad nervum extensi granulosi. Sporangia majusculo in pagina inferiore frequentiora. Capillitium e floccis teneris constat cum hyphasmate conjunctis. (W.)

Var. 2. *Artemiciae.*

Alphitomorpha depressa β . *Wallr. l. c.*

Habitat in foliis Artemiciae vulgaris. (v. s.)

Diagn. *Hyphasma album floccis magis regulariter intricatis in utraque pagina magis granulosis. Sporangia in utraqua pagina frequentia prioris varietatis sporangiis simillima.* (W.)

14. ERYSIBE tortilis (Corni).

E. hyphasmate effuso parvo, floccis laxe regulariterque intertextis, capillitii longissimis sursum versis tortuosis fuscis, sporangiis minutissimis.

Alphitomorpha tortilis. Wallr. Verhandl. 1. p. 35.
Habitat in foliorum Corni sanguineae pagina inferiore in Germania. (v. s.)

Diagn. *Pagina foliorum Corni inferior floccis longis sub angulo recto sese decussantibus subtilissimis glaberrimis obiecta est. Sporangia sphaerica fusca non laevia semper sparsa. Capillitium longissimum sursum versus sporangia contingens.* (W.)

15. ERYSIBE adunca.

E. hyphasmate effuso maculari, floccis capillitii densis inflexis longissimis apice incurvato aduncis, sporangiis sparsis globosis fusco-nigris.

Alphitomorpha adunca. Wallroth Verhandl. naturf. Frde. 1. p. 37.

Habitat in foliis variorum fruticum et arborum in Europa.

Var. 1. Populi.

E. Populi. De Cand. fr. 6. 104. Enc. meth. 8. 220.
Alphitomorpha adunca a. Wallr. l. c.

Habitat in foliis Populorum. (v. v.)

Diagn. *Maculae lacteae in pagina superiore foliorum hyphasma indicant e floccis subtilissimis constans brevibus dense intertextis. In pagina inferiore flocci longiores, lexius a nervo ad nervum extensi. Sporangia primo alba rurum flava tandem fusca et nigro-fusca sphaerica non laevia at splendentia in pagina inferiore ita saepe apposita ut capillitia sese contingant. Capillitii floccii sporangio 3—4 plo. longiores numerosi 18—24 dense appositi nivei splendentes non septati sporangium undique cingunt et elevant.* (Wallr.)

Var. 2. *Prunastri*.

E. *Prunastri*. *De Cand. fr.* 6. p. 108.
Alphitomorpha adunca β. *Wallr. l. c.*
Habitat in foliis Pruni spinosae. (v. s.)
Diagn. *Hyphasma fere obsoletum.* *Sporangia minora.*

Var. 3. *Ulmorum*.

E. *clandestina*. *Bernard. stirp. sicil. f.* 3. p. 20.
 t. 4. f. 4.
Alphitomorpha adunca γ. *Wallr. l. c.*
Habitat in foliis Ulmi Siciliae.

16. *ERYSIBE bicornis (Acerum)*.

E. *hyphasmate effuso, floccis intertextis contiguis*
cinereo-albis, capillitii brevissimis apice furcatis
nodosis, sporangiis sphaericis demum depresso-
fusca.

E. *Aceris*. *De Cand. fr.* 6. p. 104. *Enc. meth.* 8. 104.
Alphitomorpha bicornis, *Wallr. Verhandl. naturf.*
Frde. 1. p. 38.

Mucor Erysiphe in foliis Aceris platanoidis. *Schrantz*
prim. fl. Salisb. n. 925.

Habitat in foliis Acerum Germaniae. *Lect. in A. Pseudo-*
platano et campestri (Wallr.), Platanoidis (Schrantz).
 (v. s.)

Diagn. *Totam superficiem praesertim superiorem folii*
induit quasi pellicula tenui a folio tandem soluta.
Sporangia majuscula initio alba tum flava tandem
fusca sparsa primo sphaerica non laevia acetate et
sicca impressa. Capillitii floeci multi albi splen-
des parum septati apice incrassati et irregulariter
furcati. (W.)

17. *ERYSIBE divaricata*.

E. *hyphasmate effuso, floccis dense intertextis griseo-*
albis, capillitii tandem sursum flexis contortis bifurcis,
ramulis divaricatis ultimis floccosis, sporangiis minutis sphaericis nigro-fuscis.

Alphitomorpha divaricata. *Wallroth. Verhdl. naturf.*
Frde. 1. p. 39.

Habitat in variorum fruticum foliis in Europa.

Var. 1. *Frangulae.*

Alph. *divar.* Wallr. l. c.

Habitat in foliis Rhamni Frangulae (Wallr.). (v. s.)

Diagn. In foliis summis rami duobus tribusque inventur, quorum incrementum impedit, colore griseo dignoscenda. Hyphasma initio stellulare, tum diffusum totam paginam occupat granulis inspersum. Sporangia parum majora ac in sequente, frequentia at sparsa alba flava tandem fusca. Capillitium tenuerum hyphasmati primo incubens et cum ipso contextum tandem separatur et sursum versus sporangium involvit. Flocci longi sporangio 6—8 ploes longiores, quorum ramuli in apices terminantur floccis teneris diaphanis obsitos, (W.)

Var. 2. *Lonicerae.*

E. *Lonicerae.* De Cand. fr. 6. p. 107.

Alphitomorpha divaricata β. Schlechtend. Verhandl. naturf. Frde. 1. p. 49.

Habitat in pagina inferiore foliorum Lonicerae Caprifolii Germaniae (Ehrenberg). (v. s.)

Habitat in foliis Lonicerae Caprifolii. Lect. in Gallia (De Candolle), Germania (Ehrenberg).

Diagn. Simillima varietati praecedenti, capillitii flocci parum breviores.

18. *ERYSIBE penicillata.*

E. *hyphasmate effuso, floccis subtilissimis dense intertextis griseo-albis, capillitii rectis apice penicillatis, sporangiis minutissimis globosis demum depresso-fusco-nigris.*

Alphitomorpha penicillata. Wallroth Verhdl. naturf. Frde. 1. p. 40.

Habitat in variorum fruticum et arborum foliis in Europa.

Var. 1. *Alni.*

Er. *Alni.* De Cand. fr. 6. p. 104. Enc. meth. 8. p. 219.

Alphitomorpha penicillata α. Wallr. l. c.

Lin. Sp. Pl. T. VI. P. I.

I

Habitat in utraque pagina foliorum Alni glutinosae et incanae. (v. v.)

Diagn. Juniore aetate hyphasma obsoletum, tum maculae format, tandem vero folia ramorum juniorum undique tomento griseo-albo investit. Sporangia minutissima oculo nudo vix conspicua copiosa aggregata sparsa initio globosa, tum paullulum depressa. Capillitium e floccis teneris brevibus vix diametro sporangii longioribus albis. (W.) Apices floccis granulisque obsiti sunt, quae e flocculis septatis dilapsis oriri videntur. (Lk.)

Var. 2. *Grossulariae.*

Alphitomorpha penicillata β. Wallr. l. c.

Habitat in foliis Ribis Grossulariae. (v. v.)

Diagn. Hyphasma magis griseum et pulverulentum ac in pr. var.

Var. 3. *Berberidis.*

E. Berberidis. De Cand. fr. 2. p. 275.

Alphitomorpha penicillata γ. Wallr.

Habitat in Berberidis vulgaris foliis. (v. s.)

Var. 4. *Rhamni cathartici.*

Alphitomorpha penicillata δ. Schlechtendal Verhdl. ntrf. Frde. 1. p. 49.

Habitat in foliis Rhamni cathartici quae tota saepe obtegit (Schlechtend.). (v. s.)

19. ERYSIBE comata (*Euonymi*).

E. hyphasmine effuso, floccis crispatis dense intertextis, capillitii longissimis densis apice flocculosis tandem versus hyphasma inflexis, sporangiis globosis demum depresso-nigro-fuscis sparsis.

E. Euonymi. De Cand. fr. 6. p. 105.

Alphitomorpha comata. Wallr. Verhdl. ntrf. Frde. 6. p. 105.

Habitat in foliorum Euonymi europaei pagina praesertim inferiore in Europa. Lectum in Gallia ((de Cand.), German. (Wallr.) (v. s.)

Diagn. *Hyphasma fere totam foliorum paginam inferiorem obducit, rarius et parum superiorem. Sporangia sparsa at copiosa initio alba tum flava tandem fusca globosa tandem parum depressa. Capillitii flocci densi nitidi argentei primo cum hyphasmate tum vero versus ipsum inflexi sporangium ab hyphasmate solventes et elevantes et ita appositi ut rotundum forment; apices bifidi, ramulis flocculosis.* (W.)

20. ERYSIBE holosericea (*Astragali*).

E. hyphasmate effuso, floccis dense intertextis albescentibus, capillitii longissimis candidissimis tortuosis acutis, sporangiis globosis demum depresso-nitidis nigro-fuscis.

E. *Astragali.* De Cand. fr. 6. p. 105.

Alphitomorpha holosericea. Wallr. Verhdl. naturf. Frde. 1. p. 41.

Mucor Erysiphe. Linn. Sp. II. p. 1656. in *Astragalo.* *Habitat in foliis Astragali glycyphylli in Europa.* (v.s.)

Diagn. *Hyphasma praesertim in pagina inferiore foliorum crescit, interdum vero totam plantam expallescentem occupat, granulis copiosissimis inspersam. Sporangia hinc inde aggregata apparent at sese non contingunt. Capillitium e floccis 14—20 densis nitidis sericeis primo exorrectis tum sursum versis crispatis et apicibus implicatis tomentum efficientibus.* (W.)

21. ERYSIBE orbicularis.

E. hyphasmate limitato, floccis dense intricatis albis, capillitii bulbosis acutis inaequalibus, sporangiis subglobosis demum nigro-fuscis.

E. *orbicularis.* Ehrenb. N. Acta Academ. Leopold. Carol. 10. p. 203. t. 12. f. 1—5.

Alphitomorpha guttata γ. Wallr. Verhdl. ntrf. Fr. 1. p. 42.

Habitat in foliis delapsis Fagi sylvaticae Germaniae. (v.s.)

Diagn. *Hyphasma maculas format in pagina inferiore foliorum siccorum interdum confluentes. Granula frequenter inspersa. Sporangia majuscula nitidiuscula supra hyphasma emergentia primo alba tum lutea demum nigra. Capillitii flocci exorrecti, rigidiusculi-albi.* (Ehrenb.)

22. ERYSIBE *guttata*.

E. hyphasmate tenui, floccis dense intricatis albis, capillitii bulbosis rectis demum genuflexis sporangium elevantibus, sporangiis globosis demum fusco-nigris sporangiola emitentibus.

Alphitomorpha guttata. Wallr. Verhdl. ntrf. Frde. 1. p. 42.

Habitat in pagina inferiore foliorum in arboribus Europae.

Var. 1. *Coryli*.

E. *Coryli*. De Cand. fr. 2. p. 273.

E. *vagans*. Bernard. sicol. f. 3. p. 19. t. 4. f. 3.

E. *suffulta*. Rebent. neomarch. p. 360. t. 3. f. 14. a. b.

E. *pachypus*. Mart. erlang. p. 393.

-*Alphitomorpha guttata* α. Wallr. l. c. Schlechtend. l. c. p. 50.

Dematium Erysiphe. Spreng. hal. p. 387.

Sclerotium Erysiphe β. Pers. syn. p. 124.

Habitat in Coryli foliis in Europa. (v. v.)

Diagn. *Hyphasma maculae-forme rotundum*, e floccis brevibus regulariter at dense intertextis folio arce adnatis, demum cum aliis confluens et totum folium obtegens. Sporangia initio alba, tum flava, denique aurantiaca tandem fusca superficie non laevi, majora ac in reliquis. Cum sporangium maturum est, e superiore parte convexa protrudit sporangiola, instar vesiculae globosae diaphanae albae, quae in vertice remanet et exsiccatur. Tum latera orifice circa vesiculam contrahuntur et sporangium leniforme evadit. (Sporangiola oblonga, altera extremitate appendice brevi obtusa instructa. Schlechtend.) Sporangia juniora capillitium non habent; cum fusca evaserint in margine 8—12 papillae parvae diaphanae vesiculae-formes emergunt, qui postea floccos rectos firmos albos acutos emittunt, capillitium formantes. Sporangio maturitatem adepto, flocci capillitii in parte bulbosa inflectuntur et ita Sporangium elevant. Tandem sporangium invertitur et sporangii flocci sursum verguntur, quod quoque in aliis speciebus fieri solet. (Wallr.)

Var. 2. *Fraxini.*Alphitomorpha guttata β . Wally. l. c.

Habitat in foliis Fraxini excelsioris Germaniae. (v. s.)

Var. 3. *Ulmorum.*Alphitomorpha guttata δ . Wallr. l. c.

Habitat in foliis Ulmorum Germaniae. (v. s.)

23. ERYSIBE obtusata (*Salicis*).

E. hyphasmate effuso, floccis dense intricatis albis, capillitii aequatis rectis obtusis, sporangiis sphaericis, demum nigro-fuscis.

E. Salicis. De Cand. fr. 2. p. 273.

Alphitomorpha obtusata. Schlechtd. Verhdl. nrrf. Frde. 1. p. 50.

Alphitomorpha guttata ϵ . Wallroth Verhdl. natrf. Frde. 1. p. 42.Habitat in variis *Salicum* speciebus in Europa. (v. v.)Diagn. *Hyphasma* praesertim in foliis glabris nitidisque conspicuum est e floccis brevibus dense intertextis, in quo sporangia aut sparsa aut conferta reperiuntur. Capillitium componitur e floccis permultis brevibus albis apice obtusis caeterum vero aequatis. Denique inflectitur et sporangium elevat. Tandem vero sporangium invertitur et capillitium sursum vergitur. Sporangiola non appendiculata. (Schlecht.)

Div. 2. Sporangia capillitio destituta.

24. ERYSIBE epixylon.

E. hyphasmate effuso tenuissimo, floccis laxe intricatis, sporangiis sparsis sphaericis supra interdum depresso nigris.

Alphitomorpha epixylon. Schlechtd. Verhdl. nrrf. Frde. 1. p. 50.

Habitat in ramis *Quercum* cortice destitutis in Germania. Lect. circa Berolinum (Ehrenberg). (v. s.)Diagn. *Hyphasma* e filis constat hinc inde furcatis hyalinis longis, telae arachnoideae simillimum. Sporangia magna copia sporangiolorum referata. (Schl.)

118 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

Not. Non determinatae sunt: *E. album*, Fries Obs. 1. p. 207. in Juglande in Helvetia *E. radiosum* ibid. in Rosae foliis, *E. Betulae*, de Cand. fr. 6. p. 107. *E. Ilicis* ibid. p. 109.

59. ANTENNARIA

Flocci ramosi dense intricati moniliformes. Sporangia sporulas moniliformes (fotcorum ramulos?) continentia.

1. ANTENNARIA *ericophila*.

A. thallo crassissimo, floccis e fuso nigris, sporangiis inspersis globosis.

A. *ericophila*. Link in Schrad. N. Journ. d. Botan. B. 3. H. 1. et 2. p. 16. f. 27.

Habitat in truncis Ericarum in Lusitania. Lect. in Serra de Gerez (Lk.). (v. v.)

Diagn. Densis caespitibus pollicem et ultra crassis caules et ramos Ericae procerae Fl. lus. longe lateque investit. Massam suberosam constituit facile cultro discindendam at firmam et elasticam. Sub microscopio composito constat e floccis ramosis valde implicatis articulatis, articulis globosis aliis floccis crassioribus, aliis multo tenuioribus. Sporangia nigra inspersa, seminis Panici miliacei magnitudine irregulariter globosa, cortice crasso et friabili, intus sporulis moniliformibus solutis, quasi ramulis repleta.

2. ANTENNARIA *pinophila*.

A. thallo crasso, floccis atris, corpusculis sporangiiformibus majoribus.

A. *pinophila*. Nees fung. p. 279. f. 298. Mart. erlang. p. 353.

Torula fuliginosa. Pers. myc. eur. 1. p. 21.

Monilia Piceae. Funke pl. crypt. exsicc. n. 464. Schmidt et Kunze fung. exsicc. n. 75.

Racodium nigrum. Schumach. saelland. 2. p. 447.

Racodium vulgare. Fries Obs. 1. p. 215.

Habitat in Pinis variis speciebus praesertim Picea Linn. in Dania, Germania media et australi, Gallia. Occurrit quoque in Ericis Galliae meridionalis (Persoon). (v. v.)

Diagn. Praecedenti simile at non ita crassum haud ultra 6 lin. crassum, atrum superficie multo magis inaequali granulosa. Corpuscula sporangiformia magna diametro fere lineae intra thallum recondita sunt e quibus floccī proveniunt in corpusculum transeuntes, crassiores et tenuiores, quibus hinc illinc insident ramuli trifidi flavescentes pellucidi, quovis ex annulis 5—6 constante. Intra sporangium materia subgelatinosa conspicitur, quae sporas continet e 10—11 articulis constantes fuscas (Nees). Sporangia inter basin floccorum enascuntur, granuliformia, figure non determinatae, magnitudine seminis Panici miliacei, facile dilabentia atque sporas in articulos 9—12 instar monilis divisas effundentia. Sunt vero hae sporae quasi *Torulae* species, vesicalis dense infarctae, neque umquam thecis propriis inclusae (Martius).

60. R H I Z O C T O N I A.

Floccī decumbentes ramosi. Sporangia floccis adnata intus carnosa.

Not. Genus mihi ignotum. Quae adscripti sive Bulliard et Candollii retuli.

1. RHIZOCTONIA crocorum.

Rh. hyphamate e sporangiis enato, floccis rubentibus firmis non intricatis, sporangiis aggregatis connatisque subglobosis concoloribus.

Rh. crocorum. De Cand. fr. 6. p. 111.

Sclerotium crocorum. Pers. syn. p. 119. De Cand. fr. 2. p. 277.

Thanathophytum crocorum. Nees fung. p. 148. f. 135.

Tuber parasiticum. Bulliard champ. p. 81. herb. t. 456.

Mémoire sur la culture du saffran. Du Hamel Mem. de l'Acad. d. Scienc. 1720. p. 100. t. 2.

Mémoire s. l. maladies du saffran. Fougeroux de Bondaroy Mem. de l'Acad. d. Scienc. 1782. p. 105. c. fg.

Habitat in bulbis Croci sativi in Gallia.

Diagn. Fungus subterraneus membranis bulbi adhaerens apicibus floccorum carnosus. Ex locis ubi flocci adhaerent exeunt alii flocci teneri colore rubro-violaceo.

Not. Morbum Crocum efficit deleterium contagiosum. Parva terrae copia, in qua Crocus ille morbosus sicut in agrum projectus, ubi Crocus sanus colitur, huic morbum infert. Non nisi fossis arcetur.

2. RHIZOCTONIA Medicaginis.

Rh. hyphasmate effuso, floccis intricatis purpureis, sporangiis irregularibus purpureis.

Rh. Medicaginis. De Cand. fr. 6. p. 111.

Habitat in radicibus Medicaginis sativae in Gallia meridionali.

Diagn. Tubercula (sporangia) forma irregulari intus initio alba tum purpurea, demum nigra, carnosa, fragilia. Flocci indeexeuntes longi sunt, ramosi saepe intricati ita ut quasi membranam forment. Saepe radicem totam obregunt, a radice ad aliam excurrunt et ita plantam enecant (de Candolle).

3. RHIZOCTONIA strobilina.

Rh. hyphasmate effuso, floccis firmis nigris, sporangiis nigris intus albis.

Sclerotium strobilinum. Kunze et Schmidt mykol. Hfte 1. p. 85.

Habitat in strobilis Pini sylvestris et Abietis in Germania. Lect. circa Bernstadt et Schandau in Saxonia (Kunze).

Diagn. Sporangia diametro lin. dimidia, globosa rugulosa intus dura alba. A basi sporangii radiatim exit hyphasma tenui floccosum in squamis strobili adfixum.

Not. An hujus generis? Non vidi.

HELMINTHOSPORIUM.

Flocci erecti apicibus septatis. Sporangia septata ad basin floccorum apposita.

Cfr. Ser. 2.

ARTHRIUM.

Flocci decumbentes simplices moniliformes. Sporangia septata inspersa.

Cfr. Ser. 1.

SERIES VI.

Flocci toti ex articulis compositi, qui sporidia sistunt.

61. OIDIUM.

Flocci erecti aut decumbentes simplices et subramosi, articulis pellucidis facilissime dilabentibus.

Not. A sequentibus generibus differt articulis pellucidis facilissime dilabentibus et teneritate. Sporotricho praesertim juniore aetate simile est, at flocci toti in articulos secedunt.

1. OIDIUM aureum.

O. floccis suberectis simplicibus et subramosis dense aggregatis flavis, articulis ovalibus.

O. aureum. Link Obs. I. p. 16. f. 29.

Habitat in truncis arborum putrescentium in Germania.
Lect. Rostochii (Lk.). (v. v.)

Diagn. In cortice arborum caespitulos parvos efficit, quae lanam flavescentem aut flavam sistunt. Sub microscopio composito flocci apparent juniores parum ad articulos constricti albentes, tum vero magis magisque constringuntur, in flavum et aureum vergunt colorem et in articulos ovales roti quanti secedunt. Dehincere mihi visi sunt articuli, materiamque grumosam effundere.

2. OIDIUM fulvum.

O. floccis erectis simplicibus dense aggregatis fulvis, articulis ovalibus.

Alysidium fulvum. Kunze et Schmidt Mykol. Hft 1. p. 18. f. 6.

Acrosporium fulvum. Pers. myc. 1. p. 24.

Habitat in arborum truncis putrescentibus in Germania.

Lectum in Lusatia superiore (Schmidt) circa Lipsiam (Kze.). (v. s.)

Diagn. Valde affine praecedenti et forte eadem planta aetate proiectiore collecta. Flocci magis erecti semper simplices. Color fulvus persistens, qui in praecedente e flavo in griseum transit. Articuli ejusdem formae.

3. OIDIUM *fructigena*.

O. *floccis suberectis simplicibus intricatis ochraceis, articulis ovalibus.*

O. *fructigena.* Kunze et Schmidt Mykol. Hfte 1. p. 80. f. 22.

Monilia *fructigena.* Pers. syn. p. 693? Albert. et Schwein. p. 365?

Torula *fructigena.* Pers. myc. 1. t. f. 7?

Acrosporium fructigenum. Pers. myc. 1. p. 24.

Habitat in Pyris et Persicis putridis in Germania.

Lect. circa Lipsiam (Schmidt), Berolini (Lk.). (v. v.)

Diagn. Caespites format initio subrotundos, tunc confluendo sat expansos, floccis in tomentum intricatis at, quantum videre licuit, simplicibus. Color ochraceus diu persistit. Articuli ut in praecedente.

Not. Persoonius ipse synonyma ex suis libris assert, at specimina ab eo missa Sporotrichum *fructigena* mihi monstrarunt.

4. OIDIUM *monilioides*.

O. *floccis erectis simplicibus laxe aggregatis albis flavisque, articulis ovatibus.*

Var. 1. *Album, floccis albis.*

Acrosporium monilioides. Nees fung. p. 53. f. 49. B. Mart. erlang. p. 340. Pers. myc. 1. p. 23.

Monilia *hyalina.* Fries Obs. 1. p. 210. t. 3. f. 4.

Habitat in foliis Graminum in Germania. Lectum in Franconia (Nees), Berolini (Lk.). (v. v.)

Diagn. In pagina foliorum inferiore format maculas elongatas albas, in quibus nudis oculis flocci vix conspicuntur. Sub microscopio simplici tomentum renuissimum appareat, sub composito flocci apparent

prima aetate ut in prima specie aequari septati nec articulati. Tum inter septa sporidium oriri videatur, quod sensim auctum totum occupat articulum et cum isto simul separatur.

Var. 2. *Flavicans, floccis flavidantibus.*

Habitat in foliis Graminum in Germania. Lect. Berolini (Lk.). (v. v.)

Diagn. Praecedenti simillimum colore excepto.

5. OIDIUM *Uredinis.*

O. floccis erectis simplicibus dense aggregatis, articulis brevibus crassis.

Habitat in pagina inferiore Rubi fruticosi Uredine obtecta in Germania. Lect. Berolini (Ehrenberg). (v. v.)

Diagn. In pagina inferiore foliorum Rubi caespituli parvi rotundi conspicuntur luteo-albi, qui microscopio simplici inspecti e floccis parvis consistere videntur divergentibus. Sub microscopio composito apparent flocci articulis brevibus crassis at irregulare figurae, qui veluti e granulis Uredinis composi videntur, intus grumosis facillime dilabentibus. Plantula habitu singulari, saepius observanda, quae cum Uredine juncta videntur.

6. OIDIUM *laxum.*

O. floccis erectiusculis ramosis dense aggregatis griseis, articulis ovalibus.

O. *laxum.* Ehrenb. sylv. mycol. p. 10. 22.

Acrosporium laxum. Pers. myc. 1. p. 25.

Habitat in Prunis armeniacis putrescentibus in Germania. Lectum Berolini (Ehrenberg). (v. v.)

Diagn. Caespites format primum rotundos tunc confluentes et expansos tomentum breve nudis oculis sistens. Sub microscopio flocci apparent prima aetate aequati septati saepe ramosi grisei, tum in articulos ovales mutantur et secedunt. Simile O. aureo at color differt et locus natalis. Oriuntur et articuli breves inter longiores.

7. OIDIUM *chartarum*.

O. floccis decumbentibus subramosis atris, articulis ovalibus.

Stilbospora chartarum. Ehrenb. sylv. p. 10. 21. statu decrepito.

Sporotrichum chartaceum. Pers. myc. 1. p. 83.

Habitat in charta locis humidis reposita in Europa.

Lectum Parisiis (Persoon). Berol. (Ehrenb.) (v. s.)

Diagn. Efficit maculas atras in charta dispersas, quae nudis oculis conspectae pulverem nigrum sistunt. Sub microscopio composito flocci conspicuntur longi tenues aequati parum ramosi pellucidi, in quibus articuli oriuntur parvi globosi aggregati unde monili-formes evadunt flocci. Tum majores sunt articuli, ipsique flocci inde clavati tandem in sporidia ovalia secedunt.

8. OIDIUM *croceum*.

O. floccis decumbentibus croceis, articulis ellipticis.

Torula crocea. Martius erlang. p. 357.

Habitat in epidermide Betulae albae in Germania.

Lect. circa Erlangam (Martius).

Diagn. Ex epidermide erumpit. Aceruli tenues, flocci distincti. Massa articulis contenta, primo omnino aequabilis et diaphana obscure aurea nitens, demum grumosa fit atque in granula minutissima collabitur. Articuli dum hoc accidit, interdum a se invicem secedunt. (Mart.)

9. OIDIUM *virescens*.

O. floccis erectiusculis subramosis dense aggregatis virescentibus, articulis ovalibus.

Habitat in foliis dejecitis Alni in Germania. Lectum circa Lipsiam (Ehrenberg). (v. s.)

Diagn. Caespitulos parvos efficit subrotundos in pagina inferiore foliorum Alni glutinosae. Nudo oculo vix flocci distinguuntur. Sub microscopio compositi flocci apparent primum aequati parum ramosi pellucidi tum hinc inde at rarius ac in specie praecedente monili-formes sunt tandem in articulos secedunt paullo longiores ac in speciebus praecedentibus. Color olivaceus fere.

10. OIDIUM *subramosum*.

O. floccis erectiusculis ramosis dense aggregatis moniliformibus fusco-nigris, articulis tandem ovalibus.

Conoplea fusca. Pers. myc. 1. p. 12.

Habitat in ramis Rosarum dejectis in Germania. Lect. circa Lipsiam (Kunze). (v. s.)

Diagn. Caespites subrotundos format demum confluentes pulvinatos fusco-nigros Cladosporii habitu. Sub microscopio composito flocci apparent ramosi tori quanti ex articulis parvis globosis compositi, unde moniliformes. Non solum in apicibus sed quoque in decursu floccorum articuli majores fiunt ovales et oblongi deciduntque, multo rarius vero id accidit ac in speciebus praecedentibus. An genus proprium ob floccos obscuriores moniliformes multo rarius in articulos ovales abeuntes?

62. T E T R A C O L I U M.

Flocci decumbentes appressi e quatuor articulis constantes.

1. TETRACOLIUM *Tubiculariae*.

T. floccis sparsis appositisque nigris.

T. *Tubiculariae*. Kunze in litter.

Torula *Tubiculariae*. Nees N. Act. Acad. Leopold. Carol. 9. p. 247. t. 6. f. 16.

Habitat in *Tubicularia vulgari* in Germania. Lect. circa Lipsiam (Kunze). (v. s.)

Diagn. Superficies *Tubiculariae vulgaris* dum laete viger nudo oculo lineolis minutissimis nigris, aliis sparsis aliis vario modo et directione sibi appositis vix perspiciendis notata appetet, quae quidem lineolae sub lente acri superficie impressae et regulari modo torulosae in conspectum veniunt, tanquam e granis aliquot essent compositae. Lamina tenuissima ope cultelli e superficie *Tubiculariae* sectione horizontali soluta et Microscopio composito in guttula aquae subjecta fungillum monstrat opacum rectum strictum simplicissimum qui ex articulis quatuor globosis haud facile separandis constat. (Nees).

63. MONILIA.

Flocci erecti simplices, articulis contiguis non dilabentibus.

1. MONILIA antennata.

M. floccis dense aggregatis, atris articulis oblongis.

M. antennata. Pers. syn. p. 691. Albert. et Schvein. p. 365. Hoffmann Deutschl. Flora t. 13. f. 1. Lk. Obs. I. p. 19. Nees fung. p. 71. f. 67. Mart. erlang. p. 356.

Torula antennata. Pers. myc. 1. p. 21.

Habitat in asseribus, truncis resectis etc. aëri expositis in Germania frequens. (v. v.)

Diagn. Caespites format late effusos asseres lignaque quibus innascitur longe lateque obregens et denigrans, floccis nudo oculo vix conspicuis. Per microscopium simplex flocci apparent densum at breve tomentum efficientes. Sub microscopio composito floccorum articuli in conspectum veniunt oblongi obscuri at fusco transparentes facile secedentes. Flocci rigidii, fragiles ob istum floccorum secessum.

2. MONILIA expansa.

M. floccis dense aggregatis subpellucidis atris, articulis globosis.

Hormiscium expansum. Kunze et Schmidt Mykol. Hfte 1. p. 12.

Torula expansa. Pers. myc. 1. p. 22.

Habitat in caulis plantarum siccis in Germania. Lect. circa Lipsiam (Kunze).

Diagn. Caespites format late expansos in caulis herbarum exsiccatis. Flocci stricti rigidiusculi subpellucidi (Kunze).

3. MONILIA alta.

M. floccis rarioris aggregatis variis rigidis obscuris atris, articulis magnis.

Hormiscium altum. Ehrenb. sylv. p. 10. 22.

Torula alta. Pers. myc. 1. p. 22.

Habitat in cortice arborum (Alni glutinosae) in Germania. Lect. Berolini im Thiergarten (Ehrenberg). (v. s.)

Diagn. M. expansa habet floccos subpellucidos duplo tenuiores et breviores, nec non articulos triplo fere minores (Ehrenb.).

4. MONILIA sparsa.

M. floccis sparsis fasciculatisque atris, articulis plurimis globosis.

M. articulata? Nees fung. 71. f. 67. B.

Dematium articulatum. Pers. syn. p. 694. Disp. fung. p. 41. t. 4. f. 2.

Habitat in caulis herbarum siccis in Germania. (v. v.)

Diagn. Oculo nudo nil nisi puncta nigra conspicuntur. Sub microscopio simplici flocci sparsi rigidusculi apparent, sub composito flocci articulis globosis fusco-pellucidis.

Not. M. articulatae Neesii similis, at articuli in nostris non ita obscuri, nec floccis ita stipitatis ut in figura Neesii appetat.

5. MONILIA Hammonis.

M. floccis aggregatis fasciculatis suberumpentibus brevissimis atris, articulis globosis facile delabentibus.

Torula Hammonis. Ehrenberg in litt.

Habitat in Arundine Hammonis Sprengel. prope Bir Haje in Aegypto (Ehrenb.). (v. s.)

Diagn. Fasciculos format minutos raro lin. longitudine, angustos, ex epidermide vaginalium erumpentes. In pagina interiore vaginalium granula minuta nigra conspicuntur magnitudine articulorum. Microscopio simplici vix flocci dereguntur, composito brevissimi apparent erecti. Articuli minuti globosi. Aff. praecedenti.

64. ALTERNARIA.

Flocci erecti simplices, articulis parte filiformi distinctis.

1. ALTERNARIA tenuis.

A. floccis dense aggregatis nigris, articulis oblongis

A. simplex. Nees fung. p. 72. f. 68. Mart. erlang. p. 356. Pers. myc. 1. p. 20.

Habitat in caulis herbarum exsiccatis in Germania.
Lect. in Franconia (Nees). (v. s.)

Diagn. **Caespites in caulis herbarum exsiccatis format late expansos, caules denigrantes, oculo nudo pubescens et teneram sistens. Sub microscopio composito apparent articuli 3—4 nec plures in eodem floccis, constantes e parte filiformi opaca, et parte oblonga ejusdem longitudinis at duplo crassiore medio transparente. Tenera planta facillime delabens et evanescens.*

2. ALTERNARIA *rudis*.

A. floccis implexis nigris, articulis irregulariter subglobosis.

A. rudis. Ehrenb. sylv. p. 10. 22. Pers. myc. 1. p. 20.

Habitat ad trunco pineos in Germania. Lect. Berol. (Ehrenberg). (v. s.)

Diagn. *Flocci varii rudes rigidi breves, articuli nodos rudes referentes (Ehrenberg).*

68. TORULA.

Flocci decumbentes ramosi intricati, articulis contiguis.

Not. *Omnium articuli globosi nigri parum transparentes.*

1. TORULA *herbarum*.

T. thallo crassiusculo, floccis fragillimis.

Torula herbarum. Link Obs. I. p. 19. Mart. erlang. p. 357. Pers. myc. 1. p. 21.

T. monilis. Pers. obs. 1. p. 25.

T. Celtis. Bernard. Stirp. sic. f. 3. p. 18. t. 3. f. 6.
Monilia herbarum. Pers. syn. p. 693.

Habitat in caulis plantarum exsiccatis asseribusque in Europa. Lect. in Germ., in Lusit. (Lk.) in Sicil. (Bernardi). (v. v.)

Diagn. *Frequentissima planta longas lataisque plagas in caulis herbarum praesertim majorum rarius in asseribus occupans, ob fragilitatem ramorum deni-*

grans, Sub microscopio composito apparent flocci densissime implicati ramosissimi, articulis parvis facile dilabentibus.

2. TORULA tenera.

T. thallo tenui, floccis fragilibus nigris.

T. tenera. Link Obs. II. p. 40. Nees fung. p. 73. f. 69. Mart. erlang. p. 358. Pers. myc. I. p. 21. Hab. in ramis dejectis, truncis resectis, in Germania. Lectum in Franconia (Nees), circa Lipsiam (Kze.). (v. s.)

Diagn. Praecedenti simillima nec differt nisi thallo tenuiori, et ideo coloris minus obscuri, articulis magis inaequalibus saepe latioribus quam longis.

Not. Martius huc refert Leprarium rubentem Achar. et vocat T. cinnabarinam, M. erlang. p. 357. At in vulgata plantula equidem floccos non video.

A N T E N N A R I A.

Flocci decumbentes ramosi intricati. Sporangia sporas moniliformes (ramulos solutos?) continentia.

Cfr. ser. 5.

R A C O D I U M.

Flocci decumbentes ramosi intricati vix septati apicibus moniliformibus in globulos coalitis Sporidia ex apicibus floccorum moniliformibus dilapsis.

66. A M P H I T R I C H U M.

Flocci decumbentes ramosi articulati, in globulos setigeros coēntes.

1. AMPHITRICHUM effusum.

A. thallo confluente, floccis ramosissimis dense implexis aterrимis.

Lin. Sp. Pl. T. VI. P. I.

K

A. effusum. Nees N. Act. Acad. Leop. Car. 9. p. 248. t. 6. f. 17.

*Habitat in tabulis pineis aëri expositis in Germania.
Lect. in Lusatia (Schmidt).*

Diagn. Tabulas pineas aëri expositas lato tractu investiunt caespituli parvi solo suo arcte adpressi a dimidia ad integrum lineam lati, vario modo confluentes, ligno tamen per maculas ubique elucente. Altitudo caespitis una cum setulis vix partis octavae lineae. Superficie inaequales sunt, per lentem e granulis irregularibus vix magnitudine seminis Nicotianae Tabaci constati et setis brevibus erectis strictis horridi. Color aterrimi carbonis, nitoris expers. Sub microscopio composito flocci pellucidi apparent, distincte articulati. Globuli thallo impositi e floccorum primordialium ramulis intrantibus denseque inter se implexis oriuntur. Globuli isti e superficie emitunt setas erectas strictas confertas, diametri aequalis, integras nec septatas, obscuras fastigiatas, ut planta primo adspectu Conopleae speciem prae se ferat; sed flocci hi sporidia appellari nequeunt, quae globulis tamquam stromati immersa essent, cum non articulati sint, sed potius pro floccorum primordialium ramis validioribus e globulo rurens emergentibus, habendi sunt. (Nees).

SERIES VII.

Sporidia, sporangiave non visa.

A. TRICHOIDEI.

Flocci teneri non parasitici.

Not. Quis ad hanc sectionem A. referuntur fungi a precedentibus structura non differunt, nec in plantis vegetis crescunt, sed in corporibus organicis mortuis putrescentibus, corruptis pronascuntur. Habitu facilime, characteribus difficillime a sequentibus differunt. Omnes vero fungi tam hujus, quam sequentis sectionis plantae dubiae sunt.

67. HELICOMYCES.

Flocci suberecti spiraliter intorti apice septis distincti.

1. HELICOMYCES *roseus.*

H. caespite effuso, floccis roseis.

H. roseus. Link Obs. I. 1. p. 19. Nees fung. p. 40. f. 37.

Habitat in truncis putrescentibus Germaniae. Lectus Rostochii (Lk. Ditmar).

Diagn. Maculas roseas tenuissimas at late effusas efficit in truncis arborum putrescentibus. Flocci tenerrimi oculo nudo vix conspicui. Sub microscopio composito flocci breves apparent pro tota fere parte spiraliter convoluti basi firmiter ligno adnati basique erecti. Color evanidus, ipsaque plantula, utpote tenerrima facile perit.

68. DEMATIUM.

Flocci decumbentes aequaliter ramosi intricati non septati.

1. DEMATIUM *nigrum.*

D. thallo crasso effuso, floccis dense intricatis e griseo et fusco-nigris molliusculis.

D. nigrum. Link Obs. I. p. 19.

Sporotrichum nigrum. Link Obs. II. p. 35.

Racodium vulgare. Fries Obs. 1. p. 215.

Racodium nigrum. Schumach. saell. 2. p. 447.

Racodium resinae. Fries obs. 1. p. 216. sec. spec. Auct.

Habitat in cortice arborum putrescente in Europa boreali. (v. v.)

Diagn. Thallum format longe lateque expansum lineariter ultra crassum, floccis nudo oculo bene conspicuis nigris reflexo lumine, e griseo-fuscis lumine transparente. Sporidia repetita disquisitione non inveni. Quod nomine Racodii resinae a cel. Friesio accepi ab ejusdem Racodio vulgari non differt, nec utrumque a Dematio nigro.

1. DEMATIUM *mollissimum*.

D. thallo effuso crasso, floccis densiuscule intricatis
e griseo et fusco nigris mollissimis.

Habitat in cortice arborum ramisque putrescentibus.
Lectum Rostochii (Lk.). (v. v.)

Diagn. *Affine praecedenti et forte varietas at thallus*
multo crassior floccis minus intricatis tactu mollissi-
mis reflexo lumine nigris, transparente e griseo-fuscis.
Racodii rupestris nomine quoque obtinui.

3. DEMATIUM *fuscum*.

D. thallo effuso crasso, floccis dense intricatis
fuscis.

Habitat in cortice arborum, praesertim ramorum in
Germania. Lectum in Franconia, Berolini (Nees,
Ehrenberg). (v. v.)

Diagn. *D. nigro valde simile at colore fusco aut fus-*
cente in cinereum transeunte. Ramulos tenuiores
investit.

4. DEMATIUM *badium*.

D. thallo effuso crassiusculo, floccis densissime in-
tricatis badiis.

Habitat ad arborum ramos dejectos in Germania. Lect.
Rostochii (Lk.) (v. v.)

Diagn. *A praecedentibus praesertim colore differt, qui*
badius est in nullum alium transiens et diu persistens.
Flocci quoque densius intricati frequenter angulo
recto ramosi.

5. DEMATIUM *jubatum*.

D. thallo effuso crasso, floccis densiuscule intrica-
tis fusco - flavis grisecentibus.

Sporotrichum jubatum. Link Obs. II. p. 35.

Habitat ad ramos dejectos in Germania. Lect. prope
Rostochium. (Lk.) (v. v.)

Diagn. *Ramos dejectos in humidis pelle investit laxe*
incumbente, colore e flavo in griseum vertente. Flocci
elastici crassiusculi.

6. DEMATIUM *vitellinum*.

D. thallo effuso crassiusculo, floccis densiuscule intricatis vitellinis, colore persistente.

Habitat ad ramos truncosque persistentes in Germania.

Lectum prope Rostochium (Lk.). (v. v.)

Diagn. Valde affine praecedenti et forte varietas, at color diutius persistens thallus paullo tenerior minye laxe ramos obtegens.

7. DEMATIUM *rupestre*.

D. thallo effuso crasso, floccis dense intricatis aterrimis crassitie inaequalibus.

D. rupestre. *Link Obs. I. p. 19.* *Nees fung. p. 76.* *f. 73.* *Mart. erlang. p. 358.*

Racodium rupestre. *Pers. syn. p. 701.* *mya 1. p. 68.* *Albert. et Schwein nisk. p. 372.*

Byssus antiquitatis. *Weiss crypt. goett. p. 15.*

Byssus rupestris. *De Cand fr. 2. p. 592.* *B.*

Habitat in rupibus terra humida instrasis in Germania.

Lectum Goettingae, in Franconia etc. (Persoon, Funke). (v. s.)

Diagn. Differt a D. nigro cui simile floccis crassioribus, quibusdam praesertim crassitie insignibus magis exstantibus rigidioribus, colore numquam in griseum vertente. Flocci opaci. Crescit in rupibus cum D. nigrum nonnisi in arborum cortice degat.

8. DEMATIUM *rupincola*.

D. thallo effuso crasso, floccis densissime intricatis nigris crassitie subaequalibus.

Racodium rupestre β petraeum. *Pers. syn. p. 701.*

Byssus petraea. *Wulfen Schrift. d. Berlin. Gesellsch. nrpforsch. Frde. 3. p. 101.*

Habitat in rupibus in Helvetia, Austria (v. Wulfen, Schleicher). (v. s.)

Diagn. Pannum refert dense contextum quasi tonsum, floccis rigidioribus ac fragilioribus ac in praecedente. Flocci sub microscopio transparentes.

9. DEMATIUM *Muscorum*.

D. thallo effuso dependente crasso, floccis laxe intricatis fuscis.

D. Muscorum. Schleich. exsicc.

Habitat in Muscis, eorum caules obvolvens frequens in Europa media. Lectum Rostochii, in Franconia, Helvetia (Lk., Nees, Schleich.). (v. v.)

Diagn. Radiculis Muscorum simillimum et Neesius in litteris metamorphosin putat radicularum Muscorum. Ramosissimum est, floccis sub microscopio pellucidis.

Species obscurae.

10. DEMATIUM resinace.

D. thallo effuso crasso, floccis dense intricatis divaricatis nigris.

Racodium Resinae. Fries obs. 1. 215? Pers. myc. 1. p. 67.

Habitat in resina Pini Abietis Europae dispositis.

Diagn. Thallus molliusculus, floccis inaequalibus. (Pers.)

11. DEMATIUM turfaceum.

D. subcompactum dilatatum nigricans, filis brevisimis.

Racodium turfaceum. Pers. myc. 1. p. 68.

Habitat in Helvetia in turfaceis et sphagnosis, subtus magis condensatum ibique colore subspadiceum.

12. DEMATIUM cornutum.

D. late effusum atro-fuligineum, corpusculis crassis elongatis compactis intermixtis.

Racodium cornutum. Pers. myc. 1. p. 68.

Hab. in Gallia (Rouen) et Helvetia ad caudices Betulae albae quos destrui tlatitudine saepe magna. (Pers.)

Obs. Corpuscula Sclerocioidea nunc recta saepius ramen incurva parum compressa et stricta, substantia sicca et colore paullo sunt dilutiora. Forte sui generis vegetabile. (Pers.)

13. DEMATIUM Aluta.

D. late expansum densius contextum cinnamomeum nitidum.

Racodium Aluta. Pers. syn. p. 702. myc. 1. p. 69.

Byssus Aluta. Dec. fr. 6. p. 10.

*Provenit rarius in interiore arborum excavatarum.
Pulchra sed parum cognita species. (Pers.)
B quercinum, minus molle, superficie inferiore cum
ligno arcte connatum.
Hab. ad caudices caesos quercinos prope Neuchatel
(Chaillet). Colore exakte cum antecedente convenit,
sed paullo durius est. (Pers.)*

14. DEMATIUM *subcorticale.*

D. late effusum subtenue interruptum ferrugineum,
superficie subuncta demum canescente.
Racodium subcorticale. Pers. myc. 1. p. 69.
Hyphasma flavescens. Rebent. neom. p. 397?
Hab. in Gallia inter corticem et lignum. Hinc ad
Xylostromata, etiam ob superficiem accedit, sed sub-
stantia interna lanuginosa. Aestate proiectiore etiam
in pulverem parum solutum est, tunc Sporotrichis
simile. (Persoon).

15. DEMATIUM *strigosum.*

D. crassiusculum densius compactum obscure fer-
rugineum, filis nonnullis rigidioribus substrigosum.
Racodium strigosum. Pers. myc. 1. p. 69.
Hab. in Pedemontio, Balbis. Ligno molliori arctius
adhaerens. Filis dense intertextis et colore opaco
non ad Ozonium auricomum pertinere potest (Persoon).

16. DEMATIUM *castaneum.*

D. longitudinaliter effusum, filis densis parallelis
contextum.
Racodium badium. Pers. myc. 1. p. 70.
Hab. ad ramos exsiccatos, prope Parisios.
Obs. Colore amoene ferrugineo-badio et dispositione
fibrillarum, quae ad marginem saepe in superficiem
unitam condensantur, sese distinguit (Persoon).

17. DEMATIUM *fusco-badium.*

D. sublate effusum tenuissimum dense contextum
opacum fusco-badium.
Racodium fuscum. Pers. myc. 1. p. 70.

*Parisiis in cellis detectum a cl. Beaucois: 2 unc.
latum, 4 unc. longum, calce saeque inquinatum, filis
non distinctis (Persoon).*

18. DEMATIUM rubiginosum.

D. mollissimum rufo-spadiceum, fibrillis nonnullis
distinctis crassiusculis.

Racodium rubiginosum. Pers. myc. 1. p. 70.

*Ad muros in cellis habitare videtur ob particulas
calcareas adspersas. (Pers.)*

19. DEMATIUM striatum.

D. sordide pallens in membranam tenuem subcom-
pactum striatum liberum.

Racodium striatum. Pers. myc. 1. p. 70.

Raeodium Aluta. Schleich. excl. syn.

Hab. in Helvetia (Persoon).

20. DFMATIUM ochroleucum.

D. subparvum effusum laxius contextum ochroleu-
cum nitidum.

Racodium ochroleucum. Pers. myc. 1. p. 71.

*Hab. in Helvetia, prope Neufchatel ad ligna exsiccata
cellulosa, iisque immersum. Colore primum sub-
ochraceo grato distinguitur. Vix $\frac{1}{2}$ unc. magnum
applanatum (Persoon).*

21. DEMATIUM linteaceum.

D. dilatatum submembranaceum liberum, amoene
pallidum.

Racodium linteaceum. Pers. myc. 1. p. 71.

*Hab. in Gallia. Locus natalis proprior ignoratus. Tex-
tura lintei fere, et ejus color chirothecis coriaceis
similis est, sed paullo dilutior fere exsiccatione
(Persoon).*

22. DEMATIUM lanatum.

D. laxum mollissimum albido-pallidum lanam re-
ferens.

Racodium lanatum. Pers. myc. 1. p. 71.

Hanoviae repertum a Dr. Nees (Persoon).

23. DEMATIUM *papyraceum*.

D. subtenue late effusum, ligno, quod saepius intrat, arcte adhaerens.

Racodium papyraceum. Pers. syn. p. 703. myc. 1. p. 71. Sowerb. engl. fung. t. 387. f. 10.

Crescit supra et intra ligna cariosa praesertim salicis. Subromentosum sed ad substantiam membranaceam tendit.

Obs. Non raro ad ligna exsiccata per intervalla et intra cavitates reperiuntur flocci sericei amoene albi, sed non intertexti, quos ne cum Racodium nostro confundas cave. Hi enim nil aliud videntur, quam fibrae ipsius ligni, in Asbestum vegetabile, ut ita dicam, solutae (Persoon).

24. DEMATIUM *Rhizophila*.

D. subterraneum candidum subflocculosum.

Racodium Rhizophila. Pers. myc. 1. p. 72.

Observatur ad extimas fibrillulas arbuscularum languescentium aut emortuarum, quibus valde noxium (Persoon).

Not. Species a nr. 11—24 valde obscurae. De reliquis Dematii speciebus cfr. Cladosporium. D. ciliare Pers. syn. Albert. et Schwein. p. 366. est Helminthosporium velutinum. D. strigosum. Pers. syn. est Ozonium strigosum et D. stuposum. Pers. syn. est Ozonium stuposum. D. rupestre. Pers. syn. est Alga. Dematia a cl. Schumachero indicata D. aureum, fuscum, olivaceum et conicum saell. 2. p. 444. 445. mihi obscura. Obscurae species quoque sunt: Racodium carneum, cinereum, alutaceum pallidum, umbrinum, fuligineum, album Schumach. saell. 2. p. 447.

69. O Z O N I U M.

Flocci decumbentes ramosi in ramos majores minoresque appositi, tensiores septati.

Not. Flocci ramosi quidem sunt, at ramificatio in ramos majores et minores, quibus genus hocce distinguitur, appositione floccorum et separatione efficitur, uti ramificatio nervorum in foliis separatione vasorum fieri solet. Dubium genus, ea enim floccorum appositio in fungis majoribus locum ha-

bet, ita ut Ozonia e thallo radicante aliorum fungorum orta videantur.

1. OZONIUM auricomum.

O. thallo effuso incumbente, floccis ramosissimis vitellinis, extimis tenuissimis.

O. auricomum. *Link Obs. I. p. 19.*

O. fulvum. *Pers. myc. 1. p. 87.*

Rhizomorpha capillaris. *Roth in Uster. Ann. d. Bot. 1. p. 8. t. f. 3.*

Ceratonema capillare. *Pers. myc. 1. p. 48.*

Dematium strigosum. *Pers. syn. p. 695. Albert. et Schwein. p. 366.*

Byssus fulva. *Huds. Humboldt friberg. p. 62.*

Byssus barbata. *Engl. Botan. t. 701.*

Byssus aurantiaca. *De Cand. fr. 2. p. 68.*

Hab. in arboribus caesis putrescentibus sub cortice ad radicem praesertim in Europa. (v. v.)

Diagn. Strato valde expanso lignum sub cortice obregit, tomentum efficit magis minusve densum, floccis magis minusve rigidis. Nudis oculis flocci crassiores a reliquis primo ad aspectu distinguuntur. Color magis minusque fulvus. Sub microscopio composito flocci in ramis majoribus dense appositi et paralleli sunt, septis nullis, in ramis minoribus solitarii ramosi septis saepe creberrimis distincti. Nec vesiculas nec granula inspersa vidi.

Not. *Ozonium radians Pers. Myc. 1. p. 88 ab O. auricomum certe non differt, quamquam tenerius et mollius sit, Ozonium auricomum nostrum inter O. fulvum Pers. et O. radians ej. intermedium est et utrumque conjungit.*

2. OZONIUM stuposum.

O. thallo descendente, floccis ramosis umbrinatis, hinc inde fulvis glabris, extimis tenuioribus.

O. stuposum. *Pers. Myc. 1. p. 87.*

Dematium stuposum. *Pers. syn. p. 696. Albert. et Schwein. p. 366.*

Byssus intertexta. *De Cand. fr. 2. p. 68.*

Hab. in trabibus putrescentibus in locis subterraneis in Europa (Persoon). (v. s.)

Diagn. Longe lateque in rimis trabium descendit radiculas plantae phanerogamae mentiens. Ab *O. auricomum* differt tam colore, quam ramis praesertim ultimis crassioribus nec in tomentum subtile trans-euntibus. Color umbrinus, hinc inde in aurantiacum vergens.

5. OZONIUM parietinum.

O. thallo descendente, floccis ramosis umbrinis, tomentosis.

Himantia parietina. Pers. in litt.

Hab. in parietibus locis suffocatis (Persoon). (v. s.)

Diagn. Praecedenti extero habita simile differt tamen colore obscure umbrino unicolor, floccis tomento tenui dense obtecto ejusdem coloris.

4. OZONIUM candidum.

O. thallo incumbente, floccis radiatim expansis ramosissimis albis.

O. candidum. Mart. erlang. p. 358.

Himantia candida. Pers. syn. 703. Albert. et Schw. nisk. p. 373. Schumach. saell. 2. p. 443.

Byssus candida. Huds. angl. p. 601. Dillen. hist. musc. t. 1. f. 15. A.

Hab. in ligno putreante Europae. (v. v.)

Diagn. Eleganter expansa in ramis ramicosque stellatim et penicillatim expansos ligna tegit, colore junioris candido tum sordide albo tandem flavescente. Sporidia nulla inspersa sunt, quo charactere a *Sporotricho byssino* differt.

5. OZONIUM lateritium.

O. fibrillis vase ramosis subdiffiformibus incrassatis glabris sublateritiis.

O. lateritium. Pers. myc. 1. p. 87.

Himantia lateritia. Pers. syn. p. 704.

Clavaria filiformis. Sowerb. engl. fung. t. 387. f. 4.

Hab. supra folia exsiccata praesertim Castaneae, sero autumno, supra quae aliquando totum effusum et iis fere agglutinatum colore tunc subroseo, plerumque vero liberum adscendens varius ramosum, colore ex rufescente, lateritio et spadiceo variat, apice passim

albicans. Plantula dubii loci, etiam ad Isarias ob formam quodammodo accedit, sed omnino glabra et substantia sicca est. (Pers.)

APP. F I B R I L L A R I A P E R S.

Rhizoidea, fibrillosa, vage ramosa, libera, farcta, subfarinacea (alba).

1. FIBRILLARIA *implexa*.

F. ramosissime implexa subdichotoma, ramulis attenuatis tenuioribus.

F. *implexa*. Pers. myc. 1. p. 52.

? Rhizomorpha fibrillosa Achar.

Rarius observatur intra trunco cariosos et in cryptis inter quisquiliis.

2. FIBRILLARIA *Arbuscula*.

F. ramosissima alba, ramis crassis subcomplicatis, primario dilatato compresso.

F. *Arbuscula*. Pers. myc. 1. p. 52.

Turino missa a Balbis. Ultra 2 unc. longa et lata. An forma indicata ei constans?

3. FIBRILLARIA *vestita*.

F. subpilosa albida, cortice exteriore laxo membranaceo.

F. *vestita*. Pers. myc. 1. p. 53.

Rhizomorpha *vestita*. Rebent. ind. pl. berol. p. 46.

Hab. in Germania. Singularis ob corticem laxum, circumdantem fibrillam glabram, pallidam et solidam. Externe pilis brevibus et sparsis obsita est.

4. FIBRILLARIA *subterranea*.

F. subramosa crassa teres subfarinacea, ramulis crassitudine subaequalibus divaricatis.

F. *subterranea*. Pers. myc. 1. p. 53.

Lipsiae reperta sub terra, trunko vetusto adhaerens, saepe octopedalis. Schwaegrichen.

5. FIBRILLARIA *felina*.

F. subintertexta ramosa farinoso-villosa alba.

F. felina. Pers. myc. 1. p. 53.

Clavaria felina. De Cand. fr. 6. p. 30.

Passim in cellis ad excrementa Felis quae demum fere tota fibrillis complicatis et dense aggregatis farcta sunt. An potius Isariae species?

6. FIBRILLARIA *xylotricha*.

F. ramosissima implexa tenuis subglabra albida pallens.

F. xylotricha. Pers. myc. 1. p. 54.

Hab. ad palos putredine emollitos, quos penetrat, plantarum radiculas capilliformes imutans. Ramulos multo copiosiores et flexiles habet, quam ceterae species. Communicata a cl. Labillardière.

Obs. Rhizomorphae corticata et xylostroma Ach. syn.

Lich quoque perrinere videntur ad hocce genus, quod, fateor, mere artificiale est et Himantiis nonnullisque Isariis affine, sed ab his forma et crescendi modo etc. differt (Persoon).

Not. ad Fibrillarias. Species omnes denuo observandae an vera Ozonia, an thallum aliarum sistant specimen.

G e n u s o b s c u r u m.

H Y P H A.

Flocci decumbentes ramosi, ad tactum diffluentes fugaces.

Obs. Fungi aut subterranei aut in locis suffocatis et cryptis vegetant, colore plerumque albi.

Not. Genus obscurum, dubiae Species e Persooni Mycologia citatae.

1. HYPHA *bombycina*.

H. subrotunda indeterminata humida floccos gossypinos referens.

H. bombycina. Pers. myc. 1. p. 63.

Hyphasma Hoccosum. Rebent. neom. p. 396.

Dematiu m bombycinum. Pers. syn. p. 696. Albert. et Schwein. p. 366.

Byssus floccosa. Schreb. Mart. erlang. p. 345.

Byssus etc. Dillen. Hist. Musc. p. 5. t. 1. f. 9.

Hab. in fodinis et cellis, lignis et lapidibus adhaerens. Colore niveo.

2. HYPHA *flabellata*.

H. dilatata fasciculato-membranacea subpeltata basi in petiolum condensata.

H. flabellata. Pers. myc. 1. p. 69.

Provenit iisdem in locis sed rarissime. Magis compacta est.

3. HYPHA *elongata*.

H. plus minus in ramos teretes varie elongatos et subdichotomos divisa.

H. elongata. Pers. myc. 1. p. 63.

Byssus elongata. De Cand. fl. 2. p. 67?

*In subterraneis 3—7 lin. crassa et fere spissa-
m longa.*

4. HYPHA *muralis*.

H. latissima flocculosa candida exsiccata submembranacea.

H. muralis. Pers. myc. 1. p. 64.

Hab. in cavis et cellis humidis ad muros aut ligna, nonnumquam latitudine bipedali sese extendens.

Obs. An forte idem vegetabile ac sequens? sed nulla forma induitam eant hactenus vidi. An subiculum Poriae cuiusdam?

Cfr. Sowerb. fung. t. 387. f. 6.

5. HYPHA *argentea*.

H. fibroso-membranacea, filis e centro radiantibus in ramos tenuissimos divisus.

H. argentea. Pers. myc. 1. p. 64.

Byssus parietina β argentea. De Cand. fr. 1. p. 66.

Byssus etc. Vaill. Bot. paris. t. 8. f. 1.

Mesenterica argentea. Pers. syn. p. 706.

Hab. in domibus, ad parietes et laqueatam contignationem, locis humidis et suffocatis.

$\beta?$ *cellaris* filamentosa alba, filis repentibus tenerimis implexis. *Humb. friberg.* p. 66.

Hab. in omnibus puteis atque cuniculis fodinarum saxa atque trabes obducens. Elegantissimos interdum orbiculos fingit, latitudine semipedales.

6. HYPHA speciosa.

H. repens nivea ramosissima, ramis flexuosis compressis apice dilatatis orbiculatim dispersis.

H. speciosa. Pers. myc. 1. p. 64.

Byssus speciosa. Humb. frib. p. 69. t. 4. f. 18.

Hab. in omnibus cuniculis Fribergensibus lignum atque saxa obducens circulos formans diametri 2—5 pedales mollissimos (Humb.).

7. HYPHA plumosa.

H. nivea ramosa, ramulis oppositis pinnata.

H. plumosa. Pers. myc. 1. p. 64.

Byssus plumosa. Humb. frib. p. 65. t. 2. f. 1.

Crescit cum priore. Bipollicaris dependens nivea, pappo plumoso simillima sericeo-splendens (Humb.).

8. HYPHA digitata.

H. dependens, filis longissimis in fanem niveum contextis, apiceque 5—7 dactylo.

H. digitata. Pers. myc. 1. p. 65.

Byssus digitata. Humb. frib. p. 67. f. 10.

Hab. in fodinis metallicis Saxoniae e columnis ligneis pendula. Funis mollissimus 3—4 uncialis, ex filamentis parallelis contextus, sed versus apicem in 5—7 ramos digitatim divisus. (H.)

9. HYPHA clavata.

H. erecta nivea versus basin attenuata clavaeformis.

H. clavata. Pers. myc. 1. p. 65.

Byssus clavata. Humb. frib. p. 67. t. 4. f. 17.

Hab. in fodinis Fribergensibus.

Attacu destruitur, uncialis. Fila apice intexta sericeo splendens. (H.)

144 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

10. HYPHA *Penicillum*.

H. erecta nivea, filamentis fasciculatim congestis
(numquam ramosis Humb.).

H. *Penicillum*. Pers. myc. p. 65.

Byssus *Penicillum*. Scop. Dissert. I. p. 91. t. 2.
f. 3. 4. Humb. frib. p. 68.

Hab. in fodinis metallicis. *Semiuncialis*. (H.)

11. HYPHA *minima*.

H. filamentosa nivea, filamentis erectis simplicissi-
mis minimis.

H. *minima*. Pers. myc. 1. p. 66.

Byssus *minima*. Scop. Dissert. I. p. 90. t. 2. f. 1.
Humb. frib. p. 66.

Crescit ad columnas ligneas in fodinis metallicis.

H. *Penicillo similis* sed filamenta rarius fasciculata,
longitudine vix dimidiam lineae partem aequantia. (H.)

12. HYPHA *radiciformis*.

H. nivea tenerrima, filamentis ramosis pendulis,
globis floccosis hinc inde adhaerentibus.

H. *radiciformis*. Pers. myc. 1. p. 66.

Byssus *radiciformis*. Leske Reise durch Sachsen p.
92. t. 3. Humb. frib. p. 68.

Hab. ad columnas ligneas in fodinis metallicis.

Corpora globosa haud byssacea, sed celluloso-mem-
branosa fere fungosa semper adsunt et cum ramulis
arcte contexta sunt. Hinc non parasitica. (H.)

13. HYPHA *globosa*.

H. expansa, radians, dein in globum pendulum
glomerata.

H. *globosa*. Pers. myc. p. 66.

Byssus *globosa*. Leske Reise durch Sachsen p. 92.
t. 3. f. 2. Scopol. Diss. 1. p. 93. t. 16. Humb.
frib. p. 70.

Hab. ad trabes in fodinis metallicis. Expansio filamen-
tosa, parte inferiore sustinet saepe ingentes glomeres

concolores niveos (Scop.) Humboldti planta Leskeanae similior in solis radiis flavescebat.

14. HYPHA membranacea.

H. explanata nivea, membrana ex filamentis constans dense intertexta.

H. membranacea. Pers. myc. 1. p. 66.

Byssus membranacea. Humb. frib. p. 69.

Byssus bombycina. Humb. de plant. subterr. n. 6. excl. synon.

Byssus floccosa. Scop. Diss. 1. p. 92. t. 4.

Hab. in fodinis metallicis. In membranam sinuatam panni instar expansa.

15. HYPHA laciniata.

H. e simplici petiolo pendens substantia e filis rectis contexta et in laciniis multas planas imbricatas dissecta.

H. laciniata. Pers. myc. 1. p. 66.

Byssus laciniata. Scop. Diss. 1. p. 92. t. 5.

Hab. in fodinis metallicis.

Not. ad genus. Himantiae genus huic proximum ad Gymnomycetes pertinet. Ad Himantiam quoque referrem Hypham sulphuream, Neesii N. Act. Ac. Caes. Leop. 11. p. 568.

Hypha araneosa. Nees ibd. p. 567. quam a cel. Hellwigio accepi sporangia habet inspersa, hinc nullo modo hujus soci. At specimina nimis sunt compressa ut genus determinare non audeam.

B. MEMBRANACEI.

Flocci tenues arcte adhaerentes parasitici.

Not. Plantulae huc relatæ in foliis vegetis reperiuntur arcte ipsis adhatae. Pleraeque dubiae sunt indolis, de quibus adfirmare non licet an fungi sint, an pilorum mutationes monstrosae.

70. ERINEUM.

Flocci erecti simplices aut ramosi, rarissime sub-septati.

Subgen. 1. Flocci (plerique) filiformes aut aequati.
Phyllerium.

1. ERINEUM Rubi.

E. caespitibus effusis haud immersis, floccis sub-intricatis rectis cylindricis apice acuminatis ex albo-griseo-viridulis.

E. Rubi. Kunze Myk. Hfte 2. p. 171. Pers. myc. 1. p. 2.

Phyllerium Rubi. Fries Obs. myc. 2. p. 371. Schl. Erin. p. 8.

Hab. amphigenum et saepius hypogenum in foliis Ruborum in Europa.

Diagn. In pagina superiore foliorum maculae apparent virentes aut fusco-virentes floccis parcis, quibus appositum est in pagina inferiore tomentum albo-virescens et fuscescens. Sub microscopio composito a pilis folii non nisi magnitudine differunt (Schlechtend.)

2. ERINEUM tiliaceum.

E. caespitibus limitatis saepe confluentibus pulvinatis immersis, floccis densis intricatis apice incurvis aequatis albidis plus minus fuscescentibus.

E. tiliaceum. Pers. obs. 1. p. 25. Syn. fung. p. 700. myc. 1. p. 3. Albert. et Schweinitz nisk. p. 370. Schumach. saell. 2. p. 446. Rebent. neom. p. 396. Link Obs. I. p. 19. Nees fung. p. 63. t. 5. f. 62. Nov. Act. Acad. Caesar. Leop. T. 9. p. 240. t. 5. f. 10. B. de Cand. fr. 2. 74. Mart. erlang. p. 346. Grevill. Erin. p. 74. t. 3. f. 3. Kunze Myk. Hfte. 2. p. 153.

Phyllerium tiliaceum. Fries Obs. 1. p. 219. Schl. Erin. p. 10.

Habitat amphigenum in foliis Tiliarum Europae continentis. (v. v.)

Diagn. In pagina inferiore plerumque caespites format pulvinatos aut subrotundos elongatos praesertim foliorum juniorum et teneriorum. Flocci densissime aggregati teretes apice torti diaphani, juniores albidi tunc rosei aut flavescentes tandem fuscantes et fusi apice non attenuati. Martius in his sporidia vidi seu granula diaphana, quae vero Schlechtendalius in pilis quoque inveniri adfirmat.

3. ERINEUM nervale.

E. caespitibus linearibus nervisequis, floccis densis intricatis apice incurvis aequatis albidis plus minus fuscescentibus.

E. nervale. Kze. Myk. Hftie 2. p. 154. fung. exs. n. 198. Phyllerium tiliaceum nervale. Schlecht. Er. p. 10.

Hab. epigenum in foliis Tiliarum Europae. (v. v.)

Diagn. Forma caespitum et loco epigeno differt a praecedente.

4. ERINEUM Juglandis.

Phyllerium caespitibus limitatis profundissime immersis, floccis densis intricatis suberectis apice attenuatis albidis.

Erineum Juglandis. Schleicht. de Cand. Encycl. bot. 8. p. 217. fr. 6. p. 15. Pers. myc. 1. p. 2. Kunze Myk. Hftie 2. p. 170.

Erineum subulatum. Grevill. Erin. p. 75. r. 2. f. 4.

Phyllerium juglandinum. Fries obs. myc. 1. p. 218. Schlechtend. Er. p. 12.

Habitat hypogenum in foliis Juglandis regiae in Europa. (v. v.)

Diagn. Caespites format plerumque a duobus nervis lateribus limitatos transversos oblongos seu quadrangulares; cui in pagina superiore maculae respondent fuscæ. Flocci teretes fusi varie flexi apice paullum attenuati interdum curvati recentes albi siccii flavescentes. Granula oblonga diaphana non solum in his sed quoque in pilis plantae vidi Schlechtendalius. Pilos quoque alios in superficie foliorum sparsos prope caespites Phyllepii aggregatos vidi et floccis simillimos factos, ita ut nullus dubitem Phyllerium hocce e pilis mutatis ortum esse, quod Candollius jamjam putavit.

5. ERINEUM *ilicinum*.

Ph. caespitibus effusis haud immersis, floccis intricatis filiformibus tortis apice subattenuatis primo albidis demum ex rufo-spadiceis.

F. *ilicinum*. *De Cand. fr.* 6. p. 14. *Encycl. bot.* 8. p. 218. *Grevill. Erin.* p. 78. t. 2. f. 5. *Pers. myc.* 1. p. 4. *Kunze Mykol. Hfze* 2. p. 160.

Phyllerium drynum. *Schlecht. Erin.* p. 13.

Habitat hypogenum rarius epigenum in foliis Quercuum sempervirentium Europae australis frequens. (v. v.)

Diagn. Caespites variae formae in pagina inferiore foliorum constituit colore ferrugineo intra tomentum album valde conspicuos, cui oppositae sunt in pagina superiori prominentiae sat elevatae pallidi coloris. Caespites in hac pagina superiore pauci et parvi interdum insunt. Flocci juniores subclavati tum longiores a lata basi in acumen sensim decrescentibus valde torti. Margines folii eligit, qui itaque involuti.

6. ERINEUM *Dombeyae*.

E. caespitibus limitatis crassiusculis planis, floccis intricatis compressis varie tortis subarticulatis aequatis obtusis fusco-ferrugineis.

E. *Dombeyae*. *Schlechtend. Erin.* p. 14.

Hab. hypogenum in foliis Dombeyae punctatae. Lect. in Herbar. Willden. (v. s.)

Diagn. Caespites formati, qui colorem ferrugineum magis obseurum ac pili ibidem positi ostendunt. Flocci valde intricati compressi crassiusculi valde contorti zonis obscurioribus latioribus angustioribusque cinguli quasi articulati, hinc inde quoque lineis et maculis grumosis notati. (Schlechtend.)

7. ERINEUM *quercinum*.

Ph. caespitibus limitatis, floccis intricatis compressis varie flexis aequatis obtusis dilute flavo-fuscescentibus. *Kunze Myk. Hfze* 2. p. 162.

Phyllerium quercinum. *Kze. et Schmidt Myk. Hfze* 1. p. 84. *Schl. Er.* p. 15. *Pers. myc.* 1. p. 3.

Hab. Hypogenum in foliis *Quercus pubescens* Europæ australis. Lectum prope Capo d'Istria (Hornschuch). (v. s.)

Diagn. Caespites varie expansos format immersos pagina aversa sat elevatos. Flocci compressi uti lingula diaphani.

8. ERINEUM *Chrysophylli.*

Ph. caespitibus limitatis, floccis congestis rectiusculis vix intricatis apice acuminatis castaneofuscis.

E. *Chrysophylli.* Kunze Myk. Hfte 2. p. 162. (ex Schlechtend.)

Phyllerium Chrysophylli. Schlechtend. Erin. p. 15.

Hab. in foliis *Chaerophylli microcarpi* Swartz. Lect. in Herb. Willd. (v. s.)

Diagn. Caespites format in utraque pagina folii et quidem immersos, altera vero pagina sat elevatos. Flocci sub microscopio perlucent angustiores ac in speciebus adfinibus.

9. ERINEUM *pyrinum.*

E. caespitibus effusis limitatisque-crassiusculis haud immersis, floccis primo pallidis s. rubellis demum spadiceo-ferrugineis laxe intricatis planis varie flexis apice obtusis.

E. *pyrinum.* Pers. disp. meth. p. 43. t. 3. f. 2. syn. p. 700. myc. 1. p. 4. Alb. et Schwein. nisk. p. 370. Schulz starg. p. 505. Mart. erlang. p. 347. Grevill. scot. crypt. fl. n. 22. Kze. Myk. Hfte 2. p. 156.

Erineum malinum. Encycl. bot. 8. p. 217.

Phyllerium pyrinum. Fries obs. myc. 1. p. 219. Schlecht. Er. p. 15.

Hab. amphigenum rarius epigenum in foliis et petiolis *Pyri Mali* (hortensis et sylvestris), communis *Amelanchier* et *Pruni spinosae* in Europa. (v. v.)

Diagn. Caespites interdum totam paginam inferiorem folii occupant, interdum intra nervos circumscripti sunt. In pagina aversa iisdem locis maculae fuscescentes conspicuntur, rarius in pagina superiore.

150 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

Flocci longiusculi, diaphani e colore aureo in fuscum transeunte. In Pruno spinosa flocci magis flavescent. In Pyro Amelanchier flocci teneriores et apice magis angustati.

10. ERINEUM acerinum.

Ph. caespitibus effusis crassis subimmersis, floccis primo albo-cinereis demum rubiginosis dense intricatis cylindricis apice subaduncis.

E. acerinum. Pers. disp. p. 48. syn. p. 700. myc. eur. 1. p. 6. (partim) Kunze Myk. Hfte 2. p. 163.

E. Platanoidis. Pers. myc. 1. p. 5.

Phyllerium acerinum. Fries Obs. myc. 1. p. 218. Schlechtend. Erin. p. 17.

Hab. amphigenum in foliis Aceris platanoidis et Pseudo-Platani in Europa. (v. s.)

Diagn. Caespites late et irregulariter effusi. Flocci longitudine mediocri at dense intricati, apice interdum capitati subadunci. Confusum cum E. Pseudo-Platani cfr. Kunze l. c.

11. ERINEUM semydophilum.

E. caespitibus limitatis haud immersis, floccis primo ex albido violaceis, demum purpurascensibus intricatis cylindricis varie tortis apice obtusis attenuatisve.

Erineum purpureum. De Cand. fr. 6. p. 15. Kze. Myk. Hfte 2. p. 159.

Phyllerium semydophilum. Schlechtend. Er. p. 18.

Hab. epigenum in foliis Betulae albae et ovatae, in Gallia et Germania. (v. s.)

Diagn. Caespituli non valde elevati parvi gregarii. Flocci angusti aequati aut apice attenuati diaphani.

12. ERINEUM Pseudo-Platani.

Ph. caespitibus limitatis profundis immersis, floccis primo albis demum spadiceo-umbrinis flexuosis clavato cylindricis.

E. Pseudo-Platani. Kunze Myk. Hfte 2. p. 165.

Erineum acerinum. *De Cand. Enc.* 8. p. 217. *Greville Er.* p. 78. t. 2. f. 8. (*junior*)

Phyllerium Pseudo-Platani. *Kunze et Schmidt Myk.* *Hfste 1.* p. 84. *Pers. myc.* 1. p. 5.

Phyllerium sphendamnium. *Schlechtend. Er.* p. 28.

Hab. hypogenum in foliis Aceris Pseudo-Platani in Europa. (v. s.)

Diagn. *Caespituli 2—3 lin. diametro, ut plurimum rotundi valde immersi. Rarius plus quam 2 caespites approximati sunt et confluunt. Flocci dense intricati, et torti, juniores saepe capitati primum albolutci, rurum aurei tandem ferruginei. Confusum cum E. acerino, cfr. Kunze l. c.*

13. ERINEUM *Vitis.*

Ph. caespitibus effusis subconfluentibus crassiusculis profunde immersis, floccis intricatis cylindricis simplicibus subramosisque apice obtusis primo ex albido rubellis, demum spadiceis.

Erineum Vitis. *De Cand. fr.* 2. p. 74. *Enc. bot.* 8. p. 217. *Mart. erlang.* p. 346. *Greville Erin.* p. 75. t. 2. f. 3. *Pers. myc.* 1. p. 4. *Kunze Myk.* *Hfste 2.* p. 166.

Phyllerium Vitis. *Fries obs. myc.* 1. p. 219. *Schi. Er.* p. 19.

*Habitat hypogenum rarius epigenum in foliis *Vitis viniferae*, in Europa.* (v. v.)

Diagn. *Caespituli aut limitati aut confluentes convexiusculi immersi, quibus in aversa pagina respondent prominentiae fuscescentes. Flocci longiusculi diaphaniae aequati interdum hinc inde constricti fere septati aut simplices aut irregulariter ramosi.*

14. ERINEUM *Melastomatis.*

E. caespitibus orbicularibus subconfluentibus pulvinatis profunde immersis, floccis primo albido-rubellis demum rufo-spadiceis dense intricatis cylindricis subramosis torulosis obsolete septatis.

E. Melastomatis. *Kunze Myk.* *Hfste 2.* p. 167.

Habitat hypogenum in foliis Melastomatis ex America.
(Sprengel).

Diagn. Flocci inferne aut superne attenuati, simplices
aut rarius ramosi mediocres intervallis non sat de-
terminatis ventricosi, septis modo magis modo minus
evidentibus, intus magis obscure granulosi, ac in
aliis speciebus. Caespites rarius nervos folii trans-
currunt (Kunze).

15. ERINEUM *Calabae.*

E. caespitibus limitatis oblongis transversim positis
profunde immersis, floccis flavis cylindricis bre-
vibus curvatis versus apicem attenuatis obsolete
septatis.

E. *Calabae.* Kunze Myk. Hft 2. p. 168.

Habitat praesertim hypogenum in foliis Calophylli
Calabae e Portorico (Sprengel).

Diagn. Caespites transversim positi flavi speciem sta-
tim distinguunt. Flocci tantum curvati non intricati
intus granulosi, minus vero ac praecedens species.

16. ERINEUM *atriplicinum.*

E. caespitibus limitatis, floccis septatis aequatis ob-
tusis albidis.

E. *atriplicinum.* Nestler exsicc. Herb. Willd.

Habitat hypogenum in foliis Atriplicis hortensis in
Alsacia. (v. s.)

Diagn. Species singularis a reliquis valde distincta.
Caespites subrotundi immersi, caespitibus Phyllerii
tiliae simillimi, in altera pagina maculis fusc-
centibus oppositi. Flocci faciliter a folio solvuntur
quam reliquae species. Sub microscopio floccii appa-
rent diaphani albi, pilis simillimi hinc inde septati
et rarius ramosi. Floccis inspersa sunt corpuscula
magna ovalia grumosa e viridi flavescentia, linea ob-
scurore quae rima videtur distincta. Num ad fun-
gum pertinent, an glandulae sunt folii solutae?

17. ERINEUM *coryleum.*

E. caespitulis immersis opaco-griseis subvariegatis
inferis.

CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES. 153

Erineum coryleum. Pers. myc. 1. p. 3. Kunze Myk.
Hste 2. p. 155.

Habitat rarius in foliis Coryli Avellanae in Gallia.
(Pers.)

Diagn. *Caespituli cupuliformes molles 2—3 lin. lati,*
subrubro variegati (Pers.) *Plantula obscura.*

18. ERINEUM *alnigenum.*

E. caespitibus limitatis subpulvinatis haud immersis,
floccis albidis demum ferrugineis densissime in-
tricatis varie tortis obtusis.

E. alnigenum. Kunze Myk. Hste 2. p. 155.

E. alneum. Nees N. Act. Acad. Caesar. Leop. 9.
p. 240. t. 5. f. 10.

Habitat hypogenum in foliis Alni incanae prope Basileam (Nees).

Diagn. *Caespites rotundi aut oblongi inter nervos.*
Flocci initio e luteo grisei, tum luteo-ferruginei dia-
phani, breviores ac in E. tiliaceo, magis irregulariter
torti at apice non incurvi (Nees).

19. ERINEUM *tortuosum.*

E. caespitibus effusis subimmersis, floccis albo-fer-
rugineis cylindricis tortuosis apicibus rotundatis.

E. tortuosum. Greville Erin. 1. p. 71. t. 2. f. 2.
Kunze Myk. Hste 2. p. 158.

Habitat amphigenum in foliis junioribus Betulae albae
in Scotia.

Diagn. *In statu juniore album aut pallide luteum.*
Flocci longi diaphani raro apice parum incrassati.
(Greville).

20. ERINEUM *Aucupariae.*

E. caespitibus effusis haud immersis, floccis flexuosis
compressis obtusis albis exsiccatis flavescenti ru-
bellis.

E. Aucupariae. Kunze Myk. Hste 2. p. 169.

Phyllerium sorbeum. Fries obs. myc. 1. p. 218.

154 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

Habitat amphigenum in foliis Sorbi Aucupariae in Suecia. (Fries).

Diagn. Caespites effusi irregulares tenues. Ab E. Sorbi diversum putat Kunze.

21. ERINEUM *Sorbi*.

E. caespitibus subeffusis haud immersis, floccis intricatis cylindricis apice sub incurvis obtusis primo rubellis tum fulvo-ferrugineis.

E. Sorbi. Kunze Myk. Hfte 2. p. 159.

E. sorbeum. Pers. myc. 1. p. 4.

Phyllerium sorbeum. Kunze et Schmidt exc. n. 124.

Habitat amphigenum in foliis Sorbi Aucupariae in Germania. (v. s.)

Diagn. Caespituli rotundi aut oblongi, rarius irregulariter effusi. Flocci laxe intricati.

22. ERINEUM *Rhamni*.

E. caespitibus effusis haud immersis, floccis laxis compressis curvatis apice obtusis.

E. Rhamni. Kunze Myk. Hfte 2. p. 172.

Habitat hypogaeum in foliis Rhamni cathartici in Helvetia. (Chaillier).

Diagn. Caespites irregulariter effusi tenues. Flocci laxe intricati et laxe positi diaphani. (K.)

23. ERINEUM *mespilinum*.

E. caespitibus effusis, floccis compressis et rufescenti olivaceis.

E. mespilinum. De Cand. fr. 6. p. 13. Pers. myc. 1. p. 4. Kunze Myk. Hfte 2. p. 172.

Diagn. Caespites ovales irregulares longitudine dimidi pollicis. Flocci parum splendentes membranacei coloris rufi ad fusto-violaceum vergentis. Sub microscopio puncta obscuriora ostendunt. (K.)

Not. Phyllerium Fries Obs. myc. 1. p. 220. Schlechtend. Er. n. 2. p. 9. esse gallam Kunze Myk. Hfte 2. p. 172. adfirmat.

24. ERINEUM *Quercus cinereae*.

E. caespitibus profunde impressis, floccis *cinereis* parcis crassiusculis.

E. *Quercus cinereae*. Schweinitz syn. fung. Carol. Act. Lips. I. p. 138. Kunze Myk. Hste 2. p. 173.

Habitat prope La Fayette in America septentrionali ad folia Quercus cinereae.

Subgen. 2. *Flocci (plerique) capitati aut clavati, verice saepe impressi. Erineum striate sic dictum.*

25. ERINEUM *roseum*.

E. caespitibus effusis haud immersis, floccis stipitatis infundibuliformibus scutellatis stipite brevi tenui.

E. *roseum*. Schulz starg. p. 506. Schlechtend. Erin. p. 21. Kunze Myk. Hste 2. p. 150.

E. *purpureum*. Fries obs. myc. I. p. 221.

E. *betulinum*. Alb. et Schwein. nisk. p. 370.

E. *Betulae*. De Cand. fr. 6. p. 14? Enc. bot. 8. p. 218? excl. saltem syn. Grevill. Erin. p. 77. t. 3. f. 9. scot. crypt. fl. nr. 21.

Rubigo *rosea*. Link. Obs. I. p. 20.

Habitat epigenum in foliis Betulae albae et pubescentis, nec non nervisequum in foliis Betulae fruticosae (v. v.)

Diagn. Caespites irregulares majores minoresque plani in pagina opposita saepe non notati. Flocci stipite tenui brevi initio claviformes, tum aperti infundibuliformes tandem scutelliformes. Color initio pallide ruber tum purpureus aut sanguineus tandem fusco-ruber.

26. ERINEUM *betulinum*.

E. caespitibus limitatis, floccis stipitatis infundibuliformibus margine erecto, interdum subbicornibus stipite cylindrico crassiusculo longo.

E. *betulinum*. Schumach. saell. 2. p. 445. Rebent. neomarch. p. 396. Fries obs. myc. I. p. 221. Sahl.

Erin. p. 22. *Grevill.* *Erin.* p. 79. t. 3. f. 2.
Pers. myc. 1. p. 6. *Kunze Myk.* *Hfste* 2. p. 149.
Rubigo betulina. *Link. Obs.* 1. p. 20. *Mart. erl.*
 p. 349.

Habitat hypogenum in foliis Betulae albae in Germania. (v. v.)

Diagn. *Caespites* *majores* *minoresve* *saepe* *valde dilata-*
tati *in pagina inferiore foliorum*, *macula* *fuscescente*
in altera pagina opposita. *Floccis* *stipite* *longo superne*
in infundibulum *ampliato*, *interdum* *bicorni* *mar-*
ginibus *excisis*, *saepe quoque inflexis.* *Color* *initio*
pallide virescens, *tum fuscescens*, *tandem rufo-fer-*
rugineus.

27. ERINEUM luteolum.

E. *caespitibus* *limitatis* *tenuibus* *haud immersis*,
floccis *primo* *luteolis*, *dein* *purpurascensibus*,
demum *badiis* *irregulariter* *clavato* *cupulatis*.

E. *luteolum.* *Fries obs. myc.* 2. p. 372. *Kunze Myk.* *Hfste* 2. p. 140.

E. *negundineum.* *Fries obs.* 1. p. 223.

E. *acerinum.* *Pers. myc.* 1. p. 6.

Habitat hypogenum in foliis Aceris opulifolii in Hel-
vetia. (v. s.)

Diagn. *Affine E.* *purpurascenti*, *at caespites* *minores*
minus immersi, *et floccis* *magis irregularibus* *dissent.*
Floccis *modo breviter clavati* *sunt*, *modo cupuliformes*
aut scutelliformes, *interdum* *infundibuliformes* *aut*
agariciformes.

28. ERINEUM platanoides.

E. *caespitibus* *latissime effusis* *tenuibus* *haud im-*
mersis, *floccis* *primo* *pallidis* *tum* *intensius* *flavis*,
denique *rubiginosis* *globoso-cyathiformibus* *cu-*
palatisve *stipite* *brevissimo*.

E. *platanoides.* *Fries obs.* 1. p. 224. *Kunze Myk.*
Hfste. 2. p. 139.

E. *curtum.* *Grevillea Erin.* p. 50. t. 3. f. 14.

Habitat hypogenum in foliis Aceris plantanoidis in Europa. (v. s.)

Diagn. Distinguitur ab *E. acerino caespitibus late effusis* multo tenuioribus, stipite floccorum multo breviori. Color initio e luteo-albus, tum sensim intensius flavescens, tandem sordide rubiginosus.

29. ERINEUM populinum.

E. caespitibus limitatis conglomeratis immersis, floccis stipitatis minutis scutellatis apice saepe subramosis erosionis, primo flavescens, dein spadiceis, stipite brevi crasso.

E. populinum. Pers. obs. myc. 1. p. 100. syn. p. 700. myc. 1. p. 7. Schum. saell. 2. p. 446? Alb. et Schw. nisk. p. 371. Schultz. starg. p. 505. Fries obs. 1. p. 223. De Cand. fr. 6. p. 14. Schlecht. Er. p. 25. Grevill. Erin. p. 78. t. 3. f. 12. Kunze Mykol. Hfie 2. p. 147.

Rubigo populina. Mart. erlang. p. 348.

Habitat potissimum hypogenum nec non amphigenum in foliis Populi tremulae, et nigrae? in Europa. (v. v.)

Diagn. Caespites format parvos subrotundos immersos, ita ut a pagina aversa maculae saepe fuscescentes sat promineant. Color primum fusco-flavus, tum e rufo-fusco in sordide flavo-fuscum vergit. Flocci breves superne ampliati forma scutellae aut integri aut erosive lacinulative.

50. ERINEUM Bucidae.

E. caespitibus limitatis immersis, floccis densis fusco-spadiceis capitellato-claviformibus subramosis.

E. Bucidae. Kunze Myk. Hfie 2. p. 148.

Habitat hypogenum in foliis Bucidae Buceratis Americae. Schönew.

Diagn. Caespites parvi rotundi s. oblongi profunde immersi. Flocci rigidi sordide fusco-spadicei dia-phani haud opaci ut in *E. populino* (Kunze).

51. ERINEUM alneum.

E. caespitibus subeffusis saepe confluentibus cras-

siusculis subimmersis, floccis stipitatis primo ex albo flavescentibus, demum fulvo-ferrugineis simplicibus ramosisve, apice tuberculis pluribus capituliformibus, stipite tenui longiusculo.

E. alneum. Pers. syn. p. 701. myc. 1. p. 7. Schum. saell. 2. p. 475. Rebent. neom. p. 396. Albert. et Schwein. nisk. p. 371. Schultz. starg. p. 205. Fries obs. 1. p. 223. De Cand. fr. 2. p. 592. Schlecht. Er. p. 25. Grevill. Erin. p. 77. t. 2. f. 7. Kze. Myk. Hfste 2. p. 146.

Rubigo alnea. Link Obs. I. p. 22. Nees fung. p. 64. f. 63. B. Mart. erlang. p. 348.

Mucor ferrugineus. Bull. herb. t. 514. f. 12. excl. syn.

Hab. hypogenum in foliis Alni glutinosae Europae. (v. v.)

Diagn. *Caespites subrotundi confluendo effusi. Flocci superne ampliari et in plura capitula divisi variae formae plus minusve coalita aut clausa aut vertice impresso aperta. Interdum floccus a basi ramosus est tum quoque stipites crassiores sunt. Flocci initio albi, mox flavescentes, tum rubentes, tandem ferruginei.*

32. ERINEUM fagineum.

E. caespitibus limitatis immersis, floccis stipitatis clavato-pyriformibus albido-tum ferrugineo-spadiceis purpureisve plerisque non impressis, stipite brevi crassiusculo.

Var. 1. *Pallidum.*

E. caespitibus subrotundis ovalibusque, floccis albido-tum ferrugineo spadiceis.

E. fagineum. Pers. obs. myc. 2. p. 102. syn. p. 700. Alb. et Schw. nisk. p. 370. Schultz starg. p. 505. De Cand fr. 2. p. 592. a. Enc. bot. 8. p. 217. a. Schl. Er. p. 26. 27. Grevill. Erin. p. 80. t. 3. f. 70.

E. lacteum. Fries obs. myc. 2. p. 371.

Rubigo faginea. Nees fung. p. 64. f. 63. Mart. erl. p. 347.

Var. 2. *Purpureum.*

E. fagineum. De Cand. fr. l. c. β.

Hab. hypogenum in foliis Fagi sylvaticae in Europa.

Var. 2. in Fagi sylvaticae varietate sanguinea. (v. v.)

Diagn. Caespites in pagina folii inferiore subrotundi aut elliptici inter nervos positi eos tamen attingentes saepe confluentes. Flocci colore initio fuscescentes aut albo in rubrum vergente, tum magis magisque fuscescente tandem sordide ferrugineo, raro impressione rotunda majore minoreque instructi. *Var. 2. colore* purpureum exsiccatione non perdit.

33. ERINEUM *nervisequum.*

E. caespitibus linearibus nervisequis haud immersis, floccis clavatis pallide roseis.

E. *nervisequum.* Kunze Mykol. Hft 2. p. 143. exs. n. 175. Pers. myc. 1. p. 7.

Habitat epigenum in foliis junioribus Fagi sylvaticae in Europa. (v. v.)

Diagn. Dignoscitur facile caespitibus nervisequis, et cum nervos laterales sequantur parallelis. Flocci recentes rosei, exsiccati sordide lutei, non ita densi.

34. ERINEUM *Pyracanthae.*

E. caespitibus effusis haud immersis, floccis purpureis subdifformibus capitatis.

E. *Pyracanthae.* De Cand. fr. 6. p. 13. Pers. myc. 1. p. 7.

Habitat hypogenum in foliis Mespili Pyracanthae in Gallia (de Candolle).

Diagn. Structura affine E. fagineo.

35. ERINEUM *Padi.*

E. caespitibus limitatis planis, floccis stipitatis clavatis apice impressis marginem versus constrictis, primum albido-griseis, dein croceo-ferrugineis, stipite brevi crasso.

E. *Padi.* Rebent. berol. p. 45. Duval in Rohling Flor. germ. 3. p. 357. Albert. et Schwein. niss.

Lin. Sp. Pl. T. VI. P. I.

M

p. 371? (juniore statu?) Schlechtend. *Erin.* p. 23.
Kunze *Mykol.* Hfte 2. p. 144.

E. padineum. Fries *obs. myc.* 1. p. 222.

Rubigo Padi. Mart. *erlang.* p. 348.

Habitat hypogenum in foliis Padi in Germania et Suecia. v. v.)

Diagn. *Caespites format subrotundos saepe confluentes crassi sculos sed planos in pagina aversa inter nervos maculae instar parum prominentes fuscescentes. Flocci impressione verticis rotunda.*

36. ERINEUM clandestinum.

E. caespitibus sublinearibus effusisque confluentibus margine folii involuta obtectis, floccis brevibus ovatis subcapitatis clavatisque primo albo-roseis demum dilute ferrugineis.

E. clandestinum. Grevill. *Erin.* p. 76. t. 2. f. 8.

E. Oxyacanthae. Pers. *myc.* 1. p. 7.

Habitat hypogenum in foliis Crataegi Oxyacanthae Angliae, Helvetiae et Bohemiae.

Diagn. *Caespites e colore albido rufo in ferrugineum inaequalem transeunt, qui obscurus est, si caespites in medio folii occurrit. Plerumque vero in margine convoluto ita absconditus est, ut aegre conspiciantur. Caespites in margine folii sublinearis, in medio effusus.*

37. ERINEUM purpurascens.

E. caespitibus effusis, floccis infundibiliformibus ex albido in fuscum variis, margine erecto aut reflexo, stipite crasso brevi.

E. purpurascens. Gaertner in Rohling *Flor. Deutschlands* 3. p. 357. Kunze *Mykol.* Hfte 2. p. 137.

E. agariciforme. Grevill. *Erin.* p. 80. t. 3. f. 14.

E. acerinum. Schumach. saell. 2. p. 445. Rebent. neom. p. 395. Schultz. starg. p. 505. De Cand. fr. 2. p. 73. Enc. bot. 8. p. 217. Fries *obs. myc.* 1. p. 222. Schlechtend. *Erin.* p. 24.

Rubigo acerina. Link *Obs.* I. p. 22. f. 36. Mart. *erlang.* p. 348.

Habitat hypogenum in foliis vivis postea delapsis Aceris campestris et platanoidis, in Europa. (v. v.)

Diagn. Caespites format primo statu nervis primariis adhaerentes et in eorum angulis insedentes tum latius expansos planos vix immersos aversa pagina maculis fuscis distinctos. Color initio flavo-virens aut albidus, tum magis fuscus ferruginens et brunneus, saepe varius in eodem caespite. Flocci infundibiformes, margine patulo erecto.

38. ERINEUM effusum.

E. caespitibus late effusis tenuibus haud immersis, primo pallide flavis, deinde erubescens, floccis densis clavato-capitellatis.

E. effusum. Kunze Mykol. Hfte 2. p. 141.

Habitat epigenum in foliis Aceris monspessulanii in provincia littorali Austriae. Hornschuch.

Diagn. Caespites tenues e floccis densis compositi, late effusi ita ut saepe totam superficiem folii aut saltem rotos lobos occupent, facie granulosa. Flocci clavati, clava saepe in capitellum coarctata, stipite tunc tenui. Interdum vertex depresso (Kunze).

39. ERINEUM extentum.

E. caespitibus linearibus conglomeratis seriatis convexis crassiusculis, floccis rufis, cupulis minutis vix distinctis.

E. extentum. Achar. Fries obs. 1. p. 204. Schlecht. Erin. p. 99. Kunze Myk. Hfte 2. p. 224.

Habitat hypogenum in foliis arboris novi generis in Guinea (Afzelius).

Not. Taphria et Cronartium Fries. huc relata genera ad alios pertinent ordines. Fumago Pers. myc. 1. p. 9. in iis speciminibus, quae equidem vidi stru-
cturam organicam non exhibuit.

WITTENBERGAE, TYPIS RUEBENERIANIS.

CAROLI A LINNÉ
SPECIES PLANTARUM

EXHIBENTES

PLANTAS RITE COGNITAS

AD

GENERA RELATAS

CUM

DIFFERENTIIS SPECIFICIS, NOMINIBUS
TRIVIALIBUS, SYNONYMIS SELECTIS,
LOCIS NATALIBUS

SECUNDUM

SYSTEMA SEXUALE

DIGESTAS.

EDITIO QUARTA,
POST REICHARDIANAM QUINTA

ADJECTIS VEGETABILIBUS HUCUSQUE COGNITIS

OLIM CURANTE

CAROLO LUDOVICO WILLDENOW,

CONTINUATA A

H. F. L I N K.

Tomus VI. P. II.

BEROLINI.

IMPENSIS G. C. NAUK.

1825.

INDEX PARTIS PRIMAE.

	Pag.		Pag.
<i>Acladium capitatum</i>	52	<i>Alphitom. clandestina</i>	103 104
— <i>conspersum</i>	37	— <i>comata</i>	114
— <i>herbarum</i>	39	— <i>communis</i>	105 106 107
— <i>microspermum</i>	37	— <i>depressa</i>	108
— <i>roseum</i>	68	— <i>divaricata</i>	112 113
<i>Acremonium alternatum</i>	74	— <i>epigaea</i>	105
— <i>fuscum</i>	75	— <i>epixylon</i>	117
— <i>nitidum</i>	75	— <i>ferruginea</i>	103
— <i>verticillatum</i>	74	— <i>fuliginea</i>	102
<i>Acrosporium fructigenum</i>	4. 122	— <i>guttata</i>	115 116 117
— <i>fulvum</i>	122	— <i>holosericea</i>	115
— <i>laxum</i>	123	— <i>Humuli</i>	101
— <i>monilioides</i>	122	— <i>lamprocarpa</i>	108 109
<i>Acrothamnium violaceum</i>	27	— <i>macularis</i>	102
<i>Actinocladium rhodosporum</i>	51	— <i>obtusata</i>	117
<i>Actinonema caulincola</i>	23	— <i>pannosa</i>	104
— <i>Crataegi</i>	22	— <i>penicellata</i>	112 113
<i>Aegerita aurantia</i>	15	— <i>tortilis</i>	111
— <i>crustacea</i>	29	<i>Alternaria rufidis</i>	128
— <i>punctiformis</i>	12	— <i>simplex</i>	128
<i>Aleurisma Bulbosorum</i>	7	— <i>tenuis</i>	127
— <i>erubescens</i>	7	<i>Alysidium fulvum</i>	121
— <i>flavissimum</i>	10	<i>Alytosporium croceum</i>	24
— <i>granulosum</i>	26	— <i>fulvum</i>	24
<i>Aleurisma inspersum</i>	7	— <i>fuscum</i>	23
— <i>macrosporum</i>	4	— <i>murinum</i>	24
— <i>roseum</i>	7	— <i>psittacinum</i>	24
— <i>saccharinum</i>	7	— <i>roseum</i>	14
— <i>sporulosum</i>	7	<i>Amphitrichum effusum</i>	129
<i>Alphitomorpha adunca</i>	111 112	— <i>effusum</i>	130
— <i>bicornis</i>	112	<i>Antennaria ericophila</i>	118
— <i>circumfusa</i>	109	— <i>pinophila</i>	118
		<i>Arthrinium</i>	121

a

INDEX PARTIS PRIMAE.

	Pag.		Pag.
<i>Arthrinium caricicola</i>	43	<i>Botrytis fulva</i>	58
— <i>curvatum</i>	44	— <i>geotricha</i>	53
— <i>puccinoides</i>	45	— <i>glomerulosa</i>	68
— <i>sporophleum</i>	45	— <i>leucospora</i>	61
<i>Ascophora Mucedo</i>	85	— <i>lignifraga</i>	56
<i>Aspergillus candidus</i>	65	— <i>macrospora</i>	57
— <i>ferrugineus</i>	68	— <i>murina</i>	61
— <i>flavus</i>	66	— <i>nigra</i>	62
— <i>glaucus</i>	67	— <i>nivea</i>	53
— <i>globosus</i>	94	— <i>No. 1.</i>	63
— <i>griseus</i>	69	— <i>No. 3.</i>	62
— <i>loreus</i>	66	— <i>No. 9.</i>	60
— <i>Mycobanche</i>	65	— <i>olivacea</i>	55
— <i>No. 1.</i>	67	— <i>parasitica</i>	53
— <i>No. 3.</i>		— <i>polyactis</i>	59
— <i>No. 4.</i>	65	— <i>polyspora</i>	56
— <i>ovalispermus</i>	66	— <i>pulvinata</i>	55
— <i>penicillatus</i>	69 70	— <i>racemosa</i>	60
— <i>quadridius</i>	62	— <i>ramosa</i>	62
— <i>roseus</i>	68	— <i>ramulosa</i>	53
— <i>virens</i>	67	— <i>rosea</i>	57
<i>Athelia bombacina</i>	17	— <i>simplex</i>	63
<i>Bactridium</i>	76	— <i>tenera</i>	75
— <i>candidum</i>	34	— <i>terrestris</i>	78
— <i>carneum</i>	34	— <i>turbanata</i>	60
— <i>flavum</i>	34	— <i>variospora</i>	57
<i>Botrytis agaricina</i>	54	<i>Byssocladium candidum</i>	20
— <i>allochroa</i>	58	— <i>fenestrale</i>	19
— <i>aurantiaca</i>	59	<i>Byssus antiquitatis</i>	133
— <i>bicolor</i>	61	— <i>aurantiaca</i>	138
— <i>bicolor</i>	78	— <i>barbata</i>	138
— <i>cana</i>	59	— <i>candida</i>	20 139
— <i>capitata</i>	76	— <i>cellaris</i>	26
— <i>carnea</i>	88	— <i>clavata</i>	143
— <i>cinerea</i>	60	— <i>digitata</i>	143
— <i>cinereo-virescens</i>	56	— <i>elongata</i>	142
— <i>dendroides</i>	54	— <i>floccosa</i>	142
— <i>densa</i>	54	— <i>fulva</i>	138
— <i>didyma</i>	64	— <i>globosa</i>	144
— <i>elegans</i>	54	— <i>globulifera</i>	27
— <i>epigaea</i>	53	— <i>intertexta</i>	27 138
— <i>epiphylla</i>	55	— <i>laciniata</i>	145
— <i>flavida</i>	58	— <i>membranacea</i>	145
— <i>flavicans</i>	58	— <i>minima</i>	144

INDEX PARTIS PRIMAE.

III

	Pag.		Pag.
<i>Byssus parietina</i>	142	<i>Ceolosporium fruticolo-</i>	
— <i>Penicillum</i>	144	sum	46
— <i>petraea</i>	133	<i>Collariu: nigrispermum</i>	19
— <i>plumosa</i>	143	<i>Collatosporium atratum</i>	25
— <i>radiciformis</i>	144	— <i>umbrinum</i>	25
— <i>rufa</i>	24	<i>Conferva fenestralis</i>	19
— <i>rupestris</i>	133	<i>Conoplea fusca</i>	125
— <i>speciosa</i>	143	— <i>hispidula</i>	46
<i>Campsotrichum bicolor</i>	72	— <i>puccinioides</i>	45
— <i>unicolor</i>	72	<i>Coremium candidum</i>	71
<i>Camptosporium glaucum</i>	31	— <i>citrinum</i>	72
<i>Camptoum curvatum</i>	44	— <i>glaucum</i>	71
<i>Capillaria arundinis</i>	21	<i>Corricium fuscum</i>	23
— <i>badia</i>	22	<i>Dactylium candidum</i>	77
— <i>caulincola</i>	23	— <i>nigrum</i>	77
— <i>Crataegi</i>	22	<i>Dematium Aluta</i>	134
— <i>epidermidis</i>	22	— <i>asserculorum</i>	38
— <i>grammica</i>	22	— <i>articulatum</i>	47 127
— <i>nigra</i>	21	— <i>badium</i>	132
— <i>Phytolaccae</i>	22	— <i>bombycinum</i>	142
<i>Ceratonema bicolor</i>	72	— <i>castaneum</i>	135
— <i>capillare</i>	138	— <i>ciliare</i>	47
<i>Chloridium dispersum</i>	38	— <i>cornutum</i>	134
— <i>griseum</i>	38	— <i>epiphyllum</i>	39 42
— <i>viride</i>	38	— <i>Erysiphe</i>	116
<i>Circinotrichum maculi-</i>		— <i>fusco-badium</i>	135
<i>forme</i>	35	— <i>fuscum</i>	132
<i>Cladobotryum varium</i>	57	— <i>gramineum</i>	39 42
<i>Cladosporium atrum</i>	40	— <i>griseum</i>	38
— <i>epiphyllum</i>	42	— <i>grumosum</i>	42
— <i>Fumago</i>	40	— <i>herbarum</i>	39
— <i>fuscatum</i>	41	— <i>jubatum</i>	132
— <i>fuscum</i>	40	— <i>lanatum</i>	136
— <i>gramineum</i>	42	— <i>lintaceum</i>	136
— <i>grumosum</i>	42	— <i>mollissimum</i>	132
— <i>herbarum</i>	39	— <i>Muscorum</i>	133
— <i>polysporum</i>	40	— <i>nigrum</i>	131
— <i>solutum</i>	39	— <i>ochroleucum</i>	136
— <i>terrimum</i>	41	— <i>ollare</i>	48
— <i>virescens</i>	16	— <i>papyraceum</i>	137
<i>Clavaria felina</i>	141	— <i>resinae</i>	134
— <i>filiformis</i>	139	— <i>Rhizophila</i>	137
<i>Coccotrichum</i>	25	— <i>rubiginosum</i>	136
— <i>Martii</i>	26	— <i>rupestre</i>	133

INDEX PARTIS PRIMAE.

	Pag.		Pag.
Dematum rupincola	133	Erineum negundinum	156
— striatum	136	— nervale	147
— strigosum	135	— nervisequum	159
— stuposum	138	— <i>Oxyacanthalae</i>	160
— subcorticale	135	— <i>Padi</i>	159
— turfaceum	134	— <i>padineum</i>	160
— virescens	16	— <i>pallidum</i>	158
— verticillatum	79	— <i>Platanoidis</i>	150
— vitellinum	133	— <i>platanoideum</i>	156
Diamphora bicolor	100	— <i>populinum</i>	157
Didymocrater elegans	99	— <i>Pseudo-Platani</i>	150
— obscurus	99	— <i>purpurascens</i>	160
Diplosporium nigrescens	64	— <i>purpureum</i>	159
Epochnium monilioides	32	— <i>purpureum</i>	155
— virescens	33	— <i>Pyracanthae</i>	159
Erineum acerinum	150	— <i>pyrinum</i>	149
— <i>acerinum</i> 151	156	— <i>quercinum</i>	148
— <i>agariciforme</i>	160	— <i>Quercus cinereae</i>	155
— <i>alneum</i>	157	— <i>Rhamni</i>	154
— <i>alnetum</i>	154	— <i>roseum</i>	155
— <i>alnigenum</i>	153	— <i>Rubi</i>	146
— <i>atriplicinum</i>	152	— <i>semydophilum</i>	150
— <i>Aucupariae</i>	153	— <i>sorbeum</i>	154
— <i>Betulae</i>	155	— <i>Sorbi</i>	154
— <i>betulinum</i>	155	— <i>tiliaceum</i>	146
— <i>betulinum</i>	155	— <i>tortuosum</i>	153
— <i>Bucidae</i>	157	— <i>Vitis</i>	151
— <i>Calabae</i>	152	Erysibe Aceris	112
— <i>Chrysophylli</i>	149	— <i>Acerum</i>	112
— <i>clandestinum</i>	160	— <i>adunca</i>	111
— <i>coryleum</i>	152	— <i>Alni</i>	113
— <i>curtum</i>	156	— <i>Aphanis</i>	104
— <i>Dombeyae</i>	148	— <i>Aquilegiae</i>	107
— <i>effusum</i>	161	— <i>Astragali</i>	115
— <i>extentum</i>	161	— <i>Artemisiae</i>	110
— <i>fagineum</i>	158	— <i>Ballotes</i>	108
— <i>fagineum</i>	159	— <i>Bardanae</i>	110
— <i>ilicinum</i>	148	— <i>Berberidis</i>	114
— <i>Juglandis</i>	147	— <i>bicornis</i>	112
— <i>lacteum</i>	158	— <i>biocellaris</i>	109
— <i>luteolum</i>	146	— <i>Acarnacearum</i>	107
— <i>malinum</i>	149	— <i>circumfusa</i>	109
— <i>Melastomatis</i>	151	— <i>clandestina</i>	103
— <i>mespilinum</i>	154	— <i>comata</i>	114

INDEX PARTIS PRIMAE.

v

	Pag.		Pag.
Erysibe communis	105	Erysibe Galicis	117
— Compositarum	110	— Sanguisorbae	102
— Convolvulacearum	108	— suffulta	116
— Convolvuli	108	— tortilis	111
— Corni	111	— Ulmorum	112 117
— Coryli	116	— Umbelliferarum	106
— depressa	110	— vagans	116
— divaricata	112	— Humuli	101
— Epilobii	102	— Oxyacanthae	103
— epigaea	104	Eurotium fructigena	80
— epimischia	110	— herbariorum	79
— epixylon	117	Fibrillaria Arbuscula	140
— Evonymi	114	— felina	141
— ferruginea	103	— amplaea	140
— Frangulae	113	— subterranea	140
— Fraxini	117	— vestita	140
— fuliginea	102	— xylotricha	141
— Galeopsisidis	108	Fusisporium aurantia-	
— Graminum	106	cum	30
— Grossulariae	114	— candidum	31
— guttata	116	— roseum	30
— Heraclei	106	Geotrichum candidum	53
— holosericea	115	Goniosporium puccinioi-	
— Humuli	101	des	43
— Labiatorum	106	Gonytrichum caesium	32
— lamprocarpa	108	Haplaria grisea	52
— Leguminosarum	105	Haplotrichum capitatum	52
— Lonicerae	113	Helicomyces roseus	131
— Lycopi	109	Helicosporium pulvinatum	33
— macropus	105	— vegetum	51
— orbicularis	115	Helicotrichum pulvina-	
— obtusata	117	tum	33
— pachypus	116	Helminthosporium	120
— pannosa	104	— minus	48
— penicillata	113	— nanum	49
— Physalis	110	— pellucidum	49
— Plantaginis	109	— simplex	49
— Polygonearum	107	— subulatum	48
— Polygoni	107	— tenuissimum	50
— Populi	111	— velutinum	47
— Prunastri	112	Helmisporium cavispermum	46
— pycnopus	106	— velutinum	47
— Ranunculacearum	107	Himantia candida	139
— Rhamni cathartici	114	— lateritia	139

INDEX PARTIS PRIMAE.

	Pag.		Pag.
<i>Himantia nitens</i>	3	<i>Monilia nidulans</i>	79
— <i>parietina</i>	139	— <i>Penicillus</i>	72
— <i>plumosa</i>	20	— <i>picea</i>	118
— <i>pulchella</i>	20	— <i>quadrifida</i>	62
— <i>sulphurea</i>	24	— <i>rosea</i>	68
— <i>Tela</i>	20	— <i>sparsa</i>	127
<i>Hormiscium expansum</i>	126	— <i>spongiosa</i>	94
<i>Hydrogera crystallina</i>	95	— <i>turbinata</i>	60
<i>Hydrophora minima</i>	89	— <i>virens</i>	67
— <i>stercorea</i>	90	— <i>vulgaris</i>	60
— <i>tenella</i>	89	<i>Mucor albo-virens</i>	91
<i>Hypha argentea</i>	142	— <i>aquosus</i>	88
— <i>bombycinæ</i>	141	— <i>urceolatus</i>	95
— <i>clavata</i>	143	— <i>arcuatus</i>	87
— <i>digitata</i>	143	— <i>ascophorus</i>	85
— <i>elongata</i>	142	— <i>Aspergillus aurantius</i>	67 89
— <i>flabellata</i>	142	— <i>aurantius</i>	15
— <i>globosa</i>	144	— <i>aureus</i>	88
— <i>laciniata</i>	145	— <i>Botrytis caninæ</i>	53
— <i>membranacea</i>	145	— <i>caninus</i>	90
— <i>minima</i>	144	— <i>cerneus</i>	88
— <i>muralis</i>	142	— <i>carnis</i>	82
— <i>Penicillum</i>	144	— <i>clavatus</i>	92
— <i>plumosa</i>	143	— <i>crustaceus</i>	29 67
— <i>radiciformis</i>	144	— <i>cynocephalus</i>	87
— <i>speciosa</i>	143	— <i>Dematiæm</i>	91
<i>Hyphasma floccosum</i>	141	— <i>dendroides</i>	55
— <i>radicans</i>	3	— <i>Erysiphe</i>	101 106 108
— <i>roseum</i>	14	— <i>112 115</i>	
<i>Hypoxylon ciliare</i>	47	— <i>ferrugineus</i>	82
<i>Menispora glauca</i>	31	— <i>ferrugineus</i>	68 158
<i>Mesenterica argentea</i>		— <i>Fimbria</i>	91
<i>Monilia alta</i>	126	— <i>fimetarius</i>	80
— <i>antennata</i>	126	— <i>flavidus</i>	83
— <i>articulata</i>	127	— <i>fodinus</i>	84
— <i>candida</i>	64	— <i>fusiger</i>	93
— <i>digitata</i>	70	— <i>glaucus</i>	70
— <i>expansa</i>	126	— <i>globifer</i>	92
— <i>ferruginea</i>	68	— <i>globosus flavus</i>	79
— <i>flava</i>	66	— <i>glomerulosus</i>	68
— <i>fructigena</i>	4 32 122	— <i>gracilis</i>	82
— <i>glauca</i>	67	— <i>herbariorum</i>	79
— <i>herbarum</i>	128	— <i>Hydrophora juglandis</i>	89
— <i>hyalina</i>	122	— <i>juglandis</i>	82
		— <i>lateritius</i>	84

INDEX PARTIS PRIMAE.

vii

	Pag.		Pag.
Mucor lignifragus	56	Ozonium croceum	24
— lutescens	93	— fulvum	138
— minimus	89	— lateritium	139
— Mucedo	85	— parietinum	139
— murinus	91	— stuposum	138
— nigrescens	93	Penicillium candidum	69
— obliquus	95	— expansum	70
— oosporus	84	— glaucum	70
— penicillatus	70	— racemosum	60
— pygmaeus	83	— roseum	69
— racemosus	60	Phycomyces nitens	73
— ramosus	81	Phyllocladium acerinum	150
— rhombospermus	93	— Chrysophylli	149
— roridus	85	— dryinum	148
— rufus	81	— juglandinum	147
— sphaerocephalus	85	— Pseudo-Platani	151
— stercoreus	90	— pyrinum	149
— stolonifer	92	— querceanum	148
— tenellus	89	— Rubi	146
— tenuis	86	— semydophilum	150
— terrestris	83	— sorbeum	143 153
— truncorum	81	— sphendamnum	151
— umbellatus	63	— tiliaceum	146
Mycogone cervina	30	— — nervale	147
— incarnata	29	— Vitis	151
— rosea	29	Pilobolus crystallinus	95
Myxotrichum chartarum	36	— roridus	69
— murorum	36	Polyactis carnea	88
Oedemium atrum	42	— quadrifida	62
Oidium aureum	121	— simplex	63
— chartarum	124	— turbinata	60
— croceum	124	— umbellata	63
— fructigena	122	— vulgaris	60
— fulvum	121	Polythrincium Trifolii	43
— laxum	123	Pulveraria Chlorina	11
— monilioides album	122	— latebrarum	5
— flavescens	123	Racodium Aluta	134 135
— rubens	29	— aterrimum	27
— subramosum	125	— badium	135
— Uredinis	123	— cellare	26
— virescens	124	— — cornutum	134
Oncidium chartarum	36	— — Entomogena	4
Ozonium auricomum	138	— fodinum	84
— candidum	139	— fuscum	135

INDEX PARTIS PRIMAE.

	Pag.	Pag.
<i>Racodium lanatum</i>	136	<i>Sporophleum gramineum</i> 45
— <i>linteaceum</i>	136	<i>Sporotrichum agaricinum</i> 7
— <i>nigrum</i>	118 131	— <i>antochroum</i> 14
— <i>ochroleucum</i>	136	— <i>aureum</i> 15
— <i>papyraceum</i>	137	— <i>badium</i>
— <i>resinae</i>	131 132	— <i>Boletorum</i> 54
— <i>Rhizophila</i>	137	— <i>bombacinum</i> 17
— <i>rubiginosum</i>	27	— <i>bryophilum</i> 6 12
— <i>rubiginosum</i>	136	— <i>byssinum</i> 20
— <i>rupestris</i>	133	— <i>calcigena</i> 18
— <i>subcorticale</i>	135	— <i>candidum</i> 2
— <i>striatum</i>	136	— <i>canescens</i> 8
— <i>strigosum</i>	135	— <i>chartaceum</i> 124
— <i>turfaceum</i>	134	— <i>chioneum</i> 7
— <i>vulgare</i>	118 131	— <i>chlorinum</i> 17
<i>Rhizoctonia crocorum</i>	119	— <i>collae</i> 19
— <i>Medicaginis</i>	120	— <i>croceum</i> 24
— <i>strobilina</i>	120	— <i>cylindrosporum</i> 14
<i>Rhizomorpha capillaris</i>	138	— <i>densum</i> 4
— <i>fibrillosa</i>	140	— <i>epiphyllum</i> 6 8
— <i>vestita</i>	140	— <i>fenestrale</i> 19
<i>Rhizopus nigrescens</i>	92	— <i>flavissimum</i> 9
<i>Rubigo acerina</i>	160	— <i>flavo - virens</i> 17
— <i>alnea</i>	158	— <i>fructigena</i> 3
— <i>berulina</i>	156	— <i>fungosum</i> 4
— <i>faginea</i>	158	— <i>fuliginosum</i> 9
— <i>Padi</i>	160	— <i>fulvum</i> 24
— <i>populinus</i>	157	— <i>fusco - album</i> 11
— <i>rosea</i>	155	— <i>fuscum</i> 23
<i>Sclerotium crocorum</i>	119	— <i>granulosum</i> 26
— <i>Erysiphe</i>	101 116	— <i>griseum</i> 8
— <i>strobilinum</i>	120	— <i>hypnophilum</i> 12
<i>Scolicotrichum virescens</i>	35	— <i>inquinatum</i> 3
<i>Sepedonium</i>	28	— <i>jubatum</i> 132
— <i>caseorum</i>	29	— <i>laetum</i> 9
— <i>mycophilum</i>	29	— <i>lapidum</i> 12
<i>Spicularia racemosa</i>	60	— <i>latebrarum</i> 5
— <i>ramosa</i>	62	— <i>lateritium</i> 15
— <i>simplex</i>	63	— <i>laxum</i> 1
— <i>umbellata</i>	63	— <i>laxum</i> 53
<i>Spondylocladium fumo-</i>		— <i>luteo - album</i> 9
— <i>sum</i>	79	— <i>lyococcon</i> 18
<i>Sporodinia carneae</i>	94	— <i>macularum</i> 20
— <i>grandis</i>	94	— <i>merdarium</i> 10

INDEX PARTIS PRIMAE.

ix

	Pag.		Pag.
<i>Sporotrichum merdarium</i>		<i>Stachylidium terrestre</i>	78
<i>album</i>	5	<i>Stilbospora charrarum</i>	124
— — <i>flavum</i>	10	<i>Syzygites megalocarpus</i>	94
— — <i>roseum</i>	13	<i>Tetracolium Tuberculata</i>	
— — <i>rubrum</i>	16	<i>riae</i>	125
— — <i>murinum</i>	8	<i>Thamnidium elegans</i>	97
— — <i>murinum</i>	24	<i>Thanatophytum crocorum</i>	119
— — <i>inuscorum</i>	14	<i>Thelactis coccinea</i>	98
— — <i>muscorum</i>	27	— <i>Hava</i>	97
— — <i>mycophilum</i>	15	— <i>violacea</i>	98
— — <i>nigrum</i>	131	— <i>virens</i>	97
— — <i>nitens</i>	3	<i>Thelaephora anthochroa</i>	14
— — <i>obducens</i>	2	— <i>vinosa</i>	23
— — <i>olivaceum</i>	18	<i>Torula alta</i>	126
— — <i>ollare</i>	12	— <i>antennata</i>	126
— — <i>oosporum</i>	11	— <i>Celtis</i>	128
— — <i>pannorum</i>	13	— <i>crocea</i>	124
— — <i>parietum</i>	18	— <i>expansa</i>	126
— — <i>Pellicula</i>	3	— <i>fructigena</i>	4 122
— — <i>polysporum</i>	2	— <i>fuliginosa</i>	118
— — <i>psittaceum</i>	24	— <i>Hammonis</i>	127
— — <i>Pulveraria</i>	11	— <i>herbarum</i>	128
— — <i>punctiforme</i>	11	— <i>monilis</i>	128
— — <i>rhodochroum</i>	7	— <i>tenuer</i>	129
— — <i>roseum</i>	14	— <i>Tuberculariae</i>	125
— — <i>roseum</i>	12	<i>Tremella mucoroides</i>	34
— — <i>scotophilum</i>	16	<i>Trichodei</i>	130
— — <i>sparsum</i>	10	<i>Trichoderma aureum</i>	59
— — <i>sporulosum</i>	6 14	— <i>roseum</i>	28
— — <i>stercorarium</i>	13	<i>Trichothecium roseum</i>	28
— — <i>stromateum</i>	3	<i>Tuber parasiticum</i>	119
— — <i>stroposum</i>	23	<i>Ulva nitens</i>	73
— — <i>Tela</i>	3 20	<i>Uredo mycophila</i>	29
— — <i>thebaicum</i>	6	<i>Verticillium capitatum</i>	76
— — <i>vesicarium</i>	13	— <i>tenerum</i>	75
— — <i>virescens</i>	14	<i>Virgaria nigra</i>	62
— — <i>vitellinum</i>	10	<i>Xyloma caricinum</i>	43 45
<i>Stachylidium bicolor</i>	78		

INDEX PARTIS SECUNDÆ.

	Pag.		Pag.
<i>Aecidium abietinum</i>	62	<i>Cyparissiae</i>	61
— <i>Allii ursini</i>	43	— <i>elatinum</i>	66
— <i>Amelianchieris</i>	64	— <i>Epilobii</i>	59
— <i>Anemones</i>	55	— <i>Erythronii</i>	42
— <i>Apocyni</i>	49	— <i>Euphorbiacearum</i>	51
— <i>Aquilegiae</i>	55	— <i>Euphorbiae</i>	61
— <i>argentatum</i>	25	— <i>sylvaticeae</i>	61
— <i>argentatum Impatiens</i>	25 32	— <i>Falcariae</i>	53
— <i>Asperifolii</i>	48	— <i>Ficariae</i>	55
— — <i>Urticae</i>	62	— <i>Frangulæ</i>	60
— <i>Asterum</i>	52	— <i>Fraxini</i>	62
— <i>Barbareæ</i>	56	— <i>fuscum</i>	78
— <i>Behenis</i>	59	— <i>Galii</i>	52
— <i>Berberidis</i>	57	— <i>Geranii</i>	57
— <i>bifrons</i>	55	— <i>Grossulariae</i>	59
— <i>Bunii</i>	54	— <i>Helianthi mollis</i>	52
— <i>Caladii</i>	43	— <i>Hippocrépidis</i>	61
— <i>cancellatum</i>	65	— <i>Hyperici frondosi</i>	58
— <i>Carhartici</i>	60	— <i>Ipomoeæ pandoranae</i>	49
— <i>Chenopodii</i>	11	— <i>laceratum</i>	64 65
— <i>Chenopodii fruticosi</i>	45	— <i>Leucanthemi</i>	51
— <i>Chicoracearum</i>	50	— <i>leucospermum</i>	55
— <i>Cirsii</i>	51	— <i>Lychnidearum</i>	80
— <i>Clematidis</i>	54	— <i>Lycopsidis</i>	48
— <i>columnare</i>	66	— <i>Majanthemi</i>	42
— <i>Compositarum</i>	50	— <i>Mali</i>	64
— <i>confertum</i>	54 58	— <i>Melampyri</i>	46
— <i>Convallariae</i>	42	— <i>Menthæ</i>	13 47
— <i>cornutum</i>	64	— <i>Mespili</i>	64
— <i>crassum</i>	47 60	— <i>nitens</i>	61
— — <i>Ficariae</i>	54	— <i>Nymphoidis</i>	48
— <i>Cressæ</i>	49	— <i>Orobi</i>	61
— <i>Cyanæ</i>	51	— — <i>tuberosi</i>	61
		— <i>Oxyacanthæ</i>	64

INDEX PARTIS SECUNDÆ.

xi

	Pag.		Pag.
<i>Aecidium Parnassiae</i>	56	<i>Aregma mucronatum</i>	85
— <i>Pedicularis</i>	47	— <i>obtusatum</i>	84
— <i>penicillatum</i>	64	<i>Ascophora disciflora</i>	85
— <i>Periclymeni</i>	53	<i>Atractium ciliatum</i>	105
— <i>Phacae frigidæ</i>	61	<i>Bullaria Umbelliferarum</i>	78
— <i>Phillyreæ</i>	48	<i>Byssus fruticulosa</i>	118
— <i>Pini</i>	66	<i>Caeoma acervulatum</i>	63
— <i>Podophylli</i>	79	— <i>aegirinum</i>	40
— <i>Polygoni</i>	44	— <i>Aegopodii</i>	23
— <i>Prenanthis</i>	50	— <i>Alliatum</i>	43
— <i>Primulæ</i>	46	— <i>Alliorum</i>	7
— <i>punctatum</i>	56	— <i>allochroum</i>	36
— <i>quadrifidum</i>	56	— <i>ambiguum</i>	8
— <i>Ranunculacearum</i>	54	— <i>antherarum</i>	26
— <i>Ranunculi</i>	54	— <i>apiculosum</i>	8 9 11
— — <i>acris</i>	54	17 18 19 20 25	32
— <i>Rhamni</i>	60	— <i>Apocynatum</i>	49
— <i>Rhei</i>	44	— <i>appendiculatum</i>	33
— <i>rubellum Centaureæ</i>	50	— <i>appendiculosum</i>	33
— <i>rubellum Ruminis</i>	50	— <i>Arenariae</i>	87
— <i>rubellum Serratulae</i>	50	— <i>Aristolochiatum</i>	43 63
— <i>Rubi</i>	31	— <i>Armeriae</i>	11
— <i>Ruminis</i>	50	— <i>Aroidatum</i>	43
— <i>Ruminis Serratulae</i>	50	— <i>Artemisiae</i>	19
— <i>Salicis</i>	41	— <i>Asteratum</i>	51
— <i>Salicorniae</i>	45	— <i>Athamantarum</i>	22
— <i>Scrofulariae</i>	47	— <i>aurantiatum</i>	63
— <i>Sii Falcariae</i>	53	— <i>Behenis</i>	27
— <i>Smilacis</i>	43	— <i>Berberidatum</i>	57 63
— <i>Soldanellæ</i>	46	— <i>Betarum</i>	11
— <i>Solidaginis</i>	52	— <i>Bistortarum</i>	10
— <i>Taraxaci</i>	50	— <i>Borragineatum</i>	48 63
— <i>Therii</i>	45	— <i>Buniatum</i>	53 63
— <i>Tragopogonis</i>	50	— <i>Caladii</i>	9
— <i>Tussilaginis</i>	50	— <i>Campanularum</i>	16
— <i>Urticæ</i>	62	— <i>cancellatum</i>	6
— <i>unilaterale</i>	55	— <i>candidum</i>	37
— <i>Uvulariae</i>	43	— <i>Caprearum</i>	41
— <i>Verbesinae</i>	52	— <i>Caricis</i>	5
— <i>verrucosum</i>	71	— <i>Carpini</i>	36
— <i>Violæ</i>	58	— <i>Caryophyllacearum</i>	26
<i>Aegerita candida</i>	108	— <i>Chenopodiatum</i>	45 63
<i>Aegma acuminatum</i>	85	— <i>Cichorii</i>	18
— <i>bulbosum</i>	85	— <i>Cirsiatum</i>	51 63
— <i>intermedium</i>	85	— <i>columneum</i>	66

INDEX PARTIS SECUNDÆ.

Pag.		Pag.
	Caeoma compositatum	50 63
-	<i>compransor</i>	17
-	<i>Convallariatum</i>	42 63
-	<i>Convolvulatum</i>	49
-	<i>crassatum</i>	60 63
-	<i>Cressatum</i>	49 63
-	<i>Cronartites</i>	65
-	<i>Cruciferatum</i>	56 63
-	<i>crustaceum</i>	17
-	<i>Cyanatum</i>	51 63
-	<i>cylindricum</i>	39
-	<i>cylindrites</i>	64
-	<i>Dentariae</i>	24
-	<i>destruens</i>	3
-	<i>Dianthi</i>	26
-	<i>elatinum</i>	66
-	<i>elegans</i>	42
+	<i>Elephantopodis</i>	23
-	<i>elongatum</i>	63
-	<i>Empetri</i>	16
-	<i>Epilobiatum</i>	59 63
-	<i>Epilobii</i>	29
-	<i>epiteum</i>	41
-	<i>Erythroniatum</i>	42 63
-	<i>Eugeniarum</i>	29
-	<i>Euphorbiarum</i>	39
-	<i>Euphorbiatum</i>	61 63
-	<i>excavum</i>	34
-	<i>Falcariatum</i>	53 63
-	<i>Festucae</i>	5
-	<i>Filicum</i>	36
-	<i>flosculorum</i>	21
-	<i>formosum</i>	18
-	<i>Frankeniae</i>	45
-	<i>Fraxinatum</i>	62
-	<i>Fumariae</i>	24
-	<i>Galiatum</i>	52 63
-	<i>Galii</i>	21 52
-	<i>Geraniatum</i>	57 63
-	<i>Geranii</i>	25
-	<i>Grossulariatum</i>	59 63
-	<i>gyrosum</i>	38
-	<i>Helioscopiis</i>	39
-	<i>Heucherae</i>	28
	Caeoma Hydrocotyles	22
-	<i>Hypericatum</i>	58
-	<i>Hypericorum</i>	24
-	<i>hypodites</i>	3
-	<i>incrassatum</i>	63
-	<i>interstitiale</i>	32
-	<i>irregulatum</i>	63
-	<i>Ipomoeæ</i>	14
-	<i>Juniperi</i>	36
-	<i>Labiatarum</i>	13
-	<i>laceratum</i>	44 63
-	<i>Ledi</i>	15
-	<i>Leguminosatum</i>	61 63
-	<i>Leguminosarum</i>	34
-	<i>Leucanthematum</i>	51 63
-	<i>Leucospermatum</i>	63
-	<i>leucospermum</i>	55 63
-	<i>Lilii</i>	8
-	<i>lineare</i>	4
-	<i>Lini</i>	38
-	<i>longissimum</i>	4
-	<i>Lonicerae</i>	52
-	<i>luminatum</i>	61
-	<i>Lychnideatum</i>	59 63
-	<i>Lysimachiatum</i>	45 63
-	<i>Lysimachiae</i>	46
-	<i>macropus</i>	22
-	<i>marginale</i>	10
-	<i>Melampyratum</i>	46 63
-	<i>Melampyri</i>	46
-	<i>Menthatum</i>	47 63
-	<i>Mercurialis</i>	35
-	<i>mixtum</i>	40
-	<i>nitidum</i>	19
-	<i>Nymphoidatum</i>	48 63
-	<i>oblongatum</i>	7
-	<i>oblongum</i>	7
-	<i>obtogens</i>	19
-	<i>obtusatum</i>	37
-	<i>ochrospermatum</i>	63
-	<i>olivaceum</i>	6
-	<i>Onagraram</i>	29
-	<i>Orchidum</i>	9
-	<i>Oreoselini</i>	22

INDEX PARTIS SECUNDÆ.

xiii

	Pag.		Pag.
Caeoma Ornithogali	7	Caeoma Saxifragarum	28
- <i>Parnassiatum</i>	56 63	- <i>Scirpi</i>	68
- <i>Parnassiae</i>	56	- <i>Scrofulariatum</i>	47 63
- <i>Pediculariatum</i>	47 63	- <i>scutellatum</i>	35
- <i>Pedicularis</i>	47	- <i>scutellosum</i>	35
- <i>Periclymenatum</i>	52 63	- <i>segetum</i>	1
- <i>Petroselini</i>	23	- <i>segetum</i>	2
- <i>Phillyreatum</i>	48 63	- <i>Sempervivi</i>	27
- <i>Piceatum</i>	62 63	- <i>Senecionis</i>	20
- <i>Pineum</i>	66	- <i>separatum</i>	63
- <i>pingue</i>	30	- <i>Silenes</i>	26
- <i>Polygonatum</i>	44 63	- <i>sitophilum</i>	2
- <i>Polygonorum</i>	10	- <i>Smilacis</i>	9
- <i>porphyrogeneta</i>	31	- <i>Smilacinatum</i>	43
- <i>Potentillarum</i>	31	- <i>Soldanellae</i>	12
- <i>Poterii</i>	38	- <i>Soldanelatum</i>	46 63
- <i>Primulae integrifoliae</i>	12	- <i>sparsum</i>	27
- <i>Primularum</i>	12	- <i>Spermacocea</i>	21
- <i>Primulatum</i>	46 63	- <i>Stellariae</i>	26
- <i>Pseudo-Cyperi</i>	6	- <i>suaveolens</i>	19
- <i>punctatum</i>	56 63	- <i>Sympyti</i>	14
- <i>punctosum</i>	34	- <i>Terebinthi</i>	35
- <i>Pyrolae</i>	15	- <i>Thesiatum</i>	45 63
- <i>quadrifidum</i>	55 63	- <i>Tragopogonatum</i>	
- <i>Ranunculacearum</i>	23	<i>tum</i>	50 63
- <i>Ranunculaceatum</i>	54	- <i>trichophorum</i>	3
	63	- <i>Umbellatarum</i>	23
- <i>receptaculorum</i>	17	- <i>urceolatum</i>	5
- <i>Rhamnatum</i>	60 63	- <i>urticatum</i>	62 63
- <i>Rhinantacearum</i>	12	- <i>utriculosum</i>	9
- <i>Rhododendri</i>	16	- <i>Vacciniorum</i>	15
- <i>Ribesii</i>	28 32	- <i>Valerianae</i>	37
- <i>rimosum</i>	6	- <i>Veronicae</i>	13
- <i>rivosum</i>	25	- <i>Violarum</i>	25
- <i>Roestelites</i>	64	- <i>Violatum</i>	58 63
- <i>Rosae</i>	30	- <i>Vincae</i>	14
- <i>Rubatum</i>	60 63	- <i>Vincetoxicici</i>	14
- <i>rubellatum</i>	44 50	- <i>Vitalbatum</i>	54
- <i>Rubigo</i>	4	- <i>Xylosteatum</i>	53 63
- <i>Ruborum</i>	30	- <i>Zeae</i>	2
- <i>Saliceti</i>	41	Cephalotrichum flavovirens	111
- <i>Salicorniae</i>	11	- <i>monilioides</i>	112
- <i>Salicorniatum</i>	45 63	- <i>rigescens</i>	111

INDEX PARTIS SECUNDÆ.

	Pag.		Pag.
<i>Ceratium aureum</i>	119	<i>Fusarium candidum</i>	104
- <i>hydnoides</i>	118	- <i>ciliatum</i>	105
- <i>poroides</i>	119	- <i>heterosporum</i>	107
- <i>pyxidatum</i>	119	- <i>hypodermium</i>	96
- <i>rubicundum</i>	119	- <i>lateritium</i>	106
<i>Ceratonema Crabronis</i>	113	- <i>microsporum</i>	106
<i>Clavaria brachiata</i>	115	- <i>oxysporum</i>	106
- <i>bryoides</i>	118	- <i>pallens</i>	104
- <i>Puccinia</i>	118	- <i>roseum</i>	105
<i>Conisporium</i>	99	- <i>septatum</i>	87
<i>Conoplea clavuligera</i>	121	- <i>Stilbaster</i>	106
- <i>hispidula</i>	122	<i>Fusidium aeruginosum</i>	97
- <i>hypodermia</i>	121	- <i>aureum</i>	97
- <i>Tiliae</i>	121	- <i>Buxi</i>	97
<i>Coryneum brachyurum</i>	124	- <i>candidum</i>	97
- <i>confluens</i>	125	- <i>expansum</i>	98
- <i>depressum</i>	125	- <i>flavo-virens</i>	97
- <i>disciforme</i>	124	- <i>griseum</i>	96
- <i>pulvinatum</i>	124	- <i>obtusatum</i>	105
- <i>umbonatum</i>	124	- <i>pulvinatum</i>	105
<i>Cronartium asclepiadeum</i>	65	- <i>roseum</i>	105
<i>Cryptosporium atrum</i>	96	- <i>sulphureum</i>	98
- <i>aurantiacum</i>	96	<i>Gymnosporangium co-</i>	
<i>Dermosporium flavicans</i>	107	<i>nicum</i>	128
<i>Dicaeoma Betonicæ</i>	72	- <i>fuscum</i>	127
- <i>caulincola</i>	73	- <i>Juniperi</i>	127
- <i>verrucosum</i>	71 80	- <i>Juniperi virginianæ</i>	128
<i>Didymosporium com-</i>		- <i>macropus</i>	128
- <i>planatum</i>	93	<i>Helminthosporium</i>	111
- <i>elevatum</i>	94	<i>Hydnum calvum</i>	116
<i>Erincum asclepiadeum</i>	65	<i>Hypoderma Pinastri</i>	88 89
<i>Epicoccum nigrum</i>	108	<i>Hypodermium sparsum</i>	88
- <i>purpurascens</i>	108	- <i>sulcigerum</i>	89
<i>Exosporium clavulige-</i>		<i>Isaria agaricina</i>	115
- <i>rum</i>	121	- <i>arachnophila</i>	113
- <i>Dematiuum</i>	122	- <i>aranearum</i>	114
- <i>ditrichum</i>	123	- <i>bulbosa</i>	116
- <i>hispidulum</i>	122	- <i>tarnea</i>	118
- <i>hypodermium</i>	122	- <i>citrina</i>	117
- <i>maculans</i>	123	- <i>clavata</i>	115
- <i>minutum</i>	122	- <i>crassa</i>	112
- <i>Rubi</i>	123	- <i>Eleuterotorum</i>	113
- <i>Tiliae</i>	121	- <i>epiphylla</i>	115
- <i>trichellum</i>	122	- <i>furcellata</i>	117

INDEX PARTIS SECUNDÆ.

xv

	Pag.		Pag.
<i>Isaria glauca</i>	116	<i>Phragmidium obtusum</i>	84
- <i>glaucocephala</i>	116	<i>Phragmotrichum Chail-</i>	
- <i>hydnoides</i>	116	leti	126
- <i>monilioides</i>	112	<i>Podisoma Juniperi</i>	127
- <i>mucida</i>	118	<i>Puccinia Absinthii</i>	74
- <i>phalangiophila</i>	114	- <i>Acerum</i>	80
- <i>ramosa bifida</i>	118	- <i>aculeata</i>	79
- <i>sphecophila</i>	113	- <i>Adoxae</i>	81
- <i>sphingophila</i>	114	- <i>Aegopodii</i>	77
- <i>Sphingum</i>	114	- <i>Aethusae</i>	77
- <i>truncata</i>	112	- <i>Anemones</i>	78
- <i>umbrina</i>	117	- <i>Anemones</i>	72
- <i>velutipes</i>	112	- <i>Artemisiarum</i>	74
<i>Lycoperdon cancellatum</i>	65	- <i>Asari</i>	68
- <i>coniferum</i>	65	- <i>asarina</i>	69
- <i>epiphyllum</i>	50	- <i>Avicularis</i>	69
- <i>hypophyllum</i>	50	- <i>Betonicae</i>	72
- <i>penicillatum</i>	64	- <i>Bistortae</i>	69
- <i>Pini</i>	66	- <i>Bullaria</i>	78
- <i>poculiforme</i>	57	- <i>bullata</i>	70 75
<i>Melanconium apiocar-</i>		- <i>bullata</i>	80
<i>pum</i>	90	- <i>Buxi</i>	83
- <i>atrum</i>	92	- <i>Calcitrapae</i>	73
- <i>betulinum</i>	94	- <i>Calthae</i>	79
- <i>bicolor</i>	92	- <i>Caricis</i>	67 68
- <i>conglomeratum</i>	92	- <i>Centaureae</i>	73
- <i>discolor</i>	92	- <i>Circaeae</i>	82
- <i>disseminatum</i>	91	- <i>Clinopodii</i>	72
- <i>effusum</i>	91	- <i>Compositarum</i>	73
- <i>ovatum</i>	89	- <i>conglomerata</i>	74
- <i>ovoideum</i>	90	- <i>crassa</i>	80
- <i>sphaeroideum</i>	92	- <i>cristata</i>	127
- <i>sphaerospermum</i>	91	- <i>Dianthi</i>	80
<i>Myxosporium croceum</i>	99	- <i>diformis</i>	76
<i>Naemospora crocea</i>	99	- <i>Discoidearum</i>	73
<i>Periconia Avellanae</i>	110	- <i>Echinops</i>	73
- <i>byssoides</i>	109	- <i>Epilobii</i>	81
- <i>flavovirens</i>	111	- <i>Eryngii</i>	76
- <i>nana</i>	110	- <i>expansa</i>	75
- <i>Stemonitis</i>	110	- <i>Fabae</i>	82
- <i>subulata</i>	109	- <i>Fragariatri</i>	84
<i>Phragmidium incrassa-</i>		- <i>Frankeniae</i>	81
<i>tum</i>	85	- <i>Galiorum</i>	76
- <i>intermedium</i>	85	- <i>Gentianae</i>	73

INDEX PARTIS SECUNDÆ.

	Pag.		Pag.
<i>Puccinia Glechomatis</i>	71	<i>Puccinia Ulmi</i>	85
- <i>Globulariae</i>	70	- <i>Umbelliferarum</i>	77
- <i>Graminis</i>	67	- <i>Vaginalium</i>	69
- <i>Hieracii</i>	73	- <i>Valantiae</i>	75
- <i>Jasmini</i>	70	- <i>Veronicarum</i>	71
- <i>Juniperi</i>	127	- <i>verrucosa</i>	71
- <i>Limonii</i>	70	- <i>visiculosa</i>	78
- <i>littoralis</i>	68	- <i>Violae</i>	80
- <i>Lychnidearum</i>	80	- <i>Violarum</i>	80
- <i>Menthæ</i>	71	- <i>Xanthii</i>	75
- <i>mucronata</i>	73	<i>Ramaria farinosa</i>	112
- No. 1.	127	<i>Reticularia Segetum</i>	2
- No. 2.	119	<i>Roestelia cancellata</i>	65
- <i>Pimpinellæ</i>	77	<i>Sarcopodium circina-</i>	
- <i>Podophylli</i>	79	<i>tum</i>	127
- <i>Podophylli</i>	79	<i>Sclerotium Aegerita</i>	108
- <i>Podospermi</i>	73	<i>Seiridium marginatum</i>	126
- <i>Polygoni amphibii</i>	69	<i>Septaria Oxyacanthæ</i>	88
- - <i>avicularis</i>	81	<i>Ulmi</i>	87
- - <i>Convolvuli</i>	69	<i>Sphaeria Dematium</i>	122
- <i>Polygonorum</i>	69	<i>minor</i>	122
- <i>Potentillæ</i>	84	<i>disticha</i>	123
- <i>Pruni spinosæ</i>	82	<i>minuta</i>	99
- <i>Prunorum</i>	82	<i>tremelloides</i>	99
- <i>punctata</i>	75	<i>Ulmicola</i>	87
- <i>Punctum</i>	76	<i>Spilocaea Pomi</i>	86
- <i>Punctum</i>	68	<i>Scirpi</i>	87
- <i>Ribis</i>	81	<i>Sporidesmium atrum</i>	120
- <i>Rosæ</i>	85	<i>fusiforme</i>	120
- <i>Rubi</i>	85	<i>vagum</i>	120
- - <i>idaei</i>	85	<i>Sporisorium Sorghi</i>	86
- <i>Saginae</i>	81	<i>Stilbospora angustata</i>	91
- <i>Salicūm</i>	83		95
- <i>Sanguisorbae</i>	85	<i>bullata</i>	78
- <i>Saxifragarum</i>	81	<i>conglomerata</i>	92
- <i>Scirpi</i>	68	<i>conglutinata</i>	92
- <i>Scorodoniae</i>	72	<i>didyma</i>	92
- <i>Spergulae</i>	80	<i>fugae</i>	94
- <i>Spermacoces</i>	21	<i>macrocarpa</i>	95
- <i>Striola</i>	67	<i>microsperma</i>	91 92 95
- <i>Succisæ</i>	75	<i>ovata</i>	90
- <i>Syngenesaruin</i>		<i>pyriformis</i>	90
- <i>Tanaceti</i>	73	<i>sphaerosperma</i>	91
- <i>Ulmariae</i>	84	<i>spermatozodes</i>	94

INDEX PARTIS SECUNDÆ.

xvii

	Pag.		Pag.
Stilbospora Uredo	87	Uredo apiculata	25
Tremella hydnoidea	119	- <i>apiculata Arctii</i>	19 32
- <i>juniperina</i>	123	- <i>appenticulata</i>	33
- <i>purpurea</i>	99	- <i>Arenariae</i>	27
- <i>Sabinae</i>	127	- <i>Aristolochiae</i>	32 42
Triphragmium Ulmariae	84	- <i>Arnicae scorpioidis</i>	20 32
Tubercularia Acaciae	100	- <i>Asphodeli</i>	7
- <i>Artemisiae</i>	104	- <i>Athamanthae</i>	22
- <i>Buxi</i>	104	- <i>Balsamirae</i>	74
- <i>carmentorum</i>	104	- <i>Behenis</i>	27
- <i>Castaneae</i>	100	- <i>Betae</i>	11
- <i>ciliata</i>	103	- <i>Beronicae</i>	72
- <i>ciliata</i>	105	- <i>Bistortarum</i>	10
- <i>confluens</i>	99 100	- <i>Bliti</i>	37
- <i>discoidea</i>	100	- <i>bulbosa</i>	85
- <i>dubia</i>	102	- <i>bullata</i>	78
- <i>floccosa</i>	102	- <i>Cacaliae</i>	20
- <i>granulata</i>	101	- <i>- suaveolentis</i>	18
- <i>herbarum</i>	103	- <i>Caladii</i>	9
- <i>heterodroza</i>	101	- <i>Calaminthae</i>	13
- <i>Liceoides</i>	103	- <i>Campanulae</i>	16
- <i>lutescens</i>	100	- <i>candida</i>	37
- <i>Menispermi</i>	104	- <i>Caprearum</i>	41
- <i>minor</i>	100	- <i>Carbo</i>	2 3
- <i>mutabilis</i>	101	- <i>caricina</i>	6
- <i>nigricans</i>	102	- <i>Caries</i>	2 6
- <i>nigrescens</i>	102	- <i>carpophila</i>	5
- <i>persicina</i>	101	- <i>caulincola</i>	34
- <i>Pseud-Acaciae</i>	101	- <i>Centumnodii</i>	10
- <i>velutipes</i>	102	- <i>Chicoracearum</i>	18 32
- <i>vulgaris</i>	99	- <i>Cichorii</i>	18
Uredo Acerosa	11	- <i>cincta Fabae</i>	34
- <i>Acerosae</i>	32	- <i>Circaeae</i>	29
- <i>aecidiiformis</i>	8	- <i>circinalis</i>	9 29 35
- <i>aecidiooides</i>	40	- <i>- Tussilaginis</i>	18
- <i>Aegopodii</i>	23	- <i>confluens</i>	9 13
- <i>Alchemillae</i>	31	- <i>- Fumariae</i>	24
- <i>Alliorum</i>	7	- <i>- Mercurialis</i>	35
- <i>ambigua</i>	8	- <i>- Ribis</i>	28
- <i>amphigena</i>	32	- <i>conglomerata</i>	74
- <i>Anemones</i>	24	- <i>Conii</i>	23
- <i>Angelicae</i>	22	- <i>Cruciferarum</i>	37
- <i>annularis</i>	72	- <i>cubica</i>	37
- <i>antherarum</i>	26		

b

	Pag.		Pag.
<i>Uredo culmorum</i>	4	<i>Uredo Lini</i>	38
- <i>Cyani</i>	19	- <i>longicapsula</i>	39
- <i>cylindrica</i>	32	- <i>longissimum</i>	4
- <i>Cynopii</i>	23	- <i>macropus</i>	22
- <i>Cytisi</i>	33	- <i>maculosa</i>	73 19
- <i>Dianthi</i>	26	- <i>Maydis</i>	2
- <i>decipiens</i>	5	- <i>Melampyri</i>	13
- <i>Dentariae</i>	24	- <i>Menthae</i>	71 13 25
- <i>effusa</i>	30	- <i>Menthastræ</i>	13
- <i>Elephantopodis</i>	20	- <i>miniata</i>	30 38
- <i>elevata</i>	30	- <i>mucronata</i>	85
- <i>Empetri</i>	16	- <i>olivacea</i>	6
- <i>Epilobii</i>	29	- <i>Orchidis</i>	9
- <i>epitea</i>	41	- <i>Oreoselini</i>	22
- <i>Erythronii</i>	32	- <i>Ornithogali</i>	7
- <i>Euphorbiae</i>	39	- <i>Orcbi</i>	33
- - <i>helioscopiae</i>	39	- <i>ovata</i>	26 28 29 39
- <i>Euphrasiae</i>	13	- <i>Padi</i>	31
- <i>Evonymi</i>	28	- <i>Petroselinæ</i>	23
- <i>excavata</i>	34	- <i>Phaseoli</i>	33
- <i>Fabae</i>	34	- <i>Phyteumatum</i>	17 32
- <i>farinosa</i>	41	- <i>pinguis</i>	30
- - <i>Senecionis</i>	20	- <i>Pisi</i>	33
- <i>Festucae</i>	5	- <i>Polygoni</i>	10
- <i>Ficariae</i>	24	- <i>Polygonorum</i>	10
- <i>flosculorum</i>	21	- <i>polymorpha</i>	31 38 39
- <i>flosculosorum</i>	18	- <i>Pyrolæ</i>	15
- <i>fulva</i>	32	- <i>populina</i>	39
- <i>Gentianæ</i>	73	- <i>Portulacæ</i>	37
- <i>Geranii</i>	25	- <i>Potentillæ</i>	31
- <i>grisea</i>	70	- <i>Potentillarum</i>	39
- <i>gyrosa</i>	38	- <i>Prenanthis</i>	19
- <i>Hedysari obscuri</i>	33	- <i>Primulæ</i>	12
- <i>Helioscopiae</i>	39	- - <i>integrifoliae</i>	12
- <i>Hencherae</i>	28	- <i>Prunastri</i>	31
- <i>Hydropiperis</i>	10	- <i>punctata</i>	34
- <i>Hypericorum</i>	25	- <i>punctiformis</i>	73
- <i>Hysterium</i>	73	- <i>pustulata</i>	29
- <i>Ipomeæ</i>	14	- <i>pustulata Cerastii</i>	26
- <i>Junci</i>	67	- - <i>Vaccinii</i>	15
- <i>Labiarum</i>	13	- <i>Pyrolæ</i>	15
- <i>Laburni</i>	33	- <i>quincunx</i>	78
- <i>Ledi</i>	15	- <i>Ranunculacearum</i>	24
- <i>linearis</i>	4	- <i>receptaculorum</i>	17

INDEX PARTIS SECUNDÆ.

xx

	Pag.		Pag.
<i>Uredo Rhododendri</i>	16	<i>Uredo Tanaceti</i>	74
- <i>Rhinanthacearum</i>	13	- <i>Terebinthi</i>	35
- <i>Rosae</i>	30	- <i>Thlaspi</i>	37
- <i>Rubi fruticosi</i>	30	- <i>Tragopogi</i>	17
- - <i>idaei</i>	38	- <i>tremellosa</i>	13
- <i>Rubigo Sonchi</i>	18	- - <i>Campanuli</i>	16
- - <i>vera</i>	5	- - <i>Sonchi</i>	18
- <i>Ruborum</i>	30	- <i>Trifolii</i>	33
- <i>Rumicum</i>	11 32	- <i>tuberculosa</i>	18
- <i>Salicis</i>	40	- <i>Tussilaginis</i>	18
- <i>Saxifragarum</i>	28	- <i>Ulmariae</i>	31
- <i>scutellata</i>	35	- <i>urceolorum</i>	5
- <i>Sedi</i>	28	- <i>vagans Epilobii</i>	29
- <i>segetum</i>	2 3	- <i>Valerianae</i>	38
- <i>Sempervivii</i>	28	- <i>Veronicae</i>	13
- <i>Serratulae</i>	19	- <i>verrucosa</i>	80
- <i>sitophila</i>	2	- <i>Viciae Fabae</i>	34
- <i>Smilacis</i>	9	- <i>Vincae</i>	14
- <i>Soldaneliae</i>	12	- <i>Vincetoxicici</i>	14
- <i>Sonchi</i>	17	- <i>violacea</i>	27
- <i>sparsa</i>	27	- <i>Violae</i>	25
- <i>Spiraeæ</i>	31	- <i>Violarum</i>	25
- <i>striola</i>	67	- <i>Vitellinae</i>	41
- <i>suaveolens</i>	19		
- <i>Symphyti</i>	14	<i>Usilago segetum</i>	2

GYMNONOMYCETES.

SERIES I.

Sporidochium spurium e planta subjacente,
verum obliteratum. *Thallus* nullus.

1. **CÆOMA.** *Sporidia* simplicia (non di-dyma) libera (non adnata) nuda aut pedicello filiformi ex epidermide plantarum viventium erumpentia.
2. **Puccinia.** *Sporidia* uni- vel biseptata saepe pedicellata sub epidermide plantarum viventium erumpentia.
3. **TRIPHRAGMIUM.** *Sporidia* subglobosa septo transversali et longitudinali in loculamenta tria divisa pedicellata sub epidermide plantarum vivarum erumpentia.
4. **PHRAGMIDIUM.** *Sporidia* cylindrica tri- et plures septata pedicellata ex epidermide plantarum vivarum erumpentia.
5. **SPORISORIUM.** *Sporidia* non septata non pedicellata in acervos congesta, floccis septatis acervo immixtis sub epidermide plantarum viventium erumpentia.

6. **SPILOCAEA.** *Sporidia* seriatim aggregata non didyma non pedicellata sub epidermide plantarum erumpentia.
7. **SEPTARIA.** *Sporidia* septata in articulos secedentia materia gelatinosa juncta non pedicellata sub epidermide erumpentia.
8. **HYPODERMUM.** *Sporidia* non didyma nec septata materia grumosa iuncta non pedicellata sub epidermide erumpentia.
9. **MELANCONIUM.** *Sporidia* non didyma nec septata non pedicellata sub epidermide plantarum mortuarum aut ex ipsa erumpentia.
10. **DIDYMOSSPORIUM.** *Sporidia* didyma aut uniseptata non pedicellata sub epidermide plantarum mortuarum erumpentia.
11. **STILBOSPORA.** *Sporidia* septata non pedicellata sub epidermide plantarum mortuarum erumpentia.
12. **CRYPTOSPORIUM.** *Sporidia* fusiformia obscure septata non pedicellata sub epidermide plantarum mortuarum erumpentia.
13. **FUSIDIUM.** *Sporidia* cylindrica aut fusiformia saepe septata instrata.
14. **MYXOSPORIUM.** *Sporidia* non septata nec pedicellata materia gelatinosa juncta sub epidermide plantarum mortuarum protrusa et effusa.
- CONISPORIUM.** *Sporidia* (sporangia) inspersa, materia grumosa interspersa.
V. Gasteromycetes.

SERIES 2.

Sporidochium verum. *Sporidia* instrata seu inspersa.

15. **TUBERCULARIA.** *Sporidochium* verruciforme, superne cinctum et tectum strato composito *sporidiorum* subglobosorum.
16. **FUSARIUM.** *Sporidochium* verruciforme aut capitatum. *Sporidia* fusiformia saepe septata.
17. **DERMOSPORIUM.** *Sporidochium* subglobosum cinctum strato *sporidiorum* simplici denso.
18. **EPICOCCUM.** *Macula* effusa. *Sporidochium* verruciforme. *Sporidia* aggregata irregulariter coacervata et imposita.
19. **AEGERITA.** *Sporidochium* verruciforme. *Sporidia* in superficie et intra ipsam inspersa.
20. **PERICONIA.** *Sporidochium* subulatum. *Sporidia* superne inspersa.
- HELMINTHOSPORIUM.** *Sporidochium* flocciforme simplex aut ramosum. *Sporidia* adhaerentia saepe septata. V. *Hyphomycetes*.
21. **CEPHALOTRICHUM.** *Sporidochium* capitatum, capitulo e floccis contortis, *sporidiis* interspersis.
22. **ISARIA.** *Thallus* dense contextus. *Sporidochium* elongatum simplex aut ramosum, superne floccosum. *Sporidia* floccis inspersa.
23. **CERATIUM.** *Sporidochium* teretiuscu-

lum ramosum undique *sporidiis* majoribus inspersum, floccisque e *sporidiis* minoribus constantibus.

S E R I E S 3.

Sporidochium verum. *Sporidia* innata.

24. **S P O R I D E S M I U M.** *Stroma* effusum.
Sporidia septata.
 25. **E X O S P O R I U M.** *Macula* effusa. *Sporidochium* verruciforme. *Sporidia* septata.
 26. **C O R Y N E U M.** *Sporidochium* verruciforme. *Sporidia* pedicellata, pedicello sporidochio basi saltem immerso.
 27. **S E I R I D I U M.** *Sporidochium* deplanatum. *Sporidia* pedicellis innata iisque concatenata.
 28. **P H R A G M O T R I C H U M.** *Sporidochium* depresso. *Sporidia* rhombea intus celulosa pedicellis concatenata, tandem dilabentia.
 29. **S A R C O P O D I U M.** *Stroma* vesiculoso-cellulosum. Flocci qui *sporidia* videntur erecti septati.
 30. **P O D I S O M A.** *Sporidochium* e stipitibus sporidiorum implicatis. *Sporidia* uniseptata.
 31. **G Y M N O S P O R A N G I U M.** *Sporidochium* expansum plicatum tremellosum. *Sporidia* adnata uniseptata.
-

L I B R I H I C P R I M U M C I T A T I.

Bivon. sic. Sicularum plantarum Centur. 1 - 3. Antonini Bivona Bernardi. Panorm. 1806. 8.

Fries nov. fl. Novitiae Florae suecicae. Auct. El. Fries. Part. 1 - 6. Lund. 1816 - 1823. 4.

Holmsk. coryph. Coryphaei Chavarias Ramariasque complectentes cum brevi structurae interioris expositione. Auct. Th. Holmskiöld. Hafn. 1790. fol.

Mart. mosq. Prodromus Florae mosquensis. Auct. Henr. de Martius Ed. alt. Lipsiae 1801. 8. min.

Pers. Comm. de fung. clavaef. C. H. Persoonii Commentatio de fungis clavaeformibus. Lips. 1797. 8.

Rebent. neom. Prodromus Florae neomarchiae. Auct. J. Fr. Rebentisch. Berolini 1804. 8.

Schlecht. ber. Flora Berolinensis Auct. D. F. L. de Schlechtendal. Pars. secunda. Cryptogamia Berol. 1824. 8.

Schultz. starg. Prodromus Florae Stargardensis. Auct. C. Fr. Schultz. Berol. 1806. 8.

Schw. fung. car. Synopsis fungorum Carolinae superioris secund. observationes Lud. Dav. de Schweinitz ed. a D. F. Schwaegechen. E Commentariis Societatis Naturae Curiosorum Lipsiae excerpta. Lips. 1822. 4.

Strauss Wetter. Ann. Ueber die Persoon-
schen Pilzgattungen Stilbospora Uredo und
Puccinia in Annalen der Wetterauischen
Gesellschaft für die gesammte Naturkunde.
2ten Bandes 1stes Heft. Frankf. am Main
1810. 4.

Tode meckl. Fungi Mecklenburgenses selecti.
Fasc. 2. Luneburgi 1791. 4.

CRYPTOGAMIA GYMNONOMYCETES.

O R D O XI.

G Y M N O M Y C E T E S.

S E R I E S I.

Sporidochium spurium e planta subjacente, verum ob-literatum. *Thallus* nullus.

1. C A E O M A.

Sporidia simplicia (non didyma) libera (non adnata) nuda aut pedicello filiformi, ex epidermide plantarum viventium erumpentia.

Not. *Sporidochia* spuria non ex ipso fungo sed e planta fulciente oriuntur. *Maculae* sunt, aut *calculus*, aut *sacculus*, quibus *sporidia* excipiuntur. *Cellulis* magnis et explicatis dignoscitur *sporidochium* ad plantam fulcientem pertinere. *Morbos* plantarum efficiunt.

Species difficillime in hoc genere distinguuntur. Saepe habitu discrepant, at characteres vix indicandi, saepe habitu plane convenient, at characteres microscopio composito facillime reperiuntur. Quam ob rem secundum ordines naturales plantarum fulcentum digessi, ut facilius dignoscantur.

Subgenus 1. *Sporidia* sub epidermide plantarum fulcientem vase rupta emergunt. *Uredo*.

Div. 1. *Sporidiis* caespituli omnibus aequalibus.

Subdiv. 1. *Sporidiis* flavis, fuscis, nigris.

1. CAEOMA segetum.

C. maculis pallidis, acervis vagis germinum glumarum et racheos, epidermide cito rupta, sporidiis exacte globosis minutis vagis.

C. segetum. *Link Obs. I. p. 4.*

2 - CRYPTOGAMIA GYMNONOMYCETES.

- Uredo segetum. Pers. syn. p. 224. excl. var. d.
Schmidt et Kunze exs. p. 219.
- Uredo Carbo. De Cand. fr. 6. p. 76.
- Usilago segetum. Ditmar in Sturms Fl. 3. p. 67. t. 33.
- Reticularia segetum. Bull. herb. t. 472. f. 1.
- Habitat in floribus et seminibus Triticorum, Hordeorum,
Avenarumque, specierum scilicet cultarum, semina de-
struens, in Europa; in variis Graminibus non cultis
Aegypti. (Ehrenberg) (v. v.)
- Diagn. Pulvere copioso effuso atro et loco natali dig-
noscitur. Inadormit.
- Not. Plantula notissima, valde noxia, de qua praeser-
tim Oeconomi multa conscripserunt, quamvis ple-
rique naturam hujus fungilli ignoraverint. Non
dubito, generatione aequivoqua orti posse; cum ve-
ro exortus fuerit, seminibus propagari.

2. CAEOMA *sitophilum*.

- C. maculis pallidis acervis inclusis germinum, spor-
idiis exacte globosis majoribus nigris.
- C. segetum. Nees fung. p. 14. t. 1. f. 7.
- Uredo sitophila. Ditm. in Sturms Fl. Hfr. 3. p. 69.
t. 34. Kunze et Schmidt fung. exsicc. p. 190.
- Uredo Caries. De Cand. fr. 6. p. 78.
- Habitat in germinibus Triticorum cultorum in Europa.
(v. v.)
- Diagn. Pulvere semper intra germen inclusa et odore
foetido Chenopodii Vulvariae facile dignoscitur.
Sporidia multo majora ac in specie praecedente. Ra-
rius invenitur ac praecedens, non minus noxium.

3. CAEOMA *Zeae*.

- C. maculis pallidis, acervis inclusis bullatis germi-
nis, sporidiis exacte globosis minutis nigris.
- Uredo Maydis. De Cand. fr. 6. p. 77. Carradori
Giorn. d. fisic. 8. p. 233.
- Uredo segetum var. d. De Cand. fr. 2. p. 596.
- Habitat in germinibus Zeae Mays cultae in Europa.
- Diagn. Germen intumescit, Caeoma continens, epider-

*mis inflatur et percussa facillime rumpitur. Habitu
igitur, uti monet De Candolle, facillime dignoscitur.*

Not. *Ab hoc diversum videtur, quamvis paucissimis
tantum descriptum Caeoma quod Uredo Zea
Schw. fung. car. p. 45. gigantea bipedalis, spi-
cas investit pulvere capillaceo (?) nigro cinereo,
saepe madido anno campos Zea obsitos devastans,
varie saepe torta. Affinior U. Caricis dicitur,
quam U. segetum.*

4. CAEOMA destruens.

C. maculis oblitteratis, acervis effusis vagis germi-
num et glumarum, epidermide cito rupta, spor-
idiis irregularibus oblongiusculis nigris.

C. destruens. Schlechtendal berol. 2. p. 130.

Uredo segetum ♂. Pers. syn. p. 224.

Uredo Carbo ♂. De Cand. fr. 6. p. 76.

Hab. in Panico miliaceo culto in Europa.

Not. *Uredo decipiens α, quam Strauss in Annal. d.
Wetterauer naturf. Ges. T. 2. p. 111. describit ab
hoc non diversa videtur.*

5. CAEOMA trichophorum.

C. maculis oblitteratis, acervis inclusis germinum,
sporidiis exakte globosis minutis nigris.

*Habitat in Panico colonum Aegypti. Misit Ehrenberg
(v. s.)*

Diagn. *In Panico colonum intra germina later pulvis
niger, cuius granula sub microscopio composito mi-
nuta exakte globosa et diaphana apparent. Maxime
singulare est, valvas corollinas cum Caeoma hocce
includunt, pilis longis esse obsitas, glaberrimas vero,
cum ustilagine carent. Cum pauca tantum specimina
viderim in rem accuratius inquirendum erit.*

6. CAEOMA hypodytes.

C. maculis pallidis, acervis latissime expansis, epi-
dermide cito rupta, sporidiis exakte globosis
minutis nigris.

C. hypodytes. Schlechtend. berol. 2. p. 129.

Hab. frequens in culmis Graminum majorum Germa-

4 CRYPTOGAMIA GYMNONOMYCETES.

niae. Schlechtendal. habet in Elymo arenario, equidem in Arundine Phragmite frequenter inveni Berolini (v. v.).

Diagn. Late obducit culmos Graminum intra vaginas, pulvere copioso partim elabente, partim vero culmo adhaerente.

Not. An Uredo Phragmitis. Schumach. saell. 2. p. 231. status primitivus?

7. CAEOMA longissimum.

C. maculis oblitteratis, acervis linearibus longissimis parallelis sordide olivaceis, epidermide longitudinaliter rumpente, sporidiis olivaceis exacte globosis minutis nigris.

C. longissimum. Schlechtend. ber. 2. p. 129.

Uredo longissima. Sowerb. fung. t. 139.

Uredo culmorum. Schumach. saell. 2. p. 233.

Hab. in foliis et culmo Poae aquatica Germaniae (v. v.).

Diagn. Acervis longissimis parallelis dignoscenda.

Not. An Uredo ferruginea Schumach. Saell. 2. p. 23. huius status primitivus?

8. CAEOMA lineare.

C. maculis flavo-fuscis, acervis ellipticis tum elongatis linearibus, epidermide rumpente, sporidiis oblongis flavis.

Uredo linearis. Pers. syn. p. 216. a. De Cand. fr. 6. p. 84. Schumach. Saell. 2. p. 230.

Habitat in pagina inferiore et vagina Graminum praesertim Cerealium, quae infestat, totius Europae, in Aegypto invenit Ehrenberg (v. v.).

Diagn. Acervis linearibus et ellipticis dignoscitur nervos sequentibus foliorum.

Not. Non esse Pucciniam Graminis juniore statu De Candolle adserit, et consentio, quamvis saepe junctae reperiuntur plantulae.

9. CAEOMA Rubigo.

C. maculis flavis, acervis ovalibus sparsis, plerumque epigenis, epidermide tandem longitudinaliter erumpente, sporidiis subglobosis rufis dispersis.

Uredo Rubigo vera. *De Cand. fr. 6. p. 83.*

Habitat in Gramineis, praesertim Cerealibus, in Europa.

Diagn. *Acervi sparsi, nec in figuram linearem cohaerentes.*

Not. *Noxia plantula gramine infestans.* *Uredo ferruginea Schumach. saelland. 2. p. 231.* *hujus videtur loci nec non Uredo glumarum.* *Fries, Om. Brand. Lund. 1821. p. 23.*

10. CAEOMA *Festucae.*

C. *maculis flavis, acervis ovalibus minutis epigenis, sporidiis oblongis pyriformibus rufis tum fuscis.*

Uredo Festucae. *De Cand. fr. 6. p. 82.*

Habitat in foliis Festucae glaucae, in pagina superiori intra plicas, in Helvetia.

Diagn. *Forma acervorum et loco dignoscitur.*

Not. *Folia adfesta apicibus desiccantur.*

11. CAEOMA *Caricis.*

C. *maculis obliteratis, acervis vagis germinum perigynii et squamarum, epidermide cito rupta, sporidiis effusis subglobosis majoribus.*

C. urceolorum. *Schlechtend. ber. 2. p. 130.*

Uredo Caricis. *Pers. syn. d. 225.* *Flor. dan. t. 1437.*

Uredo decipiens β . *Strauss Wetterauer Ann. 2. p. 111.*

Uredo urceolorum. *De Cand. fr. 6. p. 78.*

Uredo carpophila. *Schumach. saell. 2. p. 234.*

Habitat in germinibus, perigynio et squamis Caricum variarum in Europa (v. v.)

Diagn. *Tegit perigynium et semen; rarius ad squamas abiens in feminis; in masculis e squamis erumpit. Seminis nucleus albus; intra cellulas sporidia continens viridi-fuscescentia, quae versus superficiem et in ipsa nigrescant. Emergent sporidia e semine, perigynio adhuc integro sed albo tenui. Tum quoque perigynium exeditur.*

Not. *Uredo melanogramma De Cand. fr. 6. p. 75. est planta obscura.*

6 CRYPTOGAMIA GYMНОМYCETES.

12. CAEOMA *olivaceum*.

C. acervis effusis vagis germinum et perigynii, epidermide cito rupta, sporidiis effusis olivaceis globosis minutis.

Uredo *olivacea*. De Cand. fr. 6. p. 78.

Habitat intra perigynia *Caricis ripariae* in Europa.
(De Cand.)

Diagn. Differt a praecedente colore olivaceo, sporidiis globosis multo minoribus. Fibrillae intermixtae, de quibus loquitur De Candolle nil nisi sporidia effoeta videntur.

13. CAEOMA *Pseudo-Cyperi*.

C. maculis rubris, acervis ovalibus sparsis minutis epigenis, epidermide rupta cinctis, sporidiis subglobosis rufis tum fuscis.

Uredo *caricina*. Schleich. exs. n. 92. De Cand. fr. 6. p. 83.

Habitat in foliis *Caricis Pseudo-Cyperi* Helvetiae et Galliae.

Diagn. Dignoscitur a C. Rubagine praesertim colore.

Not. Maculae rubrae saepe Uredinem non gerunt.

14. CAEOMA *rimosum*.

C. maculis vix ullis, acervis in rimis longitudinalibus parallelis positis, sporidiis non effusis sparsis subglobosis fuscis.

C. cancellatum. Ehrenb. in litter.

Habitat in Junco acuto prope Tscheile Lachterie in Aegypto. (Ehrenb.) (v. s.)

Diagn. Singularis plantula. Rimas replet profundas angustas 1 — 3 — 5 lin. longas aequales, saepe caulem circum circa cingentibus, unde caulis protuberat e longinquo macula fusca insignitus. Maculae istae aut remotae aut approximatae. Sporidia maxima ut *Pucciniae* credas, fusca, aliis multo minoribus oblongis saepe didymis pellucidis intermixta. Haec minora intra majora saepe latere mihi visa sunt, ut veluti partus sit viviparus.

15. CAEOMA *oblongum*.

C. maculis oblongis saepe confluentibus flavo-fuscis, acervis ellipticis amphigenis, epidermide clausa, sporidiis utrinque obtusatis fuscis.

C. oblongatum. Link Obs. II. p. 27. Schlechtend. ber. 2. p. 118.

Habitat in foliis *Luzulae pilosae*, utraque pagina, in Germania boreali. Lect. prope Rostochium, Berlin. (Lk. Schl.) (v. v.)

Diagn. Facile distinguitur forma acervorum et sporidiorum, tum loco.

16. CAEOMA *Ornithogali*.

C. maculis oblitteratis, acervis ellipticis amphigenis, epidermide tandem rumpente, sporidiis subglobosis fuscis demum nigrescentibus interdum pedicellatis.

Caeoma Ornithogali. De Schlechtend. ber. 2. p. 124.

Uredo Ornithogali. Schmidt et Kunze exs. n. 217.

Uredo Asphodeli. De Cand. fr. 6. p. 70?

Habitat in *Ornithogalis Germaniae*. (Nees) (v. s.), in *Asphodelis Galliae*? (De Cand.)

Diagn. Caespituli 1. 2 lin. longi. Sporidia tandem fere nigra.

Not. Caeoma Ornithogali olim a cel. Neesio in litteris acceptum a C. Asphodeli. Candolii secundum hujus descriptionem nonnisi colore nigrescente differt, qui in hoc rufus (roux soucé).

17. CAEOMA *Alliorum*.

C. maculis oblitteratis, acervis linearibus oblongis ovalibusve amphigenis, sporidiis ovoideis subglobosis flavis albidisve.

Uredo Alliorum. De Cand. fr. 6. p. 82.

Habitat in variis *Allii* speciebus in Europa. Lect. in Gallia. (De Cand.)

Diagn. Quinque varietates recenset Auctor.

1) *Allii vinealis*, acervis linearibus, epidermide mox rumpente, sporidiis semper flavis.

8 CRYPTOGAMIA GYMНОМYCETES.

- 2) *Allii Porri*, acervis ovalibus raro linearibus pallide flavis, epidermide serius rumpente.
- 3) *Allii cujusdam*, acervis ovalibus, epidermide tandem rumpente, sporidiis fere albis.
- 4) *Scapi Allii multiflori*, acervis ovalibus, epidermide vix rumpente.
- 5) *Allii multiflori foliorum*, acervis ovalibus, epidermide rima regulari rumpente, sporidiis fere albis.

An tertia et quarta varietas separanda?

Not. *Uredo confluentis Allii ursini De Cand. fr. 6. p. 86. mihi obscura.*

18. CAEOMA ambiguum.

C. maculis pallidis, acervis oblongis et linearibus aggregatis et confluentibus, epidermide sero rumpente, sporidiis pyriformibus pedicellatis fuscis.

Ureda ambigua. *De Cand. fr. 6. p. 64. Kunze et Schmidt exc. n. 189.*

Habitat in variis Allii speciebus Europae. Lect. in Gallia, Germania. *(De Cand. Kaulfuss) (v. s.)*

Diagn. *Acervis ad linearum figuram accendentibus fere semper clavis dignoscitur, per series longitudinales fere distributis. Sporidia fusca demum fere nigra. Pedicellus ut solet pellucidus mediocris.*

CAEOMA apiculosum.

Uredo Erythronii. De Cand. V. i.

19. CAEOMA Lilii.

C. maculis flavis, acervis subrotundis circinatim positis, epidermide tandem rumpente, sporidiis ovoideis flavis demum nigrescentibus.

Uredo aecidiiformis. *Strauss Wetterauer Ann. 2. p. 94. fig. 8.*

Habitat in foliis languescentibus Lilii candidi in Germania Mayo et Junio. *(Strauss).*

Diagn. *Nitida species.* *Acervi minuti primum globosi clausi apice impressi, epidermide tumida, sporidiis denique ceu pulvis niger et inquinans per fissuras*

longitudinales erumpentibus. Sporidia ovata in mucronem brevem protensa (Strauss.)

20. CAEOMA *Orchidum.*

C. maculis rubescentibus, acervis subrotundis in annulus confluentibus amphigenis, sporidiis subglobosis aureis.

Uredo *Orchidis*. Mart. mosq. p. 229.

Uredo *confluens* γ. *Orchidis*. Alb. et Schwein. nisk. p. 122.

Uredo *circinalis* α. *Orchidis*. Strauss. Wetter. Ann. 2. p. 88.

Habitat in foliorum variarum Orchidis specierum in Germania, Russia: (v. v.)

Diagn. Annulos magnos efficit colore aureo dignoscenda.

21. CAEOMA *Caladii.*

C. maculis luteis expansis, acervis solitariis in macula, sporidiis fuscis.

Uredo *Caladii*. Schw. fung. car. p. 45.

Habitat in aversa pagina foliorum Caladii frequens in Carolina superiori. (Schweinitz.)

Diagn. Punctiformia, primo clansa dein pulverem spargentia peridia (Schw.)

CAEOMA *apiculatum.*

Uredo *Aristolochiae*. De Cand. V. i.

22. CAEOMA *Smilacis.*

C. maculis lutescentibus, acervis varie flexuosis minutis aggregatis saepius concentricis, sporidiis luteo-fuscis.

Uredo *Smilacis*. Schw. fung. car. p. 44.

Habitat in foliis Smilacis rotundifoliae in Carolina superiori. (Schweinitz.)

Not. Peridia vocat, quae acervi sunt, uti videtur.

23. CAEOMA *utriculosum.*

C. maculis obliteratis, acervis expansis vagis ger-

10 CRYPTOGAMIA GYMNOMYCETES.

minis et perigonii, epidermide cito rupta, sporidiis effusis globosis minutis nigris.

C. utriculosum. Nees fung. p. 14. t. 1. f. 6.

Uredo Bistortarum γ . De Cand. fr. 6. p. 76.

Uredo Hydropiperis. Schumach. saell. 2. p. 234.

Habitat in Polygonis variis praesertim Hydropipere et affinibus in Germania, nec non in Polygono viviparo et alpino Helvetiae. (De Cand. (v. v.)

Diagn. Exedit perigonum at in germine erumpit.

24. CAEOMA *Bistortarum*.

C. maculis rufis, acervis subrotundis amphigenis distinctis, epidermide tandem rumpente, sporidiis globosis nigris.

Uredo Bistortarum α . De Cand. fr. 6. p. 76.

Habitat in Polygono *Bistorta* et viviparo Alpium et Pyrenaeorum. (De Cand.)

24. α . CAEOMA *marginalie*.

C. acervis marginalibus confluentibus, epidermide rumpente, sporidiis globosis.

Uredo Bistortarum β . De Cand. fr. 6. p. 76.

Habitat in Polygono *Bistorta* Alpium Sabaudicarum. (De Cand.)

25. CAEOMA *Polygonorum*.

C. maculis rubro-flavis longe effusis, acervis subrotundis sparsis, interdum in annulum compositis, epidermide tandem rumpente, sporidiis oxyideis fuscis.

Uredo *Polygonorum*. De Cand. fr. 6. p. 71.

Uredo *Polygoni*. Schumach. saell. 2. p. 233.

Uredo *Centumnodii*. Schumach. saell. 2. p. 231.

Habitat in variis *Polygoni* speciebus in Europa. (v. v.)

Diagn. Acervi minuti plerumque hypogeni interdum quoque amphigeni in foliis quae tota saepe colore rubro flavo imbuuntur sparsi in pagina inferiore magis approximati in superiore magis dissiti.

Not. Uredo *Convolvuli* d. Strauss. Wett. Ann. p. 96.

hujus videtur loci, nec non Uredo Betae β Convolvuli. Pers. syn. p. 221. Albert. Schwein. nisk. p. 127.

An diversa species a C. apiculoso?

CAEOMA apiculosum.

Uredo Ruminic. *De Cand.*

Uredo Acetosa. *Schumach. V. i.*

26. CAEOMA Betarum.

C. maculis flavis, acervis subrotundis ovalibusque sparsis concentricisque amphigenis, epidermide tandem rumpente, sporidiis subglobosis fuscis.

Uredo Betae. *Pers. syn. p. 220. De Cand. fr. 6. p. 70.*

Aecidium Chenopodii. *Sowerb. fung. t. 398. f. 9.*

Habitat in foliis nec non petiolis et caulinis Betarum Europae.

Diagn. Caespituli lin. longi. Si concentrici sunt, peripherici centrali contigui reperiuntur.

27. CAEOMA Salicorniae.

C. maculis obliteratis, acervis subrotundis parvis sparsis epidermide tectis, sporidiis subglobosis maximis fuscis.

Puccinia Punctum. *Ehrenberg in litter.*

Habitat in Salicornia fruticosa in Aegypto. (Ehrenb.) (v. s.)

Diagn. Acervi rari non nisi elevatione epidermidis distincti. Epidermis sat crassa sporidia includit, magna ut Pucciniarum, at; quantum videre licuit non septata.

28. CAEOMA Armeriae.

C. maculis obliteratis, acervis irregularibus sparsis, epidermide bullata clausa, sporidiis globosis rufis.

C. Armeriae. *De Schlechtend. ber. 2. p. 126.*

Habitat in scapis Armeriae vulgaris in Germania. Lettum Berolini. (Lk. Schl.) (v. v.)

Linn. Sp. Pl. T. VI. P. II.

B.

12 CRYPOGAMIA GYMNONOMYCETES.

Diagn. *Acervi interdum sat longe effusi, interdum breves subrotundi. Ruptos non vidi.*

29. CAEOMA *Primularum.*

C. maculis flavescentibus, acervis subrotundis ovalibusque aggregatis hypogenis, epidermide tandem rumpente, sporidiis ovoideis fuscis.

Uredo *Primulae*. *De Cand. fr. 6. p. 68.*

Habitat in *Primula grandiflora* Alpium Helveticarum. (Chaillet.)

Diagn. *Acervi aggregati rarius annulatim digesti violascentes, epidermide saepe non rumpente. Sporidia subangulata.*

30. CAEOMA *Primulae integrifoliae.*

C. maculis flavescentibus, acervis rotundis ovalibusque sparsis epigenis amphigenisque, epidermide rumpente, sporidiis subglobosis fuscis.

Uredo *Primulae integrifoliae*. *De Cand. fr. 6. p. 69.*

Habitat in *Primula integrifolia* Pyrenaeorum. (De Candolle).

Diagn. *Acervi fere semper epigeni raro amphigeni, majores ac in praecedente non aggregati, epidermide cito rumpente. Sporidia majora.*

31. CAEOMA *Soldanellae.*

C. macula flavescente, acervis subrotundis distinctis approximatis hypogenis, epidermide tandem poro rumpente, sporidiis globosis minutis pallide flavis.

Uredo *Soldanellae*. *De Cand. fr. 6. p. 85.*

Habitat in *Soldanella alpina* Alpium Sabaudicarum. (Dejean).

Diagn. *Acervi copiosi pallide flavi convexi. Sporidia copiosa.*

32. CAEOMA *Rhinanthacearum.*

C. maculis nullis subferrugineisve, acervis irregulares confluentibus hypogenis rarius amphigenis, sporidiis subglobosis compactis aureis.

Caeoma *Rhinanthearum*. *Link Obs. II. p. 28.*

Uredo Rhinanthacearum. *De Cand.* 6. p. 80.

Uredo Euphrasiae. *Schumach. saell.* 2. p. 230. *Re-*
bent. neomarch. p. 355.

Uredo Melampyri. *Rebent. neomarch.* p. 355.

Uredo confluens ♂. *Albert et Schwein. nisk.* p. 122.

Uredo tremellosa. *Strauss. Wetter. Ann.* 2. p. 98.

Habitat in Rhinanthaceis variis in Europa frequens.
(v. v.)

Diagn. *Colore et sporidiis cohaerentibus non siccis ef-*
fusis dignoscitur.

33. CAEOMA *Veronicae.*

C. maculis flavis, acervis suborbicularibus depresso-
subconfluentibus minutis hypogenis, epidermide
rumpente, sporidiis subglobosis flavis.

Uredo *Veronicae.* *Schumach. saell.* 2. p. 228.

Habitat in Veronica officinali Germaniae et Daniae. (v. s.)

34. CAEOMA *Labiatarum.*

C. maculis flavescensibus fuscisque, acervis subro-
tundis sparsis subaggregatis hypogenis, epidermi-
de rumpente, sporidiis subglobosis fuscis.

Uredo *Labiatarum.* *De Cand. fr.* 6. p. 72.

Uredo *Menthastri.* *Link Obs. II.* p. 27.

Uredo *Calaminthae.* *Strauss Wetter. Ann.* 2. p. 95.

Uredo *Menthae.* *Pers. syn.* p. 220. *Alb. et Schwein.*
nisk. p. 126. *Schumach. saell.* 2. p. 233.

Accidium *Menthae.* *Sowerb. fung.* t. 398. f. 3.

*Habitat in variis Labiatis praesertim in Menthae spe-
ciebus in Europa frequens.* (v. v.)

Diagn. *Acervi parvi solitarii aut pauci aggregati, epi-
dermide persistente post ruptionem. In pagina su-
periore maculae acervis respondent pulvere rectae, -quae
e sporidiis inspersis constare videtur. Sporidia tan-
dem nigrescentia.*

Not. *Uredo Menthae Pers. Albert et Schwein. colorem
habet flavum nec nigrescentem. An junior plantula,
an diversa?*

Uredo *Clinopodii Schw. fung. car.* p. 44. orbi-

14 CRYPTOGAMIA GYMNONOMYCETES.

*eularis afflatu laxa lutescens, frequens autumno
in foliis Clinopodii incani, an hoc?*

35. CAEOMA *Symphyti*.

C. maculis fuscis effusis, acervis subrotundis minutis hypogenis, epidermide tandem rumpente, sporidiis globosis fuscis.

Uredo *Symphyti*. De Cand. fr. 6. p. 87.

Habitat in foliis *Symphyti officinalis* in Europa. (v.v.)

Diagn. Maculae permagnae, acervi magna copia sparsi, saepe approximati.

36. CAEOMA *Vincae*.

C. maculis flavescentibus, acervis subrotundis ovalibusque parvis, epidermide rupta, cinctis sporidiis ovoideis fuscis.

Uredo *Vincae*. De Cand. fr. 6. p. 70.

Habitat in foliis *Vincae minoris* in Gallia. (Dufour).

Diagn. Acervi copiosi $\frac{3}{4}$ lin. diametro plerumque hypogeni, interdum sed rarius amphigeni, interdum in petalis degunt.

37. CAEOMA *Vincetoxici*.

C. maculis flavescentibus, acervis subrotundis parvis hypogenis, epidermide clausa aut tandem poro rupta, sporidiis subglobosis pallide flavis.

Uredo *Vincetoxici*. De Cand. fr. 6. p. 85.

Habitat in foliis *Vincetoxici Europae*. (De Cand.)

Diagn. Acervi sparsi, ante eruptionem epidermidis convexi, epidermide poro dehiscente.

CAEOMA *apiculorum*.

Uredo *Gentianae*. De Cand.

38. CAEOMA *Ipomoeae*.

C. acervis minoribus sparsis non confluentibus hypogenis, sporidiis laete rubris.

Uredo *Ipomoeae*. Schw. fung. car. p. 44.

Habitat frequens in foliis Ipomoeae trilobae Carolinae superioris (Schweinitz.)

Diagn. Affine Uredini Tussilaginis (Schw.).

39. CAEOMA *Vacciniorum.*

C. maculis flavo - fuscis, acervis subrotundis minutis aggregatis sparsisque hypogenis, epidermide clausa rarius rumpente, sporidiis ovoideis flavescentibus.

Uredo pustulata Vaccinii. Albert. Schwein. nisk. p. 126. Schmidt et Kunze exs. nr. 189. De Cand. fr. 6. p. 85,

Habitat frequens in Vacciniis Europae. (v. v.)

Diagn. Acervi rarissime rumpentes plerumque clausi. Macula medio fusca lateribus flavis penetrans.

Not. An hoc Uredo minima Schw. fung. car. p. 44. minutissima punctiformis pallide aurantia, peridiis subconicis, frequens in aversa pagina foliorum Azaleae nudiflorae?

40. CAEOMA *Ledi.*

C. maculis flavis, acervis subrotundis minutis aggregatis sparsisque hypogenis, epidermide tandem elevatim rumpente, sporidiis ovoideis aurantiis.

Uredo Ledi. Albert. Schwein. nisk. p. 125.

Habitat in foliis Ledi palustris in Germania. (Alb. Schwein.) (v. s.)

Diagn. Folia hoc Caeomate tacta solito majora apparent. Maculae penetrantes. Elevatur epidermis adruptionem ita ut Aecidio simile fiat. Sporidia copiosa effusa.

41. CAEOMA *Pyrolae.*

C. maculis flavescentibus oppositis fuscis, acervis globosis minutis aggregatis hypogenis, epidermide plerumque clausa, sporidiis subglobosis flavis.

C. Pyrolae. Link Obs. II. p. 28.

Uredo polymorpha Pyrolae, Strauss Wetter. Ann. 2. p. 97. Schmidt et Kunze exs. nr. 169.

16 CRYPTOGAMIA GYMNONOMYCETES.

Aecidium Pyrolae. *Schultz. starg.* p. 452.

Habitat non infrequens in foliis Pyrolae rotundifoliae in Germania. (v. v.)

Diagn. *Maculae rufo-fuscae in pagina superiore ut in inferiore pallide flavescentes effusae.* *Acervi valde elevati unde Aecidia videntur.*

42. CAEOMA *Empetri.*

C. maculis oblitteratis, acervis ovalibus hypogenis sparsis, epidermide initio convexa post ruptiōnem concava, sporidiis ovoideis flavis.

Uredo Empetri. *De Cand. fr. 6.* p. 87. *Pers. in Mong. et Nestl. vag. crypt.* n. 391.

Habitat in Empetro nigro in Vogesis. (Mongeot et Nestler).

Diagn. *Aecidiis simile ob acervos, epidermide primum convexa, demum concava tectos.*

43. CAEOMA *Rhododendri.*

C. maculis oblitteratis oppositis fuscis, acervis subrotundis minutis distinctis aut aggregatis hypogenis, epidermide rumpente, sporidiis subglobosis effusis flavis.

Uredo Rhododendri. *De Cand. fr. 6.* p. 86.

Habitat in foliis Rhododendri ferruginei in Alpibus. (De Cand.) *Rhodod. hirsuti* (in Monte Schneeberg Austriae. Ehrenb.) (v. s.)

Diagn. *Acervi initio latentes sub squamis, dein elevati squamulis cincti. Sporidia copiosa.*

44. CAEOMA *Campanularum.*

C. maculis oblitteratis oppositis fuscis, acervis irregularibus confluentibus planis hypogenis, sporidiis subglobosis cohaerentibus flavis tandem pallidis.

Uredo Campanulae. *Pers. syn.* p. 212. *Albert. Schiwein. nisk.* p. 124. *De Cand. fr. 6.* p. 87.

Uredo tremellosa Campanulae. *Strauss Wetter. Ann.* 2. p. 90.

Habitat in variis Campanulae speciebus in Europa frequens. (v. v.)

Diagn. Colore flavo tandem pallido, acervis planis e sporidiis in massam tremellosam quasi cohaerentibus facile dignoscitur. Maculae in pagina inferiore obliteratae, in opposita valde distinctae. Epidermis vix rumpens.

CAEOMA apiculatum.

Uredo Phyteumatum. De Cand.

45. CAEOMA crustaceum.

C. maculis fuscescentibus, acervis subglobosis bulatis sparsis aggregatisque amphigenis, epidermide rumpente, sporidiis ovoideis flavis?

Habitat in foliis Campanulae radicalibus in Europa australi. Lecta prope Castelnuovo Dalmatiae. (Ehrenb.) (v. s.)

Diagn. Singularis species acervis saepe oppositis valde elevatis rupta epidermide crustaceis. Color sporidiorum evanidus et hinc flavus fuisse videtur, nam Caeomata fusca colorem retinere solent.

46. CAEOMA receptaculorum.

C. maculis oblitteratis, acervis inclusis receptaculorum, sporidiis subglobosis purpureis.

Uredo receptaculorum. De Candolle fr. 6. p. 79.
Strauss. Wetter. Ann. 2. p. 111.

Uredo Tragopogi. Pers. syn. p. 225. Alb. Schwein. nisk. p. 130. Schumach. saell. 2. p. 234.

Habitat in receptaculis Tragopogonis et aliorum Semiflosculosorum in Europa. (v. v.)

47. CAEOMA compransor.

C. maculis oppositis flavo-fuscis, acervis oblitteratis subrectundis sparsis aggregatisque, interdum confluentibus plerumque hypogenis epidermide rupta cinctis, sporidiis subglobosis fulvis initio cohaerentibus.

C. compransor. Schlechtend. ber. 2. p. 119.
Uredo Sonchi. Pers. syn. p. 217. Alb. et Schwein. nisk. p. 124.

18 CRYPTOGAMIA GYMNOMYCETES.

Uredo tremellosa Sonchi. Strauss *Wett. Ann.* 2. p. 91.
Uredo Rubigo Sonchi. De Cand. fr. 2. p. 234.
Uredo Cacaliae suaveolentis. Schmidt et Kunze exs. n. 93.

Uredo Tussilaginis. Pers. syn. p. 218. Schumach. saell. 2. p. 229. Schmidt et Kunze exs. 2. 22.

Uredo circinalis Tussilaginis. Strauss *Wetter. Ges.* 2. p. 89.

Uredo tuberculosa. Schumach. saell. 2. p. 229.

Uredo fulva. Schum. saell. 2. p. 229.

Habitat in variis plantis a classe Compositarum in-Europa. (v. v.)

Diagn. *Acervi parvi subrotundi aut sparsi aut in circulum positi ut in Tussilagine aut confluentes ita ut lineas longas exhibant, interdum quoque paginam inferiorem plantarum plane regant. Serius citius rumpuntur ante eruptionem sporidiis cohaerentibus dignoscendi, uti C. Campanularum. Color fulvus evanescit.*

Not. An Uredo Sonchi Schumach. saell. 2. p. 229. *hujus loci, cum sordide ochraceus sit? nec non G. Scorzonerae ej. p. 229.*

CAEOMA apiculosum.

Uredo flosculosorum. Alb. Schwein.

Uredo Chicoracearum. De Cand. V. i.

48. CAEOMA Cichorii.

C. maculis obliteratis, acervis subglobosis ovalibusque bullatis epidermide clausis caulum, sporidiis sphaeroideis rufis.

Uredo Cichorii. De Cand. fr. 6. p. 74.

Habitat in caulis emorientibus, raro in foliis Cichorii Fntybi Galliae. (Cand.)

Not. An hujus loci? De Candolle videt pedicellos parvos ramosos at dubitat an fuerint fibrillae corticis abruptas, an pedicelli.

49. CAEOMA formosum.

C. maculis pallidis, acervis semiglobosis minutis plerumque regulariter dispositis hypogenis, epi-

CRYPTOGAMIA GYMNOMYCETES. 19

dermide rumpente, sporidiis subglobosis cinnamomeis.

C. formosum. Schlechtend. ber. 2. p. 127.

Uredo maculosa. Strauss Wetter. Ann. 2. p. 101.

Uredo Prenanthis. Schumach. saell. 2. p. 232.

Habitat in foliis Prenanthis mucorum Germaniae. (v. s.)

50. CAEOMA suaveolens.

C. maculis obliteratis oppositis flavis, acervis subrotundis planiusculis sparsis dein confluentibus epidermide erupta cinctis hypogenis, sporidiis subglobosis fuscis.

C. obtogens. Link. Obs. II. p. 27.

Uredo suaveolens. Pers. syn. p. 221. De Cand. fr. 6. p. 229, Strauss Wetter. Ann. 2. p. 97. Schmidt et Kunze exs. n. 171.

Uredo Serratulae. Schumach. saell. 2. p. 231.

Habitat in foliis Serratulae arvensis in Europa. (v. v.)

Diagn. Folia Serratulae arvensis tanta copia obtigit, ut inde marmorata videantur. Juvenili aetate odo rem spargere dicitur, sed potius nauseosum quam suavem.

CAEOMA apiculosum.

Uredo apiculata Arctii. Strauss.

Uredo Gyani. De Cand. V. i.

51. CAEOMA nitidum.

C. maculis fuscescentibus, acervis semiglobosis nitidis sparsis et confluentibus hypogenis, epidermide tandem rumpente, sporidiis ovoideis miniatis.

Habitat in foliis Centaurearum in Europa australi. Legit Ehrenberg prope Cataro et Castelnuovo Dalmatiae mense Augusto. (v. s.)

Diagn. Acervi elevati bullati epidermide nitente sero rumpente. Color sporidiorum evanescit.

52. CAEOMA Artemisiae.

C. maculis obliteratis oppositis fuscis, acervis sub-

20 CRYPTOGAMIA GYMНОMYCETES.

globosis ovalibusque parvis sparsis amphigenis,
epidermide cito rumpente, sporidiis subglobosis
fuscis.

*Habitat in foliis Artemisiae vulgaris Europae. Lect.
in Gallia (Nestler) (v. s.)*

*Diagn. In pagina inferiore foliorum Artemisiae vul-
garis sub tomento erumpit, ita ut epidermis non con-
spiciatur, nec nisi pulvis fuscus tomento inspersus.
In nostris acervi parum aggregati, sed in tota super-
ficie hinc inde sparsi.*

CAEOMA apiculosum.

Uredo Cacaliae. *De Cand. V. i.*

53. CAEOMA Senecionis.

C. maculis obliteratis, acervis solitariis regulari-
terve confertis subrotundis ovalibusque hypogae-
nis epidermide erupta cinctis, sporidiis subglo-
bosis ochraceis.

C. Senecionis. *Schlechtend. ber. 2. p. 110.*

Uredo farinosa Senecionis. *Pers. syn. p. 217.*

*Habitat in Senecione vulgari sylvatico et viscoso Ger-
maniae. (v. v.)*

Not. An Schumach. saell. 2. p. 229 idem?

CAEOMA apiculosum.

Uredo Arnicae scorpioidis. *De Cand. V. i.*

54. CAEOMA Elephantopodis.

C. acervis impressis sparsis orbiculatis, sporidiis
laete flavis.

Uredo Elephantopodis. *Schw. fung. car. p. 44.*

*Habitat in foliis et caulinis Elephantopodis tomentosi
autumno perquam frequens in Carolina superiore.
(Schweinitz.)*

*Diagn. Acervuli statu seniori quasi Pezizulam excavata-
tam in folio linquunt. (Schw.)*

Not. Duas alias species e Carolina superiore referam.

*Uredo Solidaginis Schw. fung. car. p. 44. com-
pacta clausarubra linearis, interdum longa, fre-*

quæntissima in omnibus fere majoribus Asteribus, Solidaginibus, Vernonis; affinis U. pustulatae.

Uredo Terebinthinaceæ Schle. fung. car. p. 44. aggregata pustulata subsolida clausa indurescens miniata majuscula frequens in aversa pagina foliorum crassissimorum Silphiæ terebinthinacei. Affinis U. populinae.

55. CAEOMA flosculorum.

C. maculis obliteratis, acervis inclusis flosculorum, sporidiis subglobosis fusco purpureis.

Uredo flosculorum. De Cand fr. 6. p. 79.

Habitat in flosculis Scabiosæ arvensis Alpium helveticae. (De Cand.)

Diagn. Replet flosculos Scabiosæ arvensis. Sporidia cum humectantur violacea.

56. CAEOMA Galii.

C. maculis flavescentibus, acervis subrotundis aggregatis clausis, sporidiis globosis rufescens.

Habitat in foliis Galii veri Germaniae. Lect. Berol. (Lk.) (v. v.)

Diagn. Partem anteriorem foliorum investit, quae inde corrugatur et flavo colore tingitur. Caespituli in nostris plantulis clausi, an juniores?

57. CAEOMA Spermacoces.

C. acervis subquadratis, sporidiis nigrescenti-spadiceis, pedicellis longissimis.

Puccinia Spermacoces. Schw. fung. car. p. 48.

Habitat in foliis et caulinis Spermacoces in Carolina superiore. (Schweinitz.)

Diagn. Forma quasi quadrata ex epidermide prorum-pens. Sporidia fusca irregulariter globosa, apiculata aut mutica sine septo. Pedicellus decuplo fere longior hyalinus. Compressione separatur epidermis capitelli sporidii ut membrana continua in qua tela celulosa vitris, lineae dimidiae focum exhibentibus, nondum conspicitur, et egreditur tenuissime vesiculosa materies. (Schle.)

58. CAEOMA *Hydrocotyles*.

C. maculis obliteratis, acervis subrotundis sparsis plerumque epigenis, epidermide tardissime rumpente, sporidiis subglobosis fuscis.

Habitat in Hydrocotyles specie Brasiliae. Lect. prope Rio de Janeiro. (Beyrich.) (v. s.)

Diagn. Acervos format parvos vix $\frac{1}{2}$ lin. diametro subrotundos bullatos firmos fuscescentes, epidermide saepe non rumpente. Sporidia magna.

59. CAEOMA *mucropus*.

C. maculis obliteratis, acervis elongatis planis epicaulis, epidermide rumpente, sporidiis ovoideis longe pedicellatis fuscis.

Uredo mucropus. Link Obs. II. p. 288.

Habitat in caulis Umbelliferarum siccis in Germania. Lect. Rostochii (Lk.) (v. v.)

Diagn. Acervos sat elongatos format secundum lineas longitudinales caulis decurrentes. Sporidia non effusa sed cohaerentia praesertim in superficie. Cito rumpitur epidermis.

60. CAEOMA *Oreoselini*.

C. maculis flavescentibus, acervis ovalibus epidermide cito rumpente, sporidiis effusis ovoideis pedicellatis.

Uredo Oreoselini. Strauss Wetter. Ann. 2. p. 87. Mart. mosq. p. 232.

Habitat in petiolis nervisque foliorum Athamanthae Oreoselini in Europa. (Str. Mart.)

61. CAEOMA *Athamantharum*.

C. maculis flavescentibus, acervis subrotundis oblongisve saepe hypogenis, epidermide rumpente, sporidiis ovoideis minoribus fulvis demum nigrescentibus.

Uredo Athamanthae. De Cand. fr. 2. p. 228.

Uredo Angelicae. Schumach. saell. 2. p. 233.

Habitat in foliis majoribus Umbelliferarum Europae. (De Cand. Schum.)

Diagn. Colore et magnitudine sporidiorum dignoscitur;
Acervi epidermide cincti, nec ne.

Not. Uredo Angelicae Schumach. saell. 2. p. 233.
hujus videtur loci.

62. CAEOMA *Umbellatarum.*

C. maculis flavescentibus, acervis subrotundis ovalibusque sparsis hypogenis, epidermide rupta,
cinctis sporidiis ovoideis fuscis.

Uredo Cynapii. *De Cand. fr.* 6. p. 72.

Uredo Conii. *Strauss Wetter. Ann.* 2. p. 96.

Habitat in foliis *Aethusae Cynapii* aliarum *Umbellatarum* Europae. (v. v.)

Diagn. Acervis sparsis ab invicem remotis, coloreque
sporidiorum dignoscitur.

Not. Uredo Conii Mart. mosq. p. 232 hujus videtur
loci at acervis confertis. *Caeoma Conii Mart.* er-
lang. p. 319 interdum septum habere dicitur.

63. CAEOMA *Aegopodii.*

C. macula orbiculari pallida, acervis subrotundis elevatis aggregatis, epidermide rumpente, sporidiis subglobosis purpureo-nigris.

Uredo Aegopodii. *Schumach. saell.* 2. p. 233.

Habitat in foliis *Aegopodii Podagrariae* Europae.
(Schumach.)

Diagn. Dignoscitur praesertim colore.

64. CAEOMA *Petroselini.*

C. macula flavescente, acervis subrotundis ovalibusque confluentibus amphigenis, epidermide tarde rumpente, sporidiis flavescentibus.

Uredo Petroselini. *De Cand. fr.* 2. p. 597.

Habitat in foliis *Apii Petroselini Galliae.* (*De Cand.*)

Diagn. Colore pallide flavo distinguitur. Nervum principalem aggreditur et lobos seu foliola, quae inde proveniunt.

65. CAEOMA *Ranunculacearum.*

C. maculis flavescentibus, acervis sparsis aggregatis

24 CRYPTOGAMIA GYMNOMYCETES.

confluentibus expansisque, epidermide rumpente,
sporidiis ovoideis fuscis interdum pedicellatis.

Uredo Ranunculacearum. *De Cand. fr. 6. p. 75.*

Uredo Anemones. *Pers. syn. p. 223. Albert. Schw.*
nisk. p. 129. Schumach. saell. 2. p. 233.

Uredo Ficariae. *Alb. Schwein. nisk. p. 128. Schmidt*
et Kunze exs. n. 146. Schumach. saell. 2. p. 234.

Habitat in foliis Anemonarum et Ranunculorum non in-
frequens in Europa. (v. v.)

Diagn. *Varium habitum refert secundum magnitudi-*
nem, situm sparsum aut confertum, formam circum-
scriptam aut expansam. Epidermis cito rumpitur.
Pedicellos habere dicitur sed minimos, quos non
vidi. Papilla prominens sporidii, qua rumpi vide-
tur et in multis aliis speciebus conspicitur.

Not. *An Uredo tremellosa Pulsatillae.* Strauss *Wet-*
ter. Ann. 2. p. 89. h. l.?

66. CAEOMA Fumariae.

C. maculis pallidis, acervis ovalibus sparsis hypo-
genis, epidermide rumpente, sporidiis subglobo-
sis rufis.

Uredo confluens Fumariae. *Kunze in litt.*

Habitat in foliis Fumariae fabaceae Germaniae. (v. s.)

Diagn. *Acervos 1 — 2 lin. longos constituit solita-*
rios in nostra, sporidiis cohaerentibus, an junior
status?

67. CAEOMA Dentariae.

C. maculis flavescensibus, acervis majusculis bullati-
tis, epidermide longitudinaliter rumpente, sporidiis effusis ferrugineo-fuscis.

Uredo Dentariae. *Albert. Schwein. nisk. p. 129.*

Habitat in Dentaria bulbifera in Europa. *Lect. ad*
Rhenum. (Alb. Schae.)

68. CAEOMA Hypericorum.

C. maculis flavescensibus, acervis subrotundis par-
vis bullatis distinctis sparsis hypogenis, epider-

mide sero erumpente, sporidiis subglobosis cohaerentibus aurantiacis.

Uredo Hypericorum. *De Cand. fr. 6. p. 81.*

Habitat in variis Hyperici speciebus Europae. (*De Cand.*)

69. CAEOMA Geranii.

C. maculis flavescentibus, acervis subrotundis planiusculis sparsis confluentibus, sporidiis subglobosis fuscis.

Caeoma Geranii. *Schlechtend. ber. 2. p. 128.*

Uredo Geranii. *De Cand. fr. 6. p. 73. Schmidt et Kunze exs. n. 215.*

Habitat in Geranio palustri aliisque speciebus Europae. (v. v.)

Diagn. Acervi 1 — 2 lin. diametro in nostris raro confluentes saepe remote sparsi. Totum folium flavescit. Pedicellos non vidi, quos in quibusdam sporidiis indicat *De Candolle.*

CAEOMA apiculatum.

Aecidium argentatum Impatientis. *Schultz. starg. (V. i.)*

70. CAEOMA Violarum.

C. maculis flavescentibus, acervis subrotundis bulbatis sparsis, plerumque hypogenis epidermide erupta persistente, sporidiis subglobosis fuscis, aliis nude inspersis.

C. rivosum. *Link Obs. II. p. 27.*

Uredo Violarum. *De Cand. fr. 6. p. 73.*

Uredo apiculata. *Strauss Wetter. Ann. 2. p. 98.*

Uredo Menthae, Violae. *Albert. nisk. p. 126.*

Aecidium argentatum. *Schultz. starg. p. 54.*

Habitat in foliis Violarum Europae. (v. v.)

Diagn. Acervos format 1 — 2 lin. diametro, epidermide tandem rumpente et post sporidia elapsa quoque persistente. Tandem folium corrugatur et sporidia fusca rugis incumbunt, arce adnata subglobosa variae magnitudinis et, uti videtur, numquam epi-

26 CRYPTOGAMIA GYMNOMYCETES.

dermide recta. Pedicelli in nostris desunt nec Nees vidit.

70 a. CAEOMA *Dianthi*.

C. maculis pallidis, acervis subrotundis elongatisque bullatis hypogenis, epidermide longitudinaliter rumpente, sporidiis subglobosis fuscis demum nigris.

Uredo *Dianthi*. Pers. syn. p. 223.

Habitat in foliis *Dianthorum Germaniae*. (Pers.)

Diagn. Forma et colore dignoscitur.

71. CAEOMA *Caryphyllacearum*.

C. maculis flavescentibus, acervis subglobosis sparsis aggregatisque minutis plerumque hypogenis, epidermide clausa, sporidiis ovoideis flavescentibus.

C. *Stellariae*. Link. Obs. II. p. 28.

U. *pustulata* Cerastii. Pers. syn. p. 219. De Cand. fr. 6. p. 85.

U. *ovata*. Strauss. Wetter. Ann. 2. p. 93.

Habitat in foliis *Cerastiorum* et *Stellariae Europae*.

Diagn. Caespitulis majoribus distinctis irregularibus a. C. *Onagrarum* distinguitur, a. C. *Vacciniorum* macula effusa pallescente nec fusca limitata.

Not. Uredo *Alsines* Schumach. saell. 2. p. 232 similis at nigra.

72. CAEOMA *Silenes*.

C. maculis nullis, acervis ovalibus subrotundisque irregulariter dispositis, sporidiis cinnamomeis et globoso-ovoideis.

C. *Silenes*. Schlechtend. ber. 2. p. 128.

Habitat in foliis et caulinis *Silenes chlorantha* prope Berolinum. (Schl.)

73. CAEOMA *antherarum*.

C. maculis obliteratis, acervis vase confluentibus antherarum, sporidiis subglobosis violaceis effusis.

C. *antherarum*. Nees fung. p. 14. t. 1. f. 5.

Uredo *antherarum*. De Cand. fr. 6. p. 79.

Uredo violacea. Pers. syn. p. 225. Strauss Wetter.
Ann. 2. p. 111. Schmidt et Kunze exs. n. 218.

Habitat in antheris Caryophyllacearum majorum, Sapomariae et Lychnis in Europa. (v. v.)

Diagn. Colore purpureo potius quam violaceo et sede dignoscitur.

74. CAEOMA *sparsum.*

C. maculis pallidis, acervis subrotundis et ovalibus amphigenis et epicaulis, epidermide rumpente, sporidiis ovoideis fuscis, pedicello crassiusculo.

Uredo sparsa. Kunze et Schmidt exs. n. 170.

Habitat in Arenaria maritima, aliisque plantis salsis Germaniae. (Kunze. Schm.) (v. s.)

Diagn. Acervi in foliis minores in caulis majores, epidermide cito rumpente. Sporidia obscure fusca nigrescentia. Sub microscopio composito appetet pedicellus brevis at basi crassus pellucidus.

75. CAEOMA *Behenis.*

C. maculis pallidis, acervis subrotundis sparsis plurimque hypogenis, epidermide erupta cinctis, sporidiis cohaerentibus ovoideis longe pedicellatis nigris.

Uredo Behenis. De Cand. fr. 6. p. 63.

Habitat in foliis Cucubali Behenis Galliae. (De Cand.)

Diagn. Colore et pedicellis sporidiorum dignoscitur. Dubitat Candollius an Puccinia sit; saltem ad Puccinias transit.

76. CAEOMA *Arenariae.*

C. maculis pallidis, acervis subrotundis elevatis gregariis subconfluentibus solitariisque subclausis, sporidiis subglobosis purpureo-badiis.

Uredo Arenariae. Schumach. saell. 2. p. 232.

Habitat in foliis Arenariae trinerviae Daniae. (Schumach.)

77. CAEOMA *Sempervivi.*

C. maculis pallidis, acervis subrotundis verruciformis. Sp. Pl. T. VI. P. II.

C

28 CRYPTOGAMIA GYMNONOMYCETES.

mibus amphigenis clausis, epidermide rarius poro rumpente, sporidiis subglobosis fuscescentibus.
Uredo Sempervivi. Albert. Schwein. nisk. p. 126.
Uredo Sedi. De Cand. fr. 2. p. 227., 6. p. 69.
Uredo ovata. Strauss Wetter. Ann. 2. p. 94.
Habitat in foliis Sedi et Sempervivi Europae non frequens. (v. v.)
Diagn. *Acervis subrotundis elevatis simul vero immersis, ita ut verrucam simulent, tandem apice concavis, epidermide poro rumpente sat distinctum. Sporidia tandem pallescunt.*

78. CAEOMA *Saxifragarum.*

C. maculis pallidis, acervis subrotundis ovalibusque elevatis, sparsis aggregatisque hypogenis, epidermide rupta persistente, sporidiis subglobosis flavis.

Uredo Saxifragarum. De Cand. fr. 6. p. 87.
Habitat in variis Saxifragis Alpium (De Cand) nec non Sax. granulatae Germaniae. (Lk.)
Diagn. *Acervi ovales sat magni elevati et emissis sporidiis concavi. Sporidia demum pallescunt.*

79. CAEOMA *Heucherae.*

C. maculis lutescentibus, acervis subrotundis sub cortice digestis densis, sporidiis nigro fuscis.

Uredo Heucherae. Schw. fung. car. p. 45.
Habitat in foliis Heucherae americanae et villosae in Carolina superiore. (Schweinitz.)

Diagn. *Peridia primum clausa, dein pulverem spar gentia, minuta. (Schw.)*

80. CAEOMA *Ribesii.*

C. maculis flavescentibus, acervis subrotundis ovalibusque saepe confluentibus epidermide rumpente, sporidiis ovoideis subcohaerentibus fuscis.

Uredo confluens Ribis. Albert. Schwein. nisk. p. 122.
De Cand fr. 6. p. 86.

Uredo Evonymi. Mart. mosq. p. 230.

Uredo circinalis. Strauss Wetter. Ann. p. 86.

Habitat in Ribesio alpino, Evonymo aliisque fruticibus Europae.

Diagn. Differt a C. *Mercurialis* cum quo conjungunt Auctores sporidiis non circinatis positis, sporidiis magis cohaerentibus nec ita effusis.

81. CAEOMA *Epilobii.*

C. maculis flavescentibus, acervis subrotundis sparsis, epidermide erupta cinctis saepe hypogenis, sporidiis subglobosis fuscis.

Uredo Epilobii. De Cand. fr. 6. p. 73.

Uredo vagans Epilobii. De Cand. fr. 2. p. 228.

Habitat in foliis Epilobii tetragonii Europae. (De Cand.)

82. CAEOMA *Onagrarum.*

C. maculis flavescentibus, acervis subrotundis minutis clavis sparsis confluentibusque amphigenis, sporidiis globosis flavis.

Uredo pustulata. Pers. syn. p. 219. De Cand. fr. 6. p. 85. Schmidt et Kunze exs. n. 213.

Uredo Circaeae. Alb. Schwein. nisk. p. 124. Schumach. saell. 2. p. 228.

Uredo ovata. Strauss Wetter. Ann. p. 93.

Habitat in Epilobiis et Circaeae in Europa. (v. v.)

Diagn. Acervis multo minoribus saepe regulariter positis et confluentibus ab Ur. Caryophyllacearum differt.

83. CAEOMA *Eugeniarum.*

C. maculis fuscescentibus, acervis irregularibus aggregatis amphigenis plerumque clavis, sporidiis subglobosis cohaerentibus flavescentibus.

Habitat in Eugeniae specie Brasiliae. Lect. prope Rio de Janeiro. (Beyrich.) (v. s.)

Diagn. Folia juniora Eugeniarum fere obtigit, Caeomati Campanularum simile, sporidiisque non minus cohaerentibus at caespituli minores, color multo pallidior, nisi expallescunt.

30 CRYPTOGAMIA GYMNONOMYCETES.

84. CAEOMA *Rosae*.

C. maculis flavis, acervis subrotundis minutis aggregatis foliorum nervi et petiolorum effusis, sporidiis subglobosis aurantiacis.

Var. 1. Punctiforme, caespitulis subrotundis minutis.

Uredo Rosae. Pers. syn. p. 215. Alb. et Schwein. nisk. p. 223. Schumach. saell. 2. p. 230.

Uredo Rosae α. De Cand. fr. 2. p. 232.

Var. 2. Miniatum, caespitulis effusis.

Uredo miniata. Pers. syn. p. 217. Alb. Schwein. nisk. p. 123.

Uredo Rosae β. De Cand. fr. 2. p. 232.

Uredo effusa. Strauss. Wetter. Ann. 2. p. 99.

Uredo elevata. Schumach. saell. 2. p. 229.

Habitat in Rosis; var. prima in foliis et quidem pagina inferiore, altera in petiolis, pedunculis et germinibus in Europa. (v. v.)

Diagn. Colore miniato facile dignoscitur, qui vero expallescit, ut in secca albus fere sit.

85. CAEOMA *pingue*.

C. maculis obliteratis, acervis effusis foliorum nervorum et petiolorum, sporidiis ovoideis flavo-ferrugineis.

Uredo pinguis. De Cand. fr. 2. p. 235.

Habitat in Rosa alpina et austriaca Europae. (De Cand.)

Diagn. Colore et forma sporidiorum a Caeomate Rosae distinguitur.

86. CAEOMA *Ruborum*.

C. maculis pallidis, oppositis fuscis, acervis subrotundis aggregatis cito erumpentibus plerumque hypogenis, sporidiis subglobosis aurantiacis.

Uredo Rubi fruticosi. Pers. syn. p. 218. Albert. Schwein. nisk. p. 124.

Uredo Ruborum. De Cand. fr. 2. p. 234., 3. 596. Kunze et Schmidt exs. n. 180.

Aecidium Rubi. Sowerb. fung. t. 398.

Habitat in foliis Rubi fruticosi et caesi. (v. v.)

Diagn. Ne confundatur cum *C. gyroso* semper anogeno nec cum *C. porphyrogeneta* maculae rubrae insidente semper clauso.

87. CAEOMA Potentillarum.

C. maculis flavescentibus, acervis subrotundis ovalibusque bullatis aggregatis saepe confluentibus, sporidiis subglobosis subcohaerentibus aurantiacis.

Uredo Potentillarum. De Cand. fr. 6. p. 81.

Uredo polymorpha α et ϑ . Strauss. Wetter. Ann. 2. p. 86.

Uredo Potentillae. De Cand. fr. 2. p. 232. Schumach. saell. 2. p. 228.

Uredo Alchemillae. Pers. syn. p. 215. Holl et Schmidt exs. n. 66. Schumach. saell. 2. p. 227.

Uredo Ulmariae. Schumach. saell. 2. p. 227. Mart. mosq. p. 231.

Uredo Spiraeae. Sowerb. fung. t. 398. f. 7.

Habitat in Rosaceis variis Europae frequens. (v. v.)

Diagn. Aut in pagina inferiore foliorum erumpit aut rarius in petiolis pro loco et glabritie vario modo sese habens. Semper bullatum est, sporidiis aurantiacis parum inter se cohaerentibus. Color vividus mox expallescit.

88. CAEOMA Porphyrogeneta.

C. maculis purpureis, acervis subrotundis parvis aggregatis hypogenis, epidermide sero rumpente, sporidiis cohaerentibus subglobosis rufis.

Uredo Padi. Kunze et Schmidt. exs. n. 187.

Uredo Prunastri. De Cand. fr. 6. p. 85., at colorem maculae non indicat.

Habitat in foliis Pruvii Padi et Rubi fruticosi in Europa. Lect. in Gallia, Germania, Dalmatia. (Ehrenb.) (v. v.)

Diagn. Forma acervorum et macula purpurea dignoscitur.

89. CAEOMA *interstitiale*.

C. maculis obliteratis, acervis linearibus, interstitium inter duos nervos occupantibus hypogenis, epidermide rupta cinctis, sporidiis subglobosis flavis seu aurantiacis.

C. *interstitiale*. Schlechtend. Hor. ber. p. 96. t. 20. f. 13.

Habitat in foliis Rubi fruticosi in Camtschatca. (Chamisso.) (v. s.)

Diagn. Modo crescendi ab omnibus affinibus distinguatur.

CAEOMA *Ribesii*.

Habitat in Evonymo europaeo v. i.

90. CAEOMA *apiculatum*.

C. maculis flavescentibus fuscisque, acervis subrotundis sparsis epidermide rupta cinctis saepissime amphigenis, sporidiis ovoideis fuscis pedicello brevi instructis.

C. *apiculatum*. Schlechtend. ber. 2. p. 128.

Uredo amphigena. Link Obs. II. p. 28.

Uredo Erythronii. De Cand. fr. 6. p. 67.

Uredo Aristolochiae. De Cand. fr. 6. p. 67?

Uredo Ruminum. De Cand. fr. 6. p. 65. Schumach. saell. 2. p. 231.

Uredo Acetosae. Schumach. saell. 2. p. 231.

Uredo Gentianae. De Cand. fr. 6. p. 64.

Uredo Phyteumatum. De Cand. fr. 2. p. 225. 6. p. 65?

Uredo flosculosorum. Albert. Schwein. nisk. p. 128.

Uredo Chicoracearum. De Cand. fr. 2. p. 229. 6. p. 74

Uredo Cyani. De Cand. fr. 6. p. 74.

Uredo apiculata Arctii. Strauss. Wetter. Ann. 2. p. 97.

Uredo Arnicae scorpioidis. De Cand. fr. 6. p. 65.

Aecidium argentatum Impatientis. Schults. starg. p. 454.

- Uredo appendiculata α . Pers. syn. p. 222.
 Uredo Phaseoli. Strauss Wetter. Ann. 2. p. 98.
 Schmidt et Kunze exs. n. 115.
 Uredo Trifolii. De Cand. fr. 6. p. 66. 2. p. 225.
 Uredo Orobi. Dec. fr. 6. p. 66. Schumach. saell.
 2. p. 233.
 Uredo Laburni. De Cand. fr. 6. p. 63. 2. p. 224.
 Uredo Cytisi. De Cand. fr. 6. p. 63., annularium
 crescens.
 Uredo Cytisi β nigricantis. Strauss. Wetter. Ann.
 2. p. 98. Schmidt et Kunze exs. n. 216.
 Uredo Hedysari obscuri. De Cand. fr. 6. p. 64.
 epigenum.
 Uredo caulincola. Link Obs. II. p. 27.
Habitat in variis plantis, foliis et caulis in Europa.
 (v. v.)
 Diagn. Acervi sparsi parvi subrotundi fusti, interdum circinnatim positi ut in Uredine Cytisi, plerumque amphigeni, interdum epigeni ut in Uredine Hedysari, saepius hypogeni. Pedicellus brevis valde inconstans variae magnitudinis, interdum deficere videtur. Cerre ejusdem speciei sunt late vagantis.

91. CAEOMA appendiculosum.

- C. maculatis flavescentibus fuscis, acervis subrotundis ovalibusque confluentibus planiusculis amphigenis, epidermide rumpente, sporidiis ovoideis longe pedicellatis fuscis.
 C. appendiculatum. Schlechtend. ber. 2. p. 129.
 C. Phaseoli. Nees fung. p. 16. t. 1. f. 10.
 Uredo appendiculata β . Pers. syn. p. 222.
 Uredo Pisi. Strauss. Wetter. Ann. 2. p. 99. De Cand. 6. p. 64. 2. p. 224.
Habitat in Leguminosis variis Europae non infrequens.
 (v. v.)
 Diagn. A praecedente acervis majoribus saepe confluentibus planiusculis, tum pedicello longo praesertim differt.
 Not. Ab hac non differre videtur Puccinia Hedysarsis paniculati Schw. fung. car. p. 48. punctiformi

54 CRYPTOGAMIA GYMНОМYCETES.

sparsa fusca, sporidiis ovato-globosis fuscis pedicello longissimo filiformi pellucido. Frequens in aversa facie foliorum Hedysari paniculati. Pedicellus filiformis pellucidus.

92. CAEOMA *Leguminosarum*.

C. maculis oblitteratis, acervis subrotundis ovalibusque bullatis sparsis aggregatisque, epidermide erupta cinctis, sporidiis ovoideis fuscis non pedicellatis.

Uredo Viciae Fabae. Pers. syn. p. 221. Albert. Schvein nisk. p. 127.

Uredo Fabae. De Cand. fr. 6. p. 69. 2. p. 596.

Uredo cincta Fabae. Strauss. Wetter. Ann. 2. p. 95.

Uredo caulincola. Link Obs. II. p. 27. partim.

Habitat in variis Leguminosis Europae, tam in foliis quam in caule. (v. v.)

Not. Non differt a C. apiculato, nisi sporidiis pedicello orbatis. Vix itaque specie distinguendam.

93. CAEOMA *punctosum*.

C. maculis flavescentibus, acervis rotundis minutis sparsis circinatimque confluentibus hypogenis clausis flavis demum nigris, sporidiis cohaerentibus subglobosis.

Uredo punctata. De Cand. fr. 2. p. 235.

Hab. in variis Euphorbiae speciebus in Europa. (v. v.)

Diagn. Singularis species metamorphosi singulari, qua in Sphaeriam abire videtur. Puncta primum oruntur convexa, tunc in acervum planiusculum expanduntur, tandem superficies tuberculosa sit et nigrum induit colorem. Sporidia subglobosa vidi et arcte cohaerentia materia viscosa conglutinata.

94. CAEOMA *excavum*.

C. maculis flavescentibus, acervis rotundis minutis sparsis hypogenis, epidermide poro rumpente, sporidiis ovoideis fuscis.

Uredo excavata. De Cand. fr. 2. p. 227. 6. p. 60.

Habitat in foliis Euphorbiae dulcis Galliae. (De Cand.)

Diagn. Non deformare plantam, uti solet *Caeoma scutellosum* ait *De Candolle*.

95. CAEOMA *scutellosum*.

C. maculis obliteratis, acervis subrotundis aggregatis seriatisque, epidermide erupta cinctis plerumque hypogenis, sporidiis subglobosis fuscis pedicello brevi instructis.

C. scutellatum. Schlechtend. ber. 2. p. 128.

Uredo scutellata. Pers. syn. p. 220. Alb. Schwein. nisk. p. 127. De Cand. fr. 6. p. 47. 2. p. 227. Strauss Wetter. Ann. 2. p. 95.

Habitat in Euphorbiis variis praesertim in Euphorbia Cyparissia, cuius folia inde deformantur, in Europa. (v. v.)

Not. Vix diversum a *C. apiculoso*, plane convenit caespitulis et sporidiis, differt modo crescendi.

96. CAEOMA *Mercurialis*.

C. maculis flavescensibus, acervis subrotundis minutis circinatim positis confluentibusque hypogenis, epidermide rumpente, sporidiis subglobosis fuscis.

Uredo confluens Mercurialis. Albert. Schwein nisk. p. 122. De Cand. fr. 6. p. 86.

Uredo circinalis. Strauss Wetter. Ann. 2. p. 88.

Habitat in foliis Mercurialis perennis Europae. (v. s.)

Diagn. A reliquis speciebus, quas conjungunt auctores differt sporidiis nullo modo cohaerentibus, acervis circinatim positis.

Caeoma Ricini. Bivona sic. 3. p. 10. an h. l.?

97. CAEOMA *Terebinthi*.

C. maculis subrotundis rufis, acervis subrotundis planis hypogenis, epidermide rumpente, sporidiis subglobosis cohaerentibus rufo-fuscis.

Uredo Terebinthi. De Cand. fr. 6. p. 71.

Habitat in Pistacia Terebintho Europae australis.

Diagn. Acervos format 1—1½ lin. diam. macula cingente distinguendos.

56 CRYPTOGAMIA GYMNOMYCETES.

98. CAEOMA *Carpini*.

C. maculis pallidis, acervis minutissimis sparsis aggregatis et confluentibus nudis, sporidiis pyriforibus rufis.

C. *Carpini*. Nees fung. p. 16.

Habitat in *Carpino Betulo* Helvetiae (Wolleb. teste Nees) (v. s.)

Diagn. *Singularis species ob acervos nudos, epidermide saltem non conspicua. Juniora sporidia triangulata esse adfirmsat Nees ab Esenbeck.*

99. CAEOMA *allochroum*.

C. maculis fuscescentibus nigrisque, acervis subrotundis sparsis aggregatisque, sporidiis conglutinatis aurantiacis demum fuscis nigrisque.

Uredo effusa γ. Strauss Wetter. Ann. 2. p. 9.

Habitat in foliis *Populi tremulae* Germaniae. (v. s.)

Diagn. *Dignoscitur sporidiis conglutinatis, epidermide vix conspicua, acervis parvis at aggregatis fere confluentibus. In eodem folio color aurantiacus et fuscus, ita ut mutatio in quibusdam tantum caespitulis facta videatur.*

100. CAEOMA *Juniperi*.

C. maculis pallidis, acervis subglobosis minutis saepè confluentibus epigenis, sporidiis paucis subglobosis fuscis demum nigris.

Habitat in foliis *Juniperi communis* Europæ australis. Prope Bocche di Cattaro legit Ehrenb. (v. s.)

Diagn. *Acervi minuti duabus seriebus per paginam superiorem foliorum decurrentes primum fusti, demum nigri rugosi ita ut alium fungillum sistant.*

101. CAEOMA *Filicum*.

C. maculis flavescentibus, acervis subrotundis bullatis sparsis aggregatisque hypogenis, epidermide demum rumpente, sporidiis subglobosis flavis.

Uredo linearis Polypodii. Pers. syn. p. 207. Holl et Schmidt exs. n. 18.

Uredo Aspidii. *Pollini Giorn. d. fisic.* 9. p. 182.
Habitat in variis Filicibus Polypodinib. Europae. (v. v.)
Diagn. Ab Ur. lineariforma caespitulorum sat differt.

Subdiv. 2. Sporidiis albis.

102. CAEOMA *candidum.*

C. maculis pallidis, acervis subrotundis ovalibusque sparsis confluentibusque saepe hypogenis epidermide bullata rarius rumpente, sporidiis ovoides interdum utrinque obtusatis albis.

C. candidum. *Nees fung.* p. 16. t. 1. f. 8.

C. obtusatum. *Link Obs. I.* p. 4.

Uredo candida. *Pers. syn.* p. 223. *De Cand. fr.* 6. p. 88.

Uredo Cruciferarum. *De Cand. fr.* 2. p. 596.

Uredo cubica. *Mart. mosq.* p. 228.

Uredo Portulaceae. *De Cand. fr.* 6. p. 88. var.

Uredo Bliti. *Bernard. sic.* 3. p. 11.

Uredo Thlaspi. *Sowerb. fung.* p. 340.

Habitat in foliis, petiolis et caulinis variarum planearum Semiflosculosarum, Cruciferarum, Mercurealis, Portulaceae, Centaureae in tota Europa. Malpighiae in America. (v. v.)

Diagn. Colore albo epidermide nitente rarius tantum rumpente distinguitur. Sporidia utrinque retusa videtur Martius et ego in Caeomate Tragopogonis, Ehrenberg in Caeomate Centaureae, in reliquis magis subglobosa sunt. An siccitate cubica evadunt, ut Martius putat, an speciem, varietatemque diversam indicant? Caeoma Portulacae De Cand. epigenum est, et epidermis rumpitur.

Div. 2. Sporidiis caespituli inaequalibus.

103. CAEOMA *Valerianaе.*

C. maculis flavescentibus, acervis subrotundis parvis confluentibus circinatim saepe positis, epidermide poro tandem rumpente, sporidiis rufofuscis subglobosis brevi pedicellatis, aliisque clavatis pedicellatis.

38 CRYPTOGAMIA GYMНОMYCETES.

Uredo Valerianae. *De Cand. fr.* 6. p. 68.

Habitat in Valeriana montana Galliae. (*De Cand.*)

Diagn. *Acervi in diachymate foliorum regulariter positi, acervo centrali et annulo acervorum circularium illum cingente; in nervis vero absque ordine congregati et confluentes. Epidermis aut clausa permanet aut tandem rumpitur, interdum nonnisi in acervo centrali. Sporidia subglobosa frequentiora.*

Not. *Uredo Valerianae Schumach. saell.* 2. p. 233.
an hujus loc?

104. CAEOMA Lini.

C. maculis lutescentibus, acervis convexis subrotundis sparsis, epidermide rupta cinctis, sporidiis aurantiacis aliis subglobosis, aliis pyriformibus, aliis breve pedicellatis, aliis nudis.

C. *Lini.* *Obs. II.* p. 528.

Uredo Lini. *De Cand. fr.* 2. p. 234.

Uredo miniata β . *Pers. syn.* p. 215.

Uredo polymorpha μ . *Strauss Wett. Ann.* 2. p. 85.

Habitat in foliis, caule et reliqua herba Lini caspatici frequens in Europa. (v. v.)

105. CAEOMA gyrosom.

C. maculis obliteratis, acervis minutis in annulum parvum confluentibus, epidermide rumpente, sporidiis aliis subglobosis flavis, aliis pyriformibus decoloribus.

Uredo gyrosoa. *Rebent. neomarch.* p. 355. t. 3. f.

13. a et b. *Strauss Wetter. Ann.* 2. p. 92. *Holl et Schmidt exsicc.* n. 67. *Funke crypt. sicc.* n. 445.

Uredo Rubi idaei. *Pers. syn.* p. 218. *Alb. et Schie. nisk.* p. 125.

Habitat in foliis Rubi idaei Europae pagina superiore. (v. v.)

Diagn. *Parvos annulos flavos efficit in pagina superiore foliorum, centro vacuo, quibus notis facile dignoscitur.*

106. CAEOMA Poterii.

C. maculis oblitteratis oppositis rufescentibus, acervis subrotundis sparsis minutis hypogenis, epidermide rumpente, sporidiis subglobosis, aurantiacis aliisque cylindricis curvinusculis decoloribus.

C. Poterii. Schlechtend. ber. 2. p. 125.

Uredo Potentillarum ε. De Cand. fr. 6. p. 80.

Habitat in foliis Poterii Sanguisorbae in Europa.
(v. v.)

Diagn. Acervis minutis punctum aureum referentibus aut exacte fere rotundis a reliquis discrepat, tum sporidiorum forma.

107. CAEOMA Euphorbiarum.

C. maculis oblitteratis, acervis subrotundis parvis sparsis plerumque hypogenis, epidermide rupta cinctis, sporidiis aliis effoetis pyriformibus aut subglobosis pedicellatis, aliis subglobosis aurantiis.

C. Helioscopiae. Schlechtend. ber. 2. p. 125.

Uredo Euphorbiae helioscopiae. Pers. syn. p. 215.

Uredo Helioscopiae. De Cand. fr. 2. p. 232.

Uredo Euphorbiae. Rebent. neom. p. 354.

Uredo polymorpha γ. Strauss. Wetter. Ann. 2. p. 87.

Habitat in foliis et capsulis variarum specierum Euphorbiae in Europa. (v. v.)

108. CAEOMA cylindricum.

C. maculis luteis, acervis subrotundis parvis hinc inde confluentibus, epidermide tandem poro rumpente, sporidiis aliis effoetis subglobosis pedicellatis, aliis cylindricis utrinque obtusis aurantiis.

Uredo populina. Pers. syn. p. 219.

Uredo cylindrica. Strauss. Wetter. Ann. 2. p. 92.
Schmidt et Kunze exs. n. 214.

Uredo longicapsula. De Cand. fr. 2. p. 233; 6. p. 85.

Uredo ovata α. Populi et β. Betulae. Strauss l. c.

Habitat in foliis Populorum glabris nec non Betularum Europae. (v. v.)

40 CRYPTOGAMIA GYMНОMYCETES.

Diagn. *Acervi parvi initio rariores tum maxima copia inferiorem foliorum paginam obtiegunt, superior maculis fuscis variegata appetat. Sero erumpit. Sporidia cylindrica interdum curva apparent.*

Not. *Uredo ovata et cylindrica Strauss non differre videntur, convenit enim Uredo betulina nostra cum Ur. ovata populinæ et forma sporidiorum est ut in Ur. cylindrica. Aliter sentiunt Schmidt et Kunze.*

109. CAEOMA aegirinum.

C. maculis pallidis, acervis subrotundis orbicularibusve sparsis aut confertis, epidermide rupta cinctis amphigenis, sporidiis aliis clavatis effoetis aliisque subglobosis pallide aurantiis.

C. aegirinum. Schlecht. ber. 2. p. 124.

Uredo aecidiooides. De Cand. fr. 2. p. 236.

Habitat in foliis Populi albae in Europa. (De Cand. Schlecht. Lk.) (v. v.)

Diagn. *In pagina superiore euidem semper inveni, in utraque Schlechtendalius, in inferiore De Candolle. Acervi elevati medio depresso, ita ut Accidium non male referant. Color ut in multis pallescit.*

Not. *Uredo effusa γ. Strauss potius ad C. allochroum referendum videtur.*

110. CAEOMA mixtum.

C. maculis lutescentibus, acervis confluentibus effusis, epidermide rupta cinctis, sporidiis aliis effoetis subrotundis pedicellatis, aliis oblongis aurantiis.

C. mixtum. Link. Obs. II. p. 528. Schlecht. ber. 2. p. 124. Schmidt et Kunze exs. n. 114.

Uredo Salicis. De Cand. fr. 2. p. 231. 6. p. 79.

Habitat in pagina foliorum inferiore rarius in superiore, in petiolis, ramis junioribus, capsulisque variarum Salicis specierum in Europa. (v. v.)

Diagn. *Dignoscitur acervis confuendo magnis capsulas saepe totas regentibus, epidermide citro rupta, unde sporidia effusa, colore laete aurantio sat diu colorem conservantibus. In quibusdam regionibus frequentissimum.*

111. CAEOMA *Saliceti*.

C. maculis lutescentibus, acervis subrotundis solitariis, aut in orbes centro libero dispositis, epidermide erupta cinctis, plerumque hypogenis, sporidiis aliis effoetis subglobosis pedicellatis aut pyriformibus, aliis subglobosis aurantiis.

C. *Saliceti*. Schlechtend. ber. 2. p. 124.

Uredo Vitellinae. De Cand. fr. 2. p. 231?

Habitat in foliis *Salicis fragilis* aliarumque in Europa. (Schlecht. De Cand.?) (v. s.)

112. CAEOMA *epiteum*.

C. maculis obliteratis oppositis flavis, acervis subrotundis parvis sparsis, epidermide erupta annulatim cinctis hypogenis, sporidiis aliis effoetis pyriformibus pedicellatis, aliis subrotundis flavis.

C. *epiteum*. Schlechtend. ber. 2. p. 124.

Uredo *epitea*. Kunze mykol. Hefte 1. p. 68. exs. n. 147.

Aecidium *Salicis*. Sowerb. fung. t. 398. f. 4.

Habitat in foliis *Salicis viminalis* et *pentandrae* in Germania. (v. v.)

Diagn. Acervi minuti regulares sparsi vix confluentes.

Cito rumpitur epidermis et tum quoque orbe exacuto cingit caespitulum. Color mox pallescit.

113. CAEOMA *Caprearum*.

C. maculis obliteratis oppositis flavis, acervis formae variae hinc inde confluentibus planiusculis, epidermide erupta cinctis hypogenis, sporidiis aliis effoetis subglobosis pyriformibusque pedicellatis, aliis subglobosis flavidis.

C. *Caprearum*. Schlechtend. ber. 2. p. 125.

Uredo *Caprearum*. De Cand. fr. 6. p. 80.

Uredo *farinosa* a. Pers. syn. p. 217.

Habitat in foliis *Salicis Capreae* et *adfinium* in Europa. (v. v.)

Diagn. In tomento erumpunt acervi variae formae et confluendo magis irregulares. Epidermis primo elevata

42 CRYPTOGAMIA GYMNOMYCETES.

est fere bullata. Rumpitur epidermis, sporidia elabuntur et tum impressiones oriuntur sat profundae. Color pallescit.

Subgen. 2. Sporidia epidermidem forma cyathi excrescentem pseudoperidium forma autem rumpunt.

Aecidium.

Not. Cyathi saepissime integerrimi sunt, sed viidentur lacinulati ob sporidia adhaerentia et effusa. Color plerumque albicans.

114. CAEOMA Convallariatum.

C. maculis parvis albis oppositis fusco-flavis, pseudoperidiis concentricis aut seriatis aut sparsis plerumque hypogenis, sporidiis albis flavis.

C. elegans. Schlechtend. ber. 2. p. 115.

Aecidium Convallariae. Schumach. saell. 2. p. 224. Link Obs. II. p. 29. Schmidt et Kunze exsicc. n. 17. Flora danic. t. 1435.

Aecidium Majanthae. Schumach. saell. 2. p. 224.

Habitat in foliis Convallariarum Linn., nec non ad finibus Europae borealis. (v. v.)

Diagn. Maculae purpureae adventitiae sunt. In nervis primariis foliorum seriatim crescit, reliquis in locis concentrica circulo simplici aut duplice centro libero. Prope adstant pseudoperidia sparsa. Color albens.

115. CAEOMA Erythroniatum.

C. maculis albescentibus, pseudoperidiis confertis seriatisque opposite fuscis plerumque hypogenis, sporidiis aurantiis.

Aecidium Erythronii. De Cand. fr. 2. p. 246.

Habitat in foliis Erythronii Europae australis. Lect. prope Genevam (De Cand.), in Lusitania (Link), prope Tergestum (Hornschuch) (v. v.)

Diagn. Pseudoperidia in pagina opposita maculam fuscam efficiunt magnitudine pseudoperidii. Ad nervos seriata rarissime vero serie simplici, plerumque irregulariter conferta.

CRYPTOGAMIA GYMНОMYCETES. 45

116. CAEOMA *Alliatum*.

C. maculis subpallidis, pseudoperidiis annulatim positis haud contiguis, sporidiis flavescentibus.

Aecidium Allii ursini. Pers. syn. p. 218. Schmidt et Kunze exs. n. 210.

Aecidium Uvulariae. Schw. fung. car. p. 43. sporidiis albis in Uvularia perfoliata.

Habitat in foliis Allii ursini in Germania. (v. s.)

Diagn. In disco pseudoperidia annularim quidem posita at valde aggregata sunt ut annuli vix distinguantur. Tum orbis plane liber appetet. In ambitu iterum annuli pseudoperidiorum positi, magis distincti.

117. CAEOMA *Smilacinatum*.

C. sporidachio spurio incrassato subtus convexo supra concavo luteo-rubro, pseudoperidiis aggregatis, sporidiis albis.

Aecidium Smilacis. Schw. fung. car. p. 43.

Habitat in foliis Smilacis rotundifoliae et laurifoliae Carolinae superioris. (Schweinitz.)

Diagn. Distinctissimum. Verrucas crassas cylindrico-conicas in aversa pagina foliorum efficit. Hae verrucae quasi truncatae sunt et ibi parte truncata pulvinata peridiis immersis recta, duas lineas ad unciae quadrantis lata et duas tresve lin. alta. Sporidia alba majuscula ovalia vesiculosa. (Schw.)

118. CAEOMA *Aroidatum*.

C. maculis oblitteratis, pseudoperidiis in series longissimas digestis, sporidiis aurantiis.

Aecidium Caladii. Schw. fung. car. p. 43.

Habitat in foliis Caladii sagittifolii Carolinae superioris. (Schweinitz.)

Diagn. Ad foliorum costas et in caulinibus invenitur; plantas interficit. Peridia clausa Sphaerias simulant.

119. CAEOMA *Aristolochiatum*.

C. maculis oblitteratis, pseudoperidiis sparsis oppositis fuscis hypogenis, sporidiis fuscis.

Lin. Sp. Pl. Tom. VI. P. II.

D

44 CRYPTOGAMIA GYMNOMYCETES.

Uredo Aristolochiae. Schleich. exsicc.

Habitat in variis Aristolochiae speciebus Europae australis. Lect. in Helvetia (Schleich.) prope Tergestum (Hornschuch.) (v. v.)

Diagn. Pseudoperidia in pagina inferiore ita per totam superficiem sparsa, ut certis distantiis posita sint.

120. CAEOMA *rubellatum*.

C. macula purpurascente circumscripta fuscaque effusa, pseudoperidiis orbiculatim congestis centro libero, sporidiis lutescentibus.

Aecidium Ruminis. Pers. syn. p. 207.

Aecidium rubellum Ruminis. De Cand. fr. 2. p. 241. Hoffm. germ. 2. t. 2. f. 2. Schmidt et Kunze exs. n. 142. Aec. rub. Rhei compacti. Hoffm. l. c.

Aecidium Ruminis Serratulae. Alb. et Schw. nisk. p. 116. Schmidt et Kunze exs. n. 166.

Aecidium Rhei. Sowerb. fung. t. 398. f. 6.

Aecidium rubellum Centaureae. De Cand. fr. 2. p. 241.

Habitat in variis Ruminum et Rhei speciebus Europae. (v. u.)

Diagn. Macula dupli saevissime distincta, altera longe lateque saepe per totam superficiem effusa fusca, cui purpurea orbicularis imposita est. Pseudoperidia orbiculatim quidem posita at conferta.

121. CAEOMA *Polygonatum*.

C. maculis purpureis subregularibus, pseudoperidiis aggregatis sparsisque hypogenis, sporidiis flavis.

Aecidium Polygoni. Kunze in litter.

Habitat in foliis junioribus variorum Polygonorum in Germania. (Kunze) (v. s.)

Diagn. A praecedente non nisi situ irregulari differt.

122. CAEOMA *laceratum*.

C. maculis oblitteratis, pseudoperidiis solitariis sparsis et subaggregatis, poro foramineque aperitis, demum laceris, sporidiis pallidis.

Caeoma Frankeniae. Obs. II. p. 29.

Habitat in Herniaria incana prope Alexandriam Aegypti (Ehrenberg), Italiae (Berger) (v. s.)

Diagn. Varia pseudoperidiorum forma, quae tomento plantae imposita videntur facile distinguitur. Pseudoperidia inter majores recensenda.

Not. In dissertatione mea altera Obs. II. redigenda varii sunt errores commissi, sic quoque nomen Frankeniae ad Pucciniam pertinens hoc translatum est.

123. CAEOMA *Cheropodiatum.*

C. maculis obliteratis, pseudoperidiis per totam superficiem sparsis hinc inde confertis laciniatis amphigenis, sporidiis aurantiis.

Aecidium Chenopodii fruticosi. De Cand. fr. 6. p. 92.

Habitat in foliis Chenopodii fruticosi in Galliae maritimis. (De Cand.)

124. CAEOMA *Salicorniatum.*

C. maculis obliteratis, pseudoperidiis solitariis sparsis circinatisque, sporidiis flavis.

Aecidium Salicorniae. De Cand. fr. 6. p. 92.

Habitat in foliis Salicorniae herbaceae in Gallia. (De Cand.)

125. CAEOMA *Thesiatum.*

C. maculis obliteratis, pseudoperidiis solitariis irregulariter sparsis utramque paginam occupantibus, sporidiis pallide flavis demum fuscis.

Aecidium Thesii. Desvaux Journ. d. Bot. 2. p. 311.
De Cand. fr. 6. p. 89.

Habitat in foliis Thesii Linophylli in Gallia (Desv. De Cand.), Helvetia (Schleich.) (v. s.)

Diagn. In nostris pseudoperidia utramque paginam tegunt; De Candolle vidit in pagina inferiore tantum.

126. CAEOMA *Lysimachiatum.*

C. maculis luteis subrubentibus, pseudoperidiis laxè

46 CRYPTOGAMIA GYMNOMYCETES.

in acervos irregulares digestis hypogenis et epi-caulis, sporidiis pallide aurantiis.

C. Lysimachiae. Schlechtend. ber. 2. p. 113.

Habitat in foliis, petiolis et caule Lysimachiae thyrsiflorae in Germania. (Schlecht.) (v. s.)

Diagn. Loco dignoscitur in foliis et caule, tum spori-diorum colore.

Not. An Aecidium Lysimachiae Schw. fung. car. p. 41. hujus loci?

127. CAEOMA Primulatum.

C. maculis oblitteratis, pseudoperidiis solitariis spar-sis confertisque hypogenis, sporidiis albo-flavis.

Aecidium Primulae. De Cand. fr. 6. p. 90.

Habitat in foliis Primulae veris Galliae. Lect. in Py-reneis. (De Cand.)

Diagn. Pseudoperidia discum folii fere obtengunt. Ra-rius floret planta hisce cupalis tecta. (De Cand.)

128. CAEOMA Soldanellatum.

C. maculis oblitteratis, pseudoperidiis solitariis re-gulariter sparsis totam paginam inferiorem occu-pantibus, sporidiis aurantiis.

Aecidium Soldanellae. Hornschuch in litter.

Habitat in foliis Soldanellae alpinae Alpium Europae. (Lect. in Alpib. Salisburg.) (Hornsch.) (v. s.)

Diagn. Pseudoperidia aequalibus intervallis disposita aversa pagina tubercula sistunt parva. Color spori-diorum elegans, colore pseudoperidiorum pallido.

129. CAEOMA Melampyratum.

C. macula purpurea irregulari, pseudoperidiis ag-gregatis maculae impositis hypogenis, sporidiis concoloribus.

C. Melampyri. Kunze et Schmidt exs. n. 165.

Habitat in foliis Melampyri nemorosi in Germania. Lect. Lipsiae (Kunze) (v. s.)

Diagn. Pseudoperidia in acervum subrotundum com-positione in macula ab orbiculari forma parum aberrante.

CRYPTOGAMIA GYMНОМΥСЕТЫ. 47

Not. Cfr. *Aecidium Pentastemonis* Schw. fung. car. p. 42. *orbiculare minus crassum purpureum*, *peri-*
diis candidis congestis. *Non infrequens in foliis et*
caulibus Pentastemonis hirsuti. *Distincta species.*
Lineas duas latum. *Peridia pro ratione plantae*
magna. *Sporidia luteo fusca simplicia vesiculosae*.

130. CAEOMA *Pediculariatum*.

C. maculis obliteratis, subiculo incrassato, pseudoperidiis dense et irregulariter congestis subimmersis, sporidiis sordide et pallide aurantiis.

C. *Pedicularis*. Schlecht. ber. 2. p. 113.

Aecidium Pedicularis. Leboschütz Mem. de Moscov. 5. p. 76. t. 5. f. 1.

Aecidium crassum var. *Pedicularis*. Funk. crypt. exs.

Habitat in petiolis, caulis et foliorum nervis rarissim in pagina foliorum Pedicularis palustris in Europa.
(Schlecht.) (v. s.)

Diagn. Loco praesertim dignoscitur.

131. CAEOMA *Scrofulariatum*.

C. maculis obliteratis flavescens, pseudoperidiis sparsis aut in acervos suborbicularis laxe digestis hypogenis, sporidiis albis demum fuscis.

Aecidium Scrofulariae. De Cand. fr. 6. p. 91.

Habitat in foliis Scrofulariae aquatica Helvetiae
(Chaillet.)

Diagn. *Pezizae simile planiusculum, pseudoperidia limbo recto brevi crasso. Rarissimum repertum.* (De Cand.)

131. CAEOMA *Menthatum*.

C. maculis obliteratis, subiculo incrassato, pseudoperidiis sparsis emersis subrotundis aut aggregatis immersis subovalibus, sporidiis aurantiis.

Aecidium Menthae. De Cand. fr. 6. p. 95.

Habitat in foliis et praesertim caulis Menthae sylvestris in Helvetia (Chaillet), Austria (Ehrenb.)
(v. s.)

Diagn. *Tumores producit in partibus ubi confertim oritur, hinc pseudoperidia immersa et formae irregu-*

48 CRYPTOGAMIA GYMNONOMYCETES.

lares. Ubi pseudoperidia solitaria sunt, formam habent rotundam et emersa conspiciuntur. Sporidia copiosa ovoidea. Ubi non eruptum est verrucam fere carnosam sistit.

132. CAEOMA *Phillyreatum*.

C. maculis obliteratis, pseudoperidiis consertis immersis orificio contracto, sporidiis aurantiacis.

Aecidium *Phillyreae*. De Cand. fr. 6. p. 96.

Habitat in foliis, nervis praesertim et petiolis *Phillyreae latifoliae* in Gallia. (De Cand.)

Diagn. Partes, quibus innascitur rumentes et deformes reddit hinc Caeomati crasso simillima et forte varietas (De Cand.)

133. CAEOMA *Borragineatum*.

C. maculis rufo-fuscis, pseudoperidiis in acervos suborbiculares digestis dense aggregatis hypogenis, sporidiis aurantiis.

Aecidium *Asperifolii*. Pers. syn. p. 208. De Cand. fr. 2. p. 242., 6. p. 93. Schumach. saell. 2. p. 222. Rebent. neom. p. 352.

Aecidium *Lycopsisidis*. Desvaux Journ. d. Bot. 2. p. 311.

Habitat in foliis et caule variarum specierum e Boraginearum ordine in Europa. (v. v.)

Diagn. Folia superne maculis effusis rufo-fuscis insignita sunt, subtus acervos habent sat magnos e pseudoperidiis magis minusque dense compositis. In caule bracteisque acervi minores sunt. Non nocere plantis jam observavit Candolle.

134. CAEOMA *Nymphoidatum*.

C. maculis obliteratis, pseudoperidiis in circulos concentricos centro libero digestis immersis epigenis, sporidiis flavis demum rufo-fuscis.

Aecidium *Nymphoidis*. De Cand. fr. 2. p. 597., 6. p. 93.

Habitat in foliis *Menyanthis (Villarsiae) Nymphoidis* in Gallia (De Cand.)

Diagn. In pagina superiore emersa Villarsiae Nymphaeoidis orbem constituit pseudoperidiorum solitarium, tum alii orbes accrescunt concentrici, centro libero remanente. Pseudoperidia ita immersa ut margines vix observentur (De Cand.)

135. CAEOMA *Apocynatum.*

C. maculis subrotundis supra aurantiis subtus pallidis, pseudoperidiis in circulos concentricos digestis, sporidiis fuscescentibus.

Aecidium Apocyni. Schw. fung. car. p. 42.

Habitat in foliis Apocyni cannabini in montibus Carolinae superioris (Schweinitz.)

Diagn. Maculae tenues. Peridia clausa e luteo badia vel fuscescentia aperta, margine lacero pallido. Sporidia simplicia albida (Schw.)

136. CAEOMA *Cressatum.*

C. maculis obliteratis, pseudoperidiis per totam superficiem sparsis, primo dentatis tum integerim hypogenis, sporidiis flavis tum fuscis.

Aecidium Cressae. De Cand. fr. 6. p. 89.

Habitat in foliis Cressae creticae in Gallia australi. (De Cand.)

Diagn. Pseudoperidia secundum Candolleum initio dentibus exquisitis, qui dein pereunt et breve atque integerrimum pseudoperidium relinquunt. Copiosa sunt (De Cand.)

137. CAEOMA *Convolvulatum.*

C. sporidochiis spuriis bullatis supra impressis albis, pseudoperidiis flexuosis majoribus elevatis rima ruptis, sporidiis cinereo-rutilis.

Aecidium Ipomoeae pandoranae. Schw. fung. car. p. 43.

Habitat in foliis Ipomoeae pandoranae frequens in Carolina superiori (Schweinitz.)

Diagn. Peridia crassa laxa epidermide majora fere quam in omni Aecidio, exceptis cornuto et cancellato. Sporidia minora oblonga (Schw.) An huius subgeneris?

158. CAEOMA *Tragopogonatum*.

C. maculis oblitteratis, pseudoperidiis sparsis epicaulis et hypogenis laceratis superne ampliatis, sporidiis aurantiis demum nigris.

Aecidium *Tragopogonis*. Pers. syn. p. 211. Schumach. saell. 2. p. 225. Sowerb. fung. t. 397. f. 2.

Aecidium *Cichoracearum*. De Cand. 2. p. 239.

Hab. in *Scorzonera* et *Tragopogonibus* Europae. (Pers. De Cand.)

Diagn. Pseudoperidiis majoribus sparsis, dein sporidiis colore a reliquis speciebus in Compositis nascentibus, distinguitur (De Cand.)

159. CAEOMA *Compositatum*.

C. maculis purpurascientibus subrotundis et confluentibus saltem oppositis, pseudoperidiis orbiculatim et subcircinnatim congestis hypogenis, sporidiis aurantiis.

Aecidium *Compositarum*. Mart. erl. p. 314.

Aecidium *Taraxaci*. Schmidt et Kunze exs. n. 85.

Aecidium *Prenanthis*. Pers. syn. p. 208. Albert. et Schievein. nisk. p. 116. De Cand. fr. 2. p. 244. Rebent. neom. p. 351.

Aecidium *Tussilaginis*. Pers. syn. p. 209. De Cand. fr. 2. p. 241. Schumach. saell. 2. p. 225. Schmidt et Kunze exs. n. 111.

Lycoperdon epiphyllum. Lin. sp. p. 1655.

Lycoperdon hypophyllum. Ehrh. Beytr. z. Naturk. 3. p. 122.

Hab. in variis *Compositarum* speciebus in Europa. (v.v.)

Diagn. Omnes hae formae convenient macula purpurea suborbiculari, quae tantum in *Tussilaginum* foliis tomentosis parum videtur in opposita vero pagina luculenter adest. Pseudoperidia inter situm circinnatum et irregulariter aggregatum medium tenent. Sporidia aurantia.

Not. An Aec. *Hieracii* Schumach. saell. 2. p. 225. h. l.?

CAEOMA *rubellatum*.

Aecidium *rubellum Serratulae*. Alb. et Schw. Kunze et Schmidt.

Aecidium *rubellum Centaureae*. De Cand. V. i.

140. CAEOMA *Cirsiatum.*

C. maculis rufis, pseudoperidiis concentricis circulis confertis centro vix libero, sporidiis albican-tibus demum fuscis.

Aecidium Cirsii. *De Cand. fr. 6. p. 94.*

Habitat in Cirsio oleraceo Helvetiae (Chaillet.)

Diagn. Acervi pseudoperidiorum plerumque hypogeni, interdum quoque in pagina superiore et quidem in nervo primario. Distinguitur a praecedentibus in primis colore sporidiorum (De Cand.)

141. CAEOMA *Cyanatum.*

C. maculis flavis, pseudoperidiis sparsis aggregatisque superficiem saepe occupantibus, hypogenis, sporidiis albo-flavescensibus rufescensibus.

Aecidium Cyani. *De Cand. fr. 6. p. 90.*

Habitat in foliis Centaureae Cyani in Helvetia (Chaillet.)

Diagn. Pseudoperidia initio clausa forma tuberculo-rum, tunc poro centrali aperta, limbus laceratus reflectitur, tandem laciniae oblitterantur et pseudoperidium subintegerrimum remanet (De Cand.). (Num dentes a sporidiis effusis oriuntur?)

142. CAEOMA *Leucanthematum.*

C. maculis fuscis, pseudoperidiis amphigenis epige-nis paucis, omnibus aggregatis, sporidiis flavis de-mum fuscis.

Aecidium Leucanthemi. *De Cand. fr. 6. p. 94.*

Habitat in foliis Chrysanthemi Leucanthemi Helvetiae. (De Cand.)

Diagn. Affine Aecidio Barbareato, differt sporidiis minus aggregatis minus copiosis praesertim in pagina superiore, sporidiis pallidioribus demum obscurius fuscis. (De Cand.)

143. CAEOMA *Asteratum.*

C. maculis pallide purpurascensibus, pseudoperidiis aggregatis immersis, sporidiis albis.

Aecidium Asterum. Schw. fung. car. p. 41.

Habitat in foliis et caulis Asterum glabrifoliorum Carolinae superioris, (Schweinitz.)

Diagn. Effusum confluentem tenuissime pallide purpurascens, peridiis aggregatis immersis, pulvere albo dicitur. Addit Editor sporidia majuscula vesiculosa globosa aut oblonga simplicia.

Huc referendae videntur species sequentes.

Aecidium Verbesinae. Schw. fung. car. p. 42. Ovale crassiusculum minus rubroflavescens, peridiis paucis prominulis albidis. Frequens in Verbesina, Siegesbeckia et aliis. Maculae quadrilineares. Sporidia simplicia minutissima pallida. Margo peridiorum integer (Schw.) An varietas *C. Asterati?* Nonnisi magnitudine sporidiorum differre videtur.

Aecidium Solidaginis. ibd. p. 42. Effusum majus peridiis sparsis minutis. Frequens in caulis Solidaginum ante florescentium. Simile priori. (Schw.)

Aecidium Helianthi mollis. ibd. p. 42. Oblongum crassum albicans, peridiis congestis pallidis, sporidiis oblongis. Frequens in aversa pagina foliorum Helianthi mollis; pilosum. Sporidia sub microscopio luteo fusca vesiculosa, effusa pellucida alba.

144. CAEOMA *Galiatum.*

C. maculis lutescenti fuscis, pseudoperidiis in acervos parvos subrotundos digestis hypogenis, sporidiis pallidis.

C. Galii. Schlechtend. ber. 2. p. 115.

Aecidium Galii. Pers. syn. p. 207. Albert. Schwein. nisk. p. 116.

Habitat in foliis Galii veri in Germania. (v. s.)

145. CAEOMA *Periclymenatum.*

C. maculis ex lutescenti et fuscescenti variis, subiculo crassiusculo, pseudoperidiis in acervos subrotundos aut effusos digestis hypogenis, sporidiis aurantiis.

C. Lonicerae. Schlechtend. ber. 2. p. 115.

Aecidium Periclymeni. *De Cand. fr.* 2. 597. 240.
(*Xylostei.*)

Habitat in foliis Lonicerae Periclymeni Germaniae.
(Schlecht.) (v. s.)

Diagn. *Colore sporidiorum a sequente distinguitur.*

146. CAEOMA Xylosteatum.

C. maculis albis, pseudoperidiis in acervos suborbiculares digestis albissimis hypogenis, sporidiis fuscouscensibus.

Aecidium Periclymeni. *Schumach. saell.* 2. p. 225.
Kunze et Schmidt exs. n. 185.

Habitat in foliis Lonicerarum Europae. (v. v.)

Diagn. *Affine praecedenti, at colore sporidiorum utique differt.*

Not. *Aecidium Corni Sowerb. fung. t. 397. f. 3. hujus videtur loci.*

Aecidium Sambuci Schw. fung. car. p. 41. huc referendum. At peridia sparsa vocantur quamvis ad composita referatur, peridia aurantia et pulvis pallidus, cum peridii color semper pallidior sit.

147. CAEOMA Falcariatum.

C. maculis obliteratis, pseudoperidiis solitariis sparsis totam superficiem occupantibus amphigenis albicantibus, sporidiis concoloribus.

Aecidium Sii Falcariae. *Pers. syn. p.* 202.

Aecidium Falcariae. *De Cand. fr.* 6. p. 91. Schm. et Kunze exs. n. 186. (*Bupleuri longifolii.*)

Habitat in foliis Sii Falcariae nec non aliarum Umbelliferarum foliis simplicibus minusque dissectis Europae. (v. v.)

Diagn. *Verruculas initio sistit varvas flavo-ferrugineas, tunc membranula alba clausa bullata erumpit, denum elevata et aperta.*

Not. *An Aecidium Aegopodii Rebent. neom. p. 353 hujus loci? Orificium laterale nec terminale casu videtur exortum.*

148. CAEOMA Buniatum.

C. maculis obliteratis, subiculo incrassato, pseu-

54 CRYPTOGAMIA GYMNOMYCETES.

doperidiis in acervos irregulares digestis subrotundis aut ovalibus, sporidiis aurantiis.

Aecidium Bunii. De Cand. fr. 6. p. 96.

Habitat in variis Umbelliferarum speciebus in Europa australi. (De Cand.)

149. CAEOMA *Vitalbatum*.

C. maculis orbicularibus fuscescentibus, pseudoperidiis in acervos subcincinnatim digestis saepe interruptos hypogenis et epimischis, sporidiis flavicantibus.

Aecidium Clemattidis. De Cand. fr. 2. p. 243.

Habitat in foliis, pedunculis, floribus, fructibusque Clematis Vitalbae (De Cand.) Cl. Viticellae. (Hornschuch) Europae australis. (v. s.)

Diagn. Maculae in superiore pagina foliorum praesertim conspicuae fuscae, saepe margine pallido cinctae. Pseudoperidia aut centrum liberum relinquunt aut lazus unum alterumve; interiora aperta sunt, dum exteriores adhuc clausa et extima vix erupta. Petioli, quibus impositum est, incrassantur.

Not. Dubia species: Aecidium Clematis Schw. fung. ear. p. 42 pallide rubrum peridiis congestis paucis. In foliis junioribus Clematis virginianae Bethniae. An species genuina?

150. CAEOMA *Ranunculaceatum*.

C. maculis obliteratis oppositis flavis, subiculo crasso, pseudoperidiis in acervos irregulares dense digestos, sporidiis aurantiis.

Aecidium Ranunculacearum. De Cand. fr. 6. p. 97.

Aecidium Ranunculi acris. Pers. syn. p. 210. Alb. Schwein. nisk. p. 119.

Aecidium Ranunculi. Sowerb. fung. t. 397. f. 4. Rebent. neom. p. 352.

Aecidium crassum Ficariae. Pers. syn. p. 208. Alb. Schw. nisk. p. 117. Nees fung. p. 13. t. 1. f. 2.

Aecidium confertum a. De Cand. fr. 2. p. 245. (Ficariae.)

Aecidium unilaterale. De Cand. fr. 2. p. 246. (*Anemones narcissiflorae.*)

Aecidium bifrons. Dec. fr. 2. p. 246. (*Aconiti.*)

Aecidium Aquilegiae. Pers. ic. pict. t. 23. f. 4.

Aecidium Ranunculacearum ♂. De Cand. fr. 6. p. 97.

Aecidium Ranunculi. Schumach. saelland. 2. p. 223. (*sporidiis ferrugineis.*)

Aecidium Ficarii. Schum. saell. 2. p. 223. (*sporidiis aurantiis.*)

Habitat in variis Ranunculacearum speciebus in Europa. (v. v.)

Diagn. Subiculo crasso et cupulis maxime confertis distinguitur. Pseudoperidia immersa in Aecidio bifronte Aconiti (De Cand.) in reliquis sat emersa. Color flavus tum fuscus indicatur in Aecidio conferto Ficariae Cand., flavescentes in Aecidio Ranunculi acris Pers. Conjungo hasce varietates Candolium secutus, ipse enim nullas differentias observavi. An duae species, altera sporidiis fuscis, altera aurantiis?

151. CAEOMA leucospermum.

C. maculis flavescentibus, pseudoperidiis sparsis totam paginam inferiorem saepe occupantibus amphigenis, sporidiis ovoideis albis.

Aecidium leucospermum. De Cand. fr. 2. p. 239., 6. p. 90.

Aecidium Anemones. Pers. syn. p. 212. Schum. saell. 2. p. 226. Kunze et Schmidt exs. n. 64.

Habitat in Anemones sylvestris aliarumque Anemonearum foliis Europae. (v. v.)

Diagn. Non solum folia tota fere occupat, sed eadem quoque mutat stirpemque sterilem reddit. Initio pseudoperidia puncta fuscescentia sistunt, tum epidermis valde intumescit. Sporidia semper alba.

152. CAEOMA quadrifidum.

C. maculis fuscescentibus, pseudoperidiis sparsis totam paginam fere occupantibus hypogenis, sporidiis subglobosis fuscis.

56 CRYPTOGAMIA GYMНОМYCETES.

Aecidium quadrifidum. De Cand. fr. 6. p. 90.

Habitat in *Anemones coronariae* foliis Galliae. (De Cand.)

Diagn. Differt a praecedente nonnisi colore sporidiorum. Quadrifida esse pseudoperidia *Candollius* ait, laciiniis tum evanescentibus. Folia incrassantur et stirps sterilis fit.

155. CAEOMA punctatum.

C. maculis obliteratis tandem violaceis, pseudoperidiis sparsis aggregatisque diu clausis, sporidiis violaceo-fuscis.

Aecidium punctatum. Pers. syn. p. 212. Alb. Schlebnisk. p. 120. De Cand. fr. 2. p. 239.

Habitat in foliis *Anemonarum* Europae. (v. v.)

Diagn. Pustula oritur medio jam ab initio violaceo-fusca, tum collabitur et medio concava fit. Rarius rumpi viderur, equidem ruptam non vidi.

154. CAEOMA Cruciferatum.

C. maculis obliteratis, pseudoperidiis irregulariter aggregatis copiosis magnis plerumque hypogenis, sporidiis aurantiis.

Aecidium Barbareae. De Cand. fr. 2. p. 244.

Habitat in variis Cruciferis Europae. In *Barbaria* (De Cand.) in *Bursa pastoris* (Lk.)

Diagn. A reliquis differt copia pseudoperidiorum horumque magnitudine. Irregulariter digesta sunt, totamque paginam saepe occupant, folium incurvantia.

155. CAEOMA Parnassiatum.

C. maculis pallidis, pseudoperidiis in acervos irregulares dispositis plerumque hypogenis et epimischis, sporidiis pallidis.

C. Parnassiae. Schlechtend. ber. 2. p. 113.

Habitat in foliis et petiolis *Parnassiae palustris* Germaniae. (v. v.)

Diagn. Non nisi colore pallido sporidiorum ab adfinibus distinguendum.

156. CAEOMA *Geraniatum.*

C. maculis flavis purpureisque, pseudoperidiis in acervos subrotundos hypogenos subcircinnatim digestis, sporidiis flavis tum fuscis.

Aecidium Geranii. De Cand. fr. 6. p. 93.

Habitat in variis Geraniorum speciebus in Helvetia et Germania. (v. v.)

Diagn. Maculas format flavas aut in centro aut in ambitu aut in locis proximis purpureas; in opposita pagina purpureas quoque, pseudoperidiis ibidem puncto fusco demum nigro notatis. Pseudoperidia conferta, centro maculae plerumque libero.

Not. An idem Aecidium Geranii Schw. fung. car. p. 41? Diffusum describitur hypophyllum incrassatum rubens, peridiis spissis latis margine glabris, peridiis luteis. Frequens et magnum in foliis Geranii maculati. In pagina superiore folii maculam efficit diffusam. Peridia dense aggregata. Sporidia simplicia globosa cellulosa, sub microscopio luteo-fusca; quaedam connatu bina, quasi composta et rarissime pedicello instructa.

Hujus loci quoque esset Aecidium Impatientis ibid. Effusum magnum expallescens, peridiis in centro sparsis crenatis, sporidiis majoribus luteo-fuscis simplicibus. Frequens Majo in foliis Impatientis maculatae. Folia bullata reddit et macula lata lutescente in centro obscuriore inquinat.

157. CAEOMA *Berberidatum.*

C. maculis oblitteratis, oppositis subrotundis flavofuscis, subiculo crassiusculo, pseudoperidiis in acervos subrotundos ovalesque digestis hypogenis sensim excrescentibus longissimis, sporidiis aurantiis.

Aecidium Berberidis. Pers. syn. p. 209. Schumach. saell. 2. p. 223. De Cand. fr. 2. p. 246. Sowerb. fung. t. 397. f. 5. Rebent. neom. p. 352. t. 3. f. 11. a et b. Kunze et Schmidt exs. n. 16.

Lycoperdon poculiforme. Jacq. Collect. 1. p. 122. t. 4. f. 1.

Habitat in foliis Berberis vulgaris Europae. (v. v.)

Diagn. Acervi in nervis foliorum et prope istos positi, ad nervos subrotundi esse solent, in ipsis ova-

58 CRYPTOGAMIA GYMNONOMYCETES.

les et interdum oblongi, subiculo magis minusve crasso. Pseudoperidia longissima in toto subgenere; dum emergunt e foliis brevissima, sed aperta; sensim sensimque excrescent, donec justam altitudinem adeptae fuerint. Hinc varietatem indicat De Cand. Odor haud ingratus.

Not. Fabulam hac de specie narrant, producere Pucciniam Graminis et hanc ob causam segetibus noce-re. Cfr. Der Berberitzstrauch ein Feind d. Wintergetreides v. L. G. Wondt. Bückeburg 1806. Willdenow. in Weber et Mahr Beytr. zur Naturkunde 1. p. 132.

158. CAEOMA *Violatum*.

C. maculis flavescentibus, pseudoperidiis in acervos digestis irregulares seriatis sparsis, sporidiis aurantiis demum fuscis.

Aecidium Violae. Schumach. saell. 2. p. 224. Alb. Schwein. nisk. p. 118. t. 10. f. 2. Schmidt et Kunze exs. n. 65.

Aecidium confertum β. De Cand. fr. 2. p. 245.

Aecidium Violae. Dec. fr. 2. p. 240.

Habitat in foliis et petiolis Violarum variarum Europae. (v. v.)

Diagn. Dignoscitur situ solitario in petiolis, qui tum in seriatum transit et in foliis in acervum expanditur. Pseudoperidia magna.

159. CAEOMA *Hypericatum*.

C. maculis subrotundis aurantiis, pseudoperidiis cylindricis elongatis, sporidiis albis.

Aecidium Hyperici frondosi. Schw. fung. car. p. 42.

Habitat frequens in foliis Hyperici frondosi in Carolina superiori. Lect. in Narrows of Yachin. (Schweinitz.)

Diagn. Pulcherrimum laete aurantium maculas minores sed frequentes constituit interdum fere expers coloris proprii. Peridia elevata ut in A. Rhamni cui sub-affine. Sporidia oblonga alba pellucidiora.

160. CAEOMA *Lychnideatum.*

C. maculis luteis circumscriptis oppositis fuscis, pseudoperidiis in acervum subrotundum subcinnatim laxeque digestis aliis apertis brevibus aliis clausis majoribus fuscis, sporidiis fuscis.

Aecidium Behenis. *De Cand. fr. 6. p. 94.*

Habitat in variis *Lychnidearum* speciebus in Gallia (De Cand.) et Germania (Lk.)

Diagn. Distinguitur pseudoperidiis in acervos subrotundos laxe positis fuscis, clausis majoribus saepe tuberculatis obscure fuscis.

161. CAEOMA *Epilobiatum.*

C. maculis oblitteratis, pseudoperidiis sparsis demum ovalibus ampliatis saepe amphigenis, sporidiis aurantiis tandem fuscis.

Aecidium Epilobii. *De Cand. fr. 2. p. 238.*

Habitat in foliis *Epilobiarum* et *Circaeae* in Europa. (v. v.)

Diagn. Initio pseudoperidia subglobosa immersa albicania, tum poro rumpuntur parvo, qui dein magis magis ampliatur in orificio amplum et ovale.

Not. Simillimum inveni in *Viciae Craccae* foliis.

162. CAEOMA *Grossulariatum.*

C. maculis luteis hand extensis oppositis fuscis tuberculatis, pseudoperidiis in acervos subrotundos digestis confertis demum fuscis areaque fusca cinctis hypogenis, sporidiis aurantiis.

Aecidium Grossulariae. *De Cand. fr. 6. p. 92.*

Aecidium Ruminis β Grossulariae. *Pers. syn. p. 207.*

Habitat frequens in foliis *Grossulariae* aliarumque *Ribis* specierum in Europa. (v. v.)

Diagn. Praesertim dignoscitur macula lutea haud expansa cui pseudoperidia incident. Tum pseudoperidia area fusca cincta sunt, omniaque tandem macula fusca combinantur, saepe quoque macula fusca sit in centro pseudoperidiis deficientibus.

Lin. Sp. Pl. T. VI. P. II.

E

163. CAEOMA *crassatum*.

C. maculis flavo-fuscis haud expansis, subiculo saepe incrassato, pseudoperidiis in acervum subrotundum aggregatis initio globosis flavis tum aperitis, sporidiis aurantiis.

Aecidium *crassum*. Pers. syn. p. 206. ic. et descr. fung. 2. p. 27. t. 10. f. 1. Dec. fr. 2. p. 244. Schumach. saell. 2. p. 224. Rebent. neom. p. 352.

Aecidium *Frangulae*. Schumach. saell. 2. p. 225.

Aecidium *Cathartici*. Schumach. saell. 2. p. 225.

Habitat in foliis, petiolis, ramis *Rhamnorum* in Europa frequens, nec non in foliis *Pruni spinosae* aliarumque Rosacearum. (v. v.)

Diagn. Acervos subrotundos efficis centro saepe libero sed fusco-punctato, macula opposita similiter fusco-punctata. Pseudoperidia nondum aperta valde globosa sunt et proeminent. In petiolis et ramis subiculum valde incrassatum, in foliis minus.

Not. Aecidium irregulare De Cand. fr. 2. p. 245. non differre videtur nisi colore sporidiiorum qui primo lutescens tum fuscus describitur. Subiculum enim non minus, area fusco-punctata. Nec Aecidium *Rhamni alpini* De Cand. fr. 2. p. 242 differre videtur nisi situ pseudoperidiorum magis annulari. Et Aecidium *Arunci* haud longe distare videtur. De Cand. fr. 2. p. 243.

164. CAEOMA *Rhamnatum*.

C. maculis fuscescentibus, pseudoperidiis elongatis elabentibus, sporidiis aurantiis.

Aecidium *Rhamni*. Pers. syn. p. 208. Pers. Obs. myc. 1. p. 97. t. 2. f. 4. Rebent. neom. p. 351.

Hab. in foliis *Rhamni Frangulae* in Germania. (v. v.)

Diagn. Valde affine C. *Berberidato* et vix diversum. Pseudoperidia longa mox elabuntur cavitatesque cyathiformes relinquunt, quod in *Berberidato* saltem non observavi.

165. CAEOMA *Rubatum*.

C. maculis obliteratis, pseudoperidiis depresso, sporidiis fulvescentibus.

CRYPTOGAMIA GYMNONOMYCETES. 61

Aecidium Rubi. *De Cand. fr.* 2. p. 234.

Habitat in foliis Rubi in Europa. (*De Cand.*)

166. CAEOMA *luminatum*.

C. pseudoperidiis sparsis maximis splendentibus, sporidiis aurantiis.

Aecidium nitens. *Schwe. fung. car.* p. 43.

Habitat in foliis, petiolis et ramis Rubi strigosi frequens in Carolina superiore. (*Schweinitz.*)

Diagn. Simplex elongatum. Plantas totius regionis ita investit perenne redux ut tandem omnino destruat aestate. Ad Uredines accedit, sed peridium distinctum habet. Peridia demum inter se confluent.

167. CAEOMA *Leguminosatum*.

C. maculis luteis effusis, pseudoperidiis sparsis et in acervos parvos digestis, sporidiis albicantibus.

Aecidium Orobii tuberosi. *Pers. syn. p.* 210. *Schmidt et Kunze exs. n.* 15.

Aecidium Orobii. *De Cand. fr.* 6. p. 95.

Aecidium Hippocrepidis. *De Cand. fr.* 6. p. 96.

Aecidium Phacae frigidae. *Waldenb. lapp.* p. 525.

Habitat in variis Leguminosis Europae. (v. v.)

Diagn. A reliquis acervis parvis frequentibus hinc inde in situum sparsum transeuntibus dignoscitur.

168. CAEOMA *Euphorbiatum*.

C. maculis oblitteratis, folio supposito toto incrassato, pseudoperidiis sparsis confertisque distinctis plerumque hypogenis, sporidiis aurantiis.

Aecidium Euphorbiae. *Pers. syn. p.* 211. *Rebent. neom. p.* 353. *Schmidt et Kunze fung. n.* 168.

Aecidium Cyparissiae. *De Cand. fr.* 2. p. 239.

Aecidium Euphorbiae sylvaticae. *De Cand. fr.* 2. p. 241. *Nees fung. t. 1. f. 3.*

Aecidium Euphorbiacearum. *De Cand. fr.* 6. p. 91.

Habitat frequentissimum in foliis Euphorbiae Cyparissiae nec non in aliis Euphorbiis rarius in Europa. (v. v.)

62 CRYPTOGAMIA GYMNONOMYCETES.

Diagn. Facile dignoscitur planta cui innascitur. *Hujus enim folia breviora, latiora et crassiora evadunt, stirpsque tota sterilis. Diu clausum persistit antequam erumpit.*

Not. *Aecidium Mercurialis Schumach. saell. 2. p. 224*
nimis breviter descriptum, ut recenseri possit.

169. CAEOMA *Urticatum.*

C. maculis obliteratis, subiculo incrassato, pseudoperidiis in acervos elongatos subrotundosque digestis primo subglobosos tum ample hiantes hypogenis, sporidiis aurantiis.

Aecidium Asperifolii Urticae. Pers. syn. p. 208.

Aecidium Urticae. De Cand. fr. 2. p. 243. Rebent.
neom. p. 353.

Habitat in foliis et petiolis Urticae dioicae in Europa.
(v. v.)

Diagn. Nervos plerumque sequitur, rarius in diachymate positum, acervis in nervis minoribus subrotundis in majoribus petiolisque elongatis. Pseudoperidia magna.

170. CAEOMA *Fraxinatum.*

C. maculis badiis margine fusco, pseudoperidiis conicis depressis laciniis latis, sporidiis fuscis.

Aecidium Fraxini. Schw. fung. car. p. 40.

Habitat in Fraxino Americae. (Schweinitz.)

Not. Reliqua latent.

171. CAEOMA *Piceatum.*

C. maculis flavis, pseudoperidiis seriatis ovalibus, sporidiis aurantiis.

Aecidium abietinum. Alb. Schwein nisk. p. 120.

Habitat in foliis Piceae vulgaris Bauh. in Germania.
(v. s.)

Diagn. Ad Peridermia loco et forma transit, at apice rumpitur uti Accidia vera. Confertim at seriato nec nisi in macula nascitur.

CRYPTOGAMIA GYMNOMYCETES. 63

Not. de toto subgenere.

Nolui species plures in unam confundere, hinc distributionem secundum plantas, maculasque retinui. Non dubito vero ad sequentes species reducendas esse omnes a nobis recognoscitatis.

C. aurantiatum, sporidiis aurantiis, pseudoperidiis emersis in acervos subrotundos digestis.

C. Erythroniatum, *Polygonatum*, *Salicorniatum*, *Boragineatum*, *Compositatum*, *Buniatum*, *Ranunculaceatum*, *Grossulariatum*.

C. inerassatum, sporidiis aurantiis, pseudoperidiis immersis in acervos subrotundos elongatosque digestis.

C. Pediculariatum, *Menthatum*, *Phillyreatum*, *crassatum*, *Urticatum*.

C. irregulatum, sporidiis aurantiis, pseudoperidiis emersis in acervos parvos irregulares digestis.

C. Lysimachiatum, *Periclymenatum*, *Violatum*.

C. separatum, sporidiis aurantiis, pseudoperidiis sparsis.

C. Chenopodiatum, *Thesiatum*, *Soldanellatum*, *Cruciferatum*, *Epilobiatum*, *Euphorbiatum*.

C. ochrospermatum, sporidiis flavicantibus demum fuscescentibus, pseudoperidiis in acervos subrotundos digestis.

C. Convallariatum, *Melampyratum*, *Scrofulariatum*, *Nymphoidatum*, *Cirsiatum*, *Leucanthematum*, *Xysteatum*, *Geraniatum*, *Lychnideatum*.

C. acervulatum, sporidiis flavicantibus demum fuscescentibus, pseudoperidiis sparsis et in acervulos digestis.

C. Galiatum, *Parnassiatum*, *Leguminosatum*.

C. leucospermatum, sporidiis albicantibus demum fuscescentibus, pseudoperidiis sparsis.

C. Aristolochiatum, *Primulatum*, *Cressatum*, *Cyanatum*, *Falcariatum*, *leucospermatum*.

C. elongatum, sporidiis aurantiacis, pseudoperidiis longissimis elabentibus.

C. Rhamnatum, *Berberidatum*.

C. laceratum v. s.

C. punctatum v. s.

C. Tragopogonatum v. s.

C. quadridifidum v. s.

C. Piceatum v. s.

Subgen. 3. *Epidermis pseudoperidium format, quod forma cylindrica excrescit. Sporidia semper inclusa. Ceratites.*

172. CAEOMA *cylindrites.*

C. macula rubra flavave, saepe protuberatia rubra tuberculosa, pseudoperidiis elongatis membranaceis, tandem apice laceratis.

Aecidium cornutum. Pers. syn. p. 205. Obs. myc. 2. p. 22. t. 4., f. 2. 3. De Cand. fr. 2. p. 247. Schumach. saelland. 2. p. 221. Sowerb. fung. t. 319. Schmidt et Kunze exs. n. 110.

Aecidium Oxycaanthae. Pers. syn. p. 206. Albert Schwein. nisk. p. 115. De Cand. fr. 6. p. 98.

Aecidium penicillatum. Alb. Schwein. nisk. p. 115.

Aecidium laceratum. De Cand. fr. 6. p. 98.

Aecidium Mali. Schumach. saell. 2. p. 222.

Aecidium Amelanchieris. De Cand. fr. 6. p. 97.

Aecidium Mespili. De Cand. fr. 6. p. 98.

Lycoperdon coniferum. Fl. dan. t. 838.

Lycoperdon penicillatum. Fl. dan. t. 839.

Habitat frequens in foliis Pyrorum et Mespilorum in Europa. (v. v.)

Diagn. Macula eritur rubra aut margine flava aut rarius tota flava plerumque in pagina inferiore, interdum in superiore foliorum. Tum prominentia rubra magis minusve extollitur superficie saepe tuberculosa. E prominentia aut e macula excrescit pseudoperidium albicans brevius longius saepe curvum, apice initio integrum tum magis minusve fissum laceratumque saepe ad basin usque. Omnes hae variatio-nes valde inconstantes et in una eademque planta sae-pe quoque in uno eodemque folio occurruunt, ita ut separare non possim varias ab auctoribus indicatas species.

173. CAEOMA *Roestelites.*

C. macula flava prominentia rubra tuberculosa, pseudoperidiis basi in lacinias fissis, superne cohaerentes.

Aecidium cancellatum. Pers. syn. p. 202. De Cand. fr. 2. p. 205. Nees fung. t. 1. f. 1.

Aecidium laceratum. Sowerb. fung. t. 318.

Roestelia cancellata. Rebent. neom. p. 350. Schmide et Kunze exs. n. 84.

Lycoperdon cancellatum. Lin. Sp. p. 1654. Jacq. austr. t. 17. Fl. dan. t. 704.

Habitat in foliis Pyri communis praesertim, rum quoque in aliis Pyri speciebus in Europa. (v. v.)

Diagn. Folia primum macula lutea insignita sunt, quae postea medio rubescit et in tuberculos elevatur. E tuberculis saepe maximis oriuntur pseudoperidia albicantia multo crassiora ac in praecedente initio integra rum basi in lacinias lineares secedentia apice cohaerentia. Si nondum secesserunt laciniae, tamen pseudoperidia facilime in ejusmodi lacinias dirimuntur.

174. CAEOMA Cronartites.

C. maculis oblitteratis, tuberculis parvis aggregatis fuscis, pseudoperidiis elongatis incurvatis extus minutissime ramentaceis.

Cronartium asclepiadeum. Fries obs. myc. 1. p. 220. Kunze et Schmidt Mykol. Hefte 2. p. 98., exsicc. n. 100.

Erineum asclepiadeum. Funke crypt. exs. n. 145. Mart. erlang. p. 347.

Habitat in foliis Cynanchi Vincetoxici in Suecia et Germania. (v. v.)

Diagn. A. C. Ceratite cui valde similis tuberculis minutis aggregatis differt. Cylindri longissimi semper curvati apice non lacerati sed integri, sub microscopio composito vero lacinias in superficie offerunt a tubo secedentes, ramenta dicendas, sub microscopio simplici vero instar squamularum minutarum conspiciendas. Nullum dubium, quod plantula olim ad Ordinem praecedensem relata hujus sit loci.

66 CRYPTOGAMIA GYMNONOMYCETES.

Subgen. 4. Epidermis in pseudoperidium forma utriculi excrescens medio rumpens. Sporidia inclusa.
Peridermum.

175. CAEOMA Pineum.

C. pseudoperidiis oblongis subcompressis sparsis, versus basin irregulariter rumpentibus, sporidiis aurantiis.

Aecidium Pini p. 213. De Cand. fr. 2. p. 237.
Nees fung. t. 1. f. 4. Schmidt et Kze. exs. n. 139.

Lycoperdon Pini. Willdenow in Usteri Bot. Mag. 2. p. 16. t. 4. f. 12.

Var. a. Corticola. Multo major in ramulis excrescens.

Var. b. Acicola. Multo minor et tenerior in foliis excrescens.

Habitat in ramis et foliis Pini sylvestris in Europa frequens. (v. v.)

176. CAEOMA columneum.

C. pseudoperidiis subcylindricis seriatis versus apicem irregulariter rumpentibus, sporidiis aurantiis.

Aecidium columnare. Alb. Schae. nisk. p. 121. Schmidt et Kunze exs. n. 140.

Habitat in pagina inferiore foliorum Abietis Bauh. in Europa. (v. v.)

Diagn. Seriatim crescit, sat longum, tum rumpens et membranis laceratis uti praecedens remanet. Ante ruptionem orbiculare est et Aecidio simillimum.

177. CAEOMA elatinum.

C. pseudoperidiis ellipsoideis depressis circumscisis seriatis, sporidiis aurantiis.

Aecidium elatinum. Albert et Schwein. nisk. p. 121.

De Cand. fr. 6. p. 88. Schmidt et Kze. exs. n. 141. Habitat in pagina inferiore foliorum Abietis Bauh. in Europa. (v. v.)

Diagn. Regulari crescendi modo, tum regulari dehiscencia a praecedentibus valde differt. Cum dehiscit, pars inferior pseudoperidii forma elliptica remanet.

2. PUCCINIA.

Sporidia unibiseptata saepe pedicellata, sub epidermide plantarum viventium erumpentia.

Not. *Articulus superior sporidii magis minus globosus seu conica est in eodem acervo; sic quoque pedicellus longior et brevior, sporidia in medio aut supra medium constricta. Septum non solum in junioribus sed quoque in effætis difficile dignoscitur, fere semper tamen unum alteruntur sporidium eo instructum invenitur. Interdum articuli secedere videntur. Plurimae Pucciniae intra cellulas verrucarum jam formatae sunt, hinc non crediderim Uredines in Puccinias transire. Secundum ordinates naturales distribui species, donec certo constiterit, quæ species sit, quæ varietas.*

1. PUCCINIA Graminis.

P. maculis pallidis diffusis, acervis linearibus confluentibus convexis amphigenis, sporidiis nigricantibus.

P. Graminis. Pers. syn. p. 228. Dispos. fung. p. 3. t. 3. De Cand. fr. 2. p. 223., 6. p. 59. Rebent. neom. p. 357. A short account of the cause of the disease in corn, called by farmers the blight, the mildew and the rust by S. Jos. Banks. Lond. 1805. fol.

Habitat in caule et foliis Graminum majorum praesertim Cerealium in Europa. (v. v.)

Diagn. Colore fere nigro statim a Caeomate linearis distinguitur. Intra cellulas verrucae sporidia latentes prima aetate septo oblitterato, tum vero et intra cellulam septata sunt. Pedicelli longi.

2. PUCCINIA Striola.

P. maculis pallidis, acervis linearibus confertis distinctis amphigenis subconvexis, sporidiis nigricantibus.

P. Caricis. De Cand. fr. 6. p. 60.

Uredo Striola. Strauss Wetter. Annual. 2. p. 105.

Uredo Junci. Strauss l. c.

Habitat in foliis et caule Graminum et Cyperoidearum, tum in scapis Alliorum ad finiumque per totam Europam; in Aegypto (Ehrenb.) (v. v.)

Diagn. Praecedenti maxime affinis et forte varietas,

68 CRYPTOGAMIA GYMNONOMYCETES.

distinguitur acervis minoribus non confluentibus. Pedicelli longi. In Allio in Lusitania inveni.

Not. *Puccinia Asparagi* De Cand. fr. 2. p. 595. non differre videtur.

Puccinia Arundinariae Schw. fung. car. p. 46. hujus loci videtur. Majuscula elevata pulvinata, non cincta epidermide nigro fusca, sporidiis oblongis bilocularibus, pedicello longo. Rarius in foliis Arundinariae. Muscerdae magnitudine eleganter sparsa per folia. Sporidiorum loculi inter se aequales, color sub lento luteus, pedicelli sporidio suo longiores radiatim divergentes albi pellucidi.

3. PUCCINIA Punctum.

P. maculis pallidis, acervis minimis confertis distinctis amphigenis subconvexis, sporidiis fuscis.

Puccinia Caricis. Rebent. neom. p. 356.

Habitat in foliis et caulinibus Cyperoidearum, Liliacearum et Iridearum variarum in Europa; in Aegypto (Ehrenb.) (v. v.)

Diagn. *Acervis minutissimis puncta quasi sistentibus, a praecedente cum qua confusa videsur, valde differt.*

4. PUCCINIA Scirpi.

P. maculis pallidis, acervis linearibus confertis distinctis amphigenis, epidermide rimatim rupta, sporidiis fuscis.

Puccinia littoralis. Persoon in litt.

Caeoma Scirpi. Fries Sclerom. exs.

Habitat in caulinibus Scirporum exsiccatis in Europa. (v. s.)

Diagn. *Facile dignoscitur epidermide non plane rupta sed rimis tantum, ita ut pars acervi obrecta permaneat. Sporidia in hac varia, clavata absque septo et quidem crassiora et tenuiora, plenis insignita, nec non articulis secedentibus mutila.*

Not. Hoc loco inserenda: *P. Smilacis Schw. fung. car. p. 46. major confluens difformis etstellato nigro-fusca. In Smilace rotundifolia omnia folia subexsiccata occupans, nimis breviter descripta.*

5. PUCCINIA Asari.

C. maculis oblitteratis, acervis parvis subglobosis orbiculatim et subcircinnatim digestis amphigenis

et epimischis subconvexis, epidermide sero rumpente, sporidiis fuscis.

P. asarina. Kunze et Schmidt Mykol. Hefte 1. 70., exs. n. 148.

Habitat in foliis Asari Germaniae. (Kunze) (v. s.)

Diagn. Facile dignoscitur verruculis parvis in maculam subrotundam digestis, sporidiis inter verruculas istas effusis.

6. PUCCINIA Polygonorum.

P. maculis flavescentibus, acervis minutis sparsis approximatis hinc inde confluentibus planiusculis hypogenis, sporidiis fusco-nigricantibus.

P. Polygoni amphibii. Pers. syn. p. 227. Albert et Schwein. nisk. p. 132. De Cand. fr. 2. p. 223. Strauss Wetter. Ann. 2. p. 103. Schmidt et Kuuze exs. n. 117.

P. Bistortae. De Cand. fr. 6. p. 61. Schmidt ex Kunze exs. n. 192.

P. Polygoni Convolvuli. De Cand. fr. 6. p. 61.

Habitat in foliis Polygonorum Europae. (v. v.)

Diagn. Acervis parvis frequentibus ab adfinibus dignoscitur. P. Polygoni amphibii saepe circinnatum crescere Candolle adfirmat, et hac ratione a P. Polygoni Convolvuli distinguit. At eam circinalem dispositionem casu fieri non dubium est.

Not. Vix differre videtur P. Polygoni pensylvanicæ Schw. fung. car. p. 46. Minor aggregata subelevata spadicea opaca primum clausa maculae pallidae insidens, sporidiis obovato-truncatis. Frequentis in Polygono pensylvatico; reddit plantas steriles. Sporidia bilocularia, pedicello brevi; loculis latioribus fere quam longioribus sub lente fusca.

7. PUCCINIA Vaginalium.

P. maculis nullis, acervis subrotundis hypogenis aut oblongis epicaulis convexis epidermide erupta initio cinctis, sporidiis fuscis.

P. Aviculariae. Pers. syn. p. 227. Alb. Schw. nisk. p. 132. De Cand. fr. 2. p. 221.

70 CRYPTOGAMIA GYMNOMYCETES.

Habitat in foliis et caulis Polygoni avicularis Rumicis Acetosae etc. in Europa. (v. v.)

Diagn. Acervorum forma et magnitudine dignoscitur a praecedentibus. Ceterum characteres non habet insignes, et praesertim P. Compositarum similis est.

8. PUCCINIA bullata.

P. acervis maximis oblongis pulvinatis spadiceis epidermide cinctis, sporidiis confertissimis ovalibus longissime pedicellatis.

P. bullata. Schw. fung. car. p. 48.

Habitat in caulis exsiccatis variarum plantarum e. g. Ambrosiae, Chenopodii in Carolina superiore. (Schweinitz.)

Diagn. Maxima, unciam saepe longa et lineas duas crassa, epidermide plantarum cincta et primum tecta. Sporidiorum pedicelli illis quintuplo longiores, sporidia ovalia brevia, loculis binis inter se aequalibus.

9. PUCCINIA Limonii.

P. maculis nullis, acervis subrotundis amphigenis aut epicaulis subconvexis, epidermide in quatuor lacinias rupta, sporidiis fuscis.

P. Limonii. De Cand. fr. 2. p. 595.

Habitat in Statice Limonio Galliae. (De Cand.)

Not. Dubitat Candolle, an septum habeat, nec ne.

10. PUCCINIA Globulariae.

P. maculis nullis, acervis subrotundis semiglobosis, in circulum saepe confluentibus epidermide lacera cinctis hypogenis, sporidiis griseo-fuscis, pedicellis elongatis.

P. Globulariae. De Cand. 6. p. 55.

Uredo grisea. Strauss. Wetter. Ann. 2. p. 107.

Habitat in foliis Globulariae vulgaris Europae. (v. s.)

Diagn. Acervi e sporidiis valde compactis constant, unde difficiliter conspiciuntur. Saepe bisepata sunt.

11. PUCCINIA Jasmini.

P. maculis lateis, acervis subrotundis semiglobosis

CRYPTOGAMIA GYMNOMYCETES. 71

epidermide erupta cinctis hypogenis, sporidiis fuscis, pedicellis elongatis.

P. Jasmini. *De Cand. fr. 6. p. 55.*

Habitat in foliis Jasmini fruticantis Galliae. (De Cand.)

12. PUCCINIA *Veronicarum.*

C. maculis lutescentibus, acervulis hypogenis subglobosis plerisque parvis aggregatis saepe orbiculatim digestis, unico eoque centrali maximo, sporidiis fuscis.

P. *Veronicarum. De Cand. fr. 2. p. 594.*

Habitat in Veronicis variis alpinis Galliae (De Cand.) in Veronica montana Germaniae. (Kunze) (v. s.)

Diagn. Acervis parvis aggregatis vel circinnatim digestis, unoque maximo cognoscitur. In superioribus foliis praesertim frequens est.

13. PUCCINIA *Glechomatis.*

P. maculis fuscescentibus, acervis subrotundis sparsis convexis hypogenis planiusculis, sporidiis fuscis.

P. *Glechomatis. De Cand. fr. 6. p. 56.*

P. verrucosa. *Link Obs. II. p. 29. Schmidt et Kze exs. n. 118.*

Dicaeoma verrucosum. Nees fung. p. 16. t. 1. f. 12.

Aecidium verrucosum. Schultz starg. p. 432.

Habitat frequens in Glechomate hederacei Europae. (v. s.)

14. PUCCINIA *Menthæ.*

C. maculis obliteratis, acervis parvis subrotundis sparsis majoribus minoribusque planiusculis hypogenis, sporidiis nigricantibus, pedicellis brevibus.

P. *Menthæ. Pers. syn. p. 727. Alb. Schw. nisk. p. 132. De Cand. fr. 2. p. 222. Schmidt et Kunze exs. n. 92.*

Uredo Menthæ. Strauss Wetter. Ann. 2. p. 100.

Habitat in variis Menthæ speciebus in Europa. (v. v.)

Diagn. *Ab adfinibus colore nigrescente distinguitur.*
Not. *P. Stachydis De Cand. fr. p. 595 non differre
 videtur.*

15. PUCCINIA *Clinopodii.*

C. *maculis obliteratis, acervis parvis subrotundis
 sparsis planiusculis hypogenis, sporidiis fuscis,
 pedicellis brevibus.*

P. Clinopodii. *De Cand. fr. 6. p. 57.* *Schmidt et
 Kunze n. 119.*

*Habitat in foliis Clinopodii vulgaris frequens in Euro-
 pa. (v. v.)*

Diagn. *A praecedente parum differt et conjungit Schlech-
 tend. ber. 2. p. 133. nom. P. Labiatarum, at acervi
 rariores, color dilute fuscus.*

16. PUCCINIA *Scorodoniae.*

*P. maculis obliteratis, acervulis minutis in acervos
 subrotundos magnos confluentibus, sporidiis cin-
 namomeis pruina adspersis, pedicellis longissimis.*

Uredo annularis. *Strauss Wetter. Ann. 2. p. 106.*

Habitat in foliis Teucri Scorodoniae in Germania.

17. PUCCINIA *Betonicae.*

*P. maculis obliteratis, acervis subrotundis aggre-
 gatis epidermide annulari cinctis, post sporidio-
 rum dilute fuscorum lapsum concavis hypogenis,
 pedicellis minutis.*

P. Betonicae. *De Cand. fr. 6. p. 57.*

Puccinia Anemones β Betonicae. *Alb. Schwein. nisk.
 p. 131.*

Dicaeoma Betonicae. *Nees fung. p. 16. t. 1. f. 11.*

Uredo Betonicae. *Strauss. Wetter. Ann. 2. p. 99.*

Habitat in foliis Betonicae vulgaris Europae. (v. v.)

Diagn. *Facile dignoscitur acervis epidermide annulari
 cinctis medio mox depresso, sporidiis pedicello mini-
 mo instructis saepe vix ullo.*

Not. *Puccinia Graminis γ caulinum Albert Schw. nisk.
 p. 133. mihi obscura.*

18. PUCCINIA *Gentianae.*

P. maculis oblitteratis, acervis subrotundis variae magnitudinis sparsis amphigenis, sporidiis umbribinis.

Uredo *Gentianae*. *Strauss Wetter. Ann. 2. p. 102.*

Habitat in variis Gentianae speciebus Germaniae.
(*Strauss.*)

19. PUCCINIA *Compositarum.*

P. maculis oblitteratis albisve, acervis subrotundis parvis, epidermide rupta cinctis subconvexis plerumque hypogenis, sporidiis fuscis, pedicellis brevibus.

Puccinia Compositarum. Schlecht. ber. 2. p. 133.

Uredo *Hysterium*. *Strauss Wetter. Annal. 2. p. 102.*
(*Tragopogonis.*)

Puccinia Podospermi. De Cand. fr. 2. p. 595.

Uredo *maculosa*. *Strauss Wetter. Ann. 2. p. 101.*
(*Prenanthis*) *maculis albis.*

Puccinia Hieracii. Mart. mosq. p. 226.

Uredo *punctiformis*. *Strauss Wetter. Ann. 2. p. 103.*
(*Serratulae tinctoriae.*)

Puccinia Centaureae. De Cand. fr. 6. p. 59.

Puccinia Calcitrapae. De Cand. fr. 2. p. 221.

Dicaeoma Caulincola. Nees fung. p. 19. t. 1. f. 13.
(*Calcitrapae.*)

Puccinia Echinopis. De Cand. fr. 6. p. 57.

Habitat in Compositarum variarum foliis et caule in Europa; in Aegypto (Ehrenb.) (v. v.)

Diagn. Acervi parvi frequentes plerumque in foliis, rarius in caulibus aliisque partibus degentes fusti.

20. PUCCINIA *Discoidearum.*

P. maculis oblitteratis, acervis subrotundis epidermide rupta cinctis planiusculis, sporidiis fuscis, pedicellis longioribus.

Puccinia Tanaceti. De Cand. 2. p. 222.

- Uredo Tanaceti. Strauss Wetter. Ann. 2. p. 106.
 Uredo Balsamitae. Strauss Wetter. Ann. 2. p. 106.
 Puccinia Artemisiarum. Schmidt et Kunze exs. n. 93.
 Puccinia Absinthi. De Cand. fr. 6. p. 58.
Habitat in variis Tanaceti, Balsamitae et Artemisiae speciebus in Europa. (v. v.)
 Diagn. Acervi majores ac in praecedente non ita frequentes, pedicellis sporidiorum longioribus.

Not. Duas species huic affines referam P. Heliopsis Schw. fung. car. p. 46. Majuscula irregularis aggregata epidermide cincta spadicea, sporidiis ovalibus elongatis longe pedicellatis bilocularibus. Frequentis in exsiccatis foliis Heliopsis etiam Vernoniae. Loculi sporidii aequales, septo exakte in medio sporidio sito.

P. Helianthi ibid. p. 47. Minor orbicularis aggregata nigra, sporidiis globoso-ovalibus bilocularibus longissime pedicellatis. In plurimis Helianthis vulgaris. Sporidia fusco-lutea, pedicello albo pelliculo.

21. PUCCINIA Syngenesarum.

P. maculis oblitteratis, acervulis minutis epidermide bullata tectis, tum planiusculis compositis in acervum magnum subrotundum, sporidiis fuscis, pedicellis brevissimis.

Puccinia conglomerata. Schmidt et Kunze exsicc. n. 191.

Uredo conglomerata. Strauss. Wett. Ann. 2. p. 100.

Habitat in foliis Tussilaginis alpinae (Kunze) in foliis Centaurearum alpinarum (Ehrenb.) in Germania. (v. s.)

Diagn. A praecedentibus compositione acervulorum in acervum majorem distinguitur. Acervi minores epidermidem bullatam ruptam per tempus sat longam retinent.

Not. An hujus loci P. Verbesinae Schw. fung. car. p. 47? Punctiformis dicitur sparsa fusco-nigra, sporidiis ovatis bilocularibus fuscis, pedicello brevi. In foliis vigentibus, Verbesinae, Siegerbeckiae (Rickeud). Sporidia apice angustiora quam basi, bilocularia, loculis aequalibus. Epidermide non cingitur.

22. PUCCINIA *expansa*.

P. maculis obliteratis, acervis subrotundis magnis linearibusque nervisequis planiusculis hypogenis, epidermide citissime evanescente, pedicellis brevibus.

Habitat in Cacaliis alpinis Austriae. (Ehrenb.) (v. s.)

Diagn. Facillime a praecedenti dignoscitur acervis magnis ex acervulis haud compositis. Sporidia foliorum superficie instrata videntur, nulla epidermide recta.

23. PUCCINIA *Xanthii*.

P. macula orbiculari pallida subtus fusco brunnea pallide marginata, acervis e vesiculis disruptis emergentibus, sporidiis fuscis, pedicellis longis.

P. *Xanthii*. Schw. fung. car. p. 47.

Habitat in aversa pagina foliorum Xanthii strumarii, locis arenosis in Carolina superiore. (Schweinitz.)

Not. Singulari proveniendi modo a reliquis differre videntur.

PUCCINIA *bullata*.

Habitat in Ambrosia Carolinae superioris.

Puccinia *bullata* Chenopodii. Schw. nr. 6.

24. PUCCINIA *Succisae*.

P. maculis pallidis, acervulis minutis semiglobosis reticulatim compositis in acervos subrotundos amphigenos, sporidiis fuscis, pedicellis brevissimis.

P. *Succisae*. Kunze mykol. Hefte 1. p. 72.

Habitat in foliis Scabiosae prope Moscoviam. (Goldbach.)

25. PUCCINIA *Valantiae*.

P. maculis obliteratis, acervis parvis subrotundis convexis sparsis confertisque, sporidiis conglobatis dilute fuscis, pedicellis brevibus.

P. *Valantiae*. Pers. syn. p. 107. Alb. Schw. nisk. 2. p. 132, Schmidt et Kunze exs. n. 147.

P. *punctata*. Link Obs. II. p. 30.

Lin. Sp. Pl. T. VI. P. II.

F

76 CRYPTOGAMIA GYMNONOMYCETES.

Uredo punctata. Strauss Wert. Ann. 2. p. 104.

Habitat in foliis Valantiae Cruciatae in Germania.
(v. v.)

Diagn. *Dignoscitur acervis subglobosis dilute fuscis, in quibus epidermis mox evanescit. Sporidia ita conglobata, ut nudis oculis vix conspiciantur.*

Not. *An hujus loci P. Galii Schw. fung. car. p. 477 erumpens globoso-ovata nigro-fusca, sporangiis clavatis bilocularibus breviter pedicellatis. In foliis Galii purpurei vigentibus, sed perfectior in emortuis tum lineam longa. Tuberculosa assurgit cum epidermide qua cingitur. Sporidia colore P. graminis paullo obscuriora.*

26. PUCCINIA Galiorum.

P. maculis obliteratis, acervis subrotundis, epidermide rupta bullata semitectis et cinctis planiusculis sparsis hypogenis, sporidiis fuscis.

P. punctata. Link Obs. II. p. 80.

Habitat in foliis variis Galiorum in Germania. Lect. in Silesia. (Lk.) (v. v.)

Diagn. *A praecedentibus dignoscitur acervis initio epidermide bullata tectis, cuius residua diu persistunt. Pedicelli brevissimi saepe nulli.*

27. PUCCINIA difformis.

P. macula flavescente, acervulis difformibus confertis plerumque annulatim positis hypogenis epidermide bullata sporidiis fuscis.

P. difformis. Kunze Mykol. Hefte 1. p. 71.

Habitat in foliis Galii Aparinis aliarumque specierum in Germania. (v. s.)

Diagn. *Plerumque Aecidia cingit, situ annulari distinctum. Pedicelli breves. Sporidia obovata obtusa articulo superiore opaco, an semper?*

28. PUCCINIA Eryngii.

P. maculis obliteratis, acervis amphigenis interstitia nervorum impressa replentibus epidermide bullata initio tectis, tum planiusculis, sporidiis fuscis.

CRYPTOGAMIA GYMНОMYCETES. 77

P. Eryngii. *De Cand. fr.* 6. p. 58.

Habitat in Eryngio campestri Galliae australis. (De Cand.) in Eryngio campestri prope Bis et Kres Aegypti (Ehrenberg.) (v. s.)

Diagn. Folia superiora spinosa rora saepe obtusit in areis depresso inter nervos eminentes nidulans.

28. PUCCINIA Umbelliferarum.

P. maculis obliteratis, acervis parvis subrotundis sparsis planiusculis amphigenis et epimischis epidermide rupta cinctis, sporidiis fuscis brevi pedicellatis.

P. Umbelliferarum. *De Cand. fr.* 6. p. 58.

Habitat in variis Umbelliferarum speciebus foliis minutis dissectis.

29. PUCCINIA Aegopodii.

P. maculis fuscescentibus, acervulis minutis subrotundis elongatisque epidermide rupta cinctis in acervos subrotundos saepe circinatim digestis hypogenis, sporidiis fuscis, pedicello brevissimo.

Uredo Aegopodii. *Strauss Wett. Ann.* 2. p. 101. Schmidt et Kunze exs. n. 116.

Habitat in foliis Aegopodii Podagrariae in Germania. (v. v.)

Diagn. Acervos format in nervis oblongis aut ellipticis, in intersticiis subrotundis nec non ejusmodi in petiolis. Saepe pauci acervuli compositi sunt, saepe plures. Epidermidis rudimenta diu persistunt.

30. PUCCINIA Aethusae.

P. maculis obliteratis, acervis subrotundis elongatisque convexis hypogenis et epimischis, sporidiis initio ferrugineis, tandem fusco-spadiceis nitidis, pedicello brevi.

Uredo nitida. *Strauss Wett. Ann.* 2. p. 100.

Hab. in foliis Aethusae Cynapii in Germania. (Strauss.)

31. PUCCINIA Pimpinellae.

P. maculis obliteratis, acervis subrotundis sparsis

amphigenis, sporidiis cinnamomeis difformibus ovatis obovatisque brevi pedicellatis.

Uredo Pimpinellae. *Strauss Wett. Ann. 2.* p. 102.

Habitat in foliis Pimpinellae Saxifragae Germaniae. (Strauss.)

32. PUCCINIA Bullaria.

P. maculis obliteratis, acervis subrotundis oblongisque epicaulis epidermide bullata semper tectis, sporidiis fuscis, pedicellis nullis.

Uredo bullata. *Pers. syn.* p. 222. *Obs. myc. 1.* p. 98. t. 2. f. 5.

Bullaria Umbelliferarum. *De Cand. fr. 2.* p. 226.

Stilbospora bullata. *Link Obs. II.* p. 30.

Habitat in caulinibus Umbelliferarum siccis in Europa. (v. v.)

Diagn. Facile distinguenda a reliquis eo quod in caulinibus siccis nec vegetis proveniat, et quod semper sub epidermide lateat. Pedicelli plane nulli. Sporidia ad septum valde constricta. An cum Candollio a reliquis separandum genus.

33. PUCCINIA Anemones.

P. maculis obliteratis, acervis subrotundis planiusculis epidermide erupta cinctis sparsis aggregatis et confluentibus elevatis, sporidiis fuscis, pedicellis vix ullis.

P. Anemones. *Pers. syn.* p. 226. *Alb. et Schwein. nisk.* p. 131. *De Cand. fr. 2.* p. 222. *Schmidt et Kunze exs. n.* 68.

P. vesiculosa. *Hor. ber.* p. 97.

Uredo quincunx. *Strauss Wett. Ann. 2.* p. 99.

Aecidium fuscum. *Sowerb. fung. t.* 43.

Habitat in variis Anemonarum speciebus in Europa et Unalasehka. (Chamiss.)

Diagn. Paginam inferiorem foliorum plane obregit acervis mediae magnitudinis, saepe in series digestis, saepe sparsis hinc inde aggregatis confluentibus. Epidermidis rupiae rudimenta angusta hinc annularia. Sporidia obscure fusca medio constricta.

Not. *Puccinia Anemones virginianae Schw. fung. car.* p. 46. sic describitur: *Punctiformis sparsa badia, sporidiis clavatis in pedicellum brevem attenuatis bilocularibus. Sporidia sub lente lutescenti alba, in pedicellum confluent, ut hujus initium non possit disting.*

34. PUCCINIA Calthae.

P. maculis fuscescentibus, acervis parvis subrotundis convexis, epidermide rupta cinctis sparsis aut circinnatim digestis, sporidiis fuscis.

Habitat in foliis Calthae palustris in Germania. Lect. Vratislaviae (Lk.) (v. v.)

Diagn. *Acervi in pagina inferiore sparsi plures tum in orbem digesti, acervo centrali, in pagina superiore sparsi sunt nec in orbem positi, rariores. Epidermis bullata, an: equam rumpitur, tum rudimenta acer- vum cingunt. Ped. breves.*

35. PUCCINIA aculeata.

P. maculis lutescentibus, acervis subconcretrice di- gestis, sporidiis oblongis aculeatis.

P. Podophylli. Schw. fung. car. p. 46.

Habitat passim in foliis Podophylli in Carolina supe- riore. (Schweinitz.)

Diagn. *Sporidia ovalia sub lente lutescentia, aculeis prominulis rectis. Pedicelli non distincti brevissimi.*

Not. *Singularis planta, cuius uberiorem exspectamus descriptionem.*

36. PUCCINIA Podophylli.

P. sporidochio spurio crassissimo, acervis orbicula- ribus maximis demum effusis, sporidiis subeleva- tis flavo-aureis.

Aecidium Podophylli. Schw. fung. car. p. 40.

Habitat in foliis et caulinibus Podophylli quae ingenti saepe clade late longeque tegit, in Carolina superio- re. (Schweinitz.)

Not. *Cum sporidia bilocularia dicantur hujus certe loci est.*

57. PUCCINIA *Acerum*.

P. maculis obliteratis, acervis subrotundis hypogenis epidermide bullata nitente medio rupta et persistente tectis hypogenis sparsis, sporidiis fuscis.

Puccinia bullata. Link Obs. II. p. 29.

Habitat in foliis Aceris Pseudo-Platani, dusycarpi aliorumque in Germania. (v. v.)

Diagn. Facile dignoscitur epidermide nitente, cuius rudimenta sat magna semper persistunt; folium opacum semper est. Acervi 1 — 2 lin. diametro habent.

58. PUCCINIA *Violarum*.

P. maculis lutescentibus acervis parvis sparsis confertis, epidermide bullata tectis tum cinctis, plerumque hypogenis, sporidiis fuscis, pedicellis brevissimis.

P. Violae. De Cand. fr. 6. p. 62. Schmidt et Kunze exs. n. 172.

Habitat in variis Violae speciebus in Europa. (v. v.)

Diagn. Acervos parvos sistit at copiosos saepe et aggregatos nec tamen circinnatim digestos, rarius confluentes. Plerumque hypogeni sunt, vidi tamen et amphigenos, praesertim si frequentes fuerint.

59. PUCCINIA *Lychnidearum*.

P. maculis lutescentibus, acervis subrotundis et oblongis convexis inaequalibus sparsis et circinnatim dispositis rarius confluentibus hypogenis et epicaulis, sporidiis albis tandem fuscis.

P. Lychnidearum. Link. Obs. II. p. 29. De Cand. fr. 6. p. 57.

Dicaeoma verrucosum. Nees fung. p. 16.

Aecidium Lychnidearum. Schultz starg. p. 452.

Uredo verrucosa. Strauss Wetter. Ann. 2. p. 107.

Puccinia Dianthi. De Cand. fr. 2. p. 220. Schmidt et Kunze exs. n. 42.

Puccinia Spergulae. De Cand. fr. 2. p. 220.

Puccinia crassa. Link Obs. II. p. 30. (Stellariae Hostei.)

Puccinia Frankeniae. Link. II. p. 30.

Puccinia Saginae. Schmidt et Kunze exs. n. 221.

Habitat in foliis Lychnidearum quae foliis latioribus gaudent, in caulis earum, quae foliis linearibus proeditae sunt, in Europa. (v. v.)

Diagn. Variabilis plantula forma et dispositione, acervis in eadem stirpe variis, differt a reliquis elevacione acervi, qui pulvinum fere format, epidermide in latere plane evanescente. In caulis acervi magis elongati, in foliis minus sed magis in orbem dispositi. Pedicelli longi. Sporidiorum articulus superior longior est ac in reliquis et interdum tertius additur, monente quoque Candollio.

40. PUCCINIA *Saxifragarum.*

P. maculis oblitteratis, acervis subrotundis sparsis, confertis et confluentibus planiusculis, junioribus epidermide cinctis amphigenis, sporidiis rufo-fuscis, pedicellis brevissimis saepe nullis.

P. *Saxifragarum.* Schlechtend. ber. 2. p. 134.

P. *Adoxae.* De Cand. fr. 2. p. 220. Schmidt et Kunze exs. n. 172.

Habitat in Saxifragis variis et Adoxa Moschatellina in Europa. (v. v.)

Diagn. Acervi saepe magni ex acervis confluentibus exorti plani, epidermidiis reliquis mox evanescitibus. P. *Adoxae* non differt nisi quod petioli praesertim et secundum totam longitudinem tecti sint.

41. PUCCINIA *Ribis.*

P. maculis oblitteratis, acervis subrotundis planis sparsis epidermide erupta cinctis epigenis, sporidiis fuscis, pedicellis brevissimis.

P. *Ribis.* De Cand. fr. 2. p. 221.

Habitat in Ribis rubri foliis in Europa. (De Cand.)

Diagn. Situ epigeno a reliquis praesertim differre videtur.

42. PUCCINIA *Epilobii.*

P. maculis pallidis, acervis subrotundis confertis si-

bique appressis hypogenis, epidermide mox evanescente, sporidiis effusis, pedicellis brevissimis.

P. Epilobii. *De Cand. fr. 2. p. 221.*

Habitat in foliis Epilobii origanifolii in Gallia. (De Cand.)

Diagn. Acervi copiosi mox epidermide rupta aperti, sporidiis cinnamomeis. Partes hac Puccinia obsitae crassiores evadunt et albantes.

43. PUCCINIA Circaeae.

P. maculis obliteratis, acervulis minutis semiglobosis in acervos subrotundos congestis et hinc inde confluentibus maioresque acervulos formantibus fere semper tectis, epidermide rescissa, sporidiis fuscis, pedicellis longis.

P. Circaeae. Pers. syn. p. 228. *De Cand. fr. 2. p. 210. Schmidt et Kunze exs. n. 20.*

Hab. in Circea alpina et luetiana in Europa. (v. v.)

44. PUCCINIA Prunorum.

P. maculis obliteratis, acervis subrotundis planis sparsis hypogenis, epidermide obliterata, sporidiis fuscis, pedicellis brevissimis.

Puccinia Pruni spinosae. Pers. syn. p. 226. De Cand. fr. 2. p. 222. Schmidt et Kunze exs. n. 91.

Habitat in foliis Pruni spinosae et domesticae in Europa. (v. s.)

Diagn. Acervi totam paginam inferiorem aut hujus partem obtegunt sibi approximati, nudi epidermidi ut videtur incumbentes aut inspersi, quo charactere praesertim distinguitur.

45. PUCCINIA Fabae.

P. maculis nullis, acervis subrotundis hypogenis aut elongatis epicaulis, epidermide rupra cinctis subconvexis, sporidiis nigricantibus.

P. Polygoni avicularis β Fabae. Alb. Schwein. nisk. p. 132.

Habitat in foliis Viciae Fabae in Europa.; in Trifolio resupinato Aegypti. (Ehrenb.) (v. v.)

Diagn. Forma *Pucciniae Vaginalium* cum qua conjungunt Albertini et Schweiñitz, at sporidia nigricantia nec fusca ut in *P. Vaginalium* (in *Puccinia Polygonorum* non minus nigricantia sunt) majora.

Not. Ab hac vix diversa videtur: *P. Lespedezae polystachya* Schw. fung. car. p. 47. minor punctiformis epidermide cincta nigra splendens, sporidiis oblongis virinque attenuatis bilocularibus. Frequentis in pagina inferiore foliorum, epidermide cincta. Sporidia magis longata (ac in *P. Lespedezae procumbenti*) et in pedicellum attenuata, septo vix conspicuo cujus umbra mox pone apicem sporidii, mox inferius appetet. Color sporidiorum sub lente luteus. Magis differt.

P. Lespedezae procumbentis ibd. minor subpunctiformis sparsa fuscescens erumpens, sporidiis oblongis bilocularibus. Passim ad folia *Lespedezae* procumbentis. Epidermidem paginae inferioris folii in bullas elevat, post rupturam albas pellucidas. Sporidii septum exacte in medio sporidio situm et pedicollus albido longior a sporidio distinctus est.

46. PUCCINIA Buxi.

P. maculis nullis, acervis subrotundis convexis sparsis amphigenis, sporidiis fuscis longe pedicellatis.

P. Buxi. De Cand. 6. fr. 60.

Habitat in foliis Buxi in Gallia. (v. s.)

Diagn. Acervis solitariis valde elevatis quasi pulvritis obscure fuscis distinguitur.

47. PUCCINIA Salicum.

P. maculis obliteratis, acervis subrotundis planiusculis et nervisequis elongatis convexis hypogenis, sporidiis fuscis circa acervos effusis, pedicellis brevibus saepe nullis.

Habitat in foliis Salicis Capraeae prope Vindobonam. (Portenschlag, Ehrenb.) (v. s.)

Diagn. Dignoscitur varia forma plana, convexa, subrotunda, extensa; sporidiis coacervatis, sparsis, effusis.

3. TRIPHAGMIUM.

Sporidia subglobosa septo transversali et longitudinali in loculamenta tria divisa pedicellata, sub epidermide plantarum vivarum erumpentia.

1. TRIPHAGMIUM *Ulmariae.*

T. maculis obliteratis, acervis primo subrotundis epidermide tectis, mox epidermide evanescente effusis hypogenis, sporidiis fuscis brevi pedicellatis.

Puccinia Ulmariae. De Cand. fr. 6. p. 56. Schmidt et Kunze exs. n. 220.

Habitat in foliis *Ulmariae* Europae non infrequens. (v. v.)

Diagn. Habitum *Pucciniarum* nec *Phragmidiorum* praese fert sub epidermide enim enascitur, sporidiis pedicellatis quidem sed minime horum ope plantae innatis. *Sporidia* majora ut in *Pucciniis* e tribus loculis veluti composita, loculis variae magnitudinibus.

4. PHRAGMIDIUM.

Sporidia cylindrica tri- et plures septata, pedicellata, ex epidermide plantarum viventium erumpentia

Not. A praecedente genere differt sporidiis cylindricis vere septatis, nec articulo uno alteri quasi imposito. *Sporidia nigra* apparent sub microscopio fusca, pedicellus albus. Acervatum crescit, ut praecedentia at non erumpit ex epidermide, sed ipsi innascitur nec raro Caeomatum acervis.

1. PHRAGMIDIUM *obtusum.*

Phr. sporidiis obtusis, pedicellis aequatis,

Phr. *obtusum.* Schmidt et Kunze exs. n. 120.

Aregma obtusata. Fries obs. 1. p. 225.

Puccinia Potentillae. Pers. syn. p. 229. Alb. Schw. nisk. p. 381. De Cand. fr. 6. p. 54.

Puccinia Fragariatri. De Cand. fr. 6. p. 55.

Habitat in foliis *Potentillarum*, specierumque ad finium in Europa. (v. v.)

Not. Phragmidium quod in *Fragaria* vidi nullo charactere a Phragmidio *Potentillarum* differt.

2. PHRAGMIDIUM *intermedium*.

P. sporidiis apiculatis, pedicellis aequatis.

Aregma *intermedia*. Fries in litt.

Puccinia *Sanguisorbae*. De Cand. fr. 6. p. 54.

Puccinia *Ulmi*. De Cand. fr. 2. p. 219?

Habitat in foliis *Sanguisorbae*, *Ulmiae*, aliarumque plantarum adfinium in Europa. (v. v.)

3. PHRAGMIDIUM *incrassatum*.

Phr. sporidiis apiculatis, pedicellis basi incrassatis.

Var. 1. *Mucronatum*, pedicellis sensim incrassatis.

Aregma *mucronatum*. Fries obs. 1. p. 225.

Aregma *acuminatum*. Fries obs. 1. p. 226? (in *Rubo saxatili*.)

Puccinia *mucronata*. Nees fung. p. 14. t. 1. f. 14.

Puccinia *mucronata* α. Pers. syn. p. 230. Albert. Schwein. nisk. p. 382.

Puccinia *Rosae*. Schumach. saell. 2. p. 235.

Uredo *mucronata*. Strauss Wett. Ann. 2. p. 108.

Puccinia *Rubi idaei*. De Cand. fr. 6. p. 54.

Ascophora *disciflora* β *byssina*. Tod. meckl. 1. p. 16. t. 3. f. 27?

Habitat in *Rosis frequens* in Europa. (v. v.)

Var. 2. *Bulbosum*, pedicellis subito incrassatis.

Phr. *bulbosum*. Schmidt et Kunze exs. n. 94.

Aregma *bulbosum*. Fries obs. 1. p. 226.

Puccinia *mucronata* β. Pers. syn. p. 230. Albert. Schw. nisk. p. 302. Rebent. neom. p. 357.

Puccinia *Rubi*. Schumach. saell. 2. p. 235.

Uredo *bulbosa*. Strauss Wetter. Ann. 2. p. 108.

Habitat *frequens* in foliis *Rubi fruticosi* et *corylifolii* aliorumque adfinium in Europa. (v. v.)

Not. Omnes Phragmidii species parum differunt inter se et forte varietates sunt; pedicellus enim plus minus incrassatur.

5. SPORISORIUM.

Sporidia non septata non pedicellata in acervos congesta, floccis septatis acervo immixtis, sub epidermide plantarum viventium erumpentia.

Not. Ambigit planta inter Hyphomycetes et Gymnomyces. Cum vero flocci paucissimi sint, sporidia copiosissima et modus crescendi ut in Caeomatibus, crediderim sporidia prius esse exorta et floccas accessorios.

4. SPORISORIUM *Sorghii.*

Sp. acervis ovalibus, sporidiis globosis nigris germinum.

Sporisorium. Ehrenb. in litteris.

Habitat intra germina Sorghi in Aegypto. (Ehrenb.) (v. s.)

Diagn. Substantia farinosa germinum Sorghi vulgaris primum rimis variis separatur ita ut semina hient. Tum sporidia oriuntur, usque dum tota compages interior germinis in sporidia dilapsa sit. Excrescunt quoque glumae in apicibus ramentorum paniculae, sporidia et partes floris mutilas continentes. Sub microscopio composito acervi compacti conspicuntur, aqua adfusa non diffuentes, e quibus flocci simplices aut semel ramosi excent tenues septati, pauci tantum e singulo acervo. Sporidia compressis acervis in conspectum prodeunt exacte globosa sat magna, minora majoribus intermixta.

6. SPILOCAEA.

Sporidia serratim aggregata simplicia (non didyma) non adnata sub epidermide plantarum erumpentia.

1. SPILOCAEA *Pomi.*

Sp. acervis subrotundis, epidermide squamatim rupta, sporidiis minutis olivaceis.

Spilocaea Pomi. Fries Novit. Fl. suec. Cont. 5. p. 79.

Habitat in pomis sylvestribus Sueciae. (Fries.) (v. v.)

Diagn. Maculas format parum a rotunda forma ab-

errantes, 4 — 5 lin. diametro, medio parum elevatae, epidermide nitente varie rupta. Sporidia minuta compacta sub microscopio composito seriatim apposita et conglutinata. Character ex sicco. Misit amicissimus Fries.

2. SPILOCAEA *Scirpi.*

Sp. acervis oblongis effusis; epidermide non tumpeente, sporidiis minutis fuscis.

Habitat in caulis Scirporum siccis in Europa, nec non in Aegypto, (v. v.)

Diagn. Maculas format in Scirporum majorum caulis frequentissimas aggregatas interdum confluentes, ita ut caulis inde saepe quasi marmoratus appareat. Maculae istae planae sunt supra caulem minime eminentes. Sporidia minutissima intra caulem recondita seriatim juncia.

7. S E P T A R I A.

Sporidia septata in articulos secedentia, materia gelatinosa juncta non pedicellata sub epidermide erumpentia.

1. SEPTARIA *Ulmi.*

S. maculis fuscescentibus, acervis parvis dispersis, sporidiis compactis rectis ad 4 septatis.

S. Ulmi, Fries Nov. Fl. suec. Cont. V. p. 78. Kunze Mykol. Hefte 2. p. 107.

Stilbospora Uredo. De Cand. fr. 6, p. 152. Mem. d. Museum 3. p. 333. t. 4. f. 9.

Sphaeria Ulmicola. Bivon. Bernard. sic. 3. p. 14.

Fusarium septatum. Schmidt et Kunze exs. n. 182.

Habitat non infrequens in foliis Ulmi campestris in Europa. (v. v.)

Diagn. Initio epidermide tecta dura fragili, ita secedente, ut vestigium nullum remaneat. Tum acervi minuti candidi ob sporidia compacta laevigata remanent. Sub microscopio composito aqua adfusa sporidia in articulos secedunt, quorum numerus quadruplicarius videtur.

88 CRYPTOGAMIA GYMNONOMYCETES.

2. SEPTARIA *Oxyacanthalae.*

S. maculis purpurascensibus, acervis minutis sparsis, sporidiis albo-flavis longissimis curvatis octo ad duodecim partitis.

S. *Oxyacanthalae.* Kunze Mykol. Hefte 2. p. 109.

Habitat in foliis Crataegi Oxyacanthalae Germaniae.
Lect. prope Erfordiam (Schmidt) (v. s.)

Diagn. Maculae in pagina opposita purpurascentes circulo albo cinctae. Acervi parum confluentes. Sporidia tenerrima, interdum hinc attenuata, sepris parum distinctis.

Not. Hujus loci videtur, quanquam colore aliena Stilbospora epiphylla Schw. fung. car. p. 50 sporidiis ovalibus simplicibus quadrilocularibus congestis in pulvilli epidermide primum tectum nitidum rima dehiscentem. Frequens vere in foliis dejectis Castaneae. Palvinuli subrotundi aut lineares flexuosi sed breves epidermide Castaneae tecti nitidi nigri, quae finditur a rima linearie media incipienda et ejiciuntur sporidia nigra opaca apice et basi saepe pellucida. Simulant aliquo modo Phragmidium, ubi videntur aliquem pedicellum habere, qui vero et raro nec unquam distinctus adest. (Schw.)

3. HYPODERMIUM.

Sporidia non didyma nec septata materia grumosa conjuncta non pedicellata sub epidermide rumpentia.

Not. A Caeomate differunt quod sporidia difficile segregantur. Epiphylla sunt, sporidiis semper subglobosis minutis atris. Ad sphaerias transeunt.

1. HYPODERMIUM sparsum.

H. acervis oblongis parvis sparsis amphigenis.

Hypoderma Pinastri. Nestler in litt. ad Willdenow.

Habitat in foliis Abietis vulgaris in Europa. (v. v.)

Diagn. In foliis Pini sylvestris emortuis frequentissimum est. Oculo nudo puncta conspicuntur minuta atra, sub microscopio simplici acervi conspicuntur aut rupta epidermide emersa atra, aut epidermide longitudinaliter rupta aut inclusa. Sub microscopio

composito massa grumosa apparet e qua sporidia subglobosa extricanda.

2. HYPODERMIUM *sulcigenum.*

H. acervis linearibus oblongisque primo epidermide elevata tectis, tum epidermide rupta in sulcis degentibus plerumque epigenis.

Hypoderma Pinastri? Nestler in litt. ad Willdenow.

Habitat in foliis siccis et delapsis Pini sylvestris in Europa. (v. v.)

Diagn. Acervos format prima aetate oblongos fuscos epidermide tectos tuberculatos, dein elongatos. Tum epidermis rumpitur et fovea orbicularis oritur, quae tandem extenditur ad 6 — 10 lineas intus sporidia conglomerata continens sulcum non plane repletia.

3. HYPODERMIUM *nervisequum.*

H. acervis binis linearibus nervisequis hypogenis.

Hypoderma? Nestler in litt. ad Willdenow.

Habitat in foliis emortuis Abietis vulgaris in Europa. Lect. in Alsacia (Nestler.) (v. s.)

Diagn. Facillime dignoscitur acervis angustis linearibus per nervum primarium paginae inferioris decurrentibus primo epidermide nitente tectis. Epidermis diu persistit, tandem longitudinaliter et angusta rima rumpitur. Sporidia ad latus acervi frequenter sparsa observantur, ut in Caeomatibus quoque fieri solet,

9. MELANCONIUM.

Sporidia non didyma nec septata non pedicellata sub epidermide plantarum mortuarum aut ex ipsa erumpentia.

Not. *Omnia Melanconia epicaula sunt.*

A. Sporidiis majoribus.

1. MELANCONIUM *ovatum.*

M. acervis sporidiorum elevatis irregulariter effusis,

90 CRYPTOGAMIA GYMNONOMYCETES.

sporidiis maximis compactis ovalibus et pyriformibus atris pellucidis.

Stilbospora ovata. Pers. syn. p. 96. Obs. myc. 1. p. 31. t. 2. f. 6. Alb. Schwein. nisk. p. 53. De Cand. fr. 6. p. 550.

Stilbospora pyriformis. Hoffm. germ. t. 13. f. 4. Link Obs. II. p. 30.

Habitat in *corticē arborum mortuarum* per totam Europam. (v. v.)

Diagn. *Acervi sporidiorum* sub epidermide protrusi saepe sat alti et ad pollicem non raro extensi, formae variabilis et casu determinatae. Sporidia videlicet in eodem acervo et ovalia et pyriformia. *Acervi* intra corticem non penetrant. Nescio quonodo sporidia instar massae fluidiusculae protruduntur.

Notabilis planta singulari saepe crescendi modo. Ex cortice erumpit circulum nigrum formans corticem includens. In medio non raro punctum nigrum conspicitur. Circulus hicce e cellulis constat minoribus ac in cortice ipso. Tum sporidia exoriuntur, quae protrusa acervum formant exacte plerumque rotundum medio elevatum. Sporidia ovata minus pyriformia ac in praecedente statu. Ad Sphaerias hoc crescendi modo accedit. An semper ita oritur? An varietas tantum speciesque propria? Hunc statum primitivum sistunt *Stilbospora ovata* Schmidt et Kunze n. 35. *Stilbospora Juglandis* Fries exs. n. 215.

2. MELANCONIUM apiocarpum.

M. acervis sporidiorum elevatis irregulariter effusis, sporidiis mediocribus ovalibus atris subpellucidis.

Habitat in *arborum truncis emortuis* Europae. Lect. Lips. (Schmidt) Berol. (Schlecht. Lk.) (v. v.)

Diagn. Simillimum praecedenti ut absque microscopio composito et comparatione vix distinguas, differt enim sola magnitudine sporidiorum, quae paullo minus pellucida videntur. An var.?

3. MELANCONIUM ovoideum.

M. acervis medio elevatis in ambitu tenuissime expansis, sporidiis ovatis atris opacis.

Habitat in ramis arborum emortuis in Germania. Lect. Lipsiae (Schmidt) (v. s.)

Diagn. *M. ovato simillimum at acervi praesertim versus ambitum muleo tenuiores. Sporidia minora ac in praecedente vere ovalia, minime pyriformia, materia grumosa referta quae quoque eorum tegit superficiem.*

4. MELANCONIUM effusum.

M. acervis tenuiter effusis, sporidiis sparsis ovatis atris opacis.

Habitat in ramis arborum emortuarum Germaniae. Lect. Lipsiae (Schmidt). Berol. (Schlechtend. Lk.) (v. v.)

Diagn. *A. M. ovato et ovoido valde differt sporidiis haud compactis tenui strato corticis epidermidi inspersis. Sporidia ovalia at minora ac in M. ovato, massa grumosa atra tota quanta referta.*

B. Sporidiis minutis.

5. MELANCONIUM disseminatum.

M. sporidiis inspersis conglomeratis subglobosis minutis atris pellucidis.

Habitat in asseribus semiputridis in Europa non infrequens. (v. v.)

Diagn. *Strato magis minusve denso, magis minusve continuo seu interrupto, latam plagam occupante dignoscitur. Sub microscopio composito sporidia in acervos conglomerata apparent, adfusa aqua vero secedunt, et globosa pellucida apparent. Cave ne Torulam herbarum destructram pro Melanconio habeas.*

6. MELANCONIUM sphaerospermum.

M. acervis sporidiorum ellipticis epidermide tectis tandem effusis, sporidiis minutis globosis atris pellucidis.

Stilbospora sphaerosperma. Pers. syn. p. 97. Obs. myc. 1. t. 1. f. 6. Alb. et Schw. nisk, p. 53. De Cand. fr. 6. p. 150. Schmidt et Kunze exs. n. 102.

Habitat in culmis graminum siccis in Germania. (v. v.)

Diagn. *Habitum Caeomatum refert acervis ellipticis Lin. Sp. Pl. Tom. VI. P. II.*

G

epidermide tectis tandem rumpente, nec non loco in partibus herbaceis planarum. Sporidia exakte globosa.

7. MELANCONIUM *sphaeroideum.*

M. acervis semiglobosis circumcirca effusis epidermide inclusis, sporidiis compactis globosis minutis atris pellucidis.

Stilbospora microsperma. Nestler exs. n. 384.

Habitat in ramis mortuis arborum Europae. (v. s.)

*Diagn. Sporidiis cum *M. sphacelospermo* plane convenient at modo crescendi sat differt. In cortice enim verruculas semiglobosas format, epidermide clausas, sub qua sporidia circumcirca late effusa conspicuntur. Habitum Sphaeriae prae se fert.*

8. MELANCONIUM *bicolor.*

M. acervis subrotundis elevatis, sporidochio spurio elevato albo, sporidiis subglobosis oblongisque minutis atris.

Melanconium bicolor. Nees fung. p. 32. t. 2. f. 27.

Melanconium discolor. Schmidt et Kunze exs. n. 157. Fries exs. n. 298.

Hab. in ramis dejectis variarum arborum Europae. (v. v.)

Diagn. Acervos format non ita magnas pustulas referentes fere semper epidermide tectos. Interdum sporidochium album prominet, sporidiis intus occlusis. Tandem vero sporidia atra sporidochium tegunt non nisi sectione transversali distinguendum. Sporidochium mihi spurium videtur e cortice confectum.

STILBOSPORA *angustata.*

St. acervis subrotundis papillatis epidermide tectis, sporidiis cylindricis obscure septatis pellucidis atris.

Cfr. i. Stilb.

9. MELANCONIUM *conglomeratum.*

M. acervis sporidiorum initio subrotundis tum effusis, sporidiis haud compactis minutis subglobosis atris opacis.

M. atrum. Link Obs. I. p. 3. t. 1. f. 7. aetate ju-
niore.

Stilbospora conglomerata. Link Obs. II. p. 30. ae-
tate provecta.

Stilbospora microsperma. Link. Obs. II. p. 31. spor-
idiis subangulatis.

Habitat in ramis arborum emortuis in Germania. (v.v.)

Diagn. Juniore aetate acervi subrotundi sunt epider-
mide tecti, tum eadem cincti uti acervi Caeomatum,
tandem effusi. Sporidia interdum utrinque impressa
et subangulata videntur. Hinc variae species videntur.

Not. Obscuras quasdam plantulas e Flora Carolinae
superioris addemus.

Stilbospora maxima Schw. fung. car. p. 49.
sporidiis cylindrico-ovatis nudo oculo perceptibili-
bus irregulariter fasciculatis vel sparsis nigris.
Profuse ad longitudinem ulmarum tegit ramulos
cariosos. Sphaeriam refert. Sporidia opaca vix
annulata sparsa vel aggregata fusca vel nigra; e
cylindrico-ovata interdum in bacilli fere clavati
speciem elongata. (Schw.)

Quomodo sporidia fasciculata aut sparsa in Stil-
bospora?

Stilbospora pulvinata ibd. pulvinato conica;
pulvinulis semilinearibus, sporidiis radiantibus sub-
clavatis inquinantibus. Ad ligna valde cariosa.
Sporidia ex cylindrico clavata minutissima opaca,
ignum atro inquinant.

Quonam modo radiata?

Stilbospora epiphylla ibd. Septaria videtur.

10. DIDYMO SPORIUM.

Sporidia didyma aut uniseptata non pedicellata, sub
epidermide plantarum mortuarum erumpentia.

1. DIDYMO SPORIUM complanatum.

*D. acervis subrotundis et ellipticis supra planis,
sporidochio spurio obliterato, sporidiis minutis
subcompactis subglobosis atris didymis.*

Didymosporium complanatum. Nees fung. p. 33. t.
1. f. 29.

Stilbospora didyma. Link Obs. II. p. 30.

Stilbospora conglutinata. Link. Obs. II. p. 31.

Stilbospora fugax. Schmidt et Kunze exs. n. 79.

Habitat in ramis dejectis arborum frequens in Germania. (v. v.)

Diagn. *Acervi parvi epidermide cincti ut in Melanconio conglomerato at sporidja magis compacta, quo charactere statim distinguitur.* Sporidia didyma saepe dilabuntur, hinc plures species ab Auctoribus et a me ipso relatas conjungo, in omnibus reliquis characteribus enim convenient.

2. DIDYMOSENSEUM elevatum.

D. acervis irregularibus, sporidochio spurio elevato, sporidiis compactis oblongis atris uniseptatis.

Melanconium betulinum. Schmidt et Kunze exsicc. n. 208.

Stilbospora spermatodes. Link Obs. II. p. 30.

Stilbospora microsperma. Pers. syn. p. 96?

Habitat corticibus Betularum et Fagorum emortuis in Germania. (v. v.)

Diagn. *Acervos format acervis Melanconii ovari non dissimiles elevatos interdum quasi papillatos, sporidiis compactis agerrimis.* Eodem modo quoque nascitur. *Circulus enim niger intra corticem interiorem oritur hujus particulam intercipiens et hoc modo stroma simulans elevatum.* Color partis interceptae in plantulis Betularum incolis alius quoque est, quam in iis, quae Fagis innascuntur. *E circulo isto atro effunduntur sporidia innumera compacta quasi diffluendo supra epidermidem extensa.* Septum sporidiorum in effoetis aegre conspicitur.

Not. *Obscura planta est Didymosporium Hedysari Schw. fung. car. p. 49. de quo haec referuntur.*

D. globosum depresso nigrum intus album, sporidiis oblongis utrinque attenuatis subbilocularibus. Paginam superiorem Hedysari Marilandici fere omnino tegit, etiam in inferiore occurrit. Totam plantam absque detramento nigrum reddit. Rarum et distinctum. *Globuli minuti distincti, sed dense aggregati, cortice nigro compacto fragili, intus replentur gelatina alba, in qua vix ascorum et nullum sporidiorum invenio vestigium.* Extus ubique teguntur sporidiis bilocularibus fuscis sub lente et paullum pollucidis. *Sphaeriam diceres, nisi ubique*

*adnata essent sporidia, et ulla alienae plantae v. e.
Stilbosporae notabilis copia. (Schw.)*

*At certe hujus loci non est, si sporangia vere
adnata. Quodsi non adnata, sporidia sic dicta
procul dubio ejscit. Gelatina alba plantulam longo
ab hoc genere removent. Et locus epiphyllus ab-
horret.*

11. STILBOSPORA.

*Sporidia septata non pedicellata sub epidermide plan-
tarum mortuarum erumpentia.*

1. STILBOSPORA *macrospora*.

*St. acervis elevatis in ambitu effusis epidermide tectis,
sporidiis cylindricis biseptatis pellucidis atris.*

*Stilbospora macrospora. Pers. syn. p. 96. Disp.
meth. t. 3. f. 13. De Cand. fr. 6. p. 157. Nees
fung. p. 21. t. 1. f. 17. Link Obs. II. p. 30.*

*Habitat frequens in cortice arborum emoriuarum in
Europa. (v. v.)*

*Diagn. Valde affinis Melanconio ovato, si microscopio
simplici et oculis nudis consideraveris, sed acervi sub
epidermide plerumque latent. Sub microscopio com-
posito facile sporidiis dignoscitur cylindricis plerum-
que biseptatis ita ut ex tribus sporidiis constare vi-
deatur.*

2. STILBOSPORA *angustata*.

*St. acervis subrotundis papillatis epidermide tectis,
sporidiis cylindricis obscure septatis pellucidis
atris.*

St. angustata. Pers. syn. p. 96.

Habitat in ramis exsiccatis dejectis arborum Germaniae. (v. v.)

*Diagn. Melanconio ovato juniori simillimum est, for-
mat enim acervos parvos similes, sporidochio spurio
ramen in meis quidem speciminiibus obliterato. Non
dubito proiecta aetate simili quoque modo diffundi.
Sporidia multo minora quam in praecedente similia
septis tamen obscuris. St. angustatam Pers. non vi-
di. Cum vero descriptio Auctoris brevissima sit et*

in multas species quadret, unica hic substituenda erit.

12. CRYPTOSPORIUM.

Sporidia fusiformia obscure septata non pedicellata, sub epidermide plantarum mortuarum erumpentia.

1. CRYPTOSPORIUM atrum.

Cr. acervis minutis ellipticis, sporidiis minutis curvis atris.

Cr. atrum. Kunze Mykol. Hft 1. p. 1. t. 1. f. 1.

Habitat in culmis Graminum exsiccatis in Germania. Lectum prope Berolinum (Kunze, Eisenhart, Lk.)

Diagn. Acervos format vix lin. longos epidermide semper tectos. Sub microscopio sporidia sat compacta apparent minuta pellucida.

2. CRYPTOSPORIUM aurantiacum.

Cr. acervis oblongis saepe confluentibus, sporidiis aurantiacis.

Fusarium hypodermium. Link. Obs. II. p. 31.

Habitat in caulis exsiccatis Umbelliferarum in Germania. Lect. Vratislav. (Lk.) (v. v.)

Diagn. Acervos format sub epidermide magis protuberantes magisque irregulares ac praecedens a confluxu acervulorum. Sporidia compacta curva aurantiaca sub microscopio pellucida. Sporidochium seu stroma si adest, sat obscurum.

13. FUSIDIUM.

Sporidia cylindrica aut fusiformia saepe septata instrata.

1. FUSIDIUM griseum.

F. acervis late effusis, sporidiis fusiformibus griseis.

E. griseum. Link Obs. I. p. 6. Ditmar in Sturms Abb. d. Pilze 2. p. 35. t. 17. Schmidt et Kunze exs. n. 103.

Habitat in foliis aridis Quercum in Germania non infrequens. (v. v.)

Diagn. *Folia arida interdum tota saepe hinc inde et irregulariter, quasi calce grisea adspersa videntur. Sub microscopio composito adfusa aqua undique secedunt sporidia tenuia pellucida utrinque acuta.*

2. FUSIDIUM *flavo-virens.*

F. acervis effusis, sporidiis fusiformibus flavo-virentibus.

F. aeruginosum. *Link Obs. I. p. 6.*

F. flavo-virens. *Ditmar in Sturms Abb. d. Pilz. 2. p. 37. t. 18.*

Habitat in foliis aridis Quercum in Germania. (v. v.)

Diagn. *Valde affine praecedenti, nec nisi colore diversum, qui utique potius flavo-virens est, quam aeruginosus.*

3. FUSIDIUM *Buxi.*

F. acervis sparsis, sporidiis fusiformibus minutissimis albicantibus.

F. Buxi. *Schmidt in litt.*

Habitat in foliis aridis Buxi sempervirentis in Germania. *Lect. Lipsiae. (Schmidt) (v. s.)*

Diagn. *Affine F. griseo at color magis cinereus quam griseus et Sporidia multo minora.*

4. FUSIDIUM *aureum.*

F. acervis effusis, sporidiis fusiformibus aurantiacis.

F. aureum. *Link Obs. I. p. 6.*

Habitat in fungis putridis exsiccatis in Germania. *Lect. Rostoch. (Lk.)*

Diagn. *Acervos format parum dilatatos colore aurantiaco insignitos. Sporidia aqua adfusa secedunt. In hoc et praecedentibus sporidochium nullum videtur in sequenzibus obscurum sane adest.*

5. FUSIDIUM *candidum.*

F. acervis minutis passim confluentibus, sporidiis compactis fusiformibus albis.

98 CRYPTOGAMIA GYMNONOMYCETES.

F. candidum. Link Obs. I. p. 6.

Habitat in ramulis emortuis Fagi sylvaticae in Germania. Lect. Rossochii, Berol. (Lk.) (Ehrenb.)

Diagn. Acervos parvos sistit vix lin. longitudine angustos. Sporidia sub aqua secedunt magis compacta ac in praecedentibus. Transit ad Atractium pallidum, an juniore statu tantum diversum?

6. FUSIDIUM expansum.

F. acervis effusis, sporidiis cylindricis incurvis aurantiacis.

Fusarium expansum. Schlechtend. ber. 2. p. 139.

Habitat frequens in Stilbosporis, quas obtegit, in Germania. Lect. Berol. (Schlecht. Lk.)

Diagn. Stilbosporam strato tenui aurantiaco obducit, quod ablatum in aqua sub microscopio composito secedit in sporidia magna. Stroma si adest certe obscurum.

7. FUSIDIUM sulphureum.

F. acervis effusis, sporidiis compactis parvis fusiformibus crassiusculis curviusculis.

Fusarium sulphureum. Schlechtend. ber. 2. p. 139.

Habitat in tuberibus putridis Solani tuberosi in Germania. Lect. Berolini. (Schlechtend.) (v. s.)

Diagn. Acervi sub epidermide tuberum emergunt sat crassi, diffluendo expansi, colore in recentibus sulphureo in siccis pallente. Sporidochium proprium non vidi, hinc ad Fusarium reducere non potui. Sporidia crassiora ac in reliquis, utrinque subacuta, unde non exacte fusiformia.

14. M Y X O S P O R I U M.

Sporidia non septata nec pedicellata materia gelatinosa juncta, sub epidermide plantarum mortuarum protrusa et effusa.

Not. Eodem modo sub epidermide et e cortice protruduntur ac Melanconia et Stilbosporae, at gelatinæ instar firmioris in circos primum ascendunt et effunduntur.

1. MYXOSPORIUM *croceum*.

M. sporidiis minutis globosis aurantiacis.

Naemospora crocea. Pers. syn. p. 109. Obs. myc. 1. p. 81. Alb. et Schw. nisk. p. 67. De Cand. fr. 2. p. 302.

Habitat frequens ad truncos fagineos caesos in Europa;
(v. v.)

CONISPORIUM.

Sporidia (sporangia) instrata materia grumosa interspersa.

V. Gasteromycetes.

SERIES II.

Sporidochium verum. *Sporidia* instrata seu inspersa.

15. TUBERCULARIA.

Sporidochium verruciforme superne cinctum et tectum, strato composito sporidiorum subglobosorum.

Not. *Sporidochium carnosum* album plerumque. *Sporidiorum stratum compositum* voco quod e pluribus sporidiis sibi superimpositis constat. Saepe diffluent sporidia, quae uti videtur e sporidochio excernuntur. Interdum thallus floccosus adest.

1. TUBERCULARIA *vulgaris*.

T. sporidochii majoribus immersis rubris superne albis, sporidiis ruberrimis, strato sporidiorum convexo laevi tuberculato et diffluente.

T. vulgaris. Tode meckl. 1. p. 18. Pers. syn. p. 112. De Cand. fr. 2. p. 275. Schmidt et Kunze exs. n. 107.

Tubercularia confluenta. Fries. exs. n. 258.

Tremella purpurea. Lin. Synt. veg. XV. p. 1014. Hoffm. Veg. crypt. 1. p. 29. t. 6. f. 2.

Sphaeria miniata. Bolt. fung. p. 127. t. 127. f. 1.

Sphaeria tremelloides. Weigel obs. bot. t. 3. f. 1.

Habitat frequens in truncis junioribus ramisque arborum et fruticum emortuis in Europa. (v. v.)

Diagn. *Sporidochium subcylindricum rubrum intus porosum in corticem penetrant, superne cinctum strato albo contextus fungosi. Diameter lin. dimidia et ultra. Tum stratum sporidiorum incipit valde crassum rubrum variae formae, aut massa aequabili convexa planiusculave sporidochium tegens, aut tuberculosa aut diffluente. Sporidia enim e sporidochio magna copia et subito exsudare videntur, unde variae superficieis formae.*

Not. *Tub. carneae Schw. Fung. Car. sup. p. 30. Berl. Magaz. V. p. 88. t. 6. f. 13. ad variet. *T. vulgaris* refertur, ne valde differre videtur, si *Tuberularia*. Descriptio brevis, icon mala.*

2. TUBERCULARIA lutescens.

T. sporidochii majoribus immersis albis lutescentibusque, strato sporidiorum convexo concolore.

Habitat in arboribus et ramis emortuis arborum in Germania. (v. v.)

Diagn. *Tota forma praecedenti simillima nec nisi colore differt. An itaque diversa?*

Not. *T. flavescens Rebent. neom. p. 361. t. 3. f. 15. non hujus loci, stipitem enim habet emersum, colorumque alienum. Cel. Fries Ditiolam radicatam vocat.*

3. TUBERCULARIA minor.

T. sporidochii minoribus immersis rubris albisve, strato sporidiorum ruberrimo laevi et diffluente,

T. Acaciae. Fries obs. 1. p. 307.

T. Castaneae. Pers. syn. p. 113. Rebent. neom. p. 363.

T. confluens. Pers. syn. p. 113. De Cand. fr. 6. p. 276. Nestler exs. n. 576.

T. discoidea. Pers. syn. p. 111. Fries exs. n. 256.

Habitat in ramulis emortuis arborum fruticumque in Europa. (v. v.)

Diagn. *Minor est Tubercularia vulgaris, diameter enim quadrantem lin. vix attingit, individua quoque ejusdem fere magnitudinis, cum in praecedente valde inter se differant. T. Acaciae et Castaneae typum sisunt, si sporidia diffluant et horum ope plura indi-*

vividua confluent T. fit confluens, tandem effoeta sporidiis plane aut partim delapsis oritur T. discoidea. A T. vulgari nonnisi magnitudine differt, et combinarem nisi in toto remo omnia individua eadem essent magnitudine, nullumque prae ceteris auctum, et stirps simul sat frequens.

4. TUBERCULARIA *mutabilis*.

T. sporidochiis immersis rubris albisve, strato sporidiorum convexo laevi primum ruberrimo tum nigro.

T. *mutabilis*. Nees ab Esenbeck in litt.

T. *heterochroa*. Kunze in litt.

Habitat in ramis exsiccatis arborum et fruticum Germaniae. (v. v.)

Diagn. Junior T. vulgari simillima ita ut distingui nequeat. Adultior fere tota nigra fit, et quidem subito uti videtur, nisi jam a primo aetate individua nigra sint rubris immixta. A T. *nigricante defectu floccorum* differt.

5. TUBERCULARIA *granulata*.

T. sporidochiis immersis albis, strato sporidiorum convexo sordide rubro demum nigrescente.

T. *granulata*. Pers. syn. p. 113. Albert. Schae. nisk. p. 69. De Cand. fr. 6. p. 109.

T. *Pseui Acaciae*. Rebent. neom. p. 363.

Habitat in ramis emortuis arborum et fruticum in Europa non infrequens. (v. v.)

Diagn. Multo minor est T. vulgari, frequens ex ramis prorumpit, sporidochio toto albo, superficie initio utique laevi, demum tantum rugosa. Sporidia prima aetate acervum formant globosum sporidochio minorem, qui sensim augetur, donec magnitudinem sporidochii habeat eamque saepe superet. Rarius diffluit et confluit, quam T. vulgaris.

6. TUBERCULARIA *persicina*.

T. sporidochiis immersis albis, strato sporidiorum laevi convexo lilacino,

T. persicina. *Ditmar in Sturms Abbild. d. Pilze* 4.
p. 99. t. 49.

Hab. juxta et intra pseudoperidia Aecidii Epilobiati in Circäa Germaniae. *Lect. Rostoch.* (*Ditmar*) (v. v.)

Diagn. *Elegans plantula.* *Sporidochium semiglobosum intus cellulosum superne fibrosum, rectum strato sporidiorum crassiusculo, sporidiis majusculis globosis.*
Locis ubi nulla pseudoperidia Aecidii inveniuntur majora sunt individua forma irregulari sporidiis nullis, colore tamen lilacino (*Ditmar.*)

7. TUBERCULARIA *dubia.*

T. sporidochiis vix immersis pulvinatis nigro-nitentibus globosis minoribus.

T. nigrescens. *Schw. fung. car.* p. 30.

Habitat in ramis exsiccatis Carolinae superioris. (*Schweinitz.*)

Not. Species obscura.

7. TUBERCULARIA *floccosa.*

T. sporidochiis minutis immersis globosis nigris, strato sporidiorum rubro floccisque albis sporidochium cingentibus.

T. floccosa. *Link Obs. II.* p. 35.

T. velutipes. *Nees fung.* p. 35. t. 2. f. 37.

Habitat in ramis dejectis Rhois typhini in Germania (*Nees*) (v. s.)

Diagn. *Sporidochia initio floccis albis immersa et iisdem plane tecta sunt.* *Tunc sporidochia e floccis emergunt nigraque in superficie rami apparent, postea sporidia globulorum instar prodeunt tandem flocci plerique saepe omnes disparent.*

9. TUBERCULARIA *nigricans.*

T. sporidochiis majusculis immersis rubris, e floccis prodeuntibus, strato sporidiorum concolore, sporidochio stratoque tandem nigris.

T. nigricans. *Bull. champ.* p. 217. t. 455. f. 1. *De Cand. fr.* 2. p. 276.

Habitat in ramis emortuis Europæ australis. *Lect. in Gallia* (*Bulliard*), *Lusitania* (*Lk.*) (v. v.)

Diagn. *Junior uti praecedens tota flocis recta iisque plane immersa est. Tunc produnt sporidochia semiglobosa laevia, strato sporidiorum saepe diffluente, tandem tota plantula colorem nigerrimum adipiscitur.*

Not. *An eadem T. nigrescens Schweinitz Fung. Carol. super. ed. "Schwägrichen p. 30? Descriptio nimis brevis.*

10. TUBERCULARIA ciliata.

T. sporidochiis medio coarctatis subemersis fuscis margine ciliatis, strato peridiorum convexo laevi rubro.

T. ciliata. *Ditmar in Sturms Abb. d. Pilz, 1. p. 29. t. 14. Link Obs. II. p. 31.*

Habitat in ramis exsiccatis Arborum in Germania. Lect. Rostochii (Ditmar), Vratislav. (Lk.) (v. v.)

Diagn. *Pezizulam simulat parvam rubram albo cinctam colore elegantem. Sub microscopio composito sporidia facillime dignoscuntur denso strato imposita globosa ruberrima adfusa aqua diffusa.*

Not. *T. ciliata Albert. Schw. nisk. p. 18. est Fusarium, nec non, uti mihi videtur Tub. ciliata De Cand. fr. 6. p. 110.*

11. TUBERCULARIA Liceoides.

T. sporidochiis gregariis sessilibus globosis, strato sporidiorum fusco-spadiceo rufo deciduo, pulvere argillaceo-fusco nucleum tegente.

Tr. Liceoides. *Fries obs. 1. p. 208.*

Habitat in ramis deciduis vere in Suecia (Fries.)

Diagn. *Gregaria saepe confluens laevis granuliformis, granulis magnitudine seminum Viciae, rarius Pisi, cortice exteriori rufo-fusco vel fusco spadiceo demum deciduo. Dein farina subcompacta copiosa argillacea rosea includit fungum quasi nucleum intus duriusculum pallidum zona obscuriori fusca circumdataum. (Fries.)*

12. TUBERCULARIA herbarum.

T. sporidochiis majusculis sessilibus subglobosis paleo rubris humidis intus gelatinosis siccis farinosis strato sporidiorum concolor.

T. herbarum. Fries Obs. 1. p. 208.

T. Artemisiae. Schumach. saec. 2. p. 183.

Habitat in caulinibus exsiccatis herbarum in Dania et Suecia (Fries.)

Diagn. *Statu humido Tremellae Urticae Pers. simillima, sed colore dilutiore, forma subglobosa et exsiccatione differt.*

15. TUBERCULARIA *Menispermi.*

T. sporidochii minutis sessilibus subglobosis duris obscure rubris, strato peridiorum concolore.

T. Menisperini. Fries Obs. 1. p. 208.

Habitat in ramis Menisperni canadensis in Suecia culti (Fries.)

Diagn. *Media inter T. Acaciae, carmentorum et herbarum.*

Not. de genere.

Tubercularia carmentorum Fries Obs. 1. p. 208. *exs. n. 259. in iis, quae vidi speciminibus, non monstravit sporidiorum stratum. An Fusarium roseum imperfectum. Haec dubia plantula.*

Tubercularia Buxi De Cand. fr. 6. p. 110., quam non vidi, potius sphaeria videtur.

Tub. rosea et cinnabarin a hujus loci non sunt.

Species a cl. Schumacher indicatae T. Pini, minutae, Pruni, Cerasi, Populi, sulcata, nigra, hirsuta cfr. saec. 2. p. 183. extricari non possunt, praesertim cum viri acutissimi collectio in absidio urbis anno 1807 perierit.

Tub. saligna et bicolor Alb. et Schw. nisk. p. 69. ipsi Auctores ad dubia referunt.

16. F U S A R I U M.

Sporidochium verruciforme aut capitatum. *Sporidia fusiformia, saepe septata.*

1. FUSARIUM *pallens.*

F. sporidochio subcapitato immerso albicante, sporidiis concoloribus septatis.

F. pallens. Nees N. Act. Leop. Carol. 9. p. 237. t. 5. f. 7.

F. candidum. Ehrenb. sylv. p. 12. 24.

Fusidium obtusatum. Link. Obs. II. p. 31.

Fusidium pulvinatum. Link Obs. II. p. 32.

Habitat in ramis dejectis fruticum Europae non infrequens. (v. v.)

Diagn. *Sporidochium* *cortici immersum, saepe cavum ex cinereo subrufescens epidermide cinctum uti bene describit Nees, superne in capitulum globosum parum incrassatum.* *F. pulvinatum* *magis rufescit, quam reliquae species, sed specie differre non crediderim.* *Sporidia varia vidi, magis minusve fusiformia aut extremitatibus obtusatis, majora minorave, recta aut curva, sepiis magis minusve distinctis.* *Cum vero omnes alii characteres, nec non habitus, modusque crescendi convenienter distinguere nolui.*

2. FUSARIUM roseum.

F. sporidochio minuto vix immerso subgloboso roseo, sporidiis fusiformibus pallidioribus.

F. roseum. Link Obs. I. p. 8.

Fusidium roseum. Link Obs. II. p. 31.

Habitat in caulinibus foliisque plantarum siccaram, in Germania. (v. v.)

Diagn. *Valde simile praecedenti at non immersum.* *Granula minuta resert rubra in caulinibus siccis autumno gregatim et magna copia provenientia.* *Sporidia copiosa.*

3. FUSARIUM ciliatum.

F. sporidochio minuto vix immerso subgloboso basi attenuato rubescenti longe piloso, sporidiis fusiformibus septatis.

Atractium ciliatum. Link. Obs. II. p. 32.

Tubicularia ciliata. Alb. Schw. nisk. p. 68. t. 5. f. 6.

Habitat in ramis dejectis arborum in Germania. (v. v.)

Diagn. *A praecedente ciliis sat differt, a Tubicularia ciliata forma magis convexa, pilis undique impositis, nec tantum in margine conspicuis.*

4. FUSARIUM *Stilbaster*.

F. sporidochio emerso capitato lutescente, sporidiis fusiformibus concoloribus.

Atractium Stilbaster. Link Obs. I. p. 8. Nees fung. p. 36. f. 34.

Habitat in truncis Fagorum caesis in Germania. Lect. Rostochii (Ditmar) (v. v.)

Diagn. Parva plantula vix $\frac{1}{2}$ lin. longa fugax, stipite facile evanescente et capitulo fere tota in sporidia diffluente.

5. FUSARIUM *oxysporum*.

F. sporidochio verrucoso saepe expanso et irregulare emerso roseo, sporidiis fusiformibus utrinque acutissimis.

F. *oxysporum*. Schlechtend. ber. 2. p. 139.

Habitat in tuberibus semiputridis Solani tuberosi in Germania. Lect. Berol. (Schlechtend.) (v. s.)

Diagn. In epidermide tuberum erumpit ubi laevis est, semiglobosum et circumscripum, ubi rimae seu plicae ad sunt, expansum pluribus sporidochiis confluentibus, Tubiculariae vulgari haud absimile. Sporidia tenuia.

6. FUSARIUM *lateritium*.

F. sporidochio semigloboso deplanato et irregulariter expanso subgelatinoso et lutescente rubro, sporidiis globosis et fusiformibus crassiusculis curviusculis.

F. *lateritium*. Nees fung. p. 31. t. 2. f. 26.

F. *microsporum*. Schlecht. ber. 2. p. 139.

Habitat in truncis emortuis asseribusque humidis in Germania frequens. (v. v.)

Diagn. Sporidochia minora subglobosa sunt majora expansa et diffusa, ita ut spatium 8 — 10 linearum occupent. Facile ob substantiam gelatinosam et colorem cum Tremella lacrymali Pers. confunditur. Sporidia in eodem individuo diversissima vidi. Globosa intra contextum sporidochii plerumque latent, saepe tamen instrata. Reliqua a forma ovali crassiore ad

fusiformem tenuem variant, hinc F. microsporum Schlecht. non diversum crediderim.

7. FUSARIUM heterosporum.

F. sporidochio expanso ruberrimo, sporidiis globosis et fusiformibus.

F. heterosporum. Nees N. Act. Ac. Leop. Car. 9. p. 135.

Habitat in germinibus Lolii perennis in Germania, (v. v.)

Diagn. Tremellae instar germen et flores interiores Lolii perennis ad 2 — 4 lin. obtegit colore ruberrimo non pallescente sat conspicuum. Sporidia, ut in praecedente, contextui immersa globosa sunt, inspersa vero a globosa forma per oblongam ad fusiformem curviusculam transeunt.

17. DERMOSPORIUM

Sporidochium subglobosum cinctum strato sporidiorum simplici denso.

1. DERMOSPORIUM flavicans.

D. sporidochiis aggregatis parvis flavicantibus, sporidiis globosis minutis concoloribus.

D. flavicans. Link Obs. II. p. 32. Ehrenb. sylv. myc. p. 12.

Habitat ad ramos prutridos in humidis in Germania.

Lect. in Silesia, Berol. (Lk. Ehrenb.) (v. v.)

Diagn. Insectorum ovis simillimum ob colorem et nitorem. Sporidochia parva capite aciculae duplo minora, sed ob copiam facilime agnoscenda duriuscula diu persistentia. Sporidia stratum tam densum circa sporidochium conficiunt, ut membrana amictum videatur. Affine Tubiculariae, at strati sporidiorum indole sat diversa.

18. EPICOCCUM.

Macula effusa, sporidochium verruciforme, sporidia aggregata irregulariter coacervata et imposita.

Not. Macula non nisi stroma tenuissimum est, cum parenchymate plantae subjacentis confusum.

Lin. Sp. Pl. T. VI. P. II.

H

1. EPICOCCUM *nigrum*.

E. macula nigra, sporidochiis sporidiisque subglobosis nigris.

E. *nigrum*. Link Obs. II. p. 32.

Habitat in caulis aridis variarum plantarum in Germania. Lect. Rostochii, Vratislav. (v. v.)

Diagn. In macula nigra longe effusa granula minuta, nigra incident gregaria, recentia laevia sicca rugosa. Sub microscopio composito apparent sporidiis tecta irregulariter instratis, sed strata non ita crassa ac in Tubercularia, sporidiisque pro ratione sporidochii multo majoribus.

2. EPICOCCUM *purpurascens*.

E. macula purpurea, sporidochiis subglobosis sporidiisque nigris.

E. *purpurascens*. Ehrenb. sylv. myc. p. 12. Schlechtend. ber. 2. p. 136.

Habitat in caulis herbarum siccis, frequens in Asparagi in Germania. Lect. Lipsiae (Kunze) tum Berolini (Ehrenb. Schlechtend. Lk.)

Diagn. Praecedenti simillimum ut varietatem credas. Maculae longe effusae. Sporidia initio convexa tum depressa et rugosa.

19. A E G E R I T A.

Sporidochium verruciforme. Sporidia in superficie et intra ipsam inspersa.

Not. *Tuberculariae genus ad sine at stratum sporidiorum non ita densum nec a sporidochio ita dissectum est. Superficies sicca squamulosa non minus a Tubercularia distinguit.*

1. AEGERITA *candida*.

A. sporidochiis globosis sparsis candidis.

Aegerita *candida*. Pers. syn. p. 684. Nees fung. p. 30. t. 2. f. 24.

Sclerotium Aegerita. Hoffm. germ. 2. t. 9. f. 1.

Hab. in corticibus arborum emortuis in Europa. (v. v.)

CRYPTOGAMIA GYMНОMYCETES. 109

Diagn. Granula sosit candida magnitudine gravi pulveris pyrii, recenti statu laevia, adultiore et sicco squamulis quasi inspersa et in squamulas secedentia.

Not. *Aegerita pallida* Pers. syn. p. 685. non differre videtur. *Aegerita caesia* ibd. ab ipso auctore cum signo dubitationis indicatur.

Aegerita persicina Fries. exs. n. 300. cum *Tubercularia rosea* Pers. ad Fungos Tremelloideos pertinet.

Aegeritae species a Candollio indicatae fr. 2. p. 72 sqq. hujus loci non sunt. *A. aurantiaca* scilicet est *Sporotrichum aureum*, *A. crustacea* *Oideum rubens*, *A. cinnabrina* Sp. *sorophilum* ut videtur, *A. punctiformis* et *epixylon dubiae*.

20. PERICONIA.

Sporidochium subulatum. Sporidia superne inspersa.

Not. Redit genus ad *Hypomycetas* a quibus tamen stipite firmiter compacto differt.

1. PERICONIA byssoides.

P. sporidochio nigro, sporidiis concoloribus in capitulum collectis.

P. byssoides. Pers. syn. p. 686. Alb. Schw. nisk. p. 357. De Cand. fr. 6. p. 17. Nees in N. Act. Ac. Caes. 9. p. 239. t. 5 f. 9.

Habitat in caulis herbarum emortuis in Europa. (v. v.)

Diagn. Longe lateque investit caules herbarum Malvacearum praesertim emortuos et cortice denudatos, maculis irregulariter confluentibus in fundo cinerascente nigro effusa nudo oculo vix usurpanda, octavam ad summum lineae partem altitudine aequans. Stroma filiforme rigidum erectum apice pellucens et saepe in crassatum. Capitulum globosum inaequale nigrum caducum e sporis globosis paucis grandiusculis compatum, quae, dum diffidunt, fundum inter stromata, aliquando sibi satis approximata, nigredine illa tinguere videntur (Nees.).

2. PERICONIA subulata.

P. sporidochio subulato inferne nigro superne hyalino, sporidiis canescensibus inspersis.

110 CRYPTOGAMIA GYMNONOMYCETES.

P. subulata. Nees N. Act. Ac. Caes. Leop. 9. p. 238. t. 5. f. 8.

P. Stemonitis. Pers. syn. p. 687. Comm. d. fung. cl. p. 103.

P. Avellanae. Rebent. neom. p. 358.

Habitat in ramis dejectis in Germania. Lect. in Franconia (Nees) (v. s.)

Diagn. Sparsa subinde suffasciculata vix lin. longa. Stroma (Sporidochium) flaccidum compressiusculum nigrum, apice denudato hyalino. Nudo oculo apex ad medianam fere altitudinem nebula quasi cinerascente obvolutus clavulam parvam sistit, quae microscopio composito subjecta et aqua irrorata in sporidia crebra globosa pellucidula lento motu dissolvitur (Nees.)

Not. Periconiam Stemonitin Pers. hue refero, quam enim hoc nomine habebam a P. subulata Neesii non differebat. Auctor plantulam non conservavit. Periconia Avellanae Rebent. non differre videtur quamquam major sit.

2. PERICONIA nana.

P. sporidochio subulato nigro cinerascente, sporidiis canescensibus superne dense inspersis.

P. nana. Ehrenb. sylv. myc. p. 13. 24.

Habitat in strobilis Pini et in stercore humano in Germania. Lect. circa Berolinum (Ehrenb.) (v. s.)

Diagn. Multo minor praecedenti. Sporidochium inferne pruina cinerascente inspersum. Sporidia superne aggregata ita ut capitulum canescens constituant. An distinctum a praecedente?

Not. Periconia lichenoides Tode fung. mecklenb. 2. p. 2. t. 8. f. 61. Pers. syn. 686. Alb. et Schw. nisk. 357. De Cand. fr. 6. p. 17. procul dubio Mucor est male descriptus ac pictus a Tode observatore haud optimo. Omnes Auctores descriptionem re-peterunt. Vix hujus loci:

P. Persiae Schw. fung. carol. p. 99. capitulo compacto ovato globoso cinereo nigro evanescente, stipite crassiusculo rigido incurvo subbulboso nigro. Copia incredibili omnes ramos ramulosque et truncos emortuarum Persicarum investit et quasi spinulosos reddit; interdum unciae quadrantem longa, etiam in Prunis indigenis minor species eaque stipite subramoso adest omni tempore (Schw.)

P. Robiniae ibd. capitulo irregulari deciduo farinaceo, stipite subcompresso subsfurcato cinereis. Passim ad ramos dejectos Robiniae vere; maxima saepe bifurcata ramosa semiunciam longa, stipite rigido crasso. Videtur genus nimis affine Lichenibus (Schw.) (??).

HELMINTHOSPORIUM.

Sporidochium flocciforme simplex aut ramosum. *Sporidia* adhaerentia septata.

V. Hyphomycetes nr. 31.

21. CEPHALOTRICHUM.

Sporidochium capitatum capitulo e floccis contortis, sporidiis interspersis.

Not. Trichiae affine genus at caret membrana capitulo cingente. Stipes firmus persistens e contextu vesiculoso. Capitulum e floccis rigidiusculis. Sporidia globosa.

1. CEPHALOTRICHUM rigescens.

C. sporidochio superne attenuato subfibrilloso fusco non transeunte capitulum concolor.

C. rigescens. Link Obs. I. p. 18. Nees fung. p. 87. f. 87. A.

Habitat in truncis caesis Germaniae. Lect. Rostochii (Ditmar, Lk.)

Diagn. *Sporidochium* lis. longum. Color fuscus fere niger. Trichiae valde simile.

2. CEPHALOTRICHUM flavovirens.

C. stipite fusco, capitulo flavovidente caduco.

C. flavovirens. Nees fung. p. 87. t. 7. f. 87. Mart. erlang. p. 366.

Periconia flavovirens. Albert. et Schw. nisk. p. 357. t. 4. f. 7.

Habitat in foliis semiputridis dejectis in Germania. Lect. in Lusitania, Franconia (Albertini, Martius.)

Diagn. Stipes basi incrassatus striatus. Capitulum in aliis oblongum vel subteres in aliis sphaericum fere, colore flavo-virente insigne. (Albert. et Schw.)

5. CEPHALOTRICHUM *monilioides*.

C. stipite albo seu lutescente et rufescente, capitulo concolore.

Isaria monilioides. Albert. et Schie. nisk. p. 362. t. 12. f. 8. De Cand. fr. 6. p. 12.

Habitat in ligno putrescente in Germania. Lect. in Lusatia (Alb. et Schw.)

Diagn. Species pusilla vix lin. longa nitidula, nunc sparsa nunc longe lateque gregaria. Stipites interdum coaliti. Stipes variat colore candido, lutescente rufescente. *A. Monilia candida* differt filis brevibus nec articulatis capitulique forma (Alb. et Schw.)

Not. Nolui praeterire plantulam ab Auctoribus bene descriptam.

22. ISARIA.

Thallus dense contextus. *Sporidochium* elongatum simplex aut ramosum, superne floccosum. *Sporidia* floccis inspersa.

Not. *Sporidia globosa* semper minuta.

1. ISARIA *crassa*.

I. sporidochio albo demum ramoso, ramis truncatis incisulis, basi demum distincto glabro.

Is. velutipes. Link Obs. I. p. 18. f. 32. Pers. myc. 1. p. 45. Nees fung. p. 86. f. 85. Dietmar in Sturms Flor. Heft 4. p. 109. t. 54. infans.

I. crassa. Pers. syn. p. 637., myc. 1. p. 45. Comm. d. fung. clavaeform. p. 99. Alb. Schw. nisk. p. 360.

I. truncata. Pers. syn. p. 687., myc. 1. p. 45. Comm. d. fung. clavaeform. p. 99.

Ramaria farinosa. Dickson crypt. 2. p. 25. Holmskold coryph. Ramar. n. 17. p. 94. t. tab.

Habitat in chrysalidibus mortuis et putridis in Europa non infrequens. (v. v.)

Diagn. Variabilis planta, unde multae apud Auctores species. Juniore aetate vix poll. longa est clavata simplex tota quanta floccis obtecta (*I. velutipes*). Tum basis glabra fit, apex compressus (*Is. crassa*). Dein

apex compressus incisulus tandem in ramos excrescit truncatos. Saepe varias hasce formas intermixtas vidi, ita ut ejusdem speciei esse nullus dubitare possim. Sporidia magna copia accumulata.

2. ISARIA Eleuteratorum.

I. sporidochio filiformi ramoso toto floccoso albo ramoso, ramulis lateralibus minutis.

L. Eleuteratorum. Nees fung. p. 86. t. 7. f. 84. Pers. myc. 1. p. 45.

Habitat in Eleuteratis mortuis et putridis in Germania. (v. v.)

Diagn. Parva vix 3 lin. longa e segmentis Eleuteratorum praesertim Caraborum, in quibus solis reperimus magna saepe copia et gregatim provenit et interstiria inter partes insecti thallo contegit. Ramuli laterales non ita multi breves. Color in adultis cinerascit.

3. ISARIA arachnophila.

I. sporidochio simplici clavato toto floccoso albo.

I. arachnophila. Ditmar in Sturms Flor. 4. p. 111. t. 55. Pers. myc. 1. p. 45.

Habitat in araneis subputridis Germaniae. (v. v.)

Diagn. Sporidochium vix lin. longum in araneis emortuis subputridis proveniens easque thallo obducens. Gregatim crescit. Sporidia sat magna copia accumulata.

4. ISARIA sphecophila.

I. sporidochio simplici longissimo subulato medio nodoso dilute umbrino, apicibus sporidiferis cinereis.

I. sphecophila. Ditmar in Sturms Flor. 4. p. 115. t. 57.

Ceratonema Crabronis. Pers. myc. 1. p. 48.

Habitat in Vespis subputridis Germaniae. Lect. Rostochii (Ditmar) (v. v.)

Diagn. Singularis species gregatim provenit altitudine 4 poll. et majore diametro $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ lin. Sporido-

chium intus album extus inferiore parte glabrum, infra medium nodo instructum et versus nodum plicatum. Apex aut potius bis tertia pars cinerea, floccis brevibus obsira, inter quos sporidia rara minuta observantur. Contextus interior fibrosus.

Not. Dubito cum Auctore an hujus loci sit an sporodochium *Sphaeriae*. Persoonius cum aliis dubiis in dubium genus *Ceratoma* dictum conjunxit.

5. ISARIA *sphingophila*.

I. thallo albido, sporidochiis longissimis setaceis compressis sporidiferis.

I. Sphingum. Schw. fung. car. p. 100.

Habitat in Sphingibus emortuis in Carolina superiore (Schweinitz.)

Diagn. Fibroso-crustacea sericea albida, spinis setaceis compressis longissimis subpulverulentis. Sphinges majores mortuas perfectas, non larvas investit, ubi ramulis insident, substantia crustacea densa. De hoc fungo anomalo satis vulgari memorabile est, quod in ramulis talibus, in quibus sphinx emorta insidens a fungo investitur, per omnes menses hiemis folia quamquam sicca tamen viridissima, conservantur. Præcipue innascitur sphingibus, fagineis ramulis insidentibus. Radii abdominis margines et alarum nervos præcipue occupant unciales et apice obtusi aut subincrassati sunt. (Schw.)

6. ISARIA *phalangiophila*.

I. thallo lutescente, sporidochiis basi filiformibus apice clavatis citrinis apice incarnato sporidifero.

I. aranearium. Schw. fung. car. p. 100.

Habitat in araneis mortuis in Carolina superiore (Schweinitz.)

Diagn. Effusa crustacea lutescens, clavulis setaceis citrinis, apice incarnato pulvrento. Inventa in araneis casu fortuito cum foliis in herbario praeservatis. E crux lutescente splendente proveniunt clavulae simplices bilineares caespitosae divergentes erectae vel decumbentes apice more Isariarum pulvere conspersae, stipite clavulae citrino. (Schw.)

Not. *Thallus in hac et praecedente in stroma abiisse videtur.*

7. ISARIA agaricina.

I. sporidochio ramosissimo rigidiusculo albo toto floccoso, ramis filiformibus patentibus.

I. agaricina. Pers. syn. p. 688. in Usteri's N. bot. Mag. p. 121. Comm. d. fung. clavaeform. p. 102., myc. 1. p. 47.

Clavaria brachiata. Batsch. El. fung. Cons. 1. p. 233. f. 163.

Habitat in fungis semiputridis exsiccatis in Germania frequens. (v. v.)

Diagn. E longinquo Sporotrichum refert fungum obtegens. Accuratus inspectum ramos crassiores habet e floccis contextos, crassiores tenuioresque haud fugaces sed diu persistentes granis minutissimis obrectos. Ad 3 lineas fruticuli instar adscendit.

8. ISARIA epiphylla.

I. sporidochio simplici clavato floccoso albo.

I. epiphylla. Pers. syn. p. 688., myc. 1. p. 46. Comment. d. fung. clavaeform. p. 100. Alb. Schwein. nisk. p. 361. De Cand. fr. 6. p. 12.

Habitat in foliis exsiccatis fagineis aut populneis in Europa.

Diagn. Caespitulum efformat e clavulis pluribus basi sibi dense approximatis sursum divergentibus. Singula tres lineas ferme longa $\frac{1}{2}$ lin. fere crassa, erecta, subattenuata, candida, farina tenui obducta. (Persoon.)

9. ISARIA clavata.

I. sporidochio simplici clavato toto floccoso umbrino-stramineo.

I. clavata. Ditmar in Sturms Flor. 4. p. 113. t. 56. Pers. myc. 1. p. 46.

Habitat in truncis fagineis emortuis Germaniae. Lect. Rostochii (Ditmar) (v. s.)

Diagn. Altitudo $\frac{1}{2}$ lin. — $\frac{3}{4}$ lin. Gregatim crevit et

fasciculatim sporidochiis scilicet sibi basi adnatis. Contextus valde floccosus. Sporidia sporidochio concolora. (Ditmar.)

10. ISARIA *bulbosa*.

- I. sporidochio basi dilatato superne attenuato toto floccoso albo, ramulis brevibus.
I. *bulbosa*. Nees fung. p. 86. t. 7. f. 83. Pers. myc. 1. p. 46.

Habitat in truncis putridis in Germania. Lectum in Franconia (Nees.)

Not. Planta mihi dubia, quam juniores Isariam glaucam crediderim.

11. ISARIA *hydnoides*.

- I. sporidochio conico subsimplici toto floccoso albo.
Hydnnum calvum. Alb. Schwein. nisk. p. 271. t. 10. f. 8.

Habitat in truncis putridis in Germania. Lect. in Lusatia (Albert. Schwein.) (v. s.)

Diagn. Sporidochia sparsa minutissima vix lin. longa utique hujus generis secundum specimen Auctorum.

12. ISARIA *glauca*.

- I. sporidochiis basi connatis totis floccosis canescenscentibus.
I. *glauca*. Ditmar in Sturms Fl. 2. p. 39. t. 19. Pers. myc. 1. p. 46.

Habitat in ramis fagineis emortuis in Germania. Lect. Rostachii (Ditmar) (v. s.)

Diagn. Parva longitudine $\frac{1}{2}$ lin. ad lineam usque, sporidochiis partitis aut si mavis basi connatis, apicibus subattenuatis.

12. ISARIA *glaucocephala*.

- I. sporidochiis basi connatis totis floccosis fuscis apicibus canescenscentibus.

Habitat in ramis emortuis Europae. Lect. in Lusitania et Berolini (Lk.)

Diagn. Praecedenti vix major et forsitan varietas, dif-

fert tantummodo colore. Intermedia est inter *I. glauca* et *I. umbrinam*.

13. ISARIA umbrina.

I. sporidochiis basi connatis partitisque totis floccosis umbrinis.

I. *umbrina*. Pers. syn. p. 689., myc. 1. p. 46. *Usteri* N. Ann. d. Botan. 9. p. 12. *Alb. Schw. nisk.* p. 361. *De Cand. fr.* 6. p. 12.

Habitat in truncis putridis Europae. (v. v.)

Diagn. Major praecedentibus ad tres quatuorve lin. alta. Sporidochia basi non solum connata sed quoque vere partita.

Varietatem habeo e Lusitania an juniorem planam multo minorem sporidochiis non partitis sed basi connatis.

14. ISARIA citrina.

I. sporidochio ramoso inferne citrino superne albo toto floccoso, ramis attenuatis.

I. *citrina*. Pers. syn. p. 689. *Icon. et descr. fung.* p. 9. t. 3. f. 1., myc. 1. p. 46. *Ditmar in Sturms Fl.* 3. p. 75. t. 37.

Habitat in truncis putridis in Germania. (v. v.)

Diagn. Gregarin crescit altitudine 1 — 1½ lin. Valde ramosa est et floccis obsita quibus pennata apparet. Truncus citrinus rami albentes. Sporidia inter floccos et saepe in floccis ipsis. (*Ditmar.*)

15. ISARIA furcellata.

I. sporidochiis gregariis mollibus ramosis, ramis erectis subfastigatis subclavatis, floccis sporidiferis densis erectis versus apices collectis.

I. *furcellata*. Mart. erlang. p. 364.

Habitat in asseribus semiputridis in Germania. Lect. circa Erlangam (*Martius.*)

Diagn. Plantula parva, vix ½ lin. alta in caespites diametro subpollicari congesta erecta basi simplex superne in ramos duos ad sex subfastigatos erectos re-

etosque hinc inde subflexuosos divisa. Flocci in apicibus ramorum subclavatis erecti sporas minutas globosas ferentes. Color plantae vegetae albus; substantia tunc temporis mollis subgelatinosa, postea apices pallide ochracei evadunt et massa siccescit. Interdum hypostroma (thallus) tenue album fioccosum adest. (Martius.)

Not. de hoc genere.

Is. mucida Pers. est *Ceratium*, *Is. monilioides* Alb. Schw. est *Cephalotrichum*. *Is. agaricina* Pers. videtur *Botrytis agaricina*, *Is. byssoides* Pers. est *planta dubia*.

Isaria carnea Pers. syn. p. 689. *Obs. myc.* 1. p. 43. t. 2. f. 6. 7. *Comm. d. fung. clavaef.* p. 101. Alb. et Schw. nisk. p. 361. *De Cand. fr.* 6. p. 12. quamvis non solum picta, sed quoque saepius descripta, attamen secundum strucuturam ignota.

23. C E R A T I U M.

Sporidochium teretusculum ramosum undique sporidiis majoribus inspersum floccisque e sporidiis minoribus constantibus.

Not. *Aqua adfusa* totum sporidochium expanditur, ut quasi diffusat et sporidia minora opaca saepe tantum conspicantur; majora enim cum sporidochio expanduntur. *Res ab Albertino et Schweinitzio minus bene observata, quos olim nimis securus sum,*

1. CERATIUM *hydnoides*.

C. sporidochiis aggregatis connatis ramosis albis.

C. hydnoides. Albert. et Schw. p. 358. t. 2. f. 7. Link *Obs. I.* p. 18. Nees *fung.* p. 85. t. 6. f. 82. *De Cand. fr.* 6. p. 11.

Isaria mucida. Pers. syn. p. 688. in *Uster. Bot. Mag.* 1. p. 121. *Comm. d. fung. clavaef.* p. 100.

Isaria ramosa bifida. Hill *Hist. of plants* p. 67.

Clavaria Puccinia. Batsch *El. fung.* p. 130. fig. 49. Timm *megap.* p. 274.

Clavaria Byssoides. Bulliard *fr.* p. 209. t. 415. f. 2. *De Cand. fr.* 2. p. 99.

Byssus fruticulosa. Fl. dan. t. 718. f. 2.

Tremella hydnoidea. *Zatq. Misc.* 1. p. 145. t. 16.
Murray syst. p. 965.

Puccinia. nr. 2. t. 92. f. 2. *Mich. gen.* p. 213.

Puccinia. *Hall. Hist. stirp.* n. 2208.

Habitat frequens ad truncos putrescentes fagineos in Europa. (v. v.)

Diagn. *Hydno resupinato seu Odontiae omnino simile est.* Sporidochia ita aggregata ut saepe in series confluant sat longas. Sporidia majora globosa sunt, minoria minutissima in floccos tenuissimos seriata.

2. CERATIUM pyxidatum.

C. sporidochiis aggregatis basi simplicibus apice confertim partitis albis.

C. pyxidatum. *Albert. et Schw. nisk.* p. 359. t. 12. f. 9.

Habitat ad truncos putrescentes in Germania. *Lect. in Lusatia* (Alb. et Schw.)

Diagn. Priori videtur valde affine nec nisi ramorum divisione diversum.

3. CERATIUM porioides.

C. sporidochiis aggregatis ramosis, ramulis crebermis filiformibus aureis.

C. porioides. *Albert. et Schw. nisk.* p. 359. t. 2. f. 6.

C. aureum. *Link Obs. II.* p. 39.

Habitat in asseribus putridis in Germania. (v. v.)

Diagn. *A. C. hydnoide differt ramulis longioribus tenuioribus magis confertis, floccis rarioribus.* Color facile pallescit, tum inconstans est aut totius aureus aut albus extremitatibus aureis. *Hinc C. porioidem Alb. et Schw. non diversam puto.*

4. CERATIUM rubicundum.

C. sporidochiis in massam carnosam rubicundam confluentibus ramosis albis.

Habitat in museis instratum in Germania. *Lect. Berlini* (Ehrenberg) (v. v.)

Diagn. In ambitu simillimum *C. hydnoidi* sporidochiis

ramosis erectis albis, in disco vero sat differt in stroma veluti carnosiusculum rubicundum concretum. Sub microscopio composito ambitus C. hydnoidi similissimus floccis opacis similiter tenuissimis e sporidiis minutis opacis compositis, sporidiisque multo majoribus inspersis, quae mihi vera in hac e forma ovoidea, cum sicca fuerint, in formam sphaericam, cum humectantur, luculenter transiisse visa sunt. Stroma in medio e sporidiis istis majoribus compactum pro maxima parte consistit.

24. SPORIDESMIUM.

Stroma effusum. Sporidia septata.

1. SPORIDESMIUM atrum.

Sp. stromate effuso atro, sporidiis dense aggregatis clavatis, tum fusiformibus et tortuosis concoloribus.

Sp. atrum. Link Obs. I. p. 39. f. 64. Nees fung. p. 22. f. 18. prima aetate.

Sp. fusiforme. Nees pl. mycet. N. Act. Acad. Leop. T. 9 p. 230. t. 5. f. 1. aetate provecta.

Sp. vagum. Nees pl. myc. N. A. A. Leop. T. 9. p. 231. t. 5. f. 2.

Habitat in asseribus putridis Europae. (v. v.)

Diagn. Longe lateque asseres incrassat stromate crassiusculo atro, prima aetate accervos parvos oblongos tum lineares tandem undique expansos formans. Sporidia pro varia aetate varia sunt, primum clavata, tum superne et magis inferne attenuata, tandem varie flectuntur et decumbunt. In uno eodemque strato omnes hasce formas conspexi.

25. EXOSPORIUM.

Macula effusa. Sporidochium verruciforme. Sporidia sessilia septata.

Not. Ad Conopleas accedit sed sporidochium sat conspicuum et qui flocci innati videntur evidenter septati et sporidiis aliis globosis minime intermixti, tum apice non truncati sed attenuati et rotun-

CRYPTOGAMIA GYMНОMYCETES. 121

dati seu clausi sunt, hinc sporidia vocanda. A Sphaeriis rostratis septis sporidiorum dignoscendum.

1. EXOSPORIUM *Tiliae.*

E. sporidochiis subglobosis aggregatis atris, sporidiis obtusatis concoloribus.

E. *Tiliae.* Link Obs. I. p. 8. t. 1. f. 8. Nees fung. 2. p. 8. t. 2. f. 30. Schmidt et Kunze exs. n. 43. Fries exs. n. 178.

Conoplea Tiliae. Pers. myc. 1. p. 12.

Habitat in truncis emortuis Tiliarum in Europa boreali frequens. (v. v.)

Diagn. Sporidochia magnitudine grani Panici italicici hirsuta ob sporidia. Frequentissime in truncis emortuis Tiliarum praesertim gelu tactis dedit. Sub microscopio composito sporidia apparent septata praesertim statu recenti, in statu decrepito evanescunt septa.

2. EXOSPORIUM *clavuligerum.*

E. sporidochiis subglobosis aggregatis atris, sporidiis elongatis filiformibus concoloribus, aliis clavatis pellucidioribus.

Conoplea clavuligera. Link Obs. II. p. 33. Pers. myc. 2. p. 12.

Habitat in truncis emortuis Salicum in Germania. Lect. Rostochii (Lk.) in Franconia (Nees ab Esenbeck.) (v. v.)

Diagn. Simillimum E. *Tiliae*, ita ut absque microscopio composito vix distinguas. Sporidia varia in eodem sporidochio. An var. pr.?

3. EXOSPORIUM *hypodermium.*

E. sporidochiis oblongis saepe confluentibus epidermide rupta cinctis atris, sporidiis elongatis distantibus filiformibus concoloribus.

Conoplea hypodermia. Link Obs. II. p. 32. Pers. myc. 2. p. 12.

Habitat in caulis siccis Umbelliferarum Germaniae. Lect. in Silesia (Lk.) (v. v.)

Diagn. Acervi minuti nudo oculo striolas atras efficienes, prima aetate epidermide tecti minores, tum epidermide cincti. Sporidia longiora ac in praecedente tenuiora rariora.

4. EXOSPORIUM *hispidulum*.

E. sporidochiis oblongis aggregatis epidermide rupta cinctis atris, sporidiis longissimis filiformibus concoloribus.

Conoplea hispidula. Link Obs. II. p. 32. excl. syn. Persoon.

Habitat in foliis glumisque exsiccatis Graminum in Germania. Lect. in Silesia (Lk.) (v. v.)

Diagn. Praecedenti simillimum, at sporidiis multo longioribus sat distinctum. In spicis Tritisi dejectis frequens vidi.

5. EXOSPORIUM *Dematum*.

E. sporidochiis oblongis aggregatis et confluentibus innatis, sporidiis brevibus filiformibus sparsis concoloribus.

Sphaeria Dematum. Pers. syn. p. 88. Fries Syst. mycol. 2. p. 505., exs. n. 202.

Habitat in caulis herbarum aridis in Europa. (v. v.)

Diagn. Sporidochia minuta at colore aero valde distincta, sub microscopio composito pilis brevibus insignita. Sub epidermide non erumpunt, sed eidem innascuntur, qua nota ab E. hypodermidio distinguitur. Sporidia non ita aggregata ac in reliquis breviuscula, septis utique notata. Thecas nullas vidi, et certe Exosporium est.

Not. Reliquae Sphaeriae hirsutae exceptis sequentibus, hujus loci non sunt.

6. EXOSPORIUM *minutum*.

E. sporidochiis oblongis aggregatis et confluentibus innatis atris, sporidiis elongatis filiformibus densis concoloribus.

Sphaeria Dematum minor. Fries syst. myc. 2. p. 505. b., exs. n. 53.

Habitat in caulis herbarum siccatis in Suecia et Germania. (v. v.)

Diagn. Minutum, ut oculis nudis singulum sporidochium vix agnoscarur et multo minus praecedente. Sporidia pro ratione sporidochii longa multo longiora ac in praecedente et densiora.

7. EXOSPORIUM *trichellum*.

E. sporidochiis minutis globosis innatis sparsis atris, sporidiis elongatis filiformibus densis concoloribus.

CRYPTOGAMIA GYMNONOMYCETES. 123

Sphaeria trichella. Fries. syst. myc. 2. p. 515., exs. n. 203.

Habitat in foliis exsiccatis variarum herbarum Germaniae et Sueciae. Lect. in Hedera (Fries, Nees), Salice (Fries.) (v. v.)

Diagn. Praecedentibus minus globosum punctiforme, sporidiis densis.

8. EXOSPORIUM ditrichum.

E. maculis griseis, sporidochiis minutis globosis innatis aggregatis atris, sporidiis elongatis filiformibus paucis.

Sphaeria ditricha, Fries syst. myc. 2. p. 515.

Habitat in foliis Betulae delapsis in Suecia et Germania. (v. v.)

Diagn. Omnium minutissima. Gregatim in foliis degit, sporidochiis in areolis foliorum latitanibus. Sporidia pauca, sed elongata pro ratione sporidochii, septis distincta.

9. EXOSPORIUM Rubi.

E. maculis nigris rotundis, sporidochiis subglobosis vertice depresso, sporidiis brevissimis filiformibus concoloribus.

Exosporium Rubi. Nees pl. mycet. N. A. A. Leop. 9. p. 236 t. 5. f. 6.

Habitat in foliis Rubi caesii aliorumque in Germania. (v. v.)

Diagn. Maculis nigris circumscriptis haud ita magnis, sed frequenter folio inspersis sat conspicuum. Maculae sporidochium unum plerumque, haud ultra tria innata sunt. Sporidochium varia magnitudine; semen Panici germanici non superans, nitidum atrum vertice depresso, sporidiis nudo oculo inconspicuis.

10. EXOSPORIUM maculans.

E. maculis nigris oblongis confluentibus, sporidochiis depresso, sporidiis elongatis densis filiformibus concoloribus.

Habitat in caulis herbarum emortuis in Germania. Lect. in Franconia (Nees.) (v. s.)

Diagn. E. Dematio simile at macula nigra evidens, quae in illo obliterata, sporidochiis depresso nec oblongis elevatis, ubique sporidiis dense innatis.

26. CORYNEUM.

Sporidochium verruciforme. *Sporidia* pedicellata, pedicello sporidochio basi saltem immerso.

Not. Est *Stilbospora sporidochio praedita*. Transit ad *Sphaerias praesertim Ascobolos*. Pedicelli pellucidi elongati apice intumescunt et in sporidia sensim abeunt.

1. CORYNEUM *umbonatum*.

C. sporidochii subrotundis supra planiusculis saepe umbonatis nigris, sporidiis subcylindricis, pedicellis elongatis.

C. umbonatum. Nees fung. p. 34. t. 2. f. 31.

C. disciforme. Kunze et Schmidt Mykol. Hfste 1. p. 76. f. 28., exs. n. 160. Nestler exs. n. 537.

Habitat in ramis dejectis in Germania. (v. v.)

Diagn. *Sporidochium* sub epidermide erumpit, cuius residua in ambitu persistunt. *Sporidochium* duas lineas in diametro habet, sat elevatum, supra planum umbone majore minoreque insignitum. *Sporidia* subcylindrica septis 3 — 5 utrinque attenuata subpellucida, recta aut curvata. Pedicellus variae longitudinis, et in codem sporidochio, prout magis minus explicatum est, ita ut *C. disciforme* a *C. umbonato* nullumodo distinguere possim. Vidi interdum sporidia duo basibus sibi juncta ut in *Asterosporio*. Est *stilbospora* sporidochio e pedunculis facto, ut in *Podosomate*.

2. CORYNEUM *pulvinatum*.

C. sporidochii convexis atris non umbonatis, sporidiis ovalibus, pedicellis elongatis.

C. pulvinatum. Kunze et Schmidt Mykol. Hfste 1. p. 76. f. 18., exs. n. 136. Nestler exs. n. 574.

Habitat in ramulis dejectis in Germania. (v. v.)

Diagn. Valde simile praecedenti codem modo ex epidermide erumpens, ejusque reliquiis cinctum, at minus vix lineam longum, subglobosum aut ellipsoideum colore magis atro. *Sporidia* crassiora ac in praecedente,

3. CORYNEUM *brachyurum*.

C. sporidochii convexis atris, sporidiis globosis ovalibusque, pedicellis brevissimis crassiusculis.

Habitat in ramis dejectis in Germania. Lect. Berol. (Lk.) (v. v.)

Diagn. C. pulvinato valde affine, at paullo majus minus atrum, ita ut ad C. umbonatum acredat. Sub microscopio composito sporidia conspicuntur sporidiis C. pulvinati similia at saepe breviora et globosa. Sporidia effusa aut potius non explicata, processus filiformes pellucidos efficiunt. Pedicelli facile secedunt a sporidiis ita ut aegre conspiciantur.

Sporidia variae formae huic Coryneo non propria sunt sed in aliis quoque occurunt, quamvis non ita frequentia viderim.

4. CORYNEUM depressum.

C. sporidochiis depressis atris, sporidiis ovalibus, pedicellis tenerrimis.

C. depressum. Kunze et Schmidt Mykol. Hfste 1. p. 75. f. 17.

Habitat in ramulis dejectis in Germania. Lect. Lips. (Schmidt.)

Diagn. Sporidochiis depressis differt. Sporidia pedicellis brevibus secundum figuram instructa. A praecedente non diversum videtur, saltem synonymon Ehrenb. sylv. myc. p. 12. et Schlechtend. ber. 2. p. 140. ad praecedens pertinet.

5. CORYNEUM confluens.

C. sporidochiis gregariis subrotundis medio elevatis nigris, sporidiis oblongis obtusis, pedicellis tenerrimis.

C. confluens. Th. Fr. L. Nees ab Esenb. in Kunze et Schmidt Mykol. Hfste 2. p. 66.

Habitat in ramulis dejectis in Europa. Lect. prope Lugdun. Batav. (Nees.)

Diagn. Sporidochiis convexis a praecedente, pedicellis ab umbonato et pulvinato differre videtur at a C. brachyuro nisi situ gregario vix distinguendum.

Not. Vix hujus loci: Coryneum corticale Schw. fung. car. p. 50. maculaeforme, tomento nigro nitente tectum papillatum, sporidiis subcylindricis. Maculas aggregatas difformes confluentes in superficie corticis Platani occidentalis format, agmine maximo triulnari. Mentiatur Sphaeriam operculatam, ubi tegumenti expers est et parenchyma corticis vix penetrat; interdum duae tales pseudosphaeriae

126 CRYPTOGAMIA GYMNOMYCETES.

nidulant in una macula. Sporidia cylindrica apice et basi rotundata curvata nigra subpellucida septis trinis. Pedicellus sporidio longitudine aequalis.
(Schw.)

27. SEIRIDIUM.

Sporidochium deplanatum. Sporidia pedicellis innata, iisque concatenata.

Not. Sub epidermide plantarum erumpit.

1. SEIRIDIUM marginatum.

S. acervis subrotundis epidermide rupta cinctis atris, sporidiis oblongis concoloribus.

S. marginatum. Nees fung. p. 23. f. 19.

Habitat in ramis dejectis Rosae caninae in Germania.

Lect. in Franconia (Nees.)

Diagn. Stilbosporae affinis plantula et sporidia Stilbosporae macrosporae sporidiis non absimilia at non septata et minora. Stroma e pedicellis delapsis formatis videtur. Sub aqua sporidia explicantur, sed non diffundunt. Pedicelli pellucidi sporidia intus grumosa. Sporidia plerumque separata decumbunt.

28. PHRAMOTRICHUM.

Sporidochium depressum. Sporidia rhombica intus celulosa pedicellis concatenata, tandem dilabentia.

1. PHRAMOTRICHUM Chailleti.

Phr. sporidochio oblongo atro, sporidiis concoloribus.

Phr. Chailleti. Kze. et Schm. Myk. Hfte 2. p. 84. t. 2. f. 4.

Habitat in Strobilis Abietis in Europa. Lect. prope Neufchatel (Chaillet.)

Diagn. Sporidochia initio parva semilineam longa, tum majora, epidermide longitudinaliter rupta emersa e massa fibroso-gelatinosa composita fibris in sporidia abundibus. Sporidia rhombica sunt intus septis transversis et longitudinalibus ita intercepitis ut cellulas (ecundam figuram) referant. Angulis oppositis concatenata sunt mediante pedicello tenui septato, quo soluto, sporidia decidunt, et circumcirca effunduntur. (Kunze.)

29. SARCOPODIUM.

Stroma vesiculoso-cellulosum expansum. Flocci, qui sporidia videntur innati erecti septati.

1. SARCOPODIUM *circinnatum*.

S. stromate carnosō flavo-carneo floccis validis apice incurvis circinnatis obtusis.

S. circinnatum. Ehrenb. sylv. myc. p. 13. 23. fig. 4.

Habitat in caulis herbarum aridis in Germania. Lect. Berol. (Ehrenb.) (v. s.)

Diagn. Longe lateque investit caules aridos stromate tenui carnosō. Flocci breves septis multis. Est Exosporium stromate expanso.

30. PODISOMA.

Sporidochium e stipitibus sporidiorum implicatis.

Sporidia uniseptata.

Not. *Sporidia* *sporidiis Pucciniarum* ad amussin similia. *Sporidochium tremelloides.*

PODISOMA *Juniperi*.

P. *sporidochio* globoso tum conico, rufo-spadiceo tum fulvo.

Podisoma Juniperi. Link Obs. I. p. 7. Nees fung. p. 18. t. 1. f. 15.

Gymnosporangium fuscum. De Cand. fr. 2. p. 217.

Puccinia Juniperi. Pers. syn. p. 228. Disp. meth. fung. p. 38. t. 2. f. 1. a — c.

Tremella Sabinae. Dicks. crypt. 1. p. 14.

Puccinia cristata. Schmiedel Ic. et anal. planc. 3. p. 25. t. 66.

Puccinia nr. 1. Mich. gen. p. 213. t. 92. f. 1.

Habitat in trunko Juniperorum praesertim Sabinae frequens in Europa. (v. v.)

Diagn. Tremellam sistit paullo magis compactam fuscum tum fulvant pulvero fusco inspersam. Aestate pluviosa frequens plantula.

31. GYMNOOSPORANGIUM.

Sporidochium simplex aut duplex? superius gelatinosum.

Sporidia adnata uniseptata.

Not. *Sporidia* *sporidiis Pucciniarum simillima Tremellae adnatae.*

1. GYMNOOSPORANGIUM *Juniperi*.

G. *sporidochio simplici primum conico tum effuso aurantiaco.*

G. Juniperi. Link Obs. I. p. 7. Nees fung. p. 37. t. 2. f. 23. a.

G. conicum. *De Cand. fr. 2. p. 216.*

Tremella Juniperina. *Linn. spec. 1625. Jacq. Collect. 2. p. 178. Pers. syn. p. 625. Hoffm. veget. crypt. 1. p. 31. t. 6. f. 4.*

Habitat in truncis Juniperorum in Europa. (v. v.)

Diagn. *Distinguitur a Podisomate Juniperi primo ad spectu forma magis irregulari, substantia magis molli gelatinosa.*

2. GYMNOСПORANGIUM *macropus.*

G. sporidochio insidente stromati suberoso-carnoso.

G. Juniperi virginianae. *Schwe. fung. car. p. 48.*

Habitat in summis ramulis Juniperi virginianae in Carolina superiori. (Schweinitz.)

Diagn. *Ligulae tremellosae sporulis onustae et forma et substantia cum Gymnosporangio Juniperi europaeo convenient sed noster fungus basin memorabilem habet, numquam in europaeo observatam naturam. Basis, quae dicitur, corpus suberoso-carnosum, simile omnino substantiae Boleti hepatici, etiam colore est, et instruitur stipite obconico apice suo tenuibus ramulis Cedrorum nostrantium (*Juniperi virginianae*) in sola summitate arborum fixo; deinde abit in capitulum forniciatum durum fere ligneum marginibus inflexis expansum exaratum multis foveis in quibus tandem madido coelo protenduntur ligulae quae ubi dejectae sunt, foveam vacuam linquunt. Color baseos ex incarnato-cinereus, fungi fructificantis et ligulas exserentis vividissime aureus, color e longinquo alliciens. Ceterum capitulum pendulum est, et diametrum duarum aut quatuor unciarum habet. Sporidia externam superficiem ligularum tegentia linearis oblonga, subcurvata bilocularia post exsiccationem madefacta flavidanaria, sporidia praecedentis similia. (Schwe.)*

Not. *Cum auctor in anatomem sporidochii inferioris non inquisivit, hujus natura nos plane latet. Fungus videtur alienus aut excrescentia trunci, cui Gymnosporangium innascitur. Non datum sicut, ullum Carolinae superioris fungum examinare.*

INDEX ALPHABETICUS

F I L I C U M

I N

C A R O L I A LINNÉ

S P E C I E R U M P L A N T A R U M

E D I T I O N E Q U I N T A

C U R A

W I L L D E N O V I I

E N U M E R A T A R U M

A D D E C T I S V A R I E T A T I B U S N O M I N U M Q U E
G E N E R I C O R U M E T T R I V I A L I U M
S Y N O N Y M I A.

B E R O L I N I

I M P E N S I S G . C . N A U C K .

1 8 2 1 .

Nomina typis majoribus s. d. initialibus *rectis* impressa genera a Willdenovio recepta, *obliquis* litteris impressa synonyma indicant. Trivialia l. specifica recepta, nec non auctorum nomina, typis vulgaribus *rectis*, trivialia synonyma *obliquis* expressa sunt. Typis vero s. d. cursivis disjunctis et parentheseos signis inclusis genera indicantur, in quibus recensitae species in opere Willdenovii inveniri possunt. Primus numerus generis l. speciei est, alter paginæ.

	No.	Pg.
ACROSTICHUM L.	1954	100
acuminatum W.	40	116
aculeatum L. (<i>Davallia</i>)	34	480
albidulum Sw.	61	125
alcicorne Sw.	29	111
alienum Sw.	48	119
alpinum Bolt. . . . (<i>Polypodium</i>)	128	197
appendiculatum W.	36	114
areolatum L. . . . (<i>Woodwardia</i>)	1	416
aureum L.	41	116
auriculatum Lam.	45	118
auritum Sw.	31	112
australe L. (<i>Asplenium</i>)	13	308
australe Vhl. (<i>Asplenium</i>)	14	308
axillare Cav.	25	109
barbarum L. (<i>Todea</i>)	76	
biforme Sw.	28	111
bifurcatum Sw.	35	114
bifurcatum Cav.	29	111
bonariense W.	37	114

	No.	Pg.
brunneum W.	34	113
calomelanos L.	57	123
canariense W.	52	121
caudatum Cav.	55	123
cervinum Sw.	50	120
chrysophyllum Sw.	58	124
citrifolium L.	22	108
conforme Sw.	20	107
cordatum Th.	13	143
crinitum L.	23	108
cruciatum L.	51	120
cuspidatum W.	17	106
daneaeſolum Lgsd. et Fisch.	44	118
dichotomum L. Forst.	7	88
dichotomum Cav.	5	87
dichotomum Forsk.	14	308
digitatum L.	4	87
ebeneum L.	57	124
elegans Vhl.	8	88
ferrugineum L. (<i>Polypodium</i>) var. β	73	175
fimbriatum Cav.	3	101
flabellatum Humb. et Bonpl.	27	110
flavens Sw.	60	125
furcatum L.	1	71
glaucum Cav.	77	390
graminoides Sw.	10	142
hastatum Th.	48	163
heterophyllum L.	4	145
hirtum Sw.	11	104
hybridum Bory.	19	107
hyperboreum Liljeb.	128	197
javense W.	62	126
ilvense L.	129	198
ilvense Huds.	128	197
inaequale W.	43	117

	No.	Pg.
<i>lanceolatum</i> L. . . . (<i>Polypodium</i>)	28	156
<i>lanuginosum</i> Desf.	54	122
<i>lanuginosum</i> W.	59	125
<i>latifolium</i> Sw.	15	105
<i>lepidopteris</i> Lgsd. et Fisch.	33	113
<i>lepidotum</i> W.	6	102
<i>lineatum</i> Cav.	39	115
<i>Lingua</i> Th. . . . (<i>Polypodium</i>)	45	162
<i>longifolium</i> Jacq.	16	105
<i>Marantae</i> L.	53	121
<i>marginatum</i> L. (<i>Pteris</i>)	32	369
<i>muscorum</i> Sw.	12	104
<i>nicotianaefolium</i> Sw.	46	118
<i>nummularifolium</i> Sw.	1	100
<i>obtusifolium</i> W.	21	107
<i>pectinatum</i> L. (<i>Schizaea</i>)	1	85
<i>peltatum</i> Sw.	26	110
<i>petiolatum</i> Sw.	8	103
<i>pilosum</i> Humb. et Bonpl.	9	103
<i>platyneuron</i> L. . . . (<i>Asplenium</i>)	60	329
<i>plicatum</i> Cav.	6	102
<i>polypodioides</i> L. . . (<i>Polypodium</i>)	73	174
<i>punctatum</i> L. . . . (<i>Polypodium</i>)	35	159
<i>punctulatum</i> L.	45	113
<i>quercifolium</i> Retz.	30	112
<i>radiatum</i> König . . . (<i>Asplenium</i>)	14	306
<i>reptans</i> Cav.	24	109
<i>rufum</i> L. (<i>Hemionitis</i>)	10	130
<i>sanctum</i> L. (<i>Polypodium</i>)	130	198
<i>scariosum</i> Sw.	59	125
<i>septemtrionale</i> L. . . . (<i>Asplenium</i>)	12	307
<i>serrulatum</i> W.	32	113
<i>serrulatum</i> Sw. . . . (<i>Grammitis</i>)	9	141
<i>siliquosum</i> L. (<i>Pteris</i>)	52	379
<i>simplex</i> Sw.	2	100

	No.	Pg.
<i>sinuatum</i> Sw.	49	120
<i>sorbifolium</i> L.	38	115
<i>spathulatum</i> Bory.	18	106
<i>speciosum</i> W.	42	117
<i>spicatum</i> L. (<i>Lomaria</i>)	1	289
<i>splendens</i> Bory.	13	104
<i>squamatum</i> W.	5	101
<i>squamosum</i> Cav.	5	101
<i>squamosum</i> Sw.	6	102
<i>Stemaria</i> Pal. de B.	29	111
<i>subcordatum</i> Cav.	52	121
<i>sulphureum</i> Sw.	56	123
<i>tartareum</i> Cav. . . . (<i>Hemionitis</i>)	13	131
<i>tectum</i> Humb. et Bompl.	7	102
<i>tenue</i> Retz (<i>Cheilanthes</i>)	16	460
<i>thalictroides</i> L. (<i>Pteris</i>)	52	378
<i>Thelypteris</i> L. (<i>Aspidium</i>)	74	250
<i>tomentosum</i> Bory.	4	101
<i>trifoliatum</i> L.	47	119
<i>trifoliatum</i> Houtt. (<i>Pteris</i>)	42	374
<i>undulatum</i> W.	14	105
<i>velleum</i> Ait.	54	122
<i>villosum</i> Sw.	10	103
<i>viscosum</i> Sw.	8	103
<i>viviparum</i> L. (<i>Darea</i>)	15	302
ADIANTUM L.	1975	427
<i>aculeatum</i> L. (<i>Davallia</i>)	32	479
<i>aculeatum</i> Spr. (<i>Davallia</i>)	33	480
<i>aethiopicum</i> L.	50	452
<i>affine</i> W.	42	448
<i>arcuatum</i> Sw.	8	431
<i>asarifolium</i> W.	2	427
<i>assimile</i> Sw.	52	453
<i>auriculatum</i> Th. (<i>Pteris</i>)	20	365

	No.	Pg.
<i>borbonicum</i> Jacq. (<i>Darea</i>)	5	297
<i>caffrorum</i> L. Th. (<i>Mohria</i>)		77
<i>caffrorum</i> Sw. (<i>Cheilanthes</i>)	9	458
<i>capense</i> Th. (<i>Cheilanthes</i>)	12	459
<i>capillaceum</i> Plum. (<i>Davallia</i>)	31	479
<i>Capillus</i> <i>veneris</i> L.	43	449
<i>chusanum</i> L. (<i>Davallia</i>)	24	475
<i>caudatum</i> L.	10	431
<i>caudatum</i> Bory	12	433
<i>clavatum</i> Forst. (<i>Davallia</i>)	28	477
<i>clavatum</i> L. (<i>Davallia</i>)	29	478
<i>concinnum</i> Humb. et Bonpl.	48	451
<i>crenatum</i> W.	37	446
<i>cristatum</i> L.	31	443
<i>cultratum</i> W. (<i>Lindsaea</i>)	9	422
<i>cuneatum</i> Lgsd. et Fisch.	45	450
<i>cuneatum</i> Forst. (<i>Lindsaea</i>)	18	426
<i>decurrens</i> Jacq. (<i>Hymenophyllum</i>)	30	530
<i>deltoideum</i> Sw.	13	434
<i>denticulatum</i> Sw.	14	434
<i>emarginatum</i> Bory	44	449
<i>falcatum</i> Sw.	15	435
<i>flabellatum</i> L.	24	440
<i>fragile</i> Sw.	47	451
<i>fragrans</i> L. (<i>Cheilanthes</i>)	7	457
<i>fumarioides</i> W.	49	452
<i>fuscum</i> Retz.	24	440
<i>gujanense</i> Aub. (<i>Lindsaea</i>)	14	424
<i>hastatum</i> L. (<i>Pteris</i>)	82	392
<i>hexagonum</i> L. (<i>Pteris</i>)	88	394
<i>hirsutum</i> Bory.	11	432
<i>hispidulum</i> Sw.	33	444
<i>incisum</i> Forsk.	10	432
<i>Lancea</i> L.	25	440
<i>latifolium</i> Lam.	14	434

	No.	Pg.
<i>Lindsaea</i> Cav.	21	439
<i>lucidum</i> Sw.	6	429
<i>lunatum</i> Cav.	8	431
<i>lunulatum</i> Sw.	7	430
<i>lunulatum</i> Houtt. . . . (<i>Aspidium</i>)	86	256
<i>macrophyllum</i> Sw.	5	429
<i>melanoleucum</i> W.	30	443
<i>microphyllum</i> Sw. . . (<i>Cheilanthes</i>)	8	458
<i>monosoratum</i> W.	35	445
<i>nervosum</i> Sw.	32	443
<i>obliquum</i> W.	6	429
<i>orbiculatum</i> Lam. . . (<i>Lindsaea</i>)	10	423
<i>orientale</i> Bory.	2	427
<i>pallens</i> Sw.	53	453
<i>patens</i> W.	22	439
<i>pedatum</i> L.	20	438
<i>pedatum</i> Forst.	23	440
<i>pentadactylon</i> Lgsd. et Fisch.	41	448
<i>philippense</i> L.	3	428
<i>politum</i> Humb. et Bonpl.	28	442
<i>polyphyllum</i> W.	54	454
<i>pteroides</i> L. . . . (<i>Cheilanthes</i>)	2	455
<i>pubescens</i> Schk.	23	439
<i>pulverulentum</i> L.	38	445
<i>pumilum</i> Sw.	9	431
<i>pusillum</i> All. . . . (<i>Cheilanthes</i>)	6	457
<i>pyramdale</i> W.	29	442
<i>radiatum</i> L.	19	437
<i>reniforme</i> L.	1	427
<i>reniforme</i> Bory. Lam. Schk.	2	427
<i>repens</i> L. (<i>Davallia</i>)	5	466
<i>rhizophorum</i> Sw.	12	433
<i>rhomboideum</i> Schk.	40	448
<i>sagittatum</i> Aubl. . . . (<i>Lindsaea</i>)	1	420
<i>serrato-dentatum</i> Humb. et Bonpl. . . .	36	445

	No.	Pg.
<i>serrulatum</i> L.	17	436
<i>striatum</i> Jacq.	26	441
<i>striatum</i> Schk.	31	443
<i>strictum</i> Sw. (<i>Lindsaea</i>)	16	425
<i>tenellum</i> Jacq. (<i>Hymenophyllum</i>)	32	591
<i>tenerum</i> Sw.	46	450
<i>tenuifolium</i> Lam. (<i>Davallia</i>)	28	477
<i>ternatum</i> Humb. et Bonpl.	18	436
<i>tetraphyllum</i> Humb. et Bonpl.	27	441
<i>trapeziforme</i> L.	40	447
<i>trapeziforme</i> Forst. Schk.	42	448
<i>trifoliatum</i> L. (<i>Davallia</i>)	30	578
<i>trigonum</i> Billard.	51	453
<i>trilobum</i> L. (<i>Davallia</i>)	9	468
<i>triphyllum</i> Lam.	4	428
<i>umbrosum</i> W.	39	447
<i>varium</i> Humb. et Bonpl.	16	435
<i>vestitum</i> Spr. (<i>Cheilanthes</i>)	10	458
<i>villosum</i> L.	34	444
<i>viride</i> Vhl. (<i>Cheilanthes</i>)	8	456
ANEMIA Sw.	1951	89
<i>adiantifolia</i> Sw.	13	94
<i>asplenifolia</i> Sw. var. β	13	94
<i>aurita</i> Sw.	15	95
<i>bipinnata</i> Sw.	14	94
<i>deltoidea</i> Sw.	8	92
<i>filiculifolia</i> Sw.	17	95
<i>filiformis</i> Sw.	5	90
<i>flexuosa</i> Sw.	10	93
<i>fulva</i> Sw.	12	93
<i>hirsuta</i> Sw.	7	91
<i>hirta</i> Sw.	2	89
<i>humilis</i> Sw.	4	90
<i>oblongifolia</i> Sw.	3	90

	No.	Pg.
<i>phyllitidis</i> Sw.	1	89
<i>tenella</i> Sw.	6	91
<i>tomentosa</i> Sw.	11	93
<i>verticillata</i> Sw.	16	95
<i>villosa</i> Humb. et Bonpl.	9	92
ANGIOPTERIS Hoffm.	1944	69
<i>erecta</i> Hoffm.		69
ASPIDIUM Sw.	1962	211
<i>acrostichoides</i> Sw.	26	225
<i>aculeatum</i> Sw.	92	258
<i>acuminatum</i> W.	18	221
<i>acutum</i> Sw.	19	221
<i>aemulum</i> Sw.	140	283
<i>albopunctatum</i> Bory.	61	242
<i>alpestre</i> Schk.	128	276
<i>alpinum</i> Sw.	139	282
<i>amboinense</i> W.	32	228
<i>angulare</i> Kit.	91	257
<i>angustum</i> W.	129	277
<i>arbuscula</i> W.	41	233
<i>aristatum</i> Schk.	102	264
<i>articulatum</i> Sw.	2	212
<i>articulatum</i> Schk.	1	211
<i>asplenoides</i> Sw.	127	276
<i>atomarium</i> Mühlb.	133	279
<i>attenuatum</i> Sw.	64	243
<i>auriculatum</i> Sw.	30	227
<i>auriculatum</i> Schk.	26	225
<i>axillare</i> Sw.	130	278
<i>Baromez</i> W.	110	268
<i>biserratum</i> Sw.	38	231
<i>Boryanum</i> W.	144	285
<i>balbisferum</i> Sw..	126	275

	No.	Pg.
<i>eapense</i> Sw.	108	267
<i>caudatum</i> Sw.	113	270
<i>cicutarium</i> Sw.	7	215
<i>cinamomeum</i> Sw.	14	270
<i>conterminum</i> W.	73	249
<i>cordifolium</i> Sw.	29	226
<i>coriaceum</i> Sw.	109	268
<i>coriandrifolium</i> Sw.	50	237
<i>eristatum</i> Sw.	79	252
<i>cruciatum</i> W.	131	278
<i>davallioides</i> Sw.	59	242
<i>deltoideum</i> Sw.	51	238
<i>dentatum</i> Sw.	123	273
<i>denticulatum</i> Sw.	121	272
<i>depastum</i> Schk.	94	259
<i>dilatatum</i> Sw.	100	263
<i>discolor</i> Lgsd. et Fisch.	116	270
<i>drepanum</i> Sw.	90	257
<i>elatum</i> Bory	144	285
<i>elongatum</i> Sw.	112	269
<i>emarginatum</i> W.	45	235
<i>ensifolium</i> Sw.	36	230
<i>erosum</i> Schk.	94	259
<i>exaltatum</i> Sw.	34	229
<i>expansum</i> W.	142	284
<i>falcatum</i> Sw.	13	218
<i>falcinellum</i> Sw.	40	233
<i>ferrugineum</i> Sw.	115	270
<i>Filix femina</i> Sw.	128	276
<i>Filix mas</i> Sw.	94	259
<i>fimbriatum</i> W.	4	213
<i>fontanum</i> W.	122	272
<i>fontanum</i> Sw.	125	274
<i>fragile</i> Sw.	136	280
<i>fragrans</i> Sw.	80	253

	No.	Pg.
<i>fuscatum</i> W.	88	256
<i>gibbosum</i> W.	21	222
<i>Halleri</i> W.	125	274
<i>heracleifolium</i> W.	10	217
<i>Hippocrepis</i> Sw.	46	235
<i>hirtum</i> Sw.	106	266
<i>hirsutulum</i> Sw.	39	232
<i>hispidum</i> Sw.	105	266
<i>humile</i> W.	15	220
<i>iavense</i> W.	143	284
<i>incisum</i> Sw.	48	237
<i>intermedium</i> W.	98	262
<i>invisum</i> Sw.	64	244
<i>lacerum</i> Sw.	103	265
<i>lancastriense</i> Spr.	97	261
<i>lanosum</i> Sw. (<i>Cheilanthes</i>)	10	458
<i>limbatum</i> Sw.	78	252
<i>lobatum</i> Sm.	95	260
<i>lobatum</i> Schk.	92	258
<i>Lonchitis</i> Sw.	25	224
<i>lutescens</i> W.	120	272
<i>macrophyllum</i> Sw.	11	217
<i>macroporum</i> Bory	108	267
<i>marginale</i> Sw.	93	259
<i>martinicense</i> Spr.	11	217
<i>meniscioides</i> W.	12	218
<i>mohrioides</i> Bory	88	256
<i>molle</i> Sw.	67	246
<i>montanum</i> Sw.	147	286
<i>mucronatum</i> Sw.	27	225
<i>muricatum</i> W.	101	264
<i>nemorosum</i> W.	83	255
<i>neriiforme</i> Sw.	3	212
<i>nitidum</i> Bory	77	251
<i>nodosum</i> W.	1	211

	No.	Pg.
noveboracense Sw.	71	248
obtusifolium W.	37	231
obtusatum Sw.	58	241
obtusum W.	82	254
odoratum Bory	146	286
Oreopteris Sw.	70	247
paleaceum Sw.	89	257
parænse W.	33	229
parasiticum Sw.	68	246
patens Sw.	65	244
pectinatum W.	24	223
pellitum W.	60	242
pennigerum Sw.	66	245
pentaphyllum W.	9	216
pilosum Lgsd. et Fisch.	42	233
pistillare Sw.	3	213
platyphyllum W.	85	255
Pontederae W.	124	273
prolixum W.	76	251
protensum Sw.	6	214
pteroides Sw.	55	240
pubescens Sw.	117	271
pulchrum Bory	81	253
punctilobum Sw.	132	279
regium Sw.	137	281
repandum W.	8	216
retroflexum W.	52	238
rhaeticum Sw.	135	280
rhizophyllum Sw.	14	219
rigidum Sw.	104	265
riparium Bory	75	250
rotundatum W.	69	247
rufidulum Sw.	138	282
rutaceum W.	107	266
scandicinum W.	145	285

	No.	Pg.
<i>semicordatum</i> Sw.	20	222
<i>serra</i> Sw.	56	240
<i>serratum</i> Sw.	54	239
<i>sesquipedale</i> W.	35	230
<i>setosum</i> Sw.	118	271
<i>sophoroides</i> Sw.	62	243
<i>sorbifolium</i> W.	23	223
<i>speluncae</i> W.	111	269
<i>spinulosum</i> Sw.	99	262
<i>spinulosum</i> Schk.	100	263
<i>splendens</i> W.	16	220
<i>squamatum</i> W.	87	256
<i>stipulare</i> W.	53	239
<i>strigosum</i> W.	72	249
<i>subquinquefidum</i> Pal. d. B.	6	214
<i>syrmaticum</i> W.	49	237
<i>tenue</i> Sw.	134	279
<i>Thelypteris</i> Sw.	74	249
<i>Thelypterioides</i> Sw.	71	248
<i>tomentosum</i> W.	43	234
<i>trapezoides</i> Schk.	13	228
<i>triangulum</i> Sw.	28	226
<i>trifoliatum</i> Sw.	5	213
<i>triseriale</i> Bory	41	233
<i>truncatulum</i> Sw.	86	256
<i>tuberosum</i> Bory	44	234
<i>umbrosum</i> Sw.	141	283
<i>undulatum</i> Sw.	22	223
<i>unitum</i> Sw.	57	241
<i>varium</i> Sw.	47	236
<i>velleum</i> W.	84	255
<i>vestitum</i> Sw.	119	271
<i>villosum</i> Sw.	131	278
<i>villosum</i> Bory	96	261

	No.	Pg.
ASPLENIUM L.	1967	303
abscissum W.	42	321
acrostichoides Sw.	74	337
acutum Bory	97	347
adiantoides Lam.	81	340
<i>Adiantum nigrum</i> L.	96	346
<i>Adiantum nigrum</i> Mich.	84	342
<i>Adiantum nigrum</i> Bory	88	343
affine Sw.	39	319
alatum Humb. et Bonpl.	63	330
<i>alternifolium</i> Wulf.	97	347
ambiguum Sw.	86	343
amboinense W.	1	303
angustifolium Mich.	25	313
<i>angustifolium</i> Jacq. . . (<i>Grammitis</i>)	1	138
<i>anthriscifolium</i> Jacq.	15	309
arboreum W.	41	320
<i>Athyrium</i> Spr. (<i>Aspidium</i>)	127	276
<i>aureum</i> Cav. (<i>Ceterach</i>)	2	137
auritum Sw.	55	326
australe Sw.	13	308
bidentatum W.	36	318
bifolium L.	11	307
bipartitum Bory	58	328
bissectum Sw.	70	334
<i>blechnoides</i> Sw. (<i>Blechnum</i>)	1	407
<i>Breynii</i> Retz.	63	331
<i>bulbiferum</i> Sw.	93	345
<i>bulbiferum</i> Bernh.	75	337
canariense W.	80	339
caracasanum W.	76	338
caudatum Forst.	71	335
<i>caudatum</i> Cav.	37	319
<i>Ceterach</i> L. (<i>Ceterach</i>)	1	136

	No.	Pg.
<i>cicutarium</i> Sw.	11	301
<i>cirrhatum</i> Rich.	43	321
<i>compressum</i> Sw.	40	320
<i>cordatum</i> Sw.	13	143
<i>costale</i> Sw.	78	339
<i>cultrifolium</i> L.	21	311
<i>cuneatum</i> Lam.	91	344
<i>dareaefolium</i> Bory	72	335
<i>decurrens</i> W.	30	316
<i>decussatum</i> Sw.	18	310
<i>dentatum</i> L.	50	324
<i>dimidiatum</i> Sw.	57	327
<i>ebenum</i> Ait.	60	329
<i>elongatum</i> Sw.	37	318
<i>erectum</i> Bory	59	328
<i>erosum</i> L.	56	327
<i>falcatum</i> Sw.	53	325
<i>falcatum</i> Th.	49	324
<i>falsum</i> Retz.	81	340
<i>fissum</i> Kit.	99	348
<i>flabellifolium</i> Cav.	67	333
<i>flaccidum</i> Forst.	1	295
<i>formosum</i> W.	61	329
<i>fragrans</i> Sw.	94	345
<i>fragrans</i> Schk.	81	340
<i>furcatum</i> Th.	81	340
<i>geminaria</i> Bory	80	339
<i>germanicum</i> Weiss	63	331
<i>graminoides</i> Sw.	10	141
<i>grande</i> Sw.	19	311
<i>grandifolium</i> Sw.	3	352
<i>Hemionitis</i> L.	2	350
<i>Hemionitis</i> Brot.	10	307
<i>iaponicum</i> Th.	73	336
<i>inaequilaterale</i> W.	45	322

	No.	Pg.
<i>incisum</i> Th.	62	330
<i>iuglandifolium</i> Lam. . (<i>Diplazium</i>)	4	352
<i>laetum</i> Sw.	34	317
<i>laetum</i> Schk.	42	321
<i>lanceolatum</i> Huds.	95	346
<i>lanceum</i> Th.	2	303
<i>laserpitiiifolium</i> Lam.	98	347
<i>latifolium</i> Bory . . . (<i>Ceterach</i>)	2	137
<i>leptophyllum</i> Cav. . . (<i>Grammitis</i>)	14	143
<i>limbatum</i> W.	17	310
<i>lineatum</i> Sw.	26	314
<i>lucidum</i> Forst.	28	315
<i>lunulatum</i> Sw.	49	324
<i>macrophyllum</i> Sw.	20	311
<i>macrophyllum</i> Cav.	19	311
<i>marginatum</i> L.	16	309
<i>marginatum</i> Sw.	17	310
<i>marinum</i> L.	35	318
<i>martiniense</i> W.	90	344
<i>melanocaulon</i> W.	65	332
<i>monanthemum</i> Sm.	46	322
<i>monanthes</i> L.	46	322
<i>montanum</i> W.	84	342
<i>nanum</i> W.	47	323
<i>Nidus</i> L.	3	303
<i>nitens</i> Sw.	54	326
<i>nitidum</i> Sw.	89	344
<i>nodosum</i> L. (<i>Danaea</i>)	2	68
<i>obliquum</i> Forst.	29	315
<i>obliquum</i> Billard.	80	316
<i>obtusatum</i> Forst.	32	317
<i>obtusatum</i> Billard.	31	316
<i>obtusifolium</i> L.	27	314
<i>obtusum</i> Kit.	83	341
<i>palmatum</i> Lam.	10	306

	No.	Pg.
<i>pellucidum</i> Lam.	38	319
<i>plantagineum</i> L. . . . (<i>Diplazium</i>)	1	351
<i>plantagineum</i> β Lam. (<i>Grammitis</i>)	5	140
<i>plumosum</i> Bory	48	323
<i>polyodon</i> Forst.	51	325
<i>Polypodium</i> Bory	45	322
<i>polypodioides</i> Sw.	60	329
<i>praemorsum</i> Sw.	79	339
<i>procerum</i> Bernh. . . . (<i>Blechnum</i>)	20	415
<i>proliferum</i> Sw.	5	304
<i>proliferum</i> Lam.	18	310
<i>pumilum</i> Sw.	15	308
<i>pycnocarpon</i> Spr.	25	314
<i>radiatum</i> Sw.	14	308
<i>radicans</i> Sw.	75	337
<i>resectum</i> Sm.	44	322
<i>rhizophorum</i> L.	69	334
<i>rhizophorum</i> Sw.	75	337
<i>rhizophyllum</i> L.	6	305
<i>Ruta muraria</i> L.	82	341
<i>salicifolium</i> L.	24	313
<i>sarmenosum</i> W.	31	316
<i>Scolopendrium</i> L. (<i>Scolopendrium</i>)	1	349
<i>septentrionale</i> Hoff.	12	307
<i>Serra</i> Lgsd. et Fisch.	23	312
<i>serratum</i> L.	4	304
<i>serrulatum</i> Cav.	92	345
<i>serrulatum</i> Sw. . . . (<i>Grammitis</i>)	9	141
<i>sorbifolium</i> W.	22	312
<i>sorbifolium</i> Jacq. . . . (<i>Meniscium</i>)	5	134
<i>squamosum</i> L.	87	343
<i>stoloniferum</i> Bory.	68	333
<i>striatum</i> L.	77	338
<i>tenerum</i> Forst.	33	317
<i>Thelypteroides</i> Mich.	74	336

	No.	Pg.
<i>trapeziforme</i> Huds. var. β	55	318
<i>trapezoides</i> Sw.	8	306
<i>Trichomanes</i> L.	64	331
<i>Trichomanes</i> Th.	63	330
<i>Trichomanes</i> Mich.	65	332
<i>trichomanoides</i> Mich.	60	329
<i>Trichomanes ramosum</i> L. . . var. β	66	333
<i>trilebum</i> Cav.	9	306
<i>viride</i> Huds.	66	332
<i>vittaeforme</i> Cav.	7	306
<i>zamiaeefolium</i> W.	52	325
<i>ATHYRIUM</i> Roth.		
<i>Filix femina</i> Rth. . . . (<i>Aspidium</i>)	128	277
<i>Halleri</i> Rth. (<i>Aspidium</i>)	125	274
<i>molle</i> Rth. (<i>Aspidium</i>)	128	277
<i>ovatum</i> Rth. (<i>Aspidium</i>)	128	277
<i>trifidum</i> Rth. (<i>Aspidium</i>)	128	277
<i>AZOLLA</i> Lam.		
	1987	541
<i>caroliniana</i> W.	2	541
<i>filiculoides</i> Lam.	1	541
<i>magellanica</i> W.	1	541
<i>BERNHARDIA</i> W.		
	1939	56
<i>complanata</i> W.	2	57
<i>dichotoma</i> W.	1	56
<i>BLECHNUM</i> L.		
	1972	407
<i>angustifolium</i> W.	18	414
<i>appendiculatum</i> W.	7	410
<i>auriculatum</i> Cav.	13	412
<i>australe</i> L.	6	410
<i>boreale</i> Sw.	2	408
<i>calophyllum</i> Lgsd. et Fisch.	19	415

	No.	Pg.
<i>capense</i> Burm.	5	410
<i>carolinianum</i> Walt. (<i>Woodwardia</i>)	6	419
<i>cartilagineum</i> Sw.	9	411
<i>cartilagineum</i> Schk.	11	412
<i>caudatum</i> Cav.	10	411
<i>denticulatum</i> Sw.	12	412
<i>fraxineum</i> W.	15	413
<i>japonicum</i> L. . . . (<i>Woodwardia</i>)	3	417
<i>japonicum</i> Houtt. . . (<i>Woodwardia</i>)	4	418
<i>laevigatum</i> Cav.	14	413
<i>longitolum</i> Humb. et Bonpl.	16	413
<i>longifolium</i> Cav. var. β	17	414
<i>occidentale</i> L.	11	412
<i>onocleoides</i> Sw.	3	409
<i>orientale</i> L.	17	414
<i>procerum</i> Billard.	20	415
<i>punctulatum</i> Sw.	4	409
<i>radicans</i> L. . . . (<i>Woodwardia</i>)	5	418
<i>rigidum</i> Sw.	5	410
<i>seminudum</i> W. . . . (<i>Grammitis</i>)	7	140
<i>serrulatum</i> Mich.	8	411
<i>serrulatum</i> Schk.	2	408
<i>Spicant</i> Rth.	18	414
<i>unilaterale</i> W.	1	407
<i>virginicum</i> L. . . . (<i>Woodwardia</i>)	6	419
BOTRYCHIUM Sw.	1941	61
<i>cicutarium</i> Sw.	9	65
<i>dissectum</i> Spr.	7	64
<i>fumarioides</i> W.	4	63
<i>Lunaria</i> Sw.	1	61
<i>lunarioides</i> Sw.	4	63
<i>matricarioides</i> W.	3	62
<i>obliquum</i> W.	5	63
<i>rutaceum</i> Sw.	2	62

	No.	Pg.
<i>ternatum</i> Sw.	6	63
<i>virginicum</i> Sw.	8	64
<i>zeylanicum</i> Sw.	10	65
BOTRYPUS Mich.		
<i>lunarioides</i> Mich. . . (<i>Botrychium</i>)	4	63
<i>virginicus</i> Mich. . . (<i>Botrychium</i>)	8	64
CAENOPTERIS Berg.		
<i>appendiculata</i> Billard . . . (<i>Darea</i>)	4	296
<i>auriculata</i> Th. (<i>Darea</i>)	2	296
<i>cicutaria</i> Th. (<i>Darea</i>)	11	300
<i>Fabiana</i> Bory. (<i>Darea</i>)	9	299
<i>flaccida</i> Th. (<i>Darea</i>)	1	295
<i>furcata</i> Berg. (<i>Darea</i>)	5	297
<i>furcata</i> Th. (<i>Darea</i>)	6	298
<i>iaponica</i> Th. (<i>Darea</i>)	14	302
<i>iaponica</i> W. (<i>Dicksonia</i>)	19	489
<i>inaequalis</i> Bory (<i>Darea</i>)	7	298
<i>myriophylla</i> Sw. (<i>Darea</i>)	13	301
<i>odontites</i> Th. (<i>Darea</i>)	3	296
<i>rhizophylla</i> Th. (<i>Darea</i>)	10	300
<i>rutaefolia</i> Berg. (<i>Darea</i>)	6	298
<i>vivipara</i> Berg. (<i>Darea</i>)	15	302
CALLIPTERIS Bory.		
<i>arborescens</i> Bory . . . (<i>Diplazium</i>)	11	355
<i>castaneifolia</i> Bory . . . (<i>Diplazium</i>)	2	351
<i>prolifera</i> Bory . . . (<i>Asplenium</i>)	18	310
<i>sylvatica</i> Bory . . . (<i>Diplazium</i>)	5	352
CETERACH W.	1958	136
<i>alpinum</i> Lam. (<i>Polypodium</i>)	128	197
<i>aspidioides</i> W.	3	137
<i>canariensis</i> W.	2	137
<i>officinarum</i> W.	1	136

	No.	Pg.
CHEILANTHES Sw.	1976	455
anthriscifolia W.	18	461
arborescens Sw.	19	462
capensis Sw.	12	459
davallioides Bory	17	461
dichotoma Sw.	15	460
fragrans Sw.	7	457
hirta Sw.	9	458
lentigera Sw.	14	460
microphylla Sw.	8	458
micropteris Sw.	1	455
multifida Sw.	13	459
odora Sw.	6	457
parviloba Sw.	11	459
pteroides Sw.	2	455
pulchella Bory	4	456
suaveolens Sw.	5	456
tenuisolia Sw.	16	460
vestita Sw.	10	458
viridis Sw.	3	456
CLEMENTEA Cav.		
<i>palmiformis</i> Cav. (Angiopteris)		69
CTEISIUM Mich.		
<i>paniculatum</i> Mich. (Hydroglossum)	13	84
CYATHEA Sm.	1980	490
affinis Sw.	9	494
<i>anthriscifolia</i> Rth. (Aspidium)	136	281
arborea Sm.	3	491
<i>arborea</i> Bory	6	492
aspera Sw.	14	496
<i>cynapifolia</i> Rth. (Aspidium)	136	281

	No.	Pg.
<i>commutata</i> Spr.	16	497
<i>dealbata</i> Sw.	11	495
<i>dentata</i> Sm. (<i>Aspidium</i>)	123	273
<i>excelsa</i> Sw.	6	492
<i>extensa</i> Sw.	5	492
<i>fragilis</i> Rth. (<i>Aspidium</i>)	136	280
<i>glauca</i> Bory	7	493
<i>grandifolia</i> W.	2	490
<i>horrida</i> Sw.	16	497
<i>incisa</i> Eng. bot. (<i>Aspidium</i>)	137	282
<i>medullaris</i> Sw.	10	494
<i>montana</i> Rth. (<i>Aspidium</i>)	147	287
<i>multiflora</i> Sm.	13	496
<i>muricata</i> W.	15	497
<i>percussa</i> Cav. (<i>Polypodium</i>)	120	194
<i>regia</i> Sm. (<i>Aspidium</i>)	187	281
<i>riparia</i> W.	8	493
<i>Serra</i> W.	4	491
<i>speciosa</i> Humb. et Bonpl.	1	490
<i>villosa</i> Humb. et Bonpl.	12	495
 DANAEA. Sm.	 1943	 67
<i>alata</i> Sm.	3	69
<i>nodosa</i> Sm.	2	68
<i>simplicifolia</i> Rudge	1	67
 DAREA Juss.	 1966	 295
<i>appendiculata</i> W.	4	296
<i>auriculata</i> W.	2	296
<i>aspidioides</i> W.	12	301
<i>cicutaria</i> W.	11	300
<i>flaccida</i> W.	1	295
<i>fumarioides</i> Humb. et Bonpl.	8	299
<i>furcata</i> W.	5	297
<i>iaponica</i> W.	14	302

	No.	Pg.
<i>inaequalis</i> W.	7	298
<i>myriophylla</i> W.	13	301
<i>odontites</i> W.	3	296
<i>prolifera</i> W.	9	299
<i>rhizophylla</i> W.	10	300
<i>rutaefolia</i> W.	6	298
<i>vivipara</i> W.	15	302
DAVALLIA Sm.	1978	464
<i>aculeata</i> Sw.	32	479
<i>aculeata</i> Hedw. fil.	34	480
<i>adiantoides</i> Sw.	11	469
<i>arborescens</i> W.	12	470
<i>bidentata</i> Schk.	14	471
<i>canariensis</i> Sw.	23	474
<i>capillacea</i> W.	31	479
<i>candata</i> Cav.	16	472
<i>chinensis</i> Sw.	22	474
<i>chusana</i> W.	24	475
<i>clavata</i> Sw.	29	478
<i>contigua</i> Sw.	4	465
<i>cuneiformis</i> Sw.	27	477
<i>didyma</i> Hedw.	27	477
<i>domingensis</i> Spr.	11	469
<i>dumosa</i> Sw.	33	480
<i>elata</i> Sw.	17	472
<i>elegans</i> Sw.	14	471
<i>epiphylla</i> Sw.	18	473
<i>falcata</i> Sw.	8	468
<i>ferruginea</i> Sw.	20	473
<i>fumarioides</i> Sw.	34	480
<i>gibberosa</i> Sw.	25	475
<i>glaucia</i> Cav.	21	474
<i>glaucescens</i> Hedw. fil.	25	476
<i>heterophylla</i> Sm.	1	464

	No.	Pg.
<i>hirsuta</i> Sw.	10	469
<i>patens</i> Sw.	19	473
<i>pectinata</i> Sm.	3	465
<i>pedata</i> Sm.	5	466
<i>pinnata</i> Cav.	7	468
<i>pinnatifida</i> Sw.	2	465
<i>procera</i> Hedw. fil.	13	470
<i>pyxidata</i> Cav.	15	471
<i>retusa</i> Cav.	26	476
<i>serrata</i> W.	6	467
<i>solida</i> Sw.	13	470
<i>tenuisolia</i> Sw.	28	477
<i>trifolia</i> Sw.	30	478
<i>triloba</i> W.	9	468
<i>venusta</i> Schk.	28	477

DENNSTAEDTIA Bernh.

<i>flaccida</i> Bernh.	(<i>Dicksonia</i>)	18	489
--------------------------------	----------------------	----	-----

DICKSONIA l'Her.

	1979	481
<i>abrupta</i> Bory.	1	481
<i>adiantoides</i> Humb. et Bonpl.	17	488
<i>antarctica</i> Billard.	11	486
<i>apiifolia</i> Sw.	15	487
<i>arborescens</i> l'Her.	9	485
<i>bipinnata</i> Cav.	17	488
<i>cicutaria</i> Sm.	14	487
<i>Culcita</i> l'Her.	12	486
<i>dissecta</i> Sw.	13	486
<i>flaccida</i> Sw.	18	488
<i>iaponica</i> Sw.	6	483
<i>integra</i> Sw.	9	485
<i>linearis</i> Cav.	4	483
<i>marginalis</i> Sw.	2	482
<i>multifida</i> Sw.	19	489

	No.	Pg.
<i>obtusifolia</i> W.	5	483
<i>pilosiuscula</i> W.	7	484
<i>polypodioides</i> Sw.	16	487
<i>pubescens</i> Schk.	7	484
<i>repens</i> Bory	3	482
<i>squarrosa</i> Sw.	10	485
<i>strigosa</i> Sw.	8	484
<i>zeylanica</i> Sw.	20	489
DIPLOZIUM Sw.	1969	351
<i>arborescens</i> Sw.	11	354
<i>castaneaefolium</i> Sw.	2	351
<i>esculentum</i> Sw.	10	354
<i>expansum</i> W.	9	354
<i>grandifolium</i> Sw.	3	351
<i>iuglandifolium</i> Sw.	4	352
<i>nitidum</i> Cav.	6	352
<i>plantagineum</i> Sw.	1	351
<i>sylvaticum</i> Sw.	5	352
<i>umbrosum</i> W.	8	353
<i>undulosum</i> Sw.	7	353
DUFOUREA Bory, W.	1937	55
<i>trifaria</i> Bory		55
EQUISETUM L.	1935	1
<i>arvense</i> L.	1	1
<i>eburneum</i> Rth.	2	2
<i>elongatum</i> W.	13	8
<i>fluviale</i> L.	2	2
<i>fluviale</i> Pollich.	6	5
<i>giganteum</i> L.	15	9
<i>hyemale</i> L.	12	8
<i>hyemale</i> Bory	13	8
<i>limosum</i> L.	6	4

	No.	Pg.
<i>timosum</i> All.	10	7
<i>palustre</i> L.	7	5
<i>pannonicum</i> W. et K.	9	6
<i>pratense</i> Ehr.	8	6
<i>ramosissimum</i> Humb. et Bonpl.	14	9
<i>ramosissimum</i> Desf.	13	8
<i>reptans</i> Sw.	11	7
<i>scirpoïdes</i> Mühl.	11	7
<i>sylvaticum</i> L.	4	3
<i>Telmateia</i> Ehr.	2	2
<i>tenue</i> Hoppe	10	7
<i>uliginosum</i> Mühl.	5	4
<i>umbrosum</i> Meyer	3	3
<i>variegatum</i> Schleich.	10	7
GLEICHENIA Sm.	1945	70
<i>circinnata</i> Sw.	3	70
<i>glauca</i> Sw.	2	70
<i>polypodioides</i> Sm.	1	70
GRAMMITIS Sw.	1959	138
<i>aurea</i> Sw. (Ceterach)	2	137
<i>Billardieri</i> W.	2	139
<i>Ceterach</i> Sw. (Ceterach)	1	136
<i>cheilanthoides</i> Sw.	15	143
<i>cordata</i> Sw.	13	142
<i>elongata</i> Sw.	6	140
<i>graminoides</i> Sw.	10	141
<i>heterophylla</i> Billard.	12	142
<i>lanceolata</i> Sw.	6	140
<i>lanceolata</i> Spr. Schk.	6	140
<i>leptophylla</i> Sw.	14	143
<i>linearis</i> Sw.	1	138
<i>linearis</i> Billard.	2	139
<i>marginella</i> Sw.	4	139

	No.	Pg.
<i>myosuroides</i> Sw.	11	142
<i>pumila</i> Sw.	8	140
<i>revoluta</i> Spr.	3	139
<i>seminuda</i> W.	7	140
<i>serrulata</i> Sw.	9	141
HEMIONITIS L.	1955	126
<i>acrostichoides</i> Sw.	11	130
<i>argentea</i> W.	15	132
<i>aurea</i> W.	14	131
<i>Boryana</i> W.	7	428
<i>dealbata</i> W.	13	131
<i>discolor</i> Schk. (<i>Lomaria</i>)	8	293
<i>esculenta</i> Retz. (<i>Diplazium</i>)	10	354
<i>falcata</i> W.	1	126
<i>grandifolia</i> Sw. (<i>Diplazium</i>)	3	352
<i>iaponica</i> Th.	12	130
<i>immersa</i> Bory	3	127
<i>lanceolata</i> L.	5	127
<i>lineata</i> Sw. (<i>Vittaria</i>)	8	407
<i>obtusa</i> Bory	4	127
<i>palmata</i> L.	8	129
<i>parasitica</i> L. (<i>Acrostichum</i>)	22	108
<i>pedata</i> Sw.	9	129
<i>plantaginea</i> Cav.	6	128
<i>prolifera</i> Retz. (<i>Meniscium</i>)	6	135
<i>reticulata</i> L.	6	128
<i>reticulata</i> Bory	7	128
<i>rufa</i> Sw.	10	129
<i>sessilifolia</i> Cav.	2	126
HOFFMANNIA W.		
<i>aphylla</i> W. (<i>Bernhardia</i>)	1	57

	No.	P.g.
HUMATA Cav.		
<i>Ophioglossa</i> Cav.	1	465
<i>pinnatifida</i> Cav.	2	465
<i>trifoliata</i> Cav.	6	467
HYDROGLOSSUM W.	1949	77
<i>auriculatum</i> W.	15	84
<i>circinnatum</i> W.	12	83
<i>dichotomum</i> W.	9	82
<i>flexuosum</i> W.	11	83
<i>hastatum</i> W.	4	79
<i>hirsutum</i> W.	5	80
<i>iaponicum</i> W.	8	81
<i>longifolium</i> W.	10	82
<i>oligostachyum</i> W.	7	81
<i>palmatum</i> W.	13	84
<i>pedatum</i> W.	14	84
<i>pinnatifidum</i> W.	6	80
<i>polycarpon</i> W.	3	79
<i>scandens</i> W.	1	77
<i>volubile</i> W.	2	78
HYMENOPHYLLUM Sm.	1982	516
<i>alatum</i> Eng. bot.	20	526
<i>asplenoides</i> Sw.	2	516
<i>australe</i> W.	24	527
<i>axillare</i> Sw.	33	532
<i>bivalve</i> Sw.	14	523
<i>Boryanum</i> W.	6	518
<i>ciliatum</i> Sw.	36	533
<i>clavatum</i> Sw.	34	532
<i>cruentum</i> Cav.	1	516
<i>cupressiforme</i> Billard.	12	522
<i>decurrens</i> Sw.	30	530
<i>demissum</i> Sw.	26	528

	No.	Pg.
dentatum Cav.	18	525
denticulatum Sw.	17	524
dichotomum Cav.	16	524
elasticum Bory	9	520
emarginatum Sw.	29	530
Filicula Bory	25	528
flabellatum Billard.	22	526
fuciforme Sw.	28	529
fucoides Sw.	13	522
<i>fucoides</i> Sw.	28	530
fumarioides Bory	21	526
gracile Bory	23	527
hirsutum Sw.	3	517
<i>hirsutum</i> Bory	6	518
hirtellum Sw.	8	519
lineare Sw.	5	518
multifidum Sw.	15	524
pectinatum Cav.	19	525
polyanthos Sw.	31	530
ricciaefolium Bory	32	531
sanguinolentum Sw.	27	529
sericeum Sw.	4	517
tunbridgense Sw.	10	520
<i>tunbridgense</i> β Sm.	20	526
undulatum Sw.	35	583
unilaterale Bory	11	521
ISÖETES L.	1983	534
coromandelina L.	2	535
lacustris L.	1	534
LEPIDOTIS Pal. de Beauv.		
ciliata P. de B. (<i>Lycopodium</i>)	13	16
convoluta P. de B. (<i>Lycopodium</i>)	37	31

	No.	Pg.
<i>diaphana</i> P. de B. . . (<i>Lycopodium</i>)	23	23
<i>inflexa</i> P. de B. . . (<i>Lycopodium</i>)	12	16
<i>magellanica</i> P. de B. (<i>Lycopodium</i>)	11	15
<i>repens</i> P. de B. . . (<i>Lycopodium</i>)	10	15
LINDSAEA Dryand.	1974	420
<i>culturata</i> Sw.	9	422
<i>cuneata</i> W.	11	423
<i>decomposita</i> W.	17	425
<i>ensifolia</i> Sw.	3	420
<i>falcata</i> Dry.	8	422
<i>flabellulata</i> Dry.	10	423
<i>guianensis</i> Dry.	14	424
<i>heterophylla</i> Dry.	17	422
<i>heterophylla</i> Bory	11	423
<i>iavitensis</i> Humb. et Bonpl.	15	424
<i>lanceolata</i> Billard	4	421
<i>linearis</i> Sw.	5	421
<i>lunata</i> W.	5	421
<i>microphylla</i> Sw.	20	426
<i>nitidissima</i> Rich.	12	423
<i>reniformis</i> Dry.	2	420
<i>rigescens</i> W.	6	421
<i>sagittata</i> Dry.	1	420
<i>stricta</i> Dry.	16	425
<i>tenera</i> Dry.	19	426
<i>trapeziformis</i> Dry.	13	424
<i>trichomanoides</i> Dry.	18	425
LOMARIA W.	1965	289
<i>attenuata</i> W.	3	290
<i>Boryana</i> W.	7	292
<i>capensis</i> W.	6	291
<i>discolor</i> W.	8	293
<i>fraxinea</i> W.	10	294

	No.	Pg.
lineata W.	4	290
nuda W.	2	289
scandens W.	9	293
spicata W.	1	289
striata W.	5	291
variabilis W.	11	295
LONCHITIS. L.	1977	462
<i>adscensionis</i> Forst.	101	400
<i>anthriscifolia</i> Bory	18	461
<i>aurita</i> L.	1	462
<i>bipinnata</i> Forsk.	5	297
<i>glabra</i> Bory	3	463
<i>hirsuta</i> L.	2	463
<i>pedata</i> L.	107	403
<i>repens</i> L.	5	464
<i>tenuifolia</i> Forst.	19	462
LYCOPODIUM L.	1936	10
<i>acerosum</i> Sw.	88	53
<i>affine</i> Bory	10	15
<i>albidulum</i> Sw.	51	37
<i>alopecuroides</i> L.	28	26
<i>alpinum</i> L.	19	20
<i>alpinum</i> Mich.	18	20
<i>annotinum</i> L.	25	23
<i>apodium</i> L.	52	38
<i>aristatum</i> Humb. et Bonpl.	15	17
<i>australe</i> W.	3	11
<i>bifidum</i> Humb. et Bonpl.	87	53
<i>borbonicum</i> Bory	12	16
<i>Bryopteris</i> L.	40	32
<i>canaliculatum</i> L.	63	43
<i>carolinianum</i> Sw.	9	41
<i>cataphractum</i> W.	62	43

	No.	Pg.
<i>cernuum</i> L.	36	30
<i>chilense</i> W.	65	44
<i>ciliare</i> Retz	70	46
<i>ciliatum</i> W.	53	39
<i>ciliatum</i> Sw.	13	16
<i>circinale</i> L.	40	32
<i>clavatum</i> L.	14	16
<i>complanatum</i> L.	17	19
<i>concinnum</i> Sw.	56	40
<i>confertum</i> W.	31	28
<i>cupressinum</i> W.	61	43
<i>curvatum</i> Sw.	37	31
<i>dendroideum</i> Mich.	20	21
<i>densum</i> Billard.	21	22
<i>denticulatum</i> L.	44	34
<i>denudatum</i> W.	47	36
<i>depressum</i> Sw.	48	36
<i>diaphanum</i> Sw.	23	23
<i>dichotomum</i> Jacq.	76	48
<i>elongatum</i> Sw.	81	51
<i>filiforme</i> Sw.	91	54
<i>flabellatum</i> L.	60	42
<i>fruticosum</i> Bory	59	41
<i>funiculosum</i> Lam.	26	25
<i>Gnidioides</i> L.	73	47
<i>helveticum</i> L.	43	33
<i>hispidum</i> W.	46	35
<i>hypnoides</i> Bory	89	54
<i>iaponicum</i> Th.	24	23
<i>iavanicum</i> Sw.	84	52
<i>inflexum</i> Sw.	12	15
<i>inundatum</i> L.	27	25
<i>involvens</i> Sw.	41	32
<i>iuniperinum</i> Sw.	22	22
<i>laevigatum</i> W.	66	45

	No.	Pg.
linifolium L.	71	47
longifolium Sw.	4	12
lucidulum Mich.	83	51
magellanicum Sw.	11	15
marginatum Humb. et Bonpl.	58	41
mariantum W.	38	31
mirabile W.	2	11
myosurus Sw.	55	40
myrsinites Lam.	72	47
myrtifolium Forst.	6	12
<i>Novaë Hollandiae</i> Sw.	53	39
nudum L. (Bernhardia)	1	57
obscurum L.	20	22
obtusifolium Sw.	5	12
officinale Neck.	14	17
ophioglossoides Lam.	8	13
ornithopodioides L.	45	35
patulum Sw.	68	46
peclinatum W.	64	44
penniforme Lam.	67	45
Phlegmaria L.	1	10
<i>Phlegmaria</i> Lam. β	2	11
<i>Phlegmaria</i> Forst.	4	11
plumosum L.	67	45
radicans Schrk.	43	33
recurvum Kit.	78	50
reflexum W.	85	52
reflexum Sw.	83	51
repens Sw.	10	15
rigidum Sw.	86	52
rupestre L.	35	30
sabinaefolium W.	18	20
sanguinolentum L.	34	29
<i>sanguinolentum</i> Forsk.	42	33
Saururus Lam.	79	50

	No.	Pg.
scandens Sw.	69	46
scariosum Forst.	54	39
scorpioides Bory.	90	54
selaginoides L.	33	28
Selago L.	77	49
serratum Th.	82	51
setaceum Lam.	88	53
squarrosum Forst.	30	27
<i>squarrosum</i> Sw.	86	53
spurium W.	32	28
stoloniferum Sw.	57	40
<i>tannense</i> Spr. . . . (<i>Tmesipteris</i>)	56	
taxifolium Sw.	74	48
tenue Humb. et Bonpl.	92	55
thyoides Humb. et Bonpl.	16	18
trichiatum Bory	13	16
ulicifolium Sw.	29	27
uliginosum Billard	39	32
umbrosum Bory	49	36
verticillatum L.	75	48
<i>verticillatum</i> Sw.	88	53
viridulum Bory	50	37
volubile Forst.	7	13
yemense Sw.	42	33

LYGODIUM Sw.

<i>circinnatum</i> Sw. . (<i>Hydroglossum</i>)	12	83
<i>dichotomum</i> Sw. . (<i>Hydroglossum</i>)	9	82
<i>flexuosum</i> Sw. . (<i>Hydroglossum</i>)	11	83
<i>iaponicum</i> Sw. . (<i>Hydroglossum</i>)	8	81
<i>longifolium</i> Sw. . (<i>Hydroglossum</i>)	10	82
<i>palmatum</i> Sw. . (<i>Hydroglossum</i>)	13	84
<i>pedatum</i> Sw. Schrad. Journ. (<i>Hydro-</i> <i>glossum</i>)	10	83
<i>pedatum</i> Sw. Syn. (<i>Hydroglossum</i>)	14	84

	No.	Pg.
<i>pinnatifidum</i> Sw. . . . (<i>Hydroglossum</i>)	6	80
<i>venustum</i> Sw. . . . (<i>Hydroglossum</i>)	4	79
<i>venustum</i> Spr. . . . (<i>Hydroglossum</i>)	5	80
<i>volubile</i> Sw. . . . (<i>Hydroglossum</i>)	2	78
MARATTIÀ Sm.	1942	66
<i>alata</i> Sm.	1	66
<i>fraxinea</i> Sm.	3	66
<i>laevis</i> Sm.	2	66
<i>sorbifolia</i> Sw.	4	67
MARSILEA L.	1986	538
<i>aegyptiaca</i> W.	5	540
<i>biloba</i> W.	6	540
<i>coromandelina</i> W.	2	539
<i>erosa</i> W.	4	540
<i>minuta</i> L. Mant.	4	540
<i>natans</i> L. (<i>Salvinia</i>)	1	536
<i>quadrisfolia</i> L.	1	538
<i>salvinoides</i> Neck. (<i>Salvinia</i>)	1	536
<i>strigosa</i> W.	3	539
MENISCIUM Schreb.	1956	133
<i>angustifolium</i> W.	2	133
<i>arborescens</i> Humb. et Bonpl.	3	133
<i>proliferum</i> Sw.	6	135
<i>reticulatum</i> Sw.	4	134
<i>reticulatum</i> Schk.	5	134
<i>sorbifolium</i> W.	5	134
<i>triphyllum</i> Sw.	1	133
MERTENSIA W.	1946	71
<i>bifida</i> W.	6	73
<i>dichotoma</i> W.	2	71
<i>flagellaris</i> Bory	7	74
<i>furcata</i> W.	1	71

	No.	Pg.
glauca Sw.	11	75
glaucescens Humb. et Bonpl.	3	72
laevigata W.	9	75
pectinata W.	4	73
pubescens Humb. et Bonpl.	5	73
tomentosa Sw.	10	75
truncata W.	8	74
MOHRIA Sw.	1948	76
thurifraga Sw.		76
MYRIOTHECA Juss.		
<i>fraxinifolia</i> Bory . . . (Marattia)	3	67
<i>sorbifolia</i> Bory . . . (Marattia)	4	67
NEPHRODIUM Mich.		
<i>acrostichoides</i> Mich. . . (Aspidium)	26	225
<i>asplenoides</i> Mich. . . (Aspidium)	127	276
<i>bulbiferum</i> Mich. . . (Aspidium)	126	275
<i>cristatum</i> Mich. . . (Aspidium)	79	253
<i>Dryopteris</i> Mich. . . (Polypodium)	156	210
<i>Filix femina</i> Mich. . . (Aspidium)	129	277
<i>lanosum</i> Mich. . . (Cheilanthes)	10	459
<i>marginale</i> Mich. . . (Aspidium)	93	259
<i>punctilobum</i> Mich. . . (Aspidium)	132	279
<i>rufidulum</i> Mich. . . (Aspidium)	138	282
<i>tenue</i> Mich. . . (Aspidium)	134	280
<i>Thelypteroides</i> Mich. . (Aspidium)	71	248
OLEANDRA Cav.		
<i>neriiformis</i> Cav. . . (Aspidium)	3	213
ONOCLEA L.		
<i>attenuata</i> Sw. . . . (Lomaria)	3	290
<i>Boryana</i> Sw. . . . (Lomaria)	7	292

	No.	Pg.
<i>capensis</i> Th. (<i>Lomaria</i>)	6	291
<i>crispa</i> Hoff. (<i>Pteris</i>)	89	395
<i>discolor</i> Sw. (<i>Lomaria</i>)	8	293
<i>lineata</i> Sw. (<i>Lomaria</i>)	4	291
<i>myriothecaeolia</i> Bory . . . (<i>Lomaria</i>)	11	295
<i>nodulosa</i> Mich. . . . (<i>Woodwardia</i>)	1	416
<i>nuda</i> Billard. (<i>Lomaria</i>)	2	290
<i>polypodioides</i> Sw. . . . (<i>Blechnum</i>)	3	409
<i>polypodioides</i> L. . . . (<i>Gleichenia</i>)	1	70
<i>procera</i> Forst. (<i>Blechnum</i>)	20	415
<i>scandens</i> Sw. (<i>Lomaria</i>)	9	293
<i>sensibilis</i> L.		287
<i>sorbifolia</i> Bory (<i>Lomaria</i>)	10	294
<i>sorbifolia</i> Sw. (<i>Acrostichum</i>)	38	115
<i>spicata</i> Sw. (<i>Lomaria</i>)	1	289
<i>Spicant</i> Hoff. (<i>Blechnum</i>)	2	408
<i>Struthiopteris</i> Hoff. (<i>Struthiopteris</i>)	1	288
<i>striata</i> Sw. (<i>Lomaria</i>)	5	291

OPHIOGLOSSUM L.

	1940	58
<i>acuminatum</i> Houtt. . . . (<i>Aspidium</i>)	59	242
<i>bulbosum</i> Mich.	6	60
<i>circinnatum</i> Burm. (<i>Hydroglossum</i>)	12	83
<i>crotalophoroides</i> Walt.	6	60
<i>flexuosum</i> L. spec. (<i>Hydroglossum</i>)	11	83
<i>flexuosum</i> L. supp. (<i>Hydroglossum</i>)	12	83
<i>gramineum</i> W.	5	59
<i>iaponicum</i> Th. . . (<i>Hydroglossum</i>)	8	81
<i>lusitanicum</i> L.	4	59
<i>lusitanicum</i> Th.	3	59
<i>nudicaule</i> L.	3	59
<i>ovatum</i> Bory	2	58
<i>palmatum</i> L.	9	61
<i>pedatum</i> Burm. . . (<i>Hydroglossum</i>)	14	84
<i>pendulum</i> L.	8	60

	No.	Pg.
<i>reticulatum</i> L.	7	60
<i>scandens</i> L. . . (<i>Hydroglossum</i>)	1	77
<i>scandens</i> Forst. . (<i>Hydroglossum</i>)	3	79
<i>scandens</i> Osbeck (<i>Hydroglossum</i>)	8	81
<i>vulgatum</i> L.	1	58
<i>zeylanicum</i> Houtt. . (<i>Acrostichum</i>)	3	112
OSMUNDA L.	1622	96
<i>adiantifolia</i> L. (<i>Anemia</i>)	13	94
<i>asplenifolia</i> Lam. . (<i>Anemia</i>) var. β	13	94
<i>aurita</i> Sw. (<i>Anemia</i>)	15	95
<i>barbara</i> Th. (<i>Todea</i>)		76
<i>biserrata</i> Jacq. . . (<i>Acrostichum</i>)	35	114
<i>bipinnata</i> L. (<i>Anemia</i>)	14	94
<i>biternata</i> Lam. . . . (<i>Botrychium</i>)	4	63
<i>capensis</i> L. (<i>Lomaria</i>)	6	291
<i>caroliniana</i> Walt. . . (<i>Woodwardia</i>)	1	416
<i>cervina</i> L. (<i>Acrostichum</i>)	50	120
<i>cicutaria</i> Lani. . . . (<i>Botrychium</i>)	4	63
<i>cinnamomea</i> L.	5	98
<i>Claytoniana</i> L.	1	96
<i>coronaria</i> Müll. . . . (<i>Acrostichum</i>)	28	111
<i>crispa</i> L. (<i>Pteris</i>)	89	398
<i>crispa</i> Houtt. . . . (<i>Anemia</i>) var. β	3	97
<i>deltoidea</i> Cav. (<i>Anemia</i>)	8	92
<i>discolor</i> Forst. (<i>Lomaria</i>)	8	293
<i>filiculifolia</i> L. (<i>Anemia</i>)	17	96
<i>filiformis</i> Lam. (<i>Anemia</i>)	5	91
<i>flexuosa</i> Lam. (<i>Anemia</i>)	10	93
<i>fulva</i> Cav. (<i>Anemia</i>)	12	93
<i>hirsuta</i> L. (<i>Anemia</i>)	7	91
<i>hirta</i> L. (<i>Anemia</i>)	2	89
<i>humilis</i> Cav. (<i>Anemia</i>)	4	90
<i>iaponica</i> Th.	6	99
<i>interrupta</i> Mich.	2	97

	No.	Pg.
<i>lancea</i> Th.	7	99
<i>lanceolata</i> Gmel. (<i>Botrychium</i>)	2	62
<i>lineata</i> Sw. (<i>Lomaria</i>)	4	291
<i>Lunaria</i> L. (<i>Botrychium</i>)	1	61
<i>Lunaria</i> Fl. Dan. (<i>Botrychium</i>)	2	62
<i>marginalis</i> Lam. (<i>Mohria</i>)		77
<i>Matricariae</i> Schrk. (<i>Botrychium</i>)	3	62
<i>multifida</i> Gmel. (<i>Botrychium</i>)	8	64
<i>oblongifolia</i> Cav. (<i>Anemia</i>)	3	90
<i>peltata</i> Sw. (<i>Acrostichum</i>)	26	110
<i>phyllitidis</i> L. (<i>Anemia</i>)	1	89
<i>pollicina</i> Willemet (<i>Lomaria</i>)	10	294
<i>polypodioides</i> Sw. (<i>Blechnum</i>)	3	409
<i>regalis</i> L.	3	97
<i>regalis</i> β L.	4	98
<i>regalis</i> Mich.	4	98
<i>scandens</i> Aubl. (<i>Hydroglossum</i>)	2	78
<i>spectabilis</i> W.	4	98
<i>Spicant</i> L. (<i>Blechnum</i>)	2	408
<i>Struthiopteris</i> L. (<i>Struthiopteris</i>)	1	288
<i>tenella</i> Cav.	6	91
<i>ternata</i> Th. (<i>Botrychium</i>)	6	64
<i>thurifera</i> Sw.		77
<i>thurifraga</i> Bory		77
<i>tomentosa</i> Lam. (<i>Anemia</i>)	11	93
<i>toita</i> Sw.		76
<i>trifida</i> Jacq. (<i>Acrostichum</i>)	30	112
<i>trifrons</i> Bory (<i>Lomaria</i>)	11	295
<i>verticillata</i> L. (<i>Anemia</i>)	16	95
<i>virginica</i> L. (<i>Botrychium</i>)	8	64
<i>zeylanica</i> L. (<i>Botrychium</i>)	10	65
PILULARIA L.	1984	535
<i>globulifera</i> L.		535

	No.	Pg.
PLEOPELTIS Humb. et Bonpl.	1961	211
angusta Humb. et Bonpl.		211
POLYBOTRYA Humb. et Bonpl.	1953	99
osmundacea Humb. et Bonpl.		99
POLYPODIUM L.	1960	144
acrostichoides Forst.	28	156
aculeatum L. (<i>Aspidium</i>)	92	258
adiantiforme Forst. (<i>Aspidium</i>)	109	268
adnascens Sw.	4	145
aemulum Ait. (<i>Aspidium</i>)	140	283
affine Forst. (<i>Cyathea</i>)	9	494
alatum L.	79	177
alpinum Jacq. (<i>Aspidium</i>)	139	282
alternifolium W.	60	168
amplum Humb. et Bonpl.	150	207
angulatum W.	97	185
angustatum Sw.	24	154
angustifolium Sw.	20	153
anthriscifolium Hoff. (<i>Aspidium</i>)	136	281
appendiculatum Sw.	7	215
arboreum L. (<i>Cyathea</i>)	3	491
areolatum Humb. et Bonpl.	69	172
argyratum Bory.	74	175
aristatum Forst. (<i>Aspidium</i>)	102	265
aristatum Vill. (<i>Aspidium</i>)	100	263
armatum Sw.	149	207
articulatum Lam. (<i>Aspidium</i>)	2	212
arvonicum Sm.	128	197
asperum L. (<i>Cyathea</i>)	14	496
asplenifolium L.	86	180
asplenifolium β L.	102	187
asplenioides Sw.	105	188

	Pg.	No.
atrovirens Langsd. et Fisch.	106	188
attenuatum Humb. et Bonpl.	113	191
aureum L.	64	169
auriculatum L. (<i>Aspidium</i>)	30	227
auritum W. var. β	71	173
axillare Ait. (<i>Aspidium</i>)	130	278
Baromez L. (<i>Aspidium</i>)	110	168
biforme Lour.	49	164
bulbiferum L. (<i>Aspidium</i>)	126	275
caducum Humb. et Bonpl.	117	193
caffrorum L. (<i>Mohria</i>)	76	
calcareum Sm.	156	210
Callipteris Ehr. (<i>Aspidium</i>)	79	252
cambricum L. var. ϵ	71	173
capense L. (<i>Aspidium</i>)	108	267
caripense Humb. et Bonpl.	138	202
earthusianum Vill. (<i>Aspidium</i>) var. β	99	263
Catharinae Lngsdf. et Fisch.	70	172
ceteraccinum Mich.	73	174
cicutarium L. (<i>Aspidium</i>)	7	215
ciliatum W.	2	144
cinereum Cav.	151	208
comosum Sw. var. β	30	156
concinnum W.	135	201
connectile Mich.	133	200
cordifolium L. (<i>Aspidium</i>)	29	226
coriaceum Sw. (<i>Aspidium</i>)	109	268
coriandrifolium Sw. (<i>Aspidium</i>)	50	235
crassifolium L.	42	161
crenatum Sw.	109	189
crenatum Forsk. (<i>Aspidium</i>)	111	269
crispatum L.	85	180
crispum Gou. (<i>Aspidium</i>)	139	283
cristatum L. (<i>Aspidium</i>)	79	252
cristatum Schreb. (<i>Aspidium</i>)	99	262

	No.	Pg.
<i>cristatum</i> Houtt. (<i>Aspidium</i>) var. β	99	263
<i>cristatum</i> Huds. (<i>Aspidium</i>)	100	264
<i>cultratum</i> W.	102	187
<i>curvatum</i> Sw.	78	177
<i>cyathoides</i> Sw.	120	194
<i>cynapifolium</i> Hoff. (<i>Aspidium</i>)	136	281
<i>dealbatum</i> Forst. (<i>Cyathea</i>)	11	495
<i>decussatum</i> L.	143	204
<i>deltoideum</i> Sw. (<i>Aspidium</i>)	51	238
<i>dentatum</i> Dicks. (<i>Aspidium</i>)	123	273
<i>dentatum</i> Hoff. (<i>Aspidium</i>)	128	277
<i>denticulatum</i> Sw. (<i>Aspidium</i>)	121	272
<i>diaphanum</i> Bory.	144	205
<i>dichotomum</i> Th. (<i>Mertensia</i>)	2	72
<i>dilatatum</i> Hoff. (<i>Aspidium</i>)	100	263
<i>dissectum</i> Forst. (<i>Aspidium</i>)	63	244
<i>dissectum</i> Sw. (<i>Dicksonia</i>)	13	487
<i>dissimile</i> L.	112	190
<i>dissimile</i> Schk.	113	191
<i>divergens</i> W.	154	209
<i>diversifolium</i> W.	58	166
<i>Dryopteris</i> L.	155	209
<i>Dryopteris</i> Bolt.	156	210
<i>dulce</i> Sw.	63	169
<i>effusum</i> Sw.	153	208
<i>elasticum</i> Bory.	92	183
<i>elegans</i> Cav.	77	177
<i>elongatum</i> Ait. (<i>Aspidium</i>)	112	269
<i>enerve</i> Cav.	9	148
<i>ensatum</i> Th.	33	158
<i>ensifolium</i> W.	19	152
<i>ensiforme</i> Th.	54	165
<i>evectum</i> Forst. (<i>Angiopteris</i>)		69
<i>exaltatum</i> L. (<i>Aspidium</i>)	34	229
<i>excavatum</i> Bory	32	158

	No.	Pg.
<i>extensum</i> Forst.	(<i>Cyathea</i>)	5 492
<i>falcatum</i> L.	(<i>Aspidium</i>)	13 218
<i>fasciale</i> Humb. et Bonpl.		29 156
<i>Filix femina</i> L.	(<i>Aspidium</i>)	128 276
<i>Filix mas</i> L.	(<i>Aspidium</i>)	94 259
<i>flabelliforme</i> Lam.		95 184
<i>fontanum</i> L.	(<i>Aspidium</i>)	122 272
<i>fontanum</i> Leers.	(<i>Aspidium</i>)	125 274
<i>fragile</i> L.	(<i>Aspidium</i>)	136 281
<i>fragrans</i> L.	(<i>Aspidium</i>)	80 253
<i>fragrans</i> L. Mant. . .	(<i>Cheilanthes</i>)	7 457
<i>fragrans</i> Vill.	(<i>Aspidium</i>)	104 265
<i>fragrans</i> Desf.	(<i>Cheilanthes</i>)	5 456
<i>fraxinifolium</i> Jacq.		124 195
<i>fumarioides</i> Hoff.	(<i>Aspidium</i>)	136 281
<i>furcatum</i> Sw.	(<i>Mertensia</i>)	1 71
<i>glaucum</i> Th.	(<i>Mertensia</i>)	11 75
<i>glaucum</i> Sw.		151 207
<i>gramineum</i> Sw.	(<i>Grammitis</i>)	1 138
<i>grossum</i> Lngsd. et Fisch.		61 168
<i>hastaefolium</i> Sw.		100 186
<i>hastatum</i> Th.		52 164
<i>Hemionitis</i> Cav.		55 165
<i>heterophyllum</i> L.		6 146
<i>hexagonopterum</i> Mich.		132 200
<i>Hippocrateis</i> Jacq.	(<i>Aspidium</i>)	46 235
<i>hirsutum</i> Forst.	(<i>Aspidium</i>)	39 232
<i>hirtum</i> Sw.	(<i>Aspidium</i>)	106 266
<i>horridum</i> L.	(<i>Cyathea</i>)	16 497
<i>hypoleucom</i> Sw.		128 197
<i>iaponicum</i> Houtt.	(<i>Aspidium</i>)	13 219
<i>ilvense</i> Sw.		129 198
<i>ilvense</i> Raj.	(<i>Aspidium</i>)	136 281
<i>ilvense</i> Vill.		128 197
<i>immersum</i> Vhl.		39 160

	No.	Pg.	
incanum Sw.	73	174	
incisum Sw.	91	482	
incisum Hoff.	128	277	
intermedium Mühl.	(Aspidium)	98	262
invisum Sw.	(Aspidium)	64	244
irioides Lam.		37	160
iuglandifolium Humb. et Bonpl.		98	262
lacerum Th.	(Aspidium)	103	265
laevigatum Cav.		36	159
lanceolatum L.		22	156
lanceolatum Lam.		23	154
lapathifolium Lam.		38	160
latifolium Forst.		145	206
latipes Lgsdf. et Fisch.		66	170
leptophyllum L.	(Grammitis)	14	148
leucotomos Lam.		57	166
limbosporum All.	(Aspidium)	70	247
lineare Th.		46	163
Lingua Sw.		45	162
lingulatum Sw.		35	159
lobatum Rich.		50	164
lobatum Huds.	(Aspidium)	95	260
Lonchitis L.	(Aspidium)	25	224
longifolium Cav.		26	155
loriceum L.		75	176
lunulatum Forst.		142	204
lusitanicum L.	(Davallia)	23	475
lycopodioides L.		12	150
macrocarpum Bory.		7	147
Marantae Hoff.		129	198
marginale Bory		11	149
marginale L.	(Aspidium)	93	259
marginale Th.	(Dicksonia)	2	482
marginellum Sw.	(Grammitis)	4	139
mauritianum W.		13	150

	No	Pg.
<i>medullare</i> Forst. (<i>Cyathaea</i>)	10	495
<i>meniscifolium</i> Lgnsdf. et Fisch.	107	189
<i>molle</i> Schreb. (<i>Aspidium</i>)	128	277
<i>molle</i> Jacq. (<i>Aspidium</i>)	67	246
<i>moniliforme</i> Sw.	96	184
<i>montanum</i> Hänke (<i>Aspidium</i>)	147	286
<i>montanum</i> Voglr. (<i>Aspidium</i>)	70	247
<i>mucronatum</i> Sw. (<i>Aspidium</i>)	27	226
<i>multifidum</i> Bory	47	163
<i>multifidum</i> Jacq.	154	209
<i>muricatum</i> L. (<i>Aspidium</i>)	101	264
<i>muricatum</i> Sw. (<i>Aspidium</i>)	27	226
<i>muscosum</i> W.	141	204
<i>myosuroides</i> Sw. (<i>Grammitis</i>)	11	142
<i>myrrhidifolium</i> Vill. (<i>Aspidium</i>)	147	286
<i>neriifolium</i> Sw.	119	194
<i>noveboracense</i> L. (<i>Aspidium</i>)	71	248
<i>nudum</i> Forst. (<i>Dicksonia</i>)	16	488
<i>nymphale</i> Forst. (<i>Aspidium</i>)	65	244
<i>obliteratum</i> Sw.	108	189
<i>obtusum</i> Lam.	17	152
<i>obtusum</i> Schk. (<i>Aspidium</i>)	82	254
<i>oligocarpum</i> Humb. et Bonpl.	136	201
<i>Oreopteris</i> Ehr. (<i>Aspidium</i>)	70	247
<i>Oties</i> L.	80	177
<i>palustre</i> Burm. (<i>Lomaria</i>)	9	293
<i>Paradiseae</i> Lugsd. et Fisch.	82	179
<i>parasiticum</i> L. (<i>Aspidium</i>)	68	246
<i>parvulum</i> W.	90	182
<i>patens</i> Ait. (<i>Aspidium</i>)	65	245
<i>pedicularifolium</i> Hoff. (<i>Aspidium</i>)	136	281
<i>peltatum</i> Cav.	18	152
<i>pendulum</i> Sw.	89	182
<i>pennigerum</i> Forst. (<i>Aspidium</i>)	66	245
<i>pensylvanicum</i> Mühl. (<i>Aspidium</i>)	127	276

	No.	Pg.
percussum Cav.	15	151
Phegopteris L.	131	199
phyllitidis L.	31	157
phyllitidis Th.	33	158
phymatodes L.	59	167
Pica L. (<i>Aspidium</i>)	5	214
piloselloides L.	1	144
pisoliuscum Mühl. . (<i>Dicksonia</i>)	7	484
pilosum Schk.	110	190
plantagineum Jacq.	43	161
platyphyllum Lam.	40	160
Plumula Humb. et Bonpl.	81	178
polycarpon Cav.	34	159
polymorphum A Vill. (<i>Aspidium</i>) var. β	136	281
polymorphum C. Vill. . (<i>Aspidium</i>)	137	282
Pontederae All. (<i>Aspidium</i>)	124	273
porrectum W.	41	161
procerum W.	148	206
pruinatum Sw.	151	207
pseudoaureum. Cav.	68	171
pteroides Reich. . . (<i>Cheilanthes</i>)	7	457
pteroides Retz.	55	240
pteroides Vill. (<i>Aspidium</i>)	70	247
pubescens L. (<i>Aspidium</i>)	117	271
punctatum Th.	152	208
punctulatum Lam. (<i>Aspidium</i>)	17	220
pungens W.	147	206
pustulatum Forst.	62	168
pyramdale L. (<i>Adiantum</i>)	29	442
quercifolium L.	67	170
radicans Lam.	101	187
regium L. (<i>Aspidium</i>)	137	282
repandum Sw.	104	188
repens Sw.	30	156
repens Sw. prod.	101	186

	No.	Pg.
reptans Sw.	101	186
reticulatum L. (<i>Meniscium</i>)	4	134
retroflexum L. (<i>Aspidium</i>)	52	238
rhaeticum L. (<i>Aspidium</i>)	135	280
rhaeticum Bolt. . . (<i>Aspidium</i>) var. β	136	281
rhizocaulon W.	127	196
rhizophyllum Sw. . . . (<i>Aspidium</i>)	14	219
rigescens Bory	93	183
rigidulum Sw.	121	194
rigidum Hoff. (<i>Aspidium</i>)	104	265
rostratum Humb. et Bonpl.	118	193
rostratum Cav.	16	152
rugulosum Billard.	146	206
sagittatum Sw.	100	186
salicifolium W.	10	149
sanctum Sw.	130	198
scandens Forst.	56	166
scandens Billard.	58	166
scolopendria Burm.	59	167
scolopendrioides L.	88	181
scolopendrioides L. spec. ed. I.	91	183
semicordatum Sw. (<i>Aspidium</i>)	20	222
serpens Sw.	8	148
serpens Forst.	14	151
Serra Sw. (<i>Aspidium</i>)	56	240
serrulatum Sw.	103	187
setiferum Forsk. (<i>Aspidium</i>)	92	258
setosum Th. (<i>Aspidium</i>)	118	271
setosum Forst. (<i>Aspidium</i>)	105	266
siifolium W.	126	196
simile L.	116	192
simplex Sw.	23	154
sinuatum Bolt. var. δ	71	173
sophoroides Th. (<i>Aspidium</i>)	62	243
sororium Humb. et Bonpl.	114	191

	No.	Pg.
<i>speluncae</i> L. (<i>Aspidium</i>)	111	269
<i>spinosum</i> L. (<i>Pteris</i>)	98	399
<i>spinulosum</i> Rth. (<i>Aspidium</i>)	99	262
<i>spissum</i> Bory	5	146
<i>sporadocarpum</i> W.	68	171
<i>squamatum</i> L.	111	190
<i>stellatum</i> Vhl.	14	151
<i>stigmosum</i> Sw.	44	162
<i>Struthionis</i> L.	76	176
<i>subincisum</i> W.	139	202
<i>submarginale</i> Lngsd. et Fisch.	137	202
<i>surinamense</i> Jacq.	21	153
<i>suspensum</i> L.	87	181
<i>taeniatum</i> Sw.	23	195
<i>taeniosum</i> Humb. et Bonpl.	27	155
<i>tanacetifolium</i> Hoff. (<i>Aspidium</i>)	99	263
<i>taxifolium</i> L.	83	179
<i>tenellum</i> Forst.	99	185
<i>tenue</i> Hoff. (<i>Aspidium</i>)	136	281
<i>tenuifolium</i> Humb. et Bonpl.	98	185
<i>tetragonum</i> Sw.	140	203
<i>Thelypteris</i> L. (<i>Aspidium</i>)	74	250
<i>Thelypteris</i> Huds. (<i>Aspidium</i>)	70	247
<i>tottum</i> Th.	134	201
<i>trapezoides</i> Burm. (<i>Aspidium</i>)	15	220
<i>trapezoides</i> Sw. (<i>Aspidium</i>)	31	228
<i>triangulum</i> L. (<i>Aspidium</i>)	25	226
<i>trichomanoides</i> Sw.	94	184
<i>tricuspe</i> Sw.	48	163
<i>trifidum</i> Hoff. (<i>Aspidium</i>)	128	277
<i>trifoliatum</i> L. (<i>Aspidium</i>)	5	213
<i>trifurcatum</i> L.	53	165
<i>trilobum</i> Cav.	51	164
<i>triphyllum</i> Jacq.	54	165
<i>triseriale</i> Sw.	122	194

	No.	Pg.
<i>umbilicatum</i> Lam. (<i>Aspidium</i>)	61	242
<i>umbrosum</i> Ait. (<i>Aspidium</i>)	141	284
<i>undulatum</i> W.	25	155
<i>unitum</i> L. (<i>Aspidium</i>)	57	241
<i>vaccinifolium</i> Lgsdf. et Fisch.	3	145
<i>variolatum</i> W.	115	192
<i>varium</i> L. (<i>Aspidium</i>)	47	236
<i>vestitum</i> Forst. (<i>Aspidium</i>)	96	261
<i>Villarsii</i> Bell. (<i>Aspidium</i>)	104	265
<i>villosum</i> L. (<i>Aspidium</i>)	119	271
<i>virginianum</i> L.	72	174
<i>vulgare</i> L.	71	172

POLYSTICHUM Rth.

<i>aculeatum</i> Rth. (<i>Aspidium</i>)	92	258
<i>cristatum</i> Rth. (<i>Aspidium</i>)	79	252
<i>Dryopteris</i> Rth. (<i>Polypodium</i>)	155	209
<i>Filix mas</i> Rth. (<i>Aspidium</i>)	94	260
<i>Lonchitis</i> Rth. (<i>Aspidium</i>)	25	224
<i>Marantae</i> Rth. (<i>Aspidium</i>)	129	198
<i>montanum</i> Rth. (<i>Aspidium</i>)	70	248
<i>multiflorum</i> Rth. (<i>Aspidium</i>)	100	264
<i>phegopteris</i> Rth. (<i>Polypodium</i>)	131	199
<i>spinosum</i> Rth. (<i>Aspidium</i>)	99	262
<i>strigosum</i> Rth. (<i>Aspidium</i>)	104	265
<i>Thelypteris</i> Rth. (<i>Aspidium</i>)	74	250

PSILOTUM Sw.

<i>complanatum</i> Sw. (<i>Bernhardia</i>)	2	57
<i>floridanum</i> Mich. (<i>Bernhardia</i>)	1	57
<i>triquetrum</i> Sw. (<i>Bernhardia</i>)	1	57

PTERIS L.

	1970	355
<i>acrosticha</i> Balb. (<i>Cheilanthes</i>)	6	457
<i>aculeata</i> Sw.	98	398

	No.	Pg.
adiantoides Bory	81	391
adscendens Sw.	101	400
altissima Lam.	61	382
angulosa Bory	50	377
angusta Bory	74	388
angustifolia Sw.	5	357
aquilina L.	104	402
<i>aquilina</i> Mich. <i>var. β</i>	105	402
arborea L.	98	399
argentea Sw.	11	360
<i>argentea</i> Bory	12	361
arguta Ait.	73	387
argyrophylla Sw.	12	361
aspera Lam.	38	372
attenuata Sw.	55	380
atropurpurea L.	46	375
atrōvirens W.	68	385
aurantiaca Cav.	63	382
aurea Lam.	22	365
auriculata Sw.	20	365
<i>auriculata</i> Th.	82	392
biaurita L.	67	384
blechnoides W. (<i>Taenitis</i>)	1	135
calomelanos Sw.	85	393
capensis Th.	86	393
caudata L.	104	401
<i>caudata</i> Lour.	42	374
<i>caudata</i> Schk. <i>var. β</i>	105	402
comans Forst.	59	381
concolor Lngsd. et Fisch.	9	359
confluens Th.	62	382
cordata Cav.	83	392
cornuta P. d. B.	108	404
costata Bory.	29	367
crenata Sw.	42	373

	No.	Pg.
<i>cretica</i> L.	44	374
<i>cretica</i> Th.	43	374
<i>crispa</i> Sw.	89	395
<i>croesus</i> Bory.	39	372
<i>cuspidata</i> Th.	25	366
<i>decursiva</i> Forsk.	91	396
<i>denticulata</i> Sw.	40	372
<i>disformis</i> Lam.	35	371
<i>dimidiata</i> W.	58	381
<i>diversifolia</i> Sw.	30	368
<i>elegans</i> Lam.	78	390
<i>elliptica</i> W.	2	356
<i>elliptica</i> Lam.	49	377
<i>ensifolia</i> Sw.	28	366
<i>ensiformis</i> Burm.	42	374
<i>escalenta</i> Forst.	103	401
<i>farinosa</i> Forsk.	94	397
<i>flabellata</i> Th.	92	396
<i>flabellata</i> Schlk.	58	381
<i>furcata</i> Sw. (<i>Taenitis</i>)	2	136
<i>gigantea</i> W.	60	381
<i>glaucia</i> Cav.	77	389
<i>glaucescens</i> Bory.	93	396
<i>gracilis</i> Mich.	48	376
<i>graminea</i> Lam. (<i>Grammitis</i>)	8	141
<i>grandifolia</i> L.	32	369
<i>hastata</i> Sw.	82	391
<i>hastata</i> Th.	85	393
<i>heterophylla</i> L.	88	394
<i>hirsuta</i> Lam.	79	390
<i>humilis</i> Forst. (<i>Cheilanthes</i>)	16	460
<i>imbricata</i> Sw.	18	364
<i>incisa</i> Th.	93	396
<i>incompleta</i> Cav.	73	388
<i>indica</i> Lam.	21	365

	No.	Pg.
<i>interrupta</i> W. (<i>Aspidium</i>)	58	241
<i>involuta</i> Sw.	80	390
<i>Jaciiniata</i> W.	96	397
<i>Lactuca</i> Lam.	57	380
<i>lanceolata</i> L.	3	356
<i>lanuginosa</i> Bory	106	403
<i>latifolia</i> Humb. et Bonpl.	34	370
<i>lepidigera</i> Cav. (<i>Cheilanthes</i>)	14	460
<i>linearis</i> Lam.	53	379
<i>lineata</i> L. (<i>Vittaria</i>)	1	404
<i>longifolia</i> L.	31	369
<i>lucida</i> Cav. (<i>Adiantum</i>)	6	430
<i>lunata</i> Retz. (<i>Adiantum</i>)	7	431
<i>Iutea</i> Cav.	64	383
<i>macroura</i> W.	56	380
<i>marginata</i> Bory	99	399
<i>mertensioides</i> W.	87	394
<i>multifida</i> Lam.	36	371
<i>multilata</i> L.	51	378
<i>nemoralis</i> W.	70	386
<i>nervosa</i> Th.	37	371
<i>nigricans</i> W.	90	396
<i>nivea</i> Lam.	95	397
<i>obliqua</i> Forsk.	30	368
<i>orbicularis</i> Lam.	18	364
<i>osmundoides</i> Bory (<i>Lomaria</i>)	7	292
<i>palmata</i> W.	7	357
<i>palustris</i> Lam.	54	379
<i>pectinata</i> Cav.	24	366
<i>pedata</i> L.	8	358
<i>pentaphylla</i> Bory	14	362
<i>pilosa</i> Lam.	15	362
<i>piloselloides</i> L.	1	355
<i>piloselloides</i> Houtt.	2	356
<i>podophylla</i> Sw.	107	403

	No.	Pg.
<i>polymorpha</i> Lam.	82	392
<i>polypodioides</i> Lam.	23	365
<i>Pseudo Lonchitis</i> Bory	76	389
<i>pungens</i> W.	72	387
<i>quadrialata</i> Retz.	69	385
<i>quadrifoliata</i> L. (<i>Marsilea</i>)	1	538
<i>rigida</i> Sw.	66	384
<i>rigida</i> Bory	47	376
<i>rotundifolia</i> Forst.	16	363
<i>rufa</i> L. (<i>Hemionitis</i>)	10	130
<i>sagittata</i> Cav.	84	392
<i>scabra</i> Bory	71	386
<i>scolopendrina</i> Bory	4	356
<i>semiovata</i> Lam.	70	386
<i>semipinnata</i> L.	75	388
<i>semiserrata</i> Forsk.	44	375
<i>serraria</i> Sw.	43	374
<i>serrulata</i> L.	41	373
<i>sinuata</i> Th.	65	383
<i>spiculata</i> Schk. var. β	46	376
<i>Stelleri</i> Amman.	89	395
<i>stipularis</i> L.	27	366
<i>stricta</i> Lam.	33	370
<i>subverticillata</i> Sw.	45	375
<i>sulphurea</i> Cav.	13	362
<i>tabularis</i> Th.	26	366
<i>ternifolia</i> Cav.	45	375
<i>thalictroides</i> Sw.	52	378
<i>trapezoides</i> Burm. var. β	30	368
<i>trichomanoides</i> L.	17	363
<i>tricuspidata</i> L.	6	357
<i>tripartita</i> Sw.	102	400
<i>varia</i> Sw.	19	364
<i>vespertilionis</i> Bill.	100	400
<i>villosa</i> Sw.	97	398

	No.	Pg.
<i>viridis</i> Forsk. (<i>Cheilanthes</i>)	3	456
<i>vittata</i> L.	30	368
<i>vittata</i> Schk.	32	369
<i>woodwardioides</i> Bory	10	360
RIPIDIUM Bernh.		
<i>dichotomum</i> Bernh. . . . (<i>Schizaea</i>)	7	88
SALVINIA Mich.	1985	536
<i>auriculata</i> Aubl.	4	537
<i>laevigata</i> Humb. et Bonpl.	2	537
<i>natans</i> Schrb.	1	536
<i>rotundifolia</i> W.	3	537
SCHIZAEA Sm.	1950	85
<i>bifida</i> W.	5	87
<i>cristata</i> W.	7	88
<i>dichotoma</i> W.	6	87
<i>digitata</i> Sw.	4	86
<i>elegans</i> W.	8	88
<i>fistulosa</i> Billard.	2	86
<i>Forsteri</i> Spr.	7	88
<i>peetinata</i> Sm.	1	85
<i>penicillata</i> Humb. et Bonpl.	3	86
<i>pennula</i> Sw.	3	86
SCOLOPENDRIUM Sm.	1968	348
<i>alternifolium</i> Rth. . . (<i>Asplenium</i>)	63	331
<i>Ceterach</i> Sm. (<i>Ceterach</i>)	1	136
<i>crispum</i> W. var. β	1	349
<i>daedaleum</i> W. var. δ	1	349
<i>Hemionitis</i> Cav.	2	350
<i>mucronatum</i> W. var. γ	1	349
<i>multifidum</i> W. var. ϵ	1	349
<i>officinarum</i> Sm.	1	348

	No.	Pg.
<i>Phyllitis</i> Rth.	1	349
<i>ramosum</i> W. var. ζ	1	350
<i>Ruta muraria</i> Rth. . . (<i>Asplenium</i>)	82	341
<i>sagittatum</i> W. var. η	1	350
 <i>SPHAEROPTERIS</i> Bernh.		
<i>medullaris</i> Bernh. (<i>Cyathea</i>)	10	495
 <i>STACHYGYNANDRUM</i> Pal. d. B.		
<i>myrtifolium</i> P. d. B. . . (<i>Lycopodium</i>)	6	13
<i>scandens</i> P. d. B. . . (<i>Lycopodium</i>)	69	46
 <i>STRUTHIOPTERIS</i> W.	1964	238
<i>germanica</i> W.	1	288
<i>pensylvanica</i> W.	2	289
<i>Spicant</i> Scop. (<i>Blechnum</i>)	2	408
 <i>TAENITIS</i> W.	1957	135
<i>blechnoides</i> Sw.	1	135
<i>furcata</i> W.	2	136
<i>pteroides</i> Spr.	1	135
 <i>TECTARIA</i> Cav.		
<i>Calahuala</i> Cav. (<i>Aspidium</i>)	109	268
<i>caudata</i> Cav. (<i>Aspidium</i>)	113	270
<i>cinnamomea</i> Cav. (<i>Aspidium</i>)	114	270
<i>crenata</i> Cav. (<i>Aspidium</i>)	8	216
<i>falcata</i> Cav. (<i>Aspidium</i>)	21	222
<i>ferruginea</i> Cav. (<i>Aspidium</i>)	115	270
<i>serrata</i> Cav. (<i>Aspidium</i>)	54	239
 <i>TMESIPTERIS</i> Bernh.	1938	56
<i>tannensis</i> Bernh.		56

	No.	Pg.
TODEA W.	1947	76
africana W.		76
TRICHOMANES L.	1981	498
achilleae folium W.	28	512
achilleae folia Bory	28	512
aculeatum Sw. (<i>Davallia</i>)	34	480
adiantoides L. (<i>Asplenium</i>)	53	325
alatum Sw.	17	506
bifidum Vent.	27	511
bivalve Forst. . . (<i>Hymenophyllum</i>)	14	523
canariense L. (<i>Davallia</i>)	23	474
capillaceum L. (<i>Davallia</i>)	31	479
chinense L. (<i>Davallia</i>)	22	474
ciliatum Sw. . . (<i>Hymenophyllum</i>)	7	519
clavatum Sw. . . (<i>Hymenophyllum</i>)	34	532
contiguum Forst. (<i>Davallia</i>)	4	466
crinitum Sw.	19	507
crispum L.	14	504
cuneiforme Forst. (<i>Davallia</i>)	27	477
cuneiforme Schk.	23	509
eupidatum W.	3	499
demissum Forst. (<i>Hymenophyllum</i>)	26	529
digitatum Sw.	7	501
dilatatum Forst. (<i>Hymenophyllum</i>)	36	533
elatum Forst. (<i>Davallia</i>)	17	472
elegans Rudge	12	503
epiphyllum Forst. (<i>Davallia</i>)	18	473
erosum W.	8	501
flaccidum Forst. (<i>Dicksonia</i>)	18	488
floribandum Humb. et Bonpl.	15	505
foeniculaceum Bory	26	511
fragile Hedw. . . (<i>Hymenophyllum</i>)	3	517
fucoides Sw. . . (<i>Hymenophyllum</i>)	13	523
gibberosum Forst. (<i>Davallia</i>)	25	476

	No.	Pg.
<i>giganteum</i> Bory	33	514
<i>guinense</i> Sw.	16	506
<i>heterophyllum</i> Humb. et Bonpl.	13	503
<i>hirsutum</i> L. . (<i>Hymenophyllum</i>)	3	517
<i>hirsutum</i> Th. (<i>Davallia</i>)	10	469
<i>humile</i> Forst.	20	507
<i>hymenoides</i> Hedw.	6	500
<i>iaponicum</i> Th. (<i>Darea</i>)	14	302
<i>lanceum</i> Bory	7	500
<i>lineare</i> Sw. . . (<i>Hymenophyllum</i>)	5	518
<i>longisetum</i> Bory	25	510
<i>lucens</i> Sw.	18	506
<i>mauritianum</i> Flügge.	33	515
<i>meifolium</i> Bory	24	509
<i>membranaceum</i> L.	5	499
<i>multifidum</i> Forst. (<i>Hymenophyllum</i>)	15	524
<i>muscoides</i> Sw.	6	500
<i>pacificum</i> Hedw. (<i>Hymenophyllum</i>)	14	523
<i>pinnatum</i> Sw.	15	505
<i>polyanthos</i> Sw. (<i>Hymenophyllum</i>)	31	531
<i>polypodioides</i> L.	11	502
<i>pusillum</i> Sw.	4	499
<i>pyxidiferum</i> L.	21	508
<i>pyxidiferum</i> Huds. (<i>Hymenophyllum</i>)	20	526
<i>radicans</i> Sw.	30	513
<i>reniforme</i> Forst.	1	498
<i>reptans</i> Sw.	9	501
<i>rhizophylla</i> Cav.	15	505
<i>rigidum</i> Sw.	29	512
<i>rigidum</i> Hedw. (<i>Hymenophyllum</i>)	3	517
<i>sanguinolentum</i> Forst. (<i>Hymenophyllum</i>)	27	529
<i>scandens</i> L.	31	513
<i>scandens</i> Hedw.	30	513
<i>sericeum</i> Sw. . . (<i>Hymenophyllum</i>)	4	517

	No.	Pg.
<i>sibthorpioides</i> Bory	2	498
<i>sinuosum</i> Rich.	10	502
<i>solidum</i> Forst. (<i>Davallia</i>)	13	470
<i>speciosum</i> W.	32	514
<i>squarrosum</i> Forst. . . . (<i>Dicksonia</i>)	10	485
<i>speciosum</i> W.	32	514
<i>strigosum</i> Th. (<i>Dicksonia</i>)	8	484
<i>tamarisciforme</i> Jacq.	34	515
<i>tenellum</i> Hedw.	23	509
<i>tenuifolia</i> Burm. . . . (<i>Cheilanthes</i>)	16	461
<i>tenuifolium</i> Sw.	22	508
<i>trichoideum</i> Sw.	23	509
<i>tunbridgense</i> L. (<i>Hymenophyllum</i>)	10	521
<i>undulatum</i> Sw. (<i>Hymenophyllum</i>)	55	533
<i>uniflora</i> Cav.	22	509

UGENA Cav.

<i>dichotoma</i> Cav. . (<i>Hydroglossum</i>)	9	82
<i>macrostachya</i> Cav. (<i>Hydroglossum</i>)	10	83
<i>microphylla</i> Cav. (<i>Hydroglossum</i>)	1	78
<i>polymorpha</i> Cav. (<i>Hydroglossum</i>)	5	80
<i>semihastata</i> Cav. (<i>Hydroglossum</i>)	15	84

VITTARIA Sm.

	1971	404
<i>angustifrons</i> Mich.	1	404
<i>elongata</i> Sm.	4	406
<i>ensiformis</i> Sw.	6	406
<i>filiformis</i> Cav.	3	405
<i>incurvata</i> Cav.	6	406
<i>isoëtifolia</i> Bory	2	405
<i>lanceolata</i> Sw.	8	407
<i>lineata</i> Sm.	1	404
<i>plantaginea</i> Bory	7	406
<i>zosteracfolia</i> W.	5	406

	No.	Pg.
<i>WIBELIA</i> Bernh.		
<i>elata</i> Bernh. (<i>Davallia</i>)	17	472
<i>WOODWARDIA</i> Sm.	1973	416
<i>angustifolia</i> Sm.	1	416
<i>Banisteriana</i> Mich.	6	419
<i>caudata</i> Cav.	2	417
<i>dispar</i> W.	7	419
<i>floridana</i> Schk.	1	416
<i>iaponica</i> Sw.	3	417
<i>onocleoides</i> W.	1	416
<i>orientalis</i> Sw.	4	418
<i>radicans</i> Sm.	5	418
<i>stans</i> Sw. var. β	5	418
<i>virginica</i> Sw.	6	418
<i>ZALUZIANSKIA</i> Neck.		
<i>marsiloides</i> Neck. (<i>Marsilea</i>)	1	538



1314

