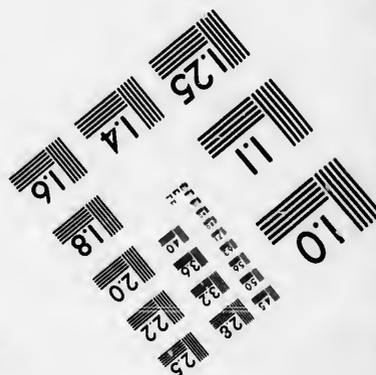
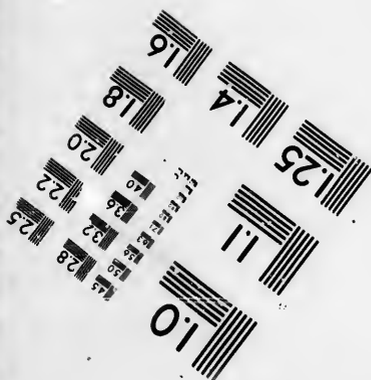
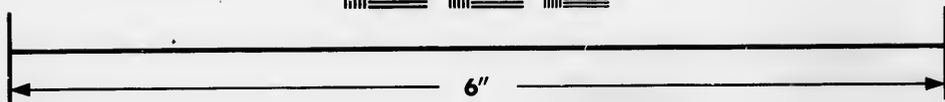
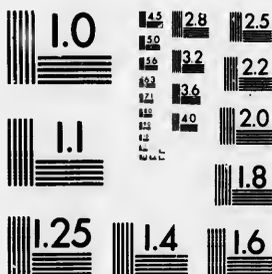


**IMAGE EVALUATION
TEST TARGET (MT-3)**



**Photographic
Sciences
Corporation**

23 WEST MAIN STREET
WEBSTER, N.Y. 14580
(716) 872-4503

14 16 28 25
18 22
20

**CIHM/ICMH
Microfiche
Series.**

**CIHM/ICMH
Collection de
microfiches.**



Canadian Institute for Historical Microreproductions / Institut canadien de microreproductions historiques

10
50
57

© 1986

Technical and Bibliographic Notes/Notes techniques et bibliographiques

The Institute has attempted to obtain the best original copy available for filming. Features of this copy which may be bibliographically unique, which may alter any of the images in the reproduction, or which may significantly change the usual method of filming, are checked below.

L'Institut a microfilmé le meilleur exemplaire qu'il lui a été possible de se procurer. Les détails de cet exemplaire qui sont peut-être uniques du point de vue bibliographique, qui peuvent modifier une image reproduite, ou qui peuvent exiger une modification dans la méthode normale de filmage sont indiqués ci-dessous.

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Coloured covers/
Couverture de couleur | <input type="checkbox"/> Coloured pages/
Pages de couleur |
| <input type="checkbox"/> Covers damaged/
Couverture endommagée | <input type="checkbox"/> Pages damaged/
Pages endommagées |
| <input type="checkbox"/> Covers restored and/or laminated/
Couverture restaurée et/ou pelliculée | <input type="checkbox"/> Pages restored and/or laminated/
Pages restaurées et/ou pelliculées |
| <input type="checkbox"/> Cover title missing/
Le titre de couverture manque | <input checked="" type="checkbox"/> Pages discoloured, stained or foxed/
Pages décolorées, tachetées ou piquées |
| <input type="checkbox"/> Coloured maps/
Cartes géographiques en couleur | <input type="checkbox"/> Pages detached/
Pages détachées |
| <input type="checkbox"/> Coloured ink (i.e. other than blue or black)/
Encre de couleur (i.e. autre que bleue ou noire) | <input checked="" type="checkbox"/> Showthrough/
Transparence |
| <input type="checkbox"/> Coloured plates and/or illustrations/
Planches et/ou illustrations en couleur | <input type="checkbox"/> Quality of print varies/
Qualité inégale de l'impression |
| <input type="checkbox"/> Bound with other material/
Relié avec d'autres documents | <input type="checkbox"/> Includes supplementary material/
Comprend du matériel supplémentaire |
| <input type="checkbox"/> Tight binding may cause shadows or distortion
along interior margin/
La reliure serrée peut causer de l'ombre ou de la
distorsion le long de la marge intérieure | <input type="checkbox"/> Only edition available/
Seule édition disponible |
| <input type="checkbox"/> Blank leaves added during restoration may
appear within the text. Whenever possible, these
have been omitted from filming/
Il se peut que certaines pages blanches ajoutées
lors d'une restauration apparaissent dans le texte,
mais, lorsque cela était possible, ces pages n'ont
pas été filmées. | <input type="checkbox"/> Pages wholly or partially obscured by errata
slips, tissues, etc., have been refilmed to
ensure the best possible image/
Les pages totalement ou partiellement
obscurcies par un feuillet d'errata, une pelure,
etc., ont été filmées à nouveau de façon à
obtenir la meilleure image possible. |
| <input checked="" type="checkbox"/> Additional comments:/
Commentaires supplémentaires: | Wrinkled pages may film slightly out of focus. |

This item is filmed at the reduction ratio checked below/
Ce document est filmé au taux de réduction indiqué ci-dessous.

10X	14X	18X	22X	26X	30X
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12X	16X	20X	24X	28X	32X

The copy filmed here has been reproduced thanks to the generosity of:

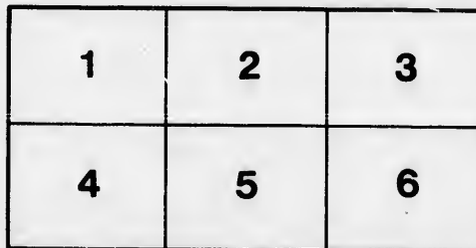
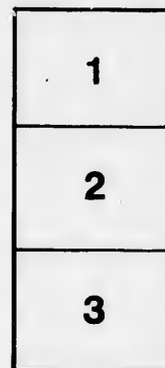
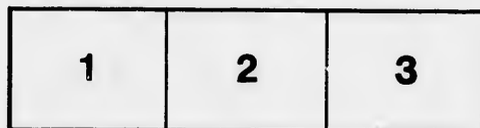
Douglas Library
Queen's University

The images appearing here are the best quality possible considering the condition and legibility of the original copy and in keeping with the filming contract specifications.

Original copies in printed paper covers are filmed beginning with the front cover and ending on the last page with a printed or illustrated impression, or the back cover when appropriate. All other original copies are filmed beginning on the first page with a printed or illustrated impression, and ending on the last page with a printed or illustrated impression.

The last recorded frame on each microfiche shall contain the symbol \rightarrow (meaning "CONTINUED"), or the symbol ∇ (meaning "END"), whichever applies.

Maps, plates, charts, etc., may be filmed at different reduction ratios. Those too large to be entirely included in one exposure are filmed beginning in the upper left hand corner, left to right and top to bottom, as many frames as required. The following diagrams illustrate the method:



L'exemplaire filmé fut reproduit grâce à la générosité de:

Douglas Library
Queen's University

Les images suivantes ont été reproduites avec le plus grand soin, compte tenu de la condition et de la netteté de l'exemplaire filmé, et en conformité avec les conditions du contrat de filmage.

Les exemplaires originaux dont la couverture en papier est imprimée sont filmés en commençant par le premier plat et en terminant soit par la dernière page qui comporte une empreinte d'impression ou d'illustration, soit par le second plat, selon le cas. Tous les autres exemplaires originaux sont filmés en commençant par la première page qui comporte une empreinte d'impression ou d'illustration et en terminant par la dernière page qui comporte une telle empreinte.

Un des symboles suivants apparaîtra sur la dernière image de chaque microfiche, selon le cas: le symbole \rightarrow signifie "A SUIVRE", le symbole ∇ signifie "FIN".

Les cartes, planches, tableaux, etc., peuvent être filmés à des taux de réduction différents. Lorsque le document est trop grand pour être reproduit en un seul cliché, il est filmé à partir de l'angle supérieur gauche, de gauche à droite, et de haut en bas, en prenant le nombre d'images nécessaire. Les diagrammes suivants illustrent la méthode.

ire
détails
es du
modifier
er une
filmage

es

errata
to

pelure,
on à



32X

SE

G

DE
T

ADJE

CA

CAROLI 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. LINK.

Tomus VI. P. I.

BEROLINI.
IMPENSIS G. C. NAUK.
1824.

QK91

.S7

1797

v. 11



INSTITUTION

Faint, mostly illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Cl
ord
Alg
non
disp
Ton
deci
sex
eo
itaq
mal
Fun
pati
dixi
vald
que
lulo
caul
rum
ordi
tera
prop
quos
Auct
tes i

Lin

K 91
.S7
1797
v. 11

INTRODUCTIO.

Classem Cryptogamiae Linnaeus in quatuor ordines divisit, Filicum scilicet, Muscorum, Algarum et Fungorum. Hosce vero ordines 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, Xylomycei, Fungi, Gasteromycei et Byssi. Musci et Hepaticae et quas Homalophyllas Willdenowius dixit, sane a reliquis ordinibus sequentibus valde differunt, et Filicibus, Phanerogamisque multo magis accedunt. Contextum cellulosum 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-

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

A

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. Caecoma, 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 conveniunt 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, cujus 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

distin
chen
dem
Thal
quae
modi
ration
ordin
gis v
istud
pendo
tes p
nec n
flocco
gia s
Inter
interd
tes ac
dixeri
nem p
si in
Sporae
sporan
et spo
Interd
Hi
cessari
omnes
g. scu
enim n
et pari
qui ali
velit,
Prae
denowi

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 alius 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 sustentantes 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 nudaе sunt aut *sporangio* 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. **GYMNOMYCETES.** Thallus floccosus aut nullus. Sporidia sporidochio imposita aut vero aut spurio.
- XII. **GASTEROMYCETES.** Thallus floccosus aut nullus. Sporangia libera aut podetio stromative imposita thecis nullis.
- XIII. **SARCOMYCETES.** Thallus floccosus aut nullus. Thecae aggregatae externe impositae.
- XIV. **SCLEROMYCETES.** Thallus floccosus aut nullus. Sporangia stromati aut podetio imposita thecas continentia.
- XV. **ALGAE.** Thallus membranaceus aut intus gelatinosus. Sporangia thallo imposita aut immersa, saepe nulla.
- XVI. **LICHENES.** Thallus crustaceus aut intus stuposus. Sporangia thallo imposita aut immersa, nullave.

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

HYPHOMYCETES.

SERIES I.

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 adpersa. Sporidia intra massam vesiculorum simplicia.*
5. COCCOTRICHUM. *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. TRICHOHECIUM. *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 simplices 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. **POLYTHRINCIUM.** *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. **GONIOSPORIUM.** *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. **HAPLOTRECHUM.** *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, plerumque 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 plerumque 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. **CAMPOTRICHUM.** *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. **STACHYLIDIUM.** *Hyphasma* decumbens. *Flocci* sporidiferi erecti toti septati. *Sporidia* lateralia opposita aut verticillata non septata.
48. **SPONDYLOCLADIUM.** *Hyphasma* nullum. *Flocci* sporidiferi erecti simplices aut subramosi moniliformes.

Sporidia lateralialia opposita aut verticillata.

S E R I E S 5.

Sporangia floccis innata aut adnata.

49. **EUROTIIUM.** *Flocci* omnes decumbentes ramosi. *Sporangia* adnata dehiscencia.
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 collapsio sporas sustinens.
52. **SYZYGITES.** *Flocci* erecti ramosi, *sporangii* 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 carnosae.

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.

S E R I E S 7.

Sporidia sporangiave non visa.

A. T A I C H O I D E I.

Flocci teneri non parasitici.

67. *HELICOMYCES.* *Flocci* suberecti spir-
raliter intorti apice septis distincti.
68. *DEMATIUM.* *Flocci* decumbentes ae-
qualiter ramosi intricati non septati.
69. *OZONIUM.* *Flocci* decumbentes ra-
mosi in ramos majores minoresve ap-
positi, tenuiores septati.

B. M E M B R A N A C E I.

Flocci tenues arcte adhaerentes solo
cui parasitici.

70. *ENINEUM.* *Flocci* erecti torti sim-
plices aut ramosi, rarissime subseptati.

L I B R I C I T A T I.

- Achar. syn.* Acharii Synopsis methodica Li-
chenum. Lund. 1814. 8.
- Agardh syn. Alg. Scand.* Agardh Synopsis
Algarum Scandinaviae. Lund. 1817. 8.
spec. Alg. Species Algarum rite cognitae.
Gryphswald. 1825. P. 1. 2. 8.
- Alb. et Schwein. nish.* De Albertini et de
Schweinitz Conspectus fungorum in Lu-
satae superioris agro niskiensi crescen-
tium. 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 - 3. Pa-norm. 1806. seq.
- Bolt. fung.* Bolton History of fungusses growing about Halifax. Lond. 1788 - 92. 3 Vol. Boltens 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 Herbar d. l. France. Par. 1780. seqq. 600 Tabl. fol. Histoire des champignons d. l. France 1791. 2me Ed. 1812. 2 T. fol.
- De Cand. fr.* Lamarck et Decandolle Flore française. T. 1 - 4. Par. 1805. 8., nec non De Candolle Flore française. T. 5. ou 6. Volume. 1815. 8.
- Ditm. Sturm's Fl.* Ditmar in Sturm's Deutschlands Flora. III. Abtheilung. Die Pilze Deutschlands. 4 Hefte. Nürnberg. 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 berlinenses 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. Hft. 1. 1817. Hft. 2. nec non Deutschlands Schwämme in getrockneten Exemplaren. Leipz. 1815. 4. cont.
- Link s. Lk. Obs. I. et Obs. M.* 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 fung.* 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. 1825.
- Pers. disp. et obs. et syn. et myc.* Persooni *Observationes mycologicae.* P. 1. Lips. 1796. P. 2. 1797. 8. Ej. *Tentamen di-*

Röhl

Schle

Schun

Sower

Verha

G

B

S

gli Philoso-
 y. p. 71.
 inenses col-
 Essenbeck.
 a fribergen-
 Gewächs-
 el u. Link.
 ec non exs.
 che Hefte.
 a. nec non
 getrockne-
 4. cont.
 k Observa-
 a naturales.
 Magazin der
 r Freunde.
 A. 7. Jahrg.
 yptogamica
 das System
 eb. 1816. 4.
 a physico-
 eopoldino-
 3., in quo
 blantis my-
 a. T. 10.
 et Ehren-
 3.
 Persooni
 1. Lips.
 tamen di-

spositionis methodicae fungorum. Lips.
 1797. 8. Ej. Synopsis methodica fun-
 gorum. 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 Gat-
 tung *Erineum* in Denkschriften d. Re-
 gensburger botanischen Gesellschaft. T. 3.
 et seorsim impressum. Regensb. 1821. 4.

Schumach. saell. Schumacher Enumeratio
 Plantarum in Partibus Saellandiae septen-
 trionalis et orientalis. P. 2. Hafn. 1807.

Sowerb. fung. Sowerby english fungi or co-
 loured 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.

ORDO X.
HYPHOMYCETES.

SERIES I.

Flocci sporidiferi decumbentes. Sporidia (tandem) inspersa.

1. SPOROTRICHUM.

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 ad initium alius fungi. Thallus enim *Gastromyces*, *Sarcomyces* 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 *Fahrbüch.* d. *Gewächskunde*, Hft. 1. p. 166. *Mart. erlang.* p. 335. *Pers. myc.* 1. p. 73.

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

Diagn. Tenui tomento instar relae araneae obducit truncos ad 2 poll. et ultra. Flocci tennes et fugaces.

Sporidia ubique at non dense regunt floccos.

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

2 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

2. SPOROTRICHUM candidum.

Sp. thallo tenui tandem effuso, floccis adpressis-
culis laxis vagis, sporidiis globosis.

Sp. candidum, Link Obs. I. p. 9. Jahrbüch. der Ge-
wächsk. 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 ambroso-
rum 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 Ger-
maniae. Lectum Rostochii. (v. v.)

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

Not. An species distincta, an initium alius fungi?

4. SPOROTRICHUM polysporum.

Sp. thallo crassiusculo limitato, floccis densis, spo-
ridiis 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 Franco-
nia (Nees in litter) (v. v.)

Diagn. Caespites initio parvi 1 — 2 lin. diametro,
tandem confluentes, pulvinos elasticos sat crassos fir-
mos et persistentes formantes. Color parum lutescent.

Not. Sp. laxum, candidum, obducens, polysporum se-
riem efficiunt a laxo 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 defecis Europae. Lectum Parisiis (Persoon) (v. s.)

Diagn. Folia obducit instar pelliculae tenuerrimae 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 stromateum.

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

Hyphasma radians. Rebert. msp.

Habitat in ramulis fruticum Europae, quos obducit. Lectum in Germania (Rebert.), 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.

SPOROTRICHUM Pellicula.

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

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

Diagn. Caules 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 *Fahrb. 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 *Fahrb. d. Gewächskunde.* H. 1. p. 170. Pers. *myc.* 1. p. 75.

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

Diagn. Fungus obregis instar lanae subtilissimae ac satis longae efflorescens. Flocci facillime exsiccando evanescent.

10. SPOROTRICHUM *densum*.

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

Sp. densum. Link *Obs.* 1. 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 formas 2—3 lin. diametro, qui saepe confluant, firmos et classicos, colore albo in flavescentem vergenti.

Not. *Cel. Nees l. c. nec non Martius l. c. cum Sp. polysporo combinasse videntur, cum in caulibus et foliis mortuis nec non syrupsis habitare dicant. Noli tamen plantulas in tam diversis locis crescentes combinare, cum in plerisque discrimen nisi statim tamen tandem reperietur.*

1. SPOROTRICHUM inquinatum.

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

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

Sp. merdarium album.

Habitat in merda exsiccata hominis cum Sp. scotophilo, 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, scotophilum et stercorarium* in uno eodemque loco, altera alteri apposita proveniebant, habitu simillimae. Quamvis color valde discrepent, tamen ejusdem speciei varietates videntur. Hinc *Sporotrichum merdarium album* quoque vocavi.

2. SPOROTRICHUM latebrarum.

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

Sp. latebrarum. Link *Fahrh. 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 serpit, caespites 1—2 lin. crassos constituens 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 cauliculos et folia Muscorum inducentes, floccis laxè 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 laxissimis, 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 tenuis 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 resinere vellet.

15. SPOROTRICHUM *epiphyllum*.

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

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

Diagn. Sequenti simile, at habitu diversum, maculae enim parvas subrotundas format, sporidiis densissimis 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.

um.
intricatis laxius.
tiosis globosis.
S.
ecum in Gallia

longe expansos
entes, floccis laxe
s. Sporidia fa-
rvos majores mi-
ostris fusciscescunt

n.
cis sparsis laxis
sissimis globosis,

humidus (Ehren-

ra efficit tenuia
cognoscenda, mi-
culos sparsos for-
pparent sporidia
inter quae flocci
ad genus Aleu-
us resinere vellet.

m.
mis subramosis,
globosis.

i. Prope Castel-
in Thymo No-

iversum, maculas
poridiis densissimis
o flocci apparent
sissimi. Sporidia

m.
s, floccis raris
is rubentibusve.

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

Sp. rhodochroum. Link *Fahrbüch. 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. *Lecum Rostochii, Berol-
lini, Olyssipone (Lk.); in Franconia (Nees).*

Diagn. Caespites parvi vix lin. diametro qui vero
subinde conflunt, 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 obsolete, spo-
ridiis globosis albis.

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

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

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

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

Not. An sporidia alius fungi?

Species obscurae.

1. SPOROTRICHUM chioneum.

Sp. caespitosum laxè 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 albidopallens breve villosum.

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

Habitat ad ligna exsiccata.

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 caulibus herbarum exsiccatis Europae, praesertim ad radicem. Lectum in Lusitania, Rostochii (Lk.), Erlangae (Martius) (v. v.)

Diagn. Caules ad radicem longe lateque quasi muris pelle investit floccis teneris, sporidiis farinae instar incumbentibus. Ecos humidus aut aërem humidum amat, in siccò plane contabescit.

19. SPOROTRICHUM *murinum*.

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

Sp. murinum. *Link Fahrb. 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 obregit floccis elongatis tenerimis at sporidiis uti pulvere obrectis. Facile evanescunt flocci, non nisi cum terra subjacente colligendi, et cum hac post exsiccationem confusi. Af sine praecedenti.

Species obscurae.

1. SPOROTRICHUM *epiphyllum*.

Sp. tenue laxius centextum 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 fuliginosis, sporulis minutis subrotundis creberrimis.

Sp. fuliginosum. *Pers. myc. t. p. 77.*

Ad cortices plantarum rariss. Chaillet.

Div. 3. *Flava, sporidiis flavicantibus et flavis.*

20. SPOROTRICHUM *luteo-album*.

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

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

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

Diagn. Flocci instar telae araneae caules investiant at non obtegunt, sed remote sese decussant. Sporidia singulis floccis inspersa et adhaerentia minuta. Flocci facillime evanescent.

21. SPOROTRICHUM *laetum*.

Sp. thallo tenui effuso, floccis raris, 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, contegat. Floccus ob sporidiorum copiam non nisi ad marginem ostendit, cosque 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 purrescentes longe lateque investit ob crassitiam facillime separanda. Sporidia ranta copia incumbunt, et tam parva sunt ut afflatu 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. *Uti praecedens in trabibus aut asseribus putridis cum Xylophago occurrit longe lateque serpens, ob crassitiam facile separandum, sporidia ob copiam et teneritatem afflatu facillime dimittens. Simile est praecedenti at color pallidior multo facilius evanescent.*

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 reperiuntur, et ita ut omnes hae species aut varietates eundem caespitem formaverint.*

25. SPOROTRICHUM *sparsum*.

Sp. thallo minuto crassiusculo limitato, floccis rarissimis, 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.)

es longe lateque
anda. Sporidia
sunt ut afflatu

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

26. SPOROTRICHUM *Pulveraria*.

ccis implicatis
simis globosis

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

Fahrbüch. d.
rlang. p. 337?
maniae. Lectum

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

asseribus pu-
lateque serpens,
idia ob copiam
ns. Simile est
ilius evanescentis.

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

Habitat in rupibus totius Europae. (v. v.)

Diagn. In rupibus umbrosis Muscos Lichenesque superpositos 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. Fuscescencia, sporidiis fuscis.

ccis implicatis
üchsk. Hft. 1.

27. SPOROTRICHUM *fusco-album*.

nia. Lectum

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

quod cum Sp.
simul reperiuntur
rietates eundem

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

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

Habitat in corticibus arborum putrescentium Germaniae. Lectum in Silesia (Jk.), Gruncwald prope Berlinum (Ehrenberg.) (v. v.)

o, floccis ra-
lavis.
chsk. Hft. 1.

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

p. 38.
Lectum in

28. SPOROTRICHUM *punctiforme*.

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

12 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

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. Formas 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 fuscescentibus. 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, ce-
 spitulos 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. Ozoniis quadantenus affine.

Div. 5. Rosca, 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. Gewächskande. Hft. 1. p. 178.*

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

Di
v
d
b
I
N
30. 3
Sp.
si
b
Sp.
p
Hab
an
ro
Diag
ef
oc
ra
No
31. S
Sp. t
pi
Habi
Be
Diag
lon
hin
ma
Not
32. SP
Sp. t
dii
Sp. st
p.
Sp. m

2. p. 72.
... quae aqua
in bulbo Hya-
... fusca,
... haec
... sphaericis
... teneris

... intricatis la-
... globosis

... lum.
... abcompactum,

78.
... invenitur, ce-
... magnos sistit.

... filis nonnullis

... vides. A priore
... compacta.
... osiores. Ozo-

... is.

... mibus elevatis,
... globosis.

... hrbüch. d. Ge-

... quibus plantae
... (Lk.) (v. v.)

Diagn. Ollas murosque lana alba longissime effusa in-
vestit, facile evanescenti. In disco glomeruli spori-
diorum tandem absque thallo ollae aut lapidi incum-
bunt, 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 depre-
siusculis, sporidiis versus discum coacervatis glo-
bosis.

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

Habitat in vesicis, quibus vitra obrecta sunt praeparata
anatomica alcoholi immersa continentia. Lectum Be-
rolini (Rudolphi). (v. v.)

Diagn. Lanam albam constituit lineam crassam late
effusam. Versus discum acervi sporidiorum globosi
occurrunt 1/2 lin. diametro, primum albi, tum rubri,
tandem colore rubro evanescente iterum albi.

Not. Vix characteribus a praecedente distinguitur, at-
tamen habitu et loco natali tam diversum ut com-
binare vix liceat.

31. SPOROTRICHUM pannorum.

Sp. thallo tenui effuso, floccis laxis, sporidiis co-
piosis subglobosis.

Habitat in panno putrescente in Germania. Lectum
Berolini (Ehrenberg).

Diagn. A praecedentibus thallo tenui differt, in panno
longe lateque serpente facillime evanescente. Sporidia
hiuc inde coacervata conspiciuntur, at minores for-
mant acervulos ac in praecedentibus.

Not. Num Sp. Pannorum, vesicarum et ollare com-
binanda in unam speciem?

32. SPOROTRICHUM stercorarium.

Sp. thallo crassiusculo limitato, floccis raris, spori-
diis copiosissimis 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 rubentibusve. v. div. 1.

33. SPOROTRICHUM *cylindrosporum*.

Sp. thallo crassiusculo limitato, floccis appressis intricatis, sporidiis cylindricis longis roseis.
Alytosporium 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. Caespitem vix $\frac{1}{2}$ unc. latum efficit, colore ut in *dicro flore cobaltino distinctum.**

2. SPOROTRICHUM *roseum*.

Sp. expansum roseum dein grumosum galeum.
 Sp. roseum. *Pers. myc. 1. p. 80.*
Hyphasma roseum. Rebenz. neom. p. 397. t. 4. f. 20.
Ad vetustas molarum januas. Primo ut caespitulus provenit: demum maculas ad unc. latas repraesentat (Rebenz.).

3. SPOROTRICHUM *muscorum*.

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

ania. *Lectum*

is uti *Sp. mer-*

mitato, floccis
nutis albis ru-

orum.

floccis appressis
is roseis.

p. 11. 24.

Lectum prope

os roseos ambitu
gissimis sat di-

oum.

rubrum, am-

. 79.

n. p. 576.

Capitum vis
de dicto flore

psura gaseum.

p. 397. t. 4.

no ut cespitulus
tas repraesentat

n.

effusum villis
sis.

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.

54. 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.

Mucor 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 evanescent.

55. 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 evanescent. Color sporidiorum persistens.

56. SPOROTRICHUM lateritium.

Sp. thallo tenui effuso demum confluenti, 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 coacervatis demum putridis nec non in Urticae Carduique caule in Germania. Lectum Berolini (Ehrenb.) cum Trichoshecio roseo. (v. v.)

Diagn. Caespites format non longe effusos margine albos ob sporidiorum defectum; ceterum ob sporidiorum copiam coloratur. Facile evanescit. Valde affine Sp. aurea 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, inquinato, stercorario.

Div. 7. Virescentia, sporidiis virescentibus.

38. SPOROTRICHUM virescens.

Sp. thallo tenui effuso, floccis raris, sporidiis copiosissimis 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 Schwein. p. 368.

Habitat in corticibus arborum putrescentium Germaniae. Lectum in Silesia, Rostochii (Lk.) Lusar. (Albert.) (v. s.)

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

Not. Dubia mihi species, quam nonnisi siccam et senescentem vidi, fortasse ex alio fungo e. g. Cladosporio herbarum orta.

39. S
Sp. l
lis
fla
Sp. G
Habi
in
Diagn
ne
vos
am
des
40. SP
Sp. t
rid
dib
Habit
Lu
Diagn
et
tru
pul
ris
41. SP
Sp. th
intr
flav
Sp. bo
Atheli
Habit
Lect
Diagn
disti
Colo
Spon
vanc
Lin. Sp

viridibus coacer-
vicae Carduique
ni (Ehrenb.) cum

effusos margine
zerum ob spori-
vanescit. Valde
um.

um.

floccis implicatis
is.

Gewächsk. Hft. 1.

in Germania.

o. merdario, in-

escentibus.

sporidiis copio-

ocl. syn. Jahrb.

erlang. p. 336.

1. p. 14.

98. (sec. auctor.)

ium Germaniae.

Lusat. (Alber.)

ibus longe late-

ut quasi crusta

sporidiis materia

et siccam et senes-

ungo o. g. Clado-

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 tomento denso investit et con-
nectit. Sporidia hinc inde dense incumbunt in acer-
vos grumosos conglomerata et floccos tingunt colore
amoene viridi diu persistente. Cacterum ubi sporidia
deficiunt tomentum griseum apparet.

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
Lusatia. (v. s.)

Diagn. Quod nomine Sistotrematis aeruginosi Albert.
et Schwein. 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-
flavescentibus.

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. 1.

C

*Species obscura.*1. SPOROTRICHUM *olivaceum*.

Sp. villo laxius contexto aërginoso, 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 evanescentes, 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. Laras plagas occupat in cubiculis recenter calce illitis, quorum parietes inde toti nigri apparent. Flocci parieti arcte 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.

Habi
Be
Diag
fu
gr
sp
dif
no
45. SE
Sp. t
ac
Sp. c
Pe
Colla
fu
Habi
(S
Diag
fu
Gr
con
Not
Subge
Not
46. SP
Sp. th
bis,
Sp. fe
Byss
fun
Conf
Habi
Diag
vix
hibe
Spor

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

Diagn. Caespes stuposus pruna armeniaca cum aliis
fungis investiens, colore grisescenti seu lutescenti albo
granulis nigris hinc inde inspersis nudo oculo con-
spicuis. Sub microscopio granula haecce addita aqua
diffluunt 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 nigrispermum. 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 acervum 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. Diemar 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 fenestralls. Roth. Catal. bot. 2. p. 191.

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

Diagn. Flocci albi et diaphani tenerissimi oculo nudo
vix conspicui arce vitro adhaerent et maculas ex-
hibent demum fusciscenti griseas centro obscuriore.
Sporidia enim primo alba, tum fusciscentia, tandem

20 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

grisea floccos undique contegunt hisque alienum inducunt colorem.

Not. 1. *Vitra eligit non purissima sed sordibus e corporibus organicis emanantibus levissime contacta, nec tamen valde impura.*

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

47. SPOROTRICHUM *byssinum*.

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. 1. p. 90. Schumacher. saell. 2. p. 444.

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

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

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

48. SPOROTRICHUM *Tela*

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

Himantia Tela. Pers. myc. 1. 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 in spersa.*

49. SPOROTRICHUM *macularum*.

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

Himantia pulchella. Persoon myc. 1. p. 91.

Hab
ve
Diag
oc
cr
cr
su
co
ctt

Flocc
Sp
(no
Noe

1. CA
C. th
gris
C. ni
Habi
Eur
Diagn
mic
mor
gid
mic
(Pe

2. CAP
C. th
nig
C. Ar
Habi
pag
Diagn
lata

ue alienum in-

sordibus e cor-

ab Algis lon-

centrifugis api-

formibus albis,

I. p. 36.

90. Schumach.

66.

solum Germa-

v. s.)

stit, floccis ad

e tenerioribus,

fere ex eodem

opiosissima in-

ese decussan-

bosis minutis

cta in Germa-

forsan varie-

ese decussantes

versus apices

osa instar pul-

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 sistit 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 volui, 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 intercipiunt, 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 inermi ut maculae nigrae 4 — 5 lin.
laeae apparent (Persoon).*

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 sorte fuscis.

Habitat varius 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 exeuntes. 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 torminalis prope Neuchatel (Persoon).

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

8. CA

C.
fl
Acti
Hab
ra
Diag
No

Floc
ap
ag
No

1. AL

A. th
sp
Spor
M
Spor
Spor
p.
Cort
Thel
Habi
sip
Diag
hu
No

8. CAPILLARIA *caulincola*.

C. floccis fuscescentibus medio in maculam confluentibus.

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

Habitat rarissime in caulibus Herbarum (umbelliferarum).

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

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

3. ALYTOSPORIUM.

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

Not. Ad *Sarcomycetas* transeunt et cum initiis earum floccosis conveniunt. Vesiculae sporidiis immixtae 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 Olyssipone, Rostochii (Lk.), in Gallia (Persoon). (v. v.)

Diagn. Tomenti instar sat densi truncos 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.*

Byssus 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 diluor ac in praecedentibus.

Not. Fortassis initium *Thelephorae*.

3. ALYTOSPORIUM *croceum*.

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

Sporotrichum croceum. *Kunze Mycolog. Hfte 1. p. 81.*

Ozonium croceum. *Pers. myc. 1. p. 86.*

Himantia sulphurea. *Pers. syn. p. 703.*

Habitat ad radices 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 tenuioris lignum obducit colore facile distinguendum. Tandem color evanuit. An initium alius 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 ba- diis, sporidiis raris globosis.

Habitat in cortice arborum putrescentium, pagina in- teriore, in Germania. Lectum in Comitatu Gla- censi (Lk.)

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

2. COLLETOSPORIUM atrum.

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

Habitat in ramis dejectis in Germania. Lectum Be- rolini (Lk.).

Diagn. Tomentum efficit non ita crassum nec ita den- sum ac praecedentis speciei ramulos externe saepe rotos investiens. Sub microscopio composito flocci apparent praecedentis speciei simillimi transparentes tenues. Massa vesiculosa inspersa non tam magnas plagas occupat, quam in praecedente specie. Spori- dia 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 confluyente, floccis minutissimis nigro-cinerascentibus, sporidiis maximis inaequalibus.

Aleurisma granulosum. Mart. erl. p. 335.

Sporotrichum granulosum. Jahrb. d. Gewächskunde Hft. 1. p. 83.

Habitat in sporibus putrescentibus Germaniae. Lect. Erlangae in Sporotricho denso (hyphasmate Penicillii glauci?) e Syrupo Diacodii enaro. (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 caractere 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 coloribus.

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. r. 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 adhaerens sed libere impositum. Granula saepe creberrima inspersa sunt facile delabentia seminis Panicis miliacci magnitudine atra. Sub microscopio composito apparent flocci valde ramosi tennes 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

minutissimis
imis inaequa-

335.
Gewächskunde

maniae. Lect.
mare Penicillii
(Arzius).

sporidia floccis
s magna copia
qua affusa ab
fundum pe-
sporidiis granu-
muliformia) a

iformibus in
da simplicia

globosis con-

p. 67. Alberz.
p. 19. Nees
356.

12.
ge lateque in-

x solo cuidam
m. Granula
delabentia se-
. Sub micro-
ramosi tenues
walde obscuris.
at arvis septa-
bus non solum
diorum instar

inspersis. *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. *fodinum* ej. est *Mucor fodinus*, *Racodium vulgare* ej. est *Antennaria pinophila*, *Racodium entomogena* ej. est *Sporotrichum densum*. *Reliquae species aut ad Dematium 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 in Grunewalde (Ehrenb.). (v. v.)

Diagn. Thallus effusus, flocci breves laxè 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. ACROTHAMNIUM.

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

1. ACROTHAMNIUM *violaceum*.

A. thallo effuso crassiusculo, floccis violaceis ascendentibus 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 musces in Germania.

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

23 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

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 tubercularum. 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 putrescentibus, 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 lineat aut duarum diametro, tum confluentes et majores, colore primum albo tum roseo. Adultum saepe latas plagas 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 evanescent, tunc sporidia solo incumbunt eidem firmiter adhaerentia. Hac ratione Sepedonium, Mycogone, Epochium, Fusporium seriem propriam fere constituunt.

ntem familiam
potius apicibus
n efficit aetate
scendentes quasi
iores. Thallus
eesius vidit ex
ntulam recentem

I U M.

Sporidia nuda
epto distincta.
s idem, differt

floccis intricatis

7. *Nees fung.*

31. *de Cand.*

asseribus pu-
exsiccatis, in
in Lusitania
ania frequens.

elevatos lineae
es et majores,
im saepe latas

M.

Sporidia nuda
ta in medio

t, tunc sporidia
erentia. Hac
ochmium, Fusi-
ituunt.

1. SEPEDONIUM *mycophilum*.

S. thallo crassiusculo effuso, floccis lanaeformi-
bus 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 Europae. Lectum in
Germania, Gallia. (v. v.)

Diagn. Fungos tabescentes, Boletos praesertim invadit,
tum quoque Agaricos et Hydna, prima aetate floccis
lanaeformibus albis copiosis superficiei Fungi incum-
bensibus. Tum sporidia accedunt parva subglobosa
flava, quae in dies magis magisque augentur et totum
fungum pulvere flavo replent. Tandem flocci eva-
nescunt, 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. t.
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 in-
ficit, floccis prima aetate raurum conspicendis, spu-
ridiis persistentibus, quibus exterior casei crusta ob-
tecta esse solet. Ubi rimae adsunt, alius penetrant
nec tamen caseum exedunt.

10. MYCOGONE.

Flocci ramosi intricati toti septati. Sporidia appen-
diculo globoso et filiformi non septata.

1. MYCOGONE *rosea*.

M. thallo tenui effuso, floccis lanaeformibus 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 putrescentibus Germaniae. Lectum Rostochii (Lk. Dirmar), (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. Dirmar in Sturm's 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. (Dirmar.) (v. s.)

Diagn. A praecedente nonnisi colore differt. Obducit fungos integros pulvere pellis cervinae colore eoque obruit et encat. 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 accedente 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 caulibus 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, daviusculos lana emictos, qua evanescente acervi soli supersunt. Sporidia tenuia utrinque acuta.

2. FUSISPORIUM roseum.

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

naise. *Lectum*
mycophilum,
ngum penetrat
 orribus albis,

d. Pilze. H.
 26.
 prope Roso-
 icmar.) (v. s.)
 fert. Obducit
 ae colore eos-
 bizi conspicua,
 paucis indicata

M.
 Sporidia nuda
 usiformia aut
 otius *Fusidium*

orribus albis,
 Nees fung.
 338.
 bus fructuum
 (Lk.), Erlang.
 rtice Peponum
 sporidiorum
 mescente acervi
 que acuta.

orribus albis,

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

Diagn. Lanam format tenuem late expansam, versus
ambitum candidam versus medium magis minusve ru-
bentem. Ubi rubens est lana, sub microscopio com-
posito sporidia ostendit copiosissima tenuia utrinque
acuta ibique ob transparentiam decolora. Aetate co-
lor obscurior fit et sordidus.

5. FUSISPORIUM *candidum*.

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

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

Diagn. In amentis exsiccatis fasciculos floccorum for-
mat 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 *glauca*.

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 in-
teriore 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
laxiuscule intertextis recentibus glaucis siccatis
ni-grescentibus. Sub microscopio flocci tenues trans-
parentes at non diaphani, septis si adsunt, valde
obscuris. Sporidia magna copia inspersa tenuissima
floccis crassitie et transparentia similia arcuata arcu-
parum curvato.

Not. Menisporae nomen Persoonianum melius mihi vi-
detur, quam Cumptosporium olim huic generi a
me tributum.

32 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

13. GONYTRICHUM.

Flocci intricati nodosi ramis ramulisque o 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 defectis 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 formas, in statu recenti caesio cinereo rare super inductos, quo demum evanescente floccorum color et fusco olivaceus apparet. 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 sericei 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 diffuunt.

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. 43. f. 40. Mart. erlang. p. 338.

Monilia fructigena. Schmach. saell. 2. p. 339.

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

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

2. EP

E. th

vir

E. vi

Habi

in

Not.

15

Flocc

sep

1. HE

H. th

H. p

p.

Helic

Habi

Le

Ne

Diagn

bir

olivi

gen

con

ver

sili

pos

gen

tur

dyp

fine

Flo

ann

long

(N

Lin. S

M.
e nodis

nigri superficiei pyri sat firmiter adhaerent. Septa obscurioris coloris in exsiccatis difficillime conspiciuntur.

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 Armeniacae. (M.)

Not. Plantulam non vidi, nec plura addidit Auctor.

15. HELICOTRICHUM.

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

1. HELICOTRICHUM pulvinatum.

H. thallo pulvinate, 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 ambitu irregularis subrotundus bombycinus tener sordide olivaceus cum tinctura lutei coloris e fundo emergentis. Sub lente flocci in conspectum veniunt valde contexti tenuissimi tum quoque vix filii araneorum retis crassitie, et lutei quid fundo, ut pollinis subtilissimi stratum incumbens. Sub Microscopio composito, aqua addita, floccorum apices eriguntur rigentque et sporidia creberrima ut mox aquae guttulam turbent diffugiunt pellucidae, iis Helmisporii vegeti duplo fere minora, minus regularia tardiusque alitero sine hiantia, ut primo intuitu Sporotrichum credas. Flocci diversae crassitie, sed omnes perennes opaci, annulis obscurioribus, vix dimidia diametri floccorum longitudine distantibus, divisi ramis ramulis patentibus. (N.)

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

D

16. BACTRIDIIUM.

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 adnascuntur tum solvuntur et dispersa in-eumbunt. Juniore quoque statu tota quanta materia grumosa referta sunt, extremitatibus hyalinis postea apparentibus. E duplici membrana sporidia constructa videntur, exteriore ad extremitates tantum retracta.

1. BACTRIDIIUM 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. t. 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. BACTRIDIIUM 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 parvos rotundos lin. diametro vix confluentes. Thallus facilius conspicitur in hac quam in praecedente. Sporidia manifeste apicibus floccorum innata.

3. BACTRIDIIUM carneum.

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

B. ca

74.

r.

Habit

He

Ne

Diagn

mer

albu

17.

Flocci

1. SCO

Sc. th

scen

Sc. vir

10. J

Habitat

super

Diagn.

vesti

satis

acuti

constr

peret

sertin

soles.

18.

Flocci si

1. CIRC

C. thall

C. macu

f. 66.

U M.

extrematibus
referto.
Diatomis (ani-
dia floccis primo
et dispersa in
tota quanta ma-
mitatibus hyalinis
membrana sporidia
extremitates tan-

B. carneum. Kunze et Schmidt Mycol. Hfte 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.

albis, sporidiis
is flavis.
Hfte 1. p. 5.
Carol. 9. p.
p. p. 228. herb.
Lecta Lipsiae

1. SCOLICOTRICHUM virescens.

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

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

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

Diagn. Ramulos extr. tenuissimo et laxo tomento investit. Sub microscopio composito flocci vermiformes satis longi laxo 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 resorpsit quod saepe fieri solet. Sporidia parva opaca, septo in medio sporidii.

nitudine 1—2
flavus persistit,
ctus.
strictis albis,
albis.
col. Hfte 1. p.
Lectum Lipsiae

18. CIRCINOTRICHUM.

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

los lin. diametro
spicitur in hac
manifeste apicibus

1. CIRCINOTRICHUM maculiforme.

C. thallo tenui effuso, floccis e nigro olivaceis.

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

strictis albis,
trinque acutis

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

Diagn. Tomentum renne format late expansum in foliis. Flocci sub microscopio composito tennes circumcinati 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 divaricate ramosis, erectis uncinatis demum dilabantibus omnibus olivaceis nigrisque.

M. chartarum. Kunze in Kunze et Schmidt Mycol. Hfte 2. p. 110.

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

Habitat in charta communi alba semidestructa in Belgio (Nees).

Diagn. Junior caespitulos format dense congestos olivaceos in maculas effusas variae magnitudinis et molis confluentes. Si in hoc statu microscopio composito subjicitur, flocci conspiciuntur nigri, opaci, ramulis brevibus crebris divergentibus rectis dense contextis, ex quibus floccorum apices robustiores et unci in modum curvati emergunt; inter hos floccos granula occurrunt primo quidem adpectu e floccorum ramulis tenuissimis dense contextis formata, ea autem adfusa aqua mox diffluentia, quo facto in sporidia subglobosa minutissima semipellucida aquae guttulam turbant mutantur. Aesate proveciori 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. Hfte 2. p. 110.

a. *Lectum in*
v. s.)
expansum in
rito tenues cir-
re splendentes.

ateria viscosa

divaricate ra-
 abeatibus om-

Schmidt *Mycol.*

ze et Schmidt

structa in Bel-

te congestos ob-
 nitudinis et mo-
 scopio composito
 opaci, ramulis
 dense contextis,
 et unci in mo-
 ccos granula oc-
 ccorum ramulis
 ea autem adfusa
 rridia subglobosa
 ctulam turbantia
 llus colorem in
 lobosa, immixta

mbentibus atris
 s flavicantibus
 Schmidt *Mycol.*

CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES. 57

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

Diagn. Indumentum format atrum late expansum. Sub microscopio composito apparente 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).

S E R I E S II.

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

20. A C L A D I U M.

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

1. ACLADIUM conspersum.

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

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 Europae. 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 facillime evanescentibus.

38 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

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

21. CHLORIDIUM.

Flocci aggregati subsimplices non septati. Sporidia semper dispersa.

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. p. 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 laete expansus colore laete viridi in recente, flavo-viridi in sicco. Sub microscopio composito flocci apparent nudis oculis inconspicui veretes acuti laete 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 fingere basi fibrarum adnatos. An igitur ad Helminthosporium referenda plantula?

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

*Haplotrichi no-
gillo roseo non*

22. CLADOSPORIUM.

*Flocci erecti et suberecti aggregati simplices et sub-
ramosi, apicibus tantum septatis, articulis in spo-
ridia dilabentibus.*

M.

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
asseribus antiquis, in fungis et aliis partibus vegeta-
bilibus exsiccatis et pluviae humorique diu expositis,
in tota 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 ag-
gregati 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 depressi curvantur et decum-
bunt, 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 Sjuz
(Aegypti) Octobri (Ehrenberg). (v. s.)*

*Diagn. Valde affine praecedenti et forte varietas, dif-
fert tamen floccis longioribus tenuioribus, facillime a
caulibus, quibus innascuntur, separandi.*

ati. *Sporidia*

ete viridibus,

64. *Mars.*

p. 15.

ania. *Leccum*

s). (v. v.)

us colore laete

. *Sub micro-*

oculis incon-

oridia copiosa

ugientia.

ersum videtur,

urus.

is, sporidiis

17. 23.

5.

centibus. *Le-*

t. *Flocci sub-*

ere. *Sporidia*

ios articulatos

igitur ad Hel-

is (Cladospo-

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 coloribus.

gatis atris, spo-

s in Germania.
laviae, Berolini

colore atro di-
crassus. Flocci
quasi ramosi.

n.
ggregatis atris,

mania. Lectum

aque investit a
e sat diversum.
iores ac in pr.
jora ac in prae-

ggregatis fuscis

s in Germania.
(Kunze) Berolini

rum late caules
scopio composito
ut solent in hoc
mosi ac in prae-
ssime flocci de-
rati. Sporidia

II. p. 38. omisi,
otio mihi superstit.

atris hinc inde
glomeratis con-

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

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

Not. Fumago Pers. ex hoc Cladosporio saepe oritur.

6. CLADOSPORIUM tenerrimum.

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 alterove basi non seprati. Versus apices hinc inde seprati 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 Coelosporium 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 ibid. Igrata D. ollare, cinnabarinum, violarum, impressum, Hypocastani, salicinum Pers. syn. cfr. de D. ollari, cinnabarino, impresso, Hypocastani, salicino et variis aliis dubiis Albert. et Schwein. n. p. 376. seqq.

Species obscurae.

1. CLADOSPORIUM fuscum.

Cl. acervulis variis tenuioribus submollibus dilute fuscis.

42 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

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

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

2. CLADOSPORIUM *grumosum*.

Cl. acervulis densis sparsis minutis grumosis fusconigricantibus.

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

Cum priore, cujus 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 saepe 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 floccis dense aggregatis atris sporidiis globosis concoloribus.

Habitat in cortice arborum putrescentium in Germania. Lectum Rostochii (Lk.). (v. v.)

Diagn. Cladosporio atro simillimum apparet, floccis nudo oculo vix conspicuis. Sub microscopio composito vero flocci apparent atri quidem at pellucidi distincte

p. 16.
arum exsiccatis.
em nec crustam

rumosis fusco-

p. 16.
lancula junior,
bcuriores.

dispositis ni-

p. 695. myc.
366.
evissimis.
n foliis siccis,

griseo-nigre-

p. 16.
culmis aridis

M.

hinc inde in
abentia.

idiis globosis

in Germania.

paret, floccis
opio composito
lucidi distincte

separati, ramulo subinde uno alterove. Hinc inde flocci protuberant in globulos diametro duplo majores ac flocci, atrii quidem at diaphani. Hi globuli frequenter quoque floccis adpersi conspiciuntur, uti videtur, rupta membrana flocci prodeuntes.

24. POLYTHRINCIUM.

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. Hfte 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 apparene maculae nigrae margine flavo. Constant e caespitulis parvis non confluentibus pseudosporonati granuloso impositis, quod e floccis dilapsis ortum videtur. Flocci rigidi semidiaphani, folio arcte adnati, superne crassiores articulo ultimo ovali, reliquis subquadrangulibus. Sporidia pseudosporonati dispersa 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. Hfte 1. p. 9. f. 4.

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

44 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

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

Diagn. Fasciculos formas parvos granorum Milii magnitudine fuscis arcte folio in utraque pagina adnatos, in quo floccos nudo oculo minime conspiciere licet. Sub microscopio composito apparent flocci teneri moniliformes decolores. Inter hos creberrime occurrunt sporidia aut sporangia floccorum fere longitudine ac multo crassiora utrinque attenuata ovata 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 crassitiem.

26. CAMPTOUM.

Flocci suberecti simplices septati. Sporidia oviformia curvata.

1. CAMPTOUM *curvatum.*

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

Arthrimum curvatum, Kunze et Schmidt Mycol. Hefte 2. p. 103.

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

Diagn. Caespituli eodem colore, forma ac caespituli Arthrini Caricicolae ac frequentiores, et interdum confluentes. Superficies a sporidiis inspersis velutina apparet. Sub microscopio composito apparent flocci rarissimi, tenerrimi, articulis longioribus et dissepimentis brevioribus ac in Arthrino. Caespituli undique obiecti sunt sporidiis obscuris fere ovalibus ac curvatis inaequilateris magna copia adspersis (Kunze).

27. GONIOSPORIUM.

Flocci suberecti simplices septati. Sporidia angulata.

1. GONIOSPORIUM puccinioides.

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

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

Conoplea puccinioides. 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 Caricicolae similes, magnitudine varios plerumque parvos $\frac{1}{2}$ lin. diametro, non raro conjunctes. Superficie velutina non glabra. Flocci sat longi, frequentiores ac in Camptoo, rariores ac in Arthrinio, articuli longiores ac in utroque. Sporidia obscura copiosa tritetragona (Kunze.)

28. SPOROPHLEUM.

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

1. SPOROPHLEUM gramineum.

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

Sp. gramineum. Nec msp. cfr. Sprengel Grundzüge d. wissenschaftl. Pflanzenkunde t. 5. f. 5.

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

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

Diagn. Caespitulos format oblongos longit. 1 - 1½ lin. convexos. Flocci breviusculi, at articulis longis. Sporidia copiose dispersa, semidiaphana, oblonga, extremitatibus acutis, parva (Kunze.)

46 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

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. Albr. et Schwein. nisk. p. 137. 138. Kunze et Schmidt fung. exs. n. 159.

Habitat in foliis Graminum aridis in Germania Lecca circa Goettingam (Persoon), Lipsiam (Kze. et Schm.) in Lusazia (Albr. 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. betulinam Albr. et Schwein. nisk p. 138. non vidi. C. puccinoides de Cand. fr. 2. p. 73. videtur Arthrinium Caricicola Schmidt et Kze.

30. COELOSPORIUM.

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

1. COELOSPORIUM fruticulosum.

C thallo limitato confluyente, floccis dense aggregatis ramosis atris, sporidiis globosis orificio subrotundo dehiscensibus

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

A.
Sporidia
implicia (non

concoloribus.
myc. 1. p. 10.
38. Kunze et

ermania *Léca*
(Kze. et Schm.)
s.)

Arundinum
nudo oculo con-
microscopio com-
parum transpa-
praesentibus.
foccorum magna
transparentia ac

ibus indicantur,
accurate non in-
podermia Pers.
cina ej. ignota,
ca ej. *C. fusca*
nine *Helmintho-*
Oidium subra-
ica ej. ignota.
C. betulinam
non vidi. *C.*
videtur *Arthri-*

U M.

et subramosi.

dense aggre-
s orificio sub-

bs. II. p. 38.

Dematium articulatum. Pers. syn. p. 694. myc. 1.
p. 16. Albers. et Schwein. nisk. p. 363.

*Habitar in Graminum praesertim majorum culmis fo-
liisque siccis in Germania. Lecsum 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 adpersa 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,
sporangiiis cylindricis.*

*Helmsporium velutinum. Link Obs. I. p. 8. Nees
fung. p. 67. f. 65. B. Mart. ertlang. p. 350. Pers.
myc. 1. p. 17.*

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

*Hypoxylon ciliare. Bulliard champ. p. 173. herb. t.
468. f. 1.*

*Habitar in ramulis dejectis in Germania et Gallia.
(v. v.)*

*Diagn. Ramulos dejectos undique ciugit pilis quasi
sibi appositis lin. et ultra longis nigris hinc inde
fusciscentibus. Sub microscopio composito appa-
rent flocci crassiusculi plerique opaci, minores tan-
tum parum transparentes et subinde sepris obscuris
conspicui sunt. Rami pauci at longiusculi et divari-
cati apice obtusi. Sporidia versus basin floccis ad-
nata, plerumque vero soluta hinc inde adglutinata
conspiciuntur, cylindrica basi parum attenuata apice
obtusata, manifeste septigera et ad septa constricta*

albentia subdiaphana. Septa evanescent et horum loco series duae sporarum globosarum conspiciuntur. Flocci imponuntur maculae nigrae seroma sistenti.

2. HELMINTHOSPORIUM subulatum.

H. floccis laxè 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 longitudine circiter lineae, nigri aequati acuti, qui sub microscopio composito omnino opaci cernuntur neque annulati, a basi ad apicem sensim attenuati et subulati, plerique simplicissimi rectiusculi aut leviter undulati stricci immixtis tamen aliis apice vel basi furcae in modum divisis. Sporidia arcte juxta basin adhaerent, sub aqua motis floccis tandem destituta pleraque longitudine sua floccis apposita pauca altero fine, quasi pedicello affixa oblongo clavata obtusa basi elongata septata fusco pelluceant. Differt ab H. velucino floccis multo magis dissitis brevioribus subulatis nec subcylindricis acutis nec obtusis rarissime ramum apice basique divisis, plerisque simplicissimis remibus, sporangiis parvis ab H. minore sporidiis clavatis (Nees).

3. HELMINTHOSPORIUM minus.

H. floccis laxè 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 atras e floccis compositas parvis brevibusque. Sub microscopio composito flocci opaci interdum ramosi, ramis ut in H. velucino obtusis. Sporidia oblonga septis obscuris massa grumosa repleta, quibus et brevitate floccorum ab H. velucino differt.

4. HE

H. fl

sp

H. n

Le

Habi

Ba

(v.

Diagn

ruc

em

or

zun

car

cim

com

in

sep

inv

inc

cy

pel

ram

(N

5. HE

H. flo

sp

Habi

Liq

Diagn

long

bre

app

pra

dia

ut

ori

auf

6. HE

H. Ho

Lin. Sp

cunt et horum
conspiciuntur.
ma sistenti.

atum.

ibus subulatis

pp. Car. 9. p.

18.

cortice adhuc
anconia (Nees).

ti inuascuntur

bri samen lon-

acuti, qui sub

ernuntur neque

stenuati et sub-

uli aut leviter

apice vel basi

ecce juxta basin

ndem desuientia

ta pauca altero

nata obtusa basi

Differt ab H.

terioribus sub-

bensis rarissime

e simplicissimis

minore sporidiis

us.

atris, sporidiis

n in Germania.

k). (v. v.)

as e floccis com-

scopio composito

in H. velutino

uris massa gru-

orum ab H. v.

4. HELMINTHOSPORIUM nanum.

H. floccis sparsis simplicibus furcatisque 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, cujus 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 ovâli oblongave ab invicem sejungunt. Tum apicibus, aucta diametro, incrassatis, rami ipsi abeunt in sporidia oblonga cylindrica obtusa tri-quadrannulata 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 characere a praecedente species differt, superne septigeri. Sporidia pellucida uti 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 tomenti 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 vidis Nees. Sporidia seu potius sporangia utrinque attenuata, juniora septata utpote e ramulorum apicibus procul dubio oriunda, tunc vero evanescent 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 caulibus herbarum exsiccatis in Germania. Lectum in caule plantae umbellatae Lipsiae (Kunze), Sicker-shausen Franconiae (Nees). (v. s.)

Diagn. Flocci tenuissimi, nudo oculo vix observabiles, maculas formant irregulares unciam et ultra longas, coloris arri in olivaceum tendentis; sub microscopio composito subpellucidi fuscii obsolete articulati. Sporidia ratione plantae magna, pellucida, septis 3-4, densis stratis floccorum basin obtegunt.

Not. H. ramosissimum Link Obs. II. p. 39. utpote dubiam plantam nunc omitto, cum nec plantula superstit sit nec descriptio.

32. ACTINOCLADIUM.

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

1. AC

A. th

gl

A. rh

H.

Habit

Leo

gar

Diagn

qua

com

pel

segi

ram

par

spo

33

Flocci ex

1. HEL

H. flo

insp

H. ve

1. p

Habit

Fra

Diagn

oculo

simp

culi

minu

tata

idis septis eva-

o. Carol. 9. p.
18.

in Germania.

(s.)

i nigri investit,

Sub microscopio

arent, sunt ta-

tes obtusi parum

is. Medio in-

occo vidis Nees.

que attenuata,

apicibus procul

et conspiciuntur

li positae, quae

issimum.

livaceo-nigris,

to-clavatis.

18. Carol. 9.

18.

in Germania.

ipsiae (Kunze),

(s.)

six observabiles,

et ultra longas,

sub microscopio

riculati. Spo-

, septis 3—4,

t.

39. utpote du-

nec plantula su-

1. ACTINOCLADIUM rhodosporum.

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

A. rhodosporum. Ehrenberg in *Fahrb. d. Gewächsk.* H. 2. p. 51. t. 5. f. 3. Pers. myc. 1. p. 32.

Habitat in truncis aridis arborum in Germania. Lectum Berolini in trunco Corpini Betuli (Thiergarten 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 vage dispersa. Inter haec flocci enascuntur segregati cortici arte adhaerentes teretes apice in ramos tres obtusos fissi longitudine scipitis et hocce parum aut vix graciliores. Nexus floccorum cum sporidiis nondum observatus est. (Ehrenberg).

35. HELICOSPORIUM.

Flocci erecti simplicés non septati. Sporidia spiralliter 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 adpersa minuta convoluzione annulum formantia saepius septata pellucida.

I U M.

ramosi erecti

simplicia.

S E R I E S III.

Flocci sporidiferi erecti. Sporidia in sporisoria circa apices accumulata.

34. H A P L O T R I C H U M.

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

35. H A P L A R I A.

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. Nces fung. p. 52. f. 49. Mart. erlang. p. 340. Pers. myc. 1. p. 28.

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

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

A C T I N O C L A D I U M.

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

Flocc
pl
pl
No

1. BO

B. th

ran

B. ra

p.

B. ni

B. pe

Mucc

Habit

run

(Lk

Diagn

par

rid

2. BOT

B. th

vibr

Habit

Ber

Diagn

aran

bus

5. BOT

B. th

vissi

Geotr

Per.

Sporo

36. BOTRYTIS.

Flocci sporidiferi erecti toti septati raro simplices plerumque vage ramosi et partiti. Sporidia simplicia (non didyma.)

Not. Genus cum *Sporotricho* facile confundendum, si statu decrepito et sicco videris, ubi sporidia delapsa sunt et flocci sporidiferi decumbunt. *Hyphasma* 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. 1. p. 35.

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

B. parasitica. Pers. obs. 1. p. 6. t. 5. f. 6.

Mucor Botrytis. Sowerb. fung. t. 359.

Habitat in caulibus siccis interdum quoque vivis herbarum Germaniae. Lecta *Rosochii*, *Berolini* frequens (Lk.), *Erlangae* (Martius). (v. v.)

Diagn. Caespites format stuposos aut lanatos initio parvos tum effusos majores caules involventes. Sporidia majuscula conglomerata.

2. BOTRYTIS epigaea.

B. thallo effuso, floccis sporidiferis subramosis brevibus, sporidiis globosis minutis.

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

Diagn. In terra humida longe serpit camque relae araneae instar obducit. Sporidia globosa minuta, quibus a sequente distinguitur.

3. BOTRYTIS geotricha.

B. thallo effuso, floccis sporidiferis subramosis brevissimis, sporidiis oblongis utrinque truncatis.

Geotrichum candidum. Link Obs. I. 1. p. 15. f. 26.

Pers. myc. 1. p. 26.

Sporotrichum laxum. Martius Erlang. p. 335.

54 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

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 granulosem referens. Cum recens est, sporidia circa apices floccorum coacervantur, hinc ad Botrysin reducenda. At sporidia facillime decidunt, flocci decumbunt, tunc Sporotrichum videtur.

4. BOTRYTIS elegans.

B. thallo effuso tenuissimo, floccis sporidiferis longiusculis corymbose ramosis demum flavescentibus, 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 Sturm's 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 Sturm's 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.

Muc
z.

Habi
sta

Diagn
Th

spo
dri

Not
Not

7. BO

B. th

B. ep

Habit

er l

Diagn

Flo

Div.

7. BOT

B. the

mos

B. oli

Habit

Ros

Diagn

pra

cous

creb

8. BOT

B. tha

gati

sub

ericetorum Ger-
(Lk.), Erlangae
obducit maculam
is. Cum recens
acervantur, hinc
facillime deci-
chum videtur.

sporidiferis lon-
am flavescenti-

myc. 1. p. 34.
Lecta Rosto-

eleganties for-
ita ut conser-

sporidiferis ere-
culis oviformi-

d. Pilze. H. 4.

a prope Rosto-

crebris albissi-
amosi, sporidii

ramosissimis,
maximis.

itmar in Sturm
1. Pers. myc.

ylv. mycol. p.

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

Habitat in fungis putridis Europae. Lectum Ro-
stochii (Lk.). etc. (v. v.)

Diagn. Fungos putrescentes lana alba lin. alba obducit.
Thallus facile decumbit aut perit ob teneritatem, ac
sporidia magna remanent. Sporidia nonnulla cylin-
drica 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, dissilientes
sumum seminalem copiosum emittentes.

7. *BOTRYTIS epiphylla*.

B. thallo effuso, floccis sporidiferis simplicibus.

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

Habitat in foliis virentibus plantarum quae inde crispae
et bullatae fiunt, 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 subra-
mosis brevissimis, sporidiis globosis.

B. olivacea. Link Obs. 1. 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 nigricante 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. Fungus exsiccatus 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. *Diemar in Sturm's
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 (Marrus). (v. v.)*

*Diagn. Latus plagas occupat in ligno dejecto floccis
ad 2 lin. longis quibus a specie praecedente differet.
Sporidia tam copiosa ut afflatu 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. Hfte
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 aetate fuscii.
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).*

Diag
ep
S
m

11. B
B. t
sp
B. r
Habi
ch
Diag
lab
ve

12. B
B. t
rc
sp
B. r
Sa
m
Habi
ch
Diag
ob
co

13. B
B. t
sp
jon
B. v
1.
Clad
Habi
G
B
Diag
inc

allia (Persoon).
vestit hinc inde
uro, floccis par-
voci sporidiferi
bosis tenaciter

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

Div. 3. Roseae, floccis partim roseis.

idiferis ramo-
nimis.
mar in Sturm
35. Martius

11. BOTRYTIS rosea.

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

B. rosea. Link Obs. II. p. 36. Pers. myc. 1. p. 35. Habitat in ramis dejectis Germaniae. Lectum Rosochii, Berolini (Lk.). (v. v.)

Diagn. Caespitulos parvos roseos floccis laxis instar lanuae ramis incumbentes format. Flocci sporidiferi versus apices multi parvii.

Lecta Rostochii
dejecto floccis
cedente differ.
ur.

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 Abbild. d. Pilze. H. 4. p. 101. t. 50. Pers. myc. 1. 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.

o versus am-
subramosis,
Mycol. Hft

Lecta Lipsiae

. crassitie vix
aetate fusci.
ulverulenta ap-

13. BOTRYTIS variosperma.

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

B. variosperma. Link Obs. II. p. 36. Pers. myc. 1. p. 35.

Cladobotryum varium. Nees fung. p. 55. 56. f. 54. Habitat in stobe 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-

osis intricatis

103. t. 504.

Berulae in

58 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

finis praecedenti ac sporidia minora, variae magnitudinis. Secundum Dirmarum 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 obregit tomento crassiusculo subfulvo, colore persistente, ipsisque floccis minus fugacibus ac in reliquis. Sporidia arcte 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 (Dirmar) in Franconia (Nees). (v. v.)

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

riae magnieu-
s, quippe qui
cui lubenter

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

Div. 5. *Aurantiacae*, 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. 1. p. 35.

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

Habitat in caulibus plantarum praesertim Umbelliferarum 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 pollices extensos ad lin. crassos colore pulchro persistente. 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, sporidia oblonga. Sub epidermide nascitur.

Div. 6. *Griseae*, 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. 1. p. 33.

Habitat in foliis marcidis Germaniae. Lectum locis umbrosis humidis in *Scrofularia nodosa* prope Lipsiam (Schmidt).

Diagn. Caespites parvi 1—2 diametro plerumque rotundi. 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.

que flavis

ato, floccis
globosis mi-

yc. 1. p. 35.

cta Rostochii

e flavicante,
diferi breves
si. Facillime

floccis spo-
is.

iens. Lecta

ulo subfulvo,
fugacibus ac
nerent.

avo, floccis
orymbiferis,

fung. p. 35.

niae. Lecta

. (v. v.)
format de-
lanae instar

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 caulibus 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. Hfte* 1. p. 83.

Monilia turbinata. Pers. *myc.* 1. p. 31.

Habitat in ligno Pini putrescente in Germania. Lect. Lipsiae (Schmidt).

Diagn. Flocci ex uno puncto 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

22. B

B. t

ra

co

B. m

p.

Habi

ma

Diagn

du

sun

rid

ac

23. BC

B. th

fidi

Habit

rolu

Diagn

Flo

albi

Div. ?

24. BO

B. tha

ridifi

subg

Habit

man

(v.

Diagn

fuso

illo

apice

f. 22. Nees
344.
p. 104. herb.

70.
40.

p. 41.
91. f. 4.
Berolini in Ger-
berolini (Lk.),
(v. v.)
ll. altos longe
rmas laxi te-
hasma elevati,

is, sporidiis

Mycol. Hfst

mania. Lect.

re videntur,
si lin. alti.

neo-cinereis
parum ele-

. 32. Albert.
thumach. saell.

os et ramulos
Europa.

(v. s.)
flocis vix lin.
microscopium
is alternam

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 virgato
ramosis rigidis, sporidiis coacervatis globosis con-
coloribus.

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

Habitat in ramis dejectis semipueridis sylvarum Ger-
maniae. Lectum prope Rostochium (Ditmar). (v. v.)

Diagn. Caespites ad longitudinem 3—4 lin. effun-
duntur, floccis ad lin. usque elevatis. Flocci opaci
sunt dense aggregati, ipsi ramique acuti rigidi. Spo-
ridia haud frequentia paullo minus obscure cinerea,
ac flocci.

23. BOTRYTIS leucospora.

B. thallo elevato effuso floccis griseis apice multi-
fidis, sporidiis globosis albis.

Habitat in pyris putridis in Germania. Lecta Be-
rolini (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 spo-
ridiferis vage ramosis apice divisis albis, sporidiis
subglobosis albis.

Habitat in canibus herbarum majorum exsiccatis Ger-
maniae. Lect. Berolini in horzo botanico (Lk.).
(v. v.)

Diagn. Caespites format lin. et ultra altos longe ef-
fusus colore e griseo-nigrescente hinc inde rubro,
illo persistente, hoc evanescente. Sporidia 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. 1. p. 37. *Virgaria nigra*. Nees fung. p. 54. f. 52. Martius *erlang.* p. 342.

Habitat in truncis ramisque arborum dejectis. Lecta Rostochii (*Dimar*), 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 sporidiis uti 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. *Alber.* et *Schwein. nisk.* p. 363.

Spicularia *ramosa*. Pers. myc. 1. p. 39.

Monilia *quadrifida*. Pers. myc. 1. p. 31.

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

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

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

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

2. PO

P. th

sp

B. u

Muce

r.

Spic

Habi

cor

Diagn

spo

ser

5—

spo

sect

Solu

bell

cun

Mu

sem

nata

Not.

5. POL

P. flo

apic

Botry

Schu

Spicul

Botryti

Habitat

Italia

Diagn.

sat e

possi

Not.

Not. 2

nigris.
 sporidiferis vage
 Myc. 1. p. 37.
 52. Marrius
 rejectis. Lecta
 es, Marrius).
 expansos velu-
 tennes ramis
 copiosa.
 in Ehrenberg
 i at sporidiis
 3.
 ramosi apice
 dia simplicia
 coccis griseis,
 diis globosis
 Albert. et
 1.
 p. 36.
 91. f. 2.
 rium in Eu-
 Micheli).
 altos late ex-
 tra. hyphasma
 um regulariter

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 tum griseo-niger. Flocci sporidiferi graciles recti ad angulum rectum fere inserti floccis decumbentibus et ramosis, apice divisi in 5—6 radios breves umbellatos, quovis radio gerente sporidia plura sessilia sparsa. (Haec de Candolle secundum iconem Bulliardianam) Caespitose crescit. Solus est *Mucor* qui semina fert in pedicellis 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?

5. *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 calmos 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* $\beta\beta$ 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) arcte aggregatae terminales.“ Ultima nota secundum icones indicata est, non secundum naturam.

Priori 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. *Mich.* 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 byssoideam colore olivaceam, quae a nostro fungillo diversa videtur. Spiculae quaternae ex *Michelio*.“ Quae quidem omnia non sufficiunt 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 fuliginco-atris, sporidiis ovalibus didymis.

Botrytis didyma *Kunze et Schmidt Mycol. Hfze* 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* ut *Trichothecium* ad *Sporotrichum*.

Hyp
ru
sin
Not

Di

1. ASP

A. hy
spo

Var.

A. ca

Moni

Alb

p. 2

Asper

Habita

exsi

rop

Diagn

vide

cons

Var. 2

Habita

Diagn.

cras

2. ASP

A. hyp

simp

Racod

p. 7

Habita

ribus

Diagn.

bissim

breve

Lin. Sp.

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. 1. p. 30.

Albert. et Schwein. p. 364. Schumacher. 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, sporidiorum nudo oculo vix conspicuis. Saepius diu persistit.

Var. 2. densior.

Habitat in cortice arborum Germaniae. Lect. Berolini.

Diagn. A varietate praecedente non nisi hyphasmate crassiore densiore differt.

2. ASPERGILLUS Mycobanche.

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

Racodium? Mycobanche. Pers. Mycol. europ. 1. p. 74.

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

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

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

F

66 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

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

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

3. ASPERGILLUS *ovalispermus*.

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

A. *ovalispermus. Link Obs. II. p. 37. Marr. erlang. p. 345.*

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

Diagn. Hyphasmate denso crasso dignoscitur sporidiisque magnis ovalibus. Flocci sporidiferi breves parum ultra hyphasma elevati.

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

Div. 2. *Flavi, floccis albis, sporidiis demum flavis.*

4. ASPERGILLUS *flavus*.

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

A. *flavus. Link Obs. I. p. 14. Nees fung. p. 60. Marr. 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 sporidiferi 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.*

CP

Habitat
stoch
Diagn.
zis v
hinc

Div. 4

6. ASPERGILLUS

A. hyp
spori
A. glau
Mucor
Monilia
Alber
Mucor
r. 50
Aspergi

Habitat
siccis.
Diagn.
floccis
dissim
diorum
gregari
post
viscosi

Not.

Div. 5.

7. ASPERGILLUS

A. hyp
ramos
A. vire
Monilia
Habitat
corpor
Lectum

In specimine
os vidi.

30. paucis in-

, sporidiferis
ovalibus.

Mart. erlang.

Lectus in

itur sporidiis
breves parum

Sporotrichum
s eandem esse
et, vegetam,

num flavis.

s simplicibus,

fung. p. 60.

h cortice sec-
in Germania
in Franconia

corpora ob.
n flavi ob hy-
iuntur et so-

, sporidiis

diferis ramo-

Habitat in fungis putridis Germaniae. Lectum Ro-
stochii (Dinmar). (v. v.)

Diagn. Caespites magnos format, floccis ultra lin. al-
bis valde ramosis. Capitula magna globosa. Flocci
hinc inde colorem luteum ostendunt.

Div. 4. Glaucescetes, 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. Schumack. 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 spori-
diorum glaucis eminent. Sporidia saepe seriatim ag-
gregata in icone 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.)

68 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

Diagn. *Caespites lato. 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. Barsch Elench. Fungor. t. 12. f. 58.

Habitat in tapersibus, charta, linco 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 Monilium 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, nimis breviter descripta est. Obscure 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.*

C

D

10. AS

A. hy

Habit

Diagn

3. l

que

par

non

ASPI

A. flo

gest

Cfr. P

Hyphe

peni

didy

Not.

1. PEN

P. hyp

mosi

P. can

p. 4

Habitat

ram

Diagn.

resce

Facil

2. PEN

P. hyp

ramo

P. rose

Habitat

Solan

(v. v

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 lucescentem 2 —
3. lin. altam, e qua emergunt flocci sporidiferi fre-
quentes hyphasma parum superantes. Capitulum
parvum. Sporidia minuta copiosa colore a hyphasmate
non diversa.

ASPERGILLUS *penicillatus*.

A. floccis sparsis cinereis, sporidiis in series di-
gestis.
Cfr. Penicillium sparsum.

40. P E N I C I L L I U M.

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 ra-
mosis, sporidiis albis.

P. candidum. Link Obs. I. p. 15. Pers. myc. 1.
p. 41.

Habitat in fungis herbisque putridis frequens per to-
tam Europam. (v. v.)

Diagn. *Hyphasma instar telae araneae corpora pu-
rescentia obducit, floccis sporidiferis vix lin. altis.
Facile evanescit, ita ut conservari nequeat.*

2. PENICILLIUM *roseum*.

P. hyphasmate tenui albo, floccis sporidiferis sub-
ramosis, sporidiis roseis.

P. roseum. Link Obs. II. p. 37. Pers. myc. 1. p. 41.

Habitat in caulibus plantarum siccis. Lectum in caule
*Solani ruberosi in Franconia (Nees ab Esenbeck).
(v. v.)*

e floccis densis
globosis seriatis.
is roseis.
is simplicibus,
p. 103. t. 504.
p. 71.
Persoon myc.
ert. et Schwein.
2. f. 58.
nidis inclusis in
iallia. (v. v.)
Flocci spori-
soleorum, unde
30.
378. f. 10:
hyeme.
maguitudine A.
Monilium vocat
myc. est Spo-
est Botrytis tur-
actis quadrifida,
actis, M. pulla
iis et charta re-
est. Obscurat
Schwein. p. 363,
lbert. et Schwein.
692. Albert. et

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 albidum 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. Schumacher 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 Europae, sed fere totius mundi. In oasi (nunc Sivea Africae desertae observavit Ehrenberg. (v. v.)

Diagn. In corporibus putrescentibus mollibus frequentissima plantula, praesertim luxuriat in iis quae saccharo condita sunt, aut gunni arabico repleta ubi hyphasma densum insar pellis format, ante evolutionem floccorum sporidiferorum pro Sporotrichum habendum, cum granula alba sint inspersa. In corporibus durioribus hyphasma minus densum est, in quibusdam tenuissimum, quae olim nomine P. *glaucum* distinxit. Cum granula glauca deciderint, totum hyphasma colorem glaucum induit. Facile collabuntur et corrumpitur et ultimo stadio pulverem nigrum format.

4. PENICILLIUM *sparsum*.

P. hyphasmate obsoleto, floccis sporidiferis sparsis cinereis.

Aspergillus penicillatus. Grevill. scot. cryptog. fl. no. 32.

Habitat in graminibus putrescentibus in herbario. Linn. Scorzia (Greville).

Diagn.
nim
ar
in
aliqu
Not.

Hyph
tric
sim
Not.

1. COP

C. ca
ridi

C. gle
1. 7

Habitat
prop

Diagn.
cras
rison

2. COP

C. cae
conc

C. can
p. 3

Habitat
Lect.

Diagn.
in j

ers. Collabun
dia rosea, qua
um non plau

albo, flocci
globosis albi

myc. 1. p. 40
II. p. 37.
ang. p. 344.

err. et Schwein
p. 107. t. 504

2. t. 91. f. 3
n solum Euro
asi (nunc Sine
p. (v. v.)

collibus frequ
at in iis qua
arabico reple
ormat, ante eve
pro Sporozoid
persa. In cor
densum est, in
omine P. glauc
runt, eorum h
Facile collabiu
ulverem nigrat

ridiferis spari

cryptog. fl.

herbario. Lec

Diagn. Flocci obscure grisei distincti gregarii ac 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 pedicellatis toti septati. Sporidia simplicia (non didyma).

Not. Est Penicillium compositum. Flocci enim sporidiferi intricati pedicellum formant, plura sporidia in apicibus pedicellatis sustentem.

1. COREMIUM *glaucum.*

C. caespite effuso; thallo sordide lutescendo, 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 sporidia 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. Schumacher. saell. 2. p. 239.

Habitat in muscerdis in Germania. (Persoon). Plantulam non vidi.

Coremium leucopus. Pers. myc. 1. p. 42. valde dubium est.

42. CAMPSOTRICHUM.

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 cujusdam 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 dichotomis recurvis flexuosis patulis longiusculis capitulum formansibus. 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 Jahrbücher d. Gewächskunde. H. 2. p. 51. t. 1. f. 4. Pers. myc. 1. p. 20.

Ceratonema bicolor. Pers. myc. 1. p. 49. hujus videretur loci.

Habitat in Usnea plicata in Germania. Lectum in sylvis Varisciae (Ehrenberg). (v. s.)

Diagn
amb
soru
chan
a sp
comp
brev
lior
ue
apic
mul
non
p. 8
cos

Flocci
o

1. PHYL

Ph. flo
spor

Ph. ni

s. 2

Ulva r

Alga

Habita

mitu

land

Diagn.

pili

obscur

cylind

et p

quia

er r

diluz

comp

copia

spor

Diagn. Usneae destructae ramos fractos et comminutos ambit, tomenti instar, floccorum rigidorum ac ramosorum laxa compage, coloreque olivaceo-nigro. In charta alba tritum colore huic tribuit rufo-fuscum a sporidiis delabentibus oriundum. Sub microscopio composito apparet flocci implexi opaci ramosi rigidi breves flexuosi, altera parte crassiores altera graciliores, ramulis divaricatis brevibus incurvis iisdemve ramosis. Ramorum ramuli sunt brevissimi curvi apice pellucidi. Sporidia magna ramorum apicibus multo crassiora subovata pellucida. Affixos floccos non observavit Ehrenberg, putat tamen (Flor. berol. p. 83.) fuisse fungum aetate provecum 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.

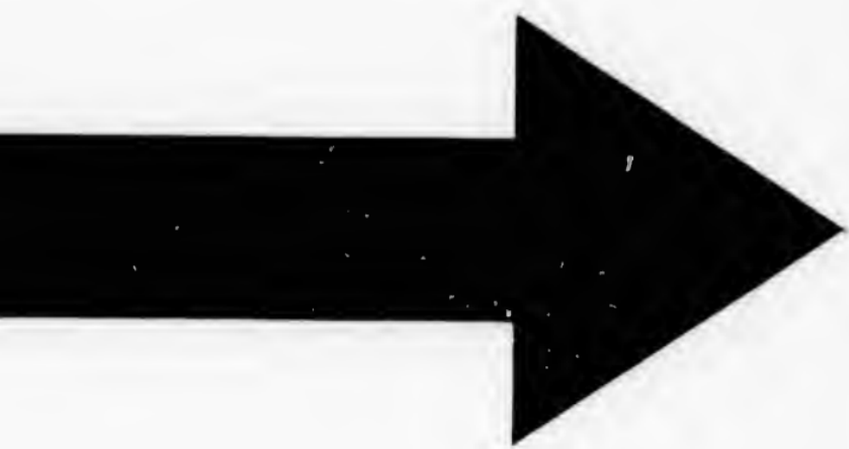
Ph. nitens. Kunze et Schmidt Mycol. Hfte 2. p. 113. t. 2. f. 9.

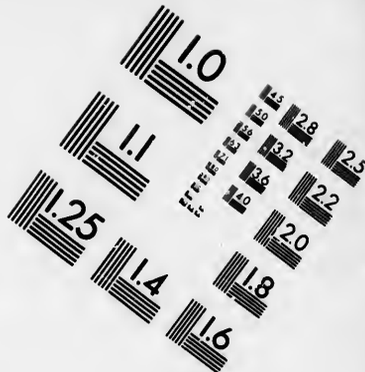
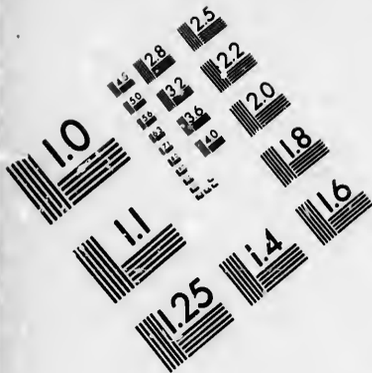
Ulva nitens. Agardh syn. Algar. scand. p. 46. Spec. Algar. 1. p. 425.

Habitat in muris et trabibus ubi oleum pingue exprimitur et conservetur in Europa. Lectum in Finlandia (Agardh) circa Lipsiam et Dresdam (Kunze).

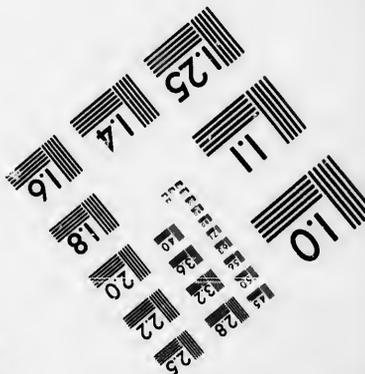
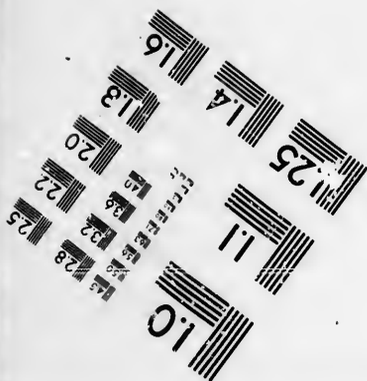
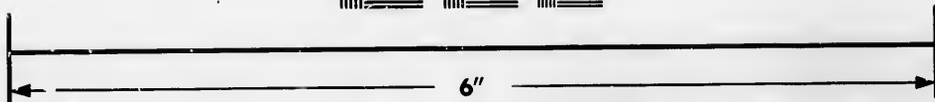
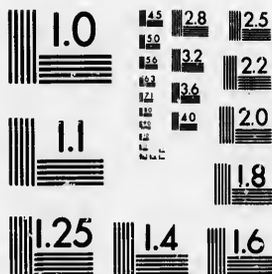
Diagn. Flocci ad 3—4 poll. longi crassitiem habent pili equini, teneri nitentes quasi oleo imbuti. Color obscure olivaceus, quem assumit aqua adfusa. Flocci cylindrici, cum exsiccantur, collabuntur, plani fiunt et plicati, nec aqua ad pristinum statum reducuntur, quia non resorbetur. Chartae non adhaerent flocci et tactu pingues permanent. Oculis nudis globuli dilutius virescentes conspiciuntur, qui sub microscopio composito granulosi apparent et adfusa aqua magnam copiam sporidiorum diaphanorum dimittunt. Remotis sporidiis apparet apex septo a reliquo flocco distin-







**IMAGE EVALUATION
TEST TARGET (MT-3)**



**Photographic
Sciences
Corporation**

23 WEST MAIN STREET
WEBSTER, N.Y. 14580
(716) 872-4503

1.5 2.8
2.0 3.2
3.6 4.0
4.5 5.0
5.6 6.3
7.1 8.0
9.0 10.0
11.2 12.5
14.0 16.0
18.0 20.0
22.5 25.0

1.5 2.8
3.6 4.0
4.5 5.0
5.6 6.3
7.1 8.0
9.0 10.0
11.2 12.5
14.0 16.0
18.0 20.0
22.5 25.0

74 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

crus et facile solvendus pyriformis cavus fusco-vidio. 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 tenni 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 Rosochii (Lk.). (v. v.)

Diagn. Truncos Pinorum late saepe investit, tomento suo denso implicato. Flocci teneri et longi, rami plerumque quaternis. Sporidia minuta.

2. ACREMONIUM *alternatum*.

A. thallo tenuissimo effuso, floccis laxè intricatis albis, ramulis sporidiferis alternis, sporidiis globosis.

A. alternatum. Link Obs. I. p. 13. Dirnar in Sturm's Abbild. d. Pilze. H. 1. t. 3. Mart. erlang. p. 339. Pers. myc. 1. p. 27.

Habitat in foliis dejectis in Germania. Lectum Rosochii (Dirnar). Erl. (Marr.) (v. v.)

Diagn. Folia dejecta saepe tota thallo tenuissimo instar telae araneae obducit. Sub microscopio composito sporidia valde minuta globosa in apicibus ramulorum brevium appaerens.

3. *ACREMONIUM fuscum*.

A. thallo expanso fusco, ramulis approximatis alternis oppositisque, sporidiis globosis concoloribus.

A. fuscum. Kunze et Schmidt Mycol. Hfse 1. p. 79. z. 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. Acervuli conferti oblongi a dimidia ad duas lin. longi pulchre coccinei angusti aut latiusculi subpulvinati. Ramulorum situm sporidiorumque formam non adnotavit Martius.

Not. Ad hoc genus pertinere videtur *Himantia globulifera* Schumacher. saell. 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 zomentum tenue refert pluvia dejectum *Acremonium* mentitur. Aqua adfusa sporidia celerime aufugiunt. Verticilli ramorum 3—4, terminalibus exceptis; rami sporidiferi breves.

2. VERTICILLIUM capitatum.

V. hyphasmate obsoleto, floccis sporidiferis caespitosis albis, ramis circa apices collectis, sporidiis globosis.

V. capitatum. Ehrenberg. *syll. mycol.* p. 13. 25.
Botrytis capitata. Pers. *myc.* 1. p. 38.

Habitat in truncis arborum putridis ad excrementa 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 albidis-griseis, in uulvis putrescentibus frequens vix hujus loci est.

EPOCHNIUM.

Flocci ramosi intricati. Sporidia uniseptata in floccorum apicibus.

V. Seriem I.

Ad primam seriem nonnisi 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. nonnisi statu adulto aut potius decrepito pertinere videtur.

46. DACTYLIUM.

Hyphasma 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 inferiore trunci Quercus putridi in Germania. Lectum in Franconia (Nees). (v. s.)

Diagn. Nudo oculo inspectus cortex videtur pulvisculo albo instratus. Flocci cortici arcse adnati sunt, evidenter septati non pellucidi. Sporidia varia copia adnascuntur, forsitan quia facile delabuntur, pro funghilli magnitudine magna.

2. DACTYLIUM nigrum.

D. floccis sparsis simplicibus nigris non septatis, sporidiis binis pluribusve oblongis nigrescentibus.

Habitat in ligno putrido exsiccat. Lectum Rosrochii (Ditmar). (v. v.)

Diagn. Instar pulveris subtilissimi nigri ligno incumbit. Flocci arcse adnati ita ut a ligno facile separari nequeant, opaci, articulis brevissimis ut moniliformes appareant, nigerrimi. Sporidia subpellucida ita ut sepra transluceant.

47. STACHYLIDIUM.

Hyphasma decumbens. Flocci sporidiferi erecti toti septati. Sporidia lateralia opposita aut verticillata.

Not. Sporidia maxima sunt, ita ut ramos esse putes. Interdum quoque granulis minimis inspersa videntur. Sed hujusmodi granula in multis aliis Mucedinibus occurrunt, ubi vera sporidia adsunt, et rami multarum Mucedinum in sporidia transeunt.

78 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

1. STACHYLIDIUM *terrestre*.

St. hyphasmate tenui albo, floccis ramosis, sporidiferis simplicibus albis, sporidiis verticillatis oblongis concoloribus.

St. terrestre. 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 telae 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 consuetientia. 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 caulibus 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. Accuratus inspectum flocci erecti albi nudo jam oculo occurrunt. Sub microscopio composito granula hyphasmati incumbenzia reperiuntur.

Not. An Dematium verticillatum Hoffmann Fl. germ. ed. 2. t. 13. Pers. syn. p. 694? quod simillimum est et quoque in caulibus herbarum putrescentium reperitur. At auctores de colore albo floccorum erectorum, qui facile animadvertitur, nil referunt.

48. SPONDYLOCLADIUM.

Hyphasma nullum. Flocci sporidiferi erecti simplices aut subramosi moniliformes. Sporidia lateralia opposita aut verticillata.

1. SP
Sp.
ob
Sp.
Den
p.
Hab
ba
Diat
pa
lig
su
(
im
me
ni
ser

Flocc

1. EU
E. th
flav
E. he
fun
Moni
Muco
p.
p.
Muco
Muco
Habit
freq

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 dimidiam vel tertiae lineae partem aequantes aggregati et saepe effuso agmine ligna verusta obrepentes 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 compositae obscure fusco-nigricantes, toto caespitulo fumoso-nigro, vel, si senio confecti sint cinerascens (Martius).

licatis den-
sporidiis op-

S E R I E S V.

Sporangia floccis innata et adnata.

49. EUROTIIUM.

Flocci omnes decumbentes ramosi. Sporangia dehiscentia adnata,

1. EUROTIIUM *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. 359.

Mucor herbariorum. *Wiggers Primit. Fl. Holsar.* p. 111. *Schumacher saell.* 2. p. 238. *Pers. syn.* p. 202.

Mucor IV. nr. c. *Gleditsch. Mesh. Fung.* p. 162.

Mucor globosus flavus. *Hall. Hirt. nr.* 1257.

Habitat in partibus vegetabilium putrescentibus siccioribus, frequens in herbariis, per totam Europam. (v. v.)

I U M.

recti sim-
poridia la-

Diagn. Sporangiis grana Panici miliacei fere aequantibus flavis facile distinguitur. Tomentum laxum lanaeforme varie serpsit et lasas subinde plagas occupat, in ramis foliisque plantarum siccasarum, 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 aurantiaci sint prope Berolinum legit cl. Ehrenberg.

2. ELOTIUM fructigena.

E. thallo effuso testaceo fusciscente, sporangiis ellipticis citrinis.

E. fructigenum. Martius erlang. p. 368.

Habitat in fructibus puridis in Germania. *Lectum* in fructibus Fuchsiae coccineae Erlangae unica vice (Martius).

Diagn. Sporangia in globulos minutissimos vix quar-
tam lineae partem latos conferta obtusa pallide citrina, sporas crebras globosas pellucidas foventia. *Thallus* valde tener, e floccis vix rite conspiciendis dense contextus colore pallide testaceo vel in fuscum vergente. *Præcedente specie* multo minor (Martius).

50. M U C O R.

Hyphasma decumbens saepe laniforme. *Flocci* sporangiferi erecti ab hyphasmate saepe non discreti. *Sporangia* aut rumpentia aut siccando persistentia.

Not. 1. Sporangia in quibusdam exsiccando deplanato fiunt et subtus umbilicata, in aliis dehiscunt quandoque invertuntur sporis globosis viscosis ibi remanentibus, in aliis desluunt.

Not. 2. *Thallus* saepissime albus, sporangia initio plerumque alba, tum maturando colorantur.

Div. 1. *Hyphasmate* manifesto.

1. MUCOR finetarius.

M. hyphasmate laniformi, floccis albis sporangiferis ramosissimis, sporangiis globosis indurantibus deplanatis subtus umbilicatis nigris.

C
M. fi
Habi
Ro
Diagn
nan
sta
ma
ran

2. MU

M. h
ram
nat
M. tr
Habi
pro
Diagn
inv
floc
per
us

5. MU

M. hy
ram
rufo
M. ru
M. ran
De
Habi
Lect
in p
Diagn
spor
cons
diap
glob
spha

Lin. Sp

fere aequan-
tum laxum
plagas oc-
atarum, sed

Deutschlands
fert. Varie-
e aurantiaci
erg.

7
sporangiis

a. Lectum
unica vice

s vix quar-
pallide ci-
as foventia.
conspiciendis
l in fuscum
(Martius).

Flocci spo-
non dis-
cando per-

o deplanato
iscunt quan-
osis ibi re-

a initio ple-
tur.

porangiferis
antibus de-

M. fimetarius. Link Obs. I. p. 29.

Habitat in stercore vaccino in Germania. Lectus circa Rostochium (Lk.). (v. v.)

Diagn. Lasos efformat caespites, 1—2 lin. altos, lanam candidissimam referens in qua sporangia nigra statim conspiciuntur. Flocci sporangiferi ab hyphasmate vix discreti. Floccis fere totis evanidis sporangia persistunt. Spora globosa.

2. MUCOR *truncorum.*

M. hyphasmate laniformi, floccis albis sporangiferis ramosis, sporangiis globosis indurantibus deplanatis 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 truncos putrescentes investientes, floccis laxè dispositis. Ab hyphasmate flocci sporangiferi vix discreti, sporangiis fuscis diu persistentibus. Peridium sporangii tenuissimum, ita ut spora exacte globosa per ipsum conspiciatur.

5. 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 conspiciuntur. Sporangia sphaerica initio alba et diaphana, tum rufescentia, 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 tartaro depurato compacta in Germania. Lectus Berolini (Ehrenberg). (v. v.)

Diagn. Tomentum densum constituit at fugax, saltem valde collabens. Flocci sporangiferi a reliquis non distincti. Sporangii minutis ferrugineis discernitur.

5. MUCOR *carnis*.

M. hyphasmate laniformi, floccis dense intricatis albis, sporangiferis ramosis, sporangiis minutis ex olivaceo fusciscentibus.

Habitat in carne assata in Germania. Lectus Berolini (Ehrenberg). (v. v.)

Diagn. Tomentum 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 demum 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 diu colore flavo persistunt. Spora globosa.

8. M

M. h

ra

gr

M. h

r.

p.

Bys

m

Hab

pr

M

Diag

ac

iii

Sp

9. M

M. h

de

sp

Habi

mi

Le

Diag

fu

Ha

in

Not

10. M

M. h

fer

Habi

Ber

Diag

eff

ins

ciu

sha

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-racornato. 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 uonnunquam Byssi ad instar obtegit. Peridia (sporangia) colore ab initio eleganter flavo, dein coeruleo cinerea evadunt. Sporulae globosae albidae (Persoon).

9. MUCOR *pygmaeus*.

M. hyphasmate laniformi, floccis intricatis albis demum fusciscentibus, sporangiferis ramosis, sporangiis parvis fusciscentibus.

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 fusciscit et hoc colore quamvis collapsum persistit. Hac nota facillime distinguitur. Sporangia parva ut in praecedentibus fusca.

Not. Hujus an varietatem, an propriam speciem in pane invenit cel. Ehrenberg, hyphasmate minus fusciscente minusque dense iutricato.

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 shallum effoetum Confervae cujusdam terrestris per-

84 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

sinere videntur. His ubique insident flocci breves parum ramosi septati albi multo tenuiores. Sporangia globosa alba minuta colorem non mutantia.

11. MUCOR lateritius.

M. hyphasmate laniformi, floccis dense intricatis aurantiacis, sporangiis minutis concoloribus.

Habitat in pane mellizo in Germania. Lectus Berolini (Ehrenberg). (v. v.)

Diagn. Tomentum constituit colore suo, dum recens est, facile dignoscendum, at aetate flavescens. Sporangia 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 (Beauv. rest. Persoon) muris adhaerens. (v. s.)

Diagn. Singularis magnitudine et crassitie thalli ab omnibus distinctus, ita ut vix crederes huc pertinere. Tomentum efficit tactu molle fuscum Boleto fomentario praeparato simile at mollius, infra album, procul 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 conspicuis.

13. MUCOR oosporus.

M. hyphasmate effuso, floccis laxis intricatis albis, sporangiferis subsimplicibus sporangiis globosis, sporisque oblongis concoloribus.

Habitat in merda canina exsiccata in Germania. Lectus Rostochii (Lk.). (v. v.)

Diagn. Late obducit merdam caninam iuduratam rela quasi gossypina. Flocci sporangiferi supra reliquis

14. M

M. hy

ang

bos

Muco

Bol

Habit

et

Lec

pan

Diagn

git,

rum

dist

Not,

15. MU

M. hy

ere

dep

Muco

Sch

Sch

Muco

herb

Muco

Ascop

f. 2

l. p

p. 3

Habit

Lec

Ros

Diagn

tres

long

breves pa-
Sporangia

non valde eminent. Aqua admota sporangium statim
dissilit, sporasque oblongas effundit.

Not. No confundatur cum *Mucoro canino*, plantula uti
videtur, diversa.

intricatis
ibus.

ctus Berq-

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. fungus. T. 3. n. 165. t. 132. f. 1. h. v. l.

Habitat in variis corporibus putrescentibus, carne cocta et assata nec non pane cocto in Europa et Africa. Lecta in Anglia, Germania, nec non Cahirae in pane fortiter cocto (Ehrenb.) (v. v.)

um recens
cens. Spo-
da.

no, floccis
sporangii

Diagn. Corpora putrescentia tela crassa gossypina tegit, floccis sporangiferis eminentibus. Sporangia alba demum nigrescentia semper globosa, qua nota a sequente distinguitur.

etia prope
rest. Per-

*Not. Mucor Mucedo Pers. syn. p. 201. tam a quam β ad *Mucorem ascophorum* pertinere videntur.*

15. MUCOR *ascophorus*.

thalli ab
cp erstinere.
leto fomen-
album, pro-
s est. Sub
ius septati
Sporangia
ridium con-

M. hyphasmate laniformi, floccis albis sporangiferis erectis simplicibus, sporangio demum nigrescente deplanato convexo.

Mucor Mucedo. Pers. syn. p. 201. Albertini et Schweiniz 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. Usseri Botan. Mag. 4. p. 1.

Ascophora Mucedo. Tode meckl. 1. p. 13. t. 3. f. 22. Albert. et Schwein. nisk. p. 356. Link obs. 1. p. 28. Nees fung. p. 83. f. 80. Mart. erlang. p. 362.

catis albis,
globosis,

nia. Lecta

Habitat in variis corporibus putrescentibus Germaniae. Lectum in Ducatu Megapolitano circa Pritzler (Tode), Rostochii (Ditmar), etc. (v. v.)

raram tela
a. reliquos

Diagn. Hyphasma magis minusve crassum corpora putrescentia late obducit. Eminent ex hyphasmate flocci longi sporangia parva nigrescentia gerentes quae ac-

curate inspecta convexa apparent sporulis quibusdam inspersis. Juniora aquea sunt et pellucida sporulas continentia, nec exsiccata gerentia uti Todium voluit. Sporangium exsiccari inflecti et convexam, fieri, simul rumpi, partem vero superiorem evanescere inferiorem persistere, auctor mihi est Dietmarus, observator acutissimus. Formas quas sistit Todium plerasque nos non vidimus.

Not. 1. *Mucor roridus* Brlt. fung. ed. germ. 3. p. 67. t. 132. f. 4. qui *Pilobolus roridus* Pers. syn. p. 118. hujus loci videtur, et capitulum observatum tempore quo nigrum induit colorem. *Mucor* vero roridus Willd. in *Usteri Bot. Mag.* 4. p. 18. f. 17. alienus sane ob stipitem brevissimum sed dubius.

Not. 2. De reliquis *Ascophorae Todii* speciebus viz aliquid certi affirmare licet. *Ascophora disciflora* p. 16. t. 3. f. 6. sine dubio est *Phragmidium Rosae*, Rubivo et auctor ipse Pucciniis affinem credit speciem. At fungillum sat bene conspicuum male descripsit et pinxit, ut credideris, usum esse microscopii haud satis objecta augmentibus, minus exercitatum fuisse in observando et rudem sane in delineando. Habet 1) *A. Mucedinem*, 2) *A. fragilem* t. 3. f. 23, 3) *A. stilbum* t. 3. f. 24., 4) *A. ovalem* s. *Ascidium ovatum*, *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 siccatis coctis, breves. Hyphasma e floccis sparsis laxè dispositis. Flocci sub microscopio composito breves quidem at pro magnitudine crassi. Sporangium adfusa aqua rumpitur et sporam copiosam globosam pellucidam emittit.

17. M

M. h

sin

ap

lip

H. c

Ca

Habi

in

Fr

Diag

ter

lat

la

Sp

con

ru

lio

ell

18. M

M. h

sin

ar

vir

M. a

t.

Habi

Le

(M

Diag

am

om

qu

cin

inn

cir

ell

quibusdam
da sporulas
dius voluit.
feri, simul
ere inferior
observator
s plerasque

m. 3. p. 67.
syn. p. 118.
vatum tem-
cor vero ro-
p. 18. f. 17.
ed dubius.

bus vix ali-
a disciflora
midium Ro-
affinem cre-
conspicuum
usum esse
ibus, minus
dem sane in
2) *A. fra-*
f. 24, 4) *A.*
t. d. Berlin.
247. t. 4. f.
syn. p. 685,
Perlae Linn.
ricum, *Schr.*
4. f. 7-9.
lictam.

porangiferis
sis nigris.

Germania.

iccatis coctis,
re dispositio.
s quidem at
adfusa aqua
pellucidam

17. *MUCOR cyanocephalus.*

M. hyphasmate obsoleto, floccis albis sporangiferis simplicibus rectis basi dilatatis, septis quaternis approximatis, articulis pellucidis, sporangio elliptico pallide coeruleo.

H. cyanocephalus. Martius in Act. Acad. Leopold. Carol. 10. p. 505. t. 46. f. 1.

Habitat in ligno putrido Americae meridionalis. Lecta in Triplaris Americanae ligno per sylvas humidas, Flumini Amazonum inhorrescentes (Martius).

Diagn. Flocci 4—5 lin. longi erecti, ob septa quaternaria approximata obscuri, basibus paululum dilatatis satis tenaciter in ligno putrido radican-tes; laxiusculi, saepius in 4—6 poll. spatium digesti. Sporangium $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$ 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 inuascentes. Flocci laxiuscule positi, omnes arcuati inque unum latus flexi, diametro aequales, ob parvam septorum tenuissimorum distantiam cinerascetes. 2 lin. longi. Sporangium globosum vel interdum pyriforme, viride nitens et maturis sporis citissime diffuens. 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 caulibus Carolodovicarum Americae meridionalis. Lecta in pluribus locis, Fluminis Japura confinibus (Martius).

Diagn. Caespites parvuli, vix $\frac{1}{2}$ poll. partem aequantes suborbiculares convexi supra ligna putrida laxè sparsi substantia tenaciori quam in congeneribus indeque post floccorum sporangiferorum collapsum *Gasteromyces* simulantes. Flocci singuli aegerrime separandi trium solummodo septorum colore aureo, uti sporangium quod globosum ratione flocci magnum magnis sporis forctum, plerumque a medio fissum sum diffuens.

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.

Botrytis carnea? *Schumach. saell.* 2. p. 238.

Habitat in foliis Pinorum putridis post pluvias in sylvis Germaniae. Lecta Berolini in Thiergarten (Ehrenberg). (v. s.)

Diagn. Post peridii fugacissimi interitum sporaeremanescentes et accumulatae *Botrytin* mentiuntur. 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 maceratis in Germania. Lecta in Falcone demortuo Erlangae (Martius).

Diag
ver
22. M
M. h
pli
an
Hydr
t.
Muc
1.
Habi
Fa
du
spa
Pr
(N
Diag
sub
set
ou
sep
it,
ma
du
pul
ver
ctu
opi
qu
hoc
tum
23. M
M. h
gri
M. t
Hydr
Muc
Habi
pur
pro

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. Lectr. prope Pritzler Ducat. Megapol. (Tode) in Franconia (Nees).

Diagn. Mucor tam pusillus ut nudo oculo plane se subtrahat. Capitulum, guttula aquea limpidissima, seta ex albido-lutescente suffultum, 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 tinctum; quapropter ni fallacia forte, quam dicunt opticam, hic obtinet, seminum invisibilem 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 caulibusque putridis longo ac denso agmine, in Germania. Lecta prope Pritzler Ducat. Megapol. (Tode).

Diagn. Altitudo nonnullarum 3—4 lin. Styli (flocci) sporangiferi tenerrimi (simplices?). Globuli (sporangia) vel tantillum quasiati illico confluent, stipites vero una collapsi stratum tum byssinum strage sua constituunt (Tode).

Not. ad tres ultimas species. Dubiae sunt uti omnes fere Todeanae species. Hydrophoram definit Auctor: Fungus globosus stipitatus, capitulo aquoso, stipite capillari subrecto, fructificatione ignota. Ob capitulum aquosum 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. Schumacher. 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. Goettingae (Persoon).

Diagn. Stercus caninum saepe totum involvit, quasi Byssus 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 Pritzler Ducat. Megapol. (Tode).

Diagn. Totam plantam aquosam, colore albe passim in foede lutum s. ochraceum transeunte. Capitula (sporangia) semini *Sinapis* aequiparanda. Styli (fl. sporangiferi) seta nulla longe crassiores erecti subarcati trunciales ferme. Aggregatae crescebat, sedem natalem agmine non interrupto occupans (Tode).

26. M

M. hy
sis
lute

M. m

Habit

umb

(Pe

Diagn

plan

ultr

bos

rem

27. M

M. hy

sim

M. fi

Habit

Lea

Diagn

com

28. M

M. h

pli

ult

M. a

Habit

aur

Diagn

dei

niin

29. M

M. h

pli

gii

M. I

Habit

He

26. MUCOR *murinus*.

M. hyphasmate obsoleto, floccis sporangiferis simplicibus breviusculis, sporangio globoso luteo.

M. murinus. 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 Hydno aurantiaco exsiccato (Fries).

Diagn. Caespitosus. Junior viridis est scipite 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).

92 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

Diagn. Caespitosus. Minuta species tuberculo suo facile distincta. Fugax est (Fries).

Not. An hujus generis?

30. 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. r. 11.

Habitat in foliis ramisque dejectis in Germania. Lectus in foliis Vitis, ramisque Betulinis Berolini in Thiergarten (Ehrenberg). (v. v.)

Diagn. Hyphasma format tenue, floccis laxè implexis longissimis radicans. Flocci sporangiferi erecti 1—2 lin. alii tenues non septati, sporangio primum molli, dein indurato olivaceo. Ubi flocci e hyphasmate stolonifero exeunt, flocculi undique emergunt radicularum forma, unde Ehrenbergius proprium inde formavit genus. Cum vero ejusmodi radicularum et in aliis speciebus adesse videantur, nolui genus admittere, antequam de hac re observationes sufficientes adsunt.

31. MUCOR *clavatus*.

M. hyphasmate decumbente tenero, floccis albis, sporangiferis erectis simplicibus intra sporangium clavatis, sporangiis fuscis nigrisque, sporis globosis aequalibus.

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

Diagn. Flocci decumbentes teneri septati, erecti ad 4 lin. longi non septati, cavi ita ut guttula affusa bulbulae aeris intrent. Sporangia aqua dissiliunt.

32. MUCOR *globifer*.

M. hyphasmate decumbente tenero, floccis albis, sporangiferis erectis simplicibus intra sporangium clavatis, sporangiis nigris, sporis globosis majoribus minoribusque.

CH

*Habita
Berol
Diagn.
quoq
vero
Maj*

33. MU

*M. hy
spor
subc
Habita
Ger
Diagn.
ram
spor
gnos*

34. MU

*M. hy
angi
scen
M. rh
Habita
rolin
Diagn.
angi
quae
berg
ipse
Berl*

1. MUC

*M. cae
peri
M. nig
Habita
niori*

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 caulibus putridis in Germania. Lectus Berolini (Lk.). (v. v.)

Diagn. Ad praecedentes accedit. Flocci decumbentes ramosi septati, et aereci vix septati, et apices intra sporangium obscure clavati. Sporangii 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 laxè 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 (Diemar Lk.), Berolinum (Ehrenberg), in Gallia (Persoon). (v. v.)

Diagn. Caespites format crassos flavo-fuscos diu persistentes, floccis crassioribus quam in plerisque Mucedinibus, ramis divaricatis. Apices ramorum clavati videntur sporidiis aggregatis. Observavit vero cel. Ehrenberg. primo statu sporangium adesse cujus peridium rumpitur, collabitur et apicem clavatum efformat cui spora ob viscositatem inhaerent. Idem vidit massam sporulosam e floccis in sporangium moveri. Spora crebrae maximae.

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-viridibus, globo seminifero medio nigro.

S. me.
d. E.

r. 2.

Habitat

Ros.

berg.

Diagn.

flocis

pyr.

nasc.

vire.

bum.

subp.

deli.

solu.

floc.

cent.

Hypha

spa.

jicie.

1. PIL

P. flo.

hem.

P. cry.

natu.

41.

p. 1.

sael.

fr.

Hydro

Ror.

Muco

Muco

r. 2.

Bul.

fung.

Habitat

in E.

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), Derolini in Thiergarten (Ehrenberg). (v. v.)

Diagn. Flocci erecti tubulosi dichotomi, ad latera in locis oppositis verrucas gerentes, quae in sporangia pyriformia excrescunt. Haec sporangia apicibus conascuntur, et in corpus fusiforme concresecunt luteovirens. Tum in medio sporangium intumescit in globum sporiferum nigrum. Sporae globosae minimae 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 excrescent, an fungi peregrini?

53. PILOBOLUS.

Hyphasma obsoletum. Flocci sporangiferi erecti sparsi superne inflati sporangium apice proicientes.

1. PILOBOLUS *crystallinus*.

P. floccis flavescens 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. *Alberz. et Schwein. nisk.* p. 72. *Schumacher. 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. *Sowarb. fung.* t. 300.

Habitat in fimo equino, bubulino, cervino, damino etc. in Europa. (v. v.)

Diagn. In fimo vernali tempore praesertim vesiculas parvae aquaeae conspiciuntur hinc inde sparsae parvo stipite fulvae, et accurarius adspectae sporangio parvo hemisphaerico ex olivaceo aereo apice insignitae. Originem e globulo flavo, qui in stipitem extenditur observavit Persoon. Singularem modum, quo sporangium projicitur Todiis praesertim observavit. Fit, si vesicula sub sporangio subito et magna vi rumpitur. Rurpionem 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 hujus 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 roridus.

P. floccis elongatis filiformibus superne globosis pallescentibus, sporangio nigro.

P. roridus. Schumacher. saell. 2. p. 188. Fries syst. myc. 2. p. 308.

Habitat in fimo equino cum praecedente in Europa.

Diagn. Praecedente minor et tenuior fugacissimus, pallidus, pellucidus, forma aciculae punctoriae minutae ex omni capite aequiparanda (Fries). Vesicula subtus 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 animadvertitur. Num utriusque sexus initia? Num sporidia gemmulas, spores semina sistunt?*

1. T
Th
Th
f
Hab
P
Dia
r
a
q

Flocc
in
rid
Not

1. TH
Th. f
flat
Th. f
509
Habitat
aqu
Diagn
poll
const
sepra
trans
ramu
globu
fimi
liberi

2. THEI
Th. flo
spora
Lin. Sp.

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 Dizmar. (v. v.)

Diagn. Flocci 2—3 lin. alti, inferne 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 radículas 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 suborbiculares, diametro unguem ad pollicem usque aequantes, tandem confluentes spissi constantes floccis erectis strictis cylindricis quadriseptatis 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 radicanter, 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

98 CRYPTOGRAMIA HYPHOMYCETES.

Th. virens. *Mars. Act. Leop. Car.* 10. p. 508. t. 46.
f. 5.

Habitat in foliis Ari speciei, summa putredine correptis in Provincia Fluminis nigri in Brasilia (Martius).

Diagn. *Acervuli minutissimi elliptici sparsi. Flocci erecti superne simplices non septati, inferne conico-dilatati, septis tribus quatuorve intercepti, e septo supremo ramulos binos erectos tenuissimos non septatos apiceque globuliferos emittentes, basi aucti ramis repentibus vel arcu in foliorum concavitates declinatis, qui ramulis superioribus majores, sed aequae atque illi, septis destituti, majores etiam globulos ex apicibus proferunt (Martius).*

3. *THELACTIS violacea.*

Th. floccis laxe gregariis aequatis albis, sporangio lineari oblongo violaceo.

Th. violacea. *Mars. Act. Leop. Car.* 10. p. 508.
t. 46. f. 6.

Habitat in foliis putridis in Brasilia. Lecta ad Cataractas Cupatenses fluminis Tapura (Martius).

Diagn. *Acervi laxi sparsi duarum fere linearum altitudine ambitu irregulari. Flocci erecti septati cylindrici e septo medio basilarique ramos octo ad decem versicillatos subseptatos apice bulliferos protrudentes. Vesicula sporophora (sporangium) lineari oblonga violacea, repleta sporis globosis minutissimis pellucidis quam in *Thelecti flava* duplo minoribus. (Martius.)*

4. *THELACTIS coccinea.*

Th. floccis laxe aggregatis inferne ramis flexuosis intricatis albis, sporangio oblongo coccineo.

Th. coccinea. *Mars. Act. Leop. Car.* 10. p. 509.
t. 46 f. 7.

Habitat supra caules herbaceos plantarum stuantium in Brasilia (Martius).

Diagn. *Largis caespitibus supra caules herbaceos plantae incognitae cujusdam degens. Congenerum maxima, quippe quae 5—6 lin. longa. Flocci erecti, sporangiferi subflexuosi septis 4—6 notati cylindrici aucti, excepta basi, quae ramulis 5—8 instruitur*

508. s. 46.

redina cor-
la (Mart.).
si. Flocci
rne conico-
ri, e septo
non sepra-
anci ramis
itates decli-
sed aque
m globulos

flexuosis cylindricis versus apicem globuliferum paullo 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. DIDYMOCRATER.

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. s. 46. f. 8.

Habitat in culmis Graminum male exsiccatorum herbariorum. Lectus Erlangae (Martius).

Diagn. Mycæ parva vix lin. alta laxè gregaria crescens. Flocci erecti pellucidi subsimplices hinc inde tuberculis minutis atque ramorum rudimentis instructi septati articulis longitudine variis. Sporangia in apice floccorum sessilia geminata ipsis floccis duplo breviora cylindrica ore aperto paululum ampliore e membrana tenui fragili diaphana et subcellulosa constructa sporis numerosissimis globosis exiguis subdiaphanis colore paullo in fuscum vergente farcta indeque viridi cinerascens (Martius erlang.)

Differet a D. obscuro statuta minore, floccis ad genicula ramulorum rudimentis granuliformibus praeditis, sporangiis brevioribus nec basi attenuatis colore e viridi cinerascens (Mart. Ac. Leop.).

Not. Num hujus loci Mucor Aspergillus Schrank naturhistor. u. physical. Aufsätze. Nürnberg. 1796. p. 115. t. 1. qui in fungis putridis legit?

2. DIDYMOCRATER *obscurus*.

D. floccis simplicissimis subflexuosis albis nudis, sporangio cylindraceo basi attenuato fusco.

D. obscurus. Mart. N. Act. Leop. Car. 10. p. 509.
t. 46. f. 8.

Habitat supra ligna putrida in sylvis horrendis aeterno rore humidis ad Flumen lignorum (Madeira) Provinciae Fluminis nigri in Brasilia (Martius).

Diagn. Subsolaris, sparsus 1½ 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 radicante-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. t. 46. f. 9.

Habitat in fructibus putridis Fonquetiae in Provincia Paraënsi Brasiliae (Martius).

Diagn. Caespites minutissimi fugacissimi ambitu sub-orbiculari. Flocci lineae cum dimidia altitudine cylindrici erecti septati apice bifidi cernui laxi ramos nonnullos flexuosos intricatos septatos tenuiores emittentes. 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, sporangio aut sporangiolis foeta.

Not. 1. Sporangiola ista non continere sporas, sed alia et quidem duo ad tria alia sporangiola seu secundi

1. ERY

E. hypn
intric
flexis

Erysiph
Alphitor
Frde.

Sclerotin

syn. 7

Mucor

Leers

10. p. 509.

andis aeterno
deira) Pro-
ius). Flocci
i cylindrici
m cylindra-
oppositorum
ucidis ovali-

o simplices
co laterale
ellipticae,

conico te-

ar. 10. p.

Provincia

mbiru sub-
tudine cy-
taxi ramos-
iores emit-
lateraliter
spectante,
restaceo.
reberrimae
wellucidae,
e globosae.

angia ad-
ata.

, sed alia
u secundi

ordinis, cui demum sporae inclusae sint, observavit Ehrenborg.

Not. 2. Pleraque species e sporangii basi floccos pro-
pellunt reliquis rigidiores divergentes colore interdum magis obscure ferrugineo aut nigrescente, rad-
iculas quasi sistentes analogos iis, quos basis floccis sporangiferi in Mucore stolonifero emittit. Capil-
litium vocamus Wallrothium secuti. Reliqui flocci hyphasma formant; plerumque album, rarius fus-
cescens.

Not. 3. Hyphasma fere semper granulis albis inspersum invenitur ut demto 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, saepissimo observavimus. Wallrothius vidit ramum insertum aut plantulam Erysibe obiectum hoc vitium retinere. Cum itaque hi fungi corpori cui-
dam organico magis quasi addicti sunt, quam reliqui in corporibus mortuis inveniendi, vereor, ne species in diversis plantis occurrentes diversae quo-
que sint, quamvis similes appareant. In Cabomatis speciebus videmus differentias hoc in casu saepe repertas esse, quas vitio nullas videbantur. Hinc addidi nomina trivialia a plantis cui insidet Erysibe desumpta.

Not. 5. Erysiben voco eum Decandollio, quamquam Erysibe Veterum Uredo sit. Nomina uti Ptelea; It-
ea etc. eodem argumento abolienda essent. Et ἀλφί-
τον Veterum non erat farina nostra vulgaris, sed e granis tostis praeparabatur.

Subgen. 1. Sporangio uno.

Div. 1. Sporangia capillitio cincta.

1. ERYSIPE Humuli.

F. 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 a. Pers. obs. myc. I. p. 13.

syn. p. 124.

Mucor Erysiphe a 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 bullas formantibus. (Flocci hyphasmatis ramosi, cellulis versus apicem brevioribus majoribus in apice fere globosis tandem separatis, unde granula (Lk.) Sporangia initio flava demum fusca denie 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 nascitur, ita ut mense Septembri ibi hyphasmata sporangiis onusta observantur, quae in pagina superiore sterilia animadvertuntur (Wallroth).

2. ERYSIPE *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 obteguunt. Non solum in foliis sed quoque et frequentius fere in caulibus maculae magnae fuscae oriuntur, quae locum elevant et e sporangiis aggregatis fuscis componuntur (Wallroth).

3. ERYSIPE *fuliginosa.*

E. hyphasmate primum limitato dein confluyente, floccis laxo intricatis sordide albis demum sordide fuscescentibus, capillitii floccis inaequalibus dorsum flexis, sporangiis denso congestis.

E. Sanguisorbae. De Cand. fr. 6. p. 108.

Alphitomorpha fuliginosa. v. Schlechtendal Verhandl. naturforsch. Frde. 1. p. 47.

Habitat in
officinali
(E)
(v.)
Diagn.
orb
flum
den
cun
tum
brev

4. ERY

E. hyp
gine
spor

Alphito

natur

Habitat

Lect.

Diagn.

flocci

Capit

aequa

flocco

5. ERY

E. hyp

tricat

ultim

spars

Erysiph

Alphito

Frde.

Alphito

Habitat

Diagn.

vix a

planctu

angia

manent

ultra li

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 stellatas format, quae deir conflunt, ita ut caulem foliaque obtegat. Sporangia dense plerumque primam in maculis subrotundis crescunt, dein laras plagas occupant, primum rufo-fuscum nigro-fusca. Capillitium e floccis paucis longis brevibusque acutatis hinc inde septatis.

4. ERYSIPE ferruginea (Poterii).

E. hyphasmate effuso, floccis laxè intricatis ferrugineis, capillitii floccis apice simplicibus acutis, sporangiis minutis fuscis sparsis.

Alphitomorpha ferruginea. v. Schlechtendal *Verhandl. naturf. Erde*. 1. p. 47.

Habitat in foliis *Poterii Sanguisorbae* in Germania.

Lect. Berolini (Schlechtend.). (v. v.)

Diagn. Statu adulto utramque foliorum paginam tegit, floccis longis laxè intricatis tomentum sistens effusum. Capillitii flocci longi aequales ferrugines. Sporangia aequaliter distributa, colore minus obscuro quam floccorum. Colore hyphasmatis dignoscitur.

5. ERYSIPE clandestina (*Oxyacanthae*).

E. hyphasmate effuso, floccis subtilissimis laxè 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 *Verhandl. naturf. Erde*. 1. p. 36.

Alphitomorpha clandestina a. Wallr. l. c.

Habitat in foliis *Crataegi Oxyacanthae* Europae. (v. s.)

Diagn. Flocci tenerissimi ita ut hyphasma oculo nudo vix dignoscatur, pulvere albo obteco. Artamen plantula fruticis incrementum valde impedit. Sporangia adhuc difficiliter dignoscuntur, diu alba permanent tum flavescunt et fuscescunt. Sporangia adnata libera apparent, capillitio sursum verso. Ca-

104 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

pillitii flocci bifurcati in apicem e multis nodis compositum fascicularem excurrunt. (Wallr.)

An Var.?

ERYSIBE *Aphanis*.

Alphitomorpha clandestina *Fr.* Wallr. l. c.

Habitat in *Alchemilla Aphone* in Germania frequens.

Diagn. *Hyphasma* rotam plantam obtegit, praesertim partem superiorem. Dubitat Wallrothius an eadem sit species ac praecedens.

Div. 2. Sporangia capillitio destituta.

6. ERYSIBE *pannosa* (Rosae).

E. hyphasmate effuso demum pulvinateo, sporangiis dense aggregatis minutissimis rugulosis demum fusco-nigris.

Alphitomorpha pannosa. Wally. Verhandl. naturf. Frde. 1. p. 43.

Habitat in ramis junioribus calycibusque Rosae villosae in Germania. (v. s.)

Diagn. Mensis Julii sine 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 conflunt, calyces obtegunt et in ramis late serpunt. Flocci subriles quidem ac firmi sericeo nitore splendentos breves simplices aut ramosi variis seprati obtusi dense intricati formant hyphasma globosum medio elevarum ad lin. crassum margine tenuiore cum sporangiis fusciscentibus simul fusciscentis. Sporangia initio alba tum flava tandem fusca superficie non laevi floccis innata, a superioribus minus contextis obtecta, nec nisi aetate et verendo 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
tat
Alph
Fr
Habi
pla
Diagn
nu
des
ur
non
cat
rud
flav
neu
tum
Not.

Subgen

8. ERY

E. hyp
spor
dem
Alphit
Frd
Habit
Diagn
phas
angia
Capit

Var. 1.

E. Pisi
E. mac
Mucor
prim
Alphito
Habitat
Euro

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 increscunt, granulis destituuntur, hyalini fiunt sericeo splendentes nixore, utriculares (nehmen deutlich eine Schlauchform an), non raro pilo crassiores laxè incumbentes nec intricati, apicibus solo adnexis non raro secundum longitudinem confluentes et compressi. Sporangia initio flavarum nigra semper laevia, sporangiolum contentia gelatinosum album sporangium primo replens tum collabens et cavitatem relinquens. (Wallr.)

Not. An hujus loci?

Subgen. 2. *Sporangiolis pluribus.*

Div. 1. *Sporangiis capillitio cinctis.*

8. ERYSIPE communis.

E. hyphasmate 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 albi aut cinerei tenerrimi initio hyphasmata subrotunda formantes tum effusa. Sporangia primum alba tum flava, tandem nigro-fusca. Capillitii flocci simplices albi hyphasmate affixi.

Var. 1. Leguminosarum.

E. Pisi. De Cand. *fr.* 6. p. 274.

E. macropus. Mart. *erlang.* p. 1392.

Mucor Erysiphe α in fol. Trifolii pratensis. Schrank *prim. fl. Salisb.* n. 925.

Alphitomorpha communis α . Wallr. l. c.

Habitat frequens in foliis variarum Leguminosarum in Europa. (v. v.)

106 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

Diagn. Frequens occurrit in *Trifolio agrario, arvensi, Ervoetra spermo, hirsuto, Loto corniculata, Vicia sativa, Piso sativo et praesertim frequens in Trifolio flexuoso, quod hoc fungillo eorum 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 fructescentiam 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 Sphondylis, Scandice Cerefolio, Pectine, Chaerophyllo bulboso, nodoso aliisque quas totas floccis tenerimis 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 latisque et praecipue in pagina superiore. Sporangia densa aggregata tomentum formant oblongum primo album, dein fuscum. (De Candolle).

Var. 4. *Labiatarum.*

Mucor Erisyphe. *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 Linnæus jam observavit, in variis Menthis ageraticis, Glechomate hederacco, Thymo Serpillo et praecipue Marrubio vulgari. In hac planta ob tomentum aliam sumit formam, magis albida est, granulis*

Var. 5

E. Ci

Alphi

Habit

Diagn

por

segi

num

Spo

(De

Var. 6

E. Aq

Alphi

Habit

Diagn

phin

nunc

culo

hac

glabi

confl

pilos

Var. 7.

E. Poly

Alphi

Habita

Diagn.

et ni

moso

in to

separ

avicu

prop

Not.

magis obiecta, et rarius fructificat, fructus vera densius sibi appositi splendorem habere videntur. (W.)

Var. 5. *Cichoracearum.*

E. Cichoracearum. De Cand. fr. 2. p. 274.
Alphitomorpha communis s. Wallr. l. c.
Habitat in variis Cichoraceis Europae. (v. v.)
Diagn. In Scorzonera hispanica et Tragopogone porrifolio observatur. Hyphasma totum folium segit saepe sterile. Capillini flocci albi radiati numerosi articulari saepe ramosi et anascomorantes. Sporangia sparsa globosa parum depressa nigra. (De Caudolle).

Var. 6. *Ranunculacearum.*

E. Aquilegiae. De Cand. fr. 6. p. 105.
Alphitomorpha communis s. Wallr. l. c.
Habitat in Ranunculaceis Europae. (v. v.)
Diagn. Frequens est in Anemone ranunculoide, (Delphinio Ajacis? Albert. Schweini. misk. p. 76. Ranunculo philonzi? Schlechtend. l. c. p. 48.) Ranunculo repente et praesertim Aquilegia vulgari. In hac planta et quidem in pagina foliorum superiore glabra hyphasma initio stellularum esse solet, dein confluens; sporangia praesertim petiolos ramosos pilosos occupant. (W.)

Var. 7. *Polygonearum.*

E. Polygoni. De Cand. fr. 2. p. 273.
Alphitomorpha communis s. Wallr. l. c.
Habitat in Polygonis Europae.
Diagn. Sporangia initio flava tum aurantiaca fusca et nigra, emittunt subtilis floccos plures albos ramosos intertextos, qui formant rete membranaceum in toto folio extensum crassius ac in reliquis, facile separandum. In pagina inferiore foliorum Polygoni avicularis initio aestatis (de Caudolle). An species propria capillitio distincta?

Not. Hujusmodi species sunt Er. Hyperici perforati, Urticae dioicae, Rosae burgundicae, Galii Aparines et Molluginis, Veronicae Tenecrii, Plantaginis majoris, Fediae dentatae, Lini usitatissimi, Erysimi odorati, Cynoglossi officinalis, Symphyti officinalis?

Var. 8. *Convolvulacearum.*E. convolvuli. *De Cand. fr. 2. p. 274.*Alphitomorpha communis 9. *Wallr. l. c.**Habitat in Convolvulis Europae.*

Diagn. Paginam foliorum superiorem praesertim infestat Convolvuli arvensis post florescentiam et fructuosam, rarius in caulibus et petiolis. Sporangia globosa primum flava, tum fusca tandem nigra, sparsa aut in maculis rotundis, basi emissa filiformes numerosos, densos, anastomosantes, formantes tomentum difficile separandum. (*De Candolle.*)

9. *ERYSIBE lamprocarpa.*

E. hyphasmate effuso, floccis brevissimis dense intertextis, capillitii longissimis tortuosis fusciscentibus, sporangiis sphaericis nitidis demum nigro-fuscis.

Alphitomorpha lamprocarpa. *Wallroth Verhandl. naturforsch. Frde. 1. p. 33.*

Habitat in Labiatis Europae.

Diagn. Differt a pr. sporangiis nitidis majoribus capillitio fusco.

Var. 1. *Ballotes.*

Alphitomorpha lamprocarpa. *Wallr. l. c.*

Habitat in Ballote vulgari. (v. s.)

Diagn. Maculae magnae et floccis teneris dense intricatis. Sporangia majora ac in praecedente, saepe sparsa valde lucida demum obscure fusca. Capillitium et 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 Erisyphe. *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.

Alphitomorpha

nana

Habitat

Germaniae

10. ERY

E. hyphasmate

capillitio

superficie

Alphitomorpha

nana

Habitat

Beroniae

Diagn.

bini

cedentibus

longissimis

rum

in praecedente

color

11. ERY

E. hyphasmate

capillitio

E.

Ca.

Habitat

in Germaniae

Diagn.

spiculis

parvis

sunt fl.

Sporangia

perisporia

ovata

utramque

nam co

Var. 3. *Plantaginis*.

Alphitomorpha lamprocarpa *v.* Schlechtend. *Verhđl. naturf. Frde.* 1. p. 49.

Habitat in foliis *Plantaginis mediae*, utraque pagina, Germaniae. (*v. s.*)

10. *ERYSIBE circumfusa*.

E. hyphasmate tenui effuso, floccis laxè intertextis, capillitii ferrugineo-fuscis, sporangiis sphaericis superne impressis.

Alphitomorpha circumfusa. Schlechtendal *Verhandl. naturf. Frde.* 1. p. 49.

Habitat in *Eupatorio cannabinò* in Germania. *Lect. Berolini* (Schlechtend.). (*v. s.*)

Diagn. In utraque pagina foliorum *Eupatorii cannabini* praesertim vero inferiore occurrit. Affinis praecedenti et sequenti. *Hyphasma* constat e floccis longis laxè intertextis, cui incumbunt sporangia plerumque sparsa, aut hinc inde aggregata, majora ac in pr. et seq. specie, capillitio longo cincta ipsis colore fusco. (Schl.)

11. *ERYSIBE biocellaris* (*Lycopi*).

E. hyphasmate tenuissimo, floccis intricatis albis, capillitii raris simplicibus flexuosis, sporangiis subglobosis opacis demum nigro-fuscis.

E. biocellaris. Ehrenberg *N. Act. Acad. Leopold.* Ca. p. 21. t. 13. f. 1—4.

Habitat in foliis languidis caulibusque *Lycopi europaei* in Germania. (*v. v.*)

Diagn. *Hyphasma* tenue e floccis sparsis aegre conspicuis. *Capillitii* flocci breves *hyphasmatis* floccis parum crassiores. *Sporangia* valde parva initio alba sum flava tunc nigro-fusca laevia ac non nitida. *Sporangiola* plura quam 8 pyriformia pellucida, perisporia quatuor raro tria includentia. *Perisporia* ovato-oblonga sporam singulam ac didynamam versus utramque apicem continentia unde biocellata, gelatinam continentia. (Ehrenb.)

12. ERYSIPE *epimischia* (*Physalis*).

E. hyphasmate tenui effuso, floccis laxè 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 obtegit foliorum utramque paginam, sporangia vero in superiore praesertim profert. Flocci tenuissimi valde laxè granulosis 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. ERYSIPE *depressa* (*Compositarum*).

E. hyphasmate effuso, floccis laxè intertextis, capillitii teneris demum cum sporangio nigro-fuscis, sporangiis sphaericis demum concaviusculis marginatis.

Alphitomorpha depressa. Wallroth *Verh. naturf. 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. r.

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 adnata 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. (IV.)

Var. 2. *Artemisiae*.

Alphitomorpha depressa β. Wallr. l. c.

Habitat in foliis *Artemisiae vulgaris*. (v. s.)

Diagn.
eric
ang
spor

14. ERYSIPE

E. hyphasmate
que
tort
Alphitomorpha
Habitat
in C
Diagn.
sub
berr
laevi
sum

15. ERYSIPE

E. hyphasmate
dens
spor
Alphitomorpha
Frde
Habitat
Euro

Var. 1.

E. Populi
Alphitomorpha
Habitat
Diagn.
hyphasmate
brevit
longio
angia
fusca
inferi
tingan
giores
dentes
elevan

CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES. 111

Diagn. *Hyphasma album* floccis magis regulariter intricatis in utraque pagina magis granulosis. Sporangia in utraque pagina frequentia prioris varietatis sporangiis simillima. (W.)

14. *ERYSIBE tortilis* (Corni).

E. hyphasmate effuso parvo, floccis laxè regulariterque intertextis, capillitii longissimis sursum versis tortuosis fuscis, sporangiis minutissimis.

Alphitomorpha tortilis. Wallr. Verhandl. 1. p. 35. Habitat in foliorum Corni sarguineae pagina inferiore in Germania. (v. s.)

Diagn. Pagina foliorum Corni inferior floccis longis sub angulo recto sese decussantibus subtilissimis glaberrimis obrecta est. Sporangia sphaerica fusca non laevia semper sparsa. Capillitium longissimum sursum versus sporangia contegens. (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 = 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, laxius a nervo ad nervum extensi. Sporangia primo alba tum flava tandem fusca et nigro-fusca sphaerica non laevia ac splendentia in pagina inferiore ita saepe apposita ut capillitia sese contingant. Capillitii flocci sporangio 3—4 plo. longiores numerosi 18—24 dense appositi nivei splendentes non septati sporangium undique cingunt et elevant. (Wallr.)

112 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

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 minima.

Var. 3. *Ulmorum*.

E. clandestina. *Bernard. stirp. sicil. f. 3. p. 20.*
r. 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 depressis fuscis.

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. *Schrank prim. fl. Salisb. n. 925.*

Habitat in foliis Acerum Germaniae. Lect. in A. Pseudo-platano et campestri (Wallr.), Platanoidis (Schrank). (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 aetate et sicca impressa. Capillitii flocci multi albi splendentes 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. Verhdt. naturf. Frde. 1. p. 39.*

Habitat in variorum fruticum foliis in Europa.

Var. 1.

Alph.

Habita

Diagn.

venit

dign

fusus

Spor

at sp

rum

rextu

gium

longi

rener

Var. 2.

E. Lon

Alphito

narur

Habitar

folii

Habitar

(De

Diagn.

parun

18. *ERY*

E. hyp

intert

nicille

depre

Alphito

Frde.

Habitar

Europ

Var. 1.

Er. Aln

p. 219

Alphitom

Lin. Sp.

Var. 1. *Frangulae*.

Alph. divar. Wallr. l. c.

Habitat in foliis Rhamni Frangulae (Wallr.). (v. s.)

Diagn. In foliis summis rami duobus tribusque invenitur, quorum incrementum impedit, colore griseo dignoscenda. Hyphasma initio stellulare, cum diffusum totam paginam occupat granulis inspersum. Sporangia parum majora ac in sequente, frequentia ac sparsa alba flava tandem fusca. Capillitium tenerrimum hyphasmati primo incumbens et cum ipso conexum tandem separatur et sursum versus sporangium involvit. Flocci longi sporangio 6—8 ploeis 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 depressis fusco-nigris.

Alphitomorpha penicillata. Wallroth Verhdl. naturf. Frde. 1. p. 40.

Habitat in variorum fruticum et arborum foliis in Europa.

Var. 1. *Alni*.

E. 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.

114 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

Habitat in utraque pagina foliorum Alni glutinosae et incanae. (v. v.)

Diagn. Juniore aetate hyphasma obsoletum, tum maculas 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 sepratis dilapsi 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 Verhđl. nrf. Frde. 1. p. 49.

Habitat in foliis Rhamni cathartici quae tota saepe obregit (Schlechtend.). (v. s.)

19. ERYSIBE comata (Euonymi).

E. hyphasmate effuso, floccis crispatis dense intertextis, capillitii longissimis densis apice flocculosis tandem versus hyphasma inflexis, sporangiis globosis demum depressis nigro-fuscis sparsis.

E. Euonymi. De Cand. fr. 6. p. 105.

Alphitomorpha comata. Wallr. Verhđl. nrf. Frde. 6. p. 105.

Habitat in foliorum Euonymi europaei pagina praesertim inferiore in Europa. Lectum in Gallia (de Cand.), German. (Wallr.) (v. s.)

C
Diagn
rio
an
fús
floc
tum
pha
men
20. E
E. hy
bes
tor
pre
E As
Alphit
Frd
Mucor
Habita
Diagn
lior
lesce
Spor
conti
dis s
spati
21. ER
E. hyp
capil
subg
E. orb
Carol
Alphito
1. p.
Habitat
Diagn
folior
quente
supra
demun
culi-a

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 tomentum forment; apices bifidi, ramulis flocculosis. (W.)

20. ERYSIIBE holosericea (Astragali).

E. hyphasmate effuso, floccis dense intertextis albescentibus, capillitii longissimis candidissimis tortuosis acutis, sporangii globosis demum depressis 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 rotam plantam expallescentem occupat, granulis copiosissimis inspersam. Sporangia hinc inde aggregata apparent at sese non contingunt. Capillitium e floccis 14—20 densis nitidis sericeis primo exprorectis tum sursum versis crispatis et apicibus implicatis tomentum efficiuntibus. (W.)

21. ERYSIIBE orbicularis.

E. hyphasmate limitato, floccis dense intricatis albis, capillitii bulbosis acutis inaequalibus, sporangii 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. naturf. 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 exprorecti, rigidiusculi-albi. (Ehrenb.)

22. ERYSIIBE *guttata*.

E. hyphasmate tenui, floccis dense intricatis albis, capillitii bulbosis rectis demum genulflexis sporangium elevantibus, sporangiis globosis demum fusco-nigris sporangiola emittentibus.

Alphitomorpha *guttata*. Wallr. *Verhdl. nrrf. 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. *sicul. f.* 3. p. 19. t. 4. f. 3.

E. *suffulta*. Rebenz. *neomarch.* p. 360. t. 3. f. 14. a. b.

E. *pachypus*. Mart. *erlaug.* p. 393.

Alphitomorpha *guttata* u. 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 arcte adnatis, demum cum aliis confluentibus 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 orificii circa vesiculam contrahuntur et sporangium lentiforme 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 vesiculiformes emergunt, qui postea floccos rectos firmos albos acutos emittunt, capillitium formantes. Sporangio maturitatem adeptis, flocci capillitii in parte bulbosa inflectuntur et ita Sporangium elevant. Tandem sporangium invertitur et sporangii flocci sui cum verguntur, quod quoque in aliis speciebus fieri solet. (Wallr.)*

Var. 2.

Alphitomorpha
Habitat

Var. 3.

Alphitomorpha
Habitat

23. ERYSIIBE

E. hypophysae
capillitium
ricis

E. Salsoliae

Alphitomorpha

Frde

Alphitomorpha

Frde

Habitat

Diagn.

que color
in quibus

Capillitium

albis

inflectuntur

angium

Sporangium

D

24. ERYSIIBE

E. hyphasmate
truncatulum

Alphitomorpha

Frde.

Habitat

mania

Diagn.

hyalinum

angium

Var. 2. *Fraxini*.Alphitomorpha guttata β . Wallr. 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. Schlechtend. Verhdl. nrrf.

Frde. 1. p. 50.

Alphitomorpha guttata ϵ . Wallroth Verhdl. nrrf.

Frde. 1. p. 42.

Habitat in variis *Salicum* speciebus in Europa. (v. v.)

Diagn. Hyphasma praesertim in foliis glabris nitidisque conspicuum est et 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 laxè intricatis, sporangiis sparsis sphaericis supra interdum depressis nigris.

Alphitomorpha epixylon. Schlechtend. Verhdl. nrrf.

Frde. 1. p. 50.

Habitat in ramis *Quercuum* cortice destitutis in Germania. Lect. circa Berolinum (Ehrenberg). (v. s.)

Diagn. Hyphasma e filis constat hinc inde furcatis hyalinis longis, relae arachnoideae simillimum. Sporangia magna copia sporangiorum referta. (Schl.)

118 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

Not. Non determinatas 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 (floccorum ramulos?) continentia.

1. ANTENNARIA *ericophila*.

A. thallo crassissimo, floccis e fuso nigris, sporangiiis 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 sporangiformibus 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. Schumacher. saelland. 2. p. 447.

Racodium vulgare. Fries Obs. 1. p. 215.

Habitat in *Pini* variis speciebus praesertim *Picea* Linn. in Dania, Germania media et australi, Gallia.

Occurrit quoque in *Ericis* Galliae meridionalis (*Persoon*). (v. v.)

Diagn.
ultra
acqu
diam
quib
cras
ram
5—
rinos
artic
basin
non
facile
spar
quasi
unq

6

Flocci

Not.

1. RHI

Rh. hy
tibus
conn
Rh. cro
Sclerot
fr. 2
Thanat
135.
Tuber
456.
Memoir
Mem
Memoir
Bonda
c. fg

Fries Obs. 1.
radiosum ibid.
fr. 6. p. 107.

A.
nes. Spor.
ramulos?)

s, sporan-
d. Bozan,
Lect. in

lra crassis
longe late-
ritur facile
cam. Sub
mosis valde
aliis floccis
orangia ni-
mitudine ir-
ibili, intus
ulis repleta.

sporangi-
8. Mart.
21.
c. n. 464.
p. 447.

Picea Linn.
i, Gallia.
meridionalis

Diagn. Praecedenti simile at non ita crassum haud
ultra 6 lin. crassum, atrum superficie multo magis in-
aequali granulosa. Corpuscula sporangiformia magna
diametro fere lineae intra thallium recondita sunt e
quibus flocci proveniunt in corpusculum transeuntes,
crassiores et tenuiores, quibus hinc illinc insident
ramuli trifidi flavescetes pellucidi, quovis ex annulis
5—6 constante. Intra sporangium materia subgela-
tinosa conspicitur, quae sporas continet e 10—11
articulis constantes fuscas (Nees). Sporangia inter
basin floccorum enascuntur, granuliformia, figurae
non determinatae, magnitudine seminis Paniciliacei,
facile dilabentia atque sporas in articulos 9—12 in-
star monilis divisas effundentia. Sunt vero hae spora
quasi Torulae species, vesiculis dense infarctae, neque
umquam thecis propriis inclusae (Martius).

60. RHIZOCTONIA.

Flocci decumbentes ramosi. Sporangia floccis ad-
nata intus carnosa.

Not. Genus mihi ignotum. Quae adscripsi fide Bulliard
et Candollii retuli.

1. RHIZOCTONIA crocorum.

Rh. hyphasmate e sporangiis enato, floccis ruben-
tibus 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. r.
456.

Memoire sur la culture du saffran. Du Hamel

Mem. de l'Acad. d. Scienc. 1720. p. 100. r. 2.

Memoire s. l. maladies du safran. Fougereux de
Bondaroy Mem. de l'Acad. d. Scienc. 1782. p. 105.

c. fg.

120 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

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 fuit in agrum projectus, ubi Crocus sanus colitur, huic morbum infert. In 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, carnosae, fragilia. Flocci inde exeuntes longi sunt, ramosi saepe intricati ita ut quasi membranam formant. Saepe radicem rotam obtegunt, a radice ad aliam excurrunt et ita plantam necant (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. dimidiae, globosa rugulosa intus dura alba. A basi sporangii radiatim exit hyphasma tenue 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.

ETES.

CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES. 121

ARTHRINIUM.

Flocci decumbentes simplices moniliformes. Spor-
angia 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 facillime dilabentibus.

Not. *A sequentibus generibus differt articulis pellucidis
facillime 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. Rosochii (Lk.). (v. v.)

Diagn. In cortice arborum caespitulos parvos efficit,
quae lanam flavescens aut flavam sistunt. Sub
microscopio composito flocci apparent juniores parum
ad articulos constricti albentes, tum vero magis magis-
que constringuntur, in flavum et aureum vergunt co-
lorem et in articulos ovaes toti quanti secedunt. De-
hiscere mihi visi sunt articuli, materiamque grammosam
effundere.

2. OIDIUM fulvum.

O. floccis erectis simplicibus dense aggregatis fulvis,
articulis ovalibus.

Alsidium fulvum. Kunze et Schmidt Mykol. Hfte
1. p. 18. f. 6.

122 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

Acrosporium fulvum. Pers. myc. 1. p. 24.
Habitat in arborum truncis putrescentibus in Germania.
Lectum in Lusacia superiore (Schmidt) circa Lipsiam
(Kze.). (v. s.)

Diagn. Valde affine praecedenti et forte eadem planta
 aetate proveciore collecta. Flocci magis erecti semper
 simplices. Color fulvus persistens, qui in praecedente
 e flavo in griseum transis. Articuli ejusdem formae.

5. *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?

Torulà 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 con-
 fluendo sat expansos, floccis in tomentum intricatis
 at, quantum videre licuit, simplicibus. Color ochra-
 ceus diu persistit. Articuli ut in praecedente.

Not. Persoonius ipse synonyma ex suis libris assert, at
 specimina ab eo missa *Sporotrichum fructigena*
 mihi monstravit.

4. *OIDIUM monilioides*.

O. floccis erectis simplicibus laxè aggregatis albis
 flavisque, articulis ovatis.

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 con-
 spiciuntur. Sub microscopio simplici tomentum te-
 nuissimum apparet, sub compositio flocci apparent

CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES. 123

prima aetate ut in prima specie aequati seprati neo
articulati. Tum inter sepra sporidium oriri videtur,
quod sensim auctum totum occupat articulum et cum
isso simul separatur.

Var. 2. *Flavicans, floccis flavicantibus.*

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 obrecta in Germania. Lect. Berolini (Ehrenberg). (v. v.)

Diagn. In pagina inferiore foliorum Rubi caespituli parvi rotundi conspiciuntur luteo-albi, qui microscopio simplici inspecti e floccis parvis consistere videntur divergentibus. Sub microscopio composito apparent flocci articulis brevibus crassis at irregularis figurae, qui veluti e granulis Uredinis compositi videntur, intus grumosis facillime dilabentibus. Plantula habitu singulari, saepius observanda, quae cum Uredine juncta videtur.

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 armeniaticis putrescentibus in Germania. Lectum Berolini (Ehrenberg). (v. v.)

Diagn. Caespites format primum rotundos tunc confluentes et expansos tumentium breve nudis oculis sistens. Sub microscopio flocci apparent prima aetate aequati seprati saepe ramosi grisei, tum in articulos vales mutantur et secedunt. Simile O. aureo ac color differt et locus natalis. Oriuntur et articuli breves inter longiores.

124 CRYPTOGRAMIA HYPHOMYCETES.

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 conspiciuntur pulverem nigrum sistunt. Sub microscopio composito flocci conspiciuntur longi tenues aequati parum ramosi pellucidi, in quibus articuli oriuntur parvi globosi aggregati unde moniliformes 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. Acervuli tenues, flocci distincti. Massa articulis contenta, primo omnino aequabilis et diaphana obscure aurea nisans, 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 dejectis 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 moniliformes sunt tandem in articulos secedunt paullo longiores ac in speciebus praecedentibus. Color olivaceus fit.

10.

O.

r

c

Con

Ha

c

Dia

p

cl

e.

f

cl

lo

in

st

cu

Flocc

1. TE

T. fl

T. T

Toru

Ca

Habit

cir

Diagn

vig

spa

vix

lae

mo

gra

ope

zon

aqu

siri

glob

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 habitus. Sub microscopio composito flocci apparent ramosi toti quanti ex articulis parvis globosis compositi, unde moniliformes. Non solum in apicibus sed quoque in decursu floccorum articuli majores sunt 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. TETRACOLIUM.

Flocci decumbentes appressi e quatuor articulis constantes.

1. *TETRACOLIUM Tuberculariae.*

T. floccis sparsis appositisque nigris.

T. Tuberculariae. Kunze in litter.

Torula Tuberculariae. *Nees N. Act. Acad. Leopold.* Carol. 9. p. 247. t. 6. f. 16.

Habitat in Tubercularia vulgari in Germania. *Lect.* circa Lipsiam (Kunze). (v. s.)

Diagn. Superficies Tuberculariae vulgaris dum laete viger nudo oculo lineolis minutissimis nigris, aliis sparsis aliis vario modo et directione sibi appositis vix perspicendis notata apparet, quae quidem lineolae sub lente acri superficiei impressae et regulari modo torulosae in conspectum veniunt, tanquam e granis aliquot essent compositae. Lamina tenuissima ope cultelli e superficie Tuberculariae 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).

126 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

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 Schwein.* p. 365. *Hoffmanni Deutschl. Flora t.* 13. f. 1. *Lk. Obs.* 1. p. 19. *Nees fung.* p. 71. f. 67. *Mart. erlang.* p. 356.

Torula antennata. *Pers. myc.* 1. p. 21.

Habitat in asserbibus, truncis resectis etc. aëri expositis in Germania frequens. (v. v.)

Diagn. Cuespites format late effusos asseres lignaque quibus innascitur longe lateque obregens et demigrans, 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 rigidi, 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 caulibus plantarum siccis in Germania. Lect. circa Lipsiam (Kunze).

Diagn. Cuespites format late expansos in caulibus herbarum exsiccatis. Flocci stricti rigidiusculi subpellucidi (Kunze).

3. MONILIA alta.

M. floccis raris aggregatis variis rigidis obscuris atris, articulis magnis.

Hormiscium altuin. *Threnb. sylv.* p. 10. 22.

Torula alta. *Pers. myc.* 1. p. 22.

Hab
n
(
Dia
te
m

4. M
M.
ri
M.
Den
fu
Hab
Dia
Su
pa
pe
No

5. MC
M.
br
be
Toru
Hab
Ho
Diagn
ang
pag
cons
simp
app
ced

Flocci

1. ALT
A. Hoc

CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES. 127

Habitat in cortice arborum (Alni glutinosae) in Germania. Lect. Berolini in 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 oculibus herbarum siccis in Germania. (v. v.)

Diagn. Oculo nudo nil nisi puncta nigra conspiciuntur.

Sub microscopio simplici flocci sparsi rigidiusculi 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 apparet.

5. *MONILIA Hammonis.*

M. floccis aggregatis fasciculatis suberumpentibus brevissimis atris, articulis globosis facile delatentibus.

Torula Hammonis. Ehrenberg in litt.

Habitat in Arundine Hammonis Sprengel. prope Bir Hoje in Aegypto (Ehrenb.). (v. s.)

Diagn. Fasciculos format minutos raro lin. longitudine, angustos, ex epidermide vaginalium erumpentes. In pagina interiore vaginalium graacula minuta nigra conspiciuntur magnitudine articularum. Microscopio simplici vix flocci dereguntur, composito brevissimi apparent erecti. Articuli minuti globosi. Aff. praecedenti.

64. *A L T E R N A R I A.*

Flocci erecti simplices, articulis parte filiformi distinctis.

1. *ALTERNARIA tenuis.*

A. floccis dense aggregatis nigris, articulis oblongis

128 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

A. simplex. Nees fung. p. 72. f. 68. Mart. erlang. p. 356. Pers. myc. 1. p. 20.

Habitat in caulibus herbarum exsiccatis in Germania. Lect. in Franconia (Nees). (v. s.)

Diagn. †Caespites in caulibus herbarum exsiccatis formati late expansos, caules denigrantes, oculo nudo pubescentiam teneram sistens. Sub microscopio composito apparent articuli 3—4 nec plures in eodem flocco, constantes e parte filiformi opata, et parte oblonga ejusdem longitudinis ac 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 truncos 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. monillis. Pers. obs. 1. p. 25.

T. Celtis. Bernard. Stirp. sic. f. 3. p. 18. t. 3. f. 6.

Monilla herbarum. Pers. syn. p. 693.

Habitat in caulibus plantarum exsiccatis asseribusque in Europa. Lect. in Germ., in Lusit. (Lk.) in Sicil. (Bernardi). (v. v.)

Diagn. Frequentissima planta longas latasque plagas in caulibus herbarum praesertim majorum variis in asseribus occupans, ob fragilitatem ramorum deni-

Mart. erlang.

Germania.

atis format
lo pubescen-
mposito ap-
flocco, con-
longa ejus-
io transpa-
evanescent.

riter sub-

s. myc. 1.

lect. Berol.

iculi nodos

culis con-

sparentes.

rt. erlang.

s. f. 6.

busque in
in Sicil.

plagas
varius in
um 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. 1. 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 Leprariam 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 coeuntes.

1. AMPHITRICHUM effusum.

A. thallo confluyente, floccis ramosissimis dense im-
plexis aterrimis.

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

K

250 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

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 Lusasia (Schmide).

Diagn. Tabulas pineas aëri expositas lato tractu investunt caespituli parvi solo suo arte adpressi a dimidia ad integram lineam lati, vario modo confluentes, ligno tamen per maculas ubique elucen- tes. Altitudo caespitis uva cum setulis vix partis octavae lineae. Superficie inaequales sunt, per lentem e granulis irregularibus vix magnitudine seminis Nico- zianae Tabaci conflati et setis brevibus erectis strictis horridi. Color aterrimi carbonis, nitoris experts. 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 emittunt 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, quas globulis tamquam stromati immersa essent, cum non articulati sint, sed potius pro floccorum primordia- lium ramis validioribus e globulo rursus emergentibus, habendi sunt. (Nees).

S E R I E S VII.

Sporidia, sporangiave non visa.

A. T R I C H O I D E I.

Flocci teneri non parasitici.

Not. Qui ad hanc sectionem A. referuntur fungi a praecedentibus structura non differunt, nec in plantis vegetis crescunt, sed in corporibus organicis mortuis putrescentibus, corruptis pronascuntur. Habitu facillime, characteribus difficillimo a sequentibus differunt. Omnes vero fungi tam hujus, quam sequentis sectionis plantae dubiae sunt.

Flocci s

1. HE

H. ca

H. ro

40.

Habit

Ros

Diagn

ficit

ner

com

spir

erect

senes

Flocci

1. DEM

D. tha

grise

D. nigr

Sporotr

Racodiu

Racodiu

Racodiu

Aucr.

Habitat

borea

Diagn.

et ul

nigris

parent

Quod

ab eju

que a

ETES.

. Car. 9. p.

Germania.

o tractu in-
e adpressi a
o modo con-
que elucen-
arris octavae
r lenzem e
eminis Nico-
ectis strictis
ris exers.
li apparent,
osizi e flo-
us denseque
e superficie
e, diametri
fastigiatas,
iem prae se
queunt, quae
e, cum non
primordia-
mergensibus,

CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES. 131

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 Rosstochii (Lk. Dismar).*

Diagn. Maculas roseas tenuissimas at late effusas efficit in truncis arborum putrescentibus. Flocci tenuissimi oculo nudo vix conspicui. Sub microscopio composito flocci breves apparent pro tota fere parte spiraliter convoluti basi firmiter ligno adnati basi que erecti. Color evanidus, ipsaque plantula, utpote tenuissima 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 mollusculis.

D. nigrum. *Link Obs. I. p. 19.*

Sporotrichum nigrum. *Link Obs. II. p. 35.*

Racodium vulgare. *Fries Obs. 1. p. 215.*

Racodium nigrum. *Schumacher. saell. 2. p. 447.*

Racodium resinae. *Fries obs. 1. p. 216. sec. spec. Aucr.*

Habitat in cortice arborum putrescente in Europa boreali. (v. v.)

Diagn. Thallum format longe lateque expansum line et 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 accepti ab ejusdem Racodio vulgari non differt, nec utrumque a Demario nigro.

152 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

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 mollissimis reflexo lumine nigris, transparente e griseo-fuscis. Racodis rupestris nomine quoque obrinui.

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 fuscescente in cinereum traeseunte. Ramulos tenuiores investit.

4. DEMATIUM *badium*.

D. thallo effuso crassiusculo, floccis densissime intricatis 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 intricatis fusco-flavis grisescentibus.

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 laxo incumbente, colore e flavo in griseum vertente. Flocci elastici crassiusculi.

6. DE

D. th

tric

Habit

Lect

Diagn

colo

laxe

7. DE

D. th

ater

D. rup

f 7

Racod

68.

Byssus

Byssus

Habitat

Lect

Funk

Diagn

ribus

gis e

s. um

D. n

8. DEM

D. thal

nigri

Racodis

Byssus

urfo

Habitat

Schle

Diagn

floccis

Flocci

9. DEM

D. thall

tricati

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 forse varietas, ac color diutius persistens thallus paullo tenerior minus laxè 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. myc. 1. p. 68. Albert. et Schwein. n. s. p. 372.

Byssus antiquitatis. Weiss crypt. goett. p. 15.

Byssus rupestris. De Cand. fr. 2. p. 592. B.

Habitat in rupibus terra humida instratis 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 degar.

8. DEMATIUM *rupicola*.

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. naturforsch. Frde. 3. p. 101.

Habitat in rupibus in Helvetia, Austria (v. Wulfen, Schleicher). (v. s.)

Diagn. Pannum refert dense contextum quasi consum, floccis rigidioribus ac fragilioribus ac in praecedente. Flocci sub microscopio transparentes.

9. DEMATIUM *Muscorum*.

D. thallo effuso dependente crasso, floccis laxè intricatis fuscis.

134 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

D. Muscorum. Schleich. exsicc.

Habitat in Muscis, eorum caules obvolvens frequens in Europa media. Lectum Roszochii, 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 resinae.

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 brevissimis.

Racodium turfaceum. Pers. myc. 1. p. 68.

Habitat in Helvetia in surfaceis et sphagnosis, subitus 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 stantitudine saepe magna (Pers.)

Obs. Corpuscula Sclerotioidea nunc recta saepius tamen incurva parum compressa et stricte, 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. Det. fr. 6. p. 10.

14. D.

D. la
sup

Raco
Hyph

Hab.

Xyl
stan
in 7
sim

15. DE

D. cr
rugi

Raco

Hab. i
adha
non

16. DE

D. lon
cont

Raco

Hab. a
Obs.

fibri
unit

17. DE

D. sub
opac

Raco

Provenit rarius in interiore arborum excavatarum. Pulchra sed parum cognita species. (Pers.)
 β *quercinum, minus molle, superficie inferiore cum ligno arce connatum.*
Hab. ad caudices caesos quercinos prope Neuchatel (Chaillet). Colore exacte 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. Rebenz. neom. p. 397?
Hab. in Gallia inter corticem et lignum. Hinc ad Xylostromata, etiam ob superficiem accedit, sed substantia interna lanuginosa. Aetate proveciore etiam in pulverem parum solutum est, tunc Sparotrichis simile. (Persoon).

15. DEMATIUM *strigosum*.

D. crassiusculum densius compactum obscure ferrugineum, 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 distinguunt (Persoon).

17. DEMATIUM *fusco-badium*.

D. sublatae effusum tenuissimum dense contextum opacum fusco-badium.
Racodium fuscum. Pers. myc. 1. p. 70.

136 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

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-spadicum, 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 subcompactum striatum liberum.

Racodium striatum. Pers. myc. 1. p. 70.

Racodium Aluta. Schleich. excl. syn.

Hab. in Helvetia (Persoon).

20. DEMATIUM *ochroleucum*.

D. subparvum effusum laxius contextum ochroleucum nitidum.

Racodium ochroleucum. Pers. myc. 1. p. 71.

Hab. in Helvetia, prope Neufchatel ad ligna exsiccata cellulosa, iisque immersum. Colore primum subochraceo 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 proprius ignotus. Textura lineae fere, et ejus color chirothecis coriaceis similis est, sed paullo dilutior fere exsiccatione (Persoon).

22. DEMATIUM *lanatum*.

D. laxum mollissimum albido-pallidum lanam referens.

Racodium lanatum. Pers. myc. 1. p. 71.

Hanoviae reperrum a Dr. Nees (Persoon).

23. D.

D. s

tr

Rac

p

Cres

St

res

Obs.

in

se

fu

fib

di

24. D.

D. s

Rac

lan

(P

Not

Flocci

Not.

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 cariota praesertim salicum. 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 Racodio 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 extremas fibrillulas arbuscularum languescientium 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, slutaceum 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, tenuiores 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 apposito in fungis majoribus locum ha-

158 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

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 Caud. 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, romentum efficit magis minusve densum, floccis magis minusve rigidis. Nudis oculis flocci crassiores a reliquis primo adspectu distinguuntur. Color magis minusque fulvus. Sub microscopio compositio 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* certo 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 umbriatis, 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 Caud. fr. 2. p. 68.*

Hab. in trabibus putrescentibus in locis subterraneis in Europa (*Persoon*). (v. s.)

CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES. 139

Diagn. Longe lateque in rimis trabium descendit radicular. plantae planerogamae mensiens. Ab *O. auricomis* differt tam colore, quam ramis praesertim altimis crassioribus nec in tomentum subtile transeuntibus. Color umbrinus, hinc inde in aurantiacum vergens.

3. *OZONIUM parietinum.*

O. thallo descendente, floccis ramosis umbrinis, tomentosus.

Himantia parietina. Pers. in litt.

Hab. in parietibus locis suffocatis (Persoon). (v. s.)

Diagn. Praecedenti externo habita simile differt tamen colore obscure umbrino unicolore, floccis tomento tenui dense obrecto ejusdem coloris.

4. *OZONIUM candidum.*

O. thallo incumbente, floccis radiatim expansis ramosissimis albis.

O. candidum. Marr. erlang. p. 358.

Himantia candida. Pers. syn. 703. *Albers. et Schw.* nisk. p. 3³. *Schumacher saell.* 2. p. 443.

Byssus candida. Huds. angl. p. 601. *Dillen. hist. musc.* 1. f. 15. A.

Hab. in ligno putrescente Europae. (v. v.)

Diagn. Eleganter expansa in ramos ramulosque stellatim et penicillatim expansos ligna regit, colore junioris candido tum sordide albo tandem flavescente. Sporidia nulla inspersa sunt, quo caractere a *Spororichia byssina* differt.

5. *OZONIUM lateritium.*

O. fibrillis vage ramosis subdifformibus incrassatis glabris sublateritiis.

O. lateritium. Pers. myc. 1. p. 87.

Himantia lateritia. Pers. syn. p. 704.

Clavaria filiformis. Sowerb. engl. fung. 1. 387. f. 4.

Hab. supra folia exsiccata praesertim Castaneae, sero autumno, supra quae aliquando rotum effusum et iis fere agglutinatum colore tunc subcroseo, plerumque vero liberum ascendens rarius ramosum, colore ex rufescente, lateritio et spadiceo variat, apice passim

140 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

allicante. Plantula dubii loci, etiam ad Isarias ob formam quodammodo accedit, sed omnino glabra et substantia sicca est. (Pers.)

APP. FIBRILLARIA PERS.

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 truncos cariosos et in cryptis inter quisquilias.

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 exteriori laxo membranaceo.

F. vestita. Pers. myc. 1. p. 53.

Rhizomorpha vestita. Rebenz. 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, trunco vetusto adhaerens, saepe octopedalis. Schwaegrichen.

5. FI.

F. s

F. f

Clav

fe

fa

6. FI

E. r

pa

F. xy

Hab.

ran

mu

sp

Obs.

Li

fa

Isa

etc

Not

Flocc

Obs.

cry

Not

1. HY

H. su

pin

H. bo

Hyph

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 radicularum capilliformes imutans. Ramulos multo copiosiores et flexiles habet, quam ceterae species. Communicata a cl. Labillardière.

Obs. Rhizomorphae corticatae et xylostroma Ach. syn. Lich quoque pertinere videntur ad hocce genus, quod, fateor, mere artificiale est et Himantii nonnullisque Isariis affine, sed ab his forma et crescendi modo etc. differt (Persoon).

Not. ad Fibrillarias. Species omnes denuo observandae an vera Ozonia, an thallium aliarum sistant specierum.

Genus obscurum.

HYPHA.

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 floccosum. Rebenst. neom. p. 396.

142 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

Dematium bombycinum. Pers. syn. p. 696. *Alber.*
et Schwein. p. 366.

Byssus floccosa. Schreb. *Marr. erlaug.* 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 spitha-
mam longa.

4. HYPHA *muralis*.

H. latissima flocculosa candida exsiccata submem-
branacea.

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 induram eam hactenus vidi. An subiculum
Poriae cujusdam?

Cfr. Sowerb. fung. t. 387. f. 6.

5. HYPHA *argentea*.

H. fibroso-membranacea, filis e centro radiantibus
in ramos tenuissimos divisis.

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 contigna-
tionem, locis humidis et suffocatis.

β? *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 funem 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.

Attractu destruitur, uncialis. Fila apice invertebra 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. Dissertat. 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 simplicissimis 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-membranosa 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 filamentosa, parte inferiore sustinet saepe ingentes glomeros

CR

conco
simil

14. HYI

H. exp
stans

H. men

Byssus

Byssus

excl.

Byssus

Hab. in

panni

15. HYI

H. e s

rectis

bricat

H. lacin

Byssus

Hab. in

Not. a

G

ra

C

F

n

e

B.

Flocci

Not. P

an

de

pi

Lin. Sp. I

ES.

CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES. 145

concolores niveos (Scop.) Humboldti planta Leskeanae similior in solis radiis flavescens.

congestis

14. HYPHA membranacea.

91. r. 2.

H. explanata nivea, membrana ex filamentis constans dense intertexta.

H. membranacea. *Pers. myc. 1. p. 66.*

Byssus membranacea. *Humb. frib. p. 69.*

mplicissi-

Byssus bombycina. *Humb. de plant. subterr. n. 6. excl. synonym.*

Byssus floccosa. *Scop. Diss. 1. p. 92. r. 4.*

Hab. in fodinis metallicis. In membranam sinuatam panni instar expansa.

2. f. 1.

metallicis.

asciculata,

nia. (H.)

15. HYPHA laciniata.

H. e simplici petiolo pendens substantia e filis rectis contexta et in lacinias multas planas imbricatas dissecta.

H. laciniata. *Pers. myc. 1. p. 66.*

pendulis,

Byssus laciniata. *Scop. Diss. 1. p. 92. r. 5.*

Hab. in fodinis metallicis.

chsen p.

Not. ad genus. Himantiae genus huic proximum ad Gynnomycetes pertinet. Ad Himantiam quoque referrem Hypham sulphuream. Neesii N. Act. Ac. Caes. Leop. 11. p. 568.

so-mem-

ramulis

(H.)

Hypha araneosa. Nees ibd. p. 567. quam a cel. Hellwigio accepti sporangia habet inspersa, hinc nullo modo hujus loci. At specimina nimis sunt compressa ut genus determinare non audeam.

ndulum

B. MEMBRANACEI.

Flocci tenues arcte adhaerentes parasitici.

p. 92.

Humb.

Not. Plantulae huic relatae in foliis vegetis reperiuntur arcte ipsis adnatae. Pleraque dubiae sunt indolis, de quibus adfirmare non licet an fungi sint, an pilorum mutationes monstrosae.

filamen-

flavescens

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

L.

70. ERINEUM.

Flocci erecti simplices aut ramosi, rarissime subseptati.

Subgen. 1. Flocci (plerique) filiformes aut aequati. Phyllerium.

1. ERINEUM *Rubi.*

E. caespitibus effusis haud immersis, floccis subintricatis 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 viventes aut fusco-virentes floccis parvis, quibus appositum est in pagina inferiore tomentum albo-virens 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 fusciscentibus.

E. tiliaceum. Pers. obs. 1. p. 25. Syn. fung. p. 700. myc. 1. p. 3. Albert. et Schweinitz nusk. p. 370. Schumach. saell. 2. p. 446. Rebenz. 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 Caud. fr. 2. 74. Marr. erlang. p. 346. Grebill. 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.)

Diag
pu
lio
agg
run
api
sen
pil
3. ER
E. ca
intr
nus
E. ne
Phyll
Hab.
Diagn
pra
4. ER
Phyll
mer
atte
Erine
8. 7
My
Erine
Phyll
Schl
Habit
Eur
Diagn
ralis
lare
fusa
lum
vesc
his
Pilo
prop
simi
hocce
janij

Diagn. In pagina inferiore plerumque caespites format pulvinatos aut subrotundos elongatos praesertim foliorum juniorum et teneriorum. Flocci densissime aggregati teretes apice torti diaphani, juniores albidii tunc rosei aut flavescerites tandem fuscicentcs et fuscii apice non attenuati. Martius in his sporidia vidit seu granula diaphana, quae vero Schlechtendalium in pilis quoque inveniri adfirmat.

3. ERINEUM *nervale*.

E. caespitibus linearibus nervisequis, floccis densis intricatis apice incurvis aequatis albidis plus minus fuscicentibus.

E. *nervale*. Kze. Myk. Hfte 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. Schlecht. de Cand. Encycl. bot. 8. p. 217. fr. 6. p. 15. Pers. myc. 1. p. 2. Kunze Myk. Hfte 2. p. 170.

Erineum subulatum. Grevill. Erin. p. 75. t. 2. f. 4.

Phyllerium *juglandium*. 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 lateralibus limitatos transversos oblongos seu quadrangulares; cui in pagina superiore maculae respondent fuscae. Flocci teretes fuscii varie flexi apice paululum attenuati interdum curvati recentcs albi sicci flavescerites. Granula oblonga diaphana non solum in his sed quoque in pilis plantae vidit Schlechtendalium. Pilo quoque alios in superficie foliorum sparsos prope caespites Phyllerii 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-spadicis.

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. Hfte 2. p. 160.

Phyllerium dryinum. Schlecht. Erin. p. 13.

Habitat hypogenum varius epigenum in foliis *Quercuum sempervirentium* Europae australis frequens. (v. v.)

Diagn. Caespites variae formae in pagina inferiore foliorum consistunt colore ferrugineo intra tomentum album valde conspicuos, cui oppositae sunt in pagina superiore 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 format, qui colorem ferrugineum magis obscurum ac pili ibidem positi ostendunt. Flocci valde intricati compressi crassiusculi valde contorti zonis obscurioribus latioribus angustioribusque cingulati 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. Hfte 2. p. 162.

Phyllerium quercinum. Kze. et Schmidt Myk. Hfte 1. p. 84. Schl. Er. p. 15. Pers. myc. 1. p. 3.

Hab
at
(u
Diag
pa
gu
8. ER
Ph.
cu
fus
E. C
Sc
Phyl
Hab.
in
Diag
qu
Fl
spe
9. ER
E. ca
im
spa
flex
E. py
p.
Sch
vill.
Erine
Phyll
Sch
Hab.
Py
lan
Diagn
foli
sun
cent

Hab. Hypogenum in foliis Quercus pubescentis Europae australis. Lectum prope Capo d'Istria (Hornschuch). (v. s.)

Diagn. Caespites varie expansos format immersos pagina aversa sat elevatos. Flocci compressi uti ligula diaphani.

8. ERINEUM *Chrysophylli*.

Ph. caespitibus limitatis, floccis congestis rectiusculis vix intricatis apice acuminatis castaneo-fuscis.

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 perlucet angustiores ac in speciebus adfinibus.

9. ERINEUM *pyrinum*.

E. caespitibus effusis limitatisque cressiusculis haud immersis, floccis primo pallidis s. rubellis demum spadiceo-ferrugineis laxè 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. n. 370. Schulz starg. p. 505. Mart. erlang. p. 347. Grevill. scar. 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 conspicuuntur, rarius in pagina superiore.

150. CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

Flocci longiusculi, diaphani e colore aureo in fuscum transeunte. In Pruno spinosa flocci magis flavescunt. 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 albedo 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 Esulae albae et ovarae, 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.*

eo in fuscum
is flavescunt,
apice magis

is, floccis
osis dense

. 700. myc.
2. p. 163.

1. p. 218.

is et Pseudo-

usi. Flocci
apice inter-
E. Pseudo-

floccis pri-
rascentibus
obtusis at-

15. Kze.

Er. p. 18.

ovatae, in

gregarii,
diaphani.

is, floccis
flexuosis

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. Hfte 1. p. 84. Pers. myc. 1. p. 5.

Phyllerium sphendamnum. 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 conflunt. Flocci dense intricati, et torti, juniores saepe capitati primum albolucei, tum aurei tandem ferruginei. Confusum cum E. acerino, cfr. Kunze l. c.

15. 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. bor. 8. p. 217. Mart. erlang. p. 346. Greville Erin. p. 75. t. 2. f. 3. Pers. myc. 1. p. 4. Kunze Myk. Hfte 2. p. 166.

Phyllerium Vitis. Fries obs. myc. 1. p. 219. Schl. Er. p. 19.

Habitat hypogenum varius 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 diaphani 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. Hfte 2. p. 167.

152 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

Habitat hypogenum in foliis Melastomatis ex America.
(Sprengel).

Diagn. Flocci inferius aut superne assenuati, simplices aut rarius ramosi mediocres intervallis non sae determinatis verrucosi, septis modo magis modo minus evidensibus, intus magis obscure granulati, ac in aliis speciebus. Caespites rarius nervos folii transcurrunt (Kunze).

15. ERINEUM *Calabae.*

E. caespitibus limitatis oblongis transversim positis profunde immersis, floccis flavis cylindricis brevibus curvatis versus apicem attenuatis obsolete septatis.

E. Calabae. Kunze Myk. Hfte 2. p. 168.

Habitat praesertim hypogenum in foliis Calophylli Calabae e Portorico (Sprengel).

Diagn. Caespites transversim positi flavi speciem statim distinguunt. Flocci tantum curvati non intricati intus granulati, minus vero ac praecedens species.

16. ERINEUM *atriplicinum.*

E. caespitibus limitatis, floccis septatis aequatis obtusis albidis.

E. atriplicinum. Nestler exsicc. Herb. Willd.

Habitat hypogenum in foliis Atriplicis hortensis in Alsatia. (v. s.)

Diagn. Species singularis a reliquis valde distincta. Caespites subrotundi immersi, caespitibus Phyllerii riliacei simillimi, in altera pagina maculis fuscescentibus oppositi. Flocci facilius a folio solvuntur quam reliquae species. Sub microscopio flocci apparent diaphani albi, pilis simillimi hinc inde septati et rarius ramosi. Floccis inspersa sunt corpuscula magna ovalia grumosa e viridi flavescencia, linea obscuriore quae rima videtur distincta. Num ad fungum pertinens, an glandulae sunt folii solutae?

17. ERINEUM *coryleum.*

E. caespitulis immersis opaco-griseis subvariegatis inferis.

C
Erin
Hy
Habi
(F
Diag
su
18. E
E. c
flo
tri
E. al
E. a
P.
Habi
lea
Diag
Flo
ph
tor
19. E
E. ca
rup
E. to
Ku
Habi
in
Diag
Flo
(G
20. E
E. ca
cor
bel
E. Au
Phyll

CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES. 153

- Erineum coryleum*. Pers. myc. 1. p. 3. Kunze Myk. Hfte 2. p. 155.
Habitat varius 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 intricatis varie tortis obtusis.*
E. alnigenum. Kunze Myk. Hfte 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 diaphani, breviores ac in E. tiliaceo, magis irregulariter torti at apice non incurvi (Nees).

19. *ERINEUM tortuosum*.

- E. caespitibus effusis subimmersis, floccis albo-ferrugineis cylindricis tortuosis apicibus rotundatis.*
E. tortuosum. Greville Erin. 1. p. 71. t. 2. f. 2. Kunze Myk. Hfte 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 rubellis.*
E. Aucupariae. Kunze Myk. Hfte 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 tenuis. 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 laxè intricati.

22. ERINEUM Rhamni.

E. caespitibus effusis haud immersis, floccis laxis compressis curvatis apice obtusis.

E. Rhamni. Kunze Myk. Hfte 2. p. 172.

Habitat hypogenum in foliis Rhamni cathartici in Helvetia. (Chaillet).

Diagn. Caespites irregulariter effusi tenuis. Flocci laxè intricati et laxè positi diaphani. (K.)

23. ERINEUM mespilinum.

E. caespitibus effusis, floccis compressis e 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 dimidii pollicis. Flocci parum splendentes membranacei coloris rufi ad fusco-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 parvis crassiusculis.

E. Quercus cinereae. Schweinitz syn. fung. Carol. Act. Lips. 1. p. 138. Kunze Myk. Hfte 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* stricte sic dictum.

25. ERINEUM *roseum*.

E. caespitibus effusis haud immersis, floccis stipitatis infundibiliformibus scutellatis stipite brevi tenui.

E. roseum. Schulz starg. p. 506. Schlechtend. Erin. p. 21. Kunze Myk. Hfte 2. p. 150.

E. purpureum. Fries obs. myc. 1. p. 221.

E. betulinum. Alb. et Schwein. n. 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 infundibiliformes tandem scutelliformes. Color initio pallide ruber tum purpureus aut sanguineus tandem fusco-ruber.

26. ERINEUM *betulinum*.

E. caespitibus limitatis, floccis stipitatis infundibiliformibus margine erecto, interdum subbicornibus stipite cylindrico crassiusculo longo.

E. betulinum. Schumacher. saell. 2. p. 445. Reber. ncomarch. p. 396. Fries obs. myc. 1. p. 221. Schl.

156 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

*Erin. p. 22. Grevill. Erin. p. 79. t. 3. f. 2.
Pers. myc. 1. p. 6. Kunze Myk. Hfte 2. p. 149.
Rubigo betulina. Link. Obs. 1. p. 20. Mart. erl.
p. 349.*

*Habitat hypogenum in foliis Betulae albae in Ger-
mania. (v. v.)*

*Diagn. Caespites majores minoresve saepe valde dila-
tati in pagina inferiore foliorum, macula fusciscente
in altera pagina opposita. Flocci stipite longo super-
ne in infundibulum ampliatio, interdum bicorni mar-
ginibus erectis saepe quoque inflexis. Color initio
pallide virescens, tum fusciscens, 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. Hfte 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. purpurascens, at caespites minores
minus immersis, et floccis magis irregularibus differet.
Flocci modo breviter clavati sunt, modo cupuliformes
aut scutelliformes, interdum infundibuliformes aut
agariciformes.*

28. ERINEUM platanoideum.

*E. caespitibus latissime effusis tenuibus haud im-
mersis, floccis primo pallidis tum intensius flavis,
denique rubiginosis globoso-cyathiformibus cu-
pulatisve stipite brevissimo.*

*E. platanoideum. Fries obs. 1. p. 224. Kunze Myk.
Hfte. 2. p. 139.*

E. curtum. Greville 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 conglomeratisve immersis, floccis stipitatis minutis scutellatis apice saepe subramosis erosis, primo flavescens, dein spadiceis, stipite brevi crasso.

E. populinum. Pers. obs. myc. 1. p. 100. syn. p. 706. myc. 1. p. 7. Schum. saell. 2. p. 446? Alb. et Schw. nisk. p. 371. Schulz. 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. Hfte 2. p. 147.

Rubigo populina. Mart. erlang. p. 348.

Habitat porissimum 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 erosi lacinulati.

30. ERINEUM Bucidae.

E. caespitibus limitatis immersis, floccis densis fusco-spadiceis capitellato-claviformibus subramosis.

E. Bucidae. Kunze Myk. Hfte 2. p. 148.

Habitat hypogenum in foliis Bucidae Buceratis Americae. Schönnew.

Diagn. Caespites parvi rotundi s. oblongi profunde immersis. Flocci rigidi sordide fusco-spadicei diametri haud opaci ut in E. populino (Kunze).

31. ERINEUM alneum.

E. caespitibus subeffusis saepe confluentibus cras-

siusculis subimmersis, floccis stipitatis primo ex albo flavescens, 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. Rebert. *neom.* p. 396. Albr. 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. Hfte* 2. p. 146.

Rubigo alnea. Link *Obs.* I. p. 22. Nees *fung.* p. 64. f. 63. B. Mart. *erlang.* p. 348.

Mucor ferrugineus. Bull. *kerb.* t. 514. f. 12. *excl. syn.*

Hab. hypogenum in foliis Alni glutinosae Europae. (v. v.)

Diagn. Caespites subrotundi confluyendo effusi. Flocci superne ampliati et in plura capitula divisi variae formae plus minusve coalita aut clausa aut verrice impresso aperta. Interdum floccus a basi ramosus est tum quoque stipites crassiores sunt. Flocci initio albi, mox flavescens, tum rubentes, tandem ferruginei.

32. ERINEUM fagineum.

E. caespitibus limitatis immersis, floccis stipitatis clavato-pyriformibus albidis tum ferrugineo-spadicibus purpureisve plerisque non impressis, stipite brevi crassiusculo.

Var. 1. Pallidum.

E. caespitibus subrotundis ovalibusque, floccis albidis tum ferrugineo spadicibus.

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

E. fa

Hab.

Va

Diagn.

an

saep

alb

cen

ror

pur

33. EE

E. ca

floc

E. ne

n. 1

Habit

Eur

Diagn

ner

ros

34. EF

E. ca

pur

E. Py

1. p

Habit

Gal

Diagn

35. ER

E. cae

vatis

prim

stipi

E. Pa

Flor

Lin. Sp

ntis primo ex
- ferrugineis
ulis pluribus
scul6.
p. 7. Schum.
5. Albert. et
p. 205. Fries
92. Schlecht.
f. 7. Kze.

ees fung. p.

f. 12. excl.

rae Europae.

effusi. Flocci
divisi variae
a aut vertice
basi ramosus
Flocci initio
tandem ferru-

is stipitatis
ugineo-spa-
essis, stipite

ocis albidis

syn. p. 700.
p. 505. De
17. a. Schl.
3. f. 70.

Mart. erl.

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 fusciscentes aut albo in rubrum vergente, tum magis magisque fusciscente tandem sordide ferrugineo, raro impressione rotunda majore minoreque instructi. Var. 2. colorem purpureum exsiccatione non perdit.

33. *ERINEUM nervisequum.*

E. caespitibus linearibus nervisequis haud immersis, floccis clavatis pallide roseis.

E. nervisequum. Kunze Mykol. Hfte 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 albedo-griseis, dein croceo-ferrugineis, stipite brevi crasso.

E. Padi. Rebenz. berol. p. 45. Duval in Rohling Flor. germ. 3. p. 357. Albert. et Schwein. nisk.

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

M

160 CRYPTOGAMIA HYPHOMYCETES.

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 c:
Suocia. (v. v.)

Diagn. Caespites format subrotundos saepe confluentes
crassiusculos sed planos in pagina aversa inter nervos
maculae instar parum prominentes fusciscentes. Flocci
impressionem verticis rotunda.

36. *ERINEUM clandestinum.*

E. caespitibus sublinearibus effusisque confluentibus
marginem folii involuta obtectis, floccis brevibus
ovatis subcapitatis clavatisque primo albo-roseis
demum dilute ferrugineis.

E. clandestinum. Grebill. 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 caespes
in medio folii occurrit. Plerumque vero in margine
convoluto ita absconditus est, ut aegre conspiciatur.
Caespes in margine folii sublinearis, in medio ef-
fusus.

57. *ERINEUM purpurascens.*

E. caespitibus effusis, floccis infundibuliformibus ex
albido in fuscum variis, margine erecto aut re-
flexo, stipite crasso brevi.

E. purpurascens. Gaersner in Rohling Flor. Deutsch-
lands 3. p. 357. Kunze Mykol. Hfte 2. p. 137.

E. agariciforme. Grebill. Erin. p. 80. t. 3. f. 14.

E. acerinum. Schumacher. saell. 2. p. 445. Reben-
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.

Erin. p. 23.

ermania e:

confluentes
inter nervos
tes. Flocci

fluentibus
brevibus
bo-roseis

2. f. 8.

cyacanthae

rrugineum
si caespes
margine
spiciatur.
medio ef-

nibus ex
aut re-

Deutsch.
137.

f. 14.

Rebent.
de Cand.
obs. myc.

Mart.

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 distinctis. Color initio flavo-virens aut albidus, tum magis fuscus ferrugineus et brunneus, saepe varius in eodem caespite. Flocci infundibuliformes, margine patulo erecto.

58. 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 monspessulani 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 depressus (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 si uturam organicam non exhibuit.

WITTENBERGAE, TYPIS RUEBENERIANIS.

