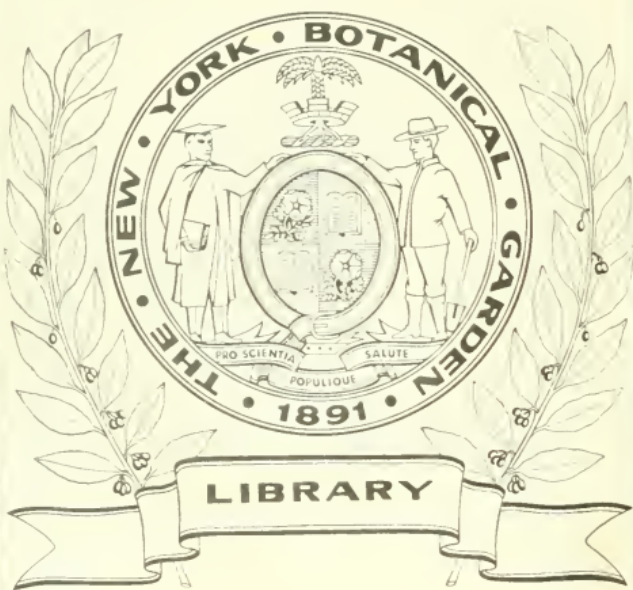


QK603
• S3
v.11



SYLLOGE FUNGORUM

OMNIUM HUCUSQUE COGNITORUM

DIGESSIT

P. A. SACCARDO

VOL. XI.

COLUMNA
POLLUTA
UNIVERSALIS
OCCIDENTALIS

SUPPLEMENTUM UNIVERSALE

Pars III.

ADJECTUS EST INDEX OPPRIS UNIVERSALIS

Fol. 48 — Pretium it. lib. (francs) 48

PATAVII
JULII M DCCXCV
SIMPTELIS ALICTORIS
TYPIS SEMINARII.

Iterum impressum

apud

R. Friedländer & Sohn,
Berlin

23

11

NOMINA EMENDANDA.

Clavaria Bresadolæ Cav. (1894), n. 842, dicitur *Clavaria Cavarie* Sacc., quum extet anterior *Cl. Bresadolæ* QuéL. (1888), n. 845.

Hydnus fragrans Britz. (1894) n. 21, dicitur *H. Britzelmayri* Sacc., quum extet præcedens *H. fragrans* Chod. et Mart. (1891) n. 660.

SUMMA FUNGORUM HUCUSQUE COGNITORUM.

Species in voluminibus I-X descriptæ	38,183
Species in vol. XI enumeratæ	4,220
Species fungorum ad diem cognitæ	42,383

DOCTORI

JOSEPHO SCHROETER

SILESIACO

(MDCCCXXXVII-MDCCCXCV)

SCIENTIAE MYCOLOGICAE

QUAM DOCTISSIME ILLUSTRAVIT

PRÆMATURE EREPTO

VOLUMEN HOO

PIE DICAT

AUCTOR

LIBRARY
NEW YORK
BIBLIOTHECA
LITERARIA

PRÆMONITUS

Mycologiæ cultus adeo hisce diebus ubique increvit atque
merito tanti factus est, ut libri recentiores atque opuscula
et dñaria pleraque de fungis tractantia apud omnes fere
scholas botanicas v. agrarias facile prostent. Res cum ita
se habeat, satius duxi, ut laborem mihi breviarem et volu-
minis niolem atque pretium lectoribus, sine nimio scientiæ
damno. diminucrem, diagnosim plenam pluribus speciebus
præsertim minoribus omittere; notas tamen potiores attuli
ut via ad fungorum determinationem aperiatur, quæ vero
dumtaxat librorum originalium ope tute confirmari poterit.

Iterum monendum censeo, quod si nova quædam fungo-
rum genera a neotericis legitime proposita non accipiam,
ex eo tantum pendet quia tunc et ceterarum specierum in
Sylloge jam descriptarum revisio foret necessaria, quæ non-
nisi a monographis perite absolvenda est.



Mycologi v. botanici qui quocunque modo Syllogi profuerant¹⁾

(Continuatio. Cfr. vol. VIII, p. IX, et X, p. V)

S. BANDMANN (*Breslau*) — E.
BARONI (*Firenze*) — J. C. BAY
(*Missouri*) — F. BEHRENS
(*Karlsruhe*) — C. BRICK (*Hamburg*) — N. BRIZI (*Roma*) —
E. BURT (*New York*) — AD.
CHATIN (*Paris*) — ST. CHEL-
CHOWSKI (*Chojnowo, Polonia*)
— F. E. CLEMENTS (*Nebraska*)
G. COUDERC (*Paris*) — B. M.
DUGGER (*Cambridge, Mass.*) —
J. FELIX (*Leipzig*) — ADR.
FIORI (*Padova*) — B. GOSIO
(*Roma*) — P. HARIOT (*Paris*)
— R. HARTIG (*München*) —
E. HENNING (*Stockholm*) — J.
A. HENRIQUES (*Coimbra*) — A.
DE JACZEWSKI (*Gjatsk, Smo-
lensk*) — E. JANCZEWSKI (*Kra-
kow*) — H. O. JUEL (*Upsala*)
M. DE LAPLANCHE (*Luzy*) —
G. LINDAU (*Berlin*) — D. MAC
ALPINE (*Melbourne*) — EMILE
MARCHAL (*Bruxelles*) — L.

MARCHAND (*Paris*) — MANABU
MIYOSHI (*Tokio*) — C. MARTIN
(*Carouge*) — L. MATRUCHOT
(*Paris*) — S. G. NAWASCHIN
(*Kiew*) — E. NIEL (*Rouen*) —
F. W. PATTERSON (*Cambridge,
Mass.*) — V. PEGLION (*Roma*) —
P. PICHI (*Conegliano*) — A.
PIZZIGONI (*Roma*) — R. POUND
(*Minnesota*) — W. ROTHERT
(*Riga*) — F. SACCARDO (*Avel-
lino*) — D. SACCARDO (*Padova*) —
C. R. SANGER (*Washington*) —
A. SCHERFFEL (*Iglo*) — A. F. W.
SCHIMPER (*Bonn*) — J. N.
SCHNAUL (*München*) — H.
SCHRENK (*Boston*) — C. L.
SMITH (*Iowa*) — N. TISCHUTKIN
(*St. Petersburg*) — F. TOGNINI
(*Pavia*) — P. VIALA (*Mont-
pellier*) — H. WEGELIN (*Fra-
uenfeld*) — C. WEHMER (*Han-
nover*) — F. A. WENT (*Tegal,
Java*).

¹⁾ Plurimi ex laudatis botanicis opera v. opuscula mycologica benevole
miserunt, quibus auctor devinctissimus gratias agit.

HYMENOMYCETEÆ — Syll. V, p. 3, IX p. 4 *)

Fam. 1, Agaricaceæ Fr.

Sect. 1. Leucosporæ Fr.

AMANITA Pers. — Syll. V, p. 8, IX p. 1.

1. **Amanita pollucidula** Banning et Peck 44 Rep. p. 60. — Pileo primo ¹ campanulato, dein expanso, subviscido, centro carnosio, margine attenuato, levi, lète rubro, apice saturatiore, margine pellucide flavotincto, nitente; contextu albo, immutabili; lamellis ventricosis, liberis, numerosis, flavis; annulo descendente, fugaci; stipite farcto, albido v. pallide cremeo.

Hab. ad Baltimore Amer. bor. — Habitus *A. cæsareæ* sed statura minor; sporæ eædem.

2. **Amanita strobilacea** Cooke in Grev. XIX, p. 82 (*Agaricus*). — ² Pileo convexo, hemisphærico, pallide citrino, verrucis v. squamis magnis, persistentibus, obtuse pyramidatis strobili ad instar obtecto, margine incurvo; stipite brevi, valido, solido, basi subincrassato, superne annulato; volva stricte adnata, circumscissili, marginata,

*) Ad species Hymenomycetum determinandas, icones, ut notum est, maxime præstant: hinc ditissimus *Dictionnaire iconograph. des champignons supér.* Paris 1894 a cl. M. DE LA PLANCHE accurate digestus qui plura militia iconum indigitat, valde commendandus. Ad hoc studium maxime consert iconographia nunc absoluta Agaric. britannic. (*Illustr. of Hymen.*) cl. COOKI, qua nullus mycologus carere potest. Idem dicatur de iconibns cl. GILLETTI, BARLA, BRESADOLA, PATOUILLARD. Quod ad vastum opus cl. BRITZELMAYRI (*Hymen. aus Südbayern*) attinet, fatendum est illud formas novas quam plurimas (forte nimias) et observationes micrologicas iconesque permultas et sat fidias colligere, sed diagnoses brevissimæ sunt et ob typorum dispositionem et diffinitatem ægerrime conferendæ; hinc species novas tantum hic enumeravi, loca et notas paucissimas addens; studiosi vero opus et principne icones Britzelmayri deinde necessario comparabunt. Notæ micrologicae plurimorum Hymenomycetum (vere perutiles!) invenientur apud *Grevill.* XXI, p. 77, et *BRITZ. Hym. Südbayer* ser. VI, p. 5-34.

- 2 Hymenomyceteæ, Agaricaceæ, Leucosporæ, Lepiota
longitudinaliter sulcata; lamellis subangustis, non confertis, liberis,
canaliculum circa stipitem relinquentibus; sporis hyalinis, $5 \pm 2,5$.
Hab. ad terram, Victoria Australiæ. — Pileus 7,5–10 diam.; stipes
 $10 \pm 2,5$ cm. Affinis *A. ananæcipiti* sed sporis diversa.
3. **Amanita permunda** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 2, f. 477. 3
Hab. in silvaticis Bavariæ austr. — Sporæ 10 \pm 6; inodora albi-
da; affinis *A. aridæ*.
4. **Amanita olens** Britz. Hym. Südbayer, IX, p. 2, f. 471, 472. 4
Hab. in silvaticis Bavariæ infer. — Sporæ 10 \pm 7–8; brunnea;
affinis *A. pantherinæ*.
5. **Amanita bellula** Britz. Hym. Südbayr IX, p. 2, f. 127, 475, 476. 5
Hab. in Bavaria australi. — Carnea; sporæ 10 \pm 6;

LEPIOTA Fr. — Syll. V, 27, IX, p. 3.

1. **Lepiota tonkinensis** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 46. — Pileo 6
orbiculari, convexo, fibrilloso-squamoso, margine striato, umbonato,
violaceo-rubente, centro obscuriore, margine pallidiore; lamellis al-
bis, liberis; stipite albido, vacuo, cylindraceo; sporis hyalinis ovatis,
 $8-10 \pm 4-5$.
Hab. in silvis, Tonkin (BON). — Pileus 3–4 cm. lat.; stipes
6–8 cm. long. 3–6 mm. cr. *L. biornatæ* et *L. erythrogrammæ*
proxima.
2. **Lepiota Callamba** Lagerh. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 124. — Pileo 7
hemisphærico, demum ex convexo expanso, late umbonato, glabro,
griseolo lutescente, margine primo floccoso demum squamuoso; sti-
pite basi incrassato, fistuloso, medulla gossypina farcto, candido,
glabro; annulo persistente, albo, infero, fixo, margine subtus fla-
vescente, glabro; lamellis libere adnexis, albis v. albo-roseolis;
sporis ovatis inæquilateralibus apiculatis, hyalinis, 1–3-guttatis,
 $9-12 \pm 6-7$; basidiis clavatis 30–33 \pm 12.
Hab. in hortis et campis ad Quito. — Pileus 9–12 cm. diam.;
stipes 8–18 cm. long. 1,5 3 cm. cr.
3. **Lepiota spectabilis** Clements Bot. Surv. Nebr. Rep. III, 1893, p. 12. 8
— Solitaria; pileo carnoso-membranaceo, argenteo-fibrilloso v. pul-
verulento, dilute sulphureo, margine radiatim striato-sulcato, disco
depresso, glabro, flavo, 5 mm. diam.; stipite tenui, basi valde incrassato,
apice annulo squamuoso, infra glabro cincto; annulo inferiore
fisso stramineo; lamellis confertis angustis, dilute flavis; sporis ovo-
deis 5–6 μ . long., 1-guttatis.

Hab. in calidariis, Lincoln Amer bor. — Pileus 2-2,5 cm. lat.; stipes 3-4 cm. long.

4. **Lepiota? Moulinsii** De Brond. Act. Soc. Linn. Bord. 1851, p. 301, 9 t. VII-IX. — Pileo ex hemisphaerico convexo, appianato, centro saepe depresso, squamoso, margine involuto, sinuoso fibrilloso albescente; stipite sursum attenuato fibrilloso, albido, basi marginato, bulboso, turbinato-radicato, ochraceo, lamellis submarginato-adnexis, dein liberis, inaequalibus, latis, ventricosis, confertis, margine subdenticulato albido, subochraceis: annulo supero fugaci, floccoso-farinaceo; sporis hyalinis.

Hab. in ericetis sabulosis circa Bordeaux. — Magna carnosæ subviscosa; edulis.

5. **Lepiota lilacea** Bres. F. Trid. II, p. 5 t. CVI, f. 1. — Pileo carnosulo e convexo-plano interdum umbonato, e purpureo-lilacinio decolorato squamuoso; stipite fistuloso, fibrilloso-furturello ex albido carneo-lilaceo; lamellis candidis subconfertis, ventricosis postice rotundato-adpressis, liberis, acie sub lente fimbriata: annulo inmembranaceo; sporis hyalinis ellipticis, 4-5 = 2,2,5; basidiis clavatis 20-25 = 6-8.

Hab. in herbidis, pratis etc. gregatim, in agro Tridentino. — Pileus 2,5-3,5 cm. diam.; stipes 2,5-3,5 cm. long., 3 mm. cr.

6. **Lepiota helveola** Bres. — Syll. V, p. 38. — Var **Barlae** Bres. F. II Trid. II, p. 4. — A typo differt statura graciliore et sporis aliquanto minoribus.

Hab. in nemoribus frondosis gregatim in agro Tridentino

7. **Lepiota ochrospora** Cooke et Massee Grev. XXI, p. 73. — Pileo carnososo, magno, pallido, molli, ovato, dein expanso, umbonato, cuticula in squamulas atras disrupta; contextu disci 2 cm. crasso, ad marginem tenui et substriato; stipite cavo, recto, ad basim bulbosam attenuato, longitudinaliter striato, annulo magno, expanso, mobili; lamellis remotis, ventricosis, sublatis, flavidis, in situ cinamomeis; sporis ovatis, basi apiculatis, ochraceis 8 = 6.

Hab. ad terram Coast Lands, Guiana (JENMAN). — *Lepiota proceræ* similis. Pileus 5-15 cm. lat.: stipes 6-15 cm. long.

8. **Lepiota Schimperi** Pat. Rev. Myc. 1891, p. 135. — Pileo campa-nulato-convexo, levi, rubro, squamu-s albidis consperso: stipite libero, cylindrico, albido, abrupte in bulbum elongatum, faretum lignosum squamu-losum inflato et in radicem fusiforme, glabram durissimam desinente; lamellis albidis, liberis; sporis ovaleis, hyalinis, levibus, 6-8 = 4-5.

Hab. in nidis thermitum in Abyssinia. — Pileus 12 cm. lat., 7 cm. alt.

9. **Lepiota stenophylla** Cooke et Mass. Grev. XXI, p. 35. — Pileo car-¹⁴ noso, molli, hemisphærico, dein plano, margine incurvo, cuticula in squamas depresso-persistentes rupta; stipite elongato, bulboso fistuloso, levi, albido, demum brunneolo; annulo supero lato, decidue; lamellis primo linearibus, dein latioribus, liberis, albis, denique umbrino-tinctis; sporis ellipsoideis, 12 = 7-8.

Hab. ad terram, Mount Wellington in Queensland Australiæ.

— Pileus usque ad 10 cm. diam.; stipes 15 cm. long., 3 cm. basi cr.

10. **Lepiota avellanea** Clements Univ. Nebrask. Bot. Surv. 1893, II, ¹⁵ p. 41. — Pileo carnoso, sicco, piano, avellaneo, e cuticula lacera marginem versus squamis adpressis, brunneis obtecto; stipite subcavo, bulboso, brunneo-fibrilloso; annulo parvo, carnoso, concolori, fixo, infero; lamellis remotis, collario indistincto adnexis, cremeis, pro ætate rubentibus; sporis irregulariter ovoideis, uno apice acutis, 8-10 = 5-6.

Hab. ad terram in tepidario, Lincoln Sioux county Amer. bor.

— Pileus 5 cm. lat.; stipes 4 cm. long., 8 mm. cr.

11. **Lepiota Schweinfurthii** P. Henn. F. Æthiop. I, pag. 101, t. IV. ¹⁶ f. 4. — Pileo submembranaceo, ovato-explanato, farinoso v. sparse squamoso, dein glabro et levi, albo-flavescenti, umbone carnosulo, squarroso, margine vix striato, tenyi; stipite plus minus curvato, basi bulboso-clavato, cavo, farinaceo-pruinoso, glabro, concolori, annulo membranaceo floccoso, secedente; lamellis liberis, latis, confertis, albis; sporis 7-11 = 5-7.

Hab. in Abyssinia pr. Saati. — Pileus 5 cm. diam.; stipes usque 10 cm. long. *L. ceppestipiti* affinis.

12. **Lepiota Stuhlmanni** P. Henn. F. Afr. II, p. 36. — Pileo carnoso ¹⁷ e campanulato convexo-expanso, umbone obtuso, brunneo, nudo, cute in areolas angulatas membranaceas diffracta, margine imbricato-squamoso, squamis depresso-persistentes, membranaceis pallidis, substriato; stipite cylindraceo, firme, cavo, levi v. glabro, pallido, basi brunneo, radicato non bulboso, annulo mobili, persistenti, tenui membranaceo-subcoriaceo; lamellis latis confertis, liberis, pallidis; sporis 7-9 = 5-6.

Hab. ad terram pr. Bukoba ad lacum Victoria-Njansa Africæ centr. — Pileus 5 cm. diam.; stipes usque ad 5 cm. long., 8 mm. cr.

13. **Lepiota saatiensis** P. Henn. F. Afr. p. 357. — Pileo subcarnoso, ¹⁸ campanulato-explanato, centro umbonato, nudo, levi, glabro, flavo-

carneo, medio venoso-striato, margine albo; stipite farcto, subbulboso, glabro, nudo, annulo membranaceo, albo; lamellis liberis, confertis, latis, albo-flavescensibus; sporis ovoideis 1-guttatis, hyalinis 8-10 \pm 5-6.

Hab. prope Saati Abyssiniae (G. SCHWEITZER). — *L. aborussae* affinis, a qua sporis pileoque omnino glabro diversa.

14. **Lepiota Meleagris** (Sow.) Sacc. Syll. V, p. 26. — *Var. abyssinica* 13
P. Henn. F. Afr. p. 357. — Pileo 2-7 cm. lat., carnoso, primo ovoideo, dein campanulato, umbonato, albido, squamulis adpresso; stipite usque ad 10 cm. long., 1 cm. cr., basi nodoso; sporis globoso-ellipsoideis v. ovoideis, 1-guttatis, 7-11 \pm 6-9.

Hab. in Abyssinia. — Fungus et praecipue lamella et stipes secando ad carneum v. solidide rufum vergentes.

15. **Lepiota roseo-alba** P. Henn. F. Afr. p. 357. — Pileo membranaceo, campanulato-expanso, umbonato, nudo, glabro, levi, margine striatulo, sericeo-albo, umbone roseo; stipite e farcto fistuloso, tenui, gracili, nudo, glabro, annulato; lamellis liberis, angustis, albo-flavescensibus, marginem pilei vix attingentibus; sporis ellipsoideis, subhyalinis, 7-8 \pm 4-5.

Hab. prope Ghianda in Abyssinia. — Pileus 2 cm. diam.; stipes 3 cm. long., 3 mm. cr. *L. seminudae* et *L. Bucknalli* peraffinis.

16. **Lepiota medio-flava** Bond. Bull. Soc. Myc. Fr. 1894, p. 59, Tav. 1, 21 f. 1. — Pileo explanato, longe striato, niveo, minutissime tenueserico-serrato, centro depresso sed umbone prominentio bene limitato flavescente; lamellis albis, liberis, confertis, subrotundatis; stipite fistuloso, albo, supra annulum medium reflexum minute furfuraceo, infra tomentoso et ad basin incrassatam saepe flavescente; sporis albis, ovato-obtusis, 5-6 \pm 3.

Hab. ad terram humosam, in calidariis Gallie. — Gracilis 4-7. cm. alt.; pileus 2-3 cm. diam. *L. c. pastipiti* affinis.

17. **Lepiota brunneo-incarnata** Chod. et Mart. Beiheft. Bot. Centralbl. 1891, pag. 106. — Pileo subglobuloso dein campanulato-conico et umbonato, subcarnoso, squamulis rufescentibus consperso; stipite fistuloso, aequali, pileo concolori; lamellis liberis, inflatis, albis.

Hab. ad Chatelaine, Genève Helvetiae. — Pileus 2-5 cm. diam.; stipes 5-7 cm. long., 2-5 cm. cr.

18. **Lepiota ignicolor** Bres. F. Trid. II, p. 3, t. 106, f. 2. — Pileo 23 carnosulo e conico-campanulato subexpanso-umbonato, squamuloso v. fibrilloso, glabrescente, sicco, flammeo-fulvo; lamellis confertis, postice rotundatis, liberis, ex albo luteolis, margine fulvescentibus;

stipite æquali, fistuloso, fibrilloso, pileo concolori, basi subradicato fibrilloso; annulo subcortiniformi non evanido; sporis elongatis lateraliter apiculatis 8-10 = 4-5; basidiis clavatis 30-35 = 7-8.

Hab. in herbidis silvaticis gregatim in agro Tridentino. — Pileus 1-1,5 cm. diam.; stipes 2-2,5 cm. long. 1 mm. cr.; caro pilei luride lutea, stipitis fulva; odor subgravis.

19. **Lepiota albo-citrina** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 46. — Pileo 21 orbiculari, convexo, albo, echinato-pulverulento, tenuissimo; lamellis angustis, subdistantibus, liberis, flavescentibus; stipite gracili vacuo, albo, pruinoso, basi incrassato; annulo tenui, distanti, albido; sporis 10-12 = 5.

Hab. in silvis Tonkin (Bon). — Pileus 1 cm. diam.; stipes 2 cm. long. 2 mm. cr. *L. seminudæ* proxima.

20. **Lepiota luteola** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 46. — Pileo tenui, 25 campanulato-convexo, minimo, pruinoso; lamellis liberis; stipite fiformi, cylindraceo; sporis 10-12 = 7-8.

Hab. ad humum in silvis, Tonkin (Bon). — Pileus 5 mm. circ. diam.; stipes 3-5 cm. long. 1 mm. cr. — Fungus gracilis, omnino flavidio-citrinus. *L. parvannulata* affinis.

21. **Lepiota nigricans** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, pag. 46, — Pileo 26 convexo, unicolorato, flavescente, umbone brunneo, orbiculari, margine lobulato; lamellis angustis, flavo-viridibus; stipite cylindraceo, cavo, flavescente; sporis basi apiculatis 6-7 = 4-5.

Hab. in nemoribus, Tonkin (Bon). — Pileus 15 mm. diam.; stipes 2-3 cm. long.

22. **Lepiota littoralis** Quél. Champ. Jura Suppl. XVIII, p. 4, t. II, 27 f. 12. — Pileo e campanulato explanato, tenui, e pubescente areolato, ochraceo, umbone flavo; lamellis circa stipitem in annulum coalitis, albo-flavescentibus; stipite nitente, ex albido incarnato, velo flocculoso; sporis pruiniformibus, guttulatis, hyalinis, 5-8 μ . diam.

Hab. ad ligna abiegnæ Galliæ. — Pileus 15-25 mm. *L. Forquignoni* et *L. clypeolaria* affinis.

23. **Lepiota Magnusiana** P. Henn. Hedw. 1892, pag. 318. — Pileo 28 subcarnoso, tenui e cylindrico campanulato-expanso, papillato-squamoso, albo, ætate centro flavescente, margine striato; stipite fistuloso, æquali, annulo membranaceo-flocculoso, albo dein rubescente; lamellis liberis, confertis, lanceolatis ex albo rubescentibus; sporis 1-2-guttatis e hyalino subcarneis, 7-11 = 6-8.

Hab. in calidariis Horti bot. berolinensis. — *Lepiotæ Cyathearum* P. Henn. affinis.

24. *Lepiota membranacea* C. et Masseo Grev. XXI, p. 36. — Pileo 29
tenui, membranaceo, pallide cremeo, convexo, dein expanso, um-
bonato, disco saturatiore; stipite tenui, basi bulboso, cavo; annulo
remoto, parvo, subfugaci; lamellis liberis, ventricosis, vix confertis;
sporis minutissimis, 3 ± 2 .

Hab. in fragmentis ligneis sepultis, Queensland Australia (BAI-
LEY) — Pilens 1-2, cm. diam.

25. *Lepiota sociabilis* Britz. Hym. Südbayer, IX, p. 2, f. 260, 270, 478. 30
Hab. in Bavaria australi. — Brunneo-rubra dein flavicans;
sporæ 8-10 \pm 4.

26. *Lepiota carecti* Britz. Hym. Südbayer, VI, p. 7, f. 391. 31
Hab. ad sepes in Bavaria australi — Albida, centro flava:da;
sporæ 3-3,5 \pm 2.

SCHULZERIA Bres. — Syll. IX, p. 72.

1. *Schulzeria Eyrei* Mass. in Grev. vol. XXII, p. 38 — Pileo campa- 32
nulato, primitus margine incurvo dein expanso et plano v. revo-
luto, late umbonato, disco ochraceo, minute granuloso, reliquo pal-
lido et omnino levi, velo membranaceo, albido, primitus ad mar-
ginem pilei frustulatim adfixo; lamellis liberis, deorsum attenuatis,
tenuibus, acie integris, e conferto distantibus, e pallide viridibus
cyanescentibus; sporis cyaneo-viridibus 4-5 \pm 2,5

Hab. ad terram Britanniae. — Pileus 2,5 cm. lat.; stipes 4-5
cm long. 4-5 mm. cr., subflexuosus, æqualis, levis, gracilis, pallidus,
cavus.

ARMILLARIA Fr. — Syll. V, p. 73 et IX, p. 11.

1. *Armillaria viscidipes* Peck 44 Rep. p. 15, tab. 2, f. 1-3. — Pileo 33
carnoso, compacto, convexo v. fere plano, glabro, albido, leniter
flavido- v. rubro-flavido-tincto; contextu albo, odore peculiariter
penetrante, subalcalino; lamellis angustis, confertis, sinuatis v. sub-
decurrentibus, albidis; stipite regulari, solido, viscido, infra an-
ulum angustum, membranaceum dilute flavo-tincto, supra albido:
sporis 7,5 \pm 5.

Hab. in silvis mixtis, Rock City Amer. bor. — Pileus 7,5-15
cm. lat.; stipes 7, 5-10 cm. long., 12-25 mm. cr.

2. *Armillaria subimperialis* Britz. Hym. Südhayer, IX, p. 2, f. 128, 400. 34
Hab. in silvaticis montanis Bavariae austr — Flavido-rube-
scens, sporæ 12-14 \pm 5-6.

3. *Armillaria fracticia* Britz. Hym. Südhayer, IX, p. 2, f. 568. 35

- 8 Hymenomycetæ, Agaricaceæ, Leucosporæ, Tricholoma.
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Flavo-rubida; sporæ
4,5 μ . diam. Affinis *A. robusta*.
4. **Armillaria subdehiscens** Britz. Hym. Südbay. VIII, p. 1, f. 325, 422. 36
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Albido-rubida; sporæ
6 \approx 4,5.
- TRICHOLOMA** Fr. — Syll. V p. 87 et IX p. 13.
1. **Tricholoma circumtectum** Cooke Handb. Brit. Fungi, II ed., p. 382, 37
III. tab. 182. — Pileo convexo, carnoso, obtuso-umbonato; disco fulvo, rimuloso, ambitu subolivaceo; margine tomentoso, incurvo; stipite subclavato albido, striato, firmo, solido; lamellis subsinuatis, subconfertis albis; sporis subglobosis 4 μ . diam.
Hab. ad terram in Britannia. — Pileus 5-6 cm. lat., stipes 2 cm. cr. 4 long.
 2. **Tricholoma anserinum** (Fr.) van Eeden Fl. Bat. tab. 1514, Ou- 38
dem. Contrib. Fl. myc. Pays-Bas. XV, p. 4, *Agar. personatus* var. *anserina* Fr. Epicr. Ed. 2, p. 72. — Pileo glabro, albido; lamellis albidis; stipite glabro, violaceo; sporis pallide roseolis.
Hab. ad terram umbrosam, pr. Bois de Harlem, Pays-Bas. — *Trich. nudo* affine.
 3. **Tricholoma subrufescens** Ell. et Everh. Proceed. acad. Nat. Sc. 39
Philad. 1893, p. 440. — Pileo carnoso, convexo-plano, lâte colorato et rubido tincto, centro saturatiore, innato-fibrilloso, squamoso, non viscoso; contextu albo, margine tenui; lamellis inaequilibus, postice rotundatis, dilutissime carneis rubido-tinctis, modice confertis, 2-3 mm. lat.; stipite fibroso, intus laxiore et dein cavo, sursum subattenuato, extus subsquamuloso, pileo subconcolore; sporis hyalinis, subglobosis, circ. 3,5 μ . diam.
Hab. in silvis mixtis inter folia dejecta, Newfield, New Jersey Amer. bor. — Pileus 4-5 cm. diam.; stipes circ. 8 cm. alt., 1 cm. cr. (infra).
 4. **Tricholoma serratifolium** Peck 46 Rep. p. 22. — Pileo carnoso, 40
firmo, convexo v. subplano, saepe irregulari, sicco, sericeo v. floculoso-squamuloso, albo, saepe centro dilute brunneo- v. flavidobrunneo-tincto; contextu albo v. albido, sapore primo miti, dein acri; lamellis latis, confertis, adnexis, acie serrata v. erosa, albis; stipite brevi, valido, solido, albo; sporis late ellipsoideis v. subglobosis, 5-6 \approx 5.
Hab. in silvis ad Shokan Amer. bor. — Pileus 5-10 cm.; stipes 6-12 mm. cr.

5. **Tricholoma submaculatum** Peck 46 Rep. p. 22. — Pileo convexo 41 v. subplano, subinde centro depresso, glabro, brunneolo, interdum ferrugineo-tincto, dein obscure maculato; contextu albo; lamellis tenuibus, confertis, albis, fractis aurantinæ v. croceis; stipite solo, sericeo-fibrilloso, albo, basi stipe decumbente v. radicante; sporis minutis, late ellipsoideis v. subglobosis, 4-5 x 4.

Hab. ad marginem silyarum, Shokan Amer. bor. — Pileus 2,5-5 cm. diam.; stipes 2,5-3,5 long., 6-10 mm. cr.

6. **Tricholoma grande** Peck 44 Rep. pag. 16, t. 3, f. 5-8. — Pileo 42 crasso, firmo, primo hemisphaerico, dein convexo, sape irregulari, sicco, squamuloso, versus marginem primitus involutum subsericeo fibrilloso, albo; contextu griseolo-albo, sapore farinaceo; lamellis confertis, postice rotundatis, adnexis, albis; stipite valido, solido, fibrilloso, initio sursum attenuato, dein regulari v. basi subinerato, niveo; sporis ellipsoideis, 8,5-11,5 x 6.

Hab. ad folia dejecta in silvis Carrollton Amer. bor. — Pileus 10-12,5 cm. diam.; stipes 5-10 cm. long., 2,5-3,5 cm. cr. *T. Columbettæ* affinis.

7. **Tricholoma subdurum** Bann. et Peck 44 Rep. pag. 67. — Pileo 43 primo hemisphaerico, dein expanso, albo, demum in atrum ver gente, margine plus minus undulato; contextu duro, tenaci; lamellis flavis, adnexis, confertis, furcatis; stipite valido, basi incrassato, sursum attenuato, albo, solido.

Hab. in silvis ad Druid Hill Park Amer. bor. — Stipes 6,5 cm. alt.

8. **Tricholoma rancidulum** Bann. et Peck 44 Rep. pag. 67. — Pileo 44 sicco, subinde rugoso-lineato, nitente, albo, disco ochraceo, margine striato, subinde sinuato, dein regulari; contextu albo, fragili, male olente; lamellis subdecurrentibus, primo fere albis, dein roseis v. ochraceo-brunneolis, angustis, fragilibus, confertis, furcatis; stipite albo v. albicante, basi brunneolo, incurvo, farcto, elastico, subæquali, levi; sporis 5 - 4, hyalinis.

Hab. gregarium in silvis, Druid Hill Park Amer. bor. — Pileus 15-20 cm. diam.

9. **Tricholoma magnum** Bann. et Peck 44 Rep. p. 67. — Pileo primo 45 hemisphaerico, dein expanso, levi, sericeo, cremeo, carnoso; contextu albo, firmo; lamellis adnatis, emarginatis, non confertis, primo albis, dein pallide incarnatis v. cremeis; stipite primo solido, dein cavo, brevi, basi attenuato.

Hab. ad Baltimore Amer. bor. — Pileus 15 cm. diam.

- 10 Hymenomycetæ, Agaricaceæ, Leucosporæ, Tricholoma.
10. **Tricholoma maculatescens** Peck 44 Rep. p. 38. — Pileo compacto, spongioso, rubro-brunneo, convexo, dein explanato, obtuso, æquali, udo subviscido, siccando rivuloso et brunneo-maculato, margine inflexo, lamellas excedente; contextu albido; lamellis leniter emarginatis, subangustis, cinereis; stipite spongioso-carnoso, æquali, basi subinde abrupte angustato, solido, valido, fibrilloso, pallido v. albicante; sporis oblongis v. subfuscoides, utrinque acuminatis, 1-guttatis, $7,5 \approx 4$.
Hab. inter folia dejecta in silvis, Ohio Amer. bor. — Pileus 3,5-7,5 cm. lat.; stipes 5-7,5 cm. long., 12-18 mm. cr. Affine *T. transmutanti* et *T. flavo-brunneo*.
11. **Tricholoma edurum** Bann et Peck 44 Rep. pag. 68. — Pileo initio convexo, obtuso, crasso, carnoso, undulato, hygrophano, demum expanso, centro leniter depresso, margine primo involuto, inæqualiter expanso, subinde lobato, primo sordide albo v. alutaceo, apice saturatiore, epidermide tenui, facile secedente; lamellis albis v. cremeis, adnexis, margine excepto non confertis, a pilei contextu facile secedente; stipite albo, firmo, basi incrassato, apicem versus attenuato, subinde subæquali, primo solido, dein farcto; sporis subglobosis, hyalinis, $6-7,5 \mu$. diam.
Hab. gregarium ad Baltimore Amer. bor. — Pileus 10-12,5 cm. diam.; stipes 7,5-10 cm. long.; sapor mitis, odor gratus.
12. **Tricholoma serratifolium** Peck 41 Rep. p. 22. — Pileo carnoso, firmo, convexo v. subplano, saepè irregulari, sicco sericeo v. floculoso-squamuloso, albo, saepè centro dilute brunneo- v. flavidobrunneo-tincto; contextu albo v. albido, sapore primo miti, dein acri; lamellis latis, confertis, adnexis, acie serrata v. erosa, albis; sporis late ellipsoideis v. subglobosis, $5-6 \approx 5$.
Hab. in silvis, Shokan Amer. bor. — Pileus 5-10 cm. diam.; stipes circ. 2,5 cm. long., 6-12 mm. cr.; habitus *Tr. psammopodi* et *Tr. impoliti*.
13. **Tricholoma saponaceum** Fr. — Syll. V 106. — var. *lavedanum* 49 Roll. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 95, t. VI, f. 2. — Pileo albo-tomentoso, squamoso, rubescente; stipite solido, striato, albido; lamellis albis, spissis, sinuatis, rubescentibus; sporis $6 \approx 3,5$.
Hab. ad terram in silvis abiegnis, in Gallia.
14. **Tricholoma goniospermum** Bres. F. Trid. II, pag. 6, t. 109. — 50 Pileo carnoso compacto, glabro, sicco, luteo-fuscidulo, margine primitus involuto floccosoque; lamellis confertissimis, griseo-fuligineis v. lilacino-violaceis v. lilacino-roseis demum lutescentibus: stipite

solido, subæquali, ventricoso v. basi subbulboso, pruinoso, sursum albido v. lilacinæ, deorsum fuscidulo; sporis subquadrangularibus 7-10 \approx 5-7; basidiis 95-40 \pm 8-9.

Hab. in dumetis, ad lacum Benacum (E. ANDREATTA). — Pileus 5-8 cm. diam.; stipes 2-3,5 cm. long., 1-2 cm. cr.; caro lutea alba compacta in stipite demum subfibrosa, odore gravi, farinaceo-rancido, sapore dulcidalo.

15. **Tricholoma Schumacheri** Fr. — Syll. V, p. 124. — var. **sordescens** 51 Karst. Hedw. 1892, pag. 292. — A typo differt pilo cinereo, marginem versus leniter adpresso tomentello; stipite a basi æqualiter attenuato, præcipue apice furfuraceo-squamuloso, sordido albo; lamellis albopallentibus; sporis 4-9 \approx 2-5.

Hab. in acervis acuum Abietum, Mustiala Fenniae. — Pileus 6-7 cm. lat.; stipes 5-7 alt., basi 3, apice 2 cm. cr.

16. **Tricholoma sculpturatum** Fr. — Syll. V, p. 100. — var. **genevense** 52 Chod. et Mart. Beihefte Bot. Centralbl. 1891 pag. 101. — Pileo fragili, initio subhemisphærico, rubro-brunneo-squamuloso, deinde conico, expanso, umbonato et demum subdepresso, irregulariter marginato; stipite æquali v. superne attenuato, levi, albo, fistuloso; lamellis angustis usque ad inarginem sinuatis, albis.

Hab. ad terram Vernier Galliæ. — Pileus 3-7 cm. diam.; stipes 4-5 cm. long., 1 circ. cr.

17. **Tricholoma indeprensuum** Britz. Hym. Südb. VI, pag. 11, fig. 389 53 (*Agaricus*).

Hab. in sepibus Bavariæ australis. — Albidum centro brunneolum; sporæ 6-8 \approx 4-5.

18. **Tricholoma selectum** Britz. Hym. Südb. VI, pag. 11, fig. 400 54 (*Agaricus*).

Hab. in silvaticis alpinis Bavariæ austr. — Brunneum; sporæ 10-12 \approx 6.

19. **Tricholoma adscriptum** Britz. Hym. Südb. VI, pag. 11, fig. 206 55 (*Agaricus*).

Hab. in silvaticis alpinis Bavariæ austr. — Brunneolum; sporæ 10 \approx 6.

20. **Tricholoma tumidosum** Britz. Hym. Südbay. VI, p. 12, fig. 309 56 (*Agaricus*).

Hab. in silvis Bavariæ australis. — Pallide brunneum; sporæ 6 μ . diam.

21. **Tricholoma farctum** Britz. Hym. Südbayer. VI, p. 12, fig. 394 57 (*Agaricus*).

- 12 Hymenomycetæ, Agaricacem. Leucosporæ, Tricholoma.
Hab. ad sepes Bavariæ austr. — Flavido-album v. album; sp. 4 ± 2.
22. **Tricholoma lautiusculum** Britz. Hym. Südb. VIII, p. 4, fig. 431. 58
Hab. ad sepes Bavariæ austr. — Album, hygrophanum; sporæ 8-10 ± 4. Affine *T. subpulverulento*.
23. **Tricholoma subalpinum** Britz. Hym. Südb. VIII, p. 4, fig. 457. 59
Hab. in pascuis alpinis Bavariæ austr. — Sporæ 10-12 ± 4-5.
Affine *T. strictipedatum*.
24. **Tricholoma Allescheri** Britz. Hym. Südb. VIII, p. 3, fig. 453. 60
Hab. ad sepes in silvaticis Bavariæ australis. — Totum albocreum; sporæ 6 ± 3. Affine *T. albello*.
25. **Tricholoma ignorabile** Britz. Hym. Südb. VIII, p. 3, fig. 463. 61
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Brunnescens; sporæ 10 ± 6-8. *T. selecto* affine.
26. **Tricholoma gigantulum** Britz. Hym. Südbayer. VIII, p. 3, fig. 412. 62
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Sporæ 8-10 ± 6. *T. Columbeitor* affine.
27. **Tricholoma subimmundum** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 3, f. 453. 63
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Albido-fuscescens; sporæ 6-7 ± 3. Affine *T. immundo*.
28. **Tricholoma cuneiforme** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 3, f. 421, 497. 64
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Album; sporæ 6-8 ± 4,
Affine *T. inamixno*.
29. **Tricholoma tenuisporum** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 3, f. 577. 65
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Flavo-brunneum; sporæ 10-12 ± 4-5. *T. cerino* affine.
30. **Tricholoma subrancidum** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 3, f. 579. 66
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Sordidum, centro saturatus; sporæ 10 ± 4-5. Affine *T. graveolenti*.
31. **Tricholoma gravabile** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 3, f. 575. 67
Hab. in Bavaria australi. — Læte brunneum; sporæ 8 ± 6-7.
T. duracino affine. Edule.
32. **Tricholoma transforme** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 3, f. 546. 68
Hab. in fagetis Bavariæ austr. — Flavido-brunneum; sporæ 8 ± 6. *T. adscripto* affine.
33. **Tricholoma subæquale** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 3, f. 582. 69
Hab. in silvaticis Bavariæ austr. — Albo-flavidum; sporæ 5 ± 3.
Affine *T. Cnislæ*.
34. **Tricholoma luridatum** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 2, f. 490. 70
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Griseo flavum; sporæ 8-10 ± 6. Affine *T. lurido*.

35. **Tricholoma vepallidum** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 3, f. 419. 71
Hab. ad sepes Bavariae australis. — Album centro carneolum; sporæ 8-10 = 5-6. *Trich. sculpturato* affinæ.
36. **Tricholoma suevicum** Britz Hym Südbayer IX, p. 4, f. 267, 493. 72
Hab. in silvis Bavariae australis. — Brunneoflavidum; sporæ 8 = 4-6. Affine *T. júrano*.
37. **Tricholoma illecebrosum** Britz Hym. Südbayer IX, p. 2, f. 571. 73
Hab. in muscosis sylvaticis Bavariae austr. — Albidum, centro olivaceo-atrum; sporæ 8-9 = 6-7. Affine *T. coryphaeo*.
38. **Tricholoma densilamellatum** Britz. Hym. Südbayer X, p. 160, 74 f. 645.
Hab. in sylvaticis Bavariae australis. — Albido-flavum; sporæ 8 = 5-6. Affine *T. subpulverulento*.
39. **Tricholoma mollicellum** Britz Hym. Südbayer X, p. 160, f. 646. 75
Hab. in sylvaticis Bavariae australis. — Ochraceo-flavidum; sporæ 8 = 4. Affine *T. subpulverulento*.
40. **Tricholoma luteolospermum** Britz Hym. Südbayer X, p. 160, 76 f. 647.
Hab. in pascuis et sylvaticis Bavariae australis. — Brunneorubescens; sporæ 8 = 4-8 hyalino-flavidæ.
41. **Tricholoma enudatum** Britz. Hym. Südbayer X, p. 160, f. 576, 627. 77
Hab. ad sepes Bavariae australis. — Flavo-brunneum; sporæ 8 = 6, hyalinæ. *T. immundo* affine.
42. **Tricholoma montanum** Britz. Hym. Südbayer X, p. 160, f. 638. 78
Hab. in sylvaticis Bavariae austr. — Sordide flavo-brunneum, satutriatus maculatum; sporæ 8 = 4-5, subrhombæ. *T. oreino* affine.

CLITOCYBE Fr. — Syll. V, p. 141 et IX, p. 18 — Cfr. Peck 44 Rep. p. 64.

1. **Clitocybe revoluta** Peck 46 Rep. p. 23. — Dense cæspitosa; pileo convexo v. subplano, glabro, udo albido marginè ~~lentiter~~ striatulo, sicco albo, margine tenui vulgo irregulariter revoluto; lamellis tenuibus, angustis, consertis, adnatis v. subdecurrentibus; stipite glabro, juniore solido, denum medulloso v. subcavo, albido, sporis subglobosis. 4-5 p. diam.
Hab. in silvis, Alcove ad Albany county Amer. bor. — Pileus 2,5-7,5 cm. lat.; stipes 5-7,5 cm long., 6-10 mm. cr.
2. **Clitocybe albida** Peck 46 Rep. p. 23. — Pileo tenui, primo convexo, dein umbilicato v. centro depresso, glabro, hygrophano, udo pallide griseolo-brunneo et margine minute striatulo, sicco albido;

- 14 Hymenomyceteæ, Agaricaceæ, Leucosporæ, Clitocybe.
lamellis confertis, adhatis v. leniter decurrentibus, sordide albis;
stipite brevi, plabro v. subpruinoso, cavo, pileo concolori; sporis
minutis, ellipsoideis, $4-5 \approx 2,5-3$.
Hab. sub Pinis, Delmar Amer. bor. — Pileus circ. 2,5 cm.
lat.; stipes 2,5 long., 2-3 mm. cr. *C. candieanti* affinis.
3. **Clitocybe pachycephala** Mass. Journ. of Bot. 1891, p. 1, t. 300, si-
f. 11-13 (*Agaricus*). — Pileo primo convexo, centro dein depre-
so, glabro, micante, maturo margine minute striato, pallide griseo,
marginem versus expallente, compacto, margine tenuiore; lamellis
albis, tenuibus, confertis, leniter decurrentibus; stipite incurvo, de-
orsum subattenuato, cavo, albo, levi; sporis ellipsoideo-oblongis, basi
apiculo obliquo, minuto præditis, hyalinis, $7-8 \approx 4$.
Hab. ad terram, Madagascar (BARON). — Solitaria v. 2-3-gre-
garia; pileus 2-3 cm. diam.; stipes 2-3 cm. long., 3 mm. cr.
4. **Clitocybe aquatica** Bann. et Peck 44 Rep. p. 68. — Pileo primo \approx
obtuso, dein expanso, pallide ochraceo, sæpe carneo, centro depresso,
squamis floccosis evanescensibus obtecto, margine undulato striatu-
loque; lamellis angustis, decurrentibus, non confertis, furcatis, ochra-
ceis; stipite farcio, elasticio, basi attenuato, apice incrassato et ob-
lamellas descendentes striato, concolore; sporis $8 \approx 4,5$.
Hab. dense cæspitosa in uliginosis ad Druid Hill Park Amer.
bor. — Stipes 15-17,5 cm. long.
5. **Clitocybe fuscipes** Peck 44 Rep. p. 71. — Pileo tenui, late con- 83
vexo v. plano, umbilicato, glabro, udo albido et striatulo, sicco ni-
veo, odore saporeque farinaceis; lamellis fere planis, subremotis,
adnatis v. leniter decurrentibus, albis; stipite æquali, glabro v.
apice subfarinoso, cavo, udo fusco, sicco pallidiori; sporis globo-
sis, 5-6.
Hab. sub Pinis, Carrollton Amer. bor. — Pileus 8-16 mm.
lat.; stipes circ. 2,5 cm. long.
6. **Clitocybe vilis** Karst. Symb. Myc. Fenn. XXXII, p. 1. — Pileo 84
carnoso, tenui e convexo planiusculo, umbonato, glabro, pellucide
striato, livido, siccitate pallido; stipite æquali, flexuoso, glabro, apice
albo-surfuraceo, umbrino, siccitate livido; lamellis adnatis, dense
decurrentibus, confertis, pallidis, angustis; sporis $2,5-3,5 \approx 2$.
Hab. ad muscos in silvis abiegnis Fenniæ. — Pileus 3 cm. lat.;
stipes 7-8 cm. long., 1,5 mm. cr.
7. **Clitocybe Arnoldi** Boud. Bull. Soc. Myc. Fr. 1894, p. 60, pl. I, 85
f. 2. — Pileo depresso, tenui, disco non umbonato, e depresso in-
fundibuliformi, undulato, subtomentoso, minute squamuoso, ochra-

ceo-lateritio; lamellis albidis subconfertis, angustis, latis, vix flavescentibus; stipite lateritio, subæquali, dorsum fibrilloso, intus farcto; sporis hyalinis 9-11 = 5-6.

Hab. ad terram Galliæ (ARNOULD) — Pileus 2-4 cm. diam.; stipes 4-7 cm. alt. *C. sinopica* affinis.

8. **Clitocybe occulta** Cooke Illustr. Supp. t. 1184, Grev. XIX, p. 40. 86
— Pileo carnoso, convexo, dein plano et depresso, æquali, levi, innato-viscido, pallido, circa discum fumoso, marginé albidio; stipite æquali v. sub pileo leniter incrassato, solido, albo, striato-fibrilloso, saepe incurvo; lamellis subremotis, latis, adnatis, subdecurrentibus, vix emarginatis, albis; contextu albo, fibrilloso.

Hab. gregaria ad terram Chingford Brit. — Pileus 5-7 cm. diam.; stipes 4-6 = 1 cm.; lamellis usque ad 5 mm. lat. Affinis *Cl. cossatæ*.

9. **Clitocybe alpina** Veulliot Bull. Soc. bot. Lyon. t. XVII (1890) p. 287. 87
— Tota alba; pileo nitido, umbonato-convexo; lamellis conformati, subdecurrentibus, attenuatis; stipite farcto, basi inflato; sporis subellipsoideis, uni-biguttatis. 6 = 4.

Hab. in herbosis alpinis Grand-Som et Charmand-Som Galliæ. — Teste Quélet videtur eadem species ac *Agaricus tornatus* Fr seu forma *Omphalia cerussata* Fr.

10. **Clitocybe gracilipes** Britz. Hym. Südb. VI, p. 14, fig. 236. 88
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Griseo-brunnea; sporæ 6-8 μ diam., asperulæ.

11. **Clitocybe frustatoria** Britz. Hym. Südb. VI, p. 13, f. 314 (Agar.). 89
Hab. ad terram hortorum Bavariæ australis. — Flavo-brunnea; sporæ 6 = 4.

12. **Clitocybe brumosa** Britz. Hym. Südbay. VI, p. 13, f. 359 (Agar.). 90
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Albicans; sporæ 6-8 = 3-4.

13. **Clitocybe immarcescens** Britz. Hym. Südb. VI, p. 11, f. 397. 91
Hab. ad radices arborum Bavariæ australis. — Albido-brunnea; sporæ 6-8 = 4-5.

14. **Clitocybe subgilva** Britz. Hym. Südb. VIII, p. 4, fig. 197. 92
Hab. in silvis Bavariæ australis. — Differt a *C. gilva* lamellis latioribus; sporis majoribus, 8-10 = 3-4.

15. **Clitocybe alpestris** Britz. Hym. Südb. VIII, p. 4, f. 442. 93
Hab. in pascuis montanis Bavariæ australis. — Sporæ 3-4 diam. rugulosæ. *C. laccaea* affinis.

16. **Clitocybe flavo-fusca** Britz. Hym. Südb. VIII, p. 4, f. 441. 94
Hab. in pascuis montanis Bavariæ australis. — Albido, flavo-fusca; sporæ 8 = 5, leves. *C. alpestri* affinis.

- 16 Hymenomyceteæ, Agaricaceæ, Leucosporæ, Clitocybe..
17. **Clitocybe vernifera** Britz. Hym. Südb. VIII, p. 4, fig. 465. 95
Hab. in pàludosis Bavariæ australis. — Pallide ochroleuca; sporæ 8 \approx 4. *C. geotropæ* affinis.
18. **Clitocybe lentata** Britz. Hym. Südb. IX, p. 4, f. 595. 96
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Tota mellea; sporæ 8 \approx 4. *C. lentiginosæ* affinis.
19. **Clitocybe attracta** Britz. Hym. Südb. IX, p. 5, f. 204, 509. 97
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Pallide flavo-rubescens, olens. *C. inversæ* affinis.
20. **Clitocybe incorporata** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 5, f. 515. 98
Hab. ad sepes Bavariæ australis. — Pallide brunnea. *C. Tubæ* affinis.
21. **Clitocybe simplaria** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 5, f. 299, 517. 99
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Pallide flavo-brunnea; sporæ 4 \approx 2-2,5. *C. mortuosæ* affinis.
22. **Clitocybe sevocata** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 5, f. 594. 100
Hab. in silvaticis fagineis Bavariæ australis. — Griseo-brunnea; sporæ echinulatæ 5-7 μ . diam. *C. echinosporæ* affinis.
23. **Clitocybe echinosperma** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 6, f. 512, 518. 101
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Flavo brunnea; sporæ echinulatæ 6-8 μ . diam. *C. echinosporæ* affinis.
24. **Clitocybe umbrino-marginata** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 4, 102 f. 504, 538.
Hab. in Bavaria australi ad caudices. — Pallide brunnea, centro brunneo-violacea; spor. 8-12 \approx 4-6. *C. sociali* affinis.
25. **Clitocybe luridipes** Britz. Hym. Südb. IX, p. 4, f. 513. 103
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Centro brunneo-grisea ceterum pallida; sp. 6 \approx 3. *C. rivulosæ* affinis.
26. **Clitocybe tumidosa** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 4, f. 516. 104
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Spor. 6 μ . diam.
27. **Clitocybe turmaria** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 4, f. 506. 105
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Griseo-brunnea; sporæ 6 \approx 4-5 v. 4-6 μ . diam. *C. gregatæ* affinis.
28. **Clitocybe pallidospora** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 5, f. 590. 106
Hab. in Bavaria australi. — Tota pallide ochracea v. isabelina; sporæ 5-6 \approx 2-3. *C. expallenti* affinis.
29. **Clitocybe totmoda** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 5, f. 598. 107
Hab. in Bavaria australi. — Brunneo-rubra; sporæ 8-10 \approx 4. *C. pruinosa* affinis.
30. **Clitocybe vicinalis** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 5, f. 591. 108

- Hymenomycetæ, Agaricaceæ, Leucosporæ, Collybia. 17
- Hab.* in silvaticis Bavariae australis. — Flavo-rubro-brunnea; sporæ 6-7 \approx 3-4. *C. pruinosa* affinis.
31. **Clitocybe ambiformis** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 5, f. 519. 109
Hab. in silvaticis Bavariae australis. — Tota brunneolo-carnnea; sporæ 7-8 \approx 3,5-4. *P. ambiguæ* affinis.
32. **Clitocybe guttato-marmorata** Britz. Hym. Südbayer VI, pag. 12 110
Agar. extenuatus) fig. 347 et 629 et X. p. 161.
Hab. in silvaticis Bavariae australis. — Dilute ochracea, obscurius maculata; sporæ 6-8 \approx 4. *C. gilva* affinis sed sporæ majores.
33. **Clitocybe ambifaria** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 5, f. 615. 111
Hab. in silvaticis Bavariae australis. — Cinerescens, *C. ambigua* affinis.
34. **Clitocybe situata** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 4, f. 507. 112
Hab. in silvaticis Bavariae australis. — Luteo-brunnea; sporæ non descriptæ. *C. sinopica* affinis.
35. **Clitocybe odorabilis** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 4, f. 597. 113
Hab. in silvaticis Bavariae australis. — Tota mellea; sporæ 6-7 \approx 3-4. *C. lentiginosæ* affinis.
36. **Clitocybe verrucipilea** Britz. Hym. Südbayer X, p. 161, f. 640. 111
Hab. in silvis pineis Bavariae austr. — Albido-rubescens; sporæ 4 \approx 3. *C. amara* affinis.
37. **Clitocybe albido-gilva** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 4, f. 553. 115
Hab. in silvaticis Bavariae australis. — Albido-flavida, roseo-maculata; sporæ 8-9 \approx 4-5. *C. amara* affinis.

COLLYBIA Fr. — Syl. V. p. 200, IX. p. 27. — Cfr. Peck 44 Rep. p. 64.

1. **Collybia muscipula** Cooke et Mass. in Grev. V. 22, p. 36. — Pileo 116 carnosò, umbonato, levi, murino v. brunneo, corrugato, contextu tenui, coriaceo, margine subincurvato; stipite elongato, faretto, radicato, longitudinaliter striato, saepe contorto; lamellis late adnatis, latissimis, parum confertis; sporis albidis, subglobosis 11 μ . diam.
Hab. ad terram Britannæ. — Pileus 7-10 cm. lat., stipes 16-20 cm. long., 1 cm. cr. *Collybie radicata* affinis.
2. **Collybia ochroleuca** Peck 46 Rep. p. 24. — Pileo tenui, convexo, 117 dein umbilicato v. centro depresso, glabro, pallide ochraceo, contextu albido; lamellis latis, subdistantibus, postice rotundatis v. emarginatis, albidis; stipite valido, gracili, glabro, faretto v. cavo, pileo concolore; sporis ellipticis, 6-7,5 \approx 5.
Hab. in silvis Amer. bor. — Pileus 12-24 mm. lat.; stipes 2,5 cm. long. 2 mm. cr. *C. esculentæ* affinis

3. **Collybia ratticauda** Fayod in Verh. bot. Ver. Brand. 1890, p. 228. 118
— Pileo carnoso, conico-expanso, glabro, humido, regulari, albescenti; stipite ventricoso-fusiformi, albido, in radicem obscure caudæformem terminato; lamellis confertissimis, adnexis, postice attenuatis, albis

Hab. ad terram in caudicibus arborum (?) pr. Olukonda Africæ.

— Stipes 7 cm. long.

4. **Collybia siticulosa** Bann. et Peck 44 Rep. p. 69. — Pileo centro 119 carnoso, margine tenui, primo bene umbonato, dein depresso, margine initio involuto, ochraceo; lamellis liberis, non remotis, sordide albis v. pallide cremeis; stipite cartilagineo, cavo, deorsum contorto, pallidissime ochraceo.

Hab. ad Baltimore Amer. bor. — Tenax, rigens, hinc marasmioidea.

5. **Collybia subrigua** Bann. et Peck 44 Rep. p. 69. — Pileo convexo. 120 deia expanso, subinde late umbonato, dein centro depresso, disco atro-brunneo, margine ochraceo, hygrophano, sicco micante; contextu albo, margine tenui, fragili; lamellis albis angustis, adnatis, furcatis, confertis, deum sordide albis; stipite particulis filamentosis farcto subæquali, basi obtuso, apice compresso-contorto, ad lamellas striato, pallido; sporis 8,5 = 5,5.

Hab. ad terram, Carroll county Amer. bor.

6. **Collybia expallens** Peck 44 Rep. p. 18. — Pileo tenui, late 121 convexo, dein piano, centro depresso, glabro, margine tenui, udo aquose brunneo striatuloque, sicco albido; contextu sicco albido, odore farinaceo; lamellis latiusculis, subremotis, postice rotundatis, adnexis, albido cinerescentibus v. flavidis; stipite breyi, cavo, regulari v. basi subincrassato; sporis late ellipsoideis, 3 = 4.

Hab. inter folia pinea dejecta in silvis ad Salamanca Amer. bor. — Pileus 2,5-5 cm. lat.; stipes circ. 2-4 mm. cr.

7. **Collybia disciformis** Wettst. Bot. Zeitschr. 1885, p. 153. — Pileo 122 initio campanulato, margine subinvoluto, mox disciformi, plano v. convexulo, medio plus minusve umbilicato, carnoso, glabro v. subpulverulento, albicante; stipite centrali, æquali, curvato, cartilagineo, firmo, glabro; lamellis densis, integris inæqualibus, albidis; sporis levibus, hyalinis, 1-2 μ . long. («?»).

Hab. solitaria ad trunco humidos in fodina plumbea Deutsch-Festritz Stirice.

8. **Collybia bibulosa** Massee in Crev. XX, p. 95. — Pileo carnosæ, 123 subgloboso, obtuso, dein expanso, levissimo, æquali, udo atro-viridi,

siccо pallidо griseo v. albido; stipite cartilagineo, sporigoso, farcto, demum imperfecte cavo, sursum attenuato, minute fibrilloso-striato, pallide brunneo, basi atro; lamellis angostis, consertis tenuibus, margine subundulatis, fragilibus, subadnexit, a pileo linea atra cartilaginea separatis; sporis subpiriformibus, 6 = 3.

Hab. ad caudices in Burnham Beeches Britanniae. — Fungus 2-4-gregarinus, valde lbulus; pileus 2,5-5 cm diam; stipes 3,5-5 long., 1,5 cm. basi cr. *Coll. butyracear.* affinis.

9. **Collybia nitellina** (Fr.) Sacc. Syll. V. 227. — Var. **latifolia** Karst. 124 Hedw. 1892, p. 292. — Lamellis ventricosis v. antice latioribus, pallidis, in fulvum levissime vergentibus crassisculis 2-3 mm. lat. a typo (Fr. Icon. t. 65, f. 2) tantum discedit.

Hab. ad terram arenosam in pineto pr. Mu-tiala Fenniae.

10. **Collybia velutipes** Curt. — Syll. V. p. 212. — Var. **nana** Brun. 125 Glan. mycol. Ser. 3rd herb. 1892-93, p. 1. — Pilо flavo-alutaceo; stipite gracili.

Hab. ad trunco vetustos, Rochefort in Gallia — Pileus 1 cm. v. ultra diam.; stipes 1,5-2 cm. long.

11. **Collybia pseudoplatyphilla** Britz. Hym. Südb. VIII, 4 fig. 216. 126
Hab. in silvis montanis Bavariæ australis — Albido-brunneos; sporæ 8-10 = 5-6.

12. **Collybia luteo-rubescens** Britz. Hym. Südb. VI, p. 13, fig. 325 127 (*Agaricus*).
Hab. in silvis montanis Bavariæ australis — Tota flavo-rubescens; sporæ 8 = 1.

13. **Collybia subbutyracea** Britz. Hym. Südbayer. IX p. 6, f. 530. 128
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Albida, centro flavidæ; sporæ 3-4 = 2. *C. butyracea* affinis.

14. **Collybia orbispora** Britz. Hym. Südb. VI p. 12, f. 388 (*Agar.*). 129
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Brunneo-grisea; sporæ 8-10 p. diam.

15. **Collybia macida** Britz. Hym. Südbayer. IX p. 6, f. 601. 130
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Tota aurantiaca; sporæ 4 = 2. *C. nitellina* affinis.

16. **Collybia aquosipes** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 6, f. 545, 547. 131
Hab. ad caudice. Bavariæ australis — Brunnea, centro ob scurior; sporæ 6 = 1.

17. **Collybia miseranda** Britz. Hym. Südbayer. IX. p. 6, f. 524. 132
Hab. in silvis Bavariæ australis — Sordide flavo-grisea; sporæ 7-8 = 3-4. *C. misera* affinis.

MYCENA Fr. — Syll. V. p. 251, IX, p. 34.

1. **Mycena strobilinoidea** Peck 45 Rep. p. 23. — Pileo tenui, sub- 133
campanulato, obtuso, glabro, lucente cinnamomeo; lamellis albi-
dis acie rufescensibus; stipite brevi, glabro, basi fulvo-villoso, pi-
leo pallidiore.

Hab. ad Abietem subalpinam, Amer. bor. — Pileus 8-12 mm.
lat.; stipes 2,5 cm. long. *M. strobilinæ* affinis.

2. **Mycena hemisphærica** Peck 46 Rep. p. 24. — Pileo tenui, firmo, 134
hemisphærico, glabro, hygrophano, brunneo et humecto striatulo,
sicco, griseo v. griseo-brunneo; lamellis subdistantibus, arcuatis,
adnatis, albo-lividis; stipite glabro, cavo, livido-albo; sporis late el-
lipticis 4-5 \approx 3.

Hab. ad truncos in silvis, Amer. bor. — Pileus 10-16 mm.
lat.; stipes 2,5-3 cm. long., 2-2,5 mm. cr. *M. galericulatæ* affinis.

3. **Mycena clida** Bres. Fung. Trid. I, p. 73, tab. 79, fig. 1. — Pileo 135
submembranaceo, conico-campanulato, obtuso, dein expanso-umbo-
nato, udo-striato, glabro e flavidio expallente-stramineo v. albido;
lamellis subconfertis attenuato-adnatis, uncinato-decurrentibus, can-
didis, ætate lutescentibus, venoso-conjunctis; stipite fistuloso, hya-
lino pellucido e pruinoso albescente, basi radicato-strigoso; sporis
8-9 \approx 6.

Hab. ad truncos Mori albæ et Populi pyramidalis in agro Tri-
dentino. — Pileus 1-2 cm. diam. *M. levigatæ* affinis.

4. **Mycena cæsio-livida** Bres. Fung. Trident. I, p. 73, t. 74, f. 2. — 136
Pileo submembranaceo, e convexo expanso, glabro, hygrophano,
striatulo, incarnato-livido; lamellis ventricosis, postice rotundato
subliberis, e roseolo livido-incarnatis, venoso-conjunctis; stipite
brevi, fistuloso, e pruinato glabrescente, tereti v. compresso cæru-
leo-livido; sporis 8-10 \approx 5-6.

Hab. ad cortices muscosas Laricis, gregatim in agro Tridentino.
— Pileus 8-12 mm.; stipes 1-1,5 cm. long., 3-4 mm. cr. *M. zéphiræ*
Fr. affinis.

5. **Mycena acuto-conica** Clements Univ. Nebr. Bot. Surv. 1893, II, 137
p. 38. — Pileo submembranaceo, persistenter conico, acuto, viscoso,
levi, lœte flavo; stipite longo, æquali, levi, flavidio-brunneo; lamel-
lis liberis, linearibus, in sicco saturate ochraceis; sporis oblongo-elli-
psoideis, 12 \approx 7-8.

Hab. in sabulosis ad Squaw canon Amer. bor. — Pileus 2,5 cm.
lat., 3 cm. alt.; stipite 6-7 cm. long.

6. **Mycena amicta** Fr. — Syll. V, 284, — Var. **truncata** Karst. 138

Symb. Myc. Fenn. XXXII, p. 2. — Pileo membranaceo, conoideo-campanulato, vix umbonato, striato, secco, glabro, albido (non candido) tecto; stipite æquali, subtenaci, flaccido, pallescente v. livido, flocculoso-pruinoso, apice pruinato, basi radiciformi, tomento tenui, dein cœrulecente obducto; lamellis stipitem attingentibus, adnatis subdistantibus, adscendentibus, linearibus, pileo concoloribus.

Hab. ad terram inter museos in silvis acerosis Fenniae. — Pilus 1 cm. diam.; stipes 6 cm. long., 2 mm. cr. A typo differt radice stipitis brevi, obtusa, non tortuosa, tomento obvoluta.

7. **Mycena fimicola** Karst. Symb. Myc. Fenn. XXXII, p. 3. — Pileo ¹³⁹ submembranaceo, e conico-convexo planiusculo, umbonato v. papillato, umbone striato, glabro, ochraceo-helvolo, secco alutaceo; stipite e farcio cavo, æquali, flexuoso, tenaci, cartilagineo, glabro, superne albo-pruinoso, ferrugineo dein badio, subnitente; lamellis adnatis, secedentibus, confertis, subventricosis, ex albido alutaceis; sporis 6-9 = 3-4.

Hab. supra simum equinum, Mustiala Fenniae. — Pileus 0,5-1 cm. diam.; stipes 2-3 cm. long., 1-1,5 cm. cr. *M. puræ* affinis.

8. **Mycena subplicosa** Karst. Symb. Myc. Fenn. XXXII p. 2. — Pileo ¹⁴⁰ membranaceo, e campanulato convexo, obtuso v. obsolete umbonato, sulcis distantibus fere plicosus, glabro, cinereo-pallido, vix hygrophano; stipite rigido, fragili, æquali, levi, nitente, nudo, hyalino v. livido-pallido, secco, basi strigoso, non radicato; lamellis adnatis, distantibus, subventricosis, albidis, integris, unicoloribus; sporis ellipsoideis 6-8 = 3-5.

Hab. ad acus et ramulos Pini Mustiala Fenniae. — Pileus 1-2 cm. diam.; stipes 4-5 cm. long., 1-1,5 mm. cr.

9. **Mycena Gynerii** Pat. Rev. Myc. 1891, p. 136. — Pileo campanulato, convexo, piano centro proeminente, levi v. vix striatulo ad marginem, uniformiter brunneo, integro v. lacerato-lobato marginibus gracillimo; lamellis numerosis, tenuibus, angustis, apicem stipitis attingentibus; stipite cylindraceo, æquali, apice attenuato.

Hab. ad culmos florales Gynerii argentei, Brasilia. — Pileus 8-10 cm. diam.; stipes 5-15 cm., 5-8 mm. cr.

10. **Mycena viridi-marginata** Karst. Hedw. 1892, p. 218. — Pileo ¹¹² membranaceo, e campanulato expanso-umbonato, sulcato-striato, glabro, subfuscescente-melleo, non hygrophano; stipite rigido fragili, æquali, glabro, melleo-pallente, basi non radicante; lamellis distantibus lanceolatis albo glaucescentibus; sporis ellipsoideis. 7-11 = 6-7.

Hab. in trunco putri Pini, Mustiala Fenniæ. — Pileus 2,5 cm. diam.; stipes 2 cm. long. *M. luteolo rufescens* affinis.

11. **Mycena luteolo-rufescens** Karst. Hedw. 1892, p. 218. — Pileo ¹⁴³ membranaceo, disco carnosulo, subcampanulato sæpe obliquo, striato virgatulo luteo-fuscescente, disco rufescente, opaco; stipite fistuloso, rigido fragili, glabro, basi incrassato, striguloso, luteolo; lamellis attenuato adnexis, distantibus, albo-glaucoscentibus; sporis 8-13 = 7-9; cystidiis clavatis 25-30 = 8-9.

Hab. in ligno juniperino et ad terram, Mustiala Fenniæ. — Pileus 2 cm. diam.; stipes usque ad 10 cm. long., 2-3 mm. cr. *M. rubro-marginalæ* affinis, cuius forte varietas.

12. **Mycena simillima** Karst. Fragm. Myc. Fenn. XXXII, Hedw. 1891, ¹⁴⁴ p. 246. — Pileo submembranaceo, conico-campanulato, levi, sicco, glabro livido- vel sordide pallido; stipite fragili, polito, levi, glabro, basi curvato-radicato (circiter 10 cm. alt.); lamellis adnatis emarginato-decurrentibus, confertis, albis vel levissime in carneum vengentibus.

Hab. ad et juxta trunco putrescentes prope Mustiala Fenniæ — *Mycene galericulata* simillima, sed fragilis nec non pileo palecente, levi, circ. 2 cm. lat.; stipes circ. 10 cm. alt.

13. **Mycena pura** (Pers.) Sacc. Syll. V, 256 — var. **multicolor** Bres. F. ¹⁴⁵ Trid. II, p. 9. t. 114. — Pileo vivide cæsio-cœruleo, umbone fulvo, margine striato; stipite æquali, roseo-purpureo basi lutescente, tomentoso; lamellis latis, sinuato-adnatis, venoso-conjunctis, cæsiis; sporis cylindraceis 7-9 = 4-5; basidiis clavatis 25-32 = 6-8.

Hab. in silvis agri Tridentini. — Pileus 3,5-5 cm. diam.; stipes 7-8 cm. long., 1 mm. cr.; caro raphaniolens, insipida.

14. **Mycena vitrea** Britz. Hym. Südb. VIII, p. 5, fig. 449. ¹⁴⁶

Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Sporæ 10-12 = 5. *M. vitrea* affinis.

15. **Mycena vulgata** Britz. Agar. Südb. VIII, p. 5, fig. 450. ¹⁴⁷

Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Albida; sporæ 8-10 = 4. *M. vulgaris* affinis.

16. **Mycena levidensis** Britz. Hym. Südb. VIII, p. 5, fig. 447. ¹⁴⁸

Hab. ad caudices Bavariæ australis. — Sporæ 8-9 = 4-5. *M. levigata* affinis, ochroleuca.

17. **Mycena dissimulabilis** Britz. Hym. Südbayer, IX, 6, f. 528. ¹⁴⁹

Hab. in Bavaria australi. — Grisea, centro atro-brunnea; sporæ 14-15 = 6. *M. dissilienti* affinis.

18. **Mycena subperincurvata** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 7, f. 609. ¹⁵⁰

Hab. in silvaticis Bavariae australis. — Alba: spora 8-10 ± 4.

M. cladophylloë affinis.

19. **Mycena impropinosa** Britz Hym. Sudbayer. IX, p. 7, f. 607. 151

Hab. in silvaticis Bavariae australis. — Flavo rubra; sp. 6-7 ± 4.

M. Aciculæ affinis.

20. **Mycena marasmoides** Britz Hym. Sudbayer X, p. 162, f. 644. 152

Hab. in silvaticis Bavariae australis. — Albida, centro flavo carnea: spora 8-14. Ad *Marasmius* accedit.

HIATULA Fr. — Syll. V, p. 305, IX, p. 40

1. **Hiatula tonkinensis** Pat Journ de Bot 1871, p. 308. — Pileo 153 convexo, tenui, sicco, glabro, suminute mucronato, striatilo, albido v. pallide flavescente; lamellæ liberas, albidis; stipite albidio, tereti, gracili, sporis hyalinis, ovatae, basi attenuatis levibus 7-8 ± 5-6.

Hab. gregation ad humum, Tonkin. — Pileos 1-2 cm. diam.; stipes 2-3 mm. cr., 5-8 cm. long.

OMPHALIA Fr. — Syll. V, p. 308, IX, p. 41. — *Confertus clavis analytica specierum boreali-americanarum in 45 Rep. p. 32, clar. Peckii.*

1. **Omphalia corticola** Peck 41 Rep. p. 18, t. II, f. 3-12. — Pileo 154 tenui, submembranæo, convexo, dein expanso et umbilicato, remote striato, albido v. pallido cinereo: lamellæ angustis, nematis, primo arcuatis adnatisque, dein decurrentibus, albidis: stipite brevi, curvo, sparse farinose, insto albido basipæ brunneo, dein omnino brunneo v. apice tantum albido, spore ellipsoides 7,5 ± 6, unig 1-guttatis.

Hab. ad corticem Querci albae, Carrollton Amer bor. — Pileus 2,5-10 cm. lat.: stipes 8-12 mm. long. Habitus *Mycena corticalis*.

2. **Omphalia bibula** Quéz. — Syll. V, p. 324 — var. *citricolor* Roll 155 Bull. Soc. Myc. 1891, p. 94, t. VI, f. 1. — Pileo 156 citrino, albidente; stipite citrino albido: lamellæ triangularibus, albidis: sporis ovatis, 7,5 ± 5.

Hab. ad terram in silvis, in Gallia. — Pileus 3 cm. diam.: stipes 4-5 cm. long., 3 min. cr.

3. **Omphalia Martensii** P. Henn. Hedw. 1893, p. 63. — Pileo mem- 156 branaceo, campanulato, centro umbilicato, radialim striato, isabelino; stipite gracili, fistuloso levi et glabro, flavescenti, basi subfuscus; lamellæ subtriangularibus latis subdistantibus, pallidis decurrentibus: sporis non visis.

- Hab.* ad radices, Borneo occid. (MARTENS). — Pileus 5-9 mm. diam.; stipes 0,5-1 mm. cr.
4. **Omphalia albula** Quél. Champ. Jura Suppl. XVIII, f. 3, p. II, f. 11. — 157
Pileo umbilicato, membranaceo, flexuoso, glabro; stipite pleno, gracili, incurvato; lamellis inæqualibus, adnatis, decurrentibus, flavolutescentibus; sporis fusoideis, 3-guttatis, hyalino-roseolis, 10-12 µ. diam.
- Hab.* ad humum, Jura Galliæ. — Pileus 2 mm. lat. *O. scyphoidi* affinis.
5. **Omphalia alutacea** C. et Massee Grev. XXI, p. 40. — Castanea; 158
pileo membranaceo, convexo, dein umbilicato, levi, margine incurvo, æquali; stipite elongato, gracili, cavo, levi, pileo subpallidiore; lamellis subangustis, confertiusculis, arcuatis, decurrentibus; sporis 6-7.
- Hab.* in graminosis et muscosis, Whitcliffe Wood Britanniæ. — Pileus 10-15 mm. diam.; stipes 3-4 cm. long., 1-2 mm. cr. Habitat *O. scyphiformis*.
6. **Omphalia fuligineo-nigrescens** Britz. Hym. Südbayer. IX, pag. 7, 159
f. 611, 612.
Hab. ad caudices in silvaticis Bavariæ australis. — Grisea v. brunneo-violacea, centro obscurior; sp. 10-6. *O. mauræ* affinis.
7. **Omphalia alpina** Britz. Hym. Südbayer, IX, p. 7, f. 257, 536. — 160
Hab. in paludosis alpinis Bavariæ australis. — Vitellina; sporæ 8-10-3.
- PLEUROTUS** Fr. — Syll. V, p. 339, IX, p. 45.
1. **Pleurotus albo-niger** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 126. — Pileo 161 tenui, membranaceo, e globoso cupulari, expanso, pendulo, vertice in stipitem brevem attenuato, disco tenui affixo, striato-plicato, pulverulento, postico hispidulo, argenteo-cinereo, brunnescente, margine albo; lamellis angustis, inæqualibus, radiantibus, atris, acie integris, cinereis; sporis hyalinis, levibus curvulis 8-3.
Hab. ad ramos emortuos, AEquatore. — *P. nigro* affinis.
2. **Pleurotus globulifer** Pat. Journ. de Botanique 1891, p. 306. — 162 Pileo carnosò gelatinoso, orbiculari vel spathulato, griseo, e resupinato reflexo, in stipitem attenuato; lamellis griseis, modice confertis, inæqualibus; pellicula maculis pilosis conspersa cellulisque globulosis intermixta, brunneis.
Hab. ad ligna putrida, Tonkin. — Pileus 10 mm. diam. *P. spiculifero* affinis.

3. **Pleurotus Saccardianus** Arc. Bull. Soc. bot. ital. 1892, p. 174. — 163
 Pileo subexcentrico, plerumque sinuato-lobato, ad marginem attenuato, alutaceo v. cinereo, levi, glabro, demum explanato v. repando; stipite striato, glabro, cinereo v. umbrino, subequalis; lamellis sat angustis, tenuibus confertis, minoribus postice truncatis v. obtusis; sporis albo-carneis, 6-5 ± 3-4.
- Hab.* ad terram in olivetis, in Agro Pisano. — Pileus 6-15 cm. lat. *P. craspedio* affinis.
4. **Pleurotus prolifer** Pat. et Hariot Bull. Soc. Myc. 1893, p. 207. — 164
 Pileo o pileolis numerosis, carnosis, siabelliformibus, tenuibus, antice lobulatis v. integris, margine recto, acuto, postice in stipitem desinentibus, albidis, tomento concolori vix visibili obductis, antice confertim lineolatis; lamellis in quoque pileolo vix confertis, tenuibus concoloribus, longe decurrentibus, contextu opaco; stipite unicolori, albo-caperato.
- Hab.* ad truncos putridos, Congo. — Pileus 3-6 cm. lat., stipes 2 cm. long., 8 mm. cr. *Pano anthocephalo* affinis.
5. **Pleurotus Soyauxii** P. Henn. F. Afr. p. 356. — 165
 Pileo carnoso sublimidiato, conchato v. lobato-slabelliformi, molli, levi, albo-flavescente v. cinereo-brunneo, marginis tenui, involuto, repando; stipite obsoleti saepius nullo; lamelliis longe decurrentibus, latis, non anastomosantibus, ramosis, ex albo flavescentibus; sporis subrotundis, levibus, 6-7 ± 5-6.
- Hab.* ad lignum emertuum. Loango Africæ (SOYAUX). — Pileus 3-5 cm. alt., 2-5 cm. lat.
6. **Pleurotus Flabellum** Bres. Contrib. Fl. Afr. orient. p. 4, t. VIII, 166 f. 1. — Pileo slabelliformi, membranaceo, ruguloso, glabro, albo, margine repando-lobato, sulcato; stipite laterali, tereti, attenuato, concolore, glabro; lamellis distantibus, ventricosis, albis integris, paucis, latioribus, in stipitem decurrentibus, dimidiatis, ad latera venosis; sporis hyalinis globosis, 7-9 μ . diam.
- Hab.* ad truncos, in silvis Fekeria-Ghemb Afr. orient. (RAGAZZI). — *P. miti* affinis.
7. **Pleurotus Suberis** Pat. Champ. nord Afrique in Journ. Bot. 1894, 212. — 167
 Pileo carnoso, albido v. rufescente, glabro, deorsum depresso, in lobulis numerosis, imbricatis, parvos pileos anterius truncatos et in stipitem attenuatos simulantes partito; stipite excentrico; lamellis albis, non confertis, latis, longe decurrentibus; sporis albidis (coacervatis), cylindraceis, rectis v. vix curvulis, 8-12 ± 3-4.

Hab. ad truncos in Tunisia. — Pileus 8-10 cm. lat., stipes 4-8 cm. long. 1 cm. lat.; caro albida, sapida, edulis. *P. ostreatus* affinis.

8. **Pleurotus Chevallieri** Pat. Champ. nord Afrique in Journ. Bot. 1894, 162 212. — Pileo resupinato, sessili, turbinato, cupuliformi, dein reflexo v. expanso. integro, dorsaliter fixo, atro-brunneo, pilis radiantibus; carne gelatinosa et hyalina superne, albida et firma prope hymenium; lamellis integris, inæqualibus, albidis v. cinereis, valde distantibus, radiantibus e lata depressione centrali, orbiculari, nuda et glabra; sporis hyalinis, cylindraceis, curvulis, 10-12 \times 3-4.

Hab. ad ramulos putridos ad terram in Algeria — Pileus 6-15 mm. diam. *P. atro-cœruleo* affinis.

9. **Pleurotus pubescens** Peck 44 Rep. p. 18. — Pileo carnoso, con- 169 vexo, suborbiculari, pubescenti, flavidus; lamellis latis, subdistantibus, postice rotundatis, sinuatis, pallide subro-tinctis; stipite brevi, firmo, incurvo, excentrico, pileo concolori; sporis globosis, 7,5 μ . diam.

Hab. in truncis, Lyndoville Amer. bor. (C. E. FAIRMAN) — Pileus circ. 5 cm. diam.; stipes vix 2,5 cm. long.

10. **Pleurotus campanulatus** Peck 44 Rep. p. 19, t. II, f. 13-15, — 170 Pileo tenui, subtenaci, campanulato, vertice adnato, glabro v. pilis paucis, griseolis sparsis, saepe margine plicato-striato, nigro; lamellis paucis, remotis, albidis; sporis incurvis, 7,5-8,5 \times 3,5-4.

Hab. in ramis emortuis Mori rubrae, Saugerties Amer. bor. — Pileus 2,5-5 cm. diam. *P. striatula* subaffinis.

11. **Pleurotus atro-cœruleus** Fr. — Syll. V, p. 377. — Var *griseus* 171 Peck 44 Rep. 35. — Pileo griseolo v. griseo-brunneo, pilis albidis v. griseolis, grossiusculis, acuminatis vestito; lamellis non latis; sporis ellipsoideis, subinde subcurvis, 7,5 \times 4.

Hab. ad truncos, Carrollton Amer. bor.

12. **Pleurotus inconspicuus** Masse Journ. of Bot. 1892, p. 196, t. 325, 172 f. 8. — Pileo tenerrimo, pellucido, candido, resupinato, suborbiculari, planiusculo, albo, basi viloso adpresso; lamellis concurrentibus, distantibus, angustis, albis; sporis ellipsoideis, basi apiculatis 6 \times 3.

Hab. in ramentis siccis, Walliboo Valley Indiæ occid. — Pileus 1-2 mm. diam. *P. patellari* affinis.

13. **Pleurotus longinquus** Berk. Flora Antarct. II. 447, t. 163, f. 5. — 173 Pileo obliquo suborbiculari, albo demum pallide fusco, glabro nitente, 2 cm. diam., strato superiore gelatinoso; stipite curto quandoque brevissimo, pallide flavo-fusco basi albo-floccoso; lamellis albis subfurcatis, interstitiis levibus.

Hab. ad ligna emortua Hermitte Boiss., Cap. II. — *Pleurotus miti* affinis.

14. **Pleurotus Lux** Hariot Jour. de Bot. 1893, p. 41. — Pileo 10-174 mmidiato, applanato, dorsum truncato, stipitate, fuscocinereus, marginé integro obtusiusculo, subrevoluto, basi incrassatulo, tenerer surfuraceo-tomentoso; stipite canescens, lamellis crassis in culis, branaceis, albido-griseis, opacis, integris, liberas, dorsum confluentibus; sporis rotundatis, hyalinis, levibus 4 μ . diam.

Hab. in Borabora et Tahiti insulis (BRUNNEN). — Pilea 1 cm. diaria, stipes 2 mm. long., species per noctem levigata.

15. **Pleurotus? foliicola** Pat. et Lag. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 127. — Maculis amphigenis, arescendo dealbatis, subcircularibus, fuscoc marginatis, pileolis hypophyllis minuti simis, paucis resupinatis; lamellis paucis, simplicibus, crassiuseculis, aciculis obfusis, radiatibus stipite brevissimo sursum excentrico affixo.

Hab. ad paginam inferiorem foliorum. Equatoria.

16. **Pleurotus populeti** Britz. Hym. Sudb. VI, p. 14, f. 62. — *Hab.* ad trunco populneos Bavariae australis. — Griseo-brunneus; sporae 10-12-3-4.

17. **Pleurotus violaceo-spermus** Britz. Hym. Sudbayer. X, p. 162, f. 66. — *Hab.* ad trunco betulinos Bavariae australis. — Flavo-brunneus; sporae 9-10-3-4. *P. ostreatus* affinis.

18. **Pleurotus Juglandis** Britz. Hym. Sülb. X, p. 182, VI, pag. 14, fig. 383 (*fuligineo-cinereus*). — *Hab.* ad trunco Juglandis Bavariae australis. — Griseo-brunneus; sporae 12-14-3-4.

19. **Pleurotus trutinatus** Britz. Hym. Sudbayer. IX, p. 7, f. 291. — *Hab.* ad ligna putrescentia Bavariae australis. — Sordide flavobrunneus; sporae 6-4. *P. petaloides* affinis.

20. **Pleurotus leucochrius** Britz. Hym. Sudbayer. IX, p. 7, f. 323, 550, 621. — *Hab.* ad Fagos putres in alpinis Bavariae australis. — Albido-lacteus; sporae 6-7 μ . diam.

HYGROPHORUS Fr. — Syll. V, p. 387, IX, p. 32.

1. **Hygrophorus Marzuolus** (Fr.) Bres. Due spec. interors. Flanghi Fimic. ital. p. 6, tav. 1. Huc spectat *Clyocybe Marzuolus* Fr. — Syll. V, p. 164. — Stipite 4-7 cm. long., 1-2 $\frac{1}{2}$ cm. apice et usque ad 4 cm. basi crass.; basidiis clavatis 55-60-5-7; sporis late ovoatis, hyalinis, levibus, 6-7-4-5.

- 28 Hymenomycetæ, Agaricaceæ, Leucosporæ, Hygrophorus.
Hab. inter acus abietinos in silvis Vallombrosa (Toscana). —
 Pileus 4,5–7 cm. diam.
2. **Hygrophorus albidus** Karst. Symb. Myc. Fenn. XXXII, p. 1. — 182
Pileo submembranaceo e convexo-plano, umbonato, cute longitudinaliter fibroso-contexta, circa marginem subinde rugis papilliformibus sparsis ornato, levi, albido, viscido; stipite æquali, flocculoso, albido; lamellis adnato-decurrentibus, distantibus, candidis; sporis 8–10 \approx 6.
Kab. supra acus Abietis excelsæ in silvis Fenniæ. — Pileus 2–3 cm. diam.; stipes 7 cm. long., 3 mm. cr. *H. terebrato* Fr. et *H. tephroleuco* affinis.
3. **Hygrophorus rubro-fibrillosus** Britz. Hym. Südbayer, X, pag. 171, 183 f. 101.
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Rubro- v. carneo-brunneus; sporæ 10 \approx 6. *H. pudorino* et *H. Queletii* affinis.
4. **Hygrophorus connatus** Karst. Symb. Myc. Fenn. XXX, p. 61. — 184
Pileo carnoso, tenui, submembranaceo e convexo-explanato, inæquali, sicco, levi, cinereo-pallido, albo-sericeo tandem glabro; stipite solido, subæquali, subflexuoso, sericeo-fibrilloso, superno furfuraceo-squamuloso, pileo concolore; lamellis decurrentibus, distantibus, ramosis, cinerescentibus, mollibus crassiusculis, angustis; basidiis cylindraceo-clavatis; sporis 7–9 \approx 4–5.
Hab. in cavernis formicarum Mustiala Fenniæ. — Pileus 3–4 cm. diam.; stipes 3–4 cm. long. *H. cinereo proximus*.
5. **Hygrophorus cantharelliformis** Britz. Hym. Südbayer, IX pag. 15, 185 f. 89.
Hab. in silvis montanis Bavariæ australis. — Ochraceo-flavus v. carneo-flavescens; sporæ 8 \approx 6. *H. micacco* affinis.
6. **Hygrophorus flavipes** Britz. Hym. Südbayer, VIII, p. 10, f. 69. — 186
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Cinereo-brunneus; stipes basi flavescens; sporæ 8 \approx 6. *H. glauco* affinis.
7. **Hygrophorus lectus** Britz. Hym. Südb. VI, p. 30, fig. 31, 63. — 187
Hab. ad sepes Bayariæ australis. — Pallide brunneus, centro obscurior; sporæ 8–10 \approx 4–5.
8. **Hygrophorus albo-roseus** Britz. Hym. Südb. VI, p. 30, fig. 53. — 188
Hab. in silvis Bayariæ australis. — Albo-rubescens; sp. 10–12 μ . diam.
9. **Hygrophorus subvirens** Britz. Hym. Südb. VI, p. 30, fig. 61. — 189
Hab. in silvis et sepibus Bayariæ australis. — Totus griseo-virens; sporæ 8 \approx 4.

10. **Hygrophorus bellus** Massee Journ. of Bot. 1892, p. 161, t. 321, 190
f. 1-4, 8. — Pileo carnoso, convexo plano, centro depresso, glabro, leviusculo, o coccineo expallente; stipite cavo, glabro, æquali v. sursum incrassato, lutescente, coccineo-striato; lamellis decurrentibus, distantibus, crassis, flavis, aurantio-tinctis, interstitiis venosis; sporis ellipsoideis, hyalinis, 18-20.

Hab. ad terram in silvis umbrosis, Nariaqua Valley Indiæ occid. — Pileus 3,5-5 cm.; stipes circ. 5 cm. long., sursum 8 mm. cr. *H. hæmatocephalo* affinis.

11. **Hygrophorus squamulosus** Ell. et Everh., Proceed. acad. Nat. Sc. Philad. 1893, pag. 440. — Carnosus, fragilis; pileo hemisphærico, ex expanso convexo, late aurantiaco, dein margine præcipue pallidiore, tomentoso squamoso, non viscoso; lamellis emarginato-adnatis, denticulo subdecurrentibus, dilute flavis, inæqualibus, latiusculis, modice confertis, acie obtusis, demum pulverulentis, interstitiis leniter rugosis; stipite crasso, sursum subattenuato, apice leniter farinoso, cavo, dilute aurantiaco, sape compresso et incurvo; sporis hyalinis, oblongo-ellipsoideis, 5-6-3-3,5; basidiis clavato-cylindraceis, 22-25-3,5-1, stipitatis.

Hab. in silvis paludosis, inter muscos, ligna et folia, Newfield, New Jersey Amer. bor. — *H. coccineo* affinis; pileus 3-4 cm. diam.; stipes 5 cm. long., 1/2-3/4 cm. cr.

12. **Hygrophorus spectandus** Britz. Hym. Südbayer, IX, p. 15, f. 91, 192
Hab. in Bavaria australi. — Totus igneus; spora 10-11-5-6.

H. specioso affinis.

13. **Hygrophorus persistens** Britz. Hym. Südbayer, IX, p. 15, f. 64, 193
75-77.

Hab. ad sepes et in pascuis silvaticis Bavariae australis. — Flavo-ruber dein pallide flavus; spora 10-16-6-10. *H. conico* affinis.

RUSSULA Pers. — Syll. V, p. 453, IX, p. 50.

1. **Russula xanthophæa** Boul. Bull. Soc. Myc. Fr. 1894, p. 60, Tav. I, 191
f. 3. — Pileo centro depresso, margine pectinato-sulcato et tuberculoso, brunneo-filvo v. baillio-fulvo, margine ochraceo-filvescenti; lamellis adfixis, latis, venoso-convexis, ochraceis; stipite albido striatulo; sporis ochraceis, ovatis 10-13-8-10.

Hab. ad terram, Montmorency Galliæ. — Pileus 4-5 cm. diam.
R. pectinata et *R. ravidæ* proxima.

2. **Russula nauseosa** Pers. — Syll. V, p. 481. — Var. *atropurpurea* Al. 195

- 30 Hymenomycetæ. Agaricaeæ. Leucosporæ, Russula.
 lesch. Süd-Bay. II, Nachtr. p. 33. — Pileo 4-6 cm. lat., umbonato,
 dein circa centrum depresso, atro-purpureo, centro subnigricante,
 margine striato; stipite spongioso-farcto, conico, 6-10 cm. long.,
 striato, subfarinoso, decolorato; lamellis adnexis, luteis.
- Hab.* prope München Bavariæ.
3. **Russula viridipes** Bann. et Peck 44 Rep p. 72. — Pileo sordide 196
 æruginoso, saturatius submaculato, margine inflexo; contextu fra-
 gili, albo, immutabili, sapore acerrimo; lamellis adnexis, sordide
 ochraceis, angustis, furcatis, brevioribus in speciem anastomosan-
 tibus; stipite cavo, basi attenuato, apice incrassato, levi, dilutius et
 lætius viridi; sporis 8 μ . diam.
- Hab.* ad Baltimore Amer. bor. — Stipes 2,5-5 cm. long. Ha-
 bitus *Lactaria atroviridis*.
4. **Russula lilacea** Quél. — Syll. V, 464 — v. **carnicolor** Bres. F. 197
 Trid. II p. 23, t. 128. — A typo differt tantum colore pilei, qui
 numquam lilaceus est sed carnicolor, centro primitus fusco lividus
 dein coucolor.
- Hab.* in nemoribus campestribus, Val di Sole agri Trident.
5. **Russula olivicolor** Britz. Hym. Südbayer, VIII, p. 11, f. 65. 198
Hab. in silvis abietinis Bavariæ australis. — Olivaceo-brunnea;
 sporæ 9 \pm 7. *R. furcatæ* affinis.
6. **Russula subcompacta** Britz. Hym. Südbayer, VIII, p. 12 f. 71. 199
Hab. in silvis pineis Bavariæ australis. — Olivaceo-rubescens;
 sporæ 10 \pm 8, flavidæ.
7. **Russula truncigena** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 18, f. 109. 200
Hab. ad truncos fagineos Bavariæ australis. — Opaca flavidæ;
 sporæ 8 \pm 6. *R. fragili* affinis.
8. **Russula cavipes** Britz. Hym. Südbayer, IX, p. 17, f. 98. 201
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Sordide rubescens; spo-
 ræ 10-6-8. *R. fallaci* affinis.
9. **Russula paludosa** Britz. Hym. Südbayer. VIII, p. 11, f. 60. 202
Hab. in paludosis Bavariæ australis. — Sanguinea; sporæ 10 \pm 8.
R. integræ et *R. emeticæ* affinis.
10. **Russula Britzelmayri** Rom. in Britz. Hym. Südbayer, VIII, p. 12, 203
 f. 54.
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Flavida, rubro-macu-
 lata; sporæ 10-12 \pm 10, flavidulæ.
11. **Russula parvipes** Rom. in Britz. Hym. Südbayer, IX, p. 17, f. 106. 204
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Flavida, opaca; spo-
 ræ 8-9 \pm 6-7.

12. **Russula graveolens** Rom. in Britz. Hym. Südbayer., IX, p. 17, f. 85.
Hab. in silvaticis Bavariae australis. — Purpureo-vinosa; sporæ 8 ± 6.
13. **Russula grata** Britz. Hym. Südbayer., IX, p. 17, f. 92. 206
Hab. in montanis Bavariae australis. — Ochroleuca; sporæ 12 ± 10 v. 10 μ . diam.
- LACTARIUS** Fr. — Syll. V, p. 422, IX, p. 56.
1. **Lactarius rubescens** Bres. Fung. Trident. p. 84, tab. XCIII. — 207
Pileo carnoso convexo-plano, denum depresso subfondibuliformi, raro subumbonato, polito, glabro, sicco, margine primitus involuto et albo-pruinoso, carneo-lateritio, expallente; lamellis confortis e pallidis carneo-rufescentibus, subdecurrentibus; stipe e farcto subcavo, basi attenuato alboque tomentoso, concolor sub luteo albo-pruinato, glabrescente; sporis subglobosis, hyalinis 7-8 μ . diam.
Hab. in pratis subeastaneis agri Trident. — Pileus 2-5-5 cm. lat.; stipes 2-4 cm. long., 6-9 mm. cr. *L. subulatus* Bull. proximus.
 2. **Lactarius azonus** Britz. Hym. Südb. VI, p. 30, fig. 45 (in ser. VII). 208
Hab. in silvis fagineis Bavariae australis. — Totus pallide griseo-carneus; sporæ 10 ± 8.
 3. **Lactarius conditus** Britz. Hym. Südb. VI, p. 30, fig. 47 (in ser. VII). 209
Hab. in silvis Bavariae australis. — Albido-griseo-carneus; sporæ 8-9 ± 6-8.
 4. **Lactarius nominabilis** Britz. Hym. Südbayer., IX, p. 16, f. 63. 210
Hab. in silvis fagineis Bavariae australis. — Totus ochroleuco-rubescens; sporæ 10 ± 6. *L. pallido* affinis.
 5. **Lactarius helvinus** Britz. Hym. Südbayer., VIII, p. 11, f. 54. 211
Hab. in paludosis Bavariae australis. — Alboreo-sabellinus; sporæ 8 ± 6. *L. helvo* affinis.
 6. **Lactarius proportionalis** Britz. Hym. Südbayer., IX, p. 16, f. 62. 212
Hab. in Bavaria australi. — Totus ochraceo-allodus; sporæ 8 ± 6. *L. Cyathula* affinis.
 7. **Lactarius platicus** Britz. Hym. Südbayer., IX, p. 16, f. 44. 213
Hab. in silvis fagineis Bavariae australis. — Pallidus; sporæ 8 ± 6. *L. pallido* affinis.
 8. **Lactarius acerrimus** Britz. Hym. Südbayer., IX, p. 16, f. 55. 214
Hab. in pasculis sylvaticis Bavariae australis. — Ochreto-rubro-flavo-zonatus; sporæ 12-14 ± 10. *L. insularis* affinis.
 9. **Lactarius paludestris** Britz. Hym. Südbayer., X, p. 172, f. 71. 215

Hab. in paludosis Bavariæ australis. — Aquose albidus; sporæ 10-8 flavidulæ. *L. vieto* affinis.

CANTHARELLUS Adans. — Syll. V, p. 482 et IX p. 63.

1. **Cantharellus Hypnorum** Brond. Agen. IV, t. 14, f. 4-5, Rev. Myc. 216 1892, p. 65. — Pileo campanulato convexo, tomentoso, flavido v. pallide ochraceo; stipite gracili, pleno, flexuoso, glabrescenti, flavescenti; lamellis decurrentibus, ramosis, flavidis.

Hab. ad muscos in silvis agri Agenensis. — Pileus 2-3 cm. diam. *C. aurantiaco* affinis.

2. **Cantharellus Coemansii** Rab. F. Eur. n. 209. — Pileo subcarnoso- 217 molli, campanulato, extus villoso-tomentoso, albido, margine inflexo; lamellis plicæformibus, subfurecatis, cinnamomeis.

Hab. ad Gandavum Belgii (COEMANS). — *C. Crucibulo* Fr. Epicr. — 369 proximus.

3. **Cantharellus castaneus** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 127 (*Dictyo-* 218 *lus*). — Pileo carnoso elastico, minuto, pendulo, reniformi, glaberrimo, castaneo-ruso, margine pallidiore, integro v. lobato, reflexo; stipite noduliformi, laterali, brevissimo; hymenio concolore; lamellis paucis, strictis, crassis, coriaceis, acie obtusis, ramulosis, venoso-connexis.

Hab. ad ramulos dejectos putrescentes, Quito. — Pileus 1-5 mm. lat.

RIMBACHIA Pat. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 159, t. XI, f. 1 (Etym. a cl. A. RIMBACH mycetum quitenium collectore). — Fungi carnosí erecti, pezizæformes; hymenium lève, nonnullis venis e centro radiantibus reticulatum et paginam superiorem pilei sistens; pagina externa sterilis, cum stipite contigna. Basidia clavata 4-sterigmata; sporæ hyalinæ, ovoideæ, continuæ. Gen. *Arrhenia* subaffine.

1. **Rimbachia paradoxæ** Pat. l. c. — Pileo albido, erecto, margine 219 perparum undulato, tenui, carnosó, planiusculo, centro depresso; hymenio totam pilei superiorem partem obtegente parce venoso; stipite gracillimo, solido; sporis ovoideis hyalinis 6-7-3; basidiis minutis clavæformibus, apice 4 sterigmata gerentibus, 20-5.

Hab. ad terram inter muscos, Egido prope Quito. — Fung. 8-10 mm. alt.; pileus 5-7 mm. diam.; stipes 2-4 mm. long., 1 mm. cr.

MARASMIUS Fr. — Syll. V, p. 503, IX, p. 65.

1. **Marasmius Martelli** Bres. Bull. Soc. bot. ital. 1892, p. 196. — 220

Pileo membranaceo e convexo expanso, umbilicato, o ladio alutaceo-cinnamomeo, margine demum striato-subsulcato, e pubescente glabro; stipite deorsum attenuato, rhbeschenti-luteolo, albo-pruinoso, basi flocculoso, fistuloso; lamellis subconfertis o fuscidulo lurido lutescentibus, acie fimbriata, postice sinuato adnatis-dente decurrentibus; sporis obovato-elongatis 1-guttatis, hyalinis $7-9 \approx 3,5-1$; basidiis clavatis 18-25 $\approx 5-8$.

Hab. ad terram Florentinæ (U. MARTELLI). — Pileus 1-1,5 cm. lat.; stipes 1,5-2 long. apice 1,5 mm. basi 1 mm. crass.; caro concolor, odor et sapor nulli. *Marasmius languido* affinis.

2. **Marasmius funicularis** (Fr.) Karst. Symb. Myc. Fenn. XXXII, p. 1 221
Collybia dryophila B. *funicularis* Fr. Monogr. p. 163. — Pileo rufo subexpallente, levi; stipite sulcato, apice incrassato, curvato, albido-lutescenti; lamellis sulphureis, expallentibus; sporis $6 \approx 2-3$.

Hab. in truncis Betulae pr. Mustiala Fenniae. — Pileus usque ad 5 cm. diam.; stipes 3-4 cm. long. *M. butyraceo* affinis.

3. **Marasmius Bonii** Pat. Journ. de Bot. 1891, p. 307. — Pileo tenui, 222
 pellucido, albescenti, glabro, late depresso, plus minusve excentrico, e levi striatulo; lamellis concoloribus, angustis, obtusis, æquilibus, subdecurrentibus, distantibus, venosis; stipite flavescenti superne pellucido, tereti, basi subinflato fibrillosoque.

Hab. ad ligna emortua, Tonkin. — Pileus 6-15 mm. diam.; stipes 1-2 cm. long., 1 mm. cr.

4. **Marasmius pyropus** Pat. Journ. de Bot. 1891, p. 307. — Pileo 223
 membranaceo, tenui, excentrico, umbilicato, striato, albido dein fuscesceni v. rufescenti, fibrilloso; lamellis albidis, distantibus, obtusis, decurrentibus, venosis; stipite glabro, rigido, rufo-fusco, inferne bulboso.

Hab. ad ligna putrida, Tonkin. — Pileus 12-20 mm. diam.; stipes 1-3 cm. long.

5. **Marasmius subroseus** C. et Massee Grev. XXI, p. 37. — Cæspitosus; pileo ovato-campanulato, membranaceo, levi, leniter umbo-nato, substriato, pallide castaneo, roseo tineto; stipite aquali, rigidulo, corneo, cavo, levi, dein inferne subrubido, basi albo-putrescenti; lamellis remotis, adnatis, latis, interstitiis leviter venosis, albidis, roseolo-tinctis.

Hab. ad lignum putre, Victoria Australis (MARTIN). — Pileus 1-2 cm. diam.; stipes 3-4 cm. long., 1-2 mm. cr.

6. **Marasmius gogolensis** Henn. Fung. novoguin. II, p. 35. — Pileo 225
 carnoso membranaceo, convexo, plano, ruguloso, radinto strigoso,

albido flavescenti, margine sinuato crenato, usque ad 5 cm. diam.; stipite solido brevi, æquali, striatulo, pallido, nudo, basi incrassato 2-3 cm. long., 2-3 mm. cr.; lamellis arcuato-adnexis, fere decurrentibus, latis, distantibus, inæqualibus, sæpe anastomosantibus, albo-pallidis.

Hab. in ligno vetusto ad Gogol Novæ-Guineæ.

7. **Marasmius novo-pomeranus** Henn. Fung. novoguin. II, p. 35. — 226

Pileo tenui, membranaceo, convexo dein expanso centro umbilicato, rad'ato-sulcato v. plicato, ex albo isabellino, margine repando; stipite cavo gracillimo, levi, striato, fuscescens, 4-6 cm. long. 1-2 mm. cr.; lamellis paucis, latis, valde distantibus, in collarium liberum postice coninnectis sæpe venoso-anastomosantibus pallidis.

Hab. in ligno vetusto ad Novam Pomeraniam Oceaniæ german.

8. **Marasmius concinnus** Ell. et Ev., Proceed. Acad. Nat. Sc. Philad. 227 1893, p. 441. — Minutus; pileo convexo, fumoso-brunneo, pruinoso; lamellis non consertis, adnatis, pruinosis, acie obtusa; stipite albo, e tomento albo, cæspitose oriundo, subtus piloso-strigoso, supra attenuato et pruinoso-pubescenti; sporis hyalinis, globosis, 3 μ . diam.; basidiis cylindraceis, 12-15 \times 4.

Hab. in ligno emortuo Evonymi atropurpurei, Mt. Cuba, Delaware Amer. bor. — Fungus 2 mm. alt.; pileus 1 mm. diam.

9. **Marasmius epodium** Bres. Fung. Trident. p. 88, tab. XCVIII. — 228

Pileo membranaceo, e convexo-campanulato expanso, ut plurimum umbonato et circa umbonem depresso, margine primitus subinvoluto, sulcato, centro fere semper reticulato, carneo-lutescenti, ex-pallenti; lamellis valde distantibus, æqualibus, absque lamellulis, liberis. ex albo subgilvis; stipite glaberrimo, filiformi, fistuloso e rufescenti badio, apice hyalino, persistenti, basi bulbillo stramineo lutescenti, villosso-hirto praedito; sporis acicularibus 20-28 \times 2,5-4.

Hab. ad folia emarcida in agro Tridentino. — Pileus 4-14 mm. lat.; stipes 4-7 cm. long. *M. graminum* Berk. affinis.

10. **Marasmius Schweinfurthianus** P. Henn. F. Afr. II, p. 32, t. I, 229

f. 8 — Pileo tenui membranaceo e campanulato explanato, radiatim sulcato-striato, nudo rufo-brunneo, medio umbonato, glabro, pallescenti, margine tenui, sinuato; stipite gracili, corneo-lignoso, fistuloso, glabro, nitido, brunneo, basi incrassato; lamellis paucis, latis, valde distantibus, in collarium liberum postice conjunctis, non anastomosantibus, concoloribus.

Hab. ad ligna dejecta(?), Wakondjo in regione lacustri Africæ

centr. — Pileus 2-6 cm. diam.; stipes usque ad 10 cm. long., 2 mm. cr.

11. **Marasmius Stuhlmanni** P. Henn. F. Afr. II, p. 32, tab. I, f. 7. — 20
 Pileo membranaceo, convexo-plano, radiato-plicato, centro vix umbo-nato, margine repando-sinuato, pallido cinereo-brunneo; stipite setaceo-rigido, spadicco-nigro, glabro, curvato a mycelio atro-fusco, equi crini simili, assurgentis; lamellis adnatis, valde distantibus, angustis, anastomosantibus, concoloribus.

Hab. in locis humidis pr. Butunibi, Kjenkesi Africæ centr. —

Pileus usque ad 1 cm. diam.; stipes usque ad 3,5 cm. long., vix 5 mm. cr.

12. **Marasmius gordipes** Sacc. et Paol. Myc. Malac. p. 6, t. V, f. 2. 231
 — Pileo membranaceo, convexulo, umbilicato, 4-6 sulcato-radiato, in sicco ruguloso, ochraceo-castaneo; lamellis stipitem attingentibus, valde distantibus, angustis, fere pliciformibus, pallidis; stipite filiformi, prælongo, rigidulo, striatulo, pallide castaneo, nitidulo.

Hab. in foliis siccis, Malacca. — Pilens 4-6 mm. diam.; stipes 12-14 mm. long., $\frac{1}{3}$ mm. cr. *M. glabello* affinis.

13. **Marasmius Balansæ** Speg. Fl. Guar. nonno¹⁸⁸³ novi p. 4. — Pileo membranaceo, convexo, levi, fulvo-rufescens; stipite gracili, sub-torto, fusco-rufescens, glabro, nitidulo, basi mycelio parco pale-scenti, pruinuloso, radicato; lamellis pallidis, interstitiis non v. vix subvenosulis, utrinque attenuatis.

Hab. ad ramos ramentaque putrescentia in silvis, Guarapi. — Pileus 1-2 cm. diam.; stipes 4-5 cm. long., 1 mm. cr. *M. fulvici-piti* Berk. et *M. ferrugineo* Berk. accedens.

14. **Marasmius Menieri** Boud. Bull. Soc. Myc. Fr. 1894, p. 61, tab. I, f. 4. — Pileo excentrico, tenui, supra punctulato, late subumbonato, fulvo, centro vix obscuriore, subitus pallido; plicis lamelliformibus, paucis, ramosis; stipite gracili curvato, fulvo, basi nigro, minute pulverulento; sporis undulato-fusiformibus, 18-25 \times 5-7.

Hab. ad culmos et folia putrida Typharum in Gallia. — Pileus minutissimus 1-3 mm. diam.; stipes 1-1,5 mm. long., 0,25-0,50 mm. cr. *Marasm. roseolo* Quél. affinis.

15. **Marasmius gilvus** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 125. — Pileo 231 carnosso-membranaceo, convexo dein expanso, glabrescenti, gilvo, margine tecto, levi v. subsulcato, orbiculari v. reniformi; lamellis gilvis, sinuato-adnexis, leviter confertis, inequalibus; stipite excentrico, curvato, gracili, castaneo, pruinuloso, æquali; sporis ova-tis inferne apiculatis, hyalinis, 6-7 \times 3.

Hab. ad caules putrescentes gregatim, Quito. — Pileus 2-5 mm.

diam.; stipes 1 mm. long., $\frac{1}{3}$ mm. cr. *M. rameali* affinis.

16. **Marasmius isabellinus** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 126. — Pi. 235
leo molli, resupinato-reflexo, reniformi, levi, isabellino, opaco, mar-
gine integro; stipite brevissimo, sublaterali, concolori, sub lente
pruinoso; hymenio gilvo-aurantiaco; lamellis paucis, crispatis,
distantibus, siccis, nonnullis brevioribus immixtis, lamellulis v.
ve-
nis minus elevatis concentrice junctis; sporis hyalinis, fusiformibus,
apice obtusis inferne acutis, guttulatis 15-5.

Hab. ad ramulos emortuos, Quito. — Pileus 5-14 mm. lat.;
stipes 1 mm. long.

17. **Marasmius gelidus** Quél. Champ. Jura Suppl. XVIII, p. 4, t. II, 236
f. 13. — Pileo campanulato convexo dein plano, membranaceo, ru-
goso-striato, pruinoso, translucido; stipite tubuloso, saepe filiformi,
striato, pruinoso-pubescenti, basi gossypino, recurvo; lamellis li-
beris, tenuibus, hyalinis v. incarnatis; sporis oblongis, aculeolatis,
hyalinis, 7-8.

Hab. gregatim ad folia emortua in Vogesis. — Pileus 1-2
cm. lat. *M. tergino* affinis.

18. **Marasmius catervatus** Massee Journ. of Bot 1892, p. 161, t. 322 237
f. 16-18. — Gregarius; pileo e convexo v. campanulato expanso,
membranaceo, e levi striato, albido; stipite fistuloso, erecto, albo,
levi, glabro, basi mycelio incrassato; lamellis denticulo decurrenti
adnatis, distantibus, albis, dein pallidis; sporis ellipsoideis, 6-4.

Hab. in ligno emortuo, Richmond Valley Indiae occid. — Pi-
leus circ. 8 mm. diam.; stipes 12-16 mm. long. 1 mm. cr., æqualis.

19. **Marasmius nanus** Massee Journ. of Bot. 1892, p. 161, t. 323, 238
f. 23-25, 28. — Pileo convexo-plano, obtuso, sicco, levi, glabro, su-
fuso-cinnamomeo; stipite gracili, pallidiore, e mycelio albo contexto
oriundo; lamellis adnatis, distantibus, pallidis; sporis subglobosis,
circ. 4 μ . diam.

Hab. ad truncos putridos, Morne Cochon Indiae occid. — Fun-
gus gregarius; pileus circ. 2 mm. diam.; stipes 2 mm. long.

20. **Marasmius grammatus** Pat. Journ. de Bot. 1891 p. 306. — Pi. 239
leo albido, convexo, umbilicato, dein cyathiformi, membranaceo,
glabro, striato usque ad centrum; lamellis albis, decurrentibus, an-
gustis, confertis, crenulatis dentatis; stipite gracili, rigido, inferne
villoso; sporis ovatis, hyalinis 8-3-3.

Hab. ad ligna vetusta, Tonkin. — Stipes 15-30 mm. long. 1-2
cr. *M. cubensi* affinis.

21. **Marasmius rhodopus** Bres. Contrib Fl. Afr. orient. p. 4, tab. VIII, 240 f. 2. — Pileo carnosulo e convexo expanso depresso v. subumbonato, ruguloso, albido-stramineo, glabro, margine levigato, pellucide striato, stipite fistuloso, sulcato, pulvérulento, basi attenuato, subcompresso, rufo-fusco, apice albido; lamellis subdistantibus, ex albo liride stramineis, postice truncatis v. rotundato liberis; sporis hyalinis, 10-14 x 7-10.
- Hab.* ad trunco in silva Fekerie Ghemb Afr. orient. — Pileus 1-3 cm. diam.; stipes 2-3 cm. long., 7-4 mm. cr. *M. erythropodi* affinis.
22. **Marasmius tonkinensis** Pat. Journ. de Bot. 1891, p. 307. — Pileo 21 flavescenti, orbiculari, tenui piano, glabro, reticulato, pellucido; lamellis concoloribus, angustis, distantibus, nervosis, venulis anastomosantibus; stipite centrali, flavo, glabro, basi incrassato.
- Hab.* ad ligna emortua, Tonkin. — Pileus 1 cm. lat.; stipes 15 mm. long., 1 mm. cr. *M. stenophylo* Mont., *M. plectophylo* Mont., *M. rhyssophylo* Mont. affinis.
23. **Marasmius Thollonii** Pat. et Hariat Bull. Soc. Myc. 1893, p. 207 242 (*Androsaceus*). — Pileo convexo, centro umbilicato, sulcato, fuscobrunneo, pruinoso; stipite centrali, gracili, rigido, glabro, mycelio concolori; lamellis distantibus, parum numerosis, pallide fuscidulis.
- Hab.* ad ramos arborum pr. Brazzaville, Congo gall. (Thollon). — Pileus 8 mm. lat. 4 mm. alt.; stipes 3-4 cm. long., 1 mm. cr.
24. **Marasmius nigro-brunneus** (Pat.) Sacc. *Androsaceus nigro-brunneus* Pat. Journ. de Bot. 1891, p. 308. — Pileo orbiculari, convexo, centro depresso, 8-10 striato, nigrescenti; lamellis albidis, parum numerosis, adnatis circa stipitem; stipite nigrescenti, longitudinaliter striato, tenaci; sporis 7-9 x 3-4.
- Hab.* ad folia Graminacearum, Tonkin. — Stipes 8-10 cm. long., 0,5 mm. cr.
25. **Marasmius Eggersii** (Pat.) Sacc., *Crinipellis Eggeri* Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 125. — Pileo convexo dein expanso, tenui membranaceo, fibrilloso, vix sulcato, violaceo-purpureo, margine pallidiore, centro nigrescenti; lamellis adnatis, antice attenuatis, strictis, albidis, acie integris, distantibus, brevioribus iminixtis, intersticiis levibus v. minute trabeculatis; stipite pileo concolore, villosulo, apice albido.
- Hab.* ad ligna emortua Balao Aequatoriæ. — Pileus 1 cm. diam.; stipes 0,5 cm. long., 0,5 mm. cr. *M. stipitario* affinis.
26. **Marasmius Myrti** (Pat.) Sacc. *Crinipellis Myrti* Pat. Bull. Soc. 245

Myc. 1893, p. 125. — Pileo tenui, coriaceo, e convexo expanso, adpresso squamuloso, marginè villoso, involuto, centro depresso, reniformi, rufo-albo, pellicula fibrosa tecto; stipite excentrico, rufo adpresso villoso; lamellis distantibus, attingentibus, simplicibus, albidis, acie acuto integro, brevioribus immixtis, nonnihil reniformibus; basidiis clavatis.

Hab. ad ramulos emortuos Myrti, Palulahua Æquatoriæ. — Pilus 3-6 mm. diam.; stipes 1,5 mm. long.

27. **Marasmius atro-brunneus** (Pat.) Sacc. *Crinipellis a-b.* Pat. Journ. de Bot. 1891, p. 308. — Pileo atro-brunneo, orbiculari, marginè sinuato, centro umbonato, pilis brevibus adhaerentibus, brunneis consperso; lamellis fuscescentibus, distantibus rufatis, inæqualibus, spissis, venis anastomosantibus; stipite tenacissimo nigro-brunneo, æquali, piloso; sporis hyalinis 9-10 \approx 5-6.

Hab. ad culmos putridos Graminacearum, Tonkin. — Pileus 1 cm. diam.; stipes 2-3 cm. long., 1 mm. cr. *M. stipitario* affinis.

28. **Marasmius africanus** (Pat.) Sacc. *Crinipellis* Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 52. — Pileo reflexo, rubro, glabro, levi, margine incurvato; lamellis non distantibus, rubefactis, spissis, subæqualibus, angustis; sporis incoloribus, fusoideis, apicibus attenuatis, 5-6 \approx 3.

Hab. ad ligna putrida, Congo (Dybowski). — Pilens 4-6 mm. diam.

29. **Marasmius rarus** Britz. Hym. Südbayer VII, p. 1, p. 280. 248
Hab. in muscosis Bavariæ australis. — Carneolo-fuscus; sporæ 6-8 μ . diam.

30. **Marasmius tenuatus** Britz. Hym. Südbayer X, p. 173, f. 48. 249
Hab. in arenosis et graminosis Bavariæ australis. — Opacè isabellinus; sporæ 10-12 \approx 5-6. *M. calopodi* affinis.

31. **Marasmius subspachnoides** Britz. Hym. Südbayer VIII, p. 12, f. 32. 250
Hab. in silvaticis inter folia dejecta Bavariæ australis. — Palens, centro flavicans; sporæ 6-7 \approx 2-3.

32. **Marasmius arenivagus** Britz. Hym. Südbayer X, p. 173, f. 49. 251
Hab. in arenosis Bavariæ australis. — Albo-isabellinus; sp. 16 \approx 6.

33. **Marasmius subrufescens** Britz. Hym. Südbayer X, p. 173, f. 47. 252
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Ochroleucus; sporæ 10-12 \approx 4. *M. peronato* affinis.

Marasmius archyropus (Pers.) Fr. — Sylva V p. 521 — secundum Oudemans in Hedw. 1892, p. 134 melius dicetur **M. argyropus**, ab *argyros* argentum ob colorem stipitis.

LENTINUS Fr. — Syll. V, p. 571, IX, p. 71.

1. **Lentinus concinnus** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 47. — Pileo co-²⁵³
vexo, centro depresso, secco, coriaceo, tenui, glabro v. pilis rubris
longissimis consperso; lamellis spissis, angustis, inaequilibus, decur-
rentibus, dentielatis; stipite e leví echinulato tuberculato.

Hab. ad ligna mortua, Tonkin (Bos). — Pileus 3-5 cm. diam.

2. **Lentinus placopus** Pat. et Hariat Bull. Soc. Myc. 1833, p. 207. — ²⁵⁴
Pileo carnoso-lento, infundibuliformi, margine profunde lobato, in-
voluto, albido, squamis latis, adpressis, fibrillosis, brunneis, e centro
radianibus, margine nullis, consperso; stipite brevi, cylindraceo,
basi vix incrassato non radicato, seb pileo vix annulata, lamellis
confertis, tenuibus, angustis, glabris.

Hab. in regione Congoana Africæ centr. (Dybowskij). — Pileus
8-10 cm. alt.; stipes 1-2 cm. long., 1 cm. cr. *L. descendenti* et
L. tigrino affinis.

3. **Lentinus bukobensis** P. Henn. F. Afr. II, p. 32. — Pileo lignoso-²⁵⁵
coriaceo, rigido, infundibuliformi, leví, glabro, cuticula radiato-ri-
mosa, margine rigido, revoluto, pallide alutaceo; stipite excentrico,
brevi lignoso, solido, substriato, pallido; lamellis angustis sublinea-
ribus, confertis, integerrimis, pallidis.

Hab. ad arbores prope Bukoba ad lacum Victoria-Njansa Africæ
centr. — Recens usque ad 7 cm. diam.; stipes 1,5 cm. long., 5 mm. cr.

4. **Lentinus Weissenbornii** P. Henn. F. Afr. II, p. 31. — Pileo co-²⁵⁶
riaceo, infundibuliformi, centro cupuliformi, nudo, radiato, venoso-
striato, margine usque ad 15 mm. lato, reflexo, dense fibroso-se-
toso, pilis usque ad 5 mm. longis, fasciculatis, ramosis, squamosis
atro-fuscis; stipite gracili, basi subbulboso, striato-sulcato, nudo,
postice tessellato; lamellis densissimis, ochraceis, flexuosis inaequa-
libus, integerrimis, foveolato-decurrentibus.

Hab. in ligno, Kamerun Africæ centr. — Pileus 6 cm. diam.

5. **Lentinus velutinus** Fr. — Syll. V, p. 580 — var. *africanus* P. ²⁵⁷
Henn. F. Afr. II, p. 31. — Pileo atro-cinnamomeo, coriaceo, tenui,
infundibuliformi, densissime radiato striato sulcatoque, velutino,
margine reflexo, undulato, integro, hispidulo-ellato. stipite erecto,
tereti, dense velutino-hispido, flavescens-dilatante, basi sub-
bulboso, non radicato; lamellis confertis, æqualiter longis, atro-
cinnamomeis, acie integerrimis, utrinque attenuatis, obconico-decur-
rentibus.

Hab. ad ligna et in regione lacustri Africæ centr. — Pileus
4-8 cm. diam.; stipes 7-14 cm. long., 2-5 mm. cr.

6. **Lentinus iusitanicus** Kalchbr. in Thüm. Contr. Myc. Lus. I, p. 14. — 258

— Pileo obliquo, haud compacto, depresso, sublobato, tomentoso, passim denudato, alutaceo; stipite brevi, excentrico sublaterali, solido, levi, glabro, concolori; lamellis confertis, decurrentibus, anastomosantibus, albis.

Hab. ad trunco pr. Mafra Lusitaniæ (VEIGA). — Pileus 3-4 cm. diam. — Ab *L. cochleato* Fr. pileo haud glabro, ab *L. pulverulento* Fr. stipite haud elongato, ab *L. resinaceo* Fr. et *L. adhaerenti* Fr. indumento haud glutinoso differt.

7. **Lentinus tenuipes** Sacc. et Paol. Myc. Malac. p. 6, t. V, f. 3. — 259

Pileo glabro, minute radiatim lineolato, margine acuto; lamellis angustissimis, creberrimis, acie integris, decurrentibus, nonnullis brevioribus interpositis; stipite tereti, exili, tenaci, paullo obscuriore, saepe tortuoso, omnino glabro, insititio; sporis albis 14-8.

Hab. ad ligna emortua, Malacca. — Pileus 15-20 mm diam., 12-15 mm. long.; stipes 18-20 mm. long., 1 mm. cr. *L. nicobariensi* affinis.

8. **Lentinus pholiotooides** Ell. et Anders. Bot. Gaz. 1891, p. 45. — 260

Cæspitosus; pileo convexo, adpresso piloso-squamoso, disco parce adpresso verrucoso-squamoso, primo albo-flavido, dein subferrugineo; lamellis sinuatæ, dente decurrente adnatis, vix confertis, acie acuta, minute fimbriato-serrulata, sordide albis, dein flavidis, subventricosis; stipite plerumque curvo v. hamato, tenaci, elastico, intus spongioso, supra minute pubescenti, subtus laxe floccoso-squamoso, pileo pallidiore; sporis hyalinis, oblongis, obtusis, apiculo obliquo præditis, 10-14=5-6; basidiis 35-40=8-10, clavato-cylindraceis.

Hab. ad Populum tremuloidem, Sand Coulee, Montana Amer. bor. — Pileus 1,5-2 cm. diam.; stipes 2 cm. long., 3 mm. cr.; lamellæ 2-2,5 mm. lat.

9. **Lentinus Woermannii** Cohn et Schröt. in Schröt. Unters. üb. Pa. 261

chyma und Mylitta p. 11, 12 cum tab. eximia. — Sclerotica; pileo plano, infundibulari, centro depresso, margine reflexo non revoluto, levi v. vix filamentoso-squamuloso, sicco griseo-albido v. flavo-albido, udo alutaceo-brunneo, centro subpallidiore; lamellis angustis, arcuato-decurrentibus, confertissimis, basi dichotomice divisis, pallide alutaceis; stipite subæquali, apice subincrassato, laxe floccoso-pannoso, sicco albido, udo subalutaceo-brunneo.

Hab. ad Kamerun Africæ occid. — Sclerotium (**Pachyma Woermannii**) Schröt. l. c. p. 4 c. iconæ) depresso circ. 8-14 cm. long.,

7-10 cm. lat., 5 cm. alt., extus nigricans, rugoso-sulcatum, intus flavo-album, subitus applanatum, ex hyphis partim 2-3 μ ., partim 4-6 μ . cr. constans, fungos 2 emittens; pileus 8-17 cm.; lamellæ circ. 2 mm. lat.; stipes 4-6 cm. long., 1,3 mm. lat.

10. **Lentinus melanopus** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 47. — Pileo 262 orbiculari, plano-convexo, centro profunde umbilicato, glabro, levè v. tenuiter striatulo, sicco, tenaci, tenue, albo, margine integro; lamellis siccis, albescens dein subrubescentibus, angustis, numerosis, inæqualibus, crenulatis, decurrentibus; stipite centrali, piano, gracili, sicco, tenaci, glabro, annulo nullo, superne albo, basi nigrescenti.

Hab. ad ligna annosa, Toukin (Bon). — Pileus 3-5 cm. diam.; stipes 2-5 cm. long., 2 mm. cr.

11. **Lentinus Bonii** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 48. — Pileo 263 plano-concavo, squamuloso, griseo, sicco, margine revoluto; lamellis albis spissis, integris, æqualibus, angustis, decurrentibus; stipite plus minus anguloso, flavo, albilo, tenaci; annulo late, margine lacerato.

Hab. ad ligna annosa Tonkin (Bon). — Pileus 1-3 cm. diam.; stipes 2-3 cm. long., 6-10 mm. cr.

12. **Lentinus undulatellus** Britz. Hydn. Sudbayer IX. p. 19, f. 19 (*Trochia crispa*).²⁶⁴

Hab. in silvaticis Bavariae australis. — Corneo-griseus; sporæ 6-7 \approx 2.

PANUS Fr. — Syll. V, p. 614, IX, p. 76.

1. **Panus obducens** Pat. et Hariot Bull. Soc. Myc. 1893, p. 203. — 265 Pileo flabellatim cyathiformi, postice marginato, fragili, membranaceo, erecto, margine involuto, integro, albido alutaceo, postice vix tomentoso; lamellis tenuibus subconfertis, albidis, longe decurrentibus; stipite excentrico, caperato, albido, æquali.

Hab. in regione congoana Afr. centr. (Dykowski). — Pileus 2-3 cm. lat; stipes 1 cm. long., 3-4 mm. cr. — *P. conchato* affinis.

2. **Panus appланatus** Massee Journ. of Bot. 1892, p. 196, t. 325, f. 5. — 266 Resupinatus, coriaceus, appланatus, orbicularis, sessili-alutatus, extus pallide ochraceus, tomentosus; lamellis latiusculis, concurrentibus, pallide ochraceis; sporis ellipsoideis, 6 \approx 3.

Hab. ad trunco, Walliboo Valley Ind. occid. — Pileus 2-4 cm. diam., tenuissimus. *P. patellari* affinis.

3. **Panus cantagallensis** G. de Beck Itin. princ. Cob. p. 147, t. 16. — 267 f. IV. — Pileo flabelliformi, sessili, margine undulato-inciso, mem-

branaceo, ochroleuco innato-tomentoso, sicco fragili albo subrugoso; lamellis radiatis simplicibus conspicuis, margine minus prominentibus, siccis carneo-alutaceis; sporis albis 6-7 \approx 2,5.

Hab. ad trunco putres, Cantagallo Brasiliæ. — Pileus 2,5-4 cm. long.

4. **Panus tenuis** Wettst. Beitr. Pilzfl. d. Bergwerke p. 4. — Pileo te- 268 nui, reniformi v. suborbiculari, e convexo plano-expanso v. subun- dulato, ochraceo v. subfuscus, coriaceo-membranaceo, glabro, sub- nitido; stipite laterali, obliquo; lamellis numerosis, tenuissimis, den- sis, integris, pileo concoloribus; sporis ovatis v. subglobosis 1,5- 2,5 \approx 1-1,5.

Hab. ad trunco udos in fodina plumbea, Deutsch-Feistritz Stiræ. — Pileus 1 cm. diam. v. 8-12 mm. long., 10-15 mm. lat.; stipe 4-8 mm. long., 1-2 mm. cr. *P. stiptico* affinis.

XEROTUS Fr. — Syll. V, p. 630, IX, p. 78.

1. **Xerotus glaucophyllus** Cooke et Massee in Grev. XX, p. 120. — 269 Pileo flabelliformi, tenui, plerumque sublobato, sulcato, glabro, opaco, siccitate atro, 1 $\frac{1}{2}$ -2 $\frac{1}{2}$ cm., margine abrupte recurvo; lamellis paucis, distantibus, latis, acutis, venoso-connexis, pallide lateritiis, siccitate argillaceo-glaucis; sporis globosis, 6 μ . diam.

Hab. ad ramos Novæ Zelandiæ (COLENZO). — Pileus 1,5-2,5 cm. diam.

LENZITES Fr. — Syll. V. p. 637, IX, p. 78.

1. **Lenzites bifasciata** C. et Massee Grev. XXI, p. 37. — Pileo re- 270 niformi v. conchiformi, basi late adnexo, coriaceo, tenui, griseo- fulvo, prope marginem et verticem zona angusta saturatius fuliginea cincto, sericeo; lamellis non confertis, latiusculis, umbrinis.

Hab. ad corticem, Victoria Australiæ (MARTIN).

2. **Lenzites madagascariensis** P. Henn F. Afr. II, p. 30, tab. I, f. 6. 271 — Pileo coriaceo, tenui, subsessili, applanato, zonato rigido-sulcato, cinereo, rugoso, setis rigidis, fasciculatis, compressis, brunneis vestito; lamellis crassiusculis, inæqualibus, ramosis, anastomosantibus, postice lamellosis, alutaceis, acie sinuata, cinnamomea.

Hab. ad caules prope Ankoraka in insula Madagascar. — Pileus 3 cm. long., 5 cm. lat., 5 mm. cr.

SCHIZOPHYLLUM Fr. — Syll. V, p. 654, IX, p. 81.

1. **Schizophyllum Murrayi** Massee Journ. of Bot. 1892, p. 164, f. 322, 272

f. 13-14. — Sessile; pileo flabelliformi, inciso lobato, coriaceo rigido, sordido ochraceo, tomento brevi, molli obtecto; lamellis radiantibus bifidis villosis, angustis, rubentibus v. brunneolis, sporis vinosis, globosis, echinulatis, 9-10 μ . diam.

Hab. ad trunco in insula Grenada Indiae occid. — Pileus 5-7,5 cm. *S. communi* valde affine.

Sect. 2. Rhodosporeæ.

VOLVARIA Fr. — Syll. V. p. 656, IX, p. 82.

1. **Volvaria volvacea** Fr. — Syll. V. p. 657 — var. *fennica* Karst. 273 Hedw. 1891, p. 246. — Pileo cinereo, fibrillis nullis v. maximo obsoletis virgato; volva ampla 2-4-loba, fusco-atrata.

Hab. in vaporariis, Mustiala Fenniae (KARSTEN).

2. **Volvaria gloiocephala** Fr. — Syll. V. p. 662. — Var. *abyssinica* 274 P. Henn. F. Afr. p. 355. — Pileo albo-intenti, umbone colore carneo prædicto, 8 cm. lat.; stipite usque ad 6 cm. alt., albo, levi; sporis ellipsoideis v. ovato-ellipsoideis, 10-13 x 7-9.

Hab. ad Saati Abyssiniae.

3. **Volvaria viscosa** Clements Univ. Nebr. Bot. Surv. 1893, II, p. 37. 275 — Pileo carnoso, campanulato-convexo, levi, viscosissimo, fulvo-ochraceo; stipite prominenter bulboso, sursum subæquali, solidi, levi, ochraceo; volva ampla, lobata, concolori; lamellis confertis, brunneis; sporis ovoideo-ellipsoideis, dilute carneis, ample 1-guttatis, 8-5.

Hab. in stercore equino, Squaw canon Amer. bor. — Pileus 6 cm. diam.; stipes 6 cm. long., basi 1,5 cm. supra 0,5 cm. ex. *V. primulinæ* affinis.

4. **Volvaria collaris** (Brond.) Quél. Rev. Myc. 1892, p. 64. *Agaricus* 276 Brond. Or. Ag. IV, p. 13. — Pileo campanulato-convexo, glabro, lamellis albis dein incarnatis, inflatis; stipite fistulosæ, glabri, volva ellipsoidea et vix lobulata.

Hab. in cellis vinariis, Agenais Galliae (BRONDEAU). — Pileus 1 cm. diam. — *V. bombacinæ* affinis.

ANNULARIA Schulz. — Syll. V. p. 688, IX, p. 82.

1. **Annularia sansibarensis** P. Henn. F. Afr. II, p. 36. — Pileo carnozo, expanso, centro subumbonato, squamis latis, membranaceis, obscurioribus, margine dense radiato-striato, levi et nudo, stipite

fistuloso, glabro vix longitudinaliter striato, basi bulboso incrassato; annulo membranaceo, completo, laxo; lamellis confertis, latis, sinuato-adnatis; sporis 11-14 \approx 8-9.

Hab. ad stipites Cocos emortuos, Sansibar Africæ. — Pileus 6-10 cm. diam.; stipes 10-16 cm. long., usque ad 2 cm. cr. — *A. Goliath* affinis.

PLUTEUS Fr. — Syll. V, p. 665, IX, p. 83. — Ad hoc genus, teste Cooke Grev. XIX, p. 80, spectat *Galera mucidolens* Berk. — Syll. V, n. 3563, ob sporas roseas, 8 \approx 5-6.

1. **Pluteus arenarius** Pat. Rev. Myc. 1891 p. 136. — Pileo orbiculari, e convexo plano, subconcavo, centro modice elevato, glabro, albonitenti, levi, tenuissimo; lamellis mollibus, liberis, circa summam stipitis circulariter sulcatis; sporis levibus, ovoideis, apiculatis, roseolis 12-15 \approx 8-10; stipite albo, fistuloso, inferne inflato.

Hab. in deserto Arabiæ. — Pileus 2-3 cm. diam.; stipes 2-3 cm. long., 5-6 mm. cr.

2. **Pluteus Romeilii** Britz. Hym. Südb. VIII, p. 5, fig. 113. 279

Hab. ad terram hortorum Bavariæ australis. — Atro-purpureus; spora 6-7 μ . diam. *P. nano* affinis.

SCHINZINIA Fayod in Verh. bot. Ver. Brand. 1890, p. 227, t. III (Etym. a cl. H. Doct. SCHINZ). Characteres *Plutei* sed substantia lenta. Superficies pilei ex hyphis brevibus irregularibus ramosis texta; trama dense homomorpha ex hyphis ossiformibus curvis regulariter contexta; subhymenium ramoso - pseudoparenchymaticum; basidia paraphysi similia 4-sterigmica; spora ovoidea, apiculata, carneæ.

1. **Schinzia pustulosa** Fayod I. c. — Pileo carnoso, compacto, pulvinato-expanso, margine inflexo, aureo-citrino, verruculoso; stipite æquali, medulloso-farcto, flavescenti; lamellis extremitatibus attenuatis, adnexis, confertis, sordide carneis; sporis 4 \approx 3 carneis. 280

Hab. in locis arenosis, Olukonda Africæ. — Pileus 5 cm. diam.; stipes 5 cm. long., 1 cm. cr. — Habitus *Annulariæ xanthogrammæ*.

ENTOLOMA Fr. — Syll. V, p. 679, IX, p. 83.

1. **Entoloma fuliginarium** Karst. Hedw. 1892, p. 292. — Pileo carnosulo, tenui, e convexo-hemisphærico subdepresso, glabro, margine primo infracto pellucide striatulo, piceo-liventi; stipite farcto æquali subundulato-striato glabro, basi villoso, apice albo-pruinoso, pileo pallidiore; lamellis adnatis, confertis, oblongatis, pallidis.

Hab. inter Hypna in silva acerosa Mustiala Fenniæ — Pileus 2 cm. lat.; stipes usque ad 6 cm. alt. et 1 mm. cr. — *C. atrato* affine.

2. **Entoloma præcox** Karst. Hedw. 1893, p. 59. — Pileo submembranaceo, fragili, conico-convexo, demum umbonato, glabro, sericeo-nitenti; stipite fistuloso, æquali, compresso, glabro, striato, pallenscenti, fragili; lamellis postice attenuatis, ventricosis, confertis, sordidis dein incarnatis; sporis 7-10 diam.

Hab. locis arenosis, Mustiala Fenniæ. — Pileus 3-6 cm. lat.; stipes 3-6 cm. long., 6 mm. cr.

3. **Entoloma mimicum** Karst. Symb. Myc. Fenn. XXXII, p. 3. — Pileo membranaceo, campanulato v. hemisphaerico, obtuso dein expanso, glabro, fuscescenti, stipite e farcto cavo, æquali, tereti, stricto, rigido-fragili, cartilagineo, glabro, striatulo, livido; lamellis adnatis mox secedentibus, albidis dein sordidis; sporis 9-12 μ . diam.

Hab. ad Mustiala Fenniæ. — Pileus 1,5 cm. alt., 3 cm. lat.; stipes 7 cm. long., 2 mm. cr. *E. sericeo* (Bull.) affine.

4. **Entoloma turbidatum** Britz. Hym. Südb. VIII, p. 5, fig. 119. — *E. turbido* affine.

Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Sp. 12-14 = 8-10. *E. turbido* affine.

5. **Entoloma sericatum** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 8, f. 161, 167. — *E. sericeo* affine.

Hab. in Bavaria australi. — Brunneum, in sicco sericeum; sporæ 8-10 μ . diam. *E. sericeo* affine.

6. **Entoloma mediocrè** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 8, f. 146. — *E. turbido* affine.

Hab. in pratis Bavariæ australis. — Flavo-brunneum, margine pallidiore; sporæ 10-11 = 8. *E. turbido* affine.

7. **Entoloma sublividum** Britz. Hym. Südb. VIII, p. 5, fig. 114. — *E. turbido* affine.

Hab. Ad terram in Bavaria australi. — Sporæ 11-12 = 7-8.

8. **Entoloma praticolum** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 8, f. 160. — *E. sericeo* affine.

Hab. in pratis Bavariæ australis. — Brunneum; sporæ 8-10 μ . diam. *E. sericeo* affine.

9. **Entoloma principale** Britz. Hym. Südbayer X, p. 163 f. 10 (*A. porphyrophorus*), 139.

Hab. in pascuis umbrosis Bavariæ australis. — Griseo-viola-scens; sporæ 8-10 μ . diam. *E. porphyrophorus* affine.

CLITOPILUS Fr. — Syll. V, p. 698, IX, p. 85.

1. **Clitopilus cyathoideus** C. et Massee Grev. XXI p. 36 — Simplex 290 v. gregarius; pileo tenuicolo, convexo, umbilicato, dein infundibulari, irregulari, pallido, levi, margine incurvo, æquali; stipite sub-

- 46 Hymenomyceteæ, Agaricaceæ. Rhodosporæ. Leptonia.
 æquali, substriato, pallido, cavo, albo, basi lanato, mycelio albo-floccoso; lamellis confertiusculis, angustis, decurrentibus, albis, demum subdecolorato; sporis angulatis, irregularibus, 10-12 \approx 8.
Hab. infra caudices, Victoria Australiæ (MARTIN). — Pileus 2-4 cm. lat.; stipes 2-3 cm. long., 6-8 mm. cr.
2. **Clitopilus cinereifolius** Britz. Hym. Südbayer X, p. 163, f. 174. 291
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Ex albo griseus; sporæ 6 \approx 4-5. *C. undato* affinis.
3. **Clitopilus rhodosporus** Britz. Hym. Südbayer X, p. 163, f. 97. 292
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Bruneo-rubescens v. lilacino-griseus; sporæ 6-7 \approx 4-5. *C. propinali* affinis.
4. **Clitopilus recollectus** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 8, f. 164. 293
Hab. ad sepes Bavariæ australis. — Flavo-brunneus; sp. 6-7 \approx 3. *C. propinali* affinis.
5. **Clitopilus mirificus** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 8, f. 155. 294
Hab. in silvis fagineis Bavariæ australis. — Isabellino-ochro-leucus; sporæ 6 \approx 4. *C. propinali* affinis.
6. **Clitopilus carnoso-tenax** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 8, f. 165. 295
Hab. in silvaticis Bavariæ australis, — Albido-brunneus obsolete zonatus; sporæ 5-6 \approx 4. *C. hydrojonidi* affinis.
7. **Clitopilus subignotus** Britz. Hym. Südbayer VIII, p. 6, fig. 122. 296
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Flavo-rubro-lilacinus; sporæ 10 \approx 7,5 subanguiosæ.

LEPTONIA Fr. — Syll. V, p. 706, IX, p. 87.

1. **Leptonia parva** Peck 45, Rep. p. 18. — Pileo tenui, convexo v. 297 subplano, umbilicato, subradiato-striato, violaceo-brunneo, umbilico atriore et squamuoso; lamellis subdistantibus, adnatis, albidis subcarneis; stipite gracili, glabro, solido, pileo concolori; sporis irregularibus v. angularibus, 7,5 \approx 5.
Hab. in silvis Amer. bor. — Pileus 12 mm. lat.; stipes 2,5 cm. long. *L. serrulata* affinis.
2. **Leptonia grisea** Peck 45 Rep. p. 19. — Pileo late convexo v. 298 plano, umbilicato, humecto striatulo, glabro, umbilico squamuoso, griseo-brunneo; lamellis latis, subdistantibus, griseolis; stipite gracili, cavo, glabro, pileo concolori; sporis subglobosis, angularibus 8-10 μ . diam.
Hab. in sphagnetis et ad ligna humida, Amer. bor. — Pileus 12-24 mm. lat.; stipes 4-6 cm. long.
3. **Leptonia melanura** Cooke et Massee in Grev. XIX, p. 89. — Pi- 299

leo campanulato, subumbonato, dein expanso, nigro nitenti, r. diatim fisso; stipite cylindraceo, basi radicanti abrupte incrassato, griseolo, nigro-striato; lamellis stipitae attingentibus, lanceolatis, pallidis, dein roseis, acie nigrescenti, linea atra cystidorum notata; cystidiis atris, magnis, sterigmatibus 2-3, obtusis; sporis ovato-globosis, 7 ± 5 .

Hab. ad terram, Oakleigh, Victoria Australie. — Pileus 2 cm. lat.; stipes 5-6 cm. long., 2 mm. cr.

4. **Leptonia incarnato-fuscescens** Britz. Hym. Südbayer VIII, p. 6, fig. 137.

Hab. in silvaticis Bavariae australis. — Sp. 10-12 \pm 6-8.

5. **Leptonia ejuncida** Britz. Hym. Südbayer VI, p. 16, fig. 100 (Agar.) 301

Hab. in silvaticis Bavariae australis. — Atro-cyanæa; spore 10-14 \pm 9-10.

6. **Leptonia transnumerata** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 8, f. 106. 302

Hab. in sphagnetis Bavariae australis. — Flavo-brunnea, centro brunnea; spore 8-9 \pm 6. *L. asprella* affinis.

NOLANEA Fr. — Syll. V, p. 716, IX, p. 88.

1. **Nolanea papillata** Bres. Fung. Trident. I, p. 75, tav. 82, f. 1. — 303
Pileo submembranaceo, e convexo expanso, papillato, striato, fusco-badio, sicco subcinnamomeo; lamellis subconfertis, ex albido carneolis, postice sinuato-adnatis; stipite fistuloso, nitido, glabro, basi tomentoso; sporis 5-7-angulatis, 10-11 \pm 6-7.

Hab. locis graminosis apricis v. silvaticis agri Tridentini. — Pileus 2-3 cm. lat.; stipes 4-5 cm. long., 2 mm. cr. *N. clandestina* affinis.

2. **Nolanea cuneata** Bres. Fung. Trident. I, p. 77, tab. 82, f. 2. — 304
Pileo submembranaceo, conico-cuspidato, glabro, striato, luride luteo, cuspede flavidæ; lamellis subdistantibus, ventricosis, adnexis e flavidæ fuscidulis; stipite fistuloso flavidæ, apice albo-sulfuraceo, basi fibroso contorto; sporis 5-6-guttatis, 10-12 \pm 7-8.

Hab. in silvis et locis sabulosis cæspitose in agro Tridentino. — Pileus 12-17 mm. lat.; stipes 3-4 cm. long., 1,5-2 mm. cr. *N. cetrata* Fr. proxima.

3. **Nolanea pellucidula** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 9, f. 147. 305

Hab. ad muscos in silvis Bavariae australis. — Pallide brunneocarnea; spore 10-12 \pm 6-8. *N. Kretschmari* affinis.

4. **Nolanea subacceptanda** Britz. Hym. Südb. VIII, p. 6, fig. 124. 306

Hab. in Bavaria australi. — Brunnea; spore 9-10 \pm 6-7,5.

5. **Nolanea summissa** Britz. Hym. Südb. VIII, p. 6, fig. 102, 131. 307
Hab. ad sepes Bavariæ australis. — Ochracea; sporæ 8-10 \approx 7-8.

CLAUDOPUS W. Sm. — Syll. V, p. 733, IX, p. 89.

1. **Claudopus Terraccianii** Bres. Contr. Fl. Afr. orient. p. 4, t. VIII, 308
f. 3. — Pileo membranaceo, suborbiculari vel reniformi, postice adnato, glabro, albo, ruguloso, margine striato, sessili v. stipite brevi, incurvo, laterali basi albo-fibrilloso prædicto; lamellis ventricosis, latis, subconfertis, ex albo carneis, postice rotundato-adnatis; sporis 5-6-guttatis, roseolis, 8-9 \approx 5-6.
Hab. ad trunco in silva Fekerie-Ghemb Afr. orient. — Pileus 8-15 mm. lat. *C. variabili* forma et colore, *C. byssisedo* sporis similis.
2. **Claudopus Englerianus** P. Henn. F. Afr. II, p. 35, t. I, f. 9. — 309
 Pileo subcarnoso tenaci, substipitato, convexo, conchiformi v. subflabelliformi, integro, velutino, viscidulo, levi, flavo, margine undulato; lamellis inæqualibus basi decurrentibus, latis, vix confertis, pallidis, dein subincarnato-flavescentibus; sporis subcarneis, 4-5 \approx 3-4.
Hab. ad trunco, Ankoraka in insula Madagascaar. — Pileus usque ad 2 cm. long., 1 cm. lat. *C. variabili* affinis.
3. **Claudopus reptans** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 9, f. 157. 310
Hab. ad Marchantiam polymorpham in Bavaria australi. — Brunneo-carneus; sporæ 10 \approx 6. *C. depluenti* affinis.
4. **Claudopus odoratus** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 9, f. 41, 153. 311
Hab. ad caudices pineos Bavariæ australis. — Ochroleucus; sporæ 6-7 \approx 2-3 curvæ.

Sect. 3. Ochrosporæ

PHOLIOTA Fr. — Syll. V, p. 736, IX, p. 90.

1. **Pholiota humicola** (Quél.) Sacc. *Dryophila humicola* Quél. Champ. 312
Jura Suppl. XVIII, p. 3, t. II, f. 10. — Pileo campanulato convexo, pallide-flavo, maculato; stipite gracili, fistuloso, flavescenti, maculato; lamellis adnatis v. uncinatis, flavescentibus dein lutescentibus; sporis pruiniformibus, flavis, 11-12 μ . diam.
Hab. ad terram muscosam, Jura. — Pileus 2-3 mm. lat. *Ph. squarrosæ* Müll. forte varietas.
2. **Pholiota rubecula** Bann. et Peck 44 Rep. p. 70. — Pileo carnoso, 313
 sicco, levi, nitenti, expanso, pro ætate centro depresso, subrufes-

Hymenomycetæ Agaricaceæ, Ochrosporæ Pholiota
scenti, margine involuto, lamellis adnatis, non remotis, rubenti
brunneo; stipite solido, æquali.

Hab. ad radices arborum v. terram. Baltimore Amer. bor.

3. **Pholiota mollicula** Bunn et Peck 44 Rep. p. 70. — Pileo carnoso, 314
levi, hygrophano, albido, disco in saturate flavum vergenti; contextu
udo, æquali, lamellis confertis, emarginatis, albis, pro tetate cinnamo-
moneis; stipite farcto, dein cavo, pubescenti, demum levè, albo regu-
lari; annulo magno, albo; sporis 7,5 ± 5, ferrugineis subirregularibus.

Hab. ad radices arborum in silvis, Dried Hill Park Amer. bor.
— *Fungus mox evanescens.*

4. **Pholiota speciosa** Clements Univ. Nebr. Bot. Surv. 1893 II p. 41. 315
— Pileo carnoso, plano-convexo squamoso, imbricato, sordide al-
bo; stipite fistuloso, crasso, æquali albo; annulo parvus, albus; la-
mellis liberis, confertis, fuligineis; sporis unicoloribus, ovoides, 1-2-
guttatis, 5 ± 3,5.

Hab. ad Sioux county Amer. bor. — Pileus 4-6 cm. lat.; sti-
pes 5 cm. long. Affinis *P. gibberosæ.*

5. **Pholiota socotrana** P. Henn. Fung. Afr. I. p. 355 — Pileo carnoso, 316
convexo explanato, luteo-fulvo v. aureo, squamis confertis obscuriori-
bus, adpressis, persistentibus tecto, margine tenue. Stipite farcto
tenue, levi, flavo-purpureo, subradicato, annulo saltem membranaceo,
deciduo; lamellis adnatis, latis, ochraceo-ferrugineis; sporis subel-
lipoideis, flavo-ochraceis, 8-11 ± 3-4.

Hab. ad stipites Palmarum putres in insula Socotra Africae. —
Pileus 1-1,5 cm. diam.; stipes 1,5-2 cm. long. 2 mm. cr.

6. **Pholiota Engleriana** P. Henn F Afr. II, p. 35. — Pileo carnoso e 317
campanulato-convexo v. depresso hemisphaericò explanato, sicco,
squaminis verrucosis imbricatis, latis innatis teste, fuscо-ochraceo,
margine intenso; stipite farcto dein cavo, brevi, glabro, levi; an-
nulo membranaceo-fluccoso, persistenti; lamellis sinuato-æflexis, non
decurrentibus, ochraceis, fuscis, latis, dense confertis; sporis bru-
neo-fuscis 5-7 ± 4-5.

Hab. ad basim truncorum, Togo Africae centr. — Pileus usque
ad 6 cm. diam.; stipes usque ad 3 cm. long. 1,5 cm. cr. *P. squarrosæ* affinis.

7. **Pholiota sororia** Karst. Hedw. 1892, p. 297 — Pileo carnoso e 318
convexo expanso, striatulo, squamuoso, fulvescenti-cinnamomeo;
stipite fistuloso, æquali, flexuoso melleo-pallentem, squamuoso fibril-
losis albis variegato, apice furfuraceo, lamellis sinuato-adnatis con-
fertis e pallido-cinnamomeis, sporis 6-7 ± 3-4.

- Hab.* ad ramenta ligneæ, Mustiala Fenn. — Pileus 3 cm. diam.; stipes 5 cm. long. 2-4 mm. cr. A *Ph. marginata* parum differt.
8. **Pholiota disrupta** Cooke et Mass., Grev. XIX. p. 89. — Pileo con- 319
vexo, carnoso, cremæo, primo levi, dein in areolas magnas præci-
pue circa discum disrupto, margine incurvo; stipite elongato, cy-
lindraceo, in pileum expanso, subinde basi leniter incrassato, pileo
concolori, cavo, striato, rimoso et subquamuloso, mycelio valido
incidenti; annulo angusto, pendulo; lamellis adnatis, subventricosis,
latis, non confertis, albido-roseis, dein umbrinis; sporis ellipsoideis
brunneis, 1.4-2.

Hab. ad terram Victoria Australiæ (Domina MARTIN). — Pileus
8-10 cm. lat.; stipes 10-11.5. *Ph. pudicæ* affinis.

9. **Pholiota mellea** Karst. Hedw. 1892, p. 219. — Pileo carnosulo e 320
convexo plano, levi, glabro, melleo; stipite farcto, flexuoso v. sub-
striato, glabro, albescenti; lamellis subliberis denticulo angusto pal-
liiore adfixis. confertis, ventricosis, fuscouscentibus; sporis fuscais
8-12-6-9; annulo persistenti.

Hab. in cæspitibus Airæ cæspitosæ ad folia putrescentia Mustiala
Fenniæ. — Pileus 1-3 cm. diam.; stipes 5-7 cm. long., 2-7 mm. cr.
A *Ph. unicolori* (forma typica) Fr. Mon. Hym. 320 colore præci-
pue differt.

10. **Pholiota arcuatifolia** Britz. Hym. Südbayer X. p. 164, f. 411. 321
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Flavo-rubro-fusca; spo-
ra 6-3 flavidæ. *Ph. sphaleromorphæ* affinis.

INO CYBE Fr. — Syll. V. p. 762, et IX. p. 95 *).

1. **Inocybe pusilla** Bres. Fung. Trident. p. 81, tab. 38. — Pileo car- 322
noso e campanulato expanso-umbonato sericeo, fibrilloso demum la-
cerato-rimoso, argillaceo v. griseo-fuscidulo v. e fuso expallenti,
marginie persistenti luride albido, sicco; lamellis subconfertis, stri-
atis, postice sinuato-adnatis, cinerescentibus, acie crenulatis; stipite
farcto, roseolo, tereti, basi subattenuato: sporis angulatis 8-10-6-7.

Hab. in nemoribus, coryletis etc. — Pileus 1.5-3 cm. lat.; sti-
pes 3-4.5 cm. long.. 3-4 mm. cr. *I. perbrevi* Weinm. affinis.

2. **Inocybe squarrosula** Karst. Symb. Myc. Fenn. XXXII, p. 7. (*Clypeus*) 323

*) Teste Cooke in Grev. XIX, p. 104, *Hebeloma psammixum* (Berk.), *H. Micropyramis* (B. et Br.) et *H. ignobile* (Berk.) in Syll. V, n. 3297, 3269, 3313, ad gen. *Inocybe* spectant et hinc *I. psammina*, *I. Micropyramis* et *I. igno-
bilis* sunt dicendæ.

— Pileo carnosulo convexo-plano, obtuso, fibrilloso, fuscescenti, disco squamuloso-squarroso, fuscus; stipite æquali, fuscescenti-squamuloso; lamellis confertis, subventricosis, fuscescentibus, albo-crenulatis: sporis 10-7-8.

Hab. ad truncos Pini, Mustiala Fenniæ. — Pileus 1-2 cm. diam.; stipes 2-3 cm. long., 5 mm. cr. *Cl. lanuginoso* affinis.

3. **Inocybe fulvella** Bres. F. Trid. II, p. 16, t. 119, f. 2. — Pileo carnososo-membranaceo, subhygrophano, expanso-umbonato, sericeo-flocculoso, centro glabro ex olivaceo lutescenti v. olivaceo-fusco; lamellis subdistantibus, ventricosis e pallido lilaciniis ochraceo-cinnamomeis; stipite farcto, glabro, deorsum attenuato, apice albo-pruinoso, violaceo-lutescenti; sporis luteis, angulatis, 8-9 = 5-6; basidiis clavatis 25-30 = 8-10.

Hab. in silvis frondosis in agro Tridentino. — Pileus 8-12 mm. diam.; stipes 2-2,5 cm. long., 1-1,5 mm. cr. caro lutescens, odore subterreo, sapore nullo; cystidia 45-60 = 12-18.

4. **Inocybe sabuletorum** Berk. et Curt. n. 857, Grev. XIX, p. 103 325 (Agaricus). — Pileo carnosulo, convexo, applanato, tenui, sericeo, umbrino; stipite gracili, æquali, concolori, glabro; lamellis lanceolatis, adnatis, vix confertis, umbrinis; sporis angulatis, 12 p. long.; basidiis majusculis.

Hab. in pinetis sabulosis, Carolina Amer. bor. — Pilens 1 cm. diam.; stipes 2 cm. long.

5. **Inocybe decipiens** Bres. F. Trid. II, p. 13, t. 118. — Pileo carnosulo, e convexo-expanso-umbonato, flocculoso, sericeo, centro levì, dein squamuloso-diffracto, cinnamoneo-ochraceo; lamellis confertis, latis ventricosis, acie obsolete fimbriatis, postice rotundato v. sinuato-adnexis, ex albo cinereis, tandem luride cinnamomeis; stipite farcto, glabro, apice subpruinoso, pallido, basi marginato bulbosso; sporis luteis, angulatis, 11-14 = 6-8; basidiis clavatis 25-30 = 7-8

Hab. in herbidis silvaticis in agro Tridentino. — Pileus 3-5 cm. diam.; stipes 4-5 cm. long., 6-9 mm. cr.; caro albida, odore terreo sapore miti.

6. **Inocybe rhodiola** Bres. Fung. Trident. I, p. 80, t. 87. — Pileo carnoso, expanso, umbonato, fibrilloso-squamoso, rufesceni expallenti, ætate fusco-maculato; lamellis subconfertis ex albido-terreo olivaceo-ferrugineis, acie albo-pruinosis, ætate rufo fusco-maculatis; stipite farcto, fibrilloso, apice glabro, subæquali, sursum lutescenti, deorsum rubro-vinoso, tactu fusco-rufo-maculato; sporis flavo-aureis, 10-12 = 6-7.

Hab. locis herbidis juxta vias agri Tridentini. — Pileus 3-6 cm. lat. *I. destrictor* Fr. et *I. facere* Fr. affinis.

7. **Inocybe tuberosa** Clements Univ. Nebask. Bot. Surv. 1893, II. 328 p. 40. — Pileo expanso squamoso, carnoso, saturate brunneo; stipe tuberoso, supra æquali, gilvo; lamellis potius paucis, adnexis, saturate brunneis; sporis obtusis ovoideo-ellipsoideis, uno apice apiculatis. 1-guttatis. 6-4.

Hab. ad Sioux county Amer. bor. — Pileus 3 cm. lat.; stipes 4 cm. long., basi 10 mm. supra 7 mm. cr. Affinis *I. insequenti*.

8. **Inocybe subgranulosa** Kerst. Hedw. 1892, p. 293. — Pileo carno- 329 sulo e convexo explanato, interdum centro leviter depresso v. obsolete umbonato, levi, pallide ochraceo, præcipue disco squamulis erectis exiguis obscurioribus ehsesso subinde adpresso fibrilloso; stipe e farcto care, rigide, æquali v. deorsum attenuato, curvato v. flexuoso, basi bulbillo subterraneo praedito, pileo pallidiore; lamellis adnatis, secedentibus, confertis, viridi-cinnamomeis tandem fuscocinnamomeis; sporis fusca, 7-9 = 4-5.

Hab. ad terram arenosam apricam, Mustiala. — Pileus 2-4 cm. lat.; stipes 2-3 cm. long., 3-4 mm. cr.; odor et sapor nulli; caro alba. *I. delectæ* Karst. similissima atque affinis.

9. **Inocybe Cookei** Bres. F. Trid. II, p. 17, t. 121. — Pileo carnosu- 330 expanso-umbonato, margine demum revoluto-fisso, serioso-rimoso, centro glabro, flavo-lutescenti; lamellis confertis e griseo ochraceis, acie albo-simbriata; stipe solido, æquali, pileo concolori, sericeo-fibrilloso, apice nudo, basi marginato-bulbiloso; sporis 8-10 = 5-5,5; basidiis 30-35 = 7-8.

Hab. in silvis abiegnis gregatiin in agro Tridentino. — Pileus 3-5 cm. diam.; stipes 4-7 cm. long., 5-7 mm. cr.; caro albo-straminea odore subtereo. *I. fastigiatæ* proxima.

10. **Inocybe rubro-indica** Bain, et Peck 44 Rep. p. 70. — Pileo primo 331 campanulato, obtuso, sicco, longitudinaliter rimoso, micanti, disco carnosu, margine tenui; contextu albo v. leniter roseolo; lamellis adnatis, confertis, furcatis, lanceolatis, e cremeo brunneolo-ochraceis; stipe subregulari, contorto, fibrillis rubentibus notato, farcto, duro, fragili.

Hab. in apricis silvaticis, Frederick county Amer. bor.

11. **Inocybe holophlebia** Berk. in Herb., Grev. XIX, p. 104 (*Agaricus*). 332 — Pileo carnosulo, campanulato, expanso, late umbonato, fioccoso-fibrilloso, cervino; stipe pallido, farcto, cylindrico; æquali; lamel-

- Hymenomycetæ. Agaricaceæ, Ochrosporæ, Inocybæ. 53
 lis latis, adnatis, vix confertis, postice attenuatis, argillaceis, demum
 umbrinæ; sporis levibus, ellipticis, 10 ± 6 .
Hab. ad terram Masulipatam Indiae. — Pileus 3-6 cm. diam.;
 stipes 6 cm. long., 4 mm. cr.
12. Inocybe aureo-lamellata Britz. Hym. Südbayer X, p. 165, f. 400. 333
Hab. in silvaticis Bavariae australis. — Flavo-aurea, centro
 obscurior; sporæ 10 \pm 8. *I. auricomæ* affinis.
13. Inocybe favorabilis Britz. Hym. Südbayer IX, p. 10, f. 361. 334
Hab. in silvaticis Bavariae australis. — Tota sordide flavo-ru-
 bescens; sporæ 10 \pm 5-6. *I. absentiæ* et *I. obscuræ* affinis.
14. Inocybe albido-incarnata Britz. Hym. Südbayer IX, p. 10, f. 245. 335
Hab. in Bavaria australi. — Sporæ 3-4 μ . diam. *I. Tricholomati*
 affinis.
15. Inocybe pseudo-scabella Britz. Hym. Südbayer IX, pag. 10, 336
 f. 318, 367.
Hab. in Bavaria australi. — Fusco-rufescens; sporæ 10-12 \pm 4-6.
16. Inocybe farcta Britz. Hym. Südbayer IX, p. 10, f. 377. 337
Hab. ad sepes Bavariae australis. — Albida; sporæ 4 μ . diam.
I. Tricholomati affinis.
17. Inocybe duella Britz. Hym. Südbayer IX, p. 10, f. 369. 338
Hab. in silvaticis Bavariae australis. — Rubro-brunnea; sporæ
 8 \pm 6. *I. adunantæ* affinis.
18. Inocybe subæmula Britz. Hym. Südbayer VIII, p. 8, f. 264. 339
Hab. in Bavariaustrali. — Ochracea, centro brunnea; sporæ
 10 \pm 6. *I. æmulæ* affinis.
19. Inocybe nitidiuscula Britz. Hym. Südbayer VIII, p. 7, f. 316. 340
Hab. in silvaticis Bavariae australis. — Atro-rufa; sporæ 8-10 \pm
 5-6. *I. delectæ* et *I. lucifugæ* affinis.
20. Inocybe servata Britz. Hym. Südbayer VIII, p. 7, f. 37, 152, 255 a. 341
Hab. in Bavaria australi. — Cremea, umbone acuto fulvo; sporæ
 10-16 \pm 7-5.
21. Inocybe albido-lamellata Britz. Hym. Südbayer VIII, p. 7, f. 275. 342
Hab. in Bavaria australi. — Castaneo-brunnea; sporæ 9 \pm 8.
22. Inocybe castaneo-lamellata Britz. Hym. Südbayer VIII, p. 7, 343
 fig. 267, 268.
Hab. in Bavaria australi. — Castaneo-brunnea, sp. 7,5-9 \pm 5-6.
23. Inocybe subignobilis Britz. Hym. Südb. VIII, p. 7, fig. 265. 344
Hab. in silvaticis Bavariae australis. — Griseo-brunnea; spo-
 ræ 12-14 \pm 6-8.
24. Inocybe-flavido lilacina Britz. Hym. Südb. VIII, p. 7, f. 40. 345

- 54 Hymenomyceteæ, Agaricaceæ, Ochresporæ, Hebeloma.
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Flavido-lilacina; sporæ 10 = 4-5. *I. sindonice* affinis.
25. **Inocybe incripta** Britz. Hym. Südb. VI, p. 20, fig. 214 (*Agaricus*. 346 et VIII, f. 319.
Hab. in silvaticis Bavariae australis. — Flavo-albida; sp. 10 = 6.
26. **Inocybe oblectabilis** Britz. Hym. Südb. VI, p. 23, fig. 176. 347
Hab. in silvaticis Bavariae australis. — Flavo-aurea; sp. 10 = 6.
27. **Inocybe heterogenea** Britz. Hym. Südbayer VI, p. 19, fig. 182 348 (*Agaricus*).
Hab. in silvaticis Bavariae australis. — Flavo-brunnea; sp. 10 = 4.
28. **Inocybe observabilis** Britz. Hym. Südb. VI, p. 19, fig. 181 (*Agar.*). 349
Hab. in paludosis Bavariae australis. — Rubro-brunnea; sporæ 10 = 4.
29. **Inocybe explanata** Britz. Hym. Südb. VI, p. 19, fig. 215-216 350 (*Agaricus*).
Hab. in silvis montanis Bavariae australis. — Tota albida dein rubescens; sporæ 6-8 = 4.
30. **Inocybe Ignobilis** Britz. Hym. Südb. VI, p. 23, fig. 183. 351
Hab. in paludosis Bavariae australis. — Flavo-brunnea; sp. 8 = 4.
31. **Inocybe mutatoria** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 9, f. 325. 352
Hab. in arenosis Bavariae australis. — Ochraceo-flava; sporæ 10 = 4-5. *I. muticæ* affinis.
32. **Inocybe albidula** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 9, f. 164, 329. 353
Hab. in Bavaria australi. — Sp. 10-14 = 6.
33. **Inocybe tenui-marginata** Britz. Hym. Südbayer X, p. 165, f. 161, 354 384 (*Clypeus*).
Hab. in silvaticis Bavariae australis. — Aureo-brunnea; sporæ 10-14 = 6.
34. **Inocybe pseudomixtilis** Britz. Hym. Südbayer X, p. 165, f. 395, 355 396 (*Clypeus*).
Hab. in silvaticis Bavariae australis. — Ochraceo-flava, centro flavo-brunnea; sporæ 10-12 = 7-8.
35. **Inocybe subornata** Britz. Hym. Südbayer IX, pag. 10, fig. 368 356 (*Clypeus*).
Hab. in silvis fagineis Bavariae australis. — Flavo-brunnea; sporæ 10 = 6. *I. lanuginosæ* affinis.

HEBELOMA Fr. — Syll. V, p. 791, IX, p. 102.

1. **Hebeloma griseum** Cooke et Massec Grev. XXI, p. 36. — Simplex v. gregarium; pileo carnoso, convexo, dein applanato, murino

v. pallide griseo-argenteo, glutinoso, leví, siccо interius; stipite æquali v. primo basi incrassato, denum attenuato, solido, albido, apice subfarinoso; velo arachnoideo, albido fugaci; lamellis adnatis, dente decurrenti, latinsculis, ferrugineis, sporis 7-8-3, luteo brunneis.

Hab. ad terram in silvis, Victoria Australis (MARTIN). — Pileus 6-8 cm diam., stipes 3-4-1.5 cm.; maleolens.

2. **Hebeloma fusipes** Bres. Bull. Soc. bot. it. 1892, p. 196. — Pileo 3:6 carnoso, convexo-gibboso margine late infraacto, viscidio, albido-alutaceo, glabro; stipite pallido levi fusiformi-radieato, fibrilloso glabrescenti e fareto subcayo, lamellis latis subdistantibus, postice sinuato adnexis, cinnamomeis acie albido limbriata; sporis subamygdaliformibus v. obverse obovatis, 12-16 = 9-10, luteis; basidiis clavatis 30-50 = 9-10.

Hab. ad terram Vallombrosa, Toscana (U. MARTELLI). — Pileo saepe rubro-maculatus, 2-4 cm. latus, stipes 6-8 cm long., 4-6 mm. crass.; caro luride albida, ad basin stipitis fuscidula, odore subpungitudo dulci, sapore miti. *Hebelomati clavicripiti* affine

3. **Hebeloma præfinitum** Britz Hym. Südbayer IX, p. 11, f. 373. 359

Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Album, medio flavicans; sporæ 6-8 = 3-4. *H. clavicripiti* affine.

4. **Hebeloma exalbidum** Britz Hym. Südbayer IX, p. 11, f. 51, 375. 360

Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Aquose ochroleucum; sporæ 10-11 = 5-7. *H. clavicripiti* affine.

5. **Hebeloma lævatum** Britz Hym. Südbayer IX, p. 11, f. 382. 361

Hab. ad sepes Bavariæ australis. — Ex albido ochraceum, sporæ 9-10 = 5. *H. diffracto* affine.

6. **Hebeloma tumidulum** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 11, f. 389. 362

Hab. in Bavaria australi. — Totum flavicans; sporæ 8-10 = 4-5.

7. **Hebeloma subscambium** Britz. Hym. Südbayer VIII, p. 8, f. 273. 363

Hab. ad caudices emortuos Bavariæ australis. — Albus, sporæ 8-10 = 4-5.

8. **Hebeloma edoratissimum** Britz. Hym. Südbayer VIII, p. 8, f. 382. 364

Hab. in umbrosis graminosis Bavariæ australis. — E flavo rubro-brunneum; sporæ 15 = 7-8.

9. **Hebeloma angustifolium** Britz. Hym. Südbayer X, p. 106, f. 106. 365

Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — E flavido carneum subcubellinum; sporæ 8-10 = 4-5. *H. crustuliniformi* affine.

FLAMMULA Fr. — Syll. V, p. 809, p. IX, p. 108.

1. **Flammula Aldridgei** Massee in Grev. XX, p. 25. — Pileo convexo, 366
dein infundibuliformi, margine subinvoluto, sicco, velutino, testaceo,
subaurantio; stipite gracili, æquali, flexuoso, cavo, levi, concolori,
mycelio albo, fiocoso insidenti; lamellis valde decurrentibus, sub-
confertis, lanceolatis, aureis, dein ferrugineis; sporis basi subapi-
culatis, 16 ± 5 .

Hab. ad terram, Petersfield Britanniæ. — Pileus 3.5–5 cm.
diam.; stipes 10 cm. long., 6–8 mm. cr. *Fl. gymnopodice affinis.*

2. **Flammula voluticeps** Cooke et Mass. in Grev. XIX, p. 89. — Pi. 367
leo convexo, dein applanato, centro depresso, dense breviterque ve-
lutino, badio, margine involuto; stipite supra in pileum expanso,
farcto, breviusculo, levi, pileo concolori; lamellis remotiusculis,
postice attenuatis et profunde decurrentibus, aurantio-brunneis,
dein umbrinis; sporis aurantio-brunneis, basi minute apiculatis,
 12 ± 5 .

Hab. in herbosis collinis ad Omeo in Victoria Australiæ (F. v.
MUELLER). — Pileus 3–4 cm. lat.; stipes 3 cm. long., 5 mm. cr.

3. **Flammula penetrans** Fr. — Syll. V, p. 823. — Var. **madaga-** 368
scariensis P. Henn. F. Afr. II, p. 35. — Pileo carnoso, convexo
plano, sicco, depresso squamuoso, fulvo; stipite excentrico, subcavo,
fibrilloso, striato; lamellis adnatis, latis, ventricosis, confertis, ochra-
ceis; sporis brunneis, $5–6 \pm 4$.

Hab. ad lignum pr. Ankoraka in insula Madagascar. — Pileus
usque ad 5 cm. diam.; stipes usque ad 2 cm. long.

4. **Flammula Croesus** (B. et C.) — Syll. V, p. 812. — Var. **como-** 369
rensis P. Henn. Fungi Afr. p. 354. — Pileo carnoso explanato,
aureo, squamis confertis, obscurioribus, squarroso ornato, margine
irregulariter inciso undulatoque; stipite brevi; lamellis adnatis vix
decurrentibus, postice sinuatis v. emarginatis, latis, cinnamomeo-
ochraceis; sporis ellipsoideis v. ovoideis, ochraceo fuscis. $5–8 \pm 4–5$.

Hab. ad stipites Palmarum emortuos, in insula Johanna Africæ
(J. M. HILDEBRANDT). — Pilos 10 cm. diam.; stipes 3 cm. long.,
15 mm. cr.

5. **Flammula squalida** Peck 44 Rep. p. 19. — Pileo carnoso, convexo 370
v. plano, firme, viscoso, glabro, flavidus v. rufescens; contextu at-
bidus pilei colore sub pellicula separabili simili; lamellis latiusculis,
adnatis, pallidis dein brunneo-ferrugineis; stipite gracili, saepius
flexuoso, cavo, fibrilloso, subcartilagineo, pallido v. brunneolo, primo
apice dilute flavo; sporis brunneo-ferrugineis, $7,5–4$.

Hab. in paludosis et nemorosis, Carrollton et Sandlake Amer. bor
— *F. spumosa* valde affinis et forsitan ejus varietas.

6. **Flammula hispida** Massee Journ. of Bot. 1892, pag. 161 t. 323, 221 f. 31-33. — Pileo carnoso, umbilicato, quandoque infundibuliformi, demum explanato, secco, levi, ochraceo-fulvo, squamulis erectis, acutis, hispido; stipite cavo sursum attenuato, fibrillosu, pallido, lamellis adnatis, subdecurrentibus, consertis, latis ex auro fulvo-ferrugineis, acie pallidiore crenulata; sporis ellipsoideis, basi apiculatis, ferrugineis, 7-5.

Hab. ad trunco putridos, Chateau Belair Indias occid. — Pileus circ. 2,5 cm. diam.; stipes 1,5-2,5 long. *F. sapinea* affinis.

7. **Flammula javanica** Henn. Fung. novoguin. II. p. 35. — Pileo carnuoso, campanulato-explanato, umbonato, secco, squamulis depresso imbricatis dense tecto, dein sepo subnudo, auro-fulvo, usque ad 5 cm. diam.; stipite farcto, levi, glabro, basi subbulboso, flavo-brunneo, usque ad 4 cm. long., 4-8 µ. cr., lamellis adnatis, latis, ochraceis; sporis ellipsoideis v. oblique ovoides 1-2-guttulatis, flavo-ochraceis 7-9 = 4-5.

Hab. in insula Java. — *Fl. sapinea* verosimiliter affinis.

8. **Flammula immutabilis** Britz. Hym. Südbayer IX. p. 11, f. 314. 373
Hab. ad candices velustos Bavariæ australis. — Pallide flavo-rubra; sporæ 6-8 = 1. *F. azymæ* affinis.

9. **Flammula ferruginascens** Britz. Hym. Südbayer IX. p. 11, f. 135 374
Hab. in sylvaticis Bavariæ australis. — Albidio-flava, centro brunnea; sporæ 6 = 2-3. *F. scambae* affinis.

NAUCORIA Fr. — Syll. V. p. 828. IX, p. 109.

1. **Naucoria pediades** Fr. — Syll. V. 844. — Var. *obscuripas* Fayod 375
in Verh. bot. Ver. Brand. 1890, p. 226. — Majo; pileo 14 cm. lat; stipite obscuro, 6 cm. alt., 4-6 mm. cr.; hymenophoro distin-
etissimo; sporis regulariter ellipsoideis, 12 = 6,5.

Hab. segregatim in graminosis aridis prope Olukonda Africæ.

2. **Naucoria typhicola** P. Henn. Ueber abnorme Pilzentwickelung. p. XL 376
— Pileo subcarnoso, tenui, fragili, campanulato-explanato, subumbonato e flocculoso levi, margine radiato-striato, hygrophano, fuscescenti; stipite cavo, gracili, tenui e farinoso-squamuloso levi, al-
bido, subciliato, basi bulboso albido-tomentoso, lamellis inæquali-
bus subdistantibus, ventricosis, e carneo fulvescentibus, sporis
fulvo-rubiginosis, 8-11 = 5-7; basidiis clavatis, 30 = 17.

Hab. in vaginis emortuis foliorum Typhæ angustifoliae in Ger-

mania. — Pileus 0,5-1,5 cm. diam.: stipes 1-2,5 cm. long., 1-2 mm. cr.

3. **Naucoria solstitialis** Karst. Symb. Myc. Fenn. XXXII, p. 6. — Pil- 377
leo submembranaceo, campanulato-convexo dein explanato-depresso,
umbonato, fragili, glabro, margine striato dein lacero o melleo-pal-
lenti ferrugineo-cinnamomeo, sicco ferrugineo; stipite fistuloso,
æquali stricto, firmitulo, e pallescenti umbrino-prasino; lamellis
adnexis, secedentibus, ventricosis, integerrimis, cinnamomeis; sporis
9-10 = 5-6.

Hab. ad terram Mustiala Fenniæ. — Pileus 3 cm. diam.; sti-
pes 3-5 cm. long. 2-4 cm. cr. *N. cerodi* affinis.

4. **Naucoria Büttneri** P. Henn. F. Afr. II, p. 34. — Pileo campanu- 378
lato, explanato, centro carnosiusculo, fusco, ferrugineo-tomentoso,
radiato-striato; stipite cavo, levi, vix striato, tenui, concolori; la-
mellis sinuato-affixis, latis, confertis, cinnamomeis, sinuosis; sporis
ellipsoideis sæpe fere curvatis guttulatis, fuscis, 8-9 = 4-8.

Hab. ad ramulos emortuos, Togo Africe centr. — Pileus 0,5-1
cm. diam.; stipes 0,5-1 cm. long. 1-1,5 mm. cr. *N. erinaceæ* affinis.

5. **Naucoria Jennyæ** Karst. Hedw. 1892, p. 219. — Pileo carnosulo 379
e conico expanso, subumbonato, acuto, levissimo, glabro, sicco, ba-
dio-aurantiaco, non hygrophano, margine primitus infracto; stipite
cartilagineo, intus fibroso, tenaci, inferne fusiformi attenuato, apice
incrassato, subrubiginoso-badio, intus dein pallidore; lamellis adna-
to-secedentibus, confertis, ochraceis v. fulvo-cinnamomeis, sæpe
bruuneo-maculatis; sporis ochraceis 4-5 = 3-4; basidiis cylindraceo-
clavatis. 25-30 = 6.

Hab. in pineto loco declivi ad terram arenosam, Mustiala Fenniæ.
— Pileus 1-2 cm. diam., 1-2 cm. long. 4 mm. cr. *Naucoriae cidari*
proxima.

6. **Naucoria glebarum** Berk Fl. Antarct. II, p. 447, pl. 162, f. 3. — 380
Pileo carnoso, late umbonato, glabro, pallide fusco; stipite brevi,
glabro, sursum subincrassato, solido, basi mycelio floccoso affixo;
lamellis latiusculis, adnatis, horizontalibus, fulvis.

Hab. inter cæspites ad Berkeley sound in insulis Falkland. — Pi-
leus 18 mm. diam.; stipes 18 mm. long., 3 mm. cr. Affinis *N. cerodi*.

7. **Naucoria exquisita** Berk. Fl. Antarct. II, p. 417. — Minima te- 381
nerima; pileo ferrugineo, subtiliter pûverulento; stipite brevi, fi-
liformi, sursum incrassato, pulverulento, pileo concolori, basi dilata-
ta irregulariter floccoso-membranacea; lamellis sex, ventricosis,
subliberis, albo-marginatis, interstitiis levibus, ferrugineis.

- Hab.* ad caules Chilitrichi in insulis Falkland. — Pilea 2 mm. lat.
8. **Naucoria nimbifera** Britz. Hym. Südbayer VIII, p. 8, f. 290 382
Hab. ad caudices Bavariae australis. — Rufo-flavescens, spora 10-12 \times 5-6.
9. **Naucoria specialis** Britz. Hym. Südbayer VI, p. 21, fig. 206 (*Agar.*) 383
Hab. in silvis montanis Bavariae australis. — Flavo-rubra, spora 8 \times 5.
10. **Naucoria uncialis** Britz. Hym. Südb. VI, p. 21, fig. 231 (*Agar.*) 384
Hab. ad museos in truncis Bavariae australis. — Rubro-flava; spora 8 \times 4.
11. **Naucoria heteromata** Britz. Hym. Südbayer VI, p. 19, f. 177 385
(*Agar.*)
Hab. in silvis montanis Bavariae australis. — Ex albidio rubro-brunnea; spora 10 \times 4-6.
12. **Naucoria disclosa** Britz. Hym. Südbayer VI, p. 19, f. 227 (*Agar-* 386
ricus.)
Hab. in silvis Bavariae australis. — Flavo-rubra, spora 6-8 \times 4.
13. **Naucoria improplicua** Britz. Hym. Südbayer X, p. 166, f. 107. 387
Hab. in sylvaticis Bavariae australis. — Sordide flavo-rubra, centro brunneola; spora 6 \times 3. *N. lugubris* affinis.
14. **Naucoria confertifolia** Britz. Hym. Südbayer X, p. 166, f. 418. 388
Hab. ad basim truncorum Bavariae australis. — Sordide rubro-flava; spora 8 \times 4. *N. nivea* et *N. glandiformis* etc. affinis.
15. **Naucoria breviata** Britz. Hym. Südbayer X, p. 166, f. 412. 389
Hab. ad margines silvarum Bavariae australis. — Rubro-brunnea v. flavo-brunnea; spora 6 \times 4. *N. tabarinæ* affinis.
16. **Naucoria inattenuata** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 11, f. 341. 390
Hab. ad caudices Bavariae australis. — Tota carnea, spora 6-7 \times 4. *N. festivæ* affinis.
17. **Naucoria subtemulenta** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 12, f. 35. 391
Hab. ad sepes et in silvis Bavariae australis. — Tota flavo-rubra centro obscurior; spora 8-9 \times 4-5. *N. temulenta* affinis.
18. **Naucoria stagnicola** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 12, f. 111. 392
348, 353.
Hab. ad stagna Bavariae australis. — Flavo-rubra, spora 12-16 \times 6-8. *N. paludosæ* affinis.
19. **Naucoria inserenda** Britz. Hym. Südbayer VI, p. 22, f. 208 (part.) 393
Hab. in sylvaticis Bavariae australis. — Tota rubro-flava, spora 10-11 \times 6

20. **Naucoria invenusta** Britz. Hym. Südbayer VI, p. 21, f. 203 (*Agar.*). 394
Hab. in silvis Bavariæ australis. — Rubro-flava; sporæ 10 = 6.

PLUTEOLUS Syll. V, p. 859.

1. **Pluteolus coprophilus** Peck 46 Rep. p. 59. — Pileo tenui, sub- 395
 membranaceo, fragili, conico v. campanulato; dein subplano, hu-
 mecto viscidulo, margine demum striato, roseo-griseo; lamellis an-
 gustis, confertis, liberis, pallide cinnamomeis; stipite longo, recto,
 subflexuoso, cavo, albo, interdum albo-roseo; sporis atro-ferrugi-
 neis, 12-15 = 7-8.
Hab. ad .simum, Amer. bor. — Cæspitosus, pileus 2,5-4 cm.
 lat.; stipes 6-7 cm. long., 2-4 mm. cr. *Galera lateritiae* similis.
2. **Pluteolus amazonicus** Berk, in Herb., Cooke in litt. — Pileo cam- 396
 panulato-expanso, tenui, fulvo, subviscido, radiato-striato, 2-3 cm.
 lat.; stipite gracili, æquali 5-6 cm. long., 2 mm. crass., striatulo;
 lamellis subconfertis, liberis; sporis ferrugineis. 8 = 6, vel subglobosis.
Hab. in Panure, Amazon (SPRUCE).
3. **Pluteolus Leianus** Berk. in Herb., Cooke in litt. — Pileo hemi- 397
 sphærico applanato, 3-4 cm. diam., opaco, fuligineo, viscido vel sub-
 mucido; stipite udscendentli, æquali, pallido, fibrilloso, 5-6 cm. long.,
 3-4 mm. crass.; lamellis liberis, lanceolatis; sporis ellipsoideis, 10-
 12 = 6, ferrugineis.
Hab. ad truncos, Ohio Amer. bor. (I. G. LEA).

GALERA Fr. — Syll. V, p. 860, IX, p. 113.

1. **Galera striatula** Clem. Bot. Surv. Nebr. Rep. III, 1893, 13. — 398
 Pileo membranaceo, campanulato, convexo, argenteo-micaceo, brun-
 neo, profunde striato, umbone levi; stipile elongato, æquali, albo
 dein rufescens, glabro; lamellis liberis, collariatis, angustis, ochra-
 ceo-rubiginosis, remotis; sporis ellipsoideis 12-15 = 7-8.
Hab. in humidis, Lincoln Amer. bor. — Pileos 1,5-2 cm. long.,
 stipes 9-10 cm. long., 2 mm. cr.
2. **Galera morchelloides** De Brond. Act. Soc. Linn. Bord. 1851, p. 299, 399
 t. V e VI. — Pileo conoideo-obtuso subgibboso, plicis membrana-
 ceis irregulariter sinuosis, anastomosantibus obducto, margine sub-
 lævi repando, ochraceo-fuscescenti; stipite æquali, cylindrico, sub-
 fistuloso, squamuoso, rufescens, fusco; lamellis numerosis, sublibe-
 ris, inæqualibus, albido-fuscescentibus.
Hab. ad terram sabulosam in querctis Galliæ.
3. **Galera hypnicola** Karst. Symb. Myc. Fenn. XXXII, p. 7. — Pi. 400

leo membranaceo, conico campanulato, obtuso, disco gibbo excepto, profunde lineato-striato, fuscescens-livido, mox livido pallescenti, disco melleo pallenti glabro, nudo, stipite æquali, laxo, flaccido, apice pruinoso-lollo, hinc inde è velo sericello-flocculoso, mox glabro, hyalino pallido, dein pallido; lamellis in coni fundo adnatis, liberis adscendentibus, consertis, ventricosis, dilute cinnamomeis; sporis ellipsoideo-ovoideis, flavidis, 10-12 = 7.

Hab. ad *Hypna semiemortua* silvaticis uliginosis. *Mustiala Pen-niae*. — Pileus 1,5 cm lat; stipes 11 cm alt., 2 mm cr. *G. sphaerognorum* proxime.

4. ***Galera flava*** Peck, 45 Rep p. 19. — Pilo tenui, ovato v. campa- 401
nulato, obtuso, medio subplicato-striato, flavescenti; lamellis tonui-
bus, angustis, consertis adnatis, primum albidis dein livido-cin-
namomeis; stipite æquali v. spice subattenuato, cavo maculis fa-
rinaceis albidis consperso, apice substrato, albo v. pallide flavidio;
sporis brunneo-ferrugineis, 12 = 7.5.

Hab. in humosis silvaticis, Ainer. bor. — Pileus 12-24 mm.
lat; stipes 5-7 cm long., 2-4 mm cr.

5. ***Galera griseo-isabellina*** Britz Hym. Südbayer X p. 167, f. 108 402
Hab. ad margines silvarum Bavariae australis. — Tota Isabel-
lino-grisen; sporæ 10-12 = 6-8. *G. ravidæ* affinis.
6. ***Galera aquigena*** Britz Hym. Südbayer VIII. p. 8, f. 294 403
Hab. in aquosis Bavariae australis. — Tota flavo-rubra; sporæ
10-11 = 6. *G. aquatili* affinis.

TUBARIA W. Sm. — Syll. V. p. 872, IX. p. 114.

1. ***Tubaria Embolus*** (Fr.) Sacc. Syll. V, p. 871. — Var. ***madagascariensis*** 404
P. Henn. F. Afr. II, p. 34. — Pilo tenui inmembranaceo,
e campanulato convexulo medio depresso umbilicato subinfundibuli-
formi, radiatum striato-suleato, levi, fulvo; stipite fistuloso striato
vix compresso, levi, luteo-fulvo; lamellis postice latissimis, trian-
gularibus, distantissimis, ochraceis; sporis ellipsoideis, ochraceis,
8-10 = 4-6.

Hab. ad terram pr. Ankoraka in insula Madagascar. — Pileus
usque ad 2 cm. diam.; stipes 2 cm. long., 3 mm. cr. — *Habitus*
Omphalæ umbelliferæ.

2. ***Tubaria djurensis*** P. Henn. Fungi Afr. p. 354. — Pilo submem- 405
branaceo campanulato-somiglobato, saepe obtuse umbonato, radiatim
striato, levi, cinnamomeo; lamellis adnato-decurrentibus, postice
latissimis triangularibus, distantissimis, cinnamomeo-ochraceis, acie

subcrenulata pallida; stipite fistuloso tenui, flavo, levi, sursum pallidiore, æquali; sporis ellipsoideis v. ovoideo-ellipsoideis, læte subfuscis, levibus, 15-17 = 7-10.

Hab. ad terram Dschur Africæ (G. SCHWEINFURTH). — Pileus 1 em. diam.; stipes 1,5-2,5 cm. long., 1-2 mm. cr. *T. furfuracea* affinis.

3. **Tubaria strigipes** C. et Massee Grev. XXI, p. 36. — Cæspitosa; pileo hemisphærico, umbonato, fulvo, levi, rugoso, margine incurvo; stipite gracili, flexuoso, cavo. pileo concolori, prope apicem squarroso, squamis conicis, patulis obsito; lamellis late adnatis v. dente decurrentibus, confertiusculis, tenuibus. acie pallidiore, cinnamomea; sporis fulvis, guttatis, 6-7 = 4.

Hab. in graminosis, Port Phillip Australiæ (I. MINCHIN). — Pileus 1-2 cm. diam.; stipes 3 cm. long., 1-2 mm. cr.

4. **Tubaria canescens** Peck 46, Rep. p. 24. — Pileo tenuissimo, submembranaceo, convexo, griseo-albo v. canescenti, fibrilloso v. tomentoso; lamellis distantibus, decurrentibus, cinnamomeis; stipite gracili, albido, fibrilloso, basi mycelio albo cincto; sporis ellipsoideis 6 = 4.

Hab. ad terram humidam in silvis, Amer. bor. — Pileus 4-6 mm. lat.; stipes 12-16 mm. long., *T. autochthonæ* affinis.

CREPIDOTUS Fr. — Syll. V, p. 876, IX, p. 115. — Ad hoc genus, teste Cooke in litt., spectat *Pleurotus Testudo* (Berk.) Sacc. V, n. 1512, ob sporas ochraceo-fuscas.

1. **Crepidotus stiriacus** Wettst. Bot. Zeitschr. 1885, p. 198. — Pileo carnoso-fibroso. ex ovato-conchato semiorbiculari v. cuneiformi, simplici v. plus minusve lobato v. palmatim diviso tomentoso; stipite laterali brevissimo contracto; lamellis ochraceo-fuscis, densis, tenuibus, æqualibus vel vetustate inæquilongis, basin versus confluentibus: sporis ellipsoideis, levibus, hyalino-ochraceis, 5-7 = 3.

Hab. ad truncos putres in fodina plumbea Deutsch-Feistritz Stiriae. — Pileus 3-6 cm. diam. *C. Alveolo* affinis.

- 2 **Crepidotus spathulatus** Bres. Contr. Fl. Afr. orient. p. 5, T. VIII, 409 f. 4. — Pileo membranaceo, tenui, cuneiformi-spathulato, glabro, melleo, margine striato, basi cuneato-attenuata alboque tomentosa adnato; lamellis confertissimis, ex albo cinnamomeo-ferrugineis in punctum insertionis pilei attenuato-decurrentibus; sporis obovato-subellipticis, flavidis, 7-8 = 5-6.

Hab. in Africa orientali. — Pileus 7-19 mm. long., 5-10 mm. lat,

3. **Crepidotus bambusinus** Pat Journ. de Bot. 1891, p. 309. — Pileo 410 orbiculari v. reniformi, tenui, carnoso, nitido stipitato, deinceps sessili, superne albido, inferne cinnamomeo-fusco; lamellis excentricis, inæqualibus, numerosis, angustis; sporis levibus violaceo-brunneis, ovoideis apice poro germinativo instructis, 5-8 \times 3-4.
- Hab.* ad culmos vetustos Bambusæ, Tonkin. — Pileus 8-15 mm. diam. Species ob sporas violaceo-brunneas parque germinativa instructas a ceteris *Crepidotis* distincta.
4. **Crepidotus Ragazzianus** Bres Contr Fl Afr. orient. p. 5, T. VIII, 411 f. 5. — Pileo carnoso, reniformi, rufo-luteolo, glabro, postice adnato; stipite brevissimo, albo-luteolo, deorsum attenuato, sublaterali, subtus tantum visibili; lamellis subdistantibus, ochraceo-cinnamomeis, ad stipitem rotundato-adnatis, acie serrulatis; sporis flavo-aurcis, 8-10 \times 6-7.
- Hab.* ad ligna putrida in silva Fekerie- Ghemb Afr. orient. (RAGAZZI). — Pileus 13-15 mm. diam.
5. **Crepidotus distans** Peck 44, Rèp p. 20 — Pileo membranaceo, 412 convexo, remote sulcato-striato, minute pubescenti, fulvo; lamellis latis, ventricosis, remotissimis, adnatis pileo concoloribus; stipite minuto, excentrico, rubro-brunneo, sporis ellipsoideis, 10-12,5 \times 6-7,5.
- Hab.* ad corticem Crataegi tomentosæ. Carrollton Amer. bor. — Pileus 4-8 mm. lat.; stipes circa 2 mm. long.
6. **Crepidotus appianatus** (Pers.) Sacc Syll V p. 978. — Var. ma- 413 **dagascariensis** P. Henn. F. Afr. II, p. 34. — Pileo carnoso, conchi- v. reniformi, convexo, glabro et levi, subsessili, ochraceo, cinereo-pruinoso, postice albo-villoso, margine involuto, undulato-annoso; lamellis latis, subdistantibus, ad basin vix decurrentibus, inæqualibus, fuscescentibus; sporis luteo-fuscis, 5-7 \times 4-5.
- Hab.* ad lignum prope Ankoraka in insula Madagascar. — Pileus usque ad 12 mm. diam.
7. **Crepidotus quitenensis** Pat. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 128. — Pileo 414 tenui, membranaceo, sessili, resupinato dem. reflexo, reniformi v. cupulatu, primitus albo, postremo brunneo, margine fuscæ, integro v. lacerato, membrana alba, hyssopidea cincta, glabro levi; lamellis angustis, consertiusculis e puncto centrali radiantibus, fusco-brunneis; sporis globosis, minutissime verrucosis, ex hyalino brunneis 5-6 μ . diam.
- Hab.* in Aequatoria Amer. austr. — Pileus 4-6 mm. diam.
8. **Crepidotus albidus** Ell. et Ev. Proc Acad Phil 1894, p. 323 — 415

Resupinato-sessilis, albicans, glaber, siccus margine incurvato; lamellæ tenuibus latiusculis, pallidis, dein flavo-brunneis, ex puncto laterali radiantibus; sporis flavidobrunneis inæqualiter ellipsoideis $5 \times 3,5$.

Hab. ad corticem Tiliæ, Ann Arbor, Mich. Amer. bor. (PETERS).

9. **Crepidotus sessilis** Britz. Hym. Südbayer X, p. 167, f. 419. 416

Hab. ad ramos putres Bavariæ australis. — Albus, nitidulus; sporæ 6×3 . *C. applanato* affinis.

10. **Crepidotus Berheris** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 12, f. 381. 417

Hab. in truncis Berberidis et Alni Bavariæ australis. — Ochroleucus; sporæ $8-12 \times 4$.

11. **Crepidotus subscalaris** Britz. Hym. Südbayer VIII, p. 8, f. 296. 418

Hab. ad ramos putres pineos Bavariæ australis. — Flavido-albicans; sporæ $6 \times 2-3$.

CORTINARIUS Fr. — Syll. V. p. 889. IX, p. 117.

I. Phlegmacium

1. **Cortinarius albidus** Peck 44 Rep. p. 20, t. III, f. 1-4. — Pileo 419 carnoso, convexo v. subplano, viscido, albo, subinde leniter flavotincto; contextu albo; lamellæ confertis, emarginatis, primo albidis, dein cinnamomeis; stipite æquali, solido, albo, basi bulbo depresso, obliquo, submarginato prædicto; velo albo; sporis subellipsoideis, $10-11,5 \times 6$.

Hab. in silvis, Carrollton Amer. bor. — Pileus 5-10 cm. lat.; stipes 5-10 cm. long., 8-16 mm. cr. *C. multiformi* affinis.

2. **Cortinarius pertinens** Britz. Hym. Südbayer X, p. 169, f. 322. 420

Hab. in silvis Bavariæ australis. — Vitellinus; sporæ $8-9 \times 3-4$. *C. clivicolori* affinis.

3. **Cortinarius largiusculus** Britz. Hym. Südbayer Cortin. p. 4 fig. 155 421 (*nemorensis*).

Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Centro flavidus, margine cyaneo-violaceus; sporæ $8-9 \times 7-8$.

4. **Cortinarius disputabilis** Britz. Cort. p. 5, fig. 148 (ser. IV) et 251. 422

Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Vitellinus; sporæ $8-9 \times 6-7$, rugulosæ.

5. **Cortinarius percognitus** Britz. Cort. p. 5, fig. 252. 423

Hab. in silvaticis Bavariæ australis, — Totus ochraceus v. flavobrunneus; sporæ 14×8 .

II. Myxatum

6. **Cortinarius erythræus** Berk. Hook. Journ. 1845, p. 48. — Parvus, 424
sanguineus; pileo convexo, glabro; stipite brevi, visco; lamellis
adnexis, ventricosis; mycelio flavo.

Hab. ad terram Australiæ occident. — Stipes 18 mm. alt., 2
mm. cr.; pileus 2,5-4 cm. diam.

7. **Cortinarius Emodensis** Berk. Hook. Journ. (1852), p. 132. — Pileo 425
convexo, latissime umbonato, carnosæ, medio flocculoso, marginæ
sulcato; stipite valido obeso, subæquali, lœvi, solidi, annulo deflexo
amplo; lamellis e violaceo umbrinæ; sporis granulatis.

Hab. in pinetis ad Abietem Webbianum in Indiæ. — Pileus
4 mm. diam.; stipes 15 cm. long., 2,5 cr.

8. **Cortinarius politulus** Britz. Cort. p. 7, fig. 257. 426

Hab. in silvaticis Bavariae australis. — Violaceo-griseus v.
cyaneo-griseus, centro flavidus; sporæ 8-6.

III. Inoloma

9. **Cortinarius præstans** Cord. Champ. France II, p. 98, t. XXI. — 427
Pileo carnosæ, convexo, orbiculari, sericeo-nitenti, violaceo-fusco;
stipite intus fibroso, albido, solidi, cylindraceo, interdum sinuoso,
basi incrassato subbulboso, subsericeo; lamellis inæqualibus, nu-
merosis, ex hyalino-cinerescentibus.

Hab. ad terram in silvis Galliæ. — Pileus 12-14 cm. lat.; sti-
pes 12-14 cm. long. 2,5 cm. crass. Magnus, edulis.

10. **Cortinarius Brondæi** Quél. Rev. Myc. 1892, p. 14. — Pileo uni- 428
honato, campanulato, pellucido, flavescenti; margine veluto, ame-
thystino; stipite flexuoso, piano, fistuloso, flavidus.

Hab. ad terram humosam in silvis Galliæ. — *C. malmei* affinis.

11. **Cortinarius fusco-violaceus** Britz. Hym. Sudbayer VI, pag. 29, 429
fig. 189.

Hab. in silvis fagineis Bavariae australis. — Tots violaceo-
brunneus; sporæ 10-12 = 6.

12. **Cortinarius albido-cyaneus** Britz. Hym. Sudbayer VI, p. 29, f. 159, 430
Cort. p. 8.

Hab. in silvis fagineis Bavariae australis. — Pallide azureus;
sporæ 10-12 = 6.

13. **Cortinarius collocandus** Britz. Cort. p. 8 fig. 190 (part. VI). 431

Hab. in silvaticis Bavariae australis. — Tots nitens-violaceus;
sporæ 8-9 = 6-7.

- 66 Hymenomyceteæ, Agaricaceæ, Ochrosporæ, Cortinarius.
14. *Cortinarius opimus* Britz. Cort. p. 8, fig. 259. 432
Hab. in sylvaticis Bavariæ australis. — *Aureus v. melleus*;
 sporæ 8 = 6.
- IV. *Dermocybe*
15. *Cortinarius Sintenisii* Bres. Pilze Portorico Sinten. p. 498. — 433
 Pileo carnoso, tenui, convexo v. expanso, subumbonato, squamuloso,
 cinnamomeo; stipite farcto dein cavo, striato, subsquamoso, flavo-
 brunneo; lamellis adnatis, confertis, latis, st̄epe venoso-connexis,
 subalveolatis; sporis subfuscis 7-8 = 4-5.
Hab. ad trunco insulæ Porto-Rico Amer. centr. (P. SINTENIS).
 — Pileus 2-3 cm. diam.: stipes 1,5-2,5 cm. long. *C. cinnamo-
 meo* affinis.
16. *Cortinarius infuscatus* Fr. — Syll. V, 943. — Var. *croceipes* 434
 Karst. Symb. Myc. Fenn. XXXII, p. 4. — Pileo e conico plano-
 convexo, sicco, glabro, lutescenti; stipite solido, basi spongioso,
 croceo; lamellis adnatis, confertis, arcuatis, linearibus pallidioribus;
 sporis 7-8 = 6-7.
Hab. inter muscos in abiegnis, Mustiala Fenniæ. — Pileus 7
 cm. diam.; stipes usque ad 17 cm. long., 1-2 mm. cr.
17. *Cortinarius Walkeri* Cooke et Mass. in Grev., XXII, p. 36. — 435
 Pileo convexo, dein expanso, margine persistenter incurvato, plus
 minusve undulato, subumbonato, levi, æquali, sicco, leviter sericeo,
 e pallido viridi, ætate cyanescenti; stipite basi subincrassato, seri-
 ceo-fibrilloso, rufesceni, farcto; lamellis adnexis, deorsum rotun-
 datis, tenuibus, subconfertis, rufescensibus; sporis levibus, ferru-
 gineis, 10 = 5.
Hab. ad terram Blue Mountains Australiæ (Domina WALKER). 436
18. *Cortinarius flammeus* Berk. Hook Journ. 1852, p. 133. — Cæspitosus;
 pileo e globoso subhemisphærico, subcarnoso, sanguineo, flocculoso;
 stipite deorsum incrassato, cavo, sanguineo-lateritio; lamellis adna-
 tis, subdistantibus, aurantiis, variegatis; sporis subellipticis. 6 μ . long.
Hab. in pinetis, Sikkim Indiæ. — Pileus 3,5-4 cm. lat.; sti-
 pes 7,5 cm. long., 12 mm. cr.
19. *Cortinarius cinnamomeus* (L.) Fr. — Syll. V, p. 941. — Var. *fusipes* 437
 Karst. in Hedw. 1891, p. 246. — Pileo carnoso e convexo umbo-
 nato, fulvo-cinnamomeo, glabrescenti; stipite solido, fusiformi, lute-
 scenti; lamellis adnatis, facile secedentibus, fulvis; sporis subsphe-
 roideis. 9-12 = 8-9.
Hab. haud procul a Mustiala Fenniæ.

Hymenomycetem, Agaricaceam, Ochrosporae, Cortinariis. 67

20. *Cortinarius electricus* Britz. Hym. Südbayer X, p. 170, f. 329. 409
Hab. in silvis pineis Bavariae australis. — *Succineus*; sporæ 12-14 \pm 7.
21. *Cortinarius melleifolius* Britz. Cort. p. 10, fig. 273. 410
Hab. in silvaticis Bavariae australis. — *Melleo-flavus*; sporæ 8 μ . diam. *C. aureifolio* et *C. cinnamomeo* affinis.
22. *Cortinarius submyrtillinus* Britz. Cort. p. 10, fig. 265. 410
Hab. in silvaticis Bavariae australis. — *Brunneus*; sporæ 6 μ . diam. *C. myrtillino* affinis.

V. Telamonta

23. *Cortinarius disjungendus* Karst. Symb. Myc. Fenn. XXXII, p. 4. 441
— Pileo carnoso, convexo gibbo, levi glabro, fulventi umbriño, albo-striato, disco subumboniformi, cinnamomeo-fulvello, hyphano, margine ex albo-fibrilloso argute infracto stipite solidi, aequali, basi incrassato et radianti, sordido, cuticula e fibrillis pallenti albidis, laxis contexta, intus sordide fulveni curvata; lamellis primo adnatis, distantibus, sporis 10-17 \pm 5-6.
- Hab.* in silvaticis pr. Mustiala Fennio. — *C. brunneus* affinis.
24. *Cortinarius fulvo-cinnamomeus* Britz. Hym. Südbayer VI, p. 29, 412 fig. 203.
Hab. in silvis fagineis Bavariae australis. — Totus dilute laterritus; sporæ 10 \pm 6
25. *Cortinarius fageti* Britz. Hym. Südbayer VI, p. 28, f. 220. 413
Hab. in silvis fagineis Bavariae australis. — *Flavo-brunneus*; sporæ 8-10 μ . diam
26. *Cortinarius alutaceo-fulvus* Britz. Hym. Südbayer X, p. 171, f. 381. 444
Hab. in usiginosis Bavariae australis. — *Isabellino-brunneus*; sporæ 8-8 \pm 5-6. *C. brunneo-fulvo* affinis.
27. *Cortinarius præsignis* Britz. Hym. Südbayer X, p. 171, f. 322. 415
Hab. in silvaticis inter Polytricha in Bavaria australi. — Ru-
bro flavo-brunneus; sporæ 11-12 \pm 6. *C. macropodi* affinis
28. *Cortinarius subcarnosus* Britz. Hym. Südbayer VI, p. 28 fig. 214. 416
Hab. in silvis fagineis Bavariae australi. — *Violaceo-brunneus*.
sporæ 6 \pm 4.
29. *Cortinarius abiegnus* Britz. Hym. Südbayer VI, p. 28, fig. 175. 417
Hab. in silvaticis Bavariae australis. — *Flavoc-ribes*, *nitidulus*.
sporæ 6-8 μ . diam.
30. *Cortinarius inurbanus* Britz. Cort. p. 12, f. 103 (sub *haematochele* 418
in Ser. IV).

Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Rubido-flavus; sporæ 10-12 = 6-7.

VI. Hydrocybe

31. **Cortinarius olivascens** Karst. Symb. Myc. Fenn. XXXII; p. 6. — 449

Pileo carnoso, tenui, margine submembranaceo, firmo, æquali convexo plano, levi, glabro, olivaceo; stipite firmo, subæquali, fibrilloso, striato, pallescenti, annulo membranaceo, fugaci; lamellis adnexit, latissimis, fulvo-ferrugineis; sporis 7-10 = 3-4,

Hab. in silva acerosa Fenniæ. — Pileus 2 cm. diam.; stipes 4 cm. long., 4 mm. cr. Cum *C. veneto* comparandus.

32. **Cortinarius umbilicatus** Karst. Symb. Myc. Fenn. XXXII, p. 5. — 450

— Pileo carnoso, firmo, convexo-plano, umbilico minuto, undulato, obtuso, levi, glabro, cute siccitate diffracta, badio-spadiceo: stipite farcto, firmo, æquali, basi incrassato, striato, glabro, albido; lamellis adnatis non secedentibus, confertis, postice perlatis, cinnamomeis; sporis 6-6,5 = 4-4,5.

Hab. in pinastroto pr. Mustiala Fenniæ. — Pileus 4-5 cm. diam.; stipes 4 cm. long., 1 cm. cr.

33. **Cortinarius nitens** Karst. Symb. Myc. Fenn. XXXIII, p. 5. — 451

Pileo subcarnoso, e convexo explanato, umbonato e velo albo-se-riceo glabrato, nitido, fusco-badio; stipite æquali v. deorsum attenuato, fusco, velo fibrilloso, albo, in zones obliquas appressas collabenti; lamellis minus confertis, tenuibus, fulvo-cinnamomeis; sporis flavescentibus 6 = 3,5.

Hab. loco sylvatico pr. Mustiala Fenniæ. — Pileus 8 cm. diam., stipes 12 cm. long., 8 mm. cr. *C. rubricoso* affinis.

34. **Cortinarius subcandelaris** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 14, f. 317. — 452

Hab. in silvis Bavariæ australis. — Aurantiacus; sporæ 5-6 = 2,5-4.

35. **Cortinarius assumptus** Britz. Hym. Südbayer VI, p. 29, fig. 156. — 453

Hab. in silvis fagineis Bavariæ australis. — Violaceus, centro flavicans; sporæ 10 = 4.

36. **Cortinarius illepidus** Britz. Hym. Südbayer VI, p. 28, fig. 125, 216 (*C. imbutus*).

Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Fusco-flavidus; sporæ 10 = 4-5.

GOMPHIDIUS Fr. — Syll. V, p. 1137.

1. **Gomphidius litigiosus** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 14, f. 13. — 455

Hab. in silvis Bavariae austri. — Spore 18-20 x 6-8, ilavo-brunneæ. Affinis *G. roseo*.

Sect. 4. Melanoporæ

AGARICUS Linn. — Syll. V. p. 993, IX. p. 137.

1. **Agaricus zonarius** Brond. Crypt. Agar. IV. pl. 14, t. 1-3. Rec. Myc. 1892. p. 65 (*Pratella*). — Pileo convexo, zonis pellucide branneo-violaceis ornato; lamellis liberis, albidæ-maculatis, dein basidiis; stipite pleno elongato, annulato, membranaceo, albidus.
- Hab. in silvis Gallæ. — Pileus 1 cm. diam. A *vitellino* al augusto affinis.
2. **Agaricus peronatus** Masser Fungus-flora I. p. 415 — Pileo hemisphærico dein expanso, pallide ochraceo squamis parvis, brunnæis, sericeis, marginem versus majoribus dense oblecto; contextu albo, immutabilis, lamellis a stipite remotissimis, contractis, rorundæin pallide purpureo-brunnois, acie integris; stipite æquale, non marginato-bulbose, distincte fistuloso, bulbo solido, inter annulum et marginem bulbi squamis sursum versus magna latè obtusum; annulo magno, expanso, sporis oblique ellipsoides, purpureo-brunneis, levibus, 6-7.

Hab. in pinetis, Carlisle Britannæ (CARVELL) — Pileus 10-12.5 cm. diam.; stipes 12.5-15 cm. long.. 2.5 cm. pr.; lamellæ 6 mm. lat.

3. **Agaricus ammophilus** Menier. Natur. Isali. p. 67, t. II. (*Psalliota*). — Pileo hemisphærico deinde convexo expanso, crasso albidæ s. stipite crasso, pleno, plus minutæ basi incrassato; annulo membranaceo, apici stipitis valde adhaerenti, stratulo, canaliculo circulare instructo; lamellis liberis, conseratis, rorundis, sporis fuscis, 6-7.5 = 4-7.

Hab. ad terram arenosam, Loire infer. Gallæ. — R. *anthidermo* et *A. urvensi* affinis.

4. **Agaricus africanus** Fayed in Verhand. bot. Ver. Brand 1893. p. 226-227 (*Psalliota*). — Pileo carnosulo obsolete umbonatus, ochraceo-pallido, squamulis rufis concentricis ornato, umbone lucido, stipite farcto, submedullato, albido, basi incrassato annulo submembranaceo, tenui, angusto, persistente, lamellis liberis postice attenuatis conseratis, fuscis, ovoideis.

Hab. ad terram arenosam pr. Olukonda Africa. — Pileus 8 cm. diam.; stipes 6 cm. long.. 8 mm. pr.

5. **Agaricus amboënsis** Fayod in Verh. bot. Ver. Brand. 1890, p. 224 460
(Pselliota). — Pileo tenuiter carnoso, e subgloboso carnoso-umbonulato, expanso, subspadiceo v. purpureo-fusco, sicco pallescenti; stipite bulboso, fibroso-carnoso, albicanti, basi incrassato, rufescens, supra annulum submembranaceum levi; lamellis liberis, postice attenuatis, confertis, atropurpureis; sporis ellipticis.
Hab. ad terram arenosam, catervatim pr. Olukonda. — Pileus 3-6 cm. diam.; stipes 4-5 cm. long., 5-7 mm. cr. Affinis *Ag. rubello*.
6. **Agaricus subrufescens** Peck 46 Rep. p. 25. — Pileo subtenui, 461 fragili, e profunde hemisphærico convexo v. late expanso, sæpe undulato v. irregulari, sericeo-fibrilloso v. subsquamuloso, ex albido v. griseo saturate rufo-brunneo; lamellis confertis, liberis, ex albido flavescentibus roseolis, demum atro-brunneis; stipite sub annulo, subflocculoso cavo, albido, basi subincrassato v. subbulboso-annulo membranaceo, albo, extus flocculoso; sporis brunneis 6-7 = 4-5.
Hab. in America bor. — Pileus 5-10 cm. lat.; stipes 6-12 cm long., 8-16 mm. cr. *A. campestri* affinis.
7. **Agaricus segregatus** Britz. Hym. Südbayer VI, p. 24 f. 141. 462
Hab. in silvaticis montanis Bavariæ australis. — Fiavo-brunneus sporæ 6 = 2-3.
- STROPHARIA Fr.** — Syll. V, p. 1012, IX, p. 138.
1. **Stropharia ventricosa** Massée Fungus-flora I, p. 400. — Pileo campanulato dein subplano, late gibbo, æquati, levi, udo tempore subviscido, ochraceo, sicco pallidiore; contextu centro crasso, margine tenui, pallide ochraceo; lamellis leniter adnexis, subliberis, ventricosis, confertiusculis, tenuibus, griseo-lilacinis, dein purpureo-brunneis, margine pallido; stipite infra dimidium ventricoso, in basim radicantem longe attenuato, pallide flavo, deorsum minute squamuloso, cavo, intus brunneo, annulo magno, persistenti, prope stipitis apicem inserto albe, pendulo, margine striato; sporis ellipsoideis, purpureo-brunneis, 10 = 6.
Hab. ad terram in Britannia — Fungus 3-6-gregarius, pileus circ. 2,5 cm. diam., stipes 6,5-7,5 cm long. 8-10 mm. in parte inflata cr.; lamellæ 5-6,5 mm. cr.
 2. **Stropharia Stuhmanni** P. Henn. F. Afr. II, p. 33. — Pileo carnoso, 464 tenui, hemisphærico explanato, ochraceo fulvo, primo squamis floccosis erectis, imbricatis tecto dein nudo, levi, glabro, aurantiaco; stipite brevi, squamoso-floccoso, ochraceo, basi incrassato; annulo

floccoso squamoso; lamellis adnatis, liti, confertis, cinereo-brunneis, nigricantibus; sporis curvulis apiculatis, fuscobrunneis 5-6 \times 3-4.

Hab. in regione rupicola, Brittoni Atrice centri. — Pileus usque ad 2 cm. diam.; stipes usque ad 2 cm. long., 3 mm. cr.

3. **Stropharia submerdaria** Britz. Hym. Sudbayer VIII, p. 9, f. 13. 40

Hab. ad terram Bavariae australis. — A. *S. merdaria* sporis majoribus, hoc est 12-14 \times 6-8, differt.

HYPHOLOMA Fr. — Syll. V, p. 1027, IX, p. 139.

1. **Hypholoma albo sulphureum** Pat. Journ. de Bot. 1891, p. 309. —

Pileo convexo plano, modice carnosæ, regulari, e pruinoso glabro, centro flavo-rubescenti, ambitu violascenti; lamellis numeroisis, inaequalibus, rubescentibus dein nigrescentibus; stipite e lanoso glabro, tereti, basi bulbiformi incrassato, ex albido flavido; annulo membranaceo, adscendentem, extus albo, intus violaceo-nigro, 5-8 mm. lat.; sporis rubro-nigrescentibus, poro germinativo instructis, 12-14 \times 8-10.

Hab. ad terram, Tonkino. — Pileus 8-10 cm. diam.; stipes 10-15 cm. alt., 8-12 mm. cr. *H. appendiculata* affine.

2. **Hypholoma discretum** C. et Masse Grev. XXII, p. 37. — Gregarium;

pileo campanulato dein convexo, umbonato, levi, fulvo; stipe gracili, æquali vix striatulo, pileo pallidore, basi subfloccoso, lamellis liberis v. leniter adnatis latiusculis, griseo-viridulis dein olivascentibus demum purpureo-brunneis, acie albida; sporis purpureo-brunneis, 12 \times 7.

Hab. ad terram, Victoria Australiae. — Pileus 2 cm. diam.; stipes 3 cm. long.

3. **Hypholoma aggregatum** Peck 46 Rep. p. 26. — Pileo tenui, con-

vexo v. subcampanulato, griseo-albo, nigro-fibrilloso lamellis subdistantibus, deorsum rotundatis, sublitteris, ex albido brunneis v. atro-brunneis, acie albis; stipe longiusculo, cavo, sublitteris v. fibrilloso, albo; sporis brunneis 7 \times 4-5.

Hab. ad truncos in silvis, Amer. bor. — Pileus 2,5 cm. lat.; stipes 5-7 cm. long., 2,5-4 mm. cr. *H. silvestri* affine.

4. **Hypholoma marcescibile** Britz. Hym. Sudbayer IX, p. 12, f. 209. 40

Hab. in agris Bavariae australis. — Sordide griseum v. flavo-griseum; sporæ 14 \times 6. *H. piluliformi* affine.

PSilocybe Fr. — Syll. V, p. 1043, IX, p. 140.

1. **Psilocybe catervata** Massee Fungus-flora I, p. 378. — Dense ⁴⁷⁰ sciculata; pileo campanulato, obtuso, niveo, æquali, glabro, sericeo-nitenti, contextu crassiusculo, albo; stipite æquali, vulgo subfle-xuoso, cavo, albo, micante, fragili; lamellis leniter adnexis, latin-esculis, confertis, griseis dein brunneis purpureo-tinciis, acie inte-gra, alba; sporis ellipsoideo-oblongis, levibus, brunneo-purpureis 12 = 4; basidiis fusoideis 60-70 = 12.

Hab. ad terram, Carlisle Britanniæ (CARLISLE). — Pileus 12-16 mm. diam.; stipes circ. 5 cm. long., 2 mm. cr.

2. **Psilocybe togoënsis** P. Henn. Fungi Afr. p. 353. — Pileo subcar-⁴⁷¹ noso, convexo-explanato dein depresso-umbilicato, levi, glabro by-grophano, margine tenui, inflexo; stipite fistuloso, lateraliter com-presso, tenaci, æquali, glabro; lamellis rotundato-adnatis, furcatis, subundulatis, confertis, griseo-brunneis; sporis globoso-ellipsoideis v. ovoideis, subfuscis, 8-10 = 6-7.

Hab. ad trunco, Togo Africæ (BUTTNER). — Pileus 1-2 cm. diam.; stipes 1-1,5 cm. long., 2-3 mm. cr. *P. cernua* et *P. spa-dicea* affinis.

3. **Psilocybe rhombispora** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 13, f. 221-224. ⁴⁷²
Hab. in sylvaticis Bavariæ australis. — Ex albido flavo-rubra v. rubro-brunnea; sporæ 5-8 = 4-5 rhombeæ. *P. bullatæ* affinis.

4. **Psilocybe parviducta** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 13, f. 211, 216 ⁴⁷³
Hab. in agris Bavariæ australis. — Rubro-brunnea, opaca; spo-ræ 8 = 6. *P. bullacea* affinis.

5. **Psilocybe subuda** Britz. Hym. Südbayer VIII, 9, f. 193. ⁴⁷⁴
Hab. in pascuis montanis Bavariæ australis. — Sordide pal-lens; sporæ 8 = 4.

6. **Psilocybe discordabilis** Britz. Hym. Südbayer VIII, p. 9, f. 189. ⁴⁷⁵
Hab. in pascuis montanis Bavariæ australis. — Brunneo-al-bicans; sporæ 8 = 5-6. *P. discordanti* affinis.

7. **Psilocybe subcoprophila** Britz. Hym. Südbayer VIII, p. 9, f. 11, 114. ⁴⁷⁶
Hab. in terra simetosa Bavariæ australis. — Flavido-albicans; sporæ 18-20 = 10-12.

8. **Psilocybe recognita** Britz. Hym. Südbayer VI, p. 25. fig. 155 ⁴⁷⁷ (*Agaricus*).
Hab. in arvis Bavariæ australis. — Violaceo-brunnea, opaca; sporæ 12 = 8-9

DECONICA W. Smith. — Syll. V, p. 1058. IX, p. 141.

1. **Deconica bulbosa** Peck 46, Rep. p. 27. — Pileo ~~submembranaceo~~, ¹¹⁸ convexo dein subplano, glabro, margine tenue striato, ex albo albo-brunneo; lamellis latis, distantibus, adnatis purpureo-brunneis, stipite gracili, firmo, cavo, bulboso, griseo-fibrilloso; sporis purpureo-brunneis. 7-5

Hab. ad caules emortuos, Amer. bor. — Pileo 6-12 mm. lat., stipes 16-24 mm. long.

2. **Deconica bryophila** Peck 46 Rep. p. 26. — Pileo tenu, ad marginem membranaceo subconico dein convexo v. subplano, glabro hygrophano, castaneo v. atro-brunneo, humecto margine striatissim, creameo-albo, secco griseo-albo v. pallide brunnei et sepe margine distincte striato; lamellis latis, distantibus, adnatis v. subdecurrentibus, piano v. ventricoso, e pallide brunneo purpureo-brunneo stipite gracili, juventute subsericeo-fibrilloso, farcto v. cavo pallido v. brunneo; sporis brunneis 7-5

Hab. ad terram muscosam, Amer. bor. — Pileo 6-12 mm.; stipes 16-24 mm. long. *D. bullaceæ* affinis.

3. **Deconica examinata** Britz. Hym. Südbayer VI, p. 26, fig. 145.

Hab. in hortis Bavariae austr. — Griseo-albida; sp. 14-16-5-8.

PSATHYRA Fr. — Syll. V, p. 1060. IX, p. 142.

1. **Psathyra Barlae** Bres. Fung. Trident I, p. 84, taf. 91. — Pileo membranaceo, campanulato-expanso, carneo-fusco demum lateritio-umbrino centro fulvello v. lutescenti, ruguloso; lamellis ventricosis, subconfertis, postice rotundato v. sinuat-adnatis v. carneo-purpureis, fuscouscentibus, acie albo fimbriata; stipite fuscous, subequali, purpureo, expallenti, densum stramineo, apice albo pruinoso, basi albo-flocculoso, sporis carneo-fuscol. 12-15 = 7-8.

Hab. locis umbrosis. — Pileo 25-35 cm. lat., stipes 6-8 cm. long., 3-5 mm. cr. *Psath. corrugata* affinis

2. **Psathyra neglecta** Massee Fungus-flora I, p. 256. — Pileo ¹¹⁹ convexo, dein subplano, æquali glabro, pallide ochraceo, siccus non rimoso, disco excepto albicantis; lamellis leniter adnexis latitudine, ventricosis dein purpureo-brunneis, confertis, stipite gracilimo, subundulato, pellucido, glabro, albo, deorsum rufescens; sporis ellipsoideis, purpureo-brunneis, levibus, 12-6, basidiis copiosis, fusiformeis, 50-60 = 12-14.

Hab. ad terram in horto kewensi Britannia. — Pileo circ. 6 mm. diam; stipes circ. 2,5 cm. long.

3. **Psathyra griseo-padia** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 47. — Pileo he 483 misphærico, ad marginem striato, pruinoso pulverulento, sicco, tenaci, rubro-fuscescenti; lamellis numerosis, inæqualibus, integris adnatis, fuscis; sporis violaceo-rubris 10 ± 7; stipite farcto, gracili, glabro, rubescenti, extremitatibus incrassato, sicco, tenaci.

Hab. ad ligna putrida, Tonkin Bon. — Pileus 4-8 mm.; stipes 1-3 cm. long., 2 mm. cr., annulo destitutus.

4. **Psathyra ombrophila** Karst. Hedw. 1893, p. 119. — Pileo carno 484 sulo piano, disco subgibboso, orbiculari, levi, subnaucoso-granuloso; stipite æquali præcipue intus rufo-rubescenti, adpresso subsericollo, basi subtuberiformi; lamellis adnexis, confertis, ventricosis, atratulis, exsiccando fuscis; sporis flavescentibus 4-6 ± 2-3.

Hab. in collis tectis, ubi tubera Philodendri asservata sunt, Mustiala. — Pileus 2 cm. diam.; stipes 3 cm. alt., 2 mm. cr.

5. **Psathyra squamosa** Karst. Hedw. 1893, p. 59, *Ps. pennata* Fr. 485 var. *squamosa* Karst., — Syll. V, p. 1072. — Pileo carnosulo, e campanulato-hemisphærico expanso, fulvescenti-fusco, siccitate alutaceo e squamuloso-plumoso glabro; stipite fistuloso, æquali flexuoso, undulato, apice farinaceo e squamuloso glabrato, argenteo-nitenti; lamellis adnatis v. adfixis, confertis, ventricosis e cinerescenti fuscis; sporis fuscis 6-10 ± 3-5.

Hab. ad terram inter ramenta lignea Mustiala. — Pileus 2-4 cm. lat.; stipes usque ad 7 cm. long., 2-5 mm. cr. A *P. gossypina* (Bull.) et a *P. pennata* Fr. colore sporisque minoribus dignoscenda.

6. **Psathyra exsignata** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 13 f. 231. 486
Hab. in agris Bavariæ australiis. — Pallide rubro-brunnea; sporæ 10-12 ± 6-8. *P. cinctulæ* affinis.

7. **Psathyra persimplex** Britz. Hym. Südbayer VI, p. 25, fig. 146 487 (*Agaricus*).
Hab. ad sepes in Bavaria australi. — Flavo-brunnea v. brunnea; sporæ 10-12 ± 5-6.

8. **Psathyra subobtusa** Britz. Hym. Südbayer VIII, p. 9, f. 200. 488
Hab. in paludosis Bavariæ australis. — Brunnea; sporæ 12-14 ± 8-10.

BOLBITIUS Fr. — Syll. V, p. 1023, IX, p. 143.

1. **Bolbitius candidus** C. et Massee Grev. XXI, p. 37. — Pileo mem- 489 branaceo, campanulato dein plano, albo, levi, margine striatulo; stipite æquali, subfibroso, cavo, basi farinoso, albo; lamellis liberis collare circa stipitem relinquentibus, acie serrulata, ferruginea;

sporis ellipsoideis, levibus, late aurantio-brunneis, in tylo guttatis, 10-12 = 6.

Hab. in reliquiis stabulorum, Brighton Victoria Australia (MARTIN). — Pileus 3-5 cm. lat.; stipes 3 mm. cr.

COPRINUS Pers. — Syll. V, p. 1078. IX, p. 144

1. **Coprinus equinus** Chelchows. Fung. timidoli polonic. p. 6, tab. XI, fig. 11. — Pileo tenerrimo e pelliculosi, secundum dorsum lamellarum hiascenti, ex ovato campanulato, deinde expansa, cinereo-albido, surfure et floccis obscurioribus tecto, disco obscuro, 3-15 mm. lato, lamellis liberis albido-nigricantibus, stipite tenui, gracili, glabro; basi bulbilloso volvato annulato; sporis rotundi v. eliptico-obtuso-rotundis, 5-8 = 4-5.

Hab. in sime equino, Varsoviae rarissimus. — Stipe 18-20 mm longus.

2. **Coprinus Flosculus** Berk. Fl. Ant. II, p. 448, p. 162, fig. 2. — Minimus tenerrimus; pileo glabro, ovato demum expanso, hemisphaerico, fisso, sulcato, vertice depresso; stipite brevi, aliiformi, leviter ad basim turgido, denum æquali; lamellis liberis paucis, linearibus, remotis.

Hab. in sime ad insulas Falkland. — Pileus 3-3,5 mm. alt., 2 lat.; stipes 1 mm. long. Affinis *C. hemerobia*.

3. **Coprinus virginicus** Bann. et Peck 14 Rep. p. 71. — Pileo ovoido, campanulato v. cylindraceo, pallide ochraceo, marginé tenui, lacer, floccoso; lamellis angustis, confertis, farcatis, primo albis deinde atro-sed nunquam nigris, adnexis; stipite valido, subfarcto, apice attenuato, applanato, floccoso; sporis nigris.

Hab. in Maryland et Virginia Amer. bor. — Fungis cespitosus v. gregarius; stipes 9-9,5 cm. long.

4. **Coprinus arenatus** Peck 46 Rep. p. 27. — Pileo tenui, primis ovato v. subhemisphaerico mox convexo v. campanulato, quamvis parvulis, tomentosis albis consperso, margine striato, albidu v. griseo-albo, ætate griseo-brunneo; lamellis latis, confertis, liberas, griseo-albis mox purpureo-brunneis demum nigris, cystidis hyalinis albis numerosis prorumpentibus ornatis, stipite æquall. glabro, cavo, albo; sporis late ovatis v. subglobosis, purpureo-brunneis, 7,5-9 = 5,5-7,5.

Hab. ad terram arenosam solitarius v. gregarius Karner. Amer bor. — Pileus 2,5-5 cm. lat.; stipes 2,5-5 cm. long, 2-4 mm. cr

5. **Coprinus umbrinus** C. et Massal. Grey. XXI p. 41. — Pileo primo

conico-hemisphærico dein fere plano demum margine rimoso et revoluto, atro-umbrino, discum versus grosse sulcato, squamis floccosis, niveis vestito, apice vulgo veli primarii vestigio prædicto; lamellis liberis, a stipite remotis, consertis, tenuibus, dein nigris, margine persistenter albo; stipite sensim superne subattenuato, cavo, initio atro-umbrino, micanti, basi bulboso, volva alba persistente vaginato: basidiis cylindraceis, deorsum valde attenuatis, apice truncatis, 35–40 = 14–15; sporis fuligineo-nigris, ellipsoideo-oblongis, oblique apiculatis, 17–18 = 9; sterigmatibus nullis.

Hab. ad terram stercoralam, Kew Britanniæ. — Pileus 2,5–4,5 cm. diam.; lamellæ 3 mm. lat.; stipes 10–15 cm. long., 6–8 mm. basi cr.

6. *Coprinus volvaceo-minimus* Crossland Grev. XXI, p. 69. — Pileo 495 ovoideo dein campanulato, griseo, ad cinereum vergenti, disco saturatiore, squamulis albis adperso, membranaceo, striato, demum margine rimoso et reflexo; lamellis fere liberis, angustis, utrinque attenuatis dein nigrescenti-purpureis; stipite apice leniter incrassato, fistuloso, glabro, hyalino, basi bulbosa, annulo v. collari distincto persistente dein reflexo prædicto; sporis nigrescenti-purpureis, subglobosis, minute apiculatis, 6–7 μ .

Hab. in ericetis stercoratis, Wellhead, Halifax Britanniæ. — Pileus 6 mm. lat.; stipes 18–25 mm. long., minus quam 2 mm. cr. annulus circ. 3 mm. lat.

7. *Coprinus cupulatus* E. Jacob. Mitteil. Brandenb. p. XXXI. — Pileo 496 ex albo griseo-violascenti, e conico subcampanulato, vertice cupulato griseo-flavido plicato-sulcato, in evoluto velo crassiusculo, flocosco-membranaceo griseo flavido obtecto, evoluto sub lente pubescenti; lamellis albis demum atropurpureis, liberis; stipite albo, pubescente, basi in bulbillum hemisphæricum, tenuiter strigosum, album incrassato, subæquali, striato, fistuloso; sporis 7–8 = 6–7.

Hab. ad ramulos emortuos Friedenau. — Stipes 5–7 mm. alt. — *C. Friesii* Quel., *C. tigrinello* Boud. et *C. Queletii* Schulz. affinis.

8. *Coprinus saatiensis* P. Henn Fung. Afr. p. 352. — Pileo carnosæ 497 primum cylindraceo-ovalo, squamis albis, laceratis, imbricatis concentricisque tecto, deinde explanato, fuligineo-nigro, squamis latis, albis, sparsis variegato; stipite cavo-cylindraceo, basi incrassato v. bulboso, albido-fuscescenti, lamellis liberis, lanceolatis ex albo fuscescentibus nigris; sporis atrofuscis, ellipsoideis v. ovoideis 19–23 = 10–12.

Hab. ad Saali in col. Erythræa Abyssiniæ (G. SCHWEINFURTH). — Pileus 5 cm. diam.; stipes 8 cm. long., 1 cm. cr.

9. *Cóprinus solstitialis* (Karst.) Sacc. *Onoporus* Karst. Hedw. 1802, p. 408
 220. — Pileo submembranoso subcylindraceo, disco carnoso, unque ad basin stipitis adpresso, squamuloso, apice ciliptato, profundè sulcato demum revoluto ex albido fuscenscenti; stipe cylindraceo basi incrassato, radicato annulato volvaceo candido; lamellæ liberas, sublinearibus, primo albis mox rubescenscentibus demum nigricantibus.

Hab. ad terram arenosam, Mustiala. — Pileus 2-3 cm. alt. 1.5 cm. lat., et diam. 5 cm; stipes 3-6 cm long., 2-5 mm. di. *C. clavato* et *C. sterquilino* proximus.

10. *Cóprinus marculentus* Britz. Hym. Sudbayer IX, p. 13, f. 237, 238. 44
Hab. in fimo Bavariae australis. — Pallide griseus, furfuræ spora 10-12 ± 8, subhexagonæ.
11. *Cóprinus pseudo-nycthemerus* Britz. Hym. Sudbayer IX, p. 13, 256.
Hab. in cultis Bavariae australis. — Flavo-brunneus v. griseus centro flavicans; spora 14 ± 10, subglobosæ.

PANÆOLUS Fr. — Syll. V, p. 1118, IX, p. 147.

1. *Panæolus campanulatus* L. — Syll. V, p. 1121 — var. *elatior* Brün. 50
Glan. mycol. Ser. 3 Herbar. 1892-93, p. 1. — Pileo campanulato-expanso, submammillato, griseo-argenteo elongato annulato.
Hab. ad terram, Rochefort, Saintes, Pessines. — Pileus 6-8 cm diam.; stipes 12-15 cm. long.
2. *Panæolus cinereo-fuscus* Britz. Hym. Sudbayer VI, p. 26, fig. 169. 50
Hab. in silvaticis Bavariae australis. — Griseo-brunneus; spora 18 ± 10.
3. *Panæolus expromptus* Britz. Hym. Sudbayer VI, p. 26, fig. 153. 50
(Agaricus).
Hab. in silvaticis Bavariae australis. — E. flavo griseo-brunneus; spora 8-10 ± 6.

4. *Panæolus albido-cinereus* Britz. Hym. Sudbayer VI, p. 26, fig. 165. 50
(Agaricus).
Hab. in campis Bavariae australis. — Pallide griseus; spora 14 ± 6-7.

5. *Panæolus obtusisporus* Britz. Hym. Sudbayer X, p. 169, f. 259. 50
Hab. in cultis Bavariae australis. — Flavo-brunneolus; spora 8 ± 5. *P. acuminato* affinis.

PSATHYRELLA Fr. — Syll. V, p. 1116 IX, p. 149.

1. *Psathyrella tenera* Peck 47 Rep. p. 19 — Pileo tenui, campanulo-

lato, obtuso subbygrophano, rufo-cinereo, sicco patienti, ruguloso-atomato; lamellis latis, adnatis, subdistantibus subcinereis dein nigricantibus, acie alba; stipite tenui, glabro, albo, basi mycelio floccoso albo cincto; sporis anguste ellipsoideis 12-14 = 7-8.

Hab. ad terram fimo mixtam, Pierre pont Manor Jefferson county Amer. bor. — *P. gracili* subaffinis.

2. **Psathyrella sulcata** Clem. Bot. Surv. Nebr. III, 1893, 13. — Pileo 507 campanulato-expanso, e griseo nigricanti pellucido, profunde radiato-sulcato umbone levi flavo; stipite nitido, gracili, fistuloso, supra albo, infra rufescenti; lamellis adnexis subventricosis, cinereis acie nigra demum nigricantibus; sporis ovoideo-apiculatis, fusco-purpureis 8-10 = 5-6

Hab. in campis Lynkcoln, Amer. bor. — Pileus 1-2.5 cm. long : stipes 4-6 cm. long.

3. **Psathyrella longicauda** Karst. in Hedw. 1891, p. 298. — Pileo 508 membranaceo, convexo, umberato, glabro, usque ad umberinem pellicide striato, margine ultimo subcrenulato, fuligineo-flavescens, hygrophano stipite fistuloso æquali, subglabro, apice albo-pruinoso, eximie radicato, lamellis adnatis, confertis e ventricoso sublinearibus, e griseo atropurpureis; sporis pellucidis 13-16 = 7-9; basidiis crassis clavatis 33-42 = 15; paraphysibus capitato-clavatis 25-28 = 12-15.

Hab. inter folia coacervata putrida, Mustiala. — Pileus 1,5 cm. diam.; stipes 3 cm. long., 2 mm. cr. A *P. gracili*, cui affinis, sporis obscurioribus majoribusque, lamellis acie albis, stipite tenaciore et radicato differt.

4. **Psathyrella ampelina** Foex et Viala in Viala. Les Maladies de la 509 vigne, ed. III, p. 316, fig. 119. — Pileo conico-expanso, sublevi, pallide brunneo, tenero, pilosulo; stipite cylindrico, erecto, albo, nitido, deorsum papilloso-villoso, ex mycelio (*Fibrillaria*) copioso late repente, albo, oriundo. lamellis confertis, angustis, roseo-violaceis, dein cinereo-brunneis, sporis ovoideis, 4-5 µ. long.

Hab. in radicibus Vitis viniferæ in Gallia, Algeria, America etc. — Stipes 6-12 cm. alt., pileus 2-3 cm. lat.

5. **Psathyrella trepidula** Britz. Hym. Südbayer VIII p. 10, f. 203. 510 *Hab.* in silvaticis Bavariæ australis. — Cinereo-brunnea, centro rufa; sporæ 12-14 = 6.

6. **Psathyrella perscrutata** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 13, f. 229, 230. 511 *Hab.* in pratis Bavariæ australis. — Grisea; sporæ 14-18 = 8-10 citrifomes. *P. subtili* affinis.

7. **Psathyrella subligans** Britz. Hym. Südbayer VIII. p. 9, f. 202. — *Hab.* in silvaticis Bavariae australis — Brunneo-grisea, nigra
cans; sporæ 8-10 \pm 6.
8. **Psathyrolle albido-cinerea** Britz. Hym. Südbayer VIII. p. 10, f. 199. — *Hab.* in arvis Bavariae australis. — Pallide grisea; sporæ 11
 \pm 6-8.

MONTAGNITES Fr. — Syll. V. p. 1140.

1. **Montagnites tenuis** Pat. Jour. de Bot. 1894. p. 219. — Pileo cy-
lindraceo sinuoso, griseo basi truncato, 12 mm. lat., 8-10 mm. alt.;
lamellis confertis, nigris, inæqualibus, stipite squamoso, gracili,
6-7 cm. alto; sporis atris v. violaceis. 7-8 \pm 4-5
Hab. in sabulosis pr. Gabes Africae bor. — Species tenella af-
finis *M. Haussknechtii*, sed sporis paulo majoribus et habitu diversa.
2. **Montagnites Elliotti** Massee Grev. XXI. p. 1. — Pileo ellipsoideo sis-
dein campanulato, demum expanso et sere plano, disco depresso le-
vissimo, albido; volvæ margine stipitis apice adnexo, lacero. lamel-
lis liberis, confertis, tenuibus, secco nigrescentibus; stipite solidio sub
lignoso. sursum æqualiter incrassato apice sulcato deorsum fibrilloso
pallido, basi volva ampla, laxa vaginato, sporis ellipsoideis, atro-
brunneis. 12 \pm 7.

Hab. in sabulis, Nile Valley Novæ Zelandiæ. — Pileus 3-4
cm. diam.; stipes 10-15 cm. long. 6-8 mm. prope apicem cr. *M. Haussknechtii* affinis.

*Fam. 2. Polyporaceæ Fr.***BOLETUS** Dill. — Syll. VI. p. 2 IX. p. 150.

1. **Boletus brunneus** Cook. et Mass. Grev. XIX. p. 90. — Pileo pul-
vinato, convexo, subtomentoso, demum in squamas innatas fuscæ,
rufescens-brunneo; stipite brevi, crasso superne attenuati, pileo
concolore, nigro-striato; contextu albidæ, fracto cyanico demum
brunneo; tubulis liberis poris latiusculis, angularibus, viridi gri-
seis; sporis olivaceis 14-15 \pm 4.

Hab. ad terram Victoria Australię. — Pileus 10-12 cm. lat.;
stipes 7 cm. long., 5 cm cr

2. **Boletus ignoratus** Bann. et Peck 44 Rep. p. 73. — Pileo convexo, si-
viscido, lète citrino, lineis rugosis aurantiacis; contextu albo, solido,
fracto colore immutabili sapore subacidio; poris citrinis, majusculis,
liberis, stipiti e filamentis arachnoideis connexis; stipite apice cras-

- 80 Hymenomycetæ, Agaricaceæ, Melanosporæ, Boletus.
 siore, basim versus subattenuato, flavo, levi, solido; sporis $11 \approx 4,5$.
Hab. ad Druid Hill Park Amer. bor. — *B. unicolori* affinis,
 a quo vix differt contextu albo tubulisque liberis.
3. **Boletus Leguei** Boud. Bull. Soc. Myc. Fr. 1894, p. 62, tab. II, 518
 f. 1. — Pileo e pulvinato expanso, brunneo-fulvo, sicco villosotomentoso: poris luteis, compositis, adnatis; stipite albido-ochraceo, medio rufescenti, superne reticulo flocculoso, crasso, rufo-granulosus ornato; sporis oblongo-fusiformibus, luteo-olivascentibus, $14-15 \approx 5-6$.
Hab. ad terram in Gallia (LEGUÉ). — Pileus 6-8 cm. lat. *B. granulato* affinis.
4. **Boletus paludosus** Massee Fungus-flora I. p. 279. — Pileo tenuiter 519
 convexo dein omnino plano, glabro, æquali, subviscido, nitido, rufo-brunneo, sicco pallidiore, contextu firme, tenui uniformi, pallidissime brunnescenti, immutabili; tubulis adnatis, subdecurrentibus, late apertis, angularibus, compositis, flavidis dein olivaceis; stipite æquali, attenuato, levi, pileo pallidiore, anulo destituto, solido; sporis olivaceis $16 \approx 4$.
Hab. in paludosis Britanniae. — Pileus 10-12 cm. diam. *B. badio* affinis.
5. **Boletus crassus** Massee Fungus-flora I, p. 286. — Pileo e con- 520
 vexo expanso, saepe irregulariter undulato v. noduloso, dense tomentoso, interdum areolato-fisso, saepius flavo-brunneo, contextu crasso versus marginem, firme, diu albo, dein pallide flavescenti; tubulis initio brevibus, præcipue circa stipitem et fere v. omnino liberis, irregulariter rotundatis, saepius simplicibus, e pallido flavescentibus; stipite e subgloboso, elongato, apice subattenuato pileo que pallidiore, basim versus subalbido, glabro, contextu ex albido flavido; sporis pallide flavescentibus. $10 \approx 3$.
Hab. in silvis Britanniae. — Pileus 10-15 cm. diam.; stipes 3-4 cm. long. *B. impolito* affinis.
6. **Boletus recedens** Britz. Hym. Südbayer VI, p. 33, f. 46. 521
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Ochraceo-flavus v. rubro-flavus; sporæ $8 \approx 2-3$, vix flavidæ.
7. **Boletus exannulatus** Britz. Hym. Südhayer VI, p. 33, fig. 35. 522
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Rubescenti-flavus; sporæ $8 \approx 3-4$.
8. **Boletus immutabilis** Britz. Hym. Südbayer VI, p. 33, fig. 44. 523
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Griseo-brunneus; pori sulphurei.

Hymenomycetæ, Polyporaceæ, Gyrodon.

81

9. **Boletus luteo badius** Britz. Hym. Südbayer VIII, p. 12, f. 51. — 524
Hab. in silvaticis Bavariae australis. — Flavo-brunneus; sporæ 10-11 ± 4. *B. badio* affinis.
10. **Boletus extractus** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 19, f. 71,70. — 525
Hab. in silvaticis Bavariae australis. — Flavo-ruber v. flavo-brunneus; sporæ 9-11 ± 3-3,5. *B. flavido* affinis.
11. **Boletus indecisus** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 19, f. 68. — 526
Hab. in silvaticis Bavariae australis. — Toton griseo-isabellinus; sporæ 10-12 ± 4. *B. fuligineo* affinis.
12. **Boletus larignus** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 19, f. 22,55. — 527
Hab. in silvaticis sub Laricibus Bavariae australis. — Toton sor-dide flavo-roseus; sporæ 10-13 ± 4.

STROBILOMYCES Berk. — Syll. VI, p. 40, IX, p. 159.

1. **Strobilomyces polypyramis** Hook. in Berk. Decades n. 332. — 528
Pileo lato expanso, toto areolato-verrucoso, umbrino, carnosò, intus rubido; stipite valido, levi, fusco-purpureo; poris latis adnexis ore rubidis; sporis globosis, atropurpureis, granulatis.
Hab. ad terram, Jillapalhar Indiae. — Pileus 15-16 cm. lat.; stipes 12 cm. long., 3 cm. crass. *S. strobilaceo* affinis.
2. **Strobilomyces ligulatus** Cooke Grev. XX, p. 4. — 529
Pileo convexo, hemisphærico, brunneo, squamulis ligulatis saturationibus consperso, filamentis parallelis composito, sèpe extremitate recurvo; stipite striato, fibrillis paucis consperso, pallidiore, superne subattenuato; tubulis longis, postice attenuatis, angulatis, flavidò-rufescensibus; sporis fuscis, ellipticis 20 ± 10.
Hab. ad terram, Victoria Australiæ. — Pileus 10 cm. diam.; stipes 12 cm. long., 2 cm. cr.
3. **Strobilomyces fasciculatus** Cooke Grevill. XX, p. 4. — 530
Pileo he-misphærico, convexo, rufo-brunneo, squamuloso; areolis pentagonalibus, amplis; stipite quasi æquali, pallidiore; tubulis elongatis, deorsum liberis, angularibus, flavidis; sporis ellipticis, pallide brun-neis, 10-12 ± 5.
Hab. ad terram, Victoria Australiæ. — Stipes 8-10 cm. long., 1,5 cm. cr; pileus 8-10 cm. diam.

GYRODON Opat. — Syll. VI, p. 51, IX, p. 160.

1. **Gyrodon cæspitosus** Massee Fungus-flora I, p. 297. — 531
Pileo he-misphærico, margine solite undulato, acuto, disco olivaceo-umbrino, in marginem versus pallidescenti, ambitu pallide roseo, lomentoso.

siccæ; contextu crasso, solido, flavidò, fracto cyanescenti et mox luride albido demum rufo; tubulis irregulariter apertis, elongatis, sinuosis, flavidis; stipite apice attenuato, æquali, glabro, flavidò, basi atro-rufo, solido; sporis pallide olivaceis, 12-14.

Hab. inter herbas sub arboribus Britanniæ. — Pileus 2,5-5 cm. diam.; stipes 3-5 cm. long.

POLYPORUS Mich. em. — Syll. VI, p. 55, IX, p. 161.

1. **Polyporus albus** Karst. Fragm. mycol. XLII, in Hedwigia 1894, 532 p. 15 (*Polyporellus*). — Pileo lento dein coriaceo, orbiculari, convexo-plano, profunde umbilicato, tenui, glabro, obsolete zonato; stipite centrali, curto, basi tuberculoso, incrassatè, subtomentoso; poris fere ad basin stipitis decurrentibus, rotundis, minutissimis.

Hab. ad lignum Helsingforsiae, in calidariis. — Pileus 3,5 cm. lat.; stipes 2 cm. alt.

2. **Polyporus rhizophilus** Pat. Journ. de bot. 1894, p. 219. — Pileo 532 orbiculari, integro v. sinuoso, carnosò-coriaceo, albido, tenui, levi, glabro; trama alba, 2-3 mm. cr.; poris integris angulosò-inæquilibus, septis tenuibus, mollibus; tubis curtis 1 mm. long. subalbis; stipite centrali v. excentrico, 1-3 cm. long., 6 mm. cr. farcto, albo, basi brunneo, e radice longa, crassa, sabulo incrustata oriundo; sporis hyalinis, ovoideo-fusoideis, levibus.

Hab. in rhizomatibus Graminearum viventium p. Tebessa et Bou Chebka Africæ bor. — Affinis *P. eleganti*, sed pori potius *P. biennis*; ad *P. nanum* quoque accédere videtur.

3. **Polyporus depresso** Pat. Bull. Soc. Myc. 1888, p. 129, *P. omphalodes* Pat. I. c. p. 27, nec Berk. — Pileo orbiculari, centro umbilicato, glabro, tenui, brunneo-rufescenti, concentrica nigro-zonato; poris roseolis, minutis, rotundis, dissepimentis crassis, tubulis brevibus, non decurrentibus; stipite farcto, rufescenti, apice incrassato, in radicem elongato; sporis hyalinis, 6-7 μ . diam.

Hab. ad terram, S. Fernando. — Pileus 4-6 cm. diam.; stipes 6-10 cm. long., 8-10 mm. crass.

4. **Polyporus Savoyanus** Pat. Rev. Myc. 1891, p. 136. — Pileo tenui, 535 siccæ, coriaceo, glabro v. vix puberulo, cyathiformi, margine acuto sinuoso, rufo-brunneo, nigro, concentrica zonato; poris rotundis, integris, minimis, dissepimentis crassis; tubulis brevissimis; stipite gracili, cylindraceo, æquali, fragili, ochraceo-brunneo, apice griseo-nitentis.

Hab. ad terram, Venezuela Amer. austr. (SAVOY). — Pileus 2

cm alt., 3 cm lat., stipes 8-15 cm alt., 3 mm. cr. *Polyt. renato*
et *P. Parmulæ* affinis, hinc potius *Polystictus*.

5. **Polyporus gualæensis** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 129. — Pileo 536
flabelliformi, tenui, coriaceo-membranaceo, pellucido, longitudina-
liter striato-plicato, margine inciso lobato, glabro, fulvo, postice in
stipitem cylindraceum breve in inferno nigricantem, basi in discum
dilatata, attenuata; poris albis, minutissimis, angulis.

Hab. ad ligna emortua, Gualea in Aequatoria.

6. **Polyporus Mylittæ** C. et Massee Grev. XXI, p. 37. — Pileo car- 537
noso, tenaci, elasticò, pulvinato, simplici v. 2-3 connatis, at tunc de-
formi, convexo, minute velutino, albo; stipite brevi, deformati, solidi,
contextu albo; tubulis longiusculis; poris albis, adnatis, subingu-
latiæ, acio acuta, marginem versus minoribus; sporis ellipsoideis,
apiculo basali obliquo prædicto, levibus, 8-4.

Hab. ad Mylittam australem, in Australia merid. — Pileus 10
cm. diam.; stipes 2 cm. long.; tubuli 7 mm. long.; pori 0,5 mm.
diam. — Sequens, homonymus, verisimiliter idem est: **Polyporus My-**
littæ Sacc. Hedw. 1893, p. 56: Spongioso-subereus, flexilis, totus
albus v. albidus, plano-convexus, glaber, leviusculus, 15 cm. diam.,
margine eximie sinuato, acuto, iuvoluto, contextu albo, centro 1,5
cm. cr.; stipite subcentrali tenui (incompleto viso); tubulis medio-
cribus, angulosis, ore integro, 0,5-0,7 mm. diam., 6-10 mm. longis
æqualibus, ex albo cremeis; sporis globulosis, vix apiculatis, 4,5-5
μ. diam., hyalinis. Ad Mylittam australem, ex qua propriam origi-
nem dicit, Western Port Victoria (Prof. W. B. SPENCER). — Contex-
tus Polypori et Mylittæ sat similis e filamentis tortuosis hinc inde
globoso-inflatæ constans, aque albus et subereo-mollis; hinc pro-
babilitas maxima Mylittam esse formam sclerotioideam Polypori,
quæ ad hunc se refert ut *Ceriomyces* ad *Polyporum biennem*. In
Mylittæ loculis observavi sporas (?) globosas, lutes, hyalinas, ex-
imie nucleatas, 14-15 μ. diam. **Polyporus protociporus** Cooke (Syll.
fung. VI, p. 79) certe affinis est, sed satis recedere videtur, quia
terricola porisque maxime irregularibus (protois), pallide umbris-
nis etc.

7. **Polyporus albo-aurantius** Veuill. in Rev. Myc. t. V, p. 45, Ann. 18
Soc. bot. Lyon t. XVII, p. 288. — Imbricatus, pileo effuso-reflexo,
omniuo albo, pellucenti zonato, villosò pubescenti 1-2 cm. long.;
tubis parum elongatis ore anguloso labyrinthiformi, tactu aurantiacis;
carne alba; sporis globosis v. ovoideis, 6-8 μ. long.

Hab. in truncis pineis. Charbonnières et pr. Tarrare Galliæ. An.

- teste Quélet, *P. borealis* Wahb. forma juvenilis? *P. dichroa* affinis.
8. **Polyporus vivax** Berk. Hook. Journ. 1862, p. 140. — Pileo sub 529 flabelliformi, e planta annotina redivivo, scabro subtomentoso, zonato, margine demum resinoso; poris parvis, acie acuta sublacerata. *Hab.* in ligno putri, Nepal (HOOKER). — Pileus 2-3 cm. lat., 3-4 cm. long.: pori minuti; senescendo nigricat et glabrescit. *P. boreali* affinis.
9. **Polyporus Vermiculus** Veuill. in Rev. Myc. t. V, p. 46, Ann. Soc. 540 bot. Lyon t. XVII, p. 288. — Pileo dimidiato, reniformi, albo, hirto, margine tenui, albo v. rubescenti; poris rubentibus labyrinthiformibus, ore flavo-rufis; carne alba; sporis linearibus, curvulis, 4-5 \approx 1.
- Hab.* in trunco pineo in silvis Labussière pr. Tarrare Galliæ. — An, teste Quelet, forma rufescens *Polyporti mollis* Pers.?
10. **Polyporus pachycheilus** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 323. 541 — Imbricatus, tenuis, lacteus, margine dein flavo, vix velutinus tenuiter zonato; poris minutis 2-3 mm. long., 120-150 μ . latis, subrotundis denique laceratis; carne pilei 1 μ . crassa, subcartilaginea.
- Hab.* in ramis putridis Aceris rubri, Newfield N. J. Amer. bor. — Totus 1,5-2 cm. lat., 1 cm. long.
11. **Polyporus multiceps** Pat. Rev. Myc. 1891, p. 137. — Pileis numerosis, coriaceis, membranaceis, tenuibus, rigidis, flabelliformibus, inciso-digitatis, glabris, flavo-brunneis, zonatis, radiatim rugulosis, margine acutissimo, lacero, e trunco communi stipitiformi, velutino, ochraceo fulvo, ligneo, duro, fibroso, intus albo nascentibus; poris parvulis, angulosis elongatis, seriatim dispositis; tubulis brevissimis; sporis hyalinis, levibus.
- Hab.* ad truncos vetustos, Venezuela. — Stipes 15 mm. long.
12. **Polyporus dichrous** Fr. Syll. VI, 126. — var. *Ulei* P. Henn. 543 Hedw. 1892, p. 99. — Pileo carnosò-lento, imbricato, tenui, albo, tomentoso, subsulcato, margine sinuoso, acuto, inflexo, contextu albo; poris minimis, curtis, rotundatis v. angulatis, integris, obtusis, carneo cinnamomeis, ore albo-pruinoso.
- Hab.* ad truncos emortuos, Itajahy Brasiliæ. — Pileus 2 cm. lat., 2 cm. long.
13. **Polyporus roseo-maculatus** Karst. Hedw. 1891, p. 247 (*Bjerkana*- 544 *dera*). — Pileo stupido-suberoso, seriatim elongato, angusto, azono, pubescenti v. subtomentoso, albido, margine subacuto, resupinato, rarius effuso-reflexo; poris rotundatis, sèpissime obliquis difformibusque, obtusis, curtis, minutis, integris, albidis, roseo-maculatis; sporis elongatis v. oblongatis, subcylindraceis, vulgo rectis 4-6 \approx 1,5-2.

- Hab.* ad truncum sectum Laricis sibiricæ in Fennia. — *P. squamenti*, et *P. seriali* affinis.
15. **Polyporus raduloides** P. Henn. F. Afr. II, p. 25. — Cæspitosus, 545 resupinatus v. apodus; pileo coriaceo-membranaceo, tenui, parvulo, sessili, lacteo-flavescenti convexo, applanato, sulcato-squamoso, rugoso, margine saepo reflexo, fimbriato; poris amplis, inæqualibus, angulatis, retiformibus v. laceris, pallide flavescentibus.
- Hab.* ad ramos putridos ad lacum Victoria Njansa pr. bukoba Africæ centr. (STUHLMANN). — Pileus 1,5 cm. lat., 1 cm. long.
16. **Polyporus gogolensis** Henn. Fung. novoguin. II, p. 27. — Pileo 546 suberoso, crasso, pulvinato, unguilato, azono, glabro, villosiusculo, molli, albido, margine acuto, usque ad 4 cm., alt., 7 cm. lat., 6 cm. long. intus niveo, spongioso, tenaci, molli; hymeno applanato, pallido; poris minutissimis, punctiformibus, rotundatis, flavescentibus, tubulis elongatis usque ad 2 cm. long.
- Hab.* ad truncum in Gogol Novæ Guineæ. — *P. leucocreati* et *P. betulino* affinis.
17. **Polyporus turbinatus** Pat. Rev. Myc. 1891, p. 137. — Pileo co 547 nico, pendenti, apice inserto; crusta glabra, tenui, lucenti, bruno-flava, pectinata, sulcata; poris integris, rotundatis v. hexagonis, dissepimentis integris; tubulis longissimis, flexuosis, allus; sporis numerosis, ovoides, basi truncatis, apice obtusis, hyalinis, 13-15 = 8-9.
- Hab.* ad ramulos putridos Venezuela. — Pileus 10-15 mm. alt., 15 mm. diam. — *P. ochroleuco* affinis.
18. **Polyporus Leveillei** Pat. Rev. Myc. 1891, p. 137. — Pileo di 548 mediato, semiorbiculari, unguiformi, imbricato-concrecenti, duro, rufo; crusta lucenti, rugulosa subscariosa, haud zonata; contextu albo, tubulis vix breviore, duro; hymeno convexo, flavo-ruso, poris integris, regularibus, angulosus; tabulis 2-3 mm. long.; sporis ovoideis, hyalinis, 14-15 = 8-10.
- Hab.* ad trunco Abyssinia. — Pileus 2 cm. lat. *P. ochroleuco* affinis.
19. **Polyporus satpoorensis** G. De Beck Itin. princ. Cob. pag. 116, 549 t. 16, f. II. — Pileo sessili, semiorbiculari, convexo, margine parum revoluto, basi lata adnato, setis longis lacerato-ramosis fuscescentibus obtecto; poris magnis fuscis, dissepimentis tenuibus, dentatis.
- Hab.* ad trunco putres in montibus Satpoora Indiae orient. — Pileus 2-3,5 cm. lat.; pori 5-6 mm. long., 1 mm. lat.
20. **Polyporus Bonianus** Pat. Journ. De Rot. 1891, p. 314. — Pileo 550

glabro, flavo, molli, concentrice sulcato, margine tenui, incurvato; poris minutis, angulosis, dissepimentis integris et parum crassis; tubulis brevibus; sporis flavidis, ovoideis 2,5-3 = 1,5.

Hab. ad ramulos emortuos, Tonkin (Bon). — Pileus 2-3 cm. lat.; stipes $\frac{1}{2}$, cm. long. *P. pectinato* affinis.

21. **Polyporus cæsio-flavus** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, pag. 114. — 551
Pileo carnosò-molli, triquetro, inferne decurrenti-marginato, albido flavescenti, margine acuto, inflexo, excedenti; hymenio e piano concavo postice cinereo-cærulescenti, antice flavo-livido; poris vi-brantibus minutissimis, angulosis, livido-cinerescentibus, dissepimentis tenuibus, acutis, mollibus; sporis albis, cylindraceo-curvulis 10-10,5 = 3-4.

Hab. ad ligna emortua, Aequatoria. — Pileus 1-4 cm. lat. *P. lacteo* affinis.

22. **Polyporus fusco-cinereus** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 113. — 552
Pileo convexo, undulato-repando, inæquali, cinereo-rufescens nitido, postice subglabro, ad marginem nigro-zonato, contextu carnosò-fibroso, supra cinereo, subtus albido; hymenio piano-concavo, ochraceo-albido v. rufulo, subumbrino; poris minutis rotundis, æquilibus, dissepimentis crassis, integris.

Hab. ad trunco, Aequatoria. — *P. adusto* et *P. fumoso* af-finis.

23. **Polyporus cervinus** Quél. Champ. Jura Suppl. XVIII, p. 6. t. III, 553
f. 2 (*Leptoporus*). — Pileo expanso reflexo, tomentoso, cremeo, margine albo-cremeo; contextu molli, albido, vitreo-zonato; tu-bulis tenuibus, albo-cremeis; poris rotundatis, pentagonis, pruino-sis, albo-glaucoscentibus; sporis ovoideo-subsphæricis, hyalinis, 6 μ . diam.

Hab. ad trunco, Fontainebleau Galliæ. — Pileus 3-6 cm. latus.
Affinis *P. testaceo*.

24. **Polyporus fuscopellis** Quél. Champ. Jura Suppl. XVIII, pag. 7. 554
t. III, f. 35 (*Culoporus*). — Pileo spongioso, hirsuto, umbrino-fusco, dimidiato-sessili, intus pallido; poris majusculis, subangulosis, profundis, pallidis.

Hab. in Turenna Galliæ — Affinis *P. Hausmanni* Fr.

25. **Polyporus latisporus** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 20, f. 124. 555
Hab. ad trunco, Bavariæ australis. — Ochraceo-flavidus ob-scurius squamulosus; sporæ 14 = 4.

26. **Polyporus conspicabilis** Britz. Hym. Südbayer V, p. 274, f. 69, 556
VIII, p. 13, f. 106.

- Hab.* in silvaticis Bavariae australis. — Vellutaceo-cinerens, stipes albidus; spore 5-6 ± 3-4.
27. **Polyporus Clusianus** Britz. Hym. Sudbayer X. p. 174, f. 158. — *Hab.* ad vias, verisimiliter ad caudices, pr. Augsburg Bavariae australis. — Ochraceo-isabellinus, fuligineo-squamulosus; spore 14-16 ± 4. *P. squamoso* affinis. Edulis.
28. **Polyporus punctisporus** Britz. Hym. Sudbayer IX. p. 20, f. 140. — *Hab.* ad terram in silvis Bavariae australis. — Pallidus brunnens v. flavo-brunneus, centro obscurior; spore 4 μ . diam. *P. rorloppodi* affinis.
29. **Polyporus rubro-maculatus** Britz. Hym. Sudbayer VIII. pag. 13, f. 118. — *Hab.* ad truncos Bavariae australis. — Allo-rubescens, rubro-maculatus; spore 1,5 ± 1-1,5. *P. ciliatulus* affinis.
30. **Polyporus macrosporus** Britz. Hym. Sudbayer X. p. 171, f. 177. — *Hab.* ad truncos vetustos Bavariae australis. — Brunneo-flavide grisens; spore 10 ± 6-7. *P. adusto* affinis.
31. **Polyporus stipulatus** Britz. Hym. Sudbayer IX. p. 20, f. 124. — *Hab.* ad truncos Bavariae australis. — Aureo-brunneus marginé pallidior; spore 10-12 ± 2-3. *P. Spongicola* affinis.
32. **Polyporus cæsio-coloratus** Britz. Hym. Sudbayer IX. pag. 20, f. 145. — *Hab.* ad truncos pineos Bavariae australis. — Brunneus v. brunneo-cæsius, albido-marginatus; spore 5-6 ± 0,7-1 curva. *P. cæsio* affinis.

LACCOCEPHALUM Mac Alpine et Tepper A new Austral. stone-making fungus p. 166 tab. X (Etym. *laccos* fossa, et *cephalo*). — Pileus lignescens, centrali-stipitatus, supra fossilato-alveolatus. Hymenium inferum e tubis cylindraceis, stipatis ab hymenophoro non separabilibus constans. Spores magnæ, subglobosæ, cibator.

1. **Laccocephalum basilapidoides** Mac Alpine et Tapp. I. n. — Solitarium; pileo 7-8 cm. lato, suborbiculari, expanso, medio conato, brunneo-fulvo, fossulis e centro pilei ad marginem sensim amplioribus, inæqualiter ovatis; substantia interna albida, immutabilis, hymenio griseo-fulvo, poris inæqualibus ore subrotundis v. ovatis; sporis echinulatis, aurantiis, 44-50 μ . diam.; stipite = basi maxime incrassata lapidescenti ferruginea (arena mycelia contracta) crinido, cylindraceo-compressa 12-15 mm. cr., 2 cm. long.

Hab. in sabulosis Australiae meridionalis (Moorooka). — Cibad

basim lapideam *Polyporum Tuberastrum (pietra fungaia)* et *P. tumulosum* in memoriam revocat.

FOMES Fr. — Syll. VI, p. 150, IX, p. 173.

1. **Fomes oleicola** P. Henn. Fung. Afric. p. 343. — Pileo lignoso, 564 durissimo, triquetro e stratis annosis, demum rimoso, subumbrinis, sulcato, velutino-pruinoso, nigro-olivaceo, contextu lignoso; poris rotundatis, minimis; sporis ellipsoideis, flavo-brunneis, 1-guttatis, 10-11 = 6-7.

Hab. ad truncum Oleæ chrysophyllæ, Ssaber Abyssiniæ (G. SCHWEINFURTH). — *F. rimoso* peraffinis sed sporis diversus.

2. **Fomes Ellisianus** Anders. Bot. Gaz. 1891, p. 113, t. XII. — Pileo 565 dimidiato, unguiformi, radiato-rugoso zonatoque ex albo-pulverulento flavescenti-glabro, rimoso, dein lignicolori; margine subobtuso v. rotundo; poris subcylindraceis margine subacuto ex albido cremeo v. pallide flavescentibus, fragilibus, stratos, totum fere pileum formantibus; sporis hyalinis 5-6 = 4-5.

Hab. ad trunco vivos Shepherdiae argenteæ in Montana bor. Amer. bor. — Pileus 5-6 cm. lat. — *Fr. fraxinophilo* Peck similis.

3. **Fomes bambusinus** Pat. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 101 (*Polyporus*). 566 — Pileo dimidiato, circulari, concentrice cristato, villoso, postice decurrente, ochraceo-brunneo, margine acuto; poris minimis rotundatis, dissepimentis tenuibus, integris; tubulis concoloribus, brevibus; sporis ovoideis, levibus, hyalinis 5 = 4.

Hab. ad culmos vetustos Bambusæ, Tonkin. — Pileus 2-3 cm. lat. Adsant quoque formæ nodulosa et resupinata. — *P. pectinato*, *P. conchato*, *P. salicino* affinis.

4. **Fomes Baccharidis** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 129 (*Polyporus*). 567 — Pileo suberoso-lignoso, turbinato-conico, vertice adpresso, pendulo, pectinato-sulcato, & flavo velutino-molli cinnamomeo-nigricanti, glabro induratoque; tubulis longissimis, tenuissimis, stratos, fulvo cinnamomeis; hymenio fusco-purpurascens; poris rotundis, minutis, dissepimentis tenuibus, integris; sporis hyalinis 6-7 = 4-5. — Var. pileo resupinato.

Hab. ad trunco Baccharidis oblongifoliae, Aequatoria. — *P. pectinato* et *P. conchato* affinis. Pileus 5 cm. alt., 3-5 cm. diam.

5. **Fomes Alni** Sorok. Paras. Kauk. p. 142, t. XXII, f. 230 (*Polyporus*). 568 — Pileo unguiformi, stratu exteriore suberoso, sordide roseo, a contextu difficile secedenti; hymenio albo, poris tenuibus, pluristratoso; sporis ob specimenem vetustum non visis.

Hab. ad trunco Alni glutinosæ, Borshom reg. Caucasicæ.
— Pilens 18-19 cm. lat.

6. **Fomes laccatus** (Kulchbr.) Sacc. *Polyporus* Kulchbr et Wettst. 509
in Bot. Zeitschr. 1885. p. 81. — Pileo durissimo, convexo dimidiato-sessili, horizontali, supra concentrica furcato, irregulariter undulato-tuberulato, glabro, incrustato, cupreo, rarius in specimenibus vetustis fusco, valde laccato-nitenti intus densissime suberoso-fibroso, lento, margine sterili, integro, nitidissimo, rubido; poris tenuibus ore minimo ambitu orbiculari, pulcre ochraceo; sporis hyalini, subrotundis.

Hab. ad trunco vivos Cerasi in Austria infer. — Pileus 10-20 cm. diam.; spore 3-5 μ . long. v. 2-4 μ . diam.

7. **Fomes (Ganoderma)** Emini P. Henn. F. Afr. II. p. 24, tab. I, 570 f. 5. — Pileo suberoso crasso, mesopode, convexo, obsoletè zonato v. sulcato, rugoso, alutaceo v. flavo-ochraceo, vix laccato, margine acuto, inflexo; stipite longe radicato, basi intrassilo, crustaceo-laccato, atro-sanguineo, stepe flexuoso, tubulis alutaceis; poris minutis, punctiformibus, rotundatis v. angulatis v. elongatis, ore integro cinereo; sporis magnis, ovoides v. ellipsoideis, fusco-brunneis, 20-28 = 15-18.

Hab. ad Faschani et pr. Pangani Africa orient. (STUHLMANN). — Pileus usque ad 6 cm. diam., 18 mm. cr.; stipes usque ad 16 cm. long., 2 cm. cr.; tubuli usque ad 15 mm. long. *F. lucido* valde affinis.

8. **Fomes (Ganoderma) ochrolaccatus** (Mont.) Pat. — Syll. II. p. 173. 571
— var. **Cornucopiæ** Henn. F. Novo-guin. p. 7. — Pileo suberoso-lignoso, stipitato, curvato-nutanti, forma cornucopiae, crustaceo-laccato, rufo-brunneo, concentrica sulcato, zonis solitariis, crassioribus, flavis, margine acuto; stipite brevi, in pileum producto, tubulis elongatis, brunneis, substantia fuseo-ochracea; poris hexagono-rotundatis, amplis, ore obtuso griseo-cinnamomeo; sporis ovoides fusco-brunneis, verruculosis 25-30 = 18-22.

Hab. ad trunco pr. Kelana Nova Guineæ (L. KARBACH).

9. **Fomes (Ganoderma) Preussii** P. Henn. Fung. Afric. p. 342. — 572
Pileo lignoso-coriaceo, duro, horizontali, umbilicate, concentrica sulcato, radiatim striata, undulato-lobato margine acuto, adusto, crusta tenui-rigida, obscura, brunnea nigra tecto; poris rotundis, integris, minimis tubulis elongatis, pallido-alutaceis; stipite centrali, basi tuberoso, rigido, inaequali, crusta nigro-brunnea te-to, sporis globosis, levibus, flavo-pallidis 7-9 μ . diam.

Hab. ad trunco pr. Barombi-station, Kamerun Africæ (PREUSS).

— Pileus 7 cm. diam.; pori 2 mm. long.; stipes 4 cm. long., 5-7 mm. (basi 2 cm.) cr.

10. **Fomes (Ganoderma) albo-cinctus** Pat. Journ. de bot. 1894, p. 355. 573

— Pileo suberoso-lignoso, orbiculari, convexo, concentricè sulcato, ambitu sinuato, opaco, pruinoso, luride brunneo, albo-marginato, sèpe rubro v. atro-violaceo, hinc inde maculato. 5-8 cm. lat., 1 cm. cr., intus fulvo-tabacino, cute crustacea, tenui tecto; poris albidis, minutis, subrotundis; stipite obliquo, puncto dorsali adfixo, pruinoso, fusco-brunneo, cylindraceo-toruloso, 2-4 cm. long., vix 6 mm. cr.

Hab. ad trunco Kitabi, Congo (LECOMTE). — *F. testaceo* affinis sed albo-marginatus.

11. **Fomes (Ganoderma) resinaceus** Bond. — Sacc. Syll. IX, p. 179. 574

— var. **Martellii** Bres. F. Trid. II, p. 31, t. 137. — Pileo semi-orbiculari, convexo-subapplanato, levi, sessili, margine crasso, involuto, concentricè sulcato, crista nigra, vernice luteo-olivacea, demum evanida tecta, prædicto; tubulis rufescenti-umbriño, plus minusve elongatis; poris concoloribus, mediocribus, subangulatis; sporis obovatis, luteolis 10-12 = 7-8.

Hab. ad trunco Quercus Ilicis in Etruria (MARTELLI). — Pileus 20-30 cm. lat. A typo differt pileo levi, margine tantum sulcato, crista olivacea tubulisque et substantia magis umbrina.

POLYSTICTUS Fr. — Syll. VI, p. 208, IX, p. 181.

1. **Polystictus nigrescens** Cooke Grev. XX, p. 90. — Pileo submembranaceo, plano, reniformi, levi, glabro 5-10 cm. diam., fuligineo-nigrescenti, postice in stipitem brevem disciformi producto, margine acuto, subfissili, poris brevissimis, minutis, rotundatis, æquilibus, fusco-nigricantibus; contextu pallido.

Hab. ad trunco in Brasilia (GLAZIUS).

2. **Polystictus armenicolor** Berk. et Curt. Fungi Cub. n. 270. — Pileo tenui, subcoriaceo, flabelliformi, in stipitem spuriū attenuato, zonato, velutino, interstitiis lineatis; hymenio alutaceo; poris minutis dissepsimentis tenuibus dentatis.

Hab. ad ligna emortua, Cuba.

3. **Polystictus silaceus** (Wettst.) Sacc. *Polyporus* Wettst. Bot. Zeitschr. 1885, p. 152. — Pileo dimidiato-sessili, plano, sèpe pluribus connatis, altero super alterum imbricato-sessilibus ceraceo-fibrosis, supra rubro-fuscis, glabris, tuberculato-zonatis, decorticatis, margine

ochraceo glabro v. tenuissime puberulo, subacuto etiam in parte inferiore sterili; poris tenuibus ore suborbiculari magis minusve obliquis, luteo-ochraceis, 1-2 mm. long.; sporis ovatis, hyalinis, levibus, 4 μ . long.

Hab. ad ligna putria in fodina plumbea, Deutsch-Feistritz Stiriae. — Pileus 3-7 cm. long., 4-10 cm. lat.

4. **Polystictus luteus** Bl. et Nees — Syll. VI, pag. 218. — var. **bo-⁵⁷⁸**
kobensis P. Henn. F. Afr. II, p. 27. — Pileo coriaceo-papyraceo,
tonui, flabelliformi, levi, glabro, nitenti, radiato-striato sulcatoque,
zonato, flavo-badio, margine tenui, inciso-repundo v. crenato, pallidiore,
sterili; stipite lateral, lato, compresso, brevi, hymenio alutaceo v. ochraceo, ruguloso; poris subretundis v. elongatis, acutangulis, laceris, acie denticulatis, decurrentibus, sporis subglobosis, levibus, hyalinis 4-5.

Hab. ad trunco ad lacum Victoria Njansa pr. Bukoba Africæ centr.

5. **Polystictus Euphorbiæ** Pat. Champ. Asiat. p. 1. (*Polyporus*). — ⁵⁷⁹
Pileo rigido, piano, suberoso-lignoso, crassiusculo, suborbiculari,
concentrico sulcato, crustula tenui, fragili, atro-brunnea, glabra,
pruinosa, margine acuto, rigido, pallidiore; stipite lateral, crasso,
brunneo-atro, ferrugineo-pulverulento, rugoso; hymenio ochraceo-
olivaceo dein brunneo, convexo-plano; poris minutis, angulatis, dis-
septimentis tenuibus, integris, umbrino-cinnamomeis; sporis fuscis
5-4.

Hab. ad trunco Euphorbiæ longanae Tonkin (Bon). — Pileus 8-15 cm. lat.; stipes 1-3 cm. long. 1,5-3 cm. er. — *P. triquetra* affinis.

6. **Polystictus crocatus** Fr. Epier. p. 477, Nov. Sym. p. 91, Sacc. ⁵⁸⁰
Syll. VI, p. 275, nec Rav. F. Amer. ed. Cooke n. 708, nec n. 707.
— ***P. sibiricus** Sacc. Myc. Sib. II, n. 1. — Pileo (hymenioque)
paullo crassiori, superne pallidiore nec non inaequalius et parcus
sulcato-zonato; sporis (in typo non visis) globose-ellipsoideis saepe
inaequilateris, 3-3,5 \times 2-2,5 dilutissime cinnamomeis.

Hab. ad trunco Rosæ Gmelini pr. Minussinsk Siberiae (MAR-
TIANOFF).

7. **Polystictus sanguineus** (Linn.) Meyer — Syll. VI, p. 229. — var. ⁵⁸¹
albo-zonatus P. Henn. F. Afr. II, pag. 26. — Pileo flabelliformi,
stipitato, membranaceo-coriaceo, tenui, glabro, nitido, miniatu, zo-
nato, zonis albidis; hymenio miniatu, poris rotundis.

Hab. ad trunco in Madagasçar pr. Aukoraka.

8. **Polystictus albidus** Massee Journ. of Bot. 1892, p. 162. — Pileo 582 coriaceo, subtenui, applanato, semiorbiculari v. elongato, basi cu- neato-flabellari, ambitu acuto, repandulo; superne glabriuscule, scruposo-ruguloso et passim noduleso, leviter concentrice zonato; contextu albido; hymenio stramineo; poris breviusculis, minimis, rotundis, dissepimentis tenuibus; sporis hyalinis, ellipsoideis, levi- bus, 6 = 4.

Hab. ad trunco vetustos, Bonhomine Valley, India. — *P. occiden-*
tali affinis.

9. **Polystictus Spegazzini** Bres. n. sp. in litt. *Polyporus Drummondii* 583 Speg. F. Guar. I, p. 21, (non Klotzsch). — Pileis coriaceis, cæspitosis, dimidiatis, applanatis, postice effuso-decurrentibus, radiatim fibroso-squamosis, margine recto, acuto fimbriato-ciliato, e sordide albo alutaceis, 2-3 cm. latis, 1 $\frac{1}{2}$ cm. antice productis, tubulis brevibus, albidis dein luride alutaceis; poris rotundato-angulatis vel oblongis, mediocribus, acie subfimbriata, acuta; substantia coriaceo-mem- branacea, concolore.

Hab ad trunco emortuos prope Guarapi. — Species *Pol. Peradeniae* Berk. valde affinis, a quo tamen e speciminibus siccis videtur diversa: a *Tramete dermatode* Lév. vero prorsus aliena.

10. **Polystictus rugulosus** Lasch in Rab. F. Eur. 16. — Pileo suberoso 584 coriaceo, leviter convexo, velutino, magis minusve zonato, radiatim ruguloso, subflavescenti, fusco, subtus plano, postice crassiusculo, margine acuto; poris minutis subrotundis, albo-pallescibus.

Hab. ad trunco in Germania. — *P. velutino* affinis.

11. **Polystictus nigricans** Lasch Rab. F. Eur. 15. — Pileo suberoso 585 coriaceo, tenuiusculo, utrinque plano, velutino, zonato, nigricanti, opaco, margine tenui, albo; poris minutis e subrotundo-obtusangu- lis albo-pallentibus.

Hab. ad trunco in Germania. — *P. velutino* affinis.

12. **Polystictus purpureo-badius** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, pag. 58 586 (*Polyporus*). — Pileo sessili, dorsualiter et postice inserto, basi decurrente in disco contra stipitem applicato, sicco, coriaceo, fle- xibili, tenui, semiorbiculari et regulari v. antice elongato, flabelli- formi, flavo-brunneo, concentrice zonato, velutino, margine pallido, albido, tenui, obtuso; poris regularibus, rotundatis, dissepimentis crassis, obtusis, integris.

Hab. ad trunco, Brazzaville, Congo. — *P. cäperato* Mont. affinis.

13. **Polystictus Dybowskii** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 58, t. VII, 587

f. 6 (*Polyporus*). — Pileo umbrino, dimidato, convexo, anteriorius incurvato, posterius decurrenti, regulari, strigoso, margine obtuso; contextu castaneo, duro, fibroso, basi solido, paullatim et omnino fibroso, primo albido dein rufo et tenui peripherico umbrino; poris rotundis v. angulosis, dissepimentis tenuibus, aculeatis; tubulis brevibus, lignosis, albidis.

Hab. ad ligna emortua, Congo — Pileus 5-8 cm. lat., 5 cm alt. *P. Monti-Veneris* affinis.

14. **Polystictus cotoneus** Pat. et Hariot Bull. Soc. Myc. 1893, p. 208 ⁵⁸ (*Polyporus*). — Pileis orbicularibus imbricatis v. liberis, postice scutato-adfixis, flexuoso-coriaceis, tenuibus, albido-sublutescentibus, margine integro patenti, acuto, obscure zenatis, cotoneis, carne tenui, floccosa, candida, hymenio canicolori: poris minutissimis, integris, dissepimentis crassis, obtusis.

Hab. ad truncos Congo. — *P. velutino* affinis.

MUCRONOPORUS E. et E. — Syll. IX, p. 188.

1. **Mucronoporus tenuis** (Karst.) Sacc. Syll. IX, p. 188. *Chatoporus* ⁵⁸ *tenuis* Karst. Hedw. 1890, p. 148. — Pileo effuso, immarginato, laxe adnato, lento, ambitu e byssino membranaceo, albido; poris rotundis, exiguis, albis, mox flavescens in fulvo-flavis, nonnunquam in fulvum v. ferrugineum vergentibus, dissepimentis subdenticulatis, nonnunquam laceras.

Hab. ad ligna mucida Populi tremulae pr. Mustiala Fenniae. — *Poria lacera* Karst. proximus.

2. **Mucronoporus fulvidus** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1891, p. 333. ⁵⁹ — Resupinatus, adnatus, flavo-fulvus, margine velutino-tomentoso, angusto, adnato: poris brevibus, vix 1 min. long., rotundis, subiculo vix ullo suffultis; sporis hyalinis subglobosis 2 μ diam., spinulis pororum sat copiosis pallidis 25-35 \times 3-4.

Hab. in ramis Alni, Berkeley, Cala, Amer. bor (BLASDALE). — Habitus *Poria inermis*.

PORIA Fr. — Syll. VI, p. 292, IX, p. 187.

1. **Poria glauca** Pat. Journ. De Bot. 1891, pag. 312. — Pileo tenui, ⁵⁹ late expanso, resupinato, glaucescenti v. violaceo, margine tenui, albido, evanido; poris angulosis v. rotundatis, dissepimentis antegressis; tubulis brevissimis: sporis ovatis, albili, levibus 4-3.

Hab. ad cortices putrescentes, Tonkin — Pileus 8-15 cm. alt. *P. Fuligini* B. et Br. et *P. Ravenalii* B. et Br. affinis.

2. **Poria crocata** Pat. Journ. de bot. 1894, p. 220. — Tota resupinata, 592
nata, 10-20 cm. longa membranæ coriacea tenui nudæ cincta; po-
ris ex albido creceis, angulosis, centro 1 cm. longis; sporis non
visis.

Hab. in truncis putridis Quercus Mirbeckii El Feidja
Tunisiæ.

3. **Poria albo-cincta** Cooke et Mass. Grev. XX, p. 106. — Tota re- 593
supinata, atro-cinerea demum rimoso-fatiscens; margine lato, ni-
veo, pulverulento, tenui; tubulis circ. 1 mm. longis; poris mi-
nutissimis, inconspicuis; sporis ellipticis, 4-2.

Hab. ad trunco in insula St. Vincent.

4. **Poria lucens** (Wetist.) Sacc. *Polyporus* Wetist. Bot. Zeitschr. 594
1885, p. 151. — Pileo resupinato expanso plano v. subconvexo,
carnoso-coriaceo, ligno non immerso, margine glabro subincrassato,
fusco-luteo; hymenio sulphureo, sicco saepe subfuscus; poris mini-
mis densis ore ambitu orbiculari v. obliquo; sporis ovatis 5 μ . long.

Hab. ad ligna putria in fodina plumbea, Deutsch-Feistritz Stir-
riæ. — Pileus 2-4 cm. lat., 2-7 mm. cr.

5. **Poria inermis** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 322. — Re- 595
supinata, adnata, seriata, flavidobrunnea, margine tenuiore, pal-
lide flave, adnato; poris minutis, rotundis; sporis subglobosis 4-5
 μ . diam. ferrugineis.

Hab. ad trunco dejectos varios, Amer. bor. (Michigan, Canada,
Nebraska, Louisiana). — Pileus 15 cm. lat., 2-4 mm. cr.

6. **Poria labyrinthica** Karst. in Hedw. 1891, p. 298. — Pileo resu- 596
pinato, elongito-effuso v. ambienti, immarginato, adulto facile se-
cedenti, suberoso, tenui v. tenuissimo, obscure ferrugineo, mycelio
ferruginascenti; poris minutissimis, elongatis, flexuosis, labyrinthi-
cis rarins rotundatis, dissepimentis sat tenuibus, margine inaequa-
libus, ferrugineo-fuscis demum fuscis, intus cano-pruinosis, demum
stratosis; sporis 3-4 \approx 1-1,5

Hab. ad ligna abiegnæ, pr. Mustiala Fenniæ.

7. **Poria subargentea** Speg. F. Guar. nonnulli n. 12, p. 6. — Pileo re- 597
pando-effuso, undulato-rugoso, subrustaceo-rigidulo, arcte adnato,
vix albo-marginato; hymenio cinereo-argenteo; poris minutis, con-
stipatis, angulosis, dissepimentis acie integris.

Hab. ad cortices dejectos putrescentes in silvis pr. Yaguaron.
Pileus 5-10 cm. long., 2-8 cm. lat. *P. sectori* Fr. et *P. ludentii*
Speg. affinis.

8. **Poria albo-atra** Karst. Hedw. 1892, p. 293 (*Physisporus*). — Pi- 598

leo effuso, firmo, adnato, albo, contextu fibroso; poris exiguis, rotundis, obtusis, integris sat longis, albis, siccitate nigricantibus; sporis spheroideis, 4-5 μ . diam.

Hab. in regione Viburgensi Fenniae.

9. **Poria albo-lilacina** (Karst.) Sacc. *Physisporus* Karst. Hedw. 1892, 599 p. 220. — Pileo mucidino tenuissimo, crustaceo-adnato, immarginato, albo, ambitu contiguo subinde subtiliter fibrilloso; poris curtis, rotundis v. varnis, saepo irregularibus et obliquis, mediis, lilacinis; sporis oblongo-ellipsoideis, rectis, rarius curvulis, hyalinis, 4-6 \times 1.5-2.

Hab. ad lignum mucidum pini in regione Mustialensi Fenniae.

10. **Poria polyspora** (Karst.) Sacc. *Sarcoporia* Karst. Hedw. 1894, 600 pag. 15. — Pileo tenui, adhaerenti, levi, oblongato v. rotundato, glabro; poris stipatissimis, minutissimis, rotundatis, subequalibus, albis, dein lutescentibus, tactu brunnescentibus, dissepimentis ceraceo-carnosis tenuissimis, mox laceris; sporis numerosis 3-4 \times 2,-2.5.

Hab. ad virgulta abietina Fenniae. — Pori 2-3 mm alt. — Sic auctor definit genus *Sarcoporia* Karst. l. c. pileus resupinatus, effusus, gelatinoso-membranaceus, laeticolor, pori carnosuli molles, laeticolores; cystidia nulla; sporie ellipsoideo-sphaeroideæ, leves, continuae.

11. **Poria confluens** (Karst.) Sacc. *Podosporia* Karst. Hedw. 1892, 601 p. 297. — Pileo resupinato, concavo-plano v. subonulato, membranaceo, ienuiter adpresse sericello, confluenti; stipite tuberculiformi, fusco, filamentis fusco-nigricantibus obsesso; poris rotundis, sat curtis, minimis, dissepimentis tenuibus, acie laceris.

Hab. in regione Viburgensi Fenniae. — Genus *Podosporia* sic auctor l. c. definit: pileus resupinatus, membranaceus, laeticolor, substrato tuberculo centrali, stipitiformi adfixus; hymenio poroso.

12. **Poria onusta** (Karst.) Sacc. *Trechispora onusta* Karst. Hedw. 1890, p. 147. — Pileo effuso laxo adhaerenti, molli, arachnoideo e flavido vitellino; poris rotundis v. angulatis, inaequalibus, exiguis, dissepimentis tenuibus, mollibus denticulatis; sporis spheroideis 4. μ . diam., echinulatis.

Hab. ad lignum mucidum Salicis capreae prope Mustiala Fenniae. — Sic auctor definit genus *Trechispora* Karst. Hedw. 1890, p. 147: pileus resupinatus effusus; pori matrici v. mycelio arachnoideo-bombycino pertenui, molli ex hyphis tenuerrimis constante impositi, ceraceo-membranacei, contextu subindistincto, lœ

ticlores; sporæ sphæroideæ, echinulatæ, hyalinæ; cystidia nulla.
— A *Poria typica* contextu sporisque echinulatis distat.

TRAMETES Fr. — Syll. VI, p. 334 et IX, p. 194. — Confer generis dispositiones et emendationes apud Cooke Grev. XIX, p. 98.

1. **Trametes adelphica** Cooke Grev. XIX, p. 103. — Pileo suberoso, 603 subtenui, reniformi, appланato, vix zonato, nigro-fusco, 3-10 cm. diam., setis rigidis, compressis, atro-fuscis, strigoso, margine acuto, glabrescenti, intus ferrugineo-fusco; poris profundis ad 1 cm. longis, subhexagonis, intus glaucescentibus 1 mm. diam.

Hab. ad truncos Madagascar, Isle of Reunion. — *Hexagonia strigosa* Cooke in Herb.

2. **Trametes Burchelli** Berk. in Herb., Grev. XIX, p. 102. — Pileo 604 suberoso-molli, velutino-villoso, convexo, lateraliter extenso, confluenti, umbrino-fulvo, pallescenti 7-12 cm. long., 2-3 cm. lat., saepe scruposo, contextu umbrino; tubulis elongatis 1 cm.; poris angulatis, magnis 1-2 mm. pallide umbrinis, dissepimentis crassis.

Hab. ad truncos in Brasilia, Pegu.

3. **Trametes gausapata** Berk. et Rav. in Herb., Grev. XIX, p. 102. 605 — Pileis basi effusis, reflexis, plerumque resupinatis confluentibusque, velutinis, zonatis, tabacinis, coriaceis 2-3 cm. lat. contextu fuscus; hymenio pallide umbrino; poris demum angulatis, subacutis $\frac{1}{2}$ mm. diam.

Hab. ad truncos Amer. bor. Madagascar, Australia.

4. **Trametes Sycomori** P. Henn. Fungi Afr. I, p. 347. — Pileo sessili, 606 compacto, duro, appланato-gibboso, pulvinato, dimidiato, velutino, obsolete zonato, verrucoso-tuberculato, albo-flavescens; poris ad marginem minutis, subrotundis, integris, ad medium oblongatis, sinuoso-labyrinthiformibus, inæqualibus, pallido-ligneis; sporis subglobosis, fusco-brunneis, levibus, 10-11 = 7-8.

Hab. ad truncos emortuos Fici Sycomori, Wolledsche, Dschebel-Mechan Africæ (G. SCHWEINFURTH). — Pileus 9 cm. long., 16 cm. lat., 2-7 cm. cr. *Tr. gibbosæ* peraffinis.

5. **Trametes emarginata** Pat. et Hariot, Bull. Soc. Myc. 1893, p. 208. 607 — Pileo dimidiato-sessili, convexo, scruposo, velutino, margine inflexo nec sulcato nec zonato, albido-fulvello, hymenio concolori concavo, undique fertili; poris amplis, angulosus; dissepimentis crassis, acie dentata.

Hab. ad truncos Congo. — Pileus 13 cm. lat., 6 cm alt. *T. socotranæ* affinis.

6. **Trametes Stuhlmanni** F. Hein. F. Afr. II, p. 29. — Pileo sub. sessili, semiorbiculari, suberoso, primo velutino-tomentoso, ochraceo dein subnudo, dense sulcato-zonato, cinnamomeo, zonis sericeis, pallidioribus, margine acuto; alveolis rotundato-angulatis, intus ochraceo-tomentosis et setulosis, acie plus minus incrassatis, cinnamomeis.

Hab. ad arbores Umani pr. Mrogoro Afr. orient (STUHLMANN). — Pileus 5-6 cm. long., 5-11 cm. diam.

7. **Trametes reticulata** Bres. Contr. Fl. Afr. orient pag. 6 t. VIII, fig. 6. — Pileo tuberoso-coriaceo, sessili, late fibrilliferi-expanso, postice cuneato adnato, glabratu, azero, fuscо-lividо demum imide dulatudo, late et irregulariter rugoso-reticulato, intus sultacido, tubulis concoloribus; poris amplis, elongatis v. subpentagonalis, acie demum lacerato-fimbriata, dissepimentis crassis: sporis hyalinis, obovato-elongatis v. subcylindraceis, 13-18 x 6-9.

Hab. ad trunços, Scia. — *Hexagonia glabratula* T. & G. similis.

8. **Trametes Dickinsil** Berk. in Herb. Grev XIX p. 100 — Pileo sub. suberoso-lignoso, semiorbiculari, pruinoso cervino 8-5 cm., sulcato-zonato subtiliter rugoso demum glabratu contextu cervino, roseo-tinctorio; poris subangulatis, medius $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{2}$ mm. diam., dissepimentis crassiusculis, rigidis.

Hab. ad trunços in Japonia.

HEXAGONIA Fr — Syll. VI. p. 356. IX. p. 198. — Cfr Cooke, Grev. XIX. p. 103.

1. **Hexagonia chartacea** Fal et Haro Bull. Soc. Myc. 1893 p. 209 — Pileo semiorbiculari, sessili, piano marginе scuto, integrо, sinuato, involuto, coriacco-membranacoo flexili, nitens radio, glabro, ad insertionem scruposo-caperato, zonis crebris notato; alveolis amplis, angulosis intus dense concentricae sulcalis setulosisque acie integra, dissepimentis chartaceis.

Hab. n. regione Conguana — Pileus 12 cm. lat., 6 cm. long.
H. obversæ Pat. affinis.

2. **Hexagonia Sacleuxii** Har Journ de Bol. 1892, pag. 19. — Pileo crassiusculo, subreniforme convexo marginе acuto, zonato, subulato, scruposulo, albo griseo, glabro, nitidulo; poris amplis profundi, polygonis, dissepimentis sat tenibus, acie integra obtusissima, intus pruinoso-binerois, concentrica zonatis, peripherie rotundatis, superficialibus, nitentibus.

Hymenomycetæ, Polyporaceæ, Hexagonia.

Hab. ad truncos Mangiferæ, in Zanzibar Africæ (SACLEUX).

— *H. polygrammæ* Mart. affinis.

3. **Hexagonia discopoda** Pat. et Hariot, Bull. Soc. Myc. 1893, p. 209. 613

— Pileo suborbiculari, postice in stipitem brevem, tenuem, discoideum, atro-rubrum attenuato, subplano, margine acuto, subrepando, membranaceo, tenui, glabro, nitenti-castaneo, postice maculato, zonis latis, postice flabellatim radiato, antice sublevi; poris tenuibus glabris, angulosis rotundisve, acie integra, obtusiuscula.

Hab. in regione Congoana. — Pileus 10-14 cm., lat. 8-10 long.

4. **Hexagonia obversa** Pat. Rev. Myc. 1891, p. 137. — Pileo sessili, 614 dimidiato, plano, semiorbiculari, glabro, tenuiter radiato-rugoso, concentrice sulcato, margine integro, acuto; alveolis cinnamomeis, glabris, subhexagonalibus, dissepimentis tenuibus papyraceis, acutis, integris.

Hab. ad truncos, Fulahs Djallonka Africæ occid. — Pileus 6-12 cm. lat., 3-6 cm. alt.

5. **Hexagonia Dybowskii** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 54. — Pileo 615 sessili, dimidiato et semiorbiculari v. subrotundato, marginæ tenuissimo, acuto, lacerato-fimbriato, superne plano, pallido, alutaceo-flavo, radiatim cristato, concentrice zonato, inferne flavo-pallido, piano v. decurrenti; alveolis hexagonalibus, dissepimentis rigidis, acutis, integris v. dentatis.

Hab. ad ramulos emortuos, Congo. — Fungus 5-20 cm. alt.

6. **Hexagonia velutina** Pat. et Hariot, Bull. Soc. Myc. 1893, p. 209. 616 — Pileo suborbiculari, postice in stipitem brevem, crassum, discoideum attenuato, subplano, margine recto, acuto, integro, membranaceo, tenui, subrepando, cinereo fusco-vibranti, zonis creberrimis, strictis, levibus notato, pruina velutina, fusca, postice præsertim consperso; hymenio cinereo ad marginem sterilem dilutiori: poris intus glaucis, glabris, angulosis, acie integra, obtusa; contextu flocoso, tenui, obscure ferrugineo.

Hab. in regione Congoana. — Pileus 10-16 cm. lat., 11-13 cm. alt. — Var. *megalopora* a typo differt poris amplioribus.

7. **Hexagonia concinna** Pat. et Hariot, Bull. Soc. Myc. 1893, p. 209. 617 — Pileo sessili, scutato-dimidiato, orbiculari, plano, in margine acuto, integro, membranaceo, tenui, nitenti, fusco-badio, zonis confertis concoloribus rugisque notato, glabro; hymenio intense cinereo, ad marginem rufescenti; poris tenuibus glabris, hexagonis, acie integra, obtusiuscula, contextu tenui, ferrugineo.

Hab. ad caudices, Congo. — Pileus 9-12 cm. lat. *H. polygramma* affinis.

8. **Hexagonia niam-niamensis** P. Henn. Fung. Afr. I. p. 348. — Pileo 619 lignoso-suberoso, duro, sessili, orbiformi glaberrimo, nitido, pallido ligneo, anguste concentrica zonato, zonis ope sulcatum haud profundorum inter se sejunctis, superficie superiore hinc inde tuberculato, margine acuto, adeato, substantia suberosa, tenui, alveolis subrotundo-hexagonalis intus e pruinoso-cinereo subcanescens, obtusisque lumbitu variabili nunc isodiametricis nunc praesertim marginalibus radiatim dilatatis

Hab. ad truncos, Niam-Niam Africæ (G. SCHWEINFURTH). — Pileus 4-7 cm. lat., 1 cm. cr. *H. suaveolæ* affinis.

9. **Hexagonia tenuis** Hook. Sacc. Syll. VI 866 — v **subtenuis** Berk. in 619 Herb., Grev. XIX p. 103 — A typo differt alveolis duplo latioribus.

Hab. ad truncos in Amer. central, Australia, India.

10. **Hexagonia levis** Berk. in Herb. Grev. XIX, p. 103. — Pileo car- 620 noso-suberoso, orbiculato aut reniformi, 8 cm long., levi, cervino, opaco, pruinoso, circa marginem depresso-zonato; alveolis profundi, magnis, irregulariter angulatis, subhexagonalis, 2-4 mm. diam., canescensibus, disseminentis crassiusculis.

Hab. ad truncos, Andaman Islands

11. **Hexagonia Thallonis** Pat et Hariot Bull. Soc. Myc. 1893. p. 209. 621 — Pileo sessili, reniformi, plano v depresso, rigidusculo, margine acutissimp, leniter fimbriato azono atrio-fusco, setis rigidis, numerosis erectis, ramosis, concoloribus, hirto poris mediis tetra-hexagonalis, disseminentis tenuibus, mollibus et subcartaceis, acie integris, ligneo-fuscescentibus; tubulis profundis glabris, ligneis, azonis.

Hab. ad caudices, Congo. — Pileus 5-6 cm. lat.

12. **Hexagonia Deschampsii** Har. Bull. Soc. Myc. 1891. p. 207. — 622 Pileo rufescenti brunneo, reniformi, coriaceo, crasso zonato, scrupulo, radiatim strigoso margine acuto et obscurè lobato, setis rigidis rarissimis adpressis hiac inde sparsis; hymenio ferrugineo, contextu concolori; poris amplis, polygonis, acie ferruginea integra.

Hab. in insula Ceylon (DESCHAMPS), — Pileus 5 cm lat., 10 cm. gros. *H. aculeata* Mont. affinis.

13. **Hexagonia elegans** Har. Bull. Soc. Myc. 1891. p. 207. — Pileo 623 suberoso, piano, castaneo, zonis crebris, concentricis, umbrinis, fere æquidistantibus, radiatim strigoso margine acuto, setis rigidis adpressis brevibus, ad marginem præcipue aequali; hymenio cinereo; poris hexagonalis ampliusculis, bisseptimontis sat tenuibus.

Hab. ex loco ignoto in herb. Mus. Paris. — Pileus 12 cm. lat., 8 mm. cr. *H. aculeator* affinis.

DÆDALEA Pers. — Syll. VI, p. 370, IX p. 199.

1. **Dædalea Andamani** Berk in Herb. Grev. XIX, p. 93. — Pileo 624 coriaceo, strigoso, applanato, molli, brunnescenti, cervino, late effuso deorsum confluenti; lamellis ramosis, dentatis; poris sinulosis, confertis, angustis, dissepimentis tenuibus, demum laceratis.

Hab. ad truncos, Andaman Islands. — Pileus 2.5-5 cm. diam.

2. **Dædalea Eatoni** Berk in Herb., Grev. XIX. p. 92. — Coriaceo- 625 suberosa; pileo flabelliformi vel diuidiato, confluenti vel imbricato, 5 cm. diam., velutino, azono, sublevi, fusco-umbrino; contextu ligpicolori; hymenio pileo saturatiore, lamellis radiantibus, tenuibus, transverse anastomosantibus, acutis; sinulis rectis, inæqualibus, numquam flexuosis.

Hab. ad truncos in Cap. Bonæ Spei Africæ.

3. **Dædalea subcongener** Berk. Grev XIX. p. 93. — Suberosa; pileo 626 dimidiato, applanato, velutino, pallido, lignicolori vel subfuscō, 6-12 cm. diam., concentrica sulcato, intus pallido, hymenio concolori, lamellis confertis, latis, $\frac{1}{2}$ -1 cm., sinulis confertissimis, flexuosis, angustissimis, dissepimentis tenuibus.

Hab. ad truncos, Australia, Sierra Leone, Makua Country, Trop. Africa.

4. **Dædalea illudens** C. et Massee Grev. XXI, p. 37. — Pileo coria- 627 ceo, tenui, postice decurrenti, velutino dein fere nudo, griseo, zonis linearibus, concentricis, saturatioribus notato, subinde a latere confluenti vel imbricato, margine acuto; hymenio albido; poris prope marginem initio rotundis dein sinuosis, angustis, non laceratis, basi compositis, dissepimentis tenuibus.

Hab. ad truncos, Kumuhurra, Victoria Australiae (MARTIN). — Pileus 4 cm. lat. *D. unicolori* affinis.

5. **Dædalea Flabellum** Berk. in Herb., Grev. XIX. p. 93. — Rigida, 628 coriaceo-suberosa; pileo ampio, reniformi vel flabellato, postice contracto, quandoque scutato, radiato, rugoso, lineato zonato. 20-25 cm. diam., cervino; margine tenui, crispulo vel sublobato; hymenio alutaceo, lamellis radiantibus, furcatis, latis, saepe anastomosantibus, dissepimentis tenuibus, rigidis, lacerato-dentatis.

Hab. ad truncos Rangoon, Andaman Islands. — *D. aulacophyllæ* Baffinii.

6. **Dædalea incarnato-albida** Chod. et Mart. in Beibl. Bot. Centr. 629

1891, p. 100. — Pileo reniformi v. spathulato v. cyathiformi, striato, cristato, albido-carneolo, sicco brannescenti, levi, gibberulō, tenui-later volutino; poris labyrinthiformibus, pileo concoloribus deum flavidis, siccis centro sublamellaribus, margine alveolaribus.

Hab. ad truncos Vernier, Geneve Helvætæ. — Pileus 1-4 cm. alt., 1-3 lat. *Polyporo versicolori* forma similis.

7. *Dædalea Muelleri* Berk. (nec *Trametes Mulleri* B.) Grev. XIX. p. 83. 689
— Pileo suberoso, crassiusculo, convexo, postice attenuato, haud zonato, rugoso v. tuberculato, levi, albido, margine subacute, hymenio albido, fulvo; lamellis subconsertis, latis, acutis, tenuibus, furcatis et anastomosantibus, hinc inde porosis, dein parallelo sinuosis.

Hab. ad truncos, Victoria Australis. — Pileus 7-8 cm. lat.

8. *Dædalea extensa* Peck 44 Rep. p. 21. — Resupinata, crassa, 631
riacea, saepe inæqualis v. subnodulosa marginæ primo grossipinno
albiroque, mox in brunneum vergenti: subtilis subrufulcenti; po-
ris amplis, inæqualibus, labyrinthiformibus, obliquis, nitidis; sporis
minutis, oblongis, 6-7,5 x 2,5-3.

Hab. in truncis prostratis, Salamanca Amer. bor. — Cæspituli
6 cm. v. ultra long.

9. *Dædalea sulphurella* Peck 44 Rep. p. 21. — Resupinata, effusa v. 632
nodulosa, pallide sulphurea; poris brevibus, labyrinthiformibus; dis-
sementis in sicco laceratis et irpiciformibus; poris subglobosis v.
late ellipsoideis, 5 μ . long.

Hab. ad lignum putre, Salamanca Amer. bor.

FAVOLUS Fr. — Syll. VI, p. 390, IX, p. 202.

1. *Favolus subgelatinosus* Berk. in Herb. 3152, Grev. XIX. p. 105. 633
— Pileo carnoso-membranaceo, flabelliformi, 3-2 cm., albido,
glabro laevi, ambitu sublobato, postice in spititem brevem attenuato;
alveolis stipatis, arctissimis, radiatis, acie denticulatis; sporis albis.
Hab. ad truncos, loco ignoto.

2. *Favolus fissus* Lév. — SyH. VI, 391. — var. *Ulei* Hennings 634
Hedw. 1892, p. 98. — Pileo carnoso lento, subspathulato v. ex-
centrico infundibuliformi supra rugoso-sulcato, glutaceo, marginæ
tenui, sinuato, raro inciso, lamellis laxiusculis, latis, concoloribus;
alveolis magnis in spititem sublateralē decurrentibus: stipite apice
reticulato, flexuoso, pallido, villoso.

Hab. ad lignum Itajahy Brasilæ. — Stipes 2 cm. long.

3. *Favolus novo-guineensis* Henn F. Novo-guin. p. 7. — Pileo tenui 635

e membranaceo-coriaceo carnosiusculo, flabelliformi v. subreniformi, levi, dense radiato-striato, plus minusve basi venuloso-sulcato, alutaceo; stipite brevi, basi disciformi sessili, utrinque reticulato v. favoso-pallidore; peris rhomboideo-alveolatis v. longe hexagonalis, acie inciso-dentatis, ochraceo-alutaceis.

Hab. ad trunco pr. Kelana Novæ Guineæ (L. KARBACH). — Pileus usque ad 15 cm. long., 12 cm. lat.; stipes usque ad 1 cm. long., 8 mm. cr. *F. philippinensi* affinis.

4. **Favolus elegantissimus** Speg. Fl. Guar. nonn. n. 19, p. 9. — Pileo 638 spathulato-flabellato, integro tenuissime membranaceo, pellucido, glabro, levi, postice longe cuneato ac in stipitum elongatum crassum, carnosolentam album glaberrimum, superne levem inferne reticulatum producto; hymenio e poris a stipite radiantibus efformato

Hab. ad trunco in silvis pr. Guarapi. — Pileus 80-90 mm. diam. long., 70-80 mm. transv.; stipes subhorizontalis 15-20 mm. long., 6-7. mm. cr. *F. flaccido* Fr. et *F. tenuissimo* Lév. affinis.

5. **Favolus dædaleoides** Speg. Fl. Guar. nonn. n. 21, p. 10. — Pileo 637 subimbricato, flabellato-reniformi, carnosolento, fusco-fuscescenti, glaberrimo, levissimo; poris mediocribus, concoloribus, irregulariter polygonis saepe dædaloido-sinuosus; stipite tuberoso, glabro, non v. vix evolute.

Hab. ad trunco putrescentes pr. Guarapi. — Pileus 30-60 mm. diam. *F. alutaceo* B. et Mont. affinis.

6. **Favolus Harioti** Speg. Fl. Guar. nonn. n. 22, p. 10. — Pileo con- 638 vexo-umbilicato, membranaceo, glabro, levi, fulvo; stipite erecto tereti sursum glabro pallescenti deorsum pulverulento-velutino, rufescenti; hymenio e poris rhomboideo-rotundatis mediocribus non decurrentibus efformato.

Hab. ad trunco dejectos putridos, pr. Guarapi — Pileus 10-20 mm. diam.; stipes 15-20 mm. alt., 2,5-3 mm. cr. *F. ciliari* Mont. affinis.

7. **Favolus Lauterbachii** Henn. Fung. novoguin. II, p. 32. — Pileo 639 carnosolenti, rigido, subreniformi v. flabellato, zonato, radiatim striato v. subsulcato, ruguloso, primum ochraceo-tomentosulo denseque hirto, dein subnudo, sericeo, luteo-badio, margine tenui saepe undulato subcrenatoque, postice in stipitem lateralem, cuneatum, basi concolori producto v. apode, usque ad 6 cm. lat., 3 cm. long. tomentoso hirtoque; poris irregularibus, rotundatis v. elongatis, acutangulis saepius lamellosisque, ciliatis, flavo-ochraceis.

Hab. ad lignum vetustum in Gogol Novæ Guineæ.

GLÆOPCRUS Mont. — Syll. VI, p. 402. IX, p. 204

1. **Glæoporus corrugatus** Berk in Herb. 3048. Grev. XIX, p. 105. — 640
Pileo conchiformi, carnoso-lento 2-3 cm. lat. reticulato-rugoso, gla-
bro, rufo-fusco, sicco cornuo, obscuriore, hymenio pallidus; poris
curtis, stipatis, rotundatis, minutis, ad marginem sternitur, intus per-
latinosis.

Hab. ad trunco, Nilgherries Inde.

LASCHIA Fr. — Syll. VI, p. 404. IX, p. 204.

1. **Laschia Latuerbachiæ** Henn. Fung. novo-guin. II, p. 63. — Pileo 6-8 cm.
carnosiusculo gelatinoso, convexo, subrugoso, rufo-brunneo, mar-
gine undulata, 2-5 mm. diam.; stipite mesopode tenui, gracili, sa-
tiformi, levi, rufo-brunneo, curvato usque ad 4 cm. long., vix 5 mm.
lat.; poris foveolatis, rotundato-hexagonis, lutescentibus, sporis el-
lipsoideis v. ovoides, 1-guttulatis, hyalinis 5-7 = 4-5.

Hab. ad Novam Pomeraniam Oceaniam. — *L. capito* affinis.

2. **Laschia decurrens** (B. et C.) Cooke Grev. XIX, p. 105. *Favolus* 612
decurrens B. et C. in Herb. — Pileo orbiculari, pallido, 1 cm. lat.,
ad marginem in stipitem æquilongum producto; poris raucois, magnis,
hexagonis; dissepimentis crassis, obtusis, in stipitem decurrentibus.

Hab. ad ligna in Venezuela.

3. **Laschia viridula** (B. et C.) Cooke Grev. XIX, p. 105. *Parmelus* 61-63
ridulus B. et C. in Herb. — Stipitata; pileo orbiculari, 1 cm. lat.,
glabro, tenui fuligineo; stipite centrali 1 cm. et ultra long., con-
colori; poris angulosis, n. venis radiantibus anastomosantibus effir-
matiis; hymenio subærulo-viridi.

Hab. ad ligna in Venezuela.

4. **Laechia Flabellulum** (B. et C.) Cooke Grev. XIX, p. 105. *Favolus* 611
Flabellulum B. et C. in Herb. — Ochracea; pileo orbiculari, 1 cm. lat.,
spatulato vel flabelliformi, minuto 3-5 mm. long., postea in stipi-
tem brevem attenuato, glabro lev; hymenio concavus, alveolis
angulosis inaequalibus composto.

Hab. ad ligna Venezuela.

5. **Laschia tonkinensis** Pat. Journ. Bot. 1841, p. 313. — Pileo or-65
biculare v. reniformi, convexo, tessellato, glabro, levi, margine in-
tegro, tenui; stipite nullo v. brevissimo; alveoli rotundatis v. elon-
gatis, dissepimentis tenuissimis; sporis hyalinis, levibus, subglobosis
10-12 = 8-10.

Hab. ad ligna emerita, Tonkin. — *Pileus* 1-2 cm. diam.;
stipes 4-5 mm. long. *L. papulata* Mont. affinis.

6. **Laschia cæspitosa** Berk. — Syll. VI, p. 407. — var. **gogolensis** 646
 Henn. Fung. novo-guin. II, p. 33. — Cæspitosa; pileis subconicis,
 umbilicatis, radicato-striatis, rugulosis, rufo-brunneis, usque ad 1
 cm. diam.; stipitibus gracilibus, centralibus glabris, flexuosis, rufo-
 brunneis, usque ad 6 cm. long., 1-2 mm. lat., basi tomentosis, coa-
 litis; tubulis usque ad 3 mm. long. rufo-brunneis; poris angulalis,
 inæqualibus, concoloribus; sporis globosis, hyalinis, 2.5-3.5 μ . diam.
Hab. ad caudices, Gogol Novæ Guineæ.

MERULIUS Hall. — Syll. VI, p. 411, IX, p. 205. — Cfr. Grev. XIX,
 p. 109.

1. **Merulius Elliottii** Massee Journ. of Bot. 1892, p. 162, t. 322 647
 f. 18-19. — Pileo effuso, subbyssideo, toto resupinato, tenui, mar-
 gine tomentoso, flavidio, extus intusque creceo; hymenio obsolete
 gyroso-plicato: sporis ellipticis, hyalinis. 3 \approx 1.5.

Hab. ad arbores emortuas, Richmond Valley, India. — *M. aureo*
Fr. proximus.

2. **Merulius pelliculosus** Cooke Crev. XIX, p. 109 — Pileo late ef- 648
 fuso, membranaceo, adnato albo, sicco hyalino, pelliculæ tenuis ad
 instar, margine nudo, hymenio reticulato; poris parum profundis.
 angularibus, siccis vix conspicuis.

Hab. ad ramos Acaciæ, Victoria Australiæ.

3. **Merulius Guillemoti** Boud. Bull. Soc. Myc. Fr. 1894, p. 63, Tay. II, 649
 f. 2. — Pileo effuso-reflexo, albo, dimidiato, imbricato; hymenio
 gyroso, luteo-aurantiaco, sporis pulverulento; sporis oblongo-ovatis
 luteo-ferrugineis, 12-13 \approx 5-6.

Hab. ad ligna fabrefacta, Cherbourg Galliæ. — Pileus 5-6 cm.
 lat. 10-15 cm. long *M. lacrimanti* affinis.

4. **Merulius sordidus** Berk et Curn., Cooke Grev. XIX, p. 108 — Sor- 650
 didus, resupinato-reflexus, submembranaceus, margine sublibero,
 subtilis sericeus, pallescens, hymenio sordide-fusco, reticulato-po-
 rciso, plicis tenuibus, sicco vix conspicuis, sporis 7 \approx 5 dilute fuscis.

Hab. ad ligna, Venezuela

5. **Merulius rimosus** Berk. in Herb., Cooke Grev. XIX p. 103. — 651
 Effusus, tenuis, mollis circ. 2-3 cm. lat., adnatus, margino libero,
 reflexo, subhalutaceo; hymenio saturatione, rimoso-diffracto demum
 areolato-frustuloso, plicis tenuibus, gyrosis: sporis minutis 3 \approx 2(?).

Hab. ad ligna, New York Amer. bor. (ELLIS).

6. **Merulius candicans** Roum. Rev. Myc. 1886, p. 15. — Pileo albido; 652
 sporis ochraceis.

Hab. ad terram in silvis pineis pr. Bruxelles Belgii (R. MARCHAL).

— *M. aureo* Fr. affinis sed species terrestris et ochriscopora.

7. **Merulius sartilaginosus** Wetst. Bot. Zeitschr. 1885, p. 151, Pilze 63 Bergwerk p. 1 — Pileo resupinato expanso, denique partibus non nullis marginis reflexo, libero itaque dimidatio, sessili, horizontali et tum supra breviter albo-lanato, cartilaginoso-coriaceo; margine brevissime lanato v. glabro, minutissime crenato, hymenio fusco rugis obtusis plus minusve irregulariæ rugis transversalibus conjunctis itaque poros magnitudine diversa formantibus, sporis hyalinis $3\cdot5 \mu$, long.

Hab. ad ligna emortua in fodina plumbea, Deutsch-Feistritz Stirze. — Pileus 8-15 cm. long. *M. tremelloso* affinis.

8. **Merulius irpicinus** Peck 47 Rep. p. 18. — Resupinatus, tenuis, exlus tomentellus, albidi, margine breviter flexo, hymenio gyroso-poroso, subferrugineo segmentis subinde irpicoido dentatis; sporis subglobosis v. ellipsoideis, coloratis, $5\cdot9 = 4\cdot5$.

Hab. ad ligna putrescentia, Ithaca Amer. bor. (DUDLEY). — Affinis *Mer. lacrimanti*.

9. **Merulius tenuis** Peck 47 It. p. 19. — Resupinatus, tenuissimus, rubro-brunneus hepaticus, margine pelliculosus-tomentosus, albido, poris inæqualibus, haud profundis; sporis coloratis, $9\cdot16 = 6\cdot7$.

Hab. in lignis putridis, Ithaca Amer. bor. (DUDLEY). — Habitus *M. pulcri* Pers.

10. **Merulius Pinorum** Britz. Hym. Südbayer X. p. 175. f. 168. — *Hab.* ad truncos pineos Bavariae australis. — *Ochrotellus* re-bre-tinctus, subluis albus; spore 6-7 = 4

POROTHELIUM Fr. — Syll. VI, p. 424 IX, p. 207

1. **Porothelium tenue** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 181. — Pileo effuso, tenerrimo, floccoso, albido immarginali, verrucis minutis globosis brunneis, pellucillis tenuiter prominulis, intus glabris, bruno-pallidis, extus villosis nonnullis hyphis hyalinis redientibus basim versus adaxis sinuosis, sporis levibus hyalinis $4 = 3$

Hab. ad ligna emortua Aequatoria — Pileus 0-5-1 cm. lat.

2. **Porotholium cinereum** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 130. — Pileo effuso, tenui, floccoso pulverulentio, cinereo-violaceo, margine sinuoso, albido, stricte; verrucis conflatis, minutis primo globosis et clausis dein apertis cupuliformibus extis fructosis, pellide cinereis; sporis hyalinis ovoides. $8\cdot9 = 5$

Hab. ad cortices putrescentes, Aequatoria. — Pileus 3-5 cm. lat.

SOLENIA Henn. — Syll. VI, p. 424. IX, p. 207.

1. **Solenia maxima** Massee Fungus-flora I, p. 143. — Gregaria, sub. 659
fasciculata haud conferta; pileo subcylindrico, tenuiter basi constricto, extus villoso, hyphis continuis gracilibus, minutis particulis calcicis exasperatis, albidis v. albitaceo-fulvis; sporis ellipticis, minute oblique apiculatis, 5 : 3.

Hab. ad ligna putrida Britanniae. — Pilens 12 mm. diam.

Fam. 3. Hydnaceæ Fr.

HYDNUS L. — Syll. VI, p. 430. IX, p. 208 — Cfr. Græv. XX, p. 2.

1. **Hydnus fragrans** Chod. et Mart. in Beiheft. Bot. Centralb. 1891, 660
p. 100 (*Sacodon*) — Pileo plano v. subdepresso, crasso, difformi, marginè crasso, glabro, levi, albo-niventi, cristato; stipite centrali v. excentrico, brevissimo, deorsum conice attenuato, griseo v. fuscescenti, saepè atro, irregulari sulcatoque v. simpliciter conico; aculeis carnosis, fragilibus, brevibus, ex albido violaceo-griseis, denique brunneis.

Hab. ad terram in Jura Helvetiae.

2. **Hydnus neo-guineense** Henn. Fung. novoguin. II, p. 25. — Pileo 651
carnoso-coriaceo, expanso v. leniter depresso, sulcato, subzonato, lacteo-flavescenti, centro subsquamoso rugoso, margine tenui reflexo, subrepando; stipite centrali crasso, subflexuoso, sulcato, subtomentoso, concolori; aculeis confertis, flavis dein ochraceis, linearibus, in stipitem decurrentibus, usque ad 1 mm. long.; sporis globosis hyalinis, flavescientibus, 3-4 μ .

Hab. ad terram in Nova Guinea. — Pilens 7-8 cm. diam. Habitat potius *H. repandi*.

3. **Hydnus Washingtonianum** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 323. 652
— Carnosum, subviscosum, pallide aurantiacum, leviter centro depresso, glabrum; stipite centrali 3 mm. crass.; aculeis subulatis, cylindricis, 3-5 mm. long., ex albido-flavidis, decurrentibus; sporis globoso-angulosis 6-7 μ . diam.; basiliis tereti-cavatis 20-22 = 6. quadristerigmicis.

Hab. ad terram in silvis pineis, Tracyton Was. Amer. bor. (PARKER). — Pileus 4 cm. lat. *H. repando* affine sed aculeis decurrentibus.

4. **Hydnus cæspitosum** Bann. et Peck 44 Rep. p. 74. — Cæspitosum; 653
pileo flavo v. pallidissimo ochraceo, sicco, excentrico; aculeis brevi-

bus, decurrentibus, pallidissime ochraceis; stipite solido, cremeo, contextu (vulnerato) flavo.

Hab. ad radices arborum et propæ cunctis velutosis. Carroll county Americae bor.

5. **Hydnum innotans** G. de Bary linn. prind. Cob. p. 145, t. 10, f. 1. — 664
Pileo cæspitoso, flabeliformi, coriaceo, tenue, seahro-tomentoso, cer-
vino-alutaceo, varie zonato, at marginem crenato-piloso, trameis
ad marginem anguste et item album, sic um alutaceum et seahro-
tomentosum decessentibus subulatis confertis rigidis obscure fuscis,
in siccitate subcinnamomeis

Hab. in Brasilia, Amer. aust. — Pileus 15 cm. long., 10 cm. lat.

6. **Hydnum stercoides** Cooke Grev. XX, p. 90. — Pileo membranaceo-
coriaceo numerosis imbricatis, stipati, rufo-brunneis dein c. staneis
glabris, levibus, flabelliformibus vel cuneatis, postice in stipitem iate-
ralem productis 2-3 cm. alt. margine palliore subtilis sterili, tenue,
lacerata vel dentata; aculeis subtilibus confertis brevibus albido-pal-
lidis.

Hab. ad truncos Perak Malacæ — *Stereum elegans* simile.

7. **Hydnum terrestre** Käst. Synib. Myc. Fenn. XXX, p. 63. — Pi-
leo effuso, crassaceo-adnato, pallidissimi, ambitu similari, glabro,
dentibus e basi subfavosa porrectis, membranaceis, tenuissimis valde
inæqualibus, incisis v. laceris, erectis; sporis sphæroïdis minimi.

Hab. ad terram in frigidario Helsingforse Fennio.

8. **Hydnum arachnoideum** Peck 44 Rep. p. 21. — Resupinatum. 52- 667
bicolo effuso, tenuissimo, arachnoideo v. gossypio color; aculeis
minutis, brevibus conicis, inæqualibus, sparsis v. subinde confertis,
albidis; mycelio in funiculos graciles, ramosos, adhes. rufibrantes su-
pra v. intra matricem repentes saepe abeunti, sporis globos. 4
μ. diam.

Hab. ad lizium patellatum Tsugæ canadensis Salazanica
Amer bor. — Aculei interdum ciliis 2-4 coronati. *H. Micheneri*
affine.

9. **Hydnum Melastomæ** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893. p. 131. — Pileo 668
carnoso-gelatinoso, late effuso, immarginato, sulphureo; aculeis lon-
gis fasciculatis, subulatis, pruina olivacea-brunnea conspersis; spo-
ris ovatis, levibus, luteo-olivaceis. 6-7 x 3.

Hab. ad truncos Melastomæ Muulahua, Aequatoria. — *H. luteo-*
carneo Sacc. et *H. Henningii* Bres. affinis.

10. **Hydnum calcareum** C. et Massee Grev. XXI, p. 38. — Pileo ar- 669
gillaceo-albo, opaco, late effuso, subculo adnato, cruentato, levi, fa-

cinaceo, indeterminato, extremo margine nudo; aculeis ad basim fasciculatis, apice subulatis, fragiliusculis; sporis ellipticis, 3-1,5.

Hab. ad cortices, Victoria Australiæ.

11. *Hydnum Artecreas* Berk. in Massee Journ. of Bot. 1892, p. 163. 670

— Subicuio determinato, effuso, coriaceo, arcte adnato, ligneo-palescenti, margine crassiusculo dilutiori, subinde libero; aculeis confertissimis, compressis, passim connatis, lateribus sub lente asperis, concoloribus; sporis subglobosis, hyalinis, 3-4 μ diam.

Hab. ad ligna cariosa Indiæ occid.

12. *Hydnum lachnodontium* Berk Grev. XX, p. 2. — Albidum; su-

bicuло latissimo, papyraceo, primum floeculoso, niveo, margine villosi; netuis prælongis, aciculatis, pierumque ad basim compressis, hirsutis, inæqualibus, acutis 2-3 mm. longis.

Hab. ad caudices, Neilgherries, India.

13. *Hydnum peroxydalum* Berk. in Herb., Grev. XX, p. 1. — Pileo cras-

so, effuso, arete adnato, ferrugineo vel peroxydato; aculeis obliquis, pendulis stalactitiformibus, crassiusculis, subconsertis, ad basim connatis, rectis, longiusculis, 2 mm., obtusis.

Hab. ad trunco, Venezuela.

14. *Hydnum anaëgum* Berk. in Herb., Grev., XX, p. 1. — Subicuло

effuso, subvilloso, sulphureo; aculeis sparsis, paucis, cylindraceis

gracilibus, pulverulentis, 1-9 mm. long., favigidis.

Hab. ad ligna putrida Neilgherries Indiæ.

15. *Hydnum cohærens* Berk. et Curt. Grev. in Herb., XX, p. 1. — Ni-

veo, subicuio membranaceo, chartaceo, tenui, adnato, ambitu flocculoso; aculeis subulatis, gracilibus, acutis, hinc illine in plaga transversans consertis, ceteris nudis.

Hab. ad cortices, Venezuela.

16. *Hydnum artoceras* Berk. et Curt. in Herb., Grev. XX, p. 1. —

Pileo corinco, effuso, margine elevato, limitato, purpurco-fusco, sublibero, canaliculato; aculeis ochroleucis, prælongis, deorsum in areolas connatis, sursum obtusis, tolis farinaceis.

Hab. ad trunco, Venezuela.

17. *Hydnum scariosum* B. et Br. in Herb., Grev. XX, p. 1. — Pileo

resupinato, membranaceo, cervino, sæpe confluenti 1-10 cm. long., margine libero, sterilis aculeis brevibus, minutissimis, gracilibus, acutis consertis, concoloribus.

Hab. ad cortices in insula Ceylon.

18. *Hydnum Ayresii* Berk. in Herb., Grev. XX, p. 2 — Subicuло

crustaceo, tenui effuso umbrino, margine indeterminato, velutino,

pallescenti; aculeis conferti imis, subulatis, brevibus, acutis, sepo deorsum compressis vel confluentibus.

Hab. ad cortices, insula Mauritius.

19. ***Hydnum microdon*** Pers. Fr Syst. Myc. I, 417, Klot. H. V. Myc. 674 1918, ed. nova 133. — Effusum, coriaceum, ochraceo-carneum, sub-tus tomentosum, aculeis congestis tenuibus nonnullis compressis, acutis.

Hab. in folidinis lithanthracinis in Germania et Helvetia. — *H. ochraceo* forte nimiris affine.

20. ***Hydnum sparéo-aculeatum*** Britz. Hym. Südbayer X, p. 175, f. 47. 679

Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Brunneum, marginem versus flavo-albidum; sporæ 4-5 = 3, flavidæ. *H. subsquamoso* affine.

21. ***Hydnum fragrans*** Britz. Hym. Südbayer X, p. 176, f. 54. 680

Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Ochraceo-rufum; sp. 6 = 4.

22. ***Hydnum tuberculosum*** Britz. Hym. Südbayer X, p. 176, f. 69. 681

Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Albidum carneum dein flavo-rubescens; sporæ flavidæ 6-8 = 4-5. *H. compacto* affine.

23. ***Hydnum inodorum*** Britz. Hym. Südbayer X, p. 176, f. 46. 682

Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Albidum; centro flavidum; sporæ 6-7 = 4-5 flavidæ. *H. durantiae* affine.

24. ***Hydnum macrosporum*** Britz. Hym. Südbayer X, p. 176, f. 45. 683

Hab. in silvaticis Bayariæ australis. — Pallens dein centro brunneo flavum; sporæ 8 = 6 flavidæ. *H. subvelutini* affine.

25. ***Hydnum fulvo-cæruleum*** Britz. Hym. Südbayer X, p. 176, f. 36, 684 52.53.

Hab. in silvaticis Bayariæ australis. — Cœrulescens dein fulvo-tinctum; sporæ flavidæ 5-6 = 4-5.

26. ***Hydnum sanguineo-fulvum*** Britz. Hym. Südbayer X, p. 177, f. 42, 685 43.56.57.58.

Hab. in silvaticis Bayariæ australis. — Fulvo-sanguineum, margine albicans; sporæ 6-7 = 4. *H. ferrugineo* affine.

27. ***Hydnum fuligineum*** Britz. Hym. Südbayer X, p. 177, f. 59. 686

Hab. in silvaticis Bayariæ australis. — Brunneum albido-marginatum; sporæ 6-8 = 4-5. *H. velutino* affine.

28. ***Hydnum testaceo-fulvum*** Britz. Hym. Südbayer X, p. 177, f. 21 687 60.61

Hab. in silvaticis Bayariæ australis. — Fulvo-testaceum; sporæ 5 = 4 flavidæ. *H. velutino* affine.

29. ***Hydnum ferrugineo-album*** Britz. Hym. Südbayer X, p. 177, f. 63. 688

Hab. in silvaticis Bayariæ australis. — Ferrugineo v. rubro-

brunneum, marginem versus albicans; sporæ 4-6 μ . diam. ochraceæ. *H. scrobiculato* affine.

30. **Hydnus radiato-rugosum** Britz. Hym. Südbayer X, p. 178, f. 29, 64. 689
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Rufo-brunneum, albo marginatum; sporæ 6-7. *H. zonato* affine.

31. **Hydnus suberoso coriaceum** Britz. Hym. Südbayer X, p. 178, 690
 f. 67.
Hab. ad radices in silvis Bavariæ australis. — Rufo-brunneum obsoletæ brunneo-violaceo-zonatum, margine pallens; sporæ 6-7. *H. hirto* affine.

32. **Hydnus decolorosum** Britz. Hym. Südbayer VIII, p. 14, f. 34. 691
Hab. in silvis pineis Bavariæ australis. — Totum fusco-argilaceum; sporæ 3-4 μ . diam. *H. amico* affine.

33. **Hydnus occultum** Britz. Hym. Südbayer VIII, p. 14, f. 36. 692
Hab. in museosis et gram. Bavariæ australis. — Subochraceum margine albicans; sporæ 3-4 μ . diam.

34. **Hydnus auratile** Britz. Hym. Südbayer VIII, p. 14, f. 40. 693
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Fulvo aureum, margine albidum, aculeis igneis; sporæ 5-6 = 3-4. *H. aurato* affine.

35. **Hydnus Novæ-Zelandiæ** Colenso in Trans. N. Zealand. Inst. XXIII, 1891, p. 391, Beih. Bot. Centr. 1892 p. 38 (nomen).

TREMELLODON Pers. — Syll. VI, p. 479.

1. **Tremellodon pusillum** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 323. 695
 — Minutum, stipitatum, gelatinosum, album, subdiaphanum, subreniforme, fumose brunneum, sparse pilosellum; aculeis laxinsculis, albis, subcompressis, 0,5 mm. long. lateraliter ramulis tuberculiformibus paucis auctis; sporis ovoideo-globosis, 5-6 = 3,5-4,5, nucleatis.

Hab. ad ligna emortua inter arbores coniferas. Tracyton Washington Amer. bor. (PARKER). — Pileus 1-1,5 cm. lat.; stipes lateralis, tenuis, birtellus, fumosus, 1 cm. long., 2 cm. crass.

IRPEX Fr. — Syll. VI, p. 432, IX, p. 213 — Cfr. Grev. XIX, p. 109. 696

1. **Irpex decolor** (B. et Br.) Cooke Grev. XIX, p. 109, *Irpex decolor* B. et C. in Herb. — Pileo incrustante molli, subgelatinoso, albo, demum cartilagineo lividoque; ambitu determinato, subfimbriato; dentibus compressis, inæqualibus, sparsis, apice acutis, integris.

Hab. ad caudices putridos, folia et caules in ins. Cuba.

2. **Irpex decurrens** Berk. in Herb., Cooke Grev. XIX, p. 109. — Pileo effuso, reflexo, tenui, azono, 1-2 cm., sericeo, fuligineo, secco incurvo, postice decurrente; dentibus subulatis, acutis, elongatis, pallidioribus.

Hab. ad cortices, Japoniæ (DICKINS).

3. **Irpex crispatus** Berk. in Herb., Cooke Grev. XIX, p. 109 — Pileo resupinato, ex albo ochraceo, subiculo tenui, subarachnoideo, aculeis compressis, membranaceis, inæqualibus, crispatis, apice denticulatis.

Hab. ad cortices Venezuela. — *I. depauperato* affinis.

4. **Irpex modestus** Berk. in Herb., Cooke Grev. XIX, p. 109. — Pileo effuso, adnato, umbrino; margine indeterminato, tenuissimo, subvelutino, sinuato-poroso; dentibus confertis, compressis, broviuseculis, basi conjunctis.

Hab. ad cortices, ins. Mauritius. — *I. cinnamomeo* gracilior.

- ASTERODON** Pat. Bull. Soc. Mycol. 1894, p. 130 (Etym. *astér* et *odōv̄s. odontos* dens). — Resupinatum, effusum, membranaceo-flocosum, aridum, cystidiisstellatis, brunneis farctum. Hymenium inferum aculeatum, aculeis subulatis; sporia oblongæ, subhyalinae.

1. **Asterodon ferruginosum** Pat. l. c. tab. V. — Irregulariter effusum; subiculo tenui fulvo-ochraceo; aculeis 1-1,5 mm., stipatis, acutis; basidiis subteretibus, 20-25 ± 6-8; sporis levibus, 6 ± 1; radiis cystidiorum stellatorum 30-100 μ . longis, simplicibus.

Hab. ad ligna putrida in Fennia.

- RADULUM** Fr. — Syll. VI, p. 493, IX, p. 214. — Cfr. Grev. XX, p. 3.

1. **Radulum spongiosum** Berk. Hook. Journ. 1854, p. 168, n. 450. — Pileo dimidiato, tenui, spongioso, fusco-pallescenti, subzonato, fasciculatim substrigoso.

Hab. in ligno pultri, Nepal (HOOKER). — Pileus 5 cm. lat., 2-3 cm. long., initio albicans, subinde habitus *Lenzites striatae*.

2. **Radulum Emerici** Berk. Cooke Grev. XX, p. 3. — Pileo resupinato, adnato, suberhiculari vel confluenti, alutaceo, margine albido, hymenio initio poroso demum dentato, dissepimentis tenuibus acutis.

Hab. ad caudices Neilgherries, India.

3. **Radulum neilgherrense** Berk. in Herb., Cooke Grey. XX, p. 3. — Pileo primum velutino demum subglabrescenti; hymenio pallide violaceo-cervino roargine sterili, tomentoso dentibus brevibus obtusis.

Hab. ad caudices Neilgherries, India.

4. ***Radulum Pini-canadensis*** Schwein. Syn. North Amer. Fung. n. 595. 704
— . Resupinatum, subinnatum, effusum, ambitu varium, ex albido
alutaceum, papillis majusculis fasciculatis, brevibus obsitum.

Hab. in ramis dejectis Pini canadensis, Mauch Chunk Amer. bor.

5. ***Radulum hydnans*** Schwein. Syn. North Am. Fungi n. 596. — 705
Longe lateque effusum, subindeterminatum, ambitu subbyssinum,
candidum, subpulverulentum, centro e luteo rubro-pallens; tuber-
culis subsubulatis, difformibus, confluentibus, crassis, breviusculis
apice candidantibus.

Hab. in ligno nudo carioso, Bethlehem Amer. bor. — *R. lepto*
affine.

6. ***Radulum investiens*** Schwein. Syn. North Amer. Fung. n. 597. — 706
Longe lateque ramulos investiens, subtomentosum, ochraceo-palli-
dum, tuberculis sparsis, subuliformibus 4-10 mm. long. teretibus,
subarcuatis.

Hab. in truncis et ramis Diervilæ Tournefortii emortuis sed
adhuc stantibus in Amer. bor. — Abnormis species et vix hujus loci.

THWAITESIELLA Massee Grev. XXI, p. 2 (Etym. a G. H. THWAITES [1811-1882] anglo, floræ zeylanicæ scratatore). — Resupinata,
tenuis, sicca rigida; hymenium, margine excepto, laminis anasto-
mosantibus, sæpe plus minus e centre radiantibus præditum; Basidia
4-spora; sterigmate ampla, hyalina conica; sporæ hyalinæ, continuæ.

1. ***Thwaitesiella mirabilis*** (B. et Br.) Massee Grev. I. c. *Radulum* 707
B. et Br., Syll. VI, n. 6940 — Late effusa, a matrice haud sece-
dens, primo plus minus orbicularis dein subinde confluens; hy-
menio e sterigmatibus copiosis minute velutino; sporis ellipsoideis,
utrinque obtusis, levibus, hyalinis, 9-5; storigmatibus fusoides, 50-
60 μ . long., particulis oxalati calcei adspersæ.

Hab. ad lignum emortuum. Ceylon (THWAITES). — Cæspituli
2,5-7,5 cm. diam., primo albidi dein pallide castanei; laminæ 1-2
mm. alt.

PHLESIA Fr. — Syll. VI, p. 497, IX, p. 215.

1. ***Phlebia coecineo-fulva*** Schwein Fung. Amer. Bor. p. 165. n. 603. 708
— Irregulariter sinuato-effusa, margine strigoso-pennicillata, fibro-
loso-spongiosa, fulvo-crocea, centro primitus tube calosa, concava,
dein processibus elongatis lobulosis non valde elevatis coecineis,
albido pruinosis prædita.

Hab. in trunco carioso Juglandis tomentosæ, Nazareth Amer. bor.

2. **Plebia hydnoides** Schwein. Fung. Amer. Bor. p. 165, n. 604. — 709
Effusa, irregulariter tuberculosa fulvo-rufa; subicolo crasso, substantia fibrillosa subpulverulenta demum subsuberosa; processibus hydnoideis papillatis, subdiaphanis, apice fimbriatis, concoloribus.
Hab. in trunco putrido in montosis, Bethlehem Amer. bor. — 50-60 cm. subinde extensa. Cfr. *Odontia lateritia*.
3. **Phlebia spilomea** Berk. et Curt. herb., Cooke Grev. XX, p. 3. — 710
Pileo effuso orbiculari vel confluenti adnato, membranaceo, ambitu pallido, hyssino, hymenio purpureo, plicis radiantibus, minimis, demum papillatis.
Hab. ad cortices, Venezuela, S. Carolina, Iowa.
4. **Phlebia deglubens** Berk. et Curt. herb., Cooke Grev. XX, p. 3. — 711
Pileo effuso, adnato, ambitu libero, recurvo, subtus pallido; hymenio rufescens, plicis intricatis, meruliiformibus, dein subpapillatis, cerecis.
Hab. ad truncos, Venezuela.
5. **Phlebia Sodiroi** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 118. — Resupinata, 712
tenuis, papyracea, longitudinaliter elongata, margine reflexo, subtus villosa, albida, zonata. hymenio carneo carneo-rubo; plicis tenuibus confertis, obtusis, frequenter interruptis, hinc inde orbiculariter dispositis.
Hab. ad cortices, Pallatanga, Aequatoria. — Pileus 10-15 long.

GRANDINIA Fr. — Syll. VI, p. 500, IX, p. 215.

1. **Grandinia subochracea** (A. et S.) Bresad. Hedw. 1894, p. 208. *The-* 713
loph. granulosa v. *subochracea* Alb. et Schw. Consp. p. 279?
Hab. ad trunços Salicis pr. Königstein Saxonie (KRIEGER). — E flavo-vitellina subochracea; sporæ 6-7 = 3-3,5 hyalinæ.

ODONTIA Pers. — Syll. VI, p. 507, IX, p. 216.

1. **Odontia olivascens** Bres. F. Trid. II, p. 36, t. 141, f. 2. — 714
Pileo effuso, crustaceo-adnato dein rimoso, ambitu farinaceo, ex albo olivascenti; verrucis papilloso-granuliformibus, apice hyalino-fimbriatis; sporis hyalinis, globosis, minutis punctato-asperulis, 4-5 μ . diam.
Hab. ad ramos Rosæ caninæ, Val di Sole, Trentino. — *O. bugel-*
lensi affinis
2. **Odontia Pirottæ** Bres. Due Spec. interess. Funghi p. 7, tav. II. — 715
Subicolo late effuso, membranaceo, albo; secedenti, funiculis rhizomorphoideis percurso, ambitu himantioideo; aculeis teretibus,

apice pruinato-fimbriatis, lœte aurantiacis; sporis ovoideis, stramineis, 4,5-5 = 3,5; basidiis clavatis; hyphis subhymenalibus hyalinis, septatis.

Hab. ad muros udos Horti botanici Romæ. — *O. fimbriata* Pers. affinis.

3. **Odontia lilacina** Bres. Myc. austral. nov. in Hedw. 1893, p. 118. 716
— Pileo effuso, crustaceo-adnata, indeterminata, amœne lilacina ambitu similari; verrucis subdistantibus, aculeiformibus, minutis, concoloribus, apicibus albo-pennicillatis.

Hab. ad cortices ad N. S. Wales Richmond River Australiæ.

4. **Odontia tenuis** Peck 44 Rep. p. 22. — Effusa, tenuissima, mollis, 717 sicca, margine haud fimbriato; verrucis minutis, nudo oculo vix perspicuis, subglobosis v. oblongis, sparsis v. consertis, subinde integris; mycelio in filamenta gracilia; ramosa, sordide luteola subinde collecto.

Hab. in ligno putridissimo Betulæ luteæ, Salamanca Amer. bor.

— *O. fuscæ* affinis.

5. **Odontia cremorina** Bresad. in Sacc. F. Abyss. n. 8. — Late effusa, 718 crustaceo-adnata, candida demum cremoricolor, margine persistenter albo-farinaceo; verrucis subconsertis, minimis, granuliformi-conoideis, fimbriatis; sporis ellipsoideis, hyalinis. 6 = 3-3,5.

Hab. ad ramos emortuos in M. Dongollo pr. Ghinda col. Erythrææ — *Odontia bugellensi* affinis.

KNEIFFIA Fr. — Syll. VI, p. 510, IX, p. 216.

1. **Kneiffia tinctor** Berk. in Herb., Cooke Grev. XXX, p. 3. — Tota 719 resupinata tenuis, effusa, lœte alutacea, subtus matricem rufo-tingens, margine indeterminata, granulis minutis.

Hab. ad ligna putrida, Venezuela.

2. **Kneiffia subtilis** Berk. in Herb., Cooke Grev. XX, p. 4. — Tenuis, 720 effusa, membranacea, ex mycelio niveo, arachnoideo enata albida, margine indeterminata, granulis minutis, hinc illinc aggregatis.

Hab. ad ligna in Nova Zelandia, Venezuela.

3. **Kneiffia tenuis** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 132. — Resupinata, 721 effusa, tenuis, matrici arete adnata, albida, vix ochracea, margine stricto, sinuato, nudo, albo-pulverulento, contextu tenui, filamentoso, hyalino; setis numerosis, cylindraceis, apice obtusis, albidis, rigidis, sterilibus, ex hyphis hyalinis saepe incrustatis, subparallelis compositis; sporis hyalinis, levibus, cylindraceo-curvulis, 13 = 5.

Hab. ad cortices S. Jorge Aequatoriaæ. — *Corticium Typhoë* Fuck Syll. VI. p. 640 est *Kneiffia* adscribendum, teste Pat.

MUCRONELLA Fr. — Syll. VI, p. 512, IX, p. 218.

1. **Mucronella minutissima** Peck 11 Rep. p. 22. — Aculeis minutissimis, gregariis, subulatis, albis; sporis minutis, ellipsoideis, 4-2,5.
- Hab.* ad lignum putre querneum, Clarksville, Albany county Amer. bor. — Aculei circ. $\frac{1}{2}$ min. long.

Fam. 4. Thelephoraceæ Pers.

HYPOLYSSUS Pers. — Syll. VI, p. 521.

1. **Hypolysus foetidus** Massee Journ. of Bot 1892, p 197, t. 325, f. 3. — Gregarius, foetidus, pallide ochraceus, durus; pileo uniformi, farcto, supra subdepresso, lateraliter tecto hymenio ochraceo, sicco contiguo ruguloso: stipite tenui, æquali, glabro: sporis globosis, hyalinis 3 μ . diam.
- Hab.* ad ligna emortua. Walliboo Valley, India occid. — *H. Montagnei* proximus.
2. **Hypolysus Sprucei** Massee in Grev. XX, p. 33. — Pileo clavato, stipitato, erecto, albo, dein sicco pallide fulvo; hymenio omnino involventi, levi, ceroso, regularissime longitudinaliter sulcato, sicco rimoso, apice sterili plano et minute velutino; stipite distincto, gracili, deorsum minute tomentoso; basidiis 4-sporis; sporis 4 μ . diam., hyalinis.
- Hab.* ad lignum et ramos in Valli Amazonum Brasiliæ (SPRUCE) — Fungus circ. 17 mm. alt.

THELEPHORA Ehr. — Syll. VI, p. 521, IX, p. 220. — Cfr. Grev. XIX, p. 108, et XX, p. 34.

1. **Thelephora griseo-zonata** Cooke Rav. Fun. Amer. N. 444. Grev. XIX, p. 104. — Cæspitosa, mollis; pileolis imbricatis, applanatis 2-5 cm. lat. sericeo-strigosis, zonatis; zonis cervinis griseisque alternantibus, margine subfimbriato, badio, in stipitem sublateraliter porrectis: hymenio infero purpureo-badio, rugoso; sporis subglobosis, asperulis, fuscis, 7-8 μ . diam.
- Hab.* ad terram, S. Carolina Amer. bor.
2. **Thelephora subiculosa** Pat. Journ. de Bot. 1891, pag. 314. — Pileis clavariæformibus, numerosis, gracilibus, coriaceis, brevibus,

ad extremitates in ramulos acutos divisis, superficie villosa, brunnea; mycelio atro-brunneo, stratum densem, tomentosum, substratum obvallantem efformanti.

Hab. ad ramulos super terram, Tonkin. — Pileus 0,5-1 mm. cr., 1, cm. alt. *Th. scoparia* Lev. et *T. amboinensi* Lev. affinis.

3. **Thelephora marginata** Veuill. Rev. Myc. IV, pag. 175, Ann. Soc. bot. Lyon. t. XVII, p. 289. — Pileo tenui, zonato, undulato, tomentoso, zona marginali alba lobato, secunda rufa, ceteris atro-rufidis et cuiusdam algæ præsentia viridescentibus; hymenio striato, costato, margine obtuso, albido, ceterum e brunneo-cyaneo cinere-scente; sporis hyalinis, levibus, continuis, 7-3.

Hab. ad trunco siccis, Lyon. — *T. intybacea* Pers. affinis. Teste Quélet forte ad *Stereum spadiceum* Pers. pertinet.

4. **Thelephora Amansii** Brond. Agen. IV, t. 12, Rev. Myc. 1892, p. 65. 728 — Pileo divisionibus foliaceis, coriaceis, connatis, concentricis, la-ciniatis, sertulatis, albido-violaceis dein rufis composito.

Hab. ad humum in silvis Galliæ. — *V. intybacea* Pers. va-rietas videtur.

5. **Thelephora odorifera** Peck 44 Rep. pag. 22. — Cæspitosa; pileo 729 subcoriaceo, subdimidiato, imbricato, fibroso-tomentoso, sordide al-bido v. griseolo; hymenio æquali, haud nitenti, concolore; stipite nullo aut brevi; sporis globosis, echinulatis, coloratis, 7,5-9 μ . lat.

Hab. ad terram, Jamesville Amer. bor. — Pileus 16-25 mm. *Th. intybacea* Pers. affinis.

6. **Thelephora subochracea** Feck 46 Rep. p. 29. — Pileo resupinato, 730 crustaceo, cæspitulos suborbicularis efformanti, tenui, tenaci, sicco, pallide ochraceo, subinde margine tenui, albido, byssino prædicto.

Hab. in silvis ad Shokan Amer. bor. — Cæspituli 2,5-7,5 cm. lat.

7. **Thelephora regularis** Schwein. Syn. Car. 999. — Solitaria, infun-dibuliformis, sericeo-nitens, testacea, fusco-subfasciata, margine la-cero, hymenio pallido subpapilloso; stipite fuligineo. 731

Hab. in muscosis ad ripas scaturiginum, Carolina, Amer. bor. et Zanzibar. — Pileus minimus 7-8 mm. alt.

9. **Thelephora exsculpta** Berk. Linn. Journ. XIII, p. 168, Austr. 732 Fungi n. 128. — Orbicularis, carneo-grisea, tota resupinata, centro levi, versus marginem exsculptum dentato-radiata, subvenosa, bic illuc lacunosa, subtus atro-purpurea.

Hab. ad cortices, Dandenong range, Victoria Australiæ. — 6 cm. lat.

10. **Thelephora fusca** Fries (?) in Libert's Supp. N. 406, Cooke in 733
Grev. XX, p. 33, nec *Corticium fuscum* Pers. — Sporis globosis,
spinulosis, 10 μ . diam.
Hab. in Arduennis.
11. **Thelephora zygodesmoides** Ellis N. A. Fungi n. 715, Cooke Grev. 731
XX, p. 34. — Sporis globosis spinulosis, 8-10 μ . diam.
Hab. pr. New Jersey Amer. bor.
12. **Thelephora (Sebacina) hirneoloides** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, 735
pag. 141. — Sessilis, cupuliformis, resupinata, tenuis, margine in-
voluto, sparsa aut confluens et plaga latae incrustantes, mar-
gine libero, efficienti; pagina externa glabra v. pruinosa, albida;
hymenio vix gelatinoso, cinereo-pruinoso, leví, contextu tenui, pel-
lucido; basidiis globosis septatis.
Hab. ad ramos sicclos Aequatoria.
13. **Thelephora (Sebacina) glauca** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 140. 736
— Pileo effuso, incrustanti, non rimoso, membranaceo-gelatinoso,
tenui, glauco-cinereo, contextu hyalino, pellucido; basidiis globose
dein ovatis, longitudinaliter cruciatim septatis, sterigmatibus æqui-
longis; sporis hyalinis, curvulis, 15 \approx 6.
Hab. ad ramos emortuos, Aequatoria. — Pileus 3-4 cm. long.,
1 cm. lat. *S. cæsiæ* Tul. affinis.
14. **Thelephora (Tomentella) atramentaria** Rostr. Mycol. Meddel. 737
p. 41. — Atra, in secco olivaceo-brunnea; hyphis laxe intricatis,
brunneis, ramosis, articulatis, 5-7 μ . diam.; sporis late ellipsoideis,
9-11 \approx 8-9, verrucosis.
Hab. ad terram in insula Scandia.
15. **Thelephora (Tomentella) suberis** Pat. Journ. De Bot. 1894, 738
p. 221. — Resupinata, membranaceo-floccosa, late extensa, flavo-
ochracea dein isabellina, primitus albo-marginata; hymenio papil-
lis granulatis crebris consperso; sporis brunneis, globoso-angulosis.
echinulatis, 7-10 μ . diam.; basidiis tetrasporis.
Hab. in subere usto, El Feidja Tunisiae. — *Corticium* (Toment.)
geophilo affinis.
16. **Thelephora (Tomentella) lateritia** Pat. Journ. De Bot. 1894, 739
pag. 221. — Tenuissima, resupinata, late extensa, tomentosa, non
granulata, lateritia; hyphis hyalinis materie rubra nitida incrustatis;
sporis globoso-angulosis. echinulatis, brunneolis 6-8 μ . diam.
Hab. in ligno ustulato Quercus Suberis, parasitico supra *Hy-
poxylon longisporum*, El Feidja Tunisiae.
17. **Thelephora (Tomentella) ochraceo-viridis** Pat. Bull. Soc. Myc. 740

1893, p. 134. — Pileo effuso, tenui, pulveraceo, pallide ochraceo-viridi, hyphis hyalinis (sub lente) v. dilute ochraceis, ramosis, septatis, laxissime intricatis, basidiis in apice ramorum, cylindraceis, superne rotundatis; sporis globosis, eximie aculeatis, dilutissime ochraceis, 8-10 μ . diam.

Hab. ad ligna putrida et muscos arboricolas, Æquatoria.

SEPTOBASIDIUM Pat. Journ. de Bot. 1892, p. 63. — Pileus effusus, resupinatus, coriaceus, non gelatinosus. Hymenium disjunctum; basidiis primitus globulosis et simplicibus dein cylindraceis et transverse septatis, rectis v. curvulis, sterigmata in convexitate gerentibus. Sporæ continuæ, oblongæ, hyalinæ. — Prope *Thelephoram*, sed basidia potius *Tremellacearum*.

1. **Septobasidium albidum** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 136, tab. VIII, 741 f. 1. — Resupinatum, effusum, albidum; hymenio levi v. rimoso, pruinoso; margine stricto, tenui, albo-pulverulento: contextu fibroso, rufo, ex hyphis brunneis, septatis, levibus, composito; basidiis versus apicem hypharum oriundis, primitus ovoideo-clavatis, dein elongato-clavatis; sporis hyalinis, 25 \times 6-7.

Hab. ad caules, Æquatoria.

2. **Septobasidium velutinum** Pat. Journ. de Bot. 1892, p. 63, c. ic. — 742 Pileo resupinato, coriaceo, arachnoideo, late expanso, atro-purpureo cinerescenti, margine tenui, adnato, angustissimo, filamentoso, albido; fasciculis sub pileo filamentosis rectis, rigidis, numerosis, rufescens matrici adhaerentibus.

Hab. ad caulem emortuum Lianæ eujusdam in Æquatoria.

3. **Septobasidium pedicellatum** (Schw.) Pat. i. c. *Thelephora* Schw. 743 Syll. VI, p. 544. — Pileo e filamentis rigidis constans; basidiis latalibus, hyalinis, globosis, basi brevi stipitatis, dein rotundato-piriformibus, demum recurvis, septatis.

Hab. in Æquatoria, Amer. bor., Cuba, India ad ramos subvivos.

MATRUCHOTIA Boulang. Rev. Myc. 1894, p. 70, tab. 142-144, f. 4-13 (Elym. a cl. MATRUCHOT). — Fungi floccosi, fere stilboidei, dendroidei, erecti, ramosi, ex hyphis coalitis constantes. Hymenium preprium nullum; rami fertiles in basidia clavata, bisterigmica, creberrima desinentes. Sporæ subglobosæ, hyalinæ.

1. **Matruchotia varians** Boul. l. c. — Cæspitosa, byssina, alba, dein 744 ochroleuca; filamentis fructiferis ascendentibus, dendroideo-ramosis basidia lateralia creberrima unumque terminale ferentibus; basidiis clavatis bisporis, sporis globoso-ovoideis, levibus, hyalinis, 6 \times 4-5.

Hab. ad cortices udos Piscidiæ erythrinæ ex America allatæ ad usum pharmaceuticum. — Adest simul status conidiophorus hyphis sejunctis, conidia ovoidea 6-8 = 4.5-5 gerentibus. Habitat totius fungi potius *Hyphomycetis* quam *Hymenomycetis*.

BECCARIELLA Cesat. — Syll. VI, p. 550.

1. **Beccariella Trailii** Cooke in Grev. XX, p. 33. — Pileo spathulato 745 v. late obovato, integro v. lobato, stipitato, crasso, spongioso dein margine incrassato, albo, basi dense tomentoso, margine fimbriato et fere levi; stipite lateralí, valido, cylindraceo, tomentoso; hymenio radiato-ruguloso, costis tenuibus, acutis, margine in processus breves, conicos, dentiformes disruptis, sporis globosis, apiculatis. 7-8 μ . diam.

Hab. ad caudices, Rio Junia Brasiliæ (Doct. TRAIL). — Pileus 5-10 cm. diam.; stipes 12-16 = 12 mm.

2. **Beccariella Kingiana** Massee in Grev. XX, pag. 33. — Pileo reniformi, tenui, sicco fragili et bullato-ruguloso, lanuginoso, ceraso-sulvo, margine tenui et subfimbriato, sessili, ad sinum cum disco laterali adnexo; hymenio radiato-ruguloso, plicis non prominentibus acieque tenui, margine aculeis confertis, gracilibus, parvis, setuliformibus praedito, sicco rufo-castaneo; sporis globosis, apiculatis. 5 μ . diam.

Hab. ad lignum putre, Goping in Archipelago Malesiæ. — Fungus 7,5-10 cm. long., 3,5-4 cm. lat.

STEREUM Pers. — Syll. VI, p. 551, IX, p. 222. — Cf. Grev. XX, p. 34-35.

1. **Stereum protificans** Berk. in Massee Mon. Thel. 2, pag. 167. — 747 Gregarium; infundibuliforme; stipite brevissimo; pileo sulcato-zonato, velutino, spadiceo; hymenio levi, plicato, nitido, brunneo; sporis ellipsoideis. 7 = 5.

Hab. Cape York, Brisbane, Melbourne Australiæ. — Pileus 5 cm. lat., 2-3 cm. long.

2. **Stereum monochroum** Cooke et Massee in Grev. XX, pag. 91. — 748 Pileo flabelliformi, basi angusta adnexo, tenuissimo imbricato, minute velutino, laxe ferrugineo denum glabro et satnatre, indistincte zonato, conferte radiato-ruguloso; hymenio delicate albido-pruinoso dein glabro demunnerubro-tincto; sporis ellipsoideis, hyalinis. 12 = 5-6.

Hab. ad lignum emortuum, Perak in Peninsula Malacensi. — Pileus 2,5-5 cm. diam., siccus rigidus. *S. respilloneo* affine

3. **Stereum Bertolonii** Sacc. *Thelephora lobata* Bert. Misc. bot. XVII, 749
 p. 22, t. II, fig. 2, e, f. 9. — Semiorbiculare, conchiforme, stipite brevissimo lateraliter affixum v. subsessile, margine lobatum, acie nigrescenti, supra cinereo-tomentosum, quadrizonatum, zonis senescentibus nigro-limbatis; hymenio levi intus cinereo superficie lutescenti.

Hab. ad ramos arboris ignotæ Alabama Amer. bor. (GATES). — Pileus 1,5–2 cm. lat. « A *Stereo lobato* Fr., anteriori, differt parvitate, colore, zonis, sed nescio an sit distinguendum ab affinibus aliis ».

4. **Stereum pannosum** C. et Massee Grev. XXI, p. 38. — Cæspito-750 sum, connatum, sessile; pileo molli, spongioso, flexili, reflexo, pallide umbrino, velutino, lineis elevatis, concoloribus concentrica zonato, demum postice pallido; hymenio cremeo, levi, compacto, demum rimoso; sporis 3 = 2, hyalinis.

Hab. inter muscos et ad terram, Victoria Australiæ (MARTIN).

— Pileus 2 cm. v. ultra lat.

5. **Stereum lateritium** Kalchbr. in Thüm. Contr. Myc. Lus. I, p. 17. 751
 — Pileo conchato-reflexo, sublibero, suberoso-coriaceo, rigido, lobato-subimbricato, zonato, strigoso-hirsuto et passim setis strictis, decumbentibus vestito, lateritio, in margine dilutiore, carneo, hymenio papilloso, pruinoso, carneo-rubello, ad marginem subaurantiacum.

Hab. ad ramos et trunco pr. Coimbra Lusitaniae.

6. **Stereum bellum** (Kunze) Sacc. Syll. VI, p. 563. — Var. **togoense** 752 P. Henn. F. Afr. II, p. 21. — Imbricatum, substipitatum, rigidum; pileo flabellato, fusco-cinnamomeo, dense tomentoso, azono, margine tenui, inciso-lobato, pallidore, nudo; hymenio subcostato, glabro, cinereo-cinnamomeo, pruinoso.

Hab. in regione togoensi Africæ.

7. **Stereum Riofrioi** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 117, t. XI, f. 3. 753
 — Pileo carnosu-coriaceo, tenui, pellucido (in sicco), infundibuliformi, margine acuto, integro, deflexo, plus minus repando, supra intense coccineo, levi, glabro, centrum versus reticulato-cristato; hymenio glaberrimo, levi, rubro-ochraceo; stipite elato, gracili, æquali, glabro, corneo, nigro, apice rubro pellucidoque.

Hab. ad rhizomata, Æquatoria (RIOFRIO). — Pileus 3 cm. diam.

Hæc species a typo *Stereum* differt sicut *Heliomyces* a *Marasmio*.

8. **Stereum fissum** Berk. in Massee Mon. Theleph. II, 169. — Al-751 bum; pileo primum spathulato demum slabellato, profunde fiso;

stipitibus brevissimis e basi communi membranacea oriundis; hymenio levi; sporis ellipsoideis 8-10 \approx 4-5.

Hab. in ramis emortuis in Brasilia et Aequatoria. — Pilus siccus ochraceus 2-3 cm. long.; habitus *Cantharelli partiti*.

9. **Stereum rigens** Karst. Hattsvamp II, pag. 243. — Pileo coriaceo 755 rigido, effuso v. reflexo, tomentoso, concentrico sulcato, pallido, margine acuto, albo 6-10 cm. lato; hymenio levi, glabro, sicco rimoso, testaceo, tactu erubescens; sporis ellipsoideis 6-7 \approx 3.

Hab. ad cortices Abietis excelsæ, Mustala Fennie. — Forte tantum var. *S. sanguinolenti*.

10. **Stereum arenicolum** Berk. in Massee Mon. *Theleph.* II, p. 201. 756 — Resupinatum, effusum, crassum, rigidum, subtus tomento ferrugineo molli vestitum; hymenio levi, glabro, fusco-purpurascens; sporis ellipsoideis, 7 \approx 4-5.

Hab. in arenosis, sub truncis Veracruz Mexici. — 5-7 cm. lat. Substantia pallide cinnamomea.

11. **Stereum rubro-pallens** (Schwein.) Cooke Grev. XX, p. 25, *Thelephora* Schwein. Amer. bor. n. 667. — Effusum, indeterminate effiguratum, late albo-marginatum, centro subroseo-incarnatum, crebre (sporis) pulverulentum; contextu ex hyphis arcte intertextis.

Hab. in corticibus et lignis, Bethlehem Amer. bor. — Longe lateque effusum, 40-50 cm. latum.

12. **Stereum Lagerheimii** Pat. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 162. — Pileo 758 resupinato, a matrice haud secedenti, tenuissimo, late effuso, purpureo-brunneo, margine albo, effuso; hyphis laxis, dilute coloratis, septatis, ramosis, in ramulos breves, basidiophoros v. in ramulos steriles cystidiformes elongatos desinentibus, contexto; basidiis cylindraceis, pennicillatim aggregatis.

Hab. ad ramos emortuos, Aequatoria.

13. **Stereum fallax** Pat. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 162. — Pileo te- 759 nuissimo, sicco, resupinato, secedenti, orbiculari, quandoque confluenti, primitus badio-fulvo, linea alba marginato, mox griseo-incarnato; cystidiis fusoideis, subyalinis; basidiis ramulis cystidiformibus intermixtis.

Hab. ad ramulos emortuos, Aequatoria. — Species *Peniophora* proxima.

14. **Stereum latum** Cooke et Massee in Grev. XX, p. 92. — Pileo 760 latissime effuso, resupinato, tenui, margine late libero sed non v. vix reflexo, lobato et repando, velutino-strigoso, costis numerosis, angustis, concentricis notato, uniformiter flavido-cinnamomeo; hy-

menio minute albido-pruinoso, cinnamomeo atque roseo-tincto, in parte resupinata noduloso, margine levi; sporis hyalinis, globosis, apiculatis, 10 μ . diam.

Hab. ad corticeni emortuum, Perak in pæninsula malacensi. — Cæspituli ultra 30 cm. long., 15 cm. lat., margine libero 2,5-5 cm. lat.

15. **Stereum ambiguum** Peck 47 Rep. p. 19. — Resupinatum, suborbiculare, confluens, subsuberosum, fragile, fulvo-brunneum, rimosum, pruinatum, infra tomentellum, margine flavicans; sporis oblongis v. subfuscoides, 12-17 \times 5.

Hab. ad cortices et ligna Abietis nigræ Adirondack Mount. Amer. bor.

16. **Stereum populneum** Peck 47 Rep. p. 19. — Resupinatum, tenui, 762 orbiculare, saepe confluens, minute rimosum, brunneo-olivascens sub vitro tenuissime albo-punctatum, margine pallidore radiatodenato, denum libero; sporis oblongis, 12-15 \times 4.

Hab. ad cortices truncorum humi jacentium Populi tremuloidis, Adirondack Mount. Amer. bor. — Affine *S. albo-badio*.

17. **Stereum nigrum** Britz. Hym. Südbayer X, p. 178, f. 42.

Hab. ad trunco pineos Bavariae australis. — Brunneo-nigricans, hymenio brunneo-lilacino; sporæ 6-7 \times 3. *S. rugoso* affine.

HYMENOCHÆTE Lév. — Syll. VI, p. 588, IX, p. 227.

1. **Hymenochæte Schomburgkii** P. Henn. Fung. Bras. p. 15. — Pileo 764 coriaceo, membranaceo-fuscidulo; stipite farcto irregulari, subcompresso-ruguloso, basi tuberculoso, velutino, apice valde ramoso; ramis in pileolos plurimos abeuntibus, pileatis, flabellatis, fibroso-rugulosos, margine lobato v. laciniato; hymenio levi v. ruguloso; setulis fulvis, cuspidatis.

Hab. in Guyana anglica. — Stipes 10 cm. long., 8 mm. cr. *H. formosæ* Lév. affinis.

2. **Hymenochæte Kunzei** (Fries) Hook. Bot. Miscell. II, p. 163, tab. 85. 765 Massee Mon. Thel. II, p. 100. — Pileo dimidiato, sessili, ceraceo-membranaceo, tenui, rigido fragili, fusco, sericeo velutino, marginato, zonis angustis concoloribus, hymenio subtiliter velutino, ferrugineo, setulis tenuibus, tereti-acuminatis 40-50 \times 10-12; sporis ellipsoideis 10 \times 5.

Hab. ad ramos Surinam, Bahia, Venezuela, Brasilia. — 5 cm. long., 6-7 cm. lat.

3. **Hymenochæte agathicola** P. Henn. Fung. novoguin. II, 24. — Resu-

766

pinato-effusa, atro-vinosa, margine libero, reflexo, undulato, ochraceo-tomentosa; setis subulatis, simplicibus, atro-vinosis, 80-140 \approx 10-15; sporis non visis.

Hab. in caulinis Agathis australis, Auckland Nova Zeelandæ. *H. rinosæ* perallinis.

4. **Hymenochæte scruposa** Mass. Grev. XX, p. 11. — Pileo effuso, 767 rugoso, serioso, fulvo-umbrinò, margine dein libero et floccoso, pallidiore; sterigmatibus numerosis, 80-90 \approx 15, late brunneis; sporis 7 \approx 4.

Hab. ad corticem in Venezuela.

- 5 **Hymenochæte flavo marginata** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 118. 768 — Pileo toto resupinato, arce adnato, longitudinaliter effuso, tenuissimo, non rimoso, margine striato, flavo-citrino; hymenio setulosus, badio-fusco; setis rigidis, subulatis, numerosis fusca.

Hab. ad ramulos Coriariae thymifoliae, Aequatoria.

6. **Hymenochæte episphæria** (Schwein.) Cooke Grev. XX, p. 11. *Thelephora* Schwein. Amer. bor. 723; Fries Elene. I, p. 225. — Effusa, tenuissima, subpulveracea, helvola; sporis ellipsoideis, olivaceis, 8 \approx 5; setulis tenuibus, brunneis, levibus.

Hab. supra Diatrypen Stigma ad ramulos, Carolina Amer. bor.

BONIA Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 48 (Etym. a cl. R. P. BON mycelium tonkinensium strenuo collectori). — Resupinata coriacea, papyracea; hymenium setis brevibus, confertis, æqualibus, pluricellularibus, e contextu subjacente erumpentibus hirtum

1. **Bonia papyrina** Pat. I. c. t. VII, f. II. — Resupinata, tenuis, papyracea, margine integro, acuto ex applicato exserito ochraceo-pallida, in maculas late expansa, contextu coriaceo, flavido, zona densiore ex elementis confertioribus, setis superficiali-emergentibus, ex hyphis conglutinatis, formatis, 300 \approx 30-40, brunneis; cystidiis hyalinis, 15-20 \approx 8-10; sporis non visis

Hab. ad cortices emortuos, Tonkin. — Pileus 350 μ . cr. Habitus *Hymenochætis*. *Hydnum flavum* Berk. ad genus *Bonia* quoque referendum.

SKEPPERIA Berk. — Syll. VI. p. 603.

1. **Skepperia andina** Pat. Bull. Soc. Myc. Fr. 1893, p. 2, t. 1, f. 2. 771 — Minuscula, 0,5 mm. alt, ex albo brunnea et rufo-punctata, pileo laterali, carnosoceraceo, orbiculari, dein ad marginem sinuoso, supra convexo, primum plano et subtus convexo, dein concavo mar-

gineque plus minus inflexo; pagina externa punctis rufidis signata; hymenio albido vix rufescenti; sporis hyalinis, ovoideis, $10 \approx 4$.

Hab. ad ramulos emortuos Büttneriæ glabrescentis pr. Quito, Æquatoria.

CORTICIUM Fr. — Syll VI, p. 603, IX, p. 230. — Cfr. Grev. XX, p. 12.

1. **Corticium pezizoideum** (Schw.) Schrenk Bull. Terr. Cl. 1894, p. 385, 772
Peziza pezizoidea Schw. Syll. IV, p. 644, *Hypocrea Richardsoni* Berk. et Mont., Sacc. Syll. II, p. 528.

Hab. in ramis populeis frequens in Amer. bor. — Basidia clavulata, 4-sterigmica, $5-6 \mu$. cr.; sporæ allantoideæ, $5-7 \approx 1,5$; cystidia clavulata obsolete apice bi-trifurcata.

2. **Corticium subrepandum** Berk. et Cook. Grev. VI, p. 81. — Subco- 773
riaceum, primo pezizoideum, orbiculare, demum applanatum confluens; hymenio marginato subochraceo, sicco rimoso margine libero; sporis late ellipsoideis, basi apiculatis, $12 \approx 7-8$.

Hab. in ligno putrescenti, Newfield N. J. Amer. bor.

3. **Corticium croceum** (Pat.) Sacc. *Aleurodiscus croceus* Pat. Bull. 774
Soc. Myc. 1893, p. 133. — Erumpens, cupuliforme, orbiculare v. elongatum, carnosò-coriaceum, margine recto, inflexo, ciliatò, pagina externa alba, villosa; hymenio levi plano v. concaviusculo, croceo-aurantiaco, pruina alba consperso; basidiis praelongis $140 \approx 25$, clavatis, obtusis, sterigmata 4 valida $25 \approx 5$ gerentibus, pilis hymenicas apicem versus multisporosis intermixtis; sporis globoso-ovoideis, hyalinis, levibus dein asperulis, $25-28 \approx 20$.

Hab. in ramis Melastomatis in Æquatoria. — Contextus croceus, inferne albidus. *C. amorpho* affine.

4. **Corticium albo-flavescens** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 324. 775
— Suborbiculare fere pezizoideum dein irregulare, albo-lacteum, superficie pallide olivaceo- v. flavidò-pruinosa, margine albo subfimbriato; sporis copiosis, globosis, 1-guttatis, $4-6 \mu$. diam. dilute coloratis.

Hab. in truncis emortuis stantibus Kalmiæ latifoliæ, Nuttallburg, W. Va. Amer. bor. (NUTTALL)

5. **Corticium pezizoides** Pat. Journ. Bot. 1891, p. 314. — Sessile, ex- 776
pansum, orbiculare, pezizoideum, glabrum, translucidum, tenue; hymenio cinereo levique in sicco undulato et violaceo-brunneo humiditate, margine obtuso et inflato; basidiis claviformibus, longissimis; sporis ovoideo-cylindraceis, subcurvulis, lateraliter inseritis, levibus, hyalinis viridescentibus $8-10 \approx 5$.

Hab. ad cortices varias, Tonkin. — Pileus 3-4 mm. diam.

C. salicino analogum.

6. **Corticium radicale** Berk. Hook Journ. 1845 p. 59. — Pileo crassiusculo intus albo, reflexo, plano, strigoso, albido-fulvo; hymenio glabro, rimosulo, pallide fulvo demum fusco; margine sterili tomentoso.

Hab. ad basim fruticum adhuc viventium, in Australia (DRUMOND). — Pileus 2 cm. long., 3 cm. lat. *Praelistincta* species.

7. **Corticium sulphurellum** Cooke et Massee in Grev. XX, p. 35. — 778 Pileo late effuso, stratum tenuissimum, pulverulentum, late sulphureum vulgo efformanti; hymenio dum perfecto evoluto ceraceo et nitenti; sporis 7 ± 4.

Hab. ad corticem arborum emortuarum, Oakleigh Victoria Australiæ (MARTIN).

8. **Corticium penetrans** Cooke et Mass. in Grev. XIX, p. 90. — Pileo 779 albo, effuso, incrustanti, crasso, mobili, stricte adnato, immarginato, mycelio profuso, floccoso, penetranti; hymenio continuo, æquali, levi, calcareo; sporis 9 ± 7.

Hab. ad lignum putridum in Sorrento, Victoria Australiæ (MARTIN). — *C. portentosa* affine sed sporis diversum

9. **Corticium Kalmiæ** Peck 46 Rep. p. 29. — Effusum, tenue, tenerum, 780 a matrice haud secedens; subiculo atque margine indeterminato ex hyphis gracilibus, albidis efformatis; hymenio glabro, continuo, flavidо-ochraceo; sporis levibus, ellipsoideis, 10-12.5 ± 6-7.5.

Hab. ad ramos emortuos Kalmiæ latifoliæ. Shokan Amer. bor. — *C. deglubenti* et *C. secedenti* affine sed a matrice non separabile.

10. **Corticium papyraceum** Massee Journ. of Bot. 1892, p. 183, t. 323, 781 f. 35-36-39. — Pileo longitudinaliter effuso membranaceo, valde tenui, indeterminato, albido, senectute pallide ochraceo, sicco, ruguloso-inciso; sporis hyalinis, oblongo-cylindraceis, levibus 4 ± 1.5.

Hab. ad ramulos dejectos, India occid. — *C. lacteo* simile.

11. **Corticium Boumeguerii** Bres. Rev. Myc. 1893, p. 31, F. Trid. II, 782 p. 36, t. 144. — Pileo late effuso, ceraceo, arcte adnato, ex albo argillaceo, ambitu similari; hymenio levi, sub lente velutino, rigido, sicco rimoso; basidiis clavatis, cystidiis fusoideo-cuspidatis, pedicellatis, tunica furfuracea fusoidea, primitus obductis; hyphis subhyenalibus parallelo-stipatis, conglutinatis, minus evidentibus; sporis hyalinis, subellipticis, 5-7 ± 2-3.

Hab. ad truncos, in Gallia, Italia.

12. **Corticium aurantiacum** Bres. F. Trid. II, p. 37, t. 144, f. 2. — 783
 Pileo ceraceo, adglutinato, e suborbiculari late confluenti, ambitu albo, radianti; hymenio levi, sub lente pruinoso, late aurantio-miniatu, expallenti; sporis hyalinis, late obovatis v. ellipsoideis, 12-15 \times 9-10; basidiis clavatis; cystidiis fusoideo-cuspidatis, tunica clavata, furfuracea, primitus obductis, hyphis cylindraceis, septatis.
Hab. ad ramos Alni viridis in regione tridentina, Bavaria, Hungaria, in Suecia. — *C. incarnato* affine.
13. **Corticium cerussatum** Bres. F. Trid. II, p. 37, t. 144, f. 3. — 784
 Pileo latissime effuso, adglutinato, ceraceo, albo demum stramineo, margine e pruinoso mox similari; hymenio levi, glabro, sub lente pruinoso, ætate rimose diffracto; sporis hyalinis, ellipsoideis 10-14 \times 7-9; basidiis clavatis; cystidiis cylindraceis, corniculato-pinnatis.
Hab. ad ligna mucida, Tridenti. — *C. pubero* affine.
14. **Corticium cæsium** Bresad. Rev. Myc. 1893, p. 32, F. Trid. II, 785
 p. 39, t. 145. — Pileo latissime effuso, tenui, arido, subgrumoso, cæsio v. cæsio-cinereo, canescenti, ambitu similari; hymenio levi, sub lente subtiliter pruinoso, demum rimoso; sporis hyalinis, cylindraceo-subcurvulis 8-11 \times 3-4; basidiis clavatis, deorsum luteolis; cystidiis clavato-capitatis, hyalinis, inferne luteis.
Hab. ad ramos corticatos in agro Tridentino.
15. **Corticium pellucidum** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 134. — Ef- 786
 fusum, omnino resupinatum, orbiculare, tenui, pellucidum, carnosotremellosum, margine adnato, strigoso-fimbriato, albo, evanescenti; hymenio pruinoso, mox rimoso, fulvo-albido; basidiis clavatis; sporis ovoideis, levibus, hyalinis, 13-16 \times 7-8.
Hab. ad ramos emortuos, Aequatoria. — Pileus 0.5-1,5 cm. diam. 787
16. **Corticium Chusqueæ** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 134. — Lat-
 tissime effusum, unidique adnatum, tenuissimum, albido-luteolum
 floccosum, siccum, margine indistincto, floccoso, superficie sub lent
 sparse aspero-tomentosum; cystidiis hyalinis, longissimis, transverse
 pluriseptatis, extus rugosis, basidiis fasciculatis, hyalinis, 4-sporis,
 sporis ovoideis, hyalinis 10-11 \times 3-4.
Hab. ad culmos emortuos Chusqueæ, Aequatoria.
17. **Corticium tuberculosum** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 118. — 788
 Pileo fibroso-carnoso, indeterminato, adglutinato, tabacino-violaceo,
 ambitu tenai, arete adnato, fibrilloso-membranaceo, roseo-ochraceo;
 hymenio tuberculis minutissimis, confertissimis, carnosulis, subglo-
 bosis in vivo, cupuliformibus in sicco, marginatis composito; con-
 textu pallide violaceo.

Hab. ad trunco putridos. Æquatoria.

18. **Corticium foetidum** B. et Br. Ann. Nat. Hist. 1879, p. 211. — *Massee* 789
Mon. Theleph. II, p. 131, tab. VI, fig. 3. — *olidum*, effusum, re-
supinatum, subtus arachnoideum, ex albo ochraceum, glabrum; spo-
ris ellipsoideis 7 ± 4 .

Hab. in scabe lignea Coed Coch, Wales Britannæ.

19. **Corticium Berkeleyi** Cooke in Mass. Mon. Thel. II, p. 133. — *La-* 790
tissime effusum, tenuissimum, indeterminatum, matrici totum adnat-
um; hymenio rimoso, sordide albo v. fuscescenti, sporis ellipsoideis
 $7\cdot8 \pm 4$.

Hab. in cortice pineo in Americæ borealis parte merid. — Ha-
bitus *Corticis vagi*.

20. **Corticium debile** Berk. et Curt. in Massee Mon. Thel. II, 131. — 791
Late effusum, tenuissimum, subsecernibile, contextu margineque bys-
soideo, albis; hymenio glabro, ochraceo; sporis ellipsoideis $7 \pm 3\cdot4$.

Hab. ad ligna, Venezuela et Amer. bor.

21. **Corticium ribesum** Fr. Syst Myc I, 444, Schwein Amer. bor. 792
719. — Subrotundum, ambitu radiatum, lurido incarnatum, tu-
berculo centrali magno.

Hab. in ramis Ribis, in Europa et Amer. bor. — Medium inter
C. polygonum et *C. maculiforme*.

22. **Corticium Lycii** (Pers.) Cooke in Massee Mon. Thel. II, 122. *The-* 793
lephora Lycii Pers. — Effusum, tenui, margine pallido, libero,
subbyssideo, hymenio lilacino, contiguo; sporis ellipsoideis 8 ± 4 .

Hab. ad ramos Lycii et Syringæ vulgaris in Germania, Gallia,
Britannia. — Primitus orbiculare.

23. **Corticium penetrans** Cooke et Massee Grev. XIX, p. 90. — Al- 794
bum, effusum, incrustans, crassiusculum, molle, arcte adnatum,
immarginatum, mycelio floccoso, profuse penetranti, hymenio con-
tinuo levi, calceo; sporis subpiriformibus 9 ± 7

Hab. in ligno putrescenti, Sorrento, Victoria Australis (MARTIN)
C. portentoso affine.

24. **Corticium carbonaceum** Berk. et Curt., Grev. XX, p. 12. — O 795
minino effusum tenue, papyraceum dein nigrum; hymenio levi;
sporis ellipsoideis, 5 ± 3 .

Hab. ad corticem, Venezuela Amer. centr.

25. **Corticium compactum** Berk. et Curt., Grev. XX, p. 12. — Late 796
effusum, indeterminatum, ochraceo-album, tuberculatum, rigidum
hymenio levi.

Hab. ad cortices, Pennsylvania Amer. bor.

26. *Corticium rigescens* Berk. et Curt., Grev. XX, p. 12. — Late 797 effusum, stricte adnatum, rigidum, album, siccum rimosum v. porosum, hinc inde ac præcipue margine ad brunneolum vergens.

Hab. ad lignum etc., Venezuela Amer. centr.

27. *Corticium cretaceum* (Fr.) Cooke Grev. XX, p. 13, *Thelephora* 798 Fries obs. Myc. I, p. 153. — Effusum, humidum, farinoso-creta-
ceum, album, subinquinans.

Hab. ad trunco pineos et sambucinos, in Europa et America.

ASTEROSTROMA Massee. — Syll. IX, p. 236.

1. *Asterostroma andinum* Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 133. — Pileo 799 resupinato, pallide effuso, fragilissimo; subiculo tenui, fulvo; hymenio albo-incarnato; sporis globosis v. subglobosis 6-7 = 5, hyalinis, levibus; radiis hypharum stellatarum longissimis 70-100 μ ., fulvo-pallidis, simplicibus v. subinde ramulosis.

Hab. ad terram udam, pr. Quito, Æquatoria.

2. *Asterostroma bicolor* Ell. et Ev., Proceed. Acad. Nat. Sc. Philad. 800 1893, p. 441. — Effusum, immarginatum, tenue; hymenio sordide albido; substrato ferrugineo; hyphis stellatis, saturate brunneis, spinis 3-4 radiantibus, 60-100 = 4-5, validis præditis; sporis glo-
bosis, hyalinis, 5-7 μ . diam.

Hab. in ligno putri, Wilmington, Delaware Amer. bor.

3. *Asterostroma Gaillardii* Pat. Journ. Bot. 1894, p. 220. — Resu- 801 pinatum, floccoso-arachnoidem, tenuissimum, ex albo-ochraceum, margine albo v. filis rhizomorphoideis rubentibus cinctum; sporis hyalinis echinulatis 8 μ . diam.; cystidiis stellatis fulvis, 75 μ . long.

Hab. in ligno denudato Pini halepensis, Bon Chebka Africæ bor.

— *Aster. cervicolori* affine.

4. *Asterostroma hapalum* (Berk. et Br.) Massee Mon. Theleph. I, 802 p. 154, *Corticium hapalum* Berk. et Br. Journ. Lin. Soc. XIV, p. 72. — Late effusum, margine angustissimo candido, hymenio subtiliter setuloso, isabellino; sporis fusoideis 10 = 3.

Hab. in corticibus Central. Province, Insulæ Ceylon. Setæ stel-
latæ ramis saepe furcatis.

PENIOPHORA Cooke. — Syll. VI, p. 640, IX, p. 237.

1. *Peniophora Molleriana* (Bres.) Sacc. Flor. mycol. lusit. p. 7, Cor. 803 *ticum Mollerianum* Bres. in litt. — Late effusa, arcte adnata, ceracea, argillacea v. ochroleuca, ambitu albido subfurfuraceo; hymenio levi, sub lente cystidiis pruinoso; sporis oblongis v. subcy-
lindraceis, 5-7 = 3; basidiis clavatis 40-50 = 6-7; cystidiis fusoideis,

asperulis 60-70 \approx 10-15; hyphis cylindraceis, sepati, ad septa non v. unilateraliter nodosis, 3-4 μ . cr.

Hab. ad ligna Eucalypti Globuli, Choupal pr. Coimbra Lusitanæ. — *Corticium citrino* habitu et colore simillima at notis micrologicis abunde diversa (Presadola in litt.). Etiam *Penioph. pubere* (Fr.) Sacc. valde affinis. Cfr. Pat. Tab. n. 152.

2. **Peniophora lilacina** (Schw.) Mass. Mon. p. 147. *Thelephora lila-* 804
cina Schw. Amer. Bor. n. 680 — Effusa, tenuissima, confluens, ambitu alba, subradicans; hymenio subtiliter velutino, lilacino; cystidiis 20-30 \approx 5-6; sporis ellipsoideis 8 \approx 4.

Hab. in corticibus, Amer. bor. — Affinis *P. cinerea* sed cystidiis minoribus et parcloribus.

3. **Peniophora Crosslandi** Massee Grev. XXI, p. 7, Fung. Fl. I, p. 418. 805
— Effusa, tenuis, uida mollis, sicca e matrice secedenti; hymenio minute setuloso, pallide griseo, sicco leniter ochraceo-tincto; margine determinato, subelevata; basidiis numerosis, conicis, 30-40 \approx 10, hyalinis, particulis calcareis adspersis; sporis ellipsoideis, 6 \approx 3.

Hab. ad corticem et lignum Abielis, Halifax Britanniæ. — Cespituli 2,5-5 cm. diam.

4. **Peniophora Atkinsonii** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894 p. 324. 806
— Arcte adnata, tenuis, fumoso-lilacina v. subavellanea inæquali, cystidiis subulato-cylindraceis 30-40 \approx 5-7; sporis ellipsoideis 4-5 \approx 2-3, e latere visis suballantoideis, 4-5 \approx 1,2-1,5.

Hab. ad cortices arborum, Syracuse N. Y. Amer. bor. (ATKINSON).

COHIOPHORA DC. — Syll. VI, p. 647. IX, p. 241.

1. **Coniophera capnoides** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 324. 807
— Tenuissima, purpurea, numquam rimosa; sporis brunneis, levibus, subglobosis, 3-4 μ . diam., in quoque basidio solitarius.

Hab. in cortice acerino enortuo, London, Canada Amer. bor. (DEARNESS). — Habitus sere *Corticium fumigati*. Ad genus *Coniophora* spectat, teste Cooke, *Corticium ultronirens* Fr., Syll. VI, p. 614.

ALDRIDGEA Massee Fungus-flora I, p. 103 (Elym. a domina EMILY ALDRIDGE). — Pileus resupinatus, effusus, carnosus, primo subgelatinosus, siccus cartilagineus v. rigidus et collapsus. Hymenium leve, æquale. Basidia 4-spora. Sporæ continuæ, olivaceæ, leves. Genus *Coniophoræ* affine.

1. **Aldridgea gelatinosa** Massee I, c. fig. 20,21, pag. 97. — Late ef- 808
fusa, carnosula, subgelatinosa, pallida dein collapsa, sicca rigida et

purpureo-brunnea, margine determinato; sporis late ellipsoideis, oblique apiculatis, olivaceis, levibus, $16 \pm 6-7$.

Hab. ad scobem in Britannia.

HYPOCHNUS Fries. — Syll. VI, p. 657, IX, p. 242.

1. **Hypochnus filamentosus** Pat. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 163, t. XI, 809 f. II. — Pileo tenui, floccoso, effuso, superficiali, roseo v. albido, folii ultramque paginam plus minusve obtegenti; basidiis parum elongatis, hyalinis; sporis hyalinis $10-12 \pm 5-6$.

Hab. ad felia viva Dianthi et Amaryllidis. Äquatoria.

2. **Hypochnus longisporus** Pat. Journ. de bot. 1894, p. 221. — Te- 810 nuissimus, mucidineus, expansus, albicans; hyphis hyalinis nodulo-septatis $2-3 \mu$. diam.: basidiis fasciculatis cylindraceis, 2-4- sterigmicis; cystidiis cylindraceis, rugulosis, hyalinis, $50-60 \pm 3-4$; sporis elongatis, hyalinis rectis v. curvis 13 ± 3 .

Hab. in ligno usto Quercus Suberis, El Teidja Tunisiae.

3. **Hypochnus subviolaceus** Peck 47 Rep. p. 25. — Effusus, tenuis- 811 simus, floccoso-membranaceus, adnatus, violaceo-griseus, margine albidus; sporis subglobosis, fere hyalinis, 5-6.

Hab. in ligno decorticato Canada (MACOUN).

4. **Hypochnus Solani** Prill. et Delacr. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 220, 812 C. ic. — Membrana effusa, tenuior, leviter granulosa, siccitate ri- mosa, cuticula vix adhaerens, griseo-albida parte interiori fuscida; basidiis ovato-globosis subelongatis, superne rotundatis; sporis hyalinis, ovatis, basi apiculatis, 10 ± 6 .

Hab. ad caulem Solani tuberosi, Äquatoria.

EXOBASIDIUM Wor. — Syll. VI, p. 664, IX, p. 244.

1. **Exobasidium Cassiopes** Peck 45 Rep. p. 24. — Roseum, rubrum, 813 purpureum v. albido-purpureum; sporis oblongis, $12,5 \mu$. long.

Hab. ad ramulos et folia Cassiopes Meriensianæ, Olympia et Washington Amer. bor. — Fungus ramulos et folia tumefaciens.

2. **Exobasidium Schinzianum** P. Magn. Ein neues Exob. cum tabula. — 814 Maculas hypophyllas, albidas, rotundas efformans; hymenio erumpente; sporis longe fusoideis, subincurvatis, continuis, 12μ . long., additis quibusdam l-septatis, $17,8 \mu$. long.

Hab. in foliis vivis Saxifragæ rotundifoliæ pr. Hospenthal, Canton Uri Helvetiæ (SCHINZ).

3. **Exobasidium Tradescantiae** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 118. — 815 Hypophyllum, cellulas paginæ inferioris per series lineares et ner-

vis parallelas infestans, cellulæ hinc turgescens; stromate in quoque cellula subgloboso, albo, carnosæ, compacto, trans porum epidermidis extus erumpenti; parte exteriore alba diffusaque basidia claviformia, hyalina, bispora gerenti; sporis hyalinis, 15-18 \pm 5.

Hab. ad folia viva Tradescantiae in Aequatoria.

4. **Exobasidium graminicolum** Bres. in Krieger, Fungi Saxonici n. 664, 816 Hedw. 1893, p. 32. — Late effusum, indeterminatum, matrici arete adnatum, tenue, subceraceum, niveum denuum luride lutescens; basidiis dense stipatis, superficie foliorum invatis, toreti-clavulatis, bisporis, raro 1 vel 3-sporis, 50-60 \pm 4-6, sterigmatibus longiusculis praeditis; sporis chlorino-hyalinis, guttulatis, elongatis, 10-12 \pm 4, mox promycelium et conidiola germinantibus.

Hab. in foliis vivis Graminacearum (Arrhenatheri, Bromi) totam paginam superiorem investiens, Königstein Saxonie. — Ab *Exobasidiis* typicis differt receptaculo folium haud deformatum et basidiis generatim bisporis.

5. **Exobasidium Vitis** Prill. et Delacr. Comptes rendus Acad. sc. Paris 817 1894.

Hab. in foliis Vitis viniferae morbo s. d. «rougeot» v. «brûlure» laborantibus in Galliæ pluribus locis. — Basidia 8-10 μ . cr., apice sporas tereti-ovoideas 12-16 \pm 4-6.5 hyalinæ numero 2-3 gerentes. Ab *Aureobasidio* omnino diversum.

- UROBASIDIUM** Giesenbag. Hexenbes. Farn. p. 130, t. XII, f. 1-6 (Etym. *oura* cauda quia *basidia* cellulæ stipitiformi fere caudata). — Mycelium tenuissimum, arachnoideum, hyalinum partim matrici innatum; hyphæ repentes, filiformes, ramosæ, septatae, hinc inde basidiophoræ; basidia obpiriformia, obtuse curvo-rostrata, colorata, cellula cylindrica hyalina stipitiformi fulta et lateraliter sterigmata bina gerentia; sporæ globosæ, solitariæ. Cum *Zygosporio* Mont. comparandum genus.

1. **Urobasidium rostratum** Giesenbag. l. c. — Effusum, ex albo fuscellum, arachnoideum; basidiis atrobrunneis (generis); sporis globosis hyalinis, levibus, 7-8 μ . d., sterigmatibus brevibus cylindricis, hyalinis.

Hab. in cecidiis a Taphrina Cornu-cervi generatis ad folia Aspidii aristati in Nepal.

- AUREOBASIDIUM** Viala et Boyer Rev. gén. Bot. 1891, n. 83, t. III, Zeitschr. f. Paras., 1892, p. 49, c. ic. (Etym. *aureus* et *basidium*)

— Tenue, subbyssinum ex hyphis (aureis) plus minus intricatis, ramosissimis, septatis formatum; basidia pluristeriginea; sporæ cylindraceæ; mycelium matricem intrans (radicicolum). *Hypochno* affine genus.

1. **Aureobasidium Vitis** Viala et Boyer l. c. — Pustulis numerosis, 819 solitariis, parvulis, subaureis; ramulis fertilibus in basidia abeuntibus; sporis in quoque basidio numero variis, sæpius senis, cylindraceis, curvulis 6-25 \approx 1,5.

Hab. ad radices *Vitis viniferæ* in Gallia.

CYPHELLA Fr. — Syll. VI, p. 667, et IX, p. 245. Cfr. Grev. XX, p. 9.

1. **Cyphella australiensis** Cooke in Grev. XX, p. 9. — Gregaria, cu- 820 puliformis, sessilis, pallida, pilis sericeis adpressis vestita, margine conniventi; disco melleo; sporis 4-5 \approx 3.

Hab. ad corticem, Melbourne Australiæ (BERGGREN). — Fungus 1-1,5 mm. diam.

2. **Cyphella texensis** Berk. et Curt., Grev. XX, p. 9. — Cupulata, 821 sessilis, pallida, domum applanata, discoidea, extus pilis subrugosis ornata; sporis ellipsoideis, majusculis.

Hab. ad Quercum, Texas Amer. bor. (WRIGHT). — Fungus 1-1,5 mm. diam.

3. **Cyphella longipes** C. et Massee Grev. XXI, p. 38. — Gregaria, 822 membranacea. alba; pileo anguste infundibulari; stipe curvo tenui omnino cavo, supra incrassato et sensim in pileum transeunti; sporis 7 \approx 6.

Hab. ad corticem, Queensland Australiæ (BAILEY). — Pileus 4 \approx 2 mm.; stipes 5 mm. long.

4. **Cyphella parasitica** Berk — Syll. VI, p. 685. — ***C. tenerrima** 823 Karst. Hedw. 1895, p. 8.

Hab. in Diatrype Stigmate parasitica, in Fennia. — A typo differt minutie et pilei margine non inflexo; tota 0,1-0,2 mm. lat. Sporæ 4-6 \approx 2-3.

5. **Cyphella arachnoidea** Peck 44 Rep. p. 22. — Irregulariter cupularis, inæqualis, tenuissima, membranacea, tenera, extus minute tomentosa, candida; sporis subglobosis, 4-5 \approx 4.

Hab. ad corticem et muscos, Carrollton Amer. bor. — Receptacula 2-4 mm. diam. mycelii portione arachnoidea insidentia.

6. **Cyphella pusilla** Oud. Contr. Myc. Pays-bas XIV, p. 26. — Pileo 825 nutanti dilute sulphureo, compressiusculo, quasi bilabiato, labiis su-

perficialiter incisis, extus flocculis albis sparsis ornatis; stipite albo, basi incrassato, villoso; basidiis clavatis.

Hab. ad caules putrescentes Chærophylli hirsuti, Amsterdam. — Pileus 0,5 mm. alt., stipes 1 mm. long.

7. **Cyphella fissilis** (Fr.) Berk. Herb., Cooke Grev. XX, p. 9, *Cantharellus* Fr. S. M. I, p. 324, *Peziza membranacea* Alb. Schw. Lus. p. 316, t. I, f. 5. — Membranacea vertice porrecto stipitata, obverse campanulata, dein multifido-lacera, albida, disco rugoso, albido.

Hab. ad trunco Fagi etc. in Suecia. — Cupula 4-6 mm. long. Teste Berk., haec differt a *C. lacera*, quacum ab ipso Frieso conjuncta fuit.

8. **Cyphella lateritia** Rostr. Till. Grönl. Svamp. p. 600. — Pileis gregariorum e globoso urceolatis, sessilibus, extus fibrillosis, lateritiis, fibrillis granulosis, hymenio levi, pallido.

Hab. ad ramulos decorticatos Betulæ odoratæ, Tasermint Groenlandiæ. — Pileus 0,5-1 mm. lat.

9. **Cyphella** (*Phæocyphella*) **Chusqueæ** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 135. — Subculo tenui, longitudinaliter valde elongato, tomentoso, rufo-brunneo, ex hyphis brunneis, gracilibus, levibus formato; pileis numerosis, gregariis, e globoso urceolatis, pendulis, deorsum attenuatis, albidis dein fulvallis, extus villosis: margine integro; hymenio rufo; sporis ovoideis, brunneis, levibus 8-6.

Hab. ad caules putridos Chusqueæ, Aequatoria.

10. **Cyphella** (*Phæocyphella*) **farinosa** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 135. — Dense gregaria; subculo nullo; cupulis sessilibus, urceolato-cylindraceis, pendulis, extus albo-farinosis, ob hyphas breviusculas cylindricas velutinis; margine integro, obtuso, recto; hymenio levi, rufo-brunneo; sporis ovatis, levibus, pallide brunneis, 10-6-7.

Hab. ad ligna putrida, Aequatoria.

11. **Cyphella** (*Phæocyphella*) **euphorbicolor** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 136. — Dense stipata; cupulis surforaceo-villosis, e globoso cylindraceis, sœpe obliquis, candidis dein rufulis, e subculo continuo, tomentoso, orbiculari, crasso, fusco-brunneo, oriundis; sporis subglobosis, levibus, pallide fulvis, 6-5.

Hab. ad cortices Euphorbiæ, Aequatoria.

12. **Cyphella** (*Phæocyphella*) **fuscospora** Currey, Grev. XX, p. 9. — Sparsa, sessilis, minuta, extus alba, tomentosa, intus flavescens, margine conniventi; sporis fuscis, subglobosis v. subellipsoideis, punctulatis v. granulato-echinulatis, 8-10 μ . long.

Hab. ad corticem. Weybridge Britanniae. — Cupula 200-250 μ . diam.

13. **Cyphella** (*Phæocyphella*) **Hibisci** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 48. 832
— Pileis brevi-stipitatis, numerosis, confertis, in maculas albo-griseas elongatas gregatis; margine revoluto, extus, stipiteque, pilis brevissimis, rigidis, rectis, fasciculatis, rufescensibus, simplicibus, extremitate subacutis conspersis; hymenio concavo, levi, bronneo-ruso; basidiis claviformibus, hyalinis; sporis ovoideis, flavescentibus, 9 ± 6 .

Hab. ad cortices Hibisci, Tonkin. — Pileus 0,5 mm. diam.
Cyph. (*Phæoc.*) *fulvodiscæ* Cooke et Mass. affinis.

Fam. 5. Clavariaceæ Corda

CLAVARIA Vaill. — Syll. VI, p. 692, IX, p. 247. Cfr. Grev. XX, p. 10.

1. **Clavaria incurvata** Morg. Myc. Fl. Miami Vall. Clav. p. 88, t. II, 833 f. 2. — Trunco crasso, carnoso, albo; ramis ochraceis, extrosum et sursum incurvis, dichotomice ramosissimis, ramulis effusis, subflexuosis, rugulosis, apicibus dentatis; sporis ochraceis.

Hab. ad terram in silvis in valli Miami, Ohio Amer. bor. — Truncus 38 mm. alt., 2,5 cm. cr.; rami et ramuli 5-7,5 cm.

2. **Clavaria holsatica** P. Henn. Pilzfl. Schlesw. I, p. 240 (*Clavariella*). 831
— Cæspitosa, tenacella, ramosissima, depressa, pallido-ochracea, saepe albido-pruinosa; ramis brevibus, plerumque flexuosis, inæqualiter divaricatis, confertis; ramulis concoloribus, compressis, apice raro incrassato-obtusis, saepius acutis, dentatis v. cristatis, laciniis saepe recurvatis; sporis subglobosis v. ovoideis, lucide olivaceis, 10 $\approx 6-7$ v. 7-8 $\approx 6-6,5$.

Hab. in horto ad Bruhn, Schleswig-Holstein Germaniae. — *C. corrugata* affinis.

3. **Clavaria palmata** Pers. — Syll. VI, p. 704. — v. *pluridentata* Karst. 835 Symb. Myc. Fenn. XXX, p. 62 (*Clavariella*). — Ramosissima, lutescenti-alba, siccitate aiutacea v. ochraceo-pallida; stipite tenui, ramis divaricatis, verticillato-ramosis, convergentibus, levibus, vulgo subcanaliculatis, sursum incrassatis, compressiusculis, apice pluridentatis albidisque; basidiis hyalinis; sporis ellipsoideis, rectis, levibus 6-7 $\approx 3-4$ ochraceis.

Hab. in pinastro ad Mustialam Fenniae. — Clavulæ 4 cm. alt.; stipes 1 cm. alt. 2-3 mm. cr.

4. **Clavaria madagascariensis** P. Henn. F. Afr. II, p. 22. — Carnosa, 836 ramosa, ochracea; ramis strictis elongatis, confertis, compressis, ru-

gosis, ramulis repetito-partitis, strictis, sœpe divergentibus, apicibus obtusis v. cristato-multifidis; sporis subhyalinis, flavescentibus, oblongis, curvatis, apiculatis, 11-14 \pm 4-6.

Hab. in Madagascar. — Clavulae usque ad 7 cm. alt. *C. aureæ* Schaeff. affinis.

5. **Clavaria decolorans** Karst. Symb. Myc. Fenn. XXXII, p. 8 (*Clavariella*) *Cl. fennica* Karst. Basidsv. I, p. 47, nec Hattsv. II, p. 186. — Ramosissima, tenax, elastica; clayula ex albido pallide flavescente, basi subvillosa; ramis ramosissimis, dichotomis v. subverticillatis, sublinearibus, teretibus, stipatis, flavidis; ramulis irregulariter verticillatis v. dichotomis, subfastigiatis, strictis, superne in-crassatis, flavis, apice saturate flavis; sporis oblongis, dilute flavescentibus, 10-20 \pm 4-6.

Hab. in Fennia pr. Mustiala. — Usque ad 14 cm. alt., 11 cm. lat. *C. testaceo-rufæ* Bres. affinis.

6. **Clavaria divaricata** Karst. Symb. Myc. Fenn. XXXII, p. 8 (*Clavariella*). — Ramosissima, sat tenax; trunco glabro, rufescens pallido; ramis divaricatis, dichotomis v. subverticillatis, subfastigiatis, sublevibus, obtusis, rufis, apice primitus alutaceis; sporis ovoides v. ovatis, sœpe inæquilateralibus, ochraceis, hyalinis (sublente) 6-10 \pm 4-6.

Hab. in silvis abiegnis, in Fennia. — Usque ad 9 cm. alt., 6 cm. lat.

7. **Clavaria Patouillardii** Bres. F. Trid. II, p. 30, t. 145, f. 2. — ⁸²⁹ Flaccida; stipite tenue, albo-tomentoso, basi radiculis albis, folia incrustantibus prædicto, ramosissimo; ramis dichotomis, compressis, argillaceo-fuscidulis, apicibus acutis, varie dentatis, ex albo citrinis, demum exsiccando subvirescentibus; sporis hyalinis elongato-subvirgulæformibus, 8-10 \pm 2-2,5; basidiis clavatis 40-50 \pm 7-8.

Hab. in silvis pr. Tridentum. — Stipes 1-1,5 cm. long., 2-5 mm. cr. *C. flaccide* et *C. subtili* proxima.

8. **Clavaria Herveyi** Peck 45 Rep. p. 24. — Gregaria v. subcespitosa, simplex v. parce ramosa, sœpe compressa v. irregularis, aurea apice subinde brunneolo, contextu albo; ramis (dum præsentibus brevibus, simplicibus v. denticulis paucis, plus minus acutis terminatis; sporis globosis 7,5 μ . diam., minute rugosis, hyalinis mycelio albo.

Hab. ad terram, Orono, Maine Amer. bor. (F. L. HERVEY). — Fungus 2,5 cm. alt. *C. fastigiatæ* et *C. muscoidi* affinis.

9. **Clavaria sclerotilicola** A. Allesch Verz. d. Südbay. Pilz p. 65. — ⁸⁴¹

Sclerotio plano, ellipsoideo v. fusoideo sed sæpius irregulariter expanso; trunco simplici, sæpe irregulariter pauciramoso, filiformis subulato, acuto, glabro, albo, basi non angustato; sporis ovoideis, sæpe piriformibus, hyalinis, aliis eguttatis et 8-10 = 5-6, aliis 2-guttatis, 8-14 = 2-5.

Hab. ad caules putridos Lunariæ redivivæ et Urticæ dioicæ pr. Oberammergau in Bavaria australi.

10. **Clavaria Bresadolæ** Cav. Myc. Lonib. p. 8, Tav. 26, f. 6-8. — 842
Gregaria, parvula, lète lilacina, tenacella; stipile initio cylindrico, apice attenuato obtusoque, albido, dein plus minus compresso, sursum bi-trifurcato v. digitato, ramulis truncatis, puberulis; basidiis clavatis, tetrásporis, paraphysibus tortuosis, cylindraceis, com-mixtis; sporis sphæricis, levibus 4-5 μ . diam.

Hab. ad terram inter Filices in Horto botanico papiensi. Ital. bor.

11. **Clavaria rubescens** Quél. Rev. Myc. 1892, p. 65 (*Ramaria*). — 843
Clavula farcta, cylindracea v. compressa, simplice v. ramosa, vertice acuminato, obtusa, crassa v. interdum umbilicata, basim ver-sum attenuata et tortuosa, albido-rubescenti.

Hab. gregaria ad humum in silvis. in Gallia. — Varietas *C. rugosæ* videtur.

12. **Clavaria Brondæi** Quel. Rev. Myc. 1892, p. 65. — Clavula fu- 844
siformi, tenui, vertice acuta, in stipitem brevissimum, pruinatum, candidum attenuata.

Hab. ad terram in silvis, inter muscos in Gallia. — Clavula 3-5 mm.; stipes 1 mm. long. *C. Bresadolæ* affinis.

13. **Clavaria Bresadolæ** Quél. Fl. Myc. pag. 458, Bres. F. Trid. II, 845
p. 40. t. 146, f. 2. — Dense gregaria; clavulis subulatis, pruinoso-flocculosis, albidis demum subochraceis, apicibus interdum vire-scentibus, basi fibrillis albis radiantibus ligno affixis; sporis hyali-nis e globoso ovoideo-ellipticis, 8-10 = 5-6; basidiis clavatis, 40-45 = 8-10.

Hab. ad trunco mucidos larininos, Val di Sole agri Tridentini — Clavulæ 6-8 mm. long., 0,5 mm. cr. Ad *Hydnæ* vergit.

14. **Clavaria Daulnoyæ** Quél. Champ. Jura Suppl. XVIII, p. 7, t. III, 846
f. 36. — Simplex, basi fasciculata, clavula crassa, apice rotundata, e farcto cava, pruinosa, griseo-alba dein subfuliginea; stipite gra-cili æquilongo, glabro, albido, basi villosæ albidoquo; sporis olli-psoideis, hyalinis 8-9 μ . long.

Hab. ad terram argillosam, Jura Galliæ (Domina V. DAULNOY). — Clavula 3 cm. lat., 3-5 mm. alt. *C. falcata* affinis.

15. **Clavaria Braunii** P. Henn. F. Afr. II, p. 22. — Simplex, ininima, ⁸⁴⁷ carnosæ, gregaria, clavula liguliformi v. spathulata, late compressa, interdum dorso carinata, apice obtusa, levi, aurantiaca; stipite brevi; sporis ellipticis, hyalinis 7-8 \pm 5-5.
Hab. in Madagascar. — Clavula usque ad 2,5 mm. alt., 1-1,5 mm. cr. *C. paludicola* Lib. affinis.
16. **Clavaria geoglossoides** Bond. et Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 42. ⁸¹⁸ t. VI, f. 1. — Simplex rarius cæspitosa, clavulis primo cylindraceis dein compressis, medio sulcatis, ad apicem latioribus, simplicibus rarius 2-3 divisis et pro more striolatis, hymenio a stipite pæne distineto, pulchre luteo, stipite ad basim attenuato, albido dein lutescenti, glabro non nitido; sporis rotundato-ovoideis, levibus, hyalinis v. sublutescentibus, 6-7 \pm 4-6.
Hab. in graminosis arenosis prope Rouen Galliæ. — Usque ad 7-10 cm. alt. *C. simili* affinis.
17. **Clavaria tonkinensis** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 49. — Clavula solitaria, simplici, recta, cylindrica, apice obtusa, basi subinflata, glubra, pellucida, carnosa, omnino brunneo-pallida. ⁸¹⁹
Hab. ad terram, Tonkin. — Tota 3-4 cm. alt., 2-3 mm. cr.
18. **Clavaria luteo-ochracea** Cav. Fung. Long. n. 64. — Gregaria, ⁸⁵⁰ fragilis, lutescens; clavulis cylindraceis, simplicibus, raro bifurcatis v. spathulato-compressis v. striatis, glabris, 2-5 cm. altis; stipite rufo-ochraceo; basidiis dense stipatis, 30 \pm 5-6, 4-sterigmati-
cis; sporis globosis v. ellipsoideis, basi oblique acuminatis, levibus, uniguttulatis 4-5 \pm 3-4.
Hab. in Sphagnis ad vasa Filicum in Horto botanico, Pavia Ital. bor.
19. **Clavaria Macouni** Peck 47 Rep. p. 24. — Clavulis singulis v. fasciculatis, 12-20 mm. alt., obtusis v. subacutis, fumose viridi-flavis v. subcinereis; sporis minutis, ellipsoideis, 5 \pm 3. ⁸⁵¹
Hab. in muscosis sub Cedris, Canada (MACOUN). — E sect. *Syn-*
coryne.
20. **Clavaria tasmanica** Berk. in Herb., Grev. XX, pag. 10. — Clavata, simplex, 4 cm. longa, solitaria v. binis ternisve aggregatis, fuliginea, basi mycelio illoccoso, albo, cincta; stipite tenui, pallido, leviter flexuoso; sporis subglobo-⁸ μ . diam. ⁸⁵²
Hab. in ligno putri, stipitibus filicis etc. in Tasmania.
21. **Clavaria Muelleri** Berk. Grev. XX, p. 10. — Simplex, clavata, ⁸⁵³ alba, gracilis, 2-3 cm. long., deorsum in stipitem exilem cylindra-
ceum attenuata, apice obtuso.

Hab. ad terram, Victoria, Queensland Australie.

22. **Clavaria Lecomtei** Pat. Journ. de bot. 1895, p. 366. — Corticicola; 854
mycelio albo-fuscescenti, tenuissimo, crustaceo-membranaceo, fi-
brilloso-himantioideo in strata late effusa intricato; clavulis erectis,
tenacibus, in mycelio sparsis v. parce gregariis, 8-15 mm. longis,
filiformi-setaceis, apice acutis, vix $\frac{1}{8}$ mm. crassis, simplicibus,
e tuberculo enatis, rufis vel luteolis (in siccо) opacis v. pellucidis,
glabris.

Hab. ad cortices, Kitabi, Congo (LECOMTE). — *Cl. juncea* pro-
xima, habitu fere *Caloceræ*.

23. **Clavaria subflava** Britz. Hym. Südbayer VIII, p. 14, f. 61. 855
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Dilute flava, infra alba;
sporæ 6-8 \approx 4.

24. **Clavaria subfastigiata** Britz. Hym. Südbayer VIII, p. 14, f. 43, 856
64.
Hab. ad sepes Bavariæ australis. — Tota flavido-alba; sporæ
10 \approx 8.

25. **Clavaria clavæformis** Britz. Hym. Südbayer VIII, p. 14, f. 67. 857
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Tota flava; sporæ 10 \approx
7-8. *C. rugosæ* et *C. cristatæ* affinis.

26. **Clavaria pseudo-flava** Britz. Hym. Südbayer VIII, 14, f. 62. 858
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Tota ochroleuca; spo-
rae 8-10 \approx 8, hyalinæ.

27. **Clavaria extans** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 21, f. 79. 859
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Albo-flavida; sporæ
6 \approx 3-4. *C. Künzei* affinis.

28. **Clavaria oblectanea** Britz. Hym. Südbayer X, p. 149, f. 87. 860
Hab. in silvaticis pineis Bavariæ australis. — Ochraceo-flava;
sporæ flavidæ, oblongæ, spinulosæ. *C. testaceo-flavæ* affinis.

29. **Clavaria rivalis** Britz. Hym. Südbayer VI, p. 33, fig. 49. 861
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Sordide albida, flava
v. griseo-maculata; sporæ 16-18 \approx 8-10, asperæ.

30. **Clavaria argillosa** Britz. Hym. Südbayer VIII, f. 32. 862
Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Clavæ albidæ, basi fla-
vicantes, apice rubentes; sporæ 10-12 \approx 6-8.

31. **Clavaria gracilior** Britz. Hym. Südbayer VII, p. 15, f. 74 et IX, 863
p. 22, f. 84.
Hab. ad sepes Bavariæ australis. — Clavæ totæ albæ, apice
flavidæ; sporæ 6-8 \approx 3-4.

32. **Clavaria subfastigiata** Britz. Hym. Südbayer IX, pag. 21, f. 43, 864
64, 78

Hab. in silvaticis Bavariæ australis. — Pallide rubro-flava, sporæ 10 \pm 8.

ACURTIS Fr. — Syll. VI, p. 691. — See, Berkeley Garden. Chron. Mart. 1877 et Cooke Grev. XX, pag. 11, fungus hic es et forma abortiva monstrosa *Lentini tigrini*. Cfr. Arcangeli (in Nuovo Giorn. bot. ital. genn. 1895, cum tabula) qui exemplar teratologicum clavarioideum *Lentini* ex Etruria describit, sed de identitate sui cum forina Schweinitziana recte dubitat.

LACHNOCLADIUM Lev. — Syll. VI, p. 738, IX, p. 252.

1. **Lachnocladium Kurzii** Berk. in Herb., Cooke Grev. XX, p. 11. — 85
Nigrescens, 3 cm. alt., erectum, dense cæspitosum, ramosissimum, gracile, rigidum; ramulis cylindraceis, ultimis tenuibus, subobtusis.
Hab. ad terram, Java (KURZ).
2. **Lachnocladium rubiginosum** Berk. et Curt. in Herb., Cooke Grev. 868 XX, p. 11. — Rubiginosum, breviter stipitatum, 8 cm. alt., ramosissimum, cylindraceum, dense velutinum; ramis repetito-dichotomis, ramulis ultimis subulatis acutis.
Hab. ad trunco Venezuela. — Pubescentia ex setulis brunneis, rigidulis, hymenochætoideis pendet.
3. **Lachnocladium Ulei** P. Henn. Hedw. 1892, p. 98. — Conferte cæ- 867 spitosum, ochraceum, ferrugineo-pruinatum; stipite tereti, subflexuoso; ramis repetito-dichotomis, renacellis, axillis late compressis arcuatis; ramulis subulato-acutis usque ad 1 cm. longis; sporis ellipsoideis v. ovoideo-apiculatis, fuscidulis, 5-6 \pm 4-5.
Hab. ad trunco emortuos in silvis, in Brasilia. — Stipes usque ad 2 cm. long., 2 mm. cr. *L. Molleriana* affine.
4. **Lachnocladium Warburgii** P. Henn. Fung. Warburgiani, pag. 218. 868 — Ramosissimum pallide ochraceum subtoomentosum, compressum, ramis repetito-dichotomis, subrugulosis, axillis arcuatis, apicibus subulatis; stipite brevi; sporis ellipsoideis, subflavidis, 6-8 \pm 4-4.5.
Hab. in insula Bonin Oceani Pacifici.
5. **Lachnocladium tonkinense** Pat. Journ. Bot. 1891, p. 314, t. IV, f. 5 869 — Mycelio floccoso, albo, abundanti ad superficiem stipitis membranam efformanti; stipite recto, basi albido, ceterum rufescens, in ramulos dichotome diviso; ramulis cylindraceis, flavo-brunneoscentibus, vix ad juncturas striatis, una parte levibus, altera puerulento-ochraceis; sporis ovoideis, levibus, flavidis.
Hab. ad caules emortuos Monocotyledonearum, Tonkin. — *L. rameali* Berk. affine.

6. **Lachnocladium Schweinfurthianum** P. Henn. F. Afr. II, pag. 21, 870
 t. I, f. 4. — Coriaceum, tenax; stipite simplici crasso, subtereti,
 lignoso, tuberoso, alutaceo, ramis plurimis cuneatis, compressis,
 ramosissimis, velutinis, ramulis repetito bi-trichotomis, axillis fla-
 bellatis v. late fastigiatis, apicibus subulatis, velutinis; sporis non
 visis.

Hab. in Africa centrali. — Clavula usque ad 2 cm. alt., 5
 mm. cr.

7. **Lachnocladium Lauterbachii** P. Henn. Fung. novoguin. II, p. 25. — 871
 Coriaceum, tenax, cæspitosum usque ad 10 cm. long., ochraceum,
 albo-pruinosum, stipitibus basi connatis, incrassatis dein ramosis,
 ramis repetito-dichotomis, rugulosis, axillis arcuatis compressis,
 apicibus subulatis v. subbifidis; sporis ellipsoideis, apiculatis v. su-
 scidulis, levibus 7-8 = 5-4.

Hab. in ligno vetusto Novæ Guineæ.

PTERULA Fr. — Syll. VI, p. 740, IX, p. 255.

1. **Pterula Bresadoleana** P. Henn. F. Afr. II, p. 22. — Densissima, 872
 ramosissima, striata, stipitata, glabra, cornea, brunneo-rufa v. sub-
 alutacea, basi non tomentosa; stipitibus usque ad 2 cm. long. v.
 basi ramosis; ramis subcompressis dichotomis v. fasciculatis, ra-
 mulis v. simplicibus v. repetito-dichotomis, axillis compressis, api-
 cibus subulatis, flexuosis; sporis subglobosis, levibus, hyalinis, 4-5
 μ . diam.

Hab. in Africa centrali. — Clavula usque ad 7 cm. alt.

HIRSUTELLA Pat. Rev. Myc. 1892, p. 69 (Etym. *hirsutus* ob habi-
 tum fungi). — Fungi homobasidi, clavariæformes, simplices v. ra-
 mosi, recti, rigidi, subcoriacei; hymenium amphigenum, disjunctum;
 basidia sessilia v. subsessilia; sterigmata 1-2, subulata, prælonga;
 sporæ hyalinæ continuæ. — Præsertim sterigmatibus ratione longis-
 simis, consistentia clavulæ duriore distinguendum genus. *Pterula*
setosa Peck et *Typhula gracilis* B. et Desm. generi *Hirsutellæ*
 adscribendæ sunt.

1. **Hirsutella entomophila** Pat. Rev. Myc. 1892, p. 69. — Clavulis 873
 numerosis, parvis, gracilibus, rigidis, simplicibus, cylindraceis, apice
 aculis et sterilibus, griseo-violascentibus extremitate albescientibus:
 basidiis subsessilibus, ovoideis, sterigmatibus in quoque basidio so-
 litariis, subulatis, 30-45 μ . longis; sporis citriformibus 8 = 6, hyalinis.

Hab. in Coleoptero adulto, Pallatanga Aequatoriæ (LAGERHEIM).

TYPHULA Pers. — Syll. VI, p. 743, IX, p. 255.

1. **Typhula Asphodeli** Pat. Journ. de bot. 1894, p. 220. — Sparsa; 874 clavulis ellipticis v. cylindraceis apice obtusis, albis, minutis; stipite gracili, subglabro, albo dein inferno rufescenti, e sclerotio applanato brunneo, exiguo subepidermico oriundo, sporis ovoides hyalinis 5-7 \pm 3.

Hab. in foliis putridis Asphodeli, El Feidja Tunisiæ. — Africæ
T. gyranli

2. **Typhula subplacorrhiza** Britz. Hym. Sudbayer VIII, p. 15, f. 77-78. 875

Hab. in silvaticis Bavariae australis. — Gregaria, flavo-brunneola, sporæ 13-16 \pm 4,5-6.

PISTILLARIA Fr. — Syll. VI, p. 752, IX, p. 255.

1. **Pistillaria Bartholomæi** Ell. et Ev., Proceed. Acad. Nat. Sc. Philad. 1893, p. 441. — Gregaria, atro carnea, brevis, subcylindracea v. compressa, apice obtuse acuminata, deorsum saturatior, saepius in stipitem non attenuata; basidiis cylindraceis, 10-12 \pm 2-2,5; sporis globosis, 2-3 μ . diam.

Hab. in caulinibus emortuis Callirrhœs involueratæ, Rockport, Kansas Amer. bor. — Fungus 1 mm. alt.

2. **Pistillaria Amansii** (Brond.) Sacc. *Phacorrhiza* Brond. Rec. pl. 877 crypt. I, p. 10, t. I. — Gregaria; clavulis cylindraceis, albis e tuberculo ochraceo, sinuato-rugoso, fasciculatim emergentibus.

Hab. in Populi nigræ foliis deciduis, S. Amans, in Gallia. — Ex ipso Fries S. M. Ind. forte *Pistillaria* nova species, tamen serius ab eo non relata.

3. **Pistillaria cylindracea** Karst. in Hedw. 1892, p. 301. — Clavula 878 linearis v. cylindracea, levi, obtusinscula, glabra, alba dein flavescenti, recta, stipite vix distincto; sporis ellipsoideis v. ovoides 6-10 \pm 3-5.

Hab. ad folia Alni incanæ, Mustialæ. — Clavula 4-5 mm. alt.

4. **Pistillaria fulvida** Karst. in Hedwigia 1892, p. 301. — Clavula 879 cylindraceo-clavulata, levi, glabra, fulvescenti, basi brunnescenti; stipite indistincto.

Hab. ad folia Corni sanguineæ. Mustialæ. — Clavulæ 2 mm. alt.

5. **Pistillaria Ferryi** Quél. et Fautrey Rev. Myc. 1893, p. 15 (*Ceratella*). — Clavula capillari, ad stipitem attenuata, pubescenti, alba, sicca succinea, acumine sterili glabro, hyalino; mycelium radiato, sericeo, albo; stipite brevi, basi saepè inflato; basidiis sterigmatibus 2 præditis; sporis ovoides 10 \pm 4.

Hab. ad culmos siccos Coicis Lacrymæ, Noidan Galliæ (FAUTREY). — Clavula 5–10 mm. longa, acumine sterili 1 mm. long.; stipites subinde 2 ex eadem basi.

6. **Pistillaria macrospora** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 119 (*Ceratella*). — Pusilla, sparsa v. gregaria, simplex v. furcata, filiformis, undique basidifera, apice acuminato, sterili, contextu filamentoso, sub lente pallide brunneo; basidiis 2-sterigmaticis, 18–20 = 8–10; sporis hyalinis 18–20 = 10–12.

Hab. ad ramulos emortuos, Guapolo Æquatoriæ. — *C. rosella* Fr. affinis; 1 mm. alt.

7. **Pistillaria rubra** Fautr. et Ferry Rev. Myc. 1893, p. 22 (*Pistillina*). — Pileo hemisphærico rufo, hymenio obtecto, corona dentata marginato; stipite brevi, pleno, apice dilatato, in pileum sensim producto; basidiis coacervatis; sporis hyalinis. pruiniformibus, elongatis, 12–14 = 4–5.

Hab. ad ramulos Sarothamni scoparii, Côte d'Or, in Gallia.

8. **Pistillaria Cytisi** Pat. Journ. de bot. 1894, p. 220. — Tota alba, 3–5 mm. alta, gregaria, clavula forma varia, globosa, ovoidea, spatulata; sporis hyalinis 10 = 5; sclerotio nullo.

Hab. in ramulis emortuis Cytisi triflori, El Feidja Tunisiae.

GLOIOCEPHALA Mass. Grev. XXI, 1892, p. 33 (Etym. *gloeos* gluten et *cephalos* caput). — Fungi disciformi-pileati, centro stipitati, superne processibus exsertis, cylindraceis muciparis prædicti. Hymenium superficiem inferiorem disci obtegens. Basidia 1-spora. Sporæ hyalinæ, globosæ.

1. **Gloiocephala epiphylla** Massee l. c. cum icon. — Pileo tenuissimo, piano. v. centro subdepresso, albido, opalescenti; basidiis fusoideis, 16–18 = 4; sporis globosis, hyalinis, levibus, 3 μ . diam.

Hab. ad folia emorta, Jamaica. — Pileus 1–2 mm. diam.; stipes circ. 2 mm. long., gracilis, brunneolus, sursum subattenuatus. Processus mucipari, seu cystidia 60–100 = 15–20.

Fam. 6. Tremellaceæ Fr.

PROTOMERULIUS A. Möller Bras. Pitblum. p. 60 (nota) (Etym. *protos* primus et *Merulius*). — Characteres *Merulii* sed basidia sphæroidea quadripartita Tremellacearum; sporæ e quaque cellula basidiorum singulatim oriundæ, sterigmate sultæ.

1. **Protomerulius brasiliensis** Möller l. c. — Albus, demum sordide

slavicans; basidius 7-8 μ . diam.; sterigmatibus 7-8 μ . long.; sporis ovoideis 4-5 μ . longis.

Hab. in truncis dejectis emortuis Jaracatiae dodecaphyllæ pr. Blumenau Brasilie.

AURICULARIA Bull. — Syll. VI, p. 762.

1. **Auricularia epitricha** Berk. in Herb., Cooke Grev. XX, p. 15. *Au. ricularia Carteri* Berk. — Suborbicularis gregaria, margine recurvo, subtus pallido, velutino hymenio umbrino, subolivascens, levi, pruinoso; sporis 5-4.

Hab. ad cortices, Bombay, Neilgherries Indie.

2. **Auricularia Corium** Berk. in Herb., Cooke Grev. XX, p. 15. — *Pileo effuso-reflexo, sublobato v. crenulato, villoso, fasciato-zonato, cervino; hymenio atro-purpureo, plicis distinctissime reticulato-venoso; sporis subglobosis 7 μ . diam.*

Hab. ad trunco emortuo, in insula Mauritius.

3. **Auricularia Emini** P. Henn. F. Afr. II, p. 19, tab. I, f. 2. — *Ses-⁸⁸ silis, ampla, conchiformis dein explanata; pileo semiorbiculari, extus dense tomentoso, squarroso, molli, cinnamomeo, setis fasciculatis usque ad 7 mm. long., ramosis, depressis, margine sinuoso, fimbriato; hymenio velutino pruinoso, concolore, interdum dein nudo, nigrescenti, vix plicato, raro venoso.*

Hab. in Africa centrali, ad ligna. — *Pileus usque ad 9 cm. lat., 5 cm. long. A. mesentericæ et A. nigrae affinis.*

4. **Auricularia squamosa** Pat. et Hariot, Bull. Soc. Myc. 1893, p. 210. *Eximie cespitosa, magna, sessilis, convexa, undique squamis confertis, latis, suberectis, chartaceis onusta, rufo-brunnea; margine acuto, integro, ciliato-squamoso; hymenio concavo, glaucescenti, pruina rufo-brunnea consperso.*

Hab. in regione Congoana Africæ (Dybowski).

5. **Auricularia euphorbiæ** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 137. — *Sparsa, pendula cupuliformis, vertice in stipitem brevem attenuata, extus rufescens grisea, brevissime velutina, venis flexuosis, radianibus strictis, numerosis, ramosis anastomosantibusque, hirsutis, undique tecta; hymenio concavo, levi, purpureo-atro, albo-pruinoso: sporis hyalinis, curvulis, 16-18 = 5-7.*

Hab. ad trunco Euphorbiæ in Aequatoria. — *A. protractæ* Lév. affinis.

HIRNEOLA Fr. — Syll. VI, p. 764.

- 1 **Hirneola Auricula-Judæ** (L.) Berk. — Syll. VI, p. 766. — var. **mau-** 891
ritiensis P. Henn. F. Afr. II, p. 19. — Stipitata v. lateralitor affixa; pileo reniformi, margine integro, tenui, cinereo, velutino usque ad 5 cm. lat.; hymenio atro-cœruleo, glabro, interdum venoso-pliato; stipite brevi.

Hab. ad trunco, in insula Mauritius.

HETEROCHÆTE Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 120 (Etym. *heteros* varius et *chæte* pilus). — Fungi heterobasidiospori, effusi, membranaceo-floccosi v. coriaceo-gelatinosi, undique setulosi, setulis sterilibus; basidia globoso-ovoidea, cruciatim partita, apice sterilis bina v. quaterna gerentia; sporæ continuæ, hyalinæ, rectæ v. curvulæ, germinatione promycelium emittentes in conidium unicum apice productum.

1. **Heterochæte andina** Pat. l. c. t. XI, f. I. — Tenuissima, arcte 892 adnata, albo-lutescens, margine stricto, sericeo, albo, hymenio floccoso, leviter gelatinoso; setulis albidis sparsis v. glomeratis, apice fimbriatis; sporis cylindraceo-curvulis, 14-18 \pm 4.

Hab. ad ligna emortua, Cotocallao, Æquatoria. — Pileus 5-12 cm. lat., setulæ 150-200 \pm 30-40.

2. **Heterochæte gelatinosa** (B. et C.) Pat. l. c. *Kneiffia* Berk. et C. — Syll. VI, p. 510.

Hab ad trunco Pruni salicifoliae, Quito. — Sporæ ovato-elongatæ 20-25 \pm 8-10.

3. **Heterochæte tonkiniana** Pat. Champ. Asiat. p. 2. — Albida unicolor, tenuissima, resupinata, arcte adnata, aspora, primitus sparsa, orbicularis, dein confluens, plaga effusa efformans; hymenio subfloccoso; basidiis sparsis, ovatis, cruciatim septatis, hyalinis, intus guttatis; aculeis brevibus, integris, rectis, albido-fuscis, acutis. 893

Hab ad ramos Dilleniacearum, Tonkin. — Pileus 1-2 cm. lat. *H. andinæ* affinis.

4. **Heterochæte livida** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 139. — Pileo 894 resupinato, tenui, arcte adnato, late effuso, sicco, livido-ochraceo, rugoso plus minus sinuoso, margine rufulo; setulis rigidis, crassis, disformibus, cylindraceis, apice truncatis sæpe excavatis, farinosis, in soros congestis; interstitiis levibus, glabriusculis; sporis hyalinis 12-14 \pm 5-6.

Hab. ad rames emortuos Ilicis scopulorum, Æquatoria. — Pileus 10 cm. alt. 4 cm. lat., setulæ 0,2 mm. alt.

5. **Heterochæte minuta** Pat. l. c. p. 139. — Resupinata, orbicularis, ⁸⁹⁵
sparsa, alba, tenuis, farinosa, margine nullo; setulis numerosis, sparsis,
erectis, flexuosis, mollibus, cylindraceis, pruinosis, albidis; hymenio
pulverulento, basidiis ovoideo-globosis; sporis ovoideis reniformibus,
16-18 = 5-6.
Hab. ad terram, Aequatoria. — *Hydno farinaceo* similis; se-
tulae 200-400 = 30-60.
6. **Heterochæte ochracea** Pat. l. c. p. 140. — Resupinata, adnata, ⁸⁹⁶
late effusa, sicca, ochracea, margine albo-pulverulento, evanescente;
setulis numerosissimis, mollibus, confertis, longiusculis, cylindraceis,
albidis, apice cystidiis hyalinis, acutis, rugosis, ciliolatis; basidiis
ovoideis; sporis hyalinis, 13-15 = 5.
Hab. ad ligna vetusta, S. Jorge Aequatoriae. — Setulæ 200-
300 = 30-60.
7. **Heterochæte Kneiffiopsis** Pat. l. c. p. 140. — Resupinata, arcte ⁸⁹⁷
adnata, tenuis, sicca, late expansa, rimosa, albido-ochracea, mar-
gine albo-pulverulento, evanescente, setulis numerosis, granuliformi-
bus, brevibus, crassiusculis, albidis, obtusis, apice pilosis; sporis
hyalinis, 10 = 5.
Hab. ad ligna emortua, S. Jorge Aequatoriae. — Setulæ 80-
100 = 40.
8. **Heterochæte albida** Pat. l. c. p. 140. — Resupinata, incrustans, ⁸⁹⁸
adnata, crassa, immarginata, late effusa, albida, gelatinoso-coriacea,
opaca; setulis minutis, sparsis, albis, spicæ acutatis, cystidiis acutis
ciliolatis; hymenio pruinoso, albo; basidiis ovoideis; sporis hyali-
nis 16 = 6.
Hab. ad ligna decorticata, Aequatoria. — Cystidia 100-120 = 30.
9. **Heterochæte livido-fusca** Pat. l. c. p. 140. — Resupinata, incru- ⁸⁹⁹
stans, adnata, crassiuscula, latissime effusa, coriaceo-subgelatinosa,
cinereo-fusca, margine lato, fusco, membranacea; setulis sparsis,
minutis, obtusis, subhyalinis, hymenio pruinoso, basidiis ovato-cla-
vatis; sporis ovoideis, subrectis, 20-24 = 10.
Hab. ad cortices, Aequatoria. — Setulæ 150 = 40-50.

HELICOGLOEA Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 121 (Etym. *helix* et
gloeos gluten). — Pileus homogeneus, gelatinosus, effusus, superfi-
cialis, hymenio levi undique vestitus; basidia longissime et recte
cylindrico varie flexuoso-incurvata, transverse septata et in con-
vexa parte plura sterigmata gerentia; sporæ ovoideæ, hyalinæ, sub
germinatione filamentum brevissimum emittentes, in conidium uni-

cum sporisque simillimum apice productum. Gen. *Helicobasidio*
proximum sed gelatinosum.

1. **Helicoglœa Lagerheimii** Pat. l. o. t. XI, f. II. — Pileo mollissimo, 900
tenui, effuso, hyalino, plus minusve tuberculoso, cinereo, contextu
ex hyphis ramosis, septatis, laxissime, intricatis, mollibus, hyalinis
composito; basidiis apice obtusis, deorsum attenuatis, 3-4-sporis;
sporis hyalinis $15 \pm 7-3$.

Hab. ad ligna putrida in Aequatoria. — Pileus 0,5 mm. cr.,
4-5 cm. lat.

PLATYGLŒA Schrot. — Syll. VI, p. 771.

1. **Platyglœa succinea** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 137, t. VIII, f. 2. 901
— Receptaculis gelatinoso-coriaceis, flavo-aurantiacis, petiolatis,
orbicularibus, plus minus sinuosis, liberis applanatis, puncto dor-
sali adfixis, hymenio venoso-plicato; basidiis cylindraceis 2-3-se-
ptatis, ad septa constrictis 40-50 = 6, sporis ovoideis, hyalinis, 10-
 12 ± 8

Hab. ad ramulos emortuos Melastomæ, in Aequatoria. — Cla-
vulae 1 cm. lat.

2. **Platyglœa Cissi** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 137, tab. VIII, f. 3. 902
— Receptaculis minutis, effusis, applanatis, superficialibus, sparsis,
gelatinosis, albis; basidiis cylindraceis apice obtusis, inferne attenu-
atis ad septa constrictis, 3-septatis, 100-130 = 8-10; sporis hyalinis
reniformibus, 30 = 8.

Hab. ad ramos sicclos Cissi rhombifoliæ, in Aequatoria.

3. **Platyglœa carneæ** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 133, t. VIII, f. IV. 903
— Receptaculis superficialibus, orbiculariter effusis, margine sinuoso,
plano-convexis, sessilibus, puncto dorsuali adfixis, succineo-roseis,
gelatinosis, hymenio venoso; basidiis linearibus, elongatis 90 = 5.
3-septatis; sporis ovoides, hyalinis 10 = 5.

Hab. ad rāmulos putridos in Aequatoria. — Fungus 0,5 cm. lat.

EXIDIA Fr. — Syll. VI, p. 772, IX, p. 257.

1. **Exidia Benieri** Pat. Journ. de bot. 1894, p. 221. — Tenuis, effusa, 904
orbicularis v. elliptica, adnata; hymenio plicato-cerebriformi, alveo-
lato v. levè, brunneo; basidiis ovoideis, verticaliter 1-2-septatis,
17-20 = 13, sterigmatibus prælongis; sporis hyalinis, curvulis, 14-
16 = 6

Hab. in cortice Lauri nobilis, El. Feidja Tunisiæ.

2. **Exidia alveolata** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 139. — Resupi- 905

nata effusa, pellucida, pallido fuliginosa, membranacea, leviter gelatinosa, subtus glabra, levis; hymenio irregulariter alveolato, non glanduloso; basidiis hyalinis, ovoideis, cruciatim 4-septatis, 17 \approx 10; sporis hyalinis, cylindraceis, 12 \approx 5.

Hab. ad cortices, in Aequatoria. — Fungus 3-4 cm. long., 2 cm. lat.; *Ulocollæ saccharinæ* analoga, hymenio *Auriculariæ tremellosæ* similis.

3. **Exidia albida** (Huds.) Karst. — Syll. IX, p. 257. — ***Exidia subrepanda** Karst. Symb. Myc. Fenn. XYX, p. 73. — Pulvinulata, undulata e pallido fuscoserens.

Hab. ad Abietem excelsam ad Mustialam. — ***Exidia populina** Karst. l. c. — Minor, mollior, cæsio-albida. Ad Populum tremulam in Fennia.

- TREMELLA** Dill. — Syll. VI, p. 780 IX, p. 258. Cfr. Grev. XX, p. 15.

1. **Tremella togoënsis** P. Henn. F. Afr. II, p. 20, t. I, f. 3. — Cæspitosa, imbricata, gelatinosa, stipitata, lobata, lutescens; lobis cuneatis, flabellatis v. bi-multipartitis, margine undulatis, integris v. crenulatis, usque ad 13 mm. long.: basidiis globulosis, partitis; sporis ellipsoideis v. oblongis, curvulis, granulosis, apice obtusis dein uniseptatis, hyalino-flavescens, 7-9 \approx 4-5.

Hab. ad ligna putrida, in regione Togoënsi Africæ.

2. **Tremella pululahuana** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 138. — Ef-fusa, tenuis, levis, ochraceo-brunnea, subceracea, parum gelatinosa; basidiis immersis, ovoideo-subglobosis, 2-4-cruciatim septatis 20 \approx 10; sporis hyalinis, levibus, ovoideis, leniter curvulis, 10-12 \approx 5-6.

Hab. ad ligna putrida, Pululahua in Aequatoria. — Fungus 2-3 cm. long., 0,5-1 mm. cr.

3. **Tremella inconspicua** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 138. — Minutissima, rotundata, gregaria, sæpe confluens, pallide cinerea, subhyalinga, maculam cinereum, 1 cm. long. efficiens; contextu hyalino; basidiis periphericis, globosis v. pyriformibus, pedicellatis, 10 \approx 7-8, longitudinaliter cruciatim septatis. 4-sterigmaticis; sporis hyalinis 5 μ . diam.

Hab. ad ligna emortua in Aequatoria. — Fungus 250-350 μ . lat. 910

4. **Tremella rubro-violacea** Britz. Hym. Südbayer. IX, p. 22, f. 20. — *Hab.* ad cortices Bavariæ australis. — Roseo-violacea denique expallens; sporæ 6-7 \approx 2. *T. violacea* affinis.

5. **Tremella pinicola** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 22, f. 19. 911

- Hab.* ad cortices Pinorum Bavariæ australis. — Aurantiaca, intus pallidior; habitu et sporis *T. mesentericæ* affinis.
6. **Tremella conglobata** Britz. Hym. Südbayer IX, p. 22, f. 15. 912
Gab. in truncis Alni Bavariæ australis. — Albida; sporæ 7,5-8 \approx 3,5-4. *T. viscosa* affinis.

SIROBASIDIUM Lag. et Pat. Journ. de Bot. 1892, p. 465 (Etym. *seira* series et *basidium*). — Fungi gelatinosi, pulvinati, ubique hymenio vestiti; basidia ex apice hypharum oriunda, globosa v. ovoidea, longitudinaliter quadripartita, in catenulas disposita, quarum articuli inferni juniores; sporæ e quacumque parte basidii singulatim oriundæ, continuæ, fusiformes, sessiles.

1. **Sirobasidium albidum** Lag. et Pat. Journ. de Bot. 1892, p. 465, 913 et 469 cum icon. — Acervulis sparsis v. laxe gregariis, innato-erumpentibus, rotundatis, albidis, tremellosis; hyphis simplicibus, hyalinis, strato hyalino angustiore obductis e centro radiantibus; catenulis basidiorum usque 8-articulatis, articulis (basidiis) 12-15 μ . long.; sporis hyalinis, fusiformibus 24-26 \approx 6-10.

Hab. ad ramos dissectos ex Æquatoria.

2. **Sirobasidium sanguineum** Lag. et Pat. l. c. c. ic. — Acervulis 914 sparsis v. omnino confluentibus, innato-erumpentibus, gyroso-cebriformibus, rubris, e coriaceo gelatinosis; hyphis filiformibus, valde ramosis, rufis; catenulis basidiorum ex 2-4 v. pluribus articulis compositis; articulis (basidiis) 18-20 μ . long. 10-12 lat. ovoideis, apice attenuatis, rufescensibus; sporis hyalinis, fusiformibus, 17-20 \approx 6-8.

Hab. ad ramulos emortuos Barnadesiæ in Æquatoria.

DACRYOMYCES Nees. — Syll. VI, p. 796, IX, p. 259.

1. **Dacryomyces Flabellum** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 324. 915
— Saturate aurantiaca, gelatinosa, flabelliformis. breviter lateraliiter stipitata, suberecta, primitus tuberculiformis; sporis oblongo-cylindraceis, oblique apiculatis, apice rotundatis, flavidis, 7-septatis, 15-18 \approx 6.

Hab. in truncis putridis, Mercer Island pr. Seattle Wash. Amer. bor. (PARKER). — A *D. stillato* præcipue forma flabellata differt. 1,5-2 cm. long. et lat.

2. **Dacryomyces Papaveris** Quél. Rev. Myc. 1892 p. 65. — Globosa 916 v. oblonga, solitaria v. confluens, tenuissima, flavescenti-albida; sporis cylindraceis.

Hab. ad capsulas Papaveris somniferi, Gallia. — Acervuli 3-5 mm. long.

DITIOLA Fr. — Syll. VI p. 813. IX p. 26.

1. **Ditiola radicata** (A. S.) Fr. — Sacc. Syll. VI p. 813. — Cfr. Lindau in Hedw. 1894 p. 234 t. XIII, ubi descriptio plena fungilli genuine tremellinei. Basidia filiformia, apice bifurcata; sporæ obovatae, basi oblique apiculatae, continuæ, hyalinæ, $8-10 \pm 3,8-4$, curvulae, solitariae acrogenæ.

DACRYOPSIS Massee in Grev. XX p. 23 (Etym. *dacryon lacryma et ops facies*), *Coryne* Berk. ex p. — Fungus gelatinosus, stipitatus. Hymenophorum capitatum, bene definitum. Conidiophora copiosa in stratum densum stipata. Conidia minuta continua. Basidia cylindracea, bifurcata, non septata. Spore continua v. septatae.

1. **Dacryopsis unicolor** Massee in Grev. XX, p. 24, *Coryne unicolor* ⁹¹⁸ B. et C. — Gregaria, omnino nigrescens; capitulo globoso, levi, æquali; stipite elongato, erecto, sursum subattenuato, longitudinaleiter vage ruguloso; conidiophoris linearibus, curvis, septatis, lateraliiter pauciramulosis, $70-80 \pm 1,5$; conidiis ellipsoideis, oblongis, continua, hyalinis, 3 ± 1 ; basidiis continua, apice 2-furcatis, $45-50 \pm 5-6$; sporis hyalinis, ellipsoideo-oblongis, basi oblique apiculatis, $15 \pm 4-4,5$.

Hab. ad lignum putre, Cuba. — Capitulum 1,5-2 mm. diam.; stipes $5-8 \pm 1-1,5$ mm.

2. **Dacryopsis gyrocephala** Mass. Grev. XX. p. 24, *Coryne gyrocephala* B. et C. Cfr. Syll. VIII p. 644. — Sparsa v. gregaria, capite hemisphærico, subtus plano, gyrose costato, saturate purpureo, sicco nigrescenti-purpureo; stipite levi, pallide castaneo; conidiophoris simplicibus, continua, rectis, $40-50 \pm 1,5$; conidiis continua, hyalinis, ellipsoideo-oblongis, $2,5 \pm 1$; basidiis $60-65 \pm 6-7$; sporis ellipsoideo-oblongis, leniter curvulis, basi oblique apiculatis, $15-16 \pm 4-4,5$; paraphysis copiosis.

Hab. ad lignum putre, Carolina infer. Amer. bor. — Stipes $2-3,5 \pm 1,5$ mm.

3. **Dacryopsis nuda** Massee in Grev. XX, p. 24, *Ditiola nuda* Berk. ⁹²⁰ Ann. Nat. Hist. ser. II, vol. II, 267. — Gregaria; capitulo tenui, sphærico, subtus applanato, primo æquali dein minute ruguloso, aurantiaco; stipite brevi, valido, æquali, albo v. flavo-tincto, minute tomentoso; conidiophoris linearibus, rectis, continua, simplicibus v. raro prope apicem 1-2-ramulosis, $35-40 \pm 1,5$; conidiis ellipsoideo-oblongis, hyalinis, 3 ± 1 ; basidiis $55-60 \pm 5-6$; sporis ellipsoideo-oblongis, hyalinis, basi obliqua apiculatis, 3-septatis, 14 ± 5 .

Hab. ad trunco abiegnos in Britaania. — Capitulum 3-4 mm. diam.; stipes 3-4 = 2-2,5.

4. **Dacryopsis Ellisiana** Mass. in Grev. XX p. 24, *Coryne Ellisii* 921 Berk. Cfr. Syll. VIII, p. 644. — Gregaria; capitulo late ellipsoideo v. ellipsoideo-oblongo, levi, æquali, pallide brunneo; stipite cylindraceo, longitudinaliter corrugato, atro-brunneo; conidiophoris rectis, septatis, prope apicem 1-3-ramulosis, 40-50 = 2,5; conidiis continuis, hyalinis, ellipsoideo-oblongis, lenissime curvulis, 3 = 1; basidiis cylindraceis, apice 2-furcatis, continuis, 30-55 = 6; sporis ellipsoideo-oblongis, basi oblique apiculatis, 14 = 5.

Hab. ad lignum emortuum, New York Amer. bor. — Capitulum 4-6 = 2-4 mm.; stipes 3-4 = 1,5-2 mm.

CERACEA Crag. — Syll. VI p. 805.

1. **Ceracea Lagerheimii** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893 p. 141 f. VIII 922 fig. V. — Effusa, omnino resupinata, tenuis, ceracea, vix gelatinosa, ochracea, margine stricto, albo-sericeo, contextu albo, ex hyphis, confertis, ramosissimis, crassis, nitentibus, leniter gelatinosis composito; hymenio ochraceo, ex hyphis subgelatinosis 5-6 μ . lat. guttulatis, 2-3-ramosis, apice in basidium cylindraceum, furcatum 40-60 = 5, desinentibus formato; sporis hyalinis, ovoideis, medio 1-septatis, 10-12 = 5.

Hab. ad ligna putrida, in Aequatoria.

GUEPINIA Fr. — Syll. VI p. 805.

1. **Guepinia obliqua** Massee Fungus-flora I p. 418. — Gregaria; hymenio subconcavo, obliquo, deorsum in stipitem brevissimum trans-eunte, omnino saturate aurantiaco, glabro: sporis ellipsoideis, hyalinis, subcurvulis, continuis, 12 = 5-6.

Hab. ad lignum emortuum in Britannia. — Fungus circ. 4 mm. alt.

2. **Guepinia fissa** Berk. — Syll. VI p. 811. — var. **abyssinica** P. 924 Henn. T. Aethiop. I p. 105 t. IV f. 6,6a. — Pileo spathulato, inciso v. partito, margine sinuoso, lobis rotundatis, raro glossoideo; hymenio flavo-aurantiaco, undulato costato; stipite compresso, alutaceo, velutino; sporis oblongis curvatis 1-septatis, subhyalinis, 6-8 = 4-5.

Hab. in Abyssinia. — Stipes usque ad 6 mm. long.; pileus 6 mm. diam.; odor suavis. — *G. spathulariae* similis.

HORMOMYCES Bon. — Syll. VI p. 812, IX p. 261

1. **Hormomyces pezizoideus** Spög F. Puigg. n. 173, p. 89. — Sparsus ⁹²⁵
v. *laxe gregarius*, *rufescens-succineus*, *parvulus*, *primo subglobosus*
dein umbilicato-cupulatus obtuseque rotundato-marginatus; *sporis*
globosis, *hyalinis* $1\frac{1}{2}$ -2 μ . *diam.*, *in catenulas* 40-100 μ *long.*
dispositis.

Hab. ad culmos putrescentes Bambusaceæ cujusdam in uliginosis
prope Apiahy Brasiliæ. — Fungus 1-5 cm. diam.

GASTEROMYCETEÆ WILLD.

Syll. VII, p. 1, IX, p. 262.

Fam. 1. Phalloideæ Fr. *)

DICTYOPHORA Desv. — Syll. VII p. 3, IX p. 262.

1. **Dictyophora merulina** Berk., Cooke in litt. — Gregaria; pileo co-
riaceo campanulato-conico, ruguloso, ochraceo, materia brunnescens-
ti sporifera fætidissima obtecto, apice stomate dentato pervio; stipite
discreto, tereti v. teretiusculo lacunoso-spongioso, elasticus, cavo,
albus; velo retiformi indusiiformi, deplanato, stipitis partem tertiam
obtegenti, albo areolis irregularibus, subhexagonis, lamellatis: vol-
va exteriore sphæroidea sordide alba v. brunnescens, tremellosa-
coriacea, interiore tremelloso-membranacea, raro cum exteriore
connata.

Hab. ad truncos Bambusæ, Java.

2. **Dictyophora calichroa** Möller Bras. Pilzblum. p. 129 et 148. — Receptacula aurantiaca, oris margine roseo, valde exerto; stipite et
indusio albo.

*) Conferenda illustratio singularium Phalloidearum brasiliensium cl. A. Möller (*Brasilische Pilzblumen*, Jena 1895) optimis iconibus ex vivo sumptis exornata. Hie genera et species novæ ibi descripta vix tanguntur. Aliud cl. auctoris recens et curiosum opus est *Die Pilzgärten einiger südamerikanischer Amusen*, Jena 1898, ex quo diagnosin sequentem excerpit:

Pholiota gongylophora Möller Die Pilzgärten p. 70, tab. I-VII (*Rozites*).

Hab. ad nidos Attæ (Formica) discigeræ pr. Blumenau Brasiliæ. — Nidi sat extensi, cavernosi, mycelio albo (Pilzgarten Möll.) ubique obducuntur, ex quo mucidinea quædam inter *Asperillum* et *Spicariam* sere media generatur, conidiis modo globulosis modo ellipsoideis (ad duas species?). E mycelio oritur fungus perfectus: Pileus globoso-hemisphæricus, pallens, squamis atro-purpureis vestitus, 10-16 cm. lat.; stipites cylindracei subcavi, plures basi in-crassatula juncti, albi, squamułosi, superne anulo persistente, rimoso-squa-
mułoso, prædicti. Lamellæ liberæ, confertæ, initio albæ. Basidia 30 μ . long., 4-sterigmata. Sporæ ovoideæ, 8 μ . long. ochraceæ. Exemplaria majora 24 cm. alta; stipes basi 4 cm. cr. — Fungus (ut alii) videtur reapse a formicis cul-
tus; de quo conferenda eximia Mölleri monographia.

Hab. ad Blumenau Brasiliæ (GARTNER). Totus fungus 15 cm. alt. Colore et odore ab affini *D. phalloidea* recedit.

ITHYPHALLUS Fr. — Syll. VII p. 8, IX p. 26.

1. **Ithyphallus Lauterbachii** Henn. Fung. novoguin. II p. 36 (cfr. E. 928). Fischer, Neue Unters. zur vergl. Entwicklungsgesch. und System. Phalloid. 1893 p. 37). — Volva globoso-ovoidea, albo-alutacea, fibrillis subclavariiformibus, compressis, subulatis v. ramosis, alutaceis usque supra medium dense vestita; stipite cavo, e pluribus stratis cavitatum composito; pileo cum stipitis apice in limbum recurvatum conjuncto; sporis ellipsoideis, $3 \times 1,5$.

Hab. ad terram Nova Guineæ.

2. **Ithyphallus glutinolens** Möller Bras. Pilzblum. p. 100 et 148 tab. 929 4, f. 1. — Stipite strato unico (raro binis) lacunarum prædicto; receptaculo omnino levi, compacto, hemisphærico, infra libero excavato, olivaceo-lurido; sporis $4 \times 1,5$.

Hab. ad Blumenau Brasiliæ. — Totus fungus 4-7 cm. long.; receptaculum 2 cm. lat. — Oder glutinis.

MUTINUS Fr. — Syll. VII p. 12, IX p. 263. .

1. **Mutinus proximus** Berk. Herb., Mass. Grev. XIX p. 94 — Stipite 930 albido, gracili, strato lacunarum unico, extus alveolato; parte sporifera 4 cm. long. subglobosa, obtusa, non perforata aurantio rufa, apice mucore olivaceo conspersa; sporis hyalinis elliptico-oblongis 3×1 ; volva ampla e mycelio albo chordiformi enascenti.

Hab. ad terram, Peradenya Ceylon. — Totus fungus 7-12 cm alt.

APOROPHALLUS Möller Brasil. Pilzblum. p. 68 et 147, tab. 8, f. 24 (Etym. *a* et *poros* h. e. *phallus* clausus). — A *Phallo* recedit in primis receptaculo operculo apicali diu clauso, campanulato.

1. **Aporophallus subtilis** Möller I. c. Characteres generis. 931

Hab. ad Blumenau Brasiliæ. — Stipes albus, cellularis unistratosis formatus; receptaculum leve, omnino clausum; totus fungus 2-3 cm. alt.; sporæ $5 \times 2-3$.

ITAIAHYA Möller Bras. Pilzblum. p. 79 et 148, tab. 5. (Etym. a flum. Itajahy secus quem nascitur). — Receptaculum capitatum, stipitatum. Laminæ tramæ pseudoparenchymatæ glebam sustinentes tota extensione permanentes.

- 1. Itajahya galericulata** Möller l. c. — Receptaculo globoso-ovoideo, 932 apice calyptra alba fimbriata tecto; stipite cylindraceo crasso albo, cellulis pluristratosis formato; sporis 3-5 μ . long. subolivaceis, saepe octonis in quoque basidio.

Hab. ad Blumenau et Rio de Janeiro Brasiliæ. — Stipes 3 cm. cr.; volva clausa magna 70-75 mm. diam.

CLATHRUS Mich. — Syll. VII, p. 18, IX, p. 264.

- 1. Clathrus Tepperianus** Ludw. Centralbl. 1890, n. 27. — Receptaculo sphærico undique cancellato; interstitiis regulariter hexagonis v. pentagonis, 2,5-4 cm. ampl., ramis levibus, ileiformibus cavis, compresso-rotundis 3-4 mm. lat. 2-3 cm. long., albidis; sporis 4-5 = 2, hyalinis.

Hab. ad terram Nortans Summit in Australia merid. (TEPPER).

- 2. Clathrus guttatus** Fr. Nov. Symb. p. 133. — Turbinatus, trabis primariis quinis anastomosantibus coccineis, extus albo-guttatus; volva alba regulariter quinqueloba, pro ratione minore; peridii ramis minus dense anastomosantibus in cancellum elongatum, obovatum v. turbinatum.

Hab. in insula S. Thomæ. — Color læte coccineus, albo-guttatus.

- 3. Clathrus chrysomycelinus** Möller Bras. Pilzblum. pag. 22 et 146, 935 tab. 2, f. 1-2-3, f. 1 b. — Mycelio flavo-aureo; receptaculo subgloboso, aequaliter clathrato, rubro; processibus ex angulis reticuli introrsum versis, glebam sustinentibus; sporis 4 = 1-1.5.

Hab. ad terram, Blumenau Brasiliæ. — Fungus 4-5 cm. alt.

COLUS Cav. et Séch. — Syll. VII, p. 21.

- 1. Colus Garciae** Möller Bras. Pilzblum p. 35 et 146, tab. 4, f. 2. — 936 Receptaculo deorsum stipitiformi, sursum in ramos 1-2-loculares extus bicostatos diviso, ramis apice uno puncto connatis, gleba prope receptaculi apicem posita; sporis 5 = 1-1.5.

Hab. ad Blumenau in Valle Garciae Brasiliæ. — Totus fungus 3-5 cm. long., 1 cm. crass. Odor piscium. — Quoad *Colum Gardneri* (Berk.) Syll. VII, p. 21, cfr. Grev. XIX, p. 94.

BLUMENAVIA Möller Brasil. Pilzblum. p. 57 et 146, tab. 3, f. 1 a, 2, 3. (Etym. a loco *Blumenau* Brasiliæ, prope quem viget). — Receptaculum Laternæ, rami vero appendicibus membranaceo-alatis glebam sustinentibus prædicti.

1. **Blumenavia rhacodes** Möller I. c Characteres generis.

937

Hab. ad Blumenau Brasiliæ — Receptaculum lète flavum, ova-to-oblongum, 9-10 cm. alt.; rami extus rhachidem animalium æmulantes; sporæ 4 μ . long.. octonæ in quoque basidio.

PHALLOGASTER Morgan Note on Phall. sacc. cum tabula, Thaxter Note on Phall. sacc. c. tab. (Etym. *phallus* et *gaster*, quasi gasteromyces ad *Clathrum* accedens). — Peridium sphæricum v. piriforme, stipitatum v. substipitatum, 1-stratovum, cortice evanido obtectum, irregularibus subtilibus areolis, ætate perforatis, reticulatum, demum apice in lobos dehiscens; gleba irregulariter multilobata; lobi contigui, inæquales, sedentes ab axe centrali gelatinoso, in glebam penetranti, lobosque segreganti: basidia clavata, apice obtuso polyspora; sporæ oblongæ. — Totum contentum maturitate deliquescens et peridiū præruptū interiori superficie adhærens. Mycelium fibrosum, ramosum.

1. **Phallogaster saccatus** Morg. Journ. Cincinn. Nat. Hist. 1892 Oct. 908 t. II. — Solitarius v. raro subcaespitosus; peridio sphærico v. piriformi stipitato v. subsessili, levi, subinæquali, albido, ætate atrocarneo maculato, dein crasse clathrato, irregulariterque perforato, demum apice in 3-4 lobos divergentes dehiscenti; gleba atro-viridi, irregulariter ad superficiem internam peridiū coacervatim adhærenti; sporis viridibus, subcylindraceis 4-5 \times 1-2. 6-8 in uno quoque basidio, viridulis.

Hab. ad ligna putrida, dejecta, Ohio, New York, Connecticut Amer. bor. — Peridium 3-5 cm. alt.

ANTHURUS Kalchbr. — Syll. VII, p. 23.

1. **Anthurus borealis** E. A. Burt. A North Amer. Anth. Bost. 1894, p. 504, t. 49-50.

Hab. in collibus arenosis cultis pr. East Galway N. Y. Amer. bor. *Anth. australiensis* subaffinis, 10-12 cm. alt. Sporæ ellipsoidæ, olivaceæ, 3-4 \times 1,5, quinæ-octonæ in basidiis septatis capitato-acrogenæ.

PROTUBERA Möller Bras. Pilzblum. pag. 10 et 145, tab. 6, fig. 1-6 (Etym. a *tuber*, cui forma accedit). — Receptaculum subglobosum, sessile; cortex externus brunneus, volvam gelatinosam includens, intus radiatim loculatum. — Inter *Hysterangium* et *Clathrum* fere medium genus.

1. **Protubera Maracujá** Möll. l. c. — Mycelio chordiformi, 2-3 mm. 940 crasso; receptaculo globoso-tuberoideo, sulcato, brunneo, 5 cm. diam.; sporis 3-4 \approx 1,5.

Hab. fere hypogæa pr. Blumenau Brasiliæ.

Fam. 2. Nidulariaceæ Fr.

NIDULARIA Fr. — Syll. VII, p. 28, IX, p. 265.

1. **Nidularia candida** Peck 45 Rep. pag. 24. — Peridio extus tomentoso, albido, infundibuliformi, intus glabro, niveo, ore lato, integro; peridiolis numerosis, lenticularibus, brunneis, lineis fuscis varie dispositis, numerosis, notatis; sporis late ellipticis 7 \approx 5.

Hab. ad terram inter muscos, Olympia, Washington, Amer. bor.

CYATHUS Hall. — Syll. VII, p. 32, IX, 266.

1. **Cyathus Colensoi** Berk. Fl. Tasm. II, p. 192, Grev. XIX, p. 94. 942 — Dense confertus; peridio cyathiformi v. subcylindrico, pariete tenui, flexibili, extus tomento villosi ochraceo-brunneo dense conferto, ætate levi, intus omnino levi et æquali, brunnescens; sporangiolis maturitate uigranticibus, 2 mm. diam.; sporis hyalinis 8 \approx 5.

Hab. ad terram in Nova Zelandia.

2. **Cyathus Baileyi** Massee Grev. XXI, p. 3. — Peridio obconico v. campanulato, maturitate supra late dehiscenti, margine tenuiter revoluto, tenui, cartilagineo, extus minute tomentoso, cinnamomeo, intus glabro griseo-cinnamomeo; sporangioli 8-12, biconvexis, levissimis, griseis demum albidis, nitentibus, 2-2,5: mm. diam.; sporis subglobosis, hyalinis 18-20 \approx 15-16.

Hab. in fimo, Brisbane Australiæ (BAILEY). — Peridium $\frac{2}{3}$ -1 cm. alt. — Quoad *C. Lesueurii* (etiam Italiae incolam) cfr. FIORI, Sulla presenza del *Cyath. Lesueurii* Pad. 1894, c. icon.

- Cyathus sulcatus** Kalchbr. — Syll. VII, I, p. 36, Hennings F. Afric. pag. 363. — Peridio obconico, extus cervino, hirto-tomentoso ad marginem sulcato-striato, intus glabro, plumbeo-nitido; sporangioli rotundato-ellipticis, compresso-lenticularibus, nigris, nitentibus, 2 mm. diam.; sporis ellipsoideis v. ovoideo-ellipsoideis, levibus, hyalinis, 17-21 \approx 11-12.

Hab. ad ligna, Tago Africæ centr. et Natal Afr. merid.

CRUCIBULUM Tul. — Syll. VII, p. 43.

1. **Crucibulum simile** Massee Grev. XIX, p. 94. — Confertum v. spar-

944

sum, subcylindraceum dein campanuliforme, oris margine revoluto, extus tomento brevissimo, atro-aurantiaco conspersum, intus albidum, leve, aquale; sporangiolis biconvexis, albidis 1 mm. diam. sporis hyalinis, parvulis 4 ± 3 .

- 1. *Hab.* ad cortices et ad ligna, in Nova Zelandia et Australia.
- *C. vulgari* simile; 6-7 mm. alt.

Fam. 3. Lycooperdaceæ Ehremb.

GYROPHRAGMIUM Mont. — Syll. VII, p. 51.

Gyrophragmium texense (B. et C.) Mass. Grev. XIX, p. 96, *Secotium*

B. et C. — Syll. VII, p. 53. — Teste Massee l. c., a *Secotio* separanda species ob glebam septis lamellatis divisam etc. Basidia clavata tetraspora, sterigmatibus exilissimis; spora cinereo-brunneæ, 4μ . diam.

SECOTIUM Kunze — Syll. VII, p. 51, IX, p. 206.

1. **Secotium Gunnii** Berk. Herb., Massee Grev. XIX, p. 96. — *Tenuer.* 945
stipite gracili, subæquali, 1,5 cm. 3 mm. cr., fareto, pallide brunneo in glebam penetranti; peridio subgloboso, profunde umbilicato, pallide brunneo, levi, 1,5 cm. diam.; gleba brunnea, cellulis minutis subpolygoniis; basidiis clavatis tetrasporis; sterigmatibus gracilibus; sporis oblique ellipsoideis utrinque acutis, levibus, pallide rufo-brunneis, 7 ± 4 .

Hab. ad terram Sulphur Springs Novæ Zelandiæ (GUNN).

2. **Secotium scabrosum** Cooke et Mass. Grev. XX, p. 35. — *Peridio* 946
hemispherico depresso, subolvaceo v griseo, minute scabrido; gleba lacunosa, septis lamelliformibus, sinuatis, crispis, atro rufo-brunneis; sporis citriformibus grosso verrucosis, pallide olivaceo-flavis 16-18 \pm 10.

Hab. ad terram, Domain, Melbourne Australiæ (MUELLER). — Stipes brevissimus, obsoletus.

3. **Secotium leucocephalum** Massee Grev. XIX, p. 95. — *Minutum,* 947
stipite solido, æquali, albo, 1-2 cm. long. 3 mm. crass, in glebam columellæ ad instar penetranti et in lamellas expanso; peridio hemispherico umbilicato, 1,5-2 cm. diam., albo, levi, glabro demum contracto-corrugato; gleba aurantio-brunnea, loculis subæqualibus minutis angulosis; basidiis late clavatis tetrasporis, sterigmatis

bus gracilibus; sporis late ellipsoideis, apiculatis, verrucosis, flavo-brunneis, 8-5.

Hab. ad terram Novæ Zelandiæ. — Stipite peridioque albis mox distinctum.

4. **Secotium erythrocephalum** Tul. — Syll. VII, p. 54. — Massee in Grev. XIX, p. 96. — Basidia cylindraceo-clavata, 4-spora, sterigmatibus gracilibus elongatis; sporis ellipsoideo-oblongis, levibus, apiculatis, pallide flavo-brunneis, 10-11-5.

PROTOGLOSSUM Massee Grev. XIX, p. 97 (Etym. *protos* primus et *glossa* lingua). — Subterraneum, peridium verticale, elongato-cylindraceum, subinde basi brevissimo attenuato-stipitatum, continuum, indehiscens crassiusculum, gleba in loculos minutos, angulato-sinuosos divisa, septis crassis firmis persistentibus. Basidia clavata bispora, sterigmatibus crassiusculis divergentibus; sporæ subglobosæ coloratæ. — A *Cauloglosso* differt quia subterraneum, subsessile, basidiis bisporis etc.

1. **Protoglossum luteum** Massee l. c. — Peridio cylindraceo, 5 cm. 948 alt., 2 cm. lat., subterraneo, vertice emergenti, aurantiaco, parte hypogæa flaviçanti, levi, glabra, loculis 1 mm. diam.; sporis globosis, aurantio-brunneis, 14 μ . diam., areolato-costatis.

Hab ad terram Clarendon, Victoria Australiæ

GYMNOGLOSSUM Massee in Grev. XIX, p. 97. (Etym. *gymnos* nudus et *glossa* lingua). — Peridium nullum. Gleba nuda, subcylindrica, sursum attenuata, copiose et irregulariter locellata. Basidia 4-spora. Sporæ coloratæ. — Differt a *Protoglosso*, *Chænoderma* et *Cauloglosso* absentia peridii.

1. **Gymnoglossum stipitatum** Massee l. c. — Gleba obtuse conica; pale brunea, stipite solido pallide brunneo, intus albo praedita; lacunis extimis sterilibus; sporis ellipsoideis, utrinque acutis. levis, olivaceis, 10-5.

Hab. ad terram, Moonan Break, New South Wales Australiæ (CARTER). — Gleba 5 cm. alta, 2 cm. cr.; stipes 1.5 cm. long., 3-4 mm. cr.

PODAXON (Desv.) Fr. — Syll. VIII, p. 58, IX, p. 267.

1. **Podaxon mossamedensis** W. et C. — Syll. VII, pag. 59. — var. 950 **Emini** P. Henn. F. Afr. II, p. 38. — Peridio subconico v. oblongo, siccitate flavo-fuscescenti, rugoso, apice obtuso; stipite lignoso,

fimo, durissimo, æquati, latis squamis tecto, basi rubro tineto: sporis ellipsoideis, rufo-brunneis levibus, 8-12 = 6-8; capillitio fusco.

Hab. in Africa centrali. — Peridium 12-¹² cm. long., 4 cm. lat.; stipes 10 cm. long., 2 cm. cr.

2. **Podaxon squamosus** Pat. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 209, t. XIII. ⁹⁵¹
- Peridio ovato, apice obtuso, albido, secco flavo-rufo, membrana squamosa intus alba vestito, squamis latis, numerosis, superficialibus, adpressis; stipite ligneo, squamoso, longitudinaliter striato, aequali, albido-fuscescenti; gleba sublanosa, flavo-olivacea, dein tabacino-nigrescenti, columella percursa; capillitio floccoso hyalino, 5-8 μ . crasso, basidiis hyalinis, glomerulatis 4-sporis, ovoides, 20 = 12: sporis ellipticis, ex hyalino fuscis, 10-12 = 8-9.

Hab. in arena deserti Egyptiaco-Syriaci prope "el' Arysch".

— Peridium 6 cm. alt., 3 cm. lat.; stipes 5-8 cm. long., 5-6 mm. lat. *P. carcinomali* affinis

3. **Podaxon mexicanus** Ell. Descript. new sp. Fung in Journ. of Myc. col. 1893, pag. 274. — Peridio ovoideo, tenui, albo, cum stipite squamis latis, flavidis, adpressis vestito, margine sublobato-lacero, dein a stipite secedenti, contextu late aurantiaco; stipite basi subbulboso et fibrilloso-intertexto, apice attenuato, cavo: capillitio e filamentis flavidis, 3-8 μ . diam.; sporis copiosis, globosis v. ovoides, 8-12 μ . diam., nonnullis majoribus 12-15 μ . diam., flavidolivaceis.

Hab. ad terram ad Ajia Bampo, Sonora. Mexici (Edw. PALMER). — Fungus 4-8 cm. alt.; stipes basi circ. 1 cm. cr.; peridium 2-3.5 cm. alt. 2-3 cm. lat.

TYLOSTOMA Pers. — Syll. VII, p. 60, IX, pag. 268. — See. Massee Grev. XIX, p. 97, genus *Sphariceps* W. et C. — Syll. VII, p. 60, est *Battarrea*.

1. **Tylostoma Bonianum** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 49, t. VII, f. IV, ⁹⁵³
- Peridio subgloboso, verrucoso dein plus minus apice denudato, ostiolo recto, integro, membranaceo; gleba ochraceo-pallida: capillitio filamentis hyalinis, ramosis, septatis efformato, stipite farcto, intus albo, extus brunneo, squamuloso; apice nudo in cavitate peridii inserto; sporis rotundatis, flavis, 4 μ . diam.

Hab. ad terram in alpestribus, Tonkin (BON). — *T. mammoso*, *T. exasperato* affine.

2. **Tylostoma verrucosum** Morg. North Am. Fungi III, p. 164, t. XVI, ⁹⁵⁴

f. 5. — Peridio depresso-globoso, crassiusculo dein fimo, rigido, squamis et verrucis persistentibus, minutis, densis, brunneis obtecto; ostiolo parvo, circulari, prominenti, integro; stipite longo, gracili, squamis laceris, brunneis obtecto, intus albo, centro laxe fibroso, mycelio bulbiformi, majusculo, inæquali inserto; filamentis capillitii longis, tenuibus, sporis æquilatis, hyalinis ramosis; sporis irregulariter globosis, minute verrucosis, pallide brunneis, 5-6 μ . diam.

Hab. ad terram pinguem in silvis, Ohio Amer. bor. (MORGAN).

— Fungus 5-10 cm. alt., peridium circ. 12 mm. diam.; stipes circ. 6 mm. cr.

3. **Tylostoma Mollerianum** Bres. et Roum. Rev. Myc. 1890, p. 37. — 955
 Peridio subgloboso, papyraceo, albido, glabro, basi circa umbilicum stipitis circulo floccoso hirto concolore cinctum, ore plano, rotundo demum lacerato-oblongo, haud fimbriato, prædicto; stipite fistuloso, subquadrangulari longitudinaliter 4-5-sulcato, æquali, albido, subsquarruloso glabrescenti, a peridio discreto et in acetabulum peridi immerso, basi marginato-volvaceo, volva bombacina evanida; gleba ochracea; sporis flavidis 3,5-5 μ . diam.

Hab. in insula S. Thomæ (MOLLER). — Peridium 12-18 mm. lat., 10-13 mm. alt.; stipes 2-4 cm. long., 3-4 mm. cr. *T. Bertoani* Lév., *T. Giovanelæ* Bres. affine. (Ex errore calami diagnosis edita in Syll. IX, p. 268 ad *Lachnocladium Mollerianum* spectat).

4. **Tylostoma Wrightii** Berk., Massee in Grevillea XIX, pag. 95. — 956
 Stipite cavo, æquali, ochraceo, glabro; peridio sphærico-depresso, minute umbonato, pallide ochraceo, glabro, demum ad umbonem ostiolato; gleba flavidoo-brunnea; capillitiis filamentis hyalinis, crasse tunicatis, non septatis, æqualibus, longissimis, ramosis; sporis globosis, pallide flavo-brunneis, minute verrucosis, 5-6 μ . diam.

Hab. ad terram. Rio Grande, Mexico bor. (WRIGHT). — Stipes 6 cm. alt., 4 mm. cr. *T. Meyeniano* affine.

5. **Tylostoma campestre** Morg. North Am. Fung. III, p. 165, t. XVI, 957
 f. 4. — Peridio depresso globoso, squamis caducis prædicto; endoperidio crassiusculo, submembranaceo dein leví et albido; ostiolo plano, irregulari, lacero, non fimbriato; stipite longo, crasso, subæquali, squamis latis, brunneis obtecto, intus fibrilloso-farcto, mycelio bulbiformi inserto; filamentis capillitii longis, gracilibus sporis subæquilatis, hyalinis, ramosis; sporis irregulariter globosis, pallide brunnéis, minutissime verrucosis, 4,5-5,5 μ . diam.

Hab. in solo sabuloso, Nebraska et California Amer. hor. — Fungus 2,5-3,5 cm alt.; peridium 12-18 mm. diam.; stipes circ. 6 mm. cr. *T. Berteroano* affine.

6. ***Tylostoma tortuosum*** Ehrenb. in Henn. F. Afr. I, p. 360, Sacc. Syll. 958 VII, p. 62. — Peridio obovato, membranaceo, glabro, luride albidæ-alutaceo, basi zona tomentoso-pilosa, fuscilula, cincto, ore submammoso parum prominenti moxque lacerato, prædicto; stipite fibroso, subcavo, e furfuraceo glabrescenti, fusco, sursum sulcato apiceque in acetabulum pilei immerso, deorsum, attenuato-tortuoso; gleba luride ochracea; capillitii floccis cylindraceis, ramosis, subhyalinis, 6-8 μ . lat.; sporis subglobosis, subangulatis, asperulis, flavo-aureis 4,5-6 \times 4-5.

Hab. in desertis arenosis Nubiæ. — Peridium 1,5 cm. lat.; stipes 6-8 cm., long., 5-6 mm. cr.

7. ***Tylostoma Schweinfurthi*** Bres. in P. Henn. F. Afr. I, p. 359. — 959 Peridio subgloboso, membranaceo, glabro, brunneo-lateritio, minute scrobiculato, basi appланato, circulo albido, fimbriato-dentato, annuliformi, libero, summitatem stipitis cingenti, ore dein stellato dehiscente prædicto; stipite cavo, albido, furfuraceo-glabrescenti, sursum sulcato et in acetabulum pilei immerso, deorsum attenuato-radicato; gleba fulvo-lateritia; capillitii floccis cylindraceo-ramosis, luteis, vix septatis 3,5-5 μ . latis; sporis sub aqua flavidæ-aureis subgloboso-inæquilateralibus, levibus 4,5-5,5 diam.

Hab. in Nubia. — Peridium 2-3 cm. lat.; stipes 8-10 cm. long., apice 7-9 mm. cr.

8. ***Tylostoma Barbeyanum*** P. Henn. F. Æthiop. I, p. 99. — Peridio 950 depresso-globoso, membranaceo, glabro, pallide alutaceo, basi appланato undulatoque, apice laciniato-partito dehiscenti, usque ad 4 cm. diam.; stipite subcontorto, striato-sulcato, farinoso, medio squamis membranaceis sæpe annulatim dispositis, cincto, basi volvula lacerata, mycelio crasso et ramoso orienti, usque ad 9 cm. alt. prædicto, a 1 cm. cr.; capillitio carneo-flavescens; sporis subglobosis v. ellipticis, carneo-brunneis, levibus, 1-guttatis, 5-6 \times 4-5.

Hab. in arenosis in Arabia. — *T. volvulata* Borsch. et *T. Boissieri* Kalchbr. affine.

9. ***Tylostoma album*** Mass. in Grev. XIX, p. 95. — Stipite ochraceo, longitudinaliter corrugato; peridio globoso, minute umbonato, albo, glabro, micanti; gleba cinnamomea; capillitio denso, filamentis hyalinis, crasse tunicatis, sæpe ramosis, 8-12 μ . diam.; sporis globosis, grosse verrucosis, flavo-brunneis, 10-11 μ . diam.

Hab. ad terram Israelite Bay Australiæ occid. — Stipes 1-5 cm. alt., $\frac{1}{2}$ mm. cr. *Habitus T. brachypodis.*

MITREMYCES Nees. — Syll. VII, p. 68.

1. **Mitremyces æruginosus** Massee Grev. XIX, p. 96 (*Calostoma*). — 962
Exoperidio levi, dein in squamulas inæquales, minutæ, ærugineaæ, diffracto, endoperidio subgloboso, atro-viridi, 1-1,5 cm. diam., ostiolo rubro, margine 5-dentato, aurantiaco; sporis ellipsoideis, verrucosis, pallide flavis, 12 \pm 6.

Hab. ad terram Beenak, Victoria Australiæ. — Basis stipitiformis inæqualiter lacunosa, sordide brunnea, 4-6 cm. long. Ab affini *M. viridi* imprimis sporis ellipsoideis dignoscitur.

GEASTER Mich. — Syll. VII, p. 70 et IX, p. 271.

1. **Geaster Schweinfurthii** P. Henn F. Afric. I, p. 361. — Exoperidio 963 coriaceo, 5-9-fido, basi integro, obverse cupuliformi, laciniis involutis, intus levi, umbrino v. ferrugineo-fusco, extus albo-argenteo; endoperidio depresso-globoso, albo-plumbeo sessili, levi, papyraceo, peristomio subconico, striato-sulcato; capillitio fusco; sporis globosis, verrucosis, subfuscis 5-7 μ . diam.

Hab. in Africa. — Peridium 1,5 cm. diam. *G. striatulo* Kalch. et *G. mirabilis* Mont. affinis.

2. **Geaster involutus** Massee Grev. XXI, p. 3. — Exoperidio fere ad 964 basin in laciniis 6-8 subæqualés, acutas, siccas valde incurvas diviso, extus brunneo, intus levi et pallide griseo; endoperidio globoso, subdepresso, brevissime pedicellato v. sessili, pallide castaneo; ostiolo conico, elongato, profunde sulcato; capillitii filamentis vulgo simplicibus, elongatis, apice acutis; fere hyalinis; sporis globosis, minute verrucosis, brunneis, circ. 4 μ . diam.

Hab. ad terram, St. Domingo Amer. centr. — Exoperidium circ. 2 cm. diam. *G. striatulo* affinis.

3. **Geaster stipitatus** Solms apud Fisch. in Hedw. 1893, p. 50, t. V. 965 — Luteo-brunneus, levis; exoperidio globoso, apice papillato; endoperidio tenui; glebæ lacunis radiantibus; stipite apice sensim incrassato. capillitii filamentis plerumque simplicibus, 5-7 μ . cr.; sporis globosis, circ. 5 μ . diam.. minute verrucosis, brunneis.

Hab. in Java. — Fungus 3,5-5,5 cm. alt.; peridium 2-2,5 cm. diam.: stipes basi 7-9 mm. diam.

4. **Geaster Englerianus** P. Henn. F. Afric. I, p. 361. — Exoperidio fere 966 ad basin 6-8-partito, laciniis anguste triangularibus acutis, subin-

volutis, cortico exteriore coriaceo, squamuloso, griseo-cinnamomeo, dehiscenti, parte exoperidii persistenti crassa, carnosa, fragili, extus ruguloso-squamosa, intus valde rimosa, nigro brunnea; endoperidio sessili, ovoideo, levi, nigro-brunneo, demum apice inaequilater dehiscenti, peristomio conico nec plicato nec dentato; capillitio atro-fusco; sporis globosis, verrucosis, fuscis, 4-5 μ . diam.

Hab. ad terram Kamerum Africæ. — Peridium 5-7 cm. diam.

G. hygrometrico Pers. affinis.

5. **Geaster marchicus** P. Henn. Abhandl. Bot. Ver. Brandenb. XXXIV, 967 p. 4 (extract.). — Exoperidio duplice, cortico exteriore ad terram manenti cupuliformi, 4-7 lobo, superiore 4-5 fido, revoluto, fornicate, sere rigido, coriaceo, crasso, extus glabro, brunneo, intus rimoso, fuscus; endoperidio late piriformi v. depresso-globoso, stipitato, ferrugineo v. atro-fusco, tomentosulo, basi late annulato sulcato; stipite cylindraceo; peristomio conico, sulcato, fimbriato, minime marginato; capillitio pallido-brunneo, laxiusculo 5-12 μ . cr.; sporis subglobosis, verrucosis, atrofuscis, 4-4,5 μ . diam.

Hab. in Borussia apud Berolinum.

6. **Geaster? tonkinensis** Pat. Journ. Bot. 1891, p. 315. — Subglobosus v. obovatus; subiculo crasso, albo, floccoso, supra stipitem expanso; exoperidio coriaceo, ochraceo, furfuraceo, intus pallidiore levique, 3-5-laciniato, endoperidio globuloso, sessili, tenui, membranaceo, summitate late aperto, margine fimbriato; columella cylindracea, evanescenti; capillitio copioso filamentis longissimis, gracilibus, fuscis composito; sporis globulosis, fuscis, rotundis, levibus 3 μ . diam..

Hab. ad terram et ad ligna putrida Tonkin. — 1,5-3 cm. alt.

7. **Geaster coriaceus** Colenso in Trans. N. Zeal. Inst. XXIII, 1891, 969 p. 391, Beih. Bot. Centr. 1892, p. 18 (nomen).

DIPLODERMA Link. — Syll. VII, p. 92.

1. **Diploderma melaspernum** Cooke et Mass. Grev. XX, p. 35. — 970 Subglobosum, 2-3 cm. diam.; exoperidio tenui, persistenti, dense velutino, griseo; endoperidio tenui, glabro, cinnamomeo, nucleo minuto; massa sporarum atro-umbrina; capillitio denso; sporis globosis, minutissime verrucosis, 4 μ . diam.

Hab. ad terram, Port Phillip Australiæ (MUELLER).

2. **Diploderma sabulosum** Cooke et Mass. Grev. XXI, p. 38. — Subglobosum, pallidum; exoperidio crasso, subgelatinoso, sabuli granulis intertexto denique indurato; endoperidio membrauaceo, per-

sistenti albo-argenteo; capillitio radianti, e fibris parallelis efformato; gleba sordide alba; sporis ellipsoideis, levibus 14-7, pallidis, leniter ochraceo-tinctis.

Hab. in sabulosis Australiæ (MUELLER). — Fungus 2-3 cm. diam.

LANOPILA Fr. — Syll. VII, p. 95.

1. **Lanopila guaranitica** Speg. Fl. Guar. nonn. n. 38, p. 14. — Glo- 972 bosa, arrhiza; cortice papyraceo, tenuissimo, fuligineo-fulvescenti, maculato, frustulatim evanescenti; gleba compacta, gossypino-panno-
nosa, olivascenti; sporis ecaudatis, verrucosis, fusco-olivaceis, 4-5
 μ : diam.

Hab. in campis cultis pr. Paraguari, Amer. austr. — Peridium 50-60 mm. diam. *L. argentinæ* Speg. affinis.

BOVISTA Dill. — Syll. VII, p. 96, IX, p. 273.

1. **Bovista incarnata** Massee Journ. of Bot. 1892, p. 197, t. 325 f. 12. 973 — Globosa-depressa; endoperidio papyraceo, levissimo, glaberrimo, incarnato, vertice rumpenti; exoperidio granuloso, brunneo, secedenti; capillitio sporisque echinulatis, ecaudatis, obscure olivaceis 4 μ . diam.

Hab. ad trunco emortuos in India occid. — Gregaria 2-3 cm. diam. *B. velutina* affinis.

2. **Bovista montana** Morg. North Am. Fungi Gaster. p. 145. — Sub 974 globosa, radice chordiformi prædicta; exoperidio maturitate in pelli- culam farinaceo-furfuraceam mox evanescem lacerato; endope- ridio tenui flaccido, brunneo, levi, nitenti, apice dehiscenti; capil- litio molli, primo ochraceo v. pallide brunneo, demum purpureo- brunneo, filamentis flexuosis, latis; sporis globosis levibus, 4-5
 μ . diam.

Hab. ad terram, Miami Valley Amer. bor. — Peridium 3-4 cm. diam.

3. **Bovista minor** Morg. North Amer. Fungi Gaster. p. 147. — Sub- 975 globosa ex mycelio filamentoso albo oriunda; exoperidio crassiu- sculo, rubro, irregulari, glebæ adhærenti, fragili, maturitate eva- nescenti, endoperidio tenui, levi, flaccido, rufo-brunneo, apice de- hiscenti: capillitio olivaceo dein rufo-brunneo; filamentis flexuosis ramosis; sporis globosis subovatis, levibus, 3,5-4,5 μ . diam.

Hab. in umbrosis Miami Valley Amer. bor. — Peridium 1-2 cm. diam.

4. **Bovista echinella** Pat Bull. Soc. Myc. 1891, p. 165. — Peridio 976

subpergameneo, castaneo v. plumbeo, inferne plus minus plicato, apice irregulariter rupto, cortice albido, flocculoso, dein in areolas minutis, verrucosas diviso, tecto; gleba pulveracea, molliuscula, homogenea, flavo-brunnea; capillitio absque basi sterili e floccis gracilibus, levibus, radiato-ramosis efformato; sporis globosis, echinulatis, brunneis, longe pedicellatis, 5 μ . diam.

Hab. ad terram, Panecillo, Egido prope Quito. *Æquatoriae.*

5. **Bovista hypogæa** Cooke et Massee Grev. XX, p. 35. — Fere sub- 977 terranea, globoso-depressa, 2,5 cm diam.; exoperidio persistenti, tenui, albo sericeo; endoperidio albido, flexili, tenui, poro minutissimo determinato apice dehiscenti; gleba hæte flavo-olivacea, capillitio densissimo; sporis globosis, verrucosis, 6-7 μ . diam.

Hab. ad terram, Gipps-Land Australiæ (MARTIN).

CATASTOMA Morg. North Am. Fungi, Gasterom. p. 142, t. V, f. 4-9 (Etym. *cata* deorsum et *stoma* os) *Bovista* Aust. p. p. — Peridium subglobosum, sine basi incrassata, cortice seu exoperidio fragili, maturo lacero-separabili, endoperidio coriaceo, basi dehiscenti. Capillitii filamenta longa, ramosa; sporæ globosæ, pallide brunneæ, verrucosæ.

1. **Catastoma pedicellatum** Morg. l. c. — Peridio plus minus irregulariter globoso; endoperidio depresso-globoso, tenello, pallido v. griseo demum brunneo; gleba compacta, olivacea dein friabili; capillitii filamentis 3-4 μ . cr.; sporis globosis, distincte verrucosis, pedicello persistenti sussultis, 8-9 μ . diam.

Hab. ad solum sabulosum, Carolina austr. Amer. bor. (RAVENEL).

LYCOPERDON Tourn. — Syll. VII, p. 106, IX, p. 275.

1. **Lycoperdon crassum** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 49. — Peridio 979 levi, pallide brunneo, turbinato, superne convexo-rotundato, inferne attenuato, basi plus minus plicato; basi sterili, cellulosa, flava; gleba fertili stratum floccosum parum crassum, griseum formanti; capillitio tubis septatis, ramosis, flavidis composito; sporis flavo-brunneis, ellipsoideis, verrucosis, 5-3.

Hab. ad terram in silvis, Tonkin. — Peridium 10 cm alt. 8 lat.

2. **Lycoperdon elegans** Morg. North Am. Fungi IV, p. 11, t. I, f. 1. 980 — Peridio magno, depresso-globoso, subtus plicato et saepe basi angusta, uniboniformi, crasse radicata; cortice floccoso, flavescenti, in tunicam dense furfuraceam, persistentem, ochraceam v. brunneam et saepe obscure areolatam exsiccando abeunti. gleba lata, supra con-

vexa, $\frac{1}{3}$, v. plus peridii occupanti; capillitio olivacco, e pallide brunneo demum purpureo-brunneo; filamentis ramosissimis, ramulis longis, conicis; sporis globosis, verrucosis, 5-6 μ . diam.

Hab. ad humum in pratis prope Jowa City Amer. bor. — Peridium 3-6 cm. diam.

3. **Lycoperdon eximum** Morg. North Am. Fungi IV, p. 15, t. II, 981 f. 3. — Peridio obovato, mycelio fibroso; cortice albo v. brunne-scenti, aculeis longis gracilibus sæpe curvatis et ad apicem convergentibus, demum decidentibus, superficiem internam peridii pal-lidam, levem relinquentibus; gleba parva $\frac{1}{4}$ circ. peridii occupanti; capillitio sporisque coacervatis flavo-griseis, dein brunneo-olivaceis; sporis ovatis, levibus 5-6 = 4-4,5, solito pedicellatis.

Hab. ad terram in Carolina australi. — Peridium 2-3 cm. diam.

4. **Lycoperdon Muscorum** Morg. North Am. Fungi IV, p. 17 *L. molle* 982 Peck nec alior. — Peridio turbinato, globoso v. superne depresso-globoso, in basim stipitiformem deorsum contracto; mycelio silmen-toso et fibroso; cortice tenui, albo v. flavidio, membrana spinuloso-granulosa usque ad apicem vestito, aculeis in superficie interiore peridii plerumque marcescentibus; gleba basim stipitiformem occu-panti; capillitio griseo-flavidio, dein brunneo-olivaceo; sporis ver-rucosis, 4-4,5 μ . diam.

Hab. ad Muscos, New York, Amer. bor. — Peridium 2-3 cm. diam. 2-5 cm. alt.

5. **Lycoperdon Lauterbachii** P. Henn. Fung. novoguin. II, p. 36. (*Glo-baria*). — Peridio subsphæroideo, sessili, radicato, papyraceo, per-sistenti, osculo angusto dehiscenti 1-1,5 cm. diam.; squamulis fa-rinosis, acutis, pallidis secedentibus tecto, dein nudo, isabellino, ni-tido, capillitio laxo subincarnato; sporis globosis, levibus, 1-gut-tatis, pallide incarnatis. longe pedicellatis 4-5 μ ., pedicello hyalino 8-11 μ . long.

Hab. ad terram, Thursday-island Australiæ. — *L. furfuraceo* affine.

6. **Lycoperdon trygosporum** Veuill. in Rev. Myc. 1885, t. VII, p. 241, 984 Ann. Soc. bot. Lyon t. XVII, p. 289. — Peridio turbinato, pur-purascenti, flocculoso, levi, areolato; basi sterili parum crassa; gleba albida, firma, molliore, humida vinosa; sporis violascentibus, sublevibus, rotundis 6 μ . diam.

Hab. ad terram siliceam, in Gallia. — An *L. nigrescentis* vel potius *L. fragilis* forma, observante Quélet?

7. **Lycoperdon acuminatum** Bosc in Fr. Nov. Symb. p. 134. Morgan 985

North Am. Fungi IV, p. 21 t. II f. 8. — Peridio e globoso ovoides, mycelio albo fibroso; cortice membranaceo, albo, continuo, demum in superficie interiore peridii exsiccando furfuraceo-diffracto; gleba obsoleta; capillitio pallide olivaceo dein atro-griseo; sporis globosis, levibus, 3 μ . diam.

Hab. ad Muscos, New York, Amer. bor. — Peridium 1-1,5 cm. alt. — *L. rimulatum* Peck (Syll. IX, p. 276) Ita, nec «*simulatum*» ut ex err. typ. impressum fuit, legendum.

SCLERODERMA Horn. — Syll. VII, p. 134, IX, p. 278.

1. *Scleroderma vulgare* Horn. — Syll. VII, p. 134. — v. *novo-guineense* Henn. Fung. novoguin. II, p. 37. — Depresso-globosum, substipitatum v. rimoso radicatum; peridio coriaceo, duro, isabellino, rugoso-verrucoso v. rimoso, irregulariter dehiscenti, intus flavo-ctitino; gleba olivacea, floccis subhyalinis, laxis: sporis globosis, atro fuscis, echinato-verrucosis, 7-8 μ . diam.

Hab. ad terram, Gogol Novæ Guineæ.

2. *Scleroderma Geaster* Fr. — Syll. VII, p. 138. — var. *socotranum* P. Henn. F. Aethiop. I, p. 100. — Peridio sessili, depresso-globoso, firmo, brunneo, superficie levi, glabro, subsericeo, basi rugoso, apice usque ad basim laciniato-dehiscenti, laciniis 8-10 triquetrolanceolatis, acutis, revolutis, papyraceo-coriaceis; capillitio obscurè brunneo, floccis breviusculis, ramosis, spinosissimis, carneo-brunneis; sporis globosis, atrofuscis, dense verrucosis, 10-12 μ . diam.

Hab. in insula Socotra, inter Euphorbias. — Peridium dehiscens, 16-17 cm. diam.

PHELLORINA Berk. — Syll. VII, p. 145, IX, p. 279.

1. *Phellorina squamosa* Kalchbr. et M. Ow. Syll. VII, p. 145. — Var. *mongolica* P. Henn. F. Afr. p. I, 362. — Alba, globosa, squamis pergamenteis obtecta; stipite intus solido, basi nodoso-incrassato squarrosa; sporis globosis, levibus 4-6 μ . diam., pallide brunneis.

Hab. in deserto Wadi Arabah Aegypti (SCHWEINFURTH). — Peridium usque ad 8-9 cm. diam.; stipes 15 cm. long., basi usque ad 8 cm. cr.

POLYSACCUM DC. — Syll. VII, p. 146, IX, p. 280.

1. *Polysaccum album* Cooke et Mass. Grey. XX, p. 36. — Peridio globoso, 5-6 cm. diam., albido, levi, nitido, deorsum in basim stipitiformem brevissimam, inæqualem, crassam, attenuato; peridiolis

seu loculis inæqualiter polyhedricis, 2-3 mm. diam.; gleba flavo-olivacea; sporis globosis, grosse verrucosis 9-10 μ . diam. dilute flavo-olivaceis.

Hab. ad terram, Dundoo, Quensland Australiæ (MARTIN).

2. **Polysaccum Pisocarpium** Fr. Syll. VII, p. 149. — var. **novo-ze-** 990
landica Henn. Fung. novoguin. II, p. 37 (*Pisolithus*). — Peridio subclavato-globoso, substipitato, radicato, rigido, varie diffracto, rugoso-tessellato, ochraceo-brunneo, usque ad 5 cm. alt., 3 cm. cr.; peridiolis magnis, e mutua pressione disformibus, plerumque oblongis, fusco-brunneis; sporis globosis, flavo-fuscis, verrucosis, 4-11 μ . diam.

Hab. ad terram in insula boreali Novæ Zelandiæ.

ARACHNION Schwein. — Syll. VII, p. 150.

1. **Arachnion Bovista** Mont. Syll. VII, p. 150. Cfr. Pat. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 165, t. XII, f. I. — Peridio subgloboso-disformi, plicato-lobato, ex albo plumbeo; gleba sporangioli ovoides griseo-ardesiaca efformata; basidiis cylindraceis, claviformibus, basi attenuatis apice rotundatis, 2-4-sporis; sporis olivaceis, globosis, 3-4 μ . diam.

Hab. ad terram, Egido prope Quito. — Peridium 0,5-2 cm. diam.; sporangiola 100-300 μ . long.; basidia 16 \pm 3.

EMERICELLA Berk. Syll. VII, p. 154. — Quoad relationes hujus generis cum *Inzenga* et *Theclospora* cfr. Grev. XIX, p. 108.

Fam. 4. Hymenogastraceæ Vittad

HYSTERANGIUM Vitt. — Syll. VII, p. 155.

1. **Hysterangium coriaceum** Hesse Hypog. Deutschl. I, p. 101, t. VII, 992 f. 24. — Peridio crassissimo, coriaceo, levi, albido, ad lucem v.udo rubenti; gleba e griseo olivacea; sporis hyalinis, coacervatis griseo-viridibus, 8-10 \pm 3.

Hab. hypogaeum in prov. Hessen-Nassau Germaniæ.

2. **Hysterangium calcareum** Hesse Hypog. Deutschl. I, p. 97, t. VII, 993 f. 21 et 23. — Peridio initio carnoso, dein chartaceo et fragili; gleba e cœrulco olivacea, sporis hyalinis, late ellipsoideis, exosporio gelatinoso-incrassato, 11-13 \pm 4-5.

Hab. hypogaeum in prov. Hessen-Nassau Germaniæ.

OCTAVIANIA Vitt. — Syll. VII, p. 158, IX, p. 280.

1. **Octaviania mutabilis** Hesse Hypog. Deutschl. I, p. 77, t. VII, f. 10-13, 294

— Peridio juniore albo, dein tomento luteolo tecto, ad lecem initio viridulo sed demum atro-brunneo et violaceo; gleba atro-brunnea; loculorum dissepimentis angustis griseo-albis, helicoideo-tortis; sporis atro-brunneis, exosporio aculeato præditis, 12-13 μ . diam.

Hab. semi hypogæa in prov. Hessen-Nassau Germaniæ. — Peridium vix $\frac{1}{2}$ mm. cr.

2. **Octaviania tuberculata** Hesse Hyp. Deutschl. I, p. 75, t. VII, f. 14, 295

IX, f. 16-24 — Peridio crasso, multigibboso-sulcato, primo albo, udo luteolo dein brunneolo; loculorum dissepimentis albidis, non helicoideo-tortis; sporis atro-brunneis, exosporio incrassato, aculeato præditis, 12-13 μ . diam.

Hab. sub terra in prov. Hessen-Nassau Germaniæ. — Peridium 1 mm. cr.

3. **Octaviania brunnea** Hesse Hypog. Deutschl. I, p. 78. — Peridio 296

brunneo; gleba grisea, copiose locellata, hyphis laxe intricatis, loculorum dissepimentis angustis; sporis brunneo-luteis, breviter aculeatis, 11-13 μ . diam.

Hab. sub foliis dejectis in prov. Hessen-Nassau Germaniæ. — Peridium 2 mm. cr.

4. **Octaviania lanigera** Hesse Hypog. Deutschl. I, p. 79, t. VI, f. 7-8, 297

— Peridio eximie lanalo, albo-flavido, basi chordis myceliu filiformibus prædicto, gleba aurea; lacunis valde ampliatis, partim tantum sporis repletis; sporis flavidis, late aculeatis, 12-14 μ . diam.

Hab. semi-hypogæa in prov. Hessen-Nassau Germaniæ. — Peridio circ. 1 mm. cr.

5. **Octaviania levis** Hesse Hypog. Deutschl. I, p. 80. — Peridio glo-

boso, subregulari, levi, non gibbose nec salcato, cortice tenui; gleba flava; lacunis numerosis, angustissimis, nudo oculo non conspicuis; sterigmatibus longissimis; sporis flavis, mediocriter aculeatis, 10-13 μ . diam.

Hab. semi-hypogæa in prov. Hessen-Nassau Germaniæ.

SCLEROGASTER Hesse Hypog. Deutschl. I, p. 84 [Etym. *scleros* durus et *gaster* h. e. peridium] — Peridium lanatum, primo fragile dein carnosum compactum, gleba celiuloso-marmorata, cellulæ minutissimæ, angustæ, nudo oculo non perspicuae; bastilia 4-6 (sæpius 7)-spora; paraphyses non septatae, cystidia crasse clavata; sterig-

mata brevia; sporæ minute asperatæ, sphæricæ, ochraceæ. Fungus incomplete subterraneus.

1. **Sclerogaster compactus** (Tul.) Sacc. *Octaviania* Tul. Hyp. p. 79, 999 t. XI, f. 3, Syll. VII, p. 160, *Sclerog. lanatus* Hesse l. c. t. V, f. 11. — Peridio albo, lanato, primo fragili dein carnosæ; gleba floccosa, initio alba dein armeniaca; sporis globosis, minute verrucosis, ochraceis, 3-4 μ . diam.

Hab. inter folia dejecta arborum in provincia Hessen-Nassau Germaniæ et in Gallia, Germania et California. — Peridium avellanæ magnitudine v. minus, basi chordis mycelio connexis præditum.

RHIZOPOGON Fr. — Syll. VII p. 161. IX p. 280.

1. **Rhizopogon violaceus** Cooke et Massee Grev. XXI 21 p. 1. — 1000 Peridio deformi, sphærico-depresso, fumoso-brunneo, pruina pallide violacea tecto, coriaceo, intus dein olivaceo; gleba lacunosa, dissepimentis albidis; sporis ellipsoideis, hyalinis v. aurantiaco-tinctis, levibus, 6-7 \times 3-4.

Hab. sub terra et demum subsuperficialis, Nova Zelandia (KIRK).

HYMENOGASTER Witt. — VII p. 168, IX p. 281.

1. **Hymenogaster sulcatus** Hesse Hypog. Deutsch. I p. 111 c. VII f. 1001 27. — Peridio primo flavo dein atro-brunneo, extus subfloccoso, obtuse gibboso, profunde sulcato; gleba brunneo-flava; sporis lacunas fere omnino impletibus, limoniformibus, breviter obtuseque papillatis, exosporio valde asperato præditis, 24-36 \times 10-16, rubro-brunneis.

Hab. hypogæus in prov. Hessen-Nassau Germaniæ.

2. **Hymenogaster tomentellus** Hesse Hypog. Deutschl. I p. 112. — 1002 Peridio aureo, tenui, extus tenuiter pannoso; gleba rubro-brunnea; sporis limoniformibus, 28-29 \times 11-13, exosporio sæpe corrugato, ex aureo atro-brunneo et papilla longa, subobtusa, translucenti præditis.

Hab. hypogæus in prov. Hessen-Nassau Germaniæ.

3. **Hymenogaster pruinatus** Hesse Hypog. Deutschl. I p. 113 t. VII f. 1003 31. — Peridio odorato, e griseo atro-flavo; gleba atro-brunnea; sporis limoniformibus, 21-27 \times 10-14, breviter papillatis cum residuo pedicelli 2 μ . long., brunneis, exosporio minute striato.

Hab. hypogæus in prov. Hessen Nassau Germaniæ.

4. **Hymenogaster gilvus** Hesse Hypog. Deutschl. I p. 117. — Peridio 1004 flavo, omnino levi; gleba viridulo-flava; sporis atro-brunneis, exo-

sporio valde rugoso præditis 18-21 = 10-12, apice bene papillatis et basi cum pedicelli residuo 2-2,5 μ . long.

Hab. hypogæus in prov. Hessen-Nassau Germaniæ.

5. **Hymenogaster reniformis** Hesse Hypog. Deutschl. I p. 119. — Pe- 1005
ridio succineo-flavo, basi valde impresso, reniformi, globa flavidæ; sporis anguste ovoideis, atro-flavis, 16-20 = 8-10, breviter papillatis et cum residuo pedicelli 1 μ . long., exosporio rugoso.

Hab. in terra sabulosæ in prov. Hessen-Nassau Germaniæ.

6. **Hymenogaster pilosiusculus** Hesse Hypog. Deutschl. I p. 127 t. 1006
VII f. 38. — Peridio tenuiter pannoso, e citrino atro-flavo; gleba citrina; sporis late ellipsoideis 16-26 = 4-8, apice saepe rotundatis et minute papillatis, basi cum pedicelli residuo brevi et angusto, exosporio rugoso.

Hab. hypogæus in prov. Hessen-Nassau Germaniæ.

7. **Hymenogaster cereus** Hesse Hypog. Deutschl. I p. 128 t. VII f. 1007
39. — Peridio opace flavidæ; gleba e ceroso carnosa; sporis late ellipsoideis, flavido-brunneis, 16-19 = 6-10, exosporio rugoso, apice rotundatis, non papillatis basi cum pedicelli residuo brevi et latiusculo.

Hab. fere hypogæus in prov. Hessen-Nassau Germaniæ.

8. **Hymenogaster disciformis** Hesse Hypog. Deutschl. I p. 128. — 1008
Peridio depresso, discoideo, cremeo, subfloccoso; sporis ellipsoideis, flavo-brunneis, 12-16 = 5-7, apice rotundatis, non papillatis, basi cum pedicelli residuo brevissimo et latiusculo, exosporio rugoso.

Hab. sub foliis dejectis in prov. Hessen-Nassau Germaniæ.

9. **Hymenogaster cinereus** Hesse Hypog. Deutschl. I p. 132 t. VII f. 1009
37. — Peridio niveo; gleba cinerea; sporis fusoideis, aurantiacis, 21-30 = 9-12, exosporio asperato.

Hab. subhypogæus in prov. Hessen-Nassau Germaniæ.

10. **Hymenogaster limosus** Hesse Hypog. Deutschl. I p. 133 t. VII p.
42. — Peridio rubro-brunneo; leculorum dissepimentis flavis; spo-
ris fusoideis, aureis, 16-21 = 6-10, acute papillatis, cum pedicelli
residuo brevi, tenui, non incrassato.

Hab. sub foliis in prov. Hessen-Nassau Germaniæ.

11. **Hymenogaster Cerebellum** Cav. Fung. Long. exsicc. Pugill. III
N 109. — Globosus v. subangulosus, arrhizus; peridio haud sepa-
rabilis albo v. flavescenti, iminutabili, pilis flavis, clavatis, subsericeo,
rimoso-cerebriformi v. maininoso verrucoso, rimis et valleculis parum
profundis, humo conspurcatis; basi insculpta circulari, peridio cor-
rugato limitato, saepe radiculis adhaerenti; gleba molli. subelastica

fragili ex albo roseo-lilacinia demum ferruginea; odore primum gratissimo, fungino demum nauseoso; septis concoloribus; sporis ovatis v. limoniformibus, apice mucronatis, basi truncatis e citrino flavis ochraceo-brunneis, 14-16 \pm 8-10.

Hab. ad radices Casuarinarum et Myrtacearum in Horto bot. Ticinensi Ital. bor. — *H. tenero* Berk et *H. vulgari* Tul. affinis.

HYDNANGIUM Wallr. — Syll. VII p. 175, IX p. 280.

1. **Hydnangium nudum** Hazsliszki in Hedwigia 1877 p. 44. — Sub 1012 globosum v. gregario-diforme, glabrum, fuscum; gleba elastică, multilocellata: sporis globosis, in apicibus hypharum coniformibus deciduis, ochraceis, episporio pellucido, verrucoso, 16-18 μ . diam.

Hab. sub terra in Hungaria.

2. **Hydnangium Soderstromii** Lagerh. Bull. Soc. Myc. 1893 p. 142 1013 t. VIII fig. VI. — Globosum v. semiglobosum, valde gibbosum, superne rotundatum, inferne subplanum, basi attenuata, brevi instratum, 3-4 cm. lat.; peridio tenui evanescenti, carneo-rubo; gleba pallide albo-carnea; cellulæ sinuosæ, minutæ, $\frac{1}{4}$ -1 mm. long., vacuis, parietibus majusculis, e basi radiantibus; basidiis subcylindraceis, hyalinis, guttulatis. 2-sterigmaticis, 70 \pm 8-10; cystidiis nullis; sporis globosis, pallidissime fuscis 12-15 μ . lat., echinatis, verrucis obtusis, brevibus, crassiusculis.

Hab. ad terram sub Eucalyptis, pr. Quito in Æquatoria Amer. austr. (SODERSTROM).

3. **Hydnangium nigricans** Kalchbr. Grev. X p. 107. — Globosum, nucis 1014 juglandinæ magnitudine, extus glabrum nigricans, intus e pallido ferrugineum: sporis globosis, 15 μ . diam.

Hab. in campis graminosis sub Acaciis ad pedem montis Boschberg pr. Somers. East Africæ (MAC OWAN).

4. **Hydnangium tasmanicum** Kalchbr. Massee in Grev. vol. XIX p. 1015 95. — Subglobosum; peridio crasso, atro brunneo, sicco ruguloso, sine basi sterili; gleba loculis amplis, irregulariter angulosis, 1-2 mm. diam., disseminentis crassis, ochraceis, non fissis; basidiis elevatis, 4-sporis, sterigmatibus brevibus, sporis globosis, brunneis episporio verrucis magnis, irregularibus dense tecto, 13-14 μ . diam.

Hab. ad terram, Tasmania Australiæ. — Fungus 2-5 cm. diam.

PHLYCTOSPORA Corda. — Syll. VII p. 179, IX p. 281.

1. **Phlyctospora sclerodermoides** Clem. Bot. Surv. Nebr. Rep. III, 1893, 1016 12. — Subterranea, depresso globosa, subglabra, brunnea; peridio

crasso, coriaceo, radicato; gleba firma, castanea; sporis crebris, globosis, brunneis, obsolete reticulato-papillatis, muco hyalino obductis, 18-25 μ . diam. —

Hab. in cultis, Lincoln Nebraska Amer. bor. — Peridium 3,5 cm. lat., 2,5 cm. alt. —

2. **Phlyctospora maculata** Patouill. Bull. Soc. Myc. 1892 p. 189. — 1017
Globosa v. ovoidea, 1,5-3 cm. prope basim et apicem depresso, levis, pallide rufa, hinc inde squamulis brunneis maculata, fibris nigris, paucis, ramosis, brevibus, prædicta; exoperidio corneo-coriaceo, 2 mm. cr. intus brunneo, ex hyphis parallelis radiantibus composito, pagina interne luteola; endoperidio tenui, floccoso, luteo ex hyphis ramosis, laxe contextis composito; gleba cinereo-violacea, pulverulenta, venis albis strictis, ad instar *Sclerodermatis marinorum*; sporis globosis verruculosis 7-8 μ . lat., nucleatis, porpureorufis, episporio cellulis hyalinis tecto.

Hab. verisimiliter hypogaea Su-Tchuen Sinarum.

Genera dubia.

PACHYDERMA Schulzer in Hedw. 1877 p. 45 (Etym. *pachys* crassus et *derma*). — Peridium sessile, valde incrassatum, coriaceum, fragile, indehiscens, glabrum, intus absque loculamentis; flocci capillitiū e basi emergentes, exserti, ramosi ubique verrucosi. Sporæ in his verruculis nascentes, sessiles, globosæ.

1. **Pachyderma Strossmayeri** Schulzer I. c. — Peridio depresso, adulto 1018 fulvo, sicco humorem absorbente; sporis granulatis.

Hab. cæspitosum ad Quercus pr. Vinkovce Hungariæ.

HEMIGASTER Juel in Bot. Centralbl. 1895 n. 3, p. 87. — Peridia capitata, stipitata, intus columella prædicta, 1-locularia, mollia; basidia peripherica 1-cellularia apice tetraspora; sporæ continuæ, carneaæ.

1. **Hemigaster candidus** Juel I. c. — Habitus *Pilacris Petersii* sed 1019 characteres generis. Chlamydosporæ quoque adsunt intra peridia.

Hab. gregatim in excrementis Cuniculi et Caviæ, Upsalæ Sueciæ.

HYPODERMEÆ DE BARY

Syll. VII, p. 449, IX, p. 282.

Fam. 1. Uredinaceæ Brongn. *)

UROMYCES Link. — Syll. VII, p. 531, IX, p. 291.

1. **Uromyces Pazschkeanus** P. Henn. F. Æthiop. p. 107, t. V, f. 5. — 1020

Soris amphigenis, sparsis v. gregariis saepe confluentibus, diutius tectis, cinnamomeis, dein pulverulentis, atrobrunneis, maculis pallide cinnamomeis; uredosporis subgloboseis, ellipsoideis v. ovoideis, pallide flavis, verrucosis 21-28 = 19-24: teleutosporis subglobosis v. ovoideis, rufo-brunneis, levibus, apice incrassatis papillisque flavo-brunneis, verruciformibus ornatis, 25-35 = 21-23; pedicello hyalino, subclavato 30-50 = 18-20.

Hab: in foliis vivis Vignae spec., in Abyssinia.

2. **Uromyces coloradensis** E. et E. New West. Amer. Fung. in Ery. 1021

thea p. 204. — Æcidiis (*Ec. porosum* Peck?) epiphyllis. æqualiter denseque sparsis, erumpentibus, primo hemisphæricis, dein apertis, $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ mm. diam., margine effusis, lacero-dentatis; æcidiosporis globosis, ovoideis v. angulatis, 15-22 = 12-15. saturate aurantiacis; soris teleutosporiferis, amphigenis, $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ mm. diam., irregulariter sparsis, atris dum tectis, nudatis castaneis; teleutosporis ovoideis, globosis, angulatis v. irregularibus, dilute castaneis, levibus, episporio apice apiculatis et distincte papillatis; pedicellis fragilibus, hyalinis, 30-40 μ . long.

Hab: in foliis Astragali v. Oxytropidis, Fort Collins Amer. bor. (C. F. BAKER).

3. **Uromyces Gürkeanus** P. Henn. F. Æthiop. p. 107, t. V, f. 4. — 1022

*) Cfr. Grev. XX, p. 109-110, ubi species Uredinearum plures veluti Syllogi addendæ, citantur. Earum paucæ hic describuntur; nonnullarum diagnoses hucusque non innotuerunt; plurimæ autem ut synonymicæ habendæ sunt, hinc prætermittuntur. De Hypodermeis conferendæ sunt plurimæ recentiores illustrationes cl. DIETELII, BARCLAYI et MAGNUSSI. Dolendum sane quod eximiæ postremi auctoris contributiones, optimis iconibus plerumque locupletes, sint ubique fragmentarie dispersæ et diagnosibus systematicis carentes!

Soris uredosporiferis amphigenis, sparsis, rotundatis, ochraceis; uredosporis globosis, flavo-brunneis, dense verruculosis 21-28 μ . episporio usque ad 4 μ . cr., castaneo-brunneo, aculeato; soris teleutosporiferis amphigenis, sparsis, rotundatis, pulvinatis, atro-brunneis, pulverulentis; teleutosporis globosis v. ovoideis 18-25 = 17-23, fusco-brunneis, dense aculeatis nec lineolatis nec papillatis, pedicello tenui, hyalino fragili, usque ad 10 μ . long.

Hab. in foliis vivis *Loti aegyptiaci*, in Aegypto.

4. **Uromyces Ciceris-arietini** (Grog.) Jacz. et Boy. Mat. myc. Montp. 1023 p. 19. *Uredo Ciceris-arietini* Grog. — Pustulis brunneolis, nitidulis; teleutosporis ovoideis, breve hyalino-stipitatis, apice incrassatis, levibus, brunneis, 25 = 20.

Hab. in *Cicer arietino*, Montpellier Galliae.

5. **Uromyces Dietelianus** Pazschke Hedw. 1891, p. 199. — Soris amphigenis, fuscis, liberis, pulvaceis, irregulariter dispersis, maculas amphigenas indeterminatas generantibus: teleutosporis ovatis v. plus minus globosis, fuscis, episporio incrassato, rugoso papillaquo 10-12 = 2-3 praeditis, 20-28 = 20-25, stipite fragili cr. 20 μ . long, suffultis.

Hab. in foliis *Bauhiniae spec.* in Brasilia.

6. **Uromyces Schweinfurthii** P. Henn. Malp. 1891, p. 89. — Soris 1025 teleutosporiferis confluentibus, totam superficiem ramulorum obtengentibus, ramulos in flagella paulo incrassata teretia apice attenuata deformantibus, fuscis; teleutosporis ellipticis v. ovatis, plerumque 20-24 = 15-20; episporio late ochraceo, crasso, levi; pedicello hyalino.

Hab. in ramulis *Acaciae Ehrenbergianaæ*, in Arabia.

7. **Uromyces deciduus** Peck 45 Rep. p. 25. — Maculis nullis; soris 1026 teleutosporiferis minutis, rotundis, pulverulentis, hypophyllis v. amphigenis, rubiginosis, teleutosporis oblongo-ellipsoideis v. oblongopiriformibus, 20-30 = 12,5-15, episporio rugoso v. verruculoso, a pedicello brevi inox deciduis; paraphysibus paucis, teleutosporis immixtis, clavatis v. capitatis, 30-40 μ . long.

Hab. in ramis junioribus *Prosopidis pubescentis*, in montibus Mescal, Arizona Amer. bor. (JONES).

8. **Uromyces Poiraultii** Har. Rev. Myc. 1891, p. 118. — Soris teleutosporiferis primum sparsis, rotundatis v. oblongis, initio epidermide bullata tectis deinde epidermide fissa et expoliata confluentibus planisque late longeque expansas efficientibus, atro-fuscis, pulvinatis, caulinolis, in utroque latere caulinum dispositis; teleutosporis diffor-

mibus, pro more oblongis, ellipticis v. subclavatis, dilute castaneis, subtiliter punctulatis, episporio sat tenui, apice valde incrassatis, calypratis, calyptra frequentius ad latus dejecta, obtuse conoidea, levi, 8 μ . æquante, basi leviter attenuatis v. plus minus abrupte truncatis 20-32 \pm 12-20; pedicello hyalino ad basin attenuato, 40-50 long,

Hab. ad canles siccos **Spirææ Ulmariae** in Gallia.

9. **Uromyces æruginosus** Speg. Fl. Guâr. nonnulli p. 20, n. 56. — 1028

Maculis epiphyllis indeterminatis, viridi-ærugineis; acervulis hypophyllis, compactis, gregariis, majore centrali, ceteris minutis circumdato; teleutosporis obovatis non v. vix umbonatis, levibus, intense fuligineis, 20-24 \pm 16-20; pedicello gracili, longiusculo, 50-60 \pm 4.

Hab. ad folia **Sapindacearum** (?), in silvis pr. Posta-cuè, Amer. austr

10. **Uromyces Pittospori** P. Henn. F. Afr. I, p. 370. — Soris hypo- 1029

phyllis, sparsis, subrotundis, rarius confluentibus, epidermide vix colorata, demum rimose dehiscente tectis, cinnamomeis v. brunneofuscis; uredosporis ellipticis, piriformibus v. subglobosis, læte brunneis, granulatis, episporio tenui subfuscō, minute verruculoso 20-30 \pm 17-25; teleutosporis ellipticis v. ovoideis, brunneis, episporio verruculoso, subfusco, 25-32 \pm 18-25; pedicello brevi, hyalino 4-8 μ . longo.

Hab. ad folia Pittospori abyssinici, in Abyssinia.

11. **Uromyces Barbeyanus** P. Henn. F. Æthiop. I, p. 107, t. V, f. 3. 1030

— Soris uredosporiferis hypophyllis raro epiphyllis, minutis, singularibus, sparsis, rotundato-elevatis, diu tectis, ochraceis; uredosporis clavatis v. longe ellipsoideis, dense verrucoso-aculeatis, hyalinis subflavescensibus, 32-48 \pm 18-24, episporio 3-5 μ . cr.; soris teleutosporiferis amphigenis, sparsis, rotundatis, nigris; teleutosporis subovoideis v. obovatis raro elongato-sphæroideis, apice papilla pallidiore instructis, rufo-brunneis, granulato-verrucosis, 30-42 \pm 17-25, episporio verrucoso 4 μ . cr., pedicello hyalino, persistenti, 26-36 \pm 5-8.

Hab. in foliis vivis **Rhois falcatae**, in Abyssinia.

12. **Uromyces Cachrydis** Har. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 141. — Soris 1031

utriusque forme caulinis deformantibus; aëcidii numerosis confluentibus in plagam flavam concentricam 2 cm. long. distributis; pseudo-peridiis præminentibus, albidis, cylindraceo-cupulatis, ore fimbriato-laceratis, non v. vix reflexis; aëcidiosporis rotundato-vel oblongo-polygonis, episporio sat crasso hyalino, plasmate flavidulo,

levibus 20-28 = 14-20; soris teleutospiferis bullatis, sine macula, oblongis v. lanciformibus, confluentibus, rubiginosis, epidermide demum fissa primum tectis; teleutosporis ovatis v. rotundatis, levibus, episporio crassiusculo, apice incrassato, pallide castaneis, basi leniter attenuatis 24-32 = 16-20, pedicello longiusculo hyalino, persistenti ad 60 μ . longo suffultis.

Hab. ad ramos Cachrydis in Hispania Bætica et ad Prangos in Lusitania.

13. **Uromyces Melothriæ** P. Henn. F. Æthiop. I, p. 108, t. V, f. 6. 1032
— Maculis nullis v. obsoletis; soris hypophyllis rarius epiphyllis, sparsis, saepe gregaris confluentibusque ferrugineis, pulveraceis, rotundatis v. elongatis, uredosporis globosis, ellipsoideis v. ovoideis, flavo-ochraceis, verruculosis 28-38 = 25-30, episporio rufo-brunneo, dense verrucoso; teleutosporis ovoideis v. piriformibus, ochraceis, punctato-verrucosis, 28-40 = 25-30, episporio rufo-brunneo, echinato-verrucoso; pedicello brevi, fragili, hyalino. 3-8 μ . long.

Hab. in foliis vivis Melothriae tomentosae, in Abyssinia.

14. **Uromyces Hieronymianus** P. Henn. Hedw. 1894, p. 230. — Maculis fuscis, rotundatis; soris amphigenis, subcutaneo-erumpentibus, subcircinantibus, cinnamomeis; uredosporis 26-30 = 20-24 verrucosis; teleutosporis ovoideo-piriformibus 26-38 = 20-28, aculeato-verrucosis, late brunneis.

Hab. in foliis Clytostomatis calystegioides, Uruguay (LORENTZ leg., Prof. HIERONYMUS comm.)

15. **Uromyces Lasiocorydis** P. Henn. Fr. Æthiop. I, p. 109, t. V, 1034 f. 7. — Soris amphigenis, sparsis, brunneis, rotundatis, pulvinatis, epidermide cinctis; uredosporis globosis v. subglobosis, verrucosis, fusco-brunneis, 21-25 = 19-24, episporio atro-fusco, aculeato-verrucoso, 1,5-2 μ . crasso; teleutosporis globosis v. ovoideis, minute granulatis, flavis 24-26 μ . long.; pedicello hyalino, fragili 5-15 = 3.

Hab. in foliis, bracteis, calycibusque Lasiocorydis abyssinicae. in Abyssinia.

16. **Uromyces Gentianæ** Arthur Bot. Gaz. 1891, pag. 227. — Soris 1035 sparsis, oblongis v. rotundis, mox denudatis, flavo-brunneolis; uredosporis globosis v. ovoideis, episporio tenui echinulato, 18-20 = 19-25; teleutosporis globosis v. ovoideis, flavidio-brunneis, apice rotundatis, subincrassatis, episporio tenui, obscure papillatis, 15-19 = 19-23; pedicello fragili, brevissimo.

Hab. ad Gentianam quinquefoliam var. occidentalem in America boreali.

17. *Uromyces Kurtzii* P. Henn. Hedw. 1894, p. 230. — Soris folii- 1036.
caulicolis, dense gregariis, bullatis, confluentibus, ochraceo-castaneis,
deformantibus teleutosporis variis ovoideo-subtriangularibus, 17-
40 = 12-20, apice incrassato, subrotundato v. 1-3-corniculatis.
Hab. in foliis caulibusque (quos deformat) *Senecionis* sp.
Argentina (F. KURTZ). — Species singularis.
18. *Uromyces Gnaphalii* E. et E. New West Amer. Fung. in *Erythea* 1037
p. 204. — Soris teleutosporiferis sparsis, hypophyllis, 1 mm, diam.,
nudis, atro-castaneis; teleutosporis globosis v. ellipsoideis, levibus,
apice valde incrassatis sed non distincte papillatis, 22-30 = 19-22,
contextu granuloso; stipite hyalino, cylindraceo, 80-100 = 4-5.
Hab. in foliis *Gnaphalii* sp., Fort Collins, Amer. bor.
19. *Uromyces andinus* Magn. Mykol. Miscell. p. 48-53, t. IV, f. 16- 1038
18. — Affinis *Urom. scutellato* sed teleutosporarum episporio di-
stincte reticulato, areolis longitudinaliter elongatis; teleutosporis
26-33 = 15-19, brevissime stipitatis.
Hab. in foliis *Euphorbiæ* cuiusdam, Santiago Chili (ALB.
MEYER).
20. *Uromyces verrucipes* Vuill. Bull. Soc. bot. de France 1894, p. 285. 1039
— Acervulis rufis, oblongis v. elongatis; uredosporis subsphaericis
v. ellipticis 16-19 = 14-16; pedicello hyalino, levi, 4-5 μ . long.;
teleutosporis pallide brunneis, sphaericis v. basi subattenuatis, 26-
28 = 24-27; pedicello 48-50 μ . long. ubique verrucoso.
Hab. in foliis tamisque *Euphorbiæ* Pepli, pr. Nancy in
Gallia — *U. proeminenti* et *U. scutellato* affinis.
21. *Uromyces Macounianus* E. et E. New Sp. North Amer. Fung. in 1040
Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 155. — Soris uredosporife-
ris amphigenis, convexis v. subhemisphaericis, epidermide lacera cinc-
ctis, saepius confertis, dilute castaneis dein saturationibus, circ. 1
mm. diam.; uredosporis globosis v. ovatis, echinulatis, circ. 15 μ .
diam.; teleutosporis globosis v. ovato-ellipsoideis, pallide brunneis,
leniter tuberculato-echinulatis praecipue ad apicem ibique non in-
crassatis et saepius epapillatis; pedicello spora breviore, hyalino,
deciduo.
Hab. in foliis *Euphorbiæ* sp. maculatae affinis, Vancouver
Island in Columbia Britannica Amer. bor.
22. *Uromyces Cluytiæ* Kalchbr. et C. — Syll. VII, pag. 556. — 1041
var. *erythræensis* P. Henn. F. Æthiop. I, p. 108. — Maculis au-
rantiacis v. purpureis, soris uredosporiferis, hypophyllis, sparsis v
gregariis, sine ordine dispositis rotundatis, diutius tectis, ochraceis,

pulverulentis; uredosporis ovoideis, ellipsoideis v. subglobosis, pallide ochraceis, granuloso-verrucosis, 25-35 \approx 17-26; teleutosporis ellipsoideis, saepius vertice pallidiore papillatis, atro-brunneis, dense aculeato-verrucosis, episporio usque ad 7 μ . crasso; pedicello elongato, hyalino, persistenti, usque ad 60 μ . long.

Hab. in foliis vivis *Cluytia abyssinicae*, in *Erythraea Abyssiniae*.

23. **Uromyces Cyathulæ** P. Henn. F. Aethiop. I, p. 107, t. V, f. 2. 1042

— Maculis flavis v. fuscis; soris plerumque hypophyllis, sparsis v. gregariis, saepè confluentibus, ochraceo-pulverulentis et caulinolis, pustulas duras, magnitudine pisi, varias efformantibus, evolutis epidermide rupta cinctis et partim tectis; uredosporis subglobosis, ellipsoideis v. ovoideis, minute verrucosis, fusco-brunneis 24-34 \approx 22-30; episporio atro-fusco 3-5 μ . cr.; teleutosporis obovoideis, piriformibus v. clavatis, flavo-brunneis, aculeato-verrucosis, 26-38 \approx 18-24, pedicello brevi, hyalino 7-10 μ . long.

Hab. in foliis vivis caulinibusque *Cyathulæ globuliferæ* in Abyssinia

24. **Uromyces Suædæ** Jaczewski Bull. Soc. Myc. 1893, p. 47, t. III, 1043 fig. V. — Aecidiis numerosis, valde conspicuis, subsuperficialibus rufo-aurantiacis; pseudoperidio cupuliformi-cylindraceo, regnari, summo margine dentato et decolorato, acidiosporis polygonalibus flavo-aurantiis, membrana crassa, granulosa 20 \approx 15; teleutosporis brunneis, longe pedicellatis, levibus, globulosis v. ovoideis, summitate incrassatis, 1-cellularibus, 22-25 \approx 20-22.

Hab. in *Suæda fruticosa* in Algeria.

25. **Uromyces Commelinæ** Cooke — Syll. VII, p. 573. — var. *abyssinicus* P. Henn. F. Aethiop. I, pag. 106. — Soris uredosporiferis amphigenis, sparsis, singularibus, minutis, rotundatis, vix elevatis, ochraceis, maculis flavis; uredosporis subglobosis v. ellipsoideis, raro ovoideis, verrucosis 20-32 \approx 18-27; soris teleutosporiferis amphigenis, singularibus raro gregariis confluentibusque, rotundatis v. elongatis, convexis, fere pulverulentis sed non compactis, epidermide cinctis; teleutosporis subglobosis, ellipsoideis v. clavatis, fusco-brunneis, levibus, apice valde incrassatis, 20-35 \approx 18-28; pedicello hyalino, tenui, persistenti, usque ad 70 μ . long. 1044

Hab. in foliis et caulinibus *Commelinæ* spec. in Abyssinia.

26. **Uromyces aureus** Diet. et Holw. Hedw. 1893, p. 30. — Aecidiis 1045 irregularissime gregariis, saepè annulos elongatos, plures interruptos efformantibus; acidiosporis ovoideis v. e mutua pressione an-

gulatis, 29-48 = 24-37, exosporio hyalino, dense minuteque verrucoso præditis; soris teleutosporiferis inter æcidiorum greges dispositis, irregulariter confluentibus, epidermide grisea, micanti diu tectis; teleutosporis, e globoso ovoideis v. sæpe irregularibus, episporio levi, ubique æqualiter crasso, saturate aureo-brunneo præditis, 29-40 = 22-32; stipite teleutospora æquilongo.

Hab. ad *Allium validum*, Kings River Cañon Californiae (E. W. D. HOLWAY).

27. *Uromyces Taubertii* P. Henn. F. Bras. p. 14 — Soris epiphyllis, sparsis, rotundatis, ochraceis, 1-2 mm. diam., planiusculis, primo tectis mox erumpentibus, maculis nullis; uredosporis obovatis, ellipsoideis v. subglobosis, flavis v. brunneis, 15-28 = 13-21; episporio verrucoso, crasso, flavo; teleutosporis obovatis v. sphæroideo-ellipsoideis 16-25 = 14-19, episporio verruculoso-aculeato, 2-3 μ . crassò, flavo-brunneo; pedicello hyalino, brevi, fragili 4-8 μ . long.

Hab. in foliis *Dioscoreæ piperifoliae* Willd. in Brasilia.

28. *Uromyces Colchici* Massee Grev. XXI, p. 6. — Soris numerosis, magnis, ellipsoideis, interdum circinantibus, atro-brunneis, amphigenis; teleutosporis late ellipsoideis v. subglobosis, apice subprominulis, poro germinante unico, episporio circ. 2 μ . cr., levi, læte brunneis, 28-38 = 21-28; stipite hyalino, persistenti, basi æqualiter attenuato, 70-80 = 5-6.

Hab. in foliis *Colchici spectabilis* in horto kewensi Angliae.

29. *Uromyces Rhynchosporæ* Ell. Descr. new spec. Fung. Journ. of Mycol. 1893, p. 274. — Soris teleutosporiferis hypophyllis sparsis v. gregariis et subconfluentibus, orbicularibus v. subelongatis, 0,5-1 mm. diam., nigris, nudis, epidermide lacera laxe cinctis; teleutosporis clavatis, 20-25 = 8-12, apice valde incrassatis et saturati coloratis ibique in rostrum 10-12 μ . long. productis, pedicello 20-25 μ . long., subæquali v. basi subincrassato, hyalino v. flavidò suffultis.

Hab. in *Rhynchospora glomeratae* Pennsville, Salem county Amer. bor. (A. COMMONS).

30. *Uromyces Cyperi* P. Henn. F. Æthiop. I, p. 106, t. V, f. 1. — Soris amphigenis, in foliis caulibusque gregariis, raro confluentibus, epidermide tectis, elevatis, firmis, pallide brunneis v. flavis; uredosporis subglobosis, ellipsoideis v. ovoideis, levibus v. subverrucosis, flavis 24-30 = 21-24; teleutosporis subglobosis v. ellipso-

deis, pallide flavis, 22-28 = 20-25; pedicello hyalino, persistenti, usque ad 40 = 3-5.

Hab. in foliis vivis et calaminis Cyperi spec., in Abyssinia.

31. **Uromyces? cyperinus** Speg. F. Guar. nonn. pag. 20, n. 55. — 1050
Acervulis amphigenis linearibus ferrugineis, 0,5-2 mm. long., 0,5-
0,4 mm. lat.; teleutosporis? ovatis v. globosis, 24-26 = 20-22. epi-
sporio non v. vix antice incrassato levi donatis, fulvis; pedicello
gracili hyalino.

Hab. ad folia viva Cyperaceæ cujusdam pr. Guarapi, Amer.
austr.

32. **Uromyces juncinus** Thüm. — Syll. VII, p. 509. — var. *ægyptia-* 1051
cus P. Henn. F. Æthiop. I, p. 106. — Soris subepidermici, spar-
sis, oblongis, postremo epidermidem longitudinaliter disrompenti-
bus sed non vere lberis, flavo-brunneis; uredosporis subglobosis,
ellipsoideis v. ovoideis, brunneis 24-32 = 22-27, episporio 1 μ . cr.,
teleutosporis ovoideis, ellipsoideis raro clavatis, brunneis, 23-32 =
19-25, episporio 4 μ . cr., pedicello hyalino curvato 14-20 = 5-6.

Hab. in culmis Junci spec., in Ægypto.

33. **Uromyces Hordei** Trac. Desc. new spec. Pucc. and Urom. in Journ. 1052
Mycol. 1893, VII, p. 281. — Soris hypophyllis, minutis, sparsis,
rotundatis v. ovoideis; teleutosporis brunneis, omnino irregularibus
sed sepius ovoideis v. late clavatis, episporio levi, supra subincrass-
atis, 15-18 = 22-26, pedicello brevissimo.

Hab. in foliis Hordei pratensis, New Orleans Amer. bor.

34. **Uromyces Arthraxonis** P. Henn. F. Afr. p. 370. — Maculis vio. 1053
laceis v. brunneis soris epiphyllis, sparsis, diu tectis, elongatis,
flavis v. aurantiacis; uredosporis ellipsoideis v. ovoideis, late ochra-
ceis, flavis v. hyalinis, granulatis 21-28 = 14-23, episporio hyalino
minute verruculoso 2-4 μ . cr.; teleutosporis piriformibus v. ellip-
soideis, hyalinis, episporio 2-3 μ . cr. minute verruculoso 20-26 =
15-22, pedicello brevi, hyalino, fragili 4-7 μ . long.

Hab. ad folia Arthraxonis sp. in Abyssinia.

35. **Uromyces Agropyri** Barcl. Addit. Ured. p. 212. — Amphigenus; 1054
pustulis linearibus; uredosporis giboso-ovoideis pallide brunneis
dense verrucosis 20-23 = 19-21; poris germinantibus 4-5; teleuto-
sporis flavo-brunneis, apice incrassatis, levibus, 28-37 = 16-18.

Hab. in Agropyri sp., pr. Simla Indiae.

36. **Uromyces Panici** Trac. Descr. new spec. Pucc. and Urom. Journ. 1055
Mycol. 1893, VII, p. 281. — Soris hypophyllis, ovoides v. oblon-
gis, subinde confluentibus; uredosporis dilute flavis, leniter echini-

latis, globosis, 12-16 μ . diam.; teleutosporis atro-brunneis, ovoideis, levibus, apice incrassatis et subinde rostratis, 14-16 \approx 26-30, pedicello attenuato, colorato, spora sublongiore.

Hab. in foliis Panici ancipitis in Amer. boreali.

37. **Uromyces Eragrostidis** Trac. Descr. new spec. Pucc. and Urom. 1054
Journal. Mycol. 1893, VII, p. 281. — Soris amphigenis, minutis,
sparsis, longis, epidermide tectis; uredosporis dilute flavis, subglo-
bosis, echinulatis, 16-18 \approx 17-20; teleutosporis saepius ovoideis v.
obovatis, saepe angulatis, episporio levi, apice incrassatis, 14-16 \approx
22-28; pedicellis leniter tinctis; sporis æquilongis.

Hab. in foliis Eragrostidis pectinaceæ, Starkville Amer.
borealis.

38. **Uromyces Phalaridis** Jaczewski Bult. Soc. Myc. 1893, pag. 47, 1055
t. III, f. 1. — Maculis ferrugineis, epidermide inflata tectis; te-
leutosporis paraphysibus, recurvis, brunneis obvallatis; sporis bre-
vi-pedicellatis, verrucosis, ellipticis, pallide flavis 30 \approx 20.

Hab. ad folia Phalaridis spec. in Algeria.

39. **Uromyces Andropogonis** Trac. Descr. new spec. Pucc. and Urom. 1055
Journ. Mycol. 1893, VII, p. 281. — Soris hypophyllis, ovoideis v.
oblongis, subinde confluentibus; uredosporis dilute coloratis, sub-
globosis, acute echinulatis, 15-17 \approx 16-19; teleutosporis atro-brun-
neis, late ovoideis, apice obtusis, rotundatis, valde incrassatis, 14-
16 \approx 24-28; pedicello subcolorato, spora duplo longiore.

Hab. in foliis Andropogonis virginici, Starkville Amer.
borealis.

40. **Uromyces Sporoboli** E. et E. New sp. north Amer. Fun. in Pro- 1055
ceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 155. — Soris teleutospiferis
saepius hypophyllis, nigrescentibus, elongatis v. linearibus, 1-4 mm.
long., mox nudis; teleutosporis subglobosis, circ. 20 μ . diam. v. ob-
ovatis, 25-30 \approx 20-22 v. elongato-piriformibus aut oblongis, 30-
40 \approx 20-22, apice æqualiter rotundatis et saepius papillatis, epispo-
rio levi, apice distincte incrassatis, castaneis, pedicello 70-100 μ .,
sæpe colorato.

Hab. in foliis Sporoboli asperi, Rockport, Kansas Amer.
borealis.

41. **Uromyces Kühnii** Krüg. Bericht Zuck. West-Java p. 117, t. IX. — 1000
Soris uredospiferis hypophyllis, linearibus; uredosporis e globoso
ellipsoideis v. piriformibus, contentu aurantiaco, exosporio copiose

aculeato, hyalino, 18-34,5 = 28,5-57,5, pedicello hyalino clavato suffultis.

Hab. in foliis *Sacchari* officinarum in insula Java

MELAMPSORA Cast. — Syll. VII. p. 586. IX. p. 296

1. **Melampsora Passifloræ** Har. Bull. Soc. Myc. 1891. p. 143. — Sor. 1-64
ris uredosporiferi pustulati, vix conspicuis, sparsis, hypophyllis,
subalbidis, irregularibus; pseudoperidiis explanatis; uredospori-
ovatis v. ellipticis, rarius globosis, verrucosis, episporio hyalino
crassiusculo, contentu dilute flavo; paraphysibus clavatis, hyalinis
68 = 20.

Hab. ad folia *Passifloræ luteæ* in horto bot. Avemionensi.
in Gallia.

2. **Melampsora congregata** P. Diet. Berichte deut. bot. Gesell. 1888, 10
p. 400, c. ie. — Hypophylla et caulincola; acervulis uredosporarum
parvis, solitariis v. in circulo dispositis, non confluentibus, para-
physibus praeditis; uredosporis ellipsoideis v. globosis, membrana
achroa, echinulata praeditis, contentu aurantiaco 16-21 = 16-20;
acervulis teleutosporarum minimis, numerosis, semper dense gr. gr-
riis, interdum confluentibus, magnas maculas formantibus, par-
ceis; teleutosporis unicellularibus, oblongo-cylindraceis v. ovoidaeis,
episporio tenui praeditis, fuscis, 18-30 = 12-22.

Hab. in foliis et caulinibus *Euphorbiæ dulcis* in Germania.

3. **Melampsora Apocyni** Tranzsch. Ured. sp. nov. p. 2. — Soris ure-
dosporiferis hypophyllis, in greges parvos congestis, in macula flava
insidentibus, aurantiacis, disciformibus; uredosporis subglobosis v.
ovoideis, 22-24 μ . diam. v. 26 = 20, episporio hyalino aculeolato,
plasmate aurantiaco, paraphysibus numerosis apice capitato-inflatis
immixtis.

Hab. in foliis *Apocyni veneti* var. *sibirici* in regione
transcaspica, Turcmenia, prope Geok-Tape (A. ANTONOW)

4. **Melampsora alpina** Jnel. Cfr. Hedw. 1895 p. 17.

Hab. in foliis *Salicis* herbaceæ et *S. polaris* in Scandi-
dinavia.

5. **Melampsora ciliata** Barel. Addit. Ured. 223. t. 5. f. 15. — Posty-
lis hypophyllis, minutis, discretis, copiosis, lato flavis, sporis ovo-
deis, eximie spinulosis, 21-30 = 20-22, stipitatis, paraphysibus ca-
pitatis; teleutosporis palitoriformibus 30-34 = 8-9, compactus, brunneis.

Hab. in foliis *Populi ciliatae* pr. Simla Indiæ.

PUCINIA Pers. — Sylt. VII, p. 600, IX, p. 298.

1. **Puccinia Blyttiana** Lagerh. Mykol. Bidrag. VIII, p. 169. — Soris 1066 : hypophyllis v. amphigenis, parvis, in soros majores, rotundatos confluentibus, pulverulentis, fragmentis epidermidis laceratæ tectis, atrofuscis; teleutosporis forma et magnitudine varia, plerumque ovalibus v. oblongo-ovalibus, vix v. non constrictis, apice et basi subattenuatis v. rotundatis, membrana castanea, apice apiculata pallidiore, verrucis majoribus ornata, pedicello hyalino, fragili; sporis 27-43 = 17-27.

Hab. in foliis Ranunculi auricomii in Norvegia.

2. **Puccinia areolata** Diet. Bot. Gaz. 1894, p. 304, tab. 29, f. 1. — 1067 Soris æcidialibus et teleutosporeis hypophyllis in maculis pallidis; pseudoperidiis minute congregatis, albis, margine laceris; æcidiosporis ovoideis, 25 = 21, verruculosis, hyalinis; soris teleutosporeis sparsis atrobrunneis punctiformibus, mox nudis; teleutosporis variis ellipsoideis v. clavatis, hyalino-papillatis leniter constrictis, minutissime verrucosis, brunneis 50-80 = 21-34, decidue stipitatis.

Hab. in Caltha biflora, Skamania co. Amer. bor. (SUKSDORF).

3. **Puccinia Treleasiana** Pazschke Hedw. 1892, p. 317. — Soris te- 1068 leutosporarum hypophyllis v. petiolos occupantibus, sparsis, rotundatis v. oblongis, circa 1 mm. diam., pulvinatis, brunneis, epidermide fissa cinctis; teleutosporis oblongis v. ovoideis, 1-septatis, medio vix v. non constrictis, utrinque rotundatis, membrana crassiore, verrucosa, apice incrassata præditis, interdum obsolete apiculatis, fusco-brunneis, 35-40 = 20, stipite hyalino fragili, usque ad 100 μ . long. suffultis.

Hab. in foliis petiolisque Calthæ leptosepalæ, in Argentina, Am. bor.

4. **Puccinia Delphinii** Diet. et Holw. Hedw. 1893, p. 29. — Soris te- 1069 leutosporiferis hypophyllis v. paucis epiphyllis v. petiolicolis, minutis sed confluentibus, pulverulentis, atro-castaneis; teleutosporis late ellipsoideis, utrinque rotundatis, medio lenissime constrictis, pallide brunneis, exosporio tenui, irregulariter minuteque verrucoso; 25-33 = 17-24; stipite brevi, caducissimo.

Hab. in foliis Delphinii sp., Kings River Canon Californiae (E. W. D. HOLWAY).

5. **Puccinia neglecta** Magn. Berb. Ured. p. 324, t. XIX, fig. 13-19. 1070 — Uredosporis e globoso-ellipsoideis, 28,4-33,5 = 26-31; teleutosporis utrinque rotundatis, crasse tunicatis, 34,8-49 = 26-32, non constrictis, crebre verruculosis.

Hab. in foliis Berberidis ex patria ignota. Specimina a cl.

A. MASSALONCO missa, in Museo botanico berolinensi servantur.

6. **Puccinia Meyeri-Alberti** Magn. Berb. Ured. p. 320, t. XIX, f. 24-37. 1071

— Soris paraphysis pluriseriatis, 1-septatis, basi incurvatis, loculo supero minore, brunneo, apice valde incrassatis cinctis; teleutosporis valde elongatis, levibus non v. vix constrictis, longissime stipitatis, levibus, 68,4-99,3 \approx 10,3-15,5, stipite 110-200 μ . long., apice acuminato-productis; acidiis minutis, gregariis, hypophyllis, parum prominulis; acidiosporis ovoides, apice longe acuminatis, 38-40 \approx 24.

Hab. in Berberide in montibus Chili (ALBERT MEYER).

7. **Puccinia heterogenea** Lagerh. Journ. of Myc. 1891, p. 47, t. X, 1072

f. 6-21. — Maculis epiphyllis, rotundatis v. rotundato-angulatis, medio purpureis, lutescenti-marginatis, concavis; soris teleutospiferis hypophyllis v. caulinolis, pulvinatis, prominulis, gregariis, castaneis, mox nudis; teleutosporis continua v. 1-septatis, ovoides, oblongis v. ellipsoideis, apice basique rotundatis v. parum attenuatis, episporio levi, luteolo, apice paullulum v. non incrassato, 30-60 \approx 20-30; pedicello persistenti, teleutosporam 3-4-plo superante.

Hab. in foliis caulibusque vivis Althææ roseæ, Maiæ crispæ, M. peruvianæ, M. nicæensis in Æquatoria Amer. austr.

8. **Puccinia Pazschkei** Diet. Hedw. 1891, p. 103. — Acervulis in fo- 1073

liorum pagina superiore, rarioribus et minoribus etiam in pagina inferiore, mediocribus, ellipticis v. circularibus, epidermide vesiculosa cinctis; teleutosporis oblongis, medio constrictis, utrinque rotundatis, raro basi cuneatis, vertice non v. parum incrassatis, brunneis, membrana (in sicco) irregulariter verrucosa, præditis; pedicello brevi fragili suffultis. 28-36 \approx 16-20.

Hab. in foliis Saxifragæ elatioris in Tirolia

9. **Puccinia Saxifragæ-micranthæ** Barcl. Addit. Ured. p. 218. — Soris 1074

hypophyllis, minutis, circularibus, brunneis; teleutosporis pallide brunneis, minute papillatis, leviter constrictis, forma variis, 26-35 \approx 12-14.

Hab. in foliis Saxifragæ micranthæ pr. Simla Indiæ (LACE). 1075

10. **Puccinia Leveillei** Mont. Fl. Chil. VIII, p. 41, *P. Leveilleana*

De Toni Syll. VII, p. 696. — A *P. Geranii* Corda Ic. fung. IV, p. 12, t. 4, f. 36, teleutosporis globulosis v. subglobulosis, episporio æqualiter incrassato, punctato-verrucoso, 40-48 \approx 20 et podicello brevi facileque caduco, distinctissima.

Hab. ad folia Geranii, in Chili, Amer. austr.

11. *Puccinia Mesembryanthemi* Mac Owan, Grev. XX, pag. 109. — 1076

Acervulis æcidineis plerumque caulicolis, sparsis, caulem sœpe cinctibus, aurantiacis, subiculo vix incrassato; pseudoperidiis confertis, cylindricis, circa 4 mm. longis, ore tenui lacero; æcidiosporis globosis vel subangulatis, diam. circa 25-27 μ . dilute flavis, episporio lœvi; pulvinulis teleutosporeis caulicolis foliicolisve, sparsis, paucis, primo sub epidermide arescenti tectis, tum hiantibus, lan-œolatis, 10 mm. longis, fusco-atris, nitidis dein erumpentibus, amorphis; teleutosporis ellipticis, medio vix constrictis, longe pedicellatis, circ. 50 \times 25, pedicello hyalino, fragili, 50-60 μ . longo, sursum incrassato, episporio levi apicom versus crassiore.

Hab. in caulibus foliisque vivis Mesembryanthemi micranthi in Capite Bonæ Spei Africæ australis.

12. *Puccinia microcica* Ell. Descr. new spec. Fun. in Journ. of Mycol. 1077

1893, p. 274. — Æcidiis hypophyllis, in maculis subincrassatis, suborbicularibus, 1,5-2 mm. diam. confertis, primo papilliformibus et clausis, dein apertis, cyathiformibus, $\frac{1}{4}$ mm. diam. margine angusto, granulato-stellato, evanescenti cinctis; æcidiosporis aurantiacis, subglobosis, 15-22 μ . diam. v. plus minus irregularibus; uredosporis in teleutosporarum soris ipsis, non copiosis, subglobosis, pallidis, vix aculeolatis, 18-22 μ . diam.; soris teleutosporiferis minutis, sphæriiformibus æcidiis immixtis, circ. $\frac{1}{4}$ diam., primo epidermide tectis dein supra denudatis et atro-brunneis; teleutosporis sœpius biconicis, vix constrictis, pallide brunneis, apice papilla centrali v. obliqua præeditis, episporio levi, 25-15 \times 14-20, pedicellis brevibus.

Hab. in Sanicula? Garrett Park Amer. bor. (E. A. SOUTHWORTH).

13. *Puccinia Cymopteri* Diet. Bot. Gaz. 1893, p. 255. — Soris teleu- 1078

tosporiferis, atris, valde pulverulentis, mox nudis, primo epidermide griseola tectis; teleutosporis ovoides v. oblongis, subinde irregulibus, utrinque rotundatis, vix constrictis, leniter verrucosis saturate brunneis, 38-45 \times 20-27; pedicello breve, deciduo.

Hab. in Cymoptero terebinthino, Kings River Canon, Californiae (HOLWAY).

14. *Puccinia crassa* Barcl. Addit. Ured. p. 219, t. 5, f. 16. — Pu- 1079

stalis hypophyllis atro-brunneis; teleutosporis utrinque rotundatis, leviter constrictis, 41-50 \times 22-24, depresso tuberculatis.

Hab. in foliis Pimpinellæ Griffithianæ Ziarat, Afghanistan (LACE).

15. **Puccinia pallida** Trac. Descr. new spec. Pucc. and Urom. Journ. 1080
Mycol. 1893, VII, p. 281. — Soris hypophyllis, parvulis, atris,
sparsis; teleutosporis dilute coloratis, clavatis, constrictis, apice
valde incrassatis et rotundatis v. subinde acuminatis, 42-52 ± 12-14,
pedicello brevissimo, fere nullo.
Hab. in foliis Osmorrhizæ, Platteville Amer. bor.
16. **Puccinia rugulosa** Tranzschel, Ured. Ross. p. 1 (rossica), Hedw. 1081
1893, p. 239.
Hab. in Peucedano rutaceo, in Rossia. — Teleutosporeæ
37-48 ± 21-24. Cum *P. bullata* comparanda, in qua teleutosporis lon-
gitorsum striatis differt.
17. **Puccinia munita** Ludw. Zeitschr. Pflanzenkr. 1892, p. 133. — 1082
Soris teleutospiferis hypophyllis, 100-200 μ . diam., pseudoperidio
albo, e cylindrico cyathiformi cinetis, cinnamomeis; teleutosporis
ellipsoideis v. obovatis, distincte constrictis, basi rotundatis, apice
papillatis, 27-37 ± 15-20, exosporio tenuissimo, pallide translucenti,
brunneo, sub levi, loculo supero breviore latioreque; stipite tenui,
deciduo.
Hab. in foliis Hydrocotyles hirtæ in Australia meridionali
(F. G. O. TEPPER).
18. **Puccinia Toddaliæ** P. Henn. F. Afr. I, p. 370. — Soris hypophyllis, 1083
subhemisphaericis, pulvinatis, durissimis, sparsis, rarius confluen-
tibus, nudis, 1-3 mm. diam., maculis pallidis fere cretaceis mar-
gine crasso elevato; teleutosporis polymorphis, longe clavatis v.
ellipticis, medio constrictis, late brunneis, loculo superiore oblique
triangulari, subgloboso v. ellipsoideo obtuso v. acuto, 15-34 ± 11-20,
loculo inferiore subgloboso v. subelliptico 15-30 ± 11-20, episporio
levi incrassato, atropurpureo; pedicello longiusculo, gracili, flavo v.
flavo-brunneo 16-20 ± 4-8.
Hab. ad folia Toddaliæ nobilis in Abyssinia.
19. **Puccinia Comandræ** Peck, Bull. Torr. Cl. 1884, p. 49. — Macu- 1084
lis pallidis v. flavidis, siæpe confluentibus; soris teleutospiferis
copiosis, amphigenis, confertis v. sparsis, orbicularibus, atro-brun-
neis v. nigris; teleutosporis obovato-oblongis v. ellipsoideis, obtuse
acuminatis, obtusis v. truncatis, 30-60 ± 20-23; pedicello longo,
hyalino.
Hab. in foliis, caule et fructibus Comandræ pallidæ,
Washington Amer. bor.
20. **Puccinia caudata** Barcl. Addit. Ured. 219, tab. 5, f. 17. — Soris 1085
hypophyllis subcircinatis; teleutosporis subfuscoideis, pallide brun-

neis, constrictulis, apice incrassatis, longe stipitatis, 28-37 \approx 13-16.

Hab. in foliis *Stellariæ paniculatæ*, Narkanda pr. Simla Indiæ (WATT).

21. **Puccinia intermedia** Diet. Bot. Gaz. 1893, p. 254. — Maculis 1086 nullis; soris uredo- et teleutospiferis circularibus, $1\frac{1}{3}$ - $2\frac{1}{4}$ mm. diam.. sparsis, subinde confluentibus, atro-brunneis; uredosporis late ovoides v. subglobosis, minute echinatis, brunneis, 21-23 \approx 17-23; teleutosporis oblongis, utrinque rotundatis, apice subinde in papillam hyalinam productis, distincte constrictis, verruculosis, brunneis, 32-40 \approx 17-23, pedicello deciduo.

Hab. in *Epilobio* sp., Kings River Canon Californiae (HOLWAY).

22. **Puccinia Clarkiæ** Peck Bull. Torr. Cl. 1884, p. 49. — Soris 1087 uredosporiferis minutis, orbicularibus, amphigenis, rubenti-brunneis; uredosporis subglobosis, 9-11 μ . diam.; soris teleutospiferis minutis, orbicularibus, sparsis, amphigenis, atro-brunneis; teleutosporis obovatis v. oblongis, obtusis v. obtuse acuminatis, subconstrictis, 35-50 \approx 23-25; pedicello spora subæquali v. breviore.

Hab. in foliis *Clarkiæ pulchellæ*, Washington Amer. bor.

— Uredosporæ et teleutosporæ in eadem planta.

23. **Puccinia Heteranthæ** E. et E. New West Amer. Fung. in *Ery-* 1088 *thea* p. 204. — Aëciis copiosis, sæpius epiphyllis. 2-3 mm. diam., margine albido, effuso, irregulariter lacero cinctis; aëcidiosporis subglobosis, levibus, aurantiacis, 18 μ . diam.; spermogoniis copiosis: soris uredosporiferis hypophyllis, sparsis, rotundatis, 0.5-1 mm. diam., epidermide lacera marginatis, cinnamomeis; uredosporis, subglobosis, 16-22 μ . diam. vix echinulatis; soris teleutospiferis præcedentibus similibus, tantum saturationibus; teleutosporis ovoides v. oblongo-ellipsoideis. levibus, leniter constrictis, utrinque rotundatis, 24-32 \approx 16-22, episporio apice modice incrassato et sæpius papillato.

Hab. in *Œnothera heterantha*, Basin, Montana Amer. bor.

24. **Puccinia columbiensis** E. et E. New sp. north Amer. Fung. in 1089 Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 153. — Soris teleutospiferis amphigenis, maculis flavidis, subincrassatis insidentibus, minutis, non ultra $\frac{1}{4}$ mm. diam., fere nigris, erumpentibus, subconcentrice dispositis et dense confertis, epidermide lacera albo-cinctis; teleutosporis clavatis, 40-50 \approx 18-20, ad septum constrictis, loculo supero latiore et saturatione, infero attenuato et subhyalino, episporio levi, apice rotundato v. subacute valde incrassato; pedicello sporis æquilongo v. sublongiore

Hab. in foliis *Oenotheræ biennis*, Bauff, Columbia britanica Amer. bor.

25. **Puccinia Aschersoniana** P. Henn. F. Æthiop. I, p. 110 tab. V, 1090 f. 9. — Soris amphigenis sparsis, punctiformibus, fusco-ochraceis, primo subepidermicis; uredosporis subglobosis v. ellipsoideis, late brunneis, levibus v. subtiliter echinulatis 23-27 \pm 20-25; teleutosporis late ellipsoideis v. subglobosis, brunneis, levibus, medio vix constrictis 28-36 \pm 22-28, episporio apice non incrassato, 2-3 μ . cr.; pedicello hyalino, curvato 15-20 μ . long.

Hab. in foliis vivis *Crepidis Rueppellii*, in Arabia.

26. **Puccinia Prenanthis** Pers. — Syll. VII, p. 606. — var. **himalensis** 1091 Barel. On two aut. Cœm. p. 1. — Aecidiis hypophyllis magnis; aecidiosporis globosis, ovoideis v. piriformibus, pallide flavido-brunneis, episporio dense tuberculato, 21 μ . diam. v. 23,5-28 \pm 20; spermogoniis numerosis, ostioō parophysato; uredosporis pallide brunneis, globosis, ovoideis v. piriformibus, minute denseque echinulatis, 21-26 \pm 18-21; teleutosporis brunneis, tuberculatis, 26-30 \pm 20-22, vix constrictis.

Hab. in *Prenanthe Brunonianæ*, Simla Indiæ.

27. **Puccinia Balsamorrhizæ** Peck Bull. Torr. Cl. 1884, p. 49. — 1092 Soris teleutospiferis amphigenis, sparsis, suborbicularibus, inau- sculis v. parvulis, nigris; teleutosporis oblongo-ellipsoideis, obtusis, vix constrictis 40-45 \pm 23-25, breviter pedicellatis.

Hab. in foliis *Balsamorrhizæ sagittatae* etc., Washington Amer. bor.

28. **Puccinia hyalomitra** Diet. et H. Bot. Gaz. 1894, p. 304. — Soris 1093 hypophyllis oblongis brunneis; teleutosporis ellipsoideis, leniter constrictis apice obtuse hyalino-apiculatis, castaneis, loculo inferiore processu laterali hyalino aucto, 47-53 \pm 32-37; stipite hyalino 100-120 μ . long.

Hab. in *Chrysopsis villosa*, Helena Mont. Amer. bor. (KELSEY).

29. **Puccinia Lygodesmiæ** E. et E. New sp. north Amer. Fung. in Proceed. Acad. N. S. Philad. 1893, p. 154. — Soris circ. $\frac{1}{4}$ - $\frac{3}{4}$ mm. diam., dense cæspitosis, saepe epidermide dealbata tectis, demum nudis, atro-castaneis; teleutosporis oblongo-ellipsoideis, ad septum constrictis, saepius utrinque rotundatis, episporio levi, apice incrassato et saepe late et oblique papillatis, 35-45 \pm 20-23, pedicello persistenti, 100-120 μ . long.

Hab. in caulibus *Lygodesmia juncea*, Cheyenne Wells,
Colorado Amer. bor.

30. **Puccinia Gutierreziae** E. et E New. sp. north Amer. Fung. in 1095
Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 152. — Soris teleutospori-
feris $\frac{1}{2}$ -1 mm. diam., ardesiaco-brunneis, hemisphaericis, erumpen-
tibus et mox nudis, confertis v. confluentibus; teleutosporis oblon-
gis, pallescenti-brunneis, constrictis, loculo supero sæpius obtuse
acuminato-angustato, infero basi rotundato, episporio levi, apice
incrassato; pedicello valido, dilute colorato, 75-100 μ . long.

Hab. in foliis *Gutierreziae eutamiae*, Dig-way, Utah Amer.
borealis.

31. **Puccinia Hemizoniae** Ell. et Tracy Journ. of Myc. 1891, p. 43. 1096
— Amphigena; maculis flavidis, majusculis; soris parvulis, sparsis
v. subinde confluentibus, epidermide lacera cinctis; uredoporis e
subgloboso ovoideis, lenissime echinulatis, crasse tunicatis, saturate
coloratis, 16-20 = 24-30; teleutosporis obovatis, interdum 2-septa-
tis, leniter constrictis, apice valde incrassatis, rotundatis v. obtuse
acuminatis, episporio leyi, 45-48, = 22-24, loculo infero dilutius co-
lorato, in stipitem hyalinum, spora duplo longiore, flexuosum
abeunti.

Hab. in foliis *Hemizoniae truncatae*, Oregon Amer. bor.

32. **Puccinia cryptica** Cooke in Herb. Kew. vol. XX, p. 108. 1097
— Soris hypophyllis, sparsis, tomento denso tectis; teleutosporis
lanceolatis 50-60 = 28-30, fuscis; episporio crasso, levi, ad apicem
incrassatis et apiculatis, pedicellis longissimis 100 μ . hyalinis.

Hab. ad folia Strobææ, in Capite Bouæ-Spei.

33. **Puccinia Tranzschelii** Diet. in Hedw. 1891, p. 295. — Soris te- 1098
leutosporarum (quæ tantum notæ) maculis fere circularibus flavis
usque ad 14 mm. magnis in pagina foliorum inferiore numerosis
et dense gregariis insidentibus, rarius etiam e pagina superiore sin-
gulis erumpentibus, hemisphaericis, nudis, parvis, fuscis; teleuto-
sporis flavo-brunneis 39-45 = 17-22, ellipsoideis, medio paullo v.
non constrictis, apice et plerunque etiam ad septum papilla valida
hyalina instructis, pedicello firmo spora longiore suffultis.

Hab. ad folia viva Cacaliæ hastatæ in Rossia.

34. **Puccinia Xeranthemi** Mori Enum. F. Mod. III, p. 136. — Teleu- 1099
tosporis in soros orbiculares hypophyllos, solitarios v. gregaricos,
1-1,5 mm. diam., dispositis, levibus, oblongis, bicellularibus, medio
parum constrictis, apice incrassatis, apiculatis, 45-65 = 15-18, pallide
flavo-brunneis; pedicello persistenti hyalino.

Hab. in foliis et caulinis *Xeranthemi annui* in monte Paderno pr. Bononiæ.

35. *Puccinia uralensis* Trauzsch. Ured. sp. nov. p. 2, Hedw. 1892, 1100 p. 296. — Soris hypophyllis, atris, compactis, in acervum rotundatum aggregatis et partim confluentibus, in macula pallida vel flava incidentibus; mesosporis obovatis v. ellipticis, apico truncatis vel rotundatis, castaneo-brunneis, 30-35 ± 17-23, levibus; teleutosporis ellipticis v. clavatis, apice truncatis vel rotundatis rarius conoideo-attenuatis, deorsum subangustatis, ad septum leniter constrictis, 30-43 ± 16-25, castaneo-brunneis, levibus; pedicello usque ad 45 μ , longo, persistenti.

Hab. in foliis *Senecionis nemorensis* in montibus Uralensibus bor. (KUSNEZOW) — A *P. conglomerata* diversissima.

36. *Fuccinia tuberculans* E. et E. New sp. north Amer. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 153. — Soris teleutosporiferis amphigenis, sparsis v. confluentibus, circ. 1 mm. diam., epidermide crassa, tuberculato-elevata et deinceps rupta tectis, atro-castaneis; teleutosporis ellipsoideis v. oblongo-ellipsoideis, 25-40 ± 18-22, leviter constrictis, episporio levi, dilute castaneo-brunneo, apice incrassatis et saepius subacute papillatis.

Hab. in foliis *Alopappi*, Muney, Nevada Amer. bor.

37. *Puccinia Spilanthis* P. Henn F. Brasil. pag. 14. — Soris teleutosporiferis, epiphyllis, innumeris, sparsis v. orbiculatim dispositis, punctiformibus, atro-brunneis; teleutosporis irregularibus, oblonge clavatis, leviter septo constrictis, fuscis, episporio supra incrassato, 50-70 ± 15-20; pedicello fusco 10-17 μ .

Hab. in foliis *Spilanthis Salzmanni* in Brasilia. — *P. Virgaureæ* (DC.) Lib. affinis; a *P. africana* Cooke satis diversa.

38. *Puccinia californica* Diet. Bot. Gaz. 1893, pag. 251. — Maculis 1103 nullis; soris amphigenis, rotundatis v. oblongis, circ. 1 mm. diam.; uredosporis globosis v. breviter ellipsoideis, atro-brunneis, dense minuteque echinulatis, 26-31 ± 26, teleutosporis soros rigros efformantibus, utrinque rotundatis v. deorsum attenuatis, subconstrictis, castaneis, tuberculatis, 42-52 ± 26-36; pedicello longo usque ad 125 μ , hyalino, subdeciduo.

Hab. in foliis *Cnici Breweri*, Kings River Canon, California (HOLWAY).

39. *Puccinia Solidaginis* Peck Bull. Tor. Cl. 1884, p. 49. — Maculis 1104 pallidis, dein brunneolis, subinde confluentibus; soris teleutosporiferis majusculis, prominentibus, amphigenis, sparsis v. gregariis,

nigris; teleutosporis oblongis, constrictis, obtusis v. acuminatis, 40-50 = 23-28; pedicello hyalino, spora longiore.

Hab. in foliis Solidaginis pumilæ, Utah Amer. bor.

40. **Puccinia Bigeloviae** Ell. et Ev. N. Am. Fung. n. 2248. 1105

Hab. in foliis Bigeloviae spec. in Amer. bor. — Diagnosis desideratur.

41. **Puccinia Cucumeris** P. Henn. F. Afr. pag. 371, Sacc. F. Abys. 1106 p. 3, fig. 1. — Spermogoniis et æcidiis amphigenis in maculis flavis; pseudoperidiis vix elevatis irregulariter erumpentibus, flavis, æcidiosporis subglobosis, ellipsoideis v. irregularibus, flavis 17-28 = 14-26, episporio hyalino lœvi 2 μ . cr.; teleutosporis subglobosis v. oblique ellipsoideis vix medio constrictis, fusco-purpureis 28-42 = 24-35, loculo superiore oblique hemisphærico obtuso, rarissime lateraliter apiculato 12-22 = 24-35, loculo inferiore subhemisphærico 10-20 = 24-35, episporio incrassato 2-3, lœvi, atropurpureo, pedicello hyalino sœpe flexuoso, 3-15 = 2-3.

Hab. ad folia Cucumeris ficifolii in Abyssinia.

42. **Puccinia macrocephala** Speg. Fl. Guar. nonnulli p. 19, n. 52. — 1107
Æcidiis hypophyllis, minutis, albis. pseudoperidiis membranaceis albis; æcidiosporis ovatis, subhyalinis, verrucosis 25-30 = 20-28; teleutosporis in acervulis atris epiphyllis, congestis, subfusoideo-ellipsoideis, vix constrictis, fuligineo-atris, 52-60 = 24-28; pedicello hyalino prælongo, 120 = 10.

Hab. ad folia viva Convolvulaceæ spec. cujusdam in sylva Coaguazu Amer. austr.

43. **Puccinia Lagerheimiana** Dietel, Hedw. 1892, p. 288. — Fungus 1108 in foliis caulinis, fructibus vesiculas v. tumores generans; soris sporiferis partes deformatas totas obtegentibus et ex pagina superiore (convexa) et ex inferiore (concava) erumpentibus, pulveraceis, rufo-brunneis; teleutosporis (quæ tantum adhuc sunt inventæ), ellipsoideis, utrinque rotundatis rarius basi attenuatis, medio paulo constrictis, 1-septatis, membrana flavescenti-brunnea, verrucosa, æquali, apice non incrassata vestitis, in utroque loculo quatuor poros æquatoriales v. irregulariter dispositos gerentibus, 48-63 = 26-36; pedicello usque ad 125 μ . long., valde caduco.

Hab. in Ægiphilæ spec. in Brasilia. — Adsunt quoque teleutosporæ solitariæ non septatæ.

44. **Puccinia Dougiasii** E. et E. New sp. north Amer. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 152. — Soris teleutosporiferis, minutis, $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$ mm., nudis, epidermide adnato-cinctis, pallidiusculæ

castaneis, saepius seriatis; teleutosporis oblongo-ellipsoideis, 25-55 = 12-15, castaneis, constrictis, apice rotundatis v. obtuso acuminatis, episporio levi, apice distincte incrassatis, apice papillatis v. epapillatis.

Hab. in foliis *Phlogis Douglasii*, Detroit, Utah Amer. bor.

45. **Puccinia rufescens** Diet. Bot. Gaz. 1893, p. 253. — Maculis nullis; aecidiis amphigenis, solitariis v. gregariis; pseudoperidiis hemisphaericis, e cellulis oblongis, laxis compositis; aecidiosporis saepius ovoideis v. obovatis, exosporio pallide brunneolo, contextu rubro, minute verrucoso, 18-25 = 17-20; soris teleutosporiferis saepe circa aecidia, rubido-brunneis, pulverulentis, epidermide elevata primo tectis, mox nudis, 1-6 mm., teleutosporis utrinque rotundatis, distincte constrictis, episporio tuberculato non v. parum incrassato, 32-46 = 21-31; pedicellis deciduis valde deciduis, spora sequilongis.

Hab. in foliis bracteisque *Pedicularis semibarbatae*, Kings River Canon Californiae (HOLWAY).

46. **Puccinia Gymnandræ** Tranzsch. Ured. sp. nov. pag. 1. — Soris teleutosporiferis amphigenis, sparsis, epidermide erupta ciuctis, rotundatis vel (ad nervum medium) ellipticis, pulveraceis, brunneis, in maculis parvis brunneolis insidentibus; teleutosporis ellipticis v. oblongo-ellipticis, ad septum constrictis, utrinque rotundatis, 30-38 = 13-18, episporio aequali vel vertice leniter conoideo-incrassato, brunneo, verrucis obtusis dense ornato, pedicello hyalino, deciduo.

Hab. in foliis *Gymnandræ Stelleri* in monte Jany-onterechachl, Ural. bor., in regione fruticum (N. KUSNEZOW).

47. **Puccinia xylariiformis** P. Henn. Hedw. 1893, pag. 62. — Soris amphigenis v. caulicolis, pulvinatis dense gregariis et confluentibus, folia et caules deformantibus, xylariiformibus, epidermide erupta ciuctis, atris; teleutosporis plerumque oblongis v. clavatis, rarius oblique ovatis v. subglobosis, medio septatis, vix constrictis, levibus, apice rotundato-obtusis, flavo-fuscis v. fusco-brunneis 28-48 = 20-32; episporio 2-6 μ . cr. levi; pedicello gracili v. flexuoso, hyalino v. minuto fuscidulo, usque ad 30 μ . long.

Hab. in foliis caulibusque *Scrophularinearum* spec. in Chili.

48. **Puccinia Polemonii** Diet. et Holw. Bot. Gaz. 1893, pag. 255. — Amphigena; soris teleutosporiferis sparsis, $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$ mm. diam.; teleutosporis levibus, 29-45 = 12-17, aliis præcipue centralibus episporio subhyalino apice incrassato, pedicello longo, firmo, fusoideis, directe germinantibus, parum constrictis, aliis flavidо-brunneis,

apice papilla conica, hyalina præditis, pedicello deciduo, multo postea germinantibus, obovatis v. fusoideis.

Hab. in foliis *Polemonii cæruloi*. Kootenai county, Idaho Amer. bor. (J. H. SANDBERG)

49. *Puccinia Pithecoctenii* Pazschke in Hedw. 1891 p. 199. — Sine 1114 maculis; soris hypophyllis, fuscis, pulveraceis, irregulariter dispositis; uredosporis pallidis, aculeatis, globosis v. piriformibus, 20 ± 18; teleutosporis utrinque rectangularibus, uniseptatis, septo constrictis 30-35 ± 23-25,5; stipite persistenti interdum laterali 40 ± 5 suffultis; teleutosporis unicellularibus fuscis, globosis aculeatis, 20 ± 13, intermixtis.

Hab. in foliis *Pithecoctenii* spec., in Brasilia.

50. *Puccinia excelsa* Barcl. Addit. Ured. pág. 216, tab. 5, f. 12. — 1115 Pustulis crebris hypophyllis, majuseulis, rotundo-ovatis, nigricantibus, maculas flavidas in parte aversa gignentibus. teleutosporis atro-brunneis, irregularibus septo distincte constrictis, sursum tenuatis, mamillatis, levibus, 28-40 ± 14-18

Hab. in foliis *Phlomidis tamifoliae* pr. Simla Indiæ. — Uredosporæ nullæ

51. *Puccinia Festucæ* Plowr. in Grev. Vol. 21, pag. 109. *Aecidium* 1116 *Periclymeni* Schum. Cfr. Syll. VII, p. 796. — Soris uredosporiferis in punctas epiphyllas, oblongas late flavas v. aurantiacas congestis; uredosporis subglobosis, echinulatis, contextu flavo. 25-30 µ. diam.: soris teleutoperiferis hypophyllis, linearibus v. oblongis, atro-brunneis; sporis clavato-cylindraceis, constrictis, processibus 4-6 incurvis interdum bifidis apice coronatis, loculo infero cuneato, deorsum attenuato, subinde abortivo, 40-60 ± 15-23, stipite longiusculo, brunneo, persistenti. 15-25 ± 10-12.

Hab. aecidia in *Lonicera Periclymeno*, uredosporæ et teleutosporeæ in *Festuca ovina* et *F. duriuscula* in Anglia.

52. *Puccinia Suksdorffii* E. et Ev. Journ. Myc. VII, p. 130. — Soris 1117 parvulis, nigris, fere ab initio nudis, subconfluentibus, amphigenis, maculis in foliis pagina opposita gignentibus; teleutosporis breviter ellipsoideis, utrinque obtusis lateque rotundatis, saturate brunneis, minute granulato-rugosis, ad septum constrictis, 40-50 ± 25-30. pedicellis vix spora ipsa longioribus suffultis.

Hab. in foliis *Troximi glauci*. Washington Amer. bor. (SUKSDORFF).

53. *Puccinia Lindaviana* P. Henn. Hedw. 1895, p. 12. — Maculis 1118 fuscis; soris hypophyllis firmis, atro-fusci uredosporis 20-24 ±

16-22 levibus brunneis; teleutosporis ovoideo-clavatis, 28-38 \times 16-22 levibus late brunneis, constrictis; pedicello 90-3-5 hyalino.

Hab. in foliis *Strichni Henningsii* (ubi Doct. LINDAU detexit) ex capite Bouë Spei (BACHMANN). — *P. Tectae* affinis.

54 *Puccinia plagiopus* Mont. Cuba 204. t. 11 f. 1. — *Teleutosporis* 1119 nigris, opacis, primitus flavidis, parum septo crasso obscuriore constrictis, ovatis, extremitatibus rotundatis. marginé verrucosis 32-40 = 24, episporio crasso, pedicello siccō, hyalino, elongato, saepius lateraliter inserto; uredosporis pallide flavidis, transluculis, halone hyalino, undulato, latiusculo cinctis, tuberculosis, echinulatis, ovatis v. obovatis, 28-32 \times 24-28.

Hab. ad folia Oleaceæ cujusdam Culu.

55. *Puccinia Kunzeana* P. Henn. Helw 1894, p. 230 — *Soris* dense 1120 gregariis hypophyllis, pulvinatis, minutis, fusco-brunneis v. atris; *Teleutosporis* flavo brunneis ex ovoideo oblongis 20-28 \times 16-19, episporio 4-5 μ cr.; stipite 60 = 4-5, hyalino.

Hab. in foliis viventibus Asclepiadaceæ cujusdam Surinam (KEGEL).

56 *Puccinia Carissæ* Cooke et Massee in Grey, vol. 22, p. 37. — 1121 Hypophylla: uredosporis non visis soris teleutosporiferis parvulis, in maculis orbicularibus annulatim gregariis, dein confluentibus, atro-brunneis: teleutosporis ellipsoideis constrictis utrinque rotundatis, levibus, brunneis 20-22 \times 16 brevior pelicellatis.

Hab. in foliis vivis *Carissæ* ovatae, Brisbane Australie (BAYLEY).

57 *Puccinia subcollapsa* Ell. Descr. new spec. Fung. in Journ. of Mycol. 1893, p. 275. — *Soris* teleutosporiferis amphigenis et caulincolis, hemisphaericis, castaneis, $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{4}$, mm. diim., dense sparsis: teleutosporis ovoideis ellipsoideis v. subglobosis 18-22 \times 12-5, medio leviter constrictis, pallide brunneis, episporio tenui, levi, apice et basi saepè collabenti, pedicellis tenibus, ejre 40-70 μ long, basi attenuatis et hyalinis, sursum dilute coloratis.

Hab. in foliis et caulinibus Asclepiadacearum sp., Amer. austr. (THOMAS H. MOLONG).

58 *Puccinia Euphorbiæ* P. Henn. F. Alliop. I, p. 109. tab. V, f. 2. 1123 — *Soris* uredosporiferis amphigenis, flavo-ochraceis dein tenuis, sparsis, rotundatis maculis pallidis, uredosporis ellipsoideis, globosis v. ovoideis, granulato-verrucosis subhyalinis flavescentibus 18-24 = 18-22; soris teleutosporiferis amphigenis, rotundatis, pulverulentis, nigris: teleutosporis ellipsoideis v. ovoideis, apice papillosa,

rostrato, pallidiori, medio vix constrictis, dense granulato-verrucosis, atropurpureis, basi annulato-constrictis (*Dasysporæ soveolata* (Schw.) B. et C. simili) 40-62 \pm 24-32; pedicello hyalino, clavato, basi discoideo-inflato usque ad 21 μ . cr. et 15-20 μ . long.

Hab. in foliis vivis *Euphorbiæ erythrææ*, in Abyssinia.

59. **Puccinia Ludwigii** Tepp. in Ludw. Bot. Centralb. 1890, n. 27. — 1124
Uredosporis globosis v. *oblongo-rotundatis* 23-25 \pm 18-23, subtiliter spinulosis v. pæne levibus, pallide luteo-fuscis; soris teleutospori-feris epi-hypophyllisque minutis, 0,2-0,5 mm. diam., circularibus per epidermidem fssam erumpentibus, atris: teleutosporis ovatis utrinque plus minus rotundatis, vertice quandoque parum apicula-tis, breviter pedicellatis, medio constrictis, 33-45 \pm 20-23, verruco-so-striatis, atro-fuscis.

Hab. in foliis *Rumicis Brownii* ad Caromby Australiæ.

60. **Puccinia Kochiae** Massee in Grev. vol. 22, p. 17. — *Amphigena*; 1125
 soris discoideis, planis, compactissimis, nigro-brunneis, 1 mm. circ. diam., epidermide lacera cinctis; teleutosporis dense glomeratis, el-lipoideo-oblongis, utrinque obtusissimis v. apice vix et saepe oblique papillatis, omnino perfecte levibus, pallide umbrinis, 40-50 \pm 20-25, episporio 3 μ . cr.; pedicello hyalino, cylindraceo, 70 \pm 6.

Hab. in foliis *Kochiae sedifoliæ* pr. Dainboola, Victoria Australiæ (F. READER). — *P. Alyxiae* peraffinis.

61. **Puccinia consimilis** P. Henn. Hedw. 1895, p. 10. — *Maculis fla-* 1126
vis amphigenis; soris hypophyllis, subcircinatis, cinnamomeis 3-4 mm. diam.; uredosporis 18-26 \pm 15-24, levibus, castaneis; teleuto-sporis oblongis v. subclavatis, 30-42 \pm 15-23, constricto 1-septatis (rariss. biseptatis) e flavo brunneis apice rotundatis non incrassatis; pedicello 100 \pm 6-10 hyalino.

Hab. in foliis *Polygoni* cuiusdam, Java (SOLMS-LAUBACH) et Hanoi, Tonkin (BALANSA).

61. **Puccinia Moreæ** Henn. Hedw. 1895, p. 12. — *Maculis nullis*; 1127
 soris uredineis tectis flavidis; uredosporis 17-30 \pm 17-22, verrucu-losis, flavis; soris teleutosporeis punctiformibus v. elongatis; teleu-tosporis variis, saepe clavato-elongatis, apice obtusatis, fuscis 30-60 \pm 10-22; pedicello 5-7 μ . long. hyalino.

Hab. in foliis *Moreæ edulis* ad Caput Bonæ Spei. — *P. Allii* affinis.

62. **Puccinia Holwayi** Dietel in Hedw. 1893, p. 29. — Soris elongatis, 1128
 atro-brunneis, amphigenis, nudis v. epidermide lacera cinctis; te-leutosporis late ovoideis, medio subconstrictis, utrinque rotunda-

tis, exosporio flavo-brunneo, verrucoso præditis, verrucis loculi superi majoribus, 29-40 ± 22-29; stipite caduco, teleutosporis brevioribus.

Hab. ad folia *Allii* sp. Kings River Canon Californiae.

63. **Puccinia Eremuri** W. Kom. in Jacew. Fungi Rossie exs. n. 29. 1120

Hab. in Eremuro in Rossia. — Diagnosis desideratur.

64. **Puccinia ferruginea** Lév. Bonit. p. 204, t. 140, f. 5. — Acervulis 1120

hypophyllis, convexis, ferrugineis confertis, epidermide cinctis; teleutosporis (ex iconæ) oblongis, constricto-didymis apice obtusis v. papillatis, ferrugineis; pedicellis duplo longioribus cylindraceis tegumento hyalino sursum crassiore obductis.

Hab. in foliis *Smilacis* in insula asiatica Macao. — *e* Videlur *Coleopuccinia* species n.

65. **Puccinia Prainiana** Barel On two aut. Cœm. pag. 3, *Cronaca* 1131

Smilacis Barclay. — Aecidiis amphigenis, in maculis gregariis, minute papillatis, apice brunneolis, peridio non marginatis, aecidiosporis subovoideis, pallide flavis, episporio utrinque incrassato, grosse echinato, 36-52 ± 16-28; spermogoniis amphigenis ore paraphysatis, 145-157 μ , lat.; soris uredosporiferis hypophyllis, maculis pallidis insidentibus, in anulum dispositis, minutissimis; uredosporis piriformibus v. ovoideis, pallide flavis, episporio echinato, clavato-paraphysatis 46-47 ± 31-38; soris teleutosporiferis in greges 2-7 imm. dispositis, atro-brunneis; teleutosporis oblongis, pallide flavis, leviter constrictis, 50-70 ± 15-16, episporio levi, longe pedicellatis.

Hab. in foliis *Smilacis asperæ* in Simla Indiæ. — *e* Comparanda cum præcedente.

66. **Puccinia Burchardiæ** Sacc. Hedw. 1893, p. 57. Ludw. Rost und 1132

Brandpilze Australi in Zeitsch. f. Pflanzenkr. 1893, p. 137. — Soris amphigenis numerosis parvulis v. majoribus, erumpentibus, epidermis cuticula arida basi cinctis sed non cuticula tectis nec paraphysibus circundatis, circularibus v. ellipticis nigris; teleutosporis clavatis, medio constrictis vertice incrassatis rotundatis et modo raro acutatis, loculo inferiori in pedicellum angustato, flavo-fusco loculo superiori elliptico v. rarius sphærico spadiceo-fusco, apice incrassato, episporio levi 40-60 ± 14-23, pedicello hyalino 30-60 ± 5-6.

Hab. in foliis *Burchardiæ umbellatae*, Australia merid. — A *Puccinia Metanarthecii* Pat. Syll. VII, pag. 429, cui affinis, differt soris amphigenis sat crebris, uredosporis præsentibus, sed rariss., globulosis, levibus 24 μ . diam., dilute isabellinis, breve stipitatis.

67. **Puccinia Typhæ** Kalchbr. Bot. Zeit. 1864, p. 175. — Soris ¹¹³³ gariis v. sparsis, umbrinis, erumpentibus ut plurimum macula tabacina cinctis; teleutosporis uniseplatis, loculo supremo globoso, saturate fusco, inferiore obconico truncato dilutioni in pedicellum longum attenuato.

Hab. in scapis (non vero foliis) *Typhæ latifoliæ* in paludosis Hungariae. — Auctor describit locellum infimum hyalinum (hinc spora trilocularis): an ex errore?, an vera *Puccinia*?

68. **Puccinia Vulpinoideæ** Diet. et H. Bot. Gaz. 1894, p. 304. — Soris ¹¹³⁴ hypophyllis. minutis, elliptico-linearibus; uredosporis obovato-ellipsoideis, pallide brunneis, echinulatis; soris teleutosporeis subcutaneis demum erumpentibus, nigris, teleutosporis clavatis v. fusoides, apice obtuso incrassatis pallide brunneis sursum saturationibus, levibus, septo constrictulis 40-65 ± 14-19, pedicellis teleutospora dimidio longioribus.

Hab. in foliis *Caricis vulpinoideæ*, Lafayette Amer. bor. (BOLLEY).

69. **Puccinia firma** Dietel in Hedw. 1892, p. 216. — Acervulis uredo-¹¹³⁵ sporarum brunneis e pagina inferiore foliorum erumpentibus, circularibus v. oblongis, minutis; uredosporis ovoideis. echinulatis 25-30 ± 18-22; soris teleutospiferis, atris, pulvinatis, firmis circularibus v. oblongis, interdum confluentibus; teleutosporis oblongis, medio constrictis, apice rotundatis v. obtuse concideis, rarius truncatis, incrassatis, 6-12 μ . basi rotundatis v. attenuatis, brunneis, 44-60 ± 17-21; pedicello firme 30-50 μ . long.

Hab. in foliis *Caricis firmæ* in Tirolia. — Status æcidiosporus est *Æcidium Bellidiastri* Ung. in Bellidiastro Michellii, ibidem frequens.

70. **Puccinia ludibunda** E. et E. New sp. north Amer. Fung. in Proceed Acad. S. N. Philad. 1893, p. 153. — Soris epiphyllis, atrocastaneis v. fere nigris, mox nudis et prominulis. 1-3 = $\frac{3}{4}$ - $\frac{1}{2}$, mm.: teleutosporis clavatis v. elevato-ellipsoideis. 40-55 = 12-16, constrictis, loculo supero saturate colorato et subellipsoideo, infero saepius angustiore et pallidiore, episporio levi apice distincte incrassato ibique regulariter rotundato, obtuse acuminato v. truncato et breviter 2-3-corniculato; pedicello hyalino vaido spora subæquilongo.

Hab. in foliis *Caricis sparganioidis* Rockport, Kansas Amer. bor.

71. **Puccinia uliginosa** Juel. Cfr Hedw. 95 p. (16).

Hab. in foliis *Careis vulgaris*, in Scandinavia. — Status
æcidiosporus est *Aecidium Parnassiae* Schlect.

72. **Puccinia borealis** Juel Cfr. Hedw. 1895, p. (16).

Hab. in foliis *Agrostidis borealis* et *Antennarii* in
Scandinavia. — Status æcidiosporus est *Urticaria*.

73. **Puccinia plicata** W. Korn. in Jaczews. Fungi Rossiae exsiccati, 1, 1899
n. 33.

Hab. in in Russia.

74. **Puccinia Cyperi** Arthur Bot. Gaz. 1891, p. 226. — Soris in ma-
culis brunneis effusis irregulariter sparsis, epidermide crassa di-
lectis; uredosporis ellipsoideis v. e globoso obtusis, episporio te-
nui, echinulatis, 19-22 = 20-30; teleutosporis supra brunneis in-
fra pallidis, elongato-oblongis, subconstrictis, apice valde incrass-
atis, obtuse et oblique acuminatis, episporio tenui, levii 17-20 =
33-63; pedicello brevi tercia parte sporarum longitudine v. bre-
viore, leniter colorato.

Hab. ad calamos et folia *Cyperi* Schweinitzii et C. stri-
gosi in Amer. bor. — *P. obtectæ* et *P. Careis* affinis.

75. **Puccinia cellulosa** Berk et Curt. Grev. Vol XX o 108. *Sphacelaria cana* L. C. Schulz — Teleutosporis fusiformibus, recte
cohærentibus, medio septatis, pallide fuscis 28-30 = 8, episporio ad
apicem incrassato, pedicellis brevibus, persistentibus.

Hab. ad culmos *Cyperi* in Amer. boreali.

76. **Puccinia juncophila** Cooke et Massee in Grev. V. 22, p. 37 — 1112
Soris uredosporiferis ferrugineis, pulvereis, ellipsoideis v. confluen-
tibus; uredosporis ovoideis, minute echinulatis, pallide brunneis
16-18 = 12-14; teleutosporis uredosporis intermixtis ellipsoideis
levibus, brunneis, leniter constrictis, episporio crasso, apice rotun-
dato crassiore, 26-30 = 16, pedicelli hyalino, longissima sullulatis.

Hab. in *Juncus*, Oakleigh, Victoria Australiæ.

77. **Puccinia Eulaliæ** Barcl. Addit. Ured. p. 216. — Pustulis rufo-
brunneis, linearibus plerumque hypopnyllis; uredosporis ovali-
fusiformibus, pallide brunneis, spinulosis 28-30 = 20-21; teleutospo-
ris rufo-brunneis, loculo superiori rotundato, infero cuneato, levi-
bus 34-38 = 18-20; paraphysibus cuprosis, capitatis, rufo-brunneis
apice 16 μ crass.

Hab. in foliis *Polliniæ* (*Eulaliæ*) japonicae prope Simla
Indiæ.

78. **Puccinia Chloridis** Spieg. F. Guar. nonnulli pag. 17 n. 49 (1891). 1113
— Soris hypopnyllis, uredosporis ovatis, minutissime asperulis, sub-

hyalinis, 18-24 = 12-20 teleutosporis obscure cinnamomeis ellipsoideis, constrictulis, levibus non v. vix umbonatis, 24-28 = 18-20, 1-septatis, pedicello cylindraceo deorsum attenuato, antice chlorinulo, ceterum hyalino 50-100 = 5, suffultis.

Hab. ad folia viva *Chloridis* cujusdam, Paraguari, Amer. austr. — Species sequens homonyma verisimiliter est etiam eadem: *Puccinia Chloridis* Dietel Hedw. 1892, p. 290: soris amphigenis, sparsis, minutis, ellipticis vel circularibus; uredosporis ovoideis, 20 = 15, membrana flaccida echinulata præditis; teleutosporis forma variis, breviter ellipticis v. oblongis, utrinque conoideo-attenuatis basi v. apice rotundatis, medio vix constrictis, membrana levi, 3 μ . cr., apice plerumque paulo incrassata instructis; sporis 27-43 = 18-22; pedicello firmo, supra infuscato 100 μ . ca. long. — In foliis *Chloridis* verticillatæ, Kansas, Amer. bor.

79. **Puccinia longicornis** Pat. et Har. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 143. 114.

— Soris uredosporiferis, numerosis, sparsis, per epidermidem fissam erumpentibus, ochraceis, minutis, rotundatis; uredosporis globosis vel ovatis v. piriformibus, pedicellatis, echinulatis, melleis, episporio crasso 24-36 = 20-24, paraphysibus immixtis clavatis hyalinis; soris teleutosporiferis, sparsis, solidis, prominulis, rotundato-mammiformibus ad 1 mm. lat., ferrugineis; teleutosporis fusiformibus, ad septum leniter constrictis, dilute castaneis, appendicula obtusa, incrassata, hyalina, ad 30 μ . long., præditis, 80-120 = 14-20; pedicellis hyalinis, tenuibus, flexuosis, persistentibus, usque ad 200 μ ; soris utriusque forma hypophyllis.

Hab. ad folia *Bambusa* in Japonia.

80. **Puccinia Schottmülleri** P. Henn. Hedw. 1893, p. 61, t. VII, f. 1. 1146

— Soris compactis, coriaceo-crustaceis, firmis, elevatis, rimosis, corticiiformibus 0,5-1 mm. cr., confluentibus, ad 10 cm. long. ad marginem liberis fere revolutis, subincrassatis, flavis v. alutaceis; uredosporis ellipsoideis, subglobosis v. ovoideis, apicibus rotundatis v. depressis, hyalino subflavescentibus, levibus, medio vix constrictis 24-35 = 21-28, episporio levi 2 μ . cr., pedicello filiformi, flexuoso, hyalino usque ad 350 μ . long., 2-2,5 μ . cr.

Hab. ad culmos vivos *Bambusa* spec. in Japonia.

81. **Puccinia erythræensis** Pazschke in Henn. F. Æthiop. p. 109. — 1147

Soris hypophyllis, linearibus v. ellipticis, diutius tectis, maculas rubras generantibus; uredosporis globosis v. oblongis pallide brunneis, episporio aculeis sparsis circ. 1 μ . alt. et crass. ornato præditis 24-35 = 24-28; teleutosporis oblongis, utrinque rotundatis, apice

interdum incrassatis, medio constrictis, levibus, brunneis 35-42 ± 18-24; stipite hyalino persistente 40-80 μ . long. interdum laterali suffultis. paraphysibus clavatis, hyalinis usque ad 32 μ . long. et in superiori parte usque ad 17 cr. intermixtis.

Hab. in foliis vivis *Andropogonis* spec., in *Colonia Erythraea* Abyssinæ.

82. **Puccinia Agropyri** E. et Ev. Journ. Myc. VII, 1892, p. 131. — 1148

Soris uredosporiferis epiphyllis, angustis, oblongis v. linearibus, brevibus, cinnamomeis, leniter elevatis; uredosporis subglobosis, ovoides v. ellipsoideis, pallidis, 20-25 ± 18-22, episporio crassiusculo et levi, breviter stipitatis; soris teleutospoferis hypophyllis, oblongis v. linearibus, brevibus, nigris epidermide colorata fere semper obtectis; teleutosporis 'cylindraceo-clavatis', 60-75 ± 20-25, modice constrictis, pallidis, truncatis, apice latioribus sed vix incrassatis, interdum oblique truncatis v. rotundatis aut etiam obtuse acuminatis, pedicello brevi suffultis.

Hab. in foliis *Agropyri glauci*, Montana Amer. bor.

83. **Puccinia montanensis** Ell. Descrip. new sp. Fung. Journ. of Myc. 1149

col. 1893, pag. 274. — Soris teleutospoferis sepius linearibus et usque 1 cm. v. ultra confluentibus, copiosissimis, hypophyllis, nigris, primo epidermide tectis, mox nudatis, non prominulis, sepius paraphysatis; teleutosporis ovoides v. ellipsoideis, 25-50 ± 15-22, subsessilibus, ad septum leniter constrictis, apice rotundatis v. applanatis, valde incrassatis, non papillatis, saturatius coloratis.

Hab. in foliis *Elymi condensati*, Helena, Montana Amer. bor. (F. D. KELSEY).

84. **Puccinia Distichlydis** E. et E. New sp. north Amer. Fung. in 1150

Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 152. — Soris teleutospoferis 2-10 ± 1-2 mm., erumpentibus, nudis, fere nigris; teleutosporis oblongis v. oblongo-ellipsoideis, 45-70 ± 15-20, medio constrictis, pallide brunneis dein saturate castaneis, episporio levi, apice incrassatis et regulariter rotundatis v. acuminatis; pedicello 80-100 ± 6-7, valido, persistente, flavidо-hyalino.

Hab. in *Distichlyde maritima*, Helena Montana, Americæ borealis.

85. **Puccinia Redfieldiae** Trac. Deser. new spec. Pucc. and Urom. Journ. 1151

Mycol. 1893, VII, 281. — Soris ovoides, subinde linear-confluentibus, nigris; teleutosporis atro-brunneis, late ellipsoideis v. ovoides, constrictis, episporio levi, apice incrassato, 23-26 ± 10-15; pedicello colorato, majusculo, spora duplo v. triplo longiore.

Hab. in folijs Redfieldiae flexuosaæ, Kansas Amer. bor.

(G. VASEY).

86. *Puccinia Bartholomewii* Dietel Hedw. 1892, p. 290. — Amphi- 1152
gena; soris nudis, pulvinatis, ellipticis v. oblongis, $\frac{1}{2}$ -2 mm. long.,
interdum confluentibus; uredosporis globosis v. ovoideis, flavo-brun-
neis, dense et breviter echinulatis 24-22; soris teleutosporiferis
fusco-alris; teleutosporis utrinque rotundatis, medio vix constrictis,
apice parum incrassatis. levibus, longe pedicellatis (ad 140 μ),
obscure brunneis; sporis 32-40 = 20-24.

Hab. in foliis Boutelouæ oligostachyæ, Kansas Amer. bor.

87. *Puccinia Agrostidis* Plowr. in Grev. Vol. 21, p. 110. *Aecidium* 1153
Aquilegæ Pers. Cfr. Syll. VII, pag. 776. — Soris uredosporiferis
late aurantiacis, elongatis v. linearibus, maculis flavicis incidenti-
bus, amphigenis circ 1 mm. long.; uredosporis globosis v. ovoi-
deis, byalinis echinulatis, contentu aurantiaco, 20-25 μ . diam.; so-
ris teleutosporiferis parvis, epidermide tectis, subinde elongatis,
nunc annulatim dispositis, atro-brunneis; teleutosporis atro-brun-
neis, levibus cylindraceis v. subclavatis apice incrassato, truncato-
rotundato, deorsum attenuatis, validiuscule constrictis, sessilibus 40-
45 = 12-20.

Hab. aecidia in *Aquilegia vulgaris*, uredosporæ et teleuto-
sporæ in *Agrostide alba* et *A. vulgaris* in Anglia.

88. *Puccinia Magelhænica* J. Peyr. in Magn. Die von Peyr. in Tirol. 1154
gesamm. pag 17. — Soris uredosporiferis amphigenis parvis, ro-
tundatis v. elongatis, subinde confluentibus, aureis, clavato-v. glo-
bosæ-paraphysatis; uredosporis globosis v. ovoideis 20.5-24.5 =
16.5-19.5; soris teleutosporiferis minutis, nigris, epidermide diu-
tectis, linearæ-paraphysalis; teleutosporis loculo supero depresso,
episporio leniter incrassato.

Hab. aecidia (*Aecidium Magelhaenicum* Berk.) in *Berberide vulgaris* uredosporæ et teleutosporæ in *Arrhenatera elatiore* in Tirolia.

89. *Puccinia Aristidae* Trac. Descr. new spec. Pucc. and Urom. Journ. 1155
Mycol 1893 VII. 281. — Raro amphigena, sæpe in facie interiore
foliorum, vaginæ; soris ex ovato anguste ellipsoideis, subinde con-
fluentibus, ex epidermide lucera prominentiibus; uredosporis brun-
neo-flavis, subglobosis v. ovoideis, episporio crasso, minute tuber-
culato, 23-27 - 23-32; teleutosporis dilute brunneis, late ovoideis,
leniter constrictis, episporio levi, apice incrassato, 25-28 = 40-45;
pedicello dilute colorato, attenuato, spora circ. duplo longiore.

Hab. in foliis Aristidae pungentis, Turkestan.

90. **Puccinia Tepperi** Ludw. in Zeitschr. Pflanzenkr. 1892 pag. 132. 1156
— Uredosporis ellipsoideis v. piriformibus, verrucosis pallidis, 27-
30 = 20-23 aparaphysatis; soris teleutosporis usque ad 3 cm.
long., firmis, crasse pulvinatis, ellipsoideis, atro brunneis; teleuto-
sporis subcylindraceis basi rotundatis v. raro cuneatis, apice ro-
tundatis v. subincrassatis pallide flavido-brunneis v. luteolis, 45-
65 = 20-23. episporio 2 μ . cr., pallide flavo-brunnea. levi apice 5
 μ . cr. contentu granuloso, valde constrictis; pedicello hyalino 180-
200 μ long., basi 2-3 μ cr., apice 7-8 μ . cr.

Hab. in Phragmite comuni prope Grange in Australia
meridionali (J. C. O. TEPPER)

91. **Puccinia torosa** Thüm. Mycoth. Un. n 1725, Diagn. Mycoth. Univ. 1157
Cent. XVI-XVIII p. 5 Zeitschr. Pflanzenkr. 1892 p. 131. 133.
— Soris epiphyllis maximis sparsis, 3 cm long. 1.5 cm lat., sub-
cutaneis dein liberis, crassis, induratis, spadiceo-atris, teleutosporis
tereti-clavatis, apice subtruncatis, medio profunde constrictis, 53-
56 = 22-24; pedicello subhyalino 55 = 6.

Hab. in foliis vaginisque Arundinis Donacis in promontorio
Bonæ Spei Africæ australis. (MAC OWAN).

92. **Puccinia virgata** E et E. New sp. North Amer. Fung. in Proceed Acad. S. N. Philad. 1893, p. 154. — Soris teleutosporis
amphigenis sed in hypophyllo diffusoribus, linearibus, saepè 1 cm.
v. ultra long. erumpentibus et epidermide lacera lateraliter margi-
natis, atro-castaneis; teleutosporis saepè cuneatis clavatis v. oblon-
gis, 40-70 = 18-22, loculo supero breviore, ellipsoideo v. subglo-
boso, atro, infero longiore, angustiore et dilatius colorato. apice
rotundatis, obtusis v. subtruncatis et subinde subrugosis; episporio
apice incrassato sed non papillato

Hab. in foliis emortuis Panici virgati. Rockport. Kansas
Amer. bor.

93. **Puccinia Digraphidis** Soppitt. Zeitschr. f Pflanzenkr. 1892, p. 343. 1159
Ascidium Convallariae Schum. Cfr. Syll. VII, p. 928. — Urelo-
sporis rotundatis, 23-25 μ . diam. raro ellipsoideis; teleutosporis
32-52 = 15-22.

Hab. in Phalaride prope Bremen Germaniæ. — Status ure-
do-teleutosporus.

94. **Puccinia coronifera** Klebahn Zeitschrift. für Pflanzenkr. 1893, 1160
p. 135, t. III, f. 6-9. *P. coronata* Corda, Cfr. Syll. VII, p. 623,
ex parte.

Hab. stat. teleut. in *Lolio*, *Avena*, *Festuca*, *Holco*. *aecidia* in *Rhamno cathartica* pr. Bremen. — Differt a *P. coronata* aecidiis in Rhamno nec in Frangula; soris amplioribus, saepè flexuosis, uredosporis paullo majoribus, h. c 18-24 ± 12-17: teleutosporeæ non differunt.

95. **Puccinia Phlei-pratensis** Eriks. et Henn. in Zeitschr. für Paras. 1161 1894, p. 140. — Acervulis elongatis, confluentibus, atro-brunneis, erumpentibus; teleutosporis fusoideo-clavatis, medio leniter constrictis, rotundatis v. acutatis, castaneis 38-52 ± 14-16; uredosporis oblongo-piriformibus, aculeolatis, flavidis, 18-27 ± 15-19.

Hab. in foliis vaginisque *Phlei pratensis* in Dania et Suecia.

Uredo adest.

90. **Puccinia dispersa** Eriks. et Henn. in Zeitschr. für Parasitenk. 1162 1894, p. 257. — Acervulis epidermide tectis, sparsis, brunneis; uredosporis globoso-ellipsoideis, aculeolatis, flavidis 19-29 μ . diam., teleutosporis plerumque hypophyllis, paraphysatis, clavatis, asymmetricis, breve stipitatis 40-50 ± 14-18.

Hab. in Gramineis cultis pr. Stockholm. — *Aecidium An-chusæ* est status aecidiosporus.

91. **Puccinia lateritia** Schwein. Journ. Acad. Scienc. 1853, p. 281 1163 (Amer. bor.)

92. **Puccinia Lecokiae** Kotschy in Ung. et Kotsch. Ins. Cypern. (in 1164 Lecokia in Insula Cypro).

93. **Puccinia Solani** Schwein. Journ. Acad. Nat. Scienc. 1853, p. 281 1165 (Amer. bor.)

94. **Puccinia Sydowiana** Zopf in Sydow Myc. march. n. 40 (Borussia?) 1166

95. **Puccinia Synedrellæ** Lager. in Sydow Ured. n. 373 (in 1167 *Syne-drella* in *Æquatoria*).

96. **Puccinia Wrightii** Berk. et Curt. in U. S. Expl. Exped. (Am. bor.) 1168

97. **Puccinia compacta** Kunze in Weigelt Exs. Cfr. Grev. XX, p. 110 1169 (Surinam).

UROPYXIS Schröt. — Syll. VII, p. 735.

1. **Uropyxis Steudneri** P. Magn. Berich. d. deut. bot. Gesellsch. 1892, 1170 p. 193, *Diorchidium Steudneri* P. Magn. Zwei neue Ured. p. 1, t. V, f. 1-11. — Soris teleutospiferis amphigenis, pulvinatis, non pulverulentis, atro-brunneis; teleutosporis late ellipsoideis, 44,4 ± 36, episporio minute verrucoso, stipite prælongo sub spora eximie globoso-inflato.

Hab. in foliolis *Osmocarpi* bibracteati in Abyss. (STEUDNER).

2. **Uropyxis Naumanniana** Magn. Berb. Ured. p. 320, t. XIX, f. 8-12. 1171
— Soris punctiformibus, sparsis, teleutosporis oblongis, $50,2 \pm 19,4$,
exosporio dense minute verrucoso, stipite valde inflato, 90 ± 20 ,
apice constricto.

Hab. in *Berberide buxifolia* in insula Desolationis Amer.
austr.

DASYSPORA B. et C. — Syll. VII, p. 313.

1. **Dasyspora foveolata** B. et C., Syll. IX, p. 313, *Puccinia gregaria* 1172
Kunze in sched. [in Herb. Brux.], *Puccinia Winteri* Pazschke
Hedw. 1890, p. 157 (teste Magnus).

Hab. in foliis vivis *Xylopiæ* cuiusdam in Brasilia; in foliis
sempervirentibus plantæ incertæ gujanensis, Surinam, socio *Oidio*
parasitico Kunze in sched. quod mihi videtur *Erinei* forma (WEI-
GELT, 1827). — Teleutosporæ cinnamomeæ, $30-35 \pm 18-20$, aciculis
hyalinis, $8-9 \pm 1$, crebris eximie utrinque ornatæ, breve decidue
stipitatæ.

GYMNOSPORANGIUM Hedw. — Syll. VII, p. 736, IX, p. 314.

1. **Gymnosporangium Nidus-avis** Thaxt. Bull. n. 107 Connect. Agr. 1173
Stat. p. 6. — Spermogoniis subaurantiacis; æciis hypophyllis v.
sæpius petiololis v. fructicolis, dense congestis, brunneis, primo
subulatis dein fimbriatis, peridiis e basi divisis, segmentis paullum
divergentibus; æcidiisporis levibus, globosis v. irregulariter ex ovoi-
deo oblongis, circ. 25μ . diam.; soris teleutosporiferis primo pul-
vinatis, irregulariter globosis v. ovoides, saturate rubro-brunneis
demum indefinite expansis, aurantiacis, teleutosporis 1-septatis late
irregulariterque ex ovoideo subellipsoideis v. fusoideis, apice rotun-
datis v. subattenuatis, 55 ± 25 ; pedicellis primo apice inflatis.

Hab. spermogonia et æcidia in *Amelanchiere canadensi*,
teleutosporæ in *Junipero virginiana*, Connecticut Amer. bor.

PUCCINIOSIRA Lagerh. Berichte D. B. G. 1891, p. 344 (Etym. *Puc-
cinia* et *seira* catena). — Teleutosporæ transverse 1-septatæ, ca-
tenulatæ, pseudoperidio cinctæ, omnino hyalinæ, contentu subinde-
læte colorato. Æcidiisporæ et uredosporæ ignotæ. Evolutio tremel-
loidea.

1. **Pucciniosira Triumfettæ** Lagerh. l. c. — Soris hypophyllis, erum- 1174
pentibus, parvulis v. subelongatis; teleutosporis ovoidis v. sube-
longatis, medio constrictis, hyalinis, exosporio levi, $21-30 \pm 12-16$.

Hab. in foliis *Triumfettæ* in republica Equatoriæ.

2. **Pucciniosira Solani** Lagerh. l. c. — Soris hypophyllis v. petioli-¹¹⁷⁵
-colis dense gregariis, majusculis, rotundatis, aurantiacis; teleuto-
sporis elongatis v. ovoideis, apice saepe acuminatis, medio non con-
strictus, exosporio levi, apice incrassato, contentu aurantiaco, 45-
54 = 21-30.

Hab. in foliis Solani sp. in republica Aequatoriaæ.

TRICHOPSORA Lagerh. Ber. D. B. G. 1891, p. 347 (Etym. *thrīx* pilus
et *psora* ob formam cylindricam teleutosporarum). — Teleutosporeæ
calamiformes, inter se coalitæ, 1-septatae, evolutione tenuiter 3-
septatae.

1. **Trichopsora Tournefortiae** Lag. l. c. — Spermogoniis contentu ru-¹¹⁷⁶
bro; soris teleutosporiferis inordinatis; teleutosporis 84-105 = 12-15,
exosporio hyalino apice incrassatio, contentu aurantiaco.

Hab. in soliis, caulinibus et floribus Tournefortiae sp. in re-
publica Equatoriaæ.

CHRYSOPSORA Lagerh. Berichte D. B. G. 1891, p. 345 (Etym. *chrysos*
aurum et *psora*). — Evolutio tremelloidea; teleutosporeæ transverse
1-septatae, elongato-cylindraceæ, quoque loculo (sæpius supero tan-
tum) germinatione tenuiter 3-septatae.

1. **Chrysopsora Gynoxidis** Lag. l. c. — Soris teleutosporiferis sæpius 1177
hypophyllis: v. petiolicolis, plus minus pulvriatis, laxe miniatis, an-
nulos clausos regulares sæpius efformantibus; spermogoniis minime
gregariis, contra soros teleutosporiferos appositis; teleutosporis elon-
gato-cylindraceis, 195-200 = 30-40, medio subconstrictis, exosporio
levi, hyalino; pedicello persistenti, longu, gelatinoso.

Hab. in foliis Gynoxidis pulchellæ in republica Equatoriaæ.

PHRAGMIDIUM Link — Syll. VII, p. 742. IX, p. 315.

1. **Phragmidium circumvallatum** Magn. in Berichte der deutsch. bot. Gesell., 1894, p. 84. — Soris teleutosporiferis hypophyllis, macu-¹¹⁷⁸
liformibus, nigris, paraphysibus elongato-inflatis, circ. 100 μ . long.,
1-seriatim cinctis; teleutosporis plerumque 4-5-septatis, raro 2-3-
septatis v. continuis, loculis poris 3 germinativis præditis, loculo
supero in apicem subulatum, hyalinum, 9-12 μ . producto, 68-79 =
30, stipite crasso, truncato, deorsum verrucoso-incrassato, 66 μ .
long. sulcatis.

Hab. in foliis Gei heterocarpi prope Egon in Armenia
turca.

2. **Phragmidium Laceianum** Barel. Addit. Ured. 220, t. 4, f. 3. — Pu. 1179
 stulis uredineis, hypophyllis, late aurantis copiosa, discretis, subcircularibus; uredosporis ovoido-piriformibus, late aurantiis, sporis 20-24 ± 16-18, postulis teleutosporeis nigricantibus, orbicularibus, hypophyllis; teleutosporis 5-locularibus, levibus, apice rotundatis, incrassatis, minute papillatis, 24-30 ± 40-50.
Hab. in foliis *Potentilla argyrophylla* pr. Simla Indiæ (LACE).
3. **Phragmidium biloculare** Diet. et R. Bot. Gaz. 1894, p. 305. — Soris 1180
 hypophyllis et cauli-petiololis, uredineis aurantiacis, uredosporis ovoides 22-30 ± 15-23, late papillosis; soris teleutosporeis atro-brunneis; teleutosporis typice bilocularibus, rarius trilocularibus, ellipsoides, utrinque rotundatis, flavo-brunneis, grosse tuberculatis (subinde sublevibus 30-44 ± 20-28; stipitis hyalinis 60 μ . longis.
Hab. in *Potentilla gelida*, Skamania count. Amer. bor. (SUKSDORF).
4. **Phragmidium nepalense** Barel. Addit. Ured. 220, t. 4, f. 2. — Pu. 1181
 stulis uredineis subcircularibus, aurantiis, hypophyllis: sporis globoso-ovoides 22-28 ± 17-22, levibus; soris teleutosporeis minoribus, nigricantibus; teleutosporis atro-brunneis, hi-quaque-locularibus plerumque 4-locularibus, minutissime papillatis, 60-68 ± 24-26, longe stipitatis.
Hab. in foliis *Potentilla nepalensis*, Mattiana pr. Simla Indiæ.
5. **Phragmidium octoloculare** Barel. Addit. Ured. 221, t. 4, f. 1. — Pu. 1182
 Postulis teleutosporeis hypophyllis, orbicularibus, atris; teleutosporis plerumque 8-locularibus, grosse tuberculatis, apice minute hyalino-papillatis, ad septa leviter constrictis, 94-130 ± 28-29.
Hab. in foliis Rubi rosæfolii pr. Simla Indiæ
6. **Phragmidium tuberculatum** Müll. Syll. Fung. VII, p. 717. — var. 1183
Rosæ-arvensis Mass. Contrib. Flor. Veren. p. 137. — Soris teleutosporiferis epicaulinis, late subpulvinatis, primum epidermide buligera tectis dein rimose erumpentibus: teleutosporis cylindraceis, atro-fuscis, verrucosis, 3-5-septatis, apice rotundatis, mucronulo hyalino saepè abrupte apiculatis, 40-82 ± 28-32, supite hyalino 100-120 μ . long. e medio ad basim clavato-incrassato (ubi 20-22 μ .).
Hab. in ramulis pedunculisque *Rosæ arvensis* prope Tregnago, Italia boreal.

XENODOCHUS Schlecht. — Syll. VII, p. 750.

1. **Xenodochus Clarkianus** Barcl. Addit. Ured. 222, t. 4, f. 4 e 5. — 1184
Soris recidivialibus deformantibus, lœte aurantiis; sporis oblongo-cuboideis dense verrucosis 26-31 = 22-26; *soris* teleutosporicis serius orientibus, nigricantibus, nudis; teleutosporis cylindraceis, 4-locularibus, loculis 16 = 3, pallide brunneis.

Hab. in foliis *Astilbis rivularis* in silva Cheog pr. Simla Indiae (Doct. CLARK). — Teleutosporæ subinde longitrorsum divisæ, hinc species atypica.

ROSTRUPIA Lag. — Syll. IX, p. 316.

1. **Rostruria Scleriæ** Pazschke Hedw. 1892, p. 96. — *Soris* uredo-1185 sporiferis epiphyllis, sparsis, rotundatis, tectis, maculas fuscas indeterminatas generantibus; *soris* teleutosporiferis hypophyllis, sparsis, rotundis, longe v. semper tectis; uredosporis ovalibus, aculeis sparsis crassiusculis ornatis, pallide ochraceis 20-27 = 16-20; teleutosporis cylindraceis, biseptatis, rectis v. parum curvulis, ad septa parum constrictis, vertice non incrassatis, apiculatis, pallide fuscis 54-75 = 11-14, pedicello brevi brunneo suffultis.

Hab. ad folia viva *Scleriæ* spec. Itajahy, in Brasilia.

2. **Rostruria Schweinfurthii** P. Henn. F. Afr. I, p. 371 (*Pucciniastrum*) 1186 *Puccinia Schweinfurthii* (Henn.) Magn. Ured. Col. Erit. p. 44, c. iconib. — Maculis flavis; *soris* teleutosporiferis rotundatis stèissime in crustam confluentibus, hypophyllis, clavatis, fusco-brunneis v. fusco-olivaceis; teleutosporis 2-5-locularibus, irregularibus, polymorphis, constrictis, oblongo-clavatis v. fusiformibus, ochraceis 30-80 = 10-24; loculis clavatis, cuboideis v. breviter cylindraceis, diversa longitudine, loculo superiore obtuso v. apice 1-9 dentibus acutis, palmatis v. stellato-radiatis coronato, rarissime lateraliter 1-apiculato; loculo inferiore plerumque cuneato v. elongato-clavato, pallidiore sèpe hyalino; pedicello flavescenti, hyalino 2-11 = 2-5; episporio levi, 1-3 μ . cr. ochraceo.

Hab. ad folia *Rhamni* Staddo in Abyssinia.

COLEOSPORIUM Lév. — Syll. VII, p. 751, IX, p. 317.

1. **Coleosporium Pini** Gall. Journ. of Myc. 1891, p. 44. — Amphi-1187 genum; maculis flavis, 4-25 mm. v. ultra long.; *soris* rubido-aurantiacis, 1-5 mm. long. v. dum confluentibus usque ad 10 mm. v. ultra; teleutosporis irregulariter clavatis, levibus, 1-3-septatis, 70-125 = 18-25.

Hab. in foliis Pini in opis pr Washington Amer. bor.

CHRYSMYXA Ung. — Syll. VII, p. 759, IX, p. 317.

1. **Chrysomyxa Arctostaphyli** Diet. Bot. Gaz. 1894, p. 303. — Soris 1188 hypophyllis, congregatis, depressis, forma irregularibus, 160-240 μ . crassis; sporis oblongis, 18 μ . long.
- Hab. in foliis, que brunneæ maculantur, Arctostaphyli Uva-Ursi, Wisconsin Amer. bor. (DAVIS).*
2. **Chrysomyxa Chiogenis** Diet. Bot. Gaz. 1894, p. 303. — Maculis 1189 flavidis v. nullis; soris hypophyllis sparsis; soris uredineis melleis; uredosporis catenulatis ovoideis, 22-29 = 15-21, subhyalinis, verrucosis; soris teleutosporeis aurantiacis cereis, 95-120 μ . crass.; teleutosporis 8-12 μ . diam.

*Hab. in Chiogene serpyllifolia, Wisconsin Amer. bor.
— C. Pirolæ affini.*

TRIPHAGMIUM Link — Syll. VII, p. 768, IX, p. 318.

1. **Triphragmium Cedrelæ** Hori in Yatabe Icon. fl. japon. I. 2, (1892) 1190 p. 150, t. 38, f. B 1-4. — Soris uredosporiferis amphigenis, sparsis maculas rubras efficiens, aurantiacis, pulverulentis; uredosporis globosis, 17-21 μ . diam., aurantiacis, granulosis, echinulatis; soris teleutosporiferis, amphigenis sparsis, irregulariter gregariis, pulverulentis, atris; teleutosporis subglobosis, radiatim trilocularibus, ad septa constrictis, obscure brunneis, granuloso-farctis, 35-40 μ . diam., primo hyalinis et guttulas brunneas soventibus, loculis binis superioribus, episporio processibus semel vel bifurcatis, brunneolis ad 7 μ . longis exoraato, pedicello hyalino, cylindraceo, incurvo, ruguloso, 30-70 = 5-10.

Hab. in foliis vivis Cedrelæ sinensis in horto botanico Tokyo et ad Honjo Japoniae (S. Hori). — E sectione Hemitriphragmii.

SPHÆROPHRAGMIUM Magn. Ber. d. deut. bot. Gesell. 1891, p. 121, t. VI, f. 18-26 (Etym. *sphæra* et *phragma* septum). — Teleutosporeæ 4-pluriloculari-clathratæ, ovato-sphæroideæ. Cetera *Triphragmii*.

1. **Sphærophragmum Acaciæ** (Cooke) Magn I. c. *Triphragmum* non *Acaciæ* Cooke — Syll. VII, p. 769. — Teleutosporeæ 6-9-cellulari-clathratæ, eximie glochidiato-spinosæ.
2. **Sphærophragmum Dalbergiæ** Dietel, Hedw. 189 p. 30. — Soris 1192

uredosporiferis hypophyllis, singulis macula flavida insidentibus vix 200 μ . diam., basi folii parenchymate laxo immersis initio epidermide tectis dein ea annulatim cincta; uredosporis ex ovoiden piriformibus, pallide brunneo-flavidis, exosporio tenui, braviter remoteque aculeato, poris 2 germinantibus praedito, obvolutis 23-35 (rarius ultra) = 13-20, paraphysibus copiosis, pallide flavidis, sursum non incassatis, medio transverse septatis, circ. 9 μ . cr.: scris teleutosporiferis magnitudine soros praecedentes non superantibus teleutosporis 4-8-cellulari-muriformibus, subquadrangularibus, exosporio verrucis conicis fecto cinctis, 36-43 = 32-43, atro-brunneis pedicello æquilongis

Hab. in foliis *Dalbergia*æ armatae ad Inanda. Natal Africæ occid.

RAVENELIA Berk. — Syll. VII, p. 770, IX, p. 318 — Notas diagnosticas paucissimas reluli; exstat enim generis absoluta monographia, iconibus illustrata, cl. DIETELII in Hedw. 1894, quæ necessario comparanda est.

1. *Ravenelia appendiculata* Lagerh. et Diet. Hedw. 1894, p. 65, f. 18. 1193
Hab. in foliis *Phyllanthi* in Aequatoria. — Capitula 60-80 μ . diam., in diametro 4-5-spora: sporæ 18 μ . diam.
2. *Ravenelia pygmæa* Lagerh. et Diet. Hedw. 1894, p. 67, f. 19. 1194
Hab. in *Phyllantho?* pr. Guayaquil Aequatoria. — Capitula 3-8-spora, 32-55 μ . diam.; uredosporæ 22-29 = 16-20.
3. *Ravenelia texensis* Ell. et Gall. in Diet. Hedw. 1894, p. 63, f. 13. 1195
Hab. in *Desmantho*, Texas, Amer. bor. — Capitula 55-60 μ . diam., in diametro 5-6-spora.
4. *Ravenelia Lonchocarpi* Lagerh. et Diet. Hedw. 1894, p. 67, f. 17. 1196
Hab. in foliis vivis *Lonchocarpi* campestris in Brasilia. — Capitula 60-100 μ . diam.; sporæ in quoque diametro 4-5, castanæ 20 μ . diam.
5. *Ravenelia Holwayi* Diet. Hedw. 1895, p. 61, f. 26. 1197
Hab. in *Prosopide juliflora* in California — Capitula 75-105 μ . diam. in quoque diametro 5-6 spora.
6. *Ravenelia Entadae* Lagerh. et Diet. Hedw. 1894 p. 62, f. 9. 1198
Hab. in *Entada polystachya*, Panama. — Capitula 100-130 μ . diam.. in quoque diametro 7-9-spora.
7. *Ravenelia versatilis* (Peck) Diet. Hedw. 1894, p. 38 et 368, f. 11. 1199
Uromyces Peck — Syll. VII, p. 582.
Hab. in *Acacia Greggii* et forte etiam in *A. micrantha*

- in California Mexico et Arizona. — Capitula castanea, 60-90 μ . diam., in diametro 5-7 spora; sporæ 14-19 μ . diam.
8. **Ravenelia Farlowiana** Diet. Hedw. 1891, p. 369. 1200
Hab. in foliis *Acaciæ anisophyllæ* et *A. crassifodiæ* in Mexico (PRINGLE). — Capitula castanea, subhemisphærica 85-105 μ . diam. ex 7-9 sporis in diametro formata; sporæ 10-16 μ . lat.
9. **Ravenelia decidua** (Peck) Holw. Diet. Hedw. 1894, p. 370, *Uromyces deciduus* Peck 45 Rep. p. 25 (status uredineus). 1201
Hab. in foliis *Prosopidæ pubescentis* in Amer. bor. — Ab affini *R. Holwayi* uredosporis multo minoribus, 24-34 \approx 11-14, recedit.
10. **Ravenelia mexicana** Tranzschel et Dietel in Hedw. 1894 p. 370. 1202
Hab. in foliis *Calliandræ grandifloræ* in Mexico (PRINGLE). — A *R. echinata* et *R. Lagerheimiana* forma appendicularum, sporarum et numero (15-20) sporarum, ex quibus capitula conflata sunt, facile distinguenda species.
11. **Ravenelia Indigoferæ** Tranzschel et Dietel Hedw. 1894, p. 369. 1203
Hab. in foliis *Indigoferæ Palmeri* in Mexico (PRINGLE). — A *R. Tephrosiæ* capitulis sporarum minoribus et altius verruculosis distinguenda; sporæ in diam. 4-6, castaneæ, 21-27 μ . lat.
12. **Ravenelia Volkensii** P. Henn. in Diet. Hedw. 1894, p. 62, f. 28. 1204
Hab. in *Acaciæ spec.* in Usambara Africæ orient. — Capitula 45-75 μ . diam. ex 10-20 sporis constantia.
13. **Ravenelia inornata** Diet. Hedw. 1894, p. 61, f. 25. 1205
Hab. in *Acacia horrida* in aapite Bonæ Spei. — Capitula 120-175 μ . diam. in quoque diametro 8-11-spore; *Accidium inornatum* Kalchbr. Syll. VII, p. 787 est hujus status accidiosporus.
14. **Ravenelia Mac-Cwaniana** Pazschke in Diet. Hedw. 1894, p. 59, f. 4. 1206
Hab. in foliis *Acaciæ horridæ* in capite Bonæ Spei. — Capitula 60-120 μ . diam. in quoque diametro 4-7-spore. *Accidium ornamentale* Kalchbr. forte status accidiosporus.
15. **Ravenelia Albizziae** Diet. in Hedwigia 1894, vol. 33, p. 23, f. 22. 1207
R. minima Sacc. Fung. Abyss. Penzig. p. 3, fig. 2, nec Cooke.
Hab. in foliis *Albizziae* in Abyssinia (PENZIG). — Differt a *R. minima* Cooke capitulis teleutosporiferis 12-18-sporis, stipite composito.
16. **Ravenelia Woodii** Pazschke in Diet. Hedw. 1894, p. 48, fig. 20. 1208
Hab. in foliis Leguminosæ cujusdam in capite Bonæ Spei (Wood). — Paraphyses apice 10-20 μ . cr., capitula 115-140 μ . diam.; s. æ circ. 6 in quoque diametro, 17-30 μ . diam.

17. **Ravenelia Lagerheimiana** Diet. Hedw. 1804, p. 65, f. 15. 1200
Hab. in foliis Calliandrae in Aequatoria. — Capitula 56-65 μ .
 diam. ex decem sporis composita.
18. **Ravenelia echinata** Lagerh. et Diet. Hedw. 1894, p. 65, f. 16. 1210
Hab. in foliis Calliandrae in Aequatoria. — Capitula 60-70 =
 55-62, plerumque 14-spora.
19. **Ravenelia microcystis** Pazschke Hedw. 1894, p. 65, fig. 8. — 1211
 Soris subcuticularibus, epiphyllis, maculas rufo-fuscas generanti-
 bus; soris uredosporiferis parvis, in annulos concentricos dispositis,
 plus minusve confluentibus; uredosporis oblongis v. ovatis, aculea-
 tis, flavo-brunneis 17-24 = 9-12; soris teleutosporiferis irregulariter
 dispersis, non concentrice dispositis, parvis, nigris; capitulis orbic-
 ularibus planiusculis, levibus, castaneis 8-16-sporis, 58-123 μ .
 diam.; teleutosporis unicellularibus 5-6 angulatis, 12-14 μ . lat.;
 cystis (eodem numero quo sporæ) globosis, parvis; hyphis fulcien-
 tibus in stipitem compositum non conjunctis.
Hab. in foliis vivis Cassiae in Brasilia.
20. **Ravenelia cassiæcola** Atkins, Bot. Gaz. 1891, p. 313, Diet. Hedw. 1212
 1894, p. 60, fig. 23. — Caulicola v. hypophylla; soris ad folia
 rotundatis v. oblongis, 1 min. long., ad caules oblongis, saepe per
 ciat. 1-10 v. ultra confluentibus; pseudo-peridio e cellulis arcte
 cohærentibus, angulosis, parvis, flavidobrunneis efformato; uredo-
 sporis hyalinis, sordide flavis v. fulvis, ovoideis v. rotundis, minute
 asperulatis, 9-13 = 12-16; teleutosporis e fulvo atro-brunneis, 30-
 100 μ ., e loculis 5-30, cuneatis, 18-23 = 20-30, extus spina brevi,
 hyalina saepe præditis, efformatis.
Hab. in Cassia nyctitante, Anhurn, Alabama Amer. bor.

ALVEOLARIA Lagerh. Ber. D. B. G. 1891, p. 346 (Etym. ab *alveolo*).

- Teleutosporeæ tantum notæ, discoideæ, e loculis numerosissimis,
 prismaticis, verticalibus, constitutæ. Evolutio tremelloidea.
1. **Alveolaria Cordiæ** Lag. l. c. — Soris hypophyllis v. petiolicolis, 1213
 rotundis, saepe annulos concentricos efformantibus v. elongatis, co-
 lumnaribus; teleutosporis 120-150 μ . diam., 40-50 μ . alt., loculis
 30-60, prismaticis, 15-24 μ . diam., exosporio levi et flavidæ, con-
 tentu hyalino.
Hab. in foliis Cordiæ sp. in republica Aequatoriaæ.
2. **Alveolaria andina** Lagerh. Ber. D. B. G. 1891, p. 347. — Teleu- 1214
 tosporis 180-210 μ . diam., circ. 70 μ . alt., loculis valde numero-
 sis, contentu læte aurantiaco.

Hab. in foliis *Cordia* sp. in republica Aequatoriae.

ÆCIDIUM Pers. — Syll. VII, p. 774, IX, p. 319.

1. **Æcidium Englerianum** P. Henn. et Lind. F. Aethiop. I, p. 110, 1215
Lindau Bermerk. Æc. Engler. p. 43, t. II. — Æcidiis amphigenis et caulinolis; pastulis magnis, duris, diverse efformatis, evolutis globosis, lobato-racemosis v. cornuformibus usque ad 5 cm. diam. ochraceis; pseudoperidiis primo obtectis dein apertis, discoideo-cupulatis, margine crasso involuto, ochraceo-flavis, usque ad 1 mm. diam.; Æcidiosporis ellipsoideis, subglobosis v. ovoideis, polygonis, flavis 20-28 \pm 16-21.
Hab. in foliis vivis caulinibusque Clematidis spec., in Abyssinia.
2. **Æcidium Solms-Laubachii** Boy. et Jacz. Mat. Mycol. Montpell. p. 23, 1216
Hab. in Adonide æstivali, Saint-Martin-de-Londres pr. Montpellier (SOLMS LAUBACH). — Sporæ 22,5 \pm 17,5.
3. **Æcidium orbiculare** Barel. Addit. Ured. 227, t. 4, f. 6. — Cauli- 1217
foliicolum, hypertrophias majusculas gignens; pseudoperidiis elatis cylindraceis, ore minute serrato 0,7 mm. long.; Æcidiosporis aurantiacis verrucosis, globoso-ovoideis v. angulosis, 19-.5 \pm 14-20.
Hab. in Clematide grata, C. orientali, C. puberula pr. Simla Indiae (LACE et WATT).
4. **Æcidium circinans** Erikss. in Bot. Centralbl. 1891, n. 36, p. 297. — 1218
Maculis parvis, orbiculatis, per totam folii superficiem sparsis, superne luteis et centro. spermogoniferis, inferne Æcidiferis; pseudoperidiis 10-30 circinatim dispositis, non confluentibus, poculiformibus, longis, margine vix revoluto partitoque, albidis; Æcidiosporis pallidis 18-25 μ . diam.
Hab. in foliis Aconiti Lycoctoni in Scandinavia. — Hoc Æcidium videtur idem esse ac *Æcidium Aconiti-Napelli* (DC.) in Rabenh. Winter Fung. Europ. n. 2627, teste ipso auctore.
5. **Æcidium Æthionematis** P. Magn. Beitr. Pilze Kleinasiens p. 491, 1219
fig. 3-6. — Æcidiis hypophyllis, sparsis v. dense gregariis, minutis; Æcidiosporis episporio levi, 16-17 μ . diam.
Hab. in foliis Æthionematis Buxbaumii pr. Amasia in Asia Minore.
6. **Æcidium erectum** Dietel Hedw. 1892, p. 291. — Peridiis in utraque pagina foliorum et in caulinibus interdum paulo deformati, maculis saepè purpureis insidentibus, densiusculæ gregariis, cylindricis, rectis, margine irregulariter denticulato v. integro; Æcidiospo-

ris polyhedricis, aurantiacis, membrana achroa, subtilissime verru-
cosa præditæ, 18-20 = 16-18.

Hab. in foliis et caulinis Sedum reflexi, pr. Bozen, in Tirolia.

7. **Æcidium Cunninghamianum** Barcl. Addit. Ured. 224, t. 4, f. 7. — 1221

Acervulis epiphyllis; pseudoperidiis prælongis, cylindricis, 3-5 mm.
long.; æcidosporis globoso-ovoideis, obtuse verrucosis, 26-28 = 24-
28; cellulæ peridialibus elongatis, spinulosis 58-60 = 24-26.

Hab. in foliis Cotoneastræ bacillaris pr. Simla Indiæ. —
Status *Gymnosporangii*.

8. **Æcidium Rosæ-abyssinicum** P. Henn. F. Äthiop. I, pag. 11. — 1222

Æcidiis hypophyllis, singularibus, valde sparsis, rotundatis, usque
ad 3 mm. diam.; maculis luteis violaceo-marginalis; pseudoperidiis
confertis, pallide flavis, paraphysisbus hyalinis usque ad 35 μ . long.
non involutis; æcidosporis subglobosis, ellipsoideis raro subclava-
tis, acutængulis, hyalino-flavescensibus, dense verrucosis, 15-35 =
18-24.

Hab. in foliis vivis Rosæ abyssinicae, in Abyssinia.

9. **Æcidium Arunci DC.** Fl. Franc. 3 éd. II, p. 243. — Pseudoperi- 1223

diis gregariis; hypophyllis, macula sordide flava insidentibus, ex-
iguis primum mammatis, obtuse conicis, demum cupulato-cylin-
draceis, ore recto v. vix reflexo, leniter vel non fimbriato, pallide
luteis; æcidosporis globosis vel rotundato-polygonis, episporio hya-
lino crassiusculo, dñe et tenuiter muricato, plasmate luteolo gra-
nuloso, 20-24 μ . diam.

Hab. ad folia Spirææ Arunci, in Gallia.

10. **Æcidium Cytisi Voss** Mat. Pilz. Krain, V, p. 239. — Pseudope- 1224

riis gregariis, hypophyllis plerumque in circulum dispositis; in ma-
cula lutea v. fusca, raro in petiolis et pagina superiore, ore albo
dilacerato; æcidosporis globosis v. polygonis, episporio leví, crasso,
hyalino, nucleo luteo, 22-24 μ . diam. v. 31 μ . long.

Hab. ad folia Cytisi hirsuti in Carniola.

11. **Æcidium Lupini** Peck 46 Rep. p. 33. — Maculis numerosis par. 1225

vis, orbicularibus, primo flavido-viridibus, demum purpureo-brun-
neis; spermogoniis epiphyllis, centralibus; æcidiis hypophyllis, con-
fertis, brevibus; æcidosporis globosis, verruculosis, aurantio-flavis.
25-40 μ . lat.

Hab. in foliis vivis Lupini perennis, Karner Amer. bor.

12. **Æcidium Cassiae** Bres. Rev. Myc. 1891, p. 66. — Æcidiis hy- 1226

pophyllis in greges suborbicularares collectis, 2-3 mm. diam.; pseu-
doperidiis dense gregariis adpressis cupulatis, margine subfim-

briata, pallide aurantia, intus flavida; acidiosporis flavidis, subgloboso-angulatis, 20-30 \times 20-22

Hab. ad folia Cassiae occidentalis, in insul. S. Thomas Africæ. — An *Aec. Cassiae* Ell. et K. North Am. Fungi n. 1825 (in Amer. boreal.) ident. sit, nescio.

13. **Æcidium Talini** Spieg. Fl. Guar. nenn. p. 24, n. 67. — Pseudoperidiis maculicolis, epiphyllis, dense aggregatis, minutis, orbicularia, dispositis, albo-cremeis, celulis membranæ minute papillatis 26-25 \times 10-15; acidiosporis globosis vel obtuse angulosis, 16-17 μ diam.

Hab. ad folia viva Talini patentis pr. Postacue, Amer. austr.

14. **Æcidium Peyritschianum** P. Magn. Die von Peyr. in Tirol gesamm. Pilze pag. 34. — Spermogonius plus minus in macula, centro dispositis, Æcidus hypophyllis, dense gregaris, pseudoperidio subregulari.

Hab. in *Oxalide corniculata* pr. Bozen Tirolo.

15. **Æcidium xanthoxylonum** Spieg. Fl. Guar. p. 24, n. 68. — Maculis orbicularibus, amphigenis, rufescens, sib determinatis, 5-6 mm diam.; pseudoperidiis hypophyllis, concentrica, dense gregaris, minutis, flavescentibus, 250-800 μ . diam.; acidiosporis subglobosis levibus 16-18 μ . diam.

Hab. ad folia viva Xanthoxyl. enjusdam prope Paraguay Amer. austr.

16. **Æcidium Garckeanaum** F. Henn. F. Afr. p. 372. — Maculis flavis rotundatis; pseudoperidiis hypophyllis immersis in greges dispositis, albis, teneriis, cupulatis v. cupulato-cylindraceis, margine reflexo laciniatis; acidiosporis subglobosis v. ellipsoïdis, polyhedricis hyalinis, granulatis 24-27 μ . diam. episporio hyalino 2 μ . cr.

Hab. ad folia Hibisci micranthi et H. cassinervii in Abyssinia.

17. **Æcidium Malvastri** Ell. et Trac. Journ. of Myc. 1891. p. 43. — 120 Hypophyllum; maculis dilute flavis; Æcidis gregaris, subcircinatis, brevibus, margine expanso angusto, Æcidiosporis subglobosis v. ovoideis, episporio tenui, minute taberculato, 15-18 \times 18-22, spermogonius ignotis.

Hab. in solis Malvastri Munroani, Albuquerque, New Mexico Amer. hor. (TRACY).

18. **Æcidium Gauræ** E. et E. New West Amer. Fung. in Erythea 1922 p. 205. — Maculis amphigenis, suborbicularibus, 3-8 mm.

supra rubido-purpureis, déin flavis et rubido-purpureo-cinctis; spermogoniis melleis v. flavis, prominentibus, maculas in epiphylo occupantibus; æcidiis hypophyllis, innato-erumpentibus, confertis, $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ mm. parvis, mox apertis et lacero-marginatis; æcidiosporis globosis, levibus, 14-17 diam., aurantiacis.

Hab. in foliis *Gaura*æ *parviflorae*, Fort Collins Amer. bor.

19. **Æcidium Ludwigiae** E. et E. New sp. north Amer. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, pag. 155. — Maculis amphigenis, supra purpurascensibus, subtus obscurioribus, sparsis v. subconfluentibus, 1-3 mm. diam.; æcidiis amphigenis, in hypophyllo copiosioribus, solitariis v. saepius in tubercula 1-2 mm. diam. aggregatis, minutis, $\frac{1}{4}$ mm. diam., margine sublacero-dentato, subereeto, cellulis subquadrangularibus v. pentagoniis, circ. 15 μ . diam., marginalibus 20 μ . diam.; æcidiosporis aurantiacis, subglobosis v. subangularibus, 12-15 μ . diam.

Hab. in foliis *Ludwigiae sphærocarpæ*, Ellendale, Sussex Amer. bor.

20. **Æcidium Enotheræ** Mont. Fl. Chil. VIII, 37. — Pseudoperidiis amphigenis, præcipue hypophyllis, cupulatis, parum præminentibus, margine recto v. vix reflexo, obscure et tenuissime fimbriato, ochraceo-flavo; spermogoniis æcidiis mixtis; æcidiosporis rotundis, hyalinis, episporio tenui, plurinucleatis, levibus, 12-16 μ . diam.

Hab. ad folia *Enotheræ tenellæ*, in Chili Amer. austr. — Cfr. Syll. VII, p. 789, ubi diagnosis e Montagnei Syll. deprompta satis differt a præsente, quæ e Mont. Flora chilensi exit.

21. **Æcidium Aschersonianum** P. Henn. Malpighia 1891, pag. 89. — 1235 Pseudoperidiis numerosis per totam superficiem foliorum sparsis, flavo-ochraceis, primo globosis dein hemisphærico-cupulatis, depresso, margine integro-inflexo; maculis nullis; æcidiosporis subgloboso-ellipticis v. polygoniis, pallidis v. flavescentibus, 20-26 = 18-24; episporio hyalino crasso, levi; spermogoniis epiphyllis, gregariorum, rufescenti-brunneis.

Hab. in foliis *Kundmanniæ* sicutæ in insula Malta.

22. **Æcidium Umbelliferarum** Boy. et Jacz. Mont. Myc. Montpell. p. 22. 1236 — Maculis flavis oblongis; pseudoperidiis hinc inde aggregatis, margine lacero, albidis; æcidiosporis subglobosis, tenuiter verrucosis, flavo-aurantiis, crasse tunicatis, 25-27 = 22,5.

Hab. in foliis petiolisque *Anethi Fæniculi*, Grammont pr. Manpellier Galliæ.

23. **Æcidium Cissi** Wint. — Syll. VII, p. 811. — var. **physaroides** 1237

P. Henn. F. Aethiop. I, p. 111. — Æciis amphigenis et caulinolis, sparsis, maculis atrosanguineis fuscenscentibus usque ad 2 em. diam.; pseudoperidiis sparsis, pulvinatis, elevatis, diutius clausis, rotundatis, aliis elongatis confluentibusque usque ad 1 mm. diam., atrofuscis, cinereis, dein cupuliformibus, margine albo, membranaceo, laciniato, reflexo; Æcidiosporis subglobosis v. ellipsoideis interdum angulatis, hyalinis, flavescentibus, minute granulatis, 8-12 = 7-9.

Hab. in foliis vivis caulinibusque Cissi quadrangularis in Abyssinia.

24. **Æcidium Vangueriae** Cooke — Syll. VII, p. 795. — var. **abyssinica** P. Henn. F. Afr. pag. 372. — Maculis nullis; pseudoperidiis hypophyllis, gregariis sparsis elevatis, non subimmersis, cupuliformibus, albidis intus flavis, margine reflexo, albido-lacerato; Æcidiosporis angulatis, rotundatis, flavis, granulatis 14-17,5, peridio 1 μ . cr., hyalino.

Hab. ad folia Vangueriae edulis in Abyssinia.

25. **Æcidium Vieillardii** Har. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 140. — Æciis amphigenis, præcipue hypophyllis, sparsis; pseudoperidiis secus orbem dispositis, minutis, vix prominulis, in macula brunnea areolata insidentibus, non v. vix confluentibus, ore recto crasso integro; Æcidiosporis rotundato-angulatis, verrucosis, episporio flavidulo sat tenui, plasmate (in secco) hyalino, punctulato, 12-16 μ . diam.

Hab. ad folia Rubiaceæ cujusdam, in Nova Caledonia.

26. **Æcidium columbiense** E. et E. New West Amer. Fung. in Eryth. pag. 206. — Hypophyllum æqualiter sparsum; Æciis expanso-apertis, 300-400 μ . diam., dentato-marginatis; spermogoniis inter Æcidia sparsis; Æcidiosporis aurantiaciæ, globosis, ellipsoideis v. sub-angulatis, levibus, 15-20 μ . long.

Hab. in foliis Hieracii sp., Columbia Britannica Amer. bor.

27. **Æcidium Conyzæ** P. Henn. F. Aethiop. I, p. 113. — Æciis hypophyllis, sparsis v. gregariis, sublevis v. cinereis, maculis fuscis; pseudoperidiis cupuliformibus, pallidis deinde fuscenscentibus; Æcidiosporis subglobosis v. ellipsoideis, acutangulis, verrucosis, subhyalini, 20-28 = 18-22.

Hab. in foliis vivis Conyzæ Dioscoridis, in Abyssinia.

28. **Æcidium guttatum** Kunze in sched. [in Herb. Brux.] Sacc. Fung. herb. Brux. n. 4. — Maculis orbicularibus purpurascentibus, distinctis; pseudoperidiis subimmersis, circinatim congestis, hypogeenis; Æcidiosporis albidis polygonis, nucleatis, 9-10 μ . diam. levibus; cellulis peridialibus polygonis, asperulis, pallidis, 12-15 μ . diam.

Hab. in foliis plantæ Compositæ (?), Surinam (WEIGELT).

29. **Æcidium flavescens** Barcl. Addit.-Ured. 226, t. 4, f. 8. — Acer-¹²⁴³
vulis hypophyllis, pallidis, maculas flavas in aversa pagina gignen-
tibus; pseudoperidiis confertis, brevibus, margine stellatis; æcidio-
sporis globoso-ovoideis, pallide aurantiis, 20-22 = 14-16.

Hab. in foliis Senecionis rufinervis in silva Massobra pr.
Simla Indiae.

30. **Æcidium Trientalis** Tranzschel in Zeitschr. Pflanzenkr. 1892, 1241
p. 103 et in Gobi Rostp. S. Petersb. 1891, p. 116. — Maculis nul-
lis; æcidiis hypophyllis, irregulariter gregariis; pseudoperidiis bre-
viter cylindraceis, revolutis lacero-marginatis: æcidiosporis poly-
goniis, minute verrucosis, 17 μ . diam.

Hab. in Trientali europæa, Lewaschewo, prope Petersburg
Rossiæ.

31. **Æcidium rhytismaeum** B. et Br. — Syll. VII, p. 807. — var. 1245
Mabæ P. Henn. F. Æthiop p. 111, t. V, f. 12. — Maculis orbic-
ularibus, rhytismatoideis usque ad 25 mm. diam., hypophyllis;
pseudoperidiis e crusta nigra oriundis, pleruimque orbiculariter dis-
positis vel sparsis, oblongis, graphidoideis v. punctiformibus, ele-
valis, primo nigris, crustaceis, dein longitudinaliter erumpentibus,
margine membranaceo, latiusculo, alto, reflexo, e cellulis glebos-
quadrangularibus, raro penta-v. hexagoniis, hyalinis, 12-20 = 12-
15 formato; æcidiosporis subglobosis v. ellipsoideis plus minus an-
gulatis levibus, flavo-aurantiis v. hyalino-flavescentibus, 11-15 =
8-13.

Hab. in foliis vivis Mabæ abyssinicae, in Abyssinia

32. **Æcidium Oleæ** P. Henn. Hedw. 1893, p. 217. — Maculis sparsis, 1246
incrassatis, fuscis, æcidiis hypophyllis, pseudoperidiis gregariis, bre-
vibus, diutius clausis tuberculiformibus, dein aperte subimmersis,
cupuliformibus, fuscis; æcidiosporis ellipsoideis, ovoideis v. subglo-
bosis, reticulato-verrucosis, hyalino-fuscescentibus, 20-28 = 13-17

Hab. ad folia Oleæ javanicæ, in Java.

33. **Æcidium Ocimi** P. Henn. F. Æthiop. I, pag. 112. — Maculis ro-¹²⁴⁷
tundatis v. nervos sequentibus, flavis v. fuscescentibus; æcidiis hy-
pophyllis, sparsis, rotundatis; pseudoperidiis minutis, confertis,
aureo-ochraceis, cupuliformibus, margine pallidiore, reflexo, cellulis
contextu polygoniis, hyalinis, granulatis, 18-28 = 15-25; æcidiospo-
ris subellipsoideis v. subglobosis e mutua pressione angulatis, levi-
bus, aureo-ochraceis, 17-24 = 17-20.

Hab. in foliis vivis Ocimi suavis, in Abyssinia.

- 34 *Æcidium Dichondræ* Har. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 149 — *Æci-* 1248
this amphigenis, non confluentibus, pseudoperidisi minutis, paullum
prominentibus, flavidis, ore lacerato reflexo, æcidiosporie rotun-
datis-polygonis, levibus, episporio hyalino, plasmata (in siccâ) pel-
lide luteo, 16-20 μ . diam.
Hab. ad folia Dichondræ enjusdam, in Chili
- 35 *Æcidium Wittmackianum* P. Henn. F. Äthiop. I, p. 112. — Ma- 1249
culis fuscis, æciis in foliorum, petiolorum bractearumque pagina
inferiore pseudoperidiis sparsis pleramque concentrica dispositis
cinereis, dulius tectis dein erumpentibus oculiformibus, contextu
e cellulis triangularibus usque pentagonis hyalinis granulosis, æci-
diisporis subglobosis v. angulatis hyalinis granulosis 15-17 - 14-16
Hab. in foliis vivis Diclipterae maculatæ, in Abyssinia
36. *Æcidium convolvulinum* Speg. Fl. Guar. nonn. p. 22 n. 64. — Hyp. 1250
phyllum, in maculis deciduis gregarium, albido-flavescens, cellulis
pseudoperidiis obovatis grosse rugoso-papillosi, 30-40 - 20-24 æci-
diisporis subglobosis, levibus, subhyalinis, 13-22 - 18-23
Hab. ad folia viva Convolvuli enjusdam pr. Posla-que
Amer. austr.
37. *Æcidium Chelones* Girard Bull. Torr. Club V, p. 40 1251
Hab. in foliis Chelones glabrae Massachuselt Amer. bor.
38. *Æcidium Wilcoxianum* Thüm. Myc. Univ. 2226 1252
Hab. in foliis Phlogis divaricatae et Phil. Douglasii
Amer. bor.
39. *Æcidium Cordiae* P. Henn. F. Portor. Sint. p. 491. — Maculis amphi- 1253
genis, rotundatis aurantiacis dein fuscis; æciis hypophyllis, sparsis,
pseudoperidiis gregaris, concentrica dispositis, subimmersis, primo
hemisphaericis, tectis, dein oculiformibus llavis, æcidiosporis sub-
globosis saepè angulatis, hyalino-flavescens, granulosis 28-38 -
28-35.
Hab. in foliis Cordiae bullatae, in insula S. Domingo
40. *Æcidium oldenlandianum* Bill. et Trac. Journ. of Myc. 1891, p. 43 1254
— Hypophyllum; æciis in quoque grege paucis, 80-100 μ . long.,
ore parce fiso nec recurvo; æcidiosporis globosis, nunc subangu-
latis, episporio tenui, levi, late flavo, 14-16 μ . diam.
Hab. in foliis Houstoniae (Oldenlandiae) cæruleæ, Starkville
in Mississipi Amer. bor.
41. *Æcidium Stenhammariae* Rostr. Beiheft. Bot. Centr. 1893, p. 2 1255
Hab. in Stenhammaria maritima, Jütland bor — *Æcidio*
Puccinio *Rubiginis* simillimum sed pseudoperidio minus evoluto.

- 220 Hypodermeæ, Uredinaceæ, Æcidium.
42. **Æcidium Heliotropii** Boy. et Jacz. Mat. mycol. Montpell. p. 23. 1256
Hab. in *Heliotropio europæo*, Montpellier. — *Æcidiospo-*
ræ 27, 5 = 22,5.
43. **Æcidium Phaceliae** Peck Bull. Torr. Bot. Cl 1884, p. 50, Sacc. 1257
F. herb. Bruxell. n. 3. — Maculis fulvo-ochraceis; pseudoperidiis
hypophyllis, confertis, erumpentibus, breve poculiformibus, subin-
tegris, sordide flavis. cellulis peridialibus rugulosis, 25-30 μ . d.,
æcidiosporis subglobosis, levioribus, 13 μ . d., pallide fusco-ochraceis.
Hab. in foliis *Phaceliae circinatae* (ut videtur) Utah Amer.
bor. (M. E. JONES).
44. **Æcidium Dietelianum** P. Henn. F. Æthiop. I, p. 112, t. V, f. 14. 1258
— Æcidiiis folia tota sæpeque ramulos et fructus occupantibus,
aurantiacis; pseudoperidiis dense gregariis sed non confluentibus,
cupulatis dein elongato-cylindraceis, incarnato-aurantiacis, usque
ad 2 mm. long., 1 min. diam., margine vix laceratis nec reflexis,
apice apertis, pseudoperidii cellulis ellipsoideo-polygonis usque
ad 35 = 25, hyalinis, granulatis, margine incrassatis; æcidiosporis
ellipsoideis v. subglobosis, e mutua pressione sæpe angulatis, 15-
26 = 15-20, læte aurantiacis, episporio subhyalino levi.
Hab. in foliis, caulibus et fructibus *Withaniæ somniferæ*,
in Abyssinia.
45. **Æcidium Solani-unguiculati** P. Henn. F. Æthiop. I, p. 112. 1259
Maculis flavo-fuscescentibus; æcidiiis amphigenis, sparsis, pseudo-
peridiis gregariis, cupulatis, flavescentibus 0,2-0,8 min. diam.; æci-
diosporis subglobosis v. ellipsoideis, acutangulis, hyalinis flavescen-
tibus 18-26 = 15-18.
Hab. in foliis vivis *Solani unguiculati*, in Abyssinia.
46. **Æcidium Oleanum** Pazschke Hedw. 1892, p. 95. — Æcidiiis ma- 1260
culis rotundatis, usque ad 1 cm. lat., in pagina inferiore foliorum
irregulariter dispersis, pallidioribus incidentibus, in pagina supe-
riore maculas indeterminatas, læte purpureas, centro pallidiores,
generantibus; pseudoperidiis congestis, in annulos concentricos dis-
positis cylindraceis, 0,5 mm. alt. pallide flavis membrana tenui, mar-
gine irregulariter laciniato, in statu sicco fragilibus, e cellulis po-
lyhedricis, 33-45 = 27-30, compositis; æcidiosporis ellipticis, pallidis,
subtiliter punctatis, episporio paululum incrassato præditis, 27-35 =
25-32.
Hab. in foliis *Solani spec.*, Tuberao in Brasilia.
47. **Æcidium ochraceum** Spieg. Fl. Guar. nonnulli p. 25, n. 70. 1261
Maculis amphigenis indeterminatis, pallescenti-ochraceis; pseudo-

peridiis hypophyllis dense circinatis, ochraceis; aecidiosporis globosis levibus, hyalinis, 20-24 \pm 20.

Hab. ad folia viva Tahernæ montane cujusdam pr. Paraguari, Amer. austr.

48. **Aecidium asclepiadinum** Spieg. Fl. Guar. nonn. p. 26, n. 71. — 1262
Pseudoperidiis totum hypophyllum, petiolos et caules obtegentibus,
dense constipatis, majusculis, albidis; aecidiosporis ellipticis v. glo-
bosis, levibus, subhyalinis, 20-22 \pm 18-20.

Hab. ad folia, caules, inflorescentias Morroniæ cujusdam prop.
Asuncion Amer. austr.

49. **Aecidium Mori** Barel. Addit. Ured. 225, *Cronia Mori* Barel. olim. 1263
— Acervulis aurantiis, amphigenis, pseudoperidiis obsoletis; aeci-
diosporis late aurantiis, globoso-ovoideis, levibus, 14-17 \pm 14-16;
cellulis peridialibus hexagonis spinuloso-tuberculatis, 22 \pm 18-19.

Hab. in foliis Ficus palmatae (nec Mori) pr. Simla Indiae.

50. **Aecidium pumilio** Kunze in sched. in Herb. Brux., Sacc. Fung. 1264
herb. Brux. n. 5. — Maculis suborbiculatis, fusciscentibus; pseu-
do-peridiis minutissimis in acervulos rotundes densissime congestis,
brevibus, late hiantibus, hypogenis; aecidiosporis pallide minutis,
globoso-polygonis, 12-14 \pm 9-12, levibus; cellulis peridialibus glo-
bosio-angulosis, asperulis, 26-24 μ diam. pallidis.

Hab. in foliis plantæ Gujan. e familia Urticacearum (nisi
Bailleriæ asperæ, observante Reichenbach), Surinam (WEIGELT,
1827). Color acervorum senilium fuscus

51. **Aecidium Litseaæ** Pat. Champ. Asiat. p. 3. — 1265
Tuberculis hypo-
phyllis, sparsis, globosis, lignosis 1-2 mm. lat., ex 6-10 verrucis
conoideis, aggregatis, rufo-brunneis, compositis; pseudoperidiis te-
ctis dein erumpentibus, vix exsertis, pallide fulvis, tenuibus, con-
textu parenchymatico e cellulis tabulari-polygonis 20-30 \pm 25-35,
crasse truncatis, levibus, hyalino-flavis, composito; aecidiosporis elon-
gato-angulosis, 60-70 \pm 15-20, granulosis, episporio crasso, hyalino-

Hab. in foliis vivis Litseaæ glaucæ in insula Nippon.

52. **Aecidium Lauterbachii** Henn. Fung. Nov. Guin. II, p. 23. — Ma- 1266
culis fuscis, orbicularibus, hypophyllis usque ad 1 cm. diam.; pseu-
do-peridiis gregariis cupulato-applanatis, dein margine sinbriato, al-
bis, contextu cellulis plerunque pentagonis, pallidis; aecidiosporis
subglobosis, acutangulis, denso verrucosis, hyalinis, 25-35 \pm 20-28.
episporio incrassato, verrucoso

Hab. in foliis Urticacearum lignosarum Novæ Guineaæ.

53. **Aecidium calyculatum** Spieg. Fl. Guar. nonn. p. 25, n. 62. — Ma- 1267

culis irregularibus amphigenis indeterminatis fuscenscentibus; pseudoperidiis hypophyllis laxè gregariis, longiuscule exsertis, calyciformibus, pallidescenti-albis; Æcidiosporis globosis, minutis, levibus, sarcitis 16-18 \approx 14-16.

Hab. ad folia arbusculæ cuiusdam in silva pr. Caa-guazu, in America austr.

RØSTELIA Reb. — Syll. VII, p. 833.

1. *Røstelia Photiniæ* P. Henn. Hedw. 1894, p. 231. — Maculis rufo-brunneis v. atris, rotundatis; soris hypophyllis v. fructicolis, bulbatis, duris; pseudoperidiis aggregatis, subcylindraceis v. subeuplatitis, margine involutis, subincrassatis, fuscobrunneis; Æcidiosporis subglobosis, minute granulosis, fuscis, 18-24 \approx 16-22.

Hab. in foliis fructibusque *Photiniæ levis*, Yokohama Japoniæ.

PERIDERMİUM Lév. — Syll. VII, p. 835, IX, p. 326.

1. *Peridermium Barteti* Vuill. Rech. sur les rouilles des pins, Nancy 1894, p. 4.

Hab. in acubis *Pini montanæ* pr. Luchon Galliæ (BARTET).

— Sporæ inæquales 33-52 \approx 14-22.

UREDO Pers. — Syll. VII, p. 838, IX, p. 327.

1. *Uredo Derridis* P. Henn. Hedw. 1893, p. 217. — Soris amphigenis orbiculariter dispositis, pulvinatis, compaetis, firmis confluentibus, atro-fuscis; uredosporis ovoideis, ellipticis v. subglobosis, brunneofuscis 20-26 \approx 15-18; episporio incrementato, dense aculeato 3-5 μ . cr.

Hab. ad folia *Derridis bantamensis*, Java.

2. *Uredo pallidula* Cooke et Mass. in Grev. vol. 22, p. 37. — Soris pallidis, convexis, gregariis, irregulariter erumpentibus dein epidermide lacera cinctis ampligenis; uredosporis subhyalinis, levibus, 12-14 \approx 8-10.

Hab. in foliis, ramis et leguminibus *Cassia*, Brisbane Australiæ (BAILEY).

3. *Uredo notabilis* Ludw. Centralbl. 1890, n. 27. — Soris epiphyllis, magnis rufobrunneis, in phyllodiis detortis et inflatis tuberculata ca. 3 cm. diam. effluentibus; uredosporis ellipticis rufobrunneis 36-43 \approx 20-25, episporio 2.5-3 μ cr reticulato (areolis reticuli pentagonalibus v. hexagonalibus medio mammillatis) pedicello ca. 46 μ long., hyalino, superne interdum incrassato.

Hab. in phyllodiis *Acaciæ notabilis* in Australia merid.

4. *Uredo californica* E. et E. New West Amer. Fung. in Eryth. 1273

p. 205. — Soris plerumque hypophyllis 0.5 mm. v. minus diam. mox nudis sepe subconfluentibus, olivaceis foliæ paginam expalens tubulis uredosporis globosis v. ellipsoideis subhyalinis vix aculeatis 15–20 = 10–14.

Hab. in foliis *Viciae giganteæ* Mill Valley Californiae

5. *Uredo kansensis* Kell. et Sw. in Journ. of Myc. 1889, p. 77 — 1274
Maculis amphigenis, viridi-lavatis deinde pallide brunneis; soris præcipue hypophyllis, valde prominentibus, primo $\frac{1}{4}$ – $\frac{1}{2}$ mm., deinde ab confluentiam 1–3 mm. diam. fuscoviridulis, paraphysitibus hyalinis, 50–90 = 13–20 (apice) copiosis cinctus; uredosporis subglobosis v. ellipsoideis, fuscoviridis, saepius eximie papillatis, 17–35 = 15–22; perdicellis hyalinis densis, 30–50 = 5; spermogonii amphigeni, in macularum centro, potius numerosis, atris, superficialibus, depressis, papillatis, 75–100 μ . diam.

Hab. in foliis *Amorphæ fruticosæ*, Rooks county et Manhattan, Kansas Amer. hor.

6. *Uredo Vignæ* Bres. Rev. Myc. 1891, p. 66. — *Soris minutis pulstuliformibus, hypophyllis, rarissime amphigenis, luride rufescensibus, in maculis concoloribus, suborbicularibus dispositis, primo pseudoperidio diu persistenti tectis; uredosporis membrana achrōa laxo aculeolata præditis, subsphaerico-angulatis 22–24 = 18–20, v. obovato-elongatis 20 = 12, paraphysibus nullis*

Hab. ad folia *Vignæ luteæ*, in insul. S. Thomæ

7. *Uredo Acænæ* Ellis North Amer. Fungi n. 3150 1275
Hab. in foliis *Acænæ trifidæ*, Point Isabell Alameda Co California, Amer. hor.

8. *Uredo Zygophylli* P. Henn. F. Äthiop. I, p. 113 — *Soris amphigenis et caulinotis, gregariis, rotundatis, pulvinatis, compactiusculis, fuscis; uredosporis subglobosis, ellipsoideis raro ovoideis, levibus, ochraceis, brunneis v. subfuscis, 20–29 = 17–28; episporio valde inerasato, flavo*

Hab. in foliis caulinotisque *Zygophylli* decumbentis, in Egypto — Ab *Uromyces resculoso* Wint in *Zygoph. ammoni* ¹²⁷⁷ *urosporiferis* densissime verrucosis, episporio tenui differt

9. *Uredo zygophyllina* Sacc. *Uredo Zygophylli* Jaczewski Bull. Soc. Myc. 1893, p. 47, t. III, f. IV; — *Soris uredosporiferis in greges numerosos sparsis; uredosporis brunneis globulosis, 35–37 μ . diam.; exosporio lev.*

Hab. ad *Zygophyllum cornutum* in Algeria — Videtur diversa ab *U. Zygophylli* Henn.

10. **Cæoma Comandræ** Peck Bull. Torr. Cl. 1884, p. 50. — Maculis 1279 pallidis, indefinitis; soris amphigenis, confertis, primo epidermide tectis; uredosporis subglobosis, ovatis v. ellipsoideis, aurantiacis, 23-60 = 20-23.

Hab. in foliis *Comandræ pallidæ*, Utah Amer. bor.

11. **Uredo Erythroxyli** Graziani in Bull. Soc. Myc. 1891, p. 153. — 1280 Soris umbrinis, hypophyllis, multis v. paucis, epidermide tectis dein erumpentibus, minutis, 200-700 μ . diam., sparsis, globosis v. confluentibus et tum irregularibus; maculis indeterminatis, plus minus latis in pagina inferiore foliorum concoloribus, in pagina superiore fulvo-ferrugineis, contrapositis; uredosporis ochraceo-umbribus. tenuiter echinatis, aliquando ellipsoideis, plerumque ovatis v. piriformibus. antice obtuse rotundatis, postice exalbescentibus, attenuatis truncatisque 25-30 = 14-21: pedicello rarissimo, subnullo; protoplasmate hyalino, 1-guttato; poris germinativis 3-5 μ . diam., uno v. duobus, saepius a latere dispositis, præminentibus.

Hab. in foliis *Erythroxyli Cocæ* in Peruvia et Bolivia, Amer. austr.

12. **Uredo Frankenijæ** Mont. Phyt. Canar. p. 90. — Pulvinalis teleu- 1281 tosporiferis præminentibus, atro-fuscis, teleutosporis, ellipticis, oblongis v. subglobosis, utrinque rotundatis. apice incrassatis, levissimis, vix v. non consrietis ad septa, 36-44 = 20-24; pedicello longiunculo, persistenti, hyalino, gracili, 70 μ ; uredosporis immixtis, episporio crassiusculo, globosis v. subglobosis, levibus 24-32 μ .

Hab. ad folia *Frankenijæ* pulverulentæ, Canarie.

13. **Uredo Gossypii** Lagerh. Journ. of Myc. 1891, p. 48. — Maculis 1282 parvis, purpureo-brunneis. sparsis v. confluentibus; soris præsertim hypophyllis, flavescentibus; sporis ovoideis v. piriformibus. 24-30 = 15-18, episporio æquali, pallide flavescenti, echinulato, contextu ochreo; paraphysibus clavatis immixtis.

Hab. in foliis *Gossypii* sp. in Æquatoria Amer. austr.

14. **Uredo Eriocomæ** Ell. Descr. new Spec. Fun. Journ. of Mycol. 1283 1893, p. 275. — Soris hypophyllis, oblongis, 1-4 mm. long., pulvinatis, mox nudis, atro-castaneis; uredosporis globosis, 20-25 μ . diam. v. ovoideis 22-30 = 20-25, primo hyalinis, mox castaneis, episporio crasso, subæquali. breviter tuberculato-spinuloso, pedicello brovi, æquali, hyalino.

Hab. in foliis *Eriocomæ cæspitosæ* in deserto Mohave, Kern county Californiae.

15. **Uredo Schweinfurthii** P. Henn. F. Aethiop. I. p. 113, t. V, f. 11. 1284

— Soris epiphyllis, singularibus, rotundatis, saepius gregariis, confluentibus, primo pustulatis epidermide tectis, griseis, maculis flavobrunneis dein erumpentibus, pulverulentis, fusco-ochraceis; uredosporis globosis v. ellipsoideis, ochraceis 28-35 = 24-33; episporio atrobrunneo, verrucoso-aculeato, 2-3 μ . cr.

Hab. in foliis vivis *Cirsii* spec. in Abyssinia.

16. **Uredo similis** Ell. Descrip. new Spec. Fung. in Journ. of Mycol. 1285 1893, p. 275. — Soris amphigenis, orbicularibus, $\frac{1}{2}$ mm. diam., flavis dein pallide brunneis, sparsis, applanatis, sine macula; uredosporis obovatis, 22-35 = 15-20, sursum rotundatis, subincrassatis et aculeolatis, deorsum angustatis et levibus, hyalinis dein flavis; pedicellis brevissimis.

Hab. in foliis *Sycii vulgaris*, Brookfield Amer. bor. (E. M. FISHER).

17. **Uredo Ipomœæ** Barcl. Addit. Ured. 228. — Pustulis hypophyllis 1286 albicanibus, irregularibus; sporis rotundo-cuboideis, levibus 17-20 = 14-16.

Hab. in foliis Ipomœæ hederaceæ, Sairi pr. Simla Indiæ (WATT). Dubia species ex ipso auctore.

18. **Uredo Jacquemontiae** Henn. Fung. Nov. Guin. II, p. 23. — Soris 1287 hypophyllis, sparsis, diutius tectis, deinde epidermide cinctis erumpentibus, pulverulentis, ochraceis, maculis flavis; sporis ellipsoideis, ovoides v. subglobosis, ochraceis v. fusco-brunneis 30-38 = 27-35, episporio hyalino aculeato 5-7 μ . incrassato, aculeis hyalinis usque ad 1 μ . longis.

Hab. in foliis Jacquemontiae, Novæ Guineæ (L. KARBACH).

19. **Uredo Ehretiae** Barcl. Addit. Ured. 228. — Acervulis foliicolis 1288 subcircularibus, 1-8 mm. diam. v. petiolicolis et foliicolis difformibus, hypertrophias generantibus, late aurantiis; uredosporis ovoides v. piriformibus, spinosis, apice incrassatis, 30-38 = 20-22.

Hab. in foliis petiolisque Ehretiae serratae pr. Chakrata, Simla Indiæ.

20. **Uredo Colebrookiae** Barcl. Addit. Ured. 227. — Pustulis copiosis- 1289 simis, aurantiis, hypophyllis, confluentibus; uredosporis pallide aurantiis, ovoides. spinosis 20-28 = 17-20.

Hab. in foliis Colebrookiae oppositifoliae pr. Suni, Simla Indiæ (WATT).

21. **Uredo Arbuti** Diet. et Holw. Bot. Gaz. 1893, p. 256. — Soris hy- 1290 pophyllis, dense irregulariterque gregariis v. sparsis non confluentibus, $\frac{1}{2}$ mm. diam.; uredosporis piriformibus v. clavatis, hyalinis,

endoplasmate granuloso, aurantiaco fæctis, echinulatis, 28-55 = 15-22.

Hab. in *Arbuto Menziesii*, Mount Tamalpais Californiae (W. C. BLASDALE).

22. **Uredo Chimaphilæ** Peck 46 Rep. p. 33. — Maculis nullis; soris ¹²⁹¹ præcipue hypophyllis, sparsis v. confertis, epidermide diu tectis; uredosporis anguste ovato-oblongis v. subellipsoideis, 25-30 = 12, 5-18.

Hab. in floribus et foliis *Chimaphilæ maculatae*, Amagansett Amer. bor.

23. **Uredo (Lecythea) pallens** Sacc., Fl. Myc. Iusit. p. 8. — Soris hy- ¹²⁹² pophyllis, hinc inde dense et late gregariis, orbicularibus, minutis. $\frac{1}{2}$ -1 mm. diam., depressis, epidermide demum cinctis, viridulo-ochroleucis; uredosporis ellipsoideis, basi apiculatis, 24 = 20, decidue pedicellatis, verruculosis, subhyalinis; paraphysibus clavato-capitatis levibus, hyalinis, capitulo 24-30 = 24, stipite 40-45 = 6.

Hab. ad folia languida *Vasconcelliae hastatae* in Horto botanico, Coimbra Lusitaniae. — Ob affinitatem cum *Lecythea salicina*, verisimillime ad *Melampsoram* quamdam spectat.

24. **Uredo Cornui** Har. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 147. — Soris mi- ¹²⁹³ nutis, punctiformibus, secus orbem dispositis, macula pallidiore insidentibus; sporis ovatis v. rotundato-ovatis, echinulatis, dilute flavidis, episporio hyalino 24-32 = 16-20.

Hab. ad folia *Euphorbiæ* in insula oceanica Wallis.

25. **Uredo Ichnocarpi** Barcl. Addit. Ured. 228. — Pustulis lœte au- ¹²⁹⁴ rantiis hypophyllis; uredosporis ovoideis, grosse papillato-spinulosis, 20-24 = 16-21.

Hab. in foliis *Ichnocarpi fuscescentis* pr. Simla Indie.

26. **Uredo Fici** Cast., Syll. VII, p. 847. — Var. *abyssinica* P. Henn. ¹²⁹⁵ F. Æthiop. I, p. 113. — Maculis amphigenis, fusco-brunneis, irregulariter sparsis, 2-8 mm. diam.; soris hypophyllis, rotundatis, minutis, diutius tectis, ochraceis; uredosporis subglobosis, obovatis v. late clavatis, verrucis hyalino-flavescentibus 17-28 = 17-21.

Hab. in foliis vivis *Fici* spec., in Abyssinia.

27. **Uredo Celtidis** Pazschke Hedw. 1891, p. 199. — Sine maculis; ¹²⁹⁶ soris fulvis, primo tectis dein liberis, pulveraceis et confluentibus, per totam paginam inferiorem foliorum irregulariter dispersis; uredosporis forma variis, ovatis v. piriformibus, sæpe inæquilaterali- bus, pallide fulvis, aculeatis, 22-23 = 13-20.

Hab. in foliis vivis *Celtidis* spec., in Brasilia.

28. **Uredo Pileæ** Barcl. Addit. Ured. 228. — Pustulis minutissimis, 1297 pallide flavis, sparsis, hypophyllis; uredosporis ovoideis, dilutissime flavidis, prominenti-spinulosis, 20–25 = 14–20.

Hab. in foliis Pileæ trinerviæ in silva Mashobra pr. Simla Indiæ.

29. **Uredo** (*Uromyces?*) **Aloes** Cooke Grev. Vol. XX, p. 16. — Ma- 1298 culis suborbicularibus v. confluentibus, pallidis; soris convexis, magnis, circinantibus v. super maculas confertis, saepè confluentibus, diutius obtectis; uredosporis ellipticis v. subglobosis, levibus, episporio crasso, 25–30 = 20; pedicellis hyalinis.

Hab. ad folia Aloes, in Africa orientali.

30. **Uredo iridis** (Thüm.) Plowr. Brit. Ured. p. 257, *Uromyces* Thüm. 1299 M. U. n. 2045, non *Uredo Iridis* DC. — Soris linear-ovatis, subconfluentibus, amphigenis, subcutaneis, dein nudis, castaneis; uredosporis globulosis, raro subpiriformibus, echinulatis, brunneis, 30–35 = 20–25.

Hab. in foliis Iridis flavissimæ, spuriæ, pumilæ etc. in Sibiria, Germania, Britannia etc, ut plurimum in hortis. Cfr. Plowr. l. c.

31. **Uredo carnosa** Speg. Fl. Guar. nonn. p. 22, n. 62. — Acervu- 1300 lis minutis, hypophyllis, subolivaceis, carnosò-compactis, 300–600 μ . diam.; uredosporis globosis, levibus, fulvis, paraphysatis, 20–24 = 20.

Hab. ad folia viva Orchidææ cujusdam in silva Caaguazu, Amer. austr.

32. **Uredo Goodyeræ** Tranzschel Hedw. 1893, p. 240. — Pseudope- 1301 ridio hemisphærico; uredosporis ovoideis 23–33 = 12–14.

Hab. in Goodyera repente Rossiae.

33. **Uredo armillata** Ludw. Bot. Centralbl. 1890, n. 27. — Soris rufo- 1302 brunneis, confluentibus et culmos armillæ modo (ad altid. 3–25 mm.) circumambientibus, sparsim laciniis epidermidis tectis; uredosporis rotundatis v. ellipticis v. piriformibus 23–30 = 15–20, spinosissimis, pallide brunneis.

Hab. in culmis Junci pallidi, Caromby Victoriae Australia.

34. **Uredo Kärnbachii** Henn. Fung. Nov. Guin. II, pag. 23. — Soris 1303 hypophyllis, gregariis, striiformibus v. linearibus saepè confluentibus, diutius tectis dein erumpentibus, subpulverulentis, fusco-atris; uredosporis ovoideis, subglobosis, rarius ellipsoideis, levibus, fusco-brunneis, 23–28 = 18–24, episporio 2–4 μ . cr.; pedicello hvalino, plus minus elongato 3–4 μ . cr.

Hab. in foliis *Andropogonis Schoenanthi*, Bismarck Archipelagus Oceaniæ (L. KÄRNEBECH).

35. **Uredo Aspidiotus** Peck 24 Rep. p. 88. Teste cl. Dietel in Bot. 1304 Zeitschr. 1894, p. 46 differt ab *U. Polypodii*: uredosporis constanter majoribus, biformibus nempe tenui-tunicatis 32-48 = 16-26, et crassi-tunicatis 36-56(72) = 27-40. Nascitur in Europa et America, amphigena in foliis *Phegopteridis Dryopteridis*. — **Uredo Polypodii** (Pers.) DC., Sacc. Syll. VII, p. 857, genuina, in *Cystopteride fragili* et in *Woodsia* in Europa et America bor. habet uredosporas quoque biformes sed minores, nempe tenui-tunicatas 22-35 = 13-20 et crassi-tunicatas 26-38 = 18-29. — Teste vero B.M. Duggar, (Variab. in the spores of *Ur. Polypodii* in Proc. Amer. Acad. 1894, p. 396) species præcitatæ essentialiter non differunt.

36. **Uredo Pteridis** Diet. et H. in Erythea, Aug. 1894.

Hab. in frondibus *Pteridis aquilinæ* in California. — Ab 1305 *U. Polypodii* differre videtur uredosporis echinulatis.

37. **Uredo Cosmæ** Lowe. Cfr. Grev. XX, p. 109, (in *Cosmea leucantha*, in ins. Madera).

38. **Uredo sphærospora** Berk. et Curt. Cfr. Grev. XX, p. 110, (in 1307 *Panico*, Pensilvania).

39. **Uredo ustulata** Berk. et Curt. Cfr. Grev. XX, p. 110, (in Cy- 1308 *pero*, in Carolina).

40. **Uredo Wrightii** Berk. et Curt. Cfr. Grev. XX, p. 110, (in Cro- 1309 tone, Texas, Amer. bor.).

41. **Uredo Zorniæ** Berk. Cfr. Grev. XX, pag. 110, (in *Zornia*, ins. 1310 Mauritius).

42. **Uredo (Cæoma) Morotii** Har. et Poirault in Journ. de Bot. 1311 p. 272. — Soris pro more hypophyllis rarius caulinis, pustulæformibus, deplanatis non v. vix confluentibus, aurantiacis (in matrice viva), cinereo-albidis in sicco; uredosporis hyalinis, densissime tuberculatis; episporio crassiusculo, difformibus, subglobosis, ellipticis vel prismatico-cylindricis (*Melampsoræ* instar), 16-22 = 12-20.

Hab. ad folia caulesque *Cardamines* spec., in Fennia. — *C. Tropaeoli* affinis.

43. **Uredo (Cæoma) Berberidis** Lév. Ann. Sc. Nat. 1846, pag. 268. 1312 Har. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 148. — Spermogoniis amphigenis, rotundatis, rufescensibus, minutissimis, in macula rufescenti insidentibus, sparsis, sporulis globosis circ. 4 μ . diam.: soris plerumque gregariis 1-12, frequentius secus nervos dispositis, amphigenis

quamvis rarus epiphyllis, rotundatis, prominulis, aurantiaco-flavis; uredosporis globosis v. ovoideis 20-28 ± 18-20 punctulato-verrucosis, episporio hyalino (ad 6 μ . cr.) contentu dilute flavo; immixtis sporis aliis (ad paraphyses transcurrentibus) et periphericis fusitoribus, utrinque acutatis, 80 ± 12.

Hab. ad folia Berberidis buxifoliae in Chili (GAY). — An eadem ac *Uredo? acutiformis* Spög?

44. **Uredo** (*Ceoma*) *Rhois* P. Henn. Æthiop. p. 114, t. V, f. 12. — 1313
Soris hypophyllis, gregaris confluentibusque, fusco-ochraceis in maculis magnis flavis irregulariter dispositis; uredosporis subglobosis, plerumque leviter angulatis, verrucosis, flavis v. ochraceo-aurantiacis, 18-28 ± 16-26.

Hab. in foliis vivis Rnois abyssinicae, in Abyssinia.

45. **Uredo** (*Ceoma*) *circumvallata* Magn. Berichte Deut. Bot. Gesell. 1314
1891, p. 96, t. V, f. 12-20. — Maculis flavidis; soris irregulariter sparsis, saturate flavis ob paraphyses piliformes periphericas albo-cinctis; uredosporis subovatis, 22-64 ± 16-17, episporio baculis densis exasperato.

Hab. in foliis Gei heterocarpi in Armenia turcica (BORN-MÜLLER).

46. **Uredo** (*Ceoma*) *cyclostoma* Lév. Ann. Sc. Nat. 1846, pag. 268, 1315
Her. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 148. — Soris paginam inferiorem obtegentibus, numerosis, in greges congestis, poro circulari late apertis, sordide-flavescentibus; uredosporis ovatis v. limoniformibus, flavidulis, punctulato-verrucosis, 26-32 ± 16-20.

Hab. ad folia Conyzæ in Chili (GAY).

47. **Uredo** (*Ceoma*) *Anthurii* Har. Journ. de Bot. 1892, p. 458. — 1315
Soris amphigenis, præsertim epiphyllis, per totam superficiem foliorum sparsis nervicolisque, secus orbem et fer. regulariter ordine concentrico dispositis, hemisphaericis, aequalibus, primum et diu epiderimide tectis, macula amphigena orbiculari lateque expansa aurantiaco-flava insidentibus, luteis. uredosporis subrotundatis ellipticisve, utrinque obtusis, episporio crassiusculo, echinulatis (parte superiore præsertim), luteis, 32-36 ± 26-28; mycelio inter cellulas folii abundanter et conspicue excurrente.

Hab. ad folia Anthurii spec. in calidariis Musei Parisiensis. in Gallia.

Genera incertæ sedis.

UREDINOPSIS P. Magn. Atti Congr. Gen. p. 167, t. IV, Genus quoad locum systematicum forte prope *Phycomycetes* locandum, ex *Protomyce? filicina* Niessl institutum.

1. **Uredinopsis filicina** (Niessl) Magnus l. c. *Protomyces? filicinus* 1317 Niessl. Cfr. Syll. VII, p. 858.

ULEIELLA Schroeter Hedw. 1894, p. (65). (Etym. a cl. E. ULE botanico collect. brasiliensi). — Fungus pulveraceus, in phanerogamis parasitans. Massa sporarum (?) in basi foliorum nidulans, sacculo e matrice formato inclusa, atra. Sporæ (?) majuscule, plus minusve rotundatæ, membrana crassa, fusca, corpusculis (sporidiis?) rotundatis replete.

1. **Ulerella paradoxa** Schroet. l. c. — Massa sporarum (?) atra, grosse 1318 pulveracea; sporis (?) globosis, ellipsoideis vel ovoideis, interdum basi attenuatis 20-36 = 14-27, membrana castaneo-fusca, punctulis excavatis exarata; corpusculis (sporidiis?) 6-8, rotundatis v. mutua pressione angulatis, 6-8 μ . cr. membrana levi præditis.

Hab. ad folia Araucariae in Brasilia.

ÆCIDICONIUM Vuill. Compt. rend. Acad. sc. Paris 1892, Cfr. Bot. Centralbl. 1893, II, p. 43.

1. **Æcidiconium Barteti** Vuill. l. c.

1319

Hab. in foliis Pini montanae in Gallia — Conidia adsunt, teleutosporæ vero non evolvuntur.

MICHENERA B. et C. Cuban Fungi p. 333, Sacc. Syll. VI, pag. 652, Sec. Pat. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 42, est *Uredinea!*

Fam. 2. Ustilaginaceæ Tul.

USTILAGO Pers. — Syll. VII, p. 451, IX, p. 282.

1. **Ustilago confusa** Massee Grev. XX, pag. 65. — Soris ovariicolis 1320 inox denudatis, pulverulentis, violaceo-nigris; sporis dilute brunneo-violaceis, subglobosis v. inæqualiter angulosis, 11-14 μ . diam, episporio levissimo 1 μ . crass.

- Hab.* in Panici paradoxi ovarii, Victoria Australiæ — Ab *U. destruente*, quacum confundebatur, distincta.
2. **Ustilago comburens** Ludw. Ueb. ein. Rost. und Brandpilze Austral. 1321 — Soris atris pulverulentis in culmis et paniculis, quæ fere ex toto destruuntur; sporis globosis v. ellipsoideis 4-5 = 3-4, episporio pallide fusco, leví.
- Hab.* in culmis et inflorescentia *Stipa* sp., in Australia merid.
3. **Ustilago Holwayi** Diet. Bot. Gaz. 1893 pag. 253. — Soris atro- 1322 brunneis, pulvereis, inflorescentiam omnino destruentibus; sporis subglobosis v. obovatis, brunneis, verrucis magnis, asperatis 8-13 μ . diam.
- Hab.* in Hordeo pratensi, Camp Badger, California.
4. **Ustilago medians** Biedenkopf in Zeitschr. für Paras. 1894, p. 321. 1323
Hab. in spicis Hordei vulgaris prope Halle. — Inter *Ust.* *Hordei* et *U. Jensenii* media.
5. **Ustilago Stuhlmanni** P. Henn. F. Afr. II, p. 3. — Pulvere sporarum atro, soris ad apicem culmorum in rachidem confluentibus, eamque deformantibus, primo duris; sporis globosis, minute verrucosis fusco-brunneis 10-12.
- Hab.* in Andropogonis spec. in Africa centrali.
6. **Ustilago Spinifloris** Ludw. Ueb. ein. Rost. und Brandpilze Austral. 1325 in Zeitsch. Pflanzenkr. 1893, p. 138. — Soris olivaceis flores inquinantibus ovariaque destruentibus; sporis globosis, sublevibus, 3,5-5 μ . diam., griseo-olivaceis. *Ustilaginis hypodytis* modo germinantibus.
- Hab.* in floribus et spicis Spinifloris hirsutæ, in Australia merid.
7. **Ustilago Tricholænæ** P. Henn. F. Afr. II, p. 3. — Soris in ovarii 1326 cornuformibus, atris, 2-1 cm. long. usque ad 1 cm. crass., cuticula tenui, levi (non hirsuta); sporis globosis, fusco-brunneis, punctatis, 8-10 diam.
- Hab.* ad fructus Tricholænæ Teneriffæ in Arabia.
8. **Ustilago Taubertiana** Henn. Fung bras. Glazov. II, pag. 525. — 1327 Pulvere sporarum atro, in fructibus inclusa, raro, erumpenti; sporis subglobosis v. subellipsoideis, acutangulis, olivaceo-fuscis, minute granulatis, 10-14 = 7-13, episporio fusco-brunneo, vix 5 μ . cr.
- Hab.* in fructibus Rhynchosporæ tenuis in Brasilia
9. **Ustilago Vuijckii** Oud. et Beijer. Over twee nog onbekende fungi 1328 in Gewon. 1894, p. 55. — Soris recenter ex ovarii evacuatis lateritiis; sporis globosis, distincte reticulatis (areolis penta-v. hexa-

gonis) 14-18 μ . diam., singulis secundum ætatis gradum ± provectum fulvis, ferrugineis, oenraceis, imo achromis; spori periphericis in orbem ordinatis centralibus inordinatis; areolis sporarum 2 μ . latis. cristis 1,5 μ . crassis; promycelio cylindrico v. anguste clavato. 24-2-3, plerumque 3-septato, sporidiolis pleurogenis v. acrogenis, ellipticis v. ovatis 3,5-2,5 hyalinis.

Hab. in ovariis *Luzulae campestris*, pr. Voorschoten Hollandia.

10. *Ustilago Liebmanni* P. Henn. Hedw. 1894, p. 230. — Soris inclusis ex brunneo atris, ovaria destruentibus sed non deformantibus; sporis globosis, atro-fuscis, granulatis, 12-16 μ . diam.

Hab. in ovariis *Luzulae*, Mexico (LIEBMANN).

11. *Ustilago catenata* Ludw. in Zeitschr. für Pflanzenkr. 1893, p. 139. — Soris micæformibus mycelio et chlamydosporarum calenis conjunctis, cinereo-nigris; sporis oblongis v. rotundato angulatis. 5-6-4-6, episporio brunneo plus minus verruculoso.

Hab. in spicis *Cyperi lucidi* in Australia merid. — *U. olivacea* affinis.

12. *Ustilago juncicola* Speg. F. Guar. pag. 15, n. 43. — Soris atris; sporis ovoideis, 10-12-8-9, compressis, episporio levi sed subgibboso-undulato, opace fuligineo.

Hab. in ovariis *Junci Chamissonis* prope Guarapi Amer. meridion.

13. *Uredo tonkinensis* P. Henn. Hedw. 1895, p. 11. — Maculis rufo-brunneis, amphigenis; soris hypophyllis rufo-brunneis, subellipticis: uredosporis, 20-28-16-26, ovoideo-piriformibus, brunneis, verrucosis, paraphysibus 45-60-15-25 hyalinis.

Hab. in solis *Andropogonis* spec., Hanoi Tonkin (BALANSA).

14. *Ustilago bosniaca* G. de Beck, Schedæ ad Cryptog. exsicc. Cent. I pag. 121, t. II, f. 1. — Inflorescentiae partes superiores pedunculosque valde tumefaciens et replens, demum rumpens; massa sporarum pulvrea, atro-violacea; sporis ut plurimum globosis, minutissime verruculosis, 11-15 μ . diam., atro-violaceis.

Hab. in inflorescentia et pedunculis *Polygoni alpini* in Mont. Vranica Planina Bosniæ, alt. 1600-1900 M. — Cl. G. de Beck l. c. merito condidit pro *Ustilagine austro-americana* Speg. nov. gen. *Melanopsichium* (t. II, fig. 2) et pro *Schröteria Cissi* (D.C.) De Toni, nov. gen. *Mycosyrinx* (t. II, fig. 3).

15. *Ustilago esculenta* P. Henn. Hedw. 1895, p. 10. — Soris cliveo-brunneis in culmis floribusque saccatis, tuberculiformibus, sphæ-

roideis v. elongatis bullato-inflatis plus minus cuticula pallida te-
ctis; sporis subglobosis, 7-9 \times 6-8, episporio brunneo, levi 1 μ . crass.

Hab. in inflorescentia adhuc clausa, quam deformat. *Zizaniæ*
latifoliæ, Hanoi Tonkin. — *U. lineata* affinis (BALANSA).

CINTRACTIA Cornu. — Syll. VII, p. 480, IX, p. 285.

1. **Cintractia Eriocauli** Mass. Grev. XXII, p. 67. — Primo compa-
cta, demum pulvrea; soris magnitudine varia; sporis irregulariter
angulatis denum globoso-angulatis, 12-16 μ diam., episporio pal-
lide brunneo, levi, circ. 2 μ cr.

Hab. in ovariis Eriocauli fenestrati, Boger in insula Ma-
dagascar (BARON).

2. **Cintractia Krugiana** Magn. Sep. Abdr. p. 490. — Sporis globosis, 1336
ovoideis v. 4-5-angulatis, 13-16 μ . diam. v. 16-68 \times 10-34, epispo-
rio spiraliter erruculoso.

Hab. in spicis Rhynchosporæ giganteæ prope Manati in
insula Portorico.

TILLETTIA Tul. — Syll. VII, p. 481, IX, p. 286.

1. **Tilletia rugispora** Ell. Descrip. new spec. Fung. in Journ. of My-
col. 1893, p. 275. — Soris griseo-tubacini: sporis globosis, palli-
diusculæ brunneis, 15-22 μ . diam., tuberculo-reticulatis, reticulis
1 μ . alt., 1,5 μ . lat.

Hab. in ovariis Paspali plicatuli, Texas Amer. bor.

2. **Tilletia Elymi** Diet. et H. Bot. Gaz. 1894, p. 305. — Soris nigris 1398
ovaria destruentibus; sporis globosis, atro-olivaceo brunneis, 24
28 μ diam. episporio reticulato, reticulo 2,6-4 μ . alt.

Hab. in ovariis Elymi spec. Skamania co. Amer. bor. (SUKS
DORE)

ENTYLOMA De Bary -- Syll. VII, p. 487, IX, p. 286.

1. **Entyloma Eugeniarum** Cooke et Massee Grev. XIX, p. 92. — So-
ris pustulas atro-brunneas, applanatas, rotundas v. confluentes et
angulosas, 0,5 mm. diam., formantibus, hypophyllis; sporis globo-
sis v. oblongis vel angulosis 10-20 \times 10-12, episporio crassissimo,
levi, pallide brunneo.

Hab. in foliis Eugeniarum Brisbane Australie.

2. **Entyloma Trailli** Massee British Fung. p. 192. *Ent. Motriætria* 1340
Trail in Plow. Brit. Ured. and Ustil. p. 291 nee Thüm — Pu-
stulis caulinis et foliicolis, subrotundo-ovatis immensis, conidiis (*Cy*

lindrosporii) fusoideo-filiformibus 15-20 \pm 1,5-2 pallide flavidis, obsolete 3-4-septatis; sporis immersis, rotundo-polygonis, 10-12 μ . diam., episporio levi 1,5 μ . cr., hyalino mox brunneo.

Hab. in *Matricaria inodora* in Britannia.

3. **Entyloma Nierenbergiæ** Lagerh. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 171. — 1341

Soris non callosis, maculas orbiculares pallidas formantibus; sporis sparsis, globosis v. angulato-globosis 9-12 μ . diam., membrana tenui levi, flavescenti; conidiis nullis.

Hab. in foliis *Nierenbergiæ spathulatae*, Quito.

4. **Entyloma Veronicæ** (Halst.) Lagerh. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 170. 1342

— Conidiis fusiformibus, 27-30 \pm 2; sporis globulosis 9-12 μ . diam., hyalinis, levibus.

Hab. ad folia *Veronicæ peregrinæ*, Quito.

5. **Entyloma Calceolariæ** Lagerh. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 170. — 1348

Soris maculas orbiculares 2-6 mm. latas ex albido flavescentes formantibus; sporis angulato-globosis, appendiculatis 12-15 μ . diam., episporio luteolo, levi, in matrice viva germinantibus; conidiis nullis.

Hab. in foliis *Calceolariæ*, Quito.

6. **Entyloma nectrioides** Speg. Fl. Guar. nonnulli p. 16, n. 45. — 1344

Epiphyllum, sparsum; soris tumidulis, orbicularibus, mediocribus, fulvo-aureis; sporis e globoso ellipsoideis, maximis, levibus, tunica hyalina concentrica striata, endoplasmate aureo.

Hab. ad folia Leguminosæ? cuiusdam arboreæ pr. Peribebuy Brasiliæ.

7. **Entyloma Glaucii** Dang. Le Botaniste, 4 serie 1894, pag. 12 c. 1345 icon.

Hab. in foliis *Glaucii* in Gallia. — Oosporæ intercellulares, globosæ v. globoso-ellipsoideæ, tunica crassiuscula, colorata; maculæ in foliis subcirculares, amphigenæ. De colore et mensuris auctor silet.

OEDOMYCES Sacc. in Trab. Sur. une Ustilaginee parasite de la beterave in Rev. génér. de botanique, 1894, n. 70 (Etym. *oideo* tumeo et *myces*). — De hoc mycete mox professor O. Mattiolo et auctor fusiorem illustrationem dabunt.

1. **Oedomyces leproides** Trab. l. c. cum tabula.

1346

Hab. in parte sup. radicum *Betæ vulgaris* var. *rapaceæ*, ubi tumores crassos, carnosos, colliculosos gignit. — Sporæ globoso-depressæ, umbrinæ, 45-50 μ . diam. e latere 30 μ . cr., intra cystas

sphæroideæ congregatæ, ramis mycelicis infra sporam vesiculoso-inflatæ suffultæ, acrogenæ et intercalares.

SCHROETERIA Wint. — Syll. VII, p. 550, IX, p. 288.

1. **Schroeteria Cissi** (DC.) De-Toni Syll. VII, 501. — var. **arabica** 1347
P. Henn. Malp. 1891, p. 89. — Sporis 2-conjugatis, globosis v. polyhedricis, fusco-nigris 11-16 μ .; episporio crasso, levi; pedicello hyalino 2-5 μ . long.

Hab. intra petiolos et ramulos Cissi quadrangularis in Arabia.

TOLYPOSPORIUM Woron. — Syll. VII, p. 501.

1. **Tolyposporium Davidsonii** Diet. et II. Bot. Ges. 1894, pag. 305, 1348 tab. 29, f. 5. — Sporis intra minutæ gallas sphæricas duriusculas 0,7 mm. diam., in perigonis matrix generata, pulverulentibus, pulverulentis, lâete brunnneis tandem erumpentibus, in maculas polymorphas per 2-7 aggregatis; sporis oblongis v. isodiametricis hinc applanatis, extus dense verrucosis, 12-15 = 7-13.

Hab. in perigonis Atriplicis spec., Los Angeles Californiae (DAVIDSON).

DOASSANSIA Cornu. — Syll. VII, p. 502, IX, p. 288.

1. **Doassansia Sintenisi** Bres. in Bres. Henn. et Magnus Pilze Por. 1349 torico Sinten. p. 489. — Soris plerumque amphigenis, rotundatis v. irregularibus, pustuliformibus, in maculis purpureis indeterminatis incidentibus; sporis rotundato-angulatis, sæpe congregatis, aureo-fulvis, levibus 5-7 μ . diam., tegumento communi pallido parum distincto.

Hab. in foliis Cedro-matshos (?) in insula Portorico (SINTENIS).

2. **Doassansia ranunculina** Davis Bot. Gaz. 1894, p. 416.

Hab. in foliis raro petiolis Ranunculi multifidi in udis Wisconsin Amer. bor. — Maculæ brunnæ, 2-4 mm. diam.; sori subglobosi 100-200 μ . diam.; sporæ sphæroideæ v. subglobosæ, 6-10 μ . diam.; corticis cellulæ unistratosæ, sectione subquadratae, 10-15 = 8-12; promycelium et sporidiola adsunt.

3. **Doassansia Gossypii** Lagerh. Journ. of Myc. 1891, p. 49. — Soris 1351 rotundatis punctiformibus, minimis, sparsis, atris arcte, conjunctis, ovalibus v. oblongis, 21-30 = 12-15, episporio levi, dilute luteolo, tegumento communi e cellulæ minoribus, membrana fusca, levi constituto.

Hab. in foliis *Gossypii* spec. ad *Balsapamba* *Æquatoriæ*.

4. *Doassansia deformans* Setchell Exam. Doass. p. 44, t. I, f. 51-58 1352
et II, f. 81. — Soris subglobosis, 100-140 μ . diam., pallidis; spo-
ris 8-12 = 4-6; corticis cellulis depressis, distinctis; promycelio ob-
conico, circ. 12 μ . long.; sporidiolis 5-6 in quoque verticillo, late
fusoideis.

Hab. in petiolis, foliis, pedunculis et ovaris *Sagittariæ va-*
riabilis, Norwich et Cambridge Amer. bor.

5. *Doassansia opaca* Setchell Exam. Doass. p. 43, t. II, f. 72-74. — 1353
Macula orbiculari, utrinque subinflata, citrina; soris indistinctis,
subcuboideis, confertis, 200-300 = 80-100, subglobosis, 10-15 μ .
diam.; corticis cellulis irregularibus subcuboideis vel laterifor-
mibus.

Hab. in *Sagittaria variabilis*, Newton, Massachusetts
Amer. bor.

6. *Doassansia obscura* Setchell Exam. Doass. p. 43, t. I, f. 33-34 et 1354
II, f. 75-77. — Macula citrina, indistincta v. nulla; soris in lineas
verticales intra interstitia intercellularia subglobosis, 150-300 diam.;
corticis cellulis obconicis, dilute brunneis; promycelio cylindraceo,
circ. 20 μ . long.; sporidiolis 5-7 in quoque verticillo, 16-17 = 1.5-2,
sporidiola secundaria sine conjugatione gignentibus.

Hab. in petiolis et pedunculis *Sagittariæ variabilis* Nor-
wich, Connecticut Amer. bor.

CORNUELLA Setchell Exam. Doass. p. 45 (Etym. ab illustri M. COR-
NU). — Sori extus ex stratu firme sporarum, intus ex hyphis laxis
constituti. Cortex nullus.

1. *Cornuella Lemnæ* Setch. I. c. t. II, f. 82-83. — Macula nulla; so- 1355
ris ex globoso ellipsoideis, 50-70 μ . diam., brunneolo nigris; hyphis
brunneis; sporis acrogenis, 10-12 = 6-12; promycelio obconico, circ.
16 μ . long.; sporidiolis 5-7 in quoque verticillo circ. 26 = 2

Hab. in *Lemna-polyrrhiza*, Belchertown Newton et Cam-
bridge Amer. bor.

BURRILLIA Setchell Exam. Doass. p. 44 (Etym. a cl. prof. T. J. BUR-
RILL). — Sori ad centrum parenchymatici. Sporæ in stratis plures,
irregulares, compactos dispositæ. Cortex nullus.

1. *Burrillia pustulata* Setch. I. c. t. II, f. 84. — Macula nulla v. vix 1356
distincta, soris pustulas hypophyllas demum gignentibus, erumpen-
tibus, ellipsoideis, 200-300 = 150-180; sporis 2-6-seriatis, polyhe-

dricis, 4-6 μ . diam., promycelio cylindraceo, sporidisch. 4-5 in quoque verticillo, 16-3.

Hab. in foliis *Sagittariae variabilis*, Dixon et Madison Amer. bor.

THECAPHORA Fing. — Syll. VII, p. 507, IX, p. 289

1. **Thecaphora oligospora** Cocconi Svil. tre piecc. fung. p. 7, t. 1, f. 1-7. 1857
— Nigricans, pulverulenta, floricola; glomeruli inaequaliter globosis, brunneo-nigris, 25-32 μ . diam., cellulæ v. sporis subequalibus, pentagono-polyhedricis, 5-8 μ . diam., in quoque soro 8-12, e i-sporio leví.

Hab. in spicis *Caricis digitatae*, Cassalecchio pr. Bononiæ.
— Ob numerum exiguum cellularum in quoque glomerulo predistincta species.

SOROSPORIUM Rud. — Syll. VII, p. 511, IX, p. 288.

1. **Sorosporium Solidaginis** E et E. New sp. north Amer. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, pag. 156. — Glomerulis, subglobosis, 30-50 μ . diam., e sporis 12-10 v. ultra stricte conglutinatis, 8 μ . diam., episporio delicate verrucoso, fumoso-succineis, constitutis.

Hab. in floribus *Solidaginis missouriensis*, Rockport, Kansas Amer. bor.

UROCYSTIS Rab. — Syll. VII, p. 515, IX, p. 290.

1. **Urocystis Waldsteiniae** Peck 46 Rep. p. 32. — Seris magnis, obt. longis, secus folii nervos dispositis, epidermide laceræ cinctis, nigris; sporis haud facile secedentibus, in quoque glomerulo 2-6, subglobosis v. ellipsoidis, saepè angulatis, 12.5-15-10-12.5.

Hab. in foliis *Waldsteiniae fragarioidis*, Alcone Amer borealis.

2. **Urocystis Oxalidis** Pazschke Hedw. 1892, p. 94. — Soris primo 1260 tectis dein erumpentibus; glomerulis sporarum forma variis, irregulariter globosis, v. oblongis; sporis centralibus 3-10, globosis v. oblongis, læte fulvis 10-20-9-11; sporis periphericis subhemisphaericis v. irregularibus, numero vario, subhyalinis, usque ad 4-5 μ . cr.

Hab. in petiolis scapisque *Oxalidis*, Tobarao, in Brasilia.

CEREBELLA Ces. — Syll. VII, p. 523, IX, p. 290 (Dubiæ sedis).

1. **Cerebella Spartinæ** E. et E. New sp. north Amer. Fung. in Pro. 1361
ceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 156. — Stromatibus 2-4 mm.
lat., tenuibus, subconfluentibus, gyroso-v. poroso-plicatis, atro-oli-
vaceis; sporis singulis ovoideis v. globosis, 6-10 μ . diam., palli-
dis, episporio minute granulatis, 3-4 in glomerulos subquadratos
connatis, 12-16 μ . diam. saepe brevi crasseque pedicellatis.

Hab. in spicis Spartinæ gracilis, Biloxi, Missouri Amer.
borealis.

PHYCOMYCETEÆ DE BARY.

Syll. VII, p. 181, IX, p. 335 *).

Fam. 1. Mucoraceæ De Bary.

MUCOR Mich. — Syll. VII, p. 190, IX, p. 335.

1. **Mucor septatus** Bezold in Sieb. Schimmelmyc. d. Ohres 1889, 1362 p. 97, t. 4, f. 3, A. Fisch. Phycom. p. 208.

Hab. in interiore aurum, in Germania. — Verisimiliter non diversus a *M. racemoso*.

2. **Mucor helminthophthorus** De Bary et Keferst. in Zeitschr. wiss. Zool. 1861, XI, t. XV, A. Fisch. Phycom. p. 210.

Hab. in Ascaride Mystace, in Germania.

3. **Mucor melittophthorus** Hoffm. in Hedwigia 1857, p. 119, t. 16, 1364 Fisch. Phyc. p. 210.

Hab. in interiore Apium in Germania.

4. **Mucor rufescens** Fisch. Phyc. p. 192. 1365
Hab. in fimo Elephantis in Germania.

5. **Mucor heterosporus** Fisch. Phycom. p. 199. 1366
Hab. in fimo Hyænæ, Tigris, Leonis etc. in Germania.

6. **Mucor alternans** Van Tiegh. in Ann. Inst. Pasteur I, p. 534, f. 1-10, 1367 Fisch. Phycom. p. 205.

Hab. in fimo; nec non cultus in solutione saccharina etc. in Gallia.

7. **Mucor platensis** Speg. Rev. Arg. H. N. 1891, p. 28. 1368
Hab. in republica Argentina.

8. **Mucor piriformis** Fisch. Phyc. p. 191. 1369
Hab. in fructibus Piri Mali putridis, in Germania.

9. **Mucor globosus** Fisch. Phycom. p. 202. 1370
Hab. in pane, in fructibus Æsculi, Juglandis etc. in Germania.

* J Quum jam habeamus Phycomycetum absolutam monographiam a cl. doct. A. Fischer pro *Kryptogamen-flora Deutschl.* I, IV, Leipzig. 1892, elaboratam, qua nullus mycologus carere potest, hic species et genera Syllogi addenda tantum enumeravi, additis locis natalibus; cetera video apud Fischer I. c.

10. **Mucor parasiticus** Bain. Ann. Sc. Nat. 1884, p. 212, t. 9, f. 11. 1371
Fisch. Phycom. p. 208.

Hab. ad hyphas aliorum mycetum parasitice in Gallia.

11. **Mucor? chlorosporus** Bonord. Abh. 1864, p. 113, t. 2, f. 3 (*Hydrophora*), 1372
Fisch. Phycom. p. 209.

Hab. in substantiis variis putridis. in Germania. An Hypomycteæ?

RHIZOPUS Ehrenb. — Syll. VII, p. 212.

1. **Rhizopus Oryzae** Went, Beobacht. Hefeart. etc der Arackfabr. p. 16, 1373
t. II-IV.

Hab. in Oryzae fructibus fermentescientibus. Kagok. Tegal Javae.
— Sporangia subglobosa 170 μ . circ. diam.; apophysis 35 μ . diam.,
columella 120 \approx 100; sporæ ellipsoideæ, leves 7-8 \approx 4 5

2. **Rhizopus arrhizus** Fisch. Phycom. p. 233. 1374

Hab. in capsulis immaturis putridis Liliacearum, in baccis
Ribis immaturis. in Germania.

ABSIDIA Van Tiegh. — Syll. VII, p. 214, IX, p. 337.

1. **Absidia dubia** Bain. Etud. Mucor. 1882, p. 73, Fisch. Phycom. 1375
p. 239.

Hab. in substantiis putrescentibus in Gallia. — Sporæ 2,2 4
 \approx 2,2.

THAMNIDIUM Link. — Syll. VII, p. 211, IX, p. 337.

1. **Thamnidium simplex** Bref. Unters. IV, 1881, p. 58, t. 2, f. 6, Fisch. 1376
Phycom p. 245.

Hab. in fimo in Germania.

DICRANOPHORA Schröt. Jahresh. Schles. Ges. LXIV, (1886) p. 184,
Fisch. Phycom. p. 253 (Etym. *dis* bis *cranon* et *phoreo* fero). —
Sporangia dimorpha; majora sporis ellipsoideis, minora (sporan
giola) sporis reniformibus majusculis fœta.

1. **Dicranophora fulva** Schröt. I. c. 1377

Hab. in Paxillo involuto pr. Rastatt Germaniæ.

MORTHIERELLA Coem. — Syll. VII, p. 220, IX. p. 337.

1. **Morthierella capitata** March. Champ. copr VI, p. 3. — Mycelio 1378
repenti, inordinate ramoso, flexuoso, continuo, albo; hyphis fructi-
feris basi appendiculis mycelicis crassis munitis, erectis interdum

inferne curvatis, continua, 350-500 μ . longit. non superantibus, in media parte 18-23 μ . cr. simplicibus (rarissime 1-2 ramos breves haud inflatos exhibentibus), cylindraceis, inferne sensim incrassatis, apice ovoideo-inflatis, 13-18 μ . diam. ramulos simplices (rarius irregulariter bifurcatus) cylindricos, graciles, rectos vel inferne arcuatos, 8-14 \pm 2,5-4 apice sporangiferos gerentibus; sporangiis numerosis, glohosis, oligosporis, hyalinis, pedicellatis, in capitulum magnum, 57-92 μ . diam. confertis; sporis semper eximie sphæroides, vix gelatinoso-congestis, nucleo magno repletis, 8,5-10 μ . diam. hyalinis.

Hab. parasitica in stromatibus filiformibus Xylariæ Tulasnei, supra fimum leporinum evolutis, Boekryk Belgij.

2. *Morthierella? umbellata* Bonord. Abhand. Mykol. II, p. 45, (*Hg.* 1379 *drophora*), Fisch. Phyc. p. 282.

Hab. in pane albo udo in Germania.

PIPTOCEPHALIS De Bar. et W. — Syll. VII, p. 225, IX, p. 338.

1. *Piptocephalis fusispora* Van Tiegh. Syll. VII, p. 226. — var. *lepidula* March. Champ. copr. VI, p. 5. — Mycelio adnato, albo, arachnoideo, continuo, flexuoso, parce ramoso, 2- μ . diam.; hyphis fertilibus basi appendiculis mycelicis curvatis ornatis, erectis, continuis, luteo-brunneolis, pro genere minutissimis, tantum 140-280 \pm 3-3,8 μ . ramosis, 2-4, ramis primariis, verticillatis v. subverticillatis, rarius in duos verticillos approximatos digestis, simplicibus aut semel aut bis dichotome divisis, apice vesiculoso-inflatis, vesicula ovoidea, minuta, tuberculigera demum caduca; sporangiis parcis, cylindraceis, brevibus, 2-sporis; sporis ellipticis, 4-4,2 \pm 2-2,3 μ . hyalinis.

Hab. ad Mucorem racemosum in fimo Macropodis seu a kanguroo n̄ex horto zoologico Gandavensi missō domique humectato servato.

HELICOSPORANGIUM H. Karst. — Syll. IX, p. 338.

1. *Helicosporangium coprophilum* Zuk. Unter. Pilzbulb. p. 6, t. IV, 1381 f. 3.

Hab. in fimo equino Vindobonæ Austriæ, socio Stysano Steinonite. — Bulbilli subglobosi atrorubri 10-60 μ . d., e cellulis centralibus polyhedricis pluriguttatis; hyphæ sa-pe scorpioideo-curvæ.

CHLAMYDOMUCOR Bref. sec. Went et Prinsen-Geerlings, Over Sui-

- ker-en alcoholvorming etc. p. 7, t. III, f. 1-8 et Beob. Arackfabr. Amsterd. 1895, p. 14. — Propagatio tantum per chlamydosporas.
1. **Chlamydomucor Oryzæ** W. et P. I. c. 1382

Hab. in *Oryza fermentescens*, Kagok-Tegal Javae. — Forte status *Mucoris Oryzae* Went. ex ipso auctore.

2. **Chlamydomucor Rouxii** (Calm.) Went. I. c. *Amylomyces Rouxii* 1383 Calmette Ann. Inst. Pasteur, Paris 1892, VI, p. 604.

Hab. in *Oryza fermentescens* «levure chinoise» in Gallia.

SYNCEPHALASTRUM Schröt. — Syll. VII, p. 232.

Syncephalastrum nigricans Vuillerm. in Bull. Soc. Sc. Nancy 1887, 1384 p. XXXIV, Fisch. Phycom. p. 309, nec *Syncephalis nigricans* Van Tiegh.?

Hab. in gelatina uda fœdata in Gallia.

2. **Syncephalastrum elegans** March. Bull. Soc. Belg. Microsc. 1893, 1385 p. 124, c. ic.

Hab. in cortice udo *Cinchona rubra*, Bruxelles. — Hyphæ 1-3 mm. long., 10-25 μ . cr., hyalinæ, ramosæ, vesiculis 50-80 μ . diam. terminatæ; sporangia cylindracea 40-60 \times 2,5-5; sporæ globoso-cuboïdeæ 2-3,5 μ . d. hyalinæ.

Fam. 2. Paronosporaceæ De Bary.

CYSTOPUS Lév. — Sacc. Syll. VII, p. 233, IX, p. 340 *).

1. **Cystopus Tilleæ** Lagerh. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 167, t. XI, f. III. 1386
Hab. in foliis *Tilleæ rubescens*, Quito Äquatorizæ.
2. **Cystopus platensis** Speg. Rev. Arg. H. N. 1891, p. 28. 1387
Hab. in foliis *Boerhaviae hirsutæ* La Plata.
3. **Cystopus tropicus** Lager. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 123. 1388
Hab. in foliis *Piperaceæ cujusdam*, Puente de Chimbo Äquatorizæ.
4. **Cystopus Euphorbiæ** Cooke et Mass. Grèv. XX, p. 106. — Soris 1389 plerumque caulinis, oblongis confluentibusque, in plaga atrofuscas insidentibus; conidiis subglobosis vel oblongis. 12 \times 8, achreis

* Nomen *Albugo*, quod jam Persoon adhibuit ut sect. *Ustilaginis* (!) et quod nonnulli hodie rosuscitare volunt pro ubique accepto et eximie definito *Cystopus*, est omnino rejicendum, etiam ex eo quod sit ex nominibus communibus (Cfr. *albugo* in Lexicis) quæ jam Linné a generibus excludenda merito predicabat (Cfr. ejusdem *Termini botanici* § 231).

Phycomyceteæ, Paronosporaceæ, Chlorospora. 213
membrana minute asperula, subcrassa; oosporis subglobosis, levibus, succineis, 15-12 (junior.).

Hab. in *Euphorbia hæbecarpa* pr. Bachtia Persicæ (Doct. STAPF).

PLASMOPARA Schröt. — Syll. VII, p. 239, IX, p. 342.

1. **Plasmopara Heliocarpi** Lager. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 123. 1390
Hab. in foliis *Heliocarpi americanus*, Puente de Chimbo Æquatoriae.

PERONOSPORA Corda. — Syll. VII, p. 241, IX, p. 342.

1. **Peronospora Cytisi** Magn. in Hedw. 1892, p. 150, t. VIII, f. 1-12. 1391
Hab. in foliis *Cytisi Laburni*, pr. Kissingen Germanæ —
Conidia 23-17-18; oosporæ globoso-angulosæ, sulcatæ, 28 μ . d.
2. **Peronospora Hydrophylli** M. B. Waite, Journ. Mycol. VII, p. 107, 1392
t. XVII, f. 17-24.
Hab. in *Hydrophyllum virginicum*, Illinois, Iowa, Washington Amer. bor.
3. **Peronospora Impatientis** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 80. 1393
— Laxe cespitulosa, confluens, alba, hypophylla; hyphis 200-300
= 8-10, iterato-trifidæ, ramis patentibus, apice 3-spiculosæ; conidiis globosis 12-14 μ . diam. v. ellipsoideis 15-17 = 12-14; oosporis ignotis.
Hab. in foliis *Impatientis fulvæ*, Wilmington Del. Am. bor.
4. **Peronospora Nicotianæ** Speg. Rev. Arg. II. N. 1892, p. 28-33. 1394
Hab. in foliis *Nicotianæ longifloræ*, Argentina.
5. **Peronospora phlogina** Diet. et H. Bot. Gaz. 1894, 306. 1395
Hab. in foliis *Phlogis divaricatae*, Decorah, Iowa Amer. bor.
(HOLWAY). — Conidia 26-29 = 16-20, subhyalina; oosporæ sphæricæ 32-48 μ . diam., verrucosæ flavo-brunneæ.
6. **Peronospora Borreræ** Lager. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 123. 1396
Hab. in foliis *Borreriae*, Puente de Chimbo Æquatoriae.
7. **Peronospora Celtidis** M. B. Waite, Journ. Myc. I VII, p. 105, 1397
t. XVII, f. 1-16.
Hab. in foliis *Celtidis occidentalis*, Washington Am. bor.
8. **Peronospora Gonolobi** Lagerh. Journ. of Myc. 1891, p. 49. 1398
Hab. in foliis *Gonolobi* in Carolina infer. Amer. bor.

CHLOROSPORA Speg. Rev. Arg. II. N. 1891, p. 29 (Etym. *chloros* virens et *spora*).

1. **Chlorospora vastatrix** Speg. l. c.

Hab. in bulbis Allii Cæpæ, La Plata Amer merid.

1399

PYTHIUM Pringsh. — Syll. VII, p. 270, IX, p. 347.1. **Pythium intermedium** De Bary, Bot. Zeit. 1881, Fisch. Phyc. p. 407. 1400

Hab. in plantulis emortuis Lepidii et Amaranthi, aqua iam immersis etc. in Germania.

2. **Pythium Artotrogus** (Mont.) De Bary l. c. 1881, 578, *Artotrogus hydnosporus* Mont. Ann. Sc. Nat. 1849, p. 56. 1401

Hab. in plantis emortuis udis in Gallia et Germania.

3. **Pythium complens** Fisch. Phyc. p. 398, *Pythium reptans* De Bary 1402
p. p.

Hab. in Muscis putridis aqua immersis etc. in Germania.

4. **Pythium ferax** De Bary, Bot. Zeit. 1881, p. 562. 1403

Hab. in Muscis emortuis etc. in Germania.

5. **Pythium vexans** De Bary, Bot. Zeit. 1881. p. 537, Fisch. Phyc. 1404
p. 406, nec *P. De-Baryanum* Hesse.

Hab. in tuberibus putrescentibus Solani tuberosi, saprophytice, in Germania.

6. **Pythium? Actinosphærii** Brandt, Monat. Berl. Acad. 1881, p. 399, 1405
f. 33. 53.

Hab. in Actinosphærio in Germania.

7. **Pythium? incertum** Renny in Just Jahresber. 1876, p. 134. 1406

Hab. in foliis Cupheæ cultæ in Britannia.

8. **Pythium dictyospermum** Racib. in Fisch. Phycom. p. 490. 1407

Hab. ad Spirogyram in aquis Poloniæ. — *P. gracili* affinæ.

Fam. 3. Saprolegniaceæ De Bary.**SAPROLEGNIÆ** Nees. — Syll. VII, p. 268, IX, p. 345.1. **Saprolegnia Treleaseana** Humphrey, Saprol. Unit. Stat. p. 111, 1408
t. XVII, f. 56-59.

Hab. in aquis Massachusetts Amer. bor. (RELEASE).

2. **Saprolegnia philomukes** W. Smith in Massee Br. Fungi 1891, p. 218. 1409

Hab. parasitica in Isaria fuciformi, in Britannia.

3. **Saprolegnia elongata** Mass. Br. Fungi 1891, p. 217, f. 47-49. 1410

Hab. in stipite putrescenti Filicis cuiusdam arboreæ in aquario in Britannia.

ACHLYA Rees. — Syll. VII, p. 274, IX, p. 346.

1. **Achlya Nowickii** Racib. in Fisch. Phyc. p. 490.

Hab. inter Saprolegniam monoicam ad pisces ægotantes, in Polonia. — *A. spinosæ* affinis.

2. **Achlya americana** Humphey Sapr. Unit. St. p. 116, t. XVIII, 1412 f. 69-73.

Hab. in aquosis, Massachusetts, Pensilvania, Alabama et Louisiana, Amer. bor.

3. **Achlya megasperma** Humphrey Sapr. Unit. Stat. p. 118, t. XVIII, 1413 f. 74-77.

Hab. in animalculis aquaticis, Massachusetts Amer. bor.

4. **Achlya papillosa** Humphrey Sapr. Unit. St. p. 125, t. XX, f. 99-102. 1414
Hab. in animalculis aquaticis, Massachusetts Amer. bor.

5. **Achlya aplana** Adam M. in Flora 1894, Ergänz. p. 135, t. IV, 1415 f. 28-31.

Hab. in luto algis mixto rivuli cuiusdam pr. Klein. Scheidegg.

Graubünden Helvetiæ. — Affinis *A. oblongata* et *A. proliferæ*, sed prædistincta.

BLASTOCLADIA Reinsch in Fisch. Phyc. p. 367 (Etym. *blastos* ger-
men et *clados* ramus).

1. **Blastocladia Pringsheimii** Reinsch l. c.

1416

Hab. in fructibus Mali in aqua putrescentibus in Germania.

APODACHLYA Pringsh. Ber. d. bot. Ges. I, p. 289, Fisch. Phyc. p. 373
(Etym. *a* priv. *pous* pes et *Achlya*). Huc spectat quoque *A. brachynema* (Hildenb.) Prings., *Leptomitus brachynema* Hild.-Syll. VII, p. 265.

1. **Apodachlya(?) completa** Humphrey Sapr. Unit. Stat. p. 137, t. XX, 1417 f. 119-121.

Hab. in aquosis Louisiana Amer. bor. (LANGLOIS).

2. **Apodachlya pirifera** Zopf. Nov. Act. Leop. 1888, p. 362, Fisch. 1418 Phyc. 374.

Hab. ad Characeas putres. in Germania.

NAEGELIA Reinsch, in Fisch. Phyc. p. 377 (Etym. ab illustri C. NAE-
GELI). — Auctor distinguit sine nomine duas species, quarum una
inventa est in caulibus Visci putridis aqua immersis, altera in Al-
gis viridibus: utraque in Germania.

Fam. 4. Chytridiaceæ De Bary et Wor.

OLPIDIUM A. Braun. — Syll. VII, p. 310, IX, p. 361.

1. **Olpidium pendulum** Zopf in Schenk's Handb. IV, 1890, p. 555 t. 66, 141⁹
I-V, Fisch. Phycom. p. 30.
Hab. in polline Pinæ in Germania.
2. **Olpidium simulans** De Bary et Woron. in Ber. nat. Ges. Freib. III, 1420
1863, p. 29, t. II, f. 11-16, Fisch. Phycom. p. 29.
Hab. in epidermide foliorum juvenilium Taraxaci officinalis, socio Synchytrio Taraxaci, in Germania.
3. **Olpidium Bryopsidis** De Bruyne Arch. biol. X, p. 85, t. V, f. 1-15, 1421
Fisch. Phycom. p. 26.
Hab. in Bryopside plumosa in sinu Neapolitano.
4. **Olpidium zyg nemicolum** Magnus Bot. Ver. Brand. XXVI, p. 79, 1422
Fisch. Phycom. p. 25.
Hab. in quodam Zygnemate sterili, in Germania.
5. **Olpidium Sphacelariarum** Koy Sitzungsber. nat. Fr. Berl. 1871, 1423
(*Chytridium*), Fisch. Phycom. p. 26.
Hab. in Sphacelariis variis, in mari Baltico etc.
6. **Olpidium aggregatum** Dang. in Botaniste 1891, p. 237, t. 16, f. 25- 1424
26, Fisch. Phycom. p. 26.
Hab. in Cladophorais marialis, in Europa.

REESIA Fisch — Syll. VII, p. 304.

1. **Reesia Cladophoræ** Fisch in Sitz. med. phys. Soc. Erlang. 1884, 1425
Fisch. Phycom. p. 32.
Hab. in Cladophorais, in Germania.

PSEUDOLPIDIUM Fisch. Phycom. Deutschl. p. 33 (Etym. *pseudes* falsus et *Olpidium*).

1. **Pseudolpidium Saprolegniæ** (A. Braun.) Fisch. I. c., *Chytridium* 1426
Saprolegniæ A. Braun Abh. Berl. Acad. 1855, p. 61, pr. p.
Hab. in Saprolegniis, Achlyiis, Aphanomyete etc.
in Germania.
2. **Pseudolpidium glenodinianum** (Dang.) Fisch. I. c. p. 36, *Olpidium* 1427
Dang. Jonrn. de Bot. 1888, p. 6.
Hab. parasitice in Glenodinio cincto (e Peridineis) in Gal-
lia et Germania.

OLPIDIOPSIS Cornu. — Syll. VII, p. 299, IX, p. 362.

- 1.
- Olpidiopsis minor*
- Fischer Phycom. p. 39.

1429

Hab. in *Achlyia leucosperma*, *A. racemosa* etc. in Germania et Gallia.

- 2.
- Olpidiopsis Schenkiana*
- Zopf in Nov. Act. Leop. XLVII, 1884, 1430 p. 168, t. 15, f. 1-32, Fisch. Phycom. p. 39.

Hab. in *Mesocarpo*, *Mougeotia*, *Spirogyris* etc. in Germania.

- 3.
- Olpidiopsis parasitica*
- (Fisch.) Fisch. Phycom. p. 40,
- Pleocystidium parasiticum*
- Fisch. Beitr. Chytrid. 1884, p. 42, f. 24-29. 1430

Hab. in *Spirogyris*, in Germania.

SYNCHYTRIUM De Bary. — Syll. VII, p. 288, IX, p. 357.

- 1.
- Synchytrium Melicopidis*
- Cooke et Massee Grev. XX, p. 120. — 1431
-
- Cellulis perdurantibus aggregatis, subconfluentibus, granuliformibus,
-
- violaceis, 20-25
- μ
- . diam., vulgo maculis orbicularibus, epiphyllis,
-
- atropurpureis insidentibus.

Hab. in foliis *Melicopidis simplicis* in Nova Zelandia
(COLENSO).

- 2.
- Synchytrium Geranii*
- Ida Clendenin in Bot. Gaz. 1895, p. 30, t. 1, 1432
-
- S. Geranii*
- E. et G. et
- S. Fairchildii*
- E. et G. in herb. sec. Clend.

Hab. in foliis *Geranii caroliniani*, quæ deformat, Batou
Rouge Amer. bor. — Sori 75-125 μ . diam.; sporangia 20-37 μ .
diam.; sporæ perdurantes 35-150 μ . diam. atro-brunneæ.

WORONINA Cornu. — Syll. VII, p. 301.

- 1.
- Woronina elegans*
- (Perrone.) Fisch. Phycom. p. 36,
- Chytridium elegans*
- Perr. in Centralbl. f. Bakter. 1888, p. 295, nec Nowak.

Hab. in *Philodina roseola* ex Rotatoriacels, in thermis Vi-
nadio et Valdieri Piedmontii.

MICROMYCES Dangeard, in Botaniste I, 1888, p. 55, Fisch. Phyco.
p. 71 (Etym. *micros* parvus et *myces*).

- 1.
- Micromyces Zygomonii*
- Dang. I. c. p. 52, t. 2, 1-10, 1891, t. 17, 1434
-
- f. 2-8. Fisch. I. c.

Hab. in *Zygogoniis* n aquis Galliae.

ROZELLA Cornu. — Syll. VII, p. 300.

- 1.
- Rozella simulans*
- Fischer, Jahrb. f. Wiss. Bot. 1882, p. 50, Phycom. 1425
-
- p. 71.

Hab. in *Achlya polyandra* *A. racemosa* in Germania.

- 248 Phycomycteæ, Chytridiaceæ, Rhizidium.
LAGENIDIUM Schenk. — Syll. VII, p. 278, IX, p. 348.
 1. **Lagenidium Syncytiorum** Klebahn Schmarotz. Bremens p. 375. 1436
Hab. in *Œdogonio* Boschii in Bremen,
 2. **Lagenidium gracile** Zopf in Nov. Act. Leop. 1884, p. 158, Fisch. 1437
Phycom. p. 82.
Hab. in zygosporis *Spirogyræ* speciei, in Germania.
- RHIZOPHIDIUM** Schenk. — Syll. VII, p. 298, IX, p. 362.
 1. **Rhizophidium Haynaldii** (Schaarschm.) Fisch. *Phycom.* p. 92, *Phly-* 1438
ctidium Haynaldii Schaarschm. in *Hedwigia* 1883, p. 125.
Hab. in *Ulotrichie* *zonata* in Germania.
 2. **Rhizophidium Barkerianum** (Arch.) Fisch. *Phycom.* p. 103. 1439
Hab. in *Zyg nematibus* in Germania et Britannia.
 3. **Rhizophidium gibbosum** (Zopf) Fisch. *Phycom.* p. 102. 1440
Hab. in *Cylindrocysta*, *Phycastro*, *Penio ex Desmi-*
diacis in Germania.
 4. **Rhizophidium algæcolum** Zopf in Nov. Act. Leop. 1884, p. 204, 1441
(nomen) Fisch. *Phycom.* p. 106.
Hab. in *Spirogyris* in Germania.
 5. **Rhizophidium agile** (Zopf) Fisch. *Phycom.* p. 96. 1442
Hab. in *Chroococco turgido* in Germania.
 6. **Rhizophidium echinatum** (Dang.) Fisch. *Phycom.* p. 96. 1443
Hab. in *Glenodinio cincto* in Gallia et Germania.
 7. **Rhizophidium irregulare** (Wild.) Fisch. *Phycom.* p. 105, *Chytri-* 1444
dium Wildeman Ann. Soc. belg. micr. 1890, p. 21.
Hab. in *Diatomea quadam* in Belgio.
- RHIZIDIUM** A. Braun. — Syll. VII, p. 269, IX, p. 358.
 1. **Rhizidium catenatum** Dang. in *Botaniste* 1888, p. 65, t. 3, f. 24, 1445
Fisch. *Phycom.* p. 109.
Hab. in *Nitella tenuissima* in Gallia et Germania.
 2. **Rhizidium Westii** Mass. *Brit. Fungi* 1891, p. 155, f. 36-37. 1446
Hab. gregatim in *Spirogyra nitida* et *Cladophora glo-*
merata in Germania.
 3. **Rhizidium Euglenæ** Dang. in *Ann. Scienc. Nat.* 1886, p. 301, t. 13, 1447
f. 11-19. *Fisch.* *Phycom.* p. 108.
Hab. in *Euglena* in Gallia et Germania.
 4. **Rhizidium vernale** Zopf in Nov. Act. Leop. 1884, pag. 234, t. 21, 1448
f. 12-20, *Fisch.* *Phycom.* p. 108.
Hab. in *Chlamydomonade* in Germania.

- Phycomyceteæ, Chytridiaceæ, Rhizophlyctis. 249
- SEPTOCARPUS** Zopf in Nov. Act. Leop. LII, (1888) p. 348, Fisch.
Phycom. p. 112 (Etym. *septum* et *carpos* fructus).
1. **Septocarpus corynephorus** Zopf l. c. p. 348, t. 20, f. 21-28. 1449
Hab. in speciebus *Pinnulariæ* in Germania.
- ACHLYELLA** Lagerh. in Hedw. 1890, p. 143, Fisch. Phycom. p. 112
(Etym. demin. ab *Achlya*).
1. **Achlyella Flahaultii** Lagerh. l. c. t. 2, f. 5-7. 1450
Hab. in polline *Typhæ* in Germania.
- HARPOCHYTRIUM** Lagerh. in Hedw. 1890, p. 142, Fisch. Phycom. p. 114. (Etym. *harpe* falx et *Chytrium*, ob sporangia falcata).
2. **Harpochytrium Hyalothecæ** Lagerh. l. c. t. 2, f. 1-4. 1451
Hab. in *Hyalotheca dissilienti* in Suecia.
- ENTOPHYLYCTIS** Fischer Phycom. Deutschl. 1892, p. 114 (Etym. *en* los intus et *phlyctis* bullæ).
1. **Entophlyctis bulligera** (Zopf) Fisch. Phycom. p. 116, *Rhizidium* 1452
Zopf Nov. Act. Leop. 1884, p. 195.
Hab. in cellulis vegetativis et copulantibus *Spirogyrae* crassæ in Germania.
 2. **Entophlyctis Vaucheriae** (Fisch.) Fischer Phycom. p. 117. 1453
Hab. in *Vaucheria* in Germania.
- RHIZOPHYLYCTIS** Fischer Phycom. 1892, p. 119 (Etym. *rhiza* radix et *phlyctis* bullæ, pustula),
1. **Rhizophlyctis rosea** (De Bary et Woron.) Fisch. Phycom. p. 122. 1454
Chytridium De Bary et Woron.
Hab. ad terram, quam rubrificat, ollarum in hortis Germaniæ et ad sporas *Equiseti* in Gallia.
 2. **Rhizophlyctis Tolypotrichis** Zuk. Mycol. Mittheil. p. 20, t. XII. 1455
f. 13.
Hab. in *Tolypotricha lanata*, Vindobonæ Austriæ.
 3. **Rhizophlyctis Braunii** (Zopf) Fisch. Phycom. pag. 120, *Rhizidium* 1456
Zopf Nova Act. Leopold. 1888, p. 349.
Hab. inter *Bacillariaceas* in Germania.
 4. **Rhizophlyctis vorax** (Strasb.) Fisch. Phycom. p. 229. *Chytridium* 1457
vorax Strasburger Wirk. des Lichtes 1878, p. 13.
Hab. ad *Chlamydomoccum pluviale* in Germania.

- 250 Phycomycetæ, Chytridiaceæ, Mastigochytrium.
- CHYTRIDIUM** A. Braun — Syll. VII, p. 304, IX, p. 358. 1458
1. **Chytridium Lagenaria** Schenk in Verh. med. phys. Ges. Winzb. 1858, Contr. Zell. f. 11-15, Fischer Phycom. p. 128.
Hab. in *Nitella flexili* in Germania, ad *Vaucheriam* in Gallia.
 2. **Chytridium Mesocarpi** Fisch in Sitzungsb. phys. med. soc. Erl. 1884, 1459
Fischer Phycom. p. 156.
Hab. in *Mesocarpo e Conjugatis* in Germania et Gallia.
- CLADOCHYTRIUM** Now. — Syll. VII, p. 295.
1. **Cladochytrium Kriegerianum** (Magn.) Fisch. Phyc. 138. 1460
Hab. in omnibus partibus *Cari Carvi* in Germania.
 2. **Cladochytrium Iridis** De Bary Morph. Pilz. p. 149, Fisch. Phyc. 139. 1561
Hab. in foliis *Iridis Pseudo-acori* in Germania.
 3. **Cladechytrium Graminis** Büsgen in Fisch. Phyc. 139. 1462
Hab. in radicibus graminum in Germania
 4. **Cladochytrium Flammulæ** Büsg. in Cohn Beitr. Biol. 1887, p. 269, 1463
fig. 21-22 et Centralb. 1887, IV, p. 98. Fisch. Phyc. p. 138
Hab. in foliis *Ranunculi Flammulæ* in Germania.
 5. **Cladochytrium Sparganii-ramosi** Büsg. l. c. Fisch. Phyc. p. 139. 1464
Hab. in *Sparganio ramoso* in Germania.
 6. **Cladochytrium polystomum** Zopf Nov. Act. Leop. 1883, pag. 234, 1465
Fisch. Phyc. 135.
Hab. in epidermide *Trianæ bogotensis* cultæ, in Germania
 7. **Cladochytrium Butomi** Büsgen in Fisch. Phyc. 136. **Physoderma** 1466
Butomi Schroet., an Karst — Syll. IX, p. 363.
Hab. in foliis *Butomi umbellati* in Germania.
- PHYSODERMA** Wallr. — Syll. VII, p. 317, IX, p. 363.
1. **Physoderma Hippuridis** Rostr. Till. Grönl. Svamp. p. 631. 1467
Hab. in foliis et caulinis *Hippuridis vulgaris* in Groenlandia.
 2. **Physoderma Allii** Krieger in All. et Schnabl. Fung. Bav. n. 202. 1468
Hab. in foliis Allii, in Germania.
- MASTIGOCYTRIUM** Lag. Hedw. 1892, pag. 185-188 (Etym. *mastix* flagellum et *chytro* olla). — Zoosporangia extramatricalia, sessilia, unicellularia, basi filamentis mycelicis, radiciformibus, ramosis, matrice immersis et pilis validis, lateralibus instructa. Zoosporæ per ostiola expulsæ. Sporangia perdurantia?

1. **Mastigochytrium Saccardiiæ** Lag. l. c. p. 188, t. XVIII.

1460

Hab. in peritheciis Saccardiiæ Durantæ pr. Quito Aequatorie. — Zoosporangia globosa 16-38 μ . diam., levia, hyalina, papillata, pilis 4-7, ostiolis 1-4 circulatibus 1 μ . diam.

- RHODOCHYTRIUM** Lag. Bot. Zeit. 1893, p. 42-52, t. I (Etym. *rhabdon* rosa, ruber et *chytra* olla). — Inter Chytridiaceas et Pythococcaceas ambiguum genus.

1. **Rhodochytrium Spilanthis** Lag. l. c. p. 44.

1470

Hab. in Spilanthe qualam in Aequatoriæ pluribus locis.

- NEPHROMYCES** Giard in Fisch. Phyce p. 145 (*nephros* renes et *myces* ob habitatione in renibus).

1. **Nephromyces Molgularum** Giard. in Fisch. l. c. p. 146.

1471

Hab. in renibus Molgulae socialis in Gallia.

2. **Nephromyces Sorokinii** Giard in Fisch. l. c. 146.

1472

Hab. in renibus Lithonephryre eugyrandæ in Gallia.

3. **Nephromyces Roscovitanus** Giard in Fisch. l. c. 146.

1473

Hab. in renibus Anubellæ Roscovitanæ in Gallia.

Fam. 5. Protomycetaceæ De Bary.

- PROTOMYCES** Ung. — Syll. VII, p. 319, IX, p. 363.

1. **Protomycetes microsporus** Passer. F. nov. ser. V, n. 1. — Acer

1474

vulis parvulis in macula albo-exarida aggregatis; sporis fuliginosis, levibus, subglobosis, 5-7 μ . diametro.

Hab. in foliis Jasmini Sambac, Parma Ital. bor.

2. **Protomycetes andinus** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 124.

1475

Hab. in caulinis Bidentis andicola et Jægeria, Quito et in valle Chillo Aequatoriæ. — Sporæ maxime 45-75 μ . diam., membrana 12-15 μ . diam. hyalino.

3. **Protomycetes purpureo-tingens** Massee Brit. Fungi 1891, pag. 164, f. 72-73.

Hab. in cotyledonibus foliisque juvenilibus quæ rubro-maculatur Helianthi et Smilacinae in Britannia. — Sporæ 25-28 μ . diam., episporio late brunneo; bistratoso, minute verrucoso.

PYRENOMYCETEÆ Fr. emend.

Syll. I, p. 1, IX, p. 364 *).

Fam. 1. Perisporiaceæ Fr.

Subfam. 1. Erysipheæ Lév.

UNCINULA Lév. — Syll. I, p. 6, IX, p. 366.

1. *Uncinula columbiana* Selb. The Ohio Erysipheæ p. 9. — Amphi- 1477
gena; mycelio modice copioso, cæspitoso, arachnoideo; peritheciis
magnis, saepius pallide coloratis, sparsis, depresso, 130-180 μ . lat.,
65-90 μ . alt., cellulis contextus 10-15 μ . lat.; appendicibus nu-
merosissimis (50-70 v. ultra), sursum uncinatis, hyalinis, 130-185
 μ . long., levibus, raro apice inflatis; ascis paucis (4-6 v. ultra)
late ovoideis, pedicellatis, 50-70 = 35-45, plerumque 5-sporis; spo-
ridiis ellipsoideis, circ. 25 \times 12.

Hab. in foliis Uncinulæ Columbianæ, Columbus Amer.
bor. — *U. circinata* affinis.

MICROSPHÆRA Lév. — Syll. I, p. 10, et IX, p. 368.

1. *Microsphæra Guarinoni* Br. et Cav. Fung. parass. n. 172. — My. 1478
celio hypophyllo, arachnoideo, effuso, persistenti; peritheciis glo-
bosæ-depresso, sparsis; appendicibus 8-10 gracilibus, hyalinis, peri-
thecio octuplo longioribus sursum terque quaterque dichotomis, ra-
nulis patentibus, extremis recurvis, ascis 8-10, ellipticis v. obovatis
apice obtusis, octosporis, breviter pedicellatis; sporidiis cylindraceis
v. ellipsoideis utrinque rotundatis hyalinis 24-12-14.

Hab. in foliis Cytisi Laburni, Varallo Ital. bor. (GUARINONI).

*) Quod ad *Pyrenomyceteas* et *Sphaeropsideas* attinet, cfr. Grevillea XX,
p. 82-84 et Starbäck Studier i Elias Fries Sva mpherbarium. Stokh. 1894, ubi
plurimæ species vetustæ, præsertim Friesianæ et Schweinitzianæ jam im-
perfecte cognitæ, ad ipsa exemplaria originalia subtiliore analysi perscrutantur
et ad genera recentiora, quantum fieri potest, ducuntur. Hie tantum
formas addendas v. funditus reformatas referre putavi.

- Aflinis *M. diraricatae* et *M. Evonymi* sed appendices multo longiores et numerus sporidiorum in quoque asco diversus.
2. **Microsphaera calocladophora** Atkinson Erys. from Carol., p. 13, 1479 eum fig. *M. densissima* Ell. et Mart. Journ. Myc. I, p. 101, nec Schw.
- Hab.* in foliis Quercus aquatice Columbia. — Perithecia 100-140 μ . diam.; asci 65-80 \pm 35-40; sporidia 20-25 μ . long. sena-octona in quoque asco.
3. **Microsphaera Umbilici** W. Kom. in Jaczews. Fungi Rossie exs. 1480 I, n. 15.
- Hab.* in foliis Umbilici in Rossia.

ERYSIPHE Hedw. — Syll. I, p. 15, IX, p. 370.

1. **Erysiphe lichenoides** Trab. et Sacc. sp. nova. — Caudicola mycelio denso lichenoideo persistenti candido, peritheciis globoso-depressis sparsis, appendiculis copiosissimis ramosis hyalinis mycelio intermixtis; ascis ellipsoideis, 36-38 \pm 15, in quoque perithecio 20, bisporis; sporidiis ovoideo-ellipsoideis 36-38 \pm 15, hyalinis granulosis.
- Hab.* in caulinibus vivis Foeniculi vulgaris, quos obducit pr. Medea Algeriæ. — Aflinis *E. tauricae*, a qua mycelio denso lichenoideo, appendiculis copiosissimis recedit.

SACCARDIA Cooke. — Syll. I, p. 24, IX, p. 371.

1. **Saccardia Tunæ** (Spreng.) Starb. Stud. Fries' Sphæriæ. p. I, 1482 fig. 1 a-f. *Sphæria Tunæ* Spr. Syll. II, p. 422, *Diplotheca* Starb. Sphær. imperf. cognitæ p. 30. — Perithecia 150-200 μ . d.; asci 50-60 \pm 30-40; sporidia 3-septato-muriformia, chlorino-luteola, 30-32 \pm 10-12.
2. **Saccardia Durantæ** Pat. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 173, t. XII, f. II. 1483
Hab. in pag. inf. foliorum Durantæ pr. Quito Aequatoriæ. — Perithecia 190 \pm 90; asci 20-25 μ . diam.; sporidia hyalina, tris. platato-muriformia, 12-14 \pm 4-5.
3. **Saccardia atro-viridula** Rehm, Hedw. 1892, p. 312. 1484
Hab. ad folia Baccharidis oblongifoliae pr. Quito Aequatoriæ (LAGERHEIM). — Perithecia 50-150 μ . diam.; asci 20-36 μ . diam.; sporidia 18 \pm 7-8, hyalina, 3-septato-muriformia.

*Suofam. 2. Perisporiæ Sacc.***EUROTIUM** Link. — Syll. I, p. 25, IX, p. 271.

1. **Eurotium echinulatum** Delacr. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 266, t. XIV, 1485 fig. 3.

Hab. in gelatina saccharata in Laboratorio, Parisiis Galliæ. — Perithecia 140 μ . diam. sulphurea. Asci 15–20 μ . diam.; sporidia 11 μ . diam., 7 μ . crass.

SAMAROSPORA Rostr. in Beiheft. Bot. Centr. 1893, p. 3 (Etym. *samara* et *spora*). — Perithecia subsuperficialia, membranacea, majuscula, atro-brunnea, astoma; asci globosi octospori; sporidia cylindracea, hyalina, continua, appendice inæquali membranacea, samariformi aucta.

1. **Samarospora Potamogetonis** Rost. l. c.

1486

Hab. in foliis Potamogetonis natantis in Dania. — Contextus perithecii olivaceo-brunneus; asci 20 μ . diam.; sporidia 12–14 = 5, bi-quadriguttata, alato-appendiculata.

CHÆTOTHECA Zuk. in Berichte d. deutsch. bot. Gesell. 1890, p. 296 (Etym. *chæte* seta et *thece* pro perithecio). — Perithecia hemisphaerica, depresso, membranaceo-rigidula, fere carbonacea, astoma, setis longis rigidulis cuspidatis nigricantibus conspersa; asci globoso-piriformes, octospori, hyphis brevibus ramosis suffulti; sporidia conglobata, lentiformia, levia, diaphana nigricantia.

1. **Chætotheca fragilis** Zuk. l. c. t. XVII, f. 11–13. — Peritheciis 1487 generis 0,3–0,5 mm. lat., dimidium altis, nigris, fragilibus, setis vix septatis, simplicibus, acutis perithecio longioribus, nigricantibus, apice subhyalinis vestitis; ascis late piriformibus, breve stipitatis, 12–13 = 11–13, fugacibus; sporidiis 5,5 = 4 ex hyalino, nigricantibus.

Hab. in bilis concretione uda, sub campana vitrea culta, Wien Austriae.

ASTERULA Sacc. — Syll. I, p. 47, IX, p. 375.

1. **Asterula Tracyi** Peck 47 Rep. p. 26.

1488

Hab. in foliis vivis languidisve Spermacocces parvifloræ, Biloxi Mi-sis. Amer. bor. (TRACY). — Perithecia 110 μ . diam.; asci 30–35 = 8–10; sporidia 7–10 = 3–4, bi-quattuor-nucleata, hyalina.

ASTERINA Læv. — Syll. I, p. 39, et IX, p. 379. Cfr. quoad affinitates generis, notam loco mox cit.

1. **Asterina radians** Ell. Descrip. new spec. in Journ. of Mycol. 1893, 1489 p. 276.

Hab. in foliis vivis Capparidis cynophallophoræ, Florida Amer. bor. — Perithecia hemisphaerica 0,2 mm. diam.; asci 35 ± 20; sporidia 12-15 ± 5-5,5, 1-septata, flavida dein brunnea.

2. **Asterina Tacsoniae** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 147. 1490

Hab. in foliis Tacsoniae, Pululahua Æquatoriae (LAGERHEIM).

— Perithecia dimidiato-seutata 200-300 µ. lat.; asci 30 ± 25; sporidia 22 ± 9, 1-septata, brunnea.

3. **Asterina Winteriana** Pazschke Hedw. 1892, p. 104. 1491

Hab. in foliis Rolliniæ in Brasilia (ULE). — Perithecia 225-300 µ. diam. depressa; asci 60-70 ± 43-45; sporidia 27-32 ± 14-16, 1-septata, fusca.

4. **Asterina brasiliensis** Wint. in Hedw. 1892, p. 101. 1492

Hab. ad folia Calliandrae, in Brasilia (ULE). — Perithecia scutiformia. 200-250 µ. diam.; asci 80-100 ± 20-23; sporidia 21-24 ± 10-11, 1-septata.

5. **Asterina hoveæfolia** Cooke et Mass. in Grev. V, 22, p. 36. 1493

Hab. in foliis Hoveæ longifoliae, Queensland Australiæ (BAILEY). — Perithecia scutellata, circinata; asci piriformes; sporidia 16 ± 7 1-septata brunnea.

6. **Asterina sphærelloides** Speg. Fl. Guar. nonn. n. 123. 1494

Hab. ad folia coriacea Ilicis? pr. Luque, Brasilia. — Perithecia hemisphaerico-prominula 120-130 µ. diam., asci 30-35 ± 15; sporidia 20-24 ± 10-12, 1-septata, fuliginea.

7. **Asterina crustosa** B. et Cooke Grev. XXI, p. 76. 1495

Hab. in foliis Eugeniae, Ceylon (THWAITES) — Perithecia aplinata; asci saccati 8-spori; sporidia 35 ± 12-14, 1-septata, fusca.

8. **Asterina Uleana** Pazschke Hedw. 1892, p. 104. 1496

Hab. in foliis Myrtacearum in Brasilia (ULE). — Perithecia discoidea 400-450 µ. diam.; asci 85-90 ± 35-38; sporidia 35-38 ± 14-16, 1-septata, fusca.

9. **Asterina multilobata** Wint. Hedw. 1887, p. 25. 1497

Hab. in foliis vivis Malpighiaceæ, in Brasilia (ULE). — Perithecia depressa 100-160 µ. diam.; asci 37-48 µ. diam.; sporidia 25-28 ± 12,5 1-septata, fusca, aculeolata.

10. **Asterina iradians** Pat. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 172. 1498

Hab. in pag. sup. foliorum Compositæ cujusdam pr. Quito,

Æquatoriæ (LAGERHEIM). — Perithecia globosa 130-200 μ . diam. poro pertusa; asci 50-60 \approx 15-18; sporidia 16-18 \approx 6-7, chlorino-fuliginea.

11. **Asterina Leemingii** E. et E. New sp. north Amer. Fung. in Pro- 1499
ceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 128.

Hab. in foliis vivis Galacis aphyllæ, Marion Va. Amer.
bor. (HELENA LEEMING). — Perithecia depresso-globosa, 150 μ . diam.
papillata; asci 35-40 \approx 20-24; sporidia 18-22 \approx 5-6, 1-septata e fla-
vido hyalina. An *Asterella*?

12. **Asterina Gaultheriae** Curtis, Ellis Am. Pyr. p. 42. 1500

Hab. in foliis vivis Gaultheriae procumbentis, Amer.
bor. — Perithecia 170-250 μ . diam.; asci 22-25 \approx 13-16; sporidia
1-septata, hyalina, 9 \approx 3.

13. **Asterina crotonicola** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 127. 1501

Hab. in foliis vivis Crotonis pr. Banos Æquatoriæ. — Perithe-
cia applanata, 130-160 μ . diam.; asci globosi, 8-spori; sporidia
32 \approx 15 1-septata, brunnea.

14. **Asterina Palmarum** (Kuuze) Gaill. Le genre Mel. p. 116, t. XXIV, 1502
fig. 1; *Myxothecium* K. et Fr., Syll. I, p. 71.

Hab. in utraque pag. Palmæ cujusdam, Surinam (WEIGELT).
— Perithecia globulosa, astoma; asci 130 \approx 60, octospori; sporidia
1-septata, constricta, fuliginea, 65-75 \approx 20-22.

15. **Asterina laxa** Wint. in Hedw. 1892, p. 102. 1503

Hab. ad folia fruticis ignoti in Brasilia (ULE). — Perithecia
depresso-hemisphærica, 80-120 μ . diam.; asci 43-48 \approx 23-30; spo-
ridia 22-23 \approx 9-10, 1-septata, fuscidula.

16. **Asterina stricta** Wint. in Hedw. 1892, p. 103. 1504

Hab. ad folia fruticis ignoti in Brasilia (ULE). — Perithecia di-
scoidea 225-300 μ . diam.; asci 60-70 μ . diam.; sporidia 38 \approx 22
1-septata, fusca.

17. **Asterina paraphysata** Wint. Hedw. 1892, p. 103. 1505

Hab. ad folia fruticis ignoti in Brasilia (ULE). — Perithecia ap-
planata 250-300 μ . diam.; asci 75 \approx 50; sporidia 36 \approx 13, 1-septata,
fusca.

ASTERELLA Sacc. — Syll. I, p. 42, et IX, p. 393.

1. **Asterella flexuosa** Wint. Hedw. 1892, p. 101 (*Asterina*). 1506

Hab. ad folia Calliandrae in Brasilia (ULE). — Perithecia
hemisphaerica 230-300 μ . diam.; asci 24-27 \approx 14-16; sporidia 11-
14 \approx 3,5 1-septata, hyalina.

2. **Asterella Conyzæ** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 127. 1507

- Hab.* in pag. sup. foliorum Conyzæ, Milegalli Aequatoriaæ. — Perithecia globoso-collapsa 115-150 μ . diam.; asci 35-40 \approx 6-8; sporidia 8-10 \approx 3-4, 1-septata, hyalina.
3. **Asterella penicillata** Pat. Rev. Myc. 1891, p. 138 (*Asterina*). 1508
Hab. in foliis coriaceis in Brasilia (GLAZIUS). — Perithecia de-
pressa 80-100 μ . diam.; asci 50 \approx 12-15; sporidia 34 \approx 4, 1-septa-
ta, hyalina.
4. **Asterella Rehmii** P. Henn. F. Aethiop. I, p. 117, t. V, f. 16. 1509
Hab. in foliis vivis Aloes maculatæ et A. abyssinicae,
in colonia Erythraæ. — Perithecia punctiformia, elevata; asci 24-
36 \approx 20-32; sporidia 17-22 \approx 7-10, 1-septata, subhyalina.
5. **Asterella Schwelnfurthii** P. Henn. F. Aethiop. I, p. 118. 1510
Hab. in foliis vivis Dracaenæ Ombetis in colonia Erythraæ.
— Perith. hemisphaerica; asci 23-33 \approx 20-27; sporidia 10-15 \approx 5-7
1-septata, hyalina.
6. **Asterella graminicola** E. et E. New spec. North Amer. Fung. in Proceed. Acad. N. Sc. Philad. 1893, p. 128 (*Asterina*). 1511
Hab. in foliis subvivis Oryzopsis asperifoliae, Lausing Mic. Amer. bor. (Hicks). — Perithecia discoidea 150 μ . diam.; asci 22-30 \approx 12-20; sporidia 7-14 \approx 2,5-3,5 hyalina, 1-septata.
- MARCHALIELLA** Wint. in Bomm. et Rouss. Contr. Myc. Belg. IV,
p. 243 (Etym. a cl. mycologo EL. MARCHAL bruxellensi). — Peri-
thecia superficialia, glabra, tandem irregulariter dehiscentia, sub-
culo obsoleto; asci ovoidei, 8-spori, sporidia didyma, brunnea. Ab
affini gen. Zopfia peritheciis glabris, sporidiis didymis, exappen-
culatis recedit.
1. **Marchaliella zopfielloides** Bomm. et Rouss. l. c. 1512
Hab. in assere abietino, diu simo imbuto in horto bot. Brus-
selles Belgii. — Perithecia nigra; asci 25 \approx 15; sporidia 6-9 \approx 4,5,
constricta, echinulata.
- DIMEROSPORIUM** Fuck. — Syll. I, p. 51, IX, p. 401.
1. **Dimerosporium Passifloræ** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 128. 1513
Hab. in pag. sup. foliorum Passifloræ, Milegalli Aequatoriaæ
(LAGERHEIM). — Perithecia globosa, 150-200 μ . diam.; asci 60-80
 \approx 10-12; sporidia tereti-ovoidea, 15 \approx 4-5, uniseptata, chlorino-
fuliginea.
2. **Dimerosporium Monninæ** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 128. 1514
Hab. in foliis vivis Monninæ pr. Quito Aequatoriaæ. — Pe-

- 258 Pyrenomycteæ, Perisporiaceæ, Dimerosporium.
 rithecia globosa 260 μ . diam.; asci 80-100 \approx 30-40; sporidia 25 \approx 12,
 1-septato, flavo-brunnea.
3. **Dimerosporium Urbanianum** P. Henn. Hedw. 1894, p. 231. 1515
Hab. in foliis Cedrelæ odoratæ (?) Portorico (SINTENIS). —
 Perithecia atro-sanguinea, globosa, 180-250 μ . diam.; asci 90-150
 30-50. octospori; sporidia 1-septata, flava, 35-45 \approx 11-14.
4. **Dimerosporium samoënsē** P. Henn. Hedw. 1894, p. 232. 1516
Hab. in foliis vivis Menispermaceæ cujusdam, Samoa (WE-
 BER). — Perithecia subglobosa, 60-70 μ . diam.; asci 24-30 \approx 21-26.
 octospori; sporidia ovoidea, 1-septata, 16-18 \approx 6-9
5. **Dimerosporium Richardi** (Thüm.) Sacc. *Capnodium Richardi* Thüm. 1517
 Rev. Myc. 1879, p. 10.
Hab. in foliis vivis Sorindejæ madagascariensis in in-
 sala Madagascar (M. RICHARD). — Perithecia globosa, carnosula,
 fusca; asci octospori, elliptici, 20 \approx 10; sporidia 6-9 \approx 4, uniseptata,
 fusca.
6. **Dimerosporium illicinum** Cooke Grev. XXI, p. 76. 1518
Hab. in foliis Ilicis myrtifolii in Amer. boreali (RAVENEL).
 — Perithecia semiglobosa 80-120 μ . diam.; asci piriformes; spo-
 ridia 18 \approx 9, 1-septata, hyalina (immatura).
7. **Dimerosporium parvulum** Cooke Grev. XX, pag. 5. — Peritheciis 1519
 minutis, subglobosis, membranaceis, mycelio radiosø, brunneo, ma-
 culis inæqualibus nigris insidenti; ascis globosis, basi apiculatis;
 sporidiis ellipticis, uniseptatis, constrictis, hyalinis 11-20 \approx 8 (an-
 tandem coloratis?).
- Hab.* in foliis vivis Tremæ asperæ, Zandina Australiæ (BA-
 LEY).
8. **Dimerosporium Barnadesiæ** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 148. 1520
Hab. in foliis Barnadesiæ spinosæ, Pululahua Äquatoriæ
 (LAGERHEIM). — Perithecia globosa, 100 μ . diam.; asci globosi, 8-
 spori; sporidia 32 \approx 15, constricto-1-septata, fuliginea.
9. **Dimerosporium spectabile** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 148. 1521
Hab. in pag. sup. foliorum Baccharidis oblongifoliæ,
 Rio Machangara Äquatoriæ. — Perithecia globosa, 150 μ . diam.;
 asci 50 \approx 40; sporidia 22-25 \approx 10-12, 1-septata, pallide fuliginea.
10. **Dimerosporium moniliferum** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, pag. 128, 1522
 t. XII, fig. 1.
Hab. in foliis vivis Gynoxidis laurifoliae, Pichincha Ä-
 quatoriæ. — Perithecia 150 μ . diam., globosa; asci 70 \approx 20; spo-
 ridia 20 \approx 10-11, didyma, fuliginea.

11. **Dimerosporium Galactis** E. et E. New Fung. Proceed. Acad. N. 152. S. Philad. p. 141.
Hab. in foliis vivis *Galactis aphyllæ*, Marion Va. Amer. bor. — Perithecia ovoidea, 65-80 μ . diam.; asci 30-40 \approx 7-8; sporidia 10-12 \approx 3-3.5, flava, 1-septata.
12. **Dimerosporium Labiatarum** Pat. Bull. Boiss. 1895, p. 66. 1521
Hab. in pag. sup. foliorum *Bistropogonis* et *aliarum Labiatarum*, San Jorge et Pullulhua Aequatoriae. — Plagæ mycellea atrae 1-2 mm. diam., perithecia globosa 150-180 μ . diam.; asci 50 \approx 12-15; sporidia 12-13 \approx 3-4, constricto 1-septata, fuliginea.
13. **Dimerosporium superbum** Spieg. Fl. Guar. nonn. p. 31, n. 84. 1525
Hab. in foliis vivis *Crotonis?* Caa-guazu Brasiliæ. — Perithecia globoso-hemisphærica 150-200 μ . diam.; asci 70-80 \approx 12-14; sporidia 16-18 \approx 7-10, ex hyalino chlorina, 1-septata (an tandem 3-septata olivacea?).
14. **Dimerosporium Acokantheræ** P. Henn. F. Ethiop. I, p. 117. 1526
Hab. in foliis vivis *Acokantheræ Schimperi* pr. Saganeiti col. Erythrææ. — Perithecia globoso-pulvinata; asci 80 \approx 36-48; sporidia 20-32 \approx 10-14, hyalino-flavescentia.
15. **Dimerosporium echinatum** E. et E. New Californ. Fung. in Erythea p. 145. 1527
Hab. in foliis vivis *Quercus chrysolepidis* in California. Perithecia ovoidea, 200-300 μ . diam.; asci 50-55 \approx 15; sporidia 12-15 \approx 6-7, 1-septata, flava.
15. **Dimerosporium Gilgianum** P. Henn. Hedw. 1894, p. 232. 1528
Hab. in pag. inf. foliorum *Retinodendri laurifolii*, Birma (GRIFFITH, comm. Doct. GILG). — Perithecia subhemisphærica v. oblonga; asci 60-80 \approx 40-50; sporidia oblonga 1-septata, flavobrunnea, 40-55 \approx 24-32.
16. **Dimerosporium aternum** Cooke et Wint. Grev. XX, p. 83. — 1529
Epiphyllum; maculis orbicularibus gregariis, aterrimis, velutinis, 5 mm. diam., filis flexuosis, plerumque simplicibus. opacis; peritheciis subglobosis vel irregularibus, astomis; ascis ovoideis; sporidiis arte ellipsoideis (immaturis).
Hab. in foliis coriaceis, Manipur Indiæ (WATT).
17. **Dimerosporium secedens** Sacc. Hedw. 1893, p. 57, t. VI, f. 2. — 1530
Late effusum, pelliculosum, atro-piceum, facile secedens, capnodionides; peritheciis dense gregariis, globosis, astomis, distincte laxe parenchymaticis, glabris, atro-nitidulis, 100 μ . diam.; hyphis filiformibus intertextis, irregulariter denticulato-ramulosis, subconti-

nuis, connexis, ramulis hypharum hinc inde crasse vesiculoso-inflatis; ascis obovatis, brevissime stipitatis, 45 \approx 25-28, octosporis, a-paraphysatis; sporidiis subtristichis ovato-oblongis, constricto-1-septatis, olivaceo-fuligineis, guttulatis, 20-22 \approx 6-7.

Hab. in foliis subcoriaceis adhuc vivis plantæ arboreæ cujus-dam, Stewart River, Queensland (S. JOHNSON). — A *Dim. Solani* Speg. differt quia late et inæqualiter effusum, secedens etc.

18. *Dimerosporium?* *ovoideum* Speg. Fl. Guar. nonn. p. 32, n. 82. 1531

Hab. ad folia Graminaceæ cujusdam, Caa-guazú Brasiliæ. — Perithecia ovato-sublageniformia 100-150 μ . alta, 50-120 μ . cr.; asci 50-60 \approx 16-20; sporidia 20-26 \approx 7-8, ex hyalino chlorina, 1-septata.

19. *Dimerosporium minutum* Pat. Bull. Boiss. 1895, p. 66. 1532

Hab. parasitice in *Microthyrio reptante*, Milegalli Aequatoriaæ. — Perithecia globulosa, 130 μ . diam. basi filamentosa; asci 33-40 \approx 7; sporidia 10 \approx 3, brunnea, 1-septata.

PARODIELLA Speg. — Syll. I, p. 717, IX, p. 409

1. *Parodiella Schimperi* P. Henn. F. Aethiop. I, p. 110. 1533

Hab. in foliis vivis Rhinchosiae elegantis et Vignæ pr. Gheleb col. Erythrææ. — Perithecia subhemisphærica 100-180 μ . diam.; asci 25-33 \approx 18-25; 4-8-spori; sporidia 8-11 \approx 4-5, 1-septata, hyalino-flavidula.

2. *Parodiella Pseudopeziza* Pat. Bull. Boiss. 1895, p. 67. 1534

Hab. in foliis Vacciniæ cujusdam, San Jorge Aequatoriaæ. — Perithecia hypophylla, tereti-turbinata, infra attenuata, apice depressa, 200-200 μ . alt., parœ pilosa; asci 4-spori, 80-100 \approx 8-10; sporidia 16-18 \approx 6, inæqualiter 1-septata, brunnea.

PERISPORIUM Fr. — Syll. I, p. 55, IX, p. 412.

1. *Perisporium vulgare* Corda — Syll. I, p. 55. — var. *Scirpi* Karst, 1535 Symb. Fenn. XXX, p. 74.

Hab. in calamis Scirpi lacustris in Fennia. — Perithecia 0,3 mm. diam.; asci 125-140 \approx 18-19; sporidia 36-43 \approx 7-9.

MELIOLA Fr. em. — Syll. I, p. 60, IX, p. 413 *).

*) Conferenda absoluta et perspicua generis monographia (*Le genre Meliola*, Paris 1892 et *Suppl.* in *Bull. Soc. Myc.* 1892, p. 176) a cl. A. GAILLARD elaborata et claris iconibus exornata. Ejusdem dispositionem hic sequutus sum.

I. Asci ovoidei v. globulosi.

A. Sporidia 2-septata.

(*Meliola clavispora*).

B. Sporidia 3-septata.

(*Meliola manca*, *Andromedæ*, *ganglifera*, *Niessleana*, *nitulans*, *lanosa*, *Wainioi*, *cladotricha*, *formosa*, *argentina*, *octospora*, *triseptata*, *pulveracea* et sequentes).

1. **Meliola Ilicis** Henn. Fung. bras. II, p. 523.

1530

Hab. in foliis vivis Ilicis chamaedrifoliae in Brasilia (REGNELL). — Perithecia subglobosa, 150-200 μ . diam.; asci 60-70 \approx 30-40, bi-trispori; sporidia 3-septata, flavescens-atra.

2. **Meliola Guignardi** Gaill. Bull. Soc. Myc. 1802, p. 176, t. XVI, f. 1. 1537

Hab. in pag. sup. foliorum coriaceorum arboris ignotæ, Canzacoto Aequatoriaæ (LAGERHEIM). — Perithecia globosa, collabentia 460 μ . diam.; asci ovoidei 2-4-spori; sporidia 3-septata, fuliginea, 62-66 \approx 22-24.

3. **Meliola Boni** Gaill. Gen. Mel. p. 39, tab. II, fig. 5 et VIII, fig. 3. 1538

Hab. in pagina superiore foliorum ignotorum, Tonkin (BON). — Perithecia globulosa 180-200 μ . diam., asci ellipsoidei, bispori; sporidia 3-septata, fusca, 51-54 \approx 20-22.

4. **Meliola insignis** Gaill. Gen. Mel. p. 44, tab. VI, f. 1 et IX, f. 2. 1539

Hab. in pag. sup. foliorum quoniam Sumatra (FORBES). — Perithecia globosa, 150-200 μ . diam.; asci evanidi; sporidia 3-septata, fusca, 34-35 \approx 14-15.

C. Sporidia 4-septata.

Setæ nulæ.

(*Meliola tomentosa*, *obesa*, *levis*, *Wrightii*, *cryptocarpa*, *glabra*, *Winteri*, *tonkinensis*, *anastomosans*, *ampullifera*, *arachnoidea*, *suberustacea*, *megatospora*, *crustacea*, *plebeja*, *Melastomacearum*, *conglon erata*, *calva*, *triloba*, *sororcula* et sequentes).

5. **Meliola Hendelotii** Gaill. Gen. Mel. p. 49, tab. X, f. 2.

1540

Hab. ad folia Memecili cujusdam, Senegambia (HENDELOT). — Perithecia globosa 150-200 μ . diam.; asci subglobosi bispori; sporidia 4-septata, fusca, 46-50 \approx 20-22.

6. **Meliola Rhois** P. Henn. Fung. bras. II, p. 523.

1541

Hab. in foliis Rhois in Brasilia (SELLOW). — Perithecia subglobosa-applanata; asci ellipsoidei 2-4-spori 50-60 \approx 20-28; sporidia 4-septata, fusco-brunnea, 35-46 \approx 15-18.

7. **Meliola Lagerheimii** Gaill. in Hedw. 1891, p. 261.

1542

Hab. in pag. sup. foliorum vivorum Ilicis scopulorum pr.

Quito Äquatoriæ. — Perithecia globoso-cupulata 250–360 μ . diam.; asci 80 \approx 30, longe stipitati, bispori; sporidia 4-septata, 60–62 \approx 17–29, fuliginea.

8. **Meliola obesula** Speg. Fl. Guar. nonn. p. 27, n. 75.

1543

Hab. in foliis vivis Rutaceæ, Caa-guazú Brasiliæ. — Perithecia globosa, 180–250 μ . diam.; asci 40–50 \approx 30–35; sporidia 4-septata, 40–42 \approx 20–22, compressa, fuliginea. *M. obesæ* peraffinis.

9. **Meliola penicilliformis** Gaill. Gen. Mel. p. 57, tab. VI, f. 2 et X, fig. 6.

1544

Hab. in utraque pagina foliorum Psychotriæ, in insula Co lares Amazoniæ (POEPPIG). — Perithecia globoso-depressa; asc. ovoidei, bispori; sporidia 4-septata, fusca, 37–40 \approx 15–18.

10. **Meliola asterinoides** Wint. — Syll. IX, pag. 423. — var. **major** 1545
Gaill. Gen. Mel. p. 58, tab. X f. 8.

Hab. in foliis Rubiaceæ ejusdem, Ogowé (THOLLON). — A typo differt sporidiis majoribus 42–46 \approx 20–22, magisque constrictis.

11. **Meliola echinata** Gaill. Gen. Mel. p. 61, tab. X, f. 10.

Hab. in pag. inf. foliorum quorundam, Sumatra (FORBES). — Perithecia globulosa 150–200 μ . diam.; asc. ovoidei, bispori; spo ridia 4-septata fuscidula 50–52 \approx 12–20.

12. **Meliola longipoda** Gaill. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 178, t. XIX, fig. 2.

1547

Hab. in utraque pag. foliorum Tournefortiæ, Banos Äquatoriæ (LAGERHEIM). — Perithecia collabentia, 200–250 μ . diam.; asc. ovoidei, bispori; sporidia 4-septata, fusca, 41–51 \approx 20–22.

13. **Meliola obducens** Gaill. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 179, tab. XIV, fig. 3.

1548

Hab. in pag. sup. foliorum Buddleiae pr. Banos Äquatoriæ (LAGERHEIM). — Perithecia globosa, 300–350 μ . diam.; asc. ovoidei, bispori; sporidia 4-septata, 45–50 \approx 18–20, dilute fuliginea.

14. **Meliola inermis** Kalchbr. — Syll. I, pag. 64. — var. **macilenta** 1549
Wint., Gaill. Gen. Mel. p. 64.

Hab. in pag. sup. foliorum quorundam in ins. S. Thomæ (MÖLTER). — A typo differt peritheciis minoribus; sporidiis (4-septatis) 33–35 \approx 14.

15. **Meliola Rimbachii** Pat. Bull. Boiss. 1895, p. 66.

1550

Hab. in foliis indeterminatis, Gualaquiza Äquatoriæ (RIMBACH). — Perithecia globosa 200–250 μ . diam., basi setulosa; sporidia 40–

45 \approx 16-18, constricto-4-septata, brunnea. — Affinis *M. inermi* et *M. sororecula*.

b. Setæ peritheciales.

(*Meliola aciculosa*, *Molleriana*, *coronata* et sequentes).

16. ***Meliola tortuosa*** Wint. in Gaill. Gen. Mel. p. 67, tab. XXI, f. 2. 1551

Hab. in foliis *Piperis* eujusdam et *Dicksonia*, Santa Catarina et S.-Francisco Brasiliae (ULE). — Perithecia globosa 160-190 μ . diam.; asci ovoidei bi-trispori, 62-70 \approx 22-32; sporidia 4-septata, fusca, 49-54 \approx 18.

17. ***Meliola Martiniana*** Gaill. Gen. Mel. p. 68, tab. XXII, f. 2. 1552

Hab. in utraque pagina petiolisque foliorum *Persae palustris*, Florida (MARTIN). — Perithecia globosa, collabentia, 300-320 μ . diam.; asci subglobosi, bispori; sporidia 4-septata, fusca, 66-68 \approx 20-28.

c. Setæ peritheciales et myceliales.

18. ***Meliola Cyperi*** Pat., Gaill. Gen. Mel. p. 70, cum icon. 1553

Hab. in utraque pag. foliorum *Cyperi*, Komba, Congo gall. (Dybowski). — Perithecia glebosa 110-250 μ . diam.; asci ellipsoidei, bispori; sporidia 4-septata, dilute fuliginea, 42-45 \approx 12-15. — Ad hanc sect. videtur quoque spectare *M. tenuis* B. et C.

¹

d. Setæ myceliales simplices recte.

(*Meliola clavulata microtheca*, *microspora*, *amphiricha*, *corallina*, *Araliæ*, *Mitchellæ*, *Zig-zag*, *Desmodii*, *brasiliensis*, *delicatula*, *stenospora*, *Psihi*, *Spegazziniana*, *decidua*, *armata*, *relutina*, *spinigera* et sequentes).

19. ***Meliola strychnicola*** Gaill. Gen. Mel. p. 72, tab. XII, f. 4. 1554

Hab. in pag. sup. foliorum *Strychni*, Osika, Congo (DEBRAZ). — Perithecia globulosa 130-150 μ . diam.; asci ovoidei bispori; sporidia 4-septata, dilute fuliginea, 37-44 \approx 12-13.

20. ***Meliola laxa*** Gaill. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 179, t. XIV, f. 1. 1555

Hab. in utraque pagina foliorum Myrtaceæ pr. Banos Äquatoriae (LAGERHEIM). — Perithecia globosa, 150-170 μ . diam.; asci bispori; sporidia 4-septata, fuscidula, 40-44 \approx 14-15.

21. ***Meliola parenchymatica*** Gaill. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 180. 1556

Hab. in utraque pag. foliorum Sapindaceæ Sao-Francisco Brasiliae (ULE). — Perithecia globosa, 250-300 μ . diam.; asci ovoidei, bispori; sporidia 4-septata, fusca, 38-42 \approx 15-16.

22. **Meliola levipoda** Speg. Fl. Guar. nonn. n. 77, p. 28, Gaill. Bull. 1557 Soc. Mycol. 1892, p. 181, t. XV, f. 1.
Hab. ad folia Aspidospermæ (Quebrachii, Yaguaron Brasiliæ. — Perithecia globoso-collapsa; asci 3-4-spori; sporidia 4-ptata, 44-48 \approx 16-20, fuliginea.
23. **Meliola Durantæ** Gaill. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 181, t. XVI, f. 2. 1558
Hab. in utraque pagina foliorum, ramis fructibusque Durantæ pr. Quito Æquatoriæ. — Perithecia globoso-concava, 200-230 μ . diam.; asci ellipsoidei 2-4-spori; sporidia 4-septata, dilute fuliginea 45-48 \approx 15-16.
24. **Meliola Cookeana** Speg. — Syll. I, p. 65. — var. **major** Gaill. 1559 Gen. Mel. p. 74.
Hab. in foliis Dodoneæ, Sao-Francisco Brasiliæ (ULE). — A typo differt sporidiis 52 \approx 22, setis apice toruloideis. Ad *Meliolam amphitricham* Fr. sec. exempl. orig. spectat *Bryocladium maculans* Kunze. seu *Pisomyxa maculans* (Kunze) Sacc. Syll. IX, p. 374.
25. **Meliola horrida** Ell. et Ev. in Smith Cent. Amer. Pyrenom. Bull. 1560 Univ. Iowa 1893, p. 396.
Hab. in foliis Psidii (*Guava*) San Carlos Amer. centr. — Perithecia ovoidea, 100 μ . diam.; asci 60-76 \approx 15-20, bispori; sporidia 4-septata, brunnea, 25-34 \approx 11-14.
26. **Meliola amblgua** Pat. et Gaill. — Syll. IX, p. 424. — var. **major** 1561 Pat. et Gaill. Gen. Mel. p. 75, tab. XIII, f. 3.
Hab. in foliis vivis Evolului, Caracas in Venezuela. — A typo differt ascis 55 \approx 25 bi-trisporis; sporidiis 45-50 \approx 20.
27. **Meliola prætervisa** Gaill. Gen. Mel. p. 78, tab. XIX, f. 1. 1562
Hab. in pag. sup. foliorum Laurineæ cujusdam in ins. Java. Perithecia globosa dein depressa 200-250 μ . diam.; asci obovati, bispori; sporidia 4-septata, fusca 53-58 \approx 24-28.
28. **Meliola malacotricha** Speg. — Syll. IX, p. 425. — var. **longispora** 1563 Gaill. Gen. Mel. p. 82.
Hab. in pag. sup. foliorum Crotonis floribundi, S. Catharina Brasiliæ (ULE). — A typo differt mycelio parciore; peritheciis creberrimis; sporidiis longioribus, 43-47 \approx 14-15.
29. **Meliola Montagnei** Pat. in Gaill. Gen. Mel. p. 85, tab. XV, f. 3. 1564
Hab. in utraque pagina foliorum Salaciæ undulatæ, in ins. Mauritii (DU-PETIT-THOUARS). — Perithecia glaberrima; asci ovoides bispori; sporidia 4-septata, fuliginea, 57-62 \approx 18-20.
30. **Meliola leptospora** Gaill. Gen. Mel. p. 86, tab. XVI, f. 5. 1565

- Hab.* in pag. inf. foliorum quorundam, Congo (THOLLON). — Perithecia globulosa 150-200 μ . diam.; asci ellipsoidei, bispori; sporidia 4-septata, fusco-incarnata, 46-54 \pm 11-12.
31. **Meliola Thollonis** Gaill. Gen. Mel. p. 88, tab. XV, f. 6. 1566
Hab. in pag. inf. foliorum quorundam, Congo (THOLLON). — Perithecia globulosa, 200-250 μ . diam.; asci ovoidei, bispori; sporidia 4-septata, fuliginea 68 \pm 23-24.
32. **Meliola francavilleana** Gaill. Gen. Mel. p. 88, tab. XVI, f. 1. 1567
Hab. in utraque pag. Breweriae, Franceville Congo (Dr BRAZA et THOLLON). — Perithecia globulosa 200-250 μ . diam.; asci ovoideo-elongati 70-75 \pm 30-35; sporidia 4-septata, 60-63 \pm 14-16.
33. **Meliola Uleana** Pazschk. e Gaill. Gen. Mel. p. 90, tab. XXI, f. 3. 1568
Hab. ad folia Eleocharidis, Sao-Francisco Brasiliæ (ULB) — Perithecia rugulosa 200-250 μ . diam.; asci ovoidei bi-quadruplici spori; sporidia 4-septata, 42-48 \pm 16-17, fuliginea.
34. **Meliola effusa** Gaill. Gen. Mel. p. 91, tab. XVI, f. 4. 1569
Hab. in pag. inf. fol. coriaceorum, Paramaribo Surinam (KOR-GEL). — Perithecia globulosa 180-200 μ . diam.; asci ovoidei bispori; sporidia 4-septata, fuliginea, 55-60 \pm 15-18.
35. **Meliola polytricha** K. et C. — Syll. I, p. 67. — var. **Abyssiniæ** 1570
 P. Henn. F. Ethiope, I, p. 117.
Hab. in foliis vivis Osyridis abyssinieæ pr. Saganeiti col. Erythrææ (SCHWEINFURTH). — Perithecia subglobosa; asci 60-84 \pm 24-32, bispori; sporidia 4-septata, fusco-brunnea, 40-80 \pm 17-22.
36. **Meliola jasminicola** P. Henn. Hedw. 1895, p. 11. 1571
Hab. in foliis Jasmini in hortis, Hanoi Tonkin (BALANSA). — Perithecia subglobosa 240-300 μ . diam.; asci bi-trispori oblongi; sporidia 30-36 \pm 10-15, constricto-4-septata, atro-brunnea. *M. polytricha* affinis.
37. **Meliola irradians** Gaill. Gen. Mel. p. 92, tab. XVI, f. 6. 1572
Hab. in utraque pagina foliorum Mauriæ simplicifoliæ Quillota, Chili (BERTERO). — Perithecia verrucosa 180-200 μ . diam.; asci ovoideo-elongati, bispori; sporidia 4-septata, opace fuliginea 47-52 \pm 17-19.
- e. Setæ myceliales uncinate.
- (*Meliola orbicularis*, Musc., *criophora*, densa et sequentes).
38. **Meliola intermedia** Gaill. Gen. Mel. p. 94, tab. XVII, f. 2. 1573
Hab. in utraque pag. foliorum Apocynaceæ et Rubiaceæ cujusdam, Congo (THOLLON). — Perithecia globulosa 250-300 μ .

- 266 Pyrenomycetæ, Perisporiaceæ, Melidiæ.
- diam.; asci globoso-ovoidei, bi-quadrисpori; sporidia 4-septata, fuliginea, 38-42 \approx 13-17.
39. **Meliola Balansæ** Gaill. Gen. Mel. p. 95, tab. XVII, f. 1. 1574
Hab. in fol. coriaceis, Carapegna, Paraguay (BALANSA) — Perithecia globulosa 200-250 μ . diam.; asci subglobosi, 4-spori; sporidia 4-septata, fuliginea, 62-70 \approx 20-22.
40. **Meliola Pazschkeana** Gaill. Gen. Mel. p. 95, tab. XXI, f. 4. 1575
Hab. in fol. Bauhiniae in Rio-de-Janeiro, Brasiliæ (ULE). — Perithecia globosa 150-210 μ . diam.; asci ovoidei, bi-trispori; sporidia 4-septata, fuscidula, 43-46 \approx 14-15.
- f. Setæ myceliales furcatae.*
- (*Meliola bicornis*, *bidentata*, *furcata*, *Évodieae*, *tenella*, *nichotoma*, *Bambusæ bifida* et sequentes).
41. **Meliola perexigua** Gaill. Gen. Mel. p. 98, tab. XVII, f. 5. 1576
Hab. in pag. inf. foliorum coriaceorum, Congo (THOLLON). — Perithecia globulosa 110-130 μ . diam.; asci ovoidei, bi-quadrисpori; sporidia 4-septata, fuscidula, 30-32 \approx 8-10.
42. **Meliola denticulata** Wint, in Gaill. Gen. Meliol. p. 98, tab. XXI, fig. 5. 1577
Hab. ad folia Centrosemæ virginianæ, Sao-Francisco, Brasiliæ (ULE). — Perithecia globosa, collabentia, 160-200 μ . diam.; asci 65-68 \approx 28, bi-trispori; sporidia 4-septata, fusca, 41-46 \approx 16.
43. **Meliola monilispora** Gaill. Gen. Mel. p. 101, tab. XVIII, f. 2. 1578
Hab. in pag. infer. foliorum quorundam, Niari, Congo (THOLLON). — Perithecia globulosa 150-200 μ . diam.; asci ovoidei, bi-spori; sporidia 4-septata, 55-58 \approx 15-20, loculis globosis.
44. **Meliola pululahuensis** Gaill. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 183, t. XV, fig. 2. 1579
Hab. in pag. sup. foliorum Piperis, Pululahua Äquatoriæ. — (LAGERHEIM). — Perithecia globulosa 220-250 μ . diam.; asci ovoidei 2-4-spori; sporidia 4-septata, fusca, 51-58 \approx 18-20.
45. **Meliola Sapindacearum** Speg. F. Guar. nonn. n. 79, p. 29, Gaill. 1580
Bull. Soc. Mycol. 1892, p. 184, t. XV, f. 3.
Hab. in foliis vivis Sapindaceæ, Caá-guazú Brasiliæ. — Perithecia globosa, 120-160 μ . diam.: asci evanidi; sporidia 4-septata, fuliginea, 38-42 \approx 16-18.
46. **Meliola solanicola** Gaill. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 184, t. XVI, 1581

- Hab.* in pag. inf. foliorum Solani eujusdam, San-Jorge Aequatoriae (LAGERHEIM). — Perithecia globosa, 150-200 μ . diam.; asci ovoidei, 2-4-spori, sporidia 38-40 \pm 12-14, dilute fuliginea, 4-septata.
17. **Meliola andina** Gaill. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 185, t. XVI, f. 4. 1582
Hab. in utraque pag. foliorum arboris ignote Canzacoto Aequatoriae (LAGERHEIM). — Perithecia globosa, 180-210 μ . diam.; asci ovoidei 2-4-spori; sporidia 4-septata, fusca, 39-40 \pm 13-14.
18. **Meliola Harioti** Speg. Fl. Guar. nonn. n. 78, Gaill. in Bull. Soc. Myc. 1892, p. 186, t. XV, f. 4.
Hab. ad folia Bignoniacæ (an Leguminosæ?) prope Asuncion Paraguay. — Perithecia globosa 150-250 μ . diam.; asci ellipsoidei 50 \pm 30, bispori; sporidia 4-septata, fuliginea, 49-55 \pm 16-18.
49. **Meliola Mikaniæ** Gaill. in Bull. Soc. Myc. 1892, p. 187, t. XVI, 1584 fig. 5.
Hab. in pag. sup. foliorum Mikaniæ, Corazon Aequatoriae (LAGERHEIM). — Perithecia globosa, 200-250 μ . diam.; asci ovoidei, bispori; sporidia 4-septata, fuscidula, 45-50 \pm 20-22.
50. **Meliola palmicola** Wint. Hedw. 1887, p. 31. 1585
Hab. in foliis vivis Sabaleos serrulatae, in Florida (MARTIN). — Perithecia globosa 175-240 μ . diam.; asci evanidi; sporidia 4-septata, fusca, 52-62 \pm 19-23.
51. **Meliola evanida** Gaill. Gen. Mel. p. 102, tab. XVIII, f. 4. 1586
Hab. in pag. inf. Strychni eujusdam, Loango, Congo (HOLTON). — Perithecia globulosa 150-170 μ . diam.; asci ovoidei, bitrispori; sporidia 4-septata, 41-45 \pm 14-16, fuliginea.
52. **Meliola pellicula** Gaill. Gen. Mel. p. 103, tab. XXIII, f. 1. 1587
Hab. in foliis Leguminosæ (Phaseoli?) in Puente de Chimbo Aequatoriae (LAGERHEIM). — Perithecia globosa 120-170 μ . diam.; asci ellipsoidei, bispori; sporidia 4-septata, fuscidula, 38-43 \pm 13-15.
53. **Meliola crenata** Wint. Gaill. Gen. Mel. p. 104, tab. XXI, f. 6. 1588
Hab. ad folia Malpighiaceæ eujusdam, S. Francisco Brasiliæ (ULE). — Perithecia globosa 180 μ . diam.; asci ellipsoidei, bispori; sporidia 4-septata, 53-66 \pm 14-20.
54. **Meliola fuscidula** Gaill. Gen. Mel. p. 104, tab. XXII, f. 3. 1589
Hab. in pag. inf. foliorum quorumdam, S. Catharina Brasiliæ (ULE). — Perithecia globosa 120-170 μ . diam.; asci obovati, bitrispori; sporidia 4-septata, fuscidula, 36-38 \pm 11-12.
55. **Meliola Loranthi** Gaill. Gen. Mel. p. 105, tab. XVIII, f. 5. 1590
Hab. in pag. sup. foliorum Loranthi, in ins. Borneo (Kok).

THALS). — Perithecia globulosa, 150-200 μ . diam.; asci evanidi; sporidia 4-septata, atro-fuliginea, 62-68 \pm 24-26.

56. **Meliola Zollingeri** Gaill. Gen. Mel. p. 105, tab. I, f. 5. 1591

Hab. in pag. sup. foliorum Desmodii, in ins. Java (ZOLLINGER). — Perithecia 250-300 μ . diam.; asci ovoidei, bi-trispori; sporidia 4-septata, dilute fuliginea, 39-43 \pm 13-16.

57. **Meliota Weigeltii** Kunze Gaill. Gen. Mel. p. 106, tab. XIX, f. 1. 1592

Hab. in pag. inf. foliorum Astronii, Peribebuy, Paraguay (BALANSA). — Perithecia 150 μ . diam.; asci ovoidei, bi-trispori; sporidia 4-septata, 37-42 \pm 13-16.

58. **Meliola Patouillardii** Gaill. Gen. Mel. p. 109, tab. XXIII, f. 2. 1593

Hab. in utraque pag. foliorum Piperis, S. Nicolas Aequatoriæ (LAGERHEIM). — Perithecia globosa 150-180 μ . diam.; asci ellipsoidei bispori; sporidia 4-septata, fusca, 37-43 \pm 13-14.

59. **Meliota Forbesii** Gail. Gen. Mel. p. 110, tab. XX, f. 1. 1594

Hab. in pag. sup. foliorum quorumdam Sumatra (FORBES). — Perithecia globulosa 120-130 μ . diam.; asci ovoidei, bispori; sporidia 4-septata, fuliginea, 38 \pm 16.

II. Asci clavati v. cylindracei.

- Meliola hyalospora* (sp. 3-septatis), *M. clavatispora* (sp. 4-septatis)
M. quercina (sp. 5-septatis).

Species dubiae.

- Meliola penicillata* Lév., *M. pachytricha* (Link) Sacc., *M. mucronata* (Mont.) Sacc.

SCHENCKIELLA P. Henn., F. bras. II, p. 523 (Etym. a cl. doct. H. SCHENCK berolin.). — Mycelium repens, filiforme, nigrum, ramosum. Perithecia minuta, subglobosa, rugulosa, atra. Asci paraphysati, substipitati, 2-8-spori. Sporidia oblonga, 4-8-septata, fusca, dein in articulos dilabentia. — Ex Microthyriaceis enumeratur a cl. auctore, sed, ut opinor, ex lapsu calami.

1. **Schenckia Marcgraviæ** Henn. Fung. bras. II, p. 523. 1595

Hab. in pag. inf. foliorum Marcgraviæ Schimperianæ, S. Catharina Brasiliae. — Perithecia 300 μ . diam.; asci 90-130 \pm 20-32; sporidia 4-8-septata, cylindracea, 80-120 \pm 7-11, dein atro-fusca.

- ZUKALIA** Sacc. — Syll. IX, p. 431.

1. **Zukalia fusispora** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 130, t. XI, f. 4. 1596
Hab. in foliis Ingæ, San Florencio Aequatoriae (LAGERHEIM). — Perithecia globosa 200-300 μ . diam.; asci clavati 150 \pm 35-40; sporidia 3-septata, hyalina, 70-85 \pm 10-14.
2. **Zukalia Buddleiae** Pat. Bull. Boiss. 1895, p. 67. 1597
Hab. in pag. inf. foliorum Buddleiae, Pululahua Aequatoriae. — Mycelium nullum; perithecia globosa, 250 μ . diam., pilis sparsis fuscis vestita; asci 160-200 \pm 20-25; sporidia 45-50 \pm 8, hyalina, 7-8-septata, medio constricta.

ASTERIDIUM Sacc. — Syll. I, p. 40. IX, p. 435.

1. **Asteridium moniliferum** E. et Ev. in Journ. Trinid. Field Natural Club. 1894.
Hab. in foliis vivis Saracæ indicæ in ins. Trinidad (COCKERELL). — Perithecia convexa 0,3-0,5 mm. diam.; asci 70-80 \pm 15-20; sporidia multiseptata, flavido-hyalina, 30-50 \pm 4-6.
2. **Asteridium Lagerheimii** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 129. 1599
Hab. in pag. inf. foliorum Siphocampyli, Banos Aequatoriae. — Perithecia globosa 150-200 μ . lat.; asci 120 \pm 18; sporidia fusoidea 8-septata, hyalina, 35-42 \pm 6-7.
3. **Asteridium apertum** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 129. 1600
Hab. in pag. inf. foliorum Araliae, Pichincha Aequatoriae (LAGERHEIM). — Perithecia globoso-cupulata 300 μ . lat.; asci 90 \pm 10; sporidia 3-septata, hyalina, 18-20 \pm 4-5.
4. **Asteridium Punctum** Pat. Bull. Boiss. 1895, p. 67. 1601
Hab. in pag. inf. foliorum Tessariæ, Pullulahua Aequatoriae. — Perithecia 130-150 μ . diam., mycelio parcissime incidentia; asci 60 \pm 12; sporidia 20-22 \pm 7, pallide fusca, 3-septata.

PSEUDOMELIOLA Speg. — Syll. IX, p. 938.

1. **Pseudomeliola Seleriana** P. Henn. Hedw. 1894, p. 232. 1602
Hab. in foliis vivis Struthanthi Selerorum, Mexico (Doct. SELER). — Perithecia subhemisphærica dein subcupulata; asci 33-60 \pm 9-13; sporidia cylindracea, continua guttata, subhyalina 28-42 \pm 2,5-3,5; paraphyses filiformes.
2. **Pseudomeliola andina** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 150. 1603
Hab. in pag. inf. foliorum arboris ignotæ, Canzacoto Aequatoriae (LAGERHEIM). — Perithecia ovoido-elongata, 250-300 \pm 150, coriacea, poro pertusa; asci 90 \pm 12, octospori; sporidia bacillaria, 65 \pm 3, guttulata, hyalina.

HYALODERMA Speg. — Syll. IX, p. 437.

1. **Hyaloderma? lateritium** Pat. et Lagerh. Bull. Soc. Myc. 1893, 1604
p. 150.

Hab. in mycelio Meliolæ Lagerheimi, Rio Machangara,
Æquatoriae. — Perithecia subglobosa, lateritia, 50 μ . lat.; asci 30 \pm 10; sporidia matura non visa; conidia ovoidea, hyalina, 6-7 \pm 2-3.

CLEISTOTHECA Zuk. Mykol. Mittheil. pag. 4, T. XI, f. 11-19 (Bot. Zeitsch.) (Etym. *cleistos* clausus et *thece* pro perithecio). — Perithecia globulosa, astoma, atra, superficia lia, duriuscula, fragilia. Asci elongati, octospori, aparaphysati. Sporidia pluri-septata clathrata, flavidobrunnea. Status conidicus *Stachybotryos* speciem sистit.

1. **Cleistotheca papyrophila** Zuk. Mykol. Mittheil. p. 4, t. XI, f. 11-19. 1605

Hab. in Gossypii flocis udis maculatis, Wien Austriae. — Perithecia 160-350 μ . diam.; asci subsessiles 130-138 \pm 30-32; sporidia 6-8-septata denseque muriformia, 30-35 \pm 17-18, flavo-brunnea.

*Subfam. 3. Capnodieæ Sacc.***CAPNODIUM** Mont. — Syll. I, p. 73 et IX, p. 438.

1. **Capnodium cæspitosum** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 325. 1606

Hab. in foliis vivis Photiniæ japonicæ Pasadena, Calif. Amer. bor. — Perithecia subulata, simplicia v. ramosa, 300-400 \pm 60-70; sporidia (sporulæ?) 3-septata, 12-20 \pm 7-10, subhyalina, dein submuriformia, atro-brunnea.

2. **Capnodium Coffeæ** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 150. 1607

Hab. in pag. sup. foliorum Coffeæ arabicæ, Patatoe Æquatoriae. — Perithecia numerosa, longissima 1-1,5 mm. long., 20-30 μ . crass., valde ramosa; sporidia non visa.

3. **Capnodium pelliculosum** B. et Rev. — Syll. I, p. 79. — C. Ellipticum Sacc. *C. pelliculosum* (p. p. in Magnolia), Ell. Am. Pyr. p. 51, Sacc. Syll. IX, p. 439.

Hab. in foliis Pruni et Magnoliæ in Carolina inf. et Florida Amer. bor. — Perithecia oblonga v. ampulliformia 75-200 \pm 30-50, sporulis 3-4 \pm 1 foeta; conidia stellato 3-4-pártita (*Triposporioidea*) 50-70 \pm 7-9, multiseptata; perithecia ascigera globulosa 10-150 μ . diam.; asci 40 \pm 25; sporidia uniseptata, hyalina, dein 3-septata, 15-22 \pm 4-7.

4. **Capnodium Walteri** Sacc. Hedw. 1893, p. 58, t. VI, f. 3. — N. grum, late effusum, pelliculoso-secedens, foedans, superficie inae-

quali; hyphis repentibus, ramosis, fuligineis, 6-7 μ . cr., cuboideo-articulatis, intertextis, ramis subinde adscendentibus, brevibus, simplicibus v. furcatis, apico conidia fusoidea, saepe curva, utrinque acuta, 10-12-septata, haud constricta, 70-80 \pm 6-8, fuliginea gerentibus; peritheciis ascophoris et spermogonicis immixtis, polymorphis phialiformibus v. obclavatis, saepe inaequilateris, in collum plus minus attenuatis; ascis clavato-obovatis, subsessilibus, apice rotundatis crasseque tunicatis, 60 \pm 30, octosporis; sporidiis 2-3-stichis, fusoideo-clavatis, apice obtusatis, 3-septatis, haud v. vix medio constrictis, 20-22 \pm 6-8, fuligineis; spermogonii sporulis oblongis, 5 \pm 2, hyalinis, biguttatis.

Hab. in ramis et foliis vivis *Bursariae spinosæ*, Upper Yarra Australiæ (WALTER). — Notis conidiorum (fere *Helminthosporii*) et sporidiorum fusiformium, haud muralium, a speciebus congeneribus differt. Forte congruit cum forma floridana *Capni pelliculosi* a cl. Ellis descripta (Pyr. North. Am. p. 51) sed conidia triposporioidea in nostro omnino nulla.

5. **Capnodium grandisporum** E. et Mart. in Ellis Am. Pyr. pag. 50, 1610 t. VII.

Hab. in foliis *Gelsemii sempervirentis* et *Myricæ*. Florida (MARTIN). — Perithecia pyenidica 900 \pm 35, sporulis hyalinis 10-12 \pm 2 foeta; perithecia ascigera globosa dein depressa, 120 μ . diam.; asci 75-120 \pm 15-20, octospori; sporidia hyalina subclavata, 4-5-septata, 30-45 \pm 6-7.

6. **Capnodium ramosum** Cooke Grev. XXI, p. 76.

1611

Hab. in foliis *Mangiferæ* in India (nerv. BERKELRY). — Perithecia erecta, bifurcata ramosaque, 300 \pm 30; asci non visi.

Fam. 2. Sphaeriaceæ Fr. *)

Sect. 1. Allantosporæ.

ENCHNOA Fr. — Syll. I, p. 89, IX, p. 442.

1. **Enchnoa floccosa** (Fr.) Karst. Syll. I, p. 90. Huc spectat *Sphaeria abnormis* Fr., teste Starb. Stud. p. 8.

*) Quod ad *Sphaeriaceas phæophragmias, hyalophragmias, dictyosporus* et *Lophiostomaceas* attinet, cfr. BERLESE Icones fungorum, vol. I et II, 1, et seq. Patavii et Abellini, 1890-1895, ubi in tab. color. 232, species et genera permulta ad naturam illustrantur.

- 272 Pyrenomyoetæ, Sphaeriaceæ, Allantosporæ, Calosphaeria.
2. **Enchnoa mucida** (Tode) Starb. Stud. p. 11, t. 1, fig. 3, *Sphaeria* 1613
mucida Tode?, Mont. herb,

Hab. ad ligna in Arduennis (MONTAGNE). — Perithecia solitaria v. 2-plura conferta, globosa, fusco-tomentosa, longiusculæ obtuse ostiolata; asci sessiles 30-40 \approx 6-7; sporidia allantoidea, hyalina 7,5-9 \approx 2,5. Ex iconе potius *Eutypella* videtur quam *Enchnoa*.

- NITSCHKEA** Otth in Fuck. Symb. p. 165, emend. Ellis N. Am. Pyr. p. 245 (Etym. ab ill. mycologo Th. RITSCHKE). — Sistit *Cœlosphæriæ* species peritheciis cæspitosis; ceteræ species, peritheciis sparsis v. discretis, sub *Cœlosphæriæ* typo militabunt. Cfr. Ellis l. c. p. 246.

1. **Nitschkea pauridia** (B. et C.) Cooke Grev. XX, p. 107, *Sphaeria* 1614
pauridia, B. et C. in Herb. — Peritheciis in acervulos minutos aggregatis (3-8) vel confluentibus, subglobosis, atris, opacis, epidermide fissa erumpentibus; ascis clavato-cylindraceis; sporidiis allantoideis, curvatis, continuis, hyalinis, 7-8 \approx 2.

Hab. in ramis Meliæ, Carol. inf. Amer. bor.

CŒLOSPHÆRIA Sacc. — Syll. I, p. 91, IX, p. 443.

1. **Cœlosphæria Beccariana** Berl. Micr. Tosc. in N. Giorn. bot. it. 1615
1892, p. 110, tab. VII, f. 3.
Hab. in ligno carioso in Selva pisana Etruriæ (BECCARI). — Perithecia discreta 0,3 mm. diam., rugulosa, cupulata; asci 22-27 \approx 10-12 (p. sp.); sporidia 10-12 \approx 3-4, chlorina.

FRACCHIÆA Sacc. — Syll. I, p. 9, IX, p. 445.

1. **Fracchiæa rostrata** Delacr. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 266, t. XIV, 1616
f. 6,7.
Hab. in radicibus Vitis viniferæ (a Dematophora necatis), Parisiis Galliæ. — Perithecia 1 mm. lata, collo 0,5 mm. longo; asci 140 \approx 5-6; sporidia 8-10 \approx 2,5 luteola. «An hujus generis?»

CALOSPHÆRIA Tul. — Syll. I, p. 95, IX, p. 447.

1. **Calosphæria polyblasta** Rommel et Sacc. Grev. XXI, p. 65, t. 184, 1617
f. 1. — Peritheciis in acervulos minutos ternis-senis aggregatis v. subsparsis, sub peridermio adhærenti v. relaxato nidulantibus, globulosis, $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ mm. diam., glabris, demum basi concavo-collabentibus, nigris, intus nitidulis; ostiolis brevicollibus, acutulis, integris, peridermum perforantibus vix excedentibus; ascis clavatis,

deorsum tenuato-stipitatis, 42-50 \times 9-10, apice obtusulis, 8-sporis, paraphysibus filiformibus asci longioribus; sporidiis in ascii parte superiore conglobato-distichis, cylindraceis, curvatis, utrinque rotundatis, 5-cubondo-nucleatis simulateque 4 septatis, non constrictis, 12-22-plerumque 15 \pm 3, hyalinis.

Hab. in ramiis siccis Salicis capreæ, ad Stockholm Suecæ, (LARS ROWELL). — A *Cal. vasculosa* affinibusque præcipue sporidiis pseudoseptatis, longis recedit

2. **Calosphæria cornicola** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 342. 1618

Hab. in ramis emortuis Corni asperifoliae, Kansas Amer. bor. (BARTHOLOMEW). — Perithecia 200-250 μ diam., ternato-quina; asci 27-32 \times 6-6.5; sporidia 10-12 \times 2, hyalina

3. **Calosphæria Punicæ** Roll Bull. Soc. Myc. 1891, p. 211, t. XIV, f. 1. 1619

Hab. in cortice Punicæ Granati, Golfe Jouan Gallie. — Perithecia globosa, crassiuscule rostrata; asci 30-40 \times 5; sporidia 10 \pm 2.5, hyalina.

4. **Calosphæria herbicola** E. et Ev. North Am. Pyr. p. 511. 1620

Hab. in caulinis emortuis Lactucæ canadensis, Newfield, N. J. Amer. bor. — Perithecia 100 μ . diam. subsparia; asci 18-20 \times 5; sporidia 3-4 \times 1.5-2 hyalina.

VALSA Fr. — Syll. I, p. 108, IX, p. 449.

1. **Valsa Diospyri** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 340. 1621

Hab. in rami emortuis Diospyri virginiana, Nuttallburg West Va. Amer. bor. (NUTTALL). — Perithecia quaterno sena, 0.2-0.3 mm. diam.; asci 25 \times 5 (p. sp.); sporidia 8-10 \times 1.5-2, hyalina.

2. **Valsa Chionanthi** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 340. 1622

Hab. in rami emortuis Chionanthi virginicae, Nuttallburg West Va. Amer. bor. (NUTTALL). — Perithecia quaterno-dena, 0.2-0.3 mm. diam.; asci 40-45 \times 8-10 (p. sp.); sporidia 12-15 \pm 3, 5-4.5; spermogonia: *Cylospora Chionanthi* Ell. et Ev. l. c.; sporulae 4-6 \times 1-1.2

3. **Valsa funulæspora** Pat. Bull. Bot. 1895, p. 68. 1623

Hab. in rami Cissi, San Jorge æquatoriae — Perithecia subglobosa 3-8 in quoque stromate, ostiolis conicis; asci 35-6-7; sporidia 8-10-2-3, valde curvata, dilute-fuliginea.

4. **Valsa ribicola** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 340. 1624

Hab. in rami emortuis Ribis aurei, Kansas Amer. borealis, (BARTHOLOMEW). — Perithecia circinata 230-250 μ . diam.; asci 60 \pm 8; sporidia 12-15 \times 3-4, hyalina.

- 274 Pyrenomycteæ, Sphaeriaceæ, Allantosporæ, Eutypella.
5. *Valsa tenebricosa* B. et Br. Cooke Grev. XX, p. 106, *Sphaeria* 1625
tenebricosa B. et Br. in Herb. — Pustulis ellipticis, epidermide
 nigrificata nitida tectis, demum elongato-erumpentibus (*Phyllachor-*
ram subæmulantibus); peritheciis paucis, minutis, in colla brevia at-
 tenuatis; ascis clavatis, octosporis, $25 \approx 5$; sporidiis allantoideis, re-
 ctis vel curvulis, hyalinis, $4-5 \approx 1$.
- Hab.* in spatha Palmarum, Ceylon.
6. *Valsa etherialis* Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 341. 1626
Hab. in ramis emortuis Aceris rubri, Nuttallburg, West Va.
 Amer. bor. (NUTTALL). — Perith. circinata $150-250 \mu$. diam.; ascii
 $15-22 \approx 4-4,5$ (p. sp.); sporidia $5-6 \approx 1$, hyalina.
7. *Valsa pallida* E. et E. North Am. Pyr. p. 485. 1627
Hab. in cortice Salicis, Clyde N. Y. Amer. bor. (COOK). — Pe-
 rithecia quaterno-octona, $0,2$ mm. diam.; ascii $30-35 \approx 5$; sporidia
 $6-8 \approx 1-1,5$, hyalina. E sect. *Leucostomæ*.
- EUTYPELLA** (Nits.) Sacc. — Syll. I, p. 147, IX, p. 460.
1. *Eutypella Coryli* E. et E. New. sp. north Amer. Fung. in Proceed. 1628
 Acad. S. N. Philad. 1893, p. 143.
Hab. in ramis emortuis Coryli, Canada (DEARNES). — Peri-
 thecia 8-15 in quoque stromate, 250μ . diam.; ascii $20-30 \approx 4$; spo-
 ridia $5-6 \approx 1,2$, flavidula.
2. *Eutypella carpinicola* Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 342. 1629
Hab. in truncis emortuis Carpinii americanæ, Alcove N.
 Y. Amer. bor. (SHEAR). — Perithecia terno-sena, $0,5-0,7$ mm. diam.;
 ascii $40-50 \approx 5$, longe stipitati; sporidia $8-10 \approx 2$, luteola.
3. *Eutypella æsculina* E. et E. New Califor. Fung. in Erythea 1893, 1630
 p. 146.
Hab. in ramis emortuis Aesculi californicæ in California
 (BLASDALE). — Perithecia terno-octona, $0,5$ mm. diam.; ascii $20 \approx 4$
 (p. sp.); sporidia $3,5-4,5 \approx 1,2$, hyalino-flavidula.
4. *Eutypella densissima* Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 341. 1631
Hab. in truncis emortuis Araliæ spinosæ, Nuttallburg West
 Va. Amer. bor. (NUTTALL). — Perithecia $50-70$ in quoque stro-
 mate, $100-120 \mu$. diam.; ascii $25-30 \approx 4$ (p. sp.); sporidia $8-10 \approx$
 $1,5-2$ hyalina.
5. *Eutypella Amorphæ* E. et E. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893 1632
 p. 140.
Hab. in ramis emortuis Amorphæ fruticosæ, Kansas (BAR-

Pyrenomycetæ, Sphaeriaceæ, Allantosporæ, Endoxyla. 275

THOLOMEW). — Perithecia sena-octona 0,5 mm. diam.; asci 36-40
3-3,5; sporidia 5-6 ± 1,5, hyalina.

6. **Eutypella microsperma** Karst. et Malbr. in Le Breton et Niel 1633
Champ. Norm. V Liste, p. 143, fig. 6.

Hab. in ramis siccis Pruni pr. Rouen Galliæ (LETENDRE). —
Perithecia 10-20 in quoque stromate; asci 30-35 ± 4-5; sporidia
5-6 ± 1.

VALSELLA Fuck. — Syll. I, p. 158, IX, p. 464.

1. **Valsella Myricæ** Bres. in Henn. Pilzfl. Schlesw. I, p. 256. 1634

Hab. in ramis emortuis Myricæ Gales, Schleswig-Holstein.
— Perithecia minima, in quoque stromate 5-9; asci 60 ± 6-7; sporidia
7-8,5 ± 1,5-2.

EUTYPA Tul. — Syll. I, p. 162, IX, p. 468. — Conferenda absoluta
monographia difficilis generis cl. doct. JULII PAOLETTI (Saggio mo-
nogr. gen. Eutypa. Venezia 1892) iconibus et clavi analyticæ omnium
specierum locupletata.

1. **Eutypa sparsa** Romell in Paoletti Monogr. Eutyp. p. 39, t. VIII, 1635
fig. 3.

Hab. in ramis decorticatis Populi tremulæ in Suecia (ROMELL). — Perithecia monosticha 200-350 µ. diam.; asci 16-23 ± 4-5,5 (p. sp.); sporidia 6 ± 1,5, cremea v. hyalina.

2. **Eutypa systema** (Fr.) Starb. Stud. p. 17, f. 8, *Sphaeria* Fr. Syll. 1636 II, p. 375. — Sporidia alianteoidea 5-6 ± 1-2. (Ad cortices arborum).

3. **Eutypa implicata** (Lév.) Sacc. Fungi herb. Brux. n. 10, *Sphaeria im- 1637
plicata* in Ann. Sc. nat. 1863, p. 295 [in Herb. Brux.]. *Valsa* Berl. in Sacc. Syll. IX, p. 453, *Quaternaria Norœ-Granatæ* Fuck. MS. in Herb. Brux.

Hab. in corticibus in Nova Granata (LINDIG). — Non satis di-
versa a var. quaternariæformi *Eutypæ ludibundæ* Sacc. Syll. I,
p. 168.

ENDOXyla Fuck. — Syll. I, p. 181, IX, p. 469.

1. **Endoxyla austriaca** Bäuml. Zur Pilzfl. Niederöst. VI, p. 89. 1638

Hab. in truncis Carpinii Schönbrunn Austriae (ZAHLBRUCKNER).
— Perithecia 600-900 ± 320-360, collo subæquilongo; asci 40 ± 3,
5-4 (p. sp.); sporidia 6-7 ± 3-3,5, brunnea.

2. **Endoxyla acericola** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 342. 1639

Hab. in ligno emortuo acerino Ontario, Canada (DEARNESS). —

- 276 Pyrenomycteæ, Sphaeriaceæ, Allantosporac, Diatrype.
 Perithecia valsoideo-aggregata v. sparsa 300-350 μ . diam.; asci
 130-140 \approx 12; sporidia 3-septata, brunnea, 18-22 \approx 8-10.
3. **Endoxyla lineata** (Alb. et Schw.) Cooke Grev. XX, p. 82 *Sphaeria* 1640
lineata Alb. et Schw. Lusat. p. 30, t. XI, Fr. S. M. II, 373.
Hab. in ligno pineo vetusto sicco in Lusatia, raro. — Sporidia, teste Cooke, allantoidea, 8-10 μ . longa, ex ipso spec. Schweinitziano; species nunc omnino neglecta, mihi ignota; an tamen non satis diversa ab *E. parallela*?
- CRYPTOVALSA** Ces. et De Not. — Syll. I, p. 107, IX, p. 471.
1. **Cryptovalsa tenella** Sacc. Fungi Abyss. p. 4, t. XX, f. 3. — Pe- 1641
 ritheciis late effusis, crebris, peridermio fere immutato immersis,
 globosis, nigris, 0,3-0,5 mm. diam. ostiolis vix erumpentibus, ob-
 tusis, haud sulcatis, pertusis; ascis fusoides, acutiusculis, p. s.
 45 \approx 7, in stipitem longum guttulatum, 50 \approx 3, attenuatis, myrio-
 sporis; sporidiis conglobatis, allantoidea, 5-6 \approx 1, dilute melleis;
 paraphysibus nullis.
- Hab.* in ramis Acaciæ (?), Valle Boyn pr. Keren, socia *Val-
 sella myriotheca*. — Affinis *Crypt. uberrima*, sed perithecia non
 acervulata, ostiola non rimosa etc.
- DIATRYPE** Fr. — Syll. I, p. 191, IX, p. 472.
1. **Diatrype cornuta** E. et E. North Am. Pyr. p. 568. 1642
Hab. in cortice emortuo Ailanthis, Lyndonville N. Y. Amer.
 bor. (FAIRMAN). — Stroma 2-3 mm. diam.; perithecia longe rostra-
 ta; asci 25-35 \approx 8-10 (p. sp.), sporidia 10 \approx 3, flavida.
2. **Diatrype celastrina** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 343. 1643
Hab. in ramis emortuis Celastris scandentis Kansas (BAR-
 THOLEMEW). — Stroma 2-3 mm. diam.; perithecia 0,5-0,7 mm. diam.;
 asci 60-70 \approx 7-8; sporidia 10-12 \approx 2-3, brunneola.
3. **Diatrype parvula** Berl. Micr. Tosc. in N. Giorn. botan. ital., 1892, 1644
 p. 109, t. VII, f. 2.
Hab. in ramulis exsiccatis Sarcothamni scoparii in Monte
 Pisano Etruriae (BECCARI). — Stroma 1 mm. diam.; perithecia po-
 lysticha 0,2-0,3 mm. diam.; asci 32-36 \approx 5-6, longissime stipitati;
 sporidia 7-9 \approx 2.
4. **Diatrype spongiosa** Pat. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 173. 1645
Hab. in ramis corticatis Eucalypti, Quito Aequatoriae (LAGER-
 HEIM). — Stroma 1-2 mm. crass.; perithecia ovoidea; asci 20-25
 \approx 8 longissime stipitati; sporidia 10-12 \approx 2-3, fuscidula. *Habitus*
Scoriae spongiosæ.

5. **Diatrype Macluræ** E. et E. North Am. Pyr. p. 570. 1646
Hab. in ramis decorticatis Macluræ aurantiacæ, Canada (DEARNNESS). — Stroma 2-10 mm. long. 1-2 mm. crass.; perithecia 0,5 mm. diam.; asci 40 \pm 6 (p. sp.); sporidia 10-14 \pm 3, flava.
6. **Diatrype tumida** E. et E. North Am. Pyr. p. 567. 1647
Hab. in cortice Ulmi, Canada (DEARNNESS). — Stroma 3-4 mm. diam.; asci 40-55 \pm 6-7, longe stipitati; sporidia 10-12 \pm 2,5-3.
7. **Diatrype hullensis** E. et E. North Am. Pyr. p. 567. 1648
Hab. in ligno putrescenti, Canada (MACOUN). — Stroma 4-5 mm. long.; perithecia 0,3 mm. diam.; asci 35-40 \pm 5-6; sporidia hyalino-flavida, 8-11 \pm 2-2,5.
8. **Diatrype microstega** E. et E. North Am. Pyr. p. 574. 1649
Hab. ad cortices in California (HARKNESS). — Stroma 0,7-1 mm. diam.; perithecia 1-5 in quoque stromate; asci 35-40 \pm 6-7 (p. sp.); sporidia 10-12 \pm 1,5-2, flava.
9. **Diatrype bukobensis** P. Henn. F. Afr. II, p. 5. 1650
Hab. in ramis emortuis, Bukoba pr. Victoria Njansa Africæ. — Stromata pulvinato-disciformia; perithecia ovata; asci non visi; sporidia 10-13 \pm 3-4, fuscidula.
10. **Diatrype artocreas** C. et M. Grev. XXI, p. 4. 1651
Hab. in ligno putrescenti, St. Vincent in India occidentali. — Stroma 1-1,5 cm. lat.; perithecia monosticha; asci cylindracei; sporidia 10-12 \pm 3,5, hyalina.

DIATRYPELLA Ces. et De Not. — Syll. I, p. 200, IX, p. 477.

1. **Diatrypella prunicola** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 344. 1652
Hab. in ramis emortuis Pruni pensylvanicae, Alcove N. Y. Amer. bor. (SHEAR). — Stroma 3-4 mm. diam., perithecia polysticha 110-150 μ . diam.; asci breve stipitati 65-70 \pm 8-10; sporidia 5-6 \pm 1, flava.
2. **Diatrypella citricola** E. et E. North Am. Pyr. p. 587. 1653
Hab. in ramis emortuis Citri Aurantii, Florida (UNDERWOOD). — Stroma 1-2 mm. diam.; perithecia 0,3 mm. diam.; asci 110-12 \pm 10-12; sporidia 6-7 \pm 1,5-2, ex hyalino flava.
3. **Diatrypella Sassafras** E. et E. North Am. Pyr. p. 588. 1654
Hab. in ramis emortuis Lauri Sassafras, Newfield, N. Y. Amer. bor. — Stroma 1-2 mm. diam.; perithecia 0,3-0,5 mm. diam.; asci longe stipitati, 100-110 \pm 10; sporidia flava, 6-7 \pm 1,5-2.
4. **Diatrypella missouriensis** E. et E. North Am. Pyr. p. 586. 1655
Hab. in ramis emortuis Coryli Missouri Amer. bor. (DENE-

- 278 Pyrenomycetæ, Sphæriaceæ, Phæosporæ, Ceratostoma.
TRIO). — Stroma 1,5 mm. diam.; perithecia 0,3 mm. diam.; asci
80 ± 8; sporidia 5-6 ± 1, hyalino-flavida.
5. **Diatrypella pulcherrima** E. et E. New sp. north Amer. Fung. in 1656
Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 144.
- Hab.* in ramis emortuis Salicis, Canada (DEARNNESS). — Stroma
1 mm. diam.; perithecia 0,2 mm. diam.; asci 30-35 ± 8-10 (p. sp.);
sporidia 8-12 ± 1,5, hyalina.
6. **Diatrypella Underwoodii** Peck 46 Rep. p. 39. 1657
- Hab.* in ramis emortuis «Mesquit» Texas Amer. bor. — Stroma
3-5 mm. lat.; perithecia 1-3 in quoque stromate; asci longe sti-
pitati 70 µ. long.; sporidia 7 ± 2.
7. **Diatrypella microsperma** Sacc. Fungi Abyss. p. 4, t. XX, f. 4. — 1658
Strōmatibus sparsis, exiguis, pulvinatis, levibus, innato-erumpentibus,
peridermio fisso, adhærente cinctis, 0,7 mm. diam. intus atris;
peritheciis globulosis, vix 0,2 mm. diam., ostiolis latentibus; ascis
clavatis, obtusulis, 50-60 ± 9, p. sp., in stipitem guttulatum 60 ± 2
attenuatis, myriosporis; sporidiis dense conglobatis, exiguis, allan-
toideis, 4-5 ± 1, melleis; paraphysibus nullis.
- Hab.* in cortice leviusculo ignoto, M. Dongolla pr. Ghinda col.
Erythræe. — Species parvitate stromatum et sporidiorum præser-
tim dignoscenda.
8. **Diatrypella pauper** Ell. et Ev. Bull. Univ. Iowa 1893, p. 404. 1659
- Hab.* in ramis emortuis Castillo viejo, Amer. centr. (SMITH). —
Stroma 1-1,5 min. diam.; perithecia bina-quaterna 0,3 mm. diam.;
asci 55-60 ± 10-11, longe stipitati; sporidia 5-9 ± 1,5-2.

Sect. 2. Phæosporæ

- CERATOSTOMA** (Fr.) Sacc. — Syll. I, p. 215, IX, p. 481.
1. **Ceratostoma corticum** E. et E. in Proceed. Acad. N. Sc. Philad. 1660
pag. 444.
- Hab.* in cortice interiore Ailanthi, Newfield N. J. Amer.
bor. — Perithecia globosa 0,2 mm. diam., ostiolo æquilongo; asci
75 ± 7-8; sporidia 12-14 ± 6-7, brunnea.
2. **Ceratostoma Phœnicis** Roll. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 96, t. VI, 1661
fig. 4.
- Hab.* in petiolis emortuis Phœnicis, Golfe Jouan Galliae. —
Perithecia globulosa, ostiolo 0,5 mm. long.; asci 30 ± 20 (p. sp.);
sporidia 12-15 ± 6, brunnea.

3. **Ceratostoma setigerum** E. et Ev. North Am. Pyr. p. 190. 1892
Hab. in ligno quercino putri, Ohio Amer. bor. (MORGAN) —
 Perithecia 0,3-0,5 mm. diam., ostiolo 0,7-1, mm. long.; asci 12-
 15 ± 4 (p. sp.); sporidia 3 ± 1,5, olivaceo-brunnea.
4. **Ceratostoma subrufum** E. et Ev. North Am. Pyr. p. 192, tab. XXII. 1892
Hab. in ramis quercinis putrescentibus Newfield N. J. Amer.
 bor. — Perithecia 112 μ . diam., ostiolo 300 μ . long.; asci 10 ± 6
 (p. sp.); sporidia 4 ± 3, brunnea.
5. **Ceratostoma stromaticum** Delacr. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 105. 1891
Hab. in cortice Juniperi communis Rigny-sur-Arroux Galliaæ. —
 Perithecia 200 μ . diam., collo 400 μ . diam.; asci 21 ± 5-6
 (p. sp.); sporidia 3,5 μ . diam., fusca.
6. **Ceratostoma truncatum** Delacr. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 105. 1891
Hab. in ligno quercino carioso. Rigny-sur-Arroux Galliaæ. —
 Perithecia 0,5 mm. diam., setulosa, collo truncato; asci 50 ± 5,5;
 sporidia 6 ± 4, fusca.

MICROASCUS Zuk. — Syll. IX, p. 483.

1. **Microascus sordidus** Zuk. in Berichte d. Deutsch. bot. Gesellsch. 1890, pag. 297, t. XVII, f. 14-19. — Peritheciis rubido-brunneis, membranaceo-rigidulis, 0,2-0,3 mm. diam., in collum papilliforme, rarius elongatum desinentibus, subglabris v. parce pilosis; ascis piriformibus, in hyphis subramosis brevibus acrogenis, 13-15 ± 12-13, octosporis; sporidiis conglobatis, ellipsoideis, inæquilateris, rufobrunneis, 9-9,5 ± 5-6.
- Hab.* in foliis putridis Oleæ, sub campana vitrea cultus; etiam in stercore humano, Wien Austriae.

CHÆTOMIUM Kunze — Syll. I, p. 220, IX, p. 484.

1. **Chætomium pallidum** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 326. 1894
Hab. in radice Dauci Carotæ fermentescenti, Canada (DEARNESS). — Perithecia pallida, 150-200 μ . diam.; asci 30-35 ± 10-12; sporidia 14-18 ± 10-12 brunnea, utrinque apiculata.
2. **Chætomium glabrescens** E. et E. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 130. 1893
Hab. in ramis putridis Salicis (?), Kansas (BARTHOLOMEW). — Perithecia 0,7 mm. diam.; asci non visi; sporidia 8-10 ± 6-7, leviter compressa.

HYPOCOPRA Fuck. — Syll. I, p. 210 IX, p. 490.

- 280 Pyrenomyceteæ, Sphæriaceæ, Phæosporæ, Rosellinia.
1. **Hypocopra sphærospora** (E. et E.) Sacc., *Sordaria* E. et E. Pyr. 1669
North Am. p. 128.
Hab. in stercore canino, Newfield N. J. Amer. bor. — Perithecia 250-300 μ . diam.; asci 150-160 \approx 18-20; sporidia 20-22 \approx 18-20, atro-brunnea, halone hyalino cincta.
- ROSELLINIA** De Not. — Syll. I, p. 252, IX, p. 495.
1. **Rosellinia gigaspora** Ell. et Ev. Bull. Univ. Iowa 1893, p. 401. 1670
Hab. in culmo emortuo Castillo, viejo Amer. centr. (SMITH). — Perithecia 1-1,5 mm. diam.; asci jam resorpti; sporidia 55-62 \approx 10-12, brunnea.
2. **Rosellinia gigantea** Ell. et Ev. Bull. Univ. Iowa p. 401. 1671
Hab. ad cortices Castillo viejo Amer. centr. (SMITH). — Perithecia 2,5-3,5 mm. diam.; asci 250-270 \approx 8; sporidia fusoidea curvula, 40-60 \approx 6-8, olivacea dein atra.
3. **Rosellinia canzacoetana** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 151. 1672
Hab. in cortieibus, Canzacoto Aequatoriae (LAGERHEIM). — Perithecia globosa, 0,5-9,7 mm. diam.; asci non visi; sporidia 40-45 \approx 10, ecalcarata, brunnea.
4. **Rosellinia palustris** Schröt. Pilze Schles. II, p. 299. 1673
Hab. ad terram udam inter Algas gelatinosas in Silesia. — Perithecia 0,5-0,6 mm. lat.; asci 260-360 \approx 10-11; sporidia 27-35 \approx 10, atro-brunnea.
5. **Rosellinia ostiolata** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 327. 1674
Hab. in cortice Ulmi americanæ, Kansas (BARTHolemew). — Perithecia 0,7 mm. diam.; asci 150 \approx 25; sporidia rhomboidea, 25-38 \approx 20-22, brunnea.
6. **Rosellinia bicolor** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 327. 1675
Hab. in ligno putri, Louisiana Amer. bor. (LANGLOIS). — Perithecia 0,5 mm. diam.; asci 125-140 \approx 8; sporidia 20-23 \approx 6-7, brunnea.
7. **Rosellinia megalœcia** E. et E. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 128. 1676
Hab. in trunco emortuo Salicis, Sheridam Mont. Amer. bor. (LYDIA FISCH.). — Perithecia 1,5 mm. diam.; asci 100 \approx 6-7, p. sp.; sporidia 15-20 \approx 7-8, brunnea, non appendiculata.
8. **Rosellinia pulcherrima** E. et E. New West Amer. Fung. in Eri-thea p. 197. 1677
Hab. in cortice pineo ad terram, Seattle Wash. Amer. borealis (PARKER). — Perithecia 1-1,2 mm. diam.; asci 110-120 \approx 7-8;

- Pyrenomycetæ, Sphæriaceæ, Phæosporæ, Anthostomella. 281
 sporidia 14-16 = 3,5-4,5 utrinque hyalino-appendiculata, brunnea.
 9. **Rosellinia Sarothamni** Schröt. Pilze Schles. II, p. 300. 1678
Hab. in ramis Sarothamni seoparii in Silesia. — Perithecia 0,4 mm. lat.; asci 130-140 = 7-9; sporidia 13-16 = 7-9, atro-brunnea.
 10. **Rosellinia limonispora** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 326. 1679
Hab. in foliis putridis Fraxini, Kansas Amer. bor. (BARTHOLOMEW). — Perithecia 0,7 mm. diam.; asci 70-75 = 9 (p. sp.); sporidia limoniformia, 12-15 = 7-8, atro-brunnea.
 11. **Rosellinia chætomoides** Schröt. Pilze Schles. II, p. 302. 1680
Hab. in fimo vaccino vetusto in Silesia. — Perithecia 0,1 mm. diam.; asci 50-55 = 8-9; sporidia 11-13 = 7-8, atro-brunnea.
 12. **Rosellinia cæspitosa** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 327. 1681
Hab. in ramis emortuis Celtidis occidentalis, Kansas (BARTHOLOMEW). — Perithecia 175-200 μ . diam.; asci 60-70 = 8; sporidia 9-13 = 6-7, brunnea.
 13. **Rosellinia molaleuca** Ell. et Ev. Bull. Univ. Iowa p. 102. 1682
Hab. in ligno putrescenti, Ometepe in Amer. centr. (SMITH). — Perithecia 0,5-0,7 mm. diam.; asci 50 = 5; sporidia 8-10 = 4, brunnea.
 14. **Rosellinia pinicola** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 327. 1683
Hab. in assere pineo aëri din exposito, Kansas (BARTHOLOMEW). — Perithecia 0,2 mm. diam.; asci 60-65 = 4 (p. sp.); sporidia 5-8 = 3-4, brunnea.
- ANTHOSTOMELLA** Sacc. — Syll. I, p. 278, IX, p. 505.
1. **Anthostomella Quercus** Passer. Fung. nov. ser. V, n. 2. — Peritheciis gregariis, globose, vertice depresso, vix papillatis, fuscis, per corticem longitudinaliter fissum erumpentibus; ascis paraphysatis, cylindricis, basi attenuatis, 8-sporis, 100 = 8; sporidias monostichis ellipticis, primo hyalinis vel flavidis, uni-rarius biguttulatis, tandem olivaceo-fuligineis, 12 = 8.
Hab. in ramulis siccis Quercus, Collecchio, Parma Ital. bor.
 2. **Anthostomella Lepidospermæ** Cooke Grev. XX, p. 5. — Peritheciis maculis elongatis pallidis brunneo-cinctis innatis, tectis, dein erumpentibus; ascis breve stipitatis; sporidias elongato-ellipsoideis, biseriatis, utrinque rotundatis, contiauis, pallide brunneis, 14 = 4.
Hab. ad ramos Lepidospermæ, Victoria Australie (MARTIN).
 3. **Anthostomella vaga** Niessl Hedw. 1887, p. 33. 1686
Hab. in ramulis deciduis Clematidis Vitalbae, Salzburg.

- 282 Pyrenomycetæ, Sphaeriaceæ, Phaeosporæ, Anthostomella.
 — Perithecia minuta, globosa; asci 78-80 \approx 7-8; sporidia 10-14 \approx 6-7, fusca.
4. **Anthostomella suberumpens** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, 1687 p. 338.
Hab. in cortice interiore Ulmi, Kansas Amer. bor. (BARTHOLEMEW). — Perithecia 250-320 μ . diam.; asci 90-110 \approx 7-8; sporidia 12 \approx 6-8, brunnea.
5. **Anthostomella mammoides** E. et E. in Proceed. S. N. Philad. 1893, 1688 p. 139.
Hab. in ramis emortuis Ostryæ virginicæ, London Canada (DEARNESS). — Perithecia 0,5 mm. diam.; asci 110-120 \approx 12-15; sporidia 15-22 \approx 10-13, brunnea.
6. **Anthostomella hypsophila** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 338. 1689
Hab. in sarmentis emortuis Lonicerae involucratæ, Cameron Pass. N. W. Colo. Amer. bor. (BAKER). — Perithecia 0,3-0,5 mm. diam.; asci 90-110 \approx 12; sporidia opace brunnea, 15-18 \approx 8-10.
7. **Anthostomella constipata** (Mont.) Sacc. Fungi herb. Brux. n. 13. 1690
Sphaeria Smilacis Cast. Cat. Mars, p. 169, *Sphaeria constipata* Mont. Ann. Sc. Nat. Bot. 1849, p. 43, Cast. suppl. p. 49 [in Herb. Brux.], Desm. XIII, Not. pag. 73 (1846). *Leptosphaeria Smilacis* (Cast.) Sacc. Syll. II, p. 69.
Hab. in sarmentis Smilacis, Montaud-les-Miramas Galliæ (CASTAGNE). — Asci octospori, 90-100 \approx 9-10; sporidia ellipsoidea, fuliginea, omnino continua, 1-2-guttata, 15 \approx 8, halone hyalino 3 μ . cr. diu cineta. Guttæ majusculæ, sub vitro parum augente, septa simulante; hinc error Castagnei et Desmazieri, qui sporidia 1-2-septata describunt. Mirum quoque quod de halone manifestissimo simileant. *Anth.* *Smilacis* Fabre forma et magnitudine sporidiorum satis recedere videtur.
8. **Anthostomella Rhizomorphæ** (Kunze) Berl. et Vogl. in Sacc. Syll. 1691 IX, pag. 508, Sacc. Fung. herb. Bruxell. n. 12, *Sphaeria Rhizomorpha* Kunze in sched. [in Herb. Brux.]. — Peritheciis gregariis, hypophyllis, globosis, majusculis, 0,5 mm. diam., duriusculis, apice obtuso, centro papillulato erumpentibus, atris, fusoideis v. fusoideo-teretibus, 90-120 \approx 20, breviter stipitatis, filiformi-paraphysatis, 8-sporis; sporidiis elliptico-fusoideis, rectis, murino-fuligineis, 30 \approx 12-14, episporio v. halone pallidiore, saepius secedenti.
- Hab.* in foliis coriaceis, Surinam (WEIGELT). — Cur species non minetur « *Rhizomorphæ* », omnino latet.

9. **Anthostomella cornicola** E. et E. New West Amer. Fung. in Ery-
thea p. 198.

Hab. in ramis emortuis Corni, Seattle Wash. Amer. bor. (PAR-
KER). — Perithecia globosa, 0,7 mm. diam.; asci 150 \pm 8, p. sp.;
sporidia 26-22 \pm 7-8, opaca, initio halone et appendice hyalinis
aucta.

- TYMPANOPSIS** Starb. Stud. Fries' svampherb. p. 24 (Etym. *lympa-*
non). — Perithecia carbonacea, polyhedrico-verrucosa, subsphæroï-
dea dein collapso-cupularia, basi hyphis fuscis obsossa; asci para-
physati 8-spori; sporidia ellipsoidea, continua, olivacea.

1. **Tympanopsis euomphala** (B. et C.) Starb. l. c. fig. 12 *a-d.* Bo 1693
tryosphaeria (B. et C.) Sacc. Syll. I, p. 462, *Nitschhia* Ell. et Ev.
Pyr. N. A. p. 246. Asci stipitati 26-32 \pm 10-12, stipite 8-12 μ .
long.; sporidia 6-8 \pm 3-4,5.

ANTHOSTOMA Nits. — Syll. I, p. 293, IX, p. 514.

1. **Anthostoma micrœcium** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 344. 1694
Hab. in ramis emortuis Asimina trilobæ, Nuttallburg West
Va. Amer. bor. (NUTTALL). — Perithecia 200-250 μ . diam.; asci 80-
100 \pm 8-10; sporidia 12-14 \pm 6-7, brunnea.
2. **Anthostoma pulviniceps** Peck in Ell. North Am. Pyr. p. 578. 1695
Hab. in ramis emortuis Sambuci canadensis, New York
Amer. bor. (PECK). — Perithecia 8-12 in quaque pustula; asci cla-
vati; sporidia 10-15 μ . longa, ellipsoideo-fusoidea, fusca.
3. **Anthostoma formosum** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 344. 1696
Hab. in cortice emortuo Celtidis occidentalis, Kansas
Amer. bor. (BARTHOLOMEW). — Perithecia 1 mm. diam.; asci 60-
70 \pm 4-5 p. spor.; sporidia 7-10 \pm 3-4, brunnea.

XYLARIA Hill — Syll. I, p. 309, IX, p. 523.

1. **Xylaria citrina** Massee Journ. of Bot. 1892, p. 163, t. 322, f. 20-23. 1697
Hab. ad ligna denudata, Morne Cochon Indiae occid. (ELLIOTT).
— Stroma 1-2 cm. alt., strato conidioph. citrino vestitum; asci
cylindrici; sporidia fusca 10 \pm 4-5. Affinis *X. pallidæ*.
2. **Xylaria Bonii** Pat. Journ. Bot. 1891, p. 319. 1698
Hab. ad terram Ke So, Tonkin (BON). — Perithecia 200-300 μ .
diam. (immatura); stroma conidiis fusoideis citrinis 8-10 \pm 2-2,5
tectum.
3. **Xylaria badia** Pat. Journ. Bot. 1891, p. 319. 1699

Hab. ad ligna putrescentia, Ke So, Tonkin. — A *X. corniformi* differt substantia fulva nec alba et clavulis conidiophoris rufo-villosis; asci 100 \approx 8; sporidia 10-12 \approx 5 fuliginea.

4. **Xylaria teres** Sacc. *Xylaria cylindrica* Ell. et Ev. Bull. Univ. Iowæ 1823, p. 414, nec Lév.

Hab. in corticibus, Ometepe et Castillo viejo Americæ centr. (SMITH). — Minor quam *X. mucronata* et sporidiis 8-11 \approx 3,5-4; stroma 1,5 cm. alt.

5. **Xylaria rhizophila** Cooke et Mass. in Grev. V. 22, p. 37. 1701

Hab. in radicibus Graminum, Queensland Australiæ (BAILEY). — Stroma clavatum in 2-6 clavulas divisum, 3-5 cm. alt. 5-7 mm. lat.; asci cylindrici; sporidia brunnea, 8-10 \approx 2-3.

6. **Xylaria nigripes** Kl. — Syll. IX, p. 527. — var. *trifida* Pat. Journ. Bot. 1891, p. 317, t. IV, f. 4. 1702

Hab. ad caudices emortuos, Ke So, Tonkin. — A typo differt quia gracilior, clavula trifida v. trilobata; sporidiis brunneis 4 \approx 2.

7. **Xylaria scoparia** Pat. Journ. Bot. 1891, p. 318, t. IV, f. 2. 1703

Hab. ad ligna putrescentia, Tonkin. — Cæspitosa, 3-6 cm. alta; perithecia subsuperficialia; asci breves; sporidia 3 \approx 2, brunnea.

8. **Xylaria flexuosa** Pat. Journ. Bot. 1891, p. 318, t. IV, f. 2. 1704

Hab. ad ligna putrescentia, Tonkin. — Stipes 3-4 cm. long., clavulæ 5-6 cm. long.; perithecia contextu citrino immersa; sporidia 5-6 \approx 4, brunnea.

9. **Xylaria cinnata** Pat. Journ. Bot. 1891, p. 318, t. IV, f. 1. 1705

Hab. ad trunco emortuos, Tonkin. — Stroma 12-20 cm. alt.; perithecia prominula globulosa, atra; sporidia fuliginea, 6 \approx 3-4.

10. **Xylaria xanthorrhiza** Pat. Bull. Boiss. 1895, p. 68. 1706

Hab. ad terram ustam in fragmentis ligneis, Pululahua Aequatoriaæ. — Clava brunnea, teres, 10-15 mm. alt., 1-2 mm. cr., tantum conidiophora visa, apice cinereo, conidiis 3 \approx 1,5; mycelium flavo erucatum.

11. **Xylaria obtusissima** (Berk.) Sacc. Syll. I, p. 318. — var. *togoensis* P. Henn. F. Afr. II, p. 6. 1707

Hab. ad ligna, Togo Africæ (BÜTTNER). — Stroma 5 cm. long., 15 mm. lat.; perithecia ovoidea; sporidia 9-11 \approx 4.

12. **Xylaria luzonensis** Henn. Fung. Warburg. p. 225, t. VII. 1708

Hab. in leguminibus putridis Afzeliae bijugæ, N. Luzon Philipp. (WARBURG). — Stromata 4 cm. long., 2-3 mm. cr.; asci 70-90 \approx 5-6; sporidia 7-9 \approx 4-5. E sect. *Thamnomycetis*.

13. **Xylaria Warburgii** Henn. Fung. Warburg. p. 224, t. VIII, f. 2. 1709

Pyrenomycetæ, Sphaeriaceæ, Phæosporæ, Hypoxylon. 285

Hab. in fructibus putridis Sloaneæ in Nova Guinea (WARBURG). — Stroma 5 cm. long.; asci cylindracei; sporidia 10-12 = 1.5-5.5 atro-fusca. E sect. *Thamnomyctis*.

14. **Xylaria Chamissonis** (Ehrenb.) Sacc. Syll. I, p. 343. — var. **cameroensis** P. Henn. F. Afr. I, p. 368. 1710

Hab. ad ligna (?), Camerum Africæ. — Stromata 5 cm. alt., 1 mm. cr.; perithecia parca, compressa. — E sect. *Thamnomyctis*.

15. **Xylaria Schwackei** P. Henn. Fung. goyaz. p. 108. 1711

Hab. ad ramos emortuos in silvis, Goyaz et Rio de Janeiro Brasiliae (SCHWACKE et ULE). — Stroma erectum, filiforme, atrum, 3 cm. long., vix 0.5 cr.; perithecia libera, lateritia, 0.5 mm. diam.; asci 100-110 = 6-8; sporidia 12-14 = 4-5, atro-brunnea. — E sect. *Thamnomyctis*.

PORONIA W. — Syll. I, p. 349, IX, p. 542.

1. **Poronia Ehrenbergii** P. Henn. F. Aethiop. I, p. 118 et in Engl. 1712
bot. Jahrb. XVII, p. 5, t. I, f. 1.

Hab. ad terram arenosam in Arabia (EHRENBURG). — Stroma 15 cm. long., 2 mm. crass.; asci 160-180 = 20-25; sporidia 30-40 = 16-21, atro-fusca.

2. **Poronia turbinata** Ell. et Ev. Bull. Univ. Journ. 1893, p. 410. 1713

Hab. in cortice tenui ramorum, Castillo viejo Americae centr. (SMITH). — Stroma 3 mm. lat. et alt.; perithecia 0.5-0.7 mm. diam.; asci 75 = 6-7; sporidia 12-14 = 5-6, olivacea.

3. **Poronia Doumetii** Pat. Rev. Myc. 1893, p. 136. 1714

Hab. ad terram arenaceam in Tunisia. — Stroma 1-1.5 cm. diam.; asci 130 = 10; sporidia 15 = 9, fuliginea. Inter *Poroniam* et *Xylariam* media.

USTULINA Tul. — Syll. I, p. 350, IX, p. 542.

1. **Ustulina linearis** Rehm Hedw. 1892, p. 310. 1715

Hab. ad truncum Betulae in Palmario Horti botanici berolinensis (SYDOW). — Stroma 0.2-2 mm. long., 0.2-0.5 cm. lat.; asci 80-90 = 6; sporidia 10 = 5, fusco-nigra.

HYPPOXYLON Bull. — Syll. I, p. 352, IX, p. 543.

1. **Hypoxylon Morgani** E. et E. North Amer. Pyren. 648. 1716

Hab. ad ligna putrescentia, Ohio Amer. bor. (MORGAN). — Stroma 1-3 cm. long.; peritheci 0.7 mm. diam.; asci 150 = 10-12; sporidia 35-38 = 10-12, brunnea.

- 286 Pyrenomycteæ, Sphæriaceæ, Phæosporæ, Hypoxylon.
2. **Hypoxylon Büttneri** P. Henn. F. Afric. p. 366. 1717
Hab. ad cortices, Togo Africæ (BÜTTNER). — Stroma hemisphærico-globosum; perithecia vix 1 mm. diam.; asci 150-300 \approx 11-20; sporidia 16-35 \approx 10-17, fusco-brunnea.
3. **Hypoxylon atrosphæricum** C. et Mass. Grev. XXII, p. 68. 1718
Hab. ad cortices, Queensland Australiæ (BAILEY). — Stroma subglobosum 2 mm. diam.; asci cylindrici; sporidia 22 \approx 6. E sect. *Sphæroxylon*.
4. **Hypoxylon occidentale** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 345. 1719
Hab. in ramis et truncis emortuis Pasadena Californiæ (MAC CLATCHIE). — Stroma 2-10 cm. diam.; perithecia circ. 1 mm. diam.; asci 120-150 \approx 6-7; sporidia 14-16 \approx 6-7. Habitus *Daldinia concentrica*.
5. **Hypoxylon papillatum** Ell. et Ev. Bull. Univ. Iowa 1893, p. 408. 1720
Hab. ad ligna putrida variarum arborum, Kansas, Canada, Ohio, Delaware, Louisiana, Nicaragua. — Stroma 4-6 cm. long., 2-4 cm. lat., 3-4 mm. crass.; perithecia oblonga 1-1,5 mm. long.; asci 70-90 \approx 6; sporidia 10-12 \approx 4,5-6, olivacea.
6. **Hypoxylon lilacino-fuscum** Bres. F. Trid. II, p. 43, t. 149, f. 1. 1721
Hab. in cortice truncorum Ulmi pr. Tridentum. — Stroma lilacino-fuscum, elongatum; perithecia 0,5-0,6 mm. lat; asci 160-200 \approx 5-8; sporidia 10-13 \approx 5-5,5 fusca.
7. **Hypoxylon subluteum** E. et E. North Amer. Pyr. 648. 1722
Hab. ad ligna putrida pr. St. Martinsville La. Amer. boreali (LANGLOIS). — Stroma 5 cm. long., 2 cm. lat. 1 mm. crass.; perithecia 0,7 mm. diam.; asci 75-80 \approx 6 (p. sp.); sporidia 10-12 \approx 4-4,5, fuliginea.
8. **Hypoxylon nicaraguense** Ell. et Ever. Bull. Univ. Iowa 1893, 1723 p. 407.
Hab. ad ligna putrescentia, Ometepe et Castillo viejo Amer. centr. (SMITH). — Stroma discoideum 2-3 cm. diam.; perithecia oblonga 1 mm. long., 0,6 mm. lat.; asci 60 \approx 7; sporidia 8-12 \approx 3,5-5 pallide brunnea.
9. **Hypoxylon cinereum** E. et E. North Amer. Pyren. p. 647. 1724
Hab. in lignis putridis pr. St. Martinsville La. Amer. bor. (LANGLOIS). — Stroma 3-4 \approx 1 cm.; perithecia 200 μ . diam.; asci jam elapsi; sporidia 8-10 \approx 3,5-4, opaca.
10. **Hypoxylon discoideum** E. et E. New Fung. Proceed. Acad. Sc. 1725 Philad. 450.
Hab. ad cortices ramorum Rhois Toxicodendri Newfield

Pyrenomyceetæ, Sphaeriaceæ, Phæosporæ, Kretzschmaria. 287

N. J. Amer. bor. — Stroma 2-3 mm. diam.; sporidia 8-11 = 3-3,5.

11. **Hypoxyton Nuttallii** Ell. et Ever. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 346. 1720
Hab. ad cortices emortuas Magnoliae Fraseri, Nuttallburg

West. Va Amer. bor. (NUTTALL). — Stroma 3-6 mm. diam., atro-purpureum; asci jata resorpti; sporidia 7-8 = 3-4, brunnea.

12. **Hypoxyton annuliforme** Rehm in Verh. bot. Ver. Brand 1890, 1727
pag. 65.

Hab. ad cortices pr. Gabun Africæ (BÜTTNER). — Stroma 1 cm. diam.; perithecia globosa vix 1 mm. diam.; asci 90-100 = 5-6; sporidia 7-8 = 2.

13. **Hypoxyton atro-rufum** E. et E. North Am. Pyr. p. 742. 1728

Hab. ad cortices putres Quercus? Michigan Amer. bor. (HICKS).

— Stroma 2-3 mm. diam.; perithecia 0,5 mm. long.; asci 100 = 5; sporidia 6-7 = 3, brunnea.

14. **Hypoxyton platystomum** E. et E. North Am. Pyr. p. 649. 1729

Hab. in ramulis dejectis Meliæ, St. Martinsville La. Amer. bor. (LANGLOIS). — Stroma 6 cm. diam., 1 mm. crass.; perithecia 0,7 - 0,5 mm.; asci 50-55 = 4; sporidia 5-6 = 2,5-3, pallide brunnea.

15. **Hypoxyton ohioense** E. et E. North Amer. Pyr. p. 648. 1730

Hab. in lignis putridis, Ohio Amer. bor. (MORGAN). — Stroma 2 mm. crass.; perithecia 1 = 1,2 long.; asci clavati 22 = 6 (p. sp.); sporidia 4-5 = 2,5, brunnea.

16. **Hypoxyton atro-viride** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 346. 1731

Hab. in cortice putri Betulæ v. Quercus, Nuttallburg, West Va. Amer. bor. (NUTTALL). — Stroma 1-1,5 cm. lat., 4 mm. crass.; asci 100 = 3,5-4; sporidia 4,5-5,5 = 2, pallide brunnea.

17. **Hypoxyton cylindrophorum** Ell. et Ev. Bull. Univ. Iowa 1893, 1732
p. 406.

Hab. in ligno sicco indurato, Ometepe Amer. centr. — Stroma pulvinatum, 2 = 1 cm.; perithecia cylindrica; asci 20-25 = 3 (p. sp.); sporidia 3-3,5 = 2, pallide brunnea.

KRETSCHMARIA Fr. — Syll. IX, p. 565.

1. **Kretzschmaria Pechuelii** P. Henn. F. Afric. I, p. 365. 1733

Hab. in truncis putrescentibus, Loango Africæ (PECHUEL-LÖSCHE).

— Stromata peritheciæ cæspitosa 2-3 mm. alt.; asci octospori; sporidia 26-29 = 7-12.

2. **Kretzschmaria novo-guineensis** Henn. F. Novo-guineens. p. 7. 1734

Hab. in truncis putrescentibus in Nova Guinea. — Stroma cæ-

- 288 Pyrenomyceetæ, Sphaeriaceæ, Phæosporæ, Nummularia.
 spitosum 3-6 mm. alt.; asci cylindraceo-clavati; sporidia 23-40
 \approx 2-10
3. **Kretzschmaria pusilla** Ell. et Ev. Bull. Univ. Iowa 1893, p. 410. 1735
Hab. in truncis emortuis Castillo viejo Amer. centr. (SMITH). — Capitulum 2 mm. diam.; stipes 3-4 mm. long.; perithecia 0,7 mm. diam; asci jam elapsi; sporidia 20-22 \approx 6.
4. **Kretzschmaria paradoxa** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 50. 1736
Hab. in cortice Mangiferæ indicæ, Ké-so, Tonkin. — Stroma 10-15 cm. long. valde ramosum; perithecia ovoidea; asci non visi. Adest forma conidiophora.
- DALDINIA** De Not. — Syll. I, p. 393.
1. **Daldinia Warburgii** Henn. Fung. Warburg. p. 225, tab. 8, f. 4. 1737
Hab. ad trunco in Asia orientali (WARBURG). — Stroma depresso-globosum 2-3 cm. diam.; asci 220-270 \approx 11-14; sporidia 28-36 \approx 8-12.
- NUMMULARIA** Tul. — Syll. I, p. 395, IX, p. 569.
1. **Nummularia lataniæcola** Rehm et Bref. Unters. X, p. 255, t. IX, 1738 f. 1-3 et in Lindau Pilzfl. Westf. p. 30.
Hab. in palmario Horti botanici Münster Germaniæ. — Stroma 0,5-1,5 mm. long., 5 mm. lat. discoideum; perithecia 1 mm. long.; asci 118-136 \approx 9-11; sporidia 12-16 \approx 7-8, nigro-fusca.
2. **Nummularia lateritia** E. et E. New sp. North Amer. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 144. 1739
Hab. in cortice putri Fraxini sambucifoliæ, London Canada (DEARNESS). — Stroma discoideum 0,5-1 cm. diam., 1 mm. crass.; perithecia 0,3-0,5 mm. long.; asci 100-120 \approx 8; sporidia 10-12 \approx 4-5, atro-brunnea.
3. **Nummularia cinerea** Pat. Bull. Boiss. 1895, p. 68. 1740
Hab. in lignis emortuis, Pululahua Æquatoriæ. — Stroma applanatum 5-8 mm. diam., atro-carbonaceum; perithecia immersa 300-350 μ . diam.; asci 80 \approx 5; sporidia fusco-brunnea, 8-10 \approx 3-4.
4. **Nummularia rufa** Ell. et Ev. Bull. Univ. Iowa 1893, p. 406. 1741
Hab. ad cortices Ometepe Amer. centr. (SMITH). — Stroma 1 mm. crass., effusum; perithecia 0,3 mm. diam.; asci 60-70 \approx 3; sporidia 3,5-4,5 \approx 2-2,5, pallide brunnea.
5. **Nummularia vernicosa** Ell. et Ev. Bull. Univ. Iowa 1893 p. 406. 1742
Hab. in cortice tenuiore ramorum, Castillo viejo Amer. centr. (SMITH). — Stroma 1 mm. crass.; perithecia 0,3-0,5 mm. diam.; asci non visi.

Sect. 3. Hyalosporæ.

CERATOSTOMELLA Sacc. — Syll. I, p. 408, IX, p. 573.

1. **Ceratostomella investita** (Schw.) Starb. Stud. 26, f. 3, *Sphæria* 1743 Schw. Syll. II, p. 414. — Asci 50-60 \approx 6-8; sporidia hyalina, 6-8 \approx 3-4 (In lignis cariosis).
2. **Ceratostomella microspora** E. et E. New Fung. in Proceed. Acad. 1744 N. Sc. Philad. 1893, p. 444.
Hab. in ramis putrescentibus fagineis, Alcove N. Y. Amer. bor. (SEHAR). — Perithecia 150 μ . diam. ostiolo 200-300 μ . long.; asci 16 \approx 3; sporidia hyalina, 3 \approx 0,5-0,7, suballantoidea.
3. **Ceratostomella echinella** E. et E. North Am. Pyr. p. 195. 1745
Hab. in cortice interiore Aceris, N. Y. et Ohio Amer. bor. — Perithecia 250 μ . diam., ostiolo 1 mm. long.; asci 25-30 \approx 4-5; sporidia 3-4 \approx 1, curvula, hyalina.

GNOMONIELLA Sacc. — Syll. I, p. 413, IX, p. 575.

1. **Gnemoniella caulincola** Bäumler F. Schemnitz. III, p. 5. 1746
Hab. in caulis emortuis Lavateræ thuringiacæ pr. Schemnitz. — Perithecia 250-300 μ . diam., ostiolo 150-180 \approx 50; asci 35-46 \approx 6; sporidia 12-14 \approx 2, hyalina.
2. **Gnemoniella cilicifera** (Fr.) Starb. Stud. p. 26, *Sphæria* Fr. — Syll. 1747 II, p. 434.

LÆSTADIA Auersw. — Syll. I, p. 421, IX, p. 577 — *Guignardia* Viala et Rav. Bull. Soc. mycol. 1892, p. 63, *Carlia* Bonord., nec Rabenh. *).

1. **Læstadia Alchemillæ** Rostr. Till. Grönl. Svamp. p. 615. 1748
Hab. in foliis exsiccatis Alchemillæ vulgaris in Groenlandia. — Perithecia lenticulara; asci 33-40 \approx 6-7; sporidia 9-10 \approx 3-4.
2. **Læstadia Mespili** Fautr. Rev. Myc. 1892, p. 4. 1749
Hab. in foliis Mespili germanicæ, Côte-d'Or Galliæ. — Pe-

*) Cl. doct. P. Magnus in *Oesterr. bot. Zeitschr.* 1894 n. 6, forte non immrito contendit, nomen *Carlia* Bonorden (1864) [nec Rabenh. (1857)] pro *Læstadia* Auersw. (1869) [nec Lessing (1832)] esse jure prioritatis adhibendum. Hic vero non expedit sine necessitate tot species novo nomine salutare. Nihil revera obstat, ut jam monui, quod fungum *Laestadiam*, phanerogamam autem *Lestadiam* vocare pergamus.

- 290 Pyrenomyces, Sphaeriaceæ, Hyalosporæ, Læstadia.
rithecia papillata, mox collabentia; ascii 50 ± 8; sporidia cymbiformia, 10 ± 3, hyalina.
3. *Læstadia Ilicis* Jaczewski, Cfr. Bot. Centralbl. 1893, I, p. 404. 1750
Hab. in foliis Ilicis Aquifolii in Helvetia. — Perithecia globoso-discoidea; ascii 80–90 ± 12; sporidia 20–25 ± 6, hyalina.
4. *Læstadia rubescens* E. et E. North Am. Pyr. p. 259. 1751
Hab. in foliis dejectis Castaneæ Newfield N. I. Amer. bor. — Perithecia 75–80 µ. diam.; ascii 40 ± 6; sporidia 5–6 ± 3,5–4, hyalina.
5. *Læstadia Spartii* Passer. Fung. nov. ser. V, n. 3. — Peritheciis 1752 gregariis, minutis epidermide tectis subglobosis, ostiolo punctiformi; ascis clavatis vel etiam obclavatis, aparaphysatis, 8-sporis, 40–62 ± 10–12,5; sporidiis fusiformibus vel clavatis, distichis aut subtristichis, continuis, hyalinis, 15–20 ± 4–5.
- Hab.* in ramulis emortuis Spartii juncei, Majatico, Parma Ital. bor. — *Læstadiam Epilobii* Auersw. appropinquare videtur.
6. *Læstadia lunulata* Rostr. Bidr. Ascom. Dovr. p. 6. 1753
Hab. in caulis emortuis Compositarum (Erigeronis?) in Norvegia. — Perithecia 150 µ. diam.; ascii 50–60 ± 12–13; sporidia lunulata, 14–18 ± 5–6, hyalina.
7. *Læstadia scabiosa* Lamb. et Fautr. in Rev. Myc. 1894, p. 161. 1754
Hab. in caulis siccis Scabiosæ Columbariae in Gallia. — Perithecia 100 µ. diam.; ascii 40–45 ± 10–12; sporidia 9–12 ± 5–6.
8. *Læstadia Gentianæ* Relm in Wegel. Beitr. Pyr. Schweiz. p. 2, 1755 t. I, f. 5–6.
Hab. in caulis siccis Gentianæ luteæ pr. Solothurn Helvetiæ. — Perithecia 120–190 µ. diam.; ascii 42–52 ± 12–14; sporidia 15–22 ± 4,5–5,5, hyalina.
9. *Læstadia Litseæ* (B. et Br.) Cooke Grev. XX, p. 65, *Sphærella* 1756 B. et Br. in Herb.
Hab. in foliis Litseæ, Queensland Australiæ. — Perithecia punctiformia; ascii clavati; sporidia ellipsoidea 20–30 µ. long. hyalina.
10. *Læstadia castanicola* E. et E. North Am. Pyr. p. 259. 1757
Hab. in foliis dejetis Castaneæ Newfield N. J. Amer. bor. — Perithecia 200–250 µ. diam.; ascii 60 ± 10; sporidia 10–12 ± 5–6 hyalina.
11. *Læstadia Sparti* Boy et Jacz. Mat. Myc. Montpell. p. 30, fig. 5, 1758 (*Carlia*).
Hab. in culmis Lygei Sparti, Grammont pr. Montpellier. — Perithecia perexigua poro pertusa; ascii 50 ± 32–35; sporidia ovoido-oblonga, 25 ± 10, hyalina, continua.

12. **Læstadia echinophila** (Schw.) Sacc. Syll. I, p. 425. *Phomatospora* 1759
echinophila (Schw.) Cooke Grev. XX, p. 87, *Sphaeria echinophila* Schw. Amer. Bot. 1755, Syll. II, p. 431. — Species Cesatiana (cfr. Syll. I, p. 425) eadem est ac *Schweinitziana*. In hac tamen Cooke indicat sporidia 6 - 2.

PHOMATOSPORA Sacc. — Syll. I, p. 432, IX, p. 589.

1. **Phomatospora helvetica** Wegelin Beitr. Pyr. Schweiz, p. 3, t. I, 1760
f. 7-9.

Hab. in ramis decorticatis saliciniis et fraxineis pr. Burgdorf Helvetiæ. — Perithecia 0,5 mm. long., 0,2-0,3 mm. lat. alt.; asci 130-140 ± 7; sporidia 14-17 ± 5-6, hyalina.

2. **Phomatospora arenaria** Sacc. Bomm. Rouss. Contr. Myc. Belg. 1761 IV, p. 276.

Hab. in culmis siccis Elymi arenarii, Ostende Belgii. — Perithecia 105-140 µ. diam.; asci 110-120 ± 7; sporidia 12-15 - 6, hyalina.

PHYSALOSPORA Niessl — Syll. I, p. 433, IX, p. 591.

1. **Physalospora microsticta** Cooke Grev. XX. p. 5. 1762

Hab. in phyllodiis emortuis, Victoria Australiæ (MARTIN). — Perithecia punctiformia; asci cylindrici; sporidia 14-16 ± 8, hyalina.

2. **Physalospora craticola** Wegelin Beitr. Pyr. Schweiz, p. 2, t. I, 1763 f. 1-4.

Hab. in ramis decorticatis Alni, Fraxini, Fagi, Bischofszell, Burgdorf. et Solothur Helvetiæ. — Perithecia 200-300 µ. diam. 170 µ. crass.; asci 70-90 ± 13-17; sporidia 23-28 ± 7-9, hyalina. Conferenda cum *Phys. gregaria* Sacc.

3. **Physalospora agrifolia** E. et E. New West Amer. Fung. in Ery- 1764 thea p. 198.

Hab. in foliis Quercus agrifoliæ in California (BLASDALE). Perithecia conferta intus flavida dein nigra 150-200 µ. diam.; asci 45-60 ± 8-10; sporidia 10-15 ± 5-6, hyalina.

4. **Physalospora Malbranchei** Karst. in Le Bret. et Niel Champ. Norm. 1765 V, Liste p. 148.

Hab. ad ramulos Tiliæ, Rouen Galliæ. — Perithecia 0,4 mm. diam.; asci 90-100 ± 15; sporidia 28-30 ± 9, hyalino-flavida.

5. **Physalospora padina** (Fries) Cooke Grev. XX. p. 86, *Sphaeria* Fr. 1766 apud Moug.

Hab. in ramis Padi in Gallia (MOUGEOT). — Sporidia elongato-ellipsoidea, hiseriata, hyalina, continua, 4-guttata, 20 ± 8.

- 292 Pyrenomycetæ, Sphæriaceæ, Hyalosporæ, Geminispora.
6. **Physalospora Araliæ** Pat. Bull. Boiss. 1895, p. 70. 1767
Hab. in pag. sup. foliorum Araliæ, Pichincha Äquatoriæ. — Perithecia maculis flavis innata, 0,3 mm. lat.; asci 130 ± 15; sporidia 23-26 ± 6, hyalina.
7. **Physalospora Gynoxidis** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 131. 1768
Hab. in foliis Gynoxidis laurifoliæ, Pichincha Äquatoriæ. — Perithecia 0,3-0,5 mm. lat.; asci 100 ± 45; sporidia 28-32 10-14, roseo-hyalina.
8. **Physalospora Ambrosiæ** E. et E. New Fung. in Proceed. Acad. N. Sc. Philad. 447. 1769
Hab. in foliis virentibus Ambrosiæ trifidæ, Racine Wis. Amer. bor. (DAVIS). — Perithecia 200 µ. diam.; asci 60-70 ± 10-12; sporidia 10-12 ± 6-7, hyalina.
9. **Physalospora Galii** Rostr. Bidr. Ascom. Dovr. p. 7. 1770
Hab. in caulibus emortuis Galii borealis, Dovre Norvegiæ. — Perithecia minuta; asci 38-42 ± 6-7; sporidia fusoidea, 11-13 ± 2,5.
10. **Physalospora ventricosa** (DR. et M.) Cooke Grev. XX, p. 107. 1771
Dothidea ventricosa DR. et Mont. in Herb. Berk. — Peritheciis sparsis, innatis, tectis, globosis, atris, papillatis; ascis clavatis, breviter stipitatis; sporidiis ellipticis, utrinque apiculatis, hinc eunotiaeformibus, continuis, hyalinis, 15 ± 8.
Hab. in caulibus Ricini (in Algeria?).
11. **Physalospora obtusa** (Schw.) Cooke Grev. XX, p. 86, *Sphæria obtusa* Schw. Amer. bor. 1688, Syll. II, p. 423. — Asci clavati; sporidia lanceolata hyalina 35-40 ± 9.
12. **Physalospora iridicola** Roum. et Fautr. Rev. Myc. 1892, p. 110. 1773
Hab. in foliis siccis Iridis foetidissimæ, Côte-d'Or Galilæ. — Perithecia erumpentia, fragilia; asci clavati; sporidia 20-23 ± 4-5, hyalina.
13. **Physalospora Asbolæ** (B. et Br.) Cooke Grev. XX, p. 82 *Sphæria Asbolæ* B. et Br. in Herb.
Hab. in Palmis, Ceylon. — Perithecia globosa, minuta; asci clavati; sporidia 18-20 ± 10, hyalina.
14. **Physalospora Phormii** Schröt. Pilze Schles. II, p. 347. 1775
Hab. in foliis emortuis Phormii tenacis in Horto bot. Breslau Germaniæ. — Perithecia 0,25 mm. lat.; asci 66-75 ± 11-13; sporidia 18-22 ± 5-6, hyalina-flavida.

GEMINISPORA Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 151 (Etym. ex ascis bi-

- Pyrenomycetæ, Sphæriaceæ, Hyalosporæ, Trichosphæria. 293
 sporis). — Perithecia foliicola, innata, epidermide atrata, membranacea, poro pertusa; asci aparaphysati, bispori, clavulati; sporidia continua, oblonga, hyalina.
1. **Geminispora Mimosæ** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 151. 1776
Hab. in pag. inf. foliorum *Mimosæ floribundæ*, Pululahua Aequatoriaæ. — Perithecia 300 μ . d.: asci 50-70 \approx 20; sporidia 25-30 \approx 7-9.
- TRABUTIA** Sacc. et Roum. — Syll. I, p. 419, IX, p. 601.
 I. *Eu-Trabutia*. Sporidia subhyalina.
1. **Trabutia Phyllodii** Cooke et Massee Grev. XIX, p. 60. 1777
Hab. in phyllodiis *Acaciæ longifoliæ*, Victoria Australiæ (MARTIN). — Perithecia maculis brunneis stromaticis adnata; asci tereti clavati octospori; sporidia 20-24 \approx 10 (hyalina?).
2. **Trabutia parvicapsa** Cooke Grev. XX, p. 5. 1778
Hab. in phyllodiis *Acaciæ*, Victoria Australiæ (MARTIN). — Perithecia minuta, nitidula, maculis brunneis immersa; asci clavati 4-8-spori; sporidia 35-40 \approx 10, hyalina.
- II. *Agostæa* Sacc. *) Sporidia brunnea.
3. **Trabutia Lantanæ** P. Henn. Fung. goyaz. p. 108. 1779
Hab. in foliis subvivis *Lantanæ* sp. Goyaz Brasiliæ (ÜLE). — Stroma epiphyllum, atrum, perithecia innata applanata. Asci 23-27 \approx 20-22; sporidia 6-8 \approx 5-7, hyalino-flavidula, dein brunnea.
- TRICHOSPHÆRIA** Fuck. — Syll. I, p. 453, IX, p. 602.
 1. **Trichosphæria flava** E. et E. North Am. Pyr. p. 152. 1780
Hab. in ligno putri flavo-maculato, Canada (DEARNESS). — Perithecia 125 μ . diam., spinulis 35 \approx 3 vestita; asci 35 \approx 3; sporidia 5-6 \approx 1.5, hyalina.
2. **Trichosphæria subcalva** E. et E. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 120. 1781
Hab. in ligno putri *Ostryæ virginicæ*, Canada (DEARNESS). — Perithecia 0,3 mm. diam. pilis mollibus et pallidis vestita; asci 100 \approx 10; sporidia 13-16 \approx 5-6, hyalina.
3. **Trichosphæria horrida** Ell. et Ev. Bull. Univ. Iowa 1893, p. 399. 1782

*) Dico subgenus claro ab. Jos. AGOSTI, bellunensi (1715-1780) auctori *De re botanica tractatus* Bell. 1770.

- Hab.* in corticibus, Ometepe Amer. centr. (SMITH). — Perithecia 0,7 mm. diam., setulæ 100-250 ± 8; asci 45-50 ± 7-8; sporidia 6-8 ± 2,5, hyalina.
4. **Trichosphaeria Anselliæ** Em. Marchal Bull. Soc. belg. micr. 1894, 1783 p. 264, t. VII, f. 6.
Hab. in pseudobulbo sicco Anselliæ congonensis in Congo inf. (E. LAURENT). — Perithecia undique pilosa, 200-400 μ . d.; asci 65-80 ± 8-12; sporidia continua (rarissime obsolete 1-septata) 16-22 ± 5-6.
5. **Trichosphaeria Sacchari** Massée Ann. of Botany 1893, p. 515, 1784 t. XXVII.
Hab. in culmis Sacchari officinarum, Barbados. — Asci a paraphysati cylindracei; sporidia octona, continua, hyalina, 8-9 ± 4. *Melanconii* species est socia et sistit statum conidicum.
6. **Trichosphaeria Arundinariæ** E. et E. North Am. Pyren. p. 153. 1785
Hab. in culmis emortuis Arundinariæ, Louisiana Amer. bor. (LANGLOIS). — Perithecia ovoideo-conica, setis 150-200 ± 4-6 vestita; asci 80-110 ± 7-8; sporidia 20-22 ± 5-7, hyalina.
- WALLROTHIELLA** Sacc. -- Syll. I, p. 455, IX, p. 605.
1. **Wallrothiella basitricha** Penz. et Sacc. Monogr. Agrum. p. 330, 1786 tab. XXVI, f. 3.
Hab. in ligno vetusto Citri Aurantii, in Monte Argentario Etruriæ. — Perithecia 400-500 μ . diam. fibris mycelicis atris insidentia; asci 20-22 ± 9-10 (p. sp.); sporidia 6-8 ± 2-2,5 hyalina.
2. **Wallrothiella pusilla** Passer. Fung. nuovi ser. V, n. 4. — Peritheciis sparsis vel gregariis in ligno infuscato superficialibus, minutis, globosis, vertice papillatis, atris; ascis cylindricis, paraphysatis, 8-sporis, 40-50 ± 2,5-3; sporidiis cylindricis, uniserialibus, hyalinis, continua, minute 4-nucleatis, 5-6 ± 1,5.
- Hab.* in trunco putri, Collecchio, Parma Ital. bor. — Accedunt conidia torulacea, fusca, helicoideo-convoluta, 10-articulata.
3. **Wallrothiella parvula** E. et E. New Sp. north Amer. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 133.
Hab. in cortice radicum Fagi, Canada (DEARNESS). — Perithecia 150-200 μ . diam. nitidula; asci 50 ± 5-6; sporidia 5-6 ± 1,5-2,5, hyalina.
4. **Wallrothiella sphæreilloides** Rehm in Lindau Pilzfl. Westf. p. 17, 1789 et Bref. Unters. X, p. 205.

Hab. in ramis Piri pr. Münster Germanie. — Perithecia 100-140 μ . diam.; asci 45-54 = 6-9; sporidia 6-8 = 5-6, hyalina.

BOTRYOSPHÆRIA Ces. et De Not. — Syll. I, p. 456, IX, p. 605.

1. **Botryosphæria Pruni-spinosæ** Delacr. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 191, 1790 t. XVII, f. II.

Hab. in ramis Pruni spinosæ pr. La Rochelle Galliæ. — Perithecia 3-5 in quoque stromate, intus alba; asci 130 = 18; sporidia 25-33 = 12, hyalina. Perassimis *B. Berengerianæ*. Spermogonia adsunt: sporulae 5 = 1,5.

2. **Botryosphæria subconnata** (Schw.) Cooke, Syll. IX, p. 607, Thüm. 1791 *menia ratsarioides* Rehm in M. U. n. 2166 (nec *Winteria* ut Cooke l. c.). — Specimina in *Gossypio albo* in M. U. sunt immatura; descriptionem fructificationis nondam vidi.

3. **Botryosphæria?** *epichloë* (Kunze) Sacc. Fung. herb. Bruxell. n. 11 1792 *Sphaeria epichloë* Kunze in sched. in Herb. Brux. — Epiphylla, hypogena, oblonga, genælla, subconfluens, depressa, rugosa, atra; peritheciis ovalibus, ostiolo papillato demum pertuso; ascis....; sporis illis ellipsoideis, hyalinis, 7 = 4.

Hab. in foliis graminaceæ guian. in Surinam (WEIGELT). — Ubi asci reapse desint, species ad *Dothiorellam* spectaret.

Sect. 4. Hyalodidymæ.

SPHÆRELLA Ces. et De Not. — Syll. I, p. 476, IX, p. 611.

1. **Sphærella hypsicola** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 334. 1793

Hab. in caulis Trollii laxi, Cameron Pass, Colo. Amer. bor. — (CRANDALL). — Perithecia 80-90 μ . diam.; asci 25-35 = 7-8; sporidia 9-11 = 2,5-3, hyalina.

2. **Sphærella cœrulea** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 334. 1794

Hab. in caulis emortuis Aquilegiae cœruleæ, Colorado, Amer. bor. (CRANDALL). — Perithecia 100-120 μ . diam.; asci oblongi; sporidia 15-20 = 3,5-4,5.

3. **Sphærella Hellebori** Roun. F. Gall. n. 170 [in Herb. Brux.] Sacc. 1795 Fung. herb. Brux. n. 14. — Maculis epiphyllis, angulosis, minutis, albidis, margine concolori; peritheciis punctiformibus, creberrimis, innatis, globulosis, ostiolo albido pertusis; ascis.... immaturis.

Hab. in foliis aridis Hellebori viridis ad ripas fluvii, pr. Toulouse Galliæ (ROUMEGUÈRE). — Videtur, etsi immatura, diversa a *Sph. Lachesi* et *Sph. Hermione* quoque helleboricolis.

- 296 Pyrenomyceteæ, Sphaeriaceæ, Hyalodidymæ, Sphaerella.
4. **Sphaerella confinis** Karst. — Syll. I, p. 507. — ***Hambergii** Ro. 1796
mell et Sacc. — Peritheciis dense gregariis, subspheroideis, 100 μ .
diam., epidermide arcte velatis erumpentibusque, nigris, subastomis;
ascis sublavatis sessilibus, 25-50 \approx 7-10; sporidiis oblongo-fusoi-
deis, obscure uniseptatis, plerumque 4-guttatis, rectis curvulisve,
12-15 \approx 3-4, ex hyalino chlorinis.
Hab. in foliis subvivis Arabidis Gerardi in Gotlandia (E.
HAMBERG). — Accedit quoque ad *S. carniolicam*.
5. **Sphaerella gossypina** Atkins. Bull. Torr. Bot. Cl. 1891, pag. 300, 1797
tab. 122, f. 4-6.
Hab. in foliis Gossypii herbacei, Alabama Amer. bor. so-
cia *Cercospora gossypina*. — Perithecia 60-70 μ . diam.; asci 40-
45 \approx 8-10; sporidia 15-18 \approx 3-4, hyalina,
6. **Sphaerella sidæcola** E. et E. New West Amer. Fung, in Erythea 1798
1893, p. 198.
Hab. in foliis vivis Sidalceæ delphinifoliæ, California. —
Perithecia subcircinata; asci 35-40 \approx 8; sporidia 10-12 \approx 8, piriformia,
chlorina.
7. **Sphaerella rhea** Fautrey Rev. mycol. 1894, p. 162. 1799
Hab. in foliis Rutæ graveolentis in Gallia. — Perithecia
minuta pertusa; sporidia 1-septata 16-18 \approx 5-6. Specia adest *Phyl-*
losticta rhea (spor. 8-11 \approx 3-4) et *Septoria rhea* (spor. 18-25 \approx 2,
bi-trisept.).
8. **Sphaerella Begoniæ** Pat. Bull. Boiss. 1895, p. 70. 1800
Hab. in pag. inf. foliorum Begoniæ, San Jorge Aequatoriae.
— Perithecia 100-130 μ . diam., gregaria; asci 50-70 \approx 10; sporidia
1-septata, 31-23 \approx 3-3,5, hyalina.
9. **Sphaerella goodiæfolia** Cooke Grev. XXI, p. 38. 1801
Hab. in foliis Goodiæ latifoliæ, Victoria Australiæ (MOR-
RISON). — Perithecia vix conspicua; asci clavati; sporidia 10-12
 \approx 4, hyalina.
10. **Sphaerella Baccharidis** Pat. Bull. Boiss. 1895, p. 70. 1802
Hab. in pag. sup. foliorum Baccharidis, San Jorge Aequa-
toriae. — Perithecia 250 μ . diam., in soros conferta; asci 100-120
 \approx 40-60; sporidia 30-35 \approx 10-12, 1-septata, hyalina.
11. **Sphaerella Krigiæ** E. et E. North Am. Pyr. p. 280. 1803
Hab. in foliis Krigiæ amplexicaulis, Wisconsin Amer. bor.
(DAVIS). — Perithecia 72 μ . diam.; asci 20-25 \approx 6-7; sporidia 10-
12 \approx 1,5 (immatura).
12. **Sphaerella plantaginicola** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 153. 1804

Pyrenomycteæ, Sphæriaceæ, Hyalodidymæ, Sphærella. 297

- Hab.* in foliis Plantaginis, Panecillo Æquatoriæ. — Perithecia 100-150 μ . diam.; asci 80 \approx 20; sporidia 26-30 \approx 7-9.
13. **Sphærella grisea** Boy. et Jacz. Mat. mycol. Montpell. p. 21, f. 6. 1805
Hab. in caulis siccis Scrophulariæ caninæ, Saint-Martin pr. Montpellier. — Perithecia minuta agglomerata; asci 32 \approx 15; sporidia clavato-piriformia, 15 \approx 6,5 hyalina.
14. **Sphærella asterinoïdes** Pat. Bull. Soc. myc. 1892, p. 132. 1806
Hab. in pag. sup. foliorum Solanaceæ cujusdam, Pichincha, Æquatoriæ. — Perithecia 250 μ . diam.; asci 58-60 \approx 12-15; sporidia 20-22 \approx 4-5, hyalina.
15. **Sphærella Solani** E. et E. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, 1807 p. 134.
Hab. in foliis Solani Dulcamarae, Ohio et Canada Amer. bor. — Perithecia 80-110 μ . diam.; sci 35-40 \approx 10; sporidia 10-12 \approx 3.
16. **Sphærella Lycii** E. et E. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, 1808 p. 135.
Hab. in foliis vivis Lycii vulgaris Canadæ, (DEARNES). — Perithecia 160 μ . diam.; asci 35-45 \approx 10; sporidia 12-15 \approx 5-6.
17. **Sphærella Asperulæ** Roum. et Fautr. Rev. mycol. 1894, p. 171. 1809
Hab. in foliis Asperulæ odoratæ in Gallia. — Perithecia minuta discoidea; asci 60-70 \approx 13-20; sporidia 20-26 \approx 6-9 hyalina.
18. **Sphærella Rubiæ** Brun. Glan. mycol. Ser. 3, Herbor. 1892-93, 1810 p. 3. — Peritheciis minutis, sparsis, immersis, ostiolo vix erumpentibus; ascis octosporis, claviformibus, 40 \approx 10-12; sporidiis distichis, oblongis 1-septatis, rectis, hyalinis 7-10 \approx 3.
- Hab.* ad caules emortuos Rubiæ tinctoriæ, Saintes in Gallia.
19. **Sphærella Chimaphilæ** E. et E. Proceed. Acad. N. Sc. Philad. 447 1811 (1893).
Hab. in foliis vivis Chimaphilæ umbellatae, Delaware Amer. bor. (COMMONS). — Perithecia 75-100 μ . diam.; asci 40-45 \approx 6-7; sporidia 7-8 \approx 2,5, hyalina.
20. **Sphærella chimaphilina** Peck 47 Rep. p. 24 (1894), (S. Chimaphilæ). 1812
Hab. in foliis dejectis Chimaphilæ umbellatae Cooperstown Junction Amer. bor. — Perithecia 60-80 μ . diam.; asci 40-50 μ . long.; sporidia 12-15 \approx 4 hyalina. A S. Chimaphilæ E. et E. videtur differre sporidiis subdupo majoribus.
21. **Sphærella Dircæ** E. et E. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, 1813 p. 134.

- 298 Pyrenomycteæ, Sphaeriaceæ, Hyalodidymæ, Sphærella.
Hab. in foliis vivis *Dircæ palustris*, Canada (DEARNNESS). —
— Perithecia 80-110 μ . diam.; asci 35 \approx 6; sporidia 15-20 \approx 5-6
hyalina.
22. *Sphærella acerna* Fautr. Rev. Myc. 1891, p. 166. 1814
Hab. in pag. inf. foliorum *Aceris campestris*, Côte-d'Or
Galliae. — Perithecia subastoma, aggregata; asci 40 \approx 6; sporidia 8-2.
23. *Sphærella alarum* Ell. et Halst. North Am. Pyr. p. 279. 1815
Hab. in samaris *Acerum*, New Brunswick N. J. Amer. bor.
(HALSTED). — Perithecia 60-70 μ . diam.; asci 40 \approx 10; sporidia 12-
14 \approx 3-3.5 hyalina.
24. *Sphærella Castaneæ* Tognini Contr. Mic. Tosc. p. 8. 1816
Hab. ad ramos Castaneæ vescæ in Etruria. — Perithecia
prominentia carbonacea; asci 55 \approx 10; sporidia 13 \approx 6. Vix hujus
generis ob perithecia carbonacea valde prominentia, corticola.
25. *Sphærella etrusca* Tognini Contr. Mic. Tosc. p. 8. 1817
Hab. in trunco vetusto Castaneæ vescæ in Etruria — Pe-
rithecia 100 μ . diam.; asci 40 \approx 25; sporidia 20 \approx 7, medio constri-
cta. Vix hujas generis. Ex ipso auct. in litt. potius *Didymellæ*.
26. *Sphærella Henriquesiana* Sacc. Fl. myc. lusit. p. 10. 1818
Hab. hypophyllis hinc inde in areolas maculiformes nigras densissime
confertis, globoso-lenticularibus, poro rotundo pertusis 200
 μ . diam., contextu laxiusculo; ascis crasse fusoideis brovissime sti-
pitatis, apice crasse tunicatis obtuseque tenuatis, 60-65 \approx 18-22,
oestosporis, aparaphysatis; sporidiis 2-3-stichis oblongo-clavatis,
apice rotundatis. 1-septatis, non constrictis, 4-guttulatis, 20-22 \approx
5-6, rectis, hyalinis.
- Hab.* in foliis emortuis *Ailanti glandulosæ*, Choupal pr.
Coimbra (MOLLER). *Sphærellæ Edemati* subaffinis.
27. *Sphærella maculata* Fautr. Rev. Myc. ort. 1891, p. 166. 1819
Hab. in foliis dejectis *Pruni Mahaleb*, Côte-d'Or, Galliae.
— Perithecia 100 μ . diam.; asci 35-45 \approx 10; sporidia 10 \approx 2,5
chlorina.
28. *Sphærella pirina* E. et E. North Am. Pyr. p. 275. 1820
Hab. in foliis dejectis *Pisi*, Newfield N. J. Amer. bor. — Pe-
rithecia 75-100 μ . diam.; asci 22-30 \approx 5-6; sporidia 6-9 \approx 2, fla-
vidula.
29. *Sphærella cryptica* Cooke Grev. XX, p. 5. 1821
Hab. in foliis languidis *Eucalypti*, Victoria Australiæ (MAR-
TIN). — Perithecia subglobosa, immersa; asci obpiriformes; spori-
dia 10 \approx 3 hyalina.

- Pyrenomycetæ, Sphaeriaceæ, Hyalodidymæ, Sphaerella. 299
30. *Sphaerella nubilosa* Cooke Grev. XIX, p. 61. 1822
Hab. in foliis vivis Eucalypti, Victoria Australiæ (MARTIN). — Perithecia 40-60 μ . diam.; asci clavati; sporidia 16-3 hyalina.
31. *Sphaerella Manganotliaca* Mass. Contr. Micol. Veron. pag. 140, t. 5, f. 34. 1823
Hab. in sarmenis siccis Vitis viniferæ in agro veronensi Ital. bor. — Perithecia 70-100 μ . diam.; asci 44-50 = 16-21; sporidia oblongo-clavata, 1-septata, 11-12 = 3,5-4 (ex icono).
32. *Sphaerella Aesimino* Ell. et Kell. North Am. Pyr. p. 268. 1824
Hab. in follis vivis Aesiminæ trilobæ, Ohio Amer. bor. (KELLERMAN). — Perithecia 75 μ . diam.; asci 24-27 = 12; sporidia 12 = 3,5 hyalina.
33. *Sphaerella alba* Passal. Diagn. Funghi nuovi n. 5. — Maculis roseo-purpureis, discoidales, albido-cinereis; peritheciis sparsis, globosis, atris, ostiole vento erumpentes; ascis sessilibus aparaphysatis, basi gibbis, 38-45 = 13-15; sporidiis ad ascorum basim tristichis, elongato-fusiformibus, medio septatis, hyalinis, 15 = 4,5-5.
Hab. in follis languidis Populi albae, Vigevchio Parma Ital. bor. — In modum maculis adest etiam *Leptosphaeria Salicina-* rum Passal.
34. *Sphaerella Juniperi* Fautr. Rev. Myc. 1871, p. 166. 1826
Hab. in follis Juniperi communis, Côte-d'Or Galliæ. — Perithecia seminata; asci 40 = 7; sporidia 10-12 = 3.
35. *Sphaerella pinicola* Fautr. Rev. Myc. 1891, p. 125. 1827
Hab. in follis Pini austriacæ, Côte-d'Or Galliæ. — Perithecia 100 μ . diam.; asci 20-30 = 10-15; sporidia 9-11 = 2,5 chlorina.
36. *Sphaerella canadensis* E. et E. North Amer. Pyr. p. 280. 1828
Hab. in foliis Thujæ occidentalis, Canadæ (DEARNESS). — Perithecia minuta, pertusa; asci 40-50 = 12-15; sporidia 20-22 = 5-7 hyalina.
37. *Sphaerella Vivipari* Winter Deuts. Polar-exped. II, p. 94. 1829
Hab. in foliis gregariis, amphigenis, maculas indeterminatas irregularesque formantibus, intmersis, globosis, poro pertusis, fusco atris, ex 100 μ . diam.; ascis fasciculatis, e basi latiore sursum parum attenuatis, sessilibus, 8-sporis 35 = 8-9, sporidiis inordinatis v. subdistichis, oblongis, saepè curvatis, medio uniseptatis, constrictisque hyalinis, cellula inferiore parum angustiori et magis attenuata, 12-4 = 3-4.
Hab. in foliis emortuis Polygoni vivipari, Kingua Fjord.

- 300 Pyrenomycetæ, Sphaeriaceæ, Hyalodidymæ, Sphærella.
38. **Sphærella minutissima** Wint. Die deutschen Polar-expeditionen 1830
1882-3 vol. II, p. 93. — Peritheciis sparsis, minutis, 60 μ . diam.,
globosis, poro simplici pertusis, membranaceis, fuscis; ascis e basi
ventricose sursum attenuatis, brevissime abrupteque stipitatis, fa-
sciculatis, 8-sporis, 20-25 \approx 10 μ ; sporidiis in ascis parte inferiore
conglobatis, oblongo-clavatis, didymis, medio non constrictis, hya-
linis, 8 \approx 2,5.
Hab. in frondibus emortuis Lastreæ fragrantis, Kingua-
Fjord. — Diversa est *Sph. minutissima* Peck (1887). — Syll. IX,
p. 648 — quæ *Sph. perparva* Sacc. dicenda.
39. **Sphærella Tulasnei** Janczewski Recherch. sur le *Cladosp. her-* 1831
barum etc. sur les cereales Crac. 1894 cum tab. (Bull. Acad. Sc.
Cracovie).
- Hab.* in foliis cerealium, hinc inde. — Perithecia globoso-co-
noidea minuta; ascis tereti-fusoidei 100-150 \approx 14-16; sporidia tereti-
oblonga, constricto-1-septata, hyalina, 28 \approx 6,5. *Cladosporium her-*
barum («saltem ejus quædam forma») est hujus stat. conid.
40. **Sphærella basicola** B. Frank in Berichte deut. bot. Gesellsch. 1832
1895, p. 62.
Hab. in vaginis interioribus Secalis Cerealis in Germaniæ
pluribus locis. — Perithecia 120-180 μ . diam., poro simplici per-
tusa nucleo roseolo; ascis clavati; sporidia ovoidea, 1-septata, le-
viter constricta, hyalina, 10-12 μ . longa.
41. **Sphærella nigrificata** Fautr. Rev. Myc. 1891, p. 166. 1833
Hab. in foliis languidis Agrostidis stoloniferæ, Côte-
d'Or Galliæ. — Perithecia aggregata; ascis 30-40 \approx 12-15; sporidia
18-20 \approx 6-7.
42. **Sphærella Oryzopsisdis** E. et E. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1834
1893, p. 134.
Hab. in foliis Oryzopsisdis asperifoliae Michigan Amer.
bor. (Hicks). — Perithecia 75-80 μ . diam.; ascis 35-40 \approx 10-12;
sporidia 12-15 \approx 3-3,5 hyalina.
43. **Sphærella Phragmitis** E. et E. New spec. Fung., Proceed. Acad. 1835
N. Sc. Philad. 1893, pag. 446.
Hab. in foliis emortuis Phragmitis communis, Indiana
Amer. bor. (HARPER). — Perithecia 100-110 μ . diam.; ascis 30-45
 \approx 7-9; sporidia 9-12 \approx 3-4 hyalina clavato-piriformia. Socia adest
Stagonospora Phragmitis E. et E.: sporulis 10-12 \approx 3-4, hyalino-
flavidis, bi-tri-nucleatis.
44. **Sphærella Asparagi** Bres. F. Trid. II, p. 43, t. 149, f. 2. 1836

Hab. in caulis Asparagi officinalis, Tridenti. — Perithecia 60-80 μ . lat.; asci 50-70 \approx 12-14; sporidia 20-24 \approx 8-9, hyalina.

45. **Sphaerella Desmazieri** (Mont.) Sacc. *Fungi herb.* Brux. n. 15. *Sac-1837
cidium Desmazieri* Mont. in Desm. Pl. crypt. n. 351 [*in Herb.
Brux.*]. — Amphigena, microscopica, erumpens, hinc inde nebuloso-
conferta, globulosa, atra, 120 μ . diam., apice pertusa; ascis clavatis,
subsessilibus, 21-24 \approx 9-10; octosporis; sporidiis subdistichis, breve
fusoideis, utrinque obtusulis, 1-septatis, 9 \approx 3, ex hyalino chlorinis
(non omnino maturis visis).

Hab. in foliis siccis Iridis Pseudacori in Gallia. — Dia-
gnosis auctoris l. c. data non convenit: an species duæ in eadem
matrice?

APIOSPORA Sacc. — Syll. I, p. 539, IX, p. 659.

1. **Apiospora Rosenvingei** Rostr. Till. Grönl. Svamp. p. 616.

1838

Hab. in ramulis Betulæ glandulosæ, Narsak Groenlandiaæ.
— Perithecia poro pertusa; asci 65-70 \approx 11-12; sporidia prope ba-
sim 1-septata, 14-15 \approx 5-6, hyalina nebulosa.

2. **Apiospora Rhododendri** Oud. *Contrib. Fl. myc. Pays-Bas* XV, p. 8. 1839
— Peritheciis minimis, 100 μ . diam., atris, membranaceis, subepi-
dermicis, hinc inde gregariis, ostiolo vix perspicuo, protrudenti;
ascis cylindraceo-clavatis 90 \approx 12, 8-sporis, pseudoparaphysatis; spo-
ridiis piriformibus, subcurvulis, basi attenuatis, 18-21 \approx 4,5-5, 1-
septatis.

Hab. ad ramos Rhododendri ejusdam, Pays-Bas.

3. **Apiospora Polypori** E. et E. North Am. Pyr. p. 311.

1840

Hab. in Fomitæ appланato vetusto, Delaware Amer. bor.
(COMMONS). — Perithecia 200 μ . diam.; asci 40-45 \approx 10-12; spo-
ridia 12 \approx 4.

DIDYMELLA Sacc. — Syll. I, p. 545, IX, p. 661.

1. **Didymella Fagopyri** Lamb. et Fautr. Rev. Myc. 1894, p. 75, T. CL, 1841
f. 1. — Peritheciis hinc hinde gregariis, obtectis, erumpentibus,
globulosis, conicis v. planis, pertusis; ascis confertis, difformibus,
40-50 \approx 18-20; sporidiis 4-8nis, inæqualiter 1-septatis, 20-25 \approx 6.

Hab. ad caules Fagopyri esculenti, Côte-d'Or in Gallia.

2. **Didymella Smilacis** E et E. North Am. Pyr. p. 732.

1842

Hab. in caulis emortuis Smilacis, Newfield N. J. Amer.
bor. — Perithecia 300 μ . diam.; asci 35-40 \approx 5-6; sporidia 8-10
 \approx 3, hyalina, breviter constricta.

3. **Didymella rubitingens** (Blox.) Cooke Grev. XX, p. 82, *Sphaeria* 1843
rubitingens Bloxam in Herb. Berk. — Peritheciis erumpentibus,
 mox nudatis, conicis, basi plana insculptis matricem rubro-macu-
 lantibus, nigris nitidulis; ascis clavatis; sporidiis fusoideis, 1-se-
 ptatis, tenuiter constrictis, 4-guttatis, 20 \times 7, hyalinis.
Hab. in caulis herbarum, Gopsall Britanniæ (BLOXAM).
4. **Didymella überiformis** (Schw.) Cooke Grev. XX, p. 82, *Sphaeria* 1844
überiformis Schw. Amer. bor. 1865, nec Fries. — Erumpens, cor-
 ticola, sparsa; peritheciis semiimmersis, prominulis, atris. ostiolo
 crasso, conico; ascis clavatis; sporidiis lanceolatis, uniseptatis, 18
 μ . long.
Hab. in cortice Betulæ. Bethlehem Amer. bor.
5. **Didymella pilifera** Fautr. et Lamb. Rev. myc. 1894, p. 160. t. CL, 1845
 fig. 4.
Hab. in cortice Juniperi communis, Côte-d'Or Galliae. —
 Perithecia globoso-suburceclata; asci 58 \times 28; sporidia 20-25 \times 8-
 10, constricto-1-septata, hyalina utrinque 4-setigera. — «An novi
 generis typus?».
6. **Didymella Myricæ** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 335. 1846
Hab. in ramis emortuis Myricæ ceriferae Kiamansie Dol.
 Amer. bor. (COMMONS). Perithecia 100-120 μ . diam.; asci 40 \times 20;
 sporidia 20 \times 6-8, hyalina, 4-guttata.
7. **Didymella Physocarpi** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 335. 1847
Hab. in ramis emortuis Physocarpi opuliformi, Nuttall-
 burg West Va. Amer. bor. (NUTTALL). — Perithecia 0,2 mm. diam.,
 intus alba; asci 85-90 \times 10-12; sporidia 19-22 \times 4-5, 4-nucleata,
 hyalina.
8. **Didymella psoriella** (B. et C.) Cooke Grev. XX, p. 82, *Sphaeria* 1848
psoriella B. et C. in Herb. — Gregaria v. sparsa; peritheciis in-
 natis, cuticulam elevantibus, globosis, nigris, pertusis; ascis clava-
 tis, 8-sporis; sporidiis ellipsoideis, utrinque leniter tenuatis, 1-se-
 ptatis, constrictis, 4-guttatis, hyalinis, 25 \times 8.
Hab. in cortice Platani, Carolina Amer. bor.
9. **Didymella fructigena** E. et E. North Am. Pyr. p. 319. 1849
Hab. in fructibus et putaminibus Cerasi, Newfield N. J. Amer.
 bor. — Perithecia 100-150 μ . diam.; asci 34-40 \times 6-7; sporidia
 hyalina, constricta, 12-15 \times 3-3,5.

GNOMONIA Ces. et De Not. — Syll. I, p. 501, IX, p. 672.

1. **Gnomonia Fautreyi** Roll. Rev. Mycol. 1894, p. 73, Tab. CLXI, f. 4. 1850

Pyrenomyceteæ, Sphaeriaceæ, Hyalodidymæ, Melanopsamma. 303

— Peritheciis submembranaceis, atris, numerosis, globulosis, 100-500 μ . diam., primum cuticula obtectis, dein ostiolo cylindraceo prorumpentibus 150 μ . long., 100 μ . lat.; paraphysibus nullis; ascis numerosis fusiformibus brevi-stipitatis, apice tunica incrassatis 80 \approx 12; sporidiis hyalinis, distichis, oblongis, ovato-cuneiformibus, basi attenuatis, 1-septatis, 18-23 \approx 4-6.

Hab. ad caules siccos Galeobdolonis lutei, Côte-d'Or in Gallia.

2. **Gnomonia Quercus-Ilicis** Berl. Riv. Pat. Veg. I, p. 294 1851

Hab. in pag. sup. foliorum Quercus Ilicis, Avellino Ital. merid. — Perithecia globosa 100-110 μ . diam., collo crassuscule; ascii 45-50 \approx 12-16; sporidia 20-24 \approx 7-8, 1-septata hyalina.

3. **Gnomonia Andropogonis** E. et E. North Am. Pyr. p. 324. 1852

Hab. in foliis dejectis Andropogonis, Newfield N. J. Amer. bor. — Perithecia 0,5 mm. diam., ostiolo sublaterali 0,5 mm. long.; ascii 40 \approx 10 (p. sp.); sporidia 20-25 \approx 4, hyalina.

PHARCIDIA Körb. — Syll. IX, p. 676.

1. **Pharcidia marina** Ch. Bommer, Bull. Soc. Belg. Microsc. 1891, 1853 p. 151.

Hab. in testis Balani balanoidis in Hollandia. — Perithecia 117-200 μ . diam., semiimmersa, poro 30-40 μ . lat. pertusum; ascii octosperi 65-90 \approx 10-16 paraphysati; sporidia obolonga, 1-septata, 12-18 \approx 4-7, subhyalina.

EPICYMATIA Fuck. — Syll. I, p. 570.

1. **Epicymatia Modoniæ Passer.** Diagn. fung. nuovi, V, n. 6. — Peritheciis ascis clavatis, paraphysatis, 8-sporis, 75-90 \approx 10; sporidiis distichis vel oblique monostichis, fusiformibus, curvulis, medio septatis et constrictis, loculis biguttulatis. 20-22,5 \approx 5. 1854

Hab. ad Stilbosporam Modoniæ in ramis emortuis Castaneæ vescæ, Vigheffio, Parma Ital. bor.

MELANOPSAMMA Niessl. — Syll. I, p. 675. IX, p. 682.

1. **Melanopsamma obtusella** Sacc. Grev. 1892, p. 66, t. 184, f. 4. — 1855

Peritheciis sparsis, globoso-depressis, basi iusculpta subsuperficieibus, 1/2-1/3 mm. diam., carbonaceis, nigris, levibus, ostiolo minuto impresso obtuso; ascis cylindricis, brevissime stipitatis, apice rotundatis, 100-120 \approx 8; paraphysibus filiformibus; sporidiis oblique monostichis, obovato-oblongis, utrinque acutiusculis, constrictulo-1-septatis, 17-18 \approx 6, ex hyalino dilutissime luteolis.

Hab. in ramis decorticatis putrescentibus *Rhamni* Frangulae, Rigny Galliae (FLAGEOLET). — Ab affini *M. obtusa* Karst. differt ascis cylindricis angustioribus, sporidiis supra latioribus, peritheciis minus emergentibus, matrice etc. Socium adest *Lophiostoma dumeti* Sacc.

2. ***Melanopsamma corticola*** E. et E. New sp. North Amer. Fung. in 1856 Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 129.

Hab. in cortice vivente *Quercus albae*, Newfield N. J. Amer. bor. — Perithecia 175-200 μ . diam.; asci 50-65 \approx 10-12; sporidia 12-15 \approx 3-3,5, constricto-uniseptata, hyalina.

3. ***Melanopsamma umbratilis*** Wegelin Beitr. Pyr. Schweiz. p. 3, t. I, 1857 f. 10-11.

Hab. in fragmento ligneo salicino pr. Bischofszell Helvetiæ. — Perithecia 300-400 μ . diam.; asci 110-120 \approx 11-14; sporidia 17-22 \approx 7-10, constricto-uniseptata, hyalina.

4. ***Melanopsamma kansensis*** E. et E. New west-Amer. Fung. p. 17, 1858 Erythea Vol. II, 1894.

Hab. in cortice *Ulmi americanæ* adhuc vivæ, Kansas Amer. bor. (BARTHOLOMEW). — Perithecia 0,3-0,5 mm. diam.; asci 100-110 \approx 10-12; sporidia 18-22 \approx 6-8, constricto-1-septata.

5. ***Melanopsamma sphærelloides*** Wegelin Beitr. Pyr. Schweiz, p. 4, 1859 t. II, fig. 12-13.

Hab. in ligno denudato alneo pr. Burgdorf Helvetiæ. — Perithecia 300-360 μ . diam.; asci 120-150 \approx 12-13; sporidia 17-21 \approx 8-9, constricto-uniseptata, hyalina.

6. ***Melanopsamma Rosæ*** Passer. Diagn. Fungh. nuovi V, n. 7. — Pe. 1860 ritheciis in ligno vel cortice nigrificato superficialibus, gregariis v. sparsis, globosis, ostiolo minuto, nitidulo, setis rarissimis, longis, continuis, fuligineis, contextu carbonaceo; ascis elongato-clavatis, basi attenuato-stipitatis, apice obtusis, paraphysatis, 8-sporis, 70 \approx 6-7; sporidiis subdistichis, fusiformibus, utrinque acutis, medio septatis, non constrictis, hyalinis, 12,5 \approx 2,5-3.

Hab. in ramis putrescentibus Rosæ in horto botanico, Parma Ital. bor. — *Melanopsammam Ruborum* accedere videtur, sed notis allatis diversa.

7. ***Melanopsamma buxiformis*** (B. et C.) Cooke Grev. XX, pag. 82, 1861 *Sphaeria (Pertusæ) buxiformis*, B. et Curt. — Peritheciis sparsis erumpentibus, parvulis, basi innatis, depressis, levibus, nigris; ascis clavatis; sporidiis distichis, elongato-ellipsoideis, 1-septatis, non constrictis 22-26 \approx 8, hyalinis.

Hab. in ligno denudato in insula Cuba.

8. **Melanopsamma Shimekii** Ell. et Ev. Bull. Univ. Iowa 1893, p. 402. 1862

Hab. in ligno indurato, secco, Ometepe Amer. centr. (SMITH).

Perithecia 0,7 mm. diam.; asci 150-180 \times 12-15; sporidia 48-56 \times 10-12, constricto 1-septata, hyalino-flavida.

9. **Melanopsamma borealis** E. et E. Proceed. Acad. N. Sc. Philadelph. 1863 1893, p. 445.

Hab. in corticibus Newfoundland Amer. bor. (WAGHORN). —

Perithecia 400-500 μ . diam.; asci 75-80 \times 7-8; sporidia 14-16 \times 5-6, constricta, hyalina.

10. **Melanopsamma nucigena** E. et E. New Fung. Proceed. N. Sc. 1864 1893, p. 445.

Hab. in nucibus dejectis Caryæ, Newfield N. J. Amer. bor. —

Perithecia 200-250 μ . alt.; asci 60-70 \times 7; sporidia 15-20 \times 3,5-4,5, triseptata, hyalina. — An *Zignoellæ* species?

11. **Melanopsamma abscondita** E. et E. North Am. Pyr. p. 177. 1865

Hab. in interiore nuenm dejectarum Caryæ, New Jersey Amer. bor. — Perithecia 0,7 mm. diam.; asci 75 \times 12; sporidia 20-22 \times 5-6, constricto-uniseptata, hyalina, subinde triseptata. — An potius *Zignoellæ* species?

BERTIA De Not. — Syll. I, p. 481, IX, p. 687:

1. **Bertia novo-guineensis** Henn. Fung. novoguin. II, p. 37. — Peritheciis confertis v. sparsis, sphæroideis, tuberculatis, griseo-nigris, glabris, circ. 5 mm. alt.; ascis longe pedicellatis, fusoideo-clavatis, octosporis, hyalinis, 90-115 \times 10-14; sporidiis arcuato-curvatis, elongatis, hyalinis 1-septatis, 25-30 \times 5-7.

Hab. in ligno putri, Nova Guinea.

2. **Bertia Massei** Sacc. *B. macrospora* Massei Journ. of Bot. 1892, 1867 p. 164, t. 321, f. 9-12.

Hab. in ramis dejectis in India occidentali (ELLIOTT). — Perithecia 0,5 mm. diam.; asci clavati; sporidia 28-30 \times 6-7, constricto 1-septata hyalina.

3. **Bertia fructicola** P. Henn. Hedw. 1894, p. 233.

1868

Hab. in fructibus Pangii edulis putridis, Celebes (WARBURG). — Perithecia hemisphærica, rugulosa; asci cylindracei 120-150 \times 11-13, octospori; sporidia elongato-fusoidea, 1-septata, hyalina, 20-25 \times 6-8.

VENTURIA Ces. et De Not. — Syll. I, p. 587, IX, p. 687.

- 306 Pyrenomycetæ, Sphæriaceæ, Hyalodidymæ, Gibbera.
1. *Venturia asterinoides* E. et M. North Am. Pyr. p. 138. 1869
Hab. in foliis *Quercus laurifoliae* Florida (MARTIN). — Perithecia 110-140 μ . diam., setulis 100-200 \approx 3; ascii 35-40 \approx 12-15; sporidia 12-15 \approx 3-4, 1-septata, hyalina.
2. *Venturia formosa* Ell. et M. North Am. Pyr. p. 139. 1870
Hab. in foliis vivis *Olea americanæ*, Florida Amer. bor. — Perithecia 220-300 μ . diam., setulis 100-175 \approx 5-6; ascii 50 \approx 20; sporidia 20-23 \approx 7-8, 1-septata, flava.
3. *Venturia Vaccinii* Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 325. 1871
Hab. in foliis emortuis *Vaccinii ovati*, Washington (PIPER). — Perithecia hypophylla 80-100 μ . diam., spinulis 30-60 μ . long.; ascii 25-35 \approx 6-7; sporidia 10-12 \approx 2-2,5, 1-septata, hyalina.
4. *Venturia furcata* Fautr. Rev. Myc. 1892, p. 5. 1872
Hab. in foliis *Juniperi Sabinæ*, Côte-d'Or Galliae. — Perithecia exigua, flava, setulis pallidis, bi-trifurcatis; ascii 80 \approx 8-10; sporidia 8-11 \approx 3-4, 1-septata, hyalina.
5. *Venturia macrospora* Rostr. Oest-Grönl. Svampe p. 22. 1873
Hab. in foliis dejectis *Salicis groenlandicæ* in Groenlandia. — Perithecia nigro-setosa; ascii 100-105 \approx 15-20; sporidia 25-29 \approx 12-14, hyalina.
6. *Venturia atriseda* Rehm Hedw. 1882, pag. 84, Wint. Pilze II, 1874
p. 433.
Hab. in caulis siccis *Gentianæ luteæ* et *punctatae*, in Germania. — Perithecia globosa, minuta, setulis 90 \approx 6; ascii 60 \approx 12; sporidia 18 \approx 6, didyma, chlorina.
7. *Venturia Oxyriæ* Rostr. Till. Groenl. Svamp. p. 617 (*Coleroa*). 1875
Hab. in caulis *Oxyriæ digynæ*, in Groenlandia. — Perithecia prominula, setulosa; ascii 65-75 \approx 16-17; sporidia 22 \approx 8-9, uniseptata, nubilosa.
8. *Venturia Sacchari* v. Breda Rood-Rot. p. 22 (*Coleroa*). 1876
Hab. in foliis *Sacchari* in Java. — Perithecia 70-80 μ . diam.; ascii 25 μ . long., octospori; sporidia 11 \approx 6.
- GIBBERA** Fr. — Syll. I, p. 599, IX, p. 699.
1. *Gibbera salisburgensis* Niessl Hedw. 1887, p. 33. 1877
Hab. in foliis vivis *Ericæ carneæ* pr. Lofer Salisburgi. — Perithecia cæspitosa, subiculo atro-fusco insidentia, globosa, setulosa, nigra; ascii 65-80 \approx 3-9, saepius tetraspori; sporidia 1-septata, cuneata, 18-21 \approx 5-6, dilute olivacea. — Comparanda cum *Venturia Straussii* Sacc. et R. — Syll. IX, p. 689.

ERIOSPHÆRIA Sacc. — Syll. I, p. 397, IX, p. 696.

1. **Eriosphæria analoga** Sacc. Bomm. Rouss. Contr. Myc. Belg. IV, 1878
p. 262.

Hab. in ramulis Fagi silvaticæ, in Belgio. — Perithecia 90-120 μ . diam., setulis 60-110 \pm 6-9; asci 24-28 \pm 5-6; sporidia 4-5 \pm 2,5, uniseptata, hyalina.

2. **Eriosphæria Rehmii** Cavara F. Longob. exsicc. n. 171 c. icon. 1879

Hab. in cavo carioso Mori albae pr. Pavia Italæ sup. — Perithecia 260-300 μ . diam.; asci 80-90 \pm 12-14; sporidia 16-18 \pm 6-7.

DIAPORTHE Nits. — Syll. I, p. 607, IX, p. 702.I. *Chorostate* Nits.

1. **Diaporthe** (Chor.) **Magnoliæ** E. et E. North Am. Pyr. p. 433. 1880

Hab. in ramis emortuis Magnoliæ glaucae Newfield N. J. Amer. bor. — Perithecia 0,5 mm. diam.; asci 40-50 \pm 6-7; sporidia 10-12 \pm 3, 1-septata, subconstricta, hyalina.

2. **Diaporthe** (Chor.) **binoculata** (Ell.) Sacc. — Syll. IX, p. 708. — 1881
var. **Magnoliæ acuminatæ** Peck 41 Rep. p. 28.

Hab. in ramis Magnoliæ acuminatae, Carrollton Amer. bor. — A typo differt linea stromatica lignum penetrante; sporidia 15-18 \pm 7.

3. **Diaporthe** (Chor.) **tuberculosa** (Ellis) Sacc. — Syll. IX, p. 709. — 1882
var. **dispersa** Peck 44 Rep. p. 28.

Hab. in trunco Amelanchieris canadensis, Carrollton Amer. bor. — A typo differt peritheciis paullo majoribus 0,5-0,7 mm. diam., ostiolis saepe discretis.

4. **Diaporthe** (Chor.) **Pruni** E. et E. New sp. North Amer. Fung. in 1883
Proceed. Acad. N. Philad. 1893, p. 141.

Hab. in ramis emortuis Pruni virginianæ Canada et Iowa Amer. bor. (DEARNES et HOLWAY). — Perithecia 0,3-0,5 mm. diam.; asci 60-65 \pm 8-10 (p. sp.); sporidia 15-20 \pm 3,5-5 utrinque appendiculata, hyalina.

5. **Diaporthe** (Chor.) **aliena** E. et E. New sp. North Amer. Fung. in 1884
Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 142.

Hab. in ramis Crataegi, Canadæ (DEARNES). — Perithecia 0,5-0,7 mm. diam.; asci 75-80 \pm 7-8; sporidia 10-13 \pm 7-8, uniseptata, constricta, hyalina.

6. **Diaporthe** (Chor.) **Caraganæ** Jaczews. Fungi Rossiæ exsicc. I, n. 5, 1885
Hedw. 1895, p. (38).

Hab. in ramis emortuis Caraganæ arborescentis in prov. Smolensk Rossiaæ. — Perithecia subglobosa, stromate valseo collecta, ostiolis preminulis; asci 80 \approx 12; sporidia 20 \approx 5-6, constricto-1-septata, 4-guttata, hyalina.

7. **Diaporthe** (Chor.) **Amorphæ** E. et E. New west Amer. Fung. 21, 1886 in Eryth. Vol. II, 1894.

Hab. in ramis Amorphæ fruticosæ, Kansas Amer. bor. — (BARTHOLOMEW). — Perithecia 0,3-0,5 mm. diam., ostiolis conico-cylindricis, fasciculatis; asci 50-55 \approx 6-8; sporidia 8-10 \approx 3-4, constricto 1-septata, hyalina.

8. **Diaporthe** (Chor.) **tenella** (Schw.) Starb. Stud. 28, f. 14, *Sphaeria* 1887 Schw. Syll. II, p. 420. — Perithecia 400 μ . diam.; asci 40-50 \approx 7-9; sporidia 7-10 \approx 2,5-3,5, spurie 1-septata. (In ramis Hibisci rosei) — Secundum Starb. l. c. *Sphaeria versatilis* Fr. ad *D. trumellæformem* De Not. (in Corylo) spectat et *Sphaeria friabilis* Pers. p. p. ad *Diaph. leiphæmiam* pertinet.

9. **Diaporthe** (Chor.) **staphyliana** E. et E. North Am. Pyr. p. 737. 1888

Hab. in ramis emortuis Staphyleæ trifoliæ, Canada (DEARNESS). — Perithecia 0,5 mm. diam.; asci 50-55 \approx 7-8 (p. sp.); sporidia 12-15 \approx 4-5, uniseptata, hyalina.

10. **Diaporthe** (Chor.) **subcongrua** E. et E. North Am. Pyr. p. 425. 1889

Hab. in ramis emortuis Aceris, Canada (DEARNESS). — Perithecia 0,3 mm. diam.; asci 50 \approx 8-10; sporidia 12-14 \approx 3,5-4,5, constricto-1-septata, hyalina.

11. **Diaporthe** (Chor.) **ontariensis** E. et Ev. North Am. Pyr. p. 437. 1890

Hab. in ramis Aceris, Canada (DEARNESS). — Perithecia 0,5 mm. diam.; asci 65 \approx 12 (p. sp.); sporidia 12-15 \approx 6,5, 1-septata, constricta, hyalina.

12. **Diaporthe** (Chor.) **spicata** E. et E. New sp. North Amer. Fung. 1891 in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 143.

Hab. in ramulis emortuis Aceris spicati, Canada (DEARNESS). — Perithecia 250-300 μ . diam.; asci 40 \approx 7 (p. sp.); sporidia 12-13 \approx 3-3,5, uniseptata, hyalina.

13. **Diaporthe** (Chor.) **epimicta** E. et E. North Am. Pyr. p. 439. 1892

Hab. in ramis emortuis Ilicis verticillatae, Newfield N. J. Amer. bor. — Perithecia 0,5 mm. diam.; asci 50 \approx 8 (p. sp.); sporidia 12 \approx 8, 1-septata, utrinque setigera.

14. **Diaporthe** (Chor.) **Araliæ** Ell. et Ev. Proc. Acad. Philad. 1894, 1893 p. 339.

Hab. in ramis emortuis Araliæ spinosæ, Nuttallburg West

Pyrenomycteæ, Sphæriaceæ, Hyalodidymæ, Diaporthe. 309

Va. Amer. bor. (NUTTALL). — Perithecia 0,5-0,7 mm. diam., ostiolis brevibus; asci 40-45 = 5-6; sporidia 12-13 = 2,5-3, constricto-uniseptata, hyalina.

15. **Diaporthe** (Chor.) **albocarnis** E. et E. New sp. North Amer. Fung. 1894
in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 140.

Hab. in ramulis emortuis Corni, Staphyleæ et Ostryæ, Canada (DEARNESS). — Perithecia 250 μ . diam.; asci 75 = 7-8 (p. sp.); sporidia 12-20 = 3,5-5, constricto-1-septata (rarius subtriseptata), interdum fuscella.

16. **Diaporthe** (Chor.) **congener** E. et E. North Am. Pyr. p. 426. 1895

Hab. in ramis emortuis Fraxini, Canada (DEARNESS). — Perithecia 0,5 mm. diam.; asci 70-75 = 10-12; sporidia 12-14 = 6, constricto-1-septata-hyalina.

17. **Diaporthe** (Chor.) **stereostoma** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, 1896
p. 338.

Hab. in ramis emortuis Symphoricarpi occidentalis, Kansas Amer. bor. (BARTHOLOMEW). — Perithecia 0,3 mm. diam., ostiolis fasciculatis, 0,5-1 mm. long.; asci 45-50 = 7-8 (p. sp.); sporidia 10-12 = 3,5-4, constricto-uniseptata, hyalina.

18. **Diaporthe** (Chor.) **calosphærioides** E. et E. New sp. North Am. 1897
Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 142.

Hab. in ramis emortuis Sambuci, Canada (DEARNESS). — Perithecia 0,5 mm. diam.; asci 50-60 = 8-10 (p. sp.); sporidia 15 = 3-3,5, tenuiter 1-septata, hyalina, curvula.

19. **Diaporthe** (Chor.) **Sambuci** E. et E. New Fung. Proceed. Acad. 1898
N. Sc. Philad. 1893, p. 449.

Hab. in ramis emortuis Sambuci canadensis, Michigan Amer. bor. (JOHNSON). — Perithecia 250-350 μ . diam., ostiolis fasciculatis, obtusis; asci 40-50 = 7; sporidia 14-16 = 3-3,5, utrinque appendiculata, hyalina.

20. **Diaporthe** (Chor.) **tetraptera** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, 1895
p. 339.

Hab. in ramis emortuis Halesiæ tetrapteræ, Nuttalburg Virginiae (NUTTHALL). — Perithecia 0,5 mm. diam., ostiolis denso fasciculatis; asci 75-80 = 12; sporidia 19-22 = 5-7, constricto-uniseptata hyalina.

21. **Diaporthe** (Chor.) **Halesiæ** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, 1900
p. 339.

Hab. in ramis emortuis Halesiæ tetrapteræ Nuttalburg

- 210 Pyrenomycetæ, Sphaeriaceæ, Hyalodidymæ, Diaporthe.
 West Va. (NUTTALL). — Perithecia 0,7 mm. diam., ostiolis fasciulatis; asci 55-60 \approx 6-7; sporidia 12-15 \approx 2,5-3, uniseptata.
22. **Diaporthe** (Chor.) **Dircæ** E. et E. New Fung. in Proceed. Acad. 1901 N. Sc. Philad. 1893, p. 448.
Hab. in ramis dejectis *Dircæ palustris*, Canada (DEARNES). — Perithecia 0,3-0,5 mm. diam., ostiolis brevibus; asci 50-60 \approx 6-7; sporidia 11-13 \approx 2,5-3, quadrinucleata, hyalina.
23. **Diaporthe** (Chor.) **apiospora** E. et E. New sp. North Amer. Fung. 1902 in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 140.
Hab. in cortice emortuo *Ulmī*, Canada (DEARNES). — Perithecia 0,3 mm. diam.; asci 75-80 \approx 8-10; sporidia 11-15 \approx 6-10, constricto 1-septata, hyalina.
24. **Diaporthe** (Chor.) **ulmicola** E. et E. New sp. North Amer. Fung. 1903 in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 141.
Hab. in ramis emortuis *Ulmī*, Canada (DEARNES). — Perithecia 0,3 mm. diam.; asci 40 \approx 7; sporidia 8-11 \approx 3-4, vix constricta, hyalina, 3-4-nucleata.
25. **Diaporthe** (Chor.) **eusticha** E. et Ev. North Am. Pyr. p. 424. 1904
Hab. in ramis emortuis *Caryæ*, Newfield N. J. Amer. bor. — Perithecia 250 mm. diam.; asci 40-50 \approx 6-7; sporidia 12-15 \approx 3-3,5, 1-septata, vix constricta, hyalina.
26. **Diaporthe** (Chor.) **Juglandis** E. et E. New Fung. Proceed. Acad 1905 N. Sc. Philad. 1893, p. 448.
Hab. in ramis emortuis *Juglandis cinereæ*, New York Amer. bor. (SHEAR). — Perithecia 400-600 μ . diam., ostiolis brevibus; asci 90-100 \approx 8-10; sporidia 15-20 \approx 7-8 costricto-1-septata hyalina.
27. **Diaporthe** (Chor.) **biconica** (Curr.) Sacc. *Valsa biconica* Currey 1906 Linn. Trans. XXII, fig. 142, Cooke Grev. XX, p. 82.
Hab. ad ramos in Britannia. — Perithecia circinata, pustulas minutæ in cortice formantia, ostiolis brevibus; sporidia biconoidea, 1-septata, haud constricta, chlorina, 28-30 \approx 8.

II. *Euporthe* Nits.

28. **Diaporthe** (Eup.) **micromegala** E. et E. in Proceed. Acad. N. Sc. 1907 Philad. 1893, p. 449.
Hab. in caulis emortuis *Desmodii* (?) Delaware Amer. bor. (COOMANS). — Perithecia 200-300 μ . diam., ostiolo 1 mm. long.; asci 50 \approx 20 (μ . sp.); sporidia 25-28 \approx 5-6, non constricta.

29. **Diaporthe** (Eup.) **Raphani** Brun. Fl. myc. Saint et Four. in Bull. 1908 Soc. Sc. Nat. Fr. p. 217.

Hab. in caulis emortuis Raphani Raphanistri, Saintes Gallie. — Perithecia exigua, globulosa, longicollia; asci 60-65 \times 8; sporidia 16-18 \times 3, quadriguttulata, hyalina.

30. **Diaporthe** (Eup.) **hypospilina** Sacc. et Flag. Grev. XXI, pag. 65, 1909 t. 184, fig. 2. — Peritheciis singulis v. paucis hinc inde in solii parenchymate immersis, linea nigra subcirculari cinctis epidermidique (principue inferiori) leniter atrata tectis, globulosis, $\frac{1}{2}$ mm. diam., ostiolo conoideo, brevissimo, epidermidem vix excedente; ascis fusoides, subcessilibus, 40-50 \times 7-8 octosporis, aparaphysatis, lumine apice bifoveolato; sporidiis distichis, fusoides, 1-septatis, vix constrictis, 12-14 \times 3, indistincte guttatis, hyalinis.

Hab. in soliis dejectis Mahoniae Aquifolii, Rigny Gallie (FLAGEOLET). — *D. ceuthosporioidi* affinis sed maculæ stromaticæ minores (1-2 mm. diam.) nec rufæ etc. *Hypsopilam* imitatur.

31. **Diaporthe** (Eup.) **maculans** Sacc. et Flag. Grev. XXI, p. 66, t. 184, 1910 fig. 3. — Peritheciis singulis v. paucis in areolis elongatis, minutis, sub epidermidé nigrificata innato-prominulis, globosis, nigris, $\frac{1}{4}$ mm. diam., ostiolis minutissimis; ascis fusoides, 40-48 \times 7-8, aparaphysatis, 8-sporis, apice bifoveolatis; sporidiis distichis tereti-fusoides, 1-septatis, constrictis, 4-guttatis, 15 \times 4, hyalinis.

Hab. in ramis emortuis Berberidis vulgaris, Rigny (FLAGEOLET). — Maculis elongatis, 2-3 mm. long., $\frac{1}{2}$ mm. lat., a precedente principue differt, sed utraque forte varietas *D. ceuthosporioidis*.

32. **Diaporthe** (Eup.) **placoides** E. et E. North Am. Pyr. p. 451, 1911
Hab. in caulis emortuis Lactucæ canadensis, Newfield N. J. Amer. bor. — Perithecia 100-150 μ . diam.; asci 35-40 \times 6; sporidia 7-8 \times 3,5, 3-4-nucleata, hyalina.

33. **Diaporthe** (Eup.) **palustris** Brun. Fl. Myc. Saint. et For. in Bull. 1912 Soc. Sc. Nat. de l'Ouest. p. 217.

Hab. in caulis emortuis Euphorbiæ palustris, Saintes in Gallia. — Perithecia globulosa, sparsa, brevicollia; asci 60-80 \times 8; sporidia quadriguttata, 16-20 \times 4, hyalina.

34. **Diaporthe** (Eup.) **claviceps** E. et D. North Am. Pyr. p. 738, 1913
Hab. in ligno decorticato Ostryæ virginicæ, Canada (DEARNESS). — Perithecia 0,7-1 mm. diam., ostiolis 0,5-1 mm. long.; asci 35-45 \times 4-5; sporidia 11-13 \times 3-4, constricto-uniseptata, hyalina.

35. **Diaporthe** (Eup.) **Juncaginearum** Rostr. Myk. Meddel. V. p. 216, 1914

312 Pyrenomyceteæ, Sphæriaceæ, Phæodidymæ, Didymosphæria.

Hab. in caulibus emortuis Triglochinis palustris, in Dania. — Perithecia plagulas formantia; asci 48-15; sporidia hyalino-flavida, 1-septata, 4-guttata, 20-22-7-8.

36. **Diaporthe** (Eup.) *incongrua* E. et E. North Am. Pyr. p. 453. 1915

Hab. in culmis emortuis Zeæ Maydis, Kentucky et Louisiana Amer. bor. — Perithecia 0,2-0,3 mm. diam., ostiolo 1 mm. long.; asci 40-7-8; sporidia 7-10-3, constricto-1-septata, hyalino-flavida.

III. *Tetrastaga* Nits.

37. **Diaporthe** (Tetrast.). *disputata* Bomm. Rouss. Sacc. Contr. Mycol. 1916 Belg. IV, p. 251.

Hab. in ramulis emortuis Juniperi Sabinæ, in Belgio. — Perithecia 250-300 μ . diam. ostiolo brevi; asci 48-7-9; sporidia 12-17-3-4, uniseptata, hyalina, breve mucronata.

Sect. 5. Phæodidymæ.

PHÆOSPHÆRELLA Karst. — Syll. IX, p. 723.

1. **Phæosphærella Juncaginearum** (Lasch et Schröt.) Sacc. *Mycosphærella* 1917 Schröt. Pilze Schles. II, p. 342, *Dothidea* Lasch. *Asteroma* Rabenh., Syll. III, p. 214 (stat. ster.).

Hab. in fructibus, faliis et caulibus Triglochinis in Germania. — Perithecia globulosa 50 μ . diam.; asci 50-55-11-15; sporidia 15-17-6-6,5 1-septata, olivaceo-brunnea.

2. **Phæosphærella Typhæ** (Schröt.) Sacc. *Mycosphærella Typhæ* 1918 Schröt. Pilze Schles. II, p. 342.

Hab. in foliis emortuis et calamis Typhæ angustifoliæ in Silesia. — Perithecia 130-150 μ . diam.; asci 60-65-17-20; sporidia 17-20-5-6,5 constricto-1-septata, olivaceo-brunnea.

3. **Phæosphærella pheidasca** (Schröt.) Sacc. *Mycosphærella* 1919 Schröt. Pilze Schles. II, p. 342.

Hab. in calamis Junci Leersii in Silesia. — Perithecia punctiformia, globulosa; asci 40-45-17-22; sporidia 20-24-5,5-6 constricto-1-septata, olivaceo-brunnea.

DIDYMOSPHÆRIA Fuck. — Syll. I, p. 701, IX, p. 728.

1. **Didymosphæria Clematidis** Fautr. Rev. Myc. 1893, p. 17. 1920

Hab. in caulibus Clematidis Vitalbæ, Côte-d'Or Galliæ. — Perithecia gregaria; asci 100-5-6; sporidia 10-12-4, constricto-1-septata, flava.

Pyrenomyceteæ, Sphaeriaceæ, Phæodidymæ, Didymosphaeria. 313

2. **Didymosphaeria Drabæ** Rostr. Bidr. Ascom. Dovr. p. 8. 1921
Hab. in caulis emortuis Drabæ hirtæ in Groenlandia. — Perithecia hemisphaerica, pertusa; asci 75-100 ± 15; sporidia 35-40 ± 6-7, flavida.
3. **Didymosphaeria Tecomæ** (Berk. et Curt.) Cooke Grev. XX, p. 82, 1922
Sphaeria Tecomæ B. et C. in Herb. — Caulicola, sparsa, tecta; peritheciis innatis, minutis, subglobosis, papillatis, atris; ascis clavatis, octosporis; sporidiis elliptico-fusiformibus, biserialibus, uniseptatis, fuscis, 10-12 ± 1.
- Hab.* in sarmentis Tecomæ radicantis in Carolina Amer. bor. — *Sphaeria Micheneri* B. et C. in Herb. Kew. videtur eadem species, immatura.
4. **Didymosphaeria manitobensis** E. et E. North Am. Pyr. p. 732. 1923
Hab. in foliis Rubi, Manitoba Amer. bor. (DEARNESS). — Perithecia 150-200 µ. diam.; asci 65-75 ± 8-10; sporidia 12-15 ± 4-5 1-septata, brunnea.
5. **Didymosphaeria Cassiopes** Rostr. Oest. Grönl. Svampè p. 22. 1924
Hab. in foliis siecis Cassiopes tetragonæ in Groenlandia. — Perithecia 0,5 mm. diam., globoso-papillata. Ascii 40 ± 18-20 sporidia constricto-1-septata, fusca, 18-24 ± 7-8.
5. **Didymosphaeria vagans** E. et E. New Fung. in Proceed. Acad. N. Sc. Philad. 1893, p. 416. 1925
Hab. in ramis emortuis Ostryæ, Caryæ et Ulmi, Canada (DEARNESS). — Perithecia 0,2-0,2 mm. diam.; asci 100-110 ± 12; sporidia 15-20 ± 9-11, 1-septata, brunnea.
6. **Didymosphaeria populifolia** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 335. 1926
Hab. in foliis dejectis Populi angulatae, Canada (DEARNESS). — Perithecia 80-100 µ. diam.; asci 65-75 ± 8-10; sporidia 12-14 ± 3,5-4,5 1-septata, brunnea.
7. **Didymosphaeria graminicola** E. et E. New west-Amer. Fung. 19, 1927
Erythea Vol. II, 1894.
Hab. in culmis emortuis Panici virgati, Kansas (BARTHOLOMEW). — Perithecia 0,2-0,3 mm. diam.; asci 40-50 ± 6-7; sporidia 8-9 ± 4 constricto-1-septata, brunnea.
8. **Didymosphaeria Ammophilæ** Fautr. et Roum. Rev. Myc. 1892, p. 4. 1928
Hab. in foliis Ammophilæ arenariæ cultæ, Côte-d'Or Gallois. — Perithecia perexigua; asci 40-45 ± 6-8; sporidia 8-10 ± 3 1-septata, mellea.
9. **Didymosphaeria Arundinariæ** E. et E. North Am. Pyr. p. 732. 1929
Hab. in culmis emortuis Arundinariæ, Louisiana Amer.

bor. (LANGLOIS). — Perithecia 0,3 mm. diam.; asci 50-70 + 12-15 (p. sp.); sporidia 16-25 + 5-6 1-septata, flavo-brunnea.

MASSARIELLA Speg. — Syll. I, p. 716, IX, p. 739.

1. **Massariella Xanthoxyli** Peck 46 Rep. p. 36.

1930

Hab. in ramis *Xanthoxyli americanii*, Mechanicville Amer.

bor. — Perithecia 0,5-0,7 mm. diam.; asci 8-spori; sporidia 60-70 ± 10-12 1-septata, hyalina dein colorata.

2. **Massariella exigua** Jaczews. Bull. Herb. Boiss. II, p. 664.

1931

Hab. in ramis *Sambuci racemosæ*, Berne Helvetiæ (OTTH).

— Perithecia globulosa, exigua; asci 85 ± 12; sporidia 20 ± 4, 1-septata, chlorina, halone mucoso obducta « Vix hujus generis ».

3. **Massariella microspora** (Otth) Jaczews. Bull. Herb. Boiss. II, p. 665. 1932

Hab. in ramis emortuis *Aceris campestris*, Berne Helvetiæ (OTTH). — Perithecia globoso-depressa, tecta; asci cylindracei; sporidia 17-19 ± 6, uniseptata, brunnea. « Potius *Didymosphaeria* ».

4. **Massariella Rosæ** (Otth) Jaczews. Bull. Herb. Boiss. II, p. 667. 1933

Hab. in ramis Rosæ, Berne Helvetiæ (OTTH). — Perithecia globoso-depressa, tecta; asci cylindracei; sporidia 17-20 ± 6-7, uniseptata, non constricta, brunnea. « Potius *Didymosphaeria* ».

5. **Massariella Lilacis** (Otth) Jacz. Bull. Herb. Boiss. II, p. 667, 1934
Cladosphaeria Otth *) in Mittheil. Bern, 1871, p. 105.

*) Cl. ARTH. DE JACZEWSKY, qui in sua opella de Massariaceis helveticis (*Monographie des Massariées de la Suisse* in Bull. Herb. Boiss. 1894, p. 601) plurimæ citat clarum mycologum helveticum G. OTTH, silet de loco et titulo ejusdem contributionum mycologicarum, quæ revera et me et mycographos plures, ne dicam omnes, hucusque omnino latuere. Insertæ sunt in *Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern* et earum, quas modo comparare potui tituli sequuntur:

G. OTTH, Ueber die Pilzgattung *Nyctalis* (1857, p. 139) — Ueber die Brand- und Rostpilze (1861, p. 57) — Vierter Nachtrag zu dem in N. 15-23 der Mittheilungen enthaltenen Verzeichniss schweizerischer Pilze (1863, p. 70) — Fünfter Nachtrag etc. (1865, n. 155) — Sechster Nachtrag etc. (1868, p. 37) — Siebenter Nachtrag zu dem in der Mittheilungen vom Jahr 1844 enthaltenen Verzeichnisse schweizerischer Pilze und Fortsetzung der Nachträge vom Jahr 1846, 1850, 1857, 1863, 1865 et 1868 (1871, p. 88).

Plurimæ sunt species novæ et sat fuse descriptæ, quæ in contributionibus citatis occurunt et quæ neoteris fere omnino ignotæ sunt. Nec dicerem omnes novitates Otthianas sistore bonas species; sed omnes certe jure meritoque sedulo inquirendæ et comparandæ sunt. Id vero ad specimina originalia, aggredi suscepit cl. de JACZEWSKY in opella citata, sed critica plenior et acutior et citationes copiosiores (præsertim laboris Otthianæ !) desiderantur.

Hab. in ramis *Syringæ vulgaris*, Berne Helvetiæ (OTTH).

— Ascii cylindracei; sporidia 18-22 = 11, 1-septata, brunnea. « Potius *Didymosphæria* ».

6. **Massariella lantanicola** (Otth) Jacz. Herb. Boiss. II, p. 667, *Class. 1935* *dosphæria* Otth in Mittheil. Bern. 1870, p. 106.

Hab. in ramis *Viburni Lantanæ*, pr. Berne Helvetiæ. — Ascii cylindracei; sporidia 18-22 = 9-10, 1-septata, fusca. Potius *Didymosphæria*.

PROTOVENTURIA Berl. et Sac. — Syll. IX, p. 741.

1. **Protoventuria minor** Sacc. Bomm. Rouss. Contr. Myc. Belg. IV, 1936 p. 263.

Hab. in ramis *Sarothamni scoparii*, Ebly Belgii (MARCHAL).

— Perithecia ovoidea 70-90 μ , lat. 90-120 μ , alt., setulæ 40 = 6; ascii 60-65 = 18-21; sporidia 21-24 = 8-10, 1-septata, fuliginea (subinde simulate 3-septata).

2. **Protoventuria Chusqueæ** Pat. Bull. Boiss. 1895, p. 69, t. II, f. 5. 1937

Hab. in culmis emortuis *Chusqueæ*, San Jorgie Aequatoriaæ.

— Perithecia subglobosa 0-7-1 mm. diam., setosa; ascii 150-200 = 30-40; sporidia 70-75 = 12, brunnea, constricta, 1-septata.

AMPHISPÆRIA Ces. et De Not. — Syll. I, p. 718, IX, p. 741.

1. **Amphisphæria Saccardiana** Tognini Contr. Mic. Tosc. p. 9. 1938

Hab. in cortice vetusto *Pruni Cerasi* in Etruria. — Perithecia 130 μ , lat.; ascii 63 = 23; sporidia 18 = 9, fuligineo-olivacea, 1-septata.

2. **Amphisphæria Platani** E. et Ev. North Am. Pyr. p. 205. 1939

Hab. in cortice secedenti *Platani*, Louisiana Amer. bor. (LANGLOIS). — Perithecia 0,5 mm. diam.; ascii 40-50 = 10-12 (p. sp.); sporidia 11-15 = 4-5, 1-septata, atrobrunnea.

3. **Amphisphæria Langloisii** E. et E. North Am. Pyr. p. 205. 1940

Hab. in ramis dejectis *Caryæ?*, Louisiana Amer. bor. (LANGLOIS). — Perithecia 1 mm. diam.; ascii 100-125 = 15-20 (p. sp.); sporidia 30-40 = 10-12, 1-septata, brunnea.

4. **Amphisphæria nuda** E. et Ev. New west Amer. Fung. 18, in Erythea Vol. II, 1894.

Hab. in cortice *Celtidis occidentalis*, Kansas (BARTHOLOMEW). — Perithecia 0,5-0,7 mm. diam.; ascii 100-110 = 15; sporidia 15-18 = 6-8, 1-septata, brunnea.

5. **Amphisphæria dolioloides** Rehm, in Wögelin Beitr. Pyr. Schweiz. 1942 p. 5, t. II, f. 18-20.

- 316 Pyrenomyctem, Sphaeriaceæ, Phæodidymæ, Amphisphæria.
Hab. in ramulis decorticatis pineis pr. Burgdorf Helvetiæ.
— Perithecia 0,6 mm. diam.; asci 125-145 = 25-34; sporidia 34-39 = 14-15, constricto 1-septata, brunnea.
6. **Amphisphæria helvetica** Wegelin Beitr. Pyren. Schw. p 4, t. II, 1943 f. 16-17.
Hab. in ligno pineo nudo pr. Bischofszell et Heinicswyl Helvetiæ. — Perithecia 0,5 mm. diam.; asci 170-200 = 20-22; sporidia 33-40 = 12-15, 1-septata, atrobrunnea.
7. **Amphisphæria deformis** Ell. et Langl. North Am. Pyr. p. 202. 1944
Hab. in ligno denudato Thujæ, Louisiana Amer. bor. (LAN-GLOIS). — Perithecia 0,3 mm. diam.; asci 75 = 7-8; sporidia 8-10 3,5-4, 1-septata, brunnea.
8. **Amphisphæria abiegnæ** Lamb. et Fautr. Rev. Myc. 1894, p. 75, 1945 tnb. CL f. 3. — Peritheciis sparsiusculis, solitariis, superficialibus; ascis clavatis; sporidiis bi-seriatis v. confertis, cylindraceis, curvulis, 1-septatis, fuligineo-pallidis, 4-guttatis, 12-16 = 4.
Hab. ad ligna abiegnæ, Côte-d'Or in Gallia.
9. **Amphisphæria Cocos** Roll. Bull. Soc. Mycol. 1891, p. 211, t. XIV, 1946 fig. 2.
Hab. ad petiolas Cocos nuciferæ, Golfe Jouan Galliæ merid. — Perithecia 0,5 mm. diam.; asci 90 = 10; sporidia 12-18 = 5, 1-septata, fusca.
10. **Amphisphæria incrustans** Ell. et Ev. North Am. Pyr. p. 201. 1947
Hab. in lignis putridis, Nebraska et Kansas Amer. bor. — Perithecia 250-300 μ . diam.; asci 70-75 = 12-15; sporidia 22-27 = 7-8 1-septata, brunnea.
11. **Amphisphæria macropoda** Sacc. Fungi Abyss. p. 4, t. XX, f. 5. 1948
— Peritheciis hinc inde confertis, ligno decorticato basi insculptis, opace atris, globulosis, glabris, breve acutiuscule papillatis, 0,5 mm. diam.; ascis clavatis, apice rotundatis, 30-40 = 6 p. sporif., in pedicellum prælongum, 45-50 μ . long. filiformem attenuatis, 8-sporis; sporidiis distichis, oblongo-fusoideis, utrinque obtusulis, 11-13 = 4-4,5, rectis, constricto 1-septatis, fuligineis, minute guttulatis v. eguttulatis; paraphysibus filiformibus ascum æquantibus, subinde furcatis.
- Hab.* in ligno aeri diu exposito, M. Dongolle pr. Ghinda col. Erythrææ. — Sporidiis minutis ascisque longe stipitatis dignoscenda species.

DELITSCHIA Auersw. — Syll. I, p. 732, IX, p. 747.

1. **Delitschia geminispora** Sacc. et Flag. Grev. XXI, p. 66, t. 184, 1949
fig. 5. — Peritheciis hinc inde gregariis, basi adnata superficia-
libus globoso-papillatis nigris, $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{3}$ mm. diam., glabris, carbona-
ceis, ostiolo rotundo exiguo pertusis; ascis tereti-clavatis, 150-
160 ± 30, brevissime stipitatis, apice rotundatis, bisporis; paraphy-
sibus filiformibus, copiosis; sporidiis ellipsoideis, constricto 1-septa-
tis, 50-60 ± 30, grosse bi-guttatis, fuligineis, loculis obtuse cono-
deis, subinde tandem secelentibus.

Hab. in fragmentis ligneis quercinis putridis (an sterco-
tis), Rigny Galliae (FLAGEOLET). — Eximia et distincta species.

NEOPECKIA Sacc. (1883). Syll. IX, p. 749, *Didymotrichia* Berl. Descr.
nuovi gen. Pyr. p. 5 (Atti congr. bot. Genov. 1892). — Cum ty-
pus meæ *Neopeckia* sit *N. Coulleri* (Peck), quæ typum quoque
sistit *Didymotrichia* Berl., manifeste hoc postremum genus ut
synonymon habendum est. Potius hoc nomen servari poterit *Neo-
peckia* speciebus, quæ non pilis longis flexuoso-dilabentibus, sed
setulis brevibus vestitæ sunt, ut *N. fulcita*; quod tamen autopsia
confirmandum.

1. **Neopeckia diffusa** (Schw.) Starb. Stud. p. 30, f. 17, *Sphaeria* Schw. 1950
Syll. II, p. 403, IX, p. 747 *Didymotrichia* Berl. l. c. t. XXII,
fig. 3. — Perithecia 300 μ . diam.; hyphae subiculi 5 μ . cr.; asci
60-70 ± 10-12; sporidia fusca, 1-septata, 16-20 ± 6-7.

Ad hoc quoque genus, observante Berlesio l. c., spectat: **Neo-
peckia rhodosticta** (B. et Br.) Sacc. *Lasiosphaeria* Sacc. Syll. II,
p. 213, *Didymotrichia* Berl. l. c. nec non **Neopeckia parietalis** (B
et C.) Sacc. *Enchnosphaeria* Sacc. Syll. II, p. 207, *Didymotrichia*
Berl. l. c.

RHYNCHOSTOMA Karst. — Syll. I, p. 730, IX, p. 750.

1. **Rhynchostoma Julii** Fabr., Syll. I, p. 731. — Var. **vestitum** Rehm 1951
in Hedw. 1891, p. 256.

Hab. in lignis putrescentibus in Helvetia. — Perithecia 500 μ .
lat. 300 μ . alt., rostro 300 μ . long.; asci 220-230 ± 16-17; sporidia
20-30 ± 11-12, constricto-1-septata-fuliginea.

OTTHIA Nits. — Syll. I, p. 735, IX, p. 752.

1. **Otthia amica** Sacc. Bomm. Rouss. Contr. Myc. Belg. p. 244. 1952

Hab. in ramis emortuis Buxi sempervirentis in Belgio.

- 318 Pyrenomyceteæ, Sphæriaceæ, Phæodidymæ, Valsaria
— Perithecia 300 μ . diam.; asci 150-270 \approx 12-20; sporidia 22-30
11-15, 1-septata, fuliginea, strato hyalino tenuissimo obducta.
2. *Otthia ostryogena* E. et E. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, 1953
— p. 133.
Hab. in ramis emortuis *Ostryæ virginicæ*, Canada (DEARNESS). — Perithecia 0,3-0,5 mm. diam.; asci 100-120 \approx 15; sporidia 20-25 \approx 11-13, constricto-1-septata, brunnea.
3. *Otthia quercicola* E. et E. North Am. Pyr. p. 250. 1954
Hab. in ramis emortuis *Quercus albae*, Newfield N. J. Amer. bor. — Perithecia 150 μ . diam.; asci 75-80 \approx 18-20; sporidia 18-22 \approx 8-10, demum flavidobrunnea.
- ENDOXYLINA** Rom. Nägra ord om *Sph. astroidea* p. 173, (Etym. ab *Endoxyla*). Stroma *Endoxylæ* v. *Eutypæ*, sed sporidia 1-septata, fusca.
1. *Endoxylina stellulatæ* Rom. I. c. *Valsaria* Romell in Sacc. Syll. 1955 IX, p. 757.
 2. *Endoxylina quercicola* (Berk.) Sacc. *Camarops quercicola* B. et Cooke Grev. XX, p. 81, *Eutypa quercicola* Berk. in Herb. — Stromate innato corticis substantia formato: peritheciis gregariis, subglobosis, immersis, prominulis, pertusis; ascis clavatis, longe stipitatis, octosporis; sporidiis lanceolatis, uniseptatis, medio constrictis, fuscis, 20 \approx 4.
Hab. in corticibus *Quercus* in Carolina sup. Amer. bor.
- VALSARIA** Ces. et De Not. — Syll. I, p. 741, IX, p. 755.
1. *Valsaria staphylina* E. et E. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, 1957 p. 144.
Hab. in ramis emortuis *Staphyleæ trifoliæ*, Canada (DEARNESS). — Perithecia subcircinata 300-350 μ . diam.; asci 80-90 \approx 7; sporidia 12-15 \approx 7-8, constricto-1-septata, fuliginea.
 2. *Valsaria allantospora* Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 343. 1958
Hab. in ramis emortuis *Negundinis aceroidis*, Kansas Amer. bor. (BARTHOLOMEW). — Perithecia 0,7-1 mm. diam.; 55-62 \approx 8-10; sporidia 12-15 \approx 3-3,5, curvula 1-septata, brunnea.
 3. *Valsaria cornicola* E. et E. North Am. Pyr. p. 741. 1959
Hab. in ramis emortuis *Corni*, Canada (DEARNESS). — Perithecia 250 μ . diam.; asci 65-75 \approx 7-8; sporidia constricto-1-septata 9-12 \approx 4,5-5,5 brunnea.
 4. *Valsaria Akebiæ* E. et E. North Am. Pyr. p. 557. 1960

Hab. in caulis emortuis Akebiae quinatae, Newfield N. J. Amer. bor. — Perithecia 200 μ . diam.; asci 100-110 \times 8-10; sporidia 12-18 \times 5-6 brunnea, 1-septata.

5. **Valsaria hypoxylloides** Ell. et Ev. Journ. Myc. 1892, VII, p. 131. 1961

Hab. in cortice arborum, Paraguay (MORONG). — Perithecia 250 μ . long.; asci 90-115 \times 12; sporidia uniseptata 12-15 \times 7-9 fuliginea. Halitus fere *Hypoxyl fuscum*.

6. **Valsaria spurca** (B. et C.) Cooke Grev. XX, p. 81, *Sphaeria* Berk. et Curt. in Herb. Berk. — Pustulata, epidermide tecta dein erumpens; ascis clavatis; sporidiis ellipsoideis, 1-septatis, leviter constrictis, 25-30 \times 8-10, brunneis, strato hyalino crasso obductis.

Hab. in corticibus in America bor. (MURRAY).

XYLOBOTRYUM Pat. Bull. herb. Boiss. 1895, p. 69 (Etym. *xylon* lignum et *botrys* racemus). — Stroma erectum subteres, carbonaceo-coriaceum. Perithecia libera, apice stromatis botryoso-aggregata; ascii 8-spori; sporidia ovalia, 1-septata, fuliginea.

1. **Xylobotryum andinum** Pat. Bull. Boiss. p. 69, t. II, fig. 2. 1963

Hab. in ligno decorticato putri, San Jorgie Äquatoria. — Stroma 4-8 mm. alt., simplex vel ramosum 1-2 mm. cr.; perithecia 0,3-0,5 mm. long.; asci 90-100 \times 10; paraphyses 150 μ . long.; sporidia 10-13 \times 3-4, fusco-brunnea.

Sect. 6. Phæophragmiae.

MASSARIA De Not. — Syll. II, p. 2, IX, p. 759.

1. **Massaria berberidicola** (Otth) Jaczews. Bull. Herb. Boiss. II, p. 673. 1964
Cladosphaeria Otth in Mitth. Bern. 1871, p. 105.

Hab. in ramis Berberidis vulgaris, Thoune et Berne Helvetiae (OTTH). — Perithecia globosa, immersa; asci 180 \pm 25; sporidia brunnea, 34-38 \times 12-14, constricto 3-septata, verrucosa, muco hyalino obducta.

2. **Massaria heterospora** Otth in Mitth. Bern. 1869, p. 48, Jaczews. 1965
Bull. Herb. Boiss. II, p. 676.

Hab. in ramis Tiliæ parvifoliæ pr. Berne Helvetiae (OTTH). — Perithecia globoso-depressa; asci 200 \pm 30; sporidia 44-55 \times 13-16, fusca, bipartita, parte super. 1-3-septata, infer. 1-2-septata, muco hyalino obvoluta.

3. **Massaria Otthii** Jacz. Bull. Herb. Boiss. II, p. 683, *Cladosphaeria* 1966
Corni Otth in Mittheil. Bern. 1871, p. 107.

Hab. in ramis Corni maris, Berne Helvetiæ. — Perithecia tecta, globoso-depressa; asci 200 ± 12-13, subsessiles; sporidia 21-28 ± 8-10, brunnea, 3-septata, non constricta.

4. **Massaria bicolor** Jaczews. Bull. Herb. Boiss. II, p. 689, *M. Fuscokelii* Otth Mitth. Bern. 1868, p. 50.

Hab. in ramis Tiliæ, Berne Helvetiæ (OTTH). — Asci cortice innati; asci clavati; sporidia 20-25 ± 9-10, triseptata, strato hyalino obvoluta, loculis binis inter. brunneis, externis hyalinis.

5. **Massaria subpustulosa** (Otth) Jaczews. Bull. Herb. Boiss. II, p. 681 1968
Cladosphæria Otth in Mittheil. Bern. 1871, p. 108:

Hab. in ramis Fagi pr. Berne Helvetiæ (OTTH). — Perithecia tecta, gregaria; asci teretes, subsessiles, 150 ± 10; sporidia 18-23 ± 8-9, 3-septata, non constricta, brunneola, strato tenui hyalino obducta.

6. **Massaria Saccardiana** Jaczews. Bull. Herb. Boiss. II, p. 683. 1969

Hab. in ramis Ribis alpini pr. Neuchâtel (MORTHIER). — Perithecia sparsa, tecta, globoso-lenticularia, papillata; asci 125-130 ± 10-12, paraphysati; sporidia 16 ± 6, brunnea, 3-septata, non constricta, strato mucoso non indicato. Cum mea *Metaspheeria Massarina* nil commune habet, sed potius *Leptosphaeriac* species videtur.

7. **Massaria platanicola** Nitschke in Otth Mitth. Bern. 1868, p. 50, 1970
Jaczews. Bull. Herb. Boiss. II, p. 681 *Cladosphæria minutula* Otth.

Hab. in ramis Platani, Aceris, Tiliæ pr. Berne Helvetiæ (OTTH). — Perithecia globoso-depressa, minuta; asci clavati subsessiles; sporidia 21-23 ± 5-6, constricto-3-septata, brunnea, strato mucoso non indicato. « An diversa a *Leptosphaeriac vagabunda* Sacc.? »

8. **Massaria Hippophaes** (Sollm.) Jaczews. Bull. Herb. Boiss. II, p. 684 1971
Sphaeria Sollm. Syll. II, p. 343 (nomen), *Cladosphæria* Nitschke.

Hab. in ramis Hippophaes, Berne Helvetiæ (OTTH). — Perithecia tecta, globoso-lenticularia; asci 135 ± 10; sporidia 3-septata, haud constricta, brunnea, 15-22 ± 7,5-9, strato hyalino non indicato. « Potius *Leptosphaeriac*. »

9. **Massaria fagicola** Allesch., Syll. IX, p. 760, teste ipso auctore, non est diversa a *M. macrospora*.

CLADOSPHÆRIA Nitschke, sec. Jaczewski Bull. Herb. Boiss. II, p. 685,

(Etym. *clados* ramus et *Sphæria*). — Perithecia cortice innata, globoso-lenticularia, vix ostiolo papillato erumpentia; asci fusoides,

Pyrenomycetæ, Sphaeriaceæ, Phæophragmiæ, Leptosphaeria. 321
paraphysati, pedicellati; sporidia cylindracea, arcuata, 7-septata,
non constricta, brunnea.

1. **Cladosphaeria eunomioides** (Otth) Nitschke apud Otth in Mittheil 1972
Naturf. Gesellsch. Bern. 1871, p. 110, Jacz. l. c.

Hab. in ramis Fraxini pr. Berne Helvetia (Otth). — Sporidia, 22-28 = 5-6, in medio asco, Valsæ ad instar, stipata

LEPTOSPHÆRIOPSIS Berl. Icon. fung. I, p. 88 (Etym. a *Leptosphaeria*, cui affinis). — Perithecia et asci *Leptosphaerie*; sporidia cylindracea intra ascum apicibus per paria connexa et tunc octona et longe bacillaria evadentia, extra ascum secedentia et tum 16, breviora, 7-septata, evadentia.

1. **Leptosphaeriopsis ophioholooides** (Sacc.) Berl. l. c. t. LXXXI, f. 1. 1973
Leptosphaeria Sacc. Syll. IX, p. 770.

LEPTOSPHÆRIA Ces. et De Not. — Syll. II, p. 13, IX, p. 762, I.

1. Sporidia 2-3-septata.

1. **Leptosphaeria melanommoides** Fautr. Rev. Myc. 1891, p. 128.

Hab. in caulis emortuis Petroselini, Côte-d'Or Galliae. 1974
— Perithecia globulosa mox denudata; asci 90-100 = 9-10; sporidia 20-25 = 5.5-6, triseptata, pallide fuliginea.

2. **Leptosphaeria brachyasca** Rostr. Till. Grönl. Svamp. p. 618.

Hab. in caulis et foliis Saxifragæ oppositifoliæ in 1975
Groenlandia. — Perithecia 75-85 μ . diam.; asci 40-45 = 15-20; sporidia 3-septata, fusca, 15-18 = 5-6.

3. **Leptosphaeria Phaseoli** Fautr. et Roum. Rev. Myc. 1892, p. 6.

Hab. in caulis siccis Phaseoli vulgaris, Côte-d'Or Gal. 1976
liæ. — Perithecia subglobosa, nitidula; asci 95-100 = 6-8; sporidia 33-39 = 3.5-4 olivacea, 3-septata.

4. **Leptosphaeria Solani** E. et E. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, 1977
p. 136.

Hab. in foliis vivis Solani Dulcamaræ, Canada (DEARNESS).
— Perithecia 150 μ . diam.; asci 55-60 = 8; sporidia 16-20 = 2.5-3
flavida, constricto-3-septata.

5. **Leptosphaeria Opizii** Nits., in Schröt. Pilze Schles. II, p. 358.

Hab. in caulis emortuis Solani Dulcamaræ, in Silesia. 1978
— Perithecia 0.3-0.4 mm. diam.; asci 80-100 = 8-9; sporidia 3-septata, flavo-brunnea, 15-17 = 4.5-5.

6. **Leptosphaeria Picridis** Fautr. et Lamb. Rev. Myc. 1894, p. 75. — 1979
Peritheciis gregariis, atris, obtectis, ostiolo emergentibus; ascis cla-

- 322 Pyrenomycetæ, Sphæriaceæ, Phœophragmiae, Leptosphæria.
 viformibus, curve pedicellatis; sporidiis saepe biseriatis, fusiformibus, obtusis, 3-septatis, ex hyalino flavo-brunneis, 20-22 × 6-8.
- Hab.* ad caules *Picridis hieracioidis*, Côte-d'Or in Gallia.
7. *Leptosphæria Ruminis* Fautr. Rev. Myc. 1891, p. 168. 1989
Hab. in caulibus emortuis *Rumicis Patientiæ*, Côte-d'Or Galliæ. — Perithecia depressa, late pertusa; asci 100 × 20; sporidia 20 × 6, 3-septata fuliginea.
8. *Leptosphæria Sarothamni* Lamb. et Fautr. Rev. Myc. 1893, p. 115. 1981
Hab. in ramulis *Sarothamni scoparii*, Morvan Galliæ. — Perithecia subcoriacea, in-equalia; asci 80 × 10; sporidia 20 × 4 flavidæ-brunneæ constricto 3-septata.
9. *Leptosphæria borealis* E. et E. North Am. Pyr. p. 353. 1982
Hab. in ramis docerticatis *Salicis*, Montana Amer. bor. (KEL-SAY). — Perithecia 0,3-0,5 mm. diam.; asci 150-170 × 8; sporidia 18-22 × 5-7, 3-septata, brunnea.
10. *Leptosphæria Ribis* Karst. in Rev. Myc. 1892, p. 172. 1983
Hab. in ramulis vivis *Ribis alpini*, Côte-d'Or (ROYLAND). — Perithecia tecta, minuta; asci 50 × 10; sporidia 14-16 × 4 3-septata, flavidæ.
11. *Leptosphæria Sambuci* Fautr. Rev. Myc. 1892, p. 7. 1984
Hab. in ramulis siccis *Sambuci nigræ*, Côte-d'Or Galliæ. — Perithecia sphærica, vix erumpentia; asci 100-200 × 8; sporidia 20-22 × 8 constricto-3-septata, olivacea.
12. *Leptosphæria revocans* Sacc. *Leptosphæria melanonimoides* Berl. 1883
 Ic. fung. I, p. 54, t. 40, f. 2 (1892) nec Fautr. (1891).
Hab. in ramis emortuis *Buxi sempervirentis* in Belgio (MARIA ROUSSEAU). — Perithecia sparsa 0,3-0,5 mm. diam.; asci 65-75 × 10-12; sporidia 14-16 × 5-6, constricto-3-septata, atro-olivacea.
13. *Leptosphæria faginea* Passer. Diagn. fung. nuovi, V, n. 9. — Peritheciis sparsis vel subgregariis, tectis, in cortice nidulantibus, globoso-depressis, atris, ostiolo papillato, epidermidem vix perforante; ascis subclavatis, paraphysatis, 8-sporis, 35-40 μ. longis; sporidiis stipatis, cylindricis, utrinque obtusis, rectis vel curvulis, 3-septatis, ad septa constrictis, castaneo-fuscis, 12 × 2,5-3.
- Hab.* in ramulis emortuis *Fagi*, alla *Cisa Appennini* Parmensis. — *Leptosphærie Arellanæ* H. Fabr. proxima, sed ascis sporidiisque multo minoribus etc. diversa.
14. *Leptosphæria viticola* Fautr. et Roum. Rev. Myc. 1892, p. 6. 1987
Hab. in sarmentis *Vitis viniferae*, Côte-d'Or Galliæ. — Perithecia rugulosa dein collabentia; asci 60-65 × 8-10; sporidia 16-18 × 4, rarius 22 × 6, constricto-3-septata, olivacea.

- Pyrenomycetæ, Sphaeriaceæ, Phæophragmæ, Leptosphaeria. 323
15. **Leptosphaeria concentrica** E. et E. North Am. Pyr. p. 354. 1968
Hab. in foliis Piri Mali, Columbia et Louisiana Amer. bor.
 — Perithecia maculicola; asci 50-55 ± 10 (p. sp); sporidia 12-14
 ± 4-5, flavidobrunnea, 2-septata.
16. **Leptosphaeria Juniperi** Fautr. Rev. Myc. 1895, p. 70, t. 153, f. 6. 1899
Hab. in ramulis siccis Juniperi communis, Côte d'Or Galliæ.
 — Perithecia globosa papillata; asci 70-80 ± 12-15, sporidia 18-20
 ± 6, triseptata, non constricta.
17. **Leptosphaeria Liliæ** E. et Dear. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1890
 1893, p. 136.
Hab. in foliis Liliæ superbi, Canada (DEARNNESS). — Perithecia 150-200 µ. diam.; asci 50-60 ± 7; sporidia 3-septata, 15-18
 ± 3 flavidæ; adest spermogonium: *Phyllosticta Liliæ* Ell. et Dearn.
 l. c. sporulis 4-5 ± 2-3, hyalinis.
18. **Leptosphaeria Kunzeana** Berl. Ic. fung. I, p. 66, t. 52, f. 5. 1891
Hab. in calamis Typhæ latifoliæ in Germania. — Perithecia sparsa 200 µ. diam.; asci 80-90 ± 20-25; sporidia 3-septata,
 25-28 ± 10-12, melleo-fulva.
19. **Leptosphaeria Pseudo-Diaporthe** Oud. Contr. Myc. Pays-bas XIV, p. 34. 1992
Hab. in calamis siccis Junci effusi, in Hollandia. — Perithecia 100-160 µ. diam.; asci 40 ± 18; sporidia 3-septata, fuligineo-
 olivacea, 20-25 ± 7.
20. **Leptosphaeria caricicola** Fautr. Rev. Myc. 1893, p. 20. 1893
Hab. in foliis Caricis ripariae, Côte-d'Or Galliæ. — Perithecia subglobosa, minuta; asci 60-70 ± 6-8; sporidia 18-21 ± 4,
 triseptata, olivacea.
21. **Leptosphaeria carcina** Schröt. Pilze Schles. II, p. 361. 1894
Hab. in foliis emortuis Caricis, in Silesia. — Perithecia 60-70
 µ. diam.; 40-45 ± 11-18; sporidia 3-septata, flavo-brunnea, 20 ± 5.
22. **Leptosphaeria muricata** E. et E. New Fung. in Proceed. Acad. N. Sc. Philad. 447. 1895
Hab. in foliis Andropogonis muricati, Louisiana Amer. bor. (LANGLOIS). — Perithecia 150-250 µ. diam.; asci 65-70 ± 5-6;
 sporidia 10-11 ± 2,5-3, flavidæ, biseptata.
23. **Leptosphaeria punctiformis** Passer. Diagn. Funghi nuovi V, n. 10. 1896
 — Peritheciis sparsis minutissimis, globosis, membranaceis, atris,
 ostiolo acuto erumpenti; ascis clavatis, apophysatis, sessilibus,
 50-62 ± 10; sporidiis octonis, distichis, subfusiformibus superè ro-
 tundatis, inferè acutis, 3-septatis, ad septa vix constrictis, loculis
 minute guttulatis, 15-17,5 ± 5, fuscis.

- 324 *Pyrenomycetæ, Sphæriaceæ, Phæophragmiae, Leptosphæria.*
Hab. in caule fracido Zæe Maydis, Vigheffio, Parma Ital. bor.
24. *Leptosphæria vaginæ* Passer. Diagn. Funghi nuovi V, n. 11. — 1997
Peritheciis sparsis, tectis, globosis, ostiolo acuto erumpenti; ascis paraphysatis elongato-clavatis, 8-sporis, 100-150 = 18-20; sporidiis distichis, oblongato-fusiformibus, utrinque obtusis, rectis vel curvulis, 5-septatis, flavo-castaneis, medio vix vel non constrictis, 25-32 = 10-12, loculis guttulatis.
Hab. in vaginis putrescentibus Phragmitis communis, Baganza, pr. s. Ruffino, Parma Ital. bor. — A Leptosphæria Typharum (Desm.), cui similis, ascis sporidiisque 5-septatis majoribus differt.
25. *Leptosphæria Sacchari* v. Breda Rood. Rot. p. 25. — 1998
Hab. in foliis Sacchari officinarum in Java. — Perithecia 140 µ. diam.; sporidia 3-septata, 20-24 = 5, brunneola.
26. *Leptosphæria fimbriata* E. et E. North Am. Pyr. p. 357. — 1999
Hab. in caulis herbaceis emortuis, Utah Amer. bor. — Perithecia 200-300 µ. diam., basi mycelio fimbriata; ascii 80-90 = 15-18; sporidia 20-24 = 5-6, 3-septata, brunnea.
27. *Leptosphæria papyrica* Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 337. — 2000
Hab. in charta putrescenti dejecta, Newfield N. J. Amer. bor. — Perithecia 110-130 µ. diam.; ascii 60-70 = 5 (p. sp.); sporidia 15-20 = 2.5-3, flava, constricto 3-septata.
- II. Sporidia 5-pluriseptata.
28. *Leptosphæria rhopalispora* Berl. Icon. fung. I, p. 81, t. 72, f. 2. — 2001
Hab. in caulis Crithmi maritimi et Inulæ crithmoidis in Gallia. — Perithecia sparsa 250 µ. diam.; ascii 85-95 = 8-10; sporidia 23-26 = 5-6, 5-7-septata, clavata, curvula, flava.
29. *Leptosphæria Capsularum* Cavara F. Longob. exs. n. 174, c. ic. — 2002
Hab. in capsulis siccis Oenotheræ biennis pr. Pavia It. bor. — Perithecia 260 = 200; ascii 10-100 = 12-14; sporidia sub-5-septata, 22-24 = 7-8, luteo-olivacea.
30. *Leptosphæria lasioderma* E. et E. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 135. — 2003
Hab. in caulis emortuis Artemisiae tridentatae, Nevada Amer. bor. (JONES). — Perithecia 0.5-0.7 mm. diam., setulis 100-150 = 5-6 vestita; ascii 65-75 = 15-20; sporidia 25-30 = 10-12, aurea, constricto-septata (3-septata?).
31. *Leptosphæria camphorata* Passer. Diagn. Fungh. nuovi, V, n. 8. — 2004
— Peritheciis sparsis, vix ostiolo minuto, atro, erumpentibus, con-

- Pyrenomycetæ, Sphæriaceæ, Phæophragmice, Pocospheæria. 325
 textu parenchymatico bronneo; ascis clavatis, sessilibus vel bre-
 vissime stipitatis, 8-sporis, 75-100 + 15-16; sporidiis distichis, crasse
 fusiformibus, utrinque acutis, 3-5-septatis, ad septa non vel vix
 constrictis, loculis non guttulatis, 27,5-30 + 7,5 melleo-olivaceis.
Hab. in caulibus siccis Artemisiae camphoratae, Vigessio,
 Parma ital. bor.
- 32. Leptosphaeria crustacea** Schröt. Pilze Schles. II, p. 365. 2005
Hab. in caulibus emortuis Artemisiae campestris, in Si-
 lesia. — Perithecia 0,3-0,4 mm. diam.; ascii 90-100 + 16-20; spo-
 ridia 5-septata, flavo-brunnea, 60-66 + 7-8.
- 33. Leptosphaeria sambucina** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 336. 2006
Hab in ramis Sambuci melanocephalæ, Colorado Amer.
 bor. (BACKER). — Perithecia 350-400 μ . diam.; ascii 100-120 + 12;
 sporidia 22-27 + 6-7 aurea, demum 6-septata.
- 34. Leptosphaeria puteana** E. et K. North Am. Pyr. p. 368. 2007
Hab. in ramis quercinæ, Kansas Amer. bor. — Perithecia
 200 μ . diam. erumpentia; ascii 75 + 15-18; sporidia 20-27 + 6-8,
 6-8-septata, atrobrunnea.
- 35. Leptosphaeria Triglochinis** Schröt. Pilze Schles. II, p. 366. 2008
Hab. in calaminis et fructibus emortuis Triglochinis palu-
 stris, in Silesia. — Perithecia 0,2 mm. diam.; ascii 60-70 + 15;
 5-septata, colorata.
- 36. Leptosphaeria occidentalis** E. et E. New West-Amer. Fung. p. 20 2009
 in Erythea Vol. II, 1894.
Hab. in culmis emortuis Panici Crus-Galli, Kansas (BARTHOLOMEW). — Perithecia subelliptica 175-230 μ . long.; ascii 75-
 85 + 12-15; sporidia 5-8-septata, flavidobrunnea 30-40 + 7-8.
- 37. Leptosphaeria Hazslinzkiana** Berl. Icon. fung. I, p. 78, t. 67, f. 1. 2010
Hab. in culmis graminaceæ ejusdam in Germania. — Pe-
 rithecia sparsa 0,3 mm. diam.; ascii 105-115 + 14-16; sporidia 38-
 42 + 8-10, brunnea, loculis extimis pallidioribus, constricto-5-se-
 ptata.
- 38. Leptosphaeria limosa** Fautr. Rev. mycol. 1891, p. 128. 2011
Hab. in caulibus Equiseti limosi, Côte-d'Or Galliae. — Pe-
 rithecia majuscula, seriata, globoso-conica; ascii 150-180 + 10-15;
 sporidia 5-septata, constricta, dilute fuliginea. 30-32 + 6-8.

POCOSPHERIA Sacc. Syll. II, p. 32 (ut subgenus), Berl. Ic. fung. I,
 p. 89 (Etym. *poco* villus et *Sphæria*). — Perithecia setosa; ascii
 et sporidia *Leptosphaeræ*. Huc spectant **Poc. setulosa** S. et R.

Berl. I. c. t. LXXXI, f. 2. **Poc. eriophora** (Cooke) Berl. I. c. t. LXXXI, fig. 3 et aliæ species in Syll. I, p. 32, et 87.

PASSERINIELLA Berl. Icon. fung. I, p. 51 (Etym. ab eximio mycol. JOH. PASSERINI). — Perithecia rami-culmicola, atra, globuloso-conoidea, ostiolo papillato; asci 8-spori; sporidia 3-5-septata, loculis mediis coloratis, extimis hyalinis. — Huc spectat **Passeriniella dichroa** (Pass.) Berl. I. c. t. 38, f. 1, *Leptosphaeria* Pass. Syll. IX, p. 778, **Passer. incarcerated** (B. et C.) Berl. I. c. tab. 58, fig. 5, *Leptosphaeria* (B. et C.) Sacc. Syll. II, p. 86. et **Passer. circinans** (Fuck.) Sacc. Syll. II, p. 88 (*Leptosph.*).

CLYPEOSPHÆRIA Fuck. — Syll. II, p. 90, IX, p. 798.

1. **Clypeosphaeria minor** E. et E. New Sp. North Amer. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 138.

Hab. in ramis et radice Betulæ, Canada (DEARNESS). — Perithecia 0,5 mm. diam.; asci 50-55 = 5; sporidia 3-septata, olivaceo-brunnea, 10-12 = 2,5-3.

2. **Clypeosphaeria imperfecta** E. et E. North Am. Pyr. p. 410. 2013

Hab. in cortice vivo Betulæ, Syracuse N. Y. Amer. bor. (UNDERWOOD). — Perithecia 0,5 mm. diam.; asci 80-100 = 20; sporidia 3-septata, brunnea, 20-30 = 10-12, leviter constricta. Habitus 'fere *Pyrenulæ*.

3. **Clypeosphaeria ulmicola** E. et E. New Sp. North Amer. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 138.

Hab. in ramis emortuis Ulmi, Canada (DEARNESS). — Perithecia clypeata 0,5 mm. diam.; asci 75-85 = 8-9 (p. sp.); sporidia 14-16 = 7-8, constricto-3-septata, brunnea.

4. **Clypeosphaeria sanguinea** E. et E. North Am. Pyr. p. 409. 2015

Hab. in ligno aeri diu exposito in Pennsylvania et Kansas, Amer. bor. — Perithecia minuta 100 μ . diam. lignum sanguineo tingens; asci 40-50 = 7-8; sporidia constricto-3-septata, brunnea 12-15 = 3,5-4,5.

CHÆTOSPHÆRIA Tul. — Syll. II, p. 92, IX, p. 799.

1. **Chætosphaeria Togniniana** Cavar. Mycol. Lomb. p. 21, tab. 26, f. 9-12. 2016 — Byssiseda; peritheciis sparsis, globoso-conicis, nigro-fuscis, opacis, scabriusculis, pilosis, ostiolo papillæformi præditis; pilis undique sparsis, nigris, cylindraceis, subrectis, remote septatis, apice inflatus; ascis cylindraceo-clavatis, 150-170 = 10-12, apice

truncatis, basi longe attenuatis, tetrasporis, numerosis paraphysibus intermixtis; sporiolis navicularibus, rectis aut vix curvulis, utrinque attenuatis, 4-locularibus, loculis mediis viridulis, singulis sæpe globulo aehroo præditis, extimis incoloribus, 26-32 \pm 9-11; conidiis dilute olivaceis 22-24 \pm 4 longe ellipticis, triseptatis, ex hyphis byssaceis, tenuissimis, elongatis orientibus.

Hab. ad lignum putrescens in Horto botanico Papie Ital. bor.

2. **Chætosphæria Potentillæ** Rostr. Oest-Grönl. Svampe p. 23.

2017

Hab. in foliis caulibusque Potentillæ niveæ in Grøenlandia. — Perithecia conica, byssidea. Ascii 38-45 \pm 22-25; sporidia fusca, 3-septata, vix constricta, 18-20 \pm 7-8.

MELANOMMA Nits. et Fuck. — Syll. II, p. 98, IX, p. 801.

1. **Melanomma dealbatum** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 323.

2018

Hab. in ligno diu aeri exposito Populi moniliferæ, Kansas Amer. bor. (BARTHOLOMEW). — Perithecia 200-225 μ . diam. collabentia; ascii 75-110 \pm 10-12; sporidia 3-septata, pallide brunnea, 12-15 \pm 6-7.

2. **Melanomma rhypodes** E. et E. New West-Amer. Fung. p. 17, Erythea Vol. II, 1894.

2019

Hab. in cortice Populi moniliferæ adhuc vivæ, Kansas Amer. bor. (BARTHOLOMEW). — Perithecia pruinosa 0,5 mm. diam.; ascii 80-100 \pm 12-15; sporidia 3-septata, olivaceo-brunnea, 19-22 \pm 7-8.

3. **Melanomma leptosphærioides** Passer. Diagn. F. nuovi V, n. 12.

2020

Peritheciis lignicolis, superficialibus, crebre sparsis, pusillis, subglobosis, ostiolo minuto papillari; ascis tubulosis, paraphysatis, 75-95 \pm 9-10, 8-sporis; sporidiis distichis, fusiformibus, 7-9-septatis, loculis æqualibus, curvulis, 25 \pm 4-5, flavis.

Hab. in caulibus siccis nudatis Pulicariæ viscosæ in prov. Parma Ital. bor. — A *Leptosphæria* non differt nisi peritheciis lignicolis.

4. **Melanomma epileucum** Passer. Diagn. F. nuovi V, n. 13.

2021

— Peritheciis minutis subglobosis in peridermio albicanti sparsis vel subgregariis, superficialibus, atris; ascis clavatis, spurie (?) paraphysatis, 8-sporis 62 \pm 15; sporidiis congregatis vel subtristichis fusiformibus, primo integris, hyalinis, endoplasmate granuloso, pluriguttulato, tandem 3-5-septatis, non constrictis, flavo-fuscidulis 12,5 \pm 4-5.

Hab. in cortice vetusto Ulmi campestris, Vigheffio pr. Parma Ital. bor.

- 328 Pyrenomycetæ, Sphæriaceæ, Phæophragmiae, Melanomma.
5. **Melanomma asterostomum** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, 2022 p. 328.
Hab. in cortice radicum Fagi, Granton, Ontario, Canada (DEARNESS). — Perithecia 0,2-0,3 mm. diam.; asci 45-50 \approx 8-10 (p. sp.); sporidia 12-15 \approx 3-4, olivaceo-brunnea, constricto-3-septata.
6. **Melanomma salicinum** Rostr. Till. Grönl. Svamp. p. 619. 2023
Hab. in ramis decorticatis Salicis glaucae in Groenlandia. — Perithecia 0,5 mm. diam. globosa; asci 120-130 \approx 10-12; sporidia 30-35 \approx 6-8, flavo-fusca, 6-septata.
7. **Melanomma glaucinum** (Fr.) Starb. Stud. p. 32, f. 16, *Sphæria* 2024 Fr., Syll. II, p. 421. — Perithecia 300-400 μ . diam.; asci 120-125 \approx 17-25; sporidia 3-septata, olivaceo-fusca 20-25 \approx 10-12 (In peridermio Betulae).
8. **Melanomma sporadicum** E. et Ev. North Am. Pyr. p. 186. 2025
Hab. in ligno decorticato Platani, Canada (DEARNESS). — Perithecia 300-350 μ . diam.; asci 100-110 \approx 15-20; sporidia 3-5- saepius 3-septata, brunnea, 20-30 \approx 8-10.
9. **Melanomma moricolum** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 328. 2026
Hab. in ramulis emortuis Mori; Kansas Amer. bor. (BARTHOLOMÆW). — Perithecia 250 μ . diam.: asci 40-45 \approx 7 (p. sp.); sporidia 12-15 \approx 3-4, flavo-brunnea 3-septata.
10. **Melanomma alpestre** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 328. 2027
Hab. in ramis emortuis Arctostaphyli nevadensis, Mt. Paddo Wash. Amer. bor. (SUKSDORF). — Perithecia 1-1,2 mm. diam.; asci 110-150 \approx 10-12; sporidia 3-septata, brunnea, 18-22 \approx 5-6.
11. **Melanomma Piri** Mori Enum. Fungh. Mod. III, p. 69. 2028
Hab. in cortice Piri communis, Casinalbo, Modena Ital. bor. — Perithecia 470 μ . diam.; asci 200 \approx 36; sporidia 44-48 \approx 16-20 brunnea, 6-7-septata.
12. **Melanomma deciduum** E. et E. New Fung. Proceed. Acad. N. S. 2029 Philad. 1893, p. 445.
Hab. in ligno fraxineo et cedrino, N. York Amer. bor. — Perithecia 300-400 μ . diam.; asci 60-70 \approx 6; sporidia triseptata, medio constricta, pallide brunnea, 15-18 \approx 3.
13. **Melanomma nitidulum** Bres. Pilz. Portoric. Sintenis p. 500. 2030
Hab. in ramulis corticatis Portorico (SINTENIS). — Perithecia 0,5 mm. diam. umbilicata; asci 100-120 \approx 12-15; sporidia quinque-septata, luteola, 18-22 \approx 9-12.
14. **Melanomma subconicum** Ell. et Ev. Bull. Univ. Iowa 1893, p. 402. 2031
Hab. ad cortices, Castillo viejo Amer. centr. (SMITH) — Pe-

- Pyrenomyceteæ, Sphæriaceæ, Phæophragmiæ, Sporormia. 329
 rithecia depresso-conica, 1 mm. diam.; asci 100 ± 10; sporidia obscure 3-4-septata, olivaceo-brunnea, 12-15 ± 6-7, utrinque breve hyalino-apiculata.
15. **Melanomma cupulare** Clem. Bot. Surv. Nebr., Rep. III, 1893 p. 7. 2032
Hab. ad cændices, Saltillo, Nebraska Amer. bor. — Perithecia 250-300 μ . diam. collabentia; asci evanidi; sporidia triseptata, brunnea, cellulis extimis obtusis hyalinis, 25-28 ± 5-6.
16. **Melanomma spiniferum** E. et E. North Am. Pyr. p. 184. 2033
Hab. in Corticio quodam effuso in trunko Mori rubræ, Delaware Amer. bor. (COMMONS). — Perithecia minuta 50-75 μ . diam., spinulis 20-25 ± 4 sursum conspersa; asci 35-40 ± 10-11; sporidia 3-septata, olivaceo-brunnea, 12-14 ± 3-3.5. — E sect. *Chrysomastix* Sacc.
- TREMATOSPHÆRIA** Fuck. — Syll. II, p. 115 et IX, p. 811.
1. **Trematosphæria Fraxini** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 329. 2034
Hab. in ramis emortuis Fraxini viridis, Kansas Amer. bor. (BARTHOLOMEW). — Perithecia 0.3-0.5 mm. long. ellipsoidea; asci 70-80 ± 12-15; sporidia constricto-3-septata, brunnea, 20-27 ± 6-8.
2. **Trematosphæria vitigena** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 329. 2035
Hab. in ligno vetusto Vitis rupestris, Nuttallburg West Va. Amer. bor. (NUTTHALL). — Perithecia 0.5-0.7 mm. diam.; asci 86-100 ± 10-12; spor. tri septata, constricta, pallide brunnea, 20-25 ± 6-7. .
3. **Trematosphæria hyalopus** E et Ev. New West-Amer. Fung. p. 18 2036
 in Erythea Vol. II, 1894.
Hab. in cortice vivo Fraxini viridis, Kansas, Amer. bor (BARTHOLOMEW). — Perithecia 0.7-1 mm. diam., ostiolo cylindraceo-conico; asci 90-100 ± 10 (p. sp.); sporidia 12-16 ± 7-8, initio basi 1-septata, loculo imo hyalino, altero brunneo, probab. denique 1-septato.
- CARYOSPORA** De Not. — Syll. II, p. 122, IX, p. 815.
1. **Caryospora minor** Peck 44 Rep. p. 29, t. IV, f. 18-21. 2037
Hab. in pericarpio nucum Caryæ, Albany Amer. bor. — Perithecia 350-500 μ . diam.; asci cylindracei 4-8-spori, 150 ± 20; sporidia 45-50 ± 12, 1-septata, dilute colorata.
- SPORORMIA** De Not. — Syll. II, p. 123, IX, p. 816.
1. **Sporormia herculea** E. et E. North Amer. Pyr. p. 135. 2038

- 330 Pyrenomyceæ, Sphaeriaceæ, Phæophragmæ, Pseudovalsa.
Hab. in fimo vaccino, Newfield N. J. Amer. bor. — Perithecia 0,5-0,7 mm. diam. ostiolo tereti-tuberculiformi; asci 250-340 ± 50 60; sporidia 112-152 ± 14-16, fuliginea, 9-12-septata, articulis extimis ovato-conoideis.
2. **Sporormia carpinea** Fautr. Rev. mycol. 1894, p. 162, t. 150, f. 8. 2039
Hab. in ligno Carpini putri ad terram, Côte-d'Or in Gallia. — Perithecia conica basi infossa; asci bi-tetraspori; sporidia 7-septata, fusca, 60 ± 10-12.
- SPORORMIELLA** E. et Ev. North Am. Pyr. p. 136, nec Pirotta (Etym. a *Sporormia* cui affinis). — Perithecia carnosula, stromate subcarnoso subplano immersi; asci et sporidia *Sporormia*.
1. **Sporormiella nigropurpurea** E. et Ev. l. c. 2040
Hab. in fimo vaccino, Newfield N. J. Amer. bor. — Perithecia 0,3 mm. diam. in stromate 0,5-1 cm. lat. immersa, nigropurpurea; asci 100-125 ± 10-12; sporidia 16-20 ± 4-5, atro-brunnea, 3-septata.
- PSEUDOValsa** Ces. et De Not. — Syll. II, p. 135, IX, p. 820.
1. **Pseudovalsa viticola** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 343. 2041
Hab. in sarmentis emortuis Vitis ripariæ, Kansas Amer. bor. (BARTHOLOMEW). — Perithecia 2-4 in quoque stromate 0,5-0,7 mm. diam.; asci 100-120 ± 10-12; sporidia 3-septata, flavo-brunnea 15-20 ± 8-9.
2. **Pseudovalsa subrufa** E. et E. New Califor. Fung. in Erythea 1893, 2042 p. 146.
Hab. in ramis emortuis Rhois sp. in California (BLASDALE). — Stroma 1,5-2 mm. diam.; perithecia 6-10 in quoque stromate, 300-400 p. diam.; asci 75-85 ± 7; sporidia 3-septata, brunnea, 12-15 ± 4-5.
3. **Pseudovalsa caudata** E. et E. North Am. Pyr. p. 408 (ex errore 2043 sub *Mussariovalsa*).
Hab. in cortice emortuo Platanii, Canada (DEARNNESS). — Perithecia circinata 0,7 mm. diam.; asci 80-90 ± 25-50; sporidia clavato-oblonga, 30-50 ± 18-22, bi-tri-septata, hyalina dein olivaceo-brunnea, utrinque crasse hyalino appendiculata. «An diversa a *Ps. hapalocysti*?».
4. **Pseudovalsa ulmicola** E. et E. Proceed. Acad. N. Sc. Philad. 1893. 2044 p. 456.
Hab. in ramis emortuis Ulmi, Canada (DEARNNESS). — Stroma 0,5-1 cm. diam.; perithecia 0,5-0,7 mm. diam. 8-20-circinata; sporidia 20-28 ± 5-7, flavo-brunnea, 1-3 septata.

Pyrenomyctea, Sphaeriaceæ, Phaeophragmiæ, Melogrammae. 331

5. **Pseudovalsa Smithii** Ell. et Ev. Bull. Univ. Iowa 1893, p. 404. 2045

Hab. in corticibus emortuis, Castillo viejo Amer. centr. (SMITH).

— Perithecia 4–8 in quoque stromate 0,5 mm. diam.; asci non visi; sporidia 52–62 = 10–14, atro-brunnea, 3-septata, loculis extimus pallidioribus.

THYRIDARIA Sacc. — Syll. II, p. 140, IX, p. 821.

1. **Thyridaria crocosarca** (B. et Br.) Cooke Grev. XX, p. 83. *Melogramma* B. et Br. in Herb.

Hab. in corticibus, Ceylon (THWAITES). — Perithecia 2–6 in quoque stromate, crocea, pruinosa; asci clavati 8-spori; sporidia 40 = 12, pallida, 7–11-septata, non constricta.

KALMUSIA Niessl — Syll. II, p. 142, IX, p. 822.

1. **Kalmusia stromatica** C. et Mass. Grev. XX, p. 8. — Stromate eu- 2017 typideo, effuso, elevato, nigro; peritheciis immersis, ostiolo prominenti; ascis tereti-clavatis; sporidiis elongato-fusoideis, 4–7-septatis, non constrictis, brunneis, 30 = 6.

Hab. in ramis decorticatis pr. Oxford Britanniæ (BAXTER).

2. **Kalmusia Breidleri** Bäuml. Zur Pilzfl. Niederöst. VI, p. 93. 2048

Hab. in ligno interiore Castaneæ vescæ cavæ, Vindobonæ Austriæ (BREIDLER). — Perithecia 250–500 μ . diam.; asci 140 = 10–12; sporidia 23–28 = 6–8, 1–3-septata, brunnea.

MELOGRAMMA Fr. emend. Tul. — Syll. II, p. 144, IX, p. 824.

1. **Melogramma effusum** Peck 47 Rep. p. 26. 2049

Hab. in ligno putri, Canada (MACOUN). — Stroma effusum, nigrum; perithecia minuta; asci subcylindrici; sporidia 3-septata, curvula, 20–26 = 4–5, hyalina. «An Melogramma?».

2. **Melogramma biparasiticum** Pat. Bull. Boiss. 1895, p. 69. 2050

Hab. in caulibus Bystropogonis ad tumores a Puccinia formatos, Rio Machangara Aequatoriaæ (LAGERHEIM). — Stroma effusum, atrum, 1–2 mm. cr.; perithecia immersa 250 = 300 μ . diam.; asci 110–130 = 13–15; sporidia 23–26 = 5–6, pallide brunnea, 3-septata, utrinque subapiculata.

3. **Melogramma columbiense** E. et E. New West Amer. Fung. in Ery- 2051 thea p. 199.

Hab. in ramis emortuis arboris cuiusdam in Columbia britanica (MACOUN). — Perithecia 150–200 μ . diam. in stromate 1 mm. diam. immersa; asci 100 = 12; sporidia 5-septata, hyalina, 18–20 = 6–7, loculo altero subinde longit. diviso. Vix Melogramma.

Sect. 7. Hyalophragmiæ.

MASSARINA Sacc. — Syll. II, p. 153, IX, p. 824.

1. **Massarina Flageoletiana** Sacc. Grev. XXI, p. 66, t. 184, fig. 6 2052
(ex err. typ. *Massaria*). — Peritheciis laxe gregariis, globosis, crassiusculis, subcoriaceis, atris, $\frac{3}{4}$ mm. diam., peridermio colliculo tectis, ostiolo minuto obtuso vix erumpenti; ascis tereti-clavatis, 180 \approx 30, brevissime crasse stipitatis apice rotundatis, 6-8-sporis; paraphysibus filiformibus, guttulatis; sporidiis distichis, fusoidis, utrinque obtusulis, rectis v. leniter curvis, crasse globoso-6-guttatis, prope medium distincte 3-septatis, non constrictis, 75 \approx 15 hyalinis, guttis 1-seriatis subinde ocellatis, strato mucoso subnullo.

Hab. in ramis corticatis emortuis Viburni Opuli, Saone et Loire Galliae (FLAGEOLET). — Eximia et distincta species.

2. **Massarina microspora** Passer. Diagn. F. nuovi V, n. 14. — Pe. 2053
ritheciis subcutaneis, sparsis vel subgregariis, minutis, globosis, atris; ascis tubuloso-clavatis, breviter stipitatis, 60-62,5 \pm 10, 8-sporis; sporidiis distichis, fusiformibus, rectis, primo didymis, dein 3-septatis, ad septa constrictis, hyalinis, 42-13 \approx 3,5-4, anulo hyalino cinctis.

Hab. in ramis emortuis Pini silvestris, Collecchio, Parma Ital. bor. — A *Massarina microcarpa* ascorum et sporidiorum parvitate peritheciisque minime pilosis videtur distinguenda.

3. **Massarina Mamma** (Otth) Sacc. *Massaria* Jaczews. Bull. Herb. Boiss. 2054 II, p. 672.

Hab. in ramis Lonicerae nigrae pr. Berne Helvetiae (OTTH). — Perithecia papillata, subcutanea, prominula; asci cylindracei: sporidia 17 \approx 6, constricto-3-septata, hyalina.

4. **Massarina Alni** (Otth) Sacc. *Epiphegia Alni* Otth Mittheil. Bern. 2055 1870, p. 104, *Massaria* Jacz. Bull. Herb. Boiss. II, p. 671.

Hab. in ramis Alni pr. Berne Helvetiae (OTTH). — Perithecia subcæspitosa; asci tereti-clavati, 90 \approx 10; sporidia 20-23 \approx 5, constricto-3-septata, hyalina, curvula.

5. **Massarina Ligustri** (Otth) Sacc. *Cladosphaeria* Otth in Mittheil. 2056 Bern. 1870, p. 105. *Massaria* Jacz. Bull. Herb. Boiss. II, p. 672.

Hab. in ramis Ligustri communis pr. Berne Helvetiae (OTTH). — Perithecia conferta; asci 80 \approx 18; sporidia 18-22 \approx 4,5-6,

METASPHÆRIA Sacc. — Syll. II, p. 156, IX, p. 825

I. Sporidia 2-3-septata.

1. **Metasphæria Maximiliani** E. et E. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 2057
1893, p. 136.

Hab. in caulis emortuis Helianthi Maximiliani, Kansas Amer. bor. (BARTHOLOMEW). — Perithecia 300 μ . diam.; asci 75 \pm 8; sporidia constricto-bi-septata, 15-20 \pm 4-5, hyalina.

2. **Metasphæria gaurina** E. et E. New West-Amer. Fung. 21 in Ery- 2058
thea Voll. II, 1894).

Hab. in caulis emortuis Gauræ parvifloræ, Kansas Amer. bor. (BARTHOLOMEW). — Perithecia 200-250 μ . diam.; asci 75-80 \pm 10; sporidia 3-septata, constricta, hyalino-flavidula, 20-24 \pm 4-5.

3. **Metasphæria excussa** (Schw.) Starb. Stud. p. 37, f. 20, *Sphæria* 2059
Schw. — Syll. II, p. 417. — Perithecia 300-400 μ . diam.; asci cylindracei longissimi; sporidia 13-18 \pm 4,5-5, 4 guttata, spuriæ 3-septata. (In ramis Piri Mali).

4. **Metasphæria orthospora** Sacc. Grev. XXI, p. 66, t. 184, f. 7. — 2060
Peritheciis gregariis, globoso-depressis, epidermide velatis, prominulis, ostiolo minuto obtuso vix erumpentibus, $\frac{1}{3}$ mm. diam., ascis cylindraceis, breve stipitatis, apice rotundatis, 130-140 \pm 15, octosporis; paraphysisibus filiformibus copiosis; sporidiis distichis, cylindraceis, rectis, utrinque rotundatis, sed sèpius etiam brevissime et obtuse papillatis, 21 \pm 5, triseptatis, levissime constrictis, hyalinis.

Hab. in ramulis corticatis nitidis salicinæ, Rigny Galliæ (FLAGEOLET). — Afinis *M. cinereæ* et *depressæ*.

5. **Metasphæria fuscata** E. et E. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 2061
1893, p. 137.

Hab. in ramis emortuis corticatis Quercus coccineæ, Newfield N. J. Amer. bor. — Perithecia 300 μ . diam.; asci 75-100 \pm 12-15; sporidia constricto-3-septata, hyalina, 19-22 \pm 7-8.

6. **Metasphæria Lonicerae** Fautr. Rev. Myc. 1892, p. 173. 2062

Hab. in ramis vivis Lonicerae Xylostei, Côte-d'Or Galliæ. — Perithecia majuscula globoso-collabentia; asci 60-70 \pm 12-14; sporidia 3-septata, 25-32 \pm 4, hyalina, loculo secundo paullo crassiore.

- 334 Pyrenomycetæ, Sphaeriaceæ, Hyalophragmæ, Metasphaeria.
7. **Metasphaeria dealbata** Berl. Icon Fung. Vol. I, p. 133, tab. CXI.II, 2063
f. 3. — Peritheciis subsparsis, maculis dealbatis insidentibus, $\frac{1}{5}$,
mm. diam.; contextu molli, olivaceo; ascis 80-90 \approx 10; sporidiis
etiam distichis sed saepius monostichis, 16-20 \approx 7 3-septatis.
Hab. in ramis fracidis decorticatis, Sussex Britannicæ. — *M. trichostomæ* affinis sed ostiole non setoso et sporidiis 3-septatis minoribus quo; a *Zignoellæ* typo peritheciis membranaceis, tectis differt.
8. **Metasphaeria clavulata** Passer. Diagn. Fungbi nuovi, V, n. 16. — 2064
Peritheciis sparsis vel laxe gregariis, primo epidermide tectis, dein nudis, superficialibus, globosis, atris, circa ostiolum brevissime ciliolatis; ascis paraphysatis tubulosis, brevissimo stipitatis, 8-sporis 60-80 \approx 10 12; sporidiis bi-tristichis, elongato-clavulatis, apice rotundatis, basi acuminatis, 3-septatis, non vel vix constrictis, 22,5-25 \approx 2,5-3 hyalinis.
Hab. in culmo fracido Scirpi Holoschoeni, Vigheffio, Parma Ital. bor.
9. **Metasphaeria sphenispora** E. et E. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 136. — 2065
Hab. in culmis emortuis Erianthi alopecuroidis, Delaware Amer. bor. (COMMONS). — Perithecia 0,5 mm. diam.; asci 60-66 \approx 10-12; sporidia 3-septata, hyalina, 12-16 \approx 3,5.
10. **Metasphaeria infuscans** E. et E. North Am. Pyr. p. 388. — 2066
Hab. in vagina interiore Andropogonis virginici, Alabama Amer. bor. (ATKINSON). — Perithecia 250 μ . diam.; asci 70-80 \approx 10-12; sporidia 3-septata, hyalino-flavida, 15-20 \approx 3,5-4.
11. **Metasphaeria nuda** Peck 44 Rep. p. 29. — 2067
Hab. in culmis Panici miliacei, Menands Amer. bor. — Perithecia ovato-conica, nigra, contextu sub microscopio cyaneo; asci 75 \approx 12; sporidia 3-septata, hyalina 17-20 \approx 6. — «An potius *Gibberella*?».
- II. Sporidia 4-pluriseptata.
12. **Metasphaeria spurca** Passer. Diagn. Funghi nuovi, V, n. 15. — 2068
Peritheciis gregariis, ovalibus, epidermide infuscata semper tectis, ostioliis imperspicuis; ascis clavatis, paraphysibus tenuibus superantibus stipatis, 8-sporis, 65-95 \approx 12,5; sporidiis distichis vel oblique monostichis, fusiformibus, inferne acutis, apice rotundatis, curvulis, 4-septatis, hyalinis, ad septa leniter constrictis, 20-22,5 \approx 5.

Hab. in caulis siccis Umbelliferæ, forte Dauci Carotæ, San Ruffino, Parma Ital. bor.

13. **Metasphærla rubida** (Blox.) Cooke Grev. XX, pag. 83, *Sphaeria* 2069
rubida Bloxam in Herb. Berk. — Caulicola; peritheciis parvulis, globosis, nigris, ostiolo papillato, subcentaneo-erumpentibus, matri-cem sanguineo maculantibus; ascis clavatis; sporidiis fusoideis, re-tis curvulivis, 3-5-septatis, constrictis, hyalinis, 25-3.

Hab. in caulis herbarum Twycross Brittanniæ (BLOXAM).

14. **Metasphæria Pseudacaciæ** Schröt. Pilze Schles. II, p. 354. 2070
Hab. in petiolis vetustis Robiniae Pseudo-Acaciæ, in Si-lesia. — Perithecia 0,3 mm. diam.; ascii 100-110 ± 12-14; sporidia 3-4-septata, 32-35 ± 6, hyalina
15. **Metasphæria lineolata** Fautr. et Roum. Rev. Myc. 1892, p. 108. 2071
Hab. in ramis Rosæ caninæ, Côte-d'Or Galliæ. — Perithecia gregaria, tecta, nigra, lineata; ascii 60-75 ± 15-20, sessilia, ro-sulata; sporidia tereti-clavulata, 30 ± 8-10, 5--septata, medio con-stricta, hyalina. « An *Sphaerulina* species? »
16. **Metasphæria microœcia** E. et E. in Proceed. Acad. S. N Philad. 2072
1893, p. 137.
Hab. in ramis emortuis Aceris spicati, Canada (DEARNNESS). — Perithecia 100-250 μ . diam.; ascii 70-85 ± 18-27; sporidia 5-5-nucleata, constricta, hyalina, 40-45 ± 7-10,
17. **Metasphæria Ilicis** E. et E. New Califor. Fung. in Erythea 1893, 2073
p. 145.
Hab. in foliis subvivis Ilicis Aquifolii, California (BLAS-DALE). — Perithecia 300 μ . diam.; ascii oblongi, subsessiles; spo-ridia 4-septata, ad secundum septum constricta, 15-27 ± 6-7.
18. **Metasphæria dispar** Penz. et Sacc. in Penz. Stud. bot. Agrum. 2074
p. 335, tav. XXVII, fig. 6. — Peritheciis dense gregariis, subcen-taneo-erumpentibus, sphæroideis, erostratis, aterrimis, 130-150 μ . diam.; ascis cylindraceo-clavatis, crasse stipitatis, apice truncatis, 70-85 ± 10-16, paraphysatis; sporidiis distichis, fusoideis, utrinque rotundatis, inæqualiter 4-septatis, medio subconstrictis, hyalinulis, 22-24 ± 7-7,5, loculo submedio paullo crassiore.

Hab. in ramulis emortuis Citri Limonum in M. Argentario Etrurie.

19. **Metasphæria obtusata** (Schw.) Cooke Grev. XX, p. 87, *Sphaeria* 2075
obtusata Schw. — Syll. II, p. 430. — Ascii clavati, stipitati; spo-ridia lanceolata 5-7-septata, 50 ± 7, hyalina.
20. **Metasphæria pusilla** Cooke Grev. XX, pag. 91. — Hypophylla, 2076

- 336 Pyrenomycteæ, Sphaeriaceæ, Hyalophragmiæ, Lasiosphæria.
 gregaria; peritheciis minutis, innatis, plagas latas efformantibus,
 ostiolo papillato; ascis clavatis; sporidiis fusiformibus, primitus uni-
 septatis, nucleatis, demum leniter quinqueseptatis, hyalinis, 40 ± 8 .
Hab. in foliis coriaceis Brasiliæ (GLAZIUS).
21. **Metaspæria Cumana** Sacc. et Speg. — Syll. II, p. 177. — var. 2077
macrospora Fautr. Rev. Myc. 1891, p. 128.
Hab. in foliis Caricis ripariæ, Canal de Bourgogne Galliæ.
 — Perithecia ovoidea, innata, ostiolo vix emergenti; asci clavati;
 sporidia 36-42 \pm 6-8, 3- raro 5-septata, constricta, hyalina.
- CERIOSPORA** Niessl — Syll. II, p. 184, IX, p. 845.
 1. **Ceriospora alabamensis** E. et E. North Am. Pyr. p. 391, 2078
Hab. in caulis herbaceis emortuis, Alabama (ATKINSON). —
 Perithecia 0,3-0,5 mm. diam.; asci 90-100 \pm 6-8; sporidia demum
 1-septata, hyalino-flavida, 12-15 \pm 4-5, appendice 10-15 μ . long.,
 utrinque aucta. « Si sporidia jugiter 1-septata, vix *Ceriospora* ».
- SPHÆRULINA** Sacc. — Syll. II, p. 186, IX, p. 846.
 1. **Sphærulina Scirpi** Pass. in litt. ad Brun. Glan. mycol. ser. 2, Her- 2079
 bor. 1892, p. 5. — Peritheciis minutis, approximatis, brunneis,
 membranaceis; ascis globulosis 10-12 μ . diam. vñ obovoideo-piri-
 formibus; sporidiis subdistichis, cylindraceis, rectis, 3-septatis, hya-
 linis, 8 \pm 2-3.
Hab. ad culmos emortuos Scirpi lacustris, Saintes in Gallia.
- SACCARDOELLA** Speg. — Syll. II, p. 191.
 1. **Saccardoella canadensis** E. et Ev. North Am. Pyr. p. 392, 2080
Hab. in cortice Cratægi, London Canada (DEARNNESS). — Pe-
 rithecia ovata 0,7 μ . long., 0,5 μ . lat.; asci 200-280 \pm 10; spori-
 dia 15-septata, hyalina, 40-60 \pm 8-9, utrinque setigera.
- HYOSPILA** Fr. — Syll. II, p. 189, IX, p. 849.
 1. **Hyospila Brunellæ** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 338. 2081
Hab. in foliis Brunellæ vulgaris, Washington Amer. bor.
 (PIPER). — Perithecia 0,5 mm. diam.; asci 90-110 \pm 12; sporidia
 1-3 septata, 55-62 \pm 3,5-4, hyalina.
- LASIOSPHÆRIA** Ces. et De Not. — Syll. II, p. 191, IX, p. 849.
 1. **Lasiosphæria Hystrix** Ell. et Ev. Proc. Acad. 1894, p. 326. 2082
Hab. in ramis emortuis Salicis, Ohio Amer. bor. (MORGAN).

Pyrenomycetæ, Sphæriaceæ, Hyalophragmiæ, Acanthostigma. 337
— Perithecia 0,3-0,5 mm. diam., longe pilosa; asci 120-160 ± 20; sporidia 15-65 ± 8-10, 7-15-septata, hyalina. — Teste Starb. Stud. p. 38 ad *Lasiosphaerium Rhacodium* spectat *Sphaeria atro-fusca* Fries Summa p. 3; ad *Lasiosphaerium hirsutum*, *Sphaeria uliginosa* Fr., et ad *Lasiosphaerium acinosam*, *Sphaeria setosa* Schw.

2. **Lasiosphaeria newfieldiana** E. et E. N. Am. Pyr. p. 150. 2083

Hab. in lignis putridis, Newfield Amer. bor. — Perithecia 0,7-1 mm. diam., brunneo-pilosa; asci 150-200 ± 8; sporidia initio 35 ± 4 utrinque corniculata, demum sursum inflata brunnea, ibique 5-7 μ . crass.

3. **Lasiosphaeria dichroospora** E. et E. New West Amer. Fung in Erythea 1893, p. 197. 2084

Hab. ad terram argillaceam, in silvis pr. Washington Amer. bor. (PIPER). — Perithecia parce brunneo pilosa; asci 150 ± 8-10; sporidia cylindracea, 40 ± 4, supra fuliginea infra hyalina, utrinque acuta.

4. **Lasiosphaeria trichopus** E. et E. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 129. 2085

Hab. in ligno putri Canada (DEARNNESS). — Perithecia 150 μ . diam., hyphis 35-60 ± 3 cincta; asci 75-80 ± 12-15; sporidia 25-40 ± 6-7, curvula obsolete 7-9-septata, flava.

5. **Lasiosphaeria striata** E. et E. New Sp. Fung, Proceed. Acad. N. S. Philad. 443. 2086

Hab. in ramis emortuis salicinis, Canada (DEARNNESS). — Perithecia 0,7-1 mm. diam.; asci 100-110 ± 7-8; sporidia 40-60 ± 2, 5-3, 3-5-septata hyalina.

6. **Lasiosphaeria palustris** Schröt. Pilze Schles. II, pag. 304 (*Leptospora*). 2087

Hab. ad terram inter Algas gelatinosas, in Silesia. — Perithecia 0,6 mm. diam. calva; asci 220-260 ± 16-20; sporidia 60-70 ± 8-10, continua, hyalina.

7. **Lasiosphaeria decipiens** Pass. F. Abiss. p. 189, t. V, f. 13, (*Leptospora*). 2088

Hab. in fragmento ligneo, Keren Colonie Erythrææ. — Perithecia globosa collabentia; asci clavati; sporidia 13-14 ± 1,5, sub-trinucleata, in ascis flavidо-fusca, extra hyalina. « An potius *Cælosphaerix* spec.? ».

ACANTHOSTIGMA De Not. — Syll. II, p. 207, IX, p. 854.

- 338 Pyrenomyceæ, Sphaeriaceæ, Hyalophragmæ, Herpotrichia.
1. **Acanthostigma parasiticum** E. et E. New Fung. in Proceed. Acad. 2089
N. S. Philad. 1893, p. 443.
Hab. parasitice in Diatrype Stigmate, Newfield N. J. Amer.
bor. — Perithecia 100-112 μ . alt., setulosa setulis obtusis 50-75 \times 5;
asci 55-70 \times 12-15; sporidia 6-12-septata, hyalino-flavida, 40-50
 \times 4-5.
2. **Acanthostigma Fraxini** Ell. Descrip. new spec. Fung. in Journ. of Mycol. 1893, p. 276. 2090
Hab. in foliis subvivis Fraxini americanæ pr. Washington Amer. bor. (WAITE). — Perithecia 150 μ . diam., setulis 30-40 \times 4 conspersa. asci 35 \times 15; sporidia 3-4-septata, 25-30 \times 4-5, constricta, hyalino-flavidula.
3. **Acanthostigma Alni** Rostr. Tilt. Grönl. Svamp. p. 619. 2091
Hab. in ramis decorticatæ Alni ovatae, in Groëlandia. — Perithecia 100 μ . diam. setulis rigidulis vestita; asci 45-50 \times 9-10; sporidia 3-septata, hyalina, 11-13 \times 5.
- BOMBARDIASTRUM** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 153 (Etym. a *Bombardia* cui accedit). — Perithecia superficialia sparsa v. gregaria, ovoidea, stipitata, carbonacea, pulvere lato colorato obducta. Asci 8-spori, paraphysati; sporidia hyalina, elongato-fusiformia, multisepata.
1. **Bombardiastrum andinum** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 153. 2092
Hab. in ramulis putridis dejectis, Pululahua Æquatoriae. — Perithecia 600 μ . alt., 300 μ . cr.; asci 200 \times 20; sporidia 75-90 \times 8-10, multiseptata, hyalina.
- HERPOTRICHIA** Fuck. — Syll. II, p. 211, IX, p. 856.
1. **Herpotrichia cerealium** Delacr. Bull. Soc. Myc. 1891, pag. 104, 2093 t. VII, f. 6.
Hab. in culmo Secalis et Tritici putrescenti, Parisiis. — Perithecia 320 μ . diam., flexuoso-pilosa; asci fusoidei; sporidia constricto-5-7-septata, hyalino-luteola, 37 \times 6, subinde utrinque apiculata.
2. **Herpotrichia tonkiniana** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 51, t. VII, 2094 fig. I.
Hab. in fragmentis ligneis putridis, Tonkin (Bon). — Perithecia 1 mm. diam., villosa, apice glabra, rubra; asci 170 \times 12-15; sporidia constricto-3-septata, luteola, 42-45 \times 7-8.
3. **Herpotrichia incisa** E. et E. New sp. North Amer. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 130. 2095

Hab. in radicibus emortuis *Aceris spicati*, Canada (DEARNESS). — Perithecia 300-400 μ . diam., initio pilosula; asci 150-200 \approx 12-15; sporidia 1-septata subhyalina, 35-45 \approx 7-8, leviter constricta.

4. **Herpotrichia nicaraguensis** Ell. et Ev. Bull. Univ. Iowa 1893, 2093 p. 400.

Hab. in lignis putridis, Ometepe Amer. centr. (SMITH). — Perithecia 0,5-0,7 mm. lat., pruinoso-pilosa; asci jam resorpti; sporidia 1-septata, hyalina, dein olivacea-brunnea 8-10 \approx 5 — «An *Neopeckia*? n.

ZIGNOELLA Sacc. — Syll. II, p. 214, IX, p. 860.

1. **Zignoella Hederæ** Lamb. et Fantr. Rev. mycol. 1891, p. 117. 2097

Hab. in ligno *Hederæ* emortuo, Côte-d'Or Galliæ. — Perithecia aggregata, superficialia; asci 8-spori; sporidia 5-septata, medio constricta, hyalina, 20-23 \approx 4.

2. **Zignoella nyssogena** E. et E. New sp. North Amer. Fung. in Pro- 2098 ceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 137.

Hab. in cortice subvivo *Nyssæ multifloræ*, Newfield N. J. Amer bor. — Perithecia 150 μ . diam.; asci 35-60 \approx 10-12; sporidia 1-3-septata, flavid-hyalina, 13-15 \approx 4-5.

3. **Zignoella ligustrina** Passer. Diagn. Fung. nuov. V, n. 18. — Pe- 2099 ritheciis plus minus dense gregariis, cortici immersis, ostiolo punctiformi nigro, epidermidem perforantibus, basi ligno adnatis, cortice elapso nudatis, subglobosis, rugosulis, atris; ascis tubulosis, basi longe attenuatis, paraphysibus longioribus cinctis, 65-85 \approx 5-6; sporidiis octonis, distichis vel oblique monostichis, fusiformibus, utrinque acuminatis, primo medio septatis, dein 3-septatis, rectis vel leniter curvis, hyalinis, 22,5 \approx 2,5-3

Hab. in ramis siccis *Ligustri vulgaris*, socia *Ostropa ci-* *nerea*, Collecchio, Parma Ital. bor.

4. **Zignoella fusispora** Wegelin Beitr. Pyr. Schw. p. 4, t. II, f. 14- 2100 15 (*Trematosphœria*)

Hab. in asseribus pineis in humidis, Emmenthal Helvetiæ. — Perithecia 0,3-0,5 mm. diam.; asci cylindrici; sporidia triseptata, hyalina, 35-45 \approx 4-5.

5. **Zignoella Büttneri** Rehm Verh. bot. Var. Brand. XXXI, p. 65. 2101

Hab. in corticibus arborum pr. Gabun Africæ. — Perithecia 0,4-0,7 mm. diam.; asci 75-90 \approx 18; sporidia 3-septata, hyalina, 15-17 \approx 7-8. E sect. *Trematostoma*.

- 340 Pyrenomyceteæ, Sphaeriaceæ, Hyalophragmiæ, Ceratosphæria.
6. **Zignoella boreella** Karst. Hedw. 1891, p. 247. — Peritheciis cæ- 2102
spitosis vel arcte gregariis, superficialibus, rotundatis vel difformi-
bus, solito depressis et rugulosis, atris, glabris, vix pertusis minu-
tis; ascis cylindraceis, 50-60 = 6; sporidiis octonis, oblique mono-
stichis, fusoideo-oblongatis, rectis, 3-septatis, ad septa non constri-
ctis, hyalinis, 10-12 = 3-5; paraphysibus coalitis.
Hab. supra discum Valsæ boreellæ ad sinum Kolaensem
Fenniæ.
7. **Zignoella culmicola** Delacr. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 106, t. VII, f. c. 2103
Hab. in culmo exsiccato Graminaceæ cujusdam, Rouen Gal-
liæ. — Perithecia 150 μ . lat. atro-violacea; ascii 70 = 13; sporidia
3-septata, utrinque attenuata, hyalina. « Verisimiliter *Gibbrella* ».
Adest simul *Periconicæ* species hyphis 480 = 9, conidiis levibus, 5
 μ . diam. atris.
8. **Zignoella fallaciosa** Rehm Hedw. 1891, p. 257. 2104
Hab. ad ramos decorticatos Salicis, Fagi, Corni, Fraxini
in Helvetia. — Perithecia 0,2-0,3 mm. diam.; ascii 100-120 = 21-
24; sporidia 21-25 = 8-10, hyalina, 1-septata.
9. **Zignoella erumpens** Cooke Grev. XX, p. 36. — Sparsa v. aggre- 2105
gata, erumpenti-superficialis; peritheciis globoso-papillatis, nigris,
levibus 0,3 mm. diam.; ascis tereti-clavatis, 8-sporis; sporidiis fu-
soideo-ellipsoideis, constricto-1-septatis, binucleatis, hyalinis 15-
16 = 4-5.
Hab. in ramis emortuis, Victoria Australiæ (MARTIN).
- WINTERIA** Rehm — Syll. II, p. 225, IX, p. 870.
1. **Winteria Zahlbrückneri** Bäuml. Zur Pilzfl. Niederöst. VI, p. 94. 2106
Hab. in radicibus pineis denudatis, in Austria inferiore. — Pe-
rithecia brunneo-cyanea, conica, 0,3 mm. diam.; ascii 80-90 = 14-
16; sporidia 3-septata, subhyalina, 20-24 = 8-10.
2. **Winteria culmigena** Karst. et Malbr. in Le Bret. et Niel Champ. 2107
Norin. Liste p. 154.
Hab. in culmis siccis, Rouen Galliæ. — Perithecia aggregata
globoso-conoidea, contextu cœruleo; ascii 65 = 11; sporidia 3-se-
ptata, hyalina, 24 = 6. — « Verisimiliter *Gibberella* ».
- CERATOSPHÆRIA** Niessl — Syll. II, p. 227.
1. **Ceratosphæria castillensis** C. L. Smith Bull. Univ. Iowa 1893, 2108
p. 403.
Hab. in corticibus, Castillo viejo Amer. centr. (SMITH). — Pe-

- Pyrenomycteæ, Sphæriaceæ, Phæodictyæ, Pleomassaria. 341
 rithecia 0,5 mm. diam., piloso-tomentella, ostiolo 0,5-0,7 mm. long.; asci 75-85 ± 8-10; sporidia 3-septata, hyalina, 25-28 ± 3,5.
2. **Ceratosphaeria microspora** Pat. Bull. Soc. myc. 1892, p. 131. 2109
Hab. in ramulis putrescentibus, Quito Aequatoriaæ. — Perithecia 0,5 mm. lat., immersa, ostiolo 0,5-2 mm. long.; asci 30-40 ± 8-10; sporidia 1-3-septata, hyalina, 10 ± 2-3.

CALOSPORA Sacc. — Syll. II, p. 231, IX, p. 871.

1. **Calospora Platanoidis** (Pers.) Niessl — Syll. II, p. 231. — var. ²¹¹⁰
Sorbi Desbrée et Röll. in Rev. mycol. 1894, p. 160.
Hab. in cortice Sorbi Ariæ, Scheveningue Hollandiae (DE-STREE). — Asci 90 ± 20; sporidia 3-septata, hyalina, sæpe appendiculata, 20-25 ± 4-6.
2. **Calospora Vanillæ** Massee Gard Chron. 1891, p. 160, Zeitschr. f. Pflanzenkr. 1892, p. 362.
Hab. in foliis Vanillæ planifoliæ, cui valde noxia, in insulis Seychelles, Réunion et Mauritius. — Perithecia in collum attenuata; asci 90-100 ± 12-14, paraphysati S-spori; sporidia 15-16 ± 5, 3-septata, hyalina. Simil adsunt st. conidiophorus (*Hainenia*) et spermogonicus (*Cytopsora*).

SYDOWIA Bresad. in Hedw. 1895 pag. (66). (Etym. a cl. botanico F. Sydow). — Perithecia cæspitosa, rarius subsolitaria, membranaceo-coriacea, atra, subglobosa vel obovata, epapillata, apice pertusa, subiculo dematiaceo incidentia. Asci cylindraceo-subclavati, poly spori, a paraphysati. Sporidia clavato-subfusoidea, hyalina, 3-septata.

1. **Sydowia gregaria** Bres. l. c. 2112
Hab. in ramis corticatis Abietis excelsæ, Steglitz pr. Bero- lium (P. Sydow). — Perithecia 300-500 μ. diam., atra, subrotunda; asci 130-150 ± 14-20; sporidia 20-26 in quoque asco, clavato-fusoidea, 15-20 ± 6, hyalina, 3-septata.

Sect. 8 Phæodictyæ

PLEOMASSARIA Speg. — Syll. II p. 239, IX p. 872.

1. **Pleomassaria allospora** (Otth) Jacews. Bull. Herb. Boiss. II p. 2113
 687, *Cladosphaeria* Otth in Mittheil. Bern. 1870, p. 109.
Hab. in ramis Fraxini pr. Berne Helvetia (OTTH). — Perithecia cortice iuncta, ostiolo papillato prominulo; asci 175 ± 12-13:

- 342 Pyrenomyceteæ, Sphæriaceæ, Phæodictyæ, Pleospora.
 sporidia 20-23 = 11-12, brunnea, 3-septato-muriformia, muco hyalino verruculoso obducta, septis longit. 1-seriatis.
2. **Pleomassaria Ammophilæ** Oud. Contrib. Fl. myc. Pays-Bas XV 2114
 p. 10, et Hedw. 1894, p. 17. — Peritheciis ætate obsoletis; ascis 8-sporis, paraphysibus numerosis; sporidiis halone hyalino cinctis, 7-septato-muriformibus, brunneis, medio constrictis, 18-23 = 9-12.
Hab. ad culmos Ammophilæ in dunis Hollandiæ (DESTRÈE).
3. **Pleomassaria Rosæ** Oud. Contr. Myc. Pays-bas XIV, p. 35. 2115
Hab. in ramis Rosæ in dunis Hollandiæ (DESTRÈE). — Perithecia atra, sat crassa; ascii 130 = 28, 4-8-spori; sporidia 7-septato-muriformia, mellea, 35 = 10, strato mucoso hyalino obducta. Teste Berl. Icon. Fung. II p. 3, species hæc non distinguitur a *Pleosporæ herbarum* typo.
- KARSTENULA** Speg. — Syll. II, p. 340, IX, p. 873.
1. **Karstenula carpinicola** (E. et E.) Berl. Icon. fung. II, p. 4, t. IV^{bis} 2116
 fig. 1. *Pleospora carpinicola* E. et E. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 135.
Hab. in ramis emortuis Carpini americanæ, Canada (DEARNNESS). — Perith. depresso-globosa 0,3 mm. diam.; ascii 100-110 = 8-9 (150-160 = 12-14, sec. Berl.); sporidia triseptata, parce muriformia, 14-18 = 7-8 (20-24 = 8-10, sec. Berl.) pallide flava.
- PLEOSPORA** Rab. — Syll. II, p. 241, IX, p. 873.
- A. *Eu-Pleospora* Sacc.
- I. Sporidia 3-5-septata.
1. **Pleospora richtophensis** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, 2117
 p. 335.
Hab. in caulibus emortuis Helianthi, Colorado Amer. bor. (BAKER). — Perith. 300-400 μ . diam.; ascii 85-110 = 20-22; sporidia 5-septato-muriformia, flavo-brunnea, 25-35 = 12-14. — *Sphæria Naudini* Roum. F. Gall. 4; 1282 (in Bauhinia) est forma *Pleosporæ herbarum*.
2. **Pleospora verbenicola** Passer. Diagn. funghi nuovi V, n. 19. — 2118
 Peritheciis in matrice non mutata sparsis vel subgregariis, minutis, subglobosis, basi non fibrillosis ostiolo punctiformi erumpente; ascis tubuloso-clavatis, aparaphysatis, breviter noduloso-stipitatis, 52-60 = 10, 8-sporis; sporidiis distichis, elongato-ellipticis, 5-septatis, raro

3-4 septatis, ad septa non vel vix constrictis flavis 10-12 \pm 5, loculo uno alteroove septulo longitudinali divisis, nullo inflato.

Hab. in caulinis siccis Verbenæ officinalis, socia *Rhabdospora verbenicola* (probabili spermogonio), Vigheffio, Parma Ital. bor. *Pleospora oblongata* Nieschl. attinis, sed peritheciis non fibrillosis, ascis brevioribus sporidusque minoribus et spermogonii consortio videtur distinguenda.

3. **Pleospora parvula** Berl. Icon. Fung. II, p. 5, t. V, fig. 1. 2119

Hab. in ramulis Berberidis vulgaris, Montpellier Galliae. — Perithecia globosa-conoidea 0,3 min. diam.; ascii cylindracei 60-70 \pm 10; sporidia 12-15 \pm 6, 3-septata parceque muriformia, mellea.

4. **Pleospora microsperma** Sacc. Fungi Abyss. pag. 5, tab. XX, fig. 6. 2120

— Peritheciis sparsis subcutaneis, vix erumpentibus, nigris, glabris, globoso-depressis, brevissime papillatis, $\frac{1}{4}$ mm. diam.; ascis tereti-clavatis apice rotundatis, brevissime stipitatis, 75-80 \pm 9-10, octo-poratis; sporidiis subdistichis oblongo-clavatis, utrinque obtuse acutatis, rectis, 15-18 \pm 5,5-6,5, quinquesep-tatis, septis longitudinalibus 2-3 divisis, ad septum medium constrictis, olivaceo-fuligineis; paraphysibus filiformibus.

Hab. in ramulis corticatis arboris ignotæ, M. Dongolla pr. Ghinda Erythrææ. — Sporidiis superne crassioribus a *P. oblongata*, ascis sporidiisque minoribus a *P. infectoria* dignoscenda species.

5. **Pleospora hysteroides** E. et E. New West-Amer. Fung. pag. 10. 2121
in Erythea Vol. II, 1894.

Hab. in culmis emortuis Andropogonis nutantis et Sporoboli asperi, Kansas Amer. bor. (BARTHOLOMEW). — Perithecia 150 μ . diam. v. 200-300 \pm 150; ascii 60-75 \pm 12-18; sporidia 3-septato muriformia, 15-20 \pm 8-10, e latere 6-8 μ . crass., straminea.

6. **Pleospora alpestris** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894 p. 336. 2122

Hab. in caulinis emortuis Trollii laxi, Colorado Amer. bor. (CRANDALL). — Perith. 250 μ . diam.; ascii 150 \pm 25-30 saepius bispori; sporidia 50-65 \pm 16-24, flavo-brunnea, 9-12-septato-muriformia.

II. Sporidia 7-pluriseptata

7. **Pleospora Robertiana** Boy. et Jacz. Mat. myc. Montpell. p. 26. 2123
fig. 2.

Hab. in ramulis siccis Genistæ Scorpii, Montarnaud pr. Montpellier. — Perithecia globulosa, hyphis basi cineta, ostiolo setuloso.

« An ergo *Pyrenophora*? » Ascii 100-125 \pm 27-30; sporidia 7-8-septato-muriformia, 35 \pm 14, lutea, (Dicata ROBERTO CHODAT).

- 344 Pyrenomyceteæ, Sphæriaceæ, Phæodictyæ, Phæopeltosphaeria.
8. **Pleospora diplospora** E. et E. New West-Amer. Fung. p. 20 in 2124
Erythea Vol. II, 1894.
Hab. in caulis emortuis Asclepiadis incarnatæ, Kansas Amer. bor. (BARTHOLOMEW). — Perithecia 150–220 μ . diam.; asci 70–80 \approx 25–35; sporidia 3-septata demum 5–7-septato-muriformia, 24–30 \approx 10–15 e latere 7–8 μ . crassa, straminea dein brunnea.
9. **Pleospora decipiens** E. et E. in Proceed. Acad: S. N. Philad. 1893, 2125
p. 135.
Hab. in ligno decorticato et dealbato Azaleæ, Newfield N. J. Amer. bor. — Perith. 0,7 μ . diam. collabentia; asci 55–65 \approx 15–20; sporidia 5–7-septato-muriformia, dilutissime flava, 35–40 \approx 10–12.
10. **Pleospora occultata** Oudem. Contrib. Fl. myc. Pays-Bas XV, p. 10. 2126
— Peritheciis immersis, depressis, coriaceis, atris; ascis breviter pedunculatis 8-sporis 125 \approx 14; paraphysibus latis, curvulis; sporidiis flavidis, ellipticis, 7-septatis, septo longitudinali, 35 \approx 4.
Hab. ad folia Elymi arenarii, in Hollandia.
11. **Pleospora Magnusiana** Berl. Icon. fung. II, p. 15, XIX, fig. 2. 2127
Pl. pentamera Berl. Monogr. p. 77, nec Karst.
Hab. in culmis et foliis Glyceriæ Vahlianæ in Gotlandia (MAGNUS). — Perithecia globoso-conoidea; asci 110–120 \approx 28–32; sporidia 30–33 \approx 12–15, fuliginea, 6-septato-muriformia, inaequilatera.
- B. *Scleroplea* Sacc.
12. **Pleospora Trochila** (Fr.) Sacc. *Pyrenophora Trochila* (Fr.) Starb. 2128
Stud. p. 39, f. 22, *Sphaeriu* Fr. herb.
Hab. in ramis, Kamtschatka. — Perithecia sclerotioideo-coriacea, glabra, dein patellata; asci 180–200 \approx 23–30; sporidia 6–7-septato-muriformia, olivaceo-fusca, 30–36 \approx 10–12.
- PYRENOPHORA** Fr. — Syll. II, p. 277. IX p. 895.
1. **Pyrenophora canadensis** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, 2129
p. 336.
Hab. in vaginis Phlei pratensis, Canada (DEARNESS). — Perith. 250–300 μ . diam. setulis 50–80 \approx 5–6 apice vestita; asci 150–190 \approx 28–32; sporidia 3-septata parceque muriformia, 40–55 \approx 15–20, subhyalina. Si sporidia vere et diu hyalina sint, non genuina *Pyrenophora*.
- PHÆOPELTOSPHÆRIA** Berl. Micr. Tosc. in N. G. B. it. 1892, p. 139,
(Etym. *phæos* obscurus et *Peltosphæria*). Perithecia innata, clypeo

- 345
- Pyrenomyceteæ, Sphaeriaceæ, Phæodietyæ, Teichospora.
 stromatico nigro tecta; asci octospori; sporidia fusoidea, pluri-septata, parœ muriformia, olivacea v. fusca.
- 1. Phæopeltosphæria caudata** Berl. I. c. t. VIII, f. 2. 2120
- Hab.* in ramulis corticatis plantæ cuiusdam, Vicopelago Etruriae (BECCARI). — Perithecia 0,3 mm. diam.; asci 165-175 ± 14; sporidia fusoidea, basi subcaudata, 38-45 ± 8-10, melleo-fuscidula, 5-7-septata, loculo uno alterove long. diviso.
- TEICHOSPORA** Fuck. — Syll. II, p. 291. IX p. 899.
- 1. Teichospora fulgorata** E. et E. New west-Amer. Fung. 18 (Ery. thea Vol. II, 1894). 2131
- Hab.* in ligno aeri diu exposito Populi moniliferæ, Kansas Amer. bor. (BARTHOLOMEW). Perithecia 250 μ ; asci 70 ± 7-8 (p. sp.); sporidia 3-septata parceque muriformia, 12-16 ± 5-8, brunnea.
- 2. Teichospora nubilosa** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 332. 2132
- Hab.* in cortice Celtidis occidentalis, Kansas Amer. bor. (BARTHOLOMEW). Perithecia 250 ± 220; asci 70-75 ± 10-12; sporidia constricto-3-septata, submuriformia, brunnea.
- 3. Teichospora crossota** Ell. et Ever. Proc. Acad. Phil. 1894 p. 331. 2133
- Hab.* in cortice Ulmi, Kansas Amer. bor. (BARTHOLOMEW). — Perithecia 150 ± 200 μ . diam.; asci 75 ± 10-12; sporidia 3-septata, subconstricta, flavo-brunnea, 12-15 ± 8-9.
- 4. Teichospora aspera** E. et E. New Sp. North Amer. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 131. 2134
- Hab.* in ligno aeri diu exposito Populi moniliferæ, Kansas Amer. bor. (BARTHOLOMEW). — Perith. 0,5 mm. diam. tuberculosa; asci 75-90 ± 10-12; sporidia 3-septata, parœ muriformia, brunnea, 15-20 ± 6-8.
- 5. Teichospora insecura** Ell. North. Am. Pyr. p. 214. 2135
- Hab.* in ramis decorticatis dealbatis Salicis, Utah Amer. bor. (H. HARKESS). — Perith. 0,5 mm. diam.; asci 130-135 ± 18; sporidia 24-26 ± 8-10, brunnea, 3-septato-muriformia.
- 6. Teichospora ohioensis** Ell. et Ev. Proc. Acad. Philad. 1894. 2136 p. 329.
- Hab.* in ligno indurato, Ohio Amer. bor. (MORGAN). — Perithecia conferta 300-400 μ . diam.; asci 55-62 ± 7-8; sporidia 1-3-septato-muriformia, flavidio-hyalina, 10-12 ± 6-8. — An *Teichosporella*?
- 7. Teichospora nucis** E. et E. New Fung. Proceed. Acad. N. Sc. 2137 Philad. 1893, pag. 446.
- Hab.* in nucleus vetustis dejecti Caryæ, Newfield N. J.

- 346 Pyrenomycetæ, Sphaeriaceæ, Phæodictyæ, Teichospora.
Amer. bor. — Perithecia 125-150 \times 100-110; asci 70-75 \times 12-15;
sporidia 5-septata parceque muriformia 14-18 \times 8, flavo-brunnea.
8. **Teichospora amygdaloides** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, 2138
p. 330.
Hab. in cortice Salicis amygdaloidis, Kansas Amer. bor.
(BARTHOLOMEW). — Perithecia 250-350 μ . diam. collabentia; asci 75-
85 \times 18-21; sporidia 5-septata parceque muriformia, flavo-brunnea,
20-22 \times 10-13.
- 9 **Teichospora nautica** E. et E. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, 2139
p. 181.
Hab. in ramis Populi decorticatis, Montana Amer. bor. —
(FITCH) — Perithecia 0,5 mm. diam.; asci 110-110 \times 12; sporidia
5-septata, parce muriformia, 18-22 \times 8-11.
10. **Teichospora gregaria** E. et E. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 2140
1893, p. 180.
Hab. in ramis decorticatis Fraxini, Canada (DEARNESS). —
Perithecia 0,3-0,5 mm. diam.; asci 75 \times 14 (p. sp.); sporidia 5-
septato-muriformia, 18-22 \times 10-12, flavo-brunnea.
11. **Teichospora variabilis** E. et E. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 2141
1893, p. 181.
Hab. in caulis Artemisiæ, Montana Amer. bor. (FITCH).
Perithecia 0,3-0,5 mm. diam.; asci 75-80 \times 20-22; sporidia 5-7-
septato-muriformia, 20-25 \times 12, flavo-aurea.
12. **Teichospora nigro-brunnea** (Schw.) Starb. Stud. pag. 41, f. 21, 2142
Sphaeria Schw. — Syll. II, 408. — Perithecia 175-250 μ . diam.;
asci 100-125 \times 12-15; sporidia 19-22 \times 8-10, 5-6-septato-muriformia,
ex flavidio olivaceo-fusca. — (In palis Robiniæ).
13. **Teichospora rhypodes** Ell. et Ev. Proceed. Acad. Phil. 1894, 2143
p. 331.
Hab. in trunco decorticato Rhois, Michigan Amer. bor. (JOHNSON). — Perithecia 0,3 mm. diam.; asci 100-110 \times 12; sporidia 6-
7-septata parceque muriformia, flavo-brunnea, 15-18 \times 7-8. Adest
simil *Macrophoma rhoina* E. et E. l. c.: sporulis 18-22 \times 6-7,
hyalinis.
14. **Teichospora clavispora** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 330. 2144
Hab. in cortice Negundinis aceroidis, Kansas Amer. bor.
(BARTHOLOMEW). — Perithecia 250-300 μ . diam.; asci 100-120 \times
14-15; sporidia 8-10-septato-muriformia, brunnea, 30-35 \times 10-12.
15. **Teichospora pirospora** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 331. 2145
Hab. in cortice subvivo Fraxini viridis, Kansas Amer. bor.

(BARTHOLOMEW). — Perithecia 0,7 mm. diam.; asci 100-110 ± 15-18; sporidia piriformia 6-11-septato-muriformia, flavo-brunnea, 35-45 ± 12-15.

16. **Teichospora tingens** Weg. in Rehm Ascœn. n. 1036 et Hedw. 2146 1891. p. 257 (*Strickeria*).

Hab. in ligno decorticato fraxineo ad fluv. Emmer Helvetiae (WEGELIN). — Perithecia matricem sanguineo tingentia, 0,4-0,6 mm. diam.; asci 150-175 ± 18-24; sporidia demum 8-septato-muriformia, ex aureo fusco-nigra 25-30 ± 8-10.

17. **Teichospora longispora** (Wegelin) Sacc. *Strickeria longispora* 2147 Wegelin Beitr. Pyr. Schw. p. 5, t. II, f. 21-23.

Hab. in rami decorticatis salicinis et fraxineis prope Buengdorf Helvetiae. — Perithecia ellipsoideo-depressa, 0,3-0,6 mm. long., 0,2-0,3 mm. lat.; asci 150-190 ± 14-15; sporidia 8-10-septato-muriformia, brunneo-aurea, 32-44 ± 7-9,5.

18. **Telchospora tuberculata** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 330. 2148

Hab. in ligno emortuo Liriodendri, Ohio Amer. bor. (MORGAN). — Perithecia 300 ± 200, conica, rugosa; asci 110 ± 20; sporidia multiseptato-muriformia, tandem brunnea, 19-22 ± 11-13.

19. **Teichospora melanconoides** Rehm in P. Henn. F. Afr. p. 365 2149 (abique diagnosi)

Hab. in corticibus arborum, Togo Africæ (BÜTTNER).

PLEOSPHÆRIA Speg. — Syll. II, p. 304, IX, p. 910.

1. **Pleosphaeria corticola** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 332. 2150

Hab. in cortice emortuo Pini rigidæ, Nutallburg, in Virginia occid. (NUTTALL). — Perithecia 300-400 μ . diam., pilis 100-200 ± 5-6, opacis vestita; asci 80-100 ± 20-25; sporidia 5-7-septato-muriformia, olivaceo-brunnea.

2. **Pleosphaeria patagonica** Speg. — Syll. IX, p. 911. — var. *Salicis* 2151 Roll. et Fautr. Rev. Mycol. 1894, tab. CLXI, f. 8. — Perithecia sparsis, globulosis, 150-200 μ . diam., fragilibus, submembranaceis, atris, pilis raris brevibus 28-70 μ . septatis, atro-brunneis conspersis; ascis cylindraceo-conicis, brevistipitatis, apophysatis, 50-60 ± 12-14, octosporis; sporidiis subdistichis, fusiformi-ellipsoideis, 3-septatis, demum septo longitudinali partitis, griseo-fuligineis, 12-18 ± 5-7.

Hab. ad truncos Salicis, Côte-d'Or in Gallia.

3. **Pleosphaeria chlorospora** E. et E. North Am. Pyr. p. 219 (Tei- 2152 chospora).

Hab. in ramis decorticatis dejectis *Quercus*, Newfield N. J. Amer. bor. — Perithecia 150-200 μ . diam., setulis 50-80 μ . long., atris vestita; asci 65-75 \approx 15-20; sporidia 5-septata, parce muriformia, 16-20 \approx 8-10, olivaceo brunnea.

CUCURBITARIA Gray — Syll. II, p. 367, IX, p. 915.

1. **Cucurbitaria borealis** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 334. 2153

Hab. in cortice ramorum *Salicis*, New York Amer. ber. (SHEAR). — Perithecia 6-12 in quoque cæspitulo, 0,3-0,5 mm. diam.; asci 90-110 \approx 15-16; sporidia 7-septato-muriformia, flavo-brunnea, 20-27 \approx 12-14.

2. **Cucurbitaria populina** (Bacc. et Av.) Rehm in Schnab. Berichte bay. bot. Gesell. 1892, II, p. 65, *Cucurbitaria salicina* var. *populina* Bacc. et Av. Contrib. Micol. rom. p. 19, t. I, f. 13-17.

Hab. ad corticem *Populi nigrae* in Italia et Bavaria. — A *C. salicina* differt sporidiis sex-septatis (nec octo-septatis) et septis longitudinalibus 1-seriatis (nec biseriatis).

3. **Cucurbitaria Kmetii** Bäumler F. Schemnitz. III, p. 8. 2155

Hab. in ramis corticatis *Pruni domesticæ*, pr. Schemnitz. — Perithecia cæspitosa 0,5 mm. diam.; asci 130-150 \approx 8-10; sporidia 5-7-septato-muriformia, 16-20 \approx 8-10, flavo-fulva.

4. **Cucurbitaria Destréæ** Oud. Contrib. Fl. myc. Pays-Bas XV, p. 10. 2156

— Peritheciis cæspitosis, globulosis, glabris, atris, rugulosis, summitate pertusa depressis; ascis cylindraceis, 8-sporis; sporidiis monostichis, elliptico-elongatis, e brunneo nigrescentibus, medio constrictis, 5-7-septatis, 50 \approx 11-12.

Hab. in ramis *Rhododendri* culti in Hollandia (DESTRÉE).

5. **Cucurbitaria Abrotani** Fautr. Rev. Mycol. 1895, pag. 70, t. 153, fig. 5. 2157

Hab. in ramulis siccis *Artemisiae Abrotani*, Côte-d'Or Galliæ. — Perithecia depressa, nigra; asci 80-100 \approx 10-18; sporidia 20-22 \approx 9-10, 5 septato-muriformia, medio constricta, flava.

THYRIDIUM Sacc. — Syll. II, p. 323, IX, p. 920.

1. **Thyridium Betulæ** Fautr. Rev. Myc. 1891, p. 165.

Hab. in ramis emortuis *Betulæ albæ*, Côte-d'Or Galliæ. — Perithecia 8-15 in quoque stromate; ascis cylindracei; sporidia oblonga, brunnea, 5-septato-muriformia (mensuræ desiderantur).

2. **Thyridium americanum** E. et E. New sp. North Amer. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 139. 2159

Hab. in ramis putrescentibus Xanthoxyli americanæ, Canada (DEARNESS). — Perithecia 200-400 μ . diam.; asci 100-115 \pm 12-15; sporidia 3-septata, submuriformia, 14-17 \pm 8-9. Adsunt simul status secundarii; cfr. l. c.

3. **Thyridium Syringæ** E. et E. New sp. North Amer. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 139. 2160

Hab. in trunco emortuo Syringæ, Canada (DEARNESS). — Perithecia 0,5 mm. diam.; asci 75-80 \pm 12; sporidia 3-4-septata parce muriformia, flavo-brunnea, 12-15 \pm 5-7.

FENESTELLA Tul. — Syll. II, p. 325, IX, p. 922.

1. **Fenestella ulmicola** E. et E. New sp. North Amer. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 143. 2161

Hab. in ramis emortuis Ulmi americanæ, Canada (DEARNESS). — Perithecia 6-12 circinata, stromate flavidò immersa, 0,5-0,7 mm. diam.; asci 110-120 \pm 12; sporidia 5-septato-muriformia brunnea, 12-16 \pm 7-8.

2. **Fenestella canadensis** E. et E. North Am. Pyr. p. 545. 2162

Hab. in cortice emortuo Carpinii, Canada Amer. bor. (DEARNESS). — Perithecia 3-10 in quoque stromate; asci 110-115 \pm 15 (p. sp.); sporidia 3-septata, parce muriformia, olivaceo-brunnea, utrinque hyalino-subapiculata, 22-30 \pm 10-12.

Sect. 9. Hyalodictyæ.

Sporidia pluri-septato-muriformia v. clathrata, hyalina *).

Clavis analytica generum Hyalodictyarum

A) Simplices.

a. Subcutaneæ v. demum erumpentes.

† Asci suboitospori.

Pleosphaerulina. Paraphyses nullæ; perithecia exigua, sine clypeo.

Catharinia. Paraphyses præsentes; perithecia mediocria, sine clypeo.

Peltosphaeria. Paraphyses præsentes; perithecia inediaeria, clypeo stromatico tecta.

*) Hujusce sectionis (quam ut partem *Dicyosporarum* hucusque habui, generibus et speciebus novis copiosisque continuo accendentibus, divisio *Hyalodictyarum* a *Phaeodictyis* tandem, ut in ceteris familiis, opportuna visa est.

† Ascii 16-spori.

Capronia. Perithecia setulosa.

b. Superficiales.

Teichosporella. Perithecia erostrata.

Rhamphoria. Perithecia rostellata.

B) Stromaticæ, compositæ.

Berlesiella. Stroma pulvinatum, perithecia boytrosso-prominula, setosa.

Thyridella. Stroma effusum, eutypeum; perithecia immersa.

Clathridium. Stroma subcirculare, valseum; perithecia immersa.

PLEOSPHÆRULINA Pass. Diagn. Funghi nuov V, n. 17 (Etym. *pleo* pro *Pleospora* et *Sphærulina*). — Perithecia tecta, globosa vel lenticularia; asci aparaphysati, 8-spori; sporidia oblongata, pluriseptata, loculis uno vel pluribus saepè longitudinaliter divisitis, hyalina. A *Sphærulina* differt tantum sporidiorum loculis nonnullis septulo longitudinali divisitis. Huic generi adscribenda sunt: **Pleosphaerulina Dryadis** (Starb. sub *Sphærulina*) Sacc., **Pl. constricta** (Starb. sub *Sphærulina*) Sacc., **P. guaranitica** (Speg. sub *Pleospora*) Sacc., **P. sphærelloides** (Speg. sub *Pleospora*) Sacc.

I. **Pleosphaerulina rosicola** Passer. I. c. — Peritheciis crebre sparsis 2163 vel gregariis, tectis, globoso-depressis, nucleo albo, ostiolo papillato vix epidemidem perforante, atris; ascis fasciculatis, saccatis vel ovato-elongatis, basi stipite laterali noduloso praeditis, 8-sporis, 45–75 × 12,5; sporidiis subdistichis, clavatis 4–5 rarius, 6-septatis, ad septa, præcipue ad medium, leniter constrictis, hyalinis, loculis duobus vel tribus septulo longitudinali divisitis, 12,5–20 × 5.

Hab. in ramulis siccis Resæ caninæ Vigheffio, prov. Parma Ital. bor.

CATHARINIA Sacc. Syll. II, p. 275, IX, p. 892 (Etym. *catharos* purus, candidus). — Perithecia *Pleosporæ*; sporidia pluriseptato-muriformia, hyalina. — Huc ducenda sunt **Catharinia hyalospora** (Speg.) Sacc., **C. maritima** B. R. S., **C. argyrospora** (Harkn.) Sacc., **C. pachyasca** (Auersw.) Sacc., **C. pallida** S. et Sp., **C. americana** (E. et E.) Sacc., (= *Pleosp. hyalospora* E. et E., Syll. IX, p. 892), **C. Peltigeræ** (Fuck.) Sacc.

I. **Catharinia vitrea** (Rostr.) Sacc. *Pleospora vitrea* Rostr. Till. Grönl. 2164 Svamp. p. 620.

Hab. in foliis emorluis *Potentilla* maculatæ, in Groen-

Pyrenomycetæ, Sphaeriaceæ, Sclecosporæ, Ophiobolus. 351
landia. — Perithecia globoso-conica, minutissima; asci 45-50 ± 20-
22; sporidia 3-5-septata parceque muriformia, 21-23 ± 9-10, per-
fecte hyalina.

TEICHOSPORELLA Sacc. — Syll. II, p. 303, IX, p. 908 (ut subgen.).

— Huc ducendæ **Teichosporella dura**, **phellogena**, **obliqua**, **rostrata**,
patellaris, **arthonioides**, **planiuscula**, **cervariensis**.

1. **Teichosporella montana** E. et E. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 2165
1803, p. 132.

Hab. in lignis putrescentibus, Montana Amer. bor. (FITCH). —
Perithecia 250-330 μ . diam., collabentia; asci 80-85 ± 12-15; spo-
ridia 3-5-septato-muriformia, 22-30 ± 8-12, hyalina.

2. **Teichosporella Azaleæ** (Schw.) Cooke Grev. XX, p. 86, *Sphaeria* 2166
Azaleæ Schw. Amer. bor. 1685. — Syll. II, p. 424. — Asci cla-
vati; sporidia fusoidea elliptica, obtusa, muriformia, hyalina, 25 ±
10-12.

THYRIDELLA Sacc. — Syll. IX, p. 921 (ut subgenus). — Huc spe-
ciant **Thyridella Colliculus** (nec *Thyridium Philadelphia*, ut indi-
catur in Syll. IX, p. 921, quia vere phæosporum).

1. **Thyridella canadensis** E. et E. North Am. Pyr. pag. 116 (*Thy* 2167
ridium).

Hab. in ligno dealbato Coniferarum (?), Ontario, Canada
(MACOUN). — Perithecia 250 μ . diam.; asci 100-120 ± 12-15; spo-
ridia 5-7-septato-muriformia, hyalina, 20-27 ± 10-13.

Sect. 10. Sclecosporæ.

OPHIOBOLUS Riess — Syll. II, p. 337, IX, p. 923.

1. **Ophiobolus Cytisi-Laburni** Fautr. Rev. Myc. 1891, p. 127. 2168
Hab. in ramis Cytisi Laburni, Côte-d'Or Galliæ. — Po-
rithecia ligno insculpta, ostiolo corticem perforante; sporidia 240 ±
1.5 subinde 150 ± 2.5.

2. **Ophiobolus subolivaceus** Peck 46 Rep. p. 36. 2169
Hab. in caulis emortuis Thalictri (?) Mechanicville Amer.
bor. — Perithecia 300-350 μ . diam. depressa; asci tereti-clavati;
sporidia 50-60 ± 4, flavido-brunnea, 5-septata.

3. **Ophiobolus Galii-veri** Fautr. Rev. Myc. 1893, p. 21. 2170
Hab. in caulis Galii veri Côte-d'Or Galliæ. — Perithecia

352 Pyrenomycetæ, Sphaeriaceæ, Scolecosporæ, Linospora.

innata, ostiolo cylindraceo tantum emergente; sporidia 130-150 \pm 3, multiguttata, flava, ascum æquantia.

4. **Ophiobolus consimilis** E. et E. North Am. Pyr. p. 394. 2171

Hab. in caulibus emortuis Solani Lycopersici et Hibisci esculenti, Newfield N. J. et Louisiana Amer. bor. — Perithecia 200 μ . diam., ostiolo brevi-cylindraceo; asci 75-100 \pm 8; sporidia multiseptata, asci longitudine 2 μ . crass., flava.

5. **Ophiobolus brachysporus** Fautr. et Roum. Rev. Myc. 1892, p. 109. 2172

Hab. in caulibus Urticæ dioicæ, Côte-d'Or Galliæ. — Perithecia globulosa, ostiolo longiusculo; asci 90-100 \pm 10; sporidia 50-60 \pm 4, dilute colorata, pluriguttata.

6. **Ophiobolus fragilisporus** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 337. 2173

Hab. in caulibus herbaceis, Colorado Amer. bor. (CRANDALL). — Perithecia 350-450 μ . diam., ostiolo brevi-cylindraceo; asci 150-200 \pm 5-5,5; sporidia ascum æquantia 1-1,2 μ . crass. in articulos 8-12 μ . long. facile dilabentia.

7. **Ophiobolus Andropogonis** E. et E. New Fung. in Proceed. Acad. N. Sc. Philad. 1893, p. 448. 2174

Hab. in foliis emortuis Andropogonis muricati, Louisiana Amer. bor. (LANGLOIS). — Perithecia 220-250 μ . diam. ostiolo papillato; asci 60-80 \pm 8-10; sporidia 40-80 \pm 2-2,5 multiseptata flava.

8. **Ophiobolus trechisporus** E. et E. North Am. Pyr. p. 394. 2175

Hab. in culmis Graminacearum emortuis, Canada (DEARNESS). — Perithecia 400 μ . alt. ostiolo cylindraceo-conico; asci 180-220 \pm 3-3,5; sporidia capillaria, flavidio-hyalina 0,5 μ . crass.

OPHIOPHÆTA Sacc. Syll. II, p. 352, ut subg. (1883), IX, p. 934,

Acanthophiobolus Berl. Descr. num. gen. Pireu. p. 4, tab. XXII, fig. 1-2 (1892). Cl. Berlese ad hoc genus quoque dicit *Acanthostigma gracile* et *A. helminthosporum*. Hinc species typicæ generis (quod definiri potest tamquam *Ophiobolus* peritheciis setosis) sunt: **Ophiophta Penicillus**, **O. chætophora**, **O. incompta**, **O. helminthospora**, **O. gracilis**, **O. barbata**, **O. trichella**. — *Ophiobolus herpotrichus* et *pellitus* plenius inquirendi sunt.

LINOSPORA Fuck. — Syll. II, p. 354, et IX, p. 935.

1. **Linospora Brunellæ** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 337. 2176

Hab. in foliis vivis Brunellæ vulgaris, Washington (SUKSDORF). — Clypeus peritheciorum 0,3 mm. diam.; asci 80-90 \pm 12-15; sporidia 3-septata, hyalino-flava, 55-65 \pm 3.

Pyrenomycetaceæ, Sphaeriaceæ, Scolecosporaceæ, Cryptospora. 353

2. **Linospora Barnadesiae** Pat. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 174. 2177

Hab. in pag. inf. foliorum Barnadesiae spinosæ, pr. Quito Aequatoris. — Perithecia 300 μ . lat.; asci 110-130 \pm 15; sporidia 65-70 \pm 5, guttulata, hyalina.

OPHIOMASSARIA Jaczewski Bull. Herb. Boiss. II, pag. 685 (Etym. *ophis* serpens et *Massaria*). — Perithecia cortice imineresa, aggregata, globulosa-depressa, ostiolo papillato; asci clavati; sporidia tereti-fusoidea, 2-3-septata, flavido-hyalina, muco hyalino obducta.

1. **Ophiomassaria selenospora** (Otth) Jaczs. I. c. *Cladosphaeria* Otth. 2178
in Mitth. Bern. 1868, pag. 53.

Hab. in ramis Alni, Berne Helvetiae (OTTH). — Perithecia peridernio pustulato tecta; asci 110 \pm 12-13; sporidia 40-50 \pm 4-5 bi-triseptata flavidula, muco hyalino obducta. «An *Cryptospora suffusa*, imperfecte observata?».

OPHIOCERAS Sacc. — Syll. II, p. 358, IX, p. 938.

I. *Eu-Ophioceras*. Ostium rostellatum.

1. **Ophioceras ohioense** E. et E. North Am. Pyr. p. 198. 2179

Hab. in ligno putrescente, Ohio Amer. bor. (MORGAN). — Perithecia 1 mm. diam., ostiolo 1-2 mm. long.; asci 90-100 \pm 7-8; sporidia 8-12-septata, hyalina, 40-50 \pm 3,5-4.

II. *Acerbia* Sacc. *) Ostium obsoletum v. papillatum (Huc forte quoque *O. longisporum* [ELLIS] Sacc.).

2. **Ophioceras Hyptidis** P. Henn. Fung. goyaz. p. 108. 2180

Hab. in caulis Hyptidis spec. Goyaz Brasiliæ (ULR). — Perithecia erumpenti-superficialia subgloboso-depressa, moriformia, 0,7 mm. diam. rugulosa, ostiolo obsoleto. Asci 100-120 \pm 7-8, octospori; sporidia filiformia, 30-36 \pm 2,5-3,5 continua, utrinque acuta, hyalina, subparallelia.

CRYPTOSPORA Tal. — Syll. II, p. 301, IX, p. 939.

1. **Cryptospora kansensis** E. et E. New West-Amer. Fung. p. 21 in 2181
Erythea Vol. II. 1894.

Hab. in ramis emortuis Symphoricarpi vulgaris, Kansas Amer. bor. (BARTHOLOMEW). — Perithecia 6-12 subcircinata, 175-200 μ . diam.; asci 100-112 \pm 8-10; spor. 15-20 \pm 7-9 hyalina, 1-3-septata.

*) Jos. ACERBI, mantuano (1773-1843) botanico-viatori strenuo dico subgenus.

Fam. 4. Hypocreaceæ De Not.

Sect. 1. Hyalosporæ.

NECTRIELLA Sacc. — Syll. II, p. 448, IX, p. 941.

- 1.
- Nectriella Artemisiæ**
- Fautr. Rev. Myc. 1891, p. 125.

2182

Hab. in caulibus Artemisiæ vulgaris, Côte-d'Or Galliæ.— Perithecia superficialia, globoso-papillata, flavo-pallida; asci. filiformi-stipitati; sporidia navicularia, 26-30 \approx 12-14, continua, hyalina.

- 2.
- Nectriella Maydis**
- Delacr. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 105.

2183

Hab. in culnis exsiccatis Zeæ Maydis, Rigny-sur-Arroux Galliæ (FLAGEOLET). — Perithecia 240 μ . diam., sordide cinnabrina; asci....; sporidia 15 \approx 3,5-4,5, hyalina, 3-4-guttulata.**HYPONECTRIA** Sacc. — Syll. II, p. 455.

- 1.
- Hyponectria Penzigiana**
- Sacc. Fungi Abyss. p. 5, t. XX, fig. 7. — 2184

Peritheciis late effusis, confertis, epidermide infuscata tectis sed prominulis, globosis, vertice depresso-umbilicatis, 0,3 mm. diam., intus farctis, sanguineo-ochraceis (sub vitro), carnosulis; ascis fusideo-clavatis, breve crasse noduloso-stipulatis, 75-80 \approx 12-13, apice rotundatis, octosporis; sporidiis distichis oblongo-ellipsoideis, utrinque rotundatis, 15-18 \approx 7-8, prope medium lenissime coarctatis, numquam septatis, granulosis v. binucleatis, hyalinis, coacer- vatis dilutissime roseis: paraphysibus filiformibus, flexuosis, guttulatis.

Hab. in ramis Euphorbiæ polyacanthæ v. abyssinicae in colonia Erythræa, socio *Glaeosporio crocato*, quod verisimiliter status conidicus habendus est. — Perithecia trans epidermidem sordide rufa apparent; species præclaro Abyssiniæ exploratori dicata.

BYSSONECTRIA Karst. — Syll. II, p. 456, IX, p. 942.

- 1.
- Byssonectria miliaria**
- Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 154.

2185

Hab. in pag. inf. foliorum dejectorum, Canzacoto Æquatoriæ.— Perithecia subiculo mucidino albo inserta, globosa, aurantiaca, 200 μ . diam.; asci 50-60 \approx 10; sporidia ovoidea, 1-septata, 10 \approx 3, hyalina.**POLYSTIGMA** Pers. — Syll. II, p. 458, IX, p. 945.

1. **Polystigma Melastomatum** Pat. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 175, t. XII, 2186
f. IV, ? *Phyllachora Melastomatis* (Fr.) Sacc. Syll. II, p. 611.

Hab. in pag. inf. foliorum Melastomaceæ cujusdam, Tam-billo Aequatorii. — Sparsum, carnosum, suborbiculare, 1-3 mm. diam., nigro-brunneum; perithecia ovoidea, intus alba; asci 170 ± 5; sporidia 10 ± 8-9, continua, hyalina.

PODOSTROMA Karst. Hedw. 1892, p. 294, (Etym. *pous* pes et *stroma*). — Stroma stipitatum, clavatum, erectum, entomogenum, carnosum, laeticolor; perithecia stromate immersa; asci cylindra-cei, 16-spori; sporidia sphæroidea, hyalina. « Cum *Hypocheea* III, *Podocrea* Sacc. nonnullis notis convenire videtur ».

1. **Podostroma leucopus** Karst. l. c.

2187

Hab. in larva insecti cujusdam putri inter muscos in silva Syrjaæ Fenniæ. — Clavula alutaceo-pallida, 6 mm. long., 4 mm. cr., stipes albus, flexuosus, 5 cm. long., 2 mm. cr.; perithecia sphæroi-dea, poro pertusa; asci 75 ± 4; sporidia 16, globosa, hyalina, 2-3 μ . diam.

PENICILLIOPSIS Solms. — Laubach — Syll. IX, p. 945.

1. **Penicilliopsis Dybowskii** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 54, t. VII, 2188
fig. 5.

Hab. in seminibus putridis Lianæ cujusdam gummiferæ, Congo Africæ. — Stromata conidiophora cespitosa, flavo-brunnea 2-6 cm. long., 1-2 mm. crass., lateraliter stipites conidiophoros apice capi-tatos (*Sterigmatocystis composita*) gerentia, stipite rigidulo ex hy-phis fasciculatis composito, 250-300 ± 30-35, apice globoso-inflato 60 μ . diam.; conidia flavo-brunnea, 8 ± 5, verruculosa, sterigmati-bus ramosis fulta; stromata ascophora ignota.

Sect. 2. Phæosporæ.

SPHÆRODERMA Fuck. — Syll. II, p. 459, IX, p. 949.

1. **Sphaeroderma bulbilliferum** Berl. Malp. V, p. 415, t. XXX, f. 12-14 2189
et t. XXXI.

Hab. in foliis putridis Vitis, Cissi, Ampelopsis, Avellino Ital. merid. — Perithecia 400-500 μ . diam. lateritio-ochræca, globoso-conoidea; asci 95-105 ± 24-28; sporidia citriformia, 26-30 ± 12-14, saturate fuliginea; quoad formas micro-macro-conidicas et bulbili-feras cfr. Berl. l. c.

- 356 Pyrenomycetæ, Hypocreaceæ, Hyalodidymæ, Hypomyces
2. **Sphaeroderma fimbriatum** Rostr. Oest. Grönl. Svampe pag. 25. 2190
Hab. in fimo Cervi Tarandi. in Groenlandia. — Perithecia minima spheroidea, rubella, ostiolo fimbriato. Ascii 100-110 = 20; sporidia 20 = 11-12, hyalina dein fusca.
- MELANOSPORA** Corda. — Syll. II, p. 461, IX, p. 950.
1. **Melanospora Coëmansii** West. X Notic. in Bull. Acad. Belg. 1857, 2191 p. 579, fig. 8, Syll. II, p. 465 (nomen).
Hab. parasitice in maculis Phyllostictæ Donckelaeri ad folia Oncidii in Horto botanico. Gand Belgii. — Perithecia 250 μ . diam. flavo-cerina, rostro 0,7 mm. long., hispido, apice penicillato; sporidia 15 = 10 — *Melanospora cirrhata* Berk. Brit. Fungi IV, n. 325 (1843) est *M. vervecina* (Desm.) Fuck., Syll. II, p. 561.
2. **Melanospora globosa** Berl. Malpigh. V, p. 409, t. XXIX-XXX. 2192
Hab. in frustulis ligneis et herbaceis putridis. Avellino Ital. merid. — Perithecia globoso-ovoidea, 250-280 μ . diam. fusco-lutea, collo 360-500 μ . long., apice fimbriato; ascii 55-60 = 48-50; sporidia citriformi-spheroidea, saturate fuliginea, 18-21 = 16-17; quoad formas micro-macro-conidicas et bulbilliferas cfr. Berl. I. c.
- 3 **Melanospora macrospora** Karst. in Hedw. 1891, p. 299. 2193
Hab. in radicibus tuberosis Brassicæ Napi var. Napobrassicæ ad Mustialam Fenniae. — Perithecia 0,5 mm. lat., collo cylindraceo multo breviore; ascii 450-500 = 33-36; sporidia ovalia fusca, 42-52 = 28-35.
4. **Melanospora lagenaria** (Pers.) Fuck. — Syll. II, p. 461. — var. *traspora* Rehm Hedw. 1891, p. 259.
Hab. in Polyporo adusto putrescenti in Belgio (BOMMER et ROUSSEAU). — Ascii 45-60 = 21, tetraspori; sporidia 15-17 = 9-10, biguttata, brunnea.
- Sect. 3. Hyalodidymæ.*
- HYPOMYCES** Fr. — Syll. II, p. 466, et IX, p. 954.
1. **Hypomyces Stuhlmanni** P. Henn. F. Afr. II, p. 4. 2195
Hab. in pileo Polypori bukobensis pr. Victoria Njansa Africæ. — Perithecia subglobosa, mycelio flavo-aurantiaco inserta ascii 70-110 = 4-6; sporidia 15-19 = 3-5, 1-septata, hyalina; conidia globosa 4-6 μ . diam. hyalina.
2. **Hypomyces arachnoideus** Schröt. Pilze Schles. II, p. 268. 2196
Hab. in fungis lignosis putridis e. g. Ustulina et caudicibus

Quercus in Silesia. — Perithecia globosa 150–200 μ . diam., lète brunnea v. albida subiculo arachnoideo inserta; asci 65–70 \approx 3–4; sporidia 8–9 \approx 2–3, 1-septata, hyalina.

3. **Hypomyces Trichoderma** (Hoffm.) Sacc. Syll. II, p. 475, Sec. Wetst. 2197
Ueb. zwei Ascom. p. 170, perithecia sunt globoso-conica aurantio-sanguinea, subiculo parum immersa, 250 μ . d.; asci cylindracei, 140–162 \approx 7, octospori; sporidia monosticha elongato-fusoidea utrinque breve mucronata, 1-septata, hyalina, tenuiter verruculosa, 26–30 \approx 6–7. Repertis quoque ad ligna prope Mautern Stiriae sup. (A. HEIDECK, 1886).

NECTRIA Fr. — Syll. II, p. 479, IX, p. 955.

I. Eu-Nectria s. str.

1. **Nectria pallida** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1891, p. 325. 2198
Hab. in cortice emortuo Caryæ albæ, Missouri Amer. bor. (OEMETRIO). — Perithecia 6–20-cæspitosa, stromate mucedineo albo inserta 150 μ . diam. pallide flava; asci 40 \approx 6–7; sporidia 6–8 \approx 2–2,5 hyalina, 3–4 nucleata, demum obsolete 1-septata.
2. **Nectria cytosporina** E. et E. New West Amer. Fung. in Erythea 2199
p. 197.
Hab. in rulis pinæs emortuis, Seattle Amer. bor. — Stroma cytosporoideum subcutaneum: sporulis 8–10 \approx 4–5 brunneis: perithecia 3–8 cæspitosa, lète rubra, ovata 250 μ . diam.; asci 60 \approx 6; sporidia 1-septata, 7–8 \approx 3–4, hyalina.
3. **Nectria pseudadelphica** Rehm Hedw. 1892, p. 208. 2200
Hab. in ramulis, Pichincha Aequatoriæ (LAGERHEIM). — Perithecia 3–30-cæspitosa, 200–300 μ . diam. piriformia, cinnabarina; asci 120 \approx 18–24; sporidia 30 \approx 9–10, 1-septata, hyalina, ssp. intus flavido-granulosa.
4. **Nectria atrofusca** (Schw.) Cooke Grev. XX, p. 85. *Sphaeria atrofusca* Schw. Amer. bor. 1429 Syll. II, p. 391. — Asci clavati, stipitati; sporidia elliptica, uniseptata, hyalina, 10–12 \approx 4.
5. **Nectria Ipomœæ** Halst. Kep. New Jers. Agr. St. 1891, p. 281, c. ic. 2202
Hab. in radicibus Ipomœæ Batatæ in Amer. bor. — Perithecia cæspitulosa, globoso-conica, acute papillata, verruculoso-squamulosa, rubra; asci tereti-clavati, 8-spori; sporidia tereti-oblongæ 1-septata, leviter constricta hyalina. Adest status conidicus *Fusarium* sistens.

- 358 Pyrenomycetæ, Hypocreaceæ, Hyalodidymæ. Nectria.
6. **Nectria Laurentiana** Em. Marchal Bull. Soc. belg. de microsc. 1894, 2203 p. 261, t. VII, f. 2.
Hab. in culmis *Sacchari officinarum* languidis, Congo inf. (E. LAURENT). — Stromaticæ, ferruginea, rugosa; asci 60-70 = 7-8; sporidia didyma 12-13 = 4-5. Stat. conid. *Fusarii* species.
7. **Nectria nipigonensis** E. et E. New Sp. North Amer. Fung. in Proc. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 129.
Hab. parasitice in *Diatrypella favacea* ad *Fagum*, Nipigon Canada (MACOUN). — Perithecia 15-40-cæspitosa, 250 μ . diam. flavo-rubida dein obscurior; asci 50-55 = 6-7; sporidia 10-12 = 5-6, 1-septata, fusoidea; adest stroma conidicum (*Tubercularia*): sporo-phora 20-25 μ . long. conidia 3-4 = 1.
- II. *Dialonectria* Secc.
8. **Nectria episphæria** (Tode) Fr. Syll. II, p. 497. — var. **Kretzschmariae** P. Henn. F. Afr. I, p. 364.
Hab. in stromatibus Kretzschmariae Pechuelii, Loango Africæ. — Perithecia sanguinea v. flava, 270 μ . diam.; asci 55-70 = 4-6; sporidia 7-9 = 4-5.
9. **Nectria granuligera** Starbäck Hedw. 1892, p. 308. 2206
Hab. in corbis Orchidearum in calidariis Horti bot. Upsaliæ. — Perithecia gregaria, verruculosa, 1 mm. diam. rubra; asci 80-85 = 10; sporidia 1-septata, leviter constricta, guttulata, 10-14 = 3,5-4,5; verruculæ peritheciæ ex reliquiis mycelii conidiophori formatæ.
10. **Nectria obscurata** Ell. et Ev. Bull. Univ. Iowa 1893, p. 398. 2207
Hab. in corticibus, Castillo Viejo Amer. centr. (SMITH). — Perithecia 250-300 μ . diam. subsparsa, rubro-fusca; asci jam elapsi; sporidia 7-8 = 3, 1-septata, hyalina.
11. **Nectria uredinicola** Pat. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 175. 2208
Hab. in caule Labiate cujusdam Uredinea deformato, Quito Æquatoriae. — Perithecia coccinea, numerosissima, 260-300 μ . diam.; asci 80-100 = 13-16; sporidia 1-septata, hyalina, 23-30 = 6-7.
12. **Nectria rhizophila** Delacr. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 187, t. XII, 2209 fig. 6.
Hab. in fragmentis radicum Castaneæ, in Gallia. — Perithecia cinnabarina, sparsa, ostiolo vix prominulo; asci 75 = 4; sporidia hyalina, 12 = 3,5, constricto-1-septata.

III. *Hyphonectria* Sacc.

13. **Nectria oropensoides** Rehm in Lindau Pilzfl. Westf. p. 15 et 2210
Bref. Unters. X, p. 175, t. IV, f. 31-34.

Hab. in ligno dejecto putrescenti in Westfalia. — Perithecia mycelio albido, arachnoideo inserta, globosa, apice rosea, 100 μ . diam.; asci 50-60 \times 5-6; sporidia 5-8 \times 3-4, 1-septata, hyalina. Ad *Hypomycem* vergit.

14. **Nectria lanata** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 52. 2211

Hab. in culmis emortuis Bambusæ, Tonkin. — Mycelium glissum, rufo-ferrugineum; perithecia copiosa exigua 230-260 μ . diam. rufo-aurantia; asci 80 \times 8-10; sporidia 15 \times 6-8, hyalina, 1-septata.

IV. *Phæonectria* Sacc. sporidia flavo-brunnea (simulate striata).

15. **Nectria striispora** Ell et Ev. Bull. Univ. Iowa 1893, p. 398. 2212

Hab. ad cortices Castillo Viejo Amer. centr. (SMITH). — Perithecia cæspitosa 1 \sim 0,5 mm. flavo-furfuracea, ostiolo succineo; asci 80-100 \times 12-15 (p. sp.); sporidia 30-38 \times 8-10, flavo-brunnea, 1-septata, leviter constricta, cellulis 3-5 nucleatis, tandem simulate striata (ex corpusculis linearibus quibus implentur?). «An novi generis typus, an *Calonectriæ* affinis?».

IV. Desciscentes.

16. **Nectria rugispora** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 133. 2213

Hab. in cortice putri, Puente de Chimbo Aequatoriæ. — Perithecia obscure rubra, globosa, rugulosa, 300 μ . diam.; asci 75 \sim 12; sporidia 22-25 \times 7-9, 1-septata, echinulata (hyalina?). Forte ad sect. *Cosmosporam* pertinet.

17. **Nectria repens** Pat. Journ. Bot. 1891, p. 320. 2214

Hab. in lignis putridis uidis, Ke-So Tonkin. — Perithecia ova-to-piriformia 230-260 \times 200, demum collabentia, crusta rubra repenti effusa râmosa insidentia; asci 90-100 \times 6-7; sporidia 10-12 \times 5, 1-septata, hyalina v. rubeola. Ad *Corallomycem* quoque vergit.

SPHÆROSTILBE Tul. — Syll. II, p. 511, IX, p. 972.

1. **Sphærostilbe Bambusæ** Pat. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 175, t. XII, 2215
fig. V.

Hab. in culmis bambusinis velutinis, Las-plajas Aequatoriæ.
— Acervuli discoidei 2-3 mm. lat.; peritnacia 200-300 μ . diam.

- 260 Pyrenomyceteæ, Hypocreaceæ, Hyalodidymæ, Cyanocephalium.
 stromati semiimmersa, rubro-aurantia; ascii 90-100 \approx 8; sporidia 14-
 16 \approx 4-5, 1-septata, biguttata, hyalina. Adest st. conid *Stilbum*
Bambusæ Pat. et Gail. sistens: conidiis 5-6 \approx 3, biguttatis, hyalinis
 2. **Sphærostilbe Macowani** (Körb.) Cooke Grev. XX, p. 16, *Coniocybe* 2216
Owani Körb. Oesterr. bot. Zeitschr. 1877, p. 357.

Hab. in corticibus, ad Caput Bonæ Spei. — Perithecia sparsa
 in fissuris matricis, sed ascii immaturi. Status conidicus (*Stilbum*)
 2 mm. alt., conidiis 5 \approx 3.

LISEA Sacc. — Syll. II, p. 517.

1. **Lisea leptasca** Sacc. Fung. Abyss. p. 6. — Peritheciis superficialibus 2217
 minutis, vix $\frac{1}{4}$ mm. diam., sparsis v. paucis in acervulos collectis,
 udis globoso-ovoideis, siccis collapso-cupulatis, atro-cyaneis, contextu parenchymatico, molli, amœne cyaneo; ascis angustie cylindraceis, 60-70 \approx 5-6, breve stipitatis, sursum primitus truncato-atenuatis, octosporis; sporidiis oblique monostichis, ovato-oblongis, 1-septatis, tandem constrictis, 12-14 \approx 4,5-5, nubilosus, hyalinis; paraphysibus obsoletis.

Hab. in ramulis et caulinibus dejectis in M. Dongollo et Asmara
 Coloniae Erythrææ. — Ceteris congeniberis valde affinis.

CYANOCEPHALIUM Zuk. Mykol. Mittheil. p. 14 (Etym. *cyanos* et *cephalos* caput). — Perithecia discreta, superficialia, ovato-globosa, flavo-albida, glabra, dura, apice atro-cyaneo, poro pertusa; ascii ampullacei, paraphysati, polyspori; sporidia 1-septata, hyalina, minuta. «Ob colorem ad *Hypocreaceas* accedit, duritie vero desciscit.» *).

1. **Cyanocephalium murorum** Zuk. I. c. t. XII, fig. 1-8.

2218

Hab. in muris udis muscosis pr. St. Kantzian Carinthiæ. — Perithecia 300-500 μ . long.; ascii 160-165 \approx 38-40, apice acuti; sporidia ellipsoidea, 3-3,5 \approx 1,5-2, 1-septata, hyalina, strato mucoso tenui obducta.

*) Hic memoretur *Epiglœa bactrospora* Zuk. Oest. bot. Zeitschr. 1890, p. 327, t. III, (Lichenibus adscripta) thelo (proprio?) virenti *Palmellæ* prædicta; peritheciis cereis, subglobosis, inciliibus; ascis clavatis, polysporis; sporidiis bacillaribus, 7-8 \approx 1,5, uniseptatis, hyalinis. — In Sphagnis, Salzburg.

HYPOCREA Fr. — Syll. II, p. 520, IX, p. 972.I. *Eu-Hypocrea* Sacc.

a. Sporidia subhyalina.

1. **Hypocrea Glaziovii** Sacc. in Hennings Fung. brasil. II, p. 524. 2219
Hab. in cortice levigato arboris ignotæ in Brasilia (GLAZIOU). — Stroma effusum, applanatum, roseo-pallens, 0,3 mm. cr.; perithecia 250 μ . diam.; asci 75 \approx 9-10; sporidia 12-15 \approx 4-5, hyalina, mox in articulos cuboideo-globosos 4 μ . diam. divisa.
2. **Hypocrea albida** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 52. 2220
Hab. in ramulis emortuis, Tonkin. — Stroma convexum, 0,5-1,5 mm. diam., albidum; perithecia 130-150 μ . long.; asci 60 \approx 5; sporidia didyma, mox in articulos globosos, 1-guttatos, 4 μ . diam. hyalinos divisa.
3. **Hypocrea ochracea** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 155. 2221
Hab. in corticibus, Palulahna Äquatoriae (LAGERHEIM). — Stroma discoideum, 5-8 mm. long. undique ochraceum; perithecia 150-180 μ . diam.; asci 80 \approx 4, octospori; sporidia didyma in articulos globosos 3 μ . diam. hyalinos secedentia.
4. **Hypocrea chionea** E. et E. Am. Pyr. p. 79. 2222
Hab. in ligno dejecto decorticato, Canada (DEARNESS). — Stroma pulvinato-hemisphærica, 1-2 mm. diam., nivea; perithecia ovata, cornicoloria; asci 60 \approx 3; sporidia bicellularia, hyalina, cellulæ 2,2-3, μ . diam.
5. **Hypocrea tremellicola** E. et Ev. Am. Pyr. p. 85. 2223
Hab. parasitica in *Tremella albida*, Ohio Amer. bor. (MORGAN). — Stroma tenue, crustaceum, cinereum; perithecia 100-115 μ . diam.; asci 75 \approx 5 p. sp.; sporidia ellipsoidea, 1-2-nucleata, demum 1-septata, 7-8 \approx 3, hyalina.
6. **Hypocrea lati-zonata** Peck in Ellis Am. Pyr. p. 79. 2224
Hab. parasitica in *Cyatho striato* in America boreali. — Subiculum sordide album, 0,5-0,7 mm. lat., ostiolis punctatum; asci 75-80 \approx 3,5-4; sporidia didyma, cellulæ secedentibus, subglobose, hyalinis, 3-3,5 μ . diam.
- b. Sporidia olivaceo-flavida v. brunnea.
7. **Hypocrea ceramica** E. et Ev. Am. Pyr. p. 85. 2225
Hab. in cortice dejecto Juniperi, Connecticut Amer. bor. (THAXTER). — Stroma convexum, 1-2 mm. diam., lateritium; asci

- 362 Pyrenomyceteæ, Hypocreaceæ, Hyalodidymæ, Hypocrea.
 55-60 \approx 4, p. sp. sporidia bicellularia, cellula sup. cuboidea 4 μ .
 diam., inf. ovoidea 4-4,5 \approx 3-3,5, brunneola.
8. **Hypocrea virginiensis** E. et E. in Proceed. Acad. N. S. Philad. 442 2226
Hab. in foliis subemortuis Rhododendri maximi, Nuttallburg Virg. Amer. bor. (NUTTALL). — Stroma subcarnosum, subhemisphæricum 1-2 mm. diam., flavidо-cinereum; perithecia 110-150 μ . diam.; asci 40-45 \approx 7-8 p. sp.; sporidia 10-12 \approx 3-3,5, 1-septata, leniter constricta, flavidо-hyalina, utrinque obtuse acutata.
9. **Hypocrea hirsuta** Ell. et Ev. Bull. Univ. Jow. 1893, p. 397. 2227
Hab. in corticibus, Ometepe et Castillo Viejo Amer. centr. (SMITH). — Stroma subhemisphæricum 2-3 mm. lat. brunneum, intus albidum, setis 100-200 \approx 4 hirtum; perithecia immersa, 0,5 mm. diam.; asci 100 \approx 10; sporidia navicularia; brunnea 7-8 \approx 3-3,5 (« 1-septata? »).
10. **Hypocrea Sacchari** Went De Serehziekte p. 31, tab. VII. 2228
Hab. in vaginis foliorum Sacchari officinarum in insula Java. — Stroma pulvinato-depressum, carnosum, pallide fuscum 2-4 mm. lat.; perithecia 200-250 \approx 150-200; asci 100 \approx 5; sporidia didyma, mox in cellulas binas, sup. globosam 4 μ . diam., inf. cuboideo-oblongam \approx 6-4 dilabentia, fumose olivacea.
11. **Hypocrea Lixii** Pat. Rev. Myc. 1891, p. 138. 2229
Hab. in hymenio putri Ganoderma cujusdam in Nova Guinea (Lix) — Stroma orbiculare, convexum, brunneum, 2-4 mm. lat.; perithecia 150 \approx 120; sporidia didyma, mox in articulos oliveo-chlorinos, cuboideo-sphæricos, 8 \approx 7.
- II. *Battarrina* Sacc.
12. **Hypocrea tenerima** E. et E. in Proceed. Acad. N. S. Philad. 1893 2230
 p. 442.
Hab. ad muscos, frustula etc. Nuttallburg West Va Amer. bor. (NUTTALL). — Subiculum arachnoideum niveum; perithecia 180 μ . diam.; asci 40 \approx 3; sporidia oblonga, obtusa, hyalina, 5-6 \approx 2, 1-nucleata.
13. **Hypocrea xylarioides** Pat. Bull. Boiss. 1895, p. 71, t. II, fig. 3. 2231
Hab. in truncis vetustis, San Jorge Æquatoriæ. — Stroma subclavatum 1-3 cm. alt., 1-1,5 cr., brunneo-atrum; perithecia globosa, immersa; asci 45 μ . long.; sporidia globosa, 2-3 μ . diam., hyalina, octona.

III. *Cavaræa* Sacc.) Sporidia longitrosum vittata, continua.

14. **Hypocrea vittata** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 155. 2232
Hab. in truncis Euphorbiæ, Palulahua Aequatoriæ (LAGERHEIM). — Stroma carnosum, pulvinatum, 5-12 mm. long. albo-carneum; perithecia 230 μ . diam.; asci 90 \approx 15, tetraspori; sporidia continua, hyalina, ovoidea, 15-18 \times 10, longitrosum 8-vittata.

Sect. 5. Phragmosporæ.

CALONECTRIA Do Not. — Syll. II, p. 540, IX, p. 982.

1. **Calonectria hederiseda** Roll. et Fautr. Rev. Myc. 1894, p. 73, t. CLXI, 2233
f. 7. — Peritheciis globulosis, sparsis v. laxe approximatis, carnosis, flavo-brunneis, in sicco atris, $\frac{1}{2}$ mm. diam., ostiolo ampliore; ascis cylindraceis, protoplasmate valde refringente, inflato-gibbis, 50-100 \approx 8-12; sporidiis sæpe parum distinctis, hyalinis, fusiformibus, 3-septatis 16-18 \times 6; paraphysibus hyalinis, crassis.
Hab. ad ramos Hederæ Holicis, Côte-d'Or in Gallia.
2. **Calonectria albo-succinea** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 132. 2234
Hab. in corticibus putridis, Puente de Chimbo Aequatoriæ (LAGERHEIM). — Perithecia 300-400 μ . diam., succinea, verrucis albis auctis conspersa; asci 110 \approx 20; sporidia 35 \times 8-10, 3-septata, hyalina.
3. **Calonectria Lagerheimiana** Pat. Bull. Boiss. 1895, p. 71. 2235
Hab. parasitica in Meliola ad ramos Mimosæ quitenensis Pululahua Aequatoriæ. — Perithecia albido-succinea, ovata, 160 \approx 130; asci 56-80 \approx 10; sporidia 3-7-septata, constricta, 30-33 \times 3-4, chlorino-hyalina.

GIBBERELLA Sacc. — Syll. II, p. 552, IX, p. 988.

1. **Gibberella Trichostomi** Roll. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 211, t. XIV, 2236
fig. 3.
Hab. ad folia Trichostomi nitidi in insulis Lerinis Golf Juan Galliae merid. — Perithecia minuta, sphæroideo-papillata, 250 μ . diam., atra; asci 110-140 \times 20-25; sporidia 35 \approx 10, constricto 3-septata hyalina. — Ad *Gibberellam Saubinetii* spectat *Nectria Melongenæ* Roum. F. Gall. n. 1645.

*) In honorem doctoris FRIDIANI CAVARA, mycologiae insubricæ strenui scrutatoris.

LECITHIUM Zuk. Mykol. Mittheil. p. 9 (Etym. *lecithos* vas, poculum).

— Perithecia discreta, superficialia, molliuscula, ampulliformia, æruginosa, in collum longum apice porosum attenuata; asci paraphysati, octospori; sporidia fusoidea, 3-septata, hyalina, utrinque appendiculata

1. **Lecithium ærugineum** Zuk. Mykol. Mittheil. p. 9, t. XI, f. 20-25. 2237

Hab. in cortice vetusto Salicis prope Klopeiner See Carinthiæ. — Perithecia cum rostello 500-800 μ . long., 150-200 μ . cr.; asci 90-100 = 6-7, parte sporif.; sporidia monosticha, 20 = 5-6, tri-septata, hyalina utrinque appendice brevi clavulata, mox decidua aucta.

BROOMELLA Sacc. — Syll. II. p. 557, IX, p. 988.

1. **Broomella Phyllocharis** Spieg. Fl. Guar. nonn. n. 96.

2238

Hab. ad folia viva plantæ ignotæ pr. Guarapi Brasiliæ. — Perithecia in macula epiphylla stromatica albo-rosea dense circinata, cærneo-fulva, subimmersa, 80-100 μ . diam.; asci 50-55 = 5-6; sporidia 12 = 2,5-3, 1-septata, vix constricta, hyalina, 2-3-nucleata (an tandem 3-5-septata?). Ad Lichenes vergit.

Sect. 6. Dictyosporæ.

THYRONECTRIA Sacc. — Syll. II, p. 561.

1. **Thyronectria virens** Harkn. in Ellis Amer. Pyr. p. 92.

2239

Hab. in ramis emortuis Rhois, California, Canada et Connecticut Amer. bor. — Perithecia cæspitosa, flavo-viridi-tomentella, 0,3 mm. diam.; asci 100-110 = 12-15; sporidia 6-7-septato-muriformia, 18-22 = 6-8, hyalina.

MATTIROLIA Berl. et Bres. — Syll. IX, p. 993.

1. **Mattirolia rhodochlora** (Mont.) Berl. Att. Congr. bot. Gen. p. 574 2240
t. XXII, f. 4-5, ? *Trichosphaeria* et *Pleosphaeria* Sacc. Syll. I,
p. 455, II, p. 305.

Hab. in cortice Alni glutinosæ in Gallia (MONTAGNE). — Perithecia 0,3 mm. diam. lateritia, viridi-lanuginosa; asci 90-100 = 18-22; sporidia 4-7-septato muriformia, ex hyalino lutescentia, dein fuscidula, 18-20 = 10-12, ad septa levissime constricta.

ULEOMYCES P. Henn. Fungi goyaz. p. 107 (Etym. ab E. ULE, strenuo mycetum brasiliensium collectore et myces fungus). — Stromata

- Pyrenomycetæ, Hypocreacoæ, Scolecosporæ, Ophionectria. 265
 parasitica, subcrustacea, nectriacea. Asci octospori, aparaphysati;
 sporidia oblongo-ovoidea v. subclavata, pluriseptato-muriformia,
 brunnea. — *Bivoneæ* affinis sed stromaticæ.
 1. *Uleomyces parasiticus* P. Henn. Fung. goyaz. p. 107. 2241
Hab. parasitica in *Parmularia Styracis* ad folia *Styracis*
 sp. Minas Geraes Brasiliæ (ULE). — Stromata gibbosso-tuberculosa
 atro-carnea; perithecia subhemisphærica, semi immersa. Asci 60-
 100 = 30-50; sporidia 23-32 = 11-15, clavato-oblonga, multiseptato-
 muriformia, subconstricta, brunnea v. atro-vinosa.
- Sect. 7. Scolecosporæ.*
- GLOBULINA** Speg. — Syll. IX, p. 993.
 1. *Globulina Ingæ* Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 154. 2242
Hab. in foliis Ingæ pachycarpæ, Cotocollao Æquatoriæ.
 — Perithecia ovoidea, papillata, carnea, 100-140 = 90-100, subicolo
 mucidino albo tenuissimo incidentia; asci 60-80 = 8-10; sporidia
 filiformia, 15-septulata, hyalina, 80 = 2.
- TORRUBIELLA** Boud. — Syll. IX, p. 994.
 1. *Torrubiella tomentosa* Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 133. 2243
Hab. in insecto v. potius arachnide ad pag. inf. foliorum ar-
 boris cuiusdam, Puente de Chimbo Æquatoriæ. — Perithecia ovato-
 conica, lanosa 1 = 0,8 mm., stromate lanato, ochraceo, tenui inserta,
 asci 600 = 6-8; sporidia filiformia asci long. hyalina, dein in ar-
 ticulos 10 = 1 dilabentia.
2. *Torrubiella rubra* Pat. et Lagerh. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 154. 2244
Hab. in cadaveribus Coccii ad folia Melastomæ, Solani,
 San Jorge Æquatoriæ. — Stroma lanosum ex albo rubrum v. rufo-
 brunneum 8-10 mm. lat., perithecia elongato-conica, 1 min. alt.,
 pilosa, purpurea, asci 700-800 = 6-7; sporidia asci long. dein in ar-
 ticulos 3-5 μ. longos, dilabentia.
- OPHIONECTRIA** Sacc. Syll. II, p. 563, IX, p. 994.
 1. *Ophionectria rubicola* Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 154. 2245
Hab. in sarmentis emortuis Rubi pr. Quito Æquatoriæ. —
 Perithecia ovato-conica, 0,5 min. alta, albido-pulverea, apice flavo-
 viridia; asci 300-350 = 5-6; sporidia longissima filiformia, parce
 guttulata, continua, hyalina.
2. *Ophionectria belonospora* (Schröt.) Sacc. *Calonectria* Schröt. Pilze 2246
 Schles. II, p. 261.

Hab. in stromatibus Diatrypes Stigmatis in Silesia. — Perithecia sœpe cœspitulosa, 0,2-0,3 mm. diam., brunneo v. viridulo-flavida; asci 70-80 \approx 7-9; sporidia fusoideo-acicularia, acuta, curvula, 45-50 \approx 3, hyalina. «Forte non satis diversa ab *O. Everhartii*».

3. **Ophionectria scolecospora** Bref. Unters. X, p. 178, t. V, f. 45-46. 2247

Hab. in ramulis, gemmis et foliis dejectis Pini pr. Münster. — Habitus *Nectriæ Cucurbitulæ*; asci 100-120 \approx 5-11, bispori; sporidia cylindrica, utrinque obtusa, hyalina, 44-79 \approx 2,5-4, 18-20-septata, non constricta, dein microsporis perexiguis 2,5-3 \approx 1 innumeris conspersa.

BALANSIA Speg. — Syll. IX, p. 997.

1. **Balansia pallida** Wint. Hedw. 1887, p. 32.

2248

Hab. in germinibus vivis Luziolæ peruvianæ, S. Catharina Brasiliæ (ULE). — Stromata subglobosa, basi sclerotioidea, 0,5-2 mm. diam. lutea; capitulata peritheciæ, 0,3-0,5 mm. lat.; perithecia peripherica 290-320 \approx 130-160; asci 175-220 \approx 3,5-4; sporidia filiformia asci long., 0,8-0,9 μ . cr. obsolete multiseptata; conidia 44-62 \approx 2.

CORDYCEPS Fr. — Syll. II, p. 566, IX, p. 998.

1. **Cordyceps aspera** Pat. Journ. de Bot. 1893, p. 344.

2249

Hab. in Coleoptero quodam in Thibet (FARGES). — Stromata capitato-elongata 5-12 mm. long., 2 mm. cr. albo-villosa, stipite 30-50 \approx 1 mm.; perithecia superficialia acuta, glabra, fusca, basi albido-tomentella; asci 150-200 \approx 5; sporidia filiformia asci long., in articulos 6 \approx 1 secedentia, hyalina.

2. **Cordyceps formicivora** Schröt. Pilze Schles. II, p. 277 (*Torrubia*). 2250

Hab. in Formica ligniperda, Frankenstein Silesia. — Stroma globoso-hemisphæricum 2 mm. lat., nigricans, intus albidum, stipite brevissimo, 1-2 \approx 0,5 mm.; perithecia 0,3 mm. diam. semi immersa; asci 150-170 \approx 6-7; sporidia 100-110 \approx 2,5-3, septulata e flavido hyalina.

3. **Cordyceps Sheeringii** Massee Ann. of Bot. V, p. 510, Bot. Centralbl. 1892, n. 37, p. 334, Grev. XX, p. 15. — Stromate minuto, 0,5-1 cm. alt., ochraceo-albo, stipite cylindrico; capitulo subgloboso, peritheciis immersis punctato; ascis tereti-clavatis, 8-sporis; sporidiis linearibus, flexuosis, 5-septatis, non secedentibus, 60 \approx 1,5.

Hab. in Formica quadam, Grenada Ind. occid. (SHEERING).

4. **Cordyceps Langloisii** Ell. et Ev. Am. Pyr. p. 62. 2252

Hab. in larvis emortuis Vespa murariæ, Louisiana (LANGLOIS). — Stroma capitatum, 3 mm. alt., stipes 2-1 mm.; capitulum depresso-globosum, 2 mm. cr. ex albo rubellum; perithecia 250-300 = 110-150; asci 180-201 = 2-2,5; sporidia asci long., 0,5 μ . cr.

EPICHLOE Fr. — Syll. II, p. 579, IX, p. 1001.

1. **Epichloe Warburgiana** Magn. Ueb. eine neue Epichl. p. 1 et seq. 2253 t. VIII, (Atti Congr. bot. Gen.)

Hab. in inflorescentia Clinogynæ ex Marantaceis, in ins. Celebes et Philippinis. — Stromata cylindraceo-conica (potius tubulosa), nigricantia, levia, crustacea; perithecia immersa, conferta ovato-conica, ostiolo non emergente; asci cylindraceo-fusoides, apice acutati, 8-spori; sporidia filiformia ascum subæquantia, mox dilatentia in articulos cylindraceos 12-13 = 1,5-1,6 (ex iconæ, nam mensuræ omnes desiderantur).

HYPOCRELLA Sacc. — Syll. II, p. 579, IX, p. 1002.

1. **Hypocrella tuberiformis** (B. et Rav.) Atkins. Bot. Gaz. 1891, p. 256 2254 et 282, t. XXV, *Hypocrea* B. et Rav., Sacc. Syll. II, p. 534, Cooke Grev. XII, p. 105, nec Pat. (*Dusiella*. Cfr. Syll. IX, p. 1003).

Hab. in culmo Arundinariæ in Carolina et Alabama Amer. bor. — Stroma subglobosum, discolori-stratosum, 1 cm. et amplius lat. hyphis 35-40 = 2-3 initio tectum, conidiis 7-10 = 3,5-4 hyalinis; perithecia sessilia v. basi infossa, 1 mm. long., 0,7 mm. cr.; asci 450-750 = 14; sporidia asci longitudine filiformia, utrinque obtusa, hyalina, pluriseptata, in articulos demum secedentia.

2. **Hypocrella axillaris** Cooke Grev. XX, p. 4. — Stromate obturbato 2255 v. obclavato, 5 = 2-3 mm., atro, opaco, ostiolis minute granulato, intus albo; peritheciis minutissimis, peripheria immersis; ascis 120 μ . long. cylindricis; sporidiis filiformibus, 100 μ . long., pluriseptatis, hyalinis.

Hab. ad axillas superiores graminum, Brisbane Australiæ (BAILEY). — Cum *Epichloe strangulante* in nonnullis convenit.

3. **Hypocrella Semen** Bres. in Hennings Fung. bras. II, p. 524. 2256

Hab. in foliis Chamædoreæ, Minas Geraes in Brasilia (GLAZIUS). — Stroma carnosulum, subglobosum, 1 mm. diam. rufo-fuscum; perithecia subglobosa; asci 220-270 = 8-9; sporidia filiformia, multiseptata, 150-180 = 2-2,5.

4. **Hypocrella Glaziovii** Henn. Fun. bras. II, p. 524. 2257

Hab. in foliis Chamædoreæ in Minas Geraes Brasiliæ (GLAZIOU). — Stroma scutellato-convexum, atrum, 1 mm. diam.; asci 40-50 = 10-15; sporidia pluriseptata, filiformia, 35-45 = 3-4, deinde in articulos 5-8 = 3-4 hyalinos secedentia.

5. **Hypocrella epiphylla** Massee Journ. of Bot. 1892, p. 164, t. 323, 2258 f. 27-30 (*Hypocrea*).

Hab. in foliis Dieffenbachiae, Morne Cochon Indiæ occid. — Stroma carnosum hemisphæricum 2-6 mm. lat., ochraceum; perithecia ellipsoidea; asci cylindracei; sporidia continua 50-55 = 1-5 linearifusoidea.

6. **Hypocrella? Gardeniæ** Henn. Fung. Warburg. pag. 223 (Hedwigia 2259 1893).

Hab. in foliis Gardeniæ floridæ in horto Bogor, Java. — Stromata hypophylla pulvinata, pallide brunnea, carnosula 1 mm. diam., subiculo pallido insidentia; asci non visi; sporidia in articulos hyalinos, fusoideos, 8-10 = 3 dilabentia.

7. **Hypocrella obconica** P. Henn. Fung. goyaz. p. 106. 2260

Hab. ad folia viva, Minas Geraes Brasiliæ (GLAZIOU). — Stromata obconica v. turbinata, griseo-brunnea 0,5-1 mm. diam. Perithecia immersa. Asci 170-220 = 12-15; sporidia filiformia; multi-septata, in articulos 1,5-2 = 0,5-1 dilabentia.

8. **Hypocrella abnormis** P. Henn. Fung. goyaz. p. 106. 2261

Hab. ad folia ignota in Brasilia (GLAZIOU), — Stromata pulvinato-applanata. 5 mm. diam., e flavo glaucescentia; perithecia ellipsoidea ostiolis tuberculatis olivaceis. Asci 150-200 = 7-9; sporidia 120-150 = 1-1,5, plerumque continua.

Fam. 5. Dothideaceæ Nits. et Fuck.

Sect. 1. Hyalosporæ.

PHYLLOCHORA Nits. — Syll. II, p. 595, IX, p. 1006.

1. **Phyllachora Cassiæ** P. Henn. Fung. goyaz. p. 110. 2262

Hab. in foliis vivis Cassiæ sp. Goyaz Brasiliæ (ULE). — Stromata plerumque hypophylla, subpulvinata, rotundata, atra opaca, levia, 0,5-1 mm. diam. Asci 80-100 = 11-15; sporidia ellipsoidea, continua, nubilosa, hyalina, octona.

2. **Phyllachora Acaciæ** P. Henn. Hedw. 1894, p. 233. 2363

Hab. in foliis Acaciæ Farnesianæ, Balao Aequatoriæ (EG-

- Pyrenomyctete, Dothideaceæ, Hyalosporæ, Phyllachora. 369
 GERS). — Stromata amphigena, exigua, nitida 140-200 μ . diam.;
 asci 45-52 \approx 14-17; sporidia oblonga, hyalina, continua, 12-15 \approx 4-5.
 3. **Phyllachora frigida** Rostr. Bidr. Ascom. Dovr. p. 5. 2264
Hab. in caulinis vivis Phacæ frigidæ, Dovre Norvegiae. —
 Stroma ambiens, atrum; asci 25 \approx 20; sporidia 9-10 \approx 2,5-3,5 basi
 1-guttulata.
 4. **Phyllachora Machærii** Henn. Fung. bras. II, p. 524. 2265
Hab. in foliis Machærii, Santa Catharina Brasiliæ (SCHENCK).
 — Stromata rotundato-pulvinata, applanata, atro-fusca. 1 mm.
 diam.; asci 85-105 \approx 7-9; sporidia 12-15 \approx 4,5-6, hyalina.
 5. **Phyllachora oxalina** E. et E. North Am. Pyr. p. 602. 2266
Hab. in foliis Oxalidis corniculatæ, Delaware Amer. bor.
 (COMMONS). — Stromata amphigena, minuta 0,2-0,3 mm. diam.;
 asci.... sporulae 7-8 \approx 2-2,5, hyalinæ, demum 1-septatae.
 6. **Phyllachora Begoniæ** Pat. Bull. Boiss. 1895, p. 71. 2267
Hab. in pag. sup. foliern Begoniæ, San Jorge Aequatoriæ.
 — Stromata orbicularia 0,5-1 mm. lat., atro-nitida, 2-4-locellata;
 asci 120-130 \approx 15-20; sporidia 22-25 \approx 5, hyalina, muco obvoluta.
 7. **Phyllachora maculata** Cooke Grev. XX, p. 4. — Stromatibus gre- 2268
 garis in maculis bullatis, fulvescentibus, 1,5 cm. lat., semi immer-
 sis, nigris; ascis clavatis; sporidiis elongato-ellipsoideis, utrinque
 acutatis, hyalinis, 22-25 \approx 8.
Hab. in foliis Eucalypti, Victoria Australiæ (MARTIN).
 8. **Phyllachora goyazensis** P. Henn. Fungi goyaz. p. 110. 2269
Hab. in foliis vivis Myrtacearum, Goyaz Brasiliæ (ULE). —
 Stromata sepius epiphylla pulvinata, rotundata, nitidula. Ascii
 70-90 \approx 17-18; sporidia 12-14 \approx 8-12, utrinque obtusula, granulosa,
 hyalina.
 9. **Phyllachora subcircinans** Speg. Fl. Guar. nonn. n. 106, p. 37. 2270
Hab. ad felia viva Myrtaceæ cujusdam, Caà-guazú Amer.
 austr. — Stromata epiphylla, subcircinantia, atro-nitida, 0,5 mm.
 diam. 1-3-locularia; loculi 200 μ . diam.; asci 80-90 \approx 10-16; spo-
 ridia 14-16 \approx 8-10, hyalina, granuloso-guttata, initio muco cincta.
 10. **Phyllachora Pittospori** P. Henn. F. Aethiop. I, p. 119, t. IV, f. 7. 2271
Hab. in foliis Pittospori abyssinici, in colonia Erythrea
 (SCHWEINFURTH). — Stromata epiphylla, pulvinata, atro-nitida; lo-
 culi ovoidei, pauci; asci 110-150 \approx 15-25; sporidia 14-18 \approx 10-13
 hyalina.
 11. **Phyllachora gentilis** Speg. Fl. Guar. nonn. n. 109, p. 38. 2272
Hab. ad folia viva Eugeniæ in dumetis, Paraguay. — Stro-

- 570 Pyrenomycetæ, Dothideaceæ, Hyalosporæ, Phyllachora.
 mata epiphylla, nitida, 1-2 mm. diam., maculae atropurpureæ in-
 nata, 3-9-loocularia; loculi 200-250 μ . diam.; asci 120 \pm 12-14;
 sporidia 18-20 \pm 8-9, hyalina, primo muco obducta (an demum ex-
 centrice 1-septata?).
12. **Phyllachora marginalis** Pat. Bull. Soc. myc. 1892, p. 134. 2273
Hab. in margine pag. inf. foliorum *Rhois* eujusdam, Banos
Æquatoriæ (LAGERHEIM). — Stromata atra, minutissima, 0,5 mm.
 diam., convexa; loculi pauci; asci 18-20 \pm 15; sporidia 13-14 \pm 6-7,
 hyalina.
13. **Phyllachora Lagerheimiana** Rehm, Hedw. 1891, p. 255. 2274
Hab. ad folia viva *Ilicis scopulorum*, Panecillo pr. Quito
Æquatoriæ (LAGERHEIM). — Stromata rotundato-oblongata, 1-3 mm.
 longa; loculi immersi; asci 90 \pm 15; sporidia 12-14 \pm 7-8, hyalina
 dein fuscidula.
14. **Phyllachora Xanthoxylli** Wint. Hedw. 1887, p. 34. 2275
Hab. ad folia petiolosque vivos *Xanthoxyli*, Santa Catharina
 Brasiliæ (ULE). — Stromata epiphylla, subrotundata, circinantia,
 atro-nitentia, 0,5-1 mm. diam.; loculi immerso-subprominuli; asci
 84-100 \pm 12-14; sporidia 14-16 \pm 7, utrinque rotundata, hyalina.
15. **Phyllachora gratissima** Rehm, Hedw. 1892, p. 306. 2276
Hab. ad folia *Perseæ* gratissimæ, Bannos *Æquatoriæ* (LA-
 GERHEIM). — Stroma hemisphærica, verruculosa, atra 0,5-1,5 mm.
 diam., denique confluentia; loculi immersi; asci 100-110 \pm 21; spo-
 ridia 18 \pm 9-10, ex hyalino flavidula, guttulata.
16. **Phyllachora Triumfettæ** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 135. 2277
Hab. in foliis *Triumfettæ*, amphigena, Bannos *Æquatoriæ*
 (LAGERHEIM). — Stromata 0,5-1 mm. long. convexa, opace nigra;
 asci 60-80 \pm 10-15; sporidia 10 \pm 6-7, hyalina.
17. **Phyllachora Escalloniæ** Pat. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 177. 2278
Hab. ad folia *Escalloniæ*, Quinoas *Æquatoriæ* (LAGERHEIM).
 — Stromata hypophylla, 8-10 mm. lat., plurilocularia, atra, undu-
 lata. loculi prominuli, pauci, 0,5 mm. diam.; asci 110-120 \pm 20; spo-
 ridia 23-25 \pm 6-7, hyalina, utrinque acutata.
18. **Phyllachora Durantæ** Rehm, Hedw. 1892, p. 306. 2279
Hab. ad folia *Durantæ* pr. Quito *Æquatoriæ* (LAGERHEIM). —
 Stromata atro-nitida suborbicularia, 1-3 mm. diam.; loculi immerso-
 prominuli; asci 90 \pm 21; sporidia 15 \pm 8, dilute flava, guttulata.
19. **Phyllachora Cestri** Pat. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 176. 2280
Hab. in pag. sup. foliorum *Cestri*, Tambillo *Æquatoriæ*. —
 Stromata orbicularia, 1 mm. diam., 2-3-loocularia; loculi immersi

- Pyrenomycetæ, Dothideaceæ, Hyalosporæ, Phyllachora. 371
 180-200 μ . diam.; asci 80-100 \approx 23-25; sporidia 20 \approx 6-7, ovoidea, hyalina.
- 20. Phyllachora subtropica** Speg. Fl. Guar. nonn. n. 107, p. 38. 2281
Hab. in foliis Sebastianiæ? pr. Paraguari Amer. austr. —
 Stromata amphigena, plurilocularia, orbiculata, rugulosa, nigra, 1 mm. diam.; loculi 150-200 μ . diam.; asci 100 \approx 10-11 p. sp.; sporidia 10-13 \approx 3-5, hyalina, initio muco obducta.
- 21. Phyllachora asterigena** Ell et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 345. 2282
Hab. in foliis viventibus Asteris oblongifolii, Kansas Amer. bor. (BARTHOLOMEW). — Stroma tenue ob ostiola rugulosum, hypophyllum; loculi subglobosi, 100 μ . diam.; asci.... sporulæ 12-25 \approx 4-4,5, constrictæ 1-septatæ, hyalinæ.
- 22. Phyllachora nidulans** Pat. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 176. 2283
Hab. in pag. inf. foliorum Compositæ cujusdam, Panecillo pr. Quito Aequatoriæ. — Stromata minuta 0,5-1 mm. lat. orbicularia, 4-7-locularia; asci 180-200 \approx 20; sporidia 19-20 \approx 10-12, hyalina.
- 23. Phyllachora leviuscula** Speg. Fl. Guar. nonn. n. 102, p. 36. 2284
Hab. ad folia Rubiaceæ cujusdam, Paraguay. — Stromata amphigena discoideo-applanata, 1 mm. diam., opace atra, 5-12-locularia; asci 45-50 \approx 12; sporidia 12 \approx 6, eguttulata, hyalina.
- 24. Phyllachora Symploci** Pat. Champ. Asiat. p. 3. 2285
Hab. in foliis Symploci cujusdam, Tonkin (Bon). — Stromata epiphylla, hemisphærica, atro-nitida, 300 μ . diam., 1-locularia; asci 80-90 \approx 20; sporidia 16-19 \approx 8, hyalina.
- 25. Phyllachora Miconiae** P. Henn. Fung. goyaz. p. 110. 2286
Hab. in foliis vivis Miconiae spec. Goyaz Brasiliæ (ULE). — Stromata epiphylla, subpulvinata, vix 0,3 mm. diam. atro-nitida. Asci 35-55 \approx 21-24; sporidia 14-20 \approx 9-10, granulosa, hyalino-flavidula.
- 26. Phyllachora Sellowii** Henn. Fung. bras. II, p. 525. 2287
Hab. in foliis Miconiae lepidotæ in Brasilia (SELLOW). — Stromata hypophylla, pulvinato-applanata, nigra, 1 mm. diam.; loculi subglobosi; asci 100-120 \approx 7-9; sporidia 10-14 \approx 5-6, hyalina, curvula.
- 27. Phyllachora pululahuensis** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 156. 2288
Hab. in foliis Melastomaceæ, Pululahua Aequatoriæ (LAGERHEIM). — Stromata atro-nitida, 1-2 mm. lat., tuberculosa, epiphylla; asci 100 \approx 30; sporidia 23 \approx 12, hyalina, intus granulosa.
- 28. Phyllachora dendritica** Rehm. Hedw. 1892, p. 305. 2289

- 372 Pyrenomycteteæ, Dothideaceæ, Hyalosporæ, Phyllachora.
Hab. in foliis vivis ramulisque Mountinæ pr. Quito Aequatoriae (LAGERHEIM). — Stromata suborbicularia dein sæpe dendritica usque 1 cm. longa, atra, vix nitida; loculi immersi; asci 70 ± 9; sporidia 10 ± 7, hyalina.
29. **Phyllachora fructigena** P. Henn. Fung. goyaz. p. 109. 2290
Hab. in copulis et pedunculis Nectandiæ Goyaz Brasiliæ (ULE). — Stromata carbonaceo-atra, nitida, pulvinata, levia. Asci 30-35 ± 18-24; sporidia 10-13 ± 7-9, hyalina, nubilosa.
30. **Phyllachora Arrabidææ** P. Henn. Fung. goyaz. p. 109. 2291
Hab. ad folia viva Arrabidææ spec. Goyaz Brasiliæ (ULE). — Stromata rotundata, atra vix nitida, 1-1,5 mm. diam. Asci 65-87 ± 13-18; sporidia 13-15 ± 4,5-5,5 guttulata, hyalina.
31. **Phyllachora Quebrachii** Speg. Fl. Guar. nonn. n. 103, p. 36. 2292
Hab. ad folia viva Aspidospermæ Quebrachii, Paraguay. — Stromata minutissima, 1-2-locularia, 0,3-0,5 mm. diam., nitidula; loculi 150-200 µ. diam.; asci 80-90 ± 10-12; sporidia 12-14 ± 6-7, hyalina, initio leviter mucosa. *Ph. inclusæ* affinis.
32. **Phyllachora crotonicola** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 156. 2293
Hab. in foliis Crotonis, amphigena, Banos Aequatoriae (LAGERHEIM). — Stromata atro-nitida, 0,5-1 mm. lat., orbicularia; asci 100-120 ± 13-15; sporidia 14-16 ± 10, hyalina.
33. **Phyllachora Kärnbachii** Henn. Fung. novoguin. II, p. 39. — Stomatibus epiphyllis, crustaceis, pulvinatis, irregulariter rotundatis, sæpius confluentibus, rugulosis, nigris, nitentibus; loculis subglobosis; ascis clavatis, substipitatis, octosporis 50-62 ± 10-15; sporidiis ellipsoideis, raro ovoideis, hyalino-flavescensibus, 9-12 ± 7-8.
Hab. in foliis Fici, Nova Guinea.
34. **Phyllachora abyssinica** P. Henn. Fung. Aeth. I, p. 119. 2295
Hab. in foliis vivis Fici sp. in colonia Erythræa (SCHWEINFURTH). — Stromata epiphylla, atro-nitida, pauci-locularia, undulata; asci 80-120 ± 14-22; sporidia 10-16 ± 7-10, hyalina, subgranulata.
35. **Phyllachora Schweinfurthii** P. Henn. F. Afr. I, p. 364. 2296
Hab. in foliis Fici Pseudo-Caricæ, Gheleb Erythræa (SCHWEINFURTH). — Stromata epiphylla, punctiformia, picea; ascis ellipsoidei v. clavati; sporidia 15-19 ± 9-11, luteola.
36. **Phyllachora amenti** Rostr. Bidr. Ascom. Dovr. p. 5. 2297
Hab. in amentis capsulisque Salicis reticulatæ, Dovre Norvegiæ. — Stromata effusa, 2-3 cm. longa; asci 50-60 ± 12-14; sporidia 12-15 ± 5-6; adsunt sporulæ pycnidicæ 35-45 ± 1, septatae.
37. **Phyllachora cocoicola** P. Henn. Fung. goyaz. p. 110. 2298

Pyrenomyceæ, Dothideaceæ, Hyalosporæ, Phyllachora.

373

Hab. a foliis vivis Cocoës sp. Goyaz Brasiliæ (ULE). — Stromata amphigena, gregaria, pulvinata, atro-nitidula. Ascii 100-130 ± 13-16; sporidia 15-18 ± 7-9, biguttulata, hyalina.

38. **Phyllachora Philodendri** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 134.

2299

Hab. amphigena in foliis Philodendri in Æquatoria (LAGERHEIM). — Stromata suborbicularia, 3-5 mm. diam., opaca, nigra; loculi immersi, 300 ± 150; ascii 130 ± 6-7; sporidia 13 ± 6, diu hyalina, denum fuscidula.

39. **Phyllachora Glaziovii** P. Henn. F. Brasil. I, p. 15.

2300

Hab. in foliis Dioscoreæ pachycarpa, Rio Janeiro Brasilæ (GLAZIOU). — Stromata amphigena, elevato-convexa, atro-nitida 1-2 mm. diam.; ascii 48-58 ± 10-15; sporidia 15-22 ± 6-9, ex hyalino brunnea.

40. **Phyllachora perisporioides** Sacc. Rev. Myc. 1891, p. IV (indicis).

2301

Hab. in foliis Palmarum, forte Phœnicis, in insula Oceanica Mahé (GASTON BRUNAUD). — Stromata maculiformia, subcircularia, epiphylla, atro-nitida, 3-6 mm. diam.; loculi subglobosi, prominentes, 250 μ . diam., supra denum circumscissi; ascii 40 ± 35; sporidia 19-22 ± 9-11, nucleato-guttulata, hyalina.

41. **Phyllachora Luzulæ** (Rabenh.) Sacc. *Sphaeria* Rabenh. Bot. Zeit.

2302

1863, p. 229. — Stromata substriaformi, atro, carnosulo, nucleo atro; ascis fasciculato-aggregatis, clavatis, 8-sporis, aparaphysatis; sporidiis ovoideis, continuis, hyalinis.

Hab. in foliis Luzulæ in Germania.

42. **Phyllachora Coicis** P. Henn. Hedw. 1895, p. 12.

2303

Hab. in foliis Coicis agrestis, Hanoi Tonkin (BALANSA).

— Stromata striæformia, atra; perithecia immersa, subglobosa; ascii 50-70 ± 15-20; sporidia 16-22 ± 11-14, hyalino-flavida. *Ph. bona-*
riensi affinis.

43. **Phyllachora acutispora** Speg. Fl. Guar. nonn. n. 110, p. 39.

2304

Hab. ad folia viva Graminacearum, forte Panic, Posta-Cué Amer. austr. — Stromata epiphylla, breve linearia, opaca, plurilocularia, 1-2 mm. longa, 0,3-0,5 mm. lat.; loculi 150-200 μ . diam.; ascii 90 ± 8; sporidia limoniformia fusoidea, 15-18 ± 5-6, hyalina, (an tandem 1-septata?).

44. **Phyllachora Asprellæ** Roum. et Fautr. Rev. Myc. 1892, p. 175.

2305

Hab. in foliis Asprellæ Hystricis in horto Noidan, Côte-d'Or Gallæ. — Stromata amphigena, nigra suborbiculari-oblonga; ascii 80-110 ± 8-9; sporidia 10-14 ± 6-8, hyalina, 1-guttata.

45. **Phyllachora Dactylidis** Delacr. Bull. Soc. Myc. 1892, pag. 191.

2306

374 Pyrenomyceteæ, Dothideaceæ, Phæosporæ, Auerswaldia
t. XVII, f. 1 et in Le Bret. Niel Champ. Norm. V, Liste p. 153,
fig. 7.

Hab. in foliis exsiccatis Dactyliidis glomeratæ pr. Rouen
Galliae. — Stromata amphigena, atra, usque 1 mm. longa; asci
108 ± 12; sporidia ex hyalino luteola, 17-18 ± 9, demum leviter api-
culata.

DIACHORA Jul. Müll. in Bot. Centralbl. 1894, vol. 57, p. 346 (Etym.
dis bis et *achor* uicus). Est *Placosphaeria* ascis instructa. Asci
cylindracei; sporidia ovoidea; paraphyses filiformes asco longiores.
Est status ascophorus *Placosphaerioe*, quæ simul adest.

1. **Diachora Onobrychidis** (DC. p. p.) Jul. Müll. l. c. Håbitus *Flaco-*
sphaeriæ Onobrychidis, stromatibus plerumqne ovalibus, 8-12 mm.
long.; peritheciis sphæroideis 337 ± 270 μ .; ascis 76-97 ± 6,5-10;
sporidiis 12-16 ± 6,5-8.

Hab. in foliis *Onobrychidis sativæ*, in Germania.

HYALODOTHIS Pat. et Hariot Bull. Soc. Myc. 1893, p. 210 (Etym.
hyalos et *dothis* pro *Dothidea*). — Glumicola; stroma superficiale,
ovaria v. fructus glumasque incrustans, atrum, effusum pulvinat-
tumque, coriaceo-corneum v. subcarbonaceum, sclerotiforme; loculi
numerousissimi, immersi, exigui; asci octospori; sporidia oblonga,
continua, hyalina. Nonnullis notis ad *Hypocreaceas* accedit.

1. **Hyalodothis Clavus** Pat. et Hariot Bull. Soc. Myc. 1893, p. 210.

Hab. in glumis Graminearum, Congo Africæ (Dybowski). —
Stroma 1-2 cm. long. sub lente rugulosum; loculi 100-130 ±
80; asci 30 ± 6, clavati; sporidia fusoidea, 10 ± 3, hyalina, guttulata.

2. **Hyalodothis? Caricis** Pat. l. c. p. 210 (in nota).

Hab. ad spicas Caricis ejusdam in Japonia (FAURIE). —
Ströma incrustans, subglobosum, atro-nitens, 4 mm. lat.; loculi nu-
merosi, minimi, immersi, vix prominuli; asci immaturi visi.

Sect. 2. Phæosporæ.

AUERSWALDIA Sacc. — Syll. II, p. 626.

1. **Auerswaldia Baccharidis** Pat. Bull. Baiss. 1895, p. 72.

Hab. in ramis languidis Baccharidis oblongifoliæ, Pi. 2310
chincha Aequatoriaæ. — Stroma ellipticum 2-4 mm. long., fusco-
brunneum; loculi profunde immersi; asci 140 ± 25; sporidia 20 ±
10, flava.

Sect. 3. Hyalodidymæ.

DOTHIDELLA Speg. — Syll. II, p. 627, IX, p. 1036.1. **Dothidella myrtincola** Rehm, Hedw. 1892, p. 305. 2311

Hab. in foliis Myrti, Banos Aequatoriaæ (LAGERHEIM). — Stromata stepius epiphylla, hemisphærica, verrucosa, atro-nitida, 0,5-1 mm. diam.; loculi globosi; asci 90-100 = 18-20; sporidia 12-15 = 7-8, 1-septata, hyalina.

2. **Dothidella inæqualis** Cooke Grev. XX, p. 5. 2312

Hab. in foliis emortuis Eucalypti, Victoria Australiæ (MARTIN). — Stromata erumpenti-superficialia, amphigena, atro-nitida, 2 mm. diam. 3-5 locularia; asci clavati; sporidia 20-24 = 6, inæqualiter bilocularia, ex hyalino succinea; loculi subinde stylosporei; sporulis 50-55 = 3, hyalinis, 3-5-septatis.

3. **Dothidella Melastomatis** Pat. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 177. 2313

Hab. in foliis Melastomaceæ cujusdam, Tambillo Aequatoriaæ (LAGERHEIM). — Stromata epiphylla, applanata, facile dilabentia, 1-5 mm. lat.; loculi numerosissimi, intus albi; asci 65-95 = 12-15; sporidia 14-18 = 5-6, chlorino-hyalina, inæqualiter 1-septata.

4. **Dothidella pulvinulata** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 157. 2314

Hab. in foliis Loranthaceæ cujusdam, Corazon Aequatoriaæ (LAGERHEIM). — Stromata pulvinata, saepe hypophylla 2-3 mm. diam. plurilocularia; loculi 200 μ . diam.; asci 80-100 = 20-25; sporidia 35 = 6-7 constricto, 1-septata, hyalina.

5. **Dothidella? Thieleodoxæ** P. Henn. Fung. goyaz. p. 111. 2315

Hab. in foliis vivis Thieleodoxæ lanceolatæ, Goyaz Brasilie (ULE). — Stromata amphigena, carbonaceo-cornea, hemisphærico-pulvinata, atra, rugulosa, 0,5-2 mm. diam. Asci 30-40 = 15-20; sporidia 12-14 = 8-9, medio 1-septata, levia, hyalina.

6. **Dothidella Bambusæ** Cooke Grev. XX, p. 91. — Epiphylla; stromatibus oblongis ellipticis, minutis, convexis, atris $\frac{1}{2}$ -1 mm. long., loculis paucis; ascis clavatis; sporidiis lanceolatis, medio uniseptatis, intus granulatis, pallidis, 40-45 = 10. 2316

Hab. in foliis Bambusæ in Brasilia (GLAZIUS).

7. **Dothidella Laminariæ** Rostr. Myk. Meddel. V, p. 213, 218, fig. 3. 2317

Hab. in stipitibus Laminariæ longicurvis, in littore occid. Groenlandiae (HARTH). — Stroma effusum, atrum, loculi immersi, 120-140 μ . diam. Asci 65-70 = 12-14; sporidia 20-21 = 7-8, 1-septata, non constricta, hyalina.

376 Pyrenomycetæ, Dothideaceæ, Hyalodidymæ, Plowrightia.

MONOGRAPHOS Fuck. — Syll. II, p. 457 (inter Hypocreaceas).

1. **Monographos microsporus** Niessl in Rehm, Hedw. 1888, p. 171. 2318

Hab. in frondibus Pteridis aquilinæ in Germania. — Ascii 36-45 = 5; sporidia clavata 1-septata, 8-10 = 2,5-3, hyalina, submonosticha. Teste auctore et cl. Rehm l. c. *Didymella pteridicola* (B. et C.) Sacc. Syll. I, p. 561, huc spectat. — Var. **Struthiopteris** Krieger in Rehm Hedw. 1892, p. 303. In frondibus *Struthiopteris* in Germania: ascii 50 = 9; sporidia fusoidea 12-14 = 4-4,5, 1-septata, hyalina.

SCIRRHIA Nits. — Syll. II, p. 635, IX, p. 1040.

1. **Scirrhia ostiolata** E. et Gallow. North Am. Pyr. p. 742. 2319

Hab. in calamis emortuis Cyperi articulati, Texas Amer. bor. (JENNINGS). — Stromata oblongo-elliptica, 3-6 = 1-1,5 mm. plurilocularia; ascii 55-65 = 6-7; sporidia 12-15 = 3-4, constricto-1-septata, hyalino-flavida.

PLOWRIGHTIA Sacc. — Syll. II, p. 635, IX, p. 1041.

I. *Eu-Plowrightia*. Ascii 4-8-spori.

1. **Plowrightia Karsteni** Delacr. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 104, t. VII, 2320 fig. a.

Hab. in cortice ramorum Betulæ, Mustiala Fenniæ. — Stromata innato-erumpentia, atra, 1 mm. long.; loculi pauci, sphærico-applanati; ascii 120 = 14; sporidia 25 = 9-10, 1-septata, hyalina (raro uno altero loculo bipartito).

2. **Plowrightia concaviuscula** (E. et E.) Sacc., *Dothidea* E. et E. North Am. Pyr. p. 612. 2321

Hab. in ramis emortuis Magnoliæ glaucæ, Newfield N. J. Amer. bor. — Stromata inæqualia 1-2 = 0,7-1 mm. sæpius concava, nigra; loculi 100 μ . diam.; ascii 55-65 = 12-15; sporidia 15 = 4, uniseptata e flavo hyalina.

II. *Plowrightiella* Sacc. Ascii polyspori.

3. **Plowrightia polyspora** (Bref.) Sacc. *Dothidea polyspora* Bref. 2322 Unters. X, p. 269, t. IX, f. 33-38.

Hab. in ramulis Callunæ vulgaris prope Münster. — Stromata subrotunda 1 mm. diam. erumpentia, plurilocularia; ascii 105 -123 = 16-18; sporidia 32,15-20 = 4-5, fusoidea, constricto 1-septata hyalina, cellula superiore crassiore.

Sect. 4. Phæodidymæ.

DOTHIDEA Fr. — Syll. II, p. 639, IX, p. 1043.

1. **Dothidea Cercocarpi** E. et Ev. New west-Amer. Fung. 22 in Erythea Vol. II, 1894. 2323

Hab. in foliis Cercocarpi ledifolii, California (MAC-CLAT-CHIE). — Stromata hypophylla, tuberculiformia, 250 μ . diam. saepius connata; loculi 130-170 μ . diam.; asci 75-85 \times 18-20; sporidia 18-25 \times 8-10, uniseptata, leviter constricta flavo-atra.

2. **Dothidea? aspera** De Not. Grev. XX, p. 107. 2324

Hab. in ramis Ribis aurei, Genova Ital. bor. — Asci ad sunt sed sporidia immatura. Habitus *Dothidea*. Cfr. Cooke l. c.

3. **Dothidea aloicola** P. Henn. F. Aethiop. I, p. 120. 2325

Hab. in foliis vivis Aloes in Erythraea (SCHWEINFURTH). — Stromata amphigena, applanato-convexa, 1 cm. diam., atro-sanguinea, dein nigra-nitentia; asci 35-52 \times 24-35; sporidia 17-22 \times 7-9, constricto-1-septata, ex hyalino fuscescens.

Sect. 5. Phragmosporæ.

MONTAGNELLA Speg. — Syll. II, p. 646, IX, p. 1045.

1. **Montagnella rugulosa** Cooke Grev. XX, p. 5. — Epiphylla vel hy- 2326 pophylla; stromate tenui suborbiculari 1 mm. diam., atro, depresso, rugoso, loculis polyascis; ascis clavatis; sporidiis lanceolatis, tri-septatis, dilute olivaceis, 20 \times 6.

Hab. in foliis Eucalypti, Victoria Australiæ (MARTIN).

2. **Montagnella acerina** E. et E. New sp. North Amer. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 133. 2327

Hab. in ramulis emortuis Aceris spicati, Ontario, Canada, (DEARNESS). — Perithecia subglobosa, 250, μ . diam. in soros 1 mm. diam. dense conferta; asci 60-65 \times 6 (p. sp.); sporidia 10-12 \times 4-5, 3-septata e flavidо-v. olivaceo hyalina.

3. **Montagnella abietina** E. et E. New West Amer. Fun. in Erythea 2328 p. 199.

Hab. in ramis emortuis Abietis, Washington Amer. bor. (PARKER). — Perithecia ovato-globosa, 0.3 mm. diam., stromate obsoleto basi juncta; asci 75-80 \times 10; sporidia 15-20 \times 5-6, 3-septata, flavidо-hyalina.

4. **Montagnella uberata** Sacc. Fung. Abyss. p. 6, t. XX, f. 8. — Stro- 2329

matibus amphigenis, magnis, erumpentibus, convexo-prominentibus, 8-9 mm. lat., 3 mm. alt., nigris, intus e matricis contextu infuscato deformato conflatis, coriaceo-sclerotioideis, epidermide areolatim fissa diu velatis; peritheciis seu loculis in superficie stromatis confertissimis, globoso-hemisphæricis, prominulis, subastomis, perexiguis, 60-120 μ . d., glabris, ima basi tantum hyphis fuligineis, ramulosis 3 μ cr. continuis cinctis, contextu peritheciæ duriusculo obscure celluloso, atro-fuligineo; ascis in quoque perithecio paucis, ex ovato oblongis, subsessilibus, lumine initio sursu m angustato, octosporis, 45-50 \times 15, raro longioribus; sporidiis subtristichis, fusoides utrinque obtusulis, rectis v. curvulis, 18-22 \times 5, 4-guttatis, demum 3-septatis, melleis; paraphysibus concretis.

Hab. in foliis vivis Aloës abyssinicae, Gheleb, Erythrææ. —

Species omnino distincta, at ob ostiola latentia a genere desciscens.

5. *Montagnella? clavata* Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 156.

Hab. in foliis Melastomatis, Pululahua Æquatoriæ (LAGERHEIM). — Stromata hypophylla, in soros 6-8 mm. latos aggregata, atra, intus alba, stipitata, 0,2-0,3 mm. alta; loculi exserti, pycnidici, sporulis 3 \times 1 hyalinis; ascii non visi.

RHOPOGRAPHUS Nits. — Syll. II, p. 647.

1. *Rhopographus Zeæ* Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 156.

Hab. in culmis dejectis Maydis, Pululahua Æquatoriæ (LAGERHEIM). — Stromata parallela linearia, 0,5-3 mm. long., nigra; loculi 2-5 sphæroidei; ascii 100-150 \times 20; sporidia fusoidea 3-5-septata, medio constricta, 33-40 \times 6-7, mellea.

2. *Rhopographus fusariisporus* E. et E. New West-Amer. Fung. p. 23 2332 in Erythea Vol. II, p. 1894.

Hab. in culmis emortuis Panici virgati, Kansas Amer. bor. — (BARTHOLOMEW). — Stromata elliptico-linearia, 0,5-1,5 mm. long. loculi 1-seriati, globosi; ascii 65-75 \times 7-8; sporidia 3-septata, hyalina, 20-27 \times 3,5-4.

Sect. 6. Dictyosporæ.

CURREYA Sacc. — Syll. II, p. 651, IX, p. 1051.

I. *Eu-Curreya*. Sporidia colorata.

1. *Curreya Harknessii* E. et E. North Am. Pyr. p. 618.

Hab. in caulinis emortuis Convolvuli californici in California. — Stromata minuta vix 1 mm. diam. depresso-hemisphæ-

- Pyrenomycetes, Microthyriaceæ, Hyalodidymæ, Microthyrium. 379
 rica, pauci-locularia; asci tereti-oblongi; sporidia 12-15 \approx 5-6, tri-
 septata parceque muriformia, flavo-brunnea.
 2. **Curreya pusilla** Karst. et Malbr. in Le Bret. et Niel Champ. Norm. 2334
 V Liste p. 154.
Hab. in ligno denudato Sambuci, pr. Rouen Galliæ. — Stromata elongato-ovalia, convexula, atra, 2-3 mm. long.; asci 95-135
 \approx 12; sporidia 18-21 \approx 7-9, triseptata, septo longit. accedente, dilute melleo-sulaginea.
 3. **Curreya ulmicola** Passer. Diagn. funghi nuovi ser. V, n. 20. — 2335
 Stromatibus sparsis vel sibgregatiis ligno adnatis erumpentibus,
 subglobosis, fusco-rubiginosis, extus ostiolis punctulatis, localis sub-
 circinatis, fuscis; ascis cylindricis breviter constricto-tipitatis, 8-
 sporis, 125-160 \approx 10-12; sporidiis uniseriatis, ellipticis 3-5-septatis,
 muriformibus, fuscis 20 \approx 10; paraphysibus filiformibus guttulatis.
Hab. in ramis putrescentibus Ulmi montanæ, Vigheffio pr.
 Parma Ital. bor.
 II. *Curreyella* Sacc. Sporidia hyalina.
 4. **Curreya Rehmii** Schnabl in Berichte bay. bot. Gesell., 1892, II, 2336
 p. 68.
Hab. in ramis emortuis Ribis Grossulariæ et R. rubri
 pr. München Bavariæ. — Stromata hemisphærica v. oblonga, nigra
 intus pallida; loculi majusculi: asci 160-200 \approx 12; sporidia 3-7(ple-
 rumque 5-)septata et muriformia, hyalina, 22-24 \approx 10-11.
 Fam. 6. Microthyriaceæ Sacc.
 Sect. 1. Hyalosporæ.
MYIOCOPRON Speg. — Syll. II, p. 659, IX, p. 1053.
 1. **Myiopron Lycopodii** Rostr. in Beiheft. Bot. Centr. 1893, p. 3. 2337
Hab. in foliis Lycopodii complanati, Jutland. — Perithe-
 cia minuta, nigra; asci 25 \approx 5, paraphysati; sporidia oblongata, 6 \approx
 1,5, continua.
 Sect. 2. Hyalodidymæ.
MICROTHYRIUM Desm. — Syll. II, p. 662, IX, p. 1055.
 1. **Microthyrium Angelicæ** Fautr. et Roum. Rev. Myc. 1892, p. 8. 2338
Hab. in caulis siccis Angelicæ silvestris, Côte-d'Or

- 380 Pyrenomycetæ, Microthyriaceæ, Hyalodidymæ, Clypeolum.
- Galliae. — Perithecia punctiformia, applanata; asci 14-20 \approx 14 vel 30 \approx 15; sporidia 1-septata, hyalina, 10-14 \approx 4-5.
2. **Microthyrium Urbani** Bres. Pilze Portor. Sinten. p. 500. 2339
- Hab.* in ramulis Schæfferiæ frutescentis, Porto Rico (SINTENIS). — Perithecia dimidiata, ambitu irregulari, vix radiato, 0,3 mm. lat.; asci 35-45 \approx 10-20; sporidia 14-16 \approx 6, 1-septata, subclavata, chlorino-hyalina.
3. **Microthyrium acervatum** Speg. Fl. Guar. nonn. n. 116, p. 40. 2340
- Hab.* ad folia viva Rutaceæ spec., Jacan-guazù Amer. merid. Perithecia dimidiata 60-70 μ . diam., dense constipata, plagulas epiphyllas nigras 1-2,5 mm. diam., formantia; asci 30 \approx 15; sporidia 10 \approx 5, constricto-1-septata, subhyalina.
4. **Microthyrium confluentis** Pat. Bull. Boiss. 1895, p. 72. 2341
- Hab.* in pag. sup. Solani et Cestri, in Aequatoria. — Perithecia dimidiata, confluentia, 100-200 μ . lat., contextu radiante; asci 45 \approx 16; sporidia clavulata, 1-septata, 15 \approx 6-6, hyalina.
5. **Microthyrium Michelianum** Togn. Seconda Contr. Micol. tosc. p. 7. 2342
- Hab.* in ramis corticatis Castaneæ vescae in Etruria. — Perithecia dimidiata centro pertusa, 200 μ . diam.; asci 8-spori, 60 \approx 13-15; sporidia 13 \approx 5-6, constricto-1-septata, plurinucleata, hyalina.
6. **Microthyrium crustaceum** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 157. 2343
- Hab.* in pag. sup. foliorum Filicum, Milegalli Aequatoriæ (LAGERHEIM). — Perithecia dimidiata, rugosa, nigra, plagas ambitu radiantes, 0,5 \approx 1 mm. lat., formantia; asci 25-30 \approx 10; sporidia clavata, 8-10 \approx 2-3, 1-septata, hyalina.
- CLYPEOLUM** Speg. — Syll. I, p. II, p. 667, IX, p. 1061.
1. **Clypeolum circinans** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 158. 2344
- Hab.* in foliis Asclepiadaceæ cujusdam, S. Jorge Aequatoriæ (LAGERHEIM). — Perithecia epiphylla, dimidiata, circinantia, 300 μ . diam.; asci 40 \approx 16; sporidia ovata, 1-septata, 15 \approx 5, hyalina.
2. **Clypeolum dissiliens** Cooke Grev. XX, p. 91. — Peritheciis sparsis, superficialibus, saepe gregariis, macula nulla insidentibus, lenticularibus, glaberrimis, atris, nitidis $\frac{1}{2}$ mm. carbonaceis, astomis; ascis subclavatis, octosporis; sporidiis fusiformibus, uniseptatis, medio secentibus, hyalinis, intus granulatis vel nucleolatis, 70-80 \approx 8 μ .
- Hab.* in foliis coriaceis in Brasilia (GLAZIUS).
3. **Clypeolum amazonicum** Cooke et Massee Grev. XXI. p. 76. 2346
- Hab.* in foliis coriaceis dejectis, Maribitanas Brasiliæ (SPRUCE).

Pyrenomyceæ, Microthyriaceæ, Phragmosporæ, Micropeltis. 381
— Perithecia epiphylla, dimidiata, 300 μ . diam.; asci cylindracei; sporidia 15-18 \times 3-5, 1-septata, hyalina.

Sect. 3. Phætidymæ.

SEYNESIA Sacc. — Syll. II, p. 668, IX, p. 1004.

1. **Seynesia? nebulosa** Speg. F. Guar. nonn. n. 117, p. 41. 2347

Hab. ad folia viva Myrsines, Caa-Guazú Amer. austr. — Perithecia dimidiata, atra, 120-150 μ . diam., margine fimbriata; asci 70-80 \times 12-14; sporidia 16-18 \times 6-7, constricto-1-septata, fuliginea.

Sect. 4. Phragmosporæ.

MICROPELTIS Mont. — Syll. II, p. 669, IX, p. 1069.

1. **Micropeltis Flageoletii** Sacc. Grev. XXI, p. 67, t. 184, f. 8. — Mycelio filiformi repente tenuissimo pallido; peritheciis sparsis amphigenis, dimidiatis, scutiformibus, nigris, 300 μ . diam., subastomis contextu radiatim celluloso, margine fimbriato; ascis fasciculatis, fusoideis, utrinque obtusulis, octosporis, aparaphysatis, 50-60 \times 14-16; sporidiis fusoideis sæpe curvulis, utrinque obtusulis, constrictulo-3-septatis, 18-21 \times 5-6, hyalinis.

Hab. in foliis vivis Hederæ Ilelicis et Ilicis Aquifolii, Rigny Galliae (FLAGEOLET).

2. **Micropeltis Blyttii** Rostr. Bidr. Ascom. Dovr. p. 6. 2349

Hab. in foliis Andromedæ hypnoidis, Dovre Norvegiae. — Perithecia dimidiata, scutata, orbicularia, margine fimbriata, centro perforata, contextu eximie radiato; asci 50 \times 12-13; sporidia triseptata, 32-34 \times 2.5-4, hyalina.

3. **Micropeltis carniolica** Rehm Hedw. 1802, p. 307. 2350

Hab. in foliis vivis Pirolæ rotundifoliæ in Carniola (S. ROBIC). — Perithecia epiphylla, hemisphaerica, dimidiata, 100-250 μ . diam.; asci 36-45 \times 15; sporidia 18-22 \times 5, 3-septata, constrictula hyalina.

4. **Micropeltis Oleæ** Togn. Seconda Contr. Micol. tosc. p. 8. 2351

Hab. in ramulis corticatis Oleæ europeæ in Etruria. — Perithecia dimidiato-scutata, 300 μ . diam.; asci 8-spori, 45-55 \times 12; sporidia subspiraliter congregata, falcata, 27-29 \times 4-5, pluriguttata, 3-5-septata, hyalina.

- 382 Pyrenomycetæ, Lophiostomaceæ, Phæodidymæ, Schizostoma.
5. **Micropeltis Sprucei** (Cooke) Sacc. *Microthyrium Sprucei* Cooke 2352
et M. Grev. XXI, p. 76.
Hab. in foliis «Arara-apoku», St. Gabriel Brasiliæ (SPRUCE).
— Perithecia epiphylla, scutata, margine fimbriata 0,5 mm. diam.; asci elliptico-clavati; sporidia fusoidea, 3-5-septata, 28-32 = 8-9, hyalina.
6. **Micropeltis vagabunda** Speg. F. Guar. nonn. n. 126, p. 44. 2353
Hab. in foliis vivis Aspidosperma Quebrachii pr. Ya-guaron Amer. merid. — Perithecia amphigena, dimidiata 100-120 μ . diam., margine subintegra; asci 35-40 = 14-16; sporidia 14-18 = 3-5, 3-septata, hyalina.
7. **Micropeltis Marattiae** P. Henn. Hedw. 1895, p. 13. 2354
Hab. in pag. inf. foliorum Marattiae salicifoliae, Natal Africæ austr. (BAUR). — Perithecia punctiformia, pulvinata; asci 60-70 = 10-14; sporidia 27-35 = 3-4, pluriseptata, hyalina.
8. **Micropeltis?** Balansæ Speg. F. Guar. nonn. n. 127, p. 44. 2355
Hab. ad folia viva plantæ ignotæ, Caa-Guazú Amer. merid.
— Perithecia amphigena, dimidiata, opaca, 100-120 μ . diam., margine subintegra; asci 35-50 = 22-25; sporidia 18-24 = 5-6, hyalina. 5-7-septata, loculo centrali subinde longit. diviso.

Fam. 7. Lophiostomaceæ Sacc.

Sect. 1. Phæodidymæ.

SCHIZOSTOMA Ces. et De Not. — Syll. II, p. 673, IX, p. 1074.

I. *Eu-Schizostoma*. Perithecia glabra.

1. **Schizostoma hysteroides** E. et E. New sp. North Amer. Fung. 2356
in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 132 (*Lophiosphaera*).
Hab. in ramis emortuis Caryæ, Louisiana Amer. bor. (LANGLOIS). — Perithecia hemisphærica 0,7 mm. diam., ostiolo linearè compresso, subinde hysteroideo; asci 55-60 = 8 (p. sp.); sporidia 16-18 = 4-4,5, constricto-1-septata, pallide flavidobrunnea.

II. *Baccarinia* Sacc. *) Perithecia albo-tomentosa.

1. **Schizostoma ovinum** Ell. et Ev. Bull. Univ. Iowa 1893, p. 403 2357
(*Lophiostoma*).

*) In honorem P. BACCARINI, in universitate catinensi botanices professoris et de mycologia romana et neapolitana bene meriti.

Pyrenomycetæ, Lophiostomacoæ, Phæophragmæ, Lophiostoma. 383

Hab. in truncis, Castillo viejo Amer. centr. (SMITH). — Perithecia subglobosa, superficialia, albo-tomentoso-squamosa excepto ostiolo nudo, compresso-elliptico, prominente rimoso; asci 60 - 10; sporidia 15-20 ± 4-5, constricto-l-septata, hyalina demum pallide brunnea. *Habitus fere Lasiosphæriæ ovine.*

Sect. 2. *Hyalodidymæ.*

LOPHIOSPHÆRA Trev. — Syll. II, p. 675, IX, p. 1075.

1. **Lophiosphæra gloniopora** E. et E. New sp. North Amer. Fung. 2359 in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 132.

Hab. in ramis decorticatis Salicis, Montana Amer. bor. (FITCH). Perithecia 0,7 mm diam., ostiolo compresso, minuto; asci 100-110 - 10-12; sporidia 12-16 ± 6-7, constricto-l-septata, hyalina.

2. **Lophiosphæra fluvialis** E. et E. New sp. North Amer. Fung. in 2359 Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 133.

Hab. in ramis decorticantis salicinis (?), Montana Amer. bor. (FITCH). — Perithecia 0,3-0,5 mm. diam., ostiolo compresso, tenui, vario; asci 75-80 - 12; sporidia 20-23 - 5-6, constricto-l-septata, hyalina.

3. **Lophiosphæra aspera** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 332. 2360

Hab. in cortice Ulmi americanæ, Kansas (BARTHolemew).

— Perithecia 400-450 μ . alt., 330 μ . lat., ostiolo angusto, compresso; asci 90-100 ± 12; sporidia 18-21 ± 7-8, constricto-l-septata, flavido-hyalina.

Sect. 4. *Phæophragmæ.*

LOPHIOSTOMA (Fr.) Ces. et De Not. — Syll. II, p. 689, IX, p. 1083.

1. **Lophiostoma Thujæ** E. et E. North Am. Pyr. p. 226.

2361

Hab. in foliis Thujæ occidentalis subemortuis, New York et Canada. — Perithecia 0,3-0,5 mm. lat., ostiolo compresso, angusto; asci 50-70 - 12-15; sporidia 14-16 ± 3-4, 3-septata, flavido-brunnea.

2. **Lophiostoma clavulatum** Passer. Diagn. funghi nuovi V, n. 21. — 2362

Peritheciis sparsis vel subgregariis, subcutaneis, globosis, atris, ostiolo compresso, linearib. erumpentibus; ascis clavatis, paraphysibus filiformibus tenuissimis stipatis, 8-sporis, 70-85 ± 10-12; sporidiis subdistichis, clavulatis, deorsum attenuato-acutis, superne rotundatis, primo l-septatis, dein 3-septatis, non constrictis, loculis

- 384 Pyrenomycteæ, Lophiostomaceæ, Dictyosporæ, Lophidium.
nunquam guttulatis, junioribus flavis, tandem fuscouscentibus, 18-
20 = 5-6.
- Hab.* in ramulis siccis Spartii juncei, Tabiano pr. Parma
Ital. bor. — A *Lophiostome quadrinucleato* et *L. rhopaloide*
recedit sporidiis paulo minoribus non guttulatis et a *L. Spartii*
Nitsch. sporidiis nunquam 5-septatis et eorum forma.

3. **Lophiostoma speciosum** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 332. 2363
- Hab.* in cortice Fraxini viridis Kansas Amer. bor. (BARTHOLOMEW). — Perithecia globosa 0,7 mm. diam., ostiolo compresso,
deciduo; asci 150-200 = 22-25; sporidia 40-55 = 13-16, olivaceo-
brunnea, 10-11-septata.

Sect. 5. Dictyosporæ.

LOPHIDIUM Sacc. — Syll. II, p. 710, IX, p. 1091.

1. **Lophidium confertum** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 334. 2361
- Hab.* in ramis decorticatis Fraxini viridis, Kansas Amer.
bor. (BARTHOLOMEW). — Perithecia conica, 300-400 μ . diam., ostiolo
subcompresso, apice rimoso; asci 100-110 = 12-15; sporidia 12-15
= 10-12, flavido-brunnea, 3-septato-muriformia.
2. **Lophidium nitidum** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 333. — 2365
- Hab.* in sarmentis emortuis Vitis, Nuttallburg, Virginia (NUT-
TALL). — Perithecia 200-250 μ . diam., atro-nitida, ostiolo com-
presso, tenui; asci 100 = 10-12; sporidia 5-7-septato-muriformia,
flavo-brunnea, 10-22 = 8-10.
3. **Lophidium purpurascens** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 333. 2366
- Hab.* in charta vetusta dejecta, Michigan Amer. bor. — Peri-
thechia maculis purpurescentibus inserta, 0,5 mm. diam., ostiolo ob-
tuso compresso; asci 100-150 = 15-20; sporidia 22-25 = 8-10, oli-
vaceo-brunnea, 7-10-septata parceque muriformia.
4. **Lophidium pachystomum** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 333. 2367
- Hab.* in cortice Populi moniliferæ, Kansas Amer. bor.
(BARTHOLOMEW). — Perithecia depresso-globosa 0,7-1 mm. diam.,
ostiolo cylindraceo modice compresso 0,2-0,5 mm. long.; asci 110-
120 = 18-22; sporidia 27-50 = 12-15, atro-brunnea, 6-12-septato-
muriformia.

Fam. 7. **Corynellaceæ** Sacc. — Syll. IX, p. 1073.

CORYNELIELLA Hariot et Karst. Rev. Mycol. 1890, p. 128 (Etym. a *Corynelia*, cui affinis). — Perithecia lageniformia, coriacea, atra, in collum apice infundibuliformiter expansum desinentia, carbonacea. Asci cylindracei, octospori. Sporidia ellipsoidea, 3-septata, dilute fuliginea. Paraphyses filiformes.

1. **Coryneliella consimilis** Har. et Karst. l. c. — Peritheciis solitariis ²³⁵⁷ v. cæspitoso-gregariis, basi matrice insculptis, carbonaceis, fragilibus, teretibus, glabris, atris, usque ad 1 mm. alt., primo pertusis, dein ore ampliato apertis, intus demum in pulverem fatiscentibus; ascis cylindraceis, octosporis; sporidiis ellipsoideis, 3-septatis, dilute fuligineis, 14-16 \times 8-10; paraphysisibus 0.5 μ . cr.

Hab. in insula Mauritius Africæ.

Fam. 8. **Hemihysteriaceæ** Speg.

HYSTEROSTOMELLA Speg. — Syll. IX. p. 1094.

1. **Hysterostomella andina** Pat. Bull. Boiss. 1895, p. 73, t. II, fig. 4. ²³⁶⁸
Hab. in pag. sup. foliorum *Filicium*, Milegalli Aequatoriaæ. — Stromata dimidiata, centro adfixa, sublenticularia, ambitu peritheciæ, perithecia elongata semel vel bis concentrica, rimam circularem formantia; ascii 50 \times 20; sporidia brunnea, inæqualiter, 1-septata, 15 \times 5.

Fam. 9. **Hysteriaceæ** Corda.

Sect. 1. **Hyalosporæ**.

HYPODERMELLA Tubeuf, Bot. Centralbl. 1895, I, p. 48 (Etym. ab *Hypoderma* cui analogum genus). — Perithecia atra, nitida, longitrorsum dehiscentia. Asci cylindracei, subsessiles, 4-spori. Sporidia continua, lacrimæformia, muco hyalino obducta.

1. **Hypodermella Laricis** Tubeuf l. c.

²³⁶⁹

Hab. in foliis Laricis, cui certe noxia, Semmering Austriæ.

Asci 110 μ . longi; sporidia 66 \times 16. hyalina.

2. **Hypodermella sulcigena** (Link) Tubeuf l. c. *Lophodermium sulcigenum* (Link) Rostr. — *Hypodermium* Link — Syll. III, p. 729.

Hab. in foliis Pini montanæ et P. silvestris hinc inde.

Sect. 2. Hyalodidymæ.

AULOGRAPHUM Lib. — Syll. II, p. 727. IX, p. 1101.1. **Aulographum gracile** Ell. et Mart. North Am. Pyr. p. 678. 2371

Hab. in foliis *Quercus aquatica*, Texas Amer. bor. (RAVENEL). — Perithecia subramosa, linearia 1 mm. long., 60-70 μ . lat.; asci 20-25 = 10-12; sporidia 7-8 = 3-3,5, 1-septata, hyalina.

2. **Aulographum Quadriæ** Berk. in Grev. vol. 22, p. 15. 2372

Hab. in foliis *Quadriæ heterophyllæ*, Chili. — Perithecia linearia, prominula, subrecta 0,5 mm. long.: asci crasse clavati; sporidia 8-10 = 4-5, 1-septata, hyalina.

GLONIUM Mühl. — Syll. II, p. 731, IX, p. 1103 *).1. **Glonium caryigenum** E. et E. North Am. Pyr. p. 682. 2373

Hab. in nucibus dejectis *Caryæ Newfield* N. J. Amer. bor. — Perithecia 0,5-1 mm. long., oblonga; asci 70 - 10-12; sporidia 12-15 = 5-6, 1-septata, hyalina, septo constrictula.

2. **Glonium betulinum** Rostř. Till. Grönl. Svamp. p. 613. 2374

Hab. in ramulis decorticatis *Betulæ odoratæ* in Groenlandia. — Perithecia ellipsoidea, atra, 1 mm. longa; asci 100-115 = 14-16; sporidia 32-38 = 8-12, constricto-1-septata, 4-guttata, hyalina.

3. **Glonium veſatum** E. et E. North Am. Pyr. p. 684. 2375

Hab. in lignis putridis, Louisiana Amer. bor. (LANGLOIS). — Perithecia 1 mm. long., nigra longit. striata; asci 70-75 = 8-10· sporidia 20-25 = 3,5-4,5, 4-nucleata, 1-septata (an demum 3-septata?).

4. **Glopium Eupatorii** (Lasch) Sacc., *Hysterographium* Lasch in Bot. Zeit. 1863, p. 229. 2376

Hab. in caulis *Eupatorii* in Germania. — Perithecia erumpentia, oblonga, nigra, dein longitudinaliter aperta, disco albido; asci distincti; sporidia ovalia, 1-septata.

*). *Glonii* subgen. *Deltinella* Sacc. Syll. IX, p. 1103, congruit cum gen. *Glopium* Karst. Syll. IX, p. 672; sed genus *hysteriaceum* reapse videtur.

*Sect. 3. Phæodidymæ.***TRYBLIDIUM** Duf. — Syll. II, p. 740, IX, p. 1103.

1. **Tryblidium ohiense** E. et E. New Fung. Proceed. Acad. N. Sc. 2377 Philad. 1893, p. 456.

Hab. in lignis putridis, Ohio Amer. bor. (MORGAN). — Perithecia oblongo-elliptica, 1-1,5 \approx 0,5-0,7 mm., uni-bistriata; asci 75-80 \approx 8-10; sporidia 12-15 \approx 4-5, 1-septata, brunnea.

2. **Tryblidium goyazense** P. Henn. Fung. Goyaz. p. 112. 2378

Hab. in ramis siccis Goyaz Brasiliæ (E. ULE). — Perithecia oblonga, 2-2,5 \approx 1,5-2 mm., atro-brunnea, disco cinnamomeo-pruinoso; asci 180-220 \approx 11-15; sporidia 25-28 \approx 10-11, brunneo-atra, 1-septata.

LEMBOSIA Lév. — Syll. II, p. 741, IX, p. 1104.

1. **Lembosia macrospora** Sacc. et Paol. Myc. Malac. p. 25, t. VII, 2379 fig. 1.

Hab. in foliis coriaceis arboris ignotæ, Malacca (SCORTÉCHINI). — Perithecia hypophylla, dimidiata 0,5-1 mm. lat.; asci 70 μ . diam.; sporidia 45 \approx 21, constricto-1-septata, tandem fuliginea.

2. **Lembosia nobilis** Speg. Fl. Guar. nonn. n. 129, p. 45. 2380

Hab. in foliis vivis plantæ ignotæ, Caa-Guazú, Amer. merid. — Perithecia mycelio dense intertexto inserta, ellipsoidea v. trigona, minuta, 150-200 \approx 110; asci 24-30 \approx 16-20; sporidia 14-16 \approx 5-6, 1-septata, fuliginea.

PARMULARIA Lév. — Syll. II, p. 662.

1. **Parmularia Styracis** Lév. Henn. Fung. goyaz. p. 111. — Syll. II, 2381 p. 662 (immatura) *Schneepia?* *Arecharaleta?* Speg.? — Asci 70-100 \approx 12-15; sporidia 14-18 \approx 7-8, utrinque obtusa fusco-brunnea, subconstricto-1-septata. In foliis Styracum in Brasilia. — var. *minor* Henn. l. c.; asci 45-65 \approx 15-18 \approx 7-8, fusco-brunnea, ut in typo. In foliis Styracis sp., Goyaz Brasiliæ.

*Sect. 4. Phæophragmiae.***HYSTERIUM** Tode em. — Syll. II, p. 743, IX, p. 1108.

1. **Hysterium cedrinum** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 346. 2382

382 Pyrenomyctem, Hysteriaceæ, Hyalophragmiæ, Gloniella.

Hab. in ligno emortuo Thujæ occidentalis, Kansas Amer. bor. — (BARTHOLOMEW). — Perithecia anguste elliptica 0,2-0,5 mm. long., nigra, opaca; asci 45-55 = 16-17; sporidia triseptata, tota brunnea, 18-21 = 7-8, 4-nucleata.

2. **Hysterium Citri** Henn. Fung. novoguin. II, p. 39. — Peritheciis 2383 gregariis superficialibus, oblongo-cylindraceis, saepe subcurvulis, elevatis, rima longitudinali percursis, labiis crassis, obtusis atris, carbonaceo-corneis 1-1,5 mm. long., 0,5-8 mm. lat.; ascis cylindraceis, 3-5-sporis; paraphysibus filiformibus; sporidiis monostichis, oblongis utrinque obtusis, primo 1-septatis, flavo-fuscis, multiguttatis, dein 3-septatis, medio subconstrictis, fusco-brunneis v. atro-fuscis 21-26 = 11-13.

Hab. ad ramulos emortuos Citri sp. in insula Salomonis Buka Oceaniae (L. KÄRNACH).

3. **Hysterium Capparidis** B. et C. in Grev. vol. 22, p. 12. 2384

Hab. in foliis Capparidis jamaicensis in insula Cuba — Perithecia hypophylla, angusta, prominula, nigra, brunneo-pulverulenta; ascis cylindracei; sporidia 9-11-septata, brunnea, 36-40 6-7

TRYBLIDIELLA Sacc. — Syll. II, p. 757, IX, p. 1110.

1. **Tryblidiella pygmæa** E. et E. New Fung. Proceed. Acad. N. Sc. 2385 Philad. 451 et Journ. of Myc. VII, p. 12.

Hab. in ligno emortuo, Ohio Amer. bor. (MORGAN). — Perithecia acute ellipsoidea, nigra, 0,5-0,7 mm. long.; ascii 60-6 12-15; sporidia 3-4-septata, hyalina, dein brunnea, 20 6 7

RHYTIDHYSTERIUM Speg. — Syll. II, p. 759 IX p. 1111

1. **Rhytidhysterium Prosopidis** Peck 46 Rep. p. 30. 2386

Hab. in ramic emortuis Prosopidis juliforæ, Texas Amer. bor. (UNDERWOOD). — Perithecia subelliptica v. trigona, nigra, labiis crenulato-costatis; ascii 180-200 = 11-12; sporidia triseptata, 20-30 = 9-10. fusca.

Sect. 5. Hyalophragmiæ.

GLONIELLA Sacc. — Syll. II, p. 165, IX, p. 1112.

1. **Gloniella ambigua** Karst. Symb. Myc. Fam. XXX, p. 73.

Hab. in ligno vetusto pineo. Mustala Fennise. — Perithecia 2387

- Pyrenomycetæ, Hysteriaceæ, Sclecosporæ, Hypoderma. 289
ovalia, *leviuscula*, *atra* 0,5 mm. longa; asci 75-85 ± 12-14; sporidia 27-34 ± 6, constricto-3-septata, subhyalina.
2. *Gleniella pluriseptata* Karst. et Malbr. in Le Bret. et Niel Champ. 289
 Norm. V Liste p. 155, fig. 3.

Hab. in caulis siccis Epilobii hirsuti, pr. Rouen Galliæ.
 (LETENDRE). — Perithecia subellipsoidea, atra, levia; asci 120
 11-12; sporidia 35-40 ± 6, hyalina, 7-10-septata

Sect. 6. Phyiodictyæ.

HYSTEROGRAPHIUM Corda. — Syll. II, p. 776, IX, p. 1119.

1. *Hystero graphium kansense* E. et E. New West-Amer. Fung. p. 22 239
 in Erythea Vol. II, 1894.

Hab. in cortice Quercus macrocarpæ, Kansas Amer. bor.
 (BARTHOLOMEW). — Perithecia oblonga 1-1,2 ± 0,5 mm. nigra; asci
 80-110 ± 12-14; sporidia 7-9-septata et muriformia, 25-30 ± 8-10,
 brunnea.

2. *Hystero graphium Fraxini* (Pers.) De Not. — Syll. II, p. 776. — *H. 2390
 minutulum Sacc. F. Abyss. p. 7. — Peritheciis sparsis, ovatis, mi-
 nutis, vix 0,5 mm. longis; ascis 150-180 ± 18; sporidiis oblongo-
 fusoides, utrinque acutiusculis, 33-40 ± 15, 7-9-septato-muriformi-
 bus, fuligineo-olivaceis.

Sect. 7. Sclecosporæ

HYPODERMA DC. — Syll. II, p. 784, II, p. 1123.

1. *Hypoderma tunicatum* Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 347. 2391

Hab. in ramis emortuis Arctostaphyli nevadensis, Wa-
 shington Amer. bor. (SUKSDORF). — Perithecia oblongo-lanceolata,
 1-3 ± 0,7-1 mm. atro-brunnea; asci 150-200 ± 18-20; sporidia ob-
 longo-elliptica, 3-septata, 20 ± 3,5-4. « Ubi sporidia genuine 3-se-
 pata, species atypica videtur ».

2. *Hypoderma Cassandræ* Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 347. 2392

Hab. in ramis emortuis Cassandræ caliculatæ, Michigan
 Amer. bor. (JOHSON). — Perithecia elliptico-oblonga, 1-1,5 ± 0,5-
 0,7 mm., atra; asci 45-60 ± 10-12; sporidia oblonga, 10-16 ± 4-6,
 hyalina, continua.

3. *Hypoderma pinicola* Brunch. Nogle norske etc., Zeitschr. für Pa- 2393
 ras. 1894, p. 242.

- 390 Pyrenomycetæ, Hysteriaceæ, Scolecosporæ, Lophodermium.
Hab. in foliis Pini silvestris in silvis Norvegiæ. — Perithecia in series 1,2-10 mm. longas disposita; asci 8-spori; sporidia clavata, strato mucoso crasso obvoluta. — « An Hypoder mellæ spec.? ».
4. **Hypoderma Aceris** P. Henn. et Lindau Hedw. 1893, p. 223, t. VIII, 2394 fig. 1.
Hab. in foliis Aceris javanici, Java. — Perithecia epiphylla, gregaria, circulariter disposita, pulvinata, elliptica, raro confluentia, nigra nitida, rima longit. dehiscentia; asci 60-100 = 14-20; sporidia clavata, hyalino-fuscidula 21-25 = 6-8. — « An Hypoder mellæ species? ».
- LOPHODERMİUM** Chev. — Syl. II, p. 791, IX, p. 1124.
1. **Lophodermium Sabinæ** Fautr. Rev. mycol. 1891, p. 169. 2395
Hab. in foliis Juniperi Sabinæ, Côte-d'Or Galliæ. — Perithecia epiphylla, elliptica, applanata, striata; asci fusoidei, 60 = 8; sporidia filiformia, utrinque acuta, pluriguttulata, 35-42 = 1.
2. **Lophodermium tumidulum** Sacc. Bomm. Rouss. Contr. Myc. Belg. 2396 V, p. 240.
Hab. in foliis emortuis Scirpi cæspitosi, Westmalle Belgii. — Perithecia tumidula, nigra, late aperta, disco flavo-virentia; asci 160-180 = 15; sporidia filiformia, chlorina, asci longitudine.
3. **Lophodermium velatum** Berk. in Grev. Vol. 22, p. 15. 2397
Hab. in culmis Festucæ, in insula Madera. — Perithecia applanata, nigricantia, 5 mm. loeg, parallele seriata; asci crasse cylindracei; sporidia 75-80 = 1,5, contorta, hyalina.

DISCOMYCETEÆ Fr. Syll. VIII p. 3, X p. 4.

Fam. I. *Helvellaceæ* Sw.

MORCHELLA Dill. — Syll. VIII, p. 8, X, p. 1.

1. **Morchella olivea** Quél. Champ. Jura Suppl. XVIII, pag. 2, t. II, :398 f. 7 (*Morilla*).

Hab. ad terram calcaream lithanthraci mixtam, Jura. — Asco-
ma 3-6 cm. long., cremeo-olivaceum, costis viridi-olivaceis; spo-
ridia 22-24 μ . long., hyalina.

2. **Morchella deliciosa** Fr. — Syll. VIII, p. 10. — var. *incarnata* Quél.
Champ. Jura Suppl. XVIII, p. 2, *M. crispa* Krombh., t. V, f. 25-26.

Hab. gregatim in pascuis montanis, Jura. — Ascom. pallide
incarnatum, costis tomentosis; sporidia 22 μ . long., hyalina.

HELVELLA Linn. — Syll. VIII, p. 17.

1. **Helvella sulcata** Afz. — Syll. VIII, p. 20. — var. *cinerea* Bres. F. 2400
Trid. II, p. 41, t. 147, f. 1.

Hab. in nemoribus pr. Trento. — Ascomata griseo-cinerea, cer-
terum ut in type.

2. **Helvella Fargesii** Patouill. *Annales de Bot.* 1893, p. 344. 2401

Hab. ad terram in Thibet (FARCI). — Ascom. fusco-brunneum
1,5-2,5 cm. diam.; stipite 1-4 cm. long.; asci 160-200 \pm 16; spo-
ridia 16-18 \pm 10-13. Habitus *H. alasticeæ*, sed stipes villosus *H.*
altræ.

3. **Helvella Engleriana** Henn. *Fung. novogum.* (1), p. 40. — Ascom. 2402
libero, planiusculo, repando dein lobato, undulato, plicato, levi, mar-
gine reflexo, incarnato (rufo-brunneo in alchohole), usque ad 2 mm.
alt. 2-4 mm. lat.; stipite erecto, fistuloso, striato v. sulcato-costato,
tomentosulo, pallido usque ad 2 mm. alt. 1 min. cr., ad basim in-
crassato; ascis clavatis, brunneolo-hyalinescentibus, obtusis, octo-
sporis 40-63 \pm 5-8; sporiditis monostichis ellipsoideis v. ovoideis,
hyalinis, flavescentibus, 5-6 \pm 3-4; paraphysibus linearibus apice vix
clavatis, interdum bifurcatis 1-2 μ . cr.

Hab. in solo argilloso, Nova Zelandia. — *Habitus H. Ephippii*

v. *H. Monachellæ.*

4. **Helvella alpestris** Boud. Bull. Soc. Myc. 1895, p. 28, t. II, fig. II. 2403

Hab. ad terram in pratis alpinis, Grand St. Bernard. — Ascomata stipitata, 1,5 cm. alt., tota atra margine albicante, stipite quoque atro; asci 300 ± 16-20; sporidia 22-25 ± 14-15, hyalina 1-guttata.

MITRULA Fr. — Syll. VIII, p. 32, X, p. 1.

1. **Mitrula bicolor** Pat. Journ. de Bot. 1893, p. 344.

2404

Hab. ad terram in Thibet (FARGES). — Clavula 4 mm. lat., 2 cm. long., compressa, brunnea; stipite 2 mm. cr., canaliculato, fuscus; asci 110-120 ± 12-15; sporidia 10-12 ± 6, continua, hyalina.

2. **Mitrula Rehmii** Bres. F. Trid. II, -p. 41, t. 147, f. 2.

2405

Hab. in silvis coniferis Tridentinis in Hypno Schreberi parasitica. — Ascoma morchelloideum 3,5-4,5 mm. alt. et 3 mm. cr., carneo-fulguratum; stipite albo-flavo, 2-3 cm., long.; asci 70-80 ± 6-8; sporidia 8-13 ± 2,5-3, hyalina, demum 1-septata. *M. mucicolæ proxima.*

MICROGLOSSUM Sacc. — Syll. VIII, p. 39, X, p. 2.

1. **Microglossum arenarium** Rostr. in Beihefte Bot. Centralbl. 1893, 2406 pag. 3.

Hab. in arenosis Daniæ. — Ascoma 2-4 cm. alt., 0,5-2 cm. cr. clavatum, nigrum, stipite olivaceo; asci 100 ± 12-13; sporidia continua, hyalina, 25-30 ± 4-6, guttulata; paraphyses brunneæ.

CUDONIELLA Sacc. — Syll. VIII, p. 41.

1. **Cudoniella fructigena** Rostr. Till. Grönl. Svamp. p. 605.

2407

Hab. in fructibus Archangelicæ officinalis in Groenlandia. — Ascoma hemisphæricum, ochraceum, 1 mm. diam., stipite 1 cm. alt. 0,5 mm. cr. albo; asci 200-220 ± 6-7; sporidia 25-45 ± 5, 1-3-septata, hyalina.

LETOGLOSSUM Cooke. — Syll. VIII, p. 47.

1. **Leptoglossum littorale** Rostr. in Beihefte Bot. Centralbl. 1893, p. 3. 2408

Hab. in littoribus arenosis Daniæ. — Ascoma 0,5-1,5 cm. alt., 0,2-0,5 cm. cr. clavatum, nigrum; asci 100-120 ± 16-18; sporidia 50-60 ± 5, hyalina, 1-5-(sæpius 3-) locularia; paraphyses brunneæ.

VIBRISSEA Fr. — Syll. VIII, p. 51.

1. **Vibrissea truncorum** Fr. — Syll. VIII, p. 51. — var. *albipes* Peck 2409
44 Rep. p. 37.
Hab. in montibus Adirondack Amer. bor. — Stipes brevis, crassus, albus, cetera speciei.

Fam. 2. Pezizaceæ Fr.

Sect. 1. Hyalosporæ.

GEOPYXIS Pers. — Syll. VIII, p. 63. X, p. 3.

1. **Geopyxis Bioxami** Massee, Grev. XXII, 98. 2410
Hab. ad terram, Oxford Britanniae (BAXTER). — Ascoma 0,7-1,5 cm. lat., hemisphaericum, stipite 0,5-1 cm. long.; asci cylindrici; sporidia 34-38 = 8-9. Affinis *G. coccinea* se. l glabra et diverse colorata.

2. **Geopyxis Hicksii** Peck 46 Rep. p. 38. 2411
Hab. ad terram, Michigan Amer. bor. (Hicks). — Ascoma infundibuliforme, brunneum, 12 mm. lat.; stipes 16-24 mm. long.; asci 150-200 = 12; sporidia 12-15 = 7-10.

PEZIZA Dill. — Syll. VIII, p. 73, X, p. 3.

1. **Peziza infuscata** Quél. Champ. Jura Suppl. XVIII, p. 2, t. II, f. 6. 2412
Hab. ad terram ustam, pr. Marseille, Nizza, Verdun Galliæ. — Ascomata cupularia, glabra, alba vel citrino-tincta, disco læte bruneo; sporidia ellipsoidea 12-18 μ . long., verruculosa, 2-guttata.

2. **Peziza elachroa** Berk. et Curt. in Cooke Mycogr. p. 160, f. 274, 2413
(sub nom. *olivascens*).
Hab. ad terram inter folia in ins. Cuba. — Ascoma pallido-olivaceum, 6-7 mm. lat.; sporidia 18 = 8.

3. **Peziza chrysopeia** Cooke Mycogr. p. 156, fig. 266. 2414
Hab. ad terram in Carolina inf. Amer. bor. — Ascoma aurantio-flavum 12-14 mm. lat., extus pallidum; sporidia 12 = 6.

4. **Peziza edulis** Speg. Fl. Guar. nonn. n. 132, p. 46. 2415
Hab. ad terram inter folia putrida, Guarapi Amer. austr. — Ascoma appланatum, aurantium, 2-5 cm. diam.; asci 200-220 = 15-16; sporidia 18-34 = 12-13, hyalina; species edulis.

5. **Peziza lætissima** Karst. in Hedw. 1891, p. 298. 2416
Hab. ad folia putrida et humum in hortis, Mustiala Fenniæ. — Ascoma cupulato-explanatum, miniato-aurantiacum, 3 cm. lat.; asci 285 = 15; sporidia 18-21 = 12, subscabra.

- 394 Discomycetæ, Pezizaceæ, Hyalosporæ, Otidea.
- 6. Peziza Dudleyi** Peck 47 Rep. p. 23. 2417
Hab. ad terram et fragmenta lignea, Ithaca Amer. bor. (DADLEY).
— Ascoma 5 cm. lat., lœte flavum vel croceum; asci cylindrici;
sporidia 25-30 = 12-15. *Pez. aurantiæ* et *P. inæquali* proxima.
- 7. Peziza Braunii** P. Henn. F. Afr. II, p. 8. 2418
Hab. ad ligna, Madagascar Africæ (J. BRAUN). — Ascomata ex-
tus flavescentia, 2 cm. lat., disco vinoso; asci 250-315 = 10-15;
sporidia subglobosa vel elipsoidea, 8-11 = 8-10, subhyalina.
- 8. Peziza rivularis** Clem. Bot. Surv. Nebr. Rep. III, 1893, p. 8. 2419
Hab. ad ramos aqua immersos, Meadville Nebraska Amer. bor.
— Ascoma explanato-concavum, intus umbrium; asci 250 = 20;
sporidia 25-26 = 15-16, 2-guttata.
- 9. Peziza Büttneri** P. Henn. F. Afr. II, p. 9. 2420
Hab. ad ligna, Togo Africæ (BÜTTNER). — Ascoma concavum,
rufo-brunneum, extus pallidum, 2 cm. diam.; asci 200-280 = 15-18;
sporidia 22-26 = 12-15, 2-guttata, levia, hyalina.
- 10. Peziza rubrana** Quél. Rev. Myc. 1892, p. 65, t. 126, f. 5. 2421
Hab. in ramis emortuis Alni (?), pr. Bordeaux Galliæ. —
Ascoma subhemisphaericum, 1 cm. lat., album dein incarnatum,
disco rubro, nitenti; sporidia elliptico-lanceolata, 2-3-guttata.
- 11. Peziza crenata** Rostr. Oest-Grönl. Svamp. p. 13. 2422
Hab. ad terram Groenlandiæ. — Ascomata 5-7 mm. diam., ci-
nerea, furfuracea, disco ochraceo, margine crenato; asci 220 = 12-
14; sporidia 18-20 = 8-10, hyalina.
- 12. Peziza deerrata** Karst. Monogr. p. 119, Hedw. 1891, p. 299. Huc 2423
spectant *Humaria dcerrata* (Karst.) Sacc. Syll. VIII, p. 140, et
H. Schröteri Cooke, Syll. VIII, p. 141.
- 13. Peziza myceticola** Berk. et Curt. U. S. Fungi (in fungis putri- 2424
dis) et **Peziza perinata** Cooke (in Polyporis putrescentibus), mihi
ignotæ, teste Cooke Grev. XX, p. 15. sunt natura *Dacryomycetis*.
- OTIDEA** Pers. — Syll. VIII, p. 94, X, p. 4.
- 1. Otidea? Sparassis** Quél. Rêv. Myc. 1892, p. 65, t. 126, f. 4. 2425
Hab. ad humum in silvis Galliæ. — Ascomata sparassoides-
incisa, laciniata, cremeo-grisea; sporidia ellipsoidea, hyalina, 1-gut-
tulata. Dubia species.
- 2. Otidea neglecta** Massee Grev. XXII, p. 66, *Otidea Auricula* Rehm, 2426
Sacc. Syll. VIII, p. 95, non Cooke — Secundum Massee l. c. hæc
differt a genuina *Otidea Auricula* (Schäff.) Masse l. c. excipulo
hyphis septatis intertextis extus parallele seriatis discoque brunneo,

Discoscytaceæ, Pezizaceæ, Hyalosporæ, Pyronema. 395
dum in hac postrema discus est e carneo flavido-brunneus et ex-
cipulum parenchymaticum cellulis majusculis plerisque elongato-
hexagonis.

Hab. utraque species ad terram in Britannia, Gallia, Germania, Helvetia.

DISCINA Fr. — Syll. VIII, p. 99, X, p. 4.

1. **Discina pululahuana** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 145.

2427

Hab. ad terram, ad craterem Pululahua Equatoriaæ. — Asco-
mata cupulata, 10 mm. lat., ochraceo-pallida, brevissime stipitata,
disco carneo-ochraceo; asci 500 ± 15; sporidia 35-42 ± 12-16, 2-plu-
riguttulata, utrinque obtuse mucronata.

2. **Discina mongolica** Karst. Hedw. 1892, p. 39.

2428

Hab. ad terram arenosam, in Mongolia. — Ascomata petillata,
fuliginosa, extus pallidiora, 13 mm. lat.; asci tereti-clavati, 13-15
μ. cr.: sporidia 22-26 ± 11-13, levia.

3. **Discina murensis** (Boud.) Sacc. *Disciotis* Boud. Bull. Soc. Myc. 2429
1891, p. 214, t. XV, f. 1.

Hab. ad terram argillosam, prope Nizza (BARLA). — Ascomata
cupulata, disco badio-fusco; asci 400 ± 20-23; sporidia 22-25 ± 12-13,
subhyalina, levia.

4. **Discina corticalis** Karst. in Hedw. 1891, p. 301 (*Discinella*). 2430

Hab. ad trunco corticatos Lonicerae tataricæ, in horto
Mustiala Fenniae. — Ascomata plano-concava, pallida, disco rufo-
pallido 3 mm. lat.; asci 135 ± 12; sporidia 12-13 ± 8. *Discinella*
Karst. l. c. a typo *Discinæ* differt in primis ascomatibus minoribus.

GALACTINIA Cooke. — Syll. VIII, p. 106.

1. **Galactinia Michelii** Boud. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 215, t. XV, 2431
fig. II.

Hab. in argillosis silvarum, pr. Parisios. — Ascomata lacte-
scentia, cupularia, lète fulva, 3-4 cm. lat., disco rubro-purpureo
vel rubro-fusco; asci 240-280 ± 15; sporidia 14-15 ± 7-8, hyalino-
fulvida, 2-guttata, verruculosa.

PYRONEMA Carus — Syll. VIII, p. 107.

1. **Pyronema laetissimum** Schröt. Pilz. Krypt. Fl. Schles. III, p. 34. 2432

Hab. ad terram, in Silesia. — Ascomata 1-1,5 mm. lat., lète
aurantio-rubra, subiculo albo insidentia; asci 220-250 ± 11-13; spo-
ridia 20-22 ± 9-10, levia.

- 396 Discomyceteæ, Pezizaceæ, Hyalosporæ, Humaria.
2. **Pyronema tapesioides** Rehm Disc. p. 963. 2433
Hab. in stercore humano prope Berlin Germaniæ et in terra stercorata Italiæ. — Flavum, in sicco aurantio-rubrum, 0,3-1 mm. lat., mycelio effuso, ramoso, hyalino insidens; asci 180-200 \approx 12; sporidia 14-17 \approx 7-8, levia, hyalina.
3. **Pyronema collemoides** Rehm Disc. p. 966. 2434
Hab. in arenosis montanis Saxonie. — Aurantio-rubrum, 1-4 mm. lat., mycelio hyalino, denso insidens; asci 180-200 \approx 10-12; sporidia 18-20 \approx 9.
4. **Pyronema Wagnerianum** Rehm Disc. p. 967. 2435
Hab. in fimo Capreolorum et Giraffæ in Germania. — Flavo-brunneum vel atro rubescens, 1-4 mm. lat., mycelio hyalino insidens; asci 100-150 \approx 10-12; sporidia 12-15 \approx 6-7, levia, hyalina
- BARLÆA** Sacc. — Syll. VIII, p. 111, X, p. 5.
1. **Barlæa lacunosa** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 347. 2436
Hab. ad cortices, Newfoundland seu Terranova Amer. bor. — Ascomata aurantiaca 0,5-1,5 cm. lat., disco albo-flavido, profunde lacunoso; asci 70-90 μ . long. p. sp.; sporidia globosa, hyalina, 8-10 μ . diam.
2. **Barlæa anthracina** Cooke Mycogr. p. 235, fig. 396, *Plicaria car-* 2437
bonaria Fuckel Symb. myc. p. 326, fig. 35.
Hab. ad carbones udos in silvis Germaniæ. — Ascoma fuscum 2-4 mm. lat.; sporidia 12 μ . diam., verruculosis ex hyalino fuscidula. Contextus fere bulgariaceus.
- HUMARIA** Fr. — Syll. VIII, p. 118, X, p. 4.
1. **Humaria flavula** Quél. Champ. Jura Suppl. XVIII, p. 1, t. II, f. 3. 2438
Hab. ad terram argillosam in silvis Jura. — Ascomata discoideo-hemisphærica 1-2 mm. diam., straminea, disco flavo; sporidia 10-12 μ . long., ellipsoidea, verruculosa.
2. **Humaria flavo-rubens** Rehm Disc. p. 960. 2439
Hab. ad terram udam umbrosam prope Berlin. — Flavo-rubens dein brunnea 2-4 mm. lat.; asci 180-200 \approx 9-10; sporidia 15-17 \approx 7-8, hyalina, rugulosa.
3. **Humaria subhepatica** Rehm Disc. p. 948. 2440
Hab. ad terram prope Berlin (Sydow). — Viridi-brunnea, 2-4 mm. lat. disco aurantiaco; asci 150-200 \approx 20; sporidia 18-20 \approx 9-10, hyalina, levia.
4. **Humaria leucolomoides** Rehm Disc. p. 955. 2441

- 307
- Discomycetaceæ, Pezizaceæ, Hyalosporæ, Humaria.*
- Hab.* ad terram silvaticam in Germaniæ pluribus locis. — *Aurantiaco-rubra*, 10-15 mm. diam.; asci 150-200 ± 15-18; sporidia 18-21 ± 10-12, hyalina.
5. **Humaria granulosa** Schum. Saell. II, p. 415, Cooke Myc. p. 232, f. 391. 2442
Hab. ad terram in silvis Gallie et Scandinaviæ. — *Ascoma uncinatum extus pallidius*, 10-12 mm. diam.; sporidia 16-20 ± 8-10. — var. *Boadjeri* Cooke l. c. fig. 390. *Ascoma viridi-flavum* 1-2 cm. tæt.; sporidia 15-20 ± 8. Ad terram hortorum in Gallia.
6. **Humaria oryzetorum** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 50. 2443
Hab ad terram inter algas, Tonkin (Bon). — *Ascomata cupulata*, tuba, sessilia, 1-2 mm. lat., disco fusco-rubro; asci 210 ± 15; sporidia 18-20 ± 10, hyalina, levia.
7. **Humaria Potonini** Karst. Hedw. 1892, p. 39. 2444
Hab. ad terram arenosam, in Mongolia (POTONIN). — *Ascomata subhemisphærica brunneo-setosa*, 4-7 mm. lat., disco carneo-sub-aurantiaco; asci 16-22 µ. cr.; sporidia 20-21 ± 15.
8. **Humaria groenlandica** Rostr. Oest-Grönl. Svamp. p. 13. 2445
Hab. ad terram Groenlandiæ. — *Ascomata 1,5-2,5 mm. diam., glauco-nigricantia*; asci 250 ± 20; sporidia 20-22 ± 15, hyalina, intus brunnea. «An *Phaeopezia*?».
9. **Humaria pictilis** Quél. Chapt. Jura Suppl. XVIII, p. 2, t. II, f. 4. 2446
Hab. in stercore humano algis obducto, Lyon Galliæ. — *Ascomata hemisphærico-discoidea*, 2 mm. diam., carneo-lateritia, olivaceo-marginata, disco roseo; sporidia ellipsoidea 12-14 µ. long. Forte var. *H. merdariae*.
10. **Humaria Elaphorum** Rehm Disc. p. 945. 2447
Hab in fimo *Elaphorum* in Saxonia (WAGNER). — *Læte flava*, 2-4 mm. lat.; asci 150-180 ± 9-10; sporidia 12-15 ± 6-7, hyalina, levia.
11. **Humaria aquatica** (Lam. et DC.) Sacc. Peziza Lam. et DC. Fl. fr. 2448 II, p. 76, Wettstein Ueb. zwei Ascom. p. 169.
Hab. in aquæductibus, in Gallia, Austria et Helvetia. — *Ascomata 2-3 mm. diam., ex globoso explanata, carnea*; asci 340-350 ± 15-17; sporidia 18-20 ± 10-12, hyalina, levia.
12. **Humaria Saccardoi** Cav. Fung. Long. Exs. III, n. 110 et Bot. Cen- 2449 tralbl. 1894, I, p. 71
Hab. in ligno carioso putri in horto botanico, Pavia Ital. bor. — *Ascomata ex globoso explanata, griseo-violacea, pruinosa, disco sordide violaceo*, 5-15 mm. diam.; asci 170-200 ± 8-10; sporidia 18-22 ± 5-6, fusoidea, plasmate interdum contracto.

13. **Humaria novo-zelandica** Henn. Fung. novoguin. II, pag. 39. — 2450

Gregaria; ascomatibus carnosо-ceraceis, brevissime stipitatis, extus ochraceo-tomentosis, disco explanato, fusco-brunneis; stipite brevissimo, crasso, concolori; ascis clavatis, octosporis, hyalinis 140-160 ± 16-19; sporidiis ellipsoideis, hyalinis, monostichis 16-20 ± 8-9; paraphysibus apice incrassatis, clavato-filiformibus, fuscidulis.

Hab. in caulis putridis, Nova Zelandia. — Discus 2-3 mm. diam.; stipes vix 0,5 mm. long., 0,5 mm. cr.

14. **Humaria Euphorbiæ** P. Henn. F. Afr. I, p. 369. — 2451

Hab. in ramis emortuis Euphorbiæ Thii in Erythraea (SCHWEINFURTH). — Ascomata cupulato-explanata, incarnata, 2-9 mm. diam., disco aurantio-miniato; asci 21-40 ± 3-4; sporidia 3-5 2-2,5, hyalina, levia.

15. **Humaria Zukalii** Rehm Disc. p. 943. — 2452

Hab. in charta crassiore, extracto carneo imbuta, Wien Austriae (ZUKAL). — Rubens vel brunneo-rubens, 2-4 mm. lat.; asci 50 ± 8 p. sp.; sporidia ellipsoidea, hyalina, continua.

PSILOPEZIA Berk. — Syll. VIII, p. 152.

1. **Psilopezia trachyspora** E. et E. New West Amer. Fung. in Erythea p. 200. — 2453

Hab. in lignis putridis, Washington Amer. bor. (PARKER). — Glauco-brunnea, applanata, 0,5-1,5 cm. diam., margine rufo-brunneo; asci 200 ± 18-20; sporidia 18-20 ± 12-14, verrucosa, hyalina.

SARCOSCYPHA Fr. ex p. — Syll. VIII, p. 153.

1. **Sarcoscypha tenuispora** Cooke et Massee in Grev. vol. 21, p. 121. — 2454

Hab. ad fragmenta lignea et folia putrida, in Britannia. — Ascomata stipitata 2-3 cm. alt., 2,5 cm. diam., alba, tomentosa, disco pallido; asci cylindrici; sporidia 16-20 ± 4-5, extus granulosa.

TRICHOSCYPHA Cooke. — Syll. VIII, p. 161.

1. **Trichoscypha Engleriana** P. Henn. F. Afric. I, p. 363 (*Pilocratera*). — 2455

Hab. in ramis emortuis, Kamerum Africæ. — Ascomata hemisphaerico-turbinata, flavo-pruinosa, setosa, 6-20 mm. diam., disco flavo-aurantiaco; stipes 5-20 mm. long.; asci 270-320 ± 17-20; sporidia 27-30 ± 14-17, flavescenti-hyalina, levia.

LACHNEA Fr. emend. — Syll. VIII, p. 166, X, p. 5.

1. **Lachnea tomentosa** (Karst.) Sacc. *Humaria (Sepultaria) tomen-* tosa Karst. Hedw. 1892, p. 293. — 2456

Discomycetorum, *Pezizicorum*, *Hyalinorum*, *Lachnea*. 393

Hab. ad terram, in insula Suonen Fenniae. — Ascomata sub-globosa, fusco-tomentosa, 1-2 cm. lat., disco inclinato; asci 165 ± 18; sporidia 22-25 ± 11-15, hyalina.

2. **Lachnea nicæensis** (Boud.) Sacc., *Sepultaria nicæensis* Boud. 2457
Bull. Soc. Myc. 1891, p. 216, t. 15, f. 3.

Hab. ad terram arenosam, muscosam, pr. Nizza (CARLA). — Ascomata 2-2,5 cm. lat., fulvo-lanuginosa, disco albido-griseo; asci 350 ± 22-25; sporidia 30-35 ± 16-18.

3. **Lachnea amphidoxa** Rehm in Disc. p. 1048 *Humaria hirtella* f. *minor* Rehm in Hedw. 1882, p. 2. 2458

Hab. ad terram, in Helvetia et Germania. — Ascomata 1-3 mm. lat., pilosa, brunneola, disco pallido; asci 200-220 ± 12-15; sporidia 15-20 ± 8-10, hyalina, levia.

4. **Lachnea solisequia** Quél. Champ. Jura Suppl. XVIII, p. 2, t. II, f. 5. 2459
Hab. ad terram carboni mixtam in silvis, Jura. — Ascomata 5-15 mm. diam., straminea, fulvo-pilosa, disco croceo-aurantio; sporidia 12-15 µ. longa, bi-guttata, hyalina, levia.

5. **Lachnea subatra** Rehm Disc. p. 1045. 2460

Hab. ad terram arenosam inter muscos, in Germania. — Ascomata 0,3-3 mm. lat., breviter pilosa, brunnea, disco atrobrunnea; asci 180-200 ± 12-15; sporidia 15-18 ± 9-10, hyalina, levia.

6. **Lachnea brunneola** Rehm Disc. p. 1048. 2461

Hab. in areis ustis, in Saxonia. — Ascomata 2-5 mm. lat., setosa, castanea; asci 180-200 ± 15; sporidia 25-27 ± 9-10, continua, hyalina.

7. **Lachnea leucothecoides** Rehm Disc. p. 1043. 2462

Hab. in areis ustis, in Saxonia. — Ascomata subglobosa, 0-5-1 mm. lat., parce pilosa, brunnea, disco pallido; asci 180-200 ± 10-12; sporidia 12 ± 9, levia, hyalina.

8. **Lachnea albo-hadia** (Saut.) Rehm Disc. p. 1050, *Peziza* Saut. Pilze Salzb. II, p. 64. 2463

Hab. ad terram udam in Salzburg. — Ascomata brunneo-tomentosa, disco albido; asci 210-280 ± 19-26; sporidia 23-26 ± 14-17, hyalina, levia.

9. **Lachnea ampezzana** Rehm Disc. p. 1043. 2464

Hab. ad terram calcaream, Ampezzo Ital. bor. — Ascomata 2-5 mm. lat., brunneo-rubra, pilosa, disco rosso-griseo; asci 180-250 ± 12-15; sporidia 18-21 ± 9-10, hyalina, levia.

10. **Lachnea Lojkæana** Rehm Disc. p. 1045, nec *Neottiella luteo-pallens* (Cooke) Sacc., teste Rehm. 2465

Hab. in hortis, Zürich-Helvetiæ. — Ascomata fuscescens-pilosa, disco sulphureo v. flavidæ; asci 150-180 ± 12-14; sporidia 14-18 ± 8-10, hyalina, levia.

11. *Lachnea cervicolor* E. et E. New Sp. North m, Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 145.

Hab. ad ligna putrescentia, Canada (MACOUN). — Ascomata 4-10 cm. diam., atro-ferrugineo-pilosa, disco hepatico; asci 150-200 ± 15; sporidia 18-22 ± 11-12, hyalina, sublevia.

12. *Lachnea pseudo-trechispora* (Schröt.) Sacc. *Humariella pseudo-trechispora* Schröt. Krypt. Fl. Schles. III, p. 38.

Hab. ad terram udam in silvis Silesiæ. — Ascomata 2-4 mm. lat. rubra, brunneo-pilosa, disco vivide miniato; asci 220 ± 16-20; sporidia 16-20 ± 13, reticulata.

13. *Lachnea paludosa* (Boud.) Sacc. *Ciliaria* (Trichophæa) *paludosa* Boud. Bull. Soc. Myc. Fr. 1894, p. 65, t. II, f. 4.

Hab. ad terram argillaceam in umbrosis sylvaticis Montmorency. — Ascomata 1-1,5 mm. lat., brunneo-hirta, disco glauco cœrule-scenti; asci 300 ± 25; sporidia 23-25 ± 17-19, hyalina, verru-cosa.

14. *Lachnea nivalis* (Boud.) Sacc. *Ciliaria* Bond. Bull. Soc. myc. 1895, p. 29, fig. III.

Hab. in fimo vaccino, Simplon (D. DUMÉE). — Ascomata 1 cm. lat., aurantio-rubra, extus pallidiora, pilis fuscis vestita; asci 300-350 ± 25; sporidia 25-30 ± 17-18, hyalinis, granulosis, episporio minutissime asperulo. Affinis *L. scutellata*.

14. *Lachnea barbata* Massee Journ. of Bot. 1892, pag. 163, t. 321, f. 5-8.

Hab. ad trunco putridos, Bonhomme Valley, St. Vincent (ELLIOTT). — Ascomata cupulata, aurantio-rubra, fusco-pilosa; asci clavati; sporidia 30-32 ± 15-16, hyalina, reticulata. E sect. *Scutellinix*.

15. *Lachnea Spencerii* Colenso in Trans. N. Zead. Inst. XXIII 1891, p. 391 (*Peziza*), Beih. Bot. Centr. 1892, p. 18 (nomen)

Hab. in Nova Zelandia.

NEOTTIELLA Cooke — Syll. VIII, p. 190.

1. *Neottiella vitellina* Rostr. Till. Grön. Svamp. p. 607.

Hab. in foliis emortuis Alni ovatæ, in Groenlandia. — Asco-mata 0,25 mm. lat., lâte vitellina, hyalina, tomentosa; asci 30 ± 5, tetraspori; sporidia 18-20 ± 2, hyalina.

- 401
- 2. *Neottiella sparsipila*** Karst. Symb. Myc. Fenn. XXXII, pag. 8 2473
(*Humaria*).
Hab. in collibus graminosis, Mustiala Fenniae. — Ascomata 6-8 mm. lata, parce fusco-pilosa, intus subaurantiaca; asci 170-195 = 9-10; sporidia 15-16 = 8-9, levia, hyalina.
- 3. *Neottiella microspora*** Cooke et Massee in Grev. Vol. 22, p. 44. 2474
Hab. ad terram stercoretam, in Britannia. — Ascomata sub-globoso expansa, albo-pilosa, 2-10 mm. lat., disco viridi-sulphureo; asci cylindrici; sporidia 7 = 3,5, levia, hyalina.
- SCLEROTINIA** Fuck. — Syll. VIII, p. 195, X, p. 6. — De suo heterocismo conf. Woronin in Berichte d. deut. bot. Gesellsch. 1894, p. 187 (*Sclerotinia heteroica* Wor. et Naw. = *S. Ledi*).
- 1. *Sclerotinia Ficariæ*** Rehm Disc. in Krypt. Fl. p. 815. 2475
Hab. inter Ficarias, in horto botanico Berolini. — Ascomata 2-4 mm. lat., longe stipitata, brunnea; asci 90-100 = 6-8; sporidia 6-8 = 3-3,5, hyalina. Sclerotium subglobosum 2-10 = 3-5 mm.
- 2. *Sclerotinia Cassiopes*** Rostr. Oest-Grönl. Svamp. p. 14. 2476
Hab. in capsulis Cassiopes tetragonæ in Groenlandia. — Ascomata stipitata, atro-brunnea, 3-4 mm. lat., stipite 10-12 = 0,5-1 mm.; sporidia 10-12 = 6, hyalina.
- 3. *Sclerotinia Rhododendri*** Fisch. Die Sklerot. Alpenrosen p. 1. 2477
Hab. in fructibus Rhododendri, in Alpibus Helvetiæ. — Ascomata longe stipitata, infundibuliformia; asci 220-250 = 14-21; sporidia 15-20 = 8-10, hyalina, levia.
- 4. *Sclerotinia nervisequa*** Schröt. Pilz, Krypt. Fl. Schles. III, p. 65. 2478
Hab. in foliis putridis Alni et Populi secus nervos, in Silesia. — Ascomata stipitata, 1-2 mm. lat., brunnea; asci 90-110 = 7; sporidia 11-12 = 5-5,5, hyalina; sclerotium 4-10 = 1-2 mm.
- 5. *Sclerotinia scirpicola*** Rehm Disc. Krypt. Fl. p. 822. 2479
Hab. in calamis putridis Scirpi lacustris, in Germania. — ascomata infundibuliformia 5 mm. lat., longe stipitata, disco atro-rubro; asci 100 = 8-10; sporidia 10-12 = 4,5-5, hyalina; sclerotium 5-6 = 4 mm.
- 6. *Sclerotinia Vahliana*** Rostr. Till. Grönl. Svamp. p. 607. 2480
Hab. inter vaginas foliorum Eriophori Scheuchzeri, in Groenlandia. — Ascomata castaneo-brunnea, stipitata, 4-8 mm. lat.; asci 150-170 = 8-10; sporidia 11-14 = 8-6; sclerotium oblongum 1 cm. long.

CIBORIA Fuck. — Syll. VIII, p. 201.

- 1.
- Ciboria pachyderma**
- Rehm Disc. p. 758.

2481

Hab. ad nervos et petiolos foliorum *Quercus*, in Germania.

— Ascomata breve stipitata, 1-4 mm. lat., flave-brunnea, extus flavidio-alba; asci 45-60 ± 7-9; sporidia 6-7 ± 4-1,5, hyalina.

- 2.
- Ciboria Johnsenii**
- Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 348.

2482

Hab. ad fructus emortuos *Cratægi*, Michigan Amer. bor. — Ascomata stipitata 3-8 mm. diam., brunnea; asci cylindracei; sporidia 8-10 ± 4-5, hyalina.

- 3.
- Ciboria tenuistipes**
- Schröt. Pilz. Krypt. Fl. Schles. III, p. 61.

2483

Hab. in foliis siccis *Rubi fruticosi*, in Silesia. — Ascomata stipitata, atro-castanea, 1-1,5 mm. lat.; asci 40-50 ± 4,5-5,5; sporidia 5-6 ± 2-3, hyalina.

- 4.
- Ciboria juncigena**
- Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 348.

2484

Hab. in calamis emortuis *Junci*, Washington Amer. bor. — Ascomata stipitata 4-5 mm. diam., glauco-pruinosa, disco vinoso; asci 60 ± 4-5; sporidia 7-8 ± 1,3, hyalina.

- 5.
- Ciboria fruticeti**
- Rehm Disc. p. 766 (
- Rutstræmia*
-).

2485

Hab. in sarmentis putridis *Rubi fruticosi*, in Germania. — Ascomata stipitata, 0,5-2,5 mm. lat., atropurpurea, extus castanea; asci 100-130 ± 9-10; sporidia 12-15 ± 5, hyalina.

- 6.
- Ciboria violacea**
- Rehm Disc. p. 768 (
- Rutstræmia*
-).

2486

Hab. in radicibus adhuc vivis graminum, in Germania. — Ascomata ceracea 2-4 mm. lat., stipitata, flava, disco flavo vel violaceo; asci 120-150 ± 10-12; sporidia fusoidea, 24-30 ± 4-5, continua, dein (spurie?) 3-septata. — Si sporidia genuine septata, hæc et aliæ similes species genus proprium (*Rutstræmia*) efficere revera merentur.**HELOTIUM** Fr. — Syll. VIII, p. 210, X, p. 6.

- 1.
- Helotium fusisporum**
- Schröt. Krypt. Fl. Schles. III, p. 78.

2487

Hab. in cortice ramorum *Betulæ albæ*, in Silesia. — Ascomata sessilia, 1 mm. lat., disco ochraceo-flavo, margine lacinulata; asci 90-100 ± 7-9; sporidia 20-24 ± 2-2,5, hyalina.

- 2.
- Helotium felicicolum**
- Schröt. Pilz. Krypt. Fl. Schles. III, p. 82.

2488

Hab. in foliis dejectis *Alni*, *Populi* etc., in Silesia. — Ascomata varie stipitata, 1-1,5 mm. lat., alba, dein flava; asci 100-120 ± 9-11; sporidia 20-24 ± 4-5, hyalina.

- 3.
- Helotium Schenckii**
- P. Henn. F. Bras. p. 16.

2489

Hab. in foliis vivis *Maregraviae Schimperianæ*, Blu-

menau Brasiliæ. — Ascomata subsessilia, 0,5-1 mm. diam., disco flavo-miniato; ascii 70-125 ± 4-6; sporidia 4-7 ± 2-3,5, cyaneo-hyalina.

4. **Helotium Inocarpi** Henn. Fung. novoguin. II, p. 40. — Ascomati-
bus hypophyllois, solitariis v. gregariis, ceraceis, patellaribus, ses-
silibus, 0,5-0,11 mm. diam., extus pallidis v. subflavescens, sub-
farinaceis, disco plano-concavo, flavo-aurantio, margine incrassato,
erenato-repando, pallidore; ascis clavatis, substipitatis, 35-45 ±
4-7, octosporis, hyalinis; sporidiis oblique monostichis anguste cy-
lindraceo-fusoideis, rectis, eguttulatis, hyalinis, 6-8 ± 2-3; paraphy-
sibus apice rotundato-clavatis, simplicibus, hyalinis.

Hab. in foliis Inocarpi edulis, Nova Guinea (O. WARBURG).

5. **Helotium Dactylidis** Schröt. Pilz. Krypt. Fl. Schles. III, p. 82. 2491

Hab. in foliis putridis Dactylidis glomeratæ, in Silesia.

— Ascomata sessilia, dilute flavida, intus aurea; ascii 45-50 ± 6-7;
sporidia 9-11 ± 2,5-3, hyalina.

6. **Helotium Sommierianum** P. Magn. in N. Giorn. Bot. ital. 1893, 2492
p. 108, t. III; f. 1.

Hab. in spica Lycopodii clavati, Obi infer. Sibiriae occid.
(SOMMIER). — Ascomata clavata 0,5-0,7 mm. alt., flava, dein fu-
scescens, disco concavo; ascii subclavati; sporidia cylindraceo-
oblonga, 5-8 µ. long., hyalina, utrinque obtusula.

7. **Helotium fumosum** Ell. et Ev. North Am. Fungi n. 2632. Diagno- 2493
sim non vidi.

PHIALEA Fr. — Syll. VIII, p. 251, X, p. 9.

1. **Phialea nigrofusca** Rehm Disc. p. 731. 2494

Hab. in caulinis putridis Ortler Tiroliae. — Ascomata atro-
brunnea, intus albo-flavida, 0,2-0,5 mm. alt., 0,2-1 mm. lat., sti-
pite brevissimo; ascii 45-50 ± 5-6; sporidia 6-8 ± 2, hyalina, ob-
tusa.

2. **Phialea Dearnessii** E. et E. New sp. North Amer. Fung. in Pro- 2495
ceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 146.

Hab. in caulinis emortuis Monardæ, London Canada (DEAR-
NESS). — Ascomata substipitata 0,7 mm. diam., ex olivaceo fla-
vido-sulphurea; ascii 75-80 ± 10; sporidia 30-35 ± 3, hyalina, acute
fusoidea, curvula.

3. **Phialea Winteri** Rehm Disc. p. 726. 2496

Hab. in caulinis siccis Aconiti, Albula-Pass Helvetiae (WIN-
TER). — Ascomata subsessilia, albo-hyalina, disco fu-cello, 0,1-0,3

- 404 Discomyceteæ, Pezizaceæ, Hyalosporæ, Phialea.
 mm. diam.; asci 60-70 = 9, tetraspori; sporidia 12 = 4,5-5, hyalina.
4. **Phialea egenula** Rehm Disc. p. 726. 2497
Hab. in caulis emortuis Rumicis Acetosæ, Berlin Germaniæ. — Ascomata 0,3-1 mm. lat. brunnea, stipite 0,3 mm. longo, disco flavo-albo; asci 45-50 = 5-6; sporidia 10-12 = 2,5, hyalina.
5. **Phialea occultata** Rehm Disc. p. 712. 2498
Hab. in ramulis emortuis Sarothamni scoparii in Saxonia (KRIEGER). — Ascomata brunneo-viridula, intus albida, 0,2-1 mm. lat., 0,5-0,7 mm. alt.; asci 45-50 = 5; sporidia 6-7 = 2, hyalina.
6. **Phialea subgalbula** Rehm Disc. p. 711. 2499
Hab. in ramulis dejectis decorticatis Salicis pr. Berlin (SVDOW). — Ascomata brevissime stipitata, 0,3 mm. diam., subaurea; asci 40-45 = 5; sporidia 4-6 = 1, hyalina.
7. **Phialea subpallida** Rehm Disc. p. 710, *Niptera pallescens* Fuck. 2500 nec Pers. (*Peziza*).
Hab. in ligno putri quercino, corylino, ulmeo in Germaniæ pluribus locis. — Ascomata flava, 0,8-1,5 mm. lat., disco concolore, stipite 0,2-0,3 mm. long.; asci 50-65 = 7-8; sporidia 6-9 = 2,5-3, continua, dein (spurie?) 1-septata, hyalina.
8. **Phialea cyathiformis** Rehm Disc. p. 712. 2501
Hab. in ligno putri pr. Münster Germaniæ (LINDAU). — Ascomata crassiuscule stipitata, pallide diaphana, 0,3-1,5 mm. lat.; asci 60-70 = 9-10; sporidia 7-9 = 4, hyalina.
9. **Phialea macrospora** Rostr. Till. Grön. Svamp. p. 608. 2502
Hab. in foliis Salicis glaucæ in Groenlandia. — Ascomata pallida, 0,5 mm. diam., stipite 0,5 mm. longo; asci 150 = 15-20; sporidia 18-20 μ . long., hyalina.
10. **Phialea lacteola** (Quél.) Sacc. *Calycella lacteola* Quél. Champ. 2503 Jur. Suppl. XVIII, f. I, t. II, f. 1.
Hab. in putaminibus Olivarum in Alpibus maritimis (BARLA). — Ascomata pruinosa, nivea, 0,2-0,3 mm. diam., margine fimbriata, stipite capillari 0,2 mm. longo; sporidia oblongo-ellipsoidea, 10-12 μ . long., hyalina.
11. **Phialea rosula** Quél. Champ. Jur. Suppl. XVIII, p. 1, t. II, f. 2. 2504
Hab. in culmis putrescentibus in Pyrenæis. — Ascomata pruinosa, rosella, 0,3-0,4 mm. lata, stipite brevissimo; sporidia oblongo-ellipsoidea, 13-16 μ . longa, hyalina, 2-3-guttata.
12. **Phialea temulenta** Prill. et Delacr. in Bull. Soc. Bot. France 2505 1892, p. 169, Bull. Soc. mycol. 1892, p. 23.
Hab. in caryopsidibus Secalis cerealis, Parisiis in labora-

torii instituti agronomici. — Ascomata pallido ochraceo-mellea, 5-7 mm. diam.; stipite 7-10 mm. longo; asci 130 ± 5; sporidia 10 ± 4,5, hyalina. Species succedit *Endoconidio temulento*, cuius est status ascophorus.

13. **Phialea eburnea** (Desm.) Sacc. Syll. VIII, p. 258. — Sec. Karst. 2505
Hedw. 1893, p. 60, sporidia sunt fusoideo-elongata, eguttata, 4-
6 ± 0,5, juxta exempl. originalia Desmazierii.

PEZIZELLA Fuck. — Syll. VIII, p. 275, X, p. 10.

1. **Pezizella Myricæ** Rehm Disc. p. 665. 2507
Hab. in pag. sup. foliorum *Myricæ ceriferæ* in Lusatia
sup. (SYDOW). — Ascomata flavo-brunneola, 50-100 µ. diam.; asci
40-45 ± 8-9; sporidia 10-12 ± 3, hyalina, fusoidea.
2. **Pezizella sclerotinoides** Rehm Disc. p. 667. 2508
Hab. in pag. inf. foliorum *Rubi fruticosi* pr. Königstein a.
Elbe Germaniæ (KRIEGER). — Ascomata albida, 0,1-0,3 mm. diam.,
e maculis sclerotinoideis oriunda; asci 40-45 ± 6-10; sporidia 12-
15 ± 2,5-3, clavulata, hyalina.
3. **Pezizella auroricolor** Rehm Disc. p. 672. 2509
Hab. in caulinis putridis *Cirsii spinosissimi* et *Adeno-*
stylis albifrontis, Peller-Alpe, Predazzo Tiroliæ austr., Albula
Helvetiæ. — Ascomata flavida 0,2-1,5 mm. diam., disco roseo; asci
45-60 ± 6-7; sporidia 8-12 ± 2-2,5, hyalina.
4. **Pezizeila fusco-sanguinea** Rehm Disc. p. 675. 2510
Hab. in caulinis *Cirsii spinosissimi* Predazzo in Tirolia
merid. — Ascomata brunneo-flavida, disco pallide sanguineo 0,1-
2,5 mm. diam.; asci 45-50 ± 6-8; sporidia 6-8 ± 2,5, hyalina.
5. **Pezizella plicatula** Rehm Disc. p. 676. 2511
Hab. in caulinis putridis *Aconiti Napelli*, Pizthal Tiroliæ.
— Ascomata 0,2-1,2 mm. diam., citrina, disco pallidiore, extus pli-
catula; asci 50-60 ± 6-7; sporidia 6-7 ± 2, hyalina.
6. **Pezizella albido-rosea** Rehm Disc. p. 682. 2512
Hab. in calamis adhuc stantibus *Scirpi lacustris* pr. Klar-
dorf Germaniæ. — Ascomata 0,3-2 mm. diam., albido-pruinosa,
disco carneo; asci 60-70 ± 9-10; sporidia 15-18 ± 3-4, hyalina.
7. **Pezizella peregrina** (Schröt.) Sacc. *Hymenoscypha peregrina* 2513
Schröt. Pilz. Krypt. Fl. Schles. III, p. 71.
Hab. in foliis putridis *Caricis* in Silesia. — Ascomata 0,3
mm. diam., diaphana, alba; asci 22-25 ± 7-9; sporidia 5-6 ± 2,5-3,
hyalina.

- 406 Discomycetæ, Pezizaceæ, Hyalosporæ, Pseudohelotium.
8. **Pezizella pannorum** De Brond. Act. Soc. Linn. Bord. 1851, p. 297, 2514
t. IV, f. 2 (*Peziza*).
Hab. in pannis putrescentibus dejectis in Gallia (BRONDEAU). — Minima, gregaria, ceraceo-carnosa, subconcava, marginata, demum hemisphærica, carnea.
9. **Pezizella viridi-flavescens** Rehm Disc. p. 658. 2515
Hab. in cortice secedenti Alni pr. Berlin (SYDOW). — Ascomata incoloria, sicca viridi-flavida, 0,2-0,4 mm. diam.; asci 27-30 = 3-5; sporidia 4-5 = 1-1,5, hyalina.
10. **Pezizella subtilissima** (Schröt.) Sacc. *Hymeroscypha subtilissima* 2516
Schröt. Pilz. Krypt. Fl. Schles. III, p. 70.
Hab. in ligno vetusto Pini silvestris in Silesia. — Ascomata 0,3-0,5 mm. diam., ochraceo-pallida, disco albido; asci 22-30 = 4-5; sporidia fusoidea, hyalina, 4,5-6 = 1.
11. **Pezizella Bresadolæ** Rehm Disc. p. 657. 2517
Hab. in ligno putri abietino in alpibus Tridentinis (BRESADOLA). — Ascomata albido-flava, 0,6-1,2 mm. diam.; asci 60-70 = 5-6; sporidia 6-9 = 4-4,5, hyalina.
12. **Pezizella pudica** Rehm Disc. p. 656. 2518
Hab. ad caudices pineos prope Berlin (SYDOW). — Ascomata glabra, rosea v. roseo-brunneola, 0,2-1 mm. diam.; asci 40-50 = 4-5; sporidia 6-8 = 2, hyalina. — *Pezizella perparvula* Karst. in Sydow M. March. n. 577, mihi ignota est.
- PSEUDOHELOTIUM** Fuck. — Syll. VIII, p. 291.
1. **Pseudohelotium farinaceum** Cooke et Massee Grev. XXI, p. 71. 2519
Hab. in cortice Salicis Carlisle Britanniæ. — Ascomata 1-2 mm. lat., flavo-cornea, subsessilia, albo-pruinosa, disco glauco-albido; asci cylindrici; sporidia 4 = 1, hyalina.
2. **Pseudohelotium laricinum** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 349. 2520
Hab. in acubis dejectis Laricis, Michigan Amer. bor. (JOHN-SON). — Ascomata aurantiaca, 3-5 mm. diam., minute puberula; asci 75 = 8; sporidia 8-10 = 4-5, hyalina, continua.
3. **Pseudohelotium parvulum** (De Not.) Sacc. *Peziza* De Not. Micr. 2521
ital. Dec. I, n. 2.
Hab. in pag. inf. foliorum Caricis pilosæ pr. Torino Ital. bor. — Ascomata granuliforme lacteum, extus villosulum; asci clavato-cylindracei; sporidia linearis-oblonga, 7-8 = 1,5-2, hyalina. Affine *Pseud. dispersello*.

CYATHICULA De Not. — Syll. VIII, p. 304, X, p. 11.

1. **Cyathicula alpina** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 349. 2522
Hab. in caulis Pedicularis camtschatica Elymi condensata, Colorado Amer. bor. — Ascomata stipitata, 0,7 mm. alta, pallida, margine obscure dentata, stipite 0,2 mm. alto; asci tereti clavati; sporidia 8-10 ± 1,5-2, hyalina, continua.
2. **Cyathicula quisquiliaris** E. et E. New Fung. in Proceed. Acad. N. Sc. Philad. 1893, p. 451. 2523
Hab. in foliis petiolisque dejectis, Nuttallburg Virginia (NUTTALL.). — Ascomata 1-1,5 mm. diam., sordide albo-furfuracea, disco pallide lateritio; asci 55-65 ± 6-7; sporidia 6-8 ± 3-4, hyalina, continua.

CHLOROSPLENIUM Fr. — Syll. VIII, p. 315, X, p. 12.

1. **Chlorosplenium Urbanianum** Henn. Fung. bras. II, p. 525. 2524
Hab. ad ramos putridos Minas Geraes Brasiliae (GLAZIUS). — Ascomata stipitata, æruginosa, ad 2 cm. diam., stipite nigro, 8 ± 1-2 mm.; asci 35-42 ± 3-4; sporidia 3-5 ± 1-1,5, hyalina.
2. **Chlorosplenium salviicolor** E. et E. New Sp. North Am. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 146. 2525
Hab. in ramis emortuis Vitis vulpinæ St. Martinville Louisiana (LANGLOIS). — Ascomata 1,5-2 mm. lat., pallide viridia (ut *Solviæ* folia), in basim stipitiformem contracta; asci 30 ± 2,5-3; sporidia 3-4 ± 1-1,2, hyalina.
3. **Chlorosplenium canadense** E. et E. New Sp. North Am. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 146. 2526
Hab. in cortice lignoquo Tiliæ, London Canada (DEARNESS). — Ascomata 1-2 mm. diam., olivaceo-nigra, stipite 2-4 mm. long. olivaceo; asci 130-150 ± 8-10; sporidia 30-60 ± 3, multinucleata, hyalina.

MOLLISIA Fr. — Syll. VIII, p. 321, X, p. 12.

1. **Mollisia Gaultheriæ** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 349. 2527
Hab. in foliis subviris Gaultheriæ Shallon, Seattle Washington Amer. bor. — Ascomata amphigena atro-hepatica, 0,5 mm. diam.; asci 45-50 ± 10-12; sporidia 10-12 ± 3-3,5, hyalina continua.
2. **Mollisia erysiphoides** Rehm Hedw. 1894, p. (66). — Ascomatibus 2528 dense gregariis, totam paginam superiorem foliorum crustato-nigræ reddentibus, punctiformibus, sessilibus, 50-250 μ . diam. mol-

libus, primitus subglabris, globosis, disco tenuissime marginato patellari, fuscidulis, extus tenuiter parenchymatico-contextis, siccis nigris; ascis clavatis, haud stipitatis, apice rotundatis, 8-sporis, 45-60 \approx 9-10; sporidiis ellipticis v. ovatis, rectis v. subcurvulis, continua, hyalinis 9-10 \approx 4; paraphysibus gracilibus, filiformibus.

Hab. ad folia Achyroclines argentinæ, Tubarao in Brasilia (ULE).

3. **Mollisia sudetica** Schröt. Krypt. Fl. Schles. Pilze III, p. 105. 2529

Hab. in caulis siccis herbarum majorum in montibus Silesiae.

— Ascomata 0,5-1,5 mm. lat., olivaceo brunnea, disco griseo-brunneo; asci acuti, 45-50 \approx 5,5-7; sporidia 12-15 \approx 2-3, hyalina.

4. **Mollisia nipteroides** E. et E. New Sp. North Amer. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 147. 2530

Hab. ad caules emortuos Smilacis, St. Martinville Louisiana (LANGLOIS). — Ascomata 1-1,5 mm. diam., subsessilia, umbrina, pruinosa; asci 35-40 \approx 5-6; sporidia 4-5 \approx 1,2-1,5, hyalina.

5. **Mollisia alpina** Rostr. Till. Grönl. Svamp. p. 609. 2531

Hab. in calamis languidis Junci alpini in Groenlandia. — Ascomata fusco-atra, 0,25 mm. diam.; asci 40 \approx 6-8; sporidia 10-12 \approx 4, hyalina, 2-3-guttata.

6. **Mollisia caricinella** Brun. Misc. Myc. II, p. 19. 2532

Hab. in foliis siccis Caricis ripariæ, Fouras Galliae. — Ascomata brunneo-rosea, disco roseo-pallido, glabra, perexigua; asci breves; sporidia 7-9 \approx 1,5, continua, hyalina.

7. **Mollisia euparaphysata** Schröt. Krypt. Fl. Schles. Pilze, III, p. 107. 2533

Hab. foliis emortuis Eriophori polystachii et Caricis in Silesia. — Ascomata 0,2-0,3 mm. diam. pellucido-grisea; asci 75-80 \approx 10-13; sporidia 12-14 \approx 4-4,5, hyalina; paraphyses lanceolatae ascos superantes.

8. **Mollisia Trametis** E. et E. New Spec. North Amer. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 147. 2534

Hab. in Polyporo (v. Tramete?) ad trunco quercinos Newfield N. J. Amer. bor. — Ascomata mellea; 114-150 μ . diam., necroioidea; asci 20-23 \approx 4-5; sporidia 3,5-4,5 \approx 1,5-2, hyalina.

9. **Mollisia Myriostyridis** Rehm Hedw. 1892, p. 301, (*Mollisiella*). 2535

Hab. in foliis Myriostyridis, Canzacoto Äquatoriae (LAGERHEIM). — Ascomata 0,2-1 mm. lat., aquose flava, disco flavo; asci 60-70 \approx 6-8; sporidia globulosa, levia, hyalina, 3 μ . lat. monosticha. Cl. Rehm de indumento sile, si puberula ad *Pseudo-*

Discomycetozæ, Pezizacæ, Hyalosporæ, Pyrenopeziza.

409

helothiti sectionem *Mollisiella* est referenda, si glabra, novum genus, ob sporidia globosa, efficere meretur.

10. ***Mollisia Viburni*** Karst. Hedw. 1892, p. 130, *Excipula Viburni*. 2536
Fuck.?

Hab. in pag. inf. foliorum *Viburni* Tini in calidariis Helsingfors Fenniæ. — Ascomata 0,2-0,3 mm. diam., atra, nuda, disco luteo-virente; asci 55-70 = 7-9; sporidia 8 = 4-6, hyalina, 1-guttata. Cl. auctor dicit ad subgenus *Aleuricellam* Karst. distinctum sporidiis submonostichis, ellipsoideis, 1-guttatis.

PYRENOPEZIZA Fuck. — Syll. VIII, p. 354, X, p. 17.

1. ***Pyrenopeziza albo-cineta*** Rehm Disc. p. 617.

2537

Hab. in caulibus putridis *Aconiti Napelli* in Tirolia et Helvetia. — Ascomata 0,2-2 mm. diam., atro-brunnea, late albo-flavido-cincta, disco griseo v. flavidoo; asci 60-75 = 7-9; sporidia 9-12 = 2-2,5, hyalina.

2. ***Pyrenopeziza compressula*** Rehm Disc. p. 618.

2538

Hab. in caulibus *Ononidis*, *Salviæ*, *Loti*, *Melittidis*, *Prenanthis*, *Epilobii* in Carniola, Helvetia, Germania. — Ascomata 0,1-0,3 mm. diam., brunneola, disco subroseo; asci 45-60 = 5-6; sporidia 8-12 = 1,5-3, hyalina.

3. ***Pyrenopeziza subplicata*** Rehm Disc. p. 618.

2539

Hab. in foliis siccis *Laserpitii Sileris* in Carniola (Voss). — Ascomata 0,3-0,8 mm. diam., brunnea, disco albo; asci 40-45 = 10; sporidia 12-14 = 3, hyalina.

4. ***Pyrenopeziza polymorpha*** Rehm Disc. p. 619.

2540

Hab. in caulibus *Galii Molluginis* in Bavaria. — Ascomata 0,2-1 mm. diam., brunnea, disco griseo-brunneo; asci 45-50 = 5-6; sporidia 9-12 = 2,5-3, hyalina.

5. ***Pyrenopeziza dermatoides*** Rehm Disc. p. 624.

2541

Hab. in caule sicco *Helianthi annui*, Anhalt Germaniam (STARITZ). — Ascomata 0,5-1,5 mm. diam., tota flavidoo-brunnea; asci 65-70 = 9-10; sporidia 10-12 = 4-4,5.

6. ***Pyrenopeziza odontotremoides*** Rehm Disc. p. 616.

2542

Hab. in caulibus siccis *Compositarum*, Ortler Tirolæ. — Ascomata 0,2-0,5 mm. atro-brunnea, disco roseo; asci 45-50 = 7-8; sporidia 9-10 = 2,5, hyalina.

7. ***Pyrenopeziza Homogynes*** Schröt. Krypt. Fl. Schles. Pilze, III, 2543
p. 116.

Hab. in foliis *Homogynes alpinæ* in Silesia. — Ascomata

- 410 Discomycetæ, Pezizaceæ, Hyalosporæ, Tapesia.
 0,2-0,3 mm. diam., flavo-brunnea, disco flavidus v. roseo-flavido;
 asci 60-70 ± 11-13; sporidia immatura vis-a, ergo species dubia.
8. **Pyrenopeziza Jasiones** Romell Fungi nov. v. crit. p. 74. 2544
Hab. in caulis semiviris Jasiones montanæ ad Femsjö Sueciæ. — Ascomata erumpentia, nigra, 0,3-0,5 mm. diam., disco griseo-atro, margine erecto dentato; asci 44-60 ± 6-8; sporidia 9-14 ± 2,5-3,5, continua, hyalina, 2-4-guttulata.
9. **Pyrenopeziza pezizelloides** Rehm in Romell Fungi nov. v. brit. p. 74. 2545
Hab. in caulis emortuis Cynanchi Vincetoxicii prope Stockholm. — Ascomata erumpentia, 0,5 mm. diam., ceracea, aurantio-rufescens, disco hyalino-rubello, margine ciliatulo; asci 50-60 ± 4; sporidia 8-10 ± 1-1,5, hyalina. «Ex colore et consistentia potius *Pezizella*».
10. **Pyrenopeziza carniolica** Rehm Disc. p. 630. 2546
Hab. in utraque pagina foliorum Genistæ tinctoriae et Cytisi nigricantis in Carniola (Voss). — Ascomata 0,1-0,3 mm. diam., atro-brunnea, disco griseo-albo, albido-marginato; asci 35-40 ± 6-8; sporidia 6-7 ± 2,5, hyalina.
11. **Pyrenopeziza fimbriata** Rehm Disc. p. 613. 2547
Hab. ad ligna quercina pr. Heidelberg Germaniae (ZWACKH). — Ascomata 0,3-1,2 mm. diam., brunneo-nigra, albido-flavo-fimbriata, disco flavidus-roseo; asci 90-100 ± 6-8; sporidia 9-12 ± 3, hyalina.
- TAPESIA** Pers. — Syll. VIII, p. 371, X, p. 18.
1. **Tapesia coloradensis** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 350. 2548
Hab. in cortice Sambuci melanocarpæ, Colorado Amer. bor. (BAKER). — Ascomata 1-2 mm. diam., nigricantia, disco glauco vel sublivido, demum atro; asci 45-55 ± 8-10; sporidia 8-11 ± 2,5-3,5.
2. **Tapesia orbilioides** (Rehm) Sacc. *Eriopeziza orbilioides* Rehm 2549
 Disc. p. 695.
Hab. in sarmenis emortuis Vitis pr. Berlin Germania. — Sulphurea dein flava, rugulosa, disco melleo, 1-3 mm. lat.; asci 120 ± 14-15; sporidia 12 ± 6, hyalina.
3. **Tapesia lata** Rostr. Oest-Grönland. Svampe p. 16. 2550
Hab. ad caudices in Groenlandia. — Ascomata subiculo fusco, late effuso, denso inserta, alba v. flava, 1 mm. diam.; asci 40-45 ± 5-6; sporidia 8-10 ± 2, hyalina.
4. **Tapesia lutamentorum** De Brond. Act. Soc. Linn. Bord. 1851, 2551
 p. 296. t. III, f. 1.

Discomycetæ, Pezizaceæ, Hyalosporæ, Lachnella.

411

Hab. in lulis paleatis humidis, in Gallia. — Subiculum album; ascomata carneo-rosea, ciliato-fimbriata.

LACHNELLULA Karst. — Syll. VIII, p. 390.

1. **Lachnella microspora** F. et E. New Fung. in Proceed. Acad. 2552
N. Sc. Philad. 451.

Hab. in cortice Abietis, Newfoundland seu Terra Nova Amer.
bor. — Ascomata 2-3 mm. diam., breve stipitata, rufo-cinereo-
tomentosa, disco pallide aurantio, sicco rufo; asci 55 60 = 6-7;
sporidia globosa, levia, hyalina, 3,5 μ . diam.

LACHNELLA Fr. — Syll. VIII, p. 391, X, p. 19.

1. **Lachnella virginica** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 349. 2553

Hab. in ligno emortuo Magnoliæ Fraseri, in Virginia
Amer. bor. (NUTTALL). — Ascomata 0,7-1,2 mm. diam., rufo brun-
neo-pilosa, disco pallido; asci 50 = 5; sporidia 6-8 = 1,5-2,5.

2. **Lachnella dovreensis** Rostr. Bidr. Ascom. Dovr. p. 3. 2554

Hab. in cortice Betulæ, prope Dovre Norvegiae. — Ascomata
1-2 mm. lat., rufo-testacea, tomentosa: asci 70-80 = 9-10; sporidia
9-10 = 2,5.

3. **Lachnella subflammæa** Rehm Disc. in Rabenh. Krypt. Fl. p. 860. 2555

Hab. in ramis decorticatis Fagi in Bavaria. — Ascomata 0,3-1
mm. diam., brunneo-pilosa; asci 90-100 = 10-12; sporidia 12-15 =
4-4,5, hyalina.

4. **Lachnella citrina** Peck 46 Rep. p. 35. 2556

Hab. in cortice Castaneæ, Shokan Amer. bor. — Ascomata
0,5-0,7 mm. lat., villosa-tomentosa, citrino-flava, disco subaurantiaco;
asci 70 μ . long.; sporidia 10-12 = 4.

5. **Lachnella Pini** Brunch. Nogle norske etc. et in Zeitschr. für Pares. 2557
1894, p. 242.

Hab. in cortice Pini silvestris parasitico v. saprophyticæ
in Norvegia. — Ascomata brevi-stipitata, 5 mm. diam., brunneo-
pilosa, disco rubro-flavo, margine pallido; asci 109 = 8-9,5; spori-
dia 19-20 = 6,5-8,5, octona, hyalina.

6. **Lachnella rhizophila** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 348. 2558

Hab. in radicibus emortuis Rhois diversilobæ, Washington
Amer. bor. — Ascomata 0,5-1 mm. diam., pallide-brunneo-pilosa,
disco sordide albo; asci cylindrici; sporidia 10-12 = 3, hyalina,
2-3-nucleata.

412 Discomyceteæ, Pezizaceæ, Hyalosporæ, Dasyepypha.

TRICHOPEZIZA Fuck. — Syll. VIII, p. 401, X, p. 20.

1. *Trichopeziza fulvo-grisea* (Rehm) Sacc. *Lachnum fulvo-griseum* 2559
Rehm Disc. Krypt. Fl. p. 894.

Hab. in caulis siccis Adenostyliidis, in Helvetia (WINTER).
Ascomata 0,2-0,4 mm. lat., brunneolo-pilosa, flava, disco pallidiore;
asci 40-45 = 5-6; sporidia 6-8 = 1,5-2, hyalina.

2. *Trichopeziza badiæ* (Rehm) Sacc. *Lachnum badium* Rehm Disc. 2560
Krypt. Fl. p. 893.

Hab. in caulis putridis Artemisiae campestris, in Germania. — Ascomata 0,2-0,4 mm. lat., brunneola, tomentosa, disco albido; ascii 40-45 = 5; sporidia 9-10 = 2, hyalina.

3. *Trichopeziza cœrulea* Schröt. Krypt. Fl. Schles. III, p. 86 (Da- 2561
syscypha).

Hab. in cortice Quercus Roboris, in Silesia. — Ascomata sessilia 1-2 mm. lat., lète cœruleo-pilosa, disco rufo-brunneo; ascii 55 = 5-6; sporidia 13-15 = 2,5-3, hyalina.

4. *Trichopeziza subglabra* (Rehm) Sacc. *Lachnum subglabrum* 2562
Rehm in Sydow Mycoh. march. Cent. 39, n. 3854. — Ascomata gregariis, primitus globosis, disco rotando patellariformi plano demum convexulo marginato, extus subglabris, vix stipitatis, flavo-hyalinis 0,2-0,8 mm. diam. ceraceis; ascis clavatis apice rotundatis 45 = 6, 8-sporis; sporidiis anguste fusoideis rectis, continuis, utroque apice guttula 1 præditis, hyalinis 9-14 = 2, 2-stichis; paraphysibus lanciformibus, ascis longe superantibus 4 μ . diam., hyalinis;

Hab. in calamis Junci filiformis, Muskau Germaniæ. — Ascomata sicca extus vix tomentosa alba, disco flavo-brunneo v. citrino.

5. *Trichopeziza carinata* Cooke et Mass. in Grev. Vol. 22, p. 121. 2563

Hab. in caulis Filicum, Halifax Britanniae (CROSSLAND). — Ascomata 0,2-0,3 mm. lat., nivea, tomentosa, 5-7-costata; ascii clavati; sporidia 12-16 = 3.

DASYSCYPHA (Fr.) Fuck. — Syll. VIII, p. 432, X, p. 21.

1. *Dasyscypha hyalotricha* Rehm Disc. Krypt. Fl. p. 831. 2564

Hab. in caulis siccis Cirsii spinosissimi, Gotthard Pass Helvetiæ. — Ascomata 0,1-0,4 mm. lat., pallide rosea, hyalino-pilosa, subsessilia; ascii 50-60 = 9; sporidia 7-10 = 3, hyalina, 1-2-guttata, denique (spurie?) 1-septata.

2. *Dasyscypha Salicariæ* Rehm Disc. Krypt. Fl. p. 851. 2565

Hab. in caulis Lythri Salicariæ, in Germania. — Asco-

mata breve stipitata, 0,2-1,5 mm. diam., albido-pilosa, disco vitellino; asci 36-40 = 4-5; sporidia 6 = 1,5-2, hyalina.

3. **Dasyseypha Fragariastri** (Phill.) Sacc. *Lachnella* Phill. in Buckn. 2560
Brist. XIII, et Grev. XX, p. 38. — *Gregaria*. stipitata, firma, cya-
thiformis, leviter purpurea, margine pallidior, pilis brevibus, sim-
plicibus, sursum stipes dilatatis, hyalinis vestita; ascis subclavatis,
sporidiis fusoides v. oblongo-fusoides, 5 = 1-2, paraphysibus aci-
cularibus, obtusulis, subinde abrupte acuminatis.

Hab. in caulinis emortuis *Fragariae*, Clevedon Britanniæ
(BUCKNALL).

4. **Dasyseypha pulchella** Schröt. Krypt. Fl. Schles. Pilze, III, p. 88. 2567
Hab. in foliis siccis *Quercus Roboris*, in Silesia. — Asco-
mata 0,3-0,5 mm. lat., citrina, tenuiter pilosa brevissime stipitata,
disco flavo; asci 50-66 = 6-7; sporidia 10-13 = 1,5-2, hyalina.

5. **Dasyseypha Gaultheriae** E. et E. New West Amer. Fung. in Ery- 2568
thea p. 199 (*Peziza*).
Hab. in foliis vivis *Gaultheria Shallowii*, Washington. —

Ascomata stipitata 0,7-1 mm. diam., dense pilosa, pallide aurantia,
disco saturatiore; asci 40 = 3-4; sporidia 4-5 = 1-1,2, hyalina.

6. **Dasyseypha splendens** Schröt. Krypt. Fl. Schles. III, p. 85. 2569
Hab. in ramulis dejectis *Abietis excelsæ*, in Silesia. —
Ascomata 1-2 mm. lat., albo-pilosa, breve stipitata, disco vitellino;
asci 80-90 = 9-11; sporidia 22-25 = 4,5-5,5 hyalina.

7. **Dasyseypha pubescens** Rehm Disc. Krypt. Fl. p. 836. 2570
Hab. in ramis decorticatis *Salicis?*, in Guestphalia (TAVEL).
— Ascomata stipitata 0,2-2,5 mm. lat., albido-flava, puberula; asci
40-45 = 5; sporidia 6-8 = 2,5, hyalina.

8. **Dasyseypha Warburgiana** P. Henn. Hedw. 1893, p. 226, t. VIII, 2571
fig. 5.
Hab. in cortice viventi *Cinchona Ledegerianæ*, in insula Java. — Ascomata 0,5-1 mm. diam., brevissime stipitata, flavo-
villosa, disco aurantiaco; asci 50-70 = 7-9; sporidia 5-10 = 3-4, hya-
lino-carneola.

9. **Dasyseypha hyalinella** (Rehm) Sacc. *Lachnum hyalinellum* Rehm 2572
Disc. in Krypt. Fl. p. 874.
Hab. ad corticem arborum, Berlin Germaniæ (MAGNUS). — Asco-
mata 0,3-1 mm. diam., brevissime stipitata, flavo-albida, pilosula;
asci 30-35 = 4-5; sporidia 6-7 = 1,5 hyalina.

10. **Dasyseypha aleuroides** Cooke Grev. XXI, p. 73. 2573
Hab. in petiolis Palmarum, Nilghiri Indiæ. — Ascomata

- 414 *Discomycetæ, Pezizaceæ, Phæosporæ, Phæopezia.*
 0,5-1 mm. lat., breve stipitata, ochracea, pilosa; asci tereti-clavati; sporidia 8-10 × 1.
11. *Dasyscypha glacialis* Rehm Disc. Krypt. Fl. p. 841. 2574
Hab. in calamis siccis Junci trifidi, in alpinis Tiroliae. — Ascomata breve stipitata 0,5-0,8 mm. lat., rubentia, pilosa, disco flavido; asci 50-55 × 5-7; sporidia 10-14 × 2,5-3, hyalina.
12. *Dasyscypha phæomorpha* (Rehm) Sacc. *Lachnum phæomorphum* 2575
 Rehm Disc. Krypt. Fl. p. 907.
Hab. in foliis siccis Caricis, in Germania. — Ascomata 0,1-0,2 mm. diam., breve crasse stipitata, flavido-grisea, pilosa, secca flavo-brunnea; asci 55-60 × 6; sporidia 15-17 × 1-1,5 hyalina.
13. *Dasyscypha cœruleo-alba* (Rehm) Sacc. *Lachnum cœruleo-album* 2576
 Rehm Disc. in Rabenh. Krypt. Fl. p. 884.
Hab. in foliis putrescentibus Caricis, pr. Berlin Germaniae (SYDOW). — Ascomata brevissime stipitata 0,1-0,12 mm. diam., cœruleo-alba, pilosula; asci 55-60 × 10-12; sporidia 15-16 × 3,5-4,5, hyalina.
14. *Dasyscypha Nardi* (Rehm) Sacc. *Lachnum Nardi* Rehm Disc. 2577
 in Rabenh. Krypt. Fl. p. 883.
Hab. in culmis siccis Nardi strictæ, pr. Berlin Germaniae (SYDOW). — Ascomata 0,2 mm. diam., tenuiter stipitata, albo-flavida, pilosa; asci 40-45 × 5; sporidia 5-7 × 1, hyalina.
15. *Dasyscypha junciseda* (Schröt.) Sacc. *Lachnum juncisedum* 2578
 Schröt. Krypt. Fl. Schles. Pilze, III, p. 96.
Hab. in calamis siccis Junci squarroso, in Silesia. — Ascomata 0,6-0,8 mm. alt., atro-stipitata, brunnea, disco dilutiore 0,5-1 mm. diam.; asci 45-50 × 6-8; sporidia 11-17 × 2-3, hyalina.
16. *Dasyscypha labiata* (Desm.) Sacc. Syll. VIII, pag. 724. Secundum cl. Karst. Hedw. 1893, pag. 60, sunt asci 50-55 × 6; sporidia 9-14 × 2-2,5, fusoides-elongata, continua (juxta specimina orig. Desmaz.). 2579

Sect. 2. Phæosporæ.

PHÆOPEZIA Sacc. — Syll. VIII, p. 471, X, p. 24.

1. *Phæopezia olivacea* Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 145. 2580

Hab. in ligno emortuo, Cotocollao Aequatoriaæ (LAGERHEIM). — Orbicularis, applanata, 3 mm. lata; hymenio olivaceo-viridi; stipite 2 mm. long.; asci 50-60 × 5; sporidia 6 × 4, olivaceo-fuliginea.

2. **Phæopezia reperta** (Boud.) Sacc. *Aleuria reperta* Boud. Bull. Soc. Myc. Fr. 1894, p. 64, t. II, f. 3. —
Hab. ad lignum putridum Populi, Montmorency Galliæ. — Ascomata olivaceum, extus pruinosum, stipite crasso villosulo, disco atro-virente; asci 250 ± 13; sporidia 26-28 ± 9-11, olivacea, verruculosa, utrinque acuminata. Habitus fere Bulgariaceus.
3. **Phæopezia marchica** Rehm Disc. p. 952 (*Hurnaria*). — 2582
Hab. in trunco fagineo putri prope Gladow in Marchia. — Nigricans, sicea castaneo-brunnea, 1-8 mm. lat.; asci 75-90 ± 5; sporidia 7-9 ± 3, hyalina, dein griseo-brunnea (an tandem 1-septata?).
4. **Phæopezia lignicola** Rostr. Oest-Grönl. Svampo p. 16. — 2583
Hab. ad ligna in Groenlandia. — Ascomata nigra, sessili. 0,5-1 mm. diam; asci 70-72 ± 6-7; sporidia 10-11 ± 6, fusca.

Sect. 3. Didymosporæ.

HELOTIELLA Sacc. — Syll. VIII, p. 474.

1. **Helotiella Nuttallii** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 351. — 2584
Hab. in ligno putri, in Virginia Amer. bor. (NUTTALL). — Ascomata 0,5-1 mm. diam, aurantiaca, disco pallidiore; asci 50-60 ± 5-6; sporidia 8-10 ± 2,5-3, hyalina, 1-septata.
2. **Helotiella major** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 351. — 2585
Hab. in ligno putri, Michigan Amer. bor. — Ascomata 1-2 mm. diam., albida, pilosula, disco sordide aurantio; asci 65-70 ± 7-8; sporidia 12-16 ± 2,5-3, hyalina, 1-septata.
3. **Helotiella lactea** E. et E. New Sp. North Amer. Fun. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 145 (*Helotium*). — 2586
Hab. ad ligna decorticata, New York Amer. bor. — Ascomata stipitata, 0,5-0,7 mm. lat., albo-flavida, pruinosa; asci 75-80 ± 5; sporidia 10-15 ± 2,5-3, hyalina, denum 1-3-septata; si sporidia genuina 3-septata, forte novi generis typus.
4. **Helotiella stromatica** Cooke Grev. XX, p. 91. — Hypophylla, stro- 2587
mate atro, orbiculari 5 mm. diam, insidens; ascomatibus sessilibus 180 µ. diam., gregariis, plano-convexis, mollibus, cerinis vel ochraceis, extus saccharino-granulatis, pallidioribus; ascis clavatis; sporidiis fusoidéis, uniseptatis. 50 ± 6, hyalinis, utrinque appendiculatis.
Hab. in foliis emortuis in Brasilia (GLAZIUS).
5. **Helotiella circinans** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 125. — 2588
Hab. in foliis vivis Urticaceæ cujusdam, Puente de Chimbo

416 *Discomycetæ*, *Pezizaceæ*, *Phragmosporæ*, *Dermatella*.

Æquatoriæ (LAGERHEIM). — Ascomata 60-90 μ . diam., glabra, albida; asci 50 \approx 10; sporidia clavata, 1-septata, 10 \approx 3, hyalina.

6. *Helotiella incarnata* Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 125. 2589

Hab. in pag. inf. foliorum *Senecionis* spœ., Pitchineha Æquatoriæ (LAGERHEIM). — Ascomata 0,2-0,5 mm. diam., albo-lanosa, disco pallide incarnato; asci 72 \approx 10, sporidia 9-10 \approx 2-3, chlorino-hyalina, 1-septata.

7. *Helotiella pygmæa* Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 350. 2590

Hab. in culmis *Triticī*, Ohio Amer. bor. (MORGAN). — Ascomata 0,2-0,3 mm. diam., pallida, sicca flava; asci 30 \approx 6 p. sp.; sporidia 10-14 \approx 3-3,5, 1-septata, hyalina.

8. *Helotiella papyricola* Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 351. 2591

Hab. in charta dejecta putrescenti, Michigan Amer. bor. — Ascomata 200-300 μ . diam., pallide aurantiaca, parce furfuracea; asci 25-30 \approx 12 vel 50-60 \approx 8; sporidia 12-15 \approx 3, 1-septata, hyalina

NIPTERA Fr. em. — Syll. VIII, p. 480, X, p. 24.

1. *Niptera Lithospermi* E. et E. New Sp. North Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad., 1893, p. 147. 2592

Hab. in caulis emortuis *Lithospermī canescens*, Montana Amer. bor. — Ascomata 0,7 mm. diam., atrobrunnea, disco livido; asci 45-55 \approx 8-10; sporidia 12-15 \approx 3-3,5, constricto-1-septata, hyalina.

2. *Niptera Ellisii* Rehm in Ellis North Am. Fung. n. 2329. Diagnosim non vidi. 2593

SCUTULA Tal. — Syll. VIII, p. 486, X, p. 25.

1. *Scutula xylobia* Schröt. Krypt. Fl. Schles. III, p. 126. 2594

Hab. in ligno putri, in Silesia. — Ascomata 0,1-0,3 mm. diam., atrobrunnea; asci 35-40 \approx 13-15; sporidia 14-16 \approx 6-7, 1-septata, hyalina.

Sect. 4. Phragmosporæ.

DERMATELLA Karst. — Syll. VIII, p. 489.

1. *Dermatella viticola* Bill. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 352. 2595

Hab. ad truncos emortuos *Vitis*, in Virginia Amer. bor. (NUTTALL). — Sessilis, carnea, uda, pallida, 0,5-0,7 mm. diam.; asci 70 \approx 12; sporidia 15-18 \approx 6-6,5, 1-3-septata, hyalina.

2. **Dermatella caryigena** E. et E. New Sp. North Amer. Fung. in 2596
Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 148.

Hab. in ramis emortuis Caryæ, Pennsylvania Amer. bor. —
Ascomata cæspitosa 0,5-0,7 mm. diam., fere nigra; asci 75-80 ± 10;
sporidia 12-14 ± 4,5-6, chlorino-flavida, 3-septata.

3. **Dermatella Hamamelidis** E. et E. New Sp. North Amer. Fung. in 2597
Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 149.

Hab. in ramis Hamamelidis virginianæ, West Chester
Pennsylvania Amer. bor. — Ascomata 0,5 mm. diam.; rufo-brunneæ.
subcæspitosa; asci 75-80 ± 12-15; sporidia 12-15 ± 5-6, fla-
vida, serius 3-septata.

4. **Dermatella Fraxini** E. et E. New Sp. North Amer. Furg. in Fro- 2598
ceed Acad. S. N. Philad. 1893, p. 149.

Hab. in cortice Fraxini, London Canada Amer. bor. (DEAR-
NESS). — Ascomata subcæspitosa, carneæ, 0,7-1 mm. diam.; asci
125-150 ± 12-15; sporidia 25-35 ± 10-12, subhyalina, dein brunnea,
3-5-septata.

5. **Dermatella montanensis** E. et E. New Sp. North Amer. Fung. in 2599
Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893 p. 148.

Hab. in ramulis emortuis. Sheridan Montana Amer. bor. —
Ascomata 0,7-1 mm. diam., livida, subgelatinosa, sicca nigra; asci
72-80 ± 18-22 p. sp.; sporidia 3-septata, 20-24 ± 7-8, denum flavo-
brunnea.

BELONIUM Sacc. — Syll. VIII, p. 492, X, p. 26.

1. **Belonium arabicum** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 352. 2600

Hab. in caulis emortuis Arabidis furcatæ, Washington
Amer. bor. — Ascomata 300-400 p. diam., nigra; asci 80-100 ±
9-10; sporidia 10-60 ± 1,2, dein probabiliter pluriseptata

2. **Belonium decipiens** Rehm Disc. p. 643 (*Beloniella*). 2601

Hab. in caulis siccis Galii Molluginis, in Germania. —
Ascomata 0,3-1 mm. lat., brunneola, disco griseo; asci 50-60 ± 6-8;
sporidia 30-40 ± 1,5-2, 1-pluriseptata, hyalina.

3. **Belonium myriadeum** Cooke et Massee Grev. XXI, p. 71. 2602

Hab. in ramis Ulicis, Carlisle Britanniae. — Ascomata 250
p. diam., atra, margine pallidiore, basi brunneo-pilosa; asci clavato-
cylindracei; sporidia 25-30 ± 1-5,3-septata, hyalina.

BELONIDIUM Mont. — Syll. VIII, p. 496, IX, p. 27.

1. **Belonidium rhabdospermum** (B. et Br.) Sacc. *Tapezia* (B. et Br.) 2603
Phill. Disc. p. 280.

Hab. in lignis putridis Britanniae. — Subiculum tomentosum, fulvum; ascoma fulvescens, extus pallidius, villosum, 500 μ . diam.; asci fusoidei; sporidia filiformia 65 \times 3, multiguttulata. Simillimum *B. aurato*, at, nisi subiculum, potius *Erinellæ* species.

2. **Belonidium dongolense** Sacc. F. Abyss. p. 7, t. XX, fig. 9. — Asco- 2604
matibus sparsis, superficialibus, sessilibus, basi centrali affixis, pla-
no-patellatis, majusculis, 2 mm. diam., extus margineque obtusiu-
sculo pilosulis, pilis teretiusculis continuis, apice rotundatis, aspe-
rulis, 60-70 \times 4, melleis; disco plano levi amœne luteo (vitellino);
ascis tereti-clavatis brevissime stipitatis vertice acutato-truncatis,
90-100 \times 7-8, octosporis; sporidiis tristichis cylindraceo-clavatis,
apice rotundatis, 36-40 \times 2, curvulis, 4-6-septatis, non constrictis,
hyalinis; paraphysibus filiformibus, septulatis, hyalinis.

Hab. in corticibus emortuis mont. Dongollo pr. Ghinda Ery-
thrææ (PENZIG). — Ab affini *Bel. amœno* Speg. Syll. VIII, p. 502:
differt ascomatibus multo majoribus, depressis, pilis continuis, disco
vitellino etc.

3. **Belonidium tympanoides** E. et E. New Sp. North Amer. Fung. in 2605
Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 149.

Hab. in ligno putri, London Canada Amer. bor. (DEARNNESS). —
Ascomata 0,3-0,5 mm. diam., atra, disco pallido; asci 80-100 \times 12;
sporidia 40-60 \times 2,5, multiseptata, hyalina.

4. **Belonidium minimum** E. et E. New Fung. in Proceed. Acad. N. 2606
Sc. Philad. 1893, p. 452.

Hab. in caulibus emortuis Araliæ racemosæ, Delaware
Amer. bor. — Ascomata 90-110 μ . diam., pallide rosea, furfuraceo
pilosa vel subglabra; asci 45-55 \times 6-7; sporidia 14-20 \times 3-3,5, hya-
linæ, 3-septata.

5. **Belonidium roseo-album** Rehm Disc. p. 687 (*Belonium*). 2607

Hab. in foliis siccis Eriophori angustifolii, in Carniola
(Voss). — Ascomata 0,2-0,3 mm. lat., albida, disco roseo; asci 45-
50 \times 4-5, 4-6-spori; sporidia acicularia 21-27 \times 1,5-2, pluriseptata,
hyalina.

6. **Belonidium rufum** Schröt. Krypt. Fl. Schles. Pilze, III, p. 109. 2608

Hab. in foliis vaginisque siccis Calamagrostidis Halleri,
in Silesia. — Ascomata 0,5-1 mm. diam., flavido-brunnea, disco
rubro-brunneo; asci 65-70 \times 5-6; sporidia 16-20 \times 2-3, 1-3-septata,
hyalina.

7. **Belonidium parasiticum** C. et M. Grev. XXII, p. 68. 2609

Hab. in subiculo Asterinæ ad folia Torrietiæ trifoli-

Liatæ (?). Quoensland Australiæ. — Ascomata minutissima alba; ascii clavati; sporidia 22-4, 3-septata, hyalina.

8. Belonidium biatorinum Rehm Disc. p. 685 (*Belonium*).

2610

Hab. in ramulis siccis Laricis et Rubi fruticosi, in Germania. — Ascomata 0,5-1 mm. lat., albida, disco roseo; ascii 80-90+9-12, sporidia 10-12+4-5, 1-septata, 2-guttata, hyalina. An *Helotiellæ* species?

Sect. 5. Sclecosporæ.

GORGONICEPS Karst. — Syll. VIII, p. 504, X, p. 30. — Cfr. *Belonidii* species.

1. Gorgoniceps rubicola (Pat.) Sacc. *Mollisia rubicola* Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 116.

Hab. in foliis Rubi spec., Milegalli Aequatoriæ. — Ascomata 0,5 mm. diam., albido-pellucida, glabra, brevissime stipitata; ascii 120-130+5; sporidia filiformia, continua, 120+1-2, hyalina.

2. Gorgoniceps Taveliana Rehm Disc. p. 691.

2612

Hab. in cortice secedenti Pini silvestris, pr. Münster Germaniæ (v. TAVEL). — Ascomata 0,1-0,2 mm. diam., brevissime stipitata, brunneo-rubentia; ascii 120-130+10-14; sporidia 60-80+3-5, pluriseptata, hyalina.

ERINELLA Sacc. — Syll. VIII, p. 507, X, p. 30. — Cfr. *Belonidii* species.

1. Erinella bicolor Pat. Bull. Boiss. 1895, p. 65.

2613

Hab. in foliis languidis arboris ignotæ, San Jorge Aequatoriæ. — Ascomata 0,3 mm. diam., album, tomentellum, disco aurantiaco; ascii 100-120+5-6; sporidia asci long., 1,5-2 μ . cr. multiseptata.

2. Erinella Polylepidis Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 126.

2614

Hab. in pagina inf. foliorum Polylepidis, Corazon Aequatoriæ (LAGERHEIM). — Ascomata 350-400 μ . diam., stipitata, candida, ciliata; ascii 60-70+4; sporidia 45-50+4, obscure 7-septata, hyalina.

3. Erinella andina Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 146.

2615

Hab. in caulinis herbaceis, Quito Aequatoriæ (LAGERHEIM). — Ascomata 0,2-0,5 mm. diam., albo-tomentosa, disco dilute ochraceo; ascii 90+10; sporidia 20-30+4, 3-septata.

4. Erinella Ericæ (Roll.) Sacc., *Mollisia* Roll. Bull. Soc. Myc. 1891 p. 212, t. XIV, f. 4.

2616

Hab. in ramis emortuis Ericæ arboreæ, Golfe Jouan Galliae merid. — Ascomata 1 mm. lat., olivaceo-fusco-pilosa, disco albido; asci 70-80 ± 10-12; sporidia 40 ± 2,5, pluriguttata, hyalina. — Comparanda cum *Godronia* speciebus.

5. **Erinella lutea** Phill. Grev. XIX, p. 61.

2617

Hab. ad cortices arborum, Victoria Australiæ. — Breviter stipitata, albo-pilosa, demum flavidio-brunnea, 1-4 mm. lat.; asci late clavati; sporidia 70-102 ± 5-6, multiseptata.

6. **Erinella albo-sulphurea** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 50.

2618

Hab. in caryopsidibus putridis Bam busæ, Toukiu (Bon). — Ascomata 0,5-1 mm. diam., vix stipitata, sulphurea, villosa; asci 80 ± 10; sporidia filiformia, ascum æquantia, 1 μ. cr., pluriseptata.

Fam. 3. **Ascobolaceæ** Boud.

Sect. 1. **Phæosporæ.**

ASCOBOLUS Pers. — Syll. VIII, p. 54, X, p. 31.

1. **Ascobolus candidus** Schröt Krypt. Fl. Schles. III, p. 55.

2619

Hab. in fimo leporino, in Silesia. — Ascomata 0,5-1 lat., nivea, glabra; asci 120 ± 22, clavati; sporidia 11-13 ± 6-8, lâete violacea, levia

2. **Ascobolus asininus** Cooke et Massee Grev. XXI, p. 72.

2620

Hab. in fimo asinino, Kew London Britanniæ. — Ascomata 1-2 mm. diam., pallide olivaceo-succinea, vix rugulosa, margine crasso; asci 160-170 ± 45-50; sporidia 40-45 ± 21-23, rufo-brunnea, minute hexagono-areolata.

3. **Ascobolus marginatus** Massee Grev. XXII, p. 98.

2621

Hab. in fimo asinino, Kew London Britanniæ. — Ascomata ex hyalino olivacea, 0,5-1 mm. diam.; asci clavati; sporidia 15-16 ± 6-7, omniuo levia, rosea dein brunneo-purpurea, margine sub-elevato, obtuso.

4. **Ascobolus Phillipsii** Berk., Cooke Austr. Fungi n. 1450, fig. 164.

2622

Hab. in fimo vaccino, Queensland Australiæ. — Ascomata 3-5 mm. diam., levia, cerina dein fulva, disco cinereo; asci clavati; sporidia 21-29 ± 11-13, omniuo levia, brunnea.

5. **Ascobolus amethystinus** Phillips Grev. IV, p. 84.

2623

Hab. ad terram arenosam udam, Shrewsbury Britanniæ. — Ascomata verrucosa, purpurea, disco nigricante, margine serrato; asci subcylindrici; sporidia 28-30 ± 15, acutiuscula, grosse verru-

Discomycetæ, Ascobolaceæ, Phaeosporæ, Ascophanus. 421
cosa, purpurea. — Diversus, teste Cooke, ab *Humaria Phillipsii*
Cooke, sed omissus (consulto?) in *Phillipsii* Brit. Discom.

6. **Ascobolus sarawacensis** Ces. in Cooke Grev. XXI, p. 74. 2624

Hab. in fimo Bubali, Sarawak, Borneo (BECCARI). — Asco-
mata 5 mm. diam., brunnea, extus granulosa, disco saturatiore;
asci tereti-clavati; sporidia 27-30 = 13-14, levia, violaceo-brunnea.

7. **Ascobolus piceus** (Limminghe) Cooke Grev. XXI, p. 74, *Peziza* 2625
Limm. in herb.

Hab. ad terram arenosam (in Belgio?). — Ascomata 0,5 mm.
diam., brunnea, levia, disco carneo; ascii subclavati, sporidia 30-32
= 12, rufo-brunnea, levia — Cl. Dr. LUDWIG *Ascobolus Costantini*
Roll. inventit pr. Greiz ex fluxu umbrino mycetoideo Fagorum orien-
tem. Cfr. Ludw. Ein neuer Pilzfluss der Waldbäume und der
Ascobolus Costantini in Forstl. naturw. Zeitschr. 1893, n. 1.

DASYOBOLUS Sacc. Syll. VIII, p. 523, ut subgen. (Etym. *dasy* pi-
losus, quasi *Ascobolus pilosus*). — Ascomata pilosa, setosa v. ci-
liata, ascii et sporidia *Ascoboli*. — Accedentibus novis et perspi-
cuis typi speciebus, genus distingui meretur, quod præ *Ascobolo*
se fert ut *Lasiobolus* præ *Ascophano*. — Species præcipuae: **Das**
immersus (Pers.) Sacc., **Das. porphyrosporus** (Hedw.) Sacc., **Das.**
brunneus (Cooke) Sacc.

1. **Dasyobolus barbatus** (M. et Cr.) Sacc. *Ascobolus* Massee et Crossl. 2626
Grev. XXII, p. 97.

Hab. in fimetis Britanniae. — Ascomata 1 mm. diam., flava, extus præcipue margine brunneo-setosa, disco aurantio-purpureo;
asci cylindrici; sporidia 16-18 = 9, violaceo-brunnea, reticulato-
striata.

ASCOPHANUS Boud. — Syll. VIII, p. 528, X, p. 32.

1. **Ascophanus glauceus** Rehm Disc. p. 1086. 2627

Hab. in stercore ferino, in silvis Franconiae et Saxoniae. —
Ascomata 0,2-0,5 mm. lat., alba vel flava, glabra; ascii 40-50 =
8-12; sporidia 6-9 = 3,5-4,5, hyalina, levia.

2. **Ascophanus æruginascens** Karst. Hedw. 1893, p. 60. 2628

Hab. in fimo equino, in regione Vasaënsi Sandviken Fen-
niæ. — Ascomata 0,5-1 mm. lat., virescenti-pallida, glabra; ascii
100-200 = 12-13; sporidia 12-16 = 8, hyalina.

3. **Ascophanus lilacinus** Cooke Grev. XXI, p. 74. 2629

Hab. in fimo equino, New York Amer. borealis (GERARD). —

Ascomata 0,3-0,8 mm. diam., levia, pallide lilacina; asci fusoideo-clavati; sporidia levia, 20 \times 10, hyalina.

THELEBOLUS Tod — Syll. VII, p. 44, X, p. 34.

1. **Thelebolus** (*Trichobolus*) **pilosus** Schröt. Krypt. Fl. Schles. Pilze, 2630 III, p. 51.

Hab. in simo Caprarum, in Silesia. — Ascomata 0,4-0,6 mm. lat., albida, dein læte brunnea, pilis patentibus hyalinis vestita; asci 300 \times 250, myriospori; sporidia 9-11 \times 7-8, hyalina.

Fam. 4. Dermateoæ Fr.

Sect. 1. Hyalosporæ.

MIDOTIS Fries — Syll. VIII, p. 514.

1. **Midotis irregularis** (Schw.) Cooke in litt. = *Peziza irregularis* 2631 Schw. — Syll. VIII, p. 86.
2. **Midotis crispata** (B. et C.) Cooke Grev. XXI, p. 74. = *Lachnea* 2632 *crispata* (B. et C.) Sacc. Syll. VIII, p. 169.

URNULA Fr. — Syll. VIII, p. 548.

1. **Urnula** Geaster Peck 46 Rep. p. 39.

2633

Hab. ad terram, Texas Amer. bor. (UNDERWOOD). — Ascomata urceolata vel cupulata, 3-6 cm. lat., dense brunneo-pilosa, subspicata, disco albido; asci 700 μ . long., cylindrici; sporidia 60-80 \times 15, hyalina, saepe 1-nucleata.

DERMATEA Fr. — VIII, p. 550.

1. **Dermatea umbrina** Cooke et Massee Grev. XXI, p. 72.

2634

Hab. in ramis omortuis Ulicis, Carlisle Britanniæ. — Ascomata cæspitosa, 1-2 mm. lat., fulvo-ciñnamomea, pruinosa, disco umbrino-atro; asci cylindrici; sporidia 15-16 \times 7, ex hyalino brunneola.

2. **Dermatea simillima** E. et E. New Fung. in Proceed. Acad. N. Sc. 2635 Philad. 451.

Hab. in certice Aceris rubri, Newfield N. J. Amer. bor. — Ascomata breve stipitata, flavidio-olivacea, stipite 0,5 mm. long., e stromate carnosò rubido oriente; asci 80-100 \times 12-15; sporidia 14-16 \times 6-7, hyalina.

3. **Dermatea Chionanthi** E. et E. New sp. North Amer. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 148.

Hab. in ramis emortuis *Chionanthi virginicæ*, Delaware Amer. bor. — Ascomata cæspitosa, castanea, 0,5-1 mm. diam.; asci 100-110 ± 18-20; sporidia 18-22 ± 7-8, subhyalina, granulata.

4. **Dermatea fusispora** E. et E. New sp. North Amer. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 148.

Hab. in ramis emortuis *Betulae*, Orano Maine Amer. bor. — Ascomata 1 mm. diam., subolivacea, disco rubido, albo-pruinoso; asci 70-75 ± 6; sporidia 15-20 ± 2, hyalina, fusoidea.

CENANGIUM Fr. — Syll. VIII, p. 556, X, p. 36.

1. **Cenangium tuberculiforme** E. et E. New sp. Fung. Proceed. Acad. N. Sc. Philad. 452.

Hab. in ramis emortuis *Ilicis glabrae*, Newfield N. J. Amer. bor. — Ascomata 2-3 mm. diam., cæspitosa, flava, furfuraceo-squamulosa, disco pallide lateritio; asci 40-50 ± 4-5; sporidia 5-6 ± 2,5, binucleata, hyalina.

2. **Cenangium Salicis** Schröt. Pilzfl. Schles. II, p. 139.

Hab. in ramis *Salicis auritæ*, in Silesia. — Ascomata 1, 5-2 mm. lat., ferrugineo-brunnea, disco flavido vel viridi-brunneo; asci 100-110 ± 9-11; sporidia 11-18 ± 6-7, hyalina.

3. **Cenangium quercicolum** Romell Fungi nov. v. crit. p. 75.

Hab. in ramulis emortuis sed adhuc stantibus *Quercus*, Stockholm. — Ascomata 2-3-cæsqitose aggregata, brunnea, farinacea, 2-3 mm. lat., disco pallido; asci octospori 75-90 ± 6; sporidia 7, 5-9 ± 2-3, continua, hyalina.

3. **Cenangium chrysoprasum** Cooke Grev. XXI, p. 74.

Hab. in ligno denudato, in India. — Ascomata 2-3 mm. diam., olivacea, furfuracea, disco sulphureo; asci cylindraceo-clavati; sporidia 6-8 ± 2, hyalina.

4. **Cenangium leoninum** Cooke et Mass. Grev. XXI, p. 72.

Hab. in ligno decorticato, Carlisle Britanniae. — Ascomata cæspitosa, 2-4 mm. lat., aureo-fulva, furfuraceo-velutina; asci cylindracei; sporidia 9-10 ± 4, hyalina, binucleata.

5. **Cenangium contortum** B. et C. Grev. XVI, p. 75.

Hab. in ligno *Corni*, Alabama Amer. bor. — Ascomata 1-2 mm. lat., nigra, contorta, glabra; asci cylindrici; sporidia 8 ± 1-5, allantoidea, hyalina.

6. **Cenangium (Phæangium) patellatum** Cooke Grev. XXI, p. 75.

- Hab.* in ramis Aceris, Maine Amer. bor. — Ascomata 2 mm. diam., brunnea, farinosa, disco nigro; asci clavati; sporidia 18-20 \approx 5-6, fulvo-brunnea vel succinea.
7. **Cenangium chlorescens** Schweinitz Syn. Am. n. 873, est, teste 2645 Cooke Grev. XXI, p. 74, idem ac *C. fallax* B. et Rav., Syll. VIII, p. 576 (posterior), sed sporidia adhuc ignota.
8. **Cenangium tremellosum** Anzi in Rabenh. F. Eur. n. 1230 et **Cenangium acerinum** Fr. Scler. suec. n. 293 et Summa p. 364 (suo quoque auctori dubium) mihi ignota manent.

TYMPANIS Tode — Syll. VIII, p. 578, X, p. 36.

1. **Tymparis Oxydendri** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 352 2647
Hab. in ramis emortuis Oxydendri arborei, Virginia Amer. bor. — Ascomata cæspitosa, 0,5-0,7 mm. diam., nigra; asci 110-130 \approx 15-18, polyspori; sporidia 2,5-3-4, hyalina vel flava.
2. **Tymparis picastria** B. et Curt. in Rav. Fung. Carol. III, n. 63. 2648
Hab. ad corticem Ilicis opacæ, Alabama Amer. bor. — Dia-
gnosim non vidi.

*Sect. 2. Didymosporæ.***CENANGELLA** Sacc. — Syll. VIII, p. 587, X, p. 37.

1. **Cenangella violacea** E. et E. New sp. North Amer. Fung. in Pro- 2649
ceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 149.
Hab. in ligno vetusto Populi moniliferæ, Kansas Amer. bor. — Ascomata 0,5 mm. diam., violaceo-nigra, sicca hysteriformia; asci 35-50 \approx 15-20; sporidia 12-20 \approx 5-10, constricto-1-septata, hyalina.
2. **Cenangella Hartzii** Rostr. Till. Grön. Svamp. p. 611. 2650
Hab. in ramis decorticatis Betulæ, in Groenlandia. — Asco-
mata dense gregaria 0,2-0,5 mm. lat., brunnea, disco atro; asci
35-40 \approx 7-9; sporidia 7-9 \approx 4-5, olivacea, 1-septata.
3. **Cenangella pruinosa** Rostr. Grön. Svampe p. 17. 2651
Hab. in ramis siccis Vaccinii uliginosi in Groenlandia. —
Ascomata gregaria, albo-pruinosa 0,5 mm. diam.; asci 75-85 \approx
20-25; sporidia 1-septata, fusca, basi hyalino-papillata, 25-34 \approx
10-12.

*Sect. 3. Phragmosporæ.***SCLERODERRIS** Fr. — Syll. VIII, p. 594, X, p. 37.

- 1.
- Scleroderris majuscula**
- Cooke et Massee Grev. XXI, p. 73. 2652

Hab. in cortice quercino, Carlisle Britannicæ. — Ascomata 5-7 mm. lat., rubro-brunnea, rugosa, glabra, disco atro-purpureo, stipite 2 mm. long.; asci cylindrici; sporidia 15-7, 3-septata, hyalina.

- 2.
- Scleroderris orientalis**
- Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 354. 2653

Hab. in ramis emortuis Cedri Libani cultæ, Newfield N. J. Amer. bor. — Ascomata cæspitosa, sordide alba, 300-400 μ . diam.; asci 55-60 = 12-14 p. sp.; sporidia 18-23 = 8-10, 3-septata, hyalina.

- 3.
- Scleroderris Spirææ**
- Rehm in Sydow Mycoth. march. Cent. 39, 2651 n. 3851.
- Cenangium Spirææ*
- (Schwein.) Berk.? — Ascomatibus gregariis, primitus immersis, seriatim per epidermidem haud maculatam quadrifide fissam erumpentibus, singularibus vel 2-3 juxta positis, primitus glabris, apice punctiformi rotundis, dein laceratim apertis, disco urceolato-albido, margine tenuissimo fimbriato, extus fuscis, glabris, siccis furfuraceo-striatis, corrugatis 0,5-1,5 mm. diam., ascis cylindraceis apico rotundatis, 8-sporis, 90 = 8-9; sporidiis bacillaribus v. elongato-fusiformibus, rectis v. subcurvatis 3-septatis ad septa interduin subconstrictis, hyalinis, 30-36 = 3, distichis; paraphysibus filiformibus hyalinis, 1
- μ
- . lat.

Hab. in ramis Spirææ ariæfoliæ (?) in Germania.

*Sect. 4. Scolecosporæ.***GODRONIA** Mont. — Syll. VIII, p. 601, X, p. 37.

- 1.
- Godronia Juniperi**
- Rostr. Till. Grönl. Svamp. p. 611. 2655

Hab. in truncis Juniperi, in Groenlandia. — Ascomata atra, 1-2 mm. diam., deformia; asci 25-85 = 7-8; sporidia filiformia 35-40 = 2, continua, hyalina.

*Fam. 5. Bulgariaceæ Fr.**Sect. 1. Hyalosporæ.***OMBROPHILA** Fr. — Syll. VIII, p. 613, X, p. 38.

- 1.
- Ombrophila trachycarpa**
- Phill. Grev. XIX, p. 61. — Subgregaria, 2656

sessilis, concava, glabra, extus horizontaliter corrugata, margine æquali, subincurvo, firma, cartilagineo-gelatinosa, ubique atro-rufa, intus pallidior; ascis cylindraceis, basi angustatis, 202 ± 14 ; sporidiis octonis, ellipsoideo-fusoideis, ample 1-guttatis, superficie granulatis, $20-25 \pm 10-14$; paraphysibus validiusculis, apice inflatis, septatis.

Hab. inter muscos ad terram sabulosam, Victoria Australiæ. — Fungus 6-18 mm. diam. Affinis *O. terrestri*. — *Ombrophila marchica* Sydow Myc. march. n. 2248 mihi est ignota. — *Ombrophila* seu *Coryne rugipes* Cooke Syll. VIII, pag. 615, etiam ex ipso Cooke Grev. XX, p. 24, ascis caret.

ORBILIA Fr. — Syll. VIII, p. 621, X. p. 40.

1. **Orbilia flavidо-rosella** Rehm Sydow Myc. march. in Cent. 39, n. 3846. 2657

— Ascomatibus gregariis per epidermidem fissam erumpentibus, primus globosis dein disco rotundo patellariformi, tenuissime marginato apertis, dilute flavidо-roseolis, parenchymatice contextis, 3-8 mm. diam.; ascis clavatis, apice rotundatis, 45 ± 5 , 6-sporis; sporidiis oblongis v. subfusiformibus, obtusis, rectis v. subcurvatis, continuis, hyalinis, $7-9 \pm 2$, distichis; paraphysibus filiformibus, apice incrassatis — Sicca rosea v. carneя, margine corrugato dilutiore.

Hab. in caulibus Cynanchi Vincetoxicii in Germania.

2. **Orbilia Caulophylli** E. et E. New sp. North Amer. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 145. 2658

Hab. in caulibus emortuis Caulophylli thalictroidis, London Canada Amer. bor. (DEARNESS). — Ascomata e roseo aurantia, 0,5 mm. diam., extus puberula; ascii 40-50 $\pm 5-6$; sporidia 5-6 $\pm 1,5$, continua, hyalina.

3. **Orbilia Medicaginis** Faut. et Roum. Rev. Myc. 1892, p. 3 (*Calloria*). 2659

Hab. in caulibus siccis Medicaginis sativæ, Côte-d'Or Galliæ. — Ascomata aurantia, 1-4 mm. long.; ascii 60 ± 8 ; sporidia 9-12 $\pm 3,5-4$, hyalina, continua.

4. **Orbilia flexuosa** Crossl. in Grev. vol. 22, p. 44. 2660

Hab. in corticibus putridis, pr. Halifax Britanniæ. — Ascomata 1-2 mm. lat., pallida, dein rufo-succinea; ascii cylindracei; sporidia 8-10 $\pm 4-5$, biguttata, hyalina.

5. **Orbilia scotica** Mass. Grev. XXII, 99. 2661

Hab. in lignis putridis, Aboyne Scotiæ. — Ascomata 0,7 mm. diam., rubra, glabra, subdiaphana; ascii clavati; sporidia 4 ± 1 , continua hyalina.

6. **Orbilia pannorum** Schröt. Krypt. Fl. Schles. Pilze, III, p. 121. 2662
Hab. in pannis putridis, in Silesia. — Ascomata 0,5-1,5 diam., late carneæ vel roseæ; asci 35-40 ± 4-5; sporidia 9-11 ± 0,5-1, hyalina, continua.

*Sect. 2. Phænosporæ.***SARCOSOMA** Casp. — Syll. X, p. 42.

1. **Sarcosoma javanicum** Rehm Hedw. 1893, p. 226, tab. VIII, f. 6. 2663
Hab. ad ligna, in insulis Celebes. — Ascomata subsessilia, subglobosa, castaneo-nigra, 2-3 cm. diam., disco cinereo; asci 300 ± 18-21; sporidia 27-30 ± 12-14, ex hyalino fuscidula, levia.

*Sect. 3. Didymosporæ.***CALLORIA** — Syll. VIII, p. 621.

1. **Calloria Galeopsidis** Schröt. Krypt. Fl. Schles. III, p. 122. 2664
Hab. in caulinis emortuis Galeopsidis Tetrahit, in Silesia. — Ascomata 0,5-1,5 mm. lat., aurantiaca, brunneo marginata; asci 40-50 ± 5-6; sporidia 9-13 ± 6, hyalina, deinde plasmate bipartito.
2. **Calloria quitensis** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 126. 2665
Hab. in pag. inf. foliorum viventium Galii sp., Magdalena, Guapolo Aequatoriæ (LAGERHEIM). — Ascomata 0,5 mm. diam., lat. coccinea; asci 60 ± 10; sporidia hyalina, 1-septata, 8-10 ± 3-4. — De *Calloria luteola* Roum. Fungi gall. n. 1671 et *C. mellea* Roum. F. Gall. n. 1672 nihil eruere potui. — Ad genus *Calloriam* spectat, teste Karst. Hedw. 1892, p. 132, *Phacidium Calthæ* Phill. — Syll. VIII, p. 720.

*Sect. 4. Phragmosporæ.***CORYNE** Tul. — Syll. VIII, p. 641, X, p. 43.

1. **Coryne Faberi** (J. Kunze) Rehm Discom. p. 487, *Calloria* J. Kunze 2666 in herb.
Hab. in cortice interiore Piri Mali et in sarmentis Rubi in Germania. — Ascomata 0,2 mm. diam., flavida v. flavo-brunnea; asci 70-75 ± 12-14; sporidia 18-21 ± 5-6, hyalina, granulosa, 3-7-septata.

Fam. 6. Stictidaceæ Fr.

Sect. 1. Hyalosporæ

NÆVIA Fr. — Syll. VIII, p. 658, X, p. 45.

1. **Nævia seriata** (Lib.) Fuck. — Syll. VIII, p. 663. — Var. **spectabilis** Fautr. Rev. mycol. 1894, p. 169.

Hab. in foliis Caricis hirtæ, Côte-d'Or Galliae. — Ascomata hypophylla, epidermide cruentata, rupta cineta; asci 40-50 = 6-8; sporidia continua 8-10 = 3-4, hyalina, biguttata.

2. **Nævia Luzulæ** Sacc. Myc. Sib. II n. 30. — Ascomatibus dense se-²⁶⁶⁸riatim gregariis, subcutaneo-erumpentibus, e globoso patellatis, ore sensim ampliore subrotundo, sordide melleis, 150-200 μ . d., epidermide inæqualiter fissa cinctis; ascis cylindraceis, brevissime stipitatis, 40-45 = 5, apice breve obtuseque tenuatis, 4-(8?)-sporis; paraphysibus filiformi-clavulatis, raro furcatis; sporidiis anguste tereti-clavatis, deorsum acutatis, curvis, 12-15 = 1.5-2, hyalinis, continuis, vix plasmate diviso.

Hab. in foliis emortuis Luzulæ pilosæ in pratis alpinis pr. M. Borus Sibiræ (MARTIANOFF). A *Nævia Tofieldiae* Rehm et *N. seriata* (Lib.) Fuck. forma et magnitudine sporidiorum imprimis diversa.

3. **Nævia piniperda** Rehm Hedw. 1892, p. 302

2669

Hab. in foliis emortuis Pinorum, in Saxonia (KRIEGER). — Ascomata 0,2-1 mm. diam., viridulo-grisea, sicca famosa; asci 60 = 9; sporidia 12-14 = 4-4,5, hyalina, demum 1-septata.

BRIARDIA Sacc. — Syll. VIII, p. 663.

1. **Briardia Blyttiana** Rostr. Bidr. Ascom. Dovr. p. 4.

2670

Hab. in caulinis Astragali oroboidis, Dovre Norvegiae. — Ascomata 0,5-2 mm. long., hysterioidea, succinea, fusco marginata, longe seriata; asci 54-64 = 9; sporidia 8-9 = 5.

Sect. 2. Didymosporæ.

DIPLONÆVIA Rehm — Syll. VIII, p. 666.

1. **Diplonævia melaleuca** E. & E. New Sp. North Amer. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 150.

2671

Hab. in trunco decorticato Populi, Montana Amer. bor. (AN-

DEPERSON). — Ascomata 1 mm. diam., nigricantia, margine albo-fimbriata, disco livido; asci 75-85 ± 6-8; sporidia 12-15 ± 3, 1-septata, hyalina.

Sect. 3. Phragmosporæ.

PROPOLIDIUM Sacc. — Syll. VIII, p. 667.

1. **Propolidium fusco-cinereum** E. et E. New Sp. North Amer. Fung. 2672 in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 151.

Hab. in cortice emortuo Salicis. Canada Amer. bor. (DEARNESS). — Ascomata 1-1,5 diam., ardestacea, anguste albo-marginata; asci 50-60 ± 12-15; sporidia 3-septata, hyalina, 15-23 ± 3-3,5.

XYLOGRAMMA Wallr. — Syll. VIII, p. 677.

1. **Xylogramma Holoschœni** (De Not.) Sacc. *Propotes* De Not. Erb. 2673 critt. Ital. II, n. 429

Hab. in calamis siccis Scirpi Holoschœni pr. Parmam Ital. bor. — Erumpens, atrum hysteriforme, oblongatum, disco fusco; asci octospori, clavati; paraphyses clavatae; sporidia fusoidæ, 20-25 μ . long., 2-4-nucleata, dein 3-septata, hyalino-luteola, loculis polaribus multo minoribus. Ad *Phragmonerium hysteroidem* nec non ad gen. *Gloniellam* valde accedit et rursus comparanda species.

ODONTOTREMA Nyl. — Syll. VIII, p. 679, X, p. 46.

1. **Odontotrema Pini** Romell Fung. novi v. crit. p. 75.

2674

Hab. in ligno nudo ramorum Pini silvestris prope Stockholm. — Ascomata sparsa, depresso-globosa, 0,5-0,6 mm. diam., ore rotundo, extus rufo-fusca, intus rubella; asci 50-60 ± 9; sporidia allantoidea, 12-15 ± 1,5-2, hyalina, 2-4-guttulata, demum sputrie 1-septata.

Sect. 4. Scolcosporæ.

STICTIS Pers. — Syll. VIII, p. 681, X, p. 46.

1. **Stictis Chrysopsis** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 353.

2675

Hab. in ramis emortuis Ceanothi integrerrimi, Washington Amer. bor. — Ascomata 1-1,5 mm. diam., disco aurantiaco; asci 200-225 ± 8-10; sporidia filiformia, ascum subæquantia, multinucleata, hyalina, 1,5-2 μ . cr.

430 Discomyceetæ, Stictidaceæ, Scolecosporæ, Schizoxylon.

2. **Stictis schizoxylloides** E. et E. New. Sp. North Amer. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 150.

Hab. in ramis emortuis coacervatis, Montana Amer. bor. (FITCH).

— Ascomata 1-1,5 mm. diam., cinereo-furfuracea, disco glauco; asci 55-65 ± 6-7; sporidia 45-55 ± 3, 4-6-pluriseptata, denique spiraliter convoluta, hyalina.

3. **Stictis compressa** E. et E. New. Fung. in Proceed. Acad. N. Sc. Philad. 1893, p. 453 et Journ. Myc. VII p. 131.

Hab. in ramis emortuis Carpini et Ostryæ, Canada Amer. bor. (DEARNESS). — Ascomata 1-2 mm. long., compressa, griseo-nigra, subclausa, apice tuberculum album centro olivaceo formantia; asci 300-400 ± 8-10; sporidia multiseptata 1,5 μ. cr., hyalina «An *Ostropæ* sp.?»

4. **Stictis Opuntiæ** Roll. Bull. Soc. Myc. 1891, p. 212, t. XIV, f. 6.

Hab. in cladodiis Cacti Opuntiæ, Golfe Jouan Galliæ merid.

— Ascomata 0,5 mm. lat, alba, margine stellatim fisso; asci 150-250 ± 10; sporidia filiformia asci longit., multinucleata.

5. **Stictis Vaccinii** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 352.

Hab. in foliis emortuis Vaccinii ovati, Washington Amer. bor. — Ascomata hypophylla, 0,7-1 mm. diam., margine 3-4-lobo pallido, disco glauco; asci 70-75 ± 6; sporidia 50-55 ± 1,5-2, hyalina, multiguttulata.

6. **Stictis Myrti** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 147.

Hab. in pagina superiore foliorum Myrti dejectorum, Pulu-lahua Aequatoriæ. — Ascomata 0,3-0,6 mm. diam., disco cinereo; asci 90 ± 8; sporidia 70 ± 2, multiguttulata, hyalina.

7. **Stictis helicotricha** E. et E. New Sp. North Amer. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 151.

Hab. in foliis vaginisque Arundinariae tectæ, Starkville Miss. Amer. bor. (TRACY). — Ascomata 0,5 mm. diam. atro-purpurea; asci 150-170 ± 6, paraphysibus hamatis; sporidia filiformia 1-1,5 μ. cr., multiseptata. — *Stictis Lonicerae* Mont., *Stictis Thierryana* Roum. Fung. Gall. n. 1854, *Stictis Berberidis* De Not. in herb. Kev., *Stictis epiphylla* Fr. Scler. Suec. mihi ignotæ manent.

SCHIZOXYLON Pers. — Syll. VIII, p. 697, X, p. 47.

1. **Schizoxylon compositum** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 353.

Hab. in ramis emortuis Quercus coccinea et Symphoricarpi occidentalis, New Jersey et Kansas Amer. bor. —

Discomyceetæ, Phaciaceæ, Hyalosporæ, Pseudopeziza, 431
Ascomata 0,7-1,5 mm. diam., albo-pruinosa, disco tandem oliva-
ceo; asci 150-200 ± 8-10; sporidia 100-150 ± 3-4, in articulos
5-8 ± 3-4 demum dilabentia.

NÆMACYCLUS Fuck. — Syll. VIII, p. 701, X, p. 47.

1. **Næmacyclus culmigenus** E. et E. New Sp. North Amer. Fung. in 2683
Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 151.

Hab. in culmis emortuis Panici proliferi, Louisiana
Amer. bor. (LANGLOIS). — Ascomata anguste elliptica, 1-1,5 mm.
long., disco livido-albo; asci 50 ± 6; sporidia 10 μ . long., nucleo-
lata, continua, linearis-fusoidea.

Sect. 5. Dictyosporæ.

PLEIOSTICTIS Rehm — Syll. VIII, p. 703.

1. **Pleiostictis schizoxylloides** Rehm in Verhandl. bot. Ver. Brand. 2684
1890, p. 66.

Hab. in cortice arborum, pr. Gabum Africæ. — Ascomata
0,5-1,3 mm. diam., lateritia, initio subclausa, disco subnigro; asci
200 ± 36-45; sporidia 90-100 ± 18-21, subhyalina, 24-30-septato-
muriformia.

Fam. 7. Phaciaceæ Fr.

Sect. 1. Hyalosporæ.

PHACIDIUM Gr. — Syll. VIII, p. 709, X, p. 48.

1. **Phacidium macrocarpum** Pat. Bull. Soc. myc. 1892, p. 126. 2685

Hab. in foliis vivis Gynoxidis laurifoliae, Pichincha AE.
quatoriæ (LAGERHEIM). — Ascomata 0,5-1 mm. lat., in lacinias 4-5
subtriangulares fissa, disco nigro-brunneo; asci 130 ± 55; sporidia
45-50 ± 20-25, hyalina.

PSEUDOPEZIZA Fuck. — Syll. VIII, p. 723

1. **Pseudopeziza Piri** Peck 44 Rep. p. 30. 2686

Hab. in foliis dejectis Piri sambucifoliae, Essex County
Amer. bor. — Ascomata 350-500 μ . diam., epidermide laciniata
ciucta, brunneo-nigricantia, disco griseo-albo; asci 50-60 μ . long
cylindracei; sporidia 10-15 μ . long., hyalina.

- 432 Discomycetæ, Phaciaceæ, Scolecosporæ, Coccoomyces.
2. **Pseudopeziza Kriegeriana** Rehm in Krieger Fung. Saxon. exs. 2687
Fasc. 18 n. 883, Hedw. 1894 p. (30) [nomen].
 3. **Pseudopeziza divergens** (Desm.) Sacc. Syll. VIII, p. 724. Teste 2688
Karst. Hedw. 1893, p. 60, sporidia sunt ellipsoidea 8-10 \pm 4, juxta
specimina originalia Desm.
 4. **Pseudopeziza Bistortæ** (DC.) Fuck. — Syll. VIII, p. 723 a cl. Juel 2689
Mykol. Beitr. II, p. 498, c. iconæ, ad novum genus *Pseudorhytisma*
elevatur et accurate illustratur. Ascii 140 \pm 12-14; sporidia 13 \pm 6.

Sect. 2. Didymosporæ.

COCCONIA Sacc. — Syll. VIII, p. 738. X, p. 50.

1. **Cocconia Sellowii** Henn. Fung. bras. II p. 525. 2690
Hab. in foliis Parinarii (?), in Brasilia (SELLOW). — Ascomata
epiphylla, dendritico-ramosa, costata: ascii 70-105 \pm 22-28; sporidia
20-26 \pm 10-12, fuscobrunnea, constricto-l-septata.

Sect. 3. Phragmosporæ.

SPHÆROPEZIA Sacc. VIII, p. 710.

1. **Sphæropezia coloradensis** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil 1894, p. 353. 2691
Hab. in caulis decorticatis Potentillæ fruticosæ. Colorado Amer. bor. (CRANDALL). — Ascomata 0,7 mm. diam., mar-
gine simbriato-lacero; ascii 45-50 \pm 5-6; sporidia 10-14 \pm 3-3,5,
2-5-septata, hyalina.

Sect. 4. Scolecosporæ.

COCCOMYCES De Not. — Syll. VIII, p. 744. X, p. 51

1. **Coccomyces Delta** (Kunze) Sacc. Flor. myc. lusit. p. 13, *Phaci- 2692*
dium Delta Kunze in Linnæa V (1830) p. 551, *Phacidium tri-*
gonum Thüm. nec Rehm.
Hab. in utraque pagina foliorum emortuorum Lauri cana-
riensis in ins. Madera et Lauri nobilis, Bussaco Lusitanæ.
— Ascomata majuscula 1 mm. circ. diam., trigona, raro quadrata,
nigra, 3-4-radiatim dehiscentia; ascii cylindracei brevissime stipi-
tati, apice rotundati 140-150 \pm 8-10, octospori; sporidia bacillaria
deorsum attenuata, minute guttulata, 90 \pm 2, hyalina.
2. **Coccomyces salicinus** E. et E. New Sp. North Amer. Fung. in 2693
Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 151 (*Coccophacidium*)

Hab. in ramis emortuis Salicis, Montana Amer. bor. (KELSEY). — Ascomata 1 min. diam., atrobrunneæ, disco subcinereo; ascii 75-80 ± 8; sporidia vermiciformi-fusoidea, 35-50 ± 3-3,5, hyalina, 7-10-pseudo-septata.

RHYTISMA Fr. — Syll. VIII, p. 752, X, p. 51.

1. **Rhytisma Loeseneriana** Henn. Fung. bras. Sep. Abdr. p. 525. 2694

Hab. in foliis llicis dumosæ, pr. Montevideo (SELLLOW, comm.

Dr. LOESENER). — Ascomata 1-2 mm. diam., carbonaceo-nigra, amphigena; ascii 70-87 ± 18-21; sporidia 21-24 ± 4-6, 1-septata, hyalina.

2. **Rhytisma symmetricum** Jul. Müll. Centralbl. 1894, vol. 57, p. 347. 2695

— Stromatibus atro-nitidis 1,5-5 mm. lat., 60 et amplius in quoque folio; ascomatibus amphigenis circinatis, stromatis superficiem colliculosam reddentibus; ascis apice obtusis, octosporis, 135-162 ± 12-19; sporidiis filiformibus deorsum attenuatis, medio saepe inflatis 30-108 µ. long.; paraphysibus apice incrassatulis.

Hab. in foliis Salicis purpureæ in Germania.

3. **Rhytisma autumnale** Schröt. Pilz. Schles. II, p. 173. 2696

Hab. in foliis Salicis purpureæ, in Silesiæ pluribus locis.

— Stromata 2-5 mm. lat., nigro-picea, pustulosa, disco nigricante; ascii 120-150 ± 10-15; sporidia 80-100 ± 1,5 hyalina.

4. **Rhytisma Leucothoës** P. Henn. Fung. goyaz. p. 113. 2697

Hab. in foliis vivis Leucothoës, Goyaz Brasiliæ (ULE). —

— Stromata epiphylla, 3-5 mm. diam., vesiculosa, atra, dein rimosa, ascii 80-100 ± 18-24; sporidia 23-30 ± 8-13, flava. E subgenere *Criella*.

*Fam. 8. Patellariaceæ Fr.**Sect. 1. Hyalosporæ.***PATINELLA** Sacc. — Syll. VIII, p. 769, X, p. 52.

1. **Patinella macrospora** Mass. in Grev. vol. 22, p. 43 (1893). 2698

Hab. in ligno putri, Halifax Britanniae (CROSSLAND). — Ascomata 1-1,5 mm. diam., nigricantia; ascii cylindrici; sporidia 11-12 ± 6-7, levia, hyalina.

2. **Patinella jecorina** (Berk.) Cooke in Grev. XXI, p. 75 *P. Carteri* 2699
Berk. l. c.

Hab. in ligno putri in ins. Admiralty. — Ascomata 3-5 mm.

- 434 *Discomycetæ, Patellariaceæ, Phragmosporæ, Patellaria.*
lat., fumoso-brunnea, disco nigro; asci cylindrici; sporidia 7-8 \times 4,
pallide succinea.
3. *Patinella stenotheca* Karst. Hedw. 1892, p. 132 (*Patinellaria*). 2700
Hab. in ligno Betulæ, ad Mustiala Fenniæ. — Ascomata 0,2-0,4
mm. lat., nigricanti-olivacea, disco olivaceo pallido; asci 50-55 \times
5-6; sporidia 6-10 \times 2, continua, hyalina.
4. *Patinella vagans* E. et E. New Fung. in Proceed. Acad. N. Sc. 2701
Philad. 1893, p. 452.
Hab. in ramis emortuis Linderae Benzoin et caulis Eu-
patorii sessilifolii, Delaware Amer. bor. — Ascomata 0,2-0,3
mm. diam., pallide carneæ, saturatius marginata; asci 40-45 \times 6-7;
sporidia 5-7 \times 4-6, flavidо-hyalina, 1-binucleata.
5. *Patinella Crandallii* Sacc. *P. macrospora* Ell. et E. Proc. Acad. 2702
Phil. 1894, p. 354, nec Masseæ (1893),
Hab. in caulis emortuis Gei Rossii, Colorado Amer. bor.
(CRANDALL). — Ascomata 0,7 mm. diam., olivaceo-nigra; asci 100-
100-110 \times 15-20; sporidia 20 \times 10, binucleata, hyalina; paraphyses
apice capitatae, olivacea.

HETEROSPHÆRIA Grev. — Syll. VIII, p. 775. — Inquirendæ *Het.*
phacidioides Fries Summa Scand. p. 365 et *Het. Brunaudiana*
Roum. F. Gall. n. 1949, quarum diagnoses non vidi.

Sect. 2. Didymosporæ.

- KARSCHIA** Körb. — Syll. VIII, p. 779, X, p. 56.
1. *Karschia sphærioides* E. et E. New Fung. in Proceed. Acad. N. Sc. 2703
Philad. 1893, p. 453.
Hab. in rānis emortuis decorticatis, New-Jersey Amer. bor. —
Ascomata 150-200 μ . diam., nigra, disco albido; asci 25-30 \times 8-10;
sporidia 8-10 \times 3-3,5, pallide brunnea, 1-septata, constrictula.

Sect. 3. Phragmosporæ.

- PATELLARIA** Wahl. — Syll. VIII, p. 786. — *P. ferruginea* C. et
E. Grev. V, p. 91, ex lapsu calami sub nom. *P. fuligineæ* inscri-
bitur in Syll. VIII, p. 787, quod corrigendum. — *Pat. aureo-coc-*
cinea B. et C. in Ell. N. A. F. n. 63 (in culmis Andropogonis),
Pat. difformis Schw. in herb. Kew. et *Pat. holomelæna* Mont.
in herb. Kew., inquirendæ sunt; earum diagnosim non vidi.

Sect. I. Dictyosporæ.

BLITRYDIUM De Not. — Syll. VIII, p. 802.

1. **Blitrydium megalosporum** Clem. Bot. Surv. Nebr. Rep. III, 1893, p. 9. 2704

Hab. in ramis decorticatis Fraxini viridis, Saltillo Nebraska Amer. bor. — Ascomata 0,5-1,5 mm. diam., nigra; asci 140-175 ± 30-40; sporidia 12-15-septato-muriformia, flavidobrunnea, 50-72 ± 20-25.

2. **Blitrydium Symphoricarpi** E. et E. New Fung. in Proceed. Acad. N. Sc. Philad. 1893, p. 453. 2705

Hab. in ramis emortuis Symphoricarpi vulgaris, Kansas Amer. bor. (BARTHOLOMEW). — Ascomata ardesiaco-nigra, 0,5-1 mm. diam., initio pilosula; asci 120-130 ± 30-35; sporidia 35-40 ± 16-24, multi-septato-muriformia, brunneo-flava.

3. **Blitrydium Sabalidis** E. et E. New Sp. North. Amer. Fung. in Proceed. S. N. Philad. 1893, p. 150. 2706

Hab. in foliis subvivis Sabalidis Palmetto, Louisiana Amer. bor. (LANGLOIS). — Ascomata 250 µ. diam., nigra, disco fumoso-griseo; asci 40-50 ± 15-20; sporidia 4-septata, parce muriformia, brunneo-flava, 15-20 ± 6-7.

SCUTULARIA Karst. — Syll. VIII, p. 807.

1. **Scutularia multiguttulata** Rostr. Beihefte Bot. Centralbl. 1893, p. 4. 2707

Hab. in ligno fagineo, in Dania. — Ascomata atro-brunnea, convexula; asci 120-140 ± 10-12; sporidia 75-90 ± 3-4, hyalina, multiguttulata.

Fam. 9. Gymnoascaceæ Bar.

Subfam. Exoasceæ SADEB. *)

EXOASCUS Fuck. — Syll. VIII, p. 816, X, p. 67.

1. **Exoascus Rostrupianus** Sadeb. Die paras. Exoasc. pag. 45, tab. I, 2708 f. 15-17.

Hab. in foliis Pruni spinosæ, in tota fere Europa. — Tu-

*) Cl. SADEBECK in opere eximio *Die paras. Exoasc.* Hamb. 1893 cum 3 tab. dupl., Exosceas parasiticas rursus accuratissime scrutavit et dispositionem partim reformatavit.

mores bullosos gignit.; asci 35-50 = 7 = 8; cellulæ basilares 10-16 = 2-6; sporidia 6-7 = 3-4, octona.

2. **Exoascus communis** Sadeb. Die paras. Exoasc. p. 47, t. I, f. 10 2709
(A-C).

Hab. in fructibus Pruni americanæ, P. pumilæ et P. maritimæ, in Amer. bor. — Tumores gignit.; asci 30-40 = 8; cellulæ basilares 15-20 = 3-5; sporidia 5 = 3-4, typice octona.

3. **Exoascus acericola** Massal. Nuova contr. micol. veron. pag. 27, 2710
t. III, f. 4 (*Taphrina*).

Hab. in foliis Aceris campestris in agro Veronensi. — Non deformans; asci 16-20 = 8, typice 8-spori; sporidia subglobosa 2,5-3,5 μ . diam. — β . **Pseudoplatani** Massal. l. c.: asci epiphylli, 18-26 = 7-10. In foliis Aceris Pseudoplatani in agro Veronensi.

4. **Exoascus Gilgii** Henn. et Lindau in Hedw. 1893, p. 156 cum ic. 2711
(*Taphrina*).

Hab. in ramulis Pruni Cerasi, Grossbeeren Germaniae. — Asci 30-50 = 12; cellulæ basilares 6-13 = 5-9; sporidia typice octona sed germinatione etiam plura, 6-10 = 5-7.

5. **Exoascus confusus** Atkins. in Bull. Torr. Cl. 1894, n. 8. 2712
Hab. in fructibus et petalis Pruni virginianæ in America boreali.

6. **Exoascus longipes** Atkins. in Bull. Torr. Cl. 1894, n. 8. 2713
Hab. in fructibus Pruni americanæ, ubi tumores giguit, in Amer. bor.

7. **Exoascus decipiens** Atkins. in Bull. Torr. Cl. 1894, n. 8. 2714
Hab. in foliis Pruni americanæ in Amer. bor. — Var. superficialis Atk. l. c. In ejusdem fructibus semi-maturis.

8. **Exoascus mirabilis** Atkins. in Bull. Torr. Cl. 1894, n. 8. 2715
Hab. in gemmis et alabastris Pruni angustifoliae, P. hor tulanae, P. Armeniacæ, in Alabama, Carolina inf. et Jowa. — Var. tortilis Atkins. l. c. In fructibus Pruni americanæ in Amer. bor. infer.

9. **Exoascus rhizipss** Atkins. in Bull. Torr. Cl. 1894, n. 8. 2716
Hab. in alabastris et fructibus Pruni trifloræ in Alabama.

10. **Exoascus varius** Atkins. Bull. Torr. Cl. 1894, n. 8. 2717
Hab. in foliis Pruni serotinæ in Alabama.

11. **Exoascus cecidomophilus** Atkins. Bull. Torr. Cl. 1894, n. 8. 2718
Hab. in gallis entomogenis ad fructus Pruni virginianæ, New York.

12. **Exoascus australis** Atkins. Bull. Torr. Cl. 1894, n. 8. 2719

Hab. in foliis *Carpini americanæ*, Alabama.

TAPHRINA Fr. — Syll. VIII, p. 812, X, p. 67.

1. **Taphrina marginata** Lamb et Fautr. Rev. Myc. 1893, pag. 18 2720
(*Erysascus*).

Hab. in foliis *Cratægi Oxyacanthæ*, Côte-d'Or Galliae. —
Folia myctis vi torqueantur; asci 200-300 ± 60, polyspori; sporidia
2-3 ± 0,7-1.

2. **Taphrina Cornu-cervi** Giesenhag. Hexenbes. Farn. p. 145, t. XII, 2721
fs 1-6.

Hab. in foliis *Aspidii aristati* in Nepal et Ceylon Indiae,
ubi tumores gignit; asci 24 ± 5-6; cellulæ basilares 4-6 ± 2-4;
sporidia non descripta.

3. **Taphrina? Laurencia** Giesenhag. Hexenbes. Farn. p. 150, t. XIII. 2722

Hab. in foliis *Pteridis quadriauritæ*. Ceylon et Assam
Indiae (SIMONS). — Tumores cæspitosos amplus gignit.; asci 24 ± 7;
cellulæ basilares 19 ± 6; sporidia non descripta.

Subfam. 2. Gymnoasceæ BAR.

GYMNOASCUS Bar. — Syll. VIII, p. 823, X, p. 71.

I. *Fu-Gymnoascus*. Asci octospori.

1. **Gymnoascus Bourquelotii** Boud. Bull. Soc. Myc. 1892, pag. 44, 2723
t. VI, f. III.

Hab. ad floccos *Gossypii* liquore nutrio imbuto, in Gallia
(BOURQUELOT). — Globosus 0,7-1 mm. lat., flavo-aureus; asci octo-
spori 9-10, µ. cr.; sporidia 5-6 ± 3-4, lineatim tuberculosa, hyalino-
lutescentia.

2. **Gymnoascus umbrinus** Boud. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 43, t. VI, 2724
f. II.

Hab. ad Botrytem tenellam in *Melolontha vulgaris*,
Montmorency Galliae. — Minutissimus, globosus, umbrinus, 0,3-0,4
mm. diam.; asci octospori, ovato-globosi, 10-2 µ. cr.; sporidia 3-4
µ. diam., hyalino fulvella, levia.

3. **Gymnoascus luteus** (Zuk.) Sacc. *Penicillium luteum* Zukal Ascom. 2725
p. 42, t. III, f. 3-13.

Hab. in gallis et in cortice *Quercus*, in Germania etc. —

Glomeruli ascorum 0,5-2 mm. diam., mycelio vitellino dein aurantiaco-rubro obducti; asci rubentes 8-9 = 7-8, octospori; sporidia 4,8 = 3,3, transverse quadrizonato-asperula. Sec. cl. ZUKAL *Penicillium aureum* v. Tiegh et *P. crustaceum* ad Gymnoasceas quoque spectant. *Cephalotheca* videretur hujus typi forma evolutior.

II. *Rostrupiella* Sacc. Asci polyspori.

4. **Gymnoascus mylosporus** Rostr. Oest.-Grönl. Svampe p. 12. 2726
Hab. in rimis et superficie unguilarum avium rapacium in Dania. — Glomeruli sphæroidei, albi, floccosi, 0,5-1 mm. diam.; asci 45 = 20, myriospori; sporidia 6 = 3.
- AMAUROASCUS** Schröt. Krypt. Fl. Schles. III, p. 211 (Etym. *amauros* ater et *ascus*). — Glomeruli globulosi, arachnoidei; asci octospori; sporidia globoso-ovoidea, brunnea vel violacea.
1. **Amauroascus niger** Schröt. Krypt. Fl. Schles. III, p. 211. 2727
Hab. in fimo vetusto, in Silesia. — Glomeruli globosi 0,5-1,5 mm. diam., albi; asci 11-14 = 10-12; sporidia 4,5-6 = 3,5-4, brunnea, tenuiter punctata.
2. **Amauroascus verrucosus** (Eidam) Schröt. Krypt. Fl. II, p. 211, 2728
Gymnoascus Eidam in Schröt. l. c.
Hab. in corio putrescenti, in Silesia. — Glomeruli globulosi 3-10 mm. lat., albi dein brunneoli, floccosi; asci piriformes, octospori; sporidia 8,5-10 μ . diam., brunnea, grosse verrucoso-lineata.
- ARACHNIOTUS** Schröt. Krypt. Fl. Schles. III, p. 210 (Etym. *arachnion*, tela araneæ). — Glomeruli subglobosi, arachnoidei, ex hyphis æqualibus compositi; asci octospori; sporidia globosa vel ellipsoidea, hyalina, flava vel rubra.
1. **Arachniotus candidus** (Eidam) Schröt. l. c. pag. 210 *Gymnoascus* 2729
Eidam sec. Schröt. l. c.
Hab. in fimo vetusto vel substantiis putridis, in Germania. — Glomeruli 0,5-2 mm. lat., nivei, glabri; asci ovati; sporidia 3,5 = 3, hyalina, levia.
2. **Arachniotus aureus** (Eidam) Schröt. l. c. pag. 210, *Gymnoascus* 2730
Eidam sec. Schrot. l. c.
Hab. in vegetalibus putridis, in charta et pane udis, in Silesia. — Glomeruli globosi 0,5-1 mm. lat., aurei, hyphis subspiralibus; asci octospori; sporidia 3,5-4 μ . lat., aurea, minute verrucosa. — Ad hoc genus, teste Schröt., spectat quoque *Gymnoascus ruber* Van Tiegh. — Syll. VIII, p. 823.

DIPODASCUS Lagerh. in Pringsheim Jahrbüch 1892, p. 14 (Etym. *dis* duplex, *pous* pes et *ascus*). — Mycelium floccosum; asci elongati, basi fissi, v. si mavis, ex stipitibus binis oriundi, polyspori; sporidia globosa, continua, hyalina.

1. **Dipodascus albidus** Lagerh. Bull. Soc. bot. Franc. 1893, Rev. bibl. 2731 p. 88 et in Pringsh. l. c.

Hab. in fluxu ex trunco cæso Puyas (ex Bromeliaceis) oriente, in Aequatoria. — Albus, floccosus; asci longe cylindracei sursum attenuati, saepo curvi; sporidia ovoidea vel globosa, 4-5 × 3,5-4, hyalina, levia, ex ascis vertice exeuntia.

Fam. 10. Caliciaceæ Fr.

RØESLERIA Thüm. et Pass. — Syll. VIII, p. 826.

1. **Røesleria pilacriformis** (Rehm) P. Henn. Helvell. Berlins p. 77, 2732 *Coniocybe* Rehm Vorst. Pizfl. Westf. p. 36 et in Lindau Pilzfl. West. p. 36.

Hab. ad radices vivas Paliuri, Rosæ etc.; in Guestphalia et pr. Berlin. — Ascomata globosa, cinerea, stipite 3-5 mm. long., cylindraceo, fusco; asci 45-55 × 6-8; sporidia 6-7 μ. diam. vel 6-7 × 5, hyalina, levia, monosticha:

SPHINCTRINA Fr. — Syll. VIII, p. 829.

1. **Sphinctrina cæspitosa** Phillips in Gard. Chron. 7 aug. 1875. — 2723 Diagnosim non vidi.

PHYMATOSPHÆRIACEÆ SPEC.

Syll. VIII, p. 843.

MICROPHYMA Speg. — Syll. VIII, p. 844.

1. **Microphyma Fuchsiae** Pat. Bull. Boiss. 1895, p. 66.

2734

Hab. in pag. sup. foliorum Fuchsiae, San Jorge Aequatoriæ. Hemisphaericum, 500 mm. lat. area rubra cinctum, fuligineum, intus album, gelatinosum; asci 110-130 × 25-30; sporidia 22-25 × 12, grosse verrucosa, 1-septata, hyalina.

ONYGENACEÆ Fr. Syll. VIII, p. 861, X p. 80.

ONYGENA Pers. — Syll. VIII, p. 861.

1. **Onygena unguinea** Rostr. Mycol. Meddel. p. 44. — Ascomatibus 2735 sessilibus, 2-4 mm. lat., leniter curvatis, griseo-albis, e stratu medullari albido oriundis, maturitate intus brunneo-rufis; ascis numerosis, subglobosis, 14-20 μ . diam.: sporis irregularibus, rotundato-polygonis, 8-10 μ . diam.

Hab in ungula equina, Seeland Daniæ.

TUBEROIDEÆ VITTAD. *)

Syll. VIII, p. 868, X, p. 80

Fam. 1. Elaphomycetaceæ Tul.

ELAPHOMYCES Nees. — Syll. VIII, p. 863, V, p. 80.

1. **Elaphomyces plicatus** Hesse Hypog. Deutsch. II, p. 74, t. 14, f. 8-11, 2736
Syll. X, p. 80. — Ascomatibus furfuraceis, copiose et angustæ gyroso-plicatis, pallidis; cortice tenuissimo, griseo; gleba primo rosea, dein atro-brunneo-variegata, capillitio violaceo; ascis e rotundato ovoideis, breviter stipitatis, 6-v. sæpius 8-sporis · sporidiis rufobrunneis, subglobosis, minute asperatis, endosporio valde incrassate. stratoso, 21-25 μ . diam.

Hab. in provincia Hessen-Nassau Germaniæ. — Magnitudo nucis avellanæ v. juglandis.

2. **Elaphomyces hassiacus** Hesse Hypog. Deutsch. II, p. 73, t. 14, 2737
f. 12-14 et f. 21, f. 36, Syll. X, 80. — Velo luteo-brunneolo, minute verrucoso; cortice sordide albo-griseo, dein violaceo, demum brunneo-violaceo; gleba rosea, ob sporidia acervata atro-brunneo-variegata; ascis sæpe piriformibus, breviter stipitatis, sæpius 8-sporis; sporidiis globosis, sublevibus, demum rufobrunneis, usque ad 30 μ . diam.

Hab. in provincia Hessen-Nassau Germaniæ. — Magnitudo ovi columbi.

3. **Elaphomyces rubescens** Hesse Hypog. Deutsch. II, p. 75, t. 14, 2738
f. 17, t. 22, f. 1-5, 7, 9, 15, 18-24, 29. — Velo carneo v. rubeo, verrucis validis, crebris, nigricantibus asperato; cortice griseo, demum fere brunneo, lignoso; gleba denique ex atro-brunneo nigricante, capillitio albido demum subroseo; ascis longe stipitatis, 8-sporis; sporidiis globosis, primo hyalinis, dein griseo-viridibus et demum atrobrunneis, 13-14 μ . diam.

Hab. in provincia Hessen-Nassau Germaniæ. — Magnitudo nucis avellanæ v. juglandis.

*) Auctore doctore J. PAOLETTI.

Fam. 2. Tuberaceæ Fries.

PHÆANGIUM Pat. Journ. de Bot. 1894, p. 155. — Ascomata ovoidea, non gibbosa, parum rimosa, superficialiter brunneo-villosa; gleba homogenea, non venosa, colore albo-lacteo. Caro solida nec aquosa, odor et sapor subnulli. — Gen. *Picoæ* et *Leucangio* proxim.

1. **Phæangium Lefeburei** Pat. l. c. — Ovoideum, fuscescens; ascis pedicellatis, saepe rotundatis v. elongatis secundum sporidiorum numerum, 70 \approx 30 vel 80 \approx 60; sporidiis hyalinis, levibus, ovoideis, 1-guttulatis, 28-30 \approx 24-26.

Hab. in Tunisia. — Ascomata 3 cm. long., 2 cm. lata.

GENEA Vittad. — Syll. VIII; p. 873.

1. **Genea Pazschkei** Bres. Mycet. austral. nov. in Hedw. 1893, p. 118. — 2740 Ascomatibus subglobosis v. ellipsoideis, duris, sublignosis, scabriusculo-subverrucosis, badiis, venis tabacinis eleganter reticulatis; cortice crasso, luride lutescente; gleba luride lutea, cavernulis polymorphis, tomentosis irregulariter dispositis, majusculis instructa; ascis cylindraceis, undulatis, basi attenuatis, 240-260 \approx 30-33; paraphysibus filiformibus, septatis, apice clavatis 5-6 μ . cr., sporidiis globosis, verruculosis, stramineis, 22-27 μ . diam.

Hab. subterranea v. subsuperficialis in Tasmania.

HYDNOBOLITES Tul. — Syll. VIII, p. 879, X, p. 80.

1. **Hydnobolites fallax** Hesse Hypog. Deutsch. II, t. 16, f. 26. — 2741 Miture gibberula, griseo-luteola, subfloccosa; gleba carnosa, ex albido grisea; ascis 8-sporis; sporidiis globosis, alveolatis, 24-27 μ . diam.

Hab. in prov. Hessen-Nassau Germaniae. — Fungus a Papaveris ad Brassicæ seminum magnitudinem varians.

2. **Hydnobolites Tulasnei** Hesse Hypog. Deutsch. II, p. 47, Syll. X, 2742 p. 80. — Valde irregularis, gibbosa, rosea, demum carnea; gleba carnosa, ascomatis superficie subconcolore, cavernulis sinuosis perfostra; ascis 8-sporis; sporidiis globosis alveolatis, brunneo-flavis, 21 μ . diam.

Hab. in provincia Hessen-Nassau Germaniae. — Magnitudo nucis avellanae, raro major.

STEPHENSSIA Tul. — Syll. VIII, p. 880.

1. **Stephensia arenivaga** C. et Massee Grev. XXI. p. 38. — Subglo-

2743

bosa irregularis v. demum collapsa et cerebriformis, pallida, mollis, dein indurata; gleba molli, sordide alba, contracta, dein irregulatiter lacunosa; ascis clavatis, coacervato-8-sporis; sporidiis globosis, levibus, hyalinis, 10 μ . diam.

Hab. in sabulosis Australiæ (MUELLER). — Fungus 4-6 cm. diam.

TUBER Mich. — Syll. VIII, p. 883, X, p. 81.

I. *Eu-Tuber.* — Sporidia reticulato-alveolata, ellipsoidea.

1. **Tuber exiguum** Hesse Hypog. II, p. 31, t. 16, f. 12, Syll. X, p. 81, 2711. — Irregularē, leve, flavum; gleba sublignosa, primo grisea, dein flava et demum sporidiis brunneo-rufo-marmorata, venis versiformibus percursa, aliis persistentibus anastomosantibus, aliis demum evanescentibus; ascis subovoideis, sessilibus v. stipitatis 1-3-sporis; sporidiis ellipsoideis v. ovoideis, alveolatis, 1-pluriguttatis, demum rufo-brunneis, 40-54 \times 27-37.

Hab. in provincia Hessen-Nassau Germaniæ. — Fungus a pisi ad nucis avellanæ magnitudinem varians.

2. **Tuber scruposum** Hesse Hypog. Deutsch. II, p. 30, t. 16, f. 19, 2715 Syll. X, p. 81. — Irregularē, valide scruposo-gibbosum, sulphureum v. citrinum; gleba sublignosa, primo alba, dein luteola, demum sporidiis rufo-brunneis marmorata; ascis ovoideis, vix stipitatis, 2-4-sporis; sporidiis ex ovoideo ellipsoideis, minute alveolatis, pluriguttatis, rufo-brunneis, 27-32 \times 23-27.

Hab. in provincia Hessen-Nassau Germaniæ. — Fungus a nucis avellanæ ad juglandis magnitudinem varians.

3. **Tuber De-Baryanum** Hesse Hypog. Deutsch. II, p. 21, t. 16, f. 9, 2746 Syll. X, p. 81. — Regulare, molle, omnino leve, atro-luteum, parce pallido-striatum; gleba primo albida, demum rufo-brunnea, venis unicoloribus numerosis, anastomosantibus omnino percursa; ascis late ovoideis, breviter stipitatis aut sessilibus, 2-3-rarissime 4-sporis; sporidiis ovoideis v. ellipsoideis, copiose minuteque guttulatis, alveolatis, 40-45 \times 30-35.

Hab. in provincia Hessen-Nassau Germaniæ. — Fungus magnitudine nucis avellanae v. minor.

II. *Sphaerotuber* Paol. — Sporidia reticulato-alveolata, globosa.

4. **Tuber murinum** Hesse Hypog. Deutsch. II, pag. 22, f. 16, f. 11, 2747 Syll. X, p. 81. — Ascomate crasso, murino, floccoso, striis latisculis notato; gleba e rubente brunnea, venis albidissimis percur-

sa; ascis e globoso piriformibus, breviter lateque stipitatis, plerumque 3-4-sporis; sporidiis alveolatis, pluriguttulatis, e brunneo-luteo rufo-brunneis, subglobosis, 26-32 \approx 27.

Hab. in provincia Hessen-Nassau Germaniæ. — Fungus magnitudine nucis avellanæ v. minor.

III. *Oogaster* Corda. — Sporidia reticulo destituta, echinata, ellipsoidea.

5. **Tuber indicum** Cooke et Mass. Grev. XX, p. 67. — Globosum, ir-²⁷⁴⁸ regulare, verrucis subhexagoniis asperatum, fuligineo-nigrum; gleba carnosa, nigrescente, venis albidis gyrosis marmorata; ascis subglobosis, 2-4-sporis; sporidiis ellipsoideis, dense longeque aculeatis, minimis, brunneis, 15-18 \approx 10-12, aculeis apice truncatis.

Hab. terra infossum Mussooree ad Himalaya Indiæ orientalis (DUTHIE). — Fungus 2-3 cm. diam.

6. **Tuber melanosporum** Vittad. — Syll. VIII, p. 894 — var. **moschatum** Ferry et H. Bonnet, Chat. La Truffe p. 43, t. 2. — Ascomatibus verrucis depresso-fuscis, facile secedentibus; gleba venis albis, latis, apice gangliformibus, parum numerosis, linea saturatiore circumscriptis; ascis 4-5-sporis, subglobosis, basi areola rotundata præditis.

Hab. in Gallia. — Fungus ovi magnitudinem aquans, odore moschato.

7. **Tuber rutilum** Hesse Hypog. Deutsch. II, p. 13, t. 16, f. 5. Syll. X, p. 82. — Parce papillosum, fere usque ad maturitatem aurantiacum; gleba e brunneo-flavo rufo-brunnea, venis albo-griseis percursa; ascis stipitatis, 3-4-v. raro 5-sporis; sporidiis late ellipsoideis, crebre muricatis, maturis rufo-brunneis, 24-27 \approx 19-21.

Hab. in provincia Hessen-Nassau. — Magnitudo nucis avellanæ v. minor.

TIRMANIA Chat. La Truffe p. 80, f. 11-12 (Etym. a TIRMAN Algeriæ gubernatore). — Ascomata basi propria instructa, subgl. oboso-turbinata. Gleba continua, venis concoloribus notata. Ascii ovoides, crasse stipitati, 8-spori. Sporidia ellipsoidea, levia, hyalina. Genus inter *Terfeziam* et *Picoam* fere medium.

1. **Tirmania africana** Chat. i. c., f. 11. — Ascomata turbinato, gibboso ²⁷⁵¹ v. lobato, albo v. albido, sicco nunquam brunneo; gleba poridio concolore; ascis subpiriformibus, valide stipitatis; sporidiis octonis, oblongis, levibus, hyalinis, 18-20 \approx 13-15.

Hab. in Algeria. — Fungus aurantii magnitudine.

2. **Tirmania Camboni** Chat. l. c. p. 81, f. 12. — Ascomate albo, præ. 2752
cipue ad anfractuositates et basi leniter striato; gleba primo venis
ramosis, albidis marmorata; ascis 120 = 80-90; sporidiis guttulatis,
22 μ . long.

Hab. in Algeria.

TERFEZIA Tul. — Syll. VIII, 902.

1. **Terfezia Boudieri** Chat. La Truffe, p. 72, t. 14, f. 1. — Luteo- 2753
fuliginea, ovoideo-rotundata, basi breviter producta; gleba asco-
mate concolor; ascis 6-8-sporis; sporidiis globosis, minute et crebre
granulatis, 20-26 μ . diam.

Hab. in Algeria. — Affinis *T. Leonis* sed sporidiis minute et
crebre granulatis nec crasse verrucosis. — Var. *arabica* Chat. l. c.
p. 74, t. 14, f. 2: sporidiis paullo majoribus, 26-30 μ . diam., aspe-
ritatibus crassioribus, rarioribus apice quadrangularibus.

2. **Terfezia Hafizi** Chat. La Truffe p. 78, t. 14. — Depresso pirifor. 2754
mis, gibboso-sulcata, brevissime stipitata; fero alba; gleba conco-
lore; ascis saepius rotundatis, breviter pedicellatis, 8-sporis; spo-
ridiis tenuiter reticulatis, 18-20 μ . diam.

Hab. in Mesopotamia.

3. **Terfezia Claveryi** Chat. La Truffe p. 74, t. 14, f. 3. — Pirifor. 2755
mis, breviter crasseque stipitata, luteola; gleba albo-luteola; ascis
subrotundis, breviter stipitatis, 8-sporis; sporidiis minute reticula-
tis, 22-23 μ . diam.

Hab. in Syria. — Fungus magnitudine et forma sici, gleba pi-
pere leniter redolens.

LABOULBENIACEÆ PEYR. *)

Syll. VIII, p. 909, IX, p. 1130

I. Antherozoidia endogena

A. Antheridia pluricellularia

§ Species dioicæ.

DIMORPHOMYCES Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad.

p. 157. (Etym. *dimorphus* et *myces*).

1. **Dimorphomyces denticulatus** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad., p. 157.

Hab. in abdomen Falagriæ dissectæ, Massachusetts Amer. bor.

2. **Dimorphomyces muticus** Thaxt. New gen. and spec. Laboulb. p. 104.

Hab. in Falagria dissecta, Maine et Mass. Amer. bor.

\$\$ Species monoicæ.

CANTHAROMYCES Thaxt. — Syll. IX, p. 1131.

1. **Cantharomyces pusillus** Thaxt. New gen. and spec. Laboulb. p. 100.

Hab. in Trogophloeo, Maine et Mass. Amer. bor.

2. **Cantharomyces occidentalis** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 161.

Hab. in abdomen Bledii armati, Utha Amer. bor.

EUCANTHAROMYCES Thaxt. Notes on Laboulb. 1894, p. 480 (Etym. *eu* bene, *cantharos* vas et *myces*).

1. **Eucantharomyces Atranii** Thaxt. l. c. p. 481.

Hab. in Atranio pubescenti in Virginia Amer. bor. (T. PERGANDE).

HAPLOMYCES Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 159 (Etym. *haplos* simplex et *myces*).

*) Nova et ditissima adumenta de mirificis Laboulbeniaceis ill. THAXTER denuo attulit, ad quæ lectorem mitto, indicem tantum hic præbens generum specierumque novarum.

1. **Haplomyces virginianus** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. 2761
Acad. p. 160.
Hab. in abdomen Bledii emarginati, Virginia Amer. bor.
2. **Haplomyces texanus** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. 2762
Acad. p. 160.
Hab. in abdomen et elytris Bledii rubiginosi, Texas Amer. bor.
3. **Haplomyces californicus** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. 2763
Amer. Acad. p. 159.
Hab. in abdomen Bledii ornati, California Amer. bor.

CAMPTOMYCES Thaxt. New gen. and spec. Laboulb. p. 100 (Etym. *camplos curvus et myces*).

1. **Camptomyces melanopus** Thaxt. l. c. p. 101. 2764
Hab. in Sunio prolico, Maine et Mass. Amer. bor.

PEYRITSCHIELLA Thaxt. — Syll. IX, p. 1130.

1. **PeyritschIELLA nigrescens** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. 2765
Amer. Acad. p. 184.
Hab. in cruribus Philonthi debilis, Massachusetts Amer. bor.
2. **PeyritschIELLA geminata** Thaxt. New gen. and spec. Laboulb. p. 101. 2766
Hab. in Pterosticho luctuoso et P. patrueli, Maine Amer. bor.

DICHOMYCES Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 183 (Etym. *dicha dupliciter et myces*).

1. **Dichomyces furcifer** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. 2767
Acad. p. 184.
Hab. in abdomen Philonthi debilis, Massachusetts Amer. bor.
2. **Dichomyces princeps** Thaxt. Notes on Laboulb. 1894, p. 479. 2768
Hab. in Philontho sordido, Massachusetts Amer. bor.
3. **Dichomyces inæqualis** Thaxt. New gen. and spec. Laboulb. p. 102. 2769
Hab. in Philontho debili, Maine et Mass. Amer. bor.
4. **Dichomyces infectus** Thaxt. New gen. and Spec. Laboulb. p. 102. 2770
Hab. in Xantholino obsidario, Waverly Mass. Amer. bor.

HEIMATOMYCES Peyr. — Syll. VIII, p. 915.

1. **Heimatomyces borealis** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. 2771
Acad. p. 185.

448	Laboulbeniaceæ, Amorphomyces.	
	<i>Hab.</i> in cruribus Coleopteri cujusdam, Maine Amer. bor.	
2. Heimatomyces bidessarius Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 185.		2772
	<i>Hab.</i> in elytris Bidessii granarii, Maine Amer. bor.	
3. Heimatomyces aurantiacus Thaxt. New gen. and Spec. Laboulb. p. 103.		2773
	<i>Hab.</i> in Desmopachria convexa, Maine Amer. bor.	
4. Heimatomyces distortus Thaxt. Notes on Laboulb. 1894, p. 477.		2774
	<i>Hab.</i> in Laccophilo maculoso, Connecticut Amer. bor.	
5. Heimatomyces unciger Thaxt. Notes on Laboulb. 1894, p. 478.		2775
	<i>Hab.</i> in Laccophilo maculoso, Connecticut Amer. bor.	
6. Heimatomyces spiniger Thaxt. Notes on Laboulb. 1894, p. 478.		2776
	<i>Hab.</i> in Laccophilo maculoso Connecticut Amer. bor.	
7. Heimatomyces appendiculatus Thaxt. New gen. and spec. Laboulb. p. 106.		2777
	<i>Hab.</i> in Laccophilo maculoso in Amer. bor.	
8. Heimatomyces melanurus Thaxt. l. c.		2778
	<i>Hab.</i> in Laccophilo hyalino et L minuto in Amer. bor.	
9. Heimatomyces rhynchostoma Thaxt. l. c.		2779
	<i>Hab.</i> in Laccophilo maculoso et Hydroporo spurio in Amer. bor.	
10. Heimatomyces lichenophorus Thaxt. l. c.		2780
	<i>Hab.</i> in Laccophilo maculoso in Amer. bor.	
11. Heimatomyces uncinatus Thaxt. l. c.		2781
	<i>Hab.</i> in Laccophilo maculoso, Hydroporo spurio in Amer. bor.	
12. Heimatomyces hyalinus Thaxt. l. c.		2782
	<i>Hab.</i> in Laccophilo maculoso in Amer. bor.	
13. Heimatomyces affinis Thaxt. l. c.		2783
	<i>Hab.</i> in Laccophilo maculoso et Hydropori spec. in Amer. bor.	
14. Heimatomyces simplex Thaxt. l. c.		2784
	<i>Hab.</i> in Laccophilo maculoso et Hydroporo spurio in Amer. bor.	

B. Antheridia unicellularia.

§ Species dioicæ.

AMORPHOMYCES Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 158 (Etym. *amorphus* et *myces*).

1. **Amorphomyces Falagriæ** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 158.
Hab. in abdomine Falagriæ dissecτæ, Massachusetts Amer. bor.
2. **Amorphomyces floridanus** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 159.
Hab. in abdomine Bledii basalis, Florida Amer. bor.

§§ Species monoicæ.

- IDIOMYCES** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 162
 (Etym. *idiōs* peculiaris et *myces*).
 1. **Idiomyces Peyritschii** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 162.
Hab. in abdomine Deleasteris dichroi, in Germania.

- CORETHROMYCES** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. 1893, p. 180 (Etym. *corethron* scopæ et *myces*).
 1. **Corethromyces setiger** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 181.
Hab. in thorace Lathrobii nitiduli, Massachusetts Amer. bor.
 2. **Corethromyces Cryptobilis** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Am. Acad. p. 181.
Hab. in Cryptobio bicolori, Pennsylvania Amer. bor.
 3. **Corethromyces Jacobinus** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 181.
Hab. in parte super. abdominalis Lathrobii jacobini, in California.

- RHADINOMYCES** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 179 (Etym. *rhadinos* subtilis et *myces*).
 1. **Rhadinomyces pallidus** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 180.
Hab. in Lathrobiu punctulato, L. angulari et L. fulvipenni, in Amer. bor. et Germania.
 2. **Rhadinomyces cristatus** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 180.
Hab. in Lathrobiu nitidulo, Maine et Massachusetts Amer. bor.

COMPSOMYCES Thaxt. New gen. and Spec. Laboulb. p. 96 (Etym. *compsos elegans et myces*).

1. **Compsomyces verticillatus** Thaxt. l. c. \equiv *Cantharomyces* Thaxt.
olim — Syll. IX, p. 1131.

MOSCHOMYCES Thaxt. New gen. and spec. Laboulb. p. 97 (Etym. *moschos vitulus et myces*).

1. **Moschomyces insignis** Thaxt. l. c. 2793
Hab. in *Sunio prolixo*, Waverly Mass. Amer. bor.

LABOULBENIA Mont. — Syll. VIII, p. 909, IX, p. 1132

1. **Laboulbenia australiensis** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. 171. 2794

Hab. in *elytris Aerogenys hirsutæ*, in Australia.

2. **Laboulbenia Aspidoglossæ** Thaxt. l. c. p. 473. 2795

Hab. in *Aspidoglossa subangulata*, Kansas Amer. bor.

3. **Laboulbenia anceps** Thaxt. New gen. and sp. Lab. p. 107. 2796

Hab. in *Anchomeno viduo*, *A. albipede* et *Platyno extensicollis*, Am. bor.

4. **Laboulbenia Brachini** Thaxt. l. c. 2797

Hab. in *Brachino mexicanus* et sp. ind., Mexico.

5. **Laboulbenia Catoscopi** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 164. 2798

Hab. in *abdomine Catoscopi guatemalensis*, Mexico.

6. **Laboulbenia cornuta** Thaxt. Notes on Laboulb. 1894, p. 476. 2799

Hab. in *Bembidio complanulo*, Washington Amer. bor. (PARKER).

7. **Laboulbenia cristata** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 174. 2800

Hab. in *elytris, abdomine et cruribus Pæderi variarum species* in Amer. bor., Mexico. Nicaragua et Austria.

8. **Laboulbenia confusa** Thaxt. Notes on Laboulb. 1894, p. 476. 2801

Hab. in *Bembidii* sp. Connecticut Amer. bor.

9. **Laboulbenia Clivinæ** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 169. 2802

Hab. in *elytris, thorace et cruribus Clivinæ dentifemoratae*. Mexico.

10. **Laboulbenia compacta** Thaxt. New gen. and sp. Lab. p. 107. 2803

Hab. in *Bembidii* spec. ind. in Amer. bor.

11. **Laboulbenia Coptoderæ** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 168. 2804

- Hab.* in elytris Coptoderæ Championi, Panama. 2805
12. **Laboulbenia contorta** Thaxt. New gen. and sp. Lab. p. 107. 2805
Hab. in Platyno extensicollis in Amer. bor.
13. **Laboulbenia curtipes** Thaxt. l. c. 2806
Hab. in Bembidio bimaculato in Amer. bor.
14. **Laboulbenia compressa** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 165. 2807
Hab. in elytris et cruribus Anisodactylus baltimorensis, Maine Amer. bor.
15. **Laboulbenia decipiens** Thaxt. Notes on Laboulb. 1894, p. 473. 2808
Hab. in Galerita æquinoctiali, Guatemala.
16. **Laboulbenia europæa** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 167. 2809
Hab. in Chlaenii, Calisti et Ahtini speciebus, in Europa.
17. **Laboulbenia filifera** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 165. 2810
Hab. in elytris Anisodactylus Harrisii, A. nigerrimi et A. interpunktati in Amer. bor.
18. **Laboulbenia Galeritæ** Thaxt. New gen. and sp. Lab. p. 108. 2811
Hab. in Galerita Jano, G. mexicana, G. aripede, Amer. bor.
19. **Laboulbenia gibberosa** Thaxt. l. c. 2812
Hab. in Platyno extensicollis in Amer. bor.
20. **Laboulbenia Gyrinidarum** Thaxt. l. c. 2813
Hab. in Gyrini pluribus speciebus in Amer. bor.
21. **Laboulbenia Hageni** Thaxt. Notes on Laboulb. 1894, p. 470. 2814
Hab. in Termite bellico var. mozambico, in Africa.
22. **Laboulbenia inflata** Thaxt. New gen. and sp. Laboulb. p. 108. 2815
Hab. in Bradycello rupestri, Amer. bor.
23. **Laboulbenia Kunkelii** (Giard) Thaxt. l. c. p. 471, *Thaxteria Kun-* 2816
kelii Giard Comptes rend. Soc. biol. sér. IX, vol. IV, p. 156.
Hab. in elytris et thorace Molmolycis phallodis in India.
24. **Laboulbenia longicollis** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 172. 2817
Hab. in elytris Galeritæ leptoderæ, Guinea.
25. **Laboulbenia melanotheca** Thaxt. l. c. p. 471. 2818
Hab. in Galerita mexicana, Nicaragua.
26. **Laboulbenia macrotheca** Thaxt. l. c. p. 474. 2819
Hab. in Anisodactylus baltimorensi et sp., Maine et Bathurst Amer. bor.

- 452 Laboulbeniaceæ, Laboulbenia.
27. *Laboulbenia mexicana* Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 171. 2820
Hab. in elytris Galeritæ mexicanæ, S. nigræ et S. æquinoctialis, Mexico et Nicaragua.
28. *Laboulbenia minima* Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 175. 2821
Hab. in elytris et cruribus Calleidæ pallidipennis, Panama.
29. *Laboulbenia Morionis* Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad., p. 169. 2822
Hab. in elytris Morionis, Georgia, Mexico.
30. *Laboulbenia Oberthuri* Giard. in Thaxt. Not. Laboulb. 1894, p. 477. 2823
Hab. in Orectogyro heroe, Madagascar.
31. *Laboulbenia Pterostichi* Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 166. 2824
Hab. in Pterostichi speciebus, in Amer. bor. infer.
32. *Laboulbenia polyphaga* Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. 1893, p. 165. 2825
Hab. in elytris Olisthopi, Stenolophi, Badisteri et Harpalii speciebus, in Amer. bor.
33. *Laboulbenia Palmella* Thaxt. Notes in Laboulb. 1894, p. 471. 2826
Hab. in Mormolyce phyllode, Perak, Molucca, Java.
34. *Laboulbenia proliferans* Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 168. 2827
Hab. in elytris Endematis tropici, Chlænii auricollis et Dolichi, in Africa, Syria et Japonia.
35. *Laboulbenia Pheropsophi* Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 170. 2828
Hab. in Pheropsophi æquinoctialis et P. marginati, in Amer. merid. et Zanzibar Africæ.
36. *Laboulbenia Philonthi* Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 174. 2829
Hab. in Philonthi pluribus speciebus, in Amer. bor.
37. *Laboulbenia Panagæi* Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 170. 2830
Hab. in elytris et thorace Panagei crucigeri et P. fasciati, America boreali infer.
38. *Laboulbenia parvula* Thaxt. New gen. and sp. Laboulb. p. 108. 2831
Hab. in Platyno extensicollis, P. aeruginoso. Amer. bor.

- 453
- Laboulbeniaceæ, Sphaleromyces.
39. **Laboulbenia Pachytelis** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 173.
Hab. in cruribus et parte infer. *Pachytelis mexicanus*, Mexico.
40. **Laboulbenia pedicellata** Thaxt. New gen. and sp. Laboulb. p. 109. 2832
Hab. in *Bembidion* spec. ind., Amer. bor.
41. **Laboulbenia Quedii** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 167.
Hab. in part. sup. abdominis *Quedius vernalis*, Illinois Amer. bor.
42. **Laboulbenia recta** Thaxt. New gen. and spec. Lab. p. 109. 2835
Hab. in *Platyno extensicollis*, Amer. bor.
43. **Laboulbenia rigida** Thaxt. Notes on Laboulb. 1894, p. 475. 2836
Hab. in *Pterostichus patruelis*, Maine et Mass. Amer. bor.
44. **Laboulbenia subterranea** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 163.
Hab. in *Anophthalma Menetriesii*, *A. angustatii* et *A. Motschulskyi*, in Amer. bor. et Carniola.
45. **Laboulbenia Schizogenii** Thaxt. New gen. and spec. Laboulb. p. 109. 2833
Hab. in *Schizogenius lineolatus* et *S. ferrugineus*, Amer. bor.
46. **Laboulbenia texana** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 172.
Hab. in thorace *Brachinus* sp., Texas Amer. bor.
47. **Laboulbenia terminalis** Thaxt. Notes on Laboulb. 1894, p. 475. 2840
Hab. in *Pterostichus luctuosus*, Maine et Mass. Amer. bor.
48. **Laboulbenia umbonata** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 163.
Hab. in thorace *Stenolophus ochropeltis*, Maine Amer. bor.
49. **Laboulbenia variabilis** Thaxt. New gen. and spec. Laboulb. p. 109. 2842
Hab. in *Anomoglossi*, *Chlaenii*, *Omophri*, *Patrobi*, *Platyni*, *Pterostichi*, *Nebriæ pluribus speciebus*, Amer. bor.
50. **Laboulbenia zanzibarina** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 175.
Hab. in *Crepidogaster bimaculata*, Zanzibar Africæ.
- SPHALEROMYCES** Thaxt. New gen. and spec. Laboulb. p. 94. (Etym. *sphaleros* noxious et *myces*).
1. **Sphaleromyces Lathrobii** Thaxt. I. c. 2844

- Hab.* in *Lathrobio nitidulo* et *L. punctulato*, Maine Amer. bor.
2. **Sphaleromyces occidentalis** Thaxter Notes on Laboulb. 1894, p. 469. 2845
Hab. in *Pinophilus denso*, Utah Amer. bor.

CHÆTOMYCES Thaxter. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 178 (Etym. *chæte* pilus et *myces*).

1. **Chætomyces Pinophili** Thaxter. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 179. 2846
Hab. in abdomen *Pinophilus latipennis*, in America boreali australiore.

RHACHOMYCES Thaxter. Notes on Laboulb. 1894, p. 168 (= *Acanthomyces* Thaxter. olim, nec Lebert) (Etym. *rhex*, *rhachos* fissura et *myces*).

1. **Rhachomyces speluncalis** Thaxter. l. c. 2847
Hab. in *Anophthalmus pusione*, West Virginia Amer. bor.
2. **Rhachomyces furcatus** Thaxter. l. c. p. 467, *Acanthomyces furcatus* 2848 Thaxter. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 177.
Hab. in abdomen *Othius fulvipennis*, in Germania.
3. **Rhachomyces brevipes** Thaxter. l. c. p. 467, *Acanthomyces brevipes* 2849 Thaxter. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 177.
Hab. in abdomen *Lathrobii fulvipennis*, in Germania.
4. **Rhachomyces Lathrobii** Thaxter. l. c. p. 467., *Acanthomyces La-* 2850 *throbii* Thaxter. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 178.
Hab. in abdomen *Lathrobii longiusculi* etc., in Amer. bor.
5. **Rhachomyces longissimus** Thaxter. l. c. p. 467, *Acanthomyces lon-* 2851 *gissimus* Thaxter. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 176.
Hab. in elytris *Colpodis evanescens*, Guatemala.
6. **Rhachomyces hypogaeus** Thaxter. l. c. p. 467, *Acanthomyces hypo-* 2852 *gæus* Thaxter. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 177.
Hab. in elytris *Anophthalmi Bilimekii*, in Carniola.

TERATOMYCES Thaxter. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 182 (Etym. *teras* monstrum et *myces*).

1. **Teratomyces mirificus** Thaxter. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 182. 2853
Hab. in abdomen *Acylophori proni* et *A. flavicollis*, Amer. bor.

- 455
2. **Teratomyces Actobii** Thaxt. New gen. and spec. Laboulb. p. 98. 2854
Hab. in *Actobio nano*, Maine Amer. bor.
3. **Teratomyces brevicaulis** Thaxt. New gen. and spec. Laboulb. 2855
 p. 99.
Hab. in *Actobio nano*, Maine Amer. bor.

II. Antherozoidia exogena

- CERATOMYCES** Thaxt. New spec. of Laboulb. 1893, p. 185 (Etym *ceras cornu et myces*).
1. **Ceratomyces rostratus** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 188.
Hab. in parte infer. *Hydrocombi fimbriati* et *Philhydri cincti*, Amer. bor.
2. **Ceratomyces contortus** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 186.
Hab. in parte inferiore abdominis *Berosii striati*, Maine Amer. bor.
3. **Ceratomyces mirabilis** Thaxt. New gen. and spec. Laboulb. p. 110. 2858
Hab. in *Tropisterno glabro* et *T. nimbato* in Amer. bor.
4. **Ceratomyces camptosporus** Thaxt. New gen. and spec. Laboulb. 2859
 p. 111.
Hab. *Tropisterno glabro* in Amer. bor.
5. **Ceratomyces filiformis** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 187.
Hab. in *elytris Tropisterni glabri*, *T. glabri* et *T. nimbati*, Amer. bor.
6. **Ceratomyces Minisculus** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 187.
Hab. in *elytris Tropisterni nimbati*, Amer. bor.
7. **Ceratomyces furcalus** Thaxt. New Spec. Laboulb. in Proceed. Amer. Acad. p. 185.
Hab. in parte infer. thoracis *Berosii striati*, Maine Amer. bor.
8. **Ceratomyces confusus** Thaxter Notes on Laboulb. 1894, p. 481. 2863
Hab. in *Tropisterno glabro* et *T. nimbato*, New England Amer. bor.
9. **Ceratomyces terrestris** Thaxt. New gen. and spec. Laboulb. p. 94. 2864
Hab. in *Lathrobio punctulato*, Maine Amer. bor.

456

Laboulbeniaceæ, Diplomyces.

10: **Ceratomyces humilis** Thaxt. New gen. and spec. Laboulb. p. 94. 2865
Hab. in cruribus et elytris Berosii striati, Maine Amer. bor.

DIPLOMYCES Thaxt. Notes on Laboulb. 1894, p. 468 (Etym. *diploos*
duplex et *myces*).

1. **Diplomyces Actobianus** Thaxt. l. c.

2866

Hab. in Actobio nano, Massachusetts Amer. bor.

SACCHAROMYGETACEÆ REES

Syll. VIII, p. 916.

SACCHAROMYCES Meyen — Syll. VIII, p. 916.

1. **Saccharomyces Joergensenii** Laschè Der Braunaister V. pag. 242. 2867
J. C. Bay The sporeforming species of the genus *Saccharomyces* in Amer. Nat. 1893, p. 692.
Hab. in cerevisia «temperance-beer» in Europa et America. — Conidia 2,5-5,5 μ . diam.; sporidia bina-quaterna, 1-2,5 μ . diam.
2. **Saccharomyces Vordermannii** Went et Prinsen Geerlings Over 2868
Suiker en Alcoholvorming etc. p. 17, t. III, f. 10-13.
Hab. in *Oryza fermentescenti*, Kagok-Tegal Javae. — Asci globoso-ellipsoidei 8-10 μ . long., sæpius octospori; sporidia globoso-ellipsoidea 2-4 μ . longa (Mensurae ex icono).
3. **Saccharomyces Willianus** Sacc. *Sacch. I of Will*, Bay The Spore 2869
spec. of the gen. *Saccharomyces*, Amer. Natur. 1893, p. 693..
Hab. in cerevisia in Europa et America. — Sporidia in asco uni-quina, 1,5-5 μ . diam.
4. **Saccharomyces Bayanus** Sacc. *Sacch. II of Will*, Bay l. c. p. 693. 2870
Hab. in cerevisia in Europa et America. — Sporidia in asco 1-quaterna, 2-4 μ . diam.
5. **Saccharomyces anomalous** Hans. in Centralb. für Bakter. 1889, II, 2871
p. 71.
Hab. in fermento impuro cerevisiae et vini in Europa. — Conidia ovato-globosa; sporidia 2-4 in quoque asco.
6. **Saccharomyces Ludwigii** Hansen in Centralbl. für Bakteriol. 1888, 2872
p. 632 et seq. Schröt. Pilze Schles. II, p. 206.
Hab. in fluxu ex truncis quercinis in Europa. — Conidia ellipsoideo-piriformia v. elongata.
7. **Saccharomyces Ilicis** Groenland in Bay l. c. p. 694. 2873
Hab. in fructibus fermentescentibus Ilicis Aquifolii in Europa — Conidia ut in *Sacch. cerevisiae*, sed conditiones ascogeneticæ diversæ.
8. **Saccharomyces Aquifolii** Groenland in Bay l. c. p. 694. 2874
Hab. in fructibus Ilicis Aquifolii in Europa. — Conidia quam præcedentis paullo majora et conditiones ascogeneticæ diversæ.

9. **Saccharomyces lateritius** Schröt. Krypt. Fl. Schles. III, p. 203. 2875
Hab. in fluxu trunci cæsi Carpinii, in Silesia. — *Lateritius*
vel carneus; conidia 12 \approx 5-6.
10. **Saccharomyces Betulæ** Peck et Pat. 44 Rep. p. 30, t. II, f. 16-17. 2876
Hab. in fluxu trunci cæsi *Betulæ luteæ*, New Baltimore
Amer. bor. — Conidia varia, 8-20 \approx 4, stratum albidum formantia.
11. **Saccharomyces Comesii** Cav. Mier. zim. p. 6 et Rev. mycol. 1893, 2877
p. 137.
Hab. in cellulis vaginarum et culmorum *Sorghii Cafrorum*
(ex Africa?). — Conidia acrogena, solitaria vel catenulata, 7-9 \approx
2-3; asci 10-14 \approx 6-8; sporidia bins vel quaterna, 3-4 μ . diam.
12. **Saccharomyces lactis** Adametz Centralbl. für Bacteriol. 1885, V. 2878
Schröt. Pilze Schles. II, p. 206.
Hab. in lacte fermentescenti. — Conidia globulosa, dein ovoidea, 7-8 \approx 5-6.
13. **Saccharomyces Fresenii** Schröt. Krypt. Fl. Schles. III, p. 208. 2879
Hab. in pulvere aeri exposito denique in substantiis variis nutriciis se evolvens, in Germania. — *Carneus*; conidia 10 \approx 4-5,
solitaria vel 2-4-seriata. *S. rosaceo* affinis nisi identicus.

Genera incertæ sedis

SCHIZOSACCHAROMYCES Beverinck Centralbl. Bakt. XVI, pag. 49
(Étym. *schizo* divido et *Saccharomyces*). Asci constanter octospori. Sporidia globosa per tetrades diu juncta.

1. **Schizosaccharomyces octosporus** Beyer. l. c. 2880
Hab. in uvis e Corintho et Zante, fermentescentibus. — Asci octospori 12-20 μ . long.; sporidia globosa 4,5 μ . diam., 1-nucleata, hyalina.

EOMYCES F. Ludw. Centralbl. für Bakteriol. und Paras. 1893, p. 905.
cum fig. (Étym. *eos* aurora, quasi initium et *myces*). — Fungi unicellulares, amycelici, partitione quadruplici raro duplici, colonias tetradicas formantes.

1. **Eomyces Crieanus** F. Ludw. l. c. 2881
Hab. in fluxu lymphæ Æsculi Hippocastani. Rennes Galloë (CRIÉ). — Cellulæ hyalinæ, 4,5-6 μ . diam., per 4 vel 16 vel 32 (raro per 2 vel 8) connexæ.

PROTOTHECA Krüger in Hedw. 1894, p. 241 et 283 (Étym. *proto* os

Saccharomycetaceæ, <i>Prototheca</i> .	459
primus et <i>thece</i> ascus). — Adiuis videtur <i>Eomycteli</i> F. Ludw., sed cellulæ schizogenæ membrana communis obvolutæ, dein libe- ratae, in modum tetradicum v. moriformem connexæ.	
1. Prototheca moriformis Krüg. l. c.	2882
<i>Hab.</i> in fluxu lymphæ <i>Tiliae</i> pr. Halle Germaniæ.	
2. Prototheca Zoppii Krüg. l. c.	2883
<i>Hab.</i> in fluxu lymphæ <i>Ulmii</i> pr. Halle Germaniæ.	

MYXOBACTERIACEÆ THAXT. *)

Bot. Gaz. 1892, p. 399 et 1893, p. 29

Ordo singularis, sistens fungillos habitu *Mucedinearum compo-*
sitarum, sed constantes ex innumeris baculis v. coccis (omnino, *schiz-*
omycetoides) initio pseudoplasmodium formantibus, dein in formas
evolutiores fere stilbaceas v. tubulariaceas congestis, saepius initio
cystibus inclusis.

CHONDROMYCES B. et C., Thaxt. Bot. Ges. 1892, p. 399. — Syll. IV,
p. 576.

1. **Chondromyces crocatus** B. et C. Thaxt. l. c. t. XXII-XXIII, Sacc.
loc. cit.

2. **Chondromyces aurantiacus** (B. et C.) Thaxt. l. c. t. XXIII-XXIV,
Stigmaticella B. et C. — Sacc. Syll. IV, p. 680.

3. **Chondromyces lichenicola** Thaxt. l. c. t. XXIII, f. 20-23. 2884
Hab. in lichenibus viventibus, quos destruit, New Haven
Amer. bor.

4. **Chondromyces serpens** Thaxt. l. c. t. XXIV, fig. 24. 2885
Hab. in lichenibus corruptis, Cambridge Mass. Amer. bor.

MYXOBACTER Thaxt. Bot. Gaz. 1892, p. 403 (Etym. *myxa* mucus
et *bacter* baculus).

1. **Myxobacter simplex** Thaxter Bot. Gazette 1893, p. 29. 2886
Hab. in lignis et corticibus putridis, udis, Kittery Point et Bel-
mont Amer. bor.

2. **Myxobacter aureus** Thaxt. Bot. Gazette 1892, p. 403, t. XXV, 2887
f. 34-36.
Hab. cum praecedente.

MYXOCOCCUS Thaxt. Bot. Gaz. 1892, p. 403 (Etym. *myxa* mucus et
coccus).

1. **Myxococcus rubescens** Thaxt. l. c. t. XXV, fig. 37-41. 2888

*) Schizomycetum formas novas prætermitto; vide observationem in Syll.
vol. X. p. 110.

Hab. in substantiis putridis, lichenibus, charta, fimo etc.
in Amer. bor.

2. **Myxococcus virescens** Thaxter L. c.

Hab. in stercore canino et gallinaceo in Amer. bor.

3. **Myxococcus coralloides** Thaxter L. c. t. XXIV, fig. 29-32. 2889

Hab. in lichenibus putrescentibus Cambridge Mass. Amer.
boreali.

MYXOMYCETEÆ WALLR.

Syll. VII, p. 323, X, p. 83.

Subcohors 1. EUMYXOMYCETEÆ

Sect. 1. Amaurosporæ Rost.

PHYSARUM Pers. — Syll. VII, p. 336. X, p. 84.

1. **Physarum Readeri** Mass. Mon. Myxog. p. 282.

2891

Hab. ad ligna, Melbourne Australiæ. — Peridia stipitata, 2,5-3 mm. alt., grisea, stipite brunneo; sporæ 15-18 μ . diam., lilacinæ, minutissime verruculosæ.

2. **Physarum oblatum** Mac Br. Myx. East. Jowa in Nat. Hist. Bull. 1893, p. 385, T. XI, f. 3 a e b.

2892

Hab. in fragmentis ligneis, East. Jova Amer. bor. — Peridia stipitata, lète flava, stipite rufo-brunneo; sporæ 9-10 μ . diam., atro-violaceæ, asperulæ.

3. **Physarum fulgens** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 122.

2893

Hab. in ligno putri, Puente de Chimbo Aequatoriæ. — Peridia 0,2-1 mm. long., brunnea, granulis aureo-nitentibus prædita; sporæ 10-12 μ . diam., leves, violaceæ.

4. **Physarum Kalchbrenneri** Mass. Mon. Myxog. p. 297.

2894

Hab. ad ligna, in Capite Bonæ Spei. — Peridia stipitata 2,5-3 mm. alt., flavo-virentia, stipite rufescens; sporæ lilacinæ, leves 11-13 μ . diam.

5. **Physarum cerebrinum** Mass. Mon. Myxog. p. 306.

2895

Hab. ad fragmenta lignea cum Palmis ex Java, in calidariis Kew London. — Peridia confluentia, contorta, cerebriformia, 0,5-4 cm. lat., griseo-lilacina; sporæ 9-11 μ . diam., minutissime verruculosæ, violaceæ.

6. **Physarum multiplex** Peck Bull. Torr. Cl. 1884, p. 50.

2896

Hab. in ligno et cortice putrescenti, Ohio Amer. bor. — Peridia confluentia, stipitata, gyroso-convoluta, viridi-flavida; sporæ atro-brunneæ 10 μ . diam. Forma tantum, ut videtur, *Tilmadoches gyrocephalæ* Rost., teste ipso auctore.

7. **Physarum rubro-punctatum** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 143.

2897

Hab. in foliis viventibus, pr. Quito Aequatoriæ. — Peridia 0,5

mm. lat., griseo-alba, miniato-punctata, stipitata; sporæ 8-10 μ . diam., leves, violaceæ.

8. *Physarum columbinum* Mac Br. Nicarag. Myx. East. Jow. in Nat. Hist. Bull. 1893, p. 384. T. XI, f. 2, 2^a, 2^b.

Hab. ad fragmenta vegetabilia. East. Jova Amer. bor. — Peridia stipitata, cinerea vel columbina; sporæ fumoso-violaceæ, minute papillosæ, 3-14 μ . diam.

9. *Physarum nicaraguense* Mac Br. Nicar. Myx. in Nat. Bull. 1893, 2899 p. 382, T. X, f. 2, 2^a, 2^b.

Hab. in fragmentis vegetabilibus, Ometepe Amer. centr. (SHIMEK). — Peridia multilobata, grisea, breve fusco-stipitata, sporæ 12 μ . diam., violaceæ valde rugosæ

10. *Physarum maculatum* Mac Br. Nicarag. Myx. in Natur. Hist. Bull. 2900 1893, p. 383. T. X, f. 1, 1^a, 1^b.

Hab. ad fragnœula vegetabilia. Nicaragua Amer. centr. — Peridia grisea, stipitata, stipite longo striato, hæte flavo; sporæ 9-10 μ . diam., purpurascentes, minule papillosæ.

11. *Physarum Newtoni* Mac Br. Physar. Colorado in Nat. Hist. Bull. 2901 1893, p. 390. T. XI, f. 1, 1^a, 1^b.

Hab. ad fragmenta vegetabilia, Colorado Amer. bor. — (NEWTON). — Peridia substipitata, levia, purpurea; sporæ atro-brunneæ, asperulæ, 10 μ . diam.

12. *Physarum lepidodermoides* Blytt Bid. Norg. Myx. p. 4. 2902

Hab. ad muscos (Rhacomitrium), in Norvegia. — Peridia stipitata, flavo-grisea; sporæ 9,5-11 μ . diam., spinulosæ, atro-violaceæ.

CRATERIUM Trent. — Syll. VII, p. 355.

1. *Craterium Fuckelii* Mass. Mon. Myxog. p. 272, *Craterium mutabile* Fuck., nec Fries. 2903

Hab. ad ligna, in Germania. — Peridia globosa, brunneo-ochracea, breve stipitata; sporæ liliacinae, 12-14 μ . diam., grosse verrucosæ.

2. *Craterium cylindricum* Mass. Mon. Myxog. pag. 268, *Craterium leuconcephalum* Ellis N. A. F. n. 1400 nec auct. 2904

Hab. ad ramos, in America boreali. — Peridia cylindracea, pallide rubra, stipitata, stipite rubro 2-2,5 mm. long.; sporæ liliacinae, leves, 9-10 μ . diam.

TILMADOCHE Fr. — Syll. VII, p. 359.

1. *Tilmadoche Berkeleyi* Massee Mon. Myxog. p. 332.

2905

Hab. ad ramos, New England Amer. bor. — Peridia stipitata, 2-2,5 mm., atro-cyaneo-grisea, stipite atro-brunneo; sporæ lilacino-brunneæ, minute verrucosæ, 11-12 μ . diam.

2. *Tilmadoche anomala* Massee Mon. Myxog. p. 333.

2906

Hab. ad ligna, in Venezuela. — Peridia globosa, stipitata, 3-3,5 mm. alt., alba, stipite elongato, pallide flavo; sporæ lilacinæ, leves, 10 μ . diam.

3. *Tilmadoche reniformis* Massee Mon. Myxog. p. 336.

2907

Hab. ad cortices, in ins. Ceylon. — Peridia stipitata 2 mm. alt., reniformia, albida, stipite elongato brunneolo; sporæ 16-17 μ . diam., spinulosæ, atropurpureæ.

CHONDRIODERMA Rost. — Syll. VII, p. 362, X, p. 85.1. *Chondrioderma Lyallii* Massee Mon. Myxog. p. 201.

2908

Hab. in ramulis decorticatis, Canada Amer. bor. (LYALL.). — Peridia 1,5-2 mm. alt., sessilia, albida; sporæ 13-15 diam., grosse verrucosæ.

2. *Chondrioderma frustulosum* Pat. Bull. Boiss. 1895, p. 61, t. II, 2909 fig. 6.

Hab. in caulis herbaceis putridis, San Jorge Aequatoriae. — Peridia globosa 1 mm. diam., sessilia, alba; sporæ atroviolaceæ, verruculosæ, 10-11 μ . diam.

3. *Chondrioderma virginium* Massee Mon. Myxog. p. 207.

2910

Hab. ad folia, in Britannia. — Peridia nivea, deorsum grisea, sessilia, 0,5 mm. diam., gregaria; sporæ pallide lilacinæ, 8-11 μ . diam., minutissime verruculosæ.

DIDYMIUM Schrad. — Syll. VII, p. 375, X, p. 85.1. *Didymium oculatum* Lippert Verhandl Zool. Bot. Gesellseh. Wien 1894, p. 72, tab. IV.

2911

Hab. in ligno putrescenti abietino, in Austria. — Peridia atra, nitida, 0,7-1 mm. diam.; sporæ globosæ, violaceo-brunneæ, minute verrucosæ, 12-13 μ . diam.

2. *Didymium elegantissimum* Massee Mon. Myxog. p. 243.

2912

Hab. in ramis et foliis, in Britannia et Germania. — Peridia stipitata, 1,5 mm. alt., nivea, stipite aurantio-brunneo; sporæ 8-10 μ . diam., minute verrucosæ, pallide lilacinæ.

3. *Didymium Listeri* Mass. Monogr. Myxog. p. 244, fig. 97-101.

2913

Hab. in foliis putridis in Britannia. — Peridia confluentia, pul-

- 465
- Myxomycetæ, Amaurosporæ, Lamproderma.
vinato-compressa, alba, 3-7 mm. lat.; sporæ 8-10 μ . diam., sublilacinæ, minute verrucosæ.
4. **Didymium longipes** Massee Mon. Myxog. p. 236. 2911
Hab. ad cortices et ligna in Britannia et in Carolina. — Peridia nivea, stipitata, 2,5-3 mm. alt., stipite prælongo, nivæ; sporæ 8-10 μ . diam., leves, fumoso-lilacinæ.
5. **Didymium echinosporum** Massee Mon. Myxog. p. 239. 2915
Hab. ad cortices, in ins. Ceylon. — Peridia albida, longe stipitata, 1,5-2 mm. alt.; sporæ 12-14 μ . diam., verrucosæ, fusco-purpureæ.
6. **Didymium fulvellum** Massee Mon. Myxog. p. 237, fig. 232. 2916
Hab. in foliis putridis, in America boreali. — Peridia stipitata, 1 mm. diam., albida intus lète fulva, stipite fulvo 2 mm. long.; sporæ leves, sublilacinæ, 8-10 μ . diam.
7. **Didymium neglectum** Massee Mon. Myxog. p. 231, fig. 207. 2917
Hab. ad ligna, Philadelphia Amer. bor. — Peridia stipitata, 1 mm. alt., albida, stipite nigro; sporæ leves, 7-9 μ . diam., lilacinæ.
8. **Didymium Barteri** Massee Mon. Myxog. p. 231. 2918
Hab. ad muscos, in Africa occidentali. — Peridia stipitata 3 mm. alt., alba; sporæ leves, sublilacinæ, 10-11 μ . diam.

LEPIDODERMA De Bary — Syll. VII, p. 386.

1. **Lepidoderma obovatum** Massee Mon. Myxog. p. 254, fig. 45-47. 2919
Hab. ad gramina et ramos, in Suecia. — Peridia stipitata, 1,5 mm. alt., subochracea, stipite atro-brunneo; sporæ 11-13 μ . diam., fusco-violaceæ, minute verrucosæ.
2. **Lepidoderma fulvum** Massee Mon. Myxog. p. 253, fig. 39-40. 2920
Hab. ad muscos et ramos, in Britannia et Gallia. — Peridia stipitata, fulva, 2,5-3 mm. alt.; sporæ purpureo-brunneæ, leves, 10-12 μ . diam.

DIACHEA Fries. — Syll. VII, p. 387.

1. **Diachea confusa** Massee Mon. Myxog. p. 259. 2921
Hab. in foliis vivis Geranii, in Jamaica. — Peridia stipitata, cylindracea, 2,5-3 mm. alt., fusco-purpurea iridescentia, stipite ochraceo; sporæ leves, 5-6 μ . diam., fusco-lilacinæ.

LAMPRODERMA Rost. — Syll. VII, p. 390.

1. **Lamproderma Listeri** Massee Mon. Myxog. p. 97, fig. 202-203. 2922
Hab. ad muscos et ligna, in Scotia, Tasmania et Nova Zelan.

dia. — Peridia stipitata 2 mm. alt., atropurpurea iridescentia, stipite nigro-brunneo; sporæ 15-17 μ . diam., fusco-purpureæ, grosse spinulosæ.

2. **Lamproderma robustum** Ell. et Ev. in Massee Myxog. p. 99. 2923

Hab. ad ligna, in America boreali. — Peridia globosa, stipitata, 2-2,5 mm. alt., atro-purpurea, stipite nigricanti; sporæ 9-10 μ . diam., minute verrucosæ, brunneo-purpureæ.

COMATRICHIA Preuss — Syll. VII, p. 394, X, p. 87.

1. **Comatricha Sommerfelti** Blytt Bid. Norg. Myx. p. 8. 2924

Hab. ad fragmenta lignea, in Norvegia. — Peridia ovata, stipitata, 1,5 mm. long., stipite nigro; sporæ 11-14 μ . diam., atro-violaceæ, leves.

2. **Comatricha Shimekiana** MacBr. Nicarag. Myx. in Nat. Hist. Bull. 1893, p. 380, T. 10, f. 3. 2925

Hab. in fragmentis vegetabilibus, Castillo Viejo Amer. centr. (SHIMEK). — Peridia sphæroidea, iridescentia, stipite tenui triplo longiore, nigro; sporæ leves, pallide-brunneæ, 7-9 μ . diam.

STEMONITES Gled. — Syll. VII, p. 397, X, p. 87.

1. **Stemonites Carlylei** Massee Mon. Myxog. p. 84. 2926

Hab. ad ligna, Carlisle Britanniæ. — Peridia cylindracea, apice obtusa, stipitata, 3,5-4 mm. alt., stipite brevi, brunneo; sporæ 11-15 μ . diam., aurantio-brunneæ, leves.

2. **Stemonites Suksdorffii** Massee Myxogast. p. 76. 2927

Hab. ad ligna et cortices, in America boreali. — Peridia cylindrica, stipitata, 5-6 mm. alt., iridescentia, stipite nigricanti; sporæ 7-8 μ . diam., asperulæ, læte lilacinæ.

3. **Stemonites Smithii** MacBr. Nicarag. Myx. in Nat. Hist. Bull. 1893, p. 381, T. X, f. 4^a, 4^b. 2928

Hab. ad fragmenta lignea, Nicaragua Amer. centr. — Peridia cylindracea, 2,5 mm. long., stipite æquilongo; sporæ pallide fuscae, leves 4-5 μ . diam.

4. **Stemonites castillensis** MacBr. Nicar. Myx. in Nat. Hist. Bull. 1893, p. 381, T. X, f. 5, 5^a, 5^b. 2929

Hab. ad fragmenta lignea, Castillo Viejo, Nicaragua, Amer. centr. — Peridia longe stipitata, cylindrica, 15-18 mm. alt.; sporæ brunneæ, 7-8 μ . diam., alte reticulatæ.

5. **Stemonites atra** Massee Mon. Myxog. p. 78. 2930

Hab. ad ligna, in Nova Zelandia, — Peridia stipitata, 6-8 mm. -

- 467
- Myxomycetæ, Lamprosporæ, Cibraria.
- alt., cylindrico-ovata, nigra, subiridescentia; sporæ lilacino-brunneæ, leves 10 μ . diam.
6. *Stemonites acuminata* Massee Mon. Myxog. p. 78. 2931
- Hab.* ad ligna putrida, in Capite Bonæ Spei. — Peridia cylindrica, apice acuminata, stipitata, 15 mm alt. stipite nigro nitenti; sporæ 13-14 μ . diam., leves, atropurpureæ.
7. *Stemonites Bäuerlinii* Massee Mon. Myxog. p. 79. 2932
- Hab.* ad ligna, in Nova Guinea. — Peridia elongato-fusoidea, nigra, iridescentia, 1,5-2 cm. alt., stipite nigro nitenti; sporæ leves, 5-6 μ . diam., atroviolaceæ.

Sect. 2. Lamprosporæ.

- LICEA** Schrad. — Syll. VII, p. 404, X, p. 89.
1. *Licea biformis* Morg. Myxom. Miam. Vall., Ohio p. 5, Tab. III, 2933 fig. 1.
- Hab.* in cortice interiore Liriodendri, London Canada (DEARNESS). — Peridia 0,2-0,4 mm. long., sessilia, flavo-brunnea, bivalvatum dehiscentia; sporæ flavo-brunneaæ, 9-12 μ . diam., leves.
- CLATHROPTYCHIUM** Rost. — Syll. VII, p. 408.
1. *Clathroptychium Berkeleyi* Massee Monogr. Myxogast. p. 53. 2934
- Hab.* ad ligna, in ins. Ceylon. — Peridia conferta, brunneo-olivacea; sporæ 10-13 μ . diam., olivaceaæ, verrucosæ.

- DICTYDIUM** Schrad. — Syll. VIII, p. 410.
1. *Dictydiump longipes* Morg. Myxom. Miam. Vall., Ohio p. 17, T. III, 2935 fig. 12.
- Hab.* ad ligna putrida, muscos etc., Miami Valley, Ohio Amer. bor. — Peridia 0,5-0,7 mm. diam., stipitata, atropurpurea, stipite longissimo; sporæ atropurpureæ 5-7 μ . diam.

- CRIBRARIA** Pers. — Syll. VII, p. 412, X, p. 90.
1. *Cibraria dictydioides* Cooke et Balf. in Rav. F. Amer. n. 475, 2936 Massee Monogr. Myxogast. p. 65.
- Hab.* ad ligna, in Carolina et Philadelphia. — Peridia sub ochracea, stipitata, 3 mm. alt. stipite ochraceo-brunneo: sporæ subhyalinae, minute verrucosæ, 5-7 μ . diam.
2. *Cibraria cuprea* Morg. Myxom. Miam. Vall., Ohio p. 16, T. III, 2937 fig. 11.

- Hab.* ad ligna vetusta, Miami Valley, Ohio Amer. bor. — Peridia 300 μ . diam., cuprea, longe stipitata; sporæ 6-7 μ . diam., leves, pallide cupreæ.
3. *Cribaria exilis* MacBr. Nicarag. Myxom. in Natur. Hist. Bullet. 2938 1893, p. 378, T. X, f. 6 e 6^a.

Hab. ad ligna, Nicaragua Amer. centr. — Peridia longe stipitata, sphaerica, purpureo-brunnea; sporæ 5-6 μ . diam., leves, pallide purpureæ.

- 4 *Cribaria elata* Massee Monogr. Myxogast. p. 61. 2939
Hab. ad ligna et ramos, in ins. Ceylon. — Peridia stipitata, rufo-brunnea, 3-3,5 mm. alt.; sporæ pallide flavo-brunneæ, leves, 7-8 μ . diam.

RETICULARIA Bull. — Syll. VII, p. 418.

1. *Reticularia splendens* Morg. Myxom. Miam. Vall., Ohio pag. 11, 2940 Tab. III, fig. 10.

Hab. ad ligna putrida, Miami Valley, Ohio Amer. bor. — Peridia pallide umbrina in plasmodiocarpium pulvinatum confluentia; sporæ 7-9 μ . diam., reticulatæ, pallide umbrinæ.

PERICHÆNA Fr. — Syll. VII, p. 420, X, p. 91.

1. *Perichæna plasmodioarpa* Blytt Bid. Morg. Myx. p. 10. 2941
Hab. in ligno putrido Abietis, in Norvegia. — Peridia sessilia, conferta, in plasmodia 1-2 cm. long., confluentia, rubro-virarentia; sporæ 10 μ . diam., spinulosæ, flavæ.

2. *Perichæna confusa* Massee Mon. Myxog. p. 147. 2942
Hab. ad ligna et folia, in Britannia et America boreali. — Peridia ochraceo-umbrina α thalioidea vel subreticulata; sporæ 13-14 μ ., leves, subochraceæ.

3. *Perichæna gregata* Fautr. et Lamb. Rev. mycol. 1894, p. 161. 2943
Hab. in culmis putridis Sorgghi, Côte-d'Or Galliae. — Peridia globoso-conica, atro-purpurea; sporæ aurantiae, leves, 6-8 μ . diam.

- CLEISTOBOLUS** Lippert Verhandl. Zool. Bot. Gesellsch. Wien 1894, p. 70 (Etym. *cleistos* clausus et *bolos* jactus). — Sporangia solitaria, globosa, sessilia (brunneo-flava) operculo rotundo margine dentato tecta. Peridium duplex, externum crassum coloratum, internum tenue, hyalinum. Capillitium rudimentale, leve, hyalinum. Sporæ globosæ, leves, dilute coloratæ.

1. *Cleistobolus pusillus* Lipp. l. c. tab. III. 2944

Hab. in ligno abietino putrescenti, in Austria. — Sporangia 85-90 μ . diam.; sporæ globosæ, leves, dilute-brunneæ, coacervatae rufo-brunneæ, 7-9 μ . diam. — « Mihi dubius myxomyces ».

HYMENOBOLINA Zuk. Ueb. zwei neue Myxom. p. 1, Tab. V, f. 1-10 (Etym. *hymenium* et *botos* jactus). — Peridia solitaria, circumlineata, sessilia, fuliginea, calce carentia. Capillitium exignum, hyalinum. Sporæ coloratae, globosæ, episporio uno latere crassiore.

1. **Hymenobolina parasitica** Zuk. Oester. bot. Zeitschr. 1893, p. 71 2945
(cf. pag. 133 nota 3) tab. V, f. 1-10.

Hab. in trunco vetusto Salicis, in Carinthia. — Peridia 200 μ . diam., e miniato fuliginea; sporæ 14-16 μ . diam., leves, miniatæ dein badiæ.

HETEROTRICHIA Mass. Monogr. Myxog. p. 139 (Etym. *heteros* diversus et *Trichia*). — Characteres *Arcyriæ* sed tubuli seu elatores (reticulati) ramulos breves spiniformes, simplices v. furcatos hinc inde gerentes. Sporæ globosæ, flavidæ.

1. **Heterotrichia Gabriellæ** Mass. l. c. p. 140, fig. 205-207. 2945
Hab. ad ligna in Carolina infer. Amer. bor. (H. W. RAVENEL). — Sporangia ovata breve stipitata e rufo aurea; tubuli 5-6 μ . cr.; sporæ globosæ, leves, flavæ; 7-8 μ . diam.

ARCYRIA Hall. — Syll. VII, p. 425, X, p. 92.

1. **Arcyria Hariotii** Massee Mon. Myxog. p. 155. 2947
Hab. in ligno putrescenti in Gallia (HARIOT). — Peridia sub-sessilia, 0,5 mm. diam., læta flava, levia; sporæ leves, 7-9 μ . diam.; flavidæ.

2. **Arcyria Winteri** Wettst. Beitr. Pilzfl. d. Bergwerke p. 5. 2948
Hab. ad trabes udas, in Austria. — Peridia campanulato-ovoidea, 1-1,5 = 0,7-1 mm., aurantiaca, stipite tenui 1-3 mm. long.; sporæ 5-8 μ . diam., subleves, aurantiæ.

3. **Arcyria denudata** Fr. Nov. Symb. p. 135. 2949
Hab. ad ligna, in insulis Nikobaricis (DIDRICHSEN). — Peridia cylindrica, substipitata, evanescentia, capillitio persistente, sporæ que lilacino-corneæ.

4. **Arcyria Cookei** Massee Mon. Myxog. p. 154. 2950
Hab. ad ligna, in Brasilia. — Peridia cylindracea, stipitata, 3,5-4 mm. long., ardesiaca; sporæ 8-9 μ . diam., leves, concolores.

LACHNOBOLUS Fr. — Syll. VII, p. 433.

1. **Lachnobolus pygmæus** Zuk. Zwei neue Myxom. p. 8, T. V, f. 11-13. 2951
Hab. in cortice Salicum vetusarum, in Carinthia. — Peridia solitaria, sessilia 100-200 μ . diam., mellea; sporæ 10-11 μ . diam., melleæ, episporio angustissime, canaliculato-punctato.

LYCOGALA Mich. — Syll. VII, p. 335.

1. **Lycogala exiguum** Morg. Myxom. Miam. Vall., Ohio p. 8, Tab. III, 2952
fig. 6.

Hab. ad ligna vetusta, Miami Valley, Ohio Amer. bor. — Plasmodiocarpia globosa, brunneo-nigricantia, sessilia, 2-5 mm. diam.; sporæ pallide ochraceæ, subleves, 5-6 μ . diam.

2. **Lycogala rufo-cinnamomeum** Massee Mon. Myxog. p. 125. 2953

Hab. in fragmentis ligneis putrescentibus, in Africa australi. — Plasmodiocarpia sessilia, ochraceo-grisea 0,5-1 cm. lat.; sporæ 10 diam., grosse verrucosæ, rufo-cinnamomeæ.

3. **Lycogala ochraceum** Massee Mon. Myxog. p. 125. 2954

Hab. ad ligna putrescentia, Bahia et Java. — Plasmodiocarpia sessilia, 0,5-2,5 cm. diam., ochracea; sporæ 3,5-4 μ . diam., pallide ochraceæ, parce verruculosæ.

OLIGONEMA Rost. — Syll. VII, p. 436.

1. **Oligonema fulvum** Morg. Myxom. Miam. Vall., Ohio p. 42. 2955

Hab. ad Sphaerias vetustas effusas, Miami Valley Ohio Amer. bor. — Peridia 0,6-0,8 mm. diam., sessilia, flavido-fulva, subiridescentia; sporæ globosæ, verruculosæ, 10-13 μ . diam., flavido-fulvæ.

- CALONEMA** Morg. Myxom. Miam. Vall., Ohio pag. 33 (Etym. *calos* pulcher et *nema* filum, hypha). — Characteres *Oligonematis* sed tubuli seu elatères longi, ramosi et basi sporangii fixi.

1. **Calonema aureum** Morg. Myxom. Miam. Vall., Ohio p. 33, Tab. I, 2956
fig. 21.

Hab. ad et intrâ lignum putre, Miami Valley, Ohio Amer. bor. — Sporangia subglobosa, sessilia, aurea; tubuli 5-6 μ . cr. aurei; sporæ 14-16 μ . diam., costato-areolatæ, flavæ.

TRICHLIA Hall. — Syll. VII, p. 438, X, p. 93.

1. **Trichia jowensis** MacBride Myx. East. Iowa p. 133, t. V, f. 4 et 2957
X, f. 5

Hab. in cortice Populi, Eastern Iowa Amer. bor. — Peridia sessilia, purpureo-brunnea; sporeæ tenuiter verrucosæ, 9-11 μ . diam., flavidæ; elateres longe spinulosi.

2. **Trichia contorta** Ottb. Bern. Mittheil. 1868, p. 62.

2958

Hab. in cortice inferiore Tiliæ grandifoliæ pr. Steffisburg Helvetia. — Rufa, dein fulvo-cinerescens; peridia pauca, congesta sessilia, elongata, sinuoso-repentia; sporeæ flavæ, leves; elateres pallidi, funiformi-bicostati, ceterum glabri.

HEMIARCYRIA Rost. — Syll. VII, p. 446, X, p. 98.

1. **Hemiarcyria funalis** Morg. Myxom. Miam. Vall., Ohio p. 22, T. I, 2959 fig. 20.

Hab. ad ligna putrida, Miami Valley, Ohio Amer. bor. — Peridia ovoido-turbinata, flavo-olivaceo-scapitata, 1,5-3,5 mm. alt., stipite flavo-brunneo; sporeæ flavæ, minute verrucosæ, 8-9 μ diam. — E sect. *Hemitrichia*.

2. **Hemiarcyria ohlai** Morg. Myxom. Miam. Vall., Ohio p. 30.

2960

Hab. ad ligna putrida Ulmi etc., Miami Valley, Ohio Amer. bor. — Peridia ovato-turbinata, flavidio-olivaceo-scapitata, 1,5-2,5 mm. long.; stipite rufo-brunneo; sporeæ flavæ, 8-9 μ . diam. — E sect. *Arcyrioides*.

3. **Hemiarcyria plumosa** Morgan Myxom. Miami Valley, Ohio p. 29, 2961 Tab. I, fig. 19.

Hab. in ramis dejectis putrescentibus, Miami Valley Ohio Amer. bor. — Peridia ovato-turbinata, olivaceo-flava, stipitata 2-3 mm. alt.; sporeæ citrinæ, minute asperulae, 8-9 μ . diam.

Subcohors 2. **MONADINEÆ** Cienk. — Syll. VII, I, p. 452.

ENDOBIELLA De Bruyne Ueb. eine neue Monad. in Centralbl. für Bakt. IV, p. 1-5 (Etym. *endon* intus et *bios* vita).

1. **Endobiella Bambekii** De Bruyne I, 2.

2962

Hab. in cellulis Nitellæ mucronatæ et Charæ vulgaris, Halle et Berlin Germaniæ.

SPHÆROPSIDEÆ (Lév.) Sacc.

Syll. III, p. 1, X, p. 100.

Fam. 1. Sphærioidæ Sacc.

Sect. 1. Hyalosporæ.

PHYLLOSTICTA Pers. — Syll. III, p. 3, X, p. 100.

I. In Dicotyledoneis lignosis.

1. **Phyllosticta macrospora** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 355. 2963
Hab. in foliis Liriodendri Tulipiferæ, in Virginia Amer. bor. — Maculæ ferrugineo-griseæ, obscurius-marginatæ; sporulæ 20-25 \approx 6-7, hyalinæ.
2. **Phyllosticta Platylobii** Cooke et Massee Grev. XIX, p. 61. 2964
Hab. in foliis vivis Platylobii, Victoria Australiæ. — Maculæ pallidæ, brunneo-marginatæ; perithecia minutissima, prominula; sporulæ 3 \approx 1, hyalinæ.
3. **Phyllosticta glabra** Brun. Sphærops. nouv. in Bull. Soc. Bot. Fr. 1893, p. 221.
Hab. in foliis languidis Rhois glabræ, Fouras Galliæ. — Maculæ brunneæ, angulosæ; perithecia punctiformia, nigricantia; sporulæ 5 \approx 2 2,5, hyalinæ.
4. **Phyllosticta rhoicola** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 356. 2965
Hab. in foliis Rhois Toxicodendri, in Virginia Amer. bor. — Maculæ pallidæ, atro-marginatæ; perithecia 100-110 μ . diam.; sporulæ 5-6 \approx 2-3, hyalinæ.
5. **Phyllosticta Pruni-spinosa** Allesch. Verz. Süd-Bay. Pilze III, p. 10. 2967
Hab. in foliis vivis Pruni spinosæ, in Bavaria. — Maculæ cinereæ, amphigenæ; perithecia punctiformia; sporulæ 5-8 \approx 2-3, hyalinæ demum olivaceæ.
6. **Phyllosticta Pruni-avium** Allesch. Verz. Süd-Bay. Pilze III, p. 15. 2968
Hab. in foliis vivis Pruni avium, in Bavaria. — Maculæ flavo-brunneæ, ambitu sanguineo; perithecia vix prominula; sporulæ 8-10 \approx 2,5-3, hyalinæ.
7. **Phyllosticta argillacea** Bres. Hedw. 1894, p. 206. 2969
Hab. in foliis Rubi Idæi, Königstein Saxoniae (KRIEGER). — Sporulæ 6-9 \approx 2-3, biguttatæ; maculæ fuscæ.

- Sphæropsideæ, Sphaerioideæ, Hyalosporæ, Phyllostictæ. 473
9. **Phyllosticta spiræna** Brun. Misc. Myc. II, p. 33. 2970
Hab. in foliis Spirææ sorbifoliæ, Saintes Galliæ. — Maculæ e brunneo pallentes; perithecia nigricantia; sporulæ 5-7 = 2, hyalinæ.
9. **Phyllosticta evonymicola** Tognini Contr. Micol. Tosc. p. 11. 2971
Hab. in foliis vivis Evonymi europæi, in Etruria. — Maculæ candidæ, ochraceo-cinctæ; perithecia 80-130 μ . diam., ostiolo prominenti; sporulæ 2,5 + 0,5, hyalinæ.
10. **Phyllosticta turmalis** E. et Ev. New West-Amer. Fung. 23 in 2972
Erythea, vol. II, 1894.
Hab. in foliis Vitis ripariæ, Kansas Amer. bor. — Maculæ sparsæ, brunneolæ, atro-marginatæ; perithecia 60-75 μ . diam. nigra; sporulæ tereti-oblongæ, utrinque paullo crassiores, 3,5-5 = 1, hyalinæ.
11. **Phyllosticta apateia** Allesch. in Magn. Verz. Kissing. Pilze p. 8. 2973
Hab. in foliis junioribus Aceris platanoidis, Unterfranken Germaniæ. — Maculæ minutæ, brunneaæ; perithecia brunnea; sporulæ 6-10 = 2-3, hyalinæ, rectæ.
12. **Phyllosticta allantella** Sacc. in Brun. Misc. Myc. II, p. 32. 2974
Hab. in foliis languidis Lauri nobilis, Saintes Galliæ. — Maculæ subochraceæ, brunneo-marginatæ; perithecia punctiformia, nigricantia; sporulæ 6 = 2, allantoideæ, hyalinæ.
13. **Phyllosticta lindericola** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 354. 2975
Hab. in foliis Linderæ Benzoin, Nuttallburg Virginiam Amer. bor. — Maculæ minutæ, pallide brunneaæ; perithecia 100-120 μ . diam.; sporulæ 4-7 = 2-3, hyalinæ.
14. **Phyllosticta Anibæ** Massee Grev. XXII, p. 68. 2976
Hab. in fructibus putrescentibus Anibæ perutilis, in Nova Granata. — Maculæ pallidæ, linea nigra circumscriptæ; perithecia nigra, conoidea; sporulæ 7-9 = 1,5, hyalinæ; basidia 5-6 = 1.
15. **Phyllosticta Corni** (Schw.) Starb. Stud. Fries. Herb. pag. 46, 2977
fig. 24 a. b, Sphaeria Corni Schw. p. p. Syll. II, p. 439.
Hab. in pag. inf. foliorum Corni floridæ, Pocono Am. bor. — Perithecia 75-125 μ . diam.; sporulæ 1,5-2 = 0,5-1.
16. **Phyllosticta Cinchonæ** Pat. Bull. Soc. myc. 1892, p. 135. 2978
Hab. in foliis vivis Cinchonæ, San Nicolas Aequatoriæ. — Maculæ angulosæ, ochraceæ, brunneo-cinctæ; perithecia 80-100 μ . diam.; sporulæ 7 = 2, hyalinæ.
17. **Phyllosticta Sydowii** Bres. in Sydow Mycoth. march. Cent. XLI, 2979
1894, n. 4072. — Peritheciis hypophyllis, nigris, prominulis, hinc

- 474 Sphaeropsidæ Sphaerioidæ, Hyalosporæ, Phyllostictæ.
inde in greges numerosos maculiformes confortis, punctiformibus,
pertusis 190-200 μ . diam., contextu celluloso, confuso; sporulis
hyalinis, ellipticis, 7-8 \times 3.
- Hab.* ad folia Lonicera latifoliæ in Germania.
18. **Phyllosticta punctata** Ell. et Dear. New Spec. Canad. Fung. in 2980
Canad. Rec. Sc. 1893, p. 268.
- Hab.* in foliis, quæ vexat, Viburni Opuli, Canada. — Ma-
culæ albae, rufo-cinctæ; perithecia 50-100 μ . diam., brunneola;
sporulae 6-8 \times 3, succineæ.
19. **Phyllosticta Viburni** Ell. et Dear. New Spec. Canad. Fung. in 2981
Canad. Rec. Sc. 1893, p. 268.
- Hab.* in foliis Viburni Lentiginis, Canada — Maculæ fer-
ragineo-brunneæ; perithecia epiphylla, 100-125 μ . diam.; sporulae
4-5 \times 2,5-3, brunneolæ.
20. **Phyllosticta discincola** E. et E. New Fung. in Proceed. Acad. 2982
N. Sc. Philad. 1893, pag. 454.
- Hab.* in foliis Forsythiae cultæ, Washington Amer. bor., —
Maculæ amphigenæ, griseo-brunneæ, discoideæ; perithecia 100-110
 μ . diam.; sporulae 4-5 \times 2,5-3, subolivaceæ.
21. **Phyllosticta Jasminorum** Tognini Contr. Mic. Tosc. p. 10. 2983
- Hab.* in foliis siccis Jasmini officinalis, in Etruria. — Ma-
culæ ochraceæ, fusco-cinctæ; perithecia 45-85 μ . diam.; sporulae
4-5 \times 1, utrinque incrassatae, hyalinae.
22. **Phyllosticta jasminicola** (Desm.) Sacc. *Sphaeria* Desm. XIII Not. 2984
pag. 83.
- Hab.* in foliis Jasmini officinalis, in Gallia. — Maculæ al-
bidæ; perithecia minutissima, pertusa; sporulae oblongæ 4-5 μ . long.,
hyalinae.
23. **Phyllosticta syringicola** Fautr. Rev. Myc. 1894, p. 10. 2985
- Hab.* in foliis Syringæ vulgaris, Coté-d'or Gallæ. — Ma-
culæ rufescentes; perithecia hypophylla, applanata; sporulae 12-15
 \times 2, pluriguttatae.
24. **Phyllosticta Mimusopidis** P. Henn. Fung. Æthiop. I, p. 122. 2986
- Hab.* in foliis Mimusopidis Schimperi, in col. Erythræa.
— Maculæ rufo-brunneæ; perithecia punctiformis, nigra; sporulae
5-8 \times 2,5-3, hyalinae.
25. **Phyllosticta Latifoliæ** E. et E. New Fung. Proceed. Acad. N. Sc. 2987
Philad. 1893, p. 454.
- Hab.* in foliis Kalmiæ latifoliæ, Newfield N. J. Amer. bor.
— Maculæ amphigenæ, orbicularis, ochraceo-brunneæ, atro-rubro-

- Sphaeropsidæ, Sphaerioidæ, Hyalosporæ, Phyllostictæ. 475
marginatæ; perithecia 150-200 μ . diam.; sporulæ 6-8 \approx 2,5-3,5 hyalinæ; basidia æquilonga.
26. **Phyllosticta kalmicola** (Schw.) E. et E. In Proceed. Acad. N. Sc. 2988 Philad. 1893, p. 454, *Dopazea kalmicola* Schw. Syn. Amer. n. 1812, p. p.
Hab. in foliis Kalmia latifoliæ, Newfield N. J. Amer. bor. — Maculæ amphigenæ, albæ, atro-purpureo-cinctæ; perithecia 100-200 μ . diam.; sporulæ hyalinæ, 2-3 \approx 1.
27. **Phyllosticta Ledi** Rostr. Till. Grön. Svamp. p. 623. 2989
Hab. in foliis Ledi groenlandici, Umilak Groenlandia. — Maculæ albo-griseæ, purpureo-cinctæ; perithecia minutissima; sporulæ 11-13 \approx 4.
28. **Phyllosticta Diræ** Ell. et Dear. New Spec. Canad. Fung. in Canad. Rec. Sc. 1893, p. 267. 2990
Hab. in foliis Diræ palustris, Canada. — Maculæ cinereæ, atro-cinctæ; perithecia 60-100 μ . diam., rufæ; sporulæ 5-8 \approx 2,5-3, hyalinæ.
29. **Phyllosticta Gelsemii** Ell. et Ev. Journ. Myc. VII, p. 131. 2991
Hab. in foliis Gelsemii sempervirentis culti, Newfield N. J. Amer. bor. — Maculæ flavidо-brunneæ, purpureo-cinctæ; perithecia minuta, nigra; sporulæ 12-16 \approx 3.
30. **Phyllosticta Cynanchi** Brun. Glan. mycol. ser. 2 Herbor. 1892, 2992 p. 6. — Maculis amphigenis, siccis albescentibus, rotundatis v. subangularibus, brunneo haud marginatis; peritheciis epi-hypophyllis minutis, atris, subglobosis, erumpentibus; sporulis ovato-oblongis, hyalinis, 7-8 \approx 3.
Hab. ad folia Cynanchi acuti, Fouras in Gallia.
31. **Phyllosticta glaucispora** Delacr. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 266, 2993 T. XIV, f. 5.
Hab. in foliis Nérri Oleandri, Sevilla Hispanie. — Maculæ albide, fusco-cinctæ; perithecia amphigena, atra; sporulæ 7 \approx 3, chlorinæ.
32. **Phyllosticta neriicola** Brun. Miscell. myc. p. 33. 2994
Hab. in foliis arescensibus Nerii Oleandri. Saintes Gallie. — Maculæ magnæ, pallide olivaceæ; perithecia nigra, prominula; sporulæ 8-10 \approx 3, hyalinæ.
33. **Phyllosticta Caricæ-Papayæ** Allesch. in Henn. Fung. goyaz. p. 114. 2995
Hab. in foliis vivis Caricæ Papayæ, in Brasilia (ULE). — Maculæ subochraceo-pallidæ; perithecia minutissima, nigra; sporulæ 3-4 \approx 1, hyalinæ.

- 476 Sphaeropsidæ, Sphaeroideæ, Hyalosporæ, Phyllostictæ.
34. **Phyllosticta moricola** E. et E. New Fung. in Proceed. Acad. N. 2996
Sc. Philad. 1893, pag. 455.
Hab. in foliis ramulorum Mori rubræ Kansas Amer. bor. —
 Maculæ amphigenæ, rufo-brunneæ dein expalentes, lateritio-margi-
 natæ; perithecia 100-110 μ . diam.; sporulæ 5-8 \approx 2,5-3, hyalinæ.
35. **Phyllosticta Roberti** Boy. et Jacz. Mat. mycol. Montpell. p. 39. 2997
Hab. in foliis Fici elasticæ pr. Montpellier. — Maculæ pal-
 lidæ, varie; perithecia tecta; sporulæ 20 \approx 5.
36. **Phyllosticta maculans** E. et E. New Sp. North Amer. Fung. in 2998
Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 157.
Hab. in foliis Populi moniliferæ, Kansas Amer. bor. —
 Maculæ obsoletæ; perithecia 50-70 μ . diam., nigra; sporulæ 10-14
 \approx 3-3,5, hyalinæ.
37. **Phyllosticta confertissima** E. et E. New Fung. in Proceed. Acad. 2999
N. Sc. Philad. 1893, p. 455.
Hab. in foliis Ulmi fulvæ, Kansas Amer. bor. — Maculæ
 atro-rufæ, amphigenæ; perithecia 75 μ . diam.; sporulæ 3-4 \approx 1,
 allantoideæ, hyalinæ.
38. **Phyllosticta Castaneæ** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 357. 3000
Hab. in foliis Castaneæ vescæ, in Virginia Amer. bor. —
 Maculæ ochraceæ, obscurius marginatae; perithecia 100 μ . diam.,
 collabentia; sporulæ 5-7 \approx 2-2,5, hyalinæ.
39. **Phyllosticta agrifolia** E. et E. New Califor. Fung. in Erythea 3001
1893, p. 146.
Hab. in foliis Quercus agrifoliæ in California. — Maculæ
 ferrugineo-brunneæ, rufo-marginatae; perithecia 150-200 μ . diam.
 amphigenæ; sporulæ 6-8 \approx 2,5-3, hyalinæ.
40. **Phyllosticta Quercus-Prini** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, 3002
p. 356.
Hab. in foliis Quercus Prini, in Virginia Amer. bor. —
 Maculæ ochraceo-brunneæ; perithecia 80-110 μ . diam.; sporulæ
 5-6,5 \approx 2-2,5, hyalinæ, curvulæ.
- II. *In Dicotyledoneis herbaceis.*
41. **Phyllosticta Clematidis** Ell. et Dear. New Spec. Canad. Fung. in 3003
Canad. Rec. Sc. 1893, p. 268.
Hab. in foliis Clematidis Viornæ var. coccineæ, Ca-
 nada. — Maculæ flavidæ vel albidae, rufo-marginatae; perithecia
 50-75 μ . diam.; sporulæ 4-5 \approx 2,5-3, hyalinæ.
42. **Phyllosticta Anemonis** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 356. 3004

- 477
- Sphæropsidæ, Sphærioidæ, Hyalosporæ, Phyllostictæ.*
- Hab.* in foliis *Anemonis pensylvanicæ*, Michigan Amer. bor. — Maculæ late brunneæ, venulis limitatæ; perithecia 90-110 μ . diam.; sporulæ 5-7 \approx 1,3, curvulæ.
43. **Phyllosticta Hepaticæ** Brun. Misc. Myc. II, p. 33. 3005
Hab. in foliis *Hepaticæ trilobæ*, Saintes Galliæ. — Maculæ marginales e brunneo pallentes; perithecia nigra, punctiformia; sporulæ 7-8 \approx 2,5-3, hyalinæ.
44. **Phyllosticta aquilegicola** Brun. Misc. Myc. II, p. 33. 3006
Hab. in foliis languidis *Aquilegiæ vulgaris* pr. Saintes Galliæ. — Maculæ obsoleta brunneolæ; perithecia cræbra, nigra; sporulæ 8 \approx 2, hyalinæ.
45. **Phyllosticta Elliana** Lamb. et Fautr. Rev. Myc. 1894, p. 76. — 3007
 Maculis rotundatis, griseis, purpureo limitatis; peritheciis vix præminentibus, membranaceis, rotundatis, late pertusis; sporulis ovoides, hyalinis, simplicibus, 5-6 \approx 2-2,5.
Hab. ad folia *Anemonis virginianæ*, Cote-d'Or in Gallia.
46. **Phyllosticta helleboriana** Brun. Fl. Myc. Saint. et Four. in Bull. Soc. Sc. Nat. Louest. p. 217. 3008
Hab. in foliis languidis *Hellebore fœtidi*, Saintes Galliæ.
 — Maculæ griseæ, brunneo-cinctæ; perithecia atra, microscopica; sporulæ 3 \approx 2,5, hyalinæ.
47. **Phyllosticta Lepidii** Brun. Misc. Myc. p. 34. 3009
Hab. in foliis *Lepidii graminifolii*, Saintes Galliæ. — Maculæ minutæ e brunneo pallentes; perithecia punctiformia, nigra; sporulæ 5 \approx 2, hyalinæ.
48. **Phyllosticta allantospora** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1804, 3010 p. 355.
Hab. in foliis *Cakiles americanæ*, New Jersey Amer. bor.
 — Maculæ pallide brunneæ, olivaceo-cinctæ; perithecia 100-110 μ . diam.; sporulæ 3-5 \approx 1,3, hyalinæ.
49. **Phyllosticta Orbicula** E. et E. New Fung. in Proceed. Acad. N. Sc. Philad. 1893, p. 455. 3011
Hab. in foliis *Armoraciæ*, Cauada. — Maculæ orbicularès amphigenæ, albæ, marginatæ; perithecia atra, 80-120 μ . diam.; sporulæ 4-6 \approx 2,5-3, ex hyalino subolivaceæ.
50. **Phyllosticta Chamæbuxi** Allescher in All. et Schnabl F. Bavar. 3012 n. 268 et Verz. Südbay. Pilze p. 5.
Hab. in foliis *Polygonæ Chamæbuxi*, in Bavaria. — Maculæ ochraceæ, rubro-cinctæ; perithecia hypophylla, nigra; sporulæ 10-12 \approx 1,5-2, hyalinæ.

- 478 Sphaeropsidæ, Sphaerioidæ, Hyalosporæ, Phyllostictæ.
51. **Phyllosticta cicerina** Prill. et Delacr. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 273, 3013
t. XIII, f. 4.
Hab. in utraque pagina folior. Ciceris arietini, Ondes Galliæ. — Maculæ ochraceo-griseæ; perithecia 75 μ . diam.; sporulæ 12-14 \approx 4, hyalinæ.
52. **Phyllosticta Glycyrrhizæ** Brun. Misc. Myc. II p. 34. 3014
Hab. in foliis Glycyrrhizæ glabrae cultæ, Rochefort Galliæ. — Maculæ brunneæ; perithecia punctiformia, nigra; sporulæ 7 \approx 2-2,2 hyalinæ.
53. **Phyllosticta Dolichi** Brun. Sphaerops. nouv. in Bull. Soc. Bot. Fr. 3015
1893, p. 221.
Hab. in foliis Dolichi Lablab culti, Saintes Galliæ. — Maculæ brunneæ, atro-cinctæ; perithecia punctiformia, nigra; sporulæ 4,5-6 \approx 2, hyalinæ.
54. **Phyllosticta ferax** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 355. 3016
Hab. in foliis languidis Lupini albifrontis, in California. — Maculæ brunneæ, epiphyllæ; perithecia 110-150 μ . diam., perforata; sporulæ 3-4 \approx 1-1,2, hyalinæ.
55. **Phyllosticta Ludwigiæ** Peck 44 Rep. p. 23, t. IV, fig. 22-23. 3017
Hab. in foliis vivis Ludwigiæ palustris, in America boreali. — Maculæ pallidæ, rufo-marginatæ; perithecia 100 μ . diam.; sporulæ 7-9 \approx 4, hyalinæ.
56. **Phyllosticta citrullina** Chester in Bull. Torr. bot. club. 1891, p. 374, 3018
Journ. of Myc. VII, p. 159.
Hab. in foliis Citrulli vulgaris, in America boreali.
57. **Phyllosticta Apii** Halst. Rep. New Jers. Agr. St. 1891, p. 253, 3019
c. icon.
Hab. in foliis Apii graveolentis in Amer. bor. — Maculæ brunneæ; perithecia crebra, punctiformia, atra, pertusa; sporulæ ovato-oblongæ, hyalinæ, eguttulatae.
58. **Phyllosticta Eryngii** Speg. F. Guar. nonn. n. 133, p. 47. 3020
Hab. in foliis Eryngii pandanifolii, in Brasilia. — Maculæ indeterminatæ pallescentes; perithecia 50-80 μ . diam., pertusa; sporulæ 3-4 \approx 1,5, hyalinæ.
- Phyllosticta Araliae** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 355. 3021
Hab. in foliis Araliæ spinosæ, in Virginia Amer. bor. — Maculæ late brunneæ; perithecia 100-150 μ . diam.; sporulæ 10-15 \approx 5-6 hyalinæ.
60. **Phyllosticta Umbilici** Brunaud Misell. mycol. II, pag. 34 (1891). 3022
— Maculis indeterminatis, expallentibus; peritheciis laxe gregariis,

Sphœropsideæ, Sphaeriolideæ, Hyalosporæ, Phyllostictæ. 479
globoso-lenticularibus, poro pertusis, fuligineis, minute parenchymaticis, 150-180 μ . diam.; sporulis ellipsoideis, 2-guttulatis, hyalinis, 5-6 \approx 2,5.

Hab. in foliis languidis Umbilici pendulini et U. erecti, in Gallia et Lusitania. — Homonyma species mea in Flor. mycol. Lusit. p. 14 (1893) non differt.

61. **Phyllosticta tenerrima** E. et E. New sp. North Amer. Fung. in 3023
Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 156.

Hab. in foliis vivis Saponariae officinalis, London Canada. — Maculæ albæ; perithecia 60-100 μ diam.; sporulæ 4-6 \approx 2-2,5, hyalinæ.

62. **Phyllosticta Otites** Brunn. Misc. Myc. II, p. 34. 3024

Hab. in foliis Silenes Otites, Fouras Galliae. — Maculæ obsolete olivaceæ. Perithecia punctiformia, nigra; sporulæ 8 \approx 2,5-3, hyalinæ.

63. **Phyllosticta Aposeridis** Allesch. Hedw. 1894, p. 70. — Maculis 3025 amphigenis, irregularibus, primum luteolis, demum ochraceo-fuscis; peritheciis hypophyllis, minutissimis, punctiformibus, numerosissimis, atris; sporulis subsphæroideis v. ovoideis, minutissimis, hyalinis, 3 \approx 1-2.

Hab. in foliis Aposeridis fœtidæ, in Bavaria. 3026

64. **Phyllosticta Senecionis-cordati** Allesch. Verz. Süd-Bay. Pilz. III, p. 13.

Hab. in foliis vivis Senecionis cordati, in Bavaria sup. — Maculæ subochraceæ; perithecia punctiformia, nigra, epiphylla; sporulæ 4-6 \approx 2-2,5, hyalinæ.

65. **Phyllosticta Chrysanthemi** Ell. et Dear. New Spec. Canad. Fung. in 3027
Canad. Rec. Sc. 1893, p. 268.

Hab. in foliis Chrysanthemi sinensis, Canada. — Maculæ purpureo-brunneæ; perithecia 80-100 μ . diam.; sporulæ 4-5 \approx 2,5-3, fumosæ.

66. **Phyllosticta astericola** E. et E. New sp. North Amer. Fung. in 3028
Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 157.

Hab. in foliis Asteris umbellati, Kenosha Wisconsin Amer. bor. — Maculæ brunnescentes, flavidо-marginatæ; perithecia 150-200 μ . diam., nigra; sporulæ 8-11 \approx 4, hyalinæ.

67. **Phyllosticta Personatae** Allesch. Fungi bav. exs. n. 359. 3029

Hab. in foliis subvivis vel emortuis Cardui Personatae. Oberammergau Bavariæ. — Maculæ nullæ; perithecia epiphylla, dense gregaria, hemisphærica, minute papillata, atro-nitidula; spo-

- 480 Sphaeropsidæ, Sphaerioidæ, Hyalosporæ, Phyllosticta.
rulæ minutissimæ, ovoidæ v. oblongæ, continuæ, hyalinæ, 2,5-
4 \approx 1-2.
68. **Phyllosticta Dipsaci** Briard et Fautr. Rev. Myc. 1893, p. 22. 3030
Hab. in foliis *Dipsaci pilosi*, Côte-d'Or Galliæ. — Maculæ
griseæ, centro denique pertusæ; perithecia 80-100 μ . diam.; spo-
rulæ 6-9 \approx 2-3, hyalinæ.
69. **Phyllosticta Prostantheræ** Cooke Grev. XXI, p. 39. 3031
Hab. in foliis *Prostantheræ lasianthæ*, Victoria Austra-
liæ. — Maculæ umbrinæ, atro-marginatæ; perithecia minuta, ni-
gra; sporulæ 8 \approx 5, hyalinæ; basidia brevia.
70. **Phyllosticta Betonicæ** Brun. Misc. myc. II, p. 34 (1891) *Ph. Be* 3062
Betonicæ Allesch. Hedw. 1894, p. 70.
Hab. in foliis *Betonicæ officinalis*, Saintes Galliæ et in
Bayaria. — Maculæ albæ, brunneo-cinctæ; perithecia punctiformia,
gregaria, nigra; sporulæ 5 \approx 1,5-2, hyalinæ, oblongo-bacillares.
71. **Phyllosticta Basilici** Brun. Misc. myc. II, p. 35. 3033
Hab. in foliis *languidis Ocimi Basilici*, Saintes Galliæ. —
Maculæ griseo-fuscæ; perithecia atra, minuta; sporulæ 8 \approx 2,5
hyalinæ.
72. **Phyllosticta Stachydis** Brun. Misc. myc. II, p. 35. 3034
Hab. in foliis *Stachydis silvaticæ* pr. Saintes Galliæ. —
Maculæ brunneæ; perithecia punctiformia, nigra, crebra; sporulæ
4-6 \approx 2, hyalinæ.
73. **Phyllosticta Brunellæ** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 355. 3035
Hab. in foliis *Brunellæ vulgaris*, Washington Amer. bor.
— Maculæ ochraceo-brunneæ, subangulosæ; perithecia minutissi-
ma; sporulæ 3-3,5 \approx 0,5-0,7, utrinque incrassatae.
74. **Phyllosticta nicotiana** E. et E. New sp. North Amer. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 157. 3036
Hab. in foliis Nicotianæ Tabacci, in Carolina sup. Amer.
bor. — Maculæ brunnescentes, rufo-zonatæ; perithecia 200 μ . diam.,
nigra; sporulæ 3,5-5 \approx 1,5, hyalinæ.
75. **Phyllosticta perforans** E. et E. New sp. North Amer. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 157. 3037
Hab. in foliis Solani Dulcamaræ, Canada. — Maculæ pal-
lidæ, flavo-marginatæ. — Perithecia lenticularia, nigra, 100-120 μ .
diam.; sporulæ subolivaceæ, 3,5-5,5 \approx 2,5.
76. **Phyllosticta Melampyri** Allesch. Hedw. 1894, p. 70. — Maculis 3038
amphigenis, pallide ochraceis, subcircularibus, obscurius marginata.

Sphaeropsidae, Sphaerioidae, Hyalosporae, Phyllosticta. 481

tis; peritheciis epiphyllis, depressis, cylindraceis; sporulis cylindraceis, utrinque rotundatis, continujs, hyalinis 8-12 \times 2-3.

Hab. in foliis Melampyri silvatici, in Bavaria.

77. **Phyllosticta Gentianellae** Massal. Nouv. contr. Mic. veron. p. 40. 1892

Hab. in foliis languidis Gentianæ asclepiadæ in M. Baldo Veron. — Maculae pallidæ, flavido-cinctæ; perithecia 40-55 μ . diam.; sporulae 2,5-4 \times 0,7-1, hyalinae.

78. **Phyllosticta plantaginella** Sacc. sp. nov. — Maculis amplioris, 20-40 subcircularibus, pallidis vix v. fuscocmarginatis; perithecia epiphyllis, lenticularibus late peritheciis fuscoc-fusca, 90-100 μ . diam.; sporulis breve teteti-allanitentes, 0-2-3, curvelis, hyalinis e basi sporigera immediate oriundis.

Hab. in foliis vivis Plantaginis majoris, Lyndonville N. J. Amer. bor. (C. E. FAIRMAN)

79. **Phyllosticta prostrata** Brun. Sphaerops. nouv. in Bull. Soc. Bot. Fr. 1893, p. 221.

Hab. in foliis Veronicae prostratae, Fouras Gallie. — Maculae albide fuscoc-cinctæ; perithecia parca, nigra; sporulae 6-7 \times 2, hyalinae.

80. **Phyllosticta Cyclaminis** Brun. Misc. myc. II, pag. 34 (1891), De. 3042 laet. in Bull. Soc. Mycol. 1893, p. 266, t. XIV, fig. 4 (non differe videtur).

Hab. in foliis, que vadantur, Cyclaminis petioli culti, Saintes et Melun Gallie. — Maculae brunnæ; perithecia 100-110 μ . diam., sporulae 6-8 \times 2, hyalinae.

81. **Phyllosticta Valerandi** Brun. Pl. Myc. Saint et Four. in Bull. Soc. Sc. N. de l'Ouest, p. 218.

Hab. in foliis Samuli Valerandi, Fouras Gallie. — Maculae albæ, brunneoc-cinctæ; perithecia paucæ, nigra, sporulae 1-5 \times 2,5, hyalinae.

III. In Monostyledoneis.

82. **Phyllosticta Aplectri** Mi. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 356. 3044

Hab. in foliis Aplectri hiemalis, Delaware Amer. bor. — Maculae albidae, purpureo-marginalia; perithecia 75-80 μ . diam.; sporulae 6-9 \times 5, hyalinae.

83. **Phyllosticta Iridis** E. et E. New Fung. in Proceed. Acad. N. Sc. 3045 Philad. 1893, pag. 456.

Hab. in foliis Iridis versicoloris, Florida Amer. bor. —

Maculæ atro-purpureæ, demum purpureo-brunneæ; perithecia immersa, 4-6-consociata; sporulæ 9-11 = 2,5, hyalinæ.

84. **Phyllosticta Lilii** Ell. et Dear. New Spec. Canad. Fung. in Canada. Rec. Scienc. 1893, p. 267. 3046

Hab. in foliis Lilii superbi, Canada. — Maculæ pallidæ, rufo-marginatæ; perithecia 150-200 μ . diam.; sporulæ 4-5 = 3, pallide umbrinæ.

85. **Phyllosticta Philodendri** Allesch. P. Henn. Fung. goyaz. p. 113. 3047

Hab. in foliis languidis Philodendri, in Brasilia (ULE). — Maculæ subroseæ, sanguineo-cinctæ; perithecia minutissima, fusca, pertusa; sporulæ globosæ 5-6 μ . diam., hyalinæ.

86. **Phyllosticta Alismatis** Sacc. et Spieg. — Syll. III, pag. 60. — 3048 forma **santonensis** Brun. Glan. mycol. ser. 2, Herbor. 1892, p. 7. — Maculis amphigenis, albidis, oblongis v. irregularibus; peritheciis epi-hypophyllis; sporulis ovatis, 7-8 = 3, hyalinis.

Hab. ad folia Alismatis Plantaginis, Saintes in Gallia.

PHOMA Fr. em. Desm. — Syll. III, p. 65, X, p. 138.

I. In Dicotyledoneis lignosis.

1. **Phoma pedunculi** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 157. 3049

Hab. in pedunculis vetustis Magnoliae Fraseri, Nuttallburg Virg. Amer. bor. — Perithecia depressa, 0,5-0,7 mm. diam., palliata; sporulæ 7-11 = 2-2,5, hyalinæ 2-3-nucleatæ. — *Phoma Brunaudi* Sacc. Syll. X, pag. 140, ob homonymam præcedentem, nunc vocatur *Ph. camelliæcola* Brun. Misc. mycol. II. p. 35.

2. **Phoma mixta** B. et C. — Syll. III, p. 90. — forma **santonensis** 3050 Brun. Glan. mycol. Ser. 3, Herbor. 1892-93, p. 4. — Peritheciis sparsis v. confertis, globulosis, atris, immersis, ostiolo tantum erumpentibus; sporulis subfusiformibus, 7-8 = 3.

Hab. ad ramulos emortuos Liriodendri Tulipiferæ, Saintes in Gallia.

3. **Phoma empetrifolia** Brun. Sphærops. nouv. in Bull. Soc. Bot. Fr. 3051 1893, p. 221.

Hab. in ramulis emortuis Berberidis empetrifoliæ cultæ, Fouras Galliæ. — Perithecia globulosa, nigra, ostiolo erumpente; sporulæ 5-6 = 2, eguttatæ, hyalinæ.

4. **Phoma communis** Rob. in Desm. Pl. crypt. exs. n. 693 [in Herb. 3052 Brux.] Sacc. Fung. Herb. Bruxell. n. 22. — Peritheciis parallelo seriatis, oblongis, erumpentibus, nigris, ostiolo saepe ovali pertusis;

- 483
- Sphaeropsidæ, Sphaeroideæ, Hyalosporæ, Phoma.
 sporulis tereti-oblongis, curvulis hyalinis, 2-guttatis, 6-7 \approx 1,5; basidiis acicularibus, 9 \approx 1, rectis, hyalinis.
- Hab.* in ramulis siccis petiolisque Tiliæ europææ in Gallia.
 — Peraffinis formæ minori *Phoma vclatae* Sacc. Syll. III, p. 92
5. **Phoma pensylvanica** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 357. 3053
Hab. in ramis emortuis Aceris pensylvanicæ, Nuttalburg Virg Amer. bor. (NUTTALL). — Perithecia 0,3-0,5 mm. diam., subtecta, intus albida, sparsa; sporulæ subglobosæ, 5-7,5 μ . diam., subhyalinæ.
6. **Phoma negundinicola** Thüm. var. **ramicola** Ell. et Ev. Proc. Acad. 3054
 Phil. 1894, p. 357.
Hab. in ramis emortuis Negundinis aceroidis Virginia et Delaware Amer. bor. — Perithecia globosa, 0,2-0,3 mm. diam., prominula; sporulæ 10-13 \approx 4-4,5, hyalinæ, 1-nucleatae.
7. **Phoma Xanthoceratis** Brun. Sphaerops. nouv. in Bull. Soc. Bot. 3055
 Fr. 1893, p. 221.
Hab. in ramulis emortuis Xanthoceratis sorbifolii culti Saintes Galliæ. — Perithecia subglobosa, nigra ostiolo erumpente: sporulæ 7-8 \approx 2, hyalinæ, 2-guttulatae.
8. **Phoma cicinnoides** Fautr. Rev. Myc. 1893, p. 69. 3056
Hab. in cirris Vitis viniferæ, Oidio correptis, Côte-d'Or Galliæ. — Perithecia 100-120 μ . diam., applanata, aperta; sporulæ 5-6 \approx 2,5-3, hyalinæ.
9. **Phoma tæsa** Sacc. Flor. mycol. lusit. p. 16. — Peritheciis den. 3057
 se gregariis, globoso-hemisphæricis, innato-emergentibus, obtusulis, atro-nitentibus, $\frac{1}{2}$, mm. diam., ostiolo impresso; sporulis tereti-ellipsoideis, utrinque rotundatis, 6 \approx 2,5, medio constrictulis, 2-guttatis, hyalinis; basidiis e thalamio flavidò enatis, acicularibus, 20 \approx 1,5, hyalinis,
- Hab.* in fructu sicco Passifloræ in Horto botanico, Coimbra Lusitanicæ (MOLLER).
10. **Phoma altipes** Sacc., **Phoma longicurvis** Sacc. Fl. myc. lusit. p. 16 3058
 (nec Pass.). — Peritheciis amphigenis dense gregariis innato-emergentibus, subglobosis, depressis, nigris, $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{3}$ mm. diam., grosse fuligineo-cellulosis; sporulis oblongis, rectis curvulisve, 8-9 \approx 2,5-3, biguttatis, hyalinis; basidiis bacillaribus, dense fasciculatis, 30-44 \approx 2, ramulo brevi inferne auctis, e thalamio fusco olivaceo oriundis.
- Hab.* in foliis emortuis Erythrinæ poianthæ, Coimbra Lusitanicæ (MOLLER).

11. **Phoma fuchsina** Sacc. Fl. myc. lusit. p. 16. — Peritheciis laxe 3059
gregariis, amphigenis, globoso-depressis, velatis, $\frac{1}{2}$ min. diam.; sporulæ tereti-ellipsoïdeis, utrinque rotundatis, grosse 2-guttatis. 7 \approx 3,
hyalinæ; basidiis e thalamio fuligineo enatis, brevibus, sursum acu-
tatis, hyalinis, 5-6 \approx 2.

Hab. in foliis emortuis dejectis *Fuchsiae arborescentis* in
Horto botanico, Coimbra Lusitanæ. — Socia adest *Sphaerella pun-
ctiformis*. — A *Ph. Fuchsiae* differt peritheciis foliicolis, amplis,
sporulis minutis etc.

12. **Phoma Garryæ** Brun. Fl. Myc. Saint. et Four. in Bull. Soc. Sc. 3060
N. Lovert, p. 218.

Hab. in ramis emortuis *Garryæ macrophyllæ* cultæ, Ro-
chesfort Galliæ. — Perithecia globulosa, perforata, nigra, tecta;
sporulæ 6-7 \approx 2,5, hyalinæ, 2-guttatæ.

13. **Phoma Metrosideri** Mori Enum. F. Mod. III, p. 130. 3061

Hab. in foliis Metrosideri tomentosæ cultæ in horto bot.
Modena Ital. bor. — Perithecia 200 μ . diam., maculicola; sporulæ
5-7-2, hyalinæ, eguttulatæ.

14. **Phoma photinicola** Brun. Misc. myc. II, p. 35. 3062

Hab. in ramis emortuis *Photiniæ serrulatae*, Saintes Gal-
lie. — Perithecia tecta, globulosa, nigra; sporulæ 8-10 \approx 2,5-3,
biguttatæ, hyalinæ.

15. **Phoma pirina** (Fries.) Cooke Grev. XX, p. 86, *Sphaeria pirina* 3063

Fr. S. M. II, 494, Syll. II, n. 4374, p. 421. — Sporulæ hyalinæ,
6 \approx 3. (In ramis Piri Malii).

16. **Phoma Mespili** Oud. Contr. Myc. Pays-bas. XIV, p. 38. 3064

Hab. in ramulis Mespili germanicæ Wasenaar Nederlan-
diæ (DESTRÉE). — Perithecia tecta, nigra, deinde erumpentia; spo-
rulæ 6-7 \approx 2,3, hyalinæ

17. **Phoma Aucubæ** West — Syll. III, p. 115. — f. *ramicola* Oud. 3065
1. c. In ramulis junioribus Aucubæ japonicæ in Nederlandia.
Sporulæ 6-9 \approx 2,5-3, biguttatæ.

18. **Phoma vixconspicua** Lamb. et Fautr. Rev. Myc. 1893, p. 117. 3066

Hab. in capsulis siccis *Erythronium europaeum*, Côte-d'Or Galliæ.
— Perithecia minuta, grisea, cirro albo; sporulæ 6-8 \approx 3-4, hya-
linæ, eguttulatae.

19. **Phoma aucubicola** Brun. Champ. Charente-Infer. 1892, p. 34. — 3067

Peritheciis sparsis v. confertis, minutis, nigris, globoso-depressis,
sub epidermide immersis, nigro-limitatis, nunc maculas fuscas atro-
limitatas formantibus, erumpentibus; sporulæ oblongis, hyalinis 3 \approx 2.

- Hab.* ad truncos emortuos Aucubæ japonicæ, Charente inf. Galliae.
20. **Phoma Hortensiæ** Brun. Fl. Myc. Saint. et Journ. in Bull. Soc. Sc. N. de l'Ouest, p. 218.
- Hab.* in ramulis emortuis Hydrangæ Hortensiæ, Saintes Gallie. — Perithecia subglobosa, nigra, tecta, sporulae 5-7 \approx 2,5-3, hyalinæ, 2-guttatae.
21. **Phoma Malvacei** Brun. Fl. Myc. Saint. et Jour. in Bull. Soc. Sc. N. de l'Ouest, p. 318.
- Hab.* in ramis emortuis Ribis malvacei, Saintes Gallie. — Perithecia globulosa, nigra, tecto-erumpentia; sporulae 3-4 \approx 2, hyalinæ.
22. **Phoma cytospora** (Fr.) Starb. Stud. p. 47, fig. 26, *Sphaeria* Fr. — 3070 Syll. II, p. 119. — Perithecia 175-250 μ . diam.; sporulae 6-7 \approx 2.5 (In foliis Vaccinii).
23. **Phoma epidermidis** Fautr. Rev. Myc. 1893, p. 117. 3071
- Hab.* in ramulis vivis Viburni Opul., Côte-d'Or Gallie. — Perithecia depressa, papillata; sporulae 4-5, biguttatae, chlorinae.
24. **Phoma surculi** (Fr.) Cooke Grev. XVI, p. 61, Starb. Stud. p. 18, 3072 *Sphaeria* Fr. — Syll. II, p. 410. — Perithecia 150-300 μ . diam.; sporulae 4-6 \approx 2.3 (In ramis Sambuci nigræ).
25. **Phoma Phillyreæ** Brun. Sphaerops. nouv. in Bull. Soc. Bot. Fr. 3073 1893, p. 222.
- Hab.* in ramulis emortuis Phillyreæ mediæ in Gallia. — Perithecia minuta, nigra, tecta; sporulae 6-7 \approx 1,5-2, hyalinæ, biguttatae.
26. **Phoma vaga** Rob. in Desm. Pl. crypt. exs. n. 692, (in Herb. Brux.), 3074 Sacc. F. Herb. Brux. n. 26. — Peritheciis sparsis, glebosæ-depres- sis poro pertusis, erumpentibus, atris, 100-130 μ . diam.; sporulae ellipsoideo-oblongis, utrinque obtusis, 2-guttulatis, 6 \approx 3, hyalinis; basidiis bacillaribus, farcienatis, 10-12 \approx 1,5, hyalinis.
- Hab.* in foliis emortuis Catalpæ syringifoliae in Gallia.
27. **Phoma lyciella** Brun. Champ. Charente-Isfer. 1892, p. 34. — 3075 Peritheciis sparsis, nigris, conicis \vee subglobosis, primitus obtectis dein erumpentibus, ostiole papillato; sporulis oblongis, continuis, hyalinis, 2-guttulatis, 10 \approx 3.
- Hab.* ad ramos emortuos Lycii barbari, Charente inf. Gallie.
28. **Phoma Cassythæ** Allesch in P. Henn. Fung. goyaz. p. 114. 3076
- Hab.* in caulinis Cassythæ filiformis, Goyaz Brasilie (ULE). — Perithecia innotissimæ, nigra; sporulae 8-10 \approx 2-4, rugulatae, ex hyalino fuscetis

- 486 Sphaeropsidæ, Sphaeroideæ, Hyalosporæ, Phoma.
29. **Phoma Elæagni** Sacc. Syll. III, p. 114. — var. **ramulicola** Brun. 3077
Glan. mycol. Ser. 3 Herbor. 1892-93, p. 5. — Sporulis oblongis,
hyalinis, biguttulatis 7-8 × 3.
Hab. ad ramulos emortuos Elæagni reflexæ, Saintes in
Gallia.
30. **Phoma Populi-nigræ** Allesch. Fungi bavar. exsicc. n. 362. 3078
Hab. in foliis Populi nigræ pr. München Bavariae. — Pe-
rithecia tecta, maculicola, sicca cupulata, nigra; sporulæ 15 ± 2,5
-3,5 guttatæ, hyalinæ, curvulæ. Ob sporulas majusculas ad *Macro-*
phonam accedit.
31. **Phoma pericarpii** (Schw.) Cooke Grev. XX, p. 85, *Sphaeria pe-* 3079
ricarpii Schw. Amer. Bor. 1590 ex p. — Syll. II, p. 411. — Spo-
rulæ minutæ, hyalinæ (In pericarpiis Juglandis v. Caryæ). —
Teste Starb., species Schweinitziana p. p. spectat ad *Sphaeropsidem*.
32. **Phoma exocarpina** Peck 46 Rep. p. 38. 3080
Hab. in pericarpio Caryæ porcinæ, Michigan Amer. bor.
(STICKX). — Perithecia gregaria, subsuperficialia, 350 μ. diam., ni-
gra; sporulæ 7-10 ± 4, hyalinæ.
33. **Phoma Fici-populifoliæ** Mori F. Mod. III, p. 130. 3081
Hab. in fructibus Fici populifoliæ in horto bot. Modena
Ital. bor. — Perithecia 350 μ. diam.; sporulæ 8-9 ± 1,5-3, hyali-
næ, biguttatæ, stipitatae.
34. **Phoma Ficus** Cast in Rab. H. M. ed. I, n. 1870, 1854 (in Herb. 2082
Brux.) eadem est ac *Phoma cinerescens* Sacc. Syll. III, p. 96, uti
mihi suspicio erat. — Basidia acicularia, 7-8 ± 2, recta.
Hab. ad ramos emortuos decorticatos Ficus Caricae, Genève
Helvetiæ (DUBY).
35. **Phoma Platani** Mori Enum. F. Mod. III, p. 130. 3083
Hab. in foliis dejectis Platani occidentalis in horto bo-
tanico, Modena Ital. bor. — Perithecia lenticularia, exigua 60-70 μ.
diam.; sporulæ 3 ± 1, hyalinæ.
36. **Phoma platanista** Fautr. Rev. mycol. 1894, p. 161. 3084
Hab. in cortice relaxato Platani, Côte-d'Or Galliae. — Pe-
rithecia conferta, 80-100 μ. diam. globoso-ovoidea; sporulæ 6 ± 1,5
hyalinæ, allantoideæ.
37. **Phoma glandicola** (Schw.) Cook Grev. XX, p. 85, *Sphaeria glan-* 3085
dicola Schw. Amer. bor. n. 1589. — Syll. II, p. 412 — Sporulæ 5 ± 3;
basidia 20 ± 3 (In glandibus querciniis). Sec. Starb. specimina
Schweinitziaæ sistunt quoque *Dothiorellam* et *Cryptostictum*.
38. **Phoma rhizophila** Delacr. Bull. Sec. Myc. 1893, p. 186, T. XII, F. 1. 3086

- Hab.* in ligno radicum Castaneæ vescæ in Gallia. — Perithecia punctiformia, nigra, pertusa; sporulæ 5–6 = 1,5, hyalinæ.
39. Phoma taxicola Oud. Contrib. Fl. myc. Pays-Bas XV, p. 12, 3087
 Hedw. 1894, p. 18. — Peritheciis sparsis, e peridermate erumpentibus $\frac{1}{4}$ – $\frac{1}{2}$ mm. lat.; sporulis ellipticis, continuis, hyalinis, rotundatis, extremitatis 2-guttulatis, 9 = 4,5.

Hab. ad ramulos Taxi baccatæ in Nederlandia.

- 40. Phoma ephedricola** Brun. Champ. Charente-Infer. 1892, p. 34. 3088
 — Peritheciis punctiformibus, globulosis, confertis, brunneis v. brunneo-nigris; sporulis oblongis, continuis, hyalinis, 2–3 = 1,5–2.

Hab. ad trunco Ephedræ distachyæ, Charente inf. Galliae.

- 41. Phoma Bresadolæ** Sacc. Fior. mycol. Lusit. p. 15, *Blennoria* no. 3089
vissima Bres. F. lusit. p. 8, nec Rabenh., Syll. III, p. 730. — Peritheciis laxe gregariis, epiphyllis, innato-prominulis globulosis, nigris, vix papillatis, minuto cellulosis, 200 μ . diam.; sporulis sessilibus, fusoideis, curvulis, 11–12 = 3, utrinque medioque guttulatis, dilutissime olivaceis.

Hab. in foliis arescentibus Cycadis revolutæ, in Horto botanico Coimbra (MOLLER).

- 42. Phoma cycadella** Sacc. Fl. mycol. lusit. p. 16. — Peritheciis 3090 amphigenis, punctiformibus, nigris, late denseque gregariis, innato-prominolis, pertusis, 150 μ . diam., contextu minute celluloso, fuligineo; sporulis ovato-oblongis, 5–6 = 2, obsolete biguttatis, hyalinis.

Hab. in foliis emortuis v. fere emortuis Cycadis circinalis in Horto botanico, Coimbra Lusitanæ (MOLLER). — A *Ph. Bresadolæ* et a *Ph. Cycadis* diversa.

II. In Dicotyledoneis herbaceis.

- 43. Phoma Delphinii** Rabh. in Fiedler's Exs. sec. Cooke in Grevillea. 3091
Hab. in caulinis Delphinii Consolidae in Germania et Britannia. — Sporulæ 3–4 = 2.

- 44. Phoma Rhœadis** Brun. Misc. myc. II, p. 35. 3092
Hab. in caulinis emortuis Papaveris Rhœadis, Fouras Galliae. — Perithecia peregrina, nigra, pertusa; sporulæ 5–6 = 2,5, hyalinæ.

- 45. Phoma Glaucii** Brun. Glan. mycol. Ser. 3, Herbor. 1892–93, p. 5. 3093
 — Peritheciis sparsis, globulosis, albo-brunneis, ostiolo erumpentibus; sporulis oblongis, apicibus obtusis, subhyalinis, 7 = 3.

Hab. ad siliquas dissectas Glaucii Iutei, Fouras in Gallia.

- 488 Sphaeropsidæ, Sphaeroideæ, Hyalosporæ, Phoma.
46. **Phoma Caulophylli** E. et E. New Sp. north Amer. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 158. 3094
Hab. in caulis emortuis Caulophylli thalictroidis, Canada (DEARNESS). — Perithecia elliptica 0,5-0,7 mm. longa, nigra; sporulae 8-12 × 2,5-3, hyalinæ, 2-guttatae.
47. **Phoma Napobrassicæ** Rostr. Zeitschr. für Paras. 1894, p. 323. 3095
Hab. in radicibus Brassicæ oleraceæ var. Napobrassicæ in Dania. — Perithecia punctiformia, atra; sporulae 4-6 × 1-2, oblongæ, hyalinæ. Species valde noxia.
48. **Phoma Raphani** Brun. Sphaerops. nouv. in Bull. Soc. Bot. Fr. 1893, p. 222. 3096
Hab. in caulis emortuis Raphani Raphanistri, Saintes Gallæ. — Perithecia minuta, nigra; sporulae 8-10 × 2,5, biguttatae, hyalinæ.
49. **Phoma raphanicola** Brun. Glean. mycol. ser. 3. Herbor. 1892-93 p. 5. 3097
 — Peritheciis sparsis v. approximatis, minutis subconicis, atris v. brunneo-atris, viz erumpentibus; sporidiis ovoideo-oblongis, hyalinis 5-7 × 3.
Hab. ad siliquas Raphani sativi, Saintes in Gallia.
50. **Phoma Helianthemi** Allesch. Hedwig. 1894, p. 124. — Peritheciis 3098 puntiformibus, perexiguis, epidermide tectis, dein erumpentibus; basidiis brevibus; sperulis perexiguis, continuis, hyalinis, 3-3,5 × 1-1,5.
Hab. in caulis emortuis Helianthemi oelandici pr. Halle Germaniæ.
51. **Phoma duplex** Sacc. Flor. mycol. lusit. p. 17. — Peritheciis 3099 gariis, innato-erumpentibus, globoso-oblongis, obtusis, nigris, 1,5 mm. long. $\frac{1}{4}$ mm. lat.; sporulis fusoideo-oblongis, rectis, biguttatis 7-8 × 2,5 hyalinis, e basidiis acicularibus 12-2,5 enatis, basidiis alteris intermixtis filiformibus, hamatis 14-16 × 1.
Hab. ad caules emortuos Balsaminæ hortensis, Coimbra Lusitanicæ (MOLLER).
52. **Phoma Meliloti** Allesch. Verz. Süd.-Bay Pilze III, p. 19. 3100
Hab. in caulis siccis Meliloti altissimæ pr. München Bavariæ. — Perithecia minuta, gregaria, tecta; sporulae allantoidea, 4-6 × 0,5-1, hyalinæ.
53. **Phoma subcircinata** E. et E. New Sp. North Amer. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 158. 3101
Hab. in leguminibus Phacolti lunati, Newfield N. J. Amer.

bor. — Perithecia 70-90 μ . diam., nigra; sporulae 5-6 \times 2-2,5, hyaline 2-nucleatae; basidia paullo longiora.

54. **Phoma roseola** Desm. Pl. cr. exs. n. 761 (in Herb. Brux.), Sacc. 3102
F. Herb. Brux. n. 23. — Peritheciis erumpenti-superficialibus, ni-
gris, globoso-inæqualibus, obtusis, subinde consociatis, nucleo ro-
seolo; sporulis oblongis, obtusis, rectis, hyalinis, 2-guttatis, 5-7,5
 \times 1,7; basidiis.... non visis.

Hab. ad radices defossas Medicaginis sativæ, socia *Lepidosphaeria circumnante* in Gallia (M. DE LACROIX).

55. **Phoma Ononidis** Allesch. Hedw. 1894, p. 124. — Peritheciis gregariis 3103
sparsisve, peroxiguis subcutaneis, dein erumpentibus, subglobosis,
atris; basidiis? filiformibus, fasciculatis, brevibus; sporulis magni-
tudine varia, ovoideis v. subovoideis, oblongis, utrinque obtusis,
hyalinis, enucleatis, 6-10 \times 2,5-5.

Hab. in truncis ramulisque Ononidis spinosæ, pr. Halle Germaniae.

56. **Phoma Zopfi** Allesch. Hedwigia 1894, p. 123 — Peritheciis gre- 3104
gariis v. sparsis, mediocribus, subcutaneis dein erumpentibus de-
pressis, papillatis, parenchymaticis, atris, basiliis nubilo; sporulis
numeroissimis, oblongis, utrinque obtusis, hyalinis, enucleatis
5-8 \times 2-3.

Hab. in truncis ramulisque Ononidis spinosæ pr. Halle Germaniae.

57. **Phoma Gramma** (Schw.) Starb. Stud. p. 51, f. 28 *Sphaeria Schw.* 3105
— Syll. II, pag. 434. — Perithecia 125-200 μ . diam.; sporulae
2,5-3-2 (in foliis *Stylosanthis*).

58. **Phoma obscurans** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 257. 3106
Hab. in foliis *Fragariae* cultæ in Virginia et New Jersey Amer.
bor. — Perithecia maculicola, convexo-pronotula, punctata;
sporulae 4,5-5,5 \times 1,5-2, hyaline, biguttatae.

59. **Phoma Poterii** Fautr. Rev. mycol. 1894, p. 162, t. CI, f. 7. 3107
Hab. in caulinis siccis Peterii *Sanguisorbae* Côte-d'Or
Gallie. — Perithecia 100 μ . diam., pertusa, conferta; sporulae cur-
vatae, 6-8 \times 3-4, hyaline.

60. **Phoma Dilleniana** Rabenh. F. Eur. n. 660 (in Herb. Brux.), Sacc. 3108
F. Herb. Brux. n. 24. — Peritheciis gregariis exiguis, innate-
erumpentibus, globoso-depressi, 150-250 μ . diam., pertusa; sporulae
sporulis ellipsoideis, basiliis 5-6 \times 2,5-3, hyalini, 2-guttulatae.

Hab. in caulinis emortuis Annæ Dilleniæ cuite ype-
Boenitz Megapol. (Doct. Fautr.).

- 490 Sphaeropsidæ, Sphaeroideæ, Hyalosporæ, Phoma.
61. **Phoma Anthrisci** Brun. Misc. myc. II, p. 35. 3103
Hab. in caulis siccis Anthrisci vulgaris, Saintes Galliæ.
— Perithecia globulosa, compressa v. linearia, nigra; sporulæ 8-10 \approx 2,5, hyalinæ, biguttatae.
62. **Phoma grammica** Moug. Stirp. Vogeso-rhen. n. 1459 et in Roum. 3110
Fung. Gall. n. 381 (nec Lév.).
Hab. in caulis Ammi majoris in Vogesis. — Perithecia tecta, seriata, depressa, orbiculari-inæqualia, demum latiuscule aperta, nigricantia, 200-250 μ . diam.; sporulæ fusoideæ, nubilosæ, hyalinæ 8-11 \approx 2-3; basidia filiformia, curvula, 115-25 \approx 1.
63. **Phoma ammiphila** Lamb. et Fautr. Rev. Myc. 1894, p. 76. 3111
Peritheciis minutis, gregariis applanatis, astomis, flavescentibus v. griseis, ex epidermide indurata colorataque verisimiliter efformatis; sporulis varvis normaliter ovatis, oblongis, 8-10 \approx 4-5; basidiis brevibus.
Hab. ad caules dissectos Ammi majoris, Côte-d'Or in Gallia.
64. **Phoma Podagrariæ** Bres. Hedw. 1894, p. 206. 3112
Hab. in caulis Ægopodii Podagrariæ, Königstein Sa- xoniæ (KRIEGER). — Perithecia 0,3-0,5 mm. diam., subcutaneo-erumpentia, demum peziziformia, papillata; sporulæ cylindraceæ 5-7 \approx 2-2,5.
65. **Phoma Rostrupii** Sacc. *Ph. sanguinolenta* Ros tr. Zeitschr. für Parasit. 1894, p. 195 t. IV, nec Grove (1885). 3113
Hab. in radicibus caulisbusque Dauci Carotæ cultæ, quam necat, in Dania. — Perithecia hemisphærica, gregaria, atra; sporulæ ellipsoideæ 4-6 \approx 1,5-3, in cirros filiformes tortuosos amoene sanguineos protrusæ.
66. **Phoma Solani** Halst. Rep. New Jers. Agr. St. 1891, p. 277 c. ic. 3114
Hab. in plantulis, quas maxime vexat, Solani Melongenæ in Amer. bor. — Perithecia innata, depressa, oblonga, late aperta; sporulæ oblongæ, stipitellatae.
67. **Phoma Daturæ** Roll. et Fautr. Rev. Myc. 1893, p. 417. 3115
Hab. in caulis Daturæ Stramonii, Côte-d'Or Galliæ. — Perithecia deppressa, oblonga, pertusa; sporulæ 2-guttatae, 8-10 \approx 2-2,5, hyalinæ.
68. **Phoma Centaureæ** Boy. et Jacz. Mat. mycol. Montpell. p. 34. 3116
Hab. in caule Centaureæ Calcitrapiæ pr. Montpellier. — Perithecia tecta, pertusa, mycelio toruloideo copioso cincta; sporulæ cylindraceæ 7,5 \approx 4, biguttatae, hyalinæ.
69. **Phoma Serratulæ** Allesch. Fungi bay. exs. n. 361. 3117

- Sphaeropsidæ, Sphaerioidæ, Hyalosporæ, Phoma. 491
- Hab.* in caulis Serratulae tectoriae pr. München Bavaricæ. — Perithecia tecta, 80–100 μ . diam. late aperta; sporulæ 8–10 = 2, saepè curvulæ, hyalinæ. Ad *Excipulam* accedit.
70. **Phoma inulicola** Brun. Misc. Myc. II, p. 36. 3118
- Hab.* in foliis siccis Inulæ squarrosæ, Fouras Galliæ. — Perithecia punctiformia, conferta, brunneo-nigra; sporulæ 4–5 = 2, hyalinæ.
71. **Phoma Hieracii** Rostr. Till. Grönl. Svamp. p. 623. 3119
- Hab.* in foliis Hieracii prenanthoidis in Groenlandia. — Perithecia minutissima, dense gregaria, amphigena; sporulæ 4 = 0,5, hyalinæ.
72. **Phoma fœtida** Brun. Sphaerops. nouv. in Bull. Soc. Bot. Fr. 1893, p. 222. 3120
- Hab.* in caulis siccis Sambuci Eboli, Saintes Galliæ. — Perithecia maculæ nigræ innata, minuta; sporulæ 6–7 = 2, hyalinæ, 2-guttulatæ.
73. **Phoma diaporthella** Sacc. Myc. Sib. II, n. 32; — Peritheciis phyllo- 3121
caulogenis, late gregariis, punctiformibus, globoso-depressis, atris, innato-erumpentibus, 100 μ . d.; sporulis tereti-oblongis, utrinque rotundatis, rectis v. inaequilateris, 9–10 = 3, hyalinis, 4-guttulatis.
- Hab.* in foliis caulisbusque siccis Asperulæ paniculatæ in silvis pr. fl. Golubaja Sibiræ. — Sporulæ ob guttulas quaternas sporidia Diaportheos in memoriam revocant et a typo *Phomæ* re-cedunt.
74. **Phoma Cesatiana** J. Flageol. Rev. Myc. 1893, p. 117. 3122
- Hab.* in caulis siccis Echii vulgaris, Saone et Loire (FLAGEOLET). — Perithecia subcutaneo-erumpentia, ostiolo longiusculo, decidue hirtello; sporulæ 10–12 = 2,5, hyalinæ, guttulatæ, coacervatae roseolæ. Forte spermogonium *Ophioboli Cesatiani*.
75. **Phoma Flahauti** Boyer et Jacz. Mat. mycol. Montpell. p. 33. 3123
- Hab.* in caule Centranthi angustifolii pr. Montpellier Galliæ. — Perithecia tecta, minuta, congesta; sporulæ falcatæ, inæquales 20 = 15, hyalinæ.
76. **Phoma Trachelii** Allesch. Fungi bav. exs. n. 360. 3124
- Hab.* in caulis Campanulæ Trachelii in Bavaria sup. — Perithecia tecta 60–80 μ . diam., poro 10–15 μ . diam.; sporulæ 4–6 = 1,5–2,5, eguttatae, hyalinæ.
77. **Phoma capsularum** (Schw.) Starb. Stud. p. 49, fig. 27, *Sphaeria* 3125 Schw. — Syll. II, p. 424. — Perithecia 100–150 μ . d.; sporulæ 8–10 = 2,5–3,5 (In capsulis Convolvuli purpurei).

- 492 Sphaeropsidæ, Sphaeroideæ, Hyalosporæ, Phoma.
78. **Phoma sepium** Brun. Glan. mycol. ser. 3. Herbor. 1892-93, p. 5. 3126
— Peritheciis sparsis, minutis, globulosis, atris, erumpentibus; sporulæ oblongo-elongatis, hyalinis, 10-12 \times 4.
Hab. ad caules emortuos Calystegiæ sepium, Fouras in Gallia.
79. **Phoma palustris** Brun. Sphaerops. nouv. in Bull. Soc. Bot. Fr. 3127
1893, p. 222.
Hab. in caulibus emortuis Euphorbiæ palustris, Saintes Gallæ — Perithecia maculæ nigrae innata; sporulæ 4-4,5 \times 2, hyalinæ.
80. **Phoma euphorbicolor** (Schw.) Starb. Stud. p. 51, fig. 29, *Sphaer.* 3128
ria Schw. — Syll. II. p. 397. — Perithecia 125-175 μ . diam.; sporulæ 6-11 \times 2,5-5, spuriæ 1-septatae. (Ad caules Euphorbiæ marginatae).
81. **Phoma Betæ** Rostr. Zeitschr. für Paras. 1894, p. 323, *Ph. sphæ-* 3129
roperma Rostr. Tidsskr. Landök 1885, p. 746, nec auct.
Hab. in radicibus Betæ vulgaris, cui noxia, in Dania, socio Sporodesmio putrefaciens, forte ejus stat. conid.
82. **Phoma amaranthicola** Brun. Champ. Charente-Infer. 1892, p. 34. 3130
— Peritheciis confertis, minutis, brunneo-nigris, globosis, parum depresso-depressis, perforatis, obtectis dein erumpentibus; sporulis oblongis, griseo-hyalinis, minutis, 2-3 \times 1,5-2.
Hab. ad truncos emortuos Amaranthi spinosi, Charente infer. Gallæ.
83. **Phoma Amaranthi** Brun. Champ. Charente-Infer. 1892, p. 34. — 3131
Peritheciis sparsis v. confertis, minutis, globulo-depressis, nigris, erumpentibus; basidiis nullis; sporulis oblongis, utrinque rotundatis hyalinis, 2-guttulatis, 7-8 \times 3.
Hab. ad truncos emortuos Amaranthi albi, Charente inf. Gallæ.
84. **Phoma sclerotioides** (Preuss) Sacc. Fung. Herb. Bruxell. n. 21, 3132
Plenodomus sclerotivoides Preuss, in Kl. Herb. Myc. n. 1281 (in Herb. Brux.). — Peritheciis erumpentibus oblongis, minutis, nigris, modo singulis, modo dothideoideo-connatis, poro rotundo pertusis; sporulis exiguis, elliptico-oblongis, 5-6 \times 2, ex hyalino dilutissime olivaceis, 2-guttulatis; basidiis.... non visis.
Hab. in caulibus decorticatis herbarum elatiorum. Hoyerswerda Silesiae (Preuss). A typo *Plenodomi* satis recedit.
85. **Phoma exasperans** Schw. Sacc. Sphæria (Dothidea) Schw. Cat. 3133
vol. n. 220 Fr. S. M. II, p. 558, Cfr. Cooke Grev. XIII, p. 42. —

Sphaeropsidæ, Sphaerioidæ, Hyalosporæ, Phoma. 313
Consertissima, minima, nigra, atro-inquinans; peritheciis prominulis
in maculam elongatam confluentibus, sporulis $6 \times 1,5$.

Hab. in foliis caulinibusque herbarum in Carolina australi.

II. In Monocotyledoneis.

86. **Phoma Phœnicis** (Ces.) Sacc. Fung. herb. Brux. n. 27, *Sphaerella* 3134
Phœnicis Ces. in Rabenh. F. E. n. 2531 (in Herb. Brux.). — Pe-
ritheciis dense gregariis, innato-erumpentibus, nigris, globoso-el-
lipoideis, poro impresso pertusis, depresso, $\frac{1}{4}-\frac{1}{2}$ mm. long.; spo-
rulis fusoides, rectis, 2-guttulatis, $7-8 \times 2$, hyalinis; basidiis bacil-
laribus, rectis, 15×1 .
Hab. in spatha emortua Phœnicis dactylifera, in horto
botanico Napoli (CESATI). *Sphaerella* ill. Cesati certe vidit, ego
autem *Phomam* tantum.
87. **Phoma microsperma** Karst. Hedw. 1892, p. 298. 3135
Hab. in foliis emortuis Phœnicis et Rhapidis flabelli-
formis in calidariis Helsingfors Fenniae. — Perithecia punctiformia,
atra innato-emergentia; sporulae $1,5 \times 1$, v. 1 μ . diam.
88. **Phoma Pseudacori** Brum. Sphaerops nouv. in Bull. Soc. Bot. Fr. 3136
1893, p. 223.
Hab. in foliis emortuis Iridis Pseudacori, Fouras Gallie.
— Perithecia subglobosa, erumpentia, intus pallida; sporulae $5 \times 2,5$
hyalinae.
89. **Phoma Smilacis** Boy. et Jacz. Mat. mycol. Montpell. p. 34. 3137
Hab. in caulinibus Smilacis pr. Montpellier Gallie. — Peri-
thecia tecta, minuta, pertusa; sporulae $4 \times 2,5$.
90. **Phoma aspera** Boy. et Jacz. Mat. mycol. Montpell. p. 34. 3138
Hab. in caulinibus Smilacis pr. Montpellier Gallie. — Peri-
thecia globulosa, minuta; sporulae inaequales, pluriguttulatae, $30 \times 8,5$.
An *Stagonospora* immatura?
91. **Phoma detegens** Starb. Stud. p. 50, fig. 30, *Sphaeria erumpens* 3139
Schw. — Syll. II, p. 421. — Perithecia 200-300 μ . d.; sporulae
 $8-10 \times 1,5-2$ (In trunculis Smilacis). Teste Cooke Grev. XX,
p. 86, sporulae sunt tantum $4-5 \times 2$.
92. **Phoma Xyridis** Allesch. in P. Henn Fung. goyaz. p. 114. 3140
Hab. in bracteis Xyridis sp. Goyaz. Brasiliæ (ULE). — Pe-
rithecia minutissima, depresso-pertusa, nigra; sporulae $10-14 \times 1,5$
 $-2,5$ hyalinae, guttulatae.
93. **Phoma Schœni** Brun. Sphaerops. nouv. in Bull. Soc. Bot. Fr. 1893, 3138
p. 223.

- 44 Sphæropsideæ, Sphærioideæ, Hyalosporæ, Phoma.
Hab. in calamis emortuis *Schœni nigricantis*, Fouras Galliæ. — Perithecia perexigua, nigra; sporulæ hyalinæ 5-6 = 2-2,5.
94. **Phoma holoschœnicola** Brun. *Sphærops. nouv. ia* Bull. Soc. Bot. 3142 Fr. 1893, p. 223.
Hab. in calamis *Scirpi Holoschœni*, Fouras Galliæ. — Perithecia punctiformia, nigra; sporulæ 4-5 = 2, hyalinæ.
95. **Phoma Scirpi** Brun. Fl. Myc. Saint. et Jour. in Bull. Soc. Sc. N. 3143 Louest p. 218.
Hab. in foliis *Scirpi triquetri*, Fouras Galliæ. — Perithecia globulosa, nigra, erumpentia; sporulæ 5 = 2, hyalinæ, 2-guttatæ.
96. **Phoma caricicola** Brun. Misc. Myc. II, p. 36. 3144
Hab. in pag. sup. foliorum *Caricis ripariæ*, Saint-Sever Galliæ. — Perithecia minuta, nigra, tecta; sporulæ 7-10 = 2,5-3, hyalinæ. — Var. *minor* Brun. Fl. mycol. Saint et Four. p. 218: perithecia punctiformia; sporulæ 5-7 = 2-3, hyalinæ. In foliis siccis *Caricis muricatae* et *C. divulsæ*, Saintes Galliæ.
97. **Phoma arenaria** Sacc. Grev. XXI p. 67. — Peritheciis gregariis, 3145 seriatis, globosis, innatis, 100 μ . diam., epidermide diaphana velatis, poro pertusis; sporulis fusoideis, rectis, apice obtusioribus, 20-22 = 4-5, guttulato-nubilosis, hyalinis; basidiis paliformibus, obtusulis, 8-10 = 3, hyalinis.
Hab. in foliis emortuis *Caricis arenariæ*, Saintes Galliæ (BRUNAUD).
98. **Phoma teretiuscula** Sacc., Flor. mycol. lusit. p. 16. — Peritheciis laxe seriatis, innato-erumpentibus, globulosis, nigricantibus, $\frac{1}{4}$ mm. diam., ostiolo non emergente; sporulis cylindraceis, utrinque obtusulis, 2-guttatis, rectis, 12 = 2,5, hyalinis; basidiis bacillaribus, dense fasciculatis, varia longitudine, 18-30 = 2, uno altero rame auctis, hyalinis.
Hab. in foliis emortuis *Caricis dimorphæ*, S. Clara pr. Coimbra Lusitanæ. Ad *Dendrophomam nutat*.
99. **Phoma Maydis** Fautr. Rev. myc. 1894, p. 161. 3147
Hab. in culmis emortuis *Zeæ Maydis* var. *Caraguæ*, Côte-d'Or Galliæ. — Perithecia sparsa, nigra, dein collabentia; sporulæ 4-6 = 1,5-2, cylindricæ.
100. **Phoma Brachypodii** Brun. Fl. Myc. Saint. et Four. in Bull. Soc. Sc. N. Louert. p. 219. 3148
Hab. in foliis emortuis *Brachypodii sylvatici*, Fouras Galliæ. — Perithecia perexigua, nigra; sporulæ 4-5 = 2, hyalinæ.

- Sphaeropsidæ, Sphaerioidæ, Hyalosporæ, Macrophoma. 495
101. **Phoma Glyceriæ** Brun. Fl. myc. Saint. et Four. in Bull. Soc. Sc. 3149
Nat. de l'Ouest p. 219.
Hab. in culmis emortuis *Glyceriæ spectabilis*, Saintes Galliæ. — Perithecia globulosa, atro-nitidula, per epidermidem atro-inaculatam erumpentia; sporulæ 3-5 ± 2, hyalinæ.
- IV. In *Acotyledoneis* (et in *fictilibus*).
102. **Phoma Telmatejæ** Brun. Misc. II, p. 36. 3150
Hab. in caulis emortuis *Equiseti Telmatejæ*, Le Breuil Magné Galliæ. — Perithecia subglobosa, 0,3 mm. diam., tecta; sporulæ 8-10 ± 3-3,5, hyalinæ, non guttatæ.
103. **Phoma aspidiicola** Pegl. Contr. micol. avell. p. 20. 3151
Hab. in petiolis siccis *A spidii*, Avellino (BERLESE). — Perithecia majuscula, atra, duriuscula; sporulæ 3-4 ± 2, hyalinæ, 2-guttatæ; basidia crassa, brevissima.
104. **Phoma agaricicola** Rostr. Oest. Grönl. Svampe p. 26. 3152
Hab. in pileo *Agarici* cujusdam in Groenlandia. — Perithecia exigua, spheroideo-conica, papilla alba; sporulæ 4-5,5 ± 1,5-2, oblongæ.
105. **Phoma fictilis** Delacr. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 186, Tab. XI, 3153
fig. 7.
Hab. in vasis fictilibus udis in laboratoriis botanicis, Paris. — Perithecia ochracea, 140 µ. diam., poro 12 µ. diam.; sporulæ 7 ± 2,5-3, hyalinæ.
- MACROPHOMA** (Sacc.) B. et V. — Syll. III, p. 90, X, p. 189.
1. **Macrohomma Aconiti** Berl. Micr. Tosc. in N. G. B. it. 1892, p. 159. 3154
Hab. in caulis *Aconiti Napelli* in horto botanico pisano. — Perithecia sparsa, 150-200 µ. diam., tecta, atra; sporulæ 20-23 ± 7, hyalinæ, granulosæ; basidia brevia.
2. **Macrohomma meloplaca** (Schw.) Cooke Grev. XX, p. 87, *Sphaeria meloplaca*, Schw. Amer. bor. 1753 — Syll. II, p. 43. — Sporulæ ellipticæ, hyalinæ 20 ± 10. (In caulis herbarum).
3. **Macrohomma rhoina** (Schw.) Sacc. *Sphaeria rhoina* Schw. — Syll. II, p. 416 — Cooke Grev. XX, p. 85 — Sporulæ ellipsoideæ, grosse 1-guttatæ, 20 ± 8. (In ramis *Rhois glabrae*).
4. **Macrohomma Clematidis** Togn. Seconda Contr. Micol. tosc. p. 9. 3157
Hab. in caule *Clematidis*, Pescia Etruriæ. — Perithecia globoso depressa, 250 µ. diam.; sporulæ 20-30 ± 5-7, hyalino-chlorinæ; basidia 20 µ. long. filiformia.

- 406 Sphaeropsidæ, Sphaerioidæ, Hyalosporæ, Macrophoma.
5. **Macrophoma crassipes** (Mont.) Sacc. *Sphaeropsis* Mont. in Berk. 3158
Ensin fung. Port et Bot. Zeit. 1854, p. 97. — Peritheciis gregariis,
tectis; matenis supra perithecia atris, centro albis; sporulis oblongis,
30-35 μ . long.; basidiis robustis. sporula subdupo longioribus.
Hab. in ramicis emortuis *Erythrinae* Cristæ-galli in Lu-
sitanæ (WELWITSCH), socia *Septoria brunneola*.
6. **Macrophoma Eriobotryæ** Pegl. Contr. mycol. Avell. p. 20. 3159
Hab. in foliis languidis Eriobotryæ japonicæ, Avellino.
— Perithecia 230-300 μ . diam., nigra, innato-erumpentia; sporulæ
20-22 \times 8-8, hyalinæ, granulosæ v. 2-guttatae.
7. **Macrophoma Aceris** (Desm.) Sacc. Fung. herb. Bruxell. n. 28, 3160
Sphaeropsis Aceris Desm. Pl. crypt. exs. n. 678 (in Herb. Brux.).
— Peritheciis amphigenis, globoso-depressis $1\frac{1}{2}$ - $1\frac{1}{4}$ mm. diam., ni-
gris, erumpentibus, contextu parenchymatico, ad ostioli marginem
prosenchymatico; sporulis ellipsoideo-oblongis, 12-14 \times 6, raro 18-
20 \times 6, utrinque obtusulis, hyalinis; basidiis.... non visis.
Hab. in foliis emortuis Aceris platanoidis var. lacinia-
tæ, socia *Sphaerella*, in Gallia.
8. **Macrophoma Negundinis** E. et E. New West-Amer. Fung. p. 23 in 3161
Erythea vol. II, 1894.
Hab. in ramulis Negundinis aceroidis, Fort Collins Co-
lorado Amer. bor. (BAKER). — Perithecia 0,5-1 mm. diam., tecta
discoidea; sporulæ 20-25 \times 10-11, hyalinæ, granulosæ; basidia
15-20 \times 5, conico-cylindrica.
9. **Macrophoma hederacea** Brun. Sphaerops. nouv. in Bull. Soc. Bot. 3162
Fr. 1833, p. 223.
Hab. in ramulis emortuis Ampelopsis hederacea, Saintes
Gallæ. — Perithecia subglobosa, erumpentia, nigra; sporulæ 15 \times
3-3,5, hyalinæ, biguttatae, continuæ.
10. **Macrophoma vestita** Prill. et Delacr. Bull. Soc. mycol. 1894, p. 165, 3163
t. VI fig. C.
Hab. in cortice radicis Theobromæ Cacao in America
æquat. (Dybowski). — Perithecia 300 μ . diam.; sporulæ 30 \times 15.
Plante nutrici valde noxia.
11. **Macrophoma scutellata** (Otth) Sacc. *Sphaeropsis scutellata* Otth 3164
Bern. Mittheil. 1868, p. 60.
Hab. in ramis siccis Salicis pentandrae, Steffisburg Helve-
tiæ. — Perithecia cupulari-dimidiata, insculpta, fusca; sporulæ
sessiles, oblongæ, obtuse 20-34 \times 13, hyalinæ, plasmate gra-
nulosæ.

12. **Macrophoma versatilis** Peck 46 Rep. p. 30.

3165

Hab. in ramis gallisquo *Quercus ilicifoliae* Karner Amer. bor. — Perithecia inæqualia, globosa v. hysterioidea, nigra; sporulæ hyalinæ, 13-15 ± 6-7; basidia paullo broviora.

13. **Macrophoma Suberis** Prill. et Delacr. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 271, 3166 tab. XIII, f. 1.

Hab. in foliis *Quercus Suberis* in Alpibus maritimis Galliæ. — Maculæ griseæ, ochraceo-cinetæ. — Perithecia 350 ± 140, atra, subhemisphaerica; sporulæ hyalinæ 15-18 ± 10; basidia 15 ± 4, 3-1-sepiata.

14. **Macrophoma Philodendri** Peck 46 Rep. p. 38.

3167

Hab. in foliis *Philodendri pertusi* culti, Michigan Amer. bor. — Perithecia 250-350 μ . diam., interdum maculicola, varia, erumpentia, nigra, late dehiscentia; sporulæ 15-20 ± 4-5, oblongo-cylindraceæ, hyalinæ, subinde binucleatae. «An *Gloeosporii* spec.?»

15. **Macrophoma Dracænæ-fragrantis** Mori Enum. F. Mod. III, p. 131. 3168

Hab. in foliis *Dracænæ fragrantis* in horto botanico Modena. — Maculæ obscure marginatae; perithecia atra, 180 μ . diam.; sporulæ 18-21 ± 3, guttulatae; basidia longiuscula.

APOSPHÆRIA Berk. — Syll. III. p. 169, X, p. 205.

1. **Aposphæria kansensis** E. et E. New West-Amer. Fung. pag. 24, 3169 in Erythea vol. II, 1894.

Hab. in ligno vetusto *Populi moniliforæ*, Kansas Amer. bor. — Perithecia 0,3 mm. diam., erumpenti-superficialia, nigra, papillata; sporulæ 10-12 ± 2,5-3, flavido-hyalinæ, fusoideæ.

2. **Aposphæria pezizoides** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 358. 3170

Hab. in ligno decorticato *Platani*, *Liquidambaris*, *Fraxini*, *Aceris*, *Salicis*, Nuttallburg Virginiam occid. (NUTTALL). — Perithecia 0,7 mm. diam., papillata, dein pezizoideo-collapsa; sporulæ 6 ± 2,5 obtusæ.

3. **Aposphæria alpigena** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 358. 3171

Hab. in ramis emortuis *Sambuci melanocarpi*, Colorado Amer. bor. (BAKER). — Perithecia 150-250 μ . diam., globoso-depressa; sporulæ 3-3,5 ± 1,5, hyalinæ, enucleatae.

4. **Aposphæria herbicola** E. et E. New West-Amer. Fung. p. 24 in 3172 Erythea vol. II, 1894.

Hab. in caulinibus herbarum e. g. *Phytolaccæ*, California, Kansas Amer. bor. — Perithecia nigra, 0,5-0,7 mm. diam., papillata, subinde collabentia; sporulæ 6-8 ± 2-2,5, hyalinæ 2-nucleatae.

5. **Aposphæria Oxybaphi** E. et E. New West-Amer. Fung. p. 24 in 3173
Erythea vol. II, 1894.

Hab. in caulibus *Oxybaphi nyctaginei*, Kansas Amer.
bor. — Perithecia nigra, 0,6-0,8 mm.; sporulæ 3-4,5 \approx 2-3, ex hya-
lino flavidæ.

DENDROPHOMA Sacc. — Syll. III, p. 178, X, p. 209.

1. **Dendrophoma didyma** Fautr. et Roum. Rev. Myc. 1892, p. 9. 3174

Hab. in ramis siccis tenellis *Quercus pedunculatae*, Côte-
d'Or Galliæ. — Perithecia tecta nigricantia, intus subolivacea;
sporulæ rectæ, cylindraceæ, 4-6 \approx 1, in basidiis 50 μ . long., ramo-
sis acro-pleurogenæ, supremæ binatæ, divergentes.

2. **Dendrophoma olivaceo-hirta** (Schw. p. p.) Starb. Stud. p. 54, f. 35, 3175
Sphaeria Schw. — Syll. II, p. 416. — Perithecia $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{3}$ mm. diam.;
sporulæ 7-10 \approx 1,5-2, basidia multo longiora, ramosa. (In ramis
Mori albæ in Amer. bor.).

3. **Dendrophoma albo-maculans** (Schw. p. p.) Starb. Stud. pag. 53, 3176
f. 32, *Sphaeria* Schw. — Syll. II, p. 413. — Perithecia 150-200
 μ . diam.; sporulæ 2,5-3 \approx 0,5-1; basidia ramosa 12-18 \approx 0,5-1. (In
truncis Syringæ).

4. **Dendrophoma Solidaginis** (Fr.) Starb. Stud. p. 55, f. 34, *Sphaeria* 3177
Fr. — Syll. II, p. 433. — Perithecia 300-400 μ . diam.; sporulæ
4-6 \approx 1,5-2. (Ad caules Solidaginis in Gallia).

5. **Dendrophoma Iridis** Roum. et Fautr. Rev. myc. 1892, p. 169. — 3178
Peritheciis globosis, tectis, tenuibus; sporulis cylindraceis, 4-5 \approx 1,
in basidiis fasciculatis, 40 \approx 3-4, ramosis, alternatim pleurogenis.

Hab. in foliis siccis Iridis foetidissimæ, Côte-d'Or Galliæ.

6. **Dendrophoma crastophila** Sacc. Myc. Sibir II, n. 33. — Peritheciis 3179
in areis foliorum vivorum arescentibus amphigenis, dense gregariis,
innato-erumpentibus, globulosis, obtusis, atronitidis, 150 μ . diam.,
hyphis brunneis cinctis; sporulis minutis, allantoideis, 4-5 \approx 0,7-1,
hyalinis; basidiis filiformibus vase ramulosis, 15-20 \approx 2-2,5, ramu-
lis fusoideis apice acutis, hyalinis.

Hab. in apice arescenti foliorum vivorum *Hordei vulgaris*
pr. Minussinsk Sibiriæ (MARTIANOFF).

- ASTEROMELLA** Pass. et Thum. — Syll. III, p. 182. — Ad hoc ge-
nus accedunt pycnidia *Meliolæ penicilliformis* (sporulis subglo-
bosis 4-5 μ . long., hyalinis) et *Meliolæ Desmodii* (sporulis sub-
sphaericis 6-8 μ . diam., hyalinis) a cl. GAILLARD descripta in Mo-
nogr. Meliol. p. 125.

- 1. Asteromella fibrillosa** (Desm.) Sacc. *Perisporium* Desm. XXIV, 3180
Not. p. 10.

Hab. in caulis Scrophulariæ aquatice in Gallia. — Perithecia gregaria, nitidula, globoso-depressa, minutissima, maculae subcirculari brunneæ fibrillosæ insidentia, 120 μ . diam.; sporulæ 3-5 μ . diam., subglobosæ, hyalinæ. — Var. **producta** Rob. in Desm. I. c. maculis fibrillosis elongatis. In caulis Stachydis, Ballotæ, Menthae etc. in Gallia.

- 2. Asteromella Homalanthi** Cooke et Massee Grev. XX, pag. 65. — 3181
Maculis suborbicularibus, amphigenis, fuligineis, 1 cm. diam.; peritheciis minutissimis, superficialibus, nigris; sporulis ellipsoideis, hyalinis, 5 \pm 3.

Hab. in foliis Homalanthi populifolii, Queensland Australie (BAILEY).

- MYCOGALA** Rost. — Syll. III, p. 185. — Huc spectat **Mycogala minimum** (Fr.) Karst. Sphaerops. fenn. p. 61, *Licea ?minima* Fr. — Syll. VII, p. 405. — Perithecia rufescenti-atra, vix 1 mm. diam. hemisphærica, laciniatim dehiscentia; sporulæ 10-12 μ . diam., umbrino-fuseellæ, spinulosæ.

- SPHÆRONÆMA** Fr. — Syll. III, p. 185. X, p. 213. — Ad hoc genus accedunt pyenidia *Meliolar ambigua* (sporulis ovoideis, hyalinis) et *Meliolar dichotoma* (sporulis 7-8 \pm 3, hyalinis) a cl. GAILLARD descripta in Monogr. Mel. p. 125.

- 1. Sphaeronæma Brassicæ** Togn. Seconda Contr. Micol. tosc. p. 9. — 3182
Hab. in caule putri Brassicæ Rapæ in Etruria. — Perithecia 178-220 μ . diam., atra, ostiolo 75-110 \pm 67; sporulæ 4-7 \pm 1, hyalinæ; basidia 10 μ . long.

- 2. Sphaeronæma Martianoffianum** Sacc. Myc. Sib. II, n. 34. — Peritheciis dense et late gregariis, amphigenis, innatis, mox superficialibus, conico-rostellatis, fragilibus, aterrimis, minute cellulosis, 80 μ . lat., 130 μ . alt.; sporulis (an cellulis thalamii interioribus?) globulosis, 4-6 μ . diam., hyalinis, cellulis angustioribus sussultis.

Hab. in foliis emortuis putrescentibus Delphinii elati var. cuneati in pratis pr. lac. Kysikul Sibiræ (MARTIANOFF).

- 3. Sphaeronæma hyalinum** Lam. et Fautr. Rev. Myc. 1892, p. 177. — 3184
Hab. in caule Senecionis Jacobææ, Côte-d'Or Galliæ. — Perithecia nigra, superficialia, in collum diaphanum 80-100 \pm 70 surrecta; sporulæ 16-20 \pm 2, teretes, non cirrosæ expulsæ; basidia ramosa.

- 500 Sphaeropsidæ, Sphaerioidæ, Hyalosporæ, Glutinum.
4. **Sphaeronæma Cucurbitæ** Roll. et Fautr. Rev. Myc. 1894, p. 74, 3185
tab. CLXI, f. 9. — Peritheciis immersis, atris, membranaceis, glo-
bulosis $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{3}$ mm. diam., ostiolo longitudine variabili, cylindraceo,
obtuso 75-100 μ . lat.; sporulis parvulis, hyalinis, oblongis 4-6 =
1,5-2; basidiis minimis v. nullis.
Hab. ad caules Cucurbitæ erectæ, Côte-d'Or in Gallia. —
Sph. subtili affine.
5. **Sphaeronæma longirostre** Clem. Bot. Surv. Nebr. Rep. III, 1893, 3186
p. 10.
Hab. in ramis vivis Cratægi tomentosæ, Saltillo Nebraska
Amer. bor. — Perithecia 1-1,5 mm. diam., ostiolo longe cylin-
drico; sporulæ fusideo-elongatæ, curvulæ, 20 = 3, binucleatæ.
6. **Sphaeronæma Physocarpi** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 358. 3187
Hab. in ramulis emortuis Physocarpi opulifolii in Vir-
ginia Amer. bor. — Perithecia hemisphærica, 150 μ . diam., rostro
obtuso 90-115 μ . longo; spóralæ 7-9 = 2,5, hyalinæ, 2-3-nucleatæ.
7. **Sphaeronæma Negundinis** E. et E. New. sp. North Amer. Fung. in 3188
Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 158.
Hab. in cortice Negundinis aceroidis, Philadelphia Amer.
bor. — Perithecia nigra, conico-cylindrica, 1-1,5 mm. alta, 0,7
mm. cr. truncata; sporulæ 12 = 3, hyalinæ, 3-4-nucleatæ, in glo-
bulum carneum demum eructatæ.
8. **Sphaeronæma Lonicerae** Peck 46 Rep. p. 31. 3189
Hab. in ramis vivis Lonicerae hirsutæ, Brownville Amer.
bor. — Perithecia 200-300 μ . diam., tecta, nigra, longe rostrata;
sporulæ hyalinæ 5-7 = 2-3, dein in globulum eructatæ.
9. **Sphaeronæma fasciculatum** Mont. et Fries Not. in Ann. Sc. Nat. 3190
1834, 2, I, p. 346, Sacc. Syll. III, p. 191. — Hedw. 1894, p. 71. —
Basidia subfasciculata, sursum breviter ramosa v. denticulata, non
septata, hyalina, 40-50 = 1-2; sporulæ minutæ, subcylindraceæ v.
oblongæ, hyalinæ, 4-6 = 1-1,5.
Hab. in ramis Salicis, in Bavaria.
10. **Sphaeronæma pulverulentum** (Nees) Starb. Stud. pag. 60, f. 39, 3191
Sphaeria Nees. — Syll. II, p. 413. — Perithecia 200 μ . alta; spo-
rulæ 4-5 = 1,5. (In ramis Pini silvestris).
- GLUTINUM** Fries — Syll. IV, p. 620, emend. Starb. Stud. p. 58. —
— Perithecia cylindracea verticalia; ad basim pseudoparenchyma-
tica, hyphis tenerimis, flexuosis, erectis, intus radiantibus et in
basidia transeuntibus composita. Sporulæ continuæ, hyalinæ.

1. **Glutinium levatum** (Fr.) Starb. l. c. f. 38, *Sphaeria* Fries — Syll. II, p. 422. *Glutinium exasperans* Fr. Syll. IV, p. 620. — Perithecia 0,3-0,5 mm. alt., 200 μ . crass.; sporulæ 5-7 \pm 1,5-2. (In ramulis Pruni).
2. **Glutinium palinum** (Fries) Starb. Stud. p. 59, f. 37, *Phoma palina* (Fr.) Sacc. Syll. III, p. 97. — Perithecia depresso cylindracea; sporulæ 7-10 \pm 2-2,5. (In rami Salicis).

CHÆTOPHOMA Cooke — Syll. III, p. 199, X, p. 216.

1. **Chætophoma coniformis** (Somm.) Starb. Stud. p. 61, f. 41, *Sphaeria* Soimm. Suppl. Fl. Lapp. p. 220.

Hab. in fructibus Pedicularis Sceptri, in subalpini Salt-dalen Nordlandie. — Perithecia globoso-conica, subiculo cineta, $\frac{1}{2}$ -1 mm. diam.; sporulæ 5-8 \pm 2-3.

2. **Chætophoma Glauclii** Boy. et Jacz. Mat. mycol. Montpell. p. 39.

Hab. in caulis emortuis Glauclii lutei pr. Montpellier. — Sporulæ 10 \pm 3-4; perithecia cotypeo tecta dicuntur. Quid?

3. **Chætophoma chlorospora** Speg. F. Guar. nonn. n. 134, p. 47.

Hab. ad folia viva Randiae sp. Guarapi Amer. austr. — Perithecia superficiata subiculo maculoso insidentia, 50-60 μ . diam., astoma, olivacea, glabra; sporulæ 6-7 \pm 3-3,5, chlorine, 1-guttatae.

4. **Chætophoma amorphula** (Schw.) Starb. Stud. p. 62, f. 40, *Sphaeria* Schw. — Syll. II, p. 425. — Perithecia 150-200 μ . diam.: sporulæ 2-3 \pm 1. (In ramulis Juglandis).

5. **Chætophoma setigera** Peck 46 Rep. p. 40

Hab. in foliis vivis Quercus agrifoliae, California Amer. bor. — Perithecia 100-120 μ . diam., subiculo nigricante insidentia parceque setulosa; setæ 70-100 μ . long.; sporulæ 4-6 \pm 2-2,5, hyalinæ.

ASTEROMA DC. — Syll. III, p. 201, X, p. 219.

1. **Asteroma Saxifragæ** E. et E. New sp. North Amer. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 158.

Hab. in foliis Saxifragæ bracteosæ in ins. St. George in mari Bering (MACOUN). — Perithecia epiphylla, globosa, 50-80 μ . diam., mycelio crustaceo nigro, effuso insidentia; sporulæ 5 \pm 2, paræ.

2. **Asteroma nervisequum** (DC.) Fr. Summa p. 425, *Sphaeria* DC. Fl. fr. VI, p. 140, *Dothidea* Fr. S. M. II. pag. 563. — Hypophyllum, seriato-reticulatum, nervisequum: peritheciis globulosis, prominulis, levibus, nigris, astomis

Hab. in foliis vivis Melampyri in Gallia.

3. **Asteroma Hederæ** Quest. Ms. in Desm. Pl. crypt. exs. n. 774, 3201
Asterina Desm. I. c. Oudem. F. Neerl. n. 164 [in Herb. Brux].
Sacc. Fung. herb. Brux. n. 48. — Specimina tam gallica quam
 nederlandica omnino sterilia.

Hab. in foliis Hederæ Helicis in Gallia et Neerlandia.

4. **Asteroma gallicolum** Grogn. in Desm. Pl. crypt. exs. n. 772 [in 3202
 Herb. Brux.], *Sacc.* Fung. herb. Brux. n. 47. — Specimina omnino
 in evoluta, sterilia.

Hab. in gallis ad folia Fagi silvaticæ in Gallia (GROGNOT).

CICINNOBOLUS Ehrenb. — Syll. III, p. 216, X, p. 220.

1. **Cicinnobolus Uncinulæ** Fautr. Rev. Myc. 1893, p. 16.

3203

Hab. ad Uncinulam aduncam in foliis Populi, Côte-d'Or
 Gallæ. — Perithecia exappendiculata, pallida; sporulæ 6-8 = 3-4,
 hyalinæ, versiformes.

BYSSOCYSTIS Riess Hedw. I, p. 23, t. III, f. 2 e, d, f, Bot. Zeit.

1853, pag. 236 (Etym. *byssos* et *cystis*, h. e. perithecia mycelio
 floccoso inserta). — Perithecia verticaliter ellipsoideo-oblonga, atra
 e mycelio albo, ramoso repente oriunda. Sporulæ oblongæ, cur-
 vulæ, continuæ, hyalinæ. — «A Cicinnobolo vix differt».

1. **Byssocystis textilis** Riess I. c. — Peritheciis 100 μ . alt., 50 μ . 3204
 cr.; sporulis 9-10 μ . long.

Hab. in foliis Plantaginis majoris in Germania. — Sec.
 Tul. Carp. I, p. 216, forte sistit st. pycnidicum *Erys. lampro-*
carpæ.

SIROCOCCUS Preuss — Syll. III, p. 217, X, p. 220.

1. **Sirococcus difformis** Karst. Hedw. 1892, p. 133.

3205

Hab. in ligno Betulæ prope Ruva Lapponiæ. — Perithecia
 erumpenti-superficialia, subhysterioidea, astoma, 0,5-1 mm. lat.;
 sporulæ 7-12 = 1,5-2,5, continuæ, hyalinæ in catenulas simplices
 digestæ.

2. **Sirococcus Halesiæ** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 358. 3206

Hab. in ramis emortuis Halesiæ tetrapteræ, Nuttallburg
 Virginiae (NUTTALL). — Perithecia subglobosa, erumpentia, 0,3 mm.
 diam., nigra, papillata; sporulæ subglobosæ, chlorinæ, 3 μ . diam.,
 3-6-catenulatæ; catenulæ simplices v. parce ramosæ.

PYRENOCHÆTA De Not. — Syll. III, p. 219, X, p. 220.

1. **Pyrenochæta papyricola** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 359, 3207
Hab. in charta uda vetusta dejecta, Newfield N. J. Amer. bor.
 — Perithecia subglobosa, 100-110 μ , diam., nigro-setulosa; sporulae 3-3,5 μ , long., globosæ v. subellipsoideæ, hyalinæ.
2. **Pyrenochæta Resedæ** Faut. et Lamb. Rev. Myc. 1894, p. 78. — 3208
 Peritheciis pgregariis, erumpentibus, ostiolo lato, setulis septatis, atris, 100 μ , et ultra long., circumdato; sporulis cylindraceis, extremitate rotundatis, 14-18 \times 4.
Hab. ad caules siccos Reseda luteolæ, Côte-d'Or in Gallia.
3. **Pyrenochæta Robiniae** Togn. Seconda Contr. Micol. tosc. p. 10. 3209
Hab. in cortice Robiniae Pseudacacie in Etruria. — Perithecia 180-260 μ , diam., setulae 330 \times 9, circa ostium orientes; sporulae 13-17 \times 3, granulosæ.
4. **Pyrenochaeta Berberidis** (Sacc.) Brun. List. Sphaerops. p. 23 (1886) 3210
Phoma Berberidis Sacc. — Syll. III, p. 72. — Eadem est et posterior *Por. Berberidis* Rich. (1889). — Syll. X, p. 220. — ergo delenda.

VERMICULARIA Fries — Syll. III, p. 221, X, p. 222.

1. **Vermicularia ochrochæta** E. et E. New sp. North Amer. Fung. 3211
 in Proceed. Acad. 1893, p. 159.
Hab. in pag. sup. foliorum Aceris pr. Ottawa Canada (MACCOUN). — Perithecia subglobosa nigra, 0,5 mm. diam., setulae ochraceæ, 200-300 μ , long.; sporulae 6,7 \times 1,5 hyalinæ, leviter curvæ.
2. **Vermicularia neglecta** Sacc., Flor. myc. lusit. p. 18. — Peritheciis globoso-conicis, sparsis, innato-erumpentibus, 90-150 μ , diam., poro pertusis, setis divergentibus, rigidulis, fulvo-fuligineis, sursum pallidioribus, parco septatis, 50-150 \times 6 parce vestitis; sporulis cylindraceis, rectis, utrinque obtusulis, 12 \times 2,5-3, hyalinis; basidiis obsoletis.
Hab. in foliis emortuis Coccoi laurifolii, Quinta Zomba-ria Lusitaniae (MOLLER). — A *V. trichella* et *V. microchæta* sporulis minoribus rectis etc. recedit.
3. **Vermicularia petalicola** E. et Ev. New Fung. Proceed. Acad. N. 3212
 Sc. Philad. 1893, p. 456.
Hab. in petalis dejectis Liriodendri Tulipiferæ, Delaware Amer. bor. (COMMONS). — Perithecia subglobosa 0,3 mm. diam., breviuscule obtuse setulosa; sporulae fusoræ, curvæ, hyalinæ, 20 \times 2-2,5.

- 504 Sphaeropsidæ, Sphaeroideæ, Hyalosporæ, Dothiorella.
4. **Vermicularia Cacti** (Schw.) Starb. Stud. pag. 63, f. 42, *Sphaeria* 3214 Schw. — Syll. II, p. 425. — Perithecia 150-300 μ . diam., setis rigidissimis 100-300 = 6-10; sporulæ 16-22 = 5-6. (In foliis Opuntiæ). — *Sphaeria Asclepiadis* Schw. — Syll. II, 432. — eadem est ac *Vermicularia asclepiadea* Passer., teste Starb. l. c.
5. **Vermicularia hesperidicola** Oud. Contr. Myc. Pays-bas XIV, 3215 p. 41.
Hab. in periærpio Citri nobilis (Mandarino) in Nederlandia.
— Perithecia nigricantia, conferta, fuligineo-setosa; sporulæ in massam roseam eructatæ, 14-25 = 4-5, hyalinæ, intus granulosæ.
6. **Vermicularia Podophylli** Ell. et Dear. New spec. Canad. Fung. in 3216 Canad. Rec. Sc. 1893, p. 269.
Hab. in fructibus Podophylli peltati, Canada Amer. bor.
— Perithecia conico-hemisphærica, 100-200 μ . diam., nigra; setulæ 100-125 = 4; sporulæ 16-23 = 3-3,5, hyalinæ, lunatæ.
7. **Vermicularia Vanillæ** Delacr. Bull. Soc. Myc. 1893, pag. 186, tabula XII, fig. 1.
Hab. in foliis exsiccatis Vanillæ odora tæ in insula Mauritii Africæ. — Perithecia atra, hemisphærica astoma v. late aperta, 120-140 μ . diam.; setæ fuscæ 160 = 5; sporulæ 27 = 11, intus granulatae, hyalinæ, interdum curvulæ.
8. **Vermicularia conidifera** Prill. et Delacr. Bull. Soc. Myc. 1893, 3218 p. 273, T. XIII, f. 6.
Hab. in utraque pag. fol. Dracænarum in calidariis, Parisiis. — Perithecia hemisphæria, 200-270 = 180-200, atra, subiculo fusco insidentia; setæ 260 = 3, subinde conidiferæ (*Acrocylindrii* ad instar) conidia in basidiis bis verticillatis 21 = 3 digesta, hyalina, 6-2,5; sporulæ 15-17 = 3, hyalinæ, obtusæ, curvulæ v. rectæ.
9. **Vermicularia Caricis** Brun. Fl. Myc. Saint. et Four. in Bull. Soc. 3219 Sc. N. Ovest p. 219.
Hab. in soliis siccis Caricis divulsæ, Saintes Galliæ. — Perithecia seriata, nigra, apice setosa; sporulæ 18-22 = 3,5 rectæ hyalinæ, 4-pluriguttulatae. An, observante auctore, status *Cheatomelleæ* atræ?

DOTHIORELLA Sacc. — Syll. III, p. 235, X, p. 229.

1. **Dothiorella Mali** E. et E. New Fung Proceed. Acad. N. Sc. Philad. 456.
Hab. in ramulis emortuis Piri Mali, Illinois Amer. bor. (BARTHOLOMEW). — Stromata 1-2 mm. diam., innato-erumpentia; peri-

- Sphæropsideæ, Sphærioideæ, Hyalosporæ, Dothiorella. 505
- thecia intus alba, 0,2-0,3 mm. diam., immersa; sporulae 18-20 = 4-5, hyalinæ, granulosæ, basidiis obtusis.
2. **Dothiorella Hippocastani** E. et E. New Fung. Proceed. Acad. N. 3221 Sc. Philad. 456.
Hab. in ramis emortuis *Aesculi Hippocastani*, Newfield N. J. Amer. bor. — Stromata tecta 2 mm. diam., grisea; perithecia 8-12 in quoque stromate, intus albida, 100-150 μ . diam., papillata; sporulae 20-25 = 5-6, fusoideæ, hyalinæ, breve stipitatae.
3. **Dothiorella dura** (Pr.) Sacc. *Nemaspora* Preuss Hoyersw. n. 325, 3222 p. 720,
Hab. in ramis Ribis, Hoyerswerda. — Stromata pulvinata, in-nata, rugosa; nucleis albidis; basidia conica, sporulae ovoideæ, hya-linæ, nubilosæ, majuscule.
4. **Dothiorella Fraxini** E. et E. New sp. North Amer. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 159.
Hab. in ramis emortuis Fraxini, Canada (DEARNESS). — Pe-rithecia 2-4 valsoideo-conjuncta, innata, nigra, papillata; sporulae 18-20 = 10-12, hyalinæ, basidiis obtusis suffultæ.
5. **Dothiorella Pini-silvestris** Allesch. Fung. bav. exs. n. 384. 3224
Hab. in cortice rainulorum exsiccatorum Pini silvestris, pr. Munchen Bavariae. — Perithecia stromate fusco-atro, plano-pulvinato, immersa, innato-erumpentia, globosa, nucleo albido; spo-ralæ 6-9 = 2,5-4,5 enucleatae hyalinæ. — Affinis *D. pityre*
6. **Dothiorella dispar** (Fr.) Starb. Stud. p. 64, f. 45, *Sphaeria* Fr. — 3225 Syll. II, pag. 373. — Perithecia 250 μ . diam.; sporulae 25-30 = 12-14 (In cortice Taxi, in Vogesis).
7. **Dothiorella glandicola** (Schw.) Starb. Stud. p. 64, f. 43, *Sphaeria* 3226 Schw. — Syll. II, p. 412. — Perithecia 150-200 μ . diam.; spo-ralæ 15-20 = 12-14. (In glandibus Quercus).
8. **Dothiorella Platani** Briard et Fautr. Rev. Myc. 1893, p. 113. 3227
Hab. in ramis Platani orientalis, Côte-d'Or Galliae. — Perithecia in stromate erumpenti conferta; sporulae curvulae, 3-4 = 1; basidia fusoidea, acuta, 15-20 μ . longa.
9. **Dothiorella latitans** (Fr.) Sacc. Syll. III, p. 241, Fung. herb. Brux. 3228 n. 29. — Huc videtur spectare, tamquam pusio, forma illa inevo-luta, sterilis, subsuperficialis, densiuscule gregaria, *Phomam* ini-nitam referens, quæ nomine *Melampsoræ punctiformis* Mont. extsat in Desm. Pl. crypt. ex. n. 40 [in Herb. Brux.] et nomine *Phacidii Vaccinii* in Moug. Stirp. Vog. n. 1180, nam cum vera et evoluta *Dothiorella latitante* mixta observatur in Lib. Ard.

- 506 Sphaeropsidæ, Sphaeroideæ, Hyalosporæ, Placosphaeria.
- n. 47. A *Melampsoræ* typo, ad quem referebatur a cl. MONTAGNE, specimina a me visa longe abhorrent.
- RABENHORSTIA** Fr. — Syll. III, p. 243, X, p. 233.
1. **Rabenhorstia discoidea** Spieg. F. Guar. nonn. n. 135, p. 48. 3229
Hab. ad ramos dejectos Caricæ sp. Paraguari Amer. austr.
 — Stromata erumpentia, atra, fibrilloso-tomentosa, orbiculata, 1-3 mm. diam., loculis monostichis parvis, 120 \approx 100, intus albis; sporulæ 22-28 \approx 11-19, hyalinæ, eguttatæ.
 2. **Rabenhorstia deformis** (Fr.) Starb. Stud. p. 66, f. 48, *Sphæria* 3230
 Fr. — Syli. II, p. 385. — Stromata 0,7-1,5 mm. diam.; sporulæ 5-7 \approx 1. (In cortice Abietis).
- PLACOSPHÆRIA** Sacc. — Syll. III, p. 244, X, p. 234.
1. **Placosphaeria Lysimachiæ** Bres. Hedw. 1894, p. 207. 3231
Hab. in foliis Lysimachiæ Nummulariæ, Königstein Sachseniæ (KRIEGER). — Stromata pulvinata, 0,5 mm. diam., plurilocularia; sporulæ 8-9 \approx 2; basidia 20-30 \approx 1.
 2. **Placosphaeria Teucrii** Allesch. in Magn. Verz Kissing. Pilze p. 8. 3232
Hab. in caulis siccis Teucrii Chamaedryos, Kissingen.
 — Stromata elongata, intus et extus nigra, striatula; sporulæ 30-36 \approx 2, rectæ v. curvulæ, hyalinæ.
 3. **Placosphaeria sepium** Brun. Misc. myc. II, p. 36. 3233
Hab. in caulis emortuis Convolvuli sepium, Saintes Galloïæ. — Stromata linearis-oblonga, nigra, intus pallida; sporulæ 4 \approx 2,5, continuæ, hyalinæ. Spermogonium *Mazzantia sepium*.
 4. **Placosphaeria rhytismoides** Allesch. Verz. Süd-Bay. Pilze III, p. 27. 3234
Hab. ad folia viva v. languida Valerianæ saxatilis in Bavaria sup. — Stromata orbicularia, plana, atro-nitida; sporulæ 4-5 \approx 1,5-2, hyalinæ. Spermogonium *Mazzantia rhytismoides*.
 5. **Placosphaeria Scopariæ** Brun. Sphaerops. nouv. in Bull. Soc. Bot. Fr. 1893, p. 223. 3235
Hab. in foliis Ericæ scopariæ, Fouras Galliæ. — Stromata oblonga, atro-nitida, interdum folium totum occupantia; sporulæ oblongæ, hyalinæ, 4-5 \approx 2,5.
 6. **Placosphaeria Arctostaphyli** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, 3236 p. 359.
Hab. in ramulis emortuis Arctostaphyli nevadensis. Washington Amer. hor. (SUKSDORF). — Stromata depresso-pulvinata, 0,5-0,7 mm. diam., ostiolis punctulata; sporulæ 5-6 \approx 2-2,5, hyalinæ, continuæ.

Sphæropsidæ, Sphaerioïdæ, Hyalosporæ, Cytoporella. 507

7. **Placosphaeria Cynodontis** Brun. Champ. Charente-Infer. 1892, p. 35. 3237
— Stromatibus sparsis v. confluentibus, suborbicularibus v. angulosis, nigris; sporulis oblongis, hyalinis, non guttulatis, 6-7 x 3.
Hab. ad folia *Cynodontis Dactyli*, Saintes Gallæ. — An *Phyllachoræ Cynodontis* spermogonium?

FUSICOCCUM Corda — Syll. III, p. 247, X, p. 239.

1. **Fusicoccum Ilicinum** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 359. 3238
Hab. in ramis emortuis *Ilicis opacæ*, Nuttalburg Virgin. (NUTTALL). — Stromata corticola, 1-1,5 mm diam., multilocularia, intus alba, poro unico pertusa; sporulae 15-22 x 2,5-3, nucleatae, hyalinæ.
2. **Fusicoccum Tiliæ** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 359. 3239
Hab. in ramis emortuis *Tiliæ americanæ*, Delaware Amer. bor. (COMMONS). — Stromata innata, conoidea, 250-350 μ . diam., unilocularia, intus grisea; sporulae 7-10 x 2,5-3, hyalinæ, 2-nucleatae.
3. **Fusicoccum Ulmi** Oud. Contr. Myc. Pays-bas XIV, p. 41. 3240
Hab. in ramis *Ulmi campestris*, Amsterdam. — Stromata tecta, subglobosa nigra, pauci-locularia, sporulae fusoidæ 40-50 x 7-9, hyalinæ, guttulatae; basidia filiformia.
4. **Fusicoccum album** (Pr.) Sacc. *Nemaspora* Preuss Hoyersw. n. 223. 3241
p. 724.
Hab. in ramis corticatis exsiccatis *Coryli*, Hoyerswerda. — Perithecia (stromata) deformia, papillata, immersa, intus candida; sporulae ovoideæ guttulatae, basidiis brevibus suffultæ.

CYTOPORELLA Sacc. — Syll. III, p. 251. X, p. 242.

1. **Cytosporella insitiva** Pegl. Contr. micol. Arell. p. 21. 3242
Hab. in ramis siccis *Robiniae Pseudacaciae*, socia *Valsa-ria insitiva*, pr. Tuoro, Avellino (BERLESE). — Stromata globulosa, erumpentia, imperfecte plurilocularia, 1 mm. diam.; sporulae 3-3,5 x 2,5 hyalinæ; basidia 16-20 x 25.
2. **Cytosporella Mali** Brun. Sphaerops. nouv. in Bull. Soc. Bot. Fr. 1893, p. 223. 3243
Hab. in ramis emortuis *Piri Mali*, socia *Cryptocalyx Nit-schkei*, Saintes Gallæ. — Stromata seriata cryptovalsacea; sporulae 5-6 x 2,5, ovoido-oblongæ, rectæ, hyalinæ.
3. **Cytosporella pinicola** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 359. 3244
Hab. in cortice ramorum *Abiets* Engelmanni, Colorado

508 Sphaeropsidæ, Sphaerioideæ, Hyalosporæ, Cytospora.

Amer. bor. — Stromata erumpentia, verruciformia, 1-1,5 mm. diam., perithecia peripherica; sporulæ 3 \times 1,5, hyalinæ; basidia 15-20 \approx 2, ramosa.

CYTOSPORA Ehrenb. — Syll. III, p. 252, X, p. 243.

1. **Cyfospora carnea** E. et E. New sp. North Am. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 160. 3245

Hab. in cortice Tiliæ glabræ (*Bass wood*) Orono, Maine Amer. bor. (F. L. HARVEY). — Stromata convexa 3-4 mm. diam., atra, subiomentosa, intus griseo-nigricantia, multilocularia; cirri carnei; sporulæ 8-12 \approx 3, hyalinæ.

2. **Cytospora Halesiæ** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 361. 3246

Hab. in ramis Halesiæ tetrapteræ, Nuttallburg Virginias (NUTTALL). — Stromata convexo-conica, innata, 1 mm. diam., unilocularia, intus alba; sporulæ 5-7 \approx 1-1,5, hyalinæ, 2-guttulatæ; basidia 15 μ . long., simplicia.

3. **Cytospora annulata** E. et E. New sp. North Amer. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 160. 3247

Hab. in ramis emortuis Negundinæ aceroidis, South Dakota Amer. bor. (WILLIAMS). — Stromata minuta, multilocularia, 1 mm. diam., intus ardesiaca, ostiolo annulato; sporulæ 5-6 \approx 1-1,3, rectæ v. curvulæ, hyalinæ.

4. **Cytospora Negundinis** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 360. 3248

Hab. in ramis emortuis Negundinæ aceroidis, Kansas Amer. bor. (BARTHOLOMEW). — Stromata corticola, conico-convexa 1-1,3 mm. diam., ardesiaca, multilocularia; sporulae allantoidea. hyalinæ, 5,5-7 \approx 1-1,5; basidia ramosa 20 μ . long.

5. **Cytospora exasperans** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 360. 3249

Hab. in ramis emortuis Aceris rubri, Newfield N. J. Amer. bor. — Stromata corticola, orbicularia, 1 mm. diam., 4-6-locularia, poro unico; sporulæ oblongæ v. allantoidea, 5-7 \approx 1,3 hyalinæ.

6. **Cytospora Terebinthi** Bres. F. Trid. II, p. 44, t. 149, f. 3. 3250

Hab. in ramis Pistaciæ Terebinthi, Doss Trento agri Tridentini. — Stromata erumpentia, conoideo-depressa, nigra, plurilocularia, 0,5-0,7 mm. diam.; cirrus sordide albus; sporulæ allantoidea, 6-7 \approx 1-1,5; basidia ramosa.

7. **Cytospora Sophoræ** Bres. F. Trid. II, p. 44, t. 149, f. 4. 3251

Hab. in ramis Sophoræ japonicæ in ambulacris Trento — Stromata pustulata, subcutanea, plurilocularia, 0,5-1 mm. diam.; sporulæ allantoidea, 6-10 \approx 1,5, hyalinæ; basidia 25-35 \approx 0,5.

Sphaeropsidæ, Sphaerioidæ o., Hyalosporæ, Cytospora. 509

8. **Cytospora Pruni** Ell. et Dear. New spec. Canad. Fung. in Canad. Rec. Sc. 1893, p. 269.

Hab. in ramis emortuis *Pruni virginianæ*, London Canada Amer. bor. — Stromata subcentanea, pustulata, 1-2-locularia, 0,7-1,5 mm. diam., intus albida; sporulæ 12-16 ± 2,5-3, fusoideæ, 2-4-guttatae, basidiis obsoletis.

9. **Cytospora niphostoma** Sacc. *Cytospora Mespili* Bres. F. Trid. II, 3253 p. 44, t. 150, f. 1 (1892) nec Oud.

Hab. in ramulis *Mespili germanicæ*, Tridenti. — Stromata plurilocularia, nigra, 1 mm. diam., disco plano niveo; cirrus albus; sporulæ allantoideæ, 5-8 ± 1-1,5; basidia ramosa, 2-2,5 μ . cr.

10. **Cytospora Mespili** Oud. Contr. Myc. Pays-bas XIV, p. 42 (1891). 3254

Hab. in ramis *Mespili germanicæ*, Wassenaar Nederlandia (DESTRÈE). — Stromata prominentia, plurilocularia; cirrus dilute croceus; sporulæ allantoideæ 7 ± 2.

11. **Cytospora Chionanthi** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 340. 3255

Hab. in ramis emortuis *Chionanthi virginicæ* Nuttallburg Virginiae occid., socio statu ascophoro (*Valsa Chionanthi*). — Stromata innata, ampullacea, 0,5-0,7 mm. diam., multilocularia, poro unico; sporulæ allantoideæ, 4-6 ± 1-1,3; basidia ramosa, 7-10 μ . long.

12. **Cytospora Tecomæ** Sacc. Bomm. Rouss. Contr. Myc. Belg. IV, 3256 p. 283.

Hab. in ramulis *Tecomæ radicans*, Parc de Tervueren Belgii. — Stromata subglobosa, brunneola, subiecta, dein erumpentia, sparsa v. 2-3-confluentia; sporulæ allantoideæ, 4-5 ± 1,5; basidia filiformia, fasciculata, 13-15 ± 1,5.

13. **Cytospora oleina** Berl. Micr. Toes. in N. G. B. it. 1892, p. 161, 3257 t. VIII, fig. 7.

Hab. in ramis siccis corticatis *Oleæ europææ*, Chianti et in Monte Pisano Etruriæ (BECCARI). — Stromata 0,5 mm. diam., teteta, 3-4-locularia; sporulæ allantoideæ, 4-5 ± 1-1,5; basidia ramosa.

14. **Cytospora caryogena** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 359. 3258

Hab. in ramis emortuis *Caryæ albæ*, Virginia occid. — Stromata corticola, convexa, 1,5-2 mm. diam., ardesiaca, 4-6-locularia, intus flavidio-grisea; sporulæ allantoideæ 3,5-4,5 ± 1, hyalinæ.

15. **Cytospora Celtidis** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 360. 3259

Hab. in ramis emortuis *Celtidis*, Virginia occid. (NUTTALL). — Stromata valsoidea, applanata, 1,5-2 mm. diam., multilocularia, intus grisea; sporulæ allantoideæ 6-7 ± 1-1,5.

- 510 Sphaeropsidæ, Sphaeroideæ, Hyalosporæ, Ceuthospora.
16. *Cytospora phlyctenoides* Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, 3260 p. 360.
Hab. in ramis emortuis Coryli Avellanæ, Newfield N. J. Amer. bor. — Stromata corticola, convexo-conica, 1-1,3 mm. diam., obsolete plurilocularia, intus pallida; sporulæ fusoideæ, hyalinæ, 2-nucleatæ, 6-9 = 2-2,5, rectæ; basidia 20 = 1,5, sursum curvata.
17. *Cytospora albo-fareta* (Schw.) Starb. Stud. p. 70, f. 31, *Sphaeria* 3261 Schw. — Syll. II, p. 420. — Stroma 0,3-0,5 mm. lat.; sporulæ 5-7 = 1-1,5, (In ramulis Lauri Sassafras).
18. *Cytospora Pandani* Prill. et Delaer. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 273, 3262 T. XIII, f. 8.
Hab. in pag. sup. foliorum Pandani utilis in calidariis Ver-sailles Galliæ. — Maculæ ochraceo-albidæ; stromata subtecta, 300 = 200, plurilocellata, ostiolo communi; sporulæ 5-6 = 3-3,5; basidia acicularia 8-10 μ . longa.
19. *Cytospora Frustum-Coni* (Schw.) Starb. Stud. p. 71, f. 49, *Spha-ria* 3263 Schw. — Syll. II, p. 382. — Stroma 0,7-1 mm. diam; spo-rulæ 5-6 = 1-1,5. (In radicibus arborum). *C. stenopora* Sacc. eadem est ac *Sphaeria pyrenula* Fr., teste Starbæk l. c.
- LAMYELLA** Fr. Summa Veg. Scand. pag. 410 (Etym. a cl. botanico gallico Ed. LAMY e Limoges). — Stroma lenticulari-conoideum; perithecia stipata, fere monosticha, prominentia, collis adnatis nec in ostiolum unicum coniunctis, columellam cylindraceo-angularem for-mantibus; sporulæ continuæ hyalinæ.
1. *Lamyella sphærocephala* (Schw.) Fr. l. c Starb. Stud. p. 69, f. 46, 3264 *Sphaeria* Schw. (Syll. II, p. 425 et III, p. 257). — Stroma 300-700 μ . diam.; sporulæ 5-7 = 1,5-2. (In ramis Hydrangeæ).
- TORSELLIA** Fr. Summa Veg. Scand. p. 412 (Etym. a cl. Gust. TORS-SELL (1811-1849) botanico sueco). — Stroma globoso-lageni forme; perithecia exacte peripherica, circa columellam sterilem ordinata, collis in ostiolum unicum conjunctis; sporulæ hyalinæ, continuæ.
1. *Torsellia Sacculus* (Schw.) Fr. l. c. Starb. Stud. p. 68, f. 47, *Spha-ria* 3265 Schw. — Syll. II, p. 379. — Stroma 1-2 mm. diam; sporulæ curvulæ, 4-6 = 1,5. (In cortice Tecomæ radicantis).
- CEUTHOSPORA** Grev. — Syll. III, p. 277, X. p. 250
1. *Ceuthospora Fraxini* Togn. Seconda Contr. Micol. tosc. p. 10. 3266
Hab. in ramis corticatis Fraxini Orni in Etruria. — Stroma

Sphaeropsidæ, Sphaeroideæ, Phæosporæ, Sphæropsis. 511
conicum, pluriloculare; sporulæ 8-7 ± 2, hyaline, nubilosæ; basidia 13 ± 1.

Sect. 2. Phæosporæ.

SPHÆROPSIS Lév. em. Sacc. — Syll. III, p. 291 et X, p. 251.

1. **Sphæropsis Physocarpi** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 361. 3267

Hab. in ramis Physocarpi opulifolii, Nuttallburg Virginie (NUTTALL). — Perithecia 0,3 mm. diam., innata, ostiolo papillato erumpente, intus alba; sporulæ 12-15 ± 10, ellipsoideo-oblongæ. — *Sphæropsis rutaecola* Rab. F. Eur. n. 1258 (in caulis Fœniculi in Sardinia) spectat ex parte ad *Diplodiam perpusillam* Desm. Cfr. Sacc. Fung. herb. Brux. n. 32.

2. **Sphæropsis Neilliae** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 361. 3268

Hab. in ramis Physocarpi opulifolii, Canada Amer. bor. (DEARNES). — Perithecia minuta, 200 µ. diam., semierumpentia, papillata; sporulæ pallide brunneæ, 12-16 ± 4-5.

3. **Sphæropsis pomorum** (Schwz.) Cooke Grev. XX, p. 86, *Sphæria* 3269

pomorum Schwz. Amer. bor. 1683, Syll. II, p. 423. — Sporulæ 24 µ. longæ (In fructibus Malii). Teste Cooke l. c., forte non diversa a *Sphæropsi malorum* Peck.

4. **Sphæropsis fusca** (Pr.) Sacc. *Nemaspore fusca* Pr. Hoyersw. 3270
n. 324, p. 720.

Hab. in ramis exsiccatis Rosæ, Hoyerswerda. — Perithecia globosa, membranacea, innata, ostiolo minuto erumpente, nucleo fuscæ; sporulæ oblongæ, magnæ, subfuscæ; basidia filiformia.

5. **Sphæropsis demersa** (Bon.) Sacc. Syll. III, p. 293 — var. *foliicola* 3271
Berl. et Roum. Rev. Myc. 1887, p. 163.

Hab. in foliis adhuc vivis Cratægi Oxyacanthæ pr. Coimbra Lusitaniæ. — Perithecia maculicola, nigra, globoso-conoidea, papillata, minuta; sporulæ 25-30 ± 10-14; basidia 10 ± 3-4, hyalina.

6. **Sphæropsis cratægicola** Cavara F. Longob. exs. n. 187 c. icon. 3272
Hab. in foliis vivis Cratægi Oxyacanthæ pr. Como Ital. bor. — Perithecia maculicola; sporulæ 20-22 ± 8-10, ochraceæ.
« Comparanda cum praecedente ».

7. **Sphæropsis Scopariæ** Oul. Contr. Myc. Pays-bas XIV, p. 42. 3273

Hab. in ramis Sarothamni scoparii, Loosduinen Nederlandæ (DESTRÉE). — Perithecia innato-erumpentia, submembranacea. sporulæ 18-20 ± 7, maturæ fuligineæ.

8. **Sphæropsis Asiminæ** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 361.

Hab. in ramis emortuis *A siminæ trilobæ*, *Virginia occid.*

(NUTTALL). — Perithecia innata, pustulata, 0,3 mm. diam., crassula; sporulæ oblongo-ellipsoïdeæ, brunneæ, 18-22 = 8-10.

9. **Sphæropsis Aesculi** Fautr. et Roum. Rev. Myc. 1892, p. 113. 3274

Hab. in cortice *Aesculi Hippocastani*, *Noidan Côte-d'Or Galliæ*. — Perithecia tecta, nigra, depressa, demum erumpentia, plurilocularia; sporulæ ex hyalino brunneæ, 28-32 = 16-20, continuæ, breve pedicellatæ. « *Potius Haplosporella* ».

10. **Sphæropsis albescens** Ell. et Ev. Journ. Myc. VII, p. 132. 3275

Hab. in ramis emortuis *Negundinis aceroididis*, *Dakota Amer. bor.* (WILLIAMS). — Perithecia innato-erumpentia, epidermide latè dealbatæ tecta, globosa, 0,5 mm. diam.; sporulæ 15-20 = 8-10, brunneæ, continuæ.

11. **Sphæropsis vitigena** E. et E. New sp. North Am. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 160. 3276

Hab. in sarmamentis emortuis *Vitis cultæ*, *Kansas Amer. bor.* (BARTHOLOMEW). — Perithecia globosa, 0,3 mm. diam., corticola, papillata; sporulæ brunneæ, 18-20 = 8-10.

12. **Sphæropsis Ampelos** (Schw.) Cooke Grev. XX, p. 86, *Sphaeria* 3277

Ampelos Schw. Amer. bor. 1637, Syll. II, pag. 420. — Sporulæ ellipsoïdeæ, continuæ, brunneæ, 10-12 = 6. (In ramentis *Vitis*).

13. **Sphæropsis rhoina** (Schw.) Starb. Stud. p. 72, f. 51, *Sphaeria* 3278

Schw. — Syll. II, p. 416. — Perithecia 300-400 μ . diam.; sporulæ 20-24 = 6-10, fuscae. (In ramis *Rhois glabrae*).

14. **Sphæropsis guttifera** Oith Bern. Mittheil. 1868, p. 60. 3279

Hab. in ramis emortuis *Tiliae grandifoliæ*, *Bern Helvetiæ*. — Perithecia insculpta, sparsa, subglobosa, fusco-grisea, papillata, nucleo cinereo; sporulæ 19-21 = 12-14, ellipsoïdeæ, obtusissimæ, grosse flavidо-1-guttatae, longe pedicellatæ.

15. **Sphæropsis Hibisci** (Berk.) Cooke Grev. XX, pag. 106, *Sphaeria* 3280

(*Obtectæ*). Berk. in Herb. n. 35. — Peritheciis gregariis, globoso-depressis, atris, papillatis, inter fibras corticis immersis, epidermide tectis, perforatis, 0,7-1 mm. diam.; sporulis ovoideis vel ellipticis, rotundatis, atro-brunneis, opacis, 12-14 = 9.

Hab. in cortice *Hibisci syriaci* in *Carolina inf.* Amer. bor. 3281

16. **Sphæropsis Viburni** Ell. et Dear. New Spec. Canad. Fung. in Canad. Rec. Sc. 1893, p. 269.

Hab. in foliis *Viburni Lentiginis*, *Canada*. — Maculæ brunneæ, marginatae; perithecia amphigena, nigra, 125-200 μ . diam.; sporulæ atro-brunneæ, 16-27 = 16-12.

- Sphæropsidæ, Sphærioideæ, Phæosporæ, Sphæropsis. 513
17. **Sphæropsis Samaræ** (Schw. p. p.) Starb. Stud. 75, f. 53, *Sphaeria* 2282 Schw. — Syll. II, p. 426. — Perithecia 100-150 μ . diam.; sporulae 15-20 \approx 6-7. (In samaris Fraxini acuminatae).
18. **Sphæropsis Ipomœa** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 362. 3283
Hab. in pedunculis emortuis Ipomœæ panduratæ, Nuttallburg Virginiae (NUTTALL). — Perithecia 250-300 μ . diam., epidermide atratæ tecta; sporulae brunneæ, 18-23 \approx 10-13, pedicellis subæquilongis.
19. **Sphæropsis Coryli** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 361. 3284
Hab. in ramis emortuis Coryli Avellanæ, Newfield N. J. Amer. bor. — Perithecia globosa, subcutanea, 0,5 mm. diam.; sporulae 15-20 \approx 8-10.
20. **Sphæropsis Castaneæ** Togn. Seconda Contr. Micol. tosc. p. 10. 3285
Hab. in ramis Castaneæ vescae in Etruria. — Perithecia tecta, 225 μ . diam., nigra; sporulae 22-27 \approx 9-12, fuligineæ 1-nucleatæ; basidia subæquilonga.
21. **Sphæropsis Mori** E. et E. New Fung. in Proceed. Acad. N. Sc. 3286 Philad. 1893, p. 457.
Hab. in ramis corticatis Mori, London Canada (DEARNES) — Perithecia globosa, sparsa, 200-250 μ . diam., innata; sporulae oblongæ, pallide brunneæ, 18-22 \approx 7-8.
22. **Sphæropsis druparum** (Schwz.) Cooke Grev. XX, p. 86, *Sphaeria* 2287 *druparum* Schwz. Amer. bor. 1682, Syll. II, p. 424. — Sporulae continuæ, 25 μ . longæ. (In nucibus Juglandis). An satis diversa a *Sp. pericarpii* et *S. Caryæ*, observante Cooke.
23. **Sphæropsis Taxi** (Schw.) Berk. Outl. p. 316, Ellis Pyren. Schw. 3288 pag. 9, *Sphaeria Taxi* Schw. in Herb. *Phoma* Sacc. Syll. III, p. 102 (?).
Hab. in foliis emortuis Taxi Bethlehem Amer. bor. — Perithecia 200 μ . diam., papillata; sporulae continuæ, brunneæ, 17-20 \approx 8-10.
24. **Sphæropsis fuscescens** (Fr.) Starb. Stud. p. 72, f. 50, *Sphaeria* 2289 Fr. — Syll. II, p. 411. — Perithecia 200-300 μ . diam.; sporulae 16-20 \approx 10-12 fuligineæ. (Ad cortices plantæ indefinitæ).
25. **Sphæropsis numerosa** Cooke et Grev. XX, p. 65. — Gregaria; 2290 peritheciis semi-immersis vel subsuperficialibus, nigris, globosis, demum depresso-depressis; sporulis ellipticis, continuis, brunneis, 15 \approx 8.
Hab. in corticibus emortuis, Dimboola, Victoria Australie (READER).

- Sphæropsideæ, Sphæriodeæ, Phæosporæ, Coniothyrium.
26. **Sphæropsis Schweinitzii** E. et E. Pyren. Schwein. p. 9, *Sphaeria* 3291
caulium Schw. in Herb.
Hab. in caulis herbarum emortuis, Bethlehem Amer. bor. —
 Perithecia rugulosa, 0,2-0,5 mm. diam., papillata; sporulæ 15-20
 \approx 8-10, continuæ, brunneæ, grosse l-nucleatæ.
27. **Sphæropsis Scirpi** Boy. et Jacz. Mat. mycol. Montpell. p. 39. 3292
Hab. in Scirpo et foliis siccis Acori Calami pr. Montpel-
 lier. — Perithecia erumpentia, minuta; sporulæ exiguae 4 \approx 3, ovoi-
 deæ, pallide brunneæ.
- NÆMOSPHÆRA** Sacc. — Syll. III, p. 198, X, p. 259. — Ad hoc ge-
 nus accedunt pycnidia *Meliolæ glangliferæ* (sporulis ochraceis,
 10-12 \approx 6-7) et *Meliolæ furcatæ* (sporulis 4-5 μ . long., ovoideis,
 flavo-fuligineis) a cl. GAILLARD descripta in Monogr. Mel. p. 125.
- CONIOTHYRIUM** Corda — Syll. III, p. 305, X, pag. 261. — Ad hoc
 genus accedit pycnidium *Meliolæ cladotrichæ* (sporulis 15-17 \approx
 3-5, flavo-fuligineis) a cl. GAILLARD descriptum in Monogr. Meliol.
 p. 125.
1. **Coniothyrium Leguminum** (Rab.) Sacc. Fungi herb. Bruxell. n. 30, 3293
Sphæropsis Leguminum Rab. F. Eur. n. 1039 [in Herb. Brux.].
 — Peritheciis dense gregariis, erumpentibus, olivaceo-nigris, glo-
 bulosis, 90-100 μ . diam., poro minuto pertusis; sporulis ellipsoi-
 deo-oblongis, subinde curvulis, utrinque rotundatis, 4-5 \approx 2-2,5, oli-
 vaceo-fuscis; basidiis... non visis.
Hab. in leguminibus emortuis Saroth amni scoparii prope
 Münster Germaniæ (NITSCHKE).
2. **Coniothyrium Siliquastri** Brun. Champ. Charente-Infer. 1892, p. 35. 3294
 — Peritheciis sparsis v. confertis globulosis. atris, minutis, erum-
 pentibus; sporulis oblongis, brunneis 7 \approx 4,5, l-guttatis.
Hab. ad ramos emortuos Cercidis Siliquastri, Charente
 inf. Galliæ.
3. **Coniothyrium Cydoniæ** Brun. Champ. Charente-Infer. 1892, p. 35. 3295
 — Peritheciis sparsis, globulosis, atris, erumpentibus; sporulis glo-
 bulosis v. ellipticis, fuligineis, 5-6 μ . diam. v. 5-6 \approx 4.
Hab. ad ramulos emortuos Cydoniæ vulgaris, Charente inf.
 Galliæ.
4. **Coniothyrium vaciniicolum** (Schw.) Starb. Stud. p. 78, f. 54, *Sphae-* 3296
ria Schw. — Syll. II, p. 427. — Perithecia 250-300 μ . diam.;
 sporulæ 2-4 \approx 1-3. (In ramulis Vacciniorum).

5. **Coniothyrium Ligustri** Brun. Champ. Charente-Infer. 1892, p. 35. 3297
 — Peritheciis erumpentibus, sparsis, globulosis, atris; sporulis oblongis, continuis, fuligineis, 8-10 μ - 4-5.
Hab. ad ramos emortuos Ligustri ovalifolii, Charente inf. Galliæ.
6. **Coniothyrium Lycii** Brun. Sphærops. nouv. in Bull. Soc. Bot. Fr. 3298
 1893, p. 223.
Hab. in ramulis Lycii barbati, Saintes Galliæ. — Perithecia sparsa, nigra, sacerumpentia, globulosa; sporulæ globosæ, 4,5-6 μ . diam., fuligineæ, 4-guttatæ.
7. **Coniothyrium phomoides** (Crouan) Sacc. Fungi herb. Brux. n. 31, 3299
Sphæria phomoides Crouan in Roum. F. Gall. ex. n. 88, ex parte [in Herb. Brux.]. — Peritheciis laxe gregariis, innato-erumpentibus, nigris, globoso-depressis, 200 μ . diam., pertusis; sporulis ellipsoideo-globosis, melleis dein fuligineis, 5-6 μ - 4.
Hab. in caule emortuo Vincae majoris, Toulouse Galliæ.
8. **Coniothyrium infuscans** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 362. 3300
Hab. in caulibus emortuis Valerianæ edulis, Colorado Amer. bor. (CRANDALL). — Perithecia ovato-globosa, nigra, 170-200 μ . diam.; sporulæ brunneæ, globoso-ellipsoideæ, 6-8 μ . long.
9. **Coniothyrium palmicolum** (Fr. p. p.) Starb. Stud. pag. 78, f. 55, 3301 *
Sphæria Fr. — Syll. II, p. 410. — Perithecia 200-300 μ . diam.; sporulæ 8-12 μ , olivaceæ. (In foliis Palmarum, Nicobar). *C. Fuckeli* Sacc. idem est ac *Sphæria pætula* Fr., teste Starb. I. c.
10. **Coniothyrium fallax** Rolland Rev. Myc. 1892, p. 167, t. CXXVIII, 3302
 fig. 16-19. — Peritheciis seriatis, sphæricis, 125 μ . diam., atro-nitidis, nucleo fuliginoso, facile evacuatis et tunc succineis, fragilissimis, umbilicatis; sporulis fuligineo-luteis, longitud. subplicatis, oblongo-ellipsoideis, rectis, 6 μ - 2.
Hab. ad folia secca Caricis ripariæ in Gallia.
11. **Coniothyrium muscicolum** Ell. Descri. New spec. Fung. in Journ. 3303
 of Mycol. 1893, p. 276.
Hab. in capsulis Polytrichi, Carlin Virg. Amer. bor. — Perithecia lenticularia, nigra, 75-90 μ . diam., tecta; sporulæ globosæ, flavo-brunneæ, 8-10 μ . diam.
- HARKNESSIA** Cooke — Syll. III, p. 320, X, p. 269.
1. **Harknessia thujana** E. et E. in Proceed. Acad. N. Sc. Philad. 1893, 3304
 p. 459.
Hab. in cortice interiore dejecto Cupressi thyoidis, New-

516 Sphaeropsidæ, Sphaérioidæ, Phæosporæ, Haplosporella.
field N. J. Amer. bor. — Acervuli (perithecia?) cortice innati, el-
lipoidei, nigri 0,5 mm. lat., poro minuto aperti; sporulæ acute el-
lipoideæ, 12-16 = 9-11, pedicellis persistentibus, 16-20 μ . longis.
« An Melanconii species? ».

CHÆTOMELLA Fuck. — Syll. III, p. 321, X, p. 271.

1. **Chætomella Brassicæ** (Schw.) Starb. Stud. p. 79, f. 58, *Sphaeria* 3305
Schw. — Syll. II, p. 432. — Perithecia 300 μ . diam.; sporulæ
5-10 μ . diam., olivaceo-fuscæ, angulosæ. (In caulis Brassicæ).

CAPNODIASTRUM Speg. — Syll. X, p. 272.

1. **Capnodiastrum Cestri** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 158. 3306
Hab. in pag. inf. foliorum Cestri, Guamanpata Aequatoriae
(LAGERHEIM). — Mycelium maculiforme, atrum, 0,5-1 cm. diam.;
perithecia dimidiata, 80-100 μ . diam., orbicularia, atra; sporulæ
20 = 6-8, brunneæ, leves, inferne pallidiores, breve stipitatae.

CYTOPLEA Bizz. et Sacc. — Syll. III, p. 325

1. **Cytoplea subconcava** (Schw.) Starb. Stud. p. 82, f. 60, *Sphaeria* 330.
Schw. — Syll. II, p. 370. — Stroma 3 mm. long.; sporulæ 15-
19 = 5-7, fuscidulæ. — (In ramis Viburni dentati). — *Sphaero-*
psis propulbulans Peck — Syll. III, p. 294 — ad *Cytopleam* spe-
ctat, teste Starb. l. c.

HAPLOSPORELLA Speg. — Syll. III, p. 323, X, p. 273.

1. **Haplosporella Araliæ** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 362. 3308
Hab. in ramis emortuis Araliæ spinosæ, Nuttallburg Virg.
occid. (NUTTALL). — Stromata seriato-connata, 4-20 mm. long.;
perithecia ovato-globosa, innata, 0,3 mm. diam., 3-6 in quoque
stromate; sporulæ brunneæ, 20-25 = 10-12.

2. **Haplosporella alpina** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 362. 3309
Hab. in ramis emortuis Sambuci melanocarpæ, Colorado
Amer. bor. (BAKER). — Stromata convexo-hemisphærica, erumpen-
tia, nigra, 300-400 μ . diam.; perithecia immersa, 100-150 μ . diam.,
papillata; sporulæ subglobosæ, 5 μ . diam. v. 6-7 = 5, brunneæ.

3. **Haplosporella Symphoricarpi** Peck 47 Rep. p. 22. 3310
Hab. ad ramos emortuos Symphoricarpi racemosi, Al-
cove Albany County Amer. bor. (SHEAR). — Stromata 0,5-0,6 mm.
diam., saepè confluentia, erumpentia, nigra, ostiolis punctata; spo-
rulæ coloratae, continuæ, 15-20 = 7.

Sphaeropsidæ, Sphaeroideæ, Phæosporeæ, Discomycopsis. 517

4. **Haplosporella Bignoniæ** (Schw.) Starb. Stud. p. 79, f. 56, *Sphaeria* 331
Schw. — Syll. II, p. 614. — Perithecia 200-300 μ . diam. acervata; sporulæ 20-25 \times 10-12 fuscæ. (In ramis Bignoniæ [Tecomæ] radicantis).
5. **Haplosporella druparum** (Schw.) Starb. Stud. p. 80, f. 57, *Sphaeria* 3312
Schw. — Syll. II, p. 424. — Perithecia 0,5-1 mm. diam.; sporulæ 15-30 \times 10-12, fuligineæ. (In pericarpio Juglandis nigrae). Conferatur *Sphaeropsis druparum* (Schw.) Cooke, supra.
6. **Haplosporella Celtidis** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 262, 3313
Hab. in ramis emortuis Celtidis, Virginia occid. Amer. bor. (Nuttall). — Perithecia 3-10 valsoideo-connata, papillata, 200 μ . diam., intus alba; sporulæ brunneæ, continuae, 18-22 \times 10-12.
7. **Haplosporella Avellanæ** Oud. Contrib. Fl. Myc. Pays-Bas XV, 3314
p. 13. Ab *H. obscura* Passer. — Syll. X, p. 271. — differt sporulis extremitatibus rotundatis, brunneis et 5-6 \times 2-3.
Hab. ad ramulos Coryli Avellanae in Nederlandu.
8. **Haplosporella Briosiana** Tognini Contr. Mic. Tosc. p. 11, 3315
Hab. in ramis emortuis Salicis in Etruria. — Stromata subcutanea, erumpentia, atra, papillosa; perithecia copiosa, 100 μ . diam., nucleo fuligineo; sporulæ elipsoidæ 4,5 \times 2,5, late olivaceæ; basidia interdum ramosa, usque 26 \times 2,5.

NOTHOPATELLA Sacc. — Syll. X, p. 441 (nomen) — (Etym. *nothos* spurius et *Patella*), *Pseudopatella* Speg. Fl. Guar. nonn. pag. 48 (1891), nec Sacc. (1884). — Stromata innato-erumpentia, discoideo-subturbanata, cortice crustaceo frustulatim secedente tecta, intus dense monostiche loculigera; sporulæ ovoideæ, continuae sa-peque l-septatae, fuscidulæ, basidiis majusculis suffultæ. — Genus *Haplosporellæ* peraffine sed stromatibus lecanidiiformibus insigne.

1. **Nothopatella Lecanidium** (Speg.) Sacc. *Pseudopatella* Speg. I c. 3316
p. 49, n. 137.
Hab. ad truncos vivos v. languidos Citri Aurantii, in hortis Guarapi Amer. austr. — Stromata 1 mm. diam.; loculi seu perithecia 200 \times 50-100; sporulæ 18-22 \times 12-14, ex hyalino fuscæ; basidia 15-20 \times 5.

DISCOMYCOPSIS Jul. Mall. in Bot. Centralbl. 1894, vol. 57, p. 317
(Etym. *discomyces* et *opsis* aspectus). — Habitus *Rhytismatis acerini*; sporule globosæ v. ovoideæ, continuae, dein brunneæ.

1. **Discomycopsis rhytismoides** Jul. Mül. I. c. — Stromatibus epiphy-

3317

lis, raro etiam petiolicolis et hypophyllis, 2 cm. v. amplius long., atris, intus subreticulatis; sporulis 27 μ . diam. v. 19-35 \pm 17-25, ex hyalino brunneis.

Hab. in foliis Aceris Pseudoplatani in Germania.

Sect. 3. Phæodidymæ.

DIPLODIA Fr. — Syll. III, p. 329, X, p. 275.

1. **Diplodia magnoliicola** Brun. Sphærops, nouv. in Bull. Soc. Bot. Fr. 3318 1893, p. 224.
Hab. in ramis emortuis Magnoliae grandifloræ, Saintes Galliæ. — Perithecia globuloso-papillata, erumpentia, nigra; sporulæ 22-25 \pm 10-11, demum 1-septatae, fuligineæ, non constrictæ.
2. **Diplodia Camelliæ** Berl. Micr. Tosc. in N. G. Bot. it. 1892, p. 163 3319
Hab. in foliis Camelliæ japoniæ in horto botanico, Pisa (BECCARI). — Perithecia minuta, globoso-conoidea; sporulæ 8-10 \pm 4, olivaceæ, 1-septatae.
3. **Diplodia minutissima** Oth Børn. Mittheil 1868, p. 59. 3320
Hab. in ramis Aceris campestris pr. Bern. Helvetiæ. — Perithecia minutissima, innato-erumpentia, vix papillata, basi applanata; sporulæ 20 \pm 10.
4. **Diplodia Gayii** Boy. et Jacz. Mat. mycol. Montpell. p. 42. 3321
Hab. in caule Rutæ angustifoliæ pr. Montpellier. — Sporulæ 1-septatae, brunneæ, 9 \pm 4-5.
5. **Diplodia Ampelopsisidis** Allesch. Verz. Süd-Bay. Pilze III, p. 37. 3322
Hab. in sarmentis putrescentibus Ampelopsisidis hederaeæ pr. München Bavariæ. — Perithecia innato-erumpentia, depresso-globosa, papillata, atra; sporulæ 20-24 \pm 7-9, atrofuligineæ, 1-septatae, vix constrictæ.
6. **Diplodia Cæsii** Boy. et Jacz. Mat. mycol. Montpell. p. 49. 3323
Hab. in sarmentis emortuis Rubi cæsii pr. Montpellier. — Sporulæ 1-septatae, ovoideæ, 8-9 \pm 6-7.
7. **Diplodia Ruborum** (Schw.) Sphæria Ruborum Schw. Amer. bor. 1677 — Syll. II, pag. 426, Cooke Grev. XX, p. 86. — Sporulæ 1-septatae, constrictæ, brunneæ, 20 \pm 8. (In sarmentis Rubi stri-gosi etc.) An diversa a *Dipt. Rubi*?
8. **Diplodia Roumegueri** Sacc. — Syll. III, p. 340 — var. **santonensis** 3325 Brun. Champ. Charente-Infer. 1892, p. 35. — Peritheciis subglobulosis, sparsis v. confertis; sporulis oblongis, primitus hyalinis, gra-

nulosis, dein 1-guttatis, denuque fuligineis, 1-septatis, septo non constrictis, 30 ± 15-18.

Hab. ad ramulos emortuos Pruni Laurocerasi, Saintes Galliae.

9. **Diplodia Psoraleæ** Boy. et Jacz. Mat. mycol. Mon tpell. p. 42. 3325

Hab. in Psoralea bituminosa pr. Montpellier. — Perithecia subcutanea; sporulæ bicellulares, 10 ± 6.

10. **Diplodia Caraganæ** Schnabl in Berichte bay. bot. Gesell. 1892, II, 3327 pag. 68.

Hab. in ramis corticatis Caraganæ arborescentis pr. München Bavariae, socia Cucurbitaria Caraganae. — Perithecia seriata, erumpentia, nigra, minute papillata; sporulæ oblongæ, 22 ± 9, didymæ, fusce.

11. **Diplodia Coluteæ** Schnabl in Berichte bay. bot. Gesell. 1892, II, p. 68. 3328

Hab. in ramulis emortuis Coluteæ arborescentis pr. München Bavariae, socia Cucurbitaria Coluteæ. — Perithecia globoso-papillata, erumpentia, nigra; sporulæ 20 ± 9, uniseptatae, leniter constrictæ, fuscae.

12. **Diplodia Sarothamni** Oud. Contrib. Fl. Myc. Pays-Bas XV, p. 13. 3329

— Peritheciis globulosis, atris, subcarbonaceis, cæspitosis, saepè seriatis, erumpentibus, ostiolo minuto; sporulis ellipticis v. obovatis, interdum inæquilateralibus, extremitatibus rotundatis, diutius continuis, demum 1-septatis, pallide olivaceo-fuligineis, 18-17 ± 8-10.

Hab. ad ramulos Sarothamni scoparii Loosduinen Nederlandiæ (C. E. DESTRÈE). Habitus *Sphæropsidis Saccardianæ*.

13. **Diplodia Boyeri** Sacc., *Diplodia Spartii* Boy. et Jacz. Mat. mycol. Montpell. p. 42, nec Cast. 3330

Hab. in ramis Genistæ Scorpii pr. Montpellier. — Perithecia tecta, globulosa, exigua; sporulæ brunneæ 1-septatae 10 ± 3-5.

14. **Diplodia Spartii** Cast. in sched. (in Herb. Brux.), Sacc. Fungi herb. Bruxell n. 33 — Peritheciis epidermide velatis dein erumpentibus, globulosis, papillulatis, nigris, gregariis v. seriatis; sporulis obovatis, constricto-1-septatis, melleis dein atro-fuligineis, 22-24 ± 8-9; basidiis teretiusculis, sporula brevioribus. 3331

Hab. in ramis emortuis Spartii juncei, Montaud-les-Miramas Galliæ, socia *Phoma Spartii* Sacc.

15. **Diplodia Cercidis** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 363. 3332

Hab. in ramis emortuis Cercidis canadensis, Nuttallburg Virg. occid. Amer. bor. (NUTTALL). — Perithecia globosa, 0.3-0.5 mm. diam.; sporulæ 20-23 ± 10-15, uniseptatae, basidiis obtusis.

- 520 Sphaeropsidæ, Sphaeroideæ, Phæodidymæ, Diplodia.
16. **Diplodia conspersa** (Schw.) Cooke Grev. XX, p. 86, *Sphaeria* 333
conspersa Schw. Amer. bor. 1863 — Syll. II, p. 418. — Sporulæ ellipticæ, uniseptatæ brunneæ, 14 ± 6 (In trunco Robiniae viscose).
17. **Diplodia viscidula** P. Henn. F. Æthiop. I, p. 122. 3334
Hab. in foliis ramulisque Visci tuberculati pr. Gheleb Erythraeæ. — Perithecia nigra, punctiformia, prominula; sporulæ 16–25 ± 7–13, atro-fuscæ, medio obsolete septatae, ellipsoideæ v. piriformes.
18. **Diplodia infuscans** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 363. 3335
Hab. in cortice ramorum Fraxini americanæ, Nuttallburg Virg. occid. Amer. bor. (NUTTALL). — Perithecia ovato-globosa, 110–150 μ . diam., matricem nigrificantia, obscure papillata; sporulæ 12–15 ± 8–10, parce constrictæ.
19. **Diplodia Lingustri** West. — Syll. III, p. 347 — form. **Ovalifolii** 3336
Brun. Champ. Charente-Infer. 1892, p. 35. — Peritheciis sparsis v. confertis, subglobulosis v. subconicis, atris, obtectis, dein erumpentibus; sporulis ovoideis v. oblongo-ellipticis, 22 ± 15, fuligineis, 1-septatis, septo non constrictis.
Hab. ad ramulos emortuos Ligustri ovalifolii, Saintes Galliæ.
20. **Diplodia Oleæ** Pegl. Contr. micol. Avell. p. 22. 3337
Hab. in ramis siccis Oleæ europeæ, Avellino. — Perithecia sparsa, globosa, tecta, dein erumpentia, 0,3–0,4 mm. diam.; sporulæ 18–20 ± 10–12, fuligineæ, 1-septato-constrictulæ.
21. **Diplodia Buddleiæ** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 159. 3338
Hab. in foliis vivis Buddlejæ, Corazon Æquatoriæ (LAGERHEIM). — Perithecia epiphylla, tecta, atra, nitida, 0,3 mm. lat.; sporulæ 1-septatae, non constrictæ, brunneæ, 16 ± 7; maculae nullæ.
22. **Diplodia Vaccinii** Berl. et Roum. Rev. Myc. 1887, p. 163. 3339
Hab. in foliis emortuis Vaccinii Vitis-idæ in Lusitania et Gallia. — Perithecia sparsa, hypophylla, tecta, ostiolo prominulo; sporulæ 1-septato-constrictæ, 12–18 ± 7–9, ovoideæ, fuligineæ.
23. **Diplodia Marsdeniæ** C. et Massee Grev. XXI, p. 75. 3340
Hab. in folliculis Marsdeniæ, socia *Phoma folliculorum*, Queensland Australiæ (BAILEY). — Perithecia obturbanata, nigra, erumpentia; sporulæ 22 ± 10, tandem 1-septatae, haud constrictæ, atro-brunneæ.
24. **Diplodia Sipolisiae** P. Henn. Fung. goyaz. p. 114. 3341
Hab. in foliis vivis Sipolisiae lanuginosæ, Minas Geraes

- Sphæropsideæ, Sphaerioideæ, Phæcodidymæ, Diplodiella. 521
- Brasiliæ. — Perithecia epiphylla, sparsa v. gregaria, globoso-depressa, atra, 0,5-1 mm. diam.; sporulae 20-27 ± 13-16, brunneofuscæ, 1-septatæ, non constrictæ.
25. **Diplodia caryogena** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 363. 3342
Hab. in ramis emortuis Caryæ albæ, Canada Amer. bor. — Perithecia nigra, 0,5 mm. diam., epidermide pustulata tecta; sporulae 1-septatæ, vix constrictæ, brunneæ, 15-20 ± 8-10.
26. **Diplodia juglandina** Otth Bern. Mittheil. 1868, p. 59. 3343
Hab. in ramis siccis Juglandis regiæ, Steffisburg Helvetiæ. — Perithecia globoso-depressa, crassa, fusca, sparsa; sporulae 20-22 ± 10, fusco-brunneæ, 1-septatæ, stipitellatae.
27. **Diplodia nucis** Brun. Sphærops. nouv. in Bull. Soc. Bot. 1893. 3344
p. 224.
Hab. in lobis seminum Juglandis regiæ, Saintes Galliæ. — Perithecia subglobosa, minuta, nigra, tecta; sporulae 18 ± 10, dilute fuligineæ, tandem 1-septatæ, non constrictæ.
28. **Diplodia microspora** Otth Bern. Mittheil. 1868, p. 59. 3345
Hab. in ramulis Platani dejectis pr. Bern Helvetiæ. — Perithecia fusco-brunnea, carnosò-gruinosa, insculpta; sporulae 10 ± 5 fuligineæ, 1-septatæ, obtusæ, breve pedicellatae.
29. **Diplodia Thujæ** Otth Bern. Mittheil. 1868, p. 59. 3346
Hab. in ramis siccis Thujæ occidentalis pr. Bern Helvetiæ. — Perithecia innata, globulosa, papillata, media magnitudine; nucleus fusco-griseus; sporulae 20 ± 9, fusco-brunneæ, 1-septatæ, stipitatæ.
30. **Diplodia kansensis** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 363. 3347
Hab. in cortice atrato Juniperi virginianæ, Kansas Amer. bor. (BARTHOLOMEW). — Perithecia subglobosa erumpenti-superficialia 0,3-0,5 mm. diam.; sporulae constricto-1-septatæ brunneæ, 20-27 ± 12-15.

CHÆTODIPLÖDIA Sacc. — Syll. III, p. 374, X, p. 292.

1. **Chætodiplodia diversispora** Em. March. Bull. Soc. belg. micr. 1894. 3348
p. 267, fig. 4.
Hab. in fructibus Cocos nuciferæ, quos cirris nigris obducit, Congo inf. (E. LAURENT). — Perithecia setosa, 0,5 mm. diam.; sporulae ellipsoideæ, 25-33 ± 13-15, fuscæ, 1-septatæ.

DIPLODIELLA Karst. — Syll. III, p. 375, X, p. 293.

1. **Diplodiella viminis** Fautr. Rev. mycol. 1894, p. 160. 3349

522 Sphaeropsidæ, Sphaerioidæ, Hyalodidymæ, Ascochyta.

Hab. in viminibus salicinis cistæ vetustæ, Côte-d'Or Gallæ.

— Perithecia minuta superficialia saepe seriata; sporulæ fusoidæ, 8-11 = 2-3, uniseptatæ, coacervatae flavæ, 2-guttatæ.

2. **Diplodiella Caricæ** Togn. Seconda Contr. Micol. tosc. p. 11. 3350

Hab. in trunco Ficus Caricæ in Etruria. — Perithecia superficialia 90-160 μ . diam., globoso-depressa; sporulæ 11 ~ 7, dilute fuligineæ, constricto-1-septatæ.

BOTRYODIPLODIA Sacc. — Syll. III, p. 377, X, p. 294.

1. **Botryodiplodia acerina** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 363. 3351

Hab. in ramis emortuis Aceris pensylvanici, Nuttallburg Virginiae occid. (NUTTALL). — Perithecia botryoideo-congesta, erumpentia, 0,5 mm. diam. intus albida, late papillata; sporulæ 20-25 ~ 12-15, stipitatæ, 1-septatæ, brunneæ. — *Botr. acerina* Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1893, p. 161, in Acere rubro in Canada, videtur eadem species.

2. **Botryodiplodia Theobromæ** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 136. 3352

Hab. in fructu Theobromæ, quem atro-incrustat, S. Domingo de Colorado Aequatoria (LAGERHEIM). — Perithecia atra, 200 μ . diam., plus minus villosa, stromate villoso, atro juncta; sporulæ 25-35 ~ 12-15, uniseptatæ, demum brunneæ; basidia hyalina 50 μ . longa. «Ad *Chaetodiplodium* vergit».

3. **Botryodiplodia Chamædoreæ** P. Henn. Hedw. 1895 (p. 66). 3353

Hab. in truncis Chamædoreæ desmoncoidis, in tepidario Palmarum in horto Berolinensi. — Perithecia carbonacea, atra; sporulæ 23-29 ~ 10-12, 1-septatæ, atro-fuscæ.

Sect. 4. Hyalodidymæ.

ASCOCHYTA Lib. em. Sacc. — Syll. III, p. 384, X, p. 295.

1. **Ascochyta achlycola** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 364. 3354

Hab. in foliis Achlyos triphyllæ, Washington Amer. bor. (Prof. PIPER). — Maculæ albæ, marginatæ; perithecia epiphylla, 75 μ . diam.; sporulæ 5-8 ~ 2,5-3, hyalinæ, 2-nucleatæ, dein 1-septatæ.

2. **Ascochyta alpina** Rostr. Bidr. Ascom. Dovre p. 11. 3355

Hab. in foliis Cerastii alpini, Dovre Norvegiæ. — Perithecia amphigena, lenticularia; sporulæ 6-8 ~ 1,5-2, hyalinæ, 1-septatæ.

3. **Ascochyta Evonymi** Oud. Contrib. Fl. Myc. Pays-Bas XV, p. 14. 3356
 — Peritheciis hinc inde gregariis, minutis, $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ mm. lat., erumpentibus, subglobosis, membranaceis, brunneis; sporulis nunc cylindricis, rectis v. subcurvulis, 11-16 \times 2-3, nunc ellipticis v. obovatis, saepe inaequilateralibus 9 \times 4-5, hyalinis, 1-septatis.
Hab. ad ramulos *Evonymi europæi*, Schéveningue Neder-landæ (DESTREE).
4. **Ascochyta pirina** Pegl. Contr. micol. Avell. p. 23. 3357
Hab. in fructibus soliisque *Piri communis*, Avellino. —
 — Perithecia nigra, minuta, 0,3 mm. diam.; sporulae 12-14 \times 4-5, hyalinæ, 1-septatae, leniter constrictæ.
5. **Ascochyta Akebiæ** Bres. in Sydow Mycoh. march. Cent. XLI, 3358 1894, n. 4074. — Maculis amphigenis subgloboso-angulatis, fuscis arescendo dealbatis, zona nigra cinctis; peritheciis epiphyllis, punctiformibus; sporulis, oblongis hyalinis, constrictis, 1-septatis, 2-4-guttulatis, 9-12 \times 3-4.
Hab. ad folia *Akebiæ quinatae* cultæ in Germania.
6. **Ascochyta Capparidis** (Cast.) Sacc. Fungi herb. Brux. n. 34, Pe- 3359 *risporium Capparidis* Cast. (in Herb. Brux.). — Peritheciis minutis, gregariis, epidermide dealbata tectis, globosis, umbrino-nigris, 150 μ . diam., poro pertusis, hyphulis basi cinctis; sporulis oblongis, obtusulis, subcurvis, 1-septatis, vix constrictis, 6-8 \times 3, dilute ochraceo-umbrinæ.
Hab. in canibus *Capparidis* emortuis, Aix Galliæ. — Ob sporularum colorem ad *Diplodiam* vergit, sed perithecia *Ascoschytæ*.
7. **Ascochyta Pisi** Lib., Sacc. Fungi herb. Brux. n. 35, Syll. III, p. 397, 3360 *Phyllosticta Robergei* Desm. Pl. crypt. exs. n. 685 (in Herb. Brux.).
Hab. ad folia, stipulas, legumina *Pisi sativi* in Gallia. — Sporulae initio continuæ sed tandem distincte 1-septatae, 14-15 \times 4-5, hyalinæ. Verisimiliter cl. Desmazières statum immaturum præ oculis tantum habuit.
8. **Ascochyta Podagrariae** Bres. Hedw. 1894, p. 207. 3361
Hab. in foliis *Ægopodii Podagrariae* pr. Königstein Saxonie (KRIEGER). — Perithecia 100-150 μ . diam. epiphylla; sporulae 1-septatae, hyalinæ, 15-18 \times 5-6.
9. **Ascochyta Chærophylli** Bres. Hedw. 1894, p. 207. 3362
Hab. in foliis *Chærophylli hirsuti* pr. Königstein Saxonie (KRIEGER). — Perithecia epiphylla 60-75 μ . diam.; sporulae 1-septatae, hyalinæ, 4-guttulatae, 10-12 \times 4. — *Marsoniae Podagrariae* sat affinis.

- 524 Sphaeropsidæ, Sphaerioidæ, Hyalodiidymæ, Ascochyta.
10. *Ascochyta Baccharidis* Pat. Bull. Soc. myc. 1892, p. 135. 3363
Hab. in pagina superiore foliorum Baccharidis pr. Quito
 Äquatoriæ (LAGERHEIM). — Perithecia innato-erumpentia, pertusa,
 maculas bullaceas atras efficientia; sporulæ 30-40 = 8-10, hyalinæ,
 1-septatæ, constrictæ.
11. *Ascochyta Millefolii* Oud. Contr. Myc. Pays-bas XIV, p. 44. 3364
Hab. in caulis Achilleæ Millefolii, Scheveningue Nederlandsæ (DESTRÉE). — Perithecia 150-160 μ . diam., brunnea, pertusa; sporulæ 7-8 = 2-2,5, glaucæ, 1-septatæ.
12. *Ascochyta Atropæ* Bres. in Hedw. 1893, p. 32. — Maculis am. 3365
 phigenis, pallidis, fusco-marginatis; peritheciis lentiformibus, epi-
 phyllis, subspuriis, late pertusis, 70-80 μ . diam.; sporulis hyalinis,
 ex elongato obovatis, subcylindraceis, 1-septatis, ad septum demum
 subconstrictis, 8-12 = 4.
- Hab.* in foliis Atropæ Belladonnæ, Nossen Saxonie (KRIEGER). — Sporulæ tantum bene evolutæ 1-septatæ evadunt; quare
 in prima evolutione fungus hic pro *Phylostictæ* sp. facile haberi
 potest.
13. *Ascochyta Syringæ* Bres. Hedw. 1894, p. 207. 3366
Hab. in foliis Syringæ vulgaris pr. Schandau Saxonie (KRIEGER). — Perithecia lentiformia, 120-130 μ . diam., epiphylla.
 sporulæ 1-septatæ, hyalinæ, 8-10 = 3-3,5.
14. *Ascochyta Opuli* Oud. Contr. Myc. Pays-bas XIV, p. 43. 3367
Hab. in ramulis Viburni Opuli, Scheveningue Nederlandsæ. — Perithecia melica, depressa 140 μ . lat., pertusa; sporulæ
 chlorinæ, 16 = 3,5, uniseptatæ, raro 2-3-septatæ.
15. *Ascochyta Diapensiæ* Rostr. Oest. Grönl. Svamp. p. 28. 3368
Hab. in foliis dealbatis Diapensiæ lapponicæ, Danmarks
 Groenlandiæ. — Perithecia epiphylla, minutissima, globosa; spo-
 rulæ ossiformes, saepè 1-septatae, 12-15 = 3-5.
16. *Ascochyta baccæ* Rostr. Till. Grönl. Svamp. p. 625. 3369
Hab. in baccis Empetri nigri, Neriak Groenlandiæ. — Pe-
 rithecia exigua, griseo-fusca; sporulæ 9-12 = 1,5-2, constricto-
 1-septatæ, hyalinæ, guttulatae.
17. *Ascochyta Asclepiadis* Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 364. 3370
Hab. in foliis Asclepiadis Cornuti, Delaware Amer. bor.
 (COMMONS). — Maculæ amphigenæ, griseæ, zonatae; perithecia epi-
 phylla, nigra, pertusa, 100-110 μ . diam.; sporulæ 6-8 = 4, hyali-
 næ, tenuiter 1-septatae.
18. *Ascochyta Salsolæ* Oud. Contrib. Fl. Myc. Pays-Bas XV, p. 14. 3371

- Sphæropsidæ, Sphaeriolidæ, Hyalodidymæ, Robillardæ. 525
- Peritheciis sparsis, minutis, $\frac{1}{5}$ - $\frac{1}{8}$ mm. diam., immersis, atris, compressis, orbicularibus v. ellipticis, membranaceis, brunneis; sporulis lanceolatis, pallido-viridibus, 1-septatis, 9-12 \pm 2-2.5.
- Hab.* ad ramicos Salsolæ Kali, Scheveningue Nederlandiæ (DESTRÆ).
19. **Ascochyta Fagopyri** Bres. Hedw. 1892 p. 40. 3372
Hab. in foliis Polygoni Fagopyri, Königstein Saxoniam (KRIEGER). — Maculæ alutaceæ; perithecia epiphylla, 130-140 μ . diam.; sporulæ 16-18 \pm 6-7, constricto-l-septatae.
20. **Ascochyta Rhei** E. et E. New Sp. North Amer. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 160 (= *Phyllosticta Rhei* E. et E. olim). — Sporulæ demum constricto-l-septatae, 7-12 \pm 3,5-4, hyalinæ (In fol. Rhei Rhaponticæ, Kansas et New Jersey Am. bor.). 3373
21. **Ascochyta arophila** Sacc. Grev. XXI, p. 67, t. 181, fig. 10. — 3374
 Maculis oblongis, arescendo dealbatis, fusco-marginatis, 2-3 cm. long.; peritheciis gregariis amphigenis, lenticularibus, atris, pertusis, 100-110 μ . diam.; sporulis ellipsoideo-oblongis, 1-septatis, constrictulatis, 18-21 \pm 5-6, chlorino-hyalinis.
Hab. in foliis languidis Ari maculati v. italicici. pr. Rigny Galliæ (FLAGEOLET). Affinis *A. Iridis* et *A. Erythronii*.
22. **Ascochyta Veratri** Cav. F. Longob. exs. Pug. II, n. 98. — 3375
 Culis brunneo-ochraceis, primo linearibus dein determinatis, permagnis; peritheciis inumersis, tenuissimis, laxe parenchymaticis, absque ostiolo; sporulis cylindricis v. clavulatis, rectis v. leniter curvulis, utrinque late obtusis, interdum truncatulis, 1-septatis, hyalinis, 16-20 \pm 4-5.
- Hab.* in foliis vivis Veratri albi et nigri in Herto botanico, Pavia Ital. bor.
23. **Ascochyta veratrina** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 364. 3376
Hab. in foliis petiolisque Veratri californici, Washington Amer. bor. (Prof. PIPER). — Perithecia conoidea, erumpentia, 330, μ . diam.; sporulæ 12 \pm 2,5-3, hyalinæ, tandem 1-septatae.
24. **Ascochyta Pteridis** Bres. Hedw. 1894, p. 208. 3377
Hab. in frondibus Pteridis aquilinæ, Königstein Saxoniam (KRIEGER). — Perithecia subglobosa, 100-120 μ . diam.; epiphylla; sporulæ 1-septatae, hyalinæ, 15-20 \pm 4-6.
- ROBILLARDA** Sacc. — Syll. III, p. 407. X, p. 308.
1. **Robillarda Cavaræ** Tognin. Contr. Mic. Tosc. p. 12. 3378

Hab. in cortice Piri Mali in Etruria. — Perithecia globoso-lenticularia, 150-250 \approx 100-130; sporulæ 18-20 \approx 4-5, ex hyalino chlorinæ, 1-septatæ, rarius obsolete 2-septatæ, apice 3-4-setæ; basidia filiformia 40-50 μ . longa.

ACTINONEMA Fr. — Syll. III, p. 408, X. p. 309.

1. **Actinonema Psoraleæ** E. et E. New. Sp. North. Amer. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 159.

Hab. in foliis vivis Psoraleæ digitatæ, Kansas Amer. bor. (BARTHOLOMEW). — Maculæ amphigenæ, suborbiculares, brunneæ; perithecia discoidea, nigra, 75-90 μ . diam.; sporulæ hyalinæ, 2-nucleatae, 12-15 \approx 3,5-4.

2. **Actinonema fagicola** Allesch. Hedw. 1894, p. 71. — Maculis centralibus subcircularibus, subniveis, minutis, 1-1,5 mm. diam., interdum confluentibus, obscure marginatis; fibrillis e margine macularum radiatim excurrentibus, delicatus, dendroideo-ramulosis, cinereis?; peritheciis punctiformibus, minutissimis, sparsis, atris; sporulis nondum visis.

Hab. in foliis Fagi silvaticæ, in Bavaria.

DIPLODINA West. — Syll. III, p. 411, X, p. 311.

1. **Diplodina clematidina** Fautr. & Roum. Rev. Myc. 1892, p. 105. 3381

Hab. in ramulis Clematidis Vitalbae, Noidan Galliae. — Perithecia flavida, subcutanea; sporulæ 1-septatæ, dilute flavidæ, 8-10 \approx 3-4, non constrictæ.

2. **Dipodina epidermidis** Lamb. et Faut. Rev. Myc. 1894, p. 75. — 3382
Peritheciis subepidermicis, *Didymosphaeriam Epidermidis* æmulantibus sed majoribus ascisque destitutis; sporulis hyalinis, cylindraceis, 1-septatis, 16-18 \approx 4.

Hab. ad ramulos Berberidis vulgaris, Côte-d'Or Galliae.

3. **Diplodina Coronillæ** Brun. Champ. Charente-Infer. 1892, p. 36. — 3383
Peritheciis minutis, subglobulosis, atro-brunneis, sparsis, erumpentibus; sporulis oblongo-elongatis, hyalinis, 1-septatis, septo non constrictis, 15 \approx 3,5.

Hab. ad ramulos emortuos Coronillæ Emeri, Saintes Galliae.

4. **Diplodina Photiniæ** Brun. Glan. mycol. ser. 3, Herbor. 1892-93 3384
p. 6. — Peritheciis sparsis, globulosis, atris, vix erumpentibus; sporulis oblongis, apice rotundatis, 1-septatis, subhyalinis, 14 \approx 4.

Hab. ad ramulos emortuos Photiniæ serrulatae, Saintes in Gallia.

- Sphæropsidæ, Sphærioideæ, Hyalodidymæ, Diplodina. 527
5. **Diplodina Tropæoli** Roum. et Fautr. Rev. Myc. 1892, p. 170. 3385
Hab. in caulis siccis Tropæoli majoris, Noidan Galliæ.
— Perithecia late aperta, 200 - 100; sporulæ hyalinæ, 1-septatae,
constrictæ, 15-18 - 6-8.
6. **Diplodina Ovalifolii** Brun. Champ. Charente-Infer. 1892, p. 36. — 3386
Peritheciis minutis, atris, erumpentibus; sporulis subfusiformibus,
subhyalinis 1-septatis, septo non constrictis, 14-15 - 4.
Hab. ad truncos emortuos Ligustri ovalifolii, Saintes
Galliæ.
7. **Diplodina Helianthi** Fautr. Rev. Mycol. 1895, p. 70. 3387
Hab. in caulis Helianthi annui, Coté d'Or Galliæ. —
Perithecia e conico applanata; sporulae constricto-1-septatae, 12 -
4, hyaline.
8. **Diplodina Bidentis** Fautr. et Rollandin Rev. Myc. 1893, p. 113. 3388
Hab. in caulis siccis Bidentis frondosæ, Noidan Galliæ.
— Perithecia late gregaria, applanata, nigra, tecta, late aperta;
sporulæ 1-septatae, 8-10 - 4-4,5.
9. **Diplodina Ligustri** Delacr. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 187, tab. XII, 3389
fig. 3.
Hab. in ramis Ligustri vulgaris, Saintes Galliæ. — Perithecia minuta, sparsa 110-120 μ . lat., pertusa; sporulae 1-septatae,
9 - 3, ex hyalino dilute luteolæ, non constrictæ.
10. **Diplodina Farnetii** Cavar. Mycol. Lomb. p. 26. — Peritheciis 3390
lenticularibus, elongatis, epidermide velatis, dein erumpentibus, mi-
nutissimo ostiolo proeminente præditis, 250-300 μ . lat. 100 μ .
alt., nigro-fuscis; sporulis clavatis, utrinque attenuatis, 1-septatis,
loculo inferiore breviore, in longissimum pedicellum persistentem
desinenti, 18-22 - 3,5-4, absque pedicello.
Hab. ad ramos sicclos Rumicis arifolii, Pavia Ital. bor.
11. **Diplodina Thesii** Boy. et Jacs. Mat. Mycol. Montpell. p. 43. 3391
Hab. in Thesio divaricato pr. Montpellier. — Perithecia
globulosa, tecta; sporulae hyalinæ, bicellulares, 12,5 - 2,5.
12. **Diplodina pisana** Berl. Micr. Tosc. in. N. G. B. it. 1892, p. 167. 3392
Hab. in ligno decorticato, verisimiliter Salicis in horto botanico,
Pisa. — Perithecia globoso-conoidea, minuta, atra; sporulae 6-8 - 3,
pallide luteolæ; basidia brevissima v. obsoleta.
13. **Diplodina Castaneæ** Prill. et Delacr. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 3393
276, cum ic.
Hab. in cortice Castaneæ vescæ junioris, cui valde noxia,
Limoges Galliæ. — Perithecia subcutanea, conico-applanata, 300 -

- 528 Sphaeropsidæ, Sphaerioidæ, Phaeophragmiæ, Hendersonia.
 150, contextu atro-violaceæ, intus plurilocellata (?); sporulæ 6-7 × 1-1,5, non constrictæ, 1-septatae; basidia 10-12 µ. longa.
 14. **Diplodina Juglandis** Brun. Sphaerops. nouv. in Bull. Soc. Bot. Fr. 3394 1893, p. 224.
Hab. in valvis nucum exsiccatarum Juglandis regiae, Saintes Galliæ. — Perithecia subglobosa, erumpenti-subsuperficialia; sporulæ hyalinæ, 1-septatae, vix constrictæ, guttatae. 15-18 × 8.

RHYNCHOPHOMA Karst. — Syll. III, p. 414.

1. **Rhynchophoma Platani** Berl. et Roum. Rev. Myc. 1887, p. 163. 3395
Hab. in ligno emortuo decorticato Platani prope Coimbra, Lusitaniæ. — Perithecia semiimmersa, glabra, in collum rigidulum tenue, perithecio 3-4-plo longius attenuata; sporulæ constricto-1-septatae, 8-10 × 4-6, fuscellæ.
2. **Rhynchophoma Alni** Togn. Seconda Contr. Micol. tosc. p. 12. 3396
Hab. in trunco corticato Alni glutinosæ in Etruria. — Perithecia 0,5-0,7 mm. diam., atra, curvato-rostrata, innato-erumpentia; sporulæ 38-42 × 11, hyalinæ, 1-septatae.

CYTODIPLOSPORA Oud. Contrib. Fl. myc. Pays-Bas XV, p. 14.

Etym. *cytos* cavitas et *diplospora* h. e. spora bilocularis). — Stroma prominens, verrucæforme, peridermate lacerato circumdate, intus loculos difformes circulariter dispositos continens; sporulæ numerosæ, fusiformes, hyalinæ, biloculares, basidiis suffultæ.

1. **Cytodiplospora Castaneæ** Oud. Contrib. Fl. myc. Pays-Bas XV, 3397 p. 14. — Stromatibus numerosis, atris, hinc hinde gregariis, prominentibus, 0,5-1 mm. diam., saepe 2-3 confluentibus, rugosis, plurilocularibus; loculis in circulum dispositis, plus minus spatiose; sporulis fusiformibus, hyalinis, bilocularibus, extremitatibus acuminatis, 9-12 × 2,5-3; basidiis sporulæ aequantibus.
Hab. ad ramulos Castaneæ vescæ, Scèveningue Nederlandiæ (DESTREE).

Sect. 5. Phæophragmiæ.

HENDERSONIA Berk. — Syll. III, p. 419, X, p. 317,

1. **Hendersonia calycina** Brun. Champ. Charente-Infer. 1892, p. 36. 3398 — Peritheciis sparsis, globulosis, atris, erumpentibus; sporulis ovoides v. ovoideo-oblongis, 3-septatis, septis vix constrictis, olivaceo-pallescensibus, 18 × 6.

- Sphaeropsidæ, Sphaerioidæ, Phæophragmæ, Hendersonia.* 529
Hab. ad cirros Clematidis calycinæ, Saintes Galliæ.
Hendersonia Tragacanthæ Delacr. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 187, 3399
 t. XII, fig. 5.
Hab. in spinis Astragali Tragacanthæ, Marseille Galliæ.
 — Perithecia subcutaneo-erumpentia, atro-olivacea, pertusa, 350 μ .
 lat.; sporulæ 3-septatae, fuscidulæ, 12-15 \approx 4-4,5.
 3. **Hendersonia Malvacei** Brun. Fl. Myc. Saint et Four. in Bull. Soc. 3400
 Sc. N. de l'Ouest p. 219.
Hab. in ramis emortuis Ribis malvacei, Saintes Galliæ. —
 Perithecia atra, globulosa, tecta, fibrisequa; sporulæ 3-septatae, fu-
 liginæ, 15 \approx 3.
 4 **Hendersonia Ribis-alpini** Fautr. Rev. Myc. 1892, p. 171. 3401
*Hab. in ramis vivis Ribis alpini in rupibus Noidan, Côte-
 d'Or Galliæ.* — Perithecia nigra, subcutanea, oblonga, vix erum-
 pentia; sporulæ 3-septatae, 18 \approx 6, fuscæ, loculo infimo aente, hya-
 lino; basidia 18 \approx 2.
 5. **Hendersonia evonymea** Fautr. et Roll. Rev. Myc. 1892, p. 171. 3402
*Hab. in ramulis siccis Evonymi europæi, Côte-d'Or Gal-
 liæ.* — Perithecia confluentia, tecta 250-350 μ . diam.; sporulæ vix
 fuscidulæ, tandem 7-septatae, 30-35 \approx 3-4, cylindraceæ; basidia,
 brevia, obliqua.
 6. **Hendersonia æsculicola** Berl. Micr. Tosc. in N. G. B. it. 1892, 3403
 p. 167.
*Hab. in parte inf. pericarpii Æsculi Hippocastani pr.
 Pisa Etruriæ (BECCARI).* — Perithecia globoso-conoidea, atra, glo-
 bosa; sporulæ 2-septatae, fuligineæ, 16-18 \approx 4-6.
 7. **Hendersonia Staphylæ** E. et E. New Sp. north Am. Fung. in 3404
 Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 162, Syll. X, p. 318. —
 Sporulæ 3-septatae, pallide brunneæ, loculo infimo hyalino, 15-18
 \approx 4-5; basidia subæquilonga. (In ramis Staphyleæ trifoliæ
 in Amer. bor.).
 8. **Hendersonia Alternifoliæ** E. et E. New Sp. north Am. Fung. in 3405
 Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 161.
*Hab. in cortice Corni alternifoliæ, London Canada (DEAR-
 NESS).* — Perithecia minuta, tecta, obtuse prominula; sporulæ
 3-septatae, flavo-brunneæ, 23-30 \approx 11-12. Adsunt et sporulæ glo-
 bosæ 10-15 μ . diam. brunneæ et aliæ falcatae hyalinæ 35-45 \approx 3,
 continuæ.
 8. **Hendersonia Saxifragæ** Fautr. et Roll. Rev. mycol. 1894, p. 161, 3406
 t. CL, fig. 5.

- 520 Sphaeropsidæ, Sphaeroideæ, Phæophragmici, *Hendersonia*.
Hab. in foliis siccis *Saxifragæ crassifoliæ*, Côte d'Or Galliæ. — Perithecia 100 μ . diam., maculicola; sporulæ 2-3-septatæ, 12-16 \approx 3-4, dilute coloratæ.
10. *Hendersonia Peponis* Roll. Rev. Mycol. 1894, p. 73, tab. CLXI, 3407 f. 5. — Peritheciis sphæroideis, membranaceis, atris, papillatis, centro depressis 1 mm. diam. circ.; sporulis numerosis, cylindraceis, extremitatibus attenuatis, 3-septatis, fuligineis, rectis v. subcurvulis, 14-22 \approx 2.
- Hab.* in cortice vetusto fructus *Cucurbitæ Peponis*, Côte-d'Or in Gallia.
11. *Hendersonia Rubi* West. — Syll. III, p. 42¹ — forma *Euphorbiæ* 3408 Brun. Misc. Myc. II, p. 37
Hab. in caulibus emortuis *Euphorbiæ amygdaloidis*, Le Breuil-Magné Galliæ. — Perithecia typi; sporulæ 15 \approx 4, fuligineæ, 3-septatæ, loculo infimo hyalino.
12. *Hendersonia syringicola* Brun. Misc. Myc. II, p. 37. 3409
Hab. in ramis emortuis *Syringæ vulgaris*, Saintes Galliæ. — Perithecia tecta, globulosa, nigra, ostiolo tantum erumpente; sporulæ pallidissime fuligineæ, constricto-3-septatæ, 15-16 \approx 4.
13. *Hendersonia Rhododendri* Oud. Contrib. Fl. myc. Pays-Bas XV, 3410 p. 15. — Peritheciis jam senio exesis; sporulis ellipticis, violaceis, 3-septatis, superne rotundatis, inferne attenuatis, 14 \approx 7; basidiis hyalinis.
- Hab.* ad ramulos *Rhododendri* culti, socio *Apiosporo Rhododendri*, La Haye Nederlandiæ (DESTRÈE).
14. *Hendersonia stygia* Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 364. 3411
Hab. in ramis decorticatis dealbatis *Populi moniliferae* Kansas Amer. bor. (BARTHOLOMÆ). — Perithecia innato-erumpentia, ovato-globosa, 0,5 mm. diam. v. hysteriformia, 1 mm. long., ostiolo papilliformi deinde decedente et tunc late aperta; sporulæ 3-5-septatæ, 12-15 \approx 6-8, subopacæ, loculis extimis subhyalinis.
15. *Hendersonia lineolans* (Schw.) Starb. Stud. p. 86, f. 63, *Sphaeria* 3412 Schw. — Syll. II, p. 423. — Perithecia 300 μ . diam.; sporulæ 3-septatæ, 30-40 \approx 10-12 atro-fuscæ, muco obductæ; aliæ («paraphysæ v. basidia?») filiformes, uncinatæ 20-22 \approx 1. (In ramis salicinæ). Ob sporulas biformes («?») cl. Starb. I. c. subgenus *Junnosporam* condidit.
16. *Hendereonia quercina* Sacc. — Syll. III, p. 141 — forma *Viminis* 3413 Roll. et Fautr. Rev. Mycol. 1894, p. 73, tab. CLXI, f. 6. — A po differt conditorum forma e colore multe saturatiore.

- Hab.* ad truncos Salicis viminalis, Côte-d'Or in Gallia.
17. **Hendersonia geographica** Ell. et Ev. Journ. Myc. VII, p. 133. 3114
Hab. in foliis dejectis Castaneæ vesceæ, Newfield N. J. Amer. bor. — Maculæ pallidæ; perithecia asteromatoideo-disposita, 250 μ . diam., atro-brunnea; sporulæ 3-septatae, pallide brunneæ, 10-12 \times 3-3,5.
18. **Hendersonia castaneicola** Delacr. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 187, 3115 t. XII, fig. 4.
Hab. ad radices infossas decorticatas Castaneæ vulgaris, Paris Galliæ. — Perithecia superficialia, atra, gregaria, 150-200 μ . diam., ostiolo conico prominente; sporulæ fusco-olivaceæ, 3-septatae, 12 \times 4.
19. **Hendersonia pustulata** E. et E. New Fung. in Proceed. Acad. N. Sc. Philad. 457.
Hab. in nucibus dejectis Caryæ, Newfield N. J. Amer. bor. — Perithecia pustulata, 0,5-1 mm. diam., in interiore nucum sessilia; sporulæ 3-septatae, 10-12 \times 3-3,5, pallide brunneæ, medio saturatores; basidia sporulis subæquilonga.
20. **Hendersonia Abietis** Roum. et Fantr. Rev. Myc. 1892, p. 106. 3117
Hab. in ramulis dejectis Abietis pr. Preçy Côte-d'Or Galliæ. — Perithecia 80-100 μ . diam., atro-nitida, innato-emergentia; sporulæ 3-septatae, 4-guttatae, pallide coloratae, 12 \times 4.
21. **Hendersonia falcata** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 365. 3118
Hab. in cortice Abietis, Newfoundland seu Terranova (WAGHORNE). — Perithecia 6-10 cæspitosa, erumpentia, pertusa dein collabentia; sporulæ falcatae, flavidæ, 1-2-septatae, 20-22 \times 5-7, basidia sporulis breviora.
22. **Hendersonia etrusca** Togn. Secunda Contr. Micol. tosc. p. 12. 3119
Hab. in caule putri Monocotyledoneæ cuiusdam in Etruria. — Perithecia innata, 250 μ . diam.; sporulæ 7-11-septatae, melaleæ, 10-17 \times 6-7.
23. **Hendersonia Sabaleos** Ces. S. F., III, p. 234. var. **Livistonæ** Sacc. 3120 Fl. Myc. lusit. p. 19. — Peritheciis innato-erumpentibus, discoideis, 1/2 mm. diam., pertusis; sporulis tereti-fusoideis, utrinque acutulis, 14-15 \times 4, olivaceo-melleis.
- Hab.* in foliis Livistonæ sinensis in Horto botanico, Coimbra Lusitaniae.
24. **Hendersonia Junci** Bov. et Jacz. Mat. mycol. Montpell. p. 11. 3121
Hab. in calaos Junci pr. Montpellier. — Perithecia globosa innata; sporulæ tereti-oblongæ, 3 septatae, 12,5 \times 5, olivaceæ.

532 Sphaeropsidæ, Sphaerioideæ, Phæophragmiae, Cryptostictis.

25. **Hendersonia distans** Brun. Sphaerops. nouv. in Bull. Soc. Bot. 3422
1893, p. 224.

Hab. in foliis siccis Caricis distantis, Fouras Galliæ. — Perithecia amphigena, globulosa, nigra, erumpentia; sporulæ constricto-3-septatae, fuligineæ, 20-22 = 5-7.

26. **Hendersonia silvatica** Fautr. Rev. myc. 1894, p. 160, t. CL, fig. 6. 3423

Hab. in foliis siccis Bromi silvatici, Côte-d'Or Galliæ. — Perithecia perexigua, applanata, innata, pertusa; sporulæ 3-septatae, bacillares, dilute coloratae, 16-20 = 3-4.

ERIOSPORINA Togn. Seconda Contr. Micol. tosc. p. 13 (Etym. *erion* lana et *spora*). — Perithecia carbonacea, pertusa, atra; sporulæ cylindraceæ, pluriseptatae, olivaceæ, in fasciculum conjunctæ, stipite communi brevi crasso præditæ.

1. **Eriosporina Tritici** Togn. Seconda Contr. Micol. tosc. p. 13. 3424
Hab. in culmis siccis Tritici vulgaris in Etruria. — Perithecia 100 μ . diam. erumpentia, nigra; sporulæ 5-6-septatae, dilute fuligineæ, octonæ-denæ, 20-28 = 3, stipite subgloboso 5 μ . diam.

MACROBATIS Starb. Stud. p. 97 (Etym. *macros* longus et *basis*). — Perithecia e basi applanata ad matricem depressa, globoso-conica; sporulæ olivaceo-fuscæ, transverse multiseptatae.

1. **Macrobatis platypus** (Schw.) Starb. l. c. f. 76. — **Sphaeria** Schw. 3425
— Syll. II, p. 430. — Perithecia 300-400 μ . lat.; sporulæ 3-septatae, 20-30 = 5-7, obscuræ fuscæ. (In caulibus *Anemone virginiana*).

CRYPTOSTICTIS Fuck. — Syll. III, p. 443, X, p. 330.

1. **Cryptostictis Molleriana** Sacc. Flor. mycol. lusit. p. 19. — Peritheliis innato-emergentibus, amphigenis, globoso-lenticularibus, vix papillatis, atris, nitidulis, 400 μ . diam., contextu minute celluloso, robusto, fuligineo; sporulis tereti-fusoideis, curvis, obsolete 3-septatis, haud constrictis, 15-18 = 3, coacervatis melleis, utrinque lateraliiter 1-setis, setulis filiformibus, 11-15 = 0,4, hyalinis, persistentibus.

Hab. in foliis emortuis *Eucalypti Globuli*, Zombaria et in Horto botanico, Coimbra Lusitaniae. — Obiter visa *Discosia* refert. Basidia (setæ inferiores?) initio crassiuscula, brevia.

2. **Cryptostictis glandicola** (Schw. p. p.) Starb. Stud. p. 86, f. 64, 3427
Sphaeria Schw. p. p. — Syll. II, p. 412. — Perithecia 125-150 μ .

Sphaeropsidæ, Sphaeroïdeæ, Hyalophragmæ, Stagonospora. 533
diam.; sporulæ 3-septatae 15-20 \approx 2,5-3, utrinque setigeræ. (In glan-
dibus quercinis).

PROSTHEMIUM Kunze — Syll. III, p. 444.

1. **Prosthemium Tiliæ** Ottb Bern. Mittheil. 1868, p. 58.

3428

Hab. in ramis emortuis Tiliæ spec. cultæ in Helvetia. — Pe-
rithecia globosa, tenera, tecta, papillata; sporulæ 5-loculares, 5-gut-
tatae, brunneæ, 35-37 \approx 7-8, octonæ v. pauciores stellatim junctæ
et basidiis longis suffultæ.

HENDERSONULA Speg. — Syll. III, p. 445.

1. **Hendersonula? phyllachoroides** Sacc. Myc. Sib. II, n. 35. — Pe- 3429
ritheciis in plagulas stromaticas, latiusculas, multiformes, atro-ni-
tidas, phyllachoroideas, cuticula velatas, 3-5 mm. long. conjunctis,
astomis, contextu parenchymatico fuligineo; sporulis (?) dense pa-
rallele stipatis, cylindraceis, apice rotundatis, 40-45 \approx 7-9, 4-sept-
atis, haud constrictis, loculis grosse 1-guttatis, fuligineis, extimis,
pallidioribus, e basi sporigera vix secedentibus.

Hab. in caulinibus arescentibus levigatis Calimeridis altai-
cæ in desertis pr. Minussinsk (MARTIANOFF). Stirps peculiaris sed
per dubia, sporulæ enim insuetæ, basidia quædam potius imitantur.

2. **Hendersonula macrosperma** Cav. fung. Long. Exs. III, p. 140. 3430
cum icon.

Hab. in palis corticatis salicinæ, Pavia Ital. bor. — Stro-
mata tecta, conico-applanata, nigra; perithecia 12-20 in quoque
stromate, piriformia, in ostiolum unicum desinentia, intus albida:
sporulæ 35-38 \approx 12-14, fusco-olivaceæ, 3-septatae, non constrictæ,
matricem demum atro-inquinantes; basidia longissima, hyalina,
filiformia.

Sect. 6. Hyalophragmæ.

STAGONOSPORA Sacc. — Syll. III, p. 445, X, p. 330.

1. **Stagonospora pedunculi** E. et E. New Fung. in Proceed. Acad. N. 3431
Sc. Philad. 457.

Hab. in pedunculis vetustis Liriodendri Tulipiferæ, Vir-
ginia occid. (NUTTALL). — Perithecia pustuliformia, 0,3 mm. diam.,
epidermide atrata tecta; sporulæ 18-22 \approx 2-2,5, multinucleatae, hya-
linæ, rectæ.

2. **Stagonospora Liriodendri** E. et E. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 365. 3432

- 534 Sphaeropsidæ, Sphaeroideæ, Hyalophragmæ, Stagonospora.
Hab. in ligno denudato Liriodendri Tulipiferæ, New York (SHEAR). — Perithecia superficialia, conico-globosa, obtusa, 6.3 mm. diam.; sporulæ 8-10 = 2-5, hyalinæ, nucleatæ obsoleteque 1-septatae; basidia 25-35 μ . longa, verticillato-ramosa.
3. **Stagonospora Physocarpi** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 365. 3433
Hab. in ramulis emortuis Physocarpi opulifolii, Virginia occid. (NUTTALL). — Perithecia depressa, 200-250 μ . diam., innata, ostio papillato erumpente; sporulæ 25-35 = 3-4, multiseptatae, hyalinæ.
4. **Stagonospora petiolorum** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 365. 3431
Hab. in petiolis emortuis Araliæ spinosæ, Virginia occid. (NUTTALL). — Perithecia innata, minuta, prominula, 150-250 μ . diam., saepius ellipsoidea; sporulæ 12-20 = 3-5, hyalinæ, tandem 1-pluriseptatae.
5. **Stagonospora Sambuci** Brun. Sphaerops. nouv. in Bull. Soc. Bot. Fr. 1893, p. 224. 3435
Hab. in ramulis emortuis Sambuci nigrae, Saintes Galliae. — Perithecia nigra, conferta, globulosa, erumpentia; sporulæ 12 = 3-3.5, hyalinæ, 5-septatae.
6. **Stagonospora Baccharidis** Ell. Descr. New spec. Fung. in Journ. of Mycol. 1893, p. 276. 3436
Hab. in foliis vivis Baccharidis in Virginia (SWINGLE). — Perithecia epiphylla, hemisphærica, 110-120 μ . diam., late pertusa, nigra; sporulæ flavidо-hyalinæ, 2-septatae, 25-30 = 6-7, reticulatae; basidia obsoleta.
7. **Stagonospora Galii** Eautr. Rev. Myc. 1892, p. 177. 3437
Hab. in caulinis Galii Molluginis, Côte-d'Or Galliae. — Perithecia tecta, nigra, sparsa; sporulæ guttatae, 18-22 = 4, uniseptatae, obtusæ, inæquales.
8. **Stagonospora Vincetoxicici** Fautr. et Roum. Rev. Myc. 1892, p. 113. 3438
Hab. in caulinis Cynanchi Vincetoxicici, Côte-d'Or Galliae. — Perithecia tecta, depressa, papillata, pertusa, pallida; sporulæ rectæ, 20-23 = 2-3, tri-guttatae, subinde medio 1-septatae.
9. **Stagonospora Spinaciæ** Ell. et Ev. Journ. Myc. 1892, VII, p. 132. 3439
Hab. in foliis Spinaciæ, Dakota Amer. bor. (WILLIAMS). — Maculæ amphigenæ, albidae; perithecia epiphylla subhemisphærica, 75-100 μ . lata; sporulæ 15-30 = 8-10, hyalinæ, 1-3-septatae.
10. **Stagonospora sclerotoides** Ell. et E. New sp. North. Am. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 162. 3440
Hab. in ligno decorticato Ostryæ virginicæ, London Cat.

Sphæropsidæ, Sphærioidæ, Hyalophragmæ, Stagonospora. 535
nada (DEARNESS). — Perithecia subseriata, atra, globoso-elongata,
1 mm. diam., contextu subcorneo; sporulæ hyalinæ, 2-nucleatæ,
 $6-7 \pm 1,5$.

11. **Stagonospora betulina** (Rostr.) Sacc. *Hendersonia betulina* Rostr. 3441
Till. Grönl. Svamp. p. 625.

Hab. in ramis Betulæ in Groenlandia. — Perithecia subglobosa,
subcutaneo-erumpentia, 1 mm. diam., intus alba; sporulae 3-
septatae, $16-18 \pm 3$, hyalinæ.

12. **Stagonospora Juglandis** Brun. Sphærops. nouv. in Bull. Soc. Bot. 3442
Fr. 1893, p. 224.

Hab. in ramis emortuis Juglandis regiae, Saintes Gallæ,
socia *Diplodia Juglandis*. — Perithecia globulosa, nigra, erum-
pentia; sporulae 18 ± 5 , hyalinæ, 3-septatae.

13. **Stagonospora Abietis** Roll. et Fautr. Rev. Myc. 1894, pag. 74, 3443
Tab. CLXI, f. 10. — Peritheciis punctiformibus, ovalibus, mein-
branaceo-tenuibus, erumpentibus, atris, sparsis, vix 300 μ . diam.
ostio cupuliformi; sporulis longe fusiformibus, 3-6-septatis, hya-
lino-viridescentibus, $15-30 \pm 3$; basidiis hyalinis.

Hab. ad truncos Abietis excelsæ, Côte-d'Or in Gallia.

14. **Stagonospora scirpicola** Passer. in litt. ad Brun. Misc. myc. II, 3444
p. 37.

Hab. in calamis siccis Scirpi lacustris, Saintes Gallæ. —
Perithecia punctiformia, nigra, sparsa; sporulae 3-septatae, hyalinæ,
 $12-18 \pm 2,5-3$, oblongo-fusoideæ.

15. **Stagonospora caricinella** Brun. Sphærops. nouv. in Bull. Soc. 3445
Bot. Fr. 1893, p. 224.

Hab. in foliis siccis Caricis ripariæ, Fouras Gallæ. —
Perithecia perexigua, nigra, innato-erumpentia; sporulae 5-guttatae,
hyalinæ, $20-22 \pm 3,5-4$, utrinque obtuseæ.

16. **Stagonospora Strictæ** E. et E. New sp. North Am. Fung. in 3446
Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 162.

Hab. in foliis Caricis strictæ, Kansas Amer. bor. (BARTHOLOMEW). — Perithecia maculicola 100-150 μ diam., innata,
pertusa, nigricantia; sporulae constricto-2-septatae, hyalinæ, $20-$
 $30 \pm 8-10$.

17. **Stagonospora Glyceriae** Roum. et Fautr. Rev. Myc. 1892, p. 178, 3447
Hab. in foliis Glyceriae spectabilis, Noïdan Côte-d'Or
Gallæ. — Perithecia globulosa, innata, pertusa; sporulae subscutre-
 16 ± 4 , hyalinæ, 1-septatae.

MASTOMYCES Mont. — Syll. III, p. 456.

1. **Mastomyces proboscidea** (Fr.) Sacc. Syll. III, p. 456, *Topospora* 3448
Fr., Rostr. Oest. Groenl. Svampe p. 28. — Sporulæ tereti-fusoi-
deæ, hyalinæ, 3-septatæ, 20-25 \pm 2; basidia filiformia, sporulæ 3-
4-plo longiora. — Genus Friesianum *Topospora* Fr. Fl. Scan.
(1835) est *Mastomycete* Mont. (1848) anterius, hinc præferendum.

*Sect. 7. Dictyosporæ.***CAMAROSPORIUM** Schulz. — Syll. III, p. 459, X, p. 338.

1. **Camarosporium cercidicolum** Brun. Champ. Charente-Infer. 1892, 3449
p. 36. — Peritheciis sparsis v. confertis, globulosis, atris, obtectis
dein erumpentibus; sporulis ovoideo-oblongis, fuliginosis, extremi-
tate dilutioribus, 3-septatis, 18-22 \pm 12-15.
Hab. ad ramulos emortuos Cercidis Siliquastrum, Saintes
Galliae.
2. **Camarosporium Gleditschiæ** Oud. Contrib. Fl. Myc. Pays-Bas XV, 3450
p. 16. — Tantum nomen. (An idem ac *Cam. Triacanthi* Sacc.?).
Hab. ad ramulos Gleditschiæ Triacanthi, inter perithecia
Diplodiceæ Gleditschiæ et Phoma occidentalis, in Nederlandia.
3. **Camarosporium Negundinis** E. et E. New West-Amer. Fung. p. 24 3451
in Erythea vol. II, 1894.
Hab. in ramis Negundinis aceroidis, in America boreali.
— Perithecia 0,3-0,5 mm. diam., nigra, subglobosa, semierumpen-
tia; sporulæ 10-15 \pm 7-10, brunneæ, 2-3-septatae et subfenestratae.
4. **Camarosporium Rhamni** Allesch. Hedw. 1894, p. 72, — Peritheciis 3452
corticis erumpentibus, dense gregariis, seriatim dispositis, globo-
sis v. e mutua pressione angustis; sporulis oblongis, utrinque ro-
tundatis, 3-4-septatis muriformibusque, 16-20 \pm 10-12, fuligineis.
Hab. in ramulis Rhamni Frangulæ, in Bavaria.
5. **Camarosporium Paliuri** Berl. Micr. Tosc. n. N. G. B. it. 1892, 3453
p. 168.
Hab. in ramis siccis Paliuri australis, pr. Florentiam. —
Perithecia tecta 400-700 μ . diam., nucleo atro farcta; sporulæ 3-
septato-muriformes, atro-fuligineæ, 14-16 \pm 10-12.
6. **Camarosporium Celtidis** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 366. 3454
Hab. in ramis emortuis Celtidis occidentalis, Kansas
Amer. bor. (BARTHOLEMEW). — Perithecia ovoidea 0,3 mm. diam.,
tecta, ostio, cylindraceo erumpente; sporulæ 12-15 \pm 4-5, brun-
neæ, 3-septatae, subinde 5-6-septato-muriformes, 15-20 \pm 5-7.

- Sphaeropsidæ, Sphaerioidæ, Dictyosporidæ. Cytosporium. 527
7. **Camarosporium Syringæ** Oud. Hedwigia 1894, p. 20. 3455
Hab. in ramis Syringæ vulgaris, Schéveningue Nederlandiæ (DESTRÉE). — Perithecia conica perforata, erumpentia; sporulæ 5-septato-muriformes, 18-23 = 7, olivascenti-fuscæ.
8. **Camarosporium Eriogoni** E. et E. New West Amer. Fung. in 3456
Erythea p. 200, 1893.
Hab. in caulis emortuis Eriogoni, Colorado Amer. bor. (BAKER). — Perithecia erumpentia, nigra, globoso-hemisphærica, 100 μ . diam., subpapillata; sporulæ subgloboso-cuboideæ, brunneæ, cruciatim septatae.
9. **Camarosporium Solandri** Cooke Grev. XXI, p. 1. 3457
Hab. in ramis Fagi Solandri, in Nova Zelandia (KIRK). — Perithecia erumpentia, nigra, subglobosa, sæpe cæspitosa; sporulæ 3-septato-muriformes, 20-25 = 8, brunneæ, loculis extimis hyalinis.
10. **Camarosporium graminicolum** E. et E. New sp. North Am. Fung. 3458
in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 161.
Hab. in culmis emortuis Ammophilæ arenariæ, New-York Amer. bor. — Perithecia innata 0,3 mm. diam.; sporulæ 20-30 = 12-15, pallide-brunneæ, 3-7-septato-muriformes, loculis extimis subhyalinis.
11. **Camarosporium varium** (Pers.?) Starb. Stud. p. 89, f. 67, *Sphæria* Pers. — Syll. II, pag. 389. — Perithecia 0,5-1 mm. diam.; sporulæ variae cruciatim v. 3-8-septato-muriformes, 12-27 = 8-15, fusco-olivaceæ. (In ramis Pruni Cerasi). — *Hendersonia fissa* (Pers.) Sacc. Syll. III, p. 424 ob septa longitudinalia *Camarosporium fissum* (Pers.) Starb. est dicenda.
12. **Camarosporium Mali** E. et E. New sp. North Am. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 161. 3460
Hab. in ramis decorticatis Piri Mali, Canada (DEARNES). — Perithecia erumpenti-superficialia, subhemisphærica, 0,3 mm. diam., papillata; sporulæ 12-15 = 6-7, 5-8-septato-muriformes, brunneæ.
13. **Camarosporium Ariæ** Oud. Contrib. Fl. myc. Pays-Bas XV, p. 15. 3461
— Peritheciis oblitteratis, subepidermicis, applanatis; sporulis mixtis. nonnullis *Diplodiæ* et *Hendersoniæ* sporulas æmulantibus, aliis ellipticis, 3-septatis, medio loculo longitudinaliter diviso, umbrinis, extremitatibus rotundatis, 11-16 = 7.
Hab. ad ramulos Sorbi Ariæ in Nederlandia.

CYTOSPORIUM Peck — Syll. III p. 470, X. p. 347.

1. **Cytosporium Heclæ** Rostr. Oest. Grönl. Svampe p. 28.

3462

Hab. in ramis decorticatis Salicis groenlandicæ, Danmarks Groenlandiæ. — Perithecia superficialia, hemisphærica, atra, sub-astoma, 0,3 mm. diam.; sporulæ 12-14 = 8-19, radiatim v. cruciatim 3-6-septatae, v. 2-4-septato-muriformes, fuligineæ.

Sect. 8. Scolecosporæ.

SEPTORIA Fr. — Syll. III, p. 474, X, p. 349

1. **Septoria Jackmani** Ell. et Ev. Journ. Myc. VII, p. 132. 3463

Hab. in foliis Clematidis Jackmanii cultæ Geneva, N. Y. Amer. bor. (FAIRCHILD). — Maculæ indefinitæ, flavidæ; perithecia conico-hemisphærica, majuscula, prominula; sporulæ 40-70 = 2,5-3, clavulatae, guttulatae, hyalinæ.

2. **Septoria Trautvetteriæ** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 368. 3464

Hab. in foliis Trautvetteriæ palmatae, in Virginia occid. (NUTTALL). — Maculæ angulosæ, atro-brunneæ, centro albæ; perithecia epiphylla, 65-75 μ . diam.; sporulæ 22-30 = 2, continuæ.

3. **Septoria Lunariæ** Ell. et Dear. New Spec. Canad. Fung. in Canad. Rec. Sc. 1893, p. 269. 3465

Hab. in siliculis Lunariæ biennis, Canada (DEARNESS). — Perithecia atra, 55-85 μ . diam.; sporulæ 10-16 = I, hyalinæ, continuæ, rectæ vel flexuoseæ.

4. **Septoria hyalina** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 368. 3466

Hab. in foliis Violæ lanceolatae, V. primulæ foliæ et V. blandæ in Amer. bor. — Maculæ albæ, purpureo-cinctæ; perithecia 65-75 μ . diam.; sporulæ 20-40 = 1-1,3, nucleolatae, hyalinæ.

5. **Septoria Astragali** (Desm.) Sacc. — Syll. III, p. 508. — forma 3467
santonensis Brun. Misc. myc. II, p. 37.

Hab. in foliis Astragali glycyphilli, Taillebourg Galliæ. Maculæ griseo-viridulæ, brunneo-marginalæ; sporulæ 35-55 = 2,5-3, hyalinæ 3-5-guttulato-septulatae.

6. **Septoria Lespedezæ** E. et E. New Fung. in Proceed. Acad. N. Sc. Philad. 457. 3468

Hab. in foliis Lespedezæ sp., London, Canada Amer. bor. (DEARNESS). — Maculæ griseo-brunneæ, subangulosæ; perithecia subglobosa, 75 μ . diam., atræ; sporulæ 12-20 = 1-1,2, nucleolatae, aciculares.

7. **Septoria Saccharini** Ell. et Ev. Journ. Myc. VII, p. 132. 3469

Hab. in foliis vivis Aceris saccharini, Niagara, Canada (DEARNESS). — Maculæ amphigenæ, albæ; perithecia epiphylla, len-

- Sphaeropsidæ, Sphaerioidæ, Scolecosporidæ, Septoria. 539
 ticularia, brunnea, 200 μ . diam.; sporulae 40-50 \pm 1,5-2, clavulatae, nucleolatæ, hyalinae. — Var. *occidentalis* Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, pag. 367. — In foliis *Aceris glabri*, Washington Amer. bor. (PIPER). A typo differt maculis minutis albis et peritheciis in soros collectis.
8. *Septoria circinata* Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 367. 3470
Hab. in foliis *Aceris circinatae*, Washington Amer. bor. (PIPER). — Maculae orbiculares, flavidæ; perithecia amphigena, subcircinate disposita, 75 μ . diam.; sporulae 30-60 \pm 1-1,2, continuæ, nucleatae.
9. *Septoria apatela* Allesch. in Magn. Verz. Kishing. Pilze p. 9. 3471
Hab. in foliis juniorum plantarum *Aceris platanoidis*, Unterfranken Germaniae. — Maculae amphigenæ, brunneæ, minute; perithecia hypophylla, brunneola; sporulae 40-50 \pm 2-2,5, hyalinae 3-pluriseptatae.
10. *Septoria Negundinis* E. et E. New sp. North Am. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 165. 3472
Hab. in foliis *Negundinis aceroidis*, London Canada (DEARNESS). — Maculae amphigenæ, minutæ; perithecia pallida dein atra; sporulae 25-50 \pm 2, curvulae, 1-3-septatae.
11. *Septoria Peraphylli* Peck 45 Rep. p. 24. 3473
Hab. in foliis vivis *Peraphylli ramosissimi*, South. Utah Amer. bor. (JONES). — Maculae rubro-brunneæ, centro albidae; perithecia epiphylla, prominula, nigra, nitida; sporulae 25-40 \pm 6-7, cylindraceæ, inæquales, nucleatae, obscure 1-septatae, subhyalinæ.
12. *Septoria Aucupariae* Bres. Hedw. 1892, p. 40. 3474
Hab. in foliis *Sorbi Aucupariae*, Königstein Saxonie (KRIEGER). — Maculae alutaceo-luridæ, obsoletæ; perithecia amphigena, 150-160 μ . diam.; sporulae 50-70 \pm 3-4, dilute olivacea, 3-pluriseptatae.
13. *Septoria staganosporioides* Massal. Nuova contr. Micol. Veron. p. 43, t. IV, fig. 11-13. 3475
Hab. ad folia *Pruni Laurocerasi* in viridario comitis Pompei, Illasi Veron. — Maculae subnullæ; perithecia 140-200 μ . diam., nigra, hypophylla, dense disseminata, sublenticularia; sporulae 15-20 \pm 2-3, guttulatae, subchlorinæ.
14. *Septoria purpureo-cincta* E. et E. New sp. North Am. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Phil. 1893, p. 163. 3476
Hab. in foliis *Pruni americanæ*, Kansas Amer. bor. (BARTHOLOMEW). — Maculae amphigenæ, albae, purpureo-marginatae,

- 540 Sphaeropsidæ, Sphaerioidæ, Scolecosporæ, Septoria.
perithecia epiphylla, 75-85 μ . diam., prominula; sporulæ bacillares
20-30 \approx 2, nucleatæ, hyalinæ.
15. *Septoria Magnusiana* Allesch. in Magn. Verz. Kissing. Pilze p. 9. 3477
Hab. in foliis adhuc vivis Spirææ chamaedryfoliæ, Ki-
singén Germaniæ. — Maculæ ochraceæ, sanguineo-cinctæ; perithe-
cia epiphylla, lenticularia, late pertusa; sporulæ 20-30 \approx 2-5,
guttulatæ, 1-3-septatæ, hyalinæ.
16. *Septoria Eugeniarum* Speg. Fl. Guar. nonn. n. 139, p. 50. 3478
Hab. in folia viva vel languida Eugeniæ sp., Guarapi Amer.
merid. — Maculæ albidae, sanguineo-cinctæ; perithecia 50-60 μ .
diam., lenticularia; sporulæ 20-30 \approx 1,5, continuæ, hyalinæ.
17. *Septoria eugenicola* Speg. Fl. Guar. nonn. n. 138, p. 49. 3479
Hab. ad folia viva Eugeniæ sp., Guarapi Amer. merid. —
Maculæ amphigenæ, sanguineæ, centro albidae; perithecia epiphylla
80-100 μ . diam.; sporulæ 40-60 \approx 1, falcatae, hyalinæ, continuæ.
18. *Septoria Euryæ* P. Henn. Hedw. 1894, p. 233. 3480
Hab. in foliis Euryæ canescens, in Aequatoria (LEHMANN).
— Maculæ brunneo-fuscae, dein medio albidae; perithecia epiphylla,
minuta, nigra; sporulæ multiseptatae, hyalinæ, 60-75 \approx 2-3.
19. *Septoria Glabræ* E. et E. New sp. North Am. in Proceed. Acad. 3481
S. N. Philad. 1893, p. 164.
Hab. in foliis Æsculi glabræ, Indiana Amer. bor. (HICKS).
— Maculæ brunneæ, centro albidae; perithecia 75-85 μ . diam.;
sporulæ 30-45 \approx 1,5-2, nucleolatae.
20. *Septoria Vitis* Lév. Ann. Sc. Nat. 1846, pag. 279, Pirotta Vit. 3482
pag. 65.
Hab. in foliis adhuc vivis Vitis viniferæ in Gallia et Bel-
gio. — Maculæ amphigenæ, nigricantes; perithecia hypophylla, mi-
nutissima, gregaria; sporulæ fusoideæ, curvulae, continuæ, hyalinæ.
21. *Septoria Ampelopsis* Ell. Descr. New spec. Fung. in Journ. of 3483
Mycol. 1893, p. 276.
Hab. in foliis Ampelopsis hederaceæ, Oregon Ill. Amer.
bor. (WARTE). — Maculæ internerviae, viridulæ, denique atro-brun-
neæ; perithecia subglobosa, 80-100 μ . diam., pertusa; sporulæ 30-
50 \approx 3-3,5, hyalinæ, 4-8-septatae.
22. *Septoria? acruriana* P. Henn. F. Äthiop. I, p. 122. 3484
Hab. in foliis vivis Rhois retinorrhœæ pr. Acrur Erythrœæ.
— Maculæ epiphyllæ, flavescentes, subelevatae; perithecia puncti-
formia, pertusa, fusco-brunnea; sporulæ 20-50 \approx 5-6, hyalino-su-
scentes, medio 1-septatae.

23. *Septoria aurea* E. et E. New sp. North Am. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 163.
Hab. in foliis Ribis aurei, Kansas et Wisconsin Amer. bor. — Maculæ amphigenæ, viridulæ, atrozonatæ; perithecia 80-100 μ . diam.; sporulæ 30-55 \times 1,5-2, hyalinæ, 3-5-septatæ. — var. *destruens* E. et E. l. c.: sporulæ 40-75 \times 2-2,5. Ibidem
24. *Septoria Milellæ* E. et E. New sp. North Am. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 163.
Hab. in foliis Mitellæ diphyllæ, Michigan Amer. borealis (Hicks). — Maculæ ferrugineo-brunneæ, centro albido; perithecia epiphylla, discoideæ, 75-80 μ . diam.; sporulæ 15-22 \times 1, hyalinæ.
25. *Septoria Megarrhizæ* Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 369. 3487
Hab. in foliis Megarrhizæ Oregonæ, Washington (PIPER). — Maculæ albido, atro-marginatæ; perithecia epiphylla, pallida, 80-110 μ . diam.; sporulæ 40-60 \times 2,5-3, hyalinæ, nucleolatæ.
26. *Septoria Echinocystis* Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 366. 3488
Hab. in foliis Echinocystis Marah, California (BLASDALE). — Maculæ internerviæ, viridulæ, dein brunneæ; perithecia globosa, 80 μ . diam., brunnea; sporulæ 25-50 \times 2,5-3, hyalinæ, 1-2-septatæ.
27. *Septoria? Circææ* Fautr. Rev. Myc. 1893, p. 23. 3589
Hab. in foliis Circææ lutetianæ, Côte-d'Or Galliæ. — Maculæ aridæ, brunneo-cinctæ; perithecia perexigua, amphigena, sparsa; sporulæ non visæ. «Ergo species dubii generis».
28. *Septoria Weissii* Allesch. Verz. Süd-Bay. Pilze III, p. 53. 3490
Hab. in pag. inf. foliorum Chærophylli hirsuti in Bavaria sup. — Maculæ nullæ; perithecia sæpius hypophylla, depressa, fusca; sporulæ 50-80 \times 2-3, guttulato-multiseptatæ, hyalinæ.
29. *Septoria Laserpitii* Cav. Fung. Long. Exs. III, n. 142 et Bot. Centralbl. 1894, I, p. 72. 3491
Hab. in foliis Laserpitii latifolii in Apenninis. — Maculæ parvæ, angulosæ, flaventes, centro nigricantes; perithecia hypophylla, 130-150 μ . diam.; 45-50 \times 3-3,5, hyalinæ, triseptatæ.
30. *Septoria Pimpinellæ* Ell. Descr. New spec. Fung. in Journ. of Mycol. 1893, VII, p. 277. 3492
Hab. in foliis Pimpinellæ integrerimæ, Minnesota Amer. bor. — Maculæ nullæ; perithecia 120-130 μ . diam., amphigenæ; sporulæ 15-20 \times 1,2, continuæ, hyalinæ. Socia est Phyllosticta sporulis 6-9 \times 2,5.
31. *Septoria daucina* Brun. Glan. mycol. ser. 2, Herbor. 1892, p. 8. 3493

— Maculis amphigenis, numerosis, sparsis v. approximatis, interdum confluentibus, brunneis, subrotundatis, oblongis v. irregularibus, centro pallidioribus, margine brunneo; peritheciis minutissimis, atris; sporulis filiformibus, rectis v. flexuosis, hyalinis, 25-50 \times 1-2.

Hab. ad folia *Dauci Carotæ*, Saint-Laurent-de-la-Prée, in Gallia.

32. *Septoria Eenanthis* Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 367. 3494

Hab. in foliis *Eenanthis sarmenosæ*, Washington Amer. bor. (PIPER). — Maculae albæ, angulosæ; perithecia 75 μ . diam., nigricantia; sporulæ 20-35 \times 1,5-2, nucleatae, hyalinæ.

33. *Septoria micropuncta* Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, 3495 p. 369.

Hab. in foliis *Omorrhizæ* Washington Amer. bor. (SOUTHWORTH). — Maculae angulosæ, albæ, atro-cinctæ; perithecia minuta, atra; sporulæ 18-27 \times 1,2-1,5, continuæ.

34. *Septoria Araliæ* E. et E. New West Amer. Fung. in *Erythea*, 3496 1893, p. 200.

Hab. in foliis *Araliæ californicæ*, Mill Valley Amer. bor. (BLASDALE). — Maculae amphigenæ, flavidæ; perithecia epiphylla, 70-75 μ . diam.; sporulæ 20-28 \times 1,2-1,5, nucleolatae.

35. *Septoria Chrysanthemi* Allesch. Verz. Süd-Bay. Pilze III, p. 57 3497 (1891).

Hab. in foliis adhuc vivis *Chrysanthemi Leucanthemi* in Bavaria sup. — Maculae ochraceæ, fusco-marginatae; perithelia epiphylla, punctiformia; sporulæ 40-50 \times 2-2,5, pluiguttatae v. obscure septatae, hyalinæ.

36. *Septoria chrysanthemella* Cav. Fung. Lang. exs. n. 40 et Con- 3498 trib. Mic. Lomb. p. 266 (sub nom. *Sept. Chrysanthemi*). — Maculae orbicularibus, magnitudine varia, fusco-rubris, centro areola ochracea; peritheciis innato-prominulis globosis 100-120 μ . diam., in ostiolum conicum productis, peridio tenui, membranaceo, flavescenti; sporulis hyalinis, filiformibus vel flagelliformibus, apicibus attenuatis continuis, minutissime guttulatis, 55-65 \times 1 $\frac{1}{2}$ -2.

Hab. in foliis *Chrysanthemi* sp. cult. in hortis ticinensis Ital. bor. — « An satis diversa a precedente? ».

37. *Septoria Lepachidis* E. et E. New sp. North Am. Fung. in Pro- 3499 ced. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 164.

Hab. in foliis *Lepachidis columnaris*, Kansas Amer. bor. (BARTHOLOMEW). — Maculae griseo-brunneæ; perithelia epiphylla

- 543
- Sphæropsidæ, Sphærioideæ, Scoteosporæ, Septoria. 543
 75-80 μ . diam., pertusa; sporulæ 15-20 \times 1,2-1,5 nucleolatae,
 hyalinæ.
38. **Septoria Polymniæ** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 368. 3500
Hab. in foliis *Polymniae* Uvedaliæ, in Virginia occid. (NUT-
 TALL). — Maculæ internerviæ, virentes; perithecia epiphylla 75 μ .
 diam.; sporulæ 35-50 \times 1-1,3, continuæ.
39. **Septoria Tinctoriæ** Brun. Misc. myc. II, p. 37. 3501
Hab. in foliis *Serratulae tinctoriae*, Saintes Galliæ. — Pe-
 rithecia maculicola, perexigua, nigricantia, pertusa; sporulæ fili-
 formes, continuæ, 35 \approx 1-1,5; maculæ e brunneo cinerescentes, ru-
 fo-marginatae.
40. **Septoria Gaillardiae** E. et E. New sp. North Am. Fung. in Pro- 3502
 ced. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 161.
Hab. in foliis *Gaillardiae pulchellæ*, Kansas Amer. bor. (BARTHOLOMEW). — Maculæ brunneæ, centro albidæ; perithecia amphigena, 75-90 μ . diam.; sporulæ 45-65 \times 1,2-1,5, nucleolatae.
41. **Septoria Buphtalmi** Allesch. Verz. Süd-Bay. Pilze III, p. 56. 3503
Hab. in foliis adhuc vivis *Buphtalmi salicifolii* pr. München et Oberammergau Bavariæ. — Maculæ amphigenæ initio purpureæ v. olivaceæ; perithecia punctiformia, atra; sporulæ 24-30 \times 2,5, hyalinæ, 3-septatae.
42. **Septoria palustris** (Ces.) Sacc. *Depazea* Ces. Bot. Zeit. 1856, 3504
 p. 445.
Hab. ad folia radicalia Compositæ cujusdam (Hieraciil?) Vercelli Ital. bor. — Sporulæ aciculares, utrinque acutæ, hyalinæ 60 μ . longæ.
43. **Septoria Ludoviciana** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 368. 3505
Hab. in foliis *Lactuceæ Ludovicianæ*, Colorado Amer. bor. (BAKER). — Maculæ brunneæ, internerviæ; perithecia epiphylla, 75-80 μ . diam., nigra; sporulæ 15-25 \times 2, continuæ.
44. **Septoria amicabilis** Boy. et Jacz. Mat. mycol. Montpell. p. 45. 3506
Hab. in foliis *Cephalariae leucanthæ* pr. Montpellier. — Maculæ expallentes, brunneo-margioante; perithecia perexigua, co-
 noidea; sporulæ 70 \times 1,5-2.
45. **Septoria solanicola** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 366. 3507
Hab. in foliis *Solani umbelliferi*, California (BLASDALE). — Maculæ orbicularis, pallide brunneæ; perithecia epiphylla, col-
 labentia, 100-110 μ . diam.; sporulæ tenuiter nucleatæ, 20-30 \times 1,5-2, hyalinæ.
46. **Septoria Pseudo-Quinæ** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 159. 3508

- 514 Sphaeropsidæ, Sphaerioidæ, Sclecosporæ, Septoria.
Hab. in foliis Solani Pseudo-Quinæ, Quito Aequatoriaæ. Maculæ amphigenæ e fusco albidæ, nigro-cinctæ; perithecia 120 μ . diam.; sporulæ 50 \approx 1,5, pluriseptatæ, hyalinæ.
47. *Septoria Nicotianæ* Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 136. 3509
Hab. in foliis Nicotianæ, in Aequatoria. — Maculæ concentricæ zonatae e brunneo albidæ; perithecia sæpius hipophylla, late pertusa, 90-140 μ . diam.; sporulæ 50-55 \approx 2-3, hyalinæ, 3-4-septatae.
48. *Septoria Drummondii* Ell. et Ev. Journ. Myc. VII, p. 133. 3510
Hab. in foliis Phlogis Drummondii, Canada (DEARNNESS). — Perithecia late sparsa, nigra, prominula, 100 μ . diam.; sporulæ 35-50 \approx 1,5-2, nucleatæ, rectiusculæ.
49. *Septoria Tecomæ* Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 367. 3511
Hab. in foliis Tecomæ radicantis, in Virginia occident. (NUTTALL). — Maculæ lætæ brunneæ; perithecia immersa, 65-70 μ . diam.; sporulæ 40-50 \approx 2-2,5, nucleatæ, hyalinæ.
50. *Septoria Lobeliæ-syphiliticæ* P. Henn. Hedw. 1895, p. 66. 3512
Hab. in foliis Lobeliæ syphiliticæ, in horto Berolinensi cultæ. — Maculæ fusco-brunneæ; perithecia punctiformia; sporulæ 45-55 \approx 1-1,2, multiguttulatæ, hyalinæ.
51. *Septoria reflexa* Brun. Misc. myc. II, p. 38. 3513
Hab. in foliis Elæagni reflexæ, Saintes Galliæ. — Maculæ ochraceæ, brunneo-cinctæ; perithecia punctiformia, nigra; sporulæ 20-35 \approx 2,5-3, guttulatæ, hyalinæ.
52. *Septoria leucostoma* Ell. Descr. new Spec. Fung. in Journ. of Mycol. 1893. VII, p. 277. 3514
Hab. in foliis vivis Fraxini americanæ, Indiana Amer. bor. (FISCHER). — Maculæ rufo-brunneæ, luteo-cinctæ; perithecia 200-230 μ . diam. amphigena poro lato, ambitu albo; sporulæ 20-30 \approx 2,5, nucleatae et 3-pseudoseptatae.
53. *Septoria borealis* Rostr. Bidr. Ascom. Dovre p. 12. 3515
Hab. in foliis Linnææ borealis, Dovre Norvegiæ. — Perithecia epiphylla, sparsa, hemisphærica, nitida; sporulæ filiformes, rectæ v. flexuosaæ, 50-60 \approx 2.
54. *Septoria kalmicola* (Schw.) Starb. Stud. p. 90, f. 69, *Sphaeria* Schw. — Syll. II, p. 440. — Perithecia 150 μ . diam.; sporulæ 15 \approx 2,5. (In foliis Kalmiæ).
55. *Septoria solitaria* Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 367. 3517
Hab. in foliis Rhododendri occidentalis, California (BLASDALE). — Maculæ amphigenæ, albæ, purpureo-cinctæ; peri-

- Sphaeropsidæ, Sphaerioidæ, Scolecosporæ, Septoria. 545
 tæcia 120-150 μ . diam., globosa; sporulæ 20-2, bacillares, hyalinae.
56. **Septoria Lagerheimi** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 159. 3518
Hab. in foliis Vaccinieæ cujusdam, Corazon Aequatoriae. —
 Maculæ amphigenæ, orbiculares, rufo-albidæ; perithecia epiphylla,
 nitida, 0,2 mm. lat.; sporulæ 50-3, hyalinæ.
57. **Septoria Acetosæ** Oud. Contrib. Fl. myc. Pays-Bas XV, p. 16 3519
 et Hedw. 1894, p. 20. — Maculis ferrugineis, sæpe purpureo-limi-
 tatis, usque ad 1 cm. lat.; peritheciis numerosis, amphigenis, 1 mm.
 circ. diam.; sporulis cylindraceis, hyalinis 1-3-septatis, 40-50-4.
Hab. ad folia Ruminis Acetosæ in Nederlandia. — A *Se-
 ptoria Ruminum* peritheciis solito epiphyllis et sporulis breviori-
 bus et latioribus et a *S. Ruminis* sporulis longioribus et latio-
 ribus differt.
58. **Septoria Ruminis** Ell. Descr. new Spec. Fung. in Journ. of My- 3520
 col. 1893, VII, p. 277.
Hab. in foliis Ruminis spec. Minnesota (HOLZINGER). — Ma-
 culæ amphigenæ, griseæ, brunneæ; perithecia punctiformia, brun-
 nea; sporulæ 15-25-1,5-2, nucleolatae, curvulae.
59. **Septoria Phytolaccæ** Cav. Contrib. Micol. Lomb. p. 267. 3521
Hab. in foliis Phytolaccæ decandriæ, pr. Pavia Ital. bor.
 — Maculæ lutescentes, ochraceo-zonatae; perithecia epiphylla, 90
 120 μ . diam., nigra; sporulæ 45-55-2, guttulatae, spuriæ 1-3-septa-
 tæ, hyalinæ.
60. **Septoria Crotonis** Bres. in Hennings F. Aethiop. I, p. 122. 3522
Hab. in foliis Crotonis macrostachyi pr. Saganeiti Ery-
 thrææ. — Maculæ nullæ; perithecia epiphylla, lenticularia, 300-
 350 μ . diam.; sporulæ clavulate 25-40-4-6, hyalinae, 2-3-septatae.
61. **Septoria carpogena** E. et E. New Sp. north Am. Fung. in Pro- 3523
 ceed. Acad. S. N. Philad. 1893, 1893, p. 165.
Hab. in ramis et fructibus emortuis Celtidis occidenta-
 lis, Delaware Amer. bor. (COMMONS). — Maculæ nullæ; perithecia
 ovato-globosa, nigra, papillata; sporule 4-pluri-nucleatae, hyalinae,
 20-30-3.
62. **Septoria gigaspora** E. et E. New Fung. in Proceed. Acad. N. Sc 3524
 Philad. 458.
Hab. in foliis Celtidis occidentalis, Kansas Amer. bor.
 (BARTHOLEMEW). — Maculæ amphigenæ, brunneæ, zonatae, centro al-
 bæ; perithecia globosa, 150-200 μ . diam. ostiolo perforatae; sporulæ
 75-100-6-8, granulosæ demum multiseptatae, hyalinae.

63. *Septoria alnifolia* Ell. et Ev. Proceed. Acad. Phil. 1894, p. 366. 3525
Hab. in foliis Alni rubræ, Washington Amer. bor. (PIPER).
— Maculæ rufo-brunneæ; perithecia epiphylla, nigra, minuta,
80–100 μ . diam.; sporulæ 35–55 \approx 3, pluriguttatæ, valde curvatae.
64. *Septoria Thuretii* Brun. Fl. Myc. Saint. et Four. in Bull. Soc. 3526
S. N. Lovert p. 219.
Hab. in foliis languidis Garryæ Thuretii, Saintes Galliæ.
— Maculæ pallidæ brunneæ, fusco-marginatæ; perithecia hypophylla,
punctiformia; sporulæ 25 \approx 1,7–2, hyalinæ, subcontinuæ.
65. *Septoria distachya* Brun. Champ. Charente-Infér. 1892, p. 37. — 3527
Peritheciis punctiformibus, sparsis, obtectis, dein liberis, brunneis
v. atro-brunneis; sporulis hyalinis, cylindraceis, extremitatibus ob-
tusis, curvulis, continuis, 18–22 \approx 1,5.
Hab. ad braeteas Ephedræ distachyæ, Saintes Galliæ.
66. *Septoria versicolor* Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 159. 3528
Hab. in foliis Dioscoreæ spec., pr. Quito Aequatoriæ (LA-
GHEREIM). — Maculæ albido-cinereæ, brunneo-cinctæ; perithecia
60–100 μ . diam., fusco-brunnea, late pertusa; sporulæ 15–40 \approx 1–2,
guttulato-septatae.
67. *Septoria iridina* Sacc. Fl. mycol. lusit. p. 19. — Peritheciis hinc 3529
inde in maculas fumosas, circulari-ellipticas, 1–2 mm. long. dense
aggregatis, innato-erumpentibus, globulosis, subinde imperfectis, 100–
120 μ . diam., nigris; sporulis bacillaribus, rectis curvulatis, 18–21
 \approx 1,5, hyalinis; basidiis brevibus sporulæ paullo crassioribus.
Hab. in foliis emortuis Iridis foetidissimæ, Baleia pr.
Coimbra Lusitaniae.
68. *Septoria caricina* Brun. Misc. II, p. 38. 3530
Hab. in foliis siccis Caricis arenariæ, Fouras Galliæ. —
Maculæ nullæ; perithecia perexigua, subcutaneo-erumpentia, se-
riata; sporulæ 32–35 \approx 1–1,5, guttulatae, obtusulæ.
69. *Septoria Bambusæ* Brun. Champ. Charente-Infér. 1892, p. 37. — 3531
Maculis pallide brunneis, irregularibus, magnis, nigro-limitatis; pe-
ritheciis numerosis sparsis v. confertis v. seriatis, globulosis, vix
compressis, obtectis dein erumpentibus; sporulis cylindraceis, re-
ctis, hyalinis, guttulatis 20 \approx 2,5–3.
Hab. ad folia putrescentia Bambusæ arundinaceæ, Saintes
Galliæ.
70. *Septoria secalina* (Jancz.) Sacc. *Phoma secalina* Janczew. Re- 3532
cherch. sur le Cladosp. herbar. Crac. 1894, t. IV, f. 15–18.
Hab. in vaginis Secalis, Tritici in Polonia etc., socia Sept.

graminum. — Perithecia seriata, punctiformia; sporulae exilissimæ, filiformes, curvatae, 10 ± 0,5, hyalinæ, basidiis conspicuis terribus, crassis, 3-4-septatis apice acutis suffultæ, acro-pleurogenæ. *Sept. Briosiane* Mor. affinis videtur.

71. **Septoria Avenæ** B. Frank Berichte deut. bot. Gesellsch. 1895, 3533 pag. 64.

Hab. in foliis *Avenæ sativæ* in Pomerania. — Perithecia 130 µ. diam., in maculis pallescentibus; sporulae 28-43 ± 3,5 2-4-septatae.

72. **Septoria microspora** Ell. Descr. new Spec. Fung. in Journ. of Mycol. 1893, VII, p. 276.

Hab. in foliis *Asprellæ Hystricis*, Indiana Amer. bor. (FISCHER). — Maculæ flavo-ferruginea; perithecia 30 µ. diam., amphigena; sporulae 6-12 ± 1-1,2, continue.

73. **Septoria agrestis** Sacc. *Septoria Agropyri* Brun. Fl. Myc. Saint. et Four. in Bull. Soc. S. N. Louert p. 219, 1894, nec Ell. et Ev. (1893).

Hab. in foliis siccis *Agropyri repentis*, Fouras Galliae. — Maculæ obsoletæ; perithecia amphigena, seriata, nigra; sporulae guttulatæ, hyalinæ, 40 ± 1,5-2.

74. **Septoria Agropyri** E. et E. New north Am. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 163.

Hab. in foliis *Agropyri repentis*, Wisconsin Amer. bor. (DAVIS). — Macule obsoletæ; perithecia 75 µ. diam., epiphylla; sporulae 15-25 ± 1,5, nucleolatae, hyalinæ.

75. **Septoria brachypodiicola** Brun. Fl. Myc. Saint. et Four. in Bull. Soc. S. N. de l'ouest 1894, p. 220.

Hab. in foliis siccis *Brachypodii pinnati*, Saintes Gallæ. — Maculæ obsoletæ; perithecia punctiformia, nigra; sporulae 18 ± 2, hyalinæ, continuæ.

76. **Septoria Elymi** Ell. et Ev. Journ. Myc. VII, p. 132. 3538

Hab. in foliis *Elymi canadensis*, London Canada Amer. bor. (DEARNES). — Maculæ albidæ; perithecia globulosa, 100-120 µ. diam., epiphylla; sporulae clavulatae, nucleolatae, 15-25 ± 1,5-2, hyalinæ.

77. **Septoriæ Dictyotæ** Oud. Over twee nog onbekende fungi, in Ge. won. 1894, p. 54. — Peritheciis prominulis, globosis, 80 µ. diam., papilla apicali semidiaphana præditis, thallo absque ullo macularum vestigio applicatis; membrana peritheciorum tenerima e tela pseudoparenchymatica nigra constructa, unius cellulæ crassitiem non superante; sporulis congregatis, quasi intricatis, aehromis singulis fla-

548 Sphaeropsidæ, Sphaerioidæ, Sclecosporæ, Rhabdospora.
gelliformibus, circinatis, multicellularibus, 140 ± 2, deorsum truncatis, sursum acuminatis.

Hab. ad frondes Dictyotæ obtusangulæ, Macassar. In ins. Celebes.

TRICHOSEPTORIA Cavara, Malatt. Limon. p. 4 (Etym. *thrix* coma et *Septoria*). — Perithecia innato-erumpentia, maculicola, undique pilosa, membranacea; sporulæ bacillares, septatae, hyalinæ. Est *Septoria* pilis vestita.

1. **Trichoseptoria Alpei** Cav. l. c., tab. IV.

3540

Hab. in fructibus fere maturis Citri vulgaris in agro mendolanensi (E. BELGIOJOSO et V. ALPE). — Perithecia globoso-conica, comata, albo-cinerea, in maculis brunneo-ochraceis sita; pili flexuosi, subcontinui, subchlorini; ostiolum obsoletum: sporulæ 12-16 ± 2, hyalinæ, 1-2-septatae.

RHABDOSPORA Mont. — Syll. III, p. 578, X, p. 387.

1. **Rhabdospora ribiseda** Roll. et Fautr. Rev. Myc. 1892, p. 177. 3541

Hab. in ramulis Ribis alpini, Côte-d'Or Galliae. — Perithecia 180 µ. diam., nigra, tecta; sporulæ 60-70 ± 1,5, hyalinæ, guttulatae, pseudoseptatae.

2. **Rhabdospora rhoina** Peck 47 Rep. p. 22. 3542

Hab. ad ramos emortuos Rhois typhinæ, Cooperstown Junction Amer. bor. — Perithecia numerosa, epidermide pustulata tecta; sporulæ curvulae, subfiliformes, 12-15 µ. longæ, in cirros flavidos eructatae.

3. **Rhabdospora? rudis** (Preuss) Sacc. Fung. herb. Bruxell. n. 37 3543

Filaspora rudis Preuss in sched. (in Herb. Brux.). — Peritheciis peridermio velatis, dein erumpentibus, globulosis, saepè inaequalibus (rudibus), 0,5-0,7 mm. diam., gregariis, duriusculis, nigris; sporulis filiformibus, curvulis, eguttatis, continuis, hyalinis, 22-28 ± 0,7-1; basidiis acicularibus, deorsum inflatulis, 12 ± 3, hyalinis.

Hab. in ramis Cytisi Laburni (verisimiliter), Hoyerswerda Silesiae (PREUSS). — Peritheciis majusculis a generis typo non nihil recedit.

4. **Rhabdospora Conii** Lamb. et Fautr. Rev. Myc. 1892, p. 176 3544

Hab. in caulibus siccis Conii maculati, Côte-d'Or Galliae. — Perithecia conferta, nigricantia, tecta, ostiolo late perforato; sporulæ 60-80 ± 2, flexuosa, guttulatae, hyalinæ.

5. **Rhabdospora Bresadolæ** Allesch. Verz. Süd-Bay. Pilze III, p. 61. 3545

Hab. in caulibus siccis Astrantia majoris, Peucedani Cervariæ et Bupleuri longifolii pr. München Bavariae sup. — Perithecia minima, 60-70 μ . diam., hyphis flaveolis innatis cincta, subcutanea; sporulae 18-30 \approx 1, hyalinæ, filiformes.

6. **Rhabdospora Alsines** Mont. in Rab. Herb. Myc. ed. II, n. 744 (in 3546 Herb. Brux.), Sacc. Fung. Herb. Bruxell. n. 36. — Peritheciis punctiformibus, globulosis, velatis, dein emergendo prominulis, 70-80 μ . d.; sporulis bacillaribus, curvulis, utrinque acutiusculis, 1-septatis, 16-18 \approx 2, hyalinis.

Hab. in caulibus calycibusque emortuis Alsines tenuifo-liæ, Vercelli Ital. bor. (CESATI). *Rhabd.* Tuniceæ Sacc. affinis.

7. **Rhabdospora hibisciæcola** (Schw.) Starb. Stud. p. 91, f. 72, *Sphaer.* 3547 Schw. — Syll. II, p. 396. — Perithecia 100 μ . diam.; sporulae 15-20 \approx 1. (In caulibus Hibisci palustris et H. militaris).
8. **Rhabdospora Lactucarum** (Schw.) Starb. Stud. p. 92, f. 71, *Sphaer.* 3548 Schw. — Syll. II, 431. — Perithecia 150-200 μ . diam.; sporulae 25-45 \approx 0,7. (In caulibus Lactucae et Sonchi).
9. **Rhabdospora Artemisiæ** E. et E. New West Amer. Fung. in Ery-thea p. 201 (1893).

Hab. in caulibus emortuis Artemisiæ dracunculoidis, Fort Collins Colorado (BAKER). — Perithecia prominula, nigra, minuta, gregaria; sporulae 40-50 \approx 3, hyalinæ, 1-3-septatae, verminiformes.

10. **Rhabdospora eupyrenoides** Sacc. Grev. XXI, p. 67, t. 184, f. 9. 3550 — Peritheciis hinc inde densiuscule gregariis, majusculis, e globo acute papillatis, nigris, duriusculis, vix $1/2$ mm. diam., subcutaneis, mox cute secedente superficialibus; sporulis longe bacillaribus, utrinque acutulis, saepè curvis, 90-100 \approx 3, 20-30-guttulatis, hyalinis.

Hab. in caule emortuo Euphrasiæ, pr. Rigny Gallie (FLA-GEOLET). Affinis *R. eupyrenæ*.

11. **Rhabdospora Jasmini** (Schw.) Cooke Grev. XX, p. 80, *Sphaeria* 3551 *Jasmini* Schw. Amer. bor. 1701 — Syll. II, p. 426. — Sporulae filiformes, curvæ v. rectæ, 22 μ . longæ. (In surculis Jasmini).
12. **Rhabdospora Epidermidis** Fautr. Rev. Myc. 1893, p. 118. 3552

Hab. in stolonibus adhuc vivis Viburni Opuli, Côte-d'Or Gallie, socia *Didymosphaeria Epidermidis*. — Perithecia punctiformia, astoma, atro-nitidula, innata; sporulae 40-60 \approx 1,5, filiformia

13. **Rhabdospora Lysimachiæ** Berl. et Roum. Rev. Myc. 1887, p. 164. 3553
Hab. in caulibus Lysimachia Ephemeris pr. Coimbra Lu-

550 Sphaeropsidæ, Sphaeroideæ, Scolecosporæ, Phlyctæna.
sitaniae. — Perithecia 180-200 μ . diam., tecta, ostiolo vix prominulo; sporulæ 20-25 \approx 2, hyalinæ, continuæ; basidia bi-trifurcata, ramulis 15-20 μ . longis.

14. **Rhabdospora Ulmi** Berl. et Roum. Rev. Myc. 1887, p. 164. 3554

Hab. in ligno decorticato emortuo *Ulmi campestris*, Coimbra Lusitaniæ. — Perithecia globuloso-conoidea, punctiformia, basi insculpta, obtuse papillata; sporulæ 30-36 \approx 3-4, bacillares, arcuatæ, plasmate 3-4-partitæ, hyalinæ.

PHLEOSPORA Wallr. — Syll. III, p. 577, X, p. 398.

1. **Phleospora Megarrhizæ** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 369. 3555

Hab. in foliis *Megarrhizæ Oregonæ*, Washington Amer. bor. (PIPER). — Maculæ virentes, dein albidæ purpureo cinctæ; perithecia epiphylla, discoidea, perforata, pallida, dein atra 150 μ . diam.; sporulæ 13-17 \approx 6-8, hyalinæ, 1-3-septatae, obtusæ.

2. **Phleospora Laserpitii** Bres. F. Trid. II, p. 45, t. 150, f. 2. 3556

Hab. in foliis *Laserpitii Gaudini* in M. Peller agri Tridentini. — Maculæ amphigenæ, albæ, fusco-marginatæ; perithecia seu acervuli epiphylli, subglobosi, subcutaneo-erumpentes, albi; sporulæ guttato-1-3-septatae, 40-70 \approx 2-2,5; basidia obclavulata 10-20 \approx 3-4.

3. **Phleospora Bresadolæ** Allesch. Verz. Süd-Bay. Pilze III, p. 60. 3557

Hab. in foliis languidis *Asperulæ odoratæ* in Bavaria sup. — Maculæ nullæ; perithecia v. acervuli subcutaneo-erumpentes; sporulæ 40-60 \approx 2,5-3,5, guttato-septulatae, hyalinæ, curvatæ.

4. **Phleospora punctiformis** Sacc. sp. nov. — Hypophylla; maculis indeterminatis vix pallidis; peritheciis incompletis (a matrice obscurata formatis), innatis, atris, nucleo subgloboso 100-150 μ . diam. erumpente, fuscello; sporulis bacillaribus curvis v. flexuosis, utrinque obtusulis, 10-18 \approx 0,5-1, subhyalinis, nubilosis, basidiis filiformibus, fasciculatis, subhyalinis. 3558

Hab. in foliis *Quercus macrocarpæ*, Oberlin Ohio Amer. bor. (Legit prof. F. D. KELSEY, comm. ELLIS).

PHLYCTÆNA Mont. et Desm. — Syll. III, p. 593, X, p. 400.

1. **Phlyctæna Andersonii** Ell. Descr. new Spec. Fung. in Journ. Mycol. 1893, VII, p. 277. 3559

Hab. in caulinis emortuis *Arabidis Holboelli* et *Drabæ* sp., Montana Amer. bor. (ANDERSON). — Maculæ pallidæ, interdum roseæ; perithecia gregaria, subcutanea, conico-globosa, demum collabentia; sporulæ fusoideæ, arcuatæ, continuæ, 12-15 \approx 2,5.

Sphaeropsidæ, Sphaeroloidæ, Scolecosporæ, Micropora. 551

2. **Phlyctæna brunneola** (Berk.) Sacc. *Septoria brunneola* Berk. 3560
Enum. Fungi Port. et in Bot. Zeit. 1854, p. 97.
Hab. in ramis emortuis Erythrinae Cristæ galli in Lusitania. — Perithecia epidermide atratæ tecta; sporulae filiformes, sursum curvatae; basidia dimidio breviora, recta.
3. **Phlyctæna Magnusiana** (Allesch.) Bres. in All. Stel-Bay. Pilz. III, 3561
p. 62, *Septoria* Allesch. in litt.
Hab. in foliis langnidis Apii graveolentis in hortis München et Elbach Bavariae sup. — Perithecia subglobosa, atra, amphigena, incompleta, 120-130 μ . diam., poro 30-40 μ . lato; sporulae 20-45-1,5-2, guttatae, spuriæ 2-3-septatae, subsinuatae, hyalinæ.
4. **Phlyctæna Ipomœæ** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 369. 3562
Hab. in calice Ipomœæ panduratae, Nuttallburg Virg. occid. (NUTTALL). — Perithecia 75-80 μ . diam., epidermide leniter elevata atrata tecta; sporulae 15-20 \approx 1,2, sursum curvatae, hyalinæ.
5. **Phlyctæna tecta** (Schw.) Cooke Grev. XX, p. 80, *Sphaeria tecta* 3563 Schw. Amer. bor. 1731 — Syll. II, p. 428. — Sporulae filiformes, hamatae, 25-30 μ . longæ. (In caulibus herbarum majorum).

CORNULARIA Karst. — Syll. III, p. 598, X, p. 402.

1. **Cornularia pyramidalis** (Schw.) Starb. Stud. p. 93, f. 70, *Sphaeria* 3561 Schw. — Syll. II, 435. — Perithecia 250 μ . alt. 150 μ . lat.; sporulae 80-100 μ . long. deorsum 7, sursum 3 μ . crass. (In pag. inf. foliorum speciei non indicatae).

MICROPERA Lév. — Syll. III, p. 604, X, p. 404

1. **Micropera Nemopanthis** Peck 46 Rep. p. 31. 3565
Hab. in ramis emortuis Nemopanthis canadensis, Karner Amer. bor. — Perithecia dense cæspitosa, minuta, nigra, madore dehiscentia et nucleum albidum revelantia; sporulae 10-60 μ . long. subfiliformes, curvæ; basidia brevia.
2. **Micropera Fraxini** E. et E. New Sp. north Am. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 165. 3566
Hab. in ramis corticatis emortuis Fraxini americanæ, Canada Amer. bor. (DEARNESS). — Perithecia seu cellularæ periphericæ, minute, stromate olivaceo, subtuberculiformi, erumpenti immersæ, spicæ proinfulo; sporulae hyalinæ, curvæ, nucleatae, 20 \approx 6; basidia 15-20 \approx 3.
3. **Micropera Abietis** Rostr. Myk. Meddel. V, p. 210. 3567
Hab. in cortice Abietis pectinatae in silvis Seelandiæ. —

552 Sphæropsideæ, Nectrioideæ, Hyalosporæ, Hysteromyxa.
Perithecia hysteriformia, fusca, dense gregaria; sporulæ fusoideæ, semicirculari-arcuatæ, pluriguttatæ, continuæ v. rarius 1-septatae 30-40 = 4-5, hyalinæ.

Fam. 2. Nectrioideæ Sacc.

Sect. 1. Hyalosporæ.

ZYTHIA Fr. — Syll. III, p. 614, X, p. 404.

1. **Zythia boleticola** E. et Ev. New Fung. in Proceed. Acad. N. Sc. 3568 Philad. 457.

Hab. in Paxillo (Boletino) poroso, Newark Delaware Amer. bor. (COMMONS). — Perithecia pustuliformia, 200 μ . diam., flavido-carnea, dein succinea; sporulæ 5-15 = 4-5, hyalinæ, oblongæ v. ellipsoideo-oblongæ.

2. **Zythia bicolor** (B. et Br.) Cooke et Mass. Grev. XX, pag. 106, 3569 *Ophiotheca bicolor* Berk. et Br. in Herb. — Subsuperficialis, rufo-aurantiaca; perithecii subglobosis, fragilibus levibus; sporulis ellipticis, minutis, continuis, hyalinis, 3 = 1,5.

Hab. in fructibus Nephelii lappacei, Ceylon (THWAITES).

SPHÆRONÆMELLA Karst. — Syll. III, p. 617, X, p. 407.

1. **Sphæronæmella Coriariæ** Pat. Bull. Boiss. 1895, p. 73. 3570

Hab. in ramulis Coriariæ thymifoliæ, Pululahua Äquatoriæ (LAGERHEIM). — Perithecia erumpentia, piriformia, longicollia, aurantiaca, basi atra, 3-4 mm. long.; sporulæ 3 = 1, ovoideæ, hyalinæ, in basidiis ramosis, septatis 20-30 μ . altis, acro-pleurogenæ, demum in globulum expulsæ.

ASCHERSONIA Mont. — Syll. III, p. 619, X, p. 408.

1. **Aschersonia disciformis** Pat. Bull. Soc. myc. 1892, p. 136, t. XI, 3571 fig. VII

Hab. in foliis Cestri, Puente de Chimbo Äquatoriæ. — Stroma viridia, truncata, penta-octogona, 1-2 mm. diam.; perithecia 5-6, disco immersa, fusca; sporulæ 15-18 = 2-3, fusoideæ, medio spurie septatae, hyalinæ.

HYSTEROMYXA Sacc. et Ellis — Syll. III, p. 622.

1. **Hysteromyxa corticola** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 369. 3572

Hab. in cortice interiore Populi moniliferæ, Kansas Amer.

Sphaeropsidæ, Leptostromaceæ, Hyalosporæ, Leptothyrium. 553
bor. (BARTHOLOMEW). — Perithecia erumpenti-superficialia, mem-
branacea, flavidо-brunnea, pustulata, dein collabascendo concava,
obseurior, centro subcarnea, 0,2-0,3 mm. diam.; sporulæ globosæ,
6-8 μ . diam., flavidо-roseole.

Sect. 2. Didymosporæ.

PSEUDODIPLODIA Karst. — Syll. III, p. 621, X, p. 409.

1. **Pseudodiplodia atrofusca** (Schw.) Starb. Stud. p. 94, f 73, *Sphae-* 3573
ria Schw. — Syll. II, p. 391. — Perithecia 150-250 μ . diam.;
sporulæ 10-17 \approx 5-10, fuscae, 1-septatæ, constrictulæ, 2-guttatae.
(In ramis *Staphyleæ trifoliatae*).

Sect. 3. Phragmosporæ.

PSEUDOSTICTIS Fautr. Rev. Myc. 1892, p. 119 (Etym. *pseudes*
falsus et *Stictis*). — Perithecia seu cupulæ immersæ, epidermide
laciñiata cinctæ, pallide v. lаtē coloratae, ceraceæ. Sporulæ oblongo-
teretiusculæ, 2-pluriseptatae, hyalinæ. — E tribu *Patellinarum*.

1. **Pseudostictis silvestris** Fautr. l. c. 3574
Hab. in caulis siccis Pastinacæ sativæ var. *silvestris*,
Charny, Côte-d'Or Galliæ. — Perithecia (cupulæ) sordide flava,
epidermide 3-5-laciñiata cincta, subelliptica; sporulæ 16-22 \approx 5-6,
plasmate 4-partito dein 3-septatae.
2. **Pseudostictis Filicis** Fautr. et Lam. Rev. Myc. 1894, p. 76, t. CL, 3575
f. 2. — Peritheciis (cupulis) flavidis, sparsis, minutis, circulariter
ex epidermide emergentibus, non expansis; ascis cylindraceis 45-
50 \approx 10; sporulis hyalinis, obtusis, 3-septatis, medio valde constri-
ctis, 18-20 \approx 4.

Hab. ad stipites siccis Aspidii *Filicis-maris*, Côte-d'Or
Galliæ.

Fam. 3. Leptostromaceæ Sacc.

Sect. 1. Hyalosporæ.

1. *Eu-Leptothyrium*. Sporulæ muticæ.

LEPTOTHYRIUM Kunze et S. — Syll. III, p. 626, X, p. 412.

1. **Leptothyrium maculiforme** Fautr. Rev. Myc. 1892, p. 171. 3576
Hab. in foliis *Aceris Pseudoplatani*, Côte d'Or Galliæ.

- 554 Spaeropsidæ, Leptostromaceæ, Hyalosporæ, Leptothyrium.
 — Perithecia 60-100 μ . diam., adnata, radiatim cellulosa, epi-phyllo; sporulæ cylindraceæ, medio angustatae, 2-guttatae, 4-5 \approx 1.
2. **Leptothyrium fixum** Sacc. Flor. myc. lusit. p. 20. — Peritheciis 3577 laxe gregariis, amphigenis lenticularibus, basi innatis, hinc non secedentibus, $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$, mm. diam., nigris, nitidulis, obsolete rimosis; sporulis copiosissimis, allantoideis. 6 \approx 1, hyalinæ.
- Hab.* in foliis Eucalypti globuli, Zombaria et cerca de S. Bento Lusitanæ. — Peritheciis majusculis, fixis a generis typo recedit.
3. **Leptothyrium Hederæ** (Moug.) Starb. Stud. p. 96, *Sphæria* (Dothidea) *Hederæ* Moug. — Syll. II, pag. 436. — Perithecia 50-90 μ . diam.; sporulæ 2-2,5 \approx 0,5-1. (In foliis vivis Hederæ, in Gallia). — *Sphæria Corni-Suecicæ* Fr., *Phoma* Sacc. Syll. III, p. 86 est varietas *Leptothyrii vulgaris* teste Starb. l. c. — *Sphæriopsis* (Depazea) *Lonicerarum* Desm. Pl. crypt. n. 360 (in Herb. Brux.) videtur nonnisi *Leptothyrium Periclymeni* immaturum.
4. **Leptothyrium ?Juglandis** Rabenh. in Massalongo Nuova Contr. 3579 Micol. Veron. p. 47.
- Hab.* in foliis Juglandis regiæ in agro Veron. Italiæ bor. — Maculæ nullæ; perithecia dimidiata, spuria h. e. ab epidermide atrata formata, punctiformia; sporulæ 7-10 \approx 1-1,5, hyalinæ.
5. **Leptothyrium Castaneæ** (Spr.) Sacc. Syll. III, p. 628. — var. **Nucifoliæ** Mass. Nuov. Contrib. Micol. Veron. p. 47: a typo differt peritheciis vix nitidis; sporulis paullo minoribus (3-4 \approx 1).
- Hab.* in foliis dejectis Juglandis regiæ, Tregnago Veron.
6. **Leptothyrium Carpini** Roum. et Fautr. Rev. Myc. 1892, p. 172. 3581
Hab. in foliis Carpini Betuli, Côte-d'Or Galliæ. — Maculæ amphigenæ, rufæ; perithecia hypophyllo, applanata, adnata, sub vitro cœrulescentia; sporulæ 8-10 \approx 1, utrinque 1-guttatae.
7. **Leptothyrium palustre** Fautr. Rev. Myc. 1895, p. 70. 3582
Hab. in caule et capsulis Pedicularis palustris, Côte-d'Or Galliæ. — Perithecia majuscula, adnata, cellulæ radiantibus; sporulæ 4-5 \approx 1,5-2, 2-guttulatae, hyalinæ.
- II. *Tracylla* Sacc. Sporulæ utrinque monochætæ.
8. **Leptothyrium Spartinae** Peck 47 Rep. p. 25.
- Hab.* in culmis Spartinae juncæ, Biloxi Mississippi Amer. 3583 bor. (S. M. TRACY). — Perithecia depressa, minuta, rugulosa, nigra, secedentia; sporulæ 12-15 \approx 5-7, hyalinæ, 1-nucleatae, utrinque setulæ sporulam subsuperante auctæ.

MELASMIA Lév. — Syll. III, p. 637, X, p. 419.

1. **Melasmia Tecomæ** Cooke et Mass. in Grev. vol. 22, p. 37. 3584

Hab. in foliis vivis Tecomæ jasminoidis, Queensland Australie (BAILEY). — Perithecia (stromata) amphigena, superficialia, rugulosa, nigra, 1-2 mm. diam., disco brunneo; sporulae continuæ, hyalinæ, 16 ± 2 , fusoidæ.

2. **Melasmia Roupalæ** Allesch. in P. Henn. Fung. goyaz. p. 114. 3585

Hab. in foliis vivis Roupalæ sp. Goyaz Brasilie (ULE). — Maculae nulla; stromata hemisphærica, inæqualia, epiphyllo atro nitida; sporulae 12-16 \pm 3-4, continuæ, hyalinae; basidia fasciculata 30-40 \times 2-2,5, subhyalina.

3. **Melasmia ribicola** Cooke et Mass. Grev. XX, p. 106. — Maculae 3586 epiphyllo, pallidis, orbicularibus: stromatibus effusis, atris 1 cm. diam., rugulosis; cellulæ immersis; sporulis cylindricis, rectis, terminibus, hyalinis, 3 \pm 0-5.

Hab. in foliis Ribis spec. in Bolivia.

LEPTOSTROMA Fr. — Syll. III, p. 639, X, p. 420.

1. **Leptostroma avellanense** Tognini Contr. Micol. Tosc. p. 14. 3587

Hab. in sarmentis Rubi, Vellano Etruria. — Perithecia superficialia, oblonga, rima longitudinali dehiscentia, atra, luce transmissa olivaceo-virentia; sporulae 9-11 \times 3,5-4,5, ovoideo-oblongæ, hyalinæ; basidia obsoleta.

2. **Leptostroma præmorsum** Brun. Sphaerops. nouv. in Bull. Soc. Bot. Fr. 1893, p. 225. 3588

Hab. in ramis emortuis Rubi cæsi, socio *Lophiotremate præmorsæ*. Saintes Galliae. — Perithecia quasi *Lophiotrematis præmorsi*; sporulae ovoideo-oblongæ, hyalinæ, 2-guttatae, 6-7 \times 2-2,5.

3. **Leptostroma Chærophylli** Brun. Champ. Charente-Infér. 1892, p. 37. 3589
- Peritheciis elongato-linearibus, lanceolatis, rima angustissima atra; sporulis fusiformibus, hyalinis, 2-guttulatis, 8 \pm 3.

Hab. ad caules emortuos Chærophylli temuli, Saintes Galliae.

4. **Leptostroma inulicolum** Brun. Champ. Charente-Infér. 1892, p. 37. 3590
- Peritheciis *Lophiotrematis vagabundi* Sacc.; sporulis oblongis biguttulatis, hyalinis, continuis, 7-8 \times 3.

Hab. ad caules emortuos Inulae crithmoidis, socio *Lophiotremate vagabundo*, cuius fortasse status inferior, Saintes Galliae.

5. **Leptostroma herbarum** (Fr.) Link — Syll. III, p. 645. — var. 3591

- 556 Sphæropsidæ, Leptostromaceæ Hyalosporæ, Labrella.
- Rumicis** Brun. Glan. Mycol. ser. 3, Herbor. 1892-93, p. 7. — Sporulis oblongis, extremitatibus rotundatis, hyalinis, 7-10 \approx 3-4.
- Hab.* ad caules emortuos Rumicis, Fouras Galliæ.
6. **Leptostroma Tami** Lamb. et Fautr. Rev. Myc. 1892, p. 172. 3592
Hab. in caulibus siccis Tami communis, Côte-d'Or Galliæ.
 — Maculæ brunneæ; perithecia oblonga, hysteroidea, aperta; sporulæ 8-10 \approx 3, biguttatæ; basidia 20-25 \approx 2.
7. **Leptostroma Henningsii** Allesch. in P. Henn. Myk. Not. I (1895), p. 2. 3593
Hab. in foliis Eriophori vaginati in Grunewald Germaniæ. — Perithecia scutiformia, orbicularia v. ovata, atro-nitidula, dein rugulosa; sporulæ bacillares, obtusæ, rectæ, hyalinæ, 5-8 \approx 1; basidia 16-20 \approx 1.
8. **Leptostroma donacinum** Sacc. — Syll. III, p. 643. — ***L. bambusellum** Sacc. Fl. mycol. Lusit. p. 20. — Peritheciis dense gregariis, undique versis (nec seriatis) oblongis, nitide atris, rima per cursis, ambitu fimbriatalis; sporulis tereti-oblongis, utrinque obtusulis, rectis, 4-5 \approx 1,5, obsolete guttulatis, hyalinis. 3594
Hab. in culmis emortuis Bambusæ arundinaceæ et B. mitis cerca de S. Bento et in Horto bot. Coimbra Lusitaniae.
9. **Leptostroma Avenæ** Brun. Fl. Myc. Saint. et Four. in Bull. Soc. 3595
 S. N. de l'Ouest, p. 220.
Hab. in foliis siccis Avenæ sativæ, Saintes Galliæ. — Perithecia linearia, parallela, iunata, rima perangusta; sporulæ 7 \approx 3, hyalinæ, 2-guttatæ.
10. **Leptostroma Calamariæ** Kunze in sched. [in Herb. Bruxell.] Sacc. 3596
 Fung. herb. Bruxell. n. 49. — Specimina omnino sterilia, forte statum juvenilem *Phylloachoræ* cujusdam sistunt.
Hab. in foliis Giumentaceæ cujusdam, Surinam (WEIGELT).

LABRELLA Fr. — Syll. III, p. 647, X, p. 421.

1. **Labrella tecta** (Starb.) Stud. pag. 96, f. 75, *Sphaeria* Schw. — 3597
 Syll. II, p. 428. — Perithecia 0,5 μ . lat.; sporulæ 5-10 \approx 2-4. (In caulibus plantarum majorum).
2. **Labrella piricola** Bres. et Sacc. in Sydow Mycoth. march. Cent. 3598
 XLI, 1894, n. 4080. — Maculis nullis; peritheciis amphigenis, in nato-applanatis, subrotundatis, atris, usque ad $1/4$ mm. latis, in series reticulum efformantes dispositis et totum folium occupantibus; sporulis minimis, hyalinis, subellipticis 3-4 \approx 2; basidiis subcylindraceis, 20-25 \approx 2-3.
Hab. in foliis Piri Mali in Brandenburg Germaniæ.

*Sect. 2. Didymosporæ.***LEPTOTHYRELLA** Sacc. — Syll. X, p. 426.

1. **Leptothyrella Dearnessii** (E. et E.) Sacc. *Asterinula Dearnessii* 3599
E. et E. New sp. North Amer. Fung. in Proceed. Acad. S. N.
Philad. 1893, p. 159.

Hab. in foliis Gerardiae quercifoliae, London Canada (DEARNESS). — Perithecia 0,5–0,7 mm. diam., disciformia; sporulæ 1-septatae, olivaceæ, 9–12 \approx 3.

*Sect. 3. Phragmosporæ.***DISCOSIA** Lib. — Syll. III, p. 653, X, p. 426.

1. **Discosia placentula** (Schw.) Ellis. Pyren. Schwein. p. 10, *Sphaeria* 3600
Schw. in Herb.

Hab. in foliis dejectis Tiliæ (?), Bethlehem Amer. bor. — Perithecia umbilicato-depressa, centro papillata, subinde plicatula, 0,5 mm. diam.; sporulæ 10–13 \approx 1,5–2, curvulæ, leniter 4-nucleatae, hyalinæ.

2. **Discosia magna** Peck 47 Rep. p. 21. 3591

Hab. in samaris dejectis Fraxini americanæ, Elizabethtown Amer. bor. — Perithecia suborbicularia, magna, 350–600 μ . diam., nigra, opaca, vix rugulosa, ostiolo praedita; sporulæ subfusoidæ, curvulæ, obsolete 2–3-septatae, 12–20 μ . longæ, utrinque setulæ 10–13 μ . longa auctæ.

3. **Discosia Platani** Otth Bern. Mittheil. 1868, p. 61. 3602

Hab. in foliis dejectis Platani, Bern Helvetia. — Perithecia minuta, superficialia, atro-nitida; sporulæ 14–18 \approx 2,5, obtusæ, utrinque setigeræ, vix coloratae, obsolete septatae.

4. **Discosia aquatica** Fautr. Rev. Myc. 1893, p. 17. 3603

Hab. in Sparganio erecto, Côte d'Or Galliæ. — Perithecia sparsa, adnata, nigra, poro medio pertusa, fragilia; sporulæ 1–3-septatae, 20 \approx 2, cylindraceæ, hyalinæ, utrinque seta 10 \approx 0,2 auctæ.

*Sect. 4. Sclecosporæ.***MELOPHIA** Sacc. — Syll. III, p. 658, X, 428.

1. **Melophia Leptospermi** Cooke Grev. XX, p. 65. — Ita dicenda est 3604

M. phyllachoroidea Cooke, exstante specie homonyma anteriore
et. SPAGAZZINI.

LEPTOSTROMELLA Sacc. — Syll. III, p. 659, X, p. 430.

1. **Leptostromella caricina** Brun. Fl. Myc. Saint. et Four. in Bull. 3605
Soc. S. N. de l'Ovest p. 220.

Hab. in foliis siccis Caricis muricatae, Saintes Galliae. —
Perithecia erumpentia, lanceolata, nigra, anguste rimosa; sporulæ
pluriguttulatae, 50-65 ± 3-3,5 hyalinæ.

2. **Leptostromella Phragmitis** Brun. Fl. myc. Saint. et Four. in Bull. 3606
Soc. S. N. de l'Ovest p. 220.

Hab. in foliis siccis Phragmitis communis, Fouras Gal-
liae. — Perithecia linearis-oblonga, parallela seriata, nigra, anguste
rimosa: sporulæ continuæ, guttulatae, hyalinæ, 20-22 ± 3-3,5.

3. **Leptostromella cladopoda** Sacc. Grev. XXI, p. 67. — Peritheciis 3607
laxe seriatis, subsuperficialibus, elongatis, convexulis, opace nigris,
0,5-0,7 mm. long., 0,2 mm. lat., rima tenui percursis; sporulis an-
guste fusoidois, rectis curvulivis, 20-22 ± 3, nubilosis, hyalinis;
basidiis bacillaribus, 15-20 ± 2-4, plerumque ex ima basi furcatis,
raro varie ramosis, dilute melleis, coacervatis, subfuligineis.

Hab. in foliis emortuis Typhae angustifoliae, Saintes (BRU-
NAUD). — A *Lept. hysterioide* f. *graminicola* differt præcipue
sporulis paullo crassioribus et basidiis distincte furcato-ramosis,
coloratis; a *Lept. nitida* (cujus sporulæ sunt ignotæ) recedit pe-
ritheciis opacis nec nitidis.

4. **Leptostromella?** *tenuissima* (Schw.) Starb. Stud. pag. 96, f. 77, 3608
Sphaeria Schw. — Syll. II, pag. 429. — Perithecia 100-150 μ .
diam.; sporulæ (an asci immaturi?) 20-25 ± 2-3. (In caulis Po-
lygonati latifolii).

Fam. 4. Excipulaceæ Sacc.

Sect. 1. Hyalosporæ.

EXCIPULA Fr. — Syll. III, p. 665, X, p. 432.

1. **Excipula canadensis** E. et E. New sp. North Am. Fung. in Pro- 3609
ceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 165.

Hab. in ligno dealbato Ulmi, London Canada (DEARNESS). —
Perithecia erumpenti-superficialia, tenera, nigra, 0,3-0,5 mm. diam.,

globosa deñ late aperta, cupulata, pilosula; sporulæ navicularæ
5-6 = 2,5, olivaceæ; basidia 12 = 2,5.

2. **Excipula Zoppii** Allesch. Hedwigia 1894, pag. 125. — Peritheciis 3610
innato-erumpentibus, primum subsphæroideis, deñ ellipticis v. ob-
longis, excipuliformibus, late apertis, ore integro, glabris, nitido-
atris; sporulis oblongo-cylindraceis v. subovoideis, utrinque obtu-
sis, continuis, eguttulatis, hyalinis, 10-15 = 3,5-5.

Hab. in caulinis emortuis *Cynanchi Vincetoxicii*, in
Borussia.

3. **Excipula Diapensiæ** Rostr. Oest. in Grönl. Svampe p. 29. 3611

Hab. in foliis Diapensiæ lapponicae, Danmarks Groenlan-
die. — Perithecia minutissima, hypophylla, innato-excipuliformia;
sporulæ cylindraceæ, rectæ, 12-14 = 2,5; basidia brevia.

DOTHICHIZA Lib. — Syll. III, p. 671, X, p. 432.

1. **Dothichiza Cassandræ** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 370. 3612
Hab. in ramis emortuis Cassandræ calyculatae, Michigan
An.er. bor. (JOHNSON). — Perithecia erumpentia, ovato-globosa, deñ
inæquanter aperta, subcupulata, 0,5 mm. diam.; sporulæ fusoidæ,
hyalinæ, rectæ, 10-11 = 2-2,5.

CATINULA Lév. — Syll. III, p. 673.

1. **Catinula saligna** E. et E. New sp. North Amer. Fung. in Proceed.
Acad. S. N. Philad. 1893, p. 166. 3613

Hab. in ramis emortuis Salicis, London Canada (DEARNESS).

— Perithecia erumpentia, breve obconica, substipitata, 1 mm. alta,
late aperta atro-nitidula; sporulæ 15-20 = 6-7, continuæ, hyalinæ;
basidia 15-20 = 3.

AMEROSPORIUM Speg. — Syll. III, p. 629, X, p. 456.

1. **Amerosporium aterrimum** Karst. Hedw. 1892, p. 203. 3614

Hab. ad sarmenta putrescentia Rubi in horto Mustiala Fen-
næ. — Perithecia superficialia, tarbinata, disco livido, undique pi-
llis rigidis, atris, continuis, 50-150 = 6, aucta; sporulæ 15-18 = 1,5-2,
cylindricæ, acutæ, 5-6-guttatae; basidia tenuissima. — **Amerospo-
rium hysteriforme** Pass. in litt. et Sacc. Syll. X, p. 437, *Excipula*
hysteriformis (De Not.), Pass. in Erbi critt. ital. I, n° 1478, ob-
sporulas 18 = 3 (seus muticas) et locum in lignis mihi videtur
status senex *Dinem. hispiduli*.

DINEMASPORIUM Lév. — Syll. III, p. 683, t. X, p. 438.

1. **Dinemasporium galbulicolum** Rostr. Till. Grönl. Svamp. p. 627. 3615
Hab. in galbulis Juniperi, Tasiusak Groenlandiæ. — Perithecia erumpentia; sporulae 9-10 \times 2, curvulae, cylindraceæ, utrinque v. uno apice seta obliqua 10-20 \times 1 auctæ.
2. **Dinemasporium decipiens** (De Not.) Sacc. Teste Starb. Stud. p. 98 3616 ad hoc spectat *Sphaeria nigrita* Schw. Syll. II, p. 430.
3. **Dinemasporium strigosum** (Fr. pp. Lib.) Sacc. Syll. III, pag. 683, 3617 Grev. XXI, p. 68. Sec. ill. de Not. in Mem. Accad. Tor. X, p. 168, hæc species est *Excipula strigosa* β . *hysteriformis* Fr. S. M. II, pag. 103 (= *Vermicularia strigosa* Lib., *Excipula strigosa*, Corda = *Exc. hysteriformis* De Not. l. c.), dum **Dinemaspor. graminum** (Lib.) Lév. Sacc. Syll. l. c. est typus *Excipulae strigosæ* Fr. l. c. (= *Vermicularia graminum* Lib. = *Exc. graminum* Corda = *Exc. strigosa* D. Not. l. c.).

*Sect. 2. Didymosporæ.***DISCELLA** B. et Br. — Syll. III, p. 687, X, p. 440.

1. **Discella Ariæ** Oud. Contrib. Fl. myc. Pays-Bas. XV, pag. 17. 3618 Peritheciis applanatis, dimidiatis, sparsis, atris, primitus subepidermis dein erumpentibus; sporulis lanceolatis, medio 1-septatis, hyalinis 11-16 \times 3.

Hab. ad ramulos Sorbi Ariæ, in Nederlandia.

2. **Discella Centaureæ** Roll. et Fautr. Rev. Mycol. 1894, pag. 72, 3619 tab. CLXI, f. 1. — Peritheciis minutis 200 μ . diam., discoideis v. ovato-elongatis, disco incolori, margine membranaceo, proeminentia, fuligineis; sporulis oblongis, apice rotundatis, basi attenuatis, saepe granulosis, 1-septatis, 8-12 \times 4; basidiis filiformibus, hyalinis, simplicibus, brevibus 4-5 μ . long.

Hab. ad caules Centaureæ amaræ, Côte-d'Or in Gallia.

*Sect. 3. Phragmosporæ.***EXCIPULINA** Sacc. — Syll. III, p. 688, X, p. 441.

1. **Excipulina Hicksiana** E. et E. New sp. North Am. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 166. 3620

Hab. in ligno decorticato dealbato, Michigan Amer. bor. (Hicks).

-- Perithecia globoso-oblonga, hysterioidea, 0,3-0,7 mm. diam.,

Sphæropsidæ, Excipulaceæ, Phragmosporæ, Excipularia. 561
tenui-membranacea, demum late aperta, disco pallido; sporulæ hyalinae, obtusæ, 2-3-septatae, 8-15 \approx 3-4, rectæ v. curvulæ.

EXCIPULARIA Sacc. — Syll. III, p. 688, X, p. 441.

1. **Excipularia lignicola** Karst. et Malbr. in Le Bret. et Niel Champ. 36²¹
Norm. V Liste p. 160.

Hab. in ligno vetusto pr. Rouen Galliae. — Perithecia superficiales, cupulatae, late apertæ, setulosa, atra; sporulæ fusoideo-bacillares, curvulæ, 3-septatae, 15-17 \approx 1-2.

MELANCONIEÆ BERK. em. Sacc.

Syll. III, p. 696. X, p. 446.

Sect. 1. Hyalosporæ.

HAINESIA Ell. et Sacc. — Syll. III, p. 698, X, p. 446.

1. **Hainesia borealis** E. et E. New sp. North Am. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 166.

Hab. in foliis Galii borealis, British Columbia (MACOUN). Acervuli 175-200 μ . diam., carnei, hypophylli, erumpenti-prominuli; conidia allantoidea, hyalina, curvula, 5-6 \approx 1; basidia 12-15 \approx 1-1,5.

GLÆOSPORIUM Desm. et Mont. — Syll. III, p. 699, X, p. 446.

I. In Dicotyledoneis.

1. **Glæosporium Sanguinariæ** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 371.

Hab. in foliis Sanguinariæ canadensis, Nuttallburg Virginie (NUTTALL). — Maculæ flavæ, oblongæ v. irregulares; acervuli epiphylli, flavi, perexigui; conidia 8-15 \approx 3-3,5, oblonga, sæpe curvula.

2. **Glæosporium albo-ferrugineum** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 371.

Hab. in foliis Aceris saccharini, Illinois Amer. bor. (MACDONALD). — Maculæ rubro-brunneæ, angulares; acervuli 100-150 μ . diam., hypophylli, demum atri; conidia oblonga, 12-14 \approx 3-3,5.

3. **Glæosporium decolorans** Ell. et Ev. Journ. Myc. 1892, VII, p. 133.

Hab. in foliis Aceris rubri, Canada (DEARNESS). — Maculæ amplæ, brunneæ; acervuli copiosi, hypophylli; conidia 5-8 \approx 2,5-3, hyalina.

4. **Glæosporium oblongisporum** Ell. et Dear. New Spec. Canad. Fung. in Canad. Rec. Sc. 1893, p. 270.

Hab. in foliis vivis Aceris saccharini, Canada, sociâ *Sep-toriâ Belonidio*. — Maculæ suborbiculares pallide brunneæ; acer-

vuli amphigeni; conidia 16-18 \approx 2, continua, demum in pulveris albi formam eructata.

5. **Glæosporium apocryptum** E. et E. Journ. of Mycol. IV, 52. — 3627
Syll. X, p. 451. — var. **ramicolum** E. et E. Proceed. Acad. N. Sc.
Philad. 1893, p. 459.

Hab. in ramulis emortuis Negundinis aceroidis, Delaware (COMMONS). — Acervuli epidermide atrata tecti, pustuliformes; conidia oblonga, obtusa, 12-15 \times 4-6.

6. **Glæosporium Alphitonæ** Cooke et Mass. in Grev. Vol. XXII, 3628
p. 37.

Hab. in foliis emortuis Alphitonæ excelsæ, Brisbane Queensland Australiae (BAILEY). — Acervuli epiphylli, minuti, erumpentes, atri; conidia teretiuscula, 18-22 \approx 4, hyalina, 2-nucleata, subrecta.

7. **Glæosporium Vincetoxici** Fautr. — Syll. X, pag. 460. — Species 3629
hæc, cum serius inventa sit in ramis Vitis, Rubi, Humuli,
Althææ, cl. Fautrey in Rev. myc. 1892, pag. 97 nomine novo
Gl. allantospori salutat additque in Althæa conidia tantum 16-
22 \times 3 metiri et *Excipulam Phascoli* Karst. in idem *Glæosporium*
transire.

8. **Glæosporium ribicolum** E. et E. New sp. North Am. Fung. in 3630
Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 167.

Hab. in fructibus Ribis, Wilmington, Delaware (COMMONS). — Acervuli minuti, pallidi, mox erumpentes in strata pallide au-
rantia; conidia oblonga, 7-12 \approx 3-3,5; basidia 20 μ . longa.

9. **Glæosporium americanum** E. et E. New sp. North Am. Fung. in 3631
Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 167.

Hab. in foliis Viciae americanæ, Wisconsin Amer. bor. (DA-
VIS). — Maculæ amphigenæ, virentes: acervuli tecti 80 μ . diam.,
pallide rosei, demum erumpentes; conidia 12-16 \approx 3-3,5, obtusa;
basidia subæquilonga.

10. **Glæosporium Davisii** E. et E. New sp. North Am. Fung. in Pro- 3632
ceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 167.

Hab. in leguminibus Viciae americanæ, Wisconsin Amer.
bor. (DAVIS). — Acervuli innato-erumpentes, pallide rosei; conidia
oblongo-ellipsoidea, hyalina, 5-8 \approx 3-4.

11. **Glæosporium Comari** Allesch. Verz. Süd-Bay Pilze III, p. 70. 3633

Hab. in foliis languidis Comari palustris, Oberammergau
Bavariæ. — Maculæ e rubenti fuscæ; acervuli epiphylli, puncti-
formes, atri; conidia 20-24 \approx 3-4, teretia, 4-guttata, hyalina.

12. **Glæosporium pirinum** Pegl. Note Patol. veg. pag. 4, Contr. mic. 3634
Avell. p. 26.
Hab. in foliis Piri communis prope Avellino Ital. merid. —
 Maculæ rubro-cinctæ; acervuli 150-300 μ . diam., erumpentes, oli-
 vaceo-chlorini; conidia tereti-ovata, $6 \approx 4$, hyalina; basidia 20-25
 ≈ 4 , ex hyalino fumosa.
13. **Glæosporium serotinum** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 371. 3635
Hab. in foliis Pruni serotinæ, Smyrna, Delaware Amer.
 bor. (COMMONS). — Maculæ orbiculares, lateritiæ; acervuli amphi-
 geni, copiosi, carnei; conidia oblonga, recta, obtusa, 12-15 $\approx 4-5$.
14. **Glæosporium Cercocarpi** E. et New West-Amer. Fung. p. 25, 3636
 in Erythea vol. II, 1894.
Hab. in foliis Cercocarpi betulifolii, Pasadena Californiae
 (MAC CLATCHIE). — Maculæ amphigenæ, suborbiculares, rubido-
 brunneæ, flavo-marginatae; acervuli tecti, prominuli; conidia ellip-
 soidæ, hyalina, 3 \approx 1,5.
15. **Glæosporium Qualeæ** Allesch. in P. Henn. Fung. goyaz. p. 115. 3637
Hab. in foliis adhuc vivis Qualeæ, Goyaz Brasiliæ (ULE). —
 Acervuli epiphylli, nigri, vertice inæqualiter fissi; conidia minu-
 tissima, ovoidea; basidia filiformia 20-30 $\approx 0,5-1$.
16. **Glæosporium Bowmani** Ell. et Dear. New Spec. Canad. Fung. in 3638
 Canad. Rec. Sc. 1893, p. 270.
Hab. in foliis Epilobii colorati, Ontario (BOWMAN). — Ma-
 culæ pallide brunneæ, obscure zonatæ; acervuli epiphylli, pustu-
 lati, 90-180 μ . diam.; conidia 5-6 $\approx 1,5-2$, hyalina, 2-nucleata.
17. **Glæosporium allantoideum** Peck 45 Rep. p. 21. 3639
Hab. in epicarpio Cucurbitæ Peponis, Lyndonville Amer.
 bor. (FAIRMAN). — Acervuli minimi, copiosi; conidia curvula, 12-20
 μ . long., in globulos albidos concentricos eructata.
18. **Glæosporium phyllachoroïdes** E. et E. New West-Amer. Fung. 3640
 in Erythea p. 201.
Hab. in foliis Artemisiæ vulgaris var. californiæ Pa-
 sedna Californiae (MAC CLATCHIE). — Acervuli epiphylli, epider-
 mide atrata tecti, phyllachoroïdei; conidia 14-20 $\approx 2,5-5$, continua,
 hyalina. — Var. **maculicolum** l. c.: acervuli similes, sed in macula
 brunnea siti.
19. **Glæosporium Pedicularis** Rostr. Öst. Grönl. Svampe p. 29. 3641
Hab. in foliis vivis Pedicularis hirsutæ, Groenlandia. —
 Acervuli amphigeni, discoidei, cinereo-nigri, 0,5 mm. diam.; coni-
 dia 12-15 $\approx 3-4$, hyalina, guttulata, subinde curvula.

20. **Glæosporium Catalpæ** Ell. et Ev. Journ. Myc. 1892, VII, p. 133. 3642
Hab. in foliis vivis Catalpæ bignonioidis, Wilmington Delaware Amer. bor. (COMMONS). — Maculæ rufo-brunneæ, centro pallidiores; acervuli minimi; conidia oblonga, hyalina, 2-nucleata 10-15 = 3-5, in globulos flavidos eructata.
21. **Glæosporium virgulatum** Atkinson Bull. 49 Cornell. Univ. Apic. 1892, p. 314 cum icon. — Acervulis innato=erumpentibus, 100-150 μ . diam., demum (ob thalamum crassum, nigricans, subinde hemiperitheciū singentibus) atris; basidiis copiosis, crebris, simplicibus, hyalinis v. demum fuscellis; conidiis oblongis v. ellipsoideis, rectis v. curvulis basi saepius acutulis, hyalinis, 10-20 = 5-7, guttatis v. granulosis.
Hab. in ramulis Ligustri vulgaris, quod vexat, Penn Jan Amer. bor. — Ramuli infecti brunneo-maculantur. Fungillus cultus in Agar-Agar colonias radiantes generavit, tunc cellulæ basidiophoræ in hypham longam producuntur conidiaque copiosa lignuntur: ita fungillus habitum fere mucedineum acquirit. — Species a *Glæosp. ligustrino* omnino diversa.
22. **Glæosporium Rhododendri** Br. et Cav. Fung. Paras. n. 198. — 3644
 Maculis permagnis, irregularibus, arescentibus, zonatis; acervulis nigris, rugulosis, nitidis, concentrica dispositis, nigromarginatis; conidiis oblongis cylindraceis rectis v. curvulis utrinque obtusis v. oblique truncatis, 15-20 = 4-5.
Hab. in foliis Rhododendri pontici v. aff. culti in horto bot. Pavia Ital. bor.
23. **Glæosporium officinale** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 370. 3645
Hab. in foliis Sassafras officinalis, Smyrna Delaware (COMMONS). — Maculæ atro-marginatae, albidae; acervuli amphigeni, erumpentes; conidia 8-15 = 4-5, ovata v. oblongo-clavulata.
24. **Glæosporium Saururi** Ell. et Dear. New Spec. Canad. Fung. in 3646
 Canad. Rec. Sc. 1893, p. 270.
Hab. in foliis vivis Saururi cornui, Canada. — Maculae atro-brunneæ, suborbicularis; acervuli hypophylti, pallide brunnei, 50-180 μ . diam.; conidia binucleata, 10 = 3.
25. **Glæosporium Papayæ** P. Henn. Fung. goyaz. p. 115. 3647
Hab. in caulibus Caricæ Papayæ Goyaz Brasiliæ (ULE). — Acervuli rotundato-oblongi, atri dein vertice pallidi; conidia reti-subclavata, 11-14 = 5-6, ex hyalino flavidula.
26. **Glæosporium Caryæ** E. et E. New sp. North Am. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 167.

- Hab.* in foliis Caryæ albæ, Canada (DEARNNESS). — Maculæ amphigenæ, indefinitæ, brunneæ; acervuli hypophylli 80-150 μ . diam.; conidia oblonga, continua, hyalina, 7-10 \times 1-1,5.
27. **Glœosporium nævioides** Romell et Sacc. Grev. XXI, p. 68, t. 184, 3649 f. 11. — Maculis irregularibus, confluendo ampliatis, griseo-isabellinis, indistincte obscurius marginatis; acervulis disciformibus, brunneo-nigricantibus, 125-180 μ . diam., erumpentibus, basi stromaticæ crassa, rufo-fuliginea, perithecioidea suffultis; conidiis ex ovato oblongis utrinque præcipue apice rotundatis, continua intus granulosis, hyalinis, 30-35 \times 10-12, basidio cylindraceo breviori fultis.
- Hab.* in foliis languidis Populi tremulæ, pr. Stockholm Suecæ (ROMELL).
28. **Glœosporium populinum** Peck 45 Rep. p. 20. 3650
- Hab.* in foliis vivis Populi grandidentatæ, Freeville Amer. bor. — Maculæ rufo-brunneæ; acervuli hypophylli, subconcentrici; conidia curvula, 25-40 \times 3, in massulas rubentes eructata; basidia tenella.
29. **Glœosporium Tremuloidis** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, 3651 p. 370.
- Hab.* in foliis Populi tremuloidis, Wisconsin Amer. bor. (DAVIS). — Maculæ amphigenæ, atro-brunneæ; acervuli innati, globosi, 75-85 μ . diam., erumpentes; conidia 10-13 \times 5,5-6,5, ellipsoidea.
30. **Glœosporium boreale** E. et E. in Proceed. Acad. N. Sc. Philad. 459. 3652
- Hab.* in foliis Salicis spec. Newfane Vt. Amer. bor. (GROUT). — Maculæ orbiculares, brunneæ; acervuli hypophylli, minutæ; conidia tereti-clavata, hyalina, continua, 7-12 \times 1,5-2, in cirros albidio-succineos eructata.
31. **Glœosporium Beckianum** Bäuml. Zur Pilzfl. Niederöst. VI, p. 100. 3653
- Hab.* in amentis capsulisque Salicis auritæ pr. Edlitzberg Austriae inf. (BECK). — Acervuli crebri, dein confluentes; conidia 13-15 \times 4-6, utrinque acuta v. uno apice obtusula, hyalina, mox in strata carnea subgelatinosa capsulas obducentia protrusa; basidia 15-20 \times 2, simplicia.
- II. In Monocotyledoneis.
32. **Glœosporium Nanoti** Prill. et Delacr. Bull. Soc. myc. 1894, p. 83. 3654 t. IV, fig. 6. — Maculis fulvis in caulinis rachidibusque foliorum late expansis; acervulis griseis, nigro-cinctis 0,5 mm. circ. diam.;

basidiis hyalinis, pluriseptatis, 70-100 \times 4-5; conidiis hyalinis, granulato-guttulatis, paulum arcuatis, irregularibus, cylindraceis v. utrinque attenuatis, interdum subpiriformibus, 15 \times 5.

Hab. in calidariis, ad folia Caryotæ urentis in Gallia.

33. **Gloeosporium Cocoës** Allesch. in P. Henn. Fung. goyaz. p. 115. 3655

Hab. in foliis languidis Cocoës, Goyaz Brasiliæ (ULE). — Acervuli erumpentes, epiphylli, pulvinati, nigri; conidia 7-10 \times 2,5-3,5, hyalina; basidia 20-36 \times 1.

34. **Gloeosporium Allescheri** Bres. in All. Verz. Süd-Bay. Pilze III, 3656 p. 71.

Hab. in stipitibus emortuis Chamædoreæ elatioris, in horto bot. München Bavariæ. — Acervuli dense gregarii, pulvinati, fusci, 0,5-2 mm. long., subcutaneo-erumpentes; nucleus albid-griseus; conidia cylindracea, obtusa; 13-16 \times 3; basidia 60-100 \times 6-7, deorsum luteola, ramosa. *Gl. sphærelloïdi* peraffine.

35. **Gloeosporium Palmarum** Oud. Contr. Myc. Pays-bas XIV, p. 48. 3657

Hab. in vaginis foliorum Arecae sapide sectorum, Amsterdam. — Acervuli orbiculares, griseo-brunneoli, medio perforati; conidia tereti-oblonga, continua, intus granulosa, recta v. curvula, 18-21 \times 4,5-7 in cirrum pallido roseum pérporum eructata.

36. **Gloeosporium Oncidii** Oud. l. c. *Discula Oncidii* Oud. olim. 3658

Hab. in foliis Oncidii lanceani in horto botanico Amsterdam. — Acervuli conferti, 0,3-0,5 mm. diam., medio aperti; conidia 14-17 \times 4,5-6, oblonga v. piriformia, in massulam roseam centro emergentia.

37. **Gloeosporium Trillii** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1891, p. 371. 3659

Hab. in Trillii sessilis, California (BLASDALE). — Maculæ amphigenæ, sparsæ, minutæ, albidae; acervuli epiphylli, flavidi, majusculi erumpentes, subinde solitarii; conidia tereti-oblonga, curvula, 10-15 \times 2,5-3,5.

38. **Gloeosporium veratrinum** Allesch. Verz. Süd-Bay. Pilze III, p. 72. 3660

Hab. in foliis languidis Veratri Lobeliani, Oberammergau Bavariæ, sociâ *Phyllosticta melanoplaca*. — Maculæ nulla; acervuli epiphylli, tecti, brunnei; conidia teretia, recta, obtusa 18-25 \times 2,5-3,5, hyalina, 4-guttata.

39. **Gloeosporium graminum** Rostr. Beiheft. Bot. Centralbl. 1893, p. 4. 3661

Hab. in foliis Lolii multiflori in Dania. — Acervuli copiosi, brunnei; conidia inaequaliter oblonga, 11-14 \times 4-6.

40. **Gloeosporium Dactylidis** Rostr. Beihefte Bot. Centralbl. 1893, p. 4. 3662

Hab. in pedunculis adhuc vivis panicularum Dactylidis glo-

meratae in Dania. — Acervuli brunnei; conidia oblonga, hyalina, 5×1 .

III. In *Acotyledoneis*.

41. **Gloeosporium Osmundæ** E. et E. in Proceed. Acad. N. Sc. Phil. 3663
lad. 459.

Hab. in pinnulis Osmundæ cinnamomeæ Michigan Amer.
bor. (Hicks). — Acervuli innati, minuti amphigeni, in maculis
brunneis flavo-marginatis siti; conidia subglobosa, 3μ . diam.; cirri
albidi.

42. **Gloeosporium Kriegerianum** Bres. Hedw. 1892, p. 40.

3664

Hab. in caulibus vegetis Equiseti arvensis pr. Grossenheim
Saxoniæ (KRIEGER). — Maculæ rufo-nigræ; acervuli tecti dein
erumpentes, pulvinati, 0,5-0,7 mm. lati; conidia 8-10 \approx 3-4, ob-
longa, 2-guttata v. demum granulosa; basidia conidio paullo lon-
giora, filiformia.

MYXOSPORIUM Link — Syll. III, p. 722, X, p. 464.

1. **Myxosporium Pholus** Fautr. et Lamb. Rev. myc. 1894, p. 161. 3665

Hab. in sarmentis siccis Ampelopsis hederaceæ, Côte-
d'Or Galliæ. — Acervuli erumpentes, inæquales, rosei dein nigri-
cantes; cirri albidi; conidia acro-pleurogena, 6-8 \approx 2,5-3, guttulata;
basidia simplicia v. ramosa.

2. **Myxosporium seriatum** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 372. 3666

Hab. in cortice Aceris in Virginia occid. (NUTTALL). — Acer-
vuli pallidi, orbiculares, 1 mm. diam., seriati; conidia 6-8 \approx 2-2,5,
hyalina, ellantoidea, stipitellata; cirri applanati, carnei.

3. **Myxosporium Corni** Allesch. Hedw. 1894, pag. 73. — Acervulis 3667
gregariis, epidernide primum pustulatim inflata dein fissa, tectis, sub-
erumpentibus, fusco-brunneis, intus pallidis; conidiis oblongis, utrir-
que subrotundatis, continuis, rectis, hyalinis, eguttulatis, 10-12 \approx 2-3.

Hab. in ramulis emortuis Cerni sanguineæ et C. albae
pr. München in Bavaria.

4. **Myxosporium padinum** Allescher Verz. Südbay. Pilze p. 6 (1892). 3668

Hab. in ramis emortuis Pruni Padi pr. München Bavariæ.

— Acervuli subcutaneo-erumpentes, brunnei, intus pallidi; conidia
oblongo-fusoidea, continua, hyalina, 12-16 \approx 3-4, bi-triguttata; ba-
sidia paullo longiora.

5. **Myxosporium Viburni** Fautr. Rev. Myc. 1893, p. 20.

3669

Hab. in ramulis tenellis Viburni Lantanæ, Noidan Côte-

d'Or Galliæ. — Acervuli corticolæ innato-erumpentes, ligno adnati, pulvinati; conidia oblonga, utrinque rotundata, 10-11 \times 4-5.

6. **Myxosporium viburneum** Allesch. Hedw. 1894, p. 73 (*M. Viburni*). 2670
— Acervulis sparsis, epidermide, pustulatim primum inflata dein fissa, tectis, suberumpentibus, cinereo-atris, intus fusco-brunneis; conidiis oblongis, subcylindraceis, utrinque obtusis, hyalinis, encleatis, 10-15 \times 3-4.

Hab. in ramulis emortuis *Viburni Lantanæ et V. Opuli* pr. München in Bavaria. — « Verisimiliter non satis diversum a præcedente n. »

7. **Myxosporium luteum** E. et E. N. A. F. 2953, Fung. Columb., 150; 3671 in Proceed. Ac. N. Sc. Phil. 458.

Hab. in cortice *Caryæ tomentosæ*, Nuttallburg Virginia occid. (NUTTALL). — Acervuli globoso-conici, lète flavi, 0,7-1 mm. diam., innati, uniloculares; conidia naviculari-oblonga, 10-11 \times 4-5, hyalina, 1-2-nucleata in massam carneam eructata; basidia 15-20 \times 1,5.

8. **Myxosporium platanicolum** Ell. et Ev. Proc. Acad. Philad. 1894, 3672 p. 372.

Hab. in ramis emortuis *Platani* in Virginia occid. (NUTTALL). — Acervuli subcutanei, vesiculosi, pallidi, 1 mm. diam., non erumpentes; conidia 10-12 \times 5-6, hyalina, nucleata; basidia obtusa.

9. **Myxosporium devastans** Rostr. Angreb. in Bot. Centralbl. 1894, 3673 Vol. LVII, p. 184.

Hab. in ramis et truncis *Betulæ albæ* et *B. verrucosæ*, quas devastat in Dania. — Acervuli innato-erumpentes, convexi, lète brunnei, dein atro-brunnei, discoidei; conidia 7-9 \times 3-4, hyalina biguttata; basidia ramosa.

MELANOSTROMA Corda Syll. III, p. 728.

1. **Melanostroma Sorbi** Rostr. Till. Grönl. Svamp. p. 627.

3674

Hab. in ramulis *Sorbi americanæ* Neriats Groenlandiae (N. HARTS). — Stroma corneum, discoideum, transverse oblongum vel elongatum, flexuosum, atrum; conidia oblique oblonga, dia phana, 8-9 \times 2,5.

COLLETOTRICHUM Corda. — Syll. III, p. 735, X, p. 468.

1. **Colletotrichum Magnusianum** Bresad. Fungi Trid. II, p. 45, t. 150, 3675 f. 3, Mass. Nuova Contr. Micol. Veron. p. 49.

Hab. in foliis *Malvæ rotundifoliæ* in agro Veron. — Acer-

vuli epiphylli, innato-erumpentes, in maculis albis; setæ parcae 30-40 = 3-4, fuligineæ, septatae; conidia teretiuscula, hyalina, guttata, 16-20 = 4-5; basidia 12-14 = 2-3, hyalina. «Cum *C. Malvarum* comparandum ».

2. *Colletotrichum Sanguisorbæ* Bres. Hedw. 1894, p. 208.

3678

Hab. in foliis *Sanguisorbæ officinalis*, Königstein Saxonie (KRIEGER). — Maculae ochraceo-fuscae; acervuli laxe gregarii; hypophylli, erumpenti-superficiales, 160-180 μ . diam.; setulæ olivaceæ 80-110 = 3-6; conidia subfusoidea 9-10 = 2-2,5.

3. *Colletotrichum Rhexiaæ* Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 372. 3677

Hab. in foliis *Rhexiaæ virginicæ*, Delaware Amer. bor. (COMMONS). — Maculæ orbiculares, minutæ, 1-2 mm. diam., albidae, rubido-marginatae; acervuli saepius epiphylli, sphærioidæ, erumpentes 250-350 μ . diam.; setulæ nigricantes, 60-70 = 3-3,5; conidia 12 = 4, obtusa, 2-nucleata; basidia brevissima.

4. *Colletotrichum Lycopersici* Chester Bull. Torr. Bot. Club. 1891, p. 371. Cfr. Journ. of Myc. VII, p. 159. 3678

Hab. in fructibus *Lycopersici esculentii* in Amer. bor. Diagnosim non vidi.

5. *Colletotrichum Ailanthi* Togn. Seconda Contr. Micol. tosc. p. 16. 3679

Hab. in petiolis *Ailanthi glandulosæ* in Etruria. — Acer-vuli atri, plani; setulæ 90-135 = 5-9; conidia falcata 22 = 4-5, granulosa, hyalina; basidia 13-15 = 3.

6. *Colletotrichum Montemartinii* Tognini Contr. Micol. Tosc. p. 15. 3680

Hab. in foliis *Ari italicæ* in Etruria. — Acervuli epiphylli, in maculis pallidis rufo-cinctis siti; setæ atræ, continuae 65-90 = 6-6,5; conidia cylindracea, subrecta, hyalina 16-22 = 4,5-5; basidia brevia simplicia.

7. *Colletotrichum omnivorum* Halst. Rep. New Jers. Agr. St. 1891, p. 293. 3681

Hab. in foliis, petiolis etc. *Aspidistræ*, *Funkiæ* etc. variegatum variegatarum in Amer. bor. — Acervuli in areis arescentibus siti; conidia 20-28 = 3-5, falcata; setæ longæ, acutæ, nigricantes.

8. *Colletotrichum Agaves* Cav. F. Longob. exs. Pug. II, n. 100. 3682

Hab. in foliis *Agaves* spec. in horto botanico, Padua. — Maculæ pallidæ; acervuli conici epidermide atrata tecli; setæ paucæ 90-100 = 5-6, fusco-ochraceæ, 2-3-septatae; conidia 22-26 = 4-5, recta, hyalina; basidia subramosa, infra fusca.

9. *Colletotrichum falcatum* Went Het rood snot p. 7, t. V-VI. 3683

Setis nunc seriatis nunc in pseudo-conceptaculum congregatis; cuspidatis, 100-200 \pm 4, fuligineis, sursum pallidioribus; conidis falcatis 25 \pm 4, hyalinis, ad basim setarum sitis; basidius ovoideus, 20 \times 8, hyalinis v. fuscis.

Hab. in culmo vivo Sacchari officinarum in insula Java.

Sect. 2. Phæosporæ.

MELANCONIUM Link — Syll. III, p. 749, X, p. 471.

1. **Melanconium Magnoliæ** Ell. et Ev. Journ. Myc. 1892, VII, p. 133. 3684

Hab. ad ramos emortuos Magnoliæ glaucæ, Newfield N. J. Amer. bor. — Acervuli innati, ovato-conici, 1-1,5 mm. diam.; conidia obovata, pallide olivaceo-brunnea, 12-15 \times 9-11, hyalino-marginalata, grosse nucleata; basidia 50-75 \pm 4, simplicia v. ramosa, sub-septata; cirri nigri.

2. **Melanconium acerinum** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 373. 3685

Hab. in ramis emortuis Aceris macrophylli, Pasadena Californiae (MAC CATCHIE). — Acervuli innati, convexi, orbicularis, 1-1,5, dein erumpentes; conidia ovoidea, 20 \times 15, subopaca.

3. **Melanconium Pruni-lusitanicæ** Oud. Contr. Myc. Pays-bas XIV, pag. 50. 3686

Hab. in ramis Pruni lusitanicæ, Schèveningue Nederlandia (DESTRÉE). — Acervuli innato-erumpentes, late conoidei; conidia obovata, olivaceo-fuliginea, 10-14 \pm 7.

4. **Melanconium Myricariæ** Otth Bern. Mittheil. 1868, p. 68. 3687

Hab. in ramis Myricariæ germanicæ, Steffisburg Helvetiæ. — Acervuli nigri, rotundi, oblongi v. lineares, plani; conidia fumosa, oblongata, utrinque rotundata, 10 \times 6,5, plamata melio interrupta; basidia longiora, hyalina.

5. **Melanconium Salicis** Allesch. Fungi bav. exsicc. n. 386. 3688

Hab. in ramis emortuis Salicis incanæ pr. München Bavariae. — Acervuli subcutaneo-erumpentes, truncato-conoidei, 0,3-0,5 mm. diam.; conidia minuta ovato-oblonga, obtusa, 1-2 \times guttata, 4-7 \pm 2,5-1; basidia dense fasciculata, filiformia, hyalina 8-15 \times 1,5-2.

6. **Melanconium Celtidis** E. et E. New West-Amer. Fung. p. 24 in Erythea Vol. II, 1894. 3689

Hab. in ramis emortuis Celtidis, Kansas Amer. bor. (BARTHOLEMEW). — Acervuli gregarii, hemisphaerico-tuberculiformes 1 mm. diam., dein umbilicati; conidia oblonga, obtusa, brunnea 12-15 \pm 5-7; basidia 35-40 \times longa.

7. **Melanconium stenosporum** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, 3690 p. 373.

Hab. in cortice Caryæ, Ohio Amer. bor. (MORGAN). — Acervuli subcutanei, 1,5–2 mm. diam. convexi, intus albi; conidia 13–15 = 3–4, oblonga, leniter curva, brunnea, in maculas nigras hemisphaericas eructata.

8. **Melanconium hysterinum** Sacc., Flor. myc. lusit. p. 21. — Acer- 3691 vulis innato-erumpentibus, dense gregariis, longitrorsum elongatis, atris, epidermide lacera cinctis, $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ mm. long., $\frac{1}{6}$ mm. cr.; conidiis globosis inajusculis, 18–21 μ . diam. fuligineis; basidiis cylindraceis, inæqualibus 18 = 4–5, fuscellis e thalamio parenchymatico fuligineo oriundis.

Hab. in culmis emortuis Bambusæ Simonini in Horto botanico, Coimbra Lusitaniæ (MOLLER). — Ab affini *M. sphaerospermo* conidiis duplo maioribus, a *M. bambusino* conidiis minoribus et basidiis recedit. — *Mel. Mollerianum* Thüm. — Syll. III, p. 716. — species est valde diffusa in Lusitania et satis Iudibunda; non raro circa acervulos oriuntur setulæ fuliginæ, paucæ, transitum ad *Colletotrichum* ostendentes. Conidia tereti-oblonga, inæqualia, 14–18 = 4–6; basidia æque variabilia 10–16 = 4–6.

CRYPTOMELA Sacc. — Syll. III, p. 700.

1. **Cryptomela Strelitziae** Bresad. Hedw. 1895, p. (66).

3692

Hab. in caule Strelitziae augustæ, in horto Berolinensi cultæ. — Acervuli subcutanei, atri, 0,5–0,7 mm. lat.; conidia 15–18 = 6–8, mellea.

2. **Cryptomela Allescheri** Schnabl. Berichte bay. bot. Gesell. 1892, 3693 II, p. 69.

Hab. in foliis aridis Pini pumilionis pi. Oberammergau Bavariæ. — Acervuli elongati, erumpentes, atri; conidia fusoidea, continua, acuta, olivacea, 11–13 = 4–5; basidia hyalina, 12–14 = 2–3.

Sect. 3. Didymosporæ.

DIDYMOSENTRUM Nees — Syll. III, p. 763, X, p. 475.

1. **Didymosporium stromaticum** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 164.

3694

Hab. in foliis vivis Cestri, Rio Machangara Æquatoriae (LAGERHEIM). — Maculæ nullæ; acervuli stromatici superficiales, atri, villosi, 0,3–0,7 mm. diam., contextu brunneo; conidia ovoidea, 1–

septata, asperula, brunnea 16-26 \times 10-13; basidia 20-30 \approx 5-6, erecta, rugulosa,

SEPTOMYXA Sacc. — Syll. III, p. 766, X, p. 476.

1. **Septomyxa persicina** (Tres.) Sacc. Syll. III, p. 766. — var. **nigricans** 3695
Peck 47 Rep. p. 21.

Hab. ad corticem Cucurbitarum fructus, Menands Amer.
bor. — Plagæ nigræ; conidia oblonga 2-4-nucleata, hyalina, 7-12 \times
3-4, in cirros v. massulas vinoso-persicinas eructata.

2. **Septomyxa padina** Allesch. Vers. Südbay. Pilze p. 6.

Hab. in ramis emortuis Pruni Padi pr. München Bavariae.
— Acervuli subcutaneo-erumpentes, sordide rosei; conidia fuscoidea,
obtusa 12-16 \times 3-4, medio 1-septata, non constricta, hyalina; basidia
conidio paullo longiora. An *Myxosporii padini* status maturus?

MARSONIA Fisch. — Syll. III, p. 767. X, p. 476.

1. **Marsonia Actææ** Bres. Hedw. 1893, p. 33. — Acervulis amphigenis, non maculicolis, dense gregariis, 140-160 μ . diam.; conidiis subcylindraceis, guttulatis, 1-septatis, 20-26 \times 6, ad septum subconstrictis. 3697

Hab. in foliis exsiccatis Actææ spicatae, Nossen Saxoniæ.
(KRIEGER).

2. **Marsonia deformans** Cooke et Massee Grev. XIX, p. 62.

Hab. in foliis, stipulis, petiolis etc. Pisi sativi culti, Victoria Australiae (MARTIN). — Acervuli epiphylli, brunnei, matricem deformatantes, subinde in maculis decoloratis latis insertis; conidia oblonga, constricto-1-septata, hyalina, 15-16 \times 5.

3. **Marsonia Medicaginis** Voss Myc. Carn. IV, p. 259. — Maculis 3699 flavis, fusco-marginatis, rotundatis v. ellipticis; acervulis sparsis, minutis, amphigenis, scutiformibus, atris; conidiis elongatis v. oblongis, rectis curvatisque, utrinque rotundatis, non raro subconstrictis, hyalinis, 2-4-guttulatis, continuis, denique 1-septatis, 15-20 \times 4,5-5,5.

Hab. in foliis vivis Medicaginis lupulinæ pr. Laibach Carnioliae.

4. **Marsonia Grossulariæ** Oud. Contr. Myc. Pays-bas XIV, p. 50.

Hab. in ramis tenellis Ribis Grossulariæ, Schéveningue Nederlandiæ (DESTRÉE). — Maculæ nigræ, nitidae, 100-200 μ . diam.; conidia cylindracea, medio 1-septata, 7-10 \times 2-3, hyalina, coacerata mellea; basidia filiformia dimidio breviora.

5. **Marsonia ribicola** E. et E. New West Amer. Fung. in *Erythea* 3701
p. 201.
Hab. in foliis Ribis aurei, Colorado Amer. bor. (RAKER). —
 Maculæ amphigenæ, griseo-virentes, demum brunneæ; acervuli epi-
 phylli, pallide flavi, dein atri, 110–150 μ . diam.; conidia 1-septata,
 flavella, 10–14 \times 5–6, leviter constricta, recta.
6. **Marsonia Sorbi** P. Magn. Die von Peyr. in Tirol. gesamm. Pilze, p. 47. 3702
Hab. in foliis Sorbi Ariæ pr. Vill. Tiroliæ (PEYRITSCH). —
 Maculæ indefinitæ, latæ, flavo-brunneæ; acervuli pustuliformes,
 tecti; conidia stipitellata 15–21 \times 5–6, bilocularia, loculo super. ro-
 tundato. — Subinde adsunt conidia minora apice subulata, nec non,
 in acervulis peculiaribus, conidia minima, cylindrica, 3–4 \times 1, sti-
 pitellata.
7. **Marsonia Wyethiæ** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 373. 3703
Hab. in foliis Wyethiæ (Helianthi) glabré, Santa Rosa Ca-
 liforniæ (BLASDALE). — Maculæ internerviæ, brunneæ, dein confluen-
 tes; acervuli amphigeni 65–75 μ . diam., ex albo carnei; conidia
 oblongo-ovoidea, hyalina, 1-septata, vix constricta, 18–27 \times 10–13.
8. **Marsonia Fraseræ** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 373. 3704
Hab. in foliis Fraseræ thyrsifloræ, Colorado Amer. bor.
 (PIPER). — Maculæ orbicularis, flavidio-brunneæ; acervuli erumpen-
 tes, 150–200 μ . diam., pallidi; conidia cylindraceo-oblonga, con-
 stricto-1-septata, 12–20 \times 5–6, obtusa, hyalina.
9. **Marsonia populina** Schnabl in Berichte bay. bot. Gesell. 1892, II, 3705
 pag. 68.
Hab. in foliis Populi nigræ pr. München Bavariæ. — Ma-
 culæ amphigenæ, fusco-marginatæ; acervuli epiphylli, punctiformes,
 fulvelli; conidia oblonga, utrinque rotundata, medio constricto-
 1-septata, hyalina, 9–11 \times 4–5.
10. **Marsonia rhabdospora** E. et E. New Sp. north Am. Fung. in 3706
 Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 168.
Hab. in foliis Populi grandidentatæ, Newfield N. J. Amer.
 bor. — Maculæ amphigenæ; acervuli hypophylli, carnei, erumpen-
 tes; conidia subrecta, cylindrica, 20–30 \times 2, uniseptata, hyalina.
11. **Marsonia salicicola** Bres. Fung. aliq. Saxon. lect. Krieg. in Hedw. 3707
 1893, p. 32. — Maculis epiphylloides, indeterminatis, rufescensibus;
 acervulis punctiformibus, albis; conidiis clavato piriformibus, hya-
 linis, infra medium 1-septatis, 15–17 \times 5–8.
Hab. in foliis Salicis capréæ, Königstein Saxoniae (L.
 KRIEGER).

12. **Marsonia Kriegeriana** Bres. Hedw. 1892, p. 40.

3708

Hab. in foliis Salicis amygdalinæ pr. Königstein Saxonie (KRIEGER). — Maculæ minimæ, orbiculares, atræ, epiphyllæ; acervuli albidi, depresso; conidia subfusoideo-falcata, infra medium 1-septata, 14-16 × 5-6, hyalina.

13. **Marsonia Veratri** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 373.

3709

Hab. in foliis Veratri californici, Washington Amer. bor. (PIPER). — Maculæ amphigenæ, albidae, rubido-marginatae; acervuli minimi; conidia tereti-clavata, curvula, 1-septata, hyalina, 18-22 × 3-3,5, apice subtruncata.

GLÆOSPORIELLA Cav. Fung. Long. exs. n. 41, (Etym. a *Gloesporio*).

— Acervuli subepidermici, erumpentes. Conidia didyma utrinque 3-4-ciliata, subhyalina Conidia sporulas *Entomosporii* in mentem revocant.

1. **Glæosporiella rosicola** Cavara l. c. Acervulis prominulis conicis, 3710 punctiformi-irregularibus, erumpentibus, fuscis, stromate imperfecte evoluto, brunneo; nucleo albido; conidiis e strato proligeri orientibus, didymis, hyalinis, loculo singulo sphaerico vel subovoideo, 3 vel 4 ciliis, medio insertis, praedito, 4,5-6,5.

Hab. in aculeis Rosæ rubiginosæ, Cencrate in Valle fluvii Staffora, Lombardia.

Sect. 4. Phragmosporæ

STILBOSPORA Pers. — Syll. III, p. 771, X, p. 480.

1. **Stilbospora viticola** Ott Bern. Mittheil. 1868, p. 67.

3711

Hab. in ramis Vitis viniferæ, Bern Helvetia. — Acervuli parvi, pustulati, tecti, nigri; conidia fumoso-brunneola, ovoideo-oblonga, 1-locularia, 16-18 × 5-6, loculo infimo hyalino, basidiis longioribus hyaliniis suffulta.

2. **Stilbospora polycystis** Ott Bern. Mittheil. 1868, p. 67.

3712

Hab. in ramis dejectis Fagi in Brengartenwald Helvetia. — Acervuli nigrofuscæ, subcutanei, 2-3, mm. lat.; conidia 32-42 × 16-21, strato mucoso obducta, brunnea, ovato-oblonga multicellulosa, brunnea, longe hyalino-stipitata. * Verisimiliter eadem ac *Stegatosporium piriforme*.

3. **Stilbospora fennica** Karst. Fragm. mycol. XLII, in Hedwigia 1894, 3713 p. 16.

Hab. in foliis Pini silvestris, quæ eneat. pr. Vasa Fenniae.

— Peraffinis *S. pinicolæ*, a qua differt acervulis amphigenis, conidiis majoribus, 35 = 5-9, subinde clavulatis 3-5-septatis, dilute fuligineis.

4. **Stilbospora Varneyana** Ell. Descr. new Spec. Fung. Journ. Mycol. 3714 1893, VII, p. 278.

Hab. in ramis emortuis speciei non indicatæ, Washington Amer. bor. (ANDERSON et VARNEY). — Acervuli subcutanei; conidia 3-septata, non constricta, ex hyalino atro-brunnea, 15-25 = 12-14, loculo summo hyalino. A *S. angustata* conidiis minoribus apiceque hyalinis recedit.

CORYNEUM Nees — Syll. III, p. 774, X, p. 481.

1. **Coryneum corniculum** E. et E. New Sp. north Am. Fun. in Proc. 3715 ced. Acad. S. N. Philad. 1893.

Hab. in cortice interiore Corni alternifoliæ, Canada Amer. bor. (DEARNNESS). — Acervuli erumpentes, varii, tuberculiformes, nigri; conidia vermiculato-fusoidea, 6-8-septata, curvula, brunnea, stipitata, 35-45 = 7-8, cellulis exsimis hyalinis.

2. **Coryneum anceps** Sacc. Grev. XX, p. 68, t. 184, fig. 23, et in 3716 Zeitschr. f. Pflanzenkr. 1893, p. 162. — Maculis brunneo-rufis, irregularibus, centro saturatioribus; acervulis punctiformibus, nigris, erumpentibus, gregariis; conidiis ellipsoideo-oblongis, inæquilateris, 5-6-septatis, 24-26 = 8, olivaceo-fuligineis, ad septa leniter constrictis, loculis extremis exiguis, hyalinis, superiori plerumque curvo rostriformi, 3-4 = 0,6; stipite filiformi, hyalino, 30-40 = 1, subinde binis basi junctis.

Hab. in foliis languidis Evonymi alati in Ussuria australi Sibiriæ orient. (N. PALTSCHEWSKY, commun. N. Busch). Subaffine *Coryneum intermedium* Sacc.

3. **Coryneum Ruborum** Oud. Contrib. Fl. myc. Pays-Bas. XV, p. 17. 3717 Acervulis subepidermicis, demum superficialibus; conidiis ellipticis v. subpiriformibus, summitate rotundatis, basi subattenuatis, 3-septatis, pallide fuligineis, 14-16 = 7.

Hab. ad ramos Rubi eujusdam. — A *C. Rubi* (corda) Sacc. conidiis 3-septatis, a *C. microsticto* conidiis fuligineis et a *C. microsticto* β laurino basidiis latioribus differt.

4. **Coryneum Rhois** (Rabenh.) Sacc. *Ceuthospora Rhois* Rab. in Fuck. 3718 F. Rhen. n. 1570, absque diagnosi [in Herb. Brux.]. — Acervulis subsparsis, hypophyllis, erumpentibus, nigris, compactis; conidiis verticaliter dense fasciculatis, basi angustata, brevissima, truncata pallidiori, apice obtuse rotundatis, 3-septatis, ad septum medium

valde, ad cetera nihil constrictis, conidia bina 1-septata superimposita, quasi *Bisporæ*, simulantibus, olivaceo-fuligineis, demum saturatioribus, 24 = 8-9.

Hab. in foliis aridis Rhois Cotini, Biebrich Germanie, raro (FUCKEL). — Stirps anceps, sed cum *Ceuthespora* nil commune habens. In Fuckelii Symb. Mycol. reperire non potui.

5. **Coryneum mucronatum** C. Massal. Nuova contr. Micol. Veron. p. 51, 3715 t. IV, f. 17.

Hab. in foliis dejectis Quercus pubescens prope pagum Garda agri Veronensis Ital. bor. — Acervuli hypophylli, subcunctaneo-erumpentes, atri; conidia 16-19 = 6-7, uncinque acuta, 3-4-septata, loculis mediis fuscis, extimis hyalinis conoideis, apicali incurvo-mucronato; basidia 22-30 = 2.

6. **Coryneum Salicis** Togn. Sæcunda Contr. Micol. tosc. p. 17. 3720

Hab. in ramis Salicis albæ in Etruria. — Acervuli atri, erumpentes; conidia 3- saepius 2-septata, 11-16 = 6-7, fuliginea, loculis extimis pallidioribus; basidia 25 = 1, hyalina.

7. **Coryneum populinum** Bros. F. Trid. II, p. 46, t. 150 f. 4. 3721

Hab. in cortice truncorum Populi nigrae in agro Tridentino. — Acervuli innato-erumpentes, subcirculares, atri, 1-2 mm. diam.; conidia subfusoidea v. ellipsoidea, late luteo-mellea, 3-septata, constricta 25-32 = 9-11; basidia filiformia, 30-40 μ . longa.

8. **Coryneum abietinum** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 375. 3722

Hab. in cortice Abietis, Newfoundland seu Terra nova (WAGHORN). — Acervuli erumpentes, plani, brunneo-atræ, 1,5-3 mm. diam.; conidia pallide brunnea, fusoideo-oblonga, 3-4-septata, 20 = 10; basidia subæquilonga.

9. **Coryneum cupulatum** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 374. 3723

Hab. in ramis emortuis Trugæ Canadensis, Nuttallburg Virginie occid. (NUTTALL). — Acervuli erumpenti-superficiales, nigri 1-1,5 mm. diam., dein cupulati; conidia clavata, sessilia, 6-9-septata, brunnea, 60 80 = 12-15.

ASTEROSPORIUM Kunze — Syll. III, p. 782.

1. **Asterosporium strobilorum** Roum. et Fautr. Rev.-Myc. 1892, p. 103. 3724

Hab. in squamis conorum Abietis pr. Frécy Côte-d'Or Gallæ. — Acervuli erumpentes, inæquales; conidia clavata v. 2-3-loba, irregularia, 23 = 20, septato-inuriformia; basidia 40 = 4, compressa, septata. « Ob conidia murali-divisa vix hujus generis ».

PESTALOZZIA De Not. — Syll. III, p. 784, X, p. 485.I. *Eu-Pestalozzia.*

1. **Pestalozzia Penzigi** Boy. et Jacz. Mat. mycol. Montpel. p. 47, f. 8. 3725
Hab. in ramis siccis Genistæ Scorpii pr. Montpellier. — Conidia oblonga, $16 \approx 5-6$, 2-septata, brunnea, loculo imo hyalino, apice longe 3-4-setifera.
2. **Pestalozzia lateripes** Ell. et Ev. Journ. Myc. VII, p. 133. 3726
Hab. in leguminibus Cassiæ Chamæcristar, Newfield N. J. Amer. bor. — Acervuli pustuliformes v. hysterioidei, 0,3 mm. diam.; conidia tereti-cylindracea, flavo-brunnea, 3-septata, cellula summa conica, hyalina, setas ternas 15-20 μ . long. gerente, ima cellula angustiore, pedicello excentrico 10-12 μ . longo suffulta.
3. **Pestalozzia toxica** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 374. 3727
Hab. in foliis Rhois Toxicodendri, Nuttalburg Virginiae occid. (NATTALL). — Acervuli maculicolæ, punctiformes; conidia tereti-oblonga, 4-septata, $12-15 \approx 4-5$, pallide brunnea, cellula summa conica, hyalina, setas ternas 6-7 μ . long. gerente, ima cellula hyalina, breviter pedicellata.
4. **Pestalozzia zonata** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 374. 3728
Hab. in fructibus putrescentibus Cydoniæ, Newfield N. J. Amer. bor. — Acervuli erumpentes, atri, concentrici; conidia fuscoidea, 4-septata, leniter constricta, breviter stipitata, nigricantia, cellulis extimis hyalinis, apicali setas ternas 15-25 μ . longas gerente.
5. **Pestalozzia Epilobii** Roll. et Fautr. Rev. myc. 1894, p. 10. 3729
Hab. in caulibus siccis Epilobii hirsuti, Côte-d'Or Galliæ. — Acervuli erumpentes, conici; conidia 3-septata 14-15 $\approx 5-6$, loculis mediis brunneis, extimis hyalinis; setulæ 2-3 ramosæ, 20-25 μ . long.; basidia 8-10 ≈ 2 ; conidia adulta loculos polares amittunt.
6. **Pestalozzia Polygoni** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 374. 3730
Hab. in foliis Polygoni virginianæ, Delaware Amer. bor. (COMMONS). — Maculæ lateritæ; acervuli punctiformes, nigri; conidia tereti-fusoidea, pallida, 3-4-septata, 18-22 ≈ 4 , breviter pedicellata; cellula suprema setas ternas 10-15 μ . longas gerente.
7. **Pestalozzia nucicola** E. et E. in Proceed. Acad. N. Sc. Philad. 461. 3731
Hab. in cortice interiore nucum Caryæ dejectarum, Newfield N. J. Amer. bor. — Acervuli erumpentes, minutæ, 150-200 μ . diam.; conidia oblongo-fusoidea, 4-septata, 12 ≈ 4 , loculis extimis hyalinis, interioribus fumoso-brunneis; setulæ ternæ 7-10 μ . longæ.
8. **Pestalozzia brevipes** Prill. et Delacr. Bull. Soc. myc. 1894, p. 84. 3732

— Maculis ochraceis, indeterminatis; pseudo-peritheciis luteolis stromate parco constitutis; conidiis bi-vel tri-ciliatis, 4-septatis 20-24 = 7-8; articulis extremis hyalinis, medio fusco, saturatus colorato; pedicello brevi 3-4 μ . circ.; setis 15 = 1.

Hab. ad folia *Palmarum*, in calidariis in Gallia.

9. **Pestalozzia Asphodelli** Boy. et Jacz. Mat. mycol. Montpell. p. 46. 3733 fig. 9.

Hab. in caulinibus siccis *Asphodeli cerasiferi* pr. Montpellier. — Acervuli subcutanei, copiosi, brunnei; conidia fusoidea, 25-30 = 7-8, quinquelocularia, brunnea, loculis extimis hyalinis, apice 3-setigera.

10. **Pestalozzia lycopodina** E. et E. in Proceed. Acad. N. Sc. Philad. p. 461. 3734

Hab. in *Lycopodium complanato*, Delaware Amer. bor. (COMMONS). — Acervuli erumpenti-superficiales, conico-hemisphaericæ 0,3-0,5 mm. diam.; conidia clavata, 4-septata, 20 = 5, brunnea, pedicellata; cellula summa hyalina conica setulas ternas divaricatas 10-12 μ . longas gerente.

II. *Monochætia* Sacc.

11. **Pestalozzia Kriegeriana** Bres. Hedw. 1894, p. 209. 3735

Hab. in foliis *Epilobii angustifolii*, Königstein Saxonie (KRIEGER). — Conidia luteola, 4-locularia, 20-24 = 4-5, arista unica curvula, 9-10 = 0,5. A *P. Epilobii* diversa.

12. **Pestalozzia brachypoda** Sacc. Grev. XXI, p. 68, t. 184, fig. 12, 3735 et in Zeitschr. f. Pflanzenkr. 1893, p. 162. — Acervulis punctiformibus gregariis, nigris, in areolis albidis (entomogenis?) foliorum sitis; conidiis fusoideis, saepe inaequilateris, 3-septatis, non constrictis, 18 = 5, loculis binis interioribus olivaceis, extremis hyalinis, setula unica stipiteque filiformibus hyalinis, 7-8 = 1, aequilongis.

Hab. in foliis adhuc vivis *Viburri* (Opuli?), in Ussuria australi Sibir. orient. (N. PALTSCHEWSKY; communicavit N. BUSCH).

13. **Pestalozzia depazeoides** Otth Bern. Mittheil. 1868, p. 58. 3737

Hab. in foliis vivis Rosarum, Steffisburg Helvetiæ. — Sori globosi, nigri, innati; conidia 3-septata, 12 = 5, loculis mediis dilute fuscis, extimis hyalinis, appendicula filiformi hyalina.

14. **Pestalozzia hendersonioides** Fautr. Rev. Myc. 1893, p. 116. 3738

Hab. in ramis tenellis Ribis alpini, Côte d'Or Galliæ, sociâ *Diplodia Ribis*. — Acervuli atro-niditi, subcutanei, minuti; conidia

3-septata, fusoidea, obtusa, 14–16 × 5–6, pallide fuliginea, loculo summo hyalino, oblique monochæto; basidia 18 × 2.

15. **Pestalozzia insidens** Zabriskie in Bot. Centralbl. 1892. III, p. 272. 3739

Hab. in cortice Ulmi americanæ pr. Albany et Baltimore Amer. bor. (PECK). — Acervuli erumpentes, discoidei, 300–500 μ. diam.; conidia 32 × 12, curvula, 5-septata, loculis mediis atro-brunneis, extimis hyalinis; seta unica valida, flexuosa 17 μ. longa; basidia gracilia subinde inferne ramosa.

III. Species inquirendæ.

16. **Pestalozzia? Juniperi** Allesch. Verz. Süd-Bay Pilze III, p. 84. 3740

Hab ad ramulos Juniperi communis a *Gymnosporangio* deformatos, München Bavariae. — Acervuli effusi, nigri; conidia fusoidea, longe stipitata, 5-septata, 25–30 × 6–9, atro-brunnea, loculis extimis conicis, hyalinis; setulis apicalibus nullis (an de-lapsis?).

17. **Pestalozzia Psidii** Pat. Journ. of Myc. 1892 (?), Bull. Soc. Myc. 3741 1892. p. 136, (nomen).

Hab. in fructibus Psidii pomiferi, Pallatanga Aequatoriæ (LAGERHEIM). — In Journ. of Myc. 1892 deesse videtur.

PESTALOZZINA Sacc. Syll. III, p. 800, X, p. 496 (ut subgenus). — Est *Pestalozzia* conidiis hyalinis et hoc quoque spectant **Pestalozzina unicolor**, P. laurina, P. Fautreyi.

1. **Pestalozzina Soraueriana** Sacc. in Sorauer Zeitschr. für Pflanzenkr. 1894, p. 213, t. IV, fig. 1–7. 3742

Hab. in foliis spicisque Alopecuri, quem valde vexat, in Austria (Prof. WEINZIERL; comm. Prof. SORAUER). — Acervuli innato-erumpentes, minuti, atri; conidia fusoidea, 3-septata, non constricta, hyalina, 50–60 × 10–12, utrinque acuta, subsessilia; setulæ 3–4 filiformes, flexuosoæ ex apice lateribusque loculi summi orientes 20–30 μ. longæ.

2. **Pestalozzina Rollandi** Fautr. Rev. Myc. 1895, p. 71, t. 153, f. 23. 3743

Hab. in foliis Pinii Strobi, Côte-d'Or Galliae. — Conidia 12 × 3, bisep-tata, curvula, apice oblique monochæta, hyalina; basidia brevia.

SEIRIDIELLA Karst. Symb. Myc. Fenn. XXX, p. 67, (Etym. a *Seiridio*, cui affinis). — Acervuli erumpentes, pulvinati, atri; conidia ellipsoideo-oblonga, 3-septata, fuliginea, concatenata.

1. **Seiridiella ramealis** Karst. l. c.

3744

Hab. in ramis siccis Betulæ ad Mustiala Fenniae. — Acervuli, 0,5 mm. diam; conidia 3-septata, non constricta, fuliginea, 18-22 \times 8-9,5.

SEPTOGLŒUM Sacc. Syll. III. p. 801, X, p. 496.

1. **Septoglœum Hartiganum** Sacc. in Hartig Forst. Zeitschr. 1892, 2745
8 Heft. — Acervulis innato-erumpentibus, laxe longitrusum glib-
gariis, oblongo-linearibus, peridermio fisso cinetis, 1-2 mm. long.,
0,3 mm. cr., fuscis, basi sporigera crassa albida; conidiis ovato-
oblongis, subrectis, utrinque obtusulis, typice 2-septatis, non v.
vix constrictis, 24-36 \times 10-12, ex hyalino dilutissimo melleis; basidiis
cylindraceis, basi saepius incrassatis, 30-35 \times 6-7,8, parallele stipatis,
subinæqualibus, hyalinis.

Hab. in ramiculis vivis, quos valde vexat, Aceris campestris
pr. München Bavariae (R. HARTIG).

2. **Septoglœum Comari** Bres. et Allesch. Verz. Sud. Bay. Pilze III, p. 80. 2746
Hab. in foliis vivis Comari palustris, Oberammergau Ba-
varia. — Maculae luteo-ochraceæ, epiphyllæ; acervuli disciformes,
pallide fusi; conidia 3-septata, 30-45 \times 4-5,5, utrinque rotundata,
hyalina, nubilosa.

3. **Septoglœum Lupini** E. et E. in Proceed. Acad. N. Sc. Philad. p. 461. 2747
Hab. in foliis vivis Lupini perennis, Michigan Amer. bor
(Hicks). — Maculae apicales, rufo-brunneæ; acervuli minuti, 60-
70 μ . diam.; conidia tereti-oblonga, 1-3-septata, subcurva, 12-
22 \times 4-5.

4. **Septoglœum Convolvuli** E. et E. New West-Amer. Fung. p. 25 in 3748
Erythea Vol. II, 1894.

Hab. in foliis Convolvuli occidentalis, Pasadena Califor-
nia (MAC CLATCHIE). — Maculae amphigenæ, orbicularis, rufo-
brunneæ, elevato-marginatae; acervuli epiphylli, suberumpentes,
sicci nigrescentes; conidia cylindracea, 3-septata, hyalina, recta v.
curvula, 20-30 \times 3.

Sect. 5. Scolecosporæ.

CYLINDROSPORIUM Ung. — Syll. III, p. 737, X, p. 498.

I. In Dicotyledoneis

1. **Cylindrosporium longisporum** Ell. et Dear. New Spec. Canad. Fung. 3749
in Canad. Rec. Sc. 1893, p. 270.

Hab. in foliis Lupini perennis, London Canada (DEARNESS).

— Maculæ pallide brunneæ, orbiculares, 2-5 mm. diam.; acervuli
minuti, atri, epiphylli 35-90 μ . diam.; conidia recta v. curvula, 8-
14-septata, 60-105 \approx 3-4,5.

2. **Cylindrosporium Negundinis** E. et E. New West-Amer. Fung. p. 3750
25 in Erythea vol. II, 1894.

Hab. in foliis Negundinis aceroidis Kansas Amer. bor.
(BARTHOLOMEW). — Maculæ amphigenæ, flavidæ; acervuli flavi, 300,
 μ . diam., amphigeni, prominuli; conidia cylindracea, curva,
3-7-septata, 40-60 \approx 2,5-3.

3. **Cylindrosporium Toxicodendri** (Curtis) E. et E. Proceed. Acad. N. 3751
Sc. Philad. 1893, pag. 460, *Septoria* Curtis Herb., *Glæosporium*
E. et M. — Syll. p. 460, X, p. 354.

Hab. in foliis Rhois Toxicodendri et R. diversilobæ
Canada, Iowa, California. — Acervuli amphigeni, 250-400 μ . lat.,
epidermide atrata tecti; conidia chlorina, 30-60 \approx 2,5-3, nucleata,
1-3-septata. Observante cl. Ellis est *Cylindrosporium* genuinum,
nec *Septoria*.

4. **Cylindrosporium Cratægi** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 372. 3752

Hab. in foliis Cratægi, Virginia occid. (NUTTALL). — Maculæ
rufo-ferrugineæ, variae; acervuli amphigeni, erumpentes; conidia
75-100 \approx 3-3,5, flexuosa, tenuiter 3-5-septata, demum exsiliens
et albo-conspersantia.

5. **Cylindrosporium Piri** Sorok. Paras. p. 127, t. XIX, f. 209-213. 3753

Hab. in foliis Piri communis in Caucaso. — Maculæ pallide
brunneo-limitatae; acervuli minimi, epiphylli; conidia filiformia,
subinde curvula, 25-30 μ . longa.

6. **Cylindrosporium hamatum** Bres. in Voss. Myc. Carn. IV, p. 256. 3754

— Epiphyllum; acervulis subcutaneo-erumpentibus, applanatis,
albis 0,5-0,7 mm. diam., in maculis brunneis innatis; conidiis ba-
cillari-fusoideis, hyalinis, rostrato-recurvatis v. falcatis v. flexuosis.
demum 1-septatis, 45-60 \approx 3-4.

Hab. in foliis subvivis Heraclei austriaci in Carniola.

7. **Cylindrosporium Helosciadii-repentis** Magn. Peronosp. Brandenb. 3755
p. 68.

Hab. in foliis Helosciadii repentis, Brandenburg Germaniae (SYDOW). — Acervuli subosculati, albi, erumpentes, hypophylli; conidia 9-11 \times 2,5-3,9, hyalina; basidia brevissima.

8. **Cylindrosporium Pimpinellæ** C. Massal. — Syll. X, p. 503. — Var. **Patrinacæ** Sacc. Fungi herb. Brux. n. 38, *Phyllosticta Umbellatarum* Rabenh. F. Eur. n. 1262 [in Herb. Brux.]. — Conidiis bacillaribus, saepe curvulis, 40-50 \times 2,7-3, raro 30 \times 2,7, continua, hyalina; maculis foliorum minutis arescendo expallentibus.

Hab. in foliis Pastinacæ sativæ cultæ, Dresden Germaniae. — Ob defectum peritheciæ genuini potius Cylindrosporium videtur quam Septoria.

9. **Cylindrosporium Chrysanthemi** Ell. et Dear. New. Spec. Canad. 3757
Fung. in Canad. Rec. Sc. 1893, p. 271.

Hab. in foliis Chrysanthemi sinensis, matricem deformans, in hortis London Canada Amer. bor. (DEARNESS). — Maculae subindistinctæ, 1 cm. et amplius latæ, nigricantes; acervuli innati, amphigeni 100-170 μ . diam.; conidia fusoidea, rectiuscula, 50-100 \times 3-4,5, demum exsiliens.

10. **Cylindrosporium lactucicolum** E. et E. New West Amer. Fung. 3758
in Erythea 1893, p. 202.

Hab. in foliis Lactucae Ludovicianæ. Colorado Amer. bor. (BAKER). — Maculae amphigenæ, supra brunneæ, infra cinereæ; acervuli 60 μ . diam., innati, pallidi demum atri; conidia cylindracea, subflexuosa, hyalina, nucleata, 20-30 \times 2,5.

11. **Cylindrosporium Stachydis** Ell. Descr. new Spec. Fung. in Journ. 3759
Mycol. 1893, VII, p. 277.

Hab. in foliis Stachydis palustris, Illinois Amer. bor. (WAITE). — Maculae amphigenæ, minutæ, ferrugineo-brunneæ; acervuli innati, minuti, hypophylli; conidia 35-50 \times 2, multiseptata, hyalina, curva, dein excentrica et matricem albo-consurgentia.

12. **Cylindrosporium Phaceliae** E. et E. New Sp. North Am. Fung. in 3760
Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893 p. 167.

Hab. in foliis Phaceliae sericeæ, Montana Amer. bor. (KELLY). — Acervuli amphigeni, minuti, innati; conidia oblongo-cylindracea, varia, 15-40 \times 3-3,5, tandem exsiliens et matricem albo-aspergentia.

13. **Cylindrosporium ulmicolum** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 372. 3761

Hab. in foliis Ulmi alatae, Starkville Amer. bor. (TRACY). — Maculæ flaventes; acervuli minimi, pallidi, hypophylli; conidia cylindracea, 45-65 × 4, hyalina, multinucleata, in cæspitulos albos minutos excurrentia.

14. *Cylindrosporium caryogenum* E. et E. New. Sp. North Am. Fung. 3762
Acad. S. N. Philad. 1893, p. 168.

Hab. in foliis vivis Caryæ amaræ, London Canada (DEARNNESS). — Maculæ hypophyllæ, ex albo brunneæ; acervuli minimi, pallidi; conidia cylindracea, curvula, plurinucleata, 25-40 × 3, demum exsiliens.

15. *Cylindrosporium Quercus* Sorok. Paras. p. 126, l. XX, f. 220-222. 3763
Hab. in foliis dejectis Quercus in Caucaso. — Maculæ hypophyllæ brunneo-marginatae; acervuli innati, poro aperti; conidia 25-30 μ. longa, filiformia, copiosissima.

16. *Cylindrosporium acicolum* Bres. Hedw. 1894, p. 208. 3764
Hab. ad acus Pinis silvestris, Königstein Saxonie (KRIEGER). — Conidia filiformia, hyalina, 57-70 × 1-1,5; basidia 30-45 × 1; conidia protrusa massam luteolam tremelloideam efficiunt.

II. In Monocotyledoneis et Acotyledoneis

17. *Cylindrosporium Acori* Peck 46, Rep. p. 32. 3765
Hab. in foliis vivis v. languidis Acori Calami, Sandlake Amer. bor. — Maculæ nigricantes; acervuli minimi, amphigeni; conidia 10-20 × 4, hyalina, oblongo-cylindracea, in cæspitulos albos exsiliens.

18. *Cylindrosporium Calamagrostidis* E. et E. in Proceed. Acad. N. Sc. Philad. p. 460. (1893).

Hab. in foliis vivis Calamagrostidis canadensis, Wisconsin Amer. bor. (DAVIS). — Maculæ lineares, albæ, purpureo-marginatae; acervuli epiphylli, seriati, 150-200 μ. diam.; conidia filiformia, curva, 40-60 × 1,5-2, multinucleata, in massulas succineas exsiliens.

19. *Cylindrosporium Glyceriae* E. et E. in Proceed. Acad. N. Sc. Philad. p. 459 (1893).

Hab. in foliis Glyceriae nervatae, Racine Wisconsin Amer. bor. (DAVIS). — Acervuli amphigeni, innati, minimi 100-150 μ. diam. in maculis elongatis, albidis, purpureo-marginatis siti; conidia cylindracea, 15-30 × 2,5-3, nucleato-3-septata, hyalina, subrecta.

20. *Cylindrosporium Filicis-feminæ* Bres. Hedw. 1892, p. 41. 3766
Hab. in frondibus Athyrii Filicis-feminæ, Königstein

Saxoniæ. — Acervuli minutissimi, hypophylli, erumpentes, candidi; conidia flexuosa, granuloso-fareta, hyalina, $60-80 \times 1,5$.

CRYPTOSPORIUM Kunze. — Syll. III, p. 741, X, p. 506.

1. **Cryptosporium Vincæ** Otth Bern. Mittheil. 1868, p. 61.

Hab. in foliis siccis Vincæ minoris, Bern. Helvetiæ. —

Pustulatum, nigrum, deplanatum, 1 mm. diam., perithecio nullo; conidia linearis-fusoidea, subsessilia, curva, $27-32 \times 2,5$ hyalina, demum libera.

LIBERTELLA Desm. — Syll. III, p. 745, X, p. 507.

1. **Libertella Rubi** Karst. Hedw. 1892, p. 294.

3769

Hab. ad ramos putrescentes Rubi odorati, Mustiala Fenniae. — Acervuli tecti, exigui; conidia filiformia, arcuata, avran-tiaca, 30×1 .

2. **Libertella parva** Fautr. et Lamb. in Rev. mycol. 1891, p. 161.

3770

Hab. in ramis siccis Carpinii Betuli, Côte-d'Or Galliæ. — Acervuli subcutanei, erumpentes; conidia fusoidea, curvula, $12-15 \times 2$, in cirros rudes inaequales succineos exsiliens.

Sect. 6. Dictyosporieæ

PHRAGMOTRICHUM K. et S. — Syll. III, p. 866, X, p. 509.

1. **Phragmotrichum Platanoidis** Otth Bern. Mittheil. 1870, p. 111.

3772

Hab. in ramulis Aceris platanoidis pr. Bern. Helvetiæ. — Acervuli erumpentes, 1 mm. lat., fusco-nigri, plani conidiis dense obsiti; conidia 6-7-catenulata, absque isthmis invicem contigua, sursum majora, colorata, 4-5-septato-muriformia, flavidо-brunnea, $16-23 \times 8-10$, terminalia 3^2 g. longa.

HYPHOMYCETEÆ MARTIUS emend. Sacc.

Syll. IV, p. 1, X, p. 510.

Fam. 1. Mucedineæ Link em.

Sect. 1. Amerosporæ.

Subsect. 2. Micronemæ Sacc.

Trib. 1. CHROMOSPORIEÆ Sacc.

CHROMOSPORIUM Corda — Syll. IV, p. 6, X, p. 510.

1. **Chromosporium lætum** Massee Journ. of Bot. 1892, p. 198, t. 325, 3773
fig. 10.

Hab. in ramis emortuis arborum in India occident. — Effusum, pulvereum, lateritio-aureum; conidia obovata v. globosa, pallide carnea, levia, 8-11 μ . diam.

2. **Chromosporium humanum** Karst. Hedw. 1895, p. 9. 3774

Hab. supra sterlus hominis exsiccatum pr. Mustiala Fenniæ. — Effusum, aurantio-luteum; hyphæ nullæ; conidia 4-6 μ . diam.

3. **Chromosporium pallescens** C. et M. Grev. XXI, p. 1. 3775

Hab. inter muscos in insula Chatham Novæ Zelandiæ (KIRK). — Cæspituli brunneo-aurantii, pallescentes, subelliptici; conidia globosa, flava, 4-5 μ . diam.

4. **Chromosporium fusarioides** Karst. Hedw. 1893, p. 61. 3776

Hab. in tuberibus Solani tuberosi in spiritu vini asservatis, Mustiala Fenniæ. — Acervuli ceraceo-compacti e roseo aurantii; conidia sphæroidea, levia, hyalina, 3-5 μ . diam.

COCOSPORA Wallr. — Syll. IV, p. 9, X, p. 511.

1. **Coccospora rosea** Karst. Hedw. 1892, p. 296. 3777

Hab. in Tricholomate saponaceo putri, Mustiala Fenniæ. — Cæspituli effusi, ceracei, rosei; hyphæ breves, septatæ, ramosæ, 6-10 μ . diam.; conidia sphæroidea, levia, ex hyalino flava, 27-30 μ . diam.

COCOSPORELLA Karst. Symb. Myc. Fenn. XXXII, p. 9 (Etym. a *Coccospora*, cui affinis). — A *Coccospora* differt conidiis verrucosis.

- 587
- Hypomycteæ, Mucedineæ, Amerosporæ, Selenotilla.**
- I. Coccosporella calospora** Karst. l. c. 3778
Hab. in Clavaria decolorante ad Mustiala Fenniæ. — Albida; conidia verrucis vesiculiformibus ornata, globosa, 22-36 μ . diam.
- MYCELIOPHTHORA** Cost. Malad. blanc champ. p. 2 (Etym. *mycelium* et *phtheiro* corrumpo). — *Hyphæ steriles repentes, sursum ratiuos conidiophoros simplices vel ramulosos apice saepe inflatulos gerentes. Conidia solitaria acrogena, ovoidea.*
- I. Myceliophthora lutea** Cost. l. c. 3779
*Hab. in mycelio, quod destruit, Agarici campestris, Parisiis Galliæ, ubi *vert-de-gris* vulgo audit. — Fungillus filamentosus, lutescens; conidia ovoidea, 3-4 \times 2, copiosissima, lutea.*
- MASSOSPORA** Peck — Syll. IV, p. 10. — Observante jam cl. THAX. TERO est potius *Entomophthoraceis* adscribendum genus.
- I. Massospora Richteri** Staritz et Bresad. Hedw. 1892, p. 41. 3780
Hab. intra corpus Muscarum sub foliis et graminibus jacentium, Anhalt Germaniæ. — Massa sporarum (conidiorum) rubescens; conidia dimorpha, majora 53 μ . diam., minora 39 μ . diam., inæqualiter verrucosa.
- 2. Massospora Staritzii** Bres. Hedw. 1892, p. 133. 3781
Hab. intra larvas insecti ignoti, Anhalt Germaniæ (STARITZ). — Massa conidiorum pallide carnea, subglobosa 7 μ . diam., v. 9-11 \times 7-9, laxe et subtiliter asperula.
- OPHOCLADIUM** Cav. Zeitschrift f. Pflanzenkrank. 1893, p. 26 (Etym. *ophis* serpens et *clados* ramus). — *Hyphæ fertiles fasciculatae, anguineo-tortuosæ; conidia acrogena, hyalina, continua.*
- I. Ophiocladium Hordei** Cav. l. c. t. I, f. 9. 3782
Hab. in foliis Hordei sativi, in Longobardia. — Acervuli minutissimi, rotundi, albi; hyphæ 20-30 \times 3-4; conidia elliptico-ovoidea, 6-8 \times 4,5, hyalina.
- SELENOTILA** Lager. Berichte Deut. Bot. Gesell. 1892, p. 531 (Etym. *selene* luna et *tilai* pulviscula). — *Mycelium vix manifestum. Conidia fusideo-falcata, utrinque acutissima, continua, hyalina, bina v. terna inter se varie conjuncta, sed non catenulata.*
- I. Selenotila nivalis** Lager. l. c. t. XXVIII, fig. 24-28. 3783
Hab. in nive sanguinea, Pichinca Aequatoriæ. — Conidia 18-30 \times 2-3, levia.

Trib. 2. OOSPOREÆ Sacc.

GLYCOPHILA Mont. — Syll. IV, p. 11.

1. **Glycophila sulphurea** Karst. Symb. Myc. Fenn. XXX, p. 65. 3784

Hab. in cortice putri Abietis excelsæ ad Mustiala Fenniæ.

— Cæspituli orbiculato-effusi, tomentosi, ex albo sulphurei; hyphæ pertenues 1-2 μ . cr., reticulatim connexæ; conidia ramulis se-riatim inclusa, ex sphæroideo cylindracea, 3-5-1-2, eguttata, hyalina.

OOSPORA Wallr. em. Sacc. — Syll. III, p. 11, X, p. 512. — Quoad

Oosporam *Metschnikoffii* Sauv., *O. Guignardii* Sauv., *O.?* *astero-roidem* Sauv. (e typo *Streptotrichis* Cohn) cfr. Sauv. in Compt. rend. Acad. Sc. Par. 1892 (Mars).

1. **Oospora rutilans** C. et Massee Grev. XXI, p. 39. 3785

Hab. ad fimum, Victoria Australie (MARTIN). — Effusa, cru-stacea, rubro-aurantia; conidia globosa, catenulata, 12 μ . diam., ex hyphis repentibus, hyalinis, tenuibus orientia.

2. **Oospora castanea** Em. Marchal Contr. microb. fromag. Brux. 1895, 3786 p. 27, t. I, f. 4.

Hab. in caseo nuncupato *Cassette* in Belgio. — Cæspituli amœne castanei, effusi, pulvereo-velutini, senio crustacei; hyphæ repentes 5-12 μ . cr.; sporophora adscendentia continua 20-38 = 3-4; conidia catenulata, ovoideo-globosa, levia, utrinque truncata, 7-9 = 6-7,5, facile secedentia, ex hyalino brunnea.

3. **Oospora destructor** (Metschnikoff) Delacr. in Bull. Soc. myc. 1893, 3787 p. 261, t. XIV, fig. II, *Isaria* Metschnik.

Hab. in larvis Cleoni, Anisopliae etc., quas necat, in Rossia et Gallia. — Ex albo virens, effusa, pulveracea; hyphæ steriles repentes, fertiles simplices v. parce ramosæ, obsolete septatae, sub-hyalinæ, 3-3,5 μ . diam.; conidia catenulata, chlorina, cylindraceo-oblonga, utrinque rotundata, 7-15 = 2,5-3,3.

HALOBYSSUS Zuk. Mykol. Mittheil. p. 19 (Etym. *hals*, *halos*, sal et *byssus*). — Hyphæ steriles tenuissimæ, ramosæ, hyalinæ, fertiles crassiores in catenulas conidiorum ramosas abeuntes. Conidia sur-sum sensim crassiora, globosa, levia.

1. **Halobyssus moniliformis** Zuk. Mykol. Mittheil. p. 19, T. XII, f. 12. 3788

Hab. in sedimento aquoso salis (chloruri sodici) Vindobonæ. — Hyphæ steriles 2-3 μ . diam., fertiles 4-5 μ . diam.; conidia terminalia, catenulata, 6-7 μ . diam., hyalina.

SACHSIA C. Bay, Berichte deutsch. bot. Gesell. 1891, p. 90 (Etym. ab ill. J. SACHS).

1. **Sachsia albicans** C. Bay in Bericht. deutsch. bot. Gesellsch. 1891 3789 p. 90 c. icon. — Fere procul dubio forma *Oosporæ lactis*, que ab *Oospora seu Saccharomyces Mycodermate v. albicante* vix vel non differt.

FUSIDIUM Link — Syll. IV, p. 25, X, p. 515.

1. **Fusidium candidulum** Sacc. sp. nov. — Effusum, album, pruinatum, 3790 hyphis sterilibus repentibus, ramosis, continuis; fertilibus erectis, simplicibus v. e basi furcatis, sursum tenuatis, 22-26 \pm 2, continuis, hyalinis; conidiis teretiusculis v. fusoideis utrinque obtusulis, passim curvulis, ex hyalino dilutissime chlorinosis, 8-10 \pm 2.5.

Hab. in superficie seminum udorum *Aesculi Hippocastani* Lyndonville N. Y. Amer. bor. (Doct. C. E. FAIRMAN).

MONILIA Pers. — Syll. IV, p. 31, X, p. 516.

1. **Monilia urediniformis** E. et E. Proceed. Acad. N. Sc. Phil. 1893, 3791 p. 461.

Hab. in fructibus semi-maturis Piri Mali, Newfield N. J. Amer. bor. — Erumpens, densa, aurantiaca; hyphae fasciculatae ramosae, in conidia versiformia, 15-80 \pm 12-30, catenulata, mox secedentia, isthmis parentia abeentes; conidia guttis pluribus 3-10 μ . diam. fostra.

2. **Monilia javanica** Went et Prinsen Geerlings Over Suiker-en Al- 3792 coholverning etc. p. 15, t. II, f. 9 et Beobacht. Aarekfabr. 1895, p. 8, t. 1.

Hab. in *Oryza fermentescenti*, Kagok-Tegal in Java. — Hyphae hyalinae, septatae, fasciculatae, parco vage ramosae; conidia in ramis subtorulosis aerogena inæqualiter ellipsoidea, 5-8 μ . longa, hyalina. « Dubia species ».

CYLINDRIUM Bon. — Syll. IV, p. 36, X, p. 518.

1. **Cylindrium effluens** Karst. Hedw. 1892, p. 318.

3793

Hab. in ramis putrescentibus Piri et Tiliæ, Mustiala Fen-niæ. — Acervuli pulvinati, mucoso-ceracei, albidi, siccii pulverci et candidi; conidia cylindracea, 22-32 \pm 3-5, μ .

GEOTRICHUM Link — Syll. IV, p. 39,

1. **Geotrichum bipunctatum** Roll. et Fautr. Rev. Mycol. 1894, p. 72, 3794
tab. CXLI, f. 3. — Cæspitulis albis, plus minus sparsis; hyphis
hyalinis in catenulas conidiorum cylindricorum, truncatorum ab-
euntibus; conidiis saepius 2-guttulatis.

Hab. ad Sclerotium Clavum Glyceriae fluitantis putrescen-
tis, Côte-d'Or in Gallia. — A *Geotricho candido* conidiis bi-
guttulatis differt.

Subsect. 2. Macronemæ Sacc.

Trib. 3. CEPHALOSPORIEÆ Sacc.

ŒDOCEPHALUM Pr. — Syll. IV, p. 47, X, p. 521.

1. **Œdocephalum asperum** Karst. Symb. Myc. Fenn. XXX, p. 66. 3795

Hab. in cortice Abietis excelsæ vetusto pr. Mustiala Fen-
niæ. — Cæspituli orbiculares v. effusi, pulverei, olivascentes; hy-
phæ fertiles simplices, continuæ, sursum incrassatæ, fulvo-viola-
scientes, capitulo 60 μ . diam.; conidia sphæroidea, concoloria, 7-11
 μ . diam., muriculata.

2. **Œdocephalum Bergrothi** Karst. Hedw. 1892, p. 183. 3796

Hab. in insecto Homœocero mundo in insula Borneo capto.
— Cæspituli effusi, sordide grisei; hyphæ steriles repentes, fulvæ,
4-7 μ . cr. ramosæ; fertiles erectæ, simplices 200 \approx 4-6, apice ve-
sicula fulvida, 60-70 μ . diam., terminatæ; conidia sphæroidea, sub-
levia, 4-6 μ . diam., ex hyalino fulvella.

3. **Œdocephalum minutissimum** Karst. in Hedw. 1892, p. 182. 3797

Hab. in insecto Platylato am biguo ex insula Madagasçar.
— Vix conspicuum; hyphæ steriles repentes, hyalinæ, parce se-
ptatae, 7-15 μ . cr.; fertiles erectæ simplices parce septatae, hya-
linæ, 145 \approx 6, vesicula albida 30-40 μ . diam.; conidia ellipsoideo-
sphæroidea, levia, eguttulata, hyalina, 6-10 μ . diam. v. 12 \approx 8.

4. **Œdocephalum Vuilleminii** Sacc. *Asterigma*... Vuill. Polym. Peziz. 3798
p. 5-6, t. X, f. 21-24.

Hab. in Pezizæ spec. *Aleuria Asterigma* dicta pr. Nancy.
— Ex albo ochracea, pulvrea, effusa; hyphæ fertiles cylindraceæ,
3-septatae, 200-250 μ . longæ; vesicula 25 μ . diam., muriculato-
verruculosa; conidia ovoidea 6,5 \approx 3, ochracea levia. — Teste cl.
Vuillemin, species est metagenetice connexa cum *Peziza*.

RHOPALOMYCES Corda — Syll. IV, p. 50, X, p. 523.

1. **Rhopalomyces magnus** Berl. Bull. Soc. myc. 1892, p. 109, t. X, 3799
f. 25-28.

Hab. in pileo Auriculariæ mesentericæ udo, sub campana vitrea diu servato, Avellino Ital. merid. — Hyphæ fertiles erectæ, rigidæ, 1200-1600 = 12-15, solitariæ, continuæ, subhyalinæ; vesicula globosa denticulata, 40-46 μ . diam.; conidia obovata, 48-52 = 25, olivascentia.

2. **Rhopalomyces macrosporus** Em. Marchal Rev. Myc. 1893, p. 7-10, 3800
t. CXXXII, f. 5-8.

Hab. in fimo equino in Belgio. — Atro-brunneus, effusus; hyphæ steriles, hyalinæ, tenues, 2-3,5 μ . cr., radiantes; fertiles continuæ, cylindricæ, 2000-3000 = 40-50; vesicula 160-200 μ . diam., minime areolata; conidia fusideo-ellipsoidea, apice mucronata, 75-85 = 20-25, sœpe 1-guttata.

HAPLOTRICHUM Link — Syll. IV, p. 53.

1. **Haplotrichum fructigenum** Karst. Symb. Myc. Fenn. XXXII, p. 9, 3801

Hab. in fructibus vivis, quos infestat, Fragariae vesca pr. Mustiala Fenniae. — Hyphæ fertiles virescentes, usque 2 mm. altæ, septatoæ, capitulo sphæroideo incano; conidia 9-13 = 6-8 v. 6-7 μ . diam., hyalina, levia.

CEPHALOSPORIUM Corda — Syll. IV, p. 56, X, p. 523.

1. **Cephalosporium repens** Sorok. Paras. p. 43, t. VIII, f. 93-94. 3802

Hab. in superficie radicum putridarum Vitis viniferæ, Batum in Caucaso. — Hyphæ steriles, repentes, inæqualiter ramosæ; ramuli apice capituligeri; conidia viridula, elongata, 10-12 = 2, utrinque acutata, in capitulum mucosum collecta.

2. **Cephalosporium Duterri** Richon Bull. Soc. Myc. 1892, pag. 60, 3803
t. VIII.

Hab. in bulbis Allii Cepæ in cella, Vitry-le-François Galliæ (DUTERTRE). — Effusum, pallide fuscum, demum fusco-nigrum; hyphæ steriles repentes, parce septatoæ, ramulosæ; ramuli acuti capituliferi; capitula globosa 60 μ . diam.; conidia ellipsoidea, albo-flavida, 14 μ . longa.

Trib. 4. ASPERGILLÆ Sacc.

ASPERGILLUS Mich. — Syll. IV, p. 64, X, p. 524.

1. **Aspergillus Quininæ** Heim Bull. Soc. mycol. 1894, p. 239. 3804

Hab. in superficie soluti Chinini sulphurici in Gallia. — Floccosus albus, inde pelliculosus; hyphæ fertiles 3,5 μ . cr., septatæ; vesicula sphærica 7-6 μ . diam.; conidia 3,5 μ . diam., globosa, levia, chlorina, basidiis gracilibus suffulta.

2. **Aspergillus terricola** March. Rev. Myc. 1893, p. 101-3.

3805

Hab. ad terram humosam horti botanici Bruxelles Belgii. — Hyphæ steriles effuso-intricatæ, hyalinæ, 2-5 μ , cr.; fertiles subcontinuæ, vesicula 30-50 μ , diam.; basidia crebra ellipsoidea, 12-15 \approx 4-7; conidia globosa, eximie umbrina, muriculata, isthmo brevi hyalino connexa, longe catenulata.

3. **Aspergillus Oryzæ** (Ahlbury) F. Cohn. Cfr. Wehmer Asp. Oryzæ 3806 der Pilz der jap. Saké-Brauerai pag. 150 etc. tab. I, *Eurotium* Ahlbury.

Hab. in caryopsidibus Oryzæ fermentescentibus japonicæ cerevisiæ Saké. — Hyphæ repentes, tenues, septatæ, fertiles erectæ simplices, continuæ, 1-3 mm. alt., 10-30 μ . cr., vesicula subglobosa 60-80 μ . diam.; conidia ex flavo virentia, globosa, levia v. asperula, 6-7 μ . diam., longe catenulata, sterigmatibus tereti-conoideis 20-25 μ . longis suffulta. Cfr. optimam illustrationem citatam Dris Wehmer.

4. **Aspergillus sulphureus** Desm. Pl. crypt. exs. n. 554 [in Herb. 3807 Brux.], Sacc. F. herb. Brux. n. 40. — Cæspitulis minutis albis demum sulphureis, capitulo sphærico; stipite simplici, erecto, continne, hyalino; conidiis subglobosis, 3 \approx 2,5.

Hab. in charta communi grisea, humida in Gallia (SANGERRES).

— Basidia in exemplaribus jam obsoletis videre non contigit, hiuc dubium an species potius *Sterigmatocystem* spectet.

5. **Aspergillus brunneus** Delacr. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 185, t. XI, 3808 fig. 3.

Hab. in gelatina saccharata in laboratoriis, Parisiis. — Glaucescens, dein atro-brunneus, effusus; hyphæ steriles repentes, septatæ, hyalinæ; fertiles erectæ sursum 15 μ . cr., vesicula sphæroidea, 60 μ . diam.; basidia cylindraceo-fusoidea, 12-18 \approx 5-7; conidia globosa, echinulata 15 μ . diam. fusca.

6. **Aspergillus echinosporus** Sorok. Paras. p. 40, t. VII, f. 82-87. 3809

Hab. ad radices putrescentes Vitis viniferæ pr. Batum in Caucaso. — Totus nigrescens; hyphæ continuæ apice in vesiculam inflatæ; basidia papilliformia, brevia; conidia longe catenulata, sphærica, grosse muricata, isthmis connexa et capitulum muco obductum formantia.

STERIGMATOCYSTIS Crain. — Syll. IV, p. 71, X, p. 524.

- 1.
- Sterigmatocystis spuria**
- Schröt. Pilze Schles. p. 218.

3810

Hab. in gelatinæ, aere ablato, Breslau Silesiæ. — Carnea, dein subochracea; hyphæ fertiles 0,5 mm. alt., 10 μ . cr., ex hyalino rufo-brunneæ; vesicula sphaerica; basidia laxa, nunc simplicia, nunc basidia secundaria gerentia; conidia globosa, 3-4 μ . diam., levia, lœte rubella v. flava.

- 2
- Sterigmatocystis Rehmii**
- (Zuk.) Sacc.
- Aspergillus Rehmii*
- Zuk. 3811
-
- Mykol. Mittheil. p. 1, T. XI, f. 1-10 (in Bot. Zeitschr. 1893).

Hab. in cortice molito putrescenti et gallis Quercus, Austria. — Mycelium repens, intertextum, ex sulphureo ochraceum; hyphæ fertiles 400-500 \pm 5, leves, concolores; vesicula oblongo-ovata, 30 \pm 20; basidia primaria clavata 6 \pm 2-3, secundaria fuscoidea, quaterna 4 \pm 1,5; conidia longe catenulata, globoso-polyhedrica, flava, levia, 2,5-3 μ . diam.

PENICILLIUM Link -- Syll. IV, p. 78, X, p. 527.

- 1.
- Penicillium italicum**
- Wehmer Eine neue Sklerotien-bildende Pe- 3812
-
- nicillium species in Hedw. 1894, p. 211.

Hab. in fructibus Citri Aurantii et C. deliciosa (Mandarini) ex Messina Siciliæ, quibus putrescentiam inducit. Habitus *P. glauci* sed conidia ellipsoidea, 4-5 \pm 2-3 etc.

- 2.
- Penicillium luteum**
- Zukal Entwickl. Ascom. p. 42, t. IV. Wehmer 3813
-
- in Berichte d. deut. bot. Gesellsch. 1893, p. 499, t. XXV.

Hab. in cortice gallisque molitis Quercus in Austria. — Atro-flavo-virens; hyphæ fertiles simplices, septatæ, apice bis 3-4-chotome erecte-ramosæ, ramis acutis; conidia ellipsoidea, longe catenulata, 2,3 \pm 1,4, griseo-viridula, levia; conceptacula ascigera 0,5-2 mm. long., globulosa vitellina dein rubra; asci rubelli, globoso-piriformes 8,8 \pm 7-7,8; sporidia octona, conglobata, 4,8 \pm 3,3 transverse 3-costulata ex hyalino rubescientia. — Species manifeste ad Ascomycetes referenda.

- 3.
- Penicillium flavo-virens**
- Cooke et Mass. Grev. XX, pag. 106. — 3814
-
- Cæspitulis densis, effusis, floccosis, flavo-virentibus; hyphis sterilibus repentibus, intricatis, fertilibus assurgentibus, suberectis, ad apicem bifurcatis, strictis; conidiis concatenatis, ellipticis, minutis, hyalinis, 3-1
- \pm
- 1.

Hab. in fructibus Terminaliæ bellericæ, Ceylon (THWAITES).

CITROMYCES Wehmer Ueb. Citronensaure-Gährung p. 2 et in Bei-

594 **Hypocreaceæ**, Mucedineæ, Amerosporæ, Sporotrichom.

richte d. dentsch. bot. Gesell. 1893, p. 333 (Etym. *citrus* et *myces*). — Genus habitu et characteribus fere *Penicillii*, sed basidiis diversis et præcipue ob fermentationem acidi citrici, quam efficit, distinguendum. Species sunt: *C. glaber* Wehmer, l. c. et *C. Pfefferianus* Wehmer, l. c.

GLOCLADIUM Corda — Syll. IV, p. 84, X, p. 528.1. **Glocladium viride** Matr. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 249.

3815

Hab. in pileo Clitocybis putrescentis pr. Bonniers Galliae.

— Virens; hyphæ fertiles breves basi rhizinis penicillatis præditæ, capitulum mucosum viride apice ferentes, 12 μ . cr.; basidia pluries ramosa (ad instar *Penicillii*) apice conidia ovoidea, 3-6 \times 2-3, primo catenulata, mox muco coalescentia.

BRIAREA Corda — Syll. IV, p. 85.1. **Briarea ramealis** Karst. Symb. Myc. Fenn. XXX, p. 65.

3816

Hab. in ramis saliciniis putridis, Mustiala Fenniae. — Cæspituli pulvinati, densi, molles, e lutescenti argillaceo-cervini, 0,5-2 mm. diam.; hyphæ fertiles septatæ, parce ramosæ, 3-5 μ . cr., ramulis patentibus; conidia catenulata, sphæroideo-ellipsoidea, 3-5 μ . diam., v. 5-6 \times 3.

OLPITRICHUM Atkinson Bot. Gaz. 1894, pag. 244 (Etym. *olpis* am-pulla et *thrix* hypha). — Hyphæ saprogenæ, steriles repentes, septatæ, ramosæ; fertiles erectæ simplices v. parce ramosæ, septatæ, apice inflato-ampulliformes, ampullis subinde proliferis, monosporis. Conidia ovoideo-oblonga, hyalina v. pallide colorata. — Genus *Rhinotricho*, quocum sæpe crescit, proximum.1. **Olpitrichum carpophilum** Atk. l. c. t. XXIII.

3817

Hab. in fructibus putridis *Gossypii* herbacei, Alabama Amer. bor. — Album, effusum; hyphæ 3-7-septatæ, 90-180 \times 4-6; basidia ampulliformia, 10-15 \times 3-6; conidia 25-30 \times 16-25, basi apiculata, hyalina.

Trib. 5. BOTRYTEÆ Sacc.**SPOROTRICHUM** Link em. — Syll. IV, p. 96, X, p. 532.1. **Sporotrichum amenti** Karst. Hedw. 1892, p. 296.

3818

Hab. in amentis emortuis Alni incanæ ad Mustiala Fenniae. — Effusum, tenuissimum, album; hyphæ tenerrimæ, evanidæ, 1 μ . cr., conidia copiosissima, ovoidea, levia, guttata, alba 2,5-7 \times 1,5-2.

- Hyphomyceteæ, Mucedineæ, Amerosporæ, Sporotrichum. 595
- 2. Sporotrichum obducens** Allesch. in P. Henn. Fung. goyaz. p. 115. 3819
Hab. in foliis putridis Leguminosæ ejusdam, Goyaz Bra-siliæ (ULE). — Late effusum, candidum, incrustans; hyphæ intricatæ, ramosæ, hyalinæ; conidia ovata v. oblonga eguttata, hyalina, 7-15 \times 3-5.
- 3. Sporotrichum coronans** Karst. Hedw. 1892, p. 298. 3820
Hab. in ostiolis peritheciorum Roselliniæ mammiformis pr. Mustiala Fenniæ. — Cæspituli pulvinati, densi, albi, exiguæ; hyphæ ramosæ, septatae, tenerrimæ, 3-5 μ . cr.; conidia globoso-ellipsoidea, 4-6 \times 3, eguttata, hyalina.
- 4. Sporotrichum microspermum** Karst. Hedw. 1892, p. 298. 3821
Hab. in squamis conorum Abietis excelsæ ad Mustiala Fen-niæ. — Cæspituli pulvinati, mox effusi, velutini, albi; hyphæ ramosæ, septatae, flexuosa, 5-6 μ . cr., conidia globoso-ellipsoidea, 2-2,5 \times 1, eguttata, hyalina.
- 5. Sporotrichum parasiticum** Peck 45 Rep. p. 22. 3822
Hab. ad tumores Prunorum ex Plowrightia morbosæ, Menands Amer. bor. — Effusum, tenuæ, albæ; hyphæ inæqualiter ramosæ; conidia minuta, ellipsoidea, 3-4 \times 2.
- 6. Sporotrichum terrestre** Karst. Symb. Myc. Fenn. XXX, p. 66. 3823
Hab. in cavernulis ad terram arenoso-humosam, Mustiala Fen-niæ. — Late effusum, niveum, pulvereum; hyphæ repentes, ramosæ, septatae, 10-22 μ . cr., ad septa saepe constrictæ; conidia sphæ-roidea, levia, 4-5 μ . diam.
- 7. Sporotrichum fossarum** Fautr. Rev. Myc. 1895, p. 71. 3824
Hab. ad terram e fossis excavatam, Côte-d'Or Galliæ. — Hy-phæ albæ, repentes, septatae, ramosæ; conidia 4-5 μ . diam., globosa, hyalina.
- 8. Sporotrichum glaucum** Karst. Hedw. 1895, p. 9. 3825
Hab. supra spicam Tritici sativi Tilletia necati, pr. Mu-stiala Fenniæ. — Effuso-pulvinatum, glaucum; hyphæ hyalinæ 2-3 μ . crass., conidia 3 \times 2, pallida.
- 9. Sporotrichum myriosporum** Karst. Symb. Myc. Fenn. XXXI, p. 74. 3826
Hab. ad pileum Poræ obliquæ, Mustiala Fenniæ. — Cæspituli deformes, crassi, pulvereo-compacti, virenti-cærulei; hyphæ repentes, septatae, ramosæ, 6-9 μ . diam.; conidia copiosissima, 4-6 \times 3-3,5. — *Sp. aeruginosum* Schw., Syll. IV, 112, sec. Karst. l. c.: conidia sphæroidea hyalina, 4-5 μ . diam.; hyphæ virentes, 3 μ . cr. (In cortice Betulae, Mustiala).
- 10. Sporotrichum cœrulescens** Karst. Hedw. 1895, p. 9. 3827

Hab. in spica Triticæ sativi Tilletia necati pr. Mustiala Fenniæ. — Effusum, cœruleoscens; hyphæ hyalinæ 1 μ . crass.; conidia 2-3 \times 1, pallida.

11. **Sporotrichum Gunneræ** Oud. Contrib. Fl. myc. Pays-Bas XV, 3828 p. 18. — Cæspitulis semiglobosis, ex albido-niveis pallide ochraceis, 1-2 mm. lat., superficialiter laxe pulverulentis conidiorum agglomeratione; hyphis hyalinis, varie ramosis, septatis subtilissimis; conidiis incoloribus, ovatis v. piriformibus 3,5 \times 2,5.

Hab. ad Gunneram scabram putrescentem cultam, Amsterdam.

12. **Sporotrichum isabellinum** Karst. Hedw. 1892, p. 296. 3829

Hab. in pileo Polypori destructoris pr. Mustiala Fenniæ. — Effusum, penetrans et destruens, pulvorum, isabellinum; hyphæ subsimplices, continuæ, 3-5 μ . cr.; conidia globoso-ellipsoidea flavescenti-hyalina, levia, 5-7 \times 3-5.

BOTRYTIS Mich. — Syll. IV, p. 116, X, p. 536.

1. **Botrytis asperula** Karst. Hedw. 1892, p. 299.

3830

Hab. in cortice Populi tremulæ vetusto, Mustiala Fenniæ. — Cæspituli effusi, lanei, albi; hyphæ steriles repentes, ramosæ, septatae, asperulæ, flavidæ, usque 15 μ . cr., fertiles erectæ breve verticillato-ramosæ, apicibus inflatulis submuricatis; conidia sphæroidea, hyalina, eguttata, 3-4 μ . diam. E sect. *Phymatotrichi*.

2. **Botrytis doryphora** Pound et Clem. Bot. Surv. Nebr. Rep. III, 3831 1893, pag. 11.

Hab. in foliis Pelargonii, Lincoln Nebraska Amer. bor. — Alba; arachnoidea, dein compactior, obscurior; hyphæ prælongæ, erectæ, septatae, sursum parce ramosæ; ramis rectangulis, sursum dilatatis; conidia ellipsoidea, alba, dense capitata, 5 \times 2,5. E sect. *Polyactidis*.

3. **Botrytis pannosa** E. et E. New sp. North Am. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 168. 3832

Hab. in trunco putri Aceris, Washington Amer. bor. (Miss PARKER). — Effusa, intricata, brunnea; hyphæ subcontinuae, subopposite ramosæ, extremitatibus subinflatis, spiculiferis; conidia ovoidea, hyalina, 5-6 \times 3-3,5.

4. **Botrytis viridans** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 161.

3833

Hab. in ligno putreanti in horto botanico Quito Aequatoriae (LAGERHEIM). — Longitudinaliter effusa, tomentosa, viridi-olivacea; hyphæ septatae, subtorulosæ, ramosæ, 8-10 μ . cr.; fertiles erectæ

Hyphomycetæ, Mucedinæ, Amerosporæ, Ovularia.

597

fasciculatæ, 300-500 \times 8-20, apice ramosæ, ramulis subverticillatis; conidia 6-8 \pm 3, levia, hyalino-viridia.

5. **Botrytis affinis** E. et E. New sp. North Am. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 169.

Hab. in ligno decorticato Fraxini, London Canada (DEARNES).

— Velutina, effusa, atro-olivacea; hyphae erectæ obscure septatae, muriculato-rugosæ, 1 μ . er. dichotome ramosæ, ramis ultimis brevibus suboppositis, apice ruguloso-sporigeris; conidia glomerata olivaceo-brunnea, globosa v. ellipsoidea, 4-5 μ . long.

6. **Botrytis aurantiaca** Trog Bern. Mittheil. 1857, p. 14.

3835

Hab. in unguento Cantharidum in Helvetia. — Hyphae aurantiacæ, repentes, intricate, subsimplices; conidia citrina in globulos collecta, basidiis brevissimis suffulta.

7. **Botrytis Epichloës** Ell. et Dear. New Spec. Canad. Fung. in Canad. Rec. Sc. 1893, p. 272.

3836

Hab. parasitice in stromate Epichloës typhinæ, London Canada. — Effusa, olivacea; hyphae subramosæ, subgeniculatae, torulosæ, 25-40 \pm 2,5-3; conidia acro-pleuronigena, fusoideo-oblonga, hyalina, 8-12 \pm 3, nucleata.

8. **Botrytis torta** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1891, p. 375.

3837

Hab. in foliis Caricis Fraseri, Nuttallburg Virginiae occid. (NUTTALL). — Hyphae simplices v. parce ramosæ, spiraliter tortæ brunneæ, 80-100 \times 3-4, amphigenæ, cæspitulos brunneo-nigros formantes; conidia ellipsoidea, brunnea, 3-6,5-3-3,5, — «An vera Botrytis?».

9. **Botrytis Muscæ** Rostr. De in Danmark paa Leddyr optrædende etc. Kjöb. 1893, in Botan. Centralb. 1891, Vol. LVII, p. 185.

3838

Hab. ad Muscas in Dania. — Forte status conidicus Cordyceps sp. — An eadem sit Botrytis muscaria Trog. Bern. Mittheil. 1857, pag. 44 (ad Muscas domesticas in Helvetia) ignore.

OVULARIA Sacc. — Syll. IV, p. 139, X, p. 510.

1. **Ovularia Vancouveriæ** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1891, p. 375.

3839

Hab. in foliis Vancouveriæ (Epimedium) hexandriæ, Cazadero California (BLASDALE). — Maculae amphigenæ, atro-brunneæ, infra pallidiores; hyphae hypophylle fasciculatae, 30-35 \times 3, albae; conidia ex ellipsoideo oblonga, 10-20 \pm 4-6, max albo-pulverulenta.

2. **Ovularia Brassicæ** Bres. et Allesch. in Allesch. Verz Süd-Bay. III, p. 94.

3840

Hab. in foliis vivis Brassicæ Napi var. esculentæ in hortis Oberammergau Bavariae sup. — Maculæ amphigenæ, albæ, marginatæ; hyphæ filiformes, flexuosæ, hyalinæ, 60–80 × 2–3; conidia ovata, hyalina, 6–8 × 3–4.

3. **Ovularia exigua** (W. Sm.) Sacc., *Peronospora* W. Sm. *Diseas.* p. 12 3841 cum icon.

Hab. in foliis Trifoliorum et Lotorum in Britannia. — Hyphæ candidæ, flexuosæ, parce ramulosæ, 1–3-septatae, lateraliter laxæ muriculato-sporigeræ; conidia globoso-ellipsoidea, 8 × 6–7, levia, hyalina, basi apiculata. — « Re vera non v. vix diversa ab *Ov. sphæroidea* Sacc. »

4. **Ovularia circumscissa** Sorok. *Paras.* p. 121, t. XIX, f. 201–203. 3842

Hab. in foliis Prunorum pr. Batum in Caucaso. — Maculae subcirculares, subroseæ, margine saturatiore, demum circumscissæ et dilabentes; hyphæ fasciculatæ, brunneolæ; conidia oblonga, continua, chlorina, 15–18 × 6–7. Analoga *Cercosporæ circumscissæ* et pariter noxia.

5. **Ovularia Oxalidis** Oud. *Contrib. Fl. myc. Pays-Bas.* XV, p. 18. — 3843

Biogena; hyphis fertilibus erectis v. adscendentibus simplicibus, apice conidiis coronatis; conidiis hyalinis, continua, ellipticis, 32–36 × 16–13.

Hab. ad epiphyllum foliorum *Oxalidis tropæoloidis* cultæ Amsterdam in Nederlandia.

6. **Ovularia caduca** Voss *Myc. Carn.* IV, p. 283. — Maculis rotundis 3844 v. ellipticis, griseis, demum flavis, fusco-marginatis, nitidis; hyphis hypophyllis, tenellis, parce septatis, hyalinis; conidiis ovoideis v. cylindraceis, utrinque rotundatis, continua, hyalinis, 6–11 × 2–3.

Hab. in foliis vivis Circææ lutetianæ in Carniola.

7. **Ovularia Asperifolii** Sacc. *Syll.* IV, p. 142. — var. *Sympyli tuberosi* Allesch. *Hedw.* 1894. p. 73. — 3845

Hyphis crassiusculis, parce septatis, sursum denticulatis; conidiis ovatis, dein oblongis v. subfusiformibus, multiguttulatis seu nubilosis, rarius liguttatis, utrinque sæpe acutiusculis, basi subapiculatis, continua, hyalinis, 9–24 × 3–6.

Hab. in pagina inferiore foliorum *Sympyti tuberosi*, in Bavaria. — Ad *Ovulariam farinosam* (Bon.) Sacc. *Syll.* IV, p. 142 spectat verisimiliter *Ramularia farinosa* (Bon.) Sacc. *Syll.* IV, p. 206, observante cl. Allescher.

8. **Ovularia Stachydis** Bres. *Hedw.* 1894, p. 209. 3846

Hab. in foliis *Stachydis palustris* pr. Königstein Saxonie

- 599
- Hypomycetæ, Mucedineæ, Amerosporæ, Verticillium.
- (KRIEGER). — Conidia obovato-elongata 11-24 × 5-6; hyphæ 40-45 × 3-3,5.
9. **Ovularia Rohicianæ** Voss Myc. Carn. IV, p. 283. — Maculis flavis, hypophyllis; cæspitulæ tenuibus albis; hyphis fasciculatis, flexuosis, brevibus, hyalinis, simplicibus, conidiis ovoideis, utrinque rotundatis, continuis, hyalinis, 10-11 × 6.
Hab. in foliis vivis Betonicæ Alopecuri in Carniola.
10. **Ovularia Sommeri** (Eichelbaum) Sacc. Grev. XXI, p. 68. t. 184, 3648
 f. 14. *Sphaeria? Sommeri* Eich., Bot. Centralb., 1887, I, p. 378.
 — Cæspitulæ dense gregariis, albidis, ex basi stromaticæ, collulari pulvinata, erumpente, oriundis; hyphis simplicibus, subcontinuis, fasciculatis, filiformibus, sursum obtuso denticulatis, 50-60 × 5; conidiis obovatis, continuis, basi subapiculatis, 18-9.
Hab. in apice ramiñorum juniorum Myricæ Gales, Eppendorfer Moor, pr. Hamburg, Mayo, 1884 (F. EICHLBAUM). — Cæspituli, confluendo, ramiños late per 3-4 cm. ambitint et mox necant. Verisimiliter, ut ei. Eichelbaum censet, species sistit statum contidicum cuiusdam *Sphaeria* var.
11. **Ovularia Helci-lanati** Cav. Fung. Long. ex. III, 144. 3649
Hab. in foliis Holci lanati prope Pavia Ital. bor. — Maculae ferruginea, ininute; cæspituli hypophylli, inconspicui; hyphæ erectæ filiformes, simplices, haud denticulatae, continuæ v. obsoletæ 1-2-septatae, hyaline, 170 × 2; conidia 16-27 × 6-10, solitaria, ova-to-oblonga, eximie muriculata.
- Tribus 6. VERTICILLIÆ Sacc.*
- VERTICILLIUM** Nees — Syll. IV, p. 150, X, p. 545.
1. **Verticillium effusum** Ottb Bern. Mittheil. 1870, p. 112. 3650
Hab. in foliis adhuc vivis Centaureæ Jaceæ pr. Bern Helvetiæ. — Hypophyllum, albido-fulvescens; hyphæ steriles repentes, fertiles erectæ, scabridæ, remote septatae, ramosæ; ramuli ultimi lageniformes, 3-4-verticillati; conidia singulatim acrogena, globosa, 3,5 μ. diam.
2. **Verticillium Berkeleyanum** Karst. Symb. Myc. Fenn. XXX, p. 64. 3651
Hab. in Stereo hirsuto, socio st. ascophoro *Hypomyces Berkeleyano*, pr. Mustiala Fenniæ. — Hyphæ septatae, tenues ter verticillato ramosæ, albæ dein ochraceæ, 2-4 μ. cr.; conidia oblongo-ellipsoidea 6-8(raro 12) × 2-5, utrinque obtusa.
3. **Verticillium sphærophilum** Peck 43 Rep. p. 33. 3652
Hab. in Hypoxylon coccineo, Shokau Amer. bor. — Hy-

- 600 Hyphomyceteæ, Mucedineæ, Didymosporæ, Mycogone.
phæ cæspitulos minutos stellatos, albos sistentes, parce (1-3)-verticillato-ramosæ; conidia ellipsoidea, $7 \approx 3,5$.
4. **Verticillium Aphidis** Rostr. in Botan. Centralbl. 1894, Vol. LVII, 3853
p. 185.

Hab. in *Aphidibus*, quos necat, in Dania. Sistit cæspitulos albidos, forte *Cordycipitis* speciei status conidicus.

VERTICILLIOPSIS Cost. Malad, blanc d. Champ. p. 2 (Etym. a *Verticilio*, cui affinis). — Hyphæ fertiles ramis verticillato-ternis vel oppositis instructæ; rami fertiles in articulos clavatos binos abeuntes, altero ex altero rectangulariter oriundo apiceque conidiphoro; conidia continua, hyalina.

1. **Verticilliopsis infestans** Cost. l. c. 3854
Hab. in mycelio, quod vexat, *Agarici campestris*, Parisiis Galliæ. — Alba, pulvrea (unde nomen vulg. *plâtre*); conidia reniformia vel ovalia vel cuneata, $4 \approx 2$, hyalina.

CYLINDROCLADIUM Morg. Bot. Gaz. 1892, p. 191 (Etym. *cylindros* et *clados* ramus). — Hyphæ steriles repentes, fertiles erectæ, dichotomice ramosæ, septatae; basidia in apice ramorum subterna, fusoidæ; conidia cylindracea, 1-septata.

1. **Cylindrocladium scoparium** Morg. l. c. cum icon. 3855
Hab. in leguminibus vetustis Gleditschiæ *Triacanthi*, Ohio in Amer. bor. — Album, effusum; conidia cylindracea, apice obtusa, $40-50 \approx 3-4$, medio 1-septata, hyalina.

ACROSTALAGMUS Corda — Syll. IV, p. 163.

1. **Acrostalagmus niveus** Delacr. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 185, t. XI, 3856
fig. IV.
Hab. in radicibus emortuis *Castaneæ vulgaris* terra uda obductis, Parisiis. — Niveus; minutus; hyphæ steriles repentes septatae, luteolæ; fertiles erectæ, hyalinæ; rami verticillato-terni, piriformes, $10 \approx 2$; capitula globosa, 15μ . diam.; conidia e globoso ovoidea, $4-5 \approx 2-3$.

Sect. 2. Didymosporæ.

MYCOGONE Link. — Syll. IV, p. 183. X. p. 550.

1. **Mycogone Meliolarum** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 55, t. VII, f. 3. 3857
Hab. parasitice in *Meliola Cyperi* ad folia Cyperi, Komba

Hyphomycetæ, Mucedineæ, Phragmosporæ, Ramularia. 601

Congo. — Cæspituli exigui, convexi, rufi; hyphae 3-4 cr., hyalinae; conidia piriformia, 32-42 × 20-25, inæqualiter 1-septata, loculo supero majore, verrucoso, flavo-rubo, infero hyalino, levii, minuto.

DIDYMARIA Corda — Syll. IV, p. 184, X, p. 550.

1. **Didymaria Helianthemi** Roy. et Jacz. Mat. mycol. Montp. p. 47, 1859 fig. 10.

Hab. in foliis viventibus Helianthemi pr. Montpellier. — Hyphæ simplices, conidia solitaria acrogena, obovata, 16,5 × 8-8,5, hyalina, 1-septata, non constricta.

2. **Didymaria Kriegeriana** Bres. Hedw. 1893, p. 33. — Maculis amphigenis, latis, irregularibus, sœpe totum folium occupantibus, ochraceis, cæspitulis hypophyllis, albis, minutis; hyphis subfasciculatis, iaxe septatis, 75-80 × 3-4; conidiis oblongo-obovatis, 1-septatis, 20-24 × 7-8, hyalini.

Hab. in foliis Lychnidis diurnæ, Polenzthal Saxonie (KRIEGER). — Species hæc multa cum Ramularia lychnicola Cooke videtur habere communia, at hyphis et conidiis bene diversa

Sect. 3. Phragmosporæ.

DACTYLARIA Sacc. — Syll. IV, p. 195 V, p. 552.

1. **Dactylaria parasitans** Cav. Fung. Long. exs. III, p. 147

3860

Hab. in foliis vivis Digitariæ sanguinalis pr. Pavie Itabor. — Maculæ albo-griseæ, rufo-cinette; hyphae fertiles amphigenæ, 70-80 × 4,5, sursum tortuoso-angulosæ, spiculiferae 1-3-septatae, griseæ; conidia obclavata 18-22 × 7-9, basi truncata, grisea. 2-3-septata, plurima in spiculam collecta. — «An potius *Piriculariæ* species?»

RAMULARIA Ung. — Syll. IV, p. 196, X, p. 553.

1. **Ramularia recognita** Massal. Contr. Micol. Veron. p. 55, t. IV, f. 18-19.

Hab. in pag. inf. foliorum Hellebori viridis in agro Veronensi, socia *Phyllosticta helleboricola*. — Maculæ exaridæ, amphigenæ, internerviae; hyphae simplices v. ramosæ, sursum denticulatæ, tortuosæ; conidia tereti-fusoidea catenulata 6-16 × 2-3, rarius 1-septata.

2. **Ramularia Nymphææ** Bres. in Sydow Myceth. march. Cat XII 1894 N. 4077 — Maculæ amphigenis, circularibus, nigris v. nigro-

- 602 *Hyphomyceteæ, Mucedineæ, Phragmosporæ, Ramularia.*
 limitatis; cæspitulis epiphyllis, minutis, albis; hyphis continuis v.
 subfasciculatis e stolonibus repentibus oriundis, 40-50 \approx 3-4, hyalinis;
 conidiis ellipticis v. subclavatis, continuis, hyalinis, 16-20 \approx 5-6.
Hab. in foliis *Nymphaæ albæ*, Brandenburg Germaniæ.
3. **Ramularia contexta** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 376. 3863
Hab. in foliis vivis *Menispermi canadensis*, Michigan Amer. bor. (SPALDING). — Hyphæ tenues, hyalinæ, intertextæ, pelliculam albam separabilem angulosam demum efflentes, fertiles erectæ 15-25 \approx 2-2,5; conidia clavato-fusoidea, demum 1-septata, 8-15 \approx 5-3.
4. **Ramularia lethalis** E. et E. New Sp. north Am. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 169. 3864
Hab. in foliis vivis *Aceris rubri*, quæ destruit, London Canada (DEARNESS). — Maculæ nigricantes, hinc inde albido-areolatæ; hyphæ subfasciculatæ, simplices, continuæ, hyalinæ, 10-15 \approx 1,5-2; conidia oblonga, hyalina, continua, subcatenulata, 5-10 \approx 2-2,5.
5. **Ramularia reticulata** E. et E. Proceed. Acad. N. Sc. Philad. 462. 3865
Hab. in foliis *Osmorrhizæ*, Wisconsin Amer. bor. (DAVIS). — Cæspituli seriati, nervisequi, densi, albi; conidia oblonga v. teretia, hyalina 12-25 \approx 1,5-2, subcontinua, hyphis brevissimis suffulta.
6. **Ramularia tenuior** Fautr. et Brun. Rev. Myc. 1894, p. 76. — Cæ. 3866
 spitulis minutis, pilosis, albidis, epiphyllis, maculas steriles *Hender-*
soniae Cydoniae sæpe invadentibus; hyphis....; conidiis cylindricis
 v. fusiformibus, irregularibus, hyalinis, 10-16 \approx 3-4, 1-2-septatis.
Hab. ad folia *Cydoniae vulgaris*, Côte-d'Or in Gallia.
7. **Ramularia chalcedonica** Allesch. Hedw. 1894, p. 74. — Cæspitulis 3867
 hypophyllis, numerosissimis, effusis, punctiformibus, subcinereis,
 haud maculigeris sed paginam superiorem foliorum infectorum in
 luteo-ochraceum decolorantibus; hyphis fertilibus fasciculatis, sursum
 denticulatis v. breve ramosis, parce septatis, 40-60 μ . long.; conidiis
 cylindraceis, rectis v. leniter curvatis, utrinque rotundatis, plerum-
 que 1, demum 2-3-septatis, basi sæpius apiculatis, hyalinis, 16 36
 \approx 4-6.
Hab. in foliis subvivis *Lychnidis chalcedonicæ*, Oberam-
 mergau in Bavaria.
8. **Ramularia Silenes** Karst. Symb. Myc. Fenn. XXX, p. 66. 3868
Hab. in foliis vivis v. languidis *Silenes* pr. Mustiala Fenniæ.
 — Maculæ amphigenæ, ochraceo-pallidæ; hyphæ obsolete septatæ,
 subsimplices, 60 \approx 2-4; conidia oblonga, 12-24 \approx 5-7, continua,
 recta.

9. **Ramularia Karstenii** Sacc. *Ramularia Epilobii* Karst. Hedw. 269
1892, p. 296.

Hab. in foliis vivis *Epilobii angustifolii* pr. Mustiala Fenniae. — Maculae expallentes, purpureo-vinctæ; conidia bacillaria, recta, continua, v. 1-3-septata, utrinque obtusa, 21-27 \times 2-3.

10. **Ramularia enecans** P. Magnus Hedw. 1895 p. 162). 3670

Hab. in foliis *Epilobii angustifolii*, Prossener Grund in Helvetia saxonica. — Maculae ex albido flava, brunneo-marginatae; cæspituli hypophylli ex stomatibus exeunt; hyphae filiformes, septulatae; conidia elongato-fusoidea, 2-1-cellulares 21-26 μ , long. — « Verisimiliter non diversa a precedente ».

11. **Ramularia Epilobii** Allescher Verz. Süd. Bay. Pilze p. 7, F. Bay. 3671
n, 293, (1891)

Hab. in foliis vivis languidisve *Epilobii palustris* in Bavaria inf. — Maculae amphigenæ, ochraceæ, internervia, demum confluentes; cæspituli grisei, hypophylli; hyphae rectæ, parco septatae, hyalinae, 50-70 \times 4-6; conidia cylindracea, 30-40 \times 3,5-6 recta, curvulae, 1-2-septata, hyalinae.

12. **Ramularia Circææ** Allesch. Verz. Süd-Bay. Pilze III, p. 104. 3672

Hab. in foliis languidis *Circææ* Tutetjanæ in Bavaria sup. — Maculae lœte brunneæ, extensa; cæspituli hypophylli, albidi; hyphae sursum denticulatae, 30 μ , long.; conidia 20-21 \times 3-4, cylindracea, utrinque rotundata, subcontinua, hyalinae.

13. **Ramularia Psoraleæ** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 376. 3673

Hab. in foliis *Psoraleæ macrostachyæ*, California (BLESDALE). — Maculae minutæ, pallide ferrugineo-brunneæ; hyphae fasciculatae, subsimplices, hyalinæ dein brunneolæ, sursum subgeniculatae; conidia fusoidea, hyalina 12-30 \times 3-3,5, constricto-1-septatae.

14. **Ramularia montana** Voss Myc. Carn. IV, p. 281. — Maculis gressuosis rotundis dein confluentibus; cæspitulis sejunctis epiphyllis, pulvereis, griseis; hyphis hyalinis subseptatis, sursum denticulatis, simplicibus; conidiis clavatis v. fusoideis rectis curvulisve demum constricto-1-septatis, 29-44 \times 6-8, loculo superiore latiore, apiculato. 3674

Hab. in foliis vivis v. languidis *Vicia Cracæ* in Carniola.

15. **Ramularia Meliloti** E. et Ev. New West-Amer. Fung. p. 26 in Erythea vol. II, 1894. 3675

Hab. in foliis *Meliloti indicæ*, Pasadena California (MAC CLATCHIE). — Effusa, flocculosa, oidioidæ; hyphae fertiles subcæspitosæ continuae v. obsolete septatae, 15-25 \times 3; conidia acnte ellipsoidea, continuae v. 1-septata, hyalina, 6-10 \times 3.

- 604 *Hyphomycetæ, Mucedineæ, Phragmosporæ, Ramularia.*
16. **Ramularia Onobrychidis** Allesch. Verz. Süd-Bay. Pilze III, p. 104, 3876 (1891).
Hab. in foliis vivis *Onobrychidis sativæ* pr. München Bavariæ. — Maculæ circulares, brunneæ; cæspituli hypophylli; conidia cylindracea, recta v. curvula utrinque obtusula, 1-septata, hyalina, 20-30 = 3-5. — Eadem videtur homonyma sed posterior *Ramularia Onobrychidis* Prill. et Delacr. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 272 t. XIII f. 5 (In foliis caulinibusque *Onobrychidis sativæ* pr. Maisse Galliæ). Maculæ fulvæ, marginatæ; cæspituli minutæ, albi; hyphæ 50 - 3, simplices, septatæ; conidia catenulata 15-30 = 4,5-5, tandem 1-3-septata, utrinque rotundata. Socia adest *Ascochyta Orobi* Sacc. forma *Onobrychidis*: perithecia 120-150 pr. diam.; sporulae 16 = 5-6, constricto-1-septatae, guttulatæ, hyalinæ.
17. **Ramularia Atropæ** Allesch. Verz. Süd-Bay. Pilze III, p. 103 (1891) 3877
Hab. in foliis vivis v. languidis *Atropæ Belladonnæ* pr. Oberammergau Bavariæ. — Maculæ irregulareæ, fuscæ, amphigenæ; conidia catenulata, cylindracea, recta, utrinque rotundata, sæpe guttata, diu continua, dein septata, 16-25 = 2,5-3,5. — Eadem videtur homonyma sed posterior *Ramularia Atropæ* Bres. Hedw. 1893, p. 33. in foliis *Atropæ Belladonnæ* prope Nossen Saxoniæ (KRIEGER). — Maculæ amphigenæ, subcirculares, subochraceæ, fusco-marginatae; hyphæ cæspitulose, cylindrica, denticulatae, 30-35 = 4; conidia oblonga, dein subcylindracea, continua, demum 1-septata, 10-18 = 3-4,5.
18. **Ramularia Anchusæ** Massal. Nuov. Contrib. Micol. Veron. p. 56. 3878
Hab. in foliis *Anchusæ italicæ* pr. Tregnago Veron. — Maculæ fuscæ, orbiculares, pallidius marginatae; cæspituli punctiformes, hypophylli; hyphæ simplices, continuae, 35-45 = 4, alterne denticuligeræ; conidia 20-37 = 4-4,5, utrinque rotundata, 1-2-septata, hyalina.
19. **Ramularia Castillejæ** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 375. 3879
Hab. in foliis *Castillejæ miniatæ*, Washington Amer. bor. (SUKSDORF). — Maculæ subferruginea, indefinitæ; hyphæ hyalinæ, simplices 15-25 = 3-4, sursum crassiores, e tuberculo orientes, cæspitulos subroseos efficientes; conidia ellipsoideo-oblonga v. cylindracea, hyalina continua v. 1-septata, 15-25 = 3-4.
20. **Ramularia Melampyræ** Ell. et Dear. New. Spec. Canad. Fung. in 3880 Canad. Rec. Sc. 1893, p. 272.
Hab. in foliis *Melampyri americanæ*, Ontario Amer. bor. — Hyphæ simplices, hyalinæ, 25-70 = 3, e nodulo mycelico fasciculatim

- 605
- Hymomycetes, Mucedinæ, Phragmosporeæ, Ramularia.
orientes, matricem defirantes; conidia fusiforme-oblonga, hyalina
intus granulosa, 10-20 \times 4-5, continua — Ad gen. *Ornulariam* nutat.
21. **Ramularia Cirsii** Allesch. Verz. Südbav. Pilze p. 7 (1892). 3881
- Hab.* in foliis vivis languidissimis Cirsii lanceolati pr. München Bavariæ. — Maculae amphigenæ, circulares, albæ, atro-cinereæ; cæspituli minuti, albi; hyphæ 30-40 \times 3; conidia catenulata, ex ovoidea cylindracea, demum 1-3-septata, utrinque obtusa, guttulata, hyalina, 30-35 \times 2,5-3,5.
22. **Ramularia macrospora** Fres.-Syll. IV, p. 211 — *R. **Campanulæ latifoliae** Allesch. Verz. Sud-Bay. Pilze III, p. 101. 3882
- Hab.* in foliis vivis Campanulæ latifoliae pr. Oberammergau Bavariæ. — Conidia cylindrica, recta, utrinque obtusa, plerum-
quæ 3-septata, leniter constricta, hyalina, 30-40 \times 2,5-3,5.
23. **Ramularia Stachydis-alpinæ** Allesch. Verz. Sud-Bay. Pilze III 3883
p. 104.
- Hab.* in foliis vivis v. languidis Stachydis alpinæ in Bava-
ria sup. — Maculæ irregulares, ochraceo-brunneæ; cæspituli hy-
pophylli; conidia ovoidea, oblonga, cylindracea, continua, usque
30 \times 3-4, hyalina.
24. **Ramularia sambucina** Sacc. — Syll. IV, p. 197. — Forma **santoneensis** Brunn. Misc. myc. p. 46. 3884
- Hab.* in foliis Sambuci nigri, Saintes Galliæ. — Maculae angulo-rotondæ, olivaceæ v. brunneæ, dein expallentes; hyphæ sursum denticulatae; conidia tereti-fusoidea, recta v. curvula, hya-
lina, 20-35 \times 3, guttulata, 1-septata v. subcontinua.
25. **Ramularia curvula** Fautr. Rev. Myc. 1895, p. 71. 3885
- Hab.* in foliis Fagopyri esculenti, Coté-d'Or Galliæ — Hy-
phæ breves, torulosæ vel longiores filiformes; conidia 20 \times 4, cur-
vula 1-2-septata, hyalina.
26. **Ramularia Ari** Fautr. Rev. Myc. 1892, p. 176. 3886
- Hab.* in foliis Ari maculati, Côte-d'Or Galliæ. — Maculae membranaceæ, centro griseæ; hyphæ epiphyllæ, parce fasciculatae, subfuligineæ, rectæ, 20-50 \times 4-6; conidia cylindracea, 2-3-guttata, 20-22 \times 4.
27. **Ramularia Scolopendrii** Fautr. Rev. Myc. 1892, p. 176. 3887
- Hab.* in foliis vivis Scolopendrii officinarum, Noidan Co-
te d'Or Galliæ. — Maculae rufæ; cæspitilli amphigeni; hyphæ fa-
sciculatae simplices v. 1-2-ramosas, 16-33 \times 3-4; conidia catenulata, teretia, hyalina, 6-16 \times 3-4, continua.

PIRICULARIA Sacc. — Syll. IV. p. 217.

- 1.
- Piricularia parasitica**
- E. et E. Proceed. N. Sc. Philad. 1893, p. 462. 3888

Hab. parasitice in *Phyllachora graminis* ad folia *Elymus virginicus*, Wisconsin Amer. bor. (DAVIS). — Griseo-alba, dense cæspitosa; hyphæ erectæ, simplices v. bifidæ, parce septatæ, hyalinæ, 70-110 = 8-4; conidia 15-22 = 5-7, obclavato-ovoidea, hyalina, demum 2-3-septata.

CERCOSPORELLA Sacc. — Syll. IV, p. 218, X, p. 564.

- 1.
- Cercosporella Mimosæ**
- Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 160. 3889

Hab. in foliis languidis *Mimosa* floribus undæ, Rio Machan-gara Æquatoriae. — Maculæ fuscæ, orbiculares; hyphæ epiphyllæ, hyalinæ, 30-50 = 2-3, fasciculatæ; conidia bacillaria, 80-120 = 3, hyalina, 12-15-septata.

- 2.
- Cercosporella albo-maculans**
- (E. et Ev.) Sacc.
- Cercospora albo-maculans*
- Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. p. 378. 3890

Hab. in foliis *Brassicæ campestris*, Berkeley Californiae (BLASDALE). — Maculæ orbiculares, albae, atro-marginatae; hyphæ amphigenæ, cæspitulosæ, 8-12 = 2, hyalinæ, continuæ; conidia cylindracea 40-68 = 2-2,5, dein 3-septata, recta, curvula.

- 3.
- Cercosporella Magnusiana**
- Allesch. in Magn. Verz. Kissing. Pilz. p. 11. 3891

Hab. in foliis languidis *Geranii silvatici*, Unterfranken Germaniae. — Maculæ amphigenæ, minutæ, ochraceo-olivaceæ; cæspituli albi, erumpentes, minutæ; hyphæ parce breve ramulosæ, septatae, hyalinæ; conidia filiformia, 45-90 = 2-2,5, pluriseptata, guttulata, recta v. curvula.

- 4.
- Cercosporella Salviæ**
- Pat. Bull. Boiss. 1895 p. 74. 3892

Hab. in pag. infer. foliorum *Salvia* sp. San Jorge Æquatoriae. — Maculæ epiphyllæ fusco-brunneæ; cæspituli hypophylli, pulverei, albi, confluentes; hyphæ erectæ, fasciculatæ, simplices, deorsum inflatulae, sursum denticulatae, 30-45 = 4-5; conidia cylindracea, 20-40 = 3, continua, hyalina, non catenulata.

- 5.
- Cercosporella Fraseræ**
- (Ell. et Ev.) Sacc.
- Cercospora Fruserae*
- Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, 379. 3893

Hab. in foliis *Fraseræ speciosæ*, Bear Valley, Colorado Amer. bor. (CRANDALL). — Maculæ pallide brunneæ, atro-marginatae; hyphæ cæspitulosæ, hyalinæ, 15-20 = 3; conidia sursum attenuata, hyalina, 1-4-septata, 80-100 = 3-3,5.

- 6.
- Cercosporella prolificans**
- (Ellis et Holw.) Sacc.
- Cercospora E. et Holw.*
- Bull. Labor. of Nat. hist. Iowa 185, p. 42. 3894

Hyphomycetum. Mucedineæ, Phragmosporæ, *Septocylindrium*. 607

Hab. in foliis *Sambuci glaucæ* California (PARISCH) — *Amphigena*; hyphae fasciculatae 25-30 ± 4, continuæ, hyalinæ, conidia clavato-cylindrica, granulosa, hyalina, 1-3-septata, 30-75 ± 3-4.

7 **Cercosporaella Primulæ** Allescher Verz. Südbay. Pilze p. 7 (1891). 3893

Hab. in foliis languidis *Primulæ officinalis* pr. München Bavariæ. — Maculae subcircularē, ochraceæ; cæspituli amphigeni, minutū, albidi; conidia tereti-fusoidea, 40-90 ± 3-5, hyalina, sursum tenuata, 2-8-septata.

FUSOMA Corda — Syll. IV. 200, X. p. 566.

1. **Fusoma biseptatum** Sacc. Grev. XXI, p. 69. t. 184, f. 15. — 3896
Maculis elongatis isabellinis; acervulis exiguis, depressis, compactiusculis, pallidis, subsuperficialibus; conidiis fusoideis, leniter curvis, apicē acentrioribus, 2-septatis, minute guttulatis, hyalinis, 20-30 ± 4; basidiis ovato-conoideis, inæqualibus, 12 ± 4, parallele stipatis, ex hyphis tortuosis enatis.

Hab. in foliis languidis *Calamagrostidis* spec. Nossen Sachsen (KRIEGER).

2. **Fusoma Veratri** Allescher Verz. Südbay. Pilze p. 8. 3897

Hab. in foliis languidis *Veratri Lobeliani* pr. Oberammergau Bavariæ. — Acervuli epiphylli, albidi, 2-3 mm. diam.; conidia fasciculata, falcato-fusoidea, 1-septata, 30-40 ± 3-5, loculo inferiore, 1-septato, deorsum angustato, basi truncato.

SEPTOCYLINDRIUM Bon. — Syll. IV, p. 223, X. p. 567.

1. **Septocylindrium Anemones** Delacr. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 101, 3898 t. XVII, f. III.

Hab. in foliis *Anemones silvaticæ* pr. Parisios. — Effusum sordide album; hyphae repentes, hyalinæ, 2 μ. cr.; conidia 25-40 ± 4-6, cylindracea, utrinque obtuse attenuata, recta, curvulave, 1-septata, breviter catenulata. Pars folii invasa siccatur et suscescit.

2. **Septocylindrium scirpinum** Peck 45, Rep. p. 23. 3899

Hab. in spiculis emortuis *Eriophori cyperini*, Lake Pleasant Amer. bor. — Cæspituli miuti dein confluentes, flocculosi, albi; conidia anguste fusoidea, hinc v. utrinque acuta, 20-50 ± 4-6, hyalina, 1-6-septata.

Sect. 4. Siaurosporæ

TITÆA Sacc. — Syll. IV, p. 231, X, p. 568.

1. **Titæa maxilliformis** Rostr. Mycol. Meddel. p. 46, cum iconibus. 3900

Hab. in caulis Trifolii pratensis *Typhula Trifolii* infectis, in Dania. — Effusa, tcta hyalina; conidia composita ex 5 articulis erectis inter se varie connexis; articulus inferior teres, continuus v. 1-septatus, basilaris, 8-10 μ . long.; superior cylindraceus 18-20 \approx 2-3, utrinque rotundatus, 3-septatus, cui lateraliter additur articulus alter similis, sed angustior; e lateribus trium articulorum assurgit utrinque seta sigmoido-inflexa, apice acutissima, 20-24 μ . longa.

Sect. 5. Dietyosporæ.

SYNTHEOTOSPORA Morg. Bot. Gaz. XVII, 1892, p. 192 (Etym. *syn* simul, *titheni* pono et *spora*). Hyphæ omnes procumbentes vix septatae, parco varie ramosæ; conidia sex-lobato-sarciniformes, 7-locales, cellula centrali majori colorata, cellulæ (lobi) periphericae rotundatæ, hyalinæ.

1. **Synthetospora electa** Morg. l. c. cum icono. 3901

Hab. in disco Pezizæ semitostæ v. affinis, Ohio Amer. bor. — Ex albo flavicans, pulvrea; conidia 20-30 μ . diam., cellula centrali flava; lobii hyalini 10-12 μ . diam.

Sect. 6. Helicosporæ.

HELICOMYCES Link — Syll. IV, p. 233, X, p. 568.

1. **Helicomycetes anguisporus** Pat. Bull. Soc. myc. 1892, p. 137, t. XII, 3902 fig. IV.

Hab. in fructibus Lauraceæ ejusdam, Pailatanga Aequatoriae. — Cæspituli erumpentes, effusi, pulverei, albi; hyphæ hyalini, 100-200 \approx 3, sursum liberæ, basi stromate albo 100 μ . cr.; conidia subsessilia, vehementer curvata v. in spiram unicam convoluta, apice attenuata, continua, multiguttata, 55-60 \approx 10-15, diam. conidii convoluti 30-40 μ .

2. **Helicomycetes gracilis** Morgan N. Amer. Helicosporæ p. 40, fig. 2. 3903

Hab. in cortice emortuo Lauri Sassafras in Amer. bor. — Flavido-virens; conidia 70-90 \approx 1, ter convoluta, hyalina, continua.

- 609
- Hyphomycetaceae, Mucodineæ, Helicosporæ, Helicoon.**
3. **Helicomycetes bellus** Morg. l. c. p. 42, fig. 4. 3904
Hab. in ligno Liriodendri, Juglandis in America bor.
 — Rubescens-griseus; conidia 140-180 \approx 2.5-3, vicibus $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$, convoluta, tenuiter multisepxtata, hyalina.
4. **Helicomycetes scandens** Morgan l. c. p. 45, fig. 5. 3905
Hab. in ligno et cortice vetustis Quercus, Caryæ etc., in America boreali. — Roseus, setulosus; conidia 150-200 \approx 2.5-3, ter vel quater convoluta, multisepxtata, hyalina.
5. **Helicomycetes clarus** Morgan l. c. p. 44, fig. 7. 3906
Hab. in capsulis Tecomæ radicantis, in America boreali.
 — Albo-rubescens, tomentosus; conidia 180-220 \approx 4.5, bis convoluta, hyalina, guttulata.
6. **Helicomycetes elegans** Morgan l. c. p. 44, fig. 8. 3907
Hab. in cortice et ligno putri Platani, Aceris etc., in America boreali. — Carneus vel roseus, flocculosus; conidia 240-310 \approx 5-6, plerumque bis convoluta, obsolete plurisepxtata, hyalina.
- HELICOON** Morgan N. Amer. Helicosporæ p. 49 (Etym. *helix* et *oon* ovum). — Hyphæ variae; conidia filiformia in tubulum conicum vel ovatum plures transverse convoluta, hyalina vel colorata, plerumque continua. — Huc spectat quoque **H. tubulosum** (Riess sub *Helicomycete*) Sacc.
1. **Helcoon thysanophorum** Ellis et H. in Morgan l. c. p. 49, fig. 16. 3908
Hab. in cortice vetusto Pini, Newfield Amer. bor. — Dense caespitosum, cilereum; conidia 2 μ . cr., in tubulum conicum 25-30 \approx 15, hyalina, 8-10 vicibus convoluta.
2. **Helcoon sessile** Morgan l. c. p. 49, fig. 17. 3909
Hab. in ligno vetusto Ulmi, in America boreali. — Pallidum, pulverulentum; conidia 5-6 μ . cr. in tubulum ellipsoideum, 40-48 \approx 25, vicibus 6-8 convoluta, hyalina.
3. **Helcoon auratum** Ellis in Morgan l. c. p. 50, fig. 18. 3910
Hab. in ligno vetusto Aceris rubri, Newfield N. J. Amer. bor. — Flavo-aureum, pulverulentum; conidia 3 μ . cr., in tubulum conico-ovoideum, vicibus 12-15 convoluta, continua, auræa.
4. **Helcoon ellipticum** Peck in Morgan l. c. p. 50, fig. 16. 3911
Hab. in ligno Abietis canadensis, Newfield N. J. Amer. bor. — Velutinum, olivaceum; conidia 3-4 μ . cr., in tubulum ovoideum, 30-36 \approx 20-24, vicibus 6-8 convoluta, olivacea, continua.

Fam. 2. Dematiæ Fr.

Sect. 1. Amerosporæ Sacc.

Subsect. 1. Micronemeæ Sacc.

Trib. 1. CONIOSPORIÆ Sacc.

CONIOSPORIUM Link — Syll. IV, p. 238, X, p. 569.

1. **Coniosporium microsporum** Ell. et Ev., Proc. Acad. Phil. 1894, 3912 p. 377.

Hab. in caulibus emortuis *Senecionis triangularis*, Colorado Amer. bor. (CRANDALL). — Acervuli epidermide tenui, mox erumpentes, nigri, 1-3 mm. diam.; conidia globosa, 3 μ . diam., olivaceo-brunnea.

2. **Coniosporium atratum** Karst. et Malbr. in Le Bret. et Niel Champ. 3913 Norm. V, Liste p. 161.

Hab. in ligno pineo, Quœvilly pr. Rouen Galliæ. — Acervuli punctiformes, atri; conidia ellipsoideo-sphæroidea, eguttata, fuliginea, 7-9 \times 5-6.

3. **Coniosporium Rosæ** Brun. Champ. Charente-Infér. 1892, p. 37. — 3914 Acervulis atris, minutis, confertis, raro confluentibus; conidiis oblongis v. subpiriformibus, olivaceis v. brunneis 1-2-guttulatis, 16-17 \times 6, brevissime pedicellatis.

Hab. ad trunco emortuo Rosæ caninæ, Saintes Galliæ. *Coniosporio melanconideo* Sacc., a quo conidiis crassioribus differt, affine.

4. **Coniosporium Dasylirii** Oud. Contrib. Fl. myc. Pays-Bas XV, p. 19. 3915 — Soris erumpentibus, numerosis, irregulariter dispersis, orbicularibus 0,5-1,5 mm. diam., atri; conidiis sphæricis, brunneis, 4-5 μ , lat., hyphis fertilibus, brevibus, hyalinis suffultis.

Hab. ad folia Dasylirii acrotrichi culti, Amsterdam.

Trib. 2. TORULEÆ Sacc.

TORULA Pers. em. Sacc. — Syll. IV, p. 249, X, p. 572.

1. **Torula viticola** Allesch. Verz. Süd-Bay. Pilze III, p. 106. 3916

Hab. in sarmentis *Vitis viniferae* pr. München Bavariæ. — Cæspituli nigri, decolorantes, oblongi; conidia globosa, atro-brunnea, 5-6 μ . diam.

2. **Torula Rubi-Idæi** Allesch. Verz. Süd-Bay. Pilze III, p. 103. 3917
Hab. in sarmentis putridis Rubi Idæi pr. München Bavariæ.
 — Aceri vuli atri, decolorantes; hyphæ repentes parce ramosæ, articulatæ; conidia globosa, atro-brunnea, 6 μ . diam., eguttata.
3. **Torula Robiniae** Allesch. Verz. Süd-Bay. Pilze III, p. 105. 3918
Hab. in cortice interiore putri Robiniae Pseudacaciae pr. München Bavariæ. — Conidia discoidea, latiora quam longiora, late brunnea, quina-octona in catenulas 50-60 = 8 digesta, hyphis inæqualibus, brunneolis, repentibus, subinde ramosis suffulta
4. **Torula cinereo-virens** Karst. Symb. Myc. Fenn. XXX, p. 68. 3919
Hab. in ligno vetusto betulino pr. Mustiala Fennia. — Aceri vuli pulvinati, seriati, exigui, virenti-cinerei, hyphæ obsoletæ; conidia ovato-ellipsoidea, olivaceo-fuliginea, 5-7 = 3-4, in catenulas simplices per 6-7 digesta.
5. **Torula maculicola** Romell et Sacc. Grev. XXI, p. 69, t. 184, f. 16. 2920
 — Maculis amphigenis, tubercularibus, nigricantibus, 2-3 mm. diam., centro pallidioribus; cæspitulis in centro maculæ gregariis, sæpe hypophyllis, olivaceo-atris; hyphis conidiophoris brevissimis olivaceis, cylindraceis, 7-8 = 3, e basi sordomatica cellulosa oriundis; conidiis ellipsoideo-oblongis v. fusoideis, 14-25 = 4-6, olivaceis, paucis catenulatim junctis, extremis minutis.
- Hab.* in foliis vivis Populi tremulæ, pr. Stockholm Sueciæ, 1890 et 1891 (ROMELL). — Cum *Fusicladio* et cum *Cladosp. Asteromate* quandam habet affinitatem.
6. **Torula sporodesmioides** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 377. 3921
Hab. in cortice ramorum emortuorum California. — Pulvinata v. subeffusa, nigricans; hyphæ repentes, initio hyaline, parce ramosæ; conidia ellipsoidea 8-10 = 5-6, ex flavo-brunneo opaca, distinete verruculosa, 1-septata hauil constrictæ. Subinde catenæ duæ v. plures coalesceunt et tunc in *Sporodesmium* sere transiunt. Ob conidia aspera ad sect. *Trachyloram* spectaret.
7. **Torula Sacchari-lactis** Oul. Contrib. Fl. inyc. Pays-Bas XV, p. 19. 2922
 — Hyphis sterilibus incoloribus, articulatis, ramosis; hyphis fertilibus erectis v. adscendentibus, brevibus, incoloribus, levibus, sursum breviter ramosis, ramulis conilijs coronatis; conidiis globalosis, saturate violaceis, tenuiter echinulatis, 2-4 μ . lat., nonnullis hinc inde majoribus incoloribusque.
- Hab.* ad glomerationis crystallinas Sacchari lactis, Amsterdam. — E sect. *Trachyloram*.

THIELAVIOPSIS Went De Ananasziekte p. 4, t. 3 (Etym. a *Thielavia*, cui analogon genus). — Hyphæ steriles, repentes subhyalinæ; fertiles simplices, septatæ. Conidia dimorpha; majora catenulata ovata, fusca; minora, cylindracea, hyalina, ex interiore hypharum catenulatim generata et ex apice exslientia.

1. **Thielaviopsis ethacetica** Went. l. c.

3923

Hab. in culmis, foliis, fructibus Ananassæ sativæ in insula Java. — Macroconidia 16-19 = 10-12; microconidia 10-15 = 3,5-5.

Subsect. 2. Macronemæ Sacc.

Trib. 3. PERICONIAE Sacc.

STACHYBOTRYS Corda — Syll. IV, p. 269, X, p. 577.

1. **Stachybotrys gracilis** Em. March. Bull. soc. belg. micr. 1894, p. 265. 3924
t. VII, f. 1.

Hab. in foliis siccis Anselliæ in Congo inf. (E. LAURENT). — Subaffinis *St. dichroa* Grov. — Conidia nigricantia, continua, 9-10 = 5-6; hyphæ fertiles 70-95 = 3,8-4.

PERICONIA (Tode) Bon. — Syll. IV, p. 270, X, p. 578.

1. **Periconia tenuissima** Peck 46 Rep. p. 33.

3925

Hab. in mycelio quodam ad lignum, Adirondack M. Amer. bor. Effusa, stratum purpureo-brunneum formans; hyphæ erectæ simplices, vix septatæ, 300-350 = 4; capitulum globosum, minutum; conidia 2,5-3 μ . diam., subpurpureo-brunnea. — Quoad *Per. Helianthi* Bon. (= *P. gracilis* Sorok.) cfr. Sorok. Paras. Cauc. p. 118, t. VI, f. 68.

CEPHALOTRICHUM Berk. — Syll. IV, p. 275.

1. **Cephalotrichum minimum** (Fr.) Sacc. — *Actinocladium* Fr. S. M. III, p. 358. — Maculis arescentibus luteis; hyphis discretis, atris, rigidulis, apice bis furcatis; conidiis albis.

Hab. ad folia languida Ari in Gallia (MONTAGNE) et in Lusitania (WELWITSCH).

Trib. 4. TRICHOSPORIEÆ Sacc.

ZYGODESMUS Corda — Syll. IV, p. 283, X, p. 581.

1. **Zygodesmus stercorarius** Karst. Symb. Myc. Fenn. XXX, p. 66. 3927

Hab. in fimo equino pr. Mustiala Fenniæ. — Effusus, crустaceo-gossypinus, violascenti-cinereus, ambitu dilutiore; hyphæ

- Hypomyceteæ, Dematiæ, Amerosporæ, Hadrotrichum. 613
 intricatæ, ramosæ, septatæ, noduloso-septatæ, 5-7 μ . cr.; conidia sphæroidea, aculeata, dilute fuligineo-flava, 6-7 μ . diam.
2. **Zygodesmus tenuissimus** Peck 47 Rep. p. 26. 3228
Hab. in lignis putridis, Canada (MACOUN). — Effusus, pulverens, tenuissimus, flavidо-griseus, margine indistincto, hyphæ breves, septatæ; conidia globosa, spinulosa, subhyalina, 7-7,5 μ . diam.
- TRICHOSPORIUM** Fr. — Syll. IV, p. 288, X, p. 583.
 1. **Trichosporium fuliginosum** Karst. Hedw. 1892, p. 295. 3229
Hab. in ramis emortuis Ericæ, Mustia Fenniae. — Effusum, arachnoideum, fuligineum; hyphæ intricatæ, subramosæ, septatae, leves, 5-6 μ . cr.; conidia ovoidea v. sphæroidea, 5-6 \times 3-4, v. 3 μ . diam. ex hyalino olivacea.
- CAMPSOTRICHUM** Ehrenb. — Syll. IV, p. 295, X, p. 586.
 1. **Campsotrichum melioloides** Allesch. in P. Henn. Fung. goyaz. 3230 p. 115.
Hab. in foliis coriaceis plantæ ignotæ, Goyaz Brasilie (ULE). — Epiphyllum, maculiforme, atro-brunneum, subdendroideum; hyphæ repentes, intricatæ, fuscae; conidia globosa, atra, sœpe breve hyalino-pedicellata, 8-11 μ . diam.
- Trib. 6. MONOTOSPOREÆ Sacc.*
- MONOTOSPORA** Corda — Syll. IV, p. 299, X, p. 588.
 1. **Monotospora fasciculata** C. et Masseæ Grev. XXI, p. 39. 3231
Hab. ad cortices, Gipps Land Australiæ (MARTIN). — Cæspituli erumpentes, nigri, gregarii, 1 mm. diam.; hyphæ fertiles eructæ, dense fasciculatæ, septatae, brunneæ; conidia ovoideo-globosa, levia, opaca, brunnea, 18 \times 10-12.
- HADROTRICHUM** Fuck. — Syll. IV, p. 301, X, p. 588.
 1. **Hadrotrichum Blasdalei** Sacc. in Erythea 1893, p. 203. — Am- 3232 phigenum sed sœpius hypophyllum, punctiforme v. confluendo maculiforme, erumpenti-superficiale, adpressum, densiusculum, umbrino-fuligineum; conidiis elliptico-ovoideis, basi sœpius apiculato-truncatis, 20-26 \times 12-14, umbrinis, varie guttulatis; basidiis fasciculatis, obclavatis, continuis, concoloribus, 22-26 \times 7-8, apice monosporis.
- Hab.* in foliis adhuc vivis Viciae giganteæ, Mill Valley Californiæ (W. C. BLASDALE). — Conidia forma et dimensione sat ludunt.

- 614 **Hypomycetesæ, Dematiaeæ, Amerosporæ, Botryotrichum.**
2. **Hadrotrichum Heteromelis** E. et E. New West-Amer. Fung. 26 3933
in Erythea vol. II, 1894.

Hab. in foliis Heteromelis arbutifoliæ, Catalina Island Californiae. — Maculæ hypophyllæ, atro-brunneæ, elevato-marginatæ; hyphæ cæspitosæ 15–30 ≈ 3,5–4, subnodulosæ, subcontinuae; conidia ovoidea v. navicularia, brunnea, continua, 15–22 ≈ 6–7.

ACREMONIELLA Sacc. — Syll. IV, p. 302, X, p. 588.

1. **Acremoniella occulta** Cavara in Zeitschr. f. Pflanzenkrank. 1893, 3934
p. 24, t. I, f. 8.

Hab. in interiore culmorum, Rocca S. Casciano Lombardia. — Punctiformis, atra; mycelium araneosum, album; hyphæ sparsæ, validæ, septatæ, ramosæ, ramis rectangulari-exeuntibus, fertilibus erectis, longissimis, dilute luteo-brunneis; conidia ellipsoidea v. globoso-depressa, opaca, levia, 13–15 ≈ 9–12, episporio fragili.

DEMATIUM Pers. — Syll. IV, p. 308, X, p. 589.

1. **Dematium vinosum** Massee Grev. XXI, p. 7, t. 182, fig. 3935

Hab. in charta uda, gummi obducta in Britannia. — Effusa, theobromina; hyphæ steriles repentes, hyalinæ, septatae, rami fertiles erecti, ramulosi; conidia catenulata, acrogena, breve cylindracea utrinque truncata, vinoso-brunnea, 10–12 μ . diam.

Trio. 8. SARCOPODIEÆ Sacc.

HELICOTRICHUM Nees — Syll. IV, p. 313, X, p. 592.

1. **Helicotrichum Platani** (Otth) Sacc. *Psilonia Platani* Otth Bern. Mit- 3936
theil. 1870, p. 112.

Hab. in foliis dejectis Platani pr. Bern Helvetiæ. — Cæspituli griseo-nigricantes, 1–3 mm. crassi; hyphæ erectæ, rigidæ, fusco-brunneæ, continuæ, simplices, scabré, sursum circinato-curvæ; conidia basi coacervata, hyalina, continua, 10–13 ≈ 1.

BOTRYOTRICHUM Sacc. et Malbr. — Syll. IV, p. 313.

1. **Botryotrichum (Peziotrichum) Lachnella** Sacc. Heilw. 1893, p. 58, 3937
t. 6, fig. 4. — Hinc inde gregarium, umbrino-fuscum; cæspitulis ex hyphis dense circulariter fasciculatis compositis, Pezizulam hirtam (ex. gr. Lachnella barbatam revocantibus) 1 mm. diam., subinde confluentibus; hyphis sterilibus erectis, rigidulis, septulatis, 0,7 mm. longis, 3–4 μ . cr., apicem versus pallidioribus, acutiusculis, basi ramos fertiles, flexuosos, inæqualiter ramulosos

Hymenomycetes, Dematies, Amerosporae, Stachyliidium. 615
pallidiores gerentibus; conidiis sphaericis, levibus, subhyalinis, intus granulosis, 12 μ . diam., ad ramulos acco-pleurogenis, subinde stipitellatis.

Hab. in ramis et spinis nondum emortuis Bursariæ spinosaæ, Victoria (MÜLLER). — Stirps singularis, verisimiliter novi generis (*Peziotrichum* dicendi), ob setas rigidas in circulum dispositas et ob vitam subparasiticam a typo valde recedens.

Trib. 9. MYXOTRICHÆ Sacc.

MYXOTRICHUM Kunze — Syll. IV, p. 317. X, p. 593. — Cfr. notam in Syll. X, p. 593.

1. **Myxotrichum brunneum** Rostr. Myk. Meddel V, p. 216. 3938

Hab. ad Isariam densam cultam, Copenhagen. — Acervuli globulosi, brunnei, copiosi, 0,5 mm. diam.; hyphæ laxè anastomosantes, brunneæ, periphericæ, rugulosæ, septatae, 3,5 μ . diam.; conidia globulosa, copiosa, brunneo-pallida, 3-4 μ . diam., sèpius octona, hinc verisimillime ex asco oriunda, partem interiorem acervuli formantia.

Trib. 10. CHLORIDIÆ.

CHÆTOPSIS Grev. — Syll. IV, p. 324.

1. **Chætopsis roseola** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 376. 3939

Hab. in cortice quercino, Michigan Amer. bor. (JOHNSON). — Hyphæ fertiles, simplices, erectæ, septatae, brunneæ, 200-250 μ . long., sursum pallidæ; rami e medio orientes, simplices v. 2-3-fidi ex hyalino brunnei, 15-30 = 1,5, septati; conidia cylindracea, 8-10 = 1,5-2, recta, hyalina, 3-4-nucleata.

MENISPORA Pers. — Syll. IV, p. 325.

1. **Menispora acicola** E. et E. N. A. F. 2965, Proceed. Acad. N. Sc. 2940 Philad. 1893, p. 462.

Hab. in foliis dejectis Pini rigidæ, Newfield N. J. Amer. bor. — Effusa, pubescens, e griseo fusca; hyphæ erectæ, simplices, brunneæ, septulatae 100-110 = 3; conidia tereti-fusoidea, 12 = 1,5-2, hyalina, utrinque setula 8 μ . long. aucta.

Trib. 11. STACHYLIIDÆ Sacc.

STACHYLIUM Link — Syll. IV, p. 331.

1. **Stachylidium caricinum** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 377. 3941

Hab. in foliis emortuis Caricis Fraseri in Virginia occid.

(NUTTALL) — Hyphæ fasciculatæ, brunneæ, septatæ, 600–700 = 3,5, simplices v. furcatæ, verticillato-ramulosæ; conidia 4–5 = 1,5·2, ellipsoidea, hyalina, capitulata.

CHALARA Corda — Syll. IV, p. 333, X, p. 595.

1. **Chalara Kriegeriana** Bres. Hedw. 1894, p. 210.

3942

Hab. in foliis Syringæ vulgaris, præsertim in maculis Ascochytae, pr. Schandau Saxoniæ (KRIEGER). — Hyphæ basi ferrugineo-fuscae, 100–120 = 4; conidia catenulata 4–5 = 2, chlorino-hyalina.

Sect. 2. Didymosporæ.

Subsect. 1. Micronemæ Sacc.

Trib. 1. BISPOREÆ Sacc.

DICOCCUM Corda — Syll. IV, p. 342, X, p. 595.

1. **Dicoccum populinum** E. et E. Proceed. N. Sc. Acad. Philad. 1893, 3943 p. 462.

Hab. in foliis Populi grandidentatæ, Iowa Amer. bor. — Hypophyllum, læte brunneum, suborbiculare; conidia ovato-oblonga, 1-septata, 14–18 = 6–7, subsessilia, strata olivacea formantia; hyphæ subnullæ.

2. **Dicoccum nebulosum** E. et E. Proceed. Acad. N. Sc. Philad. 1893, 3944 pag. 463.

Hab. in foliis Fraxini americanæ, Wisconsin Amer. bor. (DAVIS). — Hypophyllum, olivaceum; conidia obovato-oblonga, 1-septata, vix constricta 11–13 = 4; hyphæ obsoletaæ.

CYCLOCONIUM Cast. — Syll. IV, p. 343, X, p. 596.

1. **Cycloconium oleaginum** Cast. — Syll. IV, p. 343, X, p. 596. — 3945 var. **Quercus ilicis** Pegl. Note Pat. Veg. p. 12.

Hab. in foliis vivis Quercus Ilicis prope Portici et Avelino Ital. merid. — A typo differt conidiis ad septa subconstrictis, inæqualiter divisis, loculo inferiore crassiore et rotundo, superiore conoideo, 17–20 = 12–15.

BISPORA Corda — Syll. IV, p. 343, X, p. 596.

1. **Bispora Trabutiana** Sacc. Fung. herb. Bruxell. n. 41, *Cladosporium microsporum* Trab. in Roum F. Gall. n. 1426 [in Herb.

- Hyphomyceteæ, Dematiae, Didymosporie, Fusicladium. 617
 Brux.] an et Rab. in Un. it. n. 42. Sacc Syll X, p. 603? — Cæ-
 spitulis hypophyllis, exiguis, atris, e stomatum locellis oriundis;
 catenulis fasciculatis, 45–60 = 6–7, hyphopodio brevi, 15 = 2,5, con-
 tinuo, simplici rarius furcato suffultis; conidiis ellipsoideis, utrin-
 que obtusis, 8–9 = 6–7, ternis-senis in quaque catenula, typice 1-
 septatis, non v. vix constrictis, rarissime 3-septatis, non v. vix
 constrictis, rarissime 3-septatis v. submuriformibus, fuligineis.
Hab. in pag. inf. foliorum Nerii Oleandri in Algeria (TRA-
 BUT). — An *Cl. microsporum* Rab. (e. Sardinia), huc pertinet, ne-
 scio, sed species algeriensis a typo *Cladosporii* maximie recedit.
- Subsect. 2. **Macronemeæ** Sacc.
- Trib. 2. **CLADOSPORIÆ** Sacc.
- PASSALORA** Fr. et Mont. — Syll. IV, p. 344, X, p. 597.
- Passalora Pyracanthæ** Otth Bern. Mittheil. 1868, p. 66. 3947
Hab. in foliis Cratægi Pyracanthæ, Bern Helvetiæ. —
 Hyphæ olivaceo-brunneæ, continuæ, brevissimæ, fasciculatæ, den-
 dritice dispositæ; conidia flavidо-olivacea, ovoideo-oblonga, obso-
 lete 1-septata, 16–17 = 6,5–8. — « *Potius Fusicladii* species ».
 - Passalora punctiformis** Otth Bern. Mittheil. 1868, p. 67. 3948
Hab. in foliis Melicæ unifloræ et Dactylidis glo-
 ratæ pr. Beru Galliæ. — Epiphylla in maculis arescentibus; hy-
 phæ fumosæ, breves, strictæ, obtusæ, continuæ, in soros punctifor-
 mes nigros confertæ; conidia pallida, oblongo-ovoidea, 1-septata.
 — « *Potius Fusicladium* n. ».
 - Passalora Pomi** Otth Bern. Mittheil. 1868, p. 66. 3949
Hab. in foliis Piri coronariæ, Bern Helvetiæ. — Hyphæ
 breves brunneæ, fragiles, fasciculatæ, dendritice dispositæ; conidia
 oblongo-ovoidea v. obclavata, 1-septata, pallidiora, 20 = 7. — « *Po-*
tius Fusicladii species ».
 - Passalora Hordei** Otth Bern. Mittheil. 1868, p. 66. 3950
Hab. in foliis Hordei distichi pr. Bern Helvetiæ. — Cæ-
 spituli nigro-fusci, macula exarida amphigena inserti; hyphæ bre-
 ves, continuæ, subflexuosa, fumosæ; conidia ovoideo-elongata, 1-
 septata, rarius 3-septata 42 = 10, pallidiora. — « *Potius Fusicladii*
 species ».
- FUSICLADIUM** Bon. — Syll. IV, p. 345, X, p. 597.
- Fusicladium Schnablianum** Allesch. Fungi bav. exsicc. p. 397. 3951

Hab. in pag. inf. foliorum vivorum *Cardui Personatae*, Oberammergau Bavariae. — Cæspituli hypophylli, parvi, fusco-atrì; hyphæ simplices continuæ, vix flexuosæ, erectæ, 50-60 = 6-7, olivaceæ; conidia subclavata, apice rotundata, basi truncata, olivacea, demum 1-septata, 35-45 = 7-9.

2. **Fusicladium Peucedani** Ellis et Holw. Bull. Hist. nat. Iowa 1895, 3952 p. 42.

Hab. in foliis *Peucedani simplicis*, California (NUTTING). — Cæspituli amphigeni, puccinioidei, olivaceo-nigri; conidia oblonga, medio leniter angustata, olivaceo-brunnea, rugulosa; hyphæ continuæ, breviores.

3. **Fusicladium Statices** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 378. 3953

Hab. in foliis vivis *Statics Limonii* Cape May N. Y. Amer. bor. (COMMONS). — Maculæ orbicularis, purpurascens, demum fere deciduæ; hyphæ epiphyllæ, fasciculatæ, 40-60 = 4, brunneæ, septatæ; conidia oblonga, obtuse acutata, subolivacea, 1-septata, 10-16 = 3-4.

4. **Fusicladium obducens** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 161. 3954

Hab. in foliis *Pruni salicifoliae*, Cotocollao Äquatoriae (LAGERHEIM). — Epiphillum, nigro-olivaceum, late obducens, ambitum dendriticum; hyphæ steriles subcutaneæ, hyalinæ, radiantes; fertiles erectæ, olivaceæ, cæspitosæ, 40-80 = 8-10, simplices, raro furcatæ, 1-2-septatae; conidia 20-22 = 8, ovoidea v. fusoidea, sæpi truncata, plerumque 1-septata, olivacea.

5. **Fusicladium Aplectri** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 378. 3955

Hab. in foliis *Aplectri hiemalis*, Delaware Amer. bor. (COMMONS). — Maculæ albidae, purpureo-marginatae; hyphæ fasciculatae, olivaceæ, 2-3-septatae, 65-75 = 5-6; conidia terminalia, ellipsoidea, virentia, demum 1-septata, 12-15 = 6-7.

6. **Fusicladium caricinum** Bres. in Sydow Mycoth. march. Cent. XLI, 3956 1894, n. 4065. — Maculis elongatis, fuscidulis; cæspitibus punctiformibus, nigris, dense aggregatis; hyphis brevibus, pedicelliformibus, hyalinis 8-14 = 6-7; conidiis fusideo-clavatis, basi truncatis, olivaceis, apice hyalino-acuminatis, 1-septatis, 30-45 = 12-15.

Hab. ad folia *Caricis acutiformis*, Brandenburg Germaniae.

SCOLOCOTRICHUM K. et S. — Syll. IV, p. 347, X, p. 599.

1. **Scolecotrichum Alstroemeriae** Allesch. P. Henn. Fung. Goyaz. 3957 p. 116.

Hab. in foliis vivis *Alstroemeriae* sp. Goyaz Brasiliæ (ULE).

Hypomycetæ, Dematiae, Didymosporæ, Cladosporium. 610

— Maculæ amphigenæ, ochraceæ; cæspituli hypophylli punctiformes, flavo-olivacei; hyphæ 90-100 ± 5-6, simplices, pluriseptatae, flavae; conidia oblongo-ovoidea, sebra, dein 1-septata, saepius constricta, flava, 10-20 ± 7-8.

2. **Scolecotrichum Caricæ** Ell. et Ev. Journ. Myc. VII, p. 134. 3958

Hab. in foliis vivis Caricæ Papayæ, Florida Amer. bor. (UNDERWOOD). — Maculæ flavæ, centro exaridæ; cæspituli hypophylli, crebri, sphaeræ formes, atro-brunnei; hyphæ continuæ, 20-22 ± 6-7, oblongo-sublavata, fasciæ latæ; conidia 12-20 ± 8-10, ovoidea, 1-septata, pallido brunnea.

3. **Scolecotrichum Asclepiadis** E. et E. New West Amer. Fung. in Erythea p. 203. 3959

Hab. in foliis Asclepiadis eriocarpa, Pasadena California (MAC CLATCHIE). — Epiphyllum, maculiforme, atrum; hyphæ 20 ± 3-5-4, continuæ, simplices, rectæ; conidia obovata v. ellipsoidea, 1-septata, 15-20 ± 9-11, subinde septo leniter constricta.

4. **Scolecotrichum Typhæ** E et E. New West Amer. Fung. in Erythea p. 202. 3960

Hab. in foliis emortuis Typhæ latifoliae, Colorado Amer. bor. — Maculæ nullæ; hyphæ 30-40 ± 5-6, simplices, brunneæ, erectæ, subcontinuæ; conidia ellipsoidea, 1-septata, olivaceo-brunnea, 14-22 ± 8-10.

CLADOSPORIUM Link — Syll. IV, p. 350, X, p. 601.

1. **Cladosporium obtectum** Rabenh. F. Eur. n. 2783 [in Herb. Brux.] 3961
Sacc. Syll. X, p. 602.

Hab. in foliis languidis Artemisiæ gallicæ, Alghero Sardiniae (MARCUCCI). — Cæspituli villo albo foliorum diu tecti; hyphæ sursum denticulatæ, 60 ± 3-5; conidia continua, dein 1-septata, vix constricta, olivaceo-fusci, 10-12 ± 4-5.

2. **Cladosporium ferrugineum** Allesch. in P. Henn. Fung. goyaz. p. 116. 3962
Hab. in foliis Sweetiæ bijugæ, Minas Geraes Brasilie (ULE).

— Cæspituli hypophylli, velutini, ferruginei; hyphæ fertiles fasciculatæ, intricatæ, parce nodulosæ, sub-implices, septatae, 60-70 ± 5-6; conidia sublavata, deum 1-3-septata, subconstricta, ferruginea, 20-48 ± 5-7.

3. **Cladosporium longipes** Sorok. Paras. p. 26, t. IV, f. 49-50. 3963

Hab. in foliis Vitis viniferæ in Caucaso. — Maculæ brunneæ; accervuli punctiformes; hyphæ fasciculatæ ex stomatibus

- 620 *Hyphomyceteæ*, *Dematiæ*, *Didymosporæ*, *Cladosporium*.
 exentes, prælongæ, griseæ, septatae; conidia oblonga 1-3-septata,
 6-9 = 2-3, acrogena, rarius et pleurogena, hyalina.
4. ***Cladosporium Uleanum*** P. Henn. Fung. goyaz. p. 116. 3964
Hab. in foliis vivis Myrtaceæ pr. Minas Geraes Brasiliæ (ULE). — Cæspituli epiphylli, velutini, rufo-brunnei; hyphæ repentes dendritico-effusæ, septatae, 6-9 μ . cr.; conidia clavata, obtusa, e flavo brunnea, tandem 2-septata, non constricta, 30-60- (raro 120) = 12-18, levia.
5. ***Cladosporium Sambuci*** Brun. Champ. Charente-Infér. 1892, p. 38. 3965
 Maculis brunneis; acervulis sparsis v. confluentibus; hyphis olivaceis, septatis, interdum ramosis; conidiis subfusiformibus, olivaceis, primitus continuis, dein 1-3-septatis, 15-30 = 5-8, septis haud constrictis.
Hab. ad folia Sambuci nigræ, Saintes Galliæ.
6. ***Cladosporium nigrellum*** E. et E. Proceed. Acad. N. Sc. Philad. 1893, p. 463. 3966
Hab. in cortice viminum (Salicis?) Nuttalburg. Virg. occid. (NUTTALL). — Hyphæ dense cæpitosæ, subæquales, 150-200 = 5-6, stratum velutinum nigrum formantes; conidia fumose hyalina, dein brunnea, ovoidea, continua v. 1-septata, 6-8 = 5, subinde 2-3-septata, 12-15 = 5-6.
7. ***Cladosporium Scribnerianum*** Br. et Cav. Fung. parass. n. 187. — 3967
 Maculis epiphyllis, orbicularibus, olivaceis, magnis; hyphis fertilibus simplicibus v. parce ramulosis, tortuosis, sursum subulatis; conidiis fusiformibus, obtusiusculis, medio septatis, leniter constrictis, intus granulosis, dilute olivaceis, 24-28 = 5.
- Hab.* in foliis Betulæ populifoliæ cultæ in horto botanico Pavia Ital. bor. — « Absque dubio affine *Cl. Asteromati*, nisi ejus forma ».
8. ***Cladosporium aterrimum*** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 378. 3968
Hab. in ligno putri, Kansas Amer. bor. (BARTHolemew). — Cæspitosum, demum olivaceo-nigrum, velutinum; hyphæ parce septatae 100-150 = 2,5, subrectæ, simplices; conidia ex ellipsoideo oblongo-cylindracea, 1-septata, 5-7 = 2,5, utrinque obtusa.
9. ***Cladosporium Zeæ*** Peck 46 Rep. p. 34. 3969
Hab. in caryopsidibus immaturis Zeæ Maydis Menands Amer. bor. — Hyphæ steriles repentes, hyalinæ, subcutaneo-erumpentes; fertiles parce septatae, dense intertextæ, griseo-virentes, velutinæ; conidia varia, elliptica v. oblonga, 4-20 μ . longa, continua v. 1-3-septata.

Species, quarum diagnosis mihi deest.

10. **Cladosporium asperococcum** Oud. in Roum. F. Gall. n. 4592. 3970
11. **Cladosporium Gleditschiae** Cooke in Rev. F. Amer. n. 297 (in leguminibus Gleditschiae in Amer. bor.). 3971
12. **Cladosporium subnodosum** Cooke in Rev. Fung. Amer. n. 294 3972 (in foliis Spinaciæ in Amer. bor.).
13. **Cladosporium subtile** Rabenh. Fung. Eur. n. 2364 (in leguminibus Leucænæ glaucae, Calcutta). 3973
14. **Cladosporium apiculatum** Berk. Herb. (in Heliantho in Carolina inf.). 3974
15. **Cladosporium pelliculosum** B. et Curt. in Herb. Ravenel. 3775
16. **Cladosporium Ulmariae** Gragn. in Roum. F. Gall. n. 3697 (in Ulmaria in Gallia). 3976

*Sect. 3. Phragmosporæ.**Subsect. 1. Micronemæ Sacc.**Trib. 1. CLASTEROSPORIÆ Sacc.***CLASTEROSPORIUM** Schw. — Syll. IV, p. 382, X, p. 606.

1. **Clasterosporium pulcrum** E. et E. New sp. North Am. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 169.

Hab. in cortice Carpinii americanæ, London Canada Amer. bor. — Effusum, velutinum, atrum; hyphæ septatae, repentes, intertextæ, erectæ, ex tuberculo perithecioideo oriundæ; conidia clavata, curvula, truncata 7-9-septata, atra, cellula terminali pallidiore, processibus quaternis lateralibus ornata.

2. **Clasterosporium Populi** Ell. et Ev. Journ. Myc. VII, p. 134. 3978

Hab. in areis emortuis foliorum Populi tremuloidis, London Canada (DEARNESS). — Conidia clavata 1-2-septata, olivaceo-brunnea 18-25 = 7-9, ad septa sæpius constricta, apice subtruncata; hyphæ e mycelio obsoleto.

3. **Clasterosporium olivaceum** E. et E. Proceed. Acad. N. Sc. Philad. 1893, p. 463.

Hab. in culmis vetustis Zeæ Maydis, Newfield N. J. Amer. bor. — Effusum, velutinum, tenui, olivaceo-atrum; hyphæ repentes, ramosæ; conidia cylindracea, 4-8-septata, constricta, obtusa 20-25 = 6, ex hyphis immediate oriunda.

STIGMINA Sacc. — Syll. IV, p. 394.

1. **Stigmina Liriodendri** E. et E. New sp. North Am. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 171.

Hab. in foliis languidis Liriodendri tulipiferae, Mississipi Amer. bor. (TRACY). — Maculae amphigenæ atro-brunneæ, flavo-marginatae; acervuli hypophylli, peripherici; conidia tereti-oblonga, brunnea, 1-3-septata, $10-15 \times 3,5-4$, non constricta, interdum 3-4-catenulata.

CRYPTOCORYNEUM Fuck. — Syll. IV, p. 395, X, p. 608.

1. **Cryptocoryneum Psammæ** Oud. Contr. Myc. Pays-bas XIV, p. 57. 3981

Hab. in foliis Psammæ arenariæ, Schéveningue Nederlandæ. — Cæspituli primo hyalini dein fuscescentes; conidia partim recta, partim falcata, $5-7 \times 3-4$, septata, $23-28 \times 2,3-3,5$.

2. **Cryptocoryneum aureum** P. Viala Monogr. Pourr. p. 102, t. VII, 3982 f. 42, Les Mal. de la vigne 3 édit. p. 323, fig. 125.

Hab. in truncis Vitis viniferæ emortuis in Gallia. — Cæspituli densi, aurco-brunnei; conidia fasciculata, cylindrica, apice rotundata, deorsum breviter attenuata, $35-40 \times 4-5$, locularia, rectiuscula, aurea, $250-300 \times 8$.

CERATOPHORUM Sacc. — Syll. IV, p. 495.

Subgen. PLEIOCHÆTA Sacc. in O. Kirchn. I. infra c. Conidia apice 2-pluri-setigera. — Huc quoque spectant *Cer. tripartitum* et *C. hypodermium* (?).

1. **Ceratophorum setosum** O. Kirchner Zeitschr. f. Pflanzenkr. 1892, 3983 p. 324, cum icon.

Hab. in foliis caulibusque plantularum Cytisi capitati pr. Hohenheim Germaniae. — Maculae brunneæ, amphigenæ et caulogenæ; hyphae steriles diffusæ $7-8 \mu$. cr., septatae, ramosæ, hyalinæ; conidia hinc inde orta, sessilia, tereti-fusoidea, $3-8 \times 1-2$, septis 6-locularia, ad septa leniter constricta, fusco-brunnea, $40-80 \times 15-19$, apice setis filiformibus, acutis, conidium subæquantibus, hyalinis ornata.

Trib. 2. SEPTONEMAE Sacc.

SEPTONEMA Corda — Syll. IV, p. 397, X, p. 609.

1. **Septonema toruloides** Berl. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 103, t. X, 3984 f. 18-20.

Hab. in caulibus herbaceis putridis, Avellino Ital. merid. —

Cæspituli densi velutini, atro-olivacei, varii; hyphæ steriles repentes vix fuscidulæ, ramosæ; fertiles brevissimæ, 2-3-septatae, cellula summa majore, muriculata, fuliginea; conidia 3-4-cellularia, olivacea, 16-22 = 5-6, in catenas ramosas digesta, cellula conidiorum suprema saepius muriculata, saturatiore.

2. **Septonema Henningsii** Bresad. in Henn. F. Æthiop. I. p. 120. 3985
Hab. in foliis vivis Rhois abyssinicae pr. Akrur Erythraeæ.
 — Cæspituli maculoso-aggregati, fusci, velutini; conidia catenulata, mox secedentia, oblongo-fusoidea, lutea, 1-3-septata, non constricta, 32-50 = 4-4.5.

3. **Septonema minutum** Berl. et Roum. Rev. myc. 1887, p. 164. 3986
Hab. in foliis emortuis Eucalypti Globuli pr. Coimbra Lusitanæ. — Cæspituli tenues, punctiformes: catenulæ simplices, 42-48 = 6-7; articuli oblongo-ellipsoidei, 1-2-septati, subinde septo longitudinali accedente, 18-21 = 6-7, fuligineo-ochracei.

4. **Septonema fuscum** Otth in Trog Bern. Mittheil. 1857, p. 45. 3987
Hab. in lignis putridis Bremgartenwald Helvetie. — Cæspituli convexi, atro-brunnei; conidia elongato-ellipsoidea, grisea, saepius distincte 2-septata.

5. **Septonema fallax** Otth in Trog. Bern. Mittheil. 1857, p. 45. 3988
Hab. in truncis decorticatis putridis Fraxini in Helvetia. — Conidia ellipsoidea, septata.

Trib. 3. HELMINTHOSPORIÆ Sacc.

HELMINTHOSPORIUM Link — Syll. IV, p. 402, X, p. 610.

1. **Helminthosporium folliculatum** Corda — Syll. IV, p. 414. — forma 3989
Ligni Faut. et Lamb. Rev. Myc. 1894, pag. 75, tab. CL, f. 5. — Hyphis brevibus, coloratis, septatis, sparsis v. inter productiones lichenicas aggregatis, nudo oculo imperspicuis; maculis rufescensibus; conidiis solitariis, acrogenis, irregularibus, truncatis, curvatis, 5-9-septatis, ex hyalino flavidis, 50-60 = 10-12.

Hab. ad ligna abiegnæ, Côte-d'Or Galliæ.

2. **Helminthosporium compactum** Karst. Hedw. 1892, p. 295. 3990
Hab. in caulinis aridis Spirææ Ulmariaæ pr. Oppidum Fenniæ. — Cæspituli elongati v. suborbicularis; hyphæ fasciculatae, simplices, flexuosaæ, 70-125 = 6-12, fuligineaæ; conidia ellipsoidea, 1-4-septata, dilute fuliginea, 13-24 = 6-9.

3. **Helminthosporium Rhododendri** Restr. Ost. Grenl. Svamp. p. 31. 3991
Hab. in foliis siccis Rhododendri lapponici, Danmarks Groenlandiæ — Epiphyllum, cæpito-um, fasciculatum; hyphæ

- 624 *Hyphomyceteæ, Dematiæ, Didymosporæ, Brachysporium.*
 atro-fuscaæ, septatae, 6-7 μ . cr.; conidia cylindracea, obtusa, 3-
 (raro 2)-septata, obscure fusca, 4-guttata, 22-28 \pm 6-7.
 4. ***Helminthosporium cymbispermum*** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 162. 3992
Hab. in foliis Rubi sp. Corazon Æquatoriae. — Cæspituli sae-
 pius nervisequii, atri; hyphæ 250 \pm 3, fuligineo-olivaceæ, mono-
 sporæ; conidia cymbiformia, 3-septata, fuliginea, extus verrucosa,
 ad septa valde constricta, 25-30 \pm 16.
 5. ***Helminthosporium Sesseæ*** Pat. Bull. Myc. 1893, p. 162. 3993
Hab. in foliis Sesseæ sp., Monte redondo Æquatoriae. — Cæ-
 spituli hypophylli, velutini, brunnei; hyphæ sursum ochraceo-fu-
 ligineæ, sensim dilatatae, septatae, 4-6 μ . cr.; conidia 50-100 \pm 8-12,
 teretia v. clavulata, 3-10-septata, levia v. rugulosa, luteolo-fili-
 ginea.
 6. ***Helminthosporium podosporiopsis*** Pat. Bull. Boiss. 1895, p. 74. 3994
Hab. parasitica in Meliola Rimbachii, Gualajiza in Æqua-
 toria. — Maculæ atræ, velutinæ, hypophyllæ; hyphæ 250 \pm 5, sim-
 plices, septatae, vinoso-filagineæ; conidia pleuro-acrogena, fusoi-
 deo-clavulata, utrinque obtuse attenuata, 3-4-septata, levia, vinoso-
 fuliginosa.
 7. ***Helminthosporium acuum*** Karst. Hedw. 1892, p. 295. 3995
Hab. in acubis Pini prope Mustiala Fenniæ. — Cæspituli ci-
 nereo-nigri, subsolitarii; hyphæ fasciculatae, erectæ, subsimplices,
 septatae, flexuosæ, torulosæ, dilute fuligineæ, 200 \pm 5-7; conidia
 31 \pm 12, oblongo-ellipsoidea, 1-3-septata, cerina (sub lente).
 8. ***Helminthosporium Psammæ*** Oud. Contr. Myc. Pays-bas XIV, p. 58. 3996
Hab. in foliis Psammæ arenariæ, Schéveningue Nederlan-
 diæ (DESTRÉE). — Effusua, nigrunt; hyphæ simplices, 3-5-septatae,
 50 \pm 4, badiæ; conidia singula, oblonga, fuscescentia, 6-9-septata,
 basi hyalino-apiculata, apice truncata, 50 \pm 7.

BRACHYSPORIUM Sacc. — Syll. IV, p. 423, X, p. 617.

1. ***Brachysporium graminis*** Boy. et Jacz. Mat. mycol. Montpell. p. 48, 3997
 fig. 11.
Hab. in gramineis pr. Montpellier. — Conidia oblongo-ob-
 ovata, 48 \pm 16, quadrisepata, brunnea; hyphæ simplices, fascicu-
 latæ, plurisepatae, brunneæ.
 2. ***Brachysporium canadense*** Ell. et Ev. Journ. Myc. VII, p. 134. 3998
Hab. parasitice in Valsa ambiente ad ramos Aceris, Ot-
 tawa Canada Amer. bor. (MACOUN). — Hyphæ simplices, brunneæ,
 septatae, 200-300 \pm 5, acervulos tabacinos formantes; conidia ter-

Hymomycetæ, Dematiae, Phragmosporæ, Cercospora. 625
minalia, obovato-ellipsoidea, pallide brunnea, 1-3-septata, 20-
40 \approx 12-15.

CERCOSPORA Fresenius. — Syll. IV, p. 431, X, p. 618.

1. **Cercospora Merrowii** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 380. 3999
Hab. in foliis *Isopyri thalictroidis*, Michigan Amer. bor.
— Cæspituli hypophylli, in partibus arescentibus foliorum siti; hyphæ simplices, clavatae, continuæ, 15-30 \approx 4, flavidæ; conidia hyalina, 1-3-septata, 15-60 \approx 4-6.
2. **Cercospora atro-grisea** E. et E. Proceed. Acad. N. Sc. Philad. 461. 4000
Hab. in caulis et siliquis languidis *Raphani sativi*, Newfield N. J. Amer. bor. — Hyphæ cæspitosæ, e basi tuberculari oriundæ 60-70 \approx 4, pallide brunneæ; conidia 80-110 \approx 3.5-4, hyalina, obclavata, 6-12-septata; maculæ nullæ; cæspituli confluentes, atrogrisei.
3. **Cercospora exotica** E. et E. Proceed. Acad. N. Sc. Philad. p. 4001
463 (1893).
Hab. in foliis *Nymphææ* cuiusdam cultæ, Chicago Amer. bor. (SMITH). — Maculæ epiphyllæ, brunneæ; hyphæ subolivaceæ, subsimplices, 25-40 \approx 2.5-3; conidia multi-septata, hyalina 80-150 \approx 3-3.5, subrecta.
4. **Cercospora lilacina** Bres. Hedw. 1892, p. 41. 4002
Hab. in foliis *Violæ palustris* pr. Königstein et Nossen Saxoniæ. — Cæspituli hypophylli, lilacino-fusciduli; hyphæ longissimæ, repentes, septatae, luteolæ, 4-6 μ . cr.; conidia cylindracea, falcata, flexuosa v. subrecta, chlorino-hyalina, 1-8-septata, 50-75 \approx 5-6.5.
5. **Cercospora Neseæ** E. et E. New Sp. North Am. Fung. Proceed. 4003
Acad. S. N. Philad. 1893, p. 170.
Hab. in foliis *Neseæ verticillatae*, Delaware Amer. bór. (COMMONS). — Maculæ amphigenæ, purpureo-marginatæ; hyphæ epiphyllæ, cæspitulosæ, 35-45 \approx 2.5-3, continuæ, fumoso-olivaceæ; geniculatæ; conidia tereti-clavata, hyalina, 3-5-septata, 25-75 \approx 2.5-3.
6. **Cercospora Enotheræ** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 380. 4004
Hab. in foliis *Enotheræ biennis*, Virginia occid. (NUTTALL). — Maculae irregulares, griseo-brunneæ; hyphæ amphigenæ, subhyalinæ, subundulatæ, continuæ v. 1-2-septatae, 15-20 \approx 3, cæspitulosæ; conidia fumose hyalina, nucleata, tenuiter 2-5-septata, 25-80 \approx 2-2.5, recta v. curvula.
7. **Cercospora columnaris** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 380. 4005
40

Hab. in foliis Phaseoli culti, Newfield N. J. Amer. bor. — Amphigena sed saepius hypophylla; hyphæ erectæ, in columnam fasciculatæ, 150-230 × 4, brunneæ, parce septatae; conidia teretio-oblonga 1-5-septata, brunneola, curvula, 40-60 × 5-6. — Habitus fere *Isariopsisidis*.

8. **Cercospora Glycines** Cooke Grev. XXI p. 39.

4006

Hab. in foliis vivis Glycines clandestinæ, Victoria Australis (MORRISON). — Maculæ definite, umbrinæ; cæspituli amphigeni, punctiformes, atri; hyphæ breves, dense fasciculatæ, olivaceæ; conidia 30-35 × 2, cylindracea, subhyalina, obsolete septata, guttulata.

9. **Cercospora Cassiae** P. Henn. F. Aethiop. I, p. 121.

4007

Hab. in foliis vivis Cassiae goratensis pr. Akrur Erythrææ. — Maculæ amphigenæ, fuscæ; cæspituli hypophylli, fusco-brunnei; hyphæ laxe fasciculatæ, parce septatae, fuligineæ; conidia 21-50 × 8-12, longe clavata, e flavo fuscidula, 3-pluriseptata.

10. **Cercospora Kriegeriana** Bres. Hedw. 1892, p. 41.

4008

Hab. in foliis Sorbi aucupariæ, Königstein Saxoniæ (KRIEGER). — Maculæ amphigenæ, supra rufo-fuscae; hyphæ hypophyllæ subramosæ, luteolæ, septatae, 45-75 × 5-6; conidia chlorino-hyalina, 1-3-septata, 20-40 × 4-6.

11. **Cercospora Scandicearum** Magn. Peronosp. Brandenb. p. 68.

4009

Hab. in foliis Chærophylli temuli et Anthrisci, Brandenburg et Italia helvetica. — Conidia 1-3 septata, 26-45 µ. long. in Chærophyllo) v. 53-66 µ. long. (in Anthrisco), articulis 13-20 µ. longis; hyphæ pallide brunneæ.

12. **Cercospora sessilis** Sorok. Paras. p. 30, t. IV, f. 53-54.

4010

Hab. in foliis Vitis viniferæ, sociâ *Plasmopara*, in Caucaso. — Maculæ atro-fuscae, epiphyllæ; hyphæ brevissimæ; conidia 45-65 × 6-7, grisea, sursum tenuata, 3-5-septata.

13. **Cercospora ribicola** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 379.

4011

Hab. in foliis Ribis sanguinei, Washington (PIPER). — Maculæ rufc-brunneæ, copiosæ; cæspituli epiphylli, sphæriæformes: hyphæ pallide brunneæ, continuæ, simplices, 25-35 × 3,5-4: conidia lanceolata, hyalina 1-3-septata, 35-80 × 3-4.

14. **Cercospora fuliginosa** E. et E. New West-Amer. Fung. p. 26, 4012
in Erythea vol. II, (1894).

Hab. in foliis Ceanothi arborei in California (MAC CLATCHE). — Maculæ orbiculares, brunneolæ, amphigenæ; hyphæ amphigenæ, cæspitulosæ, 25-40 × 5, subolivaceæ, subtorulosæ, septatae;

- 627
- Hyphomycetæ, Dematiæ, Phragmosporæ, Cercosporæ. —
*conidia cylindracea, obtusa, 4-septata, 30-40 ± 5-6, rarius 6-septata
 40-60 ± 6, atro-fuliginea.*
- 15. *Cercospora melanochæta* Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 380. 4013**
*Hab. in foliis *Celastris scandentis*, Kansas Amer. bor. (BARTHOLOMÆW).* — Maculæ amphigenæ, arlesiæ, centro pallide; hyphæ atro-brunneæ, subundulatæ, septatæ, 40-60 ± 3,5-4, cespitosæ sphaeriformes formantes; conidia tereti-cylindrica, brunnea, 3-5-septata, 40-70 ± 4-5.
- 16. *Cercospora Melastomatis* Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 160. 4014**
*Hab. in foliis *Melastomatis* spec. Pululahua Aequatoriae. — Maculæ epiphyllæ rufo-purpureæ, centro albidae; cæspituli epiphylli, punctiformes, atri; hyphæ 100-150 ± 6-7, subramosæ, pluriseptatae, fusca; conidia 50-60 ± 6-7, fascicula, pluriseptata.*
- 17. *Cercospora Arracachæ* Pat. Bull. Soc. myc. 1892, p. 137. t. 4015 XI, f. 5.**
*Hab. in foliis *Arracachæ* sp. pr. Jervas buenas Aequatoria. — Maculæ nullæ; cæspituli hypophylli; hyphæ 50 ± 8-10, fusco-brunneæ, subsimplices, torulosæ; conidia 38-48 ± 7-9, hyalina, demum 3-septata.*
- 18. *Cercospora tenuis* Peck 47 Rep. p. 23. 4016**
*Hab. in foliis viventibus *Galii pilosi*, Riverhead Amer. bor. — Maculæ magnæ rufo-brunneæ; hyphæ 40 ± 6, obscure septatae, coloratae; conidia hyalina 1-3-septata, sursum attenuata, 40 ± 6.*
- 19. *Cercospora Borreriæ* Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894 p. 379. 4017**
*Hab. in foliis *Borreria micrantha*, Biloxi Miss. Amer. bor. (TRACY). — Hypophylla; cæspituli effusi, olivacei; hyphæ undulato-crispæ, geniculatae, 100-120 ± 3-3,5, brunneæ, subseptatae, conidia lanceolata, hyalina, 3-5-septata, 35-45 ± 3-3,5.*
- 20. *Cercospora olivacea* Otth Bern. Mittheil. 1868, p. 65. 4018**
*Hab. in foliis *Artemisiae Absinthii*, Bern Helvetia. — Cæspituli olivacei; hyphæ breviusculæ, flexuosa, subfurcate; conidia versiformia, elongata v. longissima, tereti-obclavata, 2-6-locularia, pallida, 20-74 ± 5-8. — Verisimiliter eadem ac *C. Absinthii* (Peck) quo posterior; adest alia et diversa *C. olivacea* (B. et Rav.), Cfr. Syll. IV, p. 411 et 462.*
- 21. *Cercospora Baccharidis* Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 379. 4019**
*Hab. in foliis *Baccharidis Douglasii*, Berkeley California. — Cæspituli effusi, amphigeni, pallide rosei; hyphæ dense cæspitosa, simplices, hyalinae, subcontinuae, 25-40 ± 5; conidia cylindrica, hyalina, utrinque obtusa, 1-3-septata. «An *Cercosporella*?».*

- 628 *Hyphomyceteæ*, *Dematiæ*, *Phragmosporæ*, *Cercospora*.
 22. *Cercospora Cirsii* Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 379. 4020
Hab. in foliis *Cnici remotifolii*, Washington Amer. bor.
 (PIPER). — Maculæ atro-brunneæ, suborbicularæ; hyphæ epiphyllæ,
 cæspitulosæ, pallide brunneæ, subintegræ, 15-20 × 3,5-4; conidia
 hyalina, 4-6-septata, 50-80 × 3,5.
 23. *Cercospora ditissima* New Sp. North. Am. Fung. in Proceed. Acad. 4021
 S. N. Philad. 1893, p. 171.
Hab. in foliis *Cnici undulati*, Kansas Amer. bor. (BARTHOLOMEW). — Maculæ sordide brunneæ; hyphæ amphigenæ, cæspitu-
 losæ, 15-20 × 2,5-3, e tuberculo atro oriundæ; conidia 30-75 ×
 4-6, subhyalina, recta, 3-4-septata.
 24. *Cercospora claviciparpa* E. et E. New West-Amer. Fung. p. 26, 4022
 in *Erythea* Vol. II, (1894).
Hab. in foliis *Ptilosiæ* (?) *virgatae*, California (MAC CLATCHIE). —
 Maculæ tabacinæ, flavidо-marginalæ; hyphæ e tuberculo enatæ,
 amphigenæ, flavidæ, continuæ, flexæ, 15-20 × 3,5-4; conidia breviter
 cylindracea, 1-2-septata, 15-30 × 5-6, rarius 50-85 μ. longa, 2-5-
 septata, flava.
 25. *Cercospora nigrescens* Wint. Contr. Mycol. Lusit. VI, p. 15. 4023
Hab. in foliis *vivis Solani nigri*, Cidral pr. Coimbra Lusi-
 taniae. — Maculæ amphigenæ, atro-cinereæ, area flava cinctæ;
 hyphæ saepius hypophyllæ, continuæ, 20-30 × 5, fuscidulæ; conidia
 60-80 × 3,5, hyalina, 9-septata.
 26. *Cercospora Nicotianæ* E. et E. New Sp. North Am. Fung. in 4024
 Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 170.
Hab. in foliis *Nicotianæ Tabaci*, Raleigh N. C. Amer. bor.
 — Maculæ amphigenæ, pallidæ; hyphæ cæspitulosæ, 75-100 × 4-5,
 geniculatae, septatae; conidia 40-75 × 3-3,5, hyalina, curvula, saepius
 6-septata.
 27. *Cercospora Gerardiæ* Ell. et Dear. New Spec. Canad. Fung. in 4025
 Canad. Rec. Sc. 1893, p. 271.
Hab. in foliis *Gerardiæ quercifoliæ*, Walpole Island Ca-
 nada. — Maculæ hypophyllæ; hyphæ cæspitulosæ, olivaceæ, sim-
 plices, septatae, denticulatae, 25-45 × 3-7; conidia 3-5-septata, sub-
 olivacea, 50-112 × 3-3,5.
 28. *Cercospora Weigeliæ* E. et E. New Sp. North Am. Fung. in Proceed. 4026
 Acad. S. N. Philad. 1893, p. 170.
Hab. in foliis *Weigeliæ cultæ*, Newfield N. J. Amer. bor. —
 Maculæ albidæ, atro-purpureo-marginalæ; hyphæ cæspitulosæ, ge-

- 629
- Hyphomycetæ, Dematiceæ, Phragmosporæ, Cercospora.
niculatæ, denticulate, 70-90 ± 3.5-4.5, brunneæ; conidia 50-75 ±
2.5-3, hyalina, nucleata.
29. **Cercospora Briareus** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 381. 4027
Hab. in foliis Aceratis viridifloræ pr. Elkton Md. Amer.
bor. (COMMONS). — Maculæ amphigenæ, minutæ, purpurascentes;
hyphæ laxe fasciculatæ, subundulatae, simplices, æquales, olivaceo-
brunneæ, continuae v. 1-3-septatae, 35-45 ± 5-6; conidia 40-80 ±
3.5-4.5, subrecta, bruneola, 6-8-septatae.
30. **Cercospora Hansenii** E. et E. New Califor. Fung. 1893, p. 147. 4028
Hab. in foliis Asclepiadis ecornutæ in California (Geo.
HANSEN). — Maculæ amphigenæ, sordide brunneæ; hyphæ 16-15 ±
5-6, simplices, olivaceæ, continuae, e tubculo oriundæ; conidia
cylindracea, olivacea, 30-50 ± 4, utrinque obtusa, 1-4-septata.
31. **Cercospora Euphorbiæ** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 100. 4029
Hab. in foliis Euphorbiæ spec. arborescentis, Cotocollao AE-
quatoriæ. — Maculæ orbicularis, sparsæ, amphigenæ, supra griseæ,
brunneo-marginatæ; cæspituli nigro-olivacei; hyphæ 20 ± 3, sim-
plices, subhyalinæ; conidia 80-100 ± 4, obtusa, continua dein tenui-
ter pluriseptata, dilute colorata.
32. **Cercospora Crotonis** E. et E. New Sp. North Am. Fung. in Pro- 4030
ceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 170.
Hab. in foliis Crotonis texensis, Kansas Amer. bor. (BAR-
THLOMEW). — Maculæ indefinite, pallidæ; cæspituli epiphylli, pun-
ctiformes, atri; hyphæ olivaceo-brunneæ, tortuosæ, 35-50 ± 4; coni-
dia 40-90 ± 4-5, obclavata, brunnea, subrecta, 1-4-septata.
33. **Cercospora Odontoglossi** Prill. et Delacr. Bull. Soc. Myc. 1893, 4031
p. 270, t. XIII, f. 2.
Hab. in pag. inf. foliorum Odontoglossi crispi, que
enecat, Versailles Galliae. — Effusa, velutina, brunneo-olivacea;
hyphæ erectæ, 100-150 ± 3-4, subinde furcatæ, sinuosæ; conidia
15-80 ± 4-5, subhyalina, 2-3-septata, sursum tenuata.
34. **Cercospora Pontederiæ** Ell. et Dear. New Spec. Canad. Fung. in 4032
Canad. Rec. Sc. 1893, p. 271.
Hab. in foliis Pontederiæ cordatae, Canada. — Maculæ
russo-brunneæ, indefinite; hyphæ epiphyllæ, cespitosæ, e tuber-
culo enatæ, subhyalinæ, simplices, continuae, subrectæ, 10-15 ± 2.5;
conidia tenuiter nucleata, 15-40 ± 2, recta v. curvula «An *Cero-*
sporella species! »
35. **Cercospora Sacchari** v. Breda Rood-Rot p. 15. 4033
Hab. in foliis, quæ maculantur, Sacchari officinarum

- 630 *Hyphomyceteæ, Dematiaeæ, Phragmosporæ, Heterosporium.*
 West-Java. — *Hyphæ pluriseptatae, brunneæ 120-160 μ . long.; conidia 60-80 = 9-12, vermicularia, 5-8-septata, brunnea.*
- HETEROSPORIUM** Klotzsch — Syll. IV, p. 480, X, p. 657.
1. ***Heterosporium Galii*** Fautr. et Roum. Rev. Myc. 1892, p. 106. 4034
Hab. in caulis Galii Molluginis, Côte-d'Or Galliæ. —
Hyphæ fasciculatae, cæspitosæ, dilute coloratae, septatae, 60-100 = 8-10; conidia oblongo-rotundata, echinulata, 1-3-septata, 30 = 14.
 2. ***Heterosporium sphæriæforme*** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, 4035 pag. 381.
Hab. in caulis emortuis Eriogoni, Colorado Amer. bor. (BAKER). — *Hyphæ fasciculatae olivaceæ, cæspitulos sphæriæformes formantes; conidia ellipsoidea v. oblonga, 1-4-septata, 12-30 = 8-12, minute echinulata.*
 3. ***Heterosporium caulinolum*** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 381. 4036
Hab. in caulis putridis Rumicis occidentalis, Colorado Amer. bor. — *Cæspituli effusi; hyphæ obtusæ, olivaceo-brunneæ, septatae, toruloso-geniculatae, 80-110 = 4-5; conidia ellipsoidea v. oblonga, pallide flavo-brunnea, 1-3-septata, 12-26 = 7-10, minute echinulata.*
 4. ***Heterosporium tuberculans*** E. et E. New West Amer. Fung. in Erythea p. 203. 4037
Hab. in caulis herbaceis, emortuis, Colorado Amer. bor. (BAKER). — *Hyphæ subfasciculatae, remote septatae, olivaceo-brunneæ, 100-150 = 5-6, simplices, noduloso-geniculatae; conidia ellipsoidea v. oblonga, olivaceo-brunnea, 1-3-septata, granulato-rugosa, 15-30 = 8-12, acro-pleurogena.*
 5. ***Heterosporium Eucalypti*** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 381. 4038
Hab. in foliis emortuis Eucalypti, California (MAC CLATCHIE). — *Cæspites hypophylli, olivaceo-brunnei; hyphæ subfasciculatae, pallide flavo-brunneæ, vix septatae, 70-80 = 4-5, geniculato-subundulatae; conidia oblongo-ellipsoidea, 1-2-septata, pallide flavidæ, echinulata, 15-27 = 10-12.*
 6. ***Heterosporium Trillii*** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 382. 4039
Hab. in foliis partim emortuis Trillii ovati, Latah Co. Idaho Amer. bor. (PIPER). — *Cæspituli grisei albido-marginati, mox confluentes, ferrugineo-brunnei; hyphæ 30-50 = 5-6, denticulato-flexuosaæ, subseptatae; conidia 12-30 = 5-8, minute echinulata, flavidobrunnea, 1-3-septata.*
 7. ***Heterosporium didymosporium*** Clem. Bet. Surv. Nebr. Rep. III. 4040

1823, II. — Effusum, atro-virens; hyphis longissimis, flexuosis, parce ramosis, fuscis, septatis, 200 ± 6; conidiis tereti-oblongis v. obovatis, utrinque rotundatis, laxe aculeolatis, olivaceis, 1- raro 2-3-septatis, valde constrictis, 20-25 ± 10-12.

Hab. in fructibus Maclurae (osage orange) Lincoln Nebraska Americae borealis.

8. **Heterosporium Beckii** Bäuml. Zur Pilzfl. Niederöst. VI, p. 104.

Hab. in cortice Cucurbitæ Peponis putridæ, Währing Austriae inf. — Hyphæ dense et late fasciculatæ, brunneæ, nodosæ, septatae, 50-110 ± 4-5; conidia reniformia, 14-25 ± 6-8, initio continua dein 1-3-septata, utrinque rotundata, late brunnea, aculeolata.

9. **Heterosporium cladosporioides** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 382.

Hab. ad chartam brunneam udam, Michigan Amer. bor. (JOHNSON). — Maculiforme; hyphæ 90-110 ± 4-5, septatae, undulato-nodulosæ; conidia 10-16 ± 5-7, minute echinulata, pallide brunnea, 1-2-septatae.

NAPICLADIUM Thüm. em. Sacc. — Syll. IV, p. 481, X, p. 660.

1. **Napicladium Thalictri** Bäuml. Zur Pilzfl. Niederöst. VI, p. 104.

Hab. in pag. inf. foliorum Thalictri minoris pr. Baden Austriae infer. — Cæspituli punctiformes, erumpentes; hyphæ 20-28 ± 4, atro-flavidæ; conidia initio continua, 14 ± 3-4, dein 2-3-septata 30-35 ± 6-8, apice rotundata, fusco-flava.

2. **Napicladium gramineum** Peck 46 Rep. p. 34.

Hab. in feliis vivis Poæ trivialis, Delmar. Amer. bor. --- Maculæ elongatae brunneæ; cæspituli minuti, nigri; hyphæ breves, nodulosæ; conidia clavata, 1-3-septata, 30-60 ± 10-12.

Trib. 4. DENDRYPHIÆ Sacc.

DENDRYPHIUM Wallr. — Syll. IV, p. 487, X, p. 662.

1. **Dendryphium sphærioides** E. et E. New Sp. north Am. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 169.

Hab. in caulinis emortuis Bigelowiæ Douglasii, Nevada Amer. bor. (JONES). — Cæspituli tuberculiformes, nigri; catenæ conidiorum fasciculatae 120 ± 10-12; conidia 20 ± 10-12, constricto-1-septata, brunnea, isthmis nullis.

Sect. 4. Dictyosporæ.

Subsect. 1. Micronemeæ SACC.

SPORODESMIUM Link — Syll. IV. p. 497, X p. 665.

1. **Sporodesmium subcupulatum** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, 4046 p. 384.

Hab. in ramis v. truncis Sambuci melanocarpæ, Colorado Amer. bor. (BAKER). — Tuberculiforme, erumpens, dein concavum, saepè oblongum; conidia olivacea, muriformi-septata, subglobosa 10-15 μ . diam. v. clavato-oblonga, 20-30 \approx 10-12, subsessilia.

2. **Sporodesmium tuberculiforme** Ell. et Ev., n. sp. Proc. Acad. Phil. 4047 1894, p. 384.

Hab. in ramis emortuis Sambuci racemosæ, Colorado Amer. bor. (CRANDALL). — Acervuli tuberculiformes, nigri, plani; conidia olivaceo-fusca, inæqualia, subcuboidea, subglobosa, 8-20 μ . diam. e 2-20 cellulis varie conglomeratis formata.

3. **Sporodesmium Onnii** Karst. Symb. Myc. Fenn. XXX, p. 67. 4048

Hab. ad caulem putrem Brassicæ Napi var. Napobrassicæ, Mustiala Fenniæ. — Cæspituli effusi, griseo-fusci; conidia longe clavata, olivaceo fuliginea, constricto-8-11-septata, 80-88 \approx 16, loculis nonnullis longitr. divisus; pedicellus pallidior, 4-5-septatus, 10-45 \approx 4-5.

4. **Sporodesmium Durantæ** Pat. Bull. Boiss. 1895, p. 74. 4049

Hab. in pag. inf. foliorum Durantæ spec. Pululahua Äquatoriæ. — Cæspituli nigri, punctiformes; conidia ovoidea, supra truncata, infra conoidea, medio constricta, dein longitudinaliter 1-2-sulcata, brunnea, 23-38 \approx 20-26, multicellularia: pedicelli hyalini, longissimi, 50-110 \approx 3.

5. **Sporodesmium populinum** Bresad. Hedw. 1895, p. (66). 4050

Hab. in foliis Populi moniliferæ, pr. Berolinum (P. Sydow). — Cæspituli nigri, amphigeni; conidia 40-60 \approx 10-15, 7-12-septato-muriformia, fuscida.

6. **Sporodesmium fructigenum** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, 4051 pag. 384.

Hab. in fructibus Piri Mali, New Mexico Amer. bor. (Wootton). — Cæspituli velutini dein late effusi, atri, tenues; conidia subglobosa, flava, demum subopaca, muriformi-multi-septata, 12-26 μ . diam., stipitata,

7. **Sporodesmium Maydis** Thüm. in Rab. F. Eur. n. 1575 (in Herb. 4052 Brux.), Sacc. Fungi herb. Bruxell. n. 43. — Specimina obsoleta potius ad Macrosporii et Cladosporii formas pertinent.
Hab. ad folia siccæ Zeæ Maydis in Græcia.

STIGMELLA Lév. — Syll. IV, p. 507, X, p. 667.

1. **Stigmella rubicola** Bres. Hedw. 1894, p. 210.

Hab. in foliis Rubi Idæi, præsertim in maculis Phyllostictæ, Königstein Saxonie. — Conidia fusca obovata, 3-septato-muriformia, 15-18 × 7-12, interdum globulosa, sarciniformia, 9 × 8.

CONIOTHECIUM Corda — Syll. IV, p. 508, X, p. 668.

1. **Coniothecium macrosporum** Sorok. Paras. p. 38, t. V, f. 65.

Hab. in ramis Vitis viniferæ, in Caucaso. — Subcutaneo-erumpens, dein pulveraceum, atrum; conidia nunc catenulata nunc varie sarciniformi-aggregata, subglobosa, 4-5 µ. diam., saturate brunnea.

2. **Coniothecium pulverulentum** Karst. Hedw. 1892, p. 295.

Hab. ad ramos Cratægi coccineæ emortuos, Mustiala Fen-niæ. — Acervuli sparsi, pulvinati, atri; conidia sphæroidea, catenata fuliginea, 6-7 µ. diam. v. cruciatim 1-3-septata, 10 µ. diam.

3. **Coniothecium Cydoniæ** Brun. Champ. Charente-Insér. 1892, p. 38.

— Acervulis minutis, atro-brunneis, sat confertis; conidiis brunn-neis, forma et magnitudine variantibus, nunc subglobulosis, sarciniformibus v. cruciatim septatis, 15 µ. diam., nunc cylindraceis, extremitatibus rotundatis, 3-septatis, septis constrictis, 22 ± 8, nunc oblongis, muriformibus, transverse 4-septatis, longitudinaliter irregulariterque 1-septatis, 25 ± 18.

Hab. ad ramulos emortuos Cydoniæ vulgaris, Saintes Galliæ.

4. **Coniothecium transversale** Sacc. Fl. myc. Lusit. p. 22. — Acer-vulis hinc inde gregariis, transverse oblongis, nigris 0,5-1 mm. long. 1 1/2 mm. cr., erumpentibus, cellulis conidiorum varie catenulatim v. sarciniformiter aggregatis, 1-2-guttatis, 5-7 µ. diam., olivaceo-fuligineis.

Hab. in caulinis emortuis Crithmi maritimi, Buarcos Lu-sitanæ. — A *Con. asperula* (in Fœniculo) mox acervulis trans-versis etc. recedit. Ob acervulos erumpentes ad Melanconias vergit.

SPEIRA Corda — Syll. IV, p. 514, X, p. 671.

1. **Spera densa** Viala Monogr. pourr. vign. p. 101, t. VII, f. 41 et 4058
Maladie de le vign. III éd. p. 322, fig. 123.

Hab. ad radices putres *Vitis viniferae* in mycelio *Dematophoræ necatricis* in Gallia. — Sparsa, atra; conidii catenulæ senæ-octonæ, pedicello brevissimo communi suffultæ, cylindraceæ, atro-brunneæ, 9-12-septatae, constrictæ, 54 ± 6; conidium totum 18 µ. cr.

2. **Speira Dematophoræ** Viala Monogr. pourr. vign. p. 102, t. VII, 4059
f. 42 et Malad. de la vign. III éd. p. 322, fig. 124.

Hab. in mycelio *Dematophoræ necatricis* ad radices *Vitis* putres in Gallia. — Conferta, atra; conidii catenulæ saepius ternæ, torulosæ, 4-5-septatae, pedicello communi breviusculo sinuoso suffultæ, 30 ± 5,5.

Subsect. 2. Macronemeæ Sacc.

STEMPHYLIUM Wallr. — Syll. IV, p. 519, X, p. 671.

1. **Stemphylium albo-atrum** Karst. Hedw. 1893, p. 60.

4060

Hab. in caulibus foliis tuberibusque *Solanum tuberosum* in spiritu vini asservatis, Mustiala Fenniae. — Cæspituli bombycini, albi, dein olivascentes, dein pulverulentii, hyphæ ramosissimæ, repentes, flexuosæ, septatae, hyalino-melleæ, 3-8 µ. diam.; conidia 8-22 µ. diam. vel 12-36 ± 8-20, sphæroidea v. ellipsoidea, 1-5-septata, muriformia v. cruciatim divisa, asperula, subimpellucida.

2. **Stemphylium juniperinum** Karst. Hedw. 1892, p. 295.

4061

Hab. ad folia *Juniperi communis*, quæ enecat, pr. Mustiala Fenniae. — Cæspituli hypophylli, effusi, atri; hyphæ filiformes, repentes, ramosæ, septatae, fusco-hyalinæ, 2-3 µ. cr.; conidia ovalia, 4-3-septato-muriformia, dilute fuliginea, 28-30 ± 7-10, in ramulis brevissimis aerogena.

MACROSPORIUM Fr. — Syll. IV, p. 523, X, p. 672.

1. **Macrosporium Phaseoli** Fautr. Rev. Myc. 1893, p. 20

4062

Hab. in maculis aridis foliorum *Phaseoli coccinei*, Côte-d'Or Galliae. — Conidia clavata, pallide olivacea, 45 ± 10-12, triseptato-muralia, in caudam 1-septatæ, 15 ± 4, deorsum attenuata.

2. **Macrosporium Nelumbii** E. et E. Proceed. Acad. N. Sc. Philad. 464. 4063

Hab. in foliis *Nelumbii lutei*, Kansas Amer. bor. (BARTHOLOMEW). — Maculæ brunneæ; hyphæ epiphyllæ, 3-4-septatae,

- Hymenomycetæ, Dematiacæ, Dictyosporacæ, *Macrosporium*. 635
 60-80 ± 5-6; conidia clavata, 3-5-septata, pallide brunnea, 35-50
 ± 10-15, pedicello 12-15 μ . longo.
3. ***Macrosporium Pelargonii*** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 383. 4064
Hab. in foliis Pelargonii spec. cultæ California (MAC CLATCHIE). — Maculae orbiculares, e viridulo brunneæ, elevato-margi-
 natae; hyphæ amphigenæ, effusæ v. subfasciculatae, flavo-brunnea-
 erectæ, 2-3-septatae, 25-30 ± 5-6; conidia obovata v. cuboidea,
 3-septato-muriformia, 20-30 ± 18-22, constricta.
4. ***Macrosporium Vitis*** Sorok. Paras. p. 31, t. IV, f. 51-52. 4065
Hab. in pag. inf. foliorum Vitis viniferae, in Caucaso. —
 Maculae fuscellæ, hypophylle; hyphæ fasciculate, ex stomatibus
 exentes, subramosaæ; conidia acrogena, oblonga, 1-5-septato-mu-
 riformia, constricta, 28-30 ± 15, grisea.
5. ***Macrosporium Seguierii*** Allesch. Hedw. 1893, p. 75. — Hyphis 4066
 subfasciculatis, parum flexuosis, septatis, olivaceis, apice interassatis
 et subhyalinis, 50-80 ± 4-5; conidiis clavatis 3-10-septatis muriformibusque, vertice rotundatis, plerumque longe pedicellatis, flavo-
 brunneolis 30-70 ± 10-16 (cum stipite).
- Hab.* in foliis caulibusque emortuis Dianthi Seguierii, Mün-
 chen Bavariæ.
6. ***Macrosporium tabacinum*** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 383. 4067
Hab. in foliis Nicotianæ Tabaci, Carolina sup. et Missouri Amer.
 Ater. bor. — Maculae amphigenæ, demum albæ, elevato-margina-
 tæ; hyphæ fasciculate, septatae, geniculatae, ferrugineo-brunneaæ,
 30-50 ± 3-4; conidia obovato-clavata, stipitata, 3-9-septato-muri-
 formia, 50-90 ± 10-15.
7. ***Macrosporium longipes*** Ell. et Ev. Journ. Myc. VII, p. 134. 4068
Hab. in foliis Nicotianæ Tabaci in Carolina sup. Amer.
 bor. — Maculae amphigenæ, ferrugineo-brunneaæ; hyphæ effusæ,
 amphigenæ, 40-70 ± 3-4, erectæ, septatae, torulosæ; conidia clavata,
 40-50 ± 15-20, sèpius 5-6-septato-muriformia, in pedicellum 35-50
 μ . longum, torulosum infra attenuata.
8. ***Macrosporium Daturæ*** Fautr. Rev. Myc. 1894, p. 76. — Conidios 4069
 fuligineis pallidis, longe pedicellatis 7-9-septatis, 150-190 ± 18-20,
 pedicellis usque ad 100 μ . long.
- Hab.* ad folia Daturæ Stramonii, Côte-d'Or in Gallia.
 — A *M. Brassicæ*, cui affine, colore et longitudine pedicellorum
 differt.
9. ***Macrosporium Brassicæ*** Berk. — Syll. IV, p. 526 — forma *Solani* 4070
 Faut. et Brunn. Rev. Myc. 1894, p. 76. — Maculis irregularibus,

griseis; hyphis septatis, fuligineis 100-140 \approx 8-10; conidiis concoloribus, 7-9-septatis, 110-116 μ . long.

Hab. ad folia viva *Solani nigri*, Côte-d'Or in Gallia.

10. **Macrosporium Crithmi** Wint. Contr. Mycol. Lusit. VI, p. 15. 4071

Hab. ad caules aridos *Crithmi maritimi* pr. Buarcos Lusitanæ (MOLLER). — Hyphæ fasciculatæ, erectæ, longæ, septatæ, fuscae, 350 \approx 9; conidia ovato-subclavata 6-septata murali-divisa, 60 \approx 23, constricta, levia.

11. **Macrosporium truncatum** Lamb. et Fautr. Rev. Myc. 1895, p. 70, 4072 t. 153, fig. 4.

Hab. in caulibus siccis *Silenes nutantis*, Côte-d'Or Galliæ. — Hyphæ brunneæ, dimorphæ; conidia 50 \approx 23, inæqualiter plurisepata.

12. **Macrosporium esculentum** E. et E. Proceed. Acad. N. Sc. Philad. 4073 464.

Hab. in fructibus siccis *Solani esculenti*, Newfield N. J. Amer. bor. — Effusum, densum, olivaceo-brunneum; hyphæ fasciculatæ, 15-25 \approx 4, septatæ; conidia versiformia, globosa, oblongo-ellipsoidea v. obovata 10-22 \approx 7-12, pallide flavo-brunneæ, 3-septato-muriformia v. radiato-septata.

13. **Macrosporium florigenum** Ell. et Dear. New Spec. Canad. Fung. 4071 in Canad. Rec. Sc. 1893, p. 272.

Hab. in floribus *Asteris sinensis* culti, London Canada Amer. bor. — Effusum, tenue, olivaceo-nigrum; hyphæ prostratae nucleatæ, septatæ, rami fertiles erecti, 30-100 \approx 5, apice subhyalini; conidia acro-pleurogena, 3-5-septato-muriformia, 15-40 \approx 12-18.

14. **Macrosporium hybridum** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 382. 4075

Hab. in cortice emortuo *Sambuci* glaucæ, Washington Amer. bor. (PIPER). — Effusum, nigrum; hyphæ cæspitosæ, olivaceo-brunneæ, 100-110 \approx 6-7, geniculatæ, torulosæ; conidia versiformia, 2-3-septata, 12-25 \approx 8-12 v. ellipsoidea 1-septata, 8-15 \approx 5-7, v. sarciniformia, 12-15 μ . diam., v. clavata 5-9-septato-muriformia, 56-70 \approx 12-15.

15. **Macrosporium iridicolum** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, 4076 p. 382.

Hab. in foliis *Iridis missouriensis*, Idaho Amer. bor. (HENDESON). — Hyphæ breves, cæspitulosæ, 12-15 \approx 5-6, continuæ, flaccidæ; conidia clavata, 5-10-septato-muriformia, 40-120 \approx 20-25, inclusio pedicello obtuso.

16. **Macrosporium Junci** Lamb. et Fautr. Rev. Myc. 1894, p. 8. 4077
Hab. in calamis *Junci glauci*, Côte-d'Or Galliae. — Conidia 40-45 = 14-16, turbinato-clavata, deorsum tenuata, pallida, 1-septata, sursum 3-septato-muriformia, olivacea.
17. **Macrosporium olivaceum** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 383. 4078
Hab. parasitica in *Sphaeropside Asiminae* ad ramos *Asiminae trilobæ* in Virginia occid. (NUTTALL). — Effusum, velutinum, olivaceum; hyphæ 80-100 = 4-5, septatæ, erectæ, olivaceo-flavæ, subundulatæ; conidia obovata v. piriformia, 24-38 = 15-20, brunnea, 3-5-septato-muriformia.

MYSTROSPORIUM Corda — Syll. IV, p. 539, X, p. 678.

1. **Mystrosporium Stemphylium** Corda — Syll. IV, pag. 541. — var. 4079
Brassicæ Karst. Symb. Myc. Fenn. XXX, p. 67.
Hab. in caule putri *Brassicæ Napi* var. *Napobrassicae Mustiala* Fenniae. — Cæspites fusco-atri; hyphæ 75-110 = 6-8; conidia clavata v. oblonga, 3-5-septato-muriformia, 20-45 = 15-25, o flavidio fuliginea.

TRICHÆGUM Corda — Syll. IV, p. 542, X, p. 678.

1. **Tichægum nodulosum** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 385. 4080
Hab. in foliis emortuis *Caricis Fraseri*, Virginia occid. (NUTTALL). — Erumpens, cæspitulosum, nigrum; hyphæ simplices, fasciculatæ, brunneæ, septatæ, 200-300 = 4; conidia ad basim hypharum orta, subglobosa v. obovata v. ellipsoidea, 8-10 = 6-7, vel 10-25 μ . diam., flavidio-hyalina, initio 1-septata, dein 4-6-septato-muriformia et opaca.

SEPTOSPORIUM Corda — Syll. IV, p. 543, X, p. 678.

1. **Septosporium Equiseti** Peck 45 Rep. p. 25. 4081
Hab. in ramulis *Equiseti arvensis* in Virginia occid. (MILLSPAUGH). — Cæspituli minuti; hyphæ steriles repentes, longæ, septatæ; fertiles brevissimæ; conidia acrogena, ellipsoidea, 3-septato-muriformia, colorata, 25 = 12.

ALTERNARIA Nees — Syll. IV, p. 545, X, p. 679.

1. **Alternaria sirodesmiooides** Togn. Seconda contr. Micol. tosc. p. 18. 4082
Hab. in trunco *Arbuti Unedo* in Etruria. — Cæspituli castaneo-nigri, velutini; conidia 30-45 = 23-32, polymorpha, clathrato-septata, atra, asperula, pauca superimposita, isthmis brevis.

simis; hyphae filiformes, prælongæ, ramosæ, septatae, fuligineæ. — Inter *Alternariam* et *Sirodesmium* media species, sed habitus potius postremi.

2. ***Alternaria brevicolla*** Preuss sec. Rabenh. [in Herb. brux.], Sacc. 4083
Fungi herb. Bruxell. n. 44. — Effusa v. hinc inde cæspitulosa, nigricans; hyphis erectis, cylindraceis, subfasciculatis, septatis, apice truncatis, fuligineis, 45–50 \approx 5; conidiis obovatis, basi breviter acutatis, 3-4-septato-muriformibus, haud constrictis, atro-fuligineis, 20 \approx 12.

Hab. in fragmentis ligneis, Hoyerswerda (PREUSS). — Conidia non videntur catenulata, hinc species verisimiliter *Macrosporium* spectat.

FUMAGO Pers. — Syll. IV, p. 547.

1. ***Fumago Lauri*** Boy. et Jacz. Mat. mycol. Montpell. p. 43, fig. 12. 4084
Hab. in foliis vivis Lauri nobilis pr. Montpellier. — Effusa, nigra, crustacea; conidia atra, varia, modo sarciniformia, modo stellato-3-radiata, radiis 2-septatis, acutis.

Sect. 5. Helicosporæ.

HELICOMA Sacc. (nec Corda quod = *Helicosporium*) (Etym. *helix*).

— A gen. *Helicosporio* differt conidiis æquo spiraliter convolutis, sed transverse atque longitrorum septatis, coloratis.

1. ***Helicoma larvale*** Morgan N. Amer. *Helicosporæ*, p. 45, fig. 9. 4085
Hab. in capsulis vetustis Tecomæ radicantis, in America boreali. — Pallide griseo-brunneum; conidia brunneola, 35–40 \approx 8, semel convoluta, 7-septata, septo longitudinali continuo percursa.

HELICOSPORIUM Nees — Syll. IV, p. 557, X, p. 681.

1. ***Helicosporium spectabile*** Fautr. et Lamb. Rev. Myc. 1895, p. 70, 4086 t. 153, fig. 3.

Hab. in trunco Ulmi putrescentis, Côte-d'Or Galliæ. — Hyphae simplices brunneæ, erectæ; conidia in spiras 1 $\frac{1}{2}$ -2, septatas convoluta, dilute colorata, 20 μ . diam. tot.

2. ***Helicosporium ambiguum*** (Morg.) Sacc. *Helicoma ambiguum* Morgan l. c. p. 48, fig. 15. 4087

Hab. ad Sphæriaceas vetustas in ligno Platan i, in America boreal. — Flocculosum, roseum; conidia 350–400 \approx 6-7, hyalina,

pluriguttulata, 3-5 vicibus convoluta, spiris leviter ascendentibus.

3. **Helicosporium limpidum** (Morg.) Sacc. *Helicoma limpidum* Morgan 4083
l. c. p. 47, fig. 13.

Hab. in ligno vetusto Ulmi, in America boreali. — Flocculosum, pallidum; conidia obsolete 15-20-septata, bis vel ter convoluta 80-110 \times 4, hyalina.

4. **Helicosporium repens** (Morg.) Sacc. *Helicoma repens* Morgan l. c. 4089
p. 47, fig. 12.

Hab. in cortice interiore Aceris saccharini, in America boreali. — Conidia 80-100 \times 4, vicibus 2 $\frac{1}{2}$, convoluta, hyalina multiguttulata.

5. **Helicosporium polysporum** (Morg.) Sacc. *Helicoma polysporum* 4090
Morgan l. c. p. 46, fig. 11.

Hab. in cortice interiore Aceris saccharini, in America boreali. — Roseum, tenuo; conidia 60-70 \times 5, vicibus 1 $\frac{1}{2}$, convoluta, hyalina 12-15-septata.

6. **Helicosporium ambiens** (Morg.) Sacc. *Helicoma ambiens* Morgan 4091
l. c. p. 46, fig. 10.

Hab. in cortice interiore Aceris saccharini, in America boreali. — Brunneum, hirsutum; conidia 50-60 \times 6, vicibus 1 $\frac{1}{2}$, convoluta, 8-septata, hyalina.

7. **Helicosporium monilipes** (Ell. et Johnson) Sacc. *Helicoma monilipes* 4092
Ell. et Johnson. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 376.

Hab. in cortice Quercus, Michigan Amer. bor. (JOHNSON). — Cæspituli minuti, brunnei, punctiformes; hyphae repentes obsolete, fertiles erectæ, subhyalinæ, subdichotome ramosæ, septatae, toruloidæ, 40-50 \times 3-4; conidia acro-pleurogena, pallide brunnea, in spiras 1 $\frac{1}{2}$, cylindraceas, 3-4 μ . cr., involuta, diam. tot. 12-15 μ .

Sect. 6. Staurosporæ.

CHEIROMYCES B. et C. — Syll. IV, p. 554.

1. **Cheiromyces comatus** E. et E. New sp. North Am. Fung. in Proceed. Acad. S. N. Philad. 1893, p. 171.

Hab. in ramis decorticatis Azaleæ, Newfield N. J. Amer. bor. — Gregarius in ligni superficie dealbata; accruli minuti, nigri; conidia multipartita, divisiones subcentenæ, cylindraceæ 35-40 \times 2-2.5, subhyalinæ, 5-7-septatae, e stratu proligerò immediate oriundæ, glomerulum 15-20 μ . diam. formantes.

Fam. 3. Stilbæ Fr.

Ser. 1. Hyalostilbæ Sacc.

Sect. 1. Amerosporæ

STILBUM Tode — Syll. IV, p. 564, X, p. 681.

1. **Stilbum albo citrinum** E. et E. New West Amer. Fung. in Erythea 4094
p. 202.

Hab. in ramis emortuis, Washington Amer. bor. (PARKER). — Gregarium, 1 mm. altum; stipes albus e glabro pruinosus; capitulum subglobosum, pallide aurantium; conidia anguste ellipsoidea, 3 × 1,3.

2. **Stilbum javanicum** Henn. Fung. Warburg. p. 227.

Hab. in ramis emortuis in horto bot. Buitenzorg Javæ (WARBURG). — Stipites gregarii, erecti, 1 mm. alt., rubri; capitula globose-ovoidea, flava; conidia oblonga, hyalina, levia, 4–5 ≈ 1,5–2.

3. **Stilbum madidum** Peck 46 Rep. p. 35.

Hab. in trunco cæso madido Betulæ luteæ, Lake Pleasant Amer. bor. — Stipites copiosi, 500–700 µ. alt., albidi, glabri; capitula subglobosa, pellucide alba; conidia oblonga, 12–15 ≈ 4.

4. **Stilbum Capsici** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 163.

Hab. in caulis siccis Capsici pubescentis, Cotocollao AEquatoriæ. — Stipes erectus, albidus, cylindraceus, 500 × 60, glaber; capitulum lenticulare v. globosum, ochraceo-rubrum, 160 µ. diam. conidia 20–22 ≈ 6, ellipsoidea, hyalina; basidia 40–50 ≈ 2–3.

5. **Stilbum proliferum** Em. March. Bull. Soc. belg. microsc. 1894, 4093
p. 267, t. VII, f. 3.

Hab. in culmo putrescenti Sacchari officinarum, Congo inf. (E. LAURENT). — Affine *S. fasciculato*, sed 600–800 × 35–60, rufidulum, capitulis globosis, coccineis, 120–250 µ. d.; conidia ellipsoidea, 5–7 ≈ 2,5–3,5, hyalina.

CLADOSTERIGMA Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 138 (Etym. *clados* ramus et *sterigma*). — Stromata clavariaformia, pallida, gelatinosa, biophila, undique basidiis clavatis 1-sterigmatis vestita. Sterigmata brevia apice dendroideo-ramosa. Conidia hyalina, continua.

1. **Cladosterigma fusisporum** Pat. I. c. t. III, f. 3.

Hab. in utraque pagina foliorum viventium Myrtaceæ cujusdam, Pallatanga AEquatoriæ (LAGERHEIM). — Cæspitosum, cylin-

Hyphomycetæ, Stilbæ, Amcrosporæ, Isaria. 641
draceum, album, simplex v. furcatum v. varie ramosum, 0,5–1 mm.
alt. e sclerotio oriendum; basidia 10–13 \approx 6; sterigmata 4–6 μ . alt.,
denticulato-ramosa; conidia fusoidea, acuta, guttulata, 16–20 \approx 5–6.

ACTINICEPS B. et Br. — Syll. IV, p. 579.

1. **Actiniceps Besseyi** Mac Millan Cfr. Bot. Jahresh. 1890, p. 223. 4100
Hab. in epicarpio Citri Aurantii in Amer. bor. — Stipes
caerulescens, rarius flavescens, 700 μ . altus; conidia muco obducta,
ellipsoidea, 4–5 \approx 2–2,5; hyphae fertiles repetito-ramosæ.

PILACRE Fr. — Syll. IV, p. 579. X, p. 686.

1. **Pilacre gracilipes** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 386. 4101
Hab. in ligno putri, Virginia occid. (NUTTALL). — Stipites albo-
pruinosi, 3 \approx 0,3 mm.; capitula hemisphaerica, olivacea 1 mm. diam.;
hyphae fertiles ramosæ, 2–2,5; conidia pleurogena, subglobosa, fla-
vido-brunnea, 4–5,5 μ . diam.

COREMIUM Link. — Syll. IV, p. 581, X, p. 687.

1. **Coremium incanum** Karst. Hedw. 1892, p. 295. 4102
Hab. in foliis siccis Graminum et larvis Charoæ grami-
nis, Mustiala Fenniæ. — Stromata erecta, capitata; stipites fili-
formes, glabri, pallidi, 0,5–0,8 mm. long.; capitula globoso-ovoidea,
incana, 100–200 μ . diam.; conidia longe catenata, ovoidea, modo
5–6 \approx 2,5–3,5, modo 9–12 \approx 6–7.

ISARIA Pers. — Syll. IV, p. 584, X, p. 687.

1. **Isaria pistillariæformis** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 163. 4103
Hab. in microlepidoptero quodam, Puente de Chimbo Ä-
quatoriæ. — Stromata 0,5 mm. alta, flava, erecta, sursum incrassa;
conidia hyalina, oblonga, 3 \approx 1, in apice hypharum acrogena.
2. **Isaria dubia** Delacr. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 264, T. XIV, f. 1. 4104
Hab. in larva Hepiali lupulini pr. Rouen Galliae (NOËL).
Stromata filamentosa, alba denique mellea; hyphae fertiles septatae
3–4 μ . cr., guttulatae; basidia ovato-rotundata, sterigmata 1–4 aci-
cularia, 2,5 μ . longa gerentia; conidia hyalina, fusoidea, 5–6 \approx 3–1,5,
acrogena.

3. **Isaria aspergilliformis** Rostr. in Bot. Centralbl. 1894, vol. LVII, 4105
p. 185.

Hab. in Araneis minutis in Dania. — Stromata ex hyphis
100–150 \approx 3–5 coalescentibus formata; sporophora peripherica 180 μ .

long., 1-2-sepiata, apice vesiculoso-inflata, recto angulo divergentia, basidia e vesicula oriunda et sterigmatibus apice coronata; conidia in sterigmatibus catenulatim nascentia, globosa, $2-2,5 \mu$. diam. «An *Gibellula* spec.?».

4. **Isaria acaricida** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 163.

4106

Hab. in Acari in pag. inf. foliorum Chusqueæ, San Jorge Äquatoriæ. — Stipites prostrati v. recti, 0,5-1 mm. alt., 30μ . cr., olivacei; basidia subulata, septata, denticulata; conidia hyalina ovoidea, 3μ . longa.

5. **Isaria Oncopteræ** Mac Alpine The entomog. fungi of Victoria Melb. 1894, p. 165.

4107

Hab. in larvis emortuis Oncopteræ intricatae, Victoria Australiæ. — Stipes ramosus, velutinus, ochraceus, ramis apice fertilibus; conidia ovato-fusiformia, hyalina $12 \approx 6$, patentia.

6. **Isaria Barberi** Giard Compt. rend. Soc. biol. Paris 1894, 22 dec.

4108

Hab. parasitice in Diatréa saccharali ad Saccharum in Antillis. — Diagnosis nunc mihi desideratur.

7. **Isaria tenuis** Heim in Bull. Soc. Myc. 1893, p. 114.

4109

Hab. in pag. inf. foliorum Coryli et Ulmi in insectis parasitica in Gallia. — Stromata albida conica; basidia 6 \approx 3, sterigmatibus ampulliformibus ubique tecta; conidia ovoidea $2-2,8 \times 1$. Comparanda cum gen. *Gibellula* Cav. (=*Corethropsis* Sacc.).

8. **Isaria virginiensis** E. et E. Proceed. Acad. N. Sc. Philad. 465.

4110

Hab. in stromate juniore Hypoxyli rubiginosi, Virginia occid. (NUTTALL). — Subclavata, 1,5-2 mm. alta, flavidio-alba; hyphae dendroideo-ramosæ, 40-45 \approx 2,5, apicibus denticulatis; conidia ellipsoideo-ovoidea, hyalina, $3,5 \approx 2,5$.

9. **Isaria murina** Oud. Contr. Myc. Pays-bas XIV, p. 62, t. I, B.

4111

Hab. in stercore murino, Amsterdam Nederlandiæ. — Albissima, cespitosa, 5-8 mm. alta, simplex, subulata, superficiem versus in hyphas septatas tenues dichotome divisas soluta; conidia ellipsoidea, 4-4,5-2-2,5, hyalina.

10. **Isaria arborea** Pat. Champ. Asiat. p. 3.

4112

Hab. ad terram humosam Tonkin (BON). — Elata, 12 cm. alta, stipes simplex, corneus, ater, 3 mm. cr., sursum ramosus, ramis ramiculisque cinereis, ultimis acutis fertilibus 3-4 μ . cr., fuligineis, septatis; capitula elongata, 3-4 cm. tat; conidia subglobosa, $3-5 \mu$. diam., hyalina; basidia monospora, $12 \approx 3-5$.

11. **Isaria arbuscula** Har. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 67.

4113

Hab. in Mexico ad terram (?). — Cæspitosa; stipites ochracei

Hymenomycetæ, Stilbæ, Amerosporæ, Sporocybe.

643

5-6 cm. alt., iterato ramosi; capitula tomentosa, cristato-coralloidea; hyphæ 4-6 μ . cr. apice obtusæ; basidia rotundata in sterigma subulatum monosporum abeuntia, 8-10 \pm 3-4 (cum sterigmate); conidia ellipsoidea, 7-10 \pm 2-3, non catenata;

12. **Isaria dedawensis** P. Henn. Beitr. Pilz. Samland. p. 90.

4114

Hab. in ramis dejectis putridis in silvis Samland Borussiæ. — Flavo-carnea, fasciato-compressa, erecta, ceratioidea; stipites ramosi, 1.5-2 mm. alt.; conidia globulosa v. ellipsoidea, hyalina, intus granulosa, 9-13 \pm 8-11.

GIBELLULA Cavar. Mycol. Lomb. p. 35. Etym. ab eximio botanico prof. Jos. GIBELLI). — Stroma verticale, conico-cylindraceum, sursum clavulatum, mucidineum, fere omnino capitulis conidiophoris stipitatis, pleurogene insertis conspersum; fructificatio in singulis capitulis instar *Sterigmatocystidis*.

1. **Gibellula pulchra** Cavar. l. c. *Corethropsis pulchra* Sacc. in Michel. 4115
I, p. 83; Fung. ital. tab. 46; Syll. IV, p. 62.

Ser. 2. **Phæostilbæ** Sacc.

Sect. 1. Amerosporæ

SACCARDÆA Cavar. Micol. Lomb. p. 34. — Stroma verticale, conicoteres, atrum, apice capitatum, setigerum; conidia oblonga, continua, fusca, in ramulis inter setulas oriundis acrogena.

1. **Saccardæa echinocephala** Cavar. l. c. tab. XXXVI, fig. 1-5. -- 4116
Stromatibus sparsis, rectis v. tortuosis; stipite coriaceo, basi inflato, sursum tereti, nigro, ex hyphis olivaceis, subtilibus, dense coalitis efformato, 100 \pm 35-40; capitulo sphærico v. globoso, nutante, atro, undique setulis mollibus, hyalino-chlorinis, pluriguttulatis ornato; conidiis ex apice ramulorum inter setulas orientibus, ellipticis, utrinque obtusiusculis, continua, viridulis 13-15 \pm 3.

Hab. in foliis siccis Acori Calami, in Horto botanico, Pavia Ital. bor.

SPOROCYBE Fr. em. — Syll. IV, p. 604, X. p. 692.

1. **Sporocybe geophila** (Peck) Sacc. — *Periconia geophila* Peck Bull. 4117
Torr. Cl. 1884, p. 50.

Hab. ad terram Washington Terr. Amer. bor. (BRANDEGEE). —
Stipes compositus, levis, fumose brunneus, 4-5 mm. alt.; capitulo in

- 644 *Hyphomyceteæ, Stilbeæ, Phragmosporæ, Dendrographium.*
hemisphaericum, pulverulentum, albido-flavidum; conidia subglobosa, hyalina, 5 μ . diam.
- GRAPHIUM** Corda — Syll. IV, p. 609, X, p. 693.
1. **Graphium subtile** Berl. Bull. Soc. myc. 1892, p. 111, t. X, f. 21-24. 4118
Hab. in caulibus ramulisque putrescentibus, Avellino Ital. merid. — Stipites sparsi, olivacei, fusi, setiformes, 600-700 \approx 18-30; capitula globosa, gelatinosa, pallidiora; conidia ovoidea, 6 \approx 3,5-4, basi apiculata, hyalina.
 2. **Graphium nodulosum** Em. March. Bull. Soc. belg. micr. 1894, p. 266, 4119
t. VII, f. 5.
*Hab. in culmis Sacchari officinarum languidis, socia *Nectria Laurentiana*, Congo inf. (E. LAURENT). — Maxima generis species, 1-1,5 cm. alta; conidia ovoidea, 3,5-4,5 \approx 2-2,5, hyalina.*
- STYSANUS** Corda — Syll. IV, p. 600, X, p. 696.
1. **Stysanus globosus** Pegl. Contr. micol. Adell. p. 38. 4120
Hab. in ramis Piri putrescentibus, Avellino Italiæ austr. — Stipites subconici, atro-brunnei, 0,5-1 mm. alt., 10-12 μ . cr.; capitula subglobosa raro oblonga, hyalina; conidia ovoidea, catenulata, 6 \approx 4, atro-brunnea.
- Sect. 2. Phragmosporæ.*
- PODOSPORIELLA** Ell. et Ev., Proc. Acad. Phil. 1894, p. 385 (Etym. a *Podosporio*, cui analogum genus). — Stipes cellulosus (nec fibrosus), breve cylindraceus, molliusculus, ater, ubique hyphas breves simplices gerens. Conidia acrogena oblongo-cylindracea, brunnea, 2-pluri-septata.
1. **Podosporiella humilis** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 385. 4121
Hab. in foliis Garryæ Veitchii in California (MAC CLATCHIE). — Nigricans, 1 mm. alt., 0,5 mm. cr.; hyphæ conidiophoræ 15-20 \approx 4-5; conidia 2-4-septata, 15-27 \approx 6-7, pallide brunnea.
- DENDROGRAPHIUM** Massee Grev. XXI, p. 5 (Etym. *dendron* arbor et *Graphium*). — Stipes erectus, fasciculato-compositus, ater, sursum conidia elongata, pluriseptata, concatenata, fusca gereus. — Est quasi *Podosporium* conidiis catenulatis.
1. **Dendrographium atrum** Massee Grev. l. c. t. 182, f. 6. 4122
Hab. in ramulis, Amazon Valley Amer. austr. — Gregarium,

Hymomycotæ, Tuberulariæ, Amerosporæ, Tuberularia. 645
nigrum, 1-1,5 mm. alt.; conidia 7-septata, 40-50 × 5-6, pellucide
brunnea.

ISARIOPSIS Fres. — Syll. IV, p. 630, X, p. 700.

1. **Isariopsis ceratella** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 163

4123

Hab. in ramulis putridis dejectis, Rio Machangara Aequatoriae.
— Erecta, albo-pruinosa, cylindracea, 0,5 mm. alta, 0,3 mm. cr.,
fibroso gelatinosa; basidia apice denticulata, subcylindrica; conidia
ovoidea, hyalina, 1-septata, 10 × 3, pedicellata.

Fam. 4. Tuberulariæ Ehrenb. em.

Ser. 1. Tuberulariæ mucedineæ Sacc.

Sect. 1. Amerosporæ

TUBERCULARIA Tode — Syll. IV, p. 638, X, p. 700.

1. **Tubercularia hamata** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 386. 4121

Hab. in ramis emortuis Celdidis occidentalis, Nuttall-
burg Virginie occid. (NUTTALL). — Depresso-hemisphærica, umbo-
nata, mox nigricans, 0,5-1,5 mm. diam., conidia oblonga, curvula,
hyalina, 5-8 × 1,5-2; sporophora 30-40 μ. long. simplicia, apice
incurvato-hamata.

2. **Tubercularia Schweinfurthii** Bres. in Henn. F. Aethiop. I, p. 121. 4125

Hab. in cortice Juniperi, Valle Marsair Erythræe (SCHWEIN-
FURTH). — Sporodochia gregaria v. confluentia, cinnabarina, glo-
boso-depressa v. elongata, 1-3 mm. longa; sporophora fasciculata
ramosa, septata, 3-3,5 μ. lat., hyalina; conidia elongato-elliptica,
biguttata, 9-15 × 6-7.

2. **Tubercularia radicicola** Delacr. Bull. Soc. Myc. 1893, pag. 186, 4126
T. XI, f. 6.

Hab. in radicibus emortuis Castaneæ vulgaris terra oda
obductis in laboratorio, Parisiis. — Sporodochia irregularia, ochra-
cea, 1-2 mm. lata, sparsa; sporophora simplicia, continua, 30-50 × 2,
hyalina; conidia numerosissima 3 × 0,7-1.

3. **Tubercularia pruinosa** Fautr. et Lambotte Rev. Myc. 1893, p. 119. 4127

Hab. in culmis vetustis Sorghi vulgaris, Côte-d'Or Gal-
liæ. — Sporodochia superficialia, copiosa, straminea, pruinâ albida
conspersa; conidia hyalina, continua, oblonga utrinque rotundata,
6-8 × 3-4.

DENDRODOCHIUM Bon. — Syll. IV, p. 650, X, p. 706.

- 1.
- Dendrodochium pallidum**
- Peck Bull. Torr. Cl. 1884, p. 50. 4128

Hab. in ligno putri, Canada (MACOUN). — Sporodochia minuta, orbiculari-depressa, pallida; sporophora hyalina sursum ramosa; conidia tereti-oblonga, recta v. curvula, obtusa, hyalina, 20–40 = 10–12.

ENDOCONIDIUM Prill. et Delacr. — Syll. X, p. 708.

- 1.
- Endoconidium luteolum**
- Delacr. Bull. Soc. Myc. 1893 pag. 184, 4129 T. XI, f. 1.

Hab. in tuberibus coccis Solani tuberosi in laboratoriis agronomicis Parisiis. — Mycelium effusum, velutinam, sulphureo-luteolum; hyphæ ramosæ, septatæ, hyalinæ, conidia globulosa ex hyalino flavidula, 3,5–5 μ . diam., longe catenulata, in interiore hyphæ fertilis enascentia.

- 2.
- Endoconidium fragrans**
- Delacr. Bull. Soc. Myc. 1893, pag. 184, 4130 T. XI, f. 2.

Hab. in succo fermentescenti Ananassæ in laboratorio Instituti agronomici Parisiis. — Mycelium albidum, effusum; hyphæ hyalinæ, subramosæ, septatæ, 3–5 μ . cr.; conidia cylindracea, utrinque obtusula, 10–16 = 3–5, hyalina, in interiore hypharum fertilium enascentia et breviter catenulata.

TUBERCULINA Sacc. — Syll. IV, p. 653, X, p. 709.

- 1.
- Tuberculina solanicola**
- Ell. Desc. new Sp. Fung. Journ. Mycol. 4131 1893, VII, p. 278.

Hab. in fructibus Solani Melongenæ, Florida Amer. bor. — Sporodochia tuberculiformia, 0,3 mm. diam., e pallido fusca, in areis exaridis sita; basidia 12–15 = 2–2,5, sursum curvula hyalina; conidia ellipsoidea, 2-nucleata, hyalina, 5–7 = 2,5–3.

ILLOSPORIUM Mart. — Syll. IV, p. 656, X, p. 710.

- 1.
- Illosporium cæspitosum**
- Ell. et Ev. Proc. Arad. Phil. 1894, p. 385. 4132

Hab. in ligno putri, Nuttallburg, Virginia occid. — Sporodochia globosa, 100–110 μ . diam. in cæspitulum. 1 mm. diam. aggregata; hyphæ 6–8 μ . cr., ramosæ, tortuosæ; conidia globosa v. ovoidea 6–12 μ . diam. «Color non indicatus».

- 2.
- Illosporium minimum**
- E. et E. Proceed. Acad. N. Sc. Philad. p. 465 4133 (1893).

Hab. in ligno putrescenti, in Amer. bor. (ATKINSON). — Sporo-

Hymomycetæ, Tuberculariæ, Amerosporæ, Hymenula. 647

dochia minuta, 78-85 μ . diam., brevissime stipitata v. subsessilia, ex albo flavida; hyphæ septatae, 2-3-dichotomæ; articuli biconici 5-6 μ . diam.

3. *Illosporium? album* (Otth) Sacc., *Epicoccum album* Otth Bern. 4131
Mittheil. 1868, p. 63.

Hab. in trunco decorticato udo Abietis pr. Bern Helvetiæ — Sporodochia minuta, albida, grumoso-ceracea, conidiis stipatis obsita; conidia globosa v. piriformia v. elongata, continua v. 1-septata v. pluriseptata et tornulosa, articulo terminali majore, 9-9,5 μ . cr.

4. *Illosporium album* Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1893, p. 385. 4125

Hab. in cortice Cupressi, Louisiana Amer. bor. (LANGLOIS). — Sporodochia gregaria, lactea, ovoidea, 140-160 \approx 100; hyphæ curvulæ, deorsum in massam cellulariem abeentes; conidia peripherica, subglobosa, 8-10 μ . diam.

5. *Illosporium ificinum* Pegl. Note Patol. veg. p. 7, Contr. Mic. Avell. 4133
pag. 38.

Hab. in foliis vivis Quercus Ilicis prope Portici et Avellino Ital. inf. — Maculæ sordide brunneæ, amphigenæ; sporodochia alba, gregaria, epiphylla, 100-120 \approx 40-50; conidia catenulata, distinctæ et inæqualiter constricto-l-septata, 8-10 \approx 2-4, hyalina, episporio crasso.

ÆGERITA Pers. — Syll. IV, p. 661, X, p. 711.

1. *Ægerita caulincola* Karst. Hedw. 1892, p. 299.

4137

Hab. in caulis putridis herbarum majorum, Mustiala Fenniæ. — Sporodochia globulosa, alba, 100-200 μ . diam., hyphæ ramosæ; flexuosæ, toruloso-moniliformes, fasciculatæ; conidia acrogena sphæricidea, 12-16 μ . diam.

HYMENULA Fr. — Syll. IV, p. 667, X, p. 712.

1. *Hymenula Eucalypti* C. et Massee Grev. XXI, p. 39.

4138

Hab. in foliis Eucalypti Goulburn River Australiæ (MARTIN). — Amphigena, erumpens, discoidea, 0,5 mm. lat., brunneola; sporophora simplicia, crassiuscula; conidia acrogena, subglobosa, hyalina, 6 \approx 5.

2. *Hymenula fructicola* Pound et Clem. Bot. Surv. Nebr., Rep. III, 4139
1893, p. 11.

Hab. in fructibus Salicis longifoliæ, Stevens Creek Nebraska Amer. bor. — Sporodochia superficialia, subellipsoidea pal-

- 648 *Hyphomyceteæ, Tubiculariæ, Amerosporæ, Epidochiopsis.*
lide rubella, farinoso-gelatinosa, seriata; sporophora subsimplicia,
30-40 = 4; conidia ellipsoidea v. sphærico-ovoidea, 6-8 = 5-6,
hyalina.
3. **Hymenula Musæ** Pat. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 138. 4140
Hab. in fructibus Musæ, Quito Äquatoriæ. — Sporodochia
subgelatinosa, lenticularia, rosea, calva, 0,3-0,5 mm. diam.; hyphæ
erectæ, stipatæ, subcylindricæ, 15-20 = 3-4; conidia ellipsoidea.
hyalina, 10-15 = 4-5, solitarie acrogena.
4. **Hymenula cerealis** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 386. 4141
Hab. in culmis Tritici, Nuttallburg Virginiae occid. (NUTTALL).
— Sporodochia gelatinosa, orbicularia, flavido-succinea, demum
obscuriora, 0,5-0,7 mm. diam.; sporophora 25-30 = 1, saepius ra-
mosa, ramis erectis; conidia oblonga, 3-4 = 1-1,3, hyalina.
5. **Hymenula rosea** Lamb. et Fautr. Rev. mycol. 1894, p. 161. 4142
Hab. in foliis Zeæ Maydis var. Caraguæ, Côte-d'Or Gal-
liae. — Sporodochia rosea, effusa, amorphæ, seriata; hyphæ cras-
sæ, septatæ; sporophora simplicia, conidio paullo majora; conidia
ovoidea, irregularia, hyalina, guttata, 6-8 = 3-4.
- SPHÆROCOLLA** Karst. Hedw. 1892, p. 294 (Ety m. *sphæra* et *colla*).
— Sporodochia disciformia v. effusa, mollia, læte colorata; conidia
in hyphis (sporophoris) ramosis, filiformibus acrogena, sphæroidea,
catenulatim digesta, levia, hyalina.
1. **Sphærocolla aurantiaca** Karst l. c. 4143
Hab. in cortice crassiore Betulæ adhuc vivæ ad Mustiala
Fenniæ. — Sporodochia aurantia, effusa, usque 10 cm. lata; hyphæ
3-9 μ . cr.; conidia 8-9 μ . diam.
- CYLINDROCOLLA** Bon. — Syll. IV, p. 673, X p. 715.
1. **Cylindrocolla acuum** E. et E. Proceed. Acad. N. Sc. Philad. p. 4144
465 (1893).
Hab. in foliis dejectis Pini rigidæ, Newfield N. J. Amer. bor.
— Sporodochia superficialia, suborbicularia, depressa, pallide carneæ,
0,3-1 mm. diam., ambitu pallidiora; sporophora ramosa, mox sece-
dentia in conidia cylindrica, catenulata, subtruncata, 3-4-nucleata,
hyalina, 12-15 = 2-2,5.
- EPIDOCHIOPSIS** Karst. Hedw. 1892 p. 294. (Etym. *Epidochium*, cuius
analogæ). — Sporodochia gelatinoso-coriacea, subdiscoidea, nudata,
læticoloria. Hyphæ tenerrimæ. Conidia sphæroidea, mucoso-glome-
rata sphæroidea, hyalina; glomeruli rotundati, hyphis adhærentes.

1. **Epidochiopsis atro-virens** Karst. l. c. *Epidochium atro virens* 4145
Karst. Symb. myc. XVIII, p. 101, nec Fr.

Hab. in ligno vetusto Betulae, Mustiala Fenniæ. — Sporodochia atroviridia, 1 mm. diam.; conidia in quoque glomerulo circiter vicina; hyphae, continua, hyalinæ, 2-3 μ . cr.

- HYPHOSTEREUM** Pat. Bull. Soc. myc. 1892, p. 139. (Etym. *hypha* et *Stereum*). — Sporodochia cupulata, coriacea, late colorata; hymenio definite infero. Conidia ovoidea, hyalina, e basidiis bacillaribus oriunda. — *Patellinæ* certe affine.

1. **Hypostereum pendulum** Pat. l. c. t. VI, f. 6.

4146

Hab. in ligno emortuo, Guapolo Aequatoriæ (LAGERHEIM). — Sporodochia subsessilia, pendula, 3,5 mm. lat., albo-rosea, villosa, hymenio saturate incarnato, concavo; basidia 30 \approx 3; conidia ovato-fusoidea, 8-10 \approx 2, 1-2-guttata, hyalina.

- VOLUTELLA** Tode. — Syll. IV, p. 682, X, p. 718.

1. **Volutella Bartholomæi** E. et E. New Sp. North Am. Fung. in Pro. 4147
ceed. Acad. S. N. Philad. 1893 p. 171.

Hab. in foliis Sporoboli asperi, Kansas Amer. bor. (BARTHOLOMEW). — Sporodochia olivaceo-nigricantia, 0,3-0,5 mm. diam., subhemisphærica; setæ periphericæ, paucæ (3-6) adscendentes, olivaceæ continua, 4-5 μ . cr., apice obtusæ, subhyalinæ; conidia copiosa, tereti-oblonga, 9-11 \approx 2,5 in strato proligero sessilia, olivacea.

2. **Volutella stellata** Peck 47 Rep. p. 22.

4148

Hab. in ligno valdo putri Castaneæ, Flatbush Am. bor. (Rev. ZABRISKIE). — Sporodochia minuta, subinde confluentia, setæ saepiusstellato-ramosæ, brunneæ; conidia glabra v. ellipsoidea, 4-5 μ . longa. Affinis *V. ochraceæ*.

Sect. 2. Phragmosporæ.

- FUSARIUM** Link. — Syll. IV, p. 691, X, p. 721.

1. **Fusarium rhizogenum** Pound. et Clem. Bot. Surv. Nebr. Rep. III, 4149
1893, 12.

Hab. in radicibus Piri Mali plantularum, Lincoln Nebraska Amer. bor. — Sporodochia superficialia 1-2 mm. lat., densa, convexa, ex albo flava: hyphae dense intertextæ, adscendentes, septatae, subramosæ; conidia oblonga, utrinque rotundata, 1-septata, 70 \approx 4 (can potius 10 \approx 4? μ), in ramulis acrogena.

- 650 *Hyphomycetes*, *Tuberulariae*. *Phragmosporae*, *Fusarium*.
2. ***Fusarium Cydoniae*** Allesch. Verz. Süd.-Bay. Pilze III, p. 130 (1891). 4150
Hab. in ramulis emortuis *Cydoniae vulgaris*, München Bavariae. Habitus *F. sарochroei* conidia fusoidea, 3-5-septata, utrinque abrupte curvata, acutiuscula, 40-50 ± 3-4, hyalina.
- 3 ***Fusarium Mali*** Allesch. I. c. 4151
Hab. in ramulis exsiccatis *Piri Mali*, München Bavariae. — Habitus præcedentis; conidia fusoidea, curvata v. vermicularia, saepius 3-septata, ieniter constricta, obtusula, 30-45 ± 3-4, hyalina.
4. ***Fusarium Rollandianum*** Sacc. *Fusarium Cydoniae* Roum. et Fautr. 4152
Rev. Myc. 1892, p. 170, nec Allesch.
Hab. in fructibus *Cydoniae vulgaris* in Gallia (L. ROLLAND). — Sporodochia in crustam confluentia, carnea; conidia subfalcata, apice acuta, deorsum obtusa, plerumque 3-septata, rarius 4-5-septata, hyalina, 23-27 ± 2.
5. ***Fusarium Cerasi*** Roll. & Ferry Rev. Mycol. 1892, p. 170. 4153
Hab. in ramis emortuis *Cerasi*, Saint-Dié in Vogesis (FERRY). — Sporodochia compacta, albida, erumpentia, teretiuscula; hyphæ stipitæ, ramosæ, 40-50 ± 3-4; conidia 40-50 ± 2-3, hyalina, guttata, tandem probabiliter 3-septata. «An *Micropora?*».
6. ***Fusarium Clematidis*** Roll. et Fautr. Rev. Mycol. 1894, p. 72, tab. 4154 CLXI, f. 2. — *Acervulis roseis*, initio albis, sparsis v. confluentibus, stromate atro-brunneo, in cirros cylindraceos v. globulosos saepè erumpentibus; conidiis hyalinis, oblongo-fusiformibus, leviter curvatis 80-100 ± 8, 7-10-septatis; basidiis brevibus interdum ramosis.
Hab. ad caules putridos *Clematis Vitalbae*, Côte-d'Or Galliae. — Magnitudine conidiorum cum *F. longisporo* et *F. giganti* comparandum.
7. ***Fusarium Fraxini*** Allesch. Verz. Süd-Bayer Pilze III, p. 130. 4155
Hab. in ramulis siccis *Fraxini excelsioris* pr. München Bavariae. — Sporodochia tuberculariæformia, albo-fusca; conidia falcata, acutula, nubilosa, continua (semper?), subhyalina, 30-40 ± 4-5.
8. ***Fusarium glandicolum*** Allesch. I. c. 4156
Hab. in glandibus putridis *Quercus pedunculatae* pr. München Bavariae. — Sporodochia minuta, gregaria, tecta dein erumpentia, roseo-carnea; conidia fusoidea curva, v. recta, acutula, obscure 3-septata, hyalina, 25-40 ± 2,5-3.
9. ***Fusarium (Fusamen) amentorum*** De Lacr. II suppl. Fl. M. et L. 4157 1854, et in Desm. Pl. crypt. exs. 1857 (?) Herb. F. myc. Fusar.

Hymomycetæ, Tuberculariæ, Phragmosporæ, Fusarinæ. 651
rium deformans Schröt. (1883), Sacc. Syll. IV, p. 71 (ex Madera et Silesia).

Hab. in amentis fœmineis Salicis cinereæ et capreæ, St. Romain-sur-Vienne Galliæ. — Hyphæ (a Schröt. non descriptæ) subfasciculatæ, cylindraceæ, medio saepe inflatulæ, continuæ, hyalinæ, sursum grosse inæqualiter tuberculatæ, subinde breviter furcatæ; conidia breve fusoidea, recta v. curvula, 15-17 = 5-6, continua, hyalina.

10. **Fusarium luteum** Clem. Bot. Surv. Nehr. Rep. III, 1893, 12. 4152

Hab. in ligno putri, Lincoln Nebraska Amer. bor. — Innato-erumpens, duriusculum, aureo-flavum; hyphæ breves simplices, continuæ; conidia falcata, curva, utrinque acuta, constanter 3-septata, hyalina, 32-39 = 4-5.

11. **Fusarium subviolaceum** Roum. & Fautr. Rev. Myc. 1892, p. 106. 4159

Hab. in caulis siccis Asparagi officinalis, Noidan Côte-d'Or Galliæ. — Sporodochia effusa, continua, violacea; sporophora longa, ramosa; conidia acro-pleurogena, fusoidea, recta, acuta, 3-5-septata, 30-50 = 5-6.

12. **Fusarium Allii-sativi** Allesch. Verz. Südbay. Pilze III, p. 131. 4160

Hab. in scapis Allii sativi in hortis Unterammergau Bavariae. — Effusum, compactiusculum, roseum; conidia fusoidea, acuta, recta v. curvula, 3-5-septata, hyalino-rosea, 40-50 = 4-5.

13. **Fusarium granulosum** E. et E. Proceed. Acad. N. Sc. Philad. 1893, 4161 p. 466.

Hab. in caulis emortuis Smilacis hispidæ, Delaware Amer. bor. (COMMONS). — Sporodochia sparsa, erumpentia, granuliformia, carnea; hyphæ obtusæ, inæqualiter ramosæ; conidia fusoidea, curvula, 3-septata, 30-55 = 3-3,5 hyalina.

14. **Fusarium Scirpi** Lamb. et Fautr. Rev. mycol. 1894, p. 111. 4162

Hab. in calamis Scirpi lacustris, Côte-d'Or Galliæ. — Sporodochia minuta, inæqualia; conidia falcata, utrinque acuta, 5-7-septata, 50-60 = 5-6. Affine *F. Caricis*.

15. **Fusarium stromaticum** Deiacr. Bull. Soc. Myc. 1893, pag. 186, 4163 T. XI, f. 5.

Hab. in seminibus glumisque Gramineæ cuiusdam in ins. Mayotte Africæ. — Sporodochia effusa, cinnabarina, compacta; sporophora, erecta continua vix furcata, 10-50 = 3-4; conidia falcata, acuta, hyalina, 1-3-septata, intus granulose 20-23 = 3.

16. **Fusarium culmorum** (W. Sm.) Sacc. *Fusisporium* W. Sm. Diseases, 4164 of field and garden crops. London 1894 269.

- 652 *Hyphomyceteæ, Tuberculariæ, Phragmosporæ, Fusarium.*
- Hab.* in spicis Tritici sativi in Britannia. — Flavo-aurantiacum, gelatinosum, effusum; hyphæ parce septatæ, torulosæ, effusæ, fertiles brevissimæ, continuæ, simplices; conidia fusoideo-falcata, utrinque acutula, 3-5-septata, vix constricta, aurantiaca, 28-32 \times 6-8.
17. **Fusarium Hordei** (W. Sm.) Sacc. *Fusisporium* W. Sm. Diseases. 4165
pag. 210.
Hab. in caryopsidibus Hordei in Dania. — Roseum v. purpurescens, gelatinosum, effusum; hyphæ repentes, septatæ, fertiles subsfurcatæ, septatæ, denticulatæ; conidia fusoideo-falcata, acutissima, 3-septata, vix constricta, roseo-purpurea, 30-32 \times 5.
18. **Fusarium Lolii** (W. Sm.) Sacc. *Fusisporium* W. Sm. Dis. p. 213. 4166
Hab. in caryopsidibus, *Sclerotio* infectis, Lolii perennis in Britannia. — Aurantium, gelatinosum, effusum; hyphæ repentes, septatae, fertiles subsimplices, septatæ, denticulatæ; conidia fusoidea, curvula, acuta, 3-septata, vix constricta, aurantiaca, 28-30 \times 5.
19. **Fusarium callosporum** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 164. 4167
Hab. parasitice in Septobasidio pedicellato, pr. Quito Äquatoriæ. — Sparsum, tuberculiforme, rubrum, 0.5 mm. diam. carnosum; hyphæ longissimæ, 150 \times 3, sæpe furcatæ; conidia cylindracea, curvula utrinque attenuata, hyalina, 7-septata, 80 \times 6.
20. **Fusarium Æcidii-Tussilaginis** Allesch. Verz. Südbay. Pilze III, 4168
pag. 131.
Hab. ad Æcidia Tussilaginis pr. Oberammergau Bavariæ. — Diffusum, tenuissimum, incarnatum; hyphæ fasciculatæ, albidæ; conidia fusoidea, recta v. curvula, acuta, 6-septata, subhyalina, 40-60 \times 3,5-4,5.
21. **Fusarium Pteridis** E. et Everh. N. A. Fung. n. 2982, F. Co. 4169
lumb. 98, Proceed. Acad. Philad. 1893, p. 466.
Hab. parasitice in Phyllachora Flabello ad frondes Pteridis aquilinæ, Newfield N. J. Amer. bor. — Erumpens, album, effusum; hyphæ septatæ, ramosæ; fertiles erectæ, ramosæ; conidia fusoidea, recta, 1-3-septata, 25-40 \times 3,5, hyalina.
22. **Fusarium Magnusianum** Allesch. Fung. bavar. exsicc. n. 400. 4170
Hab. in Cryptomycete maximo vetusto ad ramulos Salicis incanæ, socia *Nectria Magnusiana*, cuius videtur status conidicus, München Bavariæ. — Sporodochia compacta, irregularia, tecta dein libera, sanguinea; hyphæ dendroideo-ramosæ, hyalinæ; conidia fusoidea, curvula, dein continua, dein 1-septata, utrinque acutula, 20-30 \times 3-4, hyalina.

23. **Fusarium Müntzii** Delacr. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 192, t. XVII, 4171
fig. V.

Hab. in materia animali (sanguine, cornubus, lana) ad terram dejecta, putri, Parisiis. — Effusum, sublanatum, candidum; hyphæ repentes, septatae, ramosæ, 5-6 μ . cr.; sporophora ramosa sursum acuta; conidia falcata, hyalina, demum 3-septata, guttulata, 25-30 \times 4-5.

24. **Fusarium stercorarium** Rostr. Oest.-Grönl. Svampe p. 32. 4172

Hab. in fimo in Dania. — Crustaceum, effusum, nigrescens; hyphæ subhyaline, compactæ; conidia late fusoidea, compressa, 15-18 \times 6-8, fusca, numerosa.

DISCOCOLLA Prill. et Delacr. Bull. Soc. myc. 1894, p. 86 (Etym. *discus* et *colla*). — Sporodochia pulvinata; sporophora hyalina, septata, simplicia v. palmato-ramosa; conilia cylindracea, 2-3-septata, hyalina, interdum parce catenulata.

1. **Discocolla pirina** Prill. et Delacr. Bull. Soc. Myc. 1894, p. 86. — 4173
Grisca, erumpens; sporophoris plerumque simplicibus, septatis 80-100 μ . long.; conidiis hyalinis, granulatis 1-2-3-septatis, 13-18 \times 3-4, rectiusculis, utrinque obtusulis.

Hab. in macula fulva, depressa fructus Piri communis in Gallia.

MICROCERA Desm. — Syll. IV, p. 731, X, p.

1. **Microcera erumpens** Ell. et Ev. Proc. Acad. Phil. 1894, p. 386. 4174
Hab. in ramis emortuis *Tsugæ canadensis* in Virginia occid. (NUTTALL). — Sporodochia depresso-globosa, 0,5 mm. diam. innato-erumpentia, aurantiaca, demum secelentia et foveolam in cortice relinquentia; conidia falcata, 3-pluri-septata, 75-83 \times 3-4, hyalina; sporophora 20-35 μ . longa, sursum ramosa.

Sect. 3. Helicosporæ.

HOBSONIA Berk. apud Massee A new genus of Tuberculariæ (Ann. of Bot. Lond. 1891, V, p. 509, fig. I). — Sporodochia verruciformia, superficialia; conidia muco initio immersa, cylindracea, hyalina, in tubum spiraliter laxè convoluta, pluriarticulata. — A *Troposporio* conidiis septatis, ab *Everhartia* et *Troposporella* conidiis hyalinis, tubuloso-convolutis distinguitur.

1. **Hobsonia gigaspora** Berk. apud Massee l. c. fig. 1 (ex lapsu sub 4175

654 *Hymenomyceteæ, Tubercularieæ, Amerosporæ, Epicoccum.*
nomine *macrosporæ*). — Sporodochia ochraceis, hemisphaericis v.
subinæqualibus, sæpe confluentibus, 2-4 mm. diam.; conidiis cylind-
raceis, dense septatis, articulis cuboideis 10-11 μ . diam., hyalinis,
in spiras 4-6 laxe convolutis, tubulum oblongum, 70-80 \times 35-40
formantibus.

Hab. in culinis *Bambusæ* in Venezuela. — Diagnosis nunc
mihi desideratur.

TROPOSPORELLA Karst. Hew. 1892, p. 299 (Etym. *Troposporium*,
cui affinis). — Sporodochia pulvinata, superficialia, farinacea, foli-
gineo-olivacea; hyphæ (conidiophora) ramulosæ, moniliformi-arti-
culatæ, subfuligineaæ; conidia cylindracea, in spiras arcte convoluta,
septata, subfuliginea.

1. **Tropospora fumosa** Karst. I. c.

4176

Hab. in cortice vetusto *Populi tremulæ* ad *Mustiala Fen-
niæ*. — Sporodochia globulosa, subsessilia, olivaceo-fusca, 0,2 mm.
diam.; hyphæ fasciculatæ 60-90 μ . long.; conidia in spiras binas
convoluta, 10-11-septata, dilute fuliginea, tota 12-15 μ . diam.

Ser. 2. *Tubercularieæ dematiaeæ* Sacc.

Sect. 4. Amerosporæ.

EPICOCCUM Link — Syll. IV, p. 736, X, p. 732.

1. **Epicoccum Magnoliæ** Togn. Seconda Contr. Micol. tosc. p. 19. 4177
Hab. in foliis putrescentibus Magnoliæ grandifloræ in
Etruria. — Sporodochia punctiformia, aterrima; conidia lentiformia
brunnea, levia, 8-11 μ . diam. e latere 14,5-6 μ . cr. «Ob conidia
non reticulata, an novi generis typus? »

2. **Epicoccum asperulum** Otth Bern. Mittheil. 1868 p. 62.

Hab. in foliis vivis *Citri Aurantii*, Bern Helvetiæ. — Hypo-
phyllum, badio-nigrum, subgloboso-depressum, compactum, intus
pallidum; conidia sessilia, brunnea, subglobosa v. obovata, basi
hyalino-papillata, asperula, (simulate?) radiatim septata.

3. **Epicoccum Negundiæ** Otth Bern. Mittheil 1870. p. 111. 4179

Hab. in ramis siccis *Aceris Negundiæ*, Bern Helvetiæ. —
Sporodochia nigra, maculæ canescenti incidentia, minuta, globoso-
subdepressa; conidia globosa, umbrina, scabriuscula, sessilia.

4. **Epicoccum echinatum** Pegl. Contr. micol. Avell. p. 38 4180

Hab. in foliis languidæ *Aceris Pseudo-platani*, Villa

Balestrieri pr. Avellino Ital. merid. — Sporodochia sparsa, atra macula nigrescenti incidentia, 0,2-0,3 mm. diam.; sporophora continua, 16-20 μ . long., e chlorino hyalina; conidia globoso-ovoidea v. subcuboidea, ex articulis 4 murali-divisis composita, 28-30 μ . diam., atro-olivacea, spinulis rigidis 12-14 μ . longis, radiantibus, chlorino-hyalinis armata.

5. **Epicoccum sulcatum** Delacr. Bull. Soc. Myc. 1892, p. 192, t. 41r1 XVII, f. IV.

Hab. in caulis siccis Urticæ urentis, Issy pr. Parisios. — Sporodochia pulvinata, atro-brunnea, punctiformia, superficialia, 0,3 mm. diam.; conidia globosa, 18 μ . diam., reticulatæ sulcata, leviter echinulata, badio-fusca; pedicello hyalino, subclavato, 7-8 \approx 3,5.

6. **Epicoccum levisporum** Pat. Bull. Soc. Myc. 1893, p. 164. 4182

Hab. in foliis Sacchari officinarum, San Nicolas AEquatoriae (LAGERHEIM). — Maculæ exaridæ, latissimæ, irregulares; sporodochia 60-120 μ . diam., hemisphærica, atra; hyphæ breves, torulosæ, septatæ, fuligineæ, apice sporophora globosa 10 μ . diam., capitata, monospora gerentes; conidia subglobosa, levia e luteo-fusco deum atra, opaca, 15 μ . diam.

STRUMELLA Sacc. — Syll. IV, p. 742, X, p. 733.

1. **Strumella steganosporioides** E. et E. Proceed. Acad. N. Sc. Philad. 1893, pag. 465. 4183

Hab. in ramis emortuis Carpini americanæ, London Canada (DEARNESS). — Sporodochia tuberculiformia, intus cellulosa, albida, 0,7-1 mm. diam., passim confluentia; conidia obovata, globosa v. subelliptica, 23-35 μ . long., olivaceo-brunnea, reticulata (*steganosporioides*), strato proligerò pedicellis brevissimis, crassis adhærentia.

CHÆTOSTROMA Corda. — Syll. IV, p. 749, X, p. 737.

1. **Chætostroma Sacchari** Masseæ Grev. XXII, p. 67. 4184

Hab. in foliis languidis Sacchari officinarum, Barbados (BOVELL). — Gregarium, velutinum, nigrum, 2 mm. lat.; hyphæ steriles erectæ, conico-subulatæ, atro-brunneæ, septatæ, rigidæ, 80-150 \times 7-12; conidia globoso-angulosa, levia, atro-brunnea, 10-12 μ . diam.; sporophora cylindrica, continua, hyalina, 15-20 \approx 3.

MYROTHECIUM Tode. — Syll. IV, p. 750, X, p. 737.

1. **Myrothecium cinereum** Cooke Grev. XX, p. 113.

4185

Hab. in pseudobulbis *Oncidii* in horto bot. Glasnevin Britan-
niæ. — Subcupulare, dein applanatum, 0,5 mm. diam., gregarium v.
confluens, disco atro-cinereo, margine albido; conidia cylindracea,
utrinque rotundata, 13-15 \times 3, hyalina; sporophora longa, simplicia,
fasciculata.

*Sect. 5. Phragmosporæ.***EXOSPORIUM** Link. — Syll. IV, p. 755, X, p. 738.1. **Exosporium Platani** Otth Bern. Mittheil. 1868, p. 62.

4186

Hab. in ramis dejectis *Platani* pr. Bern Helvetiæ. — Spo-
rodochia tuberculiformia, compacta, minuta, nigra; conidia sessilia
cylindracea v. sursum incrassata, septata, brunnea.

2. **Exosporium exasperans** Karst. Hedw. 1895, p. 8.

4187

Hab. in cortice ramorum *Tiliæ* pr. Mustiala Fenniæ. — Spo-
rodochia atra, 0,2-0,3 mm. diam.; conidia 6-8-septata, 100 \times 6-10
fuliginea.

CILIOFUSARIUM Rostr. Beihefte Bot. Centralbl. 1893, p. 4. (Etym.
cilium et *Fusarium*). — Sporodochia laxiuscula, atra; hyphæ
remote septatae, brunneæ; conidia cylindracea, curvula, 3-septata,
hyalina, utrinque seta in partem conidii concavam versâ prædita.1. **Ciliofusarium umbrosum** Rostr. l. c.

4188

Hab. in cortice intèriore *Quercus* in Dania. — Hyphæ 3-3,5-
 μ . cr.; conidia 20-25 \times 5.

*Sect. 6. Dictyosporæ.***CHÆTOSTROMELLA** Karst. Hedw. 1895, p. 8 (Etym. a *Chætostroma*-)
— Sporodochia erumpenti-superficialia, pulvinata, setulosa, atra;
conidia stipitata, ellipsoidea, pluriseptato-muriformia, fuliginea.1. **Chætostromella Tiliæ** Karst. l. c.

4189

Hab. in cortice ramorum *Tiliæ* pr. Mustiala Fenniæ. — Spo-
rodochia atra, setulis 40-100 \times 2-3, fuligineis obsita; conidia 9-se-
ptato-muriformia, 30 \times 9-15, ex hyalino fuliginea.

FUNGI FOSSILES

Cfr. Meschinelli in Syll. fung. X, p. 741

Quam præclarus Doct. MESCHINELLI nunc temporis sedulo incumbat in *Iconographiam et descriptionem mycelium fossilium hucusque cognitorum*, hic nomina tantum formarum Syllogi addendarum subjungere putavi. Earum plurimas prælaudatus vir mihi benevolè indicavit.

1. **Agaricites melleus** L. (*Agaricus*) cfr. Conv. Karlsdorf. p. 26, t. V, 4190
f. 16, 17, J. Felix Stud. foss. Pilze p. 278.
Hab. ad ligna fossilia Cupressoxyli in Silesia.
2. **Æcidites Nerii** Ed. Bureau in Bull. Soc. géol. Franc., IX, 1881, 4191
p. 290 (*Ecidium Nerii*).
Hab. in formatione eocænica, Bois Gouët Galliæ.
3. **Perisporiacites Larundæ** J. Felix Stud. foss. Pilze p. 271, fig. 3. 4192
Hab. in ligno fossili Tænioxyli porosi in form. eocænica
Perekoschkul pr. Baku Rossiæ asiaticæ.
4. **Leptosphærites Ligæ** J. Felix Stud. fass. Pilze p. 271, fig. 9. 4193
Hab. in form. eocænica pr. Baku Rossiæ asiaticæ.
5. **Sphærites problematicus** Know., in Lesq., The Fl. of the Dakota 4194
Group, Un. St. Geol. Surv. Washington, 1891, vol. XVII, p. 23,
tav. XXXI, f. 2,2 (*Sphaeria*). — Peritheciis sparsis, punctiformibus,
rotundatis vel ovalibus, raro triangulatis, 0,5–1 mm. diæm.; ostio
centrali, duobus annulis prominentibus circundato.
Hab. ad folia Sterculiæ Snowii Lesq., in formatione
cenomaniana Ellsworth County, Kansas, Amer. bor. *Sph. Braunii*
Heer sinillimus.
6. **Sphærites Kinkelini** Engelh., Flora aus dem Paludinoenschichthen 4195
Caplag. etc. p. 172, t. I, fig. 1, (*Sphaeria*)
7. **Rosellinites Beyschlagii** Potonié, Fl. d. Rothlieg. v. Thüring., p. 4196
27, tab. I, fig. 8 (Abhandl. d. k. preuss. geol. Landesanstalt 1893).
8. **Chætosphærites bilychnis** J. Felix Stud. foss. Pilze p. 272, fig. 4. 4197
Hab. in formatione eocænica pr. Baku Rossiæ asiaticæ.

9. **Dothidites Nerii** Ed. Bureau et Patouillard (Bull. Soc. Sc. nat. de l'Ouest de la France (Nantes, 1893) III, p. 267.
Hab. in formatione eocœnica, Bois Gouët Galliæ.
10. **Hysterites Cordaitis** Grand d'Eury in Potonié Flora des rothlieg. Thüring. p. 25, pl. I, f. 5.
11. **Phacidites Myrtophylli** Engelh., üb. Kreidepfl. v. Niederschöna, Abh. d. Ges. Isis in Dresden, 7, 1891, p. 2, f. 10 *a b* (*Phacidium*). Meschin., Rasseg. Sc. geol., Roma 1893, Anno II, fasc. 4, p. 250. — Peritheciis rotundatis, planis, mm. 0.5–2 diam., margine parum elevato circundatis.
Hab. ad folia Myrtacearum ex argilla schistosa cenomaniæ Niederschöna prope Freiberg Saxoniæ.
12. **Excipulites Neesii** Goepp. in Potonié, Die Flora des rothliegenden von Thüringen (Abhandl. d. k. preuss. geol. Landesanstalt, Neue Folge, Heft 9, Theil II, 1893, p. 19, pl. I, f. 9, 10).
13. **Trichosporites Conwentzii** J. Felix Stud. foss. Pilze p. 273. 4202
Hab. in ligno fossili Cedroxylī cr. Ryedal ad Balticum.
14. **Haplographites cateniger** J. Felix Stud. foss. Pilze p. 274, f. 5–6. 4203
Hab. in ligno fossili Tænioxylī porosi pr. Baku Rossiæ asiaticæ.
15. **Hapiographites xylophagus** J. Felix Stud. foss. Pilze p. 276, f. 7 4204
Hab. in ligno fossili Helictoxyli Römeri in Galicia.
16. **Cladosporites bipartitus** J. Felix Stud. foss. Pilze p. 276, fig. 1. 4205
Hab. ad ligna fossilia form. eocœnicæ pr. Baku Rossiæ asiaticæ.
17. **Dictyosporites loculatus** J. Felix Stud. foss. Pilze p. 277 fig. 2. 4206
Hab. ad ligna fossilia Rhamnaciniæ affinis pr. Baku Rossiæ asiaticæ.
18. **Bacillus amylobacter** Van Tieghem sur le ferm. butyr. (Bacillus amylobacter) à l'époque de l'houille, Compt. rend. de l'Acad. de Sc., 1879, vol. LXXXIX, p. 1102, J. James, Fossil Fungi, Cincinnati. Soc. of Nat. Hist., July–October, 1893, p. 96–97.
Hab. ad ligna silicisata formationis carboniferæ, S. Etienne Galliæ.
19. **Leptothrix buccalis** Robin et Leb., Müller, Der Einfl. d. Micro- org. auf die Carie der Zähne, Archiv. für experim. Pathol., vol. XIV, 1882.
Hab. ad tartarum dentorum gabarrarum Ægyptii.
20. **Spegazzinites cruciformis** J. Felix Stud. foss. Pilze p. 279, f. 8. 4209
Hab. ad ligna fossilia Pinitis Protolaricis in Mecklenburg.
21. **Achlya penetrans** M. Duncan, On some thalloph. parasit. within 4210

recent Madreporaria, (Proc. Roy. Soc. London, vol. XXV, 1876, pp. 17-18, 238-257.

Hab. ad *Corallia* formationum Silurianæ et tertiariæ.

22. **Palæoperone endophytica** Etheridge R., On the occurrence of 4211 microscopic fungi allied to the genus *Palæachlyxa* Dunc. in the Permo-Carbon. Rocks of New South Wales and Queensland, Geol. Surv. N. S. Wales, vol. II, Sydney, 1891, pp. 93-99, pl. I.

Hab. ad *Stenopora* crinitum.

23. **Palæachlyxa** Etheridge (ut supra). 4212

24. **Dactyloporus archæus** Herzer A new Fungus from the Coal. 4213 Measures (American Geologist, 1893, XII, p. 289-290, pl. XIII, et vol. XI, p. 365-366, pl. XI).

25. **Teleutospora Milloti** Renault Sur quelques nouv. paras. des lèpi. 4214 dodendrons (Soc. d'hist. nat. d'Autun, Proc. verb. des séances de 1893, p. 171, 1894).

26. **Oochytrium Lepidodendri** Renault, ut supra, p. 174. 4215

27. **Grilletia Sphærospermii** Renault et Bertrand (Compt. rendus de 4216 l'Acad. de Sc., 18 maj. 1885).

28. **Bretonia Hardingeni** Bertrand et Hovelacque (Compt. rendus de 4217 l'Acad. de Sc., 1892).

29. **Incoloria securiformis** H. Herzer, A New Fungus from the Coal 4218 Measures (American Geologist 1893, XI, p. 365-366, pl. IX et XII, p. 289-290, pl. XIII).

Hab. in formatione carbonifera Ohio Amer. bor. ad corticem Sigillarie.

30. **Phyllerites Brandenburgi** Engelh. Flora aus den unter. Paläo- 4219 nenschichten d. Caplagraß. bei Podvin etc. (Abh. senckenb. nat. Gesellschaft, XVIII. 1894, p. 172, pl. I, fig. 2,3).

31. **Sclerotites?** sp. Know., in Lesq., The foss. Fl. of the Dakota 4220 Group, Un. St. Geol. Surv. Washington 1891, tav. XVII, p. 23 tav. LIX, 4, 4 (*Sclerotium?*).

Hab. ad folia Macclintockiæ cretaceæ Heer in formatione cenomaniana Ellsworth County (?), Kansas, Amer. bor. — Peritheciorum dispositione *Scl. Cinnamomi* Heer (Nachtr. z. Mioç. Fl. Grönl., p. 12. t. I, f. 2, 2 b) in mentem revocat.



REPERTORIUM

Fungorum in vol. XI descriptorum

secundum matrices (vegetabilia et animalia).

Obs. D. indicat: *Discomycetos*. — *Ga.* *Gasteromycetos*. — *H.* *Hymenomycetos*. — *Hy.* *Hypodermetos*. — *L.* *Laboulbeniaceas*. — *M.* *Myxomycetos*. — *Me.* *Melanconiaceas*. — *My.* *Mycobacteriaceas*. — *O.* *Oomycetos*. — *P.* *Phleomycetos*. — *Ph.* *Physciatosphorriaceas*. — *Py.* *Pyrenomycetos*. — *S.* *Scleromycetos*. — *Sp.* *Sphaeropsidios*. — *T.* *Tuberoides*.

- | | |
|---|--|
| Abies — Py. 1512, 1945, 2112, 2328.
— D. 2552, 2569. — M. 2911, 2911,
2944. — Sp. 3230, 3244, 3417, 3418,
3443, 3567. — Me. 3722, 3724. —
H. 3784, 3795, 3821, 3911, 3989, 4134.
Abtinus — L. 2809. | Achlya — P. 1426, 1428, 1435.
Achlys — Sp. 3354.
Achyroclines — D. 2528.
Acocanthera — Py. 1526.
Aconitum — Hy. 1218. — D. 2496, 2511,
2537. — Sp. 3151.
Acorus — Sp. 3292. — Me. 3765. —
4116.
Acrogenys — L. 2794.
Aetaea — Me. 3697.
Actinosphaerium — P. 1405.
Actobius — L. 2854, 2855, 2866.
Acylophorus — L. 2853.
Adenostyles — D. 2509, 2559.
Adonis — Hy. 1216.
Aecidium — H. 4168.
Aegiphila — Hy. 1108.
Aegopodium — Sp. 3112, 3361.
Aesculus — P. 1370. — Py. 1630. —
S. 2881. — Sp. 3221, 3274, 3403,
3481. — H. 3790.
Aethionema — Hy. 1219. |
| Acer — Py. 1626, 1639, 1745, 1814, 1815,
1889, 1890, 1891, 1932, 1970, 2072,
2095, 2327, 2394. — D. 2635, 2644,
2710. — Sp. 2973, 3053, 3160, 3170,
3211, 3249, 3317, 3320, 3351, 3469,
3470, 3471, 3576. — Me. 3624, 3625,
3626, 3666, 3685, 3715, 3772. — H.
3832, 3864, 3907, 3910, 4089, 4090,
4091, 4179, 4180.
Acerates — H. 4027. | |
| Acacia — Ga. 1014. — Hy. 1025, 1199,
1200, 1201, 1205, 1206, 1272, 1293.
— Py. 1641, 1777, 1778, 2263. — Hy.
1276. | |
| Acarus — H. 4106. | |
| Achillea — S. 3364. | |

- Afzelia — Py. 1708.
 Agaricus — Sp. 3152. — H. 3779, 3854.
 Agave — Me. 3682.
 Agropyrum — Hy. 1054, 1148. — Sp. 3535, 3536.
 Agrostis — Hy. 1138, 1153. — Py. 1833.
 Ailanthus — Py. 1642, 1660, 1818. — Me. 3679.
 Akebia — Py. 1960. — Sp. 3358.
 Alchemilla — Py. 1748.
 Aleuria — H. 3798.
 Algae — Py. 1673, 2087.
 Alisma — Sp. 3048.
 Allionia — Hy. 1207.
 Allium — Hy. 1045, 1128. — P. 1399, 1468. — H. 3803, 4160.
 Alnus — Py. 1763, 2055, 2091, 2178, 2240. — D. 2421, 2472, 2478, 2088, 2515. — Sp. 3396, 3525. — H. 3818.
 Aloe — Hy. 1298. — Py. 1509, 2325, 2329.
 Alopecurus — Me. 3742.
 Alphitonia — Me. 3628.
 Alsine — Sp. 3548.
 Alstroemeria — H. 3957.
 Althaea — Hy. 1072. — Me. 3629.
 Amaranthus — Sp. 3130, 3131.
 Ambrosia — Py. 1760.
 Amelanchier — Py. 1882.
 Ammi — Sp. 3110, 3111.
 Ammophila — Py. 1928, 2114. — Sp. 3458.
 Amorpha — Hy. 1274. — Py. 1632, 1886.
 Ampelopsis — Py. 2189. — Sp. 3162, 3322, 3483. — Me. 3665.
 Ananassa — H. 3923, 4130.
 Anchusa — H. 3878.
 Anchomenus — L. 2796.
 Andromeda — Py. 2349.
 Andropogon — Hy. 1058, 1147, 1303, 1324, 1332. — Py. 1852, 1995, 2066, 2121, 2174. — D. post. 3703.
 Anemone — Sp. 3004, 3007. — H. 3898. — Sp. 3425.
 Anethum. — Hy. 1236.
 Angelica — Py. 2338.
 Aniba — Sp. 2976.
- Anisodactylus — L. 2807, 2810, 2819.
 Anisoplia — H. 3788.
 Anoda — Sp. 3108.
 Anomoglossum — L. 2842.
 Anophthalmus — L. 2837, 2847, 2852.
 Ansellia — Py. 1783. — H. 3924.
 Anthriscus — Sp. 3109. — H. 4009.
 Anthurium — Hy. 1316.
 Anurella — P. 1473.
 Aphanomyces — P. 1426.
 Aphis — H. 3853.
 Apis — P. 1364.
 Apium — Sp. 3019, 3361.
 Aplectrum — Sp. 3044. — H. 3955.
 Aplopappus — Hy. 1101.
 Apocynae — Py. 1573.
 Apocynum — Hy. 1063.
 Aposeris — Sp. 3025.
 Aquilegia — Hy. 1153. — Py. 1794. — Sp. 3006.
 Arabis — Py. 1796. — D. 2600. — Sp. 3559.
 Arachnida — Ph. 2243.
 Aralia — Ph. 1600, 1631, 1767, 1893. — D. 2606. — Sp. 3021, 3208, 3434, 3496.
 Aranea — H. 4105.
 Arara-apoku — Py. 2352.
 Araucaria — Hy. 1318.
 Arbutus — Hy. 1297. — H. 4082.
 Archangelica — D. 2407.
 Arctostaphylos — Hy. 1183. — Py. 2027, 2391. — Sp. 3236.
 Areca — Me. 3657.
 Aristida — Hy. 1155.
 Armoracia — Sp. 3011.
 Arrabidæa — Py. 2291.
 Arracacha — H. 4015.
 Artemisia — Py. 2003, 2004, 2005, 2141, 2157, 2182. — D. 2560. — Sp. 3549. — Me. 3610. — H. 3961, 4018.
 Arthraxon — Hy. 1053.
 Arum — Sp. 3374. — Me. 3680. — H. 3886, 3925.
 Arundinaria — Py. 1735, 1929, 2254. — D. 2681.
 Arundo — Hy. 1157.

- Ascaris — P. 1363.
Asclepiadaceae — Hy. 1120, 1122 — Py. 2344.
Aselepinia — Py. 2124. — Sp. 3370. — H. 3950, 4028.
Asimina — Py. 1694, 1824. — Sp. 3273bis.
 — H. 4078.
Asinus — D. 2620, 2621.
Asparagus — Py. 1836. — H. 4150.
Asperula — Py. 1809. — Sp. 3121,
 3357.
Asphodelus — Me. 3733.
Aspidistra — Me. 3681.
Aspidium — D. 2721. — Sp. 3151, 3575.
Aspidoglossa — L. 2795.
Aspidosperma — Py. 1557, 2292, 2353.
Asprella — Py. 2305. — Sp. 3534.
Aster — Py. 2282. — Sp. 3028. — H.
 4074.
Asterina — D. 2609.
Asulibe — Hy. 1184.
Astragalus — Hy. 1021. — D. 2670. —
 Sp. 3399, 3467.
Asturantia — Sp. 3545.
Astronium — Py. 1502.
Athyrium — Me. 3768.
Atrannus — L. 2760.
Atriplex — Hy. 1348.
Atropa — Sp. 3365. — H. 3577.
Avenuba — Sp. 3065, 3067.
Auricularia — H. 3799.
Azalea — H. 4093. — Py. 2125.
Avena — Hy. 2160 — Sp. 3533, 3535.

Baccharis — Py. 1484, 1521, 1802, 2310
 — Sp. 3363, 3436. — H. 4019.
Bacchariaceae — P. 1456.
Balisteris — L. 2825.
Balanus — Py. 1853.
Balsamina — Sp. 3099.
Balsamorrhiza — Hy. 1092.
Bambusa — Ga. 926. — Hy. 1145, 1146.
 — Py. 2211, 2215. — Sp. 3531, 3594.
 — Me. 3691. — H. 4175.
Barnadesia — Py. 1520, 2177.
Bauhinia — Hy. 1024. — Py. 1575.
Begonia — Py. 1800, 2267.

Bembidium — L. 2799, 2801, 2803, 2806,
 2833.
Berberis — Hy. 1070, 1071, 1154, 1171,
 1312. — Py. 1910, 1964, 2119. —
 Sp. 3051, 3332.
Berosius — L. 2857, 2862, 2865.
Beta — Hy. 1346. — Sp. 3129.
Betonica — Sp. 3032. — H. 3847.
Betula — Py. 1715, 1731, 1828, 1844,
 2012, 2013, 2021, 2154, 2316, 2320,
 2374. — D. 2457, 2554, 2618, 2637,
 2650, 2700. — S. 2876. — Sp. 3205,
 3441. — Me. 3673, 3741. — H. 3827,
 3919, 3967, 4096, 4143, 4145.
Bidens — P. 1175. — Sp. 3388.
Bidessus — L. 2772.
Bigelovia — Hy. 1105. — H. 4045.
Bignonia — Sp. 3211.
Bignoniacae — Py. 1583.
Bistropogon — Py. 1524, 2050.
Bledius — L. 2759, 2761, 2762, 2763,
 2786.
Boerhavia — P. 1387.
Borreria — P. 1396. — H. 4017.
Botrytis — D. 2724.
Bouteloua — Hy. 1152.
Brachinus — L. 2797, 2839.
Brachypodium — Sp. 3148, 3537.
Bradyceillus — L. 2815.
Brassica — Py. 2193. — Sp. 3095, 3182.
 — H. 3840, 3890, 4048, 4079.
Breweria — Py. 1587.
Bromus — Sp. 3423.
Bryonia — Sp. 3035. — Ph. 2081, 2176.
Bryopsis — P. 1421.
Bunopus — D. 2624.
Burdinia — Py. 1518, 1597. — Sp. 3338.
Bryophthalmum — Sp. 2503.
Bupleurum — Sp. 3545.
Burchardia — Hy. 1132.
Bursaria — Py. 1609. — H. 3937.
Butomus — P. 1466.
Buxus — Py. 1952, 1985.

Cacalia — Hy. 1098.
Cachrys — Hy. 1031.
Cactus — D. 2678.

- Cakile — Sp. 3010.
 Calamagrostis — D. 2608. — Me. 3766.
 H. 3866.
 Calceolaria — Hy. 1343.
 Calimeris — Sp. 3429.
 Calistus — L. 2809.
 Calleida — L. 2821.
 Calliandra — Hy. 1202, 1209, 1210. —
 Py. 1492, 1506.
 Calluna — Py. 2322.
 Caltha — Hy. 1067, 1068.
 Calystegia — Sp. 3126.
 Camellia — Sp. 3319.
 Campanula — Sp. 3124. — H. 3882.
 Canis — My. 2889.
 Cantharis — H. 3835.
 Capparis — Py. 1489, 2384. — Sp. 3359.
 Capra — D. 2630.
 Capreolus — D. 2435.
 Capsicum — H. 4097.
 Caragana — Py. 1885. — Sp. 3327.
 Caragua — Sp. 3147.
 Cardamine — Hy. 1311.
 Carduus — Sp. 3029. — H. 3951.
 Carex — Hy. 1134, 1135, 1136, 1137,
 1357. — Py. 1993, 1994, 2077, 2309.
 — D. 2513, 2521, 2532, 2533, 2575,
 2576, 2667. — Sp. 3144, 3145, 3146,
 3219, 3302, 3422, 3446, 3446, 3530,
 3605. — H. 3837, 3941, 3956, 4080.
 Carica — Sp. 2995, 3229. — Me. 3617.
 — H. 3958.
 Carissa — Hy. 1121.
 Carpinus — Py. 1629, 1638, 2039, 2116,
 2162. — D. 2677, 2719. — Sp. 3581.
 — Me. 3771. — S. 2875. — H. 3977,
 4183.
 Carum — P. 1460,
 Carya — Py. 1864, 1865, 1904, 1925,
 1940, 2037, 2137, 2198, 2356, 2373.
 — D. 2596. — Sp. 3080, 3258, 3342,
 3416. — Me. 3648, 3671, 3690, 3731,
 3762. H. 3905.
 Caryota — Me. 3654.
 Cassandra — Py. 2392. — Sp. 3612.
 Cassia — Hy. 1211, 1212, 1226, 1271.
 — Py. 2262. — Me. 3726. — H. 4007.
 Cassiope — Py. 1924. — D. 2476.
 Cassytha — Sp. 3076.
 Castanea — Py. 1751, 1757, 1816, 1817,
 2048, 2209, 2342. — D. 2556. — Sp.
 3000, 3086, 3285, 3303, 3397, 3414,
 3415. — H. 3856, 4126, 4148.
 Castilleja — H. 3879.
 Casuarineæ — Ga. 1011.
 Catalpa — Sp. 3074, 3642.
 Catoscopus — L. 2798.
 Caulophyllum — D. 2658. — Sp. 3094.
 Cavia — Ga. 1019.
 Ceanothus — D. 2675. — H. 4042.
 Cedrela — Hy. 1190. — Py. 1515.
 Cedrus — Hy. 1349. — Py. 2029. —
 D. 2653.
 Celastrus — Py. 1643. — H. 4013.
 Celtis — Hy. 1296. — P. 1297. — Py.
 1681, 1696, 1941, 2132. — Sp. 3259,
 3313, 3454, 3523, 3524. — Me. 3689.
 — H. 4123.
 Centaurea — Sp. 3116, 3619. — H. 3850.
 Centranthus — Sp. 3123.
 Centrosema — Py. 1577.
 Cephalaria — Sp. 3506.
 Cerasus — Py. 1849. — H. 4153.
 Cerastium — Sp. 3355.
 Cercis — Sp. 3294, 3332, 3449.
 Cercocarpus — Py. 2323. — Me. 3636.
 Cervus — Py. 2190.
 Cestrum — Py. 2280, 2341. — Sp. 3306,
 3571. — Me. 3694.
 Chærophylloides — Sp. 3362, 3490, 3589.
 — H. 4009.
 Chamædorea — Py. 2256, 2257. — Sp.
 3353. — Me. 3656.
 Chara — M. 2962.
 Characeæ — P. 1418.
 Charea — H. 4102.
 Chelone — Hy. 1251.
 Chimaphila — Hy. 1291. — Py. 1811,
 1812.
 Chiogena — Hy. 1189.
 Chionanthus — Py. 1622. — D. 2636.
 — Sp. 3255.
 Chlaenius — L. 2809, 2827, 2842.
 Chlamydococcus — P. 1457.

- Chlamydomonas* — P. 1448.
Chloris — Hy. 1144.
Chroococcus — P. 1142.
Chrysanthemum — Sp. 3027, 3497, 3498.
 — Me. 3756.
Chrysopsis — Hy. 1093.
Chusquea — Py. 1937. — H. 4108.
Cicer — Hy. 1023. — Sp. 3013.
Cinchona. — P. 1385. — D. 2571. —
 Sp. 2978.
Citrea — Sp. 3489. — H. 3844, 3872.
Cirsium — Hy. 1234. — D. 2509, 2510,
 2564. — H. 3881.
Cissus — Hy. 1237, 1347. — Py. 1623, 2189.
Citrullus — Sp. 3018.
Citrus — Py. 1653, 1786, 2074, 2383.
 — Sp. 3215, 3316, 3540. — H. 3812,
 4100, 4178.
Cladophora — P. 1424, 1425, 1446.
Clarkia — Hy. 1087.
Clavaria — H. 3778.
Clematis — Hy. 1215, 1217. — Py. 1686,
 1920. — Sp. 3003, 3157, 3381, 3398,
 3463. — H. 4154.
Cleonus — H. 3787.
Clinogyne — Py. 2253.
Clitocybe — H. 3815.
Clivina — L. 2802.
Cluytia — Hy. 1041.
Clystostoma — Hy. 1033.
Cnius — Hy. 1103. — H. 4020, 4021.
Coeculus — Sp. 3212.
Coeus — Py. 2244.
Cocos — Py. 1946, 2298. — Sp. 3348.
 — Me. 3655.
Coffea — Py. 1607.
Coix — Py. 2303.
Colchicum. — Hy. 1047.
Colebrookia — Hy. 1289.
Coleoptera — Py. 2249. — L. 2771.
Colpodes — L. 2851.
Colutea — Sp. 3328.
Comandra — Hy. 1084, 1279.
Comarom — Me. 3633, 3745.
Commelinia — Hy. 1011.
Compositæ — Hy. 1242. — Py. 1498,
 1753, 2283. — D. 2542. — Sp. 3504.
Coniferæ — Py. 2167. — D. 2405.
Conium — Sp. 3544.
Convolvulus — Hy. 1107, 1250. — Py.
 2333. — Sp. 3233, 3125. — Me. 3748.
Conyza — Hy. 1241, 1315.
Coptodera — L. 2804.
Cordia — Hy. 1213, 1253.
Coriaria — Sp. 3570.
Cornus — Py. 1618, 1692, 1894, 1959,
 1966, 2104. — D. 2643. — Sp. 2977,
 3406. — Me. 3667, 3715.
Coronilla — Sp. 3363.
Corylus — Py. 1628, 1655, 1887. — D.
 2500. — Sp. 3241, 3260, 3281, 3314.
 — H. 4109.
Cosmea — Hy. 1306..
Cotoneaster — Hy. 1221.
Crataegus — Py. 1884, 2080. — D. 2482,
 2729. — Sp. 3186, 3171, 3172. — Me.
 3752. — H. 3947, 4055.
Crepis — Hy. 1090.
Crepidogaster — L. 2843.
Critchum — Py. 2001. — H. 4057, 4071.
Croton — Hy. 1309. — Py. 1501, 1525,
 1563, 2293. — Sp. 3522. — H. 4030.
Cryptobius — L. 2789.
Cryptonyces — H. 4170.
Cucumis — Hy. 1106.
Cuenorbita — Sp. 3185, 3407. — Me.
 3639. — H. 4041.
Cuerbitaceæ — Me. 3695.
Cuniculus — Ga. 1019.
Cuphea — F. 1496.
Cupressus — Sp. 3304. — H. 4135.
Cyathula — Hy. 1042.
Cyathus — Py. 2224.
Cycas — Sp. 3089, 3090.
Cyclamen — Sp. 3042.
Cydonia — Sp. 3295. — Me. 3728. —
 H. 3866, 4056, 4150, 4152.
Cylindrocysta — P. 1440.
Cymopterus — Hy. 1078.
Cynanchum — D. 2545, 2657. — Sp.
 2992, 3433, 3610.
Cynodon — Sp. 2237.
Cyperus — Hy. 1049, 1050, 1110, 1141,
 1308, 1330. — Py. 1553, 2319.

Cystopteris — Hy. 1304.
Cytisus — Hy. 1224. — P. 1391. — Py. 1478, 2168. — D. 2546. — Sp. 3543. H. 3983.

Dactylis — Py. 2316. — D. 2491. — Me. 3662.
Dalbergia — Hy. 1192.
Dasyligium — H. 3915.
Datura — Sp. 3115. — H. 4069.
Daucus — Py. 1667, 2068. — Sp. 3113, 3493.
Deleaster — L. 2787.
Delphinium — Hy. 1069. — Sp. 3091, 3183.
Dematophora — H. 4059.
Derris — Hy. 1270.
Desmaanthus — Hy. 1105.
Desmodium — Pa. 1591, 1907.
Desmopachria — L. 2773.
Dianthus H. 4036.
Diapensia — Sp. 3611, 3368.
Diatomeæ — P. 1444.
Diatreca — H. 4108.
Diatrype — Py. 2089, 2246.
Diatrypella — Py. 2204.
Dichondra — Hy. 1248.
Dicliptera — Hy. 1249.
Dicksonia — Py. 1551.
Dictyota — Sp. 3539.
Dieffenbachia — Py. 2258.
Digitaria — H. 3860.
Diosearea — Hy. 1046, — Py. 2300. — Sp. 3523.
Diospyrus — Py. 1621.
Dipsacus — Sp. 3030.
Direa — Py. 1913, 1991. — Sp. 2990.
Distichtys — Hy. 1150.
Dodonea — Py. 1559.
Dolichos — L. 2427 — Sp. 3015.
Draba — Py. 1921. — Sp. 3559.
Dracaena — Py. 1510. — Sp. 3168, 3218.
Duranta — Py. 1483, 1558, 2279. — H. 4049.

Echinocystis — Sp. 3488.
Echium — Sp. 3122.

Ehretia — Hy. 1288.
Elæagnus — Sp. 3077, 3513.
Elaphus — D. 2447.
Eleocharis — Pv. 1568.
Elephas — P. 1385.
Elymus — Hy. 1149, 1338, — Py. 1761, 2126. — D. 2522. — Sp. 3538.
Empetrum — Sp. 3369.
Entada — Hy. 1198.
Ephedra — Sp. 3088, 3527.
Epialus — H. 4104.
Epichloë — H. 3836.
Epilobium — Hy. 1086. — Py. 2388, D. 2538. — Me. 3638, 3729, 3735. — H. 3769, 3870, 3871.
Equisetum — Sp. 3150. — Mc. 3664. — H. 4981. — P. 1454, Pv. 2011.
Equus — D. 2628, 2629. — O. 2735. — H. 3800, 3927.
Eragrostis — Hy. 1056.
Eremurus — Hy. 1129.
Erianthus — Py. 2065.
Erica. — Py. 1877. — D. 2616. — Sp. 3235. — H. 3929.
Eriobotrya — Sp. 3159.
Eriocaulon — Hy. 1535.
Eriocoma — Hy. 1283.
Eriogonum — Sp. 3456. — H. 4035.
Eriophorum — D. 2480, 2533, 2607. — Sp. 3593. — H. 3899.
Eryngium — Sp. 3020.
Erythrina — Sp. 3058, 3158, 3560.
Erythroxylum — Hy. 1280.
Escallonia — Py. 2278.
Eucalyptus — Ga. 1013. — Py. 1645, 1821, 1822, 2268, 2312, 2326. — Sp. 3426, 3577. — H. 3986, 4038, 4138.
Eudema — L. 2827.
Eugenia — Hy. 1339. — Py. 1495, 2272. — Sp. 3478, 3479.
Euglena — P. 1447.
Eupatorium — Py. 2376. — D. 2701.
Euphorbia — Py. 1912, 2184, 2232. — Ga. 987. — Hy. 1038, 1039, 1040, 1062, 1123. — P. 1389. — D. 2451. — Sp. 3127, 3128, 3408. — H. 4029.
Euphrasia — Sp. 3550.

- Eurya — Sp. 3480.
 Evolvulus — Py. 1561.
 Evonymus — Sp. 2971, 3066, 3356, 3402.
 — Me. 3716.
 Fagopyrum — Py. 1841. — H. 3885.
 Fagus — Py. 1744, 1763, 1788, 1878,
 1968, 1986, 2022, 2104. — D. 2582,
 2707. — Sp. 3202, 3380, 3457. —
 Me. 3712.
 Falagria — L. 2756, 2757, 2785.
 Festuca — Hy. 1116, 1160. — Py. 2497.
 Ficaria — D. 2175.
 Ficus — Hy. 1263, 1295. — Py. 2291,
 2295. — Sp. 2997, 3081, 3082.
 Filices — Py. 2343, 2368, 2563. — P.
 1410.
 Foeniculum — Py. 1481.
 Fomes — Py. 1840.
 Formica — Py. 2250, 2251.
 Forsythia — Sp. 2982.
 Fragaria — D. 2566. — Sp. 3106. —
 H. 3801.
 Frankenia — Hy. 1281.
 Frasera — Me. 3704. — H. 3893.
 Fraxinus — Py. 1679, 1739, 1760, 1763,
 1895, 1972, 2029, 2034, 2036, 2090,
 2104, 2113, 2140, 2145, 2146, 2147,
 2363, 2364. — D. 2598, 2701. — Sp.
 3170, 3223, 3266, 3282, 3355, 3514,
 3566, 3601. — H. 3834, 3914, 3988,
 4155.
 Fuchsia — Ph. 2734. — Sp. 3059.
 Galax — Py. 1499, 1523.
 Galeobdolon — Py. 1850.
 Galeopsis — D. 2664.
 Galerita — L. 2808, 2811, 2817, 2820.
 Galium — Py. 1770, 2170. — D. 2540,
 2601. — Sp. 3437. — Me. 3622. —
 H. 4016, 4034.
 Gallardia — sp. 3502.
 Gallina — My. 2889.
 Ganoderma — Py. 2229.
 Gardenia Py. 2259.
 Garrya — Sp. 3060, 3526. H. 4121.
 Gaultheria — Py. 1500. D. 2527, 2568.
 Gaura — Hy. 1232. — Py. 2058.
 Gelsemium — Py. 1610. — Sp. 2991.
 Genista — Py. 2123. — D. 2546. —
 Sp. 3330. — Me. 3725.
 Gentiana — Hy. 1035. — Py. 1755,
 1874. — Sp. 3039.
 Gerardia — Sp. 3599. — E. 4025.
 Geranium — Hy. 1075. — P. 1432. —
 M. 2921. — 3891.
 Geum — Hy. 1178, 1314. — D. 2703.
 Giraffa — D. 2435.
 Glaucium — Hy. 1345. — Sp. 3093,
 3195.
 Gleditschia — Sp. 3456. — H. 3855,
 3971.
 Glenodinium — P. 1427, 1443.
 Glumaceae — Sp. 3396.
 Glycine — H. 4066.
 Glycyrrhiza — Sp. 3014.
 Glyceria — Py. 2127. — Sp. 3149, 3417.
 — Me. 3797.
 Gnaphalium — Hy. 1037.
 Gonolobus — P. 1398.
 Goodia — Py. 1801.
 Goodyera — Hy. 1301.
 Gossypium — Hy. 1282, 1352. — Py.
 1605, 1791, 1797. — D. 2723. — H.
 3817.
 Graminaceæ — Hy. 1162. — P. 1462.
 — Py. 1531, 1701, 1712, 2010, 2103,
 2175, 2255, 2304, 2308. — H. 3097,
 4102, 4163.
 Gunnera — H. 3828.
 Gutierrezia — Hy. 1095.
 Gymnandra — Hy. 1811.
 Gynoxis — Hy. 1177. — Py. 1522, 1768.
 — D. 2685.
 Gyrinus — L. 2813.
 Halesia — Sp. 3203, 3246. — Py. 1899,
 1900.
 Hamamelis — D. 2597.
 Hedera — Py. 2097, 2233, 2348. — Sp.
 3201, 3578.
 Helianthemum — Sp. 3098. — H. 3852.
 Helianthus — P. 1476. — Py. 2057,
 2117. — D. 2541. — Sp. 3387.

<i>Heliocarpus</i> — P. 1390.	4773, 1837. — Sp. 3045, 3136, 3178, 3529. — H. 4076.
<i>Heliotropium</i> — Hy. 1256.	
<i>Helieborus</i> — Py. 1295. — Sp. 3008. — H. 3861.	<i>Isaria</i> — P. 1409. — H. 3938. <i>Isopyrum</i> — H. 3999.
<i>Helosciadium</i> — Me. 2755.	
<i>Hemizonia</i> — Hy. 1096.	<i>Jacquemontia</i> — Hy. 1287.
<i>Hepatica</i> — Sp. 3005.	<i>Jasione</i> — D. 2544.
<i>Heracleum</i> — Me. 3754.	<i>Jasminum</i> — P. 1474, 1571. — Sp. 2983, 2984, 3551.
<i>Heteromeles</i> — H. 3933.	<i>Juglans</i> — P. 1370. — Py. 1905. — Sp. 3079, 3197, 3287, 3312, 3343, 3344, 3394, 3442, 3579, 3580.
<i>Hibiscus</i> — Py. 2171. — Sp. 3280, 3547. — Hy. 1230.	<i>Juncus</i> — Hy. 1051, 1142, 1302, 1331, — Py. 1919, 1992. — D. 2484, 2531, 2562, 2574, 2578. — Sp. 3421. — H. 4077.
<i>Hieracium</i> — Hy. 1240. — Sp. 3119.	<i>Juniperus</i> — Hy. 1173. — Py. 1664, 1826, 1845, 1872, 1916, 1980, 2225, 2395. — D. 2655. — Sp. 3347, 3615. — Me. 3740. — H. 4061, 4125.
<i>Hippophaë</i> — Py. 1971.	
<i>Hippuris</i> — P. 1467.	<i>Kalmia</i> — Sp. 2987, 2988, 3518.
<i>Holcus</i> — Hy. 1160, 3849.	<i>Kochia</i> — Hy. 1125.
<i>Homalanthus</i> — Sp. 3181.	<i>Kretschmaria</i> — Py. 2205.
<i>Homoeocerus</i> — H. 3796.	<i>Krigia</i> — Py. 1803.
<i>Homogyne</i> — D. 2543.	<i>Kundmannia</i> — Hy. 1235.
<i>Hordeum</i> — Hy. 1052, 1322, 1323, — Sp 3179. — H. 3782, 3950, 4165.	
<i>Ilocea</i> — Py. 1493.	<i>Labiatae</i> — Py. 1524, 2208.
<i>Humulus</i> — Me. 3629.	<i>Laccophilum</i> — L. 2774, 2775, 2776, 2777, 2778, 2779, 2780, 2781, 2782, 2783, 2784.
<i>Hustonia</i> — Hy. 1254.	<i>Lactuca</i> — Py. 1620, 1911. — Sp. 3505, 3548. — Me. 3758.
<i>Hyæna</i> — P. 1366.	<i>Laminaria</i> — Py. 2317.
<i>Hyalotheca</i> — P. 1451.	<i>Lantana</i> — Py. 1779.
<i>Hydrangea</i> — Sp. 3068, 3263.	<i>Larix</i> — Py. 2369. — D. 2520, 2610.
<i>Hydrocombus</i> — L. 2856.	<i>Laserpitium</i> — D. 2530. — Sp. 3556, 3491.
<i>Hydrocotyle</i> — Hy. 1082.	<i>Lasiocorys</i> — Hy. 1034.
<i>Hydrophyllum</i> — P. 1392.	<i>Lastrea</i> — Py. 1830.
<i>Hydroporus</i> — L. 2779, 2781, 2783, 2784.	<i>Lathrobius</i> — L. 2788, 2790, 2791, 2792, 2844, 2849, 2850, 2861.
<i>Hypnum</i> — D. 2405.	<i>Lauraceæ</i> — Py. 1562. — H. 3902, 3903.
<i>Hypoxylon</i> — H. 3852, 4110.	<i>Laurus</i> — Py. 1654. — D. 2692. — Sp. 2974, 3261. — H. 4084.
<i>Hyptis</i> — Py. 2180.	<i>Lavatera</i> — Py. 1746.
<i>Ichnocarpus</i> — Hy. 1291.	<i>Ledum</i> — Sp. 2989.
<i>Ilex</i> — Py. 1494, 1518, 1536, 1542, 1750, 1892, 2073, 2274, 2348. — D. 2638, 2694. — Sp. 3238, 2874.	
<i>Impatiens</i> — P. 1393.	
<i>Indigofera</i> — Hy. 1203.	
<i>Inga</i> — Py. 1596, 2242.	
<i>Inocarpus</i> — D. 2490.	
<i>Inula</i> — Sp. 3118, 2590.	
<i>Ipomœa</i> — Hy. 1286. — Py. 2202. — Sp. 3283, 3562.	
<i>Iris</i> — Hy. 1290. — P. 1461. — Py.	

- Leguminosæ — Hy. 1208, 1344. — Py. 1583, 1587. — H. 3319.
Lemna — Hy. 1355.
Leo — P. 1366.
Lepachis — Sp. 3569.
Lepidium — P. 1400. — Sp. 3499.
Lepidosperma — Py. 1685.
Lepus — D. 2619.
Lespedeza — Sp. 3468.
Leucæna — H. 3973.
Leucothoë — L. 2607.
Liana — Py. 2188.
Lichenes — Hy. 2884, 2885, 2888, 2890.
Ligustrum — Py. 2056, 2099. — Sp. 3297, 3336, 3386, 3389. — Me. 3643.
Lilium — Py. 1990. — Sp. 3046.
Liliaceæ — P. 1374.
Lindera — D. 2701. — Sp. 2975.
Linnæa — Sp. 3515.
Liquidambar — Sp. 3170.
Liriodendron — Py. 2148. — M. 2033.
 — Sp. 2963, 3050, 3213, 3431, 3432.
 — H. 3904, 3980.
Lithonephrya — P. 1472.
Lithospermum — D. 2592.
Litsæa — Hy. 1265. — Py. 1756.
Livistona — Sp. 3420.
Lobelia — Sp. 3512.
Lolium — Hy. 1160. — Me. 3661. — H. 4166.
Lonchocarpus — Hy. 1196.
Lonicera — Hy. 1116. — Py. 1689, 2054,
 2062. — D. 2430. — Sp. 2979, 3189.
Loranthaceæ — Py. 2314.
Loranthus — Py. 1590.
Lotus — Hy. 1022. — D. 2538. — H. 3841.
Ludwigia — Hy. 1233. — Sp. 3017.
Lunaria — Sp. 3465.
Lupinus — Hy. 1225. — Sp. 3016. — Me. 3737, 3749.
Luziola — Py. 2248.
Luzula — Hy. 1328, 1329. — Py. 2302.
 — D. 2668.
Lycium — Hy. 1285. — Py. 1808. — Sp. 3298, 3075.
Lychnus — H. 3859, 3807.
Lycoptisicum — Me. 3678.
Lyycopodium — Py. 2337. — D. 2492.
 — Me. 3734.
Lygeum — Py. 1758.
Lygodesmia — Hy. 1094.
Lysimachia — Sp. 3231, 3553.
Lythrum — D. 2565.

Maba — Hy. 1245.
Magnolia — Py. 1608, 1726, 1880, 1881,
 2321. — D. 2553. — Sp. 3049, 3318.
 — Me. 3684. — H. 4177.
Machaerium — Py. 2265.
Machira — Py. 1646. — H. 4040.
Macropus — P. 1380.
Mahonia — Py. 1909.
Malus — P. 1416. — Sp. 3269.
Malpighiaceæ — Py. 1497.
Malva — Hy. 1072. — Me. 3075.
Malvastrum — Hy. 1231.
Moneastera — Py. 1611, 1735.
Morattia — Py. 2354.
Maregravia — Py. 1595. — D. 2489.
Marsdenia — Sp. 3349.
Matricaria — Hy. 1340.
Mauria — Py. 1572.
Medicago — D. 2659. — Sp. 3102. — Me. 3699.
Megachliza — Sp. 3487, 3555.
Melampyrum — Sp. 3038, 3200. — H. 3880.
Melastoma — Py. 2244. — H. 4014.
Melastomaceæ — Py. 2886, 2296, 2213,
 2330.
Melia — Py. 1614, 1729.
Melica — H. 3048.
Melicope — 1431.
Melilotus — Sp. 3100. — H. 3875.
Meliola — Py. 1604, 2235. — H. 3857,
 3994.
Melittis — D. 2538.
Melothria — Hy. 1032.
Memecylum — Py. 1540.
Menispermaceæ — Py. 1516.
Menispermum — H. 3863,
Mesembryanthemum — Hy. 1076.

- Mesocarpus — P. 1429, 1459.
- Mespilus — Py. 1749. — Sp. 3064, 3253, 3254.
- Metrosideros — Sp. 3061
- Miconia — Py. 2286, 2287.
- Microthyrium — Py. 1532.
- Mikania — Py. 1584.
- Mimosa — Py. 1776. — H. 3889.
- Mimusops — Sp. 2986.
- Mitella — Sp. 3486.
- Molgula — P. 1471.
- Monarda — D. 2495.
- Mougeotia — P. 1429.
- Monnina — Py. 1514, 2289.
- Monocotyledoneae — Sp. 3419.
- Morea — Hy. 1127.
- Morio — L. 2822.
- Mormolyce — L. 2816, 2826.
- Morrenia — Hy. 1262.
- Morus — Py. 1879, 2026, 2033. — Sp. 2996, 3175, 3286.
- Mucor — P. 1380.
- Mus — H. 4111.
- Musa — H. 4140.
- Musca — H. 3780, 3838.
- Musci — P. 1402, 1403,
- Myrica — Py. 1634, 1846. — D. 2507. H. 3848.
- Myricaria — Me. 3687.
- Myriostylis — D. 2535.
- Myrsine — Py. 2347.
- Myrtaceæ — Ga. 1011. — Py. 1498, 1555., 2269, 2270. — H. 3961, 4099.
- Myrtus — Py. 2311. — D. 2680.
- Nardus — D. 2577.
- Nebria — L. 2842.
- Neetandra — Py. 2290.
- Negundo — Py. 1958, 2144. — Sp. 3054, 3161, 3188, 3247, 3248, 3275, 3451, 3472. — Me. 3627, 3750.
- Nelumbium. — H. 4063.
- Nemopanthe — Sp. 3565.
- Nephelium — Sp. 3569.
- Nerium — Sp. 2993, 2994. — H. 3946.
- Nesea — H. 4003.
- Nicotiana — P. 1394. — Sp. 3036, 3509.
- H. 4024, 4067, 4068.
- Nierenbergia — Hy. 1341.
- Nitella — P. 1445, 1458. — M. 2962.
- Nymphaea — H. 3862, 4001.
- Nyssa — Py. 2098.
- Ocimum — Hy. 1247. — Sp. 3033.
- Odontoglossum — H. 4031.
- Œdогonium — P. 1436.
- Œnanthe — Sp. 3494.
- Œnothera — Hy. 1088, 1089, 1234. — Py. 2002. — H. 4004.
- Olea — Hy. 1246. — Py. 1666, 1870, 2251, 2503. — Sp. 3257, 3337.
- Oleaceæ — Hy. 1119.
- Olisthopus — L. 2825.
- Omophron — L. 2842.
- Oncidium — Me. 3658. — H. 4185.
- Oncoptera — H. 4107.
- Onobrychis — Py. 2307. — H. 3876.
- Ononis — D. 2538. — Sp. 3103, 3104.
- Opuntia — Sp. 3214.
- Orchideæ — Hy. 1300. — Py. 2206.
- Orectogyrus — L. 2823.
- Oryza — P. 1373, 1382, 1383. — S. 2868. — H. 3792, 3805.
- Oryzopsis — Py. 1511, 1834.
- Osmocarpus — Hy. 1170.
- Osmorrhiza — Hy. 1080. — Sp. 3495. — H. 3865.
- Osmunda — Me. 3663.
- Ostrya — Py. 1688, 1781, 1894, 1913, 1925, 1953. — D. 2677. — Sp. 3440.
- Osyris — Py. 1570.
- Othius — L. 2848.
- Oxalis — Hy. 1228, 1360. — Py. 2266. H. 3843.
- Oxybaphus — Sp. 3173.
- Oxydendron — D. 2647.
- Oxyria — Py. 1875.
- Oxytropis — Hy. 1021.
- Pachytelis — L. 2832.
- Padus — Py. 1766.
- Paliurus — D. 2732. — Sp. 3453.
- Palmæ — Py. 1502, 1625, 1774, 2301. — D. 2573. — Sp. 3301. — Me. 3732.

- Pandanus — Sp. 3262.
 Panageum — L. 2830.
 Pangium — Py. 1888.
 Panicum — Hy. 1055, 1158, 1307, 1320.
 — 1927, 2009, 2067, 2304, 2332. —
 D. 2683.
 Papaver — Sp. 3092.
 Parinarium — D. 2690.
 Parmularia — Py. 2241.
 Passiflora — Hy. 1061. — Py. 1513. —
 Sp. 3057.
 Paspalum — Hy. 1337.
 Pastinaca — Sp. 3574. — Me. 3756.
 Patrobus — L. 2842.
 Paxillus — P. 1377. — Sp. 3568.
 Pedicularis — Hy. 1110. — D. 2522.
 — Sp. 3194, 3582. — Me. 3641.
 Pelargonium. — H. 3831, 4084.
 Penium — P. 1440.
 Peraphyllum — Sp. 3473.
 Persea — Py. 1552, 2276.
 Petroselinum. — Py. 1974.
 Peucedanum — Hy. 1081. — Sp. 3545.
 — H. 3952.
 Peziza — H. 3901.
 Phaea — Py. 2264.
 Phaeelia — Hy. 1257. — Me. 3760.
 Phalaris — Hy. 1057, 1159.
 Phaseolus — Py. 1976. — Sp. 3101. —
 H. 4005, 4062.
 Phegopteris — Hy. 1304.
 Philodendron — Py. 2099. — Sp. 3047,
 3167.
 Philonthus — L. 2665, 2767, 2768, 2769,
 2829.
 Philodina — P. 1433.
 Ptilosia (?) — H. 4022.
 Philhydrus — L. 2856.
 Phillyrea — Sp. 3073.
 Phleum — Hy. 1161. — Py. 2120.
 Phlomis — Hy. 1115.
 Phlox — Hy. 1109, 1252. — P. 1395.
 — Sp. 2510.
 Phoenix — Py. 1661, 2301. — Sp. 3134,
 3135.
 Phormium — Py. 1775.
 Photinia — Hy. 1268. — Py. 1606. —
 Sp. 3062, 3364.
 Phragmites — H. 1156. — Py. 1835,
 1907. — Sp. 3006.
 Phycastrum — P. 1440.
 Phyllachora — H. 3888, 4169.
 Phyllanthus — Hy. 1193, 1194.
 Phyllosticta — Py. 2191.
 Physocarpus — Py. 1347. — Sp. 3147,
 3267, 3268, 3413.
 Phytolacea — Sp. 3172, 3521.
 Pieris — Py. 1979.
 Pilea — Hy. 1207.
 Pimpinella — Hy. 1079. — Sp. 3492.
 Pinophilus — L. 2845, 2846.
 Pinnularia — P. 1442.
 Pinus. — Hy. 1079, 1187, 1269, 1319.
 — P. 1419. — Py. 1640, 1677, 1683,
 1827, 1943, 2053, 2199, 2370, 2387,
 2393. — D. 2516, 2518, 2557, 2612,
 2660, 2674. — Sp. 3191, 3224. —
 Me. 3694, 3711, 3743, 3764. — H.
 3908, 3913, 3995.
 Piper — Py. 1551, 1579, 1593.
 Piperaceae — P. 1388.
 Pirola — Py. 2359.
 Pirus — P. 1370. — Py. 1789, 1938,
 2028, 2100, 2106, 2150. — D. 2666,
 2686. — Sp. 3063, 3220, 3243, 3357,
 3378, 3460. — Me. 3634. — H. 3940,
 3949, 4120, 4141, 4149, 4151, 4173,
 4051.
 Pistacia — Sp. 3250.
 Pisum. — Py. 1821. — Sp. 3360. —
 Me. 3608.
 Pithecoctenium — H. 1114.
 Pittosporum — Hy. 1029. — Py. 2271.
 Plantago — Py. 1804. — Sp. 3049, 3204.
 Platanus — Py. 1848, 1939, 1970, 2025,
 2043. — Sp. 3083, 3084, 3170, 3227,
 3245, 3395, 3602. — Me. 3672. — H.
 3907, 3936, 4087, 4186.
 Platylatus — H. 3797.
 Platylbium — Sp. 2964.
 Platynus — L. 2805, 2812, 2831, 2835,
 2842.
 Flourightia — H. 3822.

Poa — H. 4044.
 Podophyllum — Sp. 3216.
 Polemonium — Hy. 1113.
 Pollinia — Hy. 1143.
 Polygala — Sp. 3012.
 Polygonum — Hy. 2126, 1333. — Py. 1829. — Sp. 3372. — Me. 3730.
 Polygonatum — Sp. 3608.
 Polylepis — D. 2614.
 Polymnia — Sp. 3500.
 Polyporus — Py. 2194, 2195. — D. 2534. — H. 3829.
 Polytrichum — Sp. 3303.
 Pontederia — H. 4932.
 Populus — Hy. 1065. — Py. 1825, 1926, 2018, 2019, 2131, 2134, 2139, 2154, 2367. — D. 2478, 2488, 2581, 2649, 2671. — M. 2957. — Sp. 2998, 3078, 3169, 3411, 3572. — Me. 3649, 3650, 3705, 3706, 3721. — H. 3830, 3920, 3943, 3978, 4176, 4050.
 Poria — H. 3826.
 Potamogeton — Py. 1486.
 Potentilla — Hy. 1179, 1180, 1181. — Py. 2017, 2164. — D. 2691.
 Poterium — Sp. 3107.
 Prenanthes — Hy. 1091. — D. 2538.
 Primula — H. 3895.
 Prosopis — Hy. 1026, 1197, 1201. — Py. 2386.
 Prostanthera — Sp. 3051.
 Prunus — Py. 1608, 1633, 1652, 1766, 1790, 1819, 1883, 1938, 2155. — D. 2708, 2709, 2711, 2712, 2713, 2714, 2715, 2716, 2717, 2718. — Sp. 2967, 2968, 3192, 3252, 3325, 3459, 3475, 3476. — Me. 3635, 3668, 3686, 3696. — H. 3822, 3842, 3954.
 Psammina — H. 3981, 3996.
 Psidium — Py. 1560. — Me. 3741.
 Psoralea — Sp. 3326, 3379. — H. 3873.
 Psychotria — Py. 1544.
 Pteris — D. 2722. — Py. 2318. — Hy. 1305. — H. 4169. — Sp. 3377.
 Pieropsophus — L. 2828.
 Pterostichus — L. 2766, 2824, 2836, 2840, 2842.

Pulicaria — Py. 2020.
 Punica — Py. 1619.
 Quadria — Py. 2372.
 Qualea — Me. 3637.
 Quercus — Ga. 1018. — Py. 1479, 1527, 1662, 1663, 1684, 1728, 1731, 1764, 1851, 1856, 1869, 1949, 1954, 1956, 2007, 2061, 2152, 2196, 2371, 2389. — D. 2481, 2500, 2534, 2547, 2561, 2567, 2652, 2682, 2725. — L. 2834. — Sp. 3001, 3002, 3085, 3165, 3166, 3174, 3198, 3226, 2427, 3558. — Me. 3719, 3763. — H. 3811, 3814, 3905, 3939, 3945, 4092, 4136, 4156, 4188.
 Randia — Sp. 3196.
 Ranunculus — Hy. 1066, 1350. — P. 4463.
 Raphanus — Py. 1908. — Sp. 3096, 3097. — H. 4000. — Hy. 1183, 1222. — Py. 1860, 2071, 2115, 2163.
 Redfieldia — Hy. 1151.
 Reseda — Sp. 3208.
 Retinodendron — Py. 1528.
 Rhacomitrium — M. 2902.
 Rhamnus — Hy. 1160, 1186. — Py. 1855. — Sp. 3452.
 Rhipis — Sp. 3135.
 Rheum — Sp. 3373.
 Rhexia — Me. 3677.
 Rhododendron — Py. 1830, 2156, 2226. — D. 2477. — Sp. 3410, 3517. — Me. 3641. — H. 3991.
 Rhus — Hy. 1030, 1313. — Py. 1541, 1725, 2042, 2143, 2239, 2273. — D. 2558. — Sp. 2965, 2966, 3156, 3278, 3484. — Me. 3718, 3726, 3751. — H. 3985.
 Rhynchosia — Py. 1533.
 Rhynchospora — Hy. 1048, 1327, 1336.
 Ribes — P. 1374. — Py. 1624, 1969, 1983, 2324, 2336. — Sp. 3069, 3222, 3490, 3401, 3485, 3541, 3586. — Me. 3630, 3700, 3701, 3738. — H. 4011.
 Ricinus — Py. 1771.

- Robinia* — Py. 2070, 2142. — Sp. 3209, 3242, 3333. — H. 3918.
Rollinia — Py. 1491.
Rosa — D. 2732. — Sp. 3270. — Me. 3710, 3737. — H. 3914.
Rosellinia — H. 3820.
Roupala — Sp. 3585
Rubia — Py. 1810.
Rubiaceæ — Hy. 1239. — Py. 1545, 1573, 2284.
Rubus — Hy. 1182. — Py. 1934. D. 2483, 2485, 1508, 2610, 25. — Sp. 2969, 3323, 3324, 3587, 3588, 3614. — Me. 3629, 3717, 3770. — H. 3917, 3992, 4053.
Rumex — Hy. 1124. — Py. 1980 — D. 2497. — Sp. 3390, 3519. — 3520, 3591. — H. 4036.
Ruta — Py. 1799. — Sp. 3321.
Rutaceæ — Py. 1543, 2340.
Sabal — P. 1585. — D. 2706.
Saccardia — P. 1469.
Saccharum — Hy. 1060. — Py. 1784, 1876, 1998, 2203, 2228. — Me. 3683. — H. 3922, 4033, 4098, 4119, 4182, 4184.
Sagittaria — Hy. 1352, 1353, 1354, 1356.
Salacia — Py. 1564.
Salix — Hy. 1064. — Py. 1617, 1627, 1656, 1668, 1676, 1760, 1857, 1873, 1982, 2023, 2060, 2082, 2086, 2104, 2135, 2158, 2147, 2151, 2153, 2237, 2297, 2358, 2359. — D. 2499, 2502, 2519, 2570, 2639, 2648, 2672, 2693, 2695, 2696. — M. 2945, 2951. — Sp. 3184, 3170, 3190, 3193, 3315, 3349, 3392, 3412, 3413, 3430, 3462, 3613, 3651, 3652, 3653, 3688, 3707, 3708, 3720. — H. 3816, 3966, 4139, 4157, 4170.
Salsola — Sp. 3371.
Salvia — D. 2538. — H. 3892.
Sambucus — Py. 1695, 1897, 1898, 1931, 1984, 2006, 2334. — D. 2548. — Sp. 3072, 3171, 3120. — Sp. 3509, 3435. — H. 3884, 3894, 3965, 4046, 4047, 4075.
Samolus — Sp. 3043.
Sanguinaria — Me. 3623.
Sanguisorba — Me. 3676.
Sanicula — Hy. 1077.
Sapindaceæ — Hy. 1028. — Py. 1554, 1586.
Saponaria — Sp. 3023.
Saprolegnia — P. 1411, 1426.
Saraca — Py. 1598.
Sarothamnum — Py. 1644, 1678, 1936, 1980. — D. 2498. — Sp. 3273, 3293, 3329.
Sassafras — Me. 3645.
Saururus — Me. 3616.
Saxifraga — Hy. 1073, 1074. — Py. 1975. — Sp. 3199, 3406.
Scabiosa — Py. 1754.
Schæfferia — Py. 2339.
Schizogenius — L. 2838.
Schenus — Sp. 3141.
Scirpus — Py. 1535, 2004, 2070, 2306. — D. 2479, 2512, 2673. — Sp. 3142, 3143, 3444. — H. 4162.
Seleria — Hy. 1185.
Selerotium — H. 3794.
Scolopendrium — H. 3837.
Serophularia — Hy. 1112. — Py. 1805. — Sp. 3180.
Sebastiania — Py. 2281.
Secale — Py. 1834, 2093. — D. 2505. — Sp. 3532.
Sedum — Hy. 1220.
Senecio — Hy. 1036, 1100, 1243. — D. 2589. — Sp. 3026, 3184. — H. 3912.
Septobasidium — H. 4167.
Sessea — H. 3993.
Serratula — Sp. 3117, 3501.
Sidalcea — Py. 1798.
Silene — Sp. 3024. — H. 3868, 4072.
Siphocampylus — Py. 1599.
Sipolisia — Sp. 3341.
Sloanea — Py. 1709.
Smilax — Hy. 1130, 1131. — P. 1476. — Py. 1690, 1842. — D. 2530. — Sp. 3137, 3138, 3139. — H. 4161.
Sorindeja — Py. 1517.
Sophora — Sp. 3251.
Solanum — Hy. 1175, 1259, 1260. —

Repertorium.

- P. 1404. — Py. 1581, 1806, 1807,
1977, 1978, 2171, 2244, 2341. —
Sp. 3037, 3114, 3507, 3508. — H.
3776, 4023, 4060, 4070, 4073, 4129,
4131.
- Sonchus* — Sp. 3543.
- Solidago* — Hy. 1104, 1358. — Sp. 3177.
- Sorbus* — Py. 2110. — Sp. 3461, 3474,
3618. — Me. 3674, 3702. — H. 4008.
- Sorghum*. — S. 2877. — M. 2943. —
H. 4127.
- Sparganium* — P. 1464. — Sp. 3603.
- Spartina* — Hy. 1361. — Sp. 3583.
- Spartium* — Py. 1752, 2362. — Sp. 3331.
- Spermatoce* — Py. 1488.
- Sphacelaria* — P. 1423.
- Sphaeria* — M. 2955.
- Sphaeriaceæ* — H. 4087.
- Sphaeropsis* — H. 4078.
- Sgilanthes* — Hy. 1102. — P. 1470.
- Spinacia* — Sp. 3439. — H. 3972
- Spinix* — Hy. 1325.
- Spirogyra* — P. 1407, 1429, 1430, 1437,
1441, 1446, 1452.
- Spiræa* — Hy. 1027, 1223. — D. 2654.
— Sp. 2970. — H. 3990.
- Sporobolus* — Hy. 1059. — H. 4147.
- Stachys* — Sp. 3034. — Me. 3759. — H.
3846, 3883.
- Staphylea* — Py. 1888, 1894, 1957. —
Sp. 3404, 3573.
- Statice* — H. 3953.
- Stellaria* — Hy. 1085.
- Stenhammaria* — Hy. 1255.
- Stenolophus* — L. 2825, 2841.
- Stereum* — H. 3851.
- Stilbospora* — Py. 1854.
- Stobaea* — Hy. 1097.
- Strelitzia* — Me. 3692.
- Struthanthus* — Py. 1602.
- Struthiopteris* — Py. 2318.
- Strychnos* — Hy. 1118. — Py. 1554,
1586.
- Stylosanthe* — Sp. 3103.
- Styrax* — Py. 2381.
- Suæda* — Hy. 1043.
- Sunius* — L. 2764, 2793
- Sweetia* — H. 3962.
- Symporicarpus* — Py. 2181. — D. 2882,
2705. — Sp. 3310.
- Symplocus* — Py. 2285.
- Symphytum* — H. 3845..
- Syringa* — Py. 1934, 2160. — Sp. 2985,
3176, 3366, 3409, 3455. — H. 3942.
- Tabernæmontana* — Hy. 1261.
- Tacsonia* — Py. 1490.
- Talinum* — Hy. 1227.
- Tamus* — Sp. 3592.
- Taraxacum* — P. 1420.
- Taxus* — Sp. 3288, 3087, 3225.
- Tecoma* — Py. 1922. — Sp. 3256, 3265,
3511, 3584. — H. 3906, 4085.
- Termes* — L. 2814.
- Terminalia* — H. 3814.
- Tessaria* — Py. 1601.
- Teucrium* — Sp. 3232.
- Thalictrum* — Py. 2169. — H. 4043.
- Theobroma* — Sp. 3163, 3352.
- Thesium* — Sp. 3391.
- Thieleodoxa* — Py. 2315.
- Thuja* — Py. 1828, 1944, 2361, 2382.
— Sp. 3346.
- Tigris* — P. 1366.
- Tilia* — Py. 1765, 1965, 1967, 1970. —
D. 2526. — S. 2882. — M. 2958. —
Sp. 3052, 3239, 3245, 3279, 3428, 3600.
H. 3793, 4187, 4189.
- Tillæa* — P. 1386.
- Tolypothrix* — P. 1455.
- Toddalia* — Hy. 1083.
- Torrietta* — D. 2609.
- Tournefortia* — Hy. 1176. — Py. 1547.
- Trautvetteria* — Sp. 3464.
- Trema* — Py. 1519.
- Tremella* — Py. 2223.
- Trianæa* — P. 1465.
- Trientalis* — Hy. 1244.
- Tricholæna* — Hy. 1326.
- Tricholoma* — H. 3777.
- Trichostomum* — Py. 2236.
- Trifolium* — H. 3841, 3900.
- Triglochin* — Py. 1914, 1917, 2008.
- Trillium* — Me. 3659. — H. 4039.

- Trileum* — Py. 2003. — Sp. 3424. — H. 3825, 2827. — D. 2590. — Sp. 3532. — H. 4141, 4164.
- Triumfetta* — Hy. 1174. — Py. 2277.
- Trophilæus* — L. 275⁴.
- Trollius* — Py. 1793, 2122.
- Tropæolum* — Sp. 3385.
- Tropisternus* — L. 2858, 2859, 2860, 2861, 2863.
- Troximus* — Hy. 1117.
- Tsuga* — Me. 3723. — H. 4174.
- Tussilago* — H. 4168.
- Typha* — Hy. 1133. — P. 1450. — Py. 1918, 1991. — Sp. 3607. — H. 3960.
- Ulex* — D. 2602, 2634
- Ulmaria* — H. 3976.
- Ulmus* — Py. 1647, 1674, 1687, 1721, 1858, 1902, 1903, 1925, 2014, 2021, 2014, 2133, 2161, 2335, 2360. — D. 2500. — S. 2883. — Sp. 2999, 3240, 3554, 3600. — Me. 3739, 3761. — H. 3909, 4086, 4158, 4199.
- Ulothrix* — P. 1438.
- Umbelliferæ* — Py. 2068.
- Umbilicus* — Py. 1480. — Sp. 3022.
- Uncinula* — Py. 1477. — Sp. 3203.
- Urtica* — Py. 2172. — H. 4181.
- Urticaceæ* — Hy. — 1264, 1266. — D. 2588.
- Ustulina* — Py. 2196.
- Vaccinium* — Py. 1534, 1871. — D. 2679. — Sp. 3296, 3339, 3518.
- Valeriana* — Sp. 3234, 3300.
- Valsia* — Py. 2102. — H. 3998.
- Vancouveria* — H. 3839.
- Vaugueria* — Hy. 1238.
- Vanilla* — Py. 2111, — Sp. 3217.
- Vasconcellia* — Hy. 1292.
- Vaucheria* — P. 1453.
- Veratrum* — Sp. 3375, 3376. — Me. 3660, 3709. — H. 3897.
- Verbena* — 2118.
- Veronica* — Hy. 1342. — Sp. 3041.
- Vespa* — Py. 2252.
- Viburnum* — Py. 1935, 2052. — D. 2536. — Sp. 2986, 2981, 3071, 3281, 3307, 3367, 3552. — Me. 3669, 3670, 3756.
- Vicia* — Hy. 1273. — Me. 3631, 3632. — H. 3874, 3929.
- Vigna* — Hy. 1020, 1275.
- Vinea* — Sp. 3299. — Me. 3769.
- Viola* — Sp. 3466. — H. 4002.
- Viscum* — Sp. 3334.
- Vitis* — Py. 1616, 1823, 1987, 2035, 2041, 2189, 2365. — D. 2525, 2549, 2595. — Sp. 2972, 3056, 3276, 3277, 3482. — Me. 3629, 3711. — H. 3802, 3809, 3916, 3963, 3982, 4010, 4054, 4058, 4059, 4065.
- Waldsteinia* — Hy. 1359.
- Weigelia* — H. 4026.
- Withania* — Hy. 1258.
- Woodsia* — Hy. 1304.
- Wyethia* — Me. 3703.
- Xanthoceras* — Sp. 3055.
- Xantholinum* — L. 2770.
- Xanthoxylon* — Hy. 1229. — Py. 1930, 2159, 2275.
- Xeranthemum* — Hy. 1099.
- Nylaria* — P. 1378.
- Xyris* — Sp. 3140.
- Xylopia* — Hy. 1172.
- Zea* — Py. 1915, 1996, 2183, 2331. — Sp. 3147. — H. 3969, 3979, 4052, 4142.
- Zizania* — Hy. 1334.
- Zornia* — Hy. 1310.
- Zygnema* — P. 1422, 1439.
- Zygogonium* — P. 1434.
- Zygophyllum* — Hy. 1277, 1278.

INDEX ALPHABETICUS

specierum in volumine XI descriptarum.

abiegnia (Amphisphæria). 316.
abiegnus (Cortinarius). 67.
abietina (Montaguella). 377.
abietinum (Coryneum). 577.
Abietis (Hendersonia). 531.
Abietis (Micropora). 551.
Abietis (Stagonospora). 535.
abnormis (Hypocrella). 368.
Abrotani (Cucurbitaria). 346.
abscondita (Melanopsamma). 305.
abyssinica (Phyllachora). 322.
Acacia (Phyllachora). 268.
Acacie (Sphaerophragmium). 209.
Acænae (Uredo). 222.
acaricida (Isaria). 612.
acerina (Botryodiplodia). 522.
acericola (Endoxyla). 275.
acericola (Exoascus). 486.
acerina (Montagnella). 377.
acerinum (Cenangium). 424.
acerinum (Melanconium). 571.
Aceris (Hypoderma). 390.
Aceris (Macrophaea). 496.
acerna (Sphærella). 298.
aceratum (Microthyrium). 320.
acerinus (Lactarius). 31.
Acetosæ (Septoria). 545.
achlycola (Ascochyta). 522.
acicola (Menispora). 615.
acicolum (Cylindrosporium). 584.
Acokantheræ (Dimerosporium). 259.
Aeoniti (Macrophoma). 495.
Acori (Cylindrosporium). 584.
acuriana (Septoria). 540.
Actææ (Marsonia). 573.
Actinosphærii (Pythium). 244.

Actobianus (Diplomyces). 456.
Actobii (Teratoinyces). 455.
acuminata (Stemonites). 467.
acuminatum (Lycoperdon). 106.
aenitispore (Phylachora). 373.
acuto-conica (Myceta). 20.
acuum (Cylindrocolla). 648.
acuum (Helminthosporium). 624.
adelphica (Trametes). 96.
adscriptum (Tricholoma). 11.
Æcidij-Tussilaginis (Fusarium). 652.
æruginascens (Ascophanus). 421.
æruginosum (Locithium). 364.
æruginosus (Mitremyces). 162.
æruginosus (Uronyces). 176.
Æsculi (Sphaeropsis). 512.
æsculicola (Hendereonia). 529.
æsculina (Eutypella). 274.
Æthionenalis (Æcidium). 213.
affinis (Botrytis). 597.
affinis Heimatomyces). 418.
africana (Tirmania). 444.
africanus (Agaricus). 69.
africanus (Marasmius). 38.
agricola (Phoma). 495.
agathicola (Hymenochæte). 122.
Agaves (Colletotrichum). 570.
aggregatum (Hypholoma). 71.
aggregatum (Olpidium). 246.
agile (Rhizophidium). 248.
agrestis (Septoria). 547.
agrifolia (Phyllosticta). 476.
agrifolia (Physalospora). 291.
Agropyri (Septoria). 547.
Agropyri (Puccinia). 201.
Agropyri (Uromyces). 181.

- Agrostidis* (*Puccinia*). 202.
Ailanthi (*Colletotrichum*). 570.
Akebiæ (*Ascochyta*). 523.
Akebiæ (*Valsaria*). 318.
alabamensis (*Ceriospora*). 336.
alarum (*Sphærella*). 298.
alba (*Sphærella*). 290.
albescens (*Sphæropsis*). 512.
albicans (*Sachsia*). 589.
albida (*Exidia*). 147.
albida (*Heterochæte*). 145.
albida (*Hypocrea*). 361.
albido-cinerea (*Psathyrella*). 79.
albido-cinereus (*Panellus*). 77.
albido-cyanens (*Cortinarius*). 65.
albido-gilva (*Clitocybe*). 17.
albido-incarnata (*Inocybe*). 53.
albido-lamellata (*Inocybe*). 53.
albido-rosea (*Pezizella*). 405.
albidula (*Clitocybe*). 13.
albidula (*Inocybe*). 54.
albidum (*Septobasidium*). 118.
albidum (*Sirobasidium*). 148.
albidus (*Cortinarius*). 64.
albilus (*Crepidotus*). 63.
albidus (*Dipodascus*). 409.
albidus (*Hygrophorus*). 28.
albidus (*Polystictus*). 92.
Albizziæ (*Ravanelia*). 211.
albo-atra (*Poria*). 94.
albo-atrum (*Stemphylium*). 634.
albo-aurantius (*Polyporus*). 83.
albo-badia (*Lachnea*). 399.
albo-carnis (*Diaporthe*). 309.
albo-eincta (*Poria*). 94.
albo-eincta (*Pyrenopeziza*). 409.
albo-einctus (*Fomes*). 190.
albo-eitrina (*Lepiota*). 6.
albo-eitrinum (*Stibum*). 640.
albo-fareta (*Cytospora*). 510.
albo-ferrugineum (*Gleosporium*). 562.
albo-flavescens (*Corticium*). 124.
albo-glacina (*Poria*). 95.
albo-maculans (*Cercosporolla*). 606.
albo-maculans (*Dendrophoma*). 408.
albo-niger (*Pleurotus*). 24.
albo-roseus (*Hygrophorus*). 28.
albo-succinea (*Calonectria*). 363.
albo-sulphurea (*Erinelia*). 420.
albo-sulphureum (*Hypholoma*). 71.
albulus (*Omphalia*). 24.
albulus (*Polyporus*). 82.
album (*Fusicoccum*). 507.
album (*Illosporium*). 647.
album (*Polysacrum*). 167.
album (*Tylostoma*). 161.
Alchemillæ (*Læstadia*). 289.
Aldridgei (*Flammula*). 56.
aleuroides (*Dasycephala*). 413.
algeocolum (*Rhizophidium*). 248.
aliena (*Diaporthe*). 307.
Alismatis (*Phyllosticta*). 482.
allantella (*Phyllosticta*). 473.
allantoideum (*Gleosporium*). 564.
allantospora (*Phyllosticta*). 477.
allantospora (*Valsaria*). 318.
Allescheri (*Gleosporium*). 567.
Allescheri (*Melanconium*). 572.
Allescheri (*Tricholoma*). 12.
Allii (*Physoderma*). 250.
Allii-sativi (*Fusarium*). 651.
allospora (*Pleomassaria*). 341.
Alni (*Acanthostigma*). 338.
Alni (*Fomes*). 88.
Alni (*Massarina*). 332.
Alni (*Rhyncophoma*). 528.
alnifolia (*Septoria*). 546.
Aloës (*Uredo*). 227.
aloicola (*Dothidea*). 377.
Alpeï (*Trichoseptoria*). 548.
alpestre (*Melaunomma*). 328.
alpestris (*Clitocybe*). 15.
alpestris (*Helvella*). 392.
alpestris (*Pleospora*). 343.
Alphitonia (*Gleosporium*). 563.
alpigena (*Aposphaeria*). 497.
alpina (*Ascochyta*). 522.
alpina (*Clitocybe*). 15.
alpina (*Cyathicula*). 407.
alpina (*Haplosporella*). 516.
alpina (*Melampsora*). 183.
alpina (*Mollisia*). 408.
alpina (*Omphalia*). 24.
Alsines (*Rhabdospora*). 549.
Alstroemeræ (*Scolecotrichum*). 618.
alternans (*Mucor*). 239.
Alternifoliæ (*Hendersonia*). 529.
altipes (*Phoma*). 483.
alutacea (*Omphalia*). 24.
alutaceo-sulvus (*Cortinarius*). 67.
alveolata (*Exidia*). 146.
Amansii (*Pistillaria*). 141.
Amansii (*Thelephora*). 116.
Amaranthi (*Phoma*). 492.

- amaranthicola (Phoma). 402.
 amazonicum (Clypeolum). 380.
 amazonicus (Pluteolus). 60.
 ambiens (Helicosporium). 639.
 ambisfuria (Clitocybe). 17.
 ambiformis (Clitocybe). 17.
 ambigua (Glorellia). 388.
 ambigua (Meliola). 264.
 ambiguum (Helicosporium). 638.
 ambiguum (Stereum). 122.
 amboensis (Agaricus). 70.
 Ambrosiae (Physalospora). 292.
 amenti (Phyllachora). 372.
 amenti (Sporotrichum). 594.
 amentorum (Fusarium). 650.
 americana (Achlya). 245.
 americanum (Gloesporium). 563.
 americanum (Thyridium). 248.
 anethystinus (Ascobolus). 420.
 amica (Ottelia). 317.
 amicabilis (Septoria). 543.
 amicta (Myces). 20.
 ammiphila (Phoma). 490.
 Ammophilæ (Didymosphaeria). 313.
 Ammophilæ (Pleomassaria). 342.
 ammophilus (Agaricus). 69.
 Amorphe (Diaporthe). 308.
 Amorphæ (Eutypella). 274.
 amorphula (Chelophoma). 501.
 ampelina (Psathyrella). 78.
 Ampelopsisidæ (Diplodia). 518.
 Ampelopsisidæ (Septoria). 540.
 Ampelos (Sphaeropsis). 512.
 ampezzana (Lachnea). 399.
 amphidoxa (Lachnea). 399.
 amygdaloïdes (Trechospora). 346.
 Amylobacter (Bacillus). 658.
 analoga (Eriosphaeria). 307.
 analogum (Hydnium). 108.
 anceps (Coryneum). 576.
 anceps (Laboulbenia). 450.
 Anchusa (Ramularia). 601.
 Andeanæ (Dælalea). 100.
 Andersonii (Phlyctæna). 550.
 andina (Alveolaria). 212.
 andina (Erinella). 419.
 andina (Heterochæte). 144.
 andina (Hysterostomella). 385.
 andina (Meliola). 267.
 andina (Pseudomeliola). 269.
 andina (Skepperia). 123.
 andinum (Asterostroma). 128.
 andinum (Bombardiastrum). 538.
 andinum (Xylobotryum). 319.
 andinus (Protoomyces). 251.
 andinus (Uromyces). 178.
 Andropogonis (Gnomonia). 303.
 Andropogonis (Ophiobolus). 352.
 Andropogonis (Uromyces). 182.
 Anemones (Septocylindrium). 607.
 Anemones (Phyllosticta). 476.
 Angelica (Microthyrua). 379.
 angustifelium (Hebeloma). 55.
 unguisporus (Helicomycetes). 608.
 Aniba (Phyllosticta). 473.
 annulata (Cytospora). 508.
 annuliforme (Hypoxyton). 281.
 anomala (Tiliadoche). 464.
 anomalus (Saccharomyces). 457.
 Anselliae (Trichosphaeria). 294.
 anserinum (Tricholoma). 8.
 anthracina (Barlea). 396.
 Anthrisei (Phoma). 490.
 Anihurii (Uredo). 229.
 apatela (Phyllosticta). 473.
 apatea (Septoria). 539.
 apertum (Asteridium). 269.
 Aphidis (Verticillium). 600.
 apiculatum (Cladosporium). 621.
 Apii (Phyllosticta). 478.
 apiospora (Diaporthe). 310.
 apocryptum (Gloesporium). 563.
 Apocyni (Melampsora). 183.
 Apoteridæ (Phyllosticta). 479.
 appianatus (Crepidotus). 63.
 applanatus (Panus). 41.
 aplance (Achlya). 245.
 Aplectri (Fuscladium). 618.
 Aplectri (Phyllosticta). 481.
 appendiculatus (Heimatomycetes). 448.
 appendiculata (Ravenelia). 210.
 aquatica (Clitocybe). 14.
 aquatica (Discosia). 557.
 aquatica (Humaria). 307.
 Aquifolii (Saccharomyces). 457.
 aquilgena (Galera). 61.
 aquilegiola (Phyllosticta). 477.
 aquosipes (Collybia). 19.
 arabicum (Belonium). 417.
 arachnoidea (Cyphella). 132.
 arachnoidem (Hydnium). 107.
 arachnoideus (Hypomyces). 356.
 Araliæ (Diaporthe). 308.
 Araliæ (Haplosporella). 516.

- Araliæ (Septoria). 542.
 Araliæ (Phyllosticta). 478.
 Araliæ (Physalospora). 292.
 arborea (Isaria). 642.
 arbuscula (Isaria). 642.
 Arbuti (Uredo). 225.
 archæus (Dactyloporus). 659.
 Arciostaphyli (Chrysomyxa). 209.
 Arctostaphyli (Placosphaeria). 506.
 arcuatifolia (Pholiota). 50.
 arcuatus (Coprinus). 75.
 arenaria (Phomatospora). 291.
 arenaria (Phoma). 494.
 arenarius (Pluteus). 44.
 arenarium (Microglossum). 592.
 arenicolum (Stereum). 121.
 arenivaga (Stephensia). 442.
 arenivagus (Marasmius). 38.
 areolata (Puccinia). 184.
 argillacea (Phyllosticta). 472.
 argillosa (Clavaria). 138.
 argyropus (Marasmius). 38.
 Ari (Ramularia). 605.
 Ariæ (Camarosporium). 537.
 Ariæ (Discella). 560.
 Aristidæ (Puccinia). 202.
 armenicolor (Polystictus). 90.
 armillata (Uredo). 227.
 Arnoldi (Clitocybe). 14.
 arophiла (Ascochyta). 525.
 Arrabidæ (Phyllachora). 372.
 Arracachæ (Cercospora). 627.
 arrhizus (Rhizopus). 240.
 Artemisia (Nectriella). 354.
 Artemisæ (Rhabdospora). 549.
 Arthraxonis (Uromyces). 181.
 Artocreas (Diatripe). 277.
 Artocreas (Hydnus). 108.
 Artotrogus (Pythium). 244.
 Arunci (Æcidium). 214.
 Arundinariæ (Didymosphaeria). 313.
 Arundinariæ (Trichosphaeria). 294.
 Åsholæ (Physalospora). 292.
 Aschersoniana (Puccinia). 180.
 Aschersonianum (Æcidium). 216.
 asclepiadînum (Æcidium). 221.
 Asclepiadis (Ascochyta). 524.
 Asclepiadis (Scolecotrichum). 619.
 Åsiminæ (Sphaerella). 209.
 Åsiminæ (Sphaeropsis). 511
 Åsininus (Ascobolus). 420.
 Åsparagi (Sphaerella). 300.
 aspera (Cordyceps). 366.
 aspera (Dothidea). 377.
 aspera (Lophiosphaeria). 383.
 aspera (Phoma). 493.
 aspera (Teichospora). 345.
 aspergilliformis (Isaria). 641.
 Asperifolii (Ovularia). 598.
 asperoecoccum (Cladosporium). 621.
 asperula (Botrytis). 596.
 Asperulæ (Sphaerella). 297.
 asperulum (Epicoccum). 654.
 asperum (Edocephalum). 590.
 Asphodeli (Pestalozzia). 579.
 Asphodeli (Typhula). 141.
 aspidicola (Phoma). 495.
 Aspidiotus (Uredo). 228.
 Aspidoglossæ (Laboulbenia). 450.
 Asprellæ (Phyllachora). 373.
 assumptus (Cortinarius). 68.
 astericola (Phyllosticta) 479.
 asterigena (Phyllachora). 371.
 asterinoides (Meliola). 262.
 asterinoides (Sphaerella). 297.
 asterinoides (Venturia). 306.
 asterostomum (Melanomma). 328.
 Astragali (Septoria). 538.
 aterrimum (Amerosporium). 559.
 aterrimum (Cladosporium). 620.
 aterrimum (Dimerosporium). 260.
 Atkinsonii (Peniophora). 129.
 atra (Stemonites). 466.
 atramentaria (Thelephora). 117.
 Atranis (Eucantharomyces). 446.
 atratum (Coniosporium). 610
 atriseda (Venturia). 306.
 atro-brunnens (Marasmiæ). 38.
 atro-crœruleus (Pleurotus). 26.
 atro-fusca (Nectria). 357.
 atro-fusca (Pseudodiplodia). 553.
 atro-grisea (Cercospora). 625.
 Atropæ (Ascochyta). 524.
 Atropæ (Ramularia). 604.
 atro-rufum (Hypoxyylon). 285.
 atrosphaericum (Hypoxyylon). 286.
 atrovirens (Epidochiopsis). 649.
 atro-viride (Hypoxyylon). 287.
 atro-viridula (Saccardia). 253.
 atrum (Dendrographium). 644.
 attracta (Clitocybe). 16.
 Aucubæ (Phoma). 481.
 aueubicola (Phoma). 484.
 Aucupariæ (Septoria). 539.

- aurantiaca (*Botrytis*). 597.
 aurantiaca (*Sphaerocolla*). 648.
 aurantiacus (*Chondromyces*). 460.
 aurantiacum (*Corticium*). 126.
 aurantiacus (*Heimatomycetes*). 448.
 auratile (*Hydnus*). 110.
 auratum (*Helicoon*). 609.
 aurea (*Septoria*). 541.
 aureo-lamellata (*Inocybe*). 53.
 aureum (*Calonema*). 470.
 aureum (*Cryptocoryneum*). 622.
 aureus (*Arachniotus*). 438.
 aureus (*Myxobacter*). 460.
 aureus (*Uromyces*). 179.
Auricula-Judæ (*Hirneola*). 144.
 auroricolor (*Pezizella*). 405.
 australiensis (*Cyphella*). 132.
 australiensis (*Laboulbenia*). 450.
 nustralis (*Exoascus*). 437.
 austriaca (*Endoxyla*). 275.
 autumnale (*Rhytisma*). 433.
 Avellaneæ (*Haplosporella*). 517.
 avellanea (*Lepiota*). 4.
 avellaniense (*Leptostroma*). 555.
Avenæ (*Septoria*). 547.
Avenæ (*Leptostroma*). 556.
 axillaris (*Hypocrella*). 367.
 Ayresii (*Hydnus*). 108.
Azaleæ (*Teichosporella*). 351.
 azonus (*Lactarius*). 31.

 baccaæ (*Ascochyta*). 521.
 Baccharidis (*Ascochyta*). 524.
 Baccharidis (*Auerswaldia*). 374.
 Baccharidis (*Cercospora*). 627.
 Baccharidis (*Fomes*). 188.
 Baccharidis (*Sphaerella*). 203.
 Baccharidis (*Stagonospora*). 534.
 badia (*Trichopeziza*). 412.
 badia (*Xylaria*). 283.
 Baileyi (*Cyathus*). 156.
 Balanæ (*Marasmius*). 25.
 Balansæ (*Meioliella*). 266.
 Balansæ *Micropeltis*. 382.
 Balsamorrhizæ (*Puccinia*). 189.
 Bambekii (*Endobiella*). 471.
 Bambusæ (*Dothidella*). 375.
 Bambusæ (*Septoria*). 546.
 Bambusæ (*Sphaerostilbe*). 359.
 bambusellum (*Leptostroma*). 556.
 bambusinus (*Crepidotus*). 63.
 bambusinus (*Fomes*). 88.

 barbata (*Lachnea*). 400.
 barbatus (*Dasyoholus*). 421.
 Barberi (*Isaria*). 642.
 Barbeyanum (*Tylostoma*). 161.
 Barbeyanus (*Uromyces*). 176.
 Barkerianum (*Rhizophindium*). 248.
 Barie (*Psathyra*). 73.
 Barnadesiae (*Dimerosporium*). 258.
 Barnadesiae (*Linospora*). 353.
 Barteri (*Didymium*). 465.
 Barteti (*Æcidiconium*). 230.
 Barteti (*Peridermium*). 222.
 Bartholomæi (*Volutella*). 649.
 Bartholomæi (*Pistillaria*). 141.
 Bartholomewi (*Puccinia*). 202.
 basicola (*Sphaerella*). 300.
 basilapidoides (*Laccocephalum*). 87.
 Basilici (*Phyllosticta*). 480.
 basitricha (*Wallrothiella*). 294.
 Blænelinii (*Stemonites*). 467.
 Bayanus (*Saccharomyces*). 457.
 Beccariana (*Cœlosphæria*). 272.
 Beckianum (*Gloeoporum*). 566.
 Beckii (*Heterosporium*). 631.
 Begoniæ (*Phyllachora*). 369.
 Begoniæ (*Sphaerella*). 296.
 belonospora (*Ophiognethria*). 365..
 bellula (*Amanita*). 2
 bellum (*Stereum*). 120.
 bellus (*Helicomyces*). 609.
 bellus (*Hygrophorus*). 20.
 Benieri (*Exidia*). 146.
 Berberidis (*Pyrenophaëta*). 503.
 Berberidis (*Uredo*). 228.
 berberidicola (*Massarinia*). 319.
 Berberis (*Crepidotus*). 64.
 Bergrothi (*Œdocephalum*). 500.
 Berkeleyanum (*Verticillium*). 599.
 Berkeleyi (*Clathroptychium*). 467.
 Berkeleyi (*Corticium*). 127.
 Berkeleyi (*Tilmadoche*). 464.
 Bertolonii (*Stereum*). 180.
 Besseyi (*Actiniceps*). 641.
 Betæ (*Phoma*). 492.
 Betonicæ (*Phyllosticta*). 450.
 Betulæ (*Saccharomyces*). 458.
 Betulae (*Thyridium*). 348.
 betulina (*Stagonospora*). 535.
 betulinum (*Glonium*). 256.
 Beyschlagi (*Rosellinites*). 657.
 hiatorinum (*Belonidium*). 419.
 bibula (*Omphalina*). 23.

- bibulosa* (*Collybia*). 18.
bicolor (*Asterostroma*). 128.
bicolor (*Erinella*). 419.
bicolor (*Massaria*). 390.
bicolor (*Mitrula*). 392.
bicolor (*Rosellinia*). 280.
bicolor (*Zythia*). 552.
biconica (*Diaporthe*). 310.
Eidentis (*Diplodina*). 527.
bidessarius (*Heimatomyces*). 448.
bifasciata (*Lenzites*). 42.
biformis (*Licea*). 467.
Bigeloviae (*Puccinia*). 192.
Bignoniae (*Haplosporella*). 517.
biloculare (*Phragmidium*). 207.
Bilychnis (*Chætosphaerites*). 657.
binoculata (*Diaporthe*). 307.
biparasiticum (*Melogramma*). 331.
bipartitus (*Cladosporites*). 658.
bipunctatum (*Geotrichum*). 530.
biseptatum (*Fusoma*). 607.
Bistortæ (*Pseudopeziza*). 432.
Blasdalei (*Hydrotrichum*). 613.
Bloxami (*Geopyxis*). 393.
Blyttiana (*Briardia*). 428.
Blyttiana (*Puccinia*). 184.
Blyttii (*Micropeltis*). 381.
boleticola (*Zythia*). 552.
Bonianum (*Tylostoma*). 159.
Bonianus (*Polyporus*). 85.
Bonii (*Leatinus*). 41.
Bonii (*Marsinius*). 33.
Bonii (*Meliola*). 261.
Bonii (*Xylaria*). 283.
borealo (*Gleosporium*). 566.
borealis (*Anthurus*). 155.
borealis (*Cucurbitaria*). 348.
borealis (*Hainesia*). 562.
borealis (*Heimatomyces*). 447.
borealis (*Leptosphaeria*). 322.
borealis (*Melanopsamma*). 305.
borealis (*Puccinia*). 199.
borealis (*Septoria*). 544.
boreella (*Zignoella*). 340.
Borreriae (*Cercospora*). 627.
Borreriae (*Peronospora*). 243.
bosniaca (*Ustilago*). 232.
Boudieri (*Terfezia*). 445.
Bourquelotii (*Gymnoascus*). 437.
Bovista (*Arachnion*). 168.
Bowmani (*Gleosporium*). 564.
Boyeri (*Diplodia*). 519.
Brachini (*Laboulbenia*). 450.
brachynæsa (*Leptosphaeria*). 321.
brachypoda (*Pestalozzia*). 579.
Braehypodii (*Phoma*). 491.
brachypodiicola (*Septoria*). 547.
brachysporus (*Ophiobolus*). 352.
Braudenburgii (*Phyllerites*). 659.
brasiliensis (*Asterina*). 255.
brasiliensis (*Protomerulius*). 142.
Brassicæ (*Chaetomella*). 516.
Brassicæ (*Macrosporium*). 635.
Brassicæ (*Ovularia*). 597.
Brassicæ (*Sphæronema*). 499.
Braunii (*Clavaria*). 137.
Braunii (*Peziza*). 394.
Braunii (*Rhyzoplyctis*). 249.
Breidleri (*Kalmusia*). 331.
Bresadolæ (*Ciavarria*). 136.
Bresadolæ (*Pezizella*). 406.
Bresadolæ (*Phleospora*). 550.
Bresadolæ (*Phoma*). 487.
Bresadolæ (*Rhabdospora*). 548.
Bresadolæna (*Pterula*). 140.
breviata (*Nancoria*). 59.
breviculis (*Teratomyces*). 465.
brevicolla (*Alternaria*). 638.
brevipes (*Pestalozzia*). 578.
brevipes (*Rhaéchomyces*). 454.
Briareus (*Cereospora*). 629.
Briosiana (*Haplosporella*). 517.
Britzelmayri (*Russula*). 30.
Brondæi (*Clavaria*). 136.
Brondæi (*Cortinarius*). 65.
brumosa (*Clitocybe*). 15.
Brunellæ (*Hypospila*). 336.
Brunellæ (*Linospora*). 352.
Brunellæ (*Phyllosticta*). 480.
brunnea (*Octaviania*). 169.
brunneo-incarinata (*Lepiota*). 5.
brunneola (*Lachnea*). 399.
brunneola (*Phlyctæna*). 551.
brunneum (*Myxotrichum*). 615.
brunneus (*Aspergillus*). 591.
brunneus (*Boletus*). 79.
brunneus (*Dasyobolus*). 421.
bryophilæ (*Deconica*). 73.
Bryopsisidis (*Opidium*). 246.
buccalis (*Leptothrix*). 658.
Buddleiae (*Diplodia*). 520.
Buddleiae (*Zukalia*). 269.
bukohensis (*Diatrype*). 277.
bukohensis (*Lentinus*). 39.

- buthilliferum* (*Sphæroderma*). 355
bulbosa (*Daconia*). 73.
bulligera (*Entophlyctis*). 249.
Bupthalomai (*Septoria*). 543.
Barchardiae (*Puccinia*). 197.
Burchellii (*Trametes*). 96.
Butomi (*Cladodchytrium*). 250.
Büttneri (*Hypoxylon*). 286.
Büttneri (*Nauelia*). 58.
Büttneri (*Peziza*). 394.
Büttneri (*Zignoella*). 339.
buxiformis (*Melanopsamma*). 301.
- Cachrydis* (*Uromyces*). 176.
Cacti (*Vermicularia*). 504.
caduca (*Ovularia*). 598.
Cæsii (*Diplodia*). 518.
cæsio-coloratus (*Polyporus*). 87
cæsio-flavus (*Polyporus*). 86
cæsio-livida (*Mycena*). 20.
cæsium (*Corticium*). 126.
cæspitosa (*Laschia*). 104.
cæspitosa (*Rosellinia*). 281.
cæspitosa (*Sphinctrina*). 439.
cæspitosum (*Copnodium*). 270.
cæspitosum (*Hydnum*). 108.
cæspitosum (*Illosporium*). 646
cæspitosus (*Gyrodon*). 81.
Calamagrostidis (*Cylindrosporium*). 584.
Calamariae (*Leptostroma*). 556
calcareum (*Hydnutum*). 107.
calcareum (*Hysterangium*). 168.
Calceolariae (*Entyloma*). 234.
californica (*Puccinia*). 191.
californica (*Uredo*). 222.
californicus (*Hipomyces*). 417.
Callalba (*Lepiota*). 2.
calliehra (*Dictyophora*). 152.
calocladiophora (*Microsphaeria*). 253.
calosphærioides (*Diaporthe*). 209.
caiospora (*Coccosporella*). 587.
calosporum (*Fusarium*). 672
calycina (*Hendersonia*). 528.
calyculatum (*Æcidium*). 221.
Camboni (*Tirmania*). 445.
Camelliæ (*Diplodia*). 518.
Campanulae-latifoliæ (*Ramularia*). 605.
campanulatus (*Panzelus*). 77.
campanulatus (*Pleurotus*). 26.
campestre (*Tylostoma*). 160.
camphorata (*Leptosphaeria*). 324.
campiosporus (*Ceratomyces*). 455.
- canadense* (*Brachyponerum*). 624.
canadense (*Chlorosplenium*). 407.
canadensis (*Excipula*). 528.
canadensis (*Fenestella*). 319.
canadensis (*Pyrenophrora*). 314.
canadensis (*Saccardoella*). 326.
canadensis (*Sphaerella*). 299.
canadensis (*Thyridella*). 351.
candidans (*Merulius*). 101.
candida (*Nidularia*). 156.
candidulum (*Fusidium*). 589.
candidus (*Arachniotus*). 482.
candidus (*Ascoholus*). 420.
candidus (*Bolbitius*). 74.
candidus (*Hemigaster*). 173.
canescens (*Tubaria*). 62.
cantagallensis (*Prunus*). 41.
cantharelliformis (*Hygrophorus*). 28.
canzacotoana (*Roseilinia*). 293.
capitata (*Morthierella*). 240.
capnoides (*Coniophora*). 129.
Capparidis (*Ascochyta*). 523.
Capparidis (*Hysterium*). 388.
Capsici (*Stibum*). 640.
capsularum (*Leptosphaeria*). 624.
capsularum (*Phoma*). 491.
Caraganæ (*Diaportha*). 307.
Caraganæ (*Diplodia*). 519.
carbonaceum (*Corticium*). 127.
carecti (*Lepiota*). 7.
Caricæ (*Diplodiella*). 522.
Caricæ (*Sclecotrichum*). 619.
Caricæ-Papaya (*Phyllosticta*). 475.
caricicola (*Leptosphaeria*). 323.
caricicola (*Phoma*). 494.
caricina (*Septoria*). 546.
caricina (*Leptosphaeria*). 323.
caricina (*Leptostromella*). 558.
caricinella (*Mollisia*). 408.
caricinella (*Stagonospora*). 535.
caricinum (*Fuscipladnum*). 618.
caricinum (*Stachylidium*). 615.
carinata (*Trichopeziza*). 412.
Cariels (*Hyalodothis*). 374.
Cariels (*Vermicularia*). 504.
Carissæ (*Puccinia*). 195.
Carlylei (*Stemonites*). 466.
carnea (*Cytospora*). 508.
carnea (*Pitytglea*). 146.
carniolica (*Micropeltis*). 321.
carniolica (*Pyrenopeziza*). 410.
carnosa (*Uredo*). 227.

carnoso-tenax (*Clitopilus*). 46.
carpinea (*Sporocmia*). 330.
Carpini (*Leptothyrium*). 554.
carpinicola (*Eutypella*). 274.
carpinicola (*Karstenula*). 342.
carpogena (*Septoria*). 545.
carpophilum (*Olpitrichum*). 594.
cartilaginosus (*Merulius*). 105.
Caryæ (*Gleosporium*). 565.
caryogena (*Cystospora*). 509.
caryogena (*Diplodia*). 521.
caryogena (*Dermatella*). 417.
caryogenum (*Glonium*). 386.
caryogenum (*Cylindrosporium*). 584.
Cassandræ (*Dothichiza*). 559.
Cassandriæ (*Hypoderma*). 389.
Cassiae (*Æcidium*). 214.
Cassiae (*Cercospora*). 626.
Cassiae (*Phyllachora*). 368.
cassiaecola (*Ravenelia*). 212.
Cassiopes (*Didymosphæria*). 319.
Cassiopes (*Exobasidium*). 130.
Cassiopes (*Sclerotium*). 401.
Cassythæ (*Phoma*). 485.
castanea (*Oospora*). 588.
Castaneæ (*Diplodina*). 527.
Castaneæ (*Cytopidiospora*). 528.
Castaneæ (*Leptothyrium*). 554.
Castaneæ (*Phyllosticta*). 476.
Castaneæ (*Sphæreila*). 298.
Castaneæ (*Sphæropsis*). 513.
castaneicola (*Hendersonia*). 531.
castaneo-lamellata (*Lucybe*). 53.
castaneus (*Cantharellus*). 32.
castanicola (*Læstadia*). 290.
Castilleiæ (*Ramularia*). 604.
castillensis (*Ceratosphæria*). 340.
castillensis (*Stemonites*). 466.
Catalpæ (*Gleosporium*). 565.
catenata (*Ustilago*). 232.
catenatum (*Rhizidium*). 248.
cateniger (*Haplographites*). 658.
catervata (*Psilocybe*). 72.
catervatus (*Marasmius*). 36.
Catoscopi (*Laboulbenia*). 450.
caudata (*Phæopeltosphæria*). 345.
caudata (*Pseudovalsa*). 330.
caudata (*Puccinia*). 187.
caulicola (*Ægerita*). 647.
caulicola (*Gnomoniella*). 289.
caulicolum (*Heterosporium*). 630.
Caulophylli (*Orbilia*). 426.

Caulophylli (*Phoma*). 488.
Cavaræ (*Robillarda*). 525.
cavipes (*Russula*). 30.
ecidomophilus (*Exoascus*). 496.
Cedrelæ (*Triphtalmium*). 209.
cedrinum (*Hysterium*). 387.
celastrina (*Diatrype*). 276.
cellaris (*Volvaria*). 43.
cellulosa (*Puccinia*). 199.
Celtidis (*Camarosporium*). 536.
Celtidis (*Cytospera*). 509.
Celtidis (*Haplosporella*). 517.
Celtidis (*Melanconium*). 571.
Celtidis (*Peronospora*). 243.
Celtidis (*Uredo*). 226.
Centaureæ (*Discella*). 530.
Centaureæ (*Phoma*). 490.
ceramica (*Hypocrea*). 361.
Cerasi (*Fusarium*). 650.
Ceratella (*Isariopsis*). 645.
cercidicum (*Camarosporium*). 536.
Cercidis (*Diplodia*). 519.
Cerealis (*Hymennula*). 648.
cerearium (*Herpotrichia*). 838.
Cerebellum (*Hymenogaster*). 171.
cerebrinum (*Physarum*). 462.
Cercocarpi (*Dothidea*). 377.
Cercocarpi (*Gleosporium*). 564.
cereus (*Hymenogaster*). 171.
Cesatiana (*Phoma*). 491.
Cestri (*Capnodiastrum*). 516.
Cestri (*Phyllachora*). 370.
cerussatum (*Corticium*). 126.
cervicolor (*Lachnea*). 400.
cervinus (*Polyporus*). 86.
Chærophylli (*Ascochyta*). 523.
Chærophylli (*Leptostroma*). 555.
chaetomioides (*Rosellinia*). 281.
chaledonica (*Ramularia*). 602.
Chamædoreæ (*Botryodiplodia*). 522.
Chamæbuxi (*Phyllosticta*). 477.
Chamissonis (*Xylaria*). 285.
chartacea (*Hexagonia*). 97.
Chelones (*Æcidium*). 219.
Chevallieri (*Pleurotus*). 26.
Chionanthi (*Cytospora*). 509.
chionea (*Hypocrea*). 361.
Chimaphilæ (*Sphæreila*). 297.
Chimaphilæ (*Uredo*). 226.
chimaphilina (*Sphæreila*). 297.
Chiogenis (*Chrysomyxa*). 209.
Chiogenis (*Dermates*). 423.

- Chiouanthi* (Valsa). 273.
chlorescens (Cenangium). 424.
Chloridis (Puccinia). 199.
chlorosporia (Chætophoënia). 501.
chlorospora (Pleosphaëria). 347.
chlorosporus (Mucor). 240.
chrysanthemella (Septoria). 512.
Chrysanthemi (Cylindrosporium). 543.
Chrysanthemi (Phyllosticta). 479.
Chrysanthemi (Septoria). 542.
chrysomycelius (Clathrus). 154.
chrysopelia (Peziza). 393.
chrysoprasum (Cenangium). 423.
Chrysopsis (Stictis). 429.
Chusqueæ (Corticium). 126.
Chusqueæ (Cyphella). 133.
Chusqueæ (Protoventuria). 315.
cicerina (Phyllosticta). 478.
Ciceris-arietini (Uromyces). 175.
cicinnoides (Phoma). 483.
ciliifera (Gnomoniella). 289.
ciliata (Melampsora). 183.
Cinchone (Phyllosticta). 473.
cinerea (Nuumularia). 288.
cinereofuscus (Clitopilus). 46.
cinereo-fuscus (Panæolus). 77.
cinereo-virens (Tornula). 611.
cinereum (Hypoxylon). 256.
cinereum (Myrothecium). 656.
cinereum (Porothelium). 105.
cinereus (Hymenogaster). 171.
cinnamomeus (Cortinarius). 66.
Circææ (Ramularia). 603.
Circææ (Septoria). 541.
circinans (Æcidium). 213.
circinans (Clypeolum). 380.
circinans (Helotiella). 415.
circinans (Pasteuriella). 326.
circinata (Septoria). 539.
circumscissa (Ovularia). 598.
circumtectum (Tricholoma). 8.
circumvallata (Uredo). 729.
circumvallatum (Phragmidium). 206.
cirrata (Xylaria). 284.
Cirsii (Cercospora). 628.
Cirsii (Ramularia). 605.
Cissi (Æcidium). 216.
Cissi (Platygloëa). 146.
Cissi (Schröteria). 235.
Citri (Hysterium). 388.
citricola (Diatrypella). 277.
citrina (Lachnella). 411.
citrina (Xylaria). 283.
citrullina (Phyllosticta). 478.
Cladophoreæ (Rechia). 246.
cladopoda (Leptostromolæ). 558.
cladosporioides (Heterosporium). 632.
Clarkiae (Puccinia). 188.
Clarkianus (Xenodochus). 208.
clarus (Helcomyces). 609.
claviformis (Clavaria). 138.
clavata (Montagnella). 378.
clavatum (Lophiostoma). 383.
Claveryi (Terfezia). 445.
claviciparpa (Cercospora). 628.
claviceps (Diaporthe). 311.
clavispora (Teichosporix). 346.
clavulata (Metasphecia). 334.
Clavus (Hyalodithis). 374.
clematidina (Diplodia). 525.
Clematidis (Didymosphaeria). 312.
Clematidis (Fusarium). 650.
Clematidis (Macrospora). 495.
Clematidis (Phyllosticta). 476.
Clivinæ (Laboulbenia). 459.
Clusianus (Polyporus). 87.
Cluytæ (Uromyces). 178.
coccineo-fulva (Phlebia). 112.
Cocoes (Gloeosporium). 567.
cocoicola (Phyllochora). 372.
Cocos (Ampelisphaeria). 316.
Coemansii (Cantharellus). 32.
Coemansii (Melanospora). 356.
coerulea (Sphærella). 295.
coerulea (Trichopeziza). 412.
coeruleo-alba (Dasyseychia). 414.
coeruleescens (Sporotrichum). 595.
Coffea (Capnodium). 270.
coherens (Hydnium). 198.
Coicis (Phyllachora). 373.
Colchici (Uromyces). 183.
Colebrookiae (Uredo). 225.
Colensoi (Cyathus). 156.
collemoides (Pyronema). 396.
collocandus (Cortinarius). 65.
coloradensis (Sphaeropezia). 432.
coloradensis (Tapesia). 410.
coloradensis (Uromyces). 174.
columbiana (Uncinula). 252.
columbiense (Æcidium). 217.
columbiense (Melogramma). 331.
columbiensis (Puccinia). 188.
columbinum (Physarum). 463.
columnaria (Cercospora). 625.

- Coluteæ (Diplodia). 519.
 Comaudæ (Puccinia). 187.
 Comaudæ (Uredo). 224.
 Comari (Gloesporium). 563.
 Comari (Septogloëum). 581.
 comatus (Cheiromyces). 639.
 comburens (Ustilago). 231.
 Comesii (Saccharomyces). 458.
 Commelinæ (Uromyces). 179.
 communis (Exoascus). 436.
 communis (Phoma). 432.
 compacta (Laboulbenia). 450.
 compacta (Puccinia). 204.
 compactum (Corticium). 127.
 compactum (Helminthosporium). 623.
 compactus (Selengaster). 170.
 completa (Apodachya). 245.
 compleps (Pythium). 244.
 compositum (Schizoxylon). 430.
 compressa (Laboulbenia). 451.
 compressa (Stictis). 430.
 compressula (Pyrenopeziza). 409.
 concaviuscula (Plowrightia). 376.
 concentrica (Leptosphaeria). 323.
 concinna (Hexagonia). 98.
 concinnus (Lentinus). 39.
 concinnus (Marasmius). 34.
 conditus (Lactarius). 31.
 confertifolia (Naucoria). 59.
 confertissima (Phyllosticta). 476.
 confertum (Lophidium). 384.
 confluis (Sphaerella). 296.
 confluens (Microthyrium). 380.
 confluens (Poria). 95.
 confusa (Diachea). 465.
 confusa (Loboulbenia). 450.
 confusa (Perichaena). 468.
 confusa (Ustilago). 230.
 confusus (Ceratomycetes). 455.
 confusus (Exoascus). 436.
 congenitor (Diaporthe). 309.
 congregata (Tremella). 148.
 congregata (Melampsora). 183.
 conidifera (Vermicularia). 504.
 coniformis (Chætophoma). 501.
 Conii (Rhabdospora). 548.
 connatus (Hygrophorus). 28.
 consimilis (Coryneliella). 385.
 consimilis (Ophiobolus). 352.
 consimilis (Puccinia). 136.
 conspersa (Diplodia). 520.
 conspicabilis (Polyporus).. 86.
 constipata (Anthostomella). 282.
 contexta (Ramularia). 602.
 contorta (Laboulbenia). 451.
 contorta (Trichia). 471.
 contortum (Cenangium). 423.
 contortus (Ceratomycetes). 455.
 Convolvuli (Septogloëum). 581.
 convolvulinum (Accidium). 219.
 Conyzæ (Accidium). 217.
 Conyzæ (Asterella). 256.
 Conwentzii (Trichosporites). 658.
 Cookeana (Meliola). 264.
 Cockei (Arcyria). 469.
 Cookei (Inocybe). 52.
 coprophilum (Helicosporangium). 241.
 coprophilus (Pluteolus). 60.
 Coptoderæ (Laboulbenia). 450.
 coralloides (Myxococcus). 461.
 Cordaitis (Hysterites). 658.
 Cordiæ (Accidium). 219.
 Cordiæ (Alveolaria). 212.
 coriaceum (Hysterangium). 168.
 coriaceus (Geaster). 163.
 Coriariæ (Sphaeropsemella). 552.
 Corium (Auricularia). 143.
 Corni (Myxosporium). 568.
 Corni (Phyllosticta). 473.
 cornicola (Anthostomella). 283.
 cornicola (Calosphaeria). 273.
 cornicola (Valsaria). 318.
 corniculum (Coryneum). 576.
 cornuta (Diatrype). 276.
 cornuta (Laboulbenia). 450.
 Cornu-cervi (Taphrina). 437.
 coronans (Sporotrichum). 593.
 coronifera (Puccinia). 203.
 Coronillæ (Diplodia). 528.
 corrugatus (Gleoporus). 103.
 corticalis (Discina). 395.
 corticola (Hysteromyxa). 552.
 corticola (Melanopsamma). 304.
 corticoia (Omphalia). 23.
 corticola (Pleosphaeria). 347.
 corticolum (Ceratostoma). 278.
 Cornui (Uredo). 226.
 Coryli (Eutypella). 274.
 Coryli (Sphaeropsis). 513.
 corynephorus (Septocarpus). 240.
 Cosmæ (Uredo). 228.
 eitoneus (Polystictus). 92.
 Crandallii (Patinella). 434.
 crassa (Puccinia). 186.

- crassipes (*Macrospoma*). 496.
 crassum (*Lycoperdon*). 165.
 crassus (*Boletus*). 80.
 crastiphila (*Dendrophoma*). 498.
 Cratægi (*Cylindrosporium*). 582.
 cratægicola (*Sphaeropsis*). 511.
 craticola (*Physalospora*). 291.
 tremorina (*Odontia*). 114.
 erenata (*Meliota*). 267.
 erenata (*Peziza*). 394.
 eretaceum (*Corticium*). 128.
 Crioanus (*Eomyces*). 458.
 erispata (*Midotis*). 422.
 crispatus (*Irpea*). 111.
 cristata (*Laboulbenia*). 450.
 cristatus (*Rhadinomycos*). 449.
 Crithmi (*Mecrosporium*). 636.
 crocata (*Poria*). 94.
 eriocatus (*Chondrocyces*). 460.
 eriocatus (*Polystictus*). 91.
 croceum (*Corticium*). 121.
 crocosarca (*Thyridaria*). 331.
 Croesus (*Flammula*). 58.
 crossata (*Teichospora*). 345.
 Crosslandi (*Penlophora*). 129.
 erotonieola (*Asterina*). 256.
 erotonieola (*Phyllachora*). 372.
 Crotonis (*Cercospora*). 629.
 Crotonis (*Septoria*). 545.
 cruciformis (*Spegazzinites*). 658.
 crustacea (*Leptosphaeria*). 325.
 crustaceum (*Microthyrium*). 380.
 crustosa (*Asterina*). 255.
 cryptica (*Puccinia*). 190.
 cryptica (*Sphaerella*). 298.
 Cryptobii (*Corethromyces*). 449.
 Cucumeris (*Puccinia*). 192.
 Cucurbitæ (*Sphaeronema*). 500.
 culnicola (*Zignoella*). 340.
 culnigena (*Winteria*). 340.
 culmigenus (*Næmacyclus*). 431.
 culmorum (*Fusarium*). 651.
 Cumana (*Metaspæheria*). 336.
 cuneata (*Nolanea*). 47.
 cuneiforme (*Tricholoma*). 12.
 Cunninghamianum (*Æcidium*). 214.
 cuprea (*Cibraria*). 467.
 cupulare (*Melanomma*). 320.
 cupulatum (*Coryneum*). 577.
 cupulatus (*Coprinus*). 76.
 curtipes (*Laboulbenia*). 451.
 curvula (*Ramularia*). 605.
 cyathiformis (*Phiala*). 404.
 cyathoides (*Clitopilus*). 45.
 Cyathulæ (*Uromyces*). 179.
 cycadella (*Phoma*). 481.
 Cyclaminis (*Phyllosticta*). 481.
 cyclotoma (*Uredo*). 229.
 Cydonia (*Coniothecium*). 633.
 Cydonia (*Coniothyrium*). 514.
 Cydonia (*Fusarium*). 650.
 cylindracea (*Pistillaria*). 141.
 cylindricum (*Craterium*). 463.
 cylindrophorum (*Hypoxylon*). 287.
 cymbispermum (*Helminthosporium*). 624.
 Cymopteri (*Puccinia*). 186.
 Cynanchi (*Pylloticta*). 475.
 Cynodontis (*Placosphaeria*). 507.
 Cyperi (*Meliota*). 263.
 Cyperi (*Puccinia*). 199.
 Cyperi (*Uromyces*). 180.
 cyperinus (*Uromyces*). 181.
 Cytisi (*Æcidium*). 214.
 Cytisi (*Peronospora*). 243.
 Cytisi (*Pistillaria*). 142.
 Cytisi-Laburni (*Ophiobolus*). 151.
 cytospora (*Phoma*). 485.
 cytosporina (*Nectria*). 357.

 Dactyldis (*Gleosporium*). 567.
 Dactyldis (*Helotium*). 403.
 Dactyldis (*Phyllachora*). 373.
 dædaleoides (*Favolus*). 102.
 Dalbergiæ (*Sphaerophragmium*). 209.
 Dasyliri (*Comosporium*). 610.
 Daturæ (*Macrosporium*). 635.
 Daturæ (*Phoma*). 490.
 daucina (*Septoria*). 541.
 Daulnoyæ (*Clavaria*). 136.
 Davidsonii (*Tolyposporium*). 235.
 Davisii (*Gleosporium*). 563.
 dealbata (*Metaspæheria*). 334.
 dealbatum (*Melanomma*). 327.
 Dearnessii (*Leptothyrella*). 557.
 Dearnessii (*Phiala*). 403.
 De-Baryanum (*Tuber*). 443.
 debile (*Corticium*). 127.
 decidua (*Ravenelia*). 211.
 deciduum (*Melanomma*). 328.
 deciduus (*Uromyces*). 175.
 decipiens (*Beloninia*). 417.
 decipiens (*Dinemaspergium*). 510.
 decipiens (*Exascus*). 436.
 decipiens (*Inocybe*). 51.

- decipiens* (*Labouïbenia*). 451.
decipiens (*Lasiosphæria*). 337.
decipiens (*Pleospora*). 344.
decolor (*Irplex*). 110.
decolorans (*Clavaria*). 135.
decolorans (*Gloëosporium*). 562.
decolorosum (*Hydnun*). 110.
decurrans (*Irplex*). 111.
decurrans (*Laschia*). 103.
decrata (*Peziza*). 394.
dedawensis (*Isaria*). 643.
deformans (*Doassausia*). 236.
deformans (*Marsonia*). 573.
deformis (*Amphisphæria*). 316.
deformis (*Rabenhorstia*). 506.
deglubens (*Phlebia*). 113.
delicosa (*Morchella*). 291.
Dolphinii (*Phoma*). 487.
Dolphinii (*Puccinia*). 134.
Delta (*Coccoomyces*). 432.
Dematophoræ (*Speira*). 634.
demersa (*Sphæropsis*). 571.
dendritica (*Phyllachora*). 371.
densa (*Speira*). 634.
densilamellatum (*Tricholoma*). 13.
densissima (*Eutypella*). 274.
denticulata (*Meliola*). 265.
denticulatus (*Dimorphomyces*). 446.
denudata (*Arcyria*). 469.
depazeoides (*Pestalozzia*). 579.
depressus (*Polyporus*). 82.
dermatoides (*Pyrenopeziza*). 409.
Derridis (*Urode*). 222.
Deschampsii (*Hexagonia*). 93.
Desmazieri (*Sphaerella*). 301.
Destrea (*Cucurbitaria*). 348.
destructor (*Oospora*). 588.
destruens (*Septoria*). 541.
detegens (*Phoma*). 493.
devastans (*Myxosporium*). 569
Diapensiæ (*Ascochyta*). 524.
Diapensiæ (*Excipula*). 559.
diaporthella (*Phoma*). 491.
Dichondræ (*Æcidium*). 219.
dichroa (*Passeriniella*). 336.
dichroospora (*Lasiosphæria*). 337.
dichrous (*Polyporus*). 84.
Dickinsii (*Trametes*). 97.
dictydioides (*Cribaria*). 467.
dictyospermum (*Pythium*). 244.
Dictyotæ (*Septoria*). 517.
didyma (*Dendrophoma*). 498.
didymosporium (*Heterosporium*). 630.
Dietelianum (*Æcidium*). 220.
Dietolianus (*Uromyces*). 175.
diformis (*Sirococcus*). 502.
diffusa (*Neopeckia*). 317.
Digraphidis (*Puccinia*). 203.
Dilleniana (*Phoma*). 489.
Diospyri (*Valsa*). 273.
diplospora (*Pleospora*). 344.
Dipsaci (*Phyllosticta*). 480.
Diræ (*Diaporthe*). 310.
Diræ (*Phyllosticta*). 475.
Diræ (*Sphaerella*). 297.
disciformis (*Aschersonia*). 552.
disciformis (*Collybia*). 18.
disciformis (*Hymenogaster*). 171.
discincola (*Phyllosticta*). 474.
disclosa (*Naucoria*). 59.
discoidea (*Rabenhorstia*). 506.
discoideum (*Hypoxylon*). 286.
discopoda (*Hexagonia*). 98.
discordabilis (*Psilocybe*). 72.
discretum (*Hypholoma*). 71.
disjungendus (*Cortinarius*). 67.
dispar (*Dotiiorella*). 505.
dispar (*Metaspæria*). 335.
dispersa (*Puccinia*). 204.
disputabilis (*Cortinarius*). 61.
disputata (*Diaporthe*). 312.
disrupta (*Pholiota*). 50.
dissiliens (*Clypeolum*). 380.
dissimulabilis (*Mycena*). 22.
distachya (*Septoria*). 546.
distans (*Crepidotus*). 63.
distans (*Hendersonia*). 532.
Distichlydis (*Puccinia*). 2012.
distortus (*Heimatomyces*). 448.
ditissima (*Cercospora*). 628.
djurensis (*Tubaria*). 61.
divaricata (*Clavaria*). 135.
divergens (*Pseudopeziza*). 432.
diversispora (*Chætodiplodia*). 521.
Doiichi (*Phyllosticta*). 478.
dolioides (*Amphisphæria*). 315.
donaeinum (*Leptostroma*). 556.
dongolense (*Belonidium*). 418.
doryphora (*Botrytis*). 596.
Douglasii (*Puccinia*). 192.
Doumetii (*Poronia*). 285.
dovrensis (*Lachnella*). 411.
Drabæ (*Didymosphæria*). 313.
Dracænæ (*Macrophoma*). 497.

- Drummondii* (*Septoria*). 514.
druparum (*Haplosporolla*). 517
druparum (*Sphaeropsis*). 513.
dubia (*Absidia*). 210.
dubia (*Isaria*). 311.
Dudleyi (*Peziza*). 391.
duella (*Inocybe*). 53.
duplex (*Phoma*). 488.
dura (*Dothiorella*). 505.
Durante (*Meliola*). 261.
Durante (*Phyllachora*). 570.
Durante (*Saccardia*). 273.
Durante (*Sporodesmium*). 632.
Dulferi (*Cephalosporium*). 591.
Dybowskii (*Hexagonia*). 49.
Dybowskii (*Pemelliosis*). 375.
Dybowskii (*Polytrichum*). 92.

Eatoni (*Dædelæa*). 10.
eburnea (*Phiala*). 405.
echinata (*Meliola*). 262.
echinata (*Ravenelia*). 212.
echinatum (*Dimerosporium*). 252.
echinatum (*Epicoccum*). 651.
echinatum (*Rhizophidium*). 248.
echinella (*Bovista*). 184.
echinella (*Ceratostomella*). 280.
echinocephala (*Saccardæa*). 643.
Echinocystis (*Septoria*). 541.
echinophila (*Læstadia*). 291.
echinosperma (*Inocybe*). 16.
echinosporum (*Didymum*). 465.
echinosporus (*Aspergillus*). 591.
echinulatum (*Erectium*). 254.
edulis (*Peziza*). 393.
edurum (*Tricholoma*). 14.
elluens (*Cylindrium*). 589.
effusa (*Meliola*). 265.
effusum (*Melogramma*). 331.
effusum (*Verticillium*). 599.
egenula (*Phiala*). 404.
Eggersii (*Marasmius*). 37.
Ehrenbergii (*Poronia*). 285.
Ehretiæ (*Uredo*). 225.
ejuncida (*Leptonia*). 47.
elachros (*Peziza*). 393.
Elæagni (*Phoma*). 486.
Elaphorum (*Humaria*). 397.
elata (*Cibaria*). 485.
electa (*Synthetospora*). 608.
electrinus (*Corticarius*). 67.
elegans (*Helicomyces*). 609.
elegans (*Hexagonia*). 99.
elegans (*Lycoperdon*). 165.
elegans (*Synechistastrum*). 242.
elegans (*Woronina*). 247.
elegantissimum (*Didymium*). 464.
elegantissimus (*Favolus*). 102.
ellipticum (*Helecon*). 609.
Ellisiæ (*Niptera*). 416.
Ellisia (*Phyllosticta*). 477.
Ellisia (*Fomes*). 88.
Elliotti (*Mernius*). 104.
Elliotti (*Montagnites*). 79.
elongata (*Saprolegnia*). 244.
Elyni (*Septoria*). 547.
Elyni (*Tillicia*). 233.
emarginata (*Trametes*). 96.
Embolus (*Tubaria*). 61.
Emerici (*Radulini*). 111.
Emini (*Auricularia*). 143.
Emini (*Fomes*). 89.
Emodenia (*Corticarius*). 65.
empetrifolia (*Phoma*). 492.
endophytica (*Paleoperone*). 659.
eneanea (*Ramularia*). 603.
Engleriana (*Helvelia*). 391.
Engleriana (*Pholiota*). 49.
Engleriana (*Trichoscypha*). 398.
Englerianum (*Æcidium*). 214.
Englerianus (*Claudopus*). 48.
Englerianus (*Geaster*). 162.
Entadie (*Ravenelia*). 210.
entomophila (*Hirsutella*). 140.
enodatum (*Tricholoma*). 13.
ephedriæla (*Phoma*). 457.
epichloë (*Botryosphaeria*). 295.
Epichloë (*Botrytis*). 597.
epidermidis (*Diplodia*). 526.
epidermidis (*Phoma*). 485.
epidermidis (*Rhabdospora*). 519.
epileuca (*Melanomaria*). 327.
Epilobii (*Pestalozzia*). 578.
Epilobii (*Ramularia*). 603.
epimicta (*Diaperthe*). 208.
epiphylla (*Gloeophelia*). 142.
epiphylla (*Hypogymnia*). 384.
episphaeria (*Ilyodon velutæ*). 123.
episphaeria (*Nectria*). 358.
epstricha (*Aureolaria*). 143.
epodus (*Marasmius*). 31.
equinus (*Coprinus*). 75.
Epuiseti (*Septosporium*). 637.

- Eragrostidis (*Uromyces*). 182.
 erectum (*Æcidium*). 213.
Eremuri (*Puccinia*). 197.
Eriew (*Erinella*). 419.
Eriebotrys (*Macrophoma*). 496.
Eriocauli (*Cintractia*). 233.
Eriocomæ (*Uredo*). 224.
Eriogoni (*Camarosporium*). 537.
eriophora (*Pocosphearia*). 326.
erumpens (*Microcera*). 653.
erumpens (*Zignoella*). 340.
Eryngii (*Phyllosticta*). 478.
erysiphoides (*Mollisia*). 407.
erythrænensis (*Puccinia*). 200.
erythraeus (*Cortinarius*). 65.
erythrocephalum (*Secotiolum*). 158.
Erythroxyli (*Uredo*). 224
Escalloniæ (*Phyllachora*). 370.
esculentæ (*Ustilago*). 222
esculentum (*Macrosporium*). 636.
ethacetica (*Thielaviopsis*). 612.
etherialis (*Valsa*). 274.
etrusca (*Hendersonia*). 531.
etrusca (*Sphærella*). 298.
Eucalypti (*Heterosporium*). 639.
Eucalypti (*Pyrenula*). 647.
Eugeniarum (*Entyloma*). 233.
Eugeniarum (*Septoria*). 540.
eugenicola (*Septoria*). 540.
Euglenæ (*Rhizidium*). 248.
Eulalii (*Puccinia*). 199.
eunomioides (*Cladosphæria*). 321.
euomphala (*Tympanopsis*). 253.
cuparaphysata (*Mollisia*). 408.
Eupatorii (*Glonium*). 386.
Euphorbiæ (*Cercospora*). 629.
Euphorbiæ (*Cystopus*). 242.
Euphorbiæ (*Hendersonia*). 530.
Euphorbiæ (*Humaria*). 398.
Euphorbiæ (*Puccinia*). 195.
Euphorbiæ (*Polystictus*). 91.
euphorbicola (*Auricularia*). 143.
euphorbicola (*Cyphella*). 133.
euphorbicola (*Phoma*). 492.
eupyrenoides (*Rhabdospora*). 549.
europæa (*Laboulbenia*). 451.
Euryæ (*Septoria*). 540.
eusticha (*Diaporthe*). 310.
evanida (*Meliola*). 267.
evonymea (*Hendersonia*). 529.
Evenymi (*Ascochyta*). 523.
evonymicola (*Phyllosticta*). 473.
exalbidum (*Hebeloma*). 55.
examinata (*Deconica*). 73.
exannulatus (*Boletus*). 80.
exasperans (*Cytospora*). 508.
exasperans (*Exosporium*). 856.
exasperans (*Phoma*). 492.
excelsa (*Puccinia*). 194.
exsculpta (*Thelephora*). 116.
excussa (*Metasphearia*). 333.
exigua (*Massariella*). 314.
exigua (*Ovularia*). 598.
exiguum (*Lycogala*). 470.
exiguum (*Tuber*). 443.
exilis (*Cribaria*). 468.
eximum (*Lycoperdon*). 166.
exocarpina (*Phoma*). 486.
exotica (*Cercospora*). 625.
expallens (*Collybia*). 18.
explanata (*Inocybe*). 51.
expromptus (*Panaeolus*). 77.
exquisita (*Naucoria*). 58.
exsignata (*Psathyra*). 74.
extans (*Clavaria*). 138.
extensa (*Dœdalu*). 101.
extractus (*Boletus*). 81.
Eyrei (*Schulzeria*). 7.

Faberi (*Coryne*). 427.
fageti (*Cortinarius*). 67.
fagicola (*Actinonema*). 526.
fagicola (*Massaria*). 320.
faginea (*Leptosphæria*). 322.
Fagopyri (*Ascochyta*). 525.
Fagopyri (*Didymella*). 301.
Falagriæ (*Amorphomyces*). 449.
falcata (*Hendersonia*). 531.
falcatum (*Colletotrichum*). 570.
fallaciosa (*Zignoella*). 340.
fallax (*Coniothyrium*). 515.
fallax (*Hydnobolites*). 442.
fallax (*Septonema*). 623.
fallax (*Stergum*). 121.
faretæ (*Inocybe*). 53.
faretum (*Tricholoma*). 11.
Fargesii (*Helvella*). 391.
farinaceum (*Pseudohelotium*). 406.
farinosa (*Cyphella*). 133.
Farlowiana (*Ravenelia*). 211.
Farnetii (*Diplodina*). 527.
fasciculata (*Monotëpora*). 613.
fasciculatum (*Spheronëma*). 500.
fasciculatus (*Strobilomyces*). 81.

- Fautreyi (*Gnomonia*). 302.
 Fautreyi (*Pestalozzina*). 580.
 favorabilis (*Inocybe*). 53.
 fennica (*Stilbospora*). 575.
 ferax (*Phyllosticta*). 478.
 ferax (*Pythium*). 244.
ferruginascens (*Flammula*). 57.
ferrugineo-album (*Hydnum*). 109.
ferrugineum (*Cladosporium*). 619.
ferruginosum (*Asterodon*). 111.
 Ferryi (*Pistillaria*). 141.
festucæ (*Puccinia*). 194.
fibillosa (*Asteromella*). 499.
Flearia (*Sclerotinia*). 401.
Fici (*Uredo*). 226.
Fici-papulifolia (*Phoma*). 486.
fictilis (*Phoma*). 495.
Ficus (*Phoma*). 486.
filamentosus (*Hypochnus*). 130.
filicina (*Uredinopsis*). 230.
Filicis (*Pseudostictis*). 553.
Filicis-seminis (*Cylindrosporium*). 521.
filifera (*Laboulbenia*). 451.
filiformis (*Ceratomyces*). 455.
flimbriata (*Leptosphaeria*). 324.
flimbriata (*Pyrenopeziza*). 410.
flimbriatum (*Sphaeroderma*). 356.
flimicola (*Myceina*). 21.
firma (*Puccinia*). 198.
fissa (*Guepinia*). 150.
fissilis (*Cyphella*). 133.
fissum (*Stereum*). 120.
fissus (*Endomyces*). 101.
fixum (*Leptothyrium*). 554.
Flabellum (*Dacryomyces*). 148.
Flabellum (*Dædalea*). 100.
Flabellum (*Laschia*). 103.
Flabellum (*Pleurotus*). 25.
Flagoletiana (*Massarina*). 332.
Flagoletii (*Micropeltis*). 381.
Flahaultii (*Achlyolla*). 210.
Flahaultii (*Phoma*). 491.
flamineus (*Cortinarius*). 66.
Flammulae (*Cladochytrium*). 230.
flava (*Galera*). 61.
flavescens (*Æcidium*). 218.
flavida (*Trichosphaeria*). 293.
flavido-lilacina (*Inocybe*). 53.
flavido-rosella (*Orbilia*). 426.
flavipes (*Hygrophorus*). 28.
flavo-fusca (*Clitocybe*). 15.
flavo-nmarginata (*Hymenochaete*). 123.
flavo-rubens (*Humaria*). 396.
flavo-virens (*Penicillium*). 593.
flavula (*Humaria*). 396.
flexuosa (*Asterella*). 256.
dextuosa (*Orbilia*). 126.
flexuosa (*Xylaria*). 284.
floccosa (*Euchnoa*). 271.
floridanus (*Amorphomyces*). 449.
florigenum (*Macrosporium*). 636.
Flosculus (*Coprinus*). 75.
fluvialis (*Lepiosphæria*). 383.
fœtida (*Phoma*). 491.
fœtidum (*Corticium*). 127.
fœtidus (*Hypolyssus*). 115.
foliicola (*Pleurotus*). 27.
follicolum (*Helotium*). 402.
folliculatum (*Helminthosporium*). 623.
Forbesii (*Meliola*). 268.
formicivora (*Cordyceps*). 366.
formosa (*Venturia*). 306.
formosum (*Anthostoma*). 283.
fossarum (*Sporotrichum*). 595.
foveolata (*Dasyphora*). 205.
fracticia (*Armillaria*). 7.
Fragatiastri (*Dasycephala*). 413.
fragilis (*Chætotheea*). 251.
fragilisporus (*Ophiobolus*). 352.
fragrans (*Endoconidium*). 646.
fragrans (*Hydnus*). 106, 109.
francevilleana (*Meliola*). 265.
Frankenii (*Uredo*). 224.
Fraseræ (*Cercospora*). 604.
Frasera (*Marsonia*). 574.
Fraxini (*Acanthostigma*). 338.
Fraxini (*Geuthospora*). 510.
Fraxini (*Dermatella*). 417.
Fraxini (*Dethiorella*). 505.
Fraxini (*Fusarium*). 650.
Fraxini (*Hysterographium*). 389.
Fraxini (*Micropera*). 551.
Fraxini (*Trematosphaeria*). 329.
Frasenii (*Saccharomyces*). 458.
frigida (*Phyllachora*). 369.
fructicola (*Hymenula*). 647.
fructigena (*Cudoniella*). 392.
fructigena (*Didymella*). 302.
fructigena (*Phyllachora*). 372.
fructigenum (*Haplotrichum*). 591.
fructigenum (*Sporodesmium*). 632.
frustatoria (*Clitocybe*). 15.
frustulosum (*Chouliodermia*). 464.
Frustum-Coni (*Cytospora*). 510.

- fructiceli (*Ciboria*). 402.
 fructicola (*Bertia*). 305.
 Fuchsia (*Micropomyia*). 440.
 fuchsina (*Phoma*). 484.
 Fuckelii (*Craterium*). 463.
 fulgens (*Physarum*). 462.
 fuligurata (*Teichospora*). 335.
 fuliginarium (*Entoloma*). 44.
 fuligineo-nigrescens (*Omphalia*). 24.
 fuligirosa (*Cercospora*). 626.
 fuliginosum (*Trichosporium*). 618.
 fulva (*Dieranophora*). 240.
 fulvella (*Inocybe*). 51.
 fulvellum (*Didymium*). 465.
 fulvida (*Pistillaria*). 141.
 fulvidus (*Meconoporus*). 93.
 fulvo-cinnamomeus (*Corticarius*). 67.
 fulvo-ceruleum (*Hydnus*). 109.
 fulvo-grisea (*Trichopeziza*). 412.
 fulvum (*Lepidoderma*). 465.
 fulvum (*Oligonema*). 470.
 sumosa (*Troposporelia*). 654
 sumosum (*Helotium*). 403.
 funalis (*Hemicarynia*). 471.
 funicularis (*Marasmius*). 33.
 furcata (*Venturia*). 306.
 furcatus (*Ceratomyces*). 455.
 furcatus (*Rhachomyces*). 454.
 furcifer (*Dichomycetes*). 447.
 fusariisporus (*Rhopographus*). 378.
 fusarioides (*Chromosporium*). 586.
 fusca (*Sphaeropsis*). 511.
 fusca (*Thelephora*). 117.
 fuscata (*Metaspheeria*). 333.
 fuscescens (*Sphaeropsis*). 513.
 fuscidula (*Meliola*). 267,
 fuscipes (*Clitocybe*). 14.
 fusco-cinereum (*Propolidium*). 429.
 fusco-cinereus (*Polyporus*). 86.
 fuscopellis (*Polyporus*). 86.
 fuscospora (*Cyphella*). 133.
 fusco-sanguinea (*Pezizelia*). 405.
 fusco-vioaceus (*Corticarius*). 65.
 fuscum (*Sentonema*). 623.
 fusipes (*Hebeloma*). 55.
 fusispora (*Dermatea*). 421.
 fusispora (*Piptocephalis*). 241.
 fusispora (*Zignocella*). 339.
 fusispora (*Zekalia*). 239.
 fusisporum (*Cladostergina*). 640.
 fusisporum (*Helotium*). 402.
 Gabriellæ (*Heterotrichia*). 469.
 Gaillardiae (*Septoria*). 543.
 Gaillardii (*Asterostroma*). 128.
 Galactis (*Dimerosporium*). 259.
 galbulicolum (*Dinemasporium*). 560
 Galeopsidis (*Calloria*). 427.
 galericulata (*Itajahya*). 151.
 Galerite (*Laleulbenia*). 451
 Galii (*Heterosporium*). 630.
 Galii (*Physalospora*). 292.
 Galii (*Stagonospora*). 534.
 Galii-veri (*Ophiobolus*). 351.
 gallicolum (*Asteroma*). 502.
 Garciam (*Colus*). 154
 Garekeanum (*Aecidium*). 215.
 Gardeniae (*Hypocrella*). 368.
 Garryæ (*Phoma*). 484.
 Gaultheriæ (*Asterina*). 256.
 Gaultheriæ (*Dasyascypha*). 413.
 Gaultheriæ (*Mollisia*). 407.
 Gauræ (*Aecidium*). 215.
 gaujina (*Metaspheeria*). 333.
 gausapata (*Trametes*). 96.
 Gayii (*Diplodia*). 513.
 Geaster (*Scleroderma*). 167.
 Geaster (*Urnula*). 422.
 gelatinosa (*Heterochaeta*). 144.
 gelatinosa (*Aldridgea*). 129.
 gelidus (*Marasmius*). 36.
 Gelsemii (*Phyllosticta*). 475.
 geminata (*Peyritschella*). 447.
 geminispora (*Delitschia*). 317.
 Gentianæ (*Læstadia*). 290.
 Gentianæ (*Uromyces*). 177.
 Gentianellæ (*Phyllosticta*). 481.
 gentilis (*Phyllachora*). 39.
 geoglossoides (*Clavaria*). 137.
 geographica (*Hendersonia*). 531.
 geophila (*Sporocybe*). 613.
 Geranii (*Synchytrium*). 247.
 Gerardiae (*Cercospora*). 628.
 gibberosa (*Laboulbenia*). 451.
 gibbosum (*Rhizophidium*). 248.
 gigantea (*Rosellinia*). 280.
 gigantulum (*Tricholoma*). 12.
 gigaspora (*Hobsonia*). 653.
 gigaspora (*Rosellinia*). 280.
 gigaspora (*Septoria*). 545.
 Gilgianum (*Dimerosporium*). 259.
 Gilgii (*Exoascus*). 436.
 gilvus (*Hymenogaster*). 170.
 gilvus (*Marasmius*). 35.

- glabra (*Phyllosticta*). 472.
 Glabroë (*Septoria*). 540.
 glabrecess (Chetomium). 270.
 glaciialis (*Dasyseychia*). 414.
 glandicola (*Cryptostictis*). 532.
 glandicola (*Dothiorella*). 505.
 glandicola (*Phoma*). 485.
 glandicolum (*Fusarium*). 650
 glacea (*Poria*). 53.
 glacea (*Thelephora*). 117.
 glaucellus (*Aesonphanus*). 421.
 Glanci (*Pnoea*). 487.
 Gladiol (*Chaetophoma*). 501.
 Glauca (*Eutyloma*). 201.
 glaucum (*Melanomma*). 328.
 glaucispora (*Phyllosticta*). 475.
 glaucophyllus (*Xerolin*). 42.
 glaucum (*Sporotrichum*). 595.
 Glaziovii (*Hypoarea*). 361.
 Glaziovii (*Hypocreella*). 368.
 Giaziovii (*Phyllochora*). 373.
 glidatum (*Nangoria*). 58.
 Glentzianum (*Camarosporium*). 555.
 Glentzschii (*Cladosporium*). 621.
 glenodinium (*Pseudoipidium*). 246.
 globosa (*Melanospora*). 376.
 globosus (*Stysanus*). 644.
 globosus (*Mucor*). 239.
 globulifer (*Pleurotus*). 24.
 gloiocephala (*Vovaria*). 43.
 gloiospora (*Lophiosphaera*). 322.
 glutinolens (*Ithyphallus*). 153.
 Glycereæ (*Cylindrosporium*). 584.
 Glycerie (*Phoma*). 495.
 Glycerieæ (*Stagonospora*). 505.
 Glycines (*Cercospora*). 626.
 Glycyrrhizæ (*Phyllosticta*). 478.
 Gnaphalii (*Uromyces*). 178.
 gogoleensis (*Marasmius*). 33.
 gogolensis (*Polyporus*). 85.
 goniospermum (*Tricholoma*). 10.
 Gonolobi (*Peronospora*). 243.
 goodiae-folia (*Sphaerella*). 296.
 Goodyeræ (*Uredo*). 227.
 gordipes (*Marasmius*). 35.
 Gossypii (*Doassansia*). 235.
 Gossypii (*Uredo*). 224.
 gossypina (*Sphaerella*). 296.
 goyazense (*Tryphidium*). 337.
 goyazensis (*Phyllochora*). 369.
 gracile (*Lagenidium*). 248.
 gracile (*Autographum*). 386.
 graeñior (*Clavaria*). 138.
 gracilipes (*Pilaera*). 441.
 gracilipes (*Clitocybe*). 17.
 grachis (*Hericomyces*). 608.
 granitis (*Stachybotrys*). 612.
 granineum (*Nipiclavum*). 641.
 grammicola (*Astercila*). 237.
 grammicola (*Didymosphaeria*). 313.
 grammicolum (*Camirosporium*). 53.
 grammicorum (*Exobasidium*). 151.
 graminis (*Cladochytrium*). 250.
 graminis (*Brachysporium*). 614.
 graminum (*Dinemasporium*). 500.
 graminum (*Gleosporium*). 307.
 Gramma (*Phoma*). 489.
 grammatus (*Marasmius*). 70.
 grammica (*Phoma*). 490.
 grande (*Tricholoma*). 9.
 grandisporum (*Capnodura*). 271.
 grandigera (*Neckria*). 258.
 granulosa (*Ranaria*). 397.
 granulosum (*Fusarium*). 651.
 grata (*Russula*). 51.
 gratissima (*Phyllochora*). 379.
 graviale (*Tricholoma*). 12.
 graveolens (*Russula*). 31.
 gregaria (*Sydowia*). 341.
 gregaria (*Tephrospora*). 346.
 gregata (*Perichaena*). 468.
 grisea (*Sphaerella*). 297.
 grisea (*Septoria*). 46.
 griseo-badia (*Psathyra*). 74.
 griseo-isabellina (*Gatica*). 71.
 griseo-zonata (*Thelephora*). 315.
 grisenni (*Liebeloma*). 54.
 groenlandicum (*Humaria*). 187.
 Grossulariæ (*Marsonia*). 573.
 gualeensis (*Polyporus*). 83.
 guaranitica (*Laurodia*). 154.
 Guarinoni (*Microsphaeria*). 252.
 Guignardi (*Meliola*). 261.
 Guillermoti (*Merulius*). 104.
 Gunnaræ (*Sporotrichum*). 500.
 Gunnii (*Secotium*). 157.
 Gürkeanus (*Uromyces*). 174.
 Gutierreziæ (*Puccinia*). 190.
 guttato-marmorata (*Clitocybe*). 17.
 guttatum (*Æcidium*). 217.
 guttatus (*Clathrus*). 154.
 guttifera (*Sphaeropsis*). 572.
 Gymnandrae (*Puccinia*). 193.
 Gynerii (*Mycena*). 21.

- Gynoxidis (*Chrysospora*). 206.
 Gynoxidis (*Physalospora*). 292.
 Gyrinidarum (*Laboulbenia*). 451.
 gyrocephala (*Dacryopsis*). 149.
 Hafizi (*Terfezia*). 445.
 Hageni (*Laboulbenia*). 451.
 Halesiae (*Cytopsora*). 508.
 Halesiae (*Diaporthe*). 309.
 Halesia (*Sirococcus*). 502.
 Hamamelidis (*Dermatella*). 417.
 hamata (*Tubercularia*). 645.
 namatum (*Cylindrosporium*). 582.
 Hambergii (*Sphaerella*). 296.
 Handelotii (*Meliola*). 261.
 Hansenii (*Cercospora*). 629.
 hapalum (*Asterostroma*). 128.
 Hardingenii (*Bretonia*). 659.
 Harknessii (*Curreya*). 378.
 Hariottii (*Arcyria*). 469.
 Hariottii (*Favolus*). 102.
 Hariottii (*Meliola*). 267.
 Hartigianum (*Septogloeum*). 581.
 Haitzii (*Cenangella*). 424.
 hassiacus (*Elaphomyces*). 441.
 Hazslinskiiana (*Leptosphaeria*). 325.
 Haynaldii (*Rhizophidium*). 948.
 Illecia (*Cytopsorum*). 537.
 hederacea (*Macrophoma*). 496.
 Hederae (*Asteroma*). 502.
 Hederæ (*Leptothyrium*). 554.
 Hederæ (*Zignoella*). 339.
 hederisca (*Calonectria*). 363.
 Helianthemi (*Didymaria*). 601.
 Helianthemi (*Phoma*). 488.
 Helianthi (*Diplodina*). 527.
 helicotricha (*Stictis*). 430.
 Helicarpi (*Plasmopara*). 243.
 Heliotropii (*Æcidium*). 220.
 Hellebori (*Sphaerella*). 295.
 hellboriana (*Phyllosticta*). 477.
 helminthophthorus (*Mucor*). 239.
 helveola (*Lepiota*). 3.
 helvetica (*Amphisphaeria*). 316.
 helvetica (*Phomatospora*). 291.
 helvinus (*Lactarius*). 31.
 hemisphaerica (*Myceena*). 20.
 Hamizoniae (*Puccinia*) 100. [583.
 Helosciadii-repentis (*Cylindrosporium*).
 Henningssii (*Leptostroma*). 556.
 Henningssii (*Septonema*). 623.
 hendersonioides (*Pestalozzia*). 570.
 Henriquesiana (*Sphaerella*). 598.
 Hepaticæ (*Phyllosticta*). 477.
 herbarum (*Leptostroma*). 555.
 herbicola (*Aposphaeria*). 497.
 herbicols (*Calosphaeria*). 273.
 herculea (*Sporormia*). 329.
 Herveyi (*Clavaria*). 135.
 hesperidicola (*Vermicularia*). 504.
 Heteranthæ (*Puccinia*). 188.
 heterogenea (*Inocybe*). 54.
 heterogenes (*Puccinia*). 185.
 Heteromelis (*Hadrotrichum*). 614.
 heterospora (*Massaria*). 319.
 heterosporus (*Mucor*). 239.
 hettematica (*Naucoria*). 59.
 Hibisci (*Cyphella*). 134.
 Hibisci (*Sphaeropsis*). 512.
 hibiscicola (*Rhabdospora*). 540.
 Hicksiana (*Excipulina*). 560.
 Hicksii (*Geopyxis*). 393.
 Hieracii (*Phoma*). 491.
 Hieronymianus (*Uromyces*). 177.
 Hippocastani (*Dothiorella*). 505.
 Hippophaes (*Massaria*). 320.
 Hippuridis (*Physoderma*). 250.
 hirneoloides (*Thelephora*). 117.
 hirsuta (*Hypocrea*). 362.
 hispida (*Flammula*). 57.
 Holci-lanati (*Ovularia*). 599.
 holophlebia (*Inocybe*). 52.
 Holoschœni (*Xylogramma*). 429.
 holoschœnicola (*Phoma*). 494.
 holsatica (*Clavaria*). 134.
 Holwayi (*Puccinia*). 196.
 Holwayi (*Ravenelia*). 210.
 Holwayi (*Ustilago*). 231.
 Homalanthi (*Asteromella*). 499.
 Homogynes (*Pyrenopeziza*). 499.
 Hordei (*Fusarium*). 652.
 Hordei (*Ophiocladium*). 587.
 Hordei (*Passalora*). 617.
 Hordei (*Uromyces*). 181.
 horrida (*Meliola*). 264.
 horrida (*Trichosphaeria*). 293.
 Hortensiæ (*Phoma*). 485.
 hoveæfolia (*Asterina*). 235.
 hullensis (*Diatrype*). 277.
 humanum (*Chromosporium*). 586.
 humicola (*Pholiota*). 48.
 humili (*Ceratomycetes*). 456.
 humili (*Podosporiella*). 944.
 hyalina (*Septoria*). 538.

- hyalinella (*Dasyseypha*). 413.
 hyalnum (*Sphaeronema*). 429.
 hyalinus (*Hematomyces*). 448.
 hyalomitra (*Puccinia*). 189.
 hyalopus (*Trematosphæria*). 329.
Hyalothecæ (*Harpochytrium*). 249.
 hyalotricha (*Dasyseypha*). 412.
 hybridum (*Macrosporium*). 636.
 hydnus (*Radulum*). 112.
 hydnoidæa (*Phlebia*). 118.
Hydrophylly (*Peronospora*). 243.
 hypnicola (*Galera*). 60.
Hypnorum (*Cantharellus*). 32.
 hypogaea (*Bovista*). 165.
 hypogaeus (*Rhachomyces*). 454.
 hypospilina (*Diploporthe*). 311.
 hypoxyloides (*Valcaria*). 319.
 hypsicola (*Sphærella*). 295.
 hypsophila (*Anthostomella*). 282.
Hyptidia (*Ophioceras*). 353
 hysteriforme (*Amerosporium*). 559.
 hysterinum (*Melanconium*). 572.
 hysteroides (*Plasmodia*). 343.
 hysteroides (*Schizostoma*). 382.
Hystrix (*Lasiosphæria*). 336.

Ichnocarpi (*Uredo*). 225.
 ignicolor (*Lepiota*). 5.
 ignobilis (*Inocybe*). 54.
 ignorabilis (*Tricholoma*). 12.
 ignoratus (*Boletus*). 79.
 ilicinum (*Dimerosporium*). 258.
 illinum (*Fusicoccum*). 507.
 ilicinum (*Illosporium*). 647.
Ilicis (*Læstadiæ*). 290.
Ilicis (*Meliola*). 501.
Ilicis (*Metaspæria*). 325.
Ilicis (*Saccharomyces*). 457.
 ilicebrosum (*Tricholoma*). 13.
 illepidus (*Cortinarius*). 68.
 illudens (*Dædala*). 100.
 immarcescens (*Clitocybe*). 15.
 immersus (*Dasyobolus*). 421.
 immutabilis (*Boletus*). 80.
 immutabilis (*Flammula*). 57.
Impatientis (*Peronospora*). 243.
 imperfecta (*Glycosphæria*). 326.
 implicata (*Eulypa*). 275.
 impromiscua (*Mycena*). 23.
 improspicua (*Naucloria*). 59.
 inæqualis (*Dichomycæs*). 447.
 inæqualis (*Dothidella*). 375.
 inattenuata (*Naucloria*). 59.
 incannum (*Coremium*). 641.
 incarcerala (*Passeriniella*). 326.
 incarnata (*Bovista*). 164.
 incarnata (*Helotella*). 416.
 incarnato-albida (*Dædala*). 100.
 incarnato-fuscens (*Leptonia*). 47.
 incertum (*Pythium*). 244.
 incisa (*Herpotrichia*). 338.
 incongrua (*Diploporthe*). 312.
 inconspicuus (*Tremella*). 147.
 inconspicuus (*Pleurotus*). 26.
 incorporata (*Clitocybe*). 16.
 incrassans (*Amphisphæria*). 316.
 incurvata (*Clavaria*). 134.
 indecisus (*Boletus*). 81.
 indepressum (*Tricholoma*). 11.
 indicum (*Tuber*). 441.
Indigoferæ (*Ravenelia*). 211.
 inermis (*Meliola*). 262.
 inermis (*Poria*). 94.
 infectus (*Dichomycæs*). 417.
 infestans (*Verticilliopsis*). 600.
 inflata (*Labourenia*). 451.
 infuscatus (*Cortinarius*). 68.
 infuscans (*Coniothyrum*). 515.
 infuscans (*Diplodia*). 520.
 infuscans (*Metaspæria*). 334.
 infuscata (*Peziza*). 393.
Ingeæ (*Globulina*). 365.
 innotans (*Hydnus*). 107.
Inocarpi (*Helotium*). 403.
 inodorum (*Hydnus*). 109.
 inornata (*Ravenelia*). 211.
 inscripta (*Inocybe*). 54.
 insecura (*Teichospora*). 345.
 inserenda (*Naucloria*). 59.
 insidens (*Pestalozzia*). 580.
 insignis (*Meliola*). 261.
 insignis (*Moschomycæs*). 450.
 insitiva (*Cytospora*). 507.
 intermedia (*Meliola*). 265.
 intermedia (*Puccinia*). 188.
 intermedium (*Pythium*). 244.
 inulicola (*Phoma*). 491.
 inulicolum (*Leprostroma*). 555.
 inurbanus (*Cortinarius*). 67.
 invenusta (*Naucloria*). 60.
 investita (*Ceratostomelia*). 280.
 investiens (*Radulum*). 112.
 involutus (*Geaster*). 162.
Ipomœæ (*Nectria*). 357.

- Ipomoeæ (Phlyctæna). 551.
 Ipomoeæ (Sphæropsis). 513.
 Ipomoeæ (Uredo). 225.
 iridicola (Physalospora). 292.
 iridicolum (Macrosporium). 636.
 iridina (Septoria). 546.
 Iridis (Cladocytrium). 250.
 Iridis (Dendrophoma). 498.
 Iridis (Phyllosticta). 481.
 Iridis (Uredo). 227.
 irpicinus (Merulius). 105.
 irradians (Asterina). 255.
 irradians (Meliola). 265.
 irregularare (Rhizophidium). 248.
 irregularis (Midotis). 422.
 isabellinum (Sporotrichum). 596.
 isabeillinus (Marasmius). 36.
 italicum (Penicillium). 593.

 Jackmani (Septoria). 538.
 jacobinus (Corethromyces). 449.
 Jacquemoniaæ (Uredo). 225.
 Jasiones (Pyrenopezizæ). 410.
 Jasmini (Rhabdospora). 540.
 jasminicola (Meliola). 265.
 jasminicola (Phyllosticta). 474.
 Jasminorum (Phyllosticta). 474.
 javanica (Flammula). 57.
 javanica (Monilia). 59.
 javanicum (Sarcosoma). 427.
 javanicum (Stilbum). 640.
 jecorina (Patella). 433.
 Jennyæ (Naucoria). 58.
 Jærgensenii (Sægaromyces). 457.
 Johnsonii (Ciboria). 402.
 jowensis (Trichia). 470.
 juglandina (Diplodia). 521.
 Juglandis (Diaporthe). 310.
 Juglandis (Diplodina). 528.
 Juglandis (Leptothyrium). 554.
 Juglandis (Pleurotus). 27.
 Juglandis (Stagonospora). 585.
 Julii (Rhycostoma). 317.
 Juncaginearum (Diaporthe). 311.
 Juncaginearum (Phæosphærella). 312.
 Juncæ (Hendersonia). 531.
 junci (Macrosporium). 637.
 juncicola (Cstilago). 232.
 juncigena (Ciboria). 402.
 juncinus (Uromyces). 181.
 junciseda (Dasyscypha). 414.
 juncophilæ (Puccinia). 199.

 juniperi (Godronia). 425.
 Juniperi (Leptosphaeria). 323.
 Juniperi (Pestalozzia). 580.
 Juniperi (Sphaerella). 299.
 juniperinum (Stemphylium). 634.

 Kaichbrenneri (Physarum). 462.
 Kalmiæ (Corticium). 125.
 kalmicola (Phyllosticta). 475.
 kalmicola (Septoria). 544.
 kansense (Hysterographium). 329.
 kansensis (Aposphaeria). 417.
 kansensis (Cryptospora). 353.
 kansensis (Diptodia). 521.
 kansensis (Melanopsamma). 304.
 kansensis (Uredo). 222.
 Kärnbachii (Phyllachora). 372.
 Kärnbachii (Uredo). 227.
 Karstenii (Plowrightia). 316.
 Karstenii (Ramularia). 603.
 Klingiana (Beccariella). 119.
 Kinkatini (Sphaerites). 657.
 Kmetii (Cucurbitaria). 348.
 Kneiffiopsis (Heterochæte). 145.
 Kochiæ (Puccinia). 196.
 Kriegeriana (Cercospora). 626.
 Kriegeriana (Chalara). 616.
 Kriegeriana (Didymaria). 601.
 Kriegeriana (Marsonia). 575.
 Kriegeriana (Pestalozzia). 579.
 Kriegeriana (Pseudopeziza). 432.
 Kriegerianum (Cladocytrium). 250.
 Kriegerianum (Gloeosporium). 508.
 Krigiae (Sphaerella). 296.
 Krugiana (Cintractia). 223.
 Kühnii (Uromyces). 182.
 Kunkelli (Laboulbenia). 451.
 Knuzeana (Leptosphaeria). 323.
 Kunzeana (Puccinia). 195.
 Kunzei (Hymenochæte). 122.
 Kurtzii (Uromyces). 178.
 Kurzii (Lachnocladium). 139.

 labiata (Disscypha). 414.
 Labiatarum (Dimosporium). 259.
 labyrinthica (Poria). 94.
 laceatus (Fomes). 80.
 Laceianum (Phragmidium). 207.
 Lachnella (Botryotrichum). 614.
 lachnodontium (Hydnus). 108.
 lactea (Helotiella). 415.
 lacteola (Phialea). 404.

- laetis (Saccharomyces). 458.
 Laetuearum (Rhabdospora). 549.
 laetucicolum (Cylindrosporium). 583.
 laeunosa (Barker). 395.
 laetissima (Pizza). 293.
 laetusimum (Pyronema). 395.
 laetum (Chromosporium). 586.
 laevatum (Glninium). 501.
 laevatum (Hebeloma). 55.
 Lagenaria (Chytridium). 250.
 lagenaria (Melanospora). 356.
 Lagerheimiana (Calonecchia). 369.
 Lagerheimiana (Phyllochore). 370.
 Lagerheimiana (Puccinia). 152.
 Lagerheimiana (Ravenelia). 212.
 Lagerheimia (Asteridium). 269.
 Lagerheimia (Cercos). 150.
 Lagerheimii (Helicogloea). 143.
 Lagerheimii (Meliola). 262.
 Lagerheimii (Septoria). 545.
 Lagerheimii (Stereum). 121.
 Laminaria (Lothidella). 375.
 lanata (Neckria). 359.
 Langloisii (Ampelosphaeria). 315.
 Langloisii (Cordyceps). 307.
 lanigera (Olivina). 169.
 Lantana (Trabutia). 291.
 lantanicola (Massariella). 315.
 largiusculus (Cortinarius). 64.
 Laricis (Hypoderma). 385.
 laricium (Pseudohyrium). 406.
 Larignus (Boletus). 81.
 Larunda (Perisporiaciles). 757.
 larvale (Helicoma). 638.
 Laserpitii (Phleospora). 550.
 Laserpitiæ (Septoria). 541.
 Lasiocorydis (Uromyces). 177.
 lasioderma (Leptosphaeria). 924.
 lata (Tapesia). 410.
 latanaceola (Nummularia). 288.
 lateripes (Pestalozzia). 578.
 lateritia (Cyphella). 133.
 lateritia (Nummularia). 288.
 laterita (Puccinia). 204.
 lateritia (Thelephora). 117.
 lateritium (Hyaloderma). 270.
 lateritium (Stereum). 120.
 lateritus (Saccharomyces). 458.
 lathrobii (Rhachomyces). 454.
 Lathrobii (Spinleromyces). 453.
 Latifolia (Phyllosticta). 471.
 latisperus (Polyporus). 86.
 latitans (Detinordia). 505.
 latizonata (Hypoereia). 361.
 latum (Stereum). 121.
 Laurencia (Taphrina). 437.
 Laurentiana (Neckria). 358.
 Lauri (Funago). 628.
 laurina (Pestalozzia). 580.
 Lauterbachii (Ecidium). 221.
 Lauterbachii (Favolus). 102.
 Lauterbachii (Ithyphallus). 153.
 Lauterbachii (Lachnoladom). 140.
 Lauterbachii (Laschia). 103.
 Lauterbachii (Lyoperdon). 166.
 lautiuseculum (Tricholoma). 12.
 laxa (Asterna). 256.
 laxa (Meliola). 263.
 Leianthus (Pluteolus). 60.
 Leesnidium (Nothopateila). 517.
 Leocœre (Puccinia). 204.
 Leocometi (Clavaria). 138.
 lectus (Hygrophorus). 28.
 Ledi (Phyllosticta). 475.
 Leemingii (Asterina). 256.
 Lejeurei (Phragmidium). 442.
 Legnei (Boletus). 80.
 Leguminum (Coniothyrium). 514.
 Leinna (Cornuella). 236.
 lentata (Clitocybe). 16.
 leoninum (Cenangium). 423.
 Lepachidis (Septoria). 542.
 Lepidii (Phyllosticta). 477.
 Lepidodendri (Oochytrium). 659.
 lepidodermoides (Physarum). 463.
 Lepidospermæ (Anthostomella). 281.
 leproides (Edomyces). 234.
 leptasca (Lisea). 360.
 Leptospermi (Melophia). 587.
 leptospherioides (Melanoimma). 327.
 leptospora (Meliola). 264.
 Lespedezæ (Septoria). 528.
 lethalis (Ranularia). 602.
 leucocephalum (Secotium). 157.
 leucochrius (Pleurotus). 27.
 leucolomoides (Humaria). 396.
 leucopus (Podostroma). 355.
 leucostoma (Septoria). 544.
 leucomycoides (Lachnea). 390.
 Leuothecæ (Rhytisma). 432.
 Leveillei (Polyporus). 85.
 Leveillei (Puccinia). 185.
 levidensis (Mycens). 22.
 levipoda (Meliola). 264.

levis (*Hexagonia*). 99.
 levis (*Octaviania*). 169.
 levistorum (*Epiceoicum*). 655.
 leviuscula (*Phyllachora*). 371.
 lichenophorus (*Heimatomyces*). 448.
 lichenicola (*Chondromyces*). 460.
 lichenoides (*Erysiphe*). 253.
 Liebmanni (*Ustilago*). 282.
 Ligæa (*Leptosphaerites*). 657.
 lignicola (*Excipularia*). 561.
 lignicola (*Phæopezia*). 415.
 ligulatus (*Sirobilocyces*). 81.
 Lignstri (*Coniothyrium*). 515.
 Ligustrí (*Diplodia*). 520.
 Ligustrí (*Diplodina*). 527.
 Ligustrí (*Massarina*). 332.
 ligustrina (*Zignoëlla*). 339.
 Ilacea (*Lepiota*). 3.
 Ilacea (*Russula*). 30.
 lilacina (*Cercospora*). 625.
 lilacina (*Odontia*). 114.
 lilacina (*Peniophora*). 129.
 lilacino-fuscum (*Hypoxyylon*). 286.
 lilacinus (*Ascophanus*). 421.
 Lilacis (*Massariella*). 314.
 Lilií (*Leptosphaeria*). 323.
 Lilií (*Phyllosticta*). 482.
 Limonispora (*Roscellinia*). 281.
 limosa (*Leptosphaeria*). 325.
 limosus (*Hymenogaster*). 171.
 limpidum (*Helicosporium*). 639.
 Lindaviana (*Puccinia*). 194.
 lindericola (*Phyllosticta*). 473.
 linearis (*Ustulina*). 285.
 linea (*Endoxyla*). 276.
 lineolans (*Hendersonia*). 530.
 lineolata (*Metaspæria*). 335.
 Liriódendri (*Stagonospora*). 533.
 Liriódendri (*Stigmına*). 622.
 Listeri (*Didymium*). 464.
 Listeri (*Lamproderma*). 465.
 Lithospermi (*Niptera*). 416.
 litigiosus (*Gomphidius*). 68.
 Litsea (*Æcidium*). 221.
 Litsea (*Læstudia*). 290.
 littoralis (*Lepiota*). 392.
 littoralis (*Leptoglossum*). 392.
 livida (*Heterochæte*). 144.
 livido-fusca (*Heterochæte*). 145.
 Livistone (*Hendersonia*). 531.
 Lixii (*Hypocrea*). 362.
 Lobelia-syphilitica (*Septoria*). 544.

loculatus (*Dictyosporites*). 658.
 Lœsenerianum (*Phytisma*). 433.
 Loikæana (*Lachnea*). 399.
 Lolii (*Fusarium*). 652.
 Lonchoearpi (*Ravenelia*). 210.
 longicauda (*Psathyrella*). 78.
 longicollis (*Laboulbenia*). 451.
 longicornis (*Puccinia*). 200.
 longinquus (*Plenrotus*). 26.
 longipes (*Cladosporium*). 619.
 longipes (*Cyphella*). 132.
 longipes (*Dictyidium*). 467.
 longipes (*Didymium*). 465.
 longipes (*Exoascus*). 436.
 longipes (*Macrosporium*). 635.
 longipoda (*Meliola*). 262.
 longirostre (*Sphæronæma*). 500.
 longispora (*Teichospora*). 347.
 longisporum (*Cylindrosporium*). 582.
 longisporus (*Hypochnus*). 130.
 longissimus (*Rhachomyces*). 454.
 Lonicerae (*Metaspæria*). 333.
 lonicerae (*Sphæronæma*). 500.
 Loranthi (*Meliola*). 267.
 lucens (*Poria*). 94.
 ludibunda (*Puccinia*). 198.
 Ludoviciana (*Septoria*). 543.
 Ludwigia (*Æcidium*). 216.
 Ludwigia (*Phyllosticta*). 478.
 Ludwigii (*Puccinia*). 196.
 Ludwigii (*Saccharomyces*). 457.
 Lunariae (*Septoria*). 538.
 lunataespora (*Valsa*). 273.
 lunulata (*Læsta ia*). 290.
 Lupini (*Æcidium*). 214.
 Lupini (*Septogloëum*). 581.
 luridatum (*Tricholoma*). 12.
 luridipes (*Clitocybe*). 16.
 lusitanicus (*Lentinus*). 40.
 lutamentorum (*Tapesia*). 410.
 lutea (*Erinella*). 420.
 lutea (*Myceliophthora*). 587.
 luteo-badius (*Boletus*). 81.
 luteo-ochracea (*Clavaria*). 137.
 luteo-rubescens (*Collybia*). 19.
 luteola (*Lepiota*). 6.
 luteolo-rufescens (*Mycena*). 22.
 luteolum (*Endoconidium*). 646.
 luteum (*Fusarium*). 651.
 luteum (*Myxosporium*). 569.
 luteum (*Penicillium*). 593.
 luteum (*Proteglossum*). 158.

- luteus (*Gymnoascus*). 437.
 luteus (*Polystictus*). 91.
 Lux (*Pleurotus*). 27.
 luzonensis (*Xylaria*). 281.
 Luzulæ (*Nœvia*). 438.
 Luzulæ (*Phyllachora*). 373.
 Lyallii (*Chondriodermia*). 464.
 lyciella (*Phoma*). 485.
 Lycii (*Coniothyrium*). 515.
 Lycii (*Corticium*). 127.
 Lycii (*Sphœrella*). 297.
 Lycopersici (*Colletotrichum*). 570.
 Lycopodiæ (*Myiocoron*). 379.
 lycopodiæ (*Pestalozzia*). 519.
 Lygodesmiae (*Puccinia*). 189.
 Lysimachiæ (*Placosphæria*). 506.
 Lysimachiæ (*Rhabdospora*). 519.

 Machærii (*Phyllachora*). 369.
 macida (*Collybia*). 19.
 Maclureæ (*Diatrype*). 277.
 Macouni (*Clavaria*). 137.
 Macounianus (*Uromyces*). 178.
 Mac-Owaniana (*Ravenelia*). 211.
 Macowani (*Sphœrostilbe*). 280.
 macrocarpum (*Phacidium*). 431.
 macrocephala (*Puccinia*). 192.
 macropoda (*Amphisphæria*). 316.
 macrosperma (*Hendersonia*). 533.
 macrospora (*Pistillaria*). 142.
 macrospora (*Venturia*). 306.
 macrospora (*Limbosia*). 387.
 macrospora (*Melanospora*). 356.
 macrospora (*Patinella*). 438.
 macrospora (*Phialea*). 404.
 macrospora (*Phyllosticta*). 472.
 macrospora (*Ramularia*). 605.
 macrosporum (*Coniothecium*). 633.
 macrosporum (*Hydnum*). 109.
 macrosporus (*Polyopus*). 87.
 macrosporus (*Rhopalomyces*). 591.
 macrotheca (*Laboulbenia*). 451.
 maculans (*Diaporthe*). 311.
 maculans (*Phyllosticta*). 476.
 maculata (*Phyllospora*). 173.
 maculata (*Phyllachora*). 369.
 maculatescens (*Tricholoma*). 10.
 maculata (*Sphœrella*). 298.
 maculatum (*Physarum*). 463.
 maculicola (*Torula*). 611.
 maculicolum (*Gloesporium*). 564.
 maculiforme (*Leptothyrium*). 553.

 madagascariensis (*Clavarin*). 134.
 madagascariensis (*Lenzites*). 42.
 madidum (*Stibium*). 640.
 Magellænica (*Puccinia*). 202.
 magna (*Discosia*). 557.
 Magnoliæ (*Diaporthe*). 207.
 Magnolio (*Melanconium*). 571.
 Magnoliæ (*Epicoccum*). 634.
 magnoliicola (*Diplodia*). 518.
 magnum (*Tricholoma*). 9.
 magnus (*Rhopalomyces*). 591.
 Magnusiana (*Cercospora*). 606.
 Magnusina (*Lepiota*). 6.
 Magnusiana (*Pleospora*). 344.
 Magnusiana (*Septoria*). 540.
 Magnusiana (*Phlyctæna*). 551.
 Magnusinum (*Colletotrichum*). 569.
 Magnusinum (*Fusarium*). 652.
 major (*Helotiella*). 415.
 majuscula (*Sclerouerrls*). 425.
 malacotricha (*Meliola*). 264.
 Malbranchei (*Physalospora*). 291.
 Mali (*Cytospora*). 507.
 Mali (*Camarosporium*). 537.
 Mali (*Dothiorella*). 594.
 Mali (*Fusarium*). 650.
 Malvacei (*Hendersonia*). 529.
 Malvacei (*Phoma*). 485.
 Malvastri (*Ecidium*). 215.
 Mamma (*Massarina*). 332.
 mammoides (*Anthostomella*). 282.
 Mangaottiana (*Sphœrella*). 299.
 manitobensis (*Didymosphæria*). 313.
 Maracujá (*Protubera*). 156.
 marasmioïdes (*Mycena*). 23.
 Marattiae (*Micropeltis*). 382.
 marchescibile (*Hypholoma*). 71.
 marchicia (*Phæopezia*). 415.
 marchicus (*Geaster*). 163.
 marculeatus (*Coprinus*). 77.
 Marcgraviae (*Meliola*). 268.
 marginalis (*Phyllachora*). 370.
 marginata (*Taphrina*). 437.
 marginata (*Thelephora*). 116.
 marginatus (*Ascobolus*). 420.
 marina (*Pharcidia*). 303.
 Marsdeniae (*Diplodia*). 520.
 Martellii (*Marasmus*). 32.
 Martensii (*Omphalia*). 23.
 Martianoßianum (*Sphœronæma*). 499.
 Martiniana (*Meliola*). 263.
 Marzuolus (*Hygrophorus*). 27.

- Massei* (*Bertia*). 305.
maturescens (*Discina*). 395.
maxilliformis (*Tilcea*). 608.
maxima (*Solenia*). 106.
Maximiliani (*Metaspheeria*). 333.
Maydis (*Nectriella*). 351.
Maydis (*Phoma*). 441.
Maydis (*Sporodesmium*). 633.
medians (*Ustilago*). 231.
Medicaginis (*Marsonia*). 573.
Medicaginis (*Orbilia*). 426.
medio-flava (*Lepiota*). 5.
mediocre (*Entoloma*). 45.
megaloccia (*Rosellinia*). 280.
megalosporum (*Blitydium*). 435.
Megarrhizæ (*Phleospora*). 550.
Megarrhizæ (*Septoria*). 541.
Megasperma (*Achlys*). 246.
melaieuca (*Diplonævia*). 428.
melaleuca (*Rosellinia*). 281.
Melampyri (*Phyllosticta*). 480.
Melampyri (*Ramularia*). 604.
melanconoides (*Teichospora*). 347.
melanochæta (*Cercospora*). 627.
melanommoides (*Leptosphaeria*). 321.
melanops (*Camplopyces*). 447.
melanopus (*Lentinus*). 41.
melanospermum (*Diplodera*). 163.
melanoporum (*Tuber*). 444.
Melanostomæ (*Hydnnum*). 107.
melanotheca (*Laboulbenia*). 451.
melanura (*Septoria*). 46.
melanurus (*Heimatomyces*). 448.
Melastomatis (*Dothidella*). 375.
Melastomatis (*Cercospora*). 627.
Melastomatum (*Polystigma*). 355.
Mcleagris (*Lepiota*). 5.
Melicopidis (*Synchytrium*). 247.
Meliloti (*Phoma*). 488.
Meliloti (*Ramularia*). 608.
Meliolarum (*Mycogone*). 600.
melioloides (*Campsotrichum*). 613.
melittophthorus (*Mucor*). 239.
mellea (*Pholiota*). 50.
melleifolius (*Cortinarius*). 67.
melleus (*Agaricites*). 657.
meloplasa (*Macrophoma*). 495.
Melothriæ (*Urōmyces*). 177.
menbranacea (*Lepiota*). 7.
Menieri (*Marasmius*). 35.
Merrovii (*Cercospora*). 625.
merulina (*Dictyophora*). 152.
Mesembryanthemi (*Puccinia*). 186.
Mesocarpi (*Chytridium*). 250.
Mespili (*Cytospora*). 509.
Mespili (*Læstadia*). 289.
Mespili (*Phoma*). 484.
Metrosideri (*Phoma*). 484.
mexicana (*Ravenelia*). 211.
mexicana (*Laboulbenia*). 452.
mexicanus (*Podaxon*). 159.
Meyeri-Alberti (*Puccinia*). 185.
Michelianum (*Microthyrium*). 380.
Michelii (*Galactinia*). 395.
Miconia (*Phyllachora*). 371.
microcystis (*Ravenelia*). 212.
microdon (*Hydnnum*). 109.
microëcia (*Metaspheeria*). 335.
microëcium (*Anthostoma*). 283.
microica (*Puccinia*). 186.
micromegaia (*Diaporthe*). 310.
micropuncta (*Septoria*). 542.
microsperma (*Diatrypella*). 278.
microsperma (*Eutypella*). 275.
microsperma (*Pioma*). 493.
microsperma (*Pleospora*). 343.
microspermum (*Sporotrichum*). 595.
microspora (*Ceratosphaeria*). 341.
microspora (*Ceratostomella*). 289.
microspora (*Diplodia*). 521.
microspora (*Lachnellula*). 411.
microspora (*Massariella*). 314.
microspora (*Massarina*). 332.
microspora (*Neotricila*). 401.
microspora (*Septoria*). 547.
microsporum (*Coniosporium*). 610.
microsporus (*Monographos*). 376.
microsporus (*Protomyces*). 251.
microstega (*Diatrype*). 277.
microsticta (*Physalospora*). 291.
Mikaniæ (*Meliola*). 267.
miliaria (*Byssonectria*). 354.
Millefolii (*Ascochyta*). 524.
Milloti (*Teleutospora*). 659.
mimicum (*Entoloma*). 45.
Minosæ (*Cercosporella*). 606.
Mimosæ (*Geminispora*). 293.
Mimusopidis (*Phyllosticta*). 474.
minima (*Laboulbenia*). 452.
minimum (*Belonidium*). 418.
minimum (*Cephalotrichum*). 612.
minimum (*Ilosporium*). 646.
minimum (*Mycogala*). 499.
minor (*Bovista*). 164.

- minor (*Caryospora*). 329.
 minor (*Clypeosphaeria*). 326.
 minor (*Oidiodiopsis*). 247.
 minor (*Phoma*). 494.
 minor (*Protoventuria*). 315.
 minuseulus (*Ceratomyces*). 455.
 minuta (*Heterochytrium*). 145.
 minutissima (*Diplodia*). 518.
 minutissima (*Mucronella*). 113.
 minutissima (*Sphaerella*). 309.
 minutissimum (*Edocephalum*). 590.
 minutulum (*Hystero graphium*). 389.
 minutum (*Dimerosporium*). 260.
 minutum (*Septonema*). 623.
 mirabilis (*Ceratomyces*). 455.
 mirabilis (*Exoascus*). 436.
 mirabilis (*Thwaitesiella*). 112.
 miriflens (*Clitopilus*). 46.
 miriflens (*Teratomyces*). 454.
 miseranda (*Collybia*). 19.
 missouriensis (*Diatrypella*). 277.
 Mitellæ (*Septoria*). 541.
 mixta (*Phoma*). 482.
 modestus (*Irpex*). 111.
 Modonite (*Epicymatia*). 303.
 Molgularum (*Nephromyces*). 251.
 Molleriana (*Cryptostictis*). 532.
 Molleriana (*Peniophora*). 128.
 Mollerianum (*Tylestoma*). 163.
 mollicellum (*Tricholoma*). 13.
 mollicula (*Pholiota*). 49.
 mongolica (*Discina*). 395.
 moniliferum (*Asteridium*). 269.
 moniliferum (*Dimerosporium*). 258.
 moniliformis (*Halobysssus*). 588.
 monilipes (*Helicosporium*). 639.
 moniliopora (*Meliola*). 266.
 Monninæ (*Dimerosporium*). 257.
 monochroom (*Stereum*). 119.
 Montagnæ (*Meliola*). 264.
 montana (*Bovista*). 164.
 montana (*Ramularia*). 603.
 montana (*Teichosporella*). 351.
 montanensis (*Dermatella*). 417.
 montanensis (*Puccinia*). 201.
 moutanum (*Tricholoma*). 13.
 Montemartinii (*Colletotrichum*). 570.
 morelloides (*Galera*). 60.
 Moreæ (*Puccinia*). 196.
 Morgani (*Hypoxylon*). 285.
 Mori (*Ecidium*). 221.
 Mori (*Sphaeropsis*). 513.
 ingrica (*Phyllosticta*). 476.
 morigolum (*Melanomma*). 328.
 moriformis (*Protothea*). 459.
 Merionis (*Lichenichenia*). 452.
 Moretii (*Uredo*). 229.
 mossambicensis (*Podaxon*). 158.
 Moulinii (*Lepiota*). 3.
 mucida (*Enchroca*). 272.
 mucronatum (*Coryneuta*). 577.
 Muellori (*Clavaria*). 127.
 Muelleri (*Dendalea*). 101.
 multiceps (*Polyporus*). 84.
 multicentulata (*Scutularia*). 435.
 multilibata (*Asterina*). 255.
 multiplex (*Physarum*). 462.
 munke (*Puccinia*). 187.
 Muntzii (*Fusarium*). 653.
 muricata (*Leptosphaeria*). 323.
 murina (*Isaria*). 642.
 murinum (*Tuber*). 443.
 murorum (*Cyanocephalium*). 369.
 Murrayi (*Schizophyllum*). 42.
 Muscæ (*Botrytis*). 597.
 Muscæ (*Hymenula*). 647.
 muscicolum (*Coniothyrium*). 515.
 muscipula (*Collybia*). 17.
 Muscorum (*Lycoperdon*). 166.
 mutabilis (*Octaviania*). 169.
 mutatoria (*Inocybe*). 54.
 muticus (*Dimorphomyces*). 416.
 myceticoë (*Peziza*). 394.
 Mylittæ (*Polyporus*). 83.
 myriadenn (*Belonium*). 417.
 Myricæ (*Didymella*). 302.
 Myricæ (*Pezizella*). 405.
 Myricæ (*Valsella*). 275.
 Myricariæ (*Melanconium*). 571.
 myriosporum (*Sporotrichum*). 595.
 myriosporus (*Gymnoascus*). 478.
 Myrostylidis (*Mollisia*). 408.
 Myrtæ (*Marasmius*). 37.
 Myrtæ (*Stictis*). 430.
 myrticola (*Dothidella*). 375.
 Myrtophylli (*Phacidites*). 658.
 næviores (*Gleosporium*). 563.
 Naumanniana (*Uropyxis*). 205.
 Nanoti (*Gleosporium*). 566.
 nanus (*Marasmius*). 36.
 Napobrassiae (*Phoma*). 488.
 Nardi (*Dasyzypha*). 411.
 nauseosa (*Russula*). 24.

- nantica (*Teichospora*). 346.
 nebulosa (*Seynesia*). 381.
 nebulosum (*Dicoccum*). 616.
 necroloides (*Eutyloma*). 234.
 neglecta (*Otidea*). 394.
 neglecta (*Psathyra*). 73.
 neglecta (*Puccinia*). 184.
 neglecta (*Vermicularia*). 503.
 neglectum (*Didymium*). 465.
 negundinifolia (*Phoma*). 483.
Negundinis (*Camarosporium*). 536.
Negundinis (*Cylindrosporium*). 582.
Negundinis (*Cytopsora*). 508.
Negundinis (*Epicoccum*). 654.
Negundinis (*Septoria*). 539.
Negundinis (*Sphaeronema*). 500.
Negundinis (*Macrophoma*). 493.
Neilliae (*Sphaeropsis*). 511.
neilgherrense (*Radulum*). 111.
Nelumbii (*Macrosporium*). 634.
Nemopanthia (*Micropera*). 551.
neo-guineense (*Hydnnum*). 106.
nepalense (*Phragmidium*). 207.
Nerii (*Aecidites*). 657.
Nerii (*Dothidites*). 658.
neriicola (*Phyllosticta*). 475.
nervisequa (*Sclerotinia*). 401.
nervisequum (*Asteroma*). 501.
Neseæ (*Cercospora*). 625.
Neesii (*Excipulites*). 658.
newfieldiana (*Lasiophæria*). 337.
Newtonii (*Physarum*). 463.
niam-niamensis (*Hexagonia*). 99.
nicæensis (*Lachnea*). 399.
nicaraguensis (*Herpotrichia*). 339.
nicaraguense (*Hypoxylon*). 286.
nicaraguense (*Physarum*). 463.
nicotiana (*Phyllosticta*). 480.
Nicotianæ (*Cercospora*). 628.
Nicotianæ (*Peronospora*). 243.
Nicotianæ (*Septoria*). 544.
nidulans (*Phyllachora*). 371.
Nidus-avis (*Gymnosporangium*). 205.
Nierenbergiæ (*Eutyloma*). 234.
niger (*Amauroascus*). 438.
nigellum (*Cladosporium*). 620.
nigrescens (*Cercospora*). 624.
nigrescens (*Peyritschella*). 447.
nigrescens (*Polystictus*). 90.
nigricans (*Hydnangium*). 172.
nigricans (*Lepiota*). 6.
nigricans (*Polysictus*). 92.
nigricans (*Syncephalastrum*). 242.
nigriflata (*Sphærella*). 300.
nigripes (*Xylaria*). 284.
nigro-brunnea (*Teichospora*). 346.
vigro-brunneus (*Marasmius*). 37.
nigro-fusca (*Phialea*). 403.
nigro-purpurea (*Sporormiella*). 330.
nigrum (*Stereum*). 122.
nimbifera (*Naucoria*). 59.
niphostoma (*Cytopsora*). 509.
nipigonensis (*Nectria*). 358.
nipteroides (*Mollisia*). 408.
nitellina (*Collybia*). 19.
nitens (*Cortinarius*). 68.
nitidiuscula (*Inocybe*). 53.
nitidum (*Lophidium*). 384.
nitidulum (*Melanomma*). 328.
nivalis (*Lachnea*). 400.
nivalis (*Selenotila*). 587.
niveus (*Acrostalagmus*). 600.
nobilis (*Lembosia*). 387.
nodulosum (*Graphium*). 614.
nodulosum (*Trichægum*). 637.
nominabilis (*Lactarius*). 31.
notabilis (*Uredo*). 222.
Novæ-Zelandiæ (*Hydnum*). 110.
novo-guineensis (*Bertia*). 305.
novo-guineensis (*Favolus*). 101.
novo-guineensis (*Kretzschmaria*). 287.
novo-pomeranus (*Marasmius*). 34.
novo-zelandica (*Humaria*). 398.
Nowickii (*Achlya*). 245.
nubilosa (*Sphærella*). 299.
nubilosa (*Teichospora*). 345.
nucicola (*Pestalozzia*). 578.
Nucifoliæ (*Leptothyrium*). 554.
nucigena (*Melanopsamma*). 305.
nucis (*Diplodia*). 521.
nucis (*Teichospora*). 345.
nuda (*Amphisphæria*). 315.
nuda (*Dacryopsis*). 149.
nuda (*Metaspæria*). 334.
nudum (*Hydnangium*). 172.
numerosa (*Sphaeropsis*). 513.
Nuttallii (*Helotiella*). 415.
Nuttallii (*Hypoxylon*). 287.
Nymphaeæ (*Ramularia*). 601.
nyssogena (*Zignoella*). 339.
obconica (*Hypocrella*). 368.
obducens (*Fusicladium*). 618.
obducens (*Meliola*). 262.

- oblucens (*Panus*). 41.
 obducens (*Sporotrichum*). 595.
 Oberthuri (*Laboulbenia*). 452.
 obesula (*Meliola*). 262.
 oblate (*Hemiarcyria*). 471.
 oblatum (*Physarum*). 462.
 oblectabilis (*Inocybe*). 54.
 oblectanea (*Clavaria*). 138.
 obliqua (*Querpinia*). 150.
 oblongisporium (*Gloeosporium*). 562.
 obovatum (*Lepidoderma*). 465.
 obscura (*Doassansia*). 236.
 obscurata (*Nectria*). 358.
 obscurans (*Phoma*). 489.
 observabilis (*Inocybe*). 34.
 obtectum (*Cladosporium*). 619.
 obtusa (*Physalospora*). 292.
 obtusata (*Metaspheeria*). 335.
 obtusella (*Melanopsamnia*). 303.
 obtusiporus (*Paneolus*). 77.
 obtusissima (*Xylaria*). 284.
 obversa (*Hexagonia*). 98.
 occidentale (*Hypoxyylon*). 286.
 occidentalis (*Cantharomyces*). 416.
 occidentalis (*Leptosphaeria*). 325.
 occidentalis (*Sphaleromyces*). 454.
 occulta (*Acremoniella*). 614.
 occulta (*Clitocybe*). 15.
 occultata (*Phialea*). 404.
 occultata (*Ploospora*). 341.
 occultum (*Hydnom*). 110.
 ochracea (*Heterochæte*). 145.
 ochracea (*Hypocreæ*). 361.
 ochraceo-viridis (*Thelephora*). 117.
 ochraceum (*Æcidium*). 220.
 ochraceum (*Lycogala*). 470.
 ochrochæta (*Vermicularia*). 503.
 ochrolaccatus (*Fomes*). 89.
 ochroleuca (*Collybia*). 17.
 ochrospora (*Lepiota*). 3.
 Ocimi (*Æcidium*). 218.
 octoloculare (*Phragmidium*). 207.
 octosporus (*Schizosaccharomyces*). 458.
 oculatum (*Didymium*). 464.
 Odontoglossi (*Cercospora*). 629.
 odontotremoides (*Pyrenopeziza*). 409.
 odorabilis (*Clitocybe*). 17.
 odoratissimum (*Hebeloma*). 55.
 odorativus (*Claudopus*). 48.
 odorifera (*Thelephora*). 116.
 Cenotheræ (*Æcidium*). 216.
 Cenotheræ (*Cercospora*). 625.
 (Enanthis (*Septorin*)). 542.
 officinale (*Gleosporium*). 565.
 ohien + (*Hypoxyylon*). 287.
 ohienense (*Ophioceras*). 353.
 ohienense (*Tryblidium*). 387.
 ohiensis (*Tephrospora*). 345.
 oldenlandianum (*Æcidium*). 219.
 Oleæ (*Æcidium*). 218.
 Oleæ (*Diplodia*). 520.
 Oleæ (*Microleptis*). 381.
 oleaginum (*Cyclococcum*). 616.
 oleicola (*Fomes*). 88.
 oleina (*Cytospora*). 509.
 olens (*Amanita*). 2.
 olida (*Mycoena*). 20.
 oligospora (*Thecaphora*). 237.
 olivacea (*Cercospora*). 627.
 olivacea (*Phæopeziza*). 411.
 olivaceo-lirta (*Dendrophoma*). 498.
 olivaceum (*Clasterosporium*). 621.
 olivascens (*Corticarius*). 68.
 olivascens (*Odontia*). 113.
 olivaceum (*Macrosporium*). 637.
 olivea (*Morchella*). 391.
 olivicolor (*Russula*). 39.
 ombrophila (*Psathyra*). 74.
 omnivorum (*Colletotrichum*). 570.
 Oncidli (*Gloeosporium*). 567.
 Oneopteræ (*Isaria*). 642.
 Onnii (*Sporodesmium*). 632.
 Onobrychidis (*Diachora*). 374.
 Onobrychidis (*Rumularia*). 604.
 Ononidis (*Phoma*). 489.
 ontariensis (*Diaporthe*). 308.
 onusta (*Poria*). 95.
 opaca (*Doassansia*). 236.
 ophioboloides (*Leptosphaeriopsis*). 321.
 opimatus (*Corticarius*). 66.
 Opizii (*Leptosphaeria*). 321.
 Opuli (*Ascochyta*). 524.
 Opuntiæ (*Stictis*). 430.
 Orbicula (*Phyllosticta*). 477.
 orbiculare (*Æcidium*). 213.
 orbilioides (*Tapesia*). 410.
 orbispora (*Collybia*). 19.
 orientalis (*Scleroterris*). 425.
 oropenoides (*Nectria*). 359.
 orthospora (*Metaspheeria*). 333.
 Oryzae (*Aspergillus*). 591.
 Oryzæ (*Chlamydomucor*). 242.
 Oryzæ (*Rhizopus*). 240.
 oryzetorum (*Humaria*). 397.

- Oryzopsisdis (*Sphaerella*). 300.
 Osmundæ (*Gleosporium*). 568.
 Ottii (Massaria). 319.
 ostiolata (*Rosellinia*). 280.
 ostiolata (*Scirrhia*). 376.
 ostryogena (*Othia*). 318.
 Otites (*Phyllosticta*). 479.
 Ovalifolii (*Diplodina*). 527.
 ovinum (*Schizostoma*). 382.
 ovoideum (*Dimerosporium*). 260.
 Oxalidis (*Ovularia*). 598.
 Oxalidis (*Urocystis*). 237.
 oxalina (*Phyllachora*). 369.
 Oxydendri (*Tymanis*). 424.
 Oxybaphi (*Aposphæria*). 498.
 Oxyræo (*Venturia*). 306.
- pachycephala (*Clitocybe*). 14.
 pachycheiles (*Polyporus*). 84.
 pachyderma (*Ciboria*). 402.
 Pachytelis (*Laboulbenia*). 453.
 pachystomum (*Lophidium*). 384.
 padina (*Physalospora*). 291.
 padina (*Septomyxa*). 573.
 padinum (*Myxosporium*). 568.
 palinum (*Glutinium*). 501.
 Paliuri (*Camarosporium*). 536.
 pallens (*Uredo*). 226.
 pallescens (*Chromosporium*). 585.
 pallida (*Balsania*). 366.
 pallida (*Nectria*). 357.
 pallida (*Paccinia*). 187.
 pallida (*Valsa*). 274.
 pallidospora (*Clitocybe*). 16.
 pallidula (*Uredo*). 222.
 pallidum (*Chaetomium*). 279.
 pallidum (*Dendrodochium*). 646.
 pallidus (*Rhadinomyces*). 449.
 Palmaram (*Asterina*). 256.
 Palmarum (*Gleosporium*). 567.
 palmata (*Clavaria*). 134.
 Palmella (*Laboulbenia*). 452.
 palinicola (*Meliola*). 267.
 pelmicolum (*Coniothyrium*). 515.
 paludestris (*Lactarius*). 31.
 paludosa (*Lachnea*). 400.
 paludosa (*Russula*). 30.
 paludosus (*Boletus*). 80.
 palustre (*Leptothyrium*). 554.
 palustris (*Diaporthe*). 311.
 palustris (*Lasiosphæria*). 337.
 palustris (*Phoma*). 492.
- pelustris (*Rosellinia*). 280.
 palustris (*Septoria*). 543.
 Panagei (*Laboulbenia*). 452.
 Pandani (*Cytospora*). 510.
 Panici (*Uromyces*). 181.
 pannorum (*Orbilia*). 427.
 pannorum (*Pezizella*). 406.
 pannosa (*Botrytis*). 596.
 pannosum (*Stereum*). 120.
 Papaveris (*Daeryomyces*). 148.
 Papayæ (*Gleosporium*). 565.
 papillata (*Nolanea*). 47.
 papillatum (*Hypoxylon*). 286.
 papillosa (*Achlya*). 245.
 papyraceum (*Corticium*). 125.
 papyricola (*Leptosphæria*). 324.
 papyricola (*Pyrenophaëta*). 503.
 papyrina (*Bonia*). 123.
 papyrophila (*Cleistotheca*). 270.
 paradoxa (*Kretzschmaria*). 288.
 paradoxa (*Rimbachia*). 32.
 paradoxa (*Uleiella*). 230.
 paraphysata (*Asterina*). 256.
 parasitans (*Dactylaria*). 601.
 parasitica (*Cyphella*). 132.
 parasitica (*Hymenobolina*). 469.
 parasitica (*Olpidiopsis*). 247.
 parasitica (*Piricularia*). 406.
 parasitium (*Acanthostigma*). 338.
 parasiticum (*Belonidium*). 418.
 parasiticum (*Sporotrichum*). 595.
 parasiticus (*Mucor*). 240.
 parasitens (*Uleomyces*). 365.
 parenchymatica (*Meliola*). 263.
 parva (*Leptonia*). 46.
 parva (*Liberiella*). 565.
 parvicerca (*Trabutia*). 293.
 parviducta (*Psilocybe*). 72.
 parvipes (*Russula*). 30.
 parvula (*Diatrype*). 276.
 parvula (*Laboulbenia*). 452.
 parvula (*Pleospora*). 343.
 parvula (*Ullrothiella*). 254.
 parvula (*Dimerosporium*). 258.
 parvulum (*Pseudohelotium*). 406.
 Passifloræ (*Dimerosporium*). 257.
 Passifloræ (*Melampsora*). 183.
 Pastinacæ (*Cylindrosporium*). 583.
 patagonica (*Pleosphæria*). 347.
 patellatum (*Cenangium*). 423.
 Patouillardii (*Clavaria*). 135.

- Patouillardii (*Meliola*). 268.
 pauper (*Diatrypella*). 278.
 pauridia (*Nitschkea*). 272.
 Pazschkeana (*Meliola*). 266.
 Pazschkeanus (*Uronyces*). 174.
 Pazschkei (*Genea*). 412.
 Pazschkei (*Puccinia*). 185.
 Pechuehi (*Kretzschmaria*). 287.
 pediades (*Naucoria*). 57.
 pedicellata (*Laboulbenia*). 153.
 pedicellatum (*Catastoma*). 165.
 pedicellatum (*Septobasidium*). 118.
 Pedicularis (*Gleosporium*). 561.
 pedunculi (*Phoma*). 482.
 pedunculus (*Stagonospora*). 533.
 Pelargonit (*Macrosporium*). 635.
 pelliculosum (*Capnodium*). 270.
 pelliculosum (*Cladosporium*). 621.
 pelliculosus (*Merulius*). 104.
 pollueida (*Meliola*). 267.
 peilucidula (*Amanita*). 1.
 pellucidula (*Nolanea*). 47.
 pellucidum (*Corticium*). 126.
 pendulum (*Hypostereum*). 649.
 pendulum (*Olpidium*). 246.
 penetrans (*Corticium*). 125, 127.
 penetrans (*Achlya*). 658.
 penetrans (*Flammula*). 56.
 penicillata (*Asterella*). 257.
 penicilliformis (*Meliola*). 262.
 pensylvanica (*Phoma*). 483.
 Penzigi (*Pestalozzia*). 578.
 Penzigiana (*Hyponecchia*). 354.
 Peponis (*Hendersonia*). 530.
 Periphylli (*Septoria*). 539.
 percognitus (*Cortinarius*). 64.
 perexigua (*Meliola*). 266.
 perexigua (*Pezizella*). 405.
 perforans (*Phyllosticta*). 480.
 pericarpii (*Phoma*). 486.
 perisporioides (*Phyllachora*). 373.
 pertinenda (*Amanita*). 2.
 peronatus (*Agaricus*). 69.
 peroxydatum (*Hydninum*). 108.
 perserrata (*Psathyrella*). 78.
 persicina (*Septomyxa*). 573.
 persimplex (*Psathyra*). 74.
 persistens (*Hygrophorus*). 29.
 Personatae (*Phyllosticta*). 479.
 pertinens (*Cortinarius*). 64.
 petalicola (*Vermicularia*). 503.
 petiolorum (*Stagonospora*). 534.
 Pecedani (*Fuscielodium*). 618.
 pezizelloides (*Pyrenopeziza*). 410.
 pezizoides (*Aposphaeria*). 497.
 pezizoides (*Corticium*). 124.
 pezizoideum (*Corticium*). 124.
 pezizoides (*Hormomyces*). 151.
 Peyritschianum (*Aecidium*). 215.
 Peyritschii (*Idiomyces*). 449.
 Phaeolæ (*Aecidium*). 220.
 Phaeolæ (*Cylindrosporium*). 583.
 phaenomorpha (*Dasycephala*). 411.
 Phalaridis (*Uromyces*). 182.
 Phaseoli (*Leptosphaera*). 321.
 Phaseoli (*Macrosporium*). 634.
 phleidacea (*Phaeosphaerella*). 312.
 Pheropsophi (*Laboulbenia*). 452.
 Phillipsii (*Ascobolus*). 420.
 Phillyrea (*Phoma*). 485.
 Philodendri (*Macrophoma*). 497.
 Philodendri (*Phyllachora*). 373.
 Philodendri (*Phyllosticta*). 482.
 philonukes (*Saprolegnia*). 244.
 Philonthi (*Laboulbenia*). 452.
 Phlei-pratensis (*Puccinia*). 204.
 phlogina (*Perenospora*). 243.
 phlyctenuoides (*Cytospora*). 510.
 Phœnicis (*Ceratostoma*). 278.
 Phœnicis (*Phoma*). 493.
 phototoides (*Lentinus*). 49.
 Pholus (*Myxosporium*). 568.
 phomoides (*Coniothyrium*). 515.
 Phormii (*Physalospora*). 292.
 Photinia (*Diplodina*). 526.
 Photinia (*Rostelia*). 222.
 photinicola (*Phoma*). 484.
 Phragmitis (*Leptostromella*). 558.
 Phragmitis (*Sphaerella*). 300.
 phyllachroides (*Gleosporium*). 564.
 phyllachroides (*Hendersonula*). 533.
 Phyllocharis (*Broomella*). 364.
 Phylodii (*Trabutia*). 293.
 Physocarpi (*Didymella*). 302.
 Physocarpi (*Sphaeronema*). 500.
 Physocarpi (*Sphaeropsis*). 511.
 Physocarpi (*Stagonospora*). 534.
 Phytoplaceæ (*Septoria*). 545.
 piestra (*Tymanis*). 424.
 piecus (*Ascobolus*). 421.
 Pieridis (*Leptosphaera*). 321.
 pietilis (*Humaria*). 397.
 pilaciformis (*Roesleria*). 439.
 Pilæ (*Uredo*). 227.

- pilifera (Didymelia). 302.
 pilosiusculus (Hymenogaster). 171.
 pilosus (Thecelobus). 422.
 Pimpinellæ (Cylindrosporium). 583.
 Pinnipinellæ (Septoria). 541.
 Pini (Coleosporium). 208.
 Pini (Lachnella). 411.
 Pini (Odontotrema). 429.
 Pini-canadensis (Radulum). 112.
 pinicola (Cytosporella). 507.
 pinicola (Hypoderma). 389.
 pinicola (Rosellinia). 281.
 pinicola (Sphærella). 299.
 pinicola (Tremella). 147.
 piniporda (Nævia). 428.
 Pini-silvestris (Dothiorella). 505.
 Pinophilii (Chætomyces). 454.
 Pinorum (Merulius). 105.
 Piri (Cylindrosporium). 582.
 Piri (Melanomma). 328.
 Piri (Pseudopeziza). 431.
 piricola (Labrella). 559.
 pirifera (Apodachlya). 245.
 piriformis (Mucor). 239.
 pirina (Ascochyta). 523.
 pirina (Discoecolla). 653.
 pirina (Phoma). 484.
 pirina (Sphærella). 298.
 pirinum (Gleosporium). 564.
 pirospora (Teichospora). 346.
 Pirottæ (Odontia). 113.
 pisana (Diplodia). 527.
 Pisi (Ascochyta). 523.
 Pisocarpium (Polysaccum). 168.
 pistillariæformis (Isaria). 641.
 Pithecoctenii (Puccinia). 194.
 Pittospori (Phyllachora). 369.
 Pittospori (Uromyces). 176.
 placentalia (Discosia). 557.
 placoides (Diaporthe). 311.
 placopus (Lentinus). 39.
 plagiopus (Puccinia). 195.
 plantaginella (Phyllosticta). 481.
 plantaginicola (Sphærella). 296.
 plasmodiocarpa (Perichaena). 468.
 Platani (Amphisphaeria). 315.
 Platani (Discosia). 557.
 Platani (Dothiorella). 505.
 Platani (Exosporium). 656.
 Platani (Helicotrichum). 614.
 Platani (Phoma). 486.
 Platani (Rhynchophoma). 528.
 platanicola (Masseria). 320.
 platanicolum (Myxosporium). 569.
 platanista (Phoma). 486.
 Platanoidis (Calospora). 341.
 Platanoidis (Phragmotrichum). 585.
 platensis (Cystopus). 242.
 platensis (Mucor). 230.
 platicus (Lactarius). 31.
 Platylobiæ (Phyllosticta). 472.
 platypus (Macrobatis). 532.
 platystomum (Hypoxyton). 287.
 plicatula (Pezizella). 405.
 plicata (Puccinia). 199.
 plicatus (Elaphoinceps). 441.
 plumosa (Hemiarcyria). 471.
 pluriseptata (Gloniella). 389.
 Podagrariæ (Ascochyta). 523.
 Podagrariæ (Phoma). 400.
 Podophylli (Vermicularia). 504.
 podosporiopsis (Helninthosporium). 624.
 Poiraultii (Uromyces). 175.
 Polemonii (Puccinia). 193.
 politulus (Cortinarius). 65.
 polyblasta (Calosphæria). 272.
 polycystis (Stilbospora). 575.
 Polygoni (Pestalozzia). 578.
 Polylepidis (Erinella). 419.
 Polymniæ (Septoria). 542.
 polymorpha (Pyrenopeziza). 409.
 polyphaga (Laboulbenia). 452.
 Polypodiæ (Uredo). 228.
 Polypori (Ariospora). 301.
 polypyramis (Strobilomyces). 21.
 polyspora (Plowrightia). 376.
 polyspora (Poria). 95.
 polysporum (Helicosporium). 639.
 polystomum (Gladiochytrium). 250.
 polytricha (Meliola). 265.
 Pomi (Passalora). 617.
 pomorum (Sphaeropsis). 511.
 Pontederiæ (Cercospora). 629.
 populeti (Pleurotus). 27.
 Populi (Clasterosporium). 621.
 populifolia (Didymosphaeria). 313.
 populina (Cucurbitaria). 348.
 populina (Exidia). 147.
 populina (Marsonia). 574.
 Populi-nigræ (Phoma). 486.
 populinum (Coryneum). 577.
 populinum (Dieococcum). 616.
 populinum (Gleosporium). 566.
 populinum (Sporodesmium). 632.

- populneum (*Stereum*). 122.
 porinata (*Peziza*). 394.
 porphyrosporus (*Dasyobolus*). 421.
Poliogotonis (*Samarospora*). 234
Potentillæ (*Chætosphaeria*). 227.
Poterii (*Phoma*). 489.
Potoniæ (*Humaria*). 397
 præcox (*Entoloma*). 45.
 præfluitum (*Hebeloma*). 55.
 præmoratum (*Leptostroma*). 555.
 præsignis (*Cortinarius*). 67.
 præstans (*Cortinarius*). 65.
 prætervisæ (*Meliola*). 264.
Prainiana (*Puccinia*). 197.
 praticolum (*Entoloma*). 45.
Prenanthis (*Puccinia*). 189.
Preußii (*Fomes*). 89.
Primum (*Cercosporella*). 607.
 princeps (*Dichomyces*). 417.
 principale (*Entoloma*). 45.
Pringsheimii (*Blastocladia*). 245.
 problematicus (*Sphaerite*). 657.
 proboscideæ (*Mastomyces*). 526.
 prolifer (*Pleurotus*). 25.
 proliferans (*Laboulbenia*). 452.
 proliferum (*Stilbum*). 640.
 prolificans (*Cercospora*). 606.
 prolificans (*Stereum*). 119.
 proportionalis (*Laetarius*). 31.
Prosopidis (*Rhytidhysterium*). 288.
Prostantheræ (*Phyllosticta*). 480.
 prostrata (*Phyllosticta*). 481.
 proximus (*Mutinus*). 153.
 pruinatus (*Hymenogaster*). 170.
 pruinosa (*Cenangella*). 424.
 pruinosa (*Tubercularia*). 645.
Pruni (*Cytospora*). 509.
Pruni (*Diaporthe*). 307.
Pruni-avium (*Phyllosticta*). 472.
 prunicola (*Diatrypella*). 277.
Pruni-lusitanicae (*Melanconium*). 571.
Pruni-spinosa (*Phyllosticta*). 472.
Pruni-spinosæ (*Botryosphaeria*). 295.
Psammæ (*Cryptocoryneum*). 622.
Psammæ (*Helminthosporium*). 624.
Pseudacaciæ (*Metasphaeria*). 335.
Pseudacori (*Phoma*). 493.
 pseudo-delphica (*Nectria*). 357.
Pseudo-Diaporthæ (*Leptosphaeria*). 323.
 pseudo-flava (*Clavaria*). 138.
 pseudo-mixtilis (*Inocybe*). 54.
 pseudo-nycthemerus (*Coprinus*). 77.
 Pseudopeziza (*Parodiella*). 260.
Pseudoplatani (*Exouscus*). 436.
 pseudo-platypylla (*Collybia*). 19.
Pseudo-Quime (*Septoria*). 543.
 pseudo-seabella (*Inocybe*). 53.
 pseudo-trechispora (*Lachnea*). 400.
Psidii (*l'estalozia*). 580.
Psoraleæ (*Actinonema*). 526.
psoriella (*Didymella*). 392.
Psoraleæ (*Diplodia*). 519.
Psoraleæ (*Ramularia*). 603.
Pteridis (*Acochyla*). 525.
Pteridis (*Fusarium*). 652.
Pteridis (*Uredo*). 228.
Pterostichi (*Laboulbenia*). 452.
 pubescens (*Dasycephala*). 413.
 pubescens (*Pleurotus*). 26.
 pudica (*Pezizella*). 406.
 pulchella (*Dasycephala*). 413.
 pulcherrima (*Diatrypella*). 278.
 pulcherrima (*Rosellinia*). 280.
 pulera (*Gibellula*). 643.
 pulerum (*Clasterosporium*). 621.
 pululahuana (*Discina*). 395.
 pululahuana (*Tremella*). 147.
 pululahuensis (*Meliola*). 266.
 pululahuensis (*Phyllachora*). 371.
 pulverulentum (*Coniothecium*). 633.
 pulverulentum (*Sphaeronema*). 500.
 pulviniceps (*Anthostoma*). 283.
 pulvinulata (*Dothidella*). 375.
 pumilio (*Æcidium*). 221.
 punctata (*Phyllosticta*). 474.
Punetum (*Asteridium*). 269.
 punctiformis (*Leptosphaeria*). 323.
 punctiformis (*Passiflora*). 617.
 punctiformis (*Phleospora*). 550.
 punctisporus (*Polyporus*). 87.
Punicea (*Calosphaeria*). 273.
 pura (*Mycena*). 22.
 purpurascens (*Lophidium*). 384.
 purpureo-badius (*Polystictus*). 92.
 purpureo-cineta (*Septoria*). 519.
 purpureo-tingens (*Protomycetes*). 251.
 pusilla (*Curreya*). 379.
 pusilla (*Cyphella*). 132.
 pusilla (*Inocybe*). 50.
 pusilla (*Kretzschmaria*). 288.
 pusilla (*Metasphaeria*). 335.
 pusilla (*Wallrothiella*). 294.
 pusillum (*Tremelodon*). 110.
 pusillus (*Cantharemyces*). 446.

pusillus (*Cleistobolus*). 468.
 pustulata (*Burillia*). 236.
 pustulata (*Hendersonia*). 531.
 pustulosa (*Schinzia*). 44
 puteana (*Leptosphaeria*). 325.
 pygmæa (*Helotiella*). 416.
 pygmæa (*Ravenelia*). 210.
 pygmæa (*Tryblidiella*). 388.
 pygnæus (*Lachnobolus*). 470.
 pyramidalis (*Cornularia*). 557.
Pyracanthæ (*Passalora*). 617.
pyropus (*Marasmius*). 33.

Quadriæ (*Aulographum*). 386.
Qualeæ (*Glaeosporium*). 564.
Quebrachii (*Phyllachora*). 372.
Quedii (*Laboulbenia*). 453.
quercicola (*Endoxylina*). 318.
quercicola (*Otthia*). 318.
quercicolum (*Cenangium*). 423.
quericum (*Hendersonia*). 539.
Quercus (*Anthostomella*). 281.
Quercus (*Cylindrosporium*). 584.
Quercus-Ilicis (*Cycloconium*). 616.
Quercus-Ilicis (*Gnomonia*). 303.
Quercus-Prini (*Phyllosticta*). 476.
quietensis (*Calloria*). 427.
quietensis (*Crepidotus*). 63.
Quininae (*Aspergillus*). 591.
quisquiliaris (*Cyathicola*). 407.

radians (*Asterina*). 255.
radiato-rugosum (*Hydnium*). 110.
radicale (*Corticinum*). 125.
radicata (*Ditiola*). 149.
radicicola (*Tabularia*). 645.
raduloides (*Polyporus*). 85.
Ragazzianus (*Crepidotus*). 63.
ramealis (*Briarea*). 594.
ramealis (*Seiridiella*). 581.
ramicola (*Phoma*). 483.
rainicolum (*Glaeosporium*). 563.
ramosum (*Capnodium*). 271.
rancidulum (*Tricholoma*). 9.
ranunculina (*Doassansia*). 233.
Raphani (*Diaporthe*). 311.
Raphani (*Phoma*). 488.
raphanicola (*Phoma*). 488.
rarus (*Marasmius*). 38.
ratticanda (*Collybia*). 18.
Readeri (*Physarum*). 462.
recedens (*Boletus*). 80.

recognita (*Psilocybe*). 72.
recognita (*Ramularia*). 601.
recollectus (*Clitopilus*). 46.
recta (*Laboulbenia*). 453.
Redfieldia (*Puccinia*). 201.
reflexa (*Septoria*). 544.
regularis (*Thelephora*). 116.
Rehmii (*Astrella*). 257.
Rehmii (*Curveya*). 379.
Rehmii (*Eriosphaeria*). 307.
Rehmii (*Mitula*). 392.
Rehmii (*Sterigmatocystis*). 593.
reniformis (*Hymenogaster*). 171.
reniformis (*Tilmadoche*). 461.
repens (*Cephalosporium*). 591.
repens (*Helicosporium*). 639.
repens (*Nectria*). 359.
reperta (*Pheocephiza*). 415.
reptans (*Claudopus*). 48.
Resedæ (*Pyrenopeziza*). 503.
resinaceus (*Fomes*). 90.
reticulata (*Ramularia*). 602.
retirugis (*Trametes*). 97.
revocans (*Leptosphaeria*). 322.
revoluta (*Clitocybe*). 13.
rhabdospernum (*Belonidium*). 417.
rhabdospora (*Marsonia*). 574.
rhacodos (*Blumenavia*). 155.
Rhamni (*Camarosporium*). 536.
rhea (*Sphaerella*). 296.
Rhei (*Ascochyta*). 525.
Rhexia (*Colletotrichum*). 570.
rhizipes (*Exoascus*). 436.
rhizogenum (*Fusarium*). 649.
Rhizomorphe (*Anthostomella*). 282.
rhizophila (*Lachnella*). 411.
rhizophila (*Nectria*). 358.
rhizophila (*Phoma*). 486.
rhizophila (*Xylaria*). 284.
rhizophilus (*Polyporus*). 82.
rhodiola (*Inocybe*). 51.
rhodochlora (*Mattirolia*). 364.
Rhododendri (*Apiespora*). 301.
Rhododendri (*Glaeosporium*). 565.
Rhododendri (*Helminthosporium*). 623.
Rhododendri (*Hendersonia*). 530.
Rhodedendri (*Sclerotinia*). 401.
rhodopus (*Marasmius*). 37.
rhodosporus (*Clitopilus*). 46.
rhodosticta (*Neopeckia*). 317.
Rhoeadis (*Phoma*). 487.
rhoicola (*Phyllosticta*). 472.

- rhoina (Macrophoma). 495.
 rhoina (Rhabdospora). 548.
 rhoia (Sphaeropsis). 512.
Rhois (*Coryneum*). 578.
Rhois (*Meliola*). 261.
Rhois (*Uredo*). 229.
rhombispora (*Psilocybe*). 72.
rhopalospora (*Leptosphaeria*). 324.
Rhynchosporae (*Uromycetae*). 180.
rhynchosstoma (*Heimatomycetes*). 448.
rhyopodes (*Melanomma*). 327.
rhyopodes (*Trichospora*). 348.
rhytismaoides (*Discomyces*). 517.
rhytismoides (*Pleosporaria*). 506.
rhytismoides (*Ecidium*). 218.
ribesum (*Corticium*). 127.
ribicola (*Cercospora*). 626.
ribicola (*Marsonia*). 574.
ribicola (*Melasma*). 555.
ribicola (*Valsa*). 271.
ribicolum (*Gloeosporium*). 563.
Ribis (*Leptosphaeria*). 322.
Ribis-alpini (*Hendersonia*). 529.
ribisida (*Rhabdospora*). 548.
Richardi (*Dimerosporinum*). 258.
Richteri (*Missospora*). 587.
richtophensis (*Pleospora*). 342.
rigens (*Stereum*). 121.
rigescens (*Corticium*). 128.
rigida (*Laboulbenia*). 453.
Rimbachii (*Meliola*). 263.
rimosus (*Merulius*). 104.
Riosfroi (*Stereum*). 120.
rivalis (*Clavaria*). 138.
rivalaris (*Peziza*). 394.
Roberti (*Phyllosticta*). 476.
Robertiana (*Pleospora*). 343.
Robiciana (*Ovularia*). 599.
Robiniae (*Pyrenopchæta*). 503.
Robiniae (*Torula*). 611.
robustum (*Lamproderma*). 466.
Rollandi (*Pestalozzina*). 580.
Rollandianum (*Fusarium*). 650.
Romelli (*Intenit*). 44.
Rosæ (*Coniosporium*). 610.
Rosæ (*Massariella*). 314.
Rosæ (*Melanopsamma*). 314.
Rosæ (*Pleomassaria*). 342.
Rosæ-abyssinica (*Ecidium*). 214.
Rosocovitanus (*Nephromyces*). 251.
rosea (*Coccospora*). 586.
rosea (*Hymenula*). 618.
rosea (*Rhizoplyctis*). 249.
Rosenvingei (*Ariospora*). 301.
roseo-alba (*Lepista*). 5.
roseo-album (*Belonidium*). 418.
roseola (*Chetopsis*). 615.
roseola (*Phoma*). 489.
roseo-maculatus (*Polyporus*). 84.
rosicola (*Gymnosporiella*). 575.
rosticola (*Pleosphaerulina*). 359.
rostrata (*Fracchia*). 272.
rostratum (*Urobasidium*). 131.
rostratus (*Ceratomyces*). 455.
Rostrupianus (*Exosarcu*). 435.
Rostrupii (*Phoma*). 490.
rosacea (*Phialea*). 404.
Roumeguerii (*Corticium*). 125.
Roumeguerii (*Diplodia*). 518.
Roujalte (*Melasmia*). 555.
Rouxii (*Chlamydomyces*). 242.
rubeculi (*Pholiota*). 48.
rubescens (*Clavaria*). 136.
rubescens (*Elaphomycetes*). 441.
rubescens (*Lactarius*). 31.
rubescens (*Læstertia*). 290.
rubescens (*Myxococci*). 460.
Rubi (*Hendersonia*). 530.
Rubi (*Libertella*). 585.
Rubiae (*Sphaerella*). 207.
rubicula (*Gorgoniceps*). 419.
rubicula (*Ophiostomata*). 365.
rubicula (*Stigmella*). 633.
rubida (*Metaspilæta*). 335.
rubiginosum (*Lachnocladium*). 139.
Rubi-Idæi (*Torula*). 611.
rubitingens (*Didymella*). 302.
Ruboruin (*Coryneum*). 576.
ruborum (*Diplodia*). 518.
rubra (*Pistillaria*). 112.
rubra (*Torrubiella*). 365.
rubrana (*Peziza*). 394.
tubro-tuberosus (*Hygrophorus*). 28.
rubro-indica (*Inocybe*). 58.
rubro-maculatus (*Polyporus*). 87.
rubro-pallens (*Stereum*). 121.
rubro-punctatum (*Physarum*). 462.
rubro-violacea (*Trinella*). 147.
ridis (*Rhabdospora*). 548.
rufa (*Nummularia*). 288.
rufescens (*Mucor*). 239.
rufescens (*Puccinia*). 193.
rufo-cinnamomeum (*Lycogala*). 470.
rufum (*Belonidium*). 418.

- rugispora (*Nectria*). 359.
 rugispora (*Tilletia*). 233.
 rugulosa (*Montagnella*). 377.
 rugulosa (*Puccinia*). 187.
 rugulosus (*Polystictus*). 92.
 Ruminicis (*Leptosphaeria*). 322.
 Ruminicis (*Leptostroma*). 556.
 Ruminicis (*Septoria*). 545.
 rutilans (*Oospora*). 588.
 rutilum (*Tuber*). 444.

 saatiensis (*Coprinus*). 76.
 saatiensis (*Lepiota*). 4.
 Sabaleos (*Hendersonia*). 531.
 Sabalidis (*Blitrydium*). 435.
 Sabinæ (*Lophioderinium*). 390.
 sabuletorum (*Inocybe*). 51.
 sabulosum (*Diploderma*). 163.
 Saccardiae (*Mastigochytrium*). 251.
 Saccardina (*Amphisphaeria*). 315.
 Saccardiana (*Massaria*). 320.
 Saccardianus (*Pleurotus*). 25.
 Saccardoï (*Humaria*). 397.
 saccatus (*Phallogaster*). 155.
 Sacchári (*Cercospora*). 629.
 Sacchari (*Chælostoma*). 655.
 Sacchari (*Hypocrea*). 362.
 Sacchari (*Leptosphaeria*). 324.
 Sacchari (*Trichosphaeria*). 294.
 Sacchari (*Venturia*). 306.
 Sacchari-lactis (*Torula*). 611.
 Saccharinii (*Septoria*). 538.
 Sacculus (*Torsellia*). 510.
 Sacœuxii (*Hexagonia*). 97.
 Salicariæ (*Dasyctypa*). 412.
 Salicariæ (*Trichopeziza*). 412.
 salicicola (*Marsonia*). 574.
 salicinum (*Melanomma*). 328.
 salicinus (*Coccomyces*). 432.
 Salicis (*Cenangium*). 423.
 Salicis (*Coryneum*). 577.
 Salicis (*Melaconium*). 571.
 saligna (*Catinula*). 559.
 salisburgensis (*Gibbera*). 306.
 Salsolæ (*Ascochyta*). 524.
 Salvieæ (*Cercosperella*). 606.
 salviicolor (*Chlorosplenium*). 407.
 Samarae (*Sphaeropsis*). 513.
 Sambuci (*Cladosporium*). 620.
 Sambuci (*Stagonospora*). 524.
 Sanibuci (*Dinporthe*). 309.
 Sambuci (*Leptosphaeria*). 322.

 sambucina (*Leptosphaeria*). 325.
 sambucina (*Ramularia*). 605.
 samoënsæ (*Dimerosporium*). 258.
 Sanguinariae (*Gleosporium*). 562.
 sanguinea (*Clypeosphaeria*). 326.
 sanguineo-fulvum (*Hydnuni*). 109.
 sanguineum (*Sirobasidium*). 148.
 sanguineus (*Polystictus*). 91.
 Sanguisorbæ (*Coletotrichum*). 570.
 sansibarensis (*Annularia*). 43.
 santonensis (*Phyllosticta*). 482.
 santonensis (*Rainularia*). 605.
 santonensis (*Septoria*). 538.
 Sapindacearum (*Meliola*). 266.
 saponaceum (*Tricholoma*). 10.
 Saprolegniae (*Pseudolpidium*). 246.
 sarawacensis (*Ascobolus*). 421.
 Sarothamni (*Diplodia*). 519.
 Sarothamni (*Leptosphaeria*). 322.
 Sarothamni (*Rosellinia*). 281.
 Sassafras (*Diatrypella*). 277.
 satpoorensis (*Polyporus*). 85.
 Saururi (*Geosporium*). 565.
 Savoyanus (*Polyporus*). 82.
 Saxifragæ (*Asteroma*). 501.
 Saxifragæ (*Hendersonia*). 529.
 Saxifragæ-micranthæ (*Puccinia*). 185.
 scabiosa (*Læstadia*). 290.
 scabrosum (*Secotium*). 157.
 sculpturatum (*Tricholoma*). 11.
 scandens (*Helicomyces*). 609.
 Scaudicearum (*Cercospora*). 626.
 scariosum (*Hydnum*). 108.
 Schenckii (*Helotium*). 402.
 Sekenkiana (*Olpidiopsis*). 247.
 Schümpteri (*Lepiota*). 3.
 Senimperi (*Parodiella*). 260.
 Schinzianum (*Exobasidium*). 130.
 Schizogenii (*Laboulbenia*). 453.
 schizoxylloides (*Pleistictis*). 431.
 schizoxylloides (*Stictis*). 430.
 Schnablianum (*Fusielodium*). 617.
 Schoeni (*Phoma*). 493.
 Schomburgkii (*Hymenochæte*). 122.
 Schottmülleri (*Puccinia*). 200.
 Schumacheri (*Tricholoma*). 11.
 Schwackei (*Xylaria*). 285.
 Schweinfurthianum (*Lachnocladium*). 14.
 Schweinfurthianus (*Marasmius*). 34.
 Schweinfurthii (*Asterella*). 257.
 Schweinfurthii (*Geaster*). 162.
 Schweinfurthii (*Lepiota*). 4.

- Schweinfurthii* (*Phyllochora*). 372.
Schweinfurthii (*Rostruria*). 208.
Schweinfurthii (*Tubercularia*). 645.
Schweinfurthii (*Tylostoma*). 161.
Schweinfurthii (*Uredo*). 224.
Schweinfurthii (*Uromyces*). 175.
Schweinitzii (*Sphaeropsis*). 514.
Scirpi (*Fusarium*). 651.
Scirpi (*Phoma*). 494.
Scirpi (*Sphaeropsis*). 514.
Selipi (*Sphaerulina*). 336.
scirpicola (*Sclerotinia*). 401.
scirpicola (*Stagonospora*). 535.
scirpium (*Septocylindrium*). 607.
sclerodermoides (*Phlyctospora*). 172.
scleroticola (*Clavaria*). 135.
sclerotinioides (*Pezizella*). 405.
sclerotioides (*Phoma*). 492.
sclerotioides (*Stagonospora*). 534.
coleospora (*Ophiocentria*). 366.
Scoppendrii (*Ramularia*). 605.
scoparia (*Xylaria*). 284.
Scopariæ (*Placosphaeria*). 506.
Scopariæ (*Sphaeropsis*). 511.
scoparium (*Cylindrocladium*). 600.
scotica (*Orbilia*). 426.
Scribnarianum (*Gladosporium*). 620.
scruposa (*Hymenochete*). 123.
scruposum (*Tuber*). 443.
scutellata (*Macrophoma*). 496.
secalina (*Septoria*). 546.
secedens (*Diticosporium*). 259.
securiformis (*Incoloria*). 659.
segregatus (*Agaricus*). 70.
Seguierii (*Macrosporium*). 635.
selectum (*Tricholoma*). 11.
selenospora (*Ophiomassaria*). 353.
Seleriana (*Pseudomeliola*). 269.
Sellowii (*Cocconia*). 432.
Sellowii (*Phyllochora*). 371.
Semen (*Hypocrella*). 367.
Senecionis-cordati (*Phyllosticta*). 479.
sepium (*Phoma*). 492.
sepium (*Placosphaeria*). 506.
septatus (*Mucor*). 239.
seriata (*Nœvia*). 428.
seriatum (*Myxosporium*). 568.
sericatum (*Entoloma*). 45.
serotinum (*Gleosporium*). 564.
serpens (*Chondromyces*). 460.
serratifolium (*Tricholoma*). 8.
serratifolium (*Tricholoma*). 10.
Serratulae (*Phoma*). 496.
servata (*Inocybe*). 53.
Sesteriae (*Rostruria*). 208.
Sesseæ (*Helminthosporium*). 624.
sessile (*Helicoum*). 609.
sessilis (*Cercospora*). 626.
sessilis (*Crepidotus*). 64.
setiger (*Corethromyces*). 449.
setigera (*Chetophoma*). 501.
setigerum (*Ceratostoma*). 279.
sotomus (*Ceratophorum*). 622.
setulosa (*Podosphaeria*). 325.
sevocata (*Clitocybe*). 16.
Sheeringii (*Cordyceps*). 366.
Shimekiana (*Comatricha*). 406.
Shimekii (*Melanopsamma*). 305.
shiricus (*Polystictus*). 91.
sidæcola (*Sphaerella*). 296.
silaceus (*Polystictus*). 90.
Silenes (*Ramularia*). 602.
Siliquastri (*Coniothyrium*). 514.
sylvatica (*Hendersonia*). 532.
silvestris (*Pseudostictis*). 553.
simile (*Crucibulum*). 156.
similis (*Uredo*). 225.
simillima (*Dermaten*). 422.
simillima (*Myces*). 22.
simplaria (*Clitocybe*). 16.
simplex (*Heimatomyces*). 448.
simplex (*Myxobacter*). 460.
simplex (*Thiomimicum*). 240.
simulans (*Olpidium*). 246.
simulans (*Rozella*). 247.
Sintenisii (*Corticarius*). 66.
Sintenisii (*Doassansia*). 235.
Sipolisæ (*Diplodia*). 520.
sirodesmioides (*Alternaria*). 637.
siticulosæ (*Collybia*). 18.
situata (*Clitocybe*). 17.
Smilacis (*Didymella*). 301.
Smilacis (*Phoma*). 493.
Smithii (*Pseudovalsa*). 231.
Smithii (*Steinonites*). 466.
sociabilis (*Lepiota*). 7.
socotrana (*Pholiota*). 49.
Soderstromii (*Hydnangium*). 172.
Sodiroi (*Phlebia*). 113.
Solandri (*Camarosporium*). 537.
Solani (*Hypochnus*). 130.
Solani (*Leptosphaeria*). 321.
Solani (*Phoma*). 490.
Solani (*Puccinii*). 204.

- Solani (Pucciniosira). 206.
 Solani (Sphaerella). 297.
 Solani-unguiculati (*Aecidium*). 220.
 solanicola (Meliola). 266.
 solanicola (Septoria). 543.
 solanicola (Tuberculina). 646.
 Solidaginis (Dendrophoma). 498.
 Solidaginis (Puccinia). 191
 Solidaginis (Sorosporium). 237.
 solisequia (Lachnea). 399.
 solitaria (Septoria). 544.
 Solms-Laubachii (*Aecidium*). 213.
 solstitialis (Coprinus). 77.
 solstitialis (Naucoria). 58.
 Sommerfelti (Comatricha). 466.
 Sommeri (Ovularia). 599.
 Sommierianum (Helotium). 403.
 Sophoræ (Cytospora). 508
 Soraueriana (Pestalozzina). 580.
 Sorbi (Marsonia). 574.
 Sorbi (Melanostoma). 509.
 sordidus (Merulius). 104.
 sordidus (Microascus). 279.
 Sorokinii (Nephromyces). 251.
 sororia (Pholiota). 49.
 Soyauxii (Pleurotus). 25.
 Sparassis (Otidea). 394.
 Sparganii-ramosii (Cladodchytrium). 250.
 sparsa (Eutypa). 275.
 sparsipila (Neottiella). 401.
 sparso-aculeatum (Hydnus). 109.
 Spartii (Diplodia). 519.
 Spartii (Læstadia). 290.
 Spartinae (Cerebella). 238.
 Spartinae (Leptothyrinum). 554.
 spathulatus (Crepidotus). 62.
 specialis (Naucoria). 59.
 speciosa (Pholiota). 49.
 speciosum (Lophiostoma). 384.
 spectabile (Dimerosporium). 258.
 spectabile (Helicosporium). 638.
 spectabilis (Lepiota). 2.
 spectandus (Hygrophorus) 29.
 Spegazzinii (Polystictus). 92.
 speluncalis (Rhachomyces). 454.
 Spencerii (Lachnea). 400.
 spicata (Diaporthe). 308.
 Spilanthis (Puccinia). 131.
 Spilanthis (Rhodochytrium) 251.
 spilomea (Phlebia). 113.
 Spinacis (Stagonospora). 534.
 Spinilleis (Ustilago). 231.
- Spirææ (Scleroterris). 425.
 spireina (Phyllosticta). 473.
 Sphacelariarum (Olpisium). 246.
 sphærelloides (Asterina). 255.
 sphærelloides (Melanopsamma). 304.
 sphærelloides (Wallrothiella). 294.
 sphæriæforme (Heterosporium). 630.
 sphærioides (Dendryphium). 631.
 sphærioides (Karschia). 434.
 sphærocephala (Lamyella). 510.
 sphærophilum (Verticillium). 599.
 Sphærospermi (Grilletia). 659.
 sphærospora (Hypocopra). 280.
 sphærospora (Uredo). 228.
 sphenispora (Metaspheeria). 334.
 spiniferum (Melanomma). 329.
 spiniger (Heimatomycetes). 448.
 splendens (Dasyctypha). 413.
 splendens (Reticularia). 468.
 spongiosa (Diatrype). 276.
 spongiosum (Radulum). 111.
 sporadicum (Melanomma). 328.
 Sporoboli (Uromyces). 182.
 sporodesmoides (Törla). 611.
 Sprucei (Hypolyssus). 115.
 Sprucei (Micropeltis). 382.
 spurca (Metaspheeria). 334.
 spurca (Valsaria). 319.
 spuria (Sterigmateystis). 593.
 squalidus (Flammula). 56.
 squamosa (Auricularia). 143.
 squamosa (Phellorina). 167.
 squamosa (Psathyra). 74.
 squamosus (Podaxon). 159.
 squamulosus (Hygrophorus). 29.
 squarrosoa (Inocybe). 50.
 Stachydis (Cylindrosporium) 583.
 Stachydis (Ovularia). 598.
 Stachydis (Phyllosticta). 480.
 Stachydis-alpinæ (Ramularia). 605
 stagnosporioides (Septoria). 539.
 stagnicola (Naucoria). 59.
 Staphyleæ (Hendersonia). 529.
 staphylina (Diaporthe). 308.
 staphylina (Valsaria). 318.
 Staritzii (Massospora). 587.
 Statices (Fusciplodium). 618.
 steganosporioides (Strumella). 655.
 stellata (Volutella). 649.
 stellulata (Endoxylina). 318.
 Stemphylium (Mystrosporium). 637.
 Stenhammarie (*Aecidium*). 219.

- stenophylla (Lepiota). 4.
 stenosporum (Melanconium). 572.
 stenotheea (Patinella). 434.
 stercorarium (Fusarium). 653.
 stercarinus (Zygodesmus). 612.
 stericoides (Hydnium). 107.
 stereostoma (Diaporthe). 309.
 Steudneri (Uropyxis). 204.
 stillatibus (Polyporus). 87.
 stipitatum (Gymnoglossum). 158.
 stipitatus (Geaster). 162.
 stirineus (Crepidotus). 62.
 Streitziæ (Melanconium). 572.
 striata (Lasiosphaeria). 327.
 striatula (Galera). 60.
 stricta (Asterina). 256.
 Strictæ (Stagonospora). 535.
 strictipes (Tubaria). 62.
 strigosum (Dimemasporium). 560.
 striispora (Neckria). 359.
 Strossmayeri (Pachyderma). 173.
 strychnicola (Meliola). 263.
 strobilacea (Amanita). 1.
 strobiloidea (Myceina). 20.
 strobilarum (Asterosporium). 577.
 stromaticæ (Belotiella). 415.
 stromaticæ (Kalmusia). 331.
 stromaticum (Ceratostoma). 279.
 stromaticum (Didymosporium). 572.
 stromaticum (Fusarium). 651.
 Stuhlmanni (Hypomyces). 356.
 Stuhlmanni (Lepiota). 4.
 Stuhlmanni (Marasmius). 35.
 Stuhlmanni (Stropharia). 70.
 Stuhlmanni (Trainetes). 97.
 Stuhlmanni (Ustilago). 231.
 stygia (Hendersonia). 539.
 Styrcis (Parmularia). 387.
 Suedæ (Uromyces). 179.
 subaceplanda (Nolanea). 47.
 subænula (Inocybe). 52.
 subæquale (Tricholoma). 12.
 subalpinum (Tricholoma). 12.
 subargentea (Poria). 94.
 subatra (Lachnea). 399.
 subbutyracea (Collybia). 19.
 subcalva (Trichosphaeria). 293.
 subcandelaris (Cortinarius). 68.
 subcarnosus (Cortinarius). 67.
 subcircinata (Phylloachora). 369.
 subcircinata (Phoma). 488.
 subcollapsa (Puccinia). 195.
 subcompacta (Russula). 30.
 subconcava (Cytoplea). 516.
 subcongener (Dædala). 100.
 subcongrua (Diaporthe). 308.
 subconicum (Melanomima). 328.
 subconnata (Botryosphaera). 205.
 subcoprophila (Psilocybe). 72.
 subcupulatum (Sporodesmium). 632.
 subdehiscens (Armillaria). 8.
 subdurum (Tricholoma). 9.
 suberis (Macrophoma). 497.
 suboris (Pleurotus). 25.
 suberis (Thelephora). 117.
 suberoso-coriaceum (Hydnium). 110.
 suberumpens (Anthostomella). 282.
 subfastigata (Clavaria). 138.
 subflammea (Lachnella). 411.
 subflava (Clavaria). 138.
 subgalbula (Phialea). 404.
 subgebeitinosus (Favolus). 101.
 subgilva (Clitocybe). 15.
 subglaabra (Trichopeziza). 412.
 subgranulosa (Inocybe). 52.
 subheptica (Humaria). 394.
 subiculosa (Thelephora). 115.
 subignobilis (Inocybe). 53.
 subignotus (Clitopilus). 45.
 subimundum (Tricholoma). 12.
 subimperialis (Armillaria). 7.
 subligans (Psathyrella). 79.
 sublividum (Entoloma). 45.
 subluteum (Hypoxyton). 288.
 subnaculatum (Tricholoma). 9.
 submerdaria (Stropharia). 71.
 submyrtillinus (Cortinarius). 67.
 subnodosum (Cladosporium). 621.
 subobtusa (Psathyra). 74.
 subochracea (Grandinia). 113.
 subochracea (Tholephora). 116.
 subolivaceus (Ophiobolus). 361.
 subornata (Inocybe). 54.
 subpallida (Phialea). 404.
 subperineurata (Mycena). 22.
 subplacorrhiza (Typhula). 141.
 subplicata (Pyrenopeziza). 409.
 subplicosa (Mycena). 21.
 subpustulosa (Massaria). 320.
 subrancidum (Tricholoma). 12.
 subrepanda (Exidia). 147.
 subrepandum (Corticium). 124.
 subrigua (Collybia). 18.
 subroseus (Marasmius). 33.

- subrufa (*Pseudovalsa*). 330.
 subrufescens (*Agaricus*). 70.
 subrufescens (*Marasmius*). 38.
 subrufescens (*Tricholoma*). 8.
 subrufum (*Ceratostoma*). 279.
 subscalaris (*Crepidotus*). 64.
 subscambum (*Hebeloma*). 55.
 subsplachnoides (*Marasmius*). 38.
 subtemulenta (*Naucoria*). 59.
 subterranea (*Laboulbenia*). 453.
 suhtile (*Cladosporium*). 621.
 subtile (*Graphium*). 644.
 subtilis (*Aporophallus*). 153.
 subtilis (*Kneiffia*). 114.
 subtilissima (*Pezizella*). 406.
 subtropica (*Phyllachora*). 371.
 subuda (*Psilocybe*). 72.
 subviolaceum (*Fusarium*). 651.
 subvirens (*Hygrophorus*). 28.
 succinea (*Platygloea*). 146.
 sudetica (*Mollisia*). 408.
 suevicum (*Tricholoma*). 13.
Suksdorfii (*Puccinia*). 194.
Suksdorfii (*Stemnites*). 466.
 sulcata (*Helvelia*). 391.
 sulcata (*Psathyrella*). 78.
 sulcatum (*Epicoccum*). 655.
 sulcatus (*Cyathus*). 156.
 sulcatus (*Hymenogaster*). 170.
 sulcigena (*Hypodermella*). 385.
 sulphurea (*Glycophila*). 588.
 sulphurella (*Dædalea*). 101.
 sulphurellum (*Corticium*). 125.
 sulphureus (*Asperillus*). 591.
 summissa (*Nolanea*). 48.
 superbum (*Dimerosporium*). 259.
 sureuli (*Phoma*). 485.
Sycomori (*Trametes*). 96.
Sydowiana (*Puccinia*). 204.
Sydowii (*Phyllosticta*). 473.
 symmetricum (*Rhytidina*). 433.
Syphoricarpi (*Blitrydium*). 435.
Syphoricarpi (*Haplosporella*). 516.
 Sympyti-tuberosi (*Ovularia*). 598.
Symploci (*Phyllachora*). 371.
Synectiorum (*Lagenidium*). 248.
Synedrellæ (*Puccinia*). 204.
Syringæ (*Ascochyta*). 524.
Syringæ (*Camarosporium*). 537.
Syringæ (*Thyridium*). 349.
syringicola (*Hendersonia*). 530.
 syringicola (*Phyllosticta*). 474.
 systema (*Eutypa*). 275.
 tabacinum (*Macrosporium*). 635.
 Tacsoniæ (*Asterina*). 255.
 Talini (*Aecidium*). 215.
 Tami (*Leptostroma*). 556.
 tapesioides (*Pyronema*). 396.
 tasmanicum (*Hydnangium*). 172.
 tasmanica (*Clavaria*). 137.
 Taubertiana (*Ustilago*). 231.
 Taubertii (*Uromyces*). 180.
 Taveliana (*Gorgoniceps*). 419.
 Taxi (*Sphaeropis*). 513.
 taxicola (*Phoma*). 487.
 Tecomæ (*Cytospora*). 509.
 Tecomæ (*Didymosphaeria*). 313.
 Tecomæ (*Melasnia*). 555.
 Tecomæ (*Septoria*). 544.
 tecta (*Labreila*). 556.
 tecta (*Phlyctena*). 551.
 Telmateiæ (*Phoma*). 495.
 temulenta (*Phialea*). 404.
 tenebricosa (*Valsa*). 274.
 tenella (*Cryptovalsa*). 278.
 tenella (*Diaporthe*). 308.
 tenera (*Psathyrella*). 77.
 tenerima (*Hypocrea*). 362.
 tenerima (*Phyllosticta*). 479.
 tenuatus (*Marasmius*). 38.
 tenui (*Porotherium*). 105.
 tenui-marginalata (*Inocybe*). 51.
 tenuiorn (*Ramularia*). 602.
 tenuipes (*Lentinus*). 40.
 tenuis (*Cercospora*). 627.
 tenuis (*Hexagonia*). 99.
 tenuis (*Kueffia*). 114.
 tenuis (*Isaria*). 642.
 tenuis (*Merulius*). 105.
 tenuis (*Montagnites*). 79.
 tenuis (*Mucronoporus*). 93.
 tenuis (*Odontia*). 114.
 tenuis (*Panus*). 42.
 tenuispora (*Sarcoscypha*). 398.
 tenuisporin (*Tricholoma*). 12.
 tenuissima (*Periconia*). 612.
 tenuissima (*Leptostromella*). 558.
 tenuissimus (*Zygodessmus*). 613.
 tenuistipes (*Ciboria*). 402.
 Tepperi (*Puccinia*). 203.
 Tepperianus (*Clathrus*). 154.
 Terebinthi (*Cylospora*). 508.

- teres (*Xylaria*). 284.
 teretiuscula (*Phoma*). 494.
 terminata (*Laboulbenia*). 453.
 Terraciani (*Claudopus*). 48.
 terrestre (*Hydnnum*). 107.
 terrestre (*Sporotrichum*). 595.
 terrestris (*Ceratomyces*). 455.
 terricola (*Aspergillus*). 501.
 terfa (*Phoma*). 483.
 testaceo-fulgum (*Hydnnum*). 109.
 tetraptera (*Diploptera*). 309.
 Teucrii (*Placosphaeria*). 506.
 texana (*Laboulbenia*). 453.
 texanus (*Haplotomyces*). 417.
 texense (*Gyrophragnum*). 157.
 texensis (*Cyphella*). 132.
 texensis (*Ravenelia*). 210.
 textilis (*Bysso cystis*). 502.
 Thaliectri (*Napichadium*). 631.
 Theobromae (*Botryodiplodia*). 522
 Thesii (*Diplodia*). 527.
 Thieleodoxe (*Dothidella*). 375.
 Thollonis (*Hexazonia*). 90.
 Thollonis (*Marsnusius*). 37.
 Thollonis (*Meliola*). 265.
 Thujae (*Diplodia*). 521.
 Thujæ (*Lophiostoma*). 383.
 thujana (*Harknessia*). 515.
 Thurctii (*Septoria*). 546.
 thysanophorum (*Helicoon*). 609.
 Tiliae (*Chætostromella*). 656.
 Tiliae (*Fusicoccum*). 507.
 Tiliae (*Prosthemium*). 533.
 Tillææ (*Cystopus*). 242.
 tinctor (*Kueffla*). 114.
 tinctoria (*Septoria*). 543.
 tingae (*Teichospora*). 347.
 Toddalie (*Puccinia*). 187.
 Togniniana (*Chætosphaeria*). 326.
 togoënsis (*Psilocybe*). 72.
 togoënsis (*Tremella*). 147.
 Tolypotrichis (*Rhizophlyctis*). 249.
 tomentellus (*Hymenogaster*). 170
 tomentosa (*Lachnea*). 398.
 tomentosa (*Torrubiella*). 365.
 tonkinense (*Lachnocladium*). 139.
 tonkinensis (*Clavaria*). 137.
 tonkinensis (*Geaster*). 163.
 tonkinensis (*Ulatula*). 23.
 tonkinensis (*Laschia*). 103.
 tonkinensis (*Lepiota*). 2.
 tonkinensis (*Marasmius*). 37.
 tonkinensis (*Ustilago*). 232.
 tonkiniana (*Herpotrichia*). 338.
 tonkiniana (*Heterochæte*). 144.
 torosa (*Puccinia*). 203.
 torta (*Botrytis*). 507.
 tortuosa (*Meliola*). 263.
 totinosum (*Tylostoma*). 161.
 tornoides (*Septonema*). 622.
 totmunda (*Clitocybe*). 16.
 Tournefortiae (*Trichopsora*). 206.
 toxica (*Pestalozzia*). 578.
 Toxicodependri (*Cylindrosporium*). 582.
 Trabutiana (*Bispora*). 616.
 Trachelin (*Phoma*). 491.
 trachyearpa (*Onibrophila*). 425.
 trechyspora (*Psilopezia*). 398.
 Tracyi (*Asterula*). 254.
 Tradescantiae (*Exobasidium*). 130.
 Tragacanthæ (*Hendersonia*). 529.
 Traillia (*Beccariella*). 119.
 Trallia (*Eutyloma*). 233.
 Trametes (*Mollisia*). 408.
 transforme (*Tricholoma*). 12.
 transnumerata (*Septoria*). 47.
 transversale (*Coniothecium*). 633.
 Trauvetteriae (*Septoria*). 538.
 Tranzschelii (*Puccinia*). 190.
 trechisporus (*Ophiobolus*). 352.
 Treleaseana (*Saprolegnia*). 244.
 Treleasiana (*Puccinia*). 184.
 tremellicola (*Hypocreæ*). 361.
 tremellosum (*Ceuangium*). 424.
 Tremuloidis (*Gloeosporium*). 566.
 trepidula (*Psathyrella*). 78.
 Trichoderma (*Hypomyces*). 357.
 Trichokæne (*Ustilago*). 231.
 trichopus (*Lasiosphaeria*). 337.
 Trichostomæ (*Gibberella*). 363.
 Tridentalis (*Æcidium*). 218.
 Triglochinis (*Leptosphaeria*). 325.
 Trillii (*Gloeosporium*). 567.
 Trilli (*Heterosporium*). 630.
 Tritici (*Eriosporina*). 532.
 Triumfettæ (*Phyllachora*). 370.
 Triumfettæ (*Pucciniopsis*). 205.
 Trochila (*Pleospora*). 344.
 Tropæoli (*Diplodia*). 527.
 tropicus (*Cystopus*). 242.
 trutinatus (*Pleurotis*). 27.
 truncatum (*Ceratostomaj.*). 279.
 truncatum (*Macrosporium*). 636.
 truncigena (*Russula*). 30.

truncorum (*Vibrissea*). 393.
 trygosporum (*Lycoperdon*). 166.
 tuberculans (*Heterosporium*). 630.
 tuberculans (*Puccinia*). 191.
 tuberculata (*Ostiviana*). 169.
 tuberculata (*Teichospora*). 347.
 tuberculatum (*Phragmidium*). 207.
 tuberculiforme (*Canangium*). 423.
 tuberculiforme (*Sporodesmium*). 632.
 tuberculosa (*Diaporthe*). 307.
 tuberculosum (*Corticium*). 126.
 tuberculosum (*Hydnnum*). 109.
 tuberiformis (*Hynocrella*). 367.
 tuberosa (*Inocybe*). 52.
 Tulasnei (*Hydnobolites*). 442.
 Tulasnei (*Sphaerella*). 300.
 tumida (*Diatrype*). 277.
 tumidosa (*Clitocybe*). 16.
 tumidosum (*Tricholoma*). 11.
 tumidulum (*Hebeloma*). 55.
 tumidulum (*Lophodermium*). 300.
 Tunæ (*Saccardia*). 253.
 tunicatum (*Hypoderma*). 389.
 turbidatum (*Entoloma*). 45.
 turbinata (*Poronia*). 285.
 turbinatus (*Polyporus*). 85.
 turmalis (*Phyllosticta*). 473.
 turmaria (*Clitocybe*). 16.
 tympanoides (*Belonidium*). 418.
 Typhæ (*Phaeosphaerella*). 312.
 Typhæ (*Puccinia*). 198.
 Typhæ (*Scolecotrichum*). 619.
 typhicola (*Naucoria*). 57.

 überata (*Montagnella*). 377.
 überiformis (*Didymella*). 302.
 Uleana (*Asterina*). 255.
 Uleana (*Meliola*). 265.
 Uleanum (*Æcidium*). 220.
 Uleanum (*Cladosporium*). 620.
 Ulei (*Lachnocladium*). 139.
 uliginosa (*Puccinia*). 198.
 Ulmaræ (*Cladosporium*). 621.
 Ulni (*Fusicoccum*). 507.
 Ulni (*Rhabdospora*). 550.
 ulmicola (*Clypeosphaeria*). 326.
 ulmicola (*Curreya*). 379.
 ulmicola (*Diaporthe*). 310.
 ulmicola (*Fenestella*). 349.
 ulmicola (*Pseudovalsa*). 330.
 ulmicolum (*Cylindrosporium*). 583.
 umbellata (*Morthierella*). 241.

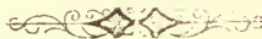
Umbelliferarum (*Æcidium*). 216.
 umbilicatus (*Cortinarius*). 68.
 Umbili (*Microsphaeria*). 253.
 Umbili (*Phyllosticta*). 478.
 umbonata (*Laboulbenia*). 453.
 umbrinus (*Coprinus*). 75.
 imbratis (*Melanopsamma*). 304.
 umbrina (*Dermatea*). 422.
 umbrino-marginata (*Clitocybe*). 16
 umbrinus (*Gymnoascus*). 437.
 umbrosum (*Ciliofusarium*). 656.
 uncialis (*Naucoria*). 59.
 uniciger (*Heimatomyces*). 448.
 uncinatus (*Heimatomyces*). 448.
 Uncinulæ (*Cicinnobolus*). 502.
 Underwoodii (*Diatrypeilia*). 278.
 undulatellus (*Lentinus*). 41.
 unguinea (*Onygena*). 440.
 unicolor (*Daeryopsis*). 149.
 unicolor (*Pestalozzina*). 580.
 uralensis (*Puccinia*). 191.
 Urbani (*Microthyrium*). 380.
 Urbanianum (*Chlorosplenium*). 407.
 Urbanianum (*Dimerosporium*). 258.
 uredinicola (*Nectria*). 368.
 urediniformis (*Monilia*). 589.
 ustulata (*Uredo*). 228.

 Vaccinii (*Diplodia*). 520.
 Vaccinii (*Stictis*). 430.
 Vaccinii (*Venturia*). 306.
 vaciniicolum (*Coniothyrium*). 514.
 vaga (*Anthostomella*). 281.
 vaga (*Phoma*). 425.
 vagabunda (*Micropeltis*). 382.
 vagans (*Didymosphaeria*). 313.
 vagans (*Patinella*). 434.
 vaginæ (*Leptosphaeria*). 324.
 Vahliana (*Sclerotinia*). 401.
 Valerandi (*Phyllosticta*). 481.
 Vancouveriæ (*Ovularia*). 597.
 Vangueriæ (*Æcidium*). 217.
 Vanillæ (*Calosporum*). 341.
 Vaniilæ (*Vermicularia*). 501.
 variabilis (*Laboulbenia*). 453.
 variabilis (*Teichospora*). 346.
 varians (*Matruchotia*). 118.
 varium (*Camarosporium*). 537.
 varius (*Exoascus*). 436.
 Varneyana (*Stilbospora*). 576.
 vastatrix (*Chlorospora*). 244.
 Vaucheræ (*Entophlyctis*). 240.

- velatum (*Glonium*). 386.
 velatum (*Lophodermium*). 390.
 veluticeps (*Flammula*). 56.
 velutina (*Hexagonia*). 98.
 velutinum (*Septobasidium*). 118.
 velutinus (*Lentinus*). 39.
 velutipes (*Collybia*). 19.
 ventricosa (*Physiospora*). 292.
 ventricosa (*Stropharia*). 70.
 ve pallidum (*Tricholoma*). 13.
 Veratri (*Asechya*). 525.
 Veratri (*Fusoma*). 607.
 Veratri (*Marsonia*). 575.
 veratrina (*Asechya*). 525.
 veratrinum (*Gleosporium*). 567.
 verbenicola (*Pleospora*). 342.
 Vermiculus (*Polyporus*). 84.
 vernal (Rhizidium). 248.
 vernicosa (*Nummularia*). 288.
 vernicosa (*Clitocybe*). 16.
 Veronicæ (*Entyloma*). 234.
 verrucipilea (*Clitocybe*). 17.
 verrucosum (*Tylostoma*). 169.
 verrucosus (*Amauroascom*). 438.
 verricipes (*Uromyces*). 178.
 versatilis (*Macrophoma*). 497.
 versatilis (*Ravenelia*). 219.
 versicolor (*Septoria*). 546.
 verticillatus (*Compsomyces*). 450.
 vestita (*Macrophoma*). 496.
 vexans (*Pythium*). 244.
 viburneum (*Myxosporium*). 569.
 Viburni (*Mollisia*). 409.
 Viburni (*Myxosporium*). 568.
 Viburni (*Phyllosticta*). 474.
 Viburni (*Sphaeropsis*). 512.
 vicinalis (*Clitocybe*). 16.
 Vieillardi (*Ecidium*). 217.
 Yignæ (*Uredo*). 229.
 vilis (*Clitocybe*). 14.
 viminis (*Diplodiella*). 521.
 viinius (*Hendersonia*). 530.
 Vinesæ (*Cryptosporium*). 585.
 Vinectoxici (*Gleosporium*). 563.
 Vinectoxici (*Stagonospora*). 534.
 vinosum (*Dematium*). 614.
 violacea (*Genangella*). 424.
 violacea (*Ciboria*). 402.
 violaceo-spermus (*Pleurotus*). 27.
 violaceus (*Rhizopogon*). 170.
 virens (*Thyronectria*). 364.
 virescens (*Myxococcus*). 461.
 virgata (*Puccinia*). 203.
 virginicum (*Chondrioderma*). 464.
 virginicus (*Coprinus*). 75.
 virginianus (*Haplospores*). 447.
 virginica (*Laetipella*). 411.
 virginiensis (*Istria*). 642.
 virginicus (*Hypocreæ*). 362.
 virgulatum (*Gleosporium*). 565.
 viridans (*Botrytis*). 596.
 viride (*Gliocladium*). 594.
 viridi-flavescens (*Pezizella*). 406.
 viridi-marginata (*Myceña*). 21.
 viridipes (*Russula*). 30.
 viridula (*Laschia*). 103.
 visciola (*Diplodia*). 520.
 viscidipes (*Armillaria*). 7.
 viscosa (*Volvaria*). 43.
 vitellina (*Neottiella*). 400.
 viticola (*Dermatella*). 416.
 viticola (*Leptosphaeria*). 322.
 viticola (*Pseudovalsa*). 330.
 viticola (*Stilbospora*). 575.
 viticola (*Torula*). 610.
 vitigena (*Sphaeropsis*). 572.
 vitigena (*Trematosphaeria*). 329.
 Vitis (*Aureobasidium*). 132.
 Vitis (*Exobasidium*). 131.
 Vitis (*Macrosporium*). 635.
 Vitis (*Septoria*). 540.
 vitrea (*Catharinia*). 350.
 vitreata (*Myceña*). 22.
 vittata (*Hypocreæ*). 363.
 vivax (*Polyporus*). 84.
 Vivipari (*Sphaerella*). 299.
 viveconspera (*Phoma*). 481.
 Volkensii (*Ravenelia*). 211.
 volvacea (*Volvaria*). 43.
 volvaceo-minimus (*Coprinus*). 76.
 Vondermanni (*Saccharomyces*). 457.
 vorax (*Rhizophlyctis*). 249.
 Vuilleminii (*Edocephalum*). 590.
 vulgare (*Perisporium*). 260.
 vulgare (*Sclerotina*). 167.
 vulgaris (*Myceña*). 22.
 Vulpinoideæ (*Puccinia*). 198.
 Vrijekii (*Ustilago*). 231.
 Wagnerianum (*Pyronema*). 396.
 Waldsteinii (*Urocystis*). 237.
 Walkeri (*Cortinarius*). 66.
 Waltzii (*Capnodium*). 270.
 Warburgiana (*Dasycepsha*). 413.

Warburgiana (Epichloe). 367.
 Warburgii (Daldinia). 288.
 Warburgii (Lachnoeladini). 139.
 Warburgii (Xylaria). 284.
 Washingtonianum (Hydnus). 106.
 Weigeliae (Cercospora). 628.
 Weigeltii (Meliota). 268.
 Weissenbornii (Lentinus). 39.
 Weissii (Septoria). 541.
 Westii (Phizidium). 248.
 Wilcoxianum (Æcidium). 219.
 Willianus (Saccharomyces). 457.
 Winteri (Arcyria). 469.
 Winteri (Phialea). 493.
 Winteriana (Asterina). 255.
 Wittmackianum (Æcidium). 219.
 Woermauni (Lentinus). 40.
 Woodii (Ravenelia). 211.
 Wrightii (Puccinia). 204.
 Wrightii (Tylostoma). 160.
 Wrightii (Uredo). 228.
 Wyethiae (Marsonia). 574.
 Xeranthemi (Puccinia). 190.
 Xanthoceratis (Phoma). 483.
 xanthophæa (Russula). 29.
 xanthorrhiza (Xylaria). 284.

Xanthoxyli (Massariella). 314.
 Xanthoxyli (Phyllachora). 370.
 xanthoxylonum (Æcidium). 215.
 xylariiformis (Puccinia). 193.
 xylarioides (Hypocreæ). 362.
 xylobia (Scutula). 416.
 xylophagus (Haplographites). 658.
 Xyridis (Phoma). 493.
 Zahlbrückneri (Winteria). 340.
 zanzibariana (Laboulbenia). 453.
 Zeæ (Cladosporium). 620.
 Zeæ (Rhopographus). 378.
 Zollingeri (Meliola). 268.
 zonarius (Agaricus). 69.
 zonata (Pestalozzia). 578.
 zopfielloides (Marchaliella). 257.
 Zopfii (Excipula). 559.
 Zopfii (Phoma). 489.
 Zopfii (Prototheca). 459.
 Zorniæ (Uredo). 228.
 Zukalii (Humaria). 393.
 zygemoniculum (Olpidium). 245.
 zygodesmoides (Thelephora). 117.
 Zygonii (Micromyces). 247.
 Zygophylli (Uredo). 222.
 zygophyllina (Uredo). 222.



INDEX UNIVERSALIS

COHORTIUM, FAMILIARUM, SUBFAMILIARUM, GENERUM, SUBGENERUM ATQUE SYNONYMORUM PRÆCIPUORUM IN TOTO OPERE
(VOL. I-XI) EXPOSITORUM *)

Genera recepta litteris crassis impressa sunt.

*) Plurima adhuc generum aliquæ subgenerum synonyma, quæ in hoc indice universalis desiderantur, licet suis textus locis memorata; sed hæc nomina, jam antiquæ, justis caussis omnino obsoleverunt; nonnulla quoque mera mycelia aut formas planitarum abnormes designant. Ad quæ genera hodierna hæc synonymia spectent facili negotio eruitur si nomina oorum specierum (apud STREINZI, HOFFMANNI et PFEIFFERI «Nomenclatores» invenienda) in indicibus meis inquirantur. Exempli gratia, ubi scire velis quid sit gen. *Achitonium* (in meo indice universalis prætermissum) cfr. STREINZI «Nomencl. fung.» in quo, quum invenias *Achitonium acicolam*, facillime ex vol. IV. Sylloges (p. 673 et 769) videbis *Achitonium* esse synonymon *Pactiliae*.

- Cymatoderma* — VI. 547.
Cynophallus — VII. 12.
Cyphelium — VIII. 830.
Cyphella — VI. 637, IX. 245, XI. 132.
Cyphina — III. 623.
Cystobacter — VIII. 1055.
Cystodiplospore — XI. 528.
Cystophora — IV. 138.
Cystopus — VII. 233, IX. 340, XI. 242.
Cystotheca — I. 72.
Cystothycium — X. 427.
Cystotricha — II. 413, X. 317.
Cytoplea — III. 325, XI. 516.
Cytospora — III. 251, X. 243, XI. 508.
Cytosporella — III. 251, X. 242, XI. 507.
Cytosporina — III. 601, X. 403.
Cytosporinum — III. 470, X. 347, XI. 537.
Cyttaria — VIII. 4.
Cyttariaceae — VIII. 4.

Daerina — IV. 742.
Daerymycella — IV. 671.
Daeryobolus — VII. 45.
Daeryomitra — VI. 811. [148].
Daeryomyces — VI. 796, IX. 259, XI.
Daciopsis — XI. 149.
Dactylaria — IV. 194, X. 552, XI. 601.
Dactylella — IV. 193.
Dactyliace — IV. 188, X. 551.
Dactylium — IV. 188, X. 551.
Dactyloporus — XI. 659.
Dactylosporinum — IV. 545, X. 878.
Dædalea — VI. 370, IX. 199, XI. 100.
Dædaleites — X. 747.
Daldinia — I. 393.
Demnosporium — IV. 691.
Dapetes — V. 436.
Darluca — II. 499, X. 310.
Darwinia — IX. 1048.
Dasyobotus — VIII. 523, XI. 421.
Dasyspora — IV. 313, XI. 205.
Dasyseypha — VIII. 432, X. 21, XI. 412.
Decomica — V. 1058, IX. 141, XI. 73.
Delacureaua — II. 288.
Deblastria — VIII. 904.

Delitschia — I. 732, IX. 747, XI. 317.
Debertia — VI. 795.
Delphinella — IX. 1003 (= Hariotia).
Dematiaceae — IV. 235, X. 58, XI.
Dematum — IV. 308, X. 589, XI. 614.
Deadrographium — 644. [646].
Dendrodichnum — IV. 659, X. 706, XI. 610. [498].
Dendrophoma — III. 178, X. 209, XI.
Dendrophomiella — III. 180.
Dendryphieae — IV. 487. [631].
Dendryphium — IV. 487, X. 672, XI.
Depazea — III. 62.
Depazites — X. 785.
Dermatea — VIII. 550, XI. 422. [422].
Dermatascio — VIII. 545, X. 36, XI.
Dermatella — VIII. 489, XI. 416.
Dermatina — VIII. 492.
Dermocybe — IX. 127, V. 935, XI. 66.
Dermodina — VII. 434.
Dermosporium — IV. 664.
Desmularus — VII. 21.
Desmazlerella — VIII. 386.
Desmidiaspora — X. 568.
Desmotrichum — IV. 169.
Detonia — VIII. 105.
Detoniella — VIII. 929.
Diachea — VII. 387, XI. 405.
Diaphora — XI. 374. [358].
Diaphonectria — IX. 959, II. 490, XI.
Diamphora — VII. 217.
Diaphanum — IV. 672, X. 715.
Diaporthe — I. 606, IX. 792, XI. 307.
Diaporthopsis — IX. 610.
Diptrysce — I. 191, IX. 472, XI. 276.
Dityrypeopsis — IX. 480.
Dityrrella — I. 200, IX. 477, XI. 277.
Dichena — II. 771, IX. 1116.
Dichlenna — III. 620.
Dichomera — III. 471, X. 348.
Dichomera — III. 459.
Dichosporium — VII. 468.
Dicoccia — VIII. 1034.
Dicoecium — IV. 342, X. 595, XI. 616.
Dichomyces — XI. 447.
Dicranidion — IV. 728.
Dicranophora — XI. 240.

- Dictyolus* — V. 482.
Dictyodium — VII. 410, XI. 467.
Dictynodus — VII. 273, IX. 347.
Dictyonema — VI. 688.
Dictyopeplos — VII. 3.
Dictyophalus — VII. 8.
Dictyophora — VII. 3, IX. 262, XI. 152.
Dictyosporites — XI. 658.
Dictyosporium — IV. 513, X. 670.
Dictyosteliæ — VII. 451.
Dictyostelium — VII. 451.
Diderma — VII. 374.
Diderma — VII. 389.
Didymaria — IV. 184, X. 550, XI. 601.
Didymella — I. 545, IX. 661, XI. 301.
Didymieæ — VII. 362, X. 85.
Didymium — VII. 375, X. 85, XI. 484.
Didymoboirum — IV. 626, X. 699.
Didymocerate — VII. 217.
Didymocladina — IV. 186.
Didymopsis — IV. 182, X. 550. [312.
Didymosphaeria — I. 701, IX. 728, XI.
Didymosporium — III. 763, X. 475, XI.
 572.
Didymothamnium — IV. 373.
Dilophia — II. 357, IX. 937.
Dilophospora — III. 600.
Dilophospora — II. 357.
Dilotella — VIII. 276.
Dimargaris — IV. 76. [257.
Dimerosporium — I. 51, IX. 491, XI.
Dinomorphonycæ — XI. 446. [560.
Dinemasporium — III. 683, X. 438, XI.
Diorchidium — VII. 736, IX. 314.
Diplanes — VII. 274.
Diplocladina — IV. 176.
Diplocoecium — IV. 374, X. 606.
Diplocystis — VII. 92.
Diploderma — VII. 92, IX. 273, XI. 163.
Diplodermeæ — VII. 60, IX. 270.
Diplodia — III. 329, X. 275, XI. 518.
Diplodiella — III. 375, X. 393, XI. 521.
Diplodina — III. 411, X. 311, XI. 526.
Diplomyces — XI. 456.
Diptonœvia — VIII. 666, XI. 428.
Diplopeltis — X. 426.
Diplophysa — VII. 302.
Diplophysa — VII. 462.
Diplosporium — IV. 178, X. 518.
Dipodasenus — XI. 439.
Discaria — VIII. 105.
Discella — III. 687, X. 440, XI. 560.
Discina — VIII. 99, X. 4, XI. 395.
Disciseda — VII. 92.
Discocella — XI. 652.
Discomyces — VIII. 927. [391.
Discomycetæ — VIII. 3, X. 1, XI.
Discomycopsis — XI. 517.
Disensia — III. 653, X. 426, XI. 557.
Disentia — III. 674, X. 433.
Dispira — IV. 77.
Dispora — VIII. 1015.
Ditangium — VI. 778.
Ditiola — VI. 813, IX. 260, XI. 149.
Ditiola — VIII. 606.
Ditopella — I. 450, IX. 602. [235.
Poassansia — VII. 502, IX. 288, XI.
Dochmolopha — III. 443.
Doratomyces — IV. 53.
Doratomyces — IV. 604.
Bothrichiza — III. 671, X. 432, XI. 559.
Dothidea — II. 639, IX. 1043, XI. 377.
Dothideaceæ — II. 588, IX. 1004, XI.
 368.
Dothidella — I. 627, M. 1036, XI. 375.
Dothidites — X. 771, XI. 658.
Dothiopsis — X. 228.
Dothiopsis — III. 235, 247.
Dothiora — VIII. 764.
Dothiora — III. 235.
Dothiorella — III. 235, X. 229, XI. 504.
Drepanospora — IV. 430.
Dryodon — VI. 446, 450, 459.
Duebenia — VIII. 812.
Dumortiera — III. 601.
Duplicaria — VIII. 764, X. 51.
Durella — VIII. 790, X. 59.
Dussiella — IX. 1004.

Eccilia — V. 729, IX. 88.
Echinobotryeæ — IV. 268.
Echinobotryum — IV. 268.
Echinostelicæ — VII. 389.
Echinostelium — VII. 389.

- Clathroptychiae — VII. 408, X. 90.
 Clathroptychium — VII. 408, XI. 487.
 Clathrosphæra — X. 569.
 Clathrospora — IX. 894.
 Clathrus — VII. 18, IX. 164, XI. 151.
 Claudopus — V. 732, IX. 59, XI. 48.
 Clavaria — VI. 612, IX. 247, XI. 134.
 Clavariaceæ — VI. 690, IX. 247, XI.
 134.
 Clavaricilia — VI. 692.
 Claviceps — II. 564, IX. 908.
 Clavularia — X. 686.
 Clavulina — VI. 692.
 Cleistobolus — XI. 468.
 Cleistosoma — IX. 943.
 Cleistotheca — XI. 270.
 Clethria — VII. 18.
 Clethridium — II. 332.
 Clibanites — VIII. 309.
 Climacodon — VI. 453.
 Clintonium — III. 677.
 Clintoniella — II. 532.
 Cliostomum — III. 246.
 Clitocybe — V. 141, IX. 18, XI. 13.
 Clitopilus — V. 698, IX. 85, XI. 45.
 Clonostachys — IV. 165, X. 617.
 Closterognomis — I. 563.
 Clostridium — VIII. 1002.
 Clypeolum — II. 687, IX. 1061, XI. 380.
 Clypeosphæra — II. 90, IX. 798.
 Coccobacillus — VIII. 904.
 Coccobolus — III. 692.
 Coccogenæ — VIII. 1035.
 Coccomyces — VIII. 744, X. 51, XI. 432.
 Coccinia — VIII. 738, X. 50, XI. 432.
 Coccopeziza — X. 45.
 Coccophacidium — VIII. 748.
 Coenospora — IV. 9, X. 511, XI. 586.
 Coccosporella — XI. 587.
 Coccosporinum — IV. 542.
 Coccothrix — VIII. 943.
 Cocicularia — IV. 241.
 Cochlearia — VIII. 74.
 Cœlographium — IV. 619.
 Cœlosphæria — I. 91, IX. 443, XI. 272.
 Coëmausia — IV. 162, X. 547.
 Coëmausiella — IV. 55.
 Cohnia — VIII. 1037.
 Colomyces — VII. 94.
 Coleopuccinia — IX. 313. [208]
 Coleosporium — VII. 754, IX. 417, XI.
 Coleroa = Venturia spec.
 Collaestysis — III. 616.
 Collarium — IV. 761.
 Colletotrichum — IV. 288. [569]
 Colletotrichum — III. 735, X. 468, XI.
 Collocladina — X. 397.
 Collybia — V. 200, IX. 27, XI. 17.
 Collyria — VI. 811.
 Colonaria — VII. 18.
 Colpodella — VII. 460.
 Colpoma — II. 803, IX. 1126.
 Colus — VII. 21, IX. 264, XI. 154.
 Comatricha — VII. 394, X. 87, XI. 466.
 Comesia — VIII. 468.
 Comesielia — VIII. 469.
 Cometelia — IV. 519.
 Complextia — VII. 286.
 Compsonyces — XI. 450.
 Conidia — X. 75.
 Conidiobolus — VII. 285.
 Connchæta — I. 269.
 Coniochybe — VIII. 828.
 Coniochybe — VIII. 826.
 Coniomela — I. 264.
 Coniophora — VI. 647, IX. 241, XI. 129.
 Coniosporieæ — IV. 238, X. 569, XI.
 610. [610]
 Coniosporium — IV. 238, X. 569, XI.
 Coniothecium — IV. 503, X. 668, XI.
 633.
 Coniothyriella — X. 439. [514].
 Coniothyrium — III. 305, X. 261, XI.
 Conoplea — IV. 308.
 Cookella — I. 71, VIII. 846.
 Coprinus — V. 1078, IX. 144, XI. 75.
 Coprolepa — I. 248, IX. 493.
 Cepromyxa — VII. 451.
 Coprotrichum — IV. 40.
 Cura — VI. 685.
 Coraliodesdron — IV. 576, X. 685.
 Corallomyces — II. 519.
 Cordalia — IV. 653.
 Cordana — IV. 376.

- Cordaneæ* — IV. 376.
Cordella — X. 587.
Cordieritaceæ — VIII. 810.
Cordierites — II. 813, VIII. 810.
Cordyceps — II. 566, IX. 998, XI. 366.
Cordylia — II. 574.
Coremium — IV. 581, X. 687, XI. 641.
Corethromyces — XI. 449.
Corethropsis — IV. 62, X. 523.
Coriolus — VI. 253.
Corniculariella — III. 598.
Cornilia — VIII. 998.
Cornuella — XI. 236.
Cornularia — III. 598, X. 402, XI. 551.
Cornuvia — VII. 423, X. 92.
Coronophora — I. 103.
Coronella — IV. 51.
Coronellaria — VIII. 320.
Corticium — VI. 603, IX. 230, XI. 124.
Cortinarius — V. 889, IX. 117, XI. 64.
Coryne — VIII. 641, X. 43, XI. 427.
Corynelia — II. 813, IX. 1073.
Coryneliella — X. 385.
Coryneliaceæ — IX. 1073, XI. 385.
Coryneum — III. 774, X. 481, XI. 576.
Corynites — VII. 12.
Coscinaria — IX. 1003.
Cosmariospora — IV. 690.
Cosmospora — II. 508.
Couturea — III. 442, X. 329.
Craterellus — VI. 514, IX. 218.
Crateriachæa — II. 358.
Craterium — VII. 355, XI. 463.
Craterocolla — VI. 778.
Crateromyces — VII. 218.
Grenothrix — VIII. 925.
Creophilus — VI. 450.
Crepidotus — V. 376, IX. 115, XI. 62.
Cribaria — VII. 412, X. 90, XI. 467.
Cribarieæ — VII. 410, X. 90.
Criella — VIII. 756.
Crinula — VIII. 606, X. 38.
Cristularia — IV. 134.
Crocireas — III. 183.
Crocisporium — IV. 141, 145, 661.
Cronartium — VII. 597, IX. 298.
Crotonocarpia — II. 306, IX. 912.
Crouania — VIII. 111.
Crucibulum — VII. 43, XI. 156.
Crumenula — VIII. 600.
Crumenula — VIII. 601.
Cryphonectria — II. 597.
Cryptica — X. 82. [622].
Cryptocorynem — IV. 395, X. 608, XI.
Cryptoderis — II. 229, IX. 871.
Cryptodiscus — VIII. 669.
Cryptowela — III. 760, XI. 572.
Cryptomyces — VIII. 707, X. 48.
Cryptosphaerella — I. 186, IX. 470.
Cryptosphaeria — I. 182, IX. 470.
Cryptospora — II. 361, IX. 939, XI. 353.
Cryptosporella — I. 446, IX. 600.
Cryptosporium — III. 740, X. 506, XI. 585.
Cryptostictis — III. 443, X. 330, XI. 532.
Cryptovalsa — I. 187, IX. 471, XI. 276.
Ctenomyces — VIII. 824.
Cubonia — VIII. 527. [348].
Cucurbitaria — II. 507, IX. 915, XI.
Cucurbitula — I. 274.
Cudonia — VIII. 50.
Cudoniella — VIII. 41, XI. 392.
Curreya — II. 651, IX. 1051, XI. 378.
Curreyella — XI. 379.
Cyanocephalium — XI. 360.
Cyathicula — VIII. 304, X. 11, XI. 407.
Cyathicula — VIII. 251.
Cyathus — VII. 33, IX. 266, XI. 156.
Cycloconium — IV. 343, X. 596, XI. 616.
Cycloderma — VII. 56, IX. 267.
Cyclomyces — VI. 389.
Cyclostoma — VIII. 697.
Cylindnum — VII. 468.
Cylindrina — IX. 937.
Cylindrium — IV. 38, X. 518, XI. 589.
Cylindrocephalum — IV. 63.
Cylindrocladum — XI. 600.
Cylindrocolla — IV. 673, X. 715, XI. 642.
Cylindrodendrum — IV. 139.
Cylindrophora — IV. 138. [582].
Cylindrosporium — III. 737, X. 498, XI.
Cylindrotrichum — IV. 88, X. 529.

- Abrothallus* — VIII, 739.
Absidia — VII, 214, IX, 337, XI, 240.
Acanthostigma — II, 207, IX, 854, XI,
 337.
Acanthothecium — X, 442.
Acerbia — XI, 353.
Acetabula — VIII, 59.
Acetabularia — V, 761. [658.
Achlya — VII, 274, IX, 346, XI, 245.
Achlyolla — VII, 277, IX, 348.
Achlyogeton — XI, 249.
Aehroomyces — X, 465.
Acia — VI, 459.
Acioniscium — VII, 377.
Acladum — IV, 87.
Aemosporium — IV, 116.
Aeolinn — VIII, 839.
Aerasis — VI, 452.
Aeremoniella — IV, 302, X, 588, XI, 614.
Aeremonium — IV, 89, X, 531.
Aeroeylindrium — IV, 161.
Aeroeystis — IX, 339.
Aeroscyphus — II, 813, VIII, 811.
Aerospeira — IV, 282.
Aerospermum — II, 807, IX, 1128.
Aerosporium — IV, 32, 33.
Aerostalagmus — IV, 163, XI, 600.
Aerothamnium — IV, 761.
Aerotheca — IV, 276, X, 579.
Aerothecium — IV, 482.
Aerothecium — IV, 482, X, 662.
Aerothecula — IV, 485.
Actidium — II, 738.
- Aetigea* — VII, 134, 138.
Aetiniceps — IV, 579, XI, 641.
Actinodermium — VII, 70.
Actinomma — IV, 753.
Actinomema — III, 498, X, 309, XI, 526.
Actinomyces — VIII, 927.
Actinoseypha — VIII, 774.
Actinospira — IV, 317.
Actinostroma — VI, 547.
Actinothecium — III, 658.
Actinothyrium — X, 428.
Aenartis — VI, 691, XI, 139.
Aecidium — VII, 773.
Aecidicinium — XI, 260.
Aecidites — X, 745, XI, 657.
Aecidium — VII, 774, IX, 319, XI, 213.
Aedycia — VII, 12.
Egerita — IV, 160, X, 711, XI, 647.
Aegeritolla — IV, 662.
Aérophyton — VII, 219.
Ethalopsis — VII, 354.
Asthalium — VII, 353.
Agaricaceae — V, 1, IX, 1, XI, 1.
Agaricites — X, 745, XI, 657.
Agariens — V, 933, IX, 137, XI, 69.
Aglaospora — II, 813.
Agonium — VIII, 938.
Agostaea — XI, 293.
Agyriella — III, 731.
Agyrina — VIII, 636.
Agyrium — VIII, 634, X, 39.
Ahlesia — VIII, 633.
Aldridgea — XI, 129.

- Aleuria — VIII. 74.
 Aleurina — VIII. 472.
 Allotylaria — VIII. 308, X. 11.
 Alphitomorpha — I. 2-18.
 Alternaria — IV. 545, X. 679, XI. 627.
 Alveolaria — XI. 212.
 Alwisia — X. 97.
 Amanita — V. 8, IX. I, XI. I.
 Amanitopsis — V. 20, IX. 2.
 Amaurochæteæ — VII. 401.
 Amauroaseus — XI. 438.
 Amaurochæte — VII. 401.
 Amblyosporium — IV. 77, X. 527.
 Ameghiniella — VIII. 584.
 Anerosporium — III. 680, X. 436, XI. 559.
 Amœbobiacter — VIII. 1043.
 Amœbachytrium — VII. 315.
 Amorphomyces — XI. 448.
 Ampelomyces — III. 216.
 Amphispæria — I. 718, IX. 741, XI. 315.
 Amphispærella — I. 262.
 Amphisorium — III. 692.
 Amylobacter — VIII. 1002.
 Amylocarpus — VIII. 905.
 Ancylistes — VII. 280.
 Aneyrophorus — X. 88.
 Anellaria — V. 1125, IX. 148.
 Angelinia — II. 739.
 Angiopoma — III. 442.
 Angioridium — VII. 347.
 Anixia — I. 34.
 Annularia — V. 663, IX. 82, XI. 43.
 Anodotrichum — IV. 191.
 Antennaria — I. 80, IX. 442.
 Anthopeziza — VIII. 153.
 Anthostoma — I. 293, IX. 414, XI. 283.
 Anthostomella — I. 278, IX. 505, XI. 281.
 Anthracoderma — X. 238.
 Anthracophyllum — V. 1139.
 Anthurus — VII. 23, XI. 155.
 Autromyces — IV. 626, X. 698.
 Aphanistis — IX. 362.
 Aphanodiscus — X. 35.
 Aphanomyces — VII. 276.
 Aphelidium — VII. 463.
 Apiospora — I. 539, IX. 659, XI. 301.
 Apiosporium — I. 30, IX. 375.
- Aplanes — IX. 347.
 Apodachlya — XI. 245.
 Aponectria — II. 516.
 Aposphæria — III. 169, X. 265, XI. 497.
 Apostemidium — VIII. 504.
 Appendicularia — VIII. 914.
 Appendiculina — VIII. 914.
 Aporophallus — XI. 153.
 Apotemnoum — IV. 382.
 Apyrenium — VI. 814.
 Arachnion — VII. 150, XI. 168.
 Arachniotus — XI. 438.
 Arachnopeziza — VIII. 496, 499.
 Arcangelia — IX. 696.
 Archagarieon — X. 745.
 Arcyrella — VII. 428.
 Arcyria — VII. 423, X. 92, XI. 469.
 Arcyriæ — VII. 425, X. 92.
 Aregma — VII. 743 etc.
 Areolaria — VII. 144, IX. 279.
 Argylum — VII. 164.
 Armillaria — V. 73, IX. II, XI. 7.
 Arrhenia — V. 498.
 Arrhytidia — VI. 804.
 Arthonia — X. 77.
 Arthoniaceæ — X. 74.
 Arthrinieæ — IV. 278, X. 579.
 Arthrinium — IV. 279, X. 579.
 Arthrobacterium — VIII. 1054.
 Arthrobotrys — IV. 181.
 Arthrobotryam — IV. 628.
 Arthrosporinæ — IV. 588, X. 691.
 Arthothelium — X. 77.
 Artocreas — VI. 682.
 Artotrogus — IV. 148.
 Artymenium — VII. 51.
 Aschersonia — III. 619, X. 408, XI. 552.
 Aschion — VIII. 882.
 Ascobolaceæ — VIII. 512, X. 31, XI. 420.
 Ascobolus — VIII. 514, X. 31, XI. 420.
 Aseochyta — III. 384, X. 295, XI. 522.
 Aseococcus — VIII. 1038.
 Asecocorticium — X. 71.
 Ascodesmis — VIII. 824.
 Asroidea — X. 71.
 Ascomyces — VIII. 812, 816.
 Ascomycetella — VIII. 846.

- Ascophanus* — VIII. 528, X. 32, XI. 421.
Ascophora — VII. 212 etc.
Ascospora — III. 474, VII. 2, 838.
Ascotricha — I. 37.
Ascozonus — VIII. 543.
Aeroë — VII. 25, IX. 265.
Aeimotrichum — IV. 761.
Aerophilus — VII. 23.
Aspergilleæ — IV. 64, X. 524, XI. 591.
Asperillus — IV. 64, X. 524, XI. 591.
Asterella — I. 42, IX. 393, XI. 256.
Asteridium — I. 49, IX. 435, XI. 269.
Asterina — I. 39, IX. 379, XI. 255.
Asteroma — III. 201, X. 219, XI. 501.
Asteromella — III. 182, X. 211, XI. 499.
Asteromitrium — X. 338.
Asteromidium — III. 409, X. 338.
Asterodon — XI. 111.
Asteronia — I. 47.
Astrophora — IV. 148.
Asteroспориум — III. 782, XI. 577.
Asterostomellæ — X. 423.
Asterostroma — IX. 236, XI. 128.
Astroothecium — IV. 753.
Asterotrichum — IV. 148.
Asterula — I. 47, IX. 375, XI. 254.
Astrocytis — I. 293.
Atractiella — IV. 578.
Atractinum — IV. 599, X. 691.
Atractobolus — VII. 47.
Auerswaldia — II. 626, IX. 1031, XI. 374.
Auerswaldia — II. 461. [386].
Aulographum — II. 727, IX. 1101, XI.
Aureohasidium — XI. 131.
Aurienlarin — VI. 76, XI. 143.
Auriscalpium — VI. 444.
Autopuccinia — VII. 2, 750.
Autouromyces — VII. 2, 531.

Babesia — VIII. 1054.
Baccarinia — XI. 382.
Bacillus — VIII. 943, XI. 658.
Bacteridium — VIII. 643.
Bacterium — VIII. 1020, 1087.

Bactridium — IV. 691.
Bactriexta — VII. 466.
Bactrodesmium — IV. 382.
Bactrospora — X. 67.
Baculogenæ — VIII. 939.
Baculospora — IX. 952.
Bathamia — VII. 330, X. 83.
Baggea — II. 760.
Bagnisiella — II. 589, IX. 1004.
Balanium — IV. 761.
Balansia — IX. 997, XI. 366.
Balsamia — VIII. 877, X. 80.
Barelayella — IX. 316.
Bargellinia — VIII. 823.
Barklayella (= *Neobarelaya*
Sacc.) *) — X. 475.
Barlaea — VIII. 111, X. 5, XI. 396.
Barya — II. 863, IX. 997.
Baryeidamia IX. 338.
Basidiella — X. 698.
Basidiobolus — VII. 285.
Basidiophora — VII. 239.
Battarrea — VII. 65, IX. 210.
Battarrina — II. 533.
Beccariella — VI. 550, XI. 119.
Beggiaton — VIII. 935.
Belonidium — VIII. 496, X. 27, XI. 417.
Belonium — VIII. 492, X. 26, XI. 417.
Belonopsis — VIII. 351.
Beltrania — IV. 377.
Beltranicæ — IV. 377.
Berggrenia — VIII. 152.
Berkelella — II. 475, IX. 969.
Bertia — I. 581, IX. 687, XI. 305.
Bertiella — I. 584.
Biatorella — VIII. 469, X. 23.
Biericum — IX. 860.
Billetia — VIII. 931.
Bispora — IV. 343, X. 596, XI. 586.
Bisporeæ — IV. 342, X. 595, XI. 616.
Bisporella — VIII. 479.
Biverpa — VIII. 29.
Bivonella — II. 464, IX. 989.
Bizzozeria — IX. 445.

*) Praeunte *Barelayella* Diet., Syll. IX. 316, nomen mutatur.

- Bizzozeriella — X. 716.
 Bjerkandera VI. 107, 117.
 Blastoeladria — XI. 245.
 Blastotrichum — IV. 191, X. 552.
 Blennoria — III. 730, X. 466.
 Blennoria — VII. 759.
 Blodgettia — X. 664.
 Bloxamia — III. 734.
 Blumenavia — XI. 154.
 Blutridium — VIII. 802, XI. 435.
 Bolacotricha — IV. 316, X. 593.
 Bolbitius — V. 1073, IX. 143, XI. 74.
 Boletinus — VI. 51, IX. 159.
 Boletus — VI. 2, IX. 150, XI. 79.
 Bolinia — I. 352.
 Bollingera — VIII. 1039.
 Bombardiastrum — XI. 333.
 Bommerella — IX. 486.
 Bonia — XI. 123.
 Bouplandiella — X. 732.
 Botrichonema — IV. 185.
 Botryochæte — IV. 580.
 Botryocladium — IV. 170.
 Botryococcus — VIII. 1039. [522].
 Botryodiplodia — III. 377, X. 294, XI.
 Botryomyces — VIII. 1039.
 Botryoniphia — IV. 575. [295].
 Botryosphaeria — I. 456, IX. 605, XI.
 Botryosporium — IV. 54.
 Botryosporium — IV. 514.
 Botryotrichum — IV. 313, XI. 614.
 Botrytes — IV. 577.
 Botrytæ — II. 85, X. 520, XI. 594.
 Botrytis — IV. 116, X. 536, XI. 596.
 Botrytites — X. 789.
 Boudiera — VIII. 512.
 Bovilla — II. 360.
 Bovista — VII. 96, IX. 273, XI. 164.
 Brachycladites — X. 790.
 Brachycladium — IV. 489.
 Brachydesmium — IV. 386.
 Brachypuccinia — VII. 2, 633. [624].
 Brachysporium — IV. 423, X. 617, XI.
 Brachyuroomyces — VII. 543.
 Brefeldia — VII. 402.
 Brefeldiella — IX. 1063.
 Brefeldiacæ — VII. 402.
 Brema — VII. 243.
 Bresadolia — VI. 938.
 Bretonia — XI. 659.
 Briardia — VIII. 663, XI. 428.
 Briarea — IV. 85, XI. 594.
 Brigantiella — II. 707.
 Briosia — X. 698.
 Broomeja — VII. 93.*
 Broonella — II. 557, IX. 988, XI. 364.
 Brunnehorstia — X. 431.
 Bryomyces — IV. 497.
 Buglossus — VI. 54.
 Bulgaria — VIII. 636, X. 41.
 Bulgariaceæ — VIII. 607, X. 38, XI. 425.
 Bulgariella — VIII. 538.
 Bullaria — III. 766.
 Bulliardella — II. 764.
 Bulliardia — VII. 164.
 Borrifia — XI. 236.
 Bursula — VII. 458.
 Bursullineæ — VII. 458.
 Byssocystis — XI. 502.
 Byssonectria — II. 456, IX. 942, XI. 354.
 Byssothecium — II. 67, 68.
 Cacosphaeria — IX. 699.
 Cænonia — VII. 460.
 Cænoporus — I. 388.
 Cæoma — VII. 2, 863, XI. 228.
 Cæomorus — VII. 2, 531.
 Calathinus — V. 374.
 Calathiscus — VII. 24.
 Calcarisporium — IV. 162.
 Caldesiella — VI. 477.
 Caliciaceæ — VIII. 825, X. 72, XI.
 439.
 Caliciopsis — VIII. 833, X. 72.
 Calicium — VIII. 834, X. 72.
 Calloria — VIII. 639, XI. 427.
 Calloria — VIII. 621.
 Callosisperma — III. 749.
 Calocera — VI. 732, IX. 251.
 Calocladia — I. 10.
 Calodon — VI. 437.
 Calomastia — I. 258.
 Calonema — XI. 470.

- Globaria* — VII. 96.
Globuligera — VIII. 774.
Globulina — IX. 993, XI. 365.
Gloepiziza — X. 41.
Gleoporus — VI. 403, XI. 204, XI. 103.
Gloeosporella — III. 699.
Gloesporiella — XI. 575.
Gloesporium — III. 699, X. 446, XI. 562.
Gloiocephala — XI. 142.
Gloiodon — VI. 453.
Glomerularia — IV. 10.
Gloniella — II. 765, IX. 1112, XI. 338.
Gloniopsis — II. 772, IX. 1116.
Glonium — II. 731, IX. 1102, XI. 386.
Glutinium — IV. 620, XI. 500.
Glycophilus — IV. 11, XI. 588.
Gnomonia — I. 561, IX. 672, XI. 302.
Gnomoniella — I. 413, IX. 575, XI. 289.
Godronia — VIII. 601, X. 37, XI. 425.
Godroniella — III. 665.
Gomphidius — V. 1137, XI. 68.
Gonatobotrys — IV. 168.
Gonatobotryum — IV. 278, V. 579.
Gonatobotrytaceae — IV. 168, X. 548.
Gonatorrhodium — IV. 169.
Gonatorrhodiella — X. 548.
Gongromeriza — IV. 263.
Gongylocladium — IV. 297, 343.
Goniosporium — IV. 280, X. 579.
Gonytrichum — IV. 329, X. 594.
Gorgoniceps — VIII. 504, X. 30, XI. 419.
Grammatophleb — VI. 505.
Grandinia — VI. 500, IX. 215, XI. 113.
Granularia — IV. 649.
Granularia — VII. 32.
Graphiola — VII. 522.
Graphiothecium — IV. 624, X. 697.
Graphion — IV. 609, X. 693, XI. 644.
Grilletia — XI. 659.
Gnechia — X. 720.
Guepinia — VI. 805, XI. 150.
Guttulina — VII. 451.
Guttulineæ — VII. 451. [435].
Gymnoascaceæ — VIII. 811, X. 67, XI.
Gymnoascere — VIII. 820, X. 70, XI. 437.
Gymnoascus — VIII. 823, X. 71, XI. 437.
Gymnococcaceæ — VII. 463.
Gymnocoecus — VII. 463.
Gymnодiscus — VIII. 545, X. 35.
Gymнoglossum — XI. 158. [205].
Gymnosporangium — VII. 73, IX. 314, IX.
Gymnosporium — IV. 238.
Gyrocephalus — VI. 795.
Gyroceras — IV. 266.
Gyrodun — VI. 51, IX. 160, XI. 81.
Gyrolophium — VI. 656.
Gyromitra — VIII. 15.
Gyrophila — V. 73.
Gyrophragmium — VII. 51, XI. 157.
Gyropodium — VII. 68.
Gyrothrix — IV. 314.
Gyromyces — X. 808.

Habrostictis — VIII. 654. [613].
Hadrotrichnum — IV. 301, X. 588, XI.
Hæmatomyces — VIII. 633, X. 39.
Hæmatomyxa — VIII. 646.
Hainesia — III. 698, X. 446, XI. 562.
Halosarin — IX. 257.
Halophysus — XI. 588.
Hanaspoid — VII. 2. 750.
Hansenia — VI. 253.
Hepalocystis — II. 187.
Hepulocystis — VII. 313.
Haplaria — IV. 85, X. 529.
Haplobasidium — X. 578.
Haplococcus — VII, pars I. 455.
Haplographieæ — IV. 303, X. 588.
Haplographites — XI. 658.
Haplographium — IV. 304, X. 588.
Haplomyces — XI. 446.
Haplosporella — III. 383, X. 273, XI. 516.
Haplosporella — III. 291.
Haplosporium — IX. 495.
Haplorthichum — IV. 53, XI. 591.
Harlotia — IX. 672.
Harknessia — III. 329, X. 269, XI. 415.
Harknessiella — VIII. 845.
Harpochytrium — XI. 249.
Harpographium — IV. 619, X. 695.
Hebeloma — V. 791, IX. 102, XI. 54.
Heimatomycetes — VIII. 915, XI. 447.
Helicobasidium — VI. 666, IX. 245.
Melicobolus — III. 277, 474.

- Heliocephalium* — X. 512.
Helicocoryne — IV. 557.
Helicoglea — XI. 145.
Heliconia — IV. 557, XI. 638.
Helicomycetes — IV. 233, X. 568, XI. 608.
Helicoon — XI. 609.
Helicopsis — X. 680.
Helicosporangium — IX. 338, XI. 241.
Helicosporium — IV. 313. [638].
Helicosporium — IV. 557, X. 681, XI.
Helicosylum — VII. 209.
Helicotrichum — IV. 557. [614].
Helicotrichum — IV. 313, X. 592, XI.
Helomyces — V. 569, IX. 70.
Heliscus — IV. 693.
Helminthophora — IV. 190.
Helminthophana — VIII. 913.
Helminthosphaeria — I. 230. [XI. 623].
Helminthosporiae — IV. 402, X. 610.
Helminthosporiopsis — IV. 627.
Helminthosporium — IV. 402, X. 610,
XI. 623.
Helminthosporium — IV. 423.
Helotidium — VIII. 308.
Helotiella — VIII. 574, XI. 415.
Helotinia — VIII. 475.
Heiotium — VIII. 210, X. 6, XI. 402.
Helvellaceae — VIII. 7, X. 1, 391.
Helvella — VIII. 17, XI. 391.
Hemiasperma — VII. 446, X. 98, XI. 471.
Hemigaster — XI. 173.
Hemicrysymyxa — XII. 2, 761.
Hemihysteriaceae — IX. 1094, XI. 385.
Hemileja — VII. 585.
Hemiglossum — X. 2.
Hemipuccinia — VII. 2, 631.
Hemiravenelia — VII. 2, 771.
Hemiscyphus — VII. 218.
Hemitriphragmium — VII. 2, 769.
Hemiuromyces — VII. 2, 543.
Hendersonia — III. 418, X. 317.
Hendersoniella — III. 441.
Hendersonia — III. 445, XI. 528.
Hendersonula — XI. 533, III. 445.
Henriquesia — II. 726.
Heptaueria — II. 88, IX. 798.
Hercospora — I. 605, IX. 702.
- Hercospora* — III. 471.
Herculea — VII. 57.
Hericium — VI. 478.
Herpocephalium — VII. 225.
Herpotrichia — II. 221, IX. 856, XI. 338.
Hesperomyces — IX. 1131.
Heterobasidium — IX. 237.
Heterobetrys — IV. 267.
Heterochate — XI. 144.
Heterodictyon — VII. 411.
Heteropatella — II. 670.
Heteropuccinia — VII. 2, 622.
Heterosphaeria — VIII. 775, XI. 434.
Heterosporium — IV. 480, X. 657, XI.
630.
Heterouromyces — VII. 2, 540.
Hexagonia — VI. 300.
Hexagonia — VI. 356, IX. 198, XI. 97.
Heydenia — IV. 625.
Hiatula — V. 305, IX. 40, XI. 23.
Himantia — VI. 610.
Himantites — X. 801.
Hippocrepidium — IV. 553.
Hippoperdon — VII. 133, IX. 277.
Hirneola — VI. 764, XI. 144.
Hirsutella — XI. 140.
Hirudinaria — IV. 553.
Hobsodia — XI. 653.
Holocoryne — VI. 722.
Holwaya — VIII. 646.
Homalocrea — II. 528.
Homosiegia — II. 649, IX. 1049.
Hormiactella — IV. 311.
Hormoletis — IV. 186, X. 551.
Hormiscium — IV. 263, X. 575.
Hormococcus — III. 731, 733.
Hormodendrum — IV. 310, X. 591.
Hormodochium — IV. 749.
Hormomyces — VI. 812, IX. 261, XI. 151.
Hormospharia — IX. 611.
Hormospora — II. 123.
Humaria — VIII. 166.
Humaria — VIII. 118, X. 4, XI. 396.
Husseyella — VII. 67.
Hyalooceras — III. 783, X. 484.
Hyaloderma — IX. 437, XI. 270.
Hyalopeziza — VIII. 401, 432.

- Ectrogella* — VII. 315.
Eleomyces — IX. 290. [441.]
Elaphomyces — VIII. 863, X. 80, XI.
Elaphomycetaceae — VIII. 863, X. 80.
 XI. 441.
Eleutheromyces — II. 455, IX. 942.
Ellisiella — IV. 315, X. 592.
Emboldium — VIII. 834.
Embulus — VIII. 832.
Emericella — VII. 151, XI. 168.
Empusa — VII. 281, IX. 349.
Enchnoa — I. 89, XI. 271.
Enchnosphaeria — II. 205, IX. 853.
Eneelia — VIII. 663.
Eudermidium — III. 731.
Endobiella — XI. 471.
Endobotrya — III. 470.
Endocalix — VII. 466.
Endocondium — X. 708, XI. 646.
Endodesmia — IV. 691.
Endodromia — VII. 190.
Endogonaceæ — VIII. 605.
Endogone — VIII. 905.
Endomyces — VIII. 821, X. 70.
Endoneuron — VII. 96.
Endophyllum — VII. 767.
Endoplychum — VII. 51.
Endothia — I. 601, IX. 700.
Endothlaspis — VII. 480.
Endotrichum — III. 602.
Endoxyla — I. 181, IX. 469, XI. 275.
Endoxylina — XI. 318.
Endoxylon — I. 386.
Endyonema — VII. 458.
Euerthenemæ — VII. 402.
Enerthenemæ — VII. 402.
Enstinia — II. 813.
Enteridium — VII. 409, X. 90.
Enteromyxa — VII. 459.
Entoloma — I. 679, IX. 83, XI. 44.
Entomellum — IV. 761.
Entomophthora — VII. 282, IX. 351.
Entomophthoraceæ VII. 280, IX. 349.
Entomosporium — III. 657.
Entophysitis — XI. 249.
Entorrhiza — VII. 497, IX. 287.
Entosordaria — I. 286.
Entyloma — VII. 2. 487, IX. 286, XI.
 233.
Eomyces — XI. 458.
Ephelina — VIII. 585.
Ephetis — III. 691.
Ephelis — VIII. 586, X. 444.
Epichloe — II. 578, IX. 1001, XI. 367.
Epichloea — IX. 356.
Epicladium — III. 765.
Epicladium — IV. 754, X. 736.
Epicoccum — IV. 736, X. 732, XI. 654.
Epicyematia — I. 570, XI. 303.
Epidochiella — IV. 748.
Epidochiopsis — XI. 648.
Epidochium — IV. 747, X. 735.
Epochniella — IV. 519.
Epochnium — IV. 375.
Eremasens — VIII. 822.
Eremothecium — VIII. 821.
Erinacea — IV. 691.
Erinella — VIII. 507, X. 30, IX. 419.
Erinopsis — VIII. 509.
Eriobolus — VIII. 527.
Eriocladus — VI. 738.
Eriomene — IV. 326.
Eriepezia — VIII. 381.
Eriosphaeria — I. 597, IX. 696, IX. 307.
Eriosphaera — VII. 96.
Eriospora — II. 600.
Eriosporina — XI. 532.
Eriostilbum — IV. 564.
Eriothyrium — X. 418.
Erostella — I. 101.
Erysibe — VII. 2, 838.
Erysiphe — I. 15, IX. 370, XI. 253.
Erysiphæ — I. 1, IX. 364, XI. 252.
Erysiphella — I. 23.
Erythrocapon — IX. 950.
Erythroconis — VIII. 1048.
Eucantharomyces — XI. 446.
Eupithecia — IX. 711, I. 631, XI. 310.
Eupropolis — VIII. 676.
Europiopsis — X. 406.
Eurotites — X. 750.
Eurotium — I. 25, IX. 371, XI. 254.
Euryacchora — II. 625, IX. 1030.
Eurythea — II. 651, VIII. 846, IX. 1050.

- | | |
|--|---|
| <i>Eustegia</i> — VIII. 733. | <i>Fusella</i> — IV. 236. |
| <i>Eutypa</i> — I. 162, IX. 466, XI. 275. | <i>Fusieladium</i> — IV. 345, V. 597, XI. 617. |
| <i>Eutypella</i> — I. 145, IX. 460, XI. 274. | <i>Fusioecum</i> — III. 247, X. 239, XI. 507. |
| <i>Eutypopsis</i> — I. 181. | <i>Fusicolla</i> — IV. 664, X. 712. |
| <i>Everhartia</i> — IV. 729, X. 732. | <i>Fusidium</i> — IV. 25, X. 515, XI. 589. |
| <i>Exarmidium</i> — II. 648. | <i>Fusispora</i> — IV. 719. |
| <i>Excipula</i> — III. 665, X. 432, XI. 558. | <i>Fusisporium</i> — IV. 709. |
| <i>Excipula</i> — III. 687, VIII. 585. | <i>Fusoma</i> — IV. 220, X. 566, XI. 607. |
| <i>Excipulaceæ</i> — III. 664, X. 432, XI. 558. | <i>Fusomeæ</i> — IV. 220, X. 566. |
| <i>Excipularia</i> — III. 689, X. 442, XI. 561. | |
| <i>Excipulina</i> — III. 688, X. 441, XI. 560. | <i>Gaffkya</i> — VIII. 1042. |
| <i>Excipulites</i> — X. 788, XI. 658. | <i>Galactinia</i> — VIII. 106, XI. 395. |
| <i>Exidia</i> — VI. 772, IX. 257, XI. 146. | <i>Galera</i> — V. 860, IX. 113, XI. 60. |
| <i>Exidiopsis</i> — VI. 541, 626. | <i>Galeraicta</i> — III. 243. |
| <i>Exoasceæ</i> — VIII. 812, X. 67, XI. 435. | <i>Galorrhœus</i> — V. 423. |
| <i>Exoasens</i> — VIII. 816, X. 69, XI. 435. | <i>Gamospora</i> — X. 402. |
| <i>Exobasidium</i> — VI. 664, IX. 244, XI. 130. | <i>Gamosporella</i> — X. 238. |
| <i>Exosporium</i> — IV. 755, X. 736, XI. 656. | <i>Ganoderma</i> — IX. 176, VI. 156, XI. 89. |
|
 | <i>Gasteromyceteæ</i> — VII. 1, IX. 262, XI. 152. |
| <i>Fabrea</i> — VIII. 735, X. 50. | <i>Gautieria</i> — VII. 177. |
| <i>Farinaria</i> — VII. 2, 451. [1100.] | <i>Geaster</i> — VII. 70, IX. 271, XI. 162. |
| <i>Farlowia</i> (= <i>Farlowiella</i>) — II. 727, IX. | <i>Gelatinosporium</i> — III. 596, X. 404. |
| <i>Favillea</i> — VII. 146. | <i>Geminella</i> — VII. 2, 500. |
| <i>Favolus</i> — VI. 290, IX. 204, XI. 101. | <i>Geminispora</i> — XI. 292. |
| <i>Favolus</i> — VI. 356. | <i>Genabea</i> — VIII. 878. |
| <i>Fenestronia</i> — VI. 779. | <i>Genea</i> — VIII. 873, XI. 442. |
| <i>Fenestrella</i> — II. 325, IX. 922, XI. 349. | <i>Geoglossæ</i> — VIII. 32. |
| <i>Fibrillaria</i> — VI. 385. | <i>Gonglossum</i> — VIII. 42, X. 2. |
| <i>Fictoderma</i> — VII. 437. | <i>Geomitrula</i> — VIII. 36. |
| <i>Filospora</i> — III. 474. | <i>Geopora</i> — VIII. 877. |
| <i>Fistulina</i> — VI. 54, IX. 160. | <i>Geopyxis</i> — VII. 63, X. 3, XI. 393. |
| <i>Flammula</i> — V. 809, IX. 104, XI. 56. | <i>Geoseypha</i> — VIII. 74, 88. |
| <i>Fleischhækia</i> — VIII. 152. | <i>Geoseyphella</i> — VIII. 117. |
| <i>Floccaria</i> — IV. 581. | <i>Geotrichum</i> — IV. 39, XI. 589. |
| <i>Fomes</i> — VI. 150, IX. 173; XI. 85. | <i>Gibbera</i> — I. 593, IX. 692, XI. 306. |
| <i>Fraechiae</i> — I. 93, IX. 445, XI. 272. | <i>Gibberella</i> — II. 552, IX. 988, XI. 363. |
| <i>Frankia</i> — IX. 340. | <i>Gibberidea</i> — II. 132, IX. 820. |
| <i>Friesites</i> — VI. 446. | <i>Gibellia</i> — IX. 608. |
| <i>Friesula</i> — VI. 685. | <i>Gibellina</i> — IX. 740. |
| <i>Fuckelia</i> — III. 244, X. 234. | <i>Gibellula</i> — XI. 643. |
| <i>Fuckelia</i> — I. 303. | <i>Gilletia</i> — VII. 239. |
| <i>Fuckelina</i> — IV. 339. | <i>Giaziella</i> — II. 581, IX. 1004. |
| <i>Fuligo</i> — VII. 353. | <i>Glenospora</i> — IV. 298, X. 536. |
| <i>Fumago</i> — IV. 547, XI. 638. | <i>Gliocephalum</i> — IV. 159. |
| <i>Fusariella</i> — IV. 395, X. 608. | <i>Glioctodium</i> — IV. 84, X. 528, XI. 594. |
| <i>Fusarium</i> — IV. 694, X. 721, XI. 649. | <i>Glischroderma</i> — VII. 153. |
| <i>Fusamen</i> — IV. 714. | |

- Calonectria* — II. 540, IX. 282, XI. 363.
Caloporus — VI. 55.
Caloscypha — VIII. 99.
Calospheria — I. 95, IX. 447, XI. 272.
Calospora — II. 231, IX. 871, XI. 341.
Calostoma — VII. 68.
Calvatia — VII. 105.
Calycella — VIII. 204.
Calypella — VI. 667.
Calyptospora — VII. 766.
Camarophyllum — V. 599.
Camarops — I. 753.
Camarosporium — III. 450, X. 339, XI. 536.
Camillea — I. 346, IX. 541.
Campbellia — IX. 205.
Camposporium — IV. 482.
Campsotrichum — IV. 295, X. 586, XI. 613.
Campsotrichum — IV. 314.
Campylopyces — XI. 447.
Camptosporium — IV. 325.
Capnodium — IV. 276.
Cancellaria — VII. 2, 833.
Cantharellus — V. 482, IX. 63, XI. 32.
Cantharomyces — IX. 1131, XI. 446.
Capillaria — IV. 116.
Capnodaria — I. 74.
Capnodiastrum — X. 272, XI. 516.
Capnodiea — I. 73, IX. 438.
Capnodietta — I. 73.
Capnodium — I. 73, IX. 438, XI. 270.
Capronia — III. 283, IX. 898.
Caromyxa — VII. 12.
Garyospora — II. 122, IX. 815, XI. 329.
Castoreum — VII. 142.
Calachyon — VII. 51.
Catastoma — XI. 165.
Catenaria — IX. 360.
Catennaria — IV. 303.
Catharinia — IX. 892 II. 275, XI. 350.
Catinula — III. 673, XI. 559.
Cattanea — IV. 514.
Caulogaster — VII. 218.
Cauloglossum — VII. 57.
Cavarea — XI. 363.
Celidiopsis — VIII. 743.
Celidium — VII. 742, X. 78.
Cellosporium — III. 470. [424]
Cenangella — VIII. 587, X. 37, XI.
Cenangites — X. 775.
Cenangium — VIII. 556, X. 36, XI. 423.
Cenococcaceæ — VIII. 871.
Cenococcum — VIII. 871.
Cenomesia — VIII. 1039.
Cephalodochium — IV. 678. [XI. 590].
Cephalosporioë — IV. 47, X. 521.
Cephalosporium — IV. 56, X. 523, XI. 591.
Cephalotheca — I. 36, IX. 377.
Cephalothecium — IV. 180, X. 549.
Cephalotrichum — IV. 275, XI. 612.
Cephalotrichum — IV. 604, 609, 620.
Cephocylindrium — IV. 64.
Ceraceæ — VI. 805, XI. 150.
Ceratella — VI. 758.
Ceratitium — VII. 2, 833.
Ceratium — IV. 596.
Ceratoeladini — IV. 315.
Ceratomyces — XI. 455. [622].
Ceratopherum — IV. 595, X. 608, XI.
Ceratosphaeria — II. 227, IX. 870, XI. 349.
Ceratosporium — IV. 552.
Ceratostoma — I. 215, IX. 481, XI. 278.
Ceratostomella — I. 408, IX. 573, XI. 289.
Cercospora — IV. 431, X. 618, XI. 625.
Cercospora — IV. 218, X. 564, XI. 606. [XI. 237].
Cerebella — IV. 761, VII. 523, IX. 290.
Cerionyces — VI. 385, IX. 201.
Ceriospora — II. 184, IX. 845, XI. 335.
Ceriosporus — VI. 79.
Cesatia — III. 731, 732.
Cesatiella — II. 557.
Ceuthocarpon — II. 357.
Ceuthospora — III. 277, X. 250.
Chenodermia — IX. 268.
Charomyces — VIII. 900.
Chæromycetella — VIII. 902.
Chaetoladiea — VII. 220, IX. 337.
Chaetoladigm — VII. 220.
Chartocnidium — X. 544.

- Chaetodiplodia* — III. 374, X. 292, XI. 521.
Chaetomastia — II. 113.
Chaetomella — III. 321, X. 271, XI. 516.
Chaetomidium — I. 39, IX. 378.
Chaetomium — I. 220, IX. 484, XI. 279.
Chaetomyces — XI. 454.
Chaetophoma — III. 199, X. 216, XI. 501.
Chaetoplea — II. 279.
Chaetopsis — IV. 324, XI. 615.
Chaetopyrena — II. 184.
Chuetospermum — X. 706. [326.
Chætosphaeria — II. 92, IX. 799, XI.
Chætosphaerites — XI. 657.
Chætosporium — IV. 761.
Chætostroma — IV. 749, X. 735.
Chætostroma — IV. 682.
Chætostromella — XI. 656.
Chætostylum — VII. 208, IX. 337.
Chætotheca — XI. 254.
Chætozythia — X. 406.
Chælothrygium — IX. 1061.
Chalara — IV. 333, X. 595, XI. 616.
Chalareæ — IV. 333, X. 595.
Chamæota — V. 663.
Charoneetria — II. 466, IX. 953.
Cheilaria — III. 648.
Cheiromyces — IV. 554, XI. 639.
Cheirospora — III. 761.
Chiaspora — III. 621.
Chilonectria — II. 453, IX. 945.
Chitonia — V. 992, IX. 136.
Chitonomycetes — VIII. 914.
Chitonuspora — IX. 797.
Chlamydalonus — VIII. 1042.
Chlamydomucor — XI. 241.
Chloridieæ — IV. 320, X. 593, XI. 615.
Chloridium — IV. 320, X. 593.
Chlorospleniella — VIII. 645. [407.
Chlorosplenium — VIII. 315, X. 12, XI.
Chlorospora — XI. 243.
Choanophora — IX. 339.
Chondriderma — VII. 363, X. 85.
Chondromyces — IV. 576, XI. 460.
Chordostylam — VII. 189.
Chorostate — IX. 702, I. 607.
Chorostella — I. 623.
Chromeccephalum — IV. 617. [586.
Chromosporiæ — IV. 6, X. 510, XI.
Chromosporium — IV. 6, X. 510, XI. 586.
Chromestylum — IX. 356. [209.
Chrysomyxa — VII. 759, IX. 317, XI.
Chrysospora — XI. 206.
Chytridiaceæ — VII. 286, IX. 357.
Chytridium — VII. 304, IX. 358, XI. 250.
Ciboria — VIII. 201, XI. 402. [502.
Cleinnobolus — III. 216, X. 220, XI.
Cidaris — VIII. 59.
Cienkowskia — VII. 329.
Cienkowskiae — VII. 328.
Ciliaria — VIII. 173.
Ciliocarpus — VII. 152.
Ciliopodium — IV. 577, X. 685.
Ciliofusarium — XI. 656.
Cintractia — VII. 480, IX. 285, XI. 233.
Cionium — VII. 377.
Cirinella — VII. 215.
Cirinotrichum — IV. 314.
Cistella — VIII. 304.
Citromyces — XI. 593.
Cisporium — III. 315.
Cladobotryum — IV. 160, X. 547.
Cladochytrium — VII. 295, XI. 250.
Cladoderris — VI. 547, IX. 222.
Cladomeris — VI. 94, 99, 103.
Cladorthinum — IV. 330.
Cladosphaeria — XI. 320.
Cladosporites — XI. 658. [617.
Cladosporiæ — IV. 344, X. 597, XI.
Cladosporium — IV. 350, X. 601, XI. 619.
Cladosterigma — XI. 640.
Cladotricha — VIII. 927.
Cladotrichum — IV. 370.
Cladotrichum — IV. 180.
Clasterosporiæ — IV. 382, X. 606.
 | XI. 621. [XI. 621.
Clasterosporium — IV. 382, X. 607.
Clastoderma — X. 87.
Clathræ — VII. 15, IX. 264.
Clathroides — VII. 426.

- Hyalopus** — IV. 51.
Hyalothisis — XI. 374.
Hyalostilbeæ — IV. 563, X. 681.
Hydnaceæ — VI. 429, IX. 208, XI. 106.
Hydnangium — VII. 175, IX. 280, XI. 172.
Hydnellum — VI. 437.
Hydnites — X. 748. [142.
Hydrobolithes — VIII. 879, X. 80, XI.
Hydrocaryon — VIII. 873.
Hydrocystis — VIII. 876.
Hydroglosum — VI. 470.
Hydnopsis — III. 242.
Hydnospongos — VII. 177.
Hydnotrya — VIII. 879.
Hydnus — VI. 480, IX. 208, XI. 106.
Hydrocybe — V. 964, IX. 134, XI. 68.
Hygrophorus — V. 387, IX. 52, XI. 27.
Hygrocybe — V. 410.
Hymenangium — VII. 168.
Hymenobactron — IV. 747.
Hymenoholina — XI. 469.
Hymenobolus — VIII. 587. [122.
Hymenochiæ — VI. 588, IX. 227, XI.
Hymenogaster — VII. 168, IX. 280, XI. 170. [280, XI. 168.
Hymenogastraceæ — VII. 154, 491, IX.
Hymenogramma — V. 652.
Hymenomyceteæ — V. I, IX. I.
Hymenophallus — VII. 3.
Hymenopodium — IV. 382.
Hymenopsis — IV. 744.
Hymenoscypha — VIII. 251, 270.
Hymenula — IV. 667, X. 712, XI. 647.
Hyperomyxa — III. 761.
Hyporrhiza — VII. 164.
Hypoectrium — VII. 316.
Hypelia — IV. 761.
Hypoderma — IV. 81, X. 530.
Hypoloma — V. 1027, IX. 139, XI. 71.
Hypomyceteæ — IV. I, et X. 510, XI. 588. [359.
Hyphomycetria — IX. 965, II. 501, XI.
Hyphostereum — XI. 649.
Hypoenia — III. 320.
Hypochniella — IV. 285.
Hypochnus — VI. 653, IX. 242, XI. 130.
Hypocopra — I. 240, IX. 372, XI. 279.
Hypocrea — II. 520, IX. 490, XI. 361.
Hypoereaceæ — II. 447, IX. 941, XI. 354.
Hypocrella — II. 579, IX. 1002, XI. 367.
Hypocreopsis — II. 437.
Hypocreopsis — IX. 980.
Hypoderma — II. 781, IX. 1122, XI. 389.
Hypodermæ — VII. 449, IX. 282, XI. 174.
Hypodermella — XI. 385.
Hypodermina — III. 728, X. 466.
Hypodrys — VI. 54.
Hypoëssus — VI. 521, XI. 115.
Hymenomycetes — II. 466, IX. 954, XI. 256.
Hyponectria — II. 455, XI. 354.
Hypospila — II. 189, IX. 849, XI. 336.
Hypoxyton — I. 352, IX. 543, XI. 285.
Hypsilophora — VI. 812.
Hypothecea — VIII. 834, X. 72.
Hysterangium — VII. 155, XI. 168.
Hysteriaceæ — II. 721, IX. 1100, XI. 385.
Hysterites — X. 772, XI. 658.
Hysterium — II. 743, IX. 1108, XI. 387.
Hysterographium — II. 776, IX. 1119, XI. 389.
Hysteromyces — VII. 171.
Hysteromyxa — III. 622, XI. 552.
Hysteropeziza — VIII. 553.
Hysterospopsis — IX. 1118.
Hysterosomella — IX. 1098, XI. 325.

Idiomycetes — XI. 440.
Illeodietyon — VII. 18.
Ilosporium — IV. 656, X. 710, XI. 646.
Inocybe — V. 762, IX. 95, XI. 50.
Inoderma — VII. 56.
Inoderma — VI. 233.
Inodermus — VI. 128.
Inoloma — IX. 125, V. 223, XI. 65.
Inonotus — VI. 117, 123.
Inzengæa — IX. 610.
Irpea — VI. 482, IX. 213, XI. 110.
Isaria — IV. 584, X. 687, XI. 641.
Isariopsis — IV. 639, X. 700, XI. 64.
Ischnoderma — VI. 136.
Isotricha — II. 290.
Ithyphallus — VII. 9, IX. 262, XI. 153.
Ithaiabya — XI. 153.

- Johansonia* — VIII. 785.
Julella — II. 289, IX. 893.

Kalchbrennera — VII. 14.
Kalmusia — II. 142, IX. 822, XI. 331.
Karschia — VIII. 779, X. 56, XI. 434.
Kerstenia — VIII. 702.
Karstenula — II. 240, IX. 873, XI. 342.
Keithia — X. 49.
Kellermannia — X. 337.
Kickxella — IX. 372.
Klebsiella — VIII. 1028.
Kneiffia — VI. 510, IX. 216, XI. 114.
Kretzschmaria — IX. 565, XI. 287.
Kullhemia — II. 591, IX. 1003.
Kurthia — VIII. 931.

Lahcenthenia — VIII. 907, IX. 1132, XI.
 450. [XI. 446.]
Lahoulbeniaceæ — VIII. 909, IX. 1130.
Lahrella — III. 547, X. 121, XI. 536.
Laccocerephalum — XI. 87.
Lachnea — VIII. 168, X. 5, XI. 398.
Lachnella — VIII. 301, X. 19, XI. 411.
Lachnellula — VIII. 390, XI. 411.
Lachnobolus — VII. 433, XI. 470.
Lachnocladium — VI. 738, IX. 252, XI.
 129.
Lactarius — V. 423, IX. 56, XI. 31.
Læstadia — I. 420, IX. 577, XI. 289.
Læstadites — X. 750. [248.]
Lagenidium — VII. 278, IX. 348, XI.
Lagerheimia — X. 55.
Lahmia — X. 65.
Lamboltiella — II. 675.
Lamprocystis — VIII. 1037.
Lamproderma — VII. 390, XI. 465.
Lamyella — XI. 510.
Lanigermania — VII. 106.
Langloisula — X. 535.
Lanopila — VII. 95, XI. 164.
Lanzia — VIII. 479, X. 24.
Laquearia — VIII. 586.
Laschia — VI. 404, IX. 204, XI. 103.
Lasichelonium — VIII. 502.
Lasiobolus — VIII. 536.
Lasiobotrys — I. 29, IX. 374.

Lasioderma — IV. 584.
Lasionectria — IX. 969, II. 505.
Lasiospheria — II. 191, IX. 849, XI. 336.
Lasiostictis — VIII. 696.
Lasmenia — X. 425.
Lateræa — VII. 18.
Laudatea — VI. 689.
Leangium — VII. 571.
Lecanidion — VIII. 795, X. 60.
Lecideopsis — X. 76.
Leciographa — X. 61.
Leclithium — XI. 304.
Leeythea — VII. 2, 838.
Lejocaterium — VII. 355.
Lejostilbum — IV. 567.
Lejostroma — VI. 622.
Lemalis — III. 673, X. 438.
Lembosia — II. 741, IX. 1104, XI. 387.
Lembosiella — IX. 1101.
Lentinus — V. 571, IX. 71, XI. 39.
Lentomita — I. 584, IX. 698.
Benzites — V. 637, IX. 78.
Lenzites — X. 745, XI. 42.
Leucarpus VII. 358.
Leotia — VIII. 609.
Lepidoderma — VII. 386, XI. 465.
Lepidonectria — IX. 967, II. 503.
Lepista — V. 27, IX. 3, XI. 2.
Lepista — V. 933.
Lepraria — IV. 508.
Leptochrysomyxa — VII. 2, 762.
Leplodon — VI. 450.
Leptoglossum — V. 482, VIII. 39.
Leptoglossum — VIII. 47, XI. 392.
Leptolegnia — IX. 346.
Leptomitus VII. 265, IX. 345.
Leptomyces — V. 305.
Leptonema — VIII. 932.
Leptonia — V. 708, IX. 87, XI. 46.
Leptopeziza — VIII. 791.
Leptophyma — VIII. 844.
Leptoporus — VI. 107, 117.
Leptosphaerella — II. 47.
Leptothyrella — X. 426, XI. 557.
Leptophrys — VII. 458.
Leptopuccinia — VII. 2, 683.
Leptorrhiza — VI. 748.

- Leptosphaeria* — II. 13, IX. 762, XI. 321.
Leptosphaerites — X. 751, XI. 657.
Leptospora — II. 198.
Leptosporium — IV. 721, VIII. 632.
Leptostroma — III. 639, X. 429, XI. 555.
Leptostromaceæ — III. 525, X. 412,
XI. 553. [558].
Leptostromella — III. 659, X. 430, XI.
Leptothyrium — III. 626, X. 412, XI. 553.
Leptotrichia — VIII. 932.
Leptotrichiellæ — VIII. 935.
Leptotrichum — IV. 690.
Leptothrix — VIII. 932, XI. 658.
Leptotrichila — VIII. 723.
Leptotus — V. 482.
Leptotromyces — VII. 2, 568.
Letendræa — II. 538.
Leucangium — VIII. 899.
Leucocoprinus — IX. 40.
Leucocystis — VIII. 1041.
Leucogaster — IX. 280.
Leucoloma — VIII. 118.
Leucostoe — VIII. 1051.
Leucoporus — VI. 63.
Leucosporium — IV. 672.
Leucostoma — I. 137.
Leucothrix — VIII. 932.
Levioria — III. 321, X. 271.
Libertella — III. 744, X. 507, XI. 585.
Libertiella — III. 516.
Licea — VII. 404, X. 89, XI. 407.
Liceaceæ — VII. 404, X. 89.
Lichenopsis — III. 442, VIII. 696.
Limacium — V. 387.
Lindbladia — VII. 408.
Linospora — II. 351, IX. 935, XI. 352.
Lisea — II. 517, XI. 360.
Lisiella — IX. 945.
Lithopythium — IX. 240.
Litaria — IV. 728.
Lizonia — I. 574, IX. 679.
Locellinia — V. 761, IX. 94.
Lomatia — VI. 604.
Lopharia — VI. 560.
Lophiella — II. 673.
Lophidiopsis — IX. 1093.
Lophidium — II. 710, IX. 1091, XI. 384.

- Lophionema* — II. 717, IX. 1094.
Lophiosphaera — II. 675, IX. 1075, XI. 380.
Lophiostoma — II. 689, IX. 1083.
Lophiostomaceæ — II. 672, IX. 1074,
XI. 382.
Lophiotrema — II. 678, IX. 1076, XI. 383.
Lophotrichia — IX. 1082.
Lophium — II. 794, IX. 1105, [390].
Lophodermium — II. 791, IX. 1123, XI.
Lyngala — VII. 436, XI. 470.
Lycogalopsis — VII. 152, [XII. 157].
Lycoperdaceæ — VII. 48, 479, IX. 265.
Lycoperdeæ — VII. 95, IX. 273.
Lycoperdon — VII. 106, IX. 275, XI. 105.
Lysurus — VII. 22, IX. 264.
- Macowanites* — VII. 179.
Macrobatis — XII. 532.
Macrodipodia — III. 374.
Macrofoma — X. 189, XI. 495.
Macropodia — III. 291.
Macropodia — VIII.
Macrospora — II. 241. [634]
Macrosporium — IV. 523, X. 672, XI.
Magnusia — I. 38.
Malbranchea — IV. 11.
Malinvernia — I. 238.
Mammaria — I. 419.
Mammaria — IV. 288.
Mancina — VIII. 389.
Mantegazzæ — VIII. 942.
Marasmius — V. 508, IX. 55, XI. 39.
Marchalia — VII. 737.
Marchaliella — XI. 257.
Marsonia — III. 667, X. 476, XI. 578.
Martensella — IV. 138.
Martindalia — IV. 588.
Martinella — X. 409.
Massalongiella — I. 89, IX. 442.
Massaria — II. 2, IX. 759, XI. 319.
Massariella — I. 716, IX. 739, XI. 314.
Massarina — II. 153, IX. 824, XI. 325.
Massarriopsis — I. 702, 714.
Massarrevata — IX. 755.
Massaea — VIII. 498.
Massospora — IV. 10, XI. 587.
Mastigochytrium — XI. 250.

- Mastomyces — III. 456, XI. 536.
Mastigosporium — IV. 220.
Mattirolia — IX. 993, XI. 364.
Matrnehotia — XI. 118.
Matula — VI. 653.
Mazzantia — II. 591, IX. 1006.
Medusula — IV. 682.
Megaloneetria — II. 500, IX. 992.
Melampsora — VII. 586, IX. 296, XI. 183.
Melampsorella — VII. 596.
Melampsopsis — VII. 2, 767.
Melanconiaceæ — III. 696, X. 446.
Melanconiella — I. 740, IX. 753.
Melanconidium — I. 694. [571].
Melanconis — I. 602, IX. 700.
Melanconium — III. 749, X. 471, XI.
Melanogaster — VII. 164.
Melanomma — II. 98, IX. 801, XI. 327.
Melanophaea — III. 667.
Melanops — I. 456.
Melanops — II. 231. [303].
Melanopsamma — I. 575, IX. 682, XI.
Melanopus — VI. 79.
Melanospora — II. 461, IV. 950, XI. 356.
Melanostroma — III. 728, XI. 569.
Melanotænium — VI. 496.
Melanotrichum — IV. 288.
Melasmin — III. 637, X. 419, XI. 555.
Melaspilea — VIII. 742.
Melaspilea — X. 58.
Melaspilella — VIII. 743.
Meliola — I. 60, IX. 413, XI. 260.
Meliolopsis — I. 68, IX. 375.
Melittosporium — VIII. 704.
Melochæta — III. 322.
Melogramma — II. 144, IX. 624, XI. 331.
Melogrammella — I. 465.
Melomastia — II. 213.
Melophia — III. 658, X. 428, XI. 557.
Memnonium — IV. 288.
Menispora — IV. 325, XI. 615.
Meripilus — VI. 99.
Merisma — VI. 96, 99, 103, 740.
Merosporium — IV. 742.
Merulius — VI. 411, IX. 205, XI. 104.
Mesonectria — II. 547.
Mesophellia — VII. 56.
Mesobotrys — IV. 324.
Metadothis — VIII. 766.
Metallaeter — VIII. 943.
Metaneetria — II. 517, IX. 972.
Metasphaerium — II. 156, IX. 825, XI. 333.
Metraria — IX. 82.
Michenera — VI. 652, XI. 260.
Microascus — IX. 483, XI. 279.
Microcera — IV. 727, X. 731, XI. 653.
Microcoecus — VIII. 1076.
Microdothis — II. 642.
Microglossum — VIII. 39, X. 1, XI. 392.
Micromyces — IX. 363, XI. 247.
Microneetria — IX. 996.
Micropeltis — II. 669, IX. 1069, XI. 381.
Micropéra — III. 604, X. 404, XI. 551.
Micropeziza — VIII. 321.
Microphyma — VIII. 844, XI. 440.
Micropuccinia — VII. 2, 677.
Microravenelia — VII. 2, 772.
Microspertha — X. 687.
Microsphera — I. 10, IX. 368, XI. 352.
Microspira — VIII. 1015.
Microsporon — IV. 109.
Microsticta — III. 293.
Microstoma — VIII. 153.
Microstoma — IV. 9.
Microthelia — I. 709. [XI. 379].
Microthyriaceæ — II. 658, IX. 1053.
Microthyrium — II. 662, IX. 1055, XI. 379.
Microtriphagnum — VII. 2, 769.
Microuromyces — VII. 2, 566.
Microxyphium — I. 79.
Micula — III. 604.
Midotis — VIII. 547, XI. 422.
Milesia — VII. 768.
Milowia — IV. 222.
Milowieæ — IV. 222.
Mitremyces — VII. 68, IX. 270, XI. 162.
Mitrophora — VIII. 12.
Mitrula — VIII. 32, X. 1, XI. 392.
Mollerella — VIII. 845.
Mollisia — VIII. 321, X. 12, XI. 407.
Mollisiella — VIII. 291, 304.
Monacrosporium — IV. 193, X. 552.

- Monadinaceæ** — VII. 453, XI. 471.
Monascus — IX. 373.
Monilia — IV. 31, X. 516, XI. 589.
Monolepharis — VI. 277.
Monochætia — III. 797, XI. 579.
Monocysteæ — VII. 459.
Monoderma — VII. 364.
Monographos — II. 457, XI. 376.
Monopodium — X. 543.
Monosporidium — IX. 297.
Monosporium — IV. 113, X. 535.
Monospora — IV. 299, X. 588, XI.
[613.]
Monotosporeæ — IV. 299, X. 588, XI.
Montagnella — II. 646, IX. 1045, XI.
377.
Montagnites — V. 1140, XI. 79.
Morchella — VIII. 8, X. 1, XI. 391.
Morchellæ — VIII. 8.
Morenoella — IX. 1094.
Morilla — VIII. 8.
Morinia — X. 508.
Morthiera — III. 657 [240.]
Mortierella — VII. 221, IX. 337, XI.
Mortierellæ — VII. 220, IX. 337.
Mouqueron — V. 120, 699.
Montonia — VIII. 545.
Mucedinaceæ — IV. 2, X. 510, XI. 586.
Mucor — VII. 199, IX. 335, XI. 239.
Mucoraceæ — VII. 182, IX. 335, XI.
239.
Mucorœw — VII. 183, IX. 335.
Mucronella — VI. 512, IX. 218, XI. 115.
Mucronoporus — IX. 188, XI. 93.
Mucoroporum — IV. 190.
Müllerella — IX. 495.
Munkia — X. 408.
Munkiella — IX. 1034.
Mariendaria — III. 218.
Mutinus — VII. 12, IX. 263, XI. 153.
Myceliophthora — XI. 587.
Myceena — V. 251, IX. 34.
Mycenastrum — VII. 134, 138.
Mycohaenia — X. 66.
Mycohilimbia — X. 60.
Mycodendron — IX. 206.
Mycolema — VIII. 916.
[614.]
Mycoalgæ — III. 185, XI. 109.
Mycogone — IV. 183, X. 569, XI. 600.
Mycocleidea — VIII. 786.
Mycostoeæ — VIII. 1034.
Mycosphaerella — IX. 660.
Mycothecæ — VIII. 1028.
Mycosporum — II. 659, IX. 1053, XI. 379.
Mylitta — VIII. 907.
Myrmidaporus — VI. 344, IX. 201.
Myriellæ — VIII. 631.
Myriocarpa — II. 2.
Myriocarpum — II. 13.
Myrioccephalum — III. 761.
Myriococcum — I. 29, IX. 373.
Myriophysa — IV. 742.
Myriostoma — VII. 70.
Myrmecium — I. 600.
Myropyxis — IV. 672, X. 714. [655.]
Myrothecium — IV. 750, X. 735, XI.
Mystrosporella — IV. 242. [637.]
Mystrosporium — IV. 539, X. 678, XI.
Mytilidion — II. 766.
Myxacium — IX. 121, V. 916, XI. 64.
Myxastrium — VII. 459.
Myxobacter — XI. 460.
Myxobacteriaceæ — XI. 460.
Myxococcus — XI. 460. [662.]
Myxomycetæ — VII. 323, X. 83, XI.
Myxonema — IV. 761, X. 714.
Myxormia — III. 731.
Myxosporelia — III. 720. [665.]
Myxosporium — III. 722, X. 404, XI.
Myxotrichæ — IX. 316, X. 593, XI.
615.
Myxotrichum — IV. 317, X. 593, XI.
Myzocytium — VII. 279.
[666.]
Næglia — XI. 245.
Naematelia — VI. 792, IX. 259.
Nemosphera — III. 198, X. 259, XI. 514.
Nemospora — III. 746, X. 507.
Nevia — VIII. 658, V. 45, XI. 428.
Nepidium — IV. 481, X. 660, XI. 631.
Nanoria — V. 828, IX. 109, XI. 57.
Navicella — II. 700.
Nectria — II. 479, IX. 955, XI. 357.
Nectriella — II. 448, IX. 941, XI. 354.

- Nectrioidaceæ — III. 613, X. 404, XI. 552.
Neisseria — VIII. 1067.
Nemacyclus — VII. 701, X. 47, XI. 431.
Nematogonium — IV. 170.
Neolecta — VIII. 40.
Neopeltzia — IV. 749, XI. 317.
Neoskoftzia — IX. 981.
Neottiella — VIII. 190, XI. 400.
Neottiospora — III. 216.
Nephromyces — XI. 251.
Nesolechia — X. 53.
Neriacinm. — III. 792, VIII. 842.
Nevrophylleum — VI. 519.
Nidularia — VII. 28, IX. 265, XI. 156.
Nidulariaceæ — VII. 28, IX. 265, XI. 156.
Niptera — VIII. 486, X. 24.
Niptera — VIII. 821, XI. 416.
Nitschkea — I. 91, XI. 272.
Noardia — VIII. 927.
Nodulisphaeria — I. 44.
Nodulisporium — IV. 116.
Nolanea — V. 716, IX. 88, XI. 47.
Nolarisiella — II. 452.
Kerhopatella — XI. 517.
Nothorhytidina — VII. 755.
Nowakowskia — VII. 313.
Nuumularia — I. 395, IX. 569, XI. 288.
Nyctalis — V. 490.
Nyctomyces — 861.

Obelidium — VII. 299.
Ocellaria — VIII. 654, X. 45.
Octaviania — VII. 158, IX. 280, XI. 169.
Odontia — VI. 506, IX. 216, XI. 113.
Odontofrema — VIII. 679, X. 46, XI. 429.
Oedemium — IV. 297.
Oedocephalum — IV. 47, X. 521, XI. 590.
Oedomyces — VI. 234.
Oehleria — II. 96, IX. 800.
Oidites — X. 789.
Oidium — IV. 41, X. 520.
Oleina — VIII. 822.
Oligonema — VII. 436, X. 96, XI. 476.
Olla — VII. 38.
Ollula — X. 411.

Olpidiella — IX. 361.
Olpidiopsis — VII. 299, IX. 362, XI. 247.
Olpidium — VII. 310, IX. 361, XI. 246.
Olpitrichum — XI. 594.
Omalycus — VII. 134.
Ombrophila — VIII. 613, X. 38, XI. 425.
Ombrophila — VI. 778.
Omphalia — V. 308, IX. 41, XI. 23.
Oncidium — IV. 317.
Oncocladium — IV. 159.
Oncospora — III. 691.
Onygena — VIII. 861, X. 80, XI. 440.
Onygenaceæ — VIII. 861, X. 80, XI. 440.

Oochytrium — XI. 659.
Oogaster — VIII. 894, XI. 444.
Oomycetes — II. 564.
Oospora — IV. 11, X. 512, XI. 588.
Oosporeæ — IV. 11, X. 512, XI. 588.
Ophidomonas — VIII. 1006.
Ophiobolus — II. 337, IX. 923, XI. 351.
Ophiceras — II. 358, IX. 938, XI. 353.
Ophiochaeta — II. 352, IX. 934, XI. 352.
Ophiocladium — XI. 587.
Ophiocetis — II. 652, IX. 1051.
Ophiognomonia — I. 419.
Ophiosassaria — XI. 353.
Ophionectria — II. 563, IX. 994, XI. 365.
Ophiotrichum — IV. 761, X. 617.
Ophryotrix — VIII. 933.
Orbicula — I. 38, IX. 378.
Orbiculina — VIII. 628.
Orilia — VIII. 621, X. 39, 426.
Orreadella — X. 58.
Orthotrichia — VII. 400.
Osriosporium — IV. 761.
Ostracoblabe — IX. 349.
Ostraeoderma — VII. 467.
Ostreichnion — II. 765.
Ostreion — II. 765.
Ostropa — II. 804.
Ostropella — II. 805.
Otidea — VIII. 94, X. 4, XI. 394.
Otidella — VIII. 99.
Othia — I. 735, IX. 752, XI. 317.
Othiella — I. 739.
Oudemansia — V. 653.

- Oudemansiella* — V. 653, IX. 81.
Ovularia — IV. 139, X. 540, XI. 597.

Pachnozybe — IV. 691, 699.
Pachybasium — IV. 149, X. 544.
Pachyderma — XI. 173.
Pachyma — VIII. 708.
Pachyphloeus — VIII. 881.
Pachyphloides — VIII. 881.
Paeonia — VIII. 1015.
Pactilia — IV. 672.
Paleachlyta — XI. 659.
Paleoperone — XI. 659.
Palpalopsis — IV. 47.
Panellus — V. 1118, IX. 147, XI. 77.
Panus — V. 614, IX. 76, XI. 41.
Papularia — IX. 238.
Papulospora — IV. 58, IX. 338.
Paraneetroe — II. 552, IX. 987.
Parmularia — II. 661, XI. 387.
Parodiella — I. 717, IX. 409, XI. 260.
Parospora — IV. 222.
Paryphidia — X. 43.
Passalora — 341, X. 597, XI. 617.
Passeriniella — XI. 326.
Passerinula — II. 537.
Pastorella — VIII. 994.
Pasturia — VIII. 941.
Patellaria — VIII. 786, X. 61, XI. 431.
 433.
Patellea — VIII. 783.
Patellina — III. 622, IV. 677, X. 717.
Patellinaceæ — III. 614, 622, X. 411.
Patinella — VIII. 769, X. 52, XI. 433.
Patinellaria — VIII. 769.
Patoniellardia — IV. 677.
Patoniellardiella — X. 721.
Pauropotylis — VII. 152.
Paxillus — V. 983, IX. 135.
Peckia — III. 217.
Peckiella — II. 472, IX. 914.
Pediococcus — VIII. 1050.
Pellicularia — IV. 149.
Peltosphaeria — IX. 888.
Pemphidium — II. 670, IX. 1054.
Penicillioropsis — IV. 945, XI. 355.
Penicillites — X. 789.

Penicillium — IV. 78, X. 527, XI. 593.
Peniophora — XI. 640, IX. 237, XI. 128.
Penzigia — IX. 587.
Peribotryum — IV. 595.
Peribotryum — IV. 581.
Perichaena — VII. 420, X. 91, XI. 468.
Perichaenæ — VII. 420, X. 91.
Perielodium — VII. 838.
Periconia — IV. 270, X. 578, XI. 612.
Perleonia — IV. 604.
Peronosporæ — IV. 269, X. 577, XI. 612.
Peronoscella — IV. 275. [222].
Peridermium — VII. 835, IX. 326, XI.
Periola — IV. 681.
Perisporiaceæ — I. 1, IX. 384, XI. 253.
Perisporiacetes — XI. 657.
Perisporieæ — I. 24, IX. 371.
Perisporium — I. 55, IX. 412, XI. 260.
Peristomialis — VIII. 304, 306.
Peronospora — VII. 244, IX. 342, XI.
 243.
Peronosporaceæ — VII. 233, IX. 340,
 XI. 242.
Peronosporites — X. 748.
Perruncitoa — VIII. 1053.
Pestalozzia — III. 784, X. 485, XI. 576.
Pestalozziella — III. 737, X. 470.
Pestalozzina — III. 800, XI. 580.
Peyritschella — IX. 1130, XI. 447.
Pezicula — VIII. 310, 389, X. 11.
Peziza — VIII. 73 (et 511), X. 3, XI.
 393.
Pezizaceæ — VIII. 53, X. 3, XI. 393.
Pezizella — VIII. 275, X. 10, XI. 405.
Pezizites — X. 775. [431].
Phaeodiaceæ — VIII. 705, X. 48, XI.
Phacidites — X. 726, XI. 558.
Phacidium — VIII. 709, X. 48, XI. 431.
Phaeopsis — X. 74.
Phacorrhiza — VI. 743.
Phaeangetta — VIII. 592.
Phaenangium Sacc. — VIII. 570.
Phaenangium Pat. — XI. 442.
Phaeobolus — III. 412.
Phaeocarpus — VI. 667.
Phaeocyphella — XI. 183.
Phaeoderris — VIII. 599.

- Phæodiscula — X. 439.
 Phæohectria — XI. 359.
 Phæopeltosphaeria — XI. 344.
 Phæopezia — VIII. 471, X. 24, XI. 414.
 Phæospherella — IX. 723, XI. 312.
 Phæostilbeæ — IV. 603, X. 692.
 Phallaceæ — VII. 1, 459, IX. 262.
 Phallæ — VII. 3, IX. 262, XI. 152.
 Phalloboletus — VIII. 8.
 Phallogaster — XI. 155.
 Phallus — VII. 8.
 Phaneromyces — VIII. 677.
 Phareidia — I. 571, IX. 676, XI. 303.
 Phellinus VI. 165.
 Phellodon — VI. 437.
 Phelloporus — XI. 208.
 Phellorina — VII. 145, IX. 279, XI. 167.
 Phelonites — X. 749.
 Phialea — VII. 251, X. 9, XI. 403.
 Phibalis — VIII. 556.
 Phillipia — VIII. 151.
 Phillipsiella — VIII. 844.
 Philocarpa — I. 249, IX. 494.
 Phlebia — VI. 497, IX. 215, XI. 112.
 Phlebophora — V. 87. [61.
 Phlegmacium — V. 889, IX. 117, XI.
 Phleogena — IV. 580.
 Phleospora — II. 577, X. 308, XI. 550.
 Phlyetæna — III. 593, X. 400, XI. 550.
 Phlyctidium — VII. 308, IX. 360.
 Phyclospora — VII. 179, IX. 280, XI.
 172.
 Pholiota — V. 736, IX. 90, XI. 48, 153.
 Pholiotella — IX. 96.
 Phoma — III. 65, X. 133, XI. 482.
 Phomatospora — I. 432, IX. 589, XI.
 291.
 Phomopsis — III. 614.
 Phorays — I. 702, 707.
 Phragmidiopsis — VII. 2, 750.
 Phragmidiothrix — VIII. 935. [206.
 Phragmidium — VII. 742, IX. 315, XI.
 Phragmonævia — VIII. 674.
 Phragmospora — VII. 2, 662. [585.
 Phragmotrichum — II. 806, X. 509, XI.
 Phragmotrichum — III. 766.
 Phycomyceteæ — VII. 181, IX. 325, XI.
 239.
 Phylacia — IX. 562.
 Phyllachora — II. 594, IX. 1006, XI. 368.
 Phyllactinia — I. 5, IX. 366.
 Phyllerites — X. 805, XI. 659.
 Phyllædia — IV. 660.
 Phyllosticta — III. 3, X. 190, XI. 472.
 Phyllocladus — V. 374.
 Phymatosphaeria — I. 72, VIII. 847.
 Phymatosphaeriaceæ — VIII. 843, XI.
 440.
 Phymatostroma — IV. 672.
 Phymatotrichum — IV. 134.
 Physalacria — VI. 759, IX. 256.
 Physalospora — I. 433, IX. 591, XI. 291.
 Physareæ — VII. 329, X. 83.
 Physarella — VII. 352.
 Physarum — VII. 386, X. 84, XI. 462.
 Physisporus — VI. 292.
 Physoderma — VII. 317, IX. 363, XI. 250.
 Physomyces — IX. 338.
 Physospora — IV. 88, X. 530.
 Phytonomyxa — VII. 455.
 Phytophthora — VII. 237, IX. 341.
 Picœa — VIII. 899.
 Piggotia — III. 636, X. 417.
 Pilacre — IV. 579, X. 686, XI. 641.
 Pilacre — VI. 385, VIII. 826.
 Pilaira — VII. 188.
 Pileolaria — VII. 552.
 Pilidium — III. 689, X. 442.
 Piloboleæ — VII. 183.
 Pilobolus — VII. 184.
 Pilosace — V. 1010.
 Pionnoies — IV. 725, X. 730.
 Piperites — V. 423. [241.
 Piptocephalis — VII. 225, IX. 338, XI.
 Piptostoma — II. 813, IX. 1054.
 Piptostomum — III. 183.
 Pirella — VII. 216.
 Piricularia — IV. 217, X. 563, XI. 606.
 Pirostoma — III. 653.
 Pirottæa — VIII. 386, X. 19.
 Pisocarpium — VII. 146.
 Pisolithus — VII. 146.
 Pisomyxa — I. 29, IX. 374.

- Pistillaria* — VI. 752, IX. 255, XI. 141.
Pistillina — VI. 759.
Pithomyces — IV. 693.
Pitya — VIII. 203.
Placodes — VI. 136, 165.
Plaeographa — VIII. 697.
Placosphaeria — III. 244, X. 234, XI. 596.
Placoxylon — I. 371.
Plaeontium — VIII. 752.
Plasmidiophora — VII. 461.
Plasmidiophoraceae — VII. 461.
Plasmopara — VII. 239, IX. 342, XI. 243.
Platyghea — VI. 771, XI. 146.
Platysticta — VIII. 703.
Platysticta — VIII. 697.
Plecostoma — VII. 70.
Plecotrichum — IV. 288.
Plectania — VIII. 163.
Plejobolus — IX. 935.
Pleiotrichis — VIII. 793, XI. 431.
Plenodomus — III. 184, X. 213.
Pleochaeta — I. 9.
Pleococcum — III. 679, X. 435.
Pleocystidium — IX. 363.
Plenigibberella — IX. 992.
Pleomassaria — II. 239, IX. 872, XI. 341.
Pleomeliola — I. 70.
Pleonectria — II. 559, IX. 990.
Pleophragmia — II. 307.
Pleosphaeria — II. 304, IX. 910, XI. 347.
Pleosphaerulina — IX. 350.
Pleospora — II. 241, IX. 873, XI. 342.
Pleosporopsis — III. 693, X. 406.
Pleotrichelus — VII. 315.
Pleuroceras — II. 229.
Pleurodon — VI. 444.
Pleurospora — VIII. 1002.
Pleurostoma — I. 95.
Pleurotus — V. 339, IX. 45, XI. 21.
Plicatura — VI. 636.
Plowrightia — II. 685, IX. 1041, XI. 378.
Plowrightiella — XI. 376.
Plotolus — V. 659, XI. 69.
Pluteus — V. 665, IX. 83, XI. 44.
Poecillum — VIII. 605.
Podosphaeria — II. 32, 87X, I. 325.
Podaxineae — VII. 51, IX. 266.
Podaxis — VII. 58.
Podaxon — VII. 58, IX. 267, XI. 158.
Podisoma — VII. 737.
Podocapsa — VIII. 829.
Podocerae — II. 530.
Podobelonium — VIII. 503.
Podosphera — I. 2, IX. 264.
Podosporiella — XI. 644.
Podosporium — III. 291.
Podosporium — IV. 627, X. 629.
Podostroma — XI. 355.
Pollendera — VIII. 943.
Polyangium — VII. 47.
Polycephalum — IV. 565.
Polycystis — VII. 2, 515.
Polydesmus — IV. 401.
Polyactis — IV. 128.
Polygaster — VII. 146.
Polyneuma — III. 687, X. 439.
Polyneuma — III. 683.
Polypera — VII. 146.
Polyphagus — VII. 302.
Polyptilus — VI. 94, 103.
Polyplacina — VII. 55.
Polyporaceae — VI. I, IX. 150, XI. 79.
Polyporellus — VI. 63, 79.
Polyporites — X. 746.
Polyporus — VI. 55, IX. 161, XI. 82.
Polyrhina — VII. 314.
Polyrrhizium — IX. 356.
Polysacrum — VII. 146, IX. 289, XI. 167.
Polyseptatum — IV. 38, X. 519.
Polypondylium — VII. 453.
Polystictus — VI. 208, IX. 181, XI. 90.
Polystigma — II. 458, IX. 945, XI. 354.
Polystigmata — III. 622.
Polystigmatis — X. 770.
Polystomella — IX. 1063.
Polytrichia — I. 451.
Polythericum — IV. 350.
Pompholyx — VII. 189.
Poria — VI. 292, IX. 189, XI. 93.
Poroidea — VI. 778.
Poronia — I. 348, IX. 542, XI. 285.
Poroptycha — IX. 206.
Porothelium — VI. 421, IX. 207, XI. 105.
Prismaria — IV. 230.

- Prophytroma* — IV. 309.
Propodium — VIII. 667, XI. 429.
Propolina — VIII. 654.
Propolis — VIII. 648, X. 41.
Prostheciwm — II. 139.
Prosthemella — III. 803, X. 498.
Prosthemium — III. 444, XI. 533.
Protochytrium — VII. 316.
Protodermidæ — VII. 328.
Protodermiam — VII. 329.
Protomerulius — XI. 142.
Protoglossum — XI. 158.
Protomomas — VII. 461. [251].
Protomyces — VII. 319, IX. 363, XI.
Protomycetaceæ — VII. 319, IX. 363.
Protomycetes — X. 748.
Protomyxa — VII. 464.
Protostegia — III. 690, X. 443.
Prototricha — XI. 155.
Prototremella — IX. 236.
Prototrichia — VII. 437, X. 97.
Protoventuria — IX. 741, XI. 315.
Protubera — XI. 155.
Pronulus — V. 119.
Psammina — X. 498.
Psathyra — V. 1060, IX. 142, XI. 73.
Psathyrella — V. 1126, IX. 149, XI. 77.
Pseudoeenangium — X. 445.
Pseudodiderma — VII. 365. [553].
Pseudodiplotidia — III. 621, X. 409, XI.
Pseudographis — II. 769, IX. 1116.
Pseudohelotium — VIII. 291, XI. 406.
Pseudohydnum — VI. 479.
Pseudolizonia — IX. 683.
Pseudomeliola — IX. 938, XI. 269.
Pseudopatella — III. 688, X. 441.
Pseudopeziza — VIII. 723, XI. 431.
Pseudophacidium — VIII. 776.
Pseudoplectania — VIII. 99.
Pseudoplectania — VIII. 165.
Pseudospira — VIII. 1018.
Pseudospirillum — VIII. 1013.
Pseudospora — VII. 460.
Pseudosporæ — VII. 460.
Pseudosporium — VII. 463.
Pseudostictis — XI. 553.
Pseudotryblidium — X. 65.
Pseudovalsa — II. 135, IX. 820, XI. 330.
Psilacybe — V. 1043, IX. 140, XI. 72.
Psilonia — JV. 325, 682, 685.
Psilobotrys — IV. 322.
Psilopezia — VIII. 152, XI. 398.
Pseudolpidium — XI. 246.
Psilospora — III. 679.
Pterophytilus — V. 654.
Pterula — VI. 740, IX. 255, XI. 140.
Ptychogaster — VI. 285.
Puccinia — VII. 600, IX. 298, XI. 184.
Pucciniastrum — VII. 762, IV. 318.
Puccinidia — IX. 316.
Pucciniosira — XI. 205.
Pucciniola — VII. 2, 838.
Pucciniopsis — VII. 2, 666.
Pucciniospora — X. 317.
Puccinites — X. 748.
Puggariella — II. 478.
Pulparia — VIII. 612, X. 38.
Pustularia — VIII. 63, 74.
Pycnochytrium — VII. 288.
Pyrenium — IV. 59.
Pyrenophaeta — III. 219, X. 220, XI. 503.
Pyrenomycetæ — I. 11, IX. 3, XI. 252.
Pyrenopeziza — VIII. 354, XI. 17, XI. 409.
Pyrenophora — II. 277, IX. 895, XI. 344.
Pyrenotheca — VIII. 847.
Pyrenotrichum — III. 184.
Pyronema — VIII. 107, XI. 395.
Pyrenomella — VIII. 194.
Pythicpsis — IX. 346.
Pythium — VII. 270, IX. 347, IX. 244.
Quaternaria — I. 106.
Quetelia — VII. 65.
Rabenhorstia — III. 243, X. 233, XI. 506.
Racemella — II. 572.
Raedorskia — VII. 400.
Raciborskiae — VII. 400.
Radnumyces — XI. 449.
Radulum — VI. 493, IX. 214, XI. 111.
Ræsleria — VIII. 826, XI. 439.
Ræstelia — VII. 833, XI. 222.
Rainaria — VI. 692.

- Ramularia — IV. 196, X. 553, XI. 601.
 Ramulariæ — IV. 196, X. 553.
 Rasmussenia — VIII. 930.
 Ravenelia — VII. 770, IX. 318, XI. 210.
 Ravenelula — VIII. 782.
 Ravenelula — VIII. 785.
 Rehentischia — II. 12.
 Reessia — VII. 304, XI. 246.
 Rehmella — IX. 675.
 Resticularia — IX. 348.
 Reticularia — VII. 418, XI. 458.
 Reliculariæ — VII. 417.
 Retinocyclus — VIII. 469.
 Rhabdomonas — VIII. 942.
 Rhabdochromatium — VIII. 912.
 Rhabdospora — III. 474.
 Rhabdospora — III. 578, X. 387, XI. 548.
 Rhabdosporium — III. 761.
 Rhachomyces — XI. 454.
 Rhacophyllus — V. 654.
 Rhamphoria — II. 307, IX. 913.
 Rhamphospora — IX. 287.
 Rhaphidophora — II. 337.
 Rhaphidospora — II. 337.
 Rhinocladium — IV. 295, X. 585.
 Rhinotrichum — IV. 91, X. 531.
 Rhizidium — VII. 268.
 Rhizidonema — VI. 647.
 Rhizidiomyces — VII. 316.
 Rhizidium — VIII. 296, IX. 358, XI. 248.
 Rhizina — VIII. 57.
 Rhizogaster — VII. 314.
 Rhizomorphites — X. 802.
 Rhizomyxa — VII. 278.
 Rhizophidium — VIII. 298, IX. 362, XI. 248.
 Rhizophlyctis — XI. 249.
 Rhizopodella — VIII. 163.
 Rhizopogon — VII. 161, IX. 280, XI. 170.
 Rhizopus — VII. 212, XI. 240.
 Rhodocephalins — IV. 78.
 Rhodochytrium — XI. 251.
 Rhopalidium — III. 801.
 Rhopalomyces — IV. 50, X. 522, XI. 590.
 Rhopographus — II. 647, XI. 378.
 Rhynehomeliola — IX. 751.
 Rhynehomyces — X. 411.
 Rhychophoma — III. 414, XI. 528.
 Rhynchosphaeria — II. 112, II. 224.
 Rhynchostoma — I. 730, IX. 751, XI. 317. (XI. 388.)
 Rhylidhysterium — II. 759, IX. 1111.
 Rhylidopeziza — X. 65.
 Rhylismus — VIII. 252, X. 51, XI. 433.
 Rhylismella — III. 246.
 Rhylismites — X. 780.
 Richonia — IX. 379.
 Riedera — VIII. 842.
 Riessa — IV. 627.
 Rimbachia — XI. 32.
 Robergea — II. 806, IX. 1128.
 Robillarda — III. 407, X. 308, XI. 525.
 Rosellinia — I. 252, IX. 495, XI. 280.
 Rosellinites — X. 750, XI. 657.
 Roseobeldia — IX. 1036.
 Rostafinska — VII. 403.
 Rostafinska — VII. 400.
 Rostella — II. 703.
 Rostraria — IX. 316, XI. 208.
 Rostrariella — XI. 438.
 Rotula — IV. 222.
 Roumeguèria — II. 650.
 Ronmeguériella — III. 616.
 Roumognierites — V. 808.
 Roussella — IX. 1044.
 Rozella — VII. 300, XI. 247.
 Rupinia — IV. 625.
 Russula — V. 453, IX. 59, XI. 29.
 Russularia — V. 439.
 Rutstroemia — VIII. 195, 201.
 Ryparobius — VIII. 539, X. 33.
 Saccardæ — XI. 643.
 Saccardia — I. 24, IX. 371, XI. 253.
 Saccardinula — IX. 1071.
 Saccarduellä — II. 191, XI. 336.
 Saccharomyces — VIII. 916, XI. 457.
 Saccharomycetaceæ — VIII. 916, XI. 457.
 Saccobolus — VIII. 524, V. 31.
 Saccopodium — VIII. 280.
 Sachsia — XI. 589.
 Sacidium — III. 649, X. 422.

- Sackea* — VII. 96.
Samarospora — XI. 254. [244.
Saprolegnia — VII. 268, IX. 345, XI.
Saprolegniaceæ — VII. 264, IX. 345,
 XI. 344.
Sarcina — VIII. 1044.
Sarcinella — IV. 548, X. 680.
Sarcodon — VI. 430.
Sarcomyces — X. 41.
Sarcopodieæ — IV. 312, X. 591, XI. 614.
Sarcopodium — IV. 312, X. 591.
Sarcophalum — VII. 690.
Sarcoscypha — VII. 153, XI. 398.
Sarcosoma — X. 42, XI. 427.
Sarea — VIII. 842.
Satyrus — VII. 8.
Scaphophorium — V. 654.
Sciobelonium — VIII. 496.
Scenkiella — XI. 268.
Seepromyces — IV. 166.
Schinzia — VIII. 465, VII. 2, 497.
Schinzinia — XI. 44.
Schismaturus — VII. 22.
Schizocephalum — IV. 304.
Schizoderma — III. 728.
Schizomycetaceæ — VIII. 923, X. 100.
Schizonella — VII. 500, IX. 283.
Schizonia — V. 654.
Schizophyllum — V. 654, IX. 81, XI. 42.
Schinizosaccharomyces — XI. 458.
Schizostoma — II. 673, IX. 1074, XI. 382.
Schizostoma — VII. 63.
Schizothryrella — III. 690, X. 44.
Schizothryrimo — II. 723, IX. 1100.
Schizoxyton — VIII. 697, X. 47, XI.
 430.
Schmitzomia — VIII. 681.
Schnepia — IX. 1097.
Schraderella — VII. 412.
Schroeteria — VII. 500, IX. 238, XI. 235.
Schuetzia — VIII. 1052.
Schulzeria — V. 72, IX. 11, XI. 7.
Schweinitziella — IX. 1005.
Scirrhia — II. 634, IX. 1040, XI. 376.
Scirriella — IX. 1030.
Sclerangium — VII. 134, 138.
Sclerococcum — IV. 754.
Sclerocystis — VII. 218.
Sclerodepsis — IX. 194.
Scleroderma — VII. 134, IX. 278, XI.
 167.
Sclerodermeæ — VII. 133, IX. 278.
Scleroderris — VIII. 594 X. 37, XI. 425.
Sclerodisca — X. 735.
Sclerogaster — XI. 169.
Sclerographium — IV. 632.
Scleroplea — II. 277.
Sclerospora — VII. 238, IX. 241.
Sclerostroma — I. 607.
Sclerothrix — VIII. 943.
Sclerotinia — VIII. 195, X. 6, XI. 401.
Sclerotopsis — III. 184, X. 213.
Sclerotites — X. 803, XI. 659.
Scoleciocarpus — VII. 151.
Scolecopeltis IX. 1072.
Scolecosporinum — III. 782.
Scoleotrichum — IV. 347, X. 599, XI. 618.
Scopinella — IX. 953.
Scopularia — IV. 330.
Scoptria — I. 146.
Scorias — I. 83.
Scoriomyces — IV. 680, X. 718.
Scortechinia — IX. 604.
Scrobicularius — VII. 8.
Scutellinia — VIII. 173.
Scutellum — II. 668, IX. 1068.
Scutisporum — IV. 519.
Sentula — VIII. 486, X. 25, XI. 416.
Sentula — VII. 29.
Scutularia — VIII. 807, XI. 435.
Scypharia — VIII. 153.
Scyphium — VII. 468.
Sebacina — VI. 521, XI. 117.
Secotium — VII. 51, IX. 266, XI. 157.
Seimatosporium — III. 774.
Sciridiella — XI. 580.
Sciridium — III. 782.
Seismosarea — IX. 260.
Selenospora — IV. 714.
Selenosporum — IV. 694.
Selenotila — XI. 587.
Selinia — II. 457, IX. 943.
Sepedonium — IV. 146, X. 543.
Septobasidium — XI. 118.

- Septocarpus* — XI. 249.
Septocylindereæ — IV. 223, X. 567.
 XI. 607.
Septocylindrium — IV. 223, X. 567.
Septoglaeum — III. 801, X. 496, XI. 581.
Septomyxa — III. 776, X. 406, XI. 573.
Septonema — IV. 397, X. 609, XI. 622.
Septonemæ — IV. 397, X. 609.
Septorella — III. 477.
Septoria — III. 472, X. 349, XI. 538.
Septosporiella — X. 403.
Septosporium — IV. 543, X. 678, XI. 637.
Sepultaria — VIII. 166.
Serpularia — VII. 376.
Seynesia — II. 668, IX. 1064, XI. 384.
Sigmoideomycæ — X. 523.
Sillia — II. 361.
Simblum — VII. 16, IX. 264.
Siphopodium — VII. 313.
Siphoptychium — VII. 417.
Sirokasiidium — XI. 148.
Sirocoecus — III. 217, X. 220, XI. 502.
Sirodesmium — IV. 516.
Sirothecium — X. 270.
Sistotrema — VI. 480, IX. 213.
Skepperia — VI. 603, XI. 123.
Solenia — VI. 424, IX. 208, XI. 106.
Solenopezia — VIII. 477.
Solenostoma — II. 531.
Sophronia — VII. 7.
Sophronia — VII. 3.
Sordaria — I. 230, IX. 487.
Soredospora — IV. 519.
Sorekina — X. 42.
Sorophoraceæ — VII. 450.
Sorosia — VII. 31.
Sorosphæra — VII. 466.
Sorosporella — X. 512.
Sorosporium — VII. 511, IX. 288, XI. 237.
Sorothelia — IX. 728.
Spadonia — VII. 841.
Sparassis — VI. 690.
Spathularia — VII. 49.
Spathulea — VIII. 49.
Spegazzinia — IV. 758, X. 737.
Spegazzinites — XI. 658.
Spegazzinula — II. 537.

Speira — IV. 514, X. 671, XI. 634.
Spermodermia — IV. 742.
Sphaelcia — IV. 666.
Sphaelotheca — VII. 439.
Sphaeromyces — XI. 453.
Sphaerella — I. 476, IX. 611, XI. 295.
Sphaeria — II. 367.
Sphaeria De Not. et Karst. — II. 98.
Sphaeriaceæ — I. 83, II. 1, IX. 4, XI. 271.
Sphaericeps — VII. 60.
Sphaeridium — IV. 675, X. 716.
Sphaeridiaceæ — III. 1, X. 100, XI.
 412.
Sphaerita — VII. 314.
Sphaerites — X. 751, XI. 657.
Sphaerobolus — VII. 46.
Sphaerocolla — XI. 648.
Sphaerocreas — IV. 679.
Sphaerocystis — X. 215.
Sphaeroderma — II. 459, IX. 949, XI. 355.
Sphaerogaster — VIII. 895.
Sphaerographium — III. 596, X. 401.
Sphaeromyces — IV. 753. [499].
Sphaeronomæma — III. 185, X. 213, XI.
Sphaeronomella — III. 617, X. 407, XI.
 552.
Sphaeropezia — VIII. 740, XI. 432.
Sphaeropeziella — VIII. 809.
Sphaerophragmînum — XI. 209.
Sphaeropsidæ — III. 1, X. 100, XI. 472.
Sphaeropsis — III. 291, X. 251, XI. 511.
Sphaerosoma — VIII. 56.
Sphaerospora — VIII. 188.
Sphaerosporinum — IV. 664.
Sphaerostilbe — II. 511, IX. 972, XI. 359.
Sphaerostyliidium — VII. 309.
Sphaerotheca — I. 3, IX. 364.
Sphaerotilus — VIII. 926.
Sphaerotuber — VIII. 890.
Sphaerula — VI. 752.
Sphaerulina — II. 186, IX. 816, XI. 356.
Sphinetrina — VIII. 829, XI. 439.
Spicaria — IV. 106.
Spicularia — IV. 63.
Spilobolus — III. 243.
Spilocæa — IV. 761.
Spilosphaeria — III. 474.

- Spinellus* — VII. 205, IX. 336.
Spirillum — VIII. 1006.
Spirochæte — VIII. 1006.
Spirophora — VII. 455.
Splanchnomyces — VII. 161, 168.
Spondyloctadium — IV. 482, X. 661.
Spongipeltis — VI. 132.
Sporonetinema — V. 515.
Sporidesmium — IV. 552.
Sporocadus — III. 329, 440.
Sporocybe — IV. 604, X. 692, XI. 643.
Sporocybe — IV. 270.
Sporoderma — IV. 676.
Sporodesmium — IV. 497, X. 665, XI. 632.
Sporodinia — VII. 206.
Sporodum — IV. 308.
Sporomega — II. 801, IX. 1126.
Sporonema — II. 677, X. 434.
Sporormia — II. 123, IX. 816, XI. 329.
Sporormiella — II. 123, XI. 330.
Sporoschisma — IV. 486.
Sporoschimæ — IV. 486.
Sporotrichella — X. 534.
Sporotrichites — X. 790.
Sporotrichnum — IV. 96, X. 532, XI. 594.
Spumaria — VII. 388.
Spumariæ — VII. 387. [612.
Stachybotrys — IV. 269, X. 577, XI.
Stachylidieæ — IV. 330, X. 594, XI.
615. [615.
Stachyldium — IV. 331, X. 594, XI.
Stagonopsis — III. 621, X. 410. [533.
Stagonospora — III. 445, X. 530, XI.
Stannaria — VIII. 620.
Staphylococcus — VIII. 1072.
Starbæckia — X. 53.
Staurochæta — III. 218.
Stauronema — III. 686.
Stauropillus — VII. 27.
Staurosphaeria — III. 459, 471.
Steganoспорium — III. 803, X. 508.
Stegasma — VII. 420.
Stegia — VIII. 733.
Stegilla — VIII. 733.
Stegites — X. 779.
Steirochete — IV. 316, X. 592.
Stella — IX. 272.
Stemmaria — X. 696.
Stemoniteæ — VII. 390, X. 87.
Stemonites — VII. 397, X. 87, XI. 466.
Stemphylium — IV. 519, X. 671, XI.
634.
Stenoocybe — VIII. 840.
Stephanoma — IV. 753, X. 544.
Stephanophallus — VII. 23.
Stephensia — VIII. 880, XI. 442.
Stereum — VI. 551, IX. 222, XI. 119.
Sterigmatocystis — IV. 71, X. 524, XI.
593.
Sterrebeckia — VII. 70, 134, 138.
Stictidaceæ — VIII. 647, X. 44, XI.
428.
Stictis — VIII. 681, X. 46, XI. 429.
Stictophaeidium — VIII. 735.
Stigmatae — I. 541, IX. 660.
Stigmarella — IV. 679.
Stigmatolemma — VI. 421.
Stigmatomyces — VIII. 92.
Stigmatula — I. 543.
Stigmella — IV. 507, X. 667, XI. 633.
Stigmella — IV. 394.
Stigmina — IV. 394, XI. 622.
Stilbaceæ — IV. 563, X. 681.
Stilbodenrum — IV. 566.
Stilbomycetria — IX. 986.
Stilbospora — III. 771, X. 480, XI. 575.
Stilbum — IV. 564, X. 681, XI. 640.
Streptobacteria — VIII. 943.
Streptococcus — VIII. 1043.
Streptotheca — X. 34.
Streptothrix — VIII. 927.
Streptothrix — IV. 282, X. 580.
Streptotrichites — X. 790.
Strickeria — II. 300.
Strobilomyces — VI. 49, IX. 159, XI. 71.
Stropharia — V. 1012, IX. 138, XI. 70.
Strumella — IV. 742, X. 733, XI. 655.
Stuartella — II. 123, IX. 815.
Stylobates — V. 502, IX. 65.
Stypinella — VI. 666.
Stysanus — IV. 620, X. 606, XI. 644.
Stysanus — IV. 624.
Sydonia — XI. 341.

- Synophragmidium* — IV. 514.
Synphyosira — IV. 600, X. 692.
Synecephalastrum — VII. 232, XI. 242.
Synecephalileæ — VII. 225, IX. 338.
Synecephalis — VII. 227. [247].
Synehytrium — VII. 288, IX. 357, XI.
Syneoryne — VI. 717.
Synporium — IV. 273.
Synthetospora — XI. 608.
- Tachaphantium* — VI. 771.
Tæniola — IV. 263.
Tæniophora — X. 413.
Tapesia — VIII. 371, X. 18, XI. 410.
Taphrina — VIII. 812, X. 67, XI. 437.
Taphrinella — VIII. 819.
Tapinia — V. 987.
Tarichium — VII. 284, IX. 356.
Tarzetta — VIII. 63.
Tassiella — I. 261.
Teichospora — II. 290, IX. 899, XI. 345.
Teichosporella — II. 303, XI. 351.
Telamonia — IX. 131, V. 947, XI. 67.
Telentospora — XI. 659.
Teratomycetes — XI. 454.
Terfezia — VIII. 803, XI. 445.
Terfeziella — VIII. 904.
Testicularia — VII. 150.
Testudina — IX. 378.
Tetrachia — IV. 758.
Tetrachytrium — VII. 295.
Tetraecolium — IV. 247.
Tetramyxæ — VII. 465.
Tetraploa — IV. 516.
Tetraspora — IX. 716, I. 662, XI. 312.
Thaumidium — VII. 211, IX. 337, XI. 246.
Thamnomycetes — I. 344.
Tbacteria — IX. 687. [237].
Thecaphora — VII. 507, IX. 289, XI.
Thecopspora — VII. 764.
Thecospora — IV. 679.
Thecotheus — VIII. 542.
Thelebolus — VII. 44, X. 31, XI. 422.
Thelephora — VI. 521, IX. 220, XI. 115.
Thelephoraceæ — VI. 513, IX. 218, XI. 115.
- Theleporus* — IV. 421.
Thelocarpon — IX. 945.
Therrya — II. 358.
Thielavia — I. 39.
Thielaviopsis — XI. 612.
Thiocapsa — VIII. 1049.
Thiocystis — VIII. 1040.
Thiodictyon — VIII. 941.
Thiopedia — VIII. 1048.
Thiopolycoccus — VIII. 1044.
Thiosarcina — VIII. 1044.
Thiospirillum — VIII. 1006, 1012.
Thiothece — VIII. 1040.
Thiothrix — VIII. 934.
Thozetia — IV. 679.
Thyridaria — II. 140, IX. 821, XI. 331.
Thyridella — IX. 921, XI. 351.
Thyridium — II. 323, IX. 920, XI. 348.
Thyronectria — II. 581, XI. 364.
Thysidium — III. 761, X. 474.
Tiarospora — X. 311.
Tichothechum — IX. 723.
Tieghemella — VII. 215.
Tilachlidium — IV. 576.
Tilletia — VII. 481, IX. 286, XI. 233.
Tilmadoche — VII. 359, XI. 463.
Tiliots — V. 652.
Tipularia — VII. 468.
Tirmania — XI. 444.
Titea — IV. 231, X. 568, XI. 608.
Titania — IX. 823.
Tolympomyria — IV. 137, X. 540.
Tolyposporium — VII. 501, XI. 235.
Tomentella — VI. 547, XI. 117.
Topospora — III. 456.
Torsellia — XI. 510.
Torrubiella — IX. 994, XI. 365.
Torula — IV. 247, X. 572, XI. 610.
Toruleæ — IV. 247, X. 572, X. 610.
Trabutia — I. 449, IX. 601, XI. 293.
Trachycraterium — VII. 356.
Trachytora — IV. 262.
Tracylla — XI. 554.
Trametes — VI. 334, IX. 194, XI. 96.
Trametites — X. 747. [329].
Trematosphaeria — II. 115, IX. 811, XI.
Trematosphaerites — X. 751.

- Trematostoma — II. 222.
 Tremella — VI. 780, IX. 258, XI. 147.
 Tremellaceæ — VI. 760, IX. 257, XI. 142.
 Tremellodon — VI. 479, XI. 110.
 Trichamphora — VII. 468.
 Trichaster — VII. 93.
 Trichægum — IV. 542, X. 678, XI. 637.
 Trichia — VII. 438, X. 93, XI. 470.
 Trichieæ — VII. 437, X. 93.
 Trichobasis — VII. 2, 838.
 Trichobelonium — VIII. 495.
 Trichoholus — X. 35.
 Trichocladieæ — IV. 376.
 Trichochelidium — IV. 376.
 Trichocoma — X. 82.
 Trichocrea — X. 410.
 Trichoderma — IV. 59.
 Trichogæmæ — VIII. 924.
 Trichoglossum — VIII. 45.
 Tricholeconium — IV. 312.
 Tricholoma — V. 87, IX. 13, XI. 8.
 Trichopeltis — IX. 1068.
 Trichopeltatum — X. 413. [412.
 Trichopeziza — VIII. 401, X. 20, XI.
 Trichophila — X. 423.
 Trichoseypha — VIII. 160, XI. 398.
 Trichoseypha — VIII. 304.
 Trichoseptoria — XI. 548.
 Trichosperma — X. 411.
 Trichosphærella — IX. 601. [293.
 Trichosphæria — I. 452, IX. 602, XI.
 Trichopsora — XI. 206. [612.
 Trichosporieæ — IV. 280, X. 580, XI.
 Trichosporites — XI. 658. [613.
 Trichosporium — IV. 288, X. 583, XI.
 Trichostroma — IV. 752, X. 735.
 Trichotheca — X. 714.
 Trichothecium — IV. 178, X. 549.
 Trichothyrium — IX. 1063.
 Tridentaria — IV. 231.
 Triglypnium — IV. 728.
 Trimmastroma — IV. 757.
 Trinacrinum — IV. 231, X. 567. [209.
 Triphragmium — VII. 768, IX. 318, XI.
 Triplicaria — X. 734.
 Tripospora — IV. 1073.
- Troposporella — XI. 654.
 Triposporium — IV. 552.
 Triposporium — IV. 554.
 Trochila — VIII. 728, X. 49.
 Trogia — V. 635.
 Tromera — VIII. 469.
 Troposporium — IV. 729.
 Trullula — III. 531, X. 467.
 Tryblidavia — VIII. 805.
 Tryblidiella — II. 867, IX. 1110, XI. 288.
 Tryblidiopsis — VIII. 786.
 Tryblidium — II. 749, IX. 1103, XI. 387.
 Tryblidium — VIII. 802.
 Tubaria — V. 872, XI. 61.
 Tuber — VIII. 882, X. 81, XI. 443.
 Tuberaceæ — VIII. 872, X. 80, XI. 442.
 Tubercularia — IV. 638, X. 700, XI. 645.
 Tuberculariaceæ — IV. 635, X. 700.
 Tuberculariæ dematiaeæ — IV. 735,
 [X. 700.
 Tuberculariæ mucidineæ — IV. 635.
 Tuberculina — IV. 653, X. 709, XI. 646.
 Tuberoideæ — VIII. 863, X. 80, XI.
 441.
 Tubulina — VII. 406.
 Tuburenia — VII. 507.
 Tulasneinia — VIII. 902.
 Tulasnella — VI. 625.
 Tulasnœda — VII. 60.
 Tulostoma — VII. 60.
 Tylostoma — VII. 60, IX. 268, XI. 159.
 Tympanis — VII. 578, X. 36, XI. 424.
 Typùla — VI. 743, IX. 255, XI. 141.
 Tyrodon — VI. 430.
- Uleiella — XI. 260.
 Uloomyces — XI. 364.
 Ulocladium — IV. 519.
 Ulocolla — VI. 777.
 Uneigera — IV. 162.
 Uncinula — I. 6, IX. 236, XI. 252.
 Underwoodia — X. 1.
 Uperrhiza — VII. 164
 Uceola — VIII. 354. [174.
 Uredinaceæ — VII. 528, IX. 291, XI.

- Bredinopsis* — XI. 260.
Bredinula — IV. 653.
Bredo — VII. 838, IX. 327, XI. 222.
Brunia — VIII. 548, XI. 422.
Brobasidium — XI. 131.
Broeckstis — VII. 515, IX. 230, XI. 237.
Bromyces — VII. 531, IX. 291, XI. 174.
Bromycopsis — VII. 2, 559.
Brophyletis — VII. 303.
Bropyxis — VII. 735, X. 204.
Brosarcina — VIII. 1044.
Brospora — I. 448, IX. 600.
Brosporium — IV. 397. [XI. 230.
Ustilaginaceæ — VII. π. 450, IX. 289.
Ustilago — VII. 151, IX. 281, XI. 260.
Ustilagopsis — VII. 498.
Ustulium — I. 359, IX. 542, XI. 235.
Utraria — VII. 106.

Vaginaria — V. 20.
Valsa — I. 108, IX. 419, XI. 278.
Valsaria — I. 741, IX. 755, XI. 318.
Valsella — I. 158, IX. 464, XI. 275.
Valsoneetria — II. 519.
Vampyrella — VII. 455.
Vampyrelleæ — VII. 454.
Vampyrellidium — VII. 455.
Velutaria — VIII. 488.
Veluticeps — VI. 600.
Venturia — I. 586, IX. 687, XI. 305.
Venturiola — I. 596.
Verlatia — II. 88. [503.
Vermicularia — III. 221, X. 222, XI.
Verpa — VIII. 29.
Verticeladimum — IV. 327, X. 594.
Verticillieæ — IV. 149, X. 544, XI.
 599.
Verticilliepsis — XI. 600.
Verticillium — IV. 150, X. 545, XI. 599.
Vibrio — VII. 1005.
Vibrissa — VIII. 51, XI. 392.
Virgaria — IV. 280, X. 580.
Virgosporium — IV. 431.
Viscidellis — VI. 3, 12.
Vittadinion — VII. 882.
Vittadinula — II. 460.

Vivianella — II. 687.
Vizella — II. 662, IX. 1054.
Volutella — IV. 672, X. 718, XI. 649.
Volutellaria — IV. 682.
Volvaria — X. 656, IX. 82, XI. 43.

Wallruthiella — I. 455, IX. 605, XI.
 294.
Weinmannodera — III. 325.
Winogradskya — VIII. 1028.
Winterella — II. 384.
Winteria — II. 225, IX. 870, XI. 340.
Winteria — II. 457.
Winterina — IX. 909.
Woronina — VII. 301, XI. 247.
Wynnea — VIII. 547.

Xanthoglossum — VIII. 48.
Xenodochus — VII. 750, 208.
Xenomyces — IX. 340.
Xerocarpus — VI. 551.
Xerotus — V. 630, IX. 78, XI. 42.
Xylaria — I. 309, IX. 523, XI. 283.
Xylobotrynum — XI. 319.
Xylocoryne — I. 327.
Xyloctaëta — I. 332.
Xyloglossa — I. 309.
Xylogramma — VIII. 677, XI. 429.
Xylographa — VIII. 664, X. 45.
Xylomites — X. 791.
Xylopilus — VI. 163.
Xylopodium — VII. 143, IX. 279.
Xystostyla — I. 339.

Ypsilonia — III. 215.

Zignaria — II. 219.
Zignella — II. 214, IX. 860, XI. 339.
Zignoina — II. 219.
Zodiomyces — IX. 1130.
Zukalia — IX. 431, XI. 268.
Zygochytium — VII. 294.
Zygodesmus — IV. 283, X. 581, XI. 612.
Zygosporium — IV. 328.
Zythia — III. 614, X. 404, XI. 552.
Zythieæ — III. 613, X. 404.

QK603 .S3 11
Saccardo, P. A. / Sylloge fungorum omnium
gen

3 5185 00126 7382

