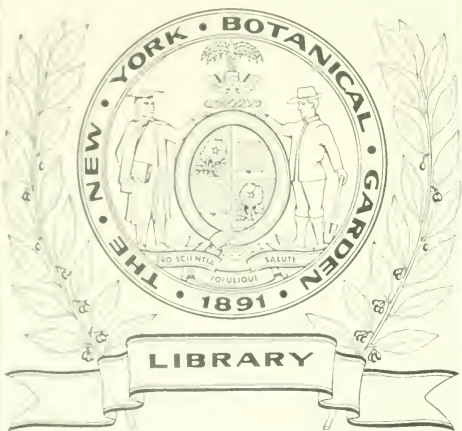


QK603

.S3

v.23







SYLLOGE  
FUNGORUM

OMNIUM HUCUSQUE COGNITORUM

DIGESSIT

P. A. SACCARDO

---

VOL. XXIII

---

SUPPLEMENTUM UNIVERSALE

Pars X

**Basidiomycetæ**

CURANTE

ALEX. TROTTER

(Collab. P. A. et Dominicus SACCARDO, G. B. TRAVERSO, A. TROTTER)

---

Fol. 64  $\frac{1}{4}$  — Pretium it. lib. aureis 95

ABELLINI

Die XV Aprilis MCMXXV

Sumptibus Coheredum SACCARDO

TYPIS PERGOLA

Vendit extra Italiam R. Friedländer & Sohn, Berolini



Auctores mycologiae praecipue systematicae enixe  
rogamus ut omissiones emendationes in hoc volumine  
notatae nobis benigne ostendant et editiones myco-  
logicae (separata) benevole mittant.

Prof. A. TROTTER

PORTICI (Napoli), R. Istituto Superiore Agrario



n. 1845.

*P. A. Sauvard*

tot. 1906.

Photoprinting by C. G. Lloyd.

50

# SYLLOGE FUNGORUM

OMNIUM HUCUSQUE COGNITORUM

DIGESSIT

P. A. SACCARDO

---

VOL. XXIII

---

SUPPLEMENTUM UNIVERSALE

Pars X

**Basidiomycetæ**

LIBRARY  
NEW YORK  
BOTANICAL  
GARDEN

CURANTE

ALEX. TROTTER

(Collab. P. A. et Dominicus SACCARDO, G. B. TRAVERSO, A. TROTTER)

---

Fol. 64  $\frac{1}{4}$  — Pretium it. lib. aureis 95

ABELLINI

Die XV Aprilis MCMXXV

Sumptibus Coheredum SACCARDO

TYPIS PERGOLA

Vendit extra Italiam R. Friedländer & Sohn, Berolini.

23  
v-3

*Omnia jura sunt servata*

Abellini, sumptibus Coheredum Saccardo (Typis Pergola)

## EGREGIIS VIRIS

MORD. CUBITT COOKE (1825-1914), C. CROSSLAND (1844-1916)  
 JOHN WILL. ELLIS (1857-1916), JOHN WILL. HART (1887-1916)  
 GEORGE EDW. MASSEE (1850-1917), WORTH. G. SMITH (1835-1917)  
 J. W. H. TRAIL (1851-1919)

ANGLICIS

---

FR. V. HÖHNEL (1851-1920)

AUSTRIACO

---

F. H. AMES (1852-1917), GERGE FRANC. ATKINSON (1854-1918)  
 THOMAS JONATH. BURRILL (1839-1916), W. G. FARLOW (1844-1919)  
 BYR. DAR. HALSTED (1852-1918), CHARLES HORTON PECH (1833-1917)  
 N. B. PIERCE (1856-1916)

BOREALI-AMERICANIS

---

P. A. KARSTEN (1834-1917)

FENNICO

---

R. BIGEARD (1840-1917), EM. BOUDIER (1828-1920)  
 JUL. DE SEYNES (1833-1912), H. FABRE (1823-1915)  
 ED. GRIFFON (1869-1912), FERN. GUÉGUEN (1872-1915)  
 P. HARIOT (1854-1917), ANG. LÉVEILLÉ (m. 1918)  
 ED. PRILLIEUX (1829-1915), AB. L. VOUAUX (1870-1915)

GALLICIS

---

P. MAGNUS (1844-1914), H. REHM (1828-1916)  
 P. SORAUER (1840-1916), F. THEISSEN (1877-1919)

GERMANICIS

---

GRANDJEAN (m. 1917)

HELVETICO

G. ARCANGELI (1840-1921), P. BACCARINI (1858-1919)  
 SAVERIO BELLI (1852-1919), G. BRIOSI (1846-1919)  
 O. COMES (1848-1917), G. CUBONI (1852-1920)  
 R. FARNETI (1859-1919), C. MASSA (1885-1918)  
 P. A. SACCARDO (1845-1920), M. SAVELLI (1894-1918)  
 G. SEVERINI (1878-1918)

ITALICIS

---

J. VERISSIMO D'ALMEIDA (1834-1915)

LUSITANICO

---

A. A. FISCHER V. WALDHEIM (m. 1920)

ROSSICO

---

DE SCIENTIA MYCOLOGICA  
 CUI RATIONIBUS VARIIS PROFUERUNT  
 MERITISSIMIS  
 DECENNIO ULTIMO DEMORTUIS  
 HAEC VOLUMINA  
 DICAT  
 ALEX. TROTTER

---

# PRAEFATIO

LIBRARY  
NEW YORK  
BOTANICAL  
GARDEN

*Duodecim jam fere anni transierunt ex quo ultimum volumen quod Syllogen complectitur apparuit. Quod longum temporis intervallum cum tantis rebus et domi et bello omnium gentium afflictatum esset, accessit desiderium Illius qui huic operi afflavit, ut nimia videri non possit mora: quo nobis facilius venia detur.*

*Quinque anni bellici, tempus post bellum agitatissimum, numerosorum mycologorum iactura, debilitare non potuerunt fontes mycologiae systematicae et moles novae materiae non desinit magnifica fieri.*

*Quibus rebus necesse est edamus haec nova volumina quae Syllogen complectentur, de quorum defectione vehemens fuit questus mycologorum et phytopathologorum ut ex ingentibus et iteratis flagitationibus patet quae his superioribus annis ad nos pervenerunt.*

*Ceterum, pretium altissimum typorum (superat enim septies pretia quae ante bellum fuerant), rei familiaris plaga, quae in nonnullis regionibus conflata est in quibus Sylloge longe lateque pervulgata erat, multorum mycologorum mors et dubium iure conceptum utrum facile volumina venderet an non, incertum reddiderunt Saccardum num volumina supplementaria ederet, ad quae componenda pleraque collecta erant. Felicis memoriae mycologus Prof. W. G. Farlow, Illius amicus et studio-*

sus, magnopere curaverat ut quaedam instituta septentrionalis Americae et auxilio venirent emolumento quo haec volumina citius imprimerentur. Mors praecox hunc virum praestantem carpsit antequam quae statuerat omnia conficeret. Interea Saccardus anno post mortuus est; qua de causa opus quod per morbum eius aegre lenteque procedebat tum visum est certe et definitive praecidi. Honoris causa commemorabo, mortuo Saccardo, etiam praeclarum mycologum et phytopathologum Prof. F. L. Stevens Universitatis Illinoiensis ultro mihi scripsisse aprili 1920 se ad nostrum nutum accommodaturum ut omnia quae ad volumina edenda necesse essent compararet.

Huius momenti difficultates non tantum rei pecuniariae sed etiam artis erant: comparatio perfecta et ultima materiae, propter plurimas lacunas et necessitatem amplificandi limitem comparate coactum, cui collectio materiae confecta iam erat.

Discipuli pietas atque propinqui maximam in me vim intulerunt opus conficiendi ab anno 1916-1917 usque ad annum 1920; dum impensas Saccardi heredes large affirmaverunt ad volumina imprimenda se suscepturos, rati se nullum monumentum maius erecturos immortalitati memoriae, huius generis scripturae, Parentis, qua is summum decus meruit in Academia Lyncaeorum, quam pietate humanitateque in Eum suis ipsorum rebus familiaribus editione voluminum comparata atque expleta.

Haec nova Supplementa generalia circiter X annos amplectentur, ab anno 1911 ad annum 1920 et dividuntur in tria volumina (XXIII-XXV), quorum editio sine intermissione prosequetur.

Pleraque fuerunt causae cur in lucem tarde venirent haec Supplementa: Commentarii lente perveniebant ut Acta Academicorum et alia huiusmodi; adde difficultates non devictas habendi recentissima scripta clarorum virorum. Quapropter mycologi nobis indulgeant si quas lacunas nacti sint in his libris; nos vero pergrati futuri simus iis, si nobis indicaverint benigne omnes praetermissiones, ut excipiantur Appendice vel novo Supplemento generali.

*Scito, humane lector, iisdem nos usos esse legibus omnino ac Saccardus, praeter parvas levesque commutationes passim, ut vix fere notentur, accepimus vero nova genera quae Saccardus libenter repulisset* (1). *Forsitan cum ars critica mycologica adoleverit, aliquod volumen officium sumetur exarandi et arte cogendi omnia in ordinem digesta et quibusdam finibus contenta, Familias quidem et Genera fungorum usque adhuc nota.*

Porticibus (Neapolis), X april. 1925.

A. TROTTER

---

(1) « In assiduo recentiori conatu, imprimis Teutonorum, fungorum Genera infinite dividendi et multiplicandi, videtur cautius procedendum esse. Nos vero hoc metu et imprimis eo, quod impossibile est species prope innumerabiles jam descriptas novae epicrisi submitti, nonnulla Genera neotericorum interea praetermittimus ». Hoc monitum in haec volumina conficienda, aliquot annis ante mortem Eius Abellini in urbe mihi in memoriam revocabat.



# P. A. SACCARDO

---

Non apud eos certe qui hanc Syllogen fungorum noverunt opus est delaudari opus mycologicum P. A. Saccardo, quippe qui per totum orbem terrarum una cum Illo divulgaverint hanc doctrinam, nec me decet, quinque annis post mortem Eum laudibus ornare.

Ceterum animus meus meaeque Familiae flagrabat cupiditate videndi haec scripta supplementaria edita, praemissa brevi commemoratione vitae Illius viri qui primum fuit creator Sylloges per difficultates quae, ipsis mycologis florentibus illis temporibus et aetate confectis, visae sunt insuperabiles, postea auctor et editor sollers et animosus ab anno 1882 usque ad mortem.

\*  
\*\*

Petrus Andreas Saccardo natus est 23 aprilis anno 1845 in urbe Tarvisio, ex antiqua familia Silvae Volpago (Tarvisii) quae ibi commorabatur usque ab extremis diebus anni 1400. Complevit studia Tarvisii, Venetiis, Patavii, qua in civitate anno 1867 Laurea donatus in Philosophia.

Vix tredecim annos natus, iam vehemens studium monstrabat in Scientias biologicas, parvum herbarium instruendo de flora Silvae, quod postea annis 1859-1860, factum est *Florula*

*montellica* continens 800 species, cuius manuscriptum nondum vulgatum est. « Autumno anni 1860 (haec enim sunt Illius verba latine translata), quo melius plantas studerem quas colligebam in silva montellica et locis finitimis, parvum hortulum colui apud domum meam Silvae cum minima rupe plantis montanis. Adhuc possideo catalogum 300 plantarum quas tunc colebam. Hortulus nonnullis annis post dissolutus est cum alias investigationes mens mea sequebatur ».

Valde praecocia fuerunt scripta scientifica, quorum duo prima pervulgata sunt anno 1861, cum vix puer esset XVI annorum, et tertium majoris momenti opus cui nomen est *Prospetto della flora trevigiana*, XVIII annos natus vulgavit; anno autem proximo edidit *Briotheca tarvisina*.

Quae opera exegit cum vehemens ardebat in Eo studium maxime in plantarum doctrinam cui omnino se dederat. Saepenumero mecum communicaverat Se, si illo temporis momento non invenisset artis subsidia quo facilius pergeret ad studia docta plantarum, totum se daturum fuisse Entomologiae studio ad quod natura vehementer alliciebatur. Huius flagrantissimi amoris est specimen, praeter editiones juveniles, quo modo studii cecidologicis favebat, praeterea Ille fuit auctor ut Prof. Antonius Berlese scriberet enchiridion entomologicum, quod ea de re, Ei dedicavit (1).

In Patavino Athenaeo usus est Magistro Roberto De Visiani, cuius, iam ante Lauream, fuit adiutor (anno 1866) quo munere functus est usque ad annum 1872. Postea usque ad annum 1877 fuit professor titularis Scientiarum Naturalium apud Institutum Technicum Patavinum cuius officium obtinuerat usque ab anno 1869. Postquam De Visiani anno 1877 officio functus, in otium secessit, munus habuit docendi Botanicam et administrandi Hortum; paulo post De Visiani obiit et Noster vicit certamen quod indictum erat et nominatus est professor titularis Cathedrae Botanicae in Athenaeo Patavino a mense novembri 1879. Nuntius eius rei allatus est dum microscopio

---

(1) Berlese A., *Insetti delle case e dell' uomo etc.*, Milano, Hoepli 1917.

parvulum novumque fungum intuetur quem ad rei memoriam appellavit *Charonectria consolationis* (Michelia, II, P. I, p. 72) (1).

Quod officium diligenter magnoque honore per 40 annos exercuit, cum 70 annis aetatis confectis, otium vitae suae optavit. Id factum est a 1 novembri 1915 quo conclamatus est ab universis doctoribus Facultatis Scientiarum Professor Emeritus.

Quinque annos vixit postea: temporis spatium breve sed forsitan teterrimum omnium malorum: moerores familiares, bellum Europaeum, nonnullae provinciae Venetae captae, Ille per duos annos Patavio profugus, vastatio finium ipsius Montelli, Plavis, Victorii Veneti, quas terras peragraverat magno amore et dulcedine ad scrutandas plantas per totam fere vitam (eorum nomina historiae iam sacrata sunt), suae iuventutis loca, quae spem semper habuit fore ut una cum Patria victrice liberarentur. Quod votum integerrimi viri Patriae amantissimi solutum est!

\*  
\* \*

Tractus est ad speciale studium mycologiae tum cum animadverterat in horto botanico Patavino fungos tunc notos in Veneta regione attingere tantum 250 species, ut patebat libro qui inscribitur *Enumeratio Cryptogamarum Italiae Venetae*, cuius auctor est De Hohenbuehel Heufler (1871); primum apparuit *Mycologiae Venetae specimen* (1873) et prima series Illius operis quod inscribitur *Fungi Veneti novi vel critici* (1873): quapropter investigationibus Saccardianis fungi Veneti praetergrediuntur nunc 4600 species circiter!. Quod studium ut constat inter omnes, continenter vivus prosecutus, summum verticem consecutus est hac Sylloge, « opere monumentali ». Ita enim censores diligentes et aequi hoc opus iudicaverunt, non ego.

---

(1) Et in Sylloge II p. 462: « Etym. *chara* gaudium...., fungillum scrutabar « die XVI sept. 1879 quo notitiam habui cathedrae botanicae patavinae mihi « conlatae ».

De sollertia eius in ceteris partibus Botanicae et maxime in floristica Veneta et in Botanica historica testatur index methodicus editionum collectarum in hanc extremam biographiam.

Nunquam intermisit sollertiam ne temporibus quidem tristibus vitae suae, confisus in labore hominem invenire efficacissimum remedium omnium dolorum.

Confectus iam senio, postquam desiit docere publice et videbatur languescere alacritas, exarsit in Illo tanta vis iuvenilis in studium plurimorum fungorum exoticorum qui cum ex variis regionibus tum maxime ex Ins. Philippinis advehebantur, ut vel in iuvenem virentem et industrium perturbationem inferret tanta infiniti laboris moles.

Fascinatio nominis Eius talis erat in re mycologica ut ad illum mycologi et pathologi recurrerent in suis dubitationibus, cum vellent praesertim consilium capere de firmandis speciebus criticis; et omnes sciunt qua comitate humanitateque elargiretur omnibus pariter thesauros suos. Et quam multi fuerunt qui induerunt pennas pavonis!

Studium tam ingentis numeri fungorum undique collectorum (nova genera ab Eo proposita sunt plus 460 et complura milia novarum specierum), facilius fuit diuturno usu et comparatione acri et certa cum infinita materia collecta copioso ipsius herbario, sed singulariter propter naturam aptam ad intuendas celeriter et tute arripiendas formas et comparationes, magnis variisque typis et interdum exemplaribus imperfectis. Scriptor quidam Eius vitae, iure definiit Eum « divinatorem formarum », quae appellatio ad amussim convenit, operis causa, cui nomen est *I prevedibili funghi futuri secondo la legge di analogia*, quod argumentum subtili perceptione summatim tantum tractavit, cum forsitan mens philosophica non autem aequae perita ac Eius fuit potuisset pertractare rem ad infinitum.

Inerat in Eo mens morphologica suorum mycetum non solum integra et quasi Linneana sed sensus elegans, quare extrema aetate cum iam scrutatus esset et studuisset multitudinibus generum et specierum pervariarum, ut puer gaudio afficiebatur intuens microscopio aliquem novum « pulchrum fungillum », aut cum rursus respiciebat genera vel species quae

jam creaverat aut quibus studuerat triginta vel quadraginta annis ante, quorum imagines in memoria mirifica inciderat ut in photographia, fungillos quos claros revisebat et nitidos, et salutabat tamquam amicos multis annis ante sepultos.

Eius memoria extremis maxime annis, refulgebat virtute evocandi tempus longe praeteritum, et in mentem reducebat singulas res de plantis aut fungis quibusdam Suae longinquae juventutis, admiratione maxima commotus quod repente apparerent hi fulgores.

Extremis diebus, ultimis immo horis vitae Suae, prae oculis habuit instanter suum Herbarium mycologicum suamque Bibliothecam, tunc in Horto Patavino optime servata. « Quae foeda exemplaria! ». Haec fuerunt novissima verba quae ante mortem dixit, visione ultima venusta mundi ubi vixerat per quinquaginta fere annos, quem tam sapienter scrutatus erat.

Patavii spiritum exalavit, domi quam cum uxore praemortua emerat quietum refugium senectutis, quo contulerat ab Horto botanico maximam et praecipuam partem suorum herbariorum et librorum, socios fidos senectutis suae, quae perbrevis fuit non ut vellent familiares, amici, docti.

Municipium Patavinum pia mente iussit dedicari Ei alteram viarum quae finiunt domicilium, ubi obiit nocte inter 11 et 12 februarii anno 1920 (1).

Etiam caput Longobardiae consilio Doctoris J. Ferri, mycologi mediolanensis, hoc anno dedicavit P. A. Saccardo memoriae unam ex suis novis viis in Urbe Studiorum.

\*  
\* \*

Non me decet, discipulum et praeterea socium operis, celebrare hanc Syllogen Fungorum, quae fuit vis maxima et praecipua ut studia mycologica increbrescerent ab anno 1882

---

(1) Mortuus est die 11 feb. hora 23.45, sed in tabulis publicis scriptum est, Eum decessisse die 12 febr.

usque ad hunc diem, sive in Mycologia pura sive in applicata, sed sententiam referre volo quam saepius Ille commemoravit :

• Si Syllogen, inquit, facere voluissem ad mentem multorum meorum censorum, benevolorum aut malevolorum, notorum aut ignotorum, peritorum an non, essem adhuc ad primum volumen •. His aut huiuscemodi verbis hoc multis in locis repetit in ipsa Sylloge (1).

Complures non intellegunt quomodo Sylloge non possit haberi opus definitivum sed antecedens futuras monographias mycologicas. Ipse vero tale voluit esse et tale nobis habendum est ! Nos adfirmare possumus hoc opere Auctorem consecutum esse quod sibi proposuerit et bene de mycologia methodica et de eius comparationibus meruisse, maxime de Phytopathologia, quod iis celere et amplum incrementum dedit.

Nulla argumenta magis Eum succendebant quam hae artes criticae inconsultae ; ardens amore Patriae semper fuit et adversarius acerrimus sectarum, nec minus strenuus defensor legis methodicae Suae Sylloges, quamquam aequo animo plerumque omnia incommoda ferebat.

Si virtus autem intima operis potest deduci etiam ab exitu librario, Sylloge Saccardiana magni habenda est ; nam etsi est molis amplissimae vidimus necessitatem omnino exprimendi anastatica editione, et etiam hac veste, multo inferiore quam typografica est, ut omnibus patet, opus maximi pretii botanicarum litterarum, quod avidissime semper quaeritur.

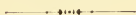
Ad Illius memoriam omnium mycologorum cogitatio sempiterna redeat, et horum voluminum supplementi dedicatio reverens atque pia.

---

(1) Cnfr. praecipue Prooemium ad vol. XXI.

## BIOGRAPHIAE SACCARDIANAE

quae nobis adhuc innotuerunt



- BEGUINOT A. — Parole dette nel cortile maggiore della R. Università di Padova dinanzi al feretro del prof. P. A. Saccardo, il 14 febr. 1920 (Padova 1920, 10 pag. litogr.).
- BEGUINOT A. — P. A. Saccardo (in « Illustrazione Italiana », n. 8, del 22 febr. 1920).
- BEGUINOT A. — Pier'Andrea Saccardo - Cenni necrologici (« Atti Accad. Veneto-Trentina-Istriana », v. XI, Padova 1920, 3 pag.).
- BEGUINOT A. — Commemorazione del Prof. Pier' Andrea Saccardo letta nell'adunanza ordinaria del 25 aprile 1920 della R. Accademia di Sc., Lett. ed Arti in Padova (« Atti e Mem. R. Acc. di Sc., Lett. ed Arti in Padova », v. 36, Disp. III, 1920, 37 pag., con ritratto).
- BEGUINOT A. — Prof. Pier'Andrea Saccardo (« Annuario della R. Università degli Studi di Padova per l'anno accademico 1919-1920 », 4 pag.).
- CAVARA FR. — Commemorazione del Socio Pier' Andrea Saccardo letta all'Accademia Pontaniana nella tornata del 21 marzo 1920 (« Atti Accademia Pontaniana » v. 50., Napoli 1920, 9 pag.).
- DAVIS J. J. — Pier'Andrea Saccardo (« The Botanical Gazette » v. 70., n. 2, Chicago, aug. 1920, pp. 156-157).

- DE TONI G. B. — Commemorazione del prof. Pier'Andrea Saccardo, m. e., letta al Reale Istituto Veneto di scienze, lettere ed arti nell'adunanza ordinaria del 21 marzo 1920 (« Atti R. Ist. Ven. sc., lett. ed arti, Venezia t. 79., 1919-1920, P. I, 36 pag., con ritratto).
- DUFOUR LÉON — Notice sur l'oeuvre scientifique du Prof. Saccardo (« Revue Générale de Botanique », t. 33., Paris 1921, pag. 5-10).
- FRAGOSO GONZ. ROM. — Pier'Andrea Saccardo (« Bol. Real Soc. española de Hist. nat. », Madrid, junio 1920, pag. 188-190, con ritratto).
- MATTIROLO O. — Pier'Andrea Saccardo. Commemorazione letta nell'adun. del 21 marzo 1920 (« Atti R. Acc. delle Scienze di Torino », v. 55., pag. 468-473).
- MATTIROLO O. — P. A. Saccardo (« Bull. Soc. bot. it. », 1920, pag. 2-3).
- MATTIROLO O. — Commemorazione del Corrisp. prof. P. A. Saccardo letta nella seduta del 6 febbraio 1921 (« R. Accad. naz. dei Lincei », v.30., ser. V, 1° sem. fasc. 5, pag. 149-160).
- MONTEMARTINI L. — Pier' Andrea Saccardo (« Rivista di Patologia vegetale », 10., Pavia 1920, n. 4-5, pag. 49-50).
- MURRILL W. A. — Pier'Andrea Saccardo (« Mycologia », v. 12., New York, may 1920, n. 3., pag. 164).
- TRAVERSO G. B. — Pier' Andrea Saccardo (« Rivista di Biologia », v. 2., Roma 1920, fasc. I, 4 pag., con ritratto).
- TRAVERSO G. B. — Commemorazione del Prof. Pier' Andrea Saccardo tenuta per incarico della Società botanica italiana (« Nuovo Giorn. bot. it. », N. S., v. 27., Firenze 1920, fasc. 2-4, pag. 39-74, con ritratto).
- TROTTER A. — Pier'Andrea Saccardo (« Marcellia, Riv. intern. di Cecidologia », v. 17., Avellino 1920, pag. XX).
-

# BIBLIOGRAPHIA SACCARDIANA

---

## I. Mycologia, Phytopathologia, Nomenclatura cryptog.

1. Cenni generali sui funghi. *Album di varia letteratura*, Treviso 1864, p. 75-88.
2. Sul verde-rame, *Sporisorium Maydis* Ces. In « Lettera sulle cause della pellagra », ricerche del Prof. F. Lussana. *Gazzetta medica ital.-lomb.*, s. VI, 5., con I tav., Milano 1872.
3. Mycologiae Venetae specimen. *Atti Soc. Ven.-Trent. Sc. Nat.*, Padova, v. II (1873), p. 58-264 et tab. 4-17.
4. Fungi veneti novi vel critici: Series I., *Nuov. Giorn. bot. Ital.*, v. V. (1873), p. 269-298. — Ser. II., v. VII. (1875), p. 299-329. — Ser. III., *Hedwigia*, v. XIV (1875) p. 68-76 et *Michelia*, v. I., fasc. 4. (1878) — Ser. IV., *Atti Soc. Ven.-Trent. Sc. Nat.* v. IV. (1875), p. 101-141. — Ser. V., *Nuov. Giorn. Bot. Ital.* v. VIII. (1876), p. 161-211. — Ser. VI., *Michelia*, v. 1, 1° (1877), p. 1-72. — Ser. VII. l. c., v. 1, 2° (1878), p. 133-221. — Ser. VIII., v. 1., 2° e 3° (1878), p. 239-275 et 351-355. — Ser. IX., vol. 1, 4° (1878), p. 361-445. — Ser. X., v. 1, 5° (1878), p. 539-546. — Ser. XI., v. II, 1° (1880), p. 154-176. — Ser. XII., v. II, 2° e 3° (1881-82), p. 241-301 e 377-383, et Appendix. — Ser. XIII., v. II., 3° (1882), p. 528-563.
5. Di alcune nuove specie di ruggini o funghi uredinei osservati nell'Agro Veneto nell'anno 1873. *Riv. R. Accad. di Padova*, v. XXIV (1874), p. 199-208 et 1 tab.
6. Mycotheca veneta sistens fungos exsiccatos. Patavii cent. I-III (1874), IV-XIII (1876), XIV (1879), XV-XVI (1881). — Index alphabeticus Mycothecae Venetae, cent. I-IX. *Michelia*, v. I, fasc. I (1879) p. 101-115.
7. Nova Ascomycetum genera. *Grevillea*, v. IV (1875), p. 21-22.

8. *Conspectus generum Pyrenomycetum italicorum systemate carpologico disposito-  
ratorum. Atti Soc. Ven.-Trent. Sc. Nat.*, v. IV (1875), p. 77-100 et  
tab. 1. (Un sunto in *Nuov. Giorn. Bot. Ital.*, vol. VIII (1875),  
p. 11-15).
9. *Corrigenda ad diagnoses Uredinearum venetarum. Hedwigia* XV, Dresden  
1876 p. 6.
10. *Michelia. Commentarium Mycologiae italicae. Patavii* 1876-1882, 2 v.
11. *Intorno all' Oidium lactis Fres.. Atti Soc. Ven.-Trent. Sc. Nat.*, v. V,  
2. (1876), p. 309-316.
12. *Il vajolo delle viti. Riv. di Vitic.*, Conegliano, 1877, p. 4. — *Die Pocken  
des Weinstockes, Wiener Landw. Zeit.*, 1877, p. 2.
13. *I funghi inferiori nei loro rapporti colle malattie e coll'igiene del Prof.  
Nägeli, Padova* 1878. (Coll. N. D'Ancona).
14. *Dispositio generis Melanommatis. Michelia* I, (1878), p. 344-347.
15. *Dispositio generis Lophiostomatis. Michelia* I, (1878), p. 337-340.
16. *Funghi italici autographice delineati. Patavii* 1877-1886, 375 tab. 1500 fig.
17. *Funghi italici autographice delineati: Comment. tab. I-160. Michelia*,  
v. I, fasc. I (1879), p. 73-100; *Comm. tab. 161-320, v. I, fasc. 3*  
(1879), p. 326-350. — *Comm. tab. 321-640, v. I, fasc. 5* (1879), p. 448-  
449. — *Index, tab. I-1280, l. c. v., II, fasc. 3* (1882), p. 509-527.
18. *Intorno all'Agaricus echinatus Roth. — Boll. Soc. Ven.-Trent. Sc. Nat.*,  
Padova, v. I, fasc. I (1879), p. 10-15.
19. *Funghi nonnulli extra-italici novi ex Herb. C. C. Gillet, P. Morthier et  
G. Winter. Michelia*, v. I, fasc. 4 (1878), p. 357-360.
20. *Funghi aliquot ticinenses. Michelia*, v. I, fasc. 5 (1879), p. 547-552.
21. *Funghi novi ex Herbario Prof. Magnus. Michelia*, v. I, fasc. 2 (1879),  
p. 117-132.
22. *Enumeratio Pyrenomycetum Hypocreaceorum hucusque cognitorum sy-  
stemate carpologico disposito-  
ratorum. Michelia*, v. I, fasc. 3 (1879) p. 277-  
325; *Sunto, Atti Soc. Critt. Italiana*, v. I (1878), p. 33-40.
23. *Funghi Gallici: Series I., Michelia*, v. I, fasc. 5 (1879), p. 500-538. —  
*Ser. II., v. II, fasc. I* (1882), p. 39-135. — *Ser. III., v. II, fasc. 2* (1882),  
p. 302-371. — *Ser. IV., v. II, fasc. 3* (1882), p. 583-648. — *Ser. V.  
Atti R. Istit. Ven.*, ser. 6, v. I (1883), p. 1273-1281 (Coll. A. Mal-  
branche).
24. *Funghi novi Caroliniani. Patavii*, 1879, cum 18 fig. autograph.
25. *Spegazzinia novum Hyphomycetum genus. Patavii*, 1879, cum I tab. au-  
tographa. *Rev. mycol.*, Toulouse 1880, p. 140.
26. *Reliquiae mycologicae Libertianae (Coll. C. Roumeguère): Series I., Re-  
vue Mycologique* v. II (1880), p. 7-24. — *Ser. II, v. III* (1881), p. 39-59  
et tab. 19-20. — *Ser. III, v. V* (1883), p. 233-239 et tab. 39-41. — *Ser.  
IV, v. VI* (1884), p. 26-39 et tab. 42-46.
27. *Bouquet de Champignons nouveaux observés dans le midí de la France*

- et en Algerie (1879-1880). *Revue Mycologique*, II, Toulouse 1880, p. 187-191 (Coll. Roumeguère).
28. Extrait du « Series II. Fungorum gallicorum ». *Rev. Mycol.*, II, Toulouse 1880, p. 191-196.
29. Bibliografia della micologia italiana. *Michelia* II, 1881, p. 177-226 (Coll. Penzig et Pirotta).
30. Il Mildew o falso Oidio (*Peronospora viticola* Berk). *Il Contadino*, 31 agosto 1880, con fig.
31. [Observations sur la *Roesleria hypogaea*]. *Revue Mycol.*, v. III (1881), pag. 2.
32. I funghi della provincia di Venezia. In Sormanni-Moretti « La provincia di Venezia ». Venezia, 1880-81, p. 100-101, in fol.
33. Fungorum extra europaeorum pugillus. *Michelia*, v. II, fasc. 6 (1882), p. 136-153.
34. *Everhartia hymenuloides*. *West-Chester Daily republ.*, 27 may 1882. (Coll. J. B. Ellis).
35. Conspectus generum fungorum inferiorum Italiae ecc. *Michelia*, v. II, fasc. I (1882), p. 1-38.
36. Fungi Dalmatici pauci ex Herb. Illustr. R. De Visiani ecc. *Michelia* v. II, fasc. I (1880), p. 150-153.
37. Observatio de Zygodemmis. *Michelia*, v. II, 1881, p. 382.
38. Fungi Algerienses Trabutiani. Sertulum II. *Rev. Mycolog.* III, p. 26-30, Toulouse 1881 (Collab. Roumeguère).
39. Fungi aliquot extra-europaei. *Michelia*, v. II, fasc. 2. (1882), p. 372-383.
40. Fungi boreali-americi. *Michelia*, v. II, fasc. 3 (1882), p. 564-582, et Addenda *Ibid.*, p. 647-648.
41. Reply to Cooke's observations on Saccardo's Sylloge. *Grevillea*, 1882, n. 58, p. 66.
42. Sylloge Fungorum omnium hucusque cognitorum: v. I. Patavii, 13, VI 1882, Typis Seminarii, p. XIX-766. — v. II, Patavii, 1883 p. 815-LXIX et Index, p. 1-77. — v. III, Patavii, 1884, p. 860. — v. IV, Patavii, 1886, p. 807. — v. V, Patavii, 1887, p. 1146. (Collab. J. Cuboni et V. Mancini). — v. VI, Patavii, 1888, p. 928. — v. VII, Patavii, 1888, p. 882-LIX (Digesserunt A. N. Berlese, J. B. De Toni et E. Fischer). — v. VIII, Patavii, 1889, p. XVI-1143 (Collab. P. A. Saccardo, J. Paoletti, A. N. Berlese, J. B. De Toni et V. Trevisan). — v. IX, Supplementum universale. Pars I; Patavii, 1891, p. 1144. — v. X, Supplem. univ. Pars. 2.; Additi Fungi fossiles auct. doct. A. Meschinelli, Patavii, 1882, p. XXX-964. — v. XI, Supplem. univ. Pars. 3., Patavii, 1895, p. 753 (adiectus index univ.). — v. XII, Index universalis locupletissimus... Berolini, Borntraeger, 1897, p. 1053 (Auct. P. Sydow). — v. XIII, Index univ. continuatio. Berolini, Borntraeger, 1898, p. 1340. — v. XIV, Supplem. univ. Pars 4., Patavii, 1899, p. 1316 (auct. P. A.

- Saccardo et P. Sydow). — v. XV: *Synonymia generum, specierumque in v. I-XIV descriptorum*, Parisiis, Doin, 1901, p. VIII-455. (Auct. E. Mussat). — v. XVI, *Supplem. univ. Pars 5.*, Patavii, 1902, p. 1291 (Auct. P. A. Saccardo et P. Sydow). — v. XVII, *Supplem. univ.*, Pars 6., Patavii, 1905, p. CVII-991 (Auct. P. A. Saccardo et D. Saccardo fil.). — v. XVIII, *Supplem. univ. Pars 7.*, Patavii, 1906, p. VII-838 (Auct. ut supra). — v. XIX, *Index iconum fungorum (A.-L.)*, Patavii, 1910, p. XI-1158, congescit J. B. Traverso. — v. XX, *Index iconum etc.: M.-Z.* Patavii, 1911, p. 1310. — v. XXI, *Supplem. univ. Pars 8.*; Patavii, 1912, p. XV-928 (Auct. P. A. Saccardo et A. Trotter). — v. XXII, *Supplem. univ. Pars 9*, Patavii, 1913, p. 1612 (Auct. ut supra).
43. Einige Worte über das karpologische System der Pyrenomyceten. *Hedwigia*, 1882, n. 12, et 1883, n. 1.
  44. Genera Pyrenomycetum schematicè delineata. Padova, 1883, 8 p. in 8° con 14 tav.
  45. Una nuova crittogama nei Gelsi. *Boll. mensile di Bachicoltura.*, 1884, p. 53-56.
  46. Conspectus generum Dyscomycetum hucusque cognitorum. *Bot. Centralblatt*, v. XVIII (1884), p. 213-220 e 247-256.
  47. Notiz. *Hedwigia* XXIII, 1884 p. 23-24.
  48. Osservazioni circa il lavoro del Dr. A. G. Pari sui parassiti vegetali del corpo umano e giudizio sui lavori del prof. G. Cuboni. *Atti R. Ist. Ven.* ser. VI, 4., p. 812, Venezia 1886.
  49. Miscellanea Mycologica: Series I. *Atti R. Istit. Ven.*, ser. 6, v. II (1884), p. 485-463. — Ser. II, l. c. ser. 6, v. III (1885), p. 711-742 e tav. 8-9 (Coll. A. N. Berlese).
  50. Micromycetes Slavonici novi. *Revue Mycol.*, v. VI (1884), p. 68-81; *Hedwigia* XXIII, 1883 (Coll. St. Schultzer v. Muegenburg).
  51. Fungi algerienses, tahitenses et gallici. *Revue Mycol.*, vol. VII (1885), p. 158-161.
  52. La Peronospora sui grappoli. *Il Contadino*, 15 luglio 1885.
  53. Fungi brasilienses a cl. B. Balansa lecti. *Rev. Mycol.*, n. 26 (1885), p. 155-158, tab. 54-55. (Coll. A. N. Berlese).
  54. Catalogo dei funghi italiani. *Atti Soc. Critt. Ital.*, v. III, disp. 4 (1885), p. 261-368 (Estr. 1884) (Coll. A. N. Berlese).
  55. Fungi australienses. *Rev. Mycol.*, v. VII (1885), p. 92-98, tab. 62-62, (Coll. A. N. Berlese).
  56. Reliquiae mycologicae Westendorpianae, l. c., v. VII (1885), p. 140-149. (Coll. E. Marchal).
  57. Contributiones mycologicae, in scripta M. Briard « Champignons nouveaux de l'Aube ». Toulouse, 1885; W. Barbey « Florae Sardoae compendium ». Lausanne, 1885; Bommer et Rousseau « Champignons de Belgique ». Lausanne, 1885; E. Marchal « Champignons coprophiles

de Belgique ». Gand, 1885.

58. Revisio mycetum aliquot in Klotzschii Herbario vivo mycologico contentorum. *Bull. Soc. Myc. de Fr.*, V, 1889, p. 119-123.
59. Contributiones ad floram mycologicam Lusitaniae. Ser. II. *Rev. Mycol.* XI, 1889, p. 117-124. (Coll. A. N. Berlese et Ronmeguère).
60. L'*Amanita strobiliformis* nel Veneto. *Bull. Soc. Ven.-Trent. Sc. Nat.*, IV, 1889, p. 136.
61. Fungi algerienses a cl. prof. L. Trabut lecti. *Rev. Mycol.*, v. VIII (1886), p. 38-37 et tab. 57 (Coll. A. N. Berlese).
62. Un nouveau genre de Pyrenomycètes spheriacées: *Berlesiella*. *Ibid.*, v. X (1888) p. 6-8, tab. 45.
63. Mycetes Malaccenses. *Atti R. Istit. Ven.*, ser. 6, v. VI, I (1887-88), p. 387-428, tab. 5-7. (Coll. G. Paoletti).
64. Funghi delle Ardenne contenuti nelle « Crypt. Arduenn. » di Mad. Libert. *Malpighia*, v. I (1887), p. 211 et 454, et v. II (1888) p. 18 et 234.
65. Mycetes aliquot guineenses a cl. Müller et Newton lecti in ins. S. Thomae et Principis. *Rev. Mycol.*, v. VI (1889), p. 201-205; *Bol. Soc. Broter.* VII, 1889, p. 110-114. (Coll. A. N. Berlese).
66. Fungi aliquot mycologiae romanae addendi. *Ann. Ist. bot. Roma*, v. IV (1889-90), p. 192-199, I tab.
67. Mycetes sibirici: Pugillus I. *Bull. Soc. Bot. Belg.*, 1889, p. 77-120. — Pug. II. *Bull. Soc. Bot. Ital.*, 1893, p. 213-221. — Pug. III. *Malpighia*, v. X (1896), p. 258-280, tab. 5-6.
68. Mycetes aliquot australienses a cl. J. G. O. Tepper lecti et a J. Ludwig communicati: Series I. *Hedwigia*, v. XXVIII (1889), p. 125-128 et tab. 2. — Ser. II. *Bull. Soc. Mycol. France*, v. VI (1870), p. 116. — Ser. III. *Hedwigia*, v. XXIX (1890) p. 154-156 (sub titulo: Fungi aliquot australienses). — Ser. IV. v. XXXII (1893), p. 56-59, tab. 6.
69. Pugillus Mycetum australiensium. *Malpighia*, v. IV (1890) p. 289-301, tab. 9. (Coll. J. Bresadola).
70. Fungi abyssinici a cl. O. Penzig collecti., l. c., v. VI (1891), p. 274-283, 20 tab.
71. Fungilli aliquot Herbarii Bruxellensis. *Bull. Soc. R. Bot. de Belgique*, v. XXXI (1892), p. 224-239.
72. Florula Mycologica Lusitanica sistens contributionem deciman ad eadem floram ecc. *Bol. Soc. Brot.*, v. XI (1893), p. 9-70.
73. Florae Mycologicae Lusitanicae contributio duodecima., l. c., v. XIX (1902), p. 156-171.
74. Fungilli novi Europaei et Asiatici. *Grevillea*, v. XXI (1803), p. 65-96, tab. 184-185.
75. Contribuzione allo studio dell'*Oedomyces leproides* Sacc., nuovo parassita della Barbabietola. *Malpighia*, v. X (1895), p. 459-468, tab. 16 (Coll. O. Mattiolo).

76. Una nuova malattia del frumento. *Riv. Patol. Veget.*, v. IV (1895), p. 56-66 et 2 tab. (Coll. A. N. Berlese).
77. Fungi aliquot brasilienses phyllogeni. *Bull. Soc. R. Bot. de Belgique*, v. XXXV, p. 1 (1896) p. 127-132, tab. 3-4.
78. I prevedibili funghi futuri secondo la legge d'analogia. *Atti R. Istit. Ven.*, ser. 7, v. III (1896-97), p. 45-51.
79. Appendix in Bresadola « Hymenomycetes Hungarici Kmetiani ». *Atti Accad. Ligiati*, ser. 3, v. III, Rovereto (1897), p. 117-120.
80. Elenchus fungorum novorum qui anno 1896 innotuerunt, adjectis additamentis. *Hedwigia*, v. XXXVI (1897), p. 1-56. (Coll. G. Lindau).
81. Enumerazione dei funghi della Valsesia, raccolti dal ch. ab. A. Carestia: Series. I. *Malpighia*, v. XI (1897), p. 241-325. — Ser. II. v. XIII (1899) p. 425-452 (Coll. G. Bresadola).
82. Diagnoses fungorum novorum in insula Java collectorum: Series I. *Malpighia*, v. XI (1897), p. 387-409. — Ser. II. v. XI (1897), p. 493-530. — Ser. III. v. XV (1901) p. 201-260 (Coll. O. Penzig).
83. A new disease of cultivated Palms. *Missouri bot. Garden*, IX Rep., 1898 (Coll. W. Trelease).
84. *Tuberculina Shrozzii* nov. spec. parassita delle foglie della *Vinca major*. *Nuovo Giorn. Bot. Ital.*, N. S., v. VI (1899), p. 322-328, tab. I (Coll. F. Cavara).
85. Fungi congoenses. *Bull. Soc. R. Bot. de Belgique*, v. XXXVIII, p. 10 (1899), p. 152-168, tab. A. E. (Coll. J. Bresadola, A. Trotter).
86. Nouvelles espèces de Champignons de la Côte-d'Or. *Bull. Soc. Mycol. France*, v. XVI (1900), p. 21-25, tab. 2 (Coll. Fantrey).
87. Funghi di Vallombrosa. Contribuzione I. *Nuov. Giorn. Bot. Ital.*, N. S., v. VII (1900), p. 272-310 (Coll. F. Cavara).
88. Funghi dell' isola del Giglio, in S. Sommier « L'isola del Giglio e la sua flora ». Torino, Clausen, 1900, p. 138-143.
89. Malattia dei Peri: *Septobasidium Michelianum*. *Gazzetta del Contadino* n. 26 (1902).
90. Manipolo di Micromiceti nuovi. *Rend. Congr. bot. di Palermo*, 1902. Palermo 1903, p. 46-60, I tab.
91. Sur un nouveau genre de Phacidiacées. *Ann. Mycol.*, v. I (1903), p. 417-419 cum icon. (Coll. R. Maire).
92. Notes mycologiques, l. c., v. I (1903). p. 220-226, cum icon. (Coll. R. Maire).
93. Contribuzione alla flora micologica della Sardegna, l. c. v. I (1903), p. 427-444, tab. 9 (Coll. G. B. Traverso).
94. Una malattia crittogamica nelle frutta del Mandarino (*Alternaria tenuis* for. *chalaroides*). *Giorn. Vitic. ed Enol.*, Avellino, v. XI (1903) et *Ann. Mycol.*, I (1903), p. 225-227.
95. Notae Mycologicae: Series I. *Arcangelia* n. gen. Sphaeriacearum. *Bull.*

*Soc. Mycol. France*, v. V (1890), p. 115-116, tab. 14. — Ser. II, l. c., v. XII, (1896), p. 84-81, tab. 5-7. — Ser. III. Mycetes novi vel notabiliores. *Ann. Mycol.*, v. I (1903), p. 24-29. — Ser. IV. Species novae vel notabiliores. v. II (1904), p. 12-17, tab. 3. — Ser. V. Mycetes novi. v. III (1905), p. 165-171. — Ser. VI. (I. Funghi Passerianiani.-II. Funghi belgici.-III. Mycetes varii) v. III (1905), p. 505-516. — Ser. VII (I. Funghi italici.-II. Funghi gallici.-III. Funghi americani), v. IV (1906), p. 273-278. — Ser. VIII. (I. Teleomycetae.-II. Deuteromycetae), v. V (1907), p. 490-494, et tab. 10. — Ser. IX, v. V (1907), p. 177-179. — Ser. X. (I. Funghi italici.-II. Funghi gallici.-III. Funghi germanici.-IV. Funghi boreali-americani.-V. Funghi mexicani.-VI. Funghi ex insula S. Thomé), v. VI (1908), p. 553-568 et tab. 24. — Ser. XI. (I. Funghi italici et gallici.-II. Funghi germanici), v. VII (1909), p. 432-437. — Ser. XII. (I. Funghi erythraei :-II. Funghi varii), v. VII (1910), p. 333-347. — Ser. XIII.-v. IX (1911), p. 249-257. — Ser. XIV. (I. Funghi ex Gallia, Abyssinia, Japonia, Mexico, Canadà, Amer. bor. et centr.-II.-Funghi ex Italia), v. X (1912), p. 310-332. — Ser. XV. (Funghi ex Gallia, Germania, Italia, Melita (Malta), Mexico, India, Japonia). v. XI (1913), p. 14-21. — Ser. XVI. (I. Funghi Japonici, Philippinenses et boreali-americani. II. Funghi italici, belgici, et austriaci. III. Funghi rhodienses), v. XI (1913), p. 312-325. — Ser. XVII. (I. Funghi mexicani. II. Funghi canadenses. III. Funghi dakotenses. IV. Funghi philippinenses. V. Funghi moravici. VI. Funghi melitenses. VII. Funghi tripolitani. VIII. Funghi italici et belgici), v. XI (1913), p. 546-568. — Ser. XVIII. (I. Funghi italici. II. Funghi hispanici. III. Funghi libyci et rhodienses. IV. Funghi moravici. V. Funghi bohemicici. VI. Funghi canadenses. VII. Funghi mexicani. VIII. Funghi indici. IX. Funghi philippinenses), v. XII (1914), p. 282-314. — Ser. XIX. (I. Funghi noveboracenses. II. Funghi dakotenses. III. Funghi canadenses. IV. Funghi philippinenses. V. Funghi uruguayenses. VI. Funghi moravici et bohemicici. VII. Funghi gallici, hispanici et italici. VIII. Funghi australienses), v. XIV (1915), p. 115-138. — Ser. XX. (I. Funghi noveboracenses. II. Funghi philippinenses. III. Funghi dakotenses. IV. Funghi italici, gallici, africani, asiatici, americani, australienses. V. Funghi erythraei). *Nuovo Giorn. Bot. Ital.* N. S., v. XXIII (1916), p. 185-234. — Ser. XXI. Pugillo di funghi della Val d'Aosta, v. XXIV (1917), p. 31-43. — Ser. XXII. Manipolo di funghi nuovi e più notevoli di Spagna, Francia, Calabria, America, Giappone, Eritrea e della Rep. di S. Marino. *Atti e Mem. R. Accad. di Padova*, v. XXIII (1917), p. 157-195. — Ser. XXIII. Funghi philippinenses. *Atti Accad. Ven.-Trent.-Istr.*, v. X (1917), p. 57-94. — Ser. XXIV. (Funghi singaporenses novi. II. Funghi abellinenses novi), *Bull. Orto Bot. R. Univ. di Napoli*, tom. VI (1918), p. 39-73. — Ser. XXV. Funghi veronenses ecc., *Madonna Verona*, a. 1918. — Ser. XXVI. Mycetes boreali-ameri-

- cani a Cl. Doct. J. B. Weir anno 1919 communicati. *Nuovo Giorn. bot. it.* N. S. v. 22., 1920, p. 75-88. — Ser. XXVII. Funghi sinenses aliquot a Cl. Prof. O. A. Reinking collecti et communicati. *Philipp. Journ. of Sci.*, Manila v. 18., 1921, p. 595-605. — Ser. ? XXIX. *Mycologia* XII (1920), p. 199-205.
96. *Icones fungorum javanicorum*. Leiden, Brill., 1904. 2 v. in 8°, p. 1-24, et 80 tab. (Coll. O. Penzig).
97. The fungi of Alaska. In Harriman « Alaska Exped. », v. V (1904), p. 13-53, et 6 tab. (Coll. C. H. Peck et W. Trelease).
98. Le reliquie dell'erbario micologico di P. A. Micheli. *Bull. Soc. Bot. Ital.*, (1904), p. 221-230.
99. Escursione del dott. A. Tellini nell'Eritrea (X 1902-III 1903): Funghi. Udine, Tip. privata, 1904.
100. Micromiceti italiani nuovi o interessanti. *Bull. Soc. Bot. Ital.*, a. 1904, p. 207-221 cum icon. (Coll. G. B. Traverso).
101. Funghi aliquot africani lecti a cl. A. Möller, Is. Newton et A. Sarmiente. *Bot. da Soc. Brot.*, v. XXI (1904-05), p. 209-217.
102. *Mycetes aliquot congoenses novi*. *Ann. Mycol.*, v. IV (1906), p. 72-77, 2 tab.
103. *Micromycetes americani novi lecti a cl. doct. C. E. Fairman et G. Bonansea*. *Journ. of Mycology* v. XI (1906), p. 47-52.
104. New fungi from New York, l. c., v. XII (1907), p. 45-46 et icon.
105. L'Oidio della Quercia. *La Gazz. del Contadino*, a. 1908 et 1910.
106. Funghi dell'isola di Pianosa. In Sommier « La Flora dell'isola di Pianosa ». *Nuovo Giorn. Bot. Ital.*, N. S., v. XVII (1910), p. 153-158.
107. *Ramularia australis* Sacc. nov. sp. In Campbell « Un nuovo fungo del Carrubo ». Sora, 1911.
108. *Monosporium apiospermium* Sacc. nov. sp.. In Fr. Radaeli « Caso singolare di alterazione cutanea ecc. » Milano, 1911.
109. Funghi ex insula Melita (Malta) lecti a doct. Alf. Caruana Gatto et doct. Giov. Borg. Series I. *Bull. Soc. Bot. Ital.*, 1912, p. 314-326. — Ser. II. *Nuov. Giorn. Bot. Ital.* N. S., v. XXI (1914), p. 110-126. — Ser. III. l. c. v. XXII (1915), p. 24-76.
110. *Mucor cornealis* n. sp. In Vitt. Cavara « Eine neue Form von Keratomycosis ». *Centralbl. f. Bakter.*, I. Abtheil., v. LXXII (1913) et *Ann. di Ottalmol.*, XLII (1913).
111. *Mucor muriperda* n. sp. In G. Sinigaglia « Sopra una nuova specie patogena di *Mucor* ». *Il Sperimentale*, v. LXVII (1913).
112. Funghi tripolitani. *Ann. Mycol.*, v. XI (1913), p. 409-420 (Coll. A. Trotter).
113. Funghi Tripolitani lecti anno 1913 a doct. R. Pampanini. *Bull. Soc. Bot. Ital.*, 1913, p. 150-156.
114. Due nuove specie di fungilli dei semenzai di tabacco. *Boll. Tecn. colt. dei Tabacchi*, XIII (1914), p. 3-6 et I tab.

115. Fungi tripolitani. In R. Pampanini « *Plantae Tripolitanae* », Firenze, 1914, p. 306-319.
116. Fungi, in Sommier « *Flora melitensis nova* ». Firenze, 1915, p. 388-435.
117. Hymeniales. In « *Flora italica cryptogama* », fasc. XIV, p. 1-576 et tab. 1-6, fasc. XV, p. 577-1400 et tab. 7-11. Rocca S. Casciano, Capelli, 1915-1916 (adiuvante H. Dalla Costa).
118. Fungi. In R. Pampanini « *Le piante di Bengasi ecc.* ». *Nuovo Giorn. Bot. Ital.*, n. ser., XXIII (1916), p. 292, XXIV (1917), p. 164 et XXVI, (1919), p. 218.
119. Recommendations aux Phytographes, particulièrement Cryptogamistes. *Malpighia*, IV (1890), p. 557; *Nuova Notarisia* II, 1891 p. 401-403; *Journal de Botanique* V, 1891 p. 82-84; *Hedwigia*, 1891 p. 57-59; *American Naturalist* 1891, p. 580-582; *Rev. Mycolog.* XIII, 1891, p. 71-73; *Botan. Centralbl.* 45., 1891, p. 332-334; *Oesterr. bot. Ztschr.* 1891, p. 208-209; *Bull. Soc. Mycol. de Fr.* VII, 1891, p. 73-78; *Magyar Lapok*, ecc.
120. I nomi generici dei Funghi e la riforma del dott. O. Kuntze. *Atti Congr. Bot. internaz. di Genova* 1892. Genova, 1893, p. 434-439.
121. Adjonctions au code de Paris de 1867 proposées par quelques botanistes italiens. Firenze, Stab. Pellas, L. Chiti succ., 1904 (Coll. G. Arcangeli, A. Bottini, E. Levier, C. Massalongo, S. Sommier).
122. Motions supplémentaires présentées au congrès international de Botanique. Genève, 1904.
123. De diagnostica et nomenclatura mycologica. Admonita quaedam. *Ann. Mycol.*, v. II (1904), p. 195-198 (trad. gallica ab E. Levier, in *Bull. Soc. Bot. Ital.*, 1904, p. 281-286).
124. Sulla disposizione e nomenclatura dei gruppi micologici da seguirsi nella « *Flora Italica Cryptogama* ». *Bull. Soc. Bot. Ital.*, a. 1907, p. 22-28; *Ann. Mycol.* v. V (1907), p. 315-319.
125. Da quale anno debba cominciare la validità della nomenclatura scientifica delle Crittogame. *Bull. Soc. Bot. Ital.*, a. 1909, p. 167-172; *Ann. Mycol.* v. VII (1909), p. 339-342.

## II. Phanerogamae, Bryophytae, Filices.

126. Prospetto della Flora Trevigiana, etc. *Atti R. Istit. Ven.*, Ser. 3, t. VIII, p. 1087-1132, tom. IX, Venezia 1863-1864, p. 427-445, 481-497-605-638, 837-877.
127. Briothecae Tarvisinae Centuria. Cent. di Muschi trivigiani disseccati. Treviso, 1864.
128. I Muschi. Lettera ad una fanciulla. *Album di varia lettura*, Treviso 1865, p. 82-91.

129. Breve illustrazione delle crittogame vascolari trevigiane ecc. In Saccardo et Ninni: *Commentario della Fauna, Flora e Gea etc.* Venezia, v. I (1867-68), p. 24-40, 150-153, 191-200, 225-251.
130. Catalogo delle piante vascolari nel Veneto ecc. *Atti R. Istit. Ven.*, Ser. 3, v. XIII-XIV (1868-69), p. 71-111, 303-349, 477-519, 703-777, 1091-1139, 1503-1545 et 1735-1776 (Coll. R. De Visiani).
131. Le piante dell'Agro Veneto esposte in quadri dicotomici nella forma a grappe. Saggio. *Riv. Acc. Sc. Lett.*, Padova, v. XIX (1870), p. 53-59 et tabulae.
132. Nova species italica ex genere *Ophrydium*. *Nuovo Giorn. Bot. Ital.*, v. III (1871) p. 165-167, cum icon.
133. Florula spontanea Horti Botanici Patavini, enumerans plantas tam indigenas quam exoticas in eodem Horto sponte nascentes, l. c. v. IV (1872) p. 212-220.
134. Musci tarvisini enumerati tabulisque dichotomis strictim et comparate descripti. *Atti Soc. Ven.-Trent. Sc. Nat.*, Padova, v. I fasc. I (1872), p. 1-47.
135. Il *Viscum laxum* B. e R. in Italia. *Nuov. Giorn. Bot. Ital.*, v. XI (1879), p. 147-148.
136. Aggiunte alla flora trevigiana. *Atti R. Istit. Ven.*, ser. 5, v. VI (1880), p. 681-719 (Coll. G. Bizzozero).
137. Florula briologica della Venezia. *Atti R. Istit. Ven.*, ser. 6, v. I (1883), p. 1283-1314 et 1319-1393 (Coll. G. Bizzozero).
138. Florula di Recoaro e dei monti circostanti. Guida alpina di Recoaro, Bassano 1884, p. 27-34.
139. Due felci rare della provincia di Treviso. *Bull. Soc. Bot. Ital.*, in Nuovo Giorn. Bot. Ital., v. XXIII (1891), p. 187.
140. Pro Flora Veneta (Addenda ad floram italicam). *Malpighia*, v. V (1891), p. 234-35.
141. L'*Azolla caroliniana* in Europa. *Atti R. Istit. Ven.*, ser. 7, v. III (1892), p. 831-836.
142. De diffusione *Azollae carolinianae* per Europam. *Hedwigia*, XXXI, a. 1892, p. 217-218.
142. bis La Flora delle Vette di Feltre. Saggio. *Atti R. Istit. Ven.*, v. LXIV, P. 2., (1905), p. 833-908 (Coll. G. B. Traverso).
143. Flora Tarvisina renovata. Enumerazione critica delle piante vascolari finora note nella prov. di Treviso ecc. *Atti R. Istit. Ven.*, v. LXXVI (1917), p. 1237-1545.
144. Florula del Montello del Dr. Fr. Saccardo, riveduta ed aumentata da P. A. Saccardo ed A. Trotter. In « Piccola Collezione Montelliana », a cura di Oreste Buttistella. Treviso 1920.

III. *Plantae cultae.*

145. Sopra un ragguardevole individuo di *Sterculia platanifolia* in un giardino di Padova. *Atti R. Istit. Veneto*, ser. 6, v. V, p. I (1886-1887), p. 881-886.
146. Sulla introduzione dell'*Ailanthus glandulosa* in Italia e particolarmente nel Veneto. *Atti e Mem. R. Accademia di Padova*, v. VI (1890), p. 173.
147. Effetti del freddo sulle piante nell'inverno 1890-91, *Bull. R. Soc. Tosc. di Orticoltura*, v. XVI (1891), p. 155.
148. Cenno sull'introduzione dei Crisantemi in Italia. *Boll. di entomol. agraria, pat. veg. ed orticoltura* VI, Padova, 1899, p. 275-276.
149. Ancora dei Crisantemi. *La Domenica del Corriere* 1899, n. 40.
150. Sull'introduzione delle Dalie in Europa e più particolarmente in Italia, *Boll. entom. agr. pat. veg. ed orticoltura*, Padova 1900, p. 278-281. *La Domenica del Corriere*, 1900 n. 47.
151. Danni all'Orto Botanico. *La Provincia di Padova*, 5-6 maggio 1904, n. 124.
152. La mitezza dell'inverno (1910, in Padova). Nota. *Il Veneto*, 5 marzo 1910, n. 32.
153. Il Giasminoide (*Solanum jasminoides* Paxt.). *Bull. Soc. Tosc. ort.*, XLI, 1916, p. 107-109; *Boll. assoc. ort. profess. ital.*, 1907, cum icon.
154. Semina, tubera, bulbi et sporae, in Horto Botanico Patavino collecta anno 1882 quae commutanda exhibentur. Patavii, Seminarii, 1883, in 8°, p. 26. — Id. MDCCCXCVI, Patavii, Seminarii, 1897, in 8° (et Collab.).
155. Semina, sporae, bulbi et tubera anno MCMXII collecta quae H. B. P. pro mutua commutatione offert. Padova, Garbin, 1912, in 8°, p. 22 (et Collab.).

IV. *Physiologia*

156. Sui corpuscoli (somazii) esistenti nella fovilla pollinica delle piante. *Atti Soc. Veneto-Trent. Scienze Nat.*, Padova, v. I (1872), p. 203-205 et tab. 6.
157. Nota intorno a particolari corpuscoli amiloidi (somazii) esistenti nella fovilla pollinica delle piante. *Nuovo Giorn. Bot. Ital.* v. IV (1872), p. 241-243, et tab. 3 A.
158. Sulle cause determinanti la sessualità nella Canape. *Boll. Soc. Ven.-Trent. Sc. Nat.*, Padova, I, (1879), p. 16-18.
159. Sulla diffusione dei liquidi coloranti nei fiori. *Riv. R. Accad. di Padova*, v. XXIX (1879), p. 115-117.

## V. Botanica historica

160. Accenni alla storia della flora veneta. *Riv. R. Acc. Sc. Lett. Arti in Padova*, v. XVIII (1869), p. 145-162.
161. Della storia e letteratura della Flora Veneta. Sommario. Milano, Valentiner e Mues, 1869, in 8°, p. X-208.
162. Da una informazione sopra lo studio di Padova, scritta intorno all'anno 1550 da G. F. Trincavello (per nozze Rocchetti-Dolfin). Padova, 1880, 9 p. in 8.
163. Der Samenantausch der botanischen Gärten. *Botan. Centralbl.* V, 1881, p. 88 (Coll. O. Penzig).
164. Malpighi e Grew. *Malpighia*, v. I (1887), p. 506-507.
165. L'invenzione del microscopio composto. Dati e commenti. *Malpighia*, v. V (1891), p. 40-61. Traductio gallica, in *Rev. Mycolog.*, a. 1891.
166. Della prima istituzione degli Orti botanici e delle Cattedre dei Semplici in Italia. *Nuov. Giorn. Bot. Ital.*, v. XXIII (1891), p. 373-375.
167. Intorno ad un microscopio di Eustachio Divini conservato nel Museo di Fisica dell'Università di Padova. *Atti R. Istit. Ven.*, ser. 7, v. II, (1891), p. 817-827, cum phototypia.
168. Flora corcirese. Note sur son auteur. *The Journal of Botany*, XXXII (1894), p. 373.
169. Del primato degli italiani nella Botanica. (Discorso inaug. dei corsi accadem. dell'anno 1893-94, letto nell'aula magna dell'Università di Padova il 5-XI-1893). *Ann. della R. Univ. degli Studi di Padova*. Padova, Randi, 1894. Sunto in *Malpighia* v. 7., 1893, p. 483-487.
170. L'Orto Botanico di Padova nel 1895, anno CCCL dalla sua fondazione. Cenni illustrativi, Padova, 1895, in 4°, 8 p. et 8 tab.
171. La Botanica in Italia. Materiali per una storia di questa scienza raccolti da P. A. S. Parte I. *Mem. R. Istit. Veneto*, v. XXV, N. 4 (1895), extr. di p. 236. — Introduzione alla memoria « La Botanica in Italia » Parte II, l. c. *Atti R. Istit. Ven.*, 59., 1900, p. 198-200. — Parte II., l. c. v. XXVI, n. 6 (1901), extr. p. 171.
172. Contribuzione alla storia della Botanica italiana. *Malpighia*, v. VIII (1895), p. 476-539.
173. Di tre autografi Malpighiani nell'Orto Botanico di Padova. *Boll. Soc. Bot. Ital.*, 1898, p. 58-65.
174. Intorno ad un precursore nella analisi microscopica degli Ascomiceti. *Atti R. Istit. Ven.*, ser. 7., v. I (1890), p. 797-802.
175. G. Hedwig précurseur de l'analyse microscopique des Ascomycètes. *Rev. Mycolog.* XIII, 1891, p. 104-107.
176. Sulla più antica pubblicazione di *Plantae exiccatae*. *Boll. Soc. Bot. Ital.*, 1899, p. 172-174.

177. Di Domenico Vandelli e della parte che ebbe lo Studio padovano nella riforma della istruzione sup. del Portogallo nel Settecento. *Atti e Mem. R. Accad. di Padova*, v. XVI (1899), p. 71-85.
178. Onorio Belli e Prospero Alpino e la Flora dell'isola di Creta. *Malpighia*, v. XIV (1900) p. 140-163 (Coll. A. Baldacci).
179. Della parte ch'ebbe la scienza italiana nella riforma dell'istruzione sup. del Portogallo nel Settecento. *Atti e Mem. R. Accad. di Padova*, v. XVII (1901), p. 35-47.
180. Giacomo Petiver e l'invenzione delle Plantae exsiccatae. *Boll. Soc. Bot. Ital.*, 1901, p. 224-251. (Coll. A. Béguinot).
181. La iconografia botanica dell'ab. Angelo Franciosi, veneto. *Atti e Mem. R. Accad. di Padova*, v. XVII, disp. IV (1902), p. 249-294.
182. Progetto di un Lessico dell'antica nomenclatura botanica comparata alla Linneana ed elenco bibliografico delle fonti relative. *Malpighia*, v. XVII (1903), p. 241-279.
183. I codici botanici figurati e gli erbari di G. G. Zannichelli, B. Martini e C. Agosti esistenti nell'Istit. Bot. di Padova, etc. *Atti R. Istit. Ven.* v. LXIII, parte 2., (1904), p. 1-122, et tab. 6.
184. Sul rinvenimento di un antico erbario dell'ab. conte Giuseppe Agosti, botanico bellunese, con un'appendice biografica su A. F. Sandi. *Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr.*, N. S., v. I (1904), p. 5-13.
185. Un manipolo della Flora del Monte Cavallo desunto dalle iconografie inedite di G. G. Zannichelli. *Atti R. Istit. Ven.*, tom. LXVI, parte 2., (1907), p. 625-642.
186. La Cronologia della flora italiana. Notizia preliminare. *Atti Acc. Sc. Ven.-Trent.-Istr.*, N. S., Cl. I., v. V. (1908), p. 1-5.
187. Cronologia della Flora italiana, ossia Repertorio sistematico delle più antiche date ed autori del rinvenimento delle piante indigene, naturalizzate ed avventizie d'Italia etc. Padova, Seminario, 1909 in 8°, p. XXXVII-390.
188. Di un'operetta sulla flora della Corsica di un autore pseudonimo e plagiatario. *Atti R. Istit. Ven.*, v. LXVII, parte 2. (1908), p. 717-722.
189. La Flora Trevigiana. Notizie storiche e bibliografiche. *Atti Ateneo di Treviso*, N. S. v. I, 1910, 29 p.
190. Cronologia delle piante da giardino e da campo coltivate in Italia, etc. *Bull. Assoc. Ort. profess. Ital.*, a. 1917, 46 p.
191. Chi ha creato il nome « Fanerogame »?. *Boll. Soc. Bot. Ital.*, a. 1906, p. 25-27.

#### IV. Divulgationes, Traductiones etc.

192. Nozioni elementari di Chimica organica ecc. redatte sulle tracce del manuale « Scuola di Chimica » del dott. Stöckhardt. Treviso, tip. Giovanni Abb., 1866.

193. Sui recenti progressi delle Scienze Naturali in generale e sulle condizioni della flora, fauna e gea nella prov. di Treviso in particolare. *L'Arvenire*, anno I (1867).
194. Sommario di conferenze sulla Fillossera. Studio sull'Anquillula radicecola. Append. III ediz. riv. e corr. dei « Ricordi » di Nane Castaldo, « Cenni di viticoltura ». (Coll. G. B. Bellati).
195. Sommario di un corso di Botanica tenuto nella R. Università di Padova: I Edizione. Padova, 1871 (autogr.). — II Ediz. Padova, F. Sacchetto, 1874, in 8°, 223 p. int. e 2 tav. — III Ediz., riv. e corr., Padova, F. Sacchetto, 1880: in 8°, 313 p. e 3 tav. — IV Ediz., riv. ed accresc., Padova, Seminario, 1898, in 8°, 343 p. e 3 tav.
196. Le piante insettivore, di C. Darwin. Torino, Un. Tip. editr. 1878, in 8°, 312 p. (Coll. G. Canestrini).
197. I movimenti e le abitudini delle piante rampicanti, di C. Darwin, Torino d. s., 1878 (Coll. G. Canestrini), 126 p. in 8.
198. Gli effetti della fecondazione incrociata e propria nel regno vegetale, di C. Darwin. Torino, d. s., 1878 (Coll. G. Canestrini).
199. Formule fitografiche delle piante medicinali distribuite agli allievi di Botanica nella R. Università di Padova. Padova Tip. del Seminario, 1885, 11 p.

## V. Biographiae, Elogia

200. Dei lavori in istoria naturale di G. B. Mugua. Venezia 1867.
201. G. L. Saccardo. Commemorazione necrologica. *Gazzetta Medic. Ital. Prov. Ven.*; a. XII, n. 2 (1867).
202. C. Catullo. Breve biografia. *Archivio domestico*, Treviso 1869.
203. Giovanni Girolamo Zannichelli. Cenni biografici (con ritratto). *Malpighia*, v. XII (1898), p. 155-157.
204. Pontedera Giulio. Biogr. e bibliogr. « Il Secolo XVIII », serie I, n. 16, Bergamo (1898).
205. Francesco Ambrosi. Cenni biografici (con ritratto). *Boll. Soc. Ven.-Trent. Soc. Nat.*, Padova, v. VI, n. 3 (1898), p. 117-119.
206. Roberto de Visiani. *La Provincia di Padova*, 23-24 apr. 1900.
207. Augusto Napoleone Berlese. Cenno necrologico, con ritr. *Malpighia*, v. XVII (1903), p. 117-119.
208. La morte d'uno scienziato padovano. Il prof. A. N. Berlese. *La Provincia di Padova*, 28-29 genn. 1903, n. 28.
209. Cenno necrologico sul prof. Cesare Biechi. *Boll. Soc. Bot. Ital.*, 1907, p. 124-124.
210. Necrologia del dottor Matteo Lanzi. *Boll. Soc. Bot. Ital.*, 1908 p. 17-18.
211. Commemorazione del prof. Giovanni Omboni. *Atti R. Istit. Veneto*, v. LXIX, parte I (1910) p. 91-109.

212. Raffaele Molin. Ricordo biografico. *Atti R. Istit. Ven.*, v. LXX, parte 2. (1911) p. 1119-1130.

### V. Varia

213. Cenni illustranti cinque specie di animali invertebrati. *Atti R. Istit. Ven.* S. III, v. VI, Venezia 1861, p. 237-238 et p. 341.
214. Catalogo indicante le specie e varietà degli Entomostracei (trevigiani) contenuti nei vaselli, con brevi osservazioni sul colorito, sulle dimensioni, sui movimenti e sulle località in cui furono rinvenuti i medesimi, l. c., Venezia 1861, p. 490-492.
215. Cenni storico-naturali intorno agli entomostracei viventi nella provincia di Treviso etc. *Album di varia Letteratura*, Treviso, 1864, 18 p. in 8, 1 tab.
216. Programma per la fondazione di un Museo a Treviso. Treviso novembre 1863.
217. Una nuova opinione intorno un passo di Plinio il Seniore riguardante il corso antico del Sile e della Piave. *Album di varia Letteratura*, 1866, p. 188-189, 2 Carte.
218. Sopra una Palma fossile. *Gazzetta ufficiale di Venezia*, Venezia 1865, n. 79, 1365.
219. Sopra alcuni lavori in istoria naturale di G. B. Mugna. *Comm. Fauna, Fl. e Gea* etc., I (1867-69), p. 88-94.
220. Sui recenti progressi delle scienze naturali in generale e sulle condizioni della flora, fauna e gea nella prov. di Treviso in particolare. *Avvenire*, an. I, Padova 1867, 20 p.
221. Tesi di laurea: Storia Univ., Filosofia, Storia nat., Fisica, Matematica, Letteratura (29 paragr.). Padova 1867.
222. « Commentario della Fauna, Flora e Gea del Veneto e del Trentino ». Periodico trimestrale. Venezia 1867-1869 (Coll. A. Ninni).
223. Relazione sull' opera del bar. A. De Zigno « Flora formationis oolithicae. *Atti R. Istit. Ven.*, S. 3., v. XIII P. 2 (1868), p. 1562-1584.
224. Relazione sulla IV Esposizione di Pianta, Fiori e Frutta etc., in Padova. *L'Archivio Domestico*. Treviso, a. 1868, n. 40, 41.
225. Sull' opera di Emmanuele Liais: « Climats, Géologie, Faune et Géographie botanique du Brésil ». *Riv. R. Accad. Sc. Lett. ed Arti*, Padova, v. XXV (1875), p. 201.
226. Sopra rigonfiamenti non fillosserici osservati sulle radici di Viti europee e cagionati invece dall'Anguillula radicecola Greef. in Alano di Piave. *Atti R. Istit. Ven.*, ser. 5, v. VII (1881), p. 455-467, tab. 4. (Coll. G. Bellati), et in Bellati, « Sommario di conferenze sulla Fillossera », Feltre 1884, p. 143-159.
227. Sommario di conferenze sulla Fillossera. Studio sull'Anguillula radice-

- cola. Append. alla III Ed. dei Ricordi di Naue Castaldo, Cenni di Viticoltura (Coll. G. B. Bellati).
228. Rel. della Giunta del R. Istit. Ven. deputata all'esame dei lavori present. al conc. Querini-Stampalia sul tema: « Enumerazione delle crittogame venete ». *Atti R. Istit. Ven.*, ser. 6, v. II (1884), p. 1833-1836. (Coll. A. de Zigno, G. A. Pirona).
229. Noterelle varie. *Malpighia*, v. I (1887), p. 240-242, 421-423.
230. Chromotaxia sen Nomenclator colorum polyglottus, additis speciminibus coloratis ad usum Botanicorum et Zoologorum. Edit. I, Patavii 1891; 22 p. in 8°, 2 tav.: Edit. II, Patavii, 1894; Edit. III, Patavii, 1912.
231. Descrizioni e proposte per combattere la Diaspis pentagona Targ. Tozzo o Cocciniglia del Gelso. *Atti R. Istit. Ven.*, v. IV, ser. 7 (1893), p. 1011-1030. (Coll. G. Canestrini, A. Keller).
232. Il numero delle piante. *Atti Congr. Botan. internazionale di Genova 1892*. Genova, 1893, p. 57-63.
233. A proposito delle opere biografiche. Note e proposte. *Atti e Memorie R. Accad. di Padova*, v. X (1894), p. 63.
234. Iconoteca dei Botanici del R. Istit. Bot. di Padova. *Malpighia*, v. XIII (1899), p. 89-123; Supplemento., l. c. v. XV (1901) p. 416-437.
235. Indice generale dei lavori letti alla R. Accademia di Padova (1779-1900), con brevi notizie biografiche. Padova, Randi, 1901, in 8°, 95 p. (Coll. M. Girardi).
236. Dono al R. Orto Botanico. *La Provincia di Padova*, 29-30 marzo 1902, n. 88.
237. Un cospicuo dono all'Orto Botanico. *Il Veneto*, 23 marzo 1905, n. 81.
238. Relazione della Commissione per la scelta del tema pel Concorso scientifico a premio di Fondazione Querini-Stampalia per l'anno 1907. *Atti R. Istit. Ven.* s. VII, t. VI, 1903, p. 125-126 (Coll. G. Omboni, P. Liroy). — Relazione della Commissione pel conferimento del premio scientifico di Fondazione Querini-Stampalia per l'anno 1911 sul tema: « La vita delle piante superiori nella Laguna di Venezia dal punto di vista biologico e geografico ». *Atti R. Istit. Ven.*, ser. 8, v. XIV (1911-12), p. 73-75 (Coll. Trois F., Massalongo C.).
-

# HYMENOMYCETÆ \*

Syll. V p. 3, IX p. 1, XI p. 1, XIV p. 63, XVI p. 1, XVII p. 1, XXI p. 1.

## Fam. 1. Agaricaceæ FR.

### Sect. 1. Leucosporæ FR.

#### Ser. I. HAPLOPHYLLÆ Sacc.

##### Subsect. I. Molles.

**AMANITA** Pers. — Syll. V p. 8, IX p. 1, XI p. 1, XIV p. 63, XVI p. 1, XVII p. 1, XXI p. 1 \*\*).

1. **Amanita Peckiana** Kauffm. ap. Peck in Mycologia 1913, p. 67. — Pileo subovato 7-9 cm. lato, obtuso, deinde late convexo v. subplano primum glabro deinde fibrilloso v. minute furfuraceo, albo non striato, primum margine incurvo et velis universalis imperfectoque incrassato, demum erenato-fimbriato v. lacerate-appendiculato, carne firma, subcrassa, alba; lamellis liberis adnatis sublatis, antice latioribus, subellipsoideis, candidis acie flocculosis; stipite valido, deorsum attenuato, 5-9 cm. longo 1-2 cm. crasso, faretto v. fistuloso, bulboso, bulbo volva crassa firma laxa tecto, lobis ovatis marginata, carne saepe infra subrubra v. incarnata, annulo evanescenti, lamellis juvenilibus velo tenui tectis; sporis oblongis, elongatis v. subcylindraceutis, obtusis, 12-16  $\times$  5-7, aliquando leviter infra attenuatis.

---

\*) Perutile videtur concordantiam mycologicam ut Append. Gen. referre a clariss. Ab. BRESADOLA in Ann. Mycol. 1916, p. 221-234 et 1920 p. 64-70 summa cum diligentia et auctoritate digestam. Ex ea permultae species Hymenomycetum in «Sylloge» descriptae, ex autopsia speciminum originalium M. BERCKELEY, LÉVEILLÉ, MONTAGNE, P. HENNINGS, SPERGAZZINI etc. demonstrantur nonnisi aliarum synonymae. — Cnfr. etiam: SARTORY ET MAIRE, *Interprétation des planches de J. Bolton*: « On History of Fungusses », vol. I et II (1788) — an. 1920, 116 pag. cum iconibus.

\*\*) De hoc Gen. cnfr. Monogr. J. ED. GILBERT, *Le genre Amanita Pers. Etude morphologique des espèces et variétés; revision critique de la systématique* (Thèse de Pharmacie, Paris, 1918, 183 pag.).

*Hab.* ad terram sabulosam sub Pini Strobi, New Richmond Michigan Amer. bor. (C. H. KAUFFMAN).

2. **Amanita virosa** Fr. — Syll. V p. 9. — var. **aculeata** Voglino, Bull. Soc. bot. it. 1894 p. 120. — Pileo conico-expanso, albo-griseo, glutinoso, levi, 15 cm. lato, 3 cm. alto; lamellis liberis, linearibus, albis; basidiis cylindrico-clavatis, 4-sterigmicis, 20-25  $\times$  6, sporis sphaeroidis, leviter aculeatis, 7-10  $\mu$  diam.; stipite basi bulboso, albo, flocculoso; volva crassa; annulo apicali, floccoso-fatiscenti.

*Hab.* in silvis « colle dei Giovi » prope Busalla (Appennino ligure) Ital. bor. — A typo differt pileo ampliore et sporis leviter aculeatis.

3. **Amanita radicata** Voglino, in Bull. Soc. bot. it. 1894 p. 120. — Pileo convexo, verrucis farinosis adperso, sordide rubenti, 10-14 cm. lato, carne pallida rubescenti; lamellis ventricosis, adnexis, umbrinis; basidiis clavatis, 4-sterigmicis, 25-30  $\times$  8, sporis ellipticis 4-guttulatis, hyalinis 10  $\times$  5; stipite faretto subaequali, squamuloso, ad basim radicato, 10-12 cm. long, 2 cm. diam.; annulo supero, fimbriato; volva friabili definite marginata et persistenti.

*Hab.* in silvis prop. Busalla (Appennino ligure) Ital. bor. — Affinis *Amanitae rubescenti*, differt colore et forma lamellarum, stipite radicato etc.

4. **Amanita proxima** Dumée, Bull. Soc. mycol. Fr. 1916, XXXII, p. 85, tab. II — Affinis *Am. ovoidea* et *A. coccola*, dignoscitur volva adpressa, ochracea, pileo pariter albo, levi, 5-10 cm. lato, sporis ovoideis, 10  $\times$  6.

*Hab.* ad terram, fudo calcareo, Monterean. Seine et M., Galliae.

5. **Amanita virginea** Masee, in Bull. Bot. Garden Kew 1908, p. 1. — Pileo carnoso, e convexo expanso, sicco, albido, flocculoso squamoso, centro squamoso-hirto, 10-12 cm. lato; lamellis confertis, latis, ventricosis, liberis, postice annullatim conjunctis, albidis; sporis ellipsoideis, basi apiculatis, 7-8  $\times$  4; stipite e faretto cavo, albido, supra annulum levi, infra floccis squamosis dense obsito, volvae circumscissae oblitterataeque, margine adpresso arete vaginato, annulo distante evanescente, 10-12 cm. longo, 2-2.5 cm. crasso.

*Hab.* ad terram in horto botan. Singapore, Asiae (RIDLEY).

6. **Amanita pantherinoides** Murrill, Mycologia, 1912, p. 262. — *Venerarius pantherinoides* Murrill l. c. p. 242. — Pileo tenuiter carnoso e globoso plano 10 cm. lato, melleo v. sordide cremneo centro brunneo-castaneo senio leviter striato, areis minutis copiosis regularibus e volva oriundis praedito; lamellis sinuatis confertis planis

albis, sporis ovoideis levibus hyalinis  $9 \approx 5$ ; stipite sursum tenuato albo glabro 11 cm. longo 2 cm. crasso basi bulboso; annulo albo amplo superiore persistente; volva alba 3 cm. lata regulari molli persistente, limbo integro v. undulato libero.

*Hab.* solitaria ad terram in silvis prope Seattle St. Washington et New Port Oregon, Amer. bor.

7. **Amanita umbrinidisca** Murrill, Mycologia, 1912, p. 262. — *Venenarius* 7  
*umbrinidiscus* Murrill l. c. p. 242. — Pileo carnoso siccitate tenuissimo e convexo expanso denique depresso, umbonato, 10 cm. lato, nudo glabro, areis irregularibus adherentibus ex volva alba oriundis prædito, melleo, dein stramineo margine conspique longe striato, umbone primo flavo dein umbrino; lamellis liberis latis confertis albis, sporis amplis subglobosis levibus hyalinis  $7-9 \mu$  diam., stipite albo v. flavido sursum tenuato 12 cm. longo 1-2 cm. crasso; anulo amplo albo persistente, medio stipite adfixo; volva breviuscula alba molli 3 cm. lata limbo subintegro libero.

*Hab.* solitaria ad terram in silvis pineis prope Seattle St. Washington Amer. bor. — *Am. virosæ* affinis.

8. **Amanita Wellsii** Murrill, Mycologia, 12., 1920, p. 282 (etiam sub 8  
*Venenarius*). — Pileo e globoso convexo demum expanso, subplano et 5-10 cm. lato; superficie arida salmonea, sed præcipue in disco obscurius colorato mutanti, verrucis minutissimis irregulariter distributis brunneo-flavis tecta; margine juventute tomento flavo-latericio prædito non striato, sed demum lamellas late ostendente et pileo concolori; cute facile secedenti, carne flavo-latericia ætate obscuriori, odore primum miti demum ingrato; lamellis liberis v. adnexis, moderate confertis, pallide flavis, acie primum distincte furfuracea; sporis ellipsoideis, levibus utrinque rotundatis, basi oblique apiculatis, hyalinis uniguttulatis,  $12 \approx 7$ ; stipite supra angustato, basi bulboso, fæcto v. cavo, supra anulum furfuraceo, infra subglabro, pallide flavo 7-12 cm. longo; annulo distincte flavo, delicato, tenui, margine adherenti dein lacerato pendulo et circa anulum delicate adpresso; volva delicata, laxa, flava, quandoque acuminata, basi depressa, mox glabra, demum minus distincta.

*Hab.* gregaria in Springfield alioque, New Hampshire, America bor. (H. L. WELLS).

9. **Amanita prægemmata** Murrill, Mycologia 1912 p. 262. — *Venenarius* 9  
*prægemmatus* Murrill l. c. p. 243. — Pileo ex hemisphaerico subexpanso margine saepe laciniato 6 cm. lato levi centro melleo-

avellaneo, margine saturate melleo non striato, verrucis gemmiformibus albis gossypinis persistentibus (volvae reliquiis) dense tecto; lamellis liberis confertis ventricosis albis; sporis ex ovoideo subglobosis, levibus hyalinis, 8-10  $\mu$  long.; stipite sursum tenuato basi bulboso levi albo 7 cm. longo 1,5 cm. crasso, annulo amplo albo persistente, supra medium stipitem adfixo; volva alba 3 cm. lata 2 cm. alta bulbo arete connata, margine libero vix distincto.

*Hab.* sparsa ad terram arenosam in silvis prope Seattle St. Washington et Coos Bay Oregon, Amer. bor. — *Am. muscariam* in mentem revocat.

10. **Amanita mexicana** (Murr.) Sacc. et Trott. — *Leucomyces mexic.* Murrill, Mycologia, 1911 p. 80. — Pileo convexo regulari 5 cm. lat., lacteo, levi, siccio, sericeo-nitente, squamis ex volva membranacea 2-3 mm. latis tenuibus albis separabilibus ornato, margine tenui integro concolori, contextu tenui albo, odore grato; lamellis albis e stipite remotis arcuatis angustis confertis; sporis oblongis levibus hyalinis, 4-5  $\times$  2; stipite cylindrico aequali, albo, cavo, glabro, 4-5 cm. long. 4 mm. cr., basi non inflato; annulo superiori membranaceo amplo albo mobili; volva alba circumscissa basi parum colabescenti.

*Hab.* ad terram humosam in silvis virgineis umbrosis, prope Motzorongo Mexico. — Habitus fere *Lepiota*.

11. **Amanita virginiana** (Murrill) Sacc. et Trott. — *Venerarius virginianus* Murrill, North Amer. Fl., X, 1., p. 71. — Pileo e convexo plano, parvo, tenui, 2-2,5 cm. lato; superficie e nuda viscida, fuliginea, glabra, margine albo, longe striato; contextu tenui, albo immutabili; lamellis liberis, albis, immutabilibus, subdistantibus; sporis e subglobosis ovoideis, levibus, hyalinis, 10  $\times$  8,5; stipite cylindrico supra aequali basi parum bulboso, levi, albo, glabro, 4-5 cm. longo 5 mm. crasso; annulo mediano, albo, plerumque persistenti, volva latiuscula et distincta, alba, basi stipitis adnato et cupula conspicua efformanti.

*Hab.* solitaria v. gregaria ad terram udam in silvis quercinis, prope Mountain Lake Virginia, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

12. **Amanita roseo-tincta** (Murrill) Sacc. et Trott. — *Venerarius roseitinctus* Murrill, North Amer. Fl., X., 1., p. 75. — Pileo convexo raro expanso, 4-6 cm. lato; superficie arida, salmonea, pulverulenta, volvae residuis facile secedentibus; lamellis liberis, albis, confertis; sporis distincte globosis, levibus, hyalinis, 7-9  $\mu$ ; stipite cylindrico et supra aequali, basi bulboso, salmoneo tineto, arido, pulve-

raceo, firmo 8-15 cm. longo 1,5-2 cm. crasso; velo membranaceo, albo-salmoneo tincto, superiori, raro annullatim persistenti; volva salmoneo colorata fragili, non cupulata.

*Hab.* solitaria in sabulosis silvaticis, Biloxi Mississippi, Amer. bor. (F. S. EARLE).

13. **Amanita Lanei** (Murr.) Sacc. et Trott. — *Venenarius Lanei* Murrill, 13  
North Amer. Fl. X., 1., p. 75. — Ita vocanda est *Amanita calyptrata*  
Peck 1900 non Lam. 1778 (= *Venenarius calypttratus* MURRILL 1912).

14. **Amanita excelsa** Fr. — Syll. V p. 14. — f. **pallida** J. E. Lange, 14  
Dansk Botan. Arkiv, 2., 1915, n. 3, p. 9, tab. II fig. 8 b. — A  
typo recedit colore pallidiore.

*Hab.* sub arboribus *Piceae*, Gerup Skov prope Holstenshus Dania.

15. **Amanita phalloides** Fr. — Syll. V p. 9. — f. **citrina** J. E. Lange, 15  
Dansk Botan. Arkiv, 2., 1915, n. 3, p. 8, tab. II fig. 2 b. — Est  
secundum J. E. Lange *Agaricus citrinus* α Pers.

*Hab.* Hjallesø, Dania. — Rarior quam forma typica quae differt  
colore griseo-olivaceo.

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

<i>Amanita adnata</i> Sm.	=	<i>Amanita baccata</i> Fr.
» <i>Amici</i> Gillet.	=	» <i>gemmata</i> Fr.
» <i>Barlae</i> Quél.	=	» <i>baccata</i> Fr.
» <i>junquillea</i> Quél.	=	» <i>gemmata</i> Fr.
» <i>vernalis</i> Gillet.	=	» Fr.
» <i>volvata</i> Peck.	=	» <i>baccata</i> Fr.

**AMANITOPSIS** Roze — Syll. V p. 20, IX p. 2, XIV p. 64, XVI p. 9  
et 1110, XVII p. 2, XXII p. 8.

1. **Amanitopsis umbonata** (Sumstine) Sacc. et Trott. — *Vaginata umbo-* 16  
*nata* Sumstine, Mycologia 1914 p. 35, tab. 117 fig. 1. — Pileo tenui,  
convexo v. expanso, 3,5-5 cm. lato, distincte conoideo-umbonato,  
squamus triangularibus subconcentrice zonatis tecto, colore coriario  
squamus obscurioribus, margine tenui, levi; lamellis 3-5 mm.  
latis, ventricosis, sinuatis adnexis; stipite 9-12 cm. longo, solido,  
aquali, concolori, radicibus bulbosis longis praedito; volva fimbriata,  
stipiti arcte adherenti; sporis e ovoideis ellipsoideis, 5-7 μ.

*Hab.* in sabulosis Ohiopyle Pennsylvania Amer. bor. — *Aman.*  
*adnata*, *urceolata*, *volvata* valde affinis, sed umbone conico, squamus  
concentricis et volva fimbriata diversa.

**AMANITELLA** R. Maire, Ann. Mycol. XI, 1913, p. 337. — Carpophori evolvati, annulati; cuticula pilei viscida secernibili; lamellarum trama bilateralis, lamellis postice rotundatis. Ab *Amanita* praecipue defectu volvae et lamellis rotundatis, a *Lepiota* lamellarum trama bilateralis praecipue differt.

1. **Amanitella lenticularis** (Lasch) R. Maire, Syll. V. p. 69 (in gen. *Lepiota*). 17
2. **Amanitella illinita** (Fr.) R. Maire, Syll. V p. 71 (in gen. *Lepiota*). 18
3. **Amanitella glioderma** (Fr.) R. Maire, Syll. V p. 70 (in gen. *Lepiota*). 19

**LEPIOTA** (Fr.) Quel. — Syll. V p. 27, IX p. 3, XI p. 2, XIV p. 65, XVI p. 2, XVII p. 3, XXII p. 9.

1. **Lepiota Rickiana** Spegazzini, Rel. myc. trop. in Bol. Ac. Nac. Cienc. Cordoba t. XXIII, 1919, Extr. p. 9. — Species a Praecl. Rick sub nomine *L. erythrella* var. *rimulosa* edita, cum qua habitu et colore eximie congruit, statura tamen duplo et ultra majore (7-12 cm. alto) nec non lamellis constanter acie minute denseque denticulatis ac sporis parum majoribus distincta (8-12  $\times$  5-6). 20

*Hab.* ad terram inter folia dejecta prope Villa Morra, Paraguay, America anstr. (J. D. ANISITZ).

2. **Lepiota hortensis** Murrill, North Amer. Fr. X, 1., p. 59. — Pileo e fortiter convexo expanso, levissime umbonato, usque 8-10 cm. lato; superficie arida, fibrillosa, sordide flavido-alba, immutabili, disco pallide brunneo, squamulis floccosis latiusculis brunneolis subconcentricis dispositis; margine crassiusculo rotundato, concolori, distincte striato; lamellis albis, immutabilibus, liberis, confertis, parum ventricosis; sporis ellipsoideis levibus, hyalinis, 8-9  $\times$  6-7; stipite brevi, crasso, firmo, subaequali, quandoque infra annulum leniter inflato sed rare bulboso, albo et glabro supra annulum, infra brunnescenti et leniter fibrilloso, 5-7 cm. longo 7-10 mm. crasso; annulo mediano v. infero, convexo, amplo, brunneo. 21

*Hab.* gregaria in sabulosis in horto, Auburn Alabama America bor. (F. S. EARLE).

3. **Lepiota jamaicensis** Murrill, Mycologia, 1911, p. 87. — Pileo e convexo applanato 19 cm. diam. umbone prominente hemisphaerico brunneo, minute squamoso praedito, albo v. pallide flavido, tactu v. in siccio rufo-brunneo, squamis brunneolis floccosis 1 mm. latis ornato, carne tenui alba; lamellis liberis albis sporis maturantibus leviter decoloratis: sporis ovoideis utrinque rotundatis non apiculatis saepe uniguttulatis pallidissime brunneolis 9  $\times$  6-7; stipite 22

basi dilatato sursum tenuato 0,7 cm. cr. 10-12 cm. longo, basi 1,7 cm. crasso, subglabro leviter rubido-brunneo, annulo lato superiore mobili rufo-brunneo.

*Hab.* caespitosus ad caudices putrescentes in campis inter Cocos, prope Manchioneal Jamaica, Amer. Centr. — Valde affinis *Lep. americ.*

4. **Lepiota Le-Testui** Pat., Bull. Soc. Mycol. Fr. XXXII, 1916, p. 61 23  
t. I. — Pileo carnoso, convexo, tomentoso, obtuse mammoso, 8-10 cm. diam., stipite farcto, levi, fusoideo, villosa, longissime radicato; anulo pendulo, membranaceo apicali; lamellis subliberis, confertis, inaequalibus, 3-4 mm. latis; cystidiis ventricoso-clavatis, 31-40  $\approx$  20-26; basidiis clavatis, 25  $\approx$  8; sporis ellipsoideis, basi tenuatis, 8  $\approx$  4, sub lente hyalinis.

*Hab.* ad nidos Termitum (termitai) in regione Congoana Africae (LE TESTU). Edulis. Affinis *Lep. albuminosa* Berk. et Br.

5. **Lepiota madagascariensis** Dufour, Rev. Gén. de Bot. t. XXV, 1913, 24  
p. 498, tab. XIV fig. 1. — Pileo albo primum ellipsoideo dein globoso et apice subtruncato demum conoideo postremo fere applanato et medio mammellonato, margine striatulo coeterum squamuloso, 8-12 cm. diam.; stipite albo cylindrico, quandoque basi subbulboso; 8-12 cm. alto 7-8 mm. crasso annulato; lamellis albis dein stramineis v. pallide brunneis, maturis parum virentibus; carne alba rupta roseola; sporis ovoideis levibus, in massa virentibus, 12-16  $\approx$  9-13, guttulatis.

*Hab.* prope Marovoay (Madagascar). — Edulis.

6. **Lepiota excoriata** (Schäff.) — Syll. V p. 31. — var. **rubescens** Dufour, 25  
Rev. Gén. de Bot. t. XXV, 1913, p. 498, tab. XIV fig. 2. — Sporis albo-flavescentibus v. sordide flavidulis, levibus, subsphaeroideis, 10-12  $\approx$  9-10.

*Hab.* prope Marovoay (Madagascar). — Edulis; a typo recedit carne lacerata aere mox rubescente ut in *L. rhoeadi*.

7. **Lepiota roseicremea** Murrill, Mycologia 1912 p. 217. — *Limacella ro-* 26  
*seicremea* Murrill l. c. p. 212. — Pileo e convexo plano umbone lato serius expanso, 6 cm. lato, levi glabro viscido, cremmeo roseo-tincto, margine inflexo non striato, carne alba farinam redolente; lamellis liberis subconfertis arcuatis albis; sporis globosis levibus albis impellucidis 4-5  $\mu$  diam. (immaturis?); stipite subaequali basi incrassato albo carnoso solido glabro, levi, viscido, saepe praelongo 5-10 cm. longo 0,8-1,2 cm. crasso, velo amplo membranaceo persistente superiore, diu ad marginem stipitemque remanente.

*Hab.* solitaria ad terram in silvis, prope Seattle St. Washingt. Amer. bor.

8. **Lepiota fuliginescens** Murrill, Mycologia, 1912, p. 236. — Pileo e 27  
convexo subexpanso, 8 cm. lato, sicco, tenuiter imbricatim floccoso-  
squamoso, leviter rimoso, albo-roseo-tincto siccitate fuligineo, lamel-  
lis liberis distantibus angustis arenatis albis siccitate pallide la-  
tereiis; sporis regulariter ovoideis levibus hyalinis  $6 \times 4$ ; stipite  
elongato contorto sursum tenuato polito, cavo, pileo concolore et  
aeque variante, 10 cm. longo 1 cm. crasso; anulo superiore amplo  
fixo ex albo pallide fuligineo.

*Hab.* solitaria ad terram in silvis pineis La Honda California.

9. **Lepiota Cortinarius** J. E. Lange, Dansk Botan. Arkiv, 2., 1915, 28  
n. 3, p. 25, tab. I fig. b, tab. II fig. 12. — Pileo carnoso primum  
subcampanulato dein expanso, gibboso, 5,5-7-5 cm. lato; cute pal-  
lide brunnescente mox minute squamuloso lacerata; velo fugaci,  
filamentis tantum araneosis e stipite ad marginem pilei extensis  
efformato; stipite 6-7 cm. longo 1 cm. circa crasso, basi usque 2  
cm. incrassato subbulboso, minute fibrilloso (basi sparse floccoso-  
squamuloso), albido, pallide brunneo tincto, cavitate fibrillis arach-  
noideis farta; lamellis e stipite distinctis, lanceolatis confertis,  
albidis v. leniter isabellino tinctis; sporis oblongo-ellipsoideis, quan-  
doque basi oblique truncatis et lateraliter pedicellatis,  $8 \times 3,2-5$ ;  
cystidiis obovatis,  $10 \mu$  circ. latis. — Odore tenni non ingrato.

*Hab.* ad terram sub arboribus *Abietis*, « Skelmose » prope  
Hesselager Dania. — *L. Boudieri* proxima sed differt stipite anulo  
destituto et velo arachnoideo.

10. **Lepiota nardosmioides** Murrill, Mycologia 1912, p. 238. — Pileo 29  
crasso carnoso convexo dein expanso 6 cm. lato, sicco, fibrilloso-  
castaneo, serius areis pallidioribus et obscurioribus variegato, mar-  
gine fortiter incurvo; lamellis liberis confertis latis ventricosis  
pallidis; sporis ex ovoideo ellipsoideis levibus hyalinis subumbrino  
tinctis  $5-7 \times 3,5-4$ ; stipite brevi 2,5 cm. crasso, bulboso albo sur-  
sum glabro et deorsum gossypino; anulo membranaceo albo amplo  
persistente medio stipitis affixo.

*Hab.* ad terram humosam in silvis pineis La Honda California.

11. **Lepiota rubrotinctoides** Murrill, Mycologia, 1912, p. 236. — Pileo 30  
e convexo subplano saepe umbonato subinde depresso 4-7 cm. lato,  
sicco, subglabro, albo-roseo v. rubro-tincto centro obscuriore, ju-  
niore cuticula integra, denique radiatim rimoso, carne tenui alba  
siccitate molli et flexibili; lamellis liberis angustis confertis planis

albis, acie serrulata; sporis subovoideis levibus hyalinis grosse uniguttalis  $7 \approx 3,5$ ; stipite elongato et gracili subinde sursum tenuato cavo glabro v. subfibrilloso albo, 10-15 cm. longo et 0,5-1 cm. crasso; anulo superiore fixo membranaceo amplo albo persistente.

*Hab.* solitaria v. gregaria ad terram in silvis prope Seattle St. Washington Amer. bor. — Vere communis — Affinis *L. rubrotincta*.

12. **Lepiota abruptulba** Murrill, Mycologia, 1911, p. 88. — Pileo car- 31  
noso satis tenui 6-7 cm. lato ex hemisphaerico expanso initio umbonato dein obtuso, rufo-brunneo non striato umbone saturatiore cuticula in squamas minutas floccoso-granulosas rimosa; sporis subglobosis v. ovoideis levibus hyalinis leviter brunneo-tinctis,  $5-5,5 \approx 4$ ; stipite cylindrico, subglabro rufo-brunneo tincto, cavo, 7 cm. longo 6 mm. cr., basi abrupte bulbosa, bulbo appanato; anulo lato persistenti superiori mobili.

*Hab.* ad terram in campis Musarum, prope Santjago de las Vegas et Candelaria, Cuba (F. S. EARLE).

13. **Lepiota dryophila** Murrill, North Amer. Fl. X., 1, p. 59. — Pileo 32  
carnoso, fragili, e convexo expanso, leniter umbonato, umbone in speciminibus siccis magis distincto, 5-8 cm. lato; superficie sicca, alba et squamulis castaneo-brunneis, arescendo immutata, umbone obscure castaneo-brunneo, margine albo, minute breviterque striato; contextu albo, immutabili, sapore tenui; lamellis liberis, confertis, subangustis, albis, immutabilibus; sporis late ellipsoideis, levibus hyalinis, granulosis,  $8-9 \approx 7-8$ ; stipite aequali, subcurvo, non bulboso, floccoso-squamoso et albo supra annulum, infra brunneo et subglabro, firmo, 5-8 cm. longo 6-10 mm. cr.; annulo mediano, brunnescenti fragili.

*Hab.* ad lignum quercinum prope New Orleans, Luisiana Amer. bor. (F. S. EARLE).

14. **Lepiota rosea** Rea, Trans. Br. Mycol. Soc. VI (1917) p. 61 t. II 33  
f. 1. — Pileo 2,3-5 cm. lato, laete roseo, carnosulo, margine tenui e convexo expanso, granulis globosis dense obsito; stipite 5-6 cm. longo, 3-5 mm. cr., albido dein pileo concolori, aequali, fistuloso, levi; annulo pileo concolori, angusto, medio, mox evanido; carne albida dein rubescenti, inodora, insipida; lamellis 4-5 mm. latis ex albida subochraceis, postice rotundatis, liberis, confertis; sporis hyalinis, ellipsoideis,  $5 \approx 3$ , 1-guttulatis; basidiis clavatis 4-sterigmaticis; cystidiis nullis visis.

*Hab.* ad terram nudam in nemoribus humosis et frondosis, Coughley, Salop, Britanniae. — Ad seriem *Granulosae* spectat.

15. **Lepiota sulphopenita** Graff, Philipp. Journ. Sc. Bot. IX, 1914, p. 245. — Solitaria v. pauci-caespitosa; pileo primo globoso dein e campanulato expanso, sulphureo, minute flocculoso, uniloculari v. raro umbone centro aurantio-flocculoso, membranaceo carnosulo. 5-6 cm. diam.: carne tenui sulphurea, margine striato-sulcato: lamellis liberis, sulphureis, membranaceis; stipite cylindraneo, basi elongato-bulbosa praedito, sulphureo flocculoso, cavo, 8-10 cm. longo, 7-10 mm. cr.: anulo membranaceo, secedenti; sporis ovoideis, pallide luteis, 1-guttulatis apiculatis,  $11,5 \approx 5,5$ .
- Hab.* ad truncos dejectos, Manila, Luzon in Ins. Philippinis (MERRILL).
16. **Lepiota pulcherrima** Graff, l. c. p. 244. — Ita vocanda *Lep. candida* Morg. — Syll. XXI p. 20 — non *Lep. candida* Copel. — Syll. XXI p. 13.
17. **Lepiota fulvella** C. Rea, Trans. Br. Mycol. Soc. VI (1917) p. 61 t. II f. 2. — Pileo 3-5 cm. lato, fulvello, carnosulo, margine tenui e convexo-campanulato expanso-subumbonato, squamulis adpressis, saturatoribus arete vestito; stipite 3-6 cm. longo, 3-6 mm. cr. pileo concolori, aequali v. deorsum attenuato, fistuloso, levi; anulo albido, infero fugaci; carne aquosa, albida, inodora, insipida; lamellis 4-6 mm. latis e pallido ochraceis, postice rotundato-liberis, confertis; sporis angulato-oblongatis, hyalinis, basi truncatis, apice acutis, 9-10  $\approx$  3,5-4, ut plurimum 1-2-guttulatis; basidiis clavatis, 4-sterigmaticis; cystidiis subglobosis v. piriformibus 14-18  $\approx$  8-12.
- Hab.* ad terram nudam in nemoribus frondosis, Plowden, Salop. Britanniae. — Ad seriem *Clypeolaria* referenda.
18. **Lepiota sericea** Masee, Bull. Bot. Garden Kew, 1912, p. 254: — Pileo primo campanulato, dein hemisphaerico-expanso, 4-6 cm. lato, umbone prominulo levissimo ornato, margine inflexo fibrilloso, toto pallide ochraceo, squamulas minutas gerente; stipite tereti, aequali, pileo concolori, levissimo, 4-5 cm. alto, ad tertiam superiorem partem annulo concolori ornato; lamellis confertis, a stipite remotis, candidis; sporis ellipsoideis, hyalinis, 9  $\approx$  2,5-5.
- Hab.* inter gramina, Indian Museum Compound, Calcutta, India or. (E. M. BURKILL). — Pileus interdum variat colore brunneo.
19. **Lepiota ferruginosa** Bresadola, Ann. Mycol., 18., 1920. p. 26. — Tota unicolor, ferrugineo-fulva; pileo tenui, membranaceo, convexo-umbonato, demum circa umbonem depresso e subvelutino glabrescente, 4-5 mm. lato; lamellis subdistantibus, postice attenuato

adnexis; stipite fistuloso, tereti, ferrugineo, pruinoso, 1 cm. circiter longo,  $\frac{1}{2}$  mm. crasso; velo fibrilloso, mox evanido; sporis hyalinis, subcylindraceis,  $5.6 \approx 3$ ; basidiis clavatis,  $20.22 \approx 4.5$ .

*Hab.* locis palustris ad terram, Congo, Wombali (VANDERYST).

20. **Lepiota mimica** Masee, Bull. Bot. Garden Kew, 1912, p. 253. — 39

Pileo carnosulo, campanulato-expanso, umbone valde prominente praedito, longitudinaliter sericeo fibrilloso, margine fimbriato, siccò, albido-caesio, versus umbonem brunneo, 3.5 cm. lato; stipite subcavo, sursum attenuato, fibrilloso, glabrescente, pallide fuscescente; 5.6 cm. longo; annulo albido; lamellis confertis, approximatis, latis, ex albido fusciscentibus; sporis ellipsoideis, albidis,  $8 \approx 5$ .

*Hab.* inter gramina recisa putrescentia, Maidan, Calcutta, India or. — Affinis *L. mastoïdeæ*.

21. **Lepiota viridiflava** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradenya, v. VI, 40

P. III, 1917, p. 195. — Pileo fere plano, obtuse umbonato, ad 2.5 cm. diam., centro fusco-viridi, alibi viridi-flavo vel sulphureo, punctis minutis viridibus et squamulis tenuibus fusco-viridibus ornatis, margine valde appendiculato, estriato; carne flava, crassiuscula, secto viridescenti; stipite 2.5-3 cm. alt., medio 3 mm. diam., sursum attenuato, basi curvato et leniter inflato, viridi-flavo vel sulphureo, fibrilloso, ad basim striis fusco-viridibus, cavo, carne flava; lamellis viridiflavis vel sulphureis, liberis, confertis, postice rotundatis, aequalibus vel ventricosis, fractis viridescensibus; sporis pallide flavis late ovoideis uno apice attenuatis,  $5.8 \approx 3.4$ .

*Hab.* ad terram, Peradenya, Ceylon.

22. **Lepiota incerta** Mattiolo, Sul cielo di sviluppo di due specie sele- 41

roziate di *Lepiota* etc.; in Mem. R. Accad. Lincei, XII, fasc. XI, 1917-18, p. 30, tab. II f. 9 11. — Minuta elegans 5.8 cm. alta, 2.5 cm. lata; pileo ab initio campanulato, umbrino, flocculoso, dein expanso membranaceo, stramineo-albo, ad centrum tantum carnosulo, floccis innatis in medio congestis subtestaceis, ad marginem striato-sulcatum varioribus; stipite elongato flocculoso, fistuloso, bulboso, circa basim albo, circa anulum isabellino; anulo lacero, farinoso, secedenti; lamellis stramineo-albis, liberis, a stipite remotis; carne alba; sporis hyalinis, ovato-ellipsoideis  $8.10 \approx 4.6$ .

*Hab.* in calidariis solo humoso in hortis Pedemontii (MATTIOLo), Etruriae (BACCARINI), Liguria? (BAGLIETTO). — Affinis *Lep. stramineellæ* Baglietto et *Lep. tenellæ* Boud. sed sporis imprimis videtur distincta. Oritur ex *Sclerotio mycetospora*. Conferenda l. c. optima dissertatio, tabulis egregiis illustrata, ubi praeter hanc speciem tres

aliae, jam confusae dilucidantur et illustrantur nempe: *Lepiota erectacea* (Bull.) Matt. (= *L. cepestipes* Sow.), *Lepiota lutea* (Bolt.) Matt. (= *L. cepestipes* v. *lutea* Mattiolo, = *A. denudata* Rabenh. et *Lepiota Flos-sulphuris* (Schnitz.). Cl. Matt. fauste demonstravit *Periolam hirsutam* Fr. nil esse nisi sclerotii formam et ex hoc *Lepiotam Flos-sulphuris* oriri. — Teste Cl. Ab. Bresadola haec species eadem est ac *L. Magnusiana* P. Henn.

23. **Lepiota concentrica** Murrill, Mycologia, 1912, p. 235. — Pileo 42  
crassiusculo e convexo subexpanso, parce umbonato, 3-4 cm. lato, siccio, albo, flavido tincto, inter zonas concentricas strigoso-floccosas latericio et squamoso, squamis ex cuticola disrupta formatis centro e squamoso fulgineo, margine inaequali eroso fragmentis fugacibus veli praedito, lamellis albis, liberis, latiusculis, confertis; sporis ovoideis levibus hyalinis  $6 \approx 3,5$ ; stipite sursum tenuato veli fibrillis consperso cavo sursum albo, deorsum cremeo et villosio, 7-9 cm. longo 5-15 mm. crasso.

*Hab.* solitaria ad terram in silvis prope Seattle St. Washington Amer. bor. — *Lepiota fusco-squamae* affinis.

24. **Lepiota roseo-livida** Murrill, Mycologia, 1912, p. 234. — Pileo e 43  
convexo expanso tenui umbonato 2,5-4 cm. lato, siccio, minute et dense fibrilloso-squamoso, roseo-lilacino centro livido siccitate paullo saturiore; lamellis albis immutatis liberis confertis angustis; sporis ellipsoideis levibus hyalinis, 8-9  $\approx$  4,5; stipite gracili sursum tenuato, subglabro. albo v. pallido, siccitate lilacino, cavo 7-10 cm. longo 2-5 mm. crasso: anulo superiore mobili amplo membranaceo. lilacino.

*Hab.* gregaria ad terram, Muir Woods California.

25. **Lepiota muticolor** Murrill, North Amer. Fl. X., 1., p. 58 (1914). — 44  
Pileo e campanulato expanso, fortiter umbonato, 2,5-4 cm. lato; superficie arida, umbone obscure brunneo, coeterum alba, arescendo roseo-isabellino, squamulis fibrillosis copiosis parvis brunneis ornato, margine leniter striato; lamellis liberis, confertis. subventricosis, albis sed arescendo fulvis; sporis ellipsoideis, dein flavido-brunneis, levibus 8-9  $\approx$  6-7; stipite supra cylindrico. basi subbulboso, crasso, subglabro, arescendo e albo rubro-umbrino, 3-5 cm. longo. 3 mm. circ. crasso: annulo medio fixo, amplo, quandoque deciduo, albo sed brunneo marginato.

*Hab.* gregaria ad terram sub « Hickory », Palmetto Swamp prope Auburn Alabama Amer. bor. (F. S. EARLE).

26. **Lepiota avellanea** Clem., Bot. Surv. Neb. 2., 41 (1903); Murrill 45

North Amer. Fl. X, 1., p. 58 (1914). — Pileo carnosio plano, 5 cm. lato; superficie arida, avellanea, cute lacerata, ad marginem adpressè brunneo-squamosa; lamellis remotis, ad anulum indistinctum adhaerentibus, cremmeis, rubescentibus; sporis irregulariter ovoideis, uno apice acutis, levibus, hyalinis, 8-10  $\times$  5-6; stipite bulboso, brunneo fibrilloso, subcavo, 4 cm. longo 8 mm. cr.: annulo angusto, inferiori, concolori.

*Hab.* ad terram in viridario, Lincoln Nebraska Amer. bor.

27. **Lepiota roseifolia** Murrill, Mycologia, 1912, p. 235. — Pileo regulari e convexo subexpanso, 4 cm. lato, siccio nitido innato-fibrilloso radiatim rimoso centro levi et glabro, castaneo, vegeto nigricanti tactu rubescente; lamellis liberis confertis leviter ventricosis regularibus, vegetis albis siccitate et tactu roseis; sporis ellipsoideis levibus hyalinis 7-8  $\times$  3-3,5; stipite aequali compresso profunde immerso inter folia et tunc praelongo, cavo, levi, glabro, avellaneo-isabellino, apice albo, 17 cm. longo 5 mm. cr.; annulo superiore tenui adfixo fuligineo.

*Hab.* solitaria ad terram humosam in silvis Coniferarum, prope La Honda California.

28. **Lepiota Mac Murphyi** Murrill, Mycologia, 1912, p. 217, *Limacella Mac Murphyi* Murrill. l. c. p. 213. — Pileo carnosio convexo 3,5-4 cm. lato levi glabro vegeto manifeste viscido rubro-cremmeo, non striato, carne alba crassiuscula, odore et gusto farinaceo praedita; lamellis liberis ventricosis confertis albis; sporis globosis levibus hyalinis 3,5-4  $\mu$  diam.; stipite sursum tenuato subglabro levi albo solido, 4-6 cm. longo 0,5-1 cm. crasso: annulo superiore amplo persistente albo.

*Hab.* solitaria inter folia, prope Searsville Lake California (J. MAC MURPHY).

29. **Lepiota amplifolia** Murrill, Mycologia, 1912, p. 233. — Pileo e convexo subexpanso umbonato 3,5 cm. lato levi albo nitido squamulis parvis delicatis flocculosis isabellino-testaceis consperso, umbone isabellino-testaceo non squamoso; lamellis liberis albis non confertis latissimis subtriangularibus; sporis oblongo-ellipsoideis levibus hyalinis 8-9  $\times$  3,5; stipite aequali minute fibrilloso cavo, albo, demum arescendo roseo-tincto, 7-9 cm. longo 2-4 mm. cr., velo albo evanido, reliquias minutas in margine et stipite relinquente.

*Hab.* gregaria ad terram in silvis densis pineis, Gleen Brook Oregon Amer. bor. — *Lep. mutata* subsimilis.

30. **Lepiota tepeitensis** Murrill, Mycologia 1911, p. 82. — Pileo con-

vexo-expanso leviter umbonato, 3 cm. diam., albo, inaequali, centro fuligineo, squamis imbricatis concoloribus (reliquiis cuticulae consperso); lamellis liberis albis latis subconfertis; sporis ellipsoideis levibus, hyalinis, saepius multinucleatis  $7 \approx 4$ ; stipite albo glabro sursum tenuato 4 cm. longo 3 mm. cr.; anulo tenni evanescenti.

*Hab.* ad terram humosam in silvis virginicis secus flumen Tepeite prope Cuernavaca Mexico. — Videtur affinis *Lep. jantiana*.

31. **Lepiota magnispora** Murrill, Mycologia, 1912, p. 237. — Pileo tenui e conico convexo umbone plus v. minus prominente praedito denique subplano 3-5 cm. lato sicco imbricatum floccoso-squamoso, umbone fulvo, erecte squamoso caeterum saturatius isabellino v. fulvo squamis marginem versus praedito; lamellis liberis non confertis latiusculis albis; sporis oblongo-fusoides levibus hyalinis 15-18  $\approx$  4-5; stipite sursum leviter tenuato basi subbulboso apice-glabro et deorsum floccoso-tomentoso et isabellino, 9 cm. longo 6 mm. cr., velo gossypino amplo ochraceo-isabellino anulum non formante sed margini et stipiti adhaerente.

*Hab.* ad terram inter folia, in silvis prope Seattle St. Washington et Stanford Univ. California, Amer. bor.

32. **Lepiota albida** Masee in Bull. Bot. Gard. Kew 1914, p. 72. — Pileo membranaceo, primo subgloboso dein explanato, umbonato, margine striatulo, albido, 3-4 cm. lato; lamellis liberis, confertiusculis, albidis; stipite sursum attenuato, fistuloso, candido, glaberrimo, albido, facile a pileo secedente, 4-6 cm. longo, 4-5 mm. crasso; annulo adnato persistente; sporis ellipsoideis, hyalinis,  $6 \approx 3.5$ .

*Hab.* inter nidus *Termitum* in horto botan. Singapore Asiae (BURKILL). — A *L. erminea* differt annulo persistente et sporis angustioribus.

33. **Lepiota carneo-rubra** Masee, Fungi exot. XIX, in Bull. Bot. Gard. Kew, 1914, p. 357. — Pileo carnosulo, e convexo-campanulato expanso, subgibboso, squamuloso, carneo-rubro, marginem versus pallidiore, 3-4 cm. lato; lamellis liberis, confertis, candidis postice annulato conjunctis; stipite aequali, fistuloso, fibrilloso, pileo concolore, 6-7 cm. longo, 3-4 mm. crasso; annulo flocculoso, albido-carneo; sporis ellipsoideis, hyalinis,  $6 \approx 4$ ; basidiis clavatis,  $30 \approx 7.8$ .

*Hab.* ad terram, Singapore (BURKILL) — *L. biornatae* Bk. et Br. affinis.

34. **Lepiota amanitifformis** Murrill, North Amer. Fl. X., 1. p. 55. —

Pileo e convexo expanso, non bulboso, subfirmo, arescendo rigido, acetate, quandoque irregulari, 3-4 cm. lato: superficie arida, rubro-brunnea, centro parum obscuriori, demum praecipue ad marginem minute squamulosa, sed contextu inter squamulis albo immutato, margine pallidiori, integro, arescendo non inflexo, lamellis confertis, albis, immutabilibus, mediae latitudinis, liberis, subventricosis; sporis oblongo-ellipsoideis, oblique apicularis, levibus, hyalinis,  $7.8 \approx 4.5$ ; stipite brevissimo, crasso, supra plerumque angustato infra abrupte globoso-bulboso, albo v. rubro-brunneo tineto, solido, e subglabro leniter fibrilloso, 2-3 cm. longo 4-8 mm. crasso, bulbo usque 1 cm. lato; annulo infero, tenniunculo, albo, bulbo fibrillis plerumque connexo.

*Hab.* gregaria ad terram in *tepidariis*, in Horto bot. New York, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

35. **Lepiota roseicinerea** Murrill, North Amer. Fl. X, 1, p. 46. -- Pileo 54

e convexo expanso, umbone tenui praedito, 3 cm. lato; superficie albescenti et roseo tineta, arida, pruinosa, arescendo roseo-cinerea, umbone subdepresso parum obscuriore; lamellis confertis, planis, stipite apice expanso adpressis, concoloribus, intus tantum umbrinis; sporis ellipsoideis, appendiculatis, uninucleatis, levibus, flavidulo tinetis,  $6.7 \approx 4$ ; stipite longissimo, e basi clavata sursum angustato, fibrilloso, subconcolari, 7 cm. longo, supra 1-3 mm. ex. basi 8 mm. crasso; velo tenui evanido.

*Hab.* solitaria ad terram inter folia dejecta in Horto bot. New York, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

36. **Lepiota fumosifolia** Murrill, Mycologia, 1912, p. 233. — Pileo con- 55

convexo non umbonato 3 cm. lato siccato albo squamulis granulosis isabellinis consperso centro isabellino; lamellis liberis latis subconfertis albis arescendo fumosis; sporis oblongo-fusiformibus levibus hyalinis,  $12 \approx 7$ ; stipite aequali v. sursum attenuato cylindrico levi albo-farfuraceo, deorsum pallide avellaneo, 6 cm. longo 6 mm. crasso; velo mox lacerato fragmentis in margine et stipite permanentibus.

*Hab.* gregaria ad terram, in silvis prope Seattle St. Washington Amer. bor.

37. **Lepiota sequoiarum** Murrill, Mycologia, 1912 p. 233. — Pileo tenui 56

convexo v. subplano umbonato, 2-4 cm. lato, siccato minute imbricato-fibrilloso-squamoso, albo, centro densius fibrilloso et isabellino tineto, carne laxa tenui alba; lamellis albis liberis confertis angustis; sporis ovoideo-ellipsoideis levibus hyalinis  $7.9 \approx 3.5$  4; stipite

longo gracili sursum tennato albo glabro levi cavo, 10 cm. longo 5 mm. crasso: anulo superiore albo non fixo persistente.

*Hab.* gregaria ad terram. Muir Woods California.

38. **Lepiota castaneidisca** Murrill, Mycologia 1912 p. 232. Pileo carnoso regulari convexo umbonato, 1,5-4 cm. lato, siccò, albo, squamulis imbricatis avellaneis v. subcastaneis consperso, umbone castaneo non squamoso; lamellis liberis albis latis ventricosis subconfertis; sporis ellipsoideis hyalinis 5-6  $\times$  3; stipite cylindrico aequali cavo glabro brunneo-tincto 4-7,5 cm. longo 3-10 mm. crasso, anulo albo superiore delicato parum distincto.

*Hab.* gregaria ad terram sub Pinis prope, Searsville Lake, California. — Affinis *Lep. cristatae*.

39. **Lepiota odorata** Cool Cath., Mededeel. v. de nederlandsche mycologisch. Vereeniging, IX, 1918, pag. 47, cum icon et tab. I. — Pileo tenui, fragili, primum campanulato dein expanso siccò, squamis arrectis floccosis, griseo lilacino, 1,5-4 cm. lato; carne tenui concolori; stipite haud annulato, supra glabro basim versus squamulis in annulos incompletos 2-4 dispositis ornato, 1-3,5 cm. longo, 5-10 mm. cr. basi usque 15 mm., pileo concolori; bulbo scerotium simulante, subgloboso, magnitudine varia a piso usque ad nucem avellanam, flavido, carne concolori, submolli, 1-2,5 cm. cr.; lamellis ventricosis distantibus, areis stipitis affixis, pileo concolori; sporis ellipsoideo-sphaeroideis, roseo-hyalinis, 5-9  $\times$  4-6.

*Hab.* gregaria in terra humosa in hortis et silvis sub arboribus frondosis v. coniferarum, pluribus locis Hollandiae, Europa. — Odor fortis et jucundus.

40. **Lepiota Broadway** Murrill, Mycologia, 1911, p. 84. — Pileo expanso regulari vix umbonato 3 cm. circ. lato, subglabra, striato avellaneo, centro fuligineo, cuticula integra; lamellis liberis albis latis inaequalibus; sporis exacte globosis, hyalinis, levibus, 5  $\mu$  diam.; stipite sursum incrassato cavo glabro albido, 3 cm. longo 3 mm. cr.; anulo albo amplo superiore persistente subfixo.

*Hab.* inter radices arborum, Hyde Park St. George's Grenada Amer. Centr. (W. E. BROADWAY).

41. **Lepiota scabrivelata** Murrill, North Amer. Fl. X, 1., p. 62. — Pileo carnosulo, e convexo expanso, 2-3 cm. lato; superficie arida subocreaea, squamulis rigidis pyramidalibus concoloribus dense tecta, 1-2 mm. longis basi 1 mm. latis; lamellis liberis, confertis, latis, albis: sporis ellipsoideis levibus, hyalinis, 4  $\times$  2-2,5; stipite cylindrico, infra non inflato, arido, cavo, squamulis ut in pileo

pyramidalibus flavis sed demum evanidis tecto, 4-5 cm. longo 4-5 mm. crasso; velo amplo, squamulis pileo conformibus tecto, annulo parum distincto et subevanido.

*Hab.* ad terram in silvis City Park, New Orleans, Louisiana Amer. bor. (F. S. EARLE).

42. **Lepiota subnivosa** Murrill, Mycologia, 1912, p. 231. — Pileo tenui 61  
e convexo plano umbonato, 1,4-3 cm. lato, siccò, levi v. substriato, leviter innato fibrilloso, squamulis sparsis flocculosis consperso, albo-niveo v. umbone roseo-tincto; lamellis liberis angustis non confertis albis; sporis ellipsoideis levibus hyalinis uniguttatis 7-8 × 3-5; stipite deorsum crassiore gracile glabro cavo albo 5-9 cm. longo 2-4 mm. cr.; anulo superiore albo, rarius amplo et persistenti. plerumque vero deciduo.

*Hab.* solitaria ad terram, in silvis prope Seattle St. Washington Amer. bor. — Proxima *Lep. cristatellae*.

43. **Lepiota ochracea** Masee, Fungi exot. XIX, in Bull. Bot. Gard. 62  
Kew, 1914 p. 358. — Pileo conico-campanulato, explanato-umbonato, fibrilloso, ochraceo, 2 cm. lato; lamellis confertis, albidis, postice liberis; stipite aequali, fistuloso, sericeo, pileo concolore, 3-4 cm. longo, 1-1,5 mm. crasso; annulo infero, persistente, membranaceo; sporis ellipsoideis, hyalinis, 5 × 3.

*Hab.* ad terram, Singapore, Asiae (BURKILL) — *L. adorea* Bk. et Br. proxima.

44. **Lepiota ferruginosa** Masee, Fungi exot. XIX, in Bull. Bot. Gard. 63  
Kew 1914, p. 338. — Pileo carnosulo-membranaceo, e conico-campanulato expanso, umbonato, striato, squamuloso, ferruginoso, umbone obscuriore, 2-3 cm. lato; lamellis confertis, angustis, albidis, liberis; stipite aequali, cavo, fibrilloso, pileo concolore vel dilutiore, 4-6 cm. longo, 2-3 mm. crasso; annulo infero, membranaceo, persistente; sporis non visis.

*Hab.* ad terram, Singapore, Asiae (BURKILL) — *L. fulvastrae* Bk. et Curt. affinis; differt annulo infero et pileo umbonato.

45. **Lepiota punicea** Masee, Bull. Bot. Gard. Kew, 1912, p. 253. — 64  
Pileo carnosulo, campanulato-expanso puniceo lutescente, flocculoso-squamuloso, centro squamoso-hirto, 1,5-2 cm. lato; stipite aequali, fibrilloso-floccoso, pileo concolore, 3-4 cm. longo 2 mm. circ. crasso; annulo mox evanido; lamellis confertis, postice rotundato-liberis, ex albo luteolis; sporis subglobosis, oblique apiculatis, 5 × 4.

*Hab.* Calcutta, Secretary's Walk, Asiae (E. M. BURKILL) —

Affinis *L. cinnabarinæ*; differt statura minori, annulo deciduo et sporis subglobosis.

46. **Lepiota flavophylla** Masee, Bull. Bot. Garden Kew, 1912, p. 253. — 65

Pileo e convexo plano, sericeo, albido, squamulis compressis brunneis variegato, 2 cm. lato; stipite sursum attenuato, sericeo, albido, 1.5-2 cm. longo; annulo membranaceo, persistente, albido; lamellis angustis, confertis, flavidis, acie fimbriata; sporis ellipsoideis, hyalinis,  $5 \times 3$ .

*Hab.* Calcutta, Secretary's Walk, Asiae (E. M. BURKILL) --

Affinis *L. citrophyllæ*.

47. **Lepiota castanescens** Murrill, Mycologia, 1912 p. 234. — Pileo 66

minuto tenni e convexo subexpanso elevato-umbonato, 2-3 cm. lato, siccò, dense adpresso-fibrilloso ex albo roseo glabro, umbone saturatius rubro, toto pileo arescendo castaneo; lamellis liberis confertis angustis planis albis siccitate fumosis; sporis ellipsoideis, levibus, acutis, hyalinis  $7-8 \times 3-4$ ; stipite sursum tenuato gracili leviter fibrilloso, cavo 6 cm. longo 2.5 mm. crasso, albo v. roseo tincto, siccitate castaneo, anulo superiore fixo, amplo, albo, siccitate castaneo.

*Hab.* ad terram, in silvis prope Seattle St. Washington. Amer. bor.

48. **Lepiota subfelina** Murrill, Mycologia, 1912, p. 234. — Pileo tenni 67

e convexo expanso, distincte umbonato 2 cm. lato siccò albo, squamis imbricatis latericis dense obtecto, umbone badio, tomento strigoso obducto; lamellis liberis latiusculis, planis, confertis, albis; sporis oblongo-ellipsoideis levibus hyalinis  $8 \times 4$ ; stipite gracili sursum leviter tenuato albo dein sursum tenuiter fibrilloso deorsum avellaneo roseo-tincto, fragmentis latericis æque ac pilei ornato, 4 cm. longo 2.5 mm. crasso; velo obsoleto anulum non formante.

*Hab.* solitaria ad terram, in silvis prope Seattle St. Washington Amer. bor.

49. **Lepiota agricola** (Murr.) Sacc. et Trott. — *Limacella agricola* 68

Murrill, Mycologia, 1911 pag. 81. — Pileo convexo regulari satis firmo 2.5 cm. lato, glabro levi glutinoso albo margine incurvo striato; lamellis liberis albis inæqualibus; sporis subglobosis levibus hyalinis sæpe uninucleatis  $4-5 \mu$  diam.; stipite cylindrico levi albo glabro nitido, basi leviter bulbosa, 2.5 cm. longo 2 mm. cr.; anulo superiore tenni evanido.

*Hab.* ad terram, prope Kingston, Jamaica, Amer. Centr.

50. **Lepiota flavodisca** Murrill, Mycologia, 1911, p. 82. — Pileo tenui 69

conico-expanso, centro conico remanente, 2 cm. lato, albo cristulato longe et profunde striato in siccio plicato centro flavo subglabro-granuloso; lamellis albis liberis subconfertis; sporis ovoides levibus hyalinis uninucleatis  $5-7 \approx 3-4$ ; stipite exili basi dilatato et flavo, cavo minute tomentoso 3 cm. longo; anulo tenui evanescenti.

*Hab.* solitaria ad terram inter gramina, prope Santjago de las Vegas, Cuba.

51. **Lepiota aurea** Masee, Bull. Bot. Gard. Kew 1912, p. 189. — 70

Pileo carnosulo, e convexo campanulato, explanato-depresso, interdum subumbonato, aureo, dein colorato et in squamulas fusciculas eleganter excoriato, siccio, 2 cm. circ. lato; lamellis liberis, postice angustatis, ex albo luteolis; stipite subæquali, fistuloso, fibrilloso, pileo concolore,  $4-5 \approx 2$ , annulo tomentoso mox evanido; sporis ellipsoideis, hyalinis,  $7 \approx 4$ .

*Hab.* ad terram finitam, Queensland (C. T. WHITE).

52. **Lepiota juniperina** Murrill, North Amer. Fl. X., 1., p. 46. — Pi 71

leo e convexo subexpanso, quandoque leniter umbonato, 2-5 cm. lato; superficie arida, levi, albida et isabellino tineta, e pubescenti v. fibrillosa subglabra, disco glabra, margine integro, non striato; lamellis angustis, confertis, non ventricosis, albis, immutabilibus; sporis ellipsoideis, appendiculatis, levibus, hyalinis,  $7-8,5 \approx 3,5-5$ ; stipite e basi clavata sursum angustato, levi, glabro, albo, cavo, 5-7,5 cm. longo, 3-6 mm. cr.; annulo mediano, amplo persistenti, albo, acie infra inserto.

*Hab.* gregaria ad terram sub *Juniperus* « red cedar » Elizabethton, Tennessee, Amer. bor (W. A. MURRILL).

53. **Lepiota subflavescens** Murrill, North Amer. Fl. X., 1., p. 54. — Pileo 72

tenui, expanso v. parum depresso, 2 cm. lato; superficie nitide flavo-citrina non striata, adpresse squamulosa, cute in disco integra, margine tenui, integro, concolori; contextu tenuissimo, albo; lamellis liberis, latis, confertis, albis; sporis ellipsoideis, appendiculatis, levibus, hyalis.  $6-7 \approx 3-4$ ; stipite æquali basi bulboso, solido, pallide flavo, glabrescenti, 3 cm. longo 2 mm. crasso; annulo amplo, persistenti, mediano, flavo.

*Hab.* ad terram, in silvis City Park, New Orleans, Louisiana Amer. bor. (F. S. EARLE).

54. **Lepiota semivestita** Masee, Fungi exot. XIX, in Bull. Bot. Gard. 73

Kew, 1914, p. 357. — Pileo e conico-campanulato expanso, subumbonato, centro squamuloso-squarroso, marginem versus glabre-

secute, carneo-vinoso, expallente, 2 cm. lato; lamellis confertis, albidis, liberis; stipite aequali, cavo, fibrilloso, carneolo, 4-5 cm. longo, 2 mm. crasso; annulo distante, membranaceo, persistente; sporis obliquis ellipsoideis, hyalinis,  $5 \times 3$ .

*Hab.* ad terram, Singapore, Asiae (BURKILL) — *L. caryophyllae* B. et B. cognata.

55. **Lepiota petasiformis** Murrill, Mycologia, 1912, p. 232. — Pileo 74  
tenui petasiformi, umbone conico prominente 1,5-2,5 cm. lato,  
siccio roseo isabellino minute et dense pulverulento; lamellis liberis  
subdistantibus latiusculis albis, sporis ellipsoideis, levibus, hya-  
linis, minutis,  $3,5 \times 2$ ; stipite gracili sursum tenuato æque pulve-  
rulento 6 cm. longo 2-3 mm. crasso; velo fugaci, anulum non for-  
mante.

*Hab.* sparsa v. gregaria ad terram humosam in silvis prope  
Seattle St. Washington Amer. bor. — *Lep. cretaceam* in mentem  
revocat.

56. **Lepiota cyano-zonata** Longyear, in III Rep. Michig. Acad. Scien- 75  
ces 1902. p. 57 t. I f. 1. — Pileo 1-1,8 cm. lat., tenui, disco excepto,  
convexo conico, demum expanso et late umbonato, primo minute  
fibrilloso, dein glabro, margine leviter inæquali ex albo cremeo  
v. rubello, zona angusta laete cyanea prope marginem praedito,  
siccio brunneo-castaneo; lamellis liberis sed stipiti adpressis, sub-  
confertis, tenuibus, mollibus, albidis, arescendo sordide brunneis;  
stipite aequali 2-3 cm. longo 2 mm. cr. sursum e glabro sericeo,  
sub apice anulatim fibrilloso, anguste fistuloso, albido, fibris stri-  
gosis longis basi affixo; sporis globosis, albis, 6-8  $\mu$  diam.

*Hab.* in fragmentis ligneis putrescentibus ad terram in silvis,  
Leslie Michigan Amer. bor. — Pulchella species teste auctore inter  
*Collybiam* et *Lepiotam* ut videtur media, sed defectu annuli gemini,  
vix *Lepiota*.

57. **Lepiota rimosa** Murrill, Mycologia 1911, p. 85. — Pileo convexo- 76  
expanso umbonato, 1-2 cm. lato, fumoso-fuligineo, aetate palli-  
diore minute striato, saepe margine fesso, cute granulosa demum  
areolatim rimosa et carnem albam ostendente; lamellis liberis  
confertis latissimis leviter ventricosus albis; sporis subglobosis v.  
late ovoideis, levibus, hyalinis, 4  $\mu$  cr.: stipite cylindrico, albo,  
subglabro, 2-4 cm. long. 1-2 mm. cr.: anulo tenui albo persistente  
prope medium stipitis sito.

*Hab.* gregatim ad terram hortorum, Santjago de las Vegas  
Cuba. — An diversa a *Lep. florali*?

58. **Lepiota subgranulosa** Murrill, Mycologia 1911, p. 83. — Pileo 77  
hemisphaerico 1 cm. lato 5 mm. alto, testaceo, minute granuloso,  
fasciculis, exiguis conicis fibrillarum ornato; lamellis liberis an-  
gustis confertis ex albo stramineis; sporis ellipsoideis hyalinis,  
levibus, obsolete uninucleatis non apiculatis,  $7 \times 3,5$ ; stipite tes-  
taceo fibrilloso cylindrico aequali, basi non dilatato sursum roseo,  
1,5 cm. longo 2 mm. cr.; anulo superiore testaceo, lamellis fere  
adnexo, margine superiori adfixo, in parte libera angusta et stipiti  
perpendiculariter disposita.  
*Hab.* solitaria ad terram in campis Coffeæ prope Cordoba  
Mexico.
59. **Lepiota subcristata** Murrill, Mycologia, 1911, p. 83. — Pileo 78  
convexo umbonato, 7,5 mm. lato 5 mm. alto, floccoso, pallide isabel-  
lino squamis atro avellaneis imbricatis ornato, umbone glabro pur-  
pureo-fuligineo, lamellis liberis albis; sporis ellipsoideis levibus  
hyalinis  $5 \times 3$ ; stipite gracili aequali glabro, purpureo fuligineo,  
1,5 cm. longo, 1 mm. circ. cr.; anulo tenui evanido.  
*Hab.* ad ligna putrida prope Moore Town Jamaica, America  
Centr.
60. **Lepiota testacea** Murrill, Mycologia, 1911, p. 83. — Pileo 79  
truncato, regulari, 4 mm. lato 2 mm. alto, levi pallide testaceo  
minute tomentoso margine fibrilloso, lamellis liberis albis ventri-  
cosis latis; sporis ovoideis levibus hyalinis uniguttulatis,  $7 \times 3,5-4$ ;   
stipite cylindrico basi dilatato glabro albo 1 cm. longo vix 1 mm.  
cr.; anulo superiori, lato, persistente, albo, margini superiori affixo.  
*Hab.* solitaria ad terram humosam in umbrosis udis prope Che-  
ster Vale, Jamaica, America Centr. — Affinis *Lep. rubrotinctæ*,  
specis vere perexigua.
61. **Lepiota subgrisea** Murrill, Mycologia 1911, p. 84. — Pileo 80  
convexo-expanso leviter umbonato 1-1,5 cm. lat., avellaneo, squa-  
mis imbricatis subradiantibus praedito, umbone fuligineo glabro;  
lamellis liberis albis, mediocribus subdistantibus; sporis ellipsoideis  
levibus hyalinis uninucleatis apiculatis  $7 \times 3,5-4$ ; stipite albo glabro  
sursum leviter attenuato 1,5 cm. long. 1-2 mm. cr.; anulo tenui  
evanescente.  
*Hab.* ad terram, Port Antonio et Moneague Jamaica, America  
Centr. — Species gregaria, *Lep. fulvastræ* affinis.
62. **Lepiota aspratella** Murrill, Mycologia, 1911, p. 84. — Pileo 81  
demum saepe depresso subinde umbonato 1-2 cm. lat. flavido-brun-  
neo, verrucis minutis granulosis subconicis obscurioribus dense

comperso; lamellis liberis albis confertis ventricosis; sporis ellipsoideis v. ovoideis levibus hyalinis  $5 \approx 3,5$ ; stipite curvo saepius aequali concolori ubique floccoso squamoso, 2-3 cm. long., 1,5-3 mm. cr.; anulo indistincto.

*Hab.* ad terram prope truncos putres Chester Vale Jamaica, Amer. Centr. — Specie gregaria, *Lep. aspratæ* valde affinis.

63. **Lepiota lactea** Murrill, Mycologia 1911, p. 81. — Pileo tenui convexo leviter umbonato 1-1,5 cm. lato albo levi tenuiter sericeo praecipue margine; lamellis liberis confertis latiusculis planis albis; sporis ovoideis regularibus levibus, hyalinis,  $5 \approx 3-5$ ; stipite, cavo albo subglabro sursum tennato, basi dilatato 4 cm. long. 2-5 mm. cr.; anulo lato albo persistente, prope medium stipitis sito. 82

*Hab.* ad terram in campis Musarum Santjago de las Vegas Cuba (F. S. EARLE). — *L. colimensis* affinis.

64. **Lepiota colimensis** Murrill, Mycologia, 1911, p. 82. — Pileo convexo regulari non umbonato, 1,5 cm. lato 5 mm. alto, sicco, albo, delicate floccoso non squamoso centro concolori; lamellis liberis albis sporis late fusiformibus levibus hyalinis, 7-8  $\approx$  3,5-4,5; stipite longo exili albo, avellaneo tincto, basi cepaeformi, 4 cm. longo 2 mm. cr. basi 7 mm. cr.; anulo superiori lato albo persistenti subfixo. 83

*Hab.* solitaria ad terram in cultis, Colima Mexico Amer. bor.

65. **Lepiota hemisphaerica** Murrill, North Amer. Fl. X. 1., p. 45. — 84  
Pileo parvo, crassiusculo, e campanulato hemisphaerico, umbone rotundato prominenti praedito, 1-1,5 cm. lato; superficie uniformiter albo lactea, immutabili, dense pulveracea non glabrescente, margine integro concolori; lamellis latis, planis, subdistantibus, flavidulis, immutabilibus; sporis irregulariter ellipsoideis, appendiculatis, levibus, hyalinis,  $4 \approx 2$ ; stipite angustissimo, aequali, e pruinoso subglabro, albo sed rufo tincto, arescendo obscuriori, 2-3,5 cm. longo 1-1,5 mm. crasso; velo tenui evanido.

*Hab.* sparsa ad terram in silvis inter folia dejecta Unaka Springs, Tennessee, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

66. **Lepiota mississippiensis** Murrill, North Amer. Fl. X. 1., p. 54. — 85  
Pileo subtenui, e campanulato expanso, umbonato, 1-2 cm. lato; superficie sicca, pallide flava, squamulis cinuamomeis dense tecta, arescendo immutata, ad marginem minute striata; lamellis liberis, confertis, ventricosis, albis, arescendo subfulvis; sporis subfusiformibus, appendiculatis, levibus, hyalinis, 12-13  $\approx$  6-7; stipite angusto, cylindrico, basi leniter inflato, pallide isabellino, arescendo

quandoque rubro-brunneo, supra dense fibrilloso, cavo, 2,5-4 cm. longo 1-2 mm. crasso; velo tenuissimo, evanido, residuis nonnullis ad marginem et stipitem persistentibus.

*Hab.* sparsa ad terram in silvis, Ocean Springs Mississippi, Amer. bor. (F. S. EARLE).

67. **Lepiota anceps** Pat in Bull. Soc. Myc. Fr. XXXIII (1917) p. 60. — 86

Pileo campanulato convexo dein expanso, leviter umbonato, margine integro haud striato. 1-2,5 cm. diam., tenui, colore intense vinoso, centro brunneo, squamulis minutis obscurioribus undique tecto, carne tenuissima alba; lamellis liberis, ventricosis, utrinque attenuatis, 2-3 mm. latis, initio albidis dein griseolis et demum brunneo-umbrinis; sporis levibus, ellipsoideis, brunneolis vel rufis etiam sub microscopio, minutis. 6  $\times$  3; stipite ab hymenophoro distincto, cylindrico, 15-30 mm. alto, 1-2 mm. crasso, regulari, albo, dilute vinoso-conspurato, demum omnino saturate vinoso, fere, corticato, rigido, carne pallide vinosa medullam candidam ambiente, annulo ad quartam partem superiorem, tenui, albo, vinoso-marginato facillime deciduo.

*Hab.* sparsa vel caespitosa ad terram recenter remotam prope Bambusas, Hanoi, Tonkin, Asiae. — Species pulchra colore peculiari lamellarum et sporarum mox dignoscenda, habitu *Pratellae* vel *Inocybes*.

68. **Lepiota Allenae** Peck, in N. Y. State Mus. Bull. 150 (1911) 87

p. 56. — Pileo tenui, conico, convexo campanulato, margine late striato, impolito, albido vel flavido, saepe in centro flavido-brunneo, 8-15 mm. lato; lamellis tenuibus, 1-2 mm. latis, liberis, confertis, albidis vel flavidis; stipite supra leviter attenuato, glabro, cavo, 12-20  $\times$  1-2 mm.; pileo in colore simili, annulo parvo, persistente vel evanescente; sporis late ellipsoideis vel subglobosis, 5-7  $\times$  4-6.

*Hab.* caespitosa in calidario, Nowtonville, Massach., Amer. bor. (L. C. ALLEN).

69. **Lepiota dolichaula** (B. et Br.). — Syll. X. p. 32. — *Leucocoprinus* 88

*dolichaulus* (B. et Br.) var. **cryptocyclus** Pat. Bull. Soc. myc. Fr. 1913 p. 215. — A typica *L. dolichaula* differt praecipue anulo distincte apicali lamellis adnexo. Pileo nec inflexo nec appendiculato. Carne nec in stipite nec in bulbo colore immutabili.

*Hab.* ad terram inter herbas, La Pho Tonkin Cina (DEMANGE).

70. **Pepiota gracilis** Quél., nec Peck Syll. XVI p. 15. — var. **laevi** 89

**gata** J. E. Lange, Dansk Botan. Arkiv 2., 1915, n. 3, p. 24, tab. I

fig. a, tab. II fig. 9. — A typo præcipue recedit (quoad descriptionem) cute pilei integra nec minute lacerata. An nova species?

*Hab.* ad terram, Vosemose Dania.

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA l. e.

<i>Lepiota alba</i> Lloyd.	=	<i>Lepiota parvannulata</i> Lasch.
» <i>Brebissonii</i> Godey.	=	» <i>serena</i> Fr.
» <i>cinerascens</i> Quél.	=	» <i>holosericea</i> Fr. f. minor.
» <i>citriua</i> Pass.	=	» <i>lutea</i> (Witth.) Quél.
» <i>cristatella</i> Peck	=	» <i>seminuda</i> Lasch.
» <i>densifolia</i> Gillet	=	» <i>holosericea</i> Fr. minor
» <i>granosa</i> Morgan	=	» <i>cinnabarina</i> Alb. et Schw.
» <i>incerta</i> Matt.	=	» <i>magnusiana</i> P. Henn.
» <i>lignicola</i> Karst.	=	» <i>hispidula</i> Fr.
» <i>lutea</i> Matt.	=	» <i>denudata</i> Rabenh.
» <i>naucinoides</i> Peck	=	» <i>naucina</i> Fr.
» <i>oblita</i> Peck	=	» <i>glioderma</i> Fr.
» <i>porrigens</i> Viviani	=	» <i>mastoidea</i> Fr.
» <i>Schulzeri</i> Kælehbr.	=	» <i>naucina</i> Fr.
» <i>subprocera</i> Saut.	=	» <i>Nympharum</i> Kælehbr.

**SCHULZERIA** Bres. — Syll. V p. 72, IX p. 11, XI p. 7, XIV p. 69, XVI p. 8.

- 1 **Schulzeria pellucida** Masee, Bull. Bot. Garden Kew 1914 p. 72. — 90  
 Pileo tenuissimo, translucente, sulcato-plicato, opalino, pulvere sulfureo adperso, 3-4 cm. diam; lamellis liberis, subdistantibus, latis antice acutis, albis; stipite sursum attenuato, basi inflato, fistinoso, pallido, squamulis sulfureis ornato, 8-12 cm. longo, 3-4 mm. crasso; sporis oblique ellipsoideis, hyalinis, levibus, utrinque apiculatis, 12-14  $\times$  9-10.

*Hab.* sub arboribus inter folia dejecta in horto bot. Singapore, Asiae (E. M. BURKILL). — Habitus *Bolbitii* sed sporis hyalinis et lamellis liberis.

**ARMILLARIA** (Fr.) Quél. — Syll. V. p. 73, IX p. 11, XI p. 7, XIV p. 70, XVI p. 17.

1. **Armillaria arenicola** Murrill, Mycologia, 1912, p. 212. — Pileo 91  
 firmo carnoso e convexo-subplano v. leniter depresso gibboso, 21-5 cm. lato, sicco, levi, glabro, albo v. albido centro cremneo; con-

textu laxo albo insipido lamellis ex adnato sinuato-adnexis v. fere liberis ventricosis planis confertis albis tactu subrubiginosis; sporis globosis levibus hyalinis 4-6  $\mu$  diam., stipite aequali vel utrinque attenuato, sicco, deorsum levi, supra anulum subsquamoso albo cremmeo tincto, 12 cm. longo 3 cm. crasso; annulo amplo persistente, membranaceo, albo, medio stipite inserto.

*Hab.* gregaria ad terram arenosam inter Pinos, prope New York Amer. bor. — Habitus *Arm. magnivelaris* Peck.

2. **Armillaria squamosa** Masee, in Bull. Bot. Garden Kew 1908, 92 p. 2. — Pileo carnoso, e convexo expanso depressoque, flocculoso-squamoso, demum glabrescente, cinnamomeo, 3-4 cm. lato; lamellis latis, ventricosis, subdistantibus, albidis, acie integra; sporis ellipsoideis, hyalinis, basi oblique apiculatis, 7-8  $\times$  4-5; stipite supra anulum albo, infra fusco squamuloso, dein squamulis secedentibus, pallido, faretto, 5-6 cm. alto, 4-5 mm. crasso; annulo supero, reflexo, amplo, margine fimbriato.

*Hab.* ad terram in horto botanico Singapore, Asiae (RIDLEY) — *A. omnituenti* Bk. cognata, sed squamulis pilei deciduis annulo supero reflexo distincta.

Syn. sec. Cl. Ab. BRESADOLA l. c.

*Armillaria pinetorum* Gillet = *Lepiota carcharias* Pers.

\*) **TRICHOLOMA** (Fr.) Quél. — Syll. V p. 87, IX p. 13, XI p. 8, XIV p. 72, XVI p. 20, XVII p. 9, XXI p. 24.

1. **Tricholoma giganteum** Masee, Bull. Bot. Gard. Kew, 1912, p. 254. — 93 Pileo carnoso, e convexo explanato, glabro, margine incurvo, flocculoso, glauco-caesio, aetate canescente 30-35 cm. lato; stipite solido, fibrilloso-striato, sursum incrassato, pileo concolori, 15-18 cm. alto, 6 cm. crasso; lamellis confertis, postice sinuato-emarginatis, ventricosis, stramineis; sporis oblique ellipsoideis, hyalinis, 7  $\times$  5.

*Hab.* Shamnagai prope Calcutta, India (E. M. BURKILL).

2. **Tricholoma lactescens** Pat., in Bull. Soc. Myc. Fr. XXXIII (1917) 94 p. 59. — Pileo carnoso, convexo-plano, orbiculari, ad 20 cm. diam., albo-cremeo, centro fuligineo, levi, glaberrimo, pellicula facile separabili, carne albida, molli, 1-2 cm. crassa, inodora et insulsa; lamellis latis, usque ad 2 cm., sinuatis, subliberis, albo-cremeis,

\*) SARTORY ET MAIRE, *Synopsis du genre Tricholoma*, 1918, 158 pag. cum icon.

regularibus, confertis, acie guttulatis et simulate lactiferis; sporis coacervatis albis, ovoideis, levibus, 5-6  $\times$  4; stipite spongioso faretto, apice albo et pruinoso, ceterum glabro et fuligineo, cylindrico, 12-18 cm. alto, 2-4 cm. crasso, interdum ad basim inflato, carne fuscidula in pileo quoque strato subtili expansa.

*Hab.* solitarium vel caespitosum ad terram, La Pho, Tonkin, Asiae. — *Tr. crasso* affine sed satis distinctum.

3. ***Tricholoma praemagnum*** (Murrill) Sacc. et Trott. — *Melanolenca prae.* 95

Murrill, North Am. Fl., X, 1, p. 12. — Pileo lato carnoso, e convexo plano, dein aetate v. arescendo profunde inciso, usque 12-20 cm. lato: superficie siccā, levi glabra, alba, juven. margine involuto et minute pubescenti, dein expanso et glabro; contextu crasso albo: lamellis sinuato-adnexis, saepe dente decurrentibus, latis, ventricosis, confertis, albis, dein arescendo sordite flavidis v. brunescentibus: conidiis ellipsoideis, levibus, hyalinis, coacervatis pure albis, 6-7  $\times$  3-4; stipite brevissimo, crasso et bulboso, levi, glabro, albo, 5-6 cm. longo, 4-5 cm. crasso, bulbo circa subduplo crassiore.

*Hab.* gregatim, in ruderatis, Saskatchewan, Canada, et prope Gunnison, Colorado (L. H. PENNINGTON, E. BARTHOLOMEW).

4. ***Tricholoma pseudo acerbum*** Cost. et Duf. Nouv. Fl. Champ. I 96

Suppl. p. 259. Buchet et Colin, Bull. Soc. Mycol. Fr. 1913, p. 162. — Pileo 10-15 cm. lato fortiter anfractuoso-convexo, margine crasso non striato, colore pallide coriaceo et leniter roseo tincto; stipite dimidium pilei v. minus longo, infra subbulboso, subtrubinato; lamellis flavo sulphureis.

*Hab.* in silva Fontainebleau Gallia. — A *Tr. acerbo* et *Tr. militari* differt carne dulci, lamellis flavis et pileo margine non striato.

5. ***Tricholoma spongiosum*** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradenya, 97

v. VI, p. III, 1917, p. 196. — Pileo 15 cm. diam., fere plano, subumbonato, undulato, fibrillis innatis, nigrobrunneis radiantibus ornato, hic illic nigrescente, centro minute areolato; carne alba, spongiosa: stipite 6 cm. alt., sursum attenuato, basi 2-5 cm. diam., supra 1.7-5 cm. diam., subradicante, nigrobrunneo, sursum pallecenti, punctis minutis brunneis sparso, solido, intus albo, spongioso: lamellis albis, remotis, latis (2 cm.) extus subattenuatis, sinuato-decurrentibus, valde venosis, acie irregulari; sporis albis, late ovoideis 5-7  $\times$  3-5.

*Hab.* ad terram, Hakgala Ceylon, Asiae.

6. ***Tricholoma oreades*** Murrill, Mycologia 1913, p. 223, *Melanolenca* 98

*oreades* Murrill l. c. p. 218. — Pileo aetate e late convexo v. plano parum depresso, lato, carnoso, usque 15 cm. lato: superficie arida, levi, leniter sericeo-striata, pallide avellanea; contextu sapore grato avellaneo et odore parum? brassicae acidæ (« skunk cabbage ») lamellis leniter sinuatis, confertis, angustis albis, arescendo decoloratis; sporis globosis, levibus, hyalinis 4-6  $\mu$  cr.; stipite cylindrico, solido, carnoso, albo v. pallide avellaneo, 5-8 cm. longo 1-1,5 cm. crasso.

*Hab.* circinnans v. quandoque subcaespitosum ad margini silvarum circa lacum prope Tacoma Washington Amer. bor. (W. A. MURRILL).

7. **Tricholoma Olesonii** Murrill, Mycologia, 1913, p. 223. *Melanoleuca* 99  
*Olesonii* Murrill l. c. p. 218. — Pileo e convexo plano, lato, centro crassiusculo, carnoso, usque 14 cm. circ. lato; superficie pure alba, levi, glabra, uda; margine tenui, integro v. lobulato, concolori, arescendo non inflexo; lamellis latis ventricosis, confertis, sinuatis, albis arescendo decoloratis; sporis ellipsoideis, hyalinis,  $7 \times 9 \times 4-5$ ; stipite brevi crasso aequali v. subbulboso levi, glabro, albo, solido, 4-5 cm. circ. longo et 2-3 cm. crasso.

*Hab.* gregatim ad terram sub Q u e r e n. Mission Cañon prope Santa Barbara California (O. M. OLESON, M. T. COOK).

8. **Tricholoma rudericola** Murrill, Mycologia, 1913, p. 223. *Melanoleuca* 100  
*rudericola* Murrill, l. c. p. 220. — Pileo subtenui, lato, parum irregulari, e convexo plano, 10-14 cm. lato: superficie levi, glabra, uda colore pallide coriaceo praedita, margine tenui e integro lobato, concolori, contextu albo, odore et sapore nullo; lamellis sinuatis angustis, subconfertis, pluries insertis, albis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis,  $5-7 \times 2,5-4,5$ ; stipite cylindrico, aequali basi parum inflato, albo griseo et leniter purpureo tincto, levi glabro, solido, 5-10 cm. longo 1-1,5 cm. crasso.

*Hab.* sparsum ad terram prope ruderalia coacervata, Creek California, Amer. bor. (JAM. MC MURPHY).

9. **Tricholoma californicum** Murrill, Mycologia, 1913, p. 223. *Melanoleuca* 101  
*californica* Murrill l. c. p. 216. — Pileo e convexo subplano, centro crassiusculo usque ad 15 cm. lato; superficie levi, glabra, juventute viscida et granulis terrosi plus minus induta, centro purpureo-brunnea margine pallidiorve ibique tenui integro et arescendo inflexo; contextu albo, centro crassiusculo, marginem versus laxiori sapore amarognolo, odore rancido; lamellis angustissimis contextu tenuioribus, e sinuatis aenexis, planis confertis, albis are-

secundo colore parum mutabili; sporis late ellipsoideis levibus, hyalinis  $5.7 \times 4.5$ ; stipite longissimo, subaequali, levi, glabro, albo, firmo 10-15 cm. longo, usque 3 cm. crasso.

*Hab.* gregarium sub Querqubus, Jasper Ridge prope Stanford Univers. Amer. bor. (JAM. MC MURPHY).

10. **Tricholoma Harperi** Murrill, Mycologia, 1913, p. 223, *Melanoleuca Harperi* Murrill, Mycologia 1913, p. 217. — Pileo lato subtenui, dein plano v. depresso, usque 10-15 cm lato; superficie umbrina, hygrophana, non viscida, levi, glabra, margine integro v. leniter lobato concolori; lamellis sinuatis, albis, non maculatis, confertis, latiusculis, ventricosis, aetate plerumque e stipite secedentibus; sporis late ellipsoideis, levibus, hyalinis,  $7.8 \times 4$ ; stipite brevissimo et crasso, bulboso, solido, levi, glabro, albo, 3-4 cm. circ. longo, 2.3,5 cm. crasso.

*Hab.* gregarium v. circinnans ad terram pinguem, prope Berkeley California (R. A. HARPER).

11. **Tricholoma subsaponaceum** Peck in N. Y. State Mus. Bull. 157 (1911) pag. 35 et 116 (1912). — Pileo carnoso, compacto, flexibili, convexo vel subplano, glabro, albido, cremeo vel pallido, in centro fumoso-brunneo vel alutaceo, interdum maculis parvis submarginalibus ornato, 6-14 cm. lato, carne alba fracta tarde lutescente vel crocea, odore grato, aniseo, sapore farinaceo; lamellis latis, confertis, adnexis vel subliberis, albidis; stipite variabili, aequali, nunc apice nunc basi incrassato, interdum compresso, raro radicante, sericeo-fibrilloso, solido dein cavo, albido,  $4.5 \times 1.5$ - $3$  cm.; sporis late ellipsoideis vel subglobosis,  $5.6 \times 4.5$ .

*Hab.* inter folia delapsa in silvis, in Amer-bor. — *A. T. saponacco*, cui affine, differt carne fracta lutescente, odore et sapore nec non sporis diversis.

12. **Tricholoma Earleae** (Murrill) Sacc. et Trott., *Melanoleuca Earleae* Murrill, North Amer. Fl. X., 1. p. 18. — Pileo lato, crasso, carnoso usque 12 cm. lato; superficie uda viscidula, levi, glabra, pallide roseo-avellanea dein lesa brunnescente, margine incurvo, argenteo-tomentoso; lamellis profunde sinuatis, latis, confertis, albis roseo-tinctis, dein aetate et arescendo fulvis; conidiis late ellipsoideis, levibus, hyalinis, granulosis,  $7.8 \times 6.7$ ; stipite crasso, forti, subbulboso, concolori, dein glabro, firmo, circ. 7 cm. longo 3-4 cm. crasso.

*Hab.* gregarium ad terram in silvis Coniferarum, prope Auburn Alabama Amer. bor. (F. S. EARLE).

13. **Tricholoma arenicola** Murrill, Mycologia, 1913, p. 223. *Melano-*

*leuca anomala* Murrill l. c. p. 114. — Pileo e convexo subexpanso, umbonato, terra e d, 10-12 cm. lato; superficie levi, glabra, ferruginea, juventute apparenter viscida et granulos arenae ferenti; contextu sapore dulci, sed odore forte ingrato; lamellis sinuatis, ventricosis, confertis, pallidis, dein decoloratis et subferrugineo pustulatis; sporis globosis v. subglobosis, levibus, hyalinis, contextu granuloso, 4  $\mu$  cir. cr.; stipite longo, infra leniter attenuato, carnoso, albo, glabro, v. supra fibrilloso, 10 cm. longo et 2 cm. crasso.

*Hab.* in sabulosis Newport Oregon, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

14. **Tricholoma collybiiforme** Murrill. Mycologia 1913 p. 223, *Melanoleuca collybiiformis* Murrill l. c. p. 216. — Pileo lato, tenui, e convexo plano gibboso, usque 10 cm. lato; superficie arida, levi glabra, centro fulvo, ad marginem integrum levem pallide fulva; lamellis subconfertis, albis sinuatis, acie undulatis v. parum incis; sporis globosis v. subglobosis, levibus, hyalinis, granuloso-faretis, 3-5  $\mu$  cir. cr.; stipite eccentrico, bulboso, latiuscolo, carnoso, cavo, albo, radicato, 6 cm. longo 1-2 cm. crasso.

*Hab.* ad terram humosam Woodland Park, Seattle, Washington Amer. bor. (W. A. MURRILL). — Habitus arescendo *Collybiae* speciei.

15. **Tricholoma scabrum** Dufour, Rev. Gén. de Bot. t. XXV, 1913, p. 500, tab. XV. — Pileo albo v. flavidulo, demum parum brunneolo, convexo margine striatulo inflexo vel parum revolut. 12 cm. circ. lato; stipite carnoso basi inflato subbulboso apice parum dilatato, basi 3,5-7,5 medio 2-3,5 apice 2,5-4,5 cm. crasso, stipite squamis adscendentibus praedito et tunc fere rugoso; lamellis albis pallide flavidis arescendo brunneolis; carne firma, alba, odore tenni.

*Hab.* ad terram prope Marovoay (Madagascar).

16. **Tricholoma submulticeps** Murrill, Mycologia, 1913, p. 225, *Melanoleuca submulticeps* Murrill l. c. p. 221. — Pileo lato, carnoso, e convexo plano, aetate depresso, usque 10-12 cm. lato; superficie levi, glabra, hygrophana, alba, margine integro, concolori; lamellis sinuatis, subconfertis, planis pure albis; sporis globosis, levibus, hyalinis, granulosis, 7-8  $\mu$  cr. raro usque ad 10  $\mu$ ; stipite albo, hygroplano, levi, glabro, cavo, ventricosus v. infra inflato, 6-10 cm. longo, usque 3 cm. crasso.

*Hab.* dense caespitosum, ad terram in silvis prope Seattle, Washington Amer. bor. (W. G. MURRILL).

17. *Tricholoma subresplendens* (Murrill) Sacc. et Trott., *Melanoleuca* 109  
*subresplendens* Murrill, North Amer. Fl. X., 1, p. 21. — Pileo car-  
 noso, convexo, 8-5 cm. lato; superficie levi, glabra, albo-lactea,  
 uda viscidula, subsericea, margine distincte lobato, concolori; con-  
 textu albo, odore et sapore farinaceo; lamellis planis, sinuatis,  
 confertis, latinseculis, acie inaequali, pallidis, arescendo avellaneis  
 v. fuliginis: sporis, ellipsoideis, levibus, hyalinis, 6-7 \* 4-5; stipite  
 infra leniter attenuato, levi glabro, albido sed non nitido, solido  
 extus fibroso, non bulboso, 7 cm. longo 1.3-2 cm. crasso.

*Hab.* solitarium ad terram in silvis, Cold Spring Harbor, Long  
 Island, New York Amer. bor. (R. A. HARPER).

18. *Tricholoma secedifolium* Murrill, Mycologia, 1913, p. 223, *Mela* 110  
*noleuca secedifolia* Murrill l. c. p. 221. — Pileo crasso, carnoso,  
 convexo, non omnino expanso, usque 9 cm. lato; superficie levi,  
 glabra, juventute viscidula, pure alba, subnuda, margine integro,  
 concolori, arescendo inflexo; lamellis latis, confertis, leniter sinua-  
 tis, ventricosis, e stipite late secedentibus, e albis arescendo brun-  
 neolis: sporis subglobosis, levibus, hyalinis, 5-6  $\mu$  cr. stipite ae-  
 quali, basi valde inflato, albo, levi, glabro, solido v. farcto, 8 cm.  
 longo 2.5 cm. crasso, basi circ. 4 cm. crasso.

*Hab.* solitarium ad terram prope Salem Oregon Amer. bor.  
 (MORTON E. PECK).

19. *Tricholoma roseo-brunneum* Murrill, Mycologia 1913, p. 223, *Me* 111  
*lanoleuca roseo-brunnea* Murrill l. c. p. 220. — Pileo e convexo par-  
 rum depresso, usque 8-10 cm. lato; superficie levi, arida, glabra,  
 roseo-brunnea et brunneo maculata, margine pallidiore et cremeo  
 tincto, parum irregulari et aetate saepe revoluta; contextu,  
 albo, odore farinaceo, sapore farinaceo et leniter amaro aetate  
 fortiori; lamellis sinuatis et dente decurrentibus confertissimis,  
 pluries insertis, albis; sporis e subglobosis ovoideis, levibus, hya-  
 linis, 5-7 \* 4-5; stipite cylindrico, aequali v. aetate basi inflato,  
 levi, e minute tomentoso subglabro, albo v. albido, solido 6-8 cm.  
 longo 1-1.5 cm. crasso, basi plerumque incrassato.

*Hab.* gregatim ad terram humosam in silvis pluribus locis,  
 Washington, Oregon, California, Amer. bor. — *Trich. albi* valde  
 affine sed colore diversum.

20. *Tricholoma angustifolium* (Murrill) Sacc. et Trott., *Melanoleuca* 111  
*angustifolia* Murrill, North Amer. Fl. X. 1., p. 22. — Pileo carnoso,  
 subtenui, e conico-convexo plano, usque 9 cm. lato, umbone co-  
 uoideo lato praedito; superficie uda mucoso viscida, levi, glabra,

brunneo-flava centro lilacina, marginem versus zona lata alba signato; enticula separabili margine tenui, albo, integro inflexo praeipue arescendo; contextu firmo, albo, subtenui, odore grato sapore avellaneo; lamellis in massa planis, angustissimis et confertis, sinuatis, pluries insertis, albis, hinc inde flavescensibus; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, granulosis,  $6-7 \times 3-4$ ; stipite aequali v. subaequali, levi, arido, pruinosulo, albolacteo, usque 9 cm. longo, 1,5 cm. cr.

*Hab.* caespitosum ad terram in silvis Bronx River, Botan. Gart. New York, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

21. *Tricholoma eduriformis* (Murrill) Sacc. et Trott., *Melanolenca eduriformis* Murrill, North Amer. Fl., X., 1., p. 18. — Pileo subtenui, dein expanso v. leniter depresso, usque 10 cm. lato, superficie levi, glabra, nitida, uda hygrophana, non viscida, e isabellino fulva, centro parum obscuriore, margine concolori, parum lobato; contextu albo, odore fragrante grato, sapore e farinaceo avellaneo; lamellis sinuatis, parum angustis, confertis, albis, immutabilibus; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis,  $5-6 \times 2-3$ ; stipite supra et infra inflato, subirregulari, pallide flavidulo, apice albo, levi, glabro, cavo, 8 cm. longo, 1,5-2 cm. crasso.

*Hab.* gregarium v. caespitosum ad terram humosam Bronx River in Horto Bot. New York Amer. bor. (W. A. MURRILL).

22. *Tricholoma longipes* (Murrill) Sacc. et Trott., *Melanolenca longipes* Murrill, North Amer. Fl. X., 1., p. 16. — Pileo e conico convexo et demum expanso non umbonato, usque 8-10 cm. lato; superficie levi glabra, nitida, e pallida v. glauca pallide olivacea, dein brunnea v. trita nigricante, margine integro, aequali concolori; contextu albo, mite, odore non caracteristico; lamellis sinuatis, distantibus ventricosis, fragilibus, albis, aetate v. tritis griseis v. pallide brunneolis; sporis ellipsoideis, levibus hyalinis,  $5-6 \times 2-3$ ; stipite longissimo, subaequali, plerumque curvo v. contorto, longitudinaliter striato, glabro, albo, cavo, 10-15 cm. longo 1-2 cm. cr.

*Hab.* gregarium ad terram sub Abietibus (balsam fir trees) prope Lake Placid Club, Adirondack Mountains New York, Massachusetts, Amer. bor. (W. A. ET EDNA L. MURRILL).

23. *Tricholoma tucumanense* Spegazzini, Hong. de Tucuman. Prim. Reunion Nac. Soc. arg. Cienc. Nat. Tucuman 1916, (1919) p. 273, tab. XXXI. — Hygrophanus, lamellis decolorantibus; pileo carnoso, primo convexo, exumbonato, dein plus minusve explanato v. centro leniter depresso, 6-10 cm. dim., sordide ex albo li-

gnicolore v. alutaceo, medio subobscuriore laevissimo glabro, estrius, nunquam viscoso, in sicco subsericeo-nitidulo; stipo teres basi non v. vix subbulboso, carnoso farcto pileo pallidior, longitudinaliter minute pulverulento-striato, 4-6 cm. alt. 8-10 mm. diam.: lamellis confertis angustis carne subaequilatae, fragilibus, acie integerrimae, antice longe valideque attenuatis, postice rotundato-sinuatis, primo pallidissime subroseis serius vix fuscescenti-cinerascentibus: caro compacta alba immutabilis per aetatem flaccidula; sporis albis, ellipticis, laevibus, mediocribus.

*Hab.* in graminosis editioribus, prope Concepcion, Argentina America austr. — *T. sordido* Fr. et *luscivo* Fr. proxima.

24. **Tricholoma avellaneifolium** Murrill, Mycologia 1913, pag. 223, 110

*Melanoleuca avellaneifolia* Murrill l. c. p. 215. — Pileo carnoso, crassiusculo, e convexo expanso, gibboso, usque 9 cm. lato: superficie polita, levi, viscidula, sordide nigro-fuliginea, margine integro, concolori, arescendo inflexo; lamellis sinuatis, ventricosis, pluries insertis, non confertis, pallide avellaneis; sporis subglobosis, levibus, hyalinis, granulosis, cir. 5,5-6,5  $\mu$ ; stipite aequali, carnoso, firmo, levi, glabro, pure albo, cir. 8 cm. long. 1,5 cm. crasso.

*Hab.* subcaespitosum ad terram in silvis, Mill City Oregon Amer. bor. (W. A. MURRILL).

25. **Tricholoma subvelatum** Murrill, Mycologia, 1913, p. 223. *Mela-* 111

*noleuca subvelata* Murrill l. c. p. 222. — Pileo juventute convexo-conico, non omnino expanso: superficie levi glabra, nuda sed non viscida, latericia, cartam colorante, margine integro fortiter inflexo, concolori v. parum pallidiori; lamellis e sinuato-adnatis adnatis, non confertis, latis, ventricosis, pallidis; sporis ovoideis, levibus, hyalinis, multinucleatis, 5-7  $\approx$  2,5-4,5; stipite e subaequali leniter ventricososo, roseo, apice levi et glabro, ad centrum fibrilloso-hispido, carnoso, solido, 7 cm. longo 1 cm. circ. crasso: velo exiguo, fibrilloso, roseo, evanido, circa stipitem et marginem tantum subsistenti.

*Hab.* laxe gregarium ad terram humosam, in silvis prope Seattle Washington Amer. bor. (W. A. MURRILL).

26. **Tricholoma aromaticum** (Murrill) Sacc. et Trott., *Melanoleuca aro-* 1

*matica* Murrill North Am. Fl. X. 1, p. 15. — Pileo spongioso-carnoso, e convexo expanso, obtuso v. leniter umbonato, 4-10 cm. lato; superficie colore uniformiter coriaceo et grieco tincto, minute innateque floccoso-fomentoso, udo, levi, non hygrophano, margine tenui concolori, incurvo; contextu albo, udo, tenui, sapore farinaeeo, odore

in sicco fortiter aromatico, *Lactarii camphorati* aemulante; lamellis adnexis, leniter emarginatis, planis dein subventricosis, subconfertis, mediae latitudinis, obscure albis, aetate distincte flavis; sporis ellipsoideis, laevibus, hyalinis,  $6-7 \times 2,5-3,5$ ; stipite recto v. basi incurvato, supra cylindraceo infra inflato, pallido fibrilloso, apice pruinoso, basi dense mycelioideo-tomentoso, intus e spongioso cavo, 10 cm. circ. longo, supra 5-10 mm cr., infra 2-3 cm. crasso.

*Hab.* in silvis inter folia dejecta, Cascade Glen prope Ann Arbor, Michigan Amer. bor. (C. H. KAUFFMAN).

27. **Tricholoma dryophilum** Murrill, Mycologia, 1913, p. 223, *Melanoleuca dryophila* Murrill l. c. p. 217. — Pileo convexo, gibboso, demum parum expanso, 3-10 cm. lato; superficie glabra, viscida, subnuda, leviuscula, albida brunneo-ferrugineo tincta, margine pallido irregulari v. lobulato; contextu albo odore et sapore farinaceo; lamellis profunde e sinuato adnexis confertis angustis, planis, albis, arescendo subbimutatis; sporis globosis, levibus, hyalinis,  $5-8 \mu$ ; stipite cylindrico v. subdepresso, infra parum inflato, glabro, sublevi, albescente v. brunnescente, firmo, 6-8 cm. longo 1-3 cm. crasso.

*Hab.* sparsum ad terram sub Quercubus, Stanford Univers. California (JAM MC MURPHY). — *Mel. subpessundatae* proxima.

28. **Tricholoma Memmingeri** (Murrill) Sacc. et Trott., *Melanoleuca Memmingeri* Murrill, North Am. Fr. X, 1., p. 13. — Pileo convexo, regulari, 5-10 cm. lato; superficie arida, subtomentosa, alba, centro e pallide coriaceo brunnea, dein hinc inde glabra et impressione digitali retinenti, margine tenui integro; contextu carnoso, subtenui, odore et sapore terreo, mox in lateritium mutante et demum trito v. tacto brunneo; lamellis sinuatis, confertissimis, subangustis, fragilibus, juventute apparenter albis v. flavidulis aetate fulvis v. badiis; sporis late ellipsoideis, levibus, hyalinis, granulosis,  $6 \times 5$ ; stipite longo, sursum angustato, basi inflato v. subbulboso, dense tomentoso, sicco albo, trito fulvo, solido, fragili, 10 cm. circ. longo 1-2 cm. cr., basi duplo circ. crassiore.

*Hab.* gregatim ad terram humosam in silvis prope Flat Rock North Carolina Amer. bor. (E. R. MEMMINGER).

29. **Tricholoma avellaneum** Murrill, Mycologia, 1913, p. 223, *Melanoleuca avellanea* Murrill, l. c. p. 215. — Pileo convexo, dein plano, crasso, usque 8 cm. lato; superficie sicca, levi, glabra, avellanea, margine integro, concolori, arescendo inflexo; lamellis leniter si-

nuatis, adnatis, confertis, angustis, arcuatis, pure albis, arescendo flavescensibus; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, circ.  $7 \approx 3$ ; stipite basi fortiter inflato, subbrevis, carnoso, solido, albo, levi, supra leniter scabro, circ. 7 cm. longo 2 cm. crasso, basi usque ad 4 cm. incrassato.

*Hab.* solitaria in sabulosis silvaticis, prope Seattle Washington Amer. bor. (W. A. MURRILL).

30. **Tricholoma Cedrorum** Maire, Bull. Soc. Mycol. Fr., 1914, p. 206 122  
t. VIII. — Carne miti, alba, paullo farinolente; carpophoris gregariis, rarius subcaespitosis l. solitariis; stipite (5-6  $\times$  1,2-2,2 cm.) subaequali l. basi subbulboso, solido, fibroso-carnoso, sicco, albo, basi squamis aurantio fulvis variegato, apice fibrilloso-squamulosè: pileo (6-8 cm.) convexo, crasso, compacto, cuticula adnata, sicco, albido, squamis rufo-fuscis l. fuscis variegato; margine involuto primitus albo, pubescente; lamellis subventricosis, latis, parum confertis, crassiusculis, albis, anguste aduatis, valde emarginatis; lamellulis rotundatis l. emarginatis; sporis in cumulo albis, hyalinis, laevibus, plerumque uniguttulatis, ellipsoideis, basi oblique apiculatis, 8-10  $\approx$  5-6; basidiis 4-sporis, valde elongatis, 50-55  $\approx$  6-7; cystidiis nullis: hymenio crasso subseparabili fere Hygrophori.

*Hab.* ad terram in cedretis Atlantis algerici, Africae autumno. Affinis *T. pardino*.

31. **Tricholoma compressipes** (Murrill) Sacc. et Trott., *Melanoleuca compressipes* Murrill, North Amer. Fl. X., 1., p. 19. — Pileo e convexo expanso, 4-8 cm. lato; superficie levi, hygrophana, uda, non viscida, obscure brunneo-umbrina dein arescendo pallidiori, plerumque disco obscuriori, margine tenui integro; contextu tenui, griseo v. brunneo, sapore miti odore indistincto; lamellis e obscure sinuatis subadnatis, subconfertis, angustulis, inaequalibus, e sordide albis cinereis et tandem obscure brunneis, tritis vel contusis colore immutabilibus; sporis subglobosis, levibus, hyalinis, 6-7,5  $\mu$ ; stipite aequali v. supra angustato, saepe compresso, subglabro, sordide albo, cavo v. farcto, 3-5 cm. longo 5-10 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad terram in silvis, Auburn Alabama, Amer. bor. (S. F. EARLE).

32. **Tricholoma fumosellum** (Murrill) Sacc. et Trott., *Melanoleuca fumosellum* Murrill, North Amer. Fl. X., 1., p. 28. — Pileo e convexo depresso et parum irregulari, 5,5-8 cm. lato; superficie levi, sicca, opaca, pallide fumosa, aetate obscuriori, margine quandoque pallido, saepe lobato: contextu albo, compacto, odore et sapore distincte fari-

naceo; lamellis medio angustis, sinuatis, quandoque demum leniter decurrentibus, albis, immutabilibus; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, 5-6,5  $\times$  3-4; stipite subaequali, albo, levi, intus plerumque solido, 4-7 cm. longo 1,5-2,3 cm. crasso.

*Hab.* sparsum ad terram inter folia dejecta, prope Claremont California Amer. bor. (C. F. BAKER).

33. **Tricholoma farinaceum** Murrill, Mycologia, 1913, p. 223, *Melanoleuca farinacea* Murrill l. c. p. 217. — Pileo subtenui sed carnoso e convexo expanso, umbonato, usque 8 cm. lato superficie alba, levi, glabra, margine integro, concolori; contextu albo, odore fortiter farinaceo praedito; lamellis sinuatis, latis, pluries insertis, non confertis, ventricosis, albis; sporis globosis, levibus, hyalinis 4,5-6,5  $\mu$  diam.; stipite basi bulboso et albo-mycelioideo, albo, subglabro, levi, farcto v. cavo, carnoso, 5-6 cm. longo 5-10 mm. crasso.

*Hab.* gregarium v. subcaespitosum ad terram humosam in silvis prope Seattle Washington Amer. bor. (W. A. MURRILL).

34. **Tricholoma portolense** Murrill, Mycologia 1913, p. 223, *Melanoleuca portolensis* Murrill l. c. p. 219. — Pileo crassiusculo, convexo et centro prominenter umbonato dein subplano, 6-11 cm. lato; superficie levi, uda, glabra, brunneo-grisea ad centrum obscuriore, margine integro, concolori; contextu albo, sapore leniter avellaneo sed odore peculiari nullo; lamellis parum angustis, leniter sinuatis, planis, pluries insertis, confertis, albis; sporis ovoideis, levibus, hyalinis, 5-7  $\times$  2,5 3,5; stipite e basi inflata sursum angustato, albido, supra levi, infra rugosulo, glabro, solido, 6-8 cm. longo 1,5-2 cm. crasso; velo rudimentali circa stipitem.

*Hab.* sparsum ad terram in silvis, Portola California Amer. bor. (JAM. MC MURPHY). — *Tr. dryophili* proximum.

35. **Tricholoma subisabellinum** (Murr.) Sacc. et Trott., *Melanoleuca subisabellina* Murrill, Mycol. 1911, p. 194. — Pileo irregulari convexo infundibuliformi, 4-8 cm. lat., glabro sordide albo-isabellino, margine undulato et sublobato-inflexo; lamellis sinuatis rectis angustis subconfertis ex albo sordide brunneolis; sporis ellipsoideis hyalinis 5  $\times$  3,5, breviter apiculatis; stipite curvo deorsum tenuato glabro carnoso albo, 3 cm. long. 3-10 mm. cr.

*Hab.* gregatim ad terram detriticam, Castleton Gardens Jamaica.

36. **Tricholoma subterreum** (Murrill) Sacc. et Trott., *Melanoleuca subterreum* Murrill, North Amer. Fl. X. 1., p. 24. — Pileo subconico v. convexo usque expanso, quandoque irregulari, usque 6-8 cm. lato; superficie viscida, grisea, fibrillis nigris lineariter dispositis praedita,

disco quandoque obscuriori, margine tenui, concolori, plerumque integro: contextu albo, sapore farinaceo: lamellis sinuatis, ventricosis, subconfertis, inaequalibus, albis sed flavido tinctis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis,  $5-6 \times 2-3$ : stipite breviusculo, subaequali, levi, glabro, albo v. flavidulo, cavo, 4-6 cm. longo 1 cm. crasso.

*Hab.* gregarium ad terram in silvis pineis, prope Auburn Alabama Amer. bor. (F. S. EARLE).

37. **Tricholoma unakense** (Murrill) Sacc. et Trott., *Melanoleuca unakensis* 129

Murr., North Amer. Fl. X, 1., p. 14. — Pileo e convexo subplano, gibboso, usque 5-8 cm. lato, superficie uda, levi, glabra, isabellina, centro fulva marginem versus pallescente, margine integro et arescendo aente incurvato: contextu albo, carnosio, arescendo rigido, lamellis sinuato adnexis, planis, confertis, firmis, albis et roseo-isabellino tinctis: sporis globosis, levibus hyalinis, 4-6  $\mu$ ; stipite longissimo, aequali, levi, supra subglabro, infra tomentoso, apice albo, arescendo griseo v. glauco, infra, cremeo immutabili, intus firmo v. spugnoso, siccio rigido, saepe torto, 10-13 cm. longo 1 cm. crasso.

*Hab.* gregarium v. subcaespitosum ad truncos pineos, prope Unaka Springs Tennessee, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

38. **Tricholoma Yatesii** (Murrill) Sacc. et Trott., *Melanoleuca Yatesii* 130

Murrill, North Amer. Fl. X, 1., p. 29. — Pileo regulari, convexo, 5-8 cm. lato; superficie levi, glabra, viscida, flavo-sulfurea, dein arescendo centro brunneola, margine concolori, integro, arescendo incurvo; contextu subtenui, e albo pallide flavo: lamellis sinuato-adnexis, latiusculis ventricosis, non confertis, apparenter juventute pallide flavis, arescendo parum decoloratis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis,  $5 \times 3$ ; stipite aequali, nitido, subglabro, flavo-sulfureo, arescendo albescente, 6-10 cm. longo, 8-12 mm. crasso.

*Hab.* solitarium sub Cupressis et Eucalyptis in Campis Universitatis Californiae Berkeley Amer. bor. (H. S. YATES).

39. **Tricholoma subtrasmutans** (Murrill) Sacc. et Trott., *Melanoleuca sub-* 131

*trasmutans* Murrill, North Amer. Fl. X, 1., p. 22. — Pileo e convexo expanso, usque 4-8 cm. lato; superficie levi, viscida, adumbrata pallide purpureo-brunnea dein ad lucem obscure brunnea, margine demum leniter sulcato: contextu albido, immutabile, miti; lamellis confertis, subangustis, sinuatis, albis rubro-maculatis, aetate obscurioribus; sporis ellipsoideis levibus, hyalinis, 6-7  $\times$  3-4; stipite aequali, albo rubro-maculato, aetate olivaceo, supra albido tomentoso, solido v. spugnoso, 3-4 cm. longo 8-10 mm. cr.

*Hab.* gregatim ad terram in pinetis prope Auburn Alabama Amer. bor. (F. S. EARLE, C. F. BAKER).

40. **Tricholoma striatellum** Murrill, Mycologia, 1913, p. 223, *Melanoleuca striatella* Murrill l. c. p. 221. — Pileo convexo et juventute gibboso dein ætate depresso, firmo, carnoso, 5-7,5 cm. lato; superficie levi, subglabra, pallide griseo-plumbea, minutissime centro excepto striata, margine omnino crasso, integro, concolori; contextu griseo-albo et sapore farinaceo, centro crasso sed ad marginem tenui; lamellis e sinuatis adnexis, latis, planis v. ventricosis, confertis, albis; sporis globosis, levibus hyalinis, 5-7  $\mu$  cr.; stipite cylindrico v. leniter compresso, aequali, longitudinaliter striato, albido, solido, 3-6 cm. longo, 1-2 cm. crasso.

*Hab.* sparsum ad terram sub Quercubus, Stanford University California, Amer. bor. (JAM. MC MURPHY).

41. **Tricholoma Volkertii** (Murrill) Sacc. et Trott., *Melanoleuca Volkertii* Murrill, North Amer. Fl. X., 1., p. 20. — Pileo e convexo plano, demum depresso, subirregulari, tenui, fragili, usque 7 cm. lato; superficie levi, glabra, siccæ, centro avellanea, margine albo v. albescente, cute quandoque radiatim fessa; margine tenui, integro v. lobato, primum incurvo demum expanso; lamellis sinuatis, subconfertis, mediae latitudinis, fragilibus, albidis, arescendo subfulvis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, 4-6  $\approx$  3-4; stipite plerumque brevi et crasso, aequali, levi, glabro, pallide avellaneo, spongiosofarcto, 3-4 cm. longo 1-2,5 cm. crasso.

*Hab.* gregatim ad terram in silvis prope Botan. Garden New York, Amer. bor. (W. A. MURRILL et E. C. VOLKERT).

42. **Tricholoma subluridum** Murrill, Mycologia, 1913, p. 223, *Melanoleuca subluridum* Murrill l. c. p. 221. — Pileo firmo, e conico convexo et umbone prominenti prædito, 7 cm. lato, superficie levi, minute squamulosa, albida et caesio tincta, centro nigra, levi, lucida, margine integro v. leniter undulato, albo, arescendo deflexo; lamellis sinuatis, planis, latis, albidis, distantibus; sporis subglobosis, levibus, hyalinis, 3-4  $\mu$ ; stipite subaequali, sicco, albo et squamulis griseis farinaceis prædito, solido, 6 cm. circ. longo, 1,5 cm. crasso.

*Hab.* solitarium ad terram in silvis, Glen Brook Oregon, Amer. bor. (W. A. MURRILL). — *Trich. lurido* valde affinis.

43. **Tricholoma subsejunctum** Peck, in N. Y. State Mus. Bull. 157 (1911) pag. 53 et 116, tab. 124 fig. 1-5 (1912). — Pileo carnoso, conico vel convexo, saepe irregulari, vel margine repando et lobato, 2,5-7

cm. lato, vdo leviter viscido, subnitido, fibrillis nigris virgato vel reticulato-virgato, nigrescenti-brunneo, vulgo margine flavido vel virescenti-luteolo, carne alba, sapore farinaceo; lamellis tenuibus confertis, adnexis, albis, saepe anterieus lutescentibus; stipite valido, aequali, solido, albo, interdum lutescente, 3-5 cm. longo, 6-12 mm. crasso; sporis minutis, 5-6  $\times$  4-5.

*Hab.* inter muscos et folia dejecta, in silvis, Mohank Hill, Lewis co., Amer. bor.

44. **Tricholoma bicolor** Murrill, Mycologia, 1913, p. 223, *Melanoleuca bicolor* Murrill, l. c. p. 215. — Pileo vere firmo, e convexo subplano, gibbosulo, 6 cm. lato; superficie arida, levi, glabra, avelanea et roseo tincta, margine concolori v. pallidulo, saepe rimoso; lamellis latis, subconfertis, emarginatis dente decurrentibus, firmis, mox areseentibus, albis; sporis subglobosis, levibus, hyalinis, 6-7  $\mu$  cr.; stipite aequali v. infra parum inflato, albo, levi, e minute tomentoso glabro, firmo, 5-6 cm. longo, 1 cm. circ. crasso.

*Hab.* ad terram humosam in silvis, Glen Brook Oregon (W. A. MURRILL), sub Quercubus, Mission Cañon California (O. M. OLESON), Amer. Bor.

45. **Tricholoma subpessundatum** Murrill, Mycologia, 1913, p. 223, *Melanoleuca subpessundata* Murrill l. c. p. 222. — Pileo aetate plano v. leniter depresso plerumque umbone rotundato v. conoideo praedito, usque 6,5 cm. lato; superficie arida v. leniter viscida, subglabra, latericia, umbone bajo, plerumque levi, aetate radiatim rimoso et imbricate squamuloso umbone excepto; contextu albo odore et sapore farinaceo; lamellis sinuatis dente plerumque decurrentibus, ventricosis latis, non confertis, pallide roseo-isabellinis, acie saepe erosa; sporis globosis, levibus, hyalinis, contentu granuloso, 6-7  $\mu$  cr.; stipite angusto, aequali v. infra inflato, levi, pallide roseo-isabellino, supra glabro, infra fibrillis latericii sparsis ornato, carnosio, solido v. cavo, 7-9 cm. longo, 7-10 mm. crasso.

*Hab.* gregatim ad terram in silvis, Oregon pluribus locis (W. A. MURRILL), prope Searsville Lake California (JAM. MC MURPHY). — *Tr. pessundato* colore affine sed stipite et sporis diversum.

46. **Tricholoma Robinsoniae** (Murrill) Sacc. et Trott., *Melanoleuca Robinsoniae* Murrill North Am. Fl. X, 1., p. 10. — Pileo carnosio, e convexi subexpanso, subirregulari, 4-7 cm. lato; superficie levi, glabra, sicca, alba v. flavida, centro parum obscuriori, arescendo e isabellina fulva, margine tenui, concolori, juventute inflexo; con-

textu firmo, albo, centro crassiusculo, lamellis sinuatis decurrentibus, firmis, albis mediocriter crassis remotisque; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, circ.  $7 \times 5$ ; stipite brevi, subtenaci, basi inflato, levi, albo, glabro, 3-7 cm. longo 1-2,5 cm. crasso.

*Hab.* caespitosum ad terram inter herbas prope Lacum Yellowstone, Wyoming, Amer. bor. (WINIFRED J. ROBINSON).

47. **Tricholoma nuciolens** Murrill, Mycologia, 1913, p. 223, *Melanoleuca nuciolens* Murrill l. c. p. 218. — Pileo e convexo subplano, aetate saepe depresso v. irregulari, usque 6 cm. lato; superficie glabra, parum inaequali, hygrophana, pallide roseo-isabellina, margine concolori, e undulato conspicue lobato et aetate revoluta; contextu albo, tenui siccio odore juglandino praedito; lamellis sinuatis e adnatis variabilibus, angustis, arcuatis, subdistantibus, pallide roseo-isabellinis, tritis v. siccis leniter purpureo-maculatis; sporis ellipsoideis, levibus hyalinis,  $6 \times 3,5$ ; stipite aequali v. supra leniter conoideo, quandoque in speciminibus vetustis contorto, levi, glabro, pallido, cavo, parum cartilagineo, circ. 5-6 cm. longo 1-1,5 cm. crasso.

*Hab.* gregarium v. subcaespitosum in sabulosis silvaticis prope Seattle Washington Amer. bor. (W. A. MURRILL).

48. **Tricholoma Totteni** (Murrill) Sacc. et Trott., *Melanoleuca Totteni* Murrill, North Amer. Fl. X, 1., p. 21. — Pileo firmo e convexo subplano, regulari v. leniter lobato arescendo rigido usque 6 cm. lato; superficie levissima, glabra, pallide griseo-coriacea centro brunneo tinctorum et areis indistinctis roseo lilacinis signata; margine tenui, prominenti, arescendo acuto incurvato; contextu albo sed pallide roseo tinctorum, centro excepto tenuissimo; lamellis profunde sinuatis, quandoque e stipite separatis, subdistantibus, latis ventricosis, e tenacibus rigidis, albis, aetate v. arescendo e umbrinis fumosis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis,  $4,5-6,5 \times 3-3,5$ ; stipite breviusculo et crasso, subaequali albo et pallide lilacino tinctorum, levi, glabro, nitido, solido v. spongioso, intus pallide roseo tinctorum, 3-5 cm. circ. longo 1-1,5 cm. crasso.

*Hab.* ad terram, Battle's Park, Chapel Hill North Carolina, Amer. bor. (W. C. COKER et H. R. TOTTEN).

49. **Tricholoma subcinereiforme** (Murr.) Sacc. et Trott., *Melanoleuca subcinereiforme* Murrill, North Amer. Fl. X., 1., p. 28. — Pileo e convexo subplano, umbone parvo rotundato praedito, usque 5 cm. lato; superficie levi, minute pruinoso-avellanea, umbone parum obscuriore, margine integro, recto albo; contextu tenui, albo, odore

et sapore nullo; lamellis adnexis, subliberis, leniter ventricosis, confertis, mediocriter latis, albis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, uninucleatis. 7-8,5  $\times$  4-5; stipite angusto, aequali cavo, cortice tenaci praedito, pruinoso, albo, tenuiter sordide flavo-tincto, 5 cm. cir. longo 6 mm. crasso.

*Hab.* solitarium ad terram inter folia et ramos dejectos in silvis prope Corvallis Oregon, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

50. **Tricholoma subacidum** (Murrill) Sacc. et Trott., *Melanoleuca subacida* 142  
Murrill North Am. Fl. X, 1., p. 9. — Pileo e convexo expanso, usque 5-6 cm. lato; superficie levi, glabra, subviscida. alba, margine incurvo, integro; contextu albo, sapore grato odore farinaceo acri; lamellis plerumque integris, nonnullis ad marginem insertis latis, sinuatis, ventricosis subconfertis, purealbis, immutabilibus; sporis subglobosis, levibus, hyalinis, granulosis, 5-6  $\times$  4-5; stipite infra angustato, levi, glabro, albo, intus spugnoso, 5 cm. longo 1 cm. cr.

*Hab.* gregatim ad terram in pinetis prope Auburn, Alabama, Amer. bor. (F. S. EARLE).

51. **Tricholoma pinicola** Murrill, Mycologia 1913 p. 233, *Melanoleuca pinicola* 143  
Murrill l. c. p. 219. — Pileo subtenni, convexo, umbonato, dein subplano, usque 5 cm. lato; superficie levi, glabra, subnitida, arida v. parum uda, albo-lactea, margine integro, concolori, are-scendo fortiter inflexo; lamellis sinuatis, non confertis, latiusculis, planis v. leniter ventricosis, albis v. leniter decoloratis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, 5-6  $\times$  3-4; stipite sursum leniter angustato, carnoso, solido v. faretto, albo-lacteo, levi, glabro, albo-mycelioideo, 5-7 cm longo 4-9 mm. crasso.

*Hab.* gregatim in silvis Coniferarum prope Tacoma Washington Amer. bor. (W. A. MURRILL).

52. **Tricholoma Baldratianum** Sacc., Notae mycol. Ser. XX, in Nuovo 144  
Giorn. Bot. it., XXIII, 1916. p. 230. — Pileo e conico convexo-hemisphaerico, vertice jugiter conspique et abrupte acuminato, carnoso, atro-fuligineo, levi, vix radiatim striatulo, glabro, margine acuto leviter inflexo, demum saepe fisso, 6-8 cm. lato; carne alba; lamellis postice sinuatis, liberis, antice acutis, confertis, 4-5 mm. latis, sordide albis; stipite cylindraceo sursum leviter tenuato plus minus longe radicato, ex albo pallide fuscello, carnoso, intus faretto albo, leviter longit. striato, 6-8 cm. longo, 7-14 mm. cr., parte radicata 3-6 cm. longa, extus nigrescente rugosa; sporis ovato-ellipsoideis, basi minute apiculatis, 6-7  $\times$  4,7-5, levibus, hya-

linis, plerumque crasse 1-guttulatis: basidiis tereti-clavatis, 24-26  $\times$  6, sterigmatibus brevibus, deciduis.

*Hab.* in nidis **T e r m i t u m** (termitai), « Altipiano dell'Asmara » Aug. Oct., frequens. Vescus et inter edules erythraeos magis aestimatus. Pileus ex collectore interdum usque ad 20 cm. latus. Videtur subaffine *Trich. tumido* (Pers). Gill. inter *Tricholomata rigida* adnumerandum. Sec. v. Höbnel (Cfr. Syll. XXI p. 52) et Petch (Term. fungi, Perad. 1913) plures Agaricearum species in Termitum nidis occurrentes (quidem ex leucosporis, rhodosporis, ochrosporis!) essent merae formae unius speciei. Praesens vero ab iis differt sporis jugiter hyalinis, pileo nigrescente, vertice acutissimo etc.

53. **Tricholoma alabamense** (Murr.) Sacc. et Trott., *Melanoleuca alabamensis* Murrill, North Am. Fl. X, 1., p. 16. — Pileo irregulariter convexo, demum expanso, solitario, 5-6 cm. lato; superficie sicca v. viscidula, flavido-grisea v. subolivacea, disco obscuriore et fibrillis nigrescentibus saepe ornato, margine integro, arescendo incurvato; contextu firmo, sordide albo, miti v. parum ingrato, odore distincto nullo; lamellis profunde sinuatis subconfertis, latis, subventricosis, pallide flavido-albis acie undulata v. inaequali; conidiis ellipsoideis, levibus, hyalinis, 6-7  $\times$  4-5; stipite subcylindraco, fibroso v. subsquamuloso, sordide albo, intus spugnoso v. solido, 5-8 cm. longo 1-1,5 cm. crasso.

*Hab.* solitarium ad terram in silvis pineis prope Auburn Alabama, Amer. bor. (F. S. EARLE).

54. **Tricholoma subargillaceum** (Murrill) Sacc. et Trott., *Melanolenca subargillaceum* Murrill, North Amer. Fl. X., 1., p. 19. — Pileo carnoso, crasso, irregulari, e convexo expanso, 4-10 cm. lato; superficie nda, nitida, levi, glabra, non viscida, pallide argillacea, margine aequali, albo; contextu tenui, albo, fragili, odore nullo v. paucio tantum arescendo, sapore ingrato nauseabundo; lamellis latinusculis, dein ventricosis, confertis, sinuatis, albis, immutabilibus; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, 5-7  $\times$  2-3, stipite brevi et crasso, supra cylindraco infra bulboso, levi, glabro, pallide albo, intus spongioso, fragili, 3-5 cm. longo 1-2 cm. crasso.

*Hab.* solitarius v. caespitosus in sabulosis silvaticis prope Auburn Alabama, Amer. bor. (F. S. EARLE).

55. **Tricholoma tenue** Graff, Philipp. Journ. Sc. Bot. IX, 1914, p. 245. — 147  
Pileo carnoso, convexo, plano dein concavo, centro badio-fusco, circa marginem albo, margine striato-sulcato, floccoso, flocculis sparsis, badio-fuscis; carue tenui, 2 mm. cr. alba; stipite pileo

concolori, carnoso-fibroso, solido dein cavo, 5 cm. longo, basi vix incrassato 8 mm., medio 5-6 mm. cr. : lamellis albis, adnatis 5 mm. latis : basidiis longe clavatis,  $38 \approx 7,5$  : sporis ellipsoideis v. irregulariter ellipsoideis  $7,5 \approx 3,5$ . uniguttulatis, hyalinis.

*Hab.* in graminosis, Manila, Luzon in Ins. Philippinis, America.

56. **Tricholoma equestre** (L.) Quél. -- Syll. V p. 87 — var. **albipes** 148  
Peck in N. Y. State Mus. Bull. 157 (1911) pag. 53 et 115, tab. 124 fig. 6-9 (1912) — A typo differt tantum stipite albo. — Pileus 2,5-6 cm. latus, stipes 2,5-5 cm. longus 6-8 mm. crassus ; sporis ellipsoideis,  $6-8 \approx 4-5$ .

*Hab.* ad terram in America boreali.

57. **Tricholoma latum** Peck in N. Y. State Mus. Bull. 167, 1912, 149  
pag. 31, tab. 9 fig. 5-8 (1913). — Pileo carnoso, firmo, flexuoso, late convexo vel subplano, 5-10 cm. lato, humido, glabro, albo vel albido, carne alba sapore ingrato ; lamellis planis vel leniter arcuatis, confertis, angustis, aduexis, albidis, in senectute sordidis vel rufescentibus ; stipite brevi, subaequali solido vel farcto,  $2,5-5 \approx 1,5-2$  cm., ad apicem subpruinoso, basi albo-tomentoso, pileo concolori ; sporis oblongis vel subfusiformibus, levibus,  $10-12 \approx 3,5-4$ .

*Hab.* gregarium in silvis, Vaughns, Amer. bor. (S. H. BURNHAM).

58. **Tricholoma jalapense** (Murr.) Sacc. et Trott. *Melanoleuca jalapensis* 150  
Murrill, Mycologia, 1911, p. 194. — Pileo convexo margine fortiter inciso 4 cm. lato, sicco, glabro, nitido plus v. minus radiato rimoso. cuticula ad centrum integra marginem versus secedente et in lacinias fissa ; carne tenui alba dulei ; lamellis adnatis leviter sinuatis angustis subconfertis cremeis sub vitro pruinosis ; sporis globosis levibus hyalinis 5  $\mu$  diam. ; stipite cylindrico aequali glabro albo subrugoso 4 cm. longo 7 mm. cr., basi abrupte bulboso.

*Hab.* solitarium ad terram humosam in silvis virgineis prope Yalapa Mexico, Amer. bor.

59. **Tricholoma praecox** (Murrill) Sacc. et Trott., *Melanoleuca praecox* 151  
Murrill, North Amer. Fl. X. 1., p. 20. — Pileo demum plano et depresso, 4 cm. lato ; superficie arida, avellanea. nitida, minute imbricata, margine irregulari v. lobulato ; contextu albido miti, sapore grato ; lamellis sinuatis, latis, subplanis, subconfertis pluries insertis, avellaneis et murino tinetis ; sporis late ellipsoideis, levibus, hyalinis, granulosis  $7-9 \approx 5-7$  ; stipite supra inflato, avellaneo, glabro, dense longitudinaliter striato, basi levi et albo, in-

tus albo, faretto, cortice subtenaci limitato, circ. 4 cm. longo infra 3,5 mm. crasso, supra 7 mm. crasso.

*Hab.* solitarium ad terram in silvis prope Botan. Garden New York, Amer. bor. (E. O. VOLKERT).

60. **Tricholoma terraeolens** (ignota dehest in Sylloge) — var. **majus** 152  
Peck in N. Y. State Mus. Bull. 157 (1911) pag. 52 et 116 (1912) — Pileo 2-6 cm. lato, vulgo umbonato, subplano vel circa umbonem depresso; stipite solido, 6-10 cm. alto, 4-6 mm. crasso. Caetera ut in typo.

*Hab.* ad terram, Stow, Mass., Amer. bor. (S. DAVIS).

61. **Tricholoma humile** (Pers.) Quel. — Syll. V p. 136 — var. **erectum** 153  
Grove in Journ. of Bot. L (1912) p. 9. — Pileo 7,5-9 cm. diam., plano, dein depresso concavoque, glabro, levi, hygrophano, fusco, demum pallescente; margine integro, non striato; carne pallida: stipite 7,5-8  $\times$  0,3 cm., apice leviter incrassato, basi crassiore, fibroso, faretto, fuscidulo, punctato-squamuloso, striatulo, superne pulverulento, albido; lamellis confertis, sinuatis, pallide ochraceis tenuibus; margine integro; sporis candidissimis, ovalibus, 6-7  $\times$  4,5.

*Hab.* ad folia emortua coacervata, Studley Castle (Wk.) in Britannia.

62. **Tricholoma odoriferum** (Murrill) Sacc. et Trott., *Melanoleuca odorifera* Murrill North Am. Fl. X, 1., p. 15. — Pileo crasso, carnosio, convexo, 3-4 cm. lato; superficie sicca, levi, innato-fibrillosa, pallide flavo-mellea, aetate mutanti, unicolori, margine involuto, concolori; contextu crassiusculo, concolori, sapore miti, odore forte chlorino v. farinae acidæ; lamellis planis, latiusculis crassiusculisque, sinuatis, subconfertis, pileo concoloribus; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis 8-9  $\times$  5,5-6,5; stipite subaequali, infra parum inflato, concolori, glabro, basi albido-mycelioideo, crasso, cavo, 5-7 cm. longo, 1 cm. crasso.

*Hab.* gregatim in silvis humosis udis, Redding, Connecticut Amer. bor. (F. S. EARLE).

63. **Tricholoma platyphyllum** Murrill, Mycologia, 1913, p. 223, *Melanoleuca platyphylla* Murril l. c. p. 219. — Pileo e convexo leniter depresso, crassiusculo, 3,5 cm. lato; superficie levi, subglabra, alba et cremneo-tincta, margine integro, concolori; lamellis albis, subdistantibus, ventricosis, latis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, granulosis, 8,5  $\times$  6; stipite sursum e basi inflata acutato, pure albo, levi, glabro, 8 cm. longo 5-9 mm. crasso.

*Hab.* solitarium ad terram humosam in silvis prope Seattle Washington Amer. bor. (W. A. MURRILL).

64. **Tricholoma olivaceo-flavum** (Murrill) Sacc. et Trott., *Melanoleuca* 156  
*olivaceiflava* Murrill, Mycologia, 1936 p. 113. — Pileo carnoso, e convexo subexpanso, 2,5-3 cm. lato, siccò opaco, subtomentoso, udo habitu alutae ad instar, non striato, atro-olivaceo, margine concolore, integro siccando inflexo; lamellis sinuato-adnexis, confertis, late ventricosis, flavis; sporis oblongo-ellipsoideis, levibus, hyalinis, 12-16  $\approx$  4-5,5; stipite brevi, crasso, deorsum tenuato, carnoso, solido, flavo, rupto brunneo, 2 cm. longo, 8 mm. cr.

*Hab.* in silvis mixtis, Corvallis, Oregon Amer. bor. (W. A. MURRILL).

65. **Tricholoma subfuliginum** (Murr.) *Melanoleuca subfuliginea* Murrill, 157  
 North Amer. Fl. X, 1., p. 21. — Pileo convexo, umbonato, 3 cm. lato; superficie levi, glabra, avellanea, centro obscure avellanea, dein arescendo umbone castaneo, margine incurvo, arescendo nigricante; lamellis sinuatis, planis, confertis, latis, regularibus, pallide avellaneis, dein arescendo fumoso-umbrinis; sporis ellipsoideis uno apice acuminatis, levibus, hyalinis, 6-7  $\approx$  3-4; stipite e basi bulbosa sursum attenuato, levi, arido, glabro, albo et griseo tincto, 4 cm. longo 1 cm. crasso.

*Hab.* solitarium ad terram humosam in silvis prope Stockbridge Massachusetts Amer. bor. (W. GILMAN THOMPSON et W. A. MURRILL).

66. **Tricholoma planiceps** Peck, in N. Y. State Mus. Bull. 157 (1911) 158  
 pag. 35 et 115 (1912). — Pileo carnoso, tenuissimo, late convexo planove, glabro, griseo-brunneo vel flavo-brunneo, 2-5 cm. lato, margine acuto, minutissime albo-flocculento, carne alba; lamellis tenuibus, angustatis, confertis, leviter sinuatis, albis vel albidis; stipite gracili, aequali, farcto vel cavo, pileo concolore vel pallidiore, 4-6 cm. alto, 4-6 mm. crasso; sporis late ellipsoideis, 7-8  $\approx$  5-6.

*Hab.* ad terram sub arboribus Th u n j a e o c c i d e n t a l i s, North River, Amer. bor. — Affine *T. melaleuco* sed bene distinctum.

67. **Tricholoma jamaicense** (Murr.) Sacc. et Trott., *Melanoleuca jamaicense* 159  
 Murr., Mycologia 1911, p. 194. — Pileo umbilicato 2-3 cm. lato, glabro latericio-fulvo, lamellis sinuatis dente decurrentibus latericis, latis, subdistantibus, sporis globosis levibus hyalinis 3-4  $\mu$  diam.; stipite gracili cylindrico aequali glabro pileo concolore, 4 cm. longo 2,5 mm. cr., apice leviter incrassato ibique 5 mm. cr., stramineo, tomentoso.

*Hab.* solitarium ad terram inter Filices arboreas, alt. 2000 m. circ., Morce's Gap Jamaica — Habitus *Clytocibes proxima*.

68. **Tricholoma olivascens** Boud., Bull. Soc. Myc. Fr. XXXIII (1917) 160  
p. 7, tab. I fig. 1 — Minus, 2,5-3,5 cm. latum, totidem altum, fuligineo-virens, centro margineque ochraceum; pileo convexo, subumbonato, glabro sed margine elevato subpulverulento, pallidiore et cum umbone ochraceis; lamellis pallidis, sordide ochraceis, sinuatis, sat distantibus et subcrassis; carne sordide ochracea; stipite cavo, cylindrico, ochraceo, fibrilloso, fibrillis olivaceis, ad basim albo; basidiis 4-sporis,  $20 \approx 5$ ; sporis ovatis, hyalinis, intus normaliter 1-guttulatis, aliquoties granulosis, levibus,  $9-10 \approx 5-7$ ; odore debili.

*Hab.* ad terram. Hyères, Gallia (D. KOENIG) — Ad genus *Hygrophorum* vergens.

69. **Tricholoma Kauffmani** (Murr.) Sacc. et Trott., *Melanoleuca Kauffmannii* Murrill, North Am. Fl. X, 1., p. 9. — Pileo parvo, tenui, e convexo subplano, 2-5 cm. lato; superficie levi subglabra, disco minnte floccoso, pallide cinereo-brunneo avellaneo-tincto, centro obscuriore; margine tenui, regulari, concolori, juventute et arescendo incurvato; contextu albido, mox siccio, sapore miti; lamellis parum decurrentibus, demum emarginatis, planis, angustis confertibusque, e pallide avellaneo coloratis, laeeratis parum mutabilibus, siccis isabellinis; sporis ellipsoideis, levibus hyalinis,  $5-6 \approx 2-3$ ; stipite subangusto, supra incurvato et attenuato, fibrilloso, albido, pileo concolori, solido, 4-6 cm. longo 4-6 mm. crasso.

*Hab.* caespitosum ad terram prope Whitmore Michigan Amer. bor. (C. H. KAUFFMAN).

70. **Tricholoma tenuipes** Murrill, Mycologia, 1913, p. 223, *Melanoleuca tenuipes* Murrill, l. c. p. 223. — Pileo parvo, tenui, convexo, non expanso, demum centro leniter depresso, 2 cm. lato; superficie pallida, stramineo v. avellaneo-tincta, levi glabra, margine integro, concolori, incurvo; lamellis sinnato-adnexis, distantibus, latis, pluries insertis, albis, acie plus v. minus erosis; sporis, ellipsoideis levibus, hyalinis,  $5-7 \approx 3,5-4,5$ ; stipite angusto, aequali, solido, concolori, apice albo, levi, sicco, glabro, 4 cm. long. 2 mm. cr.

*Hab.* ad terram in silvis prope Seattle, Washington Amer. bor. (W. A. MURRILL).

71. **Tricholoma anomalum** Murrill, Mycologia, 1913, p. 223, *Melanoleuca anomala* Murrill, l. c. p. 214. — Pileo minuto, plano, 2 cm. lato; superficie ferruginea, sicca, pilis fasciculatis minutis dense or-

nata, margine integro, concolori v. pallidiori; lamellis adnatis v. leniter sinuatis, latis, non confertis, ventricosis, albis, tritis latericiis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, 5-6  $\times$  3-4; stipite cylindrico, aequali fragili, levi, supra glabro infra fibrilloso, isabellino, solido v. faretto 3,5 cm. longo 3 mm. crasso.

*Hab.* solitarium ad terram Preston's Ravine prope Palo Alto California, Amer. bor. (W. A. MURRILL et L. R. ABRAMS).

72. **Tricholoma pulverulentipes** (Murr.) Sacc. et Trott., *Melanoleuca pulr.* 16  
Murrill, Mycologia, IX, 1917, p. 179. — Pileo crassiusculo, e convexo plano, dein leniter umbilicato, solitario, 1,5-1,7 cm. lato: superficie uda, hygrophana, levi, glabra, maculata, fulva, dein arescendo isabellina, margine incurvo, « frost ed », integro, concolori: lamellis sinuatis, planis, confertis, e ferrugineo-melleis ochroleucis, acie integra et concolori: sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, 5  $\times$  3-2; stipite subaequali, tenaci, levi, pallide-fulvo v. ochroleuco, minute pulverulento, fibrilloso et apice ochraceo-melleo, basi albido-mycelioideo, 1,5-2 cm. longo 2-4 mm. crasso.

*Hab.* ad terram muscosam in silvis, prope Lake Placid, Adirondak Mountains, New York, Amer. bor. (W. A. et E. MURRILL).

73. **Tricholoma Thompsonianum** (Murrill) Sacc. et Trott., *Malanoleuca* 16  
*Thompsoniana* Murrill North Am. Fl. X, 1, p. 14, *Ag.* (*Tricholoma*) *flarescens* Peck. non Wallr.

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA l. c.

<i>Tricholoma albo-flavidum</i> Peck	=	<i>Tricholoma cnista</i> (Fr.) Bres.
» <i>fallax</i> Peck	=	» <i>chryseron</i> Bull.
» <i>Peckii</i>	=	<i>Armillaria aurantia</i> Schaeff.
» <i>saerum</i> Gillet	=	<i>Tricholoma personatum</i> Fr.
» <i>strictipes</i> Karsten	=	» <i>cnista</i> (Fr.) Bres.
» <i>transmutans</i> Peck	=	» <i>ustale</i> Fr.

**CLITOCYBE** (Fr.) Quéf. — Syll. V p. 141, IX p. 18, XI p. 13, XIV p. 74, XVI p. 23, XVII p. 11, XXI p. 35.

1. **Clitocybe elephantina** Murrill, N. Am. Fl. IX (1916) p. 405. — Caespitosa; pileo amplo, demum depresso, 12 cm. lato, levi, glabro, atro-isabellino, margine integro v. lobato, senio irregulari, concolore; lamellis adnatis v. leviter decurrentibus, latissimis, confertis, albis; sporis globosis, levibus, hyalinis, 6-8  $\mu$  diam.: stipite subaequali, glabro, albido v. isabellino, cavo, 7-10 cm. longo, 2-4 cm. cr.

*Hab.* in solo humoso, La Porte Indiana (L. B. CLOVE). — *Caespites* 30 cm. lati.

2. **Clitocybe coloradensis** Murrill, N. Am. Fl. IX p. 210 (1916). — *Greg-* 167  
*garia*; pileo lato, crasso, carnoso e convexo plano v. leviter de-  
 presso, 10-15 cm. lat., sicco, levi, glabro, avellaneo, margine con-  
 colore, integro, aetate fissili; carne alba, odore et sapore farinaceis;  
 lamellis adnatis, fortiter decurrentibus, sat confertis, latis, dilute  
 roseo-cinnamomeis, demum brunneolis; sporis anguste ellipsoideis,  
 levibus, hyalinis 6,5-8,5  $\times$  3,5-5, stipite subaequali, levi, glabro,  
 subconcolore, solido v. faretto, demum cavo, 10 cm. longo, 1-2 cm. cr.

*Hab.* ad terram sub Salicibus pr. Tolland Colorado, Am. bor.  
 (L. O. OVERHOLTS).

3. **Clitocybe Overholtsii** Murrill, N. Am. Fl. IX (1916) p. 403. — *Greg-* 168  
*garia*; pileo e convexo expanso, 6-15 cm. lato, sicco, levi, glabro  
 v. rarius albo, demum griseo-lanuginoso, margine tenui, integro v.  
 undulato, albo; carne alba, sapore et odore ingratis; lamellis ad-  
 natis v. leviter decurrentibus, angustis, valde confertis, albis v.  
 flavidis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, 5-6  $\times$  3-3,5; stipite  
 levi, glabro, albo, solido, rarius cavo, basi dilatato albo-byssino,  
 7-10 cm. longo, 1-2 cm. lato.

*Hab.* ad terram in silvis coniferis pr. Tolland Colorado, alt. 2700  
 m. Am. bor. (L. O. OVERHOLTS).

4. **Clitocybe odora** (Bull.). — Syll. V p. 153. — var. **subappennina** 169  
 Voglino, in Bull. Soc. bot. ital. 1894 p. 121. — Pileus carnosus,  
 planiusculus, sordide-viridis, 12 cm. latus; lamellae adnatae, e luteae  
 pallide coerulescentes, basidia cylindrico-clavata, 4-sterigmica, 25-  
 30  $\times$  8; sporae ellipsoideae vix aculeatae, virescentes, 10  $\times$  6; stipes  
 elongatus, glaber, basi inerassatus, medullatus, 8-10 cm. longus  
 1 cm. crassus.

*Hab.* in silvis prope Ronco, Appennino ligure, Italia. — A typo  
 recedit magnitudine coloreque pilei ac stipitis, basidiis longioribus  
 sporis etiam majoribus et semper subviridibus.

5. **Clitocybe avellaneo-alba** Murrill, Mycologia, 1913, p. 207 (corr. *avel-* 170  
*lanceialba*). — Pileo lato, tenni, leniter umbonato, dein infundibu-  
 liformi, usque 10 cm. lato v. ultra; superficie hygrophana, e avel-  
 lanea obscure fuliginea, subzonata, innato-radiato-fibrillosa, mar-  
 gine integro, concolore; contextu tenui, albo, sapore grato; lamellis  
 breviter decurrentibus, subconfertis et angustis, albis; sporis glo-  
 bosis, levibus, hyalinis, 7-8  $\times$  5; stipite supra acutato basi albido-  
 mycelioideo, avellaneo, e minute fibrilloso glabro, solido v. cavo,

cortice tenaci praedito, usque 10 cm. v. ultra longo et 1 cm. crasso.

*Hab.* gregaria v. caespitosa ad terram humosam in silvis prope Seattle Washington (W. A. MURRILL), prope Searsville Lake California (JAM MC MURPHY). — *Clit. atro albae* proxima.

6. **Clitocybe Harperi** Murrill, *Mycologia* 1913, p. 209. — Pileo e convexo plano, usque 8-10 cm. lato, superficie arida, levi, glabra, e cinerea pallide murina, margine integro, concolori, recurvo: contextu albo, sapore dulci; lamellis breviter decurrentibus, subdistantibus, angustis, leniter planis v. arcuatis, pluries insertis, cinereis, quandoque viridi tinctis; sporis ovoideis, levibus, hyalinis, 3.5-5  $\times$  2-3.5, stipite bulboso, basi albido-mycelioideo, concolori, pruinoso, cavo, 3-7 cm. longo, 1-3 cm. crasso.

*Hab.* subcaespitosa, Golden Gate Park., San Francisco California (R. A. HARPER), Santa Cruz Mountains (W. R. DUDLEY), prope Seattle Washington (W. A. MURRILL), Amer. bor.

7. **Clitocybe stipitata** Murrill, *Mycologia*, 1913, p. 211. — Stipite lato, carnoso, e convexo subplano, 8-10 cm. lato: superficie levi, glabra, unda viscidula, alba, arescendo cremneo-colorata, margine integro v. lobulato, crassiusculo, carnoso, concolori: lamellis latis confertis, decurrentibus, albis; sporis globosis, levibus, hyalinis, 4-6  $\mu$ : stipite aequali, longissimo, contorto, levi, subglabro, infra albido-mycelioideo, albo, arescendo saepe purpureo-brunneo, intus solido v. spongioso, 15 v. ultra cm. longo, 1.5 cm. crasso.

*Hab.* gregaria inter folia in silvis Stanford University California (A. M. PATTERSON).

8. **Clitocybe subconnexa** Murrill, *Mycologia*, 1915, p. 272. — Pileo e convexo expanso, subtenui, fragilissimo, 9 cm. lato, levi, sicco, glabro, lacteo-albo, margine tenuissimo, concolore integro, siccitate valde inflexo; carne tenui, alba, fragili, odore et sapore gratis; lamellis breviter decurrentibus v. adnatis, angustis, albis, creberrimis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis 5  $\times$  3.5; stipite carnoso, subaequali levi, glabro, albo, cavo, 5-7 cm. longo, 1.5 cm. cr.

*Hab.* subcaespitosa ad terram pinguem sub arboribus in Horto botanico, New York. Am. bor. — Habitus fere *C. multicipitis*.

9. **Clitocybe albiformis** Murrill, *Mycologia*, 1913, p. 206. — Pileo crasso, firmo, convexo, 5-9 cm. lato: superficie sublevi, sicca, glabra, alba, centro leniter cremnea, margine integro concolori, arescendo fortiter inflexo: contextu crasso, albo, odore et sapore fungino: lamellis distincte decurrentibus, latiusculis et confertis, pluries insertis, planis v. arcuatis: sporis globosis levibus, hyalinis, 2-3  $\mu$

cr.; stipite e cylindrico ventricoso, sursum acutato, albo, firmo, infra leniter fibrilloso, supra minute tomentosus, 9-16 cm. longo 1-2,5 cm. crasso.

*Hab.* caespitosa ad terram humosam prope Searsville Lake California Amer. bor. (JAM. MC MURPHY).

10. **Clitocybe griseifolia** Murrill, Mycologia, 1913, p. 208. — Pileo lato, carnoso, e convexo expanso v. leniter depresso, usque 9 cm. lato; superficie uda leniter viscida, levi, glabra, albo-grisea, avellanea, centro brunneo-avellaneo tineta, margine tenni, lobulato, leniter pallido, arescendo fortiter incurvo; contextu albo, fragranti; lamellis latiusculis, confertis, breviter decurrentibus v. raro adnatis, e griseis sordide albis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis,  $5.6 \times 3.3.5$ ; stipite bulboso, supra angustato, levi, glabro, faretto, albo, 6-9 cm. longo 1 cm. cir. crasso, basi 2 cm. v. ultra crasso.

*Hab.* plerumque solitaria ad terram humosam in silvis prope Seattle Washington (W. A. MURRILL), Newport Oregon (W. A. MURRILL), Mill Valley Marin County California (ALICE EASTWOOD), Amer. bor.

11. **Clitocybe sinopica** (Fr.) Gill. — Sacc. Syll. V p. 167 — var. **torosa** Bres. in Sacc. Fl. it. crypt. Hymen. p. 189 (1915). — Robustior major; pileo 5-8 cm. lato, margine involuto auroreo-rufescente, centro elevato nigro-punctato; lamellis confertis luride aureis; stipite basi tuberoso, pileo concolore sed pallidiore, 3,5-5 cm. longo, 1-2 cm. cr.; carne luride alba, odore farinaceo, leviter amara; sporis ovato-elongatis  $8-11 \times 4-5$ .

*Hab.* in silva Dimaro Trentino, It. bor. (BRESADOLA).

12. **Clitocybe subclavipes** Murrill, N. Am. Fl. IX p. 407 (1916). — Solitaria v. gregaria; pileo convexo, subumbonato, 5-8 cm. lato, siccus levi glabro, pallide roseo-isabellino, avellaneo-tincto, saepe disco pallide badio, margine integro, pallido, siccus inflexo; carne alba, sat firma, sapore nuceo; lamellis breviter decurrentibus, angustis, arenatis, distantibus, firmis, ex albo cremeis; sporis ellipsoideis, hyalinis,  $5-7 \times 3-4$ , stipite levi, glabro, concolore, solido, conspiciens bulboso et basi albo-byssino, 5-8 cm. longo, 1-2 cm. cr.

*Hab.* ad terram in silvis coniferis pr. Lake Placid, New York et Massachusetts, Amer. bor.

13. **Clitocybe Earlei** Arthur, Mycologia, 1915, p. 264. — Pileo tenui, molliusculo, e convexo expanso, subumbonato, 8 cm. lato, glabro, nitido, subhygrophano, levi, udo atro-brunneo siccus fusco, margine integro, concolore, inflexo, carne firma alba, brunneo-tineta, sa-

pore subdulci sed subnauseoso, odore subnullo; lamellis breviter decurrentibus, nonnullis furcatis, dense confertis, angustis, albis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis,  $7,5-9 \approx 5-6,5$ ; stipite subcylindrico, basi incrassato, pallido, mox concolore, solido, levi, glabro, 15 cm. longo, 1-1,5 cm. cr.

*Hab.* solitaria v. gregaria ad terram in silvis, West Park, New York, Amer. bor.

14. **Clitocybe Broadwayi** Murrill, Mycologia, 1911, p. 192. — Pileo tenui convexo, 5-8 cm. lato, glabro, tenuiter radiato-striato, sicco, albo v. pallide isabellino, depresso-umbilicato, margine incurvo concolore, tacto nigricante; lamellis decurrentibus confertis angustis albis; sporis ellipsoideis levibus hyalinis  $5-7 \approx 3,5-4,5$ ; stipite cylindrico curvo saepius aequali, glabro molliusculo rubello-brunneo, sicco contorto, amiantum memorante, 5-7 cm. long. 2-4 mm. cr.

*Hab.* gregaria v. subcaespitosa ad terram inter folia Cocos, St. George's Grenada Amer. Centr. (W. E. BROADWAY).

15. **Clitocybe acromelalga** T. Ichimura, Botan. Gazette 65., 1918, p. 110, fig. 1-3. — Tota 3-6 cm. alta; pileo 5-10 cm. lato, udo flavo-aurantiaco, arescendo obscure rubro-brunneo, subcarnoso flexibili, depresso, juventute margine incurvato, aetate lacerato, superficie levi, albo-carnea; lamellis albis, confertis tenuibus, leniter decurrentibus; basidiis 4-sporis; sporis albis, levibus ovoideis  $3-4 \approx 1,5-2,5$ ; stipite rigido, fibroso, cavo, pileo concolori, 2-5 cm. longo, 0,5-1 cm. crasso.

*Hab.* ad terram in silvis Bambusarum, Tsurugiji, Noto, Japonia. — Odore et sapore non distincto. Venenosa, acromelalga.

16. **Clitocybe oreades** Murrill, Mycologia, 1913, p. 210. — Pileo lato carnoso convexo dein aetate plano v. leniter depresso, 6-10 cm. lato centro crasso; superficie levi, uda viscidula, glabra, lucida, e cinereo murina, quandoque pruina albida tecto, margine integro concolori, primum deflexo demum involuto et plus minus lacerato; contextu crasso, albo, sapore et odore grato sed non peculiari; lamellis breviter decurrentibus, primum adnatis, confertis, angustis, arcuatis, albis v. pallide flavo-albis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis,  $6-8 \approx 2-4$ ; stipite latissimo infra dilatato v. bulboso, carnoso, albo v. subcinereo levi supra minute tomentoso v. fibrilloso, solido, 10-15 cm. longo, 1,5  $\approx$  2-5 cm. crasso, basi 4 cm. et ultra crasso.

*Hab.* plerumque circinatim ad terram in silvis prope Searsville Lake Marin County (ALICE EASTWOOD), La Honda (L. R. ABRAMS),

- California, prope Seattle Washington (W. A. MURRILL, S. M. ZELLER), prope Salem Oregon (MORT. E. PECK), Amer. bor.
17. **Clitocybe himantiigena** Spegazzini, Rel. mycol. trop., in Boll. Ac. 182  
Nac. Cienc. Cordoba t. XXIII, 1919, Extr. p. 11. — Euclitocybe, infundibuliformis, tota isabellina, pileo 30-50 mm. lato, tenuiter carnosus glabro laevi; lamellis confertis longe decurrentibus 1,5-2 mm. latis; stipite longiusculo 30-40 mm. longo, 4-5 mm. circ. cr., faretus; cute himantiacea per substratum latiuscule decurrenti-effusa folia, ramentaue conglutinante vestito; sporis parvis globosis, hyalinis, 5-6  $\mu$  diam.
- \* *Hab.* ad terram inter folia dejecta putrescentia, Villa Morra, Paraguay, America aust. (J. D. ANISITZ).
18. **Clitocybe parvula** Murrill, N. Am. Fl. IX p. 403 (1916). — Sparsa; 183  
pileo minuto, convexo v. fere plano, umbone minutissimo praedito, 7 mm. lato, levi, glabro, pallide isabellino; margine integro concolore; lamellis adnatis, dente decurrenti, planis, latis, distantibus, albis; stipite gracili subcarnoso, levi, glabro, cavo, albido, mycelio albido basi praedito, 1 cm. longo, 1 mm. cr.
- Hab.* ad terram in silva *Aceris saccharini*, Lake Placid N. Y., Amer. bor.
19. **Clitocybe mexicana** Murrill, Mycologia 1911, p. 191. — Pileo con- 184  
vexo depresso inaequaliter lobato, 7 cm. lato, levi, glabro, fere albo avellaneo-isabellino tincto, margine striato primum involuto carne 1 cm. centro crassa, lactea, dulci, vegeta non odora, sicca fortiter non ingrata, olente; lamellis decurrentibus confertis, angustis utrinque tenuatis aquose albis; sporis fusiformibus levibus hyalinis, 7  $\mu$  long.; stipite leviter sursum incrassato albo glabro, basi minute tomentoso, cavo, intus albo, 7 cm. longo 2 cm. cr., cortice molli.
- Hab.* gregatim et subaespitosa ad terram humosam in silvis virginicis, circ. 2000 m. alt., prope Jalapa Mexico.
20. **Clitocybe niveicolor** Murrill, Mycologia, 1911, p. 190. — Tota ni- 185  
vea; pileo depresso-convexo, 7 mm. diam., glabro levi in sicco subtomentoso, margine leviter irregulari incurvo; lamellis decurrentibus distantibus leviter arcuatis; sporis ovoideis levibus hyalinis 12  $\approx$  7; stipite cylindrico sursum leviter tenuato glabro carnosus fistulosus, 1-1,5 cm. longo 1 mm. cr. basi 1,5 mm. cr.
- Hab.* gregatim ad terram in silvis virginicis prope Motzorongo Mexico.
21. **Clitocybe tenebricosa** Murrill, Mycologia, 1915 p. 275, t. 165. — 186  
Pileo convexo, demum centro depresso, margine sursum verso, 6

cm. lato, levi, albo, glabro, carne sat tenui, odore subnullo; lamellis confertis, leviter ventricosis, breviter decurrentibus, albis; sporis globosis, levibus, hyalinis, 4-6  $\mu$  diam.; stipite subfusoido, cavo, levi glabro, 12 cm. longo, 2 cm. cr.

*Hab.* gregaria in rimis latericii ejusdam e solo subjecto, certe proveniens loco tenebricoso in horto botanico New York Amer. bor. (G. H. PLASS).

22. **Clitocybe vialis** Murrill, N. Am. Fl. IX (1916) p. 413. — Pileo 187  
lato, tenui, e convexo plano, gibbo, 6 cm. lato, levi, glabro, pallide isabellino, margine sublobato concolore, sicco inflexo; lamellis adnatis, angustis, confertis, sordide roseo-isabellinis, siccitate v. tactu obscurioribus; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, 7-8  $\times$  4-5; stipite gracili, solido, levi, glabro, concolore, basi paululum dilatato, 2.5 cm. longo 6 mm. cr.

*Hab.* ad vias ferratas, Corvallis, Oregon Amer. bor.

23. **Clitocybe variabilis** Murrill, Mycologia, 1913, p. 213. — Pileo car- 188  
noso sed subtenui, plano v. leniter depresso, juventute, raro umbonato, usque ad 6 cm. lato; superficie sicca, levi, glabra, alba, margine tenui, plerumque integro, concolori; lamellis, angustis, plerumque, plus v. minus confertis, decurrentibus, albis; sporis ovoideis, levibus, hyalinis, uniguttulatis, circa 6  $\times$  4; stipite e basi incrassata sursum angustato, levi, glabro, albo, basi albo-mycelioideo, cavo, 6 cm. lato 8 mm. crasso, raro 3 cm. longo.

*Hab.* gregaria in humo in silvis prope Mill City, Corvallis, et prope Salem Oregon, Amer. bor. (W. A. MURRILL, MORTON E. PECK). — Ob stipite breviori speciminà ex Corvallis formam *brevipes* sistunt.

24. **Clitocybe washingtonensis** Murrill, Mycologia, 1913, p. 214. — Pi- 189  
leo carnosus e convexo plano v. levissime depresso, plerumque gibboso, usque 5-6 cm. lato; superficie alba, levi, glabra, sicca, sublucida, margine integro, concolori; lamellis decurrentibus, distantibus, subangustis, e albis leniter discoloribus; sporis ovoideis, levibus, hyalinis, 7-8  $\times$  3-4; stipite subaequali, carnosus, solido vel farcto, levi, glabro, basi albido-mycelioideo 3,5-5 cm. longo 5-8 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad terram humosam in silvis prope Seattle Washington Amer. bor. (W. A. MURRILL).

25. **Clitocybe subcandicans** Murrill, Mycologia, 1913, p. 212. — Pileo 190  
e convexo plano, subtenui, usque 6 cm. lato; superficie straminea, levi, glabra, hygrophana, margine albo; lamellis decurrentibus,

arcuatis, confertis, sporis globosis v. subglobosis, levibus, hyalinis, 6-7  $\mu$ ; stipite cylindrico, aequali, concolori, subcarnoso, cavo, 6 cm. longo 5-7 mm. crasso.

*Hab.* solitaria ad terram inter ligna dejecta in silvis, prope Seattle Washington, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

26. **Clitocybe atro-alba** Murrill, Mycologia 1913, p. 207 (corr. *atrialba*). — 191

Pileo e convexo leniter depresso demumque infundibuliformi, perimetro regulari, usque ad 6 cm. lato; superficie primum levi, glabra, sicca, fuligineo-atra, demum e cuticula secedente minute imbricata; margine integro, concolori, arescendo fortiter inflexo; contextu tenui albo, molli, odore grato; lamellis decurrentibus, non confertis, albis, ætate griseo-decoloratis; sporis e globosis subglobosis, levibus, hyalinis, granulosis, 8,5-10  $\times$  7-8; stipite aequali, v. supra leniter acutato, ætate compresso v. contorto, sicco furfuraceo v. minute scabro, avellaneo, cavo, cortice submolli donato, 5-10 mm. longo 6-10 mm. crasso.

*Hab.* solitaria v. gregaria in ligno dejecto in silvis prope Seattle Washington (W. A. MURRILL), La Honda prope Palo Alto California (W. A. MURRILL et L. R. ABRAMS), Amer. bor.

27. **Clitocybe aggregata** (Schäff.) — Syll. V p. 160 — var. **caerulea** 192

Vogliano, Bull. Soc. bot. it. 1894 p. 121 — Pileus convexus, carnosus, subsericeus, caeruleus; lamellae inaequaliter decurrentes, confertae, caeruleo-carneae; basidia clavata, 4-sterigmica, 20  $\times$  8; sporae obvatae, granulosae, hyalinae, 8-9  $\times$  7; stipes inaequalis, faretus, subfibrillosus.

*Hab.* in quercetis prope Busalla (Appenn. ligure) Italiae. — A typo differt colore tantum in hac varietate constanter cyanescente.

28. **Clitocybe bififormis** Peck, in N. Y. State Mus. Bull, 150 [1910] p. 25 193

(1911) tab. 6. fig. 9-15. — Pileo carnoso, tenui, firmo, late convexo vel subplano, deinde centro depresso, subumbilicato vel late infundibuliformi, glabro, margine levi vel striatulo, pallide luteolo, in centro aliquando luteo, carne albida vel alba; lamellis tenuibus, confertis, angustis, decurrentibus, albidis, in senectute vel in siccitate pallide cinnamomeis; stipite subaequali, firmo, solido faretove, aliquando curvo vel eccentrico, basi tomentosus, in colore pileo simili; sporis subglobosis vel late ellipsoideis, 5-6  $\times$  4-5. — Pileus 2,5-7,5 cm. lat.; stipes 2,5-3,5 cm. longus 4-8 mm. crassus.

*Hab.* in silvis mixtis, North Elba, Essex Co. Amer. bor. — Affinis *Cl. gilvae* sed carnis colore albido, lamellarum coloris mutatione etc. distincta.

29. **Clitocybe Peckii** Murrill, Mycologia, 1913, p. 211. — Pileo ambitu irregulari, e umbilicato depresso arescendo valde depresso, 5 cm. lato; superficie hygrophana, levi, glabra, griseo-straminea, arescendo minute radiato-striata, margine enui, sublobato, concolori, dein involuto; lamellis decoloratis, subconfertis, breviter decurrentibus; sporis ovoideis, levibus, hyalinis, 5-6  $\times$  2-3, stipite supra leniter angustato, concolori, levi, glabro, cavo v. faretto, usque 4 cm. longo et 7 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad ferram prope Salem Oregon (MORTON E. PECK).

30. **Clitocybe carnosa** Masee, Bull. Bot. Garden Kew, 1914, p. 73 — Pileo valde carnoso, convexo, sericeo-fibrilloso, concentricè squamuloso, aetate plus vel minus rimoso, albido, 4-5 cm. lato; lamellis angustissimis, confertis, utrinque acutis, decurrentibus, acie integerrimis, pallidis; stipite tereti, tenui, levissimo, basi subbulboso, solido, pileo concolore, 3-4 cm. longo, 4-5 mm. crasso; sporis oblique ellipsoideis, hyalinis 5  $\times$  3.

*Hab.* ad terram in horto bot. Singapore Asiae (BURKILL). — Affinis *C. cerussatae*, sed pileo valde carnoso, etiam maturitate convexo bene distincta.

31. **Clitocybe Whetstoneae** Murrill, N. Am. Fl. IX (1916) p. 398. — Caespitosa. Pileo e convexo plano v. leviter depresso, 5 cm. lato, siccò, levi, glabro, albo, non striato, margine integro, concolore, siccando inflexo; carne albida sapore dulci odore grato; lamellis decurrentibus, sat angustis, valde confertis, albis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, 5  $\times$  3; stipite sursum tenuato, levi, glabro, albo, cavo, 5 cm. longo, 7 mm. cr.

*Hab.* in herbosis, Minneapolis Minnesota, Amer. bor. (MARY S. WHETSTONE).

32. **Clitocybe rugosipes** Murrill, N. Am. Fl. IX (1916) p. 413. — Gregaria: pileo tenuissimo, e convexo leviter depresso, 3-5 cm. lato, levi, glabro, udo hygrophano, non striato, sordide isabellino, margine integro v. undulato, concolori, siccò valde irregulari et corrugato; lamellis breviter decurrentibus, angustis, confertis, albis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, 6-7  $\times$  4-5; stipite brevi, subaequali, rugoso, compresso, cavo, subannulato, levi, glabro, albido, 3-4 cm. long. 5-10 cm. cr.

*Hab.* Ad terram humosam, Berkeley Calif. Amer. bor. (R. A. HARPER).

33. **Clitocybe testaceo-flava** Murrill, Mycologia, 1911, p. 191. — Pileo obconico profunde umbilicato irregulariter ovato, 3-5 cm. lato, siccò,

distincte tomentoso dilute testaceo margine inaequaliter undulato incurvo concolori; lamellis decurrentibus subdistantibus stramineis acie undulatis; sporis ellipsoideis levibus dilute flavidis  $4.5 \times 3$ ; stipite cylindrico subaequali curvo paullo dilutiore, basi albo 3-4 cm. longo 3 mm. cr.

*Hab.* solitaria, ad terram, alt. circ. 2000 m., prope Cinchona Jamaica America Centr.

34. **Clitocybe oculata** Murrill, Mycologia, 1913, p. 210. — Pileo e con- 199  
vexo plano, centro leniter depresso, tenui, 4-5 cm. lato; superficie arida, levi, minute furfuracea, avellanea, centro fuliginea, margine tenuissimo, integro, aequali, concolori; lamellis breviter decurrentibus, distantibus, albis; sporis late ovoideis, levibus, hyalinis, granulosis,  $9-12 \times 7-8$ ; stipite aequali, contorto, cavo, cortice tenaci praedito, furfuraceo, albido et pallide avellaneo-tincto, 6 cm. longo 5 mm. crasso.

*Hab.* solitaria in silvis Mill City Oregon, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

35. **Clitocybe oregonensis** Murrill, Mycologia 1913, p. 211. — Pileo e 200  
umbilicato infundibuliformi, subtenui, usque ad 4 cm. lato; superficie levi, glabra, hygrophana, pallide isabellina, margine tenui, integro, concolori; lamellis breviter decurrentibus, subdistantibus, confertis, arcuatis, arescendo decoloratis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis,  $8.5 \times 7$ ; stipite carnoso, supra angustato, levi, glabro, concolori, 5 cm. longo 5 mm. crasso.

*Hab.* solitaria ad terram in silvis, Mill City et Corvallis Oregon America bor. (W. A. MURRILL).

36. **Clitocybe brunnescens** Murrill, Mycologia, 1913, p. 208. — Pileo 201  
subtenui, parum depresso, raro infundibuliformi, usque 4 cm. lato; superficie uda viscidula, levi, glabra, pallide avellanea, margine integro, concolori; contextu tenui, albido, odore distincte farinaeo; lamellis decurrentibus, subconfertis, angustis, pallide avellaneis, dein obscure fuligineis, praecipue ad aciem; sporis globosis, levibus, hyalinis,  $3-3.5 \mu$ ; stipite subaequali, levi, glabro, supra concolori, infra albido-tomentoso, faretto v. cavo, 3-4 cm. longo 4-7 mm. crasso.

*Hab.* in silvis prope Seattle Washington Amer. bor. (W. A. MURRILL).

37. **Clitocybe subinversa** Murrill, Mycologia, 1913, p. 212. — Pileo 202  
convexo leniter depresso, subtenui, 3-5 mm. lato; superficie levi, uda, glabra, pallidissime brunnea, sicca fulva, margine tenui in-

curvo, integro, subirregulari, concolori; contextu cremneo, odore et sapore peculiari nullo: lamellis decurrentibus, confertis, angustis, arcuatis, pluries insertis, subfirmis, albis; sporis globosis v. subglobosis, levibus, hyalinis, 3-4,5; stipite cylindrico, aequali, subcontorto, tomentoso v. fibrilloso, subglabro, pallidiore quam pileo, cavo, 3-7 cm. longo 3-6 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad terram humosam in silvis Fortala California, (JAM. MC MURPHY), Salem Oregon (MORTON E. PECK), Amer. bor.

38. **Clitocybe phyllophiloides** Peck ap. House in N. Y. State Mus. Bull. 176 [1913] p. 19 (1915). — Pileo tenui, 2,5-6,5 cm. lato, late convexo vel subplano, mox centro depresso vel subumbilicato, glabro, albo vel interdum centro dilute luteolo, carne alba, sapore tenui farinaceo, odore nullo; lamellis tenuibus, confertis, angustis, adnatis vel subdecurrentibus, albis, in senectute pallidis; stipite brevi, aequali solido, albido, basi albo-tomentoso, 2,5-4 cm. longo, 2-4 mm. crasso; sporis 4-5  $\times$  2-4.

*Hab.* inter folia dejecta in silvis *A b i e t u m*, Constableville, Amer. bor. — *C. phyllophilae* affinis sed distincta.

39. **Clitocybe subdiscolor** Murrill, N. Am. Fl. IX p. 411 (1916) — Gregaria; pileo tenui, e convexo depresso, 2-4 cm. lato, levi, glabro, v. hygrophano, albido v. flavido, margine tenui, albo, integro; contextu tenui, subaeroso, albido, sapore leviter nucceo, odore obsoleto; lamellis breviter decurrentibus v. adnatis, angustis, medio-criter distantibus, albis, demum decoloratis v. dilute lilaceo-tinctis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, 5-7  $\times$  3-4; stipite centrali subaequali, carnoso, cavo, levi, glabro, flavido, 4-6 cm. long., 5 mm. cr.

*Hab.* ad terram humosam in silvis pr. Palo Alto California, Washington et Oregon, Amer. bor.

40. **Clitocybe nigra** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradenyia, v. VI, P. III, 1917, p. 196. — Pileo primum conico-campannulato, margine incurvo, dein expanso, plano vel repando, undulato, ad 7 cm. diam., primum nigro, minute tomentoso, dein centro nigro vel nigro-brunneo, alibi sordide brunneo, nigro-brunneo maculato, nigris particulis minute sparso; carne alba, centro crassa; stipite albo, aetate griseo, interdum valde longitudinaliter striato, furfuraceo, solido, ad 9 cm. alt., 1 cm. diam.; lamellis albis, latis, remotiusculis, decurrentibus vel adnato-decurrentibus, interstitiis valde venosis, arcuatis vel subventricosis, acie fibrillosa; sporis albis, late ovalibus, 9-12  $\times$  7-8.

*Hab.* in caespitibus *B a m b u s a e*, Peradenyia Ceylon, Asiae.

41. **Clitocybe subnigricans** Peck, in N. Y. State Mus. Bull. 150 [1910] 206

p. 51 (1911). — Pileo carnosio, ad marginem tenui, convexo demum subplano, 2,5-5 cm. lato, glabro, albido vel fumoso-albo, carne albida, vulnerata ad griseum tarde mutante, sapore leviter et tarde acri, odore terreno ingrato persistente; lamellis tenuibus, angustis, confertis, leviter vel valde decurrentibus, albidis, ubi vulneratis et in siccitate nigricantibus; stipite solido, leviter fibroso-striato, basi incrassato vel bulboso, albido, in siccitate nigricante, 4-7,5 cm. longo, 6-12 mm. crasso; sporis albis 6-7 × 4-6.

*Hab.* subcaespitosus vel gregarius, ad terram, Rye Beach, New Hampshire, Amer. bor. (G. B. FESSENDEN).

42. **Clitocybe lilacino-fusca** Pat., in Bull. Soc. Myc. Fr. XXXIII (1917) 207

p. 58. — Stipite brevi, 1-2 cm. vix attingente, cylindraco, sursum dilatato, non radicato, albo-nitenti, elastico, glabro, intus faretto, 1-2 mm. crasso; pileo tenui, lilacino dein decolorato demumque albo-rubescente, initio plano convexo, margine incurvo, dein crateriforme centro umbilicato, plicato-contorto, levi, 2-5 cm. diam.; lamellis albis vel cremeis, latis, 2-3 mm., inaequalibus, parum confertis, adnato-decurrentibus, interdum ramosis.

*Hab.* ad terram, radiculis plantarum adnata, Hanoï, Tonkin.

43. **Clitocybe gilvidula** Pat., in Bull. Soc. Myc. Fr. XXXIII (1917) 208

p. 58. — Stipite albo-fuligineo, cylindraco, glabro, 2-3 cm. longo, 2-3 mm. crasso, recto vel curvato, nunc foliis dejectis nunc terrae adnato, interdum e glomerulo myceliali villosio exurgente, tenaci, faretto; pileo infundibuliformi, margine irregulari plus minusve sinuato-lobato, glabro, albo-flavo fuligineo, 2-4 cm. diam., tenui; lamellis confertis, angustis, 1 mm. albo-luridis, longe decurrentibus; sporis coacervatis albis, ovoideis, levibus, 6-8 × 3,5. — Odore farinae, sapore leviter acri.

*Hab.* ad terram sub Bambusis, Hanoï, Tonkin, Asiae.

44. **Clitocybe sudorifica** Peck, in N. Y. State Mus. Bull. 157 (1911), 209

pag. 67 et 108, tab. VII fig. 1-6 (1912). — *Cl. dealbata* var. *sudorifica* Peck, N. Y. St. Mus. Bull. 150, p. 43 (1911). — Pileo carnosio tenui, late convexo vel subplano, saepe in centro depresso vel umbilicato, irregulari vel margine sublobato, glabro, sicco, albido vel griseo albo, 2-4 cm. lato, carne alba sapore miti; lamellis tenuibus, angustis, confertis, adnatis vel leviter decurrentibus, albidis; stipite vulgo brevi, aequali vel basi attenuato, glabro vel pruinoso, faretto vel cavo, interdum curvo, albo albidove, 1-3 cm. alto, 2-4 mm. crasso; sporis subglobosis, 4-5 × 3-4.

*Hab.* ad terram in locis graminosis, gregaria, in Amer. bor. —

Certe *Cl. dealbatae* valde affinis sed proprietate sudorifica peculiari praecipue distinguenda.

45. **Clitocybe sinopicoides** Peck, in N. Y. State Mus. Bull. 157 (1911), 210 pag. 80 et 108 (1912). — Pileo tenni, convexo, margine deflexo, umbilicato, in centro floccoso squamuloso, margine obscure fibrilloso, firmo, fulvo-rufo vel lateritio, 2-4 cm. lato, carne alba, sapore odoreque farinaceis; lamellis subconfertis, arcuatis, decurrentibus, albis venis leviter connexis; stipite aequali, glabro vel subfloccoso, solido vel fere, sublateralitio, 2-4 cm. longo, 2-4 mm. crasso; sporis obovatis, 6-8  $\times$  3-4.

*Hab.* inter muscos in locis uliginosis, Essex Co., Amer. bor. — Affinis *Cl. sinopicae* Fr. et forsitam tantum forma hiemalis minor huius speciei.

46. **Clitocybe albo-cinerea** Rea, in Trans. Brit. Myc. Soc. IV, pt. II, 211 1913, p. 308, tab. 8 (1914). — Pileo 2-3 cm. lato, e convexo umbilicato expanso et cyathiformi, inde cinereo fusco, dein expallente, sericeo, margine involuto; stipite 5-6 cm. longo, 3-5 mm. crasso, aequali, solido, albo, glabro, basi albotomentoso; lamellis 1-2 mm. latis, angustatis, decurrentibus, albis, confertis; sporis hyalinis, ellipsoideis, minute granulosis, 5-6  $\times$  4. Caro alba, odore et sapore grato.

*Hab.* in pascuis prope Swarraton, Hants, alibique in Britannia.

47. **Clitocybe hondensis** Murrill, Mycologia, 1913, p. 209. — Pileo 212 convexo, gibbo, 3 cm. lato; superficie arida v. uda, levi glabra, subfulva, minute radiatim lineata, margine tenui integro pallido; lamellis decurrentibus, arcuatis, pluries insertis, confertis, pallidis; sporis ellipsoideis levibus, hyalinis, 5,5  $\times$  3,5; stipite aequali, incurvato, albido, levi, glabro, cavo, 6 cm. longo 6 cm. crasso.

*Hab.* solitaria ad terram, La Honda prope Palo Alto California Amer. bor. (W. A. MURRILL et L. R. ABRAMS).

48. **Clitocybe cuticolor** Murrill, Mycologia, 1913, p. 208 — Pileo e 213 convexo subplano, tenui, 3 cm. lato; superficie levi, glabra, hygrophana, pallide roseo-isabellina et fulvo tineta, margine integro, concolori, arescendo incurvato; lamellis adnatis, confertis subplanis, angustis, pallide roseo-isabellinis; sporis late ellipsoideis, levibus, hyalinis, circ. 4,5  $\times$  3,5; stipite eccentrico e basi bulbosa, supra angustato, carnoso, firmo v. fere, levi glabro, roseo-isabellino, 4 cm. longo 7 mm. crasso.

*Hab.* ad terram in silvis prope Seattle Washington Amer. bor. (W. A. MURRILL). — Habitus *Tricholomatis nudae* sed lamellis distincte adnatis nec sinuatis diversa.

49. **Clitocybe murinifolia** Murrill, Mycologia, 1913, p. 210. — Pileo e 214  
convexo leniter depresso, subtenui, 2 cm. circ. lato; superficie levi,  
glabra, brunneo-fumosa, margine tenui, lobulato, concolori, are-  
scendo inflexo, juventute pruinoso; lamellis breviter decurrentibus,  
non confertis, subangustis, murinis; sporis globosis levibus, hya-  
linis, 2-3  $\mu$ ; stipite carnosus, supra leniter angustatus, levi, glabro,  
murino, solido, basi albido-tomentoso, 2 cm. longo 7-9 mm. crasso.

*Hab.* solitaria ad terram humosam in silvis prope Seattle Wa-  
shington, Amer. bor. (W. G. MURRILL).

50. **Clitocybe Robinsoniae** Murrill, N. Am. Fl. IX p. 400 (1916). — 215  
Solitaria pileo aetate late depresso, tenui, 3 cm. lato, levi, glabro,  
cremeo-pallido, nitido, margine integro, concolore, siccando inflexo;  
carne tenui alba, sapore nuceo grato; lamellis adnatis v. breviter  
decurrentibus, angustis, valde confertis, albis; sporis ovoideis, le-  
vibus, hyalinis, 5-7  $\approx$  2-3,5; stipite sursum leviter tenuato, levi,  
glabro, albo, nitido, longitudinaliter sulcato, 2,5 cm. longo, 3  
mm. cr.

*Hab.* ad ligna putrida in silvis Coniferis, ad Yellowstone Lake,  
Wyoming, alt. 2300 m., Amer. bor. (W. J. ROBINSON).

51. **Clitocybe violaceifolia** Murrill, Mycologia, 1913 p. 213. — Pileo 216  
convexo, subgibboso, 3 cm. lato; superficie uda viscidula, levi,  
glabra, griseo-violaceo tincta et centro brunnea, margine integro,  
subpallidiori; lamellis angustissimis, e adnatis leniter decurren-  
tibus, subconfertis, arcuatis pallide violaceis; sporis ellipsoideis,  
levibus hyalinis 7-8  $\approx$  3,5-4,5; stipite aequali, carnosus, solido, levi,  
glabro, griseo-violaceo, basi mycelioideo, 3 cm. longo 6 mm. crasso,

*Hab.* solitaria ad ligna dejecta prope Salem Oregon, Amer. bor.  
(MORTON E. PECK).

52. **Clitocybe farinacea** Murrill, N. Am. Fl. IX p. 401 (1916). — Gre- 217  
garia; pileo convexo umbilicato, sat tenui, 2-3,5 cm. lato, levi,  
glabro, hygrophano, pallidissime avellaneo, margine integro v.  
undulato, concolore, demum inflexo saepeque siccando crenato, carne  
tenui, albida odore et sapore fortiter farinaceis; lamellis breviter  
decurrentibus, determinatis, arcuatis, siccis satis remotis; sporis  
ovoideis, levibus, hyalinis, 6-8  $\approx$  3-5; stipite aequali carnosus sed  
satis flexibili, subannulato, levi, apice pulverulento, fere solido,  
3-4 cm. longo, 2-4 mm. cr.

*Hab.* ad terram humosam in silvis caeduis pr. Hortum botani-  
cum New-York, et New Jersey, Amer. bor.

53. **Clitocybe albo-castanea** Murrill, Mycologia, 1913 p. 206 (corr. 218

*albicastranea*). — Pileo convexo, primum gibboso dein expanso, 1,5-4 cm. lato; superficie alba, levi, glabra, uda, margine integro concolori; contextu centro crasso versus marginem tenui, albo, sapore et odore nullo; lamellis angustis, distantibus, leniter arcuatis, decurrentibus, albis, e badio arescendo obscure castaneis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis,  $7-8,5 \times 4-5,5$ ; stipite cylindrico, aequali, levi, albo, glabro, solido, 3,5-5 cm. longo 3-7 mm. crasso.

*Hab.* gregatim v. subcircinatim ad terram sub *Quercubus*, prope Searsville Lake California, Amer. bor. (JAM. Mc MURPHY).

54. *Clitocybe icterina* Pat., in Bull. Soc. Myc. Fr. XXXIII (1917) 21 p. 59. — Stipite tenaci, fibroso, aequali vel sursum compresso, levi, flavo, faretto dein cavo, glabro, 2-3 cm. longo, 3-4 mm. crasso; pileo parum carnosulo, convexo-plane, demum depresso et umbilicato, initio flavo-rubro dein laete flavo, saepissime irregulari et sinuoso, aetate pallescente, 1-4 cm. diam., levi, carne flavida; lamellis adnatis subdecurrentibus, flavis, dense confertis, utrinque attenuatis, 3 mm. circ. latis; sporis coacervatis albis, ovoideis, levibus,  $6 \times 4$ . — Caro fragilis et tenera, odore et sapore farinae.

*Hab.* ad terram sub *Bambusis*, Hanoï, Tonkin, Asiae.

55. *Clitocybe egregia* Masee, Bull. Bot. Gard. Kew, 1911, p. 223. — 22 Pileo carnosulo, convexo umbilicato, siccato, pallide ochraceo, centro obscuriore, fibrillis fuscis centro praesertim virgato, margine lobato primitusque involuto, 2,5-3 cm. lato; lamellis decurrentibus, subdistantibus, perangustis, crassiusculis, subfureatis, acie integra, albidis, aetate brunneo-tinctis; stipite cylindrico, apice basique subincrassato, faretto, glabro, albido-griseo, 2,5-3,5 cm. alt., 3-4 mm. cr., basi fusiformi-radiato; sporis ellipsoideis, hyalinis,  $8 \times 5$ . — Caro firma, pallida.

*Hab.* ad terram, Singapore, India, Asiae (RIDLEY).

56. *Clitocybe lactariiformis* Murrill, N. Am. Fl. IX p. 409 (1916). — 22 Gregaria, pileo e convexo expanso, demum depresso v. umbilicato, 2-3 cm. lato, siccato, levi, glabro, pallide fumoso-griseo v. murino, disco obscuriore; carne tenuissima, alba, odore obsoleto; lamellis decurrentibus, arenatis, angustis subconfertis, albis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis,  $5 \times 3$ ; stipite cylindrico, levi, glabro, cavo, typice albo v. demum griseo, 3-4 cm. longo, 2-4 mm. cr.

*Hab.* ad terram humosam in silvis, S. Pennsylvania, Virginia, Tennessee, Alabama, Amer. bor.

57. *Clitocybe incrustata* Murrill, Mycologia, 1911, p. 191. — Pileo 22 turbinato, 2 cm. lato 1 cm. alto, levi glabro siccato, pallido-roseo

tineto, umbone badio conico praedito, in sicco pulvere albo facile in aqua solubili incrustato; margine tenui recto concolore; lamellis decurrentibus paucis, sordide albis; sporis ovoideis levibus hyalinis, 8-10  $\times$  5-7; stipite curvo cylindrico subaequali glabro albo, 4 cm. longo 4 mm. cr.

*Hab.* solitaria ad terram humosam, alt. 1000 m. circ., prope Chester Vale Jamaica, Amer. Centr.

58. **Clitocybe subbulbipes** Murrill, N. Am. Fl. IX p. 404 (1916). — 223

Gregaria v. caespitosa; pileo e convexo subexpanso, 2 cm. lato, levi, glabro, non striato pallide aquoso-isabellino, hygrophano, zona pallidiore inter marginem et discum praedito, margine integro, incurvo; lamellis adnatis, dente breviter dacurrente, angustis, albis, arcuatis; sporis late ellipsoideis, levibus, hyalinis 3,5-5  $\times$  3-4, stipite levi glabro, albo apice pulverulento-pubescente, basi dilatato et albo-byssino, 3 cm. longo, 2,5 mm. cr.

*Hab.* inter Muscos ad ligna putrida, Lake Placid, N. Y., Amer. bor.

59. **Clitocybe subfumosipes** Murrill, Mycologia, 1913, p. 212. — 224

parvo, subtenui, e convexo plano, 2,5 cm. lato; superficie alba, levi, glabra, lucida, umbone parvo avellaneo, margine integro concolori, arescendo inflexo; lamellis decurrentibus, latiusculis et distantibus, albis, arescendo decoloratis, sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, 5-6  $\times$  2,5-3,5; stipite aequali, plerumque ad apicem, levi, pruinoso, albo, arescendo pallide fumoso, cavo, 3-4 cm. longo 2-3 mm. crasso.

*Hab.* gregaria v. subcaespitosa ad terram humosam in silvis prope Seattle Washington Amer. bor. (W. A. MURRILL).

60. **Clitocybe thuilensis** Sacc., Nuovo Giorn. bot. it. v. XXV, 1917, 225

p. 32. — *D i s c i f o r m i s*; marasmioidea, gregaria; pileo convexo, depresso, umbilicato, carnosofirmo, glabro, sicco ruguloso, margine neque fortiter involuto, non striato, 0,6-1,5 cm. lato, ferrugineofulvo; carne tenui, sicca, grisea, centro crassiore; lamellis subremotis, latiusculis, 2 mm., breviter decurrentibus, acie integra; stipite cylindrico, 2-3 cm. longo, 2-2,5 mm. cr., aequali, glabro, valide striato, firmo, solido sed fistuloso, sordide isabellino, ima basi incrassato et parce albo-fibrilloso; sporis sphaericis, majusculis, 7,5-8,5  $\mu$  latis, intus nubilosis, hyalinis v. dilutissime fuscellis; basidiis teretiusculis, 35-40  $\times$  8.

*Hab.* ad terram in silvis laricinis, prope La Thuile (Pedemontium) Italia bor. — *Clitocybe sociali* Fr. (non DC.) proxima a qua

differt stipite solido et fistuloso, basi parce albo-fibrilloso, pileo umbilicato non papillato, sporis etc.

61. **Clitocybe nana** (Massee) Sacc. et Trott., *Laccaria nana* Massee. Bull. Bot. Garden Kew, 1913, p. 195, fig. 17-20. — Pileo carnosulo, hemisphaerico explanato-concavo, glabro, levi, cinnamomeo-livido, subexpallente, margine primitus albo-farinoso, 1 cm. lato; lamellis subdistantibus, postice attenuato-adnatis, pallidis, demum albo-pulverulentis; stipite cavo, fibrilloso, albido, 1 cm. alto: sporis globosis, spinulosis, hyalinis, 15-16  $\mu$  diam.: basidiis clavatis 2-sterigmatiferis, 30-35  $\times$  7-8.

*Hab.* sparsa ad terram nudam sub arboribus in Horto bot. Kew, Anglia. — A caeteris speciebus plurimis notis et praecipue statura minori bene distincta.

62. **Clitocybe pumila** Massee, Bull. Bot. Garden Kew, 1912, p. 254. — Pileo carnosulo, e convexo expanso, depresso vel subumbonato, radiato ruguloso, pallide umbrino, depallenti, 1-2 cm. lato; stipite solido, aequali, pallido, fibrilloso, saepe incurvo, 1 cm. longo; lamellis confertis, plus minusve decurrentibus, sordidis; sporis oblique ellipsoideis, hyalinis, 4  $\times$  3.

*Hab.* prope Formicarum nidus, Calcutta, Secretary's Walk, Asiae. — Affinis *Cl. parili* Fr.

63. **Clitocybe troyana** Murrill, Mycologia, 1911, p. 190. — Pileo subhemisphaerico regulari 1 cm. lato, sicco, levi, glabro, pallide isabellino, margine irregulari concolori, in sicco incurvato; lamellis decurrentibus subconfertis albis; sporis ovoideis levibus hyalinis 5  $\times$  4; stipite recto sursum tenuato subconcolore glabro, 2,5 cm. longo 1-1,5 mm. crasso.

*Hab.* solitaria ad terram in silvis Troy et Tyre Jamaica, Amer. Centr.

64. **Clitocybe fumosa** Pers. — Syll. V p. 161 — var. **brevipes** Peck in N. Y. State Mus. Bull. 157 (1911) pag. 24 et 108 (1912). — A typo differt stipite brevissimo, 1,2-2,5 cm. longo, 1-2 cm. crasso.

*Hab.* ad terram in Amer. boreali.

65. **Clitocybe multiceps** (Peck) Sacc. — Syll. IX p. 25 — var. **tricholoma** Peck in N. Y. State Mus. Bull. 150 [1910] p. 42 (1912) — A typo differt pileo tenuiore, sapore mite, lamellis adnatis, quo caractere ad gen. *Tricholoma* vergit.

*Hab.* ad terram, Holley, Orleans Co. U. S. A. (C. A. MABIE).

66. **Clitocybe nebularis** (Batsch) Quéf. — Syll. V p. 142. — var. **alba** Bataille, Bull. Soc. Mycol. Fr. 1911, p. 370. — A typo recedit pi-

leo pure albo, stipite basi inflato albo, lamellis albis, carne primum firma dein molli, odore forte et sapore ingrato.

*Hab.* in pascuis prope Arbois, Jura Gallia.

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA l. c.

<i>Clit. adirondackensis</i> Peck	=	<i>Clitocybe infundibuliformis</i> Schaef.
» <i>albissima</i> Peck	=	» <i>cerussata</i> Fr.
» <i>illudens</i> Schw.	=	<i>Plenrotus olearius</i> De C.
» <i>ochro-purpurea</i> Berk.	=	<i>Clitocybe laccata</i> Scop. f. <i>major</i> .

\*) **COLLYBIA** (Fr.) Quél. — Syll. V p. 200, IX p. 27, XI p. 17, XIV p. 77, XVII p. 15, XXI p. 46.

1. **Collybia acuminata** Massee in Bull. Bot. Gard. Kew 1908, p. 3. — 232

Pileo carnosomembranaceo, e campanulato convexo, acutissime umbonato, cinereo, umbone obscuriore, fibrilloso-virgato, margine fimbriato-lacero, aetate rimoso, 7-9 cm. lato; lamellis confertis, postice rotundato adnatis, albido-griseis; sporis hyalinis, subglobosis, 6 × 5; basidiis clavatis, 25-30 × 7-8; stipite elongato, mox cavo, fibrilloso striato, deorsum ventricosum, radicato, pileo concolore, basi albo-tomentoso, 12-14 cm. alto.

*Hab.* ad terram in Horto botan. Singapore, Asiae (RIDLEY). — Species umbone acuto prominenti et stipite ventricosum perdistincta, *C. fusipedi* Bull. cognata.

2. **Collybia tenuifolia** (Murr.) Murr., Mycologia 1916 p. 219, *Gymno-* 233  
*pus tenuifolius* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 358 (1916). — Pileo

e convexo plano, parce umbonato, arido, pondere levissimo, 6-8 cm. lato; superficie levi, glabra, hygrophana, sordide albida v. pallide isabellina in disco fuliginosa et subdeliquescenti, quandoque are-scendo omnino fuliginea, margine concolori, striato; contextu tenuissimo, in sicco translucido; lamellis postice rotundatis, subliberis, distantibus, ventricosis, latissimis et tenuissimis, pallide argillaceis, in sicco parum marmoratis, quandoque are-scendo fuliginis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, 6-7 × 3-4; stipite typice vere longo, cylindrico, cavo, levi, glabro, albo-lacteo v. griseo-albo, plerumque 8 cm. longo 1 cm. crasso.

*Hab.* solitaria v. gregaria inter folia dejecta putrida in silvis deciduis, in Hort. Bot. New York, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

\*) SARTORY ET MAIRE, *Synopsis du genre Collybia*, 1918, 226 pag. cum icon.

3. *Collybia Glatfelteri* (Murr.) Murr., *Mycologia* 1916, p. 219, *Gymnopus Glatfelteri* Murr., *N. Amer. Fl.* IX, p. 358 (1916). — Pileo e convexo subexpanso, 5-8 cm. lato; superficie glabra, rivulosa, alba v. pallide coriaria, in disco obscuriore, disco quandoque rubro-fulvo, margine pallido, arescendo striato; contextu tenui, albo, parum subdeliquescenti; lamellis sinuato-adnexis, postice latioribus, pallidis, subconfertis etiam parum subdeliquescentibus; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis,  $6-7 \approx 4-5$ ; stipite longissimo, cylindrico, aequali, cavo, flexuoso, dein contorto, apice striato et pulverulento, basi leniter furfuraceo, demum glabro, 10-15 cm. longo, circ. 4 mm. crasso.
- Hab.* gregaria v. subcaespitosa inter folia dejecta prope St. Louis Missouri, Amer. bor. (N. M. GLATFELTER).
4. *Collybia subflavifolia* (Murr.) Murr., *Mycologia* 1916, p. 219, *Gymnopus subflavifolius* Murr., *N. Amer. Fl.* IX, p. 359 (1916). — Pileo e convexo expanso, dein leniter depresso, parum tenui, 6-7 cm. lato; superficie levi, glabra, sicca, e ochroleuca ochracea, dein ad marginem striata et pallide brunnea; lamellis adnexis, confertis, angustis, plus v. minus flavis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis,  $6-7 \approx 3-4$ ; stipite aequali, breviusculo, cavo, albido, subglabro, radicato, 5-7 cm. longo 4-6 mm. crasso.
- Hab.* solitaria ad ligna dejecta Coniferarum, Lake Placid, Mont. Adirondack, New York, Amer. bor. (W. A. et E. L. MURRILL).
5. *Collybia elata* Massee, *Bull. Bot. Garden Kew*, 1914, p. 73. — Pileo hemisphaerico explanato, glabro, in sicco ruguloso, margine acuto integro, flavo-brunneo, umbonem versus saturatiore, 5-6 cm. lato; lamellis adnexis, antice rotundatis, confertis, albidis; stipite recto, sursum gradatim attenuato, fistuloso, extus fibrilloso, pallido, 8-10 cm. longo, 0,8-1 cm. crasso; sporis globosis, hyalinis, basi apiculatis, 7-8  $\mu$  diam.
- Hab.* ad terram in silvulis Horti botanici, Singapore Asiae (E. M. BURKILL) — Affinis *C. radicatae* sed sporis globosis et stipite non radiceiformi-protracto.
6. *Collybia denticulata* (Murr.) Murr., *Mycologia* 1916 p. 218, *Gymnopus denticulatus* Murr., *N. Amer. Fl.* IX, p. 368 (1916). — Pileo primum convexo sed mox umbilicato, parum firmo et carnoso, 2,5-6 cm. lato; superficie levi, glabra, striata, arida, juventute avellaneo-isabellina, dein aetate isabellina; lamellis sinuatis, confertis, latis, acie denticulatis, albis; sporis subglobosis, levibus, hyalinis, 3,5-4  $\mu$ ; stipite carnoso, cylindrico, aequali, cavo, e albido-pruinoso subglabro, pallido, 4 cm. longo 4 mm. crasso.

*Hab.* caespitosa ad truncum mucosum dejectum in silvis prope Seattle, Washington, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

7. *Collybia altissima* Masee, Fungi exot. XIX, in Bull. Bot. Gard. 238  
Kew, 1914, p. 358. — Pileo carnosulo, e convexo explanato, subumbonato, radiato-ruguloso, glabro, umbrino, centro saturatiore, 5 cm. lato; lamellis subdistantibus, latis, albis, postice adnexas; stipite elongato, sursum attenuato, levi, glabro, stricto, solido, deorsum griseo, sursum albidulo. 14 cm. longo, 3-4 mm. crasso; sporis ellipsoideis, hyalinis, 7-8  $\times$  5.

*Hab.* ad terram, Singapore, Asia (BURKILL). — *C. radicatae* affinis, quae differt stipite radiculoso et sporis alienis.

8. *Collybia monticola* (Murr.) Murr., Mycologia 1916, p. 219, *Gymnopus* 239  
*monticola* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 371 (1916). — Pileo parum crasso et molli, convexo, late umbonato v. subplano, dein circa discum depresso, 5 cm. lato; superficie levi, glabra, dein striatula pallide isabellina, in disco pallide latericia, margine pallido, irregulari, aetate involuto et lacerato; lamellis adnatis v. sinuatis, latis, distantibus, e albis flavescens, aetate latericiis; sporis ovoideis, leniter rugosis, hyalinis, 7.5-8.5  $\times$  5; stipite utrinque inflato, molli, albidulo-pulverulento, in apice cremeo, basi latericio, 5 cm. longo 5 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad truncum vetustum, Sir John Peak, Jamaica, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

9. *Collybia virginiana* (Murr.) Murr., Mycologia 1916, p. 219, *Gymnopus* 240  
*virginianus* Murrill, N. Amer. Fl. IX, pag. 357 (1916). — Pileo e convexo subplano, non umbonato, 2.5-4 cm. lato; superficie arida, levi, glabra, non lucenti, pallide-isabellina, margine concolori, non striato, juventute inflexo; contextu albo, odore peculiari nullo, hinc gustato; lamellis sinuato-adnexas, angustis, confertissimis, albis, planis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, 5-6  $\times$  3-4; stipite sursum leniter angustato, levi, apice glabro, basi minute albidulo-tomentoso, pallide rubro-brunneo, cavo, 5-6 cm. longo 2-4 mm. crasso.

*Hab.* solitaria v. gregaria in sabulosis udis in castanetis, prope Falls Church, Virginia, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

10. *Collybia badiialba* (Murr.) Murr., Mycologia 1916, p. 218, *Gymnopus* 241  
*badiialbus* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 369 (1916). — Pileo parum lato, parum carnosulo, e late convexo subplano, umbone distincto conoideo praedito, 3-5 cm. lato; superficie levi, glabra, uda sed non viscida, badia, margine integro, juventute incurvo; lamellis adnatis, confertissimis, angustis, albis; sporis globosis, levibus, hya-

linis, minutis circ. 4  $\mu$  cr.; stipite breviusculo et crasso, infra inflato. levi, glabro, pallido, cavo, subcarnosulo, 4-5 cm. longo 5-8 mm. crasso

*Hab.* gregaria ad truncos dejectos in silvis prope Seattle Washington, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

11. **Collybia dentata** (Murr.) Murr., Mycologia 1916, p. 218, *Gymnopus* 242  
*dentatus* Murr., N. Amer. Fl. IX. p. 366 (1916). — Pileo e conico expanso, plerumque prominenter conoideo-umbonato, usque 4 cm. lato; superficie arida, glabra, striata, pallide isabellino-avellanea, in disco parum obscuriori, margine concolori, dentato; contextu tenui, albo, molliuscolo, sapore farinaceo: lamellis profunde depressis vel sinuatis, latis, ventricosis, subdistantibus, serrate intervenosis, albidis; sporis late ellipsoideis, levibus, hyalinis, 7-8,5  $\times$  6-7; stipite aequali v. supra angustato, supra albo et glabro, infra concolori et albido-tomentoso, cavo, cartilagineo, usque 6 cm. longo 5 mm. cr.

*Hab.* caespitosa ad terram in graminosis apricis in Horto Botan. New York, Amer bor. (W. A. MURRILL).

12. **Collybia orientalis** Pat., in Bull. Soc. Myc. Fr. XXXIII (1917) 243  
 p. 56. — Pileo carnosulo, convexo-applanato, dein depresso, griseo-violaceo, centro brunneo, glabro, levi, 3-4 cm. diam.; lamellis adnatis, parum confertis, luteolis; sporis hyalinis, ovoideis, levibus, 6  $\times$  4; stipite farcto, cylindrico, saturate brunneo, basi leviter inflato et albicante, 3-5 cm. alto, 2 mm. crasso.

*Hab.* ad terram, Than-moi, Tonkin, Asiae.

13. **Collybia Costesi** Speg., Revista Chilena de H. N. Santiago, XXI 244  
 (1917) p. 117, tab. IX. — f. 1-5. — Vestipes, pileo applanato-convexulo centro non v. vix depresso, toto aculeis fasciculatis erectis densissimis 1000  $\times$  150-200 squarruloso-cinereis apice acutis, nudis, flavis vestito: lamellis albis subconfertis latiusculis postice subtruncato-adnatis; stipite arido, tenaciusculo fibroso, 3-4 cm. longo, 3-6 mm. cr. e farcto cavo, ima basi non v. vix subbulbosulo toto squamulis retrorsis subadpressis aculeiformibus tomentosulis inferne aurantiis superne sensim pallidioribus densissime incrustato vestitoque, carne alba subexsueca; sporis levibus, obovatis, medioeribus, hyalinis, 7-9  $\times$  6-8. Pileus 20-45 mm. lat.

*Hab.* in interiore trunci putridi *Aetoxiei punctati*, Tannumé, Prov. da Colchagua, Chile (NATHANIEL COSTES) — Habitat *Pholiotae muricatae*, sed leucosporus etc.

14. **Collybia Volkertii** (Murr.) Murr., Mycologia 1916, p. 219, *Gymnopus* 245

*Volkertii* Murr. N. Amer. Fl. IX, p. 365 (1916). — Mycologia IV, tab. 68 fig. 3 (sub *Collybia dryophila*). — Pileo e convexo expanso, primum umbonato, saepe circa umbonem depresso, 3-4 cm. lato, superficie glabra, arida, minute radiato-striatula, uniformiter pallide-brunnea, margine concolori, non striato, juventute inflexo, dein inaequali, aetate revoluta et rimoso; contextu tenuissimo, albo, odore v. sapore nullo; lamellis adnexis, angustis, confertissimis, ventricosis, albis, pluries insertis; sporis ellipsoideis uno apice leniter acutatis, levibus, hyalinis, 7-8,5  $\times$  5-6; stipite cylindrico, aequali, cartilagineo, cavo, levi, glabro, polito, apice albo-lacteo, infra cum pileo subconcolori, 3 cm. longo 2,5 mm. crasso.

*Hab.* solitaria ad terram in apricis inter ramos dejectos arborum et radices herbarum, in Horto Botanico New York, America bor. (E. C. VOLKERT).

15. *Collybia avellaneidisca* (Murr.) Murr., Mycologia 1916, p. 218, *Gym-* 246  
*nopus avellaneidiscus* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 369 (1916). — Pileo parum carnoso, e convexo expanso, usque 3,5 cm. lato; superficie arida levi, glabra, pallide fulva, in umbone rotundato avellanea; lamellis adnatis, confertissimis, parum angustis, subventricosis, albis; sporis globosis, levibus, hyalinis, 6-7  $\mu$  cr.; stipite brevi, saepe compresso, levi, subglabro pallido, 2-2,5 cm. longo 3-4 mm. crasso.

*Hab.* caespitosa ad terram humosam in silvis prope Seattle Washington, Amer. bor. (N. A. MURRILL).

16. *Collybia sinuata* (Murr.) Murr., Mycologia 1916, p. 219, *Gymnopus* 247  
*sinuatus* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 357 (1916). — Pileo parum crasso, e convexo plano, non umbonato, 3-3,5 cm. lato; superficie uda sed non viscida, levi, glabra, non striata, sordide cremea, margine integro, concolori, juventute inflexo; lamellis vere latis, ventricosis, distantibus, sinuatis, albidis; sporis ovoideis, levibus, hyalinis, granulosis, 8-10  $\times$  6-7; stipite erecto, cylindraco, aequali, levi, glabro, cremeo, cavo, basi albido-tomentoso, 6 cm. longo 7 mm. circ. crasso.

*Hab.* solitaria ad terram humosam sub *Abiete balsamea* prope Lake Placid Adirondack Mountains, New York, Amer. bor. (W. A. et EDNA L. MURRILL).

17. *Collybia pallida* (Murr.) Murr., Mycologia 1916, p. 219, *Gymnopus* 248  
*pallidus* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 355 (1916). — Pileo convexo-umbilicato, tenui, 3 cm. lato; superficie arida, levi, glabra, hygrophana, albida, margine integro v. undulato, non striato, albo, ju-

ventute inflexo; lamellis adnatis, confertis, angustis, albis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, uno apice oblique apiculatis,  $6,5-7 \times 4-5$ ; stipite plerumque incurvo, aequali, levi, glabro, pallido, solido, 2-3 cm. longo 3-4 mm. crasso.

*Hab.* gregaria inter folia in silvas udas, West Park New York, Amer. bor. (F. S. EARLE).

18. **Collybia cinchonensis** (Murr.) Murr., Mycologia 1916, p. 218, *Gymnopus cinchonensis* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 372 (1916). — Pileo expanso, centro parum depresso, parum crasso et carnoso, usque 3 cm. lato et 7 mm. crasso; superficie arida, levi, glabra, avellanea, centro obscuriori; margine regulari, concolori, demum parum involuto, non striato: lamellis subliberis, albis, confertis, ventricosis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis,  $7-9 \times 4-5$ ; stipite cylindrico, aequali, levi, glabro, pallide avellaneo v. subalbo, 2,5-4 cm. longo 3-4 mm. crasso.

*Hab.* solitaria v. gregaria ad terram humosam in silvis Cinchona Jamaica, 1500 m. alt., Amer. bor. (W. A. et E. L. MURRILL).

19. **Collybia griseifolia** (Murr.) Murr., Mycologia 1916, p. 219, *Gymnopus griseifolius* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 370 (1916). — Pileo convexo, late umbonato, parum molli, 3 cm. lato; superficie levi, glabra, uda, non striata, fuliginosa, in umbone nigricante, margine parum pallidiori, juventute incurvato, aetate lacerato; lamellis sinuatis, praecipue ad marginem vere latis, interne angustatis, distantibus, griseis; sporis ovoideis v. late ellipsoideis non angulosis, levibus, hyalinis, copiosis,  $7-9 \times 4-6$ ; stipite molli, brevi, cylindrico, cavo, levi, glabro, apice minute pruinoso, supra griseo, infra fuligineo, 2 cm. longo 5 mm. crasso.

*Hab.* solitaria ad truncum quercinum vetustum, Glen Brook, Oregon, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

20. **Collybia oculata** (Murr.) Murr., Mycologia 1916, p. 219, *Gymnopus oculatus* Murr. N. Amer. Fl. IX p. 371 (1916). — Pileo tenui, parum molli, e convexo plano, leniter umbonato, usque 3 cm. lato; superficie arida, glabra, striata, alba, in disco latericia; lamellis subliberis angustis, confertis, stramineis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis,  $4-6 \times 2,5-3,5$ ; stipite cylindrico, aequali, angusto, molli, cavo, pallide avellaneo-isabellino, albido-pruinoso, 6 cm. circ. longo, 2 mm. crasso.

*Hab.* gregaria v. caespitosa ad ligna dejecta in silvis Troy et Tyre, Cockpit Country, Jamaica, Amer. bor. (W. A. MURRILL et W. HARRIS).

21. **Collybia jamaicensis** (Murr.) Murr., *Mycologia*, 1916, p. 219, *Gym-* 252  
*nopus jamaicensis* Murr., *N. Amer. Fl.* IX, p. 373 (1916). — Pileo convexo, usque 3 cm. lato; superficie uda, glabra, obscure rubro-brunnea, dein arescendo pallidiori, margine integro, concolori, minute striato; contextu tenui, albido, sapore miti; lamellis adnexas, angustis, confertis, pallidis; stipite cylindrico, aequali, e pruinoso glabro, pallido, cavo, 4-6 cm. long. 3 mm. crasso.

*Hab.* subcaespitosa ad nidos formicarum, Castleton, Jamaica, Amer. bor. (F. S. EARLE).

22. **Collybia macrotatorhiza** Spegazzini, *Rel. mycol. trop.* in *Bol. Ac.* 253  
*Nae. Cienc. Cordoba*, XXIII, 1919, Extr. p. 13. — Striipes, laxe lamellosa, caespitosa, stipitibus basi, 3-10, confluenti-fasciculatis e funiculo communi crasso tereti praelongo undulato saepeque ramoso concolore orientibus, erectis elongatis 50-75 mm. gracilibus 3-4 mm. modice fusosideo-cylindraccis, fuscis apice albescens, pileis convexulo-applanatis, 25-30 mm. latis non v. parce umbilicatis, laevibus ambitu laxe obsoleteque radiatim striolatis; lamellis non confertis latiusculis 1,5-1,75 mm. ex albo ochroleucis (in sicco!) utrinque attenuatis, apicem stipitis attingentibus non v. vix denticulo decurrentibus; sporis obovato-subspheeroideis mediocribus, 7-8  $\approx$  5-6, laevibus hyalinis.

*Hab.* ad caudices arborum cariosos in silvis, prope Apiahy America austr. (J. PUIGGARI).

23. **Collybia truncata** Peck, *Mycologia*, 1913, p. 68. — Pileo tenui 254  
conico v. subcampanulato, 2-3 cm. lato, prominenti umbonato, umbone truncato, subfibrilloso, rare rimose areolato, griseo-brunneo v. rufescenti-brunneo; lamellis sublatis, subventricosis, subdistantibus, adnexas, albidis v. subcinereis, obtusis rufescentibus; stipite aequali, flexuoso 2,5-4 cm. longo, 1,5-2,5 mm. crasso, fibrilloso, faretto v. cavo, radicato v. basi decumbenti, pileo colore simile; sporis subglobosis v. late ellipsoideis, 6-8  $\approx$  5-6.

*Hab.* in silvis pineis, Stow, Massachusetts, Amer. bor. (S. DAVIS).

24. **Collybia subdecumbens** Peck, *Mycologia*, 1913, p. 68. — Pileo 255  
tenui, 1-3 cm. lato, submembranaceo plus v. minus late convexo, glabro, griseo-brunneo v. nigrescenti-brunneo; lamellis tenuibus, subconfertis, arcuatis, adnatis, colore variabilibus, albidis, cinereis v. subincarnatis, stipite recto v. subrecto, 4-7 cm. longo 2-5 mm. crasso, basi abrupte decumbenti, saepe compresso, aliquando canaliculato faretto v. cavo, nitido albo; sporis ellipsoideis 10,5  $\approx$  4.

*Hab.* ad terram inter folia quercina, Stow Massachusetts, Amer. bor. (S. DAVIS).

25. *Collybia farinacea* (Murr.) Murr., Mycologia, 1916, p. 218, *Gymnopus farinaceus* Murrill, N. Amer. Fl. IX, 1916, p. 357. — Pileo convexo, parum expanso, umbilicato v. depresso, usque 3 cm. lato, superficie laevi, glabra hygrophana, pallide alba v. pallide isabellina, centro pruinosa, margine integrò, concolori juventute inflexo; contextu pallide, albido, odore fortissime farinaceo praedito; lamellis adnatis, confertis, e pallide albo-griseis pallide brunnescentibus; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis,  $6-7 \times 4-5$ ; stipite breviusculo plus v. minus compresso, molli, levi, arido, glabro, fumoso, 3 cm. longo 1-5 mm. crasso.

*Hab.* gregaria v. caespitosa ad terram muscosam inter frutices et saxa. in Horto Botanico New York, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

26. *Collybia subrugosa* (Murr.) Murr., Mycologia 1916, p. 219, *Gymnopus subrugosus* Murr., N. Amer. Fl. IX, 1916, p. 368. — Pileo parum carnoso, convexo, 3 cm. lato; superficie glabra rugosa ochraceo-isabellina, margine pallidiori, juventute incurvo; lamellis adnatis, latis, non confertis, albis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis,  $6-7 \times 3-4$ ; stipite cylindrico, aequali, cartilagineo, cavo, levi, glabro, pallide badio, 6 cm. longo 4 mm. crasso.

*Hab.* solitaria in silvis Mill City, Oregon, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

27. *Collybia domestica* (Murr.) Murr., Mycologia 1916 p. 218, *Gymnopus domesticus* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 371 (1916). — Pileo e convexo subplano, 1-3 cm. lato; superficie arida, subglabra, obscure ochracea, margine aequali, non sericeo; contextu leniter brunnescenti, miti, subaromatico; lamellis heterophyllis et furcatis, adnatis, subconfertis, parum crassis angustis, leniter ventricosus, e albis pallide-brunneis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis,  $6 \times 4$ ; stipite cylindrico, albo, solido, supra pruinoso, infra subglabro, 1-2 cm. longo 3-4 mm. crasso.

*Hab.* ad terram fimosam in hortis, Hope Gardens, Jamaica Amer. bor. (F. S. EARLE).

28. *Collybia orizabensis* (Murr.) Murr., Mycologia 1916, p. 219, *Gymnopus orizabensis* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 370 (1916). — Pileo convexo gibboso, 2 cm. lato; superficie levi, arida, glabra, alba, centro pallide flavescenti, margine parum irregulari, albo; lamellis adnatis, confertis, angustis albis; sporis globosis v. subglobo-

sis, levibus, hyalinis, 3-4  $\mu$ ; stipite aequali, compresso, levi, glabro, albido et rubro-brunneo tincto, 1,5 cm. longo 2 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad folia dejecta Musae, in Orizaba Mexico, Amer. bor. (W. A. et E. L. MURRILL).

29. *Collybia sublatericia* (Murr.) Murr., Mycologia 1916, p. 219, *Gym-* 260  
*nopus sublatericius* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 369 (1916). — Pileo parum carnoso, subplano, non umbonato, 2-3 cm. lato; superficie arida, glabra, inaequali, pallide latericia v. subfulva; lamellis adnatis dente leniter decurrentibus, cretaceis, confertis; sporis subglobosis, uno apice leniter apiculatis, levibus, hyalinis, 6-7  $\mu$  long.; stipite levi, glabro, concolori, cylindrico, cartilagineo, cavo, 4 cm. long. 4 mm. crasso.

*Hab.* solitaria in silvis, Glen Brook, Oregon, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

30. *Collybia fulvipes* (Murr.) Murr., Mycologia 1916, p. 219, *Gymno-* 261  
*pus fulvipes* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 369 (1916). — Pileo e convexo expanso, parum tenui et molli, 1-3 cm. lato; superficie uda sed non viscida, levi, glabra, e fulvo-ferruginea latericia, margine integro. concolori v. parum pallidiori, juventute inflexo; lamellis adnatis, distantibus, mediae latitudinis, intervenosis albis; stipite longo, angusto, aequali v. supra parum angustato, cartilagineo, cavo, fulvo-ferrugineo v. pallide badio, tomento fulvo omnino tecto sed ad apicem parco infra copiosiori, 6-8 cm. longo 2-5 mm. crasso.

*Hab.* plerumque solitaria ad terram humosam in silvis Coniferarum, Mill City, Oregon, nec non Washington et California, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

31. *Collybia Earleae* (Murr.) Murr., Mycologia 1916, p. 218, *Gymnopus* 262  
*Earleae* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 364 (1916). — Pileo parum carnoso, e convexo subexpanso, usque 2-5 cm. lato; superficie uda, levi, glabra, juventute obscure-brunnea, demum v. arescendo mutabili, quandoque subzonata; margine non striato, juventute incurvato et albido-tomentoso demum glabro; contextu sapore leniter ingrato; lamellis fere liberis, insertis confertis, obscure roseo-isabellinis: stipite aequali v. supra leniter angustato, saepe compresso, e albido-tomentoso subglabro, concolori, basi inflata et pilis caespitosis, strigosis, longis flavo-rubridis vestita, 2,5-4 cm. longo 2-4 mm. crasso.

*Hab.* caespitosa ad terram udam inter folia, ramos et ligna Pinorum dejectos, prope Auburn Alabama, Amer. bor. (F. S. EARLE).

32. *Collybia avellaneigrisea* (Murr.) Murr., Mycologia 1916, p. 218, 263

*Gymnopus avellaneigriseus* Murr., N. Amer. Fl. IX, 1916, p. 369.—Pileo parvulo, convexo, late umbonato, 2-2,5 cm. lato; superficie levi, glabra, nitida, avellanea, margine concolori, integro, juventute incurvato; lamellis adnatis vel sinuatis, latis, subdistantibus, griseo albis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, 7-9 × 4-5; stipite longo et angusto, cylindrico, levi, glabro, cavo, apice albido-flocculento, 5 cm. longo 3 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad terram humosam in silvis prope Seattle, Washington, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

33. *Collybia setulosa* (Murr.) Murr., Mycologia 1916, p. 219, *Gymnopus setulosus* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 373 (1916).—Pileo e irregulariter conico convexo, truncato, 16 mm. lato 6 mm. alto; superficie inaequali, rugosa, arida, fuliginosa, in disco isabellina, omnino setulis minutis albis v. brunnescentibus dense tecta, margine undulato, leniter incurvo, concolori; lamellis collari adnatis, distantibus, parum latis, pure albis; sporis globosis, levibus, hyalinis, granulosis, 7-11  $\mu$  cr.; stipite compresso, isabellino, minute denseque fibrilloso, cavo, molli, basi inflato-radicato, 5 cm. longo 2-3 mm. crasso.

*Hab.* solitaria ad terram argillaceam ndam muscosam, Cinchona Jamaica, 1500 m. alt., Amer. bor. (W. A. et E. L. MURRILL).

34. *Collybia tortipes* (Murrill) Murrill, Mycologia 1916, p. 219, *Gymnopus tortipes* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 361 (1916).—Pileo e convexo subexpanso, late umbonato, tenui, parum molli, 1-1,5 cm. lato; superficie levi, glabra, non striata, pallide rubro-brunnea, in disco obscuriori, margine integro, concolori, juventute inflexo, lamellis confertis, latiusculis, insertis, albis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, uno latere curvulis, 6-7 × 3-4; stipite angusto, aequali, levi, e albido-pruinoso subglabro, subconcolori, cavo, are-scendo valde sulcato, 3-4 cm. longo, 1-2 mm. crasso.

*Hab.* caespitosa ad caudicem arboris eujusdam, prope Auburn Alabama, Amer. bor. (F. S. EARLE).

35. *Collybia cremeimellea* (Murr.) Murr., Mycologia 1916, p. 218, *Gymnopus cremeimelleus* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 368 (1916).—Pileo parvo convexo, dein umbonato, 1,5-2 cm. lato; superficie, levi, arida, glabra, cremeo-mellea, margine integro, concolori, juventute incurvo; lamellis latis, adnatis, subdistantibus, albis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, 7-8 × 5; stipite apice inflato, levi, glabro cartilagineo, apice concolori, basi umbrino, praecipue are-scendo, 3-4 cm. longo 1,5 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad terram humosam in silvis prope Seattle Washington, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

36. *Collybia trullisata* (Murr.) Murr., Mycologia 1916, p. 219, *Gymno-* 267  
*pus trullisatus* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 367 (1916). — Pileo parvo, molliusculo, convexo, centro depresso, 1-1,5 cm. lato; superficie glabra uda, albescenti, striatula, margine integro, juventute incurvato; lamellis adnatis, confertis, subangustis, albis; sporis subglobosis, levibus, hyalinis, 3,5  $\mu$  cr.; stipite aequali, angusto, levi, glabro, pallide fulvo, cartilagineo, 2,5 cm. longo 1-2 mm. crasso, cum radice usque ad 2,5 cm. longo, mycelio terra immixto dense tecto.

*Hab.* gregaria ad terram in silvis Seattle, Washington, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

37. *Collybia musicola* (Murr.) Murr., Mycologia 1916, p. 219, *Gymnopus* 268  
*musicola* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 370 (1916). — Pileo tenui, subcarnoso, e convexo expanso, 1-1,5 cm. lato; superficie alba, levi, minute sericea, subhygrophana, margine integro, non striato; lamellis adnexis, confertis, angustis, albis; sporis non visis: stipite cylindrico, levi, glabro, albo, tubuloso, faretto, 2-3 cm. longo 1 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad reliquias putrescentes Musarum, Santjago de las Vegas, Cuba, Amer. bor. (F. S. EARLE).

38. *Collybia fulvidisca* (Murr.) Murr., Mycologia 1916, p. 219, *Gym-* 269  
*nopus fulvidiscus* Murrill, N. Amer. Fl. IX, p. 368 (1916). — Pileo parvo, molliusculo, late convexo, gibboso, 1,5-2 cm. lato; superficie glabra, leniter radiato-rugosa, uda viscidula, isabellina, in umbone fulva, margine integro, concolori, juventute inflexo; lamellis adnexis, postice attenuatis, antice latiusculis confertis, albis; sporis ellipsoideis, uno apice acutatis, levibus, hyalinis, 5-6  $\times$  3-4; stipite angusto, aequali, compresso, arescendo demum contorto, cartilagineo, apice minute pruinoso, pallide rubro-brunneo, 4 cm. longo 1-2 mm. crasso.

*Hab.* solitaria ad terram inter folia dejecta putrida in silvis, Preston River prope Palo Alto, California, Amer. bor. (W. A. MURRILLI et L. R. ABRAMS).

39. *Collybia subavellanea* (Murr.) Murr., Mycologia 1916, p. 219, *Gym-* 270  
*nopus subavellaneus* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 372 (1916). — Pileo carnoso, firmo, convexo, 1,5 cm. lato 7 mm. alto; superficie levi, glabra, pallide avellanea, dein trita brunnescenti, margine tenui, integro, concolori, incurvato; lamellis adnatis dente decurrentibus,

parum angustis, subdistantibus, pallide murinis, fere griseis; sporis late ellipsoideis, levibus, hyalinis, granulosis, 6-7,5  $\mu$  long.; stipite cylindrico, aequali, crasso, levi, glabro, albo-cinereo et murino tincto, 3,5 cm. longo 5 mm. crasso.

*Hab.* solitaria in umbrosis, Cinchona Jamaica, 1500 m. alt., Amer. bor. (W. A. et E. L. MURRILL).

40. *Collybia subnivulosa* (Murr.) Murr., Mycologia 1916, p. 219, *Gymnopus subnivulosus* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 372 (1916) — Pileo convexo, usque 2 cm. lato; superficie levi, glabra, avellanea, roseo tincta, margine integro, hygrophano, striato; lamellis adnatis, confertis, parum latis, albis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis 7-8  $\times$  4-5; stipite angusto, supra leniter angustato, rubro-brunneo, scabro, 3-4 cm. longo 2-3 mm. crasso.

*Hab.* ad tegumenta dejecta nucum Coccoes inter Porto Antonio et Mauchioneal, Jamaica, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

41. *Collybia fimetaria* (Murr.) Murr., Mycologia 1916, p. 219, *Gymnopus fimetarius* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 372 (1916). — Pileo tenui et parum fragili, e convexo expanso, demum depresso, usque 1,5 cm. lato; superficie glabra, striata, fulva, hygrophana, margine concolori v. pallidiori, aetate lacerato; lamellis adnatis, confertis, angustis, brunneis; sporis ellipsoideis v. ovoideis, levibus hyalinis, 7  $\times$  4; stipite aequali, levi, glabro, griseo-albo, cavo, 2 cm. longo circa 2 mm. cr.

*Hab.* gregaria v. subcaespitosa ad fimum equinum in silva virginea prope Jalapa, Mexico, 1500 m. alt. Amer. bor. (W. et EDNA L. MURRILL).

42. *Collybia densifolia* (Murr.) Murr., Mycologia 1916, p. 218, *Gymnopus densifolius* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 371 (1916). — Pileo distincte convexo, non expanso, plus v. minus eccentrico, tenuissimo, 1-1,5 cm. lato; superficie e pruinosa glabra, levi, hygrophana, fulva, margine juventute inflexo, concolori, non striato, aetate lacerato, saepe arescendo decolorato; lamellis adnatis, angustissimis et confertissimis, albis; sporis e globosis subglobosis levibus, hyalinis, 4-5  $\mu$  cr.; stipite cylindrico, aequali, brevissimo, saepe eccentrico, praecipue ad apicem pruinoso, pallido, intus spugnoso, 1 cm. longo 2 mm. crasso.

*Hab.* gregaria v. subcaespitosa ad ramos dejectos, Port Antonio, Jamaica, Amer. bor. (F. S. EARLE).

43. *Collybia subflavescens* (Murr.) Murr., Mycologia 1916, p. 219, *Gymnopus subflavescens* Murrill, N. Amer. Fl. IX, p. 373 (1916). — Pi-

leo e convexo expanso, 1-2 cm. lato; superficie alba, ante subseparabili floccosa praedito, dein arescendo flavo, margine integro, striato; lamellis adnatis, confertis, parum angustis, albis, dein flavidis; sporis globosis, levibus, hyalinis, 3-4,5  $\mu$  cr.; stipite cylindrico, angustissimo, albo. e pruinoso glabro, 2-3 cm. longo 1 mm. cr.

*Hab.* gregaria ad ligna emortua, Castleton, Jamaica, Amer. bor. (F. S. EARLE).

44. *Collybia agricola* (Murr.) Murr., Mycologia 1916, p. 218, *Gymnopus agricola* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 360 (1916) — Mycologia III, tab. 40 fig. 8 (sub *Collybia dryophila*). — Pileo parvo, parum molli, convexo non omnino expanso, non umbonato, 1-2 cm. lato; superficie sicca, levi, glabra, nda fulva, arescendo pallidiori, margine integro, non striato, stramineo, juventute inflexo; contextu tenui, albo, odore avellaneo; lamellis adnatis v. sinuatis, mediae latitudinis, albo-aquosis; sporis « pip-shaped », levibus, hyalinis, 5-6  $\times$  3-4; stipite angusto, infra angustato, supra pallide brunnescenti, infra rubro-brunneo, cavo v. fureto, cartilagineo, 2-3 cm. longo, 1,5-2 mm. crasso.

*Hab.* gregaria v. subcaespitosa ad terram in locis apricis herbosis in Horto Bot. New York, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

45. *Collybia roseilivida* (Murr.) Murr., Mycologia 1916 p. 219, *Gymnopus roseilividus* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 373 (1916). — Pileo convexo-hemisphaerico, umbone leviter rotundato, 12 mm. lato; superficie levi, glabra, hygrophana, roseo-livida, margine undulato, parum obscuriori, non striato; lamellis adnatis, parum latis, distantibus, griseo-albis; sporis ellipsoideis levibus, hyalinis, 5  $\times$  3; stipite supra angustato, molli, levi, glabro, concolori, 2 cm. longo, apice 1 mm. basi 2 mm. crasso.

*Hab.* solitaria ad ramos emortuos in silvaticis, Orizaba Mexico 1200 alt., Amer. bor. (W. G. et E. L. MURRILL).

46. *Collybia flavescens* (Murr.) Murr., Mycologia 1916, p. 219, *Gymnopus flavescens* Murr., N. Amer. Fl. IX, 1916, p. 357. — Pileo carnoso, e convexo expanso demumque depresso, parum eccentrico v. aetate irregulari, 1-3 cm. lato; superficie levi, glabra, hygrophana, alba v. albida, arescendo distincte flava, margine concolori, non striato. juventute incurvo; lamellis adnatis, aetate sinuatis, latis confertis, e albis flavescensibus; sporis late ellipsoideis, levibus, hyalinis, 6-7  $\times$  5-6; stipite subaequali, cylindrico, albido v. flavido, dense pruinoso, basi floccoso, solido, 2-3 cm. longo 2-3 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad ligna dejecta, City Park, New Orleans Louisiana, Amer. bor. (F. S. EARLE).

47. *Collybia Eatonae* (Murr.) Murr., Mycologia 1919, p. 218, *Gymno-* 278  
*nopus Eatonae* Murr., N. Amer. Fl. IX, 1916, p. 356. — Pileo convexo, non omnino expanso, non umbonato, 1-2 cm. lato; superficie levi, arida glabra, albida et roseo tincta, disco pallide albo, non mutabili, margine roseo tincto, juventute incurvato; lamellis adnatis, confertis, angustis, albis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, 6-6,5 × 3-3,5; stipite molli, subaequali, levi, glabro, albido basi excepta roseo tincto, 2-2,5 cm. longo, 2 mm. circ. crasso.

*Hab.* gregaria in herbosis in Horto bot. New York, Amer. bor. (M. E. EATON).

48. *Collybia squamigera* (Murr.) Murr., Mycologia 1916, p. 219, *Gym-* 279  
*nopus squamiger* Murr., N. Amer. Fl. IX, pag. 356 (1916). — Pileo hemisphaerico, umbilicato, usque 1,3 cm. lato; superficie arida, pallide isabellina, primum levi, dein aetate squamosa imbricata ob cuticula secedenti, margine concolori, juventute inflexo; lamellis distincte adnatis, arcuatis, distantibus, albis; sporis ellipsoideis, uno apice leniter acutis, levibus, hyalinis, 7-8,5 × 5-6; stipite molli, solido, compresso, concolori, levi, glabro, apice pruinoso, 2 cm. longo 2-3 mm. crasso.

*Hab.* solitaria v. gregaria ad terram in silvis acerinis Lake Placid, Adirondack Mountains New York, Amer. bor. (W. A. et EDNA L. MURRILL).

49. *Collybia ludoviciana* (Murr.) Murr., Mycologia 1916, p. 219, *Gym-* 280  
*nopus ludovicianus* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 355 (1916). — Pileo tenui molliusculo marasmioideo, convexo expanso, leniter umbilicato, 1-1,5 cm. lato; superficie glabra, fortiter rugosa, pallida, margine concolori striatulo, juventute inflexo; lamellis collari adnatis, distantibus, insertis, moderate latis, fortiter intervenosis, albis; sporis globosis, levibus, hyalinis, granulosis, 4-6 μ cr.; stipite cylindrico, aequali, firmo, solido, levi, glabro, supra pallido basi rubro-brunneo, 3-4 cm. longo 1-2 mm. crasso.

*Hab.* gregaria v. subcaespitosa ad terram humosam in silvis udis City Park, New Orleans Louisiana, Amer. bor. (F. S. EARLE).

50. *Collybia unakensis* (Murr.) Murr., Mycologia 1916, p. 219, *Gym-* 281  
*nopus unakensis* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 366 (1916). — Pileo e convexo plano, raro aetate leniter umbilicato, 1-2 cm. lato; superficie levi, glabra, uda viscida, obscure brunnea, margine concolori, juventute inflexo; lamellis sinuato-adnaxis, latis, confertis,

albis, tritis parum fulvis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, 6-7  $\times$  4-5; stipite subaequali, subalbo, trito fulvo, subglabro, utrinque albido-tomentoso, 2-3 cm. longo, 2-4 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad terram humosam inter ligna emortua in silvis prope Unaka Springs, Tennessee Amer. bor. (W. A. MURRILL).

51. **Collybia lutea** Masee, Kew Bull. 1907 p. 122. — Pileo carnosulo e convexo explanato, glabro, levi, luteo, 0,5-1 cm. lato; lamellis subdistantibus, angustis, postice rotundatis, adnexis v. fere liberis, albidis; sporis ellipsoideis, basi oblique apiculatis, hyalinis, 5  $\times$  3; stipite aequali, cartilagineo, pileo concolore v. pallidiore, circ. 2 cm. longo, 1 mm. cr.

*Hab.* ad muros, Ballygunge, Calcutta, Indiae (BURKILL) — Minuta et colore luteo pilei facile dignoscenda species.

52. **Collybia asterospora** Torrend, in Broteria, ser. Bot., XI (1913), p. 165 fig. 1. — Totus fungus luteus, pileo carnosulo, tenni, e campanulato explanato, glabro, 3-6 mm. lato, margine involuto; lamellis crassis, distantibus, postice attenuato-adnexis; stipite fere to, in alcoole rigido, 1,5-2 cm. longo, 1-2 mm. crasso, glabro; sporis hyalinis, asterosporis, sphaericis, 10-12  $\mu$  diam. (cum aculeis), aculeis 2  $\mu$  longis, episporio 1  $\mu$  crasso; basidiis 35-40  $\mu$  altis, cylindricis vel irregulariter clavatis per extensionem 25-30  $\mu$ , dein abrupte attenuatis.

*Hab.* ad terram in silvis, Monte, prope Funchal, ins. Madera (C. DE MENEZES).

53. **Collybia vindobonensis** v. Höhn., Fragm. z. Mykol. 817, in Stzgsb. Akad. Wiss. Wien CXXIII, 1., p. 57 (1914). — Insititia; pileo 0,5-2 cm. lato convexo subplano, plerumque paullo umbilicato, submembranaceo, margine vix striato, saepe indistincte zonato, ita ut stipite pulchre brunneo, minute squamuloso, stipite cavo, sursum plerumque paullo incrassato, squamuloso, basi brunneo-strigoso, 1-3 cm. longo, 1-2 mm. crasso, lamellis linearibus, laxiusculis, cremeis, ad marginem minute crenulatis, adnatis, basi venoso connexis, triseriatis; cystidiis dense caespitosis, elongato-vesiculososis, 32  $\times$  14; sporis ellipsoideis vel oblongis, basi apiculatis, hyalinis, levibus, 8-12  $\times$  3-4. Fungus plerumque inodorus saepius vero grate olente.

*Hab.* caespitosa vel gregaria ad corticem, inter muscos, et caudices arborum frondosarum: Fagi, Betulae, nec non ad cortices lignaque dejecta et putrescentia, Wienerwald, Austria.— *C. zonatae* Peck et *C. stipitariae* Fr. affinis.

54. **Collybia Ellisii** Murrill, Mycologia 1917 p. 41, *Gymnopus Ellisii* 285  
Murrill, l. c. p. 40. — Gregaria; pileo minuto convexo, dein depresso, 2 mm. lato, albo-lacteo, siccò, minute puberulo, margine demum incurvato; lamellis adnatis, demum leviter decurrentibus, angustis, non confertis, albis; stipite gracili, cavo, pulverulento, albo, apice pubescente, basi byssino, 1-1,5 cm. long. vix 1 mm. cr.
- Hab.* inter folia et ramulos Coniferarum in paludosis pr. Newfield N. J., Amer. bor. (J. B. ELLIS).
55. **Collybia nigriformis** (Murr.) Murr., Mycologia 1916, p. 219, *Gym-* 286  
*nopus nigriformis* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 371 (1916). — Pileo tenui, convexo, 1 cm. circ. lato; superficie arida, levi, glabra, fulva, dein arescendo fuliginosa; lamellis adnexis, subconfertis, angustis, albis, arescendo parce mutantibus; sporis ovoideis, uno apice acutatis, leniter curvulis, levibus, hyalinis, 5  $\times$  3; stipite angusto, cylindrico, aequali, levi, subglabro, pallide roseo-isabelino, 2-3 cm. longo 1,5-2 mm. crasso.
- Hab.* caespitosa ad ferram humosam sub Filicibus, Moree's Gap, Jamaica, 1500 m. alt., Amer. bor. (W. A. et EDN. L. MURRILL).
56. **Collybia marasmiiformis** (Murr.) Murr., Mycologia, 1916, p. 219, 287  
*Gymnopus marasmiiformis* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 371 (1916). — Pileo parum molli, convexo, 5-10 mm. lato; superficie pallide ochracea, e sericeo-pruinosa glabra, levi, arida; lamellis adnatis, angustis, flavescentibus, confertis; sporis globosis, levibus, hyalinis, 2,5-4; stipite cylindrico, supra leniter angustato, levi, dense albo-pruinoso, 2-3 cm. longo, 1 mm. circ. crasso.
- Hab.* gregaria ad ligna dejecta, Castleton Jamaica, Amer. bor. (F. S. EARLE).
57. **Collybia xuchilensis** (Murr.) Murr., Mycologia 1916, p. 219, *Gym-* 288  
*nopus xuchilensis* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 373 (1916). — Pileo e conico convexo, non expanso, 7 mm. lato; superficie levi, glabra, latericia, margine subirregulari, concolori; lamellis adnexis, confertis, parum latis, stramineis; stipite supra leniter angustato, levi, glabro, succineo, basi albido-mycelioideo, 1 cm. longo 1-1,5 mm. crasso.
- Hab.* solitaria ad lignum dejectum in culturis Coffeae, Xuchiles prope Cordoba, Mexico, 400-600 m. alt., Amer. bor. (W. A. et E. L. MURRILL).
58. **Collybia multicolor** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradenyia, v. VI, 289  
P. III, 1917, p. 197. — Pileo 2,2-5 cm. diam., plano, leniter umbonato vel depresso, lento, centro fusco-viridi, tomento erecto brevi

viridi vestito, marginem versus rubro-purpureo, carne purpurea; stipite curvato, 2-5 cm. long.; medio 3 mm. diam., fere aequali, vel sursum et deorsum inflato, cartilagineo, ferrugineo vel aurantia apice saturatori, minute dense tomentoso, faretto, intus flavo; lamellis flavis, ventricosis, sinuatis, adnato-decurrentibus; sporis albis, anguste ovoideis,  $6 \approx 3$ .

*Hab.* ad ligna emortua, Hakgala, Ceylon.

59. *Collybia radicata* (Rehl) — Syll. V, p. 200. — var. *gracilis* J. E. Lange, Dansk Botan. Arkiv, 2., 1917, n. 7, p. 14. — A typo praecipue recedit cystidiis cylindraco-subulatis 40  $\mu$  circ. long. 2-3  $\mu$  latis, basi inflatis subovatis, pileo 2 cm. tantum lato albido-hyalino et subpellucido.

*Hab.* ad terram in silvis fagineis, Hunderup Dania, Europa.

- 60 *Collybia muscigera* Schm. — Syll. V p. 239. — var. *lateritia* Spezzini, Rel. myc. trop., in Bol. Ac. Nac. Cienc. Cordoba XXIII, 1919, Extr. p. 12. — A typo recedit colore, in sicco!, constanter sed plus minus intense latericio.

*Hab.* ad ramos dejectos putres mucosos in silvis, prope Luque Paraguay, Amer. austr. (J. D. ANISITZ).

61. *Collybia erosa* Fr. — Syll. V, p. 250. — f. *gracilis* J. E. Lange, Dansk Botan. Arkiv. 2., 1917, n. 7, p. 21. — A typo differt habitu graciliori; pileo 0,5 cm. lato, stipite 3 cm. longo 0,6 mm. crasso.

*Hab.* solitaria ad terram mucosam sub arboribus Piceae, Aarup, Dania, Europa.

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

<i>Collybia abundans</i> Peck	= <i>Collybia lacerata</i> Lasch
» <i>colorea</i> Peck	= » <i>exsulpta</i> Fr.
» <i>luteo-olivacea</i> Berk. et C.	= » »
» <i>spinulifera</i> Peck	= <i>Mycena cohaerens</i> Fr.

**MYCENA** (Fr.) Quel. — Syll. V p. 251, IX p. 34, XI p. 20, XIV p. 82, XVI p. 26, XVII p. 18, XXI p. 52.

1. *Mycena pelianthina* (Fr.). — Syll. V, p. 251 — var. *umbonata* Voglino, in Bull. Soc. bot. it., 1894 p. 121. — Pileus subearnosus, umbonatus, 7 cm. latus, purpureo-lividus; lamellae adnexae, reticulato-convexae, atro-violaceae, acie nigro-dentatae; basidia clavato-elongata, 4-sterigmica, 20-25  $\mu$ ; sporae hyalinae ellipsoideae,  $7 \approx 4$ ; stipes aequalis, firmus, purpureo-lividus, 8-10 cm. longus.

*Hab.* in castanetis prope Busalla (Appennino ligure), Italia bor.—  
A typo praecipue differt pileo umbonato.

2. **Mycena cuspidata** Masee, Bull. Bot. Garden Kew, 1908, p. 3. — 294  
Pileo membranaceo, e conico-campanulato subexpanso, umbone valde prominente praedito, margine mox fisso, longitudinaliter sulcato, fibrilloso, stramineo, centro brunneo, siccò 5-7 cm. lato; lamellis confertissimis, strictis, adnexis, ex albo incarnato-tinctis, acie dentatis; sporis hyalinis, ellipsoideis, basi oblique apiculatis; 7-8  $\times$  5; stipite solido, aequali vel basi attenuato, glabro, pileo concolore, deorsum fuscescente, 9-12 cm. alto, 1 cm. circa crasso.

*Hab.* ad terram, in horto botan. Singapore, Asiae (RIDLEY). —  
Habitus *M. galericulatae* Fr. sed multo major.

3. **Mycena magna** Murrill, Mycologia 1916 p. 220, *Prunulus magnus* Murrill, N. Am. Fl. IX, p. 338 (1916). — 295  
Pileo pro genere lato, late convexo, non omnino expanso, usque 5 cm. lato; superficie arida, glabra, striata, avellanea, sicca in disco obscuriore; lamellis adnatis, latis, subdistantibus albidis; sporis subglobosis, levibus, hyalinis, 6-7,5  $\mu$ : stipite compresso, aequali, levi, glabro, avellaneo, 5-8 cm. longo 2-4 mm. crasso.

*Hab.* gregaria v. subcaespitosa ad terram in silvis, prope Seattle Washington, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

4. **Mycena polygramma** (Bull.) QuéL. — Syll. V p. 269. — f. **candida** 296  
J. E. Lange, Dansk Botan. Arkiv, 1., 1914, n. 5, p. 23, tab. II fig. 15 a. — Tota planta pure alba.

*Hab.* solitaria ad ligna corylea, Hjallesø Dania, Europa. — f. **pumila** J. E. Lange l. c., tab. I fig. e. — A typo recedit statura breviori stipite non striato etc., ad ligna Quercus, Hjallesø Dania, Europa.

5. **Mycena plicosa** Fr. — Syll. V p. 279. — var. **marginata** J. E. Lange, 297  
Dansk Botan. Arkiv, 1., 1914, n. 5., p. 18, tab. I fig. a, tab. II fig. 3. — A typo differt lamellis acie purpureo-brunnea donatis.

*Hab.* in silva abietina prope Kirkeby Sydfyn, Dania.

6. **Mycena jalapensis** Murrill, Mycologia 1912 p. 73. — Pileo e conico 298  
expanso tenui umbonato 2-4 cm. lato viscido striato flavo-melleo umbone fulvo; lamellis liberis angustis confertis aetate ferrugineis demum deliquescentibus; sporis ellipsoideis v. ovoideis levibus sub microscopio flavo-luteis, 12-14  $\times$  6-8; stipite cylindrico aequali cavo glabro albo v. sulphureo, 7-8 cm. longo 2 mm. crasso.

*Hab.* gregatim inter fragmenta lignea in silvis, prope Jalapa Mexico — Quum spora et lamellae flavo-luteae describuntur an potius *Galerae* sp.?

7. **Mycena collybiiformis** (Murrill) Murrill, Mycologia, 1916, p. 220, 299  
*Prunulus collybiiformis* Murrill, N. Am. Fl. IX p. 335 (1916) — Pileo tenui molliusculo, e convexo expanso demum umbilicato v. depresso, 2-4 cm. lato; superficie arida, glabra, cinerea, disco obscuriore et rugoso, margine integro, pallido, aetate v. arescendo striatulo; lamellis adnatis, planis, albis, distantibus, angustulis, intervenosis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, 6-7  $\times$  4-5; stipite cylindrico, basi parum inflato, cavo, levi, pallido, subglabro, basi albido mycelioideo, 3-5 cm. longo 2-5 mm. crasso.

*Hab.* caespitosa ad truncum quercinum, Port Jefferson, Long Island New York, Louisiana Amer. bor. (C. H. PECK et F. S. EARLE).

8. **Mycena pseudogalericulata** J. E. Lange, Dansk Botan. Arkiv, 1., 300  
 1914, n. 5, p. 22, tab. I d, tab. II fig. 13 — Pileo plano-convexo 2,5-3 cm. lato, pellucido-striato et parum argenteo, albido, striis e centro griseo-livido; lamellis subdistantibus, anguste arcuato-adnatis dente decurrentibus, sine venis interpositis, albidis; stipite breviusculo (3,5 cm.) breviter radicanti, cavo, subfragili, aequali et nitidulo, 4 mm. cr.; sporis oblongo-ovoideis 10,5-12,5  $\times$  5,5-6,25; basidiis tetrasporis; cystidiis magnis, fortiter prominentibus, fusoides 7,5-9,5  $\times$  12-18.

*Hab.* ad ligna vetusta, Fruens Boge, Hjallesø, Dania, Europa. — Subinodora. Characteribus microscopicis a *M. galericulata* omnino diversa et proxima *M. alcalinae*, *leptocephalae*, *ammoniacae*.

9. **Mycena fuliginosa** Murrill, Mycologia, 1916, p. 220, *Prunulus fuligin.* 301  
 Murrill, N. Am. Fl. IX p. 335 (1916). — Pileo subfirmo, e conico campanulato, umbonato, 2-3 cm. lato; superficie levi, glabra, uda, hygrophana, juventute nigricante, dein fuliginea demumque pallidiori, disco semper fuligineo, ad marginem striato; lamellis adnexis, latiusculis, subconfertis, albo-griseis; sporis ellipsoideis, levibus hyalinis, 6-7  $\times$  3,5-4,5; stipite cylindrico, levi, glabro, pileo pallidiori, cavo, basi albido-mycelioideo, circ. 6 cm. longo 2-4 mm. crasso.

*Hab.* dense caespitosa ad truncum dejectum *Abietis balsamiferae*, Stockbridge, Massachusetts, Amer. bor. (W. A. MURRILL et W. GILMAN THOMPSON).

10. **Mycena mexicana** Murrill, Mycologia, 1912, p. 73. — Pileo e conico expanso umbonato 2 cm. lato striato avellaneo subglabro sicco umbone fuligineo; lamellis adnexis latiusculis aetate ferrugineis denique leniter deliquescentibus; sporis ovoideis levibus submicroscopio ochroleucis saepius uniguttatis 8-9  $\times$  4,5-5; stipite gracili albo glabro cylindrico, aequali, cavo, 3-4 cm. longo 1 mm. cr.

*Hab.* caespitosa ad ligna putrida in agris Coffeae, Xuchiles Cordoba, Mexico. — An *Galerae* sp.?

11. **Mycena pectinata** Murrill, Mycologia 1916 p. 221, *Prunulus pectinatus* Murrill, N. Am. Fl. IX p. 333 (1916). — Pileo tenui, e conico convexo, non umbonato, aetate leniter umbilicato. 2-3 cm. lato; superficie arida, glabra, striata, pallida, disco badia, margine tenuissimo, albo, aetate lacerato, ob lamellas prominentes pectinato; lamellis angustis, distantibus, intervenosis. adnatis v. adnexis, albis: sporis late ellipsoideis levibus, hyalinis,  $8-9 \approx 7$ ; stipite angustissimo, aequali, levi, glabro, concolori vel praecipue infra obscuriori. 4 cm. longo 1 mm. cr.

*Hab.* caespitosa ad ramos emortuos dejectos, Lake Placid, Adirondack Mountains New York, Amer. bor. (W. A. et E. L. MURRILL).

12. **Mycena Grantii** Murrill, Mycologia 1916, p. 220, *Prunulus Grantii* Murrill, N. Amer. Fl. IX, p. 338 (1916). — Pileo lato, e convexo plano demum depresso, non papillato, 3-3,6 cm. lato; superficie levi, arida, glabra, pallide avellanea; contextu tenui, albo, sapore grato; lamellis adnatis, subconfertis, mediae latitudinis, tenuibus et delicatis, pure albis; sporis e subglobosis subellipsoideis, levibus, hyalinis,  $6-7 \approx 5-6$ ; stipite aequali, arido, levi, glabro, concolori, cavo, cortice tenui praedito, 6-8 cm. longo 5 mm. circ. crasso.

*Hab.* caespitosa ad terram inter folia et ligna trita emortua, Sequim Washington, Amer. bor. (J. M. GRANT).

13. **Mycena ludoviciana** Murrill, Mycologia 1916 p. 220, *Prunulus ludovicianus* Murrill, N. Am. Fl. IX, p. 330 (1916). — Pileo carnoso, firmo, e convexo expanso, gibboso, 3 cm. lato; superficie uda, glabra, parce striata, obscure coriaria v. subfusca; lamellis liberis v. subliberis, confertis, mediae latitudinis, albidis; sporis subglobosis, levibus, hyalinis,  $6-7 \mu$ ; stipite cylindrico, aequali, glabro, pallido, nitido, solido, 5 cm. longo 5 mm. crasso.

*Hab.* solitaria ad terram in silvula uda, New Orleans, Louisiana Amer. bor. (F. S. EARLE).

14. **Mycena flos-alba** Patuill., Bull. Soc. Myc. Fr. XXXIII (1917) p. 56. — Pileo albo, brunneo diluto, centro saturatiore, cylindrico dein campanulato, convexo et appanato, glabro, hygrophano, translucido. 1-3 cm. diam., tenui, fragili; lamellis distantibus, inaequalibus, adnatis; sporis albis, ovoideis, levibus,  $6 \approx 3$ ; stipite albo, flexuoso, compacto, fragili, glabro, 2-3 cm. longo, 2 mm. crasso, e disco myceliali villosa expanso exurgente.

*Hab.* caespitosa ad ramuscula et fragmenta lignea, Hanoi, Tonkin.

15. **Mycena longipes** Murrill, Mycolog. 1916 p. 220, *Prunulus longipes* 307  
Murrill, N. Am. Fl. IX, p. 338 (1916). — Pileo convexo, um-  
bonato, molliusculo, 2-5 cm. lato: superficie levi, arida, glabra,  
pallidissime avellanea, umbone isabellino, margine integro, pal-  
lido, minute striato; lamellis profunde sinuatis, dente decurren-  
tibus, arenatis albis; sporis late ellipsoideis, levibus, hyalinis,  
granulosis; 8-10  $\times$  6-7; stipite levi, glabro, polito, aequali, cavo,  
supra albo-niveo, infra pallidissime avellaneo, 15 cm. longo, 2-3  
mm. crasso.

*Hab.* solitaria ad terram inter folia putrescentia in silvis Muir  
Woods, California, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

16. **Mycena ochraceo-cinerea** Murrill, Mycologia 1916 p. 221, *Prunulus* 308  
*ochraceocinereus* Murrill, N. Am. Fl. IX p. 333 (1916). — Pileo tenui  
late convexo, non umbonato, 2 cm. lato; superficie levi, glabra,  
nitida, pallide ochraceo-cinerea, margine albido, striatulo; lamellis  
adnatis dente decurrentibus, vix insertis, ad marginem latioribus,  
subdistantibus, pallidis; sporis oblongo-ellipsoideis, levibus, hyalinis,  
circ. 7  $\times$  4-5; stipite cylindraco, aequali, levi, glabro, concolori,  
apice albido, basi pruinoso, 3-4 cm. longo 2 mm. cr.

*Hab.* gregaria ad ligna dejecta, Edgewater, New Jersey, Amer.  
bor. (F. S. EARLE et W. L. MURRILL).

17. **Mycena myceliosa** Murrill, Mycologia 1916 p. 221, *Prunulus my-* 309  
*celiosus* Murrill, N. Am. Fl. IX p. 338 (1916). — Pileo parum lato  
et firmo, e convexo plano, usque 2-5 cm. lato; superficie e pallide  
brunnescenti albida, uda, glabra, stricta, margine albo, integro,  
juventute adpresso; lamellis adnatis v. adnexis, angustis, confertis,  
albis; sporis ellipsoideis, acutis, levibus, hyalinis, 5  $\times$  3; stipite  
longiusculo angusto, cylindrico, aequali, laevi, glabro, pallide brun-  
neo, basi mycelioideo et e mycelio albido copioso exsurgenti, circ.  
10 cm. longo 1-2 mm. crasso.

*Hab.* gregaria v. subcaespitosa ad terram humosam in silva  
primaeva prope Seattle Washington Amer. bor. (W. A. MURRILL).

18. **Mycena adirondackensis** Murrill, Mycologia 1916 p. 220, *Prunulus* 310  
*adirondackensis* Murrill, N. Am. Fl. IX, p. 332 (1916). — Pileo  
convexo, non omnino expanso, praecipue juventute umbonato, 2-3  
cm. lato; superficie arida, glabra, striato-sulcata, alba et pallide  
avellaneo-tincta, margine tenuissimo, albo, aetate lacerato; lamel-  
lis adnatis dente decurrentibus subangustis, confertis, albis; sporis  
late ellipsoideis, levibus, hyalinis, 7-8,5  $\times$  6-7; stipite cylindrico,  
aequali, cavo, pileo parum obscuriori praecipue ad basim, levi,

glabro, polito, infra albido-mycelioideo et saepe longe radicante, 4-10 cm. longo 2-3 mm. crasso.

*Hab.* ad truncum emortuum *Aceris*, Lake Placid, Adirondack Mountains, New York Amer. bor. (W. A. et E. L. MURRILL).

19. *Mycena haematopoda* (Pers.) Quél. — Syll. V p. 291 — var. *marginata* J. E. Lange, Dansk Botan. Arkiv 1., 1914, n. 5 p. 20. — A typo differt lamellis acie tantum obscurioribus. 311

*Hab.* ad terram, Rudme, Trolleborg etc. Dania, Europa.

20. *Mycena niveipes* Murrill, Mycologia 1916, p. 221, *Prunulus niveipes* 312  
Murrill, N. Am. Fl. IX p. 332 (1916). — Pileo e conico campanulato, non omnino expanso, nec umbonato nec depresso. 2 cm. lato; superficie uda, glabra, striata, alba et avellaneo tineta, margine albo integro; lamellis adnatis, mediae latitudinis et distantiae, albis; sporis ovoideis, levibus, hyalinis, 7-9  $\approx$  5-6; stipite cylindrico, aequali, levi, glabro, cavo, toto albo-niveo, basi leniter albido-tomentoso, 4 cm. longo 2-5 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad corticem acerinum muscosum, Lake Placid, Adirondack Mountains, New York, Amer. bor. (W. A. et EDNA L. MURRILL).

21. *Mycena atridisca* Murrill, Mycologia 1916, p. 220, *Prunulus atridisca* 313  
Murrill, N. Am., Fl. p. 334 (1916). — Pileo late convexo, 2 cm. lato; superficie arida, cinerea, disco obscuriore, cute ad marginem compacte fibrilloso-pectinata; margine albido, aetate eroso; lamellis late sinuatis, subdistantibus, postice angustis, antice latis et ventricosis, albidis; sporis ellipsoideis, levibus, hyaliuis, 6-7  $\approx$  4-5; stipite cylindrico, levi, glabro, concolori, cavo, apice albo et pruinoso, 5-6 cm. longo 1-2 mm. crasso.

*Hab.* solitaria ad ligna dejecta, Edgewater, New Jersey, Amer. bor. (F. S. EARLE et W. A. MURRILL).

22. *Mycena subtenuipes* Murrill, Mycologia 1916, p. 221, *Prunulus sub-* 314  
*tenuipes* Murrill, N. Amer. Fl. IX p. 334 (1916). — Pileo tenui, e convexo subexpanso, leniter umbonato, 1,5-2 mm. lato; superficie arida, glabra, striata, juventute fuliginea, maturitate avellanea, umbone semper fuligineo, margine integro, pallido; lamellis adnatis latiusculis, distantibus, albo-griseolis; sporis ellipsoideis levibus, hyalinis, 7-8  $\approx$  4-5; stipite angustissimo, cylindrico, aequali, concolori, levi, glabro, basi albido-mycelioideo, 4 cm. longo 1-2 mm. crasso.

*Hab.* caespitosa ad lignum coniferinum emortuum, Sebec Lake Piscataquis County, Maine, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

23. **Mycena epipterygioides** A. G. Pearson, Trans. Brit. Myc. Soc. t. 315  
VI, P. II, 1918, p. 135, cum icon. — Hygrophana. Pileo 1-2 cm. lato, hemisphaerico, membranaceo, viridi-citrino, disco obscuriore et depresso, striato vel sulcato, margine saepe crenato, pellicula secernibili viscida tecto; lamellis ex albido citrinescentibus, adnatis, dente decurrentibus, subdistantibus; stipite aequali, fistuloso 5-8 cm. longo 0,1-0,2 cm. cr. viscido, citrino, basi rufescente; sporis in cumulo albis, breviter ellipsoideis, 9-10  $\times$  7,5-8, hyalinis, levibus; basidiis 2-sporis, fere 30  $\times$  6,5. In margine cystidiis globosis cum pilis tenuibus.
- Hab.* in pinetis locis humidis inter muscos, Oxshott et St. George's Hill, Surrey, Anglia. — *Myc. epipterygiæ* (Sc.) Fr. proxima.
24. **Mycena tenuicula** Murrill, Mycolog. 1916 p. 221, *Prunulus tenuiculus* Murrill, N. Am. Fl. IX p. 334 (1916). — Pileo late campanulato non umbonato, tenuissimo, 1-2 cm. lato; superficie subglabra non nitida, grisea, disco pallide roseo-isabellino, margine concolori, integro, profunde striato; lamellis adnatis, distantibus, arcuatis, pallide albidis; sporis late ellipsoideis, levibus, hyalinis, 7-8  $\times$  5-6; stipite angusto, aequali, glabro, pallide fusco, apice albido et pruinoso, 3-4 cm. longo 1 mm. cr.
- Hab.* gregaria v. caespitosa ad ramos dejectos emortuos, Redding Connecticut, Amer. bor. (W. A. MURRILL).
25. **Mycena viscidipes** (Murrill) Sacc. et Tr., *Prunulus viscidipes* W. A. 317  
Murrill, Mycologia 10., 1918, p. 177, tab. 8 fig. 1. — Pileo ex hemisphaerico expanso, dein centro parum depresso, 1-2 cm. lato; superficie hygrophana sed non viscida. glabra, distincte striata, disco fuligineo, ad marginem integrum rectum, e pallide-avellanea albescenti; carne tenuissima, pallida; lamellis postice arcuato-subdecurrentibus, antice ventricosis, pallidis integris; sporis ellipsoideis, levibus hyalinis, 6-7  $\times$  4; stipite supra leniter angustato, pallide griseo, supra glabro infra tomentoso, viscido, 4-5 cm. longo 1,5-2,5 mm. crasso.
- Hab.* gregaria v. subcaespitosa, inter folia et ramos dejectos in Horto Botanico New York, America bor.
26. **Mycena scabripes** Murrill, Mycologia, 1916, p. 221, *Prunulus scabripes* Murrill, N. Am. Fl. IX p. 331 (1916). — Pileo campanulato, non umbonato, 2 cm. lato; superficie arida, glabra, avellanea, nitida, striatula, margine integro, concolori; lamellis subliberis, arcuatis, subdistantibus, ad marginem latiusculis, albo-cinereis; sporis oblongo-ellipsoideis, levibus, hyalinis, dense granulosis, 8-9  $\times$  4-5;

stipite cylindrico, aequali, cavo, cartilagineo, avellaneo, minute et dense scabro, praecipue ad apicem, 7 cm. longo, 2-3 mm. crasso.

*Hab.* solitaria v. gregaria ad terram muscosam in silvis, Lake Placid, Adirondack Mountains, New York, Amer. bor. (W. A. et E. L. MURRILL).

27. *Mycena carbonicola* Murrill, Mycologia 1916 p. 220, *Prunulus carbonicola* Murrill, N. Amer. Fl. IX, p. 341 (1916). — Pileo late convexo, usque 2 cm. lato; superficie glabra, hygrophana, disco minute striato, ochraceo-brunnea, juventute obscuriori et leniter floccosa, margine integro, concolori; lamellis adnatis, subventricosus, subconcoloribus, confertis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, 7-8  $\times$  5-6; stipite cylindrico, subaequali, glabro, nitido, albo, cavo, 3-4 cm. longo 2 mm. cr.

*Hab.* sparsa ad ramos denstos, Cooper's Ranch, El Yunque Mount., Baracoa, Cuba (L. M. UNDERWOOD et F. S. EARLE).

28. *Mycena occidentalis* Murrill, Mycologia 1916 p. 221, *Prunulus occidentalis* Murrill, N. Am. Fl. p. 337 (1916). — Pileo convexo non valde expanso, non umbonato, quandoque aetate v. arescendo leniter umbilicato usque 2 cm. lato; superficie levi, arida v. uda, glabra, fumoso-avellanea, juventute obscuriore, margine integro, concolori, striato; lamellis adnatis e apice stipitis expanso, subdistantibus, insertis, postice angustis, e albis griseis, arescendo fumoso avellaneis; sporis ellipsoideis, uno apice leniter acutatis, levibus, hyalinis, 7-8  $\times$  4-5; stipite aequali v. supra leniter angustato, nitido, levi, glabro, cavo, basi albido-mycelioideo, 3-6 cm. longo 2-4 mm. crasso.

*Hab.* copiosa, dense caespitosa ad ligna emortua Coniferarum, Mill City Oregon, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

29. *Mycena pinetorum* J. E. Lange, Dansk Botan. Arkiv, 1., 1914, n. 5, p. 30, tab. I fig. 9, tab. II fig. 38. — Pileo membranaceo, campanulato-convexo, demum plano-convexo, subumbonato, adpresse striato, 1-1,5 cm. lato, obscure v. pallide fusco-griseo, quandoque subalbicante; lamellis latis, subdistantibus, late adnatis, dente parvo decurrentibus, demum subhorizontalibus, albis v. albidis, venis minute connexis; stipite subtenaci, 5-6 cm. longo 1-1,25 mm. cr., apice glabro levi, infra hirto-fibrilloso; sporis ovato-ellipsoideis 7,5-9  $\times$  4-4,5; basidiis tetrasporis; cystidiis latis subvariabilibus, plerumque obovatis v. piriformibus, apice quandoque incurvato-apiculatis plus minus varrucosulis, usque 18  $\mu$  latis.

*Hab.* ad terram sub arboribus *Pini montanae*, Haare Bjerge prope Gelsted, Dania, Europa.

30. ***Mycena plumbeo-brunnea*** Murrill, Mycologia 1916 p. 22, *Prunulus plumbeibrunneus* Murrill, N. Am. F. IX p. 338 (1916). — Pileo convexo, 1,5-2 cm. lato, superficie levi, glabra, opaca, pallide brunneo-plumbea ad marginem pallidiore, margine juventute crenatulo et parum adpresso; contextu cremeo, odore et sapore peculiari nullo; lamellis sinuatis, subdistantibus, insertis, latis, ventricosis, cremeis; sporis oblongo-ellipsoideis, levibus, hyalinis, 7-9  $\times$  4-5; stipite cylindrico, levi, glabro, cum margine pilei-concolori, cavo, 4-6 cm. longo 1-2 mm. crasso.

*Hab.* gregaria inter folia pinea dejecta, Stanford University, California, Amer. bor. (C. F. BAKER).

31. ***Mycena splendidipes*** Peck, N. Y. State Mus. Bull. n. 167, 1912, p. 28 (1913). — Pileo tenui, submembranaceo, primum ovato, superne brunneo inferne luteo, demum griseo-viridi vel griseo-brunneo, striato, convexo vel subcampanulato, 10-20 mm. lato, glabro, graveolenti, sapore ingrato, venenoso; lamellis subdistantibus, angustis, adnatis, albis vel albicantibus; stipite longo vel brevi, 5-30 cm. 1-2 mm. crasso, recto vel flexuoso, cavo, glabro, luteo; sporis late ellipsoideis vel subglobosis, 6-8  $\times$  4-6.

*Hab.* ad folia dejecta *Pinorum*, Richmond Co., U. S. A. (W. H. BALLON). — Iterum descriptus, verbis satis diversis, l. c. p. 52, tab. X.

32. ***Mycena alcaliniformis*** Murrill, Mycologia 1916 p. 220, *Prunulus alcaliniformis* Murrill, N. Amer. Fl. IX p. 331 (1916). — Pileo e conico late convexo, umbone aetate inconspicuo, 1-2 cm. lato; superficie arida, glabra, fumoso-avellanea, umbone demum parum obscuriore, ad lamellas radiato-striata, margine concolori, adpresso in juventute; contextu tenui, albo, sapore miti et odore grato; lamellis adnatis, aetate e stipite laceratis, latis, leniter ventricosis, distantibus, pluries insertis, albis, cinereo tinctis; sporis ellipsoideis, uno apice acutis, levibus, hyalinis, 8-9  $\times$  5; stipite longo, angusto, aequali, arido, glabro, avellaneo, apice albido, basi mycelioideo, cavo, cartilagineo, 5-7 cm. longo circ. 2 mm. cr.

*Hab.* gregaria ad terram inter folia et ramos dejectos in silvis, New York, Horto bot., Amer. bor. (W. A. MURRILL).

33. ***Mycena murina*** Murrill, Mycologia 1916 p. 221, *Prunulus murinus* Murrill, N. Am. Fl. IX p. 331 (1916). — Pileo conico non omnino expanso, tenui, 1,5-2 cm. lato; superficie arida, glabra,

radiatim striata, murina, margine pallidiore; lamellis adnatis, medio remotis, angustis, e albidis v. griseis pallide umbrinis, acie integro, concolori; sporis late ovoideis v. ovoideis, levibus, hyalinis, copiosis,  $8.9 \approx 6$ ; stipite angusto, aequali, levi glabro, nitido, cavo, subconcolori, basi nigrescente et tomentoso, 3.5 cm. longo 1.2 mm. crasso.

*Hab.* sparsa inter folia putrida sub Pinis, Lake Placid, Adirondack Mountains, New York, Amer. bor. (W. A. et E. L. MURRILL).

34. **Mycena farinacea** Murrill, Mycologia 1916, p. 220, *Prunulus farinaceus* Murrill, N. Amer. Fl. IX p. 326 (1916). — Pileo e conico convexo demum plano, gibbo, usque 1.5 cm. lato; superficie levi, arida, glabra, plus v. minus striata, avellaneo-isabellina, margine integro nigrescente. (probabiliter congelato); contextu pallido, odore et sapore decise farinaceo; lamellis adnexis, latis, confertis, ventricosis, albo-griseis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis,  $7.8 \approx 4.5$ ; stipite cartilagineo, subaequali, pro genere brevissimo, levi, nitido, brunnescenti, apice pallidiori, 3 cm. longo 2 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad terram muscosam, prope Hort. Bot. New York Amer. bor. (W. A. MURRILL et E. C. VOLKERT).

35. **Mycena atro-brunnea** Murrill, Mycologia 1916, p. 220, *Prunulus atribrunneus* Murrill, N. Am. Fl. IX p. 329 (1916). — Pileo e campanulato convexo, subumbonato, 1-1.5 cm. lato; superficie arida, glabra, obscure brunnea, margine subconcolori, integro, non striato; lamellis adnexis, subliberis, confertis, ad marginem latiusculis, acie undulatis, albis; sporis subglobosis, levibus, hyalinis, 5-6  $\mu$ ; stipite cylindrico, filiformi, arido, levi, glabro, albo, cavo, 3-4 cm. longo 1 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad truncum vetustum, in Horto Bot. New York, Amer. bor. (F. S. EARLE).

36. **Mycena avellanea** Murrill, Mycologia 1916, p. 220, *Prunulus avellaneus* Murrill, N. Am. Fl. IX p. 329 (1916). — Pileo e campanulato convexo, non umbonato, 1-1.5 cm. lato; superficie levi, arida, glabra, striata, avellanea; lamellis adnatis, distantibus, latis, albis, antice ventricosis acie incisus; sporis late ellipsoideis, levibus hyalinis,  $7.8,5 \approx 6.7$ ; stipite molli cavo, levi, glabro, avellaneo, apice pallidiori, basi aequali v. leniter inflato, 3 cm. longo 2 mm. crasso.

*Hab.* dense caespitosa ad truncum *Abietis balsameae* in silvis, Lake Placid, Adirondack Mountains New York, Amer. bor. (W. A. et E. L. MURRILL).

37. **Mycena trojana** Murrill, Mycologia 1916, p. 221, *Prunulus trojanus* 329  
Murrill, N. Amer. Fl. IX p. 339 (1916). — Pileo late convexo, leniter umbonato, dein centro depresso, 1,5-2 cm. lato; superficie levi, arida, glabra, alba v. albida, arescendo supra lamellas striata, margine integro concolori, juventute adpresso; lamellis adnatis, demum leniter decurrentibus, insertis, subdistantibus, latis, sporis globosis, levibus, hyalinis, 5-7  $\mu$ ; stipite aequali, levi, glabro, albo, 3 cm. longo 2 mm. crasso.
- Hab.* caespitosa ad ligna dejecta, Troy and Tyre, Cockpit Countr. Jamaica, 600 m. alt., Amer. bor. (W. A. MURRILL et W. HARRIS).
38. **Mycena Abramsii** Murrill, Mycologia 1916 p. 220, *Prunulus Abram-* 330  
*sii* Murrill, N. Am. Fl. IX p. 338 (1916). — Pileo parum lato et firmo, e conico convexo, non expanso, 1-1,5 cm. lato; superficie glabra, uda, radiatim striata, avellanea, disco nigrescenti-brunneo, margine pallido, suberemeo, juventute adpresso; contextu albo sapore v. odore peculiari nullo; lamellis adnato-sinuatis, subdistantibus, circa 15, nonnullis breviter insertis, albidis; sporis oblongo ellipsoideis, curvulis, levibus, hyalinis, 11-12,5  $\times$  5; stipite cylindrico v. basi expanso, levi, glabro, griseo-metallico, saepe apice albido, 6-8 cm. longo 1-2 mm. crasso.
- Hab.* sparsa ad terram sub quereubus, Stanford University, California, Amer. bor. (L. R. ABRAMS et J. MC MURPHY).
39. **Mycena caesio-alba** Murrill, Mycologia 1916, p. 220, *Prunulus cae-* 331  
*sii* *albus* Murrill, N. Amer. Fl. IX p. 337 (1916). — Pileo tenui e conico campanulato, 1-5 cm. lato; superficie arida, levi, glabra, caesia et aeruginoso tineta, arescendo pallidiore et magis rugosa; lamellis adnatis e apice stipitis expanso angustis, subconfertis, arcuatis, albis; sporis subglobosis, rugosulis, dense granulosis, 7-8  $\mu$  long., stipite longo et angusto, e pruinoso glabro, apice albo v. avellaneo, basi tomentosus et aeruginosus, 6 cm. longo 1-2 mm. crasso.
- Hab.* gregaria ad terram inter folia dejecta, Preston's Ravine prope Palo Alto, California, Amer. bor. (W. A. MURRILL et L. R. ABRAMS).
40. **Mycena viridi-grisea** Murrill, Mycologia 1916, p. 220, *Prunulus* 332  
*viridigriseus* Murrill, N. Amer. Fl. IX, p. 340 (1916). — Pileo late convexo, minute papillato, quandoque senescendo v. arescendo leniter umbonato, 1,5-2 cm. lato; superficie arida, innato-pubescenti fibrillosa, griseo-virescenti, fere glauca, margine fimbriato, concolori, striatulo; lamellis adnexis, latis, subconfertis, griseo-

virescentibus; sporis globosis, levibus, hyalinis, 5-6  $\mu$ ; stipite cylindrico, aequali, brevi, levi, glabro, stramineo, stratu mycelico lato circulari inserto, 2 cm. longo 1-2 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad ligna emortua, Troy and Tyre, Cockpit Country Jamaica, Amer. bor. (W. A. MURRILL et W. HARRIS).

41. *Mycena filipes* (Bull.) Quél. — Syll. V p. 283 — f. *tetraspora* J. E. Lange, Dansk Botan. Arkiv, 1., 1914, n. 5, p. 34. — A typo differt basidiis tetrasporis, sporis ovato-ellipsoideis nec ovatis. 333

*Hab.* ad terram inter folia et ligna dejecta, Hjallesø Dania.

42. *Mycena fellea* J. E. Lange, Dansk Botan. Arkiv, 1., 1914, n. 5, p. 26 tab. I fig. f, tab. II fig. 24. — Pileo conoideo-campanulato 7-11 mm. lato, striatulo, pallide griseo: lamellis subangustis nec confertis nec distantibus, postice angustatis et parum adnatis; stipite 3-4 cm. longo 1 mm. crasso, levi, pileo concolori; sporis subrotundato-ovoideis 9-11  $\times$  7-8, basidiis bisporis (raro 3-sporis); cystidiis variabilibus, quandoque fusoides, acutis, quandoque obtusis et apice plus minus longe papillato-appendiculatis. 334

*Hab.* ad truncos muscosos, Hunderup, Dania, Europa — Sapore fungi acri.

43. *Mycena eucystidiata* v. Höhn., Fragm. z Mykol. 822, in Stzgsb. Akad. Wiss. Wien CXXIII, 1, pag. 72 (1914). — Inusitata; pileo hemisphaerico, non umbonato, 0,5-2 cm. lato, griseo-brunneolo, opaco, flocculis albis obsito, radiatim sulcato-striato; stipite cylindrico 2-4 cm. longo, 0,5-1 mm. crasso, utrinque paulo incrassato, basi tenuiter membranaceo-dilatato, sursum albidulo, basi pileo concolori, minute squamuloso, lamellis laxis, linearibus, late adnatis, sub microscopio brunneo-punctatis, 3-4 mm. latis; cystidiis copiosis, conoideis, acutis, rigidis, intus brunneo-granulosis, 40  $\times$  8; sporis oblongo-cylindraccis, apice rotundatis, basi apiculatis, episorio tenui praeditis, 8-10  $\times$  4. 335

*Hab.* ad folia sicca, Buitenzorg, ins. Java.

44. *Mycena-cinchonensis* Murrill, Mycologia, 1916 p. 220, *Prunulus cinchonensis* Murrill, N. Amer. Fl. IX, p. 341 (1916). — Pileo e conico campanulato, usque 1,5 cm. lato 1 cm. alto; superficie sicca, glabra, striata, pallide isabellina v. avellanea, in disco plerumque avellanea, margine integro, pallide isabellino, juventute adpresso; lamellis adnatis, quandoque leniter decurrentibus, confertis, angustulis, albis; sporis globosis, levibus, hyalinis, 4-5  $\mu$  diam.; stipite cylindrico, aequali, levi glabro, apice leniter pulverulento, albidulo, basi avellaneo in pileo etiam avellaneo, 3-4 cm. long. cir. 1 mm. crasso. 336

*Hab.* gregaria ad ramos emortuos, Cinchona Jamaica, 1500 m. alt., Amer. bor. (W. A. et E. L. MURRILL).

45. **Mycena Jaffuelii** Speg., Revista Chilena de H. N. Santiago, XXI 337 (1917) p. 117, t. IX fig. 6-11. — Calodonta, parva, pileo membranaceo, applanato-convexo non v. vix umbonato, 10-15 mm. lato, margine obsolete striato, udo subviscido, plus minusve umbrino, stipite gracili, levi, glabro pileo concolore, 15 mm. longo, 1,5 mm. cr., ad basim leniter incrassato et obscuriore; lamellis liberis confertiusculis, pro ratione latiusculis, utrinque acute tenuatis, pallide cinereis, margine eximie rufescenti-infuscatiss, minuteque crenulatis; cystidiis marginalibus subfosoideo-ellipticis, utrinque opace ochraceis, medio decoloratis majusculis; basidiis clavulatis, achrois; sporis levibus ex obovato subsphaeroideis inaequalateralibus, grosse 1-guttulatis, hyalinis, 5-7  $\times$  4-6.

*Hab.* in fragmentis ligneis dejectis terrâ obductis, Los Perales, Chile (NATHANIEL COSTES). — Habitus fere *Omphaliae tintinnabuli* sed lamellae liberae etc.

46. **Mycena caerulea** Voglino, Boll. Soc. bot. ital., 1894, p. 122. — 338 Pileo campanulato, minute tomentoso, margine incurvo, striato, cartilagineo, brunneo-caeruleo, 1-1,5 cm. lato; lamellis tenuibus confertis, attenuato-adnexis cinereis, basidiis cylindrico-phialaeformibus 30  $\times$  6; sporis amygdaliformibus hyalinis 7  $\times$  5; cystidiis phialaeformibus 30  $\times$  4-8, stipite aequali firmo, minute tomentoso, radicato 5-8 cm. longo 0.2 mm. lato. Fungus compressus succum caeruleum stillat.

*Hab.* inter folia et muscos in castanetis, prope Busalla (Appennino Liguria) Ital. bor. — A generis speciebus lactipodibus probe diversa.

47. **Mycena praedecurrens** Murrill, Mycologia, 1912, p. 165, tab. 68 339 f. 4. — Pileo e conico subturbinato dein umbonato et demum subplano, 1,5 cm. lato 1 cm. alto, glabro, parce viscido, avellaneo, umbone saturatiore, margine recto adpresso saepius striato saepe flavido-albo, lamellis longe decurrentibus distantibus subplanis, integris, ex albo cinereis utrinque acutis; sporis ovoideis levibus, hyalinis 5  $\times$  3-3,5; stipite apice incrassato subglabro, albo, basi avellaneo, udo sat viscido, faretto, 4 cm. longo 2 mm. crasso.

*Hab.* dense gregaria et subcaespitosa ad terram detriticam muscosam in silvis prope Bronx, New York, Amer. bor. — *Myc. vulgari* proxima.

48. **Mycena latericia** Murrill, Mycologia, 1916, p. 220, *Prunulus late-* 340

*ricius* Murrill, N. Amer. Fl. IX, p. 342 (1916). — Pileo campanulato, 1 cm. lato 8 mm. alto; superficie glabra, latericia, margine concolori, non striata; lamellis latis, subdistantibus, leniter sinuatis, testaceis; sporis ovoideis, levibus, hyalinis,  $6 \times 3,5$ ; stipite infra angustato, levi, glabro, latericio, 2 cm. longo 2,5 mm. crasso.

*Hab.* ad terram muscosam sub Filicibus, Moree's Gap, Jamaica, 1500 m. alt., Amer. bor. (W. A. et E. L. MURRILL).

49. **Mycena atro-umbonata** Peck, N. Y. State Mus., Bull. n. 157 (1911) 341  
pag. 29 et 113 (1912). — Pileo tenni, submembranaceo, convexo, deinde late convexo vel subplano, 1,2-3,2 cm. lato, umbonato, late striato-plicato, glabro, subhygrophano, udo brunneo et nitido, siccio griseo-brunneo, umbone nigro; lamellis tenuibus, subconfertis, late sinuatis, dente decurrentibus, albis dein fumoso-brunneis; stipite gracili, glabro, cavo, radicante, 5-8 cm. alto, 1-2 mm. crasso, basi albo villosa, pileo in colore simili; sporis oblongis vel ellipsoideis, intus granulosis, saepe biguttulatis,  $6-9 \times 5-6$ .

*Hab.* solitaria vel gregaria ad truncos prostratos emortuos *Tsuga canadensis* in silvis, North River, N. Y., Amer. bor. — *M. galericulatae* cognata et verisimiliter saepe cum ea confusa.

50. **Mycena roseopallens** Murr., Mycologia, 1916, p. 221, *Prunulus roseipallens* Murrill, N. A. Fl. IX p. 324 (1916). — Pileo molliuseulo, 342  
tenui, campanulato, 1-1,5 cm. lato; superficie levi, glabra, non striata, rosea, aetate pallidiori; lamellis adnexis, distantibus, angustatis, albis et roseo tinctis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis,  $6-7 \times 3-4$ ; stipite aequali, curvo, levi glabro, albido, supra pruinoso, 3-5 cm. longo 1-2 mm. cr.

*Hab.* gregaria ad terram inter folia putrescentia, Redding Connecticut, Amer. bor. (F. S. EARLE).

51. **Mycena elegans** (Pers.) — Syll. V, p. 253 — var. **purpureo-marginata** R. Schulz in Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenb. LIV (1912) 343  
p. 107 (1912). — Pileo 1 cm. circ. lato, brunneo, centro obscuriore, dein saepe griseo, in centro plerumque semper obscuriore, striato, demum rugoso; stipite usque ad 8 cm. longo,  $0,5-1,5$  mm. crasso, luteo-griseo vel albido, superne pallido; lamellis pallide griseis vel albidis, acie brunneo-purpurea.

*Hab.* in silvis, Riesengebirge, Germania, Europa med. — var. **viridis** R. Schulz loc. cit. — Pileo 1,5 cm. lato, pulchre brunneolivaceo-viridi; stipite pallide brunneolo-luteo; lamellis albidis, in acie viridulis. In Riesengebirge, Germania.

52. **Mycena flavifolia** Peck, N. Y. State Mus. Bull., 167, 1912 p. 28 344

(1913). — Pileo tenui, submembranaceo, sublento, conico vel convexo, sulcato-striato, interdum margine plicato-crenato, glabro, subumbonato, pallide fumoso-luteo, in siccitate incarnato brunescente vel subalutaceo; lamellis tenuibus, confertis, antice latis, postice angustatis, pallide luteis, pallescentibus; stipite gracili, aequali, glabro, cavo, castaneo; sporis ellipsoideis vel subovatis,  $6-8 \times 4-5$ .

*Hab.* sub Abiete balsamea, North Elba, Un. St. Am.— Pileus saepe centro obscuriore.

53. **Mycena osmundicola** Y. E. Lange, Dansk Botan. Arkiv., 1., 1914, 345  
n. 5 p. 35, tab. I fig. j, tab. II fig. 51. — Pileo conoideo, demum parum expanso praecipue ad apicem striato, primum pallide griseo dein albo, membranaceo, dense niveo-furfuraceo v. pruinoso; lamellis subdistantibus, subangustis, adnatis, 3 cm. long. basi 1 mm. cr., apice  $\frac{1}{3}$  mm., minute pilosulis, disco basali nullo; sporis ovato ellipsoideis  $7,5-9 \times 4-4,5$ ; basidiis tetrasporis; cystidiis oblongis v. ovatis, minute setuloso-verrucosis; cellulis in superficie pilei globulosis  $35-40 \mu$  diam., minute verrucosis.

*Hab.* dense gregaria ad frustula Osmundae circa Orchideas in calidariis, Dania.— Verisimiliter introducta ex America australi.

54. **Mycena Sabali** Murrill, Mycologia 1916 p. 221, *Prunulus Sabali* 346  
Murrill, N. Am. Fl. IX, p. 325 (1916). — Pileo convexo, modice umbonato, non omnino expanso, 1 cm. lato; superficie glabra, rugosa, striata, sicca, pallide-lutea, disco parum obscuriori; lamellis adnatis, subdistantibus, angustis, albis; stipite cylindrico, glabro, levi, albo, basi pubescenti, 3 cm. longo 1 mm. crasso.

*Hab.* solitaria ad petiolos emortuos palmae nanae, City Park New Orleans, Louisiana, Amer. bor. (F. S. EARLE).

55. **Mycena cervino-alba** Murrill, Mycologia, 1916, p. 220, *Prunulus* 347  
*cervinoalbus* Murrill, N. Am. Fl. IX p. 326 (1916). — Pileo hemisphaerico, non omnino expanso, 1 cm. lato; superficie arida, glabra, conspicue rugosa, cervino colorata, margine integro, non striato; lamellis adnatis dente decurrentibus, confertis, pure albis; cystidiis fusoides,  $40-50 \times 10-15$ ; stipite angusto, cylindrico, aequali, levi, glabro, subconcolori, cavo, 4-7 cm. longo 1 mm. crasso.

*Hab.* gregaria v. caespitosa in vias, in Horto bot. New York Amer. bor. (F. S. EARLE).

56. **Mycena fusipes** Murrill, Mycologia, 1916, p. 220, *Prunulus fu-* 348  
*sipes* Murr., N. Amer., Fl. IX, p. 337 (1916). — Pileo e conico convexo, dein parum expanso, circ. 1 cm. lato; superficie uda,

glabra, striata, miniata v. incarnata, margine pallidiore, integro, juventute adpresso: lamellis subliberis, confertis, insertis, ventricosis, albis sed flavido tinctis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, 7-8  $\times$  4,5; stipite medio plerumque incrassato utrinque angustato, levi, glabro, translucido, pallide-flavo, 6 cm. longo 2-3 mm. crasso.

*Hab.* solitaria v. gregaria ad terram probabiliter ad ligna emortua in silvis prope Seattle Washington, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

57. **Mycena margarita** Murrill, Mycologia, 1916, p. 220, *Prunulus* 349  
*Margarita* Murrill, N. Amer. Fl. IX, p. 340 (1916) — Pileo late convexo, umbone parvo praedita, 1 cm. lato; superficie glabra, remote regulariterque striata, albo-cinerea, fere perlacea, in umbone pallide-avellaneo leniter depressa, margine tenuissimo, integro, concolori; lamellis anuliformi adnatis, subdistantibus, latiusculis, albo-subperlaceis; stipite cylindrico, aequali, curvo, levi, glabro, perlaceo, basi avellaneo, 1,5 cm. longo 1 mm. crasso.

*Hab.* solitaria ad ligna dejecta sub Filicibus, Moree's Gap Jamaica, 1500 m. alt., Amer. bor. (W. A. et E. L. MURRILL).

58. **Mycena argillacea** Murrill, Mycologia, 1916, p. 220, *Prunulus* 350  
*argillaceus* Murrill, N. Amer. Fl. IX, p. 341 (1916). — Pileo parvo, delicato, e conico campanulato, usque ad 1 cm. lato; superficie striata, glabra, avellanea, margine integro, concolori, juventute adpresso: lamellis adnatis, latis, subconfertis, albis; sporis globosis v. subglobosis, levibus, hyalinis, 4-6  $\mu$ : stipite angusto, aequali, levi glabro, cavo, albo, 1,5 cm. longo 1 mm. crasso.

*Hab.* ad truncum emortuum udum in silva primaeva in montibus prope Motzorongo, Cordoba, Mexico, 300 m. alt., Amer. bor. (W. A. et E. L. MURRILL).

59. **Mycena paludicola** Murrill, Mycologia, 1916, p. 221, *Prunulus* 351  
*paludicola* Murrill, N. A. Fl. IX p. 336 (1916). — Pileo tenui et delicato, e conico campanulato, usque 1 cm. lato; superficie glabra, striata, alba et pallide avellaneo-tincta, uda viscidula, margine albo, juventute adpresso; lamellis adnatis, distantibus, angustis, albis; sporis ellipsoideis, uno apice acutatis, levibus, hyalinis, 9-11  $\times$  5-6; stipite longissimo et angusto, levi, glabro, udo viscidulo, apice albo, basi citrino, 6-10 cm. longo 1 mm. crasso.

*Hab.* gregaria in turfosis palustribus, prope Seattle Washington Amer. bor. (W. A. MURRILL).

60. **Mycena subfumosa** Murrill, Mycologia, 1916, p. 221, *Prun. subfu-* 35  
*mosus* Murrill, N. Am. Fl. IX p. 328 (1916). — Pileo e convexo sub-

expanso, tenui, modice umbonato, 6-10 mm. lato; superficie e minute sericea subglabra, striata, arida, pallide fumosa, margine concolori, leniter crenato; lamellis adnatis, latiusculis, subdistantibus, albis; stipite filiformi, e pruinoso glabro, infra subconcolori, supra albo, 4-5 cm. longo 0,5 mm. crasso.

*Hab.* sparsa ad ligna dejecta emortua, New Orleans Louisiana, Amer. bor. (F. S. EARLE).

61. **Mycena pubescens** Murrill, Mycologia, 1916, p. 221, *Prunulus pubescens* Murrill, N. Amer. Fl. IX, p. 341 (1916). — Pileo convexo, 8-12 mm. lato; superficie levi, arida, minute lanuginosa, obscure brunnea; margine integro, non striato, concolori; lamellis adnatis, insertis, angustis, pure albis; stipite cylindrico, aequali, molli, albo et distincte pubescenti, praecipue in parte superiori, basi brunnescenti, 3 cm. longo 1 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad ligna dejecta, Moore Town, Jamaica, Amer. bor. (F. S. EARLE).

62. **Mycena leucophaea** Murrill, Mycologia 1916, p. 220, *Prunulus leucophaeus* Murrill, N. Am. Fl. IX p. 336 (1916). — Pileo e conico campanulato, non expanso nec umbonato, arescendo umbilicato, 5-8 mm. lato; superficie uda viscidula, glabra, niveo-alba, disco striata, margine integro concolori; lamellis adnatis dente decurrentibus subconfertis, parum angustis, niveo-albis; stipite filiformi, levi, glabro, udo viscidulo, apice minute pruinoso, albo-niveo, 3 cm. longo vix 1 mm. cr.

*Hab.* gregaria inter folia et ramulos dejectos in silvis Coniferarum, Seattle Washington, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

63. **Mycena brevipes** Murrill, Mycologia 1916, p. 220, *Prunulus brevipes* Murrill, N. Am. Fl. IX p. 328 (1916). — Pileo e conico convexo, non umbonato, 8 mm. lato; superficie arida, glabra, pallide grisea, striata, margine pallido, integro, juventute adpresso; lamellis adnatis v. subliberis, confertis, angustis, ad marginem latioribus, albis; stipite brevissimo pro genere, infra leniter angustato, levi, arido, glabro, albo, basi lata mycelioidea alba adnato, vix 1 cm. longo 1-2 mm. cr.

*Hab.* solitaria ad ramos dejectos emortuos, Unaka Springs, Tennessee, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

64. **Mycena gracilipes** Murrill, Mycologia 1916, p. 220, *Prunulus gracilipes* Murrill, N. Amer. Fl. IX, p. 340 (1916). — Pileo hemisphaerico, tenuiusculo, 8 mm. lato 5 mm. alto; superficie glabra, striata, uda fulva, sicca subavellanea; margine integro, concolori;

lamellis adnatis dente tenuiter decurrentibus, remotis, angustis, albis: sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, 7-8  $\times$  3-4: stipite longo et angusto, cylindrico, aequali, levi, glabro, lateritio, arescendo pallidiori, basi plus v. minus mycelioideo, 5-7 cm. longo 0.5 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad truncum mortuum. Cinchona, Jamaica, 1500 m. alt., Amer. bor. (W. A. et E. L. MURRILL).

65. **Mycena flavo-citrina** Murrill, Mycologia 1916, p. 220, *Prunulus flavicitrinus* Murrill, N. A. Fl. IX p. 336 (1916). — Pileo conico, non expanso, 8 mm. lato et alto: superficie levi, glabra, striata, flava, disco luteo tincto, margine integro, concolori, juventute adpresso; lamellis latiusculis, subconfertis; citrinis: sporis oblongo-ellipsoideis levibus, hyalinis, 12-14  $\times$  5-6: stipite filiformi, molli, subglabro, apice citrino, basi umbrino, 3 cm. longo 1 mm. crasso.

*Hab.* solitaria ad truncum mortuum in silvis prope Seattle Washington, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

66. **Mycena aurantiaca** Murrill, Mycologia 1916, p. 220, *Prunulus aurantiacus* Murrill, N. Am. Fl. IX p. 336 (1916). — Pileo e conico campanulato, non expanso, umbonato, 8 mm. lato; superficie levi, nuda, glabra, aurantiaca, colore arescendo immutato, margine integro, concolori, striato: lamellis adnexis, subdistantibus, angustis, albis: stipite aequali, levi, glabro, polito, aurantiaco, arescendo luteo, cavo, 1.5 cm. longo 2 mm. crasso.

*Hab.* sparsa ad terram inter folia dejecta in silva Coniferarum, Mill City Oregon, Amer. bor.

67. **Mycena testacea** Murrill, Mycologia 1916, p. 221, *Prunulus testaceus* Murrill, N. Amer. Fl. IX, p. 341 (1916). — Pileo tenui, late convexo, 8 mm. lato; superficie sicea, tomentosa, obscure testacea, in disco obscuriori; lamellis adnatis, pallide testaceis, confertis, angustis, acie acute dentatis: sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, 7  $\times$  3-4; stipite cylindrico, aequali, subglabro, pallide testaceo, 1.3 cm. longo 1 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad terram humosam sub Filicibus, Morce's Gap, Jamaica, 1500 m. alt., Amer. bor. (W. A. et E. L. MURRILL).

68. **Mycena (Mycenella) margaritispota** J. E. Lange, Dansk Botan. Arkiv, 1., 1914, n. 5, p. 37, tab. I fig. k, tab. II fig. 55. — Pileo circ. 0,4 (raro 0,8) cm. lato, campanulato v. expanso-eonoideo umbone minuto praedito, striato, pallido fusco-ochraceo, umbone obscuriore, margine leniter flavescenti; lamellis liberis, subdistantibus, parum angustis, e albidis leniter flavido tinctis; stipite 2 (raro 4) cm. longo subfiliformi, 0,4-0,8 mm. cr., suberadicato, plus v. minus fusco in-

umento delicato velutino praedito; sporis sphaeroideis 5-6  $\mu$  diam. tunica verrucis adpressis obsita; basidiis 2-sporis; cystidiis lesiniformibus, apice quandoque furcato, 35  $\mu$  circ. long.

*Hab.* solitaria ad truncos mucosos *Salicis Capreae*, Hjaltese et prope Skalbjaerg, Dania, Europa.

69. **Mycena avellaneo-grisea** Murrill, Mycologia 1916, p. 220, *Prunulus* 361  
*avellaneigriseus* Murrill, N. Amer. Fl. IX, p. 340 (1916). — Pileo hemisphaerico, non expanso, 7 mm. lato 5 mm. alto; superficie levi, griseo-pulverulenta, avellanea, margine integro concolori, juventute adpresso; lamellis adnatis, remotis, subangustis, arcuatis, albis; sporis globosis, levibus, hyalinis, 4-6  $\mu$ ; stipite cylindrico, aequali, levi, glabro, albo lacteo, 2 cm. longo 2 mm. crasso.

*Hab.* caespitosa ad ligna emortua, Chester Vale, Jamaica, 900-1200 m. alt., Amer. bor. (W. A. et E. L. MURRILL).

70. **Mycena aurantiidisca** Murrill, Mycologia, 1916, p. 220, *Prunulus* 362  
*aurantiidiscus* Murrill, N. Am. Fl. IX p. 336 (1916). — Pileo e conico campanulato, non expanso, umbonato, 7 mm. lato; superficie uda, glabra, citrina, in umbone rotundato-striata, margine integro, concolori; lamellis adnatis v. adnexis, subdistantibus angustis, albidis, hyalinis; stipite filiformi, levi, udo, glabro, albido, hyalino, are-scendo flavescenti, 2-3 cm. longo, vix 1 mm. cr.

*Hab.* gregaria ad terram humosam inter muscos in silva Coniferarum, Mill City, Oregon, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

71. **Mycena melleodisca** Murrill, Mycologia 1916, p. 221, *Prunulus mel-* 363  
*leidiscus* Murrill, N. Am. Flora, IX p. 325 (1916). — Pileo e convexo expanso, 5-7 mm. lato; superficie viscida, nitida, levi, striata, disco obscure melleo, ad marginem graduatim pallidiore, albo, integro translucido; lamellis adnexis, subconfertis, ventricosis, mediae latitudinis, albis; stipite angusto, aequali, viscido, levi, glabro, albo, basi mycelioideo, 3-4 cm. longo 1 mm. crasso.

*Hab.* solitaria v. gregaria inter folia putrida, Sebec Lake, Piscataquis County, Maine, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

72. **Mycena cinereo-avellanea** Murrill, Mycologia 1916, p. 220, *Prunulus* 364  
*cinereiavellaneus* Murrill, N. Amer. Fl. IX, p. 340 (1916). — Pileo parvo, delicato, conico, 6 mm. lato 5 mm. alto; superficie levi, glabra, striata, pallide avellanea umbone albo-cinereo; lamellis adnexis, subconfertis, parum angustis, albidis; sporis globosis, levibus, hyalinis, granulosis, 5-6  $\mu$ ; stipite cylindrico, aequali apice albido pulverulento, infra pallidissime avellaneo v. albido, 2 cm. longo 1 mm. crasso.

*Hab.* solitaria ad terram in humo. Monkey Hill prope Cinchona, Jamaica. 1700 m. alt., Amer. bor. (W. A. et E. L. MURRILL).

73. *Mycena syringeae* Murrill, Mycologia 1916, p. 221, *Prunulus syringeus* Murrill, N. Amer. Fl. IX, p. 341 (1916). — Pileo minuto, hemisphaerico, 5 mm. late 3 mm. alto; superficie lilacina in disco fulva, apparenter subgranulosa, margine integro concolori; lamellis distantibus, insertis, latiusculis, adnatis, violaceis; sporis globosis v. subglobosis, levibus, hyalinis, circa 4  $\mu$  cr.; stipite cylindrico, aequali, glabro, melleo, apice lilacino, 2 cm. longo vix 1 mm. er.

*Hab.* solitaria ad terram humosam in sylvis, Troy and Tyre, Cockpit Country, Jamaica, alt. 600 m. (W. A. MURRILL et W. HARRIS).

74. *Mycena fumoso-avellanea* Murrill, Mycologia 1916, p. 220, *Prunulus fumosiavellaneus* Murrill, N. Amer. Fl. IX, p. 340 (1916). — Pileo minuto delicato e conico campanulato, 4 mm. lato 5 mm. alto, superficie glabra, striata, avellanea et fumoso-tincta, margine integro, pallido, juventute adpresso; lamellis adnatis, distantibus, latis, albis; sporis globosis, levibus hyalinis, 5-7,5  $\mu$ ; stipite angustissimo, aequali, levi, albido-pulverulento, 2 mm. circ. longo.

*Hab.* gregaria in ligno emortuo, Chester Vale, Jamaica, 900-1200 m. alt., Amer. bor. (W. A. et E. L. MURRILL).

75. *Mycena subpulverulenta* Murrill, Mycologia 1916, p. 221, *Prunulus subpulverulentus* Murrill, N. Amer. Fl. IX p. 339 (1916). — Pileo minuto delicato, e conico campanulato, 4 mm. lato; superficie striata, pulverulenta, albo-nivea et cremeo tincta, margine integro, juventute adpresso; lamellis adnatis, subconfertis, albis; stipite filiformi, aequali, levi, subglabro, albo, basi mycelioideo, 1-1.5 cm. longo vix 1 mm. er.

*Hab.* gregaria v. subcaespitosa ad ramos dejectos in sylva primaeva ad Tepeite River prope Cernavaca, Mexico, 2100 m. alt., Amer. bor. (W. A. et E. L. MURRILL).

76. *Mycena tenerrima* (Berk.) Quél. — Syll. V, p. 298 — var. *carphophila* J. E. Lange, Dansk Botan. Arkiv, 1., 1914, n. 5, p. 35, tab. I, fig. h, tab. II fig. 50 b. — A typo vix recedit habitu graciliore, pileo magis campanulato, sporis ovato-ellipsoideis nec late ovatis, basidiis tetrasporis.

*Hab.* ad fructus fagineos dejectos, Hjallesø Dania, Europa.

77. *Mycena lepiotiformis* Murrill, Mycologia 1916, p. 220, *Prunulus lepiotiformis* Murrill, N. Am. Fr. IX p. 322 (1916). — Pileo minuto late convexo, non omnino expanso, 3 mm. lato; superficie arida, levi, alba, minute et dense pubescenti-squamosa, margine integro

concolori; lamellis subdistantibus, latiusculis, insertis, e adnexis subliferis, e albis pallide-flavescentibus; stipite brevi, filiformi, levi, supra albo, infra griseo-brunneo et pubescenti-albido, 7 mm. longo.

*Hab.* solitaria ad ligna emortua (« hemlock ») in silvis, Unaka Springs, Tennessee, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

78. *Mycena miniata* Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradenyia, v. VI, 370 P. III, 1917, p. 198. — Pileo vivide coccineo, ad 5 mm. diam., late conico, umbone minuto, acuto; lamellis albis, remotis, emarginatis, adnatis; stipite albo-rubescenti, glabro, ad 4 cm. long., 0,4 mm. diam., basi tomentoso.

*Hab.* ad folia dejecta, Hakgala, Ceylon, Asia.

79. *Mycena minutissima* Murrill, Mycologia 1916, p. 221, *Prunulus mi-* 371  
*nutissimus* Murr., N. Am. Fl. IX p. 326 (1916). — Pileo e conico campanulato, non expanso, leniter umbonato, 2 mm. lato; superficie arida, levi, glabra, grisea, disco murino, margine pallido, striato; lamellis adnatis, mediae latitudinis et distantiae, albis; stipite filiformi, levi, glabro, murino, 1-2 cm. longo, vix 1 mm. crasso.

*Hab.* solitaria inter folia dejecta in silvis, Unaka Spring, Tennessee, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

80. *Mycena alcalina* (Fr.) Quéf. — Syll. V, p. 277 — var. *chlorinella* 372  
J. E. Lange, Dansk Botan. Arkiv, 1., 1914, n. 5, p. 21, tab. I fig. b, tab. II fig. 10 a. — Differt sporis minoribus, pileo minori membranaceo (0,9-1,2 cm.) et stipite subpellucido subpulveraceo angustissimo (1 mm. cr.).

*Hab.* gregaria in palustribus, Fjellerup prope Ringe, Dania. — var. *nivea* J. E. Lange l. c. — Pileo obtuse campanulato  $1\frac{1}{4}$ - $1\frac{1}{2}$  cm. lato, expanso, membranaceo albo-niveo, minute pellucido-striato; lamellis adscendentibus subdistantibus, subadnatis, dente minuto decurrentibus (non marginatis); stipite subeavo, glabro aequali, basi parum crassiusculo, 4,5 cm. longo 1,5 (basi 2,5) mm. crasso. —

*Hab.* in parvos greges in silvis Coniferarum, Gerup prope Holstenskus Dania. — An forsæn var. *M. laevigatae* Lasch?

81. *Mycena subalcalina* Atkinson, in G. E. Douglas, Amer. Journ. of 373  
Bot., 5., 1918, p. 37, tab. I fig. 1-24. — Caespitosa vel subcaespitosa, 3-7 cm. alta; pileo convexo dein expanso, avellaneo-brunneo vel castaneo-brunneo, 1-2 cm. lato, leniter striato, lento, hudo sed non viscido; lamellis albis demum subsordidis, augustatis, subdistantibus, arcuatis, adnatis, dente decurrentibus; cystidiis nullis vel raris, ad aciem lamellarum clavatis, non emergentibus, frequenter mucronatis; sporis quaternis, levibus, subellipsoideis vel ovoideis,

minutissimis, 3-6  $\times$  2-2,5; stipite sursum albo vel pallido, deorsum luteo-rufescente, ad basim atro-brunneo et strigoso, apice leniter pruinoso, 2-3 mm. crasso.

*Hab.* ad ligna dejecta, Ithaca N. J., Amer. bor. — Fungus nudus tenax flexibilis, odore alcalino v. nitroso sed quandoque debilis.

**OMPHALIA** (Fr.) Quéf. — Syll. V p. 308, IX p. 41, XI p. 23, XIV p. 84, XVII p. 21, XXI p. 59.

1. **Omphalia Sequoiarum** Murrill, Mycologia 1916, p. 220, *Omphalina* 374  
*Sequoiarum* Murrill, N. Amer. Fl. IX, p. 347 (1916). — Pileo infundibuliformi, 4,5-5 cm. lato: superficie levi, uda, glabra colore coriario, margine minute crenato, saepe lacerato; contextu albo-griseo, immutabili, odore v. sapore peculiari nullo; lamellis decurrentibus, insertis, confertis, parum angustis, albis, in sicco griseolis; sporis ellipsoides, levibus, hyalinis, 6-7  $\times$  4-5; stipite cylindrico, levi, glabro, concolori, firmo, 4-5 cm. longo 3-4 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad terram humosam sub arboribus (« redwoods »), Searville Lake, prope Stanford University, California, Amer. bor. (J. Mc MURPHY).

2. **Omphalia Jalapensis** (Murrill) Murrill, Mycologia 1916, p. 219, *Omphalina* 375  
*Jalapensis* Murrill, N. Amer. Fl. IX, p. 349 (1916). — Pileo profunde infundibuliformi, usque 3,5 cm. lato et 2 cm. alto; superficie albida hygrophana, levi, glabra, margine lobato et irregulari, non striato, juventute incurvato; contextu tenui, albo, flexibili, subtenace nutanti, sicco fragili; lamellis breviter decurrentibus, determinatis, confertis, angustis, crassiusculis, albis, pluries insertis, nonnullis etiam furcatis; sporis ovoideis, levibus, hyalinis, 5  $\times$  3,5; stipite parum compresso, supra dilatato, levi, concolori, basi pubescenti, cavo, 2 cm. longo 3-5 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad terram humosam in silva uda primaeva, prope Jalapa, Mexico, Amer. bor. (W. A. et E. L. MURRILL).

3. **Omphalia Dawsonii** (Murrill) Murrill, Mycologia, 1916, p. 220, *Omphalina* 376  
*Dawsonii* Murrill, N. Amer. Fl. IX, p. 345 (1916). — Pileo convexo, centro depresso, carnosulo, 3-5 cm. lato; superficie levi glabra, isabellina v. pallide-fulva, margine concolori non striato, undulato, juventute incurvato; contextu albo, parum astringente, odore tenni ingratalo; lamellis decurrentibus confertis, angustis, tenuibus, sordide albis; sporis subglobosis, levibus, hyalinis, 4-6,  $\mu$ ; stipite subcarnoso, cylindrico, levi, glabro, concolori, cavo, 7-10 cm. longo 3-5 mm. crasso, basi mycelio tenaci concreto.

*Hab.* caespitosa in ligno putri, Lima, Ohio, Amer. bor. (C. W. DAWSON).

4. **Omphalia byssiseda** Bresadola in Rick, Fungi austro-amer. exsicc. 377 n. 47, et Agar. et Polyp. Bras., in Broteria 5., 1907, p. 73, tab. 9 fig. 4 (nomen nudum). — Ann. Mycol. 18., 1920, p. 27. — Pileo carnosulo, ex umbilicato infundibuliformi, tenui, crustulino vel gilvido, expallente, glabro, margine striato, 1,5-5 cm. lato; lamellis strictis, subconfertis, longe decurrentibus, albis; stipite centrali tereti vel interdum subcompresso, fibrilloso, glabrescente, apice ut plurimum striato, e gossypino-fareto cavo, pileo subconcolore, 1-3 cm. longo, 1-3 mm. crasso, basi mycelio albo-membranaceo, ex funiculis rhizomorphoides enato, insidenti; sporis hyalinis, oblongis, 5-7  $\times$  2,5-3; basidiis clavatis, 21-24  $\times$  4-5; cystidiis fusoides, 35-37  $\times$  5-6  $\mu$ .

*Hab.* ad frustula lignea mucida, S. Leopoldo, Brasiliæ (RICK).—  
*Omphaliæ chrysophyllæ* Fr. affinis.

5. **Omphalia collybiiformis** (Murrill) Murrill, Mycologia 1916, p. 219, 378  
*Omphalina collybiiformis* Murrill, N. Amer. Fl. IX, p. 349 (1916).—  
Pileo e convexo umbilicato, parum tenaci, 3 cm. lato; superficie albida nitide satinata, glabra, cuticula disrupta demum striata prædita, margine concolori, actate reflexo laciniato; lamellis decurrentibus, remotis, angustis, albidis; sporis subglobosis, levibus, hyalinis, 4-7  $\mu$  cr.; stipite cylindrico, aequali, tenaci, glabro, albido, cavo, 2-5 cm. longo 2-3 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad ligna dejecta in silva uda primaeva, Tepeite Valley prope Cuernavaca, 2100 m. alt., Mexico, Amer. bor. (W. A. et E. L. MURRILL).

6. **Omphalia distantifolia** Murrill, Mycologia 1916, p. 220, *Omphalopsis* 379  
*distantifolia* Murrill, N. Am. Fl. IX p. 315 (1916). — Pileo infundibuliformi, usque 3 cm. lato; superficie albo-fumosæ, sericeæ fibrillosæ, glabra, late striato-sulcata; lamellis decurrentibus, distantibus, latis, albis; sporis globosis v. late ellipsoideis, 5-7  $\mu$  long.; stipite subcylindrico, pruinoso, albo, solido, 2 cm. longo, 3-4 mm. crasso.

*Hab.* gregaria in Bambusa emortua, Moore Town, Jamaica, Amer. bor. (F. S. EARLE).

7. **Omphalia brunneo-grisea** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 27. — 380  
Pileo membranaceo, ex umbilicato infundibuliformi, glabro, margine striato, griseo-brunneo, 2-3 cm. lato; lamellis longe decurrentibus, subdistantibus, concoloribus, in fundo reticulato-junctis;

stipite e farcto cavo, puberulo, striato, 1,5-3 cm. longo, 2-3 mm. crasso, basi subincrassato et mycelio albo-tomentoso insidente; sporis hyalinis, oblongis, 5-6  $\approx$  2,5, apice subcompressis; basidiis clavatis, 20-22  $\approx$  4-5.

*Hab.* ad ligna, Brasilia (S. Leopoldo) (RICK.). — *Obs.* E grege *Omphaliae Epichysium* Fr., cui etiam valde similis, sed tenuior et sporis praeipue distincta.

8. **Omphalia thessala** R. Maire, Ann. Mycol. 11., 1913, p. 339, tab. XVI. — 381

Non vel vix hygrophana; carne luteo olivascante, miti, subinodora; stipite subaequali, elongato (8-12  $\times$  0,2-0,4 cm.), stricto, fragili, subcartilagineo, cavo, luteo, glabro, laevi, basi albo-fibrilloso; pileo (2-4 cm. diam.) tenui, carnoso, e convexo-umbilicato subinfundibuliformi, udo, olivaceo, siccio pallescente, subtiliter velutino-subtomentoso, extrio, cuticula adnata, margine recto; lamellis arcuatis angustissimis, confertis, tenuibus, decurrentibus, luteis, inaequalibus, venoso-connexis; acie lamellarum homomorpha; subhymenio tenui ramoso; mediostrato regulari; cystidiis nullis; basidiis claviformibus, 4-sporis, 20-27  $\approx$  5; sporis hyalinis, ellipsoideis, levibus, 4,5-5,5  $\approx$  2,5-3,5.

*Hab.* in caudicibus *Castanea vescae*, caespitosus, M. Pelion, Grecia.

9. **Omphalia pallescens** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 26. — 382

Pileo membranaceo, infundibuliformi, margine striato, glabro, alutaceo, 1,5-2,5 cm. lato; lamellis subconfertis, longe decurrentibus, intervenoso-connexis, albis, dein alutaceis; stipite e gossypino-farcto cavo, glabrescente, concolore, basi incrassato, 2,5-4 cm. longo, 2-4 mm. crasso; sporis hyalinis, subglobosis, 6-7  $\approx$  4,5-6; basidiis clavatis, 28-30  $\approx$  6-8  $\mu$ .

*Hab.* ad ligna, Mozambique, Africa austr. (TORREND).

10. **Omphalia cuticolor** Murrill, Mycologia, 1916, p. 220, *Omphalopsis* 383

*cuticolor* Murrill, N. Amer. Fl. IX, p. 317 (1916). — Pileo e convexo plano, centro leniter depresso, 2 cm. lato; superficie striata, pallide roseo-isabellina, centro hygrophano; lamellis decurrentibus latis, distantibus, intervenosis, albidis; sporis ovoideis, uno apice acutis, levibus, hyalinis, 5-7  $\approx$  3-4; stipite cylindrico, aequali, supra leniter expanso, levi, glabro, concolori, 3 cm. circ. longo 1 mm. crasso.

*Hab.* solitaria ad ligna emortua cariota in silvis primaevae udis, Motzorongo prope Cordoba, Mexico, 1500 m. alt., Amer. bor. (W. A. et E. L. MURRILL).

11. **Omphalia luteicolor** (Murrill) Murr., Mycologia, 1916, p. 219, *Om-* 384

*phalina luteicolor* Murrill, N. Amer. Fl. IX, p. 348 (1916). — Pileo e convexo depresso, plerumque 2 cm. lato sed quandoque usque ad 4 cm.; superficie levi, glabra, sicca v. uda, e pallide lutea fere aurantiaca, margine non striato, integro, concolori, juventute incurvato et pilis minutis albis dein deciduis tecto; lamellis breviter decurrentibus, remotis, parum angustis, insertis, pallide luteis; sporis oblongo-ellipsoideis, levibus, hyalinis, 7-8,5  $\times$  5-6; stipite cylindrico, aequali, apice glabro, basi albido-mycelioideo, pallide luteo, cartilagineo, cavo, 2-3 cm. longo, plerumque circa 3 mm. v. etiam usque 5 mm. crasso.

*Hab.* gregaria v. subcaespitosa ad truncum muscosum Coniferarum in silva primaeva uda, prope Seattle, Washington, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

12. **Omphalia Earlei** (Murrill) Murr., Mycologia, 1916, p. 219, *Omphalina Earlei* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 350 (1916). — Pileo tenni, submembranaceo, e convexo expanso, 2-3 cm. lato; superficie e pallida flavescenti, e sericea subglabra, levi, margine concolori, non striato, juventute convoluto; lamellis decurrentibus, angustis, remotis, concoloribus, furcatis et fortiter intervenosis; stipite supra leniter dilatato, albido, pulverulento v. pubescenti, firmo, 2-3 cm. longo 1 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad terram sub fruticibus, Herradura, Cuba, Amer. bor. (F. S. EARLE).

13. **Omphalia petasiformis** Murrill, Mycologia 1916, p. 220, *Omphalopsis petasiformis* Murrill, N. Amer. Fl. IX p. 316 (1916). — Pileo late conoideo, umbone amplo prominenti praedito, 2 cm. lato 1 cm. alto; superficie pure alba, glabra, minute striata, umbone leniter stramineo colorato; lamellis decurrentibus, distantibus, latis, tenuibus, ventricosis, pure albis; stipite cylindrico, aequali, levi, glabro, pure albo, 3 cm. longo 2-3 mm. crasso.

*Hab.* solitaria ad terram sub Filicibus, Morce's Gap, Jamaica, 1500 m. alt., Amer. bor. (W. A. et E. L. MURRILL).

14. **Omphalia cremea** (Murrill) Murr., Mycologia 1916, p. 219, *Omphalina cremea* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 350 (1916). — Pileo hemisphaerico, 2 cm. lato, 1 cm. alto; superficie levi, glabra, cremea, margine ochraceo, hygrophano, undulato, deflexo; lamellis decurrentibus, remotis, arcuatis, crassiusculis, ochraceis; sporis ovoideis v. late ellipsoideis, uno apice oblique apiculatis, levibus, hyalinis, 8,5  $\times$  6; stipite medio leniter inflato, levi, glabro, cremeo, 4,5 cm. circa longo, 2-4 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad caudices emortuos, Chester Vale, Jamaica, America bor. (W. A. et E. L. MURRILL).

15. **Omphalia pseudogrisea** Murrill, Mycologia, 1916, p. 220, *Omphalopsis pseudogrisea* Murrill, N. Amer. Fl. IX p. 314 (1916). — Pileo convexo, depresso, 1-2 cm. lato; superficie glabra, levi, subhygrophana, fuliginea, arescendo pallidiore, margine concolori, striatulo, juventute adpresso; lamellis insertis, non furcatis, decurrentibus, distantibus, latis, e arcuatis planis, pallidis; sporis ovoideis, uno apice acutis, levibus, hyalinis, uniguttulatis,  $6-8 \times 4$ ; stipite cylindraceo, levi, glabro, subconcolori, apparenter firmo, 3-4 cm. longo 1-2 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad truncum putridum, Englewood, New Jersey, Amer. bor. (F. S. EARLE).

16. **Omphalia fibula** (Bull.) Quéf. — Syll. V, p. 331. — var. **elongata** Voglino in Bull. Soc. bot. it. 1894, p. 122. — Pileus membranaceus umbilicatus, striatus 1-5 cm. latus luteus; lamellae longe decurrentes, griseo-luteolae; basidia clavato-elongata, 4-sterigmica,  $15 \times 6$ ; sporae hyalinae ellipsoideae  $5 \times 3$ , stipes cylindrico-elongatus griseus, 8 cm. longus 3 mm. latus.

*Hab.* inter muscos in castanetis prope Busalla (Appennino liguri), Italiae bor. — Stipite elongatissimo praedistincta.

17. **Omphalia hypobrunnea** (Murrill) Murr., Mycologia 1916, p. 219, *Omphalina hypobrunnea* Murrill, N. Amer. Fl. IX, p. 348 (1916) — Pileo e convexo plano, quandoque umbonato, subfirmo, 1,5-2 cm. lato; superficie levi glabra, hygrophana avellanea, disco obscure avellaneo; lamellis breviter decurrentibus, latinusculis, confertis, albidis sed acie brunneis, arescendo castaneo-umbrinis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis,  $6-7 \times 3,5-5$ ; stipite tenaci, hygrophano, subcylindrico, levi, e minute tomentoso glabro, concolori, 1,5 cm. longo 1,5-2 mm. crasso.

*Hab.* solitaria v. gregaria ad ligna emortua in silva uda primaeva prope Seattle, Washington, Amer. bor.

18. **Omphalia Volkertii** Murrill, Mycologia, 1911, p. 98, t. 40, f. 3. — Pileo infundibuliformi v. umbilicato, molli, flexibili, 1-2 cm. circ. lato 7 mm. alto, glabro hygrophano demum v. mox tacto avellaneo; lamellis decurrentibus distantibus mollibus pallide avellaneis; sporis subglobosis levibus hyalinis  $4 \mu$  diam.; stipite sursum tenuato concolori glabro cavo, 1,5-2 cm. longo 1-2 mm. cr., curvo.

*Hab.* gregatim et copiose ad terram muscosam in Horto Bot. New York, Amer. bor. (E. C. VOLKERT). — Affinis *Om. montanae*.

19. **Omphalia subcartilaginea** (Murr.) Murr., Mycologia, 1916, p. 220, 392  
*Omphalina subcartil.* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 345 (1916). — Pileo tenaci, subcartilagineo, convexo, profunde umbilicato, 1-2 cm. lato; superficie levi, glabra, aequaliter pallide-coriaria, margine concolori, non striato, juventute incurvato; lamellis breviter decurrentibus, confertis, angustis, albis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, 6-7  $\times$  3-4; stipite cylindrico, aequali, firmo, levi, glabro, apice pruinoso, concolori, solido, 4 cm. longo 2 mm. crasso.  
*Hab.* gregaria ad ramos dejectos in silvis udis, New Orleans, Louisiana, Amer. bor. (F. S. EARLE).
20. **Omphalia arfakensis** Ramsbott., in Gibbs Contr. Phytogeogr. Arfak Mount. p. 64 (1917). — Tota alba; pileo carnosulo, ex umbilicato infundibuliformi, margine primum inflexo, crenato, 1-2 cm. lato; stipite fistuloso, 1 cm. longo, 2 mm. crasso, lamellis decurrentibus, valde distantibus, postice latissimis, hinc triangulis, interdum dichotomis, venoso-connexis; sporis suballantoideis, 3-guttulatis, 6-7  $\times$  3-4; basidiis 25  $\times$  5. 393  
*Hab.* ad lignum putridum, in silvis montium Arfak, Novae Guineae.
21. **Omphalia Oedipus** Masee, Kew Bull. 1907, p. 122. — Pileo submembranaceo, e convexo expanso-depresso, sicco, levi, candido, 1-1,5 cm. lato; lamellis angustis confertis, longe decurrentibus pileo concolore; stipite cartilagineo, glabro, fistuloso, deorsum incrassato, albido, 3-4 cm. longo, apice 1,5-2 mm. cr., basi 6-8 mm. cr.; sporis obovato-elongatis, 5-6  $\times$  3-3,5, hyalinis. 394  
*Hab.* ad terram secus muros, Calcutta, Indiae (BURKILL). — Affinis *Omph. micromelae*, sed tota alba etc.
22. **Omphalia pallida** Murrill, Mycologia, 1917, p. 41, *Omphalopsis pallida* Murrill l. c. p. 41. — Pileo conico-convexo, demum umbilicato, 1,5 cm. lato; sicco, levi, minute sericeo, non striato, pallido, disco pallide avellaneo; lamellis decurrentibus (maxime prima aetate), arcuatis, distantibus, albis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, 7-8,5  $\times$  4-5; stipite gracili cartilagineo, aequali, levi, ex albo hyalino, 2-3 cm. longo, 1 mm. cr. 395  
*Hab.* gregaria ad terram, prope Lake Placid, Adirondak Mt., New York, Amer. bor.
23. **Omphalia bulbosa** Bresadola, Annales Mycol. 18., 1920, p. 26. — 396  
Pileo membranaceo, e convexo explanato, profunde umbilicato, umbrino, pallescente, e laxe villosulo glabrescente, margine sulcatulo, 8-16 mm. lato; lamellis albis, dein isabellinis, longe decurrentibus,

subconfertis; stipite pallido, fere to, pruinoso, basi bulbillo tomentoso, 5-6  $\approx$  4-5 mm. crasso, praedito, 1,5-2 cm. longo, 1-2 mm. cr.: sporis hyalinis, 1-guttulatis, obovatis, 6-7,5  $\approx$  3,5-4; basidiis clavatis, 27-30  $\approx$  6-7.

*Hab.* ad radices herbarum, Mozambique, Africae anstr. (TORREND).

24. **Omphalia corneipes** Spegazzini, Rel. mycol. trop. in Bol. Ac. Nae. 397  
Cienc. Cordoba, XXIII, 1919, Extr. p. 15. — Mycenaria, campanella, xylophila, parva, 20-30 mm. alta, solitaria; pileo convexulo, subhemisphaerico, 10-15 mm. lato, non v. vix umbonatum, laevi, glabro, margine non v. vix breviter laxaque sulcato, ochroleuco; lamellis latiusculis, 1,5 mm., confertiusculis membranaceis, adnatis saepeque denticulo decurrentibus, acie integerrimis, pallide ochraceis: stipite erecto recto tereti late fistuloso tenacello glaberrimo laevissimo, 1 mm. cr., basi non v. vix incrassato ac insitio, incarnato; sporis ovatis parvis laevibus hyalinis, 4-5  $\approx$  3-5.

*Hab.* ad terram inter folia dejecta putrescentia in silvis, prope Villa Morra, Paraguay, America anstr. (J. D. ANISITZ).

25. **Omphalia turbinata** Murrill, Mycologia, 1916, p. 220, *Omphalopsis* 398  
*turbinata* Murrill, N. Amer. Fl. IX, p. 313 (1916). — Pileo e convexo turbinato, plerumque umbonato, 8-14 mm. lato: superficie glabra, hygrophana, pallide-grisea, dein arescendo pallidiori, margine tenui, pallido, aequali v. minute subplicato, juventute adpresso; lamellis longe decurrentibus, subdistantibus, latiusculis, concoloribus; sporis ellipsoideis, uno apice acutatis, levibus, hyalinis, 7-8  $\approx$  4; stipite subcylindrico, levi, leniter pruinoso, supra concolori, infra obscuriori, firmo, subsolido, 3 cm. longo 1-1,5 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad terram muscosam, in Horto Bot. New York, Amer. bor. (F. S. EARLE).

26. **Omphalia subscyphoides** (Murr.), Murrill, Mycologia, 1916, p. 219, 399  
*Omphalina subscyphoides* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 348 (1916). — Pileo convexo, centro depresso, usque 13 mm. lato; superficie pallide alba, levi, glabra, margine irregulari, concolori; lamellis decurrentibus, albis, remotis, latiusculis; stipite supra inflato, levi, glabro, albo, 2 cm. longo 2 mm. crasso.

*Hab.* solitaria ad terram in silva uda primaeva, ad Tepeite River, 2100 m. alt., prope Cuernavaca, Mexico, Amer. bor. (W. A. et E. L. MURRILL).

27. **Omphalia myceniformis** Murrill, Mycologia, 1916, p. 220, *Omphal-* 400  
*opsis myceniformis* Murrill, N. Amer. Fl. IX, p. 316 (1916). — Pileo

tenui, convexo non expanso, 12 mm. lato; superficie glabra, arida, straminea griseo tincta, margine striato, levigato, deflexo, integro; lamellis breviter decurrentibus, insertis, ventricosis, latis, subdistantibus, albis; sporis globosis, levibus, hyalinis, 5-7  $\mu$ ; stipite longo, molli, curvo, levi, glabro, pallide rubro-brunneo, 3 cm. longo 1 mm. crasso.

*Hab.* solitaria ad terram humosam in silvis primævis udis, Tepeite Valley, prope Cuernavaca, Mexico, 2100 m. alt., Amer. bor. (W. A. et E. L. MURRILL).

28. **Omphalia translucetipes** Murrill, Mycologia, 1916, p. 218, *Omphalopsis translucetipes* Murr., N. Amer. Fl. IX p. 312 (1916).— Pileo tenuissimo et delicato, convexo, centro depresso, raro usque 1 cm. lato; superficie glabra, non striata, pure alba, margine integro, concolori; lamellis simplicibus, breviter decurrentibus, subdistantibus, subangustis, albis; stipite angustissimo, cylindrico, levi, glabro, albo, subtranslucido, 2 cm. longo, vix 1 mm. crasso.

*Hab.* gregaria v. subcaespitosa ad truncum vetustum udum, City Park New Orleans, Louisiana, Amer. bor. (F. S. EARLE).

29. **Omphalia roriduliformis** Murrill, Mycologia, 1916, p. 220, *Omphalopsis roriduliformis* Murrill, N. Amer. Fl. IX p. 317 (1916).— Pileo tenui, carnoso, hemisphaerico, 1 cm. lato; superficie arida, glabra, minute rugosula, pallide isabellina, margine integro, concolori, juventute adpresso; lamellis decurrentibus, latis, subdistantibus, ventricosis, albido-aquosis; sporis subglobosis, levibus, hyalinis, minutis, apparenter immaturis, 2  $\mu$  crassis; stipite cylindrico, levi, glabro, pallide melleo, 1,5-2,5 cm. longo, vix 1 mm. crasso.

*Hab.* caespitosa sub trunco emortuo, Troy and Tyre, Cockpit Country, Jamaica, 600 m. alt., Amer. bor. (W. A. MURRILL et W. HARRIS).

30. **Omphalia convexa** Murrill, Mycologia, 1916, p. 220, *Omphalopsis convexa* Murrill, N. Amer. Fl. IX p. 316 (1916).— Pileo convexo, centro non depresso, 1 cm. lato; superficie glabra, striata, pallide albo-brunnescenti, disco rubro-brunneo, margine integro, juventute adpresso; lamellis decurrentibus, arenatis, latis, subdistantibus, albis; sporis anguste-ovoideis, uno apice acutis, levibus, hyalinis, 5  $\times$  2; stipite angusto, aequali, curvo, levi, glabro, pallide rubro-brunneo, 1 cm. longo, vix 1 mm. crasso.

*Hab.* caespitosa ad truncum muscosum, Castleton Gardens, Jamaica, 200 m. alt., Amer. bor. (W. A. et E. L. MURRILL).

31. **Omphalia lenta** (Murrill) Murr., Mycologia, 1916, p. 219, *Omphal-* 404

*lina lenta* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 349 (1916). — Pileo parum tenaci, infundibuliformi, usque 1 cm. lato; superficie levi, purpurea, pallide coriaria, margine juventute incurvato, concolori; lamellis decurrentibus, angustis, crassiusculis, remotis, flavescentibus; stipite cylindrico, aequali angustissimo, e pallido subconcolori, e furfuraceo glabro, 2-3 cm. longo 1-1.5 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad ramos emortuos dejectos. Hall's Delight, 500 m. alt., Jamaica, Amer. bor. (F. S. EARLE).

32. *Omphalia acuminata* (Murrill) Murr., Mycologia, 1916, p. 219, *Omphalina acuminata* Murrill, N. Amer. Fl. IX, p. 349 (1916). — Pileo comco, umbone longo acuminato praedito, raro usque 1 cm. lato; superficie uda viscidula, e pruinosa glabra, alba, margine integro, concolori, juventute incurvato; lamellis remotis, latis, planis, breviter decurrentibus, albis; sporis ovoideis v. ellipsoideis, levibus, hyalinis. 8-9 × 6; stipite angusto, albido, e pulverulento glabro, basi leniter inflato. 1 cm. longo vix 1 mm. crasso.

*Hab.* gregaria v. subcaespitosa ad ligna dejecta ad vias in silvis, Union Hill, 600 m. alt., prope Moneagues, Jamaica (W. A. MURRILL).

33. *Omphalia cuspidatella* (Murrill) Murr., Mycologia, 1916 p. 219, *Omphalina cuspidatella* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 349 (1916). — Pileo e convexo plano, umbone parvo acute conoideo abrupto praedito, usque ad 1 cm. lato; superficie alba tenuiter roseo-tincta, leniter sericea, levi, margine tenui, integro, albo, lamellis decurrentibus, arcuatis, remotis, albis et leniter flavo tinctis: stipite supra leniter inflato infra angustato, levi, albo, glabro, 1,5 cm. longo 2 mm. crasso.

*Hab.* caespitosa ad terram ndam sub Filicibus, Morce's Gap, Jamaica, Amer. bor. (W. A. et E. L. MURRILL).

34. *Omphalia Mac Murphyi* Murrill, Mycologia, 1916, p. 220; *Omphalopsis Mac-Murphyi* Murrill, N. Am. Fl. IX p. 315 (1916). — Pileo parvulo et delicatulo, convexo, 5-10 mm. lato; superficie levi, glabra, alba, margine undulato, sulcato, juventute adpresso: contextu tenni, albo, odore et sapore peculiari nullo; lamellis decurrentibus, subdistantibus, circ. 20, latiusculis, albis; stipite cylindrico, angusto, cavo, albo, glabro, basi mycelioideo, 1,5-3 cm. longo. 0.5-1 mm. crasso.

*Hab.* caespitosa ad terram, Madera Creek, prope Stanford Univers., California, Amer. bor. (J. MC MURPHY).

35. *Omphalia liliputiana* Spegazzini, Rel. Mycol. Trop. in Bol. Ac. Nac. Cienc. Cordoba, XXIII, 1919, Extr. p. 17. — Hydrogramma, pyxi- 40

data, lignicola, subsolitaria, pusilla 10-15 mm. alta, tota e carnea fulvo-umbrina; pileo infundibuliformi 7-8 mm. lato 6-7 mm. alto laevi glabro; lamellis angustis confertiusculis utrinque attenuatis longeque decurrentibus concoloribus; stipite abbreviato erectinsculo 7-10 mm. longo gracili 0,5-1 mm. cr., anguste fistuloso glabro laevi; sporis subglobosis parvis hyalinis, 6  $\times$  5.

*Hab.* ad ramulos dejectos putres in silvis, prope Villa Morra, Paraguay, America anstr. (J. D. ANISITZ).

36. **Omphalia subavellana** Murrill, Mycologia 1916, p. 220, *Omphalopsis* 409  
*subavellana* Murr., N. Am. Fl. IX p. 317 (1916).— Pileo late convexo, leniter umbilicato, usque 8 mm. lato; superficie levi, glabra, pallidissime avellanea, margine integro, concolori; lamellis decurrentibus, latis, subdistantibus, albis; stipite subaequali, breviusculo, levi, glabro, supra albo, infra concolori, 1,5 cm. longo 1 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad truncos mucosos, Troy and Tyre, Cockpit Country, 600 m. alt., Jamaica, Amer. bor. (W. A. MURRILL et W. HARRIS).

37. **Omphalia Bakeri** Murrill, Mycologia, 1916, p. 221, *Omphalopsis* 410  
*Bakeri* Murrill, N. Am. Fl. IX p. 315 (1916).— Pileo minuto delicato, late campanulato, 3-8 mm. lato; superficie in disco griseo-brunnescenti, dein marginem versus pallidiori, arida, glabra, margine undulato, pallido, striato, juventute adpresso; contextu tenuissimo, albo, odore et sapore peculiari nullo; lamellis decurrentibus, insertis, subdistantibus, latiusculis, albis; stipite angustissimo, cylindrico, pallide-griseo-brunnescenti, levi, glabro, basi excepta, cavo, 2-3 cm. longo, vix 1 mm. crasso.

*Hab.* gregaria inter acus pineos dejectos in umbris, Stanford Univers., California, Amer. bor. (C. F. BAKER).

38. **Omphalia tepeitensis** (Murrill.) Murr., Mycologia, 1916, p. 220, *Omphalina* 411  
*tepeitensis* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 348 (1916).— Pileo hemisphaerico, 8 mm. lato; superficie levi, glabra, alba, hygrophana, non viscida, margine incurvo, concolori; lamellis decurrentibus, albis, remotis, latiusculis; stipite eximie longo, cylindrico, aequali, levi, glabro, albo-niveo, 4 cm. longo circ. 2 mm. cr.

*Hab.* solitaria ad terram humosam in silva uda primaeva, ad Tepeite River, 2100 m. alt., prope Cuernavaca, Mexico, Amer. bor. (W. A. et E. L. MURRILL).

39. **Omphalia fuliginosa** Masee, Kew Bull., 1907, p. 122.— Pileo sub- 412  
membranaceo, convexo-umbilicato, hygrophano, glabro, margine crenulato, fuliginoso, 5-7 mm. lato; lamellis distantibus, longe de-

currentibus, fuliginosis, aetate albo-pulverulentis, acie integra; stipite subcartilagineo, glabro, polito, pileo concolore dein expalente, sursum incrassato, basi subattenuato alboque, tomentoso, 1-1,5 cm. longo, 1 mm. cr.; sporis ellipsoideis hyalinis,  $3,5 \approx 2$ .

*Hab.* ad muros, Calcutta. Indiae (BURKILL). — *Omph. umbelliferae* subsimilis sed notis pluribus diversa.

40. ***Omphalia niveicolor*** (Murrill) Murr., *Mycologia*, 1916, p. 219, *Omphalina niveicolor* Murr., *N. Amer. Fl.* IX, p. 348 (1916). — Pileo e convexo subplano, 3-5 mm. lato, raro usque ad 8 mm.; superficie albo-nivea, levi, glabra, margine juventute incurvato, concolori; lamellis decurrentibus, remotis, angustis, fureatis, albo-niveis, aetate leniter roseo-tinctis, acie juventute obtusiuscula sed maturitate tenui; stipite albo-niveo, levi, glabro, angustissimo, 6 mm. longo.

*Hab.* gregaria ad truncum udum in silva nda primaeva, ad Tepite River, 2300 m. alt., prope Cuernavaca, Mexico, Amer. bor. (W. A. et E. L. MURRILL).

41. ***Omphalia subimmaculata*** Murrill, *Mycologia*, 1916, p. 220, *Omphalopsis subimmaculata* Murrill, *N. Am. Fl.* IX p. 315 (1916). — Pileo parvo, convexo, centro leniter depresso, caespitoso, usque 8 mm. lato; superficie levi, glabra, ad centrum minute striata, pure niveo-alba, margine integro, juventute adpresso; lamellis longe decurrentibus, distantibus, subangustis, insertis, albis; stipite angustissimo, cylindrico, cavo, albo, e minute albido-pruinoso subglabro, 2 cm. longo 0,5 mm. crasso.

*Hab.* caespitosa in ligno emortuo in silvis prope Seattle, Washington, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

42. ***Omphalia kewensis*** Masee, *Bull. Bot. Gard. Kew*, 1913, p. 195, fig. 7-10. — Pileo carnosulo, cylindraco-campanulato, glaberrimo, profunde sulcato, margine crenato, ochraceo dein albido, 3-5 mm. alto; lamellis distantibus, membranaceis, subdecurrentibus, acie integris, pallidis; stipite gracili, tereti, fistuloso, plus minusve flexuoso, pallido, 2-3 cm. longo; sporis ellipsoideis, hyalinis,  $7 \approx 5$ ; basidiis subclavatis, 28-32  $\approx$  6-7.

*Hab.* gregaria ad rhizomata emortua *Filicium*, in calidiariis Horti botan. Kew, Anglia, Europa.

43. ***Omphalia californiensis*** Murrill, *Mycologia* 1916 p. 220, *Omphalopsis californiensis* Murrill, *N. Am. Fl.* IX p. 315 (1916). — Pileo delicato, toto pure albo, e conico subcampanulato, distincte umbonato, 2,5 mm. lato et alto; superficie levi, glabra, margine integro, ju-

ventute adpresso; contextu albo, odore et sapore peculiari nullo; lamellis decurrentibus, latis, arcuatis distantibus; sporis ovoideis, levibus, hyalinis,  $7-9 \approx 5$ ; stipite angustissimo, cylindrico, supra pulverulento, infra glabro, cartilagineo, dein cavo, 1-2 cm. longo, vix 1 mm. crasso.

*Hab.* gregaria inter acus pineos in silvis Coniferarum, Stanford University, California, Amer. bor. (C. F. BAKER).

44. **Omphalia flavida** Maubl. et Rangel, Bull. Soc. mycol. Fr. 1914, 417 p. 45, cum icon. — Minutissima flavida; pileo tenui-membranaceo, hemisphaerico-campanulato, vertice depresso vel subumbilicato, dein plus minusve applanato, glabro, radiatim striatulo, margine acuto, 1, 5-2,5 mm. diam.; stipite setiformi, recto, tenui, concolori, minutissime velutino, circ. 1,5-3 mm. longo, 0,25 mm. crasso, basi non incrassato; lamellis paucis, sat distantibus, flavidis, subceraceis, triangularibus, utrinque attenuatis, plus minusve decurrentibus; basidiis clavatis,  $14-17 \approx 4-5$ ; sporis minutis, ellipsoideis vel ovoideis, basi apiculatis, hyalinis, non vel 1-guttatis,  $4-5 \approx 2,5-3$ .

*Hab.* ad folia *Eriobotryae japonicae*, Melastomacearum, Compositarum et Rubiacearum, prope Rio de Janeiro, Brasiliae, socio *Stilbo flavido* Cooke (forma abortiva). — *Omph. valumensis* Henn. affinis videtur sed colore recedit.

45. **Omphalia praedecurrens** Murrill, Mycologia, 1916, p. 220, *Omphalopsis pr.* Murr., N. Amer. Fl. IX p. 314 (1916); *Mycena pr.* Murrill, Mycologia 1912 p. 165. — Pileo e conico subturbinato dein umbonato demumque subplano usque 1,5 cm. lato circ. 1 cm. alto; superficie glabra, uda viscidula, avellanea, umbone obscuriore; margine angusto, adpresso, plerumque striato, saepe flavido-albo; lamellis longe decurrentibus, distantibus, subplanis, insertis, integris, albis sed parum cinereo tinctis, acie acutis; sporis ovoideis, levibus, hyalinis,  $5 \approx 3-3,5$ ; stipite apice expanso, subglabro, albo-gelatinoso, basi avellaneo, udo viscidulo, farcto, 4 cm. circ. longo 2 mm. crasso.

*Hab.* ad terram, Bronx New York, Amer. bor.

46. **Omphalia Bresadolae** R. Maire, Ann. Mycol. XI, 1913, p. 338. — 419 Ita vocanda *Clitocybe xanthophylla* Bres. (= *Omphalia xanthophylla* Bres.) nec *Omphalia xanthophylla* QuéL.
47. **Omphalia miniata** (Murrill) Murr., Mycologia, 1916, p. 219, *Omphalia miniata* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 350 (1916). 420

Ita vocanda est *Omphalia Kermesina* Berk. et Curt. 1868, non Müll., Sacc. Syll. V, p. 320.

48. **Omphalia coccinea** (Murrill) Murr., Mycologia, 1916, p. 219, *Omphalia coccinea* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 350 (1916).

Ita vocanda est *Omphalia sanguinea* Berk. et Curt. 1868. non Bulliard 1780, Sacc. Syll. V, p. 311.

49. **Omphalia incarnata** (Murr.) Murr., Mycologia, 1916 p. 219, *Omphalia incarnata* Murr., N. Amer. Fl. IX, p. 351 (1916).

Ita vocanda est *Omphalia carneola* Fries 1851 nec Pers. 1828, Sacc. Syll. V p. 323.

**CORTINELLUS** Roze, Bull. Soc. Bot. de Fr., 23., p. 50-51 (1876). (Etym. a *Cortinarinus* cui affinis, sed sporis albis diversum). Murrill, N. Amer. Fl., P. V, v. IX, p. 297. Typus Gen. secund. ROZE est *Agaricus (Tricholoma) raccinus* Fr.

1. **Cortinellus cinnamomeus** Murrill, North Amer. Fl. X., 1., p. 33. — 423

Pileo firmo, tenui, e convexo expanso, obtuso, 3-7 cm. lato; superficie nitide rubro-cinnamomea, sicca, imbricato-squamosa, squamulis lineari-adpressis, acutis, margine fimbriato; lamellis late adnexis, confertis, angustis, tenuibus, pallide castaneo-coloratis; sporis subglobosis, incoloribus, circ.  $7 \approx 6$ ; stipite cylindraco, hirsute squamuloso, concolori v. parum pallidiori, cavo, 3-6 cm. longo, 4-8 mm. crasso.

*Hab.* caespitosus ad terram inter frustula lignea Coniferarum, Biloxi, Mississippi, Amer. bor. (F. S. EARLE).

2. **Cortinellus mutifolius** Murrill, North-Amer. Fl. X., 1., p. 35. — 424

Pileo e convexo expanso, subumbonato, 4-8 cm. lato; superficie arida, rubro-brunnea, squamulis parum conspicuis ornata, margine levi, integro, concolori; contextu pallide-brunneo, immutabili, sapore grato, odore non peculiari; lamellis leniter sinuatis, subconfertis, latitudine medioeribus, acie parum undulatis, sordide albis, in speciminibus siccis badiis; sporis globosis, levibus, hyalinis, granulosis. 4-6  $\mu$ ; stipite longo et crassiusculo, subaequali, plerumque infra angustato, supra albido, infra pallide rubro-brunneo, levi, fibrilloso, intus spugnoso, 6-10 cm. longo 1-1,5 cm. crasso.

*Hab.* solitarius v. gregarius ad terram in silvis, prope Auburn Alabama Amer., bor. (F. S. EARLE).

3. **Cortinellus Glatfelteri** Murrill, North Amer. Fl. X., 1., p. 33. — 4

Pileo tenui, late convexo, nunquam omnino expanso, lignicolo, usque 6 cm. lato, stellato, floccoso, fibrilloso, et hinc inde floccis magis densis praedito; superficie arida, levi, alba, obscure umbrino tincta, margine tenuissimo, pallidiori; contextu tenui, albo, odore forte, ingrato, sapore dulci; lamellis adnatis vel leniter sinuatis,

pallidis, aetate non obscurioribus, confertis, angustulis; sporis in massa pure albis, ellipsoideis, dense minuteque nodulosis, 6-7  $\times$  3-4; stipite quandoque parum excentrico, subaequali, longitudinaliter striato, subconcolori, e minute hispido subglabro, solido, firmo, tenaci, 4 cm. circ. longo 5 mm. crasso.

*Hab.* in ligno cariioso, St. Louis County, Missouri, Amer. bor. (N. M. GLATFELTER).

**PLEUROTUS** (Fr.) Quél. — Syll. V p. 339, IX p. 45, XI p. 24, XIV p. 88, XVI p. 36, XVII p. 23, XXI p. 63.

1. **Pleurotus ostreatus** (Jacq.) Quél. — Syll. V p. 355 — var. **magnificus** 426  
Peck in N. Y. State Mus. Bull. 167, 1912, p. 36 (1913). — Pileo maximo, 12-30 cm. lato, glabro, saepe margine lacunoso, pallido vel subalutaceo; stipite 5-10 cm. longo, excentrico, strigoso, variabili, albedo; sporis 10-14  $\times$  4-5.

*Hab.* ad caudicem arboris cuiusdam, Shakers, Albany C., Amer. bor. (S. H. BURNHAM).

2. **Pleurotus Stella** Pat., Bull. Soc. Mycol. Fr. 1915 p. 23. — Phosphoreus; pileo sessili flabelliformi, 7-15 cm. diam., antice rotundato, integro, v. inciso-sinuoso, postice longe tenuato, supra depresso, fere canaliculato, carnoso, tenui, fusco-brunneo (in sicco); lamellis strictis, confertis, inter se liberis, integris, brevioribus immixtis, fulvescentibus; cystidiis nullis, basidiis tetrasporis; sporis ovoides, hyalinis, 5  $\times$  3,5. 427

*Hab.* ad truncos putridos, Hienghiene Novae Caledoniae (LE RAT).

3. **Pleurotus radicosus** Patuill., Bull. Soc. Myc. Fr. XXXIII (1917), 428  
p. 56. — Solitarius vel caespitosus; pileo carnoso 3-15 cm. diam., orbiculari vel lateraliter expanso, integro vel sinnato-lobato, convexo-plano, demum profunde umbilicato, levi, glabro, pallide umbrino, centro saturatiore et brunneo, margine pallide alutaceo vel albidulo, non striato nec squamuloso; lamellis confertis, albidulis, angustis, 4 mm., inaequalibus, decurrentibus; hymenio cystidiis carente; sporis coacervatis albis, levibus, ovoideo-rotundatis, 6-7  $\times$  4-5; stipite erecto, recto, farcto, centrali vel excentrico, cylindraceo, tenacello, 1-2 cm. crasso, 5-8 cm. longo, glabro, aequaliter intense cinereo-brunneo, parte radiculari attenuata, stipitis longitudinem aequante, terminato; carne in pileo alba, in stipite et radícula albo-flavida.

*Hab.* prope caudicem *Artocarpus integrifoliae*, radicebus ut videtur adnatus, La Pho, Tonkin, Asiae — Affinis *Pl. melanopode* sed notis variis perfecte distinctus.

4. **Pleurotus subsapidus** Merrill, Mycologia, 1912, p. 217, *Crepidopus* 429  
*subsapidus* Merrill, l. c. p. 216.— Pileo succoso, sicco tenni breviter  
 stipitato v. basi angusta infixo, e spathulato flabelliformi; convexo  
 v. plano 5 cm. lato, hygrophano, levi, glabro e pallido avellaneo;  
 lamellis decurrentibus parce furcatis et anastomosantibus subcon-  
 fertis angustis tenuibus fragilibus albis dein siccis pallide umbri-  
 nis; sporis anguste oblongis acutis levibus coacervatis sublilacinis,  
 8-9  $\times$  3-3,5; stipite (si adest) brevi laterali, albo, basi strigoso-to-  
 mentoso.

*Hab.* ad caudices quercinos, Muir Woods, California, Amer. bor.—  
*Pleur. sapido* ut videtur affinis.

5. **Pleurotus Yuccae** R. Maire, Mycolog. Bor.-Afric., ser. IV, fasc. 13, 430  
 n. 313; Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique du Nord t. 10., 1919, p. 132,  
 fig. 1 et tab. II.— Carpophoris caespitosus, plus minusve imbricatis  
 conerescentibusque, non hygrophanis; carne alba, miti, subinodora;  
 sporis in cumulo albo-cremeis; stipite laterali, exannulato, brevis-  
 simo v. subnullo, carnosio-fibroso, sicco, subtomentoso v. glabre-  
 scenti, albo, solido; pileo 3-8 cm. diam. conchoideo, reniformi v.  
 flabelliformi, crassiusculo, carnosio-fibroso, elastico; cuticula adnata,  
 sicca, primo subtomentosa cinerascenti, dein irregulariter lacerata,  
 albida, squamis irregularibus griseis v. fuscis variegata; margine  
 involuto, pubescenti, albo, nec striato; lamellis confertiusculis, cum  
 hymenophoro confluentibus, arcuatis, utrinque attenuatis, interdum  
 plus minusve crispis et anastomosantibus, decurrentibus, tenuibus,  
 angustis, albis, dein basi sordide lutescentibus; acie antice sub-  
 denticulata; lamellis rotundatis v. attenuatis; acie lamellarum  
 pilis nonnullis clavatis v. clavato-capitatis, interdum septatis he-  
 teromorpha; mediostrati trama intermixta, hyphis incrassatis ra-  
 mosis et laticiferis praedita, subhymenio ramoso; basidiis subela-  
 vatis, 4-sporis, 30-35  $\times$  6-8: sporis oblongo-subcylindricis, basi la-  
 teraliter apiculatis, hyalinis, levibus, eguttulatis, 9-12  $\times$  4-5.

*Hab.* ad truncos emortuos *Yuccae elephantipedis*,  
 Alger, Africa bor.

6. **Pleurotus Rickii** Bresadola, Ann. Mycologici 18., 1920, p. 27. — 431  
 Syn. *Armillaria procera* Rick (non Speng., Syll. IX, p. 12).— Sub-  
 caespitosus; pileis carnosulis, ex umbilicato infundibuliformibus,  
 albidis, eleganter griseo-fuscidulo-squamosis, 2-5 cm. latis; lamellis  
 subdistantibus, ex albo alutaceis, exiccando fusciscentibus, postice  
 longe decurrentibus; stipitibus feretibus subaequalibus infra velum  
 fusco-squamosis, e faretto cavis, 2,5-3,5 cm. longis, 5-7 mm. crassis,

basi subincrassata et circulo tomentosio, albo, cincta; velo infèro, fibrilloso, pallido, mox evanido; sporis hyalinis, cylindraceis, 10-12  $\times$  3-4; basidiis clavatis, 33-36  $\times$  5-7.

*Hab.* ad truncos, S. Leopoldo Brasiliae (RICK).—Ab *Armillaria procera* Speg. statura haud procera, pileo haud umbonato, sporis dimidio strictioribus, satis superque differt; insuper species Bresadolana genuinus *Pleurotus* e grege *Pleuroti cornucopiae* (Paul.) Pers. est.

7. **Pleurotus densifolius** Murrill, Mycologia, 1912, p. 217, *Geopetalum* 432  
*densifolium* Murrill, l. c., p. 215.—Pileo carnoso sessili e conchato-applanato v. flabellato basi late affixo albo, 2 cm. lato minute pubescente v. subglabro levi margine integro arescendo leniter inflexo; lamellis latissimis valde confertis flaccidis arescendo superpositis ex albo isabellinis, planis; sporis ellipsoideis levibus hyalinis 6-7  $\times$  3,5.

*Hab.* gregarius ad truncos dejectos in silvis, prope Seattle, St. Washington, Amer. bor.

8. **Pleurotus albescens** Murrill, Mycologia, 1916, p. 218, *Geopetalum* 433  
*albescens* Murrill, N. Amer., Fl. IX, p. 299.—Pileo molli, carnoso, udo, e dimidiato subcirculari, tenui, convexo, sessili, basi angusta inserto, 2-3 cm. lato; superficie hygrophana, pallidissime albida, arescendo albo-lactea, glabra, ad marginem striatula, margine tenui integro, concolori, plerumque subrevoluto; contextu tenuissimo, albo; lamellis latiusculis, non confertis insertis superficie concoloribus, arescendo albo-flavidis; sporis copiosis, ellipsoideis, levibus, hyalinis, utrinque rotundatis, 7-9  $\times$  4-5, sporis coacervatis expositis salmoneis.

*Hab.* ad truncum betulinum in silvis, New York Botan. Garden, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

9. **Pleurotus fulvifibrillosus** Murrill, Mycologia, 1916, p. 218, *Microm-* 434  
*phèle fulvifibrillosa* Murrill, N. Amer., Fl. IX, p. 307 (1916).—Pileo carnoso, convexo, dimidiato, solitario, 1-2 cm. lato; superficie isabellina, caespitulis conspicuis imbricatis ex fibrillis brunneis constitutis, margine integro concolori; lamellis adnatis mediae latitudinis et subdistantibus, pallide flavidis; sporis ovoideis, levibus, hyalinis, plerumque 1-guttulatis, 7  $\times$  5; stipite brevi, curvo, aequali, albo, 5 mm longo, 2 mm. crasso.

*Hab.* ad ramos dejectos, Orizaba, Mexico, Amer. bor. (W. A. et E. L. MURRILL).

10. **Pleurotus subhaedinus** Murrill, Mycologia, 1916, p. 218, *Geopeta-* 435

*lum subhaedinum* Murrill, N. Amer., Fl. IX, p. 302 (1916).— Pileo plerumque late sessili, aetate effuso-reflexo, flabelliformi, imbricato, raro lateraliter connato, 2 cm. lato; superficie albo-lactea, molli, pubescenti, margine concolori, quandoque lobato; contextu molli et carnoso, arescendo fragili, odore farinaceo; lamellis longis, angustis, confertis, albis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, granulosis,  $7 \approx 4$ .

*Hab.* ad truncum emortuum, Xuchiles prope Cordoba, Mexico, Amer. bor. (W. A. et E. L. MURRILL).

11. **Pleurotus badius** Murrill, Mycologia, 1916, p. 218, *Micromphela badia* Murr., N. Amer., Fl. IX, p. 308 (1916).— Pileo crasso, carnoso subhemisphaerico, 2 cm. lato et 1 cm. crasso; superficie levi, glabra, badia; margine undulato, incurvo, griseo-pruinoso; lamellis adnatis, latis, non confertis, pallide albo-aquosis et griseolo tinctis; sporis subpiriformibus, levibus, hyalinis,  $4 \mu$  circ. longis; stipite distincte excentrico, brevi, crasso, apice abrupte contracto, levi, glabro, griseo isabellino, 6 mm. longo 5 mm. crasso.

*Hab.* in ligno emortuo, Moree's Gap, Jamaica, Amer. bor. (W. A. et E. L. MURRILL).

12. **Pleurotus oregonensis** Murrill, Mycologia, 1912, p. 217, *Geopetalum oregonense* Murrill, l. c., p. 215. — Pileo tenui sessili e conchato flabellato e convexo expanso, lacteo-albo, 1 cm. longo, levi glabro margine integro juniore et arescendo incurvato; lamellis subdistantibus subangustis albis siccis pallide flavis; sporis pireniformibus levibus hyalinis  $6-7 \times 3-4$ ; stipite nullo, pileo vero tuberculo subgloboso tenui albo-tomentoso inserto.

*Hab.* gregarius ad ligna putrida, Mill City et Corvallis, Oregon Amer. bor.— Affinis *Pleur. candidissimo*.

13. **Pleurotus subsepticus** Murrill, Mycologia, 1912, p. 217, *Geopetalum subseptieum* Murrill, l. c., p. 215. — Pileo carnoso tenui flexibili albo dimidiato e conchato subcirculari v. reniformi, vix 1 cm. lato levi glabro margine lobato siccio involuto lamellis subdistantibus planis siccis flavido-brunneis; sporis anguste-oblongis, levibus hyalinis  $7-9 \times 2-3$ .

*Hab.* solitarius inter folia et ramos emortuos, in silvis prope Seattle, St. Washington, Amer. bor. — Habitus *Pleur. septici* sed sporae omnino diversae.

14. **Pleurotus approximans** Peck, N. Y. State Mus. Bull. 150 [1910] p. 37 (1911). — Pileo tenui, lento, subgelatinoso, dimidiato vel subflabelliformi, sessili vel substipitato, primo margine involuto,

hirto, praesertim ad basim, demum pruinoso vel subglabro, margine tenuè expanso vel leviter recurvato pallido, griseo-brunneo vel fumoso-brunneo, 6-12 mm. lato; lamellis angustis, cremeis, acie lateribusque cystidiis minute setulosis; cystidiis hyalinis lageniformibus, 60-80  $\times$  15-20.

*Hab.* ad lignum corticemque ? *Aceris rubri*, Sylvan Beach, Oneida co., U. S. A. — *Pl. spiculifero* valde affinis.

15. **Pleurotus Cheelii** Masee, Bull. Bot. Garden Kew, 1907, p. 122. — 440

Pileo membranaceo, dimidiato, conchiformi, margine interdum fisso, fimbriato, mox eximie longitudinaliter fibrilloso, postice glabro, stramineo, marginem versus albido, 2-3 mm. longo, 3-4 mm. lato; lamellis distantibus, ventricosis, adnatis, albidis, acie fimbriatis; sporis hyalinis, ellipsoideis, basi oblique apiculatis, 5-6  $\times$  3.

*Hab.* ad ramos emortuos, Eden, Twofold Bay, Australia (CHEEL). — Gregarius, minusculus, siccò contractus pezizoideus. — Affinis *Pl. cano* Quel., qui differt margine lobato, sporis latioribus etc.

16. **Pleurotus inornatus** Spegazzini, Rel. mycol. trop. in Bol. Ac. Nac. 441

Cienc. Cordoba, XXIII, 1919, Extr. p. 18. — Medioeris centralis, tricholomatarius; pileo tenuiter carnosò semper nudo, primo cremeo globoso 20-25 mm. diam., non umbonato margine stipite incurvo-adpresso (non involuto!), serius ochroleuco hemisphaerico-expanso, plano v. leniter umbilicato, ambitu obsolete laxèque subsulcato-striato, margine integro; lamellis dimorphis, majoribus segmentiformibus latis, 4-5 mm., postice truncato-adnatis, minoribus 1-1,5 mm. (dimidium pileum non attingentibus) perangustis, omnibus cremeis relaxatis membranosis acie integerrimis; stipite cum pileo continuo erecto v. adscendente-incurvo, 40-50 mm. alto, 3-4 cr., albo tereti, subspongiosule faretò, cortice longitrorsum striatulo tenacello rigidulo vestito, glabro levi, basi non v. vix incrassato insititio; sporis sphaeroideis parvis levibus hyalinis, 4-5  $\mu$ .

*Hab.* ad ramos emortuos, non dejectos, in silvis prope Apialy, Brasilia, Amer. austr. (J. PUIGGARI).

17. **Pleurotus niduliformis** Murrill, in North. Amer., Fl. IX, 4., p. 238 442

(1915) (*Pleurotopsis*). — Pileo minuto, membranaceo, reviviscenti, primum resupinato, dein inverse cupuliformi, sessili, verticaliter inserto, regulari, 2 mm. circ. lato; superficie floccosa, alba, levi, margine concolori, subintegro, arescendo plerumque inflexo; lamellis ex insertione radiantibus, subdistantibus, firmis, angustis, undulatis, albis, quandoque venosis.

*Hab.* solitarius v. gregarius in ramulis dejectis *Juniperi*

*barbadensis*, Bermuda, America bor. (BROW, BRITTON et SEAVER).

18. **Pleurotus lampyrinus** Pat., Bull. Soc. Mycol. Fr., 1915, p. 33 (in observ.).— Phosporens; pileo orbiculari, 1 cm. lat., tenui, convexo, centro umbilicato, margine longe striato, pallide brunneo; lamellis albis, angustis, confertis; stipite vix excentrico, gracili brunneolo, 1 cm. longo, 1 mm. cr.; sporis...

*Hab.* ad cortices, in Horto botanico Saigon, Cocincina, Asiae.

19. **Pleurotus japonicus** Kawamura, Journ. Coll. of Sc. Tokyo Imp. Univ. v. XXXV, 3., p. 2, tab. I-III (1915).— Pileo carnoso, molli, conchato, dimidiato, pallide brunneo et flavido v. roseo tincto, firmo, elastico sursum incrassato, basi non stigoso, superficie primum floccosa dein floccoso-squamosa; stipite plerumque margine inserto brevi 1,4-2,5 cm. longo et 1,5-3 cm. cr.; lamellis breve decurrentibus, subdistantibus, primum albis; sporis globosis et magnis 13-17  $\mu$ . Fungus eximie photogenus, venenatus.

*Hab.* ad truncos praecipue Fagi, Japonia pluribus locis.

20. **Pleurotus tremelliformis** Murrill, Mycologia, 1916, p. 218, *Geopetalum tremelliforme* Murrill, N. Amer., Fl. IX, p. 302 (1916).— Pileo subviscoso, arescendo vere firmo, sessili, flabelliformi, 3-5 mm. lato, arete imbricato tremelloideo, usque ad 8 mm. diam.; superficie levi, glabra, hygrophana, ferruginea, margine integro concolori; lamellis latis, distantibus, insertis, ochroleucis, acie pro genere crassa; stipite nullo.

*Hab.* in ligno emortuo, Castleton Garden, Jamaica, America (W. A. et E. L. MURRILL).

21. **Pleurotus geophilus** Murrill, Mycologia, 1916, p. 218, *Geopetalum geophilum* Murrill, N. Amer., Fl. IX, p. 299 (1916).— Pileo tenui carnoso, sessili, plus v. minus resupinato, conchato, 5-15 mm. lato; superficie levi, glabra, alba, sicca, postice mycelioidea, margine tenni, concolori, integro v. sublobato; lamellis latiusculis subdistantibus, udis albis, dein flavido-brunneis, arescendo fragilibus; sporis oblongo-ellipsoideis, levibus, hyalinis, 9-11  $\times$  4-5.

*Hab.* ad terram prope viam in silvis, Seattle, Washington Amer. bor. (W. A. MURRILL).

22. **Pleurotus subbarbatulus** (Murrill) Sacc. et Trott., *Resupinatus subbarbatulus* Murrill, North Amer., Fl. IX, 4., p. 241 (1915).— Pileo e suborbiculari reniformi, raro dimidiato, tenuissimo, supra planiusculo, e gregario subimbricato, 2-2,5 cm. lato; superficie alba, pallide avellanea v. fumosa, leniter sulcata, e albedo-pulverulenta

albido-pruinosa, margine tenui, irregulari v. lobato, plerumque pallido; lamellis angustis, insertis, subdistantibus, albis, excentrice radiantibus.

*Hab.* in trunco dejecto, Rio Blanco, Xuchiles, prope Cordoba Mexico, nec non Jamaica, Cuba, Amer. bor. (MURRILL).

23. **Pleurotus cubensis** (Murrill) Sacc. et Trott., *Resupinatus cuben.* Murrill, North Amer., Fl. IX, 4., p. 240 (1915).— Pileo carnosio, tenui, dimidiato, demum semiresupinato, 2-4 cm. lato; superficie alba, dense, floccoso-fibrillosa, omnino levi, margine non striato, revoluta, concolori; lamellis e centro radiantibus, albis, angustissimis et confertissimis; cystidiis fusoideis, 60-70  $\times$  10-15. 448

*Hab.* in ligno dejecto, prope Santjago de las Vegas, Cuba, Amer. bor. (F. S. EARLE).

24. **Pleurotus orizabensis** (Murrill) Sacc. et Trott, *Resupinatus orizab.* Murrill, North Amer., Fl. IX, 4., p. 241 (1915).— Pileo campanulato, vertice inserto, parum collabescenti, solitario, usque 7 mm. lato; superficie levi v. striatula, e fumosa nigro-cyanescenti, minute albido-pruinosa, margine concolori, integro, arescendo inflexo; lamellis e centro radiantibus, tenuissimis et delicatis, angustis, distantibus, albis, interspatiis albis et levibus. 449

*Hab.* in ligno dejecto, Orizaba, Mexico, Amer. bor. (MURRILL).

25. **Pleurotus resinaceus** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 29, fig. 1. — Pileo flabelliformi vel subreniformi, carnosulo, cute cartilagineo-gelatinosa crassiuscula, subresinaceo, luride ochraceo, primitus squamulis adpressis, parvis, fulvellis punctato, dein antice glabrescente, margine involuto, glabro, 2,5-5 cm. lato; lamellis albis, strictis, confertis, ad stipitem decurrentibus, acie integra; stipite obeso, laterali, villosio, pallido, 5-6 mm. longo crassoque, basi tomento denso, saepe hirtio, obducto; sporis hyalinis, obovatis, 6  $\times$  3; basidiis clavatis, 26-28  $\times$  6-7; cystidiis nullis. 450

*Hab.* ad truncos, Brasilia, America austr. (RICK).— Habitus omnino *Crepidoti calolepidis* Fr., cujus videtur forma squamulis punctiformibus.

26. **Pleurotus Cavarae** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 28. — Pileo carnosio-spongioso, flabelliformi, stipitato, postice umbilicato, striato-scabriusculo, glabrescente, tabacino-lutescente vel fulvescente, 10-12 cm. lato, 12-14 cm. longo; lamellis latis, crassis, confertis, acie integra, ex albo rufescentibus, postice decurrentibus et anastomosantibus; stipite laterali solido, e subpruinato glabro, pileo concolore, demum fusciscente, 2-3 cm. longo, 1-1,5 cm. cr.; 451

sporis hyalinis, cylindræis, 12-18  $\times$  4-6; basidiis clavatis, 35-40  $\times$  8-9; hyphis, tam contextu lamellarum, quam pilei, irregularibus, intricatis, conglutinatis, in hymenio 3-9 in pileo 3-12  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad truncos *Citharexylis subserati* Sw., in horto botanico Cataniensi, Sicilia, Italiae (CAVARA). — Species hæc a *Pleuroto Gussonei* (Scalia) Bresad. cum quo crescit et pro quo missus fuit, certe specificè distincta, at forte, non satis a *Pleuroto Gemmelari* Inz., ejus icon. si stipitata esset optime conveniret. E diagnosi vero fungus noster differt pileo tenuiori, præcipue ad marginem scabroso-villosulo, præsentia stipitis et cute tantum subgelatinosa; nihilominus, cum diagnosis Inzengæ nimis sit compendiosa, comparatio cum typo esset necessaria.

27. **Pleurotus Colæ** Masee, Bull. Bot. Garden Kew, 1912, p. 357, 452  
fig. 11-14. — Pileo tenuissimo, primo resupinato dein lateraliter adnato, sessile, tenuiter membranaceo, candido, puberulo, 3-4 mm. lato; lamellis paucis (7-12), distantibus, tenuibus, acie integris, concoloribus, apicem versus venoso connexis; basidiis clavulatis, hyalinis, 28-34  $\times$  6-7; sporis subglobosis, hyalinis, 7-8  $\times$  5-6.

*Hab.* gregarius ad fructos juveniles *Colæ acuminatae*, Alburî, Gold Coast, Africa occid. (W. H. PATTERSON).

28. **Pleurotus Puttemansii** P. Henn., F. S. Paul. IV (Puttem.), Hedw. 453  
v. 48, 1908, p. 4. — Pileo primo resupinato dein reniformi vel flabellato, sessile, carnosulo subgelatinoso, atro, cinereo-villoso, margine crispulo nudo, 0,5-1 cm. diam; lamellis confertis, crassiusculis, inaequilongis, fusco-brunneis; cystidiis fusoides vel lageniformibus, 40-50  $\times$  10; atro-fuscis, basidiis subelavatis, 20-25  $\times$  10-14; sporis ellipsoideis, obtusis, hyalinis, 7-10  $\times$  4-5.

*Hab.* ad truncum emortuum arboris ejusdam, Serra da Cantareira, S. Paulo, Brasilia. — *Pl. atro-coeruleo* et *Pl. applicato* affinis.

29. **Pleurotus subelatinus** Murrill, Mycologia, 1916, p. 218, *Geopetalum* 454  
*subelatinum* Murrill, N. Amer., Fl. IX, p. 301. — Pileo resupinato, molli, aquoso, expanso, ætate ad basim stipitiforem albidam fibrillosam contracto, 3-8 mm. lato; superficie subglabra albida; lamellis albidis, confertis, angustis.

*Hab.* in ligno emortuo, prope Santiago de las Vegas, Cuba, America bor. (F. S. EARLE).

30. **Pleurotus reticulatus** Peteh, Ann. R. Bot. Gard. Peradenyia, v. VI, 455  
P. III, 1917, p. 198. — Pileo 6-12 cm. diam. (totus fungus 6-9 cm. alt.), infundibuliformi, centro flavo-brunneo, nigrescente, alibi flavo vel brunneo-flavo, glabro, estriato; carne centro flava, extus

alba; stipite 3-3,5 cm. alt., 1-1,4 cm. diam., deorsum subincrassato, aureo, fibrillis rubro-brunneis innatis reticulato, solido, basi subto-mentoso, excentrico, intus aureo vel aureo-brunneo; lamellis flavis ætate pallescentibus, sicco viridescens, decurrentibus, in stipite anastomosantibus, confertis, latis, arcuatis, acie subirregulari; sporis albis, globosis vel late ovoides, 4,5-6 diam.

*Hab.* ad ligna emortua, Hakgala, Ceylon, Asiae.

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

<i>Pleurotus abbreviatus</i> Kälchbr.	= Polyporus subpulverulen- [tus Berk.
» <i>abscondens</i> Peck	= Pleurotus lignatilis Fr.
» <i>pudens</i> QuéL.	= Panus salicinus Peck
» <i>sulphuroides</i> Peck	= Pleurotus decorus Fr.
» <i>illuminans</i> Berk. et Müll.	= » olearius DC. la- mellis crassis quia ab insectis deformatis.

**HYGROPHORUS** Fr.—Syll. V p. 378, IX p. 52, XI p. 27, XIV p. 91, XVI p. 39, XVII p. 26, XXI p. 71.

1. **Hygrophorus fragrans** Murrill, Mycologia, 1912, p. 210. — Pileo e 456  
convexo depresso non umbonato sicco fortiter fragranti 8-10 cm. lato, levi glabro viscido e roseo incarnato margine albo et centro obscuriore, carne crassiuscula et carnosa alba, lamellis adnatis distantibus albis; sporis ellipsoideis levibus hyalinis  $8 \approx 5$ ; stipite longo aequali solido furfuraceo ex albido cremeo v. ochraceo, in sicco punctis rufo-brunneis signato et tactu toto rufo-brunneo, 10 cm. longo 2 cm. cr.

*Hab.* gregarius ad terram in silvis Coniferis, prope Corvallis Oregon Amer. bor.—Stipite punctato; *Hygr. rubro-punctatum* Peck in memoriam revocat.

2. **Hygrophorus variicolor** Murrill, Mycologia, 1912, p. 209. — Pileo 457  
crassiusculo carnoso e convexo subplano subinde umbonato 5-12 cm. lato levi centro udo subviscido glabro margine sicco et squamoso hispido ad centrum fulvo et ferrugineo-fulvo a centro ad marginem, ambitu vero stramineo zonato, 1-5 cm. lato; lamellis quadrato-adnatis leviter decurrentibus subdistantibus albis cera-ceis, siccis rufo-brunneis, sporis ovoideis levibus hyalinis 6-8  $\approx$  4-4,5; stipite carnoso subaequali albo pulverulento 4 cm. longo vix 1 cm. crasso, velo breviter fibrilloso in medio stipite vix manifesto.

*Hab.* solitarius ad terram in silvis prope Mill City, Oregon, et Seattle St. Washington, Amer. bor.

3. **Hygrophorus arenicola** Murrill, Mycologia, 1912, p. 217, *Hydrocybe* 458  
*arenicola* Murrill, Mycologia, 1912, p. 209. — Pileo e convexo leviter depresso, 7,5 cm. lato non viscido levi glabro melleo, vetusto ferrugineo-ochraceo tincto, centro saepius nigricante; lamellis breviter decurrentibus ex arcuato planis venoso-connexis distantibus tenuibus ex albo cremeis et siccis flavidis; sporis ovoideis imo apice tennatis levibus hyalinis,  $7 \times 4$ ; stipite subaequali viscido levi glabro pallide melleo, 5 cm. longo 1,5 cm. crasso.

*Hab.* gregarius ad terram arenosam inter Coniferas, prope New Port Oregon, Amer. bor.

4. **Hygrophorus roseo-brunneus** Murrill, N. Amer. Fl. IX, p. 394 (1916). — 459  
 Solitarius v. gregarius; pileo regulari e convexo depresso, saepe umbonato, 3-7 cm. lato, levi, viscido, marginem versus laete rubro-brunneo, centro obscure brunneo, margine integro, carne alba, spongiosa, odore et sapore obsoletis; lamellis decurrentibus, albis, non confertis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis,  $6-8 \times 4-5$ ; stipite carnoso, subaequali, compresso, albo, farinoso, levi, typice solido, 5-10 cm. longo, 6-12 mm. lato.

*Hab.* ad terram sub quercubus, pr. Stanford University, California, Amer. bor. (J. MC. MURPHY).

5. **Hygrophorus californicus** (Murrill) Sacc. et Trott., *Hydrocybe californ.* 460  
 Murrill, N. Amer. Fl. IX, p. 382 (1916). — Gregarius; pileo conico, cuspidato, 5 cm. lato, levi, glabro, aurantio v. rubello, vere viscido, siccio non nigricato, margine sublobato, concolore; carne tenuissima; lamellis adnatis, flavis v. subalbis, sat latis et distantibus; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis,  $9-12 \times 6-8$ ; stipite aequali, concolore, cavo, levi, glabro, subviscido, 7-9 cm. longo, 1 cm. crasso.

*Hab.* ad terram sub quercubus, pr. Berkeley, California (L. S. SMITH).

6. **Hygrophorus subflavidus** Murrill, Mycologia, 1912, p. 332, *Hydro-* 461  
*cybe subflavida* Murrill, Mycologia, 1911, p. 197. — Pileo e conico subeampanulato umbonato 5 cm. lato 3 cm. alto pallide glabro primum sordide luteo, udo, levi demum striato; lamellis adnatis dente decurrentibus latis ventricosis subdistantibus pallide flavis; sporis globosis levibus hyalinis 5  $\mu$  diam; stipite cylindrico aequali flavido glabro, 4-5 cm. longo 4-7 mm. cr.

*Hab.* gregatim ad terram humosam sub filicibus arboreis, 1800 m. circ. alt., Morce's Gap Jamaica, America bor.

7. **Hygrophorus angustifolius** (Murrill) Sacc. et Trott., *Camarophyllus angustifolius* Murrill, N. Amer. Fl. IX, p. 386 (1916).— Pileo crasso, 462  
carnoso, expanso, 4 cm. lato, sicco glabro, albo, margine non striato; carne alba, sapore dulci; lamellis longe decurrentibus, furcatis, sat confertis, angustis, albis; sporis minutis, ellipsoideis,  $4 \times 3$ ; stipite cylindricè, subglabro, albo, solido, 3 cm. longo, 8 mm. cr.  
*Hab.* ad terram in silvis, Fort Lee, New Jersey, Amer. bor. (F. S. EARLE et MURRILL).
8. **Hygrophorus subpustulatus** Murrill, Mycologia, 1912, p. 210.— Pileo 463  
carnoso subtenui convexo primum obtuse umbonato 2,5-5 cm. lato, praesertim prima aetate valde viscoso, limacino, albido-avellaneo prope marginem albido glabro, levi, lamellis quadrato-adnatis raro leniter decurrentibus planis distantibus albis; sporis ovoideis levibus hyalinis  $7-8 \times 4-6$ ; stipite albo aequali sursum pruinoso farcto, 7 cm. longo 1 cm. crasso.  
*Hab.* solitarius v. gregarius ad terram in silvis, prope Seattle St. Washington et Gleen Brook Oregon, Amer. bor.
9. **Hygrophorus subpratensis** Murrill, Mycologia, 1911, p. 199.— Pileo 464  
convexo obtuso 3-4 cm. lato primum pallide fusco dein albido cum disco obscuriore viscido-limacino non striato, pellicula separabili carne alba immutabili odore et sapore dulcibus; lamellis profunde sinnatis latis confertis albis; sporis globosis v. subglobosis levibus hyalinis  $5 \mu$  diam.; stipite cylindrico aequali viscido-limacino albo e spongioso solido, 3-4 cm. longo 3-4 mm. crasso; velo viscido-limacino vix anulum formante.  
*Hab.* gregatim in campis prope Santjago de las Vegas, Cuba (F. S. EARLE).
10. **Hygrophorus Earlei** Murrill, Mycologia, 1912, p. 332, *Hydrocybe* 465  
*Earlei* Murrill, Mycologia, 1911, p. 196. — Pileo convexo 3 cm. lato, glabro, sericeo-nitente non striato pallide rufo flavo, carne flava dulci; lamellis subadnatis confertis latis ventricosis cremeis; sporis globosis levibus hyalinis  $7 \mu$  diam.; stipite leviter compresso aequali cavo glabro nitido pallide flavo, 5-6 cm. longo, 4-6 mm. crasso.  
*Hab.* solitarius ad terram in pascuis, Herradura, Cuba, Amer. bor.
11. **Hygrophorus subcaespitosus** Murrill, Mycologia, 1912, p. 332, *Hy-* 466  
*drocybe subcaespitosa* Murrill, Mycologia, 1911, p. 197. — Pileo convexo-plano v. depresso 2-3 cm. lato levi glabro primum rabenti demum miniato; lamellis ex albo stramineis, adnatis v. leviter decurrentibus latis; sporis oblongo-ellipsoideis levibus hyalinis, 8-9

≈ 5 : stipite cylindrico v. subcompresso levi glabro luteo v. pallide flavo 3 cm. longo 5 mm. crasso.

*Hab.* subcaespitosus ad terram humosam sub filicibus arboreis, 1800 m. circ. alt., Morce's Gap, Jamaica, America bor.

12. **Hygrophorus cremicolor** Murrill, Mycologia, 1912, p. 217, *Hydrocybe cremicolor* Murrill, Mycologia, 1912, p. 209. — Pileo e convexo expanso umbonato 2,5 cm. lato udo non viscido glabro levi uniformiter cremneo; lamellis decurrentibus arcuatis distantibus laete flavido albis; sporis ovoideis uno apice acutis levibus hyalinis 5-6 ≈ 3,5-4; stipite carnoso subaequali glabro levi cremneo 5 cm. longo 7 mm. crasso.

*Hab.* solitarius ad terram in silvis prope Seattle, St. Washington Amer. bor.

13. **Hygrophorus albo-umbonatus** Murrill, Mycologia, 1912, p. 332, *Hydrocybe albo-umbonata* Murrill, Mycologia, 1911, p. 195. — Pileo conico, umbone longo cylindræo praedito 2,5 cm. lato circ. 2 cm. alto, levi glabro, udo, albo; lamellis latis ventricosis tenuibus albis; sporis subglobosis levibus hyalinis 5-7 μ diam.; stipite tereti curvo aequali glabro, udo, albo 5 cm. longo 2 mm. cr.

*Hab.* solitarius ad terram in silvis, circ. 2000 m. alt., New Haven Gap Jamaica, America bor.

14. **Hygrophorus montanus** Murrill, Mycologia, 1911, p. 199. — Pileo plano v. convexo levi depresso gregario 2,5 cm. lato, levi viscido e stramineo isabellino, testaceo-tincto, margine incurvo albo integro; lamellis adnexis latiusculis flavido-albis, in sicco decolorantibus et acie pruinosis; sporis pyreniiformibus levibus dilute flavidis 8-10 ≈ 4-5; stipite nitido aquoso albo levi cylindrico aequali fibroso-carnoso, 4 cm. longo 5 mm. crasso; velo tenuissimo anulum non formante.

*Hab.* ad terram, 200 m. circ. alt., prope Newhaven Gap, Jamaica.

15. **Hygrophorus subminiatus** Murrill, Mycologia, 1912, p. 332, *Hydrocybe subminiata* Murrill, Mycologia, 1911, p. 198. — Pileo e convexo plano dein irregulari 1,5 cm. lato viscido levi miniato v. subminiato margine undulato; lamellis decurrentibus paucis ex albido ochraceis; sporis oblongo-ellipsoideis saepe medio constrictis; levibus hyalinis 9 ≈ 5; stipite tereti curvulo sursum leviter incrassato glabro luteo 3 cm. longo 2 mm. cr.

*Hab.* in umbrosis prope Chester Vale et Morce's Gap Jamaica.

16. **Hygrophorus caespitosus** Murrill, Mycologia, 1914, p. 2, t. 113, fig. 2, *Hydrocybe caespitosa* Murrill, l. c. — Pileo e convexo obo-

nico, centro depresso, 2-2,5 cm. lato et 1,5 cm. crasso; superficie arida, mellea, squamulis acutis brunneis innatis disco magis aggregatis ornata; contextu flavo, dulci; lamellis latis, ventricosis, distantibus, sinuato-decurrentibus, e stramineo-cremmeis; sporis ellipsoideis, uno apice acutis, levibus, hyalinis granulosis, 7,5-8,5  $\times$  4,5; stipite aequali v. supra inflato, glabro, lucenti, citrino, intus spongioso, 4-5 cm. longo 3-5 mm. crasso.

*Hab.* dense v. laxe gregaris in herbosis muscosis, Bronx Park New York City (W. A. MURRILL), Chapel Hill North Carolina (W. B. COBB), Amer. bor.

17. **Hygrophorus constans** Murrill, Mycologia, 1912, p. 217, *Hydrocybe* 472  
*constans* Murrill, Mycologia, 1912, p. 208.— Pileo convexo leviter umbilicato 1,5 cm. lato glabro nitido non viscido uniformiter rubro, sicco immutato, marginem versus striato; lamellis adnatis dente decurrentibus subdistantibus, planis v. arcuatis, testaceo-flavis; sporis ellipsoideris levibus hyalinis 7  $\times$  4; stipite cavo subaequali glabro levi sursum concolore basi ochraceo 7 cm. longo 5 mm. cr.

*Hab.* gregaris inter muscos in silvis, Mill City Oregon, Amer. bor. — Habitus *Hygr. miniati*.

18. **Hygrophorus trojanus** Murrill, Mycologia, 1912, p. 332, *Hydrocybe* 473  
*trojana* Murrill, Mycologia, 1911, p. 198.— Pileo e subhemisphaerico convexo 1-1,5 cm. lato 3 mm. alto levi, udo viscido, ferrugineo; lamellis decurrentibus violaceis distantibus latiusculis; sporis ellipsoideis levibus hyalinis 7-9  $\times$  4-5; stipite glabro cylindrico sursum latericio deorsum pallido, basi flavido, 4 cm. longo 2,5 mm. crasso.

*Hab.* solitarius ad terram, Troy et Tyre, Jamaica, Amer. bor.— Affinis *Hygr. coccineo* sed minor.

19. **Hygrophorus aurantius** (Murr.) Murrill, Mycologia, 1912, p. 332, 474  
*Hydrocybe aurantia* Murrill, Mycologia, 1911, p. 195.— Pileo obconico tenni 1,5 cm. lato, levi v. substriato glabro, sicco v. ndo, aurantiaco; lamellis adnatis latiusculis subdistantibus subconcoloribus; sporis globosis levibus hyalinis 3-5  $\mu$  diam.; stipite deorsum leviter tennato glabro aurantiaco apice pruinoso 2,5 cm. longo 2 mm. crasso.

*Hab.* solitarius ad terram in silvis 1500 m. circ. alt., Morce's Gap, Jamaica, Amer. bor.

20. **Hygrophorus flavo-luteus** Murrill, Mycologia, 1912, p. 332, *Hydro-* 475  
*cybe flavo-lutea* Murr., Mycologia, 1911, p. 196.— Pileo convexo 1,3 cm. lato 5 mm. alto, luteo, leviter rubro-tincto, polito leviter

viscido radiato-striato; lamellis flavis leviter ventricosis subcon-  
 fertis simulate liberis sed fibrillis minutis stipite adnexis; sporis  
 globosis regularibus hyalinis uniguttatis, levibus 4-5  $\mu$  diam.; sti-  
 pite cylindrico aequali levi glabro citrino, albido-fomentoso, basi  
 leviter incrassato, 2,2 cm. longo 1,5 mm. crasso.

*Hab.* solitarius ad terram prope Cinchonam, Jamaica, et Jalapa  
 Mexico, Amer. bor.

21. **Hygrophorus recurvatus** Peck in N. Y. State Mus. Bull. 157 (1911) 476  
 p. 28 et 111 (1912). — Pileo carnoso, margine tenui, convexo, deinde  
 plano vel margine recurvo concavo, 1,2-2,4 cm. lato, saepe margine  
 lacerato, udo griseo-brunneo et margine obscure striatulo, siccio  
 subalutaceo, levi, glabro, interdum centro brunnescente, carne  
 alba; lamellis distantibus, subventricosis, venis connexis, decur-  
 rentibus, albidis; stipite aequali, fragili, faretto vel cavo, fibroso,  
 subpruinoso, albo vel albido, 2-4 cm. longo, 2-4 mm. crasso; sporis  
 late ellipsoideis vel subglobosis, 6-8  $\times$  4-6, vel 6-7  $\mu$  diam.

*Hab.* ad terram, Canadaigna, U. S. A., Amer. bor. (E. C. WEB-  
 STER). — Affinis, ut videtur, *Hygr. colemanniani* Blox. sed facile  
 distinctus.

22. **Hygrophorus roseus** Murrill, Mycologia, 1912, p. 332, *Hydrocybe* 477  
*rosea* Murrill, Mycologia, 1911, p. 197. — Pileo convexo centro  
 umbilicato 1 cm. lato 5 mm. alto levi glabro, non viscido, e roseo  
 incarnato, margine integro v. rarius lobato-incurvo; carne tenuis-  
 sima, subdiaphana; lamellis decurrentibus arcuatis albis rubro-ma-  
 culatis; sporis ovoideis levibus hyalinis 10-13  $\times$  7-9; stipite levi  
 cylindrico infra pileo pallidiore, apice saturate rubro et valde di-  
 latato 1 cm. longo, 1 mm. infra crasso.

*Hab.* solitarius ad ligna putrescentia et inter muscos, 2000 m.  
 circ. alt., Sir John Peak Jamaica, Amer. bor.

23. **Hygrophorus miniato-albus** Pat., Bull. Soc. mycol. Fr. 1913, p. 213. — 478  
 Pileo tenui, 1 cm. lato, convexo dein umbilicato, miniato, dein  
 pallescente, sub lente furfuraceo; stipite faretto dein cavo, gracili,  
 infra sensim attenuato, vix 2 mm. cr., pallide flavo-aurantiaco, 6  
 cm. circ. longo; lamellis distantibus, inaequalibus, late adnatis,  
 albis; sporis ellipsoideis, 7-9  $\times$  4-6, hyalinis.

*Hab.* gregatim ad terram, Thai Ha, Tonkin, Cina (DEMANGE). —  
*Hygr. miniato* proximus, sed differt lamellis albis nec flavis v. rubris  
 et etiam colore et gracilitate stipitis.

24. **Hygrophorus rufus** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradenyia, v. VI, 479  
 P. III, 1917, p. 199. — Pileo ad 3 cm. diam., fere plano, repando,

undulato, saturate rubro-brunneo, flavo-brunneo maculato, minute furfuraceo; stipite ad 3,5 cm. alt., 4 mm. diam., flexuoso, pileo pallidioribus, parum fibrilloso; lamellis subremotis, pileo unicoloribus vel pallidioribus, adnato-decurrentibus, subangustis, extus attenuatis; sporis albis, late ovoides, 5-6  $\times$  4.

*Hab.* ad terram inter gramina, Peradenyia, Ceylon, Asiae.

**LACTARIUS** Fr. — Syll. V, p. 423, IX p. 56, XI p. 31, XIV p. 94, XVI p. 43, XVII p. 29, XXI p. 80.

1. **Lactarius maculosus** Murrill, Mycologia, 1916, p. 193, t. 187, f. 4 480  
(*Lactaria*). — Pileo convexo-expanso, centro depresso, 10 cm. lato, levi, glabro, subviscido, avellaneo-isabellino, pustulato-maculato; carne crassiuscula, alba, immutata, dulci; lamellis adnatis, arcuatis, angustis, confertis, sordide albis v. roseo-isabellinis; lacte albo, sub aëre flavidulo, dulci; sporis globosis v. subglobosis, fortiter echinulatis, hyalinis, 8-10  $\mu$  diam.; stipite brevi deorsum acute tenuato, concolore, sed colore albo-intermixto, cavo, intus albo exclusa basi lilacina, 5 cm. long. 2 cm. cr.

*Hab.* in silvis pr. hortum botanicum New York, Amer. bor. (MURRILL). — Affinis *L. maculato*.

2. **Lactarius violaceo-caeruleus** Voglino, in Bull. Soc. bot. it., 1894, 481  
p. 122. — Pileus carnosus, umbilicatus convexus, primitus margine involuto-rivulosus, azonus, glaber, violaceo-caeruleus, 8 cm. latus caro albido-caerulea, lac copiosus caeruleus aromaticus; lamellae crassiusculae, subconfertae adnatae vel decurrentes caeruleae; basidia clavata 4-sterigmica, 25  $\times$  6-8, sporae sphaeroideae leviter echinulatae, initio hyalinae demum albido-caeruleae 8-9  $\mu$  diam.; stipite cylindrico farcto demum cavo brevi, 4-5 cm. long. 1,5-2 cm. cr. pallide ochraceo-luteo.

*Hab.* in castanetis prope Busalla (Appennino ligure), Italiae bor. — *L. deliciosus* var. *violascens* affinis.

3. **Lactarius Volkertii** Murrill, Mycologia, 1915, p. 165, t. 160, f. 5. — Pi- 482  
leo ex hemisphaerico convexo, demum centro sat profunde depresso, 7 cm. lato, siccus, exacte fulvus, minute tomentosus, pellicula marginis facile separabili; margine in adultis concentricè subzonato; carne firma, alba, dulci, odore initio fere *Russulae foetentis*, serius mutabili; lamellis confertis, adnatis, arcuatis, nonnullis fureatis, laticem coloratum non exudantibus, sed tactu brunnescentibus; sporis globosis, rugosis, hyalinis, 8-11  $\mu$  diam.; stipite cylindrico aequali, lacteo-albo, tactu brunneolo, solido, firmo, 5,5 cm. longo, 2 cm. cr.

*Hab.* ad terram in silvis frondosis, pr. Bronx Park, New York City, Amer. bor.

4. **Lactarius Boughtoni** Peck, in N. Y. State Mus. Bull., 150 [1910] 483 p. 32, tab. 4, fig. 1-7 (1911). — Pileo carnoso, firmo, in senectute fragili, late convexo, subplano vel centro depresso, 5-10 cm. lato, sæpe margine deflexo, lateritio, carne albida, lacte albo parco vel nullo, sapore acri; lamellis tenuibus, confertis, adnatis vel subdecurrentibus, albidis vel lutescentibus; stipite firmo, subaequali, cavo, glabro, 4-10 cm. longo, 6-12 mm. crasso, in colore pileo simili vel pallidiore; sporis subglobosis, 8-9  $\approx$  7-8.

*Hab.* in silvis et in paludosis, Old Forge, Herkimer co. (BOUGHTON) et North Elba (PECK) in Amer. bor. — Affinis *L. rufi*, sed lamellis pallidioribus, stipite cavo, umbone nullo, lacte parcissimo satis distinctus. Teste el. Boughton species post cocturam edulis.

5. **Lactarius testaceus** Murrill, Mycologia, 1916, p. 192, t. 187, f. 3 484 (*Lactaria*). — Pileo convexo-expanso, profunde centro depresso, 7 cm. lato, distincte viscido, glabro, levi, leviter zonato e testaceo ferrugineo-aurantio; carne tenui, alba, leviter acri; lamellis angustis, adnexis, subinde insertis, mediocriter remotis, cremeis; lacte non obtento; neque ex carne neque ex lamellis, sed his maculatis (e lacte praeterito); sporis subglobosis v. late ellipsoideis, echinulatis, hyalinis, 7-9  $\mu$  long.; stipite subcylindrico, glabro, levi, albo, maculis obscure cremeis suffuso, solido, intus albo, 4 cm. long., 14 mm. cr.

*Hab.* solitarius ad terram in silvis deciduis, pr. Hortum botanicum New York, Amer. bor. (MURRILL).

6. **Lactarius bicolor** Masee, Bull. Bot. Garden Kew, 1914, p. 73. — 485 Pileo plano-depresso, subcarnoso, obscure brunneo, margine repando, 4-5 cm. lato; lamellis ventricosis, distantibus, postice attenuatis, dente majusculo decurrentibus, acie integris, griseis; stipite tereti, glabro, pileo concolori, 5-6 cm. alto, 6-8 mm. crasso; sporis hyalinis, globosis, asperulis, 7-8  $\mu$  diam.

*Hab.* inter folia dejecta in silvulis horti botanici, Singapore (E. M. BURKILL). — Lactis color ignotus. Affinis *L. subdulci*.

7. **Lactarius velutinus** Bres. in Champ. Congo belge, Bull. Jard. Bot. 486 Bruxelles IV, 1 (1913) p. 15. — Pileo carnoso, e convexo explanato-umbilicato, pruinato-velutino, badio-fulvo, ambitu tenui, subsulcato, 5-6 cm. lato; lamellis confertis, sinuato-adnatis, luridis (in sicco); stipite farcto, subaequali, pruinato-velutino, luride melleo, 5-6 cm. longo, 1 cm. circ. crasso; pilis pilei et stipitis clavatis, granulosis,

fulvis, 100-150  $\mu$  longis, basi 7, apice 12  $\mu$  crassis; sporis globosis vel subglobosis, episporio granuloso, substramineis, 7  $\mu$  diam. vel 7-9  $\approx$  6-8; basidiis clavatis, 24-25  $\approx$  6-7; cystidiis clavatis, basi hyalinis, apice crusta fulva tunicatis, 40-45  $\approx$  12-15; lacte . . . ?

*Hab.* ad terram, Région des Bambota, Congo (R. P. ALLARD).— Ob specimina sicca, non bene confecta diagnosis non tantum incompleta sed etiam minus exacta, sed tamen species cystidiis clavatis, bicoloribus, incrustatis facile distincta.

8. **Lactarius tricolor** Masee, in Bull. Bot. Gard. Kew, 1908, p. 3.— 487

Pileo carnosulo, e convexo depresso vel infundibuliformi, margine primitus involuto alboque, pruinato, zonato, castaneo, 4-5 cm. lato; stipite faretto, sursum attenuato, glabro, purpureo, 4-5 cm. alto, 1 cm. crasso; lamellis confertissimis, angustis, ochraceis; sporis globosis, spinulosis, hyalinis, 6-7  $\mu$  diam.— Lac ignotum.

*Hab.* ad terram in horto botan. Singapore (RIDLEY) — Structura *L. quieto* Fr. proximus, sed sporis angustioribus et tincta tricolori distinctus.

9. **Lactarius brevipes** Longyear, in III Rep. Michig. Acad. Scienc. 1902, 488

p. 59, t. I, fig. 3 — Pileo 1,5-3 cm. lato, primo convexo, dein plano-depresso, margine inflexo, sicco, albo-pruinoso, deterso rubescente, obsolete zonato, carne alba; lamellis adnexis, angustissimis, pallide fulvis, tenuibus, interdum fureatis; stipite 0,5-1,3 cm. longo, 5-6 mm. cr., devisum leniter tenuato, glabro, albo, solido; sporis globosis, echinulatis, 6  $\mu$  diam.; lacte albo, dein sub aëre flavidulo, subacri, inodoro.

*Hab.* ad terram muscosam in silvis quereinis, Pleasant Lake Michigan, Amer. bor. — *Lactario thejogalo* videtur affinis.

10. **Lactarius subserifluus** Longyear, in III Rep. Mich. Acad. Scienc., 489

1902, p. 57, t. I, fig. 2. — Pileo 1,5-2 cm. lato, tenuiter carnosulo, convexo v. plano, circa umbonem papilliformem depresso, fulvo v. sublatericio, interdum irregulari, sicco, glabro, margine subrenato; lamellis concoloribus, crassiusculis, subdistantibus, latiusculis, adnato-decurrentibus; stipite 1,5-2,5 cm. longo, 2-3 mm. cr., deorsum sensim incrassato, pileo concolore, levi, glabro, basi pallidiore et pruinoso, cavo; lacte seri ad instar aquoso, dulci, inodoro; sporis globosis, echinulatis, 6-8  $\mu$  diam.

*Hab.* ad terram nudam vel muscosam in silvis montanis, Michigan, Amer. bor. — *Lactario subdulci* et *L. serifluo* affinis.

11. **Lactarius Theissenii** J. Murr., Oesterr.-bot. Ztschr. 67., 1918, 490

p. 350. — A *L. lignyoto* (Fr.) differt pileo multo latiore, non um-

bonato; a *L. fuliginoso* (Fr.) differt pileo venoso, limbo tenui denticulato, lamellis albidis, caule nigrescente.

*Hab.* ad terram, Steinwald prope Feldkirch, Austriae.

\*) **RUSSULA** Pers. — Syll. V p. 453, IX p. 59, XI p. 29, XIV p. 96, XVI p. 46, XVII p. 30, XXI p. 91.

1. **Russula subusta** Burlingh., North Amer. Fl. IX, 4, p. 207 (1915).— 491  
Ita vocandum *Agaricus adustus* Fr. 1821 (Syst. Mycol. 1., 60) nec With. 1792 (= *Russula adusta* Fr. 1838).

2. **Russula maxima** Burlingh. North. Am. Fl. IX, 4, p. 229 (1915).— 492  
Pileo e convexo expanso, maturo centro depresso, usque 22 cm. lato; superficie levi, uda viscida, cute partim secedente, obscure purpurea, disco parum nigricante, glabra; margine aequali; contextu albo, miti, odore particulari nullo; lamellis albis, dein pallide flavis, sinuatis confertis, latis, dense pruinosis; stipite roseo, aequali, firmo, 10 cm. longo 2,5-3 cm. crasso; sporis in massa cremeis, late ellipsoideis, echinulatis, 7-8,5  $\approx$  8,7-10,5.

*Hab.* ad terram in silvaticis, Tacoma, Washington, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

3. **Russula Davisii** Ger. V. Burlingham, Mycologia 10., 1918, p. 93.— 493  
Pileo late convexo centro depresso demum expanso usque 18 cm. lato margine flaccido; superficie flavescenti v. margine rubrescenti tineto, uda viscida cute separabili, juventute pruinosa dein glabra; margine aequali indistincte striato; contextu albo, firmo sed fragili, dulci sed odore peculiari nullo; lamellis flavo-coriariis, aequalibus prope stipitem furcatis, venosis, pilosis, intus angustatis, e adnexis decurrentibus, extus latis usque 13 cm. latis, subdistantibus; stipite plus minus rubro-cyanescenti tineto, sed colore mutabili, apice inflato, subfirmo, spugnoso, dein cavo, glabro usque 7 cm. longo 2-3 cm. crasso; sporis ochraceis, ellipsoideis, crebre copioseque echinulatis, 10-12  $\approx$  8,5-10; cystidiis circ. 50  $\approx$  18.

*Hab.* solitaria v. gregaria ad terram in castanetis, Stow Massachusetts, Amer. bor. (SIMON DAVIS).— *Russ. alutaceae* Fr. affinis.

4. **Russula Robinsoniae** Burlingh., North Am. Fl. IX, 4., p. 221 (1915).— 494  
Pileo convexo dein plano usque 15 cm. lato; superficie purpureo-vinosa, sed non uniformiter colorata, obscure purpurea v. colore vi-

\*) Conferenda monographia *Russulae* specierum boreali americanarum, a cl. mycologo GERTR. S. BURLINGHAM exhibita in North Am. Fl. IX (1915), ubi 115 species describuntur et insuper conspectu synoptico dilucidantur.

ridi et subbadio intermixto, uda viscida, cute separabili, præcipue ad marginem, glabra; margine aequali; contextu crassiusculo, albo, prope cutem rubro, amaro et piperino; lamellis albis, sed mox ad flavum colorem nutantibus, paucis, brevibus, prope stipitem subfurcatis, venoso-connexis, intus angustissimis, extus rotundatis, subdistantibus, subangustis, stipite plus v. minus colore roseo v. vinoso-purpureo maculato, basi bulboso, spugnoso, 6-10 cm. longo, 2.5 cm. crasso; sporis pallide flavis, echinulatis, globosis v. subglobosis, 7-8,5  $\mu$  diam.

*Hab.* ad terram in silvaticis, prope Yellowstone Lake, Wyoming, Amer. bor. (WIN. J. ROBINSON).

5. **Russula ochroleucoides** C. H. Kauffm., Mycologia v. IX, 1917, p. 165. — 495  
 Pileo 6-12 cm. lato, amplo rigido, convexo, mox expanso applanato, e flavo-stramineo pallide ochraceo, centro plerumque e pallide ochraceo rubro-ochraceo, pellicula adnata, mox sicco et e pulverulento subrimoso, margine obtuso aequali; carne crassa compacta, alba, immutabili v. aetate leniter sordida; lamellis adnexis v. liberis, parum angustis, antice rotundatis latisque, albis v. albidis, e confertis subdistantibus, nonnullis brevioribus intermixtis, saepe postice furcatis, intervenosis; stipite 4-6 cm. longo 1,5-2 cm. cr., brevi, rigido, aequali v. basi angustato, albo, glabro v. subpruinoso, spungioso-firmo; sporis aequalibus v. minute rugosulis, 7-9  $\mu$  (apiculo incluso), in massa albis; cystidiis minutissimis; basidiis circ. 40  $\times$  9; sapore tardo, leniter amaro-acidulo v. ingrato amaro; odore leniter aromatico v. non.

*Hab.* gregatim ad terram in silvis, Elkemont Tennessee et Ann Arbor Michigan, Amer. bor.

6. **Russula astringens** Burlingh., North Am. Fl. IX, 4., p. 427 (1915). — 496  
 Pileo lato convexo, dein plano v. centro parum depresso, 9-11 cm. lato; superficie brunneo-rubro-sanguinea v. rubro-brunnea, centro obscuriori, uda viscida, cute ad marginem separabili, glabra; margine aequali; contextu prope cuticulam superficie concolori, coeterum albo, firmo, juventute miti, maturitate amaro v. plus minus adstringente, odore parum foetido, arescendo magis ingrato et diu persistenti; lamellis albis, dein pallide flavis, aequalibus v. raro nonnullis brevioribus, ad stipitem subfurcatis v. quandoque marginem versus, extus latioribus intus acutis et prope stipitem leniter sinuatis v. depressis, confertis; stipite albo quandoque rubro tincto, firmo, 3,5-5 cm. longo 1,5-3 cm. crasso; sporis flavescensibus, ellipsoideis, echinulatis, 7.8  $\times$  5-6.

*Hab.* ad terram sabulosam pinguem Buck Hill, Townshend, Vermont, Amer. bor. (G. S. BURLINGHAM).

7. *Russula flocculosa* Burlingh., North Am. Fl. IX, 4., p. 213 (1915).— 497

Pileo convexo, dein plano v. parum depresso, 9-11 cm. lato; superficie pallide griseo-vinosa v. lilacina ad album nutante, margine arescendo albido, centro e pallide isabellina umbrina, vel omnino alba et pallide lilacino tineta, minute floccosa, cute marginem versus separabili; margine aequali; contextu albo, moderate crasso et firmo, sapore miti; lamellis albis, non mutabilibus, aequalibus, minute furcatis, venoso-connexis, ad stipitem angustatis, subdistantibus, latiusculis; stipite albo, aequali, tereti faretto, glabro, 6-9 cm. longo 2 3,5 cm. cr.; sporis albis, subglobosis, minute echinulatis sed apparenter sublevibus, 5-7  $\mu$  cr.

*Hab.* ad terram in silvis West Elkton, Ohio, Amer. bor. (L. O. OVERHOLTS).

8. *Russula brunneola* Burlingh., North Am. Fl. IX, 4., p. 233 (1915).— 498

Pileo convexo-umbilicato, dein e plano depresso, usque 10 cm. lato; superficie e brunneo-Vandyke brunneo-avellanea v. umbrina, quandoque purpureo-vinoso tineta, raro brunneo-olivacea, matura pallidiore, uda viscida, cute margine separabili, juventute pruinosa, glabra; margine involuto, mox striato-tuberculato; contextu firmiusculo, sub cute brunneo v. violaceo-ardesiaco tineta, coeterum alba, miti, odore nullo; lamellis albis, arescendo flavescentibus, acie quandoque Vandyk-brunneo tineta, pruinosis, ad stipitem furcatis venoso-connexis, aequalibus, intus acutis, extus rotundatis, confertis, latiusculis; stipite albo v. violaceo tincto, subaequali, glabro, spugnoso, 4-6 cm. longo 1,5-2 cm. crasso; sporis albis, e globosis ellipsoideis, minutissime echinulatis, 6-8  $\approx$  5-6.

*Hab.* ad terram in silvis Coniferarum etc., Stratton, Vermont, Amer. bor. (G. S. BURLINGHAM).

9. *Russula subalutacea* Burlingh., North Am. Fl. IX, 4., p. 227 (1915).— 499

Pileo carnoso, firmo, convexo, dein plano, 6-11 cm. lato; superficie rubro-latericia, pallide corinthiaco-rubra, v. e livido-brunnea obscure livido-brunnea, vinaceo-purpurea, v. pallide indiano-purpurea, centro v. margine plus v. minus mutabile, quandoque albescente, uda viscida, mox arida, cute margine separabili, raro centro disrupta, glabra; margine semper aequali, miti, odore speciali nullo; lamellis, albis, dein cremeis demum ochraceis, aequalibus, ad stipitem v. partim ad marginem subfurcatis, venoso-connexis, extus rotundatis intus angustatis et adnexas, confertis, 7-12 mm. latis; stipite

albo v. rubro maculato, aequali v. infra angustato, solido, firmo, juventute pruinoso, 4-6 cm. longo 1,5-3 cm. crasso; sporis ochraceis, globosis v. subglobosis, echinulatis  $10 \approx 8,5$ .

*Hab.* ad terram in silvis, Tolland Colorado, 2775 m. alt., Amer. bor. (L. O. OVERHOLTS).

10. **Russula vinacea** Burlingh., North Am. Fl., IX, 4., p. 217 (1915). — 500

Pileo convexo, centro leniter depresso usque 10 cm. lato; superficie vinosa, disco plus v. minus flavescenti, udo viscido, pellicula disco excepto separabili, juventute pruinoso; margine demum arcuato et maturo striato-tuberculato, contextu firmiusculo, prope cuticulam rubro, coeterum albo, acri; lamellis albis, plus v. minus praecipue tritis ferrugineis, quandoque nonnullis parum intermixtis, intus acutis et furcatis, extus rotundatis latis, intervenosis, subconfertis; stipite albo v. maculis paucis ferrugineis praedito, aequali, firmo, parum spugnoso, 4,5-6 cm. longo 1-2,5 cm. crasso; sporis albis, ellipsoideis, crasse echinulatis, 7-8,7  $\approx$  8-10.

*Hab.* in silvis quercinis et castanecolis, Cold Spring Harbor, Long Island, New York, Amer. bor. (G. S. BURLINGHAM).

11. **Russula eccentrica** Peck, in N. Y. State Mus. Bull., 150., [1910] 501

p. 61 (1911). — Pileo carnoso, tenui, firmo, excentrico vel deformato, primitus centro depresso, margine leve incurvato, deinde subplano, 5-10 cm. lato, sicco, glabro, brunneo vel brunneo-griseo, siccitate leviter rufo-brunneo, carne alba, odore ingrato; lamellis tenuibus, subdistantibus, latis, adnatis vel adnexis, pallidis vel subincarnatis, rufescentibus ubi vulneratis, in aetate vel siccitate rufo-brunneis et subpruinosis; stipite aequali, levi, intus spongioso, albo, 4-6  $\approx$  1,5-3 cm.; sporis subglobosis, sublevibus, 6-7  $\mu$  diam.

*Hab.* in quercetis prope St. Louis, Missouri, Amer. bor. (GLATFELTER) — E sectio Compactae, *R. nigricanti* et *R. densifoliae* affinis.

12. **Russula aeruginosa** Masee, in Bull. Bot. Gard. Kew, 1914, p. 73. — 502

Pileo explanato-expanso, centro subdepresso, carnoso, aeruginoso, marginem versus dilutiore, cute non difficile separanda, 8-10 cm. lato; lamellis latiusculis, confertis, antice rotundatis, albidis; stipite levi, glabro, aequali, candido, 8-10 cm. longo, 0,8-1,2 mm. cr.; sporis globosis, hyalinis, 6-7  $\mu$  diam.

*Hab.* ad terram in horto bot. Singapore (BURKILL) — *R. olivaceae* affinis, sed lamellis confertis et cute facile separabili distincta.

13. **Russula corinthii-rubra** Burlingh., North Am. Fl. IX, 4., p. 220 503

(1915). — Pileo demum plano v. centro leniter depresso, usque 9

cm. lato: superficie corinthio-rubra, mutabili, centro demum flavescenti tineta, viscida, cute versus marginem separabili, glabra; margine aetate leniter striato-tuberculato; contextu in proximitate pelliculae rubro, coeternum glabro, lente acri, odore speciali nullo; lamellis demum flavis, aequalibus, ad stipitem subfureatis, venoso-connexis, intus angustis, extus latis et ventricosis, crassiusculis, confertis; stipite albo, firmo, subaequali, 4 cm. longo 1,7 cm. cr.; sporis ochraceis, subglobosis, echinulatis,  $8,7 \approx 7$ .

*Hab.* ad terram sabulosam sub quercibus, castaneis etc., Cold Spring Harbor, Long Island, New York, Amer. bor. (G. S. BURLINGHAM).

14. **Russula crenulata** Burlingham, Mycologia, 1913, p. 310. — Pileo 504  
lato convexo, dein plano v. depresso, usque ad 9 cm. circ. lato; superficie albo-lactea v. flavidula, uda viscida, pellicula facile secedenti, glabra; margine tenui, demum leniter tuberculato-striato; contextu fragili, albo, sapore acri; lamellis albis, aequalibus adnatis, planis, acie sub lente minute erosa v. crenata, non fureatis, extus rotundatis, intus angustatis, pruinosis, confertis; stipite albo, spongioso, subaequali v. infra inflato, glabro, 10 cm. longo, 2 cm. crasso; sporis albis, plerumque globosis, echinulatis,  $10 \mu$  diam.

*Hab.* ad terram in silvis, Glen Brook Oregon, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

15. **Russula pulchra** Ger. S. Burlingham, Mycologia 10., 1918, p. 95. — 505  
Pileo convexo, centro e plano leniter depresso, usque 8 cm. lato; superficie in margine non pal-rubra, in disco rubro-coccinea v. subsanguinea, uda viscida, cute in margine separabili diu pruinosa demum disco excepto areolata; margine tuberculato-striato, involuto; contextu albo miti odore peculiari nullo; lamellis albis, aequalibus, margine integris, ad stipitem fureatis venoso-connexis, ad marginem latioribus, adnatis, tenuibus, subdistantibus; stipite albo, basi attenuato, e spugnoso-farcto usque cavo, glabro, ruguloso, usque 7 cm. longo 2 cm. crasso; sporis albo-cremeis, ex ellipsoideis ovoideis, echinulatis, uniguttulatis,  $8,7-10 \approx 7,5$ .

*Hab.* gregaria in palustribus, Stow Massachusetts Amer. bor. (SIMON DAVIS).— *Russ. subvelutinae* Pk, *uncialis* Pk. etc. proxima.

16. **Russula atroviolacea** Burlingham, North Amer. Fl. IX, 4., p. 220 506  
(1915). — Pileo convexo, dein plano et centro depresso, 4-9 cm. lato; superficie rubro-sanguinea v. brunneo-diamineo, uniformiter colorata v. centro raro pallidiori, uda viscida, enticola separabili, glabra; margine aequali, contextu carnosio, solido, non fragili sed

tenui sub cute purpurascenti, coeterum albo, demum leniter piperrino; lamellis cremmeis, aetate v. arescendo obscurioribus, plerumque aequalibus, ad stipitem parum ramosis, venosis, subconfertis, adnatis, 6-10 mm. latis; stipite aequali v. infra leniter inflato, albo, non discolori, e leniter pruinoso glabro, firmo demum cavo, basi minori, 4-6 cm. longo 1,5-2 cm. crasso; sporis ochraceis, globosis, echinulatis, 7-10  $\mu$  diam.

*Hab.* ad terram, prope salices, Boulder Park, Tolland, Colorado, 2775 m. alt., Amer. bor. (L. O. OVERHOLTS).

17. **Russula betulina** Burlingham, North Am. Fl. IX, 4., p. 227 (1915).— 507

Pileo convexo umbilicato, dein e plano depresso, 6-9 cm. lato; superficie e flavido-salmonea rubro-salmonea, salmoneo-carnea v. etrusco-rubra, plerumque centro pallidiori, aetate obscuriori, uda viscida, glabra; margine primum aequali, dein striato-tuberculato; contextu prope cuticulam superficie concolori, coeterum albo, firmiuseulo, sapore miti, odore nullo; lamellis albis, dein flavidis, plerumque aequalibus, prope stipitem furcatis, intus acutis extus rotundatis confertis; stipite albo, subaequali, firmo, farcto, dein spugnoso, glabro, 3,5-7 cm. longo 1-2 cm. crasso; sporis ochraceis, late ellipsoideis, echinulatis, 12,2  $\approx$  8,7 v. minoribus.

*Hab.* ad terram, prope Newfane, Vermont, Amer. bor. (G. S. BURLINGHAM).

18. **Russula borealis** C. H. Kauffman Rep. Mich. Ac. Sc. XI, p. 69 508

(1909); Burlingh. North Am. Fl. IX, 4., p. 220 (1915).— Pileo carnoso firmo, dein e plano leniter depresso, uno latere saepe insinuato, 5-9 cm. lato; superficie rubro-marocchina, uniformi v. disco obscuriori, non mutabili, fortiter viscida, pellicula parum separabili; margine aequali v. obscure striato; contextu albo, subcuticula rubro, medioeriter crasso, miti, quandoque leniter et tarde acri, odore nullo; lamellis ochraceis, acie saepe antice rubescente, aequalibus, ad stipitem furcatulis, moderate confertis, latiusculis, extus latioribus, anguste adnatis, venosis; stipite albo, hinc inde rubro-maculato, infra incrassato, firmo, spugnoso-farcto, 5-7 cm. longo 1,5-2 cm. crasso; sporis in massa obscure-ochraceo-flavis, globosis, minute echinulatis, 7-8  $\mu$  diam.

*Hab.* ad ligna dejecta emortua arborum Coniferarum et frondosarum, Vermont et Michigan, Amer. bor.

19. **Russula aurantio-lutea** C. H. Kauffman, Rep. Mich. Ac. Sc. XI, 509

p. 81 (1909) corr. *aurantialutea*. — Burlingh., North Am. Fl. IX, 4., p. 220 (1915).— Pileo primum convexo dein e plano centro

depresso, tenui, 5-12 cm. lato; superficie e flavo-mellea centro flavescenti, margine aurantiaceo, uda viscida et nitida, pellicula disco excepto separabili, glabra; margine primum aequali dein leniter striato-tuberculato; contextu prope cuticulam flavescenti coeterum albo immutabili, fragili, acri, odore subnullo; lamellis subflavo-aurantiaceis, pulvere sporarum tectis, plerumque aequalibus, ad stipitem ramosis, venoso-connexis, intus acutis extus latioribus, subconfertis; stipite albo, subaequali, firmo, sed intus spongioso, glabro, 4-10 cm. longo, 1,5-2,5 cm. crasso; sporis ochraceo-flavis, subglobosis, 8-9  $\mu$  diam.

*Hab.* ad terram inter ligna dejecta, Michigam et Vermont, America bor.

20. **Russula fulvescens** Burlingh., North Am. Fl. IX, 4., p. 229 (1915).— 510

Pileo carnoso, convexo, dein centro leniter depresso, usque 8 cm. lato; colore superficiei, e pruni-armeniaceae-flavo ad marginem, centro magis flavo et obscuriore, dein arescendo fulvo, superficie uda viscida, cute ad centrum separabili, glabra, levi et polita; margine aequali, et ibique extrema parte leniter striato-tuberculata; contextu prope pelliculam superficie concolori, coeterum alba, miti, odore particulari nullo; lamellis albis, dein cremmeis, arescendo obscure flavis, plerumque aequalibus nonnullis ad stipitem furcatis, intus abrupte angustatis, venoso-connexis, usque 1 cm. latis, confertis; stipite albo v. hinc inde sordido, glabro, subaequali, intus spugnoso, 4-6 cm. longo 1,5-2,5 cm. crasso; sporis pallide flavis, plerumque ellipsoideis, oblique apiculatis, crasse echinulatis, plerumque vacuolatis, 9-12  $\approx$  7-8,7.

*Hab.* ad terram in silvis Coniferarum, Stratton, Vermont, America bor. (G. S. BURLINGHAM).

21. **Russula rubescens** Beardslee, Mycologia, 1914, p. 91, tab. 121.— 511

Pileo convexo, demum expanso et depresso, 5-8 cm. lato; superficie rubra, margine pallidiori, aetate dilutiori, tenui, striato: contextu sapore dulci; lamellis subconfertis, albis, adnatis, furcatis praecipue ad basim; sporis pallide flavis, subglobosis, 7-9  $\mu$ , asperis, echinulatis; cystidiis latis, numerosis, 50-65  $\approx$  10-12; stipite albo, demum intus extusque cinereo, saepe aetate v. arescendo nigricanti, lacerato mox rubrido dein nigricanti, faretto dein cavo.

*Hab.* ad terram, Asheville, America bor.

22. **Russula bicolor** Burlingham, Mycologia, 1913, p. 311.— 512

Pileo late convexo, sed mox subplano, usque 8 cm. circ. lato; superficie rubro-cuprea et pallide flavo v. ochraceo tincta, uda viscida, pellicula

ad marginem separabili, glabra; margine aequali, maturitate striato; contextu albo, subfragili, sapore acri; lamellis albis, arescendo flavidis, aequalibus, extus latis, intus angustis sed non liberis, intervenosis, subconfertis; stipite albo, spugnoso, dein cavo, 4-5 cm. longo 1,5 cm. crasso v. angustiori; sporis albis, subglobosis echinulatis.

*Hab.* ad terram in silvis, Newfane Vermont (BURLINGHAM), Oregon (MURRILL).

23. **Russula insignis** Burlingh., North Am. Fl. IX, 4, p. 212 (1915).— 513

Pileo e convexo subplano v. depresso, usque 8,2 cm. lato; superficie extus albo-cremea centro obscuriore et fusco-flava, disco e pruinoso glabro, minute granulosa e disco ad marginem, pellicula ad marginem tantum separabili, ubi viscida mox arida et inaequali; margine maturo striatulo, tarde expanso, contextu firmo, albo, sapore miti grato; lamellis albis, plerumque aequalibus, quandoque furcatis, extus rotundatis, adnexis, confertis, angustis, latis; stipite furfuraceo v. squamuloso apicem versus subflavido, apice albescenti, basi omnino obscure sordideque flavo, sursum attenuato, laxe farcto, arido, usque 7,5 cm. longo 2,5 cm. crasso; sporis albis, ellipsoideis, echinulatis, 8,5  $\approx$  6,5.

*Hab.* ad terram in silvaticis prope Stow Massachusetts, Amer. bor. (SIMON DAVIS).

24. **Russula seperina** Dupain, Bull. Soc. Mycol. Fr. 1913, p. 181, t. VII.— 514

Medius, magnitudine 5-7 cm. latus. Pileus sphaericus, expansus dein depressus, primum roseo-luteolus dein rubro-purpureus, tandem nigricans, nigris fibrillis innatis notatus; tenui separabili pellicula humiditate viscosa siccitate nitida tectus; margo primum laevis demum sulcata tuberculosaque; stipes farctus, tunc cylindricus, tunc apice paulo attenuatus, primum firmus, dein spongiosus corticatusque, striatus et apice pruinosis, albus dein cinerascens demum praecipue deorsum nigricans; lamellae maxime fragiles, primum albae cremore tinctae, dein flavo-citrinae, confertae, crassae, adnatae, latae, venis unitae antice latiores, tactu rubentes dein nigricantes; caro primum firma dein grumosa lacunosaque, mitis, avellanae sapore, alba tactu rubens dein nigricans; sporae citrino-flavae, reticulato-cristulatae, paulo ellipsoideae, ocellam ostendentes.

*Hab.* ad terram in pratis argilloso-calcareis, prope la Mothe St. Héray et prope Menigoute (Deux-Sevres), Gallia. — *Russ. decoloranti* et *obscurae* et potius *R. rubescenti*, proxima.

25. **Russula perplexa** Ger. S. Burlingham, Mycologia 10., 1918, p. 96.— 515

Pileo demum centro e depresso infundibuliformi usque 7 cm. lato; superficie rubra v. rubro-sanguinea v. salmoneo-coriaria, centro amaranthicolori, v. hinc inde flavescenti, uda viscida, cute centro separabili, pruinosa, v. glabra; margine tuberculato-striato, involuto; contextu albo margine tenui, miti juventute odore peculiari nullo arescendo acri, fragili; lamellis albis, aequalibus, simplicibus, acie integris, antice latioribus, adnatis, confertis, tenuibus pruinosis; stipite albo rubido tineta, infra e angustato demum cavo, 7,5 cm. longo 5 mm. cr.; sporis albis, echinulatis, ellipsoideis, apiculatis,  $20 \approx 7,5$  apice incluso.

*Hab.* gregaria v. solitaria, ad terram in silvis, Stow Massachusetts Amer. bor. (SIMON DAVIS).— Ad sect. *Purpurinae* spectat et *R. unciali* Pk., *purpurinae*, *Linnaei* Fr., *fragiliformi* Burl. proxima.

26. **Russula sulcatipes** Murrill, Mycologia, 1912, p. 291, t. 76, f. 5.— 516

Pileo e convexo plano v. depresso 7 cm. lato, sicco levi pruinoso pallide avellanco-isabellino, margine leniter striato, siccitate distinctius striato carne tenui alba firma dulei subinodora; lamellis albis dein cremneis siccitate obscurioribus, adnatis, planis, subdistantibus; sporis globosis rugoso-tuberculatis, sub microsc. hyalinis, 7-9  $\mu$  diam.; stipite aequali v. deorsum leviter incrassato longitudinaliter elevato-lineato, lacteo-albo, glabro, solido, 5 cm. longo 1,3 cm. crasso.

*Hab.* ad terram in silvis quercinis, prope Bronx Park, New York Amer. bor.

27. **Russula rubro-ochracea** Murrill, Mycologia, 1912, p. 293, t. 76, 517

fig. 9.— Pileo e convexo plano v. leniter depresso 6 cm. lato, rubro-purpureo centro obscuriore, nunquam striato, sicco levi, margine integro concolore; carne alba tenui leviter acri subinodora; lamellis exacte ochraceis adnexis planis subdistantibus; sporis subglobosis rugoso-tuberculatis, hyalinis coacervatis ochraceis 8-11  $\mu$  diam.; stipite deorsum attenuato levi sicco glabro pallide roseo v. lilacino, 4-5 cm. longo, 1,3 cm. crasso.

*Hab.* ad terram in silva quercina, Bronx Park New York, Amer. bor. — *Russ. Mariae* affinis sed estriata, acris, et lamellis flavis praedita.

28. **Russula gracilis** Burlingh., North Am. Fl. IX, 4., p. 222 (1915).— 518

Pileo convexo dein plano v. demum centro leniter depresso, usque 6 cm. lato; superficie e pallide roseo-lilacina salmoneo-lilacina, centro obscuriori, quandoque viridi v. lapidea inter centro et

marginē, mutabili, uda viscida, cute separabili, glabra; marginē striato; contextu albo, acri odore speciali nullo; lamellis albis, dein cremeis, aequalibus, integris, extus rotundatis, intus angustis, maturis leniter subdecurrentibus, latiusculis, confertis pruinosis; stipite albo, raro rubro tincto, supra angustato, intus spugnoso, 5 cm. longo 0,8-2 cm. crasso; sporis « pitchpin » coloratis, e globosis ellipsoideis, echinulatis, vacuolatis, 7-9  $\approx$  7.

*Hab.* ad terram in silvis prope Stratton, Vermont, Amer. bor. (G. S. BURLINGHAM).

29. **Russula mexicana** Burlingham ap. Murr. in Mycol., 1911, p. 26.— 519

Pileo e convexo depresso, 6 cm. lato, levi, sicco, pallide rubro, marginē striato, cuticula inseparabili, carne alba, centro 5 mm. crassa; sapore mox acri; lamellis adnatis, aequalibus, albis dein pallide flavis; sporis subglobosis echinulatis, flavidis, 7-8  $\mu$  diam.; stipite obtuso, cylindraceo, glabro, roseo, 4 cm. alto, 2 cm. cr.

*Hab.* ad terram humosam in silvis, Jalapa Mexico (MURRILL).— Videtur affinis *Russulae palustri* Peck., quae differt pellicula separabili et sapore serius acri.

30. **Russula humidicola** Burlingh., North Am. Fl. IX, 4., p. 230 (1915).— 520

Pileo late convexo mox centro depresso, usque 6 cm. lato; superficie colore mutabili salmonea, rubro v. flavo-salmonea, centro rubro-marocchina quandoque mutabili, viscida, cute disco excepto separabili, glabra; marginē flaccido, mox tuberculato-striato; contextu tenui, albo, fragili, miti, odore caracteristico nullo; lamellis albis, dein cremeis, aequalibus, raro prope stipitem furcatis, intervenosis, acutis, intus angustis et subliberis, extus latis et rotundatis, confertis tenuibus, pruinosis; stipite albo, subaequali, spugnoso dein cavo, 3-5 cm. longo 5-10 mm. crasso; sporis flavis, e globosis ellipsoideis, 7  $\approx$  5-6.

*Hab.* ad terram udam in silvaticis, Cold Spring Harbor, Long Island New York, Amer. bor. (G. S. BURLINGHAM).

31. **Russula disparilis** Ger. S. Burlingham, Mycologia 10., 1918, p. 94.— 521

Pileo late convexo dein expanso et centro depresso, usque 5,5 cm. lato; superficie prope marginem flavo-coriaria, centro flavo-aurantiaca, disco brunnescenti, uda viscida, cute separabili, pruinosa v. glabra; marginē striato et obsolete tuberculato, maturo revoluto; contextu albo, sapore subacri, odore non distincto; lamellis albis, subaequalibus, ad stipitem adnexis et rotundatis, latiusculis, subconfertis; stipite albo, aequali, spugnoso dein cavo, glabro, rugoso, e subflexuoso recto, usque 5,5 cm. longo, 1,5 cm. crasso;

sporis ochroleucis, late ellipsoideis, uniguttulatis, apiculatis, minute echinulatis,  $8,7-10 \approx 6-7,5$ .

*Hab.* ad terram in castanetis, Stow Massachusetts, Amer. bor. (SIMON DAVIS).—Ad Sec. *Palustres* pertinet, sed superficie discolori ab omnibus diversa.

32. **Russula Murrillii** Burlingham, Mycologia, 1913, p. 310. — Pileo 522  
convexo, dein e plano depresso, usque 5 cm. circ. lato; superficie violacea, centro v. omnino obscuriore, pruinosa, dein floccoso-pruinosa, uda viscida sed mox arida; margine aequali; contextu albo, tenui, sapore ignoto; lamellis juventute ochroleucis, dein obscure flavis, aequalibus, venose connexis, raro ad stipitem furcatis, extus rotundatis, intus anguste adnatis subdistantibus, latiusculis; stipite albo-calceo, arescendo immutato, subaequali, firmo, fere, dein subeavo, glabro; sporis pallide flavis, echinulatis, globosis sed plerumque ellipsoideis,  $10 \approx 7$ .

*Hab.* ad terram in silvis, Corvallis Oregon, Amer. bor. (W. A. MURRILL).—*Russ. azureae* Bres. proxima sed colore omnino distincta.

33. **Russula stricta** Murrill, Mycologia, 1912, p. 166, t. 68, fig. 6. — 523  
Pileo firmo e convexo expanso demum centro depresso, 5 cm. lato, siccus v. leviter udus, glabro levi isabellino-testaceo v. ochraceo tincto, cuticula partim separabili, carne tenui alba firma dulci grate olente; lamellis adnatis nonnullis furcatis pallide cremeis confertis subangustis; sporis subglobosis dense rugoso-echinulatis hyalinis,  $6,8 \mu$  long.; stipite carnoso subaequali levi glabro pallide albo-lacteolevigato, 5 cm. longo 10-15 mm. crassa.

*Hab.* gregaria ad terram in quercetis, in horto bot. New York, Amer. bor.

34. **Russula corallina** Burlingh., North Am. Fl. IX, 4, p. 213 (1915). — 524  
Pileo late convexo, dein centro depresso margine arcuato, 4,5 cm. lato; superficie pallide-roseo-purpurea, inaequaliter colorata, uda viscida, mox arida et dense pruinosa, cute rupta contextu albo-cremeo infra ostendente; margine aequali; contextu primum miti dein acri; lamellis albis, aequalibus, extus rotundatis, angustis sed intus leniter adnatis et furcatis, confertis; stipite albo leniter purpureo tincto, infra angustato, demum cavo; sporis albis, ellipsoideis, leniter echinulatis,  $8,7 \approx 7$ .

*Hab.* in sabulosis silvaticis prope Newfaune, Vermont, Amer. bor. (G. S. BURLINGHAM).

35. **Russula parvula** Burlingh., North Am. Fl. IX, 4, p. 235 (1915). — 525  
Pileo late convexo, dein plano, usque 4 cm. lato; superficie ob-

scure violacea, juventute undique nigra dein centro tantum subatra, demum pallidiore, margine nitide colorata, uña viscida, cute separabili, primum pruinosa dein polita; margine parce striato; contextu fragili, sub cute rubrescenti caeterum albo, lente acri; lamellis albis, arescendo flavidis, sporis albis pulverascentibus, aequalibus, simplicibus, venoso connexis, leniter adnatis, confertis; stipite albo, sordide-violaceo maculato v. trito aut tacto pallide-rubro, intus spugnoso, 2,5-4 cm. longo usque 1 cm. crasso; sporis albis, globosis, echinulatis, 7  $\mu$  diam.

*Hab.* ad terram in silvis Coniferarum, Stratton Vermont, Amer. bor. (G. S. BURLINGHAM).

36. **Russula purpurea-nigra** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradenya, 526 v. VI, P. III, 1917, p. 200. — Primum alba, deinde fusco-grisea, postremo purpureo-nigra; pileo ad 15 cm. diam., infundibuliformi, glabro, cute viscida, separabili; carne crassa, alba, secto nigrescente; stipite ad 6 cm. alt., 2,5 cm. crass., minute pruinoso, aequali, solido; lamellis confertis, angustis, extus attenuatis, adnatis vel adnato-decurrentibus; sporis albis, globosis, nodulosis, 5-7  $\mu$  diam.

*Hab.* saepe anulatim inter gramina, Peradenya, Ceylon, Asia.

37. **Russula blanda** Burlingh. North Am. Fl. IX, 4., p. 213 (1915).— 527 Pileo late convexo, mox umbilicato dein expanso v. plano et centro leniter depresso, 3-4 cm. lato; superficie centro excepto pure alba, centro praecipue aetate pallide roseo v. flavido tineto, cuticula separabili, uña viscida, minute squamulosa v. granulosa praecipue in disco; margine aequali; contextu pure albo, immutabili, sapore miti, odore speciali nullo; lamellis albis, aequalibus, prope stipitem subfureatis, leniter decurrentibus, subconfertis; stipite albo, apice pruinoso, spugnoso-firmo, supra prope lamellas plus v. minus expanso, 2-2,5 cm. longo 0,5-1 cm. crasso; sporis albis, subglobosis, sublevibus, 8,2  $\approx$  6,5.

*Hab.* ad terram sub arboribus, Second Lake Long Island New York Amer. bor. (G. S. BURLINGHAM).

38. **Russula congoana** Patonill. Bull. Soc. mycol. Fr., 1914, p. 336.— 528 Pileo carnoso e convexo explanato glabro, rubro 2-3 cm. lato, ambitu levi; lamellis confertis aequalibus, sinuato-adnatis, luteis; stipite farcto aequali, 2 cm. longo, 8 mm. circ. crasso, rubro; sporis ochraceis ovoides aculeatis, 10  $\approx$  8; basidiis clavatis, 26  $\approx$  10; cystidiis clavatis obtusis, raris, 33-36  $\approx$  12.

*Hab.* ad terram, Kaga M' Bra, Congo, Africae (BAUDON).

39. **Russula Balloni** Peck, in N. Y. State Mus. Bull. 167, 1912, p. 31, 529  
t. 9, fig. 1-4 (1913). — Pileo tenui, late convexo, subplano, vel in  
centro leviter depresso, 2-3 cm. lato, udo luteo, sicco griseo-luteo,  
ubique, disco excepto, squamis minutis lateritiis ornato; lamellis  
tenuibus, angustis, confertis, adnatis vel subdecurrentibus, pallidis  
vel pruinosis; stipite firmo, aequali vel leviter sursum crasso, 2-3  
cm. longo, 8-10 mm. crasso, pileo concolore et aequaliter ornato;  
sporis subglobosis, verrucosis, 8-10  $\mu$  diam.

*Hab.* in silvis, praecipue populneis, prope Bullshead, Rich-  
mond Co., U. S. A. (W. H. BALLON).

Syn. sec. Cl. Ab. BRESADOLA l. c.

<i>Russula flava</i> Lindl.	=	<i>Russula constans</i> Karst.
» <i>graccolens</i> Romell	=	» <i>xerampelina</i> Schaeff
» <i>sordida</i> Peck	=	» <i>adusta</i> Fr.

**CANTHARELLUS** Adans. — Syll. V p. 482, IX p. 63, XI p. 32, XIV  
p. 99, XVI p. 48, XVII p. 34, XXI p. 103.

1. **Cantharellus cibarius** Fr. — Syll. V, 482 — var. **squamosus** Poell ap. 530  
J. Murr in Oesterr. Bot. Zeitschr. LXVI (1916) p. 91 — A typo  
differt pileo duriore, dilute vitellino, fusco-squamoso — Inter *C. ci-*  
*barium* et *C. Friesii* medius.

*Hab.* in Vorarlberg., Austriae — var. **janthino-xanthus** Maire, Bull.  
Soc. Mycol. Fr., 1911, p. 446, fig. 7. — A typo differt hymenio venoso-  
reticulato griseo-lilacino nec non sporis majoribus, 11-12,5  $\approx$  7-8.

*Hab.* in silvis fagineis solo siliceo, Lotharingia silva Bareth prope  
Lunéville, Sabaudia, Roc de Chère prope Annecy, Gallia.

2. **Cantharellus pallidus** A. Yasuda, in Lloyd Mycol. Not. n. 47 (1917) 531  
pag. 661, fig. 949. — Pleuropus, carnosus, spathulatus v. lobatus,  
crassus, vegetus albus v. albidus; lamellis obtusis; sporis hyali-  
nis, levibus, 8  $\approx$  4.

*Hab.* ad terram (?), Japonia (A. YASUDA). — A *Canth. flabellato* Berk.  
diversus.

3. **Cantharellus pellucidus** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradenyia, v. VI, 532  
P. III, 1917, p. 199. — Albus, pellucidus. Pileo ad 4 mm. diam.,  
fere-plano, umbilicato v. late infundibuliformi, membranaceo, leniter  
rugoso-sulcato, margine crenato vel fimbriato; stipite ad 7 mm.  
alto, sursum attenuato, basi 1 mm. diam., minute tomentoso; la-  
mellis circa sex remotis, angustis, crassiusculis, adnatis vel sub-

decurrentibus, sicco inconspicuis; sporis albis, ovoideis, inaequila teralibus, 8-10  $\times$  4-5.

*Hab.* ad caudices fruticum viventium, Peradenyia, Ceylon.

4. **Cantharellus furfuraceus** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradenyia, 533  
v. VI, P. II, 1917, p. 200. — Pileo ad 1,5 cm., orbiculari, fere  
plano, dein depresso, albo, tenui, minute furfuraceo, margine de-  
curvo; stipite laterali, brevi, ad 1,5 mm. diam., setis patulis ve-  
stito; lamellis adnatis, remotis, furcatis, anastomosantibus, ad  
0,75 mm. alb., acie crassa.

*Hab.* ad terram muscosam, Hakgala, Ceylon, Asiae.

5. **Cantharellus infundibuliformis** (Scop.) Fr. — Syll. V, p. 490 — var. 534  
**nigricans** Peck, in N. Y. State Mus. Bull. 150 [1910] p. 42 (1911) —  
A typo differt pileo nigricante, hymenio valde decurrente, et in  
parte decurrente lamellis carente.

*Hab.* inter muscos in paludosis, North Elba, Amer. bor.

6. **Cantharellus erythraeus** Sacc., Notae Mycol. Ser. XX, in Nuovo 535  
Giorn. bot. it. XXIII, 1916, p. 231. — Totus sordide aurantio-la-  
tericius; carnosus, siccus nigrescens, subcartilagineus, infundibu-  
liformis usque ad basim pervius, 8-10 cm. alt., 4-5 cm. lat. parte  
stipit. 4-5 cm. long. 5 mm. medio crassa, margine acuto sublobato;  
lamellis confertis angustis sed foliaceis, 1,5 mm. lat. non v. vix  
connexis, deorsum sensim angustioribus et usque ad basim strii-  
formiter descendentibus; sporis subglobosis, 5-5,5  $\times$  4,5-5, hyalinis,  
levibus, intus minute guttulatis; basidiis teretiusculis obtusis (ex  
sicco circ. 14  $\times$  6 ?).

*Hab.* ad pedem arboris indeterminatae, Erythraea, Africa or. —  
Contextus in exempl. sicco compresso non extricandus. Habitu af-  
finis *Canth. infundibuliformi* sed sporaee dimidio minores; affinis  
quoque videtur *Craterello Cantharello* sed hymenium vere lamella-  
tum, sporaee quoque diversae.

7. **Cantharellus (Plicatura) Merrillii** Bres., Basidiom. Philipp. I in Helw. 536  
51 (1912) p. 308. — Pileo membranaceo, reniformi vel subflabellato,  
margine lobato sulcatoque, glabro, luride crustulino, 6-10 mm. lato  
longoque; lamellis paucis, furcatis, valde distantibus, subconcolo-  
ribus, vix venoso-conjunctis, acie obtusa, ad stipitem adnexas; sti-  
pite parvo vel obsoleto, subpruinato, concolori, 1-1,5 mm. longo,  
1 mm. crasso, basi interdum nigro; sporis hyalinis, obovatis,  
7-9  $\times$  5-6; basidiis 40-45  $\times$  7-9.

*Hab.* ad ramulos, Negros, Canlaon Volcano, 2000 m. alt., ins.  
Philipp. (MERRILL) — Forma et colore *Trogiae crispae* Fr. simillimus,

a qua forma lamellarum et sporis præcipue diversus. Etiam *C. fuscoipedi* Bres. affinis, sed notis datis bene distinctus.

8. **Cantharellus deliciosus** Brig. jun. ap. Comes F. Napol. p. 116 (1878) 537  
(sub *Merulius*); P. A. Sacc. Fl. it. crypt. Hymen., 1915, p. 456.— Gregarius et non raro subcaespitosus, parvus; pileo carnoso glabro fere infundibuliformi concavo supra lutescente, plicis apicem versus dichotomis, stipiteque pileo dilutioribus. Pileus 25 mm. lat.; stipes 25 mm. long., 8 mm. cir.

*Hab.* in silvaticis — Napoletano (BRIGANTI) Octobri. Vescus, nomine *Galluccio*.— *Canth. Friesii* Quéf. forte affine, sed species vero dubia.

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

*Cantharellus buccinalis* Mont. = *Cantharellus partitus* Berk.

*Subsect. II. Tenaces*

**TROGIA** Fr. — Syll. V p. 635, XVII p. 37.

1. **Trogia Caryotæ** Pat. in Bull. Soc. Myc. Fr. XXXIII (1917) p. 53.— 538  
Caespitosa; 1-3 cm. alta, pileo centro brunneo, marginem versus pallide luteo, demum pallidiore, initio convexo dein umblicato, orbiculari, 8-30 mm. lato, integro vel uno latere fesso, tenui, membranaceo, pellucido, glabro, pellucido-striato; lamellis linearibus, interdum sat latis, distantibus, integris, longe decurrentibus, albedo-flavis; stipite gracili cylindrico, erecto, aequali, 1-2 mm. crasso, apice albo, ceterum brunneolo, compacto, centrali vel excentrico sive laterali.

*Hab.* ad radículas *Caryotæ urentis*, La Pho, Tonkin.

\*) **MARASMIUS** Fr. — Syll. V p. 503, IX p. 65, XI p. 32, XIV p. 101 XVI p. 50, XVII p. 38.

1. **Marasmius picipes** Murrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 260 (1915).— 539  
Pileo e convexo expanso, subdepresso, 3-8 mm. lato; superficie pallide fulva; minute sulcato-striata, minute floccoso-pruinosa; lamellis adnatis, subdistantibus, ventricosis, albis; sporis ellipsoideis,

\*) De hoc. gen. enfr.: F. BATAILLE, *Flore monographique des Marasmes d'Europe* (Besançon 1919, 33 pag.) nec non monographia spec. boreali-americanarum a cl. MURRILL edita in North Am. Fl. IX, 4. (1915), ubi species 153 describuntur et conspectu synoptico dilucidantur.

levibus, hyalinis, uno apice acuminatis, 6-7  $\times$  3-4; stipite cylindræo, capillari, levi glabro, nigro, 1-2 cm. longo 0,5-1 mm. crasso.

*Hab.* gregatim ad folia dejecta *Eugeniae*, prope Santjago de las Vegas, Cuba, Amer. bor. (F. S. EARLE).

2. **Marasmius epiphyloides** (C. Rea) Sacc. et Trott., *Androsaceus epiphyloides* C. Rea in Trans. Brit. Myc. Soc. III, pat. 4, 1910, p. 286, tab. 14 (1911).— Pileo 2-5 mm. lato, membranæo, e convexo-subhemisphærico expanso, tomentoso, albo; stipite 3-8 mm. longo, 0,5 mm. cr., aequali, velutino, spadiceo, apice albo, e færeto fistuloso; lamellis albis, adnatis, 0,5-1 mm. latis, interdum venoso-conjunctis, distantibus, paucis; sporis albis, hyalinis, elongato-clavatis, 13-15  $\times$  3,5-4, multiguttulatis; cystidiis cuspidatis, basi ventricosis, 43-45  $\times$  9-10.

*Hab.* ad folia dejecta *Hederae Helicis*, Swarraton, Hants, Britannia (W. L. W. EYRE). — A *M. tomentoso* facile distinguitur pileo tomentoso et sporis clavatis.

3. **Marasmius lanatus** Masee, Bull. Bot. Garden Kew, 1914, p. 73.— Pileo resupinato, minutissimo, orbiculari, cupulato, membranæo, dorsi centro adfixo, albido cervino, floccoso-lanato, margine integro involuto, 2-3 mm. lato; lamellis e centro radiantibus, angustis, brunneo-tinctis; sporis ellipsoideis, hyalinis, 4  $\times$  3.

*Hab.* ad folia dejecta *Oncospermatis* in horto bot. Singapore (E. M. BURKILL) — Affinis *Pleuroti microscopici* Speg., sed differt pileo lanoso et lamellis coloratis.

4. **Marasmius contrarius** Peck, in N. Y. State Mus. Bull. 150 [1910] p. 34 (1911).— Pileo submembranæo, late convexo vel subplano, 4-10 mm. lato, saepe subrugoso, glabro, albo albidove, in centro brunneo, in siccitate griseo vel subalutæo; lamellis tenuibus, subdistantibus, aliquando irregularibus vel ramosis, adnatis vel leviter decurrentibus, albidis, interstitiis venosis; stipite gracili, solido, pubescente, fulvo-griseo, basi fulvo-tomentoso, intus albo, 2-3 cm. longo, 1-1,5 mm. crasso; sporis 7-9  $\times$  4-5.

*Hab.* gregarius inter folia dejecta *Abietum*, North Elba, Amer. bor. — *M. ramulino* cognato sed notis variis distincto.

5. **Marasmius Morganianus** Sumstine, Mycol., 1914, p. 35.— Pileo membranæo, quandoque subexpanso, glabro, margine leniter ruguloso, rubro-brunneo v. rufescenti, centro obscuriore 2-5 mm. lato; lamellis tenuibus subdistantibus, latis, adnatis, primum pallidis, ætate obscurioribus; stipite 2-3 cm. longo, gracili, aequali, basi rufescenti, supra pallido, albo-pubescenti; sporis fusoidis v. ellipsoideis, 3-6  $\mu$  long.

*Hab.* inter folia dejecta, Somerset, Pennsylvania, Amer. bor.

6. **Marasmius fuscescens** Schröt., Pilzfl.-Schles. I, p. 561 (1889).— Pileo 544  
 tenuiter carnoso, hemisphaerico, dein plano-convexo, 1,5-2 cm. lat.,  
 margine tenui demum sulcato-striato, superficie albo, siccitate brun-  
 neo rubescente, glabro, stipite 4-5 cm. longo, 1,5-2 mm. cr., mox cavo,  
 albido, deorsum brunneo, siccitate pileo concolore, ubique tenuiter  
 velutino; lamellis remotis, albis, siccitate sordide violaceis, tandem  
 atro brunneis, initio adnexis, serius liberis; sporis inaequaliter el-  
 lipsoides, basi acutatis, 7-8  $\times$  5, membrana hyalina, levi.

*Hab.* inter folia arborum frondosarum et acerosarum in silvis  
 mixtis, in Silesiae et Badeniae locis variis, non raro, Europ. med.—  
*Mar. planco* et *M. globulari* affinis.

7. **Marasmius multifolius** Peck, in Merrill North Am. Fl. IX, 4., p. 270 545  
 (1915). — Pileo subcarnoso, tenaci e convexo plano, 2-3 cm. lato;  
 superficie levi, non striata, e isabellina pallide-fulva, arescendo non  
 mutante; lamellis angustis, confertis adnatis, albis, arescendo pa-  
 rum mutatis; sporis 6  $\times$  2,5-3; stipite albo-villoso, firmo, faretto v.  
 cavo. 4-6 cm. longo 2 mm. crasso.

*Hab.* ad folia emortua in silvis, Minerva, New York et New En-  
 gland. Amer. bor.

8. **Marasmius Johnstonii** Merrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 269 (1915).— 546  
 Pileo e convexo plano, tenui, opaco, usque 1-1,5 cm. lato; super-  
 ficie brunnea, demum arescendo pallide brunnea et saepe disco  
 pallidiori, e minute pruinosa glabra, demum disco minute albido-  
 tomentosa, non striata, margine integro concolori, arescendo parum  
 inflexo; lamellis confertissimis et angustis, pluries insertis, non  
 intervenosis, ad apicem stipitis expansum adnatis, e albis pallidis,  
 acie albido-pruinosa; stipite concolori, angustissimo, aequali, mi-  
 nute albido-pubescenti, nec glabro, substrato cultre myceliali ex-  
 pando adnato, 2-3 cm. longo 1 mm. crasso.

*Hab.* ad folia emortua dejecta, Rio Pedras, Porto Rico, Amer. bor.  
 (J. R. JOHNSTON).

9. **Marasmius cervinicolor** Merrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 265 (1915).— 547  
 Pileo tenui depresso 1-2 cm. lato; superficie glabra, striata, cer-  
 vino colorata, margine integro concolori; lamellis angustissimis,  
 confertis, subliberis, e pallidis subconcoloribus; sporis e ellipsoi-  
 deis subovoideis, levibus, hyalinis, 7-8  $\times$  4-5; stipite angusto, ae-  
 quali, concolori v. parum obscuriori, dense minuteque vellutino-  
 pruinoso, basi leniter expanso, 3-5 cm. longo 1-2 mm. crasso.

*Hab.* caespitosus ad folia dejecta emortua, Castleton Gardens,  
 Jamaica, Amer. bor. (EARLE).

10. **Marasmius polyporoides** Murrill, North Amer. Fl., IX, 4., p. 266 548  
(1915). — Pileo convexo, non omnino expanso, nec umbonato nec depresso, 1-2 cm. lato; superficie glabra, levi, disco rugoso-reticulato, non striato, ferrugineo, arescendo saepe pallide badio, margine integro, concolori, arescendo involuto; hymenio poroideo, albo, lamellis primariis crebre transverse connexis; lamellis adnatis, tenuissimis, angustissimis, arcuatis, pluries insertis; stipite angusto, levi glabro, nitido, aequali, e castaneo nigricante, 4-5 cm. longo 1-1,5 mm. crasso.

*Hab.* ad folia putrescentia in silvis, British Honduras, Amer. bor. (M. E. PECK).

11. **Marasmius Harrisii** Murrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 264 (1915). — 549  
Pileo crassiusculo, mediae magnitudinis, e convexo plano, leniter umbonato, arescendo conspicue sulcato et contorto, 2-3 cm. lato; superficie levi, glabra, isabellina, umbone pruinosulo; lamellis latis, ventricosis, insertis, subconfertis, leniter intervenosis, adnatis cremmeis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, granulosis, circ.  $5 \approx 2,5$ ; stipite concolori, e fibrilloso glabro, basi albido mycelioideo, circ. 3 cm. longo et 2-3 mm. crasso.

*Hab.* solitarius inter folia emortua in silvis, Troy and Tyre, Cockpit Country, Jamaica, Amer. bor. (MURRILL et HARRIS).

12. **Marasmius portoricensis** Murrill, North Amer. Fl., IX, 4., p. 262 550  
(1915). — Pileo firmiusculo et opaco, non umbonato, caespitoso, 7-10 mm. lato; superficie badia, glabra, rugoso-striata, margine concolori, parum dentato, arescendo omnino irregulari; lamellis latiusculis, ventricosis, 2-3 insertis, adnatis, fulvis, praecipue arescendo; stipite longissimo, capillari, isabellino, e minute et dense pubescenti subglabro et nitidulo, 6-8 cm. longo 0,5 mm. cr.

*Hab.* caespitosus ad folia emortua, Rio Piedras, Porto Rico, Amer. bor. (JOHN R. JOHNSTON).

13. **Marasmius paucifolius** Murrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 262 (1915). — 551  
Pileo parvo, tenuissimo, e convexo subexpanso, disco leniter gibboso, 5-10 mm. lato; superficie levi, glabra, disco rugosa, badia, supra lamellas striata, margine late sinuato, integro, concolori, arescendo incurvo, lamellis perpaucis (8-12) et distantibus, utrinque attenuatis, ventricosis, angustis, in anulum tenuem adnatis, e pallidis flavidulis, interspatiis omnino levibus; stipite capillari, levi, glabro, nitido, e avellaneo subfusco, 4-6 cm. longo 0,5 mm. crasso.

*Hab.* gregatim ad folia emortua, Rio Piedras, Porto Rico, Amer. bor. (JOHN R. JOHNSTON).

14. **Marasmius Wilsonii** Murrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 261 (1915).— 552  
 Pileo tenuissimo membranaceo, e convexo expanso, modice umbonato, circa 1 cm. lato; superficie glabra, unicolori, pallide badia, aequali, arescendo leniter rugosa, margine subintegro, concolori, saepe aetate rimoso; lamellis adnexis, latis, pallidis, distantibus, circa 16; stipite longissimo aequali, levi, glabro, e pallido brunneo, basi flavescenti mycelioideo, 5-8 cm. longo 0,5-1 mm. crasso.  
*Hab.* gregatim ad folia emortua dejecta, Luquilo Mountains, Porto Rico, Amer. bor. (PERCY WILSON).
15. **Marasmius jamaicensis** Murrill, North Amer. Fl., IX, 4., p. 261 553  
 (1915). — Pileo conico, non omnino expanso, umbonato, membranaceo, usque 5 mm. lato; superficie radiato-striata, arescendo multisulcata, unicolori, badia, glabra, subopaca, margine integro, concolori, arescendo deflexo et plicato; lamellis latis, subconfertis, adnexis albis; stipite gracili, filiformi, albo v. pallido, levi, e minute pubescenti subglabro, basi albo-mycelioideo, 3-4 cm. longo vix 1 mm. crasso.  
*Hab.* gregatim ad folia emortua, Port Maria, Jamaica, Amer. bor. (F. EARLE).
16. **Marasmius soliformis** Murrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 261 (1915).— 554  
 Pileo convexo non omnino expanso, tenuissimo, subtranslucenti, 1 cm. lato; superficie glabra, pallide isabellina, disco badio conspicue radiato, arescendo valde mutato, disco et radiis albis coeterum roseo-brunneo, margine integro, arescendo deflexo; lamellis angustulis, distantibus, adnatis, ad apicem stipitis expansum insertis, non intervenosis, acie albido-brunnea; stipite pallide badio v. brunnescenti, plus v. minus pube albida minuta tecto, apice conspicue albido-pubescenti, longo et gracili, levi non striato, arescendo modice contorto, 4-6 cm. longo, 1 mm. cr.
- Hab.* solitarius ad folia emortua, Sir John Peak, Jamaica, 2000 m. alt., Amer. bor. (MURRILL).
17. **Marasmius sulcatipes** Murrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 259 (1915).— 555  
 Pileo e convexo expanso, carnosus, 1 cm. lato; superficie glabra, aequali, fulva, margine integro, arescendo fortiter inflexo; lamellis adnatis, distantibus, 1-v.2-insertis, non intervenosis, angustis, firmis, pallidis; stipite cylindrico, apice expanso, glabro, basi pruinoso, brunneo, longitudinaliter sulcato, 3 cm. longo 1 mm. crasso.  
*Hab.* solitarius ad folia emortua, Santjago de las Vegas, Cuba, Amer. bor. (F. S. EARLE).
18. **Marasmius subtenerrimus** Murrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 255 556

(1915). — Pileo juvenili convexo sed mox plano v. leniter depresso, tenuissimo et tenaci sed parum translucido, usque 3 mm. lato; superficie alba, levi, glabra, super lamellas striata, margine irregulari v. lobulato, concolori; lamellis paucis fucatis, angustis, adnatis v. leniter decurrentibus, albis; sporis e globosis ellipsoideis, levibus, hyalinis, granulosis, 4-6  $\mu$ ; stipite filiformi, levi, glabro, supra albo, infra plerumque pruinosulo, inter folia expanso, 5-7 mm. longo.

*Hab.* gregatim ad folia dejecta, British Honduras, Amer. bor. (M. E. PECK).

19. **Marasmius Peckii** Merrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 254. — Pileo 557  
minuto, hemisphaerico, non expanso, umbilicato, usque 2 cm. lato; superficie radiato-sulcata, minute rugosa, glabra, albida v. grisea, centro nigricante et papillata, margine integro, concolori; lamellis eximie distantibus et latis, circiter 8, annulo insertis, non intervenosis, pallidis; stipite capillari, levi, glabro, nitido, brunneo v. nigricante, inserto, 2-3 cm. longo.

*Hab.* gregatim inter folia dejecta, British Honduras, Porto Rico, Amer. bor. (M. E. PECK).

20. **Marasmius Leveilleanus** Berk. — Syll. V p. 570 (in *Heliumyces*) — 558  
fm. **violaceum** Pat. in Bull. Soc. Myc. Fr. XXXIII (1917) p. 55. — A typo differt pileo fusco et carne violacea, exsiccando brunnea.

*Hab.* ad folia ramulosque dejectos, La Pho, Tonkin, cum typo.

21. **Marasmius setulosipes** Merrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 257 (1915). — 559  
Pileo e convexo plano, parvo, tenui, raro usque ad 5 mm. lato; superficie albo-lactea, unicolori, glabra, non striata, margine integro, concolori; lamellis adnatis, confertis mediae latitudinis, non intervenosis, albis; stipite angusto, supra subangustato, griseo, arescendo non contorto, pilis acutis, brevibus, irregularibus, minutissimis, persistentibus dense tecto, 1,5-2 cm. longo, infra 1 mm. crasso, apice 0,5 mm. crasso.

*Hab.* solitarius ad folia et ramos emortuos dejectos, Lake Cunningham New Providence, Bahama Islands, Amer. bor. (E. G. BRITTON).

22. **Marasmius bahamensis** Merrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 265 (1915). — 560  
Pileo tenui opaco, e convexo plano, 7-15 mm. lato; superficie levi, glabra, arescendo radiato-rugosa, isabellina, centro parum obscuriori, margine integro, concolori; lamellis confertis, mediae latitudinis, adnexis, non intervenosis, albis v. pallidis; stipite angusto, aequali, e albido pubescenti glabro, pallidissime avellaneo, levi, dein nitido, basi flavido-mycelioideo, 4-5 cm. longo vix 1 mm. crasso.

*Hab.* gregarius v. caespitosus ad folia et ramulos emortuos, Lake Cunningham New Providence, Bahama Islands Amer. bor. (BRITTON).

23. **Marasmius cinereo-albus** Murrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 264 (1915) 561  
(corr. cinereialbus).— Pileo convexo, gibboso, non omnino expanso, 2-3 cm. lato; superficie subglabra, minute striata praecipue in senectute, griseo-alba, arescendo isabellina v. badia, margine integro, concolori, dein fortiter inflexo; lamellis adnexis v. sinuatis, saepe separabilibus, confertis, angustis, arcuatis, e pallide isabellinis, quandoque arescendo badis; stipite longo et angusto, subaequali, parum striato, praecipue ad apicem, cavo, dense griseo-pulverulento, quandoque corticem nigricantem ostendente, basi mycelioideo, 4-8 cm. longo 1,5-2,5 mm. crasso.

*Hab.* caespitosus inter folia et ramos putres, Rio Pedras Porto Rico, Amer. bor. (JOHNSTON).

24. **Marasmius atro-purpureus** Murrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 262 562  
(1915). — Pileo e conico campanulato v. hemisphaerico, non expanso, leniter umbonato, tenuissimo et membranaceo sed omnino opaco, circ. 5 mm. lato, raro latiori; superficie amoene colorata, atropurpurea v. subvinosa centro obscure purpurea, levi, glabra, non striata, sub lente minute rugosa, margine integro v. leniter undulato, concolori; lamellis angustis v. mediocribus, distantibus, circ. 12, albis, non intervenosis, adnatis, in anulum adnexis, acie illius lamellarum juniorum conformi, colore ut in pileo obscure purpureo; stipite longo, angusto, filiformi, levi, glabro, nitido, avellaneo, quandoque brunneo tincto, basi albido mycelioideo 4-5 cm. circ. longo 0,5 mm. crasso.

*Hab.* gregatim ad folia et ramos emortuos prope Lake Cunningham New Providence, Bahama Islands, Amer. bor. (E. G. BRITTON).

25. **Marasmius pallescens** Murrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 261 (1915). — 563  
Pileo e campanulato subexpanso, dein leniter umbonato, 5-8 mm. lato; superficie glabra, supra lamellas conspicue radiato-sulcata, pallide-rubra, arescendo ad colorem isabellinum nutante, margine integro concolori, lamellis paucis circa 10, distantibus albis non insertis, late adnatis et ventricosis, margine angustatis, interspatiis levibus et flavescentibus; stipite gracili, filiformi, levi, glabro, avellaneo, infra fuligineo, basi albido-mycelioideo, 2-2,5 cm. longo, 0,5 mm. crasso.

*Hab.* gregatim ad folia et ramulos in silvis, Rio Pedras Porto Rico, Amer. bor. (J. R. JOHNSTON).

26. **Marasmius musicola** Murrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 260 (1915). — 564

Pileo parvo, tenui membranaceo, e convexo subexpanso, leniter umbilicato, usque 1 cm. lato; superficie glabra, rugosula, pallide cervino colorata, disco obscuriore, arescendo fulva, margine integro, concolori; lamellis paucis, distantibus, leniter adnexis, latis, albidis; stipite capillari, compresso, saepe contorto, glabro, nitido, rubro-brunneo, inserto, 4 cm. longe 0,5 mm. crasso.

*Hab.* gregatim ad folia et caules dejectos putres *Musae* sp., Santjago de las Vegas, Cuba, Amer. bor. (F. S. EARLE).

27. **Marasmius Hiorami** Murrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 256 (1915).— 565

Pileo membranaceo, ex hemisphaerico convexo, umbilicato, 2-4 mm. lato; superficie badia, glabra, radiato-sulcata, sub lente pulverulenta, centro nigricante et papillato, margine integro, concolori; lamellis circ. 12, latiusculis, adnatis, subarcuatis, sub-concoloribus; stipite e fuligineo nigricante, capillaceo, levi, glabro, polito, inserto, 2-3 cm. v. ultra longo.

*Hab.* gregatim ad folia emortua et ramos dejectos in silvis, prope San Juan, Porto Rico, Amer. bor. (BROTHER HIORAM).

28. **Marasmius theobromicola** Murrill, N. Am. Fl. IX, 4., p. 255 (1915).— 566

Pileo ex hemisphaerico convexo, umbilicato, non expanso, parvo, usque 2 mm. lato; superficie alba, subpruinosa praecipue ad centrum, dein glabra, striata, margine integro, concolori; lamellis adnatis latis, paucis, distantibus, planis, non intervenosis, albis; sporis ovoideis, levibus, hyalinis, 5-6  $\times$  3-4; stipite filiformi, albo, levi, glabro, apice expanso, basi albido-mycelioideo, 1-1,5 cm. longo.

*Hab.* gregatim ad fructus dejectos *Theobromae*, «The Bower» St. George's Granada, Indiae occ., Amer. bor. (W. E. BROADWAY).

29. **Marasmius Crescentiae** Murrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 259 (1915).— 567

Pileo tenui convexo, 2-4 mm. lato; superficie ochracea, disco obscuriori, glabra, margine radiatim rugoso sulcato; lamellis adnatis, distantibus, latis, albis; stipite setiformi, glabro, brunneo-nigricante, 1 cm. longo 0,5 mm. crasso.

*Hab.* ad fructus marcescentes «Calabash», prope Santjago de las Vegas Cuba, Amer. bor. (F. S. EARLE).

30. **Marasmius Underwoodii** Murrill, North Amer. Fl. IX, 4., p. 260 568

(1915). — Pileo depresso, umbonato, tenui, submembranaceo, 1 cm. lato; superficie pallide brunneo-carneo-colorata, disco obscuriore, margine integro, concolori; lamellis adnatis, confertis, angustis, cremmeis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, 7  $\times$  4; stipite aequali, glabro, concolori, feltro myceliali denso superficiali adnato, 1 cm. longo 1 mm. crasso.

*Hab.* gregatim ad pedunculos *Theobroma*, El Yunque Mountain, Cuba, Amer. bor. (L. M. UNDERWOOD et F. S. EARLE).

31. **Marasmius perniciosus** G. Stahel, Bull. 33. Depart. van den Landbouw in Suriname, Sept. 1915 p. 16, tab. I-XII — Gregarius, membranaceo-carnosulus; pileo convexo-subcampanulato, glabro, carmineo, 5-15 mm. lato, radiatim striato, centro atro-punctato, lamellis circ. 15 remotiusculis, 1-1,5 mm. latis, 0,2 mm. cr., cica stipitis apicem collarium formantibus, liberis; stipite cylindraco obliquo, cavo, glabro albo, 5-10 mm. longo, 0,5-0,7 mm. cr., basi subpruinoso bulboso-incrassato, ibique flavo; basidiis cylindricis 30  $\approx$  7-9, apice 4-sterigmaticis; sporis ovoideis 10-11  $\approx$  4-5, hyalinis.

*Hab.* in excrescentiis (Krülloten) caulinis, fructibusque *Theobroma Cacao* cui valde perniciosus, in Surinam — Ad seriem *Calopodes* spectat; a *Marasmio synodico*, quoque surinamensi, videtur probe distinctus.

32. **Marasmius Marbleae** Merrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 255. — Pileo minuto, opaco, convexo, non omnino expanso, raro subumbonato, 2 mm. lato; superficie alba, non striata, subglabra, levi, margine integro, concolori; lamellis adnatis, latiusculis, distantibus, intervenosis, firmis, acie parum undulatis, albis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, 5-7  $\approx$  3-4; stipite filiformi, minute pulverulento, inserto, praecipue arescendo pallide badio, 4-6 mm. longo 0,2 mm. cr.

*Hab.* gregatim ad ramos dejectos, inter St. Paulo et Derry, Cockpit Country, Jamaica, Amer. bor. (BRITTON et MARBLE).

33. **Marasmius praetortipes** Merrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 258 (1915). — Pileo convexo umbilicato, 5-10 cm. lato; superficie alba, pruinoso-fibrillosa, margine irregulariter sulcato; lamellis adnato-decurrentibus, paucis, fureatis et intervenosis, anastomosantibus, latis, tenuibus, albis; stipite filiformi, inserto, dense pruinoso-vellutino, nigro-griseo, arescendo contorto, 2-3 cm. longo 1 mm. crasso.

*Hab.* solitarius ad ramulos dejectos, Hope Gardens, Jamaica, Amer. bor. (F. S. EARLE).

34. **Marasmius hondurensis** Merrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 258 (1915). — Pileo e convexo subexpanso, umbonato, 0,5-1 cm. lato; superficie alba, centro parum obscuriore, striato, umbone excepto glabra, umbone juventute minute hispido, margine tenui, arescendo plicato et deflexo; lamellis distantibus, latis, 1-v. 2 insertis, non intervenosis, firmiusculis et regularibus, adnatis, albis; sporis ellipsoideis levibus, hyalinis, granulosis, 5-7  $\approx$  3-4; stipite apice pallido, infra nigro, minute pubescente, gracili, aequali, inserto, 2 cm. longo 0,5 mm. cr.

- Hab.* gregatim ad ramos emortuos, British Honduras, Amer. bor. (M. E. PECK).
35. **Marasmius subrotula** Murrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 259 (1915). — 573  
 Pileo parvo, tenui, e convexo expanso, leniter umbonato, 5 mm. lato; superficie late sulcata, pallide roseo-isabellina, disco flavescenti albo nutante, e pruinoso glabro, margine integro, concolori; lamellis adnatis, annulum non efformantibus, paucis, distantibus, non intervenosis, latis, crassis, firmis; stipite e avellaneo brunnescenti, apice albo, levi, glabro, nitido, capillari, compresso, basi leniter albido-mycelioideo, 4 cm. circ. longo.  
*Hab.* gregarius v. caespitosus ad ramos emortuos, Hope Garden Jamaica, Amer. bor. (F. S. EARLE).
36. **Marasmius subcyathiformis** Murrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 269 574  
 (1915). — Pileo subtenui, e convexo depresso, 1-1,7 cm. lato; superficie e pruinosa glabra, uda non striata, brunnescenti e violaceo tincta, margine concolori, arecendo fortiter inflexo; lamellis pallidis, adnatis, mediocriter distantibus, non intervenosis, insertis, angustis, nonnullis furcatis; stipite angusto, aequali, dense pruinoso v. minute tomentoso, raro ad medium subglabro et brunnescenti, plerumque arecendo contorto, 2-4 cm. longo 1-1,5 mm. crasso.  
*Hab.* solitarius v. subcaespitosus ad ramulos emortuos dejectos, in horto Colima Mexico, Amer. bor. (MURRILL).
37. **Marasmius sublividus** (Murr.) Sacc. et Trott., *Crinipellis sublivida* 575  
 Murrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 287 (1915). — Pileo convexo, 2 cm. lato; superficie e lilacina livida, centro obscuriore, fibrilloso-floccoso, margine striato, concolori; lamellis liberis v. adnexis, pallide lilacinis, distantibus, insertis, angustulis; stipite pileo pallidiori, supra scabro, infra tomentoso, basi albido, 2 cm. longo 1 mm. crasso.  
*Hab.* solitarius ad ramulos emortuos in silva primaeva, Motzorong prope Cordoba, Mexico, Amer. bor. (MURRILL).
38. **Marasmius fragilis** (Pat.) Sacc. et Trott., *Crinipellis fragilis* Pat. 576  
 Philipp. Journ. Science, 1915, p. 97. — Gregarius, sessilis, cupuliformis, fragilis, 2-4 mm. latus; pileo pallide isabellino, sulcatulo, glabriusculo, margine acuto; cute tenui, ex hyphis hyalinis, tenacibus, 3-4  $\mu$  cr.; lamellis e puncto centrali radiantibus, ventricosis, parum confertis, integris, saturatoribus; cystidiis nullis; sporis....  
*Hab.* ad ramulos tenellos putres, Los Baños, prov. Laguna Ins. Philippin., Amer. bor.
39. **Marasmius aratus** Massee, Fungi exot. XIX, in Bull. Bot. Gard. 577  
 Kew 1914, p. 358. — Pileo membranaceo, convexo-hemisphaerico,

siccio, sulcato-striato, rufo-purpureo, 2 cm. lato; lamellis distantibus, latis, postice rotundato-adnexas, carneo-tinctis; stipite primo medullato-farcto, deinde fistuloso, aequali, glabro, pileo concolore, 4 cm. longo, 1 mm. crasso; sporis hyalinis, ellipsoideis,  $5 \approx 3$ .

*Hab.* ad ramulos dejectos, Singapore, Asiae (BURKILL) — *M. fulciperi* Bk. proxime cognatus.

40. **Marasmius alnicola** (Murrill) Sacc. et Trott., *Crinipellis alnicola* 578

Murr., North Am. Fl. IX, 4., p. 288 (1915).— Pileo e subgloboso convexo, firmiusculo, 5-8 mm. lato; superficie dense persistenterque villosa, castaneo colorata, margine concolori, involuto, arescendo fortiter inflexo; lamellis adnatis, latiusculis et distantibus, pallidis, acie minute erosa; stipite pileo conformi, apice pallido et tomentoso, cylindrico, aequali, spugnoso farcto, corticato, 5-10 mm. longo 1-1,5 mm. crasso.

*Hab.* gregarius ad truncos emortuos ALNI, in silvis prope Seattle, Washington, Amer. bor. (MURRILL).

41. **Marasmius rubrophyllus** Pennington, in Murrill, North Am. Fl. IX, 579

4., p. 271 (1915) et in N. Y. State Mus. Bull. 179., p. 62 (1915).— Pileo subcarnoso, tenaci, e late convexo subplano, saepe leniter depresso, 1-4 cm. lato; superficie arida, levi, e rubro-brunnea obscure alutacea, margine aequali, lamellis, adnatis v. adnatis, moderate confertis, angustis, rubris, dein arescendo rubro-brunneis; sporis  $7 \approx 3.5$ ; stipite firmo, aequali, brevi, rubro-brunneo, aequaliter indumento lanuginoso v. pruinoso-albo praedito, 2-3 cm. longo 1-2,5 mm. crasso.

*Hab.* gregarius ad caudicem QUERCUS, in silva prope Ann Arbor, Michigan, etc., Amer. bor. (L. H. PENNINGTON).

42. **Marasmius trojanus** Murrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 263 (1915).— 580

Pileo parum excentrico, depresso, usque 1-1,5 cm. lato; superficie albida, levi, e pulverulenta glabra, margine tenui, striato, concolori; lamellis latis et irregularibus, non confertis, insertis, non intervenosis, albis, adnatis v. leniter sinuatis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, granulosis,  $8-10 \approx 5-7$ ; stipite curvo, brevi et valido, supra inflato, levi, glabro v. minute pruinoso, colore coriario, cavo, usque 1 cm. longo et 2 mm. crasso.

*Hab.* gregarius v. caespitosus ad truncum emortuum, Troy and Tyre, Cockpit Country Jamaica, Amer. bor. (MURRILL et HARRIS).

43. **Marasmius montanus** Murrill, North Amer. Fl. IX, 4., p. 266 (1915).— 581

Pileo e convexo subexpanso, umbilicato v. depresso, 2-4 cm. lato; superficie levi, glabra, supra lamellas distinctissime striata, e ro-

seo-isabellina fulva v. badia, centro plerumque badia, margine primum incurvo, undulato; lamellis albis v. sordide albis, adnatis v. adnexis, angustis, subdistantibus; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, granulosis,  $5-7,5 \times 3-4,5$ ; stipite cylindrico, aequali, quandoque incurvo, e albido-pulverulento subglabro, e roseo-isabellino badio, apice pallidiori, 1,5-4 cm. longo 1-2 mm. crasso.

*Hab.* caespitosus ad truncum dejectum Filicis arb., Moree's Gap Jamaica, Amer. bor. (MURRILL).

44. **Marasmius echinulatus** (Murrill.) Sacc. et Trott., *Crinipellis echinulata* Murr., North Am. Fl. IX, 4., p. 288 (1915). — Pileo e globoso, subexpanso, convexo, tenaci, opaco, 5 mm. lato; superficie radiato-sulcata, e badio castanea, spinulis, in disco magis prominentibus, concoloribus conspicue tecto; lamellis latis, confertis, albidis; sporis e globosis subglobosis, levibus hyalinis,  $4-6 \mu$ ; stipite gracili, levi, glabro, e obscure avellaneo fusco, 1-2,5 cm. longo 0,5 mm. circ. crasso.

*Hab.* gregatim ad truncum emortuum in silvis, Orizaba, Mexico Amer. bor. (MURRILL).

45. **Marasmius magnisporus** Murrill, Mycologia, 1912, p. 166, t. 68. f. 7. — 583 Pileo tenuissimo molli convexo demum prominenti-umbonato, 1-1,5 cm. lato, ex albo pallide isabellino rubello tincto, glabro subinde leviter striato, contextu dulci; lamellis decurrentibus latis distantibus, inter se distincte venoso-connexis, albis, integris; sporis majusculis oblongis levibus hyalinis  $10-12 \times 4-6$ ; stipite sursum in-crassato, molli, minute longitudinaliter striato e pruinoso glabro, deorsum griseo-avellaneo sursum pallido, 1-3 cm. longo 2 mm. crasso.

*Hab.* dense gregarius ad truncos emortuos dejectos, in horto bot. New York et prope New York, Amer. bor.

46. **Marasmius papyraceus** Masee, Bull. Botan. Garden Kew, 1914, 584 p. 358. — Pileo membranaceo, sicco, e convexo hemisphaerico — depresso vel umbilicato, sulcato, albido, glabro, 3-4 cm. lato; lamellis confertis, angustissimis, postice emarginato-uncinatis, albidis, acie integra; stipite solido, aequali, deorsum brunneo-tincto, sursum albido; sporis ellipsoideis, hyalinis,  $8 \times 4-5$ .

*Hab.* ad ligna in silvis horti botanici Singapore, Asiae (E. M. BURKILL) — Affinis *M. hyperelli* Fr. Laxe caespitosus, pileo tenui sicco, vere papyraceo.

47. **Marasmius submulticeps** (Murrill) Sacc. et Trott., *Polymarasmius submulticeps* Murrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 286 (1915). — Pileo hemisphaerico, distincte umbonato, 2 mm. lato; superficie alba,

profunde sulcata, glabra, umbone hemisphaerico et pallide badio v. castaneo, margine integro, concolori; lamellis latis, distantibus, collari adnatis, albis; stipite fertili brevi, levi, glabro, nigro, politissimo, rigido, cylindrico, plerumque 5 mm. longo et 0,5 mm. cr.; stipite rhizomorphico apparenter subconformi sed longo et repenti, ramis compluribus parvos hymenophoros gerentibus praedito.

*Hab.* in ligno emortuo et in humo, British Honduras, Amer. bor. (M. E. PECK).

48. **Marasmius washingtonensis** Penningt., in Murrill, North Am. Fl. IX, 586  
4., p. 270 (1915).— Pileo subcarnoso, tenaci, e hemisphaerico late convexo, umbonato, 1,5-2 cm. lato; superficie levi, aequali, albida, margine striato; lamellis adnatis, sinuatis, angustis, subconfertis, albidis v. coriariis; sporis  $6 \approx 3$ , stipite cavo, aequali, rubro v. rubro-brunneo, supra levi, infra mycelio denso albo induto, 3-5 cm. longo 2 mm. crasso.

*Hab.* dense caespitosus ad lignum dejectum prope Seattle Washington, Amer. bor. (MURRILL).

49. **Marasmius subpruinosis** Murrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 266 587  
(1915).— Pileo convexo, centro umbonato-depresso, usque 7 cm. lato; superficie rugoso-striata, isabellina, disco levi et pallide latericio; sub lente minute pruinosis, margine tenui, facile rimoso, arescendo contorto; lamellis adnatis, latiusculis, confertis, parce intervenosis, isabellinis; sporis globosis, levibus, hyalinis, 4-7  $\mu$ ; stipite aequali, cylindrico v. compresso, griseo, minute et persisterer tomentoso, 5 cm. circ. longo, 3-5 mm. crassa.

*Hab.* caespitosus in ligno emortuo, Troy and Tyre, Cockpit Country, Jamaica, Amer. bor. (MURRILL et HARRIS).

50. **Marasmius obsoletus** Murrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 265 (1915).— 588  
Pileo e conico convexo, umbone hemisphaerico prominenti praedito, apparenter tenui arescendo magis conspicuo, usque 2 cm. lato; superficie e cinerea pallide isabellina, inaequali, umbone prominenti multistriato, udo valde obscuriori, glabra, margine tenuissimo, mox inciso et revoluta; lamellis adnatis, angustis, mediocriter distantibus, arcuatis non intervenosis, e albis pallide flavescensibus; stipite udo fuligineo, arescendo griseo, aequali, dense minuiteque tomentoso, basi flavido-mycelioideo, arescendo contorto, 5-7 cm. longo 1,5-2 mm. crasso.

*Hab.* gregarius v. subcaespitosus ad ligna emortua, Rio Pedras Porto Rico, Amer. bor. (JOHNSTON).

51. **Marasmius subplexifolius** Murrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 263 589

(1915). — Pileo tenuissimo, membranaceo, subexcentrico et irregulari, profunde depresso, 1,5-2,5 cm. lato; superficie glabra, leniter radiato-striata, subpellucida, alba, margine concolori, irregulari v. leniter lobato; lamellis distantibus, adnatis et postice rotundatis, angustis, insertis intervenosis reticulatis, albis, tenuibus, arescendo flavescens et subundulatis; stipite excentrico, sursum expanso, levi, e pruinoso glabro, cavo, e albido roseo-isabellino, 1,5-2,5 cm. longo 1,5-3 mm. crasso.

*Hab.* gregarius v. subcaespitosus ad lignum emortuum, Grenada, Amer. bor. (W. E. BROADWAY).

52. **Marasmius Earlei** Merrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 258 (1915).— 590

Pileo parvo, opaco, e convexo subexpanso, aetate centro late sed distincte depresso, 3-5 mm. lato; superficie e minute pubescenti glabra, albida, levi, non striata, centro plerumque decolorata, margine integro, concolori, arescendo inflexo; lamellis latis, adnatis tenuissimis, irregularibus, pluries insertis, ventricosis, albis, subdistantibus, parce intervenosis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, 6-7  $\times$  4-5; stipite filiformi, breviusculo, levi, glabro nitido, supra badio infra nigricante, 5 mm. circ. longo 0,2 mm. crasso.

*Hab.* gregatim in ligno dejecto, Castleton Gardens Jamaica Amer. bor. (EARLE).

53. **Marasmius niveicolor** Merrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 257 (1915).— 591

Pileo e conico late convexo et umbone subconico praedito, parvo et tenui, pellucido, 5-7 mm. lato; superficie albo-nivea, levi, glabra, striata, sub lente minute pruinosa, margine integro, concolori; lamellis decurrentibus, latis distantibus, insertis, albis; sporis ovoideis, levibus, hyalinis, granulosis, 7-8  $\times$  3-4; stipite longo et capillaceo, albo levi, glabro, 4 cm. longo.

*Hab.* caespitosus ad ligna dejecta, Motzorongo prope Cordoba, Mexico, Amer. bor. (MURRILL).

54. **Marasmius Raffillii** Masee, Kew Bull., 1909, p. 374. — Pileo primo 592

campanulato, dein applanato-expanso, margine subincurvo, levissimo, crassiuscule membranaceo, glaberrimo, pallidissime sordideque flavo-griseo, medio et supra lamellas obscuriore, 4-5 cm. diam.; lamellis pileo concoloribus, distantibus, antice acutatis, postice attenuato-decurrentibus, acie integris; stipite leviter excentrico, incurvo, tenui, glaberrimo, tenaci, pileo concolore; sporis ellipsoideis, hyalinis, 5  $\times$  3.

*Hab.* ad fragmenta vegetabilia putrida in calidariis, Kew Angliae (C. P. RAFFILL) — Verisimiliter species exotica importata.

55. **Marasmius curtipes** Murrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 268. — Pileo 593  
 e convexo plano v. leniter depresso, 1-2 cm. lato; superficie pri-  
 mum brunnea dein arescendo pallide brunnea v. isabellina, levi,  
 glabra, aetate leniter striata, margine integro, concolori; lamellis  
 latis, crassis, firmis, non intervenosis, insertis, inaequalibus, ad-  
 natis v. sinuatis, isabellinis; stipite pro magnitudine pilei brevi,  
 longitudinaliter sulcatulo, aequali, e pruinoso glabro, griseo v. ni-  
 gricante, basi albido-mycelioideo, arescendo rigido, 6-10 cm. longo  
 2 mm. circ. crasso.

*Hab.* subcaespitosus ad radices emortuas in silvis, prope Moneague Jamaica, Amer. bor. (MURRILL).

56. **Marasmius Amaryllidis** Torrend, in Broteria, Ser. Bot. IX (1913) 594  
 p. 166. — Pileo membranaceo, e convexo campanulato, velutino-  
 furfuraceo, fusco-purpureo; lamellis purpureis, in sicco violaceo-  
 purpureis, subdistantibus, postice tenuiter decurrentibus; stipite  
 rigido, pileo concolori, 2 cm. longo, 1-1,5 mm. crasso, ad apicem  
 dilatato; basidiis clavatis, 25-35  $\times$  4-7; sporis hyalinis, globosis,  
 aculeatis, 8-10  $\mu$  diam. (cum aculeis), aculeis 0,5-1  $\mu$  longis.

*Hab.* ad radices *Amaryllidis Belladonnae*, Funchal, ins. Madera (C. DE MENEZES) — Habitus *M. fusci-purpurei* sed statura minore.

57. **Marasmius pruinosulus** Murrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 258. — 595  
 Pileo convexo, obtuso, solitario, 5 mm. lato; superficie alba, levi,  
 minute pruinoso, margine integro, concolori; lamellis decurrenti-  
 bus, subdistantibus, angustis, albis; stipite filiformi, basi leniter  
 inflato, supra albo, infra fulgineo, pruinoso, 1 cm. longo 0,5 mm.  
 crasso.

*Hab.* ad culmos dejectos Graminacearum, Santjago de las Vegas Cuba, Amer. bor. (F. S. EARLE).

58. **Marasmius caricicola** C. H. Kauffman, in Pennington North Amer. 596  
 Fl. IX, 4., p. 277 (1915). — Pileo membranaceo, parum tenaci,  
 flexibili, convexo-expanso, obtuso, 4-8 mm. lato; superficie late  
 sulcata v. alveolata, pruinoso, pure alba; lamellis crassis, adnatis,  
 distantibus, latiusculis, pure albis; sporis 15-18  $\times$  6-6,5; basidiis  
 2- v. 4- sporis; stipite brevissimo, tereti, aequali, subglabro, pure  
 albo, basi nuda inserto, 2 mm. longo 0,7 mm. crasso.

*Hab.* gregarius ad culmos *Caricum* in aquitrinoso, prope Ann Arbor Michigam, Amer. bor. (C. H. KAUFFMANN).

59. **Marasmius graminis** Murrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 259 (1915). — 597  
 Pileo e convexo subexpanso, umbilicato, 6-8 cm. lato; superficie

dense pulverulenta, pallide avellanea, colore pallido v. albido nutanti, disco obscuriore, margine late sulcato; lamellis adnatis, collari indistincto, distantibus, furcatis, subangustis, albis; stipite undique dense pruinoso-floccoso, infra nigricante sed albido v. griseo ob pruina, cylindrico, firmo, 1 cm. longo 0,5 mm. crasso.

*Hab.* gregarius v. subcaespitosus inter folia emortua *Cynodontis Dactylidis*, Santjago de las Vegas Cuba, Amer. bor. (F. S. EARLE).

60. **Marasmius praedecurrens** Murrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 257 598 (1915). — Totus pure albus: pileo e convexo subplano, juventute umbonato, aetate plerumque circa umbonem depresso, 3-4 mm. lato; superficie levi, e striato pruinosa praecipue ad centrum, demum plus vel minus glabra, margine tenuissimo, integro; lamellis longe decurrentibus, mediae latitudinis, non confertis non intervenosis; stipite filiformi, levi, glabro, apice leniter expanso, basi albido-mycelioideo, pruinoso et arescendo valde contorto, 1,5-2 cm. longo.

*Hab.* gregatim ad terram udam inter muscos et ramulos, Bermuda, Amer. bor. (BROWN, BRITTON et SEAVER).

61. **Marasmius jalapensis** Murrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 264 (1915).— 599 Pileo crassiusculo et opaco, e hemisphaerico subexpanso, leniter umbonato praecipue in juventute, usque 3 cm. lato; superficie levi sed non polita, glabra, quandoque cute arescendo minute rimosa, non striata, e isabellina fulva, umbone badio, margine integro, concolori, plerumque arescendo valde deflexo; lamellis angustis, confertis, adnexis, e pallidis isabellinis, sub lente minute pubescentibus; sporis e subglobosis ovoideis, levibus, hyalinis, 5-7  $\times$  4; stipite apice inflato, cavo, levi, glabro, nitido, supra pallide badio, infra castaneo v. brunnescente, basi albido mycelioideo, quandoque praecipue in senectute contorto, usque 6 cm. longo et 2-3 mm. crasso.

*Hab.* solitarius inter folia putrescentia ad terram in silvis, prope Jalapa Mexico, Amer. bor. (MURRILL).

62. **Marasmius squamifolius** (Murrill) Sacc. et Trott., *Crinipellis squamifolia* Murrill, North Amer. Fl. IX, 4., p. 288 (1915).— 600 Pileo e conico convexo, non expanso, 1 cm. lato et 5 mm. alto; superficie mellea, pilis longis laxis, hispidis, ferrugineo-fulvis conspicue tecta, margine integro, aequali concolori; lamellis distantibus, adnatis, ventricosus e pallide rubridis griseolis, squamulis irregularibus, angulosis, circ. 12-14  $\times$  7-9, hyalinis v. flavidis tectis; sporis ovoideis, levibus, hyalinis, 7  $\times$  5; stipite cylindrico, aequali, basi expan-

so, pallido, pilis pileo conformibus tecto, aetate apice subglabro, 4 cm. longo 1,5 mm. crasso.

*Hab.* solitarius v. gregarius ad terram nudam inter ramulos emortuos, Chester Vale Jamaica, et Mexico, 1000-2000 m. alt., Amer. bor. (MURRILL).

63. **Marasmius colimensis** Murrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 261 (1915).— 601

Pileo convexo, non omnino expanso, centro leniter depresso, tenuissimo, subtranslucenti, 1 cm. lato; superficie supra lamellas conspicue striata, pallide castanea, arescendo roseo-avellanea, e minute pruinosa glabra, margine integro, concolori, arescendo parum deflexo; lamellis albis, distantibus, insertis, adnatis, non intervenosis, raro furcatis, angustis; sporis globosis, levibus, hyalinis, 5-6  $\mu$ ; stipite angusto, subconcolori, levi, e pruinoso glabro, arescendo leniter contorto, saepe apice albido, basi albido-mycelioideo, 2-3 cm. longo 1 mm. crasso.

*Hab.* gregarius raro subcaespitosus ad terram humosam, in horto Collima Mexico, Amer. bor. (MURRILL).

64. **Marasmius hinnuleiformis** Murrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 263 602

(1915). — Pileo subconico v. e convexo subexpanso, magnitudine variabili, 0,5-2 cm. lato; superficie glabra, albida, umbone ochraceo, arescendo pallide brunnescenti et supra lamellas striato, margine integro, concolori, arescendo plicato; lamellis adnatis, mediocriter remotis et latis, 2- insertis, non intervenosis, albis, sub lente albido-aspernulis; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis, apice acuminatis, 5-6  $\times$  3; stipite aequali v. supra leniter attenuato, e minute pruinoso glabro, pallide brunnescenti, basi conspicue albido-mycelioideo, 3-5 cm. longo 1-2 mm. crasso.

*Hab.* e solitarius subcaespitosus ad terram humosam in silvis, Jalapa Mexico, Amer. bor. (MURRILL).

65. **Marasmius pruinatus** Rea, Trans. Brit. Mycol. Soc. V (1917) p. 435 603

t. VIII. — Pileo albo demum flavescenti carnosissimo, tenaci, convexo, obtuso v. obsolete papillato, pruinoso, 5-10 mm. lato, margine tenui involuto; stipite 1,5-3 cm. longo, 1-2 mm. cr., albo, aequali, minute fistuloso, rigido, tenaci, pruinoso, basi albo-villoso; lamellis candidis, decurrentibus, angustissimis, 1 mm. latis, subdistantibus; carne pallide cinerea, tenacissima, elastica; sporis fusoido-ventricosis, 9-12  $\times$  4, hyalinis, 1-guttulatis.

*Hab.* ad terram inter muscos in quercetis, West Porlock, Somerset Britannia (N. G. HADDEN) — Notis pruinae pilei et stipitis et sporarum forma imprimis dignoscendus.

66. **Marasmius coronatus** Petch, Ann. of R. Bot. Gard. Peradenyia, 604  
3. VI, P. I, p. 16 (1915), tab. VI. — Pileo hemisphaerico v. late  
convexo v. plano, usque 1 cm. diam.; centro nigro, depresso um-  
bonato, fibrillis patulis circumdato, alibi brunneo-albido; fibrillis  
radiatim dispositis, ultra marginem productis; lamellis albis, con-  
fertis, liberis, subventricosis; stipite 4-7 cm. alto, 0,25-0,5 mm.  
diam., aequali, nigro, crinibus adpressis albidis vestito; sporis al-  
bis, anguste ovalibus, subinaequilateralibus, 7-9  $\approx$  4-5.

*Hab.* in silvis opacis (« jungla »), prope Hakgala, Ceylon, Asia.

67. **Marasmius castanicolor** Pennington in Murrill, North Am. Fl. IX, 605  
4., p. 274 (1915). — Pileo submembranaceo, e late convexo plano  
et leniter depresso, 8-14 mm. lato; superficie levi, aequali, arida,  
brunnea v. castanea; lamellis adnexis, subconfertis, non latis, al-  
bis, arescendo tantum flavidulis; sporis 7  $\approx$  3,5, cystidiis 15-18  
 $\approx$  2,5-3; stipite e albo-pruinoso tomentoso, saepe basi olivaceo,  
2-3 cm. longo, 1-1,5 mm. crasso.

*Hab.* ad terram inter folia dejecta **Quereus**, St. Martinsville  
Louisiana, Amer. bor. (A. B. LANGLOIS).

68. **Marasmius trullisatipes** Peck, in N. Y. State Mus. Bull. 167., 1912, 606  
p. 44 (1913). — Pileo tenui, campanulato vel convexo, acute um-  
bonato, glabro, isabellino vel subrufescente, 1,2-3 cm. lato; lamellis  
tenuibus, subconfertis, antice latis, adnatis, incarnato-albidis; stipite  
tenaci, solido, intus albo, ad apicem pruinoso, basi tomentoso, extus  
cartilagineo, 3-5 cm. longo, 2-3 mm. cr.; sporis ellipsoideis, 6  $\approx$  4.

*Hab.* ad terram prope Minneapolis, Minn., U. S. A. (O. K. BRAIN). —  
In speciminibus siccis umbo interdum atratus.

69. **Marasmius borinquensis** Stevens., in Johnston ad Stevenson, Sugar- 607  
cane Fungi etc., Journ. Dep. Agric. Porto Rico, v. I, 1917, n. 4,  
p. 218, tab. XXVI, fig. 15-17. — Solitarius v. gregarius. Pileo mi-  
nuto delicato, hemisphaerico, applanato-subumbilicato, usque ad 3  
mm. lato, plerumque 1-2 mm.; superficie radiatim sulcata, glabra,  
alba, arescendo flavida, membranacea, margine involuto, concolori,  
lamellis paucis, plerumque circ. 10, quandoque furcatis, distanti-  
bus, albis arescendo flavis, adnatis; sporis late ellipsoideis v. ovoi-  
deis uno latere apiculatis, 5,1  $\approx$  6,8, hyalinis; stipite filiformi, pileo  
concolori, basi villosulo, 2-6 mm. longo.

*Hab.* ad culmos **Sacchari officinarum**, Otabeite, Rio  
Piedras, Porto Rico, Amer. Centr. — *M. Marbleae* Murr. proximus.

70. **Marasmius Sacchari** Wakker — Syll. XIV, p. 115 — var. **Hawaiiensis** 608  
N. A. Cobb, Fung. Malad. Sugar Cane, Rep. Exp. Stat. Hawaii.

Sugar Plant Ass. Bull. n. 5., 1906, p. 214, 230, tab. VII, fig. 101-102; ibidem n. 6, 1909, passim, cum icon. et tab.—A typo recedit statura minori sed latiori, colore parum diverso; superficie non fibrillosa, lamellis acie non acutis, sporis brevioribus et latioribus (12-16,4 \* 4,2-4,9).

*Hab.* ad basim culmorum Sacchari officinarum cui noxius, in Ins. Hawai.

71. **Marasmius fasciatus** Pennington, in N. Y. St. Mus. Bull. 179 [1914] 609 p. 60 [1915], North Am. Fl. IX, p. 270 (1915).—*M. anomalus* Peck Rep. 24 p. 76 (1872) non Laseh (1854), Syll. V p. 514.

Synon. see. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

<i>Marasmius Bellis</i> Morg.	=	<i>Mycena cohaerens</i> Fr.
<i>campanulatus</i> Peck	=	<i>Marasmius siccus</i> Schw.
» <i>elongatipes</i> Peck	=	» <i>pyrocephalus</i> Berk.
» <i>dichrous</i> Berk. et C.	=	» <i>foetidus</i> Sow.
» <i>semihirtipes</i> Peck	=	» <i>erythropus</i> Pers.

**MARASMIELLUS** Murrill, North Amer. Fl. IX, 4., p. 243 (1915). —

Pileus parvus, irregularis, membranaceus, reviviscens; lamellae adnatae v. adnexae; spores hyalinae; velo nullo; stipes filiformis, tubulosus, brevis, lateralis v. excentricus, quandoque nullus.

1. **Marasmiellus inconspicuus** Murrill, l. c.—Pileo excentrico, convexo, 610 plerumque stipitato, sed usque sessile, 2-3 mm. lato; superficie alba, minute tomentosa, margine lobato; lamellis adnatis, distantibus, subangustis, irregularibus, insertis, albis, e puncto excentrico, v. laterali radiantibus: stipite plerumque laterali, raro excentrico, quandoque nullo, cylindraceo, albo, fibrilloso, 1-2 mm. longo.

*Hab.* gregaris in ligno dejecto, prope Santjago de las Vegas, Cuba, Amer. bor. (F. S. EARLE).

2. **Marasmiellus juniperinus** Murrill, l. c.—Pileo fere digitaliformis, 611 stipite brevi distincte excentrico praedito, firmo, opaco, usque 1,5 cm. lato; superficie brunneola, glabra, praecipue ad marginem, sulcatula; lamellis latiusculis, firmis, duplice insertis, non intervenosis, adnatis, juventute albis et subdistantibus, aetate distantibus et pallide brunneis, interspatiis e albis brunneis mutantibus; stipite sublaterali, tenaci, sursum leniter inflato, e pruinoso glabro, levi, 1-2,5 mm. longo, 0,5-1 mm. crasso.

*Hab.* gregaris in ligno Juniperi barbadensis, Cinchona, Jamaica, Amer. bor. (MURRILL).

**HELIOMYCES** Lev. — Syll. V, p. 569, IX p. 70, XXI p. 116.

1. **Heliomyces pruinosisipes** Peck, in N. Y. State Mus. Bull. 167, 1912 612  
(1913) p. 26. — Pileo tremelloideo, tenui, submembranaceo, late convexo vel depresso, margine recurvo, glabro, hygrophano, udo laete aurantiaco-rubro, sicco rubescenti-brunneo, 1-2 cm. lato, odore graveolente, ingrato; lamellis tenuibus, angustis, confertis, adnatis, pallidis; stipite gracili, cavo, 2-3 cm. longo, 1,2-2,5 mm. crasso, rufescenti-brunneo, vulgo pruinoso vel leviter apice pubescente, basi albescente tomentoso; sporis ignotis.

*Hab.* fasciculatus ad caudices *Coniferarum*, Vaughns, et ad cortices *Ithaca*, U. S. A.

2. **Heliomyces terrestris** Murrill, North Amer. Fl. IX, 4., p. 247 (1915).— 613  
Pileo e convexo subexpanso, umbilicato, 1 cm. lato; superficie levi, glabra, supra lamellas striata, pallida, arescendo flavescenti, margine integro concolori, arescendo inflexo; lamellis distincte decurrentibus, latis distantibus, non intervenosis, albis; stipite levi, glabro, e pallido pallide rubro-brunneo, aequali cavo, 2-3 cm. longo, 1 mm. cr.

*Hab.* gregarius ad terram, British Honduras, Amer. bor. (M. E. PECK).

3. **Heliomyces translucens** Murrill, North Amer. Fl. IX, 4., p. 247 614  
(1915).— Pileo parvo, tenui, omnino translucente, profunde umbilicato, usque 1 cm. lato; superficie pellucida, levi, glabra, supra lamellas striata, margine integro, arescendo inflexo; lamellis angustis, distantibus, non intervenosis, decurrentibus, albis; stipite levi, glabro, albo, angusto, cavo, arescendo non contorto, 2-2,5 cm. longo, 0,5 mm. crasso.

*Hab.* solitarium in ligno emortuo, British Honduras, Amer. bor. (M. E. PECK).

4. **Heliomyces hondurensis** Murrill, North Amer. Fl. IX, 4., p. 248 615  
(1915).— Pileo e convexo expanso, centro excepto translucido, non umbonato, demum leniter depresso, usque 4 cm. lato; superficie levi, glabra, supra lamellas striata, pallida, arescendo pallide badia, margine integro concolori; lamellis mediocribus, distantibus 2-3 insertis, adnatis, non intervenosis, e albo decoloratis; stipite angusto, e griseo-pruinoso glabro et brunnescenti, levi, arescendo leniter contorto et longitudinaliter sulcato, 4-7 cm. longo, 2-3 mm. crasso.

*Hab.* sparsum in lignis dejectis, British Honduras, Amer. bor. (M. E. PECK).

5. **Heliomyces etrabeculatus** Spegazzini, Rel. mycol. trop. in Bol. Ac. 616  
Nac. Cienc. Cordoba, XXIII, 1919, Extr. p. 22. — Humigenus,  
erectus, subsolitarius; pileus campanulatus vix umbonatus, 30-40  
mm. diam., grosse laxaque radiatum costulatus, margine rectus acute  
denticulatus ob lamellarum acumen protrudens, glaber levis, albo-  
carneus ambitu pallidior, in sicco tenuiter pergameneo-subgelati-  
nosus eximieque pellucidus; caro nulla; lamellae remotae latissimae  
2-3 mm., alteris marginalibus brevibus angustis interjeetis, 1-3 mm.  
long., 0,5 mm. latis, antice subrotundatae abrupteque acuminato-  
apiculatae ac denticulos marginales pilei constituentes, postice  
longe sensimque attenuatae atque apicem stipitis attingentes; stipes  
breviusculus erectus subfusoidens, 30-80 mm. long. 3-5 mm. cr. leniter  
sulcato striatulus ac dextrorsum tortus, glaber, ima basi incrassatus,  
subsinititius, albescens; sporae elliptico-ovatae, hyalinae, leves.
- Hab.* ad terram inter folia dejecta in silvis, prope Apiahy, Brasilia  
Amer. austr. (J. PUIGGARI).
6. **Heliomyces subspadoides** Murrill, North Amer. Fl. IX, 4., p. 248 617  
(1915). — Pileo membranaceo, translucido, convexo, profunde um-  
bilitato, usque 4 cm. lato; superficie conspicue striata supra la-  
mellas, hygrophana, e pallida discolori, margine integro, tenuissi-  
mo, arescendo non incurvo; lamellis pluries insertis, angustissimis,  
utrinque attenuatis, e venis anastomosantibus connexis, distantibus,  
pallidis, decurrentibus antice, postice non rotundatis; stipite ver-  
sus basim incrassato, levi, glabro, valido, cavo, pallido, 3 cm. eire.  
longo et 3-5 mm. crasso.
- Hab.* in ligno dejecto, British Honduras, Amer. bor. (M. E. PECK).
7. **Heliomyces subavellaneus** Murrill, North Amer. Fl. IX, 4., p. 248 618  
(1915). — Pileo e convexo expanso, leniter depresso, disco excepto  
subtranslucido, 1,5-2 cm. lato; superficie levi, glabra, supra lamel-  
las striata, striis in specimenibus siccis griseis v. nigris, avellanea  
v. pallide-fuligineo tineta, centro obscuriori, margine concolori, in-  
tegro, arescendo inflexo; lamellis distantibus, angustis, nonnullis  
breviter insertis, non intervenosis, decurrentibus, e albis decolo-  
ratis; stipite expanso et apice albido-pruinoso, infra glabro et  
brunneo-nigrescenti, cavo, arescendo compresso, 2,5 cm. longo, 1,5-2  
mm. cr.
- Hab.* gregatim ad truncum muscosum, prope Rio Prieto Porto  
Rico, 690-1035 m. alt., British Honduras, Amer. bor. (J. A. SHAFER).
8. **Heliomyces striatus** Murrill, North Amer. Fl. IX, 4., p. 248 (1915). — 619  
Pileo e convexo expanso v. leniter depresso, translucido, 1-2 cm.

lato; superficie levi, glabra, nitida, pallida, tenuiter membranacea, supra lamellas e centro ad marginem striata, striis arescendo magis conspicuis, margine integro, arescendo non inflexo; lamellis angustissimis et distantibus, ad marginem attenuatis, adnatis, duplici insertis non intervenosis; stipite cavo, levi, glabro, supra leniter angustato, e badio obscure castaneo, 4-5 cm. longo, 1-2 mm. cr.

*Hab.* gregatim in ligno dejecto, British Honduras, Amer. bor. (M. E. PECK).

9. **Heliomyces Peckii** Murrill, North Amer. Fl. IX, 4., p. 248 (1915).— 620

Pileo e convexo plano, leniter umbonato, dein circa umbonem depresso, ad marginem translucido, 1-2 cm. lato; superficie levi, e pruinosa glabra, praecipue in sicco, supra lamellas striata, pallida, arescendo flavido tineta, margine integro, concolori; lamellis latiusculis, distantibus, duplici insertis, non intervenosis, adnatis, postice latis et rotundatis ad marginem attenuatis, albis, arescendo flavidis et distincte undulatis; stipite e pruinoso glabro, apice sulcato et inflato, infra angustato et aequali, pallido v. avellaneo, cavo, arescendo contorto, basi albido, 3-4 cm. longo, 1-1,5 mm. cr.

*Hab.* gregatim in ligno dejecto, British Honduras, Amer. bor. (M. E. PECK).

10. **Heliomyces rubritinctus** Murrill, North Amer. Fl. IX, 4., p. 249 621

(1915). — Pileo e convexo plano, juventute leniter umbonato, toto subtranslucido, 1-2 cm. lato; superficie levi, glabra, supra lamellas striata, pallida et praecipue arescendo latericio tineta, margine integro concolori; lamellis distantibus, duplici insertis, non intervenosis, adnatis, latitudine pro genere mediocribus, siccis latericiis; stipite levi, glabro, pallido v. griseo, angusto, aequali, arescendo contorto, demum rubro-tincto, 2-3 cm. longo, 1 mm. crasso.

*Hab.* gregatim in ligno dejecto, British Honduras, Amer. bor. (M. E. PECK).

11. **Heliomyces multifolius** Murrill, North Amer. Fl. IX, 4., p. 249 622

(1915). — Pileo e convexo plano, plerumque umbonato, translucido, 1,5-2 cm. lato; superficie levi, glabra, supra lamellas multistriata, pallida et flavido tineta, centro leniter obscuriori, margine tenuissimo, aetate eroso; lamellis numerosissimis, angustis et confertis, intervenosis, pluries fureatis, leniter decurrentibus albis; stipite angusto, levi, glabro, aequali, cavo, arescendo compresso, 3-4 cm. longo, 1-2 mm. crasso.

*Hab.* dense caespitosus in ligno dejecto, British Honduras, Amer. bor. (M. E. PECK).

12. **Heliomyces angustifolius** Murrill, North Amer. Fl. IX, 4., p. 249 623  
(1915). — Pileo e convexo expanso, disco leniter depresso, centro excepto subtranslucido, 3 cm. lato; superficie levi, glabra, supra lamellas multistriata, pallida sed centro obscuriori, dein arescendo badia v. castanea, margine integro, e albo pallido, arescendo non inflexo; lamellis adnatis, angustis, confertis, duplici insertis, non intervenosis, e albis decoloratis; stipite cylindrico, apice et basi inflato, griseo-pruinoso, non glabrescenti, sicco compresso et rigido, 4 cm. longo, 1,5-2,5 mm. crasso.

*Hab.* solitarium in ligno dejecto, British Honduras. Amer. bor. (M. E. PECK).

**LENTINUS** Fr. — Syll. V p. 571 et 614, IX p. 71 et 66, XI p. 39 et 41, XIV p. 117 et 122, XVI p. 61, XVII p. 48, XXI p. 116.

1. **Lentinus Macgregorii** Graff, Philipp. Journ. Sc. Bot. IX, 1914, p. 246, 624  
tab. II. — Pileis carnosio-membranaceis, lentis, infundibuliformibus v. crateriformibus, fuscis v. fulvis, nitidis, glabris, nudis, 6-8,5 cm. latis, margine acuto involuto; stipite brevi solido, duro centrali v. subexcentrico, 10-15 mm. longo, 7-10 mm. crasso, melleo-albicanti, anulo siccitate fuligineo praedito; lamellis decurrentibus, membranaceis, inaequalibus, concoloribus; basidiis clavatis 19  $\approx$  5 sporis ellipsoideo-globosis, hyalinis 2-2,6  $\mu$  diam.

*Hab.* ad truncos, pr. Dupax, prov. Nueva Vizcaya, Luzon, Ins. Philipp. (MAC GREGOR). — An species crescat solitaria v. caespitosa non indicatur.

2. **Lentinus cornucopioides** (Bolt.) — Syll. V, p. 601 — var. **albicans** 625  
R. Schulz in Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenb., LIV (1912) p. 130 (1913). — Pileo infundibuliformi, levi, omnino vel pro maxima parte albido vel griseo et ad marginem tantum albicante; stipite albo, usque ad 12 cm. lato, deorsum attenuato, sulcato-striato vel reticulato; lamellis albis usque ad 11 mm. latis, decurrentibus. Totus fungus grate-olente.

*Hab.* in silvaticis « Buchheide », prope Stettin, Germania.

3. **Lentinus Elmeri** Bres., Basidiom. Philipp. I, in Hedw., LI (1912) 626  
p. 307. — Pileo carnosio-lento, tenui, convexo-explanato, umbilicato, alutaceo, squamulis densis, fuscis, ambitu squarrosis obducto, 5-8 cm. diam.; lamellis coriaceis, subconfertis, ex albo luride alutaceis, acie integra, in sicco fuscidula, breviter decurrentibus; stipite solido, brevi, aequali vel leviter basi incrassato, subconcolori, squamulis punctiformibus, fuscis, subevanidis ornato, 1 cm. longo,  $\frac{1}{2}$  cm.

circ. crasso; basidiis clavatis, 18-20  $\times$  4-5; sporis . . . genuinis non inventis; hyphis contextus lamellarum irregularibus, 2-5  $\mu$  cr., vix aliqua ad 6  $\mu$  inflata.

*Hab.* ad truncos, Sibuyan, Capiz, Mt. Giting-Giting, ins. Philipp. (ELMER) — *L. tigrino* proximus videtur, sed lamellis minus confertis, acie integra, stipite obeso etc., bene distinctus.

4. **Lentinus Chudaei** Patonill., Bull. Soc. Mycol. 1912, p. 145. — Cae- 627  
 spitosus, raro solitarius; pileo primitus margine involuto dein cyathiformi, applanato centro mamillato dein depresso et umbilicato, 3-20 mm. diam., velutino dein tenuiter squamuloso et fibrillis depressis notato, senescente glabro, rarius zonis plurimis concentricis ornato, griseo, centro brunneo deinde fulvo, tenui, coriaceo, fragili; carne albida supra griseo-pelliculosa; stipite cylindraco, murino, 1-2 cm. longo, aequali, 2-4 mm. crasso, in radiciformem partem, cylindraceam torulosam v. nonnumquam inferius inflatam, 4-6 cm. longam, arena incrustatam producto, lignoso, faretto, villosa, scruposo (in parte arenicola); squamoso vel tenuissimis rimulis squamiformibus pellicula oblecto, trama albida; lamellis murinis, distantibus, angustis, tenuibus, integris v. margine laceratis, longe decurrentibus, inferius et superficialiter reticulato-anastomosantibus; cystidiis nullis; sporis hyalinis, pruniformibus, saepius 1-2 guttulis, 10  $\times$  4.

*Hab.* in quisquiliis ligneis profunde arena immersis, El-Moinan (Talmeust, U. E. Tangant), Africae bor. saharianae (CHUDEAU).

5. **Lentinus candidus** Graff, in Philipp. Journ. of Sci., Bot. VIII (1913) 628  
 p. 302, tab. 8. — Pileis solitariis vel gregariis, carnosocoriaceis, mollibus, tenuibus, candidis, infundibuliformibus, mox patentibus reflexisque, glabris, alutaceis, 10-18 cm. altis, 10-15 cm. latis, margine acuto, sublobato, involuto; stipite centrali, albo, cylindrico, rigido, solido, squamoso, 8-12  $\times$  1-1,5 cm.; lamellis confertis, angustis, membranaceis, postea furcatis vel interdum anastomosantibus, albis; basidiis clavatis, 19,5  $\times$  5, sterigmatibus 1,5  $\mu$  longis; sporis elliptico-rotundatis, 4,5  $\times$  3, hyalinis.

*Hab.* ad ligna in silvis, Luzon, Prov. Rizal, ins. Philipp.

6. **Lentinus lagunensis** Graff, in Philipp. Journ. of Sci., Bot. VIII 629  
 (1913) p. 302, tab. 9. — Gregarius; pileis carnosocoriaceis, mollibus, tenuibus, fuscis, infundibuliformibus, glabris, 12-25 cm. altis, 10-20 cm. latis, margine lobato, mox patente reflexoque; stipite 8-15 cm. longo, 1-2 cm. crasso, rigido, duro, fibroso-corticato, solido, substriato, fusco-villoso; lamellis profunde decurrentibus, con-

fertis, angustis, membranaceis, albis, dein flavis; basidiis clavatis,  $12 \approx 2,2$ , sterigmatibus  $3 \mu$  longis; sporis hyalinis, globoso-ellipsoideis,  $3,5 \approx 2$ .

*Hab.* in silvis, Luzon, Prov. Laguna, San Antonio, ins. Philipp.

7. **Lentinus graminicola** Merrill, Mycologia, 1911, p. 33.— Pileo tenui, 630  
regulari, infundibuliformi, 2-3 cm. lato, excavatione centrali circ.  
5 mm. lata, superficie glabro, levi, isabellino, margine fibrilloso  
concolore, arescendo deflexo, contextu tenui, siccio rigescente; lamellis  
albis, inaequalibus, decurrentibus, latiusculis subremotis, acie integra; sporis  
levibus, ovoideis, hyalinis,  $7 \approx 4$ ; stipite sursum sensim incrassato, basi  
abrupte bulboso, glabro, levi, concolore, solido, 2-3 cm. alto, 2-3 mm. cr.

*Hab.* ad graminum radices in pinetis apricis, in Cubae pluribus locis, Amer. bor.

8. **Lentinus Paolii** Baccarini, Eumye. Somalia it., in « Missione Stefanini-Paoli », Firenze 1916, p. 190. — Pileo infundibuliformi, 631  
coriaceo-lento, cinerascenti, tomentoso; margine acuto densius ciliato; pilis  
concoloribus aequalibus; in sicco radiatum fissum, ad 4 cm. lato; stipite  
centrali membranoso-coriaceo, fibroso, faretto, pilis fasciculatis, cinerascen-  
tibus, lanosis vestito; lamellis inaequalibus pallide cinnamomeis, acie  
integra; sporis ovoideis hyalinis,  $4-5 \approx 5-6$ .

*Hab.* ad truncum emortuum, Bur Meldae, Somalia, Africa trop. (PAOLI).

9. **Lentinus hirtiformis** Merrill, North Am. Fl. IX, 4., p. 293 (1915).— 632  
Pileo irregularem, parum assymmetricum, depresso, carnosum-tenacium  
arescendo subfragile, 8-10 cm. lato; superficie e minute fibrillosa  
glabra, isabellina, arescendo parum obscuriori levi, margine integro,  
concolori, arescendo fortiter inflexo; contextu tenui, albo; lamellis e  
basi stipitis, decurrentibus, angustis, confertis, e albis flavidis v. roseo-  
isabellinis, arescendo conspicue undulatis, acie integra; sporis oblongo-  
ellipsoideis v. parum fusiformibus, levibus, hyalinis,  $4-5 \approx 1,5-2$ ; stipite  
excentrico, brevi, crasso, lignoso, subaequali cylindrico, e lamellis  
decurrentibus signato, praecipue ad basim, minute tomentoso, concolori,  
1-2 cm. longo, 1 cm. crasso.

*Hab.* solitarius in ligno emortuo, British Honduras, Amer. bor. (M. E. PECK).

10. **Lentinus villosus** Kl. — Syll. V, p. 574. — var. **erythraea** Baec. F. 633  
Eritr. II, n. 5 in Pirotta, Ann. di Bot. 1917. — Pileo coriaceo infundibuliforme,  
4-5 cm. lato, margine involuto dense fibroso-setoso,

pilis fuliginis fasciculatis 2-3 mm. longis; stipite centrali, longo, gracili; basi subbulboso, firmo, velutino-hispido in pileum abeunte; lamellis rectis, postice anastomosantibus non serratis sed fere integris.

*Hab.* ad terram sat frequens, Erythraea, Africae.

11. **Lentinus metatensis** Baccarini, F. Eritr. II, n. 6, in Pirotta, Ann. 634  
di Bot. 1917. — Pileo papyraceo rigido profunde umbilicato, margine involuto adpresse tomentoso, setulisque longioribus exornato, dein lateraliter usque ad umbonem fisso et igitur flabelliforme et exacte pleuropodo; margine recurvato ciliatoque; lamellis angustis decurrentibus, margine integro, fulvellis; stipite farcto, 3-5 cm. longo, tomentoso umbrino.

*Hab.* in silvis Montis Metaten m. 2500 alt., Oculé-Cusai (PAPPI) — *L. laciniato* et *L. Paolii* affinis, sed stipite fortiter excentrico distinctus.

12. **Lentinus orizabensis** Murrill, North Am. Fl. IX, p. 290 (1915).— 635  
Pileo minuto, convexo, umbilicato, 5-8 mm. lato; superficie glabra, levi, alba et flavo tineta, margine concolori, e integro lobato, involuto; lamellis pluries insertis, angustis, distantibus, e adnatis parum decurrentibus, ochraceo-isabellinis, acie integra; stipite brevi, crasso, albo-lacteo, levi, pruinoso, centrali vel subexcentrico, subaequali, 3 mm. circ. longo, 1,5 mm. crasso.

*Hab.* solitarius ad folia emortua dejecta Musarum, in horto prope Orizaba, Mexico, Amer. bor. (MURRILL).

13. **Lentinus piceinus** Peek, in N. Y. State Mus. Bull. 150 [1910] p. 33 636  
(1911). — Pileo tenui, dimidiato, 8-12 mm. lato, sessili vel breviter stipitato, late convexo subplanove, glabro, pallide alutaceo; lamellis paucis, distantibus, inaequalibus, serrato-dentatis, pallidis; stipite, ubi adest, brevissimo, 2 mm. circ. longo; sporis minutis, subglobosis, 4-5  $\mu$  diam.

*Hab.* ad corticem *Piceae rubrae*, Long Lake, Hamilton co., U. S. A. — Species minuta, rara.

14. **Lentinus subscyphoides** Murrill, Mycologia, 1911, p. 34. — Pileo 637  
tenuissimo subregulari infundibuliformi 2-4 cm. lato, levi, glabro, juniore avellaneo subfulgineo tineto demum isabellino, margine involuto concolori glabro carne tenui molli sicca rigida; lamellis angustis confertis inaequalibus subinde basi bifurecatis lilacinis demum isabellinis, acie integra; sporis ovoideis levibus hyalinis 3,5  $\times$  2,5; stipite elongato exili utrinque leviter incrassato, cinereo pruinoso, 2-3,5 cm. longo, 1,5-2,5 mm. crasso.

*Hab.* ad ramos emortuos in montanis, Jamaica, Martinica et Honduras, Amer. Centr. — *Lent. scyphoidi* Pat. affinis.

15. **Lentinus mollipes** Pat., in Bull. Soc. Myc. Fr., XXXIII (1917) 638  
p. 54. — Pileo convexo valde umbilicato et fere infundibuliformi, margine reflexo. 12-15 cm. lato, integro dein lobato, albo-luteo, ad centrum rufescente, striis radiantibus parum distinctis notato, centro squamis adpressis fulvis, minutis, distantibus maculato, subcarnoso, exsiccano papyraceo, uniformiter rufo et squamis brunnescentibus; stipite elongato, 8 cm., cylindraceo, 1 cm. circ. cr., basi incrassato et in partem radiciformem producto, brunneo-rufo, villo brevi, fugaci, copioso praecipue ad apicem, inter strias lamellarum decurrentium vestito, intus compacto, carne albo-luteola molli; lamellis albis, inaequalibus, 6 mm. circ. latis, distantibus, mollibus, acie integra; sporis ovoideis, 6-8  $\times$  5, coacervatis albis.

*Hab.* ad terram in proximitate caudicum, La Pho, Tonkin. — *L. Sajor-Caju* proximus sed stipite elongato, carnoso, villosa, pilei squamis et sporis latioribus facile dignoscenda species.

16. **Lentinus sclerogenus** Sacc., Notae Mycol. Ser. XX, in Nuovo Giorn. 639  
bot. it., XXIII, 1916, p. 230. — Profunde radicans, ex glomeribus terreis (pseudosclerotiis), hypogaeis oriens, fasciculatus; pileo e convexo hemisphaerico, umbilicato, carnoso-coriaceo, tenui, 3 cm. lato, glabrescente, dilute fusco-ochraceo (in sicco), minute atosquamuloso, hymenophoro vix 1 mm. cr. albo; lamellis subconfertis, albidis, circ. 2 mm. latis, breviter (5-6 mm.) decurrentibus; stipitibus cylindricis, ligneis, tortuosis, e radice communi 3-6 orientibus, fusciscentibus intus albis faretis, saepe sabulo conspersis, 3-4 cm. long., 2-3 mm. cr.; radice lignosa, tortuosa, irregulariter cylindracea, fusca, intus solida alba 3-5 cm. longa, 5-8 mm. cr. e glomerum foraminibus erumpente; glomeribus irregulariter globosis 2-3 cm. diam., intus ochraceis, ex fragmentis terreis dense compactis, superficie fusco-alutacea granulosa; sporis tereti-oblongis, utrinque rotundatis, rectis, 7-7,5  $\times$  3,6, hyalinis, obsolete minute guttulatis; basidiis tereti-clavatis 20-24  $\times$  4,5-5 (sterigmatibus imperfecte observatis).

*Hab.* in solo sabuloso, Zeriba Ambarah ad fl. Gasc, Erythraea, Africae. — A speciebus sclerotiogenis, *Lent. tubere-regio* Fr., *Lent. Woermannii* Cohn et Schröt., *Lent. scleroticola* G. Murr. omnino diversus; potius *Lent. tigrino* affinis.

17. **Lentinus Puiggarii** Spegazzini, Rel. mycol. trop. in Bol. Ac. Nac. 640  
Cienc. Cordoba, XXIII, 1919, Extr. p. 25. — Mesopus, parvus, vix

15 mm. altus cremeus, glaber, suberosus, pileo convexo-planiusculo, 10-20 mm. diam. non v. vix margine incurvato; lamellis subconfertiusculis 0,5-1 mm. latis ochroleucis acie denticulatis, utrinque attenuatis ad apicem stipitis adnato-subcollariatis; stipite adscendente subabbreviato recto v. incurvo, 10-15 mm. alto, saepius compresso 2 mm.  $\times$  1-1,5, insitio farcto laevi sordide albo.

*Hab.* ad ligna putrescentia in hortis, Apiahy, Brasilia, Amer. austr. (J. PUIGGARI).

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

<i>Lentinus brachatus</i> Lév.	=	<i>Lentinus velutinus</i> Fr.
» <i>chaetophorus</i> Lév.	=	<i>Panus rudis</i> Fr.
» <i>cretaceus</i> Berk.	=	<i>Lentinus squarrulosus</i> Mont.
» <i>Decaisneanus</i> Lév.	=	» <i>javanicus</i> Lév.
» <i>echinopus</i> Lév.	=	» <i>velutinus</i> Fr.
» <i>fallax</i> Speg.	=	» <i>velutinus</i> Fr.
» <i>hyracinus</i> Kalchbr.	=	» <i>ursinus</i> Fr.
» <i>infundibuliformis</i> Berk.	=	» <i>javanicus</i> Lév.
» <i>inocephalus</i> Lév.	=	» <i>Sajor-Caju</i> Fr.
» <i>Kurzianus</i> Berk. et Curr.	=	» <i>polyrhous</i> Lév.
» <i>Leveilleanus</i> Berk.	=	» <i>Berteri</i> Fr.
» <i>Martianoffianus</i> Kalchbr.	=	<i>Panus rudis</i> Fr.
» <i>nigripes</i> Fr.	=	<i>Lentinus Berteri</i> Fr.
» <i>proximus</i> Berk.	=	» <i>cubensis</i> Berk. sal- [tem pr. p.
» <i>setiger</i> Lév.	=	» <i>velutinus</i> Fr.
» <i>Tanghiniae</i> Lév.	=	» <i>Sajor-Caju</i> Fr.

**PANUS** Fr. — Syll. V p. 614, IX p. 76, XI p. 41, XIV p. 122, XVII p. 50.

1. *Panus flabelliformis* (Schaeff.) Quél.— Syll. V, p. 615 sub *P. conchatus* — var. *philippinensis* Bres. Basidiom. Philipp. III, in Hedw. LVI p. 289 (1915).— A typo europæo differt structura pilei ex hyphis latioribus et saepe irregularibus. — Hyphae hymenii homogeneae, crassae, 2-6  $\mu$ ; hyphae pilei 2-7, regulares, commixtis tenuibus, irregularibus, septatis, usque ad 10  $\mu$ , aliqua ubi inflata, ad 18  $\mu$ . Sporae hyalinae, oblongae, basi subdepressae, 4,5-7  $\times$  2,5-3,5.

*Hab.* ad truncos *Fici variegatae*, Luzon, Bataan, ins. Philippin.

2. **Panus murinus** Bres., Basidiom. Philipp. III, in Hedw. LVI p. 289 642 (1915). — Pileo laterali vel excentrico, carnoso-lento, fusco-canescente, 5-12 cm. lato, pilis albis fasciculatis velutino-scabro; stipite in lateralibus nullo vel obsoleto, in excentricis 1-1,5 cm. longo, 4-5 mm. crasso, albido, gossypino; lamellis coriaceis, acie integra, confertis, decurrentibus, albis, in sicco stramineis; sporis (?) oblongis, hyalinis, 5-6  $\times$  3; basidiis clavatis, 20-22  $\times$  4-5; hyphis contextus lamellarum 2-4  $\mu$ , raro 4,5, pilei 2-6, homogeneis vel crasse tunicatis.

*Hab.* ad ligna, Luzon, Benguet, ins. Philipp. — *P. anthocephalo* Lév. proximus videtur.

3. **Panus Bertlettii** Masee, in Bull. Bot. Garden Kew, 1907. p. 123. — 643 Pileo carnoso-lento, tenui, orbiculari seu reniformi, margine ex involuto expanso, ochraceo-fulvo, dense squamoso-fibrilloso, 3-5 cm. diam.; lamellis subconfertis, adnexis seu variantibus, emarginatis, pileo concoloribus, acie albida; stipite laterali, brevi, 1 cm. circa longo, concolore; sporis hyalinis, ellipsoideis, 7  $\times$  5.

*Hab.* River Aruka, British Guiana (BARTLETT). — *P. styptico* Fr. cognatus.

4. **Panus Campoi** Spegazzini, Terc. Contrib. Micol. Chilena, in ? Rev. 644 Chilena Hist. Nat. XX.... 19.... p...., fig. 1-2 et 2 bis. — Solitarius v. caespitosus 30-60 mm. altus; pileus centralis erectus eximie infundibuliformis tenuis membranaceo-lentus, in sicco rigidus fragilis superne laevissimus glaberrimus cremeus margine involutus integerrimus 20-40 mm. latus; lamellae confertae angustae membranaceo-crassiusculae ochroleucae, acie obtusae integerrimae, utrinque longe attenuatae, deorsum breviter acutissimeque decurrentes; stipes candidus erectus teres v. saepe dilatato-compressus, faretus v. anguste obsoleteque fistulosus, 2-4 mm. cr., basi plus minusve dilatato-expansus mycelio concolore himantiaceo glaberrimo v. farinosulo sursum excurrente donatus, longitudine diametrum pilei saltem aequans; caro tenuis, compacta, lento-subsuberosa candida; spores ellipticae parvae laeves, grosse biguttulatae, hyalinae, 5-8  $\times$  3-4.

*Hab.* ad ramos emortuos arboris cujusdam ignoti, Victoria Chile, America anstr. (J. A. CAMPO).

Syn. Sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

*Panus Schulzii* Kalchbr. = *Panus stiptiens* Bull.

**PANELLUS** Karst. 1879.— Syll. XIV p. 9 (= *Rhipidium* Wallr. 1833, *Hemicybe* P. Karst. 1879).

1. **Panellus flabellatus** Murrill, North Amer. Fl. IX, 4., p. 245 (1915). — 645

Pileo sessili v. stipite brevissimo laterali praedito, flabelliformi, plerumque convexo et plus v. minus irregulari, tenuissimo, imbricato-caespitoso, 3-6 cm. longo 6-10 cm. lato; superficie glabra, levi, e alba cremea v. ochracea, margine concolori, irregulari v. lobato; contextu tenui, carnosotenaci, odore et sapore satis grato; lamellis angustissimis et confertissimis, insertis sed non furcatis, e albis ochraceis, acie integris; sporis ovoideis, levibus, hyalinis,  $5 \approx 3-4$ ; stipite laterali tuberculiformi, quandoque usque 1 cm. longo, albo, glabro v. pruinoso, lamellis decurrentibus signato.

*Hab.* ad ligna dejecta in silvis, prope Jalapa, Mexico, Amer. bor. (MURRILL).

2. **Panellus subcantharelloides** Murrill, North Amer. Fl. IX, 4., p. 245 646

(1915). — Pileo e flabelliformi subcirculari, tenui, carnosotenaci, e umbilicato subinfundibuliformi, 3-4 cm. lato; superficie alba, glabra, centro pruinosa, margine integro, concolori, arescendo plerumque inflexo; lamellis decurrentibus, pluries insertis, non dichotomis, angustissimis et confertissimis, tenuibus albis; sporis ovoideis, levibus, hyalinis,  $5 \approx 3$ ; stipite brevi, sursum attenuato, albo, tomentoso, lignoso, 1 cm. circ. longo et 2-3 mm. crasso.

*Hab.* solitarius v. gregarius ad radices vetustas, El Yunque Mountain, Cuba, Amer. bor. (UNTERWOOD et EARLE).

3. **Panellus jalapensis** Murrill, North Amer. Fl. IX, 4., p. 244 (1915). — 647

Pileo subtenui, opaco, petaliformi, convexo, caespitoso, 2-4 cm. lato; superficie minute striata, e pubescenti glabra, postice tomentosa, avellanea, margine albescenti, isabellina, arescendo fortiter incurvo; contextu carnosotenaci, albo, sapore dulci farinaceo; lamellis albis, angustis, confertis, insertis, non furcatis, postice attenuatis et decurrentibus, acie demum praecipue ad marginem dentata; stipite brevissimo, e excentrico sublaterali, basim versus attenuato, albo, tomentoso, 5-8 mm. longo, 2-4 mm. circ. crasso.

*Hab.* caespitosus ad truncum in silvis, prope Jalapa, Mexico, Amer. bor. (MURRILL).

**XEROTUS** Fr.— Syll. V p. 630, IX p. 78, XI p. 42, XIV p. 123, XVI p. 67, XVII p. 51, XXI p. 123.

1. **Xerotus cinnamomeus** Ramsbott., in Gibbs Contr. Phytogeogr. Ar- 648  
fak Mount. p. 64 (1917).— Mesopus; cinnamomeus, coriaceus; pi-

leo convexo, centro papillato, e. 2 cm. diam. ad centrum plicato-sulcato, margine acuto, integro; stipite subüstuloso, deorsum cylindrico, sursum compresso sulcato, basi strigoso; lamellis parvis (circ. 10) valde distantibus, non decurrentibus, latis intermixtis brevioribus, interdum veniformibus; sporis ellipsoideis, subgranulosis,  $6.7 \approx 4.5$ ; basidiis  $50 \approx 8$ .

*Hab.* ad lignum putridum in Montibus Arfak, Novae Guineae.

2. **Xerotus vinoso-fuscus** Bres., Basidiom. Philipp. III in Hedw. LVI 649 p. 290 (1915). — Pileo coriaceo-membranaceo, laterali, stipitato, flabelliformi, e sericeo-glabrato, vinoso, saepe irregulariter lobato, 2.5 cm. lato, 1.5-2 cm. longo, vix 1 mm. crasso; stipite laterali, brevissimo, basi attenuato, apice dilatato, concolore, 3-5 mm. longo crassoque; lamellis coriaceis, strictis, confertis, e concoloribus nigricantibus, acie integra; sporis hyalinis,  $4.5 \approx 2.5-3$ ; basidiis clavatis,  $18-20 \approx 4.5$ , hyphis contextus  $4-9 \mu$  crassis.

*Hab.* ad truncos, Luzon, ins. Philipp. — Transit ad *Pannum* sed lamellis nigris potius ad *Xerotus* pertinet.

3. **Xerotus Porteri** Spegazzini, Tere. Contrib. Micol. Chilena, in ? Rev. 650 Chilena Hist. Nat. XX.... 19.... p...., fig. 3-4 et 4 bis. — Mesopus v. pleurotus, glaber totus ex ochroleuco carneus, parvus v. medioeris, coriaceo-lentus, saepius laxe graegarius sed nunquam caespitosus, pileo orbiculari integro v. dimidiato, hemisphaerico, 15-25 mm. diam. centrice v. excentrice umbilicato, superne non v. vix pruinuloso, margine integro v. undulato-subcrenulato, lamellis carneis paucis remotis sublatiusculis rigidulis acie integerrimis  $0.5-2$  mm. latis, saepius non furcatis, spatii saepe venulosis, utrinque attenuatis vix decurrentibus, stipite breviusculo tereti centrali et erecto v. sublaterali horizontali, 5-10 mm. longo  $0.25-1.25$  mm. cr., hymenio concolore non v. vix subpruinuloso-farinosulo, basi eximie abrupteque insititio, matrice infuscata; sporis ellipticis laevibus hyalinis,  $10-11 \approx 5-6$ .

*Hab.* ad corticem trunci et ramorum arboris ejusdam ignoti. Victoria, Chile. America austr. (J. A. CAMPO).

4. **Xerotus atropurpureus** Speg., Myc. Argent. VI, Anal. Mus. Nac. 65 Buenos Aires, XXIII p. 9 (1912). — Cornucopiiformis, saepius 3-5-caespitosus; pileo medioeri, crasso, in vivo carnoso-lento, siccato coriaceo, obconoideo,  $30-40 \approx 15-20$  mm., ore undulato repando, acie acuta integra, extus glaberrimo atropurpureo, intus laxe lamelloso, fusco-vinoso; lamellis subcrassiusculis, non connexis,  $15-20 \approx 2-3$  mm.; basidiis et sporis non evolutis. — Species eximia, mox dignoscenda.

*Hab.* ad pulvinulos muscorum in silvis densioribus, Parque Nacional, Nahuel-huapi, Argentina, Amer. austr.

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

- Xerotus echinosporus* P. Henn. = *Lactarius* sp. indeterminabilis  
 » *fragilis* Berk. et C. = *Anthracoph. Nigrita* (Lév.) Kal.  
 » *lobatus* Berk. = » »

**SCYTINOTUS** Karst. 1879. — Syll. XIV, p. 9.

1. **Scytinotus distantifolius** Murrill, North Amer. Fl. IX, 4., p. 239 652  
 (1915). — Pileo primum resupinato, dein sessile et conchato, demum leniter imbricato, 5-10 mm. lato; superficie levi, alba, e pruinosa glabra, margine concolori, e integro lobulato, arescendo inflexo; contextu tenui, albo coriaceo; lamellis ex insertione radiantibus, distantibus, parum venoso-connexis, latiusculis, irregularibus, flavidis, acie firma, integra.

*Hab.* in ligno emortuo, Rio Piedras Porto Rico, Vera Cruz, Amer. bor. (JOHN R. JOHNSTON).

**LENZITES** Fr. — Syll. V p. 637, IX p. 78, XI p. 42, XVI p. 67, XVII p. 52, XXI p. 123.

1. **Lenzites flabelliformis** Dufour, Rev. Gén. de Bot., t. XXV, 1913, 653  
 p. 502, fig. 1.—Pileo ligneo, margine profunde lobato flabelliformi, lobis linearibus variabilibus latitudine simplicibus v. subramosis, supra brunneo-rubro, lineolis radiantibus pallidioribus interrupto, infra lamellis tenuibus ramosis anostomosantibus et tunc poros angustos elongatos efformantibus; lamellis rubris; stipite brevissimo.

*Hab.* in ligno putri, in monte Monongarivo, 1000 m. alt., Madagascar.

2. **Lenzites Berkeleyi** Lév. — Syll. V, p. 643 — var. **philippinensis** Pat., 654  
 Philipp. Journ. Science, 1915, p. 92 — A typo dignoscitur pileo inciso-dentato, lamellis saepe anastomotico-porosis et insertione disciformi.

*Hab.* in arboribus emortuis, M. Maquilling, prov. Laguna, Ins. Philipp. (BAKER).

3. **Lenzites scruposa** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 29. — Pi- 655  
 leo suberoso-lignoso, convexo-pulvinato, ñimidiato, umbrino, postice fusco, scruposo vel ruguloso-eristato, obsolete sulcato-zonato, 9-10 cm. lato, 5-6 cm. antice producto, substantia tenui, tabacino-fulvella; lamellis ramosis, interdum poroso-anastomosantibus, subcon-

fertis, fusco-tabacinis vel fusco-badiis; hyphis hymenii sub micr. luteolis, 2-3,5 vix 4 em. crassis; sporis non inventis.

*Hab.* ad truncos, Tjibodas. Javae (v. HÖHNEL) — Pulcherrima species e grege *Lenzites saepiariae* sed optime distincta.

4. **Lenzites hispida** Láz., Polip. Fl. Esp. p. 159.— Pileo semirotundo, 4-6 em. lato, superne convexo-undulato leviter zonato, tomentoso griseo-virescenti; carne alba, parva, subaromatica; lamellis albocereis, postice 1 em. lat. acie undulata, inaequali.

*Hab.* ad truncos populinos, Castilla la Nueva, Hispaniae.

5. **Lenzites connata** Láz., Polip. Fl. Espan., p. 162.— Pileis concoideis, plerumque e latere connexis, ambitu semicircularibus, 4-6 em. diam., centro 1-2 em. cr., marginem versus tenuatis, zonis concentricis, alternatim velutinis et scabrosis plus minus saturate griseis; carne alba in sicco dura; lamellis basi 7-8 mm. latis, albis, senio fuscellis, interruptis, margine undulatis, venoso-connexis.

*Hab.* ad truncos fagineos, Santander, San Vincente de la Barquera, Cartes. Hispania.

6. **Lenzites pergamenea** Pat., Bull. Soc. Mycol. Fr., 1914, p. 340, t. XVI f. 1.— Pileo sessili, semi-orbiculari vel flabelliformi, valde tenui (1-2 mm. crasso), flexili, albo, glabro, radiatim ruguloso, nonnullis zonis concentricis concoloribus vix notatis ornato, 2-6 em. longo, 3-8 em. lato, margine acuto integro; lamellis albido-fuscis confertis, strictis (0,5-1 mm.) tenuibus acutis laceratisque, hinc illinc in poros anastomosantibus, ramosis; contextu albo.

*Hab.* ad truncos vetustos, Fort Crampel Congo, Africae (BAUDON).

#### **HYMENOGRAMME** B. et Mont. — Syll. V p. 652.

1. **Hymenogramme Puiggarii** Spegazzini, Rel. Mycol. trop., in Bol. Ac. Nac. Cienc. Cordoba, XXIII, 1919, Extr. p. 50. — Longitudinaliter elliptica v. repaudo-clongata, 30-40  $\times$  7-10 mm., suberoso-coriacea, sordide albescens, omnino matrici arete adnata, ambitu determinata, tenuis; lamellis 6-18 longitudinalibus parallelis sat elevatis acie acutis integris, rugis transversis horizontalibus crebris regulariter clathrato-connexis, masculis ex orbiculari subquadratis, 1 mm. latis, superficie interna muscularum pulverulento-ochroleuca; sporae ellipticae v. ovatae, laeves, pallidissime fulvescentes, 14-17  $\times$  10-13.

*Hab.* ad corticem, † Mirtaceae ejusdam in silvis prope Apiahy, Brasilia, America austr. (J. PUIGGARI).

## Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

<i>Lenzites alutacea</i> Cooke	= Elmerina vespacea (Pers.) Bres. f. lenzitoidea
» <i>aponica</i> Berk. et Cooke	= Lenzites betulina (L.) Fr. f. biennalis
» <i>aspera</i> Klot	= Elmerina vespacea (Pers.) (Bres.) f. lenzitoidea
» <i>Berkeleyi</i> Lév.	= Lenzites flaccida Fr.
» <i>brunneola</i> Berk.	= » striata (Sw.) Fr. forma
» <i>chinensis</i> Cooke	= » tricolor (Bull.) Fr.
» <i>faventina</i> Caldesi	= Daedalea quercina Pers. f. lenzitoidea
» <i>Guilfoylei</i> Berk.	= » Hobsonii Berk.
» <i>nivea</i> Cooke	= Elmerina vespacea (Pers.) Bres. f. lenzitoidea
» <i>platypoda</i> Lév.	= Lenzites Palisoti Fr.
» <i>Reichardtii</i> Schulz.	= Daedalea quercina Pers. f. lenzitoidea
» <i>velutina</i> Cesati	= Lenzites Junghuhnii L.
» <i>vialis</i> Peck	= Trametes trabea (Pers.) Bres.
<i>Gloeophyllum cådle</i> Murr.	= Lenzites subferruginea Berk.

## Sect. 2. Rhodosporæ

**METRARIA** Cooke et Masee — Syll. IX p. 82.1. **Metrarria brevipes** Wakefield, Bull. Bot. Gard. Kew, 1912, p. 141. — 660

Pileo e globoso expanso, fere plano, pallide umbrino, squamis crassis obscurioribus ornato, 5 cm. lato, margine radiato-striato, stipite concolori, basi incrassato, 5 cm. longo, usque ad 2 cm. crasso, glabro, primo farcto dein fistuloso, anulo crasso pendente ornato; lamellis confertis, postice angustioribus, e roseis fulvescentibus, liberis vel leviter adnexis; sporis roseis, ellipsoideis, lateraliter apiculatis, 9-10  $\times$  7-7,5. Volva in specimine non visa sed certe praesens.

*Hab.* ad terram, Baro, Nigeria, Africae.

**VOLVARIA** Fr.— Syll. V p. 656, IX p. 82, XI p. 43, XIV p. 124, XVI p. 69, XVII p. 52, XXI p. 127.1. **Volvaria Bakeri** (Murr.) Sacc. et Trott., *Volvariopsis Bakeri* Murrill, 661

Mycologia, 1911, p. 281. — Pileo carnoso ex ovoideo convexo, 10 cm. lato, atro-fuligineo aetate pallidiore adpresse fibrilloso (ex cuticula rimosa) non striato, carne alba dulci vix odora; lamellis liberis confertis latiusculis albis demum rubellis; sporis late elliptico-ovoideis, levibus, roseis, 6-8  $\times$  4-5; stipite sursum tenuato, albo glabro solido 8-9 cm. longo 1-1,5 cm. crasso; volva libera aperta atro-fuliginea 3-4 cm. longa, 2-8 cm. lata.

*Hab.* dense gregaria in agris Musarum, prope Santjago de las Vegas, Cuba, Amer. bor. (C. F. BAKER).

2. *Volvaria esculenta* Masee, in Bull. Bot. Garden Kew, 1908, p. 216.— 662

Pileo carnosulo, campanulato, margine striatulo, sicco, levi, griseo-livido, disco obscuriore, glabro, 6 cm. lato; stipite centrali, subcavo, aequali, glabro, 5-6 cm. alto, 5 mm. crasso, albido; volva libera, ampla, limbo lobata, pileo concolore; lamellis postice liberis, ventricosis, confertis, albido-carneis, acie albo-fimbriata; sporis ellipsoideis, glabris, carneis,  $6.7 \approx 4.5$ .

*Hab.* supra pulpam Coffeæ, Old Calabar, Afr. trop. (HOLLAND). — Edulis; *V. volvaceæ* Bull. proxima sed pileo non fibrilloso stipiteque subcavo distincta.

3. *Volvaria Bresadolæ* Trotter, nom. n. — Syn. *Volvaria esculenta* Bres., 663

Basidiom. Philipp. I, in Hedw. LI (1912) p. 309, nec Masee 1908. — Pileo carnosulo, e campanulato expanso-umbonato, sicco (?), pallide castaneo, 5-12 cm. lato; lamellis liberis, carneis; stipite tereti, concolori, solido, 5-12 cm. longo, 5-10 mm. crasso; volva libera, bulbosa, apice lobata, vaginante; sporis carneis, obovatis,  $7.9 \approx 5.6$ ; basidiis clavatis, 30-32  $\approx$  9-10. *Esculenta*.

*Hab.* ad caules dejectos mucidos Abacæ, Negros, Dumagnete, ins. Philipp. (ELMER). — Diagnosis minus completa, nam specimina pauca, male exsiccata.

4. *Volvaria cubensis* (Murr.) Sacc. et Trott., *Volvariopsis cubensis* Murrill, 664

Mycologia 1911, p. 281. — Pileo tenui carnosulo submolli inaequaliter expanso obtuso 7 cm. lato graveolenti, fumoso-brunneo, minute fibrilloso non striato brunneo-latericio et glabro; lamellis liberis distantibus subconfertis latiusculis subventricosis heterophyllis; sporis ellipsoideis levibus uniguttatis  $5.5 \approx 3.5$ ; stipite subcylindrico, utrinque leviter incrassato concolore sed pallidiore, glabro solido molli apice pallido 6-7 cm. longo 7 mm. cr.; volva crassa et carnosula cupulata distante bifida concolore.

*Hab.* solitaria in agris Musarum, Santjago de las Vegas, Cuba, Amer. bor. (EARLE).

5. *Volvaria alabamensis* Murrill, Mycologia, 1917, p. 180 — *Volvariopsis* 665

*alabamensis* Murrill, N. Am. Fl. X p. 144 (1917). — Solitaria; pileo crasso, firmo, convexo, umbonato, 6-7 cm. lato, levi, sicco, glabro, sericeo-nitidulo, uniformiter atro-brunneo, margine integro, concolori, non striato; lamellis liberis, latis, ventricosis, confertis, ex albo salmoneis, acie subundulatis; sporis irregulariter ovoideis, roseis,  $16-18 \approx 7.9$ ; stipite brevi deorsum incrassato, levi, glabro,

albo, solido, 4-5 cm. longo, 5-10 mm. cr.; volva alba subfibrillosa, ampla, infra arete adhaerenti, margine libero, lacero, partim in pilei apice remanente.

*Hab.* ad terram, Experim. Station Garden, Auburn, Alabama, Amer. bor. (F. S. EARLE).

6. **Volvaria castanea** Masee, Bull. Bot. Garden Kew, 1912, p. 254.— 666

Pileo carnosulo, cito explanato-expanso, margine subincurvo, centro non vel vix depressulo, glaberrimo, laete castaneo, 4-6 cm. lato; stipite subeavo, aequali, glabro, brunneo-tincto, 4-6 cm. longo, volva ampla, libera, limbo lobata; lamellis postice attenuato-liberis, ventricosis, confertis, sordide incarnatis; sporis subglobosis, levibus, incarnato-tinctis, 7-8  $\mu$  cr.

*Hab.* Calcutta, Asia, Secretary's Walk (E. M. BURKILL).

7. **Volvaria pruinosa** Graff, in Philipp. Journ. of Sci., Bot. VIII (1913) 667

p. 302, tab. 10. — Pileis carnosus, primo hemisphaericis, obtusis, dein late expanso-planis, centro non umbonato, perfecte circularibus, 3-6 cm. diam., pruinoso-albis, levibus, viscidis, margine tenui albo vel dilutissime roseo; lamellis liberis, carnis, fragilibus, rotundato-ventricosis, pallidis dein roseis; stipite recto, tereti, 4-5,5 cm. longo, basi vix ad 7-9 mm. incrassato, medio subattenuato, 5-6 mm. crasso, albo, e volva parva libera oriundo; volva alba 9-12 mm. diam.; sporis ellipsoideis, saepius inaequalibus, sursum obtusis, deorsum rotundato-acutatis 13-15  $\times$  7,5-8, roseo-fulvis.

*Hab.* ad terram arenosam sub P a n d a n o, Luzon, Manila, ins. Philipp.

8. **Volvaria jamaicensis** (Murr.) Sacc. et Trott., *Volvariopsis jamaicensis* 668

Murrill, Mycologia, 1911, p. 281. — Pileo tenui e convexo subplano 5 cm. lato cinereo-albo centro avellaneo radiato-striato subgranuloso margine tenui integro, lamellis liberis confertis angustis ex albo salmoneis; sporis anguste ellipsoideis levibus, uniguttatis 5  $\times$  3; stipite curvo sursum leniter tenuato, glabro, cavo, albo, 5 cm. longo, 3-5 mm. crasso, cortice molli; volva delicata angusta avellanea, 1-2 cm. longa.

*Hab.* gregatim ad radices putrescentes trunci effossi in silvis virgineis, prope Moore Town Jamaica, Amer. bor.

9. **Volvaria Earlei** (Murrill) Sacc. et Trott., *Volvariopsis Earlei* Murrill, 669

Mycologia, 1911, p. 282; N. Am. Fl. X, p. 144. — Pileo carnoso subtenui demum expanso 4-5 cm. lato glabro rarius squamis (ex volva) albis aetate discoloribus consperso, margine levi v. leniter striato lamellis liberis subconfertis latiusculis ventricosis ex albo

rubellis; sporis ellipsoideis levibus guttatis et granulosis  $11 \times 7$ ; stipite subcylindrico sursum leviter attenuato glabro pure albo solido 5-10 cm. longo, 5-8 mm. cr.; volva delicata vaginante brevissima, 5-8 mm. longa.

*Hab.* solitaria v. gregaria ad terram in agris *Musarum*, Santjago de las Vegas, Cuba (F. S. EARLE).

10. **Volvaria Earleae** Murrill, *Mycologia*, 1917, p. 180, *Volvariopsis Earleae* Murrill, *N. Am. Fl.* X, p. 142 (1917). — Solitaria; pileo campanulato, non expanso, 2,5 cm. lato, albo, disco leviter flavicanti, subtiliter fibrilloso, sicco, non striato, margine integro, concolori, dense subtiliterque albo-piloso; lamellis liberis, confertis, subangustis, ex albo salmoneis; sporis ellipsoideis, levibus, roseis,  $7.8 \times 3.5-4$ ; stipite cylindrico, aequali, levi, albo, solido, 2,5 cm. longo, 5 mm. cr.; volva latissima, tenuiter membranacea, persistenti, laete brunnea, 3 cm. alta, 1,5 cm. lata.

*Hab.* ad radicem *Quereus* adhuc vivae, Biloxe, Mississippi, Amer. bor. (ESTHER EARLE).

11. **Volvaria perplexa** Peck, in *N. Y. State Mus. Bull.* 167, 1912, p. 49 (1913). — Pileo tenui, convexo vel subplano, umbonato, circa umbonem leviter depresso, sicco, squamulis erectis, hirtis, minutis ornato, margine levi fimbriato, albo, 12-20 mm. lato; lamellis confertis, liberis, 2 mm. circ. latis, pallide incarnatis; stipite longo, gracili, nitido, glabro, solido vel faretto, ad apicem leviter pruinoso, basi crasso, albo, ubi contuso brunnescente, 5-7 cm. alto, 2-3 mm. crasso, volva elongata vaginata; sporis ellipsoideis,  $6-8 \times 4-5$ .

*Hab.* solitaria inter folia dejecta in silvis, in Minnesota, U. S. A. (WHETSTONE) — *V. parvulae* Weinm. affinis sed pileo squamuloso et margine fimbriato, stipite valde longiore, volva quoque longiore, sporis latioribus et defectu cystidiorum bene distincta.

12. **Volvaria delicatula** Masee, *Bull. Bot. Garden Kew*, 1912, p. 254. — Pileo membranaceo, sicco, e conico-campanulato explanato, interdum subumbonato, fibroso-sericeo, primitus incarnato-tincto dein decolorato, 1-1,5 cm. lato; stipite aequali, filiformi, fibrilloso, pallido, 1-1,5 cm. alto; volva libera, limbo lobato vel fimbriato, pallida; lamellis liberis, confertis, ex albo incarnatis; sporis subglobosis, roseo-tinctis, levibus, 4-3.

*Hab.* Calcutta, Secretary's Walk, Asia (E. M. BURKILL).

**ANNULARIA** Schulz. — *Syll.* V p. 668, IX p. 82, XI p. 43, XIV p. 125, XVII p. 53, XXI p. 129.

1. **Annularia Burkilli** Masee, Bull. Bot. Garden Kew, 1912, p. 255. — 673  
 Pileo carnosulo, convexo-explanato, subinde subdepresso, glaberrimo, levissimo, albido, opaco, margine recto, saepe fisso, rarius minutissime striato, 8-12 cm. lato; stipite solido, recto, tereti, 7-10  $\times$  1,5 cm., albo, primo pruinoso dein glabrato; annulo parte stipitis tertia supra adnato, angusto, albido; lamellis confertiusculis, latis, postice liberis, pallide incarnatis vel salmoneis; sporis subglobosis, incarnato-tinctis, 7-8  $\times$  5-6.  
*Hab.* ad radices arborum, Maidan, Calcutta, India or. (E. M. BURKILL) — Affinis *A. insigni* Cke. et Mass.
2. **Annularia Broadwayi** (Murrill.) Sacc. et Trott., *Chamaeota Broadwayi* 674  
 Murrill, North Am. Fl., X, p. 139 (1911). — Pileo firmo, e convexo expanso, 3-6 cm. lato, dense floccoso-tomentoso, denique subareolato, atro-rubro, siccando rubenti-brunneo, margine plano, non striato; lamellis liberis, confertis, subangustis in sicco rubenti-brunneis; sporis ellipsoideis, rubellis, 10  $\times$  8; stipite cylindrico, minute tomentoso, firmo, 4-6 cm. longo, 3-5 mm. cr.; anulo amplo, concolori, mox deciduo.  
*Hab.* ad terram, St. George's, Grenada, India occid.
3. **Annularia Puiggarii** Spegazzini, Rel. mycol. trop., in Bol. Ac. Nac. 675  
 Cienc. Cordoba, XXIII, 1919, Extr. p. 28. — Solitaria, medioeris, 5-7 cm. alta, pileo primo ovato-conoideo obtuse umbonato 20-25 mm. alt. 18-20 mm. lato, demum plano-convexo 35-42 mm. diam; tenui membranaceo albo-carneo, flocculis gossypinulis subhyalinis mox evanescentibus adperso, margine glabro striato-sulcato; lamellis latiusculis 2,5-3 mm. confertiusculis ochraceis deorsum subcollariatis, stipite eximie discreto 50-70 mm. longo fistuloso erecto, superne albo-roseo pulverulento, annulo membranaceo descendente remotiusculo ornato, inferne sensim leniterque incrassato albo laevi; sporae elliptico-obovatae laeves fulvae, 8-10  $\times$  6-8.  
*Hab.* ad terram inter frustula putrescentia in hortis, prope Apiahy Amer. austr. (J. PUIGGARI).
4. **Annularia lusitanica** Torrend, in Broteria, ser. Bot., X (1912) p. 206. — 676  
 Pileo carnosulo, e campanulato expanso, subumbonato, e cinereo violascente, in centro fusco-olivaceo, 8-15 mm. lato, cute levi, tandem in fibrillis squamosulis rupta; lamellis confertis, ventricosis, liberis, primum albis denique carneolis, rotundato-adpressis stipite fistuloso, aequali, levi, albo, 2-2  $\frac{1}{2}$  cm. longo, 1-2 mm. crasso; annulo medio, saepe fugace, albido; basidiis clavatis, 25-30  $\times$  4-5; sporis ellipsoideis, 7-8  $\times$  4-5, roseo-rubidulis.

*Hab.* hieme in ericetis, Alfeite, Val de Rosal etc., in Lusitania. — *Lepiotae Forquignoni* Quél. proxima, a qua sporarum et pilei colore nec non pileo leviore praecipue differt.

5. **Annularia mamillata** Longyeau, in III Rep. Michig. Acad. Scienc. 677  
1902, p. 59 t. I f. 4. — Pileo 1,7 cm. lato, plano, margine serius subelevato, centro umbone in conum formam elevato, carne tenuissima, molli, superficie minute rugulosa albida, excepto umbone flavo-citrino; lamellis liberis ventricosis, tenuibus, subconfertis, 3 mm. latis, pallide carneis; stipite 3,5 cm. longo, 1,5 mm. cr., deorsum sensum incrassato, basi 3 mm. cr., albo, sursum levi, infra anulum sericeo; annulo membranaceo, persistente, albo; cystidiis fusoides, medio inflatis, 50 × 20; sporis subglobosis, levibus, pallide carneis, 5-6 μ diam.

*Hab.* ad ligna putrida in silvis, Greenville, Amer. bor. — Species imprimis umbone flavo elevato mox distincta, sed, teste Murrill N. Am. Fl. X, p. 139, ab *A. sphaerospora* Peck non separanda.

**PLUTEUS** Fr. — Syll. V p. 665, IX p. 83, XI p. 44, XIV p. 125, XVI p. 72, XVII p. 53, XXI p. 130.

1. **Pluteus cervinus** Schaeff. — Syll. V, p. 665. — var. **brasiliensis** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 30. — Obs. Auct. A typo europaeo colore pilei evidentius cervino, lamellis plorantibus et sporis minoribus distinctus. Sporae ellipticae, 6-6,5 × 4-4,5; basidia clavata, 22-24 × 6-7; cystidia fusoides-ventricosa, apice bi-tri-corniculata, 70-80 × 16-20. — In typo europaeo sporae 7-8 × 5-6, basidia et cystidia concordant. *Pluteus patricius* Schulzer, qui ut var. *Plutei cervini* ab auctoribus sumitur, est e contra species propria, bene distincta, prouti e diagnosi Schulzeriana quoque apparet: insuper cystidia habet clavato-pedicellata, apice haud corniculata, 60-70 × 10-24; sporae vero 7-8 × 6. — Icon. quoque Schulzeri in Kalchbrenner: Icon. Select. Hym. Hung. tab. X, f. 2 optima et ab icone Schaefferi tab. X, manifeste diversa.

*Hab.* ad truncos, S. Leopoldo Brasiliae, Rick n.º 412 — var. **caespitosus** Overholts, in Ann. Missouri Bot. Gard. III p. 199 (1916) tab. 6 fig. 5-6. — Pileo 11-16 cm. lato, parum viscido, fibrillis vel squamis fibrillosis adpressis brunneolis praecipue centro ornato; lamellis 1-1,7 cm. latis; stipite 10-15 cm. alto, 1,3-2,5 cm. crasso; sporis oblongo-ellipsoideis, levibus, hyalinis, coacervatis salmoneis, 4-7 × 3-4; cystidiis copiosis, fusiformibus, apice acutis, levibus, 40-75 × 10-12.

*Hab.* in scobis acervo dense caespitosus, Pacific, Missouri, Amer. bor. — Edulis et deliciosus. — var. **nigrofloccosus** R. Schulz, in Verk. Bot. Ver. Prov. Brandenb. LIV (1912) pag. 102 (1913). — Pileo atro-tomentoso, in centro valde gibboso ibique nigro-floccoso; stipite atro-fibrilloso; lamellis in acie cinereo-maculatis.

*Hab.* ad caudicem arboris, in Reisingebirge, Germania.

2. **Pluteus Earlei** Murrill, Mycologia, 1911, p. 276. — Pileo crassiusculo expanso subgibbo 10 cm. lato, siccò, dense floccoso, uniformiter pallide flavo margine non striato; lamellis liberis confertis latis dein sordide rubellis; sporis regularibus ovoideis levibus uniguttatis vegetis atro-rubris 7-8  $\times$  6; cystidiis nullis; stipite sursum leviter tenuato, solido, glabro, albo, 8 cm. longo 1 cm. crasso. 679

*Hab.* ad truncum emortuum prope Guanajay, Cuba (EARLE et WILSON). — *Pl. cervino* affinis.

3. **Pluteus Whiteae** Murr., N. Am. Fl. X, p. 132 (1917). — Solitarius; pileo convexo, non expanso nec umbonato, regulari, 5 cm. lato, siccò, minute granulato, aureo-brunneo v. ochraceo-fulvo, disco umbrino-avellaneo, margine integro, concolori, subtiliter striato; carne dulci; lamellis liberis, latiusculis, satis confertis, ex albo salmoneis; sporis subglobosis, levibus, roseis, 6-8  $\mu$  diam.; stipite aequali, levi, glabro, nitido, albo, subcompresso et subtorto, cavo v. farcto, 7 cm. longo, 8 mm. cr. 680

*Hab.* ad ligna putrida, Bar Harbor, Maine, Amer. bor. (W. S. WHITE).

4. **Pluteus Ludovicianus** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 133 (1917). — Solitarius; pileo firmulo, e convexo expanso, leviter plicato, 5 cm. lato, glabro, hygrophano, atro-fulvo, siccò pallide fuligineo, margine pallidiore, striato; lamellis liberis, latis, confertis, ex albo salmoneis, acie integris et concoloribus; sporis globosis v. subglobosis, levibus, roseis, 6-7  $\mu$  d.; stipitibus e basi subbulbosa sursum tenuatis, levibus, glabris, nitidis, pallidis v. pallide brunneis, cavis, 7 cm. longis, 5-8 mm. cr. 681

*Hab.* ad terram in silvulis udis, Chalmette, New Orleans, Louisiana, Amer. bor. (F. S. EARLE).

5. **Pluteus pallido-cervinus** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 131 (1917). — Pileo e convexo expanso, non umbonato, regulari, 5 cm. lato; superficie levi, praecipue sub lente minute tomentosa, pallide isabellina, in disco obscure isabellina v. fulva, margine integro, concolori, non striato; lamellis liberis, latis, ventricosis, confertis, e albis salmoneis; sporis subglobosis, levibus, roseis, 7  $\mu$  cr.; sti- 682

pilae cylindrico, aequali, levi, glabro, concolori, solido 7 cm. longo 5 mm. crasso.

*Hab.* gregarius ad ligna putrida, West Park, New York, Amer. bor. (F. S. EARLE).

6. **Pluteus spinulosus** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 138 (1917).— Solitarius; pileo firmo, convexo, 4-5 cm. lato, glabro, subviscido, avellaneo, disco obscuriori, margine non striato; lamellis liberis, confertis, angustis, ex albo salmoneis, acie brunneolis et pruinosis; sporis ellipsoideis, levibus, roseis,  $8 \approx 6$ ; cystidiis ampulliformibus, acuminatis, lateraliter spinulosis,  $7.5 \approx 1.7$ ; stipite cylindrico, basi dilatato, glabro, solido, concolori, 4-5 cm. longo, 3-4 mm. cr.

*Hab.* ad terram (?), Honduras britann. (MORTON E. PECK).

7. **Pluteus reticulatus** Murrill, Mycologia, 1911, p. 276. — Pileo e plano depresso umbonato, 5 cm. lato 1 cm. cr., velutino, atro-isabellino, pallide fuligineo reticulato, reticulo ad umbonem distinctiore; lamellis liberis ventricosis salmoneis; sporis subglobosis levibus uniguttatis  $4.5 \approx 3.5-4$ ; cystidiis fusiformibus acutis apice indivisis, copiosis,  $60 \approx 17$ ; stipite cylindrico subaequali glabro, stramineo, submelleo-tincto, 4 cm. longo 5 mm. cr.

*Hab.* solitarius ad ligna putrida, prope Moneague, Jamaica.

8. **Pluteus fulvo-badius** Murrill, N. Am. Fl. X p. 136 (1917). — Solitarius; pileo e conico campanulato, non omnino expanso, umbonato, regulari, 5 cm. lato, 3 cm. alto, glabro, hygrophano fulvobadio, umbone castaneo, distincte rugoso-radiato v. reticulato-rugoso, margine concolori, non striato, aetate fissili; lamellis liberis, confertis, ventricosis, latiusculis, e citrino salmoneis, acie integris et albis; sporis subglobosis, levibus, roseis, 1-guttulatis, 7  $\mu$  diam.; stipite elongato et crasso, carnoso, cavo, glabro, longitudinaliter striato, subaequali, citrino, 9 cm. longo, 1 cm. cr.

*Hab.* ad terram in silvis, Glen Brook, Oregon, Amer. bor.

9. **Pluteus bogoriensis** P. Henn. — Syll. XVI, p. 73. — Sacc., Notae mycol. XXII p. 179 (R. Acc. Pad. 1917).

*Hab.* (adde) in nidis *Termitum* (termitai), Sceek Omar pr. Ghinda, Africae. Sporae ovato-ellipsoideae  $6.7-7 \approx 4.5-5$ , ochraceo-roseae. Edulis. Cl. Höhnel et Petch hanc speciem aliasque plures termiticolas ut formas unius speciei (*Collybia eurhiza* (Berk.) Höhn. seu *C. albuminosa* (Berk.) Petch) censent; de qua mira aequatione cfr. Syll. XX p. 52.

10. **Pluteus washingtonensis** Murrill, N. Am. Fl. X p. 135 (1917). — Solitarius; pileo crassiusculo, convexo, regulari, nudo, glabro, ra-

diatim striato, avellaneo-umbrino, disco paullulo saturatiori (saltem in sicco), margine integro, concolori; lamellis liberis, confertis, subventricosis, ex albo salmoneis, acie integris, concoloribus; sporis oblongo-ellipsoideis, roseis, apiculatis 1-guttulatis, copiosis, 7-8,5  $\times$  5-6; stipite aequali v. sursum paullulo tenuato, levi, glabro, albo, 5-7 cm. longo, 2-4 mm. cr.

*Hab.* in lignis putridis, Seattle, Washington, Amer. bor.

11. *Pluteus rimosus* Murrill, Mycologia, 1911, p. 276. — Pileo e conico convexo 4-5 cm. lato 2-3 cm. alto, primum fuligineo dein umbrino levi glabro demum radiato-rimoso, rimis albis; lamellis liberis confertis subangustis albis demum (ob sporas) roseis; sporis regularibus globosis levibus uniguttatis 4  $\mu$  diam.; cystidiis nullis; stipite albo glabro deorsum incrassato curvo, 4 cm. longo superne 1 cm. cr., basi 2 cm. cr. 688

*Hab.* gregatim ad terram detriticam prope Port Antonio Jamaica.

12. *Pluteus griseo-brunneus* Murrill, N. Am. Fl. X, p. 133 (1917). — Solitarius; pileo subtenui et fragili, conico-campanulato in sicco, fortiter umbonato, 4-5 cm. lato, sicco, griseo-brunneo, disco obscuriore, interdum rimoso, non striato, fibrilloso; lamellis liberis, latis, ventricosis, confertis, ex albo salmoneis, acie integris et concoloribus; sporis ovoideis, levibus, roseis, 6-7  $\times$  3,5; stipite cylindrico, aequali, albido, solido, minute pubescenti, 6 cm. longo, 5 mm. cr. 689

*Hab.* ad lignum putrem, City Park, Orleans, Louisiana (F.S. EARLE).

13. *Pluteus cinereo-fuscus* J. E. Lange, Dansk Botan. Arkiv, 2., 1917, n. 7, p. 9, tab. I fig. 13 tab. III fig. 1. — Syn. *P. nanus* var. *major* Cooke. — Pileo 3-5 cm. lato, ex subcampanulato expanso, sub lente micaceo pulverulento, glauco-cinereo (umbone subfusco), subhygrophano, margine leviter rugoso-striato; stipite 6-8 cm. longo 0,5 cm. cr., cavo, albo, nudo, sericeo-substriato; lamellis subconfertis, ex albo salmoneo-subroseis; sporis subgloboso-ovoides 8-10  $\times$  6-7; cystidiis subobtusis, inflato-fusoideis v. ellipsoideis, hyalinis, 12-13  $\mu$  latis; cellulis superficialibus pilei 24-25  $\mu$  cr. 690

*Hab.* gregarius ad terram inter folia dejecta, Fruens Boge et Hjallesø, Dania.

14. *Pluteus longipes* Murrill, N. Am. Fl. X p. 133 (1917). — Pileo tenui, expanso, obtuso, 4 cm. lato, sicco, glabro, pallide ochraceo-brunneo, margine striato; lamellis liberis, subconfertis, subventricosis, e pallido ochraceo-rubellis; sporis subglobosis, roseis, 6-7  $\mu$  diam.; stipite longissimo et subtili, glabro, nitido, albo, cavo, 11 cm. longo, 4 mm. cr. 691

*Hab.* in rejectamentis ad terram, Redding, Connecticut, America bor. (F. S. EARLE).

15. *Pluteus argenteo-griseus* Rea, Trans. Brit. Mycol. Soc. V (1916), 692 p. 250. t. IV. — Pileo 3,5-4,5 cm. lato, 2,5 cm. alto, ex niveo griseo-fuscescente, campanulato, obtuse umbonato, flocculoso-sericeo, atomato, margine excedente fisso; stipite 6-7 cm. longo, 5-6 mm. crasso, pileo concolore, incurvo, striato, faretto, basi bulboso; lamellis 11-12 mm. latis, ex albo carneis, confertis, liberis, ventricosis; carne albida inodora et insapora; sporis roseis, globosis vel ellipticis, 6-8  $\times$  6, uni-multi-guttulatis; cystidiis nullis.

*Hab.* ad ligna mucida, Epping Forest, Essex, Britannia (A. D. COTTON).

16. *Pluteus praerugosus* W. A. Merrill, Mycologia 12., 1920, p. 326. — 693 Pileo e convexo subplano, primum leniter umbonato, 3-4 cm. lato; superficie glabra distincte rugosa, arida, fuliginea, centro obscuriore, margine longe striato; lamellis liberis, postice angustatis, subconfertis, acie integris; sporis globosis, levibus, late nucleatis, sub lente hyalinulis, coacervatis rubescentibus, 5  $\mu$  cr.; stipite angusto, subaequali, pallido, glabro, 3-4 cm. longo parum contorto.

*Hab.* solitarius ad ligna quercina dejecta, Preston's Wood, Blacksburg, Virginia, America bor.

17. *Pluteus brunneidiscus* Merrill, N. Am. Fl. X, p. 131 (1917). — 694 Pileo parum tenui, e convexo expanso, non umbonato, 3,5 cm. lato; superficie levi, glabra, roseo-cervina, in disco obscure brunnea, margine integro, pallido, minute striato, aetate leniter lacerato; lamellis liberis, ventricosis, latis, confertis, e albis salmoneis, acie integris et concoloribus; sporis oblongo-ellipsoideis, levibus, roseis, 7-8,5  $\times$  4-6; cystidiis bifidis v. trifidis; stipite cylindrico, subaequali, levi, glabro, albo, cavo, 3-5 cm. longo, 3 mm. crasso.

*Hab.* solitarius ad truncum muscosum, Redding, Connecticut, Amer. bor. (F. S. EARLE).

18. *Pluteus campanulatus* Merrill, N. Am. Fl. X, p. 131 (1917). — 695 Pileo tenuissimo, delicato, subtranslucido, campanulato, obtuso 3 cm. lato; superficie glabra, pallide roseo-cervina, margine in disco striato; lamellis liberis, confertis, angustis, e albo-aquosis roseis; sporis globosis, rubro-roseis, 5  $\mu$  cr.; stipite sursum leniter angustato, glabro, pallido v. albido, cavo, basi discoideo et stratu myceliali inserto, 3-5 cm. longo, 2-3 mm. cr.

*Hab.* ad ligna putrida in silvis udis, Redding, Connecticut, Amer. bor. (L. M. UNDERWOOD et F. S. EARLE).

19. **Pluteus minutus** Pat., Bull. Soc. mycol. Fr. 1913, p. 213. — Pileo 696  
convexo dein centro depresso, 3-6 mm. diam. sericeo, albido, præ-  
cipue ad centrum leniter fuligineo, levi; trama tenuissima, alba;  
lamellis liberis, roseis; sporis globulosis, levibus, roseis, 5-6 mm.  
diam. guttula nitida præditi; stipite gracili, albido, farcto, cy-  
lindræo, aequali, 5-8 mm. longo.

*Hab.* ad cortices, Hanoi Tonkin, Cina (DEMANGE).

20. **Pluteus latifolius** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 135 (1917). — Solita 697  
rius; pileo crasso e convexo subplano, non umbonato, 4 cm. lato,  
siccò tomentoso, levi, avellaneo-isabellino, disco radiato-rugoso, fu-  
ligineo-lineato, margine integro, concolori, non producto; lamellis  
liberis, ventricosis, confertis, fragilibus, ex albido salmoneis; spo-  
ris late ellipsoideis, roseis,  $7 \times 5-6$ ; stipite aequali, subtili, firmo,  
dense breviter tomentoso, concolori, 5 cm. longo, 5 mm. cr.

*Hab.* ad truncum emortuum Alni, Seattle Washington, Ame-  
rica bor.

21. **Pluteus fuliginosus** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 134 (1917). — Soli 698  
tarius; pileo e conico campanulato, non expanso, umbonato, regu-  
lari, 3-4 cm. lato, levi, uniformiter fuligineo, pilis albis consperso,  
margine concolori, integro, striato; lamellis liberis, ventricosis, con-  
fertis, ex albo salmoneis, acie integris et concoloribus; sporis sub-  
globosis, levibus, roseis, 1-guttatis, 7-8  $\mu$  diam.; stipite sursum  
tenuato, levi glabro, albo v. pallide flavido, basi leviter squamoso  
et subavellaneo-tincto, 6 cm. longo, 4-7 mm. cr.

*Hab.* ad caudicem putrem pineum, Lake Placid, Adirondack M.<sup>ts</sup>  
New York, Amer. bor. (W. A. et EDNA MURRILL).

22. **Pluteus compressipes** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 137 (1917). — Gre 699  
garius; pileo e convexo expanso, non umbonato, 3-4 cm. lato, 1  
cm. cr., glabro, striato, roseo-isabellino, disco leviter obscuriore,  
margine integro, concolori; lamellis liberis, modice distantibus la-  
tis, ex albo salmoneis; sporis globosis v. subglobosis, levibus, ro-  
seis, 6-8  $\mu$  diam.; stipite subtili, sursum tenuato, compresso, levi,  
glabro, albo; basi albido-byssino, 3 cm. longo, 2-3 mm. cr.

*Hab.* ad ligna emortua, Castleton Gardens, Jamaica (EDNA et  
W. A. MURRILL).

23. **Pluteus avellaneus** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 133 (1917). — Gre 700  
garius; pileo convexo, non omnino expanso, non umbonato, regu-  
lari, 3,5 cm. lato, levi, glabro, hygrophano, avellaneo, disco palli-  
diore, margine striato, concolori, integro; lamellis liberis, latis,  
subventricosis, confertis, ex albo salmoneis, acie albido-pruinosis;

sporis late ellipsoideis, levibus, roseis, 1-guttulatis,  $7-8,5 \approx 6$ ; stipite aequali, levi, glabro, albo, 5 cm. longo, 4 mm. cr.

*Hab.* ad ligna emortua, in silvis. Lake Placid, Adirondack M.<sup>ts</sup> New York, Amer. bor.

24. **Pluteus deliquescentis** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 134 (1917). — Pileo 701  
mollis, aquoso, valde fragili, deliquescenti, late campanulato, 3,5  
cm. lato, hygrophano, glabro, brunneo, margine striato; lamellis  
liberis, latis, pallidis vel subconcoloribus, aquosis: sporis subglo-  
bosis v. late ellipsoideis, levibus, roseis,  $7 \approx 5-6$ ; stipite cylindrico,  
glabro, pallido, cavo, firmo, 5 cm. longo, 2-3 mm. cr.

*Hab.* ad ligna putrida in paludosis, New Orleans, Louisiana, Ame-  
rica bor. (F. S. EARLE).

25. **Pluteus multistriatus** Murrill, Mycologia, 1911, p. 277. — Pileo 702  
convexo circa umbonem depresso, 3 cm. lato fuligineo subglabro  
a centro ad marginem plurisulcato: lamellis liberis confertis latis  
pallidis, sporis globosis v. subglobosis levibus uniguttatis  $5-7 \mu$   
diam.; cystidiis nullis; stipite gracili aequali glabro albo, 4 cm.  
longo 2-3 mm. cr.

*Hab.* subcaespitosus ad asseres putrescentes viae ferratae, 1800  
m. circ. alt., prope Jalapa, Mexico.

26. **Pluteus Harrisii** Murrill, Mycologia, 1911, p. 277. — Pileo e con- 703  
vexo depresso, obtuso 2-3 cm. lato ex avellaneo-fuligineo atro-ca-  
staneo, glabro-subrugoso denique asperulo et striato: lamellis li-  
beris subconfertis, subventricosis ex albo salmoneis: sporis late  
ellipsoideis v. subglobosis regularibus levibus uniguttatis  $7 \mu$  diam.  
v. rarius  $9 \approx 5-6$ ; cystidiis nullis; stipite cylindrico solido albo  
glabro nitido; 3-4 cm. longo, 2-3 mm. cr.

*Hab.* ad ligna putrescentia, Troy et Tyre, Jamaica, et El Yunque  
Cuba.

27. **Pluteus tortus** C. G. Lloyd, Myc. Not. 15 (1899), Murrill N. Am. 704  
Fl. X p. 134 (1917). — Pileo e convexo plano, regulari, umbonato,  
3 cm. lato, conspicue ruguloso brunneo, umbone saturatori, margi-  
ne concolori, integro, striato: lamellis liberis, confertis, salmo-  
neis; stipite aequali, curvo, valde torto, levi, glabro, nitido, albo,  
5 cm. longo, 3-4 mm. cr.; sporis.....

*Hab.* caespitosus ad terram (?), Ohio, Amer. bor.

28. **Pluteus myceniformis** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 137 (1917). — So- 705  
litaris: pileo tenui, fragili, convexo, non expanso, regulari, 3 cm.  
lato, glabro, levi v. leviter striato, fere albo, disco flavido, margine  
albo, incurvo, integro v. leviter lacero; lamellis latis, subdistan-

tibus, tenuibus, fragilibus, ex albo pallide salmoneis, acie integris et concoloribus; sporis subglobosis v. late ellipsoideis, levibus, 1-guttatis, roseis. 8-10  $\approx$  7-8; stipite subaequali, brevi, levi, glabro, albo, 2-8 cm. longo, 2-3 cm. longo, 2-3 mm. cr.

*Hab.* in lignis emortuis, Cinchona, Jamaica, alt. 1500 m. (EDNA et W. A. MURRILL).

29. **Pluteus fibrillosus** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 134 (1917). — Soli- 706  
tarius; pileo tenui sed firmulo, e convexo expanso, non umbonato, 3 cm. lato, udo, subtiliter striato, uniformiter atro-fusco (in siccio pallide fuligineo, minute innato-fibrilloso, margine integro undulato v. leviter lobato, subtiliter striato; lamellis liberis, latiusculis, ventricosis, confertis, ex albo salmoneis, acie integris et concoloribus; sporis globosis v. subglobosis, levibus, roseis, 6-7  $\mu$  diam.; stipite sursum tenuato, levi, glabro, solido, 7 cm. longo, 4-6 mm. cr.

*Hab.* ad terram in silvulis, Chalmette, New Orleans, Louisiana (F. S. EARLE).

30. **Pluteus jamaicensis** Murrill, Mycologia, 1911, p. 278. — Pileo tenni 707  
expanso obtuso 1-3 cm. lato atro-brunneo aetate pallidiore rugoso crustoso-areolato non striato; lamellis liberis subconfertis latis ventricosis ex albo rubellis; sporis globosis levibus 4  $\mu$  diam.; cystidiis nullis; stipite solido utrinque attenuato glabro basi vero conspicue albido-tomentoso, 2 cm. long. 2 mm. cr.

*Hab.* subcaespitosus ad ligna putrida, prope Castleton Gardens Jamaica. — Siccus *Pluteum laetifrontem* simulat.

31. **Pluteus pulverulentus** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 137 (1917). — So- 708  
litaris; pileo tenui, e convexo expanso, obtuso, 2-3 cm. lato, atro-brunneo, glabro, disco rugoso-reticulato, margine brunneo-pulverulento, non striato; lamellis liberis, subconfertis, latis, ventricosis, ex albo salmoneis, acie integris et concoloribus; sporis globosis, minutis, levibus, roseis, 5  $\mu$  diam.; stipite cylindrico, glabro, subconcolori, 2 cm. longo, 2 mm. cr.

*Hab.* ad terram umbrosam, The Bower, St. George's, Grenada Ind. occid. (W. E. BROADWAY).

32. **Pluteus umbrinidiscus** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 130. — Pileo convexo 709  
parvi-umbonato, non omnino expanso, 2,5 cm. lato, hygrophano, glabro, obtutu subtomentoso, avellaneo-umbrino, umbone umbrino, margine integro, pallidiore, distincte striato (in zona 7-8 mm.); lamellis liberis, latis, ventricosis, subconfertis, ex albo salmoneis, acie integris et albido-puberulis; sporis late ellipsoideis, levibus, roseis, 7-8  $\approx$  6; stipite cylindrico, aequali, levi, glabro, niveo, 5 cm. longo, 3 mm. cr.

*Hab.* in lignis putridis, Lake Placid, Adirondack M.<sup>ts</sup>, New York, Amer. bor. (EDNA et W. A. MURRILL).

33. **Pluteus squamosidiscus** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 130 (1917). — 710  
 Pileo tenui sed firmo, convexo, 2,5 cm. lato, udo, fulvo, disco obscurione et squamis saturatoribus conicis secto, margine striato; lamellis liberis, confertis, modice latis, e pallido atro-rubellis; sporis late ellipsoideis, levibus, roseis, 7-8,5  $\times$  5-6,5; stipite cylindrico, glabro, nitido, pallide albo, solido, 3,5 cm. longo, 2 mm. cr.

*Hab.* in paludosis, New Orleans, Louisiana, Amer. bor. (F. S. EARLE).

34. **Pluteus melleipes** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 129 (1917). — 711  
 Pileo tenui, late convexo-expanso, obtuso, 1-2,5 cm. lato, hygrophano, glabro, rugoso, udo cinnamomeo, siccio ochraceo, margine non striato; lamellis liberis, confertis, ventricosis ex albo brunneo-rubellis; sporis globosis, roseis, 6  $\mu$  diam.; stipite cylindrico, glabro, melleo-flavo, 2-4 cm. longo, 2 mm. cr.

*Hab.* in lignis putridis, West Park, New York et Connecticut, Amer. bor. (F. S. EARLE).

35. **Pluteus glabrescens** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 130 (1917). — 712  
 convexo, 2 cm. lato, subviscido, glabro, nitido, flavido-brunneo, denique atro-brunneo; lamellis liberis, confertis, subventricosis, pallide rubellis; sporis subglobosis, 6-7  $\mu$  diam.; stipite cylindrico, glabro, albo, carneo-tincto, cavo, 7 cm. longo, 4 mm. cr.

*Hab.* ad ligna putrescentia, West Park, New York, Amer. bor. (F. S. EARLE).

36. **Pluteus aurantiacus** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 129 (1917). — 713  
 Gregarius; pileo convexo, umbonato, non expanso, regulari, 2 cm. lato, glabro, rugoso, profunde aurantio-flavo, margine integro, striato; lamellis liberis, sat latis, subconfertis, e pallido salmoneis, acie integris et concoloribus; sporis subglobosis, roseis, 6-7  $\mu$  diam.; stipite gracili, aequali, cavo, glabro, nitido, pallide flavo, fragili, 4-5 cm. longo, vix 2 mm. cr.

*Hab.* in lignis putridis inter Muscos, West Park, New York, Amer. bor.

37. **Pluteus unakensis** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 129 (1917). — 714  
 tenui, e convexo expanso, umbonato, 2 cm. lato; dense sericeo-fibrilloso, griseo-albo, umbone saturatiore, margine striato; lamellis liberis, confertis, angustis, ex albo rubellis; sporis minutis, subglobosis, roseis, 4  $\times$  3; stipite cylindrico, minute fibrilloso, albo, 4-5 cm. longo, 2-3 mm. cr.

*Hab.* ad terram in silvis mixtis, Unaka Springs, Tennessee, America bor.

38. **Pluteus niveus** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 128 (1917).— Pileo tenui, expanso, 2 cm. lato, minute furfuraceo, albo, margine non striato; lamellis liberis, subconfertis, latis, ventricosis, ex albo pallide rubellis; sporis late ellipsoideis,  $8 \approx 6$ ; stipite cylindrico, glabro, nitido, albo, solido, 5 cm. longo, 2 mm. cr. 715

*Hab.* ad terram, West Park, New York, Amer. bor. (F. S. EARLE).

39. **Pluteus lepiotiformis** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 129 (1917).— Solitarius; pileo minuto, convexo, non omnino expanso, non umbonato, 1-2 cm. lato, (sicco *Lepiotæ* species tenellas imitante), non striato, pallide isabellino, pilis nigris, strigosis adpressis in disco copiosioribus consperso, margine pallido, saepe ætate lacero; lamellis liberis, subconfertis, latiusculis, ex albo salmoneis, fragilibus, acie integris et concoloribus; sporis globosis, levibus, roseis,  $7 \mu$  cr.; stipite valde subtili, aequali, levi, glabro, albo, 3 cm. longo, 1 mm. cr. 716

*Hab.* ad terram uliginosam in silvis, City Park, New Orleans, Louisiana, Amer. bor.

40. **Pluteus melleus** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 129 (1917).— Solitarius; pileo parvulo, e convexo subexpanso, umbonato, regulari, 1-2 cm. lato, glabro, rugoso, pallide melleo, umbone leviter obscuriore, margine ex integro undulato, concolori; lamellis liberis, latis, ventricosis, confertis, multimodis insertis, ex albo salmoneis, acie integris et concoloribus; sporis late ellipsoideis, levibus, roseis,  $7 \approx 5-6$ ; stipite vere gracili, cylindrico, aequali, glabro, levi, pallide melleo, 2 cm. longo, 1 mm. cr. 717

*Hab.* ad ligna putrida in silvis mixtis, Unaka Tennessee, Adirondack M.<sup>ts</sup> et New York, Amer. bor.

41. **Pluteus atro-avellaneus** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 131 (1917).— Pileo parvo, e convexo expanso, non umbonato, regulari, 1-2 cm. lato; superficie hygrophana, e minute pubescenti glabra, non rugosa, juventute uniformiter fuliginea, demum senescendo avellanea, margine integro, concolori, striato; lamellis liberis, latis, ventricosis, subconfertis, e albis salmoneis, acie integris albidisque; sporis subglobosis, levibus, roseis,  $7-8 \mu$ ; stipite angusto, aequali, glabro, levi, pallido, 3 cm. longo, 1-2 mm. cr. 718

*Hab.* solitarius ad terram humosam in silvis, Unaka Springs Tennessee, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

42. **Pluteus rugosidiscus** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 129 (1917).— So- 719

litarius; pileo parvo, tenui, regulari, e convexo expanso, leviter umbonato, 1-1.5 cm. lato, glabro, udo, viridulo-flavo, disco fumoso-viridi, lineis radiato-reticulatis pruinosis signato, margine integro, concolori, non striato; lamellis liberis, latis, ventricosis, confertis, insertis, ex albo salmoneis, acie integris et concoloribus; sporis ellipsoideis, levibus, apiculatis, roseis,  $7 \approx 3,5$ ; stipite gracili, cylindrico, aequali, levi, glabro, viridulo-flavo, basi albido-byssino, 2,5 cm. longo, 1 mm. cr.

*Hab.* ad lignum putrem in silvis caeduis, Falls Churchs, Virginia, Amer. bor.

43. **Pluteus nanellus** Merrill, N. Am. Fl. X, p. 130 (1917). — Solita- 720  
rius; pileo parvulo, convexo, non omnino expanso, leviter umbonato, 13 mm. lato, sicco, primo obtutu glabro sed sub vitro minute velutino, levi, non striato, pallide badio, siccando castaneo, margine concolori, rivuloso; lamellis liberis, striatis, ventricosis, ex albo salmoneis, acie alba, serrulata; sporis globosis, levibus, roseis, 5-6  $\mu$  diam.; stipite gracili, aequali, levi, glabro, siccando compresso, niveo, 2 cm. longo, 1-1,5 mm. cr.

*Hab.* ad ligna emortua in silvis, Lake Placid, Adirondack M.<sup>66</sup> New York, Amer. bor. (EDNA et W. A. MURRILL).

44. **Pluteus umbonatus** C. G. Lloyd, Myc. Not. 15, 1899 et N. Am. 721  
Fl. X, p. 133 (1917). — Pileo campanulato, obtuse umbonato, ad discum profunde striato, rubello-umbrino, umbone plerumque albo, glabro, levi; carne tenuissima, ad centrum crassiore; lamellis latis, liberis, carneis; sporis 5  $\mu$  diam.; stipite albo, solido, levi, sursum tenuato, 7 cm. longo, 3-6 mm. cr.

*Hab.* inter folia putrida, Cincinnati Ohio, Amer. bor.

45. **Pluteus alveolatus** Cragin.— Syll. V, p. 679 — var. **excentricus** Peck, 722  
in N. Y. State Mus. Bull. 157 (1911) p. 51 et 115 (1912). — Stipite brevi, 2,5-3,5 cm. longo, 4-6 mm. crasso, curvo, excentrico; sporis pallide incarnatis, interdum luteo-incarnatis, globosis vel subglobosis, minute asperulis, 6-8  $\mu$  latis.

*Hab.* ad ligna putrescentia, Rockville, Indiana, Amer. bor. (G. T. HOWELL).

**ENTOLOMA** Fr. — Syll. V p. 679, IX p. 83, XI p. 44, XIV p. 126, XVI p. 76, XVII p. 55, XXI p. 133.

1. **Entoloma giganteum** Merrill, N. Am. Fl. X, p. 126 (1917). — Pileo 723  
e convexo subexpanso, magno, carnoso (saepe binis coalitis) 20 cm. lato, levi, udo viscidulo, flavido-albo, disco leviter squamuloso

pallide fulvo, margine pallido, undulato, non striato; carne crassa alba, initio grata demum persistenter ingrata; lamellis sinuatis, pluries insertis, latissimis, ventricosis, ex albo salmoneis et demum flavidis; sporis subglobosis, leviter angulosis, apiculatis roseis, 10  $\mu$  diam.; stipite crassissimo, carnoso, solido, albido-isabellino, apice pruinoso, basi squamuloso, deorsum tenuato et profunde radicato, 15 cm. longo, 6 cm. cr.

*Hab.* inter folia putrida in silvis, Bar Harbor, Maine, Amer. bor. (V. S. WHITE).

2. **Entoloma subsinuatum** Murrill, North Am. Fl. IX p. 125 (1917).— 724  
Caespitosum; pileo crasso, carnoso, e convexo subexpanso, 13 cm. lato, udo viscidulo, levi, albo flavido tincto, margine integro; albo, non striato; carne crassa alba; lamellis emarginatis, postice rotundatis, latis, subconfertis, ex albo salmoneis; sporis globosis, conspiciue angulosis, apiculatis, roseis, copiosis, 7-8  $\mu$  diam.; stipite levi, glabro subfibrilloso, nitidulo, concolori, solido v. fareto, aequali sed basi bulboso, intus albo, 15 cm. longo, 3 cm. cr.

*Hab.* ad folia putrida in silvis, Bar Harbor, Maine, Amer. bor.

3. **Entoloma Whiteae** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 126 (1917).— Caespit- 725  
tosum; pileo lato, carnoso, convexo, 12 cm. lato, glabro, levi, udo viscido, flavido-brunneo, centro leviter saturatiori, siccando multo obscuriore, margine integro, incurvo, concolori; carne alba, crassa, sapore dulci, grato; lamellis emarginatis, v. sinuato-advatis, latis, confertis, ex albido flavidis; sporis globosis, irregularibus, angulosis, roseis, 8-10  $\mu$  diam.; stipite aequali, crasso, solido, carnoso, albo, subglabro, 10-12 cm. longo, 2-3 cm. cr.

*Hab.* ad terram in silvis, Bar Harbor, Maine, Amer. bor. (V. S. WHITE).

4. **Entoloma melleicolor** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 120 (1917).— Gre- 726  
garium v. caespitosum; pileo crassiusculum et carnosum, e convexo expanso, leviter umbonato; 6-8 cm. lato, levi, glabro melleo, demum siccando umbrino, badio v. fuligineo, margine concolori, subinde aetate fissili; carne odore fortiter farinaceo; lamellis sinuatis, latis, ventricosis, non confertis, ex albo rubellis; sporis globosis, angulosis, copiosis, roseis, 7-8  $\mu$  diam.; stipite subaequali, levi, glabro, albo, solido, subinde leviter radicato, 6-8 cm. longo, 1 cm. cr.

*Hab.* in turfosis, pr. Fort Dodge, Iowa, Amer. bor.

5. **Entoloma pubescens** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 119 (1917).— Gre- 727  
garium v. subcaespitosum; pileo irregulariter expanso, carnoso,

5-8 cm. lato, dense sericeo-pubescenti, cinereo, margine non striato; lamellis adnatis v. late adnexis, confertis, subangustis, carneo-rubellis; sporis subglobosis, angulosis, rubellis, 7-8  $\times$  6; stipite dense hirsuto-pubescenti, albido, solido, basi dilatato, 4-6 cm. longo, 8-12 mm. cr.

*Hab.* ad terram, in Palmetto Swamp, pr. Auburn Alabama, America bor.

6. **Entoloma fragile** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 120 (1917).— Pileo tenui, 728  
 carnoso, expanso, subobtusato v. umbonato, 5-8 cm. lato, glabro, hygrophano, ex isabellino pallido, margine plano; carne subconcolori, dulci, subnaseosa; lamellis sinuatis, subconfertis, ventricosis, e pallido sordide rubris; sporis ellipsoideis, angulosis, roseis, 8-10  $\times$  7; stipite cylindrico, glabro, concolori, firmo, fibroso, cavo, 5-8 cm. longo, 6-12 mm. cr.

*Hab.* in silvis ad Hortum bot. New York, Amer. bor. (F. S. EARLE). 729

7. **Entoloma brevipes** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 120 (1917).— Gregarium  
 v. subcaespitosum; pileo convexo, non omnino expanso, non umbonato, 7 cm. lato, siccato, levi, polito, avellaneo-isabellino, disco umbrino, margine integro, concolori, non striato; carne firma odore et sapore farinaceo; lamellis profunde sinuatis, medioeribus, subconfertis, acie integris; sporis globosis conspicue angulosis, apiculatis, 1-guttatis, roseis, copiosis, 7-8  $\mu$  diam.; stipite subaequali, glabro, albo-lacteo; solido, 4-5 cm. long. 7-10 mm. cr.

*Hab.* in apricis silvaticis pr. Hortum bot. New York, Amer. bor.

8. **Entoloma Cokeri** Murrill, North Am. Fl. X, p. 123 (1917). — Pileo 730  
 expanso, fortiter umbonato, 7 cm. lato, glabro, pellicula viscosa secernibili tectis, radiatim rugosis, excepto umbone, griseo-brunneis; carne centro 1 cm. crassa, extrorsum tenuata, alba, molli, odore et sapore distincte farinaceis; lamellis subconfertis, profunde sinuatis, medio 8 mm. latis, albis, dein carneis, acie erosis; sporis subglobosis, leviter angulosis, roseis, 6-7,5  $\mu$  diam.; stipite subaequali, glabro, distincte fibrilloso, sursum concolori, deorsum albo, firmo, solido, intus albo, 7,5 cm. longo, 1 cm. cr.

*Hab.* ad terram in silvis mixtis, Chapel Hill, North Carolina, Amer. bor.

9. **Entoloma subjubatum** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 124 (1917), Myco- 731  
 logia, 1917, p. 189, t. 7, fig. 8. — Gregarium; pileo e convexo expanso, typice subumbonato, aetate omnino irregulari, 5-7 cm. diam., siccato, praesertim centro imbricato-squamuloso, fuligineo, demum avellaneo-tincto, disco atro-remanenti, margine pallido,

saepe lobato v. senio fisso; carne tenui, alba, inodora, sapore grato, nuceo; lamellis profunde sinuatis, latis, ventricosis, non confertis, salmoneis, senio obscure isabellinis; sporis ellipsoideis, angulosis,  $8.9 \approx 6.7$ ; stipite cylindraceo, aequali, dein leviter torto, albido v. avellanaceo, pruinoso-fibrilloso, solido, 6-8 cm. longo, 1 cm. cr.

*Hab.* ad terram in silvis, pr. Hortum botanicum New York, et Massachusetts, Amer. bor.

10. **Entoloma inocybiforme** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 120 (1917), Mycologia, 1917, p. 187, t. 7, fig. 5.— Laxe caespitosum; pileo carnosum, fragili, e convexo, demum profunde depresso et irregulari, distincte umbonato, 4-6 cm. lato, hygrophano, glabro, striato, conice umbonato, avellaneo-isabellino, margine concolori conspicue striato, aetate fisso et irregulari; carne tennissima, sordide alba, sapore farinaceo, odore nullo; lamellis profunde sinuatis, plerumque liberis, latissimis, fortiter angulatis, apiculatis, 1-guttatis, roseis,  $8-10 \approx 7$ ; stipite aequali v. basi leviter dilatato, levi, glabro, concolori, solido, 4 cm. longo, 5 mm. cr.

*Hab.* in argillosis udis, sub Salicibus, Bronx River, in Horto bot. New York, Amer. bor.

11. **Entoloma alutaceum** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 114 (1917).— Solitarium; pileo e convexo cuspidato, 3-6 cm. lato, levi, nitido, glabro pallide castaneo, margine integro v. undulato-lobato, concolori; carne tenui, concolori, dulci, lamellis sinuatis, latiusculis, subdistansibus ex albo rubentibus, acie integris; sporis late ellipsoideis, irregularibus, vere angulatis, roseis,  $9-11 \mu$  diam.; stipite aequali, curvo, glabro, nitido, concolori v. pallidiori, solido, 5-8 cm. longo, 4-8 mm. cr.

*Hab.* in muscosis udis, Redding, Connecticut, Amer. bor.

12. **Entoloma Burkilli** Masee, in Bull. Bot. Gard. Kew, 1914, p. 74.— Pileo carnosum, orbiculatum, glabrum, levi, margine subinvolutum, integro, leniter undulatum, toto intense coeruleo; lamellis confertis, latiusculis, sinuatis, primo albidis dein pallide incarnatis; stipite recto, tereti, solido, extus fibroso, albido vel pallide griseo; sporis subglobosis, nodulosis, incarnatis,  $8 \mu$  diam.

*Hab.* ad terram in horto botan. Singapore (BURKILL).— Species pulchra, *E. ardesiaco* praecipue affinis.

13. **Entoloma melleidiscum** Murrill, North Am. Fl. X, p. 120 (1917).— Solitarium; pileo e convexo subplano, non umbonato, 5 cm. lato, levi, sicco, glabro, disco melleo et prope marginem striatum et integrum pallidiori; lamellis sinuatis, latiusculis, non confertis, acie

inaequalibus, pallide roseis; sporis globosis, angulosis, 1-guttulatis, roseis, copiosis, 7-9  $\mu$  diam.; stipite crasso, carnoso, levi, glabro, aequali, niveo, faretto, 6 cm. longo, 5-10 mm. cr.

*Hab.* ad terram in silvis pr. Hortum bot. New York, Amer. bor.

14. **Entoloma bicolor** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 119 (1917). — Gregarium; pileo crassiusculo, firmo, regulari, umbonato, 5 cm. lato, levi, glabro, nitido, siccio, uniformiter melleo-ochraceo, margine concolori, integro, breviter striato; carne alba, dulci, farinacea; lamellis sinuatis, subconfertis, triangularibus, ex albo rubellis, acie undulatis; sporis globosis v. subglobosis, angulosis, apiculatis, 7,5-9  $\mu$  diam.; stipite albo subsericeo-nitente, levi, glabro, solido, 8 cm. longo, 1-1,5 cm. cr. 736

*Hab.* in silvula acerina calida, Lake Placid Adirondack M.<sup>ts</sup>, New York, Amer. bor. (EDNA et W. A. MURRILL).

15. **Entoloma Earlei** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 119 (1917). — Pileo convexo, irregulari 5 cm. lato, glabro, hygrophano ochraceo, siccio pallidiori, margine plano, irregulari, tenui; carne firma, pallida, dulci; lamellis heterophyllis, adnexis, confertis, inaequalibus, nonnullis ventricosis, pallidis; sporis ellipsoideis, suboblongis, angulosis, 8-9  $\times$  6-7; stipite complanato, glabro, apice pruinoso, pallido, cavo, 4 cm. longo, 8-12 mm. cr. 737

*Hab.* in silvaticis, siccis, in Horto bot. New York, Amer. bor. (F. S. EARLE).

16. **Entoloma albidum** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 119 (1917), Mycologia. 1917, p. 190, t. 7, fig. 10.—Gregarium; pileo e convexo plano v. leniter depresso, non umbonato, 5 cm. lato, levi, nitido, albo demum avellaneo-tincto, margine integro v. leviter lobato, concolori; lamellis sinnatis, subangustis, confertis, salmoneis, acie integris; sporis globosis, angulosis, apiculatis, roseis, 7-8  $\mu$  diam.; stipite aequali v. sursum parum tenuato, levi, albo, glabro, faretto, 8 cm. longo, 1 cm. crasso. 738

*Hab.* ad terram in margine silvarum, Stockbridge Mass., Amer. bor. (MURRILL et THOMSON).

17. **Entoloma pluteiforme** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 121 (1917).—Solitarium; pileo convexo, non omnino expanso, umbonato, 5 cm. lato, siccio, glabro, striato, umbrino-avellaneo, margine concolori, undulato; lamellis adnexis subconfertis, medioeribus, acie integris e laete rubello salmoneis; sporis ellipsoideis, angulosis, 1-guttulatis, roseis, 10-12  $\times$  7-8; stipite e basi dilatata sursum tennato levi, albido, glabro, 5 cm. longo, 5 mm. cr. 739

*Hab.* ad terram in silvis prope Hortum bot. New York, Amer. bor. (MURRILL et VOLKERT).

18. **Entoloma alcalinum** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 122 (1917).— Gregarium v. caespitosum; pileo convexo, firmo, umbonato, 3,5-5 cm. lato, sicco, lacero, griseo-brunneo, margine concolori, incurvo, irregulari, non striato; carne alba, sapore alcalino; lamellis sinuatis, latis, antice rotundatis, subdistantibus, acie undulatis, salmoneis; sporis subglobosis angulosis, roseis, 8-10  $\mu$  diam.; stipite cylindrico, aequali, albo, striato, apice pruinoso, solido v. faretto, 4 cm. longo, 7 mm. cr.

*Hab.* in apricis, Minneapolis Minnesota, America bor. (MARIA WHETSTONE et DARROW).

19. **Entoloma umbonatum** Masee, Fungi exot. XIX, in Bull. Bot. Gard. Kew, 1914, p. 359. — Pileo membranaceo, e conico-campanulato subexpanso, umbonato, fibrilloso, sicco, margine demum revoluto-fisso, 4-5 cm. lato; lamellis confertis, postice attenuato-adnexis, subventricosis, incarnatis; stipite aequali vel deorsum attenuato, glabro, albido, 4-5 cm. longo, 3 mm. crasso; sporis ellipsoideis, 7  $\approx$  4, incarnato-finctis.

*Hab.* ad terram, Singapore, Asia (BURKILL) — Affine *E. jubato* Fr: sed pileo griseo et stipite albido distinctum.

20. **Entoloma commune** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 121 (1917), Mycologia, 1917, p. 185, tab. 7, fig. 1. — Pileo parum tenui, convexo, saepe umbonato, aetate depresso et irregulari, 3-5 cm. lato; superficie arida, polita, glabra, avellaneo-umbrina, in umbone plerumque obscuriore, cuticola demum saepe radiatim disrumpenti, margine concolori, irregulari, in speciminibus majoribus plerumque lobato v. lacerato; carne tenui, alba, odore et sapore farinaceo; lamellis plus v. minus sinuatis, parum angustis, non confertis, mox aetate roseo-coloratis; sporis globosis, decise angulosis, apiculatis, uniguttulatis, roseis, copiosis, 6-8  $\mu$  cr.; stipite aequali, breviusculo, saepe sulcato, apice pruinoso, infra polito amianthi simile, albo v. pallide avellaneo, 4-5 cm. longo, 3-6 mm. crasso.

*Hab.* e gregaria subcaespitosa ad terram udam, prope Hort. bot. New York, nec non e Nova Anglia ad Virginiam, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

21. **Entoloma fumoso-nigrum** Peck, in N. Y. State Mus. Bull. 167, 1912, p. 42 (1913).— Pileo carnoso tenui, convexo vel subplano, 2-5 cm. lato, margine involuto, sicco, subglabro, fumoso-nigro, carne alba, sapore ingrato; lamellis subconfertis, sinuatis, adnatis, acie erosis,

primum albis dein pallide incarnatis; stipite gracili, aequali vel sursum leniter attenuato, farcto, glabro vel leviter fibrilloso, ad apicem pruinoso, pileo in colore simili vel pallidiore, basi tomento albo ornato, interdum omnino albido, 4-5 cm. alto, 2-4 mm. crasso; sporis subglobosis, leviter angulosis, 1-nucleatis, saepe oblique apiculatis, 8-10  $\mu$  d.

*Hab.* sub arboribus in locis paludosis, Stow, Mass., U. S. A. (S. DAVIS) — Ab *E. melaniceps* C. et M. differt stipite farcto et sporis minoribus; ab *E. fuliginarium* Karst. pilei margine aequali et colore lamellarum pallidiore.

22. *Entoloma Burlinghamiae* Murrill, N. Am. Fl. X, p. 119 (1917).— 744

Gregarium pileo e campanulato subplano, umbonato, 4 cm. lato, glabro e minute pruinoso glabrato, udo viscido, leviter striato, flavo, umbone brunneo-flavido, margine integro, concolori, inflexo; lamellis adnexis, latis, confertis, pluries insertis, albis, dein salmoneis, acie integra; sporis ellipsoideis, angulosis, granulosis, roseis, 7-9  $\times$  5-6; stipite brevissimo et crasso, sursum leviter tenuato, interdum subbulboso, albo, gossypino-fibrilloso, solido v. spongioso, 3 cm. longo, 1-2 cm. cr.

*Hab.* inter Filices in silvis, Newfane, Vermont, Amer. bor. (GERTRUDE BURLINGHAM).

23. *Entoloma rubro-brunneum* Murrill, N. Am. Fl. X, p. 121 (1917).— 745

Pileo carnoso, sicco fragili, convexo, 3-4 cm. lato, glabro, nitido sicco saepe fisso, rubenti-brunneo, margine plano v. subtiliter striato; carne alba; lamellis adnatis v. subsinuatis, subdistantibus, latis, albidis, demum rubellis; sporis subglobosis, angulosis, rubellis, 8  $\times$  7; stipite brevi, cylindrico v. deorsum leviter tenuato, glabro, albo, cavo, 2-4 cm. longo, 4-8 mm. cr.

*Hab.* in silvis quercinis, Opelika Alabama et in Mississippi, Amer. bor.

24. *Entoloma avellaneum* Murrill, N. Am. Fl. X p. 122 (1917). — So- 746

litarium; pileo e convexo subplano, non umbonato, e circulari subirregulari, 3-4 cm. lato, levi, sicco, glabro, non striato, uniformiter avellaneo, margine concolori, undulato v. sublobato; lamellis non confertis, latiusculis, ventricosis, sinuatis, ex albo salmoneis, acie subinaequalibus; sporis late ellipsoideis, leviter angulatis v. irregularibus, apiculatis, roseis, 7  $\times$  5; stipite sursum tenuato, albo, cavo, levi, subglabro, demum albido-tomentoso et basi albido-bysino, 5-6 cm. longo, 3-6 mm. cr.

*Hab.* in truncis valde corruptis in silvis Coniferis, Lake Placid, Adirondack M.<sup>ts</sup>, New York, Am. bor.

25. **Entoloma Bigeardii** Barbier, Bull. Soc. Myc. Fr. 1915 p. 54, tab.V.— 747

Rigidum; carne fragili, alba, sapida, odore subfarinaceo; pileo plano-convexo, 2-4 cm. diam., sat spisso, cuticula araneoso-viscidula, polita, siccitate striatula, e pallida fuscella, umbone dilute rubello-aurantio; lamellis subconfertis, rigidis, sinuato-emarginatis, albis, deinde roseo-latericiis, acie crenulato-flocculosa; cystidis aciei fusoides, 40-60  $\mu$  long.; sporis angulato-tuberculosis, 12  $\times$  7-9, raro guttulatis, roseo-lateritiis; stipite subtereti, faretto, 3-4 cm. alto, 0,3-0,5 cm. cr., fibroso, pruinato-fibrilloso, ex albido demum pallide ochraceo.

*Hab.* in graminosis, Selongey et Lux Côte d'Or, Galliae. — *Ent. excentrico* Bres. subaffine sed minime excentricum, lamellis non ventricosus, cystidiisque diversum.

26. **Entoloma washingtonense** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 123 (1917).— 748

Solitarium; pileo crassiusculo et firmo, regulari e convexo subexpanso, non umbonato, 3,5 cm. lato, glabro, non nitenti, striato uniformiter fuligineo-avellaneo, margine integro, concolori, inflexo; lamellis subtriangularibus, antice latissimis, postice attenuato-adnexus, subdistantibus, avellaneis dein ob sporas coloratis; sporis globosis, angulosis, apiculatis, 1-guttatis, copiosis, 7-9  $\mu$  diam.; stipite subaequali, levi, glabro, hygrophano griseo-avellaneo, carnoso, cavo, 6 cm. longo, 7 mm. cr.

*Hab.* ad terram in silvis, Seattle, Washington, Am. bor.

27. **Entoloma tortipes** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 144 (1917), Mycologia 1917, p. 187, tab. 7 fig. 4. — 749

Pileo e convexo subexpanso umbone minuto conico praedito, tenui, fragili, 3 cm. lato, levi, subsericeo, roseo-isabellino, margine concolori integro, v. demum fisso, carne tenuissima pallida; lamellis sinuatis mediocribus subconfertis leviter ventricosus postice rotundatis, acie integris, pallide roseis; sporis ellipsoideis, angulosis, uniguttatis, apiculatis, roseis, 9-11  $\times$  5-7; stipite sursum tenuato, conspicue torto, levi, glabro, polito, pallide avellaneo v. albo, solido, 6-7 cm. longo 3-6 mm. cr.

*Hab.* ad caudices valde putres, Bronx River, New York, Amer. bor. (MURRILL).

28. **Entoloma fumoso-album** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 116 (1917).— 750

Solitarium; pileo crassiusculo, subirregulari, e convexo plano v. leviter depresso, non umbonato, 3 cm. lato, levi glabro sed specie velutino, uniformiter fumoso albo, margine ex integro undulato v. leviter lacero, pallido; lamellis sinuatis, dente decurrentibus, latis, ventricosus, confertis, ex albo salmoneis, acie integris et concolo-

ribus; sporis subglobosis v. late ellipsoideis, angulosis, apiculatis, 1-guttulatis, roseis,  $7.9 \times 5.7$ ; stipite aequali, carnoso, glabro, longitudinaliter sulcato, albo-sericeo, 4-5 cm. longo, 4-5 mm. cr.

*Hab.* ad terram in silvis, Unaka Springs Tennessee, Amer. bor.

29. **Entoloma tenuipes** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 116 (1917). — Solitarium; pileo tenui, convexo, subinde leviter depresso, 3 cm. lato, sicco, levi, nitido, interdum striato et fissili, ex albido-avellanaceo subfuligineo, margine concolori, integro v. undulato; carne tenuissima, alba, sapore et odore farinaceo; lamellis sinuatis, latis, leviter ventricosus, subdistantibus, irregularibus, acie inaequalibus; sporis globosis, angulosis, apiculatis, roseis,  $8.9 \mu$  diam.; stipite gracili, aequali, levi, glabro, concolori, basi albo-byssino, 5 cm. longo, 3 mm. cr.

*Hab.* ad terram humosam in silvis, Lake Placid, Adirondack M.<sup>ts</sup> New York, Amer. bor. (W. A. et EDNA MURRILL).

30. **Entoloma pallidum** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 114 (1917). — Gregarium v. caespitosum; pileo tenui fragili expanso et depresso 3 cm. lato; glabro, pallido, roseo-isabellino-tincto, margine tenui plano, carne dulci farinacea; lamellis adnexis subdistantibus ventricosus, latiusculis ex albo rubellis; sporis suborbicularibus leviter angulosis pallide rubellis  $8 \times 7$ ; stipite glabro, albo, cavo, fragili, deorsum tenuato 4-5 cm. longo 3-5 mm. crasso.

*Hab.* ad terram in silvis udis, West Park, New York, Amer. bor. (F. S. EARLE).

31. **Entoloma subtruncatum** Peck, in N. Y. State Mus. Bull. 157 (1911) pag. 47 et 110 (1912). — Pileo tenui, subconico, glabro, hygrophano, humido pallide ochraceo et margine striatulo, sicco pallidiore et subnitido, subtruncato, subumbonato vel leviter depresso, margine involuto, 2-3 cm. lato; lamellis tenuibus, latis adnexis, subconfertis, inaequalibus, albidis, demum pallide incarnatis; stipite gracili, aequali vel sursum leviter attenuato, cavo, sericeo-fibrilloso, flavo, basi albido-tomentoso, 3-8 cm. alto, 2-5 mm. crasso; sporis angulosis, basi apiculatis,  $12-14 \times 8-10$ .

*Hab.* ad terram sub Pinibus, solitarium vel gregarium, Stow, Mass., Amer. bor. (DAVIS).

32. **Entoloma atro-brunneum** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 118 (1917). — Solitarium; pileo carnosulo, subcampanulato, distincte umbonato 3 cm. lato, atro-brunneo, floccoso-tomentoso margine concolori, integro, lamellis profunde sinuatis, latis, confertis, ex albo rubentibus, acie integris; sporis globosis, angulosis, apiculatis, 1-guttatis

roseis (copiosis) 8-10  $\mu$  d. ; stipite e basi albo-floccosa subdilatata sursum tenuato, purpureo-brunneo, cavo, 3 cm. longo, 3-4 mm. cr.

*Hab.* ad terram in silvis, Van Cortlandt Park, New York, America bor.

33. **Entoloma angustifolium** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 118 (1917).— 755

Gregarium ; pileo carnoso, convexo, 3 cm. lato, glabro, udo, subrugoso, subfuligineo, margine levi, incurvo ; lamellis sinuatis, confertis, angustis, albidis ; sporis ellipsoideis, angulosis, roseis, 10-11  $\times$  6-7 ; stipite subcylindrico, leviter ventricosus, glabro, nitido, pallido, solido, 7 cm. longo, 7 mm. cr.

*Hab.* ad terram humosam in silvis, Van Cortlandt Park, New York, Amer. bor.

34. **Entoloma subsericellum** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 114 (1917). — 756

Pileo tenui convexo, 2-3 cm. lato, sicco adpresso-tomentoso, albo v. pallido, margine plano, producto ; carne pallida sapore dulci farinaceo ; lamellis sinuatis, confertis, angustis, planis, albis, dein rubellis, siccando omnino nigris ; sporis angulosis, rubentibus, 8-10  $\times$  7 ; stipite cylindrico fibrilloso pallido (in sicco nigricanti) solido, 3-5 cm. longo 2-3 mm. crasso.

*Hab.* ad terram in silvaticis, Redding, Connecticut, Amer. bor. (F. S. EARLE).

35. **Entoloma adirondackense** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 116 (1917).— 757

Pileo parvo, parum tenui, circulari, quandoque irregulari, plus v. minus umbonato, usque 2-3 cm. lato ; superficie nda, glabra, non striata, levi, centro excepto, pallide-avellanea, umbone concolori, margine integro, concolori, demum undulato ; lamellis adnexas, pluries insertis, ventricosis, non confertis, mox roseis ; sporis ellipsoideis, conspicue angulosis, uniguttulatis, apiculatis, roseis, 11-12  $\times$  6-7 ; stipite gracili, cylindrico, aequali, levi, glabro, fusco, translucido, melleo, basi albido-mycelioideo, 4 cm. circ. longo 2-3 mm. crasso.

*Hab.* solitarium ad caudicem in silvis *A b i e t i s b a l s a m e a e*, Lake Placid, in Mont. Adirondack, New York, Amer. bor. (W. A. et L. E. MURRILL).

36. **Entoloma pallido-brunneum** Murrill, N. Am. Fl. X p. 117 (1917). — 758

Gregarium ; pileo tenui e convexo expanso umbilicato 2-3 cm. lato subfloccoso hygrophano pallide brunneo, margine integro concolori ; lamellis adnexas subconfertis, subventricosis, pallidis ; sporis late ellipsoideis irregularibus angulosis roseis 9-11  $\mu$  diam., stipite gracili aequali cavo pallido apice farinoso basi albo-byssino 4-6 cm. longo 3-4 mm. crasso.

*Hab.* ad terram humosam in silvis, West Park New York, Amer. bor. (F. S. EARLE).

37. **Entoloma fibrillosum** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 117 (1917). — Solitarium; pileo parvo tenni regulari umbonato 2-3 cm. lato, siccò, levi non striato, uniformiter fuligineo demum umbrino, disco excepto minute fuligineque imbricatim fibrilloso-squamoso; lamellis profunde sinuatis ventricosis subdistantibus e pallido salmoneis, acie flocculosis v. minute serrulatis; sporis ellipsoideis, angulosis, apiculatis, roseis, 10-12  $\approx$  7; stipite gracili cavo siccando compresso e pubescenti subglabro, subconcolori, basi albido byssino 4 cm. longo 2-3 mm. crasso.

*Hab.* ad ligna omnino putrida in silvis, Camp Sebec Piscataquis County Maine, Amer. bor. (W. A. MURRILL).

38. **Entoloma mirabile** Peck, Mycologia, 1913, p. 68. — Pileo conico v. subcampanulato 2-3 cm. lato, umbonato, umbone umbilicato, tenni, submembranaceo, minute furfuraceo v. subsquamuloso nigrescente brunneo; lamellis arcuatis, adnatis, subdistantibus, albidis dein incarnatis; stipite subflexuoso, aequali, fibrilloso, fistuloso, aliquando compresso et canaliculato, brunneo, leviter pileo pallidiori, cum mycelio basi albo, 3-5 cm. longo 2-4 mm. crasso; sporis subglobosis angulosis, 10-12  $\mu$  diam., vulgo uninucleatis.

*Hab.* in paludosis sub *Aceris*, Stow Massachusetts, Amer. bor. (S. DAVIS).

39. **Entoloma griseo-cyaneum** Fr. — Sacc., Syll. V p. 690 — var. **roseum** R. Maire, Trans. Brit. Mycol. Soc., III, 1910, t. 11 (nom. nudum); Ann. Mycol. XI, 1913, p. 343. — A typo differt stipite incarnato, pilei rosei squamulis purpureis, lamellis ex albo incarnatis.

*Hab.* in pascuis, Baslow Derbyshire, Anglia.

40. **Entoloma parvulum** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 114 (1917). — Solitarium; pileo parvo, tenui, e convexo plano, non umbilicato, 2-2,5 cm. lato, albo cinereo-tincto, siccò, pruinoso, glabrato disco conspicue striato, margine integro, concolori; lamellis sinuatis, pluries insertis, subangustis, non confertis, acie integris, ex albo salmoneis; sporis late ellipsoideis, angulosis, apiculatis, 10  $\approx$  8; stipite brevi, gracili, aequali, albo, levi, glabro, 2 cm. longo, 2 mm. cr.

*Hab.* ad terram sterilem in silvaticis, in Horto bot. New York, Amer. bor.

41. **Entoloma fuliginosum** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 117 (1917). — Solitarium; pileo parvo tenui e convexo plano umbonato irregulari 2 cm. lato, glabro, levi, nitido, striato, uniformiter fuligineo,

cuticula ætate radiatim rimosa, margine concolori undulato, plicato; lamellis leviter sinuatis latis ventricosis, distantibus, acie integris e pallido salmoneis; sporis globosis parce angulosis, roseis, 6-8  $\mu$  diam.; stipite brevi aequali levi glabro subconcolori non nitido basi albo byssino 3 cm. longo 2-3 mm. crasso.

*Hab.* ad terram humosam sub Abietibus, Lake Placid in Mont. Adirondack, New York, Amer. bor. (W. A. et E. L. MURRILL).

42. **Entoloma cinchoniense** Murrill, Mycologia, 1911, p. 279. — Pileo 764

hemisphaerico centro leviter depresso 1-1,5 cm. lato subglabro, siccò, levi, ochroleuco, margine tenuissimo subinde crasso; lamellis sinuatis latis subconfertis heterophyllis e pallide citrinis salmoneis, acie subincisa v. irregulari; sporis subglobosis v. ovoideis, levibus, 4-5  $\times$  3-3,5; stipite sursum leviter attenuato, glabro, levi, sursum cremeo deorsum ochraceum, 1,5 cm. long. 1,5 mm. crasso.

*Hab.* solitarium ad ligna putrida, Cinchona et Moree's Gap, Jamaica, Amer. bor.

43. **Entoloma infundibuliforme** Petch, Rev. of Ceylon Fungi, in Ann. 765

R. Bot. Gard. Peradeniya v. VI, P. IV, 1917, p. 315. — *E. rhodopolium* Berk. et Br. Fungi of Ceylon n. 185, nec Fries. — Pileo ad 16 cm. diam. primo late campanulato, centro depresso, deinde infundibuliformi, margine decurvo, griseo-brunneo, radiatim fibrillis innatis fuscis lineato, udo viscido, siccò glabro nitente, margine leniter striato, valde striato siccò; carne tenui, alba; stipite ad 10 cm. long. 1-6 cm. diam., sursum attenuato, pallido, deinde griseo-brunneo, saepe torto, interdum longitudinaliter striato, glabro, apice farinoso, solido vel faretò, exteriore cartilagineo; lamellis sinuato adnatis, ventricosis, margine irregulari, pallidis, deinde roseis, valde venosis; sporis angulatis, 7-11  $\times$  6-9.

*Hab.* ad terram, Peradeniya, Ceylon, Asiae.

**CLITOPILUS** (Fr.). — Syll. V p. 698, IX p. 85, XI p. 45, XIV p. 128, XVI p. 77, XXI p. 139.

1. **Clitopilus cinereicolor** Murrill, Mycologia 1917, p. 180, *Pleuropus* 766

*cinereicolor* Murrill, N. Am. Fl. X p. 106 (1917). — Solitarius; pileo subtenui; regulari, e convexo expanso, depresso v. leviter umbilicato, 4 cm. lato, levi, subglabro, uniformiter pallide cinereo, margine integro, concolori, non striato, inflexo; lamellis breviter decurrentibus, confertis, angustis, e pallido salmoneis; sporis angulosis, roseis, 8-9  $\times$  5-7; stipite cylindrico, aequali, levi, glabro, concolori, cavo, 5 cm. longo, 5 mm. cr.

*Hab.* ad terram udam in silvis, West Park, New York, Am. bor. (F. S. EARLE).

2. **Clitopilus curtipes** Masee, in Bull. Bot. Gard. Kew, 1908, p. 4. — 767

Pileo carnosulo, cyathiformi, margine involuto, saepe lobato, striato, glabro, umbrino-ochraceo, expallente, 4 cm. lato; stipite fareto, fibrilloso, deorsum arete attenuato, basi subincrassato et albo-tomentoso, 2 cm. alto versus apicem 4 mm. crasso, pileo subconcolore; lamellis distantibus, plus minusve decurrentibus, antice latissimis, incarnatis; sporis subglobosis, nodulosis, incarnatis, 6-7  $\mu$  diam.

*Hab.* ad terram in horto botan. Singapore, Asia (RIDLEY). — Colore obscuro facile dignoscenda species.

3. **Clitopilus flavidus** Masee, in Bull. Bot. Garden Kew, 1908, p. 4. — 768

Pileo carnosulo, e convexo umbilicato vel infundibuliformi, margine undulato vel lobato, levi, minute squamuloso, flavido, 4-5 cm. lato; stipite fareto, subfibrilloso, basi incrassato, lacunoso, pileo concolore, 3-4 cm. alto 1 cm. crasso; lamellis subconfertis, plus minusve decurrentibus, albo-incarnatis; sporis ellipsoideis, laxe et minute asperulis, roseo-tinctis, 6-7  $\times$  4-4,5; basidiis clavatis 21-25  $\times$  6-7.

*Hab.* ad terram in horto botan., Singapore, Asia. — A caeteris speciebus colore flavido et pileo minute squamuloso distinctus. Affinis *C. orcellario* Ces. ex Borneo.

4. **Clitopilus crispus** Pat., Bull. Soc. Mycol., 1913, p. 214. — Pileo pri- 769

imum convexo, dein plano demumque depresso, albo centro plus v. minus nigricante, carnosulo, 3-5 cm. diam., margine crispato v. lacinato; stipite fareto, carnosulo, recto v. curvato, cylindraco, aequali, pileo concolori, 3-5 cm. longo 4-6 mm. crasso; lamellis decurrentibus confertis, inaequalibus, roseis; sporis carneis in massa rubridis, microscopio hyalinis, e facie visis ovoideis et basi apiculatis lateraliter visis exagonis, costis longitudinalibus vix prominentibus praeditis, 6  $\times$  4.

*Hab.* solitarius v. gregarius ad terram, La Pho Tonkin Cina (DE-MANGE). — *C. orcellae* proximus a quo differt margine semper lacinato-crispato et sporis minoribus et pallidioribus.

5. **Clitopilus leptonia** Peck, in N. Y. State Mus. Bull. 167, 1912, pag. 39 770

(1913). — Pileo tenui, conico vel convexo, umbilicato, hygrophano, centro umbilicoque squamuloso, alibi glabro, udo, castaneo, margine striatulo, in umbilico atro, 2,5-3,5 cm. lato; lamellis latis, late adnatis vel decurrentibus, distantibus, albis, demum incarnatis, interdum transverse venosis; stipite gracili, aequali, vel leviter deorsum attenuato 5-8 cm. longo 1-3 mm. crasso, fibrilloso, recto,

fareto vel cavo, brunneo, basi abunde albo-tomentoso; sporis subglobosis, angularibus, 1-nucleatis, 10-12  $\approx$  8-10.

*Hab.* gregarie ad terram sub arboribus, Stow, Mass. U. S. A. (S. DAVIS) — Ob gracilitatem ad gen. *Leptoniam* vergit sed lamellis plus minusve decurrentibus ad hoc genus adscribendus. Affinis *Cl. vili* Gr. et *Cl. subvili* Peck sed colore pilei etc. distinctus. In sicco, pileus et stipes nigri et pilei margo sulcato-striatus.

6. **Clitopilus avellaneus** Murrill, Mycologia 1917, p. 180, *Pleuropus avellaneus* Murrill N. Am. Fl. X p. 109 (1917). — Gregarius; pileo subtenui sed firmo, ex umbilicato subinfundibuliformi, regulari, 2,5-3,5 cm. lato, levi, glabro, subnitido, uniformiter avellaneo; carne sapore (non odore) farinaceo; lamellis distincte decurrentibus, angustis, arcuatis, subconfertis, ex albido-avellaneo rubellis, 7-9  $\approx$  5-6; stipite subcarnoso, cortice cartilagineo, cavo, saepe incurvato, glabro, non nitente, avellaneo, 3-5 cm. longo, 2-3 mm. cr. 771

*Hab.* ad terram cultam, Seattle, Washington, Amer. bor.

7. **Clitopilus subcinereus** Murrill, Mycologia 1917, p. 180, *Pleuropus subcinereus* Murrill, N. Am. Fl. X, p. 106. — Gregarius v. subcaespitosus, 2-3 cm. lato, sicco, levi, minute fibrilloso, uniformiter pallide cinereo, margine integro, concolori, non striato, inflexo; carne dulci; lamellis longe decurrentibus, arcuatis, distantibus, ex albo sordide rubris, acie integris et concoloribus; sporis ellipsoideis, angulosis, oblique apiculatis, 1-guttatis, roseis, 8-10  $\approx$  5-7; stipite saepe compresso, aequali, levi subglabro, concolori, 2,5-4 cm. longo, 2-4 mm. cr. 772

*Hab.* ad terram, Redding Connecticut, Amer. bor. (F. S. EARLE).

8. **Clitopilus magnisporus** Murrill, Mycologia, 1917, p. 180, *Pleuropus magnisp.* Murrill, N. Am. Fl. X, p. 107 (1917). — Caespitosus v. gregarius; pileo parvo, irregulari, e convexo depresso, 2 cm. lato, sicco, subglabro, non polito, inaequali, non striato, uniformiter pallide avellaneo, margine concolori, irregulari, saepe lacero; lamellis adnatis v. breviter decurrentibus, planis latiusculis et subdistantibus, ex albo salmoneis; sporis majusculis, oblongo-ellipsoideis, nodulosis vel subangulosis, subtruncatis, 1-guttulatis, roseis, 14-16  $\approx$  8-9; stipite brevi, deorsum tenuato, levi, glabro, carnoso, 1 cm. longo, 2-4 mm. cr. 773

*Hab.* ad terram, pr. Lake Placid Adirondack Moun., New York, Amer. bor.

9. **Clitopilus murinus** Murrill, Mycologia, 1917, p. 180, *Pleuropus murinus* Murrill, N. Am. Fl. X p. 106 (1917). — Gregarius; pileo parvo, 774

subtenui, e convexo expanso, 2 cm. lato, levi, sicco, e pubescenti subtiliter scabro, uniformiter murino; lamellis breviter decurrentibus, modice latis, confertis e pallido salmoneis, integris, acie concoloribus; sporis ellipsoideis, angulosis, roseis, oblique apiculatis, 1-guttulatis,  $8 \approx 5$ ; stipite brevi, carnoso, pruinoso, solido, 1,5 cm. longo, 2-3 mm. cr.

*Hab.* ad terram udam, museosam in silvis caeduis, Blacksburg, Virginia, Amer. bor.

10. **Clitopilus washingtoniensis** Braendle ap. Peck, in N. Y. State Mus. 775  
Bull. 150 [1910] p. 52 (1911). — Pileo tenui, late convexo, subplano vel in centro depresso, 1,6-2,5 cm. lato, glabro, aliquando margine undato, primitus subcaeruleo dein pallide purpureo, carne alba, sapore miti; lamellis angustis, confertis, decurrentibus, subincartatis; stipite brevi, centrali, excentrico vel sublaterali, aequali vel infra attenuato, fibrilloso, in longum rimuloso, solido, brunneo, 1-2 cm. longo, 2-4 mm. crasso; sporis ellipsoideis,  $6-7 \approx 4-5$ .

*Hab.* gregarius vel caespitosus, ad terram, Washington DC., Amer. bor. (J. BRAENDLE) — Colore peculiari et insertione stipitis variabili facile distinguendus.

11. **Clitopilus lignicola** Murrill, Mycologia, 1917, p. 180, *Pleuropus li-* 776  
*gnicola* Murrill, N. Am. Fl. X, p. 104. — Gregarius: pileo firmo, regulari, e convexo subexpanso depresso v. umbilicato, 1,5-2,5 cm. lato, levi, glabro, leviter hygrophano, uniformiter pallido v. albedo, margine integro, concolori, non striato, fortiter revoluta; carne pallida, sapore parum grato; lamellis breviter decurrentibus, subdistantibus, sat angustis, ex albo salmoneis, acie integris et concoloribus; sporis subglobosis, angulosis, roseis,  $8 \approx 7$ ; stipite longo, aequali, levi, glabro, concolori, intus spongioso, 5-6 cm. longo 2-4 mm. lato.

*Hab.* ad ligna putrida, Redding Connecticut, Amer. bor. (F. S. EARLE).

12. **Clitopilus Earlei** (Murr.) Sacc. et Trott. — *Pleuropus Earlei* Mur- 777  
rill, Mycologia, 1911, p. 280. — Pileo tenui firmo e convexo subexpanso umbilicato 1-2 cm. lato, pure albo glabro, margine integro primum involuto; lamellis breviter decurrentibus subconfertis, angustis irregularibus ex albo rubellis; sporis angulosis  $7 \approx 5-6$ ; stipite brevi subaequali saepe compresso albo fistuloso e minute pruinoso glabro, basi mycelio albo cincto, 2-3 cm. longo, 2-3 mm. crasso,

*Hab.* gregarius ad terram in agris M u s a r u m, Santjago de las Vegas, Cuba. — Specimina vegeta odore aliaceo olent.

13. **Clitopilus adnatifolius** Murrill, Mycologia, 1917, p. 80, *Pleuropus* 778  
*adnatifolius* Murrill, N. Am. Fl. X, p. 109 (1917).— Gregarius; pileo  
 parvo, convexo, non expanso, 1-1,5 cm. lato, levi, siccio glabro,  
 estrio, uniformiter albo-lacteo, margine integro, concolori, incurvo;  
 lamellis adnatis, angustis, arcuatis, distantibus, ex albo pallide  
 roseis, acie integris et concoloribus; sporis late ellipsoideis; an-  
 gulosis, apiculatis, 1-guttulatis, roseis, 8-10  $\times$  6-7; stipite sat gra-  
 cili, solido, levi, glabro, albo, non nitido, avellaneo, 3-5 cm. longo,  
 2-3 mm. cr.

*Hab.* ad terram cultam, Seattle Washington, Amer. bor.

Syn. sec. Cl. Ab. BRESADOLA l. c.

- Clitopilus connisans* Peck = *Nolanea subcernua* Schulz.  
 » *novoboracensis* Peck = *Clitocybe popinalis* (Fr.) Bres.

**LEPTONIA** (Fr.).— Syll. V p. 706, IX p. 87, XI p. 46, XIV p. 128, XXI  
 pag. 142.

1. **Leptonia acericola** Murrill, Mycologia, 1917, p. 180, *Leptoniella ace-* 779  
*ricola* Murrill, N. Am. Fl. X, p. 88 (1917). — Gregaria; pileo e con-  
 vexo plano aetate leviter umbilicato, non umbonato, sat crasso  
 et firmo, 5 cm. lato, siccio, levi, non striato roseo-isabellino lilaceo-  
 tineto, demum fasciculis pilorum saturatioribus consperso, in vetu-  
 state magis isabellino et disco fuligineo; margine integro concolori  
 juniore incurvo; carne odore leviter farinacea; lamellis adnatis,  
 ventricosas, subdistantibus, e pure albis sordide roseo-isabellinis,  
 acie integris, concoloribus; sporis ovoideis, ambitu levissime an-  
 gulosis, typice apiculatis, 1-guttatis, roseis, 9  $\times$  6; stipite aequali  
 sat brevi et crasso, siccio, dense squamuloso, laete cyaneo-chalybeo  
 aetate subumbrino, 3-4 cm. longo, 3-4 mm. cr.

*Hab.* in trunco emortuo, putri *A c e r i s s a c c h a r i n i* in silvis  
 Lake Placid, Adirondack Mount., New York, Amer. bor.

2. **Leptonia subplacida** Murrill, Mycologia, 1917, p. 180, *Leptoniella* 780  
*subplacida* Murrill, N. Am. Fl. X, p. 90 (1917). — Gregaria; pileo  
 e convexo expanso, demum centro depresso, crassiusculo et firmo;  
 4-5 cm. lato, siccio, e griseo flavo-brunneo, nitidulo, striato, squa-  
 muloso, margine integro, concolori, incurvo; carne sapore leviter  
 nuceo; lamellis adnatis v. sinuatis, distantibus, latiusculis, ex al-  
 bido salmoneis, acie integris et concoloribus; sporis valde irregu-  
 laribus, late ellipsoideis, angulatis, apiculatis, 1-guttatis, roseis,

10-12,5  $\approx$  7; stipite sat crasso, aequali, cavo, levi, glabro e murino plumbeo, quam pileo saturatiore, 4-5 cm. longo, 5-6 mm. cr.

*Hab.* ad ligna putrida inter folia, Bar Harbor, Maine, Amer. bor. (V. S. WHITE).

3. **Leptonia paludosa** Murrill nom. nov., Mycologia 1917, p. 180, *Leptoniella Earlei* Murrill, N. Am. Fl. X p. 90 (1917) nec Murrill 1911.— Solitaria; pileo lato, tenello, demum depresso; 4 cm. lato, pallide griseo-brunneo, disco squamuloso, margine concolori, aetate involuto, non striato; lamellis adnexis, insertis, subconfertis, subventricosis, sat angustis, ex albo pallide rubellis, acie integris et concoloribus; sporis late ellipsoideis, irregularibus, angulosis, oblique apiculatis, 1-guttatis, roseis, 12-14  $\approx$  8-10; stipite aequali, crassiusculo, subconcolori, glabro, cavo, basi albo-byssino, 8 cm. longo, 4 mm. cr.

*Hab.* ad terram humosam subpalustrem, West Park New York, Amer. bor. (F. S. EARLE).

4. **Leptonia nigra** Murrill, Mycologia, 1917, p. 180, *Leptoniella nigra* Murr., N. Am. Fl. X p. 94 (1917).— Gregaria; pileo firmulo, convexo, non omnino expanso subumbilicato, 3-4 cm. lato, nigro, levi, glabro, polito, denique interdum lacerato, margine concolori, incurvo; lamellis subdistantibus, latis, adnatis, griseo-murinis dein salmoneis, acie integris et concoloribus; sporis ellipsoideis, angulosis, oblique apiculatis, 1-guttatis, roseis, 12-14  $\approx$  7-9; stipite crassiusculo, cartilagineo, cavo, aequali v. sursum paullo attenuato, levi, glabro, plumbeo, basi albido, 4-6 cm. longo, 4-6 mm. cr.

*Hab.* ad terram muscosam ad rivulum in silvis mixtis, La Honda pr. Palo Alto California, Amer. bor.

5. **Leptonia rosea** Longyear, in III Rep. Michig. Acad. Sciences, 1902, p. 59, t. I, fig. 5. — Pileo 3-3,5 cm. lato, carnoso-tenui, convexo, obtuso et ad discum depresso, non striato, subroseo sed fibrillis brunneis asperso, disco obscuriore; lamellis adnatis, 6 mm. latis, albidis dein carneolis, non confertis; stipite 7-8 cm. longo, exili, apice basique sensim paullo incrassato, roseolo, basi mycelio albo subcartilagineo adpresso vestito; sporis angulosis, 10-12  $\approx$  7-8 carneis.

*Hab.* in collibus arenosis locis combustis, Kent County, Michigan, Amer. bor.

6. **Leptonia Whiteae** Murrill, Mycologia, 1917, p. 180, *Leptoniella Whiteae* Murrill, N. Amer. Fl. X, p. 88 (1917). — Solitaria; pileo convexo, centro depresso, 3 cm. lato, hygrophano, flavido-brunneo, circa centrum conspicue striato, squamoso, margine concolori, inae-

quali; carne dulci; lamellis sinuatis dente subdecurrentibus, insertis, latis, ventricosis, subconfertis, ex albido salmoneis, acie concoloribus; sporis late ellipsoideo-angulosis, oblique apiculatis, roseis, 12-14  $\times$  8-10; stipite aequali, sat gracili, glabro, nitido, flavido, cartilagineo, cavo, basi albo-byssino, 5-6 cm. longo, 2-3 mm. cr.

*Hab.* in lignis valde putridis, inter folia, Bar Harbor, Maine, Amer. bor. (V. S. WHITE).

7. **Leptonia Bresadolæ** Sacc. et Dalla Costa, Fl. ital. crypt. Hymen. I 785  
p. 561. — Pileo submembranaceo e convexo-umbilicato expanso interdum in umbilico papillato, hygrophano, livido-cinnamomeo nitente, centro fusco squamuloso, glabro, ex integro striato, 2-3 cm. lato; lamellis postice marginato-adnexas, subdistantibus, e pallide lutescentibus rufescentibus, acie fuscidula integra; stipite e faretto subcavo, glaberrimo livido-nitente, aequali, basi albo-floccoso, 3-4,5 cm. longo, 2-3 mm. crasso; sporis elongatis 6-7-angulatis, 1-guttulatis, 12  $\times$  6-7.— Intus concolor, odor et sapor haud notabilis.

*Hab.* in silvis locis herbidis ad margines, Trentino: Terzolas, Italia bor. (BRESADOLA MS.).

8. **Leptonia semiglobata** Murrill, Mycologia, 1907, p. 180, *Leptoniella semiglobata* Murrill, N. Am. Fl. X, p. 92 (1917).— Gregaria v. subcaespitosa; pileo hemisphaerico, non expanso, 2-3 cm. lato, udo viscidulo, griseo-brunneo, atro-brunneo-squamuloso, margine integro, concolori, incurvo; carne sapore leviter nucceo; lamellis adnatis, subdistantibus, insertis, latis, ex albo salmoneis, acie inaequalibus et concoloribus; sporis late ellipsoideis, angulosis, oblique apiculatis, roseis, 8-10,5  $\times$  7; stipite cylindrico, cavo, cartilagineo, levi, glabro, flavido-griseo, quam pileo multo pallidior, 7-8 cm. longo, 2-3 mm. cr.

*Hab.* ad lignum patridum in silvis, Bar Harbor, Maine, Amer. bor.

9. **Leptonia occidentalis** Murrill, Mycologia, 1917, p. 180, *Leptoniella occidentalis* Murrill, N. Amer. Fl. X, p. 93 (1917). — Solitaria; pileo amplo, tenui, regulari, e convexo plano, non umbonato, 2-3 cm. lato, sicco, subtiliter scabroso v. fibrilloso, non striato, uniformiter atro-chalybeo-violaceo v. lilaceo-nigro, margine integro, concolori; carne tenuissima; lamellis adnexas, dente brevi decurrentibus, pluries insertis, sat latis, ventricosis, distantibus, acie integris ex albo salmoneis v. violaceis; sporis ellipsoideis, angulosis, apiculatis, 1-guttulatis, 9-10  $\times$  6-7; stipite gracili, aequali, glabro, cartilagineo, concolori, basi albo-byssino, 4-5 cm. longo, 2-3 mm. cr.

*Hab.* ad terram humosam in silvis coniferis et mixtis, Corvallis Oregon, Amer. bor.

10. *Leptonia fuliginosa* Murrill, Mycologia, 1917, p. 180, *Leptoniella* 788  
*fuliginosa* Murrill, N. Am. Fl. X, p. 94. — Gregaria; pileo hemisphaerico, non expanso, regulari, 2-3 cm. lato, glabro, striato, fuligineo, disco levi et saturatori, margine integro, concolori, inflexo; lamellis adnatis, arcuatis, subdistantibus, latis, e pallido salmoneis, acie undulatis et concoloribus; sporis late ellipsoideis, angulosis, oblique apiculatis, 1-guttatis, roseis, 8-9  $\approx$  6-7; stipite gracili, subæquali, levi. glabro pallide avellaneo, solido, 4 cm. longo, 2-2,5 mm. cr.

*Hab.* ad terram muscosam in silvis mixtis, La Honda pr. Palo Alto, California, Amer. bor. (MURRILL et ABRAMS).

11. *Leptonia albida* Murrill, Mycologia, 1917, p. 180, *Leptoniella* 789  
*albida* Murrill, N. Am. Fl. X, p. 87 (1917). — Pileo ex hemisphaerico convexo-expanso, leviter centro umbilicato, minuteque umbonato, 2-3 cm. lato, subtiliter squamuloso, albido, demum cremeo-fulvo, margine typice non striato, passim ruguloso; carne tenui, molli, fragili, sapore subagnoso; lamellis subsinuatis, interdum dente minuto leviter decurrentibus, 5 mm. latis, non confertis dilute carneis; sporis late ellipsoideo-angulatis, apiculatis, roseis, 8-9  $\approx$  6; stipite levi, sursum granuloso, concolori, molli, cavo, 3-6,5 cm. longo, 1,5-2 mm. cr.

*Hab.* in arenosis, umbrosis, Chapel Hill, N. Carolina, Amer. bor. (W. C. COKER).

12. *Leptonia validipes* Peck, Mycologia, 1913, p. 70. — Pileo tenui, 790  
 membranaceo, convexo, in centro leviter depresso v. subumbilicato, 2-3 cm. lato, fragili minute squamuloso, nigrescente-griseo v. griseo-brunneo; lamellis tenuibus, confertis, acie integris, adnatis, albis et glabris, deinde incarnatis; stipite valido, fragili, supra pruinoso, flexuoso, aliquando contorto saepe basi recurvo, 3-6 cm. longo, 2-3 mm. crasso, fistuloso, supra pallide griseo-violaceo, infra albo et mycelio albo induto; sporis angulosis, apiculatis, uninucleatis, 10-12  $\approx$  6-8.

*Hab.* gregatim ad terram humosam in paludosis, Stow, Massachusetts, Amer. bor. (S. DAVIS).

13. *Leptonia squalida* Maire, Bull. Soc. Mycol. Fr. 1914, p. 209, t. X. — 791  
 Carpophoris hygrophanis solitariis v. gregariis; carne miti, subinodora, sicca grisea, uda fusca; stipite (2,5-3  $\times$  0,1-0,2 cm.) æquali, cavo, fibroso-cartilagineo, striolato, glabro, sicco, udo fusco, sicco pallescente; pileo (2-2,5 cm.) convexo, depresso-subumbilicato, tenui, carnosulo, fragili, cuticula adnata, sicco, sericeo, udo griseo-

fusco, siccò palleſcente, margine extrio; lamellis ſubventricosis, tenuibus, ſubconfertis, latis, e griseo rufescentibus, late adnatis; lamellis attenuatis; ſporis in cumulo ſordide roſeis angulato-rotundatis, baſi attenuatis acutis, 9-11  $\times$  7-9  $\mu$ .

*Hab.* in cedretis Atlantis algerici, Africa bor.— Affinis *Entolomati ſericeo*.

14. **Leptonia Davisiana** Peck, in N. Y. State Mus. Bull. 157 (1911) 792 p. 49 et 112 (1912).— Pileo tenui, ſubmembranaceo, convexo, deinde plano vel late depreſſo, fragili, glabro, centro leviter ſquamuloſo, ſiccò ſaepe late ſtriato, nigreſcenti-brunneo, 1-2,5 cm. lato; lamellis tenuibus, confertis, ſubventricosis, adnexis, albis, dein incarnatis et pulverulentis; ſtipite gracili, aequali, glabro, faretò vel cavo. pileo in colore ſimili, 1,5-3 cm. alto, 1-2 mm. crasso; ſporis angulosis, uninucleatis, 10-12  $\times$  8-10.

*Hab.* ad terram in locis graminosis, Brookline, Maſſ., Amer. bor. (S. DAVIS) — Affinis *L. abnormi* Peck ſed facile diſtinguenda.

15. **Leptonia cinchonensis** Murrill, Mycologia, 1912, p. 332, *Leptoniella* 793 *cinchonensis* Murrill, Mycologia, v. III, 1911, p. 273.— Pileo tenui irregulari convexo umbilicato, 2-2,5 cm. lato vix 1 cm. alto, ſiccò, ſtriato, avellaneo centro fulgineo, margine lobato, lamellis adnatis latiuseulis ſubdiſtantibus pallide rubellis, poris angulosis uniguttatis 10-12  $\times$  7-9; ſtipite cylindrico levi fuſo ſurſum leviter tenuato, 3 cm. longo, 2,2 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad terram in umbroſis, 1800 m. circ. alt., Cinchona, Jamaica, Amer. bor.

16. **Leptonia atro-squamosa** Murrill, Mycologia, 1912, p. 332, *Leptoniella* 794 *atro-squamosa* Murrill, Mycologia, 1911, p. 272.— Pileo late convexo leviter depreſſo regulari 2 cm. lato avellaneo, ſtriato, squamulis innatis imbricatis fulgineis denique ſquarroſis conſperſo, umbone depreſſo squamis nigris praedito; lamellis adnatis anguſtis diſtantibus, concoloribus acie integra; ſporis angulosis 8-10  $\mu$  diam.; ſtipite cylindrico aequali murino, 3,5 cm. longo, 2-3 mm. cr.

*Hab.* ſolitaria ad ligna putrida, 1800 m. circ. alt., Morce's Gap Jamaica, Amer. bor. — Habitus *Lept. serrulatae*.

17. **Leptonia Earlei** Murrill, Mycologia, 1912, p. 332, *Leptoniella* 795 *Earlei* Murrill, Mycologia, 1911, p. 272, North Am. Fl. X, p. 94 (1917).— Pileo convexo umbilicato tenui, 2 cm. lato, pallide caſtaneo, ſubfurfuraceo diſco ſquamoſo margine tenui non ſtriato, lamellis adnexis diſtantibus latis, ſordide rubentibus heterophyllis; ſporis angulosis irregularibus 10-13  $\times$  7-8; ſtipite cylindrico glabro ſur-

sum subpruinoso, pileo paullo pallidiore, cavo, 4 cm. longo, 2 mm. crasso.

*Hab.* solitaria ad terram in silvis, El Yunque, Cuba, Amer. bor.

18. **Leptonia stricticeps** Peck, in N. Y. State Mus. Bull. 150 [1910] p. 57 (1911). — Pileo tenui, campanulato vel convexo, obtuto vel leviter umbilicato, margine tenui, levi vel striatulo, flavo-brunneo vel nigro-brunneo, 1,5-2,5 cm. lato; lamellis tenuibus, angustis, confertis, adnatis vel leviter sinuatis, dente deenrentibus, sporis pulverulentis, subincarnatis: stipite longo, gracili, recto, glabro, cavo, aequali vel sursum leviter attenuato, basi mycelio albido cineto, 6-8 cm. longo, 2-3 mm. crasso; sporis angularibus, uninucleatis, vulgo oblique apiculatis, 10-14  $\times$  7-9. 796

*Hab.* inter sphagna, prope Stow, Massach., Amer. bor. (S. DAVIS) — Affinis *L. longistriatae* Peck, sed habitu, habitat et sporis diversa.

19. **Leptonia murina** Murrill, Mycologia, 1917, p. 180, *Leptoniella murina* Murrill, N. Am. Fl. X, p. 95 (1917). — Solitaria; pileo tenui, parvo, e convexo subexpanso, 2 cm. lato, levissimo, glabro, non striato, uniformiter murino, margine integro, concolori; lamellis adnexis utrinque tenuatis, angustis, distantibus, roseo-isabellinis, acie integris, concoloribus; sporis globosis, subangulosis, apiculatis, 1-guttulatis, roseis, 7-9  $\mu$  diam.; stipite gracillimo, levi, glabro, apice leniter tenuato, murino, 4-5 cm. longo, 1-2 mm. cr. 797

*Hab.* ad lignum emortuum in silvis, Orizaba, Mexico (W. A. et EDNA MURRILL).

20. **Leptonia umbilicata** Murrill, Mycologia, 1917, p. 180, *Leptoniella umbilicata* Murrill, N. Am. Fl. X, p. 91 (1917). — Solitaria; pileo tenui, convexo, profunde umbilicato, 2 cm. lato, levi, uniformiter pallide griseo-brunneo, fibrilloso-squamuloso, margine integro, concolori, non striato; lamellis adnexis v. subadnatis, distantibus planis, sat angustis, e pallido salmoneis, acie integris et concoloribus; sporis late ellipsoideis, irregularibus, angulosis, oblique apiculatis, roseis, 8-10,5  $\times$  7; stipite gracili, aequali, cartilagineo, solido, levi, glabro, pallido, 4 cm. longo, 2 mm. cr. 798

*Hab.* ad vias in silvis mixtis, West Park, New York, Amer. bor. (F. S. EARLE).

21. **Leptonia glabra** Murrill, Mycologia, 1917, p. 180, *Leptoniella glabra* Murrill, N. Am. Fl. X, p. 90 (1917). — Solitaria; pileo tenuissimo e convexo plano, non umbilicato, 2 cm. lato, levi, glabro, non viscido, uniformiter dilute avellaneo, striato, nitidulo, margine integro concolore, incurvo; carne tenerrima; lamellis adnexis, angustis, 799

ventricosis, insertis, subdistantibus, acie integris, e griseo-albo salmoneis; sporis subglobosis, angulosis, apiculatis, 1-guttulatis, roseis, 6-8  $\mu$  diam.; stipite leviter excentrico, tenui, aequali, glabro, levi, griseo-albo, 2-3 cm. longo, 1 mm. cr.

*Hab.* in lignis putridis, Camp Sebec Piscataquis County, Maine, Amer. bor.

22. **Leptonia gracilipes** Peck, Mycologia, 1913, p. 69. — Pileo tenui 800  
membranaceo, 1-2 cm. lato, hemisphaerico-convexo v. subplano, minute papillato, demum umbilicato, subscabro, hygrophano, udo striatulo, siccio striato, in juventute nigrescenti-brunneo, in senectute pallidiori; lamellis ascendentibus v. arenatis, adnexas, primum albis, deinde pallide incarnatis; stipite aequali v. deorsum leviter attenuato, gracile, fistuloso, glabro, murino, siccio nigrescente, basi saepe mycelio albedo induto, 2-4 cm. longo, 1-1,5 mm. crasso; sporis incarnatis, angularibus, uninucleatis, apiculatis, 8-10  $\approx$  6-7.

*Hab.* in silva, Stow Massachusetts, Amer. bor. (S. DAVIS).

23. **Leptonia submurina** (Pat.) Sacc. et Trott., *Rhodophyllus submurinus* 801  
Pat., Bull. Soc. Mycol. 1913, p. 214. — Pileo campanulato-convexo, dein plano demumque umbilicato, 1-2 cm. diam., tenui, striato, griseo-murino; lamellis angustis, inaequalibus, adnatis, subgriseis dein rubridis; sporis roseis, anguloso-rotundatis, 8-10  $\mu$  diam., basi apiculatis, uniguttulatis; stipite gracili, fere cylindrico, basi vix incrassato, 2-3 cm. longo, 1-2 mm. crasso, laevi, plumbeo-nigro, basi albedo et villosa; carne alba.

*Hab.* ad terram in herbis, La Pho, Tonkin, Cina (DEMANGE).

24. **Leptonia solstitialis** (Fr.) Gill. — Syll. V p. 708, Cooke Ill. p. 332 — 802  
var. **africana** Sacc., Notae myc. XXII, p. 179 (R. Acc. Pad. 1917). — A typo praecipue recedit sporis subglobosis, v. vix oblongis, 9-10  $\approx$  7,5 vel. 8-9  $\mu$  diam., obtuse angulosis roseis (non 12-18  $\approx$  6-8).

*Hab.* in cultis, imprimis inter gramina, Ghinda, Erythraea.

25. **Leptonia longistriata** Peck, in N. Y. State Mus. Bull. 150 [1910] 803  
p. 57 (1911). — Pileo conico vel convexo, submembranaceo, fragili, umbilicato, subhygrophano, squamuloso, fere ad umbilicum striatulo, griseo-brunneo, 1-1,5 cm. lato; lamellis tenuibus, fragilibus, subdistantibus, acie erosio undulatisve, albidis, dein incarnatis; stipite stricto, gracili, lento, glabro, in siccitate nitente, cavo, 3-5 cm. longo, 1-2 mm. crasso, incolore pileo simili, basi mycelio albedo; sporis irregularibus angularibusve, uninucleatis, 12-16  $\approx$  8-10.

*Hab.* ad terram ad margines viarum, Stow, Massach., Amer. bor. (S. DAVIS).

26. **Leptonia alabamensis** Murrill, Mycologia, 1917, p. 180, *Leptoniella* 804  
*alabamensis* Murrill, N. Am. Fl. X, p. 90 (1917).— Gregaria; pileo minuto, convexo, 1-1,5 cm. lat., siccio, laete brunneo, fibrillis sericeis consparso, margine integro, concolori; carne dulci: lamellis adnatis, faciliter secedentibus, late ventricosis, subconfertis, salmoneis; sporis subglobosis irregulariter angulosis, oblique apiculatis, 1-guttulatis, 7-8  $\mu$  diam.; stipite gracili, aequali cartilagineo, solido, concolori, partim fibrillis laete coloratis consperso, in siccio saepius glabro, 5 cm. longo, 1-2 mm. cr.

*Hab.* ad terram, Auburn Alabama, Amer. bor. (F. S. EARLE et C. F. BAKER).

27. **Leptonia sphaerospora** Sacc. et Trott., I Funghi dell'Avellinese, 805  
 Avellino, 1920, p. 9. — Pileo carnoso, convexo, margine recto, 1,5 cm. lato, superficie glabra, rugulosa, nigra; lamellis confertiusculis, postice adnexis, sordide roseis, acie concolori, vix 2 mm. latis; stipite subcartilagineo, cylindraneo sursum paullo crassiore, 2 cm. longo, 2 mm. cr., albido, deorsum nigricanti, glabro; basidiis terti-clavatis 28-30  $\approx$  7-8 tetrasterigmicis; sporis, globosis v. subglobosis, aequalibus (non angulosis) 8-9,5  $\mu$  diam., 1-guttatis, roseis.

*Hab.* ad terram prope basim pali putrescentis, prope Avellino, Italiae merid. (TROTTER). — Imprimis dignoscitur sporis sphaeroidis, non anguloso-polygoniis ut in plerisque *Leptoniis*.

28. **Leptonia conica** (Murrill), Sacc. et Trott., *Leptoniella conica* W. A. 806  
 Murrill, Mycologia, 10., 1918, p. 178, tab. 8, fig. 3. — Pileo conico non omnino expanso, 1,5 cm. lato, 1 cm. alto; superficie glabra, hygrophana, striatula, umbrina, arescendo fuliginea; margine pallidiori, juventute incurvato integro; contextu tenuissimo, pallido, odore nullo sed sapore dulci farinaeaeo; lamellis adnexis, leviter ventricosis, subconfertis, pallide roseis, acie integris concoloribus; sporis oblongis, distincte angulatis, basi oblique apiculatis, pallide roseis nucleo magno nitido praeditis, 10-12  $\approx$  5; stipite supra leniter angustato, concolori levi, basi excepto glabro, firmo v. parum cavo, 4-5 cm. longo, 2-3 mm. crasso.

*Hab.* gregaria v. subcaespitosa, ad terram inter folia et ramos dejectos, Bronx River in Horto Bot. New York, Amer. bor.

29. **Leptonia mexicana** Murrill, Mycologia, 1912, p. 332, *Leptoniella* 807  
*mexicana* Murrill, Mycologia, 1911, p. 273. — Pileo e convexo expanso, umbilicato, 1,5 cm. lato, levi, sericeo-fibrilloso pallide avelaneaeo, margine tenui fragili; lamellis adnatis latis distantibus, heterophyllis, pallide cinereis roseo tinctis; sporis polygoniis uni-

guttatis 7  $\approx$  4,5-5; stipite deorsum paullo crassiore concolore glabro cartilagineo 2,5 cm. longo, 1,5 mm. cr.

*Hab.* gregatim ad terram humosam in cultis Coffeæ, prope Orizaba, Mexico.

30. **Leptonia roseo-brunnea** Murrill, Mycologia, 1917, p. 180 (corr. *rosei-brunnea*), *Leptoniella roseibrunnea* Murrill, N. Am. Fl. X, p. 88 (1917). — Solitaria; pileo crassiusculo, convexo-umbilicato, 1 cm. lato, udo, hygrophano, uniformiter roseo-brunneo striato, margine integro, concolori; lamellis adnatis, latissimis, distantibus, insertis, acie integris, salmoneis; sporis ellipsoideo-angulosis, oblique apiculatis, 1-guttatis, roseis, 7-8,5  $\approx$  5; stipite gracili, aequali, levi, glabro, brunneo, 4 cm. longo, 1 mm. cr.

*Hab.* ad terram in silvis (« hemlock ») in Horto botan. New York, Am. bor.

31. **Leptonia mycenoides** Sacc. et Trotter., I Funghi dell'Avellinese, Avellino, 1920, p. 10. — Subgregaria, minuta, 2-3 cm. alta, vegeta tota dilute violascens; pileo carnosulo, e convexo expanso, 1 cm. lato, glabro, margine demum inflexo et striatulo; lamellis anguste lanceolatis, postice liberis e violascenti rufescentibus, acie pallidioribus, medio 1-1,5 mm. latis; stipite filiformi, cavo, siccò longitudinaliter subsuleato; basidiis clavatis 25-30  $\approx$  7; cystidiis fusiformibus, apice saepe crenulatis, obtusulis; sporis oblongo-ellipsoideis, utrinque acutatis, levibus, 9-10  $\approx$  4,7-5, intus minute guttulis v. granulosi, e hyalino roseis.

*Hab.* ad terram silvaticam prope truncos, Montefredane, Avellino (TROTTER). — Nisi color roseus sporarum obstaret cum Mycenis, e. g. *M. caesio-livida* comparare poterit; etiam a typicis Leptoniis desciscit sporis non angulosis cystidiis etc.

32. **Leptonia multicolor** (Murr.) Murrill, Mycologia, 1917, p. 180. — Eadem est ac *Leptonia varicolor* (Berk. et Curt.) 1859 in gen. *Agaricus*, Syll. V p. 715, non *varicolor* Pers. 1801.

**NOLANEA** (Fr.). — Syll. V p. 716, IX p. 88, XI p. 47, XIV p. 129, XVI p. 80, XVII p. 59, XXI p. 145.

1. **Nolanea rigidipes** Torrend, in Broteria, ser. Bot., X (1912) p. 207. — Pileo carnosulo, e convexo explanato, subumbonato, primum fulvo-lateritio glabro, dein livide isabellino vel badio, colorem *N. pascuae* simulante, 4-7 cm. lato, pruinoso; stipite rigido, cavo, 4-6 cm. longo, 3-5 mm. crasso, cylindrico, ad basim leviter incrassato; lamellis sinuoso-adnatis, late ventricosis, primum sordide albis dein

pallide carneolis; cystidiis acute conicis, ad basim rotundatis, 60-70  $\approx$  22-24, in parte media crassis, superne conice per extensionem 40-50  $\mu$  attenuatis; sporis ellipsoideis, granulosis, pallide carneolis, 7-9  $\approx$  3-4,5.

*Hab.* ad terram in quercetis, Cintra, Lusitania.

2. **Nolanea subpicea** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 101 (1917), *Nol. picea* 812  
Peck, 50 Rep. St. Mus. p. 102 (1897), non *N. picea* (Kalchbr.) Sacc. — Pileo tenui, e late conico convexo-plano, saepe ob dispositionem confertam v. caespitosam irregulari, 3-5 cm., levi, griseo-pruinoso, hygrophano, udo nigricanti, sicco e griseo-brunneo nigro; margine tenui, plano, initio incurvo et rubello-tincto, producto; carne leviter pisciodora; lamellis subconfertis, postice rotundatis leviter adnexas, saepe demum ventricosis, acie plus minusque serratis, albidis, demum carneis; sporis anguste ellipsoideis 7,5-10  $\approx$  5; stipite aequali saepe flexuoso, faretto v. cavo, rubello-brunneo v. nigricanti, 2,5-4 cm. longo, 2-4 mm. cr.

*Hab.* ad fragmenta lignea, Adirondack Mountains, New York, Amer. bor.

3. **Nolanea jamaicensis** Murrill, Mycologia, 1911, p. 275. — Pileo campanulato umbone conico circ. 4 cm. lato striato glabro avellaneo umbone ex umbrino fuligineo, margine integro concolore; lamellis latiusculis confertis adnexas salmoneis (ex sporis copiosis); sporis angulosis 9-11  $\approx$  7-9; stipite cylindrico aequali levi glabro pallide avellaneo 6 cm. longo 3 mm. cr.

*Hab.* ad terram Cinchona Jamaica, Amer. bor.

4. **Nolanea substaurospora** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 98 (1917). — Solitaria; pileo e convexo expanso, 2-3,5 cm. lato, levi, glabro, sicco, isabellino; disco saturatiore, margine pallide flavido, non striato, saepe demum lacero; carne tenui, albida, dulci; lamellis profunde sinuatis, subliberis, distantibus, latis, ventricosis, ex albido salmoneis; sporis irregulariter stellatis, 1-guttulatis, roseis, copiosis, 8  $\mu$  diam.; stipite aequali v. sursum paullo attenuato, levi, glabro, fuligineo, prope apicem pallidior, cavo, 4-5 cm. longo, 2-4 mm. cr.

*Hab.* in substerilibus silvaticis, in Horto bot. New York, Amer. bor. (F. S. EARLE).

5. **Nolanea occidentalis** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 101 (1917). — Gregaria v. subcaespitosa: pileo tenui, e convexo plano, umbone minuto rotundato praedito, 3 cm. lato, hygrophano, glabro, sordide avellaneo, striato, margine integro, concolore; carne tenuissima, inodora; lamellis sinuatis, subliberis, distantibus, ventricosis, sor-

dide albidis, dein salmoneis; sporis globoso-angulosis, apiculatis, 1-guttulatis, roseis, copiosis, 8-9  $\mu$  diam.; stipite elongato, subtili, subaequali, levi, avellaneo, cavo, facilliter fisso, 6 cm. longo, 3 mm. crasso.

*Hab.* ad terram humosam in silvis, Seattle, Washington, America bor.

6. **Nolanea Earlei** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 97 (1917). — Gregaria; 816  
pileo subtenui, regulari, conico, demum late e convexo subplano, subumbonato, 3 cm. lato, sicco, subsericeo, non striato, cinereo, aetate pallidiore; carne tenui, pallida, dulci; lamellis subconfertis, sinuatis, ventricosis e pallido rubellis; sporis globosis, angulosis, apiculatis, 1-guttatis, roseis, 6-7  $\mu$  diam.; stipite cylindrico, aequali, elongato, gracili, sericeo, nitido, subconcolori, solido, basi albo-bys-sino, 8 cm. longo, 3 mm. cr.

*Hab.* ad terram in silvis mixtis in Horto botanico New York, Amer. bor. (F. S. EARLE).

7. **Nolanea venosa** Bresadola, in Sacc. Fl. ital. crypt. Hymen. I, p. 572 817  
(1916). — Pileo membranaceo, e campanulato-subpapillato expanso et centro subumbilicato, villosa, demum centro squamulosa, livido-olivaceo, centro fusco fere nigro, margine primo inflexo lobato, aetate stricto, 2-3,5 cm. lato; lamellis ex albo luride carneis, distantibus, basi venoso-connexis et etiam ad latera venosis, in speciminibus evolutis venis valde elevatis (tunc specie poroso-conjunctis), postice rotundato-adnexis fere liberis; stipite fistuloso, cylindrico, v. interdum medio canaliculato, livido, glabro, basi albo-floccoso et subincrassato, 3-5 cm. longo, 2-4 mm. crasso; sporis elongatis 6-7-angulatis, 10  $\approx$  6; basidiis clavatis, 30-35  $\approx$  8.

*Hab.* in herbis silvaticis, prope Armago in « Valle di Sole » Tridentum, Italiae bor.

8. **Nolanea cubensis** Murrill, Mycologia, 1911, p. 275. — Pileo tenui 818  
e convexo subexpanso subumbonato 2-3 cm. lato pallide fusco minute sericeo-fibrilloso, demum rimoso ad umbonem striato; lamellis liberis confertis latiusculis ventricosis ex albo pallide roseis; sporis subglobosis levibus 6  $\mu$  diam.; cystidiis nullis; stipite cylindrico solido, albo, sursum glabro, basi brunneo-flocculoso, 3 cm. longo 2 mm. cr.

*Hab.* ad terram in cultis Coffeae, Santjago de las Vegas, Cuba, Amer. bor. (F. S. EARLE).

9. **Nolanea multiformis** Peck, in N. Y. State Mus. Bull. 167, 1912, 819  
p. 45 (1913). — Pileo carnoso, tenui, convexo dein subplano vel

in centro depresso, fragili, glabro vel leviter fibrilloso, brunneo vel nigro-brunneo, in margine striatulo demum undulato-rimoso vel irregulari, 1-3 cm. lato; lamellis tenuibus, subdistantibus, latis, adnatis, albo-incarnatis; stipite aequali, fragili, flexuoso, glabro vel fibrilloso, solido vel cavo, albo vel brunneo, 1-2 cm. alto, 1-2 mm. crasso; sporis subglobosis, angularibus, 1-nucleatis, 10-12  $\times$  8-10.

*Hab.* gregaria ad terram herbosam, Brookline, Mass., U. S. A. (S. DAVIS). — Affinis *N. aethiopis* Fr., sed plurimis notis distincta.

10. **Nolanea avellanea** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 99 (1917). — Gregaria; pileo tenni, campanulato, papillato, 2-3 cm. lato, glabro, striato, avellaneo, margine tenni subundulato, aetate saepe lacero; lamellis adnexis, subliferis, sat latis, subdistantibus, aei integris; sporis valde irregularibus, alte angulatis, 1-guttulatis, roseis 10-12  $\times$  7; stipite gracili, fistuloso, levi, glabro, saepe contorto, faciliter fisso, albido, 6-8 cm. longo, 2 mm. cr.

*Hab.* ad terram in silvaticis deciduis, in Horto bot. New York, Amer. bor.

11. **Nolanea abjecta** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 30, fig. 2. — Pileo membranaceo, campanulato, rubello-fuligineo ex integro longitudinaliter striato, 1,5-2 cm. lato, 1 cm. alto; lamellis latis, subdistantibus, roseis, postice adnatis; stipite aequali, fistuloso, subconcolore, glabro, 4-5 cm. longo, 1-1,5 mm. crasso, basi bulbillo albo-tomentoso praedito; sporis roseis, 6-7-angulatis, 10-15  $\times$  8-9; basidiis cylindraco-subclavatis, 28-30  $\times$  9-10.

*Hab.* ad terram, S. Leopoldo, Brasiliae (R10K).

12. **Nolanea parvipapillata** Murrill, N. Am. Fl. X p. 97 (1917). — Gregaria; pileo tenui, regulari, e convexo expanso, minute papillato, 1-2 cm. lato, siccio pallido levi, subsericeo, non striato, pallido, margine integro, concolori; carne tenui, pallida, dulci; lamellis leviter sinuatis v. adnatis, subventricosis, pluries insertis, pallidis v. rubellis; sporis late ellipsoideis, leviter angulosis et irregularibus oblique apiculatis, 1-guttatis, roseis, 7-9  $\times$  6-7; stipite aequali, subcompresso, pallido, glabro, levi, solido, basi albo-byssino, 4-5 cm. longo, 2-3 mm. cr.

*Hab.* inter folia dejecta, emortua in Horto botanico New York, Amer. bor. (F. S. EARLE).

13. **Nolanea Howellii** Peck, N. Y. State Mus. Bull. n. 150 [1910] p. 59 (1911). — Pileo tenni, conico vel convexo, 1-2 cm. lato, minute tomentosulo, intense caeruleo; lamellis latis, adnatis, subdistantibus, stramineis, dein incarnatis; stipite gracili, aequali, cavo, glabro,

4-6 cm. longo, 1-2 mm. crasso, basi fibrillis albis sericeis tecto, pileo in colore simili; sporis oblongis subglobosisve, angularibus, oblique apiculatis, 10-12  $\times$  7-8.

*Hab.* inter folia dejecta in silvis, Rockville, Indiana, Amer. bor. (G. T. HOWELL) — *N. caelestinae* Fr. praecipue affinis.

14. **Nolanea isabellina** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 98 (1917).— Solitaria; pileo conico subirregulari, non depresso nec papillato, 1,5 cm. lato, levi, adpresse sericeo, uniformiter pallide isabellino, margine non striato, subplicato, concolori, prima aetate adpresso; lamellis adnexas, confertis, angustis, salmoneis, acie integris et concoloribus; sporis ellipsoideis, angulosis, roseis, 7-8,5  $\times$  3-5; stipite sursum tenuato, cavo, cartilagineo, levi pallide brunneo, apice atomato; basi albo-byssino, 6 cm. longo, 1-2 mm. cr.

*Hab.* in udis subpalustribus, West Park New York, Amer. bor. (F. S. EARLE).

15. **Nolanea fibrillosipes** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 100 (1917).— Gregaria; pileo firmulo, conico, non expanso, apice leviter depresso, 1,5 cm. lato, udo leviter striato, uniformiter, nigricanti-fuligineo, fibrillis albidis consperso, margine integro, non producto, concolori; lamellis adnexas, distantibus, subventricosis, umbrinis, acie villosis; sporis elongatis, irregularibus, oblongo-ellipsoideis, angulosis, apiculatis, roseis, 13-15  $\times$  8-9; stipite subtili cartilagineo, basi subcontracto, concolori, fibrillis conspicuis albidis consperso (longioribus quam illis pilei), 6,5 cm. longo, 2 mm. cr.

*Hab.* in sphagnetis, Lake Placid, Adirondack M.<sup>ts</sup>, New York, Amer. bor.

16. **Nolanea parvula** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 99 (1917).— Solitaria; pileo tenui, convexo, umbilicato, 1 cm. lato, glabro, levi, uniformiter griseo-brunneo, striato, margine integro, concolori; lamellis adnexas, subdistantibus, latis, subventricosis, e pallido rubello-griseis, venulis connexas; sporis pallide rubentibus; stipite gracili aequali, levi glabro, cartilagineo, 3-4 cm. longo, 1 mm. cr.

*Hab.* ad terram silvaticam, in Horto botanico New York, Amer. bor. (F. S. EARLE).

17. **Nolanea Staritzii** P. Henn. ap. Staritz, in Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenb., 55 (1913) p. 63. — Sclerotio irregulariter globoso, rugoso, atro, intus pro parte albicante, 7-8 mm. diam.; pileo campanulato, centro obtuse papillato, radiatim striato, margine involuto, griseo-brunneo, tenuiter carnoso, glabro 7-8 mm. diam.; lamellis adnexas, crassiusculis, in medio ventricosis, griseo-rubidis; stipite gracili,

levi, sursum tenuiter striato, 2,5 cm. alto, 1 mm. crasso; sporis polyedricis, 1-guttulatis, incarnatis, 6-8  $\times$  5-7; cystidiis nullis.

*Hab.* ad terram in betuletis prope Grosskütman, Anhalt, in Germania.

18. **Nolanea olivacea** Merrill, N. Am. Fl. X, p. 98 (1917).— Gregaria; 829  
pileo minuto e conico campanulato, regulari, 7 mm. diam., siccò conspiciens fibrilloso, striato, disco atro-olivaceo, demum versus marginem olivaceum pallidiore; margine integro stipiti adpresso; lamellis adnexis, subdistantibus sublatis, salmoneis, acie integris concoloribus; sporis oblongo-ellipsoideis, undulatis v. leniter angulosis, apiculatis, roseis, 14-16  $\times$  6-7; stipite aequali, fibrilloso, pallide olivaceo, 2 cm. long., 1 mm. cr.

*Hab.* ad terram inter folia, Unaka Springs, Tennessee, Amer. bor.

19. **Nolanea nana** Masee, in Bull. Bot. Garden Kew, 1907, p. 123. — 829  
Pileo carnosulo, conico-campanulato dein expanso-umbonato, hygrophano, lacte roseo-carneo, mox ambitu ochraceo suffuso, siccò 3-5 mm. lato; lamellis confertis, ventricosis postice attenuato-adnexis, e candido roseo-carneis; sporis subglobois, nodulosis, carneis, 4-6  $\mu$  diam.; stipite fistuloso, fibrilloso-striato, deorsum leviter attenuato; pileo concolore, 1 cm. circ. longo, supra 2 mm. crasso.

*Hab.* ad muros, Ballygunge, Calcutta, Indiae (BURKILL). — Affinis *N. elaphinae* Bk. et Br.; differt statura minore, colore vivido, etc.

**ECCILIA** (Fr.). — Syll. V p. 729, IX p. 88, XIV p. 129, XVI p. 80, XVII p. 60, XXI p. 147.

1. **Eccilia Yatesii** Merrill, N. Am. Fl. X, p. 84 (1917). — Solitaria; 830  
pileo convexo-umbilicato, non expanso, 2-5 cm. lato, levi, glabro, uniformiter atro-cyaneo, margine integro, concolori, inflexo; carne alba; lamellis decurrentibus, latis, arcuatis, distantibus e pallido salmoneis, acie integris et concoloribus; sporis ellipsoideis, angulosis, apiculatis, 1-guttulatis, roseis, 8-10  $\times$  7; stipite aequali, levi, glabro, pallide cyaneo, 4-6 cm. longo, 2-5 mm. cr.

*Hab.* ad terram silvaticam, Muir Woods pr. S. Francisco California (H. S. YATES).

2. **Eccilia pungens** Merrill, N. Am. Fl. X p. 83 (1917), Mycologia 1917, 831  
p. 189, tab. 7, fig. 9. — Gregaria pileo convexo, non plene expanso, profunde umbilicato, 4-6 cm. lato, levi, glabro, hygrophano, avel-laneo, lineis saturatioribus leviter striato, margine incurvo concolori, primum integro demum conspiciens lobato v. plicato; carne tenui, pallida, sapore e dulci pungente, odore quasi chloruri calcis;

lamellis breviter decurrentibus, subdistantibus, arcuatis v. planis. varie insertis, ex albo salmoneis, acie integris et concoloribus; sporis late ellipsoideis, angulosis, apiculatis, 1-guttulatis, roseis, 8-10  $\times$  7; stipite aequali, compresso solido, levi, glabro, subconcolore, 4-5 mm. cr.

*Hab.* ad terram in silvis uliginosis, prope Hortum botanicum New York, Amer. bor.

3. *Eccilia regularis* Peck, N. Y. State Mus. Bull., n. 167, 1912, pag. 41 832  
(1913). — Pileo tenui, submembranaceo, convexo, minute striato, umbilicato, 2-3 cm. lato, luteolo vel luteo-incarnato, interdum udo in centro aurantiaco siccio sericeo; lamellis confertis, arcuatis, decurrentibus, mox incarnatis; stipite gracili, aequali, faretto, recto, glabro, pileo concolore vel pallidore, 4-6 cm. longo, 2-3 mm. crasso; sporis angulatis 1-nucleatis, 8-10  $\times$  7-8.

*Hab.* ad terram in silvis, Friendship, Me., U. S. A. (G. E. MORRIS). — Pileus sub lente minute striatus.

4. *Eccilia mexicana* Murrill, N. Am. Fl. X, p. 85 (1917). — Solitaria; 833  
pileo e convexo expanso, umbilicato, subirregulari, tenui, 3 cm. lato, siccio, glabro striato caesio-olivaceo-tincto, margine ex integro lobato, aetate lacero, concolori; lamellis decurrentibus, arcuatis, sat angustis, confertis, albis, dein e pallido salmoneis, acie serrulatis et nigricantibus; sporis subgloboso-angulosis, 1-guttulatis, roseis, 7-9  $\mu$  diam.; stipite subaequali, molli, compresso, levi, glabro, quam pileo paullo dilutiore, 3,5 cm. longo, 3 mm. cr.

*Hab.* ad ligna putrida in silvis, Jalapa, Vera Cruz, alt. 1500 m., Mexico (W. A. et EDNA MURRILL).

5. *Eccilia jamaicensis* Murrill, Mycologia, 1911, p. 274. — Pileo tenui 834  
convexo umbilicato, 2 cm. circ. lato, levi glabro nigricante, margine integro concolore, lamellis latis distantibus decurrentibus, stramineis; sporis angulosis rubellis 8-10  $\times$  7; cystidiis nullis; stipite aequali cavo, siccio compresso cartilagineo glabro ardesiaco, 2 cm. longo 2 mm. crasso.

*Hab.* solitaria ad ligna putrida, Chester Vale Jamaica, Amer. bor.

6. *Eccilia fuliginosa* Murrill, N. Am. Fl. X p. 83 (1917). — Gregaria; 835  
pileo tenui convexo-umbonato, non expanso; 2-2,5 cm. lato, squamuloso, fuligineo, striato, disco densius squamuloso et fere nigro (in siccio), margine integro, concolore, incurvo; lamellis breviter decurrentibus, subdistantibus, sat latis, varie insertis, e pallido salmoneo, acie floccosa et fuliginea; sporis ellipsoideo-angulosis, apiculatis, 8-10  $\times$  6-7; stipite elongato et gracili, cylindrico glabro, concolori, solido, 4-6 cm. longo, 2 mm. cr.

*Hab.* ad terram in silvis, West Park, New York, Amer. bor.

7. **Eccilia Housei** Murrill, N. Am. Fl. X p. 83 (1917), Mycologia 1917, 836  
p. 188, tab. 7 fig. 6, *Ecc. euchlora* House, N. Y. State Mus. 188 p. 33  
(1917). — Caespitosa; pileo submembranaceo, campanulato, demum  
centro profunde umbilicato. 2 cm. lat., nigricante fumoso-tincto,  
radiatum sulcato, minute fulvo-fibrilloso, ruguloso-squamuloso, margi-  
ne subirregulari; carne tenui, pallida; lamellis angustis, decur-  
rentibus, subdistantibus, e pallido flavidulis demum salmoneis;  
sporis ellipsoideo-angulosis, oblique apiculatis, roseis, 9-11  $\times$  6-7;  
stipite gracili cavo, viridulo, leviter fibrilloso, 2-4 cm. longo, 2-3  
mm. crasso.

*Hab.* in udis argillosis in silvis caeduis, Green Lake pr. Kirk-  
ville Onondaga, Amer. bor. (H. D. HOUSE).

8. **Eccilia Earlei** Murrill, Mycologia, 1911, p. 274. — Pileo tenui con- 837  
vexo-umbilicato 2 cm. lato pallide castaneo fibrilloso-squamoso margi-  
ne tenui substriato; lamellis decurrentibus distantibus latis, sub-  
arcuatis, e flavido rubellis; sporis irregulariter angulosis, 7-9  $\mu$  diam.;  
stipite cylindrico cavo glabro flavido 4 cm. longo 2 mm. crasso.

*Hab.* ad truncum emortuum, El Yunque, Cuba.

9. **Eccilia californica** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 84 (1917). — Gregaria 838  
; pileo convexo-umbilicato, non expanso, regulari, tenui, 1,5-2,5  
cm. lato, sicco, levi, glabro, uniformiter griseo-brunneo, margine  
integro, concolore, inflexo; carne griseo-brunnea, sapore nuceo;  
lamellis decurrentibus, insertis, latis, confertis ex albo salmoneis,  
acie integris et concoloribus: sporis late ellipsoideis angulosis, 1-  
guttulatis, roseis, 8-9  $\times$  7; stipite brevi aequali v. sursum paullo  
dilatato, solido, levi, glabro, griseo-brunneo, 1,5-3 cm. long., 1-2  
mm. crasso.

*Hab.* ad terram humosam, muscosam, pr. Stanford University  
California, Amer. bor. (J. MC MURPHY).

10. **Eccilia angustifolia** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 81 (1917). — Solitaria 839  
; pileo tenui regulari, convexo, umbilicato, non expanso, 1,5-2  
cm. lato, glabro, uniformiter badio, siccando pallide castaneo, striato,  
margine integro, concolori; lamellis breviter decurrentibus, subdi-  
stantibus, angustis, varie insertis, ex albo salmoneis, acie integris  
et concoloribus; sporis late ellipsoideis, angulosis, oblique apieu-  
latis, roseis, 10,5  $\times$  9; stipite longo, gracili, aequali, levi, glabro,  
solido, pallide fuligineo, 4-5 cm. longo, 2 mm. cr.

*Hab.* ad terram muscosam, West Park, New York, Amer. bor.  
(F. S. EARLE).

11. **Eccilia tenuipes** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 82 (1917). — Gregaria; 840  
pileo convexo-umbilicato, regulari, 1,5 cm. lato, glabro, badio, sicco  
pallide castaneo, margine concolori, integro, profunde striato; lamellis  
satis latis, subconfertis, decurrentibus, e pallido salmoneis,  
acie concoloribus et integris; sporis elliptico-angulosis, oblique apiculatis,  
roseis, 10-12,5  $\times$  6-8; stipite elongato et gracili, tubuloso,  
aequali, levi, glabro, concolore 6 cm. longo, 1 mm. cr.

*Hab.* ad terram in silvis quercinis, Bound Brook, New Jersey,  
Amer. bor. (F. S. EARLE).

12. **Eccilia parvula** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 82 (1917). — Solitaria; 841  
pileo tenui umbilicato-expanso, 1 cm. lat., sicco, dense fibrilloso,  
uniformiter griseo-brunneo, margine inflexo concolore, non striato;  
lamellis conspicue decurrentibus valde distantibus sat latis, tenuibus  
e pallido salmoneis, acie undulatis et concoloribus; sporis  
subglobosis, angulosis, apiculatis, roseis, 7-9  $\mu$  d.; stipite deorsum,  
tenuato subconcolore, sursum obscuriore, glabro, levi, 1,5 cm. longo,  
2 mm. cr.

*Hab.* ad terram in silvis, pr. Hortum botanicum New York,  
Amer. bor.

13. **Eccilia cubensis** Murrill, Mycologia, 1911, p. 273. — Pileo convexo 842  
1 cm. lato atro-castaneo centro obscuriore innato-squamoso non  
striato; lamellis decurrentibus subdistantibus latis ex albido roseis,  
sporis 8-hedricis, irregularibus, 7-9  $\mu$  diam.; stipite cylindrico pileo  
pallidiore leviter granuloso-floccoso, 2 cm. longo, 1 mm. cr.

*Hab.* ad terram, prope Herradura, Cuba.

14. **Eccilia pusilla** Sacc. et Trott., I Funghi dell'Avellinese, Avellino 843  
1920, p. 10. — Sparse v. parce caespitosa, minuta sed rigidula, fere  
marasmioidea; pileo conico-hemisphaerico, 5-8 mm. lato, glabro,  
margine siccando involuto, leviter striato sordide albo; stipite subfiliformi,  
2 cm. longo, 0,7 mm. cr., albido, glabro, dein longitudinaliter striato,  
rigidulo; lamellis postice adnexis, breviter decurrentibus, vix 0,7 mm. latis,  
remotiusculis, roseis; sporis globulosis plus minus angulosis, 3,5-4  $\mu$  diam.,  
dilutissime roseis.

*Hab.* inter frustula et folia dejecta putrescentia, podere Solimene,  
Avellino (P. A. RASI). — Pulchella species, satis tamen ambigua,  
nam hic ad Mycenas, illine ad Marasmios nutare videtur.

**CLAUDOPUS** W. Sm. — Syll. V p. 733, IX p. 89, XI p. 48, XIV p. 130,  
XVI p. 82, XVII p. 61, XXI p. 148.

1. **Claudopus mephiticus** Murrill, Mycologia, 1915, p. 290. — Pileo ex- 844

centrico, e convexo subplano, centro leviter depresso, 2,5-5 cm. lato, siccò, glabro, leviter concentrico sulcato e viridi albido, demum sordide albo v. flavido-albo, margine concolore, undulato; carne alba odore et sapore submephitico v. alliaceo; lamellis sinuatis, subdistantibus, latis, acie leviter serrulatis, albis demum roseis; sporis angulosis, roseis, 1-guttulatis,  $9 \approx 7$ ; stipite brevi subcylindrico, valde excentrico, solido, pruinoso, albo, 1-1,5 cm. longo, 4-6 mm. cr.

*Hab.* ad ramos dejectos, Minnehaha Park, Minneapolis, Minnesota, Amer. bor. (Mrs M. W. SMITH). — *Claud. depluentis* affinis.

2. **Claudopus subnidulans** Overholts, in Ann. Missouri Bot. Gard. III, 845 p. 195 (1916). — Pileo sessili, reniformi vel dimidiato, convexo, 0,5-2 cm. lato, laete olivaceo-aurantiaco, fibrilloso-tomentoso, siccò, margine involuto, levi vel vix striato, carne tenui alba, odore et sapore nullis; lamellis radiantibus, regulariter distantibus, latiusculis (3-5 mm.), salmoneis vel sordide aurantiacis; stipite nullo, pileo basi albo-tomentosa substrato adnato; sporis salmoneis, globosis, levibus, 5-7  $\mu$  latis; cystidiis nullis.

*Hab.* ad ramulos marcidos in silvis humidis, prope St. Louis, Missouri, Amer. bor. — *C. nidulanti* similis, differt statura minore et sporis globosis.

3. **Claudopus avellaneus** Merrill, N. Am. Fl. X, p. 79 (1917). — Gre- 846 garius; pileo tenui, valde excentrico, convexo, depresso, 1 cm. lato, levi, tomentello, pallide avellaneo, margine tenuissimo, concolore, inflexo; lamellis adnatis, latis distantibus, ex albo salmoneis integris, acie concolori; sporis ovoideis irregularibus, angulosis, apiculatis, 1-guttatis, roseis, 8-10  $\approx$  5-6; stipite brevi sursum valde dilatato, levi, griseolo, dense tomentoso, 5 mm. longo, 1-2 mm. cr.

*Hab.* ad lignum emortuum, Glen Brook; Oregon, Amer. bor.

4. **Claudopus subdepluens** Fitzpatrick, A parasitic species of Claudop. 847 in Mycol. 1915 p. 37, t. 153 et fig. 1 (p. 36). — Pileo e convexo expanso, minuto, 1-4 mm. diam., albo minute tomentoso, margine sulcato; lamellis primo salmoneis, distantibus, adnatis, acie integerima; stipite albo, laterali, flexuoso, 2 mm. long. vix 0,5 mm. cr.; basidiis 4-sterigmaticis, clavatis; sporis angulosis, 1-guttulatis, raro 2-pluri-guttulatis, roseis, 7-12  $\approx$  6-8.

*Hab.* parasitice in *Polyporo perenni*, Six Mile Gorge, Ithaca N. Y., Amer. bor. — Affinis *Claud. depluenti* sed multo minor etc.

5. **Claudopus fusoo-lamellosus** Peteh, Ann. R. Bot. Gard. Peradenyia, 848

v. VI, P. III, 1917, p. 200. — Pileo sessili, orbiculari vel flabelliformi, ad  $7 \times 5$  cm., cremeicolori, post levi, ad marginem interdum subtomentoso; margine incurvo; lamellis subfuscis, sicco nigrescentibus, angustis, confertis; sporis ovoideis, inaequilateralibus,  $4.5 \approx 2.3$ .

*Hab.* ad truncum dejectum, Hakgala Ceylon, Asia.

6. **Claudopus Eucalypti** Torrend, in Broteria, ser. Bot. X (1912) p. 208. — 849  
Pileo membranaceo, dimidiato, reniformi, sessili, margine integro, albo, villosulo, 5-10 mm. longo, 3-6 mm. lato; lamellis distantibus, ventricosis, adnatis, acie integrella, sporis globosis, subangulatis, carnis, in acervo luteolis,  $5.7 \mu$  diam.; basidiis clavatis  $17.20 \approx 5.7$ .

*Hab.* ad corticem *Eucalypti globuli*, prope Benfica, Lusitania — Habitu *Pleuroto cano* similis.

### Sect. 3. Ochrosporæ

\*) **PHOLIOTA** (Fr.) — Syll. V p. 736, IX p. 90, XI p. 48, XIV p. 131, XVI p. 83, XVII p. 62, XXI p. 149.

1. **Pholiota washingtoniensis** Murrill, Mycologia, 1912, p. 259. — Pileo 850  
e convexo applanato v. leviter depresso, tenui, 10 cm. lato, hygrophano, levi, glabro, plus v. minus rugoso, pallide isabellino, centro fulvo, margine striato subirregulari; lamellis dente adnatis, latis, non confertis, avellaneis, denique atro-fulvis; sporis inaequaliter ellipsoideis, subinde uno latere applanatis, basi oblique apiculatis, levibus ferrugineis sub micr., grosse 1-guttatis,  $11 \approx 6$ ; stipite carnosus, striato, aequali v. sursum tenuato, apice albo deorsum brunneo et fibrilloso, 6-8 cm. longo, 0.5-1.5 cm. cr.; velo amplo, albo, membranaceo, anulum superum latum persistentem relinquente.

*Hab.* gregaria v. caespitosa, ad terram in silvis pr. Seattle, st. Washington, Amer. bor.

2. **Pholiota Brittoniae** Murrill, Mycologia, 1913, p. 35. — Pileo lato, 851  
carnoso, e convexo expanso, dein centro depresso, usque 10 cm. lato; superficie sicca e imbricato-fibrillosa subglabra, fulva, aetate fulginea v. nigricante; margine integro, concolori, arescendo fortiter inflexo; lamellis sinuatis dente decurrentibus usque ad anulum insertis, aetate secedentibus, latis, forma irregularibus, subdistantibus ferrugineis, aetate obscurioribus; sporis e late ellipsoideis subglobosis, conspicue tuberculatis, ferrugineis opacis,  $7.9 \mu$ ;

\*) Cfr. E. T. HARPER, Species of *Pholiota* and *Stropharia*, in Trans. Wiscon. Acad. of S., A. L., XVII, 1912-13, iconibus eximiis illustrata.

stipite infra incrassato, concolori, aetate nigricante, longitudinaliter sulcato, cavo, usque 10 cm. longo et 1-3 cm. crasso; annulo amplo, membranaceo, ferrugineo, persistente, versus apicem stipitis adfixo; cystidiis nullis.

*Hab.* caespitosa ad radices *Eucalypti* et ad truncum dejectum prope Cinchona, 1500 m. circ. alt., Jamaica (EL G. BRITTON et W. A. et EDNA L. MURRILL). — *Phol. ventricosae* Earle proxima.

3. **Pholiota rigidipes** Peck, N. Y. State Mus. Bull., n. 157 (1911) p. 31 et 114 (1912). — Pileo carnoso, subtenui, firmo, late convexo, leviter et late umbonato, 5-8 cm. lato, squamulis hirtis adpressis brunnescentibus obscure squamuloso, flavido vel luteolo, carne alba, sapore miti; lamellis tenuibus, sublatis, confertis, brunneo-ferruginosis; stipite longo, rigido, gracili, 6-8 cm. long. 6-7 mm. cr., saepe flexuoso, cavo, obscure fibrilloso-squamuloso, infra annulum parvum saepe evanescentem pallido, ad apicem albo et pruinoso; sporis ellipsoideis, 8-10  $\times$  5-6. 852

*Hab.* inter folia delapsa in silvis, Constableville, Lewis co., U. S. A., Amer. bor. — Affinis *Ph. terrigenae* Fr., a qua differt gracilitate, carne alba, lamellis adnexis, stipite elongato graciliore.

4. **Pholiota Mac Murphyi** Murrill, Mycologia 1912, p. 260. — Pileo e convexo subexpanso, crassiusculo et carnoso, 4-8 cm. lato, limacino-viscido, levi, glabro, centro fulvo, margine viridulo-flavo; carne albida fere insipida et inodora; lamellis adnatis, leviter sinuatis, latis, planis, confertis, demum fulvo-badiis; sporis ellipsoideis, apiculatis, ferrugineis sub microsc. tuberculato-subpapillatis, 12  $\times$  7; stipite cylindrico, aequali flavido-albo, solido v. intus subspongioso, rugis nonnullis subannulatis asperato, 4-6 cm. longo, 1-2 cm. cr.; velo albo, primum levi, dein anulum parvum et obsolete fibrillosum relinquente. 853

*Hab.* sparsa ad terram inter folia quercina, prope Searsville Lake, California, Amer. bor. (J. MC MURPHY).

5. **Pholiota hepatica** Masee, Bull. Bot. Garden Kew, 1914, p. 74. — Pileo tenui, applanato, centro subumbonato, margine recto, levi, glaberrimo, hepaticolore, medio obscuriore, 5-6 cm. lato; lamellis postice attenuatis, confertis, griseo-incarnatis, acie integris; stipite tereti, recto, fusco-fuligineo, extus fibrilloso, 5-6 cm. alto; sporis ellipsoideis, inferne lateraliter acutatis, lilacino-tinctis, 5  $\times$  3. 854

*Hab.* ad terram, in horto botanico, Singapore, Asia (E. M. BURKILL). — Affinis *Ph. ercbiae*.

6. **Pholiota sanguineo-maculans** v. Höhn., Fragm. z. Mykol. 825, in 855

Stzgsb. Akad. Wiss. Wien CXXIII, 1, p. 77 (1914). — Pileo e campanulato plano-convexo, tenui (carne 3-4 mm. crassa) 2-6 cm. lato, violaceo-brunneo, brunneolo vel griseo-luteo ad violaceum vergente, nitente, dense squamuloso, tacto vel vulnerato rubro-sanguineo maculato, maculis demum brunneo-sepiaceis; carne alba, aere exposita rubrescente; stipite cavo, cylindraco, basi conico-incrassato, 6 cm. usque longo, 4-15 mm. cr. pileo concolore, calvo, minutissime floccoso-filamentoso; annulo supero, albido, membranaceo, integro, pendulo, sicco rubro-violaceo; lamellis liberis, densis, pluri-seriatis, brunneo-griseis, opacis, linearibus, 3-4 mm. latis, cystidiis tantum in acie dense sparsis vel caespitosis, breviter crasseque filiformibus, sursum clavato-dilatatis, subcapitatis, usque ad  $35 \times 14$ ; sporis pallide luteo-brunneolis, oblongis, basi breviter apiculatis, saepius  $6 \times 3$ , interdum usque ad  $8 \times 3$ .

*Hab.* caespitosa ad terram, Buitenzorg, ins. Java. — Ad gen. *Lepiotam* ob habitum vergit, sed sporæ griseo-brunneae.

7. **Pholiota albo-velata** Murrill, Mycologia, 1912, p. 260. — Pileo tenui e convexo plano, leviter umbonato 5,5 cm. lato, valde limacino-viscido, isabellino, roseo-tincto, umbone leviter obscuriore; lamellis adnatis v. leviter sinuatis, arcuatis, non confertis, demum fulvis, acie pallidis; sporis ellipsoideis, levibus, melleis submicrosc. 1-2-guttulatis,  $9-11 \times 4-5$ ; stipite lacteo-albo, glabro supra anulum paullo angustiore, prope medium tomentello, basi e fibrilloso subglabro raro flavescenti firmo 8 cm. longo, supra 7 mm. infra 10 mm. cr.; annulo supero amplo, albo-lacteo persistenti lamellis adnexo.

*Hab.* solitaria ad terram in silvis pr. Seattle et Washington, Glen Brook et New Port, Oregon, Amer. bor.

8. **Pholiota oregonensis** Murrill, Mycologia, 1912, p. 262, *Hypodendrum oregonense* Murrill, l. c. p. 261. — Pileo convexo initio orbiculari demum inaequilatero non umbonato crasso et carnoso 5 cm. lato sicco levi glabro ochraceo-flavo, margine fortiter incurvo carne crassa cremnea; lamellis adnatis e flavido brunneolis demum fulvis copiose intervenosis, distantibus acie irregulari; sporis ellipsoideis levibus ferrugineis uniguttulatis,  $7-9 \times 4-5$ ; stipite sicco, ventricoso v. sursum incrassato, superne flavido inferne fulvo, squamulis minutis sparsis unicoloribus, acutis consperso; velo amplo irregulari flavido-albo, anulum irregularem superum relinquente.

*Hab.* caespitosa ad truncos adhuc vivos *Salicis*, prope Glen Brook Oregon, Amer. bor.

9. **Pholiota Paulensis** P. Henn., F. S. Paul. IV (Puttem.), Hedw. v. 48, 858

1908, p. 4. — Pileo carnosulo, campanulato convexo obtuso, fusco-brunneo vel fulvo, squamuloso, ca. 4.5 cm. diam.; lamellis liberis confertis, subventricosus, flavido-fuscidulis; stipite subcavo, subtereti, brunneo squamosulo, ca. 5 cm. longo, 5 mm. lato, ad basim incrassato, medio annulo membranaceo, amplo, fuscidulo; sporis subglobosis vel late ellipsoideis, 1-guttulatis, laevibus, flavido-fuscidulis, 4,5-6 × 4-5.

*Hab.* ad terram S. Paulo, Brasilia. — *Ph. erebiae* affinis.

10. **Pholiota Stefaninii** Baccarini, *Eumyc. Somalia it.*, in « Missione Stefanini-Paoli » Firenze 1916, p. 190. — Pileo carnosulo explanato ad 4 cm. lato, castaneo-fulvo, squamulis levibus adpressis persistentibus tecto; lamellis cinnamomeis confertis, liberis, postice rotundatis, acie integra, stipite firmo sed cavo, cylindrico ad  $\frac{1}{2}$  cm. crasso, levi, anulo evanido; sporis ovalibus, ochraceis minutissime punctulatis (?), 9 × 6-3, uno apice saepe acutatis. 859

*Hab.* in silva, Hacacca Somalia, Africa trop. (PAOLI).

11. **Pholiota peliolepis** Spegazzini, *Rel. mycol. trop.*, in *Bol. Ac. Nac. Cienc. Cordoba*, XXIII, 1919, Extr. p. 32. — Squamosa, euclora, medioeris, caespitosa, pileo orbiculari, v. leniter excentrico carnosulo, primo subhemisphaerico, dein applanato-expanso (30-45 mm.) atque plus minusve umbilicato, albo, squamulis numerosis parvulis (0,75-1 mm. latis) fibrillosis adpressis lividis v. vinosis ornato; lamellis membranaceis latis (4-5 mm.) confertis subsinuato-adnatis; initio stramineis, serius aurantiis pulvere sporifero denso ferrugineo vestitis; stipite faretto incurvo adscendente tenacello, superne annulo subparvulo facile deciduo praedito, ochroleuco, deorsum pallide rufescente, glabro, laevi, 35-50 mm. longo 2-3 mm. cr.; sporis subelliptico-ovatis, leniter inaequilateralibus, laevibus, pulchre ferrugineis, 6-10 × 4,5-5. 860

*Hab.* ad ramos et truncos putres in silvis, prope Apiahy, Amer. austr. (J. PUIGGARI).

12. **Pholiota Phoenicis** Sacc., *Notae Mycol.* XXII p. 180 (*R. Acc. Pad.* 1917). — Tota (in sicco) pallide ochracea; pileo convexo, carnosulo, 3-4 cm. lato margine inflexo, glabro, levi; stipite cylindraceo, curvulo, 5 cm. longo, 1 cm. cr., deorsum tenuato-radicato, insiticio; annulo supero; sporis ovato-oblongis, levibus, 4,7-5 × 3,5, ferrugineis; lamellis adnatis, subconfertis, concoloribus. 861

*Hab.* ad basim stipitis *Phoenicis* sp., Ghinda, Erythrea, Africa trop. — A *Pholiotis* truncigenis praecipue dignoscitur pileo stipiteque nudis sporis multo minoribus, matrice etc.

13. **Pholiota avellanea** Murrill, Mycologia, 1913, p. 32. — Pileo sub- 862  
plano, solitario, 3 cm. circ. lato et 3 mm. crasso; superficie levi  
glabra, fusca, pallide avellanea, centro parum obscuriori, margine  
tenui, parum decurvo; lamellis adnatis, perpendiculariter visis avel-  
laneis, confertis, parum angustis; sporis ellipsoideis, levibus, fuscis,  
pallide melleis,  $9.4 \times 4.4,5$ ; stipite infra incrassato, incurvo, apice  
albo, hygrophano et infra longitudinaliter sulcato, 5 cm. longo, 4  
mm. crasso; annulo amplo, albo, superiori, persistenti.

*Hab.* solitaria ad terram, Moree's Gap, 1500 m. circ. alt., Jamaica  
Amer. bor. (W. A. et EDNA L. MURRILL).

14. **Pholiota Broadwayi** Murrill, Mycologia, 1913, p. 32. — Pileo tenui, 863  
carnoso, e convexo expanso, usque 3 cm. lato; superficie uda v.  
subviscida, glaberrima, e albida pallide isabellina, centro parum  
obscuriori; margine tenui, concolori, integro; lamellis adnatis v.  
adnexis, parum angustis confertisque, subventricosis, pallide fulvis;  
sporibus ovoideis, levibus, non apiculatis, sub microscopio pallide  
flavo-brunneis,  $12 \times 7.8$ ; stipite cylindrico, aequali erecto concolori,  
glabro, levi, cavo, 4-7 cm. longo 2-3 mm. crasso; annulo superiori,  
membranaceo, subtenui aetate evanido.

*Hab.* solitaria ad terram, Grenada Indiae occ. (W. E. BROADWAY).

15. **Pholiota bryophila** Murrill, Mycol. 1913, p. 33. — Pileo plano v. 864  
leniter depresso 2 cm. lato; superficie levi, sicca, glabra, isabellina,  
margine regulari sed lamellis latis apparenter obtuso; lamellis e fla-  
vidis brunneis, latis, adnatis, ventricosis; sporibus ovoideis levibus, ob-  
scure ochraceis, plerumque uninucleatis,  $7.8 \times 3,5-4.5$ ; stipite cylindri-  
co, aequali, saepe curvo, levi, glabro, subconcolori, angusto et parum  
tenaci, 2 cm. longo, 2 mm. crasso; annulo albo conspicuo, persi-  
stenti, supra medium stipitis adnato.

*Hab.* sparsa in muscosis, Orizaba, 1200 m. circ. alt., Mexico (W.  
A. et EDNA L. MURRILL).

16. **Pholiota apiahyna** Spegazzini, Rel. mycol. trop. in Bol. Ac. Nac. 865  
Cienc. Cordoba, XXIII, 1919, Extr. p. 30. — Aegeritina, phaeota,  
solitaria, mycelio longe ramoseque albo-funiculato radicata; pileo  
primo hemisphaerico leniter umbonato dein plano 15-20 mm. lato  
non v. vix umbilicato glabro laevi ochroleuco (in siccio ferrugi-  
neo) margine non striato integerrimo, lamellis confertiusculis la-  
tiusculis 2 mm. umbrino fulvis, acie integerrimis subalbescensibus  
sinuato adnatis; stipite erecto subobclavato 35-40 mm. longo, 2  
mm. diam. sordide albo v. ochroleuco, primo laxo spongioseque  
farcto serius fistuloso, ad tertium superum annulo amplo mem-

branso albo ornato; sporis ellipticis laevibus obscure ferrugineis, 5-6  $\times$  4-4,5.

*Hab.* ad ramos dejectos putres in silvis prope Apiahy, Brasilia, Amer. austr. (J. PUIGGARI).

17. **Pholiota cinchonensis** Murrill, Mycologia, 1913, p. 33. — Pileo tenui 866  
dein plano, 1,5 cm. lato; superficie e ochroleuca ochracea, sicca, granuloso-tomentosa, striata, margine sulcato, aequali; lamellis adnatis dente decurrentibus, isabellinis, subconfertis; sporis late ovoideis v. ellipsoideis, aetate fere subglobosis utrinque obtusis, levibus contentu e granuloso uninucleato, sub microscopio flavo melleis, in cumulo ochraceis, 7  $\times$  4-5; stipite pileo pallidiori, cylindrico, glabro v. subglabro, basi contextu mycelico albo adnato, 1,5 cm. longo, 1 mm. crasso; annulo albo, subcentrali, quandoque amplo, stipite infra levi, aetate in fibrillis diviso et circa stipitem distributis.

*Hab.* sparsa in ligna dejecta in silvis Cinchona, 1500 m. circ. alt., Jamaica, Amer. bor. (W. A. et EDNA L. MURRILL).

18. **Pholiota subnigra** Murrill, Mycologia, 1912, p. 258. — Pileo exiguo, 867  
convexo, leviter umbonato, 1,3 cm. lato, levi, glabro, subviscido, uniformiter fuligineo, excepto margine et veli reliquiis canescente; lamellis sinuato-adiatis, ventricosis, latis, non confertis, demum fulvis, acie albida remanente; sporis inaequaliter ellipsoideis, apiculatis, 1-2-guttulatis, levibus, melleis (sub microscop.), 10-11  $\times$  4-5; stipite aequali, cylindrico, pallido, carnoso, solido, squamis conicis, mollibus sursum versis rugoso-squamoso, 2 cm. longo, 2,5 cm. cr.; velo amplo, albo, membranaceo, annulum superum latum persistentem formante.

*Hab.* solitaria ad terram, e radice quadam infossa emergenti, in silvis pr. Seattle, st. Washington, Amer. bor.

19. **Pholiota Musae** (Earle) Murrill, Mycologia, 1913, p. 34, *Pholiotina* 868  
*Musae* Earle, Inform. An. Estac. Central. Agron. Cuba, I, 1906, p. 241. — Caespitosus; pileo tenui aquoso, e convexo expanso v. depresso, 1-4 cm. lato superficie glabra, hygrophana, obscure coriaria arescendo pallidiori, margine demum striato; lamellis adnatis, subconfertis, latis, ventricosis, e subconcoloribus obscurioribus; sporis ellipsoideis, levibus, pallide fuscis, 15-18  $\times$  9-10; stipite subcylindrico, glabro, nitido, pure albo, cavo, 4-6 cm. longo, 3-6 mm. cr.; velo albo, appendiculato v. annulum tenuem evanescentem efformanti.

*Hab.* ad caudices *Musae* emortuae, Santjago de las Vegas, Cuba, Amer. bor. (F. S. EARLE).

**INOCYBE** (Fr.). — Syll. V p. 762, IX p. 95, XI p. 50, XIV p. 132, XVI p. 87, XVII p. 65, XXI p. 153.

1. **Inocybe fulvo-umbrina** Bres. in Sacc., Fl. it. crypt. Hymen. p. 728 869 (1915). — Pileo carnosulo, conico-campanulato, subexpanso, centro valde umbonato, margine lobato repando, lobis interdum valde uno latere elongatis, stramineo, longitudinaliter fibrilloso-rimoso, 2,5-6 cm. lato; lamellis, confertis, postice rotundato-adnaxis, vel attenuato-adnatis, uncinatis, ex albido umbrino-tabacinis, acie albo-pruinatis; stipite basim versus sensim incrassato, albo-stramineo, fibrilloso, apice albo-flocculoso, faretto, saepe fibroso-scissili, 4-6 cm. longo, 4-10 mm. crasso; carne alba, odore forti, terreo, sapore miti; sporis reniformibus, aureis, 9-11  $\times$  5-6; basidiis clavatis, 30-35  $\times$  9-10; cystidiis nullis; cellulis aciei lamellarum clavatis, 40-45  $\times$  8-11.

*Hab.* in silvaticis sub *Corylis*, Gocciadoro Tridentum, Italiae bor. — *In. rimosae* affinis, a qua differt sporis fere reniformibus et cystidiis nullis.

2. **Inocybe squamata** J. E. Lange, Dansk Botan. Arkiv., 2., 1917, n. 7, 870 p. 39, tab. II fig. 28, tab. III fig. 10. — Pileo carnosulo conico-expanso, 3-7 cm. lato, subumbonato, fibrilloso et subrimoso, parte centrali in squamis adpressis disrupta, fulvo-lutescente, squamis obscurioribus; stipite 3-7 cm. longo 5-10 mm. cr., aequali solido, primitus pallide brunneo, dein saturatiore, fibrilloso-striato, intus leviter colorato; lamellis subliberis, primitus sordide flavo-albidis, dein brunneis fusco-flavido tinctis, margine albo; sporis late ovato-ellipsoideis 9,5-10  $\times$  5,5-6,25; cystidiis confertis, subclavatis v. subglobosis 16-22  $\mu$  latis.

*Hab.* ad terram argillosam in populetis, Vormark et Vaasemose Dania. — Proxima *I. fastigiatae* (Schaeff.) et *mimicae* Masee.

3. **Inocybe acuta** Boud., in Bull. Soc. Mycol. Fr. XXXIII (1917) p. 8, 871 tab. I fig. II. — Media, 4-6 cm. alta; pileo conico-expanso, umbone acuto, fibrilloso-rimoso, brunneo, ad marginem pallidiore, carne alba sub cuticula fuscescente; stipite brunneo, ad basim albido, brunneo-fibrilloso, praecipue dimidia parte infera; lamellis liberis aut libero-adnatis, umbrinis, acie pallidiore; cystidiis fusiformibus, ad apicem cristalliferis, 50-70  $\times$  15-20; sporis grosse verrucosis, subpiriformibus, brunneis, 8-10  $\times$  5-6, intus granulosis; odore debili et sapore miti.

*Hab.* ad terram, inter sphagna, Montmorency, Gallia. — *I. fastigiatae* proxima sed distincta.

4. **Inocybe geophylla** (Sow.) Quél. — Syll. V p. 784, XXI, 166 — var. **maxima** 872

Torrend in Broteria, ser. Bot. X (1912) p. 209.— Tota alba; pileo umbonato, in centro sordidiore, 5-5,5 cm. lato, sericeo-pulveraceo; sporis pruniformibus, 8-10  $\approx$  3-3,5.

*Hab.* in nemore graminoso, prope Bemfica, Lusitania.

5. **Inocybe napipes** J. E. Lange, Dansk Botan. Arkiv. 2., 1917, n. 7, 873 p. 44, tab. III fig. 12, tab. II fig. 39. — Pileo 3-5 cm. lato ex conico-campanulato expanso et acute umbonato, obscure brunneo v. umbrino, primitus sublevi, minute fibrilloso, dein fibroso-rimoso; stipite elato, bulboso (bulbo subdepresso nec marginato) brunneo, sursum pallescenti, leviter striato, minute fibrilloso (nec pruinato); lamellis subconfertis, angustis, subliberis, ex albido-griseis brunneis; sporis 9-10  $\approx$  6,5-6, nodulis v. verrucis parum prominentibus obsitis; cystidiis plerumque muriculatis circ. 50-60  $\approx$  12-18.

*Hab.* ad terram sub arboribus *Betulae*, *Pini* etc., nec non in palustribus, Daniae pluribus locis. — *A. I. carpta* Bres. differt stipite bulboso etc.

6. **Inocybe umbrina** Masee, in Bull. Bot. Gard. Kew, 1914, p. 74. — 874 Pileo hemisphaerico dein explanato, subumbonato, sericeo-fibrilloso, hinc inde rimoso, umbrino, umbonem versus obscuriore, 3-5 cm. lato; lamellis adnatis, confertis, utrinque acutatis, pallide carneo-griseis stipite sursum attenuato, solido, fibrilloso, pileo concolore; sporis ellipsoideis, levibus, pallide umbrinis, 8-10  $\approx$  6-7.

*Hab.* in solo argilloso, Singapore, Asia (BURKILL).— E sectio *Rimosae* et *I. rimosae* affinis, a qua differt pileo umbrino et sporis magis late ellipsoideis.

7. **Inocybe abundans** Murrill, Mycologia, 1911, p. 104, t. 40, f. 14. — 875 Pileo convexo, rarius umbonato, 2-4 cm. lato, sicco, rimoso-striato, sericeo-fibrilloso isabellino centro ferrugineo marginem versus radiatim brunneolo-fibrilloso: carne dulci fortiter odora lamellis liberis v. adnexis pallidis dein ferrugineis; sporis ovato-ellipsoideis subirregularibus papillatis pallidissime ferrugineis 7  $\approx$  4; cystidiis hyalinis phialaeformibus breviter apiculatis 25  $\approx$  15; stipite aequali sursum pallido deorsum pileo concolori, 5 cm. long. 3 mm. cr.; velo albo tenui evanido.

*Hab.* copiose in uliginosis silvaticis prope New York City, Amer. bor. — *In. infelici* quae venenosa affinis.

8. **Inocybe longipes** Masee, Bull. Bot. Garden Kew, 1908, p. 4. — 876 Pileo carnosulo, hemisphaerico-expanso, umbrino-purpurascente, squamoso, sicco 3-4 cm. lato; stipite sursum attenuato, subtiliter striatulo, apice pruinato, albo-lilacino, basi albido et nudo, 7-8 cm.

alto, 4 mm. crasso; lamellis confertis, adnato-adnexis, ventricosis, ex albo lilacinis, acie obsolete fimbriata; sporis subglobosis, nodulosis, lilacino tinctis, 7-8  $\mu$  diam.

*Hab.* ad terram, in horto botan. Singapore, Asia (RIDLEY). — *I. lanuginosae* Bull. cognata, sed stipite elongato pallido et lamellis lilacinis bene distincta.

9. **Inocybe rimosoides** Peck, in N. Y. State Mus. Bull. [1910] p. 32 877 (1911). — Pileo tenui, late campanulato vel expanso, umbonato, glabro, nitido, substriato, radiatim rimoso, luteolo, 2-3,5 cm. lato; lamellis confertis, sinuatis, adnexis vel subliberis, pallidis dein brunneo-ferrugineis; stipite aequali, glabro, fistuloso, pallido, 2,5-4,5 cm. longo, 2-3 mm. crasso; sporis levibus 8-10  $\times$  5-6; cystidiis nullis.

*Hab.* ad terram herbosam, Menands, Albany co., U. S. A. — *I. rimosae* cognata sed pileo pallidiore et acutius umbonato, stipite cavo, sporis angustioribus et cystidiis nullis bene distincta.

10. **Inocybe jamaicensis** Murrill, Mycologia, 1912, p. 82. — Pileo con- 878  
vexo primum umbone prominente 2-3 cm. lato 1,5 cm. crasso, fulvo minute imbricate fibrilloso-squamoso aetate margine isabellino; lamellis adnatis sordide albis distantibus heterophyllis; sporis irregularibus angulosis v. nodulosis fere hyalinis sub microsc., copiosis, 8-9  $\times$  5; cystidiis turbinatis utrinque acutis 25  $\times$  17; stipite aequali v. leviter sursum incrassato, cylindraceo, deorsum avellaneo-brunneo sursum fere albo, 3-4 cm. longo 3-5 mm. crasso.

*Hab.* gregaria prope Cinchona Jamaica, Amer. bor.

11. **Inocybe Astoriana** Murrill, Mycologia, 1911, p. 104. — Pileo con- 879  
vexo umbonato 2-3 cm. lato sicco rimoso-striato sericeo-fibrilloso avellaneo-isabellino, umbone fuligineo; carne dulci farinae rancidae odore; lamellis adnatis e pallido fulvis; sporis irregularibus ellipsoideis apiculatis fulvis, 8-10  $\times$  5; cystidiis phialiformibus brevissime apiculatis hyalis 35-18; stipite subaequali sursum pallido deorsum pileo concolori, 3 cm. longo 3 mm. crasso; velo fragili albedo evanido.

*Hab.* gregatim ad terram umidam in silvis « Astor-Estate » prope New York City, Amer. bor. — Satis affinis *In. infidae*.

12. **Inocybe asterospora** Quéf. — Syll. V, p. 780 — fm. **minor** Torrend 880  
in Broteria, ser. Bot. IX (1913) p. 167, fig. 2. — A typo differt mensuris minoribus; pileo 1,5-3 cm. lato; stipite vix 2-3 cm. longo, 2-3 mm. crasso; cystidiis fusoides, raro ventricosis, 50-70  $\times$  16-20; sporis typicis, dilute luteolis, 5-10  $\times$  4-6.

*Hab.* in locis herbidis silvarum Coniferarum, Levada do Pisao, ins. Madera (C. DE MENEZES).

13. **Inocybe castaneoides** Peck, in N. Y. State Mus. Bull. 167, 1912, 881 p. 43 (1913). — Pileo tenui, conico vel convexo, deinde subplano, late umbonato, fibrilloso, in umbone squamuloso, margine striatulo, rimuloso, 1,5-2,5 cm. lato, in juventute castaneo, demum fusco; lamellis tenuibus, confertis, sinuatis, adnexas, albidis dein ferrugineis, acie albida; stipite fragili, flexuoso, fibrilloso, farcto vel solido, albo dein fusco, 2-4 cm. alto, 1-2 mm. crasso, velo albo evanescente; sporis subglobosis, irregularibus, irregulariter nodulosis, 1-nucleatis, 8-10  $\times$  6-8; cystidia sparsa, 40-50  $\times$  15-20.

*Hab.* gregaria inter gramina ad margines viarum, Stow, Mass., U. S. A. (S. DAVIS).

14. **Inocybe Lorillardiana** Murrill, Mycologia, 1911, p. 101, t. 40 fig. 9. — 882 Pileo subconico v. convexo-applanato leviter umbonato gregario, 1,5-2,5 cm. lato, sicco, flavido-brunneo, conspiciens imbricato-squamuloso, squamis umbonis erectioribus; carne tenui pallide flava, grate sapida; lamellis adnatis v. adnexas, numerosis, apice latissimis, acie alba v. pallide-flava; sporis oblongo ellipsoideis interdum curvulis levibus ferrugineis 8-10  $\times$  4-5,5; stipite curvulo sursum dilatato, carneo, conspiciens ferrugineo-fibrilloso subvelutino, 3 cm. longo 2-3 mm. crasso; velo tenui pallide flavido mox evanido.

*Hab.* gregatim inter muscos, in viridario Lorillard, Bronx Park New York, Amer. bor.

15. **Inocybe griseo-lilacina** J. E. Lange, Dansk Botan. Arkiv, 2., 1917, 883 n. 7. p. 33, tab. II fig. 9, tab. III fig. 4. — Pileo 2 cm. lato, pallide brunneo, margine griseo-lilacino, primitus tomentosus dein lacerato-squamuloso, marginem versus fibrilloso subfimbriato; stipite 4-7 cm. longo 3 mm. cr., farcto, intus extusque pallide lilacino, albido floeculoso-fibrilloso; lamellis latiusculis, subadnatis v. adfixis, pallide fusco-brunneis (primitus albido-lilacinis), acie alba; sporis suboblique ovato-ellipsoideis 9  $\times$  5; cystidiis inflatis v. forma variabilibus, hyalinis.

*Hab.* gregaria ad terram in silvis fagineis, Stensballe prope Horsens, Dania. — *I. violascenti* Quéf. proxima.

16. **Inocybe euthelella** Peck, ap. House in N. Y. State Mus. Bull. 176 884 [1913] p. 19 (1915). — Pileo tenui, fragili, convexo vel expanso, umbonato, fibrilloso vel aliquando leviter squamuloso, brunneo-fulvo, 1-2,5 cm. lato; lamellis adnatis, sinuatis, confertis, primum albis dein brunneo-fulvis; stipite aequali, gracili, farcto vel fistuloso,

2-5 cm. longo, 0,5-1 mm. cr., nitido, pileo in colore simili; sporis levibus, oblongis vel anguste ellipsoideis, 10-16  $\times$  6-7; cystidiis 60-70  $\times$  15-20.

*Hab.* in solo arenoso ad vias, South Acton, Mass., Amer. bor. (S. DAVIS). — Stipes ad apicem interdum dilute violaceus.

17. **Inocybe microspora** J. E. Lange, Dansk Botan. Arkiv. 2., 1917, 885  
n. 7, p. 38, tab. II fig. 23, tab. III fig. 8. — Pileo 1,2-1,8 cm. lato, primitus subconico, dein explanato et minute umbonato, pallide fusco-brunneo (centro obscuriore), primitus levigato dein margine fibrilloso-subrimoso; stipite aequali, glabro nec pruinato sed apice leviter flocculoso, 3-4 cm. longo 1,5-3 mm. crasso, primitus pallido dein brunneo-pallido, subfistuloso; lamellis pallide fusco-cinnamo-meis adnexis; odore nullo; sporis oblique ovatis 6,5-7  $\times$  4-4,5, cystidiis aliis obtuse fusoido-clavatis, 14  $\mu$  circ. latis, muriculatis, aliis parvis obtusis.

*Hab.* gregaria ad terram inter folia dejecta arborum, « Bleget » et « Frueskov » prope Egeskow, Dania.

18. **Inocybe Rasiana** Sacc. et Trott., I Funghi dell'Avellinese, Avellino 1920, p. 12. — Solitaria; pileo hemisphaerico, margine subinvoluta, 1,5 cm. lato, levigato, atro-castaneo nitidulo, carnosulo; stipite cylindraceo, sursum paullo crassiore 1-1,5 cm. alto 3 mm. cr., farcto, cinereo, nitidulo; lamellis postice adnexis, antice sensim angustatis, confertiusculis, cinereis, paucis dimidiatis; sporis amplis, sphaeroideis 13-15  $\mu$  diam., sublevibus, intus granulosis, dilute luride olivaceis; basidiis clavatis 55-60  $\times$  11-12, subbisterigmaticis intus olivaceo-granulosis; cystidiis non visis.

*Hab.* ad terram udam, umbrosam in viis cavis (« cupe ») prope coenobium dei Liguorini Avellino, Ital. merid. (ELEON. RASI, cui species dicata). — Sporis amplis globulosis sublevibus, luride olivaceis, mox dignoscitur species, quae a serie Ochrosporarum desciscit, sed quo loco inserenda?

19. **Inocybe squarrosa** Rea, Trans. Br. Myc. Soc. V (1916) p. 250, t. IV. — 887  
Pileo 5-13 mm. lato, campanulato vel convexo, murino-ochraceo, floccoso-fibrilloso, disco squamis floccosis saturatoribus squarroso, margine primo involuto albo; stipite 1,5-3 cm. longo, 1-2 mm. cr., incarnato-albo, solido, apice pruinoso, basi albo, subbulbilloso; lamellis 2 mm. latis, ex albo fusciscentibus, acie alba, sinuato-adnatis; carne alba absque odore et sapore peculiari; cystidiis nullis; sporis chlorino-fuscis, ellipsoideis, 9-10  $\times$  5-6, uniguttulatis.

*Hab.* ad terram sub Salicibus et Alnis, Lower Grimley, Worcestershire, Britannia (W. B. ALLEN).

20. *Inocybe minima* Peck, Mycologia, 1913, p. 69. — Pileo conico-convexo v. subplano 8-12 mm. lato, membranaceo, minute fibrilloso, subumbonato, fragili, margine involuto et aliquando rimoso, fulvo-brunneo; lamellis subdistantibus adnatis, acie integra, pallide fulvo-brunneis in senectute umbrinis; stipite gracili, aequali, solido, pallido, 1-1,5 cm. longo 1-1,5 mm. cr.; sporis subellipsoideis, levibus, 8-10  $\approx$  4-5, cystidiis lagunenaribus, 72-80  $\approx$  20-25. 888

*Hab.* gregaria in via glareosa, South Acton Massachusetts, Amer. bor. (S. DAVIS).

21. *Inocybe cutifracta* Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradenyia, v. VI, P. III, 1917, p. 201. — Pileo fere plano, late obtuse umbonato, ad 3 cm. diam., sulcato, margine decurvo, centro rubro-brunneo vel brunneo, levi vel subfurfuraceo, alibi brunneo-griseo, nitente, cute in fasciculis radiantibus fracta, margine crenato; carne tenui subbrunnea; stipite ad 4 cm. alt., 3 mm. diam., aequali vel sursum leniter attenuato, solido, fragili, basi subbulboso, albo, fibrillis albis sparsis vestito; lamellis albis, dein fuseis, tandem brunneis, subventricosis, adnexis, remotiusculis, margine pallido; sporis pallide flavo-brunneis, ovoideis, levibus, 8-10  $\approx$  4-6; cystidiis clavatis vel oblongo-ovoides, ad 50  $\mu$ , stipite brevi, 5-8  $\mu$  diam., capite 12-18  $\mu$  diam. 889

*Hab.* ad terram Peradenyia, Ceylon, Asia.

22. *Inocybe umbonata* Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradenyia, v. VI, P. III, 1917, p. 202. — Pileo campanulato vel conico-campanulato, 2-4 cm. diam., 1-3 cm. alt., acute umbonato; umbone nigro, glabro, conico vel acuto, facile sereenibili, 2-3 mm. alt.; pileo badio vel flavo-brunneo, centro squamulis minutis, fusco-brunneis, alibi squamulis tenuibus, fibrillosis, angustis, fusco-marginatis ornato, radiatum fibrilloso, striato-sulcato; carne tenui, alba; stipite 7-12 cm. alt., 2-4 mm. diam., fusco-brunneo, udo subpurpureo, deorsum fibrilloso v. squamuloso, sursum fibrilloso, primum annulo fibrilloso praedito, longitudinaliter striato, aequali vel sursum attenuato, fere to, basi inflato, fragili; sporis globosis 7-9  $\mu$  diam., spinis conicis, divergentibus, 2-3  $\mu$  long., dense echinulatis, pallide brunneis; cystidiis clavatis vel ampullaceis, 32-40  $\approx$  8-16, capitulo crystalloideo irregulari praeditis. 890

*Hab.* ad terram inter gramina, Peradenyia Ceylon, Asia.

23. *Inocybe ammophila* G. F. Atkinson, Amer. Journ. of Bot., 5., 1918, p. 210. — Gregaria, 4-6 cm. alta; pileo ochraceo vel brunneo, 2-7 cm. lato convexo-expanso, dein late umbonato, carne alba; lamel-

lis stipite adnaxis, sinuatis, ventricosis, cinereis dein cinnamomeo-brunneis, acie alba; cystidiis clavato-ventricosis, membrana crassa praeditis, 30-70  $\times$  15-30; sporis subovatis vel subellipsoideis, inaequilateralibus, levibus, 10-20  $\times$  6-8; stipite aequali, albo vel pileo concolore sed pallidiore, bulboso, ad apicem pruinoso.

*Hab.* in sabulosis, Graud Hoven Mich. (W. T. WALLACE), Sodus Point, Wayne Co. N. Y. (B. C. WILLIAMS), Six Mile Creek prope Ithaca N. Y. (J. H. FAULE), Amer. bor. — *In. bulbosae* proxima sed sporis, cystidiis et bulbo diversa.

24. **Inocybe atripes** G. F. Atkinson, Amer. Journ. of Bot., 5., 1918, 892 p. 210. — Solitaria vel gregaria, 2-6 cm. alta; pileo luteo-olivaceo dein fulvo-olivaceo vel umbrino, ovali, convexo dein expanso et subumbonato, 1,5-3,5 cm. lato, adpresse fibroso-squamoso vel subsquarroso, circum et in umbone frequenter areolato-rimoso; lamellis stipite adnaxis, subellipsoideis, albidis dein olivaceo-luteis demum fulvo-olivaceis; cystidiis clavatis vel ellipsoideis, membrana crassa praeditis, 45-65  $\times$  13-20; sporis subovatis vel subellipsoideis, inaequilateralibus, levibus, 7-10  $\times$  4,5-6; stipite velutino, deorsum umbrino vel nigro, sursum pallidiore, 2-5 mm. crasso.

*Hab.* ad terram in Pinetis prope Ithaca N. Y., Amer. bor. (H. H. WHETZEL). — *In. tenebrosae* Quéf. proxima sed pluribus notis diversa.

25. **Inocybe brunnescens** G. F. Atkinson, Amer. Journ. of Bot., 5., 1918, p. 211. — Gregaria, 4-6 cm. alta; pileo pallide brunneo dein umbrino, ovali vel convexo, obtuso, radiatim rimoso et partito, 4-5 cm. lato; lamellis stipite adnaxis, avellaneis demum subumbrinis, acie cellis sterilibus et clavatis praedita; cystidiis nullis; sporis fabaeformibus, levibus, 8-11  $\times$  4,5-4,5; stipite albo, dein brunnescente, deorsum obscuriore, apice albido-pruinoso, 4-7 mm. crasso.

*Hab.* ad terram in silvis quereinis inter Sphagna, prope Oakland Md., Amer. bor. — *In. fastigiatae* proxima sed forma, colore etc. diversa.

26. **Inocybe cylindrocystis** G. F. Atkinson, Amer. Journ. of Bot., 5., 1918, p. 211. — Gregaria, 4-7 cm. alta; pileo ochraceo, convexo dein expanso, subumbonato, fragili, fibrilloso-squamuloso, versus marginem repando et partito, 1-3 cm. lato, umbone levi; lamellis stipite adnaxis, ellipsoideis; cystidiis numerosis, cylindricis curtis membrana tenella praeditis, 30-35  $\times$  9-11; basidiis 25-27  $\times$  7-8; sporis obovatis vel subellipsoideis, inaequilateralibus, levibus, 9-10  $\times$  4-5-6; stipite fibroso-striato, contorto, aequali, leniter

fibrilloso, sursum pruinoso, albo dein luteo leniter tineto, 4-5 mm. crasso.

*Hab.* ad terram, « Mc Gowan's woods » prope Ithaca N.Y., Amer. bor. (H. S. JACKSON).— *In. hirtellae* proxima, sed sporis et cystidiis diversa.

27. **Inocybe fastigiella** G. F. Atkinson, Amer. Journ. of Bot., 5., 1918, 895  
p. 211. — Solitaria vel gregaria, 5-6 cm. alta; pileo umbrino, campanulato dein expanso, prominenter umbonato, demum radiatim rimoso circa umbonem leniter fibrilloso; lamellis stipite adnexus, angustis, ellipsoideis, acie alba; cystidiis nullis sed acie lamellarum cellis clavatis praedita; sporis subreniformibus, levibus, 7-9  $\times$  4-5; stipite aequali, fibrilloso-striato, intus albo, basi subbulbosa.

*Hab.* ad terram, « Cascadilla woods » Campus Cornell University Ithaca N. Y., America bor. (E. J. PETRY).

28. **Inocybe leptocystella** G. F. Atkinson, Amer. Journ. of Bot. 5., 1918, 896  
p. 212. — Solitaria vel gregaria, 6-7 cm. alta; pileo umbrino, convexo dein leniter expanso, demum umbonato, adpresse-squamoso, margine partito, 12-15 mm. lato; lamellis stipite adnexus, ventricosis, pallidis dein umbrinis, acie alba; cystidiis subcylindricis, pedicellatis, membrana tenui praeditis, 45-60  $\times$  10-16; sporis subovoideis, inaequalateralibus, levibus, 8-11  $\times$  5-7; stipite subflexuoso, fistuloso, aequali, umbrino, fibrilloso-squamoso, apice pruinoso atque albo, 2-3 mm. crasso.

*Hab.* ad terram inter folia dejecta, Michigan Hollow Swamp prope Danby N. Y., America bor. (C. W. EDGERTON). — *I. carptae* et *leptocystis* proxima, sed ab una squamis et cystidiis, ab altera colore et aliis notis diversa.

29. **Inocybe leptocystis** G. F. Atkinson, Amer. Journ. of Bot., 5., 1918, 897  
p. 212. — Gregaria et dispergens, 3-7 cm. alta; pileo brunneo, 1-3 cm. lato, campanulato vel convexo, dein expanso et umbonato, sericeo, leniter adpresse-squamuloso vel levi, carne alba; lamellis stipite adnexus, angustatis, ellipsoideo-linearibus, confertissimis, griseis dein avellaneis; cystidiis numerosis, cylindricis vel cylindricoeapitatis, vel subventricosis, pedicellatis, membrana tenui praeditis, 50-65  $\times$  12-16; sporis subellipsoideis, inaequalateralibus, levibus, 7-9  $\times$  4-5; stipite albido vel carneo tineto, solido, leniter fibrilloso, 2-5 mm. crasso, apice pruinoso, basi albo.

*Hab.* ad terram, « Cascadilla woods », Campus Cornell Univers. Ithaca N. Y., America bor. (CH. THOM).

30. *Inocybe leptophylla* G. F. Atkinson, Amer. Journ. of Bot. 5., 1918, 898  
212. — Solitaria vel gregaria, 2-4 cm. alta; pileo brunneo vel umbrino, frequenter purpureo tincto, 1-2,5 mm. lato, subsquarroso-squamoso, versus marginem fibrilloso; lamellis stipite adnexis, ellipsoideis, cinnamomeis vel fulvo-olivaceis; acie lamellarum concolore et basidiis et cellis sterilibus praedita; cystidiis nullis; sporis subglobosis vel leniter elongatis, prominenter et radiatim nodulosis, 7-11  $\times$  6-8; stipite subconcolore, fibrilloso et subsquamuloso, deorsum fuliginoso, sursum pallidiore, 2-3 mm. crasso.
- Hab.* ad terram ad ligna putrescentia, Coy Glen prope Ithaca N. Y., America bor. (W. BRODFIELD). — *In. lanuginosae* proxima sed cystidiis destituta — var. *cystomarginata* G. F. Atkinson, l. c. — Gregaria, 2-3 cm. alta; pileo brunneo, purpureo-tincto, subsquarroso-squamoso, 1-1,5 cm. lato; lamellis stipite adnexis, cinnamomeis vel fulvo-olivaceis, acie lamellarum cystidiis subampullaeformibus, 35-50  $\times$  12-15, praedita, in superficiem lamellarum cystidiis nullis; sporis prominenter noduloso-angulatis, 9-11  $\times$  7-9; stipite pileo concolore, fibrilloso-squamoso, 2-3 mm. crasso
- Hab.* ad terram Fall Creek prope Forest Home. N. Y., Amer. bor. (J. H. FAULL).
31. *Inocybe longicystis* G. F. Atkinson, Amer. Journ. of Bot. 5., 1918, 899  
p. 213. — Solitaria, 4-5 cm. alta; pileo atro-brunneo, in centrum squarroso, 2 cm. lato, carne alba demum brunneo tincta; lamellis stipite adnexis, angustis, ellipsoideis, griseis dein brunneo tinctis; cystidiis subcylindrico-ventricosis vel subampullaeformibus, frequenter subcapitatis, in aciem lamellarum frequenter elongatissimis, 50-70  $\times$  15-20; sporis subglobosis vel leniter elongatis, prominenter substellato-nodulosis, 7-10  $\times$  6-8; stipite brunneo, ad apicem pallido et fibrilloso, ad basim squamoso, solido, 5 mm. crasso; carne alba tarde brunneo tincta.
- Hab.* ad terram inter folia putrescentia in silvis, Endogone Ravine, Seventh Lake, Adirondack Mts. N. Y., America bor. (F. C. STEWART).
32. *Inocybe marmoripes* G. F. Atkinson, Amer. Journ. of Bot. 5. 1918, 900  
p. 213. — Solitaria vel subcaespitosa, 5 cm. alta; pileo ochraceo-fulvo, fibrilloso-squamoso, 2-2,5 cm. lato; lamellis stipite adnatis, olivaceis; acie lamellarum albida et cellis clavatis praedita; cystidiis nullis; sporis angustis, elongatis, subellipsoideis et inaequilateralibus, levibus, 8-13  $\times$  3,5-5; stipite ochraceo-fulvo, fibrilloso, demum irregulariter transversim marmorato-squamoso, 6 mm. crasso.

*Hab.* ad terram in silvis Cayuga Lake prope Glenwood, Ithaca N. Y., America bor. (L. B. WALKER).

33. **Inocybe nigrescens** G. F. Atkinson, Amer. Journ. of Bot. 5., 1918, 901 p. 214. — Gregaria; 4-6 cm. alta; pileo campanulato vel convexo dein expanso, umbonato, 1,5-3 cm. lato, pallide-brunneo, adpresse fibrilloso-squamoso, versus marginem interdum leniter rimuloso; lamellis stipite adnexis, ellipsoideis, angustatis, avellaneis dein argillaceo-luteis; cystidiis cylindricis vel sabventricosis, subpedicellatis vel non pedicellatis, membrana moderatim crassa praeditis, 50-75  $\times$  12-16; sporis subglobosis vel leniter elongatis, prominenter radiatim nodulosis, 9-11  $\times$  8-10 vel 11  $\times$  8; stipite pallide-argillaceo-luteo, bulboso, apice pruinoso, deorsum leniter velutino, siccato nigrescente, 3-4 mm. crasso.

*Hab.* ad terram in silvis prope Ithaca N. Y., Amer. bor. (H. E. STORK). — Arescendo tota planta obscurior, stipite nigricante. Proxima *In. asterosporæ*.

34. **Inocybe ochraceoscabra** G. F. Atkinson, Amer. Journ. of Bot. 5., 1918 902 p. 214. — Gregaria vel dispergens, 3-4 cm. alta; pileo fulvo-ochraceo, 2-4 cm. lato, convexo dein expanso, subumbonato vel gibboso, adpresse fibrilloso-squamuloso, umbone frequenter areolato-rimoso et margine repando et partito, carne alba; lamellis stipite adnatis, emarginatis, albis dein avellaneis acie albida; cystidiis clavato-ventricosis, pedicellatis, membrana crassa praeditis, 45-60  $\times$  15-25; sporis elongatis, leniter noduloso-angulatis, 9-12  $\times$  5-7; stipite aequali vel deorsum tenuiore, 3-5 mm. crasso, brunneo, apice pruinoso, exteriore membrana tenui, albida, fibrillosa praedito, carne brunnea.

*Hab.* ad terram inter gramina in silvaticis, « Professor Tichenner's lawn », Cornell Heights Ithaca N. Y., America bor. — *In. decipienti* affinis sed colore et caracteribus stipitis, sporis minoribus etc. diversa.

35. **Inocybe olpidiocystis** G. F. Atkinson, Amer. Journ. of Bot., 5., 1918, 903 p. 214. — Gregaria, 5-7 cm. alta; pileo pallide luteo, in centro brunneo, convexo-depresso, margine repando et partito, 4-6 cm. lato; lamellis stipite adnexis, late sinuatis, ventricosis, 8-10 mm. latis, griseis dein subferrugineis; cystidiis ovato-ventricosis, non pedicellatis, membrana crassa praeditis 40-60  $\times$  15-30; sporis subellipsoideis vel subovatis, inaequilateralibus, levibus, 9-13  $\times$  6-8; stipite albo, fibrilloso-striato, 1-1,25 cm. crasso.

*Hab.* ad terram inter gramina, « President White's lawn » Campus Cornell Univers., Ith., Amer. bor. (W. BRADFIELD).

36. **Inocybe paludosella** G. F. Atkinson, Amer. Journ. of Bot. 5., 1918, 904  
p. 215. — Solitaria vel gregaria, 5 cm. alta; pileo campanulato, expanso, dein prominenter umbonato, demum leniter rimosulo, luteo-brunneo, 1,5-2 cm. lato; lamellis stipite adnexis, ellipsoideis, albis, demum ochraceo-fulvis; cystidiis clavato-ventricosis, 45-70  $\times$  12-20; sporis elongatis, leniter nodulosis, 8-12  $\times$  6-7; stipite albo, cavo, glabro, basi bulbillo rotundo praedito, 2,5 mm. crasso.

*Hab.* ad terram inter folia et ligna putrescentia in silvis, Seventh Lake, Adirondack Mts. N. Y., America bor. (F. C. STEWART).

37. **Inocybe retipes** G. F. Atkinson, Amer. Journ. of Bot., 5., 1918, 905  
p. 215. — Solitaria, 7 cm. alta; pileo brunneo, 2 cm. lato, campanulato, umbonato, versus marginem sericeo et radiatim fibroso, leniter radiatim rimuloso, circa umbonem adpresse-fibroso-squamoso, cuticula umbonis rimosa; lamellis stipite adnatis, avellaneis dein pallide-brunneis, acie crenulatis; cystidiis cylindrico-ventricosis, pedicellatis, membrana crassa praeditis, 60-75  $\times$  14-18; sporis ovatis, inaequalateralibus, levibus, 8-11  $\times$  4-6; stipite solido, intus albo, aequali, 3 mm. crasso, pileo concolore, fibrilloso-reticulato, reticulo obscure-brunneo, interstitia pallidiora praedito, basi bulbiloso.

*Hab.* ad terram in silvis, Sewenth Lake, Adirondack Mts, America bor.

38. **Inocybe rubellipes** G. F. Atkinson, Amer. Journ. of Bot., 5., 1918, 906  
p. 215. — Gregaria, 3-6 cm. alta; pileo luteo-ochraceo, campanulato dein obtuso-umbonato, 1-1,5 cm. lato, adpresse-squamuloso, in centro frequenter areolato-rimoso, versus marginem leniter rimuloso, carne albida; lamellis stipite adnexis, angustatis, confertissimis, avellaneis, fractis rubescentibus; cystidiis numerosis, cylindricis, raro subventricosis, pedicellatis, 55-80  $\times$  12-18; sporis ovoideis, inaequalateralibus, levibus, 7-12  $\times$  5-7; stipite 3-4 mm. crasso, pileo concolore sed pallidiore, basi albo, fracto rubescente.

*Hab.* ad terram in silvis, Fall Creek Gorge, Ithaca N. Y., Amer. bor. (B. B. HIGGINS). — *In. trinii* affinis sed pluribus notis diversa.

39. **Inocybe sambucella** G. F. Atkinson, Amer. Journ. of Bot., 5., 1918, 907  
p. 215. — Gregaria vel dispergens, 4-5 cm. alta; pileo albo, convexo dein expanso, subrepando, levi, 2-2,5 cm. lato, cortice cellis magnis praedito, cuticula pilei fibrillis veli universalis probabiliter efformata; lamellis stipite adnexis, avellaneis; cystidiis subellipsoideis vel clavatis vel subventricosis, membrana crassa praeditis, 40-50  $\times$  11-15; sporis subovoideis vel suboblongis, levibus, 7-10  $\times$  4-6; stipite albo, 4-5 mm. crasso, fibrilloso-striato, sursum pruinoso.

*Hab.* ad terram. « Cascadilla woods », Campus, Cornell Univ. Ithaca, America bor. (C. W. EDGERTON).

40. *Inocybe submuricellata* G. F. Atkinson, Amer. Journ. of Bot. 5., 1918, p. 216. — Solitaria, 4-5 cm. alta; pileo pallide-ochraceo, campanulato dein expanso et umbonato, tenuiter fibrilloso-squamuloso, 2-3 cm. lato; lamellis stipite attenuato-adnexis, pallide-luteis, acie albida; cystidiis numerosis, cylindræis vel cylindræo-ventricosis, pedicello frequenter longissimo membrana crassa præditi, 50-100  $\times$  10-24; sporis ovoideis, subreniformibus, inaequilateralibus, levibus, 8-12  $\times$  5-7; stipite pileo concolore sed pallidiorè, fibroso-striato, fibrilloso, sursum pruinoso, 3-4 mm. crasso.

*Hab.* inter folia dejecta Coniferarum, Coy Glen prope Ithaca N. Y., America bor. (C. H. KAUFFMANN).— *In. muricellatae* Bresad. proxima.

41. *Inocybe subrubescens* G. F. Atkinson, Amer. Journ. of Bot. 5., 1918, p. 216. — Solitaria vel gregaria, 4-6 cm. alta, pileo subochraceo demum leniter rubescente, 1,5-2,5 cm. lato, campanulato, expanso dein umbonato, prominenter squamoso, margine leniter squamuloso; lamellis stipite adnexis, ellipsoideis, umbrinis, acie lamellarum alba et cellis clavatis prædita; cystidiis nullis; sporis subreniformibus, levibus, 12-17  $\times$  6-8; stipite aequali, subochraceo, demum rubescente, apice scabriuseulo, versus basim sparsim velutino, solido, carne alba demum subrufescente.

*Hab.* ad terram in silvaticis prope Fall Creek Ithaca N. Y., America bor. (ADEL. AMES). — Affinis *In. scabrae* sed cystidiis nullis, colore, sporis majoribus diversa.

42. *Inocybe tenerrima* G. F. Atkinson, Amer. Journ. of Bot. 5., 1918, p. 216. — Gregaria vel dispergens, 2-3 cm. alta; pileo conico, umbonato, rubello-brunneo, subfibrilloso-squamuloso, carne non rubescente, 3-4 mm. alto et lato; lamellis avellaneis dein rufo-brunneis, adnato-adnexis, ventricosis, acie lamellarum cellis clavatis vel subventricosis prædita; sporis subreniformibus, levibus, 9-15  $\times$  6-8; stipite pileo concolore, fibrilloso, solido, apice albo et pruinoso, carne alba non rubescente.

*Hab.* ad terram in silvis, Michigan Hollow prope Danby N. Y., America bor. (J. H. FAULL).— *In. hirsutae* et *calamistratae* affinis; ab *hirsuta* squamulis lanuginosis nec squarrosis, magnitudine, stipite basi non virideseenti, lamellis ventricosis etc. differt, a *calamistrata*, stipite basi non cyanescente.

43. *Inocybe tubarioides* G. F. Atkinson, Amer. Journ. of Bot. 5., 1918, p. 217. — Gregaria, 3-5 cm. alta; pileo convexo dein expanso, hy-

grophano, pallido-castaneo, minute fibrilloso-squamoso, 6-12 mm. lato; lamellis concoloribus, subtriangularibus, dente decurrentibus, acie albida; cystidiis subcylindricis vel subclavatis, 60-75  $\times$  12-16; sporis noduloso-angulatis, obovatis vel subquadratis, 6-9  $\times$  4-6; stipite concolore, fibrilloso.

*Hab.* ad ligna putrescentia, « Mc Gowan's woods » prope Ithaca N. Y., America bor. (C. H. KAUFFMANN, H. S. JAKSON). — *Habitus Tubariae furfuraceae.*

44. **Inocybe ventricosa** G. F. Atkinson, Amer. Journ. of Bot. 5., 1918, 912  
p. 217. — Gregaria, 3-4 cm. alta; pileo convexo-expanso dein leniter gibboso, 1-2,5 cm. lato, luteo-ochraceo, margine subrimuloso; lamellis stipite adnexis, subluteis; cystidiis ellipsoideo-clavato-ventricosis, membrana crassa praeditis 40-55  $\times$  12-18; sporis leniter noduloso-angulatis, 6-9  $\times$  5-6; stipite luteo-subochraceo, aequali, vel basi interdum leniter incrassato, leniter albo-velutino, apice praecipue pruinoso, deorsum leniter fibrilloso, 2-3 mm. crasso.

*Hab.* ad terram prope Beebe Lake, Amer. bor. (W. BRADFIELD).

45. **Inocybe violaceoalbipes** G. F. Atkinson, Amer. Journ. of Bot. 5., 913  
1918, p. 217. — Gregaria vel subcaespitosa, 4-4,5 cm. alta; pileo pallide ochraceo-fulvo, convexo dein expanso, subgibboso, prominenter squamoso et irregulariter rimoso, versus marginem leniter radiatim rimuloso, 2-2,5 cm. lato; lamellis late sinuato-adnexis, ventricosis, isabellinis demum ferrugineo-fulvis; cystidiis cylindricis vel ventricosis, membrana crassa praeditis, 50-70  $\times$  10-16; sporis ovoideis vel subreniformibus, inaequalateralibus, levibus, 8-10  $\times$  5-6; stipite 4-5 mm. crasso, deorsum albo, sursum violaceo, minute albedo-velutino, non squamoso, basi bulbosa ejus volva membranacea interdum se liberat; deorsum carne alba, sursum violacea.

*Hab.* ad terram « Cascadilla woods », Campus Cornell Univ. Ithaca, N. Y., America bor. (E. J. PETRY). — Proxima *In. obscurae* et *cincinnatae*.

46. **Inocybe virgata** G. F. Atkinson, Amer. Journ. of Bot. 5., 1918, 914  
p. 218. — Solitaria vel gregaria, 5-8 cm. alta; pileo campanulato dein expanso et umbonato, levi, 1,5-2,5 cm. lato, radiatim fibroso et leniter rimoso, atro-brunneo, versus marginem pallidiore et virgato; lamellis stipite adnatis, sinuato-uncinatis, subdistantibus, albis, demum fulvo-olivaceis, acie albida; cystidiis ventricosis vel clavato-ventricosis, pedicellatis, membrana moderatim crassa praeditis, 40-65  $\times$  15-20; sporis ovoideis vel ovato-subellipsoideis, vel fabaeformibus, levibus, 7-10  $\times$  5-6; stipite concolore, sursum palli-

diore, basi albo-mycelioideo, 3-4 mm. crasso, apice albo-pruinoso, carne brunneo tineta.

*Hab.* ad terram inter folia putrescentia. Hoop Pole Ridge prope Oakland, Boiling Spring, prope Deer Park, Md., America bor.

47. *Inocybe lacera* Fr. — Syll. V p. 767 — f. *gracilis* J. E. Lange, 915  
Dansk Bot. Arkiv. 2., 1917, n. 7, p. 32. — A typo recedit habitu tantum graciliori.

*Hab.* ad terram inter gramina, Hjallesø Dania.

48. *Inocybe fibrosa* (Sow.) — Syll. V p. 779 — var. *trivialis* J. E. Lange, 916  
Dansk Botan. Arkiv. 2., 1917, n. 7, p. 43. — A typo recedit statura majore (pileo 3-4 cm. lato, 2-3 cm. alto, stipite 6-10 mm. cr.), colore pallido v. albido.

*Hab.* ad terram in populetis, Hjallesø Dania.

49. *Inocybe praetervisa* QuéL. — Syll. V, p. 772 — var. *pusilla* J. E. 917  
Lange, Dansk Botan. Arkiv. 2., 1917, n. 7, p. 43, tab. III fig. 11, tab. II fig. 36 b. — A typo recedit statura dimidium minore; pileo 1,2-1,8 cm. lato, stipite 4 cm. alto 1,5-2 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad terram, subtus Salice cinerea, Odense Hed, Fyn, Jylland, Dania.

**HEBELOMA** (Fr.). — Syll. V p. 791, IX p. 102, XI p. 54, XIV p. 134, XVI p. 91, XVII p. 66, XXI p. 169.

1. *Hebeloma farinaceum* Murrill, North. Amer. Flora X, p. 226 (1917). — 918  
Pileo amplo, crasso, e convexo subplano, haud umbonato, 8-10 cm. lato, glabro, glutinoso, cremeo vel dilute alutaceo, margine integro, incurvo, pallido; contextu albido, odore et sapore farinaceo; lamellis sinuatis, angustiusculis, planis vel arcuatis, confertis, flavidis dein subfulvis, acie integra concolore; sporis ovoideis, minute punctulatis, sub microscopio melleis, acervatis fulvis, 10-12  $\approx$  7; stipite deorsum incrassato, crasso, carnoso, solido, intus extusque albo, residuis velaminis fibrillosi evanidi ornato, 6-8 cm. longo, 2-3 cm. crasso.

*Hab.* sub Q u e r c u b u s, Jasper Ridge prope Stanford University, California, Amer. bor.

2. *Hebeloma luteum* Murrill, North Amer. Flora X, p. 222 (1917). — 91  
Pileo majusculo crasso, carnoso, e convexo plano, 5-10 cm. lato, levi, glabro, glutinoso, luteo, margine integro ochraceo, non striato; lamellis sinuatis, ventricosis, confertis, melleis ferrugineis; sporis ellipsoideis, levibus, coacervatis fulvidulis, sub microscopio melleis, 7-8,5  $\approx$  4-5; stipite aequali vel sursum attenuato, levi, sicco, glabro,

albo-perlaceo, 5-7 cm. longo, 7-15 mm. crasso; velo fibrilloso, tenui, evanido.

*Hab.* ad terram in silvis, solitarium, Stokbr lge, Massachusetts Amer. bor.

3. **Hebeloma californicum** Murrill, North Amer. Flora X, p. 225 (1917).— 920

Pileo crasso, carnoso, irregulari, e convexo subexpanso, lato, umbonato, 7-9 cm. lato, glabro, e griseo-albido cremeo, disco levi, margine undulato et striato dein fisso, concolore, fragmentis velaminis tenuiter arachnoideis ornato; contextu tenuiusculo, albo; lamellis sinuatis, latissimis, subconfertis, albis dein flavis, demum flavo-brunneis; sporis ellipsoideis, levibus, pallide ferrugineis, 10-12  $\times$  6; stipite aequali vel sursum attenuato, albo-nitido vel griseo, solido, fibrillis rudibus exornato, saepe fisso, 5-10 cm. longo, 1,5-3 cm. crasso.

*Hab.* gregarium in solo argillaceo ad arbores *Quercuum*, Jasper Ridge, Stanford Univers., California, Amer. bor.

4. **Hebeloma cremeum** Murrill, North Amer. Flora X, p. 225 (1917).— 921

Pileo e convexo expanso, gibbosulo, 5-7 cm. lato initio glutinoso sed mox sicco, perfecte levi glabroque, colore uniformiter cremeo, margine integro; contextu albo-candido, odore et sapore peculiari nullo; lamellis late sinuatis, confertis, ventricosis, maturis pallide theobrominis vel brunneolis, acie integra concolore; sporis ellipsoideis, levibus, coacervatis brunneis, sub microscopio pro genere obscuris, pallide ferrugineis, 12-13  $\times$  6-7; stipite subaequali, carnoso, longitudinaliter striato, glabro, subcremeo, apice albido, 8-9 cm. longo, 7-12 mm. crasso; velo membranoso, tenui, pilei margine per fragmenta adhaerente.

*Hab.* solitarium in pascuis vetustis, prope Palo Alto, California, Amer. bor.

5. **Hebeloma Hetieri** Boud. in Bull. Soc. Myc. Fr. XXXIII (1917) p. 8, 922

tab. II, fig. 1. — Majus, 6-8 cm. altum, fuscum; pileo convexo, squamulis minutissimis crebre granuloso, expanso, saepè transversim rimoso; stipite ad basim paululum attenuato, fusco-fibrilloso, ad apicem pallidiorem furfuraceo, solido sed parte supera saepe cavo; lamellis latis, adnatis, cinnamomeis; basidiis clavatis, 2-4-sporis, 40-46  $\times$  8-10; sporis majoribus, fulvis, ovato-fusififormibus, utrinque subapiculatis, minutissime verrucosis, intus saepius 2-guttulatis, 20-21  $\times$  8-10; carne pallida sed in stipite, praecipue ad basim, paululum fusco-rubescente; odore gravi exacte *Heb. sacchariolentis* simulante sed graviore.

*Hab.* ad terram, Arbois et Lugdunum, Gallia (HETIER, RIEL). —

Ad gen. *Inocybe* vergens.

6. **Hebeloma sordidum** Maire, Bull. Soc. Mycol. de Fr., 1914, p. 212, 923  
t. X. — Carpophoris gregariis, non hygrophanis; odore raphanoido; carne miti, albida, in stipite dilute fulvescente; stipite (4.8 × 0.6-0.8 cm.) subaequali, cavo, fibroso-carnoso, fragili, sicco-fibrilloso, apice furfuraceo, ex albido fulvescente, apice albo, basi demum fuscescente, cortina albida in margine pilei et in stipite diu persistente; pileo (3-7 cm.) e campanulato-convexo expanso, subumbonato, sat tenui, carnoso fragili, cuticula adnata, subviscoso, glabro, ochraceo-rufescente, fibrillis innatis albo-velato, margine incurvo, albo-tomentello; lamellis ex arcuato planis, tenuibus, confertis, latis, ex albido argillaceis, late adnatis, leviter emarginatis, acie albo-floecosa; lamellis attenuatis; sporis in cumulo ochraceo-olivaceis, s. m. luteo-olivaceis, ellipsoideo-subamygdaliformibus, 1-pluri guttulatis, sublaevibus, 8-10 × 4-6; cystidiis nullis; pilis aciei flexuosis, subfilamentosis; basidiis 4-sporis subcylindraceis, 30-35 × 6-8.

*Hab.* in cedretis Atlantis algerici autumnis, Africa bor. — Affinis *H. fastibili*.

7. **Hebeloma cinchonense** Murrill, Mycologia, 1912, p. 82. — Pileo e 924  
convexo expanso, umbonato, 3-6 cm. lato 1-2 cm. crasso pallide isabellino, raro lacteo stramineo-tincto, viscido levi margine albo tenui recto leviter gossypino, carne alba fere insipida lamellis albis sinuato-adnatis ventricosis latis; sporis pyreniiformibus levibus distincte uniguttatis pallide melleis submicrose. 8 × 4: stipite carnoso tenuiter corticato deorsum incrassato et basi abrupte bulboso, albo v. pallide flavido 3-6 cm. longo 7-10 mm. crasso, velo fibrilloso evanido.

*Hab.* gregarium ad terram prope Cinchona Jamaica, Amer. bor.

8. **Hebeloma flexuosipes** Peck, in N. Y. State Mus. Bull. 150 [1910] p. 55 925  
(1911). — Pileo tenui, convexo, glabro, viscidulo, luteo v. argillaceo-brunneo, 2.5-6 cm. lato, carne alba; lamellis confertis adnatis, brunneo-ferrugineis; stipite fibroso, aequali vel leniter basi incrassato, flexuoso, solido fere toto, 3.5-7.5 cm. longo, 4-8 mm. crasso ad apicem pruinoso-pubescente et minute glanduloso, pallido vel pileo in colore simili, velo nullo; mycelio fibrilloso abundante candido; sporis subellipsoideis, brunneo-ferruginosis, 12-16 × 7-9.

*Hab.* ad terram, Pittsburg, Pennsylv., Amer. bor. (D. R. SUMSTINE). — Videtur edule.

9. **Hebeloma subincarnatum** Murrill, Mycologia, 1912, p. 83. — Pileo 926

e conico applanato, 2-5 cm. lato 7 mm. crasso levi glabro incarnato-isabellino margine recto lamellis adnexis subliberis primum cremeis dein luteis, latis ventricosis, sporis subellipsoideis inaequilateris levibus uni-biguttatis pallidissime flavis  $8 \times 4$ ; stipite cylindrico curvo aequali levi ochraceo primum fibrilloso, praesertim ad apicem, 3 cm. longo 2,5 mm. cr.

*Hab.* gregarium ad terram inter muscos, alt. 2000 m. circ., Monkey Hill et Sir Jolin Peak, Jamaica, Amer. bor.

10. **Hebeloma lateritium** Murrill, North Amer. Flora X, p. 224 (1917). — 927

Pileo convexo, demum subplano, umbonato, 5 cm. lato, distincte glutinoso, levi, glabro, lateritio, margine integro, non striato, e avellaneo cremeo; lamellis sinuatis, subconfertis, ventricosis, pallide argillaceis, acie conspicue albo-puberula; sporis ellipsoideis, levibus, sub microscopio dilute flavis,  $7-8 \times 5$ ; stipite basi incrassato, albo, conspicue fibrilloso, carnosio, 6 cm. longo, 7-10 mm. cr.

*Hab.* gregarium in solo arenoso ad marginem silvae quaedam imperviae, Seattle, Washington, Amer. bor.

11. **Hebeloma praecox** Murrill, Mycologia, 1911, p. 166, t. 49 f. 2. — 928

Pileo convexo-expanso leviter umbonato 4-5 cm. lato, sicco, glabro, levi, ochraceo-isabellino, opaco; carne alba dulci grate olente; lamellis sinuatis arcuatis confertis, initio pallidis demum fulvis; sporis ovoideis levibus pallide ochraceis indistincte nucleatis,  $5-6 \times 3-4$ ; stipite carnosio fragili subaequali e faretto cavo minute scabro, cremeo, 3-4 cm. longo 5-8 mm. cr.

*Hab.* gregatim ad terram inter muscos locis umbrosis, Horto Bot. New York, Amer. bor.

12. **Hebeloma exiguifolium** Murrill, North Amer. Flora, X, p. 221 (1917). — 929

Pileo e convexo expanso vel leniter depresso, late umbonato, 3-5 cm. lato, levi, glabro, glutinoso, e isabellino fulvo, ut plurimum in umbone saturatiore, margine integro pallido; contextu in centro crasso, ad marginem tenuissimo, albo, sapore leniter amaro; lamellis sinuatis, confertis, tenuissimis, pileo concoloribus, acie albido-pruinosa; sporis ovoideis, levibus, sub microscopio melleis, basi oblique apiculatis,  $8-9 \times 6$ ; stipite subaequali, plerumque basi abrupte dilatato, albo vel pallide flavo, fibrilloso, solido, intus candido, 5 cm. longo, 8 mm. circ. crasso.

*Hab.* gregarium vel subcaespitosum ad terram in silvis, Pittsford, New York, Amer. bor.

13. **Hebeloma appendiculatum** Murrill, North Amer. Flora X, p. 220 (1917). — 930

Pileo convexo, non perfecte expanso, gibbosulo, sat car-

noso, 5 cm. lato, glutinoso, setoso, minute imbricato-squamuloso, roseo-isabellino, in disco cremeo, margine deflexo concolore, fragmentis triangularibus velaminis evanidi ornato; contextu albo, in centro crassiore, sapore avellaneo; lamellis sinuatis, basi latis, apice attenuatis, tenuissimis, arcuatis, dense confertis, pallide cremeis, siccando non brunnescentibus, acie pallida distincte crenata vel dentata; sporis ellipsoideis, levibus, acervatis pallide argillaceis, sub microscopio pallide melleis, 6-7  $\times$  3-4; stipite aequali, medulla cremeo-alba, spongioso-farcto; apice glabro, sursum albo, basim versus pileo concolore, revoluta-squamuloso, 4 cm. longo, 1 cm. cr.

*Hab.* caespitosum ad terram, ad basim *Aceris sacchariferae* in Horto bot. New York, Amer. bor.

14. **Hebeloma Harperi** Murrill, North Amer. Flora X, p. 225 (1917). — 931

Pileo e convexo plano vel leniter depresso, non umbonato tenuiusculo, 4-5 cm. lato, glabro, glutinoso, levi vel interdum fisso, e isabellino rubro-brunneo, nitore argentino praedito, margine integro concolore, non striato; lamellis sinuatis, confertis, angustiusculis, e argillaceis subfulvis, acie integra concolore; sporis ovoideis, levibus, sub microscopio dilute flavidulis, coacervatis obscure argillaceis, 9-10  $\times$  5-6; stipite aequali, albo-argenteo, leviter squamuloso, 3-4 cm. longo, 5-10 mm. crasso.

*Hab.* gregarium ad terram in herbosis, Berkeley, California, Amer. bor. (R. A. HARPER).

15. **Hebeloma Broadwayi** Murrill, Mycologia, 1912, p. 82. — 932

Pileo e convexo expanso 2-4 cm. lato, albo glabro subviscido non striato, lamellis adnexas confertis subangustis ex albo ochraceo-fulvis, acie alba crenulata; sporis ochraceo-fulvis ellipsoideis 12-14  $\times$  7-8; stipite cylindrico, albo, glabro, cavo, 3-4 cm. longo 2-4 mm. crasso.

*Hab.* secus vias, prope Sant George's Grenada.

16. **Hebeloma Earlei** Murrill, North Amer. Flora X, p. 219 (1917). — 933

Pileo e convexo plano, 3-4 cm. lato, leniter glutinoso, levi, glabro, roseo-isabellino in disco paullo obscuriore, margine pallido non striato, setoso; contextu tenui, albidulo, odore et sapore grato; lamellis profunde sinuatis, subconfertis, latiusculis e pallido subfulvis; sporis ovoideis, basi oblique apiculatis, sub microscopio pallidissime melleis, levibus, 9-10  $\times$  6; stipite aequali, glabro, nitente, sursum minute floccoso, albo, solido, 3-4 cm. longo, 3-5 mm. crasso.

*Hab.* solitarium vel interdum gregarium ad terram in silvis fagineis, in Horto bot. New York, Amer. bor.

17. **Hebeloma Tottenii** Murrill, North Amer. Flora, X, p. 220 (1917).— 934  
 Pileo e convexo plano, demum plerumque depresso, saepe leniter umbonato, 2,5-4 cm. lato, levi, glabro, nitido, centro rubro-olivaceo, marginem versus pallidiore, isabellino, contextu tenui, pallide alutaceo, sapore et odore peculiari nullo; lamellis sinuatis, latis, non confertis, e melleis fulvis vel brunneis; sporis ellipsoideis, levibus, coacervatis fulvis, 6,5-8,5  $\times$  4-5; stipite basi leniter attenuato, levi, cavo, sursum albo-alutaceo, deorsum rubro-olivaceo, interdum prope basim albo-setuloso-hispido, 3-4 cm. longo, 2-3 mm. crasso.  
*Hab.* gregarium vel caespitosum ad terram in pinetis, prope Chapel Hill, North Carolina, Amer. bor. (H. R. TOTTEN).
18. **Hebeloma kalmicola** Murrill, N. Am. Fl. X, p. 218 (1917).— Pileo 935  
 convexo haud omnino expanso, aetate in centro leniter depresso, non umbonato, 2,5-3,5 cm. lato, humido, subglabro, uniformiter luteo-albido dein cremeo, margine integro, concolore, non striato; contextu tenui odore nullo, sapore leniter ingrato; lamellis adnatis vel sinuatis, latissimis, sat distantibus tenuibus, e flavo-albidis albo-sordidis, acie integra concolore; sporis ellipsoideis, levibus, pallide flavis, uniguttulatis, circ. 12  $\times$  7; stipite elongato, cylindrico, aequali, fibrilloso, cavo, pilei leniter obscuriore, 5 cm. longo, 3 mm. crasso.  
*Hab.* gregarium ad caudicem corruptam muscosam, K a l m i a e l a t i f o l i a e, Apple Orchard Mountain prope Badford, Virginia, Amer. bor.
19. **Hebeloma alabamense** Murrill, North Amer. Flora, X, p. 221 (1917).— 936  
 Pileo tenui, fragili, expanso, 3 cm. lato, subglutinoso, glabro, flavo-brunneo, nitente, in disco obscuriore, rubro-brunneo, margine tenui, non striato, erenulato vel undulato; lamellis sinuato-adnatis, basi latis, subdistantibus, tenuibus, ferrugineo-cinnamomeis; sporis late ellipsoideis, 7-8  $\times$  5-6; stipite cylindrico, tenuiter setoso-fibrilloso, albo, cavo, fragili, 5-6 cm. longo, 4-5 mm. crasso.  
*Hab.* solitarium ad terram in silvis ubertis, Auburn, Alabama, Amer. bor.
20. **Hebeloma aeruginosum** Murrill, North Amer. Flora, X, p. 224 937  
 (1917). — Pileo convexo, haud omnino expanso, non umbonato, 3 cm. lato, levi, glabro, intense glutinoso, aeruginoso, margine involuto concolore; lamellis adnatis dente decurrentibus, valde latis, subtriangularibus, non confertis, albidis vel pallide flavis, acie integra concolore; sporis ovoideis, levibus, sub microscopio flavidulis, 8-9  $\times$  6; stipite aequali, solido, carnoso, sicco, apice glabro, basi grosse squamuloso, caesio-coeruleo, 4 cm. longo, 7 mm. crasso.

*Hab.* solitarium ad terram humosam in silvis *Abietum*, Glen Brook, Oregon, Amer. bor.

21. **Hebeloma dryophilum** Murrill, North Amer. Flora X, p. 225 (1917).— 938

Pileo tenuiusculo, e convexo expanso, leniter umbonato vel gibboso, 2-2,5 cm. lato, glutinoso, glabro, levi, cremeo, in disco obscuriore, margine integro concolore, contextu albo, odore et sapore peculiari nullo; lamellis sinuatis, confertiusculis, latis, intense cremeis dein subfulvis; sporis ellipsoideis, levibus, sub microscopio melleis, 8-9  $\times$  5-6; stipite basi leniter incrassato, carnoso, albo, levi, prope basim minute fibrilloso 4-5,5 cm. longo, 4-6 mm. crasso.

*Hab.* solitarium inter folia quercina, Stanford Univers., California, Amer. bor.

22. **Hebeloma cubense** Murrill, Mycologia, 1917, p. 320.— Gregarium; 939

pileo carnoso, convexo, 2 cm. lato, e velo residuo floccoso, non striato, castaneo-brunneo; lamellis breviter decurrentibus, confertis, latis, cinnamomeis, acie erosis; sporis ellipsoideis, regularibus, levibus, melleis, 11-12  $\times$  7-8; stipite flexuoso, molli, fibroso, cylindrico, floccoso-fibrilloso, pallide brunneo, solido, deorsum albicanti, 4 cm. longo, 3-4 mm. cr., velo albo-floccoso, appendiculato.

*Hab.* ad terram in hortis, Herradura Cuba (F. S. EARLE).

23. **Hebeloma paludicola** Murrill, North Amer. Flora X, p. 218 (1917). — 940

Pileo exiguo, tenui, e convexo expanso, 1-2 cm. lato, glutinoso, levi, glabro, griseo roseo-isabellino, disco badio, margine integro concolore; lamellis sinuatis, ventricosis, subdistantibus, pallidis dein argillaceis; sporis ovoideis, levibus, glabris, melleis, apice attenuatis, basi oblique apiculatis, 9-10  $\times$  6; stipite longo, gracili, exiguo, aequali, ob residua velaminis evanescenti albo-fibrilloso, in sicco valde contorto, 5-6 cm. longo, 3-4 mm. crasso.

*Hab.* gregarium inter Sphagna in locis paludosis, Lake Placid, New York, Amer. bor.

24. **Hebeloma gregariiforme** Murrill, North Amer. Flora X, p. 217 941

(1917) — Pileo e convexo expanso, tenuiusculo, 2-2,5 cm. lato, levi, glabro, glutinoso, pallide flavo-brunneo, interdum disco saturatiore, margine integro, concolore; lamellis adnatis vel leniter sinuatis, subconfertis, varie insertis, angustiusculis, cremeo-albidis, dein luteo-brunneis; sporis ovoideis, levibus, sub microscopio melleis, 8-9  $\times$  5-6; stipite gracili, concolore, levi, glabro, 5 cm. circ. longo, 3 mm. crasso: velo tenui, arachnoideo, evanido.

*Hab.* gregarium ad terram in pinetis, Auburn, Alabama, America bor.

25. **Hebeloma Peckii** Dearn. et House in N. Y. State Mus. Bull. 179 942  
 [1914] p. 27 (1915), *Hebeloma palustre* Peck ap. House, in N. Y.  
 State Mus. Bull. 176 [1913] p. 20 (1915), non *H. palustre* Peck,  
 Bull. 25 (1899) — Syll. XV p. 92. — Pileo tenui, convexo, 1,5-2,5,  
 cm. lato, glabro, viscido, luteolo vel isabellino, interdum centro  
 rubro-tincto, carne alba; lamellis planis, tenuiter sinuatis, acie mi-  
 nute crenulatis, confertis, brunneo-ferrugineis; stipite aequali, cavo  
 sericeo, apice pruinoso, albido, 2-4 cm. longo, 1-2 mm. crasso; sporis  
 brunneo-ferrugineis.

*Hab.* gregarium vel subcaespitosum ad margines silvarum, Rem-  
 ten, Oneida co., Amer. bor. — Pilei viscositas valde tenax.

26. **Hebeloma subtestaceum** Murrill, North Amer. Flora X, p. 226 943  
 (1917). — Pileo minuto, late conico, non omnino expanso, 8 mm.  
 lato, 5 mm. alto, levi, glutinoso, pallide testaceo prope umbonem,  
 ceterum dilutiore, margine ob residua velaminis evanidi fibrilloso,  
 incurvo, concolore; lamellis adnatis, latis, sat distantibus, ex al-  
 bidis subfulvis, acie integra concolore; sporis ellipsoideis, levibus,  
 ochraceis, 5-6  $\approx$  3,5; cystidiis obphyaliformibus, apice attenuato-ro-  
 tundatis, copiosis, hyalinis, 50  $\approx$  20; stipite basi dilatato, stramineo,  
 fasciculis laxis fibrillarum velaminis evanidi testacearum exornato,  
 3 cm. longo, apice 2 mm. basi 4 mm. crasso.

*Hab.* solitarium ad terram feracem in silvis, Gap, prope Cinchona,  
 Jamaica, Amer. bor.

**FLAMMULA** (Fr.). — Syll. V p. 809, IX p. 104, XI p. 56, XIV p. 136,  
 XVI p. 94, XVII p. 68, XXI p. 171.

1. **Flammula subviridis** Murrill, N. Y. State Mus. Bull. n. 179 (1915) 944  
 p. 33 (*Gymnopilus*). — Pileo e convexo subplano, circulari, 8-10 cm.  
 lato, siccio, pallide viridi, caeruleo-velutino, in senectute glabro,  
 margine involuto, undulato, contextu luteo-viridi, odore grato; la-  
 mellis profunde emarginatis, latis, insertis, distantibus, brunneo-  
 viridibus, acie scabris; sporis late ovoideis vel subglobosis, ferru-  
 gineis, asperulis, 5  $\approx$  3,5-4; stipite longo, gracili, flexuoso, medio  
 latiore, concolore, brunneo-maculato carnosio-fibroso, intus viridulo,  
 10-15 cm. longo, 1 cm. circ. crasso.

*Hab.* ad caudices *Abietis*, Olympia, Wash., Amer. bor. (Mc  
 KENNY).

2. **Flammula depressa** Murrill, Mycologia, 1913, p. 36, *Gymnopilus de-* 945  
*pressus* Murrill l. c. — Pileo e convexo profunde depresso usque  
 8-10 cm. lato; superficie sicca, dense floccoso-squamosa, dein sub-

glabra, pallide flava ætate pallide ferruginea, margine non striato arescendo fortiter inflexo; lamellis breviter decurrentibus subdi-stantibus, latis e flavo ferrugineis; sporis ellipsoideis, minute punctatis, ferrugineis,  $7 \approx 4$ ; stipite subcylindrico utrinque leniter inflato, pallidior quam pileo, supra flavescente undique squamoso-fibrilloso, carnoso, intuso flavo, juventute solido, demum ætate fistuloso, 4-8 cm. longo 6-10 mm. cr.; velo delicato evanido ex fibrillis flavis constituto.

*Hab.* gregarius v. caespitosus ad truncos dejectos, Hope Gartens Jamaica, Amer. bor. (F. S. EARLE).

3. *Flammula ludoviciana* (Murrill) Sacc. et Trott., *Gymnopilus l.* Murrill, North Amer. Flora X, p. 204 (1917). — Pileo firmo, depresso, 6-10 cm. lato, glabro, humido, non glutinoso, pallide luteo-coriaceo, non striato, revoluta, contextu albo, dulce; lamellis adnatis, confertis, angustis, pallide cinnamomeis; sporis subovatis, levibus, sub microscopio melleis, 8-9  $\approx$  6-7; stipite cylindrico, saepe curvato, firmo, albo, glabro, solido, 10-12 cm. longo, 1 cm. crasso. 946

*Hab.* ad basim *Aceris* viventis, City Park, New Orleans, Amer. bor.

4. *Flammula tenuis* Murrill, Mycologia, 1913, p. 36, *Gymnopilus tenuis* 947 Murrill l. c. p. 22. — Pileo subtenui e convexo expanso, obtuso, 3-10 cm. lato; superficie e pallide flava ferruginea, sicca, e fibrilloso floccoso-squamosa, demum subglabra, margine tenui, non striato, saepe inaequali et undulato; lamellis decurrentibus, confertis, angustis, e flavo ferrugineis; sporis ellipsoideis, ferrugineis minute punctatis,  $7 \approx 4$ ; stipite cylindrico, leniter fibrilloso, ferrugineo-brunneo, saepe basi albescente, cavo, cortice ætate indurata demumque cornea, 4-6 cm. longo 3-8 mm. crasso; velo mox evanido ex fibrillis flavo-lateritiis constituto.

*Hab.* caespitosus ad truncum dejectum *Nectandrae* et *Cocos nuciferae* prope Port Antonio Jamaica (F. S. EARLE) et in ligno dejecto El Yunque prope Baracoa Cuba (L. M. UNDERWOOD et F. S. EARLE), New Providence Bahamas (E. G. BRITTON), Amer. bor.

5. *Flammula lata* Murrill, Mycologia, 1912, p. 262, *Gymnopilus latus* 948 Murrill l. c. p. 257. — Pileo e convexo plano non umbonato 9 cm. lato glabro nitido viscido radiatim lineato centro ferrugineo-fulvo margine ochroleuco carne tenui dulci; lamellis sinuatis v. adnatis e pallido fulvis, planis non confertis subangustis; sporis ellipsoideis utrinque rotundatis levibus, sub microscopio melleis, 6  $\approx$  3,5; stipite aequali v. sursum leviter incrassato, sicco, levi, subglabro,

carnoso, albo v. flavido basi mycelio flavo v. aurantiaco praedito 5-7 cm. longo 1-1,3 cm. crasso; velo pallide flavo primo membranaceo dein fisso et evanido.

*Hab.* gregaria in truncis emortuis in silvis prope Seattle St. Washington, Amer. bor.

6. **Flammula viridans** Murrill, Mycol. 1912, p. 262, *Gymnopilus viridans* 949

Murrill l. c. p. 257. — Pileo crasso convexo, umbone amplo praedito, 8 cm. lato, sicco, ochraceo tactu viridi-maculato, squamis conspicuis laete badiis sparsis centro densioribus; lamellis adnatis latis confertis ex isabellino ferrugineis acie undulatis; sporis ellipsoideis oblique apiculatis levibus, coacervatis ferrugineis,  $7 \times 3,5$ ; stipite deorsum incrassato longitudinaliter striato concolore, 6 cm. longo 2 cm. cr.

*Hab.* caespitosa ad ligna pinea combusta, prope Seattle et Green River King County, St. Washington, Amer. bor.

7. **Flammula jalapensis** Murrill, Mycologia 1913, p. 36, *Gymnopilus ja-* 950

*lapensis* Murrill l. c. p. 25. — Pileo expanso, demum centro depresso, usque ad 8 cm. lato; superficie levi, uda, glabra, margine cremnea, ad centrum ochracea centro vero e ferrugineo-isabellina fulva, trita leniter virenti; margine inflexo et irregulari v. undulato; contextu albo, mite, postice  $5 \mu$  crasso; lamellis adnatis, confertis, postice ventricosis, ad marginem arcuatis, stramineis, 5 mm. circ. latis; sporis ellipsoideis, levibus, subhyalinis sed ferrugineo tinectis,  $6 \times 3,5$ ; cystidiis copiosis, ampullaeformibus,  $60-75 \times 15$ , plerumque cavis et hyalinis, breviter pedunculatis, sterigmatibus longis angustis septatis contentu flavido faretis; stipite infra aequali, apice leniter expanso, glabro stramineo, medio residui veli tenui praedito, usque 8 cm. longo 1 cm. crasso.

*Hab.* ad terram humosam in silva virginea, prope Jalapa Mexico, Amer. bor. (W. A. et E. L. MURRILL).

8. **Flammula spinulifera** Murrill, Mycologia, 1912, p. 262, *Gymnopilus* 951

*spinulifer* Murrill, l. c. p. 254. — Pileo convexo umbonato dein expanso et exumbonato, 3,5-8 cm. lato, levi, glabro, viscido, laete flavo, centro badio, margine integro, carne cremnea sapore et odore subnullis; lamellis adnatis v. leviter sinuatis planis latiusculis et subdistantibus e flavido ferrugineis; sporis ex ovoideo ellipsoideis glabris, pallide melleis submicrosc., coacervatis atro-fulvis; cystidiis hyalinis phyaliformibus, apice apiculatis, longe pedicellatis,  $70 \times 15$ ; stipite aequali cavo subglabro sed basi mycelio conspicuo praedito, flavido-albo v. badio tineto; velo arachnoideo albido anulum minutum fibrillosum prope stipitis apicem relinquente.

*Hab.* sparsa v. caespitosa ad terram inter folia in silvis, Portola et Jasper Ridge, Mill Valey, California, et Santa Cruz Mountain, Amer. bor.

9. **Flammula chrysotrichoides** Murrill, Mycologia, 1913, p. 36, *Gymnopilus chrysotrichoides* Murrill l. c. p. 21. — Pileo crasso, carnoso, e convexo subexpanso, usque 7 cm. lato; superficie sicca v. uda non viscida, glabra, e ferrugineo fulva, margine integro, concolori, aetate leniter sulcato, arescendo inflexo: lamellis adnatis dente decurrentibus, latis, confertis, demum e ferrugineo fulvis; sporis ellipsoideis, punctato-tuberculatis, ferrugineis, 8-9  $\times$  5-6; stipite cylindrico, aequali, plerumque curvulo, pallido, glabro, longitudinaliter sulcato, supra angustiore, 4-6 cm. longo 3-6 mm. crasso, versus apicem residuis latiusculis membranaceis flavidis veli plerumque permanenti ornato.

*Hab.* gregaria ad truncum dejectum *Cocos nuciferae*, prope Managua, Cuba, Amer. bor. — *G. chrysotrichi* proxima.

10. **Flammula echinulispora** Murrill, Mycologia, 1912, p. 262, *Gymnopilus echinulisporus* Murrill l. c. p. 255. — Pileo e convexo plano juniore leviter umbonato 7 cm. lato sublevi, udo, glabro nitidulo, centro ferrugineo margine fulvo, siccitate pallidiore e laciniato fortiter incurvato, lamellis dente sinuato-adnatis latis leviter ventricosis e ferrugineo-isabellino fulvis; sporis late ovoideis v. subglobosis dense et conspicue echinulatis, ferrugineis sub microsc., 6-9  $\times$  5-6; stipite aequali v. basi incrassato longitudinaliter striato ex albo isabellino-ferrugineo, 6 cm. longo 1,3-1,6 cm. cr.; velo etiam juventute nullo.

*Hab.* ad truncos emortuos in silvis humidis, Mill City et Corvallis, Oregon, Amer. bor.

11. **Flammula permollis** Murrill, Mycologia, 1912, p. 262, *Gymnopilus permollis* Murrill, Mycologia, 1912, p. 252. — Pileo convexo non umbilicato 7 cm. lato viscido demum sicco levi glabro valde flaccido isabellino; lamellis remote sinuato-adnatis subdistantibus latis demum fulvis; sporis ovoideis subinaequilateris oblique apiculatis rugulosis, melleis sub microsc., crasse uniguttatis 11  $\times$  6; stipite aequali, longitudinaliter striato, albo apice furfuraceo, carnoso, 8 cm. long. 8 mm. cr.

*Hab.* solitaria ad ligna putrida, prope Seattle St. Washington, Amer. bor.

12. **Flammula areolata** Murrill, Mycologia, 1913, p. 36, *Gymnopilus areolatus* Murrill l. c. p. 24. — Pileo crasso carnoso, convexo, 6-7

cm. lato; superficie siccâ, imbricato-squamosa, sordide aurantiaco-flava, margine integro; contextu flavido-albo, leviter acri; lamellis adnatis, e stipite secedentibus, subconfertis, latis, ventricosis, saepe erosis, flavido-ferrugineis; sporis ellipsoideis, ferrugineis, tuberculatis, 9-11  $\approx$  6-7; stipite cylindrico, saepe curvato, concolori v. pallidiori, subglabro, solido, 3-5 cm. longo 4-6 mm. crasso.

*Hab.* caespitosa ad ligna, prope Santjago de las Vegas Cuba (F. S. EARLE), in ligno palmarum Harradura Cuba (F. S. EARLE).

13. **Flammula pallida** Murrill, Mycologia, 1912, p. 262, *Gymnopilus pallidus* Murrill l. c. p. 252.— Pileo irregulariter e convexo plano, umbonato 3-7 cm. lato, sordide flavido-griseo, sicco, levi, glabro, margine inflexo, carne e hyalina grisea aquosa sapore et odore subnullis; lamellis adnexis confertis latis falcatis e griseo-albo fulvis; sporis ellipsoideis levibus, ochraceo-ferrugineis sub microscopio, coacervatis fulvis, 8-9  $\approx$  3,5-4,5; stipite obtuso pallido cavo fibrilloso 3-4 cm. longo 5-7 mm. cr.; velo tenui evanido, annulo subnullo.

*Hab.* ad terram inter Coniferas, New Westminster Columbia Britannica, Amer bor. (A. I. HILL).

14. **Flammula graveolens** Peck, in N. Y. State Mus. Bull. 150 [1910] p. 54 (1911).— Pileo carnosus, late convexo vel subplano, aliquando in centro depresso, viscido, glabro aut obscure fibrilloso, 2,5-7 cm. lato, rufo-brunneo vel flavo-brunneo, primitus margine pallidior, pellicula tenui subseparabili, carne flavida, odore gravi, terraneo; lamellis tenuibus, subconfertis, adnatis vel subdecurrentibus, flavidis, deinde subferrugineis; stipite aequali vel basi attenuato, solido vel leviter cavo, sericeo-fibrilloso, 5-7 cm. longo, 5-10 mm. crasso, extra intraque flavido, demum basi brunneo, velo floccoso arachnoideo, flavido, evanescente; sporis ellipsoideis, 6-8  $\approx$  4,5, brunneo-ferruginosis.

*Hab.* sub Pinibus in Massachusetts, America bor. (BLACKFORD). — Interdum caespitosa.

15. **Flammula Abramsii** (Murrill) Sacc. et Trott., *Gymnopilus A.* Murrill, North Amer. Flora X, p. 207 (1917). — Pileo e convexo subexpanso, 4-6 cm. lato, in superficie sicco vel subsiccus, griseo-brunneo, fibrillis vel squamis rubro-brunneis ornato, margine integro concolore, contextu albo, odore et sapore peculiari nullo; lamellis adnatis vel adnexis, confertis, ventricosis, e cremeo-roseis ferrugineis; sporis ellipsoideis, levibus, nitide ferrugineis, 8  $\approx$  4,5; stipite cylindrico vel leviter compresso, albo, solido, glabro tenuiter arachnoideo-fibrilloso, 6-8 cm. longo, 6-10 mm. crasso.

*Hab.* sparsa ad terram inter folia quercina, Stanford University, California, Amer. bor.

16. **Flammula spumosa** Fr. — Syll. V, p. 817 — var. **unicolor** Peck in 959  
N. Y. State Mus. Bull. 167, 1912, p. 35 (1913). — A typo tantum  
differt pileo aequaliter luteo.

*Hab.* in silvis aquitrinosi, Karner, Albany Co., U. S. A.

17. **Flammula fibrillosipes** (Murrill) Sacc. et Trott. — *Gymnopilus f.* Mur- 960  
rill, North Amer. Flora X, p. 199 (1917). — Pileo carnoso, tenui-  
sculo, e convexo expanso, obtuso vel subobtusio, 3-6 cm. lato, glu-  
tinoso, glabro, rubro-brunneo, in disco obscuriore, margine haud  
striato initio incurvo et appendiculato; contextu flavo leniter acri;  
lamellis adnatis vel subdecurrentibus, confertis, latiusculis, planis,  
e luteo cinnamomeis; sporis oblongo-ellipsoideis, cinnamomeis, circ.  
8  $\times$  4; stipite cylindrico vel basim versus attenuato, solido, dense  
fibrilloso, praecipue in juventute, flavo dein brunnescente, intus  
flavo-nitente, 4-8 cm. longo, 4-8 mm. crasso, fibrillis subcoriaceis  
luteolis consperso.

*Hab.* caespitosa ad terram in pinetis, Auburn, Alabama, Ame-  
rica bor.

18. **Flammula Earlei** Murrill, Mycologia, 1913, p. 36, *Gymnopilus Earlei* 961  
Murrill l. c. p. 22. — Pileo crassiusculo, tenaci, e convexo expanso,  
3-6 cm. lato; superficie sicca, fibrillosa et floccoso-squamosa, pal-  
lide ferruginea; margine inaequali, subscanalato, non striato, carne  
sapore tenui juventute commestibili; lamellis adnatis v. subdecur-  
rentibus, latiusculis, subconfertis, ferrugineis, quam superficie pilei  
obscurioribus; sporis ellipsoideis, ferrugineis, conspiciunt punctatis,  
7-8  $\times$  4-5; stipite cylindrico, dense ferrugineo-fibrilloso, subconcolori,  
solido, tenaci corneo, intus subnigricante, 4-6 cm. longo 4-8 mm. cr.

*Hab.* caespitosus ad truncos dejectos *Cocos nuciferae*, prope  
Port Antonio Jamaica (F. S. EARLE).

19. **Flammula hypholomoides** Murrill, Mycologia, 1913, p. 36, *Gymnopi-* 962  
*lus hypholomoides* Murrill l. c. p. 26. — Pileo e convexo expanso,  
3-6 cm. lato; superficie sicca subfibrillosa, pallide fusca, centro  
ferruginea, margine tenui, parum plicato et inaequali, non striato;  
contextu tenui, flavido, odore ingrato; lamellis insertis, confertis,  
angustis, sinuatis e olivaceo flavis pallide fuscis; sporis ellipsoi-  
deis, fuscis, 7  $\times$  4; stipite cylindrico, curvo, concolori, fibrilloso,  
solido, tenaci, 4-6 cm. longo 2-4 mm. crasso.

*Hab.* ad basim truncorum, Rose Hill Jamaica circ. 1000 m. alt.  
Amer. bor. (F. S. EARLE).

20. **Flammula brunneodisca** Peck, in N. Y. State Mus. Bull. 167, 1912, 963 p. 42 (1912). — Pileo carnoso, tenui, late convexo vel subplano, umbonato, 2,5-6 cm. lato, leviter viscido, pellicula separabili, obscure et innate fibrilloso, pallide ochraceo-luteo, in centro brunneo, carne alba; lamellis tenuibus, confertis, adnatis, dentę decurrentibus, pallide luteis, dein ferrugineo-brunnescentibus; stipite aequali, gracili, solido, glabro, pallide luteo, ad apicem pallidiore, 2-3 cm. longo, 4-6 mm. crasso; sporis ellipsoideis, 6-8  $\times$  4-5.

*Hab.* caespitosa ad terram in fissuris rupis quaedam, verisimiliter e radicibus sepultis orta, Waltham Mass., Amer. bor. (G. E. MORRIS).

21. **Flammula sulphurea** Peck, in N. Y. State Mus., Bull. 157 (1911) 964 p. 26 et 110, tab. 7 fig. 7-11 (1912). — Pileo carnoso, subconico vel convexo, deinde late convexo, 2-6 cm. lato, glabro, viscido, hygrophano, humido luteo, sicco sulphureo, interdum in margine squamis albidis fibrillosis ornato, carne alba, sapore odoreque ingratis; lamellis tenuibus, confertis, arcuatis, adnatis, margine crenulatis, albidis dein ferruginosis; stipite aequali, flexuoso, fibrilloso vel squamuloso, faretto vel cavo, ad apicem flavido et nudo, deorsum ferrugineo, 3-6 cm. longo, 4-8 mm. crasso; sporis fusco-ferrugineis, 8-11  $\times$  5-6.

*Hab.* ad terram herbosam in pomariis, caespitosa vel dense gregaria, in Amer. boreali. — Affinis *Fl. spumosa* sed notis variis distincta; quoad colorem *Fl. alnicolae* similis.

22. **Flammula vialis** Murrill, Mycologia, 1912, p. 262, *Gymnopilus vialis* 965 Murrill l. c. p. 255. — Pileo e convexo expanso denique depresso margine radiatim fisso, 5 cm. lato, sicco, glabro, levi, demum rimoso aequę badio v. flavo-luteo et centro badio; lamellis adnatis ventricosus latis subconfertis e citrino ferrugineo-fulvis; sporis ellipsoideis utrinque rotundatis levibus, sub microscopio melleis, 7  $\times$  3,5; stipite aequali v. inflato solido v. cavo citrino, imprimis apice fibrilloso, velo fugaci apice praedito, 5 cm. longo 1-1,5 cm. crasso.

*Hab.* ad trabes, Corvallis Oregon, Amer. bor.

23. **Flammula farinacea** (Murrill) Sacc. et Trott., *Gymnopilus farina-* 966 *ceus* Murrill, Mycologia, 1915, p. 222, t. 163, fig. 3. — Pileo e convexo plano, serius sursum inflexo, 5 cm. lato, levi, glabro, leviter hygrophano, isabellino v. pallide fulvo, disco fulvo; carne alba tenui, sapore dulci farinaceo, odore subnullo; lamellis adnatis, v. adnexis, postice rotundatis, latissimis, subtriangularibus, purpureo-brunneis, subconfertis; sporis ellipsoideis, levibus, ferrugineo-mel-

leis, 4.5  $\approx$  3.4; stipite cylindrico aequali, basi incrassato, levi, glabro, siccò, stramineo, cavo, 5 cm. longo, 8 mm. crasso.

*Hab.* solitaria ad terram in silvis frondosis pr. Hortum bot. New York. Amer. bor. — *Fl. spumosa*, ut videtur, affinis.

24. *Flammula elegantula* Masee, Fungi exot. XIX, in Bull. Bot. Gard. 967

Kew, 1914, p. 359. — Pileo carnosulo, e convexo plano vel depresso, squamuloso, glabrescente, aurantio-brunneo, 4.5 cm. lato; lamellis confertis, aurantiacis, postice attenuato-adnexis; stipite aequali, faretò, fibrilloso, pileo concolore, basi obscuriore, 4 cm. longo, 3.4 mm. crasso; sporis ellipsoideis, basi oblique apiculatis, 7  $\approx$  4.

*Hab.* ad terram, in horto bot. Singapore, Asia (E. M. BURKILL) — E sectio *Fl. sapineae*.

25. *Flammula decorata* Murrill, Mycologia 1912, p. 262, *Gymnopilus* 968

*decoratus* Murrill l. c. p. 251. — Pileo e convexo leviter depresso subinde umbonato 3.5-5 cm. lato leviter viscido, centro squamulis pallide badiis imbricato-squamoso, cremmeo, umbone castaneo, senio margine albo; lamellis adnatis v. sinuatis ex isabellino fulvis, latiusculis planis non confertis, acie undulatis, sporis ellipsoideis v. ovoideis levibus, pallidissime melleis sub microscopio 5.6  $\approx$  3.5.4; cystidiis copiosis conicis hyalinis substipitatis apice obtusis 30  $\approx$  12; stipite aequali submolli faretò, albo v. flavido, fibrilloso, 5.8 cm. longo 5.6 mm. crasso; velo fibrilloso evanido, reliquiis margine stipiteque adhaerentibus.

*Hab.* caespitosa ad ligna putrida, prope Seattle St. Washington et Glen Brook Oregon, Amer. bor.

26. *Flammula piceina* (Murrill) Sacc. et Trott., *Gymnopilus p.* Murrill, 969

North Amer. Flora X, p. 202 (1917). — Pileo e convexo expanso, obtuso, 3.5 cm. lato, intense glutinoso, glabro, flavo-nitente, in disco obscuriore et rubescente, margine non striato; contextu viridulo-luteo; sapore subdulci; lamellis heterogeneis, sinuato-decurrentibus, subconfertis, latiusculis, planis, e luteo pallide fuscis; sporis ellipsoideis, dilute fuscidulis, 7.8  $\approx$  4.5; stipite cylindrico, leniter fibrilloso, pileo concolore sed basi saturatiore, faretò dein cavo, 3.5 cm. longo, 4.6 mm. crasso.

*Hab.* solitaria vel caespitosa ad truncum languidum *Abietis*, Bar Harbor, Maine, Amer. bor.

27. *Flammula unicolor* (Murrill) Sacc. et Trott., *Gymnopilus unicolor* 970

Murrill, North Amer. Flora X, p. 202 (1917). — Pileo e convexo subexpanso, obtuso, 3.5 cm. lato, glabro, hygrophano sed non glutinoso, saturate umbrino, in siccò brunneo-ochraceo, margine non

striato, semper recurvato; lamellis heterogeneis, longiuscule decurrentibus, subdistantibus, latis, e arcuato subplanis, obscure flavis, demum cinnamomeis; sporis ellipsoideis, fusco-cinnamomeis,  $10 \approx 6$ ; stipite tenaci, cylindrico, subglabro; fere concolore, solido, intus fibroso-farcto, 4-6 cm. longo, 4-6 mm. crasso; velo brunneolo mox evanido vel subannulato.

*Hab.* gregaria, sed non caespitosa, ad caudices putres loco paludoso, Auburn, Alabama, Amer. bor.

28. **Flammula flavidella** (Murrill) Sacc. et Trott., *Gymnopilus f.* Murrill, North Amer. Flora X, p. 201 (1917). — Pileo e convexo plano vel leniter depresso, 3-5 cm. lato, superficie sicco vel humido, levi, glabro, haud striato, centro melleo-ochraceo vel luteo, margine cremeo, integro; contextu flavo, sapore nauseoso subamaro; lamellis adnatis vel sinuatis, dente decurrentibus, subangustis, confertiusculis, e pallide flavis ferrugineis; sporis ovoideis, minute echinulatis, ferrugineis,  $8-9 \approx 5-6$ ; stipite subaequali, solido dein cavo, e pallide luteo luteo-brunneo, apice pruinoso, basi albo-mycelioideo, 3-5 cm. longo, 3-5 mm. crasso; velo arachnoideo fugaci.

*Hab.* gregaria vel subcaespitosa ad caudices *C a s t a n e a e*, in Amer. boreali nec non in Bermuda.

29. **Flammula bella** Masee, Bull. Bot. Garden Kew, 1914, p. 74. — Pileo hemisphaerico-explanato, margine regulari vel plus minusve undulato, pulchre fulvo-aurantiaco, squamuloso, 3-5 cm. lato; lamellis confertis, angustis, utrinque acutatis, postice dente decurrentibus, flavis; stipite tereti, solido, extus fibrilloso pallide lutescenti-flavescenti, 4 cm. alto, 0,8-1 cm. crasso; sporis oblongo-ellipsoideis, basi oblique apiculatis, pallide ferrugineis,  $10 \approx 5$ .

*Hab.* secus callem in silvulis horti botanici, Singapore, Asia (E. M. BURKILL) — Affinis *F. sapineae* a qua differt pileo squamuloso et lamellis confertis angustisque.

30. **Flammula castanea** (Murrill) Sacc. et Trott., *Gymnopilus c.* Murrill, North Amer. Flora X, p. 199 (1917). — Pileo e convexo expanso, subumbonato, 3-5 cm. lato, udo glutinoso, pellicula separabili, saturate castaneo, margine non striato, incurvo; contextu fuscoluteo, dulci; lamellis decurrentibus, subdistantibus, latis, subconcoloribus; sporis ellipsoideis,  $7-8 \approx 4$ , ferrugineis; stipite cylindrico, minute fibrilloso dein glabro, solido, flavo-brunneo, in sicco concolore, 4-5 cm. longo, 5 mm. crasso.

*Hab.* solitaria ad terram in pinetis, Auburn, Alabama, Amer. bor.

31. **Flammula subflavida** Murrill, Mycologia, 1912, p. 262, *Gymnopilus*

*subflavidus* Murrill l. c. p. 252. — Pileo tenui e conico v. convexo expanso juniore umbonato, 3-5 cm. lato, limacino glabro levi melleo, centro fulvo, tactu viridi punctato, margine integro valide incurvato; lamellis e citrino fulvis sinuatis v. adnatis latiusculis et subdistantibus; sporis ellipsoideis utrinque rotundatis levibus, submicrose. melleis,  $7-8 \times 3,5-4$ ; stipite aequali sursum cremneo, deorsum pallide fulvo, levi, fibrilloso, 4-7 cm. longo 5-8 mm. cr.; velo tenui citrino primo membranaceo dein lacerato-fibrilloso anulum non formante.

*Hab.* caespitosa ad truncos putres in silvis, prope Seattle St. Washington, Amer. bor.

32. *Flammula læticolor* Murrill, Mycologia 1912, p. 262, *Gymnopilus* 975  
*læticolor* Murrill, Mycologia l. c. p. 251. — Pileo convexo v. subconico dein expanso rarius umbonato tenui 3-5 cm. lato glabro, levi, leviter viscido hygrophano miniato dein centro testaceo et ad marginem ochroleuco; carne sordida subamara; lamellis adnatis angustis non confertis ochraceis; sporis ellipsoideis levibus hyalinis submicroscopio flavido tinctis, 1-2 guttulatis  $7 \times 3-4$ ; stipite aequali deorsum e miniato ochroleuco sursum albo, leviter udo et viscido parce fibrilloso (ex veli reliquiis) 7 cm. longo 4-8 mm. crasso.

*Hab.* caespitosa ad truncos putridos Coniferarum in silvis, Seattle St. Washington, Amer. bor. — *Flamm. astragalinae* affinis.

33. *Flammula bryophila* Murrill, Mycologia, 1913, p. 36, *Gymnopilus* 976  
*bryophilus* Murrill l. c. p. 22. — Pileo convexo, obtuso, 2-5 cm. lato; superficie uniformiter ferruginea sicca, dense adpresseque fibrillosa, margine non striato; lamellis sinuatis dente decurrentibus, confertis, planis, latis concoloribus; sporis subglobosis, levibus, pallide ferrugineis,  $6 \times 5$ ; stipite cylindrico, saepe excentrico, fibrilloso, pallide fusco, carnoso, solido, intus flavido, 2-4 cm. longo 3-4 mm. crasso.

*Hab.* gregatim in ligno muscoso dejecto, prope Port Antonio, Jamaica, Amer. bor. (F. S. EARLE).

34. *Flammula palmicola* Murrill, Mycologia, 1913, p. 36, *Gymnopilus* 977  
*palmicola* Murrill l. c. p. 23. — Pileo e convexo expanso, demum depresso, 2-5 cm. lato; superficie sicca, floccoso-squamosa e pallide ferruginea ochracea, margine aequali non striato; lamellis adnatis, subconfertis, latis, demum ventricosis, maturis ferrugineis; sporis ellipsoideis, ferrugineis, echinulato punctatis,  $10 \times 6$ ; stipite cylindrico, leniter fibrilloso, subconcolori sed pallidiori, solido, carnoso, intus flavidulo, 3-5 cm. longo 3-5 mm. crasso; velo bene evoluto pallide flavido, subannulato.

*Hab.* caespitosa ad truncos dejectos palmarum, El Yunque prope Baracoa Cuba (L. M. UNDERWOOD et F. S. EARLE). — *Fl. lateritiae* proxima sed pileo multo pallidiore.

35. **Flammula alabamensis** (Murrill) Sacc. et Trott., *Gymnopilus alab.* 978  
Murrill, North Amer. Flora X, p. 199 (1917). — Pileo e convexo expanso, leniter umbonato, 2-5 cm. lato, levi, glabro, glutinoso, pallide flavo brunneo, in disco rubro-brunneo, margine integro concolore; contextu tenui, flavo, sapore grato; lamellis adnatis, subdistantibus vel distantibus, angustiusculis, luteo-olivaceis, demum obscurioribus acie integra concolore; sporis ellipsoideis,  $8 \times 4$ ; stipite longo, aequali levi, glabro, apice flavo, basi fulvo, 5-10 cm. alto, 3-6 mm. crasso.

*Hab.* gregaria vel subcaespitosa in solo argilloso, probabiliter ad fragmenta sepulta radicum, Auburn, Alabama, Amer. bor.

36. **Flammula longispora** (Murrill) Sacc. et Trott., *Gymnopilus l.* Murrill, North Am. Flora X, p. 207 (1917). — Pileo irregulari, e convexo expanso et demum depressiusculo, 4 cm. circ. lato, subtomentoso, hygrophano, uniformiter castaneo-fulvo, margine integro, inflexo, contextu crasso, flavo; lamellis adnatis, crassis, subdistantibus, angustiusculis, aquoso-flavis, acie integra concolore; sporis oblongo-fusoideis, levibus, sub microscopio melleis, 1-guttulatis,  $8-10 \times 5-6$ ; stipite basi dilatato, leniter fibrilloso, longitudinaliter striato, ex avellaneo subfureo, basi flavo-mycelioidi, 5 cm. longo, 13 cm. crasso.

*Hab.* solitaria ad terram in silva Coniferarum, Milly City, Oregon, Amer. bor.

37. **Flammula subcarbonaria** Murrill, Mycologia, 1911, p. 262, *Gymnopilus subcarbonarius* Murrill l. c. p. 256. — Pileo e convexo expanso raro umbonato subtenui 3-4 cm. lato, levi glabro valde viscido, e rubente badio, margine flavo subinde centro saturatiore; lamellis adnatis v. sinuatis non confertis subangustis e pallide flavis ochraceo-fulvis; sporis ellipsoideis levibus, melleis sub microscopio coacervatis fulvis,  $7 \times 3-4$ ; stipite brevi deorsum leniter incrassato, albo squamoso cavo, 3-4 cm. longo 4-8 mm. cr., velo fibrilloso evanido anulum non formante.

*Hab.* gregaria ad terram, prope Berkeley California. — *Fl. carbonariae* valde affinis.

38. **Flammula Hillii** Murrill, Mycologia 1912, p. 262, *Gymnopilus Hillii* 981  
Murrill l. c. p. 253. — Pileo leviter convexo umbonato 2-4 cm. lato, levi, sicco, glabro, umbrino, centro e brunneo fulvo, margine tenui

plano, carne tenui flavida sapore mucilagineo, subinodora; lamellis adnatis v. emarginatis confertis latiusculis falcatis e flavido fulvis; sporis ovoideis glabris fulvis  $6 \times 3,5-4$ ; stipite flexo aequali glabro ex umbrino brunneo, deorsum nigricante sursum pallidiore, cavo 2,5-4 cm. longo 2,5 mm. crasso.

*Hab.* caespitosa ad truncos putridos, prope New Westminster, Columbia Britannica, Amer. bor.

39. **Flammula carbonaria** Fr. — Syll. V, p. 817 — var. **Spegazziniana** 982  
 Trav. nom. n. — *F. carbonaria* Speg. Myc. Argent. VI, Anal. Mus. Nac. Buenos Aires XXIII p. 6 (1912). — A typo recedit statura parum majore, velo fibrilloso magis manifesto, albo, stipite deorsum valide attenuato, levi. — Pileus 2-4 cm. diam., stipes 3-4 cm. altus, basi 3-4 mm. apice 5-7 mm. crassus; basidia clavulata  $30 \times 10$ ; sporæ elliptico-subnaviculares  $10 \times 5$ .

*Hab.* ad terram humosam combustam et rammenta putrescentia post pluvias autumnales in insula Ibiçuy, Entrerios, Argentina.

40. **Flammula parvula** Murrill, Mycologia, 1913, p. 36, *Gymnopilus parvulus* Murrill l. c. p. 19. — Pileo e convexo subplano usque 2-4 cm. lato; superficie uda sed non viscida, juventute flavo-ochracea aetate parum obscuriore, squamulis v. fibrillis acutis conspicuis erectis e isabellino fulvis ornata; margine striato undulato arescendo incurvo; contextu tenui, pallide ochraceo, subacri; lamellis angustis subconfertis, adnatis, quandoque dente decurrentibus, e isabellino ferrugineo-fulvis; sporis ellipsoideis, sublevibus, ferrugineis  $6-7 \times 4$ ; stipite valido concolori v. obscuriori, basi praecipue arescendo parum nigricante, fibrilloso, solido dein cavo, subfragili, 2-4 cm. longo 3-5 mm. crasso; velo delicato evanido ex fibrillis flavidis constituto.

*Hab.* gregatim ad truncos dejectos Jamaica: Castleton Gardens (F. S. EARLE), prope Port Antonio (W. A. MURRILL), Cockpit Country (W. A. MURRILL et W. HARRIS).

41. **Flammula subpenetrans** Murrill, Mycologia, 1913, p. 36, *Gymnopilus subpenetrans* Murrill l. c. p. 20. — Pileo e late convexo expanso, subcrasso 2-4 cm. lato; superficie uda, non viscida, leniter fibrillosa, ferrugineo-aurantiaca, margine crassiusculo non striato; contextu albido, sapore mite sed non grato; lamellis sinuatis dentibus longe decurrentibus, a stipite mox secedentibus; sporis ellipsoideis punctatis v. sublevibus, ferrugineis,  $8-10 \times 4-5$ ; stipite infra conoideo, concolori, supra non pallidiori, parum fibrilloso, firmo intus spongioso, circa 3 cm. longo 3 mm. cr.

*Hab.* ad truncum dejectum Palmarum, Managua Cuba (C. F. BA-

KER), et in ligno dejecto, Cockpit Country Jamaica (W. A. MURRILL et W. HARRIS), Amer. bor.

42. *Flammula Nashii* Murrill, Mycologia, 1913, p. 36, *Gymnopilus Nashii* 985

Murrill l. c. p. 23. — Pileo convexo, 2-4 cm. lato; superficie ochracea, sicca, dense floccoso-squamosa, margine non serrato; lamellis adnatis, subconfertis, latis, fusco-ferrugineis; sporis ellipsoideis, levibus, ferrugineis, 7-7,5 × 4-5; stipite subcylindrico, apice expanso, concolori, infra obscuriori, fibrilloso, firmo, carnoso, dein fistuloso, 4-7 cm. longo 3-6 mm. crasso; velo pallido flavido exiguo.

*Hab.* dense caespitosa ad truncum vetustum prope Port Margot Haïti (G. V. NASH), prope Consuelo Santo Domingo (N. TAYLOR), Sierra Nipe, Oriente, Cuba (J. A. SHAFER).

43. *Flammula hispidella* Murrill, Mycologia, 1913, p. 36, *Gymnopilus* 986

*hispidellus* Murrill l. c. p. 24. — Pileo tenui, convexo, 2-4 cm. lato, superficie pallide ochracea, fibrillosa, saepe punctato-squamosa, squamis erectis ferrugineis praedita, margine non striato; carne leniter aeri; lamellis adnatis, subconfertis, latitudine conformibus; flavis fusco-ferrugineis; sporis ellipsoideis, fusco-ferrugineis, crasse punctatis, 7 × 5; stipite cylindrico, subfibrilloso, concolori basi obscuriori, solido, 2-4 cm. longo 2-4 mm. crasso; velo flavido subanulato.

*Hab.* sparsa v. caespitosa in ligno vetusto, El Yunque prope Baracoa Cuba (L. M. UNDERWOOD et F. S. EARLE).

44. *Flammula papillosispora* Spegazzini, Rel. mycol. trop., in Bol. Ac. 987

Nac. Cienc. Cordoba XXIII, 1919, Extr. p. 34. — Sapinea, caespitosa, lignicola 4-6 cm. alta; pileus albido-ochroleucus, primo convexo-umbilicatus serius eximie infundibularis 25-35 mm. latus et altus, parum carnosus, glaber laevis, vix margine obsolete striatulus lamellae angustae, 1-1,5 mm., membranaceae utrinque attenuato-acutatae, deorsum longe decurrentes, primo pileo concolores dein pulvere sporifero ferrugineo vestitae; stipes adscendens, flexuosulus faretus rigidulus tenacellus, albus, glaber, basi non v. vix incrassatus, 25-35 mm. long. 2,5-3,5 mm. cr.; sporae subglobosae, densiuscule papillosae, ferrugineae, 7-8  $\mu$  diam.

*Hab.* ad ramos emortuos dejectos putres in silvis, prope Luque Paraguay, America austr. (J. D. ANISITZ).

45. *Flammula angulatispora* Torrend in Broteria, ser. Bot. IX (1913) 988

p. 167, fig. 3. — Pileo carnoso, conico-campanulato, rubro-fusco, levi, verisimiliter glutinoso, non rimoso nec fibrilloso, 2-3 cm. lato, primum marginato-involuto; lamellis confertis, ex albo cinereo-brunneis, attenuato-adnatis, acie fimbriata; stipite solido, e faretto cavo,

glabro, 2-4 cm. alto, 3-5 mm. crasso, basi marginato-bulboso; sporis luteolis, asteroideo-angulatis, 6-8  $\mu$  diam.; basidiis clavatis 25-30  $\approx$  6-8; cystidiis fusoidis, interdum fusoido-ventricosis, hyalinis, fuscidule muricellatis, 40-60  $\approx$  16-24.

*Hab.* ad terram in quereeto, Monte, prope Funchal, ins. Madera (C. DE MENEZES) — Ob cystidia nec non ob sporas angulatas ad *Inocybem* vergit.

46. **Flammula aromatica** (Murrill) Sacc. et Trott., *Gymnopilus a.* Murrill, North Amer. Flora X, p. 203 (1917). — Pileo e convexo expanso, tenui, 3 cm. lato, conspicue floccoso, aetate areolato, flavo-ferrugineo, margine non striato; contextu albido, aromatico, sapore betulino; lamellis adnexas, confertis, angustiusculis, e flavo ferrugineis; sporis ellipsoideis, ferrugineis, 8  $\approx$  4; stipite cylindrico, flavidulo, dense luteo-fibrilloso, solido, rigido, intus albicante, 2-3 cm. longo, 4 mm. crasso.

*Hab.* subcaespitosa ad truncum emortuum Conif. (hemlock), Maine et New York, Amer. bor.

47. **Flammula pholiotoides** Murrill, Mycologia, 1913, p. 36, *Gymnopilus pholiotoides* Murrill l. c. p. 24. — Pileo firmo, carnoso, convexo, 3 cm. lato; superficie ochracea, in squamis divisa, margine tenui, non striato; contextu flavido-albo, sapore miti; lamellis breviter decurrentibus, confertis, medioeribus, e pallide ochraceis ferrugineo-lateritiis; sporis ellipsoideis, conspicue echinulatis, ferrugineis 9  $\approx$  5; stipite subcylindrico, concolori v. pallidiori, leniter fibrilloso, firmo, 3 cm. longo 5 mm. cr.; velo crasso, membranaceo, anulum efformante.

*Hab.* solitaria ad truncum Palmarum Managua Cuba (C.F. BAKER). 991

48. **Flammula ornatula** Murrill, Mycologia, 1912, p. 262, *Gymnopilus ornatulus* Murrill l. c. p. 251. — Pileo e convexo fere plano gibbo v. umbonato, 3 cm. lato, sicco, udo subviscido, fibrilloso, flavo-melleo brunneo-roseo tineto, centro saturatiore; lamellis adnatis planis, latis subdistantibus pallidis dein pallide fulvis (ex sporis); sporis ellipsoideis levibus sub micr. pallide melleis 6  $\approx$  3,5-4; stipite glabro deorsum levi, subconcolore et fibrilloso apice cremmeo, 5 cm. longo 4 cm. cr.

*Hab.* caespitosa ad terram, prope Preston's Ravine, California — Affinis *Fl. decoratae* sed cystidia nulla etc.

49. **Flammula purpurea** Rick in Bresadola, Annales Mycologici, 18., 992 1920, p. 31. — Pileo carnoso e convexo explanato, late umbonato, squamuloso, luride purpureo, lutescente, 1,5-3 cm. lato; lamellis

adnatis, confertis, aureis; stipite subaequali, pileo subconcolori fibrilloso, e farcto cavo, 5-7 cm. longo, 3-5 mm. crasso; velo fibrilloso, evanido; sporis luteis, asperulis, e fronte subglobosis, 5-6  $\times$  5-5,5, e latere depressis et 4,5  $\mu$  crassis; basidiis clavatis, 24-26  $\times$  5-6.

*Hab.* ad ligna, subcaespitosa, S. Leopoldo Brasiliae (RICK). — *Flammulae sapineae* proxima, sed optime distincta.

50. **Flammula viscidissima** Murrill, Mycologia, 1912, p. 262, *Gymnopilus viscidissimus* Murrill l. c. p. 256. — Pileo conico non plene expanso, 2 cm. lato, levi glabro, limacino, isabellino roseo-tincto, plerumque centro saturatiore; lamellis sinuato-adnatis, latis ventricosus subconfertis, pallide isabellinis demum obscurioribus; sporis ovoideis apiculatis saepe inaequilateris pallidis, fusco-tinctis submicrosc., coacervatis atro-fulvis, 7  $\times$  3-4; stipite aequali v. deorsum paullo incrassato farcto albido sursum furfuraceo deorsum fibrilloso molliuseculo, 6 cm. longo 3,5 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad terram humosam inter muscos, Mill City Oregon et Seattle St. Washington, Amer. bor.

51. **Flammula oregonensis** (Murrill) Sacc. et Trott., *Gymnopilus oregonensis* Murrill, North Amer. Flora X, p. 207 (1917). — Pileo e conico hemisphaerico-convexo, haud omnino expanso, 12-25 cm. lato, in superficie sicco vel humido, levi, glabro, aequaliter lateritio, margine integro concolore, deflexo; lamellis adnatis, latis, non confertis, e cremmeo fulvis; sporis ovoideis, minute echinulatis, submicroscopio pallide ferrugineis, 8,5  $\times$  5-6; stipite aequali, cavo, levi, lateritio vel pallido, ubique albo-pulverulento, aetate plus minusve glabrato, 2-3 cm. longo, 3-5 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad caudicem emortuum *Abietis* in abetinis Glen Brook, Oregon, Amer. bor.

52. **Flammula fagicola** (Murrill) Sacc. et Trott., *Gymnopilus f.* Murrill, North Am. Flora X, p. 201 (1917). — Pileo hemisphaerico, non perfecte expanso, leniter umbonato, 2 cm. lato, sicco, dense imbricato-squamuloso, uniformiter fulvo; lamellis adnatis, distantibus, arcuatis, latis, e melleo ferrugineis, acie flavis et eximie crenulatis; sporis ellipsoideis, levibus, submicroscopio melleis, 7-8  $\times$  4-5; stipite aequali, gracili, tenacello, solido, sicco, ochraceo, basi obscuriore, fibrillis rudis asperato, 3 cm. longo, 2 mm. crasso.

*Hab.* caespitosa ad caudicem emortuum *Fagi*, Lake Placid, New York, Amer. bor.

53. **Flammula squamulosa** (Murrill) Sacc. et Trott., *Gymnopilus sq.* Murrill, North Amer. Flora X, p. 201 (1917). — Pileo convexo, haud

omnino expanso, gibboso, 2 cm. lato, superficie siccò, minute squamuloso, uniformiter ferrugineo, margine integro concolore; lamellis adnatis, confertis, latis, planis, maturitate fulvo-ferrugineis, acie flavidula leniter crenulata; sporis ellipsoideis, levibus, sub microscopio melleis, 1-guttatis,  $8.9 \approx 5.6$ ; stipite basi attenuato, brevi, subconcolore, fibrilloso, tenacello, 2 cm. longo, 2 mm. crasso.

*Hab.* solitaria ad ligna emortua in silvis, prope hortum botan. New York, Amer. bor.

54. **Flammula sphagnicola** Peck in N. Y. State Mus. Bull. 167, 1912, p. 43 (1913). — Pileo carnosò, tenui, convexo vel subplano, obtuso vel umbonato, viscido, glabro, lutescente, rufescente vel rufo-brunneo, in centro saepe maculato, 1-2,5 cm. lato, carne alba; lamellis tennibus, angustis, confertis, adnatis, interdum dente decurrentibus, albidis, demum cinnamomeis; stipite gracili, aequali vel basi incrassato, cavo, albido, ad apicem leviter fibrilloso, basi albo-tomentoso, 2,5-3,2 cm. longo, 1-3 mm. crasso; sporis ellipsoideis, 1-nucleatis,  $8.10 \approx 4.6$ . 997

*Hab.* inter *Sphagna* in paludosis, Amesbury, Mass. U. S. A. (G. E. MORRIS).

**NAUCORIA** (Fr.). — Syll. V p. 828, IX p. 109, XI p. 57, XIV p. 139, XVI p. 97, XVII p. 71, XXI p. 174.

1. **Naucoria putaminum** R. Maire, Annales Mycol. XI, 1913, p. 349, tab. XVI. — Pileo (3-12 cm.) e convexo expanso, carnosò, levi, opaco, non viscoso, siccò ochraceo-pallido, udo rufo-brunneo; margine levi primitus incurvo; stipite 6-8 cm. longo 0,6-0,8 cm. crasso, subcartilagineo-corticato, faretò, basi subbulboso, mycelio radiceiformi albo praedito, costulato, undique granuloso-pubescente, ochraceo, apice albido; lamellis e pallido olivaceo-brunneis, demum fusco-ferrugineis acie pallidis, adnatis, confertis, demum ventricosis; carne pilei albida, stipitis fulva; sporis in cumulo fusco-ferrugineis; cystidiis numerosis, late fusoides, apice incrustatis; basidiis tetrasporis, cylindraceo-clavatis; sporis ellipsoideis, levibus, poro apicali pertusis,  $10.13 \approx 5.7$ . 998

*Hab.* in putaminibus *Pruni* nec non *Cerasi* in terra infossis, Conflans-sur-Lanterne Haut-Saône, Gallia (BONATI).

2. **Naucoria jalapensis** Murrill, Mycologia, 1912, p. 77. — Pileo tenni e conico convexo, umbonato, 2-5 cm. lat., nitide albo umbone leviter flavido glabro siccò striato margine primum inflexo; lamellis sinuato-adnatis latis subdistantibus planis ex albo ferrugineis, pur- 999

purascenti tinctis; sporis ovoideis v. ellipsoideis, basi oblique apiculatis pallide flavidis (sub microscopio)  $7 \approx 4$ ; stipite aequali cylindrico curvulo lacteo-albo glabro 5 cm. longo 2 mm. cr., velo fibrilloso marginali demum evanescente praedito.

*Hab.* ad ligna putrida in silvis virgineis, Jalapa, 1800 m. circ. alt., Mexico.

3. **Naucoria radicata** Murrill, North Amer. Flora X, p. 181 (1917). — 1000

Pileo tenuinseculo, irregulari, e campanulato subexpanso, umbone prominulo rotundato praedito, 4 cm. lato, levi, glabro, hygrophano, uniformiter fulvo, margine concolore incurvo laud striato; lamellis sinuato-adnexas, irregularibus, confertis, sat angustis, albidis vel pallide isabellinis, in speciminibus siccis ferrugineis, acie concolore dentata; sporis ellipsoideis, levibus, sub microscopio pallide flavis,  $6-7 \approx 3-4$ ; stipite fusiformi, levi, glabro, pallide lateritio, contuso atrato, longe radicato, 9 cm. longo, 2-3 mm. crasso.

*Hab.* solitaria ad terram in silvis Coniferarum, Glen Brook, Oregon, Amer. bor.

4. **Naucoria amara** Murrill, North Amer. Flora X, p. 176 (1917). — 1001

Pileo e convexo subexpanso, non umbonato, 3-4 cm. lato, humido, glabro, subscabro, ochraceo-isabellino, zona obscuriore prope marginem notato, margine non striato et in juventute tenuiter inflexo, contextu tenui, albidulo, sapore initio distincte amaro dein farinaceo, odore farinaceo; lamellis leniter sinuatis, confertis, planis, sat angustis, ex albo fulvescentibus, tenuissimis, acie integra concolore; sporis late ovoideis, levibus, sub microscopio melleis,  $10-12 \approx 6-7$ ; stipite irregulari, forma et statura variabili, levi, glabro, albo, nitente, cavo, typice 5 cm. longo et 5 mm. crasso.

*Hab.* in fimi acervis sub arboribus, in horto bot. New York, Amer. bor.

5. **Naucoria xuchilensis** Murrill, Mycologia, 1912, p. 80. — 1002

Pileo e convexo plano leviter depresso, 3,5 cm. lato ochraceo centro subfulvo, subglabro levi, lamellis adnatis distantibus adnexas fulvis; sporis ovoideis levibus uniguttatis ochroleucis  $7-9 \approx 4-5$ ; stipite cylindrico aequali glabro cremeo 2 cm. longo 3 mm. crasso.

*Hab.* solitaria ad terram humosam inter Coffeas, Xuchiles prope Cordoba Mexico.

6. **Naucoria Pattersonae** Murrill, North Amer. Flora X, p. 180 (1917). — 1003

Pileo e convexo expanso, non umbonato, 3-3,5 cm. lato, levi, glabro, ex albo-cremeo obscure-flavo, margine integro, concolore, non striato; contextu cremeo, odore et sapore avellaneo; lamellis leniter sinuatis,

latis, paullo ventricosus, subdistantibus, cremeis, acie albida serrulata; sporis oblongo-ellipsoideis, senescendo curvulis, levibus, sub microscopio pallide luteis, 7-8  $\approx$  4-5; stipite cylindrico, aequali, breviusculo, sat gracili, tenaci, cavo, levi, glabro, apice argillaceo, basi obscuriore vestigio anulari medio notato, 3-3,5 cm. longo, 3-5 mm. crasso.

*Hab.* solitaria in solo herboso prope Cupressa, Stanford, University, California, Amer. bor.

7. **Naucoria Earlei** Murrill, Mycologia, 1912, p. 77. — Pileo tenui e 1004  
convexo expanso v. depresso 2-3 cm. lato glabro pallido v. alutaceo  
margine levi v. leviter striato; lamellis leviter adnexus subdistan-  
tibus angustis sed ventricosis, pallide fuscis; sporis ellipsoideis  
levibus, fuscis, 10-10  $\approx$  6-8; stipite cylindrico solido firmo, glabro,  
e pallido brunneo, pileo obscuriore, 3-4 cm. long. 2 mm. crasso.

*Hab.* ad terram udam, Castleton Gardens, Jamaica, Amer. bor.

8. **Naucoria manilensis** Graff in Philipp. Journ. of Sci., Bot. VIII 1005  
(1913) p. 303. — Solitaria vel gregaria; pileis carnosus, hemisphae-  
ricis vel convexo-planis, levibus, glabris, hygrophanis, flavo-brun-  
neis, pallide marginatis, 2-3 cm. diam., carne alba, margine introrse  
revoluto dein recto integro; lamellis tridymis, membranaceis, brun-  
neis, adnatis, 3 mm. latis; stipite fulvo-flavescente, cylindraeco,  
farcto, fibrilloso-striato, 3,5-5 cm. longo, 2-3 mm. crasso, basi vix  
incrassato; basidiis clavatis hyalinis; sporis ellipsoideis, inaequi-  
lateris, 11-12,5  $\approx$  6,5-7,5, fuscis.

*Hab.* in herbidis ad vias, Luzon, Manila, ins. Philipp.

9. **Naucoria washingtonensis** Murrill, North Amer. Flora X, p. 181, 1006  
(1917). — Pileo e convexo plano, haud umbonato, interdum leniter  
depresso, 2-3 cm. lato, in superficie siccato vel humido, e minute  
tomentoso subglabro, uniformiter isabellino, margine integro vel  
interdum irregulari aut eroso, concolore, non striato; lamellis ad-  
natis vel subsinuatis, planis, angustis, confertis, lurido-isabellinis,  
acie pallida et minute serrulata; sporis ellipsoideis, utrinque atte-  
nuatis, minute asperulis, sub microscopio melleis, 8,5-10,5  $\approx$  7; sti-  
pite cylindrico, aequali, recto, levi, glabro, isabellino, basi obscu-  
riore, cartilagineo, cavo, 6-8 cm. longo, 2-3 mm. crasso.

*Hab.* caespitosa vel gregaria ad terram in silvis humosis et in locis turfosis, Seattle, Washington, Amer. bor.

10. **Naucoria californica** Murrill, North Amer. Flora X, p. 181 (1917). — 1007  
Pileo tenui, e convexo plano vel leniter depresso, haud perfecte  
umbonato, 2,5 cm. lato, levi, glabro, hygrophano, uniformiter fulvo,

siccò decolorato, pallide isabellino, margine integro concolore, haud striato, lamellis distincte adnatis, inaequaliter insertis, planis, angustiusculis, confertis, maturitate brunneo-fuscis, acie albido-puberulis; sporis ellipsoideis, levibus, sub microscopio melleis, plerumque 1-guttatis,  $7 \approx 3-4$ ; stipite cylindrico, aequali, levi, glabro, concolore, faretò, 1,5-2 cm. longo, 2-2,5 mm. crasso.

*Hab.* caespitosa ad fragmenta lignea, Golden Gate Park, San Francisco, California, Amer. bor.

11. **Naucoria Harperi** Murrill, North Amer. Flora X, p. 180 (1917). — 1008

Pileo e convexo plano, tenui, 2-2,5 cm. lato, hygrophano, glabro, colore uniformiter coriaceo; margine integro concolore, striato, in siccò haud inflexo; lamellis adnatis, distantibus, ventricosis, non vere latis, ferrugineis, acie integra concolore; sporis ellipsoideis, levibus, apiculatis, sub microscopio pallide melleis,  $7-8 \approx 4-5$ ; stipite sat gracili, aequali vel sursum attenuato, concolore, apice glabro, basi albo-floccoso, 3-4 cm. alto, 2-3 mm. crasso.

*Hab.* gregaria in herbis, Berkeley, California, Amer. bor.

12. **Naucoria Sphagnum** Murrill, North Amer. Flora X, p. 181 (1917). — 1009

Pileo e conico campanulato, umbonato, 2-2,5 cm. lato, humido, levi, glabro, striato, badio, margine pallidiorè; lamellis adnatis, sat confertis, fulvo-isabellinis, acie integra concolore; sporis oblongo-ellipsoideis, levibus, sub microscopio melleis,  $8-9 \approx 5-6$ ; stipite aequali, fibrilloso, lateritio, cartilagineo, 6 cm. longo, 3 mm. crasso.

*Hab.* gregaria in sphagnetis, Seattle, Washington, Amer. bor.

13. **Naucoria serrulata** Murrill, North Amer. Flora X, p. 178 (1917). — 1010

Pileo e convexo subexpansò, 2-2,5 cm. lato, levi, glabro, hygrophano, colore uniformiter umbrino-fulvo, minute striato, margine integro concolore, sapore grato; lamellis adnatis, interdum aetate disjunctis, sat confertis, latis, planis, umbrino-avellaneis, acie griseis et minute serrulatis; sporis ellipsoideis, levibus, sub microscopio pallide flavis,  $8-9 \approx 5-6$ ; stipite brevi, subaequali, levi, glabro, pallido vel umbrino, 2-2,5 cm. longo, 2 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad caudices emortuos *F a g i* in silvis. Lake Placid, New York, Amer. bor.

14. **Naucoria badia** Murrill, North Amer. Flora X, p. 182 (1917). — 1011

Pileo firmò, facile siccò, e convexo leniter depresso, 2 cm. lato, aequaliter badio, dense et conspiciè hispido-squamuloso, margine concolore radiato-rugoso plicatoque; lamellis adnatis, latis, subdistantibus, planis, fulvis, acie e pubescenti serrulata; sporis late ovoideis, levibus, sub microscopio pallide melleis, ut plurimum 1-

guttulatis, 7-9  $\approx$  6-7; stipite brevi, cavo, subaequali, ut pileo squamuloso eoque concolore, 1 cm. longo, 2-3 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad truncum Alni emortuum in silvis, Seattle, Washington, Amer. bor.

15. **Naucoria spinulifera** Murrill, Mycologia, 1912, p. 79. — Pileo hemisphaerico-umbonato 2 cm. lato margine revoluta innato-fibrilloso levi isabellino umbone testaceo margine cremeo; lamellis adnatis arcuatis mediocriter latis et distantibus, sordide purpureo-isabellinis; sporis ellipsoideis levibus ferrugineis, 5-7  $\approx$  3,5-4; cystidiis hyalinis phialiformibus, breviter pedicellatis et longe rostellatis 30-50  $\approx$  10-15; stipite curvo cylindrico aequali subglabro sursum stramineo deorsum fulvo, 2,5 cm. longo 2,5 mm. cr.

*Hab.* ad ligna putrida, 1800 m. circ. alt., prope Morce's Gap Jamaica, Amer. bor.

16. **Naucoria Underwoodii** Murrill, Mycologia, 1912, p. 80. — Pileo tenui carnosulo e convexo expanso 2 cm. lato glabro hygrophano, sicco brunneo-ochraceo disco obscuriore; lamellis adnexis subconfertis latiusculis subventricosis sordide fulvis; sporis late ellipsoideis levibus 8-9  $\approx$  6-7; stipite curvo deorsum leviter incrassato concolore cavo subfibrilloso apice floccoso-fibrilloso, 3 cm. longo 3 mm. crasso.

*Hab.* sparsim ad ligna putrida, El Yunque Cuba (UNDERWOOD et EARLE).

17. **Naucoria caespitosa** Murrill, North Amer. Flora X, p. 180 (1917). — Pileis gregariis vel caespitosis, tenuiusculis, e convexis planis, senescendo paullo umbonatis, 2 cm. circ. latis, subviscosis, levibus, glabris, uniformiter cremmeis vel pallide isabellinis, margine integro, non striato, initio involuto, reliquiis velaminis evanidi ornato; lamellis adnexis vel sinuatis, angustis, confertis, luteolis dein fusco-melleis, acie integra concolore; sporis ellipsoideis, levibus, submicroscopio melleis, 1-2-guttulatis, 7-8,5  $\approx$  6; stipite brevi, cylindrico, aequali, cartilagineo, cremeo, basi paullo obscuriore, ob reliquias velaminis fibrilloso, 1-1,5 cm. alto, 2 mm. circ. crasso.

*Hab.* ad caudices emortuos muscosos Coniferarum, prope Seattle, Washington, Amer. bor.

18. **Naucoria subolivacea** Murrill, North Amer. Flora X, p. 182 (1917). — Pileo tenui, e convexo plano, haud umbonato, levi, initio hygrophano et glabro, demum sub lente puberulo, non striato, aequaliter fusco-olivaceo, margine integro concolore; lamellis adnatis, inaequaliter insertis, angustis, confertis, tenuiter ventricosis, pallide

melleis, acie serrulatis et pallidioribus; sporis late ovoideis, submicroscopio pallidissime melleis, 6-7  $\times$  4-5; stipite cylindrico, aequali, hygrophano, pallide melleo, pulverulento, 1 cm. longo 1,5 mm. crasso.

*Hab.* solitaria ad ligna putrida humistrata, Tepeite Valley prope Cuernavaca, Mexico, Amer. bor.

19. **Naucoria brunneo-marginata** Murrill, North Amer. Flora X, p. 180 1016

(1917). — Pileo tenui, e campanulato subexpanso, gibbo, 1,5-2,5 cm. lato, levi, glabro, pallide luteo-griseo vel obscure cremeo, margine integro, haud striato, in juventute incurvo, zona brunnea notato; contextu cremeo, odore et sapore peculiari nullo; lamellis sinuatis, angustis, sat distantibus, luteolis, mox sporis conspurcatis, acie integra concolore; sporis ovoideis, levibus, sub microscopio melleis, 8-9  $\approx$  5-6; stipite cylindrico, aequali, gracili, levi, glabro, cartilagineo, cavo, cremmeo-tincto, 3-5 cm. longo, 1-2 mm. crasso.

*Hab.* sparsa inter folia et gramina sub arboribus, Madera Creek, Stanford University, California, Amer. bor.

20. **Naucoria arenaria** Peck, in N. Y. State Mus., Bull., n. 157 (1911) 1017

p. 29 et 113 (1912). — Pileo tenui, convexo vel subplano, 0,75-2 cm. lato, flavido vel subaurantiaco, margine pallidiore; lamellis latis, inaequalibus, sinuatis, brunneo-ferrugineis; stipite gracili, rigido, glabro, medulla alba fareto, pileo concolore, pseudobulboso, 2-3 cm. alto, 1-2 mm. crasso; sporis brunnescenti-ferruginosis, 15-20  $\approx$  10-12.

*Hab.* ad terram arenosam, Karner, Albany co., Amer. bor. — Species minuta, *N. phatyspermati* cognata sed notis plurimis bene distincta.

21. **Naucoria subvelosa** Murrill, Mycologia, 1912, p. 164, t. 68, f. 2. — 1018

Pileo hemisphaerico-gibbo, subplano saepius umbilicato, 1,5-2,5 cm. lato, udo viscido sicco levigato leviter fibrilloso-squamoso, praecipue centro, squamis et fibrillis tenuibus rufo-brunneis subimbriatis, margine pilei integro v. undulato, primum inflexo, contextu dulci inodoro; lamellis stricte adnatis heterophyllis arcuatis v. planis subconfertis sordide isabellino-umbrinis v. brunneis ferrugineo-tinctis; sporis ellipsoideis, levibus, ochraceo-melleis sub micr., 8-9  $\approx$  5; stipite subaequali apice citrino deorsum isabellino subglabro veli reliquiis fibrillosis fugacibus consperso, e cartilagineo subcarnoso, fareto, 3 cm. longo 2 mm. crasso.

*Hab.* ad terram udam in silvis, Browns New York, Amer. bor.

22. **Naucoria humidicola** Murrill, North Amer. Flora X, p. 174 (1917). — 1019

Pileo convexo, non expanso, interdum aliquanto umbonato, 1-2 cm.

lato, levi, glabro, hygrophano non striato, uniformiter e cremeo pallide isabellino, margine integro concolore; lamellis e adnato sinuatis, interdum basi rotundatis, planis, subdistantibus, pallide luteolis, maturitate obscurioribus; sporis ellipsoideis, levibus, sub microscopio melleis, 13-17  $\times$  6-8; stipite elongato, aequali, recto, fragili, pileo concolore vel pallide badio, plerumque apice pallidiore, albo-fibrilloso dein subglabro, 7 cm. circ. longo, 2 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad terram humidam mucosam, Lake Placid, New York, Amer. bor.

23. **Naucoria montana** Murrill, Mycologia, 1912, p. 78. — Pileo hemisphaerico umbonato, 1-2 cm. lato, glabro striato laete brunneo, umbone atro-brunneo; lamellis adnatis latis subdistantibus heterophyllis; sporis pyreniiformibus, uno apice acutis minute echinulatis ferrugineis, 9-11  $\times$  4,5; stipite gracili cylindrico curvulo aequali glabro, sursum brunneo deorsum fuligineo, 3-4 cm. longo 1-2 mm. crasso. 1020

*Hab.* gregatim ad ligna putrida, 1800-2000 m. alt. prope Cinchona Morce's Gap. et Sir John Peak, Jamaica.

24. **Naucoria tubariiformis** Murrill, North American Flora, X, p. 179 (1917). — Pileo minuto, e convexo hemisphaerico subexpanso, non umbonato, 1-1,5 cm. lato, levi, glabro, luteo-fusco, margine brunneo integro, haud striato, contextu cremeo, odore et sapore peculiari nullo; lamellis typice adnatis, latis, paullo ventricosus, subdistantibus, pallide brunneis, acie pallidiore integra; sporis ovoideis, levibus, brunneo-fulvis, 6-7  $\times$  4; cystidiis nullis; stipite cylindrico subaequali, cartilagineo, cavo, e pallide saturate brunneo, apice subvelutino, basi glabro 3-4 cm. longo, 1,5-2 mm. crasso. 1021

*Hab.* gregaria in herbosis, Stanford University, California, America bor.

25. **Naucoria Sacchari** Murrill, Mycologia, 1912, p. 79. — Pileo tenui subcarnoso e convexo expanso obtuso, 1-1,5 cm. lato, subviscido non striato leviter floccoso-squamoso v. subglabro, pallide fusco, marginem versus subalbo; lamellis adnatis, distantibus, subplanis latiusculis pallide fuscis; sporis levibus ellipsoideis ferrugineis, 10-12  $\times$  7-8; stipite cylindrico cavo floccoso concolore, 3-4 cm. long. 1 mm. crasso. 1022

*Hab.* ad radices *Sacchari*, Hope Gardens, Jamaica, Amer. bor. (EARLE).

26. **Naucoria pubescens** Murrill, North Amer. Flora, X, p. 179 (1917). — Pileo convexo, haud perfecte expanso, 1-1,5 cm. lato, siccio, striato, 1023

uniformiter isabellino, minute albo-pubescente, margine tenui, integro, concolore, aetate lacerato; lamellis adnatis, subdistantibus, ferrugineis; sporis ovoideis, levibus, sub microscopio pallide mel-leis,  $7 \approx 4-5,5$ ; stipite brevi, subaequali, isabellino, albo-fibrilloso, cartilagineo, e villo myceliali albo exurgente, 1 cm. circ. alto, 1-2 mm. crasso.

*Hab.* ad ligna dejecta in silvis prope Seattle, Washington, Ame-rica bor.

27. **Naucoria lateritia** Murrill, North Am. Flora, X, p. 173 (1917).— 1024

Pileo e conico campanulato, haud perfecte expanso, umbone pro-minente praedito, 1-1,5 cm. lato, hygrophano, recente striato, gla-bro, lateritio, in herbariis decolorato, margine integro concolore; lamellis sinuatis, ventricosis, subdistantibus, acie integra concolore; sporis ellipsoideis, levibus, sub microscopio pallide flavis,  $7 \approx 3-4$ , stipite subaequali, gracili, cartilagineo, levi, glabro, badio, 3 cm. longo, 1-5 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad ligna emortua in silvis, Lake Placid, New York, Amer. bor.

28. **Naucoria corticola** Murrill, Mycologia, 1912, p. 77.— 1025

e convexo expanso 1-1,5 cm. lato, avellaneo-isabellino innato-fibril-losa, flocculosa (ad instar *Pani stipitici*), margine undulato primo incurvo; lamellis adnatis e sordide albo badio-fulvis, latis, hete-rophyllis, subdistantibus; sporis ellipsoideis levibus ferrugineis  $8-9 \approx 4-5$ ; stipite cylindrico aequali, flavo, apice glabro, deorsum, albido-pubescenti, 1 cm. long. 1 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad cortices putrescentes prope Cinchona, 1800 m. circ. alt., Jamaica, Amer. bor.

29. **Naucoria cyathicola** Murrill, Mycologia, 1912, p. 77. — 1026

Pileo he-misphaerico-umbonato convexo 7-12 mm. lato isabellino, umbone pallide fulvo innato-fibrilloso, margine integro non striato; lamel-lis distantibus truncato-adnatis ex albido pallide ochraceis; sporis oblongo-ellipsoideis levibus sub microscopio pallidissime flavidis  $6 \approx 3-5$ ; stipite subaequali cylindrico fibrilloso isabellino cartilagi-neo 2 cm. longo 1,5 mm. crasso; velo vix manifesto ex fibrillis ad stipitem et pileum adhaerentibus.

*Hab.* ad stipites *Filicium* arborearum, prope Morce's Gap, 1800 m. circ. alt., Jamaica, Amer. bor.

30. **Naucoria mammillata** Murrill, North Amer. Flora X, p. 180 (1917).— 1027

Pileo conico-campanulato, haud expanso, umbone prominulo praedi-to, 1-1,3 cm. lato; superficie levi glabra, fusco-isabellina, in

umbone et circumcirca straminea, area straminea in sicco magis expansa, margine integro, in speciminibus siccis badia et inflexa; lamellis adnatis, latis, subdistantibus e isabellino fulvis, acie pallida integra: sporis oblongo-ellipsoideis, levibus, sub microscopio melleis, plerumque 1-guttulatis,  $7 \approx 3-4$ ; stipite cylindrico, aequali, levi glabro, cartilagineo, sursum fulvo, basi badio, 8,5 cm. circ. long. 1-2 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad ligna putrescentia in silvis prope Seattle, Washington, Amer. bor.

31. **Naucoria tepeitensis** Murrill, Mycologia, 1912, p. 79. — Pileo tenuissimo convexo gregario 12 mm. circ. lato levi albido hygrophano supra lamellas tenuiter striato, margine integro primum involuto; lamellis subadnatis albidis heterophyllis latis distantibus acie alba et leviter crenulata; sporis subovoideis leviter inaequilateris uniguttatis pallidissime melleis sub microsc. levibus,  $6 \approx 4$ ; stipite curvo e mycelio albo oriundo sursum leviter incrassato glabro levi albido hygrophano, 1 cm. longo 1 mm. cr.

*Hab.* ad ligna putrida in silvis virgineis, 2200 m. circ. alt., Tepeite Valey prope Quernavaca, Mexico.

32. **Naucoria velutina** Murrill, North Amer. Flora, X, p. 177 (1917). — Pileo tenui, submembranaceo, expanso, subumbonato, 5-10 mm. lato; superficie velutino-tomentosa, pallide brunnea, margine haud striato; lamellis adnatis, subdistantibus, latissimis, irregularibus, e roseo-isabellinis pallide brunneis, acie albida dentatula, ventricosis; sporis late fusoides, levibus, sub microscopio melleis,  $7-8 \approx 5-6$ ; stipite cylindrico, concolori, tubuloso, firmo, apice pruinato-fibrilloso, 3 cm. longo, 1 mm. crasso.

*Hab.* gregaria inter muscos in locis paludosis, prope Redding, Connecticut, Amer. bor.

33. **Naucoria mexicana** Murrill, North Amer. Flora, X, p. 183 (1917). — Pileo tenui, fragili, e conico convexo, non perfecte expanso, 1 cm. lato, sicco, dense granulato et furfuraceo? (« chaffy »), uniformiter fulvo, margine integro, concolore; lamellis adnatis, latis, ventricosis, distantibus, pallidis dein fulvis, acie integra concolore; sporis subovoideis, inaequilateris, utrinque rotundatis, levibus, sub microscopio atro-melleis, uniguttulatis,  $7-8 \approx 4-5$ ; stipite subaequali, gracili, tenaci, fulvo, hispido-tomentoso, 1-2 cm. longo, 1-2 mm. crasso.

*Hab.* gregaria ad lignum putrescentem, Xuchiles prope Cordoba, alibique in Mexico.

34. **Naucoria umbriniceps** Murrill, North Amer. Flora, X, p. 178 (1917). —

Pileo tenuiuseulo e convexo subexpando, in juventute paullo umbonato, 1 cm. circ. lato, glabro, hygrophano, udo zonato, umbrino-isabellino; lamellis sinuatis, planis, latis, subdistantibus, maturitate fulvo-umbrinis, acie pallida et minute serrulata; sporis ellipsoideis, levibus, sub microscopio pallide luteis,  $7 \approx 3-4$ ; stipite sursum attenuato, gracili, tenaci, e pruinoso glabro, pallide brunneo-fusco, 2 cm. longo, 1,5 mm. crasso.

*Hab.* ad ligna dejecta in silvis, Lake Placid, New York, America bor.

35. **Naucoria pascuensis** Murrill, North Am. Flora, X, p. 174 (1917). — 1032

Pileo convexo, 8-10 mm. lato, ochraceo, glutinoso, margine non striato; lamellis adnexis, subdistantibus, latis, ventricosis, saturate fuscis; sporis late ellipsoideis, 10-12  $\approx$  8-10; stipite cylindrico, subglabro sed sparse fibrilloso, subconcolore, cavo, 3-4 cm. longo, 1 mm. crasso.

*Hab.* in pascuis montanis, Auburn, Alabama, Amer. bor.

36. **Naucoria hepaticicola** Murrill, Mycologia, 1912, p. 78. — Pileo ex 1033

hemisphaerico convexo 1 cm. lato, sicco, glabro, levi non striato, fulvo; lamellis adnatis planis v. leviter arenatis latis, distantibus e melleo fulvis; sporis ovoideis subirregularibus uno apice acutis levibus uniguttatis melleis, 7-9  $\approx$  4-5; stipite curvo sursum tenuato, glabro, levi cartilagineo, 1,5 cm. long. 2 mm. sursum crasso; velo tenuissimo fibrilloso evanido.

*Hab.* gregaria ad terram inter Hepaticas, prope Jalapa, 1800 m. circ. alt., Mexico.

37. **Naucoria pellucida** Murrill, Mycologia, 1912, p. 78. — Pileo tenui 1034

e conico plano umbonato 7 mm. lato, umbone e badio latericio coeterum testaceo et striato; flocculis, diaphanis gelatinosis candidis punctato; lamellis adnexis ventricosis distantibus, pallide testaceis eodem modo punctatis; sporis ellipsoideis tenuiter echinulatis fulvis 8  $\approx$  5; stipite cylindrico aequali levi sursum pallido deorsum badio, guttato 1 cm. longo 0,5 mm. crasso.

*Hab.* ad ligna emortua circ. 2000 m. alt., New Hawen Gap Jamaica.

38. **Naucoria Eucalypti** Torrend, Broteria, ser. Bot. XI (1913) p. 54. — 1035

Totus fungus pulchre flavidus; pileo carnosulo e convexo explanato, furfuraceo-hirsutulo vel lanuginoso, 5-8 mm. lato; stipite variabili, saepe minutissimo,  $\frac{1}{2}$ -1 mm. longo, aliquando usque ad 4-5 mm. et ultra longo, laterali, interdum excentrico tantum, vestito, aequae ac pileo lanuginoso usque ad distantiam 0,5 mm. a lamellis et tunc subannulatus ex transitione partis vestitae ad glabram;

sporis ochraceis, pruniformibus, 8-11  $\times$  5-7; basidiis clavatis, hyalinis, 35-40  $\times$  6-8.

*Hab.* ad corticem *Eucalypti globuli*, hyeme, Cintra, Alfente, Lusitania — *N. sipariae* Fr. proxima, a qua colore, forma stipitis et sporis bene distinguitur.

**PLUTEOLUS** (Fr.) — Syll. V p. 859, XI v. 60, XIV p. 141, XVI p. 102, XVII p. 74.

1. **Pluteolus stramineus** Murrill, *Mycologia*, 1912, p. 246. — Pileo tenui convexo 5 cm. lato glabro viscido centro flavo et rugoso ceterum pallide stramineo, crebre et conspicue marginem versus striato; lamellis angustis liberis v. subadnexis obsolete stramineis; sporis ovoideis levibus, laete ochraceo-melleis sub microsc., 11-14  $\times$  6-8; stipite recto cylindrico aequali carnosio levi stramineo sursum pulverulento cavo 10 cm. longo 5 mm. crasso.

*Hab.* solitarius in graminosis prope Corvallis Oregon, Amer. bor. — *Pl. luteo* affinis.

2. **Pluteolus brunneus** Murrill, *North Amer. Flora*, X, p. 188 (1917). — Pileo e conico perfecte expanso, umbonato, 3-5 cm. lato, levi, glabro, hygrophano, striato, saturate brunneo, in umbone avellaneo, margine integro vel undulato, concolore; lamellis adnexis, confertis, angustis, pallide ferrugineis, acie albida serrulata; sporis ovoideis, levibus, sub microscopio melleis, 1-guttatis, 7-8,5  $\times$  5-6; stipite gracili, aequali, levi, glabro, albo-lacteo, 6 cm. circ. longo, 2 mm. crasso.

*Hab.* caespitosus vel gregarius ad terram arenaceam, Stockbridge, Massachusetts, Amer. bor.

3. **Pluteolus tropicalis** Murrill, *Mycologia*, 1912, p. 74. — Pileo tenui delicato expanso 3-5 cm. lato pallide isabellino v. ochraceo, glabro disco striato, carne pertenui brunneola dulci, jasmini fortiter olente; lamellis liberis confertis angustis ochraceis v. ex isabellino cinnamomeis; sporis ellipsoideis levibus uno apice truncatis unipluriguttatis, ferrugineis 12-14  $\times$  7; stipite cylindrico sursum leviter tennato pruinoso-floccoso albido, deorsum carneo-tincto, cavo fragili 7-10 cm. longo 3-4 mm. crasso.

*Hab.* ad gramina putrescentia in agris prope Herradura et in cultis Musarum prope Santjago de las Vegas, ad terram graminosam Rincon, Cuba, ad terram prope Bambusas, Sant Georges Grenada.

4. **Pluteolus flavellus** Murrill, *North Amer. Flora*, X, p. 188 (1917). — Pileo fragili, e convexo expanso hand umbonato, 4 cm. usque lato, glabro, in juventute glutinoso, pallide brunneo-luteo, margine pal-

lidiore, profunde striato, demum fisso; contextu tenui, flavo-nitente, sapore grato; lamellis adnexas, angustis, confertis, pallide citrinis, in speciminibus siccis decoloratis, acie minute serrulatis; sporis ellipsoideis, levibus, sub microscopio ferrugineis, haud copiosis, uniguttulatis, 12-13  $\times$  8-9; stipite aequali, cavo, levi, pruinoso-furfuraceo, citrino, albo-nitente, 4-7 cm. longo, 2-4 mm. crasso.

*Hab.* sparsus ad margines viarum, in horto botanico New York, Amer. bor.

5. **Pluteolus cremeus** Murrill, North Amer. Flora, X, p. 188 (1917). — 1040

Pileo e conico subexpanso, truncato, 1-2,5 cm. lato, levi, glabro, aequaliter cremeo, margine integro, concolore, haud striato, sapore farinaceo sed odore peculiari nullo; lamellis liberis, densis, latiusculis, ventricosis, maturitate fulvis, acie albida minute serrulata; sporis ovoideis, levibus sub microscopio melleis, 8-9  $\times$  5-6; stipite cylindrico, aequali, cartilagineo, cavo, levi, glabro, albidulo, 3-5 cm. longo, 1,5-3 mm. crasso.

*Hab.* solitarius inter ramula et folia dejecta sub arboribus, Madera Creek, Standford University, California, Amer. bor.

6. **Pluteolus parvulus** Murrill, North Amer. Flora, X, p. 189 (1917). — 1041

Pileo e convexo subplano, tenui, vix 1 cm. lato, levi, glabro, nitente, tenuiter glutinoso, fusco-avellaneo, umbone minuto concolore, margine striato; lamellis liberis, ventricosis, latis, fulvis, acie albida et minute serrulata; sporis ellipsoideis, regularibus, levibus, sub microscopio melleo-nitentibus, 9-11  $\times$  5; stipite apice incrassato et pulverulento, basi glabro, levi, stramineo, cavo, flaccido et colabescente, 2 cm. longo, 1 mm. crasso.

*Hab.* solitarius ad terram humosam in silvis, Preston's Ravine prope Palo Alto, California, Amer. bor. — *Pl. calisto* affinis.

**BOLBITIUS** Fr. — Syll. V p. 1073, IX p. 153, XI p. 74, XIV p. 156, XVI p. 127, XVII p. 74, XXI p. 179.

1. **Bolbitius flavus** (Murrill) Sacc. et Trott., *Mycena flava* Murrill, North 1042

Amer. Flora, X, p. 192 (1917). — Pileo fragillimo, e conico perfecte expanso, late umbonato, 4-7 cm. lato, glutinoso, plerumque glabro, e flavo-citrino nitente pallide luteo-sordido, margine integro concolore, contextu pallide citrino, odore et sapore peculiari nullo; lamellis liberis, latis, ventricosis, confertis, maturitate pallide brunneis vel fulvis; sporis ellipsoideis, 14  $\times$  8; stipite apice leniter angustato, albo, cavo, sursum glabro, deorsum fibroso-tomentoso, 6-10 cm. longo, 8-12 mm. crasso.

*Hab.* caespitosus in fimo equino corrupto, Stanford University, California, Amer. bor.

2. **Bolbitius tripolitanus** Sacc. et Trott., Ann. Mycologici, XI, 1913, 1043 p. 408. — Pileo tenuiter membranaceo, sed persistenti, ex hemisphaerico mox convexo-explanato, circ. 3 cm. lato, margine vix inflexo subintegro, non sulcato, sordide albido (in sicco), superficie (arescendo) distincte rugosa; stipite cylindrico, leviter sulcato, glabro, albido, intus cavo, 2,5-3 cm. alto, 3 mm. cr., deorsum leniter tenuato; lamellis confertiusculis, sinuato-adnatis, late lanceolatis, medio 4 mm. latis, lacte aureo-tabacinis, acie angusta initio alba, vix sinuosa; basidiis brevibus, oblongis, 14-16  $\times$  8; sporis copiosis-simis ellipsoideis basi brevissime apiculatis, 11,5  $\times$  7-7,5 levibus, ochraceo-aureis, guttulatis v. granulosis.

*Hab.* ad terram, pr. Tripoli Africae, Martio. — Auctore clar. Bresadola, ad gen. *Bolbitium* referenda species, sed ad genus *Naucoriam* quoque nutare videtur. A *Bolb. Boltonii*, cui affinium, recedit statura minore, pileo non sulcato nec viscoso, sporis brevioribus etc.

3. **Bolbitius brunneo-discus** (Murrill) Sacc. et Trott., *Mycena brunnei-* 1044  
*disca* Murrill, North Amer. Flora, X, p. 192 (1917). — Pileo tenui, e convexo expanso, demum depressulo, haud umbonato, 12 mm. lato, levi, glabro, non striato, brunneo-isabellino, in disco subfuligineo, margine integro concolore; lamellis adnexis vel adnatis, confertis, latiusculis ferrugineis, acie integra concolore; sporis ellipsoideis, levibus ferrugineis, 8-9  $\times$  5-7; stipite elongato, subbulboso, levi, glabro, albo, 6 cm. longo, 1-2 mm. crasso.

*Hab.* gregarius ad terram crassam, inter Port Antonio et Manchioneal, Jamaica, Amer. bor.

**GALERA** (Fr.) — Syll. V p. 860, IX p. 113, XI p. 60, XIV p. 141, XVI p. 103, XVII p. 75, XXI p. 180.

1. **Galera mexicana** (Murrill) Sacc. et Trott., *Galerula mexicana* Murrill, North Amer. Flora, X, p. 169 (1917). — Pileo subhemisphaerico, haud umbonato, 3 cm. lato, levi, humido, glabro, uniformiter ochraceo, margine integro concolore, non striato; lamellis adnexis, latis, subconfertis, isabellinis, maturitate obscurioribus, acie minute albo-crenulatis; sporis ellipsoideis, glabris, sub microscopio ferrugineis, plerumque 1-2-guttulatis, 12-15  $\times$  7-9; stipite erecto, perfecte aequali, tenaci, fistuloso, stramineo, 11 cm. longo, 3 mm. crasso.

*Hab.* solitaria in herbosis, prope Jalapa Mexico.

2. **Galera lignicola** (Murrill) Sacc. et Trott., *Galerula l.* Murrill, North 1046

Amer. Flora, X, p. 165 (1917). — Pileo tenui, plano, minute conico-umbonato, 2 cm. lato, glabro, aquoso-isabellino, striato, margine integro concolore, brunneo in speciminibus siccis; lamellis sinuatis, angustis, confertis, fulvis, acie minute serrulatis; sporis ellipsoideis, levibus, sub microscopio melleis,  $7 \approx 4-5$ ; stipite gracili, subaequali, levi, glabro, lateritio, basi albo-mycelioideo, 3 cm. longo, 2 mm. crasso.

*Hab.* caespitosa ad lignum dejectum *Coniferarum*, Lake Placid, New York, Amer. bor.

3. **Galera delicatula** Masee, Bull. Bot. Gard. Kew 1912, p. 189. — 1047  
Pileo tenerrimo, e convexo expanso usque plano, margine subrepando, cinnamomeo, primo fibrilloso-villoso dein squamulis concoloribus adpressis vestito, siccio, 1-2 cm. lato; lamellis confertis, angustis, adnatis, e pallido cinnamomeo-fulvescentibus, acie albido-pruinosa; stipite fistuloso, cylindraco, glabro, pileo concolori, 4-5 cm. longo, 2 mm. crasso; sporis ellipsoideis, utrinque obtusis, cinnamomeis,  $15-16 \approx 7$ .

*Hab.* inter gramina, Experimental Farm, District of Dacca, India (BURKILL). — Affinis *G. vinolentae*, a qua differt pilei colore et sporis majoribus.

4. **Galera reflexa** (Murrill) Sacc. et Trott., *Galerula reflexa* Murrill, 1048  
North Am. Flora, X, p. 169 (1917). — Pileo tenui, maturitate depresso, margine reflexo, 1,5 cm. lato, levi, glabro, viscidulo, cremeo, margine concolore haud striato, senescendo undulato vel sublacero; lamellis adnatis, ventricosis, ob pulverem sporarum fulvis, acie integris; sporis ovoideis, levibus, granulosis, sub microscopio flavis,  $8-9 \approx 5-6$ ; stipite gracili, subaequali, levi, glabro, sursum pallide luteo, basi rubescendo-brunneo, 3 cm. longo, 1,5 mm. crasso.

*Hab.* solitaria ad terram in humo, Tepeite Valley prope Cuernavaca, Mexico.

5. **Galera flexipes** Masee, Fungi exot. in Bull. Bot. Gard. Kew, 1914, 1049  
p. 359. — Pileo membranaceo, convexo-campanulato, interdum subexpanso, pruinato, glabrescente, sordide ochraceo, levi, 1,5 cm. lato; lamellis latis, subdistantibus, acie fimbriata, laete ochraceis, postice rotundato-adnatis; stipite flexuoso, primo fibrilloso-fareto deinde fistuloso, glabro, aequali, pileo concolore, 4-5 cm. longo, 1 mm. crasso.

*Hab.* ad terram in horto bot. Singapore (E. M. BURKILL). — *G. strictae* affinis sed minor, stipite graciliore, flexuoso.

6. **Galera cerina** Bres. in Sacc. Fl. it. crypt. Hymen. p. 779 (1915). — 1050  
Pileo conico-campanulato membranaceo, saepe acuminato, ochraceo-

melleo, v. ochraceo-fulvo, siccio flavo-melleo, margine striato 10-14 mm. lato, lubrico; lamellis ventricosus, adscendentibus, adnexus, postice latioribus, remotis, colore ex ochraceo subfulvo, acie pruinosis et pallidioribus; stipite fistuloso, pilei colore, primitus albo-fibrilloso, apice albo-pruinoso, basique albo-tomentoso et paullo crassiore, 4-5,5 cm. alto, 1-1,5 mm. cr.; velo manifesto, ex albo flavido, mox evanido; carne concolori; sporis obovatis, ochraceis, 10-13  $\times$  6-7,5; basidiis subclavatis, 24-26  $\times$  9-10; cystidiis ad aciem lamellarum philiarfomibus, 45-50  $\times$  12-14.

*Hab.* in truncis putridis, Magras et in sylva Caldes nec non « Vezzena di Malè », Tridentum Italiae bor. (BRESADOLA). — *Gal. Sahleri* affinis sed distincta.

7. **Galera hemisphaerica** (Murrill) Sacc. et Trott., *Galerula h.* Murrill, 1051  
North Amer. Flora, X, p. 164 (1917). — Pileo hemisphaerico non expanso, haud umbonato nec depresso, 1 cm. lato, levi, siccio, glabro, isabellino, margine integro concolore, in juventute constricto adproximatoque; lamellis adnatis, ventricosus, subconfertis, ochraceo-ferrugineis, demum obscurioribus, acie albo-pruinosis; sporis ellipsoideis, levibus, sub microscopio ferrugineis, 8-9  $\times$  4-5; stipite sursum attenuato, gracili, glabro, 3 cm. longo, 1-2 mm. crasso.

*Hab.* solitaria in herbosis, Lake Placid, New York, Amer. bor. 1052

8. **Galera distantifolia** (Murrill) Sacc. et Trott., *Galerula d.* Murrill,  
North Amer. Fl. X, p. 169 (1917). — Pileo tenui, minuto, e convexo applanato vel subirregulare, vix 1 cm. lato, levi, glabro, hygrophano, uniformiter fulvo, striato, margine integro concolore, in juventute contracto et adproximato, siccio non incurvo sed modice revoluta; lamellis adnatis, latis, distantibus, e pallide isabellinis obscurioribus; sporis ellipsoideis, levibus, 1-2-guttulatis, sub microscopio pallide flavis, 7-9  $\times$  3,5-5; stipite brevissimo, subaequali, levi, pallide fulvo, sursum glabro, basi tomentoso, 7-10 mm. longo, 1 mm. crasso.

*Hab.* solitaria ad ligna dejecta in silvis, Motzorongo prope Cordoba, Mexico.

9. **Galera Coniferarum** (Murrill) Sacc. et Trott., *Galerula Coniferarum* 1053  
Murrill, North Amer. Flora, X, p. 162 (1917). — Pileis e conico-campanulatis, non perfecte expansis, umbonatis, gregariis, 1 cm. usque latis, glabris, obscure fulvis, striatulis, udis isabellinis et non striatis, margine integro concolore, in juventute constricto et adproximato; lamellis sinuatis, basi rotundatis, distantibus, fulvis, acie integra concolori; sporis ovoideis, levibus, sub microscopio melleis,

7-8  $\times$  3,5-5; stipite gracillimo, aequali, levi, glabro, pallide badio, 1-2 cm. longo, 1 mm. vix crasso.

*Hab.* ad lignum Coniferarum emort., Lake Placid, New York, Amer. bor.

10. **Galera glabra** (Murrill) Sacc. et Trott., *Galerula glabra* Murrill, 1054

North Amer. Flora, X, p. 163 (1917). — Pileo e conico campanulato, non expanso, 8 mm. usque lato, udo, non striato, omnino levi et glabro, isabellino-fulvo; lamellis adnatis vel adnexis, basi attenuatis, regularibus, haud confertis, ventricosulis, ex isabellino fulvis, acie albo-pruinosis; sporis ellipsoideis, levibus, sub microscopio ferrugineis, 12-14  $\times$  6-7; stipite gracili, aequali, glabro, concolore, sursum pallidior et pruinoso, 2,5 cm. longo, 0,5 mm. crasso.

*Hab.* solitaria ad terram secus aggera, Lake Placid, New York, Amer. bor.

11. **Galera echinospora** Murrill, Mycologia, 1912, p. 332, *Conocybe echi-* 1055

*nospora* Murrill, Mycologia, 1912, p. 75. — Pileo e conico campanulato-convexo, umbonato 5 mm. lato et alto, glabro, sicco, striato, fulvo-isabellino, umbone isabellino, margine recto adpresso, integro; lamellis latis distantibus fulvo-isabellinis; sporis late-ovoideis utrinque acutis, minute echinulatis ferrugineis, 7-8  $\times$  4-5; stipite glabro levi sursum leviter attenuato pallidissime latericio 1-1,5 cm. longo vix 1 mm. crasso. Solitaria.

*Hab.* ad terram prope Cinchona, 1800 m. circ. alt., Jamaica.

12. **Galera parvula** (Murrill) Sacc. et Trott., *Galerula p.* Murrill, North 1056

Amer. Flora, X, p. 162 (1917). — Pileis minutissimis, tenuibus, convexo-expansis, conspicue papillatis, gregariis, 5 mm. latis, in superficie siccis, glabris, ochroleucis, margine fulvo, undulato, initio constricto et adproximato; lamellis adnatis, ventricosis, subconfertis, varie insertis, fulvis, acie albida minute dentata; sporis ovoideis, levibus, sub microscopio melleis, 7-8  $\times$  4-5; stipite gracili, cylindrico, aequali, glabro, fulvo, 1-1,5 cm. longo, 1 mm. vix crasso.

*Hab.* ad terram in silvis, Unaka Springs, Tennessee, Amer. bor.

13. **Galera zeylanica** Petch, Rev. Ceylon Fungi Ann. R. Bot. Gard. 1057

Peradeniya v. VI, P. IV, 1917, p. 317. — *G. tenera* Berk. et Br., *G. lateritia* B. et Br., nec Fries. — Pileo conico-campanulato vel conico-convexo, 1-5 cm. diam., centro rubro-brunneo, ad marginem flavo-brunneo; margine striato, interdum crenato; carne tenui, brunnea fragili; stipite 4-15 cm. long., 1-5 mm. diam., albo, deinde brunneo, sursum attenuato, basi bulboso, longitudinaliter striato, sparse fibrilloso, cavo; lamellis pallidis, deinde pallide-brunneis,

remotiusculis, interdum ventricosis, saepius angustis, extus rotundatis, post attenuatis, breviter adnatis; sporis ovalibus, flavo-brunneis, 8-14  $\times$  4-8.

*Hab.* ad terram, Ceylon, Asia.

**TUBARIA** W. Smith. — Syll. V p. 872, IX p. 114, XI p. 61, XIV p. 143, XVI p. 105, XVII p. 76.

1. **Tubaria Abramsii** Murrill, North Amer. Flora, X, p. 160 (1917). — 1058  
 Pileis gregariis, e convexo applanatis, haud umbonatis, 1-2 cm. latis levibus, glabris cremeis, margine integro concolori, non striato, contextu tenuissimo, cremeo, odore et sapore peculiari nullo; lamellis aliquantum decurrentibus, latis, subconfertis, fulvis; sporis ellipsoideis, sub microscopio pallidissime flavis, 6-7  $\times$  4-5; stipite cylindrico, glabro, cremeo, cartilagineo, cavo, 2-4 cm. longo, 1,5-3 mm. crasso.

*Hab.* ad terram herbosam, Stanford University, California, America bor.

2. **Tubaria Earlei** Murrill, North Amer. Flora, X, p. 160 (1917). — 1059  
 Pileis caespitosis, carnosis, firmis, umbilicatis, 1-2 cm. latis, ochraceis, floccosis, haud striatis, margine integro vel parum lobato, concolore; lamellis decurrentibus, confertis, angustis, ochraceis, acie subintegra et concolori; sporis ellipsoideis, apiculatis, sub microscopio flavidulis, levibus, 8-10  $\times$  4-6; stipite utrinque incrassato, dense floccoso, ochraceo, firmo, 2,5 cm. longo, 2-3 mm. crasso.

*Hab.* ad terram in dumetis humidis, Chalmette New Orleans, Louisiana, Amer. bor.

3. **Tubaria alabamensis** Murrill, North Amer. Flora X, p. 159 (1917). — 1060  
 Pileis subcampanulatis, obtusis, solitariis vel gregariis, 1 cm. usque latis, in juventute albo-setulosis, demum glabris et brunneis, siccis argillaceis, margine aequali vel in sicco subsulcato; lamellis longe decurrentibus, arenatis, subdistantibus, pallide cinnamomeis; sporis ellipsoideis, sub microscopio pallide flavis, 8  $\times$  5; stipite basi attenuato, albo-setoso-fibrilloso, senescendo glabrato, faretto, 2 cm. longo, 1 mm. crasso.

*Hab.* ad fragmenta lignea in arvis, Auburn Alabama, Amer. bor.

4. **Tubaria tonkinensis** Pat., in Bull. Soc. Myc. Fr. XXXIII (1917) 1061  
 p. 61. — Pileo parum carnosio, convexo, dein applanato et centro leviter umbonato, ochraceo-fulvo, leviter furfuraceo, dein margine levi pallidior, 6-13 mm. diam.; lamellis concoloribus, triangularibus, late adnato-decurrentibus; sporis ellipsoideis, ochraceis, mi-

nute verrucosis, 8-9  $\times$  5-6; stipite cylindræo, 1,5-3 cm. alto, 2 mm. crasso, fuliginæo-rufo, sursum albido, fareto; carne flavidula.

*Hab.* ad folia ramulosque humistrata, La Pho, Tonkin, Asia. — *E. furfuracæe* habitu sat similis.

5. **Tubaria præcox** Murrill, North Amer. Flora, X, p. 158 (1917). — 1062

Pileis convexo-umbilicatis, gregariis, 5-10 mm. latis, superficie siccis, setoso-fibrillosis, pallide ochraceis, margine tenui, integro, concolore; lamellis longe decurrentibus, subconfertis, latis, roseo-ochraceis, acie integra concolori; sporis ovoideo-ellipsoideis, levibus, sub microscopio pallide luteis, 8  $\times$  4; stipite apice aliquanto dilatato, fulvoro-roseo, sursum glabro, deorsum subfibrilloso, tenaci, fareto vel vix canaliculato, 2 cm. longo, 1 mm. crasso.

*Hab.* inter muscos in horto bot. New York, Amer. bor.

**CREPIDOTUS** (Fr.). — Syll. V p. 876, IX p. 155, XI p. 62, XIV p. 144, XVI p. 108, XVII p. 76, XXI p. 184.

1. **Crepidotus submollis** Murrill, Mycologia, 1912, p. 245. — 1063

Pileo sessili e reniformi subcirculari lobato 2-4 cm. lato ex albo decolorato tenuiter sericeo radiatim sulcato v. plicato postice strigoso-hirsuto; lamellis ex albo ferrugineis latiusculis subconfertis acie concolore; sporis ellipsoideis levibus, 9  $\times$  4-5, sub microsc. melleis.

*Hab.* ad truncos vetustos *Alni*, in silvis prope Seattle St. Washington, et Berkeley, California.

2. **Crepidotus calolepidoides** Murrill, Mycologia, 1913, p. 30. — 1064

crassiusculo, carnoso, supra fortiter convexo, infra concavo, postice fortiter adnato, 2  $\times$  3  $\times$  1 cm.; superficie mellea umbone ochraceo tineto et prominentiis conoideis minutis fulvis ornato; margine striato, sicco obscure brunneo coeterum distincte colorato; pilei adhaesione alba minute pubescente v. leniter strigosa, lamellis latis, non confertis, leniter arcuatis e cremeo fulvis; sporis ovoideis, levibus, obscure melleis, 8-10  $\times$  5-6.

*Hab.* solitarius ad ramos dejectos, *Cinchona*, 1500 m. circ. alt. Jamaica, Amer. bor. (W. A. et E. L. MURRILL). — *C. calolepidi* affinis, a quo differt pileo prominentiis minutis ornato nec tomentoso-squamoso.

3. **Crepidotus fumosifolius** Murrill, Mycologia, 1913, p. 31. — 1065

Pileo sessili, dimidiato v. reniformi, tenui, firmo, carnoso, maturitate expanso, 2-3 cm. lato; superficie glabra v. leniter pruinosa, albida v. ochraceo tineta, margine aequali, lamellis adpresse confertis, aetate obscure fuscis v. subpurpureis, iis *Hypohomatis* similibus; sporis ellipsoideis v. ovoideis, obscure fuscis, 6-7  $\times$  4.

*Hab.* sparsus ad ligna dejecta, Rose Hill 1200 m. circ. alt., Jamaica, Amer. bor. (F. S. EARLE).

4. *Crepidotus cinchonensis* Murrill, Mycol. 1913, p. 30. — Pileo tenui molli, 1066  
 carnosos, supra e convexo plano e reniformi orbiculari, lateraliter v. excentrice, vel etiam vertice inserto, basi quandoque strigoso, ad basin truncorum apparenter resupinato, usque 2 cm. diam., superficie leniter albo-aquosa, e pulverulenta subglabra, striata margine tenuissimo, pellucido, arescendo obscuriore quam coeteris partibus; lamellis e situ laterali v. excentrico radiantibus, confertis, tenuibus, fragilibus, leniter albo-aquosis, maturis subfulvis; sporis e ovoideis ellipsoideis, levibus, submicroscopio pallide melleis, minute 1-guttulatis, 8-9  $\times$  4-5.

*Hab.* gregatim ad ramos dejectos, prope Cinchona 1500 m. circ. alt., Morce's Gap Jamaica (W. A. et EDNA L. MURRILL). — *Cr. sulcato* proximus et etiam *Cr. citri* affinis.

5. *Crepidotus fulvifibrillosus* Murrill, North Amer. Flora, X, p. 153, 1067  
 (1917). — Pileis gregariis, conchatis, basi sat angusta insertis, haud perfecte expansis, fragilibus, 1-2 cm. longis, 1,5-2,5 cm. latis, superficie uniformiter albo-fusca, squamis fibrillosis olivaceis conspersa, basi strigosis, margine tenui, concolore, integro, undulato vel lobato, saepe in senectute lacerato; lamellis angustiusculis, confertis, albis, mox ob sporas conspurcatis, acie integra concolori; sporis globosis levibus, sub microscopio pallide luteis, 4-5  $\mu$  diam.

*Hab.* ad caudicem quercinum excisum, Falls Church, Virginia, Amer. bor.

6. *Crepidotus Betulae* Murrill, North Amer. Flora, X, p. 151 (1917). — 1068  
 Pileo carnosos, crassiusculo, suborbiculari vel reniformi, dimidiato, 2 cm. circ. lato, superficie sicco, villosos, senescendo marginem versus glabrato, albo candido, margine integro concolore; lamellis basi rotundatis, confertis, planis, candidis, demum ob sporas ochraceo-tinctis; sporis ellipsoideis, intense ochraceis, 7-8  $\times$  4-6.

*Hab.* ad lignum emortuum *Betulae*, interdum etiam aliarum frondosarum, New York et in montibus Virginiae, Amer. bor.

7. *Crepidotus aquosus* Murrill, Mycologia, 1913, p. 30. — Pileo resu- 1069  
 pinato, tenui, delicato, reniformi, maturitate expanso, 1-2,5 cm. lato; superficie uda, glabra v. subglabra, brunneo-aquosa, margine profunde sulcata; contextu molli et aquoso; lamellis subconfertis latiusculis, obscure ochraceis v. subfulvis; sporis globosis, levibus, obscure ochraceis, 6-7  $\mu$ .

*Hab.* in ligno dejecto, Rose Hill, 1000 m. circ. alt., Jamaica (F. S. EARLE).

8. **Crepidotus sulcatus** Murrill, Mycologia, 1913, p. 29. — Pileo reniformi dimidiato v. resupinato, tenni, molli, carnosio, 1-2 cm. lato; superficie alba, arescendo ochracea, glabra, basi strigosa, margine sulcato-striata; lamellis e centro v. e latere radiantibus, confertis v. subconfertis, latiusculis, obscure ochraceis v. pallide cinnamomeis; sporis late ellipsoideis, levibus, pallide cinnamomeis, 7-8  $\approx$  6-7; stipite nullo, pileo e pilis strigosis confertis adhaerenti.

*Hab.* gregatim ad ramos dejectos, El Yunque prope Baracoa, Cuba (L. M. UNDERWOOD et F. S. EARLE).

9. **Crepidotus fraxinicola** Murrill, North Amer. Flora, X, p. 150 (1917). — 1071  
Pileis reniformibus, e convexo subexpansis, initio non resupinatis, tenuiusculis, gregariis, 1-2 cm. latis, hygrophanis, albo-luridis, in juventute fibrillosis dein glabrescentibus, basi strigoso-tomentosa excepta; lamellis sat angustis, confertis, ex albo isabellinis, subintegris, acie albida; sporis ellipsoideis, levibus, sub microscopio pallide luteis, 7-8  $\approx$  3-5.

*Hab.* ad truncos corticatos emortuos *Fraxini*, West Park, New York, Amer. bor.

10. **Crepidotus hygrophanus** Murrill, North Amer. Flora, X, p. 150 1072  
(1917). — Pileis carnosio-molibus, tenuato-sessilibus, dimidiatis, convexo-planis, villo tenui adnexis, gregariis, 1-2 cm. lat. albidis, hygrophanis, demum siccando fulvis, glabris ob lamellas minute striatis, margine saturatoribus (siccis magis glabris et striatis), carne sapore dulci; lamellis latis, non confertis, tenuibus, integris; sporis globosis, levibus, sub microscopio pallide planis, typice 1-guttulatis, 5-6  $\mu$  diam.

*Hab.* ad truncos putres fagineos, Lake Placid, New York, America bor.

11. **Crepidotus alabamensis** Murrill, North Amer. Flora, X, p. 150 1073  
(1917). — Pileis gregariis, reniformibus, convexis, non expansis, stricte adhaerentibus, 1-1,5 cm. latis, levibus, glabris, basi strigosis, albidulis, siccis rugosis, margine integro concolori, non striato; contextu albo, sat tenaci; lamellis tenuibus, angustis, confertis, pallide isabellinis, in maturitate obscurioribus, integris, acie concolori; sporis ellipsoideis, sub microscopio pallide flavis, levibus, 7-8  $\approx$  4.

*Hab.* ad corticem arboris (« *Persimmon* »), prope Auburn, Alabama, Amer. bor.

12. **Crepidotus flammeus** Murrill, North Amer. Flora, X, p. 153 (1917). — 1074  
Pileo modice tenui, convexo, raro basi depressiusculo, sessili vel breviter stipitato, 1-1,5 cm. lato, superficie sicca, ferrugineo-auran-

tiaca, conspicue imbricato-squamulosa, margine tenuiter appendiculato, pallidiore, haud striato; contextu luteo, sapore amaro; lamellis adnatis, latiusculis, subconfertis, e pallide flavis ferrugineis, acie pallidiore crenata; sporis late ellipsoideis, levibus, ferrugineis,  $7 \approx 4-5$ .

*Hab.* ad ramos humistratos nec non ad truncos emortuos arborum frondosarum, in America boreali.

13. **Crepidotus subcuneiformis** Murrill, Mycologia, 1913, p. 29. — Pileo 1075  
tenui, subfirmo, arescendo fragili, late cuneiformi, ambitu suborbiculari, supra plano, e basi latiuscula non strigosa conoideo, usque 1 cm. lato v. etiam parum latiore; superficie glabra v. pulverulenta, uda, e pallide isabellina avellaneo-isabellina, margine tenuissimo, integro, non striato; lamellis e basi sessili radiantibus, subconfertis, planis, e pallide flavis umbrinis; sporis ovoideis, levibus, sub microscopio melleis, uniguttulatis,  $7-8 \approx 5$ .

*Hab.* gregatim ad corticem fructuum deject. *Cocos nuciferae*, Grenada Indiae occ. (W. E. BROADWAY). — *Cr. cuneiformi* subsimilis.

14. **Crepidotus substipitatus** Murrill, Mycologia, 1913, p. 31. — Pileo 1076  
molli, carnoso, tenui, sicco fragili, orbiculari-reniformi, expanso, 1 cm. circ. lato; superficie uda, subglabra sordide ochracea, margine non striata; lamellis adnexis, subconfertis, latiusculis, ventricosis, e ochraceis sordide cinnamomeis; sporis ovoideis v. late ellipsoideis, opacis, subcinnamomeis, minute punctatis,  $5-6 \approx 4$ ; stipite eccentrico, brevi, curvo, cylindrico, glabro, lucido, obscure rubro-brunneo, 4-8 mm. longo 1 mm. crasso.

*Hab.* gregatim ad ramos dejectos, El Yunque prope Baracoa, Cuba (L. M. UNDERWOOD et F. S. EARLE).

15. **Crepidotus bicolor** Murrill, Mycologia, 1913, p. 28. — Pileo 1077  
subfirmo, sessili, dimidiato v. flabelliformi, plerumque postice angustato, basi non strigoso, supra convexo v. applanato, 5-8 mm. lato; superficie sicca, glabra v. subglabra e testaceo lateritia, margine undulato, aetate v. arescendo subsulcato; lamellis e situ adhesionis radiantibus, latis, distantibus, ventricosis, ochraceo-ferrugineis; sporis globosis v. subglobosis, levibus, sub microscopio ochraceis,  $6-7 \mu$  cr.

*Hab.* gregatim ad ligna dejecta, Honduras Britannico (MORTON E. PECK). — Forma *Cr. croceosanguineo* Mont. valde affinis sed colore omnino diversus.

16. **Crepidotus excentricus** Murrill, North Amer. Flora, X, p. 155, 1078  
(1917). — Pileis dense gregariis, subcircularibus, convexis, haud umbonatis, 5 mm. latis, glabris, isabellinis, margine incurvo, in-

tegro, concolori; lamellis adnatis, latis, ventricosis, subconfertis, luteolo isabellinis, acie integris; sporis late ellipsoideis vel subglobosis, levibus, sub microscopio pallide flavo-brunneis, 5-6  $\times$  4-5; stipite excentrico, brevissimo, utrinque dilatato, albo-araneoso, 2 mm. usque longo, 0,5 mm. crasso.

*Hab.* in caulibus herbaceis dejectis, Hope Gardens, Jamaica.

17. **Crepidotus parvulus** Murrill, Mycologia, 1913, p. 27. — Pileo tenui, molli carnosio, resupinato, primum orbiculari-reniformi, dein conchato et convexo, 1-4 mm. lato; superficie pure alba, sicca, dense floccoso-pulverulenta, margine aequali; lamellis e situ centrali radiantibus, postice rotundatis, distantibus, tenuibus, latis, e albo flavo-ochraceis; sporis globosis v. subangulosis, levibus, pallide ochraceis, 4-5  $\mu$  diam.; stipite nullo, loco adhaesionis albo strigoso. 1079

*Hab.* gregatim ad ramos emortuos Citri aurantii, Hope Gardens Jamaica, Amer. bor. (F. S. EARLE). — In sicco *Cr. Dussii* simulat.

18. **Crepidotus quitensis** Pat. — Syll. XI p. 63 — var. **philippinensis** Pat. 1080  
Leafl. Philipp. Bot. 1914, p. 255. — A typo differt colore pilei ochraceo-rufescenti.

*Hab.* in truncis emortuis *Leucaena glauca*, Los Baños Philipp. (BAKER).

Syn. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

<i>Crepidotus dorsalis</i> Peck.	=	<i>Crepidotus applanatus</i> Pers.
» <i>globiger</i> Berk.	=	» »
» <i>fulvo-tomentosus</i> Peck.	=	» <i>calolepis</i> Fr.

\*) **CORTINARIUS** Fr. — Syll. V p. 889, IX p. 117, XI p. 64, XIV p. 845, XVI p. 110, XVII p. 77, XXI p. 185.

1. **Cortinarius nancejensis** Maire, Bull. Soc. Mycol. Fr. 1911, p. 425, fig. 5. 1081  
— Stipite solido, obelavato, basi bulboso nec marginato, fibrilloso-sericeo, cortina dilute citrina e sporis mox ferruginea; velo generali brunneo-violaceo in bulbo diu persistenti; pileo 2-8 cm. diam., e convexo expanso, carnosio, viscoso, sulfureo-olivaceo, disco rufo saepe punctato; lamellis planis, tenuibus, sat confertis, angustis, e citrino-virescente argillaceis, demum e sporis ferrugineis,

\*) Cfr. FRED. BATAILLE, Flore monographique des Cortinaires d'Europe, Besançon 1912.

leviter decurrentibus; carne stipitis citrina, pilei flavida v. albida, sapore dulci; sporis in cumulo fusco-ferrugineis, ellipsoideis-subamygdaliformibus, irregulariter verrucosis, 11-15  $\times$  7-7,5  $\times$  6-6,5.

*Hab.* in silvis fagineis montanis, solo chalcareo, Hays prope Nancy, St. Pierre-de-Chartreuse, Gallia. — *Cort. eliducho* et *C. orichalceo* affinis.

2. **Cortinarius glaucopus** (Schaeff.) Fr. — Syll. V p. 901 — var. **rubrovelatus** R. Maire, Bull. Soc. Mycol. de Fr. 1911, p. 433. — A typo differt veli generalis fibrillis igneis. 1082

*Hab.* in silvis montanis Coniferarum, solo chalcareo, Grande-Char-treuse, Gallia.

3. **Cortinarius phyllophilus** Peck, N. Y. State Mus. Bull. n. 157 (1911) p. 25 et 109 (1912). — Pileo carnoso, crasso, compacto, convexo vel subplano, viscido, subnitido, leviter innate fibrilloso, pallide fulvo-ochraceo, carne alba, sapore miti; lamellis tenuibus, confertis, acie erosis, luteis, deinde brunneo-cinnamomeis; stipite brevi, valido, firmo, abrupte bulboso, sericeo-fibrilloso, albido, basi subferruginoso; sporis utrinque subacutis, coacervatis cinnamomeis 10-12  $\times$  5-6. — Pileus 7-12 cm. latus; stipes 3-5  $\times$  1-1,6 cm. 1083

*Hab.* ad terram, inter folia dejecta, Humphreys Gorge, Lewis co., Amer. bor. — E sectio *Phlegmacium*.

4. **Cortinarius cedretorum** Maire, Bull. Soc. Mycol. de Fr. 1914, p. 210, t. VI. — Carpophoris solitariis gregariis; carne miti, subinodora, adulta amoene lilacea, in bulbo chlorina; stipite (5-12  $\times$  1,5-2,5, in bulbo  $\times$  2,5-4 cm.) basi marginato-bulboso, solido, carnoso, siccio, fibrilloso-sericeo, glauco v. glauco-lilasciente, basi demum lutescente; bulbo luteo, rubro tincto; cortinae albidæ fibrillis externis luteis; pileo (6-15 cm.) e convexo applanato, crasso, carnoso, compacto, cuticula secernibili, viscoso, e luteo eupreo, versus marginem persistenter luteo, disco saepius maculis obscurioribus punctato; margine involuto, lutescente, pruinoso, demum expanso, luteo, glabro; lamellis ex arcuato subventricosis, latis subtennibus, confertis, e sordide sulfureo olivaceo-ferruginescentibus, demum fusco-ferrugineis, valde emarginatis, adnatis v. subliberis; lamellis subattenuatis v. submarginato-truncatis; sporis in cumulo fusco-ferrugineis, verrucosis, subamygdaliformibus, apice non vel vix papillatis, 12-14  $\times$  7-8; cystidiis nullis; basidiis 4-sporis, cylindræo-clavatis, 35-40  $\times$  9-10. 1084

*Hab.* in cedretis Atlantis algerici, Africa bor., autumno. — Affinis *C. orichalceo* et *C. rufo-olivaceo*.

5. **Cortinarius albidipes** Peck, N. Y. State Mus. Bull., n. 157 (1911), 1085  
p. 57 et 108, tab. 128, fig. 1-6 (1912). — Pileo carnoso, compacto, hemisphaerico, dein late convexo, obtuso vel subumbonato, viscido, glabro, nitido, luteolo, 5-10 cm. lato, carne alba, sapore miti; lamellis 4-6 mm. latis, subconfertis, pallide violaceis, demum cinnamomeis; stipite vulgo sursum attenuato, basi incrassato vel bulboso, firmo, sericeo-fibrilloso, albo, 5-8 cm. longo, 1-1,5 cm. crasso; sporis subglobosis, 8-10  $\times$  7-9.

*Hab.* ad terram, prope Constableville, Amer. bor.

6. **Cortinarius suaveolens** Bataille et Joach. in F. Bataille, Bull. Soc. 1086  
Mycologique de Fr., XXXVI, 1920, p. 85. — Pileo plano-convexo 7-8 cm. lato, carnoso, viscoso, glabro, ochraceo-stramineo v. pallide fulvo, margine primum pallide lilacino; lamellis sinuato-adnatis, confertis, lilacino-amethystinis, dein infra pallescentibus, bulbo marginato, supra depresso, amplo praeditis; carne albida, sub cute tenni separabili lilacina, odore forte et suavi florum aurantii; sporis ovoideo-fusoideis, udis, 12-14  $\times$  6,5-7, in massa ferrugineis, sub lente ochraceis, verrucis minutis subacutis brunnescentibus praeditis.

*Hab.* ad terram in fagetis, in silva Fontainebleau, Gallia (JOACHIM). — *C. calochroo* et *C. dibapho* proximus sed odore distincto diversus. Affinis etiam *C. camphorato* et *hircino*, sed pluribus notis, odore, pileo viscoso, magnitudine sporarum etiam diversus.

7. **Cortinarius mexicanus** Murrill, Mycologia, 1912, p. 81. — Pileo con- 1087  
vexo, 4 cm. lato, pallido lilacino tincto ferrugineo maculato udo viscido margine levi lamellis leviter arcuatis adnexis v. raro liberis confertis regularibus, saturate lilacinis; sporis navicularibus uno apice leviter inaequilateris, minute echinulatis, ferrugineis, 11-12  $\times$  4-5; stipite nitide albo lilacino tincto sursum saturatius lilacino, cylindrico basi abrupte bulboso, 5 cm. longo 6 mm. cr., velo fibrilloso evanescente ob sporas mox ferrugineo.

*Hab.* solitarius ad terram humosam in silvis virgineis, Jalapa, Mexico.

8. **Cortinarius fusco-tinctus** Rea, Trans. Brit. Mycol. Soc., V (1917), 1088  
p. 436, tab. VIII. — Pileo pallide ochraceo, 2-6 cm. lato tactu passim rubescenti dein mox fusciscenti praecipue circa marginem, carnoso-compacto, convexo, subgibbo, sericeo-fibrilloso, disco sub vitro minute floccoso-squamuloso, margine primitus cortinato, involuto; stipite 6-10 cm. longo, 5-10 mm. cr.; concolori, tactu rubescenti dein mox fusciscenti, solido, tenaci, fusoideo, saepe ad basim in-

curvato, apice minute albo-pruinoso; cortina alba, manifesta, media, demum fugaci; lamellis argillaceis, dein pallide cinnamomeis, sinuato-adnatis, antice tenuatis, 4-6 mm. latis, confertis, acie inaequali alba; carne alba immutabili, linea cornea ad basim lamellarum, firma, inodora, insipida; sporis ferrugineis, ellipsoideis, 9-10  $\approx$  5; intus minutissime granulosis.

*Hab.* gregatim ad terram in quercetis, Nunnery Wood, Worcester Britanniae.—Imprimis coloris nota distinguenda species.

9. **Cortinarius pseudobolaris** R. Maire in Bataille Flore monogr. Cortinaires p. 101; Ann. Mycologici, XI, 1913, p. 346. — Pileo (2,5-8 cm.), carnoso, e convexo expanso, opaco fibrilloso v. glabrescente, e luteolo ochraceo-fulvo, disco obscure maculato, tactu croceo-rubro margine primitus incurvo, levi; stipite (3-8  $\times$  0,5-1 cm.) e faretto cavo, aequali v. basi incrassato, albido, tactu e citrino croceo-rubro; cortina ex albo aurantiaco-rosea, fugacissima; lamellis ex albido fulvo-cinnamomeis, diu acie pallidis, angustis, adnatis, confertis; carne alba, amarescente, vulnerata mox citrina, exsiccata croceorubra; cystidiis fusiformibus numerosis; basidiis 4-sporis, cylindraceo-claviformibus; sporis ellipsoideo-fusiformibus, subtilissime verrucosis, 7-10  $\approx$  3,7-4,8. 1089

*Hab.* gregarius v. caespitosus in silvis frondosis nec non acicularibus, Gallia et Germania.

10. **Cortinarius roseo-pallidus** Murrill, Mycologia, 1915, p. 221, t. 163, 1090  
- f. 1. — Pileo e convexo demum applanato, 7 cm. lato, levi, hygrophano, fibrilloso-striatulo, roseo-isabellino, margine integro, pallido; carne pallide roseo-isabellina, pertenui; lamellis profunde sinuatis, postice rotundatis, latissimis, subdistantibus, fulvis; sporis ellipsoideis, levibus, subfulvis, 9-10  $\approx$  6; stipite cylindraceo roseo-isabellino, reliquiis veli fugacis consperso, cavo, basi modice incrassato, 5-7 cm. longo, 1-1,5 cm. crasso.

*Hab.* ad terram in silvis frondosis, pr. Hortum botanicum, New York, Amer. bor.

11. **Cortinarius chrysolithus** Kauffman in N. Y. St. Mus. Bull. n. 179, 1091  
(1915) p. 101. — Pileo 1,5-4 cm. lato, convexo dein plano, dilute brunneo-olivaceo vel citrino-coriaceo, unicolori, dense fibrilloso-piloso, opaco, margine initio incurvato dein reflexo, carne concolore, ad marginem tenui; lamellis initio chrysolitho-viridibus, dein luteo-cinnamomeis, adnatis, emarginatis, latiusculis, confertis, acie integris; stipite 7-10 cm. longo, 3-5 mm. crasso, gracili, aequali, faretto dein cavo, brunneo-olivaceo, intus, concolore, fibrilloso, basi

mycelio obtecto et ad sphagna adhaerente; cortina olivacea; sporis ovato-ellipsoideis, 8-9  $\times$  5-6, asperulis. Odore tenuis, non raphanaceus, sapor gratus.

*Hab.* ad Sphagna in paludosis sub Abiete balsamea — E sectio *Dermocybe*, *C. raphanoidi* Fr. affinis, sed habitat, habitu, odore et sapore distinctus.

12. **Cortinarius cinnamomeus** (L.) Fr. — Syll. V p. 941 — var. **aurantiaca** 1092  
R. Schulz in Verb. Bot. Ver. Prov. Brandenb. LIV (1912) p. 88, (1913) (sub *Dermocybe*) — Pileo usque ad 3,2 cm. lato; stipite 6 cm. alto; 6-7 mm. crasso; pileo in sicco aurantiaco-luteo; lamellis luteo-rubro-brunneis, subdistantibus, non confertis; carne pallida lutea.

*Hab.* in silvis Abietum, Riesengebirge, Germania.

13. **Cortinarius croceifolius** Peck in N. Y. State Mus. Bull. 150 [1910], 1093  
p. 26, tab. 6, fig. 1-8 (1911). — Pileo carnoso, tenui, late convexo vel subplano, obtuso vel obtuse umbonato, 2,5-5 cm. lato sicco, leviter fibrilloso, fusco-cinnamomeo, saepe margine pallidiore vel croceo, carne flava, in siccitate grisea; lamellis tenuibus, confertis, croceis vel aurantiacis, demum fusco-cinnamomeis, saepe acie flavo-erenulatis; stipite aequali vel leviter basi incrassato, supra fibrilloso, cavo, croceo, 2,5-4 cm. longo, 4-6 mm. crasso, velo croceo; sporis late ellipsoideis, 6-7  $\times$  4-5.

*Hab.* inter muscos in silvis Abietum, North Elba, U. S. A. — 1094  
E sectio *Dermocybe*, *C. cinnamomeo* et *C. semisanguineo* affinis sed colore intermedio et sporis minoribus, a *C. croceicolore* Kauffm. quoque videtur distinctus ob colorem pilei obscuriorem et lamellarum diversum.

**PAXILLUS** Fr. — Syll. V p. 983, IX p. 135, XIV p. 1135, XVI p. 111, XVII p. 81, XXI p. 200.

1. **Paxillus tigrinoides** Sacc., Notae Mycolog., XX, in Nuovo Giorn. 1095  
Bot. it., XXIII, 1916, p. 221. — Caespitosus v. subsolitarius; pileo denique expanso-infundibuliformi, membranaceo-carnosulo, 5-6 cm. lato, sordide albido squamulis nigricantibus adpressis (fere ut in *Lentino tigrino*) consperso; lamellis longiuscule decurrentibus subconfertis angustis, concoloribus, integris; stipite cylindraceo, 3-4 cm. longo, 4-5 mm. cr., sicco striatulo, carnoso-firmo, farcto, glabro; sporis ellipsoideis dilutissime ochraceis dein olivaceis, 6-7  $\times$  3-4, 1-guttulatis, levibus; basidiis teretiuseculis.

*Hab.* inter dumeta in M. Altare, Vittorio, Ital. bor. Sept. — A  
*Paxillo Lepista* (quali exhibetur a cl. Gilletto) mox differt pileo

tigrino-maculato. Nisi sporae coloratae, ad *Clitocybas* esset du-  
cendus.

2. **Paxillus microsporus** Peck, N. Y. State Mus. Bull. n. 157 (1911) 1096  
p. 51 et 113 (1912). — Pileo carnoso, tenui, dein subplano, sub-  
glabro, albo, demum albido, interdum in centro brunnescente, udo  
leviter viscido, primum margine involuto demum repando et levi  
vel distante striato, 1-6 cm. lato, carne alba; lamellis tenuibus,  
angustis, confertis, primum adnatis, demum decurrentibus, interdum  
basi furcatis vel leviter anastomosantibus, flavescentibus, mox lu-  
tescenti-nubrinis; stipite brevi, vulgo deorsum attenuato, solido  
vel faretto, 1-6 cm. longo, 3-8 mm. crasso, pileo in colore simili;  
sporis brunneo-ochraceis, minutis, subglobosis, 2-3  $\mu$  latis.

*Hab.* solitarius vel caespitosus sub *Castanea dentata*,  
Waltham, Mass., Amer. bor. (G. E. MORRIS) — Species ob minu-  
tiam sporarum praecipue facileque dignoscenda.

3. **Paxillus aureus** Lloyd, Mycol. Not. 43, p. 595, fig. 837 (1916). — 1097  
Resupinatus v. subpileatus et dorsaliter adnatus, contextu pallide  
flavo, margine pubescenti prominenti; lamellis radiantibus eximie  
venoso-connexis; sporis minutis, subhyalinis 3-4  $\times$  1,5-2.

*Hab.* ad ligna in Australia (J. B. CLELAND). — Habitus *Merulii*  
*aurei* sed lamellae *Paxilli pauididis*.

4. **Paxillus lateritius** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, v. VI, P. VI,  
1917, p. 202. — Pileo pallide-rubro vel lateritio, aetate ochraceo, fere  
plano, centro depresso, margine primo involuto, expanso anguste  
decurvo, ad 6 cm. diam., minute tomentoso; carne alba; stipite ad  
5 cm. alt., 1 cm. diam., solido, aequali, flavo-rubro punctis rubris  
minutis sparso; lamellis decurrentibus, arcuatis, angustis, crassiu-  
sculis, cremicoloribus; sporis ovoideis, apiculo prominente, minnte  
verrucosis, pallide flavis, coacervatis pallide ochraceis, 8-9  $\times$  6-7.

*Hab.* ad terram, Peradeniya Ceylon, Asia.

- RHODOPAXILLUS** R. Maire, Ann. Mycol. XI, 1913, p. 337-338 (Ety. 1098  
a r h o d o s ruber et *Paxillus* cui affinis). Stipite nudo, lamellis ab  
hymenophoro plus minusve discretis, postice plus minusve emar-  
ginatis, rarius decurrentibus, margine ex involuto plus minusve ex-  
panso, sporis verrucosis in cumulo incarnatis, cystidiis nullis. — Est  
*Tricholoma* sporis roseis verrucosis et cystidiis nullis; gen. *Mela-  
noleuca* quoque affinis, cui spectant vero cystidiis barbularis, in cu-  
mulo albo-cremeis. — Typus *Trich. Panaeolus*; huc pertinent etiam  
*T. nudus* Fr. (personatus Fr.), *sordidus* Fr., *truncatus* Fr.

**GOMPHIDIUS** Fr. — Syll. V p. 1137, XI p. 68, XIV p. 164, XVI p. 136, XVII p. 94, XXI p. 202.

1. **Gomphidius microsporus** Sacc. et Trotter, I Funghi dell'Avellinese. 1099  
Avellino, 1920, p. 11. — Pileo carnoso convexo-umbonato, glutinoso, 5-7 cm. lato, 1 cm. cr., margine eximie involuto; stipite saepe curvulo, centrali, cum hymenophoro contiguo, 4 cm. longo, 1 cm. cr. carnoso, alutaceo, mox nigrescenti, basi radicans, fracto rufescente, dein flavido; lamellis decurrentibus, non venosis, 5-8 mm. latis, ex albido rufescentibus v. (ob sporas) olivascentibus; sporis ovato-ellipsoideis, 10-12  $\times$  5,5, levibus, 1-guttatis olivaceo-brunneis; cystidiis obclavatis 60-70  $\times$  12-14, intus (aeque ac basidiis) olivaceo-brunneo-granulosis; basidiis teretiusculis, 40-50  $\times$  9, tetrasterigmis.  
*Hab.* ad basim arborum vetustarum in viis cavis (*eupe*), ai Cappuccini, Avellino (ANNA TROTTER), et in coryletis « Podere Solimene », nec non prope Montefredane Avellino, Italia austr. (ALESS. TROTTER). Sporis constanter dimidio brevioribus, ovoideis, ab affinis speciebus et praecipue a *Gomph. glutinoso* mox dignoscitur.
2. **Gomphidius jamaicensis** W. A. Murrill, Mycologia, 10, 1918, p. 69. — 1100  
Pileo convexo leniter umbonato, 3-5 cm. lato; superficie obscure brunnea, arescendo nigricante, squamulis imbricatis, glutinosis ornato, margine non striato; carne sapore farinaceo, flavescenti, ad colorem brunneum lente nutanti; lamellis decurrentibus, arcuatis, latis, subdistantibus, e pallido purpureo-flavis griseis, arescendo nigricantibus; sporis fusoides, levibus nigris, 16-18  $\times$  5-6; cystidiis clavatis, apice opacis, copiosi, 125  $\mu$  long.; stipite infra angustato, concolori, solido, apice arescendo nigricanti, fibrillis rubro-brunneis ornato 4-8 cm. longo 4-8 mm. crasso, velo annulum evanidum efformante.  
*Hab.* ad terram, prope Cinchona Jamaica, America bor. (F. S. EARLE).
3. **Gomphidius roseus** Masee, Bull. Botan. Garden Kew, 1908, p. 4. — 1101  
Pileo carnoso, subgelatinoso, convexo-umbonato, flocculoso, glabrescente, pallido, roseo-marmorato, 3-4 cm. lato; stipite solido, sursum incrassato, flocculoso, pallido, hinc inde roseo-tincto, 3 cm. alto, sursum 0,5 crasso; lamellis decurrentibus, subconfertis, crassis, poroso-anastomosantibus, olivaceo-flavis; sporis oblongis, olivaceo-flavis, 12-15  $\times$  4-5.  
*Hab.* ad terram in horto botan. Singapore, Asia (RIDLEY).
4. **Gomphidius tomentosus** Murrill, Mycologia, 1912, p. 307. — 1102  
convexo leviter depresso 6 cm. lato sicco conspicue gossypino to-

mentoso, ochraceo centro pallidior v. avellaneo siccitate flavido-brunneo v. rubenti-brunneo, margine concolore incurvo aequè gossypino-tomentoso et ex velo fibrilloso; carne ochracea siccitate rubescente sapore et odore gratis; lamellis decurrentibus distantibus subinde furcatis margine integris; sporis oblongo-fusoideis, levibus, olivaceis sub microsc., 17,5-21  $\approx$  7-9; stipite colore et tomento pileo simili subfusiformi solido intus ochraceo 8 cm. longo 1,5 cm. crasso; annulo longo fibrilloso-tomentoso.

*Hab.* gregaria vel caespitosa ad terram muscosam in silvis, prope Seattle St. Washington et prope Seaside Oregon., Amer. bor.

#### Sect. 4. Melanosporæ

**CLARKEINDA** O. Kuntze — Syll. V p. 992, IX p. 136 (*Chitonia*), X p. 9, XIV p. 149, XVI p. 112, XXI p. 202.

1. *Clarkeinda pervolvata* (Boud.) Sacc. et Trott., *Chitonia pervolvata* 1103  
Boud. in Bull. Soc. Myc. Fr. XXXIII (1917) p. 9, tab. I, fig. III. —  
Media, 5-8 cm. alta et totidem lata, sordide alba; pileo glabro ad marginem, volva rupta, plus minusve irregulariter dentato, margine ipso tenuiter sulcato; stipite minutissime squamulis acutis tecto, ad basim leviter inerassatam eximie volvato; volva ampla, erecta, margine denticulato, extus concolore; lamellis liberis, brunneo-purpurascensibus; sporis brunneo-purpureis, majoribus rotundatis, 7-9  $\mu$  crassis, intus saepius nucleo oleoso unico repletis. Caro fuscescens.

*Hab.* ad terram in cella, in Gallia. — *Ch. Pequinii* affinis sed notis plurimis distincta.

**AGARICUS** Linn. em. — Syll. V p. 996, IX p. 137, XI p. 69, XIV p. 150, XVI p. 113, XVII p. 82, XXI p. 203.

1. *Agaricus crocodilinus* Murrill, Mycologia, 1912, p. 300, t. 77. — Pileo 1104  
crasso convexo non omnino expanso, 35 cm. lato, albo, verrucis amplis gemmatis ex epidermide rupta oriundis (tegumentum crocodili aemulantibus) ornato; lamellis latis ventricosis confertis postice angustatis; sporis ellipsoideis basi oblique apiculatis levibus uniguttulatis saturate purpureo-brunneis, 11-13  $\approx$  6-7; stipite brevi albo glabro levi, 12 cm. longo 6 cm. crasso, centro valide inflato ibique 9 cm. vel amplius crasso; velo supero albo membranaceo.

*Hab.* solitarius ad terram, Ferndale Humboldt Co. California (H. J. SMITH). — Edulis.

2. **Agaricus praemagnus** W. A. Murrill, *Mycologia*, 10., 1918, p. 78. — 1105  
 Pileo lato, crasso et carnosio, e convexo expanso, 12-18 cm. lato; superficie e avellanea sordide alba v. flavida, squamulis minutis adpressis, avellaneis v. brunnescentibus praedito disco concolori v. parum obscuriori; margine tenui, non striato, pallido lamellos superante; contextu albo, sapore grato avellaneo, et quandoque odore tenui amygdalino (acidi borussiei); lamellis liberis, dense confertis, parum angustis, planis, pure albis dein sordide rubris demum e cupreo-brunneis nigris; sporis aliquanto late ellipsoideis, utrinque rotundatis, levibus, basi saepe oblique apiculatis, sub lente distincte purpureo-brunneis, opacis, magnitudine variabilibus 6-7  $\times$  3,5-4,5; stipite subcylindrico, basi vix incrassato, sordide albo, tactu maculato, parum pruinoso, fistuloso, 10 cm. longo 2 cm. crasso; annulo lato, membranaceo, tenaci, persistenti, supra albo, infra floccoso brunnescenti, e apice stipitis 1-2 cm. remoto.

*Hab.* gregarius v. caespitosus ad terram herbosam, Santjago de las Vegas Cuba (F. S. EARLE), Knutsford Park, Kingstom et Chester Vale Jamaica, America bor.

3. **Agaricus Mac Murphyi** Murrill, *Mycologia*, 1912, p. 299. — Pileo 1106  
 crassiusculo et carnosio e convexo expanso 15 cm. lato, udo, levi, pallide griseo fibrillis purpureo-brunneis consperso, margine veli reliquiis praedito, carne alba tactu immutata, odore et sapore Agarici campestris; lamellis liberis latiusculis ventricosis confertis denique saturate atro-brunneis; sporis ellipsoideis levibus atro-purpureis sub microscop. 5-6  $\times$  3-3,5; stipite subaequali subglabro farcto bulbo prominente basi praedito sursum albido deorsum purpureo-brunneo, 13 cm. longo 2 mm. crasso; velo tenui membranaceo anulum medium permanentem relinquente.

*Hab.* solitarius ad terram in silvis, prope Searsville Lake, California (J. MAC MURPHYI).

4. **Agaricus floridanus** Peek, N. Y. State Mus. Bull. n. 150 [1910] p. 50 1107  
 (1911). — Pileo hemisphaerico vel campanulato, dein subplano, 9-15 cm. lato, rimose areolato, substrigoso, demum glabro, albido, in centro luteo vel flavido; lamellis primo albis dein incarnatis, postremo atro-brunneis vel nigricantibus; stipite e pileo facile separabili, aequali vel basi subincrassato, solido, in senectute fibroso, albido, 5-10  $\times$  1,5-3 cm., annulo parvo; sporis globosis vel late ellipsoideis, 5-6  $\times$  4-5.

*Hab.* sparsus v. subcaespitosus in locis arenosis herbosis, Florida, Amer. bor. (FISHER). — Affinis *A. campestri* var. *americano* Speg.

5. **Agaricus campester** L. — Syll. V p. 997 — var. **majusculus** Peck, 1108  
 N. Y., State Mus. Bull. n. 157 (1911) pag. 57 et 106, tab. 129 fig. 1-5  
 (1912). — Pileo carnoso, firmo, convexo vel subplano, margine fibril-  
 loso vel squamoso, disco levi, lamellas excedente, umbrino, 6-15 cm.  
 lato, carne alba, leviter tardeque rufescente caesa, sapore miti,  
 dulci; lamellis tenuibus, confertis, liberis, incarnatis, demum atro-  
 brunneis; stipite valido, aequali, faretto, fibrilloso, albo, 2,5-7 cm.  
 alto, 1-2 cm. crasso, annulo albo; sporis late ellipsoideis, 7-9  $\times$  6-7.  
*Hab.* ad terram, Schenectady in Amer. bor. (G. E. DURYEE).
6. **Agaricus subpratensis** W. A. Murrill, Mycologia, 10., 1918, p. 77. — 1109  
 Pileo e globoso convexo, crasso et carnoso, 10 cm. et ultra lato;  
 superficie arida, alba, gossypina, squamulis sparsis imbricatis brun-  
 nescensibus praedita; margine albo, crasso; lamellis liberis, con-  
 fertis, subangustis, e rubris brunneo-nigrescentibus; sporis late ovoi-  
 deis, levibus, basi oblique et conspicue papillatis, grosse nucleatis,  
 sub lente purpureo-brunneis et leniter flavido tinctis, 8  $\times$  5; sti-  
 pite brevi, crasso, e basi incrassata apicem versus angustato, albo,  
 fibrilloso, solido, 5-8 cm. longo, 2 cm. et ultra crasso; annulo  
 crasso, membranaceo, albo, persistenti prope apicem stipitis inserto.  
*Hab.* late circinans, Constant Spring Hobel, Kingston Jamaica,  
 Amer. bor.—Habitus *C. pratensis* sed squamulis e stipite diversus.
7. **Agaricus Shaferi** W. A. Murrill, Mycologia, 10., 1918, p. 81. — 1110  
 Pileo e convexo expanso, 10 cm. v. ultra lato; superficie arida, al-  
 bida v. pallide flavescenti, squamis conspicuis pallide badio-brun-  
 neis dense tecta; margine integro, concolori; lamellis liberis, sub-  
 confertis, maturis brunneo-nigricantibus; sporis late ellipsoideis,  
 levibus, opacis, sub lente obscure purpureo-brunneis, 5  $\times$  3,5; sti-  
 pite albo et crasso, basi inflato, albido fibrilloso, 15 cm. longo 3-4  
 cm. crasso; annulo amplo, membranaceo, albo, persistenti, prope  
 basim stipitis inserto.  
*Hab.* solitarius ad terram, prope Laguna Herradura, Pinar del  
 Rio, Cuba, America bor. (J. A. SHAFER).
8. **Agaricus Venus** W. A. Murrill, Mycologia, 10., 1918, p. 76. — 1111  
 Pileo e convexo plano v. leniter depresso, regulari, subtenui, 10 cm. lato  
 superficie plerumque rosea, hinc inde mellea, imbricato-fibrillosa,  
 in disco castanea et rimosa; margine recto, concolori non striato;  
 lamellis liberis, confertis ventricosis, rubro-salmonis; sporis ob-  
 longo-ellipsoideis, levibus, basi oblique apiculatis, purpureo-brun-  
 neis, opacis, 5-6  $\times$  3-3,5; stipite supra levi et griseo, infra pastulis  
 squamulisque castaneis praedito, conspicue bulboso, 8 cm. longo

1,2-2,5 cm. crasso; annulo lato, membranaceo, simplici, albo, ad medium stipitis inserto.

*Hab.* solitarius ad terram inter Filices, Morce's Gap, 1500 m. alt., Jamaica, Amer. bor.

9. **Agaricus Hornei** W. A. Murrill, *Mycologia*, 10., 1918, p. 80. — Pileo convexo, firmo, usque 10 cm. lato; superficie arida, albida, squamis parvis, brunnescentibus, imbricatis, fibrillosis ornata; margine aequali, subappendiculato; contextu albo immutabili, odore et sapore peculiari nullo; lamellis liberis confertis, latitudine medio-cribus, roseis v. rubro-brunneis, demum non nigricantibus; sporis late ellipsoideis, levibus, opacis, basi oblique apiculatis, distincte purpureo-brunneis, uniguttulatis  $5,5 \times 4$ ; stipite profunde infosso sed non radicato, infra irregulariter expanso incrassato, supra sericeo et leniter floccoso, intus albo brunnescenti spongioso et cavo, 15 cm. longo et 2-3 cm. crasso; annulo crasso, membranaceo, albo, persistenti, e apice stipitis 1 cm. circ. remoto.

*Hab.* solitarius in campis, prope Herradura, Cuba, America bor. (F. S. EARLE et W. T. HORNE).

10. **Agaricus subrufescentoides** Murrill, *Mycologia*, 1912, p. 299. — Pileo e convexo subexpanso leviter umbonato crasso et carnoso, 10 cm. lato, sicco, levi albido squamulis rufescentibus imbricatis tenuiter fibrillosis tecto, centro glabro e fulvo-badio; lamellis liberis subconfertis ventricosis e pallido rubescentibus; sporis anguste ellipsoideis basi oblique apiculatis levibus pallide purpureo-brunneis  $6-7 \times 3,5$ ; stipite sursum tenuato non bulboso glabro albo, tactu leviter rubescenti brunneo 7 cm. longo 1-1,5 cm. crasso; annulo amplo membranaceo simplici albo rubescenti-maculato fixo supero.

*Hab.* ad terram in silvis, prope Seattle et Tacoma St. Washington, Amer. bor.

11. **Agaricus Hillii** Murrill, *Mycologia*, 1912, p. 298. — Pileo regulari convexo, crasso et carnoso, 5-10 cm. lato, levi sicco subglabro albo, dilute centro griseo-brunneo siccitate pallide badio, margine tenui integro veli fragmentis ornato; carne alba ex albo rubella immutata grata sapida et olente; lamellis liberis confertis latis ventricosis e rubro fuliginosis; sporis ellipsoideis levibus purpureo-brunneis sub microsc.,  $5-6 \times 3,5$ ; stipite bulboso sursum tenuato, glabro, levi, albo, supra annullum rubellum, fareto v. cavo, 7-10 cm. longo 8-10 mm. crasso; annulo supero simplici albo lato persistente.

*Hab.* solitarius ad terram humosam in silvis, Mayne Islands Gulf of Georgia, Columbia Britannica (ALB. I. HILL).

12. **Agaricus tenuiceps** Masee, Bull. Botan. Gard. Kew, 1914, p. 75. — 1115  
 Pileo tenuiter carnosomembranaceo, hemisphaerico-expanso, gibboso, fibrilloso, pallide umbrino, centrum versus fuscescente margine subinvoluta, 7-10 cm. lato; lamellis liberis, angustis, confertis, demum umbrinis; stipite erecto, solido, extus minutissime fibrilloso, pallido, 7-10 cm. longo, 0,8-1,2 cm. crasso; annulo membranaceo, albido, persistenti; sporis ellipsoideis, umbrinis,  $7 \times 4$ .  
*Hab.* ad terram sub arboribus, in horto botan. Singapore (BURKILL). — Differt ab *A. silvatico* stipite cavo et lamellis angustis, confertis. Verisimiliter edulis.
13. **Agaricus luzonensis** Graff, Philipp. Journ. Sc. Bot. IX, 1914, p. 248. — 1116  
 Pileo carnosomembranaceo, convexo-expanso, centro badio, 7-9 cm. diam., margine tenui albo, fibrilloso; fibrillis badiis minutis; carne alba; stipite solido, fibrilloso, albo v. albo-brunneo, 9 cm. longo, 6-9 mm. cr. basi subbulboso, levi, supra anulum flocculoso; annulo membranaceo, supero; lamellis albis 6 mm. latis, obtusis, senio nigricantibus, margine laceratis; basidiis clavatis,  $9 \times 5,5$ ; sporis brunneis, ellipsoideis,  $5,5 \times 2,5$ , guttulis.
- Hab.* ad terram, Manila, Luzon Ins. Philipp., Amer. bor.
14. **Agaricus subsilvicola** W. A. Murrill, Mycologia 10., 1918, p. 75. — 1117  
 Pileo tenui, expanso 8 cm. lato; superficie subglabra, uda v. viscidula, levi non striata, fulva v. pallida et rubescenti maculata, disco obscuriori; margine integro concolori; contextu pallido rubescenti, odore peculiari subaromatico et ingrato; lamellis liberis, parum angustis confertis, e obscure rubris brunneis; sporis ellipsoideis levibus saepe basi oblique et indistincte apiculatis, sub lente pallide purpureo-brunneis et flavescens, 1-2 guttulis,  $5 \times 2,5$ ; stipite cylindrico, basi leniter expanso, supra anulum brunnescenti sericeo, infra albido fibrilloso, solido firmo, coriaceo, 8-10 cm. longo 8 mm. crasso; annulo amplo, albo, persistenti, infra conspicue floccoso, e apice stipitis 1-2 cm. remoto.
- Hab.* solitarius, Cinchona, 1500 m. alt. et Rose Hill, 1200 m. alt., Jamaica, America bor. (F. S. EARLE) — Cum *A. silvicola* comparanda species.
15. **Agaricus ochraceidiscus** W. A. Murrill, Mycologia, 10., 1918, p. 80. — 1118  
 Pileo carnosomembranaceo, firmo, e convexo expanso, 6-8 cm. lato; superficie arida, alba, squamis ochraceis ornata, disco ochraceo; contextu albo, immutabili, sapore dulci; lamellis liberis, confertis, latiusculis, ventricosis, obscure griseo-lilacinis et rubro tinctis; sporis late ellipsoideis, levibus, opacis, sub lente distincte purpureo-brunneis,

utrinque rotundatis 4,5-5 × 3-3,5; stipite supra angustato, albo, floccoso, firmo sed parum spongioso, 5-7 cm. longo 6-12 mm. crasso; annulo albo, quandoque fugaci, e apice stipitis 1 cm. remoto.

*Hab.* subcaespitosus ad terram argillaceam, Santjago de las Vegas, Cuba, America bor. (F. S. EARLE).

16. **Agaricus Johnstonii** W. A. Murrill, *Mycologia*, 10., 1918, p. 75. — 1119

Pileo tenui e convexo expanso, umbonato, aetate parum depresso, 5-7 cm. lato, superficie arida, squamulosa, brunnescenti, circa umbonem obscuriori, arescendo undique badio-brunnea; margine integro concolori; lamellis liberis, confertis, parum ventricosis maturis theobromino-brunneis; sporis ellipsoideis, levibus, basi indistincte oblique papillatis, sub lente parum obscure purpureo-brunneis, 1-2 guttulatis, 4-5 × 2,5; stipite subcylindrico, angusto, levi, fibroso-farcto, albido, demum brunnescenti, 7-9 × 5-7; annulo prominenti, membranaceo, persistenti, albo, prope apicem stipitis inserto.

*Hab.* solitarius v. gregarius ad terram humosam in silvis, Rio Piedras Porto Rico, America bor. (J. R. JOHNSTON).

17. **Agaricus flavotिंगens** Murrill, *Mycologia*, 1912, p. 298. — Pileo ex 1120

hemisphaerico late convexo non umbonato siccitate attenuato 6 cm. lato, siccò, levi, imbricatim fibrilloso-squamoso, fulvo centro sublatericio, marginem versus demum stramineo; lamellis liberis ventricosis non confertis ex avellaneo umbrinis; sporis ovoideis levibus purpureo-brunneis, 4-5 × 3-4; stipite cylindrico basi leviter incrassato levi glabro, supra anulum ochraceo-tincto, 5 cm. longo 1 cm. crasso, annulo amplo membranaceo persistente medio stipitis adfixo, albo, siccitate flavido.

*Hab.* gregarius ad terram arenosam in silvis, prope Seattle St. Washington, Amer. bor.

18. **Agaricus Abramsii** Murrill, *Mycologia*, 1912, p. 298. — Pileo pro 1121

situ irregulari crasso carnosò plano, 6 cm. lato, siccò minute imbricato-squamoso albido roseo-tincto lamellis liberis confertis angustis planis pallidis; sporis ovoideis levibus e hyalino pallide umbrinis sub microsc. 6-7 × 3,5-4; stipite excentrico fusòideo albo polito cavo 6 cm. longo 2 cm. crasso; annulo ad basim stipitis albo, vix conspicuo.

*Hab.* solitarius ad terram, Santa Cruz Mountains prope Palo Alto California (L. R. ABRAMS).

19. **Agaricus phaeocyclus** Pat., *Bull. Soc. Mycol.* 1913, p. 217. — Pileo 1122

convexo-plano, glabro, brunneo-ochraceo centro obscuriore, levi, saepe

lacerato et carnem albam ostendente, 8 cm. lato, tenui; lamellis confertis, inaequalibus, liberis, utrinque attenuatis, purpureo-brunneis; sporis ellipsoideis,  $4.5 \times 2.5-3$ , in massa purpureo-brunneis; stipite cylindrico (8 cm. longo) gracili et 8 mm. crasso, glabro, basi inflato, albo brunnescenti bulbo albido, cavo, carne alba in bulbo flavescente; annulo pendulo, amplo, supra albido, infra et margine brunneo et squamuloso.

*Hab.* ad terram, La Pho Tonkin Cina (DEMANGE). — E grege *A. arvensis*; caracteribus annuli eximie distincto.

20. **Agaricus hondensis** Murrill, *Mycologia*, 1912, p. 296. — Pileo e convexo plano v. depresso 7 cm. lato sicco glabro levis ex albo purpureo-nigricante, centro concolore; lamellis liberis confertis ventricosis denique fuliginis; sporis ellipsoideis levibus, sub microsc. pallide purpureo-brunneis,  $5 \times 2.5$ ; stipite subfusiformi minute bulboso, sicco, levi, glabro, albo, 9 cm. longo centro 1 cm. crasso; annulo amplo simplici persistente fixo supero. 1123

*Hab.* solitarius ad terram arenosam in silvis, La Honda, California.

21. **Agaricus squalidus** Masee, *Bull. Bot. Garden Kew*, 1912, p. 255. — Pileo carnoso, e convexo expanso-subumbonato, sicco, fibrilloso-squamuloso, margine fibrilloso persistente, pallide brunneo, centro obscuriore, 5-6 cm. lato; stipite solido, aequali, leniter flexuoso, 5-6 cm. longo, fibrilloso, pileo concolori; annulo membranaceo-tomentoso, persistente; lamellis confertis, angustis, brunneis dein nigricantibus; sporis oblique ellipsoideis, obscuris,  $7 \times 4$ . 1124

*Hab.* Calcutta: Secretary's Walk (E. M. BURKILL).

22. **Agaricus angustifolius** W. A. Murrill, *Mycologia*, 10., 1918, p. 74. — Pileo tenui, e convexo expanso, 4-6 cm. lato; superficie arida, grisea, squamulis brunneis ornata, disco brunneo; margine integro, concolori; carne tenui, albida, odore farinaceo; lamellis liberis, confertissimis angustis, e rubro-latericiis brunneis; sporis ellipsoideis, levibus, basi oblique apiculatis parum pallide purpureo-brunneis sub lente flavescens, uniguttulatis,  $5.5-5 \times 2.5-3$ ; stipite cylindrico, glabro, pallido cavo, 6 cm. longo 4 mm. crasso; annulo amplo apice stipitis approximato. 1125

*Hab.* gregarius in silvis udis, Rose Hill, 1200 m. alt., Jamaica, America bor. (F. S. EARLE).

23. **Agaricus termitum** (Dufour) Sacc. et Trott., *Psalliota termitum* Dufour, *Rev. Gén. de Bot.* t. XXV, 1913, p. 501. — Pileo parvo usque ad 5 cm. lato, subconico, flavidulo, concentricè squamuloso, squamulis ad centrum confertioribus; stipite gracili, 3-6 cm. alto 7-10 1126

mm. circ. cr., basi quandoque subbulboso; annulo parum evoluto cortiniformi; lamellis maturis obscurioribus nigro-brunneis; sporis ellipsoideis 11-12  $\times$  7-8 nigro-brunneis.

*Hab.* ad nidos termitum prope Marovoay (Madagascar). — Edulis et optimus.

24. **Agaricus Earlei** W. A. Murrill, *Mycologia*, 10., 1918, p. 79. — Pileo tenuiusculo, primum e ovoideo convexo demum expanso, 3-6 cm. lato; superficie alba, disco brunnescenti, squamulis brunneis parvis adpressis v. subverrucosis ornata; margine albido non striato; contextu albo, immutabili, odore nullo sed sapore grato; lamellis liberis, confertis, latiusculis, subventricosis, e roseis obscure cupreo-brunneis; sporis ellipsoideis, basi indistincte oblique apiculatis, levibus, opacis, sub lente purpureo-brunneis, coacervatis obscurioribus, uniguttulatis, 5  $\times$  3; stipite cylindrico, basi abrupte discoideo-bulboso, pure albo, glabro, e farcto cavo, 4-6 cm. longo 5-10 mm. crasso; annulo membranaceo, persistenti, demum secedenti, albo, ex apice stipitis 1 cm. circ. remoto. 1127

*Hab.* gregarius ad terram argillaceam in cultis Musarum, Santjago de las Vegas Cuba, America bor. (F. S. EARLE).

25. **Agaricus Xuchilensis** W. A. Murrill, *Mycologia*, 10., 1918, p. 79. — Pileo e convexo subplano, non umbonato, 4,5 cm. lato; superficie pallide castanea, levi, fibrillis innatis adpressis imbricatis ornata; margine integro concolori; lamellis liberis subconfertis, parum angustis, juventute pallidis arescendo brunneo-nigricantibus; sporis oblique-ellipsoideis, levibus, basi distincte oblique papillatis, sub lente e obscure purpureo-brunneis nigricantibus, opacis, uniguttulatis, 5  $\times$  2,5; stipite supra leniter angustato, non bulboso, pileo concolori sed pallidiori, levi, 5 cm. longo 7 mm. cr.; annulo parvo, membranaceo, persistenti, albo, parum supra medium stipitis inserto. 1128

*Hab.* solitarius circa silvas Xuchiles prope Cordoba, Mexico, America bor.

26. **Agaricus cinchonensis** W. A. Murrill, *Mycologia*, 10., 1918, p. 76. — Pileo e convexo subplano, parum umbonato, 5 cm. lato 1 cm. crasso; superficie purpureo-incarnata, fibrillosa, in umbone fulva; margine undulato, concolori; lamellis liberis, confertis, ventricosis, rubrosalmoneis; sporis ovoideis v. ellipsoideis, levibus, basi distincte oblique papillatis, obscure purpureo-brunneis, opacis, 4-5  $\times$  3,5; stipite subaequali basi parum incrassato, sublevi, griseo, 5 cm. longo 8 mm. crasso; annulo albo, membranaceo, persistenti, ad medium stipitis inserto. 1129

*Hab.* gregarius ad terram in campis, Cinchona Jamaica, America bor.

27. **Agaricus bivelatoides** Murrill, Mycologia, 1912, p. 297. — Pileo e 1130  
truncato conico convexo late umbonato, siccitate tenuato 4 cm. lato, minute imbricato fibrilloso, sicco, uniformiter pallide-avellaneo; sporis ellipsoideis levibus purpureo-brunneis  $5 \times 2,5$ ; stipite deorsum incrassato tenuiter bulboso subconcolore minute fibrilloso 6 cm. longo 4-6 mm. crasso; annulo supero simplici fixo persistente albo.

*Hab.* ad terram in silvis prope Seattle St. Washington. — Affinis *Agarico bivelato*.

28. **Agaricus Burkillii** (Masse) Sacc. et Trott., *Psalliota Burkillii* Massee, Bull. Bot. Garden Kew 1907, p. 123. — Pileo carnosulo, convexo dein expanso, subgibboso, sericeo-fibrilloso, aureo-fulvello, squamis floccosis miniatis obtecto, margine primitus involuto, velo lacero appendiculis dentiformibus cincto, 3-4 cm. lato; lamellis postice liberis, confertis, e roseo nigrescentibus, acie integra; sporis ellipsoideis, basi oblique apiculatis, brunneis,  $3,5 \times 2$ ; stipite solido, 2-2,5 cm. longo, subaequali, pileo concolori, infra annulum floccis squamosis evanescentibus tecto; annulo amplo, supero, infra squamulis praedito.

*Hab.* ad terram secus muros, Calcutta Indiae (BURKILL). — Species eximie distincta.

29. **Agaricus zeylanicus** (Petch) Sacc. et Trott., *Psalliota zeylanica* 1132  
Petch, Rev. Ceylon Fungi, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, v. VI, P. IV, 1917, p. 319. — Pileo primo conico-cylindrico squamulis fusco-rufis dense vestito, deinde late convexo vel plano, ad 12 cm. diam., squamulis rufo-brunneis adpressis fibrillosis vestito; carne tenui, alba; stipite 4,5-5,5 cm. longo, 6-12 mm. diam., aequali vel sursum leniter attenuato, cavo, basi bulboso, supra sericeo-striato, nitente, deorsum fibrilloso, albo, brunnescente; annulo descendente, fragili, margine brunneo; lamellis primo sordide cremicoloribus, secto flavescentibus, deinde purpureo-brunneis, liberis, postice rotundatis, extus attenuatis, confertis; sporis pallide purpureo-brunneis,  $4-5 \times 3$ .

*Hab.* gregaria inter gramina, Peradeniya, Ceylon, Asia.

30. **Agaricus comptuloides** Murrill, Mycologia, 1912, p. 297. — Pileo mi- 1133  
nuto tenui e conico convexo umbonato 3 cm. lato, e roseo isabellino albedo, umbone rubro-brunneo v. fulvo, sicco, leviter fibrilloso-squamoso, margine integro concolore; lamellis liberis confertis planis denique fuliginis; sporis ellipsoideis levibus pallide purpureis sub micr.,

5  $\approx$  2,5; stipite levi nitido deorsum incrassato et albo, supra rubente siccitate flavido, 7 cm. longo superne 4 mm. crasso, basi 8 mm. crasso; annulo ex albo flavido membranaceo amplo persistente, medio stipitis adfixo.

*Hab.* solitarius ad terram humosam in silvis prope Seattle St. Washington, Amer. bor. — *Ag. comptulo* affinis.

31. **Agaricus herradurensis** W. A. Merrill, Mycologia, 10., 1918, p. 78. — 1134

Pileo tenui e cylindrico late convexo centro discoideo, 3 cm. lato; superficie arida, rubro-brunnea, cute secedenti floccoso-squamulosa, disco obscure brunneo; margine pallido, integro non striato; lamellis liberis, confertis, latiusculis, maturis obscure rubro-brunneis; sporis late ellipsoideis, levibus, basi indistincte oblique papillatis, sub lente obscure purpureo-brunneis, opacis, uniguttulatis, 4-4,5  $\approx$  2,5; stipite cylindrico, gabro, albo, cavo, 2,5 cm. longo 4 mm. crasso; annulo delieato, albo, basim versus stipitis inserto.

*Hab.* solitarius ad terram in hortis, Herradura Cuba, America bor. (F. S. EARLE).

32. **Agaricus jocephalus** Pat., Bull. Soc. Mycol. Fr. 1913, p. 217. — 1135

Pileo primum subcylindraceo apice obtusissimo, 2-3 cm. alto 15 mm. diam. omnino violaceo-brunneo mox effuso-convexo, quandoque centro depresso usque 10-15 cm. lato, flocculis fibrillosis depressis violaceis dein brunneis tecto; carne tenui, alba, molli, odore et sapore grato; lamellis liberis, confertis, diu albis, dein rubridis et parum nigricantibus, demum brunneis denique fere nigris; sporis ellipsoideis, microscopio brunneis, purpurascensibus in massa nigricantibus, 5-6  $\approx$  3; stipite gracili, 5-10 mm. cr., 10-15 cm. longo, basi inflato, albo, glabro, tactu citrino, dein brunneo demumque nigro, cavo, medulla sericea faretto; annulo tenui, albo, simplici, latissimo, pendulo.

*Hab.* ad terram inter Bambusas, Hanoi Tonkin, Cina (DEMANGE). — Comestibili. E grege *Ag. arvensis*.

33. **Agaricus rhopalopodius** Pat., Bull. Soc. Mycol. Fr. 1913, p. 218. — 1136

Pileo campanulato-convexo, 2 cm. diam., albo-lilacino, centro obscure carmineo-brunnescenti flocculis minutis carmineo-violaceis adpressis centro crebrioribus, marginem versus laxioribus et brunneo-pallidis ornato; lamellis liberis, albo-roseis dein griseo-lilacinis, inaequalibus; sporis in massa brunneo-nigrescentibus, microscopio brunneis, ellipsoideis, 5  $\approx$  3, uniguttulatis; carne alba, tenui, odore grato; stipite glabro, supra attenuato infra regulariter inflato-clavato, albo, basi ochraceo, medulla faretto, 3 cm. longo medio 2-3 mm. crasso; annulo pendulo, simplici albo.

*Hab.* ad terram in cultis, Hanoi, Tonkin, Asiae (DEMANGE).—

*Ag. comptulo* proximus.

34. **Agaricus pseudovolvulatus** (v. Höhn.) Sacc. et Trotter, *Microspal-* 1137  
*liota pseud.* v. Höhnel, *Fragm. z. Mykol.* 828, *Stzgsb. k. Akad. d.*  
*Wiss. Wien*, CXXIII, 1, p. 79 (1914). — Pileo membranaceo, ca-  
 staneo-brunneo, 3 mm. lato, conoideo-applanato, expanso, flocculoso;  
 stipite albo, farcto, sursum calvo nitidoque, basi flocculoso ibique  
 guaina brevi volvae ad instar cincto, filiformi,  $10 \approx 0,3$  mm.; an-  
 nulo minuto, tenui-membranaceo, albo, brunneo-marginato; lamel-  
 lis laxis (circ. 30) liberis, ventricosis, cremeis, ob sporas pulveru-  
 lentis; basidiis prismaticis, densis,  $7 \approx 3$ , 4-sterigmatiferis; cystidiis  
 mellis distinctis; sporis oblongis, violaceo-griseis, diu servatis ru-  
 bescentibus,  $5-6 \approx 3$ . — Totus fungus exsiccano atro-ruber.

*Hab.* gregarius ad terram nudam in horto botanico, Buitenzorg,  
 ins. Java. — Novum Genus Höhnelianum his notis dignoscitur:  
 Carpophorus minutus, pileus membranaceus, stipes tenuis, repletus  
 vel fistulosus, annulatus, lamellae ventricosae, liberae, sporaе vio-  
 laceae.

**STROPHARIA** (Fr.).— Syll. V p. 1012, IX p. 138, XI p. 70, XIV p. 151,  
 XVI p. 119, XVII p. 85, XXI p. 209.

1. **Stropharia caesiospora** C. H. Kauffm., *Mycologia* 9., 1917, p. 166. — 1138  
 Pileo 4-9 cm. lato, convexo, obtuso e brunneo-fulvo flavo-melleo,  
 subviscido aequali, firmo v. leniter elastico, margine parum cre-  
 nato lobato; carne alba, crassiuscula et compacta, margine tenui;  
 lamellis confertis, angustis, emarginato-adnexis, demum postice ro-  
 tundatis, heterophyllis, e avellaneo brunnescentibus v. griseo-ci-  
 nereis; stipite 4-9 cm. longo, aequali v. basi leniter bulboso, al-  
 bido, 6-12 mm. crasso, supra annulum leniter lacerato, e farcto  
 solido, fibrilloso-glabrescenti; annulo persistenti, membranaceo, in-  
 fra flocculoso, supra striato-rugoso; sporis minutis  $5-6 \approx 3-4$ , ovoi-  
 deis, levibus, sub lente purpureo-cinereo tinctis, in massa cinereis  
 et purpurascensibus; cystidiis nullis, acie lamellarum cellulis steri-  
 libus minutis praedita. Odore tenui.  
*Hab.* gregativum, ad terram in silvis mixtis, Elkmont, Tennessee,  
 Amer. bor.
2. **Stropharia umbilicata** Peck, *N. Y. State Mus. Bull.* n. 167, 1912, 1139  
 p. 49 (1913). — Pileo carnosio, convexo, profunde umbilicato, ni-  
 tido, squamulis sparsis, adpressis, brunneis ornato, umbrino, de-  
 mum olivaceo-viridi tincto, interdum margine fragmentis veli trian-

gularibus ornato, 4-5 cm. lato; carne lutescente; lamellis confertis, adnexis vel subliberis, sinuatis, 2-4 mm. latis, demum fuliginosis, acie albida; stipite subaequali, farcto vel cavo, fibrilloso-squamuloso, supra albido, infra ferrugineo-brunneo, 2,5-4 cm. alto, 4-6 mm. crasso, annulo superiore membranaceo; sporis ellipsoideis, 7-8  $\times$  4-5.

*Hab.* caespitosa ad frustula et serraginem ligneas in Minnesota, U. S. Amer. (MUNGER).

3. **Stropharia caespitosa** W. A. Murrill, Mycologia 10., 1918, p. 71.— 1140

Pileo carnoso, tenuiusculo, e campanulato convexo, 3-5 cm. lato; superficie arida, pallida brunnescenti maculata, floccoso-squamulosa, demum glabra, rugosa; margine tenui, incavato, modice striato; carne alba odore farinaceo sapore grato; lamellis adnexis, confertis, parum angustis, e albis pallide purpureo-brunneis; sporis plerumque levibus, ellipsoideis, utrinque rotundatis, sub lente distincte purpureo-brunneis, 6-7  $\times$  3,5-4, vel etiam oblongo-ellipsoideis v. oblongo-ovoideis, uniguttulatis 10-12  $\times$  5; stipite subcylindrico, infra angustato, albo, dense floccoso, cavo 7-10 cm. longo 5-10 mm. crasso; velo albo, crasso, annulum plus minus secedenti plerumque efformanti, circ. 3 cm. e apice stipitis sito.

*Hab.* caespitosa ad terram, prope Santjago de las Vegas in ins. Cuba, Amer. bor. (F. S. EARLE).

4. **Stropharia longistriata** Murrill, Mycologia, 1912, p. 301.— Pileo e 1141

conico convexo plus vel minus umbonato tenui gregario 2,5-5 cm. lato, hygrophano glabro radiatim rugoso umbone ex isabellino saturate cremmeo margine longe striato ex albido brunneolo; lamellis adnatis angustis planis non confertis e pallido purpureo-brunneis acie albida; sporis ellipsoideis levibus uni-biguttulatis, pallide purpureis sub microscopio, 7  $\times$  3,5; stipite albo-lacteo glabro levi sursum tenuato cavo 6 cm. longo, 5 mm. crasso; annulo latissimo persistente medio fixo infundibuliformi.

*Hab.* copiosa, gregaria, ad terram humosam detriticam in silvis, prope Seattle St. Washington et New Port Oregon, Amer. bor.—

*Hyph.* appendiculato similis sed conspicue annulata.

5. **Stropharia troyana** W. A. Murrill, Mycologia 10., 1918, p. 70.— 1142

Pileo e convexo depresso, 4 cm. lato, 1 cm. circ. crasso; superficie arida, glabra, levi, isabellina, centro fulva, cute ad marginem lacerata; lamellis leniter sinuosis, adpressis, latiusculis, e albescentibus umbrinis; sporis oblongo-ovoideis v. ellipsoideis, levibus, granulosis minute multinucleatis, sub lente murino-umbrinis, non

opacis, 7-9  $\approx$  4-4,5; stipite crasso, carnoso, cylindrico, aequali, cavo, cremeo glabro, supra striato, infra levi, basi albo, 4 cm. longo 1 cm. crasso; annulo lato, parum supra medium inserto, persistenti, guainanti, infra adnexo, e albo incolori, supra contactu lamellarum serrulato.

*Hab.* sparsa ad terram umbrosam, Troy and Tyre, Jamaica, America bor.

6. **Stropharia radicata** Graff, Philipp. Journ. Sc. Bot. IX, 1914, p. 249.— 1143

Pileo carnoso, compacto, ex hemisphaerico expanso, glabro, subviscido, fulvo, margine demum substriato, 2,5-3,5 cm. lato; lamellis adnatis, mollibus, ex albido nigro-fuscescentibus; stipite aequali, gracili, flexuoso, albido-fusco, striato, farcto, subinde demum fistuloso, 3,5-6,5 cm. longo, 3-4 mm. crasso, attenuato-radicato, radice 1-2,5 cm. longa; annulo membranaceo, plus v. minus persistenti; sporis ellipsoideis e flavido v. purpureo brunneis, 7,5-9,5  $\approx$  6,5-7,5.

*Hab.* in solo sabuloso litorali, pr. Manila, Luzon, Ins. Philipp.

7. **Stropharia aerugineo-maculans** v. Höhn., Fragm. z. Mykol. 827, in 1144

Stzgsb. Akad. Wiss. Wien CXXIII, 1., p. 78 (1914).—Totus fungus tacto aerugineo-maculans; pileo calvo, e campanulato expanso, umbonato, centro obscure azureo, ceterum griseo-rubescente, 4 cm. circ. lato, margine membranaceo striatulo; lamellis laxiusculis, 4-5 mm. latis, attenuato-adnatis, viridi-olivaceis; stipite albo, e flocculoso calvo, nitenti, cylindraceo, cavo, 5 cm. longo, 2 mm. cr., basi non incrassato; annulo membranaceo, parvo, integro, albo; cystidiis non visis; sporis violaceis, subcordatis, basim versus conico-attenuatis, apice papillulatis, interdum fere limoniformibus, saepius irregularibus, 7-10  $\approx$  5-6; pulvere sporarum obscure brunneo, fere atro.

*Hab.* ad ligna putrida, Buitenzorg, ins. Java.—Color pilei, excepta parte centrali azurea, ut in *Psathyrella gracili*.

8. **Stropharia aurivella** Masee, Bull. Bot. Garden Kew, 1912, p. 255.— 1145

Pileo carnoso, e convexo expanso, floccoso, aureo, centro squamosominiato, 3-4 cm. lato; stipite fistuloso, cylindrico, fibrilloso, supra anulum polito, pileo concolore, 4 cm. longo; lamellis confertis, adnatis, ventricosis, nigro-violaceis, acie fimbriata; sporis ellipsoideis, purpureo-tinctis, 6  $\approx$  4.

*Hab.* inter gramina, Maidan, Calcutta, India or. (E. M. BURKILL).—Affinis *S. aureo-fulvae*.

9. **Stropharia peronata** Masee, Bull. Botan. Garden Kew, 1908, p. 5.— 1146

Pileo carnosulo, e convexo plano, sicco squamuloso, umbrino, cen-

trum versus obscuriore, granulis minutis concoloribus dense obsito, 3-4 cm. lato; stipite fistuloso, tenui, sursum attenuato, pileo concolore vel dilutiore, velo albo peronato subannulatoque, 10-12 cm. alto, 3-4 mm. crasso; lamellis confertis, angustis, sinuato-adnexas, umbrinis dein purpurascensibus, acie concolore integra; sporis oblique ellipsoideis, purpureo-brunneis,  $7 \approx 5$ .

*Hab.* ad terram in Horto botan. Singapore, Asia (RIDLEY). — Affinis *Str. squamulosae* Fr. sed plurimis notis bene distincta.

10. **Stropharia umbonata** Masee, Bull. Botan. Garden Kew, 1908, 1147 p. 5. — Pileo carnosulo, e convexo expanso, acute umbonato, sicco fuscidulo, squamis parvis concoloribus dense vestito, margine flexuoso, 3 cm. lato; stipite e meduloso farcto, cavo, cylindræo, supra annulum pallide brunneo, infra pulchre et laxè squamuloso, albedo, annulo supero, amplo, interdum reflexo, 4-5 cm. alto, 4 mm. crasso; lamellis confertis, postice sinuato-adnexas, brunneis, acie albo-pruinata et minute denticulata, 3-4 mm. latis; sporis ellipsoideis, basi oblique apiculatis, brunneis,  $6 \approx 4$ .

*Hab.* ad terram in Horto botan. Singapore, Asia (RIDLEY). — *S. squamulosae* Fr. proxima sed variis notis perfecte distincta.

11. **Stropharia sclerotifera** Spegazzini, Rel. mycol. trop. in Bol. Ac. 1148 Nac. Cienc. Cordoba, XXIII, 1919, Extr. p. 38. — Laxe gregaria, non caespitosa; pileus primo hemispaericus margine subinvolutus, dein convexo-explanatulus, umbonatulus, 15-25 mm. diam., stramineus, laevis, glaber; lamellae adnatae saepe denticulo decurrentes, initio carneaè serius atro-subferrugineaè 1,5-2 mm. latae; stipes elongatus gracilis, 40-100 mm. long., 1,5-2 mm. cr., viscosulus, superne obsolete collariatus, supra annulum subpulverulentus albescens, infra pileo concolor laevis, basi sclerotio globoso-diformi (5-15 mm. longo) subsuberoso-carnoso extus sordide ochroleuco-cinerascente intus albo insititio; sporae ellipsoideae fusco-ferrugineaè, laeves, 12-15  $\approx$  8-10.

*Hab.* ad terram humosam inter folia dejecta in silvis, Apiahy, Brasilia, Amer. austr. (J. PUIGGART).

12. **Stropharia minima** Masee, Bull. Botan. Gard. Kew, 1914, p. 75. — 1149 Pileo hemispaerico, tenui, margine acuto, glabro, flavo-cinerascente, 1,5-2 cm. lato; lamellis confertis, latis, antice acutis, postice subdecurrentibus, acie integris, in senectute umbrinis; stipite tereti, fistuloso, glabro, pileo concolori, 3 cm. longo, 2-3 mm. crasso, ad tertiam partem subannulatim squamuloso; sporis oblique ellipsoideis, saturate fusco-brunneis,  $6 \approx 3$ .

*Hab.* ad fimum equinum in Horto botan. Singapore, Asia (BURKILL).—*S. semiglobatae* similis sed multo minor.

13. **Stropharia semigloboides** Murrill, Mycologia, 1912, p. 301.— 1150  
 convexo tenui 1,5 cm. lato glabro levi nitido juniore leviter viscido eremneo centro ochraceo; lamellis adnatis planis distantibus e pallido griseis fumosis acie albis; sporis oblongo-ellipsoideis levibus biguttulatis e subhyalino dilute flavo-brunneis sub microscopio,  $8 \approx 4$ ; stipite radicato sursum tenuato glabro levi albo basi leviter flavido 10 cm. longo (inclusa radice), 5-8 mm. cr.; velo amplo albo fixo persistente, margine fimbriato.

*Hab.* solitaria ad terram inter folia, prope Seattle St. Washington, Amer. bor. — Habitus *Str. semiglobatae*.

**HYPHLOMA** (Fr.). — Syll. V p. 1027, IX p. 139, XI p. 71, XIV p. 152, XVI p. 121, XVIII p. 88.

1. **Hypholoma elatum** Masee, Bull. Botan. Garden Kew, 1908, p. 5.— 1151  
 Pileo carnosulo, e conico-campanulato expanso-umbonato, brunneo, umbone pallidiore, fibrilloso dein diffracto-squamuloso, margine infracto et saepe lobato, 6-8 cm. lato; stipite solido, subaequali, undique fibrilloso apiceque leviter furfuraceo, pileo concolore, 9-12 cm. alto, 1-5 cm. crasso; lamellis confertis, ventricosis, sinuato-adnatis, umbrinis, acie subtiliter fimbriata; sporis oblique ellipsoideis, umbrinis,  $6 \approx 4$ .

*Hab.* ad terram in horto botan. Singapore, Asia (RIDLEY). — Umbone distincto stipiteque elongato facile dignoscenda species.

2. **Hypholoma peregrinum** Masee, Bull. Botanic. Garden Kew, 1907, 1152  
 p. 239, tab. fig. 10.— Pileo carnosulo, e convexo explanato, margine repando, demum striato, viscidulo, luteo-virescente, fibrillis fulvo-auroreis oblecto, centro squamoso-hirto, 3-4 cm. lato; lamellis confertissimis, angustis, ventricosis, postice sinuato-adnatis, ex albis purpureo-fuscis, acie fimbriata alba; stipite pallido, fistuloso, fibrilloso, aequali, 2-3 cm. longo, 2 mm. crasso; sporis ovato-oblongis, basi apiculatis episorio subtiliter punctato-scabro,  $5 \approx 3$ ; basidiis clavatis; cystidiis ampulliformibus,  $65-75 \approx 6-7$ . — Sapor mitis.

*Hab.* gregarium ad ligna putrescentia in calidariis horti botan. Kew, Anglia (W. B. LITTLE). — Species verisimiliter importata, *H. atricho* Pék., ex India, affinis sed lamellis confertissimis, pileo appanato, sporis angustioribus distincta.

3. **Hypholoma delineatum** Peck, N. Y. State Mus. Bull., n. 150 [1910] 1153  
 p. 83 (1911).— Pileo carnosulo, tenui, convexo vel subplano, in centro

aliquando leviter depresso, 2,5-5 cm. lato glabro, rugoso vel radiato-rugoso, in siccitate margine striis irregularibus radiantibus ornato, aliquando margine irregulari, brunneo, fulvo-brunneo vel rufo-brunneo, frequenter in centro nigrescente, carne albida; lamellis tenuibus, confertis, adnatis, aliquando leviter sinuatis, brunneis, dein nigro-brunneis; stipite aequali, glabro, cavo, pallido vel pileo in colore simili, 3-5 cm. alto, 3-6 mm. crasso; sporis levibus, ellipsoideis, 8-10  $\times$  4-6; cystidiis 40-60  $\times$  16-20.

*Hab.* gregarium ad terram et ad ligna putrescentia, Port Jefferson, Suffolk co., Amer. bor. — *H. rugocephalo* Atk. habitu praecepue affine, sed sporidiis et cystidiis satis diversum.

4. ***Hypholoma flavovirens*** W. A. Merrill, *Mycologia*, 10., 1918, p. 68. — 1154

Pileo convexo non umbonato 2-3 cm. lato 5 mm. circ. crasso; superficie arida, glabra, minute rugosa, pallide flavo-virenti; lamellis adnatis, arcuatis, angustis, confertis, flavo-virentibus, maturis pallide purpureo-brunneis; sporis ellipsoideis v. elongato-ovoideis, levibus, plerumque 2-guttulatis, sub lente distincte pallide purpureo-brunneis, 7  $\times$  4; stipite aequali, levi, glabro, pallide flavo-virenti, infra leniter ochraceo, 3-4 cm. longo 2-2,5 mm. crasso; velo tenui, appendiculato, evanido.

*Hab.* dense caespitosus ad ligna dejecta prope Cinchona, Mooretown (F. S. EARLE) et Sir John Peak Jamaica, nec non prope Jalapa Mexico, America bor.

5. ***Hypholoma microsporum*** Sacc., *Notae Mycol.* XX, in *Nuovo Giorn. bot. it.*, Ser. XXIII, 1916, p. 233, et Ser. XXII, p. 180. — 1155

Totum flocculosum, ochroleucum, carnosulum; pileo convexo-hemisphaerico, margine inflexo floccoso-fimbriato, 15-20 mm. lato; lamellis confertis, adnexis, atro-fuligineis, acie alba; stipite cylindrico, cavo, 25-30 mm. longo, 2 mm. cr. (in sicco), basi vix incrassato; sporis ovoideis, apice rotundatis, basi acutulis 4,7-5  $\times$  3,5, atro-fuligineis, levibus; basidiis clavulatis, 12-15  $\times$  3,5, hyalinis v. interdum subochraceis, sterigmatibus brevibus.

*Hab.* in fimo equino, cui mycelio albo adhaeret, Filfil, Nov. et in agris Z e a e, Ghinda, Jan.-Febr., Erythraea Africae. — Habitus omnino *Hyph. cascii* Cooke Ill. Hymen, t. 544, sed statura multo minor et spora quoque multo minores, nec 11  $\mu$  longae, ut habet Quél. Junior e rubescenti saturate ochraceus, senio terreus.

6. ***Hypholoma olivaceo-brunneum*** Bresadola, *Ann. Mycologici*, 18., 1920, 1156

p. 31. — Pileo carnosulo, e convexo applanato, radiato-striato, viscido, olivaceo-brunneo, centro depresso obscuriori, 1-2 cm. lato;

lamellis subconfertis, rugulosis, olivaceis, demum rufo-fuscis, postice adnato-uncinatis; velo viscido, tenui, mox evanido; stipite tereti albo pruinato, sursum fibrilloso, pallide luteo, deorsum sensim in-crassato et luteo fulvo, 2.5 cm. longo, 2.3 mm. ad basim 4 mm. crasso; sporis flavo-rubris, oblongis, 9-12  $\approx$  5,5-6; basidiis clavatis, 24-26  $\approx$  6.8.

*Hab.* ad folia et frustula lignea, Brasilia (RICK).—Species haec tenuitate et viscositate quasi media inter *Hypholomata* et *Bolbitios*.

Syn. sec Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

*Hypholoma perplexum* Peck      = *Hypholoma sublateritium* Schaeff.

**DROSOPHILA** Quél. — Gen. *Hypholomati* proximum a quo differt hymenophoro nudo, glabro, firmo, dense caespitoso.

1. **Drosophila brevipes** W. A. Merrill, Mycologia, 10., 1918, p. 63. — 1157  
 Pileo lato, tenui, carnoso, irregulariter convexo, obtuso, non omnino expanso, 4.5 cm. lato; superficie arida, corrugata et plicata, pallide-fulva, disco obscuriori, veli fragmentis delicate floccosa, margine substriato, arescendo revoluta; odore nullo; lamellis adnatis, confertis, subangustis, inaequalibus pluries insertis, e pallidis brunneis; sporis ellipsoideis, laevibus opacis, sub lente distincte purpureo-brunneis, uniguttulatis, circ. 9  $\approx$  4,5; cystidiis minutis, delicatis, hyalinis subcylindraceis, circ. 50  $\approx$  12; stipite undique angustato, albido, supra albido-flocculoso, infra fibrilloso-lacerato, cavo, 5 cm. longo 7 mm. cr.; velo albo evanescente.

*Hab.* solitaria, in Horto botanico Santjago de las Vegas, Cuba, (F. S. EARLE).

2. **Drosophila jalapensis** W. A. Merrill, Mycologia, 10., 1918, p. 65. — 1158  
 Pileo e convexo plano, tenui, non umbonato, 4 cm. lato; superficie glabra, hygrophana, striata, pallide avellaneo-isabellina, disco isabellino; margine integro, concolori; lamellis adnatis, confertis, subangustis, maturis obscure purpureo-brunneis; sporis oblongo-ellipsoideis, levibus, obtusulis, opacis sub lente badiis, 9  $\approx$  4,5; stipite longo gracili, supra aequali v. leniter angustato, levi, glabro, albo, fragili, cavo, 14 cm. longo 4 mm. crasso.

*Hab.* solitaria ad terram humosam, in silvaticis prope Jalapa, 1500 m. alt., Mexico, America bor.

3. **Drosophila tenuis** W. A. Merrill, Mycologia, 10., 1918, p. 65. — 1159  
 Pileo tenuissimo fragili, convexo, 3-4 cm. lato; superficie hygrophana,

subglabra, brunnescenti, arescendo pallidiori, minute striata; contextu tenuissimo udo; lamellis adnexis v. adnatis, subconfertis, latinseulis, maturis rubro-brunneis; sporis ellipsoideis, levibus, sub lente distincte brunneo-purpurascensibus,  $7-8 \times 4-5$ ; stipite cylindrico, glabro, nitido, albo, fragili, cavo, 7-8 cm. longo 3 mm. crasso; velo non viso.

*Hab.* subcaespitosa ad terram, in Montibus El Yunque, Cuba, America bor. (L. M. UNDERWOOD et F. S. EARLE).

4. **Drosophila pallidispora** W. A. Murrill, Mycologia, 10., 1918, p. 64. — 1160

Pileo tenui, irregulari, campanulato, demum margine expanso, 3 cm. lato; superficie hygrophana, sericea, minutissime striata, primum castanea, pallide brunnea arescendo pallidiori; contextu tenui, odore farinaceo leniter ingrato; lamellis adnexis, latis, confertis, pallide argillaceis, demum brunneis; sporis oblongo-ellipsoideis, levibus, sub lente parum hyalinis sed pallide umbrino tinctis,  $11-13 \times 4,5-5,5$ ; stipite supra leniter angustato, fibrilloso, albo, cavo, 5-6 cm. longo 3,5 mm. crasso; velo parce appendiculato sed in pileo floccosulo.

*Hab.* gregaria ad terram in hortis prope Herradura, Cuba (F. S. EARLE).

5. **Drosophila atricastanea** W. A. Murrill, Mycologia, 10., 1918, p. 66. — 1161

Pileo subcarnoso, molli, delicato, e late campanulato subexpanso, 2-3 cm. lato; superficie fortiter hygrophana, glabra, obscure castanea, arescendo disco excepto pallidiori; margine concolori, non striato; lamellis adnatis, confertis, latiusculis, concoloribus; sporis pallide purpureo-brunneis sub lente flavescentibus, subpellucidis  $6-8 \times 4-5$ ; stipite subcylindrico, albido, minnte floccoso, cavo, 4-5 cm. longo 2-4 mm. cr.; velo presente v. subnullo, juventute aequali.

*Hab.* gregaria ad ligna cariota in agris Musarum, Santjago de las Vegas Cuba, America bor. (F. S. EARLE).

6. **Drosophila truncatispora** W. A. Murrill, Mycologia, 10., 1918, p. 66. — 1162

Pileo demum leniter convexo, non omnino expanso, regulari, non umbonato, 2,5 cm. lato; superficie hygrophana, avellanea, squamulis distinctis sed non conspicuis pallide isabellino-fulvis, imbricatis, floccosis praedita; margine integro concolori; lamellis adnexis, planis latis, subdistantibus, e avellaneis pallide-castaneis; sporis ovoideis apice truncatis, levibus, sub lente purpureo-brunneis, 1-2 guttulis,  $6-7 \times 4-5$ ; stipite brevi, aequali levi, albo, fragili, cavo, 4 cm. longo 3 mm. cr.

*Hab.* solitaria v. gregaria ad ligna putrescentia, Xuchiles prope Cordoba, 450 m. alt., Mexico, America bor.

7. *Drosophila tepeitensis* W. A. Murrill, Mycologia, 10., 1918, p. 65. — 1163  
 Pileo e convexo subplano, umbone depresso praedito, 2,5 cm. lato; superficie glabra, hygrophana, radiato-rugosa, pallide latericia, umbone levi obscure brunneo; margine undulato, obscure fuligineo; lamellis adnatis, planis, subdistantibus, primum brunneis maturis nigris; sporis elongato-ellipsoideis, levibus, opacis, sub lente castaneo-fuligineis, 12-13  $\times$  7; stipite supra angustato, levi, subglabro, hygrophano, pallide albo, cavo, 8 cm. longo 5 mm. crasso basi incrassato.

*Hab.* solitaria ad terram humosam in silvaticis, Tepeite Valley prope Cuernavaca, 2100 m. alt., Mexico, Amer. bor.

8. *Drosophila castaneidisca* W. A. Murrill, Mycologia. 10., 1918, p. 63. — 1164  
 Pileo tenui convexo, 2,5 cm. lato; superficie hygrophana, avellanea, leniter castaneo tincta, disco pallidiori; margine recto, integro, concolori striato; lamellis adnatis angustis, confertis, castaneis; sporis ellipsoideis v. ovoideis, levibus, sub lente pallide badiis, 7  $\times$  3,5-4,5; stipite cylindrico, aequali, levi, albo, furfuraceo, 3 cm. longo 2 mm. crasso.

*Hab.* solitaria in rudertis, Castleton Gardens Jamaica, Amer. bor.

**PSILOCYBE** (Fr.) — Syll. V p. 1043, IX p. 140, XI p. 72, XIV p. 154, XVI p. 124, XVII p. 89, XXI p. 217.

1. *Psilocybe microsperma* Spegazzini, Rel. mycol. trop. in Bol. Ac. Nac. Cienc. Cordoba, XXIII, 1919, Extr. p. 40. — Tenax, latifolia; pileo carnoso tenui hemisphaerico non v. vix depresso, 25-30 mm. lato laevi glabro testaceo non nitente; stipite subcavo tenace pallidior glabro laevi 35-40  $\times$  2-3 mm.; lamellis confertis adnatis latis (2-3 mm.) planis nigris, sporis minutis obovatis laevibus, 4-5  $\times$  3-3,5. 1165

*Hab.* ad terram humosam inter folia dejecta putrida, Caneha de la Asunción del Paraguay, America austr. (J. D. ANISITZ).

2. *Psilocybe subaeruginascens* v. Höhn., Fragm. z. Mykol. 826, in Stzgsb. Akad. Wiss. Wien, CXXIII, 1., p. 78 (1914). — Pileo calvo et levi, albidulo, centro brunneolo, plano-convexo, submembranaceo, 1,5-2,5 cm. lato; stipite e mycelio copioso vel viridulo-coeruleo exsurgente, cylindraco, basi incrassatulo, 3-4 cm. longo, 1,5-3 mm. crasso, sursum flocculoso ceterum calvo, albo, cavo sed lumine mycelio laxo repleto; lamellis laxiusculis, griseo-brunneolis, acie pallidior, 2-3 mm. latis, paullo decurrentibus, acie lamellarum 40-50  $\mu$  lata, sterili, ex hyphis gelatinoso-incrassatis composita; cystidiis non visis; sporis violaceis, parum inaequilateris, rhomboideis vel 1166

limoniformibus, basi apiculato-truncatis,  $10 \approx 7 \approx 5$ ; annulo supra mediam partem, parvo, saepe obliquo, membranaceo. Totus fungus tacto tenuiter coerulescit.

*Hab.* subcaespitosa, ad stereum equinum Buitenzorg, ins. Java.

3. **Psilocybe fuscifolia** Peck, N. Y. State Mus. Bull., n. 157 (1911) 1167  
p. 100 et 115 (1912).— Pileo carnoso, tenui, conico vel hemisphaerico, dein convexo-plano vel in centro depresso, 2,5-5 cm. lato, glabro, margine levi, hygrophano, udo alutaceo, sicco subochraceo et rugoso, carne albida vel flavida; lamellis tenuibus, angustatis, adnatis, interdum furcatis, pallide brunneis, deinde rubescenti-brunneis; stipite aequali, gracili, cavo, sericeo-fibrilloso, albo, basi subbulboso, albo-tomentoso, 2,5-4 cm. alto, 2-4 mm. crasso; sporis brunneis, ellipsoideis,  $6-8 \approx 3-4$ .

*Hab.* solitaria, gregaria vel caespitosa ad terram prope caudices excisas, vel ad caudices ipsos putrescentes, New York State, America bor.

4. **Psilocybe cystidiosa** Peck, N. Y., State Mus. Bull., n. 167, 1912, 1168  
p. 46 (1913).— Pileo tenui, convexo vel subconico, glabro, hygrophano, udo pallide brunneo, sicco luteolo, mox in centro brunneo et obscure in margine striato, mox expanso et sublacerato, 2-4 cm. lato, carne alba, sapore nucino; lamellis tenuibus, confertis, adnatis, albidis, purpureo-brunnescentibus; stipite aequali vel leniter deorsum attenuato, cavo, ad apicem pruinoso, albo, basi conglobato, 4-5 cm. alto, 2-4 mm. crasso; sporis purpureo-brunneis, ellipsoideis,  $8-10 \approx 5-6$ ; cystidiis  $60-80 \approx 12-20$ .

*Hab.* ad terram, solitaria vel caespitosa, Minneapolis Minn., America bor. (M. S. WHEATSTONE).

5. **Psilocybe rufa** Bresad. in Sacc. Fl. it. crypt. Hymen. p. 834 (1915).— 1169  
Dense caespitosa; pileo udo (viscido?) levi, carnosulo, ex hemisphaerico mox umbilicato-expanso, fusco-umbrino, demum luride alutaceo-cinnamomeo, 1,5-2 cm. lato; lamellis confertis, e pallido umbrinotabacinis, latis, adnato-uncinatis, acie persistenter alba; stipite fistuloso, fusco-badio, subaequali, fibrilloso-sericeo, fragili, basi, et deorsum albo-tomentoso, 4-6 cm. longo, 3-4 mm. crasso, saepe undulato-contorto vel compresso; carne albida, in pileo stipiteque subconcolore inodora, amariuscula; sporis obverse obovatis, flavido-pallidis circulo aureo, in cumulo luride carneis, in charta albo-fuscis,  $7-9 \approx 5$ ; basidiis clavatis  $20-30 \approx 7-8$ .

*Hab.* ad ramenta fimo equino interposita et quisquiliis — Malè (Pat. Giovanella). Aestate, Tridentum Italiae bor.

6. *Psilocybe orizabensis* W. A. Murrill, *Mycologia*, 10., 1918, p. 29.— 1170  
 Pileo conico non expanso nec umbonato, 1,5 cm. lato et alto; superficie levi, glabra non striata, uniformiter roseo-isabellina; margine integro, concolori; lamellis adnatis, confertis, latis, primum albidis, dein obscure isabellinis et roseo-tinctis; sporis oblongo-ellipsoideis, levibus, opacis, sub lente obscure castaneis, circ.  $12 \times 6$ ; stipite infra leniter incrassato, levi, glabro, pallidiori quam pileo, subfragili, 5 cm. longo 1,5-2 mm. crasso.  
*Hab.* solitaria ad terram, Orizaba, 1200 m. alt., Mexico, Amer. bor.
7. *Psilocybe graveolens* Peck, N. Y. State Mus. Bull., n. 167, 1912, 1171  
 p. 47 (1913). — Caespitosa, graveolens; pileo hemisphaerico vel convexo, glabro, e cremeo-albo subalutaceo, carne pallida; lamellis confertis, subventricosis, adnatis, in maturitate brunneis; stipite aequali, sericeo-fibrilloso, conferto vel cavo, albo; sporis subellipsoideis,  $8-10 \times 5-6$ .  
*Hab.* in paludosis Hackensack, New Jersey, Amer. bor. (W. A. BALLOU) — Odore acri persistenti praecipue distincta.
- PSATHYRA** (Fr.).— Syll. V p. 1060, IX p. 142, XI p. 73, XIV p. 154, XVI p. 126, XVII p. 90, XXI p. 222.
1. *Psathyra gossypina* (Bull.) Gill. Champ. Fr. p. 590 (1874), Syll. V 1172  
 p. 1072 — forma *minor* Bres. in Sacc. Fl. it. crypt. Hymen. p. 840 (1915), dignoscitur sporis ovato-ellipsoideis, sub microscopio fuscis,  $10 \times 6$ ; differt habitu, pileo conico, pallido-incano, squamis albidis tecto, inde pallido, glabro, ad marginem striato; odore quasi *Crat. lutescentis*, Autumno.  
*Hab.* ad terram et stipulas in silvis, Magras, Terzolas Trentino, Italia bor. (BR. MS.).
2. *Psathyra trechispora* Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, v. VI, 1173  
 P. III, 1917, p. 263. — Pileo primo conico, deinde late hemisphaerico vel convexo, ad 7 cm. diam.; primum levi, rufo, dein lacunosus, udo brunneo, centro flavo-brunneo, margine pallidiore, sicco pallide flavo-brunneo vel cinereo, centro fusco brunneo; hygrophano; carne tenni, pallida; stipite ad 9 cm. alt., 8 mm. diam., brunneo-albo vel pallido, nitente, longitudinaliter striato, torto, cavo, aequali vel leniter sursum attenuato; lamellis angustis, confertissimis, extus attenuatis, longioribus, adnatis linea decurrentibus intermediis liberis, approximatis, pallidis, tarde pallide purpureo-brunneis; sporis purpureo-brunneis, late ovoideis,  $6-7 \times 5$ , vel globosis, 5  $\mu$ , episporio crasso, verrucoso.

*Hab.* gregaria ad terram ad caudices, Peradeniya, Ceylon, Asia.

3. **Psathyra reticulata** Petch, Rev. Ceylon Fungi, in Ann. R. Bot. Gard. 1174  
Peradeniya, v. VI, P. IV, 1917, p. 322 — *P. obtusata* Berk et Br.  
Twaites's 711,\* 712, 829, nec Fries, *P. spadiceo-grisea* Berk. et Br.,  
Twaites's 712,\*\*\* 854, nec Schaeff. — Pileo primo conico, deinde  
late conico-convexo vel plano, ad 6 cm. diam., interdum acute um-  
bonato, badio vel cinereo, centro saturatiore, lirellis parum elevatis  
anastomosantibus reticulato, modo atomato, modo floccoso; carne  
tenui, fragili; stipite ad 8 cm. long., 8 mm. diam., albo, nitente,  
fragili, sparse floccoso, longitudinaliter striato, cavo, sursum atte-  
nuato; lamellis pallidis, deinde purpureo-brunneis, margine albo,  
confertis, adnatis, subventricosis, ad 7 mm. latis; sporis purpureo-  
brunneis, anguste ovalibus vel oblongo-ovalibus, inaequilateralibus,  
6-7  $\approx$  4; cystidiis fusiformibus, 40-50  $\mu$  long., 16-20  $\mu$  diam., apice  
incrassatis.

*Hab.* ad terram, Ceylon, Asia.

4. **Psathyra diminutiva** W. A. Murrill, Mycologia 10., 1918, p. 33, *Atylo-* 1175  
*spora dimin.*, l. c. p. 19. — Pileo e hemisphaerico late convexo bre-  
viter umbonato, non expanso, 6 mm. lato, 2 mm. crasso; super-  
ficie striata, uniformiter avellanea, glabra; margine recto, integro,  
concolori; lamellis adnatis, ventricosis, distantibus, e umbrinis fu-  
ligineis, acie pallidioribus integris; sporis late limoniformibus, le-  
vibus, subopacis, uniguttulatis, sub lente brunneo-purpurascensibus,  
circ. 5  $\approx$  4; stipite curvo, aequali, leniter rugoso, umbrino, 5 mm.  
longo, 0,5 mm. cr.

*Hab.* sparsa ad ramulos emortuos dejectos, Cinchonae Jamaica,  
1500 m. alt., Amer. bor.

5. **Psathyra lateritia** W. A. Murrill, Mycologia 10., 1918, p. 33, *Aty-* 1176  
*lospora l.*, l. c. p. 20. — Pileo e hemisphaerico e late convexo non  
expanso, solitario, 8 mm. lato, 3 mm. cr.; superficie levi glabra,  
striata, pallide latericia, disco pallide testaceo; margine recto, in-  
tegro, albido; lamellis adnexis, latiusculis, distantibus, pallide ca-  
staneis, acie integris et parum pallidioribus; sporis ovoideis v.  
ellipsoideis, levibus, plerumque biguttulatis, brunneo-purpurascen-  
sibus, circ. 9  $\approx$  5; stipite aequali v. supra leniter angustato, infra  
concolori, supra pallidiori, levi, glabro, 2 cm. longo, 1-1,5 mm. cr.

*Hab.* solitarius ad terram argillosam muscosam, Cinchona Ja-  
maica, Amer. bor.

6. **Psathyra byssina** W. A. Murrill, Mycologia 10., 1918, p. 33, *Atylo-* 1177  
*spora b.*, l. c. p. 20. — Pileo e fortiter convexo applanato, tenui,

fragili, non umbonato, 5-10 mm. lato; superficie e griseo-rubescenti brunnea et rubro-tincta, glabra, sublevi; margine integro, concolori; lamellis adnatis, confertis, latiusculis, demum obscure brunneo-purpurascensibus v. nigrescentibus; sporis ellipsoideis, utrinque rotundatis, levibus sub lente pallide purpureo-brunneis,  $7-8 \approx 4-5$ ; stipite filiformi, pallido v. roseo-isabellino, levi, glabro, 1,5 cm. circ. longo, vix 1 mm. cr.; infra tomento primum albo, in sicco flavescenti, matricæ adnato.

*Hab.* gregaria ad lignum emortuum in silvis, prope Rio Piedras Porto Rico, Amer. bor. (BRUCE FINK, J. R. JOHNSTON).

7. **Psathyra mexicana** W. A. Murrill, Mycologia, 10., 1918, p. 33, *Atylospora* n. l. c. p. 21. — Pileo convexo non umbonato, non omnino expanso, 1 cm. lato; superficie glabra, levi, quandoque foveolata v. in sicco reticulato-rugosa, uniformiter avellaneo-isabellina; margine pallidiori, tenui, integro, non incurvato, juventute deflexo; lamellis adnatis, arcuatis, latis, parum confertis, e albis pallide avellaneis, demum brunneo-purpurascensibus et acie albidis; sporis ellipsoideis utrinque rotundatis, levibus, pallide brunneo-purpurascensibus sub lente flavicantibus,  $7 \approx 3,5 \approx 4-5$ ; stipite curvato apicem versus attenuato, albo, infra levi et glabro, ad basim sublanoso, 1,5 cm. longo 2 mm. crasso.

*Hab.* gregaria v. caespitosa ad ligna emortua in silvis udis, Motzorongo prope Cordoba Mexico, America bor.

8. **Psathyra albipes** W. A. Murrill, Mycologia, 10., 1918, p. 33, *Atylospora* a. l. c. p. 22. — Pileo convexo non umbonato, 1 cm. lato; superficie striata, asperula, pallide avellanea disco isabellino; margine recto, integro concolori; lamellis adnatis, latiusculis, confertis, e albidis rubridis, demum decoloratis; sporis ellipsoideis, levibus, sub lente purpureo-brunneis, circ.  $7-8 \approx 4-5$ , stipite angusto, subcartilagineo, aequali, albo, nitido, cavo, 2-3 cm. longo 1-2 mm. crasso.

*Hab.* sparsa ad rachidem Bananæ, Hope Gardens Jamaica, America bor.

9. **Psathyra pallidispota** W. A. Murrill, Mycologia, 10., 1918, p. 33, *Atylospora* p., l. c. p. 22. — Pileo e convexo subexpanso, umbone brevi cuspidato prædito, 1 cm. lato; superficie minute tomentosa, non striata, pallide fulva particulariter nitida; lamellis adnatis, subconfertis, postice latis, latericio-fulvis, acie integra et pallida; sporis late ellipsoideis v. ovoideis, levibus, pallide purpureo-brunneis, sub lente subflavicantibus,  $5-6 \approx 3,5-4$ ; stipite cylindrico, æ-

quali cartilagineo, supra concolori infra obscuriori, minute fibrilloso-lacerato, 13 cm. longo 1 mm. crasso.

*Hab.* sparsa ad ligna dejecta, prope Cinchona, 1500 m. alt., Jamaica, America bor.

10. **Psathyra cubensis** W. A. Murrill, Mycologia, 10., 1918, p. 33, *Atylospora c.*, l. c. p. 23. — Pileo tenui, delicato, e convexo expanso et leniter depresso, 1-1,5 cm. lato; superficie glabra, hygrophana, pallide castanea, in sicco pallidiori; margine minute striato, concolori; lamellis adnexis, confertis subventricosis, e pallidis purpureo-brunneis, acie integris concoloribus; sporis ellipsoideis, levibus sub lente pallide purpureo-brunneis,  $7 \approx 4-5$ ; stipite cylindrico, albo, nitido, glabro, cavo, 3 cm. longo 1-2 mm. crasso.

*Hab.* prope Santjago de las Vegas Cuba, Amer. bor. (C. F. BAKER, F. S. EARLE).

11. **Psathyra mammillata** W. A. Murrill, Mycologia, 10., 1918, p. 33, *Atylospora m.* l. c. p. 23. — Pileo e conico campanulato non expanso, umbone distincte prominenti conico praedito, 1 cm. lato 5 mm. alto; superficie glabra hygrophana, non striata, badio-fulva, umbone fulvo; margine dentato, expanso, pallidiori; lamellis adnexis, adscendentibus, postice angustatis antice latis ventricosis, subconfertis, umbrinis, acie integris concoloribus; sporis piriformibus v. crasse ovoideis, uno apice angustatis, quandoque parum turbinatis, levibus, sub lente pallide purpureo-melleis,  $5-7 \approx 4-5$ ; stipite cylindrico, aequali brevi, concolori, apice albido pulveraceo, 1,5 cm. longo 2 mm. crasso.

*Hab.* solitaria ad terram ad lignum emortuum, prope Cinchona Jamaica, 1500 m. alt., America bor.

12. **Psathyra cinchonensis** W. A. Murrill, Mycologia, 10., 1918, p. 33, *Atylospora c.* l. c. p. 24. — Pileo e conico campanulato non expanso, subtenui, carnosio, umbone prominenti conoideo praedito, 1,5 cm. lato et alto; superficie ad umbonem distincte striata, subglabra, hygrophana, e umbrino fuliginea, umbone fulvo; margine recto integro, concolori; lamellis latis, ventricosis, distantibus fuligineis, concoloribus acie integris; sporis late distincteque ovoideis, levibus, sub lente pallide purpureo-brunneis, circ.  $5 \approx 3,5-4$ ; stipite curvato, aequali, levi, glabro, fulvo, basi pallido, 3 cm. longo 1-2 mm. crasso.

*Hab.* ad terram argillaceam muscosam, prope Cinchona, 1500 m. alt., Jamaica, America bor.

13. **Psathyra plana** W. A. Murrill, Mycologia, 10., 1918, p. 33, *Atylospora p.* l. c. p. 24. — Pileo tenui, delicato expanso, fere perfecte

appianato, 2 cm. lato; superficie striata, glabra, avellaneo-isabellina, arescendo isabellina: margine concolori, subintegro, arescendo involuto; lamellis adnatis, angustis, confertis, demum purpureo-brunneis, acie albidis; sporis ellipsoideis utrinque rotundatis, levibus, sub lente pallide purpureo-brunneis flavicantibus, indistincte biguttulatis  $7 \approx 3-5$ ; stipite angusto, aequali, levi, glabro, albo-niveo, arescendo flavidulo, 3 cm. longo 2 mm. crasso.

*Hab.* solitaria ad ligna dejecta prope Cinchona, 1500 m. alt., America bor.

14. **Psathyra fuliginosa** W. A. Murrill, Mycologia, 10., 1918, p. 33, *Athylospora f. l. c.* p. 25. — Pileo hemisphaerico, non expanso, non umbonato, 2 cm. lato 1 cm. alto; superficie levi, glabra, hygrophana, leniter striata, uniformiter fuliginea, disco leniter pallidiori, margine recto, eroso, concolori; lamellis adnatis, latis, ventricosis, subconfertis, fuligineis, acie integris; sporis plerumque ovoideis, uno latere acutatis, levibus, purpureo-brunneis,  $7 \approx 4-5$ ; stipite aequali v. infra leniter incrassato, gracili, levi, glabro, concolori, basi albedo, 4-5 cm. longo 1,5-2 mm.

*Hab.* gregaria ad terram, Moree's Gap., 1500 m. alt., prope Cinchona, Jamaica, America bor.

**COPRINUS** Pers. — Syll. V p. 1078, IX p. 144, XI p. 75, XIV p. 156, XVI p. 128, XVII p. 90, XXI p. 223.

1. **Coprinus leucostictus** Patuill., Bull. Soc. Myc. Fr. XXXIII (1917) p. 61. — Pileo tenui, ovato dein campanulato demumque expanso, luteo-ochraceo vel brunneo, 2 cm. alto, 3-4 cm. diam. usque ad summitatem striato, squamulis albidis copiosis signato; stipite cavo, aequali, 4 mm. crasso, 8-10 cm. alto, albidulo; lamellis adnatis, inaequalibus, angustis, 3 mm., albis dein ochraceo-brunneis demum atris; sporis ovoideis, atropurpureis, 10-12  $\approx$  6.

*Hab.* ad terram stercoratum, Hanoi, Tonkin, Asia. — Affinis *C. radianti* sed ozonio carente et pileo non micaceo sed transverse albosquamuloso.

2. **Coprinus Flos-lactis** Graff, Philipp. Journ. Sc. Bot. IX, 1914, p. 250. — Solitarius v. aggregatus; pileo hemisphaerico dein plano-expanso, 2,5-4 cm. lato, e brunneo cremeo (flos lactis), plicato-sulcato, floccis sparsis praedito, margine integro v. late fisso; lamellis griseis, dein nigris, stipiti leviter adhaerentibus, dein liberis, 3 mm. latis, obtusis; stipite tenaci cylindraceo, 2,5-3,5 cm. longo, 3-4 mm. cr. albonitidulo, cavo, fibrilloso, basi incrassato; sporis ovoideo-piriformibus,

atro-brunneis, levibus, 7,5-11,5  $\times$  3,5-5,5, vacuolatis; basidiis clavatis, 23  $\times$  9; sterigmatibus 4  $\mu$  longis.

*Hab.* ad terram adustam, carbonariam, pr. Luzon, Ins. Philipp.

3. **Coprinus Grambergii** Bresadola, Ann. Mycol., 18., 1920, p. 31. — 1188

Pileo membranaceo, pallide brunneo, e campanulato expanso, fere ex integro longitudinaliter sulcato, farinaceo-micante, centro tomentoso-echinato, glabrescente, 1-3 cm. lato; lamellis strictis, ex albo nigris, postice adnexis, diffluentibus; stipite fistuloso, albo-farinaceo, 1-5 cm. longo, 2-3 mm. crasso, basi subbulbosa et tomento brunneo cineta; sporis fuscis, ovato-oblongis, 9-12  $\times$  5-7; basidiis clavato-subcapitatis, 28-30  $\times$  7-8; cystidiis obverse ampulliformibus, 36-46  $\times$  25-36.

*Hab.* ad ligna, ad aquae dolium, Königsberg, Germania (GRAMBERG). — *Coprinus tomentosus* proximus, a quo statura minore, centro pilei echinato, et colore brunneo praecipue distinctus.

4. **Coprinus cinchonensis** W. A. Murrill, Mycologia, 10., 1918, p. 85. — 1189

Pileo tenuissimo, conoideo, dein campanulato, 2 cm. lato 7 mm. alto; superficie grisea, pulveracea, margine concolori et isabellino tincto; margine tenui, longe striato demum revoluto; lamellis liberis v. leniter adnexis, postice angustatis, antice ventricosis, confertis, maturis obscure brunneis et deliqueseentibus; sporis ovoideis v. late ellipsoideis, levibus, purpureo-brunneis, plerumque biguttulatis, 9-11  $\times$  5-6; stipite subaequali, levi, glabro, albo-niveo, 3,5 cm. longo, basi 2 mm. crasso apice 1 mm.; annulo nullo.

*Hab.* solitarius ad lignum emortuum Cinchona, 1500 m. alt., Jamaica, America bor.

5. **Coprinus jalapensis** W. A. Murrill, Mycologia, 10., 1918, p. 83. — 1190

Pileo e campanulato late convexo, non omnino expanso, tenui, 2 cm. lato; superficie levi, glabra, striata, pallide flavido-alba, disco parum obscuriore; margine intero, concolori, aetate, lacerato; lamellis liberis, angustis, confertis, e griseis brunneo-nigricantibus, juventute acie albidis et sub lente cystidia alba ostendentibus; sporis ellipsoideis, ambitu parum irregularibus, levibus, purpureo-brunneis, 6-7  $\times$  4-5; stipite supra angustato, levi, glabro, albo-nitido, basi inflato et mycelio rubro-brunneo conspicuo basi inserto, 2 cm. longo medio 2 mm. cr.; annulo nullo.

*Hab.* solitarius ad ligna emortua in silvis, Jalapa, 1500 m. alt., Mexico, America bor.

6. **Coprinus jamaicensis** W. A. Murrill, Mycologia, 10., 1918, p. 84. — 1191

Pileo e subcylindrico expanso, demum revoluto et plerumque de-

liquescenti, primum 3 cm. alto, maturitate 2 cm. lato; superficie murina hispida ex squamis acutis fugacibus fuliginis; sine squamulis margine striato; lamellis primum subconfertis, ventricosis, fuliginis, mox deliquescentibus; sporis ovoideis, levibus, subopacis, plerumque biguttulatis, sub lente umbrinis, 7-8  $\times$  4; stipite aequali, levi, albo, subtenaci, cavo, 1 cm. longo 1,5 mm. crasso; annulo nullo.

*Hab.* gregarius v. caespitosus ad truncum *Phoenixis*, Castleton Gardens, Jamaica, America bor.

7. **Coprinus mexicanus** W. A. Merrill, *Mycologia*, 10., 1918, p. 84. — 1192

Pileo e obovoideo conico, senescendo expanso et deliquescenti, juventute ad aspectu subsphaeroideo, 1 cm. circ. lato et alto; superficie primum pallide incarnata fibrillosa, dein rosea; margine concolori dein revoluto; lamellis numerosis, angustissimis, maturis brunneo-nigrescentibus; sporis minutis, ovoideis levibus, pallide purpureo-brunneis, sub lente hyalinulis, 4-4,5  $\times$  2,5-3,5; stipite brevi, aequali, parum fibrilloso, albo, 2-3 cm. longo 2 mm. crasso; annulo membranaceo, persistenti, roseo, infra medium stipitis inserto.

*Hab.* e gregarius caespitosus, ad truncum emortuum muscosum in silva primaeva, Motzorongo prope Cordoba, 400 m. alt., Mexico, America bor.

8. **Coprinus Hansenii** J. E. Lange, *Dansk Botan. Arkiv.*, 2., 1915 n. 3, 1193

p. 48, tab. I, fig. k, tab. II, fig. 29. — Subfasciculatus. Pileo primum ovato-cylindraceo, 1,25-2 cm. alto, obscure rufo castaneo-brunneo (apice obscuriore), nudo, striato, dein expanso demumque applanato, fisso-sulcato, 3-4,5 cm. lato, leniter pallideque brunneolo; stipite molliusculo, albido et leniter brunneo tincto v. omnino subochraceo, fistuloso, glabro, apice striatulo, 7-9 cm. longo 3-4 mm. crasso; lamellis liberis, angustis, primum pallidis dein ochraceo-brunneis, demum nigris, vix diffluentibus; sporis ovoideis, obscure griseo-brunneis leniter pellucidis, 12-13  $\times$  7; basidiis 9-10  $\mu$  diam. paraphysibus 17-18  $\mu$ ; cystidiis vesiculososis subphyalaeformibus apiculatis circ. 20  $\mu$  latis; cellulis superficialibus pilei sphaeroideis v. piriformibus, 16-24  $\mu$  latis.

*Hab.* in terra ad caudicem populinum, Hunderup, Horsen, Lundeborg, Dania.

9. **Coprinus stiriacus** Knoll, in *Oesterr. bot. Zeitschr.* 59., 1909, p. 129, 1194

fig. 1-2, et in *Sitzungsb. Akad. Wien, Math.-naturw. Kl. CXVIII*, 1909, p. 575-633 fig. 1-16. — Pileo hemisphaerico, ex albido v. flavido brunneo, radiatim striatulo, 6-9 mm. alto, 8-15 mm. lato;

demum deliquescente lamellis lanceolatis, postice partim adnatis, partim liberis, numero 30-40, maturitate verticaliter se findentibus; stipite cylindræco gracili pileum quater superante, pallido, glabrescente, basi mycelio ozoniaceo saepe brunneo cincto; volva annuloque nullis; sporis oblongo-ovoideis  $7-8 \times 4-5$ , castaneo-brunneis; cystidiis nullis; basidiis cylindræcis 4-sterigmaticis.

*Hab.* ad ramulos et ligna putrida dejecta, in calidariis Horti botanici Graz, Styriae. — *Coprino pseudoplicatili* Voglino affinis, sed cystidia omnino nulla. Superficies pilei stipitisque processibus obclavatis (hydathodibus) conspersâ.

10. **Coprinus cortinatus** J. E. Lange, Dansk Botan. Arkiv., 2., 1915, 1195  
n. 3, p. 45, tab. I, fig. i, tab. II, fig. 21. — Pileo ovato 4-7 cm. alto, demum expanso convexo v. leniter depresso, 0,8-1,3 cm. lato, primum laxe albido furfuraceo, dein radiatim striato v. pro parte subcanaliculato, diffluenti, velo ad marginem minute fibrilloso-lanoso, fibrillis primum cum stipite subanulari fugaciter connexis; stipite 3-5 cm. longo 1 mm. cr., intus anguste cavo; lamellis liberis, primum pallidis dein griseo-brunneis; sporis ovato-ellipsoideis obscure griseo-brunneis, coacervatis nigris,  $8-10 \times 5-5,5$ ; cellulis superficialibus pilei sphaeroideis, 30-50  $\mu$  cr., ad marginem cylindræcis, leniter granulosis.

*Hab.* ad terram inter gramina alioque, Hjallesse Dania. — *C. filiformi* B. et Br. proximus.

11. **Coprinus bisporus** J. E. Lange, Dansk Botan. Arkiv. 2., 1915, n. 3, 1196  
p. 50. — Pileo juvenili 0,5-1,2 cm. alto, ovato, pallido, simulate nudo sed minute setuloso, dein expanso griseo-hyalino, radiatim sulcato demum parum recurvo et diffluenti; lamellis angustis adnatis mox nigricantibus; stipite 3-8 cm. alto 1-1,5 mm. crasso, glabro, translucido; setulis pilei 60-120  $\mu$  long.; sporis ovato-ellipsoideis  $12-5 \times 6,5$ , opacis, brunneo-nigrescentibus, coacervatis nigris; basidiis constanter bisporis, 9  $\mu$  cr.; cystidiis ovato-inflatis, 18  $\mu$  circ. latis.

*Hab.* ad terram in silvis, Hjallesse, Daniae. — Basidiis bisporis praedistincta species.

**PANAEOLUS** (Fr.). — Syll. V p. 1118, IX p. 147, XI p. 77, XIV p. 161, XVII p. 93, XXI p. 230.

1. **Panaeolus reticulatus** Overholts, Ann. Missouri Botan., Gard. III, 1197  
p. 195 (1916) tab. 6 fig. 1. — Pileo hemisphaerico dein expanso, interdum leviter umbonato, 3,5-6 cm. lato, initio brunneo-umbrino demum brunneo-fuligineo vel nigrescente, sicco, ubique variolato-

excavato vel in vetustate fibroso-reticulato, margine levi initio incurvo dein undulato, carne tenui, aquosa, pallida, odore et sapore peculiaribus nullis; lamellis late adnatis, interdum sinuatis, saepe aetate disjunctis, maculatis vel demum atris, sat confertis, inaequalibus, 4-7 mm. latis, acie albida; stipite centrali, tereti, aequali vel deorsum attenuato, cavo, contorto, apice pruinoso-scabro, subnitenti, pallide brunneo, cartilagineo et fragili, 4-8 cm. alto, 4-8 mm. crasso, velo haud apparente; sporis late ellipsoideis, subatris, 8-10  $\times$  5,5-6,5; cystidiis nullis.

*Hab.* caespitosus vel gregarius ad terram, in horto botan. Missouri, Amer. bor.

2. **Panaeolus venenosus** Murrill, Mycologia, 1916, p. 186. — Pileo crasso, carnoso, hemisphaerico, demum expanso, juniore leviter viscido, hygrophano, badio, dein fulvo v. isabellino, glabro, umbone levi, caternum rugoso, margine ex integro lobato, non excedente, juniore incurvo zonis atro-fulvis 3 mm. latis signato; carne alba v. flavida centro crassa in marginem attenuata, odore et sapore *Agarici campestris*; lamellis adnatis, non sinuatis neque decurrentibus, semicircularibus, fuliginis, acie albidis, circ. 8 mm. latis; sporis elliptico-ovoideis, utrinque acutatis, nigricantibus, levibus, opacis, 11-13  $\times$  7-8,5; cystidiis non visis; stipite crasso, carnoso, cavo subaequali, albido v. roseo-isabellino, non polito, apicem versus striato, albido-pruinoso, basi albo-tomentoso, 6-10 cm. long. 5-10 mm. cr.

*Hab.* inter culturas *Agarici campestris* prope New York, Amer. bor. (R. HATCH). — Vere *venenatus* etsi inter edules evolutus, de quo facto prudenter cavendum.

3. **Panaeolus variabilis** Overholts, Ann. Missouri Botan. Gard. III, p. 197 (1916) tab. 6, fig. 3-4. — Pileo leviter campanulato, e convexo plano, initio indistincte umbonato, 2-6 cm. lato, variabili, in juventute hygrophano, carnoso, brunneo-griseo, rugosulo, maturo sicco, pallidior vel cremeo-albo, glabro, margine levi, carne tenui concolore, odore nullo, sapore debiliter farinaceo; lamellis adnatis vel adnexis, initio laete brunneis dein maculatis demumque atris, sat confertis, 3-6 mm. latis, acie albidis; velo nullo; stipite centrali, tereti, subaequali e pallido incarnato vel brunnescente, in juventute floccoso-pruinoso, typide apice striato, cavo, 4-9 cm. longo, 2-5 mm. crasso; sporis late ellipsoideis, atris, 12-13  $\times$  7-9; cystidiis nullis.

*Hab.* gregarius vel subcaespitosus ad terram, in horto bot. Missouri, Amer. bor.

4. **Panaeolus rufus** Overholts, Ann. Missouri Botan. Gard. III, p. 196, 1200  
(1916) tab. 6, fig. 2. — Pileo e convexo subplano, interdum late umbonato, 2-5 cm. lato, laete brunneo vel castaneo, centro obscuriore, sicco, glabro, saepe demum fissurato-areolato, centro excepto, margine levi lamellas superante. carne tenui, alba, odore nullo. sapore farinaceo; lamellis adnatis vel adnexis, regulariter confertis vel subdistantibus, maculatis, demum atro-brunneis, acie albidis; stipite centrali, tereti, pruinoso, striato, sursum pallide colorato, deorsum rufo-brunneo, basi albo-tomentoso, firmo, cartilagineo, cavo, 5-10 cm. alto, 2,5-6 mm. crasso; velo haud apparente; sporis ellipsoideis, coacervatis atris, 11-13,5  $\times$  7,5-9; cystidiis nullis.

*Hab.* gregarius in acervis letaminis, in horto botanico Missouri, Amer. bor. — Colore pro genere valde saturato praecipue distincta species.

5. **Panaeolus papilionaceus** Fr. — Syll. V p. 1122 — var. **microspora** 1201  
Spegazzini, Rel. mycol. trop. in Bol. Ac. Nac. Cienc. Cordoba, XXIII. 1919, Extr. p. 41. — Fungus imperfecte notus; verisimiliter varietas tantum, sporis limoniformibus 10  $\times$  8 distincta. Habitus etiam *Psathyrae trepidae* Fr.

*Hab.* ad metam vaccinam exsiccata, prope Apiahy, America austr. (J. PUIGGARI). — *Panaeolus papilionaceus* (Bull.) QuéL., sec. Cl. BRESADOLA (Basidiomyc. Philippin. III, in Hedwigia 53., 1913, p. 51) est typus novi generis **Copelandia** Bres. l. c., a *Panaeolo* cystidiis praesentibus distincto. — Subg. *Campanularius* Roussel, Fl. Calvados Ed. 2., p. 64 (1806), a gen. *Panaeolo* differt sporis nigris limoniformibus, stipite cartilagineo, margine incurvato et lamellis non deliquescentibus.

6. **Panaeolus semiglobatus** (Murrill) Sacc. et Trotter, *Campanularius* 1202  
*semiglobatus* Murrill, Mycol. 1911, p. 103, t. 40 fig. 13. — Pileo subhemisphaerico umbone lato compresso praedito, 2,5-4 cm. lato, glabro levi v. leviter rimoso avellaneo-isabellino; lamellis adnatis latis confertis cito nigricantibus; sporis ovoideis regularibus, levibus, opace-nigris, 11-13  $\times$  8-9; stipite aequali cavo glabro v. pruinoso sursum concolori et pallide latericio, deorsum 5-9 cm. long. 3-5 mm. cr.; velo non manifesto.

*Hab.* gregatim v. caespitose in areis hortorum, Bronxwood Park, New York, Amer. bor.

7. **Panaeolus anomalus** (W. A. Murrill) Sacc. et Trott., *Campanularius* 1203  
*a.* Murrill, Mycologia, 10., 1918, p. 32. — Pileo convexo, non omnino expanso, hymenophoro trito e caesio ardesiaco, 2 cm. lato;

superficie levi, uniformiter straminea, cute aetate lacerata; margine integro, concolori, juventute inflexo; contextu albo, crassiusculo; lamellis adnatis v. adnexis, latis, subconfertis, mox nigricantibus; sporis limoniformibus levibus, opacis, sub lente nigris, 10-12  $\times$  9; stipite cylindrico, aequali, breviusculo, levi, concolori, cavo, 4 cm. longo 2-5 mm. crasso; velo nullo.

*Hab.* gregaria ad terram inter gramina, Froy, 800 m. alt., Cockpit Country Jamaica, America bor. (W. A. MURRILL et W. HARRIS).

8. **Panaeolus campanulatus** (L.) Quél. — Syll. V p. 1121. — \* **P. pusillus** Sacc. Notae mycol. XXII p. 181 (R. Acc. Pad. 1917). — Typo similis, sed triplo minor, 1-2,5 cm. alt., pileo 5-7 mm. lat., stipite multo subtiliore; sporis quoque minoribus 11-12  $\times$  7, dilute fuliginis.

*Hab.* in cultis, fimetosis, Ghinda, Ian. Febr., Erythraea Africae. — Varietas forte specificè distinguenda.

**ANELLARIA** Karst. — Syll. V p. 1125, IX p. 148.

1. **Anellaria Puiggari** Spegazzini, Rel. mycol. trop., in Bol. Ac. Nac. Cienc. Cordoba, XXIII, 1919, Extr. p. 42. — Solitaria, mediocris, pileo primo campanulato dein plano-convexo, 20-35 mm. lato, grosse umbonato laevi subviscido opaco tabacino; lamellis subsinuato-adnexis latis (3 mm.) atris unicoloribus; stipite gracili 40-60  $\times$  2-4 mm., cylindræo fistuloso recto albo, laevi, sub pileo annulo descendente parvulo mox evanido ornato; sporis elliptico-ovatis laevibus fumosofuscis, 6  $\times$  4.

*Hab.* inter folia dejecta in agris prope Apiahy, Brasilia, America austr. (J. PUIGGARI).

**PSATHYRELLA** (Fr.) — Syll. V p. 1126, IX p. 149, XI p. 77, XVI p. 162, XVII, p. 94.

1. **Psathyrella Stevensonii** W. A. Murrill, Mycologia, 10., 1918, p. 28. — Pileo e conico v. campanulato convexo demumque expanso, plus v. minus umbonato, 4-7 cm. lato; superficie hygrophana, disco distincte sulcato-striata, primum brunnea v. castanea, ad col. cinereum v. isabellinum nutante, juventute prominenter albo-floccoso-squamulosa, demum glabra; margine primum adpresso, aetate lacerato; contextu acri farinaceo sed grato; lamellis adnexis, confertis, subangustis, e pallidis nigricantibus, non deliquescentibus; sporis ellipsoideis, levibus opacis, sub lente obscure castaneis, coacervatis nigris, circ. 11  $\times$  6; stipite supra angustato, albo, nitido,

cavo, glabro v. albido-floccoso, 7-10 cm. longo 2-8 mm. crasso; velo albo, exiguo, mox evanescenti.

*Hab.* gregaria v. subcaespitosa ad terram in hortis, Rio Piedras Porto Rico (J. A. STEVENSON), Herradura Cuba (F. S. EARLE), America bor.

4. **Psathyrella falklandica** Cotton, Linn. Soc. Journ. Bot. 1915, p. 223. — 1207

Pileo tenui, glabro, e campanulato plano, subumbonato, 3-4 cm. lato, margine striato, interdum subrepando, roseo-griseo, versus umbonem flavo; stipite aequali, subcavo, fibrilloso glabrescente, 5-6 cm. longo, 2-3 mm. cr., stramineo; lamellis adnatis, confertis, 4-5 mm. latis, griseo-brunneis, margine albido; cystidiis copiosis, hyalinis, ventricosis, levibus, apice plerumque bi-trifurcatis, 70-90  $\times$  14-17; sporis ellipsoideis purpureo-brunneis 9-11  $\times$  4,5-5.

*Hab.* ad terram in insula W. Falkland (Mrs. VALLENTIN). — Stipite flavo et basidiis 2-3-furcatis ab affini *Ps. atomata* probe dignoscitur.

5. **Psathyrella Earlei** W. A. Murrill, Mycologia, 10., 1918, p. 27. — Pi- 1208

leo membranaceo, non deliquescenti, convexo, obtuso, 1-2 cm. lato; superficie hygrophana, glabra, crustaceo-rugosa, griseo-brunnea, disco parum obscuriore, arescendo pallidiori; margine concolori, striato, non lacerato; lamellis adnatis, confertis, latiusculis, e avellaneis nigrescentibus; sporis late ellipsoideis, levibus, opacis, sub lente obscure brunneis, coacervatis nigris, 10-12  $\times$  8-9; stipite angusto, aequali, tubuloso, glabro, apice minute pubescenti, albo et parum brunneo tincto, cartalagineo 5-7 cm. longo 1-1,5 mm. crasso.

*Hab.* caespitosa ad ligna erosa in cultis Musarum, Santjago de las Vegas Cuba, America bor. (F. S. EARLE).

6. **Psathyrella cubensis** W. A. Murrill, Mycologia, 10., 1918, p. 27. — 1209

Pileo tenui, e campanulato expanso, quandoque margine senescendo involuto, 1-1,5 cm. lato; superficie glabra, hygrophana, quandoque rugosa e rubro-brunnea pallide isabellina; margine concolori, striato, dein irregulari et canaliculato; lamellis adnatis v. adnexas, latis, ventricosis, subconfertis, primum pallidis, dein obscure purpureo-brunneis v. subnigris; sporis late ellipsoideis, opacis uniguttulatis, sub lente castaneis, coacervatis nigris, 9-12  $\times$  7-8; stipite filiformi, glabro, levi, apice albo et farinaceo, infra rubro, 3-5 cm. longo 1 mm. crasso.

*Hab.* gregaria in argillaceis cultis Musarum, Santjago de las Vegas Cuba, America bor. (F. S. EARLE).

7. **Psathyrella mexicana** W. A. Murrill, Mycologia, 10., 1918, p. 26. — 1210

Pileo conico non expanso, solitario, 1 cm. lato et alto; superficie hygrophana, glabra, rugoso-striata, avellanea, disco pallide isabelino; margine recto, integro concolori; lamellis adnatis, confertis, latiusculis, primum albo-griseis, dein nigris; sporis ellipsoideis, levibus, opacis, sub lente obscure purpureo-brunneis, coacervatis nigris,  $12 \approx 7$ ; stipite subfragili, filiformi, levi, albo-niveo, basi mycelioideo, 4 cm. longo 1 mm. crasso.

*Hab.* solitaria ad terram udam in silvis, Motzorongo prope Cordoba Mexico, America bor.

6. **Psathyrella grisea** W. A. Murill, Mycologia, 10., 1918, p. 26. — Pileo tenuissimo, parvo, e conico campanulato non expanso, 5-10 mm. lato et alto mox deliquescenti; superficie grisea, e minute albido-floccosa subglabra, disco distincte striato; margine tenui, concolori dein irregulari vel aetate lacerato, arescendo incurvato; lamellis adnatis, subdistantibus, tenuissimis et fragilibus, aetate nigricantibus; sporis ellipsoideis utrinque rotundatis, levibus, sub lente obscure purpureo-brunneis,  $7-8,5 \approx 3,5-4,5$ ; stipite filiformi, ad basin leniter incrassato, levi albo, glabro, 2-3 cm. longo 1 mm. v. minus crasso.

*Hab.* gregaria v. caespitosa ad ramos dejectos, Motzorongo prope Cordoba Mexico, America bor.

7. **Psathyrella sphaerospora** Sacc., Notae mycol. XXII p. 181 (R. Acc. Pad. 1917). — Sparsa, tota (in siccio) atro-cinerea v. cinerea; pileo convexo-applanato, membranaceo-carnosulo, initio squamuloso dein glabro, sublevi, 0,33-1 cm. lato, margine non striato; lamellis latiusculis, confertis, adnexis, demum nigricantibus; stipite exili, glabro 1-2 cm. longo; sporis sphaeroideis, basi apiculatis,  $4,7-5 \mu$ . diam., levibus, ochraceo-fuliginis, nigricantibus.

*Hab.* in cultis, Ghinda ibique in sabulosis editoribus, m. 900, Erythraea, Africae. — Imprimis sporis sphaeroideis minutis distinguenda species, ad *Panaeolum* quoque vergens.

**MONTAGNITES** Fr. — Syll. V p. 1140, XI p. 79, XVI p. 137, XVII p. 95, XXI p. 234.

1. **Montagnites Candollei** Fries. — Syll. V p. 1140 — var. **Somalia** Baccharini, Eumyc. Somalia it., in « Missione Stefanini-Paoli » Firenze 1916, p. 191. — Pileus tenuissime membranaceus, albido-cinereus in siccio ovato-campanulatus 2,5-3 cm. longus, 1,5-2 cm. latus, ad dimidium et ultra laciniatus, apice in discum planum vel umbilicatum 8-10 mm. latum dilatato; stipes erectus firmus, fistulosus,

ligneo-pallescentes; nonnihil contortus et oblique longitudinaliter striatus, 10-12 cm. longus; lamellae verticaliter radiantes confertissimae, 20 mm. longae 3-4 mm. latae; sporae leves irregulariter ovatae vel sphaeroideae  $7,2 \approx 4,5$ . Volva non visa.

*Hab.* in sabulosis Giumbo Somalia, Africa trop. (PAOLI).

2. **Montagnites Spegazzini** Sacc. et Trott., *Mont. Candollei* Speg. in 1214

Anal. Mus. Nac. Buenos Aires, XXVI p. 117 (1914) non Sacc.— Solitaria vel laxe paucigregaria; stipite ad medium fere usque subula infosso, gracili, elongato, sursum sensim incrassato, 75-100 mm. longo, basi 1 mm. apice 2,5-3 mm. crasso, rigido, subignosulo, e volva hemisphaerico-cupuliformi, rigidula, subtus funiculis albis subsimplicibus  $70-30 \approx 0,25-0,5$  mm. cr. radicata, ore subcoarctata longe majusculaque squarroso-fimbriata exurgente, albo-cinereo basi subnitido, medio plus minusve squarroso-squamuloso, apice saepius tantum sulcato-striato, intus late fistuloso; pileo diu subhemisphaerico, centro grosse obtuseque umbonato, 15-20 mm. diam. serius explanatulo, 20-25 mm. lato, cinerascens; lamellis confertis, cultriformibus, antice acutis postice truncato-subrotundatis, apice incrassato stipitis adnatis, 5-7 mm. long. 1,5-2 mm. lat., cito secedentibus, rigidulis, aterrimis; sporis cylindraco-ellipsoideis, 8-10  $\approx 4-4,5$ , opace atris, levibus.

*Hab.* abunde post pluviam in dumis prope Puerto Luz, Las Palmas, ins. Canar. — A *M. Candollei* (Fr.) Sacc. differt gracilitate omnium partium, sporis brevioribus et ad dimidium angustioribus.

3. **Montagnites argentina** Speg. — Syll. XVI p. 137. — Quoad formas 1215  
varias hujus speciei, cfr. Speg. Myc. Argent. VI, in Anal. Mus. Nac. Buenos Aires XXIII (1912) p. 7-8.

SPECIES AGARICACEARUM OMNINO DUBIAE (in Syll. XXI p. 234, nomine tantum memoratae).

1. **Agaricus aegeritoides** Brig. jun. apud Comes Funghi Nap. II, p. 115, 1216

n. 38. — Sacc. Fl. it. crypt. Hymen. p. 881. — Imbricato caespitosus v. gregarius; pileo carnoso-membranaceo dimidiato sessili primum pallide flavo, dein flavo-spadiceo, margine tenuiter undulato et inflexo; lamellis inaequalibus latiusculis liberis, concoloribus.

*Hab.* ad trabes vetustas Populi albae — Vietri di Potenza, Lucania, Ital. austr.

2. **Agaricus anguinus** Brig., Fl. Neap. p. 101, t. 37, f. 4-7 (1848). — 1217

Sacc., Fl. it. crypt. Hymen. p. 881. — Caespitosus, parvus; pileo subcarnoso ovato-conico, humido olivaceo-fusco nitente, ad lentem

obsolete striato, margine vix involuto; lamellis confertis fere liberis cinerescens, acie dilutioribus; stipite longissimo, flexuoso, procumbente albido-villoso.

*Hab.* super marcidas radices *Coryli Avellanae*, Valle di S. Maria de' Monti, Campania, Italia austr. — Pileus 8 mm. alt., 4 mm. lat., stip. 5 cm. alt. fragilis, fistulosus.

3. **Agaricus caeruleus** Raddi, Atti Soc. ital. Modena, t. IV, p. 350, 1218  
f. 9 (1808) — Sacc., Fl. it. crypt. Hymen. p. 882. — Solitarius; pileo convexo caeruleo, diaphano, subplicato; lamellis fragilibus, nigricantibus, senio deliquescentibus; stipite praelongo, tenui, gracili, cavo, pileo concolore.

*Hab.* in silvaticis, Florentiae, « alle Cascine », Italia centr.

4. **Agaricus calyculus** Fr. Brig., Rendic. Accad. Sc. Nap., v. I, n. 3, 1219  
p. 72 (1842). — Sacc., Fl. it. crypt. Hymen. p. 882. — Solitarius, subparvus; pileo carnoso-membranaceo fragili infundibuliformi, 10-12 mm. lato, fuligineo-nigriscente velutino, margine erecto undulato; lamellis inaequalibus parum decurrentibus, distantibus, murinis v. olivaceis; stipite farcto hymenio concolore, apicem versus subcompresso, basi vero tuberculato, 18-20 mm. long. 2,5 mm. cr.

*Hab.* ad terram in ambulacris regii Viridarii Neapolitani (prof. MICH. TENORE). — Videtur affinis *Omph. onisci*.

5. **Agaricus camaldulensis** Brig., Ann. Accad. Aspir. Natur., Ser. II, 1220  
vol. I, p. 59, tab. VIII (1847). — Sacc., Fl. it. crypt. Hymen. p. 882. — Solitarius, mediocris, pileo late campanulato 3-4 cm. lato, subcarnoso, ochraceo-pallente, humidulo, microscopii ope grumoso, margine vix involuto; lamellis inaequalibus, confertis, liberis, arcuatis, initio.... demum sanguineo-nigricantibus, acie leviter crenato-flexuosa; stipite brevi, 3-4 cm., fistuloso, subcontorto, fulvo, apice parum expanso et longitudinaliter rugoso, basi bulbiloso, fusco; 7-8 mm. cr. annulo subpersistente, membranaceo, infero, albido; odore *Pholiotae Aegeritae*.

*Hab.* ad terram inter *Ulmos*, *Castaneas* etc., Camaldoli prope Neapolim, Octobr. (O. G. COSTA).

6. **Agaricus conoideus** Raddi, Atti Soc. ital. Modena, t. IV, p. 351, 1221  
f. 11 (1808). — Saccardo, Fl. it. crypt. Hymen. p. 883. — Solitarius, pygmaeus; pileo conico partim rubro et partim flavo praecipue ad marginem; lamellis distantibus albis, stipite gracili, albo, subfistuloso.

*Hab.* in silvaticis, « Ragnaja del Vecchietti » prope Florentiam Etruriae, Italia centr. — Est verisimiliter *Hygrophorus*.

7. **Agaricus dentato-crenatus** Raddi, Atti Soc. ital. Modena, p. 348, 1222  
t. IV, f. 2 (1808). — Sacc. Fl. it. crypt. Hymen. p. 883. — Pileo conico-acuminato, flavo, centro ochraceo-fusco, striis usque ad marginem productis concoloribus notato, margine dentato-crenato; lamellis candidis; stipite concolore, fistuloso, basim versus leviter incrassato.

*Hab.* secus aggeres prope « le Cascine » Florentiæ Hetruriæ, Italia centr. — Affinis probabiliter *Mycenæ galericulatæ*.

8. **Agaricus dentatus** Raddi, Atti Soc. ital. Modena, p. 347, tab. III, 1223  
f. 4 (1808). — Sacc., Fl. it. crypt. Hymen, p. 884. — Pileo subconico obtuso, non carnoso, sanguineo, subdiaphano, margine dentato; lamellis flavidis; stipite croceo, intus albo, fistuloso; fragili, subcontorto.

*Hab.* in silvulis in viridario Boboli, Florentiæ, Italiæ centr. Caespitosus. — Videtur proximus *Mycenæ aciculæ*.

9. **Agaricus discolor** Cumino, Mem. Accad. Sc. Torino, 1805, p. 204. — 1224  
Sacc. Fl. it. crypt. Hymen. p. 884. — Pileo fuscescente, levi, plano-revoluta ad oras sericeo; lamellis albo-flavescentibus, crebris alternatim brevioribus, adnexis; stipite basi attenuato, farcto.

*Hab.* ad caudices Castanearum in Valle Pesii, Cuneo, Pedemontium, Ital. bor. — Caro ex albo flavescens, discerpta fusca; pileus 22 mm. lat. et ultra, stipes 25-30 mm. alt.

10. **Agaricus elegans** Raddi, Atti Soc. Ital. Modena, 1808, p. 347, 1225  
tab. III, f. 2. — Sacc. Fl. it. crypt. Hymen. p. 884. — Pileo concavo, laete viridi margine sublobato; lamellis fragilibus, pavoninis, leviter decurrentibus; stipite farcto partim pallido, partim obscuriore, striis sanguineis notato, basi incrassato et lanato.

*Hab.* in silvaticis « ragnaja del Vecchietti » prope Florentiam, Italia centr. — Est verisimiliter *Cortinarius* sp.

11. **Agaricus Fagorum** Cumino, Mem. Accad. Scien. di Torino, 1805, 1226  
p. 204. — Sacc. Fl. it. crypt. Hymen. p. 884. — Pileo convexo, per ætatem plano umbonato, griseo-fusco, saepe albo 5-8 cm. lato; lamellis albis vetustate rubescentibus, alternis brevioribus; stipite farcto, coriaceo, procero, 18-20 cm. alto; sapore et odore admodum fortibus.

*Hab.* ad terram et ad caudices Fagorum in Valle Pesii, Cuneo; Pedemontium, Ital. bor. — Forma terrestris distinguitur stipite longiore, ejus media pars in terra latet, et in medio crassiusculo, fm. truncicula stipite brevior pileoque latiore. — Est forte *Pluteus*, *Pl. cervini* affinis.

12. **Agaricus farinosus** Zanted., Deser. Funghi Breseia, in Giorn. di Fisica di Brugnattelli, Pavia IV (1824) p. 409, Poll. Fl. Veron. III, p. 704. — Sacc., Fl. it. crypt. Hymen. p. 885. — Cortinaria; pileo membranaceo, campanulato, fusco, carne sordide vinosa; lamellis latis adnexis; stipite basi bulboso, rubescente, alba farina oblecto.  
*Hab.* in nemoribus umbrosis, Brixiae Longobardiae, Italia bor. 1227
13. **Agaricus filiformis** Raddi, Atti Soc. ital. Modena, 1808, p. 348, tab. III, fig. 6. — Sacc., Fl. it. crypt. Hymen. p. 885. — Solitarius pygmaeus, valde fragilis; pileo campanulato, flavo-ochraceo, margine piloso, pilis obscuris; lamellis albis; stipite filiformi, fistuloso sanguineo. 1228  
*Hab.* ad folia putrida *Quereus Ilicis* « Santa Maria a Montici » prope Florentiam, Italia centr. — Videtur *Marasmi* sp.
14. **Agaricus fusco-cano-tomentosus** Raddi, Atti Soc. ital. Modena, 1808, p. 346, tab. II, fig. 2. — Sacc., Fl. it. crypt. Hymen. p. 885. — Pileo plano, fusciscente, tomentosus, tomento albo; lamellis candidis crassis et valde fragilibus; stipite cylindrico, faretis aequae tomentosae et pileo paullo obscuriore. 1229  
*Hab.* in viridariis Boboli, Florentiae, Italia centr. — Verisimiliter *Collybiae* v. *Clitocybes* sp.
15. **Agaricus fuscus** Raddi, Atti Soc. it. Modena, 1808, p. 350, tab. IV, fig. 7. — Sacc., Fl. it. crypt. Hymen. p. 885. — Solitarius; pileo hemisphaerico, fusco, levi; lamellis concoloribus; stipite cylindrico, carnoso, pallido, lineolis sanguineis consperso. 1230  
*Hab.* in silvaticis loco « Romola » dicto, prope Florentiam, Italiae centr.
16. **Agaricus involucreatus** Raddi, Atti Soc. it. Modena, 1808, p. 346, tab. III, fig. 1. — Sacc., Fl. it. crypt. Hymen. p. 886. — Solitarius, statura medius; pileo convexo et fere conico, obtuso argenteo-nitente; lamellis albis; stipite albo, faretis, annulato; annulo v. involuero albo initio totum pileum obducente, dein in squamas pileum conspergentes diffracto, superficie pilei glutinosa. 1231  
*Hab.* in silvaticis, « alle Cascine » Florentiae, Italia centr. — Verisimiliter est *Lepiotae* sp.
17. **Agaricus minutus** Otto, Vers. einer Ordn. Agaric., Leipzig, p. 45 (1816). — Sacc., Fl. it. crypt. Hymen. p. 886. — Exiguus, totus candidus; pileo campanulato, 3-4 mm. lato; lamellis adscendentibus; stipite nitente pellucido, 25-30 mm. alto, filiformi. 1232  
*Hab.* in Italia bor. — Est verisimiliter *Marasmi* sp.
18. **Agaricus monstruosus** Raddi, Atti Soc. it. Modena 1808, p. 347, 1233

tab. III, fig. 5. — Sacc. Fl. it. crypt. Hymen. p. 886. — Solitarius, statura mediocris; pileo plano, irregulari, e carnoso subcoriaceo, livido-fusco margine involuto; lamellis admodum distantibus e pallido carneis; stipite sursum sensim incrassato et (e lamellis?) sulcato, a medio, deorsum cylindraceo, faretto, e livido pallido; carne candida.

*Hab.* in viridariis Boboli, Florentiae, Italia centr. — Est forte *Cliocybes* sp. deformis.

19. **Agaricus nanus** Cumino, Mem. Ac. Sc. Torino, 1805, p. 213. — 1234

Sacc., Fl. it. crypt. Hymen. p. 887. — Pileo bicolore, albicante et ferrugineo, inaequali, sublaterali, levi, carnoso, carne et lamellis albis lactiginosis; stipite brevissimo, pleno, 1,5-2 cm. cr.; lacte acri.

*Hab.* in silvis fagineis, in Valle Pesii Pedemontium, Italia bor. — Est certe *Lactarii* sp.

20. **Agaricus niger** Raddi, Atti Soc. it. Modena, 1808, p. 345, tab. II, 1235

fig. 1. — Sacc., Fl. it. crypt. Hymen. p. 887. — Maximus, solitarius; pileo plano ochraceo-ferrugineo, zonis concentricis virentibus notato, margine integro; lamellis crebris, nigricantibus, carnosissimis, nitidis; stipite carnoso, pallido, gibbo, deorsum angustato.

*Hab.* in silvis, prope « Certosa » ad flumen Greve, Florentiae, Italia centr.

21. **Agaricus pallescens** Cumino, Mem. Ac. Sc. Torino, 1805, p. 215. — 1236

Sacc., Fl. it. crypt. Hymen. p. 887. — Pileo umbilicato, margine repando, tenerrimo, albo-pallido, 5-6 cm. lato; lamellis albescens; stipite pilei concolore, tubuloso, 5 cm. alto, 2,5 cm. crasso, lacte albo, subacri.

*Hab.* in silvaticis, in Valle Pesii Pedemontium, Italia bor. — Est certe *Lactarius*.

22. **Agaricus pellucidus** Cumino, Mem. Ac. Sc. Torino, 1805, p. 205. — 1237

Sacc., Fl. it. crypt. Hymen. p. 887. — Pileo tenerrimo pellucido, convexo-plano, 2,5-3 cm. lato e centro ad medietatem usque albescens, reliqua parte murino, margine (e lamellis perspicuis) striato; lamellis albis denique ex sporarum explosione rubentibus; stipite albo, coriaceo, fistuloso, 2,5-3 cm. alto, circa lamellas lineis albis pulverulentis notato.

*Hab.* ad semitas Castaneorum silvarum, in Valle Pesii Pedemontium, Italia bor. — Est probabiliter *Leptoniae* sp.

23. **Agaricus pezizoides** Cumino, Mem. Ac. Sc. Torino, 1805, p. 208, 1238

tab. I. — Sacc., Fl. it. crypt. Hymen. p. 888. — Pileo pyxidato, raro plano, griseo, coriaceo, nitente; lamellis (*Merulii* ad instar)

pileo concoloribus; stipite ad medietatem usque griseo, reliqua parte candido, quasi mucore oblecto; carne alba, pauca, coriacea.

*Hab.* inter congesta folia putrida *Pteridis aquilinae*, in Valle Pesii Ms. S. Antonius, Pedemontium, Italia bor. — Geminus v. solitarius. Est probabiliter *Cantharelli* sp.

24. **Agaricus pilosus** Raddi, Atti Soc. it. Sc. Modena, 1808, p. 349, 1239  
tab. IV, fig. 4.— Sacc., Fl. it. crypt. Hymen. p. 888. — Solitarius; pileo hemisphaerico-globo, levi, caeruleo; lamellis simplicibus carnis, vinosis; stipite tereti, bulboso, farcto, incarnato, albo-piloso; carne aequae alba.

*Hab.* in silvis, Arcetri, Florentiae, Italia centr.

25. **Agaricus pygmaeus** Raddi, Atti Soc. it. Sc. Modena, 1808, p. 349, 1240  
tab. IV, fig. 5.— Sacc., Fl. it. crypt. Hymen. p. 888. — Solitarius, carnosus, nanus pileo plano-convexo, griseo, margine sublobato-undulato; lamellis pallidis, duplicatis v. binatis; stipite brevissimo, farcto, tereti, olivaceo.

*Hab.* in silvis Montis Senarii Hetruriae, Italia centr. — Videtur *Tricholomae* sp.

26. **Agaricus pyxidatus** Raddi, Atti Soc. it. Sc. Modena, 1808, p. 347, 1241  
tab. III, fig. 3. — Sacc., Fl. it. crypt. Hymen. p. 889.— Minutus pyxidatus (fere ut in *Cladonia pyxidata*); pileo stipiteque rubro, ochraceo; lamellis simplicibus, flavis, decurrentibus.

*Hab.* in silvaticis, Loco « Cappuccini » prope Florentiam, Italia centr. — Probabiliter *Clitocybes* sp. minutae.

27. **Agaricus rubellus** Raddi, Atti Soc. it. Sc. Modena, 1808, p. 357, 1242  
tab. IV, fig. 10.— Sacc., Fl. it. crypt. Hymen. p. 889. — Solitarius, perexiguus; pileo plano-convexo, rubescente; lamellis albis, stipite fistuloso, tereti et aequae albo.

*Hab.* ad pedas Oleae, Trespiano prope Florentiam, Italia centr.— Est verisimiliter *Mycenae* sp.

28. **Agaricus rubro-maculatus** Raddi, Atti Soc. it. Sc. Modena, 1808, 1243  
p. 349, tab. IV, fig. 3.— Sacc., Fl. it. crypt. Hymen. p. 889. — Solitarius; pileo hemisphaerico, levi, fuligineo; lamellis numerosis, olivaceis, fragilibus; stipite elongato, lineari, fragili, fistuloso, pallido, maculis minutis rubris adperso.

*Hab.* ad terram<sup>2</sup>, Scandicci prope Florentiam, Italia centr.

29. **Agaricus rubro-striatus** Raddi, Atti Soc. it. Sc. Modena, 1808, p. 349, 1244  
tab. IV, fig. 6.— Sacc., Fl. it. crypt. Hymen. p. 889.— Solitarius, infundibuliformis, totus flavus et superficie rubro-striata; lamellis decurrentibus et subramosis; stipite tereti farcto; carne flavo-aurea.

*Hab.* in silvis Monti Senarii prope Florentiam, Italia centr.

30. **Agaricus subacris** Cumino, Mem. Ac. Torino, 1805, p. 215.— Sacc., 1245  
Fl. it. crypt. Hymen. p. 890. — Pileo convexo et per aetatem plano, repando, cinereo-rubescente, 3 cm. lato centro obscuriore; lamellis crebris, triplice ordine dispositis, ex albo rubescentibus; stipite lamellis concolore, 3-4 cm. alto; lacte albo subacri.

*Hab.* in muscosis, in Valle Pesii ad Cartusiam, Pedemontium, Italia bor. — Est certe *Lactarii* species.

31. **Agaricus subcrispus** Raddi, Atti Ac. Sc. Modena, 1808, p. 345, 1246  
t. I. — Saccardo, Fl. it. crypt. Hymen. p. 890. — Solitarius maximus; pileo plano, rubro ochraceo, margine undulato, striatulo v. crispulo; lamellis carneis, aequè undulatis; stipite virescenti-olivaceo, carnoso, basim versus incrassato.

*Hab.* ad aggeres, secus flumen Ema prope Florentiam, Italia centr. — Verisimiliter forma *Plutei cervini*.

32. **Agaricus subsquamosus** Raddi, Atti Soc. it. Sc. Modena, 1808, 1247  
p. 350, tav. IV, fig. 8.— Sacc., Fl. it. crypt. Hymen. p. 890. — Solitarius; pileo convexo, albo, squamulis striiformibus rubro-sanguineis consperso; lamellis albis; stipite aequè albo, basi sublanato, cylindraceo cavo.

*Hab.* in silvis loco « Fattucchia » prope Florentiam, Italia centr.— Odor fortis, nauseosus. Species venenata ex auctore. Videtur, annulo excepto, *Lepiotae cristatae* affinis.

33. **Agaricus subulatus** Raddi, Atti Soc. it. Sc. Modena, 1808, p. 348, 1248  
tav. IV, fig. 1.— Sacc., Fl. it. crypt. Hymen. p. 891. — Pileo umbelliformi, non carnoso, viridi-olivaceo, tomentoso-velutino, margine revoluta; lamellis simplicibus, distantibus; stipite praelongo, subulato, faretto, flavido.

*Hab.* in silvaticis, loco dicto « Pollajo delle Rose », prope Florentiam, Italia centr. — Videtur affinis *Mycenae atro-cyaneae* affinis.

34. **Agaricus tetrodorus** Brig., Atti R. Ac. Sc. Napoli, III, p. 135, tav. IV, 1249  
fig. 1-2 (1832). — Sacc., Fl. it. crypt. Hymen. p. 891. — Sparsus, mediocris; pileo carnoso, orbiculari, convexiusculo, 5-7 cm. lato, luteo, margine integro; lamellis subdecurrentibus, primum dilute dein obscure violaceis; stipite mediocri, ad apicem albo, inferius pallescente, supra medium annulo (araneoso?) praedito.

*Hab.* ad terram prope Neapolim, Italia austr.— In prima aetate odorem tetrum spirat. — Videtur affinis *Cortinario delibuto*.

35. **Agaricus tricolor** Cumino, Mem. Ac. Sc. Torino, 1805, p. 209, tab. I.— 1250  
Sacc., Fl. it. crypt. Hymen. p. 891.— Pileo convexo, 3-4 cm. lato,

tricolore, seu ex albo pallido flavescente, ex flavo fulvo et e fulvo nigrescente, viscoso; lamellis fuscis, nonnihil undulatis, latis; stipite pilei concolore, faretò, cylindrico, 1,5-2 mm. cr.

*Hab.* ad fragmenta lignea putrida faginea, in Valle Pesii ad Curtusiam, Pedemontium, Italia bor. — Forte *Cortinarii* sp.

### Species suo loco omissa (pag. 6)

1. *Lepiota nauseosa* Wakefield, Bull. Misc. Inf. Kew, 1918, p. 230. — 1251  
 Pileus expansus subumbonatus, carneo-ochraceus, circa 12 cm. diam., adpresse tomentosus, umbonem versus carneo-fulvus areolato-rimosus; caro pilei crassa, albida, fracta vix flavescens; lamellae latae subdistantes liberae utrinque angustatae e cremeo leviter roseo tinctae; stipes 16 cm. longus 8-9 mm. cr., pileo concolore, sed tactu flavescens, fibrillis paucis brunneis ornatus, sursum inerassatus, pallidus deorsum vix bulbosus, albitus intus solidus; caro stipitis albida fracta praesertim infra flavescens; annulus superus, araneosus, fugax, sporae hyalinae, globosae, basi apiculatae 6,5-8. Odor nauseosus.

*Hab.* ad terram in viridario Nepenthes, in Horto bot. Kew, Anglia.

### Fam. 2. Polyporaceae Fr. \*)

**BOLETOPSIS** P. Henn. — Syll. XIV p. 164.

1. *Boletopsis corrugatus* Patouillard and Baker, Some Singapore Boletinae, in Journ. Straits Branch R. A. Soc. n. 78, 19....., p. 68. — 1252  
 Velo gelatinoso; pileo pallide brunneo, radiatim depresso irregulariterque corrugato, centro breviter tomentoso caeterum viscido 4-4,5 cm. diam.; hymenio pallide flavo; stipite brunnescenti supra pallidiore, breviter hirsuto et guttulis gelatinosis tecto, 6 cm. longo

\*) Cum limites et interpretatio Polyporacearum varia sint inter auctores recentiores praesertim gen. Polypori, Polysticti, Fomes et Ganodermatis, necesse est studiosus in determinandis speciebus late per haec varia genera inquirat.

Cnfr. B. LAZARO e IBIZA, *Los Poliporaceos de la Flora española*, Madrid 1917, cum 10 tab. col. nec non MURRILL, *N. Amer. Fl., Polyp.*, ubi permulta genera et spec. nova describuntur, de quorum consistentia futura aetas dijudicabit.

THEISSEN, *Polyp. Austr. brasilienses, imprimis Rio-grandenses* (Denk. k. Ak. d. Wiss. Wien 82., 1911), multis figuris phototyp. sed nullis sporologicis ornatae.

BRESADOLA, *Synonymia et adnotanda mycologica* (Ann. Mycol. 1916), p. 234.

AD. AMES, *A Consideration of Structure in Relation to Genera of the Polyporaceae* (Ann. Mycol. XI, 1913, pp. 211-258, tav. X-XIII).

6-12 mm. cr.; carne cremea, juxta superficiem pilei rubescenti; sporis ellipsoideis pallidis subalbis, 12  $\times$  5.

*Hab.* caespitosa ad terram, in Horto Bot. Singapore, Asia.

2. **Boletopsis icterinus** Patouillard and Baker, Some Singapore Boletinae, in Journ. Straits Branch R. A. Soc., n. 78, 19....., p. 68. — 1253  
 Velo crasso arachnoideo, flavo-latericio brunneo-granulato; annulo adpresso et adhaerenti, lacerato-squamoso; pileo et stipite flavo sulphino, farinoso, opaco, pileo 2,5-3 cm. lato, stipite 4-5,5 cm. longo 3-5 mm. cr.; hymenio pallide coriaceo; stipite demum minute brunneo-squamoso; carne pilei alba stipitis flava; poris depressis, minutis subteretibus, septis crassis obscure lineatis; superficie hymeniali ad stipitem anguste leniterque sinuata; sporis ellipsoideis, levibus, pallidis, 8-14  $\times$  4-5.

*Hab.* ad terram, in Horto Bot. Singapore, Asia.

3. **Boletopsis singaporensis** Patouillard and Baker, Some Singapore Boletinae, in Journ. Straits Branch R. A. Soc. n. 78, 19....., p. 69. — 1254  
 Velo tenui membranaceo, viscido, primum albo demum secedente anulatim evanido; pileo levi, lucenti, viscidulo, pallide badio 4,5 cm. diam.; hymenio sordide flavo, stipite pallide badio lucenti 14 cm. longo 6-12 mm. cr.; carne pilei flavescenti, stipitis albo mutabili; poris latis profundis irregularibus et septis secundariis praeditis; septis tenuibus non lineatis; hymenii superficie ad stipitem anguste sed profunde sinuata, stipite libero; sporis brunneis, ovoideis longitudinaliter rugosulis 13-15  $\times$  8-10.

*Hab.* ad terram, in Horto Bot. Singapore, Asiae.

**BOLETUS** Dill. em. — Syll. VI p. 2, IX p. 150, XI p. 79, XIV p. 164, XVI p. 138, XVII p. 95, XXI p. 235.

1. **Boletus Aemilii** Barbier, Bull. Soc. Mycol. Fr. 1915, p. 53, tab. V 1255  
 (*Bol. Emilei*). — Validus; carne subcaseosa, uda, citrina, mox livida, odore grato sapore acidulo; pileo convexo, spisso, cuticula tenui, viscidula, siccitate tomentosula v. minute fissa, purpureo-sanguinea v. purpureo nigra; tubulis adnatis v. leniter decurrentibus, brevissimis, 2-3 mm., flaventibus, fractis olivacescentibus, poris sulphureis, strictis  $\frac{1}{2}$  mm. diam., sinuato-arcuatis; sporis oblongo-fusoideis, guttulatis, 11-12  $\times$  4-4,5, umbrinis; stipite robusto, fareto, olivaceo-livido, purpureo-punctato-maculato.

*Hab.* in arenosis, silvaticis, sub Castaneis, Bèze Côte d'Or, Galliae. — Pileus (ex icone) 8-9 cm. lat.; stipes (ex icone) 6 cm. alt., 3-4 cm. cr. — *Bol. Mougeotii* affinis.

2. **Boletus edulis** Bull. — Syll. VI, p. 29 — var. **pseudopurpureus** J. 1256  
Murr, Oesterr. bot. Ztschr. 67., 1918, p. 348. — A typo differt pileo brunneo-purpureo, hymenio ad col. roseo-rubrum vergente.  
*Hab.* ad terram, Göffnerwald, Ardetzenberg, Austriae.
3. **Boletus aerugineus** J. Murr, Oesterr. bot. Ztschr. 67., 1918, p. 348. — 1257  
A *B. aereo* Bull. differt pileo pallide brunneo, carne non alba flavescente sed flava-cyanescente.  
*Hab.* ad terram, Vorarlberg et Lichtenstein, Austriae.
4. **Boletus Loyo** A. Ph., Hedwigia, 1893, p. 117 (descriptio imperfecta); 1258  
Spegazzini, Mycetes Argent. VI, 1912, p. 9. — Solitarius evolvatus et exannulatus. Pileo primo hemisphaerico lateritio, serius applanato-expanso, 10-15 cm. diam., rubescenti-testaceo, levissimo glaberrimo, udo viscidulo; stipite e cylindraceo conoideo, 10-12 cm. longo 5-8 cm. cr., flavido laxe obsoleteque ruguloso-pelliculoso; hymenio 10-12 mm. cr. virescenti olivaceo, tubulis minutis, 200-250  $\mu$  diam., mollibus, acie integris; sporis elongato-ellipsoideis, utrinque acutiusculis rotundatis quandoque inaequilateralibus, 11-13  $\times$  4.4,5, non v. grosse 2-guttulatis, levibus, pallide ferrugineis.  
*Hab.* ad terram, imprimis sub *F a g o D o m b e y i*, Chile et Argentina, non rarus in silvis densioribus Parque Nacional prope Lacu Nahuel-huapi. — Species edulis, sapidissima, ab incolis « loyo » vocata.
5. **Boletus Gertrudiae** Peck, N. Y. State Mus. Bull. 150 [1910] p. 50 1259  
(1911). — Pileo carnoso, late convexo, glabro, molli, sicco, 5-12 cm. late, aurantiaco-luteo vel brunneo-luteo, raro flavido, carne alba immutabili; tubulis longis, primo flavidis dein fulvo-ochraceis, adnatis vel circum stipitem leviter depressis, poris minutis; stipite longo, 10-15  $\times$  1,2-2,4 cm., subaequali, solido, glabro, supra flavido, infra albo, carne alba vel supra flavida; sporis oblongis vel fusiiformibus, 15-20  $\times$  5-6.  
*Hab.* ad terram in silvis, Old Lyme Connecticut, America bor. (H. L. WELLS).
6. **Boletus Lakei** Murrill, Mycologia, 1912, p. 97. — Pileo convexo de- 1260  
mum saepe applanato 8-12 cm. lato fulvo-latericio tincto dense imbricate floccoso-squamoso margine albo sterili integro primum involuto carne sulphurea immutata v. caesa flavido-virente, grate olente et dulci; tubulis latis decurrentibus elongatis flavis, vetustis virescentibus, tactu immutatis; sporis oblongo-ellipsoideis flavido-brunneis 8,5-10,5  $\times$  3,5; stipite subaequali 7 cm. longo 2 cm. crasso. apice flavo, coeterum testaceo, subinde annulo amplo albo

persistenti gossypino praedito et infra aequae ac pileo floccoso-squamoso.

*Hab.* ad terram, gregarius, caespitosus v. raro solitarius, Seattle, Gleen Brook, Corvallis et La Honda, Amer. bor. occ.

7. **Boletus montevidensis** Spegazzini, Physis, Rev. Soc. arg. Cienc. 1261  
 Nat. IV, 1918, p. 108, cum icon. 1-11. — Pileus eximie corticatus  
 juv. 15-20 mm. diam., demum 70-80 mm. diam. 50-60 mm. alt. et  
 ultra, e carne lateritio-castaneus, in sicco laevis glaber, nudus vi-  
 scosus, carne ex albo carneo-lutescente immutabili primo compac-  
 tiuscula per aetatem flaccido-subflocculosa; stipes cylindraceus  
 40-50 mm.  $\times$  18-20 mm. et ultra non bulbosus ex albo lutescenti,  
 castaneus, ecorticatus, carne fibrosa scissili ochroleuca immutabili  
 faretus, exannulatus; hymenium facillime separabile e luteo vi-  
 rescens, tubulis elongatis dense constipatis majusculis ore angula-  
 tis saepeque sinuosis non radiatim dispositis, acie integerrimis con-  
 stitutum: spores parvae laeves, 8-10  $\approx$  4, basidia 17-20  $\approx$  5-7.

*Hab.* ad terram prope Montevideo, America austr. — Ad subgen.  
*Bresadoliopsis* Spegazz. n. pertinens, cuius characteres ita descripti  
 sunt ab Auct.: Hymenii carnosii eximie separabiles, tubuli parietibus  
 propriis praediti, cylindraceo-polygoni, primo normales laeves, serius  
 grosse varicose suturatis, postremo lateraliter perforatis atque in-  
 ter se comunicantes; spores subcylindraceae ochraceae. A *Bresa-*  
*dolia* Speg. tubulis distincte separabilibus diversum.

8. **Boletus Briosianus** Farneti, Atti Ist. bot. Pavia, VII (1902) p. 16 t. 4-6, 1262  
 Syll. Fung. XVI, p. 1115 (nomen). — Pileo pulvinato 4-5 cm. lato, sub-  
 tomentoso, sicco, fusco-umbrino, cryptis anfractuosis consperso, mar-  
 gine acuto; stipite solido, fusiformi, subcurvato, basi appendiculato-  
 radicante v. fusiformi-elongato, procero, fibroso-striato, luteo, superne  
 sanguineo-lineato, 7-12 cm. longo, 1,5-2 cm. cr.; tubulis liberis, circa  
 stipitem depressis, 0,5 cm. longis, luteis, ab hymenophoro levi non  
 omnino facile separandis; poris aureis, inaequalibus, angustis linea-  
 ribus, flexuosis, sinuosis, sublabyrinthiformibus, dissepimentis cras-  
 sissimis obtusis, prominulis, gyroso-plicatis; carne lutea, sub cute  
 rubro-violacea, fracta levissime violascente, in stipite lutea, immu-  
 tabili; cuticula aegre separabili; clamydosporis (?) intra tramam ob-  
 viis, bilocularibus oblongis utrinque acutis, 32  $\approx$  13; basidiis clavatis  
 40  $\approx$  8,5; sterigmatibus 2,5  $\mu$  longis; sporis ellipsoideis, utrinque  
 rotundatis, 13  $\approx$  6, ochraceis; cystidiis clavato-capitatis 50  $\mu$  longis.

*Hab.* ad terram sabulosam, herbosam, locis apricis prope Cava  
 Carbonara, raro, Longobardia, Italiae.

9. **Boletus oregonensis** Murrill, Mycol., 1912, p. 217, *Ceriumyces oregonensis* Murrill, Mycologia, 1912, p. 99. — Pileo convexo firmo 12 cm. lato levi badio non viscido breviter tomentosum v. subglabro, margine integro v. leviter lobato parum producto, contextu firmo albo immutato dulci vix olente; tubulis amplissimis 2-3 mm. diam. depressis et radiatim elongatis, ventricosis flavis v. flavo-viridulis intus melleis, fractis immutatis; sporis oblongo-ellipsoideis levibus melleis 10-12  $\times$  4; stipite infra incrassato solido intus albo glabro non reticulato pallidissime badio 6,5 cm. longo 2 cm. cr.; ad medium 2 cm. crasso.
- Hab.* solitarius ad terram arenosam, prope New Port Oregon, Amer. bor.
10. **Boletus mirabilis** Murrill, Mycologia, 1912, p. 217, *Ceriumyces mirabilis* Murrill, Mycologia 1912, p. 98. — Pileo convexo spongioso usque 12 cm. diam. udo badio papillis conspicuis eminentibus conicis floccosis persistentibus consperso margine in membranam flavam 2-3 mm. latam producto, carne citrina, tacta incarnata, aquosa, insipida; tubulis amplis flavo-virentibus inaequalibus sporis fusiformibus levibus ochraceo-melleis 19  $\times$  7; stipite crasse bulboso solido badio, sursum valide reticulato et latericio, 15 cm. longo, supra 1,3 cm. crasso basi 3,5 cm. crasso.
- Hab.* solitarius v. gregarius ad terram in silvis, prope Seattle St. Washington, Amer. bor.
11. **Boletus Zelleri** Murrill, Mycologia, 1912, p. 217, *Ceriumyces Zelleri* Murrill, Mycologia, 1912, p. 99. — Pileo convexo firmo 7-9 cm. lato, sicco, inaequali, badio, velo tenuissimo demum evanido tecto margine regulari concolore breviter producto, contextu firmo cremeo immutato facile arescente dulci et gusto mucilagineo, e pallide flavo subvirescenti fere immutabili; sporis fusiformibus levibus ochraceis 12  $\times$  4,5; stipite bulboso solido purpureo basi ex albo flavido plus v. minus striato furfuraceo 5 cm. longo 1,5 cm. crasso.
- Hab.* gregarius v. subcaespitosus, valde frequens in silvis, prope Seattle et La Honda St. Washington, Amer. bor. (S. M. ZELLER).
12. **Boletus spinifer** Patouillard and Baker, Some Singapore Boletinae, 1266 in Journ. Straits Branch R. A. Soc. n. 78, 19....., p. 69. — Pileo badio velutino 7-10 cm. lato, stipite sensim inflato pallide brunnescenti subglabro, 2,5-4,5  $\times$  8-10,5 cm.; hymenio griseo ad stipitem profunde lateque sinuato; poris latis irregularibus et late compositis, parietibus tenuibus poris latioribus a septis tenuioribus in poris minoribus 2-3-divisis; sporis ovoideis, levibus, albescen-

tibus,  $6 \times 5$ ; cystidiis numerosis, distincte prominentibus, rigidis rubris,  $60 \times 10$ , Hymenochaetes subconformibus.

*Hab.* 2-4 v. ultra gregarius ad terram, in Horto Botanico, Singapore, Asiae.

13. **Boletus aureo-mycetinus** Patouillard a. Baker, Some Singapore Boletinae, in Journ. Straits Branch R. A. Soc. n. 78, 19....., p. 69.— 1267  
 Pileo colore coriario minute rugoso, opaco 4.5-6 cm. diam.; hymenio in stipitem decurrenti sordide flavescenti, stipite infra pallido, supra rubro crasseque striato; carne cremea immutabili; poris latis irregularibus et late compositis, parietibus tenuibus poris latoribus a septis tenuioribus in poris minoribus 2-3 divisis; sporis ellipsoideis levibus, pallidis,  $6-8 \times 4-4.5$ .

*Hab.* solitarius e mycelio flavo-latericio, in Horto Bot. Singapore, Asiae.

14. **Boletus phaeocephalus** Patouillard and Baker, Some Singapore Boletinae, in Journ. Straits Branch R. A. Soc. n. 78, 19....., p. 70.— 1268  
 Pileo undique nigro-vellutino; hymenio pallide flavo, superficie ad stipitem anguste sed distincte sinuata; stipite rubro-brunneo, basi albo; pileo 5,5 cm. diam., 7 cm. long. 9-10 mm. cr., carne alba immutabili, poris parvis subteretibus; sporis ellipsoideo-conoideis, flavido-brunneis  $12 \times 6$ .

*Hab.* ad terram, in Horto Botanico Singapore, Asiae.

15. **Boletus tristis** Patouillard and Baker, Some Singapore Boletinae, in Journ. Straits Branch R. A. Soc. n. 78, 19....., p. 70. — 1269  
 Pileo e umbrino brunneo-theobromino, centro plus minus farinaceo-fuliginoso, 2,5-3,5 cm. diam.; stipite brunneo-umbrino utrinque albicante 4,5-5,5 cm. longo 5-8 mm. cr.; hymenio cremeo, saepe leniter flavo tincto, superficie ad stipitem leniter sinuata v. parum adnata; carne alba immutabili; poris latis regularibus simplicibus; sporis fusoideis, pallide brunneis  $12-14 \times 4$ .

*Hab.* ad terram, in Horto Bot. Singapore, Asiae.

16. **Boletus nigricans** Patouillard and Baker, Some Singapore Boletinae, in Journ. Straits Branch R. A. Soc. n. 78, 19....., p. 70. — 1270  
 Carne e cremea brunnea aeris ope nigrescente; pileo fuligineo v. nigro-farinaceo 4-7,5 cm. diam.; hymenio pallide badio; stipite fuligineo 7-10  $\times$  6 cm.; sporis fusoideis, pallidis,  $10-12 \times 3-4$ ; cystidiis copiosis, pallidis  $30 \times 12$ .

*Hab.* ad terram, in Horto Botanico, Singapore, Asiae.

17. **Boletus umbrinellus** Patouillard and Baker, Some Singapore Boletinae, in Journ. Straits Branch R. A. Soc. n. 78, 19....., p. 71.— 1271

Stipite supra grosse eleganterque scrobiculato 7-10 cm. longo 7-13 mm. cr.; superficie pilei plerumque minuteque reticulatim laeata; pileo obscure brunneo-umbrino 6-8 cm. diam. hymenio pallide umbrino, superficie ad stipitem leniter adnata; stipite e basi alba pallide umbrino; sporis ellipsoideis, pallide brunneis, 12  $\approx$  3-4.

*Hab.* ad terram, in Horto Botanico Singapore, Asiae.

18. **Boletus veluticeps** Patouillard and Baker, Some Singapore Boletinae, in Journ. Straits Branch R. A. Soc. n. 78, 19....., p. 71. — 1272  
Stipite levi; pileo colore coriario, velutino, opaco 3,5-6,5 cm. diam.; hymenio pallide avellaneo, stipite colore coriario, levi supra pallidore, 4,5-6,5 cm. long. 5-10 mm. cr.; sporis ellipsoideis 7-9  $\approx$  4, pallidis.

*Hab.* ad terram, in Horto Botanico Singapore, Asiae.

19. **Boletus cyanopus** Patouillard and Baker, Some Singapore Boletinae, in Journ. Straits Branch R. A. Soc. n. 78, 19....., p. 71. — 1273  
Stipite undique minuteque sed distincte transverse squamoso basi et apice minutius; pileo undique avellaneo stipite griseo-cyanescenti; hymenio flavescenti-brunneo, superficie ad stipitem anguste sinuata; carne omnino pallide avellanea aeris ope parum obscurata; pileo 4 cm. diam., stipite 6,5 cm. longo 7-8 mm. cr.; sporis ellipsoideis, pallidis 12-15  $\approx$  4.

*Hab.* ad terram, in Horto Botanico Singapore, Asiae.

20. **Boletus viscidulus** Patouillard and Baker, Some Singapore Boletinae, in Journ. Straits Branch R. A. Soc. n. 78, 19....., p. 72. — 1274  
Pileo omnino levi, nitido, viscidulo, pallide coriario colorato; hymenio sordide flavo; stipite pallide sordideque coriario, supra obscuriore et parum depresso reticulato-fibrilloso; carne cremea, non mutabili; pileo 3,5-4,5 cm. diam.; stipite 4-5 cm. longo 5-10 mm. cr.; sporis ellipsoideis pallidissimis, 8-10  $\approx$  4-5.

*Hab.* ad terram, in Horto Botanico Singapore, Asiae.

21. **Boletus retisporus** Patouillard and Baker, Some Singapore Boletinae, in Journ. Straits Branch R. A. Soc. n. 78, 19....., p. 72. — 1275  
Pileo stipiteque latericiis, levi opaco; hymenio flavo, superficie ad stipitem parum profunde sinuata; stipite supra reticulato-fibrilloso; carne pilei pallide flava, stipitis flavo-latericia dein aeris ope rubra; pileo 4-9 cm. diam., stipite 7-10 cm. long. 8-17 mm. cr.; sporis brunneis, ellipsoideis, 12  $\approx$  9, profunde reticulato-alveolatis, 4-6 lateralibus.

*Hab.* ad terram, in Horto Botanico Singapore, Asiae.

22. **Boletus pernanus** Patouillard and Baker, Some Singapore Boletinae, in Journ. Straits Branch R. A. Soc. n. 78, 19....., p. 72. — 1276

tinae, in Journ. Straits R. A. Soc. n. 78, 19...., p. 72.— E mycelio flavo-latericio nascenti; carne pilei et stipitis flava immutabili; pileo flavido-brunneo, opaco, sublevi; hymenio pallide coriario, leniter sinuato; stipite rubro-brunneo v. flavido maculato; pileo 12-14 mm. diam.; stipite 2,5 cm. long. 1,5-2 mm. cr.; sporis ellipsoideis, hyalinis, 9-12  $\times$  4-5.

*Hab.* ad terram, in Horto Botanico Singapore, Asiae.

23. **Boletus craspedius** Masee, Bull. Bot. Garden Kew, 1914, p. 76.— 1277

Pileo globoso-pulvinato dein expanso, carnoso, glabro, nigro-brunneo centro saturatiore, 7-8 cm. lato; tubulis stipiti adnatis, brevissimis, flavo-virentibus; poris minutis, rotundatis, coccineo-flavescentibus; stipite solido, tereti, glabro, coccineo, 5 cm. alto, 2,5 cm. crasso; sporis ellipsoideis, flavo-tinctis, 10-11  $\times$  5; carne compacta, flava, fractu virescente.

*Hab.* ad terram, in Horto botanico, Singapore, Asiae (E. M. BURKILL). — Habitus *B. luridi* a quo differt stipite cylindrico, sporis latioribus et carne fractu virescente.

24. **Boletus sarcoxanthus** Láz., Polyp. Fl. Espan. p. 275 (1917). — Pileo 1278

rotundato 5-8 cm. diam., 3-4 cir. cr. (inclusis tubulis), superne convexo, levigato, non glutinoso, griseo-ochraceo homoganeo; pedicello brevi 3-4 cm. cylindraco dilute flavo squamulis griseo-rubellis consperso, carne vivide flava, sub aëre et tactu immutata; tubulis pedicello adnexis, 5-6 mm. longis, stratum convexum formantibus; poris latiusculis, 1 mm. circ., angulosis, saturate griseo-ochraceis; sporis levibus, 10-12  $\mu$  diam.

*Hab.* ad terram sub P i n u P i n a s t r o, in Litorali Hispaniae.

25. **Boletus indecorus** Masee, Bull. Bot. Garden Kew, 1914, p. 75.— 1279

Pileo pulvinato, siccio, glabro, primitus levi dein rimoso-areolato, umbrino, 4-5 cm. lato; tubulis stipiti adnatis, curtis, flavo-virentibus; poris angulosis, minutis, aureis; stipite solido, deorsum attenuato, pileo concolore, 5-6 cm. alto, 1 cm. crasso; sporis fusiformibus, flavo-viridibus, 10  $\times$  4,5; carne albida, fractu roseo-tincta, 1 cm. crassa, compacta.

*Hab.* ad radices arborum in silvulis horti botanici, Singapore, Asiae (E. M. BURKILL). — Affinis *B. pachycephalo*; differt pileo glabro, stipite deorsum attenuato et carne versicolore.

26. **Boletus albidipes** Peck, N. Y. State Mus. Bull. 157 (1911) p. 58 1280

et 106, tab. 130 fig. 1-5 (1912), *B. granulatus albidipes* Peck in N. Y. St. Mus. Rep. 54, p. 168 (?). — Pileo carnoso, convexo, dein late convexo subplanove, viscido vel glutinoso, juveni flavido-

albo dein subochraceo obscureque maculato, 5-8 cm. lato, carne alba; tubulis planis, adnatis, albidis dein luteis, tandem subochraceis, dissepimentis nudis vel punctis glandularibus paucis; stipite brevi, aequali, solido, albo, nudo vel punctis glandularibus paucis ad apicem ornato, 2,5-5 cm. alto, 8-12 mm. crasso; sporis 8-10  $\times$  3-4.

*Hab.* gregarius sub Coniferis (*white pine*), in Amer. bor.

27. **Boletus curtipes** Masseur, Bull. Botan. Garden Kew, 1908, p. 216. — 1281

Pileo pulvinato-expanso sordide brunneo, tomentoso, in aetate profunde reticulato-rimoso, margine acuto primum flocculoso, 8-10 cm. diam.; stipite crasso, brevi, deorsum incrassato, pileo concolore, sursum subtiliter reticulato, exannulato; tubulis elongatis, circa stipitem brevioribus, poris polygoniis, amplis, griseo-luteis; sporis fusoideis, olivaceo-tinctis, 13-14  $\times$  3,5-4,5.

*Hab.* ad terram. Cape Colony, Africa merid. (W. F. SARTON). —

*B. pachypo* Fr. et *B. eduli* Fr. certe cognatus et verisimiliter edulis.

28. **Boletus californicus** Murrill, Mycologia, 1915, p. 215. *Rostkovites* 1282

*californicus* Murrill, Mycologia, 1915, p. 44. — Pileo crasso, e convexo plano, 6-9 cm. lato, levi, conspicue tomentello, brunneo, margine concolore, integro, sat crasso; carne crassa, flava, immutata; sapore dulci; tubulis adnatis planis v. leviter convexis, 4-6 mm. longis, flavis, guttas demum nigrescentes plorantibus, ore anguloso, amplo; sporis oblongo-ellipsoideis, levibus, flavo-brunneis, 7-8  $\times$  3,5-4; stipite subaequali, v. bulboso, flavo, levi, atro-punctato, solido, intus flavo, immutato, 3-6 cm. longo, 1,5-2 cm. cr.

*Hab.* ad terram in silvis pineis, Grass Valley California, Amer. bor. (H. S. YATES et F. H. BOLSTER).

29. **Boletus subaureus** Peck. — Syll. XXI, p. 241 — var. **rubroscriptus** 1283

Peck in N. Y. State Mus. Bull. 167, 1912, p. 34 (1913). — A typo differt pileo lineis rubris variis notato.

*Hab.* Rochester, U. S. America (W. E. ABBES).

30. **Boletus Ballonii** Peck, N. Y. State Mus. Bull. 157 (1911) p. 22 et 1284

106, tab. 8 (1912). — Pileo carnoso, firmo, saepe irregulari, convexo, subplano vel in centro leviter depresso, sicco, impolito vel minute tomentoso, primitus aurantiaco deinde brunneo-aurantiaco, brunneo vel subcinnamomeo, carne alba, sapore miti; tubulis albis albidisque deinde brunnescentibus vel brunneis, contusis fumoso-brunneis, adnatis vel subdecurrentibus; stipite variabili, solido, farinoso vel minute furfuraceo, ad apicem striato vel subreticulato, luteo vel aurantiaco, saepe in parte supera albedo; sporis 8-10  $\times$  4-5. — Pileus 5-12 cm. latus, stipes 2,5-12 cm. longus, 7-15 mm. crassus.

*Hab.* ad terram in Amer. bor. — Affinis videtur *B. subsanguinei* Pk., sed notis plurimis distinctus.

31. **Boletus obscurecoccineus** v. Höhn., *Fragm. z. Mykol.* 837, in *Stzgsb.* 1285  
*Akad. Wiss. Wien, CXXIII*, 1, p. 88 (1914). — Pileo obscure rubro-carmineo, sicco, granuloso-setoso, 6-7 cm. lato, 2 cm. crasso, carne 1 cm. crassa, luteola, firma sub pellicula rubro-carminea, ad basim stipitis albidula, non cyanescente; stipite cylindrico 10 cm. longo, 12-13 mm. crasso, pallide carmineo, basi albo, sursum rubro-tomentoso-squamuloso; tubulis 1 cm. c. longis, prope stipitem valde brevioribus, adnexas, 1,5 mm. latis, luteis, virescentibus; pulvere sporarum brunnea; sporis pallide luteis, ellipsoideo-oblongis, deorsum breviter apiculatis, 16-18  $\times$  6-8; cystidiis clavato-cylindraceis, apice rotundato-obtusis, circ. 60  $\times$  12-16.

*Hab.* ad terram, Tjibodas, Java. — *B. versicolori* imprimis affinis.

32. **Boletus rubritubifer** Kaufman, *N. Y. St. Mus. Bull.* n. 179 (1915) 1286  
 p. 80. — Pileo 2-5 cm. lato, carnosus, convexo, obtuso, glabro v. obscure subtomentoso, sicco, aequali, cinnamomeo-rufus, leniter luteo-variegatus, carne albidula, luteo-tincta, immutabili, crassa; tubulis rubris, ore quoque rubra, circa stipitem depressis, convexis, 5-8 mm. longis, poris subangularibus, 2 pro mm., dissepimentis crassiusculis; stipite 5-6 cm. longo, superne 1-2 cm. crasso, inferne attenuato, glabro, solido, luteo-armeniaco; sporis fusoideo-cylindraceis, hyalinis vel dilute rufobrunneis, 9-12  $\times$  4. Odore et sapore gratis.

*Hab.* ad terram sub Abietibus, North Elba, Amer. bor. — Colore tubulorum intense rubro (ruber pompeianus) facile dignoscenda species.

33. **Boletus chrysenferon** Bull. — *Syll. VI* p. 14 — var. **mutatus** R. Schulz 1287  
 in *Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenb.* LIV (1912) p. 127 (1913). — Pileo olivaceo-griseo-luteo vel brunneo-olivaceo; stipite minute punctato, luteo, purpureo vel rubro-tincto; poris angulosis olivaceo-viridulis; carne in pileo alba, rupta vix mutante, in stipite lutea, fracta cyanescente dein rubro-vel purpureo-tincta, praecipue ad basim.

*Hab.* in dumetis fagineis, prope Stettin, Germania. — Inter *B. subtomentosum* et *B. chrysenferon* fere medius — var. **sphagnorum** Peck, *N. Y. State Mus. Bull.* 150 [1910] p. 64 (1911). — Pileo hemisphaerico vel convexissimo, badio, praeter hymenium margine tenue incurvo extenso, carne alba vel albida, tubulis pilei carnis crassitate longioribus. Pileus 2-3 cm. latus, stipes 2-4 cm. long. 5-8 mm. cras.

- Hab.* inter Sphagna, Stow, Mass., Amer. bor. (S. DAVIS). — *B. albocarneo* Peck quoque affinis.
34. **Boletus erythropus** (Fr.) Pers. — Syll. VI p. 35 — var. **cedretorum** 1288  
Maire, Myc. Bor.-Afr., fasc. 8., 1916, n. 190, et Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique du Nord, t. VII, 1916, p. 297, pl. 18. — A typo differt statura majore, stipite obesiore, nec non pileo haud v. vix vellutino. — Edulis.  
*Hab.* in montibus Blida, Algeria, Africa bor. (R. MAIRE).
35. **Boletus rubinellus** Beardslee, Lloyd Mycol. Notes 40, p. 543, fig. 745 1289  
(1916). — Ab affini *Bol. rubido* differt sporis multo majoribus, 12-14  
≈ 4-5, (nec 6 ≈ 4).  
*Hab.* ad terram, Asheville, Amer. bor. — Pileus 2-4 cm.; caro flava immutabilis; tubuli purpurei dein in ferrugineum mutati.
36. **Boletus Junghuhnii** v. Höhn., Fragm. z. Mykol. 836, in Stzgsb. 1290  
Akad. Wiss. Wien CXXIII, 1, p. 87 (1914). — Pileo plano-convexo, sicco, tomentoso, citrino, sulphureo vel albo-viridulo, brunneo-punctato, verruculoso, 2-3 cm. lato, 6-7 mm. crasso, margine applanato, acuto, carne 2-5 mm. crassa ex albo lutea, aëre cyanescente, sub pelliculam pilei rubidula; stipite cylindrico, basi subbulboso luteo-olivaceo vel brunneo, sursum brunneo-rubro vel rubro, 3-4 cm. longo, 1,5-4 mm. crasso, faretto, striato, carne sursum lutea dein rubra, deorsum brunneo-olivacea: tubulis luteis vel luteo-viridulis, 5 mm. longis, contusis cyanescentibus; poris polygoniis ochraceo-viridulis, 2 mm. latis; sporis etiam coacervatis pallide luteis, subhyalinis, oblongis, 10-13 ≈ 4.  
*Hab.* vulgatissimus prope Tjibodas, ins. Java. — E stirpe *B. subtomentosi* sed minor.
37. **Boletus conglobatus** K. Blagaic, Hedwigia LX, 1918, p. 10. — Pileo 1291  
carnoso compacto usque 9 cm. lato, albido-griseo, villosulo, margine revoluta juventute stipiti adnato; cute non separabili; stipite faretto, primum infra subelavato dein attenuato hinc inde parum compresso, supra flavescenti infra sordide brunnescenti v. flavovirenti, supra purpureo-maculato v. reticulato; hymenio pallide flavo contuso primum cyanescenti, demum obscuriore; tubulis primum griseis dein flavescentibus, plerumque 5-8 mm. longis quandoque usque 2 cm. long.; poris minutis hinc inde confluentibus; carne flava, compacta sed mox cyanescenti v. lilacina demum rubra v. nigricanti; odore debili sapore nullo v. parum stiptico dein leniter amaro; sporis fusoidis tunica brunnea praeditis, 10-12 ≈ 4-6.  
*Hab.* in silvis quercinis agri Zagabriensis Jugoslaviae. — Fungus variabilis secundum soli naturam, argillacea v. sabulosa.

## SPECIES GEN. BOLETI OMNINO DUBIAE

38. **Boletus amarus** Vitt. in Cattaneo, Notiz. nat. e civ. sulla Lombardia, p. 343 (1844).— Sacc., Fl. it. crypt. Hymen. p. 935. — Mag- 1292  
nus; pileo pulvinato, subtomentoso, siccò, e fuligineo cinerescente; tubulis subadnatis aequalibus, minutis rotundis, e citrino ochraceo-virescentibus; stipite valido, ovato-bulboso, luteo, minute reticulato. — Caro initio compacta, citrina, fracta caerulescens, demum mollis, exalbicans; sapor amarus.

*Hab.* in silvis quercinis, Longobardia (VITTADINI). Autumnò.

39. **Boletus salitus** Vitt. l. c. p. 343. — Sacc., l. c. p. 936. — Minor; pi- 1293  
leo pulvinato glabro, viscoso, virgato-punctato, granulato; stipite tenui, longo, subaequali, substriato, basi attenuato, luteolo; tubulis adnatis, majusculis, simplicibus, nitide aureis. — Caro compacta ex albido rosea, circa pilei epidermidem rubens; sapore immutabilis salsus.

*Hab.* in silvis, Longobardia (VITTADINI).

40. **Boletus mollis** Vitt. l. c. p. 344. — Sacc. l. c. p. 936. — Medius; 1294  
pileo pulvinato, tomentoso, e luteo fusco-umbrino; stipite subaequali levi, sulphureo; tubulis adnatis minutis, rotundis e luteo virescentibus. — Pileus initio totus luteus, tactu fuscescens; tubuli circa stipitem radiantes, lamellarum ad instar; caro mollis lutea, fracta sordide cyanescens, demum nigrescens.

*Hab.* in silvis, Longobardia, frequens (VITTADINI). Autumnò.

41. **Boletus scleropus** Vitt. l. c. p. 343. — Sacc. l. c. p. 936. — Major; 1295  
pileo pulvinato siccò, sublevi, ex ochraceo rufescente; stipite crasso, firmo subaequali, minute sed profunde reticulato, luteo; tubulis subadnatis, minutis rotundis e luteo ochraceo-virescentibus. — Pilei epidermis, demum ut plurimum in areolas minutas divisa; stipes initio ovato-bulbosus; caro compacta ex albido flavescens rupta cyanescens, circa stipitis basim rubescens, demum tota ligneo-pallens; odor et sapor grati.

*Hab.* in silvis quercinis, Longobardia (VITTADINI). Autumnò.

42. **Boletus sulphureo-cinnamomeus** Zantedeschi, Descr. Funghi Bresc. 1296  
in Giorn. Fis. Brugnatelli, 1821, p. 439. — Sacc. l. c. p. 936. — Pileo convexo, umbone cinnamomeo, margine citrino; tubulis adnatis, maximis, hexagonis, carneque luteis; stipite cylindrico glabro cinnamomeo-citrino.

*Hab.* in silvis montanis, Longobardia: Val Trompia, in prov. Brixiae. Edulis.

43. **Boletus tomentosus** Raddi, Spec. nuove di Funghi di Firenze in 1297  
Atti Soc. ital. di Modena 1808, p. 352 t. V f. 1.— Sacc. l. c. p. 937.—  
Pileo applanato, tomentoso, castaneo; tubulis minutissimis, rotun-  
dis, initio albis, dein dilute sulphureis; stipite fistuloso, fragili,  
basi incrassato, tomentoso pileo concolore; carne candida.  
*Hab.* in silvulis, Etruriae: Firenze in viridario Boboli.— Huius  
figura *Bolet. edulem* in mentem revocat.
44. **Boletus ochraceus** Cumino, Fung. Vallis Pisii, p. 19 (1805). — 1298  
Sacc. l. c. p. 937.— Pileo convexo, rugoso, lacunoso, luteo; tubulis  
minimis concoloribus; stipite crasso brevi. — Vetustate caeruleo-  
virescit.  
*Hab.* in argillosis, Pedemontium: Valle di Pesio (CUMINO). —  
*Bol. cyanescenti* affinis, sed semper flavus nec subfuliginus.
45. **Boletus bicolor** Raddi, N. Sp. Funghi Fir. in Atti Soc. ital. di 1299  
Modena, 1808 p. 352 t. V fig. 4. — Sacc. l. c. p. 937. — Pileo sub-  
conico, levi, cinereo-carneo; tubulis exiguis, angulatis, flavis; sti-  
pite pileo concolore, tereti, sursum ovato-incrassato sed sub pileo  
coarctato.  
*Hab.* in silvaticis, Etruriae: Villa reale di Pratolino. Octobri.
46. **Boletus ruber** Raddi, Sp. nuove Funghi Fir. in Atti Soc. ital. Mo- 1300  
dena, 1808, p. 353, t. V f. 5., non Lam. — Sacc. l. c. p. 937. — Pileo  
convexo-hemisphaerico, rubro; tubulis minutissimis, angulatis, et  
subconcoloribus, sed pallidioribus; stipite cylindraceo gracili, elon-  
gato, sursum albo, deorsum rubro.  
*Hab.* in silvaticis, Etruriae: prope Romola (RADDI).
47. **Boletus rubro-punctatus** Raddi, Sp. nuove Funghi Fir. in Atti Soc. 1301  
it. Modena 1808 p. 352, t. V f. 3. — Sacc. l. c. p. 938. — Totus al-  
bus; pileo convexo et subglutinoso; tubulis brevibus subrotundis;  
stipite brevissimo punctis rubro-sanguineis adperso.  
*Hab.* in silvaticis, Etruriae: alla Romola, Septembri.— Sec. Raddi,  
trito lactiginoso.
48. **Boletus maculatus** Raddi, Nuove F. Funghi Fir. in Atti Soc. Ital. 1302  
Modena, 1808 p. 352, t. V, f. 2. — Sacc. l. c. p. 938. — Pileo hemi-  
sphaerico rubro. striis longitudinalibus atro-rubris lineato; tubulis  
minutis, brevibus subangulatis, sulphureis; stipite praelongo, car-  
noso, basi subincrassato, pallide castaneo, maculis obscurioribus  
signato; carne alba, duriuscula.  
*Hab.* in silvaticis, Etruriae: Monte Senario, Martio. — Est pro-  
babiliter *Bol. rufus*.
49. **Boletus pusillus** Rafinesque, Caratt. di alcuni nuovi generi e specie 1303

di animali e piante di Sicilia. Palermo, Sanfilippo, 1810, Strobl, Flora des Etna p. 323. — Sacc. l. c. p. 938.

*Hab.* in silvis humilioribus— Sicilia in regione Aetnaea.— Diagn. huius spec. nobis hucusque ignota.

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

<i>Boletus americanus</i> Peck	=	<i>Boletus flavidus</i> Fr.
» <i>auriporus</i> Peck	=	» <i>subtomentosus</i> forma.
» <i>bicolor</i> Peck	=	» <i>rubellus</i> Krombh.
» <i>Clintonianus</i> Peck	=	» <i>elegans</i> Schum.
» <i>Elbensis</i> Peck	=	» <i>viscidus</i> Linn.
» <i>fusipes</i> Heufl.	=	» <i>placidus</i> Bon.
» <i>hirtellus</i> Peck	=	» <i>granulatus</i> Bull.
» <i>laricinus</i> Berk	=	» <i>viscidus</i> L. dealbatus.
» <i>ornatipes</i> Peck	=	» <i>retipes</i> Berk. et C.
» <i>Oudemansi</i> Fl. B.	=	» <i>placidus</i> Bon.
» <i>pietilis</i> Quéf.	=	» <i>placidus</i> Bon.
» <i>punctipes</i> Peck	=	» <i>granulatus</i> Bull.
» <i>rugosus</i> Fr.	=	» <i>scaber</i> Fr. f. pileo fusco.
» <i>unicolor</i> Frost	=	» <i>granulatus</i> Bull.

**SUILLUS** (Mich.) Karst. — Syll. XIV p. 10, XVI p. 142, XVII p. 97, XXI p. 252.

1. **Suillus atroviolaceus** v. Höhn., Fragm. z. Mycol. 835, in Stzgsb. 1304 Akad. Wiss. Wien, CXXIII, 1, p. 87 (1914). — Pileo 5-6 cm. lato, tenui-carnoso, violaceo-atropurpureo minute granuloso-verrucoso, pilis caespitosis, violaceis, obtusis, continuis, 140  $\times$  12-25, obtecto; stipite cylindraceo, 5 cm. longo 1 cm. crasso, purpureo-atro, ut pileo verrucoso-hispido, demum cavo (?); carne molli, pallide violacea; tubulis albis, 0,5 mm. latis, 2,5-3 mm. longis, prope stipitem brevioribus; poris circularibus rubro-vinosis; basidiis cylindraceis, 20-25  $\times$  12-16, 4-sterigmaticis; cystidiis nullis; sporis hyalinis, elongatis, utrinque rotundatis, basi oblique apiculatis, 9-11  $\times$  6-7,5

*Hab.* ad terram humosam prope arborem, circa Tjibodas, ins. Java.

**STROBILOMYCES** Berk. — Syll. VI p. 49, IX p. 159, XI p. 81, XVII p. 101, XXI p. 252.

1. **Strobilomyces porphyrius** Patouillard and Baker, Some Singapore 1305 Boletinae, in Journ. Straits Branch, n. 78, 19....., p. 72. — Carne

trita cyanescenti; pileo profunde squarroso, purpureo-squamoso, infra flavescenti; hymenio sordide flavido; stipite brunneo-umbrino, levi; carne pilei supra flava, infra et in stipite cremea, aeris ope obscurata; pileo 3,5-4,5 cm. diam.; stipite 6-9 cm. longo, 6-8 mm. cr.; sporis ochraceis, elongato-ellipsoideis, longitudinaliter striatis, 15-20  $\times$  6-8.

*Hab.* ad terram, in Horto Botanico Singapore, Asiae.

**BOLETINUS** Kalkbr. — Syll. VI p. 51, IX p. 159, XIV p. 170, XVI p. 142, XXI p. 253.

1. **Boletinus solidipes** Peck, N. Y. State Mus. Bull. 167, 1912, p. 38, 1306 (1913). — Pileo carnoso, convexo, demum late convexo vel subplano, 5-10 cm. lato, pilis purpureo-brunneis radiantibus adpressis squamoso, interdum in centro lutescenti-brunneo, carne albida; tubulis parvis, angularibus, radiantibus, adnatis vel decurrentibus, griseis dein brunneis; stipite aequali, solido, leviter annulato, infra annulum luteolo, supra griseo, saepe maculis brunneis inquinato, intus albido vel luteolo 5-8  $\times$  0,8-1 cm., vel griseo, margini partim pilei et partim stipiti adhaerente; sporis subochraceis, oblongis, 8-10  $\times$  4-5.

*Hab.* ad terram, Friendship, Me., U. S. America (G. E. MORRIS). — *B. cavipede* Opat. affinis; differt colore obscuriore et praecipue stipite solido.

**FISTULINA** Bull. — Syll. VI p. 54, IX p. 160, XVI p. 143, XXI p. 254.

Synon. sec. Cl. BRESADOLA in l. c.

*Fistulina antarctica* Speg. = *Fistulina hepatica* (Huds.) Fr.

**PHYLLOPORUS** Quéf. — Syll. XXI p. 255.

1. **Phylloporus bogoriensis** v. Höhn., Fragm. z. Mykol. in Stzgsb. Akad. 1307 Wiss. Wien, CXXIII, 1, p. 89 (1914). — Pileo umbrino, tomentosovelutino, margine calvo initio incurvo dein explanato, 0,6-10 cm., plerumque 3-5 cm. lato, e convexo plano, centro crasse carnoso, marginem versus tenui; carne molli, luteola, aëre atrata, lamellis laxiusculis, 1 cm. usque latis, luteo-viridulis; stipite 1,5-10 mm. crasso, 1-6 cm. longo, cylindrico, brunneo-rubidulo, nigrescente, sursum ob lamellas striato-undulato; cystidiis sparsis, e cylindraceo-clavatis obtusis, 50-60  $\times$  14-20, contentu luteolo; sporis hyalino-lu-

teolis, oblongis, utrinque paullo attenuatis, basi breviter oblique apiculatis, levibus, 8-12  $\times$  4-5.

*Hab.* ad terram, haud rarus, in horto botanico Buitenzorg, ins. Java.

2. **Polyporus malaccensis** Patouillard and Baker, Some Singapore Boletinae, in Journ. Straits Branch R. A. Soc. n. 78, 19...., p. 71.— Stipite undique praecipue ad basim grosse irregulariterque sulcato-scribiculato; superficie pilei intacta, pallide flavido-brunnea, centro obscuriore; hymenio pallide avellaneo; stipite cremeo, carne immutabili; pileo 4 cm. diam.; stipite 5 cm. long. 10-12 mm. cr.; sporis fusoides, pallidis 12  $\times$  6.

*Hab.* ad terram, in Horto Botanico Singapore, Asiae.

**POLYPORUS** (Mich.) Fr. — Syll. VI p. 55, IX p. 161, XI p. 82, XIV p. 171, XVI p. 142, XVII p. 101, XXI p. 255.

1. **Polyporus Dickinsii** Berk. — Sacc. Syll. VI p. 94 — f. **integra** Bresad. Ann. Mycol. X, 1912, p. 493. — A typo differt pileo integro et stipite centrali.

*Hab.* ad terram ad frustula lignea, Tjibodas, Java (v. HÖHNEL).

2. **Polyporus Cantharellus** Lloyd, Lett. 54 p. 5 (1915).— Mesopus raro pleuropus; pileo tenui, carnoso, depresso v. infundibuliformi; superficie levi, griseo-brunnea; carne tenui, fragili, alba; poris mediis albis, profundis, deorsum decurrentibus; sporis globosis, 5-6  $\mu$  diam., levibus, hyalinis, guttulis.

*Hab.* ad terram (?) in Japonia (A. JASUDA). — Forte proximus *Polyporo tubiformi* Karst.

3. **Polyporus Coffeae** Wakeff., Bull. Inf. Gard. Kew 1917, n. 9-10 p. 308 cum icon. spor. — Mesopus; pileo carnoso, irregulari, nunc lobato nunc undulato, vegeto cremeo-albido, sicco alutaceo, adpresse subtomentoso, azono, ad 15 cm. diam. contentu concolori v. isabellino, centro ad 3 cm. cr. marginem versus tenuiori; tubulis obscurioribus tenuissime tunieatis, 2,5-7,5 mm. longis; poris subhexagonis 1-2 mm. diam. siccitate collapsis, sordide brunneis; stipite eccentrico, 5-8 cm. long. basi 2-2,5 cm. cr. sursum incrassato; sporis copiosis, stramineis, aculeatis, 5-6  $\times$  4 (cum aculeis).

*Hab.* ad radices emortuas *Coffeae* spec., Uganda Kampala, Afr. trop. (W. SMALL). — *Polyp. rufescenti* affinis.

4. **Polyporus Baudoni** Patouill., Bull. Soc. Mycol. Fr., 1914, p. 337, tab. XVI fig. 2. — Terrestris, mesopus carnoso-lentus; pileo orbiculari convexo-plano centro depresso, 20 cent. diam., fusco-ochraceo,

vix ruguloso, nec zonato nec sulcato, velutino glabrescente, margine integro, acuto; contextu mollissimo alutaceo-pallido, crassiusculo (2-3 cm.); stipite indurato cylindrico 5-6 cm. alto, 4 cm. crasso, fusco-brunneo, vellere villosa obducto e mycelio griseo terram arenosam conglobante oriundo; pagina inferiore fulva; poris minutis ( $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$  millim. diam.), angulosis, decurrentibus; dissepimentis crassis, integris, obtusis; tubulis brevibus (3-4 mm. longis) concoloribus eecystidiatis.

*Hab.* ad terram, Congo, Africa trop. (BAUDON).

5. **Polyporus pallidisporus** Torrend, Lloyd Lett. 63, p. 13 (1916). — 1313  
Carnosus, mesopus, superficie atra, levi; stipite rotundo, firmo, sicco nigricanti; poris mediis, albis (vegetis), agglutinatis (in sicco); sporis copiosis, sub vitro pallidis, subhyalinis, 10-12  $\mu$  diam. (majoribus), levibus, apiculatis.

*Hab.* ad truncos in Brasilia (TORREND). — Adsunt copiosa conidia globosa, 4  $\mu$  diam., levia, hyalina. Habitus *Polyp. leucomeli* sed sporae aliae.

6. **Polyporus devians** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 32. — 1314  
Pileo suberoso-sublignoso, dimidiato, basi interdum attenuato-substipitato, glabro, alutaceo vel luride isabellino, cuticula tenui demum frustulatum secedente, 10-14 cm. lato, 6-10 cm. longo, 2-4 cm. postice crasso; substantia lignicolore; tubulis hymenii fragilibus, collapsis, 2-8 mm. longis, luride melleis; poris rotundatis vel oblongis, pallidis, 3-4 pro mm.; sporis flavidis, obovatis, 5-6  $\times$  4; hyphis hymenii conglutinatis indistinctis; hyphis pilei tenacibus, hyalinis, 1,5-3  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad truncos, Zumbo (Mozambique), Africa trop. (A. CRUZ). — E grege *Polyp. betulini* et *P. portentosi*, sed sporis coloratis devians.

7. **Polyporus agariceus** Berk. — Syll. VI p. 67 — var. **minutus** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 32. — 1315  
Pileo carnosolento, tenuissimo e convexo vel campanulato expanso pubescente, aetate cute rimoso-diffracta, castaneo, margine non ciliato 8-12 mm. lato; tubulis albis, 1 mm. circiter longis; poris concoloribus polygonalibus, 1 mm. longis,  $\frac{1}{2}$  mm. latis; stipite e pubescente glabrato, pileo concolore, basi albo-tomentoso, subfistuloso, 1-2 cm. longo, 1-2 mm. crasso; sporis hyalinis oblongo-subcylindraceutis, 9-10  $\times$  4-5; basidiis clavatis 20-22  $\times$  5-6; hyphis hymenii conglutinatis, 2-5  $\mu$ ; hyphis pilei tenuibus, 2-5  $\mu$  saepe inflatis ibique 7-12  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad terram, Kamerun, Africa trop. (LEDERMANN). — *Polyp. agariceo* Berk. statura multo minore, margine pilei haud strigoso,

sporis aliquantulum majoribus et vegetatione terrestri præcipue diversus.

8. **Polyporus spadiceus** Bres., Basidiom. Philipp. III, in Hedw. LVI 1316 p. 291 (1915).— Pileo suberoso, plano-depresso vel umbilicato, spadiceo, zonis paucis, latis obscurioribus variegato, e villosio punctato-scabro, 8-10 cm. lato; stipite solido, centrali vel subexcentrico, fulvello, basi fuscidulo, villosulo, 6-7 cm. longo, 6-8 mm. crasso; poris stramineis (in sicco), angulatis 2-3 pro mm.; tubulis concoloribus 1-2 mm. longis; sporis non inventis; hyphis hyemii 1,5-4,5, pilei 1,5-6, raro 8  $\mu$  crasso.

*Hab.* ad truncos, Luzon, Cagayan, ins. Philipp. — E grege *P. brumalis* sed substantia in sicco suberoso-molli optime distinctus.

9. **Polyporus Mac Murphyi** Merrill, Western Polyp. 1915 p. 12. — 1317 Pileo subcirculari e convexo planiusculo, non omnino depresso, solitario, 5-7  $\times$  0,5-1 cm., flavo-brunneo, nitente, fibrillis erectis, rigidis, acutis, in fasciculos conspicuos junctis prope centrum præcipue ornato, margine subtenui, leviter ciliato, subirregulari, siccitate inflexo; tubulis albis decurrentibus, leviter favoloideis, sed vere minutis, acie tenuissima ætate collabente et subdentata; sporis oblongo-ellipsoideis v. fusoides, levibus, hyalinis, pluriguttulatis, 10-12  $\times$  4-6; stipite centrali v. leviter excentrico, utrinque incrassato, solido, firmo, albo v. albido ubique reticulato v. hypsido, 4 cm. longo, 1,5-2 cm. cr.

*Hab.* in ramis dejectis alneis, San Francisquito Creek pr. Stanford Univers., California (JAM MAC MURPHY) et Point Reyes Calif. ubi copiosus et edulis. — Affinis *P. fagicolæ* et *P. hydnicipiti*.

10. **Polyporus chrysellus** Bresadola, Ann. Mycol., 18., 1920, p. 33. — 1318 Pileo pulvinato, basi subattenuato, sessili, pruinato vel subgranuloso-scabro, late depresso zonato, chrysello, fuscescente, 6-7 cm. lato, 5-6 cm. longo, 1,5-2 cm. crasso, substantia fulva, suberosa; tubulis concoloribus, 5-6 mm. longis, laxe setulosis; poris pallidis, fusciscentibus, subrotundis vel oblongis, sæpe angulatis, irregularibus, 4-6 pro mm.; sporis paucis visis, flavidis, 5,5-6  $\times$  4,5-6; setulis tubulorum raris, fulvis, ventricosis, 21-26  $\times$  6; hyphis hyemii 2-4  $\mu$ , pilei 2-5 sæpe hic illic inflatis ibique 6  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad truncos, Australia (MÜLLER), Congo (ALLARD).— *Polyp. gilvo* affinis, sed crassior et habitu diversus.

11. **Polyporus malacotis** Bresadola, Ann. Mycol., 18., 1920, p. 33. — 1319 Pileo dimidiato-attenuato, convexo, pallide avellaneo, tomentosio 5-6 cm. lato, 3-3,5 cm. longo, 1-2 cm. crasso; substantia fibroso-

tomentosa, pallida; tubulis luride griseis, tenuibus, 5 mm. longis; poris subangulatis, concoloribus, 6 pro mm.; sporis hyalinis, cylindraceo-curvulis, biguttulatis,  $4.5 \approx 1.1,25$ ; hyphis hymenii conglutinatis, crasse vel crassiuscule tunicatis, 1-4,5 crassis; hyphis pilei tenuibus, septatis, ad septa saepe nodosis, 3-8  $\mu$ .

*Hab.* ad truncos, Japoniae (comm. C. G. LLOYD). — Species haec e grege *Polypori appendiculati* Berk., a quo praecipue substantia tomentoso-molli distinguitur.

12. **Polyporus molliculus** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 33. — 1320

Pileo dimidiato-sessili, convexo-pulvinato, castaneo, subvelutino 4-5 cm. lato, 3-4 cm. longo; substantia tomentoso-spongiosa, pallide castanea, 3-4 mm. crassa; tubulis pallidis, 5-6 mm. longis; poris irregularibus, mox laevis, mediis; sporis oblongis, hyalinis, 1-guttulatis vel homogeneis,  $4.5 \approx 3$ ; hyphis hymenii irregularibus, 1,5-6  $\mu$ ; hyphis pilei pallidis, tenuibus, irregularibus, 8  $\mu$  crassis, commixtis regularibus, fumosis, homogeneis, 5-6  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad truncos, India or., (comm. C. G. LLOYD). — *Polyp. fragili* Fr. proximus, sed mollitie ab omnibus affinibus speciebus diversus.

13. **Polyporus rheades** Pers. — Syll. VI p. 130 — var. **cognatus** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 34. — 1321

Pileo spongioso-fibroso, dimidiato-sessili, convexo vel unguolato, interdum scalari-imbricato, margine obtuso subreflexo, tomentoso-hispido, aetate glabrato, substantia concolore; tubulis 6-8 mm. longis, fusco-fulvis; poris subrotundis, e concoloribus canescentibus, 4-5 pro mm.; sporis luteo-fulvis, subglobosis,  $4,75-6 \approx 4.5$ ; setulis nullis; hyphis hymenii flavidis vel flavo-aureis, regularibus, tenuibus, 2-4  $\mu$ ; hyphis pilei flavidis tenuibus, 3-7  $\mu$  crassis, saepe hic illic restrictis.

*Hab.* ad truncos, Cordoba, Argentinae (SPEGAZZINI). — A *Polyporo rheade* Pers. differt modo structura tam hymenii quam pilei ex hyphis aliquantulum strictioribus et deficientia hypharum fulvarum. In *Polyporo rheade* Pers. hyphae in hym. 2-5  $\mu$ ; in pileo 2-9, raro usque ad 11, commixtis fulvis, crasse tunicatis, 6-7  $\mu$ .

14. **Polyporus distinguendus** Trotter nom nov. — Syn. *Polyporus Rickianus* Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 33; *Pol. pallido-cervinus* 1322

Riek, non Schw., Brot. 1907 p. 84, tab. IV fig. 10. Fungi austro-amer. exsicc. n. 233. — Scalari-imbricatus; pileolis parum evolutis, 3-5 cm. latis, 5-10 mm. longis, velutinis v. hirtellis, demum glabrescentibus, alutaceo-umbrinis; substantia molli, spongiosa, luride isabellina; tubulis concoloribus, 2-3 mm. longis; poris irregularibus, albis, dein concoloribus, subrotundo-angulatis, mediis, 1-2

pro mm. vel oblongis et majusculis; sporis oblongis, hyalinis, 6-8  $\times$  4-5; basidiis clavatis 20-22  $\times$  4-5; hyphis hymenii crasse tunicatis, 2-5  $\mu$ ; hyphis pilei tenuibus, 2-3  $\mu$ .

*Hab.* ad truncos, S. Leopoldo Brasiliae (RICK). — *Polyporo cervino* Schw. affinis, sed optime distinctus. — Eodem nomine jam extat *Pol. Rickianus* Sacc. et Trav. (Syll. XX p. 491, XXI p. 282) pro *Pol. farinoso* Rick nec Bref.

15. **Polyporus scaber** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 34. — 1323  
 Pileo dimidiato, pulvinate concentricae profunde undulato, margine tenni, subacuto, luride lutescente scabroso-hirto, 7-9 cm. lato, 5-6 cm. longo, 2 cm. circiter crasso, substantia concolore, spongioso-fibrosa; tubulis pallidis dein isabellinis, 5-10 mm. longis; poris generatim quadrangularibus, raro sinuosis vel subrotundis, 0,5-1,5 mm. latis, acie tenni, tubulis concoloribus; sporis hyalinis, obovatis, 4-6  $\times$  3-4; basidiis clavatis, 20-24  $\times$  5-6; hyphis contextus tubulorum irregularibus, crasse tunicatis, 2-4,5  $\mu$ , hyphis pilei 3-6  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad truncos arb. frond., S. Leopoldo, Brasilia (RICK). — *Polyporo boreali* Fr. proximus et valde similis, sed praecipue sporis minoribus, deficientia cystidiorum diversus.

16. **Polyporus pyrophilus** Wakefield, Kew. Bull. 1916, n. 3, p. 71. — 1324  
 Pileo 6-8,5 cm. diam., crasso, ruguloso, azono, minute velutino, rhabarbarino v. pallide cinnamomeo; contextu rhabarbarino; stipite crasso crasso, 3-6,5 cm. longo, nunc cylindraceo basi subbulboso, 1,5 cm. diam., nunc deorsum incrassato, 3-4 cm. diam., plus minusve ruguloso, velutino, pileo concolori; poris minutis, concoloribus, vix decurrentibus; sporis ellipsoideis, fere hyalinis, 5-6  $\times$  3.

*Hab.* ad terram carbonariam adustam, South. Prov. Nigeria et Sierra Leona, Afric. tropic. — Habitus fere *Pol. orientalis* Lloyd.

17. **Polyporus straminellus** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920., p. 32. — 1325  
 Pileo suberoso-coriaceo, e convexo cyathiformi, laevi, glabro, stramineo, 5-7 cm. lato; stipite solido centrali vel excentrico, tereti vel lacunoso-subsulcato, e pubescente glabrato, 2,5-3,5 cm. longo, 4-6 mm. crasso, e pallido subconcolore; tubulis 1-2 mm. longis, stramineis; poris majusculis, subgloboso-angulatis, acie fimbriata, concoloribus, 1 mm. circiter diam.; sporis hyalinis, obovatis, 6-7,5  $\times$  4,5-5,5; basidiis clavatis, 20-24  $\times$  6-7; hyphis hymenii 2-4,5  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad terram uti videtur, Java (v. HÖHNEL). — *Polyporo virgato* Berk. et C. proxime affinis.

18. **Polyporus dichrous** Fr. — Syll. VI p. 125 — var. **ambigua** Sacc. 1326  
et Trotter, I Funghi dell'Avellinese, Avellino 1920, p. 18. — Pileo margineque hymenii lato omnino albis (nec cinereis ut in *P. adusto*), poris vero denique nigricantibus (nec fusco-cinnamomeis ut in *P. adusto*).

*Hab.* ad lignum putrem prope Avellino, Campania, Italiae austr. (TROTTER). — Inter *Pol. dichroo* et *P. adusto* medius.

19. **Polyporus subgilvus** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 34 (nom. 1327  
nov.). — Syn. *Polyp. subradiatus* Bresadola in Sydow, Engler Botan. Jahrbüch. etc. 54., 1916, p. 247, non Lloyd 1915. — Resupinato-reflexus; pileo plus minusve elongato, 2-3 mm. reflexo, sericeo, striato-ruguloso, fulvello, substantia tenui aureo-fulvella; tubulis fusco-ferrugineis, 1-2 mm. longis; poris concoloribus, subrotundis, 7-8 pro mm.; sporis hyalinis vel rarius substramineis, subglobosis, 4,5-6 × 4-4,5; basidiis mox collapsis, 15-18 × 4-4,5; setulis fulvis, 15-24 × 6-8; hyphis contextus hymenii 2-3,5 μ, pilei 2-4 μ crassis tenacibus.

*Hab.* ad ramos corticatos prope Etappenberg, Nova Guinea, Africa. trop. (LEDERMANN). — Aspectu externo perquam *Polyporo radiato* var. *noduloso* similis, sed differt pileo tenuiore, poris duplo minoribus haud argenteo-micantibus et structura tam hymenii quam pilei ex hyphis tenacioribus, magis coloratis et fere ex dimidio strictioribus.

20. **Polyporus raphanipes** Wakefield, Bull. Bot. Garden Kew, 1914, 1328  
p. 157. — Lentus, mesopus; pileo glabro, alutaceo, 3,5 cm. usque diam. (in sicco), centro umbilicato, brunneo-tincto, marginem versus leviter adpresse fibrilloso, margine ciliato; poris minutis, albidis; stipite rufescente, primo leviter pruinato, medio 1,5 mm. crasso, sursum in pileum expanso, deorsum abrupte incrassato, basi fusiformi-radicata. parte supera 2,5 cm. usque alta, parte fusiforme 2-2,5 cm. longa, 5-7 mm. crassa; sporis ellipsoideis, hyalinis, 5-7 × 3.

*Hab.* in provinciis septentrionalibus Nigerae (J. S. MACFIE) nec non in Africa orientali Lusitanica prope Zumbo (A. CRUZ). — Affinis *P. Tricholomati* Mont.

21. **Polyporus Bathiei** Lloyd, Lett. 43 p. 2. — Pileo unilaterali, in majoribus 2,5 cm. cr., 4 cm. lato, crusta opaca, rugulosa, glabra, subzonata; stipite laterali 5-8 mm. cr., 7-10 cm. longo, basi longe radicata, stipitem aequali; contextu parco, demum umbrino; poris perexiguis, cinnamomeis, ore concolori; sporis globosis coloratis, levibus, 10-12 μ diam. 1329

*Hab.* ad truncos, Madagascar Afr. (PERRIER DE LA BATHIE). —

*Polyporo auriscalpio* valde affinis.

22. **Polyporus fuscatus** Lâz., Polip. Fl. Espan. p. 188 (1917). — Pileo 1330  
semi-rotundo 5-6 cm. diam., centro 1 mm. cr., ad marginem tenuato,  
superne subplano, griseo-fusco, reticulatim rugoso, pedicelo late-  
rali inserto, 1 cm. longo et lato, concolore sed deorsum pallidiore  
flavido; carne parca, albo-flavida; tubulis brevibus, 1-2 mm., flavo-  
albidis, poris mediis, inaequalibus, polygonali-oblongis, prope pe-  
dicellum saepe laceris.

*Hab.* ad truncos quercinos et fagineos, pr. Burgos, Hispania.

23. **Polyporus Lazaroi** Trott. nom. nov. — Syn. *Pol. parvulus* Lâz. Polip. 1331  
Fl. Espan. p. 191, non *P. parvulus* (Laz.) Sacc. et Trott., enfr. n. 85. —  
Pileis saepe paucis pedicello connexis, singulis 20-25 mm. longis,  
12-15 mm. medio crassis; ambitu ovoideo v. spathulato, superne  
glabris flavis, margine griseo-fuscis; pedicello laterali brevi, lato;  
carne subochracea, duriuscula, marginem versus subnulla; tubulis  
brevibus concoloribus; poris minutis, polygoniis, subaequalibus sub-  
flavis.

*Hab.* ad truncos abietinos in Pyrenaeis orient., Hispaniae.

24. **Polyporus unitus** Lloyd, Mycol. Not. n. 49 (1917) p. 699 fig. 1045. — 1332  
Pileo infundibuliformi, tenui, subcarnoso, atro rubro-brunneo, uni-  
colori, superficie striata, corrugata; stipitibus plurimis ex basi unica  
radicata, brunneis, 2,5 cm. long. in unicum pileum abeuntibus; cy-  
stidiis nullis; sporis copiosis, compresso-globosis 12  $\times$  10, hyalinis,  
levibus.

*Hab.* ad terram (?), in Africa (W. SMALL).

25. **Polyporus Marbleae** Murrill, Tropical Polyp., 1915, p. 48. — Pileo 1333  
convexo, subtus concavo, lateraliter adfixo, 6  $\times$  8  $\times$  1-2 cm., levi,  
glabro, nitido fuligineo, margine acuto, concolore, undulato, sicci-  
tate leviter inflexo; contextu albo, fragili, homoganeo, 7 mm. cr.;  
hymenio vegeto pallide avellaneo; tubulis contextum aequantibus,  
minutis, albidis v. flavidis, tenuibus, acie aetate fimbriato-lacera;  
stipite brevi, laterali, avellaneo v. paullo obscuriore, levi, glabro,  
apice tubulis decurrentibus signato; 2 cm. longo, 1-1,5 cm. cr.

*Hab.* ad ligna putrescentia, pr. Utuado Porto Rico (ELIZ. G. BRIT-  
TON et DELIA W. MARBLE).

26. **Polyporus berdianus** Baccarini, Eumyc. Somalia it., in « Missione 1334  
Stefanini-Paoli », Firenze 1916, p. 191. — Pileo pulviniformi car-  
noso dein in siccio stupeo, ad 3 cm. et ultra lato ad 1 cm. crasso,  
semiorbiculato, azono glabro, superficie levi, lutescenti, azona, carne

in sicco albo-lutea, spongiosa azona, margine obtuso, tubulis non stratosis, brevibus intus pallide umbrinis, leviter angulosis, ore obliquo minuto compactis.

*Hab.* ad truncum *Fici changuensis* var. *somalensis*, « Berd » vocato, Bur Acaba, Somalia, Africa trop. (PAOLI).

27. **Polyporus atrostrigosus** Lloyd, Mycol. Not. n. 51 (1917) p. 731, 1335  
p. 1099. — Sessilis, dimidiatus, carnosus, superficie niger strigosus; carne alba, pallide griseo-tincta; poris irregularibus, mediis; sporis minutis, allantoideis, curvulis,  $5 \approx 1$ .

*Hab.* ad truncos, in Nova Zelandia (W. A. SCARFE). — Valde affinis *Polyporo caesio*, sed superficie atro-strigosa mox dignoscitur.

28. **Polyporus spumeus** (Sow.) Fr. — Syll. VI p. 134 — var. **malicola** 1336  
Lloyd, Syn. Polyp sect. Apus, 1915, p. 305. — A typo differt substantia tenuiore, vix 2 mm., sporis minoribus, 4-5  $\mu$ , matrice.

*Hab.* in cortice *Piri Mali*, frequens in America boreali.

29. **Polyporus versisporus** Lloyd, Syn. Polyp. Sect. Apus, 1915, p. 312. — 1337  
Pileo angulato, dimidiato,  $2 \times 4 \times 2$  cm., superficie rubescente, dura sed non crustacea; contextu pallide isabellino, duro; poris minutis 8-10 mm. long.; cystidiis nullis; sporis cylindraceutis, 8-10  $\approx$  4, hyalinis, rectis.

*Hab.* ad truncos in Prov. Tosa Japoniae (A. YASUDA). — Habitus omnino *Pol. ochroleuci*, sed sporae omnino diversae.

30. **Polyporus sambuceus** Lloyd, Lett. 60, p. 13 (1915). — Sessilis ap- 1338  
planatus, 7-13  $\times$  10-22 cm., vegetus succosus, siccus spongiosus medullulosus, superficie crusta tenui, levi, pallide brunnea, separabili praedita; contextu molli, spongioso-gossypino, albo; poris albis v. decoloratis minutis, rugulosis, parietibus tenuibus, saepe laceratis, hinc poris irregularibus; sporis globosis, 3-4  $\mu$  diam., hyalinis, levibus.

*Hab.* ad truncos, in Japonia (A. YASUDA). — *Polyp. Eucalyptorum* affinis.

31. **Polyporus fuscus** (Laz.) Sacc. et Trott., *Polystictus fuscus* Lázaro, 1339  
Polip. Fl. Espan. 1917, p. 141. — Pileo crassiusculo, ambitu semicirculari, superne plano v. concavo, inferne convexo et undulato; superficiei sup. cuticula separabili non zonata, leviter concentrico sulcata, griseo-terreo, tenuiter granulosa, opaca; carne pallide cremea, tenella, centro subinde 1 cm. cr.; tubulis pallide cremeis, angustis, 1 cm. longis, periphericis brevioribus.

*Hab.* ad truncos *Populi*, *Betulae* etc., Santander, Asturia Hispaniae.

32. **Polyporus melaleucus** Bresad., Ann. Mycol. X, 1912, p. 492. — 1340

Auriscalpiformis; pileo carnosolento, convexo, dimidiato, reniformi, glabro, ruguloso, nigro vel postice interdum griseo-fumoso, 2-4 cm. lato, 1,5-3 cm. longo; stipite laterali, verticali, brevi, solido, glabro, ruguloso, nigro, 5-10 mm. longo, 6-8 mm. crasso; hymenio albido, collo a stipite sejuncto, tubulis 2-3 mm. longis, poris valde irregularibus, sinuoso daedaloideis, varie magnitudinis; substantia albida; sporis non inventis; contextus hymenii et pilei ex hyphis hyalinis, homogeneis, 1,5-3 raro 4-4,5  $\mu$ .

*Hab.* ad truncos, Tjibodas Java (v. HÖHNEL).—Ab omnibus melanopodibus hymenio daedaloideo optime distinctus.

33. **Polyporus megaloporus** Lloyd, Mycol. Notes n. 48, p. 684 (1917) 1341

fig. 1024-1025. — Pileo suborbiculari, 2-3 cm. lat., basi brevi stipitiformi lateraliter adnexo, pallide alutaceo, fasciculis setularum ramosarum consperso; contextu et pororum substantia pallide alutaceis; poris latis, rotundis v. subelongatis, circ. 0,5 mm. diam., acie setulis ramosis ciliata; sporis ellipsoideo-cylindraceis, 12  $\times$  6, hyalinis, guttulatis, levibus.

*Hab.* ad truncos in Australia (J. B. CLELAND).

34. **Polyporus Yoshinagai** Lloyd, Lett. 54, p. 5 (1915). — 1342

rigido, siccitate incurvo, cuneato, in basin insertionis minutam sensim tenuato; superficie glabra, atropurpureo-brunnea subtiliter zonata; contextu pallido, tenuissimo, vix 1 mm. cr.; poris exiguis, 1-2 mm. longis, rigidis, pallidis, ore concolori; sporis non inventis.

*Hab.* ad truncos (?) in Prov. Tosa Japoniae (T. YOSHINAGA) et Tosa Jap (A. YASUDA). — *Polyporum rigidum* in mentem revocat.

35. **Polyporus Mikawai** Lloyd, Lett. 54, p. 5 (1915). — 1343

rigido, albo, 3 $\times$ 4 $\times$ 2, petaloideo, stipite tuberculari brevi praedito; superficie glabra, minute lineata; poris minutis, rotundis v. leviter favoloideis decurrentibus; sporis copiosis, cylindraceis, rectis, 10  $\times$  3,5.

*Hab.* ad truncos (?), Prov. Mikawa in Japonia (A. YASUDA).

36. **Polyporus australiensis** Wakefield, Bull. Bot. Gard. Kew, 1914, 1344

p. 157. — Sessilis, basi incrassata. Pileo carnosolento, semiorbiculari, 5-10 cm. vel ultra diam., medio 1-2 cm. crasso, basin versus ad 3 cm. crasso; cuticula levi, laete aurantiaca vel rubido-tincta, vegeto carnosolenta (ut videtur) sicco cartilaginea, interdum contracta, interstitiis pallidioribus; poris concoloribus, carnosolentis, siccitate contractis, 1 mm. circ. diam., 2-9 mm. longis (in sicco); carne pororum longitudine duplo vel quadruplo crassiore, pallide luteo-aurantiaca; sporis non visis.

*Hab.* ad caudices arborum, Coomera River, Queensland, Australia.—  
Species eximie distincta, *P. sulphureo* proxima.

37. **Polyporus Shoreae** Wakefield et Grove, Kew Bull. 1916, n. 3, p. 72, 1345  
t. IV. — Pileo horizontali, applanato, sessili, v. substipitato, 18-27  
cm. lato, 15 cm. longo, 1-2 cm. cr. (in sicco) siccitate recurvo, margi-  
ne pallidiore obtuso; cute tenui fusco-badia v. nigrescente, primo  
rubiginoso-pruinata, vix zonata, demum glabra, rigida, rimosa; con-  
textu ad 1,5 cm. cr. fibroso, indurato, subzonato, ferrugineo-fulvo;  
tubulis ad 3 mm. long. intus glaucescentibus, rigidis; poris glau-  
cescentibus, demum ferrugineo-umbrinis; satis nullis; sporis sub-  
globosis, hyalinis, 3-3,5  $\times$  2,5-3.

*Hab.* ad basim truncorum Shoreae robustae, Augul, Buxa,  
Jalpaiguri, Bengal Indiae. — Videtur arboribus valde noxius.

38. **Polyporus reofulvus** Lloyd, Lett. 60, p. 13 (1915). — Pilei super- 1346  
ficie contextu porisque pallide flavo-fulvis; pileo dimidiato, 4  $\times$  8  
 $\times$  1 cm., glabro, zonis subinaequalibus signato, contextu firmo,  
molliusculo; poris minutis, rotundis, 2-3 mm. longis; cystidiis nul-  
lis; sporis copiosis irregulariter globosis, 4-5  $\mu$  diam., hyalinis,  
levibus.

*Hab.* ad truncos, in Brasilia (J. RICK).— *Polyp. subfulvo* affinis.

39. **Polyporus fusco-badius** Bresad., Basidiom. Philipp. III in Hedw. 1347  
LVI p. 293 (1915). — Pileo fibroso-sublignoso, pulvinate, dimidiato-  
sessili, glabrescente, crusta nigra tecto, late sulcis parvis zonato,  
postice fusco, antice badio, contextu luride fulvo, 7-8 cm. lato, 5-6  
longo, 1,5 cm. crasso; poris oblongis, angulatis, fulvo-fuscescenti-  
bus, 4-5 pro mm.; tubulis fulvis, 1 cm. circiter longis; sporis sub-  
globosis, luteis, levibus, 6-7  $\times$  5-6; setulis hymenii fulvis, basi ven-  
tricosis, 20-30  $\times$  7-9; hyphis contextus hymenii luteolis, tenuibus,  
conglutinatis, 3-6  $\mu$  cr., pilei flavidis, tenuibus, 3-9  $\mu$ , aliqua fulva,  
crasse tunicata, 5-6  $\mu$  crassa.

*Hab.* ad truncos, Mindanao, ins. Philipp. — *P. dryadeo* Fr. affinis.

40. **Polyporus hypoxanthus** Bresad., Ann. Mycol. X, 1912, p. 494. — 1348  
Pileo suberoso-sublignoso, dimidiato, convexo-explanato margine ob-  
tuso, glabro, granuloso-scabro v. ruguloso, albido-stramineo, postice  
nigrescente v. rarius ex integro nigrescente, 6-10 cm. lato, 4-9 cm.  
longo, 1-1,5 cm. crasso, tubulis pallide v. vivide sulphureis, 6-10  
mm. longis; poris concoloribus, demum fuscescentibus, oblongis,  
v. subrotundis, interdum pentagonis, 3-5 pro mm., substantia pi-  
lei alba ex hyphis 2-6  $\mu$  cr.; sporis hyalinis, obovatis, 6  $\times$  4-4,5,  
hyphis contextus hymenii 1,5-3 gen. 2  $\mu$ .

*Hab.* ad truncos, Tjibodds Java (v. HÖHNEL).—*Pol. armeniaco* Berk. proximus.

41. **Polyporus Ulicis** Boud., Bull. Soc. Myc. Fr. XXXIII (1917) p. 10, 1349  
tab. III fig. 1. — Pileis dimidiatis, suberoso-coriaceis, applanatis, sub lente minutissime velutinis, pulchre aureo-cinnamomeis, margine irregulare pallidior bene limitato, spisso sed tamen acuto; pileis supra plus minusve sulcatis, subtus undulatis, colore minus laeto, ochraceo-fuliginoso, ad marginem pallidioribus; poris minutis, rotundatis, ad marginem rarioribus; tubulis 3-5 mm. longis, intus concoloribus; carne ochraceo-cinnamomea; sporis minutis, ovoideis vel subglobosis, sub microscopio leviter tinctis, 3-4 × 2-3.

*Hab.* ad basim truncorum *Ulicis europaei*, Biarritz, Gallia (GRANGIER).

42. **Polyporus ferro-aurantius** Romell, Hymen. Lapp. in Ark. for. Bot. 1350  
XI, p. 13, tab. I, fig. 1 (1911). — Anodermeus; hymenophoro sessili, subcarnoso vel carnoso-lento (in sicco rigido-fragili), subtriquetro, intus albo, supra pallide ferrugineo-aurantio vel rubiginoso-albido, velutino vel sub lente fere villosa-strigosulo; poris in sicco ochroleucis, 3-5 pro mm. 1-2 mm. longis, nudis vel ad orem brevissime fimbriatis; sporis hyalinis, ellipsoideis, grosse 1-guttatis, 4-4,5 × 3; basidiis clavatis 15 × 6; hyphis 2-3 μ crassis, fibulato-septatis.

*Hab.* ad truncum humistratum *Betulae*, prope Bergfors in Lapponia. — Specimina parvula, 1-1,5 cm. longa 2-2,5 cm. lata, ad basim circa 1 cm. crassa. — *P. Knetii* Bres. affinis.

43. **Polyporus crustulinus** Bres., Basidiom. Philipp. III in Hedw. LVI, 1351  
p. 293 (1915). — Subimbricatus; pileo carnoso-firmo, subreniformi, postice substipitiformi attenuato, glabro, subruguloso, crustulino, 3-4 cm. lato, 2-2,5 longo, substantia alba, 2 mm. circ. crassa, ex hyphis 2-4 μ; poris ex albo stramineis, subrotundis, 6-7 pro mm.; tubulis concoloribus 1-1,5 mm. longis; sporis hyalinis, botuliformibus, biguttulatis, 3,5-4 × 1-1,5; basidiis clavatis 10-12 × 3-4; hyphis contextus hymenii hyalinis, 1,5-3, aliqua ad 4 μ crass.

*Hab.* ad truncos, Luzon, Benguet, Mt. Pulog, ins. Philipp. — *P. ectypo* B. et C. proximus, a quo praecipue statura minore et structura diversus.

44. **Polyporus atypus** Lév. — Syll. VI p. 148 — var. *exaratus* Bres. Basidiom. Philipp. II in Hedw. LIII (1913) p. 53. — A typo differt pileo ruguloso-exarato, colore intensiori et hyphis pilei magis irregularibus — Habitu ad *Polystictum lilacino-gilvum* valde accedit.

*Hab.* ad truncos, Luzon, Bataan, Mt. Mariveles, ins. Philipp. (MERRILL).

45. **Polyporus Winogradowi** A. Bond., Pilze Gesamm. in Brjansk (Mitt. 1353

Forst. Versuchsw. Russl., XXXVII, 1911), p. 9, t. II f. 4, extr.—Pileo admodum variabili, subpulvinato, reflexo, supra saepe convexo, carnoso-coriaceo ex hirsuto breviter tomentoso, inaequali, albido-flavescenti, ad basim adultorum griseo, margine nonnumquam undulato; poris mediis longisque, luteis, rotundis, raro angulatis, saepe inaequalibus acutisque; sporis oblongis, curvulis, 2-guttulatis hyalinis,  $7 \approx 3$ .

*Hab.* ad truncos *Pini silvestris*, pr. Brjansk Rossiae — Toto habitu pilei affinis *Polystictio lutescenti*; an ergo potius *Polysticti* species?

46. **Polyporus rosettus** Lloyd, Mycol. Notes 43, p. 601, fig. 850 (1916).— 1354

Submerismatoideus, e basi dura lignea oriens et sursum in lobos plures breves, irregulares ligneos partitus; poris minutis, rotundis, irregularibus, albis; contextu durissimo, albo, superficie, fuliginea; sporis piriformibus, hyalinis,  $5 \approx 3$ .

*Hab.* ad truncos in Australia (W. W. FROGGATT, J. B. CLELAND, A. V. KIRKWOOD). — Evolutio abnormis. Contextu ligneo *Polyporo Spraguei*, *P. osseo* etc. accedit.

47. **Polyporus Höhneli** Bres. ap. v. Höhn. Fragm. z. Mykol. 723, Stzsb. 1355

Akad. Wiss. Wien CXXI, 1, p. 344 (1912). — Pileis pauci-imbricatis, 1-2,5 cm. longis, usque ad 13 mm. latis, basi ultra 1 cm. crassis, in juventute tenacibus albo-luteolis scabris, in vetustate et siccis rigidis, luteis vel ochraceis hispidis, ad marginem acutum parum curvum 1-2 zonatis; carne crassa, alba vel luteola usque ad 3 mm. tenuiter transverse zonata, ex hyphis parce ramosis, crasse tunicatis, 3-4  $\mu$  latis, fibulis earentibus, parallele denseque concrenentibus constituta, tenaci, rigida, sub strato superficiali zona obscura cornea, crassiuscula, ad marginem pilei superficiali percursa; setulis zonatis, nunc longiusculis nunc brevioribus, ex hyphis 3  $\mu$  cr. concrenentibus formatis; hymenio initio albo dein (sicco) luteo vel intense ochraceo; poris antice vix 1-2 mm., postice usque ad 7 mm. longis, late decurrentibus, ore denticulatis minutis, 4-5 pro mm.; sporis hyalinis, allantoideis, interdum fere semi-circularibus, 3-4  $\approx$  1-1,5; cystidiis nullis.

*Hab.* ad truncos marcidos *Fagi silvaticae* et *Carpini Betuli*, Wienerwald, Austria. — Species peculiaris, in sectionibus generis *Polypori* aegre collocanda, habitu *Polystictio versicolori* juvenili valde similis. Videtur affinis *P. Kmetii* Bres.

48. **Polyporus canescens** Bresadola, Ann. Mycol. XII, 1914, p. 540. — 1356  
 Subimbricatus; pileis convexo-applanatis, sessilibus, laxe sulcato-zonatis, tomentosus, canis, 2-6 cm. latis, 2-3,5 cm. long., substantia candida, suberoso-membranacea; poris minimis, 8-10 pro mm. e pallido griseolis; tubulis concoloribus, 1-2 mm. longis; sporis non inventis; hyphis contextus hymenii et pilei crassis, fistulosis, septatis, ad septa interdum nodosis, 2-6  $\mu$  diam.  
*Hab.* ad truncos, D. Nova Guinea (SCHULZE). — E grege *Pol. recurvandi* Berk. et C., sed tenuior, carne magis compacta, ex hyphis minus fragilibus et strictioribus conflata.
49. **Polyporus Graffianus** Bres., Basidiom. Philipp. III in Hedw. LVI 1357  
 p. 291 (1915). — Imbricato-multiplex, coriaceo-sublignosus; pileis semiorbicularibus, tomentoso-scabriusculis, zonatis, alutaceis, 7-8  $\times$  4-5 cm., 3-4 mm. crassis, postice in stipitem lateralem, 3-4 cm. longum, 1,5 circ. crassum, scabrum productis; poris minimis, subrotundis, 10 pro mm., in sicco luride isabellinis; tubulis concoloribus, 2-3 mm. longis; sporis et basidiis..... non inventis; hyphis hymenii tenuibus, conglutinatis, 2-4  $\mu$ , pilei homogeneis vel crasse tunicatis, 3-5, raro 6,5  $\mu$  cr.
- Hab.* ad truncos, Luzon, Bataan, ins. Philipp. — *P. cremco-tomentoso* P. Henn. (sub *Fomes*) proxima et forte tantum ejus forma, sed pilei substantia et superficie scabra distinguitur (an ob aetatem?).
50. **Polyporus Zelleri** Merrill, Western Polyp. 1915, p. 12. — 1358  
 flabelliformibus, subplanis, imbricato-caespitosis, 4-6  $\times$  6-8  $\times$  0,3-0,5 cm., pruinosis v. leviter innato-fibrillosis, demum glabris, non nitidis, isabellino-avellaneis, margine tenui, concolore, subintegro, siccitate subinflexo, undulato, non ciliato; contextu albo, suberoso, homoganeo; tubulis albis v. leviter decolorantibus, 1 mm. long., subcylindricis, ore anguloso, perexiguo, acie tenui lacero-dentata; sporis oblongis, curvulis, 1-guttulatis, levibus, hyalinis, 5-5,5  $\times$  2-3,5; stipite laterali, ligneo, albo, tubulis decurrentibus signato, brevissimo in pileum expanso, 1-2 cm. longo, 5-10 mm. crasso.  
*Hab.* ad ligna putrida, Seattle Washington, Amer. bor. (S. M. ZELLER). Similis *Polyp. vario*.
51. **Polyporus subpruinatus** Bresad., Ann. Mycol. X, 1912, p. 495. — 1359  
 Subimbricatus; pileis suberosis, applanatis, postice saepe decurrentibus, pruinatis v. tomentosulo-scabris, glabrescentibus, ochroleucis, 3-5 cm. latis, 2,5-3,25 long. 4-6 mm. crassis, substantia flavo-subochracea ex hyphis 1-7,5 raro 8  $\mu$  cr., irregularibus, tenuiter v. crasse tunicatis; tubulis 2-3 mm. long.; poris parvis, rotundatis,

pileo concoloribus, 6-8 pro mm.; sporis hyalinis, cylindraceis, 4,5-6  $\times$  2-2,5; basidiis clavatis 18-20  $\times$  4,5; setulis nullis; hyphis contextus hymenii 2-4,5 raro 5; crasse tunicatis.

*Hab.* ad truncos, Tjibodas Java (v. HÖHNEL).—*Pol. bicolori* Jungh. proximus.

52. **Polyporus griseus** Bresad., Ann. Mycol. X, 1912, p. 494. — Imbricatus; pileis suberosis, sessilibus postice saepe decurrentibus, convexis, e pubescentibus glabratis, subrugulosis, interdum postice tuberculatis, luride griseis, demum subavellaneis, margine tenui, obtuso, 3-6 cm. latis, 2-4,5 cm. long., 1-2 cm. postice crassis; tubulis 3-5 mm. long.; poris rotundis v. angulatis, concoloribus, 5-7 pro mm.; sporis hyalinis, oblongis, 6-7  $\times$  3-3,5; basidiis clavatis, 15-18  $\times$  4-4,5; substantia pilei grisea, ex hyphis 2-6,5  $\mu$  er., aliqua inflata 7-8; hyphis contextus hymenii 1,5-3 raro 4  $\mu$

*Hab.* ad truncos, Colombo, Peradeniya, nec non Buitenzorg Java (v. HÖHNEL). — *Pol. ostreiformi* Berk. affinis.

53. **Polyporus roseolus** Rick, in Theissen, Denkschr. Math. Naturw. Kl. Akad. Wiss. Wien, 1911, p. 26 t. I fig. 9 et t. II f. 39. — Resupinato-recurvatus, primo pelliculam albam gossypinam pileis, dein hymenium fusco-roseolum efformans, hinc inde recurvatus in pileum brevem albido-ochroleucum, subsericeum mollem, tennem obsolete zonatum; poris irregularibus, 6 pro mm., acie albida in parte resupinata plerumque elongato-procumbentibus.

*Hab.* ad truncos, in Brasilia austral.

54. **Polyporus recurvatus** Theiss, Denkschr. Math. Nat. Kl. Ak. Wiss. Wien 1911, p. 229 t. VII f. 101-102. — Pileis ochroleucis, aetate sordide fusciscentibus, resupinato-recurvatis, glabris, obsolete fusco-zonatis, subtus stipitibus perbrevisibus matriæ adnatis, semiorbicularibus v. in seriem longiusculam, 2 cm. altam connatis, margine subaucto; substantia pilei (sine poris) 1-1,5 mm. er., tenacissime stupea, albida, compacta; tubulis griseis sublilacinis, 1-3 mm. longis; poris 5 pro millimetro, rotundis, faretis, regularibus.

*Hab.* ad truncos in Brasilia. — Teste Bresadola *P. detrito* Berk. affinis.

55. **Polyporus albo-brunneus** Romell, Hymen. Lapp. in Ark. for. Bot. XI p. 10 tab. 1 fig. 6 (1911). — Hymenophoro mollusco-lento, resupinato, una cum subieulo tenui albido, circ. 2-3 mm. crasso, vulgo margine angusto sericeo albo adpresso cincto, sursum saepe abrupte et crassiuscule marginato vel brevissime reflexo et tunc superne una cum toto dorso brunneo-tomentoso; poris 3-4 vel 2-5 pro mm.,

albis vel passim fulvescentibus, intus interdum brunnescentibus, oris sub lente quasi pubescentibus; sporis allantoideis sed parum curvatis,  $6 \approx 1,5$  hyphis undulatis non fibulatis, 3-4  $\mu$  crassis, aliis mollioribus 2-3  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad truncos putrescentes *Pini silvestris* in Lapponia.

56. **Polyporus Nuoljae** Romell, Hymen. Lapp. in Ark. for. Bot. XI, 1364  
p. 18, tab. 2 fig. 11 (1911). — Hymenophoro resupinato, albo-pallido, in sicco subochraceo, interdum tinctura levissima subrosea, tenuissimo, vix  $\frac{1}{2}$  mm. crasso, subiculo fere nullo, margine nudo vel fere ad instar *P. reticulati* minutissime farinaceo vel araneoso; poris minutis, 4-7 pro mm.; hyphis 3-7  $\mu$  cr., distinctis, subfragilibus, septatis sed non fibulatis; basidiis 12-20  $\approx$  4,5; sporis allantoideis 4-5  $\approx$  1,25-1,5.

*Hab.* ad radices marcescentes *Salicis* prope Nuolja, Lapponia. — *P. reticulato* affinis, sed poris sporisque minoribus etc. distinctus.

57. **Polyporus nigrolimitatus** Romell, Hymen. Lapp. in Ark. for. Bot. XI 1365  
p. 18, tab. 1 fig. 3 (1911). — Hymenophoro resupinato, stratoso; subiculo ferrugineo fomentario, 1-3 mm. vel ultra crasso, lineis nigris percurso, ad marginem saepe callos vel nodulos crassos submolles steriles guttas aqueas stillantes dein grosse foveolatos formante; hymenio e luteo-olivaceo pallide umbrino vel tabacino, circ. 2-10 mm. crasso; poris minutis, 5-6 pro mm., intus in fundo pallido sub lente minutissime spinosis, spinis subulatis fuscis 20-40  $\approx$  6-9; hyphis hym. 2-3  $\mu$  cr.; sporis hyalinis, subulatis, 4-6  $\approx$  1,5-2.

*Hab.* ad radices marcescentes *Pini silvestris* in Lapponia et in Suecia — Strati singuli subiculi linea nigra inter se separati.

58. **Polyporus albo-lutescens** Romell, Hymen. Lapp. in Ark. for. Bot. XI 1366  
p. 11 (1911). — Hymenophoro resupinato, molli, albo-eruceo-lutescente, separabili 1-2 mm. crasso, dorso luteo, margine byssino, fimbriato albo vel lutescente; poris albo-lutescentibus, 3-4 vel 2-4 pro mm., demum inaequalibus; hyphis mollibus, fibulatis, 2-3-4  $\mu$  latis; basidiis 4-sporis, clavatis, 15-20  $\approx$  4,5-6; sterigmatibus 3-8  $\mu$  longis; sporis globoso-ellipsoideis vel globoso-ovatis, 3-5  $\approx$  2,5-4.

*Hab.* ad radices marcescentes *Abietis* prope Lakaträsk in Lapponia, nec non (sed varietas vel specie distincta) prope Rydbo in Suecia.

59. **Polyporus pannocinctus** Romell, Hymenom. Lapp. in Ark. for. Bot. XI 1367  
p. 20, tab. 2 fig. 8 (1911). — Hymenophoro resupinato, adnato, albedo, cum subiculo distincto, molli, circ. 1 mm. crasso, margine albo, pannoso, adpresso, 2-3 mm. circ. lato cincto; hymenio sub-

cremeo, tinctura levissima luteovirente, saltem in statu sicco, a subiculo linea tenui subcornea limitato; poris glabris, minutis, 5-7 pro mm., hyphis mollibus, 1-4,5 (- 6)  $\mu$  crassis, ramosis, fibulato-septatis, saepe collapsis; sporis hyalinis, allantoideis, 3-4,5  $\approx$  0,5-1.

*Hab.* ad radices marcidas *Betulae*, prope Kalixfors in Lapponia. — Affinis videtur *P. vitreo*.

60. **Polyporus conchatus** Lloyd, Mycol. Notes n. 49 (1917) p. 700 1368  
fig. 1048. — Late resupinatus, sed margine reflexus, conchoidens, intus et extus rufo-fulvus, superficie opaca; poris mediis, rotundis v. elongatis (in parte verticali); cystidiis nullis; sporis copiosis, exosporio asperulo, 8-10  $\approx$  4-5.

*Hab.* ad truncos in Africa austral. (*P. VAN DER BIJL*). — Affinis *Polyp. rugosiporo*, sed color omnino diversus.

61. **Polyporus sericeo-mollis** Romell, Hymen. Lapp. in Ark. for. Bot. XI 1369  
p. 22, tab. 2 fig. 7 (1911). — Hymenophoro albo molli, immo molliissimo, 1-3 mm. crasso, resupinato, laxe adhaerente, margine saepe secedente sed vix reflexo, licet in statu sicco interdum incurvo; hymenio albo vel demum aliquando cremeo-pallido; poris vulgo angulatis 3 circ. pro mm.; hyphis fibulato-septatis, 2-4  $\mu$  crassis; basidiis 4-sporis, 20  $\approx$  5; sporis ellipsoideis, 4-6  $\approx$  2-3.

*Hab.* in ligno putrido *Coniferarum* in Lapponia — Videtur affinis *P. Vaillanti* et *Poriae molluscae*.

62. **Polyporus resinascens** Romell, Hymen. Lapp. in Ark. for. Bot. XI 1370  
p. 20, tab. 2 fig. 14 (1911). — Hymenophoro resupinato, adnato, 1-2 mm. crasso, margine byssino vel nudo, albo, pallescente, dein subfulvescente, in sicco rigido-fragili, demum quasi glutinescente, et tum in sicco rimoso et quoad colorem et consistentiam quasi sordide resinaceo; poris inaequalibus, angulatis, 2-4 pro mm., vulgo obliquis; hyphis fibulato-septatis, tenuibus, 2-3  $\mu$  crassis; basidiis 15-20  $\approx$  4-5; sporis oblique oblongis, 4-5 (- 7)  $\approx$  2-2,5 (- 3).

*Hab.* ad truncos humistratos *Populi Tremulae* in Lapponia et *Salicis* in Suecia.

63. **Polyporus pubertatis** Lloyd, Syn. Polyp. sect. Apus, 1915, p. 358 1371  
fig. 358; *P. pubertatis* Yasuda, Bot. Mag. Tokyo 1916 p. 66, 1917 p. 54, Mycologia 1919, p. 153. — Pileo sessili, 3  $\approx$  6  $\approx$  1,5 cm., unicolore, atro-brunneo; superficie minute pubescente, tactu molli; carne concolore, dura; poris minutis, rotundis, 3-5 mm. longis substantia et ore concoloribus; setis nullis; sporis copiosis, 5  $\approx$  3, ellipsoideis, pallidissime coloratis.

*Hab.* ad truncos in Japonia (*A. YASUDA*). — Descriptio *YASUDAE*:

« Pileo firmo suberoso, sessili, dimidiato, ambitu semicirculari, sectione triangulari, crasso, 7,5-8 × 3-4 × 2-3 cm.; pallido; superficie aequali, vellutata azona, subfusca; contextu subfusco, crasso; tubulis 0,5-1 mm. long., crasse tunicatis, rubescentibus; poris parvis rotundis; sporis copiosis, ellipsoideis, levibus, coloratis, 5 × 3. Cystidiis nullis.

*Hab.* ad truncos, Miyagi-mura Kashiwagura, Seta-gun, Kôdzukenokuni, Gunma-ken Prefect., Japonia (JUGORÔ TSUNODA).—Vulgo « hônen-take » dicto.

64. **Polyporus introfuscus** Petch, Ceylon Polypori, Ann. R. Bot. Gard. 1372  
Peradeniya, v. VI, P. II, 1916, Extr. p. 33. — *P. secernibilis* Lloyd non Berk., in Herb. Kew 3595. — Dimidiatus, decurrens, vel pseudostipitatus, imbricatus; pileis parvis, ad 4 cm. long., 3 cm. lat. planis, crassiusculis, pallide flavo-brunneis, zonatis, radiatim sericeis; contextu horizontaliter fibroso, vivo fusco-brunneo sicco pallide brunneo; hymenio pallido, sicco nigro-brunneo; poris minutis, ad 1,5 mm. long.; sporis albis, anguste ovalibus vel subcylindraceis, 5-8 × 3.

*Hab.* ad truncos (?), Peradeniya, Ceylon, Asia.

65. **Polyporus pilosus** Petch, Ceylon Polypori, Ann. Bot. Gard. Peradeniya, v. VI, P. II, 1916, Extr. p. 40.—Pileo rotundo, convexo, 13 cm. diam., tomento griseo-albo, erecto, fasciculato, sicco fusco-griseo, dense vestito, margine incurvo; carne alba, spongiosa, crassa; stipite centrali, sursum in pileo dilatato, sordide albo, intus spongioso, extra lento; hymenio albo, plano, in stipite decurrenti; poris dentatis, irregularibus, ad 5 mm. long., medioeribus.

*Hab.* ad terram, Peradeniya, Ceylon, Asia.

66. **Polyporus violaceo-cinerascens** Petch, Ceylon Polypori, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, v. VI, P. II, 1916, Extr. p. 41. — Mesopus; primum violaceus vel purpureus, deinde cinereus vel pallide brunneus; pileo rotundo, ad 11 cm. diam., lobato, centro depresso, irregulariter tomentosus, subcartilagineo, lento; carne tenui, brunneo-alba; hymenio albo, deinde violaceo, in stipite irregulariter decurrenti; poris magnis, angulatis; margine sterili lato; stipite concolori, irregulariter compresso, lacunoso ad 7 cm. long., 1-5 cm. lat., 7 mm. crass., centrali, aequali vel sursum dilatato, modo basi inflato modo radicante, setis violaceis vel purpureo-nigris vestito; sporis albis, ovalibus, 7-9 × 5-6.

*Hab.* annulatim ad terram herbosam, Peradeniya, Ceylon, Asia.

67. **Polyporus obscurus** Petch, Ceylon Polypori, Ann. R. Bot. Gard. 1375

Peradeniya, v. VI, P. II, 1916, Extr. p. 42. — *Albus resupinatus*, margine dimidiato; pileis semiellipticis circa 1,5 cm. long., 6 mm. lat., supra fibrillosis, radiatim rugosis, margine acuto; parte resupinata crassa, poris ad 3 mm. long.; poris parvis, ovalibus, 0,15×0,1 mm.; contextu tenui.

*Hab.* ad ligna marcescentia, Peradeniya, Ceylon, Asia.

68. **Polyporus tokyvensis** Lloyd, Syn. Polyp. sect. Apus, Cine. 1915, 1376 p. 302, fig. 639. — Pileo applanato v. ungulato 1-2 cm. crasso, sessili, superficie friabili obsolete alba; contextu albo, omnino friabili; poris minutis, pallide griseis, siccitate probabiliter decoloratis; sporis allantoidis, 5 × 1, hyalinis, levibus.

*Hab.* ad truncos, Japonia (S. KAWAMURA). — Affinis *Polyp. immaculato* et *Polyp. caesio*.

69. **Polyporus Zebra** Lloyd, Syn. Polyp. sect. Apus, 1915, p. 339, 1377 fig. 677. — Pileo dimidiato, applanato, 5 × 7 × 1-1,5 cm., superficie glabra, griseo-brunnea, zonis concentricis, angustis, elevatis signata; carne tenui 3-4 mm. isabellina leviter olivaceo-tincta, dura, firma; poris minutis, rotundis, 8-10 mm. longis, substantia concolori; sporis non inventis, probabiliter hyalinis.

*Hab.* ad truncos, Samoa. — Affinis *Pol. lignoso*, *P. supino* et *P. hemileuco*, sed diversus imprimis ob habitum zebrinum.

70. **Polyporus nigro-crustosus** Lloyd, Syn. Polyp. Sect. Apus, 1915, 1378 p. 372. — Pileo applanato, crusta opace nigra, levi; contextu tenuissimo, pallide isabellino; poris minutis 1-1,5 cm. long. pallide umbrinis, acie concolori; sporis ovoideis, punctatis 12 × 10, basi apiculatis v. truncatis.

*Hab.* ad truncos, Dodabetta India (H. VAN RYAN). — Vere distinctus videtur.

71. **Polyporus Hookeri** Lloyd, Syn. Polyp. Sect. Apus, 1915, p. 348, 1379 fig. 683. — A *Polyp. scruposo* (cui adscripsit cl. Berkeley), ejus potius varietas, differt pileo minus scruposo, sed fortiter fibrilloso-strigoso.

*Hab.* ad truncos, in India or., Australia et Mexico.

72. **Polyporus farinosus** Lloyd, Syn. Polyp. Sect. Apus, 1915, p. 337. — 1380 Pileo apodo rigido, tenui, margine acuto, superficie brunnea, ob squamis innatis rugulosa; contextu isabellino, firmo, duro; poris minutis, substantia et ore eum contextu concoloribus; sporis non inventis.

*Hab.* ad truncos in Brasilia (RICK). — Verisimiliter eodem est ac *Pol. farinosus* Rick (1907) non Brefeld (Syll. IX p. 169) et tunc

*Pol. Rickianus* Sacc. et Trav. (Syll. XX p. 491, XXI p. 282) vocatus.

73. **Polyporus Mikadoi** Lloyd, Syn. Polyp. Sect. Apus, 1915, p. 360, 1381  
fig. 695. — Ab affini *Polyp. cuticulari* (cujus potius varietas et quocum habitu colore contextus congruit) distinguitur sporis minoribus, 4-5 × 3-4 et statura quoque minori 4 × 2 × 2,5 cm.

*Hab.* ad truncos in Japonia (T. JOSHINAGA, A. JASUDA et I. UEMURA).

74. **Polyporus subradiatus** Lloyd, Syn. Polyp. Sect. Apus, 1915, p. 346. — 1382  
Pileo unicolore, sessili, rigido, 3 × 4 × 0,5 cm., margine tenuato; superficie velutina, demum glabrata, rugulosa, non distincte crustacea; carne dura, firma, flavido-brunnea; poris minutis concoloribus, setis nullis; sporis hyalinis, 5-6 × 3, levibus.

*Hab.* ad truncos in Japonia (A. JASUDA). — A *Polyp. radiato* differt glabritie, setis nullis et sporis angustioribus.

75. **Polyporus minuto-fruticum** Lloyd, Syn. Polyp. Sect. Apus, 1915, 1383  
p. 366. — Pileo exiguo, orbiculari, 0,5-1 cm., ferrugineo-brunneo; contextu molli, spongioso, concolori; poris saturatoribus, minutis, ore rotundo v. elongato, irregulari; sporis globosis, hyalinis, levibus, 4-4,5 μ diam.

*Hab.* ad ramulos, Madagascar (PERRIER DE LA BATHIE). — Habitus et indoles *Polyperi fruticum*, sed multo minor et sporae ampliores.

76. **Polyporus pseudo-fruticum** Lloyd, Syn. Polyp. Sect. Apus, 1915, 1384  
p. 346. — Pileo dimidiato, ungulato; contextu versiformi, vetusto duro, lignoso, cinnamomeo-brunneo, juvenili molli, spongioso, flavo-ochraceo superficie molli; setulis nullis; sporis levibus, hyalinis, 3,5 × 2,5.

*Hab.* ad truncos, Bahia Brasiliae (C. TORREND). — Valde affinis *Polyp. fruticum* a quo sporarum colore differt. Potius *Fomes*.

77. **Polyporus Farlowii** Lloyd, Syn. Polyp. Sect. Apus, 1915, p. 363, 1385  
fig. 697. — Pileo applanato, undulato; superficie fortiter hispida, pilis suberectis, brunneis; contextu duro, ferrugineo-brunneo, fibrilloso; poris minutis rotundis, firmis, concoloribus, setis copiosis, rectis, 30 μ exertis; sporis coloratis, ellipsoideis, 4,5-5 × 2,5.

*Hab.* ad truncos, Arizona, Amer. bor. (FARLOW).

78. **Polyporus Marcuccianus** Lloyd, Syn. Polyp. Sect. Apus, 1915, 1386  
p. 348. — Pileo applanato superficie delicata, brunnea; contextu sicco molli, pallido floccoso; poris minutis, rotundis; setulis gracilibus, numerosis; sporis globosis, hyalinis, 4-4,5 μ diam.

*Hab.* ad truncos in Sardinia et Italia austr. — Cl. Marcucci editi (Unio it. n. 70) ut *Polyp. fulvus* Scop. Affinis *Polyp. gilvo* sed magis flexibilis et contextu pallidiore, floccoso.

79. **Polyporus Patouillardii** Lloyd, Syn. Polyp. Sect. Apus, 1915, p. 365. — 1387

Pileo sessili, applanato, 2-3 cm. lato, superficie levi, brunnea opaca; carne fragili, dura, leviter zonata, submicante, atro-brunnea; poris minutis, rotundis, 1-1,5 cm. longis, pallide flavido-brunneis; tubulis intus hyphis rectis atris, rigidis, 20  $\mu$  exertis faretis; sporis copiosis ellipsoideis 4-6  $\mu$  long., pallide coloratis.

*Hab.* ad truncos in Brasilia (RICK Exs. n. 25, nom. *Polyp. lineato-scabri*); in ins. Philippinis (MERRILL), Japonia (YAMADA), Australia (E. CHEEL). — Setae in tubulis nullae. Cum *Polyp. fusco-badio* comparandus.

80. **Polyporus ursinus** Lloyd, Syn. Polyp. Sect. Apus, 1915, p. 319, 1388

fig. 659, 360. — Pileo dimidiato, 1 $\times$ 5 $\times$ 7 cm., albo, tacto et siceo rubescenti-tincto, superficie fortiter seruposo, tomentoso, pilis rigidis, fasciculatis, carne concoloribus; carne alba, vegeta molli, siccitate firma et dura; poris mediis, sinuatis, albis, siccitate decoloratis; sporis anguste piriformibus, basim versus angustatis, 8-10  $\times$  2,5.

*Hab.* ad truncos pineos, Temagami, Ontario, Amer. bor. — Affinis *Polyp. Weinmanni*.

81. **Polyporus setosus** Lloyd, Syn. Polyp. Sect. Apus 1915, p. 350, 1389

fig. 686. — Pileo tenui, reflexo, subinde toto resupinato, vix margine reflexo; contextu cinnamomeo; poris minutis, rotundis, parietibus tenuibus; setulis intra tubulos copiosissimis, gracilibus, parte exerta 20-30  $\mu$  longa; sporis non inventis.

*Hab.* ad truncos *L a r i e i s* sp., Idaho, Amer. bor. (WEIR). — Contextu et setis *Polyporo gilvo* proximus.

82. **Polyporus? populinus** (Lâz.) Sacc. et Trott., *Ungularia popul.* Lâz. 1390

Polip. Fl. Espan. p. 109 (1917). — Pileo angulato centro prominente, 7-9 cm. diam., 6-7 cm. cr., superficie levigata, glabra, albo-grisea, azona; carne copiosa, suberosa, fulva, linea angusta obscure grisea subcuticulari praedita; tubulis subtilibus et longis 2 cm., griseis, 1-stratosis; poris minutis, aequalibus, concoloribus, ore pallide fulvo; sporis 6-7  $\mu$  diam.

*Hab.* ad truncos populinos, Ohmedo prope Valladolid, Hispaniae.

83. **Polyporus? quercinus** (Lâz.) Sacc. et Trott., *Ungularia quercina* 1391

Lâz. Polyp. Fl. Espan. p. 113 (1917). — Pileo unguolato, ambitu semitundo, leviter undulato, 5-8 cm. diam., 3-4 cm. cr., griseolo, marginem versus pallidiore, concentricè sulcato-rugoso; contextu cof-

feato, suberoso fibroso, fibris radiantibus; tubulis longis, 2 cm., angustissimis, poris minimis, subrotundis, griseolis, albo-pruinosis; sporis ellipsoideis, ochraceis, circ. 8  $\mu$  long.

*Hab.* ad truncos quercinos, pr. Madrid, Santander, Hispaniae.

84. **Polyporus? subganodermicus** (Làz.) Sacc. et Trott., *Ungularia subganoderm.* Làz. Polyp. Fl. Espan. p. 113 (1917). — Pileo ungulato, 4-8 cm. diam., griseo-flavido v. rufescente, subvernicioso, anguste concentricè zonato, margine obtuso, leviter producto et quoque sublaccato, contextu griseo-coffeato, suberoso, tubulis 1-stratosi, 1 cm. longis, griseis, tactu carnis; poris minutis, aequalibus, rotundis, griseo-ochraceis, albo-pruinosis.

*Hab.* ad truncos fraxineos et quercinos in Asturiis, Hispaniae. — Nov. gen. *Ungularia* Làz. cum *Ischnoderma* Karst. comparandum. Species haec sec. Ab. Bresadola potius *Fomes roburneus* habenda, cui etiam spectat verisimiliter *Ung. quercina* Làz.

85. **Polyporus? parvulus** (Làz.) Sacc. et Trott., *Ungularia parv.* Làz. Polip. Fl. Espan. p. 110 (1917), non *Polyp. parvulus* Làz. enfr. supra n. 23 et infra n. 93. — Pileo ungulato, parvo, 4-5 cm. diam., 3-4 cm. basi cr., superne convexo griseo-rubello, rugoso, flavido, imprimis margine; contextu ex albido flavo, sicco albo stuppeo; tubulis crassiusculis 12-15 mm. longis griseo-luridis; poris (in zona marginali nullis) minutis, rotundatis, acie integra grisea; sporis ellipsoideis, 8-10  $\mu$  diam.

*Hab.* ad truncos et quercus, San Vicente de la Barquera, Santander, Hispaniae. — *Pol. parvulus* Làz. probabiliter est *Pol. melanopus*; *P. fuscatus* Làz. (vide supra n. 22) *Pol. arcularius* juvenilis: sec. Ab. Bresadola in litt.

86. **Polyporus ameides** (Pat.) Sacc. et Trott., *Leucoporus ameides* Pat., Philipp. Journ. Science, 1915, p. 89. — Pleuropus, coriaceus, macroporus, 3-4 cm. long., 5 cm. lat.; pileo spathulato, antice orbiculari, postice in stipitem brevem, 3 mm., tenuato, obscure cinereo, radiatim striato, striis ramosis reticulatim anastomosantibus, cristatis, postice exasperatis, antice prostratis, marginem denticulatim excedentibus; pagina infer. albida, undique fertili, poris magnis, 3-4  $\times$  2 mm., anguloso-hexagonis, favoloideis, dissepimentis rigidis, radiantibus sublenzitoideis, aentis laceratisque usque ad basim stipitis decurrentibus; tubulis 1-2 mm. longis, albido-fuscis, filis fasciculatis, 60-75  $\approx$  15 hinc illinc conspersis; contextu albo, ex hyphis 3  $\mu$  cr. composito; stipite brevissimo, glabro, vix discoideo.

*Hab.* in lignis emortuis, M. Maquilinig, pr. Laguna, Ins. Philipp. (BAKER). — Affinis *P. Emerici*.

87. **Polyporus lapideus** (Pat.) Sacc. et Trott., *Leucoporus lapideus* Pat., 1395  
in Bull. Soc. Myc. Fr. XXXIII (1917) p. 51. — Pileo carnoso-coriaceo, conchiformi, plano-convexo, margine incurvo semi-orbiculari, 15 cm. circ. lato, 11 cm. longo, pallide rubro, squamis brunneis adpressis, copiosis, concentricè dispositis ornato; stipite laterali brevi, 2 cm. longo et crasso, rotundato, brunneolo, minute villosulo in pileum sensim dilatato; carne alba, crassa, in parte posteriore pilei usque ad 15 mm.; hymenio plano, albo-rubescente, usque ad marginem extenso; poris angulosis, latis, 2 pro mm., dissepimentis tenuibus fimbriatis; sporis albis, ellipsoideis, 9-12  $\times$  4-5, levibus, intus granulosis vel guttulatis; tubulis ad 4 mm. longis, parè decurrentibus.

*Hab.* ad truncum humistratum, in Horto botanico Hanoi. Tonkin. — Affinis *Melanopodi squamoso*.

88. **Polyporus Spegazzinianus** Bresadola, in Spegazzini Reliquiae Myc. 1396  
trop. p. 53 (*Leucoporus*) (nomen tantum), Ann. Mycol. 18., 1920, p. 32. — Pileo membranaceo-coriaceo, profunde umbilicato vel infundibuliformi, glabro, rufo-badio, 2-3 cm. lato; stipite centrali vel eccentrico, færeto, pruinato, e luride carneolo expallente, basi breviter orbiculari peltato, 2-2,5 cm. longo 2-3 mm. crasso; tubulis brevissimis; poris amplis, oblongis, 2 mm. longis, 1 mm. latis, luride fulvellis, acie dentata, in stipitem lamellatim decurrentibus; sporis hyalinis, cylindræis, 11-13  $\times$  3,5-4,5; basidiis clavatis, 26-30  $\times$  6-7; hyphis tam hymenii quam pilei, homogeneis 1,5-4  $\mu$ , raro flexuosis et 4,5-5  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad ramos emortuos dejectos in silvis, Villa Morra Paraguay, America austr. (J. D. ANSITZ). — *Polyporis melanopodibus* affinis et præcipue *Polyporo guyanensi* accedit, a quo stipite non nigro, nec velutino et poris majoribus præsertim differt.

89. **Polyporus salitrosus** Lloyd, Lett. 42 p. 14 (1912). — Pileo fortiter 1397  
rugoso-sulcato, brunneo, superficie opaca (non laecata nec velutina); contextu tenuissimo, brunneo; poris minutis, substantia brunnea et ore concolori, 3 mm. longis; sporis dilutissime coloratis, globosis, levibus, 10-12  $\mu$  diam.; stipite centrali, brunneo, levigato, sed opaco, 6 cm. longo, 0,5 cm. er.

*Hab.* ad truncos in Congo Belgico Afr. (VANDERYST). — Affinis *Polyp. rugoso* sed contextu tenuissimo, poris perexiguis etc. differt; habitus fere *Polysticti* sed rigidus. Auctor in Sect. *Amaurodermus* locat.

90. **Polyporus tralliformis** Lloyd, Lett. 42 p. 16 (1912). — Habitu *Polyp.* 1398

*lyp. Auriscalpio* similis, ferrugineo-brunneus; pileo 2 cm. diam., superficie opaca, rugulosa leviter zonata; poris minutis ore concolori; stipite laterali, tenui, 2-3 mm. cr., superficie opaca; sporis ovoideis, 16  $\times$  12, distincte rugulosis, coloratis, non apiculatis.

*Hab.* ad basim truncorum?, Africa (DOCT. ZENKER).—Stipes verisimiliter basi radiculosus. Auctor in Sect. *Amaurodermus* locat.

91. **Polyporus orientalis** Lloyd, Syn. Stip. Polyporoids, 1912, p. 193, 1399  
fig. 499. Sect. *Pelloporus*.—Totus uniformiter ferrugineo-brunneus, turbinatus, deorsum in basim stipitiformem brevem, crassam tenuato, superficie levi tenuiter zonato, leniterque velutino et tactu molli; contextu ferrugineo; hyphis coloratis; poris minutis; setis coloratis, acutis, rectis, basi incrassatis; sporis 5  $\times$  4, pallide coloratis v. subhyalinis.

*Hab.* ad truncos, Akazaki Japoniae (JINTARO UMEMURO).—*Polyporo tomentosio* subaffinis.

92. **Polyporus (Pelloporus) Greenii** Yasuda, Botan. Mag. Tokyo, 33., 1400  
1919, p. 141, fig. 3. — Stipite mediano, suberoso, 4,5-5 cm. alto; pileo subdiscoideo centro depresso, crasso 4-5 cm. lato, non zonato, minute lanuginoso, extus et intus brunneo; stipite crasso, fareto basi leviter tenuato, 2-3,5 cm. longo, supra 1,3-1,7 infra 0,8-1,1 cm. crasso, villosulo, intus extusque brunneo; tubulis brevibus decurrentibus, 2-4 mm. longis, poris magnis polygoniis 1-2 mm. latis, griseo-brunneis praeditis; hymenio cystidiis destituito; sporis ellipsoideis 1-guttulatis, brunneolis, levibus, 9-12  $\times$  5-6.

*Hab.* ad terram, prov. Settsu Japoniae (J. NAMBU).—Vulgo « Amizutake » dicto. *Cyclomyces Greenii* Berk. huic proximus.

93. **Polyporus Lazaroanus** Sacc. et Trott., nom. nov., *Polyporus (Pelloporus) parvulus* Láz. Polip. Fl. Espan. p. 210, nec Láz. l. c. p. 191, 1401  
enfr. supra n. 23, *Ungul. parvula* Láz., l. c. p. 190, enfr. supra n. 85.—Pileo exiguo, incluso pedicello vix 3 cm. diam., infundibuliformi, superne glabro, fere pulverulento, uniformiter ochraceo, azono sed rugulis radiantibus notato, margine concolori, undulato-denticulato; poris minutis, polygoniis, ochraceis, marginem versus evanidis; pedicello brevi 12-15 mm., basi incrassato.

*Hab.* in montibus silvaticis, Montsenys, Hispaniae. — Sec. Ab. Bresadola in litt. est forma *Pol. perennis*.

94. **Polyporus turbiformis** Lloyd, Syn. Stip. Polyp. (1912) p. 194 fig. 500, 1402  
Sect. *Pelloporus*. — Pileo turbinato supra depresso, deorsum in stipitem brevem, crassum sensim tenuato; superficie ruguloso, rufobrunneo; contextu gilvo-flavido, subligneo; hyphis saturate flavis;

poris brunneis, contextu obscurioribus, minutis, ore rubentibus; setulis nullis; sporis globosis non apiculatis, saturate coloratis, 5-6  $\mu$  diam.

*Hab.* ad truncos, Baroda, Indiae (G. H. KRUMBIEGEL). — Nonnullis notis ad *Ganoderma* mutat.

95. **Polyporus armatus** (Pat.) Sacc. et Trott., *Leptoporus armatus* Pat. 1403

Philipp. Journ. Science, 1915, p. 91. — Pileo carnoso-coriaceo, conchiformi, in stipitem tenuato, exsiccatione contracto induratoque, tenui, 5 cm. longo, convexo, cinereo-rufescenti, velutino, concentricè sulcato, antice crebre zonato, postice rugoso, undique aculeato, aculeis brevibus, obtusis, rigidis, erectis; stipite rufo, glabro, subvernicoso, circulatim dense sulcatulo; hymenio purpureo dein atrobrunneo; poris minutis circ. 100  $\mu$ ; dissepimentis tenuibus, obtusis, integris; tubulis circ. 2 mm. longis, rufidulis; cystidiis raris, hyalinis, spiniformibus, 20-50  $\times$  8-10, crasse tunicatis; sporis subglobosis, hyalinis, 5-6  $\mu$  diam.; contextu 2-3 mm. cr. lignicolori radianti, nonnullis lacunis radiantibus oleiferis praedito; superficie apicem ope hypharum normaliter erectarum constituta.

*Hab.* ad ramos dejectos in summitate M. Maquiling, prov. Laguna, Ins. Philipp. (BAKER).

96. **Polyporus Bakeri** (Pat.) Sacc. et Trott., *Leptoporus Bakeri* Pat., 1404

Philipp. Journ. Science, 1915 p. 91. — Semiorbicularis v. cuneiformis, scutatim adfixus aut substipitatus, planus, rigidus, cinereo-ater, velutinus, concentricè zonato-sulcatus, radiatim plicatus, 3-8 cm. latus, margine recto, fusco, intus lignicolor, fibrosus, induratus; hymenio carneo; poris minutis, angulosis; tubulis brevissimis, carnoso-subgelatinosis; cystidiis nullis.

*Hab.* in truncis emortuis, M. Maquiling, prov. Laguna, Ins. Philipp. (BAKER).

97. **Polyporus oregonensis** Murrill, Mycologia, 1912, p. 217, *Scutigera* 1405

*oregonensis* Murrill, Mycologia, 1912, p. 93. — Pileo infra depresso reniformi irregulari subcarnoso solitario, 15 cm. lato 25 cm. longo 3 cm. crasso, sicco, atro-fulvo, uniformiter et dense imbricatim floccoso-squamoso, squamulis subsquarrosis margine concolore fertili lobato v. undulato, tacto badio; contextu albo tenui fragili odore subfarinaceo; tubis albis tactis sulphureo-tinctis, decurrentibus, ore regulari 1 mm. diam. acie inaequali dentata; sporis ovoideis levibus hyalinis 8-10  $\times$  5; stipite excentrico inflato 7 cm. longo 8 cm. crasso, irregulari, ex aquose albo flavido, tacto flavo, non reticulato.

*Hab.* in rupibus, prope Mill. City Oregon, Amer. bor. — *Pol. reptedi* affinis.

98. **Polyporus Yasudai** Lloyd, Lett. 44 p. 10 (1913) e Sect. *Lenti*.— 1406  
 minutus subcarnosus, 7-7,5 cm. alt., 2,5 cm. diam.; pileo vegeto cyaneo-griseo, sicco rufo-brunneo manifeste viscido; carne 1 mm. cr. alba siccitate fragili; poris minutis, rotundis, albis, decurrentibus; stipite centrali 2,5-5 cm. longo, 3-5 mm. cr., albo, carnoso; sporis subglobosis v. piriformibus, minute apiculatis, 4,5-5  $\approx$  4-4,5, levibus, guttulatis, hyalinis.

*Hab.* ad terram?, Sendai Japoniae (A. YASUDA).

99. **Polyporus graminicola** Murrill, Mycologia 1915, p. 215, *Tyromyces* 1407  
*graminicola* Murrill, Tropical Polyp. 1915, p. 21. — Late caespitosus, oblongus, 30 cm. long., 15 cm. lat. et 10 cm. alt., pro loco valde irregularis et lobatus, lobis dimidiatis, sat tenuibus, in basim stipitiforem unitis, carnosus, mollibus, inaequalibus, glabris, albis, siccitate flavidis v. brunneo-roseis; contextu tenui, albo, demum spongioso-fragili et (in sicco) roseo; tubulis carnosus, tenuibus, angulosis, exiguis, albis, demum brunneolis et collabentibus, acie tenuissima, demum lacera; sporis subglobosis, hyalinis, circ. 3  $\mu$  diam.

*Hab.* ad radices culmorum graminum, forte *Sporoboli*, solo argillaceo, pr. Harrington Sound, Bermuda Oc. Atl.

100. **Polyporus substipitatus** Murrill, Mycologia 1912 p. 217, *Tyromyces* 1408  
*substipitatus* Murr., Mycologia, 1912, p. 96. — Pileis subcaespitosis interdum apice conerctis irregulariter subcircularibus v. flabellatis depressis lacteo-albis 2-4 cm. latis 2-3 cm. altis 2-3 mm. cr., glabris inaequalibus lineis radiantibus elevatis pereursis, margine tenui concolori sterili undulato v. leviter lobato tacto nigricante contextu carnoso, sicco fragili tenuissimo; tubulis tenuibus regularibus fragilibus collabescentibus, acie tenui dentata; sporis ovoideis levibus hyalinis 4  $\approx$  2,5; stipite recto laterali v. subcentrali sursum dilatato, unifariam reticulato, 1-2 cm. longo 2-4 mm. crasso.

*Hab.* ad terram humosam nec truncis adhaerens, Seattle St. Washington, Amer. bor. — *Pol. semisupino* affinis.

101. **Polyporus Pseudotsugae** Murrill, Mycologia, 1912, p. 217, *Tyromyces* 1409  
*Pseudotsugae* Murrill, Mycologia, 1912, p. 95. — Pileo imbricato sessili e flabellato semicirculari, 2-3 cm. longo et lato, 0,3-1 cm. crasso, lacteo-albo subglabro azono v. exigue zonato, margine tenui concolore sterili, integro v. vix lobato sicco inflexo contextu tenui albo fragili; tubulis nunc brevibus nunc usque 1 cm. long., ore amplo irregulari, acie tenui fragili dentata collabescente, alba, sicca flavida; sporidis ovoideis levibus hyalinis 5  $\approx$  3,5.

*Hab.* ad truncum *Pseudotsugae taxifoliae*, Seattle St. Washington, Amer. bor.

102. **Polyporus perdelicatus** Murrill, *Mycologia*, 1912, p. 217, *Tyromyces* 1410  
*perdelicatus* Murrill, *Mycologia*, 1912, p. 95. — Pileo e flabellato sub-  
 circulari pro situ versiformi tenui fragili albo-lacteο, 1-2 cm. lato,  
 e minute tomentoso glabro vix zonato inaequali margine concolori  
 tenui, sicco inflexo; contextu tenuissimo albo fragili; tubulis mi-  
 nutis, nitidis, ore anguloso subregulari acie tenuissima vix dentata  
 fragili; sporis oblongo-ellipsoideis levibus hyalinis  $7 \approx 3$ .

*Hab.* ad ramos dejectos putres Coniferarum. Seattle et Glen Brook St. Washington, Amer. bor.

103. **Polyporus cutifractus** Murrill, *Mycologia*, 1912, p. 217, *Tyromyces* 1411  
*cutifractus* Murrill, *Mycologia*, 1912, p. 94. — Pileo plerumque late  
 inserto et lateraliter elongato raro flabelliformi interdum subimbri-  
 cato, 4-6 cm. longo 2-3,5 cm. lato 0,5-0,8 cm. crasso, glabro, albo,  
 saepe rugoso et ob eutem difractam carnem rufo-brunneam osten-  
 dente; carne crassiuscula firma sublignosa sed friabili lacteo-alba;  
 tubulis tenuibus duplo triplove longioribus quam contextu, albis  
 vel flavidis, fractis brunneolis, ore minuto regulariter anguloso,  
 acie integra tenuissima; sporis ellipsoideis levibus hyalinis  $6 \approx 4$ .

*Hab.* ad truncos pineos putridos in silvis virginieis, prope New Port Oregon, et ad *Thuniam* prope Seattle St. Washington, America bor.

104. **Polyporus carbonarius** Murrill, *Mycologia*, 1912, p. 217, *Tyromy-* 1412  
*ces carbonarius* Murrill, *Mycologia*, 1912, p. 94. — Pileo valde ver-  
 siformi, e flabelliformi late sessili et lateraliter elongato succoso  
 molli sicco fragili, 1 cm. longo 1,5-3 cm. lato, 0,5-1 cm. crasso, e  
 tomentoso glabriusculo inaequali albo v. hygrophano, azono, mar-  
 gine pallide roseo crassiusculo concolore substerili undulato raro  
 lobato; carne alba, molli et fragili; tubulis longitudinem contex-  
 tus aequantibus, albis, ore typice regulari subcirculari, 4 pro mm.,  
 acie alba v. pallide rosea, tenui, subinde hirpiciformi; sporis ob-  
 longo-ellipsoideis, levibus, hyalinis,  $5 \approx 1,5-2$ .

*Hab.* in trunco pineo combusto, Seattle St. Washington, America bor.

105. **Polyporus porrectus** (Murrill) Sacc. et Trott., *Inonotus porrectus* 1413  
 Murrill, *Tropical Polyp.* 1915, p. 68. — Pileo flabelliformi, plus mi-  
 nus imbricato, postice tenuato v. basi stipitiformi adnexo, rarius  
 submultiplici et communi stipite praedito,  $6-8 \times 8-10 \times 0,5-1,5$  cm.,  
 inaequali, zonato, radiato-rugoso, ad centrum plicis prominulis si-

gnato, glabro, e fulvo badio; margine tenui undulato v. lobato supra pallido, infra zona sterili, flava ornato; contextu fibroso, duro, zonato, nitente, laete ochraceo-melleo, postice 1 cm. et ultra crasso; tubulis circ. 2 mm. long. intus umbrinis, ore minuto anguloso, tenuibus, 5-6 in quoque mm., acie alba v. grisea, aetate umbrina; sporis copiosis, subglobosis, levibus, fulvis 4,5-5,5  $\mu$  diam.; cystidiis nullis.

*Hab.* ad caudices putres, Caicos Islands, Bahamas.

106. **Polyporus Tuckahoe** (Güssow) Sacc. et Trott., *Grifola Tuckahoe* 1414

H. T. Güssow, Mycologia 11., 1919, p. 109, tab. 7-9. — Pileo carnoso, stipitato, e lobato imbricato, convexo v. plano-convexo, 7-13 cm. et ultra lato, ochraceo v. colore coriario praedito, superficie squamulis minute obscuris tecta; carne molli, crassa, e pallide flava brunnea; stipite centrali v. laterali, brevi, crasso, composito; tubis e ochraceis flavo-brunneis, latis, angulosis v. sinuosis, brevibus et ad stipitem decurrentibus, aetate laceratis; sporis hyalinis guttatis, ovoideis v. ellipsoideis, 10-17  $\times$  4-7, in massa albo-griseis.

*Hab.* ad ligna Populi, Manitoba et Saskatchewan Canada. America bor. — Vulgo dicto « Tuckahoe » et e mycelio tuberoideo sclerotiaceo oriundo. Syn. gen. *Grifolae*, adest etiam *Cladodendron* Lâz. 1917 l. c. p. 175 (sec. Ab. Bresadola in litt.).

107. **Polyporus sensibilis** Murrill, Mycologia, 1912, p. 217, *Spongipellis* 1415

*sensibilis* Murrill, Mycologia, 1912, p. 93. — Pileo flabelliformi-conchato anguste affixo molli succoso, initio albo, 3-4 cm. longo 6 cm. lato 1,5-2 cm. crasso, spongioso tomentoso azono leviter inaequalis e melleo badio, margine integro regulari tactu sensibili, sicco parce deflexo; contextu duplici, supra albo crasso azono friabili, infra lignoso et zonato; tubulis longitudinem contextus aequantibus minutis albis demum badiis ore circulari levi subanguloso friabili 4-5 in quoque mm., acie longe dentata et demum lacerata; sporis ovoideis levibus hyalinis, 5  $\times$  3.

*Hab.* ad truncos et ramos pineos dejectos, prope Seattle St. Washington, America bor. — Charta in qua involvitur vegetus, colore ferrugineo tingitur.

108. **Polyporus Eberhardti** (Patonill.) Sacc. et Trott., *Spongipellis Eber-* 1416

*hardti* Patonill., Bull. Soc. Mycol. de Fr. XXXVI, 1920, p. 176. — Pileo carnoso, subdimidiato, 10-12 cm. diam., plano-convexo, stipite laterali 4-5 cm. longo 3 cm. lato, lateritio, velutato-hispido pilis simplicibus (120-260  $\times$  6-7) quandoque septatis caespitosis: carne alba, molli, pileo prope stipitem et tubulos parum fibroso, 1 cm. circ. crasso,

margine tenuiori; tubulis 5-6 mm. long.; poris pure albis, rotundatis, integris, 2-3 in quoque millimetro, distincte limitatis non decurrentibus, septis integris; cystidiis nullis; basidiis clavatis,  $40 \approx 10$ ; sporis incoloribus, ovoideo-rotundatis, grosse uniguttulatis,  $8-10 \approx 6$ .

*Hab.* ad truncos Pini, Lang-bian, Tonkin, Asiae (EBERHARDT).—*Venenatus*.—*Gen.* *Spongipellis* Pat. contextu albo nec colorato.

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

(*Polyporus*, *Polystictus*, *Fomes* Sacc.)

*Polyporus acutus* (Cooke) Sacc. (*Trametes acuta* Cooke — *Pol. floccosus* Jungh.

*metes acuta* Cooke — *Trametes*

*Cookei* Sacc.)

- |                                      |     |                                                   |
|--------------------------------------|-----|---------------------------------------------------|
| » <i>Adami</i> Berk.                 | = » | <i>lacer</i> Jungh.                               |
| » <i>adiposus</i> Berk.              | = » | <i>undatus</i> (Pers.) Bres. ( <i>Poria</i> )     |
| » <i>aemulans</i> Berk.              | = » | <i>guyannensis</i> Mont.                          |
| » <i>agariceus</i> Berk.             | = » | <i>Boucheanus</i> Klot.                           |
| » <i>albo-aurantius</i> Veull.       | = » | <i>amorphus</i> Fr.                               |
| » <i>albo-brunneus</i> Romell        | = » | <i>mollis</i> Pers. <i>resupinatus</i> .          |
| » <i>albo-carneo-gilvidus</i> Romell | =   | <i>Trametes micans</i> (Ehrb.) Bres.              |
| » <i>albo-cervinus</i> Berk.         | =   | <i>Pol. modestus</i> Kunze                        |
| » <i>albo-fuscus</i> Pat.            | =   | <i>Daedalea stereoides</i> Fr. forma              |
| » <i>alutaceo-villosus</i> P. Henn.  | =   | <i>Pol. helvolus</i> Fr.                          |
| » <i>anebus</i> Berk.                | = » | <i>bicolor</i> Jungh.                             |
| » <i>anisopilus</i> Lév.             | = » | <i>bicolor</i> Jungh.                             |
| » <i>anisoporus</i> Mont.            | = » | <i>Boucheanus</i> Kl.                             |
| » <i>apalus</i> Berk.                | = » | <i>flexipes</i> Fr.                               |
| » <i>apophysatus</i> Rostk.          | = » | <i>versicolor</i> Fr. forma.                      |
| » <i>aratus</i> Berk.                | =   | <i>Trametes acu-punctata</i> Berk.                |
| » <i>arcuatus</i> Pat.               | =   | <i>Pol. cinerescens</i> Lév.                      |
| » <i>arenicolor</i> Berk.            | = » | <i>pavonius</i> (Hook.)                           |
| » <i>arenosus</i> Cooke.             | = » | <i>cohaerens</i> Lév.                             |
| » <i>aruensis</i> Berk.              | = » | <i>tostus</i> Berk f. <i>Pol. corrugati</i> Pers. |
| » <i>asperulus</i> Har. et Pat.      | = » | <i>cinerescens</i> Lév.                           |
| » <i>asprellus</i> Lév.              | = » | <i>scobinaceus</i> Cum.                           |
| » <i>augustus</i> Berk.              | = » | <i>tephronotus</i> Berk.                          |
| » <i>aurantiacus</i> Peck            | = » | <i>fibrillosus</i> Karst.                         |
| » <i>aureo-marginatus</i> P. Henn.   | = » | <i>gilvus</i> Schw.                               |

- Polyp. Bakeri* Murr. (*Pyropolyporus*) = *Fomes robustus* Karsten
- » *Balansae* Speg. = *Pol. gilvus* Schw.
- » *basiphaeus* Sacc. = » *araneosus* Cooke.
- » *benguetensis* Murr. (*Coltricia*) = » *vallatus* Berk.
- » *bicolor* Jungh. = » *sanguinarius* Kl.
- » *biformis* Kl. = » *cervinus* Schw.
- » *Blumei* Lév. = » *Menziesii* Berk.
- » *Bonplandianus* Lév. = » *Drummondii* Klot.
- » *botryoides* Lév. = » *graveolens* Schw.
- » *Brenningii* P. Henn. = » *obductus* Berk.
- » *brunneo-albus* Berk. = » *brunneo-leucus* Berk.
- » *brunneo-maculatus* Lloyd = *Trametes badia* Berk. substipitata.
- » *brunneo-pictus* Berk. = *Pol. semiclausus* Berk.
- » *bulbipes* Fr. (typus ex N. Hollandia). = » *connatus* Schw.
- » *Burtii* Peck = » *adustus* Pers.
- » *byrsinus* Mont. = » *croceatus* Fr.
- » *caliginosus* Berk. = » *roseo-albus* Jungh.
- » *canaliculatus* Pat. = » *pusiolus* Ces.
- » *cartilagineus* Berk. = » *durus* Jungh.
- » *Celottianus* Sacc. et Manc. = *Trametes hispida* Bagl.
- » *cerebrinus* Berk. = *Pol. amorphus* Fr. myriadoporos.
- » *chilensis* Fr. = » (*Ganoderma*) *australis* Fr.
- » *chrysoleucus* Kalchbr. = » *cervino-gilvus* Jungh.
- » *Chudei* Pat. = » *floccosus* Jungh.
- » *cilicioides* Fr. = » *versatilis* Berk.
- » *cinereus* Lév. = » *hirsutus* (Wulf.) Fr.
- » *cinereo-fuscus* Curt. = » *rhodophaeus* Lév.
- » *Clementiae* Murr. (*Coriolus*). = » *vernicipes* Berk.
- » *colliculosus* Pers. = *Trametes micans* (Ehr.) Bres.
- » *compressus* Berk. = *Pol. ochroleucus* Berk.
- » *conchatus* Pers. = » *salicinus* Pers.
- » *consobrinus* Speg. = » *pinsitus* Fr.
- » *Copelandi* Murr. (*Coriolopsis*) = » *roseo-albus* Jungh.
- » *corium* Berk. = » *nepalensis* Berk.
- » *corrosus* Murr. (*Inonotus*) = » *tabacinus* Mont.
- » *cremeus* Bres. ex Lloyd = *Fomes populinus* (Schum.) Fr.  
(= *Fomes connatus* Fr.)
- » *cremorinus* Ces. = *Trametes Moritziana* Lév.

<i>Polyp. cristulatus</i> Speg.	= Pol. pavonius (Hook), forma.
» <i>cruentus</i> Pers.	= Trametes serialis Fr. a mycelio Hyphomycetis roselli invasa.
» <i>cryptarum</i> Bull.	= Fomes annosus Fr. forma.
» <i>Cryptomeriae</i> P. Henn.	= Pol. hypothejus Kalkbr.
» <i>cucullatus</i> Berk.	= » radiatus Sow. forma.
» <i>cupreo-rosus</i> Berk.	= » Feei Fr.
» <i>cupreus</i> Berk.	= » gilvus Schw.
» <i>Curreyanus</i> Berk.	= » dichrous Pers.
» <i>Curreyi</i> Berk.	= » strigatus Berk. = f. P. asperi Jungh.
» <i>cycliscus</i> Mont.	» Gayanus Lév.
» <i>cyclodes</i> Fr.	= » pavonius Hook.
» » var. <i>homoporus</i> Fr.	= » occidentalis Kl.
» <i>Dahlianus</i> P. Henn.	= » gallo-pavonis Berk. juve- nilis.
» <i>Decorsei</i> Har. et Pat.	= Trametes cingulata Berk. (Fo- mes Virginiae Sacc. et Cub.)
» <i>dermatodes</i> Lév. ( <i>Trametes</i> Sacc.)	= Pol. cervino-gilvus Jungh.
» <i>detritus</i> Berk.	= » ochrolencus Berk.
» <i>diabolicus</i> Speg.	= » similis Berk.
» <i>Didrichsenii</i> Fr.	= » Menziesii Berk.
» <i>diffusus</i> Fr.	= » lignosus Kl.
» <i>dispar</i> Kalkbr.	= » elongatus Berk.
» <i>dissitus</i> Berk.	= » adustus Pers.
» <i>dochmius</i> Berk.	= » nubilus Fr.
» <i>dualis</i> Peck	= » triquetus Fr.
» <i>Dybowskii</i> Pat.	= » funalis Fr. obscuratus.
» <i>Earlei</i> Underw.	= » subsquamosus Fr.
» <i>Ehrenreichii</i> P. Henn.	= » fragilissimus Mont.
» <i>endapalus</i> Berk.	= » roseo-albus Jungh.
» <i>endothrix</i> Berk.	= » trichomallus Berk.
» <i>Engelii</i> Harz.	= Fomes rufo-flavus Berk.
» <i>epilinteus</i> Berk. 1. Ex.	= Pol. zonalis Berk. resupinatus.
» » 2. Ex.	= » albo-marginatus Lév. res.
» <i>extensus</i> Berk.	= Trametes rigida Berk. et Mont.
» <i>extenuatus</i> Mont.	= » gallica Fr. (= hispida Bag.)
» <i>fallaciosus</i> Speg.	= Pol. aculeifer Berk.
» <i>ferreus</i> Berk.	= » nubilus Fr.

<i>Polyp. flabellato-lobatus</i> P. Henn.	=	Pol. cinerescens Lév.
» <i>flabellum</i> Mont.	=	» membranaceus Sw.
» <i>floccopus</i> Rostk.	=	» Boucheanus Kl.
» <i>Forquignoni</i> Quéf.	=	» lentus Berk.
» <i>frustulatus</i> Pers.	=	Poria undata (Pers.) Bres.
» <i>fucutus</i> Quéf.	=	Pol. gilvus Schw.
» <i>fuigiannus</i> Speg.	=	» Gayanus Lév.
» <i>fusco-lutescens</i> Fuckel	=	Fomes salicinus Pers. juvenilis, resupinatus.
» <i>Garckeanus</i> P. Henn.	=	Pol. Cumingii Berk.
» <i>gibberulosus</i> Lév.	=	» pavonius (Hook.)
» <i>Gillotii</i> Roum.	=	Fomes annosus Fr.
» <i>gilvodes</i> P. Henn.	=	Pol. pseudoradiatus Pat. forma.
» <i>Glaziovii</i> P. Henn.	=	» Talpae Cooke
» <i>gloeoporoides</i> Speg.	=	» adustus Pers.
» <i>gossypinus</i> Lév.	=	» caesius (Schrad.)
» <i>Gourliei</i> Berk.	=	» occidentalis Kl.
» <i>grisco-brunneus</i> P. Henn.	=	Trametes acu-punctata Berk.
» <i>griseus</i> Peck	=	Pol. subsquamosus Fr.
» <i>guadalupensis</i> Lév.	=	» supinus Sw. forma postice rufolaccata.
» <i>guaitecasensis</i> P. Henn.	=	» Berkeleyi Fr.
» <i>guttulatus</i> Peck	=	» alutaceus Fr.
» <i>Hariotianus</i> Speg.	=	» aculeifer Berk.
» <i>Hasskarlii</i> Lév.	=	» pectinatus Kl. (Fomes).
» <i>helopus</i> Har. et Pat.	=	» squamosus f. caespitosa.
» <i>helcolus</i> Rostk. non Fr.	=	Fomes unguulatus (Schaeff.) Sacc.
» <i>hemileucus</i> Berk.	=	Pol. supinus Sw.
» <i>hinnuleus</i> Berk.	=	» Splitgerberi Mont.
» <i>holosclerus</i> Berk.	=	» gilvus Schw.
» <i>Holstii</i> P. Henn.	=	» incomptus Fr.
» <i>homalopilus</i> Mont.	=	» gilvus Schw.
» <i>Humphreyi</i> P. Henn.	=	» tricholoma Mont.
» <i>hybridus</i> Speg.	=	» tenuis Link forma.
» <i>hypocitrinus</i> Berk.	=	» lacteus Fr. forma.
» <i>illicicola</i> P. Henn.	=	» gilvus Schw. juvenilis.
» <i>illotus</i> Kaleshr.	=	» occidentalis Kl.
» <i>incurvus</i> Cooke	=	» cinerescens Lév.
» <i>indecorus</i> Jungh.	=	» corrugatus Pers.
» <i>indicus</i> Mass.	=	» luteo-umbrinus Romell

<i>Polyp. introstuppeus</i> Berk.	= Pol. (Fomes) Inzengae Fr.
» <i>jamaicensis</i> P. Henn.	= » villosus (Sw.).
» <i>Jelinekii</i> Reichardt	= » zonalis Berk.
» <i>juniperinus</i> Schrenk	= » Demidoffii Lév.
» <i>Kamphöreneri</i> Fr.	= » lignosus Kl.
» <i>kermes</i> Berk.	= » albo-marginatus Lév.
» <i>Kurzianus</i> Cooke	= » meleagris Berk.
» <i>laeticolor</i> Berk.	= » albo-marginatus Lév.
» <i>lamaensis</i> Murr. ( <i>Pyropoly-</i> <i>porus</i> ).	= Fomes Williamsii (Murr.) Bres.
» <i>latus</i> Berk.	= Trametes acu-punctata Berk.
» <i>Laurencii</i> Berk.	= Pol. gilvus Schw.
» <i>lenziteus</i> Lév.	= Daedalea flavida Lév. f. polypo- roidea.
» <i>lepideus</i> Karsten	= Pol. brumalis Pers. juvenilis.
» <i>leucophaeum</i> Mont.	= » megaloma Lév.
» <i>lignatilis</i> Britz.	= » Montagnei Quél.
» <i>lithuanicus</i> Blonski.	= » fibrillosus Karsten.
» <i>ludens</i> Speg.	= » sector Ehr. forma.
» <i>luteo-olivaceus</i> Berk.	= Trametes acu-punctata Berk.
» <i>maculatus</i> Peck	= Pol. alutaceus Fr.
» <i>marasmoides</i> P. Henn.	= » exilis Berk.
» <i>marmellosensis</i> P. Henn.	= » cachoeirasensis P. Henn.
» <i>marmoratus</i> Berk.	= » fasciatus (Sw.)
» <i>melanocephalus</i> Har. et Pat.	= » lithophylloides Har. et Pat. nigrificatus, quia in al- coole positus.
» <i>melinus</i> Karsten	= » lacteus Fr. forma.
» <i>memorandus</i> Speg.	= » zonalis Berk.
» <i>Menandianus</i> Lév.	= » prolificans Fr.
» <i>Möllerianus</i> Sacc. et Berl.	= » badius Jungh.
» <i>monochrous</i> Mont.	= » modestus Kunz. forma.
» <i>mortuosus</i> Fr.	= » roseo-albus Jungh.
» <i>Moselei</i> Berk.	= » corrugatus Pers.
» <i>Munsae</i> P. Henn.	= Hexagonia Dybowski Pat.
» <i>murinus</i> Lév.	= Pol. brunneolus Berk.
» <i>neaniseus</i> Berk.	= » tenuis Link.
» <i>nigro-laccatus</i> Cooke	= » galegensis Mont.
» <i>obducens</i> Berk.	= » osseus Kalchbr.
» <i>oblinitus</i> Berk.	= » sanguinarius Kl.

<i>Polyp. ochrocroceus</i> P. Henn.	= Pol. albo-marginatus Lév.
» <i>omalopilus</i> Mont.	= » gilvus Schw.
» <i>ostreatus</i> Lév.	= » cubensis Mont. juvenilis.
» <i>oviporus</i> Saut.	= Fomes populinus Fr.
» <i>palensis</i> Murr.	= Favolus spathulatus Jungh.
» <i>Pancheri</i> Pat.	= Pol. versiformis Berk.
» <i>parmula</i> Berk.	= » exilis Berk.
» <i>parvo-marginatus</i> Speg.	= » Blanchetianus Mont.
» <i>parvulus</i> Kl.	= » cinnamomeus (Jacq.)
» <i>Pauletii</i> Fr.	= » scobinaceus Cum.
» <i>paupereulus</i> Speg.	= » brumalis Pers. juvenilis.
» <i>Penningtonii</i> Speg.	= » areularius Fr.
» <i>Peradeniæ</i> Berk.	= » cervino-gilvus Jungh.
» <i>pergameneus</i> Fr.	= » prolificans Fr. juvenilis.
» <i>Perottetii</i> Lév.	= » trichomallus Mont.
» <i>perpusillus</i> Pers.	= » scutellatus Schw.
» <i>phocinus</i> Berk.	= » caperatus Berk. juvenilis.
» <i>piceinus</i> Peck	= Trametes Abietis Karst.
» <i>placodes</i> Kalchbr.	= Pol. luteo-olivaceus Berk.
» <i>planus</i> Peck	= Trametes Kmetii Bres.
» <i>plumbeus</i> Lév.	= Pol. zonalis Berk.
» <i>politus</i> Fr.	= » confluens f. simplex.
» <i>polytropus</i> B. et Br.	= » bicolor Jungh. f. unicolor.
» <i>proditor</i> Speg.	= » tenuis Link
» <i>pucllaris</i> Kalchbr.	= » atypus Lév.
» <i>Puiggarrianus</i> Speg.	= » (Ganoderma) intermedium Bres. et Pat.
» <i>pullus</i> B. et Mont.	= » pectinatus Klot.
» <i>purpureo-badius</i> Pat.	= » caperatus Berk.
» <i>Puttemansii</i> P. Henn.	= Favolus melanopus Mont.
» <i>pyrrhocreas</i> Cooke	= Pol. albo-marginatus Lév.
» <i>rasipes</i> Berk.	= » obovatus Jungh.
» <i>regulicolor</i> Berk.	= » Schomburgkii Berk.
» <i>renatus</i> Berk.	= » exilis Berk.
» <i>repando-lobatus</i> Speg.	= » paraguayensis Speg.
» <i>retiporus</i> Cooke	= » Berkeleyi Fr.
» <i>Ridleyi</i> Mass.	= » dilatatus Lév.
» <i>rigescens</i> Cooke	= » Liebmanni Fr.
» <i>rigidus</i> Lév.	= » rugulosus Lév.
» <i>rubiginosus</i> Berk.	= » gilvus Schw.

<i>Polyp. rubricus</i> Berk.	=	Pol. <i>miniatus</i> Jungh.
» <i>rudis</i> Lév.	=	» <i>supinus</i> (Sw.)
» <i>rufo-cinereus</i> P. Henn.	=	» <i>corrugatus</i> Pers.
» <i>rufo-pictus</i> Berk.	=	» <i>zonalis</i> Berk.
» <i>rutrosus</i> Rostk.	=	<i>Sistotrema confluens</i> Pers.
» <i>sacer</i> var. <i>jurucensis</i> P. Henn.	=	Pol. <i>procerus</i> Berk.
» <i>seausilis</i> Berk.	=	» (Ganod.) <i>australis</i> Fr. f. <i>albinea</i> .
» <i>Schweinfurthii</i> P. Henn.	=	<i>Boletus</i> sp. <i>juvenilis</i> , <i>indeterminabilis</i> .
» <i>sciurinus</i> Kalchbr.	=	<i>Trametes hispida</i> Bagl.
» <i>scleropodius</i> Lév.	=	Pol. <i>sacer</i> Fr.
» <i>scobinaceus</i> Berk.	=	» <i>Beckleri</i> Berk.
» <i>semilaceatus</i> Berk.	=	» <i>rhodophaeus</i> Lév.
» <i>seminigrita</i> Berk.	=	» <i>Leprieurii</i> Lév.
» <i>Shiraianus</i> P. Henn.	=	<i>Favolus europaeus</i> Fr.
» <i>simulans</i> Blonski	=	Pol. <i>pergamenus</i> Fr.
» <i>Spegazzinii</i> Bres.	=	» <i>versatilis</i> Lév. forma.
» <i>Steinheilianus</i> Berk. et Lév.	=	<i>Trametes rigida</i> Mont. et Berk.
» <i>stipitarius</i> Berk.	=	Pol. <i>tricholoma</i> Mont.
» <i>strigatus</i> Berk.	=	» <i>asper</i> Jungh. forma.
» <i>subcalbatus</i> Murr. ( <i>Microporellus</i> ).	=	» <i>elongatus</i> Berk.
» <i>subextensus</i> Murr. ( <i>Pyropolyporus</i> )	=	» <i>Korthalsii</i> Lév.
» <i>subolivaceus</i> Berk.	=	» <i>supinus</i> (Lév.)
» <i>subpictilis</i> P. Henn.	=	» <i>bicolor</i> Jungh.
» <i>substriatus</i> Rostk.	=	» <i>brunalis</i> Pers.
» <i>subtropicalis</i> Spig.	=	» <i>caperatus</i> Berk.
» <i>subzonalis</i> Cooke.	=	» <i>gallo-pavonis</i> B. et Br.
» <i>sulcifer</i> Berk.	=	<i>Trametes aethalodes</i> Mont.
» <i>sulphuratus</i> Fr.	=	Pol. <i>Splitgerberi</i> Mont.
» <i>tegularis</i> Lév. ( <i>Trametes</i> Sacc.)	=	» <i>corrugatus</i> Pers.
» <i>tener</i> Lév.	=	» <i>pinsitus</i> Fr.
» <i>testudo</i> Berk.	=	» <i>durus</i> Jungh.
» <i>thelephoroides</i> (Hook.)	=	<i>Gloeoporus conchoides</i> Mont.
» <i>tostus</i> Berk.	=	Pol. <i>corrugatus</i> Pers. f. <i>obscurata</i> .
» <i>trigonus</i> Lév.	=	» <i>grammocephalus</i> Berk. <i>obscuratus ex alcoole</i> .

<i>Polyp. tristis</i> Lév. ( <i>Trametes</i> Sacc.)	=	Pol. badius Jungh. substipitatus
» <i>tubarius</i> Quéf.	=	» Boucheanus Kl.
» <i>tucumanensis</i> Speg.	=	» similis Berk.
» <i>Thwaitesii</i> Berk.	=	» Menziesii Berk. forma.
» <i>umbonatus</i> Fr.	=	» pinsitus Fr.
» <i>Valenzuelianus</i> Mont.	=	» supinus (Sw.)
» <i>vellereus</i> Berk.	=	» fibula Fr.
» <i>veluticeps</i> Speg.	=	» pavonius Hook.
» <i>Venezuelae</i> Berk.	=	» supinus (Sw.) forma.
» <i>venustus</i> Berk.	=	» versatilis Berk.
» <i>Verae-Crucis</i> Berk.	=	» luteo-nitidus Berk.
» <i>Vermiculus</i> Veuill.	=	» fragilis Fr.
» <i>vernicosus</i> Berk.	=	» diabolicus Berk.
» <i>verrucoso-hirtus</i> Speg.	=	Tram. hydroides Fr. primordia.
» <i>ribecinoïdes</i> P. Henn.	=	Favolus spathulatus (Jungh.) Bres.
» <i>ribecinus</i> Fr.	=	Favolus spathulatus (Jungh.) Bres.
» <i>rinosus</i> Berk.	=	Pol. badius Jungh.
» <i>riscosus</i> Pers.	=	Boletus bovinus Linn.
» <i>Vossii</i> Kalchbr.	=	Pol. brumalis Pers. vetustus.
» <i>vulneratus</i> Lév.	=	» bicolor Jungh.
» <i>Warmingii</i> Berk.	=	» fimbriatus Fr.
» <i>Weberianus</i> Bres. et P. Henn.	=	» tabacinus Mont. forma.
» <i>xalapensis</i> Berk.	=	» prolificans Fr.
» <i>xerophyllaceus</i> Berk.	=	» badius Jungh.
» <i>zelandicus</i> Cook.	=	» Dickinsii Berk.

**HENNINGSIA** Möll. — Syll. XIV p. 188.

1417

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. e.

*Henningsia geminella* Möll. = *Polyporus brasiliensis* Speg.

**XANTOCHROUS** Patouill., Bull. Soc. Myc. de Fr. 13., 1897, p. 201 ;  
Add. ad Catal. Champ. Tunisie in C. R. Congr. Soc. Sav. 1908,  
p. 247. — Etym. a *xantos* flavus et *chroma* color.

1. **Xanthochrous tinctorius** (Quéf.) Pat., l. c., *Polyp. tinct.* Quéf., Bull. 1418  
Soc. bot. Fr. 1881, p. 216, et Fl. mycol. p. 399 (1888). — Pileo ses-  
sili dimidiato-pulvinato, 10-15 cm. lato, convexo umbilicato, bre-

viter pubescenti rubiginoso, demum rimoso brunneo; carne fibroso-spongiosa initio molli, humida, demum dura, fragili, rhabarbarina, flavo-punctata, succum flavum effundente; poris tubulosis, longiusculis, 1 cm. long., polygoniis, flavo-aurantiis, ore croceo-brunneo, 1 mm. diam.; sporis ellipsoideis v. sphaeroideis, 9-10  $\mu$  long. 10  $\approx$  8, guttulatis, pallide flavis; cystidiis nullis.

*Hab.* ad truncos *Pistaciae atlanticae*, pr. Fedj-Mzala, Ferdjonna Algeriae (REBOUD), Onargla (TRABUT). — Apud saharianos vulgo audit Senra et ad tincturam flavam obtinendam adhibetur.

2. **Xanthochrous Duporti** Patouill., Bull. Soc. Mycol. de Fr. XXVIII, 1419  
1912, p. 34, fig. 3. — Pileo convexo rigido conchato, excentrico, 3-4 cm. lato, uniformiter rubro, rugoso, vix zonato, velutato-glabrescenti, margine recto, rigido, pallidiori; hymenio concolori v. saturatori, sub margine sterili; poris angulosis v. rotundatis, mediis; septis integris, tenuibus obtusis; tubulis elongatis usque 8 mm.; trama rubra, obscure zonata, fibrosa v. sericea; sporis copiosis, ovoideis, levibus, obscure flavidis, nunguttulatis, 7-9  $\approx$  5-6; cystidiis nullis; stipite brevi, erecto, rubro, crasso, villosa.

*Hab.* ad truncos Palmarum, Camayenna Guinea gallica (DUPORT).

**WHITFORDIA** Murrill, Additional Philippine Polyporaceae, Bull. Torr. Bot. Cl. 35., 1908, p. 47.

1. **Whitfordia Warburgiana** (P. Henn.) Murr. l. c. — Ita vocandum est *Fomes Warburgianus* P. Henn., Syll. XVI p. 151 (= *Trametes scopulosa* (Berk.) Bres. in *Hedwigia* Bd. 51., 1911, *Basidiomyc. philipp.* Ser. I p. 317. = *Pol. scopulosus* Berk., Syll. VI p. 201, *Fomes*). 1420

\*) **FOMES** Fr. — Syll. VI p. 150, IX p. 173, XI p. 88, XIV p. 180, XVI p. 151, XVII p. 116, XXI p. 283.

1. **Fomes melanodermus** Pat. — Sacc. Syll. XIV p. 182 — var. **tomentosa** 1421  
Bresad., *An. Mycol.* X, 1912, p. 497. — Differt a typo: pileo profunde sulcato-zonato, zonis etiam annosis persistenter tomentosis, tantum postice demum glabro et nigrificato, tubulis stratosi, substantia intermedia raro distinctis; in typo pileus glaber, tantum zona ultima tomentosa, vix sulcata et tubulis strato intermedio floccoso quotannis signati.

*Hab.* ad truncos, cum typo, Buitenzorg Java (v. HÖHNEL).

\*) LLOYD, *Synopsis of the genus Fomes*. Cincinnati 1915.

2. **Fomes hawaiiensis** Lloyd, Syn. Fomes, 1915, p. 260. — *Fomitii seni* 1422  
affinis, sed badius et poris minutis 150  $\mu$  diam., hinc potius varietas.  
*Hab.* ad truncos, Hawaii (C. N. FORBES).
3. **Fomes pachyphloeus** Pat.— Syll. IX p. 174 — var. **inermis** Bres., 1423  
Basidiom. Philipp. III in Hedw. LVI p. 294 (1915). — A typo differt tantum hymenio absque setulis, quod certe tantum anormalitas.  
*Hab.* ad truncos, Polillo, ins. Philipp, Amer. bor.
4. **Fomes inflexibilis** Berk. — Sacc. Syll. VI p. 193 — var. **javanicus** 1424  
Bresad., Ann. Mycol. X, 1912, p. 498. — A typo differt colore laetiori, hyphis  $\frac{1}{2}$   $\mu$  strictioribus et sporis minus globosis (4-5  $\approx$  3-3,75).  
*Hab.* ad truncos, Tjibodas Java (v. HÖHNEL).
5. **Fomes velutinus** Bresad., Ann. Mycol., 1912, p. 498. — Imbricatus; 1425  
pileis suberoso-coriaceis, convexis, sulcato-zonatis, velutinis demum glabrescentibus, tomento a substantia pilei zona nigra limitato, badio-fulvellis, nigricantibus, margine interdum lobatis, 3-5 cm. latis, 1,5-3 cm. long., substantia fulvella, 4-5 mm. crassa, ex hyphis 2-4  $\mu$  cr.; tubulis stratosi, poris e luride ferrugineis fusciscentibus, subrotundis v. oblongis, 6-7 pro mm.; sporis luteis, subglobosis, 3,5-4,5  $\approx$  3-3,5; setulis raris, 27-30  $\approx$  7-9; hyphis hymenii 2-2,5 raro 3.  
*Hab.* ad truncos, Tjibodas Java (v. HÖHNEL). — *Fom. pectinato* affinis, habitus etiam *Polyp. nilgheriensis* Mont. et *Pol. xerampelini* Kalkh.
6. **Fomes spadiceus** (Peck) Cke. — Syll. VI p. 193 — var. **halconensis** 1426  
Bres., Basidiom. Philipp. II, in Hedw. LIII (1913) p. 59.— Dimidiato-sessilis; pileo suberoso-lignoso, explanato, e pubescente mox glabrato, postice laxe antice dense et leviter concentricè sulcato-zonato, aetate rimoso, luride fulvo, zonis badiis, postice fusciscente, 25-30 cm. lato, 15-17 longo, basi 13 mm., margine obtuso 2 mm. crasso; substantia dura, luride luteo-ferruginea; tubulis stratosi, concoloribus; poris rotundatis, rhabarbarinis, 125-130  $\mu$  latis; sporis flavidis, 4-5  $\approx$  4; hyphis hymenii 2,5-3,5, pilei 2-4,5  $\mu$  cr.  
*Hab.* ad truncos, Mindoro Mt. Halcon, ins. Philipp. (MERRILL). — Habitu et colore *F. Korthalsii* Lév. simillimus, at colore minus fulvescente et deficiente setularum praecipue distinctus. A *F. fastuoso* Lév. vero etiam colore minus laetiore et structura differt.
7. **Fomes validus** Bres., Basidiom. Philipp. III in Hedw. LVI p. 294 1427  
(1915). — Pileo dimidiato-sessili, e convexo aetate angulato, e pubescente glabrato, ruguloso, luteo-fulvo, nigricante, 10-14 cm. lato, 6-7 cm. longo, substantia fulva 1 mm. crassa; hymenio luride luteo, poris subrotundis vel angulatis, 3-4 pro mm.; tubulis stratosi,

fulvis, albo-faretis; sporis luteis, aureis, 4,25-4,75  $\approx$  3,5-4; hyphis hymenii homogeneis vel crasse tunicatis, 2-3  $\mu$  cr., pilei 2-3,5, raro 4  $\mu$  cr., luteis.

*Hab.* ad truncos, Luzon, Cagayan, ins. Philipp., Amer. — var. **subvalidus** Bres. loc. cit. — A typo differt poris duplo minoribus et badio coloratis, nec non pileo subtiliter concentrice sulcatulo. Pileus est minor et convexo-applanatus, sed hoc certe ex ætate pendet, nam specimen juvenile, sc. unius anni.

*Hab.* ad truncos, Luzon, Cayan, ins. Philipp., Amer.

8. **Fomes auloxinus** Bresad., Ann. Mycol. X, 1912, p. 497. — Pileo lignoso, subangulato, dense zonato-sulcato, e tomentosulo v. pruinato glabrescente, e tabacino fuscescente, cute crassa, 2 mm., nigra, tecto, 3-7 cm. lato 1,5-5 cm. longo, 1,5-3,5 cm. alto; substantia luride ferruginea, 6-8 mm. crassa, interdum venis albis pereursa, ex hyphis homogeneis, luteis, 2-3,5  $\mu$  efformata; tubulis stratis, concoloribus; poris umbrinis, angulatis 4-5 pro mm.; sporis luteis, ellipticis 5,5-6,5  $\approx$  3,5-4; basidiis clavatis, 12-14  $\approx$  4-5; setulis nullis; hyphis contextus hymenii 2-3, gen. 2-2,5  $\mu$ . 1428

*Hab.* ad truncos, Tjibodos Java (v. HÖHNEL).— *Fom. fulvo* similis, at potius *F. Mc Gregori* Bres. proximus.

9. **Fomes rufus** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 36. — Totus extus intusque rufus, cute pilei demum fuscescente; pileo convexo, dimidiato, postice resupinato-effuso, glabello, antice zonato-subsulcato, 6-7 cm. lato, 1-2 cm. reflexo; substantia lignosa; tubulis 3-6 mm. longis; poris subrotundis vel oblongis, 4-6 pro mm.; sporis hyalinis, aliqua fulva, ellipticis, raro subglobosis, 5-6  $\approx$  4-4,5  $\mu$ ; basidiis clavatis, 18-20  $\approx$  4-5  $\mu$ ; setulis fulvis, cuspidatis, 24-28  $\approx$  7-9; hyphis tam hymenii quam pilei fulvis, 2-3,5  $\mu$ , crasse tunicatis. 1429

*Hab.* ad truncos, Tenerife, Agua Garcia, alt. circ. 900 metr. (A. FULLEGREN).— *Fomitia fulvo* proximus, sed habitu diverso, sporis ellipticis vix subglobosis, setulis duplo majoribus et hyphis contextus pilei strictioribus bene distinctus.

10. **Fomes elaphinus** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 36. — Pileo dimidiato-sessili, pulvinato-ungulato, lignoso, strato annuo pubescente, cervino vel luride fulvo, depresso zonato, stratis annosis glabrescentibus et nigricantibus, scalari-dispositis, substantia tenui, vix 2 mm. crassa, luride fulva; tubulis stratis, stratis bene distinctis interdum linea intermedia suberoso-lignosa, 3-4 mm. longis, concoloribus; poris subrotundis, concoloribus, dissepimentibus crassis, 5-6 pro mm.; sporis flavis, subglobosis, 4-5  $\approx$  3-4; setulis ful- 1430

vis, raris, 17-40  $\approx$  6-8; hyphis hymenii 2-3, homogeneis, pilei 2-4  $\mu$  regularibus, luteolis.

*Hab.* ad truncos, Japonia (comm. C. G. LLOYD). — Specimen descriptum, valde annosum, 6 cm. latum, 7 cm. altum, 5 cm. longum, fere ex integro ex stratis tubulorum compositum.

11. **Fomes Mac Gregori** Bresad., Basidiom. Philipp. II, in Hedw. LIII 1431

(1913) p. 58. — Pileo suberoso-lignoso resupinato-reflexo, ex incrementis annuis profunde sulcato-zonato, zona hornotina, fusco-fulva, villosa, zonis annosis glabris, nigricantibus, subluclidis, cortice tenui, 4-6 cm. lato, 2 cm. antice producto; tubulis stratosi, generati strato intermedio fusco-fulvo suberoso distinctis; poris e lutescentibus obscuratis, subrotundis, 5-6 pro mm., substantia pilei tenui, fusco-fulva, ex hyphis homogeneis vel crasse tunicatis, luteis, 2-3  $\mu$  crassis; sporis luteolis, ellipsoideis, 5-6,5  $\approx$  3,5-4; hyphis contextus hymenii 1,75-2,75 vix 3  $\mu$  cr.; setulis nullis.

*Hab.* ad truncos, Luzon, Benguet, Mt. Pulog, ins. Philipp. (Mc. GREGOR). — Habitu valde *F. salicini* Pers. similis, modo pileus profundius sulcatus, sed sporis coloratis, deficientia setularum etc. bene diversus.

12. **Fomes adamantinus** Berk. — Syll. VI p. 204 — fm. **intus nigro-va-** 1432

**riegata** Bres., Basidiom. Philipp. I in Hedw. LI (1912) p. 311 [sub *Fomes pachydermus* Bres. ab auct. ipso correcto]. — Pileo dimidiato-sessili, pulvinato, lignoso, durissimo, zonato-subsulcato, antice novis incrementis sculari-sulcato, glabro, subruguloso, nigro, nitente, 7-9 cm. lato longoque, cute nigra, 1-2 mm. crassa, substantia fulva, lineis nigris, cartilagineo-induratis variegata; tubulis stratosi, stratis parum conspicuis, subcinnamomeis; poris rotundis, luride umbrinis, 6-7 pro mm.; sporis stramineis, 3,5-4  $\approx$  2,5-3; hyphis contextus hymenii conglomeratis, 2-4,5  $\mu$  cr., pilei 3-6  $\mu$ ; setulis nullis.

*Hab.* ad truncos, Mindanao, Davao, Todaya, Mt. Apo, ins. Philipp. (ELMER). — *F. melanodermati* Pat. affinis, a quo praecipue cute crassiori et deficientia setularum diversus.

13. **Fomes ? albescens** (Làz.) Sacc. et Trott., *Ungularia albescens* Làz. 1433

Polip. Fl. Espan. p. 288. — Pileo unguolato 9-10 cm. diam. centro 6-8 cm. cr., superne levigato, opaco ex albo griseo, hic illic subochraceo ad marginem sulcis obsolete concentricis notato, azono, margine distincto, inferne plano v. subconcavo; carne copiosa externe fulvescente postice obscuriore, gossypino-elastica, tactu molli; tubulis 1-stratosi delicatis 18-20 mm. longis, albido-griseis.

ad marginem vix 1 mm. long.; poris tenuissimis, aequalibus, pallide griseis, pruina alba copiosa obductis.

*Hab.* ad truncos quereinos, pr. Caceres Hispaniae.

14. **Fomes ? niveus** (Làz.) Sacc. et Trott., *Ungularia nivea* Làz. Polip. 1434  
Fl. Esp. p. 287 tab. V fig. 9-10 (1917). — Pileo distincte ungulato, 9 cm. diam., centro 6 cm. cr., interdum ampliore, superne convexo, subhemisphaerico, levi, niveo, opaco, azono et sine sulcis, margine lato rotundo prominulo, inferne fulvescenti; superficie inferiore plana et subdecurrenti, griseo-fulva; carne copiosissima fulvo-rubella, secta convoluta, gossypino-suberosa, odore fungino forti; tubulis unistratosis 1-3 cm. longis; poris tenuibus, rotundatis, integris, aequalibus, albo-griseis, sine pruina.

*Hab.* ad truncos fagineos, Puerto de Sejos, Hispaniae. — Est *F. Inzengae* sec. Cl. Ab. Bresadola in litt.

15. **Fomes ? subzonatus** (Làz.) Sacc. et Trott., *Ungularia subzonata* Làz. 1435  
Polip. Fl. Espan. p. 289, t. VI f. 11-12. — Pileo ungulato depresso, ambitu semirotundo 10-14 cm. diam., centro 5 cm. cr., griseo-fulvo, opaco, marginem versus tenuato, sulcis concentricis, sat profundis, pallidioribus exarato; carne copiosa superne pallide fulva, inferne fulvo-rubella, elastica, gossypina; tubulis 1-stratosis angustis, avellaneis, centro longioribus 2 cm.; poris aequalibus, albo-pruinosis, denique obscure griseis.

*Hab.* ad truncos quereinos, pr. Caceres Hispaniae. — Sec. Ab. Bresadola in litt., est *Fom. fomentarius*.

16. **Fomes ? tuberosus** (Làz.) Sacc. et Trott., *Ungularia tuberosa* Làz. 1436  
Polip. Fl. Espan. p. 111, t. IX f. 20-21. — Pileo initio tuberiformi-ovoideo, 5-6 cm. diam., subeiuereo, glabro, opaco, fere homoganeo, serius basi fere plano, 10-12×6-7 cm., unguliformi, pallide fulvo v. albido-griseo, dein nigrescente, azono nec sulcato; contextu copioso, lignoso, e griseo coffeato, obsolete zonato, superficie nunque resinosa; tubulis 1-stratosis angustis, 1 cm. longis, concoloribus; poris exiguis cinerescentibus, acie integra; sporis ellipsoideis, 6-7  $\mu$  diametro.

*Hab.* ad truncos quercinos vegetos, in prov. Madrid, Burgos, Segovia, Caceres, Hispaniae. — Verisimiliter est *Fom. Inzengae* v. *fomentarius* f. crassior.

17. **Fomes ? Ceratoniae** (Làz.) Sacc. et Trott., *Pseudofomes Ceratoniae* 1437  
Làz., Polip. Fl. Espan. p. 87, t. IX f. 19. — Pileo semidiscoideo, ambitu semicirculari, integro, 8-12 cm. lato, 5-6 cm. cr., utrinque convexo, centro gibboso, superne irregulariter concentricè sulcato-

zonato; zonis griseo-ochraceis, aliis velutinis flavidisque; contextu suberoso griseo ochraceo; tubulis stratosiis, 7-8 mm. cr., griseolis, poris rotundis exiguis pallide cinnamomeis.

*Hab.* ad truncos *Ceratoniae Siliquae*, pr. Valencia Hispaniae.—Videretur affinis *Fomes Ribis* (sic!, sec. Bresadola in litt.). Auctor l. c. indicat quoque: var. **marginata**, ambitu intensius flavo. Ibidem.

18. **Fomes? prunicola** (Làz.) Sacc. et Trott., *Pseudofomes prunicola* 1438

Làz. Polip. Fl. Espan. p. 87. — Biconicus, minor, ambitu semicircularis et undulatus, 6-9 cm. diam.; superficie inaequali, opaca, glabra, rimosa griseo-nigricanti; carne parca, saturate griseo-ochracea, fibroso-lignosa, inodora; tubulis multistratosiis, stratis tenuibus, vix 1 cm. cr., et carne concoloribus; poris subrotundis, quidem concoloribus sed pallidioribus et albedo-pruinosis.

*Hab.* ad truncos *Amigdalaearum*, Saragoza, Castellon, Hispaniae.—Nov. gen. *Pseudofomes* Làz., sec. Ab. Bresadola in litt. nihil est nisi *Fomitopsis* K., et species descripta synonym. *Fom. fulvi* vetusti. — Cnfr. n. 20.

19. **Fomes rhapsodicus** Lloyd, Lett. 44, 1913, p. 11; Syn. Fomes, 1915, 1439

p. 258. — Pileo applanato, 8-12 × 2-5, superficie levi, brunnea; contextu vix lignescenti laete flavo-brunneo, aspectu micanti et leviter zonato; poris subconcoloribus, minutis; stratis vix distinctis 5-6 mm. cr.; setis raris, acutis, basi inflata; sporis subglobosis 8-10 μ levibus coloratis.

*Hab.* ad truncos, Mikawa in Japonia (J. UMEMURA). — Ob contextum non vere ligneum et strata obsoleta forte aptius *Polyporo* adscribenda species. Subaffinis *Fom. robusto*, sed sporae coloratae et contextus mollior.

20. **Fomes Lazaroi** Sacc. et Trott., nom. nov. — *Fomes prunicola* Làz. 1440

Polip. Fl. Espan. p. 102 (1917), non *Fom. prunicola* (Làz.) Sacc. et Trott. — Pileo semigloboso, 4-6 cm. diam., 2,5-4 cm. cr. margine crasso obtuso, superne glabro, sulcis 2-3 concentricis praedito, margine pallide fulvo, ceterum albedo-griseo, centro saturatiore; contextu obscure coffeato, fibroso, duriusculo; tubulis brevibus 7-8 mm. long., in strata plura digestis; poris minutis, polygoniis, subaequalibus, pruina albo-grisea suffusis.

*Hab.* ad truncos *Pruni*, *Amigdali* etc., in Hispaniae locis variis.—Cnfr. n. 18.

21. **Fomes mirabilis** Lloyd, Syn. Fomes, 1915, p. 232. — Pileo appla- 1441

nato, 10 × 18 × 3 cm., crusta dura, regulari, brunnea tecto; con-

textu 1-1,5 cm. cr. siccitate pallide fulvo, madore subflavo, lignoso, duro; poris brunneis, 1,5-2 cm. longis, minutis, duris, ore flavis; sporis globosis, 7-8  $\mu$  diam. laete brunneis, levibus punctatis.

*Hab.* ad truncos, Straits Settlement, Asia (C. B. USSHEN).—Species ob duplicem colorem mirabilis.

22. **Fomes griseus** Lâz., Polip. Fl. Espan. p. 97 (1917).—Pileo ungulato, 1442  
10-15 cm. lat., centro 7-9 cm. cr., omnino glabro, sulcis 2-3 concentricis profundis remotisque notato, e griseo albido homogeneo; contextu ochraceo-fulvo, copioso, fibroso-semilignoso; tubulis brevibus, 1-2 mm. cr., confuse stratosis, concoloribus; junioribus pallidioribus, poris perexiguis subrotundis, cinnamomeis griseo-pruinosis; sporis ellipsoideis 10-12  $\mu$  long.

*Hab.* ad truncos vetustos *Castanea*e, San Miquel de Qui-lono in Asturiis, Hispaniae. — Proximus *Fom. fomentario*.

23. **Fomes? Prunorum** (Lâz.) Sacc. et Trott., *Hemidiscia Prunorum* Lâz. 1443  
Polip. Fl. Espan. p. 82 (1917). — Plerumque semicircularis, subinde irregularis, 4-9 cm. latus interdum lobulatus, superne glaber, opacus, rimosus griseo-fuliginosus, extrorsum pallide griseus, secus marginem 1-sulcatus et ambitu zona fulva 1 cm. lata praeditus; contextu duro, lignoso griseo-ochraceo fibrillis albis variegato; tubulis unistratosis, 6-10 mm. longis, cinnamomeis; poris minutissimis subrotundis griseo-ochraceis, prope marginem remotioribus sporis ellipsoideis, 6  $\mu$  long.

*Hab.* ad truncos *Cerasi*, *Amygdali*, *Pruni* sp., *Sorbia aucupariae*, in Asturiis, Hispaniae. — Teste auct. distinctus a *Fom. pomaceo* An? Distinguuntur in Hispania fm. **placoidea** Lâz. in *Ceraso* et fm. **plicata** Lâz. in *Pruno*.—Sec. Cl. Ab. Bresadola in litt. est *Fomes fulvus* f. *annua*.

24. **Fomes zambesianus** Lloyd, Syn. Stip. Polyporoids 1912, p. 128, 1444  
fig. 425. — Pileo fortiter ruguloso, crusta distincta, opaca, brunnea, zonata; contextu gilvo, rigido; stipite centrali; poris minutis, 8 mm. prof., substantia gilva, ore brunneo; hyphis sub microsc. laete flavis; setis nullis; sporis non inventis, sed verisimil. hyalinis.

*Hab.* ad truncos, pr. fl. Zambesi, Africa merid. (Herb. Kew).

25. **Fomes Yasudai** Lloyd, Syn. Fomes 1915, p. 272, fig. 606. — Pileo 1445  
ungulato, 7-10 cm. diam., crusta levigata, inaequali, anulato-sulcata, laete brunnea; contextu laete brunneo, parco; poris minutissimis in strata annua 2-3 mm. dispositis; poris substantia cinnamomea, quam contextu pallidiore; sporis subglobosis, hyalinis, 3,5-4  $\mu$  diam.; setis nullis.

*Hab.* ad truncos, Sendoi, Japonia (A. YASUDA). — Subaffinis *Fom. robusto*, tamen sulcis anularibus, sporis minoribus etc. diversus.

26. **Fomes fuscatus** Láz., Polip. Fl. Espan. p. 105 (1917). — Pileo un- 1446  
 gulato, ambitu semicirculari, lobulato, 10-12 cm. lato, centro 7-10 cm.  
 cr., zonis concentricis inaequalibus, rugis radiantibus praedito, ob-  
 scure griseo, opaco, zonis prope marginem pallidioribus, extima  
 fulva, prominente; contextu pallide flavo-fulvo; tubulis aequalibus  
 14-16 mm. longis subcarneis; poris minutis, ochraceo-pallidis se-  
 rius fusciscentibus; sporis ellipsoideis 10-12  $\mu$  longis.

*Hab.* ad truncos Pini Laricionis, Puerto Mingalbo (Te-  
 ruel), Hispaniae. — An *Fom. unguatus* Sacc.?

27. **Fomes Avicenniae** Baccarini, Eumyc. Somalia it., in « Missione 1447  
 Stefanini-Paoli », Firenze 1916, p. 193. — Pileo horizontali, con-  
 vexo-concavo antice rotundato castaneo-opaco, zona sitanea clariore  
 marginato; tubulis longiusculis dense stipatis, umbrinis irregula-  
 riter polygonis, ore minuto acuto; sporis elliptico-rotundis casta-  
 neis, levibus ad 5  $\mu$  latis.

*Hab.* ad truncos Avicenniae marinae, ad ores flum. Gin-  
 bae, Somalia it. (PAOLI). — *F. Ribis* proxima.

28. **Fomes pectinatus** Kl. — Syll. VI, 193 — var. **congoanus** Bres. in 1448  
 Champ. Congo belge, Bull. Jard. Bot. Bruxelles IV, 1 (1913) p. 19. —  
 A typo differt colore magis fulvente, sporis aureis et hyphis pilei  
 strictioribus.

*Hab.* Region des Bambata, Congo, Africa trop. (R. P. ALLARD).

29. **Fomes Allardi** Bres., in Champ. Congo belge, Bull. Jard. Bot. Bru- 1449  
 xelles IV, 1 (1913) p. 19. — Pileo dimidiato, suberoso-lignoso, te-  
 nui, applanato, margine ex incrementis annuis obtuso-convexo,  
 creberrime zonate-sulcatulo, e pubescente glabrato, badio-umbrino,  
 6-8  $\times$  5-6 cm.; substantia tenui, 1 mm. circ., luride fulvella, linea  
 nigra cornea percursa, ex hyphis crasse tunicatis 2-4  $\mu$  conflata;  
 tubulis stratosi concoloribus; poris punctiformibus, 8-10 pro mm.,  
 dissepimentibus obtusis, luteo-umbrinis; sporis luteo-fuscis, subglo-  
 bosis, 4-4,5  $\times$  4; setulis nullis; hyphis hymenii luteo-fuscis, 2-3,5  $\mu$   
 crassis.

*Hab.* ad truncos Region des Bambata in Congo belgico — (R. P.  
 ALLARD). — Habitu et coloribus prorsus *Fomiti extenso* Lév. similis,  
 sed sporis et hyphis aliquantulum majoribus et deficiente setula-  
 rum diversus.

30. **Fomes testaceo-fuscus** Bresad., Ann. Mycol. X, 1912, p. 498. — 1450  
 Pileo lignoso, durissimo, unguato, postice decurrente et pubescente

glabrato, laxe zonato-sulcato, umbrino fuscescente, zona hornotina luteola, 5-8 cm. lato 3-4 cm. longo altoque, substantia luride testacea 1-1,5 cm. crassa, ex hyphis fulvis, crasse tunicatis, refringentibus, 2-4  $\mu$ ; tubulis stratosi luride umbrinis; poris umbrinis subrotundis, dissepimentibus crassis, 5-6 pro mm.; sporis hyalinis, 5-6  $\times$  4-4,5, interdum inaequilateralibus; setulis nullis; hyphis hymenii conglutinatis, indistinctis, commixtis distinctis, crassis, fulvis, 2-3,25  $\mu$ .

*Hab.* ad truncos, Tjibodos Java (v. HÖHNEL). — *Fom. fulvo* Scop. affinis.

31. **Fomes Höhnelii** Bresad., Ann. Mycol. X, 1912, p. 499. — Pileo sub- 1451  
beroso-lignoso, pulvinate laxe zonato-sulcato, e tomentoso-glabrato, e lutescente nigricante, 8-9 cm. lato 4-6 cm. longo, 3-4 cm. alto, substantia ferruginea ex hyphis, 2-3,5  $\mu$  cr.; tubulis concoloribus; poris subrotundatis v. oblongis, subolivaceis, 3-4 pro mm.; sporis subglobosis, 6-6,5  $\mu$  4,75-5,5, luteis; setulis fulvis, 21-30  $\times$  7-8; hyphis hymenii 2-3,5.

*Hab.* ad truncos, Buitenzorg Java (v. HÖHNEL). — *Fom. Zelandico* proximus.

32. **Fomes setulosus** Lloyd, Syn. Fomes 1915, p. 243. — Pileo angu- 1452  
lato, superficie levi, brunneola; contextu fulvo, duro, lignoso; poris minutissimis, ore brunneis, substantia pallide fulva; stratis pororum 2-3 mm. cr.; sporis globosis, hyalinis, 8  $\mu$  diam., setis copiosissimis, basi incrassatis abrupteque tenuatis, 12-14  $\mu$  eminentibus.

*Hab.* ad truncos, Ceylon, Asia. — *Fomiti robusto* affinis.

33. **Fomes Pseudo-australis** Lloyd, Syn. Fomes, 1915, p. 269. — Pileo 1453  
crasso, applanato, crusta dura, crassa, nigra nitida sulcata tecto; poris minutissimis, duris, rudibus, compactis in plura strata dispositis, crustamque attingentibus; contextu et pororum substantia atro-brunneis; sporis levibus, punctatis, 10  $\times$  6.

*Hab.* ad truncos, in Ins. Philippinis (CURRAN). — Conferendus cum *Fom. piceo*. *Fomes australis* europaeus diversus est.

34. **Fomes Petchii** Lloyd, Syn. Fomes, 1915, p. 268, fig. 605. — Pileo 1454  
compresso, unglato, 5-6 cm. cr., 8 cm. diam., stratis pororum quoque anno reductis; superficie atro-rufo-brunnea, zonis concentricis, prominentibus praedita, fortiter laccata; contextu parco, pallide brunneo, poris elongatis, 5 cm., plerumque crustam attingentibus, minutis, substantia brunnea, quam contextu obscuriore; sporis obovatis, truncatis, rugulosis, 12  $\times$  8.

*Hab.* ad truncos, Ceylon, Asia (T. PETCH). — A *Ganodermate lucido*, quocum comparatur a Cl. Petch, omnino differt.

35. **Fomes anularis** Lloyd, Syn. Fomes, 1915, p. 268 fig. 604. — Pileo 1455  
anguste ungulato, pendulo, basi deminuta affixo, crusta dura, brun-  
nea, levi, non laccata, annisque elevatis, concentricis; angustis  
praedito; poris minutis, substantia brunnea, ore albo; sporis obo-  
vatis truncatis, distincte rugosis,  $12 \approx 7$ .

*Hab.* ad truncos in Capite Bonae Spei, Africae (W. T. SAXTON).—  
*Fomiti leucophaeo* affinis.

36. **Fomes Konigsbergii** Lloyd, Syn. Fomes, 1915, p. 270. — Pileo 1456  
applanato, tenui, 2-3 cm. cr., plerumque basi deminuto, saepeque  
basi stipitiformi munito; superficie levigata, inaequali, non laccata,  
e pallide brunneo fuliginea; contextu atro-brunneo subbadio, stratis  
resinoso-contextis praedito; poris minutis, membrana crassa, dura,  
rudi praeditis, ore albo; sporis  $10 \approx 6$ , levigatis.

*Hab.* ad truncos, Java (J. C. KONINGSBERG). — Cum *F. leucophaeo*  
et *F. gibboso* comparandus.

37. **Fomes sculpturatus** Lloyd, Syn. Fomes, 1915, p. 233. — Ab affini 1457  
*Fomite mirabili* tantum differt poris cum contextu concoloribus nec  
flavis; sporis quoque diversis, ovatis, brunneis, multo majoribus,  
 $20 \approx 14$ , episporio minute punctato, in basi sporae crassiori.

*Hab.* ad truncos in Madagascar, Africae (H. PERRIER DE LA  
BATHIE).

38. **Fomes rheicolor** Lloyd, Syn. Fomes, 1915 p. 245. — Pileo appa- 1458  
nato, crusta atra levi tecto; contextu laete rhabarbarino, duro, li-  
gnoso; poris minutis concoloribus v. paullo obscurioribus; setis  
raris; sporis non inventis.

*Hab.* ad truncos, Leon Castillon, Argentina. — Habitus *Fomitidis*  
*lamaensis*.

39. **Fomes borealis** Lloyd, Syn. Fomes, 1915 p. 247. — Pileo ungulato, 1459  
crusta, pallida, levi, subtili rigida, atro-punctata; contextu duro,  
atro-brunneo; setis hymenii gracilibus copiosis, densis; sporis glo-  
bosis,  $6 \mu$  diam., hyalinis.

*Hab.* ad truncos B e t u l a e sp., Temagami, Ontario Amer. bor.—  
Praecipue setis hymenii distinguitur.

40. **Fomes glaucoporus** Lloyd, Syn. Fomes, 1915, p. 251.— Pileo appana- 1460  
to, amplo, crusta rugoso-sulcata, brunnea praedito; contextu pallide  
brunneo; poris substantia concoloribus,  $200 \mu$  diam. parietibus ae-  
que  $200 \mu$  cr., in strata distincta 2-4 mm. crassa dispositis, ore albis  
in vivo glaucis; setis nullis; sporis pallidis, subglobosis,  $4-5 \mu$  diam.

*Hab.* ad truncos in Madagascar Afr. (H. PERRIER DE LA BATHIE).  
Affinis *Fomiti minutulo* Henn.

41. **Fomes Tepperii** Lloyd, Syn. Fomes 1915, p. 256. — Pileo ungu-  
lato, crusta nigra, rimosa praedito; contextu atro-brunneo; poris  
amplis, longis, ut videtur non stratosi; setis nullis; cellulis sub-  
hymenialibus stratum crassum formantibus; sporis copiosis, globo-  
sis, 6-7  $\mu$  diam. subhyalinis, subinde coloratis.

*Hab.* ad truncos, in Australia (?) (TEPPER).

42. **Fomes ostricolor** Lloyd, Syn. Fomes, 1915. — Pileo amplo, duro, 1461  
lignoso, margine obtuso, superficie sulcato, atro, rugoso; contextu  
laete flavo-brunneo; poris minutis substantia concolori, ore atro-  
purpureo, velutino; setis copiosis, basi inflatis; sporis globosis,  
pallide coloratis 3,5-4  $\mu$  diam.

*Hab.* ad truncos, Congo Belg. (ED. LUJA). — Subaffinis *Fomit.*  
*toruloso* sed spora diverse coloratae.

43. **Fomes Brownii** (Murrill.) Sacc. et Trott., *Elfringia Brownii* Murrill, 1462  
Western Polyp. 1915 p. 39. — Pileo inerustato, durissimo, dimi-  
diato, applanato, late affixo, subimbricato, 8-10 $\times$ 15-25 $\times$ 3-4, e gri-  
seo brunneo, glabro, concentricè sulcato, subinaequali, margine ob-  
tuso, late sterili, lateo, subintegro; contextu sublignoso, zonato,  
badio, 3 cm. cr. aetate subtiliore; tubulis 5-8 mm. long., intus avel-  
laneis v. umbrinis, poris minutis, circularibus, 5 in quoque mm.,  
junioribus luteo-farctis, acie obtusa integra; sporis late ellipsoi-  
deis, leviter asperulis, brunneis, 1-guttulatis, uno apice truncatis,  
crasse tunicatis, 8-9  $\approx$  7.

*Hab.* ad asses dejectos U m b e l l u l a r i a e, Strawberry Ca-  
nyon, in campo Universitatis, Berkeley Calif., Amer. bor. (W. S.  
BROWN). — *Fom. megalomati* affinis.

44. **Fomes angulus** Lloyd, Lett. 45, p. 6 (1913). — Pileo semiresupi- 1463  
nato, anguloso, minuto, 2-3 cm. lato, 1-1,5 cm. cr. superficie nigra,  
dura, zonis prominentibus angustis percursa; contextu duro, atro-  
ferrugineo; poris minutis, in strata annua vix 1 mm. cr. digestis;  
poris ore concoloribus; setis nullis; sporis non inventis, verisimi-  
liter hyalinis.

*Hab.* ad truncos P a s a n i a e (*Quercus*), Nagoya Japoniae (JIN-  
TARO UMEMURA). — Affinis *Fomiti igniario*, sed pileo angulari im-  
primis dignoscitur.

45. **Fomes putearius** J. R. Weir, Journ. Agr. Res. II p. 163, tab. 9 1464  
(1914). — Pileo lignoso, duro, irregulariter lobato, recurvo, e leni-  
ter conchato applanato, interdum late effuso vel resupinato, 12-14  
 $\times$  6-8 $\times$  0,4 cm., superficie initio velutino vel tomentoso dein ineru-  
stato, semper plus minusve suberoso, zonato, in vetustate rugoso,

saturate brunneo, margine pallidiore, undulato, tomentosio, tenui, sterili, senescendo crassiore et recurvo; contextu e suberoso ligneo intense brunneo; tubulis irregulariter sed distincte stratosi, 2-3 mm. quoque anno longis, in pileis resupinatis multo longioribus, brunneis; poris ovalibus, 4-8 pro mm., acie tenui, ferrugineis; sporis coloratis, globosis, levibus, 7-8  $\mu$ ; cystidiis obscure brunneis, leniter ventricosis, 13-25  $\approx$  6.

*Hab.* ad lignum emortuum Coniferarum, Priest River, Idaho, Amer. bor.—Verisimiliter species eadem est ac *F. putearius* Lloyd, Syn. Fomes, 1915, p. 274, fig. 607, nec Weir, cuius caract. ita exhibet Auctor: Pileo tenui, conchato subinde resupinato v. margine reflexo; superficie atro-brunnea, marginem versus pallidiori; contextu laete brunneo; poris minutis, concoloribus setis gracilibus; sporis globosis, hyalinis, 6-7  $\mu$  diam.—*Hab.* ad truncos pineos in Amer. bor. occid. — Peraffinis *Fomiti conchato*, sed matrice et actione pathologica diversus.

46. **Fomes angularis** Lloyd, Syn. Fomes, 1915 p. 239, fig. 586. — Pileo 1465  
anguloso semiresupinato, minuto, 2-3 cm. lato, 1-1,5 cm. cr., superficie nigra, dura, zonis angustis, prominulis praedita; contextu atro-brunneo; poris minutis, in strata angusta 1 mm. cr. dispositis, contextu pororumque ore concoloribus; setis nullis; sporis hyalinis, globosis, 3,5-4  $\mu$  diam.; crystallis copiosis.

*Hab.* ad truncos, Nagoya, Japonia (J. UMEMURA).— A *Fom. angulo* diversus.

47. **Fomes pusillus** Lloyd, Syn. Fomes, 1915 p. 239.— Pileo unguili- 1466  
formi, 1-1,5 cm. diam., crusta levigata sed plicata, brunnea praedito; contextu cinnamomeo-brunneo; poris minutissimis; setis nullis, sporis globosis, hyalinis 5-6  $\mu$  levibus.

*Hab.* in trunco Zelkowae acuminatae in Japonia (A. JASUDA). — *Fomiti atro-umbrino* videtur proximus.

48. **Fomes undatus** Láz., Polip. Fl. Espan. p. 100, t. III f. 5-6 (1917).— 1467  
Pileo amplo, subsemicirculari, 10-15 cm. diam., 5-8 cm. cr., margine undulato-sinuoso, superficie valde inaequali, ex obscure terrea rubiginosa; contextu parco griseo-rufescente, suberoso; tubulis 1-2 cm. longis, in strata plura dispositis, griseo-olivaceis; poris minutis, aequalibus, ore pruina grisea copiosa obductis.

*Hab.* ad truncos quercinos, Covadonga, Oviedo in Asturiis, Hispaniae. — *Fomiti iguiario* affinis sec. Auct., sed sec. Ab. Bresadola in litt. est *Ganoderma australe*.

49. **Fomes nigriporus** Láz. Polip. Fl. Espan. p. 101 (1917). — Pileo semi- 1468

rotundo, 10-12 cm. diam., 4-5 cm. cr., griseo-obscurus, homogæneus, azonus, opacus, sulculis reticulatis ad marginem præditi; contextu fibroso, lignoso, rubescente; tubulis concoloribus 1 cm. longis, in plura strata concentrica dispositis; poris minutis aequalibus, nigris, sporis levibus ellipsoideis, 9-10  $\mu$  longis.

*Hab.* ad truncos quercinos, Sigüenza, Mentrída et pr. Madrid, Hispaniæ.

50. **Fomes unguatus** Láz., Pol. Fl. Espan. p. 102, t. X f. 24-25 (1917). — 1469

Pileo semicirculari, unguato, 5-6 cm. diam., centro 4-5 cm. crasso, superne crusta subtili, dura, concentricè 2-3-sulcata, opaca griseo-obscura, marginem versus dilutiore; contextu subtiliter fibroso, duro, intense griseo-rubello; tubulis tenuibus concoloribus, 5-6 mm. longis in plura strata dispositis; poris minutis aequalibus pallide fulvis albido-pruinosis; sporis 11-12  $\mu$  longis.

*Hab.* ad truncos salicinos, Soria et secus Guadarrama, Hispaniæ.— Verisimilites (sec. Ab. Bresadola in litt.) est *Fomes ignarius* minor. Ceterum jam extat *F. unguatus* Sacc., Syll. VI p. 167.

51. **Fomes perlevis** Lloyd, Syn. Fomes, 1915, p. 231. — 1470

Pileo unguato circ. 14  $\times$  22 cm., atro-fulvo, crusta nulla distincta, molli, facile eroso, contextu aurantio-rufo, molli; poris in singula strata dispositis, mediis, rotundis concoloribus, sed ore subaltis; sporis copiosis, 5,5-6  $\times$  4-4,5, hyalinis, maturis (?) 7,5  $\times$  6-7.

*Hab.* ad truncos in Madagascar (H. PERRIER DE LA BATHIE).

52. **Fomes scalarius** (Láz.) Sacc. et Trott., *Boudiera scalaria* Láz. Polip. 1471

Fl. Espan. p. 150, t. VII f. 13-14 (1917).—Pileis superimpositis connexo scalariformibus, 4-8 cm. lat., 8-4 cm. cr., ambitu semirotondis, margine subintegro, cuticula grisea, homogænea, subpulverulenta, azona et sine sulcis, margine obtuso elevato, pallide fulvo; carne griseo-rubella fibrosa, firma; tubulis 4-6 cm. longis, concoloribus, 2-3-stratosis; poris mediis pallide ochraceis, partim copiose griseo-flavo-pruinosis; sporis sphaeroideis 6-7  $\mu$  diam.

*Hab.* ad truncos Cerasorum in Galicia sept., Hispaniæ.—Nomen n. g. *Boudiera* Láz. extante homonyma *Boudiera* Cooke (1877) admitti nequit. Ceterum species hæc lazaroana eadem est ac *F. roburneus* (sec. Ab. Bresadola in litt.).

53. **Fomes fuscus** (Láz.) Sacc. et Trott., *Scalaria fusca* Láz. Polip. Fl. 1472

Espan. p. 127 (1917).—Pileis pulvinatis superpositis, 14-18 cm. diam., centro 8-10 cm. cr., superne convexis glabris, sulcis concentricis approximatis parce profundis notatis griseo-fulvis v. nigricantibus, senio valde tuberculosis; contextu durissimo griseo-rubro, fusce-

scente; tubulis 1-2 cm. longis, carneis; poris angustissimis aequalibus, griseo-fuscis, pruinosis, senio nigricantibus.

*Hab.* ad truncos quercinos, fagineos, amygdaleos, in Asturiis, Toledo, Madrid, Castellon, Hispaniae. — Hoc nov. gen. lazaroanum *Scalaria* (l. c. p. 126) abnormitas tantum sistit.

54. **Fomes psila** Lloyd, Syn. Fomes 1915, p. 233. — Pileo applanato, 1473  
 margine acuto, tenui, tomento crasso, denso, ex pilis brunneis conflato; contextu atro-brunneo; poris lignosis, duris, minutissimis, substantia concolori, in strata distincta dispositis 4-5 mm. cr.; setis nullis; sporis non observatis.

*Hab.* ad truncos in Brasilia (RICK). — Nisi pori stratosi potius *Trametes*.

55. **Fomes fusco-pallens** Bresad., Basidiom. Philipp. III, Hedw. LVI 1474  
 p. 294 (1915). — Pileo dimidiato-sessili, pulvinate, fibroso, lignoso, ruguloso-seruposo, postice late zonato-sulcato, e pubescente glabrato, griseo-umbrino, fuscescente, 12-16 cm. lato, 11-18 longo, 4-10 crasso; substantia pallida, ex hyphis 1,5-4, raro 5  $\mu$  cr.; poris pallidis, subrotundis, 6 pro mm.; tubulis stratosi, fuscidulis, stratis 8-12 mm. latis; sporis hyalinis, globosis, 3,5-4  $\mu$  diam.; basidiis clavatis, 15-18  $\times$  4-5; hyphis contextus tubulorum 1,5-4  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad truncos, Luzon, Bataan, Mt. Mariveles, ins. Philipp. (MERRILL). — *F. hornodermo* Mtgn. proximus sed optime distinctus.

56. **Fomes Abramsianus** (Murrill.) Sacc. et Trott., *Pyropolyporus Abramsianus* 1475.  
 Murrill, Western Polyp. 1915, p. 26. — Pileo lignoso, unguato et triquetro, late adnato, subimbricato, 3-4  $\times$  6-8  $\times$  4-6 cm., minute e tomentoso glabrato, levi, melleo, aetate griseo et fuligineo, non rimoso, margine incòspicue obtuso et rotundato, melleo; contextu ligneo, zonato, e melleo atro-lutescente, sericeo-nitidulo; tubulis raro stratosi, a contextu non separabilibus, longitudine variis, avellaneis, albo-farctis, poris subcircularibus, 4-5 in quoque mm. acie obtusa, integra, e fulvo mellea; sporis late ellipsoideis v. subglobosis, hyalinis, 1-guttulatis, levibus, 7-8  $\times$  5-6; cystidiis nullis.

*Hab.* ad truncos salicinos pr. Cedro Cottage Bridge San Francisco Creek pr. Stanford University, California, Amer. bor. — Habitus *Fomitis texani*.

57. **Fomes lychneus** Láz., Polip. Fl. Espan. p. 105 (1917). — Pileo unguato; ambitu semirotondo, vix undulato 8-10 cm. diam. 4-6 cm. cr., sulcis concentricis profundis et angustissimis praedito, griseo nigricante, minutissime granulato-rugoso, contextu albido fusco-macu-

lato, suberoso-lignoso; tubulis in strata numerosissima pileum fere totum formantia dispositis, 1 cm. longis, concoloribus; poris minutis, partim albidis, ad marginem zona elevata livida limitatis; sporis ellipsoideis 8-9  $\mu$  longis.

*Hab.* ad truncos quereinus, Santander et in Asturiis, Hispania.

58. **Fomes ganodermicus** Láz., Polip. Fl. Espan. p. 103 (1917).— Pileo 1477  
ungulato, 7-10 cm. diam., 5-6 cm. cr., interdum pluribus superpositis; superficie convexa, sulcis levibus concentricis, incompletis notata, vernicosa, hic nigricante illinc rubescente, vetusta opaca; contextu molli suberoso, flavo-pallido; tubulis longiusculis 10-12 mm. longis concoloribus; poris minutis pallide fulvis.

*Hab.* in truncis vivis *Betulae* in Asturiis, Hispaniae.— Sec. Ab. Bresadola in litt., est *Fomes unguulatus* Sacc.

59. **Fomes Graffi** Lloyd, Syn. Fomes, 1915, p. 272. — Pileo 1478  
sessili, 3 cm. crasso, crusta dura, rugulosa, brunnea; contextu pallide isabellino, udo flavo, duro, lignoso; poris atro-brunneis, minutis, 1,5-2 cm. longis, duris, ore brunneo; sporis globosis, saturate coloratis, levibus, 14  $\mu$  diam.

*Hab.* ad truncos in Ins. Philippinis (P. W. GRAFF). — Forte affinis *Fom. sculpturato* et *Ganod. bataaensi*.

60. **Fomes cuneatus** Lloyd, Syn. Fomes, Cinc. 1915, p. 217. — Pileo 1479  
angusto, unguato, v. cuneato, superficie ruguloso, plicato, brunneo, obsolete crustaceo; contextu albo flavido-tincto, duro; poris minutis albis, ore quoque albo; sporis (?) globosis, 3,5  $\mu$  diam., hyalinis.

*Hab.* ad truncos *Fagis* *Solanderi* in Nova Zelandia (W. COLLENSO).— Affinis *F. annoso* sed forma et evolutio pororum diversae.

61. **Fomes? albus** (Láz.) Sacc. et Trott., *Mensularia alba* Láz. Polip. Fl. 1480  
Espan. p. 124 (1917). — Pileo pulvinate-semicirculari 7-10 cm. diam., superne subplano, granulato-rivuloso, albo, glabro, azono; contextu centro crasso, albo, fibroso, insipido, sed odoro; tubulis longis 16-18 mm., unistratosi ex albo cremeis; poris minutis e rotundo angulosis, albis, tactu viridulis; sporis ellipsoideis, levibus, 8-9  $\mu$  diam.

*Hab.* in interiore trunci *Castaneae* putrescentis, in littorali Asturiae, Hispaniae.

62. **Fomes? vernicosus** (Láz.) Sacc. et Trott., *Mensularia vern.* Láz. Polip. 1481  
Fl. Espan. p. 125 t. IV f. 7-8 (1917). — Pileo pulvinate ambitu subrotundo-sinuoso, 2 cm. diam., centro 8-9 cm. cr., superne valde seruposo-verrucoso seu inaequaliter colliculoso, sulcis profundis interjectis, postice vernicoso-laccato, e griseo rubescenti prope margine dilutiore; carne copiosa, stratosae, pallide ochracea, dein ru-

bescente, suberosa; tubulis 1-2 cm. longis, concoloribus sed saturatoribus, poris integris, copiose albo-pruinosis; sporis ellipsoideis 6-8  $\mu$  long.

*Hab.* ad truncos quercinos et fraxineos pr. Madrid, Hispaniae.— Auctor citat quoque: var. **superposita** Láz. l. c. — Verisimiliter species haec, sec. Ab. Bresadola in litt., est *Ganoderma resinaceum*. Genus quoque nov. *Mensularia* Láz. est *Inodermus*, *Fomes* etc.

63. **Fomes Clelandii** Lloyd, Mycol. Notes, 40 p. 550 fig. 754 (1916).— 1482

Pileo sessili, minuto, 1-2 cm. diam., superficie nigra, opaca rugulosa; contextu isabellino; poris minutis, ore albis; cystidibus nullis; sporis ellipsoideis 7-8,5  $\times$  6-7, subhyalinis, opacis, levibus.

*Hab.* ad truncos in Australia (J. B. CLELAND). — Habitus *Fomitis scutellati* sed sporae omnino diversae.

64. **Fomes Sanfordii** Lloyd, Syn. Fomes, 1915, p. 258. — Pileo tenui ap- 1483

planato, margine acuto, 1  $\times$  3  $\times$  3 cm., superficie rufo-brunnea, sulcata, tomento crasso, a contextu linea angusta nigra separato oblecta; contextu aurantio-brunneo (*Sanford brown*) duro, 2 mm. cr.; poris minutis, contextu obscurioribus, ore concolori; setis basi fortiter inflata; sporis subglobosis, 3,5  $\mu$  diam. coloratis.

*Hab.* ad truncos, Ceylon, Asia (T. PETCH).

65. **Fomes pallidus** Petch, Ceylon Polypori, Ann. R. Bot. Gard. Pe- 1484

radeniya, v. VI, P. II, 1916, Extr. p. 48. — Resupinatus stratosus griseus, aetate pallescenti; margine tenui, limitato, tomentoso, brunneo-griseo, aetate nigrescente; poris rotundatis, ad 0,15 mm. diam., intus fusco-brunneis; contextu tenui vel nullo, fusco-brunneo.

*Hab.* Colombo et Deviturai, Ceylon, Asia.

66. **Fomes amarus** (Hedgecock) Murrill, Western Polyp., 1915, p. 25. 1485

Ita vocandus *Polyporus amarus* Hedgecock, Syll. XXI p. 271.

67. **Fomes pseudo-ferreus** Wakefield, Misc. Inf. Kew, 1918, p. 207. — Pi- 1486

leo sessili, dimidiato, unguato v. irregulariter undulato-applanato, subinde imbricato glabro, azono; cute rigida sicca rimosa e ferrugineo fusco-umbrina tecto, margine sterili tumido albido; contextu floccoso e cinnamomeo umbrino; tubulis concoloribus, intus albidis; poris minutis rotundatis crasse tunicatis, albidis, tactu flavescentibus; sporis non visis.

*Hab.* ad radices *Heveae brasiliensis* languentis, « Federate Malay Stat. » (W. N. C. BELGRAVE).

68. **Fomes elegans** Wakefield, Bull. Misc. Inf. Kew, 1918, p. 208. — 1487

Pileo sessili tenui, conchato, postice decurrenti 4-6  $\times$  2,5-3,5 cm., brunneo-griseo, zonis fusco-badiis concentricis notato, demum rimoso

et ruguloso, hymenio pallido concavo; contextu aurantio-brunneo, 3-4 mm. cr.; tubulis vix pallidioribus, intus albido-faretis, 1-1.5 mm. longis; poris minutis tactu velutinis, pallide roseo-cinnamo-meis; setulis nullis; sporis ex hyalino fulvescentibus, late ellip-soideis v. subglobosis,  $5 \approx 4-4.5$ .

*Hab.* ad truncum vivum *Shorea robustae*, Singhbhum India, Asia (R. S. HOLE). — *Fom. dochmii* proximus.

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

<i>Fomes apiahyus</i> Speg.	= Polyporus rhytiploeus (Mont.)
» <i>Boninianus</i> Pat.	= » pectinatus (Klot.)
» <i>Braunii</i> Rabenh.	= Fomes rufo-flavus Anders.
» <i>carneus</i> (ex America bor. non ex Java)	= » Palliseri (Berk.)
» <i>Cesatiannus</i> P. Henn.	= Polyporus exotephrus (Berk.)
» <i>circumstans</i> Morg.	= Fomes Ellisianns Anders.
» <i>concaus</i> Cooke	= Polyporus nubilus (Fries)
» <i>geotropus</i> Cooke	= Fomes ulmarius Fr.
» <i>glaucotus</i> Cooke	= Polyporus adamantinus (Berk.)
» <i>Hartigii</i> Allesch.	= Fomes robustus Karst. f. Pinuum Bres.
» <i>laminatus</i> E. et Ev.	= » seleromyces B. et C.
» <i>Niavuli</i> Pat.	= » endothejus Berk.
» <i>nubilus</i> var. <i>albo-limba-</i> <i>tus</i> Cooke	= Trametes cingulata Berk.
» <i>pachydermus</i> Bres.	= Fomes adamantinus (Berk.)
» <i>paulensis</i> P. Henn.	= Polyporus angustus Berk.
» <i>subfomentarius</i> Romell	= » (Fomes) hornoderms Mont.
» <i>sulcatus</i> Cooke	= Fomes fasciatus (Sw.) Fr.
» <i>tenuis</i> Karsten	= Trametes isabellina Fr.
» <i>zelandicus</i> Cooke	= Polyporus Korthalsii Lév. forma

**GANODERMA** Karst. — Syll. VI p. 156, IX p. 176, XI p. 89, XIV p. 183, XVI p. 153, XVII p. 122, XXI p. 294.

1. **Ganoderma gibbosum** (Blume et Nees) Pat. — Syll. VI p. 156. — var. 1488  
**pulchella** Bresad., Ann. Mycol., X, 1912, p. 501: *Polyporus Lingua*  
Zollinger Pl. Jav. n. 350 p. nec Bl. et Nees. — A typo differt sta-

tura parva et sporis minoribus; sporae 6-9  $\times$  4-6. leves; hyphae hymenii 1,5-4,5, pilei 1,5-6.

*Hab.* ad truncos, Buitenzorg, Java (v. HÖHNEL).

2. **Ganoderma dubio-cochlear** (Lloyd) Sacc. et Trott., *Polyporus* (*Ganoderma stip.*) *dubiocochlear* Lloyd, Lett. 43 p. 2 (1912).— 1489  
Pileo crusta brunnea, levigata sed non laccata tecto, contextu atro-umbrino, ferrugineo; stipite brevi dorsaliter adnato (seu laterali) colore et crusta pileo simili, tuberculoso, quasi abortive ramoso; sporis 10  $\times$  6, levibus, basi truncatis; poris minutis, duris, compactis.

*Hab.* ad truncos, Madagasear, Africae (PERRIER DE LA BATHIE).— Forte a *Ganod. Cochleari* (= *G. amboinensi*) non satis diversum sed crusta non laccata tectum.

3. **Ganoderma molli-carnosum** Lloyd, Lett. 60, p. 11 (1915). — 1490  
sessili, 30 cm. lato, superficie non laccato, pallide fulvo, levi, tactu molliusculo; contextu molli-spongioso, pallido, inter badium et isabellinum medio; poris minutis, rotundis, 2-3 cm. longis, ore concolori; sporis pallidis, levibus, 12-14  $\times$  8.

*Hab.* ad truncos in Africa (J. B. POLE EVANS).

4. **Ganoderma rhacodes** Pat., Bull. Soc. Mycol. Fr., 1914, p. 343. — 1491  
Pileo dimidiato-sessili, semiorbiculari, convexo, 15 cm. longo, 20 cm. lato, cinereo-brunneo postice ochraceo, zonis sulcisve concentricis, erebris, concoloribus vel flavido-ochraceis notato, crustula tenui, undique minutissime excoriata, tactu subvelutina; margine acuto vel obtuso, tenui rigido, concolori; subtus sterili, substantia resinacea cuprea obducto; contextu fibroso-sericeo, submolli, obscure brunneo, 1,5 cm. crasso; tubulis postice 15 millim. longis, badiis; poris brunneo-rufis, minutis, rotundis, dissepimentibus integris, obtusis, crassis; sporis fulvis, laevibus una fine truncatis, 9-10  $\times$  6.

*Hab.* ad ligna, Fort Sibut Bangui Congo, Africae trop. (BAUDON). — *G. cupreo* et *fuivello* proximum.

5. **Ganoderma triviale** Bresad., Ann. Mycol. X, 1912, p. 501. — 1492  
suberoso-lignoso, semiorbiculato v. reniformi; centro interdum tuberculo substipiformi affixo, e sanguineo-rubiginoso mox nigricante, laccato-subnitido, plus minusve sulcato-zonato, crusta tenui, nigra, 10-18 cm. lato, 8-11 cm. longo; substantia fulvo-umbrina, 1-1,5 cm. crassa, ex hyphis fulvis, 1,5-7,5  $\mu$ ; tubulis, fusco-tabacinis, 1 cm. circ. longis; poris concoloribus, primitus albo-irroratis, dissepimentibus crassis, 6-7 pro mm.; sporis fulvo-fuscis, laevibus, apice truncatis, 9-10  $\times$  6-7; hyphis contextus hymenii 1,5-4,5, una alterave 5-6  $\mu$ .

*Hab.* ad truncos, Buitenzorg Java (v. HÖHNEL).

6. **Ganoderma ostracodes** Pat., Bull. Soc. Mycol. Fr., 1913, p. 209. — 1493  
 Pileo dimidiato, rigido, cochleato, postice breviter stipitiformi angustato, 10-15 cm. lato, rubro-brunneo, obscuro, lineis numerosis angustis concentricè zonato, postice sulcato, bullato et rivuloso; margine recto, obtuso, tenui, albo v. citrino; trama pallida, parum crassa (3-6 mm.), colore ligneo, supra tenui rigida; tubulis brunneis v. rubris, brevibus (usque 6 mm.); superficie inferiori marginem versus flavida, centro rubra, margine sterili citrino 3-6 mm. lato; poris rotundatis, septis tenuibus et obtusis limitatis, quandoque substantia resinosa flava obturatis; sporis levibus, fulvis, ovoideo-rotundatis, basi truncatis, 6-8  $\times$  5-6.  
*Hab.* ad caudices arborum, La Pho Tonkin Cina (DEMANGE).—  
*Gen. australi* proximum.
7. **Ganoderma ? rubrum** (Làz.) Sacc. et Trott., *Friesia* v. Làz. Polip. Fl. Espan. p. 92, tab. II f. 3-4 (1917). — 1494  
 Pileo semidiscoideo v. discoideo, applanato, 12-15 cm. lato, centro 4-5 cm. cr., superne inaequali, sulcis radiantibus, tuberculisque subrotundis signato, rarius concentricè sulcato, obscure rubro extrorsum zona rufo-aurantia, indeque zona albida variegato, margine pallide ochraceo; contextu flavido, azono, suberoso-lignoso, fissili; tubulis stratosi, 5-6 mm. long., angustis flavido-albis, poris perexiguis, rotundo-polygonis, acie integra albedo-cremea, siccis obscurioribus; sporis 9-10  $\mu$  long.  
*Hab.* ad truncos vetustos fagineos in Asturiis, Pyrenaeis, Hispania. Nomen n. g. *Friesia* Làz. admitti nequit, ob homonymon multo anterius. Tametsi nov. gen. lazaroanum nihil sit nisi *Elfungia* Karst. (sec. Ab. Bresadola in litt.) et species haec potius *Fomes unguulatus* Sacc. Syll. VI p. 167, nec Làzaro sp. n., vide supra n. 52.
8. **Ganoderma Tsunodae** Jasuda, Botan. Mag. Tokyo, 33., 1919, p. 139 1495  
 fig. 1-2. — Pileo sessili subflabelliformi, carnoso, sicco firmo, 3-12 cm. longo 3-6,5 cm. lato, basi 1,5-3 cm. crasso, margine tenuiori, brunneo, radiatum rugosulo, squamosulo non zonato; intus fibroso albo; tubulis parietibus crassis praeditis, poris minutis rotundatis apertis, carnosis, 1-12 mm. long. 0,2-0,4 mm. latis; hymenio cystidiis destituto; sporis magnis, ovoideis, crasse tunicatis, guttula magna donatis, flavo-brunneis, asperulis, 20-24  $\times$  15-16.  
*Hab.* ad truncos, prov. Kōzuke, Japonia (K. TSUNODA).— Vulgo *Ebiro-take* dicto.
9. **Ganoderma cacainum** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 37. — 1496  
 Pileo orbiculari vel reniformi, glabro, crasse rugoso, laccato, nigro, zona fulva cincto et margine albedo, demum ex integro nigro,

5-7 cm. lato, substantia fibroso-suberosa, caeacicolore; stipite laterali, saepe vertice pilei adnato, laecato-nitente, nigro, laevi, inferne attenuato, 3-6 cm. longo, 1 cm. circiter apice crasso, tubulis substantiae pilei concoloribus, 7-10 mm. longis; poris e pallidis concoloribus, subrotundatis, dissepimentibus crassis, 5-6 pro mm.; sporis luteo-fulvis, apice truncatis, obovatis, 10-12  $\times$  5-6, laevibus; hyphis hymenii 1,5-4  $\mu$  fulvis; hyphis pilei 2-7  $\mu$ .

*Hab.* ad truncos, Congo Belgico, Africa (comm. C. G. LLOYD). — *Ganodermati amboinensi* proximum, a quo colore caeacino substantiae et crusta nigro-nitente pilei et stipitis praecipue distinguitur.

10. **Ganoderma ostreatum** Lâz., Polip. Fl. Espan. p. 202, tab. VIII, 1497  
f. 15-18 (1917).—Pileo conchoideo, 4-7 cm. lat., 2 cm. cr., valvas *Ostreae* imitante, pedicello brevi 2-3 cm. longo suffulto, superne sulcis copiosis concentricis leviter infossis, approximatis notato, superne vernicoso-laccato badio aequae ac pedicello; carne dura fibrosa, dilute fuscescente-grisea; tubulis brevissimis, unistratosis; poris perexiguis, stratum griseo-ochraceum subinde partim laccatum, constituentibus; sporis ellipsoideis 11-12  $\mu$  long.

*Hab.* in truncis Cupuliferarum, Linares, Monseny, Hispaniae. — Auctor distinguit: var. **hemicycla**, pileo appanato, semicirculari, Ibidem. Vero species haec potius est *Ganoderma lucidum* forma.

11. **Ganoderma rufo-album** Pat., Bull. Soc. Mycol. Fr., 1914, p. 342. 1498  
Status gasterosporus: *Ptychogaster* (Ceriomyces) *rufo-albus* Bresad. et Pat.—Syll. Fung. IX p. 202.—Solitarium v. imbricatum, dimidiato-sessile v. substipitatum, rubro-castaneum, lucens v. opacum, ob sporas superficiales saepe pulveraceum; trama pallida (ut in *G. lucido*), superficie hymeniali alba rubro marginata, plana; poris minutis, rotundatis, sepimentibus crassis; tubulis 1 cm. long. pallide brunneis; sporis levibus 9  $\times$  5-6, fulvis, uno apice truncatis.

*Hab.* ad ligna, Fort Crampel Congo, Africa trop.

12. **Ganoderma Höhnelianum** Bresad., Ann. Mycol. X, 1912, p. 502.— 1499  
Pileo suberoso-lignoso, suborbiculari v. rarius subreniformi, centro vel parvo stipite dorsali affixo, glabro, ruguloso, zonato-subsulcato, umbrino, margine ochroleuco, zonis interdum nigris, 6-8 cm. lato, 4-4,5 cm. longo, crusta tenui opaca tecto; substantia alutacea v. lignicolori, ex hyphis hyalinis, homogeneis, 1,5-6 vix 7  $\mu$  crassis; stipite dorsali, brevissimo, 5-15 mm. longo 7-18  $\mu$  crasso, interdum obsoleto v. nullo; tubulis fusco-umbrinis 8-10 mm. long.; poris concoloribus primitus substantia resinacea, ochroleuca conspersis, dissepimentibus crassis, 4-5 pro mm.; sporis late obovatis, demum

apice truncatis, luteis, e levibus echinulatis, 10-12  $\approx$  7-9; hyphis hymenii stramineis, 1,5-6  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad truncos, Tjibodas Java (v. HÖHNEL). — *Gan. umbrino* affinis sed substantia aliter colorata, forma magis applanata, stipite laud toruloso etc. diversum.

13. **Ganoderma incrassatum** (Berk.) Bres. — Syll. VI p. 205 — fm. **substipitata** Bres., Basidiom. Philipp. III in Hedw. LVI p. 295 (1915). — A typo differt modo praesentia parvi stipitis 1-2  $\times$  1-1,5 cm. — Sporae luteolae, punctato-scabrae vel breviter echinulatae, ellipsoideae, 6-7  $\times$  4,5-5, apiculo albo 2  $\mu$  longo, deciduo et tunc subtruncatae. In pileo juvenili adsunt conidia fulva, granuloso-scabra, apice truncata, 10-11  $\times$  6-7. — Affinis *G. gibboso* var. *pulchella* Bres., a qua sporis scabris, vix minoribus, praecipue differt.

*Hab.* ad stipitem C o c o ò s, Mindanao, San Ramou, ins. Philipp.

14. **Ganoderma tumidum** Bresadola, Ann. Mycol. IX, 1911, p. 267. — Pileo sessili, semiorbiculari, laccato, ex olivaceo-sanguineo badionigro, crebre zonato et laxe sulcato, 6-12 cm. lato, 5-6 cm. longo, margine tumido, arculariforme, pallide cinnamomeo, pubescente, subtus sterili, contextu suberoso-fibroso, badio, 1,5 cm. crasso, ex hyphis badiis 2-4,5 raro 5-6  $\mu$ ; tubulis badiis, postice 1 cm. circ. longis; poris subrotundis  $\frac{1}{3}$  mm. diam.; sporis obovatis, apice demum truncatis laevibus, 10-12  $\approx$  7-7,5; hyphis hymenii fulvis, 2-4,5.

*Hab.* ad truncos, Kisantu Congo Africae trop. (VANDERYST). — *Gan. fulvello* Bres. proximum, a quo sporis majoribus, laevibus, contextu saturatori et poris laevioribus praecipue distinguitur.

15. **Ganoderma leucocreas** Pat. et Har., Bull. Soc. Mycol. Fr. 1912, p. 281 t. XIV f. 2. — Mesopus, caespitosus, stipitatus; pileo convexo-plano, 6-7 cm. diam. centro depressulo, margine inflexo, concentrice sulcato, sanguineo-fusco, margine pallidore, zonis obscurioribus notato, nitente; contextu albido tenui 2-3 mm. crasso; hymenio albido plano; poris minutis aequalibus rotundis, dissepimentibus tenuibus integris; tubulis albidis circ. 5 mm. longis; sporis ovatis basi truncatis, subhyalinis, vix stramineis leniter punctulatis, 8  $\approx$  6; hyphis hyalinis 3-5  $\mu$  crassis; stipite centrali laccato-nitente pileo obscuriore, glabro, circ. 10 cm. longo aequali, contextu rufulo, laevi.

*Hab.* verisimiliter ad terram, in regione congoana, Loango. — Species carne fere alba et sporis hyalinis praedistincta.

16. **Ganoderma umbrinum** Bresad., Ann. Mycol. X, 1912, p. 501. — Pileo suberoso-lignoso, dimidiato-sessili v. subgloboso tuncque sti-

pitato; 2-5 cm. alto 2-3,5 cm. longo, glabro, zonato-subsulcato, umbrino, zonis subfulvis, cute opaca, tenui, obtecto; substantia umbrina, 5-7 mm. postice crassa, ex hyphis fulvis ramosis 1,5-4,5 ad ramorum basim raro 5-6  $\mu$ ; stipite, quando adest, dorsali-laterali, brevi, 1 cm. generatim longo crassoque, rarissime 2-3 cm. longo et 5-10 mm. crasso, toruloso; tubulis umbrinis, 1 cm. longis; poris concoloribus, primitus, albo-pruinatis, dissepimentibus crassis, 5 pro mm.; sporis tuberculoso-rugosis, luteo-fuscis, 12-15  $\times$  9-10; hyphis contextus hymenii 1,5-4 aliqua-6, fulvis.

*Hab.* ad truncos, Buitenzorg Java (v. HÖHNEL). — *Gan. gibbosum* affine.

17. **Ganoderma puberulum** Pat., Bull. Soc. Mycol. 1914, p. 343 t. XVI 1504

fig. 3. — Pleuropus vel mesopus; pileo orbiculari vel reniformi e convexo plano, 2-5 cm. lato, tenui, rigido, obscure brunneo, zonis concentricis rufis notato, radiatim rivuloso-rugoso, pilis brevibus, prostratis, 30-90  $\times$  6-9  $\mu$ , septatis, brunneis vestito, margine acuto, integro sinuoso; crustula tenui, fragili tecto; contextu tenui (1 mm.), indurato, ferrugineo, ex hyphis contortis, fulvis, 4-6  $\mu$  diam. (raro 7-9  $\mu$ ) crasse tunicatis formato; tubulis brevibus (1 mm.) ex hyphis 6-10  $\mu$  cr. tenuiter tunicatis, rectis, acutis vel obtusis; poris regularibus, atris, angulosis, minutis ( $\frac{1}{4}$  mm.), dissepimentibus tenuibus, integris, acutis, paginam inferiorem omnino obtegentibus; stipite centrali excentrico vel laterali, lignoso, procero (6-15 cm.) gracili (3-5 mm. crasso), tereti aequali vel tortuoso, brunneo-ferrugineo, non nitenti, ubique puberulo. Sporis non visis.

*Hab.* in frustula lignea ad terram in silvis, Dungu, Congo, Africae (BAUDON). — *G. jullato* et *G. Sikorae*, affinis.

18. **Ganoderma Sikorae** Bres. in Sched. ad Kryptogam. exsicc. ed. a 1505

Museo Vindob., Cent. XX p. 157 n. 1909. — Pileo suberoso, tenui, laterali, subreniformi, lobato, concentricè subsulcato, castaneo-fusco, cute crustacea, opaca, glabra tecto, 2,5-4 cm. lato, contextu fulvello 1-2 mm. cr. ex hyphis intertextis ex parte crassa tunicatis et ex parte tenuibus et irregularibus, 2-10  $\mu$  conflato; tubulis concoloribus, 2-3 mm. long., poris subpentagonis, demum fusciscentibus, 6-7 pro mm.; stipite laterali, verticali pileo concolori, cute opaca tecto, radicato, intus fulvello, 6-10 cm. longo, 3-5 mm. cr.; sporis luteis, subglobosis, interdum angulatis, levibus, 9-10  $\times$  8-9; hyphis contextus tubulosis crasse tunicatis, luteis, 2-10  $\mu$  cr.

*Hab.* ad truncos, pr. Antananarivo, Madagascar (J. SIKORA). — *Ganodermati praeterviso* proximum.

19. **Ganoderma plicatum** Pat., Philipp. Journ. Science, 1915 p. 96. — 1506  
 Pileo suberoso-lignoso, subreniformi, postice dorsaliter stipite parvo adfixo, castaneo-fusco, opaco, subpruinoso, radiatim plicato-venoso concentricè zonato, zonis crebris concoloribus, crustula opaca tecto, margine crenulato, recto subaeuto, albo, 5 cm. diam.; contextu sericeo-molli, pallide fusco, 2 mm. crasso, ex hyphis fuscidulis, 3-5  $\mu$  cr.; stipite brevissimo, 1 cm. longo et cr., rugoso, concolori; tubulis 5 mm. longis, castaneis, pag. inferiori pilei planiuscula, albida dein fuscidula; poris punctiformibus, 4 pro mm., sepimentis integris, tenuibus; sporis obovatis, levibus, v. vix punctatis, 8  $\times$  6.  
*Hab.* ad truncos putres, M. Maquiling, Prov. Laguna Ins. Philipp. — Color sporarum non indicatus. Affine *Gan. Bakeri*.
20. **Ganoderma Bakeri** Pat., Philipp. Journ. Science, 1915, p. 96. — 1507  
 Pileo suberoso-lignoso, suborbiculari, stipite dorsali adfixo, glabro, ruguloso, plus minus radiatim venoso, zonato-sulcatulo, obscure umbrino, margine recto, sinuoso albido-fuscescenti, 4 cm. diam., crusta tenui opaca tecto; contextu lignicolori 2-4 mm. cr. ex hyphis hyalinis 3-5  $\mu$  latis; stipite dorsali, brevissimo v. obsoleto, subcylindraceo, rugoso-toruloso, suberistato; tubulis alutaceis, 2-8 mm. longis, poris grandiusculis, 3 pro mm. saepe subquadratis, dissepimentis tenuibus, integris; pagina inf. pilei applanata, albida; sporis late obovatis, una fine truncatis, fuscis, tuberculoso-rugosis, 8-9  $\times$  6.  
*Hab.* in truncis putridis, Los Baños in Ins. Philippinis.
21. **Ganoderma infundibuliforme** (Wakef.) Sacc. et Trott., *Amauroderma* 1508  
*infundibuliforme* Wakef., Gard. Kew Bull. 1917 p. 309. — Rigidum, mesopus, circ. 17 cm. alt.; pileo infundibuliformi, margine involuto, sublaccato, fusco-pruinoso, siceo fortiter ruguloso, marginem versus leviter zonato, tuberculatoque, 10-14 cm. diam.; contextu albo v. alutaceo, fibroso, lineis atris paucis percurso; tubulis lignicoloribus, contextu obscurioribus, 2-3,5 cm. longis; poris minutis, vegetis purpureis, siccitate griseis, erasse tunicatis; stipite centrali, aequali, vegeto laccato, siceo pruinoso, olivaceo-brunneo, 12 cm. long. 1,5 cm. cr.; sporis subglobosis, levibus v. minutissime punctatis, pallide brunneis, 10  $\mu$  diam.  
*Hab.* ad terram circa truncos emortuos, Uganda Bumpenge Forest, Africae trop. (T. D. MAITLAND).
22. **Ganoderma cervinum** Bresadola, in Sydow Engler' Botan. Jahr- 1509  
 büch. etc. 54., 1916, p. 249, fig. 1 A. (*Amauroderma*). — Amriscalpiiforme; pileo laterali, reniformi, suberoso-lignoso, glabro, margine zonato-sulcato, e luride cinnamomeo avellaneo, 2-4 cm. lato; sub-

stantia alutacea, ex hyphis crasse tunicatis flexuosis 1,5-7  $\mu$  aliqua inflata usque 8  $\mu$  conflata; stipite erecto, laterali, fusco, fistuloso, pruina tabacina consperso, radicato, 7-9 cm. longo, 3-5 mm. crasso, radice usque ad 5 cm. longa; tubulis 2-3 mm. longis, alutaceis; poris concoloribus, fusciscentibus, angulato-subpentagonis, 5 circiter pro mm.; sporis luteolis, angulatis, striato-rugosis, 9-10  $\approx$  6-9; hyphis hymenii 2-6  $\mu$ .

*Hab.* ad terram, «Flachseelager», Nova Guinea nord-or., Africae (LEDERMANN). — *G. practerviso* Pat. proxima species.

23. **Ganoderma rugosissimus** (Lloyd) Sacc. et Trott., *Polyporus* (*Amaurodermus*) *rugosissimus* Lloyd, Lett. 48, p. 3 fig. 565. — Ab affini *Polyp. rugoso* pileo non tantum ruguloso sed fortiter serobiculato-rugoso; sporis vero non inventis. 1510

*Hab.* ad truncos, Madagascar Africae (H. PERRIER DE LA BATHIE).

24. **Ganoderma Lloydii** Pat. et Har., Bull. Soc. Mycol. Fr. 1912, p. 281 1511  
t. XIV f. 3 (*Amauroderma*). — Mesopus, stipitatus; pileo convexo, circ. 10 cm. diam., radiatim plicato-rivuloso, rugoso, obsolete concentricè zonato, fusco-umbrino, minutissime velutino, crusta tenui fragili tecto; trama sterili vix perspicua lignicolorè; hymenio concavo fusco, poris punctiformibus dissepimentis crassis rigidis integris; tubulis lignicoloribus 6 mm. longis; sporis magnis pallide luteis, ovoideis, basi truncatis, grosse alveolatis (alveolis 2  $\mu$  diam.) 20  $\approx$  12; stipite centrali 25 cm. longo, 15 mm. crasso, pileo concolore, minutissime velutino, ramoso-fasciato, ramis seu stipitibus sterilibus apice liberis acutisque, inferne coalescentibus, formato, contextu lignicolorè.

*Hab.* verisimiliter in Africa occidentali. — Species eximia sporis majusculis alveolatis valde distincta. Cnfr. C. G. Lloyd, Synopsis of the stipitate Polyporoides, 1912 p. 107.

25. **Ganoderma (Amauroderma) bataanense** Murr. — Syll. XXI p. 307. — 1512  
Murr. — fm. *lateralis* Bres., Basidiom. Philippin. III in Hedw. LVI p. 295 (1915). — A typo differt stipite laterali; sporis 13  $\mu$  diam. vel rarius 14-14,5  $\approx$  13, vix asperulis.

*Hab.* ad truncos, Luzon, Bataan, ins. Philipp., Amer. bor.

26. **Ganoderma (Amauroderma) rugosum** Fr. — Syll. IX p. 177 — var. 1513  
**nigro-zonatum** Bres. Basidiom. Philipp. III in Hedw. LVI p. 295 (1915). — A typo differt pileo zonis nigris, nitidis, glabris praedito; caetera concordant.

*Hab.* ad truncos, Luzon, Cabanatuan, Ins. Philipp., Amer. bor.

27. **Ganoderma infulgens** (C. Torr.) Sacc. et Trott., *Polyporus* (*Amaurod.*) 1514

*infulgens* C. Torrend in Lloyd Mycol. Not. n. 47, 1917 p. 656 fig. 938.— Pileo colore ut *G. applanati* sed opaco; stipite laterali, concolori, contextu pallido; poris minutis, rotundis; sporis globosis, valde rugosis, reticulatis, 10  $\mu$  diam.

*Hab.* ad truncos in Brasilia (C. TORREND). — Affinis *Pol. subrenata* sed opacus et sporæ reticulatæ.

28. **Ganoderma papillatum** (Lloyd) Sacc. et Trott., *Polyporus* (*Amaurodermus*) *papillatus* Lloyd, Mycol. Notes 41 p. 567 fig. 774 (1916), Torrend, Broteria 18., 1920, p. 126. — Pleuropus; pileo 10 cm. lat. 6 cm. long., 6 mm. cr.; superficie opaca, rugulosa, radiata, brunnea, inaequaliter tuberculosa; contextu duro et pororum substantia concoloribus cinnamomeo-brunneis; poris minutis ore papillatis brunneis; sporis globosis v. subpiriformibus, 10  $\mu$ , pallide coloratis, levibus.

*Hab.* ad truncos in Brasilia (C. TORREND). — *Polyp. Chaperi* affinis.

29. **Ganoderma ? conicus** (Lloyd) Sacc. et Trott., *Polyporus* (*Amaurod.*) *conicus* Lloyd, Lett. 48 p. 3 fig. 567 (1913). — Pileo conico, centro depresso, superficie glabro, brunneo; poris profundis, 200-300  $\mu$  diam., atris; stipite basi radicante, 5-8 cm. longo, 0,5-0,7 cm. cr., velutino, laete brunneo; contextu pallido, fere albo; sporis globosis, pallide coloratis, levibus, 8-10  $\mu$  diam.

*Hab.* ad truncos, Madagascar (H. PERRIER DE LA BATHIE) et Singapore, Asiae.

30. **Ganoderma costatus** (Lloyd) Sacc. et Trott., *Polyporus* (*Amaurodermus*) *cost.* Lloyd, Lett. 56 p. 9, fig. 710. — Pileo mesopode, 8 cm. lato, 2-3 cm. cr., superficie rufo-brunnea, leviter laccata; stipite gracili levi, laccato, cavo, contextu pallide isabellino; pilei contextu vere parco, poris crustam fere attingentibus, minutis, 0,5 mm. lat., tenui-tunicatis, 3 cm. longis, substantia pallide brunnea; sporis vere singularibus, subglobosis, 12  $\mu$  diam., longitudinaliter profunde sulcatis, dilute coloratis (ut videtur).

*Hab.* ad truncos, Luzon, in Ins. Philippinis (R. C. MAC GREGOR).

31. **Ganoderma Torrendi** (Lloyd) Sacc. et Trott., *Polyporus* (*Amaurodermus*) *Torrendii* Lloyd, Lett. 54 p. 4 (1915), fig. p. 8.; Torrend, Broteria v. 18., 1920, p. 128, tab. VI fig. 6-7. — Pileo ex orbiculari reniformi, atro-rufo-brunneo, vetusto obscuriore, acie prima aetate castaneo-rubra; stipite laterali. 6 cm. longo, 3-4 mm. cr., superficie rufo-brunnea velutina; poris amplis 1-2 mm., 1 cm. longis, plerumque crustam attingentibus; sporis globosis v. subglobosis, 10-12  $\approx$  12-14.

*Hab.* ad truncos, Bahia Brasiliae (TORREND).

**POLYSTICTUS** Fr. — Syll. VI p. 208, IX p. 181, XI p. 90, XIV p. 185, XVI p. 254, XVII p. 126, XXI p. 308.

1. **Polystictus affinis** (Nees) Fr.— Syll. VI p. 219 — var. **fasciatus** Pat., 1519 Philipp. Journ. Science, 1915, p. 90. — Pileo tenui, fusco, zonis crebris, albo-tomentosis variegato; stipite brevissimo puberulo, laterali.

*Hab.* ad truncos, M. Maquiling et M. Banahao, pr. Laguna, Ins. Philipp. (BAKER).

2. **Polystictus umbrinus** Bres., Basiodiom. Philipp. I, in Hedw. LI (1912) 1520 p. 315. — Pileo suberoso-coriaceo, latissimo, postice valde effuso, margine reflexo, 10-15 cm. lato, 5-10 mm. reflexo, 1,5-2 mm. crasso, e pubescente glabrato, ruguloso, umbrino, canescente; substantia umbrino-tabacina; tubulis concoloribus, 2 mm. longis; poris angulatis, 6 pro mm., ex albo-pruinatis concoloribus; sporis hyalinis, subglobosis, 3-3,5  $\times$  2,5-3; basidiis 12-15  $\times$  3-4; hyphis contextus hymenii 2-3,5  $\mu$  cr., pilei 2-4  $\mu$ , una alterave 4,5, luteis, crasse tunicatis.

*Hab.* ad truncos, Sibuyan, Mt. Giting-Giting, ins. Philipp. (ELMER). — *Trameti cognatae* Bk. affinis, quae quoque potius *Polysticti* species est.

3. **Polystictus lignicola** Lloyd, Mycol. Notes n. 49 (1917) p. 696 fig. 1039. 1521 Totus cinnamomeo-brunneus, 5-7 cm. diam., rarius 16 cm., typice pleuropus, rario mesopus; stipite 3-5 cm. long., solido, tomento cinnamomeo tecto; superficie pilei dura, rugosa; poris rigidis, tenui-tunicatis, 2 pro mm., rotundis vel subelongatis; contextu toto tenui concolori; hymenio velutino, hyphis subhyalinis emergentibus (non vero setulis); sporis non inventis.

*Hab.* ad ligna in Brasilia (C. TORREND).

4. **Polystictus melanospilus** Bres., Basidiom. Philipp. II in Hedw. LIII 1522 (1913) p. 63. — Pileo coriaceo, flabellato, glabro, laxe zonato-subsulcato, ex albido avellaneo vel fusco-isabellino, plus minusve nigromaculato, 4-6 cm. lato, 3-4 cm. longo; stipite laterali, brevi, concolori, deorsum abrupte nigro vel basi dilatata, linea nigra cineta, 1-2,5 mm. longo, 5-7 mm. crasso; tubulis 1-2 mm. longis; poris albis, subrotundis, dissepimentibus crassiusculis, 6-7 pro mm., decurrentibus, callo ad stipitem limitatis; substantia alba, tenui, 2 mm. circ. ex hyphis 1,5-3,5  $\mu$  cr. conflata; sporis... non inventis; hyphis contextus hymenii 1,5-2,5 raro 3  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad truncos, Luzon, Laguna, Mt. Banajao, ins. Philipp. (COPELAND). — Habitu et stipite abrupte nigro videtur valde *P. ele-*

*ganti* var. *nummulario* similis, sed tenuior, non rigidus, potius flexibilis et structura diversa.

5. **Polystictus Baurii** (Kalchbr.) Lloyd, Mycol. Notes, n. 49 (1917) 1523  
p. 698, fig. 1043. Cnfr. Syll. VI p. 226. — Pileo alutaceo, glabro, in stipitem basi dilatatum, brevem producto; poris minutis, alutaceis.

*Hab.* ad truncos in Africa (W. SMALL). — Forte est idem ac species Kalchbr., sed crescit erectus nec horizontalis.

6. **Polystictus washingtonensis** Murrill, Mycologia, 1912, p. 217, *Coriolus* 1524  
*washingtonensis* Murrill, l. c. p. 93. — Pileo tenui dimidiato sessili lateraliter connato leviter decurrente subinde effuso molli flexibili lacteo sicco, supra leviter flavido subtus aetate cinerescente, 5 mm. crasso ad 10 cm. secus rimas corticis extenso, azono, levi subglabro margine undulato v. lobato sterili contextu tenui molli flexibili, tubulis 1-4 mm. long., suberosis, ore regulare subanguloso praeditis 2 in quoque mm., acie tenui integra; sporis ovoideis levibus hyalinis  $5 \approx 3,5$ .

*Hab.* in cortice emortuo *Thuyae plicatae*, Settle, St. Washington, Amer. bor.

7. **Polystictus luteo-velutinus** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 34. — 1525  
*Polyporus luteo-nitidus* Rick, Fungi austro-amer. n. 198 non Berk. — Pileo coriaceo, flabelliformi vel spathulato, luteo-fulvo, *velutino*, margine acuto, concentrice zonato-sulcolato, 2-5 cm. lato, 2-3 cm. longo, intus albo; tubulis curtis, vix 1 mm. longis; poris minimis, 10-12 pro mm. ex albo stramineis; stipite laterali, curto, 5-10 mm. longo, 3-6 mm. crasso, pileo concolore, *velutino*, basi dilatata adnato; sporis non inventis; hyphis hymenii crasse tunicatis, 3-4  $\mu$  crassis, pilei 2-5  $\mu$  tenuiter tunicatis.

*Hab.* ad ramos arbor., S. Leopoldo Brasiliae (RICK). — Pulehra species e grege *Polysticti flabelliformis* Kl.

8. **Polystictus cremeus** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 35. — 1526  
Pileo subflabelliformi, sessili vel tuberculo ligno adnato, suberoso-coriaceo, rugoso, interdum rugis squamiformi dispositis, glabro, e pallido cremeo-ochroleuco, margine subacuto, interdum lobato, 2,5-4 cm. lato, 2-3 cm. antice producto; substantia alba, 3-4 mm. crassa; tubulis 2-3 mm. longis ex albo cremeis; poris subrotundis vel angulatis, rarius oblongis, 3-6 pro mm. concoloribus; sporis hyalinis, botuliformibus, 4-6  $\approx$  1,5  $\mu$ ; basidiis clavatis, 12-15  $\approx$  3-4  $\mu$ ; hyphis hymenii 2-3  $\mu$ ; pilei 2,5-4  $\mu$  crassis, aliqua sensim inflata 5-6  $\mu$ , septato-nodosis.

*Hab.* ad ligna, S. Leopoldo Brasiliae (RICK).—*Polyporo ochrotincto* Berk. affinitate proximus.

9. **Polystictus subcalvus** (Pat.) Sacc. et Trott., *Coriolus subcalvus* Pat., 1527  
Bull. Soc. Mycol. Fr., 1914 p. 342. — Pileo sessili, semiorbiculari  
vel reniformi, puncto laterali adfixo, coriaceo, tenui, 2-3 cm. lato,  
convexo-plano, rufo-pallido, concentricè zonato vel sulcato, nitenti,  
glabriusculo, fibrillis innatis radiantibus concoloribus tecto, ambitu  
sinuoso acuto, inflexo; pagina inferiori, ubique fertili, applanata,  
rufo-pallida; poris minutis ( $\frac{1}{4}$  mm.) angulosis regularibus; disse-  
pimentibus integris tenubus; tubulis brevibus trametoideis (1 mm.);  
contextu tenni (1 mm.) albo.

*Hab.* ad truncos, Fort Crampel Congo Africae (BAUDON).—*P. conchiferi* proximus.

10. **Polystictus albescens** Làz., Polip. Fl. Espan. p.136 (1917).—Pileo am- 1528  
bitu semicirculari, undulato, 3-5 cm. diam., centro 1 cm. cr., superne  
minute et molliter velutino, albido, homogæneo, levissime zonato;  
carne parca alba v. vix cremea; tubulis brevibus, concoloribus;  
poris exiguis rotundis v. polygoniis, cremeis, prope marginem nullis.

*Hab.* ad truncos populneos, Cordoba Hispaniae.

11. **Polystictus ? castanicola** (Làz.) Sacc. et Trott., *Polystictoides castan.* 1529  
Làz., Polip. Fl. Espan. p. 146 (1917).— Pileo conchoideo marginem  
versus tenuato, ambitu subsemicirculari, 4-5 cm. diam., inferne con-  
cavo, superne convexo pauci-zonato, zonis alternantibus griseis ru-  
bellisque velutinis squamulosisque; carne parca ex alba dilutissime  
flavida, fibroso-suberosa; tubulis tenuibus, carneis, 6-8 mm. longis,  
antice brevioribus; poris minutis, inaequaliter polygoniis, intense  
ochraceis, acie integra.

*Hab.* ad truncos Castaneae, in Asturiis Hispaniae.— Gen.  
nov. lazaroanum (l. c. p. 140) minime validum quia vero collecticum  
(sec. Ab. Bresadola in litt.).

12. **Polystictus ? leucomelas** (Làz.) Sacc. et Trott., *Polystictoides leuco-* 1530  
*mel.* Làz., Polip. Fl. Espan. p. 145 (1917).— Pileis solitariis v. paucis  
confertis, crassiusculis, ambitu subrotundis, lobulatis 5-6 cm. diam.,  
medio 1,5 cm. cr., superf. inaequali, granulato-aspera, albida et le-  
niter flavescenti dein griseo-nigricanti-maculata; carne suberosa,  
alba; tubulis 8-10 mm. long., angustis; poris minutissimis, acie inte-  
gra saturatori praeditis tactu canescenscentibus.

*Hab.* ad truncos Castaneae, Asturias, Rivadaselle, Cova-  
donge, Hispaniae.

13. **Polystictus vibecinus** Fr., em. Lloyd Mycol. Not. n. 49 (1917) p. 698, 1531

fig. 1044.— Cfr. Syll. VI p. 89.— Pileo alutaceo, glabro, striato; stipite laterali, brevi dilatato, in pileum sensim abeunte; contextu molli; poris minutis, alutaceis, in stipitem non decurrentibus (ut in *Pol. vibecino* dicitur).

*Hab.* ad truncos in Africa (W. SMALL).

14. **Polystictus phaeus** A. Yasuda in Lloyd, Mycol. Notes, n. 48, p. 681 1532  
fig. 1016; an idem ac *P. phaeus* Lév.? — Pileo rigido, membranaceo, sessili v. subresupinato, atro-brunneo, velutino, zonato; contextu brunneo; poris proportione latiusculis, 0,5 mm. profundis, acie tenui; setis nullis; sporis non inventis.

*Hab.* ad truncos, Japonia (A. YASUDA).— *Polystictico phocino* affinis.

15. **Polystictus corylicola** Láz., Polip. Fl. Espan. 137 (1917).— 1533  
Pileo conchoido, ambitu semicirculari, 2-4 cm. diam. sessili, tenui, margine undulato, superne velutino, fulvescente, zonis concentricis setuloso-squamosis griseo-rubentibus; carne parce alba; tubulis vix 1 mm. longis, poris polygoniis, inaequalibus, majusculis initio ochraceis subinde coffeatis; sporis 7  $\mu$  diam.

*Hab.* ad truncos *Coryli* in Asturiis, Santander, Hispaniae.

16. **Polystictus inversus** Láz., Polip. Fl. Espan. p. 132 (1917).— 1534  
Pileo conchoido v. orbiculari inverso, inferne (ob inversione) fibrilloso; fulvo, zonis angustis cremeis, prope marginem grisea notatis; carne candida, parce; poris (quam *P. versicoloris*) majoribus, aequalibus albis dein leviter ochraceis; sporis ellipsoideis 6-8  $\mu$  long.

*Hab.* ad truncos *Piri Mali*, Pontevedra Hispaniae. — Verisimiliter forma tantum abnormis.

17. **Polystictus rigidus** Lloyd, Myc. Not. 44, p. 613 fig. 867 (1916).— 1535  
Pileo erecto, spathulato, flabelliformi (incurvato et cyathoido in typo), superficie-scabra, hirsuta, minute zonata; contextu albo; stipite brevi, 1 cm. a stipite discreto; hymenio superficie levi, pallido; poris minutissimis, oculo inermi vix visibilibus; sporis non observatis.

*Hab.* ad truncos, New South Wales (E. CHEEL). — Ob poros perexiguos *Stereum hydrophorum* fere aemulatur.

18. **Polystictus pellucidus** Lloyd, Mycol. Not. 40 p. 554 fig. 760 (1916).— 1536  
Pileo tenui-cartilagineo, sicco rigido et contracto partim resupinato, superficie pubescenti, zonata; contextu albo; poris latis, angulatis, profundis ex albo roseolis acie productis; hymenio pubescenti; cystidiis (?) levibus, hyalinis, simplicibus, raro furcatis et cristulatis; sporis.....?

*Hab.* ad truncos in Japonia (J. UMEMURA). — An sit idem ac *Poria pellucida* inquirendum.

19. **Polystictus violaceus** Wakefield, Kew Bull., 1916, n. 3 p. 72. — Pileis imbricatis, sessilibus, 5-6 cm. latis, 5 cm. longis, subinde ad 14 cm., lateraliter confluentibus, tenuibus, siccitate rigidis, azonis, leniter rugulosis, minute velutinis, violaceo-cervinis; contextu violaceo, tenui; tubulis concoloribus, 2 mm. longis, rigidis; poris minutis, irregularibus, angulatis, dissepimentis tenuibus, violascentibus, marginem versus pallide cervinis sporis non visis; hyphis 3,5-4  $\mu$  cr., pallide lilacino-fulvis. 1537

*Hab.* in silva Namutabubula ad truncos emortuos, Uganda, Africa. An affinis *Polystictio abietino*?

20. **Polystictus substygius** Bk. et Br. — Syll. VI p. 195 — fm. **minor** Bres., Basidiom. Philipp. I in Hedw. LI (1912) p. 315. — A typo differt statura circa dimidium min., pileo magis nitente et poris aliquantum minoribus, scil. 11-12 pro mm. 1538

*Hab.* ad truncos, Luzon, Lueban, Negros, Mts. Cuernos, ins. Philipp. (ELMER). — Pileus densissime zonato-sulcatus, tomentosulus, fulvo-badius, coriaceus, durus, contractus, 1-4 cm. latus, 1,5-2,5 lon. 1-1,5 mm. crassus; tubuli et pori fusciduli, sporae stramineae, 4-4,5  $\approx$  3,5; basidia 9-12  $\approx$  4; setulae fulvae 15-24  $\approx$  5-6; hyphae contextus hymenii 2-4  $\mu$ , pilei 2-4,5  $\mu$  cr.

21. **Polystictus fumigatus** Bresad., Ann. Mycol. X, 1912, p. 503. — Pileo coriaceo-membranaceo, spathulato v. subreniformi glabro alutaceo-fumoso zonis crebris discoloribus, interdum sulcatis praedito, 2-4 cm. longo 2,5-3 cm. lato; stipite laterali glabro, alutaceo, basi scutato-dilatata, 7-12 mm. longo 2-3 mm. cr.; tubulis pallidis, 1 mm. circiter longis; poris parvis, angulatis, ex albo stramineis, 8 pro mm., substantia pallida, 1 mm. crassa ex hyphis crasse v. crassiuscule tunicatis 1,5-5, gen. 3-4  $\mu$  crassis, sporis hyalinis cylindraceo-curvulis, 4  $\approx$  1,25-1,5; basidiis clavatis 10-12  $\approx$  3-3,5; hyphis hymenii 2-3,5. 1539

*Hab.* ad ligna, Tjibodas Java (v. HÖHNEL). — *Pol. mutabili* proximus et valde similis sed sporis et structura diversus.

22. **Polystictus revolutus** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 35. — E resupinato reflexo, centro affixo, interdum confluyente; pileis orbicularibus, 1-2 cm. latis vel in confluentibus late oblongis; bene evolutis fere ex integro reflexis et subflabellatis, ligno tubereulo stipitifirmi laterali vel excentrico, 1-2 mm. longo crassoque conjunctis, coriaceo-fibrosis, sericeis, albis, demum maculis parvis, distantibus, subochraceis, conspersis, substantia candida, tenui, vix 1 mm. crassa; tubulis concoloribus, 3-4 mm. longis; poris angu-

latis, variantibus,  $\frac{1}{3}$ - $\frac{2}{3}$  mm. latis, acie tenui fimbriata, ex albo stramineis: sporis hyalinis, oblongis, uno latere subdepressis,  $3\frac{3}{4} \approx 1\frac{3}{4} \cdot 2$ ; basidiis clavatis, 12-15  $\approx$  4; hyphis hymenii crassiusculis, fistulosis, septato-nodosis, 3-4,5  $\mu$ ; pilei quoque sed aliqua 5-6  $\mu$ .

*Hab.* ad truncos mucidos *Castaneæ vescae*, Tridenti, *Quercus* in Gallia (BOURDOT). — *Polystictio fibulae* Fr. affinis, sed modus crescendi prorsus *Polyppori conerescentis* Mont. a quo tamen structura omnino diversus. Singulis pileis confluentibus et vix lobo marginali distinctis tuberculus stipitiformis respondet ita ut numerus pileorum connatorum ex numero tuberculorum eruitur.

23. **Polystictus vicinus** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 35. — Pileis valde effusis breviterque reflexis, vix 1 cm. tenuibus, 1-2 mm. crassis coriaceo-suberosis, villosis, avellaneo-subcervinis, margine acuto, ut plurimum lobato, substantia pallidiore; tubulis concoloribus, 2-3 mm. longis; poris subrotundis vel angulatis, e pallido concoloribus, acie tenui, 6-8 pro mm.; sporis hyalinis, cylindraceis, 6  $\approx$  2,5-3; basidiis clavatis, 15-18  $\approx$  4; hyphis hymenii 2-5, pilei 2,5-6  $\mu$  crasse tunicatis.

*Hab.* ad truncos, S. Leopoldo Brasiliae (RICK). — *Polystictio Steinhelliano* Berk. proximus, sed tenuior poris minoribus etc. bene distinctus.

24. **Polystictus conglomeratus** Lloyd, Mycol. Notes, n. 49 (1917) p. 706, fig. 1056. — Pileis caespitosis, membranaceis, rigidis. e basi alba, conglomerata, mycelioidea oriundis, unicoloribus ex isabellino melleis, pilis mollibus velutinis, leviter zonatis; poris minutis, rigidis, alutaceis; sporis hyalinis, 5  $\approx$  3.

*Hab.* ad terram (?), Baltimora, Amer. bor. (CHAS C. PLITT).

25. **Polystictus puberulus** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 35. — Scalari-imbriatus; pileis convexis, sessilibus postice resupinato-effusis, tenuibus, luride alutaceis v. avellaneis, pubescenti-subvelutinis, variae latitudinis, 8-10 mm. antice productis; tubulis vix 2 mm. longis; poris minimis, subrotundis, 8-10 pro mm. concoloribus; sporis si genuinis, 3-4  $\approx$  2,5  $\mu$  hyalinis; hyphis hymenii conglomeratis, 2-3  $\mu$  crassis; hyphis pilei tenuiter tunicatis, 2-4  $\mu$ .

*Hab.* ad truncos, (S. Leopoldo) Brasiliae (RICK). — Diagnosis ad specimina juvenilia exarata; bene evolutus certo duplo major evadit.

26. **Polystictus radiato-rugosus** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 36. — Caespitoso-multiplex, coriaceus, ex albido pallide alutaceus, luridescens; pileolis imbricatis, longitudinaliter rugoloso-cristatis, tenuibus, 2-2,5 mm. antice productis, substantia albida 1-2 mm. crassa;

tubulis stramineis, 2 mm. longis; poris subrotundis vel angulatis, 5-6 pro mm. e pallidis stramineo-fusciscentibus; sporis hyalinis, oblongis, 5-7  $\times$  2-2,5; hyphis hymenii 1,5-4  $\mu$  crassis, hyalinis; hyphis substantiæ pilei, quoque hyalinis, 2-6, generatim 2-4,5  $\mu$ , aliqua inflata usque 7  $\mu$ .

*Hab.* ad truncos, Mozambique Africa or. (TORREND).—Habitus *Polypori Telfarii* Kl. et *Polypori floccosi* Jung., sed a primo hymenio et a secundo substantia alba præcipue diversus.

27. **Polystictus scopulosus** Yasuda, Botan. Mag. Tokyo 33., 1919 p. (167). 1545  
Nomine nobis tantum notum.

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

<i>Polystictus basiphaeus</i> Sacc.	=	<i>Polystictus cohaerens</i> Lév.
» <i>Braunii</i> Rabenh.	=	<i>Fomes rufo-flavus</i> Berk. et C.
» <i>collisteus</i> Syd.	=	<i>Polystictus concinnus</i> Pol.
» <i>connexus</i> Lév.	=	» <i>Steinheilianus</i> B. et Lév.
» » Lév.	=	» <i>licnoides</i> Mont. juvenilis
» <i>Engelii</i> Harz	=	<i>Fomes rufo-flavus</i> B. et C.
» <i>griseo-brunneus</i> P. Henn.	=	<i>Polystictus Fischeri</i> P. Henn. forma.
» ( <i>Corioloopsis</i> ) <i>melleo-flava</i> (Murr.) Sacc. et Trott.	=	» <i>Irpex flavus</i> Kb.
» <i>Mildbraendii</i> Hert.	=	» <i>concinus</i> Pol.
» <i>philippinensis</i> (Murr.) Sacc. et Trott.	=	» <i>Daedalea imponens</i> Ces. (f. <i>trametoidea</i> )
» <i>simulans</i> Blonski	=	» <i>pergamenus</i> Fr.
» <i>sordidissimus</i> Speg.	=	» <i>sector</i> Ehrb. vetustus
» <i>subhydrophilus</i> Speg.	=	» <i>ochro-tinctus</i> B. et C.
» <i>xanthopus</i> var. <i>nigripes</i> P. Henn.	=	» <i>concinus</i> Pal.

**PORIA** Fr. — Syll. VI p. 292, IX p. 189, XI p. 93, XIV p. 188, XVI p. 159, XVII p. 131.

1. **Poria subambigua** Bresadola, Ann. Mycol. IX, 1911, p. 268. — Su- 1546  
biculo tenuissimo, vix visibili, albo-tomentoso; tubulis obliquis, stramineis, conglomeratis, 2-3 mm. long., ex albo stramineis; poris oblongis, angulatis, concoloribus,  $\frac{1}{2}$ -1 mm. latis; sporis hyalinis,

subglobosis v. obovatis,  $4.5, 5 \approx 3, 5-4$ ; basidiis clavatis,  $15 \approx 4-5$ ; hyphis contextus tubulorum irregularibus, septatis, vix nodosis,  $2-4 \mu$ .

*Hab.* ad corticem ramorum, Kisantu Congo (VANDERYST). — Habitus prorsus *Poriae ambiguae* Bres. a qua sporis subglobosis, hyphis substrictioribus et deficientia cystidiorum praecipue distincta.

2. ***Poria viticola*** Láz., Polip. Fl. Espan. p. 284 (1917). — Effusa, ambitu elliptica v. irregulari  $4-6$  cm. lat. et long.,  $1$  mm. cr., lacteo-alba v. subavellanea, homogenea, prope marginem tenuiore et sterili; carne parcissima, pallide ochracea; poris tenuibus, ampliuseulis, acie integra, inerassata; sporis concoloribus  $6 \mu$  diam.

*Hab.* ad truncos vetustos *Vitis viniferae*, Pontevedra Hispaniae.

3. ***Poria mollicula*** Bourdot in Lloyd. Mycol. Not. 40 p. 543, fig. 744 (1916). — Initio alba v. pallida, demum sub aere rubescens, valde mollis, trama vero subcoriacea, ex hyphis distractis, laxis, tenuitunicatis  $2, 5-3 \mu$  cr. formata; basidiis clavatis  $20-30 \approx 5-7$ ; sporis  $4-5 \approx 4$ ,  $1$ -guttatis.

*Hab.* inter muscos in Gallia (BOURDOT).

4. ***Poria porphyrophaea*** Bres., Basidiom. Philipp. III in Hedw. LVI p. 296 (1915). — Late effusa, adnata, subiculo manifesto, tenui, livida, ambitu pallido, pruinato; poris minimis, rotundatis vel oblongis,  $10-12$  pro mm.; tubulis concoloribus,  $1-1, 5$  mm. longis; contextu ex hyphis conglutinatis vix distinctis; subiculo ex hyphis  $1, 5-3 \mu$  crassis; sporis (?) hyalinis  $4 \approx 3$ ; cystidiis  $9-12 \approx 7-9$ .

*Hab.* ad truncos, Mindanao, San Ramon, ins. Philipp. (COPELAND).

5. ***Poria mellita*** Bourdot in Lloyd. Mycol. Not., 40 p. 543, fig. 743 (1916). — Cinerea, persistenter mollis (tamquam melle faretata); subiculo albo; poris pallide latericiis, siccis fulvo-rubellis; hyphis tenuitunicatis  $2, 5-3 \mu$ ; basidiis  $12-15 \approx 4, 5-6$ ; sporis  $5-6 \approx 1, 5-2$ .

*Hab.* in interiore truncorum Corni, Cerasi, Pruni, in Gallia.

6. ***Poria lurida*** Bres., Basidiom. Philipp. III in Hedw. LVI p. 296 (1915). — Effusa, arete adnata, ambitu similari, luride isabellina; poris rotundis,  $6-8$  pro mm., dissepimentibus obtusis; tubulis concoloribus,  $1-3$  mm. longis, stratosi, stratis vetustis fuscis; sporis hyalinis,  $4, 5-5 \approx 3-3, 5$ ; basidiis clavatis  $15-20 \approx 5$ ; hyphis contextus  $1, 5-3 \mu$  crassis.

*Hab.* ad ligna, Manila ins. Philipp., Amer. bor.

7. ***Poria entelea*** Patouill., Bull. Soc. Mycol. 1912, p. 144 (*Trametes* [Poria] entelea). — Omnino resupinata, adnata, applanata, cremea

dein fulva, margine sterili concolore parum evoluta, indurata; poris minutis (0,5 mm.) aequalibus, angulatis, 4-5-gonis, integris; tubulis concoloribus, saepissime stratosi trametiformibus; basidiis ovoideis, 2-4 sterigmaticis; cystidiis nullis; sporis hyalinis, laevibus, ellipsoideis, una fine acutatis, 1-2 guttulatis, 6-7  $\approx$  4; hyphis subhymenialibus crasse tunicatis, circ. 3  $\mu$ ; mycelio floccoso vel rhizomorpleo, albo, corticis superficiem super repente.

*Hab.* ad truncos Tamaricis sp. in arena defossos, Atar (Adrar) secus ripas Bat'a, Africae bor. saharianae (CHUDEAU).— *Por. vulgaris* proxima.

8. *Poria Gibbsiae* Ramsbott. in Gibbs, Contr. Phytogeogr. Arfak Mount. 1553 p. 186 (1917). — Cremoricolor, 2-3 cm. longa, effuso-crustacea, usque ad 3-4 mm. cr. subiculo tenuissimo; tubulis obliquis 2-5 mm. long.; poris irregularibus demum laceratis (ad marginem regularibus) 1 mm. diam.; sporis ellipsoideis, 6-8  $\approx$  4-5; basidiis 25-30  $\approx$  6-7.

*Hab.* ad lignum putridum in silvis, Manokoeari, Novae Guineae.

9. *Poria straminea* Bres., Basidiom. Philipp. I, in Hedw. LI (1912) 1554 p. 316. — Late effusa; subiculo membranaceo, satis visibili, stramineo; tubulis concoloribus, 1,5-2 mm. longis; poris minimis, 10 pro mm., rotundis, flaccidis, fulvescentibus; sporis hyalinis, subglobosis, 3  $\approx$  2-3; basidiis 12-15  $\approx$  4; hyphis contextus tubulorum 2-3  $\mu$  cr. crasse tunicatis.

*Hab.* ad truncos, Negros, ins. Philipp. (ELMER). — *P. medullae-panis* var. *pulchellae* Schw. valde proxima, et sporis et poris minoribus et hyphis aliquantulum majoribus bene distincta.

10. *Poria Eyrei* Bresad., Trans. Brit. Myc. Soc. III pt. 4, 1910, p. 264 1555 (1911) tab. 14. — Effusa, flavida, margine subtomentoso, mox similari; subiculo tenuissimo, vix visibili; tubulis brevibus, 1 mm. circ. longis (obliquis in specimine viso sed certe e loco); poris variabilibus, oblongis vel sinuatis,  $\frac{1}{4}$ -1 mm., ore integro; sporis hyalinis, obovatis, 1-guttulatis, 4-5  $\approx$  3-3,5; basidiis clavatis, 12-15  $\approx$  4; cystidiis clavatis vel fusoideo-ventricosis, 15-18  $\approx$  4-5; contextu tubulorum ex hyphis septatis, ad septa saepe unilateraliter nodosis, 2-3  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad ligna *Quercus* in silvis, Thorny Down prope Candeover, Hants, Britannia (W. L. W. EYRE). — Habitu et contextu tubulorum omnino *P. vaporariae* Fr. similis, sed colore flavido, sporarum forma obovata et praesentia cystidiorum bene distincta.

11. *Poria luteo-grisea* A. Bond., Pilze gesamm. in Brjansk (Mill. Forst 1556 Versuchsw. Russl. XXXVII, 1911) p. 37 extr.— Longe diffusa ad

nata, tenuis coriacea, subiculo tenuissimo, membranaceo, margine hyssino, pallido; poris tenuibus, majusculis, inaequalibus, angulatis, obliquis, saepe congestis et sublaceris, luteo-griseis, demum plumbeis.

*Hab.* ad ligna cariota, Brjansk Rossiae.

12. *Poria suaveolens* Baglietto ed A. Razzore, Un nuovo Poliporo resupinato. Atti Soc. Ligust. Sc. Nat. Genova, XXII (1911) p. 17. — Late effusa, crassa mollis, leviter matrici adnata, undulato-globulosa diffracta rimulosa, sulphureo-flava, ambitu hyssino, attenuato, flavo-albicante; poris elongatis, minutissimis, rotundatis v. hinc inde sinuoso-laceris, intus et ore sulphureis, mycelio albo crassiusculo impositis. 1557

*Hab.* in trabe, quam penetrat et corrumpit, Sestri Ponente Liguria. — Odor gratus aromaticus, illum *Polypori ovinii* in memoriam revocans. Pori nonnumquam usque ad 8-10 mm. longi.

13. *Poria tricolor* Bres., Basidiomyc. Philipp. I, in Hedw. LI (1912) p. 316. — Latissime effusa; subiculo manifestissimo, subinde ad 2 mm. crasso, luride sulphurino; tubulis umbrinis, 2-3 mm. longis; poris parvis, 8 pro mm., fuscis, dissepimentibus obtusis; sporis flavo-luteis, 3-4 × 3; basidiis 12-15 × 3-4, mox collapsis; setulis fulvis, 20-75 × 5-12; hyphis contextus tubulorum 2-3 μ cr., tenuiter tunicatis. 1558

*Hab.* ad truneos, Negros, Bongem River, ins. Philipp. (ELMER). — An forma resupinata *Polypori* cujusdam pileati?

14. *Poria lutescens* Láz., Polip. Fl. Espan. p. 284 (1917). — Effusa, irregularis, parte elevata sterili, parte humiliore fertilis, ex albo flavida v. viridula; carne alba, fibroso-gossypina (in sicco) poris angulosis, inaequalibus, mediis, 0,5 mm. profundis, acie integra non incrassata; sporis ellipsoideis, hyalinis, 6 μ diam. 1559

*Hab.* ad truneos putrescentes *Alni glutinosae*, in littorali Asturiae Hispaniae.

15. *Poria cylindrospora* Lloyd, Lett. n. 65 (1917). — Perennis resupinata, 1-3 cm. cr.; contextu ferrugineo; poris minutis, acie argenteomicante; strato pororum 2-3 mm. cr.; setis copiosis, angustis, basi non incrassatis; sporis cylindraceis, 6-7 × 2,5-3, levibus, hyalinis. 1560

*Hab.* ad truneos *Quercus Garryanae*, Montana Amer. bor. (WEIR). — Habitus *Poriae punctatae* (*P. obliquae* Amer.) sed sporae cylindraceae.

16. *Poria aquosa* Petch, Ceylon Polypori, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, v. VI, P. II, 1916, Extr. p. 52. — *P. vaporaria* B. et Br., 1561

non Fr. Fungi of Ceylon 497. — Alba; margine angusto, tomentoso; poris vivo mollibus aquosisque, dissepimentibus crassis; sicca poris rigidis, minutis, ad 2 mm. long., dissepimentibus tenuibus; contextu tenuissimo.

*Hab.* ad truncos siccos, Peradeniya, Ceylon, Asia.

17. *Poria purpureogilva* Petch, Ceylon Polypori, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, v. VI, P. II, 1916, Extr. p. 52. — Griseo-purpurea; margine purpureo-brunneo, glabro, suberecto; circa 1 mm. crassa, intus flavo-brunnea; poris parvis, rotundatis, circa 0,1 mm. diam., setiferis, setis acutis, conicis, flavo-brunneis, 16-32  $\times$  6; contextu ad 0,2 mm. crasso, flavo-brunneo.

*Hab.* ad truncum siccum, Peradeniya, Ceylon, Asia.

18. *Poria gilvodes* Petch, Ceylon Polypori, Ann. R. Bot. Garden Peradeniya, v. VI, P. II, 1916, Extr. p. 52. — Resupinata, ad 16 cm. long., 2 cm. lat., flavo-brunnea, margine fulvo, aetate ferrugineo-brunneo, ad 1 mm. crasso; margine angusto, tomentoso; poris angulatis, 0,12-0,25 mm. diam., dissepimentibus tenuibus; contextu ad 0,1 mm. crasso, flavo-brunneo.

*Hab.* ad truncum siccum, Peradeniya Ceylon, Asia.

19. *Poria albobrunnea* Petch, Ceylon Polypori, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, v. VI, P. II, 1916, Extr. p. 51. — Alba, sicca flavo-brunnea; vivo aquosa, spongiosa, sicca rigida matrice secernens; margine albo, minute tomentoso, latiusculo; usque ad 3 mm. crasso; poris angulatis, ad 0,1 mm. diam., intus pallide brunneis; contextu crasso, compacto, fusco-brunneo, infra e fusco-brunneo strigoso.

*Hab.* in *Acaecia decurrenti*, Hakgala, Ceylon Asia.

20. *Poria glaucescens* Petch, Ceylon Polypori, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, v. VI, P. II, 1916, Extr. p. 53. — Primum rufo-brunnea, deinde glaucescente; margine leniter incrassato, noduloso, tomentoso; poris parvis, irregularibus, 0,1 mm. diam., intus fusco-brunneis ad 3 mm. long.; contextu tenuissimo; sporis minutis flavo-brunneis, ovoideis, 4  $\times$  2, vel globosis, 3  $\mu$  diam.

*Hab.* ad truncos (?), Hakgala Ceylon, Asia.— Specimina glabrescentia *Fom. obliqui*, a Berk. et Br. edita ex Ceylon, verisimiliter huc spectant.

21. *Poria hypobrunnea* Petch, Ceylon Polypori, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, v. VI, P. II, 1916, Extr. p. 51. — *P. vineta* Berk., in B. et Br. Fungi of Ceylon 500 (p. p.). — Subrubra, aetate brunneo-rubra; margine albo, tomentoso; circa 1,5 mm. crassa; contextu fusco-brunneo, crasso, matrieci arcte applicato; poris parvis, 0,1 mm. diam.

*Hab.* ad truncos (?), Gangaruwa et Peradeniya Ceylon, Asia.

22. *Poria rubrochorda* Peteh, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, v. VI, 156

P. III, 1917, p. 204. — Mycelio rhizomorphaideo, rubro, ad 1 mm. diam. vel byssoideo; hymenio sparso, parvo, tenui, effuso, rubro, margine tomentososo, angusto; poris angulatis, ad 0,1 mm. diam.

*Hab.* ad basin *Dendrocalami gigantei*, Peradeniya, Ceylon, Asia.

23. *Poria umbrinescens* W. A. Murrill, Mycologia 12., 1920, p. 83.— 156

Irregulariter effusa nec semper continua, inseparabilis, tennis, 5 cm. v. ultra lata; margine conspicuo, lato, tenui delicato, sterili, e albo pallide flavescenti e filis myceliis minutis intertextis expansis efformato; contextu e margine vix diverso et aetate subconformi; hymenio inaequali e albo flavescenti v. sordide albo, in speciminibus siccis v. senioribus umbrino; tubulis obliquis irregulariter dispositis primum brevibus, angulosis, parietibus tenuibus praeditis, forma et magnitudine irregularibus, 2-3 in quoque mm., demum usque 3 mm. long., dissepimentibus longis laceratis mox decoloratis, demum caducis praeditis; sporis ovoideis v. subglobois, copiosis, levibus, sub lente pallide umbrinis, 4-6  $\mu$  long.; cystidiis nullis.

*Hab.* ad caudicem palmarum, Constant Spring Hotel prope Kingston, Jamaica, Amer. bor.

24. *Poria niveicolor* W. A. Murrill, Mycologia 12., 1920, p. 84. — Ma- 156

culas irregulares 3 cm. circ. latas inseparabiles, tenues efformans; margine conspicuo, tenui, pure albo, gossypino, raro filis rhizomorphiis connexo, aetate v. arescendo parum elevato; contextu tenui, albo margine conformi; hymenio omnino aequali demum continuo, juventute albo-niveo in speciminibus siccis pallide roseo-avel-laneo tincto; tubulis brevissimis, regularibus, angulosis, parietibus tenuibus praeditis, integris, 5 in quoque mm.; sporis hyalinis.

*Hab.* ad ligna putrescentia, Troy and Tyre, Cockpit Country Jamaica, America bor.

25. *Poria lacticolor* W. A. Murrill, Mycologia 12., 1920, p. 84. — Late 157

irregulariter effusa, demum continua, inseparabilis, tenuissima; margine conspicuo, pure albo immutabili, tenuissimo delicato; contextu albo membranaceo; hymenio aequali; pure albo, aetate v. arescendo immutabili; tubulis obliquis, angulosis, parietibus tenuibus praeditis, brevibus 4 in quoque mm., intus concoloribus, dissepimentibus longis denticulatis praeditis; sporis non visis.

*Hab.* ad truncum emortuum in silva primaeva, Ciego de Avila Puerto Principe, Cuba, America bor.

26. **Poria cremeicolor** W. A. Murrill, *Mycologia* 12., 1920, p. 85. — 1571  
 Latissime effusa, continua, inseparabilis tenuis; margine conspicuo, indefinito, tenuissimo cremeo; contextu membranaceo margine conformi; hymenio aequali, non lucenti, uniformiter cremeo, in specimenibus siccis parum obscuriori; tubulis regularibus, e rotundatis parum angulosis, firmis demum parietibus tenuibus efformatis sed integris, vix 0,3 mm. long., 5 in quoque mm.; sporis hyalinis.  
*Hab.* ad ramos decorticatos, Troy and Tyre, Cockpit Country Jamaica, America bor.
27. **Poria adpressa** W. A. Murrill, *Mycologia* 12., 1920, p. 85. — Late 1572  
 irregulariterque effusa, inseparabilis, tenuis, insinuata; margine conspicuo, tenui e albo flavescenti, arcte adpresso; contextu tenui, albo; hymenio primum inaequali demum continuo, inaequali non lucenti; tubulis distincte obliquis, circ. 4 in quoque mm., confluedo latoribus, firmis, parietibus parum crassiusculis praeditis, acie integris; sporis hyalinis.  
*Hab.* ad ligna decorticata putrescentia, Rio Gavelan Prov. Sta. Clara, Cuba Amer. bor. (BRITTON, EARLE et WILSON).
28. **Poria tenuipora** W. A. Murrill, *Mycologia* 12., 1920, p. 85. — Late 1573  
 effusa continua inseparabilis tenuis; margine gossypino, pure albo aequali in specimenibus siccis, inconspicuo, aetate parce conspicuo; contextu albo tenuissimo supra tubos membranaceo; hymenio aequali, albo, trito cremeo in sicco roseo-avellaneo tincto; tubulis rigidulis, obliquis, forma et magnitudine regularibus, 1 mm. long., intus concoloribus, ore rotundato, integro, minutissimo, 10 in quoque mm.; sporis minutis hyalinis.  
*Hab.* ad ligna dejecta v. putrescentia, Troy et Tyre Cockpit Country (MURRILL) et Mooretown (EARLE) Jamaica, Alto Cedro Cuba (MURRILL), Amer. bor.
29. **Poria Earlei** W. A. Murrill, *Mycologia* 12., 1920, p. 86. — Late 1574  
 effusa, continua, inseparabilis, 4 mm. circ. crassa; margine inconspicuo, delicato, pure albo, aetate parum conspicuo; contextu albo aetate subevanido; hymenio aequali, regulari, lucenti, albo-lacteo, in sicco leniter flavescenti tubulis angulosis, regularibus, intus albis, parietibus tenuissimis praeditis, integris v. denticulatis; 4 mm. long., 5-7 in quoque mm.; sporis paucis, ellipsoideis, apice obtusis, levibus hyalinis, 5  $\times$  3,5.  
*Hab.* ad truncum putrem, Rose Hill, 4000 ped. alt. Jamaica, America bor. (F. S. EARLE).
30. **Poria corioliiformis** W. A. Murrill, *Mycologia* 12., 1920, p. 86. — 1575

Irregulariter effusa 1-2 cm. lata, inseparabilis subtenuis; margine conspicuo lato, minute tomentoso, e albo cremeo, demum elevato; contextu conformi conspicuo; hymenio parum inaequali, cremeo, nitenti; tubulis omnino regularibus, e rotundatis subangulosis, 1-1,5 mm. long. intus cremeis, pro genere firmis et parietibus crassis praeditis, acie integris, 4-5 in quoque mm.; sporis subglobosis, levibus, hyalinis, 4  $\mu$  cr.

*Hab.* ad folia et ramos dejectos, San Antonio Cuba, America bor. (J. A. SHAFER).

31. *Poria polyporicola* W. A. Murrill, Mycologia 12., 1920, p. 87. — 157

Late effusa continua, inseparabilis, tenuissima; margine pure albo, tenuissimo, diffuso demum decolorato; contextu non conspicuo; hymenio matrice arete adpresso, regulari, aequali, e albo pallide avellaneo-umbrino; tubulis brevissimis, tenuiter tunicatis, integris, e rotundatis angulosis, e albis flavicantibus, 4-5 in quoque mm.; sporis hyalinis.

*Hab.* in hymenophoro vetusto *Pogonomyces hydroidis* ad truncum Cupressinum, Fort Myers Florida, America bor. (P. C. STANDLEY).

32. *Poria regularis* W. A. Murrill, Mycologia 12., 1920, p. 87. — 157

Plagulas parvas tenues usque 2 mm. latas efformans, e matrice non facile separabiles; margine tenui e mycelio albo filis rhizomorphiceis demum evanidis connexo; contextu tenui, albo, non conspicuo; hymenio distincte aequali et uniformi, non lucenti, albo-lacteo, immutabili; tubulis regularibus, angulosis, tenuiter tunicatis, integris, usque 0,5 mm. long., 4-5 in quoque mm.; sporis hyalinis.

*Hab.* ad ramos dejectos corticatos, Morce's Gap, 5000 ped. alt., Jamaica, America bor.

33. *Poria cinereicolor* W. A. Murrill, Mycologia 12., 1920, p. 87. — 157

Late effusa, continua, inseparabilis, tenuissima; margine delicato araneoso hymenifero; hymenio cinereo, immutabili, aequali, regulari non lucenti; tubulis brevissimis, e rotundatis angulosis, integris, primum parietibus crassiusculis donatis, 7-8 in quoque mm.; sporis hyalinis.

*Hab.* in specimine vetusto *Ganoderma* sp., Castleton Gardens Jamaica, America bor.

34. *Poria subavellanea* W. A. Murrill, Mycologia 12., 1920, p. 88. — 15

Plagulis tenuibus 3-5 cm. v. ultra longis, v. plus minus effusis; margine conspicuo, pure albo, immutabili, gossypino, tenui, quandoque elevato, subseparabili; contextu tenui, albo, aetate aegre

conspicuo; hymenio inaequali, continuo, lucenti, pallide avellaneo; tubulis firmis, parietibus tenuibus praeditis, integris, angulosis, 1-2 mm. long., 4 in quoque mm.; sporis paucis ovoideis, levibus, hyalinis, 4  $\mu$  circ. long.

*Hab.* ad truncum Pini, Auburn Alabama (F. S. EARLE), P. echinatae prope Womble Arkansas (W. H. LONG), America bor.

35. **Poria subcorticola** W. A. Murrill, Mycologia 12., 1920, p. 88. — 1580

Late effusa, tenuis, inseparabilis, continua; margine conspicuo, crassiusculo, persistenti, tenuiter chartaceo; hymenio aequali, e albo cremeo non lucenti primum sparso dein continuo; tubulis brevissimis, angulosis, parietibus crassiusculis donatis, integris, 4-5 in quoque mm.; sporis hyalinis.

*Hab.* ad ligna dejecta decorticata, Cuernavaca Mexico et ad truncum vetustum Coriolorpsidis fulvocinereae, Colima Mexico, America bor. — Hymenium *Poriae corticolae* in mentem revocat.

36. **Poria Amesis** W. A. Murrill, Mycologia 12., 1920, p. 90. — 1581

effusa continua inseparabilis, 2-5 mm. cr.; margine angusto albo immutabili, primum gossypino, fimbriato adpresso, dein membranaceo elevato rarum parum reflexo; contextu tenuissimo sed sub lente apparenter gelatinoso-membranaceo, colore e tubulis albo-lacteis distincto; hymenio aequali, continuo, nitido, albo, immutabili tubulis hinc inde praedito caeterum cellulari et abnorme; tubulis normalibus delicatis tenuiter tunicatis, angulosis subintegris, 2-3 mm. long., 5-6 in quoque mm.; sporis copiosis, ovoideis, levibus hyalinis, 3  $\approx$  2.

*Hab.* ad truncos decorticatos et ad hymenophorum *Poriae* ejudam, Valley Stream, Long Island, Amer. bor. (FR. H. AMES).

37. **Poria subcollapsa** W. A. Murrill, Mycologia 12., 1920, p. 90. — 1582

Late effusa, plerumque continua, inseparabilis tenuis; margine plerumque delicato, albido, mox inconspicuo sed quandoque latiusculo et persistenti; contextu margine conformi, inconspicuo; hymenio non nitido juventute albo aequali demum pallide roseo-avellaneo et poris late confluentibus irregulari; tubulis obliquis, e rotundatis angulosis, tenuiter tunicatis, 4-5 in quoque mm., dissepimentibus elongatulis delicatis aetate collabescentibus praedito; sporis hyalinis.

*Hab.* ad ramos dejectos, Rose Hill Jamaica (F. S. EARLE), frustula Musarum, Rio Piedras Porto Rico (J. A. STEVENSON) Amer. bor.

38. **Poria monticola** W. A. Murrill, Mycologia 12., 1920, p. 90. — 1583

effusa, continua, inseparabilis, 1-3 mm. cr.; margine tenui, adpresso,

e fimbriato membranaceo, plerumque angusto aetate evanido sed quandoque crassinseculo et feltrato, usque 5 mm. lato; contextu tenuissimo albo demum inconspicuo; hymenio aequali, continuo, nitido, albo v. flavido tincto, tactu v. arescendo hinc inde brunneo-maculato praecipue ad marginem; tubulis annuis, latis rigidis, 1-3 mm. long. rotundatis v. subangulosis, integris, 2-3 in quoque mm.; sporis copiosis, anguste ellipsoideis, basi saepe curvulis apiculatisque, levibus hyalinis, 5-6  $\approx$  3.

*Hab.* ad truncos decorticatos *Pini monticolae* et *Engelmanni*, Priest River Idaho et Agassiz, Columbia britannica (J. R. WEIR).

39. *Poria lacerata* W. A. Murrill, Mycologia 12., 1920, p. 91. — Late 1584  
effusa, continua, inseparabilis, tenuis; margine gossypino v. feltrato, adpresso, albo-lacteo, immutabili, angusto, aetate subevanido; contextu distincte albo-membranaceo; hymenio aequali, continuo, albo-lacteo, tactu v. trito brunneo-flavescenti tincto; tubulis longinseulis, delicatis, tenuiter tunicatis, angulosis, maturis fimbriato-laceratis, 2 mm. long., circ. 3 in quoque mm.; sporis copiosis, ellipsoideis, levibus, hyalinis, plerumque uniguttulatis, 4  $\approx$  3,5.

*Hab.* ad truncum putrem decorticatum *Quereus albae*, prope Womble Arkansas, Amer. bor. (W. H. LONG).

40. *Poria rimosa* W. A. Murrill, Mycologia 12., 1920, p. 91. — Parum 1585  
effusa hinc inde interrupta, inseparabilis, tenuis; margine tenuissimo, membranaceo, albo-lacteo immutabili sed senectute cremeo et magis feltrato, semper adpresso; contextu albo, aetate inconspicuo; hymenio primum sparso demum continuo sed mox transverse lacerato, albo v. cremeo tincto; tubulis 1 mm. circ. long., obliquis tenniter tunicatis, angulosis, integris, 4 in quoque mm.; sporis paucis, anguste ovoideis, levibus hyalinis, 5  $\approx$  2,5.

*Hab.* ad truncum decorticatum putrem *Juniperi monospermae* prope Gila National Forest New Mexico, Amer. bor. (W. H. LONG et G. G. HEDGCOCK).

41. *Poria heteromorpha* W. A. Murrill, Mycol. 12., 1920, p. 92. — Late 1586  
effusa, continua, hinc inde plerumque separabili; margine conspicuo, tenui gossypino, albo, aetate fulvo; contextu tenui margine conformi; hymenio inaequali continuo juventute albo demum ochraceo v. fulvo plerumque reviviscenti; tubulis latis, tenuiter tunicatis, integris, subcollabescentibus, 1-2 mm. long., 2 in quoque mm., aetate magis oblique elongatis, dissepimentibus sublamellosis; sporis copiosis, e subglobosis late ovoideis, uniguttulatis, levibus hyalinis, 3-4  $\mu$  v. 5  $\mu$  long.

*Hab.* ad ligna putrescentia, Troy and Tyre Cockpit Country Jamaica (MURRILL et HARRIS), prope Porto Antonio Jamaica (MURRILL), Rio Piedras Porto Rico (J. A. STEVENSON), prope Ocala Florida (W. H. LONG), Amer. bor.

42. *Poria hondurensis* W. A. Murrill, Mycologia, 12., 1920, p. 303. — 1587

Late effusa sed magis longa quam lata, continua, inseparabili, tenui; margine non gossypino, inconspicuo, albo; contextu inconspicuo, membrana albida; hymenio aequali albo-lacteo immutabili, arescendo lacerato; tubulis rigidis, angulosis, vix 1 mm. longis et infra, 3-4 in quoque mm., acie tenue tunicata, integra; sporis ellipsoideis levibus, hyalinis,  $4 \approx 2,5$ .

*Hab.* ad truncos et ramos emortuos, Honduras Britannico (MORT. E. PECK).

43. *Poria Johnstonii* W. A. Murrill, Mycologia, 12., 1920, p. 303. — 1588

Late effusa, demum confluenso continua, inseparabili tenui; margine conspicuo, gossypino albo-lacteo aequali in speciminibus siccis, aetate attenuato; contextu tenui, albo-lacteo, gossypino e membrana omnino distincto; hymenio inaequali, e albo cremeo; tubis obliquis subconformibus 1 mm. long., tenuiter tunicatis, 3 in quoque mm., acie longe denticulata; sporis?

*Hab.* ad truncum *Pseudotsugae macrocarpae*, San Antoni Canyon, 5700 ped. alt., California austr., America bor. (J. M. JOHNSTON).

44. *Poria linearis* W. A. Murrill, Mycologia, 12., 1920, p. 303. — Late 1589

effusa, continua, inseparabili, tenui; margine non gossypino, sed plus minus membranaceo, adpresso, lato et conspicuo, albo v. albedo; contextu conspicuo, tenaci, membranaceo, e albo cremeo, persistenti; hymenio primum areolato dein continuo, e albo pallide isabellino demum pallide avellaneo; tubulis rigidis, crasse tunicatis, obliquis et adpressis, usque 1 cm. longis, 3 et ultra in quoque mm., ore irregulari, acie subintegro; sporis subovoideo-acuminatis, levibus, hyalinis,  $5-7 \approx 3-4$ .

*Hab.* ad truncos corticatos, Marraganti Panama, America Centr. (ROB. S. WILLIAMS).

45. *Poria perextensa* W. A. Murrill, Mycologia, 12., 1920, p. 304. — 1590

Late effusa subcontinua, inseparabilis, tenuis; margine conspicuo, albo, feltrato v. gossypino, acie e fibris radiantibus adpressis eformata; contextu albo, membranaceo persistenti; hymenio inaequali e albo ochraceo demum isabellino; tubulis primum reticulato-depressis maturis usque 1 mm. long., angulosis, parietibus te-

nibus donatis, inaequalibus, mollibus sed non collabescentibus, 2-3 in quoque mm., acie e integra dentata v. lacerata; sporis e subglobosis late ovoideis, levibus, hyalinis, 3  $\mu$  long.

*Hab.* ad truncos dejectos, « Borstone Camp » ad septent. Williamantic Maine, America bor.

46. **Poria salicina** W. A. Murrill, Mycologia, 12., 1920, p. 304. — Late 1591  
 effusa confluenso continua, inseparabilis, crassiuscula; margine tenui adpresso, fimbriato, albo, aetate inconspicuo; contextu albo-foliaceo; hymenio vere inaequali e albo-cremeo nitido lucenti; tubulis parietibus tenuissimis praeditis, fragilibus subcollabescentibus, angulosis, magnitudine et forma variabilibus, 2-3 mm. long., 3 vel etiam 1 in quoque mm., acie demum dentata v. lacerata; sporis ellipsoideis, levibus, hyalinis 4,5  $\approx$  2,5.

*Hab.* ad truncum emortuum *S a l i c i s*, Fern Hollow prope Pittsburgh, et Kittanningh, Pennsylvania, America bor. (D. R. SUMSTINE).

47. **Poria hymeniicola** W. A. Murrill, Mycologia, 12., 1920, p. 305. — 1592  
 Subcircularis et 2 cm. v. ultra lata, continua, inseparabilis, crassiuscula; margine gossypino, conspicuo, in speciminibus siccis aequaliter pure albo; contextu albo parum distincto; hymenio inaequali, albo lucenti; tubulis angulosis, parietibus tenuibus praeditis, usque 2 mm. long., maturis circ. 5 in quoque mm., acie e integra denticulata; sporarum caracteribus ignotis.

*Hab.* in hymenophoro vetusto *T y r o m y c e t i s* sp. ad truncum emortuum *P o p u l i*, « Camp Sunday » Medford Township, Maine, America bor.

48. **Poria separans** W. A. Murrill, Mycologia, 12., 1920, p. 305. — Late 1593  
 effusa, continua, e substrato separabili, crassiuscula; margine tenui, gossypino, e albo cremeo in speciminibus vetustis parum distincto; contextu albo tenui tenaci albo membranaceo; hymenio aequali, lucenti, e albo cremeo; tubulis parietibus tenuibus praeditis sed non collabescentibus, forma et magnitudine regularibus, usque 2 mm. long. intus concoloribus, angulosis 4 in quoque mm., acie fimbriato-dentata; sporis subglobosis, hyalinis, levibus 5  $\mu$  cr.

*Hab.* ad truncum emortuum, East Hebron, New Hampshire, America bor. (PERCY WILSON).

49. **Poria roseitingens** W. A. Murrill, Mycologia, 12., 1920, p. 305. — 1594  
 Confluenso late effusa, irregularis, inseparabilis tenuis; margine adpresso fibrilloso, in speciminibus siccis aequaliter pure albo aetate conspicuo; contextu albo, membranaceo; hymenio subaequali,

juventute albo-lacteo, arescendo margine excepto pallide roseo-isa-  
bellino; tubulis subfirmis, irregularibus, plerumque 3 in quoque  
mm. sed plerumque 1 mm. latis, intus concoloribus, angulosis, pa-  
rietibus tenuibus praeditis, acie e integra dentata v. sublacerata;  
sporis copiosis, ellipsoideis, hyalinis levibus, 3-4  $\times$  2-2,5.

*Hab.* ad truncum emortuum corticatum Pini Massonianaë,  
Cinchona, 5000 ped. alt., Jamaica, America bor.

50. *Poria distorta* W. A. Murrill, Mycologia, 12., 1920, p. 306. — Late 1595  
effusa, plus v. minus continua, separabili, mediae crassitudinis,  
arescendo subconcaua distorta; margine juventute lato, e albo pal-  
lido e gossypino membranoso; contextu albo, conspicuo, tenaci,  
membranaceo, persistenti; hymenio distincte inaequali saepe no-  
duloso, e albo cremeo v. parum decolorato; tubulis saepe obliquis,  
maturis magnitudine et forma regularibus, 1-2 mm. long., intus con-  
coloribus, parietibus tenuibus praeditis, angulosis, 4-5 in quoque  
mm., acie subfirma integra v. denticulata; sporis ellipsoideis le-  
vibus, hyalinis, 3,5  $\times$  2,5.

*Hab.* ad ligna putrescentia, Pink Bed Valley prope Asheville,  
4000 ped. alt., Carolina bor., America bor.

51. *Poria submollusca* W. A. Murrill, Mycologia, 12., 1920, p. 306. — 1596  
Pluribus cm. effusa, continua inseparabilis, tenuis; margine gos-  
sypino, delicato, conspicuo aequaliter albo-lacteo in speciminibus  
siccis; contextu albo membranaceo; hymenio subaequali, albo, in  
speciminibus siccis cremeo; tubulis plerumque obliquis, aetate sub  
collabescentibus magnitudine et forma subirregularibus, 1-2 mm.  
long., intus concoloribus, parietibus tenuibus praeditis, ore angu-  
loso, 4-5 in quoque mm., acie primum integra dein mox erosa v.  
lacerata; characteribus sporarum ignotis.

*Hab.* ad truncos « hickory », St. Martinsville Luisiana (A. B. LAN-  
GLOIS)? Ocean Springs Mississippi, America bor.

52. *Poria Cokeri* W. A. Murrill, Mycologia, 12., 1920, p. 306. — 1597  
Primum suborbicularis parva dein ampla demum confluyendo usque 5  
cm. et ultra longa 2 cm. lata, inseparabilis, praecipue centro cras-  
siuscula; margine crasse e radiato-fibroso membranoso, conspicuo,  
juventute 2-3 mm. lato, arescendo aequaliter albo-lacteo; contextu  
albo, membranaceo; hymenio parum inaequali, e albo sordide-albo  
contuso pallide ferrugineo; tubulis omnino rigidis, magnitudine et  
forma irregularibus, 2-3 mm. long., intus concoloribus, ore irregu-  
lariter rotundata v. subangulosa, 3 v. quandoque 1 in quoque mm.,  
acie e integra denticulata; sporis rotundato-ovoideis, levibus, hya-

linis, distincte guttulatis,  $4 \approx 3$ .

*Hab.* ad ramos emortuos *Lignstri vulgaris*, Chapel Hill Carolina bor. (W. C. COKER) et ad truncos putres Stor City Virginia oec. (C. P. HARTLEY), America bor.

53. *Poria arachnoidea* W. A. Murrill, Mycologia, 12., 1920, p. 307. — 1598

Late effusa, continua, inseparabilis, tenuis; margine lato et delicato, araneoso e albo cremeo; contextu inconspicuo; hymenio aequali, e albo cremeo, lucenti, maturo continuo; tubulis delicatis, regularibus, vix 1 mm. long., 4 in quoque mm., acie tenuissima, integra; characteres sporarum adhuc ignoti.

*Hab.* ad ligna dejecta quercina prope St. Martinsville, Opeloussas Louisiana, America bor. (A. B. LANGLOIS).

54. *Poria montana* W. A. Murrill, Mycologia, 12., 1920 p. 307. — Late 1599

effusa, continua, inseparabilis, crassiuscula; margine tenuissimo, arcte adpresso, in speciminibus siccis aequaliter pure albo; contextu albo plerumque membranaceo sed vetustate plus minus gossypino; hymenio aequali, lucenti, e albo stramineo; tubulis rigidis, forma et magnitudine regularibus, angulosis, circ. 6 in quoque mm. usque 3 mm. l., acie tenni integra; characteribus sporarum ignotis.

*Hab.* ad truncum putrem Coniferae ejusdam, prope New Haven Gap Cinchona, 5600 ped. alt., Jamaica, America bor.

55. *Poria lignicola* W. A. Murrill, Mycologia, 12., 1920, p. 307. — Late 1600

effusa dein continua, arcte adnata, inseparabilis, tenuis; margine lato, conspicuo, e albo pallide isabellina, gossypina; contextu tenaci, membranaceo persistenti, pallide isabellino; tubulis rigidis, regularibus, angulosis, vix 1 mm. long., saepe obliquis, parietibus tenuibus praeditis, 3-4 in quoque mm., acie subintegra; characteribus sporarum ignotis.

*Hab.* ad truncos decorticatos, Alto Cedro, Cuba, America bor. (F. S. EARLE et W. A. MURRILL).

56. *Poria Ledermannii* Sydow, Engler Botan. Jahrbüch. etc. 54., 1916, 1601

p. 250. — Effusa, 1 vel plura cm. longa, 2-3 mm. crassa, albida, in siccis carnea, haud marginata, ubique fertilis; subiculo fere nullo; tubulis obliquis 2-4 mm. longis; poris irregularibus, generatim obliquis, 3 circiter pro mm., concoloribus, demum laeclatis; contextu tubulorum ex hyphis hyalinis 3-4,5  $\mu$  crassis composito; cystidiis clavatis, 25-40  $\approx$  8-9; sporis ellipsoideo-oblongis, levibus, hyalinis, 9-11  $\approx$  5-5,5.

*Hab.* ad ramos siccos arboris ejusdam, « Hunsteinspike », Nova Guinea nord-or., Africae (LEDERMANN).

57. *Poria Rickii* Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 37. — Late ef- 1602  
fusa, luride fulvella, margine fimbriato, sterili, demum evanido;  
mycelio sulphureo, tomentosulo, in cortice mucido reptante; sub-  
iculo tenni 0,5-1 mm.; tubulis 3-4  $\mu$  longis; poris micantibus, sub-  
rotundis, demum subangulatis, minimis, 7-8 pro mm.; sporis flavi-  
dis vel subhyalinis, 3,5-4  $\times$  2,5-3, setulis hymenii fulvis, ventricoso-  
cuspidatis, 15-20  $\times$  7-8; hyphis contextus tubulorum citrinis 2,5-5  
generatim 3-3,5  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad truncos arb. frond., S. Leopoldo Brasiliae (RICK). — A  
*Poria umbrinella* Bres., cui simillima, differt mycelio sulphureo, spo-  
ris vix coloratis, hyphis contextus majoribus et praesentia setula-  
rum in hymenio.

58. *Poria Torrendi* Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 37. — Late 1603  
effusa, adnata, subiculo manifesto 0,5-1 mm. crasso, fusco-ferrugineo,  
ambitu similari, sterili, pallidiori; tubulis circiter 2 mm. longis,  
concoloribus; poris subrotundis, parvis, 6-7 pro mm., fusco-umbri-  
nis; sporis aureis, subglobosis, 4  $\times$  3,5; hyphis crasse tunicatis,  
luteis 2-4  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad truncos, Bahia, Brasiliae (TORREND). — *Poriae umbri-  
nellae* Bres. proxima.

59. *Poria fulviseda* Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 37. — My- 1604  
celio rhizomorphaideo, ex funiculis fulvis in ligno mucido reptan-  
tibus,  $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$  mm. crassis; subiculo fulvello, tenui, vix  $\frac{1}{2}$  mm.  
crasso; tubulis e pallido lignicoloribus, basi pallide fulvellis, 4-6  
mm. longis; poris subrotundis vel oblongis, albis, 4-5 pro mm.;  
sporibus hyalinis, obovatis apice truncatis, 4,5-6  $\times$  3-3,5, basidiis 9-12  
 $\times$  6-7; hyphis contextus 1,5  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad truncos Castaneae et Cerasi, Italia (CAVARA)  
et Gallia (BOURDOT). — *Poriae medulla-panis* Pers. proxima sed sporibus  
minoribus, hyphis strictioribus, et subiculo colorato bene distincta.

60. *Poria Greschikii* Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 38. — Late 1605  
effusa, pallida, dein straminea, margine subsimilari, subpruinato;  
subiculo vix manifesto; tubulis 2-3 mm. longis, interdum stratosis;  
poris valde variantibus subrotundis, oblongis, subsinuosis, usque  
ad 2 mm. longis; sporibus hyalinis, cylindraceo-curvulis, 4-5  $\times$  1,5-2;  
basidiis clavatis 12-15  $\times$  3-4; cystidiis longissimis, parallelis, fu-  
soideis, parte ventricosa 4-5  $\mu$  crassa; hyphis basidiophoris tenui-  
bus 2  $\mu$ ; hyphis cystidiophoris crasse tunicatis 2,5-3  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad truncos Quercus sessiliflorae Löese (GRESCHICK).

61. *Poria prunicola* (Murr.) Sacc. et Trott., Syll. XXI, p. 331 — fm. 1606

*betulicola* Peck, N. Y. State Mus. Bull. 167, 1912, pag. 35 (1913).—  
Characteres ut in typo sed matrice aliena.

*Hab.* ad truneos *Betulae albae papyriferae* in mont.  
Adirondaek, America bor.

62. *Poria phytoderma* (Speg.) Sacc. Syll. VI p. 308. — Var. *erythraea* 1607  
Sacc., Nuovo Giorn. Bot. it. v. 23., 1916, p. 233. — A typo differt  
superficie inferiore pilei subsecedenti, non puberula, ad nodulos  
non subpurpurascente, puberula non glabra, poris circ. 500  $\mu$  diam.  
non tantum 150-200  $\mu$ . habitatione ad ramos corticatos, non decor-  
ticatorum.

*Hab.* ad cortices arboris ejusdam emortuae, inter Filfil et Salo-  
monà, Erythraea, Africae trop. (BALDRATI).— Typus viget in Pa-  
raguay. Etiam varietas est amplissima usque ad 30 cm.

63. *Poria Weirii* (Murrill) Sacc. et Trott., *Fomitiporia Weirii* Murrill, 1608  
*Mycologia*, 1914 p. 93 t. 122. — Late v. latissime effusa, irregulari,  
adnata, mollinsecula, pauci ponderis, juventute flexibili, 3-10 mm. cr.,  
margine crassiusculo, adnato v. subsecedenti, undulato, lobato v.  
irregulari, late sterili, e ferrugineo fulvo, vellutato-tomentoso, con-  
textu conspicuo, fulvo, p u n k y, molli et flexibili; hymenio plano  
v. substrato conformi, fulvo-umbrino, saepe avellaneo tinctorum; tu-  
bulis indistinctis, in speciminibus vetustis 2-3 stratificatis, in quoque  
tempore 2-4 mm. long., intus avellaneis, ore anguloso, juventute  
faretto minuto, circ. 6 pro mm., acie tenui, integra; sporis ellipsoi-  
deis, levibus hyalinis, 5  $\times$  3; hyphis ferrugineis, cystidiis conoideis  
e angustato acutis, basi non ventricosis, fulvis, plasmate faretis,  
quandoque fortiter curvatis, 35-50  $\times$  5-10, stipite angustato, conco-  
lori, saepe usque ad 50  $\mu$  long. sed angustiori.

*Hab.* ad truncos *Thuyae plicatae*, Priest River, Idaho, in Ko-  
niksu National Forest Amer. bor. (JAM R. WEIR). — Verisimiliter  
eadem est ac *Poria Weirii* Lloyd Lett. 54 p. 7 (1915): Cinnamomeo-  
brunnea ampla; subiculo tenui, molli, spongioso, margine angusto;  
poris minutissimis; rotundis, perennibus, stratosi, 5-7 mm. long.,  
setis copiosis, longis, intra tubulos 30-40  $\mu$  exertis; sporis non in-  
ventis.— *Hab.* in truncis *Thujae* in Amer. bor. occid. (WEIR).

64. *Poria Leei* (Murrill) Sacc. et Trott., *Inonotus Leei* Murrill, Western 1609  
*Polyp.* 1915 p. 21. — Resupinata, immarginata, e rigida fragilis,  
effusa, 15-40 cm. lat.; contextu fulvo, inconspicuo; tubulis 1-3,5 cm.  
longis, angustis, cylindricis, fulvis, 3-4 in quoque mm., basi cras-  
sioribus, membrana acie tenui, aetate dentata et nigricante; sporis  
subglobosis v. ellipsoideis, levibus, sub microsc. melleis, 1-guttulatis;

6-7  $\approx$  5-6; hyphis fulvis, 3,5-4,5; cystidiis fulvis, cuspidatis, variis, minutis.

*Hab.* ad partem elevatam trunci *Quercus agrifoliae* in campo Universitatis, Berkeley California Amer. bor. (H. A. LEE) et ad ejusdem speciei truncos dejectos, Standford University Calif. (MAC MURPHY).

65. *Poria subsulphurea* (Ell. et Ev.) Murrill, Mycologia 11., 1919 p. 242. — 1610  
Ita vocandum *Myriadoporus subsulphureus* Ell. et Ev., Syll. XIV  
p. 194. Sec. Murrill l. c. affinis *P. vulgaris* Fr., *obducentis* Pers. etc.

66. *Poria bicolor* Bresadola in Theissen, Polyporaceae austro-brasilien- 1611  
ses, p. 27, in Denkschr. Naturw. Kl. Ak. Wiss. Wien, 1911, p. 239,  
tab. I fig. 12; Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 37. — Late ef-  
fusa, tenuis, vix  $\frac{1}{2}$  mm. crassa; subieulo aurantio-luteo, margine  
subfimbriato; tubulis  $\frac{1}{4}$  mm. longis intus concoloribus; poris ir-  
regularibus, angulatis, saepe oblongo-angulatis, umbrinis, acie pal-  
lida, 1-3 pro mm.; sporis hyalinis oblongis, 5-6  $\approx$  3-3,5; basidiis  
clavatis, 12-15  $\approx$  5-6; setulis fulvis, cuspidatis, basi ventricosis, 40-75  
 $\approx$  8-10; hyphis contextus flavis, 2,5-4  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad ramos arbor. frond., Brasiliae (RICK). — Est var. *Poriae cryptacanthae* Mont.; caeterum jam extat *Poria bicolor* E. et Lang.

67. *Poria humilis* W. A. Murrill, Mycologia, 11., 1919, p. 232. — Ita vo- 1612  
canda *Poria incrustans* (Berk et Curt., sub *Polyporus*) Sacc. Syll. VI,  
330, quia jam extat *Pol. incrustans* Pers.

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

<i>Poria amaniensis</i> P. Henn.	==	<i>Poria calcea</i> Berk. et Br.
» <i>aneirina</i> Auct. pl. non Somm.	==	» <i>corticola</i> Fr.
» <i>attenuata</i> Peck	==	» <i>nitida</i> Perr.
» <i>aurantio-tingens</i> Ell. et Macbr.	==	» <i>borbonica</i> Pat.
» <i>Bergii</i> Speg.	==	» <i>Vaillantii</i> Fr.
» <i>bicolor</i> E. et Lang	==	» <i>nigrescens</i> Bres.
» <i>brevipora</i> Speg.	==	<i>Porothelium fimbriatum</i> Fr.
» <i>chrysellae</i> Egeland	==	<i>Poria vitellinula</i> K. — f. juve- nilis P. pulchellae Schw.
» <i>cruentata</i> Mont.	==	<i>Polyporus dichrous</i> f. resupi- nata
» <i>delicatula</i> P. Henn.	==	<i>Poria isabellina</i> Pat.
» <i>Eichelbaumii</i> P. Henn.	==	<i>Trametes serpens</i> Fr.

<i>Poria epilintea</i> Berk.	=	Poly. zonalis f. resupin.
»       »       »	=	albo-marginatus resupin.
» <i>excurrens</i> Berk.	=	Trametes rigida Berk. et Mont. resupinata
»       »   var. <i>macrostoma</i> Speg.	=	Poria geoderma Speg.
» <i>ferrugineo-velutina</i> P. Henn.	=	Pol. lionoides M. resupinatus
» <i>fulvescens</i> Bres.	=	Poria aneirina Somm.
» <i>gossypium</i> Speg.	=	»   Vaillantii Fr.
» <i>hians</i> Karst.	=	»   bombycina Fr.
» <i>inconstans</i> Karst.	=	»   viridans Berk. et Br.
» <i>labirinthica</i> Karst.	=	»   ferrugineo-fusca Karst. vetusta
» <i>obducens</i> Pers.	=	Fome populinus, resupinatus
» <i>orbicularis</i> Berk.	=	Septobasidium sp., hymenio destructo
» <i>porriginosa</i> Berk.	=	Ascomyces?, indeterminabilis
» <i>pseudosinuosa</i> P. Henn.	=	Trametes serpens Fr., vetusta
» <i>serena</i> Karst.	=	Poria aneirina Somm.
» <i>subargentea</i> Speg.	=	»   carneo-pallens Berk.
» <i>unita</i> Pers. non Fr.	=	»   megalopora Pers.
» <i>usambarensis</i> P. Henn.	=	»   ferruginosa (Schr.)
» <i>varicolor</i> Karst.	=	»   pulchella Schw.
» <i>variolosa</i> Berk.	=	Hexagonia sp. resupinata
» <i>vineta</i> Berk.	=	Poria Blyttii Fr.
» <i>vitellinula</i> Karst.	=	»   pulchella, juvenilis

**POROGRAMME** Pat. — Syll. XVI p. 162-163 (nt sectio *Poriae*).

1. **Porogramme camptogramma** Pat., Bull. Soc. Mycol. Fr. 1913, p. 208. — 1613

Plagulis orbicularibus v. ellipsoideis, 0,5-2 cm. long., tenuissimis, substrato arecte adnatis, albo-fulgineis, margine albo angustissimo limitatis; emergentiis linearibus, brunneis, angustis, arcuatis, raro rectis v. punctiformibus, vix emergentibus, liberis, parum serratis, brevibus et non anastomosantibus; sporis non visis.

*Hab.* ad culmos vetustos *Bambusa* e, Hanoi Tonkin, Cina (DUPORT). — *P. Fulgo* et *P. lateritiæ* affinis.

2. **Porogramme Duporti** Pat., Bull. Soc. mycol. Fr. 1913, p. 208. — 1614

resupinata, diu effusa et ramum omnino ambiente, alba et griseo tincta, margine sinuata, non separabili; margine effuso, tenui, fugaci, albo, limitata; contextu parum crasso circ.  $\frac{1}{4}$  mm., infra stratu brunneo supra albido praedito; emergentiis circ. 100  $\mu$  ele-

vatis columnas brunneas 25-37  $\mu$  latas lineariter dispositas basi confluentes supra liberas et reticulationem minutam superficiem totam tegentem efformantibus; sporis non visis.

*Hab.* in ramulis emortuis, Hanoi Tonkin Cina (DUPORT). — *P. griseae* proxima.

**TRAMETES** Fr. — Syll. VI p. 334, IX p. 194, XI p. 96, XIV p. 192 et 1136, XVI p. 163, XVII p. 136, XXI p. 339.

1. **Trametes ochrolignea** Lloyd, Lett. 63 p. 10 (1916).— Pileo lignoso, 1615 sessili, 10-15 cm. diam., 2-3 cm. cr., superficie inaequali, non zonata, rufo-brunnea, minute puberula; contextu duro, lignoso, flavo; poris rotundis v. elongatis, mediis, saepe irregularibus; sporis cylindraceis, hyalinis, levibus, 6  $\times$  3.

*Hab.* ad truncos in Africa (VAN DER BIJL). — Contextu flavo vere distincta species, qua nota ad *Daedaleam Dregeanam* et *D. Eatonii* nutat.

2. **Trametes lignicolor** Bresadola, Annales Mycol. 18., 1920, p. 39.— 1616 Simplex vel subcaespitoso-imbricata; pileo dimidiato-sessili, suberoso-coriaceo, convexo-applanato, ut plurimum lobato, alutaceo-lignicolori, postice saepe fulvo-maculato, e pubescente glabrato, laxe granuloso, usque ad 15 cm. lato, 8-9 cm. longo, 1 cm. circiter crasso, substantia concolori; tubulis 5 mm. longis; poris variantibus, subrotundis, oblongis, saepe angulatis, generatim 3 pro mm. sed commixtis majoribus, valde elongatis; sporis non inventis; hyphis hyemii 1,5-2,5  $\mu$ ; hyphis pilei 1,5-3, aliqua 4  $\mu$  homogeneis.

*Hab.* ad truncos in insula Mauritius (Comm. C. G. LLOYD). — *Trameti paleaceae* Fr. affinis, sed tenuior et magis dilatata, quibus notis ad *Polyporum imberbem* Berk. accedit.

3. **Trametes porioides** Láz., Polip. Fl. Espan. p. 286.— Pileo placideo 1617 sessili, subinde tandem reflexo 12 cm. lat., 3-4 cm. cr., superficie alba, initio sterili nuda, demum tubulis initio brevibus demum longioribus, copiosissimis obtecta, permanente sterili zona marginali angusta (1 mm.); carne inodora, alba, papyracea; tubulis 0,5 cm. longis, prismaticis, candidis, faciliter secedentibus; poris angulosis, griseo flavis; sporis ellipsoideis 6-7  $\mu$  longis, membrana papillosa.

*Hab.* ad truncos emortuos *Eucalyptorum*, Santander, Litorali Asturiae, Pontevedra Hispaniae.— Si tubuli ab hymenophoro facile secedunt, non *Trametes* typica.

4. **Trametes albo-texta** Lloyd, Mycol. Not. 44 p. 614 fig. 868 (1916). — 1618 Pileo sessili, 10-12 cm. long., 5-7 cm. lat., 2-3 cm. cr., superficie

opace brunnea, molli; contextu rufo-brunneo, tenui, molli; hymenophoro albo; tubulis rigidis, 2-3 cm. longis, ore rotundo contextu albo sed hymenio brunneo; cystidiis nullis; sporis minutis, pallide brunneis, elliptico-subglobosis, 4-5  $\times$  3-4.

*Hab.* ad truncos in Africa (P. VAN DER BIJL). — Ob sporas coloratas a typo generis deseiscens.

5. **Trametes avellanea** Bres. in Sched., ad Kryptog. exsicc. ed. a Museo Vindob. Cent XX p. 157 n. 1910. — Pileo appanato suberoso-coriaceo, suborbiculari, basi effusa adnato e pubescente glabrato, zonato-subsulcato, subruguloso, postice tuberculoso, luride avellaneo, 8-9 cm. lato, 4-4,5 cm. longo, basi 2-3 cm. effusa, substantia luride isabellina, 3-4 mm. cr., ex hyphis homogeneis, 2-4  $\mu$  cr. conflata; tubulis concoloribus, 2-3 mm. longis; poris pallidis subpentagonis, 4-5 pro mm.; sporis non visis; hyphis contextus hymenii homogeneis, stramineis, 1,5-3 raro 4  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad truncos, Madagascar, Africae (J. SIKORA). — *Trameti aphanopodae* Reich. affinis.

6. **Trametes nigrescens** Láz. Polip. Fl. Espan. p. 74, tab. I fig. 1. — Pileis pulvinate-ungulatis, ambitu semicirculari subinde superimpositis, 8-10 cm. diam., centro 4-9 cm. cr., superne leviter pubescentibus, dein glabratis, azonis, inaequaliter gibbosis, opacis, albis, postice vero nigrescentibus; contextu candido crasso, duriusculo, snaveolenti; tubulis quoque albis, 10-19 mm. longis, stratis, poris inaequalibus, subrotundis v. irregulariter ampliatis; sporis ellipsoideis hyalinis, 7-8  $\mu$  longis.

*Hab.* ad truncos Ulmi, Santander et in Asturiis, Hispania. — Affinis dicitur *Tr. gibbosae* (v. eadem vetusta). — Ob tubulorum stratum (ex icone, si fida) a trama discretum, a typo generis *Trametes* discrepat.

7. **Trametes tuberculata** Bresad., Ann. Mycol. X, 1912, p. 505. — Pileo suberoso-coriaceo, pulvinate, sessili, e pubescente glabrato, laxe tuberculato-scabro, alutaceo, 5-9 cm. lato, 3-6 cm. longo; 1,5-2,5 cm. postice crasso, substantia albida, suberoso-fibrosa, ex hyphis ex parte tenuibus, irregularibus et ex parte crasse tunicatis et regularibus, 1,5-7  $\mu$  cr.; tubulis alutaceis, usque ad 1,5 cm. long.; poris subrotundis v. oblongis  $\frac{1}{2}$ - $\frac{2}{3}$  mm. diam. v. 1  $\times$  0,5, quam tubulis saturatius coloratis; sporis non inventis; hyphis contextus hymenii 1,5-4 raro 5  $\mu$ .

*Hab.* ad truncos, Tjibodas Java. — *Trameti conchatae* Berk. affinis.

8. **Trametes Zimmermanni** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 38. — 1622

Effuso-reflexa, sculari imbricata; pileis ex albo stramineis, tomentosis, glabrescentibus, pulvinatis, 5-9 cm. latis, 2-2,5 cm. longis, substantia alba, suberoso-lignosa; tubulis 2-4 mm. longis concoloribus; poris albis rotundatis vel oblongis, acie obtusa, 2-4 pro mm.; sporis hyalinis oblongis, apice subdepressis, 9-10  $\times$  4-5; hyphis hymenii 1,5-3  $\mu$  raro 4, homogeneis; hyphis pilei ex parte tenuibus et irregularibus et ex parte regularibus et crasse tunicatis 1,5-4,5 aliqua 5-6  $\mu$ .

*Hab.* ad truncos *Manihot Glaziovii*, Usambara, Africae trop. (Dr. ZIMMERMANN). — E grege *Trametes incanae* Lév. sed modo crescendi et structura praecipue bene distincta.

9. **Trametes gilvo-umbrina** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 38. — 1623

Pileo dimidiato, suberoso-lignoso, subpulvinato-applanato, margine obtuso, laevi, subpubescente dein glabrato, luride isabellino, postice nigrescente, 7-8 cm. lato, 5-6 cm. longo, 1-1,5 cm. postice crasso, intus lignicolore; tubulis concoloribus, 4-5 mm. longis; poris e pallido concoloribus, subrotundis vel oblongis, 2-2,5 pro mm. acie obtusissima; sporis non inventis; hyphis tam hymenii quam pilei 2-4  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad truncos, S. Leopoldo Brasiliae (RICK). — *Trameti Moritzianae* Lév. affinis.

10. **Trametes pruinata** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 39. — 1624

Pileo dimidiato-sessili, suberoso-lignoso, subapplanato, laxe sulcato, zonato, pruinato, postice subseruposo, luride isabellino, canescente, 6-8 cm. lato, 3,5-4 cm. longo, 1 cm. circiter crasso, substantia colore melleo-ochraceo; tubulis 5 mm. longis concoloribus, parietibus pallidis; poris rotundatis, oblongis v. sinuosis, 1-3 pro mm. concoloribus; sporis non inventis; hyphis hymenii luteolis, 1,5-5 raro 6  $\mu$ , crasse tunicatis; hyphis pilei ut in hymenio.

*Hab.* ad truncos, Bahía Brasiliae (TORREND).

11. **Trametes lutescens** Lâz., Polipor. Fl. Esp. p. 71 t X f. 23. — 1625

Semicircularis, inaequalis, 5-7 cm. diam., 3-4 cm. alta, superne convexa, inferne concava, margine tenuato; superficie squamoso fibrillosa, lutescenti-aurantia, azoua, versus marginem pallidiore; carne alba, inodora, crassiuscula, suberosa; tubulis brevibus, inaequalibus, albis; poris albis subrotundis, intermixtis areis sterilibus.

*Hab.* ad truncos *Pini silvestris*, Puerto Mingalbo, Hispaniae. — Icon *Trametes* habitum typicum nullum praebet. E diagnosi videtur, sec. Bresadola in litt., *Tram. flavescens* Bres.

12. **Trametes lacerata** Baccarini, Funghi Eritr. II n. 18 in Ann. di 1626

Bot. XIV, 1917, p. 121. — Pileo horizontali dimidiato-sessili, 5-6 cm. lato, membranaceo, superne ochroleuco-ochraceo, et ob fibrillas conicas, in series radiatas dispositas, hirsuto; margine acuto crenulato sterili; poris angulatis saepius rectangulis et in loculos minores ob septimenta transversa radiatim partitis, ore lacerato, usque ad 1 mm. latis, pallidis sed concoloribus. Ad Hexagoniam vergit.

*Hab.* ad ligna *Olea e chrysophylla e* etc., secus flum. Ghilla sub montibus Deksanà, Amasen, Erythraea, Africae trop. (PAPPI).

13. *Trametes griseopora* Láz., Polip. Fl. Espan. p. 285. — Pileo ambitu semicirculari, 5-6 cm. diam., horizontali, superne leviter convexo, marginem versus tenuato-applanato, azono, et sine sulcis, reticulato-fibrilloso, fibrillis pallide griseis; superficie inferiori plana, griseo-nigricanti; carne floccoso-fibrosa intense grisea, inodora; tubulis brevibus partim 3-4 mm., partim 1 cm. longis, griseo-fuscis; poris mediis angulosis, inaequalibus, griseo-nigricantibus, acie pallidiori; sporis ellipsoideis 10-12  $\mu$  longis. 1627

*Hab.* ad truncos *Robinia e Pseudacacia e* pr. Sevilla, Hispaniae.

14. *Trametes citrina* Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 39. — Pileo dimidiato-sessili, lignoso-suberoso, pulvinato, laevi, postice subscruposo, in vegeto ochraceo-rubeolo, in sicco ochraceo, 5-6 cm. lato, 3-3,5 cm. longo, 1-2 cm. crasso, intus ochroleuco; tubulis 5-6 mm. longis, citrinis; poris concoloribus, 1,5-2 pro mm., dissepimentibus crassis; sporis non inventis; hyphis hymenii 1,5-4  $\mu$  homogeneis, luteis; hyphis pilei 1,5-5. 1628

*Hab.* ad truncos, Bahia Brasiliae (TORREND). — A *Tramete ochroflava* Cooke, cujus forte tantum varietas, differt statura minore, colore hymenii citrino et pororum dissepimentibus crassioribus.

15. *Trametes farcta* Lloyd, Syn. Polyp. sect. Apus, 1915, p. 351. — Pileo tenui, cinnamomeo-brunneo, 4  $\times$  6  $\times$  1 cm., superficie molli, sulcata; contextu concolori, tenui; poris majusculis, sinuatis, 0,5-1 mm. diam., crustam attingentibus, vetustis hyphis brunneis omnino faretis; setis gracilibus, acutis, copiosis; sporis non inventis, verisimiliter hyalinis. 1629

*Hab.* ad truncos in Brasilia anstr. (Rick, n. 108 sub *Polyp. cerea* sed non *Poria cerea*). — Indole ad *Fomitum* quoque accedit.

16. *Trametes praetervisã* Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 39. — Pileo dimidiato-sessili, lignoso-suberoso, pulvinato, concentricè sulcato, rimoso, e fusco-fulvo tomentoso-nigrescente et glabrescente, 1630

intus umbrino-tabacino, 4-5 cm. lato, 2-2,5 cm. longo, 1 cm. circiter crasso; tubulis 7-8 mm. longis, fusco-umbrinis; poris subrotundatis vel oblongis, concoloribus, generatim 1-2 pro mm.; sporis flavis, oblongis, 16-18  $\times$  7-8; hyphis subhymenialibus hyalinis, 1,5-2, contextus tubulorum luteis, 2-3  $\mu$ ; hyphis pilei 1,5-4,5 pallidis vel fusco-luteis, regularibus et crasse tunicatis.

*Hab.* ad truncos, Seven Hills Australia (TORREND).— Ex habitu prorsus *Trameti Pini* (Brot.) Fr. similis. Etiam perennis et quotannis pileo zonae novae, fulvo-tomentosae adduntur, sed tubuli non stratosi sed tantum elongantur. In *Tramete Pini* sporae sunt hyalinae, aliqua tantum colorata, subglobosae, 5-6  $\times$  1-5.

17. *Trametes jodes* Pat., Bull. Soc. Mycol. Fr. 1914, p. 341. — Pileo 1631 omnino resupinato vel dimidiato antice producto, postice longe decurrenti, plus minus noduloso, 3-4 cm. longo, 2-3 cm. lato, umbrino-rufo, non vel vage zonato, setis brevibus, rigidis, divergentibus, exasperato, margine acuto; contextu tenni, umbrino; poris irregularibus, angulosis, sinuosisve 0,5 mm. latis, dissepimentibus obtusis, crassiusculis, saepe lamellato-applanatis vel convolutis; pagina inferiori amoene violacea in vivo, umbrino-violacea in sicco; cystidiis nullis; sporis non visis.

*Hab.* ad truncos, M'Brès Congo, Africa (BAUDON). — *Tr. tabacinae* affinis.

18. *Trametes ochroleuca* (Berk.) Bres. — Syll. VI p. 145, XXI p. 344— 1632 var. *lusitanica* Torrend in Bull. Soc. Port. de Sc. Nat. IV (1910) p. 35 et in Broteria, ser. Bot., XI (1913) p. 68. — Caeterum cnfr. Sylloge XXI p. 344.

19. *Trametes Baldratiana* Trotter, nom. nov. — *Trametes ochroleuca* 1633 Sacc., Notae Mycol. XXII v. 33., p. 183 (Atti R. Accad. Padova 1917) non Patouill., nec (Berk.) Bresad., Sylloge XXI p. 344. — Dimidiato-sessilis, coriacea, tenui, applanata, subsemicirculari, margine acuta, 3 cm. lata, 1-2 mm. cr. supra unicolor, ochracea, fortiter radiatam strigosa, setis rigidis, sublamellatis, incis; contextu porisque ochroleucis; poris inferne decurrentibus rotundo-angulosis, circ. 1 mm. diam., 1,5 mm. profundis, prope marginem evanidis; dissepimentibus crassiusculis; hyphis subhymenialibus tortuosis, intricatis, 3-5  $\mu$  cr. dilute alutaceis; sporis genuinis nullis observatis.

*Hab.* ad truncum emortuum, Ghinda, Erythraea Africa trop. (BALDRATI).— Indoles *Fr. hydnoidis* sed pileus multo minor, color omnino diversus, pori majusculi rotundo-angulosi. Spectat ad sect. \*\*, contextu pallido, nec ad sect. \*\*\*, cont. fulvo-ferrugineo. Poris num-

quam in loculos minores radiatim partitis a *Tr. lacerata* Bacc. prae-  
ceteris distinguitur.

20. **Trametes Patouillardi** Trott. nom. nov. — *Trametes ochroleuca* Patouill., Bull. Soc. Mycol. Fr. 1914, p. 341 non (Berk.) Bres. Syll. XXI p. 344. — Pileo dimidiato, sessili, postice decurrenti semi-orbiculari, 7 cm. lato, 4 cm. longo, 2-3 cm. crasso, convexo, pondere levi, concentricè sulcato, minute velutino, pallide alutaceo, margine acuto, recto, integro; pagina inferiori applanata concolori; poris latis (1 mm.) anguloso-rotundatis, regularibus, dissepimentibus crassis, rigidis, integris; tubulis longis; contextu suberoso, pallido (non albo); cystidiis nullis; sporis non visis.

*Hab.* in ligno emortuo, Fort Crampel Congo, Africa (BAUDON). — *Tr. emarginatae* proxima.

21. **Trametes similis** Bresad., Ann. Mycol. X, 1912, p. 505. — Pileis suberoso-coriaceis, effuso-reflexis, scalari-imbricatis v. seriatim elongatis, e pubescentibus mox glabratis, nitidis dense zonatis, albidis v. crustulinis, 1-3 cm. latis 8-10 mm. longis, substantia alba, 2-3 mm. crassa, ex hyphis homogeneis v. tenuibus, 2-3,5  $\mu$  crassis; tubulis 1-2 mm. long.; poris subrotundis, ex albo alutaceis, 4 pro mm.; sporis oblongis, hyalinis, 6-7  $\approx$  3-3,5; basidiis clavatis, 15-18  $\approx$  4-5; hyphis hymenii 2-3  $\mu$ .

*Hab.* ad truncos, Tjibodas Java. — *Tram. ohicensi* Berk. admodum similis sed sporis minoribus, hyphis contextus strictioribus etc. prorsus distincta.

22. **Trametes violacea** Lloyd, Syn. Polyp. sect. Apus, 1915, p. 342. — Pileo tenui, applanato, glabro, rigido, sessili, saepe decurrenti, superficie levi, non distincte crustacea, pallide brunnea tactu molliuscula, minute velutina, contextu firmo, duro, leviter « punky », pallide violaceo; poris minutis rigidis, duris, atro-purpureis, 1-1,5 mm. longis; sporis non inventis, verisimiliter hyalinis.

*Hab.* ad truncos, Natal, Africa (A. J. T. JANSE). — Subsimilis *Polyporo duro*, sed color et contextus diversa.

23. **Trametes parvula** Bresad., Ann. Mycol. X, 1912, p. 506. — Late resupinata breviterque reflexa; pileis scalari-imbricatis, coriaceis, tenuibus ex albido alutaceis, e tomentosulis glabratis, subrugulosis, 6-12 mm. latis, 4-6 mm. longis, substantia alba, postice 1-2 mm. crassa, ex hyphis 2-4  $\mu$  cr.; tubulis 1 mm. longis; poris alutaceis, angulatis v. subrotundis, 3 pro mm., dissepimentibus crassis; sporis hyalinis, oblongis, 6-8  $\approx$  3-3,5; basidiis clavatis, 22-25  $\approx$  5-6; hyphis contextus hymenii 2-3,5  $\mu$ .

*Hab.* ad truncos, Tjibodas Java (v. HÖHNEL). — *Tram. simili proxima.*

24. **Trametes sensitiva** Lloyd, Mycol. Notes, n. 50 p. 710 f. 1062. — 1638

Resupinata, irregularis, crassa, rigida, probabiliter (ubi bene evoluta) pileata, superficie et crusta rufo-brunnea; contextu et poris albis, in sicco immutatis; poris minutis, rigidis, rotundis; cystidiis nullis; sporis non inventis.

*Hab.* ad truncos, in Japonia (A. YASUDA). — Ope alcalina colore rubro tingitur, qui vero paullopost evanescit.

25. **Trametes setosa** J. R. Weir, Journ. Agr. Res. II p. 164, tab. 10 1639

(1914). — Pileata vel resupinata et tunc margine sterili nitide distincto; pileo sessili plerumque cum parte resupinata convexo, raro inferiori parte attenuato, plerumque basi incrassato, interdum applanato vel conchato,  $1 \times 2 \times 2$  cm. circ., superficie minute tomentoso, in vetustate glabro, zonato, saturate brunneo, inaequali, margine tenui, pallidiore, integro, senescendo leniter serrato, sterili; contextu ferrugineo vel fulvo, e spongioso suberoso, leniter zonato, praecipue in speciminibus vetustis; tubulis longis, saepe mycelio griseo repletis, 1-1,5 mm., poris minutis, plerumque angulosis, interdum labyrinthoideis, 3-6 pro mm., acie tenui tomentosa; sporis hyalinis,  $4.5 \times 3$ . — A caeteris speciebus facillime dignoscenda ob setas brunneas longas ( $22.41 \mu$ ) in inferiore tubulorum parte copiosissima.

*Hab.* ad lignum emortuum *C o n i f e r a r u m*, Priest River, Idaho, Amer. bor.

26. **Trametes decipiens** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 40. — 1640

Pileo effuso-reflexo, coriaceo, zonato, zonis alterne hirsutis, pilis fusco-fulvis et glabris, fuscis, intus umbrino, vix 5-6 mm. reflexo et 1 mm. crasso; hymenio fusco-umbrino, tubulis 1-2 mm. longis, poris ex parte regularibus, subpentagonis, 1 mm. latis et ex parte oblongis, usque ad 2 mm.; sporis hyalinis vel stramineis oblongo-obovatis,  $12.15 \times 6.8$ ; basidiis clavatis,  $25.28 \times 6.7$ ; hyphis hymenii luteis,  $1\frac{3}{4} - 3\frac{1}{4} \mu$ ; hyphis pilei  $2.4 \mu$  crassis.

*Hab.* ad ramos, Bahia Brasilia (TORREND). — *Trameti stereoidi* (Fr.) Bres. affinis, sed aspectu et colore optime *Polystictum barbatulum* Fr. simulat, a quo tamen poris, et sporis majoribus et hyphis pilei strictioribus praecipue differt. A *Tramete stereoide* vero pileo magis hirsuto, poris fuscis et sporis majoribus diversa. In *Polysticto barbatulo* sporae sunt  $6.7 \times 2$ , et in *Tramete stereoide*,  $9.11 \times 3.4$ .

27. **Trametes leptaula** Spegazzini, Terc. Contrib. Micol. Chilena. in 1641  
 Rev. Chilena Hist. Nat., XX....., 19.....?, Extr. p. 7, fig. 5-6. — Omnino  
 resupinata, irregulariter repando-suborbicularis, suberoso-sublignosa,  
 intus extusque cremeo-incarnata, pulvinato-convexa, ambitu saepius  
 abrupte rotundata, margine sterili nullo, fere semper crasse tri-  
 stratosa, hymeniophoro v. stromate plane nullo, poris densissime  
 constipatis minimis ore rotundis (150-180  $\mu$  diam.), septis integer-  
 rimis obtusis (100  $\mu$  crass.) sepatis, longiusculis (2.5 mm. long.)  
 strata totius corporis pilei efformantibus; sporis adhuc non inventis.  
*Hab.* ad ligna putrescentia ignota, Victoria Chile, America austr.  
 (J. A. CAMPO).
28. **Trametes salicina** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 40. — 1642  
 Resupinata; subiculo vix manifesto, arcte adnato, plus minus effuso,  
 interdum oblongo et demum confluyente, ex albido lignicolore, am-  
 bitu albo, pubescente; tubulis 1-2 mm. longis; poris irregularibus  
 angulatis, generatim 2 pro mm.; sporis hyalinis, oblongis, 9-12  $\times$   
 3,5-4; basidiis clavatis, 15-20  $\times$  7, hyphis contextus tubulorum  
 2-4  $\mu$  crassis.  
*Hab.* ad ramos Salicis grandifoliae in regione triden-  
 tina et ad ramos Salicis fragilis in Bohemia (BUBAK) et  
 Suecia (ROMELL.) — var. **Greschikii** Bresadola, l. c. — *Hab.* ad ramos  
 Pruni acidæ, Hungaria (GRESCHIK). A typo differt poris  
 saepe oblongis in fundo venoso-connexis et sporis minoribus, se.  
 7-9  $\times$  3,5-4. *Trameti serpenti* Fr. proxima, sed bene distincta.
29. **Trametes badia** Bk. — Syll. VI, p. 281? — fm. **macropora** Bres., 1643  
 Basidiom. Philipp. I, in Hedw. LI (1912) p. 317. — A typo differt  
 poris valde majoribus, nempe  $\frac{1}{2}$  - 1 mm., dum in typo Berkeleyano  
 sunt 2,5 pro mm.  
*Hab.* ad ligna, Mindanao, Todaya, Mt. Apo, ins. Philipp. (EL-  
 MER). — var. **sericea** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 40. —  
*Boletus sericeus* Link in Herb. Mus. berlin. — A typo differt co-  
 lore paullum pallidiore, pileo non scabro, sed laevi et postice tan-  
 tum rugoso-striato, aspectu sericeo. A *Polyp. brunneo* Berk. cui  
 olim subjuneta prorsus diversa. Sporis non visis; hyphis hymenii  
 fumosis, homogeneis, saepe inflatis, 2-4  $\frac{1}{2}$ ; hyphis pilei, 2-5  $\mu$ , raro  
 6  $\mu$ , aliqua inflata ibique 7  $\mu$ ; poris 2-3 pro mm. *Hab.* ad truncos,  
 Brasiliae.
30. **Trametes paleacea** Fr. — Syll. VI p. 343. — f. **minor** Bresadola, 1644  
 Ann. Mycol. 18., 1920, p. 38.  
*Hab.* ad truncos, S. Leopoldo, Brasiliae, Rick n. 380. — A typo

differt pileo minore, nitidiori; sporis non inventis; hyphis contextus uti in typo, sc. in hymenio 1,5-4,5 in pileo 1,5-6  $\mu$  crassis.

31. **Trametes picta** Berk. — Syll. IX p. 198 — f. **obscurata** Bresad., 1645  
Ann. Mycol. IX, 1911, p. 268. — Pileo alutaceo vel plus minus nigricato; differt modo statura a typo minori.

*Hab.* ad truncos, Kisantu Congo, Africa (VANDERYST).

32. **Trametes gilvoides** Lloyd, Mycol. Not. n. 38 (1912) p. 520 fig. 513. — 1646  
Totus fungus gilvo-brunneus; pileo subresupinato; adnato, superficie rigide brunneo-setulosa; contextu gilvo-brunneo, hymenio setulis angustis numerosis praedito; poris minutis, rotundatis, acie glaucescenti praeditis; sporis subglobosis hyalinis v. quandoquæ pallide coloratis,  $3 \approx 2,5$ .

*Hab.* ad ramos quercinos in Florida, Amer. bor. (C. G. LLOYD). — Hymenio setuloso distincta species,

33. **Trametes truncatispora** Yasuda, Botanical Mag. Tokio, 33., 1919, 1647  
p. (284). — Nomine nobis tantum nota quia descriptio nipponica.

Synon. sec. Cl. BRESADOLA in l. c.

<i>Trametes adelphica</i> Cooke	=	Hexagonia hirta Pal.
» <i>aratoïdes</i> Pat.	=	Pol. malayensis Cooke
» <i>argentina</i> Speg.	=	Trametes aethalodes Mont.
» <i>Butignoti</i> Boud.	=	Polyporus corrugis Fr.
» <i>cruenta</i> Mont.	=	» corrugatus Pers.
» <i>Daedalea</i> Speg.	=	Trametes Trogii Berk.
» <i>devera</i> Bres.	=	Pol. occidentalis Kl. f. obesa
» <i>effusa</i> Speg.	=	Poria contigua Pers.
» <i>Fergussoni</i> Berk. (Polystictus Sacc.)	=	Trametes hispida Bagl. typica
» <i>Guyiana</i> Mont.	=	Hexagonia nitida Dur. et Mont. f. trametoidea
» <i>hispidula</i> Berk.	=	Pol. occidentalis K.
» <i>hystrix</i> Cooke	=	Hexagonia Klotzschii Berk.
» <i>lamaensis</i> Murr.	=	Trametes incana Lèv.
» <i>liliputiana</i> Speg.	=	Fomes pectinatus (Klot.)
» <i>lobata</i> Berk.	=	Daedalea lurida Lév.
» <i>ludificans</i> Ces.	=	Lenzites applanata, anormalitas
» <i>Morganii</i> Lloyd	=	Trametes micans (Ehrb.) Bres.
» <i>Moselei</i> Berk. (Polystictus Sacc.)	=	» corrugata (Pers.) Bres.

<i>Trametes nitida</i> Pat.	=	<i>Trametes corrugata</i> (Pres.) Bres.
» <i>nitidula</i> Pat.	=	» <i>paleacea</i> Fr., minor
» <i>obstinata</i> Cooke	=	Pol. <i>Meyenii</i> Kl. forma.
» <i>Peckii</i> Kalehbr.	=	<i>Trametes gallica</i> Fr. var. <i>Trogii</i> Berk.
» <i>Patersii</i> Berk.	=	<i>Fomes supinus</i> (Sw.) f. <i>albida</i>
» <i>picta</i> Berk.	=	<i>Trametes cingulata</i> Berk.
» <i>pulchra</i> Speg.	=	» <i>hispida</i> Bagl.
» <i>purpurea</i> Cooke	=	<i>Lenzites tricolor</i> (Bull.) f. <i>trametoidea</i>
» <i>rhizophora</i> Reich	=	Pol. <i>scopulosus</i> Berk.
» <i>scalaris</i> Fr.	=	Pol. <i>occidentalis</i> Kl.
» <i>sclerodepsis</i> Berk.	=	<i>Trametes actinopila</i> Mont.
» <i>similis</i> Bres.	=	» <i>venulosa</i> (Jungh.) Bres.
» <i>sordida</i> Speg.	=	» <i>trabea</i> (Pers.) Bres.
» <i>trabea</i> Otth, ut n. sp.	=	» » » »
» <i>tucumanensis</i> Speg.	=	» <i>Trogii</i> Berk.
» <i>ursina</i> (Link) Fr.	=	» <i>hynoides</i> (Sw.) Fr.
» <i>Wahlenbergii</i> Fr.	=	Pol. <i>occidentalis</i> Kl.
» <i>Zollingeriana</i> Lév., Zol- linger n. 1386!	=	» <i>versatilis</i> Berk.

**HEXAGONIA** Fr. — Syll. VI p. 356, IX p. 198, XI p. 97, XIV p. 194, XVI p. 166, XVII p. 198, XXI p. 346.

1. *Hexagonia sclerodermea* Pat. et Har., Bull. Soc. Mycol. Fr. 1912, 1648 p. 282. t. XIV, f. 1. — Pileo crasso, rigido, durissimo, unguiformi, scutatim adfixo, 6-10 cm. lato, 3-5 cm. longo rugoso, concentrice et crebre leviter sulcato, aliquando sublaevi, zonis strictis saturatioribus notato, obscure ferrugineo-nigricante, minute fusco-velutino, crusta rigida durissima atra resinosa tecto; contextu 2-6 cm. crasso; poris ut contextus lignicoloribus sed pallidioribus, subamplis, 4-5 in cm. singulo, irregularibus, saepe e puncto excentrico radiantibus, dissepimentibus rigidis crassiusculis, acie obtusis, profundis, absque setulis; hyphis subhymenialibus, 2-4  $\mu$  crassis, flavidis.

*Hab.* in truncis emortuis, Guideko, Sassandra, Guineae gallicae, Africa (A. CHEVALIER). — Species *H. resinosa* (Murrill) Lloyd, a qua differt pileo velutino et colore toto coelo distincto, valde affinis.

2. *Hexagonia subvelutina* Wakef., Gard. Kew Bull. 1917, p. 310. — 1649

Pileo dimidiato v. pseudo-stipitato, lobato, rigido, concentricè zonato radiatim adpresse strigoso, postice leviter tomentosus, lignicolori, 5-10 cm. diam., ad 1-1,5 cm. cr.; tubulis ad 3 mm. longis, intus glaucescentibus; poris angulatis, 2-3 mm. diam.; sporis non visis.

*Hab.* ad ligna, East Afr. Protect., Africae tropicae (W. J. DOWSON). — Affinis *Hex. velutinae* sed pori multo latiores, pileus strigosus etc.

3. **Hexagonia Smallii** Lloyd, Mycol. Not. n. 52 Dec. 1917, p. 748, 1650  
fig. 1123. — Pileo tenui, 0,5 cm. lat., unicolori, 5-10 cm. diam., sessili, brunneo, levi, adpresse sericeo, interdum anguste, leviter zonato; poris concoloribus, circ. 2 in quoque mm., profundis; sporis cystidiisque nullis inventis.

*Hab.* ad truncos, Africae (W. SMALL).

4. **Hexagonia assaortina** Sacc. et Bacc. in Baecarini Fungi Eritr. II 1651  
n. 21, Ann. Bot. XIV, 1917, p. 121. — Pileo suberoso applanato indistincte zonato, badio-fusco, setis rigidis, pectinato-ramosis, flexuosis, fuscis vestito, semiorbiculari, apodo ad 7 cm. lato; poris obtusis aequalibus polygono-rotundis ad  $\frac{1}{2}$  mm. latis ore obtuso; margine tenui crenulato-lacero. — Habitus *Tram. Ursinae* (Sacc. Syll. VI, 236, sub *Polystictio*) et proximarum *T. fibrosa* et *T. hydnoidea*, sed magnitudine pororum (1 mm. et ultra) ambitu distinctius hexagonali diversa. *T. hydnoidea* magis pilosa, *T. Ursina* sensu Bresadolae distinctius zonata.

*Hab.* Colonia Erythraea (TERRACCIANO), Monte Dijot, Assaorta, Erythraea (PAPPI).

5. **Hexagonia lachnochaeta** Pat., Philipp. Journ. Science, 1915, p. 93. — 1652  
Pileo sessili, suborbiculari, postice adfixo, convexo-plano, 6-8 cm. lato, molli, flexili, fibris mollibus, ramosis, acutis fuscis villosis tecto; margine recto, acuto, integro; contextu tenui, molli, rufo; hymenio plano, concolori, zona marginali sterili velutina cineto; alveolis trametoideis, rotundato-angulosis, circ. 1 mm. diam., dissepimentibus integris, obtusis, concoloribus.

*Hab.* in truncis putridis, M. Limay, prov. Bataan, Ins. Philipp. (BAKER). — Imprimis substantia et setulis mollibus dignoscenda species.

6. **Hexagonia umbrina** Bres., Basidiom. Philipp. III in Hedw. LVI 1653  
p. 298 (1915). — Pileo dimidiato-sessili, coriaceo-membranaceo, applanato, e velutino glabrescente, rugulosulo, fusco-umbrino, zonis discoloribus variegato-sulcatulo, 6-8 cm. lato, 3-4 longo; alveolis

hexagonis, umbrinis,  $\frac{1}{2}$ -1 mm. latis; sporis non visis; hyphis contextus hymenii luteis, 2-3  $\mu$ , pilei 1,5-5  $\mu$  crassis, crassiuscule tunicatis.

*Hab.* ad truncos, Luzon, Cagayan, ins. Philipp. — *H. variagatae* proxime affinis.

7. **Hexagonia Klotzschii** Berk. — Syll. VI p. 357.

1654

*Hab.* (adde) ad truncos *Terminaliae* sp., El Arà pr. Dongollo, Erythraea Africae (BALDRATI). — Perfecte congruit cum exempl. ex Guiana Lusitan. quod Saccardo habuit a Newton. (Bol. Soc. Brot. 1906 p. 3 extr.) et quod revisit Bresadola: *Pileus nigricans*, 9-10 cm. lat. dense et altiuscule strigoso-hirtus, fibrae simplices v. fissae, curvae nigrae, fragiles; alveoli 1 mm. circ. lat. ex atro-purpureo fuliginiei, regulariter polygoni, acie acuta, secus marginem pilei steriles. — f. *sericea* Baecar., Eumyc. Somalia it., in « Missione Stefani-Paoli » Firenze, 1916, p. 193. — *Pileus suberosus reniformis* superficie convexiuscula, dilute lignea zonis obscurioribus notata, radiatim lineata sericeo nitida, margine, declivi acuto; 7 cm. longus 5 cm. latus, alveolis cinnamomeis subrotundis exagonis 2,5 mm. latis, ore acuto levi integro intus pruinoso, sporae ovoideae ad basim truncatae badiae 6-3  $\approx$  5, leves.

*Hab.* in ligno *Acaciae*, prope Bardera Somalia Africa trop. (PAOLI). — Ob indumentum sericeum et alveolos 2,5 mm. latos videtur species distincta. Etiam *H. aculeata* Mont., Lloyd Syn. Hex. fig. 283, est affinis, sed ob alveolos latiores et ferrugineos videtur a praesente diversa.

8. **Hexagonia expallida** Bresad., Ann. Mycol. IX, 1911, p. 270. — Pileo 1655

dimidiato-subreniformi, pucto centrali tantum adfixo, tenui, applanato, opaco subsericeo, ruguloso, laxe subsulcato-zonato, e tabacino expallente, maculis tabacinis relictis, 6-7 cm. lato, 3-4 cm. long., substantia pilei tabacina, spongioso-submembranacea,  $\frac{1}{3}$  mm. crassa ex hyphis luteolis crassiuscule tunicatis, 2-4  $\mu$ , commixtis pallidis, irregularibus, tenuibus, 1,5-5; tubulis 1,5-2 mm. longis, mox pallidis; poris hexagonis, regularibus v. oblongis, 1-1,5 mm. diam.; hyphis hymenii luteolis, 2-4  $\mu$  crassis; sporis non inventis.

*Hab.* ad truncos, Kisantu Congo, Africa (VANDERYST). — Species haec e Sect. « Tenues », sed cum nullis proxime affinis; differt pileo opaco, non laevigato, substantia molliore et hyphis coloratis. Magis accedit ad *Hexag. tricolorem* Fr.

9. **Hexagonia Wildemani** Bres., Ann. Mycol. IX, 1911, p. 269. — Pileo 1656

dimidiato-sessilis, spongioso-coriaceo, 6-7 cm. lato, 3 cm. longo stri-

goso, strigis ramosis, compressis, apice subfimbriatis v. acutiuseculis aut obtusis, e flavo-aureis pallescentibus, 5-7 mm. long. basi usque ad 1 mm. latis, contextu flavo-aureo, sublignoso, 2 mm. crasso, ex hyphis 1,5-5,75  $\mu$  crassis formato; tubulis 2-3 mm. long. ad latera albis; poris pentagonis v. hexagonis interdum oblongis, 1-1,5 mm. acie obtusa; hyphis contextus tubulorum flavis, 3-5  $\mu$  cr.; sporis non inventis.

*Hab.* ad truncos, Kisantu Congo, Africa (VANDERYST).

10. **Hexagonia minor** Láz., Polipor. Fl. Esp. p. 65, t. X f. 22. — Pileo 1657 sessili unguato, semicirculari, 5-6 cm. diam. 3-4 cm. cr., superne subplano, inferne convexo, glabrescente ex albido ochraceo; carne concolori suberosa duriuscula; tubulis longis, centralibus circ. 3 cm., concoloribus, 1-2 mm. diam., partim hexagoniis, partim rotundatis, acie integra, parietibus crassis.

*Hab.* ad truncos Castaneae et Quercus, in Asturiis Hispaniae. — Videtur ex icone *Daedaleae* v. *Trametis* species, nam tubulorum fabrica in *Hexagonia* omnino differt.

11. **Hexagonia rhodopora** Patouill., Bull., Soc. Mycol. Fr. 1912, p. 33 1658 fig. 1. — Sessilis applanata, tenuis, vage zonata, postice attenuata antice rotundata et sinuata, 5 cm. longa 2-5 mm. cr. rubro-brunnea, postice ad insertionem rubro-nigra, minute vellutata squamulis acutis radiantibus innatis tecta; margine recto, tenui acuto; trama compacta, ferruginea; hymenio plano, rubro-ochraceo; alveolis parum profundis, angulosis v. rotundatis, 1 mm. diam., quandoque glaucescentibus, septis obtusis, integris, non asperulis.

*Hab.* ad truncos, Guinea gallica, Africa trop. (DUPORT). — *Hex. subtenui* proxima.

12. **Hexagonia Reyesii** Pat., Leaf. Philipp. Bot. 1914, p. 2246. — Mem- 1659 branaceo-coriacea, omnino resupinata, arete aduata, longe effusa, margine stricto, tenui, albo, vix floccoso, non secedenti; alveolis regularibus, angulatis, minutis, 0,3-0,5 mm. diam., isabellinis, intus setulosus, dissepimentibus tenuibus, strictis, obtusis, integris, albidis setulis cylindraceo-subulatis, albidis, tenuibus, circ. 100  $\times$  25; sporis; non visis; hyphis hyalinis, tenuibus, 1-2  $\mu$  cr.

*Hab.* ad ramos emortuos, Los Baños Ins. Philipp. (REYES). — Refert typum *Poriae* in gen. *Hexagonia*.

13. **Hexagonia Thwaitesii** Berk. — Syll. VI p. 361 — var. *resupinata* 1660 Pat. l. c. p. 2245. — Resupinata, effusa, margine integro elevato, orbicularis v. oblonga, plus minus amplectens.

*Hab.* ad truncos, Los Baños, Ins. Philipp. (REYES).

14. *Hexagonia Dybowskii* Pat. — Syll. XI p. 98; Lloyd Syn. Hexag. 1661  
fig. 285; Sacc. Notae Mycol. XXII, Atti Acc. Sc. Lett. Padova v. 33.,  
1917, p. 184.  
*Hab.* (adde) ad ligna emortua, Mai Bercutà pr. Ghinda, Erythraea  
Africae trop. (BALDRATI).—Ex diagnosi ab *Hex. pallida* Schröt. (Syll.  
VI p. 359), non videtur satis diversa.
15. *Hexagonia olivacea* Lloyd, Lett. 53, p. 11 (1914). — Pileo ungu- 1662  
lato, in forma typice scutellato; superficie levi, glabra, pallida ru-  
bescenti-fincta; contextu duro, atro-olivaceo; poris latis, 1,5-4 mm.  
diam., rudibus v. irregularibus, ore albo; cystidiis nullis; sporis  
non observatis.  
*Hab.* ad truncos, Victoria Australia (Rev. J. WILSON). — Contextu  
atro-olivaceo probe distincta species, similis *H. Gunnii*.
16. *Hexagonia cuprea* Bresad., Ann. Mycol. IX, 1911, p. 270. — Pileo 1663  
effuso-reflexo v. dimidiato sessili, convexo, glabro, cupreo, postice  
nigrescente, zona aliqua fusca, 1,5-3 cm. lato 3-10 mm. longo-  
pars resupinata usque ad 3 cm. producta, contextu pallido, ex hy-  
phis hyalinis, 2-4,5  $\mu$  crassis conflato; poris hexagonis 1,5-2 mm.,  
commixtis irregularibus, oblongis, usque ad 3-4 mm., pileo conco-  
loribus; sporis hyalinis, oblongis v. subcylindraceis, uno latere de-  
pressis, 11-16  $\times$  4,5-5,5; basidiis 20-25  $\times$  5-6; hyphis hymenii hya-  
linis 2-3,25  $\mu$ .  
*Hab.* ad ligna, Kunsuka Congo, Africa (VANDERYST). — *Hex. he-  
teroporae* Pat. proxima et ad *Trametem* vergit.
17. *Hexagonia bivalvis* (Pers.) Bres. — Syll. VI, p. 286? (*Polystictus*) — 1664  
fm. *retro-picta* Bres., Basidiom. Philipp. II, in Hedw. LIII (1913)  
p. 73. — Differt a typo pileo crassiori, generatim intensius subsul-  
cato-zonato, postice rubro-nigro maculato et poris obscurioribus.  
*Hab.* ad ramos, in ins. Philipp., Amer. bor.
18. *Hexagonia sulcata* Berk. — Syll. VI, p. 364 — var. *applanata* Bres., 1665  
Basidiom. Philipp. II, in Hedw. LIII (1913) p. 72. — *Favolus resi-  
nosus* Murrill. — A typo differt modo forma pilei applanata, ad mar-  
ginem tantum 1-2 sulcata. Pileus vix resinosis.  
*Hab.* ad truncos, Luzon, Rizal, Bosoboso, ins. Philipp. (MAX  
RAMOS).
19. *Hexagonia Bartlettii* Masee, Bull. Bot. Garden Kew 1908, p. 216. — 1666  
Pileo repentini-effuso, irregulariter expanso, saepe lobato, margine  
determinato, non libero, rigido, tenuiusculo, 1 mm. circ. crasso,  
sordide aurantiaco; alveolis brevissimis, 0,5 mm. profundis, ore  
majusculo, 0,5 mm. diam., penta-hexagono, sat regulari, dissepi-

mentibus tenuibus acie acutiuscula, sub lente fimbriatis; sporis ellipsoideis, hyalinis,  $5 \approx 3$ .

*Hab.* in ramis dejectis, in horto botan. Georgetown, Guiana anglica (A. W. BARTLETT). — Habitus fere *Poriae* sed poris latioribus, polygoniis; formas resupinatas *H. sericeae* Fr. in mentem revocans sed colore alieno.

20. **Hexagonia durissima** Berk. — Sacc. Syll. VI p. 360 — var. **rhodomela** Bresad., Ann. Mycol. X, 1912, p. 507. — A typo differt pileo cute crassiori, substantia laetius colorata et deficientia cystidiorum. Sec. Cl. BRESADOLA species hujus typi potius ad *Trametem* pertinent vel proprium sistunt genus. 1667

Synon. sec. Cl. BRESADOLA in l. c.

<i>Hexagonia aequalis</i> Pat.	=	Daedalea Sprucei Berk.
» <i>albida</i> Berk.	=	Elmerina vespacea (Pers.) Bres.
» <i>arata</i> Berk.	=	Hexagonia tabacina Lév.
» <i>atrosanguinea</i> P. Henn.	=	» Dregeana Lév.
» <i>bipindiensis</i> P. Henn.	=	Favolus cucullatus Mont. forma
» <i>Cesatii</i> Berk.	=	Elmerino vespacea (Pers.) Bres.
» <i>cruenta</i> Mont.	=	Pol. corrugatus Pers. forma
» <i>cyclophora</i> Lév.	=	Hexagonia Twaitesii Berk. f. abortiva
» <i>erubescens</i> Berk.	=	Daedalea Sprucei Berk. forma
» <i>Friesiana</i> Speg.	=	Pol. pinsitus Fr.
» » »	=	Polystictus villosus Sw.
» <i>glabra</i> Lév.	=	Daedalea pruinoso Lév.
» <i>Konigii</i> Berk.	=	Hexagonia apiaria Pers.
» <i>macrotrema</i> Jungh.	=	Elmerina vespacea (Pers.) Bres.
» <i>Marcucciana</i> Ces. De N.	=	Hexagonia nitida Dur. et Mont.
» <i>Molkenboeri</i> Lév.	=	Elmerina vespacea (Pers.) Bres.
» <i>pergamenea</i> B. et Br.	=	Polystictus Berkeleyi Bres.
» <i>pertenuis</i> Murr.	=	Favolus spathulatus (Jungh.) Bres.
» <i>picta</i> Berk.	=	Pol. corrugatus Pers. forma
» <i>polygramma</i> Mont.	=	Hexagonia tenuis Hook. poris aliquantulum majoribus
» <i>pulchella</i> Lév.	=	» bivalvis (Pers.) Bres.
» <i>Seurati</i> Pat.	=	Elmerina vespacea (Pers.) Bres. abortiva

- Hexagonia Stuhlmanni* P. Henn. = *Hexagonia Pobeguini* Hariot  
 » *Thollonis* Pat. et Har. = » *hirta* Pal.  
 » *variabilis* Lloyd = » *bipindiensis* P. Hen.  
 » *vitellina* Ces. = *Pol. cervino-gilvus* Jungh.

*Hexagonia obversa* Pat., *H. Sacleruii* Har. et Pat. et *H. nianniamensis* P. Henn., vix formae minus speciei.

**DAEDALEA** Pers. — Syll. VI p. 370, IX p. 199, XI p. 100, XVI p. 167, XVII p. 139, XXI p. 350.

1. ***Daedalea philippinensis*** Pat., Philipp. Journ. Science, 1915, p. 94. — 1668  
 Pileo spongioso-molli, orbiculari, plano-depresso, circ. 10 cm. diam., tomento leproso tecto, cremeo dein fuscescenti, azono; stipite elongato 8 cm. longo, 15 mm. cr., glabro, quasi vernicoso, concolori; poris angulosis, acutis, lacero-dentatis; sporis ovoideo-subglobosis, stramineis, echinulatis, 7-9 × 5-6; contextu ex hyphis tenacibus, crasse tunicatis 4-5 μ cr.

*Hab.* in ligno patri, in summitate M. Maquilling Ins. Philipp. (BACKER). — Affinis *Daed. bienni* et *Daed. novo-guineensi*.

2. ***Daedalea ? pinicola*** (Làz.) Sacc. et Trott., *Daedaloides pinicola* Làz., 1669  
 Polip. Fl. Espan. p. 114. — Pileo ex unguato conoideo, ambitu semicirculari 4-12 cm. diam., 5-10 cm. alto, zonis concentricis pluribus angustis, elevatis praedito, e griseo nigricante, opaco; contextu parco, griseo-rubello, non zonato, duro sublignoso; tubulis latis, 12-15 mm. longis, unistratosis cinerescentibus; poris valde tortuoso-labyrinthiformibus e griseo flavidis, parietibus crassiusculis; sporis ellipsoideis 10-12 μ longis.

*Hab.* ad cortices pineos, Valencia, Cadis, Avila, Soria, Hispaniae. — Sec. Bresadola, in litt., est e diagn. *Trametes Pini*, sed spora si genuina (?) diversa.

3. ***Daedalea papyracea*** Masee, Bull. Bot. Garden Kew 1907 p. 124. — 1670  
 Pileo orbiculari, tenuissimo, lento, margine acuto interdum lobato, in prima evolutione fusco-aeruginoso dein pallescente, tomentoso, concentricè zonato, 16-18 cm. diam.; poris flexuosis, in sinulos subcontortos seu lamellas, labyrinthiformes abeuntibus, acie acuta; stipite excentrico, brevissimo, pallido; sporis hyalinis, subglobosis, 6-7 μ diam.

*Hab.* Christmas Island, Malaya (RIDLEY). — A caeteris speciebus differt pilei tenuitate; ex alto visus *Stereum lobatum* Fr. simulat.

4. ***Daedalea gilvidula*** Bres., Basidiom. Philipp. I, in Hedw. LI (1912) 1671  
 p. 320. — Pileo sessili, convexo-explanato, coriaceo-suberoso, e pu-

bescente glabrato, isabellino-expallente, 3-4 cm. lato, 2 cm. longo, raro sublinguiformi, usque ad 7 cm.; substantia isabellina, 2-3 mm. crassa; tubulis 5 mm. longis, concoloribus; poris rotundatis, oblongis, sinuosis, labyrinthiformibus, valde variantibus, acie obtusa, intensius coloratis, cremeo-gilvis; sporis non inventis; basidiis clavatis,  $20 \approx 3-4$ ; cystidiis fusoides, tenuibus vel crasse tunicatis, in tubulis latere albis tantum praesentibus,  $25-30 \approx 4-5$ ; hyphis contextus hymenii  $1,5-4 \mu$  cr., interdum ad  $4,5-5,5$  inflatis; hyphis contextus pilei crasse tunicatis,  $1,5-4,5 \mu$  diam. ubi inflatis  $5-6 \mu$ .

*Hab.* ad truncos, Sibuyan, Mt. Giting-Giting, ins. Philipp. (ELMER) — *D. stereoidi* Fr. proxima sed optime distincta.

5. *Daedalea Höhnelii* Bresad., Ann. Mycol. X, 1912, p. 507. — Pileo 1672  
suberoso, convexo, dimidiato-sessili, tomentoso-velutino, albo-alutaceo, crebre zonato-sulcato, 6-7 cm. lato 3-4 cm. longo; substantia alta, 2-3 mm. crassa, linea fuscidula a tomento pilei distincta, ex hyphis saepe irregularibus,  $2-6 \mu$  cr.; tubulis alutaceis, 5 mm. circ. longis; poris concoloribus, antice subrotundatis v. transverse oblongis, 1 mm. diam. vel 2 per 1 mm., postice sinuato-daedaloideis v. oblonge cyclomyceetoideis; sporis non inventis; hyphis contextus hymenii homogeneis,  $1,5-3,5$  uno alterave tenui- $4 \mu$ .

*Hab.* ad truncos, Buitenzorg, Java (v. HÖHNEL). — E grege *Daed. unicoloris*.

6. *Daedalea* ? *grisea* (Làz.) Sacc. et Trott., *Bulliardia grisea* Làz. Po- 1673  
lip. Fl. Espan. p. 153. — Pileo conchoideo convexo-concavo, 4-6 cm. diam., centro 1 cm. cr., marginem versus tenuato, superne squamuloso, anguste concentrice sulcato griseo, margine distincto, juniore fulvo; carne parca, alba; tubulis majusculis, 6-8 mm. longis, pallide griseis, faciliter laceratis; poris griseolis, saepe labyrinthicis; sporis ellipsoideis  $6-8 \mu$  diam.

*Hab.* ad truncos pineos pr. Madrid et in Cordillera Carpetana Hispaniae. — Extante gen. *Bulliarda* DC., nomen Lazaroi admitti nequit. Sec. Cl. Ab. Bresadola in litt., gen. hoc Lazaroanus si validus idem est ac *Cerrene*, vero species haec vix forma *Daed. unicoloris* habenda.

7. *Daedalea virescens* (Làz.) Sacc. et Trott., *Bulliardia virescens* Làz. 1674  
Polip. Fl. Esp. p. 155. — Pileo semidiscoideo, ambitu semirotundo, 8-10 cm. diam., tenui superne velutino-villoso, concentrice sulcato, zonisque alterne virentibus et pallide fulvis signato; carne albida, parca, suberosa; tubulis amplis, albis, obliquis, in lamellas irregulares facile partitis; poris sinuosis, communicantibus, daedaloideis; sporis ellipsoideis,  $7-8 \mu$  diam.

*Hab.* ad truncos quercinos, Villagarcia, Pontevedra, Hispaniae. An color viridis ex algis? See. Bresadola in litt., est *Trametes gibbosa* vetusta.

8. *Daedalea nigro-zonata* (Làz.) Sacc. et Trott., *Bulliardia nigro-zonata* 1675  
Làz., Polip. Fl. Espan. p. 155 (1917).—Pileis superpositis aggregatis, tenuibus, 3-5 cm. diam. 1 cm. cr., marginem versus tenuatis, acutis, griseo-fulvis zonis alternatis albidis et nigricantibus notatis, extima zona albida; carne alba, consistenti, dura; tubulis amplis, prope basim 6-7 mm. long., prope marginem brevioribus, acie denticulata; poris labyrinthicis, inaequalibus; sporis ellipsoideis 7-8  $\mu$  diam.

*Hab.* ad truncos Oleae, prov. Valencia Hispaniae. — Verisimiliter est *Daedalea unicolor*.

9. *Daedalea rufescens* (Làz.) Sacc. et Trott., *Bulliardia rufescens* Làz., 1676  
Polip. Fl. Espan. p. 156. — Pileis copiosis, superpositis, supra planis, infra concavis, 4-5 cm. latis, 5-7 cm. long., 1 cm. cr., marginem versus tenuatis, ambitu primo saepe spathulatis, undulato-lobatis, supra granulato-papillatis, griseo-rufescentibus, concentricè nigricanti-zonatis; carne parca, flavida, sicca duriuscula; tubulis basi 7-8 mm. long., marginem versus 1 mm. long., e flavo rufescentibus; poris minutis, obscure rufescentibus, irregulariter labyrinthiformibus, lamellis senio denticulatis; sporis ellipsoideis 7-9  $\mu$  long.

*Hab.* ad truncos Aesculi Hippocastani, Madrid Hispaniae.

10. *Daedalea ? velutina* (Làz.) Sacc. et Trott., *Bulliardia velutina* Làz., 1677  
Polip. Fl. Espan. p. 153. — Pileis superpositis, caespitosis, tenuibus, 3-5 cm. lat., 6-8 mm. cr., superne molliter velutinis, fulvis v. albo-tinctis, marginem versus undulatis plicatis; carne parca alba, fragili; tubulis brevissimis, vix 1 mm. cr., postice paullo longioribus; poris latiusculis, labyrinthicis, laminis inaequaliter denticulatis, subochraceis; sporis ellipsoideis, 8-10  $\mu$  diam.

*Hab.* ad truncos pineos in Hispaniae pluribus locis.— See. Bresadola in litt., est verisimiliter *Polyporus velutinus* hymenio lacerato.

11. *Daedalea Gollanii* Masee, Bull. Botan. Garden Kew 1908, p. 217.— 1678  
Pileis orbiculari-dimidiatis, coriaceo-rigidis, postice adnato-decurrentibus, densissime aggregato-imbriatis, 1,5-2 cm. diam., superne concentricè 3-5-zonatis, glabris, ochraceo-carneolis, margine tenuibus, striatulis; hymenio e poroso lamelloso, lamellulis lacerato-dentatis, postice 5-6 mm. longis, ochraceis; sporis nondum obviis.

*Hab.* ad ligna emortua, Chajuri Garden, Mussoorie, N. W., India

(GOLLAN) — Species perdistincta caespitulos 20-25 cm. usque attingentes efformans; sicca omnino rigida.

12. *Daedalea Broussonetiae* Re, Fl. Torin. II p. 309 (ex Cappelli) (1827), 1679 Sacc. Fl. it. crypt. Hymen. p. 1059. — Poris rhomboideis; stipite brevissimo; pileo plano margine irregulariter lobato.

*Hab.* ad corticem *Broussonetiae papyriferae*, Torino Pedemontium in Horto Molineri (RE). — An *Favolus europæus*?

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

<i>Daedalea aulacophylla</i> Berk.	=	<i>Daedalea Hobsonii</i> Berk.
» <i>aularina</i> Lév.	=	<i>Elmerina vespacea</i> (Pers.) Bres. f. <i>lenzitoidea</i>
» <i>bonariensis</i> Speg.	=	<i>Pol. biennis</i> (Bull.)
» <i>delicatissima</i> Speg.	=	» <i>aculeifer</i> Berk. et Pol. <i>biennis</i> Bull. commixti
» <i>Eatoni</i> Berk.	=	<i>Trametes trabea</i> (Pers.) Bres.
» <i>Flabellum</i> Berk.	=	<i>Daedalea pruinosa</i> Lév.
» <i>glabrescens</i> Berk.	=	<i>Elmerina vespacea</i> (Pers.) Bres. forma
» <i>illudens</i> Berk.	=	<i>Polyporus brunneo-lencus</i> Berk.
» <i>inconcinna</i> Berk.	=	<i>Elmerina vespacea</i> (Pers.) Bres.
» <i>indica</i> Jungh.	=	<i>Lenzites Palisoti</i> Fr.
» <i>intermedia</i> Berk.	=	<i>Elmerina vespacea</i> (Pers.) Bres.
» <i>isabellina</i> Murr.	=	<i>Daedalea pruinosa</i> Lév.
» <i>jamaicensis</i> P. Henn.	=	» <i>Berkeleyi</i> Sacc.
» <i>juniperina</i> Murrill	=	<i>Daedalea quercina</i> forma
» <i>Lassbergii</i> Allescher	=	<i>Trametes stercoides</i> (Fr.) Bres.
» <i>microzona</i> Lév. Zollinger n. 2060!	=	<i>Daedalea lurida</i> Lév.
» <i>pampeana</i> Speg.	=	<i>Pol. biennis</i> (Bull.) Fr.
» <i>Poetschii</i> Shulz	=	<i>Trametes trabea</i> (Pers.) Bres.
» <i>rugosa</i> Allesch.	=	<i>Polyporus ravidus</i> Fr.
» <i>subconfragosa</i> Murr.	=	<i>Daedalea lurida</i> Lév.
» <i>subcongener</i> Berk.	=	<i>Pol. occidentalis</i> Kl. hymenio subdaedaleo
» <i>velutina</i> Ces.	=	<i>Lenzites Junghuhnii</i> Lév.

**BRESADOLIA** Speg. — Syll. VI p. 388, XVII p. 140, XXI p. 353. 1680

Synon. sec. Cl. Ab. **BRESADOLA** in l. c.

*Bresadolia paradoxa* Speg. = *Polyporus squamosus* (Huds.) Fr. *vetustus*, poris dilaceratis.

**CERIOMYCES** Corda — Syll. VI p. 385, IX p. 201, XIV p. 194, XVI p. 169, XVII p. 140, XXI p. 353.

1. **Ceriomyces japonicus** (Lloyd) Sacc. et Trott., *Ptychogaster japonicus* 1681  
Lloyd Mycol. Not. n. 48 p. 681 fig. 1017 (1917).—Albus, carnosomollis, terricola; contextu ex fibrillis irregularibus, latis, rigidis e superficie exertis et nodulos pubescentes formantibus conflato; gasterosporis (conidiis) non observatis.

*Hab.* ad terram in Japonia (A. YASUDA). — Cui formae perfectae polyporeae pertineat ignotum.

2. **Ceriomyces nodulosus** (Pat.) Sacc. et Trott., *Ptychogaster nodulosus* 1682  
Patouillard, Bull. Soc. Myc. d. Fr. XXXIV, 1918, p. 198, fig. 1.—Nodulis thallinis numerosis, 3-6 mm. latis, subpyrenidioideis, hyphis externis 1-2,5  $\mu$  cr., ramosis, confertis, hyalinis internis usque 3  $\mu$  cr., apice articulatis; articulis sen conidiis cylindraceutis utrinque obtusis, 6-10  $\times$  3, quandoque 1-2 guttulatis.

*Hab.* ad cortices putres in Ins. Philippinensibus (BACKER). — Est status imperf. *Hydri* ejusdam.

3. **Ceriomyces ferrugineus** Spegazzini, Rel. Mycol. trop., in Bol. Ac. 1683  
Nac. Cienc. Cordoba, XXIII, 1919, Extr. p. 44.—Difformis, irregulariter subhemisphaerico 1-5 cm. diam., 5-15 mm. crasso parallele rigideque fibrosus, pulverulentus, intense ferrugineus; sporis ellipticis v. globosis laevibus ferrugineis minute pluriguttulatis, 10-12  $\mu$  diam.

*Hab.* ad truncum muscosum putrem prope Trinidad Paraguay, America austr. (J. D. ANISITZ).

4. **Ceriomyces Neumanii** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 41. — 1684  
Effuso-pulvinatus, matrici arete adnatus, saepe confluens, superficie obsolete et laxe porosa, albida, intus compactus, non cellulosus, colore cremeo-isabellino, 2-5 cm. diam., 3-10 mm. crassus; sporophoris 2-3  $\mu$  crassis: sporis hyalinis, subglobosis vel ellipsoideis, episporio crasso, 9-10  $\times$  7-9; hyphis contextus crasse tunicatis, 4-7  $\mu$  crassis, albis.

*Hab.* ad truncos *Quercus*, Onedda County, Wisconsin, Americae bor. — An status gasterosporus *Polypori dryophilii* Berk.?

**ELMERINA** Bresad., Ann. Mycol. X, 1912, p. 507. — Syn. *Elmeria* Bresad. Hedwigia 41., 1911, p. 317 cum jam pridie genus *Elmera* conditum extat (Etyrn. a claro A. D. E. ELMER de fungis philippin. optime merito).

Fungi ex intégro membranaceo-coriacei, pileati, hymenio lamellato, poroso-lamellato vel daedaloideo, dense setuloso, setulis pluricellularibus, ex hyphis conglutinatis. — *Mycoboniæ* analogum: prope *Daedaleam* in systemate locandum — A gen. *Tilotus* Kalkbr. differt setulis lamellarum septatis, non continuis. — *Elmerina* Bres. non est = *Scenidium* Kl. qui est sectio *Hexagoniæ*, dum *Elmerina* est sectio *Daedaleæ*; species *Elmerinæ* erronee hucusque ad *Hexagoniam* ductæ. — Huc ducendæ sunt.

1. *Elmerina cladophora* (Bk.) Bres. loc. cit. Hedigia p. 319 = *Hexagonia* 1685  
*cladophora* Berk. — Syll. XI, pag. 359.
2. *Elmerina vespacea* (Pers.) Bres. loc. cit., Hedwigia p. 319 = *Hexa-* 1686  
*gonia vespacea* Pers. — Syll. VI p. 359 — et species plurimæ synonimice huic adseribendæ, quæ conf. l. cit.
3. *Elmerina setulosa* (P. Henn.) Bres. loc. cit., Ann. Mycol. p. 507 = 1687  
*Poria setulosa* P. Henn. — Syll. XVI, p. 161.
4. *Elmerina foliacea* Pat., Philipp. Journ. Science, 1915, p. 93. — Pileo 1688  
sessili, tenui, carnoso-coriaceo, dein indurato, convexo, exsiccatione contracto incurvoque albido (in vivo), fusco-brunneo nigricanti (in sicco) rigido, fragili, radiatim sulcato, fibroso-rugoso, tenui-orbiculari, 5 cm. lato, postice tenuato, undique hispido-setuloso, setulis erectis, brevibus, rigidis, fulvescentibus, ex hyphis parallele conglutinatis compositis; margine acuto, incurvo, dentato-lacerato; contextu compacto, radiato, vix 1 mm. cr.; lamellis radiantibus, antice rotundatis, latissimis, 8 mm., postice tenuatis, fragilibus, distantibus, tenuibus, brevioribus immixtis, inter se liberis, rectis v. plicato-convolutis, acie lacera, zonis concentricis, fuscis, densiuscule notatis; cystidiis nullis; basidiis 18-20 × 6-8; setulis fibroso-filamentosis rigidis, 125-180 × 15-29, totam paginam infer. pilei superficieque lamellarum obtegentibus.

*Hab.* in truncis putridis, M. Maquiling, prov. Laguna, Ins. Philipp. (BAKER).

**GLOEOPORUS** Mont. — Syll. VI p. 403, IX p. 204, XI p. 103, XVI p. 196.

1. *Gloeoporus croceo-pallens* Bresad., Ann. Mycol. X, 1912, p. 506. — 1689  
*Scalari-imbricatus*; pileis carnoso-lentis, tenuibus, effuso-reflexis,

tomentosulis, ex aurantio pallescentibus, 8-20 mm. latis, 3-5 mm. reflexis, 1,5 mm. circ. crassis: tubulis  $\frac{1}{2}$  mm. longis; poris subrotundatis, minimis, aurantiacis, gelatinosis, 10-12 pro mm.; substantia pilei in sicco pallide aurantiaca ex hyphis irregularibus, tenuibus v. crassinseculis tunicatis, septato-nodosis, 2-5  $\mu$  cr.; sporis hyalinis, botuliformibus, 3-4,5  $\times$  1,25; basidiis clavatis 2-4-sterigmaticis, 15-18  $\times$  3-4; hyphis contextus hymenii conglutinatis, 1,5-4  $\mu$ .

*Hab.* ad corticem arborum frondosarum, Tjibodas Java (v. HÖHNEL). — *Pol. amorpho* et *P. dichroo* valde proximus, a quibus praecipue colore intense aurantiaco-croceo distinguitur.

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

*Gloeoporus candidus* Speg. = *Gloeoporus dichrous* (Fr.) Bres.

**FAVOLUS** Fr. — Syll. VI p. 390, IX p. 202, XI p. 101, XIV p. 195, XVI p. 169, XVII p. 141, XXI p. 354.

1. **Favolus dermoporus** Torrend in Lloyd, Mycol. Notes 40 p. 554, 1690  
fig. 759. — Pileo albo, levi, subtiliter tessellato; stipite brevi, laterali, pubescenti; poris amplis favoloideis, profundis; cystidiis nullis; sporis 8  $\times$  4, pellucidis, 2-3 guttulatis.

*Hab.* ad truncos in Brasilia (C. TORREND). — Videtur idem ac *Polyporus dermoporus* Pers. (in Sylloge omissus). Affinis *Favolo brasiliensi*, distinctus tamen poris amplioribus et profundioribus, interdum 0,5 cm. longis.

2. **Favolus Whetstonei** Lloyd, Mycol. Not. 44 p. 615 fig. 870 (1916). — 1691  
Stipitatus; poris tenuibus in stipitem decurrentibus; pilei superficie alba, leviter rubescenti tincta (ut in vegeto *Favolo europaeo*); sporis lateraliter apiculatis, hyalinis, 10  $\times$  4.

*Hab.* ad truncos, Minneapolis Amer. bor. (M. S. WHETSTONE). Unicum exemplar visum et corrugatum, hinc species ulterius inquirenda.

3. **Favolus apiahynus** Spegazzini. Rel. mycol. trop. in Bol. Ac. Nac. 1692  
Cienc. Cordoba XXIII, 1919, Extr. p. 45. — Ita vocandum *Polyporus flexipes* Speg. nec Fries = *Far. ciliaris* Riek nec Montagne.

*Hab.* ad ligna prope Apialy America austr. (J. PUIGGARI).

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

*Favolus alutaceus* Mont. = *Favolus brasiliensis* Fr. forma  
» *fluccidus* Fr. = » » » »

<i>Favolus fimbriatus</i> Spæg.	=	<i>Favolus brasiliensis</i> Fr. forma
» <i>fissus</i> Lév.	=	»           »           »
» <i>giganteus</i> Mont.	=	»           »           »
» <i>multiplex</i> Lév.	=	» <i>spathulatus</i> (Jungh.) Bres.
» <i>papulosus</i> Ces.	=	<i>Laschia pustulosa</i> Jungh.
» <i>princeps</i> Berk.	=	<i>Favolus megaloporus</i> (Mont.) Bres.
» <i>scaber</i> var. <i>fuscus</i> Ces.	=	» <i>Junghuhnii</i> Lév.
» <i>tener</i> Lév.	=	» <i>spathulatus</i> (Jungh.) Bag.
» <i>transiens</i> Ces.	=	<i>Pol. cichoriaceus</i> Berk.

**LASCHIA** Fr. — Syll. VI p. 404, IX p. 204, XI p. 103, XIV p. 196, XVI p. 170, XVII p. 144, XXI p. 358.

1. **Laschia Sprucei** (Berk.) Bresad., Ann. Mycol. IX, 1911, p. 270. — 1693  
Ita vocandum est *Favolus Sprucei* Berk., Hook. Journ. 1856 p. 237 tab. V fig. 8.

2. **Laschia simulans** Pat., Leaf. Philipp. Bot. 1914, p. 2252. — E 1694  
resupinato reflexa, sessilis, reniformis, dorsaliter adfixa, postice incisa, antice semiorbicularis integra 1 cm. lata margine acuto, incurvo, luride gilva, albida, lamellis albidis, 5-6-radiantibus, ramosis, crassiusculis, acie integra, venoso-connexis, interstitiis latis, alveolis irregularibus, angulosis; cystidiis hyalinis, acutis, deorsum ventricosis, 36-45  $\times$  15-18; sporis ovoideis, hyalinis, grosse 1-guttulatis, 9-10  $\times$  5-6, contextu gelatinoso.

*Hab.* ad ligna putrida, Los Baños Ins. Philipp. (COPELAND). — Inter *Laschiam* et *Pleurotum* media, proxima *Laschiae albae*.

3. **Laschia philippinensis** Graff, Philipp. Journ. of Sci., Bot. VIII (1913) 1695  
p. 300. — Pileis gelatinosis, reniformibus, planis, glabris, albis, 1-1,5 cm. long. 1,5 cm. usque latis, 1-2 mm. crassis, subsessilibus vel stipitatis, stipite latere vel faciei dorsali affixo, subcartilagineo, cylindrico, 2 mm. diam.; alveolis magnis, subhexagonis, inaequalibus, mediis latioribus, 1,5-2 mm.; dissepimentibus crassis, gelatinosis; basidiis clavatis, 21  $\times$  3,7. 4-sterigmaticis curvulis 3  $\mu$  longis; sporis globosis, hyalinis, guttulatis, 4,5  $\mu$  diam.

*Hab.* ad ligna dejecta, Luzon, Prov. Laguna Mount Maquiling, ins. Philipp., Amer. bor.

4. **Laschia (Favolaschia) grandiuscula** Sydow, Engler' Botan. Jahrbüch. 1696  
54., 1916, p. 252, fig. 1 D. — Solitaria; pileo convexo, levi, tre-

melloso, in vegeto sec. collectorem rufo-coeruleo, in sicco pallide rufo-brunneo 0,5-2 cm. diam., centro umbonato-depresso; stipite mesopode, 0,5-1,5 mm. crasso, ca. 2 cm. longo, concolore, levi; pileo subtus plicis majoribus longitudinalibus parallelis, minoribus intermediis venoso-anastomosantibus reticulato; sporis hyalinis, ovatis, levibus,  $6-7 \approx 4-5$ .

*Hab.* in ligno putri, Etappenberg, Nova Guinea nord-or., Africae (LEDERMANN). — *L. Lauterbachii* P. Henn. proxima sed majori.

5. **Laschia (Favolaschia) Ledermannii** Sydow, Engler' Botan. Jahrbüch. 1697 54., 1916, p. 251, fig. 1 C. — Flavo-aurantiaca; pileo tremellosomembranaceo, subreniformi, integro, 3,5 mm. diam., sub lente pruinato, pellucide alveolato; stipite laterali vel excentrico, concolori, brevissimo, 0,5-1 mm. longo, glabro, alveolis parvis, concoloribus, subhexagonis; basidiis clavatis,  $20-24 \approx 5-7$ , 4-sterigmaticis; cystidiis nullis; sporis ovatis, hyalinis,  $5-7 \approx 2,5-3$ .

*Hab.* in ligno putri, Etappenberg, Nova Guinea nord-or., Africae (LEDERMANN).

6. **Laschia (Porolaschia) Raimundoi** Pat., Leaf. Philipp. Bot. 1914, 1698 p. 2254. — Subcaespitosa, sessilis; pileo convexo, pendulo, reniformi, dorsaliter postice adfixo, gelatinoso, 1-2 cm. lato, fusco-rubro (in sicco), pruinoso; pagina inferiori concolori, radiantis, alveolata, alveolis profundis, angulosis, minutis, 0,5 mm. latis, dissepimentis tenuibus, integris, gelatinosis; sporis hyalinis ovoideis, levibus;  $6-8 \mu$  long.

*Hab.* ad ligna emortua, Los Baños Ins. Philipp. (BAKER).

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

*Laschia velutina* Lév. typus = *Hirneola affinis* (Jungh.) Bres.

» *testudinella* Lév. = *Laschia pustulosa* Jungh.

» *tremellosa* R. Fr. = *Hirneola delicata* (Fr.) Bres.

**MERULIUS** Hall. em. — Syll. VI p. 411, IX p. 205, XI p. 104, XIV p. 209, XVI p. 172, XVII p. 145, XXI p. 360.

1. **Merulius fusisporus** Romell, Hymen. Lapp. in Ark. for Bot. XI 1699 p. 27 (1911). — Hymenophoro resupinato, albido, subiculo tenui, laxo, molli, sericeo-filamentoso; hymenio membranaceo, reticulato-plicato; hyphis subiculi 1,5-3  $\mu$  crassis, partim liberis, partim in fila 8-60  $\mu$  lata coalitis; basidiis  $27 \approx 6-7$ ; sporis subfusoides,  $7,5-12 \approx 3-4,5$ .

*Hab.* ad corticem *Abietis* prope Umea in Suecia (VLEUGEL).

2. **Merulius castaneus** Lloyd, Mycol. Notes, 40, p. 555 fig. 761 (1916).— 1700  
Resupinatus, arete adnatus, non distincte marginatus, uniformiter atro-castaneus; hymenio meruloide, poris latis, profundis; contextu saturate colorato, hyphis rigidis; hymenii strato 150  $\mu$  cr., subhyalino, ex hyphis intricatis, rigidis, subhyalinis, paullum exertis conflato; sporis (conidiis?) globosis, 3-5  $\mu$ , levibus, hyalinis; basidiis non visis.

*Hab.* ad truncos in Japonia (J. UMEMURA).—Pori potius *Poriae*, sed natura meruloides.

3. **Merulius borealis** Romell, Hymen. Lapp. in Ark. for. Bot. XI p. 27, 1701  
tab. 2 fig. 15 (1911). — Hymenophoro resupinato, molli, laxe adhaerente, longissime expanso (pedali et ultra), primitus albo, interdum cum tinctura levissime rosea vel incarnata, dein cremeo vel ochroleuco, margine radioso albo; hymenio primitus tenerrimo, leve, glabro, corticioideo, dein meruloideo-rugoso, demum rimoso, subiculo albo, molli, tomentoso in rimis visibili; hyphis mollibus, fibulato-septatis, 3-5  $\mu$  cr.; sporis lineari-oblongis, oblique apiculatis, 6-8  $\approx$  2.

*Hab.* ad truncos putridos *Betulae* et *Pini* in Lapponia.

4. **Merulius lepidus** Romell, Hymen. Lapp. in Ark. for Bot. XI p. 29, 1702  
tab. 2 fig. 16 (1911). — Hymenophoro resupinato, molli, laxe adhaerente, recente amoene aurantio et meruloideo-gibberoso, subsiccio levi et pulchre incarnato vel subtestaceo-incarnato, subiculo albo molli; hyphis non fibulosis, 3-4,5  $\mu$  crassis; basidiis 4-sporis, 7-9  $\mu$  latis; sporis eruceaeformibus (obvoideo-allantoideo-oblongis) 9-12  $\approx$  4-5.

*Hab.* ad ramos emortuos *Salicis* prope Nuolja in Lapponia, nec non prope Stoccolmiam (ad ramos *Populi Tremulae*) et prope Christianiam, Scandinavia.

5. **Merulius albo-stramineus** Torrend, Broteria, ser. Bot. XI (1913) 1703  
p. 70. — Minusculus, 0,5-2 cm. latus vel longus, albo stramineus; margine e floccoso-araneoso, albo; plicis subreticulatis, hinc inde dentatis; basidiis 23-28  $\approx$  5-6, clavatis, subcapitatis, sterigmatibus 2-3  $\mu$  longis; hyphis hymenialibus crassioribus 5-7  $\mu$ ; sporis hyalinis, oblongis, 4-4,5  $\approx$  2,5-3, 1-guttulatis.

*Hab.* in anfractuositatibus corticis *Eucalypti globuli*, Benfica, Lusitania.

6. **Merulius polychromus** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, v. VI, 1704  
P. III, 1917, p. 204. — Centro viridi, olivaceo-viridi, vel olivaceo-brunneo, glauco, zonis flavis et flavo-viridibus cincto; margine albo, floccoso, aetate flavo vel brunneo; contextu albo, tenui; superficie

aequali: sporis ovoideis levibus, pallide flavo-brunneis, coacervatis, fusco-brunneis, 8-10  $\times$  5-6.

*Hab.* in limo argillaceo, Hakgala Ceylon, Asia.

7. **Merulius pallens** Schweinitz, Ann. Phil. Soc. Trans. N. S., IV, 1832, 1705  
p. 161, non *M. pallens* Berk. 1860 (Syll. VI p. 418). — Burt, Ann. Miss. Bot. Gard. IV, 1917, p. 321, tab. XX fig. 6. — Resupinatus late effusus (usque 15 cm.), longitudinaliter confluens, albidus, minute tomentosus, subimbricatus, inflexus, sicco rubescenti-vinoso, irregulariter reticulatus, porosus, poris profundis 2-3 in quoque mm. praeditus: carne 300-400  $\mu$  cr., ex hyphis contextis oblique adscendentibus hyalinis 3,5-4  $\mu$  cr., granulis intermixtis, efformata; sporis hyalinis, aequalibus uno latere depressis, 4,5-5,5  $\approx$  2,5.

*Hab.* ad ramos dejectos, Canada, Pennsylvania, Louisiana, Florida, Texas, California, Amer. bor. — *M. confluenti* Schw. proximus.

8. **Merulius cubensis** Burt, Ann. Miss. Bot. Gard. IV, 1917, p. 326, 1706  
fig. 9, tab. XX fig. 8. — Resupinatus, effusus, separabilis, tenuis, mollis, 1,5-4 cm. diam., quandoque lateraliter confluens, margine saepe libero et anguste reflexo 1-4 mm. lato, pubescens, concentrice sulcatus, arecendo ex albidus flavo-ceraceus; hymenio arecendo e ochraceo-fulvo usque fulvo; plicis circ. 4 in quoque mm., sinuosis, ramosis, poros sinuosos depressos efformantibus; carne 300-400  $\mu$  cr., hyphis longitudinaliter denseque dispositis, crasse tunicatis, hyalinis, non incrustatis nec nodoso-septatis, 4,5-5  $\mu$  diam.; cystidiis nullis; sporis hyalinis, aequalibus, allantoideis, 3  $\approx$  0,5, fortiter incurvatis.

*Hab.* ad corticem trunci dejecti arboris ejusdam frondosi: in silva primaeva, Cuba (EARLE et MURRILL), America centr.

9. **Merulius gyrosus** Burt, Ann. Miss. Bot. Gard. IV, 1917, p. 328, 1707  
fig. 18, tab. XX fig. 10. — Resupinatus, effusus 3 cm. longus 1,5 cm. latus, separabilis, membranaceus, margine gossypino, albidus, hinc inde liberus; hymenio arecendo subfulvo, ad marginem aequali, medio gyroso-plicato, plicis parum elevatis, 200-400  $\mu$  obtusis, poros non formantibus; carne 400  $\mu$  cr., ex hyphis hyalinis ramosis, intertextis, 3,5-4  $\mu$  diam., nodoso-septatis, basi incrustatis efformata; cystidiis nullis; sporis hyalinis, aequalibus, saepe leniter curvatis, 4,5-5  $\approx$  1-2.

*Hab.* ad lignum betulinum putrem, Vermillon, Michigan, Amer. bor. (A. H. W. POVAH). — *M. fugaci* et *boreali* affinis.

10. **Merulius sororius** Burt, Ann. Miss. Bot. Gard. IV, 1917, p. 329, 1708  
fig. 12, tab. XXI, fig. 11. — Resupinatus, effusus, membranaceus,

tenuis, separabilis, margine albo, angusto, byssino, saepe vix libero sed non reflexo; hymenio arescendo rubro-avellaneo, ceraceo, nitido, gyroso-plicato, sed plicis parum elevatis, sparsis, poros non formantibus, carne cum plicis usque 200-400  $\mu$ ; hyphis hyalinis potius curvulis quam rectis, raro nodoso-septatis, non incrustatis, prope hymenium 2,5-3  $\mu$ , prope matricem 4,5-5  $\mu$ ; cystidiis nullis; sporis hyalinis, aequalibus, uno latere depressis, 3-4  $\times$  2. — Totus fungus parvus, orbicularis, 3-5 mm. diam., sed saepe lateraliter confluens et tunc greges usque 3 cm. long. 5-7 mm. latos efformans.

*Hab.* in ligno pineo nudo dejecto, Takoma Park, Maryland, Amer. bor. (C. L. SHEAR). — *M. fugaci* quoque proximus.

11. **Merulius lichenicola** Burt, Ann. Miss. Bot. Gard. IV, 1917, p. 329, 1709

fig. 13, tab. XXI fig. 12. — Resupinatus, effusus, 13 mm. long. 2-3 mm. latus, tenuissimus, laxè albido-araneosus; hymenio subporoso-reticulato, plicis subminentibus fulvis poros angulosos 4 in quoque mm. efformantibus; contextu 45  $\mu$  cr. sed cum plicis usque 90-120  $\mu$  et ultra, ex hyphis hyalinis minutis 2-3  $\mu$  cr., tenuiter tunicatis non incrustatis, nodoso-septatis, saepe collabescentibus; cystidiis nullis; basidiis clavatis; sporis hyalinis, aequalibus, subglobosis, basi apiculatis, 2,5  $\mu$  cr.

*Hab.* ad thallum Stereocauli, North Elba, New York, Amer. bor. (C. H. PECK).

12. **Merulius dubius** Burt, Ann. Miss. Bot. Gard. IV, 1917, p. 330, 1710

fig. 14, tab. XXI fig. 13. — Resupinatus effusus, 4-8 cm. long. 2,5-4 cm. latus, carnosus, separabilis, juventute translucidus, aetate e rubro-fulvus pallide subavellaneus, margine determinato, lobato, hinc inde parum libero; hymenio ad marginem reticulato-plicato, et poros oblique angulosos 2-3 mm. long., circ. 3-4 in quoque mm. efformante, plicis tenuibus acie integra aenta; carne 150  $\mu$  cr. ex hyphis hyalinis iuxta matricem parallele decurrentibus et dense inter se contextis 3  $\mu$  cr., non incrustatis nec nodoso-septatis; sporis hyalinis, aequalibus subglobosis, 3,5-4  $\mu$  diam. quatuor in quoque basidio.

*Hab.* ad lignum putrem in sylva faginea, ? New York, Amer. bor. (W. A. MURRILL). — Habitus etiam *Poriae* et forsan etiam in hoc genere inquirenda.

13. **Merulius sulphureus** Burt, Ann. Miss. Bot. Gard. IV, 1917, p. 333, 1711

fig. 17, tab. XXI fig. 16. — Resupinatus, effusus, 3-5 cm. long. 1-2 cm. latus, tennis, membranaceus, separabilis, subpulverulentus, arescendo undique flavescenscenti, margine byssoideo concolori; hymenio reticulato-plicato, demum depresso poroso, poris subaequa-

libus, angulosis, circ. 2-3 in quoque mm.; carne 250-300  $\mu$  cum plicis usque 400  $\mu$  et ultra, ex hyphis laxae intertextis, subrigidis, hyalinis 3-4,5  $\mu$  cr., non incrustatis nec nodoso-septatis efformata; cystidiis nullis; sporis hyalinis, aequalibus, 5,5-6  $\times$  2,5-3,5.

*Hab.* ad ligna putrescentia arborum frondosarum. Palm Beach Florida, America bor. (R. THAXTER). — Habitus *Coniophorae byssoidae* sed differt plicis reticulatis, poris, structura.

14. ***Merulius albus*** Burt, Ann. Miss. Bot. Gard. IV, 1917, p. 334, 1712  
tab. XXI fig. 17. — Resupinatus, effusus, 4,5-7 cm. longus 2,5-4 cm. latus, crassus, subcoriaceo-carnosus, separabilis, primum albus dein arescendo subfulvus, ad marginem tenuior; hymenio extus reticulato-plicato ad centrum poroso, poris depressis inaequalibus angulosis, circa 1-2 in quoque mm.; carne 700-800  $\mu$  cr., plicis 300-500  $\mu$  et ultra elevatis, ex hyphis hyalinis crasse tunicatis, compacte intertextis, rigidis prope hymenium 4,5-5  $\mu$  cr. prope matricem nonnullis 7-8  $\mu$  cr., omnibus non incrustatis nec nodoso-septatis; cystidiis nullis; sporis hyalinis, aequalibus, 6-7,5  $\times$  3-3,5, uno latere depressis.

*Hab.* ad corticem pineam, Montgomery, Alabama, America bor. (R. P. BURKE). — Gen. *Poriae* proximus. Minime *Mer. albus* Raddi, species incerta de qua Syll. XXI, p. 361.

15. ***Merulius tomentosus*** Burt, Ann. Miss. Bot. Gard. IV, 1917, p. 334, 1713  
fig. 19, tab. XXI fig. 18. — Resupinatus, effusus, 2-3 cm. long. 1-1,5 cm. latus, adnatus, tomentosus, arescendo e intense fulvus cremeo-fulvus, margine crassiusculo, determinato, tomentoso concolori; hymenio sinuoso-plicato et reticulato-plicato, demum parum sinuoso-poroso, poris depressis circa 3 in quoque mm., nec glabris; carne 140  $\mu$  cr. sed plicis 100-300 et ultra  $\mu$  elevatis, ex hyphis suberectis, adpresse contextis, tenuiter tunicatis, hyalinis 2,5-3  $\mu$  diam., incrustatis, quandoque nodoso-septatis; sporis hyalinis, aequalibus, uno latere depressis, 6  $\times$  2,5-3.

*Hab.* ad corticem arboris frondosae dejectae, Sidnei Columbia Britannica, America bor. (J. MACOUN).

16. ***Merulius hirtellus*** Burt, Ann. Miss. Bot. Gard. IV, 1917, p. 334, 1714  
fig. 20, tab. XXI fig. 19. — Resupinatus, effusus, 1,5-4 cm. long. 1-1,5 cm. latus, adnatus, tenuis, margine, byssino, arescendo griseo-vinosus; hymenio pallide fulvo et juventute v. ad marginem minute colorato, dein rubro-fulvo, ceraceo, reticulato-plicato et depresso poroso, poris angulosis circa 2 in quoque mm.; carne 300-400  $\mu$  cr. et plicis 50-200  $\mu$  et ultra prominentibus, ex hyphis laxae intertextis, hyalinis.

3-3,5  $\mu$  diam., non nodoso-septatis, quandoque in plicis tantum in-  
crustatis; cystidiis tenuibus, cylindraceis, obtusis, cum granulis  
incrustantibus 3-4  $\mu$  cr., 15-30  $\mu$  emergentibus; sporis hyalinis, æ-  
qualibus, ellipsoideis, 3-3,5  $\times$  1,5-2.

*Hab.* ad lignum arboris frondosae, Sharon Massachusetts, Ame-  
rica bor. (A. P. D. PIGUET).

17. **Merulius Farlowii** Burt, Ann. Miss. Bot. Gard. IV, 1917, p. 336, 1715  
tab. XXI fig. 20. — Resupinatus, effusus, 7 cm. longus 2,5 cm. la-  
tus, adnatus, glaber, tenuissimus, albus, margine angusto tenuiori,  
byssino; hymenio arescendo e griseo-avellaneo subavellaneo, ad mar-  
ginem aequali, dein reticulato-plicato, centro poroso, poris subæqua-  
liter angulosis, depressis, circ. 3-4 in quoque mm.; carne 50  $\mu$  cr. cum  
plicis usque 150  $\mu$  et ultra crassa, ex hyphis tenuissimis ad matricem  
decurrentibus et hymenium latum densum gerentibus; hyphis hya-  
linis, non in crustatis, raro nodoso-septatis, tenuiter tunicatis, collabe-  
scentibus; cystidiis ex plicis sparse 20  $\mu$  emergentibus, 2,5  $\mu$  cr., non  
incrustatis acuminatis; sporis hyalinis, aequalibus uno latere de-  
pressis, 3  $\times$  1,5.

*Hab.* ad ligna P i n i, Lonely Lake, Chocorra, New Hampshire,  
America bor. (W. G. FARLOW). — Cum *M. ceracello* et *hirtello* com-  
parandus.

18. **Merulius americanus** Burt, Ann. Miss. Bot. Gard. IV, 1917, p. 345, 1716  
fig. 28, tab. XXI fig. 26. — *M. lacrymans* var. *tenuissimus* Berk. et  
Bav. — Syll. VI, 419, non *M. tenuissimus* Berk. et Br. — Resupi-  
natus, effusus, 3-15 cm. diam., membranaceus, separabilis, tenuis,  
fragilis, non carnosus, arescendo plus minus brunneus, margine non  
incrassato; hymenio gyroso-poroso, quandoque dentibus e plicis  
ortis matrice adhaerentibus prædito; poris circ. 1-1,5 mm. diam.  
et magis altis quam profundis; carne 400-600  $\mu$  cr. bistrata, stratu  
matrice adhaerenti 300-450  $\mu$  cr. ex hyphis laxè intertextis, erasse  
tunicatis, rigidis, nodoso-septatis, coloratis 4,5-6  $\mu$  diam., nonnullis  
hyalinis intermixtis et quandoque granuloso-incrustatis, stratu hy-  
meniali angustiori, 100-150  $\mu$  cr., ex hyphis dense intertextis hya-  
linis v. subhyalinis; cystidiis nullis; sporis aequalibus 9  $\times$  6, flavo-  
olivaceis, in massa brunnescentibus.

*Hab.* frequens ad terram udam cum frustulis ligneis Conifera-  
rum, America bor.

19. **Merulius terrestris** (Peck) Burt, Ann. Miss. Bot. Gard. IV, 1917, 1717  
p. 346 fig. 29, tab. XXI fig. 27. — *M. lacrymans* var. *terrestris* Peck,  
Ferry, Syll. XIV, 200. — A *M. lacrym.* hymenio, plicis, colore, con-

textu etc. omnino distinctus.

20. *Merulius binominatus* Masee, Bull. Botan. Gard. Kew 1913, p. 104. — 1718

Hymenophoro late incrustante vegeto contiguo; hymenio subgelatinoso-molli. superficie plicis sinuosis obtusis reticulato, line inde incomplete poroso, sordide aurantiaeo, in sicco fulvescente; sporis subglobosis, flavidis,  $4 \approx 3,5$ .

*Hab.* ad corticem *Callisti* sp., in horto botan. Brisbane, Queensland (F. M. BAILEY). — Habitu *M. lacrymanti* similis, differt sporis valde minoribus.

21. *Merulius hexagonoides* Burt, Ann. Miss. Bot. Gard. IV 1917, p. 351, 1719

fig. 32, tab. XXII fig. 30. — Resupinatus, effusus, aridus, chartaceus, separabilis, 6 cm. circ. diam., arescendo e brunneo-coriarius umbrinus, margine tenui, fimbriato; hymenio e plicis levissime elevatis reticulatim connexis et poros exagonos circ. 1-2 in quoque mm. efformantibus; carne 1000  $\mu$  cr. ultra plicis usque 100-150  $\mu$  elevatis, ex hyphis pallide coloratis, tenuiter tunicatis, non incrustatis, quandoque nodoso-septatis 4-5  $\mu$  diam., laxinscule intertextis; cystidiis nullis; sporis hyphis concoloribus, aequalibus, 5-7,5  $\approx$  4,5, quatuor in quoque basidio ortis.

*Hab.* in ligno combusto in *Sequoia sempervirenti*, Muir Woods California, Amer. bor. (R. A. HARPER).

22. *Merulius montanus* Burt, Ann. Miss. Bot. Gard. IV 1917, p. 354, 1720

fig. 34, tab. XXII, fig. 32. — Resupinatus, effusus, membranaceus, usque  $4 \times 2$  cm., in segmentis parvis separabilis, arescendo contractilis rimosus, et ex avellaneus brunneolus, subiculo e margine fibrilloso et fulvo-citrino; hymenio ex plicis minutis subreticulatis constituto indistincte poroso; carne 300-400  $\mu$  cr. plicis 200-400  $\mu$  elevatis, hyphis suberectis laxè ramosis et intertextis, 2-3  $\mu$  cr., quandoque nodoso-septatis, sub lente pallide fulvo-olivaceis; sporis pallide fulvo-olivaceis, aequalibus,  $3 \approx 1,5-2$ , uno latere depressis; cystidiis nullis.

*Hab.* ad lignum putrem *Pini monticolae*, Priest River Idaho, Amer. bor. (J. R. WEIR). — *M. himantoidi* et *umbrino* proximus.

23. *Merulius byssoideus* Burt, Ann. Miss. Bot. Gard. IV 1917, p. 358, 1721

fig. 37, tab. XXII fig. 35; Johnston et Stevenson, Sugar cane Fungi etc., Journ. Dep. Agric. Porto Rico, v. I, 1917, n. 4, p. 217 (nom. nudum). — Resupinatus effusus, 3 cm. long. 2 cm. latus, aridus, arescendo chartaceus e umbrinus brunneus, e matrice separabilis, margine parum crassiusculo et undulato; hymenio minute rugoso-poroso, plicis lenissime elevatis, poris parum determinatis.

2-4 in quoque mm., efformantibus; carne 300-400  $\mu$  cr., plicis 400  $\mu$  elevatis; hyphis laxè intertextis, tenuiter tunicatis, 3-4,5  $\mu$  diam., quandoque nodoso-septatis, brunneolis; sporis aequalibus 4,5-6  $\times$  3,5-4,5, sub lente fulvo-olivaceis; cystidiis nullis.

*Hab.* ad terram et ad caudices Sacchari officinarum, Rio Piedras, Porto Rico, Amer. bor. (J. R. JOHNSTON). — *M. Pinastris* proximus.

24. **Merulius atrovirens** Burt, Ann. Miss. Bot. Gard. IV 1917, p. 359, 1722

fig. 38, tab. XXII fig. 36. — Resupinatus effusus, membranaceus, 3-8 cm. long. 2-4 cm. latus, separabilis, medio arescendo e viridihederaceus obscure griseo-olivaceus zona obscure brunneo-lignea limitante, margine extus sensim albescente; hymenio primum reticulato-plicato, demum poroso et poris angulosis 1-1,5 mm. profundis et circa 1,5-2 in quoque mm. praedito; carne 400-600  $\mu$  cr., stratu matricali ex hyphis laxè intertextis parum coloratis 3  $\mu$  cr., quandoque nodoso-septatis, inerustatis praedito, stratu hymeniali majori ex hyphis dense intertextis et hyalinis; cystidiis nullis; sporis flavo-citrinis, aequalibus, 4,5-5  $\times$  3-3,5.

*Hab.* ad truncum dejectum Liriodendri tulipiferae, Mt. Mitchell, Yancey Coun., North Carolina, Amer. bor. (G. F. ATKINSON). — *M. himantioidi* proximus, sed colore, sporis minoribus, carne crassiori diversus.

25. **Merulius hirsutus** Burt, Ann. Miss. Bot. Gard. IV 1917, p. 312, 1723

tab. XX fig. 2. — Pileato-dimidiatus, sessilis, convexus, tenuis, hirsutus, parum concentricè zonatus, arescendo pallide cremeo-fulvus, margine tenui intero; totus fungus 1,5 cm. latus, 3 cm. altus, ad insertionem 3 mm. crassus; hymenio primum aequali, dein poroso; poris profundis 2 in quoque mm., maturo arescendo parum aurantiaco-cinnamomeo, margine pallide rubro-cinnamomeo; contextu ad basim 2-3 mm. cr., ex hyphis hyalinis tunc 4,5-6  $\mu$  cr. crasseque tunicatis, laxè intertextis et stratum superiorem crassiorem efformantibus, tunc 3-3,5  $\mu$  cr. arete intertextis, tunica parum collabescenti et stratum prope hymenium situm efformantibus; sporis hyalinis, aequalibus, uno latere depressis, 3  $\times$  2 sed probabiliter adhuc immaturis.

*Hab.* ad ligna, Jalapa Mexico (W. A. MURRILL). — *M. incarnato* et *confluenti* comparandus sed pluribus notis diversus.

26. **Merulius similis** Berk. et Br. — Sacc. Syll. VI p. 420 — f. **pileata** 1724

Bresad., Ann. Mycol. X, 1912, p. 508. — Syn. *Merul. pseudolaerymans* P. Henn., Syll. XVII p. 145. — Sporae luteae, leves, 4-5  $\times$  3,5-4;

basidia clavata 45-50  $\times$  7-8; hyphae contextus hymenii 1-2,5.

*Hab.* ad ligna, Buitenzorg Java (v. HÖHNEL).

27. ***Merulius flavescens*** Bresadola in Rick, Pilze aus Rio Grande do Sul 1906, p. 15 (sine diagnosi); Ann. Mycol. 18., 1920, p. 41. — 1725

Resupinato-effusus; subiculo tenui, membranaceo, albo, margine fimbriato, dein similari et paullulum revoluto; hymenio plicis undulato-sinuosis, vix porosis, praecurso, ex albido flavescente vel demum fulvescente et interdum hic illic rubescente; sporis hyalinis, cylindraceis, 5-9  $\times$  2,5-3,5; basidiis clavatis, 20-25  $\times$  4-6; hyphis subhymenialibus irregularibus 2,5-4  $\mu$ ; hyphis subiculi 3-6  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad ramos arbor. frond., Rio grand do Sul Brasilia (RICK).

*Merulio Corio* subaffinis, sed bene distinctus.

28. ***Merulius fuscescens*** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 41. — 1726

Resupinato-effuso, crustaceo, adnato, ambitu mox similari; hymenio olivaceo-fuscescente, plicis sinuoso-porosis, demum rude dentato-laceris, praecurso, sporis subluteis, subglobosis, 4,5-6  $\times$  4-5; basidiis clavatis, 24-26  $\times$  6-7; hyphis contextus luteo-fumosis, septatis, subirregularibus 4-9  $\mu$ .

*Hab.* ad corticem arborum frond., Bahia Brasilia (TORREND). — Egrege *Merulii squalidi* Fr. etc.

29. ***Merulius Puiggarii*** Spegazzini, Rel. Mycol. trop. in Bol. Ac. Nac. 1727

Cienc. Cordoba, XXIII, 1919, Extr. p. 52. — Resupinato-effusus, suborbicularis, 20-40 mm. diam. 1-2 mm. cr., matrici laxiuscule adhaerens et facile separabilis, determinatus, membranaceo-gossypinulus, mollis, citrinus; ambitu (2-3 mm.) latiuscule sterilis, centro fertilis luteus crasse gyroso-porosus (1-1,5 mm.), dissepimentibus obtusis crassiusculis; spora latiusculae elliptico-ovatae, laeves, saepius grosse 1-guttulatae, ferrugineae, 4-5  $\times$  3-4.

*Hab.* ad superficiem inferiorem truncorum dejectorum, Apiahy, Amer. austr. (J. PUIGGARI). — *M. aureo* Fr. et *M. subaurantio* Peck affinis et fors. varietas tantum.

30. ***Merulius insignis*** Wakef., Niger. Fungi III, in Kew Bull. Miscell. 1728

Inform., 1917, n. 3 p. 107. — Pileus dimidiatus v. postice subdecurrens, 10  $\times$  7 cm. latus, mollis, azonus, laete rubiginosus in siccio rugulosus, 1-2 mm. crassus; tubuli rubiginosi 0,5-0,75 mm. longi; pori concolores, irregulares, minuti, marginem versus deficientes; margine sterili albido-pallido; carne albida tenuis, mollis; sporis ellipsoideis, laete rubiginosis, 4-6  $\times$  3-4.

*Hab.* ad truncos, Gambori (Mamu) Forest Reserve, S. Nigeria, Africae trop. (C. O. FARQUHARSON).

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

*Merulius squalidus* Fr. = *Merulius umbrinus* Fr.  
 » *hydroides* P. Henn. = » *pulverulentus* Fr.

**DICTYOPANUS** Pat., Essai taxonom. d. Hymen. (1900) p. 137. — Pleuropodus v. subsessilis et dimidiatus, carnosus dein coriaceus non pubescens. Hymenium in laminis crassis anastomosantibus et poros radiantes efformantibus dispositum; cystidia nulla, sporae incolores; trama compacta; pileum pellicula filamentosa tectum, mollis coloratus. Species lignicolae, parvae regionum calidarum.

Huc pertinent: *Polyporus Rhpidium* et *Pol. subpulverulentus*.

1. **Dictyopanus Copelandii** Pat., Leafl. Philipp. Bot. 1914, p. 2254. — 1729

Carnoso-lentus, stipitatus, pleuropus, minutus; stipite grandi, filiformi, tereti vix deorsum incrassato, 3-6 mm. longo, 0,3 mm. cr., recto v. flexuoso, pruinoso, albido, nonnumquam in disco orbiculari albo inserto; pileo e convexo plano, 2-3 mm. cr., reniformi v. orbiculari, excentrico, postice marginato, albido, pruinoso-pulverulento, non zonato nec sulcato, tenui, margine incurvo, integro; pagina inferiori albido-rufa, applanata; poris radiantibus, angulosis, minutis, 120-180  $\mu$  long., dissepimentis carnosis, obtusis, 30-50  $\mu$  crassis, integris, pruinosis; basidiis 15  $\times$  6, tetrasterigmaticis; cystidiis nullis; sporis levibus, hyalinis, ovoideo-globosis, 5-6  $\times$  4-5.

*Hab.* in culmis foliisque putridis graminum, Los Baños, Ins. Philipp., Amer. bor. (BAKER).

**PORODINULUS** v. Höhn., Fragm. z. Mykol. p. 833, Stzgsb. Akad. Wiss. Wien, CXXIII, 1 p. 84 (1914).

1. **Porodinulus bivalvis** v. Höhn., Fragm. z. Mykol. 833, in Stzgsb. 1730

Akad. Wiss. Wien, CXXIII, 1, p. 84 fig. 26 (1914). — Carpophoro initio verruciformi dein in pileo et volva distincto; pileo rotundato vel flabellato, 2-4 mm. lato, breviter crasseque stipitato (stipite centrali vel saepius posteriore), lignoso, rigido, sursum verrucis et aculeis minutis asperato, indistincte zonato, luteo-brunneo, margine denticulato, carne pallida ex hyphis tenuibus, non fibulatis composita; poris brevissimis, 4-6 pro mm.; cystidiis nullis; sporis hyalinis, bacillaribus, rectis vel lenissime curvulis, 3-5  $\times$  0,5-1; volva in pileis centro stipitatis integra, calyciformi extus lineari-scabra, in pileis lateraliter stipitatis unilaterali, initio hy-

menium tegente dein e pileo secedente. Fungus perdistinctus, habitu fere concham Peetinis simulans.

*Hab.* ad ramulos siccos in horto botanico Buitenzorg, ins. Java.

**SOLENIA** Hoffm. — Syll. VI p. 424, IX p. 208, XI p. 106, XIV p. 201, XVI p. 172, XVII p. 146, XXI p. 362.

1. **Solenia Brenckleana** Sacc., Notae Mycol. XXII (R. Acc. Pad. 33. 1731 1917, p. 163). — Tubulis densissimis late extensis, verticalibus v. obliquis, cylindraceis, 0,5-0,7 mm. altis, 0,2 mm. cr., ochraceo-fulvis, ore albido, pilis filiformibus ascendentibus vix flexuosis 100-130  $\approx$  2,5-3, ochraceis, apice subhyalinis, granulosis vestitis; sporis e globoso ellipsoideis, levibus, 7  $\approx$  4-5, intus nubilosis, hyalinis; basidiis tereti-clavatis, 22-28  $\approx$  4,5-5, subhyalinis, parallelis.

*Hab.* in corticibus durioribus putrescentibus, Anselm ad fl. Sheyenne, Dakota, Amer. bor. (BRECKLE). — Affinis *S. ochraceae* sed confertissima, et *S. exiguae* sed tubulis non argillaceis nec intus obscuris, pilisque non patentibus.

### Fam. 3. Hydnaceae

**HYDNUM** L. — Syll. VI p. 430, IX p. 208, XI p. 106, XIV p. 201, XVI p. 174, XVII p. 147, XXI p. 363. — *Hydnodon* Banker, Mycologia 1913, p. 297 \*).

1. **Hydnum elatum** Masse, Fungi exot. XIX, in Bull. Bot. Gard. Kew, 1732 1914, p. 359. — Pileo carnoso, e convexo depresso, margine sinuato vel lobato, squamuloso-diffracto, ochraceo-incarnato, marginem versus pallidiore, 5-7 cm. lato; aculeis decurrentibus, acutis, pallidis; stipite solido, subaequali, pileo concolore vel pallido, 10 cm. longo, 1 cm. crasso; carne fibrosa, compacta, pallida.

*Hab.* ad terram, Singapore (BURKILL). — Stipite elongato, robusto praecipue distinctum; caeterum *H. repando* affine et verisim. edule.

2. **Hydnum villipes** Lloyd, Myc. Not. n. 56 p. 801, fig. 1243; Bresadola, 1733 Ann. Mycol. 18., 1920, p. 41. — Pileo carnoso-lento, flabelliformi, integro, non lobato neque fissio, e puberulo glabrato, margine involuto, badio-umbrino, intus ex albido avellaneo, 3-4 cm. lato; stipite laterali, subtereti, infra hymenium incavato, umbrino, *hirsuto*,

\*) Hue pertinet *Hydnum telephorum* Lév. (= *Telephora padinaeformis* Mont., *Hydnum lateritium* Masee).

superne pilis fulvis, basi fuscis, 8-10 mm. longo, 2-4 mm. crasso, basi dilatata adnato; aculeis confertissimis, ex albido fulvellis, tereti-subulatis, glabris, apice sterilibus, 2 mm. circiter longis, sporis hyalinis, laxe asperulis, globosis vel subglobosis, aliqua angulata, 4-5  $\times$  4; basidiis clavatis, 18  $\times$  5.

*Hab.* ad ramos arborum frond., S. Leopoldo Brasilia (RICK). *Hydno padiniiformi* Mont., videtur proximum, sed collatis diagnosis et iconibus Montagne nec non specimen a Patouillard communicato, species haec pileo integro, haud lobato neque fissio, stipite villosulo-hirto, sporis hyalinis et raro angulatis esset distincta.

3. **Hydnum (Sarcodon) roseolus** Banker, Mycologia 1913, p. 16. — 1734  
 Hymenophoro terrestri, mesopodo, gregario e parvo mediocri 4-6 cm. alto, pallide-roseo colorato; pileo e plano convexo, 3-4 cm. lato usque ad 0,5 cm. crasso; superfleie pubescenti et leviter imbricata, squamosa, aequali, albida roseo-tincta; margine tenui sicco incurvato; carne tenaci arescendo in duobus stratibus divisa, interno ceraceo v. mucido subtranslucido, altero sicco opaco subfibroso; stipite angusto, subcentrali fortiter inclinato, subaequali leniter radicato, scabro, 2-3 cm. longo 7-10 mm. crasso; aculeis brevissimis, teretibus, conoideis, acutis, conformibus ad stipitem decurrentibus et abortivis, non confertis, 0,3-0,7 mm. long. 0,1-0,2 mm. crassis, 16-20 pro mm.<sup>2</sup>; sporis pallide brunneis, tuberculatis, ovoideis, 5-6  $\times$  4-5; basidiis clavatis, tetrasporis, 5-6  $\mu$  cr.; sterigmatibus tenuibus, capillaribus, 3  $\mu$  long.; hyphis interiori parte pilei nubilosis, levibus, angustis, tenuiter tunicatis, arescendo collabescentibus, septatis, connexionibus destitutis, segmentibus longis, irregularibus, subtabulosis 4-7  $\mu$  cr., contentu granuloso; hyphis pilei exterioribus magis regularibus, tubulosis contortis.

*Hab.* ad terram, North Carolina, Amer. bor.

4. **Hydnum (Sarcodon) Murrillii** Banker, Mycologia, 1913, p. 15. — 1735  
 ?*Hydnum imbricatum* Ellis, N. Amer. Fung. n. 926.— Hymenophoro terrestri, mesopodo, mediocri v. lato, rubro-brunneo; pileo expanso v. infundibuliformi, subrotundo v. irregulari, 5-10 cm. lato sicco 1-2 mm. crasso, superficie rugosa minute floccoso-squamulosa, centro crassiore, squamulis 1-2 mm. latis et longis, apice revolutis, zonatum distributis, obscure rubro-brunneis; margine tenui, fertili, expanso, minute lobato v. crenato, pallido; carne e pallide brunnea albida, arescendo tenuiori sed parum tenaci et flexibili; stipite subcentrali, fortiter inclinato, subconoideo basi abrupte angustato sursus rubro-brunneo, coeterum pileo concolori, infra pallidiori.

ibique ruguloso scabrido, apparenter cavo v. farcto, 4-6 cm. longo 1-2 cm. crasso; dentibus parvis, angustis, teretibus, conoideis acutis, confertis, basi decurrentibus, rubro-brunneis, albo-punctatis, 1,5 mm. longis vel in siccio brevioribus, 0,15-0,25 mm. cr., 9-12 pro mm. quadrato; sporis subglobosis, depresso tuberculatis, pallide brunneis, 6-7  $\mu$  cr.; basidiis prominentibus, irregularibus, clavatis, 8-10  $\mu$  crassis; sterigmatibus conoideis, curvis, corniformibus, 3-4  $\mu$  long.; hyphis contextus hyalinis, levibus, tunica tenui praeditis, in siccio collabescentibus, septatis, non connexis, segmentis brevibus, validis, ad septa constrictis, irregularibus, 10-28  $\mu$  latis usque ad 20-70  $\mu$  long.; hyphis aculeorum angustioribus tubulosis, raro septatis, 3-4  $\mu$  cr.

*Hab.* ad terram, Transylvania North Carolina, Amer. bor.

5. **Hydnum (Sarcodon) radicans** Banker, Mycologia 1913, p. 13, *Sarc. fuligineo-violaceus* Banker, Mem. Torr. bot. Cl. 1916 p. 142, non (Kälchbr. sub *Hydnum*) Quéf.—Hymenophoro terrestri, mesopodo, gregario, parvo, 3-4 cm. alto, brunneo; pileo subconvexo, scabro, subirregulari 4-6 cm. lato; margine tenui, sterili, decurvo; superficie e puberula levi, quandoque squamulis parvis innatis praedita, pallide brunnea v. ochraceo-brunnea cum areis obscurioribus; carne parum firma, pallide brunnea et pallidiori quam superficie; stipite subflexuoso, parum inclinato, centrali v. excentrico, solido, subaequali, basi abrupte angustato radiceiformi, 2-2,5 cm. longo 1-1,5 cm. crasso; dentibus minutis, teretibus, conoideis, decurrentibus basi plus minus separatis, apice e coccineo-brunneis carneis, siccis olivaceo-brunneis, 1,5-2 mm. long. 0,1-0,2 mm. cr., 9-12 pro mm.<sup>2</sup>; sporis subglobosis, tuberculatis, 4-5,5  $\mu$  cr., brunneis; hyphis contextus hyalinis, levibus, tenuiter tunicatis, siccio collabescentibus, septatis, non transverse connexis, segmentibus irregularibus, plus vel minus inflatis, 40 v. ultra  $\approx$  9-12. — Sapore tenui; odore grato.

*Hab.* ad terram, Schaghticoke N. Y., Amer. bor.

6. **Hydnum (Sarcodon) fumosus** Banker, Mycologia 1913, p. 15.—Hymenophoro terrestri mesopodo, parvo, 3-5 cm. alto e griseo-cinereo fumoso; pileo e plano convexo 2-3 cm. lato 2-3 mm. crasso; superficie aequali subpubescenti e griseo cinerea arescendo fumoso-olivaceo-brunnea; margine tenui fertili, minute serrato; udo carnosospugnoso, siccio subtenaci, flexibili, compacto, superficie subceracea, intus molli fibrilloso, olivaceo; stipite angusto, subcentrali, inclinato v. curvo, sursum attenuato, basi e subpubescenti glabro ad pileum lucenti, 2-4 cm. longo 3-10 mm. crasso; aculeis

brevibus, angustis, teretibus, acute conoideis, inaequalibus, non decurrentibus, e pallidis sordide albis, parum confertis usque 2-5 mm. long., 0,2-0,4 mm. cr., 9-12 pro mm.<sup>2</sup>; sporis obscuris, crasse et dense tuberculatis, ovoideis, 7-9  $\times$  9-11; basidiis e clavatis oblongis, basi abrupte angustatis, 25-30  $\times$  7-10; sterigmatibus tenuibus, conoideis, incurvis, 3-4  $\mu$  long.; hyphis contextus coloratis, angustis, levibus, tenuiter tunicatis, sicco collabescentibus septatis connexionibus destitutis, segmentis longissimis subirregularibus, ad septa plus v. minus constrictis, 4-6  $\mu$  cr.; hyphis aculeorum angustissimis, parallelis, 3-4  $\mu$  crassis; sapore amarognolo.

*Hab.* ad terram, North Carolina, Amer. bor.

7. **Hydnum latericium** Masee, Bull. Bot. Garden Kew 1907, p. 124.— 1738

Pileo carnoso, e late umbilicato infundibuliformi, subirregulari, margine saepe sinuato, squamuloso, diffracto, latericio, marginibus rufescentibus, 2-4 cm. lato; aculeis decurrentibus, acutis, pallide roseis; sporis hyalinis, subglobosis, verruculosis, 5-6  $\mu$  diam.; stipite solido, subaequali, fibrilloso, pallide roseo, 2-4 cm. longo.

*Hab.* ad terram, Aburi, Gold Coast, Amer. bor. (JOHNSON).

8. **Hydnum Portae** Brig. ap. Com. F. Napol. II p. 116 n. 43 (1878), 1739

Sacc., Fl. it. crypt. Hymen. p. 1103. — Parvum; pileo carnoso fere rotundo, dilute croceo marginem versus albedo; aculeis albis, teretiusculis; stipite iisdem concolore, crasso subcylindrico, et non raro complanato.

*Hab.* in ericetis, prope Neapolim Italiae merid. (BRIGANTI). *Edule* (nomine *fungo galluccio*). — Secundum Comes, species haec nec non duo sequentes (*H. turb.* et *H. testac.*) verisimiliter varietates tantum *H. repandi*.

9. **Hydnum turbinatum** Brig. jun. in Comes F. Napol. p. 115 (1878). 1740

Sacc., Fl. it. crypt. Hymen. p. 1104. — Rufum, obconicum; pileo carnoso-lento, infundibuliformi, concavo, margine flexuoso irregulari, obliquo; aculeis confertis fere usque ad basim stipitis inspersis; stipite brevi, incurvo.

*Hab.* cum praecedente, cuius magnitudinem fere aequat et primo intuitu ejus var. deformata et luxurians videtur. Esculenta.

10. **Hydnum testaceum** Brig. jun. in Comes F. Napol. p. 115 (1878). Sacc. 1741

Fl. it. crypt. Hymen. p. 1104. — Mediocre totum ex obscuro rufum; pileo carnoso, hemisphaerico, convexiusculo, glabro; aculeis acutis, subcompressis; stipite medioeri, cylindrico. Pileus e convexo explanatus, fragilis, 5 cm. lat., stipes totidem long.; caro fracta rubella, insipida; aculei 2-3 mm. long. non decolorantes.

*Hab.* in silvis acerosis prope Neapolim Italiae merid. (BRIGANTI).  
Esculenta.

11. **Hydnum versipelle** Fr. — Sacc. Syll. VI p. 482. — Var. **suave** Bres. 174  
in Bull. Soc. veneto-trent. Sc. nat. III (1884), p. 43; Sacc., Fl. it.  
crypt. Hymen. p. 1080.

*Hab.* in silvis, Valle di Sella prope Borgo, Trentino (AMBROSI).—  
Descriptio debest; a typo verisimiliter distinguitur odore forte  
et suavi.

12. **Hydnum (Hydnellum) Diabolus** Banker, Mycologia 1913, p. 194. — 174

*Hydnum carbunculus* Banker, Mem. Torr. Bot. Cl., 12., 1906, p. 151, non  
Secretan 1833. — Terrestis, mesopodus, gregaris plus v. minus  
confluens, sessilis, latus, depressus; pileo e convexo plano, raro  
centro leniter depresso, plus minus inaequalis, e rotundato irre-  
gulari, 4-10 cm. lato et confluenso usque 20 cm.; superficie sub-  
lanata saepe plus minus floccoso-squamulosa, azona, primum al-  
bescenti dein mox brunnescenti v. nigrescenti maculata, maculis  
latis glabrescentibus nitidis; contextu in parte sup. pilei tenaci,  
spongioso, griseo-brunneo, infra compacto sublignoso plus minus  
distincte zonato, juventute humore rubrescenti exudanti; margine  
crassiusculo, obtuso subfertili v. sterili; stipite crasso brevissimo,  
deformi, infra radicanti-bulboso e basi 0,1-10 mm. long. 1-3 cm.  
crasso; dentibus angustis teretibus, conoides, decurrentibus albo-  
rubrescentibus 5 mm. circ. longis 3-5 in mm.; sporis ovoideis, tu-  
berculatis, brunnescentibus, 4-5,5  $\mu$  cr.

*Hab.* ad terram sub Coniferis, Mt. Desert etc. Maine, nec non in  
Alabama, America bor.

13. **Hydnum (Hydnellum) Peckii** Banker, Mycologia, 1913, p. 203. — Me- 174

sopodo, albido v. griseo-brunneo, e parvo medioeri; pileo subconico  
e plano depresso inclinato, e subrotundo irregulari, 2-5 cm. lato  
2-5 mm. crasso; superficie inaequali, juventute albo-pubescenti,  
dein glabra et e centro usque ad marginem brunneo-grisea; mar-  
gine tenui, acuto, substerili, crispato, inaequali; substantia molli,  
fibrosa, compacta, arescendo sublignosa, pallide brunnea v. isabel-  
lina; stipite centrali, brevi versus basim spongioso-bulbosam acu-  
tato, inaequali, pubescenti, obscure brunneo, circ. 0,5 cm. longo  
4-8 mm. crasso, bulbo basilari 1-1,5 cm. lato 2-2,5 cm. longo; acu-  
leis angustis, teretibus, acutatis uniformiter abbreviatis versus api-  
cem et marginem, basi obscure griseo-brunneis apice pallidioribus,  
usque 3 mm. long. 0,25-0,35 mm. latis, 7-9 in quoque mm.<sup>2</sup>; sporis  
brunneis v. fuscis, leniter tuberculatis v. angulosis, e subglobosis

ovoideis, 4-5  $\mu$  latis; hyphis hyalinis, levibus, subtenuiter tunicatis, siccis collabescentibus, angustis, uniformibus, septatis connectionibus simplicibus praeditis, articulis longissimis, 3,5-4  $\mu$  crassis, diffuse ramosis, septatis.

*Hab.* gregarium v. subconfluens ad terram in silvis, North Elba N. Y., Amer. bor. (C. H. PECK).

14. **Hydnum (Hydnellum) Rickerii** Banker, Mycologia, 1913, p. 201. — 1745

Mesopodo e medio amplo, obscure brunneo v. olivaceo; pileo e depresso subinfundibuliformi, repando, parum inaequali v. rugoso, e rotundato leniter irregulari, 12-20 cm. lato; superficie glabra, pelliculosa, subrugosa, centro obscure brunneo-olivacea versus marginem castanea, colore parum irregulariter distributo; margine tenui are-scendo incurvo; substantia e fibrosa subcarnosa, tenui sicca 2-4 mm. crassa, sordide alba v. leniter olivacea versus centrum et stipitem cyaneo-ferrea, homogenea, azona; stipite brevi, excentrico, basi bulboso; aculeis angustis, teretibus, subcylindræis, acutis, decurrentibus, griseo-brunneis, usque 7 mm. long. versus marginem et stipitem brevioribus, confertis, 7-9 pro mm.<sup>2</sup>; sporis e globosis ovoideis, tuberculatis, e pallide brunneis hyalinis, 3-4  $\mu$  cr.; hyphis pilei e hyalinis pallide flavidis, levibus, tenuiter tunicatis, siccis collabescentibus, raro septatis et connectionibus simplicibus praeditis, segmentis longissimis, angustis, uniformibus, 5-6  $\mu$  latis, parce uniramosis; odore fortiter aromatico Melilotum memorans.

*Hab.* sparsum v. solitarium ad terram, Orono, Maine, Amer. bor. (P. L. RICKER). — *H. suaveolenti* proximum.

15. **Hydnum (Hydnellum) parvum** Banker, Mycologia, 1913, p. 200. — 1746

Mesopodo, saepe confluenti, parvo, cinnamomeo-brunneo margine pallido; pileo e subconvexo plano, umbilicato v. subinfundibuliformi, irregulari, tenui, 1 mm. crasso et ultra, 1,5-3 cm. lato; superficie radiatim fibrilloso-striata, subpubescenti, distincte zonata et maculis brunneis centro obscurioribus marginem versus juventute e carneo albis in sicco plus vel minus uniformiter brunneis ornato; margine tenui acuto, repando, plus v. minus lacerato; substantia obscuriore et compacta, azona, tenui; stipite angusto, subcylindrico, basi leniter bulboso et tomento spongioso tenui tecto, solido pubescenti cinnamomeo-brunneo, 1-1,5 cm. longo 2-3 mm. lato; aculeis angustis, teretibus, conoideis, non decurrentibus, obscure brunneis, usque 1,25 mm. longis, ad marginem et stipitem brevioribus; sporis subglobosis, adpresse tuberculatis, 3-4  $\mu$ , brunneis; hyphis brunneis, levibus, tenuiter tunicatis, sicco collabescen-

tibus, septatis connexionibus destitutis, segmentis longissimis, angustis, uniformiter 3-4  $\mu$  crassis, ramis minutis.

*Hab.* ad terram gregatim plerumque in silvis Coniferarum, Alabama, New York, Michigan, Amer. bor.

16. **Hydnum (Hydnellum) inquinatum** Banker, Mycologia, 1913, p. 203. — 1747  
 Mesopodo, pallide v. obscure brunneo sed margine pallidiore, e medioeri lato; pileo obconico, e plano depresso v. subinfundibuliformi, parum rotundato v. elliptico, 5-10 cm. lato 0,4-1 cm. crasso; superficie subinaequali, quandoque rugosa v. irregulariter corrugata, centro e brunnea obscure brunnea aetate nigricante, glabra v. subpubescenti, quandoque pelliculosa et margine plus minus lanatopubescenti albo v. isabellino 1-2 cm. lato; margine obtuso, integro, substerili; substantia bistratosa, supra spongiosa centro crassiore versus marginem tenuiori, infra tenaci; stipite centrali v. eccentrico, brevi, basi bulboso-spongioso, superficie plus minus inaequali, e obscure brunnea nigricante subpubescente, toto 1-3 cm. longo, 0,7-1 cm. crasso; aculeis validis, parum compressis, saepe fureatis, obtusis v. acutis, marginem versum sensim abbreviatis, e basi bulbosa decurrentibus, basi obscure griseo-brunneis, apice pallidioribus, usque 5 mm. long., 0,1 mm. crassis, 6-8 in quoque mm.<sup>2</sup>; sporis brunneis v. fuscis, ovoideis v. grosse tuberculatis, 4  $\approx$  5; hyphis in stratu compacto, hyalinis, laevibus, subtenuiter tunicatis in siccis collabescentibus, septatis et connexionibus praeditis, articulis longissimis, angustis uniformibus, multiguttulatis, 4-5  $\mu$  cr., diffuse ramosis; stratu spongioso ex hyphis tenuiter tunicatis, septatis, connexionibus et guttulis destitutis; odore grato tenui subfarinaceo, sapore dulci.

*Hab.* ad terram gregatim v. confluens, prope Bolton N. Y., New York (UNDERWOOD), New Hampshire (WILSON), America bor.

17. **Hydnum (Calodon) Rydleyi** Masee, Bull. Bot. Garden Kew, 1908, 1748  
 p. 5. — Pileo suberoso, campanulato, obtuso, e velutino glabrescente, in prima evolutione coelestino dein coerulesco-nigrescente, margine lilaceo, laciniato, 3 cm. lato; stipite solido, centrali, subaequali, tomentoso, mox glabrescente, pileo concolore, 3-4 cm. alto, 5-7 mm. crasso; aculeis subulatis, nigro-fuscis apice expallentibus; sporis subglobosis verrucosis, brunneis 4-5  $\mu$  diam.

*Hab.* ad terram in horto botan. Singapore (RIDLEY). — Species eximie distincta.

18. **Hydnum (Phellodon) carnosum** Banker, Mycologia, 1913, p. 65. — 1749  
 Mesopodus, pallide coloratus, medioeris; pileo expanso, e plano

subconvexo, leniter depresso, e subrotundo irregulari, 3-4 cm. lato, 1 mm. crasso; superficie e inaequali subaequali centro pallide griseo-brunnea margine subpuberulo albido v. cremeo colorato, circ. 3-4 mm. lato, azono; margine tenui, sterile, arescendo incurvo; substantia carnosae, fragili, homogœnea, leniter zonata, pallide brunnea, ad basim circa stipitem obscuriore; stipite valido subcylindrico basi parum abrupte attenuato, glabro v. subpuberulo, supra pallide infra demum brunnescente, 2-3 cm. longo 0,5-1 cm. crasso, firmo, contextu in pileo confluenti; aculeis brevibus, validis, teretibus, conoideis, acutis, ad stipitem et marginem brevioribus iuventute albivivideis, arescendo e albido griseo-cinereis, usque 2 mm. long. 0,25-0,35 mm. cr., 5-8 pro mm.<sup>2</sup>, papilliformiter subdecurrentibus; sporis hyalinis, subglobois, minute echinulatis, 4-5  $\approx$  3,5-4; hyphis contextus hyalinis, levibus, tenuiter tunicatis, siccis collabescentibus, angustis, saepe irregulariter contortis v. inaequalibus, septatis sine anastomosi, articulis elongatis, irregularibus, 4-10  $\mu$  cr., ramoso-diffusis, interseptatis; odore tenui, grato; sapore dulci.

*Hab.* solitarium ad terram in silvis Coniferarum, prope Gloverville et Vermont, N. Y., Amer. bor.

19. **Hydnum insulare** Pat., Leaf. Philipp. Bot. 1914, p. 2251. — Imbricatum; lateraliter connatum, carnosum-caseosum, fragile, albo-alutaceum; pileis planis, sessilibus, cuneiformibus, radiato-rugosis, glabrescentibus, 6-8 cm. long., 4-6 cm. antice latis, tenuibus, vix 5 mm. cr.; margine recto, acuto, integro, sinuato-ve; aculeis simplicibus, confertissimis, subulatis, gracilibus, 1 mm. longis, ochraceis, acystidiatis; sporis ovoideis, hyalinis, levibus, 3-4  $\approx$  3; contextu pallido, friabili, ex hyphis hyalinis, 5  $\mu$  cr., tenuiter tunicatis formato. 1750

*Hab.* ad truncos putrescentes Tamarindi indici, Los Baños Ins. Philipp. (EVARISTO).

20. **Hydnum basi-badium** (Banker) Sacc. et Trott., *Steccherinum basi-badium* Banker, Mycologia, 1912 p. 314. — Pileo e sessili substipitato subconfluenti e dimidiato orbiculari horizontali v. adscendente 0,5-1,5 cm. lato 0,5-1 cm. longo 0,2-0,3 mm. crasso, sulcato-zonato radiatim subrugoso glabro margine laete fulvo demum abrupte obscuriore basi ex umbrino badio, margine extenuato acuto substerrili incurvo; carne fibrosa sicca vix fragili infra fulvo-ochracea sursum badia; odore et sapore subnullis aculeis confertis gracilibus subteretibus v. compressis apice minute furcatis v. fimbriatis 0,3-0,5 mm. long. 0,1 mm. crassis e fulvo ochraceis ob hyphas cla- 1751

vatas emergentes puberulis; sporis nondum visis, hyphis hyalinis crasse tunicatis laxe septatis.

*Hab.* ad truncos, Mexico. — *Hyd. rawakensi* et *H. Peckii* ut videtur affine.

21. **Hydnum pelaloides** Lloyd, Lett. 48, p. 9 fig. 568 (1913). — Pileo orbiculari, 1-2 cm. diam., tenui, levi, flavido; stipite gracili, 3-4 cm. longo, basi incrassato; flavido-tomentello; aculeis subtilibus, flavis; sporis minutis, 3-3,5  $\mu$  diam., globosis, hyalinis levibus. 1752

*Hab.* ad terram (?), Madagascar. Africae (H. A. PERRIER DE LA BATHIE). — Forte *Hydno luteolo* affine, sed pileo non spatulato etc.

22. **Hydnum pudorinum** Fr. — Sacc. Syll. VI, p. 456. f. *erythraea* Baccarini F. Eritr. II in Ann. di Bot. 1917. — Pileo membranaceo-suberoso, dimidiato, sessili, convexo mediocre, 2-3 cm. lato, adpresse subtomentoso interdum zonato; ochroleneco et ad marginem saturatiore; margine acuto sterili; aculeis conicis, 2-3 mm. longis ochraceis. 1753

*Hab.* secus flum. Ghillà, ad Mt. Decksarà, Erythraea, Africae trop. (PAPPI).

23. **Hydnum Copelandii** Pat., Leaf. Philipp. Botan. 1914, p. 2251. — Totum resupinatum, latissime expansum, subiculo tenui, effuso, adnato, membranaceo-crustoso, glabro, pallide rufescenti, aculeis carnosis, usque ad 15 mm. longis, subulatis, levibus, integris, obliquis v. prostratis, hinc illinc fascienlatis, rufescentibus acystidiatis; sporis globoso-ovoideis, hyalinis, levibus, grosse 1-guttulatis, 6  $\mu$  diam. 1754

*Hab.* ad truncos emortuos, Panai, Prov. Benguet Ins. Philipp. (COPELAND). — *Hydno leptodonti* cognatum.

24. **Hydnum spinuliferum** Lagarde, Biospeleologica XXXII, 1913, p. 298, t. XIII fig. 13-16. — Sessile, effusum, superficiale, carnosumolle, ex aculeis fere omnino formatum, ex albo ochraceum; aculeis parallele stipatis, subuliformibus, apice acutissimis, deorsum sensim incrassatis, 2-3 mm. alt., 0,3-0,5, basi cr., lateraliter spinulosis; basidiis cylindraceutis apice rotundatis 4-5  $\mu$  cr. 3-4-sterigmaticis; sporis ellipsoideis, 4  $\approx$  2, hyalinis, levibus. 1755

*Hab.* in lignis putrescentibus, in speluncis pr. Ziama, Tababort Algeriae.

25. **Hydnum subcrinale** Peck, N. Y. State Mus. Bull. 167, 1912 (1913) p. 27. — Subiculo effuso, tomento albido composito; aculeis gracillimis, confertis, aequalibus vel sursum leviter attenuatis, flexuosis, subglabris, acutis, pallidis vel subincarnatis; sporis minutis, subglobosis, 1,5-2  $\mu$  latis. 1756

*Hab.* ad ligna dejecta, Blue Mountain Lake, Hamilton Co., U. S. A. (C. E. FAIRMAN). — *H. crinali* Fr. affinis sed colore alieno.

26. **Hydnum pseudomucidum** Petch, Revis. Ceylon Fungi IV, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya v. VI, P. II, 1916, Extr. p. 4 (absque diagn.)—*H. mucidum* Berk. et Br., Fungi of Ceylon n. 547, non Pers.— Omnino resupinatum et placeas irregulares efformans; subiculo tenuissimo, albo v. pallido, margine tomentoso; totus fungus pallidus v. pallide brunneus; aculeis usque 12 mm. long. 1 mm. diam., moderate distantibus, teretibus v. leniter lateraliter compressis, acutis, quandoque furcatis et lateraliter nodulosis, subcartilagineis, pallide brunneis sed apice albis, vetustis purpurascentibus et subtranslucidis. 1757

*Hab.* ad terram, Ceylon, Asia.

27. **Hydnum pergameneum** Yasuda, Botan. Magazin Tokyo, 33., 1919, p. (75) (Descriptio nipponica). 1758

*Hab.* Japonia.

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

<i>Hydnum basi-asperatum</i> P. Henn.	= <i>Hydnum glabrescens</i> Berk. et C., anormalitas
» <i>crinale</i> Fr.	= <i>Caldesiella crinalis</i> (Fr.)
» <i>ferruginosum</i> Fr.	= » <i>ferruginosa</i> Sacc. ( <i>Asterodon</i> Pat.) (= ? <i>Odon- tia barba-jovis</i> QuéL.)
» <i>montellicum</i> Sacc.	= <i>Hydnum velutinum</i> Ld.
» <i>pinastri</i> Fr.	= <i>Merulius himantioïdes</i> sensu Bres. non Rom. ( <i>Mer. hyd- noides</i> Henn.)
» <i>roseo-maculatum</i> P. Henn.	= <i>Hydnum helveolum</i> Lév. juvenile.
» <i>scariosum</i> Berk.	= <i>Heterochaete delicata</i>
» <i>schizodon</i> Lév.	= <i>Pol. prolificans</i> Fr. <i>vetustus</i>
» <i>tenuiculum</i> Lév.	= <i>Heterochaete delicata</i> (Kl.) Bres.
» <i>Uleanum</i> P. Henn.	= <i>Hydnum helveolum</i> Lév.
» <i>Weinmanni</i> Fr.	= <i>Acia fusco-atra</i> sec. Bres. Fungi Kmet.

**GYRODONTIUM** Pat., Essai taxonom. d. Hymen. (1900) p. 117. — Receptacolum carnosum caseosum, sessile dimidiatum v. resupinatum, trama parum colorata praeditum; aculei elongati fasciculati v. verrucæ breves crebrae, venas tortuosas, simulantes; cystidia nulla; sporae ellipsoideae, leves brunneae v. ochraceae. — Species lignicolae.

Huc pertinent *Hydnum Henningsii* Bres. et *Hydn. Melastomatis* Pat.

1. **Gyrodontium Eberhardtii** Pat., Bull. Soc. Mycol. Fr. 1913, p. 210. — 1759  
Receptaculo molli carnosio, dimidiato-sessili, pendulo, semiorbiculari, supra convexo, 7-10 cm. lato, postice 2-3 cm. crasso, glabro; primum albo dein pallide flavo tincto, aequali v. 1-2 sulcis concentricis parum impressis ornato; margine tenui, recto et integro; carne molli, alba et vix roseola dein aere brunneo-rubrida, sapore acri subamaro; aculeis liberis, cylindraceis v. compressis, apice rotundatis v. obtusis, flavo-sulphureis et viride tinctis; basidiis parvis, cylindraceis, 12  $\times$  4, 2-4 sterigmatibus praeditis; cystidiis nullis; sporis ovoideis, levibus, brunneis, 4  $\times$  2,5.

*Hab.* ad ligna imbricatum v. solitarium, prope Hanoi, Tonkin, Cina (EBERHARDT). — *Hyd. Schiedermayeri* comparandum.

**CALDESIELLA** Sacc. — Syll. VI p. 477.

1. **Caldesiella Duemmeri** Wakefield, Bull. Kew Bot. Gard. 1916, p. 73. — 1760  
Late effusa, tenuissima, tomentosa, fusco-ferruginea, margine indeterminato, concolore; aculeis minutis, nudo oculo vix conspicuis, conicis, acutis, v. subgranuliformibus, haud confertis; cystidiis nullis; sporis copiosis, ferruginosis, punctato-scabridis, globosis, 4  $\mu$  diam.; hyphis laxè intertextis, septato-nodosis, 2,5-3, basalibus usque ad 5  $\mu$  cr.

*Hab.* ad ligna putrida, Kipayo, Uganda, Africa trop. — Imprimis sporis minutis distinguenda a ceteris speciebus.

**HYDNOCHAETE** Bres. — Syll. XIV p. 211, XXI p. 375.

1. **Hydnochaete japonica** Lloyd, Lett. 61 p. 7 (1916). — Resupinata, 1761  
margine non distincto, dura, rigida; contextu crasso, atro-brunneo, setulis rigidis, crassiusculis, acutis, atris faretis; superficie tuberculari, tuberculis minutis crebris pallidioribus, setulis usque ad 40-60  $\mu$  eminentibus tectis; sporis non observatis, verisimiliter hyalinis.

*Hab.* ad truncos in Japonia (A. YASUDA).

2. **Hydnochaete Duporti** Pat., Bull. Soc. Myc. Fr. 1915, p. 76. — Tota 1762  
resupinata, immarginata, atro-brunnea, irregulariter effusa, rigida,

dura; trama tenui vix  $\frac{1}{2}$  um. cr., compacta, rubenti, hyphis gracilibus, 2-3  $\mu$  cr. rufis, materie amorphia intra junctis; aculeis confertissimis, brevibus,  $\frac{1}{2}$  mm. alt., tereti-obtusis, rigidis, spissis, cystidiis sparsis, acutis rufis, crasse tunicatis 30-50  $\times$  6-7 praeditis.

*Hab.* ad corticem *Acaeiæ* sp., Cho Ganh Tonkin, Asia (DUPORT). — *Hydnochaete badiae* affinis; videretur *Echinodontis* status resupinatus.

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

*Hydnochaete setigera* Peck = *Asterodon ferruginosum* (Schr.) Pat.

**IRPEX** Fr. — Syll. VI p. 482, IX p. 213, XI p. 110, XIV p. 205, XVI p. 178, XVII p. 153.

1. **Irpex versatilis** Lloyd, Mycol. Notes n. 50 p. 712 f. 1068 (1917). — 1763  
Pileo dimidiato, crasso, rigido, hirsuto, strigoso (senio denudato); contextu brunneo; dentibus griseo-muriis, irregularibus, tuberculiformibus, subdaedaloideis; basidiis hyalinis, stratum paliforme formantibus; cystidiis basidia imitantibus sed longioribus, hyalinis, crasse tunicatis, levibus; sporis 8  $\times$  4, hyalinis; strato subhymeniali saturate colorato.

*Hab.* ad truncos in Australia (P. F. CLARKE). — Ad *Raduli* et *Daedaleae* typum nutat.

2. **Irpex purpureus** Yasuda, in Lloyd Mycol. Not. 50., 1917, p. 715, 1764  
fig. 1072 et in Bot. Mag. Tokyo, 33., 1919, p. 191, fig. 2. — Hymenophoro sessili effuso, reflexo, subcoriaceo; pileo dimidiato 1,2-2,5 longo 2-7 cm. lato, 3-6 mm. crasso, supra purpureo-brunneo, fibrillis mollibus indistincte zonato; intus molli, leniter purpureo-brunneo; dentibus magnis, laxis, confluentibus, acutis v. subincisis, 1,5-6 mm. long. 0,5-2,5 mm. crassis; hymenio villosulo, cystidiis cylindricis v. clavatis apice rotundatis, crasse tunicatis, granulosis, leniter brunneolis 60-80  $\times$  5-7 tecto; sporis (ut videtur) globosis, hyalinis, levibus, 5-6  $\mu$  diam.

*Hab.* ad ramos *Quereus*, Prov. Jyo Japoniae (M. KOMATSUZAKI). — Vulgo *Murasaki-usuba-take* dicto.

3. **Irpex tabacinoides** Yasuda, Botan. Mag. Tokyo, 33., 1919, p. 189, 1765  
fig. 1. — Hymenophoro sessili effuso reflexo, subcoriaceo; pileis dimidiatis tenuibus 4-10 mm. longis 6-15 mm. latis, supra flavo-brunneis nitidis, concentrice furcatis, villosis intus tenuibus flavo-brunneis; dentibus adpressis, laminari-seriatis, hinc inde reticula-

tim connexis, griseo-brunneis; hymenio cystidiis lesiniformibus, brunneis crasse tunicatis 60-100  $\times$  10-18 praedito; sporis cylindricis, levibus, hyalinis, 5-6  $\times$  1.

*Hab.* ad ramos *Pasaniae cuspidatae* et *Pruni spinosae*, pluribus locis Japoniae. — Habitus *Irp. tabacini* B. et C. a quo differt dentibus sublaminiformi-seriatis et structura diversa pilei. — Vulgo *kogane-usuba-take* dicto.

4. **Irpex Woronowii** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 42. — Resupinato-effusus, plagas valde elongatas, 2-3 cm. latas efformans; subiculo coriaceo, tenui, vix 2 mm. crasso, fulvo-aurantiaco, ex hyphis luteis, tenuibus, septatis, 3-9  $\mu$  crassis; hymenio ex parte poroso, poris fulvis 2-3 mm. diam. ex parte dentato, dentibus foliaceis et apice varie incisus, inferne aurantiacis, superne albidis, 5-10 mm. longis; sporis hyalinis, cylindraceis, 7-9  $\times$  3-4; basidiis clavatis, 21-24  $\times$  5-7; hyphis contextus dentorum septatis, 4-6  $\mu$  crassis. 1766

*Hab.* ad truncos fagineos, Caucasus (Woronow). — Species admodum singularis, cum nulla nota immediate affinis. Primo aspectu videtur quasi lusus resupinatus *Trametes odoratae* vel *Leucitis saepiariae*, sed structura est diversa et spora minor; insuper etiam matrix aliena. Quoad formam dentorum ad *Irpicem pendulum* accedit.

5. **Irpex lamelliformis** J. Umemura in Lloyd, Mycol. Not. n. 50 p. 715 fig. 1073 (1917). — Membranaceus, colore et contextu *Polyst. abietini*, sed dentibus irpicoideis radiatim dispositis, lamelliformibus. 1767

*Hab.* ad truncos in Japonia. — Affinis *Irp. Noharae* (l. c. fig. 1074) sed superficie, contextu et colore diversus.

6. **Irpex saepiarius** Lloyd, Mycol. Not. n. 48 (1917) p. 682 fig. 1019. — Resupinatus, margine reflexus; pileo coriaceo atro-brunneo, glabro, contextu concolori; dentibus densis 2-3 mm. long. irregularibus, concoloribus, setulis 20-30  $\mu$  long. dense tectis; sporis globosis, 5  $\mu$  diam. levibus. 1768

*Hab.* ad ligna in Australia (J. B. Cleland). — Affinis *Irpici iyoensis* et ad gen. *Hydnochaetem* vergens.

7. **Irpex Owensii** Lloyd, Mycol. Notes 44 p. 616 fig. 873, *Radulum Owensii* l. c. — Resupinatus, margine (in sicco) aurantiaco; dentibus initio tuberculiformibus, protuberantiis irregularibus asperatis, demum compactis, rigidis basi poroideis (fere *Poriae* ad instar); cystidiis nullis; basidiis subhyalinis, paliformi-stipatis; contextu subhymeniali saturate colorato; sporis levibus, hyalinis, 6-8  $\times$  3-4. 1769

*Hab.* ad truncos, Washington, Amer. bor. (J. M. Grant). — Initio dentes raduloidei.

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

- Irpex crassus* Berk. et C. = *Irpex pachydon* (Pers.) Bres.  
 » *depauperatus* Masee non Berk. = *Heterochaete delicata* (Kl.)  
 (*Trp. tasmanicus* Syd.) Bres.  
 » *grossus* Kälchbr. = *Trametes gallica* Fr. (= *hi-*  
*spida* Bag.)  
 » *hypogæus* Fneck. = *Sebacinia laciniata* (Bull.) Bres.

**IRPICIUM** Brefeld, Untersuch. a. d. Gesamtgeb. d. Mykol., XV, p. 143 (1912). (Etym.: *Irpex*, cui analogum genus).— Est *Irpex* chlamydosporis copiosis etiam in hymenio praeditus.

1. **Irpicum ulmicola** Bref., loc. cit., tab. 6 fig. 1-4 et tab. 5 fig. 15-21.— 1770

Pileo effuso, resupinato, irregulari, usque ad 15 cm. longo, 5 cm. usque crasso, albido; hymenio minute labyrinthoideo, ob chlamydosporas copiosissimas albo-pulverulento; chlamydosporis acro-plenrogenis, subglobosis, 15-18  $\mu$  diam. (ex ic.); basidiis cylindraceo-clavatis, tetrasporis; sterigmatibus acicularibus; sporis ellipsoideo-ovoideis, hyalinis, continuis, 12-15  $\times$  6-7 (ex ic.).

*Hab.* ad radices, super terram emergentes, U l m i, Munster in Westfalia, Germania.

**SISTOTREMA** Pers. — Syll. VI p. 480, IX p. 213, XIV p. 1136.

1. **Sistotrema ericetorum** Bourd. et Galz., Bull. Soc. Mycol. Fr. 1914. 1771

p. 272 (nt subsp. *S. sublamellosi* = *S. confluenti*). — Effusum, margine supero subreflexo, passim pileolos stipitiformes v. spathulatos emittente, ex albo luteove subcroceum demum fulvescens margine infero tenui byssoideo-araneoso v. sericeo; hymenium ex reticulato aculeatum v. irpiciformi-dentatum; contextus mollis fragilis ex hyphis hyalinis tenuissime tunicatis, septato-nodosis atque ampullatis 1,5-4  $\mu$ ; basidia uniformia 10-24  $\times$  5-6, 4-6 sterigmatica; sporae oblongae oblique basi attenuatae saepe uniguttulatae 4-6  $\times$  2,5-3.

*Hab.* sub muscis in ericetis ad terram et quisquiliis, Bétirac, Bouisson, St. Estève Aveyron, Gallia.

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

- Sistotrema membranaceum* Oud. = *Sistotrema confluens* Pers.  
 specimina male evoluta.  
 » *ochroleucum* Lév. = *Daedalea pruinosa* Lév. ir-  
 picioidea e vetustate.

\*) **RADULUM** Fr. — Syll. VI p. 493, IX p. 214, XI p. 111, XIV p. 206, XVI p. 178, XVII p. 153.

1. **Radulum cuneatum** Lloyd, Lett. 62 p. 7 (1916). — Pileo tenui, pallido, cuneato, 2-3 em. diam.; contextu albo, fragili; superficie laete brunnea, glabra; hymenio alutaceo, tuberculato, tuberculis appianatis obtusis; cystidiis nullis; sporis cylindraceis, 6-10  $\approx$  3-4, hyalinis, levibus. 1772

*Hab.* ad truncos, Washington, Amer. bor. — Forma colore ceterisque notis distincta species videtur.

**PHLEBIA** Fr. — Syll. VI 497, IX p. 215, X p. 112, XIV p. 207, XVII p. 155.

1. **Phlebia erecta** Rea, Trans. British Mycol. Soc., V (1916) p. 252. — 1773  
Effusa, erecta, clavata, ceracea, clavulis cylindraceis 1-3 em. longis, 2-3 mm. crassis, apicibus obtusis vel acutis, levibus, e valde incarnatis nigrescentibus, basi albo-flocculosis; sporis hyalinis, reniformibus 4-5  $\approx$  7-3, biguttulatis.

*Hab.* inter muscos ad terram denstam juxta truncos adustos Pruni spinosae, Warwickshire, Britannia (J. HARWEY BLOOM). — Habitus fere *Clavariae*, quo facile dignoscenda.

2. **Phlebia merulioides** Lloyd, Mycol. Not. 39, p. 537 fig. 738 et 739 1774  
(1915). — Resupinata, brunnea, margine angusto pallidiore, tenui, non acute distincto; hymenio meruliaceo; sporis leviter curvis, 5  $\approx$  3, hyalinis, levibus.

*Hab.* ad ligna, Eglon W. Va., Amer. bor. — Hymenium *Merulii lacrimantis* revocat.

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

<i>Phlebia hyspidula</i> Berk.	= <i>Auricularia rugosissima</i> (Lév.) Bres.
» <i>Kriegeriana</i> P. Henn.	= <i>Phlebia merismoides</i> Fr. vetusta, decolorata.
» <i>livelloso</i> Pers.	= <i>Hymenochaete tabacina</i> (Sow.) vetusta hymenio rimoso.
» <i>reflexa</i> Berk.	= <i>Auricularia rugosissima</i> (Lév.) Bres.
» <i>orbicularis</i> Berk.	} = <i>Auricularia strigoso-zonata</i> (Schw.) Bres. ( <i>Merulius strigoso-zonatus</i> Schw.).
» <i>pileata</i> Peck.	
» <i>rubiginosa</i> Berk. et Rav.	
» <i>zonata</i> Berk. et C.	

\*) De hoc gen. enfr.: LLOYD, *The Gen. Radulum*, Cincinnati, 1917.

**GRANDINIA** Fr. — Syll. VI p. 500, IX p. 215, XI p. 113, XIV p. 207, XVI p. 179, XVII p. 154, XXI p. 379.

1. **Grandinia alnicola** Bourd. et Galz., Bull. Soc. Mycol. Fr. 1914, p. 254. — 1775  
 Latissime effusa, crustacea, tenuis, arcte adhaerens, pruinosa, saepe fibris radiantibus venosa, crenea, isabellina, dilute caccina, papillis densis inaequalibus obsita, ad margines late corticeiformis, ambitu byssoideo sericeo vel himantioideo; hyphis tenuissime tunicatis, 1-3,5  $\mu$ , nodulis parvis rarioribus passim ampullaceis, (vulgo conglutinatis indistinctis); basidiis 12-24-27  $\times$  4-5, 2-4-sterigmatibus rectis, 3-4  $\mu$  longis; sporis copiosis, ovato-globosis, laxe asperulis 3-4,5  $\times$  2,5-4.

*Hab.* ad ligna uda *Alni glutinosae*, *Salicis albae*, Allier Aveyron, Gallia. — Statu conidico ochraceo-creneo pulveraceo saepe consociato, conidiis subellipsoideis 5-9  $\times$  4-5.

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

*Grandinia fugax* Karst. = *Corticium molle* Fr.

» *ocellata* Fr. = » *lividum* sec. Bres. in Strasser

**GRAMMOTHELE** B. et C. — Syll. VI p. 505.

1. **Grammothele cineracea** Bres., Basidiom. Philipp. III in Hedw. LVI 1776  
 p. 229 (1915). — Resupinata, late effusa, crustacea, cinerea vel luride cinerea, fuscescens; hymenio poroso, poris subangulatis vel oblongis, ubique sed praecipue ad margines papillis dense asperulatis; papillis ex hyphis dense fasciculatis efformatis; fasciculis etiam immersis, saepe tunica crassa crystallorum oxalati calcii circumvestitis, 60-120  $\times$  30-45; hyphis tam fasciculorum quam contextus 1-2  $\mu$  crassis; sporis hyalinis 4-4,5  $\times$  3-3,5; basidiis clavatis 14-18  $\times$  5.

*Hab.* ad ramos, Luzon, Rizal, ins. Philipp. — A *Poria hydnopora* Bk. quae quoque *Grammothele* pertinet, cui valde proxima, differt praecipue poris minoribus, evidentius oblongis, et colore cinereo.

2. **Grammothele delicata** Bres., Basidiom. Philipp. III in Hedw. LVI 1777  
 p. 299 (1915). — Maculiformis, tenuissima, straminea, ambitu albo subfimbriato hymenio poroso vel subirpicoideo, sc. e poris ut plurimum incompletis, oblongis vel sinuosis, marginibus papillato-asperulis; papillis multicellularibus, ex hyphis dense fasciculatis 90-100  $\times$  45-80; sporis (?) hyalinis 3  $\times$  1,5; basidiis clavatis, 10-12  $\times$  3-4; hyphis contextus 1,5-2,5  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad ramos, Panay, Iloilo, ins. Philipp., America bor.

3. **Grammothele hydnopora** (Berk.) Bresadola — Var. **bahianensis** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 43.— Latissime effusa; subiculo tomentosus, albo, 0,5-1 mm. circiter crasso, margine similari et sterili; hymenio poroso, poris angulatis, ex albido ochroleucis, dense papillis asperulis, 4-5 pro mm.; sporis hyalinis cylindræis, 12-14  $\times$  4-5; basidiis clavatis, 20-22  $\times$  4-5; hyphis tam papillarum quam contextus hyalinis, 1,5-2,5 vix 3  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad ramos, Bahía, Bras. (TORREND).—A typo differt poris duplo minoribus non laceratis et papillis minus evolutis, sed hoc certe ab ætate pendet, nam specimina non ita evoluta. Specimen typum ab Auct. visum vetustum nec fertile, ideoque si sporæ diversæ essent a varietas hæc uti species propria consideranda.

**GLOIOTHELE** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 44 fig. 3. (Ety. a *glócos* gluten et *thele* papilla). — Est *Grammothele* gloeocystidiis prædita. — Obs. Quoad conformationem hymenii transit ad *Heterochaeten*, sed basidia non cruciatim divisa, sed apice 2-4 sterigmatica prouti in *Grammothele*. Diagn. hic exhibita ad specimina originalia a P. Hennings missa exarata fuit. Apice lamellarum crystallia oxalati calcei abundant.

Hue pertinet *Poria lamellosa* P. Henn. et tunc *Gloioth. lamellosa* (Henn.) Bres. vocanda.

**ODONTIA** Pers. — Syll. VI p. 506, IX p. 216, XI p. 113, XIV p. 208, XVI p. 180, XVII p. 153, XXI p. 379.

1. **Odontia dissidens** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 42. — Ex albo straminea; subiculo primitus tomentosus, albo, crassiusculo, in bene evolutis fere evanido; hymenio primitus irregulariter poroso, dein aculeato, aculeis confertis, superne teretibus apice subplumoso, basi connatis vel depresso-irpicoideis, 2 mm. circiter longis, cystidiophoris; sporis hyalinis, ellipticis, 4  $\times$  2,5-3; basidiis clavatis, 15-20  $\times$  4-5; cystidiis vel potius gloeocystidiis laevibus, fusoides vel clavatis, protoplasmate luteo repletis 15-30  $\times$  6-9; hyphis contextus aculeorum hyalinis, homogeneis, 1,5-2,5 vix 3  $\mu$  crassis.
- Hab.* ad truncos, Brasilia (Bahía), (TORREND).—Modus crescendi irpicoideus, sed bene evoluta potius *Odontie* sp. quam *Irpicis*.

2. **Odontia hinnulea** Bresadola, Ann. Mycol. 18, 1920, p. 42. — Late effusa; subiculo tenui albido-alutaceo, margine subfimbriato vel pubescente, demum similari; aculeis subulatis, confertis vel interdum subdistantibus, luride fulvis vel cervinis (saltem in sicco), glabris

2-2,5 mm. longis, apice sterili, in vetustis subpenicillato; sporis ellipticis, stramineis, 6-7  $\times$  3-4; basidiis clavatis, 20-22  $\times$  6; hyphis contextus aculeorum ex parte tenuibus, 3-4  $\mu$  crassis et ex parte crasse tunicatis ad apicem clavatis, 4-6  $\mu$ .

*Hab.* ad ramos *Mimosæ* e vel ad ligna arborum frond., S. Leopoldo, Brasilia (RICK). — *Odontia stenodontis* Pers. affinis.

3. **Odontia Nespori** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 43. — *Odontia corrugata* Bres. 1903 non Fries. — Longe effusa, e pallido cremea vel subavellanea; subiculo crustaceo-adnato, membranaceo, tenui, margine pruinato; verrucis primitus granulosis, minimis dense congestis, dein apice fimbriatis; sporis hyalinis, oblongis, 4-5  $\times$  2-2,5; basidiis clavatis 18-20  $\times$  4-4,5; hyphis contextus irregularibus, septatis-nodosis, 2-3  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad ramos *Quercus*, Bohemia (NESPOR) et Polonia (EICHLER). — *Odontia Brinkmannii* proxima, sed colore luridiori, subiculo crassiori, sporis obovato-oblongis, non cylindraceis, satis distincta.

4. **Odontia rudis** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 42. — Late effusa, ramulos ex integro ambiens; subiculo albo, coriaceo-subtomentoso,  $\frac{1}{2}$  mm. crasso, margine tomentoso; aculeis e concoloribus alutaceis, rudibus, distantibus, primitus granulosis, dein tuberculoso-subconicis subraduloideis, apice interdum bifidis, fimbriatis vel obtusis  $\frac{1}{2}$  mm. longis; sporis obovatis, 9  $\times$  5; basidiis clavatis, 25-26  $\times$  5-7; hyphis contextus, 3-4  $\mu$  septato-nodosis.

*Hab.* ad ramos arbor. frond., S. Leopoldo, Brasiliae (RICK). — *Odontia pannosae* Bres. proxima.

5. **Odontia Torrendi** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 43. — Late effusa; subiculo tenui, albido, margine sterili, subfimbriato v. similari; hymenio e pallido mox aculeato, aculeis tereti subulatis, basi interdum connatis, subconfertis, pallidis, demum luride subcarneis, 5-7 mm. longis, cystidiophoris; sporis hyalinis, obovoideis, 1-guttulatis, 3,5-4  $\times$  2-2,75; basidiis clavatis, 18-20  $\times$  4; cystidiis fusioideis, tenuiter tunicatis, apice asperulis, 25-30  $\times$  4; hyphis contextus aculeorum 2-3  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad corticem arborum, Brasilia (TORREND).

6. **Odontia pruinosa** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 43; Bull. Soc. Myc. de Fr. t. 30, p. 265 (nomen). — Late effusa, farinaceo-pruinosa, satis adhaerens, albida, margine subsimilari; aculeis sparsis, granulosis, fimbriatis, concoloribus; sporis hyalinis, obovatis, vel uno latere subdepressis, 5-6  $\times$  4-4,5; basidiis clavatis, 15-22  $\times$  3-5, 2-4 sterigmaticis, sterigmatibus 2,5-3  $\mu$  longis; cystidiis cylin-

draceis vel fusiformibus, tenuiter tunicatis, interdum ventricosis et granulis crystallinis laxè conspersis; hyphis contextus hyalinis, tenuibus, septato-nodulosis, 3-4  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad ligna arbor. frond., Westfalia, Germania (BRINKMANN).

7. **Odontia junquillea** Quél. — Sacc. Syll. Fung. VI p. 509. — Var. **Bresadolae** Sacc. et Dalla Costa, in Sacc. Fl. it. crypt. Hymen. p. 1127 (1915). — Submembranaceo-furfuracea, mollis, late et indeterminate effusa, margine fimbriato-fibrilloso, albo-pallida, dein lutescens (in sicco interdum subrosea), rugulosa; verrucis minutis, indeterminatis, apice multifidis, laciniis acutis, primo albis dein flavidis; sporis hyalinis, ovatis, intus minute granulosis, 6-8  $\times$  4-5; basidiis subclavato-cylindraceis (Bres. MS.). 1783

*Hab.* ad ramos corticatos Rubi fruticosi, Val di Sole, Trentino, Italia bor. (BRES. MS.).

8. **Odontia papillosa** Fr. — Syll. VI p. 502. — Var. **filicina** Bourd. et Galz. Bull. Soc. Mycol., 1914, p. 266 (*Odontia*). — Membranacea, tenui, fragili, alba, sub lente simpliciter papillulata; hyphis tenuiter tunicatis fragilibus, 2,5-3,5; basidiis 14-16  $\times$  4-4,5; cystidiolis apice macula oxalati calcici donatis; sporis 5-6  $\times$  3-3,5. 1786

*Hab.* in *Athyrio filice-femina*, Aveyron Gallia. — *O. bicolori* etiam affinis.

9. **Odontia transiens** Bres. ap. Torrend, in Broteria, ser. Bot. XI (1913) p. 72, cum ic. — Subiculo late effuso, crustaceo, albido-cremeo, intus albo, margine tomentoso-fimbriato, verrucis distantibus, e granuloso conicis, crustulinis, apice albo-fimbriatis, bene evolutis, 0,5 mm. altis,  $\frac{1}{4}$  mm. basi crassis; basidiis clavatis, 25-30  $\times$  7-8; sporis oblongis, 10-13  $\times$  3-4; hyphis contextus 1,5-4  $\mu$  crassis, apice verrucarum subcapitatis, capitulo 5  $\mu$  cr. 1787

*Hab.* ad corticem *Quereus Suberis* prope Cintra, Mafra, etc. in Lusitania. — *O. crustosae* Pers. affinis, sed forma verrucarum ad *Radulam* transit.

10. **Odontia arguta** (Fr.) Quél. — Syll. VI p. 472. — Var. **digitata** Bres. ap. Bourdot et Galzin, Bull. Soc. Mycol. 1914, p. 265. — Mycelio arachnoideo, aculeis stipatis, ramosis, dendroideis, Clavariaeformibus; coeterum ut in typo. 1788

*Hab.* ad ligna emortua Coniferarum (*Pini*, *Abietis*), Al-lier Vosges, Gallia.

11. **Odontia barba-Jovis** Fr. — Syll. VI p. 506. — Var. **Castaneae** Bourdot et Galzin, Bull. Soc. Mycol. de Fr. 1914, p. 263. — Magis floecosa et grisea quam typo. *Penioph. subalutaceam* in mentem reddit. 1789

*Hab.* in *Castanea*, Gallia.

12. **Odontia pallida** Bourd. et Galz., Bull. Soc. Mycol. Fr. 1914, p. 269 1790  
(ut subsp.) — Effusa membranacea arida, albo-cremea, dein cremeo-ochracea, margine late corticioideo, farinoso-pubescenti; aculeis papilliformibus dein cylindræis sæpe confluenti-raduloideis; hyphis tenuiter tunicatis, mox collabescentibus, 3-4  $\mu$  cr., septato-nodulosis; gloeocystidiis cylindræis, clavatis v. obovatis, semiemergentibus, 30-50  $\times$  6-9; basidiis 15-26  $\times$  4-6, 2-4 sterigmatibus 4-5  $\mu$  long. praeditis; sporis 7-11  $\times$  2,7-5-4, subcylindræis, lateraliter parum depressis.

*Hab.* in ligno populino, Saussols Aveyron, Gallia.

13. **Odontia linda** Bres. — Sacc. Syll. Fung. IX p. 216. — Var. **Martellii** Bres. in Sacc. Fl. it. crypt. Hymen. p. 1126 (1915) — Ab *O. livida*, cui perquam affinis, differt colore demum lutescente, sporis majoribus, 10-12  $\times$  5-5,5; basidiis 30-45  $\times$  6-8. 1791

*Hab.* ad ramos *quercinos* (?), Firenze « Cascine », Italia centr. (U. MARTELLI). — Forte status prorectus et maturus *Od. lividae*.

14. **Odontia paulensis** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XII, 1914, p. 195. — 1792  
Resupinata, late effusa, sordide albida vel albido-flavidula aut luride alba; subiculo tenui, membranaceo, minute globuloso; aculeis dense congestis, granuliformibus brevissimis, melius evolutis acutis, albis, 0,1 mm. diam. hyphis contextus laxè dispositis, hyalinis, crassiuscule tunicatis, 3-4  $\mu$ , rarius usque 6  $\mu$  latis, remote septatis (articulis 25-35  $\mu$  longis), ad septa nodulosis, cystidiis crasse tunicatis, subcylindræis, 110-155  $\mu$  longis, 7-10  $\mu$  latis, 2-4-septatis, levibus vel granulis crystallinis asperulis, ad apicem sæpe leniter globuloso-inflatis et usque 16  $\mu$  latis; basidiis clavatis 15-20  $\mu$  longis, 5-6,5  $\mu$  latis, sporis hyalinis, ellipsoideis, utrinque obtusis, 7,5-10  $\times$  4-5, non vel minutissime guttulatis.

*Hab.* ad hymenium *Polysticti lienoïdis* Mont., Campinas prov. Sao Paulo, Brasiliae (F. NOAK).

15. **Odontia Sacchari** Burt, Ann. Miss. Bot. Gard. v. 4., 1917, p. 233, 1793  
cum icon. — Resupinata, effusa, 3-5 em. diam. uda e matrice separabili, floccosa, alba, aetate e flavido-eburnea pallide olivaceo-ecoriaria, intacta, margine extus tenui, sub lente floccoso-reticulata; granulis minutis, 8 circ. in quoque mm.; contextu 100-300  $\mu$  cr., vel majori cum granulis 15-45  $\mu$  cr., ex hyphis hyalinis efformato, subrectis ramosis, laxis, 3,5-4  $\mu$  cr., quandoque nodoso-septatis, non incrustatis, cylindræis; sporis lateralibus 9-11  $\times$  3-4, basidiis simplicibus 2 sterigmatibus praeditis; basidiosporis hyalinis, sub-

globosis, 3,75  $\approx$  3-3,75; cystidiis septatis, cylindraccis, e granulis plus minus incrustatis, hyalinis. 6-9  $\mu$  diam., 20-60  $\mu$  prominentibus, 1-3 in quoque granulo.

*Hab.* in vaginis basilaribus et frustulis Sacchari officinarum, Cuba (W. T. HORNE), et Porto Rico (J. R. JOHNSTON, J. A. STEVENSON).

16. **Odontia saccharicola** Burt, Ann. Miss. Bot. Gard. v. IV, 1917, 179 p. 235, cum icon. — Resupinata, effusa, adnata, 3-5 cm. lata, quandoque usque ad 20 cm. et culmos circumdans, tenuissima, pulveracea, intacta, albida, arescendo rubro-coriacea margine angusto et extus attenuato: granulis minutis sed distinctis, 6-9 circ. in quoque mm.; contextu 30-50  $\mu$  cr. vel majori cum granulis 45-60  $\mu$  cr., ex hyphis brevibus laxis quandoque subhorizontalibus, ramosis 2,5-3  $\mu$  diam., non nodoso-septatis nec incrustatis sed crystallis 4,5-7,5  $\mu$  cr. numerosis intermixtis; cystidiis capillaceis, flexuosis, tenuibus non incrustatis, septatis, saepe collapsis, apice acutatis 1,5-3  $\mu$  diam. et 8-18  $\mu$  prominentibus, 1-3 in quoque granulo; basidiis simplicibus, cylindracco-clavatis, 4 sterigmatibus punctiformibus praeditis; basidiosporis hyalinis, aequalibus, 5,5  $\approx$  2,5, uno latere depressis.

*Hab.* ad culmos vivos Sacchari officinarum et Passali, Porto Rico (J. A. STEVENSON).

17. **Odontia Quéletii** Bourd. et Galz., Bull. Soc. Mycol. Fr. 1914, p. 270, 1795 nov. nom., *Odontia farinacea* Quéf. Fl. Mycol. p. 435, vix Ces., Syll. VI p. 508 nec *Hydn. farinaceum* Pers., Syll. VI p. 472.

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

*Odontia alliacea* Weinm. = *Thelephora fastidiosa* Fr.

» *hirta* Fuck. = *Radulum membranaceum* (Bull.) Bres.

#### Fam. 4. Clavariaceae CORDA

SPARASSIS Fr. — Syll. VI p. 690, XIV p. 235, XXI p. 425.

1. **Sparassis radicata** J. R. Weir, Phytopathol. VII (1917) p. 167, cum 1790 iconibus.— Hymenophoro amplo, 12-22 cm. lato 10-16 cm. alto, sursum dilatato, carnoso, albido, aetate cremeo-lutescente, dense ramoso, ramis horizontalibus sive verticalibus, anastomosantibus, interdum cavitates labyrinthiformes efformantibus plus minusve confertis, tenuissimis, flabelliformibus, margine undulato vel lobato,

interdum striatis; stipite sclerotioidi, tuberculato, firmo, solido, interdum ramoso, 20-30 cm. longo, 5-8 cm. lato; sporidiis ovoideis, hyalinis, 2,8-5,5  $\times$  2,8-4; typice 3,9  $\times$  5,1.

*Hab.* ad radices vivas *Coniferarum* in Amer. bor.

**CLAVARIA** Vaill. — Syll. VI p. 692, IX p. 247, XI p. 134, XIV p. 236, XVI p. 203, XVII p. 193, XXI p. 425.

1. **Clavaria capucina** Patouill., Bull. Soc. Myc. Fr. XXXIII (1917) p. 50. — 1797

Carnosa, fragilis; caespitulis 2-3 cm. altis, e trunco communi 1 cm. alto et 2-3 mm. crasso abrupte in ramis erectis, gracilibus, pluries furcatis, denticulis 2-3 aequalibus terminatis diviso compositis, totis luteo-ochraceis, trunco brunneolo; sporis ellipsoideis, ochraceis, minute verrucosis, 6  $\times$  3; mycelio filamentoso albo; odore grato leviter anisato, sapore acre, fere salso.

*Hab.* ad terram prope culmos *Bambusa*e, Hanoï, Tonkin, Asia. — *Cl. byssisedae* proxima.

2. **Clavaria subcaespitosa** Peck, N. Y. State Mus. Bull. 167, 1912, pag. 39 1798

(1913). — Stipite brevi, crasso, dichotomo-ramosissimo, caespites densos, 7,5-12,5 cm. altos, fragiles efformante; ramis ramulisque obtusis vel subacutis, solidis, mollibus, in siccitate tenuioribus et deplanatis vel angularibus, carne alba, sapore miti; sporis late ellipsoideis vel subglobosis, 4-5  $\times$  3-4.

*Hab.* ad terram, Ellis, Mass. U. S. A. (BLACKFORD et MORRIS). — *Cl. densae* Peck affinis sed pluribus notis distincta.

3. **Clavaria obtusissima** Peck, N. Y. State Mus. Bull. 167, 1912, pag. 39 1799

(1913). — Stipite erasso, brevi, ramosissimo, ramis ramulisque curvatis, supra sulcatis et incrassatis, ochraceis, caro alba, sapore miti; sporis ochraceis, oblongis vel subcylindraceis, 12-16  $\times$  5-6. — Tota planta 10-12 cm. alta, 6-10 cm. lata.

*Hab.* in silvis e plantis deciduifoliis, West Roxbury Mass. U. S. A. (ANN HIBBARD).

4. **Clavaria apiahyana** Spegazzini, Rel. myc. trop. in Bol. Ac. Nac. 1800

Cienc. Cordoba, XXIII, 1919, Extr. p. 73. — Ramaria, ochrospora; coespites hemisphaerici mediocres (50-80 mm. alti et lati), ramis carnosus intus albis, extus inferne ochroleucis, superne aurantiis, ramulis supremis sat crassis subcylindraceo-canaliculatis, laevibus, apice crassinseule breviterque denticulatis v. suberistatis ibique intense lateritiis v. subminiatis; sporae ellipticae, superne obtusae, inferne inaequaliter acutae, saepius grosse 1-guttulatae, episporio minute denseque verruculoso, ferrugineae, 16-17  $\times$  8-9.

*Hab.* inter folia dejecta in silvis prope Apiathy, America austr. (J. PUIGGARÍ). — *Cl. formosae* Pers. valde affinis, sed denticulis apicalibus rubris et sporis majoribus diversa.

5. **Clavaria Broomei** Cotton et Wakefield, Trans. Brit. Myc. Soc. 6., 1801 Pt. II, 1918 p. 170. — Sporophorum ramosum, circa 5-8 cm. altum. 2-4 cm. diametro, hand fragile, ochraceo-aurantiacum, apicibus aurantiacis, tactu brunnescens, basi albidum. Stipes brevis, albidus, tactu rubescens, vix radicans; ramuli subdichotomi, cylindrici vel compressi, breves, solidi, erecti, laeves vel rugulosi, apicibus compressis; caro solida, alba, demum vinosa, hyphae 3-6  $\mu$  diametro, dense aggregatae; basidia 40-50  $\times$  8-9, granulosa, 2-sterigmatica; spora copiosae, fulvo-ochraceae, oblique fusiformes, aculeatae, 14-20  $\times$  6-8.

*Hab.* ad terram in silvis, Bath et Batheaston, Grange, Westmorland, Anglia (C. E. BROOME, J. W. JACKSON).

6. **Clavaria Invalii** Cotton et Wakefield, Trans. Brit. Myc. Soc. 6., 1802 Pt. II, 1918 p. 176. — Fungus dense ramosus, 4-5 cm. altus, rigidus, ochraceus; stipes brevis, albido-tomentosus, basi radialis mycelialibus albis vel flavidis instructus; rami tenues, breves, cylindrici, erecti, laeves, apicibus acutis, intus solidi, albidi; hyphae irregulares 5-10  $\mu$  diametro, laxè intertextae; basidia 30-40  $\times$  7-9, intus granulosa; sterigmata 4, erecta; spora copiosae, ochraceae, obovatae, basi leviter incurvatae, echinulatae, 7-9  $\times$  4.

*Hab.* ad terram inter folia dejecta praecipue Coniferarum, Inval, Hauslemere, Anglia (E. W. SWANTON).

7. **Clavaria (Clavariella) Bataillei** R. Maire, Ann. Mycol. 1913, p. 351 1803 tab. XVIII. — Alta, 7-11 cm.; trunco brevi crasso, roseo-aurantiaco, basi albido; ramis erectis, stipatis, fastigiatis, repete dichotomis, subcylindricis, e roseo-aurantiaco mox griseo-violaceis, demum pruinosis et fulvescentibus tactu fusco-maculatis; ramulis ultimis acutiusculis, subeonicoloribus; carne alba, vulnerata mox brunneo-violacea, amarescente; sporis in cumulo pallide ochraceis; basidiis 2-4-sporis, longissime claviformibus; sporis ellipsoideo-oblongis, 12-15  $\times$  4-5, subhyalinis, subtiliter verrucosis.

*Hab.* ad terram in silvis acifoliis, L'Hopital-du-Gros-Bois (BATAILLE), in silva Chailluz prope Besançon (ATKINSON, BATAILLE et MAIRE).

8. **Clavaria (Clavariella) cedretorum** Maire, Bull. Soc. Mycol. Fr. 1914, 1804 p. 217, t. IX. — Solitaria v. circinans, 8-10 cm. alta, 5-15 cm. lata, non hygrophana, subamarscente, subinodora; carne alba; trunco

crasso, brevi, solido, carnosissimo, glabro, albo; ramis solidis, subcylindraceis, sulcato-rugulosis, brevibus subdivaricatis, dense stipatis, fragilibus, amoene amethysteo-lilacinis extremis 2-5 tuberculatis, concoloribus; sporis in cumulo ochraceis, s. m. subhyalinis, ellipsoideo-oblongis, apice rotundatis, basi attenuatis et oblique apiculatis, verrucosis, 1-pluriguttulatis, 9-12  $\approx$  4,5-5; basidiis 2-4

*Hab.* in cedretis Atlantis algerici, Africa bor. — Affinis *C. versatili*.

9. **Clavaria cinerea** (Bull.) Fr. — Syll. VI p. 695. — Var. **gracilis** Rea, 1805  
Trans. Br. Mycol. Soc. VI (1917) p. 62 t. II f. 4. — A typo recedit statura majore, trunco tenui, ramis ramulisque gracilibus; sporis albis, subglobosis, basi apiculatis, 1-guttatis, 9  $\approx$  8.

*Hab.* ad terram nudam, Caugliley Salop et Shrawley, Worcestershire Britanniae.

10. **Clavaria palmata** Pers. — Syll. IV p. 704. — Var. **guttaurensis** Bres. 1806  
in Sacc. Fl. ital. crypt. Hymen. p. 1242. — Trunco crasso, cylindrico vel deformi, usque 3 cm. crasso, pallido, mox in ramos validos, subverticillatos diviso; ramis ramulisque ut plurimum dichotomis, levibus vel rugulosis, axillis arcuatis colore carnicino-lurido, apicibus breviter 2-4-fidis, ambitu circiter 5 cm.; carne alba, odore et sapore vix sensibili; sporis in cumulo luride ochroleucis, submicroscopio flavidulis, subamygdaliformibus, 8-9  $\approx$  5; basidiis clavatis 25-30  $\approx$  8. Totus fungus 7 cm. altus, 5 cm. latus.

*Hab.* in silvaticis sub Castanea, Gocciadoro in agro Tridentino, Ital. bor. (BRESADOLA).

11. **Clavaria Ledermanni** Bresadola, Ann. Mycol. XII, 1914, p. 543. — 1807  
Parva; stipite tenui, 5 mm. longo, 1 mm. circ. crasso, concolore, ramis paucis, 1-2 furcatis, apice 2-3 fidis, cervino-brunneis, lutescentibus, apicibus pallidioribus, 1 cm. longis; sporis hyalinis, subglobosis, 9  $\approx$  7-8; basidiis clavatis, 28-30  $\approx$  7-9; hyphis contextus 3-10  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad terram sub arboribus, Kamerun Africae (LEDERMANN). — Species haec *Clavariae muscoidi* L. affinis, a qua statura minore, sporis majoribus et apicibus ramorum non lunulatis bene distincta.

12. **Clavaria pruinella** Ces. in Rabenh. F. Eur. exs. V (1862) n. 414, 1808  
Bot. Zeit. 1862, p. 198, Sacc. Fl. ital. crypt. Hymen. p. 1237. — Elegantula, ochrospora, terrestris, inter folia conglobata adsurgens, fibrillis numerosis, candidis basi instructa; cetera *Clav. strictae* (= *Cl. pallidae*) quae vero truncigena.

*Hab.* ad terram, sub sarmentis, leguminibus ceterisque rejecta-  
mentis terra obrutis infixis, Pedemontium pr. Vercelli, Italia bor.  
(CESATI). — *Sec. Fr. Hym. Eur.* p. 696, dubium est an vere dif-  
ferat a *Cl. albida* Schöff.

13. **Clavaria Bariae** Bresad. in Sacc., Hymen. in Fl. it. crypt. p. 1230. — 1809  
Simplex vel parce ramosa, vel subcaespitosa, trunco tenui, 1-1,5 cm.  
longo, 1 mm. circiter crasso, glabro, apice dilatato vel breviter  
ramoso, 1-1,5 cm. dilatato; ramis difformibus, obtusis; colore albo-  
roseo vel subcinnabarinis; sporis hyalinis, subglobosis, 1-guttulatis,  
basi subapiculatis, 5-6  $\times$  4-5; basidiis clavatis, 32-36  $\times$  7-8.

*Kab.* ad terram in agro niceensi (Nizza) (BARLA in BRES. MS). —  
Forma ad *Cl. rugosam* accedit, differt vero substantia molliore, co-  
lore roseolo et sporis.

14. **Clavaria Gibbsiae** Ramsbott. in Gibbs, Contr. Phytogeogr. Arfak 1810  
Mount. p. 187 (1917). — Alba, translucens, gregaria, subfasciculata,  
clavata, recta, 10 cm. alta, 4-8 mm. cr.; clavis simplicibus; sporis  
hyalinis, ellipsoideis, basi subapiculatis 7-11  $\times$  4-6; basidiis clava-  
tis, vix emersis, 40  $\times$  8-10; sterigmatibus binis.

*Hab.* ad terram, Manokoeari in silvis, Nova Guinea, Africa.

15. **Clavaria mucida** Pers. — Syll. VI p. 729 — Var. *rosea* Bres. in 1811  
Sacc. Hymen. Fl. ital. crypt. p. 1251 (1916). — Modo fusiformis  
utrinque attenuata, indivisa, modo apice bifida v. lateraliter 2-3-  
ramulosa, levis, glabra, interdum subcompressa, 1-2,5 mm. medio  
cr., deorsum alba, medio rosea, vertice pallide rosea, aetate flava  
v. viridula, intus alba, faretis.

*Hab.* in muscosis sub Alnis, Bosco di Magros, Trentino, Ital.  
bor. — Late gregaria, exigua, vix visibilis.

16. **Clavaria isabellina** Bres., Ann. Mycol. IX, 1911, p. 272. — Simplex, 1812  
clavata v. fusioidea, apice saepe acuminato in formis fusioideis,  
glabra, rugulosa, subcompressa, e faretis cava, lacte isabellina, 1,5-2  
cm. longa, 2 mm. crassa, in stipitem concolorem, sub lente prui-  
nosum, gradatim attenuata; substantia pallida, spongiosa; sporae  
hyalinae, oblongae, apice depresso, 8-9  $\times$  3,5-4,5; basidia clavata  
30-35  $\times$  7-8; hyphae contextus 3-9  $\mu$  crassae.

*Hab.* ad terram, Kisantu Congo, Africa (VANDERYST). — *Clava-  
riae ligulae* Schaeff. affinis.

17. **Clavaria Daigremontiana** Boud., Bull. Soc. Myc. Fr. XXXIII (1917) 1813  
p. 10 tab. I fig. III. — Minuta, 1 cm. ad 3 cm. alta, claviformis,  
tota lutea, ochracea, simplex, basi discreta, rarius furcata; clava  
saepe subcompressa, intus solida aut faretis, extus longitudinaliter

sat profunde sulcata, costis subacutis; hymenio a stipite haud distincto; basidiis 2-4-sporis,  $25 \approx 5-6$ ; sporis ovatis, sub microscopio hyalinis,  $5-6 \approx 3-3,5$ , levibus intus non granulosis.

*Hab.* ad terram turfosam, loco adusto in paludosis prope Beauvais, Gallia (DAIGREMONT).

18. **Clavaria tenella** Boud., Bull. Soc. Myc. Fr. XXXIII (1917) p. 12, 1814  
tab. IV fig. I. — Solitaria aut parce caespitosa, cinereo-ochracea, pallida, 3-4 cm. alta, 1-1,5 mm. crassa, simplex vel paulo ramosa, gracilis, ramis acutiusculis erectis concoloribus, rarius extremitatibus infuscatis, basi albida; hymenio a stipite non distincto; basidiis clavatis, 30-35  $\approx 5-7$ , tetrasporis; sporis albis, levibus, sphaeroideis vel ovoideo-rotundatis, intus nucleo oleoso saepius unico faretis, 5-6  $\mu$  diam.

*Hab.* ad terram, Mendon, Gallia (BOURQUELOT).

19. **Clavaria coliformis** Boud., Bull. Soc. Myc. Fr. XXXIII (1917) 1815  
p. 11, tab. III fig. II. — Ochraceo-fulva, 2-5 cm. alta, 4-6 mm. crassa, intus cava, lutea, simplex aut vix ramosa et parum caespitosa, cylindrico-clavata, ad basim attenuata et albido-tomentosa; clavis obtusis, transversim impressis, medio saepius longitudinaliter sulcatis, hymenio non discreto; sporis rotundatis, albis, intus nucleo oleoso crasso repletis, 7  $\mu$  latis. — Sapor amarus et odor sebaceus.

*Hab.* ad terram, Amiens, Gallia (LEDIEU). — Clavis transverse sulcatis facile dignoscenda.

20. **Clavaria sphagnicola** Boud., Bull. Soc. Myc. Fr. XXXIII (1917) p. 12, 1816  
tab. IV fig. III. — Simplex, pallide lutescens, subgracilis, 5-8 cm. alta; clava cylindrica, 2-4 mm. crassa, in speciminibus latioribus canaliculata, tota glabra, stipite citrino nitente; hymenio a stipite non discreto, albido-luteo; basidiis elongatis, 2-4-sporis 50-55  $\approx 6-7$ ; sporis ovatis, hyalinis aut intus tenuiter granulosis, 7-10  $\approx 5-6$ .

*Hab.* in sphagnosis Jurae, Gallia (HETIER). — *Cl. ericetorum* proxima sed gracilior.

21. **Clavaria obtusata** Boud., Bull. Soc. Myc. Fr. XXXIII (1917) p. 12, 1817  
tab. IV fig. II. — Gracilis, simplex, 5-7 cm. alta, 2-3 mm. crassa, pallide cinereo-ochracea, ad basim albida; clava indeterminata, apice rotundato-obtusa, glabra, simplici aut 2-3-aggregata, non caespitosa, intus faretata, carne concolore; basidiis elongatis 50-60  $\approx 7-10$ , tetrasporis; sporis albis, ovatis vel oblongo-ovatis, intus saepe granulosis, levibus, 9-10  $\approx 5-6$ .

*Hab.* in turfosis, Jura, Gallia (HETIER).

22. **Clavaria Greletii** Boud., Bull. Soc. Myc. Fr. XXXIII (1917) p. 13, 1818

tab. IV fig. IV. — Tota atra, simplex, gracilis, 3-5 cm. alta, 1-2 mm. crassa; clavula elongata, gracili, non fistulosa, intus fuliginosa; stipite brevi, glabro, fuligineo ad extremam basin albo; hymenio atro, a stipite haud discreto; basidiis tetrasporis, sat brevibus,  $17 \approx 5$ ; sporis albis, intus granulosis, rotundatis, 7-8  $\mu$  diam.

*Hab.* ad terram, Savigné (Vienne), Gallia (GRELET).

23. *Clavaria nigricans* Lloyd, Mycol. Not. n. 51 (1917) p. 729 fig. 1093-1819  
1094. — Simplex, erecta, 1-1.5 cm. alta, nigra, stipite 5-7 mm. longo, 2 mm. cr., a parte fertili ovato-clavata ruguloso-plicata omnino discreto; cystidiis nullis; sporis hyalinis, levibus, lateraliter apiculatis, guttulatis,  $10 \approx 6$ .

*Hab.* ad terram in Chile, America austr. (M. ESPINOSA). — A typo *Clavariæ* vere distincta, stipite discreto et clava plicata nigra, habitu fere *Geoglossi*.

24. *Clavaria muscorum* Cumino, Spec. Fung. Vall. Pisii p. 43 (1805); 1820  
ex Act. Taur., Sacc. Fl. it. crypt. Hymen. p. 1253. — Fragilissima, minima, simplex, nivea, cylindrica, basi attenuata pulvinata.

*Hab.* in silvis fagineis inter muscos, post pluvias, Piemonte: Valle di Pesio (CUMINO). — Videtur vix diversa a *Cl. minore* Lév. nisi sit *Typhulæ* sp.

25. *Clavaria Crosslandii* Cotton, Naturalist 1912, p. 86. — Trans. Brit. 1821  
Myc. Soc. VI, P. II, 1918, p. 187. — Parva, simplex, solitaria v. fasciculata, albo-grisea v. grisea, demum obscuriore; odore et sapore grato farinaceo; apicibus angustis, fragilibus, 2-3 cm. longis, 1-3 mm. cr., pruinosis, cylindraceis, apice plerumque acutis; stipite vix distincto, carne parum obscuriore quam hymenio; intus pseudoparenchymatica, cellulis in sectione trasv. 5-8  $\mu$  diam.; basidiis 20-25  $\approx$  4-5, contentu granuloso, sterigm. 4 praeditis; sporis hyalinis, levibus, phylaeformibus 4-5  $\approx$  2,5-3.

*Hab.* ad terram inter gramina, Mulgrave Woods Yorks, Anglia (C. CROSSLAND et W. CHESMAN). — *Cl. tenuipes*, *acuta* et praecipue *affinis* Pat. huic proximæ.

26. *Clavaria stricta* Fr. — Sacc. Syll. VI p. 705. — Var. *alba* Cot- 1822  
ton et Wakefield, Trans. Brit. Myc. Soc., 6., Pt. II, 1918, p. 174. — A typo colore cremeo-albo tantum differt.

*Hab.* ad terram inter folia et ramos dejectos, Drumnadrochit, N. B., Anglia (ANG. GRANT).

27. *Clavaria odoratissima* Peck — Var. *minor* Peck in N. Y. State Mus. 1823  
Bull. 167, 1912, pag. 34 (1913). — A typo differt statura minore, ramis ramulisque gracilioribus, copiosioribus, ultimis non distincte

consolidatis nec umbilicatis sed obtusis vel obtuse dentatis.

*Hab.* Bolton, Warren Co., Amer. bor. — Species hæc deest in Sylloge, sed ubi descripta nobis ignotum.

28. **Clavaria straminea** Cotton, Trans. Brit. Mycol. Soc. III, pt. 4, 1910 1824  
p. 265 (1911), tab. 12 fig. D sub *Cl. persimilis*. — Simplex, pusilla, sparsa vel fasciculata, stramineo-pallida, ætate fuscescente; clavulis gracilibus, 3-5 cm. altis, 2-4 mm. crassis, cylindraceis vel complanatis, levibus, apice plerumque acutis, stipite luteo-cinnamomeo satis distincto; basidiis clavatis, 40-60  $\times$  7-9; sporis hyalinis, levibus, globosis, 5-7  $\mu$  diam. basi minute apiculatis.

*Hab.* ad terram graminosam in Britannia. — Affinis *Cl. argillaceæ*.

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

*Clavaria lurida* Kalchbr. = *Lachnocladium divaricatum* (Berk.) Pat.

**LACHNOCLADIUM** Lév. — Syll. VI p. 738, IX p. 252, XI p. 139, XIV p. 239, XVI p. 209, XVII p. 197, XXI p. 436.

1. **Lachnocladium Vanderystii** Bres., Champ. Congo belge, Bull. Jard. 1825  
Bot. Bruxelles IV, (1913) p. 25. — Caespitosum; truncis congestis 8-15 mm. longis, 2-4 mm. crassis, mox ramosis, ramis repetito 2-4-fidis, subcompressis, rugulosis, uno latere glabris, altero pubescentibus, luride alutaceis, axillis angulatis; ramulis fusco-rufescentibus, apicibus acutis 2-4-fidis; sporis hyalinis, globosis vel subglobosis, 6-7  $\mu$  diam. vel 7-8  $\times$  6-7; basidiis clavatis, 20-25  $\times$  6-7; hyphis contextus tenuibus, irregularibus, hyalinis, 4-12  $\mu$  crassis. Totus fungus 6-8 cm. altus, 3-6 cm. latus.

*Hab.* ad terram, Région des Bambata, Congo Africa (R. P. AL-LARD).

2. **Lachnocladium brunneum** Bresad., Ann. Mycol. IX, 1911, p. 272.— 1826  
Trunco tuberiformi, fere subterraneo, 1,5 cm. alto crassoque, e mycelio albo obducto; ramis repetito-dichotomis, axillis compressis, arcuatis, latere fertili laevibus, brunneis, latere sterili puberulo-rugulosis, luride ochraceis, apicibus 1-3-chotomis, acutis, substantia spongioso-coriacea, luride straminea, ex hyphis fumosis, 2-7  $\mu$  crassis, basidiis clavatis, collapsis; sporis carneo-fulvis, ellipticis, 7-8  $\times$  3,5-4-5. — Totus fungus 8 cm. altus, 4-5 cm. latus.

*Hab.* ad terram, Kinkosi Congo Africa (VANDERYST). — Habitus prorsus *Clavariæ*, ita ut forma et colore *Clavaria spinulosa* videtur, sed substantia et hymenium *Lachnocladii*.

3. **Lachnocladium echinosporum** Bresad., Ann. Mycol. IX, 1911, p. 511.— 1827

Trunco subtuberculiformi, 2 cm. longo, 1 cm. crasso, mox bifido, dein valde ramoso; ramis compressis, repetito-dichotomis, axillis arcuatis, uno latere fertilibus, apicibus acuminatis, olivaceo-fuscis (saltem in sicco), in parte fertili ferrugineo pulverulentis, ambitu 6-7 cm. amplectentibus; sporis echinatis, obovatis, apiculatis, luteis, 9-11  $\times$  6-6,5; hyphis contextus conglutinatis, irregularibus, 2-4,5  $\mu$ . Totus fungus 8-10 cm. altus, 7-8 cm. latus.

*Hab.* ad terram, S. O. Borneo Kwam, Indiae or. (WINKLER).

4. **Lachnocladium deflectens** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 50, 1828  
fig. 4. — Caespitosum; truncis basi connatis, rarius simplicibus, 5-10 cm. longis, 2 mm. circiter crassis, pallidis, mox ramosissimis; ramis repetito et inordinate ramosis, axillis arcuatis vel angulatis, teretibus vel subcompressis, glabris, e latere fertile pallidis et pubescentibus, carneo-fuliginosis (in sicco), apicibus acutis; sporis hyalinis, oblongis, 4,5-6  $\times$  3-3,5; hyphis contextus ramulorum 2-4  $\mu$  crassis.

*Hab.* in cortice arbor. frond., S. Leopoldo Brasilia (RICK).—Species haec vergit, ex forma ramulorum, ad *Pterulas*, sed trunco crassiori et ramulis inferioribus bicoloribus, potius *Lachnocladii*s adscribenda.

5. **Lachnocladium dubiosum** Bresadola in Rick, Pilze, Broteria 5., 1906, 1829  
p. 13 tab. 6 fig. 3, sine diagnosi; Ann. Mycol. 18., 1920, p. 50.—Cartilagineum; stipite tenui, compresso-subcanaliculato, pubescente, pallido, dein subfuscido, 2 cm. circiter longo, 3-4 mm. crasso, ramis late compressis, repetito tri-quinquefidis, pallidis, granulosis, axillis angulatis vel concavis; ramulis teretibus vel subcompressis; apicibus bifidis, acutis, subearneis; sporis hyalinis v. stramineis, angulato-asperulis, 4,5-5  $\times$  3-4; basidiis clavatis, 20-25  $\times$  5-6; hyphis contextus crassis 1,5-6  $\mu$ .

*Hab.* ad terram, Brasiliae (RICK).—*Thelephorae proliferae* Berk. valde proxima, sed colore et ramis compressis ad *Sparassim* accedit. Totus fungus 4-5 cm. altus et 3-4 cm. latus.

6. **Lachnocladium pallescens** (Bres.) Bres. in Hedw. LVI p. 304 (1915) 1830  
(corr. *pallens*). — Ita rectius vocanda *Pterula pallescens* Bres., Bull. Soc. Bot. de Belgique 1899 p. 157. — Syll. XVI p. 214 = *Lachn. usambarense* P. Henn., Syll. XVII p. 199.

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

*Lachnocladium astero-setosum* P. Henn. = *Lachn. divaricatum* (Berk.) Pat.  
» *hamatum* P. Henn. = » *strictissimum* P. Henn.

<i>Lachnocladium Hoffmanni</i> P. Henn.	==	<i>Lachn. reticulatum</i> Berk. et C.
» <i>madeirensis</i> P. Henn.	==	» <i>divaricatum</i> (Berk.) Pat.
» <i>Möllerii</i> P. Henn.	==	» <i>pallescens</i> Bres. forma
» <i>Schwackei</i> P. Henn.	==	» <i>pallescens</i> Bres. »
» <i>strictum</i> P. Henn.	==	» <i>Mollerianum</i> Bres.
» <i>usambarense</i> P. Henn.	==	» <i>pallescens</i> Bres.
» <i>Warburgii</i> P. Henn.	==	» <i>Mollerianum</i> Bres.

**PTERULA** Fr. — Syll. VI p. 740, IX p. 255, XI p. 140, XIV p. 242, XVI p. 213, XVII p. 199.

1. ***Pterula fructicola*** Bres., Basidiom. Philipp. III in Hedw. LVI p. 304 1831 (1915). — *Isabellina*, fuscescens, stipitata vel e basi ramosa, 2-3 cm. alta, 1,5-2 cm. lata, stipite 4-6×0,5 mm.; ramis paucis, glabris, subfiliformibus; ramulis bifidis vel alternis, apice acuminatis; sporis hyalinis, subnavicularibus vel sinuosis, 9-10 × 5-6; basidiis clavato-subcapitatis, 25-28 × 6-7; hyphis contextus 1,5-3,5 μ crassis.

*Hab.* ad fructos vetustos *P a n d a n i* sp., Luzon, ins. Philipp.

2. ***Pterula fulvescens*** Bresad., Ann. Mycol. IX, 1911, p. 551. — Dense 1832 gregaria; simplex v. rarissime furcata aut bifurcata, subulata, fulvella, 5-8 mm. longa, 0,25 mm. crassa, tenax, basi crusta myceliali, straminea, insidens; hyphæ contextus 2-4,5 μ, hyalinae, tenues; basidia et sporae non inventae.

*Hab.* ad caules herbarum, S. O. Borneo, Hayoep, Indiae or. (WINKLER).

3. ***Pterula angustata*** Lév., Syll. Fung. VI p. 742. — Var. *fodinaria* Sacc. 1833 Ann. Mycol. XII, 1914, p. 300. — Clavarioidea, sursum iterato-ramosa, albida, coriaceo-lenta, tota 4-8 cm. alta, ramis confertis, superioribus dilatato-spathulatis, glabris v. flocculosis, stipite modo brevissimo, modo usque 3 cm. longo, 1-2 mm. basi crasso, mox diviso, brunneolo, glabro.

*Hab.* ad truncos *q u e r e i n o s* in fodinis auri et argenti ut substentacula adhibitos, profunditate 200 m., plana obscuritate, semper 30-40° C., in Mexico loco non indicato (S. BONANSEA). — Certe forma abnormis ex loco obscuro et suffocato orta, tamen non negligenda.

4. ***Pterula grandis*** Sydow, Engler' Botan. Jahrbüch., 54., 1916, p. 252, 1834 fig. 1 E. — Dilute brunnea vel flavo-brunnea, in siccio rufescens, glabra, cartilaginea, 6-9 cm. alta, ramosissima, stipite brevi usque 1 cm. longo basi e mycelio exsurgente; ramis ramulisque iterum divisus subcompressis, apicibus subulatis ut plurimum simplicibus; sporis globosis, hyalinis, 4-5 μ diam., minutissime asperulis; hyphis

contextus 3-4  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad caules putres, Malu Nova Guinea nord. or., Africae (LEDERMANN). — *P. pallescenti* proxima sed colore et sporis globosis diversa.

5. ***Pterula pusilla*** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 50 et in Rick, 1837  
Fungi austro-amer. exsicc. n. 180. — Pallida, subavellanea, stipitata, 10-12 mm. alta lataque; stipite ruguloso, pubescente, apice verticillato-ramoso, basi tomento albo, orbiculari, margine fimbriato, cincto, 3 mm. longo, 0,5 mm. crasso et radiculis mycelialibus, copiosis praedito; ramis paucis furcato-vel verticillato-divisis, apicibus ut plurimum circinatis; sporis non inventis; basidiis clavatis, 25-30  $\times$  6; hyphis contextus 2,5-5  $\mu$  crassis, majoribus subirregularibus.

*Hab.* ad quisquilias, Brasiliae (RICK). — Specimen in Rick Exsicc. n. 180 non typicum et forsitan a n. 24 diversum, quia magis cartilagineum, pellucidum et contextus ex hyphis omnibus regularibus praeditus.

6. ***Pterula fusispora*** Yasuda, Botan. Mag. Tokyo, 33., 1819, p. (297) 1836  
(descriptio nipponica).

*Hab.* in Japonia.

7. ***Pterula pusio*** (Berk.) Bres. in Hedw. LVI p. 304 (1915). — Ita vocanda *Clavaria pusio* Berk. — Syll. VI p. 710 — quia prorsus cartilaginea ideoque vera *Pterula*. 1837

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

*Pterula aurantiaca* P. Henn. = *Lachnoclodium guadalupense* Lév.

» *pennata* P. Henn. = *Pterula subplumosa* P. Henn. lusus

» *squarrosa* P. Henn. = » *guadalupensis* Lév.

**PHYSALACRIA** Peck. — Syll. VI p. 759, IX p. 256, XVII p. 293, XXI p. 441.

1. ***Physalacria villosa*** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, v. VI, 1838  
P. III, 1917, p. 206. — Albus; capite globoso, ad 0,4 mm. diam.; stipite ad 0,7 mm. alt.; basi 0,1 mm. diam., sursum ad 40  $\mu$  attenuato, apice torto, fibroso, aspero, cystidiis rigidis, patulis, conicis vel ampullaceis, ad 30  $\mu$  alt., basi 8  $\mu$  diam., sursum e medio attenuatis, pariete crasso, aspero, apice plerumque truncatis, interdum subcapitatis; basidiis 4-sporis.

*Hab.* ad folia dejecta, Hakgala Ceylon, Asia.

**TYPHULA** Pers. — Syll. VI p. 743, IX p. 255, XI p. 141, XIV p. 243, XVI p. 214, XVII p. 201, XXI p. 438.

1. **Typhula Betae** Rostr., Om Landbrugets Kulturpl. II p. 92, Lind, 1839 Dan. Fungi p. 365 (1913). — Simplex 2-5 cm. alta, albida, clavula fusoido-elongata, glabra, deorsum in stipitem contiguum attenuata et hirsuta e sclerotio globuloso atro, intus albo, oriunda.

*Hab.* sclerotiis in radicibus et foliis *Betae*, cui videtur noxia, in Dania. — Affinis *Typh. gyranti*.

2. **Typhula Trifolii** Rostr., Ugestr. Land. XXXV p. 72, e. icone.; Lind, 1840 Dan. Fungi p. 365 (1913). — Valde affinis *Typhule Betae* sed paullo minor et Leguminosis propria.

*Hab.* ex sclerotiis ad caules et folia *Trifolii pratensis* et *repentis*, *Anthyllidis vulnerariae*, *Medicaginis lupulinae*, in Dania, non frequens. — Teste Rostrup, est species noxia, invito M. L. Mortensen.

3. **Typhula Bresadolae** Sacc. et Dalla Costa, Fl. ital. crypt. Hymen. 1841 p. 1256 (ut subsp. *T. muscicolae*). — Clavata, subovata, ex albido-griseo alba, apice acutata, 3-4 mm. longa, 0,5 mm. cr., stipite tereti in clavulam transeunte absque linea visibili, 5-6 × 0,25 mm.; sporis obovato-subcylindraceis, hyalinis, granulosis rectis vel subcurvulis 15-18 × 5-5,5, rarissime subfusoides.

*Hab.* in silvis Coniferarum in densos greges ad *Bryaceas* ex. g. *Eurhynchium Schwarzii*, *Plagiochilam asplenioidem*, Trentino: Sopramonte, Ital. bor. (BRESADOLA).

**HIRSUTELLA** Pat. — Syll. XI p. 140.

1. **Hirsutella fusiformis** A. T. Speare, Mycologia, 12., 1920, p. 70, tab. III 1842 fig. 6-9, 16. — Entomogena. Synnematibus erectis, rectis, simplicibus, altitudine conformibus 4-5 mm. long. subnigricantibus, e crurum et corporis suturis insecti orientibus; sporophoris simplicibus, sessilibus e parte basali inflata ad sterigmata breviuscula, 25-35 μ, sensim attenuatis; sporis fusoido-cylindraceis, 9-12 × 2, hyalinis mucio immersis.

*Hab.* in Orthoptero, Ins. Hawai. — Verisimiliter secundum Auct. *Isaria surinamensis* Voss ad hoc gen. spectat.

2. **Hirsutella citrififormis** A. T. Speare, Mycologia, 12., 1920, p. 70, tab. III 1843 fig. 14-15, 16, tab. V fig. 3. — Entomogena. Synnematibus plerumque elongatis, flexibilibus, quandoque e subicolo quandoque directe e matrice orientibus, brunneis, simplicibus v. ramosis; ramis plerumque brevibus truncatis facile secedentibus; sporophoris simpli-

eibus, sessilibus v. subsessilibus, sterigmatibus breviusculis delicatis 20-30  $\mu$  long. praeditis; sporis fusoidis, hyalinis 5,5-8,5  $\approx$  1,5-1,8, mucu immersis.

*Hab.* in Fulgoride, *Ricania discalis*, Nova Zelandia et Porto Rico, in *Perkinsiella saccharicida* et *Siphanta acuta*, Ins. Hawai.

3. **Hirsutella floccosa** A. T. Speare, *Mycologia*, 12., 1920, p. 69, tab. III 184  
fig. 10-11.— Entomogena. Sinnematibus brevibus, verruciformibus, albis e subicolo gossypino oriundis; sporophoris simplicibus, sessilibus, validis, parte basilari inflata ad sterigmata breviter cylindracea 10-15  $\mu$  long. sensim attenuata; sporis fusoidis 9-10  $\approx$  3,2-3,8.

*Hab.* in Peregrino maydis (Hemiptera), Jamaica, Amer. bor.

**SYNNEMATUM** A. T. Speare, *Mycologia* 12., 1920, p. 74. — Entomogenum. Synnemata dendroidea e corpore hospitis directe efformata primum alba dein brunnescentia. Sporophora e synnematibus lateraliter et apicaliter orta, lateralia singula apicalia vero fasciculata, sessilia apicem versus sensim attenuata; sporae fusiformes, hyalinae, uniloculares apice sporophorum mucu agglomeratae.— Gen. *Hirsutellae* proximum.

1. **Synnematium Jonesii** A. T. Speare, l. c., tab. 4, 5 fig. 2,5-6.— Sin- 184  
nematibus 5-10 mm. alt. 100-200  $\mu$  er.; primum albidis, flocculosis demum brunneis et subcoriaceis valde ramoso-caespitosis; sporophoris non septatis e synnematibus distinctis, 40  $\mu$  long. basi 3-4  $\mu$  er. ortis; sporis 8-10  $\approx$  4-5; sclerotis 125-200  $\mu$  diam., rugosis sphaeroideis, primum albis dein brunneis.

*Hab.* in *Mezira emarginata* et *lobata*, Louisiana Amer. bor.

**PISTILLARIA** Fr. — Syll. VI p. 752, IX p. 255, XI p. 141, XIV p. 243, XVI p. 215, XVII p. 201, XXI p. 440.

1. **Pistillaria uliginosa** Crouan — Syll. VI p. 757 — fm. **albo-lutea** Keissler, 184  
Beih. Bot. Centrbl., II Abt., Bd. XXIX (1912) p. 437. — A typo tantum differt colore albo-luteo nec purpureo.

*Hab.* in caulibus foliisque siccis *Aegopodii Podagrariae*, prope Veldes in Carniolia, Europa media.

2. **Pistillaria equiseticola** Boud., Bull. Soc. Myc. Fr. XXXIII (1917) 184  
p. 13, tab. IV fig. V. — Clavulis erectis, 2-3 mm. altis.  $\frac{1}{2}$  mm. crassis, rectis vel leviter flexuosis, acicularibus, albis, ad basim lutescentibus, denique totis pallide ochraceis, simplicibus vel 2-3

caespitosis, apicibus acutis, basi non tuberosis, in omni longitudine, etiam ad extremitatem basidiferis; basidiis piriformibus, ? tetrasporis, 12-15  $\times$  7-8; sporis albis, hyalinis, oblongo-fusiformibus, in-  
tus vix granulosis, 9-10  $\times$  4-5.

*Hab.* ad caules emortuos Equisetium, Saône-et-Loire, Gallia (LORTON).

3. **Pistillaria Thaxteri** Burt, Ann. Missouri Bot. Gard. v. 3., p. 406 1848  
(1916), cum icon. (ex subg. *Pistillina*). — Gregaria, pileata, erecta, arescendo e albido subfulva; pileo hemisphaerico, puberulo, basi in stipitem cylindraceo attenuato et hyphis hyalinis tenuiter aequaliterque tunicatis parallelis 1,75-2  $\mu$  cr. non nodoso-septatis non incrustatis constituto; basidiis simplicibus, subclavatis, 13-17  $\times$  4-4,5, sterigmatibus 4 praeditis; sporidiis hyalinis aequalibus, uno latere depresso, basi acutatis, 5-9  $\times$  3,5-4,5; cystidiis et paraphysibus nullis. — 100-110  $\mu$  alta; pileo 50-110  $\mu$  diam., 40-50  $\mu$  longo; stipite 60  $\mu$  circ. longo, 20-50  $\mu$  raro 80  $\mu$  diametro.

*Hab.* in ligno putri, West Haven Connecticut, America bor. (R. THAXTER).

4. **Pistillaria montevidensis** Speg., Mycet. Argent. VI, Anal. Mus. Nac. 1849  
Buenos Aires, XXIII p. 11 (1912). — Sclerotiis plane nullis; clavulis erectis, plerumque 2-3 caespitosis, e tereti compressulis, 5-6 mm. alt. 0,5-1 mm. latis, primo carneo-cinnamomeis, serius roseo-aurantiacis, carnosulis, tenerrimis; sporis ovatis, 6  $\times$  3, sat inaequilateralibus, levibus.

*Hab.* ad terram humosam muscosam, in hortis prope Montevideo, Argentina.

#### GLOIOCEPHALA Mass. — Syll. XI p. 142.

1. **Gloiocephala zeylanica** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, v. VI, 1850  
P. III, 1917, p. 206. — Pileo ad 2,5 mm. diam., late convexo vel plano vel infundibuliformi, albo, subpellucido, membranaceo, non gelatinoso, cystidiis capitatis, margine praecipue, ciliato, infra aequali vel in exemplaribus majoribus ad stipitem plicato; stipite ad 7 mm. alt., 0-12 mm. diam., nigro, corneo, cystidiis horizontalibus et setis rigidis brunneis 8-20  $\times$  4-6 vestito; basidiis clavatis, circa 20  $\times$  8, 4-sporis; cystidiis ad 130  $\mu$  alt., basi 16  $\mu$  diam., supra 12  $\mu$  diam., attenuatis, pariete tenui, capite subglobozo, 16  $\mu$  diam. interdum incrustato.

*Hab.* ad folia emortua, frequens, Hakgala, Ceylon, Asia.

*Fam. 5. Thelephoraceae* PERS.\*)

**CRATERELLUS** Fr. — Syll. VI p. 514, IX p. 218, XIV p. 212, XVI p. 181, XVII p. 160, XXI p. 381.

1. **Craterellus ochrosporus** Burt, Theleph. North Amer. II, Ann. Missouri Bot. Gard. I, p. 334 (1914) tab. 17 fig. 15. — Gregarius vel caespitosus 4-7 cm. altus, pileo tenui, 1-3,5 cm. lato, 1-2,5 cm. alto, 2-4 mm. crasso, submembranaceo, tubaeformi, pervio, minute floccoso-squamuloso, siccio ex avellaneo tabacino-brunneo, margine erecto vel recurvo; stipite brevi, cavo, atro, ad basim cervino-pubescente; hymenio levi vel parum rugoso, typice cervino sed interdum pileo concolore; sporis coacervatis luteo-stramineis, levibus, obtusis, 12-15  $\times$  7-8.

*Hab.* ad terram inter muscos in silvis, New York et Missouri. Amer. bor.—*C. cornucopioidi* similis, sed hymenio sporis et stipitis basi luteis.

2. **Craterellus Humphreyi** Burt, Theleph. North Amer. II, Ann. Missouri Bot. Gard. I p. 344 (1914) tab. 17 fig. 22. — Gregarius, carnosus, moderate tenax et flexilis, 3-7 cm. altus, omnino albus, plerumque pileo horizontali; pileo reniformi, dimidiato, interdum retro amplectente, e convexo plano vel parum depresso, 6 mm.-2 cm. longo, 1-3,5 cm. lato,  $\frac{3}{4}$  cm. crasso, typice levi, siccio, minute pubescente, margine integro, interdum leniter crispato; stipite laterali, erecto, cylindrico, aequali, solido, pubescente, 2,5-6 cm. alto, 2 mm. crasso; hymenio sublevi, interdum prope stipitem radiato-venoso, fragili; sporis albis, levibus, subglobosis, 3,5-4,5  $\times$  3,5.

*Hab.* ad terram humosam et inter muscos in silvulis paludosis, Washington, Amer. bor. — Habitu curiose *Hydno auriscalpio* simulaus, et ad gen. *Arrheniam* transiens.

3. **Craterellus laetus** Pat. et Har., Bull. Soc. Mycol. Fr., 1912, p. 282. — Solitarius vel caespitosus, erectus, infundibuliformis, 3-5 cm. altus, 1-3 cm. latus carnosomembranaceus, tenuis, glaber, laevis, albidus, margine recto tenui integro; hymenio infero laevi (nec plicato nec venoso) luteo-aurantiaco, longe decurrente; stipite attenuato rutulo glabriusculo; basidiis clavatis, tetrasporis, plus minus 33  $\times$  8; sporis hyalinis ovoideo-subglobosis 9  $\times$  7.

\*) Conferenda monographia cl. E. A. BURT, *The Thelephoraceae of North America*, in *Annals of the Missouri Bot. Garden*, 1914-1915 et seq., cum tab.

*Hab.* ad terram, in silvis, Lizanga, in regione congoana Africa (ub fluvius Congo cum Oubangui confluit) (BAUDON). — Forma ad *Cr. cornucopioidem*, colore ad *Canth. aurantiacum* accedit.

4. **Craterellus dilatatus** Burt, Theleph. North Amer. II, Ann. Missouri Bot. Gard. I p. 343 (1914) tab. 17 fig. 16. — Solitarius, carnosus, in sicco 4 cm. longus; pileo flabelliformi, subtriangulari, 15 mm. circ. longo totidemque lato,  $\frac{1}{2}$  mm. crasso, sicco luride roseo-alutaceo, margine modice irregulariter lobato, crispo, recurvato; stipite solido, aequali, flexuoso, 2,5 cm. longo, 1 mm. vix crasso, brunneo, mycelio albido basi cincto; hymenio levi, e isabellino argillaceo; sporis albis, levibus, late ovoideis, obtusis, 8-10  $\approx$  6-7.

*Hab.* ad terram sabulosam in palustribus, Florida, Amer. bor.

5. **Craterellus philippinensis** Bres., Basidiom. Philipp. II, in Hedw. LIII (1913) p. 47. — Pileo submembranaceo, tubaeformi, margine undulato, pervio, minute squamuloso, umbrino, 3-5 cm. lato; stipite cavo, subaequali, subglabro, pileo fere concolore, 2-3,5 cm. longo, 4,6 mm. crasso; hymenio e pallido flaveolo, ruguloso, in stipitem decurrente; sporis hyalinis, subglobosis, 7-8  $\approx$  6-7; basidiis clavatis, 2-3 sterigmatibus praeditis, 70-80  $\approx$  9-12.

*Hab.* ad terram, Negros, ins. Philipp. — *Cr. crispo* Fr. proxime affinis, a quo pileo pervio et sporis fere globosis praecipue distinguitur.

6. **Craterellus borealis** Burt, Theleph. North Amer. III, Ann. Missouri Bot. Gard. I p. 357 (1914) tab. 19, fig. 1. — Solitarius, minutus, 2 cm. altus; pileo infundibuliformi, in stipitem regulariter attenuato, glabro, alutaceo-cremeo, margine integro; stipite subaequali, gracili, minute velutino, murino; hymenio pileo concolore, remote plicato, plicis e stipite radiantibus, teneribus, ramosis; sporis hyalinis, levibus, 5-7  $\approx$  4-5,5.

*Hab.* inter muscos, Labrador, Amer. bor. — Pileus 1 cm. latus, 13 mm. altus; stipes 7  $\times$  0,5-1 mm.

7. **Craterellus delitescens** Burt, Theleph. North Amer. II, Ann. Missouri Bot. Gard. I p. 339 (1914) tab. 17 fig. 18. — Gregarius, caespitosus, 10-15 mm. altus, carnosulus; pileo tenui, convexo dein umbilicato, 5 mm. lato, sicco, fibrilloso, sepiaceo, margine involuto; stipite aequali, solido, 10-15 mm. longo 1 mm. crasso, glabro, cervino; hymenio levi vel interdum obscure lamelliformi, cervino; hymenio levi vel interdum obscure lamelliformi, cervino; sporis albis, levibus, late ovoideis, 9  $\approx$  7.

*Hab.* inter muscos ad rupes prope aquas cadentes, Vermont, America bor. — Ad gen. *Cantharellum* transiens.

8. **Craterellus palmatus** Burt et Overholts, Ann. Missouri Bot. Gard. I 1855  
p. 342 (1914) tab. 17 fig. 19. — Gregarius vel interdum caespitosus, carnosus-mollis, 1-2,5 cm. altus; pileo cervino, stipitem versus brunneo, glabro, initio applanato, ligulato, dein apice lateraliter expanso, flabelliformi, demumque palmato-fisso, laciniis 2-12 inaequalibus, obtusis, digitiformibus, 3-15 mm. lato, 1 mm. crasso; stipite curvato, solido, aequali vel basim versus attenuato, brunneo, interdum imma basi inflatulo, 8-15 mm. longo, 1-1,5 mm. crasso; hymenio infero, levi vel vix venoso, pileo concolore; sporis albis, levibus, obpyriformibus, basi attenuatis, 6-8  $\times$  3-4.

*Hab.* ad truncos putres arborum frondosarum, Ohio, Amer. bor.

9. **Craterellus dongolensis** Sacc., Notae Mycol. XXII p. 185 (R. Accad. 1855  
Pad. 1917). — Mesopus, infundibuliformis totus glaber, membranaceo-cartilagineus, levis, totus 12-15 mm. alt., 10-12 mm. lat., extus stipiteque 5-7 mm. longo vix 1 mm. crasso, sordide cinereus, intus pallide badius, concentrice pallide prominuleque plurizonatus; hymenio levissimo; sporis subsphaericis minutis, 4-5  $\mu$  diam. v. 5  $\times$  4, hyalinis, 1-guttulatis; basidiis oblongis brevibus.

*Hab.* ad terram inter Oleas, saepe e radicibus graminum oriens gregatim, Dongolo, alt. 1000 m., Erythraea, Africa trop. — A ceteris speciebus affinioribus dignoscitur imprimis sporis globosis, glabritie et colore pilei etc.

**THELEPHORA** Ehrh. — Syll. VI p. 521, IX p. 220, XI p. 115, XIV p. 212, XVI p. 182, XVII p. 160, XXI p. 382.

1. **Thelephora nigrescens** Bres., Basidiom. Philipp. I, in Hedw. LI (1912) 1861  
p. 320. — Caespitosa, coriaceo-membranacea, e luride grisea nigrescens; pileis spatulatis, foliaceis, saepe profunde fissis, leviter fibrillosis, margine crenulato-lobatis, basi in stipitem communem coalitis; stipite compresso, concolore, variae dimensionis; hymenio subruguloso; sporis stramineis, tuberculatis, subangulatis, 6-8  $\times$  6-6,5; basidiis clavatis, 28-30  $\times$  5-6; hyphis contextus 3-7  $\mu$  cr., tenuibus, septatis, saepe ad septa nodosis.

*Hab.* ad truncos, uti videtur, Mindanao, Davao, Todaya, Mt. Apo, ins. Philipp. (ELMER). — Totus fungus 7-8 cm. altus, 5-6 cm. latus. — Ad *Th. acanthaccam* Lév. accedit, sed mollior et structura diversa.

2. **Thelephora Bondarzewii** P. Karst. in A. Bondarz. Pilze gesamm. in 1861  
Brjansk (Mitt. Forst. Versuchsw. Russl. XXXVII, 1912) p. 45 extr. — Caespitosa, mollis; pileolis imbricatis, deorsum attenuatis,

ut plurimum applanatis, inaequalibus leviter tomentoso-serupulosis, fuscis, expallentibus, 1-4 cm. latis, margine similari, subintegro; hymenio infero, vulgo rugulis papillisque minutis intricatis obsesso, picco.

*Hab.* in trunco vetusto, Brjansk Rossiae. — Variat resupinata margine tenui carneo-rufo, hymenio hinc inde fusco-pruinoso. *Thelephora terrestri* affinis.

3. **Thelephora oubanguiensis** Har. et Pat., Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 1862 1911, p. 365. — Epixyla, 2-3 cm. alta; trunco cylindraco, duro, villosa, albido, 2-3 mm. diam., mox irregulariter 2-3-dichotome diviso, in ramos rigidos, villosos, albidos, 1-1,5 mm. crassos, rugulosos, bifidos, apice pellucide-rufescentique acutos, axillis compressiusculis divaricato; hyphis contextus albidis, cylindricis, laxis, 3-4  $\mu$  circ. crassis; sporis cylindracois, utrinque obtusis, hyalinis, numerosissimis, 6-7  $\times$  2; cystidiis deficientibus.

*Hab.* Alto Oubangui, Congo belgico, Africa.

4. **Thelephora perplexa** Burt, Theleph. North Amer. I, Ann. Missouri Bot. Gard. I p. 223 (1914) tab. 15 fig. 4. — Inerustans, coriacea, basi membranaceo-expansa, resupinata, 3 cm. diam. et trunco centrali simplici vel digitato-ramoso, 2-3 cm. alto, 1,5-2 mm. crasso efformata; parte resupinata spongiosa, firma, separabili, centro fusca, margine tenui determinato sordide rosea; parte adscendente quoque spongioso-firma, fusca, nunc simplici et apicem versus attenuata, nunc ramosa, ramis sursum pallidioribus, subulatis vel parum applanatis; sporis fuscis, subglobosis, echinulatis, 8-10  $\times$  8-9.

*Hab.* ad folia et ramulos humistrata, in ins. Cuba, Amer. bor.

5. **Thelephora magnispora** Burt, Theleph. North Amer. I, Ann. Missouri Bot. Gard. I p. 211 (1914) tab. 4 fig. 5. — Solitaria vel gregaria, coriacea, stipitata, 2-4 cm. alta; pileo irregulariter infundibuliformi, subtubuloso, lobis adscendentibus recurvatis praedito, siccano avellaneo, in senectute centro fusco, fibroso-lacero, radiatum striato, margine inciso, 1-2 cm. diam.; stipite centrali vel plus minusve excentrico, aequali, solido, 7-12 mm. longo, 2-5 mm. crasso, sicco tenaci, irregulariter angulato, sulcato, luride vinoso-brunneo; hymenio infero, levi, vinoso-brunneo; basidiis simplicibus; sporis pallide cinnamomeis, subglobosis, echinulatis 10-14  $\mu$  diam.

*Hab.* ad terram muscosam, Chester Vale, Jamaica, Amer. bor.

6. **Thelephora scissilis** Burt, Theleph. North Amer. I, Ann. Missouri Bot. Gard. I p. 204 (1914) tab. 4 fig. 8. — Gregaria, coriacea, erecta, 1,5-2 cm. alta, clavariiformis, ramosa, e basi longitudinaliter eri-

stata, ramis copiosis, tenuibus, adpressis, acicularibus, superioribus dilatatis, sublabellatis apice 2-6 mm. latis; stipite glabro, castaneo, 7-10 mm. alto, 1 mm. crasso; hymenio amphigeno, in dimidia superiore parte evoluto, avellaneo-cinereo; basidiis simplicibus, hyalinis, tetrasporis; sporis sub microscopio pallide umbrinis, angularibus, 6-8  $\times$  5-6.

*Hab.* ad terram, Washington, Amer. bor. — Habitu erecto, colore cinereo, ramis vix divaricatis facile dignoscenda.

7. *Thelephora caryophylla* (Schaeff.) Pers. — Syll. VI, p. 528. — Var. 1866  
*luzonensis* Bres., Basidiom. Philipp. III in Hedw. LVI p. 299 (1915). — A typo differt, ut videtur, sporis minoribus, 5-6  $\times$  4,5-5,5. Sporae angulato-asperulae vel aculeolatae; basidia 20-25  $\times$  5-6; hyphae contextus 5-7  $\mu$  cr., septato-nodosae.

*Hab.* ad terram, Luzon, Tayabas, ins. Philipp.

8. *Thelephora papillosa* Lloyd, Lett. 54, p. 5 (1915) fig. 8 et Lett. 56 1867  
 p. 8 fig. 708. — Pileo centrali-stipitato, infundibuliformi, lobato, contextu tenui coriaceo, sicco; superficie sup. pallida, levi, leviter brunneola; hymenio atro, e contextu discreto, papillato, papillis distinctis, 250  $\times$  75, persistentibus; cystidiis nullis; sporis pallide coloratis, globoso-angulosis, 8  $\mu$  diam., tuberculatis.

*Hab.* ad terram (?), in Japonia (A. YASUDA).

9. *Thelephora japonica* Yasuda, in Lloyd, Mycol. Not. 43 p. 597 fig. 841 1868  
 (1916). —  $\Delta$  *Tel. papillosa* cui affinis, differt superficie obscura, fibrillosa, et evolutione apparenter diversa.

*Hab.* ad terram (?), in Japonia (A. YASUDA).

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

<i>Thelephora atra</i> Weinm.	= Hypochnus crustaceus (Schum.) Bres.
» <i>Archeri</i> Berk.	= Lachnocladium sp.
» <i>biennis</i> Fr.	= Thelephora terrestris, vetusta.
» <i>clararioides</i> Torrend	= Lachnocladium mouiliforme P. Henn.
» <i>dolosa</i> Lév.	= Gloeoporus conchoides Mont. juvenilis
» <i>fissa</i> P. Henn.	= Thelephora decolorans Berk. et C.
» <i>frustulosa</i> Berk. et C.	= Septobasidium rhabarbarinum (Mont.) Bres.
» <i>lamellata</i> Berk.	= Cladoderris infundibuliformis Kl.

- Thelephora Murrayi* Berk. et C. = *Stereum tuberosum* Fr.  
 » *populina* Somm. (Corticium Fr.) = *Corticium laeve* Pers. non Fr.  
 » *Uleana* P. Henn. = *Thelephora quisquiliaris* Berk.

**PODOSCYPHA** Patouill., Essais taxonom. an. 1900 p. 70 (= *Telephora* et *Stereum* Auct. p. p.).

1. ***Podoscypha alutacea*** Bresadola in Sydow, Engler' Botan. Jahrbüch., 1869 54., 1916, p. 251, fig. 1 B. — Pileo membranaceo, infundibuliformi, glabro, margine subintegro, 1-2 cm. lato, alutaceo (saltem in siccio); hymenio externo, pubescente, concolori; stipite centrali, fareto, e pruinoso glabrescente, cylindraceo, basi bulbilloso, rufescente, 1,5-2 cm. longo, 1 mm. circiter crasso; sporis hyalinis, subglobosis, 8-10  $\approx$  6,5-8; basidiis 35-40  $\approx$  7-9; hyphis contextus irregularibus, tenuibus, septatis, 3-15  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad terram limosam, Etappenberg, Nova Guinea nord. or. Africae (LEDERMANN). — E grege *Thelephorae komabensis* P. Henn. et *Sterei diaphani* Schw. sensu Lloyd, qui quoque ad *Podoscypham* ducendi, et a quibus sporis et hyphis contextus latioribus bene distincta (BRESADOLA).

2. ***Podoscypha Sergentiorum*** Maire, Bull. Soc. H. N. de l'Afr. du Nord, 1870 1917, p. 156. — Non hygrophana, sapore miti, odore obsoleto; carne albida, elastica subcoriacea; pileis solitariis v. gregariis, appianatis, dilatatis, apice sterili laciniato ex albido sebaceo, solido, sicco, hymenio sporis albo-pruinoso; stipite brevi, solido, hirtio, albido, sicco, subcylindrico v. paullum compresso, cum hymenophoro continuo; hyphis carnis incrassatis, nonnullis laticiferis, immixtis, sub hymenio inconspicuo; cystidiis nullis; basidiis clavatis, 2-sporis, 50-60  $\approx$  8-10; sporis subfusiformibus, basi in apiculum incurvum acutum tenuatis, apice obtuse tenuato, hyalinis, levibus, tenuitunicatis, pluriguttulatis, 17-21  $\approx$  6-7.

*Hab.* ad terram inter muscos, in silvis frondosis sub Ulmis, Lauris, Populis et Fraxinis, in Mauretania Afr. bor.

**WIESNERINA** v. Höhn. — Syll. XXI p. 385.

1. ***Wiesnerina secunda*** v. Höhn., Fragm. z. Mykol. 722, Sitzsb. Akad. 1871 Wiss. Wien CXXI, 1, p. 342, fig. 1 (1912). — Sparsa vel gregaria, superficialis, alba, superne hemisphaerica, inferne conoideo-atenuata, 90-150  $\mu$  lata, 80-120 sine cystidiis alta, cum cystidiis 170-200; cystidiis valde copiosis, densis, 70-180  $\mu$  longis, radiatis, hyalinis,

plerumque unicellularibus, crasse tunicatis, apice levibus, ceterum minute verrucosis, hymenium longe superantibus, parte immersa usque ad 12  $\mu$  lata et pariete 4-5  $\mu$  cr. praedita, ad basim conico-atenuatis et levibus, superne gradatim attenuatis, lumine lineari; basidiis clavato-elongatis, tenue tunicatis, superne 5-8  $\mu$  cr., sterigmatibus?; sporis hyalinis, continuis, globosis, 3-4  $\mu$  diam. vel ovoideo-globosis, 4-5  $\times$  3-4, episporio tenui contentu homogeneo.

*Hab.* in pagina super. foliorum *Palmæ* ejusdam, Buitenzorg, Java.

\*) **CLADODERRIS** Pers. — Syll. VI p. 547, IX p. 222, XVI p. 185, XVII p. 163, XXI p. 385.

1. **Cladoderris floridana** Lloyd, Mycolog. Notes n. 39 (1915) p. 535 1872  
fig. 734. — Cupuliformis, breviter stipitata, in situ subinde flabeliformis v. orbicularis et subsessilis, superne rufo-brunnea, zonata, prope basim adpresse tomentosa; hymenio rufo-brunneo, dense minuteque papillato, in venas elevatas ramosas disposito; cystidiis nullis; sporis compresso-globosis, 3  $\times$  2,5, hyalinis, levibus, utrinque guttulatis.

*Hab.* ad truncos frondosos, raro, pr. Bayard, Florida, Amer. bor.

Synon. sec. Cl. BRESADOLA in l. c.

*Cladoderris minima* Berk. et Br. = *Cyphella galeata* Fr.

\*) **STEREUM** Pers. — Syll. VI p. 551, IX p. 222, XI p. 119, XIV p. 215, XVI p. 186, XVII p. 163, XXI p. 386.

1. **Stereum lignosum** Baccarini, F. Eritr. II n. 25 in Pirotta Ann. Bot. 1873  
1917. — Pileo lignoso ad 10-15 cm. lato, sessili dimidiato, resupinato, umbrino, sulcato-zonato, villosio; margine acuto, superficie hymeniale primitus avellanea levi, postea castanea rugosa. Sporulae?

*Hab.* sec. flum. Ghillà sub Mont. Decksarà et M. Merrara, Amasen, Erythraea, Africae trop. (PAPPI).

2. **Stereum ceriferum** Wakefield, Kew Bull. 1915 p. 370. — Pileo sessili, postice decurrente, interdum omnino resupinato, umbrino, concentricè sulcato et paucis zonis obscurioribus ornato, adpresse spon-

\*) De hoc gen. enfr. LLOYD, *Synop. gen. Cladoderris*, Cincinnati. 1913.

\*) Cnfr. LLOYD C. G., *Synopsis of the Stipitate Stereums*, Cincinnati 1913.

gioso-tomentoso, 4-8 cm. lato, 2-3 cm. longo; trama umbrina, tenui, rigida; hymenio nigro, pruina albida velato, hinc caesio-glaucos; cystidiis nullis; basidiis hyalinis; sporis... non visis; hyphis subhymenialibus brunneis, tenuiter tunicatis, flaccidis, septatis, ad septa saepe nodosis, 3-5  $\mu$  cr.

*Hab.* ad ligna putrescentia, Rotorna Nova Zeland. (CHEESMAN).— Pulchra et distincta species.

3. **Stereum unguiforme** Lloyd, Lett. 48, p. 10 fig. 5.— Pileo applana- 1875  
to, lineari-cuneato, 3-5 cm. lato, deorsum sensim angustato, apice (in majoribus) in 4-5-segmenta partito, ex albo pallido; hymenii superficie levi, alba; sporis 6-7  $\approx$  2,5-3, rectis, hyalinis, levibus; cystidiis nullis.

*Hab.* ad truncos, Madagascâr (H. PERRIER DE LA BATHIE).— Affine *Stereo cyphelloidi*.

4. **Stereum albidum** Lloyd, Mycol. Notes 40, p. 555 fig. 763 (1916).— 1876  
Pileo albo, tenui, spathulato v. reniformi, stipite brevi laterali, 3-4  $\times$  1-2 cm.; superficie levi, sub vitro minute puberula; cystidiis nullis, sed hyphulis gracilibus parvis extantibus; sporis globosis, 3  $\mu$  diam., hyalinis, levibus.

*Hab.* ad truncos in Japonia (A. YASUDA).— Affine videtur *Stereo diaphano* quod vero infundibuliforme.

5. **Stereum cuneatum** Lloyd, Lett. 54 p. 7 (1915). — Pileo cuneato, in 1877  
basim tenuato, 2 cm. alt., in segmenta pauca fimbriata, superficie pallida, levi; sporis globosis, 3,5-4  $\mu$  hyalinis, levibus.

*Hab.* ad truncos, Gainesville, Florida Amer. bor. (NELSON).— Late caespitosum.

6. **Stereum australe** Lloyd, Lett. 48 p. 10. — Pileo sessili, pubescenti, 1878  
brunneo-griseo-tomentoso, zonis glabris badio-brunneis signato; hymenio cinereo (in sicco), rufo-brunneo (udo); basidiis dense stipatis, ductis lactiferis atris interpositis; cystidiis nullis; sporis 6  $\times$  4, hyalinis, intus granulosis.

*Hab.* ad truncos, Madagascâr Africae (H. PERRIER DE LA BATHIE) et in Florida, Amer. bor. (LLOYD).

7. **Stereum insolitum** Lloyd, Mycol. Not. n. 47, 1917, p. 665 (fig. 956).— 1879  
Pileo unguulato, spathulato, stipite brevi basi terra radicante praeditum; superficie pallide grisea, striata; hymenio atro-cinereo; cystidiis nullis; sporis globosis, levibus, hyalinis, 4-5  $\mu$  diam.

*Hab.* ad terram, Kentucky, Amer. bor. (F. T. MAC FARLAND).— A *St. Sowerbyi* et *St. Burtiano* diversum et ad Thelephoras nutans.

8. **Stereum zonarium** Lloyd, Mycol. Not. n. 47, 1917, p. 664 fig. 955.— 1880

Pileo sessili, basim versus angustiore; subtili, rigido, superficie levi glabro rufo-brunneo zonis angustis saturatoribus signato; contextu brunneo; strato hymeniali albo, discreto, subinde tantum partim evoluta, basidiis clavatis, paliformiter stipatis; cystidiis nullis; sporis levibus, hyalinis,  $5 \approx 3$ .

*Hab.* ad truncos in Australia (J. B. CLELAND). — Superficie omnino levi distinctum.

9. **Stereum Bresadoleanum** Lloyd, Syn. Stip. Ster. p. 41 (1913). — Pileo orbiculari, spathulato, basi reducta inserto; supra obscure brunneo levi anguste zonato; hymenio levi, badio-rubro, aspectu subceraceo. 1881

*Hab.* ad ligna, Africae. — Secundum Lloyd est *St. bellum* sensu Bresadola non Kunze.

10. **Stereum albo-stipitatum** Lloyd, Synon. Stip. Stereum 1913 p. 36. — Pileo udo albido, subhygrophano, arescendo albo, tenuissimo, superficie utrinque levi, margine saepe fimbriato; stipite laterali, albo tomentoso. 1882

*Hab.* gregarium ad ligna et truncos in Insula Samoa. — Affinis *Ster. decoloranti*.

11. **Stereum floriforme** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 44, et in Herb. Kew; Lloyd, Synop. Stip. Ster. p. 24 fig. 540. — Caespitosum, raro simplex; pileis infundibuliformibus vel spathulatis, connatis, interdum concentrice imbricatis, floriformibus, sericeis, fulvo-badiis, 1,5-3 cm. latis, hymenio subconcolori (saltem in sicco), laevi vel substriato; stipitibus connatis vel liberis, e pruinato glabris, inferne et basi tomento tabacino conglomeratis, 2-12 mm. longis, 1,5-2 mm. crassis; sporis hyalinis, globosis v. subglobosis,  $4-5 \approx 4-4,5$ ; basidiis clavatis, 29-30  $\approx$  4-6; hyphis 2-4  $\mu$ , substantia pallida, coriacea. 1883

*Hab.* ad truncos, Victoria, Australia (MISS BERTHON). — *Stereum Bolleano* Mont. proxime accedit, in quo tamen sporae majores, se. 5-6  $\approx$  4-4,5 et hyphae contextus usque ad 6  $\mu$  latae.

12. **Stereum hirsutum** (W.) Fr. — Syll. VI, p. 563. — Var. **amplexicaule** Baccarini, Funghi Eritr. II n. 24 in Pirotta Ann. Bot. 1917. — Ramulos late amplectente, subauriforme, reflexo; pileo molli. 1884

*Hab.* ad truncos arborum (Juniperi procerae, Acaciae abyssinicae) pluribus locis Erythraeae, Africa trop.

13. **Stereum repandum** Fr. — Syll. VI p. 572 — Var. **lusitanica** Torrend in Broteria, ser. Bot. XI (1913) p. 76. — A typo differt forma irregulari, non rotundata, margine uniformi ab hymenio non diverso, 1885

hymenio atro-griseo, non cinnamomeo pallido.

*Hab.* in cavitatibus truncorum Oleae europaeae, in Lusitania.

14. **Stereum atropurpureum** Lloyd, Mycol. Not. n. 50 (1917) p. 712 1886  
fig. 1667. — Sessile dimidiatum, membranaceum, tomento crasso  
atro-purpureo tectum; hymenio levi atro, fere nigro; basidiis non  
observatis (hinc quod ad genus incerta species).

*Hab.* ad truncos in Australia (Miss MARGARET L. FLOCKTON).

15. **Stereum spiniferum** Lloyd, Lett. 51 p. 4 fig. 565 (1914). — Pileo 1887  
tenui, conchiformi, interdum resupinato, sed margine reflexo, su-  
perficie scabra, velutina; contextu tenui, hyphis coloratis conflato;  
hymenio purpureo-brunneo, aspectu glauco; sporis non visis; cy-  
stidiis (dendrophysibus) tereti-clavatis hyalinis exquisite spinuli-  
geris, copiosis in hymenio stipatis.

*Hab.* ad truncos in Australia, frequens (Miss. E. J. TURNER,  
J. WILSON, E. JARVIS, A. GREEN et J. T. PAUL).

16. **Stereum japonicum** Yasuda, Botan. Mag. Tokyo, 33., 1919, p. (189).— 1888  
Nomine nobis tantum nota quia descriptio nipponica.

17. **Stereum boninense** Yasuda = Hymenochaete boninensis Yasuda, 1889  
Botan. Mag. Tokyo, 33., 1919, p. (112).

Ut supra.

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

<i>Stereum affine</i> Lév.	= Lloydella Mellisii (Berk.) Bres. p. p.
» » Lév.	= Stereum obliquum Mont. p. p.
» <i>alliciens</i> Berk.	= Sebacina incrustans Tul.
» <i>amoenum</i> Kalkbr.	= Stereum Friesii Lév.
» <i>Archeri</i> Berk. (Hymeno- chaete Cooke)	= » illudens Berk. resupi- natum
» <i>badio-ferrugineum</i> Mont.	= Hymenochaete tabacina (Sow.)
» <i>contrarium</i> Berk.	= Stereum princeps (Jungh.)
» <i>cyathoides</i> P. Henn.	= » Thozetii Berk.
» <i>duriusculum</i> Berk. et Br.	= » albo-cinctum Berk. et Br.
» <i>endoleucum</i> Berk. et Br.	= haud Stereum, species delenda
» <i>flabellatum</i> P. Henn.	= Stereum obliquum Mont. et Berk.
» <i>induratum</i> Berk.	= Auricularia rugosissima (Lév.) Bres.

<i>Stereum lugubre</i> Cooke	=	<i>Stereum albo-cinctum</i> Berk. et Br., vetustum.
» <i>pannosum</i> Cooke	=	<i>Lloydella Beyerichii</i> (Fr.) Bres.
» <i>popyrinum</i> Mont.	=	» <i>membranacea</i> (Fr.) Bres.
» <i>paraguariense</i> Spieg.	=	» »
» <i>percome</i> Berk.	=	» <i>papyracea</i> (Jungh.) Bres.
» <i>prolificans</i> Berk.	=	» <i>vespillonea</i> (Berk.) Bres.
» <i>radiatum</i> Peck	=	<i>Stereum pulchrum</i> (Schw.) Cooke
» <i>radiato-fissum</i> Berk.	=	» <i>spectabile</i> Kl.
» <i>retirugum</i> Cooke	=	<i>Lloydella Schomburgkii</i> (Berk.) Bres.
» <i>rhienopilum</i> Lév.	=	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Fr.
» <i>scytale</i> Berk.	=	» <i>Princeps</i> (Jungh.)
» <i>tenerrimum</i> Berk.	=	<i>Telephora undulata</i> Fr.
» <i>tjibodense</i> P. Henn.	=	<i>Stereum rimosum</i> Berk.
» <i>vellerum</i> Berk.	=	» <i>Friesii</i> Lév.
» <i>villosum</i> Lév.	=	<i>Hymenochaete nigricans</i> (Lév.) Bres.

**SKEPPERIA** Berk. — Syll. VI p. 603, XI p. 123, XVI p. 189.

1. ***Skepperia zeylanica*** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, v. VI, 1890  
P. III, 1917, p. 205. — Stipitata, orbicularis, vel spatulata ad 5  
mm. alt. et lat.; margine primo valde involuto, dein pileo plano  
vel reflexo, albo, ceraceo, pellucido, aetate brunneo; stipite 0,5-3  
mm. alt., 0-3 mm. diam., flavo-brunneo, pellucido, aetate nigrescenti,  
interdum basi fibrilloso; toto fungillo, cystidiis hyalinis induto;  
cystidiis stipite fusoido vel cylindraco, 50  $\mu$  long., 4-6  $\mu$  diam.,  
capite globoso, subapplanato, ad 10  $\mu$  diam., verrucis minutis co-  
nicis asperis; basidiis clavatis, 4-sporis, 40  $\approx$  7; sporis ovoideis,  
inaequilateralibus, 7-10  $\approx$  4-5.

*Hab.* ad ramos dejectos *Oncospermii*, Peradeniya Ceylon  
Asia.

**CORTICIUM** Fr. — Syll. VI p. 603, IX p. 230, XI p. 124, XIV p. 219,  
XVI p. 189, XVII p. 168, XXI p. 389 et 866.

1. ***Corticium avellaneum*** Bresadola ap. Bourdot et Galz. in Bull. Soc. 1891  
Mycol. 1911 p. 236. — Effusum, membranaceo-ceraceum, adhaerens,  
ex albido alutaceum v. avellaneum; ambitu pubescente, pallidiore;  
hymenio demum valde rimoso; hyphae 2,5-4  $\mu$ , subhymeniales et  
mediae conglutinatae raro distinctae, basales vix crassiuscule tu-  
nicatae 3-6  $\mu$ ; basidia 24-33  $\approx$  4,5-6, 2-4 sterigmatibus 4-4,5  $\mu$  longis;  
sporaе obovato-oblongae, breviter basi attenuatae, 4-6,5-7  $\approx$  2,75-4.

*Hab.* ad caules exsiccatos, *Foeniculi* off., *Gnaphalium staechadis*, *Thymi*, *Eupatorii*, *Rhamnii*, *Evonymi*, *Rubi*, Aveyron, Allier, Gallia. — *Cort. lacteo* et *C. ochraceo* proximum.

2. **Corticium flavicans** Bresadola, Ann. Mycol. 18, 1920, p. 47. — Late 1892 effusum, arcte adnatum, ceraceo-membranaceum, margine pruinato, ex albo flavicans; hymenio laevi (saltem in sicco) vix rimoso; sporis hyalinis, subcylindræis, 8-10  $\times$  5-6; basidiis clavatis, 24  $\times$  6-7; hyphis contextus irregularibus, septatis, vix nodosis, 3-6  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad ligna arbor. frond., Madera (TORREND). — Habitu *Corticii lactei*, sed *Corticio flavescenti* proxime affine, ab utroque tamen notis microscopicis diversum.

3. **Corticium Wakefieldiae** Bresadola, Ann. Mycol. 18, 1920, p. 48. — 1893 Late effusum, membranaceo-molle; mycelio albo, pruinoso, hymenio laevi; demum late diffracto, ex albido crustulino, margine pallido, pruinoso-subfimbriato; sporis hyalinis, 6-8  $\times$  5-6; basidiis collapsis, stratum indistinctum efformantibus; hyphis receptaculi bene distinctis, septato-nodosis, 4-7 aliqua -9  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad terram vel ligna, Britannia (MISS WAKEFIELD). — *Corticio lacteo* Fr. proximum.

4. **Corticium rhizophorum** Bourdot et Galz., Bull. Soc. Mycol. Fr. 1911, 1894 p. 238. — Irregulariter effusum, tenuiter membranaceum, laxe adhaerens, laeve, album v. lilaceo tinctum, sicco fragile rimoso-laceratum, subiculo et ambitu araneosum et chordulis rhizoideis fimbriatum; hyphae 3-7,5  $\mu$  tenuiter truncatae, distinctae, crebre septato-nodosae; basidia subcorymbosa, 21-30  $\times$  4-5, 2-4 sterigmatibus, 4-5  $\mu$  longis; sporae oblongae basi oblique acutatae, 4,5-6  $\times$  3-3,5.

*Hab.* ad cortices et ligna *Juniperi*, *Callunae*, Aveyron, Gallia. — *Cort. pelliculari* proximum.

5. **Corticium illaqueatum** Bourdot et Galz., Bull. Soc. Mycol. Fr. 1911, 1895 p. 238. — Membranaceum tenue, subliberum, mycelio albo fibrilloso et filiformi tantum adfixum; hymenium continuum ex albido luteove in sicco ochraceum; hyphae distinctae, tenuiter tunicatae, septato-nodosae, basales 3-6  $\mu$ , subhymeniales 1,5-2  $\mu$ ; basidia 30-36  $\times$  4-6, 2-4 sterigmatibus 4-5  $\mu$  longis; sporae subglobosae basi acutatae, 4,5-6  $\times$  4.

*Hab.* ad ligna putrida *Castaneae*, Aveyron, Gallia. — *C. filio* et *rhizophoro* proximum.

6. **Corticium olivaceo-album** Bourd. et Galz., Bull. Soc. Mycol. 1911, 1896 p. 239. — Effusum, pelliculare, laxe adhaerens, subiculo et ambitu

fibrillosis, mox collapsis, luteo-v. fulvo-olivaceis; hymenio fragili albo v. lacteo; hyphae tenuiter tunicatae flaccidae, ad septa sparse nodulosae, succo lutescenti faretæ 1,5-3  $\mu$ ; basidia 12-18  $\times$  4, 2-4 sterigmatibus rectis 3  $\mu$  longis; sporae oblongae, brevissime et sublateraliter acutatae 0.2-guttulatae, 4-4,75  $\times$  2,5-3.

*Hab.* locis apricis, in humo ad ramenta *Sarothamni*, *Pini*, *Heliehrysi staechadis*, *Pteridis aquilinae*, Aveyron, Gallia.

7. *Corticium centrifugum* (Lév.) Bres., Fl. Pol. p. 96, Syll. VI, p. 654.— 1897

Var. *macrosporum* Bourd. et Galz., Bull. Soc. Mycol. Fr. 1911, p. 240.— Parum crassiore, supra et margine flavo-plumbeo, sporis 8-12  $\times$  4-6.

*Hab.* in ligna *Castaneae* etc., Gallia.—Var. *soredioides* Bourd. et Galz., l. c. p. 240.— Hymenio granulis pulverulentis albis ex hyphis erectis apice et lateraliter 4-5 conidis praeditis sparso. *Hab.* in ligno fagineo, Gallia.—Var. *olivellum* Bourd. et Galz., l. c. p. 240.— Floccoso araneoso griseo-olivaceo, sporis 7-8  $\times$  4-4,5.

*Hab.* in ligno fagineo, Gallia.

8. *Corticium diademiferum* Bourd. et Galz., Bull. Soc. Mycol. Fr. 1911, 1898

p. 244.— Effuso-adnatum, tenuissimum, ceraceo-aridum, albidum, cremo-isabellinum; ambitu similari sensim attenuato; hyphis fragilibus, tenuiter tunicatis, septato-nodulosis, 3-5  $\mu$ ; basidiis 15-21  $\times$  5-6, 6-8 sterigmaticis; sporis subglobulosis 4-5  $\times$  3-4.

*Hab.* ad ramos *Quercus*, Allier Gallia.

9. *Corticium flavissimum* (Link) Bres. ap. Bourdot et Galz., Bull. Soc. 1899

Mycol. Fr. 1911, p. 242, *Sporotrichum flavissimum* Link, Syll. IV p. 102.— Subiculo fibrilloso-floccoso, crasso submembranaceo; hymenio fragili, pulvere flava copiose induto; hyphis regularibus, 2,5-3  $\mu$ , fragilibus, ad septa non inflatis; basidiis 12-18  $\times$  4-5, 2-4 sterigmatibus praeditis, rectis, 2-4  $\mu$  long.; sporis obovoideis oblongis saepe 1-guttatis, pallide flavis, 3-4  $\times$  2,5-3.

*Hab.* in ligno vetusto, Bèzenet Allier, Gallia.

10. *Corticium aegeritoides* Bourd. et Galz., Bull. Soc. Mycol. Fr. 1911, 1900

p. 249.— Granulis candidis hemisphaericis, 0,02-0,12 mm. pubescentibus sparsis dein approximatis, in mycelio hyalino, tenuissime araneoso ex hyphis tenuiter truncateis, 2-3  $\mu$  sparse ad septa nodulosis, subhymenialibus indistinctis; basidiis 13-18  $\times$  4,5-6, 2 (-4) sterigmatibus rectis 2,5-3,5  $\mu$  longis; sporis subglobosis, 3,5-4,5  $\times$  3-4, mucrone conico semper basi instructis.

*Hab.* ad rachides *Pteridis aquilinae*, *Athirii filifeminae*, Allier, Aveyron, Gallia.

11. **Corticium confusum** Bourd. et Galz., Bull. Soc. Mycol. Fr., 1911, 1901  
p. 250. — Effusum, tenue, farinoso-pelliculare, adnatum, albidum in sicco subtilissime rimulosum; ambitu subsimilari farinoso, sensim evanescente; hyphae raro distinctae, 2-4  $\mu$ ; basidia 18-21  $\times$  8-9; 2-4 sterigmatibus arcuatis 6  $\mu$  longis; sporae oblongae apice attenuatae, lateraliter depressae et oblique acutatae (naviculares) 7,5-11  $\times$  3-4,25.

*Hab.* ad rachides *Athyrii fil. foeminae*, Aveyron, Gallia — *C. filicino* affine.

12. **Corticium gemmiferum** Bourd. et Galz., Bull. Soc. Mycol. Fr., 1911, 1902  
p. 250. — Effusum, tenue, subceraceum, mox aridum, adnatum, leve v. venis subtus pereursum, sub lente (4-40 diam.) gemmulis purpureo-badiis punctatum, persicinum v. pallide miniato-incarnatum; ambitu pruinoso vel fibrilloso-radiato, passim chordulas miniato-fulvidas emittente; hyphis parum distinctis, chordularum parallele\* coalitis, 2-4  $\mu$ ; basidiis 11-16-22  $\times$  4,5-6,5; 2-4 sterigmatibus rectis, 3-4,5  $\mu$  longis; sporis obovatis basi acutatis, v. oblongo-subfusiformis 5-8  $\times$  3-4; in contextu v. apice hypharum hymenialium adsunt massulae resinosae purpureo-badiae, 3-8  $\mu$  diam.

*Hab.* in sepibus densis, ad caules exsiccatos herbarum, et ad ramos et ligna cariosa *Quercus*, *Alni*, *Aceris*, *Cerasi*, *Prunispinosae*, *Rubi*, Allier, Gallia.

13. **Corticium albo-glaucum** Bourd. et Galz., Bull. Soc. Mycol. Fr., 1911, 1903  
p. 251. — Interrupte effusum plagulis subrotundis irregularibus, 0,5-2 cm., subceraceum, glaberrimum, ex albo-glaucis lacteum v. cremeum in sicco rimulosum, ambitu stricte limitato v. pruinoso; hyphae indistinctae; basidia 12-15  $\times$  4,5-6; 2-4 sterigmatibus rectis, 3-4  $\mu$  longis; sporae oblongo-fusiformes, 6-7  $\times$  3-3,5  $\mu$ .

*Hab.* ad cortices et ligna cariosa *Salicis albae*, Allier, Gallia.

14. **Corticium pallido-livens** Bourd. et Galz., Bull. Soc. Mycol. Fr., 1911, 1904  
p. 254. — Effusum, rotundato-confluens, ceraceo-molle, glabrum, cremeum, pallidum, cremeo-isabellinum, subliquescens, sicco corneorigescens, luridum, isabellinum, castaneum, rarius et per plagas areolato-rimosum; ambitu late pallidius margine albo-pubescente v. byssoideo-mucoso; hyphae 2-4 (-6)  $\mu$ , basales distinctae, tenuiter tunicatae, plus minus gelatinosae, septato-nodosae, superiores saepius conglutinatae; basidia 15-25 (-40)  $\times$  4-6,5, 2-4 sterigmatibus rectis 4-5  $\mu$  longis absque cystidiolis; sporae obovato-oblongae, lateraliter subdepressae, 5-61 (-9)  $\times$  2,5-4,5.

*Hab.* ad *Pinum silv. et austriacum*, *Abietem pec-*

*tinatam*, Aveyron, Côte d'Or, Vosges, Gallia. — Inter *C. seriale* et *deflectens* medium.

15. **Corticium flavo-croceum** Bres. ap. Bourd. et Galz., Bull. Soc. Mycol. 1905

Fr., 1911, p. 256. — Late effusum, adnatum, ceraceum, molle, demum rigescens, flavum, ochraceum vel testaceum; mycelio sulfureo v. vitellino; hyphae 2-4  $\mu$  conglutinatae, praeter myceliales vix unquam distinctae; basidia 12-20-30  $\times$  3-6; 2-4 sterigmatibus rectis, 2,75-5  $\mu$  longis; sporae oblongae, passim uno latere depressae, 1-2 guttulatae, 4,5-5,5  $\times$  2-3.

*Hab.* ad ligna Populi, Cerasi, Malicomunis, Aveyron, Tarn, Gallia.

16. **Corticium ochraceum** Fr., Bres. F. Trid. II p. 60, t. 170 f. 1., Syll. 1906

VI p. 624. — Var. **cremeo-ochraceum** Bourd. et Galz., Bull. Soc. Myc. Fr. 1911, p. 257. — Tenuiori quam typo, margine late cremeo ad centrum ad cremeo-ochraceum transiens; marginatione albo-pubescenti; hyphis distinctis 2,5-4  $\mu$ , basilaribus crassioribus subarticulatis, subhymenialibus serratis; basidiis 21-30-60  $\times$  4-5; cystidiolis nullis; sporis oblongis subcylindricis, lateraliter parum depressis, 5-8  $\times$  3-4.

*Hab.* ad ramos Fraxini, «Tron d'Enfer» prope Millan Gallia. — Var. **ochraceo-fulvum** Bourd. et Galz., l. c. p. 257. — Ceraceum dein induratum, fortiter adnatum, levis v. tuberculatum, pulvere micacea sparso v. pruina grisea v. cyanea indutum, sicco fissum, isabellinum, ochraceum v. testaceo-fulvum, marginatione pubescenti v. conformi; hyphis 3-5  $\mu$ , basilaribus et entoxylis parietibus tenuibus praeditis sparse nodulosis; basidiis 15-25  $\times$  4-6,5; 2-4 sterigmatibus 4-5  $\mu$  long.; cystidiolis parietibus tenuibus praeditis, 4-5  $\mu$  diam., 10-36  $\mu$  emergentibus; sporis oblongis basi oblique attenuatis v. parum depressis, 4,5-7  $\times$  2,75-3,5.

*Hab.* ad caudices putres v. ad ramos dejectos Coryli, Castaneae, Quercus, Fagi, Prunispinosae, Aveyron Gard, Gallia.

17. **Corticium amylaceum** Bourd. et Galz., Bull. Soc. Mycol. Fr. 1911, 1907

p. 259. — Irregulariter et per plagas fertile; hymenium pelliculare, vel tenuiter membranaceum laxe adhaerens, lacteum vel cremeum; ambitu late sterili, farinoso, albo; hyphae 2-3  $\mu$  tenuiter vel vix crassiuscule tunicatae, septato-nodulosae, parcae, sed distinctae; basidia 24-45  $\times$  6-9, 2-4 sterigmatibus subrectis, 7-9  $\times$  1,5-3; sporae late ellipsoideae, 8-12  $\times$  5,5-8.

*Hab.* ad ramos delapsos Juniperi, Aveyron, Gallia. — Var. **ericicola** Bourd. et Galz., l. c. p. 259. — Hymenium ex albo cremeo-

alutaceum; ambitu angusto pruinoso; sporae magis fusiformes. —

*Hab.* ad ramos et folia ericina, Gallia.

18. **Corticium amianthinum** Bourd. et Galz., Bull. Soc. Mycol. Fr. 1911, 1908  
p. 260. — Late effusum, pelliculare, laeve v. granulosum, e cremeo  
lutescens, fragile, rimosum; subiculum myceliale copiosum, late  
ramenta et humum investiens et conglobans, candidum, sericeo-  
amianthinum vel rhizoideum; hyphae distinctae, 2-4,5  $\mu$ , tenuiter  
tunicatae, septato-nodulosae, ad 9  $\mu$  ampullatae; basidia 12-18  $\times$   
4-5; 2-4 sterigmatibus rectis, 13  $\mu$  longis; sporae oblongae, basi  
attenuatae et saepe curvulae, (rarius obscure et laxe asperulae)  
4,5-5 (- 7)  $\times$  2,5-3.

*Hab.* ad ramenta, folia, in humo, Allier, Gallia. — *C. albo-ochraceo*  
proximum.

19. **Corticium confine** Bourd. et Galz., Bull. Soc. Mycol. de Fr. 1911, 1909  
p. 260. — Late effusum, subpelliculare araneosum, granulis ceraceis  
dein reticulatim confluentibus conspersum, mox collapsum subcru-  
staceum, ex albo cremeo-argillaceum; ambitu byssino, subradiato  
sensim attenuato; hyphae basales 2,5-4  $\mu$ , tenuiter tunicatae, sep-  
tato-nodulosae, passim ampullaceae, mox collapsae, subhymeniales  
1-2  $\mu$ , cristallis vulgo obscuratae; basidia 9-15  $\times$  3-5, 2-4 sterigma-  
tibus rectis, 4-4,5  $\mu$  longis, sporae subglobulosae, basi attenuatae  
laeves (passim obscure granulosae), 3-4  $\times$  2,75-3  $\mu$ , saepe 2-4 adglu-  
tinatae.

*Hab.* ad quaelibet ligna carie consumpta in sepibus aridis, fre-  
quens, Allier Gallia.

20. **Corticium stellulatum** Bourd. et Galz., Bull. Soc. Mycol. de Fr. 1911, 1910  
p. 263. — Irregulariter effusum, farinosum vel subtiliter granulosum,  
passim (sublente) reticulatum, cremeum; ambitu similari v. pruinoso;  
hyphae 2,5-4  $\mu$ , tenuiter tunicatae, septato-nodulosae, raro distinc-  
tae; basidia 9-11  $\times$  4-4,5; 2-4 sterigmatibus 4,5  $\mu$  longis; sporae  
subglobulosae, 4-5 angulatae angulis setula tenuissima longiuscula  
saepe apiculatis, 3-3,5  $\times$  2,5-3.

*Hab.* ad rachides putrescentes filicum, imprimis *Athyrii fil-*  
*foeminae*, Aveyron, Gallia.

21. **Corticium suffocatum** Bourd. et Galz., Bull. Soc. Mycol. Fr. 1911, 1911  
p. 263. — Floccoso-araneoso v. reticulato-pelliculari, farinoso, parum  
adnato, albo; margine fibrilloso v. rhizoideo; hyphis 0,5-2  $\mu$  cr.  
parietibus tenuibus praeditis, septato-nodulosis, nodulis singulis v.  
oppositis 3-4  $\mu$  cr.; basidiis 9-21  $\times$  4,5-6, 2-4 sterigmatibus praec-  
ditis rectis, 4-6  $\mu$  longis; sporis obovoideis, spinulosis, 1-guttula-

tis (4)-5-6  $\approx$  3-4.

*Hab.* ad terram humosam in frustulis ligneis, acubus Coniferarum etc. frequens, Gallia. — *C. sphaerosporo* proximum cuius verisimiliter varietas tantum sistit.

22. **Corticium aureolum** Bresad., Ann. Mycol. IX, 1911, p. 272. — Late effusum, ceraceum, vix rimosum, adglutinatum, luride aureum, margine albo-fimbriatum; sporae ellipsoideae, hyalinae, 12-14  $\approx$  6-8; basidiis clavatis, 50-55  $\approx$  8-10; hyphis hymenialibus 2-4,5  $\mu$  crassis septatis, saepe ad septa nodosis. 1912

*Hab.* ad corticem Kisantu, Congo Africa (VANDERYST). — *Cort. confluenti* affine.

23. **Corticium hinnuleum** Bres. Basidiom. Philipp. III in Hedw. LVI p. 303 (1915). — Late effusum, membranaceo-subcoriaceum, luride ochraceum, subcervinum, margine albido, pruinoso-subtomentoso; hymenio laevi, haud rimoso, in vetustis stratoso, contextu albido; sporis stramineis, ellipsoideis, levibus vel punctato-scabris, 7-8  $\approx$  5-6; basidiis clavatis, 2-4-sterigmaticis, 12-24  $\approx$  7-9; hyphis contextus 2-3,5  $\mu$ , septatis, saepe nodosis, interdum asperulis. 1913

*Hab.* ad culmos Bambusa e. Luzon, Benguet, ins. Philipp. (A. D. ELMER). — *C. portentoso* B. et C. proximum sed optime diversum.

24. **Corticium Caesalpiniae** P. Henn. Hedw. vol. 48 (1908) p. 101. — Cartilagineo-coriaceum effusum, adnatum, ad marginem liberum; hymenio pruinoso, incarnato; sporis ellipsoideis, guttulatis, hyalinis, 8-13  $\approx$  7-10. 1914

*Hab.* in ramis Caesalpiniae cearensis in horto bot. Goeldi, Pará (BAKER).

25. **Corticium luteo-aurantiacum** Wakefield, Kew Bull. 1915, p. 372, t. II f. 5. — Effusum, tenue, ceraceum; hymenio sulphurino v. ochraceo-aurantiaco, levi, subiculo ambituque albidis; basidiis clavatis, 4-sterigmaticis, 30-40  $\approx$  6-7, cystidiolis intermixtis, numerosis, subulatis, granulis aurantiacis, incrustatis atris immersis, aliis usque ad 36  $\mu$  emergentibus, 45-50  $\approx$  4-5; sporis oblongis, hyalinis, 5  $\approx$  2,5-3, 1-guttulatis; hyphis basilaribus, hyalinis, granulis luteis leviter incrustatis, valde ramosis, septatis, 3-5  $\mu$  diam. 1915

*Hab.* ad ligna, Mamaku pr. Rotorna Nov. Zeland. (CHEESMAN). Ob cystidiola *C. ochraceo-flavo* affine.

26. **Corticium coprophilum** Wakefield, Trans. Br. Myc. Soc. V (1917) p. 480. — Effusum, tenue, arachnoideum, griseo-albidum, facile secedens; hymenio pulverulento; basidiis clavatis, 3-5-sterigmaticis, 1916

15-25  $\times$  6; sterigmatibus curvulis 2-5  $\mu$  long.; sporis subglobosis, 1-guttulatis, basi apiculatis, 4  $\mu$  diam.; hyphis basilaribus 3,5-4  $\mu$  cr., vix septato-nodosis.

*Hab.* in fimo equino et in foliis caulibusque proximis, Kew London, Britanniae.

27. **Corticium cerinum** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 47. — Late 1917  
effusum, ceraceo-membranaceum, arete adnatum, ochroleneum, margine similari, hymenio laevi, demum rimoso; sporis hyalinis, obovatis, 4-5  $\times$  2,5-3,3; basidiis clavatis, 30-35  $\times$  4-6; hyphis 1,5-2 raro 3  $\mu$  crasse tunicatis.

*Hab.* ad corticem arborum, Brasilia (TORREND).

28. **Corticium crustulinum** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 47. — 1918  
Late effusum, ceraceo-membranaceum, e crustulino badio-isabellinum, margine e pruinato similari; hymenio e rugoloso laevi, late rimoso; sporis ellipticis vel obovato-elongatis, hyalinis, 7-9  $\times$  4-4,5; basidiis clavatis vel rarius capitatis, 30-35  $\times$  6-7; hyphis contextus irregularibus, septato-nodosis, 3-5  $\mu$ .

*Hab.* ad ramos corticatos vel denudatos Q u e r c u s. S. Fiel. Lusatania (TORREND).

29. **Corticium Nesporei** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 46. — Late 1919  
effusum, membranaceum, cremeum, margine subfimbriato mycelio arachnoideo, albo insidens et a mycelio facile separabile; hymenio laevi vel partialiter granuloso, haud rimoso; sporis hyalinis, subpiriformibus, 7-11  $\times$  4-5; basidiis clavatis, 21-30  $\times$  6-9; hyphis contextus septato-nodosis, nodis generatim majusculis, tenuiter tunicatis, 3-7  $\mu$ ; hyphis mycelialibus usque ad 9  $\mu$  crassis; matrici parallele dispositis.

*Hab.* ad corticem A b i e t i s p i c e a e Bohemia (NESPOR). — *Corticio laevi* structura et sporis proximum, et habitu admodum diversum. Adsunt etiam aliqua filamenta cystidiformia, 4-6  $\mu$  crassa et 20-60  $\mu$  emergentia sed, cum rarissima, vix ad Peniophoram duci potest.

30. **Corticium gilvidum** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 46. — Late 1920  
et interrupte effusum, adnatum, membranaceo-molle, isabellinum (saltem in sicco) margine primitus albo-fimbriato, dein similari; hymenio laevi, haud rimoso; sporis hyalinis, subglobosis vel ellipticis, 12-20  $\times$  10-14; basidiis clavatis, ut plurimum bisterigmatibus, 80-120  $\times$  12-15; hyphis contextus septatis, haud nodulosis 1,5-6  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad ramos corticatos arbor. frond. America bor. *Corticio laevi*

- affine, et habitu, structura etc. *Peniophorae aurantiacae* analogum.
31. **Corticium Hariotii** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 48. — 1921  
 Longe lateque effusum, membranaceum, arcute adnatum, laeve, demum rimosum, albidum, margine pruinoso; sporae obovatae, hyalinae, 4,5-6  $\approx$  3-4; basidia clavata, 20-30  $\approx$  5-6; cystidiola subulata vix 3  $\mu$  crassa, parum prominentia; hyphae septato-nodosae, crassin-scule tunicatae, 2-5  $\mu$  dense intricatae.
- Hab.* ad truncos *Evo ny mi*, Boulogne, Gallia, (HARIOT). — *Corticio sero* Pers. proximum.
32. **Corticium mellinum** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 47 — 1922  
 Longe late effusum, mycelio arachnoideo, albo, membrana hymenina laevi, levigata, demum late subrimosa, ochroleuca vel mellea, margine pallido tomentosulo; sporis hyalinis, nucleo parvo, oleoso, caesio, 3  $\approx$  2-2,5  $\mu$ ; basidiis clavatis, 15-18  $\approx$  3-4; hyphis septato-nodosis, regularibus, tenuiter tunicatis, 13-27  $\mu$  crassis.
- Hab.* ad cortices, Brasilia (RICK). — *Corticio byssino* Karst. affine.
33. **Corticium sulphurosum** Bres. Ann. Mycol. 18., 1920, p. 47. — 1923  
 Late effusum; mycelio laete flavo-virenti, funiculis rhizomorphaeidis percurso; membrana hymenifera tenui sulphurea, laevi, margine late fimbriato; sporis hyalinis vel pallide stramineis, oblongis, 4-4,5  $\approx$  2,5-3; basidiis clavatis, 22-24  $\approx$  4-5; hyphis septatis, vix nodosis, basi interdum tuberculosis, hyalinis, 2-4,5  $\mu$  crassis.
- Hab.* ad ramos et frustula lignea, Bahia (Brasilia) (TORREND). — *Corticio croceo* (Kunze) Bres. affine, sed prorsus diversum; a *Corticio sulphureo* (Pers.) Bres. quoque distinctum, nec proxime cognatum.
34. **Corticium Stevensii** E. A. Burt., Ann. Miss. Bot. Gard. 5., 1918, 1924  
 p. 125, fig. 2. — Ita vocandum est *Hypochnus ochroleucus* (Voack 1898), Syll. XVI, p. 197, nec *Corticium ochroleucum* Bresadola 1892.

\*) **GLOEOCYSTIDIUM** Karst. — Syll. XXI p. 381 et cfr. pp. 401-402. (Etym. *gloeos* mucus gluten et *cystidium*). — Hymenium cystidiis tenui-tunicatis, intus mucoso-lactescentibus praeditum. Cetera *Cortici*.

1. **Gloeocystidium Eyrei** (Wakefield) S. T. T. *Bourdodia Eyrei* Wakef. 1925  
 in Trans. Brit. Myc. Soc. V, pt. T., 1914, p. 126 (1915). — Late indeterminato-effusa, tenuissima, circa 40-45  $\mu$  crassa, subhyalino-grisea, in sicco albido-grisea, arcute adnata; hymenio sublevi vel hinc

\*) De copiosis speciebus nunc ad gen. *Gloeocystidium* relatis, cnfr. BOURDOT et GALZIN, in Bull. Soc. Mycol. de Fr., 1912, pp. 354-371.

inde tuberculato; basidiis primo obovatis, continuis, demum longitudinaliter cruciatim 4-partitis, 4-sterigmaticis, 10-13  $\times$  7-8; sterigmatibus curvatis, 7-9  $\mu$  longis, ad basim 1,5  $\mu$  diam.; sporis globosis, hyalinis, 4-6  $\mu$  diam.; gloeocystidiis creberrimis, e basi oriundis, non vel vix emergentibus, cylindræis vel subfusiformibus, succo luteo-olivaceo, granuloso repletis, 25-35  $\times$  5-7; hyphis contextus hyalinis, indistinctis, adglutinatis.

*Hab.* ad lignum fagineum Alresford, Hampshire (EYRE) et ad lignum putre, Mulgrave Woods, Yorkshire (COOPER) in Britannia. — Verisimiliter eodem species et (teste Cl. BRESADOLA in litt., *Gloeocyst. croceo-tingens* Wakef. in Bresadola Ann. Myc. 18., 1920, p. 48 cuius descriptio sequitur: — Longe lateque effusum, arcte adnatum; mycelio croceo; membrana hymenifera tenuissima, subgranulosa, primitus sublilacina, dein fuligineo-subolivacea, margine similari; sporis globosis, hyalinis, 4,5-6  $\mu$  diam.; basidiis utrifor-mibus 9-12  $\times$  6-8, 2-4 sterigmatibus; gloeocystidiis subcylindræis, apice subattenuatis, succo lutescente granuloso repletis, 15-30  $\times$  4-8; hyphis indistinctis.

*Hab.* ad ligna Fagi, Alresford, Britanniae (W. EYRE comm. Miss WAKEFIELD). — Fungus perfricatus croceo-tingens.

2. **Gloeocystidium stramineum** Bres. in Brinkm. Westf. Pilze n. 18., 1926  
Bourd. et Galz. in Bull. Soc. Mycol. Fr. 1912, p. 361. — Effusum, ceracenum dein induratum, adhaerenti, albo-lacteo dein cremeo, stramineo; margine albo, pruinoso v. reticulato-poroso, parum effuso; hyphis 1,5-3  $\mu$  coherentibus; gloeocystidiis numerosis, forma variabilibus, quandoque bifurcatis, 15-40-150  $\times$  6-14; contentu granuloso, flavidulo, dein resinoido; basidiis 12-18-28  $\times$  3-6, 2-4 sterigmatibus praeditis 3-4  $\mu$  long.; sporis ellipsoideis 4-6-7  $\times$  3-4, plerumque biguttatis, numerosis.

*Hab.* ad cortice et in ligno emortuo dejecto, Gallia compluribus locis. — f. **pinicola**, magis pelliculoso, fragili integro; margine effuso pubescente v. fibrilloso. — In ligno Pini Causse Noir, Gallia.

3. **Gloeocystidium ochroleucum** Bres. Ms. et in Bourd. et Galz. Bull. 1927  
Soc. Mycol. Fr. 1912, p. 365. — Subiculo coriaceo ex hyphis firmis intricatis effusis, 1,5-2  $\mu$  cr.; hymenio coriaceo, continuo, minute pruinoso, cremeo v. cremeo-ochraceo, subiculum sensim degente; hyphis superioribus tenuiter tunicatis, parum distinctis, 1-3  $\mu$  cr.; gloeocystidiis cylindræis v. fusoides, plerumque acutis 60-150  $\times$  6-12, contentu oleoso-guttulato, dein resinoido-farcto; basidiis 30-60  $\times$  6-10, 2-4 sterigmatibus praeditis, rectis, 5-9  $\mu$  long.; sporis late

ellipsoideis basi, breviter et oblique attenuatis, v. lateraliter subdepressis, 8-15  $\times$  5-8, 1-pluriguttulatis.

*Hab.* in cortice Juniperi, Ericæ arboreæ, Castaneæ etc., Aveyron Gallia, et in cortice Pini, Lusitania.

4. **Gloeocystidium lusitanicum** Trott. nom. n., *Gloeocystidium ochroleucum* Bres. et Torr. ap. Torrend in Broteria, ser. Bot. XI (1913) 1928

p. 81, cum ic non Bres. in Boud. et Galz. 1912. — Valde effusum, ceraceo-subcartilagineum, 1 mm. crassum, ochroleucum; hymenio e colliculoso levi, rimoso; sporis subellipticis, uno latere subdepressis, hyalinis, 12-15  $\times$  7-8; basidiis clavatis, 40-45  $\times$  2-8; gloeocystidiis clavatis, ad latera sinuosis, 100-150  $\times$  6-9; hyphis subhymentalibus tenuibus, vix distinguendi, 2-3  $\mu$  crass., hyphis basilibus tenacibus, 1,5-2  $\mu$  cr., stratum subcartilagineum efformantibus.

*Hab.* ad corticem Pini maritimæ prope Cintra, Lusitania. — Structura strati basalis identica cum illa *Sterei odorati* et forsân in eo parasitans.

5. **Gloeocystidium analogum** Bourd. et Galz., Bull. Soc. Mycol. Fr. 1912, 1929

p. 366. — Effusum, carnosum-membranaceum, sub lente farinosum, pallidum, dilute crustulinum, aetate rimosum, ambitu albo pubescente v. byssoideo-radiato; hyphæ 2-5  $\mu$ , tenuiter tunicatæ, sparse nodulosæ, mox collapsæ; gloeocystidia immersa, 50-100  $\times$  6-15, cylindracea, fusioidea, passim basi ovata, succo hyalino v. oleosoguttato; basidia 45-75  $\times$  8-11, 2-4 sterigmatibus 6-9  $\mu$  longis; sporæ subsphaeroideæ, 7,5-10  $\times$  7-8, ruguloso-asperulæ.

*Hab.* ad truncos Fraxini, et Quercus, Aveyron, Gallia. — Habitus *Corticii confluentis*.

6. **Gloeocystidium tophaceum** Bourd. et Galz., Bull. Soc. Mycol. Fr. 1930

1912, p. 366. — Parce effusum, e granulato submembranaceum, molle inaequale, vix contiguum, argillaceum v. isabellinum, ambitu albo pubescente v. reticulato-farinaceo; hyphæ tenuiter tunicatæ, ad septa sparse nodulosæ, 2,5-5  $\mu$ , gloeocystidia alia subcylindracea, alia fusioidea acutissima, vel etiam capitata, rarius apice incrustata, succo oleoso farcta, 40-75  $\times$  5-10; basidia 30-50  $\times$  6-9, 2-4 sterigmatibus subrectis, 6-12  $\mu$  longis; sporæ obovatae v. late ellipsoideæ, breviter basi suboblique acutatae, 5-12  $\times$  4-6,5 1-pluriguttulatae.

*Hab.* ad caudices cariosos Ericæ arboreæ, Buxi, et ad humum, pluribus locis Aveyron, Gallia.

7. **Gloeocystidium albo-stramineum** Bres. Ms., Bourd. et Galz. Bull. 1931

Soc. Mycol. 1012, p. 368, *Hypochnus albo-stramineus* Bres. — Syll.

Fung. XVII p. 185. — var. **Causseanum** Bourd. et Galz l. c. — Magis membranaceo, albo v. glaucescenti; hyphis basi tantum distinctis; sparse nodulosis; gloeocystidiis subconformibus, cylindraceis, numerosis, parallele stipatis, 120-180  $\times$  5-15; sporis ovoideo-ellipsoideis, 7-12  $\times$  6-8, levibus v. raro granulatis.

*Hab.* copiosum ad truncos Pini, Causses Gallia.

8. **Gloeocystidium Eichleri** Bres. Ms. et in Bourdot et Galz., Bull. Soc. Mycol. Fr. 1912, p. 369. — Effusum subincrustans, crustaceo-pulveraceum v. submembranaceum, inaequale, cremeum, luridum v. alutaceum; margine pubescenti v. subconformi; hyphis 4-4,5  $\mu$  cr., tenuiter tunicatis sparse nodulosis; gloeocystidiis regularibus, fusoidis 60-120  $\times$  6-9, inclusis, contentu hyalino praeditis; basidiis 25-35  $\times$  4,5-6, 2-4 sterigmatibus 5-6, longis; sporis ovoideo-sphaeroideis, 6-9  $\times$  5-7, levibus v. laxè asperulis.

*Hab.* in cortice Alni, Allier, Gallia. — *Gl. eremicolori* affinis.

9. **Gloeocystidium insidiosum** Bourd. et Galz., Bull. Soc. Mycol. 1912, p. 370. — Effusum, arcte adnatum, e ceraceo valde induratum, tenuissime pruinatum, albidum, cremeum vel crustulinum; ambitu stricto, rarius pruinoso sensim attenuato; contextus densus, fuscellus, ex hyphis stipatis verticalibus indistinctis, 2-3 stratosus, hyphae basales crassiuscule tunicatae, fragiles, 2-4,5  $\mu$ ; gloeocystidia 30-70  $\times$  5-9, succo demum resinaceo-dirupto; basidia 15-20-35  $\times$  3-5, 2-4 sterigmatibus 2-4  $\mu$  longis; sporae obovato-oblongae, rarius latere depressae, 3-5  $\times$  2-3.

*Hab.* ad truncos et trabes Cerasi, Castaneaee; La Lauze, Loubotis, Mazet Aveyron, Gallia.

10. **Gloeocystidium cretatum** Bourd. et Galz., Bull. Soc. Mycol. 1912, p. 371. — Effusum tenuiter farinaceo-membranaceum parum adhaerens, albocretaceum, in vetusto subcremeum, rimuloso-fragile, margine similari v. farinaceo; hyphae 1,5-2,5  $\mu$ , tenuiter tunicatae, septato-nodulosae, densissime intricatae, subhymeniales, 1,5  $\mu$ ; gloeocystidia 15-18-45  $\times$  4,5-9, obovata v. fusiformia, succo hyalino demum contracto faretæ; basidia 8-12-18  $\times$  2,5-4; 4 sterigmatibus rectis 2-4  $\mu$  longis; sporae oblongae basi longe attenuatae, v. subcylindraceae, lateraliter depressae, basi oblique acutatae, 4-5  $\times$  1,5-2  $\mu$  saepe quaternatim glutinatae.

*Hab.* ad rachides putrescentes Polystichifilicimaris, et spinulosi, Gallia.

11. **Gloeocystidium lacticolor** Bres. Basidiom. Philipp. III in Hedw. LVI p. 303 (1915). — Late effusum, arcte adnatum, membranaceum

lacteum, demum cremeo-tinctum; hymenio laevi, nitido, haud rimoso, margine pruinato-subfimbriato; sporis hyalinis, subglobosis, asperulis,  $5-6 \times 4,5-5$ ; basidiis clavatis,  $20-27 \times 5-6$ ; gloeocystidiis plus minusve immersis, fusioideis, tenuiter tunicatis, vacuis vel granuloso-farctis, reactione acido-alealina tantum evidenter visibilibus,  $60-100 \times 10-15$ ; hyphis subhymenialibus collapsis-conglutinatis, indistinctis, basalibus subirregularibus, septatis, haud nodosis,  $2-5$ , raro  $6 \mu$  crassis.

*Hab.* ad culmos *Bambusae*, Luzon, Benguet, Sablang, ins. Philipp. — Habitu et coloribus videtur prorsus *Corticium lacteum* a quo structura diversum et *Gl. alutaceo* proximum.

12. **Gloeocystidium Torrendii** Bres. ap. Torrend in Broteria, ser. Bot., 1933 XI (1913) p. 81, fig. 4. — Ita vocandum *Corticium Torrendii* Bres. — Syll. XVII 169 — ejus diagnosis sic completanda: gloeocystidiis subcylindraceis, apice subattenuatis, obtusis, succo pallide lactescente, granuloso-farctis,  $130-150 \times 7-9$ . — E grege *Gl. lactescentis* Berk.

**EPITHELE** Pat. — Syll. XXI p. 381 et efr. XVII p. 174. (Ety. *epi* supra et *thele* papilla). — Hymenium superficiei flocculoso-spinulosam; spinuli v. papillae ex hyphis parallele fasciculatis constantes. Cetera *Corticii*.

1. **Epithele interrupta** Bres, in Champ. Congo belge, Bull. Jard. Bot. 1933 Bruxelles IV, 1 (1913) p. 25. — Late effusa, ceraceo-membranacea, ex albo cremea, margine e pruinato similari, setulis candidis, plumulosis, laxe gregariis et interrupte obviis praedita,  $60-100 \times 40-45$ ; sporis hyalinis, subnavicularibus,  $18-21 \times 7-9$ ; basidiis clavatis  $2-4$ -sporis; hyphis contextus  $2-3,5 \mu$  crassis.

*Hab.* ad ramos, Mayidi, Congo (H. VANDERYST). — *E. Thyphac* videtur proxima, sed crassior et structura diversa.

2. **Epithele Galzini** Bres. ap. Bourd. et Galz., Soc. Mycol. Fr. 1911, 1933 p. 264. — Effusa, ceraceo-crustacea, contigua, sub lente setis brevibus dense hispidula; ambitu passim stricto, parum vage pruinoso indeterminato; hyphae  $2-3,5 \mu$ , tenuiter tunicatae, raro distinctae; basidia  $9-18 \times 4,5-6$   $2-4$  sterigmatibus rectis,  $4-6 \mu$  longis; sporae oblongae vel fusiformes, subarcuatae, basi attenuatae,  $5-8 \times 3-4$  saepe  $2-4$ -adglutinatae.

*Hab.* ad rachides *Filicium* in locis humidis; Aveyron, Farn, Allier, Gallia. — Affinis *Corticii filicinii* et *Gloeocystidii cretati*.

3. **Epithele ochracea** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 49. — Late 1933

effusa, ramulos integros ambiens, primitus alba, pruinosa, dein membranaceo-crustosa, luride ochracea, ambitu persistenter albo, pruinoso; hymenio laxo granuloso, mox rimoso, setulis densis vel interdum raris, velutino; sporis hyalinis, oblongis,  $8-12 \times 4-5,5$ ; setulis interdum fasciculatis, cylindraceo-conicis, apice obtuso  $80-120 \times 15-28$ , ex hyphis parallelis, crassiuscule tunicatis, extus scabris vel papillatis congestis; hyphis contextus tenuibus, septatis, 3-5.

*Hab.* ad ramulos *Ampelopsidis hederaceae* in hortis cultae. Tridenti, Italiae sup.

**CYTDIA** QuéL. — Syll. XXI p. 380. — Contextus laxis; fungus saepius resupinatus; sterigmata-subulata; hymenio superficie non flocculoso-spinuloso; sporae hyalinae.

1. **Cytdia tremellosa** Lloyd, Mycol. Not. n. 38 p. 516, fig. 512-513. — 1910  
Resupinata, gelatinosa, tremelloidea, subradiatim plicata; hyphis gelatinosis, sinuosis  $1-3 \mu$  cr. hinc inde noduloso-ramosis; basidiis 2-4 sterigmaticis  $45-70 \times 8-10$ , sterigmatibus  $4,5-6 \mu$  long.; sporis ovoideis v. ellipsoideis  $9-11 \times 6-7$ ; infra basidia cellulis subglobosis cystidiiformibus interpositis.

*Hab.* ad cortices in Louisiana, America bor. (C. G. LLOYD).

**ALEURODISCUS** Rabenh. — Syll. XXI p. 381, cfr. quoque pp. 403 et VI p. 606 (Etym. *aleuron* farina et *discus* \*). — Hymenium pruinatum, cystidiis genuinis carens. Basidia et sporae majusculae. Cellulae basidiis intermixtae piliformes, irregulares, spinuloso-asperae (dendrophytes). Conidia catenulata inter basidia saepe occurrunt.

1. **Aleurodiscus jonides** (Bresad.) Bourd. et Galz. Bull. Soc. Myc. Fr. 1912 p. 353, *Corticium jonides* Bres. in Brinkm. Westf. Pilze, n. 10. — Effusus crassus, primum ceraceus dein induratus, arete adnatus, pubescenti-pruinatus, demum rimosus, primum lilacino rubro dein pallescens; margine pubescenti v. conformi, lilacino dein concolori; hyphis crassiuscule tunicatis, laxo nodulosis,  $2-4 \mu$ , ramos simplices v. ramos in hymenium emittentibus; basidiis irregularibus,  $4-5-90 \times 6-8$ , 2-4 sterigmatibus praeditis; sporis obovoideis basi breviter et saepe oblique attenuatis,  $9-12 \times 6-7$ .

\*) Cfr. generis monographiam cl. prof. v. HOHNEL in Sitz.-K. Akad. Wien 1907, CXVI p. 796; nec nom BOURD. et GALZ. in Bull. Soc. Mycol. de Fr. 1912, p. 349.

*Hab.* ad ramos Sorbi ariae et Ericae arboreae, Aveyron Gallia. — Habitus *Cort. rosci* et *C. polygonoidis*.

2. **Aleurodiscus albo-roseus** Bresadola, Annales Mycol. 18., 1920 p. 46. — 194  
Resupinatus, confluenti-effusus, adnatus, tomentosus-submembranaeus, roseolus, expallens, margine e subfimbriato similari et demum subrevoluto, 1,5-1 mm. crasso; hymenio laevi; sporis hyalinis, ellipticis, uno latere depressis, 24-30  $\times$  14-15; basidiis clavatis, 130-150  $\times$  18-21, protoplasmate luteo, crasse granuloso faretis; dendrophysibus cylindræis vel clavatis, spinosis, apice 5-9  $\mu$  crassis; hyphis contextus regularibus, septato-nodosis, 3  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad corticem arborum frond. Brasilia (RICK). Obs. Auctoris « Theiben in Polyp. Bras. in Denkschriften der Mathem. Naturwiss. Akad. B. 83, p. 243 (1911) dicit quod ego speciem hanc pro forma *Corticii ceracei* Berk. et C. habeo. Nescio quomodo hoc asserere potuit, certum enim est quod, prouti e diagnosis clare patet, *Aleurodiscus albo-roseus* prorsus a *Corticio ceraceo* B. et C. diversus est. In *Corticio ceraceo* sporae oblongo-subcylindræae 16-20  $\times$  6-7 nec insuper *Aleurodiscus* sp. ».

3. **Aleurodiscus apiculatus** E. A. Burt., Ann. Miss. Bot. Gard. 5., 1918, 194  
p. 186, fig. 4. — Fructificationes resupinatae, effusae, 2,5-0 cm. long. 6-15 mm. lat. quandoque anguste reflexae, coriæae, pulveræae, arescendo rubro-coriariae, margine reflexo tomentoso, 1-1,5 mm. lato, albo; contextu 600-800  $\mu$  cr.; hyphis hyalinis, aequalibus, crasse tunicatis, 3,5-4  $\mu$ , non incrustatis non nodoso-septatis, ad marginem laxè in medio et infra fortiter intertextis; paraphysibus hyalinis nonnullis apice extus subracemosis, ramulis 6-7  $\mu$  cr.; basidiis clavatis usque 100  $\times$  12-15, sterigmatibus 4 prominentibus circ. 15  $\mu$  long. praeditis; sporis hyalinis, equilateralibus, apiculatis, minute echinulatis, 20-25  $\times$  12-15.

*Hab.* ad ligna, Jamaica, Porto Rico, Grenada. 5000 ped. alt. America centr. (F. S. EARLE, J. A. SHAFER, R. THAXTER).

4. **Aleurodiscus botryosus** E. A. Burt., Ann. Miss. Bot. Gard. 5., 1918, 194  
p. 198, fig. 10. — Fructificationes resupinatae, effusae, 2-2  $\times$  1-1,5 mm. adnatae, sparsae dein confluentes, et usque 3-8  $\times$  5-10 mm. primum albae tenuissimae, demum crassiores, arescendo laceratae et quandoque pallide olivaceo-coriariae ad marginem tenuiores pruinosa; contextu 150-200  $\mu$  cr., ex hyphis erectis confertis, gloecystidiis, basidiis et ramulis paraphysibus conformibus brevibus erectis praeditis; hyphis hyalinis, aequalibus, tenuiter tunicatis, 2  $\mu$  cr.; gloecystidiis plerumque substrato adpressis, cylindræis

flexuosis 80  $\approx$  6-7, quandoque clavatis, 45  $\approx$  12-16; basidiis clavatis 40  $\approx$  12, sterigmatibus 4 divergentibus, 15  $\mu$  long. 3-4  $\mu$  basi crassis praeditis; sporis hyalinis aequalibus, 13-15  $\approx$  9-11; paraphysibus sursum racemosis et ramulis lateralibus apice minute globosis; parte racemosa 10-15  $\approx$  3-4,5.

*Hab.* in caulibus emortuis *Rubi* et *Vitis*, Massackussets, Maryland et Mexico, America bor. (A. P. D. PIGUET, C. L. SHEAR, MURRILL).

5. **Aleurodiscus cremeus** Pat., Bull. Soc. Mycol. XXXI 1915, p. 73. — 1945

Sparsus v. confluens, orbicularis, 2-5 mm. diam. ubique cremeus, resupinatus, leviter adnatus, sessilis, cupuliformis, margine obtuso, villosus; hymenio levi, concavo, dein plano, habitu farinoso; trama tenui, alba, sicca, molli, ex hyphis hyalinis, laxiusculis 2  $\mu$  cr. formata; basidiis clavatis, apice rotundatis, guttulis majusculis faretis, 45  $\approx$  12-15, sterigmatibus 4 subulatis; sporis ellipsoideis, achrois, 12-15  $\approx$  9-11; paraphysibus gracilibus, spiraliter v. tortuoso flexis, subramosis; pilis marginalibus, hyalinis, mollibus, helicoideis, 2  $\mu$  cr.

*Hab.* in corticibus, Cho Ganh, Tonkin (DUPORT). — *Cyphellae* quoque subaffinis.

6. **Aleurodiscus atlanticus** Maire, Bull. Soc. de l'Afr. du Nord, 1917, 1946

p. 157. — Crustaceus, adhaerens, subcarnosus, margine abrupto, oxalato calcico faretus, 0,5-1 cm. diam. ambitu subcirculari v. irregulari; hymenio inaequali sub lente pruinoso, salmoneo, margine conformi; hyphis tenui-tunicatis, fibuligeris; 2-3  $\mu$  diam.; basidiis clavatis, 50-70  $\approx$  12-15, roseo-faretis, 4-sporis; sterigmatibus cylindraceis, crassis, elongatis, 10  $\approx$  2; sporis breviter ellipsoideis, intus roseolis e granuloso 1-2-guttulatis, episporio tenui, 0,5  $\mu$  cr., e levi dense verrucoso, 14-19  $\approx$  11-14; pseudophysibus filiformibus et dendrophysibus ramosis praesentibus.

*Hab.* in cortice *Cedri atlanticae*, M. Atlantis, Mauretaniae, Afr. bor.

7. **Aleurodiscus Burti** Trott. nom. n. *Aleurodiscus cremeus* E. A. Burt., 1947

Ann. Miss. Bot. Gard. 5., 1918, p. 199, fig. 11, nec Patouill. 1915. — Fructificationes resupinatae, effusae, adnatae, primum convexae 2-5 mm. long. 1-2,5 mm. latae dein confluentes planae, et usque 5 cm. long. 1-1,5 mm. latae, arescendo laceratae et cremeo-coriariae, margine crasso intacto; contextu 600-800  $\mu$  cr., stratos suberystaligeros hyphis suberectis constitutos praedito; hymenio ex basidiis clavatis, paraphysibus albis papillatis 6-7  $\mu$  diam., aliis aequaliter tunicatis 6  $\mu$  diam. apice plus minus moniliformi rotundato-con-

strictis; gloeocystidiis minutis, inconspicuis, clavatis v. cylindraceis, flexuosis 30-45  $\times$  5-6; basidiis cum sterigmatibus ignotis; sporis probabiliter in superficie hymeniali immersis, sphaeroideis, aequalibus, hyalinis, 9  $\mu$  diam.

*Hab.* in ligno decorticato *Quercus Gambelii*, New Mexico, America bor. (W. H. LONG).

8. **Aleurodiscus Farlowii** E. A. Burt., Ann. Miss. Bot. Gard., 5., 1918, p. 182, fig. 2. — Fructificationes discoideae, 1-1,5 mm. diam. confluenso elongatae, 0,5 mm. circ. cr., sparsae v. quandoque confluentes, coriaceae, apiculo v. tuberculo adhaerentes, margine libero, incurvo, infra obscure griseo-murino; hymenio convexo pulveraceo, primum avellaneo dein in sicco sordido; hyphis hyalinis, aequalibus, crasse tunicatis, dense intricatis 3  $\mu$  cr., non incrustatis, undique radiantibus et circ. 30  $\mu$  basidia excedentibus; paraphysibus papillato-subracemosis et ramulis 6-7  $\mu$  cr., infra dense confertis; basidiis clavatis 36-54  $\times$  9-12; sporis hyalinis, aequalibus, uno latere depressis, 13-18  $\times$  9-12.

*Hab.* ad ramos emortuos *Coniferarum* « hemlock », New Hampshire et New York, America bor. (W. G. FARLOW, S. H. BURNHAM).

9. **Aleurodiscus penicillatus** E. A. Burt., Ann. Miss. Bot. Gard. 5., 1918, p. 201, fig. 13. — Fructificationes resupinatae, effusae adnatae, primum 2-3 mm. diam. dein confluentes et usque ad 10  $\times$  2 cm., arescendo laceratae, primum pallide ochraceo-coriariae demum arescendo e pallidiores rubescentes, margine determinato; contextu 200  $\mu$  circ. cr., ex hyphis laxis suberectis, hyalinis 3  $\mu$  cr. quandoque nodoso-septatis non incrustatis efformato; hymenio basidiis latis clavatis 75  $\times$  18, sterigmatibus conspicuis crassis praeditis constituto; paraphysibus flexuosis 6  $\mu$  diam. variabilibus, nonnullis apice longe (4  $\mu$ ) aciculatis; sporis hyalinis minute echinulatis, subglobosis, 15-18 v. usque ad 20  $\mu$  diam.

*Hab.* ad ramulos dejectos et frondas *Pseudotsugae taxifoliae* et *Tsugae heterophyllae*, Idaho, Washington, Oregon, Amer. bor. (J. R. WEIR, C. J. HUMPHREY, J. M. GRANT).

10. **Aleurodiscus tenuis** E. A. Burt., Ann. Miss. Bot. Gard. 5., 1918, p. 200, fig. 12. — Fructificationes resupinatae effusae, 1-1,5 cm. latae 7 cm. longae tenuissimae, albae, pruinosae, margine integro; contextu 60-90  $\mu$  cr. ex duobus generum hypharum erectarum praedito: allis caespitosis confertis ramosis, 4,5  $\mu$  cr., papillatis, aliis obscurioribus cylindraceis 4,5-5  $\mu$  diam. quandoque clavatis et usque

et usque 9  $\mu$  cr. et ultra; sporis hyalinis, aequalibus, 12-15  $\times$  9-12.

*Hab.* ad ramulos emortuos arborum frondosarum, Cuba America centr. (C. G. LLOYD).

11. **Aleurodiscus Weirii** E. A. Burt., Ann. Miss. Bot. Gard. 5., 1918, 1951  
p. 203, fig. 14. — Fructificationes resupinatae, late effusae, adnatae.  
1-3 cm. longae, 1-2 cm. latae v. in ligno denudato majores, glabrae,  
demum polygonio laceratae, arescendo purpureo-coriariae, margine  
tenuiori; contextu 200-900  $\mu$  cr. ex hyphis irregularibus tenuiter  
tunicatis, ramosis, hyalinis, 2  $\mu$  cr. efformato; ramulis hypharum  
late expansis profunde denticulatis et paraphysibus similibus; spo-  
ris hyalinis minute echinulatis, subglobosis, 6  $\times$  5-6 v. etiam 10-12  
 $\times$  9-10,5.

*Hab.* ad lignum putrem *Abietis grandis*, *Thujae plicatae* et *Laricis occidentalis*, Idaho et Columbia britan-  
nica, Amer. bor. et centr. (J. R. WEIR).

12. **Aleurodiscus australiensis** Wakefield, Bull. Misc. Int. Kew, 1918, 1952  
p. 208, cum icon. — Sporophora primo irregulariter rotundata, de-  
mum late confluentia, hymenio roseo, siccio alutaceo sub lente pul-  
verulento, margine albido undulato secedente; basidia juvenilia  
clavata, intus roseo-oleoso-guttulata, 60-70  $\times$  20, ructura jam col-  
lapsa; pseudophyses undulatae v. submoniliformes apice obtusae  
50-80  $\times$  7-8; dendrophyses cylindricae apice obtusae superne acu-  
leatae 50-60  $\times$  7-8; sporae hyalinae ellipticae utrinque angustatae  
uno latere subcompressae aculeatae, 24  $\times$  15; hyphae basales arete  
subhymeniales laxae intertextae septatae et ad septa nodosae, 2-5  $\mu$   
diam.

*Hab.* ad ramos emortuos in Australia (C. T. WHITE). — Ab *Aleu-  
rodisco javanico* P. Henn. diverso.

13. **Aleurodiscus japonicus** Yasuda, Botan. Mag. Tokyo, 33., 1919, 1953  
p. (33) (descriptio nipponica).

**HYMENOCHAETE** Lév. — Syst. XI p. 588, IX p. 227, XI p. 122, XIV  
p. 217, XVI p. 188, XVII p. 166, XXI p. 404 et 866.

1. **Hymenochaete Pavonia** Pat. — Philipp. Journ. Science, 1915, p. 86. — 1954  
Pileo imbricato, sessili, dimidiato, semiorbiculari, tenuissime pa-  
pyrino flexili, plano, glabrinusculo, subintento, postice castaneo-brun-  
neo, antice rufo-spadiceo, 1-5 cm. diam., zonis sulcatulis densis-  
simis, concoloribus notato; contextu tenui, vix 0,5 mm. cr., rufo,  
compacto; hyphis pallide flavis 2-3  $\mu$  cr.; hymenio plano levi, rufo-  
spadiceo; setulis (cystidiis) sparsis, rigidis, simplicibus, aentis,

rufis,  $30 \approx 5$  v.  $15-25 \approx 5$ ; sporis ellipsoideis, minutis,  $3 \approx 1,5$ , stramineis.

*Hab.* ad lignum putre, M. Maquiling, Prov. Lagum, Ins. Philipp. (BAKER). — Ab affinis *H. attenuata*, *H. Kunzei* etc. differt pileo glabriusculo, nitidulo. *Coniophora pulverulenta* (Lév.) Cooke. — Syll. VI p. 649, observante Pat. ob setulas rufas,  $23-36 \approx 4-5$  aptius *Hymenochaete*.

2. **Hymenochaete castanea** Wakefield, Bull. Bot. Garden Kew 1914, p. 260, eum icone. — Carpophoro late effuso, tenui, arcte adnato, minute velutino, castaneo, ambitu pallidiore; setulis densis, subuliformibus, brunneis, vix ab hyphis diversis: cystidiis omnino depressis, fusiformibus, levibus, tenuiter tunicatis interdum basi bifurcatis, flavidulis,  $47-80 \approx 11-18$ ; basidiis hyalinis vel dilute coloratis,  $27-30 \approx 5-7$ ; sporis non visis; hyphis subhymenialibus laxè intertextis, brunneis,  $3,5-4 \mu$  diam.; hyphis basalibus vix distinctis, conglutinatis, flavido-brunneis.

*Hab.* ad folia *Palmarum* et ad ramos emortuos *Theobroma cacao*, Ibadan, Nigeria (FARQUHARSON).

3. **Hymenochaete mollis** Bres., Basidiom. Philipp. III in Hedw. LVI p. 302 (1915). — Unicolor, badio-umbrina; pileis imbricatis, dimidiato-sessilibus, spongioso-mollibus, glabris, rugoso-scopulosis, sulcato-zonatis, 3-8 cm. latis; hymenio colliculoso, setuloso; setulis fulvis, cuspidatis,  $45-60 \approx 4-6$ ; hyphis contextus granulosis, septatis,  $2-4 \mu$  crassis; basidiis et sporis... non visis.

*Hab.* ad truncos, Polillo, ins. Philipp. — Substantia molli, spongiosa, ab omnibus speciebus diversa.

4. **Hymenochaete livens** Bres. Basidiom. Philipp. III in Hedw. LVI p. 302 (1915). — Late effusa, resupinata, adnata, fusco-livida, cinerescens, margine similari, interdum nigrificato, substantia dura, lignea, demum strata, livido-brunnea, 2 mm. circ. crassa; hymenio levi, e setulis puberulo; setulis fulvis, parum prominulis, ventricosos-cuspidatis,  $60-100 \approx 12-15$ ; hyphis contextus luteis, irreguläribus, parum distinctis,  $2-3 \mu$  cr.; sporis... non inventis.

*Hab.* ad truncos, Polillo, ins. Philipp. — *H. corticolori* Bk. et Rav. affinis.

5. **Hymenochaete variegata** Bres., Basidiom. Philipp. III in Hedw. LVI p. 301 (1915). — Pileis membranaceo-coriaceis, dimidiatis, sessilibus vel saepius resupinato-productis, plus minus densius imbricatis, raro singularibus, e tomentoso-velutinis glabrescentibus, primitus unicoloribus, luride ferrugineis, dein zonis versicoloribus eleganter

variegatis, 3-10 cm. latis; hymenio e pallido mox badio ferruginescente, setuloso; setulis fulvis, fusoideo-ventricosis, apice valde obtuso, vel subclavatis, 40-45  $\times$  6-9, hyphis contextus subirregularibus, flavis, septatis, 2-5, raro 5,5  $\mu$  crassis; basidiis clavatis 15-20 4-5; sporis... non inventis.

*Hab.* ad truncos, Luzon, Benguet. Panai, ins. Philipp. alt. 2100 m.— Species valde elegans, *H. Kunzei* proxima.

6. **Hymenochaete Raunkiaeri** Bresadola, Ann. Mycol., 18., 1920, p. 45.— 1959

Resupinata, late effusa, arcte adnata, tenuis, vix 0,5 mm. crassa umbrina, margine subferruginoso, subtomentoso, dein similari; hymenio laevi, setulis puberulo; sporis non inventis; basidiis 24-25  $\times$  4-4,5  $\mu$ ; setulis fulvis, ventricosocuspidatis, 40-68  $\times$  6-7; hyphis contextus flavis, subirregularibus, 2-4,5  $\mu$  crassis.

*Hab.* ap corticem arborum, St. Jan et S. Thomas, Indiae occidentalis (RAUNKIAER). — E grege *Hymenochaetes insularis* Berk. sed notis datis bene distincta.

7. **Hymenochaete murina** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 46.— 1960

Resupinata, late effusa, arcte adnata, tenuis, cinereo-murina; margine similari; hymenio laevi, nitido, aetate dense rimuloso; sporis non inventis; setulis fulvis, fusoideis, apice cuspidato, hyalino, 40-60  $\times$  8-10; hyphis contextus luteolis, 1,5-3  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad corticem arborum. Luzon, Philippinae (MC. GREGOR).

8. **Hymenochaete noxia** Berk. in herb.; Wakefield, Bull. Bot. Garden 1961

Kew 1914, p. 260; Syll. VI p. 603 (descr. nulla). — Contextu crasso, compacto, ex hyphis brunneis 2-2,5  $\mu$  diam. dense agglutinatis composito; setis longis, sursum conoideo-attenuatis, 40  $\mu$  usque altis, 10  $\mu$  usque crassis; sporis non visis.

*Hab.* ad ramulos fruticum et Cajani indici, Ibadan. Nigeria (FARQUHARSON).

9. **Hymenochaete ferruginea** (Bull.) Bres. — var. **pectinata** Bres. Basidiom. Philipp. II, in Hedw. LIII (1913) p. 77. — A typo differt 1962

pileo generatim majore densiusque sulcato-zonato et setulis fere dimidio minoribus, 30-45  $\times$  5-6, diam.; in typo sunt 45-75  $\times$  7-9; cetera omnia concordant.

*Hab.* ad truncos, Mindanao, Davao, Polillo, ins. Philipp.

10. **Hymenochaete simulans** (Berk.) Bresad. Fungi Bras. in Hedwigia 1963

XXXV, 1896, p. 289, et Ann. Mycol. IX, 1911, p. 271. — Ita vocandum est *Corticium simulans* Berk. et Br. Ceyl. Fung. n. 646.

11. **Hymenochaete (Veluticeps) philippinensis** Bres. Basidiom. Philipp. III 1964

in Hedw. LVI p. 302 (1915). — Pileo dimidiato-sessili, postice ut

plurimum resupinato-porrecto, suberoso, e pubescente glabrato, concentricè dense sulcato-zonato, fusco, zona hornotina luteola, 3-8 cm. lato, 1-3 longo, 3 mm. circ. crasso; hymenio luride fulvello, fuscescente, papilloso; papillis multicellularibus, e fasciculo hypharum, spathulatis vel cuspidatis, 90-100  $\mu$  prominentibus; hyphis fulvis, 2-5  $\mu$  crassis; sporis et basidiis... non visis.

*Hab.* ad ramos, Luzon, ins. Philipp. (MERRILL). — Hymenium in speciminibus visis stratosum; strata omnia e fasciculis papillarum percursa. — Habitu videtur prorsus *Fomes pectinatus* Kl.

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

- Hymenochaete crateriformis* P. Henn. = *Stereum hydrophorum* Berk.  
 » *imbriata* Ellis et Ev. = *Lloydiella striata* (Schr.) Bres.  
 » *fusca* Karst. = *Hymenochaete fuliginosa* (Pers.)  
 Bres.  
 » *griseo-cervina* P. Henn. = *Lloydiella Schomburgkii* (Berk.)  
 Bres.  
 » *hispidata* Berk. = *Heterochaete delicata* (Kl.)  
 Bres.  
 » *imbricata* (Schw.) Lév. = *Hymenochaete tabacina* (Sow.)  
 forma  
 » *innata* Cooke et Masee = » *crociareas* Berk. et Br.,  
 quae tamen vix *Hymenochaete*,  
 nisi *Heterochaete*, sed speci-  
 men sterile, ideo dubium.  
 » *Kalchbrenneri* Masee = *Lloydiella vinosa* (Berk.) Bres.  
 » *kwangensis* P. Henn. = » » » »  
 » *phaea* Berk. = *Hymenochaete nigricans* (Lév.)  
 Bres.  
 » *rudis* Karst. = » *cinnamomea* (Pers.) Bres.  
 » *spadicea* Berk. = » *nigricans* (Lév.) Bres.  
 » *spretata* Peck = » *cinnamomea* (Pers.) Bres.  
 » *strigosa* Berk. = » *nigricans* (Lév.) Bres.  
 » *tenuissima* Berk. typus = » *rheicolor* Mont.  
 » *tomentosa* Berk. et C. = *Physospora rubiginosa* (Fr.)

MYCOBONIA Pat., Bull. Soc. Myc. de Fr. 1894, p. 77. — *Bonia* Pat.  
 l. c. 1892 p. 48, Syll. XI p. 123, non Balansa (Gramin.).

1. *Mycobonia Winkleri* Bresadola, Ann. Mycol. IX, 1911, p. 551. — 1965

Pileo dimidiato-sessili v. subresupinato producto, mycelio bombycino-submembranaceo insidente, tenui, fragillimo, eleganter reticulato sub lente pruinoso, argillaceo, 1-2 cm. lato, 1-1,5 cm. longo, 0,5 cm. crasso; hymenio concolore, setis pluricellularibus, distantibus, linteis, 200-250  $\times$  35-50; sporis (?) 4  $\times$  3; basidiis clavatis bisterigmaticis, 25-28  $\times$  12; hyphis contextus albis, septato-nodosis, 1,5-4,5, raro 5  $\mu$ .

*Hab.* ad Calamum rotang, S. O. Borneo Indiae (WINKLER).— Sporae una alterave visa sed non in sterigmatibus, ideo dubiae.

**DUPORTELLA** Pat. Philipp. Journ. Science 1915, p. 87 (Etym. a solert. collect. L. DUPORT). — Fungi homobasidiati, lignatiles, aridi, phaeonemi, hymenio infero, levi; paraphysibus coloratis, rigidis, simplicibus setiformibus dense fasciculatis innato-emergentibus velutinis. Cystidia immersa; sporae hyalinae. *Stereo* et *Hymenochaetae* cognatum genus. Ab *Hymenochaete* cystidiorum natura et paraphysium praesentia dignoscitur.

1. **Duportella velutina** Pat. l. c. Resupinata, arcte adnata, membranacea, tenui orbiculari dein confluyendo late irregulariterque effusa, 2-10 cm. et ultra, umbrino-fulva, velutina v. strigosa, hinc illinc glabra, albido-cinerea, minute rimosa, ambitu pallidiori; paraphysibus rigidis, fusco-brunneis 60-75  $\times$  3-4, obtusis v. acutis; cystidiis ventricosis, fusiformibus, stipitatis, subhyalinis tenuiter tunicatis, 35-50  $\times$  15-25; basidiis claviformibus, tetrasporis, 30-35  $\times$  8-10; sporis hyalinis, subcylindraceis, rectis, 9  $\times$  3. 1966

*Hab.* ad ramos emortuos Tamarindi indiae, Glicindiae sepium etc. M. Maquiling et Los Banos Ins. Philipp. (BAKER, RAIMUNDO, EVARISTO). — Sec. Cl. Petch (Rev. Ceylon Fungi in Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya VI, P. II, 1916, Extr. p. 8). *Dup. velutina* in Baker Fungi Malayani 25 est eadem ac *Corticium tristiculum* B. et Br. Fungi of Ceylon 636 (= *Hymenochaete tristiusecula* (B. et Br.) Masee).

2. **Duportella Raimundoi** Pat. l. c. p. 88. — Resupinata, adnata, late effusa, velutina, umbrina, v. rubro-brunnea, fulvo-marginata, dein glabra, brunneo-cinerea et minute rimosa; paraphysibus setiformibus, 60-90  $\times$  3-4; cystidiis fusoides v. subglobosis 40-45  $\times$  15-18, sporis... non visis. 1967

*Hab.* ad culmos emortuos Bambusa e, Los Banos, Prov. Laguna Ins. Philipp. (RAIMUNDO). — Affinis praecedenti sed lactus colorata ochraceo-rubra, brunneo-tincta.

**ASTEROSTROMA** Massee — Syll. IX p. 236, XI p. 128, XIV p. 223, XVI p. 193, XXI p. 389.

1. **Asterostroma persimile** Wakefield, Kew Bull. 1915 p. 372, t. I f. 2. — 1968  
Late effusum, tenue, fragilissimum, margine indeterminato; subiculo spongioso-molli, fulvo; hymenio avellaneo, pulverulento; setis stellatis, brunneis, 30-140  $\mu$  latis, 3-5-radiatis, radiis 15-75  $\approx$  2-7,5 (basi); gloeocystidiis fusiformibus v. ventricosis, apice acutis, 60-100  $\approx$  9-12; basidiis clavatis, 4-sterigmaticis, 25-32  $\approx$  7; sporis subglobosis, stellato-tuberculosis, hyalinis, 7,5-10  $\approx$  6,8; hyphis hyalinis, tenuiter tunicatis, septatis, 2-2,5  $\mu$  cr.

*Hab.* ad ligna, Rotorna, Nova Zeland. (CHEESMAN).

2. **Asterostroma ochroleucum** Bres. ap. Torrend in Broteria, ser. Bot., XI (1913) p. 82, fig. 5. — Late effusum, tomentosum, tenue, ochroleucum, margine pruinato; hymenio a matrice colliculoso vel inaequali, pallido, contiguo; sporis stramineis, globosis, aculeatis, 6  $\mu$  diam. cum aculeis 9  $\mu$ ; basidiis clavatis, 20-30  $\approx$  5-7; cystidiis? tenuioribus, clavatis vel fusoideis, levibus, intus granulosis, 30-60  $\approx$  9-15; stellulis luteis, 4-7-radiatis, 70-105  $\mu$ , radiis basi 3-4  $\mu$  crassis; hyphis contextus 1,5-3  $\mu$  cr., tenuibus, hyalinis.

*Hab.* ad ligna putrida Pini maritima e prope Bellas, Lusitania. — Affine *A. cervicolori* (Berk.) Mass. a quo differt habitu tomentoso, non pruinoso-farinaceo (an ob aetatem?), colore intensiore, sporis et stellulis aliquantum diversis.

3. **Asterostroma medium** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 49. — 1970  
Late effusum spongioso-molle, funiculis rhyzomorphoideis praecursum, avellaneo-umbrinum; hymenium pallidum, pruinatum; sporae hyalinae, angulato-echinulatae 7-8  $\approx$  6-7  $\mu$ ; basidia clavata, 24-26  $\approx$  5-6; cystidia fusoideo-ventricosa v. clavata, 30-40  $\approx$  10-15; setulae fulvae, stellatae, 80-150  $\mu$  diam., radiis 4-6 praeditae; hyphae contextus hyalinae, tenues, 2-3  $\mu$  crassae.

*Hab.* ad ligna Pini, Lengerich Westfaliae (BRINKMANN), Lusitania (TORREND). — Inter *Aster. bicolor* et *Aster. cervicolor* fere medium.

4. **Asterostroma degenerans** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 49. — 1971  
Late effusum, immarginatum, crassum, stupeum, fusco-tabacinum; hymenium luride ferrugineum, sublaeve; sporae hyalinae vel stramineae, tuberculatae, 8-9  $\mu$ ; basidia collapsa; setulae fulvae stellatae, radiis 4-8 praeditae, 60-240  $\mu$  diam. commixtae setulis cuspidatis ut in *Hymenochaetis*, 60-120  $\approx$  9-12, basi 5 radiculis praeditis; hyphis contextus et stellarum hyalinis, 2-3  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad ligna, Ceylon, cum *Hymenochaete depallente* Berk. confusa in Herbario Kewiensi. — Vix diversa, scilicet setulis stellatis minoribus, ex America centrali (C. RAUNKIAER).

5. **Asterostroma roseum** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 49. — 1972  
Longitudinaliter effusum; subiculo tenui, umbrino, tomentoso, hymenio roseolo, pruinato, margine similari; sporis vix visis, si genuinis, hyalinis, tuberculosis,  $6-7 \approx 4-5 \mu$ ; basidiis  $24-26 \approx 5-6 \mu$ ; cystidiis fusoido-ventricosis,  $40-45 \approx 9 \mu$ ; setulis fulvis, stellatis, radiis 4-6 interdum bifidis praeditis,  $50-80 \mu$  diam.

*Hab.* ad ramos, Buitenzorg Javae (v. HÖHNEL).

6. **Asterostroma epigaeum** Lloyd, Mycol. Notes n. 50 (1917) p. 709, 1973  
f. 1060. — Resupinatum isabellinum, terricola, durum, crassum, subnigrosolum; contextu brunneo, ex hyphis dense intricatis, dichotome ramosis et apicibus divaricatum spinosis conflato; cystidiis nullis; sporis copiosis, globosis,  $5-6 \mu$  diam., minute rugosis ex hyalino fuscellis.

*Hab.* ad terram in Japonia (A. YASUDA).

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

*Asterostroma cellare* P. Henn. = *Asterodon tomentosum* (Schr.)

Bres., juvenilis

**ASTEROSTROMELLA** v. Höhn. et Sits. Beitr. Kenntn. Cortic. II p. 35 c. ic. (1907), Syll. Fung. XXI p. 381 (Etyrn. *aster* et *stroma*). — A gen., *Corticio* imprimis contextus hyphis tenuibus disjecte seu dendroideo-ramosis, subhyalinis apicibus cuspidatis, hyalinis distinguuntur. *Asterostroma* hyphis eximie stellatis brunneis rigidisque mox dignoscitur.

1. **Asterostromella ochroleuca** Bourd. et Galz., Bull. Soc. Mycol. Fr. 1974  
1911, p. 266. — Late effusa investiens, mollis cremeo-ochracea; hymenio pelliculari fragili; ambitu albo fibrilloso vel pruinoso; hyphae basales tenaces tenuissimae,  $0,5-1 \mu$  ramosae; superiores  $2-3 \mu$  ramis rigidis, dichotomis divaricatis; cystidia (gloeocystidia) sparsa fusiformia,  $18-36 \approx 6-7$  succo hyalino faretata; basidia  $15-23 \approx 4-4,25$ ,  $2-4$  sterigmatibus rectis,  $4,5-6 \mu$  longis; sporae hyalinae, subsphaeroideae, basi brevissime apiculatae,  $3-4 \approx 2,7-3 \mu$ .

*Hab.* ad frustula U l m i, humum et lapides investiens, Aveyron. — Gallia. — Habitus *A. investientis* sed *Corticii portentosi* magis affinis.

2. **Asterostromella rhodospora** Wakefield, Kew Bull. 1915 p. 372 t. I 1975  
f. 3. — Irregulariter effusa crassa subdura ochroleuca, margine determinato concolore v. fulvo; hymenio ob sporas leviter salmoneo-tincto, pulverulento; contextu ex hyphis tenuissimis, dendroideo-ramosis composito, hyphis superioribus hyalinis, basilaribus pallide fulvis; gloecocystidiis anguste fusiformibus, stramineis non v. vix emergentibus. 30-90  $\times$  6-8; basidiis clavatis, maturitate emergentibus, mox collapsis, 2-4-sterigmaticis, 5  $\mu$  cr.; sporis subglobosis, verruculosi, roseo-stramineis, 6-6,5  $\mu$  diam.

*Hab.* ad ligna, Nambour, Blakall Range, Queensland, Australiae (CHEESMAN).

**LLOYDELLA** Bresad. — Syll. XVI p. 116, XXI p. 338, 405 et 866.

1. **Lloydella coffeata** Bresadola, Ann. Mycol., 18., 1920, p. 45. — Re- 1976  
supinata, tenuis; subiculo coriaceo-membranaceo, plus minus confluenti-effuso, adnato, non reflexo, pallido, vix  $\frac{1}{2}$  mm. crasso; hymenio laevi, demum subrimoso, pubescente, tabacino-fusco, margine similari, pallidiori; sporis non inventis; basidiis clavatis, 27-30  $\times$  4-5  $\mu$ ; cystidiis glabris, fusoideis, apice cuspidatis vel rarius obtusis, parum prominulis, brunneo-fuscis, 70-150  $\times$  4-5; hyphis contextus hyalinis, tenuibus, 3-4  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad ligna, Timor (TORREND). — *Lloydellae vinosae* (Berk.) Bres. affinis, a qua praecipue colore obscuriore hymenii, cystidiis et hyphis contextus strictioribus differt, sed forte tantum ejus varietas.

2. **Lloydella Schomburgkii** (Berk.) Bres. — var. **brunnea** Bresadola, Ann. 1977  
Mycol. 18., 1920, p. 45. — Effuso-reflexa, valde elongata, extus intusque brunnea; pileis basi connatis, margine lobato divisis, membranaceo-coriaceis, tomentosio-fibrosis, sulcato-zonatis, demum glabrescentibus et zonis nigris praeditis,  $\frac{1}{2}$ -1 cm. reflexis; hymenio velutino, demum rimoso; sporis hyalinis, 6-7  $\times$  3-4; basidiis clavatis, 28-30  $\times$  5-6; cystidiis longis, apice fusoideo, 40-50  $\times$  6-7  $\mu$  crasso; hyphis contextus 3-5  $\mu$ ; hyphis cystidiophoris 6-7  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad truncos, Brasilia (RICK). — In typo color est fulgineo umbrinus vel griseo-umbrinus, siccitate aliquantulum expallens, sed forma et notis microscopicis cum var. *brunnea* identicus. Species in tropicis ubique obvia, etiam forma europea, sub nomine: *Stereum spadiceum* Pers. non Fr. nota, parum diversa.

3. **Lloydella involuta** (Kl.) Bres. — Syll. VI p. 560 sub *Stereum* — var. 1978  
**philippinensis** Bres. Basidiom. Philipp. III in Hedw. LVI p. 300

(1915). — A typo differt statura duplo minore. Cystidia fusioidea, immersa, 30-45  $\times$  7-10; hyphae contextus 2-4  $\mu$  crassae.

*Hab.* ad truncos, Luzon, Camarines, ins. Philipp.

\*) **PENIOPHORA** Cooke. — Syll. VI p. 640, IX p. 237, XI p. 128, XIV p. 223, XVI p. 193, XVII p. 175, XXI p. 405 et 866.

1. **Peniophora orphanella** Bourd. et Galz., Bull. Soc. Mycol. 1912, 1979 p. 381. — Parce effusa tenuissima, oculos fugiens (40-80 diam. crustula ceracea interrupto-porosa furfuracea, pilis apice aureo-nitidis hirta); hyphae parcae, 2-3  $\mu$  passim incrustatae; cystidia vix crassinucle tunicata, straminula, conica, apice inflato-truncata, 40-75  $\times$  6-14; basidia 18-26-30  $\times$  6-9  $\mu$ , 2-4 sterigmatibus 4,5-5 longis; sporae subellipsoideae, basi subgibbosa et oblique abrupte-  
 acutata, 7-9  $\times$  5-6  $\mu$ .

*Hab.* ad ligna Pini, in locis udis; Causse Noir, Gallia.

2. **Peniophora aegerita** v. Höhn. et Lit. — Sacc. Syll. XXI p. 410. — 1980

\* **P. Abietis** Bourd. et Galz., Bull. Soc. Mycol. 1912, p. 383. — Indeterminata, tenuissima, adnata, pubescenti-macularis, albida; contextus spongiosus ex hyphis subindistinctis, 3-6  $\mu$ ; cystidia 80-120  $\times$  9-15  $\mu$ , conica, basi saepe ovoideo-inflata, 15-17  $\mu$ , crasse tunicata, rugoso-asperula, longe emergentia; basidia 18-21  $\times$  6-9  $\mu$ , 4 sterigmatibus 4-4,5  $\mu$  longis; sporae sphaeroideae, 6-8-11  $\mu$  diam. tenuissime rugulosae.

*Hab.* ad *Abietem pectinatam*, Arnac; ad *Juniperum commune*, Labastide — Pradines, Aveyron, Gallia. — var. **pinastri** H. Bourdot et L. Maire, Bull. Soc. Mycol. de Fr., XXXVI, 1920, p. 73 cum icone. — A typo recedit colore cinereo nec non cystidiis numerosis subconoideis, apice plerumque truncato-subinflatis, parietibus tenuibus donatis 50-75  $\times$  9-12, basidios subduplo longioribus.

*Hab.* ad caudicem Pini, Lepanges, Vosges, Gallia.

3. **Peniophora Clematidis** Bourd. et Galz., Bull. Soc. Mycol. 1912, 1981 p. 383. — Anguste effusa, adnata; maculiformis vel tenuissime crustacea, pruinosa, dense hirtella, alba v. albido-grisella; hyphae 1,5-2,5  $\mu$  tenuiter tunicatae, septato-nudolosae, in rimis corticis tantum conspicuae; cystidia 75-100  $\times$  9-14, conica, 1-2 radicata, cras-

\*) Cfr. expositio generis *Peniophorae* cl. Bourdot et Galzin, Bull. Soc. Mycol. 1912 p. 372-409, ubi permultae species describuntur nec non plurimae varr. et formae quas hic pratermittimus.

sisissime tunicata, rugulosa, ad 75  $\mu$  emergentia; basidia 9-12  $\times$  4-4,5  $\mu$ , 2-4 sterigmatibus 4-4,5  $\mu$  longis; sporae subsphaeroideae breviter basi apiculatae, 4-5  $\times$  4-4,5, uniguttulatae.

*Hab.* ad cortices emortuos (saepe ad plantam adhuc vivam) *Clematitidis vitalbae* frequens, Gallia.

4. **Peniophora subulata** Bourd. et Galz., Bull. Soc. Mycol. 1912, p. 385 1982 (subsp.). — Effusa, tenuis, adnata, submembranacea, sub lente tenuissime papillata, ex albo cremea, nunquam globulosa, ambitu similari; hyphae 2-3  $\mu$ , tenuiter tunicatae, superiores conglutinatae; cystidia conica subacuta, 60-100  $\times$  6-12, canaliculo nullo vel capillari, uno apice abrupte dilatato, immersa et semiemersa, basi 1-2 radicata; basidia 15-20  $\times$  2,5-4, sine cystidiolis; sporae cylindraceae vix curvulae, 6-9  $\times$  1,5-1,75, passim polari ocellatae.

*Hab.* ad ligna et cortices *Pini* sat frequens; Allier, Aveyron Gallia.

5. **Peniophora juniperina** Bourd. et Galz., Bull. Soc. Mycol. 1912, p. 386 1983 (Subsp.). — Parce effusa, tenuissima, submembranacea, adnata, sub lente dense papillata et hirtella, alba, cremeo-ochracea, rimulosa, ambitu indeterminato; hyphae basales, tenuiter tunicatae, sparse nodulosae, 2-3,5  $\mu$ , superiores collapsae; cystidia 45-90  $\times$  4-9 ad 60  $\mu$  emergentia, cylindracea v. anguste conica, apice dilatato-inflata, 9-12  $\mu$  diam., crasse tunicata, canaliculo capillari; basidia 8-15  $\times$  4-5; sporae 4,5-6-9  $\times$  1,5-2, arcuato-cylindraceae.

*Hab.* frequens ad ligna et cortices *Juniperi*, rarior ad *Pinum*, *Ericam*, Allier, Aveyron, Tarn, Gallia. — Est subspecies *Pen. glebulosae*.

6. **Peniophora accedens** Bourd. et Galz., Bull. Soc. Mycol. 1912, p. 386 1984 (subsp.). — Irregulariter effusa tenuissima, maculiformi-pruinosa, sub lente reticulato-porosa, nec fibrillosa, setulosa, albido-grisella, ambitu indeterminato; hyphae 2,5-3  $\mu$  tenuiter tunicatae parum distinctae; cystidia 35-65  $\times$  3-4,5  $\mu$  linearia, apice globoso-dilatata, 7,9  $\mu$  diam., basi pluriradicata; basidia 9-15  $\times$  4-4,5 2-4 sterigmatibus 3-3,5  $\mu$  longis; sporae oblongae basi breviter acutatae, 4-4,5  $\times$  3-3,5 vulgo uniguttulatae.

*Hab.* ad ligna putrida *Castaneae* frequens, rario ad *Quercum*, Gallia. — Est subspecies *Pen. glebulosae*.

7. **Peniophora cineracea** Bourd. et Galz., Bull. Soc. Mycol. 1912, p. 387 (subsp.). — Parce effusa, tenuis, flocculoso-porulosa, albido-cinerella, ambitu similari; hyphae 2-4  $\mu$ , tenuiter tunicatae, ad septa sparse nodulosae; cystidia 90-200  $\times$  6-8, cylindracea, sur-

sum sensim incrassata, tenuiter tunicata, ad basim crassiuscule, ad 75  $\mu$  emergentia; basidia 15-20  $\times$  4-5, 2-4 sterigmatibus 3  $\mu$  longis; sporæ cylindræae latere depressæ, 7-7,5  $\times$  2,5-3 vulgo uniguttulatae.

*Hab.* ad *Ericam arboream*, Aveyron, Gallia. — *Pen. subalutaceæ* et *Pen. glebulosæ* affinis.

8. **Peniophora heterogenea** Bourd. et Galz., Bull. Soc. Mycol. 1912, 1986  
p. 393. — Effusa, tenuis, pellicularis, mollis, vix adhaerens, alba, rimoso-fragilis, subiculo demum incrassato membranacea, subochracea, rimuloso-leprosa, ambitu araneoso cum filamentis teretibus, crassis ramosis vel flabellatis; hyphae cystidiophoræ, tenaces, 1-2  $\mu$ , crasse tunicatæ; gloecystidia subimmersa, 45-90  $\times$  6-7, subclavata vel fusiformia, succo lutescente demum guttuloso et resinaceo farta; cystidia longe clavata, 4-9  $\mu$  diam. ad 40-60  $\mu$  emergentia, crasse tunicata, cristallis asperata; hyphae basidiophoræ tenuiter tunicatæ, 2-5  $\mu$  septato-nodulosæ; basidia 12-18  $\times$  4-5, 2-4 sterigmatibus 3  $\mu$  longis; sporæ ovoideæ, 3-5  $\times$  2-3,5 uniguttulatae.

*Hab.* ad ligna putrida, *Polyporos*, humum, locis umbosis, Allier, Aveyron, Gallia. — Iodi ope sporidia cyanescentia.

9. **Peniophora macrospora** Bresad. Ms. et in Bourd. et Galz., Bull. 1987  
Soc. Mycol. 1912, p. 396. — Effusa membranacea, mollis, crassiuscula, laxè adhaerens, laevis, cremeo-alutacea, sicco rimosa; subiculo albo distincto, ambitu pubescente villosa; hyphae contextus laxè intricatæ, regulares, crassiuscule tunicatæ, 3,5-8  $\mu$  septatæ sine nodulis; subhymeniales tenuiter tunicatæ, 3-4,5  $\mu$ , sparse nodulosæ; cystidia 55-100  $\times$  4-9, fusioideo-subulata, acutissima nunquam incrustata, passim apice ramulosa, vel 1-2 septata, ad 45-70  $\mu$  emergentia; basidia 25-40-60  $\times$  6-9, 2-4 sterigmatibus, 4,5-6  $\mu$  longis; sporæ obovato-oblongæ apice breviter acutatae, 7-12  $\times$  4-6, 1-pluriguttulatae.

*Hab.* ad ramenta varia putrida *Ericæ arboreæ* etc. locis aridis, Gallia. — *P. cremeæ* proxima.

10. **Peniophora cacaina** Bourd. et Galz., Bull. Soc. Mycol. 1912, p. 397. — 1988  
Effusa, membranaceo-ceracea, laevis, pallida vel crustulina, dein valde rimosa areolata, cacaina, subrubens; ambitu pallidiore sub simili vix pubescente; hyphae basales crasse tunicatæ, subarticulatæ, fragiles, 4-8  $\mu$ , superiores 3-5  $\mu$ , tenuiter tunicatæ; cystidia fusioidea, 50-60  $\times$  6-8, tenuiter tunicata, passim septata, ad 30-45  $\mu$  emergentia; basidia 30-50  $\times$  6-9; sporæ subcylindrææ latere depressæ, 10-14  $\times$  3,5-5.

*Hab.* ad ramos delapsos Pini; Causse Noir, Gallia.

11. *Peniophora proxima* Bres. Ms. et in Bourd. et Galz. Bull. Mycol. 1912, p. 402. — 1989

Fr. 1912, p. 402. — Effusa, subrotundata, dein confluens arete adnata, crassiuscula, pallide testacea, pruina pallida induta, in sicco rimosa; margine abrupto; hyphis 2-4  $\mu$ , raro distinctis, trama densa, plerumque ex cystidiis stipitatis longitudine variabilibus 5-7,5  $\mu$  cr. efformata; basidiis 30-45  $\times$  8-9; sporis ellipsoideis parum depressis 9-13  $\times$  5,5-9.

*Hab.* ad terram in ligno emortuo, Aveyron Gallia, nec non in *Betula sempervirenti*, Tiflis Rossia (WORONOW). — Inter *P. aurantiaca* et *P. versicolori* media sed *P. versicolori* magis proxima.

12. *Peniophora lilacea* Bourd. et Galz., Bull. Soc. Mycol. 1912, p. 403. — 1990

Effusa adnata, ceraceo-indurata, griseo-incarnata, sublilacea, dense pruinosa, expallens; ambitu subsimilari v. pruinoso-indeterminato; contextus basi fuscillus ex hyphis pareis, conglutinatis, 4-7  $\mu$ , et cystidiis stipitatis 69-90  $\times$  4-7 hyalinis vix crassiuscule tunicatis inferioribus obovatis, aliis subfusiformibus, saepe apice verrucis erectis asperatis, vel etiam ramulosis; basidia 30-40  $\times$  8-12; sporae ellipsoideae, latere depressae 13-14  $\times$  7-9  $\mu$ .

*Hab.* ad corticem Fraxini, Jussey, Hte-Saône, Gallia.

13. *Peniophora niphodes* (Pat.) Sacc. et Trott. — *Corticium* (Penioph.) 1991

*niphodes* Pat. Bull. Soc. Mycol. Fr. 1915 p. 75. — Ex albo cremea, late et irregulariter effusa, corticisque sulcos sequens, tennis, floccoso-byssina, sub vitro porosa, margine nullo distincto; basidiis clavatis, 15  $\times$  8, bi-tetrasporis, hinc hinc confertis, cystidiis intermixtis, cylindraceis, apice acutis v. subobtusis, 45-75  $\times$  8-10, supra per 30  $\mu$  extantibus, deorsum tenuatis, achrois, tenui-tunicatis, sublevibus; trama flocculosa, laxa, hyalina, hypochnoide, hyphis 4-5  $\mu$  cr. septato-fibulatis, supra corticem quoque repentibus.

*Hab.* in cortice Meliae Azedarach, Cho Ganh Tonkin, Asia (DUPORT).

14. *Peniophora Poincianae* (Pat.) Sacc. et Trott. — *Corticium* (Penioph.) 1992

*Poincianae* Pat. Bull. Soc. Mycol. Fr. 1915 p. 75. — Albo-cremea, effusa, adhaerens, sicca, tenuis, non rimosa, levis, ambitu vix fimbriata; hymenio continuo, prope ambitum vix poroso; basidiis 4-sporis, 15-18  $\times$  5-6; cystidiis achrois, copiosis, deorsum subventricosis, apice obtusis, tenui-tunicatis, sublevibus, ad 27-30  $\times$  6 extantibus; sporis ellipsoideis, levibus, 4  $\times$  2; trama hyalina, sublaxa, hyphis septatis, 2-3  $\mu$  cr.

*Hab.* ad corticem Poincianae regiae, Cho Ganh, Asia

(DUPORT). — *Pen. niphodi* subaffinis.

15. **Peniophora rudis** (Pat.) Sacc. et Trott. — *Corticium* (Penioph.) *rude* 1993

Pat. Bull. Soc. Mycol. XXXI 1915, p. 74. — Late expansa, arete adhaerens, 8-10 cm. longa, tenuis, continua, non rimosa, sicca pergamenea, alba, ochraceo-tincta, subvitro puberula, margine-obsoleto, albo, vix fibrilloso; basidiis clavatis, tetrasporis 30-35  $\times$  9-12; cystidiis fusoides, achrois, 90-100  $\times$  20, tenui-tunicatis, echinulato-verrucosis, valde extantibus, copiosis, contextu refragenti parietibus adpresso et tunc vacuum elongatum relinquenti; strato subhymeniali parum evoluto; strato inferiori 30-45  $\mu$  cr. ex hyphis horizontalibus confertissimis constanti; sporis ellipsoideis, achrois, levibus, 12  $\times$  6-8, crasse 1-guttatis.

*Hab.* ad ramos corticatos emortuos *Tapiocae Manioth*, Cho Ganh Tonkin, Asia (DUPORT). — Habitus *P. giganteae* sed sporae diversae.

16. **Peniophora Caesalpiniae** P. Henn., Hedw. vol. 48 (1908) p. 101. -- 1994

Cartilagineo-membranacea, effusa, albida; hymenio pallido, velutino; cystidiis subulatis, subobtusis, rugulosis, hyalinis, 40-100  $\times$  16-22; sporis ellipsoideis, 1-guttulatis, hyalinis, 8-10  $\times$  7-8.

*Hab.* in ramis emortuis *Caesalpiniae cearensis* socio *Corticio Caesalpiniae* P. Henn. in horto botan. Goeldi, Parà (BAKER).

17. **Peniophora Egelandi** Bresad., Ann. Mycol. IX, 1911, p. 428. — 1995

Effusa, arete adnata, ceraceo-membranacea, ex effuso-sanguinea fuscescens; ambitu pruinato; mycelio crasso, laete croceo insidens; hymenium laeve, demum rimosum; sporis hyalinis oblongis, 4-5  $\times$  2,5-3,3; basidiis clavatis 20-30  $\times$  4-6; cystidiis incrustatis, crasse tunicatis, immersis v. parum prominentibus, 30-60  $\times$  7-12; hyphae, contextus parum evidente, 2-2,5, septato-nodosae; hyphis mycelialibus sulparallelis, laxo contextis, fragilibus, mollibus, 3-6  $\mu$ .

*Hab.* in *Abiete* prope Kristianiam Norvegia (J. EGELAND). — Species haec in vegeto pulchra, coloribus intens, cum nulla Auctori nota proxime conjugitur.

18. **Peniophora Torrendii** Bres. apud Torrend, Broteria, ser. Bot. XI 1996

(1913) p. 77, cum ic. — Late effusa, adglutinata, ceracea, pallide alutacea, margine similari; hymenio colliculoso, valde rimoso, sub lente pruinato; sporis piriformibus vel obovatis, hyalinis, 5,5-7,5  $\times$  3,5-4; basidiis clavatis, 30-35  $\times$  6; cystidiis raris, fusoides, tenuiter tunicatis, glabris, 45-50  $\times$  5-6, parte prominula 15-20  $\mu$ ; hyphis contextus tenuibus, subirregularibus, septatis, ad septa saepe nodosis, ad 4  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad ligna et corticem *Platanii orientalis* prope Bel-las, Lusitania. — *P. scutellari* (Bk.) Bres. valde similis sed sporis majoribus et cystidiis tenuioribus bene distincta.

19. **Peniophora vermicularis** Wakefield, Kew Bull. 1915, p. 371, t. I 1997  
f. 1. — Effusa, albido-grisea, tenuissima, sub lente cystidiis hispidula; subiculo fere nullo; cystidiis subulatis, levibus, sed apice incrustedata, crasse, apice excepto, tunicatis, basi bifurcatis, 45-70  $\times$  8-14; basidiis non visis; sporis fusiformibus, utrinque acutis, arenatis, v. flexuoso-vermiculiformibus, 9-11  $\times$  2-3; hyphis indistinctis, 1  $\mu$  cr.

*Hab.* in petioto *Filicis* sp., Whakarewarewa, pr. Rotova Nova Zeland. (CHEESMAN). Sporis peculiaribus ad *P. vermiferam* accedit.

20. **Peniophora Cheesmanni** Wakefield, Kew Bull. 1915, p. 371, t. II 1998  
f. 6. — Late effusa, arcte adnata, ceracea, ochroleuca, 0,5-0,7 mm. crassa, ambitu similari, interdum leviter reflexo; hymenio levi, sub lente cystidiis pruinoso; cystidiis numerosis, fusoideis, apice fortiter incrustedatis, 50  $\times$  8-15; basidiis clavatis, 4-sterigmaticis, 6-7  $\mu$  cr.; sporis levibus, ellipsoideis, hyalinis, 5,5-6  $\times$  4-4,5; hyphis basilaribus flavidis, 2,5-4  $\mu$  cr., hyphis contextus stramineis 2-3,5  $\mu$  cr.

*Hab.* ad cortices *Moruya* New South Wales, Australia (CHEESMAN). — Habitu *P. Mollerianae* similis, sed subiculum et sporæ diversae.

21. **Peniophora convolvens** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 48.— 1999  
Elongato-effusa, ceraceo-membranacea, pallida vel avellanea, ambitu similari, demum libero-convoluta; hymenio demum late rimoso, interstitiis fibrillosis; sporis hyalinis, obovatis, 6-7  $\times$  5-6; basidiis clavatis, 40-45  $\times$  6-7; cystidiis saepe immersis vel usque ad 45  $\mu$  prominentibus, 9-12  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad ligna, St. Croix, Americae centralis (RAUNKIAER).

22. **Peniophora tremelloidea** Bresadola Ann. Mycol. 18., 1920, p. 48.— 2000  
Effusa, arcte adnata, plagulas subglobosas vel ellipsoideas, interdum confluentes efformans, ceraceo-cartilaginea, 2-3 mm. crassa, isabellina, demum badia, ambitu pallido, fimbriato; hymenio ruguloso-tuberculoso, in sicco collabente; sporis hyalinis, cylindraceo subcurvulis, 6-7  $\times$  4-5; basidiis clavatis, 2-4 sterigmatibus, 40-45  $\times$  5-6; cystidiis immersis vel emergentibus, ex incrustedato laevibus, 90-200  $\times$  12-18 et in nudis 6-9  $\mu$  crassis; hyphis contextus superioribus verticalibus, tenuiter tunicatis, septatis, 3-4  $\mu$ ; hyphis inferioribus crasse tunicatis, ad septa interdum nodosis, 4-7  $\mu$ .

*Hab.* ad corticem *Quercus* Westfalia (BRINKMANN). — Habitu

ruguloso-subcerebriformi et substantia ceraceo-cartilaginea a *Tremelas* accedit.

23. **Peniophora tenuissima** Peck in N. Y. State Mus., Bull. 157 (1911) 2001  
p. 30 et 114 (1912). — *Tenuissima* late effusa, indeterminata, adnata, siccitate levis vel leniter rimosa, subpruinosa, albida; sporis ellipsoideis,  $8 \approx 4$ ; cystidiis subcylindræis vel conico-elongatis, obtusis,  $50-80 \approx 15-20$ .

*Hab.* ad corticem *Betulae luteae*, North Elba, U. S. A., Amer. boreali.

Synon. sec. Cl. BRESADOLA in l. c.

*Peniophora citrina* P. Henn. = *Septobasidium rhabarbarinum* (Mont.)  
Bres.

- KNEIFFIA** Fr. — Syll. VI p. 510, IX p. 216, XI p. 114, XIV p. 11 2002  
et p. 210, XVII p. 176.

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

*Kneiffia grisea* Berk. et C. = *Grammothele grisea* Berk. et C., juvenilis

- JAAPIA** Bresadola, Ann. Mycol. IX, 1911, p. 428 (Etym. a Cl. mycologo O. JAAP). — Fungus ex integro resupinatus, effusus, emarginatus, flocculoso-pulverulentus, more *Corticiorum* plurimum v. *Hypochnorum pallidiorum*; sporae stramineae, subellipticae, hyalino appendiculatae.

Habitu ad *Corticia flocculosa*, sporis ad *Coniophoras* accedit, a quibus sporis appendiculatis praecipue diversus.

1. **Jaapia argillacea** Bresad. l. c. p. 428. — Late effusa, subflocculosa, 2003  
ambitu similari v. pruinoso, luride argillacea, hymenium contiguum, pruinatum; sporae elliptico-subtunicatae, stramineae, protoplasmate 3-4 guttulate, utrinque hyalino-appendiculatae,  $15-17 \approx 6-7$ , appendiculis conicis  $5 \mu$  long., flaccidis, demum contractis v. plus minus oblitteratis; basidia clavata,  $45-60$  v. ultra  $\approx 7-9$ , 2-4 sterigmatica; sterigmata  $6-9 \mu$  longa; hyphae contextus tenuiter tunicatae, flaccidae, septatae ad septa saepe nodosae.

*Hab.* ad ligna mucida Triglitz i. d. Prignitz, Austriae (O. JAAP). — Sporae similes nunquam inter Thelephoraceas, ideoque fungum hunc ut novum genus considerandum, de cetero inter *Corticia militari*.

**CONIOPHORA** DC. — Syll. VI p. 646, IX p. 241, XI p. 129, XIV p. 224, XVI p. 195, XVII p. 182, XXI p. 411.

1. **Coniophora fuscata** Bres. et Torrend ap. Torrend in Broteria, ser. Bot., XI (1913) p. 78. — Valde effusa, membranacea, separabilis, e pallido badio-fusca, margine primitus fibrilloso dein revoluta; hymenio levi, pulverulento; sporis luteis, obversæ piriformibus vel obovato-elongatis, 15-18  $\times$  6-7, raro 8  $\mu$ ; basidiis clavatis 45-50  $\times$  8-12; hyphis 2-7  $\mu$  crassis. raro una alterave 12  $\mu$ .

*Hab.* ad corticem *Pini maritima*e prope Alfeite et Val de Rosal, Lusitania. — *C. lavae* Fr. et *C. Bourdotii* Bres. affinis sed a priore forma sporarum, a secunda contextu diversa.

2. **Coniophora arachnoidea** Patouill., Bull. Soc. Mycol. 1912, p. 31. — Pelliculis tenuissimis ( $\frac{1}{2}$  mm.), albidis dein flavo-olivaceis, effusis, substrato adhaerentibus, margine fimbriatis, araneosis, albis, ramosis, ex hyphis incoloribus efformatis, septatis, 3-5  $\mu$  diam., fasciculatis; trama alba conferta ex hyphis 3-4  $\mu$  cr. nonnullis crassioribus immixtis (8-10  $\mu$  cr.) concretionibus crystallinis incrustatis; basidiis erectis, clavatis, 25  $\times$  6 circ.  $\mu$  crassis, 4-sterigmatibus; sporis ovoideis, levibus, flavo-olivaceis, 6-9  $\times$  5.

*Hab.* in foliis putrescentibus *Musa*e, Camayenne Guinea Gallica (DUPORT). — *C. puteanae* affinis.

3. **Coniophora Betulae** (Schum.) Karst. — var. **Eucalypti** Bres. et Torrend in Broteria ser. Bot. XI (1913) p. 79. — A typo differt receptaculo eximie albo-fimbriato, sporis minoribus, 7-9  $\times$  5-6 et hyphis contextus coloratis (in typo sporae 10-12  $\times$  7-8, basidia 30-40  $\times$  6-8, hyphae contextus hyalinae, 2-6  $\mu$  crassae).

*Hab.* ad truncos et cortices *Eucalypti globuli* nec non *Cypressi*, *Thujae*, etc. apud Lumar, Lusitania.

4. **Coniophora inflata** Burt., Ann. Miss. Bot. Gard. IV, 1917, p. 247, fig. 5. — Effusa, 5-10 cm. longa 3-5 cm. lata, arida, membranacea, separabili, arescendo avellanea, margine mucedineo hinc inde concolori coeterum obscure olivaceo-coriario; hymenio aequali, pulverulento; contextu 300  $\mu$  cr. substrato adnato sed ex hyphis laxis fibrillas usque 15  $\mu$  cr. efformantibus; hyphis 3-6  $\mu$  diam. hinc inde vesciculoso inflatis et 9-12  $\mu$  cr., quandoque apicibus v. ramulis piriformibus v. subglobosis 12  $\times$  9 praeditis; cystidiis nullis; sporis coloratis, aequalibus 7-8  $\times$  3-4.

*Hab.* in ligno pineo denudato ad terram, Parrae Mexico, America bor. (E. O. MATTHEWS).

5. **Coniophora vaga** Burt., Ann. Miss. Bot. Gard. IV, 1917, p. 251, 2008

fig. 8. — Effusa 8 cm. et ultra longa 3 cm. lata, spongiosa, hypochnoidea, tomentosa, arescendo e rubro cinnamomeo-coriaria, margine extus tenui concolori; contextu 300  $\mu$  cr. ex hyphis breviter cellulosis, suberectis, 6-7  $\mu$  diam. non incrustatis nec nodoso-septatis, fructificatione concoloribus sed pallidioribus; cystidiis nullis; sporis pallide coloratis, hyphis concoloribus, aequalibus, apiculatis, 7,5-9  $\approx$  4,5-6.

*Hab.* ad corticem vetustum trunci *Ulm i a m e r i c a n a e*, Hudson Falls New York, Amer. bor. (S. H. BURNHAM).

6. *Coniophora avellanea* Burt., Ann. Miss. Bot. Gard. IV, 1917, p. 251, 2009

fig. 9. — Effusa, 3-5 cm. longa 1-3 cm. lata, arida, adnata, arescendo pallide rubro-cinnamomea v. avellanea, margine concolori, determinato; hymenio aequali, pulverulento; contextu 120-200  $\mu$  cr., ex hyphis 2-2,5  $\mu$  cr., hyalinis, non incrustatis nec nodoso-septatis, per substratum longitudinaliter decurrentibus et inter se confertis, in subhymenio dense connexis; cystidiis nullis; sporis in massa olivaceo-coriariis, singulis sub lente pallide coloratis, aequalibus 7-8  $\approx$  6.

*Hab.* in ligno *C o n i f e r a r u m* denudato, New York (E. A. BURT) et Ohio (C. G. LLOYD).

7. *Coniophora Harperi* Burt., Ann. Miss. Bot. Gard. IV, 1917, p. 252, 2010

fig. 10. — Effusa, 3-7 cm. longa 2-3 cm. lata, arida, membranacea, arescendo rubro-coriaria, fragili, substrato parum adhaerenti, subiculo et margine albido, floccoso; hymenio aequali, pulverulento; contextu 150-200  $\mu$  crasso, ex hyphis laxè connexis suberectis, hyalinis non incrustatis nec nodoso-septatis, 3,5-5  $\mu$  diam. efformato; cystidiis nullis; sporis pallide coloratis, aequalibus, quandoque leniter subangulosis, subglobosis, 4-5  $\approx$  4.

*Hab.* ad corticem *Q u e r c u s a l b a e*, Lake Geneva Wisconsin, Amer. bor. (E. T. et S. A. HARPER).

8. *Coniophora flava* Burt., Ann. Miss. Bot. Gard. IV, 1917, p. 261, 2011

fig. 16. — Effusa, 1,5  $\times$  1 cm. v. ultra, mollis, membranacea, e matrice separabili, arescendo undique flava, margine parum pallidiori; hymenio aequali, lacerato, subpulverulento; contextu 400  $\mu$  cr. ex hyphis, tunc prope matricem, laxè intertextis, 3-4,5  $\mu$  diam., quandoque nodoso-septatis, frequenter plus v. minus incrustatis, tunc ex hyphis in subhymenio magis intertextis et magis regulariter incrustatis, cum cystidiis nonnullis cylindraceis 8-9  $\mu$  diam. crasse incrustatis e superficie hymenio non prominentibus; cystidiis hymentalibus plerumque non incrustatis, 5-7  $\mu$  diam. usque 30  $\mu$  emer-

gentibus, quandoque basi minute granuloso-incrustatis; sporis concoloribus, 4 in quoque basidia, aequalibus, uno latere depressis v. leniter curvatis, 4  $\approx$  2.

*Hab.* Matrice ignota, Froy and Tyre Cockpit Coun. Jamaica, (W. A. MURRILL et W. HARRIS).

9. **Coniophora lateritia** Spegazzini, Rel. Mycol. trop., in Bol. Ac. Nac. 2012  
Cient. Cordoba, XXIII, 1919, Extr. p. 66.—Mediocris, orbicularis, 10-20 mm. diam. adnato-effusa, margine determinata non libera non v. vix sinuata, rigida, hymenio vivide lateritio vel rubro-lateritio, saepius obsolete concentriceque subundulata, intus coriaceo-subcarbonacea atra; sporae globoso-subtrigonae, parvae, pallide rufescentes, 2-5  $\mu$  diam.

*Hab.* ad cortices putres in hortis, Apiahy, Brasilia Amer. austr. (J. PUIGGARI).

10. **Coniophora Matsuzawae** Yasuda, Botan. Mag. Tokyo, 33., 1919, 2013  
p. 155, fig. 1.—Hymenio late effuso, suberoso, lacerato, crasso, ambitu indeterminato, arcte adpresso, 6-22 cm. lato 1-3,5 mm. crasso, lacerato, minute verrucosulo, brunneo, intus nigro-brunneo; hymenio cystidiis destituito; sporis ellipsoideis, brunneolis, levibus 9-10  $\approx$  6-7.

*Hab.* in caulibus putridis *Pasaniae cuspidatae*, prov. Awaii Japonia (S. MATSUZAWA).

**CYPHELLA** Fr. — Syll. VI p. 667, IX p. 245, XI p. 132, XIV p. 231, XVI p. 200, XVII p. 191, XXI p. 421.

1. **Cyphella irenes** Maire, Bull. Soc. H. N. de l'Afr. du Nord. 1917, 2014  
p. 155.—Sessilis, varius pedicellata, fascicularis, rarius solitaria, ex urceolato applanata, saepe irregularis et lobata, extus pallide fulva, pilis asperulis basi fulvis et apice hyalinis villosis, margine incurvo, in sicco involuto, albido-tomentoso; hymenio levi, glabro, interdum fasciculis pilorum praedito, ex albido dilute ceraceo; carne alba, sapore miti, odore subnullo; cystidiis nullis; basidiis subcylindraceis v. subelavatis, 35-45  $\approx$  7-10, tetrasporis; sporis hyalinis, levibus, tenui-tunicatis, globosis, 8,5-9,5  $\mu$  diam., basi apiculo papilliforme 1  $\mu$  longo praeditis, guttulis.

*Hab.* in rhytidomata *Cupressi sempervirentis* in Mauretania, Afr. bor.

2. **Cyphella crateriformis** Pat., Bull. Soc. Myc. Fr. 1915, p. 31 fig. 1.— 2015  
Fasciculata, pure alba 1-2 cm. alta, membranaceo-subgelatinosa, stipitata; stipite gracili flexuoso, glabro, tenaci in pileum expanso;

pileo poculiformi v. obeonico, glabro, interdum uno latere magis producto subnutante, tenni, tenacello; hyphis gracilibus, 2-3  $\mu$  cr., hyalinis, substantia gelatinosa immersis; margine recto, integro fissove; hymenio levi v. venoso; basidiis clavatis, 28  $\times$  6, bisporis; sporis ovoideis, levibus, hyalinis, 6  $\times$  4.

*Hab.* ad ramos dejectos putres, Col. d'Amien, Nova Caled. (LE RAT).

3. **Cyphella minutissima** Burt., Theleph. North Amer. III, Ann. Missouri Bot. Gard. I p. 367 (1914) tab. 19 fig. 5. — Minima, 200-500  $\mu$  alta et lata, membranacea, delicatissima, sessilis, globosa, nivea, extus villosa, saepe ore obliquo, margine convoluto; pilis albis, inerustatis, 75-90  $\times$  4; hymenio concavo albo; basidiis clavatis 16  $\times$  4; sporis hyalinis, levibus, 5-6  $\times$  4-4,5.

*Hab.* ad corticem interiorem Populi, New Hampshire, Amer. bor. — *C. globosae* Pat., ut videtur, affinis et cum *C. punctiformi* (Fr.) Karst. quoque comparanda.

4. **Cyphella Langloisii** Burt, Theleph. North Amer. III, Ann. Missouri Bot. Gard. I p. 368 (1914) tab. 19 fig. 6. — Gregaria, membranacea, cupulata,  $\frac{1}{4}$  mm. alta,  $\frac{1}{4}$  -  $\frac{1}{2}$  mm. lata, sessilis, pallide luteo-eburnea, extus lanoso-pubescens, margine involuto; pilis hyalinis, leniter undulatis, granulato-inerustatis, 100-150  $\times$  3,5-4,5; hymenio concavo, levi, e pallide eburneo cremeo; sporis hyalinis, levibus, basi apiculatis, 4-7  $\times$  3-4, basidiis clavatis, bisporis, 20  $\times$  5.

*Hab.* ad culmos dejectos Arundinariae et ad fragmenta lignea humistrata, Louisiana, Amer. bor. — Cum *C. fraxinicola* B. et Br. comparanda.

5. **Cyphella porrigens** Burt, Theleph. North Amer. III, Ann. Missouri Bot. Gard. I p. 368 (1914) tab. 19 fig. 7. — Sparsa, membranacea, tennis, omnino cremea, sessilis, obeupulata vel galeata,  $\frac{1}{2}$ -1 mm. lata, uno latere resupinata sed pro maxima parte extensa et reflexa; hymenio inferiore, udo crispatulo, concavo, basidiis clavatis, 20-25  $\times$  4-4,5, 4-sterigmaticis; sporis hyalinis, levibus, uno latere applanatis, obovatis, 75  $\times$  4,5.

*Hab.* ad sarmenta emortua Rubi sp. in ins. Jamaica, alt. 1500-1700 m.

6. **Cyphella mellea** Burt, Theleph. North Amer. III, Ann. Missouri Bot. Gard. I p. 372 (1914) tab. 19 fig. 12. — Dense gregaria, sessilis, isabellina, sphaeroidea,  $\frac{1}{5}$ - $\frac{1}{2}$  mm. diam., margine in sicco involuto, interdum obeonica, extus setulosa; setis granulato-inerustatis, lutescentibus, cylindræis, 80-100  $\times$  3,5-4; hymenio levi, albedo vel pallide olivaceo-alutaceo; basidiis clavatis, 12-16  $\times$  6; spo-

ris plerumque hyalinis, interdum pallide luteolis, levibus, ellipsoideis,  $5-6 \approx 4-4,5$ .

*Hab.* ad lignum corruptum *Salicis nigrae* in Louisiana, Amer. bor. — Ad genus *Solenia* vergens.

7. **Cyphella conglobata** Burt, Theleph. North Amer. III, Ann. Missouri Bot. Gard. I p. 375 (1914) tab. 19 fig. 15. — Cupulis 10-30 caespitose confertis, stipite erumpenti unico fultis, subglobosis, 400-500  $\mu$  diam. (gregibus 1-2 mm. latis), udis fuscis et glabris, siccis murinis et margine involuto; hymenio concavo, atro vel fere atro; basidiis simplicibus, 4-sterigmaticis; sporis hyalinis, levibus, cylindraceis, leniter curvatis,  $8-10 \approx 2,5-3$ .

*Hab.* ad ramulos, *Alni*, New Hampshire et New York, America bor.

8. **Cyphella paraënsis** P. Henn. Hedw. vol. 48 (1908) p. 102. — Gregaria, sessilis, in sicco sphaeroidea, straminea, villosa, 150-200  $\mu$  diam., pilis flexuosis, granulosis,  $60-100 \approx 3$ ; sporis subglobosis, hyalinis,  $3-3,5 \mu$  diam.

*Hab.* in vaginis siccis *Bactridis majoris*, in horto bot. Goeldi, Parà (BAKER). Socii *Helminthosporio* et *Hyaloderma Bakeriana*.

9. **Cyphella Bakeriana** P. Henn., Hedw. vol. 48 (1908) p. 102. — Sparsa, cupulata, substipitata, membranacea, albida, farinaea, ca. 1 mm. diam.; hymenio fumoso, levi; basidiis clavatis,  $10-13 \approx 3-3,5$ ; sporis ellipsoideis, saepe obliquis, hyalino-flavidulis,  $3,5-4 \approx 2-2,5$ .

*Hab.* ad corticem *Achrae Sapotae*, in horto botan. Goeldi, Parà (BAKER).

10. **Cyphella ochro-pilosa** Torrend in Broteria, ser. Bot., XI (1913) p. 75. — Urceolaris, primum vix orifice minimo munita, pilosa, sessilis, ex albido pulverulenta dein ochracea, 1-1,5 mm., orifice majore, 0,5 mm. lato, instructa; pilis subulatis, ochraceis, minutis, undulatis, 4-7  $\mu$  diam., non septatis, 400-500  $\mu$  longis hymenio albo; basidiis clavatis, substipitatis,  $35-45 \approx 5-7$ , ad basim vix 3-4  $\mu$  erassis; sporis subglobosis, plerumque large 1-ocellatis, levibus, hyalinis, 8-10  $\mu$  diam., ocello 4-6  $\mu$ .

*Hab.* ad ramos visos mucosos *Ericae arboreae*, Arrabida, Lusitania.

11. **Cyphella monacha** Speg. in Roum. Rev. Mycol. II (1880) p. 30, Sacc. Michelia II p. 303, Syll. Fung. VI, p. 675 (in nota ad *C. cinereo-fuscam*) Sacc. Hymen. in Fl. it. crypt. p. 1212. — Carnosula, cupularis, sessilis, sicca globoso-clausa, humida campanulato-aperta,

extus fulva, sericeo-villosa, striatula, disco albo v. albo-roseo; pilis subcircinatis fulvis, 150-200  $\times$  5; basidiis parvis, 50  $\times$  8, tribus sterigmatibus donatis (sporis non visis), cystidiis numerosissimis.

*Hab.* in sarmentis emortuis *Vitis viniferae* Conegliano Ital bor. (SPEGAZZINI) et in Gallia — Specimina visa immatura; species forte non differt a *Cyph. cinereo-fusca* americana.

12. **Cyphella Heveae** Masee in Bull. Bot. Gard, Kew 1914, p. 157. — 2025

Cupulis minutis, 0,5 mm. diam., sparsis vel gregariis, sessilibus, udis cupulato-expansis, orbicularibus, siccis subglobose contractis, extus minutissime ac late puberulis, melleis; hymenio glaberrimo, subroseo-albescente; sporis ellipsoideis, hyalinis, 7-8  $\times$  5.

*Hab.* parasitica ad corticem *Heveae*, Wellesley, Malaya (R. M. RICHARD). — *C. villosae* affinis.

13. **Cyphella theiacantha** Sydow, Engler' Botan. Jahrbüch. 54., 1916, 2026

p. 253. — Laxe gregaria, tota 275-350  $\mu$  alta, sulphurea; cupula 175-200  $\mu$  lata, uda hymenium subsulphureum ostendente, ureolata, in sicco globoso-contracta, extus pilis numerosis continuis dense asperulis sulphureis 25-35  $\mu$  longis 3-4,5  $\mu$  latis obsessa; stipite 100-140  $\mu$  alto, 60-80  $\mu$  lato, aequè ac cupula pilis obsesso; sporis globosis vel subglobosis, flavidis minutissime asperulis, 3-4  $\mu$  diam.

*Hab.* ad rachides putres *Palmarum*, Etappenberg Nova Guinea.

14. **Cyphella floccosa** (Lasch.) Jaap, Fgi, sel. exs. n. 584 (1912) et in 2027

Verh. Bot. Ver. Brandenb. LVI p. 88 (1915). — Ita vocanda *Peziza floccosa* Lasch.

*Hab.* quoque in ramulis putrescentibus *Sarothamni scoparii*, Triglitz, Germania.

15. **Cyphella Cupressi** (Schw.) Fr. — Syll. VI, p. 674. — Unfr. Lloyd, 2028

Myc. Notes n. 37, p. 497, fig. 385 (1911). — Minime fungus sed galla, a *Cecidomyia* orto (*Itonida anthici* Felt.).

- CATILLA** Pat. Bull. Soc. Mycol. Fr. 1915, p. 32 fig. 2. (Ety. *catillus*

ob formam pilei). — Cyphelliformis, crassiuscula, indurata, strato gelatinoso obvoluta cellulis capitatis (pilis cystidiformibus immixtis) undique vestita; hymenio infero, basidiis 2-4 sterigmaticis; sporis hyalinis.

1. **Catilla Pandani** Pat. l. c. fig. 2. — Est *Cyphella ? Pandani* Pat., Syll. 2029  
XXI p. 423.

- PHAEOCARPUS** Pat. — Syll. VI, p. 667. — *Phaeocyphella* Pat. — Syll.  
XXI p. 424.

1. **Phaeocarpus floccosus** Maire, Bull. Soc. H. N. de l'Afr. du Nord, 2030  
1917, p. 154. — Sessilis, ex urceolato cupuliformis, demum applanata, margine involuto, villosotomentoso, carnosa, subfloccosa, alba, extus villosa; hymenio levi albo, demum e sporis plus minus flavescenti; pilis levibus, hyalinis, tenuiter tunicatis, in margine saepe dichotomis, apice rotundatis, longitudine variis 2,5-3  $\mu$  cr.; cystidiis nullis; basidiis 4-sporis, breviter subclavatis, 14-17  $\approx$  5-5,5, sporis pruniformibus, melleis, verrucosis, 6-7  $\approx$  3-3,5.

*Hab.* in ramis dejectis corticatis *Ulmica mpestris* in Mauritania Afric. bor. — Cl. Maire l. c. nomen *Phaeocarpus* Pat. servari debet.

**HYPOCHNUS** Fr. — Syll. VI p. 653, IX p. 242, XI p. 130, XIV p. 225, XVI p. 196, 1117, XVII p. 184, XXI p. 413.

1. **Hypochnus rimincola** Speg., Mycet. Argent. VI, Anal. Mus. Nac. 2031  
Buenos Aires, XXIII p. 10, c. ic. (1912). — Hymeniophoro per corticis diffracti rimulis angustis erumpente, vix exserto, margine sublibero, hispidulo, albo vel subroseo, hymenio cinerascente parum perspicuo donato; hyphis marginalibus liberis, erectis, simplicibus, continuis, levibus, 150-200  $\approx$  3-4; basidiis dense constipatis, cylindraceo-obconicis, 25  $\approx$  5, sterigmatibus 4 validiusculis coronatis; sporis cylindraceis, rectis vel, saepius, inaequilateris curvulisve, 12-14  $\approx$  4, levibus; cystidiis strato basidiorum immersis, late elliptico-obovatis, levibus, 16-18  $\approx$  12, basi abrupte noduloso-pedicellatis, in hyphis tenuibus flexuosulis acrogenis.

*Hab.* ad ramos dejectos aridosque adhuc corticatos *Proustia ilicifoliae* et *Lycii chilensis* secus Rio Blanco, Potrevillos, prope Mendoza, Argentina.

2. **Hypochnus subferrugineus** Burt, Thelephor. North Amer. VI, Ann. 2032  
Missouri Bot. Garden III p. 210 (1916), eum ic. — Effusus, 2-5 cm. longus, 2-3 cm. latus, 300-400  $\mu$  crassus, siccus, membranaceus, separabilis, tomentosus, brunneus, in parte centrali saepe granulatus; contextu bistratoso, strato basilari ex hyphis fuscis, nodoso-septatis, 5-6  $\mu$  diam., horizontalibus parallele decurrentibus et laxe intertextis composito; strato superiore ex hyphis suberectis pallide coloratis intricatis efformato; basidiis 4-sporis; sporis hymenio concoloribus, subglobosis, echinulatis, 7-9  $\approx$  6-8.

*Hab.* ad caudices ramosque corruptos Coniferarum et arborum frondosarum in Amer. bor., et Suecia. — *H. ferrugineo* proximus sed magis compactus et hyphis strati inferioris intense coloratis et pa-

rallele cum substrato decurrentibus.

3. **Hypochnus canadensis** Burt, Theleph. North Amer. VI, Ann. Missouri Bot. Gard. III p. 211 (1916), cum ic. — Minutus, 1-2 (raro usque ad 4) cm. longus, 0,5-1 cm. latus, 400-500  $\mu$  crassus, effusus, membranaceus, a substrato facile separabilis, sicco, tomentosus, brunneo-avellaneus, margine tenuissimo, fibroso, hymenio levi vel granulato; contextu 2-stratoso: strato basilari satis intense colorato ex hyphis longitudinalibus, nodoso-septatis, 4-4,5  $\mu$  diam. composito; strato superiore pallido, ex hyphis suberectis, 2,5-3  $\mu$  diam., aequalibus, laxe intertextis, basidia et cystidia superne gerentibus efformato; cystidiis cylindraceis, obtusis, levibus, septatis, umbrinis, 80-100  $\times$  4,5-5 (parte emergente); basidiis 4-sporis, sterigmatibus elongatis, usque ad 6  $\mu$ ; sporis globosis, tuberculatis, 6-7  $\mu$  diam.

*Hab.* ad ligna corticesque corrupta Coniferarum in Amer. bor.

4. **Hypochnus spiniferus** Burt, Theleph. North Amer. VI, Ann. Missouri Bot. Gard. III p. 218 (1916) cum ic. — Effusus, 5  $\times$  3 cm. circ., ad 1 mm. crassus, membranaceus, separabilis, tomentosus, e sepiaeco fuscus; hyphis laxe intertextis nodose septatis, tenuitunicatis, hymenio concoloribus sed prope substratum obscurioribus et spinulosis, 4-5  $\mu$  diam., spinulis ad 1  $\mu$  longis; basidiis 4-sporis; sporis concoloribus, globosis, interdum inaequilateris, echinulatis, 6-8  $\mu$  diam. vel 6  $\times$  4,5-6.

*Hab.* ad ligna corrupta, New Hampshire et Massachusetts, America bor. — *H. spongioso* habitu et colore simillimus, sed hyphis ad basim spinulosis distinctus.

5. **Hypochnus pilosus** Burt, Theleph. North Amer. VI, Ann. Missouri Bot. Gard. III p. 221 (1916) cum ic. — Effusus, 8 cm. longus, 2-3 cm. latus (sed extremitate altera rupto), 200-300  $\mu$  crassus, byssoideus, membranaceus, separabilis, siccus tomentosus, brunneus, margine vix pallidiore, tenui, angusto, hymenio levi, interdum vero hic inde granulato; hyphis 4-4,5  $\mu$  crassis, rectangulariter ramosis, hymenio concoloribus, nodoso-septatis, rigidulis laxissime contextis, prope substratum longitudinaliter decurrentibus; cystidiis septatis, interdum granulato-incrustatis, parte emergente hyalina, cylindracea, 40-90  $\times$  5,5-6, apice obtusa vel clavata; sporis quaternis, subgloboso-angularibus, aculeatis, 7-9  $\times$  6, hyphis concoloribus sed saturatioribus.

*Hab.* ad corticem *Quercus albae* deperientis, Lake Geneva, Wisconsin, Amer. bor. — Habitu et colore *Coniophoram aridam* et *C. puteanam* in mentem revocans, sed genuinus *Hypochnus*.

6. **Hypochnus avellaneus** Burt, Theleph. North Ann. Missouri Bot. Gard. 2036  
 III (1916) p. 225, cum icone. — Effusus, membranaceus, 5 cm. longus, 1 cm. latus, 300-400  $\mu$  crassus, separabilis, avellanus vel alutaceo olivaceus; inferne fuscus, margine angusto, radiato, concolore vel albidulo; hyphis brunneo-tabacinis, crasse tunicatis, nodoso-septatis, compactiuscule intertextis; basidiis 4-sporis; sporis hyphis concoloribus, angulari-subglobosis, aculeatis, 6-7,5  $\times$  6.  
*Hab.* ad lignum *Picea excelsa* e, Washington, Amer. bor.
7. **Hypochnus sparsus** Burt, Theleph. North Amer. VI, Ann. Missouri 2037  
 Bot. Gard. III (1916) p. 225, cum ic. — Effusus, tennis, byssoidens non membranaceus, adnatus, 2-3  $\times$  1-2 cm., 60-75  $\mu$  crassus, lurido-avellaneus, margine concolore. indeterminato; hyphis hyalinis, crebre septatis, irregularibus, nodoso-septatis; basidiis 4-sporis; sporis griseo-olivaceis, subglobosis, echinulatis, 6-7  $\times$  6.  
*Hab.* ad corticem ramulorum dejectorum frondosarum, New Hampshire, Amer. bor. — An *H. pannonus* haud rite evolutus?
8. **Hypochnus epigaeus** Burt, Theleph. North Amer. VI, Ann. Missouri 2038  
 Bot. Gard. III p. 226 (1916) c. ic. — Effusus, mollis, pannoso-membranaceus, tomentosus, griseo-metallicus, margine attenuato et indeterminato 2 cm. circ. diam., 400  $\mu$  crasso; hyphis hyalinis 4  $\mu$  diam., crasse tunicatis, nodoso-septatis, ad basim dense intertextis, superne suberectis, adscendentibus; basidiis 4-sterigmatiferis; sporis e hyalino olivaceis, globoso-angulosis, scabris vel brevissime aculeatis, 6-7  $\mu$  diam.  
*Hab.* ad terram serpens inter muscos, Massachusetts, Amer. bor.
9. **Hypochnus bicolor** Atkins et Burt, Ann. Missouri Bot. Gard. III, 2039  
 p. 229 (1916) c. ic. — Effusus, membranaceus, separabilis, sicco, 2 cm. longus, 1  $\frac{1}{2}$  cm. latus, 400  $\mu$  circ. crassus, in parte centrale superne olivaceo-ochraceus inferne brunneolus, margine brunneosecente 1-5 mm. lato; hyphis basilaribus pallide coloratis, nodoso-septatis, laxe reticulato-intricatis vel hinc inde fasciculatis (fasciculis 6-15  $\mu$  diam.), subhymenialibus densiuscule contextis; cystidiis nullis; basidiis tetrasporis sterigmatibus gracilibus praeditis; sporis olivaceo-ochraceis, angulari-subglobosis, aculeatis, 5-6  $\times$  4,5-6.  
*Hab.* ad ligna emortua in silvis, New York, Amer. bor.
10. **Hypochnus subvinosus** Burt, Theleph. North Amer. VI, Ann. Mis- 2040  
 souri Bot. Gard. III p. 231 (1916) c. ic. — Effusus, tenuis, adnatus, 4 cm. longus, 2,5 latus, 250-300  $\mu$  crassus tomentosus, senescendo granulatus, vinoso-brunneus; hyphis suberectis, ramosis, laxe intertextis, 4-5  $\mu$  diam., septatis sed non nodosis, prope substratum

coloratis, ad hymenium hyalinis; basidiis 4-sporis; sporis sessilibus, umbrinis, angulari-subglobosis, aculeatis, 5-6  $\mu$  diam. vel 5-6  $\approx$  4-5.

*Hab.* ad corticem arborum frondosarum corruptarum, nec non ad terram in Amer. boreali.

11. **Hypochnus cervinus** Burt, Thelephor. North Amer. VI, Ann. Mis- 2041

souri Bot. Gard. III p. 232 (1916) cum ic. — Minutus, 2-5 mm. diam., sed plerumque in areas 2  $\times$  1 cm. plus minusve dense confluentis et effusus, byssoidens, tenuis, non separabilis, cervinus, inferne et ad marginem albidus; contextu 75-100  $\mu$  crasso, ex hyphis laxe reticulato-intertextis, suberectis, 2,5-3  $\mu$  diam., nodoso-septatis, hyalinis efformato; basidiis 4-sterigmaticis; sporis pallide coloratis, subglobosis, breviter aculeatis, 5-6  $\mu$  diam. vel 5  $\approx$  6.

*Hab.* ad corticem trunci *Aceris macrophyllae* humistrati, Washington Amer. bor.

12. **Hypochnus fuliginus** Burt, Theleph. North Amer. VI, Ann. Mis- 2042

souri Bot. Gard. III p. 231 (1916) cum ic. — Effusus, mollis, pannoso-membranaceus, separabilis, 4-10 cm. longus, 2-4 cm. latus, superne e roseo-alutaceus isabellinus, inferne et margine fuliginus; contextu 200-1200  $\mu$  crasso, ex hyphis fuliginis, nodoso-septatis, 5-7  $\mu$  diam., substrato parallele decurrentibus, ramulos concolores suberectos et laxe intricatos, 3,5-4,5  $\mu$  diam. eminentibus; basidiis 4-sterigmaticis; sporis fuliginis, globosis vel subglobosis echinulatis, 6-7  $\mu$  diam. vel 6-9  $\approx$  6-7.

*Hab.* ad lignum marcescens arborum frondosarum, New England et Wisconsin, Amer. bor. — *H. spongioso* structura sat similis sed colore alieno.

13. **Hypochnus peniophoroides** Burt, Thelephor. North Amer. VI, Ann. 2043

Missouri Bot. Gard. III p. 234 (1916) c. ic. — Longe lateque effusus 7  $\approx$  4 cm. et ultra, coriaceus, compactus, adnatus, glaber, roseo-alutaceus, margine integro determinato; contextu 300-400  $\mu$  crasso, stratoso, ex hyphis minute intertextis, concoloribus, 1,5  $\mu$  cr., dense confertis, dichotomo-ramosis, ad septa non nodosis composito; cystidiis ubique copiosis, cylindraceutis, acutis, 36-60  $\approx$  12, ad 25  $\mu$  emergentibus; basidiis tetrasterigmaticis; sporis initio globosis et levibus, demum roseo-alutaceis et tuberculatis 6  $\mu$  diam.

*Hab.* ad corticem arborum frondosarum marcescentium, Louisiana et Jamaica, Amer. bor.

14. **Hypochnus fibrillosus** Burt, Thelephor. North Amer. VI, Ann. Mis- 2044

souri Bot. Gard. III p. 238 (1916) c. ic. — Late effusus, tenuis, reticulato-perforatus, pannosus, haud separabilis, olivaceo-alutaceo;

contextu 100-150  $\mu$  crasso, ex hyphis nodoso-septatis, pallide coloratis, 3-3,5  $\mu$  diam., prope substratum minute scabris et ramos laxè intricatos emittentibus; basidiis 18  $\times$  5 sterigmata 4 breviter gerentibus; sporis hyphis concoloribus, angulosis, 3-35  $\mu$  diam.

*Hab.* ad lignum valde corruptum *Coniferarum*, Canada, Amer. bor. — Habitus *Corticii vagi*.

15. **Hypochnus cyaneus** Wakefield, Trans. Br. Mycol. Soc. V (1917) 2045 p. 478. — Effusus, tenuis, facile secedens, tomentosus, e cyaneo glaucescens, ambitu arachnoideo, concolori; basidiis elongato-clavatis, 2-4-sterigmaticis, hyalinis, 30-40  $\times$  7; sporis cyaneo-tinctis, ellipsoideis, uno latere depressis, maturitate minute sparseque aculeatis, 5-8  $\times$  3-4; hyphis basilaribus leviter cyaneo-tinctis, hinc inde incrustatis 1-3  $\mu$  cr., non nodosis.

*Hab.* ad ligna unda putrescentia *Coniferarum*, Kew London Britanniae. — A *Corticio caeruleo*, *C. indigifero* etc. satis distincta species, sporarum natura.

16. **Hypochnus roseo-griseus** Wakef. et Pearson, Trans. Brit. Mycol. Soc. t. VI, P. II, 1918, p. 141, cum icon. — Fungus effusus, mollis, tenuis, pelliculosus vel membranaceus, facile secedens, ambitu subradiato griseo, hymenio pulverulento, pallide griseo-vinaceo. Hyphis subhymenialibus subhyalinis; hyphis basalibus dilute griseis, vix ramosis, septatis, non nodosis, 2,5-3  $\mu$  diametro. Basidiis clavatis, subhyalinis, 40-55  $\times$  7-10; sterigmatibus 2-4, 7-9  $\mu$  longis; sporis angulato-subglobosis, hyalinis vel pallide stramineis, crasse verrucosis, 7-9  $\mu$  diametro, saepe 1-guttulatis.

*Hab.* ad ligna praecipue *Pini*, Weybridge Anglia.

17. **Hypochnus viridescens** Bres. et Torr. apud Torrend, in Broteria, 2047 ser. Bot. XI (1913) p. 85 fig. 6. — Late effusus, tomentosulus, subolivaceus, margine similari; hymenio levi, sub lente pruinato; sporis fuscidulis, eximie acutatis, globosis vel ellipsoideo-subsinuatis, 10-12  $\mu$  diam. vel 10-12  $\times$  8-9; basidiis hyalinis, saepe irregularibus, 45-50  $\times$  8-9; sterigmatibus 8-9  $\mu$  longis, basi 2-3  $\mu$  crassis; hyphis subhymenialibus fumosis, irregularibus, septato-nodosis, 5-7  $\mu$  cr., basalibus fusco-fulvis, sat regularibus, quoque septato-nodosis, 5-6  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad truncos *Quercus Suberis* apud Cintra, Lusitania. — *H. elaei* Bres. sat similis sed structura adnodum diversa et potius *H. fusco* (Pers.) Fr. affinis.

18. **Hypochnus basicola** Rostr., Gartner. Tid. 1905, 4-5 et in Lind. 2048 Dan. Fung. p. 354 (1913). — Tenuissimus arachnoideus v. mucedi-

neus, late effusus, junior griseo-pallidus, denique flavido-rufescens, hyphis laxissimis, hinc inde ellipsoideo-inflatis, cruciato-ramosis, anastomosantibus; tuberculis mycelicis sparsis, villosis, subglobosis, sclerotioideis; basidiis et sporis.... ignotis.

*Hab.* ad basim caulium *Betae*, *Raphanivivivi*, *Asterum* cultorum.—Species videtur valde noxia, sed, ignota fructificatione, dubia manet.

19. **Hypochnus ? ochromelas** Sacc., Notae Myc. XX, Nuovo Giorn. 2049 Bot. it. 23, 1916, p. 198. — Hypophyllus; plagulis versiformibus, angulosis, sinnosis 3-5 mm. long. v. lat. superficialibus, adpressis, ceraceo-membranaceis, primo totis pallide ochraceis, velutinis, demum medio hymenio v. disco nigricante, levigato se evolvente, margine remanente pallide ochraceo tumidulo, piloso-velutino, pilis filiformibus parce furcatis et anastomoticeis, varie septatis, rufo-brunneis, 4-5  $\mu$  cr.; hymenio ex hyphis dense intertextis, nigricantibus conflato; fructificatione.....

*Hab.* in foliis emortuis v. languidis *Neolitiseae* sp. in Mont. Banahao, Ins. Philipp. — Stirps omnino dubia, sed Auctor formam tam peculiarem, bicolorem, epiphyllam praeterire noluit. A licheniibus magis recedere videtur. Teste Cl. Baker reliquis Coccidorum innascitur. (P. S. Aptius *Septobasidium* dicendum ?).

20. **Hypochnus Burnati** Lendner, Bull. Soc. bot. Gèneve, 2 ser. VI 2050 p. 104 cum icon. (1914). — Tenuissimus mucedineus saepe late effusus, candidus; hyphis levibus hyalinis; basidiis clavatis 26  $\mu$  long. 10  $\mu$  lat., apice sterigmatibus 4 gerenti; sporis utrinque apiculatis, planoconvexis, hyalinis, levibus, 14-16  $\times$  7-8.

*Hab.* ad truncos *Vitis viniferae* quibus noxius et elodomanias efficiens, Bossey prope Veyrier Helvetia.

**TOMENTELLA** Schroet. — Syll. VI p. 547 pp., XI p. 117, XXI p. 415.

1. **Tomentella Mairei** H. Bourdot, in Lorraine pharmaceutique, IV, Nancy 2051 1918, n. 1, H. Bourdot et L. Maire, Bull. Soc. Mycol. de Fr. XXXVI, 1920, p. 80.—Hymenio arido crustaceo terrestre, solo fortiter adnato, nigrescente; sporis 7,5-11  $\times$  6-9; basidiis 75  $\times$  9-11; hyphis 3-4  $\mu$  cr.

*Hab.* ad terram Seine-et-Marne, St. Dizier Hte. Marne, Gallia.

- \*) **EXOBASIDIUM** Wor. — Syll. VI p. 654, IX p. 244, XI p. 130, XIV p. 229, XVI p. 198, XVII p. 190, XXI p. 419.

\*) Cnfr. JUEL, Bertr. z. Kenntn. der Gatt. Taphrina et Exobasidium, in Bot. Tidskr. 1912 VI, 3.

1. **Exobasidium Butleri** H. et P. Syd. in Butl. e Syd., Ann. Mycol. 2052  
 N. 1912, p. 279. — Hymenio effuso, hypophyllo, magnam folii partem v. totum folium aequaliter tegente, carneo, matricem haud deformante; basidiis clavatis, 4-6-(plerunque 4-) sterigmaticis; sporis late fusoides v. falcatis, 12-15  $\times$  4-5, hyalinis, primo continuus, tandem deciduis 1-septatis; sporidiis basidiorum secundariis angustis, cylindraceo-fusiformibus, variae longitudinis.

*Hab.* foliis *Rhododendri arborei*, Kumaon Himalaya Indiae or. (INAYAT). — Mycelium versimiliter perennans sed folia minime deformata. *Ex. shiraiano* P. Henn. et *E. pentasporio* Shirai affine.

2. **Exobasidium Magnusii** Woronichin, Monit. Jard. Bot. Tiflis XXVIII 2053  
 (1913) p. 18, tab. 1 fig. 2. — Maculis circularibus, flavescentibus, dein brunneis, usque ad 0,5 cm. diam.; hymenio hypophyllo; basidiis fasciculatis, clavatis, saepe apice subglobosis, sterigmata 4, rarius 2-3-6 gerentibus, 30-45  $\times$  5-6 (in parte latiore usque 8-9  $\mu$  latis); sporis cylindraceis, 1-3-septatis, 18-24  $\times$  5, utrinque rotundatis vel apices versus leviter attenuatis, curvulis.

*Hab.* in foliis vivis *Rhododendri flavi* in Caucaso.

3. **Exobasidium aequale** Sacc., Notae Mycol. XXI in Nuovo Giorn. 2054  
 Bot. it. 24., 1917, p. 33. — Foliicola, hypophyllum, totam folii immutati paginam inferiorem occupans, et strato tenui albo subtomentoso obducens; sporis majusculis ellipsoideo-oblongis, basi breviter apiculatis, apice rotundioribus, 16-26  $\times$  7-8, rectis, minute guttulis; hyalinis; basidii crassis, brevibus, ut videtur bisporis.

*Hab.* in foliis vivis v. subviviis *Vaccinii Myrtilli*, La Thuile, Pedemontium, Ital. bor. — Ab *Exob. Vaccini-uliginosi* dignoscitur colore albo, foliis non deformatis etc.

4. **Exobasidium Unedonis** Maire, Bull. Stat. Rech. For. de Nord Afrique 2055  
 que, t. I, 1916, p. 123, fig. 1-2, et tab. VIII. — Ramos totos leviter deformatos inficit. Hymenio hypophyllo, nudo oculo subcontinuo, microscopii vero ope et fasciculis basidiorum discretis composito. Basidiis fasciculatis, e stomatibus emergentibus, clavatis, 35-45  $\times$  7, saepius 4-sporis. Sporis subcylindricis apice rotundatis, basi leviter curvata obtusa, 13-41  $\times$  4-6, laevibus hyalinis tenuiter tunicatis, demum transverse 1-septatis mox gemmatione sporidia efformantibus; sporidiis oblongis, 6-10  $\times$  2,2-2,5, gemmantibus.

*Hab.* in ramis vivis *Arbuti Unedonis* L. in montibus Algeriae Africae bor.

5. **Exobasidium Hesperidum** Maire, Bull. Stat. de Rech. Forest. Nord 2056

Afrique, 1917, I p. 183-186 fig. 1 — Mycoceceidiis foliicolis, saepe totum foliolum occupantibus, e maculis ambitu indeterminatis, incrassatis, subtus convexis, etiam convolutis constantibus, e flavo aurantio-brunneis, in pag. inf. pruinosis et laetius coloratis; mycelio ramoso, septato, 2-3  $\mu$  cr., intercellulari; basidiis hypophyllis, fasciculatis per stomata dein fasciculis confluentibus per epidermidem ruptam erumpentibus, 2-sporis, subcylindricis, basi longe tenuatis, hyalinis, 50-80  $\times$  8-10; sporis ellipsoideis basi lateraliter subattenuatis nec apiculatis, hyalinis, levibus, 12-25  $\times$  7-9 mox (germinando) transverse septatis, dein muralibus?, sporidiola gigantibus fusioidea v. subcylindracea.

*Hab.* in foliis vivis *Rhois Oxycantha* e in rupibus Mauritaniae Tingitanæ pr. Safi Afr. sept. (hortum Hesperidum?). — Fungillum hoc cum *Hainesia taphirinoide* D. Sacc. et Cav. comparandum (enfr. Syll. XVI p. 995).

6. **Exobasidium indicum** H. et P. Syd. et Butl., Ann. Mycol. X, 1912, 2057 p. 279, fig. 11 a. d. — Hymenio hypophyllo, gallas 3-10 mm. latas rotundatas profunde concavo convexas efformante, sordide albido; basidiis fasciculatis, clavatis, usque 28  $\mu$  long., 4-6  $\mu$  latis, plerumque 4-sterigmaticis; sporis oblongis, rectis v. leniter inaequaliteris, continuis, hyalinis, 9-12  $\times$  3-4, plerumque 12  $\times$  3.

*Hab.* in foliis *Simplocitheaefoliae*, Darjeeling, Indiae or. (MC RAE). — Ab aliis 4 speciebus in *Simploco* vigentibus diversum.

7. **Exobasidium Euryae** H. et P. Syd. et Butl. Ann. Mycol. X, 1912, 2058 p. 275, fig. 9-10. — Inflorescentias infectas hypertrophicas reddens easque in corpora obpiriformia v. subsphaerica intus cava saepe lobata usque 10 cm. vel ultra longa et usque 5 cm. crassa transmutans; hymenio primitus strato continuo contextus matricis oblecto, tandem erumpente, albo; basidiis dense stipatis, cylindraceis, apice incrassatis, usque 60  $\mu$  long., 5-10  $\mu$  latis, 2-4 sterigmaticis; sterigmatibus bevis, obtusis; basidiosporis rectis v. curvatis, apice rotundatis, deorsum angustioribus, hyalinis, 14-17  $\times$  4, continuis, deciduis, ? 1-septatis.

*Hab.* in inflorescentiis, *Euryae acuminatae*, Katmandu Nepal, Indiae or. (LT. COL. MANNERS SMITH). — *Exob. Camelliae* Shirai proximo, a quo differt praecipue matrice et sporis 4  $\mu$  latis nec 7  $\mu$ . Varietas *gracilis* Shirai secund. Sydow melius ut speciem habenda est et tunc *Exobasidium gracile* (Shirai) vocanda.

8. **Exobasidium Fawcettii** Massee in Bull. Bot. Gard. Kew 1908, p. 217. — 2059

Follicola; foliis infectis hypertrophicis, crassioribus, tortuosis et saepius bullosis, violaceo-rubris vel roseis, demum albo-farinulosis; basidiis cylindraceutis, apice obtuse rotundatis, 3-4-sterigmatophoris, 55-60  $\approx$  7-8; sporis fusoideis vel sigmoideis, hyalinis, continuis, 15-16  $\approx$  4-4,5.

*Hab.* in foliis vivis *Lyoniae jamaicensis* in ins. Jamaica (FAWCETT). — *E. Rhododendri* affine sed sporis latioribus fusoideis facile distinctum.

9. **Exobasidium assamense** H. et P. Syd. et Butl., Ann. Mycol. X, 2060 1912, p. 275. — Hymenio hypophyllo, maculas orbiculares 0,5-1,5 cm. diam., dein saepe confluentes et irregulares efformante, sed matricem non deformante nec bullas formante, albido; basidiis cylindraceutis, 30-40 long. 5-7  $\mu$  cr., bisterigmaticis; sporis continuis, ovato-oblongis, hyalinis, subinde inaequilateralibus, 5  $\approx$  3; candidis 1-4 septatis, plerunque 1-2-septatis, 20-25  $\approx$  5-8,5.

*Hab.* in foliis *Camelliae drupiferae*, Dumpep, Khasia Hills, Assam Indiae or. (L. H. BURKILL et S. C. BANERJEE).

10. **Exobasidium reticulatum** Ito et Sawada, A new Exobas. dis. in 2061 the Bot. Mag. Tokyo 26., 1912, p. 241, fig. 1-7. — Maculis, plerunque una v. binis, sparsis, non limitatis, 2-3 cm. diam., interdum totam superficiem occupantibus, flavidis dein brunneis v. atro-brunneis, denique arescentibus et diffractis; hymenio hypophyllo reticulato, albo; basidiis tereti-clavatis, hyalinis 100-135  $\approx$  3-4; sterigmatibus quaternis, 2-3  $\mu$  longis; sporis oblongo-obovatis, rectis v. curvulis, hyalinis, continuis, granulatis, 9-12  $\approx$  3-3,5, subinde bicellularibus, oblongo-obovatis, hyalinis, non v. vix constrictis, interdum tubulos germinativos emittentibus.

*Hab.* in foliis *Theae sinensis* in prov. Suruga Jap. (T. HANZAWA) et in ins. Formosa (K. SAWADA).

**HEPTASPORIUM** Brefeld, Untersuh. a. d. Gesamtgeb. d. Mykol. XV, p. 111 (1912). — Etym: *hepta*, septem, et *spora* quia basidia typice conidia septena gerunt. — Mycelium effusum, ramosum, indeterminatum, ad septa fibulatum, tenue. Basidia pleurogena, cylindraceuta, continua, apice sterigmata acicularia typice septena, gerentia. Sporae ovoideo-ellipsoideae, continuae, hyalinae, minusculae. Chlamydosporae et formae metageneticae nullae.

1. **Heptasporium gracile** Bref. loc. cit., tab. V fig. 1-10. Diagnosis generis. Basidia (ex icon.) 25-40  $\approx$  6-8; sporidia (id.) 8-10  $\approx$  4-5. 2062

*Hab.* ex culturis, in Westfalia Germania.

**Fam. 6. Tremellaceæ** FR.1. *Auriculariaceæ***AURICULARIA** Bull. — Syll. VI p. 762, XI p. 143, XXI p. 441.

1. **Auricularia indica** Masee, Bull. Bot. Gard. Kew, 1914, p. 75. — Pileo 2063  
 carnoso, gelatinoso, flaccido, dimidiato-horizontali, sessili, rufescenti-  
 brunneo, basin versus minute denseque pruinoso, 3-4 cm. lato; hy-  
 menio ceraceo-gelatinoso, irregulariter venoso vel poroso-effigurato;  
 sporis ellipsoideis, hyalinis,  $7 \times 5$ .

*Hab.* ad caudices emortuos, in horto botan. Singapore (BURKILL).

2. **Auricularia reflexa** (Berk.) Bresad., Ann. Mycol. IX, 1911, p. 273. — 2064  
 Ita vocanda est *Phlebia reflexa* Berk, in Hook Journ. Bot. 1845  
 n. 345 Sec. Bresadola (= *Phlebia hispidula* Berk. Linn. Journ. XVI,  
 1878, p. 167, *Auricularia sordescens* Ces. Myc. Born. p. 10, 1879,  
*Stereum lugubre* Cooke Grev. XII p. 85 e specimine a Cooke de-  
 terminato).

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

*Auricularia pusio* Berk. = *Auricularia mesenterica pusio* (Dicks.) Fr.  
 » *sordescens* Ces. = » *rugosissima* (Lév.) Bres.

**HIRNEOLA** Fr. — Syll. VI p. 764, XI p. 144, XVI p. 277, XXI p. 442.

1. **Hirneola floccosa** Wakef., Niger Fungi, Kew Bull. Misc. Int. n. 3, 2065  
 1917, p. 108. — Pileo imbricato, sessili, ad 11 cm. lato, postice sub-  
 decurrenti, tomento fulvo, molli e pilis longis  $2,5-4,5 \mu$  cr. dense  
 floccosis vestito, azono, margine integro; hymenio purpureo-v. ca-  
 staneo-pruinoso, sub pruina nigricanti; sporis non visis; hyphis  
 subhymenialibus et basalibus subgelatinosis, arete conglomeratis,  
 $5-7 \mu$  cr.; hyphis centralibus laxe intertextis,  $1,5-2 \mu$  diam.

*Hab.* ad ligna, Gambari Forest Reserve in Nigeria merid. Africae  
(C. O. FARQUHARSON).

2. **Hirneola Emini** (P. Henn.) Bresadola Ann. Mycol. XII, 1914, p. 543. — 2066  
 Ita vocanda est *Auricularia Emini* P. Henn., Sacc. Syll. XI p. 143  
 (= *Auricularia squamosa* Patouillard et Har., Sacc. Syll. XI, p. 143.

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

*Hirneola blepharistoma* Berk. et C. = *Hirneola polytricha* Mont. forma  
 » *hispidula* Berk. = » *cochleata* Fr.  
 » *Lesueuri* Lév. = » *auriformis* Schw.

*Hirneola protracta* Lév. = *Hirneola auriformis* Schw.  
 » *rufa* Berk., specimina = » *potytricha* Mont.  
 quae adsunt (an typica?)

**HELICOBASIDIUM** Pat. — Syll. VI p. 666, IX p. 245, XIV p. 244 (sub *Stypinella*), XXI p. 443.

1. ***Helicobasidium Tanakae*** Miyabe, Bot. Mag. Tokyo 1912, p. 102-105, 2067  
 fig. 2. — Trunci-ramicola, initio circularis, dein irregulariter expansum, usque ad 10 cm. lat., planum, lichenoideum, 1 mm. cr. velutinum, purpureo-brunneum v. atro-brunneum, margine angustissimo, griseo; hyphis ramosis, succineis, crasse tunicatis, granulatis 3-5  $\mu$  cr.; basidiis ex apice hypharum formatis, clavatis, granulosis, maturitate 2-4-septatis, rectis curvulisve, 49-65  $\times$  8-9; sterigmatibus e acro-pleurogenis curvulis 35-63  $\times$  3,5-4; sporis longe falcatis, obtusis, majusculis, 27-40  $\times$  4-6, hyalinis.

*Hab.* in truncis ramisque Mori, Salicis, Vitis, Iuglandis, Xanthoxyli, Pruni, Piri, Ribis, Keriæ, Theæ, Paulowniæ, Sterculiæ, Pittospori variar. specierum, in Japonia frequentissime. — A *Septobasidio pedicellato* (Schw.) Pat. certe diversum.

2. ***Helicobasidium longisporum*** Wakef., Gard. Kew Bull. 1917, p. 310, 2068  
 c. icon. — Effusum, pulverulentum, purpureum; basidiis uncinatis, 4-6-septatis, 1-4-sterigmaticis, 5-7  $\mu$  cr. demum purpureis; sterigmatibus acicularibus 10-25  $\times$  2-3; hyphis basilaribus purpureis 5-5,5  $\mu$  cr., septatis, non nodosis, laxe intertextis; sporis (ex icone) clavatis 25-26  $\times$  4,5, purpureo-violaceis.

*Hab.* ad radices Theobromæ Cacao, Uganda Afr. tropic. (W. SMALL).

3. ***Helicobasidium purpureum*** (Tul.) Pat. — Syll. VI, p. 666 — var. **orientale** N. Patouillard, Bull. Soc. Myc. de Fr. XXXVI, 1920, p. 176. — A typo recedit colore saturatiore, pulvinulis spongiosis 1-3 cm. crassis, hyphis obscurius coloratis, breviter articulatis.

*Hab.* ad ramos, folia, cortices plantarum variarum, Cho-Gan, Tonkin, Asiae (DUPONT). — Secund. Auctor *Eucronartium typhuloides* Atkinson ad *Helicobasidium* pertinet.

**HERPOBASIDIUM** J. Lind — Syll. XXI p. 444.

1. ***Herpobasidium Struthiopteridis*** (Rostr.) Lind, Dan. Fungi p. 345 (1913) 2070  
 f. 28 et t. VI f. 72-73. *Gloeosporium Struthiopteridis* Rostr. Bot. Tids. XVII p. 236 (1889). — Maculis pruinosis; mycelio filiformi rectiu-

sculo, septulato; basidiis pleurogenis, curvis 1-septatis subinde processu laterali acuto auctis; sporis oblongo-ovatis inaequilateris, deorsum incurvo-acutatis, 1-guttulatis, hyalinis.

*Hab.* in frondibus vivis *Struthiopteridis germanicae*, pennans, in Dania.

**SEPTOBASIDIUM** Pat. — Syll. XI p. 118, XIV p. 215, XVI p. 184, XVII p. 203, XXI p. 445.

1. **Septobasidium Merrillii** Bres. Basidiom. Philipp. III in Hedw. LVI 2071 p. 303 (1915). — Resupinato-effusum, membranaceum, fulvo-badium, ambitu pallidiore; subiculo brunneo, spongioso, ex hyphis ramosis, septatis, luteis, 4-5  $\mu$  crassis, raro ad 6  $\mu$  conflatis; basidiis ex obovatis elongato-cylindraceis, curvatis, basi ventricosa, persistente, 60-70  $\approx$  7-10; sporis oblongo-sinuatis, hyalinis, 27-35  $\approx$  5-7.

*Hab.* ad ramos vegetos *Strobilanthis cincinnalis*, Luzon, Benguet, ins. Philipp. (E. D. MERRILL). — *S. Micheliano* (Cald.) valde proximum sed sporis longioribus et fere duplo crassioribus et basidiis basi persistenter ventricosis optime distinctum.

2. **Septobasidium laxum** Pat., Philipp. Journ. Science, 1915, p. 85.— 2072 Resupinatum, longe lateque effusum, arcte adnatum; subiculo tenui, cinereo, ambitu fimbriato, concolori; contextu laxo ex hyphis erectis, fasciculatis, brunneis, 4-6  $\mu$  cr. septatis, sursum ramosis, apice acutis (fasciculis rigidis 15-40  $\mu$  cr. distantibus 1-2 mm. altis) composito; hymenio superficiali, frustuloso, pelliculoso, fusco-purpureo, evanescenti; probasidiis breviter pedicellatis, e globoso ovoideis 15-20  $\mu$  diam. brunneis, crassiuscule tunicatis, persistentibus; basidiis vehementer curvatis, hyalinis, apice obtusis, transverse 3-septatis, 35-40  $\approx$  10, tristerigmaticis; sporis.....

*Hab.* supra coccidia ad caules *Astioniae Cumingianae*, M. Maquiling pr. Los Banos, prov. Lagune Ins. Philipp. (N. CATALAN).

3. **Septobasidium Bakeri** Pat., Le. Philipp. Bot. 1914, p. 2239.— 2073 Resupinatum, longe lateque effusum, amplectens, sed facile secedens, leve, non rinosum, obscure brunneo-atrum, crassiusculum; contextu suberoso tenaci ex hyphis erectis, fasciculatis, brunneo-fuscis, 4-6  $\mu$  cr. formato; basidiis hyalinis, primitus globosis; sporis non visis.

*Hab.* supra colonias *Odonaspidis* ex Coccidiis ad culmos *Schizostachii*, Los Banos Ins. Philipp. (BAKER). — *Septobasidio atrato* cognatum sed crassius, non nitens, trama densiori etc.

4. **Septobasidium nodulosum** Pat., Bull. Soc. Myc. Fr. 1915, p. 73. — 2074  
Resupinatum, convexum, 4-10 mm. diam., tomentoso-strigosum, ochraceum, dein castaneo-umbrinum, immarginatum, ambitu liberum; trama homogœnea, lanosa, umbrina, ex hyphis tenacibus 3-5  $\mu$  cr. formata; hymenio superficiali, membranaceo, tenuissimo, hyphis rectis, tenuibus, 2-3  $\mu$  cr., apice versus hyalinis; basidiis et sporis non visis.

*Hab.* gregatim in Coccidiis ad culmorum nodos *Bambusa* e sp. Gho Gauh Tonkin Asia. — Etsi sterile, forma et colore distincta species videtur.

5. **Septobasidium Schweinitzii** Burt, Theleph. North Amer. VII, Ann. Missouri Bot. Gard. III p. 324 (1916) cum ic. — *Thelephora pedicellata* Schw. — Syll. VI 544. — Resupinatum, coriaceum, siccum a substrato non separabile, e cinnamomeo-luridum brunnescens, margine undulato albidulo, 2 cm. circ. longum 1 cm. latum 0,3-0,5 mm. crassum, contextu tristratoso; strato basilari ex hyphis coloratis dense intertextis, 3-3,5  $\mu$  diam.; strato intermedio e fasciculis hypharum columnaribus 200-300  $\mu$  albis, 40-75  $\mu$  diam., circ. 2 pro mm.; strato hymeniali 120-200  $\mu$  crasso, ex hyphis dense intertextis, 3-3,5  $\mu$  diam., ramulisque sen paraphysibus erectis, flexuosis, filiformibus, sparse ramosis, hyalinis, 1,5  $\mu$  diam. composito; probasidiis erectis, e piriformibus subglobois, hyalinis, tenue-tunicatis, 12  $\approx$  7-9; sporis simplicibus, hyalinis, aequalibus, curvatis, 5  $\approx$  2,5 (immaturis?) e cellula terminali basidii 4-cellulari, 30-25  $\approx$  4,5-5 productis.

*Hab.* ad ramulos vivos in America boreali.

6. **Septobasidium tropicale** Burt, Theleph. North Amer. VII, Ann. Missouri Bot. Gard. III p. 326 (1916) cum ic. — Resupinatum, effusum, 4 cm. longum, 2 cm. circ. latum, 1-1,5 mm. crassum, coriaceum, siccum, a substrato non separabile, glabrum, opacum, avellaneum, margine concolore, squamuloso-fimbriatum, haud arete adnatum; contextu tristratoso; strato basilari ex hyphis concoloribus 3-3,5  $\mu$  diam. densinscule intertextis efformato; strato intermedio e fasciculis hypharum columnaribus 40  $\mu$  circ. crassis, 5-6 pro mm. composito; strato hymeniali 200  $\mu$  crasso, ex hyphis dense contextis, coloratis, in parte inferiore usque ad 6  $\mu$  crassis, ad superficiem magis erectis, pallidioribus, 2  $\mu$  circ. diam.; probasidiis terminalibus hyalinis vel pallidis, piriformibus, 26  $\approx$  11; sporis hyalinis, simplicibus, aequalibus, curvatis, 19  $\approx$  6; basidiis latis, hamatis, paucicellularibus 50  $\approx$  8.

*Hab.* ad corticem ramorum vivorum *Quercus* in Mexico.

7. **Septobasidium Acaciae** Sawada, Spec. Rep. Agr. Exp. Stat. Formosa 2077  
1911, p. 103-104 tab. 11-12. — Filamentis mycelii rigidis, cortici adpressis, effusis, 10 cm. lat., 70-180  $\mu$  cr., superficie levi sicca brunnea v. cinnamomeo-brunnea, uda brunnea, margine griseo-albo; hyphis flavido-brunneis, ramosis, septatis, 3  $\mu$  cr.; protobasidiis sphaeroideis, guttulatis, subsessilibus, 9-15  $\mu$  diam.; basidiis e protobasidiis cylindraceis, acutatis, basi subtruncatis, rectis curvulisve, hyalinis, 1-5-septatis, 52-80  $\times$  5-6; sterigmatibus 4-12  $\mu$  longis; sporis oblongis v. oblongo-ovoideis, curvulis, 18-22  $\times$  3-6 tubulos breves germinando emittentibus.

*Hab.* in truncis ramisque *Acaciae Richii* in ins. Formosa. (K. SAWADA et J. FUJIKWO). — Formae similes in *Glochidio*, *Prunis*, *Thea*, *Salicibus*, *Melia* in ins. Formosa indicatae sunt a cl. K. Sawada.

8. **Septobasidium pseudopedicellatum** Burt, Theleph. North Amer. VII, 2078  
Ann. Missouri Bot. Gard. III p. 327 (1916) cum ic. — *Thelephora pedicellata* Auct. Americ. pro m. p., non Schweinitz. — Pileo resupinato, effuso, coriaceo, sicco, 2-15 cm. longo, 1-8 cm. lato, 1-1,5 mm. crasso, a substrato non separabili, avellaneo-brunneo vel cinnamomeo, margine undulato albido, contextu 3-stratoso: strato basilari ex hyphis pallide coloratis, 3  $\mu$  diam., dense intertextis; strato medio e fasciculis hypharum columnaribus 500  $\mu$  altis, 20-40  $\mu$  diam., 3-5 pro mm. composito; strato hymeniali 300  $\mu$  circ. crasso, ex hyphis laxè intricatis, 3-3,5  $\mu$  diam. superne ramulis filiformibus seu paraphysibus longitudinaliter curvatis, copiosis ornato; probasidiis erectis, subhyalinis, piriformibus, 12-20  $\times$  8-15; sporis coacervatis hyalinis, curvulis, 17-22  $\times$  4-5; basidiis rectis vel flexuosis, 4-cellularibus, hyalinis, 60  $\times$  5-5,5 e cellulis tribus superioribus sporas tantum, ut videtur, gignentibus.

*Hab.* ad ramulos vivos plantarum variarum frondosarum, Cuba, Portorico, Amer. bor.

9. **Septobasidium castaneum** Burt, Theleph. North Amer. VII, Ann. 2079  
Missouri Bot. Gard. III p. 330 (1916) cum ic. — Pileo resupinato, effuso, 8-15 cm. longo, 2,5 cm. diam., 1-1,5 cm. crasso, coriaceo, sicco, e substrato non separabili, glabro, vetusto in plagulas 10  $\times$  5 mm. fisso, olivaceo-brunneo, margine concolore; contextu 3-stratoso; strato basilari ex hyphis opacis, concoloribus, 4  $\mu$  diam.; strato intermedio e fasciculis hypharum columnaribus 1 mm. inter se distantibus composito vel spongioso, 150  $\mu$  circ. alto; strato hyme-

niali crustaceo, interdum stratoso, ex hyphis laxè intertextis, 3-4  $\mu$  diam., paraphyses copiosas 2  $\mu$  cr., longitudinaliter curvatas superne emittente; probasidiis erectis, leviter coloratis, piriformibus, 11-15  $\times$  9-10; sporis hyalinis, simplicibus, curvulis, 12  $\approx$  3-3,5; basidiis erectis, pauci-cellularibus, clavatis, 30-40  $\approx$  6.

*Hab.* ad cortices vivas in paludosis, Montgomery, Alabama, Amer. bor. — *S. pseudopedicellato* affine.

10. **Septobasidium Patouillardii** Burt, Theleph. North Amer. VII, Ann. 2080

Missouri Bot. Gard. III p. 332 (1916) cum ic. — Pileo resupinato, effuso, coriaceo, sicco, velutino, 2-3,5 cm. lato, 200-400 mm. crasso, atro-fusco, margine tenuiore determinato; contextu 3-stratoso; strato basilari tenui, ex hyphis 3  $\mu$  diam., laxè intertextis, brunneis constituto; strato medio e fasciculis hypharum columnaribus 100-200  $\mu$  altis, 30-50  $\mu$  diam., 3-4 pro mm. efformato; strato hymeniali paraphysibus copiosis, erectis, suberectis, fuscis, 2  $\mu$  diam. superne induto; probasidiis hyalinis, subglobosis, 15-20  $\mu$  diam., erectis; basidiis apice acuminatis, 4-6  $\approx$  7-5; sporis non visis.

*Hab.* ad ramos vivos *Fraxini*, *Liquidambaris* et *Nyssae* e Florida ad Louisiana in Amer. bor. — *S. Leprieurii* valde affine.

11. **Septobasidium jamaicense** Burt, Theleph. North Amer. VII, Ann. 2081

Missouri Bot. Gard. III p. 333 (1916) cum ic. — Pileo 6 cm. et ultra longo, 2 cm. lato, 1-1,5 mm. crasso, irregulariter fracto, resupinato, effuso, coriaceo-spongioso, sicco, crasso, brunneo; contextu 3-stratoso: strato basilari tenui ex hyphis intertextis; strato mediano e fasciculis hypharum 4-5  $\mu$  cr. columnaribus gracilibus, obliquis, brunneis, 2 mm. et ultra longis, 12-20  $\mu$  crassis, 4-5 pro mm. composito; strato hymeniali 300-400  $\mu$  crasso, spongioso; probasidiis hyalinis, subglobosis vel piriformibus, 13-25  $\times$  10-13; basidiis hyalinis, erectis, pauci-cellularibus, 60  $\approx$  11; sporis simplicibus, hyalinis, leviter curvis, 13  $\approx$  5,5.

*Hab.* ad cortices in ins. Jamaica, alt. 1800 m.

12. **Septobasidium cirratum** Burt, Theleph. North Amer. VII, Ann. 2082

Missouri Bot. Gard. III p. 334 (1916) cum ic. — Pileo resupinato, effuso, coriaceo, spongioso, sicco, fisso, velutino, brunneo, 5 cm. longo, 1,5 cm. lato, 100  $\mu$  crasso subiculo fusco praedito, margine leniter sinuoso-lobato; contextu 3-stratoso, strato basilari ex hyphis intricatis efformato, mediano e fasciculis hypharum crispatarum columnaribus, laxis, diametro variabilibus composito; strato hymeniali 200-300  $\mu$  crasso, ex hyphis 2-2,5  $\mu$  diam., curvis, laxè intri-

catís, olivaceo-brunneis constituto, in inferiore parte corpuscula globosa concolora 11  $\mu$  diam. praebente; probasidiis 11  $\mu$  diam. paraphysibus gracilibus, 1  $\mu$  crassis, apice incurvis vel convolutis intermixtis; sporis simplicibus, hyalinis, levibus, curvulis, 18  $\approx$  6; basidiis pauci cellularibus, erectis, cylindraccis, 35-40  $\approx$  7,5.

*Hab.* ad basim truncorum vivorum in ins. Cuba.— Habitu et colore *Hypochno fusco* simillino.

13. **Septobasidium fumigatum** Burt, Theleph. North Amer. VII, Ann. 2083

Missouri Bot. Garden III p. 340 (1916) cum ic. — Pileo resupinato, longe lateque effuso, a substrato non separabili, coriaceo, tomentoso, 5 cm. longo totidemque lato, 800-1560  $\mu$  crasso, murino-griseo vel brunneolo, rariter in superficie pallidiore, margine attenuato concolore; hyphis contextus brunneis, crasse tunicatis, 4  $\mu$  diam., laxe intertextis et adscendentibus, in strato hymeniali densioribus; probasidiis subglobosis, hyalinis, 12-15  $\mu$  diam.; ramulis ultimis hypharum paraphysiformibus, tenuibus, 2  $\mu$  crassis, curvulis vel laxe convolutis, coloratis; sporis simplicibus, hyalinis, levibus, leniter curvatis, 12-15  $\approx$  5-6, e cellulis tribus ultimis basidii subrecti, hyalinis, 40-50  $\approx$  6-7,5 nascentibus.

*Hab.* ad truncos juveniles *Aceris rubri* et probabiliter aliarum specierum in Amer. bor. et ins. Cuba. — Habitu *Hypochno spongioso* simile.

14. **Septobasidium canescens** Burt, Theleph. North Amer. VII, Ann. 2084

Missouri Bot. Garden III p. 342 (1916) cum ic. — Resupinatum, effusum, coriaceum, 2-4 cm. longum 1-1,5 cm. latum, 500-900  $\mu$  crassum, pubescenti-gossypinum, albidum dein, in sicco, pallide olivaceum, margine attenuato; hyphis hyalinis 4,5  $\mu$  crassis, dense reticulatis, suberectis vel adscendentibus, in strato hymeniali laxioribus; probasidiis subglobosis, hyalinis, 15-17  $\mu$  diam., hyphis hyalinis curvulis 2  $\mu$  crassis lateraliter fultis; basidiis paucicellularibus, 60  $\approx$  7,5; sporis in tribus cellulis ultimis basidii orientibus, simplicibus, hyalinis, levibus, curvulis, 15-20  $\approx$  5,5-6.

*Hab.* ad ramulos vivos *Quercus*, Pasadena, California, America bor.

15. **Septobasidium lilacinum** Burt, Theleph. North Amer. VII, Ann. 2085

Missouri Bot. Gard. III p. 343 (1916) cum ic. — Resupinatum, effusum, 6 cm. et ultra longum, 1,5 cm. et ultra latum, 80-200  $\mu$  crassum, coriaceum, siccum, adnatum, velutinum, lilacino-griseum, margine adnato fimbriato; hyphis crasse tunicatis, 2-2,5  $\mu$  diam., prope substratum pallide coloratis, adscendentibus et intertextis,

superne hyalinis, tenuioribus, ramulis ultimis simplicibus vel furcatis, curvulis, probasidia lateraliter gerentibus; probasidiis hyalinis, globosis,  $9 \mu$  circ. diam.; sporis simplicibus, hyalinis, levibus, leniter curvulis,  $11-13 \times 3,5-4,5$ ; basidiis paucicellularibus, initio leniter curvatis,  $20-30 \times 4-5$ .

*Hab.* ad corticem, Maravals, Trinidad, Indiae occident.

16. **Septobasidium Michelianum** (Cald.) Pat. — Syll. VI p. 661 — fm. 2086

**Oleae** Bres. ap. Jaap in Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenb. LVII (1915) p. 19. — A typo differt sporis longioribus,  $13-25 \times 3,5-4$ , 2-6-cellularibus. Basidia 4-cellularia,  $50-60 \times 4-5$ ; hyphae 4-6, raro 7-cellularibus.

*Hab.* ad *Coccides* in ramis *Oleae europaeae* prope Ajaccio, Corsica.

17. **Septobasidium rameale** (Bk. et Br.) Bres. in Hedw. LVI p. 304 2087

(1915). — Ita vocandum *Lachnocladium rameale* Bk. et Br. — Syll. XI p. 739. — Quod statum juvenile vel abortivum hymenio nondum efformato sistit. Sporae non visae; basidia demum cylindraceo-curvula, 3-septata,  $30-40 \times 4-5$ .

18. **Septobasidium cinnabarinum** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XII, 1914, 2088

p. 195. — Ramicolum, resupinatum, planum vel centro convexum, irregulare, plagulas 1-2 cm. longas et 0,5-1 cm. latas formans, ambitu haud fimbriatum, vivide cinnamomeum, hymenio continuo; contextu ex hyphis flavidulis vel flavo-brunneolis parcissime septatis ramosis hinc inde in fasciculos erectos  $200-400 \mu$  altos conglutinatis  $3-4 \mu$  crassis conflato; basidiis non visis.

*Hab.* in ramis emortuis corticeatis, Mosumbue prov. Tabora, Africa or. (BRAUN).

19. **Septobasidium phyllophilum** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XII, 1914, 2089

p. 545. — Amphigenum, resupinatum, effusum tenue submembranaceum, velutinum, ambitu non fimbriatum, fuscum v. fuliginium; hymenio tenui, continuo; contextu ex hyphis rigidulis in fasciculos erectos  $200-350 \mu$  altos conglutinatis, parce ramosis crassiuscule tunicatis,  $4-6 \mu$  crassis, dilute brunneis, conflato; basidiis non visis.

*Hab.* in foliis vivis v. languidis *Dracaena angustifoliae*, Angat prov. Bulacan, Ins. Philippin. (M. RAMOS). — *S. molliusculo* proximum.

20. **Septobasidium minutulum** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XII, 1914, 2090

p. 175. — Hypophyllum, resupinatum, ambitu orbiculare minutum 2-4 mm. diam., subinde confluendo major, tenue membranaceum, subvelutinum, ambitu haud fimbriatum, pallide cinnamomeum, hy-

menio tenui, continuo; contextu ex hyphis crasse tunicatis flavidulis vel subhyalinis parcissime septatis et parce ramosis hinc inde in fasciculos erectos 200-400  $\mu$  altos conglutinatis 3-6  $\mu$  crassis conflato; basidiis non visis.

*Hab.* in foliis vivis *Theae montanae*, Mt. Maquiling prov. Laguna in Luzon Philipp. (C. F. BAKER).

21. **Septobasidium molliusculum** Syd. in Leaflets of Philipp. Bot. VI 2091 (1913) p. 1920. — Hypophyllum, resupinatum, late effusum, tenue submembranaceum, velutinum, ambitu non fimbriatum, fuscum vel fuliginenum; hymenio tenui, continuo; contextu ex hyphis rigidis in fasciculos erectos breves conglutinatis, parce ramosis, 3-4  $\mu$  crassis, dilute brunneis vel brunneis, tenuiter tunicatis conflato; basidiis non visis.

*Hab.* in foliis vetustis languidis *Litsea caesifoliae*, Cabadbaran, Mindanao, ins. Philipp.

22. **Septobasidium protractum** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. X, 1912, 2092 p. 33. — Resupinatum longe effusum, usque 12 cm. (vel ultra?) longum, ramos saepe fere v. omnino ambiens, crassum margine non vel parum fimbriatum; subiculo atro; hyphis contextus rigidis in fasciculos erectos conglutinatis, plus v. minus ramosis, 4-4,5  $\mu$  cr., fuscis, septatis; hymenio crassiusculo, vinoso, glabro, primitus aterrimo, tandem atro-griseo; basidiis (immaturis) globosis usque ovatis, vinosis, 10-16  $\approx$  8-10, tandem ut videtur elongatis.

*Hab.* ad truncos v. ramos vivos *Acaciae nigrescentis* var. *pallentis*, Platriver Pretoria distr. Transvaal (P. J. PIENAAR), *Acaciae Burkei*, Waterberg Distr. Transvaal (P. J. PIENAAR).

23. **Septobasidium Alni** Torrend in Broteria, ser. Bot. XI (1913) p. 84; 2093 Fungi selecti exs. n. 68. — Effusum, tenue, byssinum, arete adnatum, primo cacaoinum vel brunneo-purpureum, deinde pallescens, imo et albescens, laeve, continuum, in siccio rimosum; margine fimbriata, griseo-albida; hyphis 4-5  $\mu$  crass., albidis, ad marginem saepe conglutinatis in fasciculos 120-160  $\mu$  crassos, hyphis hymenialibus ochraceis, 5-6  $\mu$  cr., septatis et ramosis; basidiis primum globosis, 10-12  $\mu$  diam., dein ellipsoideis, 3-septatis, 20-25  $\approx$  7-9; sporis non visis.

*Hab.* ad truncos *Alni glutinosae*, Serra de Monchique, Lusitania.

24. **Septobasidium Cabralii** Torrend in Broteria, ser. Bot. XI (1913) 2094 p. 83. — Effusum, tenue, arete adnatum, purpureo-cupreum, rimo-

sum, ad marginem brunneo-rubidulum et pulchre fimbriatum, ex hyphis ramosis 4-5  $\mu$  crassis, crebre septatis et dense in fibras conglutinatis; basidiis primum subglobosis, hyalinis, continuis, 10-12  $\mu$ , dein piriformibus, ovoideo-oblongis, tandem septatis, variae longitudinis, ochraceis; sporis hyalinis, proteiformibus, plerumque curvulis, saepe sigmoideis, continuis vel vix in media parte subconstrictis (an signum septi futuri?), 8-16  $\times$  5-8.

*Hab.* ad truncum *Quercus Ilicis*, Serra da Arrabida, Lusitania — *S. Mariani* (Bres.) valde affine.

25. **Septobasidium maquilingianum** Syd., Ann. Mycol. 1917, p. 170. — 2095

Hypophyllum, resupinatum, primitus minutum et plagulas 2-4 mm. diam. formans, mox confluens tunc longe lateque effusum et magnam folii partem obtegens, tenue, parum velutinum, membranaceum, obscure cinnamomeo-brunneum, haud rimosum, contextus ex hyphis crasse tunicatis subhyalinis, flavidis vel flavo-brunneolis parvissime septatis irregulariter curvatis sat copiose ramosis 3-5  $\mu$  crassis hinc inde in fasciculos erectos conglutinatis compositus; rami hypharum saepe hamati aut recurvati, haud raro flexuosi; basidiis non visis.

*Hab.* in *Coccidiis* ad folia *Astroniae* in summo vertice Mt. Maquiling. Ins. Philipp. (C. F. BAKER). — *Sept. minutulo* affine.

26. **Septobasidium carbonaceum** N. Patonillard, Bull. Soc. Myc. de Fr. 2096

XXXVI, 1920, p. 175. — Crustas crassas nigro-umbrinas, subcarbonaceas, non separabiles circa matricem efformans. Stratu superficiali sinuoso-rimoso, medio homogeneo, non lacunoso, concolori, ex hyphis brunneis, septatis, fragilibus, 4  $\mu$  cr., efformato; probasidiis globulosis 15  $\mu$  diam. superficialibus.

*Hab.* ad ramos *Citri* a *Coccidibus* invasis, prov. Kwan-tung, China (O. A. REINKING).

27. **Septobasidium granulosum** Sydow, Engler' Botan. Jahrbüch. 54., 2097

1916, p. 253. — Resupinatum, ramos omnino longeque ambiens, sed centro tantum ramis affixum et marginibus late aliformiter distans, tenuiter tomentoso-membranaceum, superne griseo-violaceum, inferne obscure fuscum; hymenio continuo, haud rimoso, dense granuloso; contextu ex hyphis fuscidulis crassiuscule tunicatis, 3,5-4  $\mu$  crassis, breviter ramulosis composito; hyphis basidioferis superne pallidis, tenuioribus, 2,5-3  $\mu$  crassis, abunde ramosis; basidiis curvis, transverse vel oblique 3-septatis, hyalinis usque pallide brunneolis, 35-50  $\times$  8-10; sporis non visis.

*Hab.* in ramis vivis fruticis cujusdam, « Telsspitze » Nova Guinea Nord. or. (LEDERMANN).

28. **Septobasidium mexicanum** Sydow, Ann. Mycol., 18., 1920, p. 154.— 2098

Omnino resupinatum, matrici arcte adhaerens, tenuissimum, centro circiter  $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$  mm. crassum, ca. 1-3 cm. longum, 1-2 cm. latum, ferrugineum, centro dein cinereo-ferrugineum, ad ambitum anguste sed distincte albido-cinereo fimbriatum, leve, haud rimosum; contextu ex hyphis flavo-brunneis crasse tunicatis 3-4  $\mu$  crassis sparse ramosis remote septatis compositus; basidia non visa.

*Hab.* ad ramos vivos *Cupressi* spec., Mexico, Amer. bor. (C. REICHE).

29. **Septobasidium sulphurellum** Sydow, Ann. Mycol. 10., 1919, p. 33.— 2099

Longe lateque effusum, arcte adnatum, tenue, aetate leniter rimosum, subsulphureum, ambitu fimbriatum, subiculo tenui ex hyphis flavidis 3-4  $\mu$  crassis conjunctis composito; hymenio ex hyphis dense ramosis et valde congestis ca. 2-2,5  $\mu$  crassis dilute flavis (ramis valde recurvatis) composito; basidia sparsa, cylindracea, recta, transverse 3-septata; sporae non visae.

*Hab.* ad ramos corticatos, ins. Palau, Babelthaop (C. LEDERMANN).

30. **Septobasidium foliicolum** Torrend in Broteria, ser. Bot. v. XI, (1913) 2100

p. 169, fig. 4; Fungi sel. exs. n. 127.— Effusum, resupinatum, tenue, primum ex bruneo-cinereascens, deinde bruneo-fuscum, vel caecinum, incrustans, margine tenui et colore dilutiori, interdum in lacinias radiatim superficiem substrati invadens; hymenium continuum, villosulum, ex hyphis ramosis, ochraceis, ad extremitatem hyalinis et multifidis; basidiis primum globulosis, continuis, nucleatis, 12-14  $\times$  8-10  $\mu$ ; basidiis evolutio et sporis non visis.

*Hab.* ad folia viva *Lauri nobilis*, Funchal ins. Madera (F. BARRELD).

31. **Septobasidium Mompa** (N. Tanaka) Racib. Syll. XXI p. 445 forma 2101

**macrosporum** K. Hava, Journ. Seric. Assoc. Japan, Tokyo, 1917, t. VI, p. 725; Mycologia 1919, p. 86. — A typo differt sporidiis majoribus, 15-25  $\times$  6-8, nec 10-15  $\times$  5-7.

*Hab.* in *Moro*, Japonia.

**MOHORTIA** Racib. — Syll. XXI p. 447.

1. **Mohortia drepanoclada** Syd., Ann. Mycol. 1916, p. 353. — Amphigena, plagulas primitus minutas 1 cm. usque diam., dein valde effusas plura cm. longas, et latas formans, alutacea, tenuis, pelli-

culosa sed matrici aretissime adnata, compacta, vix 1 mm. cr., inferne ex hyphis sterilibus fusculis septatis, 3-5  $\mu$  cr. laxè conjunctis, superne ex hyphis multo tenuioribus densissime intricatis, remote septatis, dilutius coloratis ad apices saepe hyalinis v. subhyalinis, vix 2  $\mu$  cr., breviter copioseque ramosis composita; ramis 8-12  $\approx$  1-1,5, plerumque hyalinis v. fere oppositis, variis unilateralibus semper falcatis v. falcato recurvatis; sporis non visis.

*Hab.* in foliis *Champereiae manillanae* in Coccidiis parasitica, Bosoboso pr. Rizal, Luzon in Ins. Philipp. (M. RAMOS).— De genere, ignota fructificatione, nil certi asseri potest, tamen species septobasidiacea videtur.

**PATOUILLARDINA** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 52. (Ety. a Cl. Myc. PATOUILLARD). — Receptaculum resupinatum, membranaceum, late effusum, corticioideum, superficiale; hymenium superum, laeve vel tuberculosum; basidia subcylindracea vel subfusioidea, transverse pluriseptata, loculis singulis sterigma monosporum gerentibus; sporae hyalinae, obovatae.

Generi *Platyglaea* proximum, sed forma corticioidea et substantia membranacea, non gelatinosa, praecipue distinctum. Quoad formam cum genere *Ceracea* magis convenit.

1. **Patouillardina cinerea** Bresadola in Rick, Pilze, in Broteria V, 1906, 2103 p. 7 (nomen); Ann. Mycol. 1920, p. 52. — Longe lateque effusa, arete adnata, membranacea, 0,5 mm. circiter crassa, in vegeto pallide livens vel griseo-livens, margine luride fulvello, subfimbriato vel pubescente, in sicco vivide cinerea, margine alutaceo; hymenium tuberculatum, margine sterili; sporis hyalinis, obovatis, 10-12  $\approx$  7-8  $\mu$ ; basidiis cylindraceo-subfusioideis, transverse 3-septatis, 40-45  $\approx$  8-9  $\mu$ ; hyphis contextus 2-3  $\mu$  aliqua irregulari 4  $\mu$ .

*Hab.* in ligno frondoso, S. Leopoldo, Brasilia (RICK).

**HOEHNELOMYCES** J. Weese, Ber. deutsch. bot. Ges. XXXVII, 1919, p. 574 (absque diagn.). — Subgelatinosus ceraceus v. cartilagineus subsphaeroidens infra involueratus, pedicellatus involuero pilis efformato; basidia tetralocularia; sporae hyalinae. — Gen. *Pilacrellae* proximum sed gelatinosus nec carnosus; gen. *Phleogena* Link quoque affinis cui pertinent sporidia colorata, fructificationes pulveraceae.

1. **Hoehnelomyces Javanicus** J. Weese l. c. — Stipitibus cylindraceis 2104 1,5-2 mm. long., infra 250  $\mu$  cr. supra attenuatis et tunc 120  $\mu$  cr. flavo-melleis; capitulis plerumque subgelatinosis, 250-400  $\mu$  diam.

subaurantiacis; involucrio tenue gelatinoso hyalino peridiiforme; basidiis sterigmatibus destitutis; sporis e elongato-ovoideis clavatis, hyalinis levibus granuloso faretis  $14-20 \times 5-8$ , catenulatum congregatis.

*Hab.* ad cortices arborum in silva primaeva, Tjibodas in Ins. Yava (v. HÖHNEL).

2. *Tremelleae*

**PILACRE** Fr. IV p. 579, X p. 686, XI p. 641, XVI p. 1083, XVIII p. 645.

1. **Pilacre Hyphaenes** Har. et Pat., Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 1911, 2105 p. 370. — Sparsa, candida; stipite 1 mm. alto, cylindrico, capitulo apicali globuloso vix latiore, hyphis dense confertis, hyalinis, gracillimis, exterioribus pilos efficientibus formato; capitulo pilis sterilibus  $100 \times 2-3$  villosis; hyphis basidia 3-septata, cylindracea, apice rotundata,  $12 \times 4$  gerentibus; conidiis hyalinis, ovoideis, sterigmatibus brevibus suffultis,  $4 \times 3$ , acro-pleurogenis.

*Hab.* in squamis masculis deciduis *Hyphaenes guineensis* in Congo belgico. — An novi generis typus?

**HETEROCHAETE** Pat. — Syll. XI p. 144, XIV p. 247, XVII p. 209, XXI p. 449.

1. **Heterochaete flavida** Patouill., Bull. Soc. Mycol. 1912, p. 31. — 2106 Albo-flavo subvirescente, resupinato, orbiculare dein confluyente, plagulis 2-30 mm. diam. efformante, tenui, substrato adhaerenti; margine plano v. revoluta primum minute fimbriata dein nuda; emergentiis cylindraceis  $200 \times 30$  circ. crassis sparsis parum numerosis, seriatis v. circinnantibus; basidiis rotundatis  $12 \mu$  diam. cruciatim septatis; sporis hyalinis, cylindricis, leniter arcuatis, utrinque obtusis,  $12-14 \times 6$ .

*Hab.* ad terram humosam, Camayennes prope Conacry Guinea Gallica (DUPORT). — *H. andinae* et *H. livido-fuscae* proxima.

2. **Heterochaete roseola** Pat., Bull. Soc. Mycol. 1913, p. 207. — Hy- 2107 menio resupinato, tenui, non separabili, albido et carneo tincto, margine angusto sterili, fibrilloso et albo; contextu albo, ex hyphis intricatis  $3 \mu$  circ. cr. constituto; basidiis ovoideis, cruciatim divisis,  $15 \times 22$ ; sporis hyalinis, cylindraceis, curvis, utrinque rotundatis,  $12 \times 5-6$ , centro guttulatis; emergentiis filamentosis, copiosis, circ.  $100 \times 30$ , sparsis; cystidiis nullis.

*Hab.* in cortice emortuo, Hanoi Tonkin Cina (DUPORT).—*H. Tounkiniana* proxima a qua differt praecipue colore.

3. **Heterochaete macrochaeta** Bres. et Torr. apud Torrend in Broteria ser. Bot. XI (1913) p. 86, fig. 7. — Interrupte effusa, interdum confluens, tenuis, pruinata, alba, papillis distantibus, irregulariter dispositis, nudo oculo visibilibus, usque ad 0,5 mm. altis sed plerumque 300  $\approx$  65-85, ex hyphis dense intricatis, 2-3  $\mu$  cr. conflatis; sporis cylindraceis, curvulis, hyalinis, 15-18  $\approx$  6-7; basidiis obovatis, 17-18  $\approx$  8-11, hyphis subhymenialibus tenuibus, parum distinctis, verticalibus, 2-3  $\mu$  crassis; hyphis basalibus parallelis, lutescentibus, 2-3  $\mu$  cr.

*Hab.* ad corticem *Quercus Suberis* prope Cintra, Lusitania. — Habitus omnino *Odontiae crustosae* sed structura *Heterochaetis*.

4. **Heterochaete Cheesmanii** Wakefield, Kew Bull. Misc. Inf. 1915, p. 373, t. I f. 4. — Primo orbicularis, deinde effusa, tenui, membranacea, secedens, margine interdum leviter reflexo; hymenio pallido, aculeis minutis teneris, sparsis concoloribus; contextu fulvo, molli; basidiis ellipticis demum cruciatim 4-septatis, 15  $\approx$  10-12, tetrasterigmaticis; sterigmatibus 13-30  $\approx$  2; sporis cylindraceis, curvatis, 14-15  $\approx$  5-5,5; hyphis basilaribus luteis, 1,5-4  $\mu$  cr., septatis, hinc inde septato-nodosis.

*Hab.* ad ligna, Moruya, New South Wales, Australiae (CHEESMAN). — Subaffinis *Het. europaeae*.

5. **Heterochaete Burtii** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 51. — Effusa, tenuis, subcartilaginea, plagulas saepe confluentes efformans, vinoso-rubra, expallens, eimerascens vel fuscescens, margine similari; hymenio papilloso, papillis granulosis vel conicis, concoloribus, apice albidis, 400-500 longis, 100-120  $\mu$  basi crassis; substantia tam receptaculi quam papillarum amorphae, cum granulis crystallinis, 2-2,5  $\mu$  crassis; sporis hyalinis, cylindraceo-subcurvulis, 10-11  $\approx$  5,5-6  $\mu$ ; basidiis clavato-capitatis, longitudinaliter divisus, 16-24  $\approx$  8-10  $\mu$ .

*Hab.* ad corticem arbor. frond. St. Martinville Americae borealis (BURT). — Habitu omnino *Phlebiae lividae* (Fr.) Bres. similis, sed structura microscopica prorsus diversa.

6. **Heterochaete pallida** Bres., Hedw. 56 (1915) p. 305. — Resupinato-effusa, confluens, albida, exsiccano luride carnea, coriaceo-gelatinosa, 1-1,5 mm. crassa, margine tumido, similari; hymenio subundulato, dense papilloso, papillis candidis, cylindraceis, apice obtuso,

sterilibus, ex hyphis 1,5-2  $\mu$  crassis, 75-100  $\times$  36-60; sporis hyalinis, oblongis, uno latere depressis, 10-12  $\times$  6; basidiis obovatis, 18  $\times$  15; hyphis contextus hyalinis 1,5-2  $\mu$ .

*Hab.* ad ligna, Polillo, ins. Philippin. — Videtur *Kneiffiae gelatinosae* Berk. valde proxima, sed ista, teste Patouillard, sporas fere duplo majores possedit. Specimina bresadolana etiam subtus papillosa, vel potius radiculosa, radicularis conicis, 100-150  $\times$  20-40, divisis, ejusdem structura papillarum hymenii.

7. **Heterochaete plumulosa** Bresadola, *Ann. Mycol.* 18., 1920, p. 51. — 2112  
Resupinata, late effusa, tenuissima, ex albo straminea, ambitu puberulo, persistenter albo; hymenio dense papilloso, papillis albis, cylindraceis, apice obtuso; sporis stramineis, oblongis, 16-18  $\times$  9  $\mu$ ; basidiis clavato-capitatis, 15-24  $\times$  10-15  $\mu$ ; contextus amorphus; papillis multicellularibus 150-200  $\times$  40-60  $\mu$ .

*Hab.* ad culmos *Bambusa* e uti videtur, Buitenzorg, Java (v. HÖHNEL).

8. **Heterochaete minuta** Pat. — *Syll.* XI, p. 145. — f. **congoensis** Bresad., *Ann. Mycol.* IX, 1911, p. 273. — A typo differt sporis 12-16  $\times$  5-8 nec 16-18  $\times$  5-6; cetera omnia concordat. 2113

*Hab.* ad ramos, Kisantu Congo, Africa trop. (VANDERYST).

**BOURDOTIA** Bres., *Ann. Mycol.* VI (1908) p. 46, *Syll.* XXI p. 450 (Etym. a cl. Ab. H. BOURDOT, mycologo de Thelephoraceis meritisimo). — Genus *Sebacinae* valde affine, a quo differt hymenio gloeocystidiis praedito.

1. **Bourdotia caesia** Bres. et Torrend ap. Torrend in *Broteria*, ser. 2114  
*Bot.* XI (1913) p. 88, fig. 9. — Latissime effusa, cartilagineo-gelatinosa, margine similari, 0,5 mm. circ. crassa, sublevis, e pallido caesio-cinerea, exsiccando nigrescens; sporis hyalinis, subovatis, lateraliter depressis, 9-12  $\times$  6-7; basidiis obovatis, 18-21  $\times$  14-16; gloeocystidiis succo luteo repletis, apice attenuatis, flexuosis, 150-300  $\times$  3-6; hyphis contextus conglutinatis, parum vel vix distinctis, 2-3  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad truncos putridos *Alni* et *Eucalypti* prope Ulysiponem, Lusitania. — *B. Galzinii* Bres. affinis sed notis datis bene distincta.

**SEBACINA** Tul. — *Syll.* VI p. 521, XI p. 117, XIV p. 13 et 214, XVI p. 183.

1. **Sebacina chlorascens** Burt, *Thel. N. Am. in Ann. Miss. Bot. Gard.* 2115

II (1915) p. 756 t. 27 f. 15, et. fig. 1. — Fructificatione coriacea, arescendo crenea et glauco tincta, imbricata, effusa ascendenti, 2-4 cm. longa, 1-3 cm. lata; hymenio gelatinoso, arescendo brunneo-vinoso, maculatum sparso; sectione 800  $\mu$  cr., infra crassa, spongiosa substrato approximata ex hyphis aequaliter tunicatis 2,5-3  $\mu$  cr., stratu hymeniali 140-240  $\mu$  cr., e paraphysibus bacillaribus 2  $\mu$  cr. constituto, basidiis intermixtis, longitudinaliter septatis, pyriformibus, 15-18  $\times$  12; sporis simplicibus hyalinis, uno latere depressis, 10-10,5  $\times$  6-7.

*Hab.* ad caudices muscosos arborum, Florida Amer. bor.

2. **Sebacina Shearii** Burt, Thel. N. Am. in Ann. Miss. Bot. Gard. II 2116 (1915) p. 758 t. 27 f. 16, fig. 2. — Fructificationibus coriaceis, effusis, albidis, arescendo pallide olivaceo-fulvis, laceratis, margine indeterminato integro; singulis 2 mm. pro 1 mm., demum confluyendo 7 cm. long. 1 cm. latis; in sectione 140  $\times$  200  $\mu$  cr. stratu ad substratum approximato ex hyphis 1,5-2  $\mu$  diam., brunneolis, aequaliter tunicatis constituto; stratu fertili 60-75  $\mu$  cr. ex paraphysibus ramosulis 3  $\mu$  cr., basidiis 15-20  $\mu$  emergentibus et (?) gloeocystidiis 40-45  $\times$  6, non emergentibus efformato; basidiis longitudinaliter septatis, pyriformibus, 15  $\times$  9, cum sterigmatibus 18  $\times$  3; sporis hyalinis, simplicibus, curvis 9-15  $\times$  4-5-6.

*Hab.* ad terram, Columbia Amer. bor. — An *Bourdottieae* sp.?

3. **Sebacina monticola** Burt, Thel. N. Am. in Ann. Miss. Bot. Gard. II 2117 (1915) p. 761. — Fructificatione coriacea resupinata, 5 cm. longa, 1,5 cm. circ. cr., lacerata, e sordide alba pallide griseo-fumosa, margine arete adnato; sectione 200-300  $\mu$  cr., hyphis hyalinis 3-4  $\mu$  cr. oblique ascendentibus constituta; paraphysibus coacervatis simplicibus v. 2-4 ramulosis, infra 2,5  $\mu$  cr.; basidiis 40  $\mu$  circ. hymenium superantibus, longitudinaliter septatis, 15-20  $\times$  9-12; sporis simplicibus, hyalinis, aequalibus, cylindraceis, rectis v. curvis, 9-10, 5  $\times$  5-5,5.

*Hab.* in ligno *Piceae Engelmanni*, alt. circ. 2500 m. Pike's Peak, Colorado Amer. bor.

4. **Sebacina cinnamomea** Burt, Thel. N. Amer. in Ann. Miss. Bot. Gard. II 2118 (1915) p. 763, t. 27 f. 18, fig. 4. — Fructificatione effusa, 4 cm. longa 1 cm. lata coriacea, sicca, arete adnata, arescendo cinnamomeo-brunnea, margine determinato, crasso integro; sectione 100-140  $\mu$  cr., stratu inferiori 10-30  $\mu$  cr. ex hyphis 2-2,5  $\mu$  cr. dense intricatis constituto; stratu hymeniali e basidiis et paraphysibus caespitosis brunneo-ramosis hymenium colorantibus constituto; ba-

sidiis 15-20  $\times$  9-11; sporis non visis; paraphysibus 75  $\mu$  long. infra 1,5-3  $\mu$  diam., ramulis terminalibus 20  $\mu$  cr.

*Hab.* in ramis defiectis *Magnoliae glaucae*, Maryland Amer. bor.

5. **Sebaciina adusta** Burt, Thel. N. Amer. in Ann. Miss. Bot. Gard. II 2119 (1915) p. 764, t. 27 f. 19, fig. 5. — Fructificatione late effusa, 12 cm. longa 4 cm. lata, coriacea e substrato secedenti, uda Hay's-brunnea, arescendo fusca, margine pallide subfulvescenti, fibrilloso-fimbriata; sectione 500-600  $\mu$  cr., ex hyphis dense intricatis oblique ascendentibus 3  $\mu$  cr. constituta; basidiis longitudinaliter septatis, piriformibus, 12-16  $\times$  8-10; sporis hyalinis, simplicibus curvis, 10-12  $\times$  4-5.

*Hab.* ad truncum decorticatum *Populi trichocarpae*, Idaho Kanisku National Forest, Amer. bor.

6. **Sebaciina Burti** Trotter nom. n., *Sebaciina plumbea*, Burt, Thel. N. 2120 Amer. in Ann. Miss. Bot. Gard. II (1915) p. 765, t. 27 f. 20, fig. 6, nec Bresad. 1913. — Fructificatione effusa, 4-8 cm. longa, 0,5-1 cm. lata, arcte adnata, arescendo plumbeo-nigra, pruinosa, margine indeterminato; in sectione 150-200  $\mu$  cr., infra contextu granulis crystallinis farcto, ex hyphis erectis 1,5-2  $\mu$  cr., tunica gelatinosa praeditis, stratu hymeniali 60  $\mu$  circ. crasso e basidiis et hyphis ramosis efformato; basidiis 30  $\mu$  circ. hymenium superantibus, longitudinaliter septatis, piriformibus, 15-18  $\times$  10-13; sporis hyalinis, simplicibus, aequalibus, curvis, 13-15  $\times$  4,5-6.

*Hab.* in ligno nigricante *Populi trichocarpae*, Washington, Bingen, Amer. bor.

7. **Sebaciina atrata** Burt, Thel. N. Amer. in Ann. Miss. Bot. Gard. II 2121 (1915) p. 765, tab. 27 f. 21, fig. 7. — Fructificatione effusa, 2,5 cm. longa, 1,5 cm. lata, subgelatinosa, arcte adnata, uda grisea, arescendo griseo-murina, lucenti, margine tenui indeterminato; in sectione 50-160  $\mu$  cr., ex hyphis 3  $\mu$  cr. aequaliter tunicatis, dense contextis constituta; stratu hymeniali 50-90  $\mu$  cr., ex paraphysibus 2  $\mu$  cr. et basidiis 30  $\mu$  circ. hymenium superantibus constituto; basidiis longitudinaliter septatis piriformibus, circ. 18  $\times$  12; sporis hyalinis simplicibus, uno latere forma depressis, 8-10  $\times$  6-7.

*Hab.* in ligno vetusto arborum, New Hampshire et Massachusetts Amer. bor.

8. **Sebaciina Amesii** Lloyd, Mycol. Not. 42 p. 576 fig. 810-813 (1916).— 2122 Pileo carnosospongioso, tuberculiformi v. compresso-globoso, 3-5 cm. diam., 1 cm. cr.; contextu albo 5-10 mm. cr., pallido, spongioso,

ex hyphis laxè intertextis composito; superficie adpresse tomentosa, pilis agglutinatis; hymenio infero, tenui, carnoso, pallide badio 40-100  $\mu$  cr.; basidiis immersis, globosis, 12-16  $\mu$  diam., pallidis, intus granulosis, demum septatis; sporis piriformibus opace hyalinis, 12  $\times$  8. lateraliter apiculatis, levibus.

*Hab.* inter muscos, Brooklyn N. Y., Amer. bor. (F. H. AMES).

9. **Sebacina tuberculosa** Torrend in Broteria, ser. Bot. XI (1913) p. 88. — 2123  
 Sebacea, late effusa, tuberculosa vel crasse granulosa ex tuberculis irregularibus sebaceis, 1-2 mm. crassis, cinereo-violacea, in sicco ceracea, ex albo grisea, margine tenuiori; basidiis 4-sterigmaticis, brevissimis, vix 12-16  $\times$  5-6, sterigmatibus 8-9  $\mu$  longis; sporis ellipsoideis, 6-7  $\times$  3-3,5, 1-2-punctatis ex granulis confluentibus. interdum centro vel altera extrema parte 1-2 guttulis.

*Hab.* ad trabes et radices arborum nude circa effunditur ad muscos et fragmenta lignea, in Lusitania.

10. **Sebacina plumbea** Bres. et Torr. apud Torrend in Broteria, ser. 2124  
 Bot. XI (1913) p. 87, fig. 8. — Cartilagineo-gelatinosa, late effusa, 0,5 mm. crassa, undulato-gyrosa, caesio-plumbea, exsiccando nigrescens, margine similari; sporis hyalinis, cylindræco-curveis 15-18  $\times$  6; basidiis subglobosis, 16-18  $\times$  13-15; hyphis contextus 2  $\mu$  crassis, hyalinis.

*Hab.* ad ligna Ulmi campestris, Pittospori, etc. in Lusitania. — *S. griseae* (Pers.) Bres. proxime affinis.

### TREMELLODENDRON Atkins. — Syll. XVII p. 208.

1. **Tremello dendron cuneatum** Lloyd, Mycol. Notes 40 p. 546 f. 748 2125  
 (1916). — Pileo erecto, deorsum tenuato, 2-3 cm. longo, in paucos segmentos cruciatos fisso; superficie pallida, levi; hymenio undulato, pallide flavo, levi; basidiis globosis, cruciatim divisis; sporis globosis 3,5-4  $\mu$  diam., hyalinis, levibus.

*Hab.* caespitose ad terram Florida Amer. bor. (N. L. T. NELSON).  
 A *Tr. aurantio* Atk. diversum.

2. **Tremello dendron tenue** Burt, Thel. N. Amer. in Ann. Miss. Bot. 2126  
 Gard. II (1915) p. 740, t. 26 f. 7. — Fructificationibus 2-3,5 cm. altis 3 mm. latis, sparsis erectis, angustissimis, molli-coriaceis, arescendo nitide fulvis, stipitatis; quandoque parèe patenterque ramulosis, supra dilatatis et palmato-divisis, digitiformibus; stipite 1,5-2,5 cm. longo 0,5-1 mm. circ. cr. aequali, flexuoso, arescendo subcontorto et depresso, dein fibrilloso; hymenio in parte dilatata efformato; basidiis longitudinaliter septatis, 20-24  $\times$  12-14; sporis hyalinis,

simplicibus, aequalibus, curvis, utrinque acutatis, 14-16  $\approx$  6-7.

*Hab.* ad terram in regione montana Jamaica, Amer. bor.

3. **Tremellodendron simplex** Burt, Thel. N. Am. in Ann. Miss. Bot. Gard. II (1915) p. 742 t. 26 f. 5. — Fructificationibus sparsis, 2 cm. circ. long. 2 mm. cr., erectis v. suberectis, arescendo firmis, fragilibus, parum longitudinaliter rugosis et quandoque compressis, supra nigris, infra cum hymenio olivaceo-ochraceis; hymenio amphigeno in tertio inferiori, ochraceo-olivaceo, sub microscopio hyalino; superficie e paraphysibus clavatis hyalinis 5  $\mu$  cr. constituta, paraphysibus basi basidiis sporisque praeditis; basidiis longitudinaliter septatis, 17  $\approx$  7; sporis hyalinis, aequalibus, 7,5-9  $\approx$  5-6.

*Hab.* Porto Rico America.

**HIRNEOLINA** (Pat.) Bres. — Syll. XVII p. 208, XXI p. 451.

1. **Hirneolina gelatinosa** (Murrill) Sacc. et Trott., *Eichleriella gelatinosa* 2128  
Murrill in Burt, Thel. N. Am. in Ann. Miss. Bot. Gard. II (1915) p. 748, t. 27 f. 12. — Fructificationibus coriaceis, effuso reflexis et tunc 1,5-2 cm. long., 2,5 cm. effusis, 0,5 cm. crassis, primum albis demum argillaceis, tomentosis, tactu mollibus, margine obtuso; contextu molli, spugnoso, zonato; hymenio tenaci, gelatinoso, arescendo H a  $\gamma^7$  s-brunneo, aequali; basidiis longitudinaliter septatis, 13  $\approx$  11; sporis simplicibus, hyalinis, aequalibus, uno latere depressis, 8-10  $\approx$  6.

*Hab.* in silvis, Jamaica America bor.

2. **Hirneolina Schenkii** (Burt.) Sacc. et Trott., *Eichleriella Schenkii* 2129  
Burt, Thel. N. Am. in Ann. Miss. Bot. Gard. II (1915) p. 744 t. 27 f. 8. — Fructificationibus gregariis 0,5-2 mm. long. 0,5-1 mm. latis, 0,5 mm. cr., coriaceis sessilibus pezizoideis, oblongis v. rotundatis, margine libero et fortiter convoluto, pubescentibus, griseo-fumosis; hymenio concavo, e pallide griseo-fumoso pallide griseo; basidiis longitudinaliter septatis, piriformibus, 22  $\approx$  11; sporis congestis albis, simplicibus, curvis, basi acutatis, 12-19  $\approx$  6-7,5.

*Hab.* ad ligna dejecta *Prosopis*, San Antonio Texas, America bor.

**GLOEOSOMA** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 51 (Etym. a *gloeos* quia gelatinosum). — Receptaculum cupuliforme, *gelatinosum*, siccum corneum, humectatum reviviscens, extus pilosus, sessile vel stipitatum; hymenium superum, basidiis clavatis, tetrasporis, pseudo-physibus et dendrophysibus praeditum, sporis hyalinis, majusculis, obovatis. Genus hoc receptaculum habet *Hirneolae*, hymenium vero

*Aleurodisci*. Generi *Sarcosoma* analogum.

1. **Gloeosoma vitellinum** (Lév.) Bres. *Exidia vitellina* Lév. Champ. exot. 2130 p. 219. *Hirneola vitellina* (Lév.) Fr. Fung. Nat. p. 27. *Aleurodiscus vitellinus* (Lév.) Pat. Essai tax. p. 54. *Exidia Catillus* Mont. Fl. Chil. VII p. 392. (status juvenilis).

Cupuliforme; cupula haemisphaerica vel conchiformi, gelatinosa, carneo-vitellina, extus rugulosa, pilosa, demum glabrescente, 2-6 cm. lata, 1-4 cm. alta; hymenio supero in disco, ruguloso, pubescente, e vitellino concolore; stipite obsolete aut parvo, 2-5 cm. longo crassoque, sulcato; sporis hyalinis, obovatis, 21-30  $\times$  18-24  $\mu$ ; basidiis clavatis, 180-200  $\times$  10-20  $\mu$ , tetrasporis, sterigmatibus 6-9  $\mu$  crassis; dendrophysibus apice penicillatis, 12-15  $\mu$  crassis; pseudophysibus irregulariter cylindraceis, 6-9  $\mu$  crassis; hyphis contextus crasse tunicatis, 6-9  $\mu$  crassis; pilis cupulae e clavatis elongato-cuspidatis crasse tunicatis, 60-120  $\times$  9-21  $\mu$ .

*Hab.* ad truncos, America australis.— Specimen hic descriptum lectum in Fuegia, Rio Agapardo (Skottsberg). — Ab *Aleurodisco* receptaculo gelatinoso, libero, extus piloso, more *Hirneolae*, generice distinctum videtur. *Exidia Catillus* Mont. certe ex hoc genere et verisimiliter statum juniorem *Gloeosomatis vitellini* sistit. In specimine originali pili cupulae minores, clavati, 30-45  $\times$  9-12, sed hoc certe ex aetate pendet, nam exemplar hoc prorsus juvenile est.

**EXIDIA** Fr. — Syll. XI p. 772, IX p. 257, XI p. 146, XIV p. 249, XVI p. 217, XVII p. 207.

1. **Exidia lagunensis** Graff, Philipp. Journ. of Sci., Bot. VIII (1913) 2131 p. 299. — Pileis erumpentibus, gelatinoso-carnosis, plicato-irregularibus, ramosis, albis vel albo-flavis, 1,5 cm. crassis, 2-2,5 cm. altis, stipite brevissimo, badio, 5 mm. crasso praeditis; basidiis globosis, 4-sporis, 9-10,5  $\mu$  diam., sterigmatibus praelongis, 7,5-10,5  $\mu$ ; sporis oblongis, parvis, curvulis, 3-3,5  $\times$  1,5.

*Hab.* ad ligna dejecta, Luzon, Prov. Laguna, Mount Maquiling, ins. Philipp.

2. **Exidia japonica** A. Yasuda in Lloyd, Mycol. Not. 43 p. 599 fig. 845-847 (1916). — Gyrosa, applanata, papillata nigricans, uda 2-3 mm. cr., sicca membranacea, plicata, 1 mm. cr.; contextu hyalino, hyphis interpositis atris stratum densum superficiale formantibus; papillis ex hyphis fasciculatis, udis atris, siccis hyalinis formatis; basidiis cruciatis, 8-10  $\times$  7-8 in strato superficiali atro immersis; sporis non observatis.

*Hab.* ad truncos in Japonia (A. YASUDA). — Ab *Exidia glandulosa* differt papillis in sicco albis etc.

3. **Exidia fulva** Bres. et Torr. apud Torrend in Broteria, ser. Bot. XI 2133 (1913) p. 89. — Dense gregaria; receptaculis gelatinosis, pulvinatis, epapillatis, fulvis, exsiccando nigris, 1-1,5 mm. diam.; sporis cylindraceo-curvulis, hyalinis, 12-18, raro 21  $\times$  5-8; basidiis cruciatim septatis, 15-18  $\times$  10-13; hyphis contextus 1,5-2  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad corticem Eucalypti globuli, S. Fiel, Lusitania. — *E. guttatae* Bref. proxime affinis sed colore sporisque majoribus sat diversa.

4. **Exidia caespitosa** Lloyd, Mycol. Not. 39 p. 537 fig. 737 (1915). — 2134 Truncata, dense caespitosa, fere cerebriformis, e pallido succineo-brunnea, ductibus (gloeocystidiis) valde coloratis; basidiis et sporis non repertis.

*Hab.* ad truncos in Africa australi (Miss A. V. DUTHIE). — Habitus fere *Exidiae purpureo-cinereae* sed forma et indoles aliae; diversa quoque ab *Ex. truncata* quia caespitosa et pallidior.

5. **Exidia avellanea** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 53. — Effusa, 2135 undulato-tuberculosa, pallida epapillosa, sicca collapsa, corticioidea, luride avellanea, margine undulato, sublibero; sporis hyalinis, cylindraceis, 9-10  $\times$  6  $\mu$ ; basidiis obverse obovatis, 15  $\times$  8-9; hyphis contextus 2  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad ligna, Brasiliae (RICK). — *Exidiae albidae* proxima. Inter basidia adsunt cellulae subclavatae, asciformes, granuloso-farctae, 60-80  $\times$  5-6.

6. **Exidia candida** Lloyd, Mycol. Not. 44, p. 620 fig. 880-881 (1916). — 2136 Applanata, alba, griseo tincta, cerebriformi-lobata sed non papillata basidiis oblongis v. globosis, intus granulosis 16-20  $\mu$  diam.; sporis leviter curvis, 16  $\times$  8, lateraliter apiculatis.

*Hab.* ad ligna, Washington, Amer. bor. (J. M. GRANT). — Basidia in strato superficiali sita. Habitus *Exidiopsis albae*.

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

<i>Exidia Catillus</i> Mont.	=	<i>Exidia vitellina</i> Lév. juvenilis
» <i>vitellina</i> Lév.	=	<i>Aleurodiscus</i> sp. non <i>Exidia</i> sp.
» <i>nobilis</i> Lév.	=	<i>Hirneola ampla</i> (Pers.) Fr.

**EXIDIOPSIS** Olsen. — Syll. VI p. 541 et 626, XIV p. 248, XXI p. 451.

1. **Exidiopsis alba** Lloyd, Letter N. 44, p. 9 (1913). — Pure alba are- 2137 scendo discolori, cerebriformi evoluta subfoliacea, caespitosa, late

effusa; basidiis globosis cruciatim divisis sterigmatibus longis praeditis; sporis obovatis,  $10 \times 6$ , apiculatis, hyalinis, levibus; cellulis cylindraceis numerosis obscuris, intus obscure granulosis, a superficie non prominentibus immixtis (cystidia in mentem revocant).

*Hab.* ad ligna putrida in silvis, communis, in America bor. — *Exidia albida* (Huds.) Bref. quae in Anglia provenit verisimiliter diversa.

**TULASNELLA** Schr. — Syll. VI p. 625, XIV p. 234, XVI p. 202, XVII p. 209, XXI p. 452.

1. **Tulasnella tremelloides** Wakef. et Pearson, Trans. Br. Myc. Soc. VI 2138 (1917) p. 70 cum ic. — Late effusa, purpurea, gelatinosa, plicato-undulata, margine concolori; basidiis clavatis,  $15-18 \times 6,5-7$ , intus granulosis, 4-sterigmaticis; sterigmatibus primo oblongis, intus granulosis,  $15 \times 3-3,5$ , demum collapsis, ad  $20 \mu$  longis; sporis ellipsoideis, uno latere depressis, basi lateraliter apiculatis,  $8-10 \times 4,5-5,5$ , hyalinis; hyphis subhymenialibus,  $6-8 \mu$  cr., basilaribus  $4 \mu$  cr., pallido purpureis.

*Hab.* ad folia pinea, obtegens nidum Formicae rufae, latissime effusa, Weybridge, Britanniae (A. A. PEARSON). — Imprimis consistentia gelatinosa distincta species.

2. **Tulasnella helicospora** C. Raunkiaer, Botanisk Tidsskrift, Bd. 3., 2139 1918, p. 204, cum icon. — Late effusa griseo-membranacea, primum vix visibile demum distincta; hyphis basilaribus  $3-6 \mu$  cr. tenuiter tunicatis septatis; basidiis e hyphis basilaribus directe ortis obovatis v. ovoideo-sphaeroideis  $9-14 \mu$  cr.; sterigmatibus 4, subulatis,  $16-23 \mu$  long. infra subinflatis  $6-9 \mu$  cr. primum late ovoideis acuminatis dein subulato-elongatis; sporis hyalinis plus v. minus spiralliter contortis v. suballantoideis,  $3-5 \mu$  latis, mox germinantibus et hypham sporae subconformem efformantibus.

*Hab.* ad folia betulina dejecta uda, Ordrup Moor Zealand, Dania.

3. **Tulasnella Brinkmanni** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 50. — 2140 Receptaculum late effusum, tenue, in vivo gelatinosum, violaceum, in sicco membranaceum, roseum, demum expallens, ambitu pruinoso; hymenium laeve, aetate rimosum vel late diffractum; sporis hyalinis, oblongo-subfusoides, hylo depressis,  $13-18 \times 4-5$ ; basidiis obverse obovatis,  $10-12 \times 8-9$ ; hyphis contextus septatis, haud nodulosis,  $4-6 \mu$  crassis.

*Hab.* ad corticem Alni, Westfalia Germania (BRINKMANN).

**TREMELLA** Ditt. — Syll. VI p. 780, IX p. 258, XI p. 147, XIV p. 249, XVI p. 218, XVII p. 205, XXI p. 454.

1. **Tremella pyrenophila** Trav. et Migliardi, I Funghi prov. Venez., 2141  
p. 20 tav. I f. 1, in Atti Ist. Ven. S. L. A. LXXIII, 1914, p. 1316;  
Sacc. Fl. it. crypt. Hymen. p. 1283. — Pulvinata, uda gelatinosa,  
albida v. dilutissime sordida, undulato-gyrosa, subdiaphana, 0,5-0,7  
cm. lata, saepe vero minor, glabra, sicca vix 1-3 mm. lata, cru-  
stiformis, subcornea; hyphis intricato-ramosis, hyalinis indistincte  
septatis 3-4  $\mu$  cr.; basidiophoris plus minus erectis, varie ramosis,  
ramis vero plerumque oppositis v. terminatis; basidiis initio piri-  
formibus, v. ovoideis, demum late ellipsoideis v. fere globosis, bre-  
viter pedicellatis, hyalinis, continuis, 15-20  $\times$  12-15, demum oblique  
septatis, sterigmata 2-4 cylindrica emittentibus; sporis... nondum  
evolutis.

*Hab.* in stromatibus *Valsariae insitivae* ad ramos *Gleditschiae Triacanthi*, Venetiis in viridario publico (MIGLIARDI). — Certe affinis *Trem. neglectae* Fnl. (in stromatibus *Diaporthes*) sed differt (sec. exempl. orig. a cl. HARIOT communicato) statura multo majore, hyphis longioribus et ramosis, basidiis paullo majoribus, hyalinis nec flavidis etc.

2. **Tremella australiensis** Lloyd, Letter N. 45, p. 7 (1913). — Subceracea 2142  
v. carnosogelatinosa, convoluta, foliacea, obscure flava, hymenio  
amphigeno; basidiis ovato-globosis 20  $\times$  14, primum obscure flavis  
demum obscurioribus, cruciatim divisis; sporis globosis, pallide  
flavis, levibus 7-8  $\mu$  cr.

*Hab.* ad terram v. ad ligna putrescentia in Australia, communis. — Proxima *Tremellae mesentericae* cuius forma tantum verisimiliter sistit. *Tr. foliacea* etiam similis non flava.

3. **Tremella fusca** Lloyd, Mycol. Not. n. 48 (1917) p. 683 fig. 1021. — 2143  
Cerebriformis, rubescenti-brunnea, 2-3 cm. diam.; basidiis globosis  
plerumque cruciatim divisis, 12  $\mu$  diam., contentu brunneo; sporis  
anguste obovatis, basim versus tennatis, hyalinis 10-12  $\times$  4-5.

*Hab.* ad truncoos in Brasilia (C. TORREND).

4. **Tremella bambusina** Sacc., Notae Mycol. XXIII p. 58 (Acc. Ven. 2144  
Trent. 1917). — Adpressa, irregularis, seriata, tenuis, 2-4 mm. longa,  
sed confluens, ceraceo-gelatinosa, ochraceo-mellea; basidiis sphae-  
roideis parallelis, varie oblique tenniter septatis, 8-9  $\mu$  diam. hya-  
linis; sterigmatibus filiformibus sursum 2-4 ramulosis; sporis te-  
reti-oblongis, rectis, curvulisve, 7  $\times$  2-2,5, hyalinis.

*Hab.* ad culmos emortuos, subputres *Bambusae Flumea*.

n a e, Los Baños, Ins. Philipp. Amer. bor. — Circum circa concep-  
taeula adest effusus, albus, pulverulentus status conidiophorus;  
conidiis sporae similibus  $6 \approx 2.2,5$ , hyalinis; conidiophoris fascieu-  
latis, tenellis,  $6-7 \approx 1.2$ . Habitus potius *Dacryomycetis* sed fructifi-  
catio *Tremellae*.

5. **Tremella vescicaria** Spegazzini, Rev. Chilena Hist. Nat. ? XX..., 19.... 2145

Extr. p. 9. — Caespitosa, hemisphaerica, majuscula, 20-50 mm. diam.,  
10-20 mm. alta, crocea, cerebrino-gyrosa, plicis crassis margine ob-  
tuse rotundatis intus vesiculoso-cavis, in sicco rigidulis; sporis  
subglobosis laevibus grosse 1-guttulatis, hyalinis,  $5-8 \mu$  diam. ple-  
rumque  $6-7 \mu$ .

*Hab.* ad ramos emortuos putrescentes, Victoria, America austr.  
(J. A. CAMPO).

6. **Tremella limbata** O. G. Costa, Descrizione di alenne specie dell'ordi- 2146

ne Tremelloidi (Fries), in « Il Giambattista Vico », v. I, Napoli  
1857, (pp. 258-261) p. 261. — Tremella late festonata, 4 lobata, sub-  
concava; laete viridis, limbo albido; altero alteri miuori superim-  
positae simili; lateraliter insidente.

*Hab.* ad truncos emortuos, Carpini?, prope Panormum, Si-  
cilia.

**PHAEOTREMELLA** C. Rea in Trans. Brit. Myc. Soc. III, pt. 5, 1911

p. 377 (1912) (Etym. *phaeos* ater et *Tremella*). — Gelatinosa, versi-  
formis, foliacea, lignicola. Hymenium amphigenum. Basidia rotun-  
data vel pisiformia, cruciatim septata, sterigmata 4 plus minusve  
elongata gerentia. Sporae coloratae.

1. **Phaeotremella pseudofoliacea** C. Rea, loc. cit., tab. 20. — Caespitosa, 2147

gelatinosa, foliacea, 4-10 cm. lata, levis, undulata, basi plicata,  
pellucida, subcinnamomea; sporis umbrinis, globosis vel late obo-  
vatis,  $12 \approx 9-12$ . Conidia hyalina, ellipsoidea,  $9 \approx 6$ .

*Hab.* ad ligna putrescentia in Britannia.

**NAEMATELIA** Fr. — Syll. VI p. 227, IX p. 259, XVII p. 205, XXI  
p. 455.

1. **Naematelia japonica** Lloyd, Lett. 54 p. 5 (1915), fig. p. 7. — Glo- 2148

bosa, 1,5-2 cm., plicata rugulosa, pallide flava; strato externo albo  
gelatinoso, 1 mm. cr., nucleo flavo, magis fibrilloso; basidiis glo-  
bosis,  $16 \mu$  diam.  $12 \approx 10$ , membrana crassa, contentu granuloso.

*Hab.* ad truncos, Japonia (A. YASUDA).

**DACTIFERA** Lloyd, Mycol. Not. n. 50 (1917) p. 710 fig. 1063-1065 (Ety. *ductus* et *fero*). — Gelatinosa, foliacea v. cerebriformis, hymenio amphigeno. Basidia cylindrica. Gloeocystidia seu ductus plasmate saturate colorato faretii. Sporae hyalinae curvae. A ceteris Tremellaceis, teste auctor, basidiis cylindricis dignoscendum genus.

1. **Dactifera Millei** Lloyd, l. c., p. 711, f. 1063-1065. — Gelatinosa, 2149 madore pallide brunnea, siccitate obscurior, cerebrino-lobata; contextu ex hyphis subtilibus formato; gloeocystidiis seu ductibus 6-8  $\mu$  cr. irregularibus, fragilibus, superficie densioribus et corticem formantibus; basidiis cylindraceis (genuinis?); sporis curvulis, 12  $\approx$  6, hyalinis, guttulatis.

*Hab.* ad truncos in Aequatoria (Rev. LOUIS MILLE). — Ex icone habitus fere *Collematis*.

**GUEPINIA** Fr. — Syll. VI p. 805, XI p. 150, XIV p. 252, XVI p. 221, XVII p. 206, XXI p. 455.

1. **Guepinia conferta** Ramsbott. in Gibbs, Contr. Phytogeogr. Arfak 2150 Mount. p. 187 (1917). — Alba, gelatinosa, conferta, confluenti-caespitosa; pileo stipitato, primitus sulcato-cylindraceo dein plano-convexo v. excavato; stipitibus teretibus v. compressis, saepe in 2-3 ramos divisus; basidiis linearibus, longe furcatis, bisporis, 5-6  $\mu$  crassis, ad basim ramosissimis; sterigmatibus filiformibus 15-20  $\approx$  2-3 (basi); sporis cylindraceis, curvulis, multiguttulatis, 10-13  $\approx$  4.

*Hab.* in ligno putrido, in silvis Manokoeari, Novae Guineae.

2. **Guepinia occidentalis** Lloyd, Mycol. Notes, 43 p. 600 fig. 849 (1916). — 2151 Laete flava, siccando pallide citrina, obconica, breviter stipitata, disco plano 3 mm. lat., stipite in cupulam dilatato, extus glabra sed sub vitro e cellulis paliformibus inflatis constituta; basidiis furcatis, intus flavo-guttulatis; sporis subcylindricis, arcuatis, 20  $\approx$  5-6, maturis septatis, contentu granuloso pallide flavo.

*Hab.* ad ligna, Washington Amer. bor. (J. M. GRANT). — Affinis *Guep. alpinae* sed disco et sporae multo ampliores.

Synon. sec. Cl. Ab. BRESADOLA in l. c.

<i>Guepinia fissa</i> Berk. *)	=	<i>Guepinia spathularia</i> Schw. forma
» <i>petaliformis</i> Berk.	=	» » » »
» <i>palmiceps</i> Berk.	=	» » » »

\*) Cnfr. etiam SACC. Notae Myc. XXII n. 136, in Atti R. Acc. Padova n. 33., 1917, p. 185.

**CLAVARIOPSIS** Holterm. — Syll. XVI p. 219.

1. **Clavariopsis pulchella** Pat. et Har., Bull. Soc. Mycol. Fr. 1912, 2152 p. 280. — Ramis erectis, teretibus compressisve, simplicibus vel in 1-2 ramulos conformes divisis, rufo-succineis flexibilibus in sicco, pallide lutescentibus gelatinosis que sub Jove madido, 1-2 mm. crassis, apice obtusis, e trunco saturatiore brevissimo exeuntibus caespites-que 2-4 cm. altos efficientibus; axi hyphis gracilibus 2-3  $\mu$  septatis, fibulatis, confertis, hymenio omnino circumdata, constituta; basidiis ovoideo-globosis, 10  $\times$  6, 2-4 transverse septatis; sporis hyalinis globosis, 4  $\times$  5.—Var. **lutescens**, pallide succinea.

*Hab.* in ligno emortuo, circa Bouloupani, Novae Caledoniae (B. LE RAT).

2. **Clavariopsis prolifera** N. Patouillard, Bull. Soc. Myc. de Fr. XXXVI, 2153 1920, p. 62, fig. 2. — Receptaculo lignicolo, erecto, gelatinoso-cereaceo in sicco corneo, flavo-aurantiaco v. rubescente, 2-3 cm. alto, e ramulis simplicibus v. divisis, faretis v. cavis, torulosis, tumescentibus, varie convolutis efformato; basidiis ovoideis sessilibus, erectis, 10-12  $\times$  5-9, in hyphis fructiferis stratosae dispositis, 10-12  $\times$  5-9, verticaliter divisis, quoque loculo basidium unicum subulatum longitudine subaequante gerente; sporis hyalinis, rotundatis, 6  $\times$  4,5.

*Hab.* ad ligna dejecta in Ins. Philippinensibus (O. A. REINKING).

3. *Dacryomycetæ***DACRYOMYCES** Nees. — Syll. VI p. 796, IX p. 259, XI p. 148, XIV p. 252, XVI p. 220, XVII p. 210.

1. **Dacryomyces Harperi** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 53. — 2154 Gregarius, erumpens, corticis laciniis cinctus, subglobosus, rotundato-pulvinatus, raro oblongus, superficie eximie plicato-gyrosa, vivide lutens, in sicco badius, 4-7 mm. diam.; substantia gelatinosa, subconcolore, basi albida, ex hyphis granuloso-faretis, 2,5-3  $\mu$  crassis, conflata; sporis hyalinis, cylindraceo-curvulis, demum 1-3-septatis, 12-16  $\times$  5-6  $\mu$ ; basidiis cylindraceis, apice furcatis, 45-50  $\times$  5-6  $\mu$ , sterigmatibus longissimis.

*Hab.* ad ramos Alni, America borealis (HARPER).— Habitus *Dacryomycetis cerebriformis* et *D. lutescentis*, sed sporis duplo minoribus diversus.— Spora lateraliter, ad septa, germinans, et sporidiola conglomerata, minima, subglobosa producit.

2. **Dacryomyces digressus** Lloyd, Mycol. Not. 44 p. 620 fig. 882. — 2155 Tenuis, gelatinosus, cerebriformis, sordide pallide flavidus; basidiis

furcatis sporis leviter curvis, lateraliter apiculatis, 12  $\approx$  6, levibus, hyalinis.

*Hab.* ad truncos in Africa Australi (Miss A. V. DUTHIE). — Habitus *Tremellae lutescentis*, sed basidia omnino diversa. Sporae verisimiliter germinando septatae fiunt.

**EOCRONARTIUM** Atk.— Syll. XVII p. 211 (Ety. a *eos* primitivus, nec *eu* bene ut in Syll. l. c.).

Huc ducendae sunt *Typhula muscicola* (Pers.) Fr., Syll. VI p. 746 2156  
(= *Clavaria muscigena* Karst., Syll. VI p. 730), et tunc *Eocronartium muscicola* (Pers.) Fitzpatrick \*, in *Phytopathology*, VIII, 1918, p. 197 cum icon. et tab. (= *Eocr. typhuloides* Atk., Syll. XVII p. 211 et *Eocr. muscigena* (Karst.) v. Höhn., Sitzb. K. Ak. Wiss. Wien, 1909, p. 1461).

**PROTOMERULIUS** A. Moell. — Syll. XI p. 142, XIV p. 13.

1. **Protomerulius Richenii** Rick, *Fungi austro-amer. n.* 219 et in *Ann.* 2157  
*Mycol.* IX, 1911, p. 176 (nomen nudum).

**DACRYOPSELLA** v. Höhnel, *Fragm. z. Mycol.* XVII Sitzb. k. Ak. d. Wiss. Wien, mathem.-naturw. Kl. Abt. 1., Bd. 124, 1915.

Nomine nobis tantum nota.

1. **Dacryopsella stilbelloidea** v. Höhnel l. c. — Ut supra.

2157  
bis

---

\* ) Cnfr. etiam: FITZPATRICK, *The cytology of Eocronartium muscicola*, in *Amer. Journ. of Bot.*, V, 1918, p. 397, tab. 30-32.

## GASTEROMYCETÆ

Syll. VII p. 1, IX p. 262, XI p. 152, XIV p. 254, XVI p. 224, XVII p. 212, XXI p. 459.

### \*) *Fam. 1. Phallaceæ* FR.

**ITHYPHALLUS** Fr. — Syll. VII p. 8 et 469, IX p. 262, XI p. 153 XVI p. 1118, XVII p. 212, XXI p. 460.

1. **Ithyphallus amurensis** de Jacz., Bull. Soc. Mycol. Fr., 1911, p. 89, 2158 tab. II. — Volva ellipsoidea, alba, cylindrica; pileus ovoideus, cum stipitis apice recurvatus, extus reticulatus, retis minimis, irregularibus; gleba olivacea; sporis ellipsoideis, subhyalinis,  $2 \approx 1$ .

*Hab.* in silva umbrosa, humida, in abietinis, Mont. Burjae in Provincia Amurensis (L. KOMAROW).

2. **Ithyphallus coralloides** N. A. Cobb, Fung. Malad. Sugar Cane, Rep. 2159 Exp. Stat. Hawaij. Sug. Plant. Ass. Bull. n. 5, 1906, p. 208 et passim, cum tab. et fig. 97-99; ibidem n. 6, 1909 p. 5, con tab. et fig. — Stipite leniter conoideo, supra rubescenti infra albido, tenuiter reticulato, 6-10 cm. alto, primum erecto dein curvulo v. reclinato; receptaculo  $\frac{1}{4}$  v.  $\frac{1}{5}$  longitudo stipitis aequante, subnitato, apice obtuse conoideo, ob sporas viridescenti hinc inde maculis pallidioribus praedito; stipite apice 5 mm. crasso infra 10 mm., cavo, sed primum firmo et elastico; sporis ellipsoideis subhyalinis, chlorinis, pro magnitudine crasse tunicatis, levibus, quandoque elongatis  $3,3-5 \approx 1,4-2,5$ , plerumque  $4,3 \approx 2$ .

*Hab.* in cannetis Sacchari officinarum cui noxius, in Ins. Hawai. — Sporae germinantes hyphas catenulatas efformant; articulis viridescensibus subellipsoideis subapiculatis  $2-10 \approx 1-1,5$ . *Ityph. aurantiaco* (Mont.) proximus.

**MUTINUS** Fr. — Syll. VII p. 12, IX p. 263, XI p. 153, XVI p. 226, XXI p. 460.

---

\*) Confer. LLOYD, *The Phalloids of Australasia* (1907), *Synops. of the known Phalloids* (1909).

1. **Mutinus caninus** (Huds.) Fr. -- Syll. VII p. 12. — var. **levonensis** 2160  
Noelli, Nuovo giorn. bot. it. XXI, 1914, p. 264, tab. V. — A typo differt stipite roseo ad basim carneo, pariete ex duobus stratis cavitatatum consistente, parte sporifera oblongo-conica, fragarum colore, apice semper pervio.

*Hab.* in agris, secus flumen Mallone prope Levone et Front, prov. Taurin., Pedemontium, Italia bor.

**STAHELIOMYCES** E. Fischer, Mitt. Naturf. Ges. Bern, 1920 (1921), p. XXXV et p. 137 (Etym. a Cl. Dr. G. STAHEL collector speciei). — Receptaculum stipitifforme pileo carens, infra apicem pulpa sporifera cinctum. Apex sporis destitutus. — Gen. *Mutino* proximum.

1. **Staheliomyces cinctus** E. Fischer, l. c., fig. 1-3. — Circa 12 cm. altus 2161  
(in alcoole). Stipite albo e. 8,5 cm. longo, c. 1,5-2 cm. crasso, pariete e duo (?) cavitatatum stratis composito; zona sporifera e. 12 mm. alta, structura a stipite distincta, ex uno cavitatatum strato composita; receptaculi apex sporis destitutus, mitraeformis, e. 2 cm. altus, albus, pariete ex una cavitatatum strato composito tenuissimo, apice pervio.

*Hab.* ad terram, Surinam Asiae.

**COLUS** Cav. et Sech. -- Syll. VII p. 21, IX p. 264, XI p. 154, XVI p. 228, XXI p. 463.

1. **Colus Schellenbergiae** Sumstine, Mycologia 1916 p. 183. — Volva 2162  
atro-brunnea, levi, subglobosa 1-3 cm. d., matura in laciniis plures fissa; receptaculo stipitato, parte stipitata cylindrica, cavo, reticulato-punctato, deorsum albo, sursum aurantiaco et parum dilatato, in tres ramos diviso; ramis extrorsum arcuatis, apice vero connexis, transverse rugosis, cylindraceutis v. compresso-triquetris, aurantiacis, sursum tenuatis, 3-6 cm. longis; gleba atro-viridi, in ramorum latere interiori, limitata, foetida; sporis hyalinis, ellip-tico-ovoideis, 4,5-5,5  $\times$  2-2,5.

*Hab.* ad terram, Pittsburgh, Pa., prope domum F. F. Schellenberg, Amer. bor. — Affinis *Olo javanico* Penz.

**PHARUS** Petch F., Trans. Brit. Mycol. Soc. VI, P. II, 1918, p. 131, tab. V fig. 1-5; Gaster. zeyl., in Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya v. 7., 1919, P. I, p. 59 (Etym. ignota). — Receptaculum pedunculatum calamiforme; calamus supra brachiis apice unitis divisus; brachia tantum glebifera; gleba ex appendicibus plicatis perpen-

dicularibus, dense confertis, superficie externa granulosis efformata.

1. **Pharus Gardneri** (Berk.) Petch. l. c.— Typus huius generis = *Colus Gardneri* (Berk.) E. Fischer, Sylloge VII, p. 21. 2163

**CLATHRUS** (Mich.) L. — Syll. VII p. 18, IX p. 264, XI p. 154, XIV p. 225, XVI p. 228, XVII p. 212, XXI p. 462.

1. **Clathrus trilobatus** N. A. Cobb, Fung. Malad. Sugar Cane, Rep. Exp. Stat. Hawaij. Sugar. Plant. Ass. Bull. n. 5., 1906, p. 209; ibidem n. 6, 1909, passim, cum icon. et tab.— Receptaculum usque 8 cm. (et ultra?) altum ex involuero trilobo subterraneo oriens, usque 4 cm. lato, ambitu parum clavato-elongato; receptaculo tribus columnis apice incurvato-connexis efformato; massa sporarum obscure viridi-brunnea; columnis apice rubridis v. purpurascensibus demum aurantiacis infra pallidioribus, extus late sulcatis; sporis elongato-ellipsoideis, quandoque leniter assymmetricis, subhyalinis, levibus, crassiuscule tunicatis, 2,8-5,1  $\approx$  1.5-2,3, medio 4  $\times$  2. 2164

*Hab.* in cannetis Sacchari officinarum, cui noxius, in Ins. Hawai (KANAI).

**LYSURUS** Fr. — Syll. VII p. 22, IX p. 264, XVI p. 229, XVII p. 213, XXI p. 473.

1. **Lysurus borealis** (Burt.) P. Henn.— Syll. XVII p. 214 — var. **serotinus** Peck in N. Y. State Mus. Bull. 157 (1911) p. 49 et 112 (1912).— A typo differt parte externa loborum receptaculi alba, lineis candidis e basi stipitis radiantibus, receptaculi lobos numero aequantibus et plagas lineares in superficie interna volvae formantibus. 2165

*Hab.* ad terram, Salem, Mass., Amer. bor. (W. H. ROPES).

**JACZEWSKIA** Mattiolo, Mem. R. Accad. Sc. Torino, 1912, p. 214 (Etym. ab Arth. v. JACZEWSKI mycologo rossico). — Receptaculum subglobosum, stipitatum, volva unica praeditum; peridium indeliscens, dense gelatinosum, extus subfilamentosum, intus glebam versus in minutissimas laminas gyrose antostomosantes gelatinosas abiens; columella e stipite oriens subglobosa in glebam protuberans et loculos minutissimos interne ab hymenio obductos radiatim dispositos exerens. Hyphae sporiferae e filamentis gelatinosis gyrosis in strato hymeniali tantum curvatae, non regulariter stipatae. Basidia 6-8-spora. Sporae minutissimae (ut in Phalloideis).

1. **Jaczewskia phalloides** Mattiolo, l. c. tab. fig. 2-12. — Receptaculum magnit. nucis avellanae, extus pallide castaneo-umbrinum exsiccatum 2166

ringoso-plicatum volva interne albida. Sporae bacteriformes ellipticae,  $3,2 \approx 1,2$  virescentes.

*Hab.* ad terram, in Rossia centrali prov. Nijni Novgorod (A. v. JACZEWSKI).

**PHALLOGASTER** Morg. — Syll. XI p 155, XXI p. 464.

1. **Phallogaster globosus** Lloyd, Mycol. Not. p. 52 Dec. 1917, p. 739, 2167 fig. 1106 et 1107. — Globosus, cavus, e mycelio majusculo, radicante, filamentoso oriundus, superficie levis, obscurus, nigricans; carne circ. 1 mm. cr. in strato terna disposita, altero corticali tenui, altero intermedio carnosogelatinoso, tertio interior tenaci, gelatinoso, nigricanti; sporis ex hoc strato nascentibus, hyalinis, levibus, angustis,  $5 \approx 1,5$ , hyphis parvis hyalinis commixtis, demum in massam coacervatis.

*Hab.* ad terram in Nova Zelandia (W. A. SCARFE). — Affinis *Protophallo jamaicensi* Murr.

## Fam. 2. Nidulariaceæ FR.

**CYATHUS** Hall. em. — Syll. VIII p. 32, IX p. 266, XI p. 156, XIV p. 256, XVI p. 229, XVI p. 214, XXI p. 464.

1. **Cyathus Elmeri** Bres., Basidiom. Philipp. I, Hedw. LI (1912) p. 324. — 2168 Peridio campanulato, basi angustato, subsessili, umbrino, tomento squamuloso, 7-10 mm. alto, 7-9 mm. apice lato, haud sulcato, intus subconcolore, levi, subnitente; sporangiolis, cinereo-fuscis, opacis, vix pruinatis, 1,3-1,5 mm. diam., tunica tenui, 100-150  $\mu$  crassa; sporis ellipsoideis, crasse tunicatis, 18-22  $\approx$  10-12; hyphis tunicae, fulvo-fuscis 2-3  $\mu$  cr., hyphis funiculi hyalinis, 2-2  $\frac{3}{4}$   $\mu$ .

*Hab.* ad stipites Palmarum, Lotzte, Palo, ins. Philipp. (ELMER).

**NIDULA** White — Syll. XVII p. 215, XXI p. 466.

1. **Nidula macrocarpa** Lloyd, Myc. Not. n. 51 (1917) p. 731 fig. 1098. — 2169 Cupulis seu peridiis campanulato-infundibuliformibus apice 6-7 mm. latis, 1 cm. altis, primitus adpresse tomentosus, vetustis glabris et brunneis; peridiolis vix 1 mm. lat., glabris; sporis copiosis, hyalinis, levibus, 12-16  $\approx$  5-6.

*Hab.* ad ligna putrescentia in Chili (M. ESPINOSA). — Affinis *Nidulae microcarpae* sed sporae duplo majores.

**NIDULARIA** Fr. — Syll. VIII p. 28, IX p. 265, XI p. 156, XIV p. 256, XVI p. 229, XVII p. 216.

1. **Nidularia reticulata** T. Petch, Gaster. zeyl., in Ann. R. Bot. Gard. 2170  
Peradeniya, v. 7., 1919, P. I, p. 60. — Peridiis recentibus brunneis, pulvinatis usque 4 mm. cr. tunica membranacea praeditis; peridiolis discoideis, circularibus, depressis, pallide brunneis usque 0,75 mm. diam., intus opacis 0,4 mm. diam. extus translucidis et cute facile secedenti; cute externa ex hyphis flavidis spinosis praecipue ad marginem reticulatim dispositis; sporis 7,5  $\times$  5.

*Hab.* ad terram in Ins. Ceylon. — Peridiola iis *Nidulae emodensis* similia.

**SPHAEROBOLUS** Tode. — Syll. VII p. 46, XVII p. 216.

1. **Sphaerobolus minimus** Sacc., Notae Mycol. XXIII p. 59 (Acc. Ven. 2171  
trent. 1917). — Conceptaculis in plagulas hypophyllas ellipticas, 4-5 mm. long. confertis, subiculo olivaceo-fusco, pulverulento-asperulo insertis, conico-piriformibus, apice obtusis, basi hyphulis fuliginosis, 2  $\mu$  cr. cinctis, superficie asperulis v. breviter pilosiusculis, tenuiter coriaceis, fusco-olivaceis, 120-180  $\times$  70-100, initio clausis, dein circulariter apertis; contextu crasso, indistincte celluloso, fuligineo; operculo (seu sporangio) 50  $\mu$  diam., demum atro-nitente discoideo; sporis globosis, 3,5-4  $\mu$  diam. levibus, crasse 1-guttatis, olivaceis, subinde glomerulatis; hyphis filiformibus, tenuissimis, continuis, 1  $\mu$  cr., hyalinis, hinc inde minutissime papillato-sporigenis, parce ramulosis.

*Hab.* in foliis emortuis, subputrescentibus *A r e n g a e* spec., Los Baños Ins. Philipp.— Pili in superficie conceptaculi parei, interdum usque ad 14-16  $\times$  2,5, fuliginei. Loco, exiguitate et dehiscencia circulari non stellata a typo generis recedit, sed cui alio generi adscribenda ignotum.

### *Fam. 3. Lycoperdaceæ* EHRENB.

**CAULOGLOSSUM** Grev. — Syll. VII p. 57, XVII p. 218.

1. **Cauloglossum? saccatum** Bres., Basidiom. Philipp. I, Hedw. LI (1912) 2172  
p. 325. — Peridio globoso, 3 cm. circ. diam., basi constricto, in stipitem contiguum, sensim versus basin attenuatum desinente; stipite 5 cm. longo, 5 mm. circ. crasso, faretto, spongioso-molli, haud celluloso, ex hyphis 1-3  $\mu$  cr. conflato, cute papyracea, glabra tecto; columella conica, fere ad apicem peridii attingente, e productione

stipitis efformata; gleba olivacea; sporis oblongis, luteolis, levibus, 4-4,5  $\times$  3; hyphis capillitii luteis, 2-4  $\mu$  crassis.

*Hab.* ad terram, Mindanao, Todaya, Mt. Apo, ins. Philipp. (ELMER). — Specimen visum incompletum, vetustum, nimium compressum; cute peridii evanida, gleba compressa, ideoque cellulis, si adessent, non amplius visibilibus, etc. Tamen ex notis datis species facile recognitum et distinctum.

**PODAXON** (Desv.) Fr. — Syll. VII p. 58, IX p. 267, XI p. 158, XIV p. 257, XVI p. 232, XVII p. 219, XXI p. 468.

1. **Podaxon Paoli** Baccarini, Nuovo Giorn. bot. it. v. XXI, 1914, p. 246, 2173 tab. III fig. 7-9. — Peridio oblongo 5,5 cm. long. 2 cm. lato, alutaceo, longitudinaliter striato, basi lacera, fibrillosa dehiscens; stipite firmo 12 cm. longo 1 cm. lato, parce squamoso, oblique striato-sulcato, basi incrassato et setulis fuliginoso-vinoso ornato, capillitio nullo; gleba castaneo-vinosa ex hyphis castaneis laxis 2-7  $\mu$  latis, e basidiis aequaliter incrustatis; basidiis clavulatis castaneis 12-14  $\times$  9-10; sporis ellipsoideis apice interdum apiculatis, castaneo-vinoso 10-16  $\mu$  long.

*Hab.* in sabulosis inter El Sai et Torda, Somalia, Africa trop. (PAOLI).

2. **Podaxon aegyptiacus** Mont., Syll. VII p. 58. — Sacc., Notae Myc. 2174 XX, N. Giorn. bot. it. 23., 1916, p. 234.

*Hab.* ad terram sabulosam, Durr, in Erythraea. — Procera species, 20-25 cm. alta; stipes basi incrassatus 2,5-3 cm. cr. Flocci ramulosi, hinc inde tortuosi, 4-8  $\mu$  cr., aurantio-cinnamomei, apicibus capitulato-sporigeris; sporae obovato-ellipsoideae, 12-14  $\times$  9,5-10 cinnamomeae.

3. **Podaxon mossamedensis** Welw. et Curr. — var. **Paoli** Baccarini (err. s. 2175 *somalius*) N. Giorn. bot. Ital., XXI (1914) p. 243, tab. III, fig. 1-3. — Sacc., Notae Myc. XX, N. Giorn. bot. it. Vol. 23., 1916, p. 234.

*Hab.* ad terram sabulosam, Wachiro in Erythraea. — A *Pod. mossamedensi* Welw. et Curr. videtur sat is differre stipite anulis pluribus adpresse squamulosis ornato. Sporae globosae v. e globoso obtuse subapiculatae, primo 7-7,5  $\mu$  diam., subhyalinae, 1-3-guttulatae, dein e flavo castaneae 9-11  $\mu$  diam. Statura totalis, in nostris, 13-15 cm.

4. **Podaxon Ferrandi** Mattiolo, Annali di Botanica v. XI 1913, p. 453, 2176 tab. X. — Peridio ovato-oblongo avellaneo, leve, hinc illie squamoso; squamis floccosis crustaceis; basi lacera irregulariter dehiscens;

stipite fistuloso, cylindrico, parce squamoso, basi leviter incrassato; columella fistulosa; capillitio quasi nullo, ex hyphis hyalinis regularibus (non spiralter lineatis) in glebam sparsim diffusis tantum efformato; gleba isabellina pulposa; basidiis glomerulatis, sporis obovato-ellipticis, fere limoniformibus, apice quasi truncatis, ibique poro impressis; membrana duplice, levi translucida vix flavidula cinctis,  $7 \approx 9$ . — Totus fungus 12-15 cm. altus, peridium 5-6 cm., stipes 8-10 cm.

*Hab.* ad terram prope Lugh, Somalia It., Africa trop. (UGO FERRANDI).

**TYLOSTOMA** (Pers.) Spreng. — Syll. VII p. 60 et 470, IX p. 268, XI p. 159, XIV p. 258, XVI p. 233, XVII p. 220, XXI p. 469.

1. **Tylostoma Chevalieri** Har. et Pat., Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, 1911, 2177 p. 336. — Totus fungus 3-4 cm. altus; stipite gracili, aequali, 1-2 mm. crasso, esquamoso, basi rufo-brunneo, apicem versus pallidiore; peridio 12 mm. circ. diam., subgloboso, rufo-pallido, dimidia parte inferiore arena incrustato, stipitis insertione circa laciniis fuscis pendulis collarium quasi efformantibus praedito, ostiolo continuo, definito, prominulo, tubuloso, scarioso; gleba fulva; capillitio hyalino e filamentis valde elongatis, ramosis, articulis disjunctis, 4-6  $\mu$  crassis; sporis subglobosis, echinulatis, fulvis, 4-5  $\mu$  diam.

*Hab.* Dahomey: Cotonou, Congo gallico (CHEVALIER). — *T. Ryckii* et *T. cyclophoro* habitu simile sed characteribus ostioli distinctum.

2. **Tylostoma Giolianum** Baccarini, Eumyc. Somalia it., in « Missione Stefanini-Paoli » Firenze 1916, p. 189. — Peridio globoso-depresso 1-2 cm. alto 1,5 lato levi sordide albido vel avellaneo pergamenaceo ore concolore, circulari-lacero, stipite firmo ad cm. longo ad 0,5 cm. crasso, basim versus gradatim attenuato lanuginoso, concolori, tenuissime striato cavo. Hyphis capillitii ramosis, facile in articulis secedentibus, levibus, castaneis 4-7  $\mu$  latis; sporis ochraceo-castaneis, globoso-angulosis, 5,4-6,4  $\mu$  cr. Volva non visa.

*Hab.* Bur Libà prope Bender Suguma Somalia, Africa trop. (PAOLI).

3. **Tylostoma argentinense** Speg., Myc. Argent. VI, Anal. Mus. Nac. 2179 Buenos Aires, XXIII p. 12 (1912) cum. ic. — Majusculum, stipite basi volva cylindracea, adpressa, 7-10  $\approx$  5-6 mm. ornato, erecto, rigido vel leniter arcuato, 12-15 cm. alto, tereti, glabro, lignicolore, deorsum gracili, 5 mm. cr., levi, sursum sensim incrassato, usque ad 7-8 mm., longitudinaliter striato, intus cavo et filamento axili tenacello percorso; peridio e globoso subhemisphaerico, 20-25  $\approx$  12-15

mm., glabro, sordide albescente, levi, cum stipite continuo, ostiolo sublineari indeterminato subdenticulato dehiscente, basi foveolato cortinatoque; gleba pulverulenta obscure fulva; floccis complanatis, non fragilibus, continuis, rectiusculis, simplicibus vel vix furcatis, fulvellis, 5-10  $\mu$  diam., 1-1,5  $\mu$  cr.; sporis subglobosis, minutis, 5-6  $\mu$  diam., levibus, falvidulis.

*Hab.* in collinis petrosis prope Catamarca, Argentina. — Species eximia, volvae praesentia atque peridio cum stipite continuo ad *Chlamydopum* vergens, sed peridio inferne excavato cortinatoque recedens. An forma normalis bene evoluta *T. lejospori* R. Fr. ?

4. **Tylostoma lactipes** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 54. — Exo- 2180  
peridio superne furfuraceo, mox deciduo, basi membranaceo tomentoso, ad zonae instar persistente; endoperidio glabro, subgloboso, papyraceo, lacteo, 1-1,5 cm. diam., ore mammoso, albo, non maculato, 1 mm. circiter alto; stipite cavo, pallido vel luride stramineo, squamis latis ex epidermide diffracta productis tecto, subaequali, subcompresso, apice in acetabulum peridii libere immerso, 3-4 cm. longo, 4 mm. circiter crasso; sporis globosis vel subglobosis, flavidis, asperulis vel breviter aculeolatis, 4,5-5,5  $\mu$  diam. vel 6  $\approx$  5  $\mu$ ; hyphis capillitii albis, crasse vel crassiuscule tunicatis, septatis, ad septa saepe incrassatis, 2-6  $\mu$ .

*Hab.* ad terram, Mozambique (TORREND). — *Tylostomati Molleriani* proximus, sed colore lacteo endoperidii, sporis magis asperulis et hyphis glebae strictioribus bene distinctum.

5. **Tylostoma Meyenianum** Klotz. — Syll. VII p. 64. — Hue sine dubio 2181  
ducendum teste cl. Spegazzini (Myc. Argent. VI p. 14) *Tylostoma deserticola* Ph., Reise durch d. Wüste Atacama, 1860, p. 56 tab VI fig. D. — Etiam *Tylost. (Chlam.) amblaiensis* Speg. — Syll. XVI p. 234 — tantum varietatem hujus speciei sistit, non species propria.

\*) **GEASTER** (Mich.) Fr. — Syll. VII p. 70 et 471, IX p. 271, XI p. 162, XIV p. 260, XVI p. 237, XVII p. 226, XXI p. 477.

1. **Geaster glaucescens** Speg., Mycet. Argent. VI, Anal. Mus. Nac. 2182  
Buenos Aires XXIII p. 14 (1912). — Areolato-pectinatus, exoperidio non fornicato, rigidulo, crassiusculo, intus rufescente, in siccio rigidulo sed valde hygrometrico, laciniis 6-7 acutiusculis ultra medium fisso; endoperidio globoso, 10-15 mm. diam., brevissime pe-

\*) De hoc gen. confr. eximia iconographia: LLOYD, *New Notes on the Geasters*, Cincin. 1907.

dicellato, fusco-plumbeo, pruinula deterrenti cinereo-glaucâ toto vestito, ostiolo determinato, conico, eximie pectinato-penicillato; gleba atro-fuliginea; sporis minutis, globosis, 3-4,5 (saepius 4)  $\mu$  diam., primo sublevibus dein laxe obsoleteque asperulis, grosse 1-guttulatis.

*Hab.* in locis siccioribus prope La Plata, nec non prope Pomancillo, Catamarca, Argentina.

2. **Geaster pulverulentus** Wakefield, Kew Bull. Misc. Inf. 1916, n. 3, 2183 p. 73. — Exoperidio fere ad basim in segmenta 6-7 partito, 4-5,5 cm. diam.; segmentis patentibus v. revolutis; externo albido, floccoso mox secedente e rhizomorphis albidis oriundo; strato interno carnosio, griseo et siccitate rimoso; endoperidio subgloboso, substitutato, umbrino, griseo-pruinoso; peristomio vix prominente, obscuriore, sericeo-striato, non sulcato; hyphis capillitii olivaceo-brunneis, crasse tunicatis, ad 6  $\mu$  cr., levibus, v. granulis minutis in crustatis; sporis fusco-brunneis, levibus, 3-3,5  $\mu$  diam.

*Hab.* ad terram, Southern Provinces Nigerae, Africa trop. — *G. saccato*, *G. minimo* et *G. Schmideli* proximus, sed notis variis distinctus.

3. **Geaster juniperinus** Mac Bride, Mycologia, 1912, p. 85, t. 62. — 2184 Exoperidio multifido vario 5-9-lobato, endoperidio ovato elongato pedicellato albo v. cyaneo-albo, stomate conico, ciliato, ex areola definita sed leviter depressa elevato; columella obtusa; capillitii filamentis levibus luce transmissa pallidis 3  $\mu$  cr.; sporis globosis verrucosis atro-brunneis coacervatis fere nigris 3  $\mu$  diam.

*Hab.* ad terram inter Juniperos, Jowa Amer. bor. — *Ge. minimo* et *Ge. marginato* affinis.

4. **Geaster comptus** Sydow, Ann. Mycol. 1917, p. 171. — 2185 Pedicellatum, stipite ca. 4-8 mm. longo, uno ut videtur pluripedicellatum; mycelium filamentosum, album, exoperidium 2-3 cm. diam., globulosum, usque ad medium 4-9-fidum, lacinis membranaceis cuneiformibus, intus leve, glabrum, nigrescens extus fere lateritium et dense aequaliterque tomentosum verrucosum; endoperidium globosum, leve glabrum, papyraceum, sessile, umbrinum, peristomio breviter conico atro dense distincteque pectinato-sulcato, rima circulari circumscripto; gleba atro brunnea; capillitium ex hyphis simplicibus flavidulis 3-5  $\mu$  crassis compositum; sporae globosae, flavo-brunneae dense verrucosae, 3,5-5  $\mu$  diam.

*Hab.* ad terram (?), prov. Sorogon, Luzon Ins. Philipp. (M. RAMOS). — Proximus *Geasteri Dybowskii*.

finitatem). — Peridium duplex; exoperidium in segmenta reflexa, persistentia radiatim fissile; endoperidium plus minusve deciduum, fragile, medietate superiori in fragmenta exoperidii superficiei interiori revolvendo adhaerentia fissili, parte basilari endoperidii persistenti, basi suberosae sublignosae sterili affixa; os singulum; columella et capillitio praesentibus. Affinis *Geasteropsi* Hollos, differt imprimis basi sterili et persistenti etc.

1. **Geasteroides texensis** Long, l. c. — Exoperidio crasso, rigido coriaceo, subhygrometrico, extus ochraceo, senioque albedo, subinde tenuiter arachnoideo, 4-10 cm. lato (in expansione), in 7-10 fragmenta inaequalia, fortiter revoluta fisso, intus atro-brunneo, in sicco rimoso; endoperidio 1-3 cm. alto, 1-3 cm. lato (incl. basi) ex albedo brunneo; gleba matura atro-purpureo-brunnea; columella subglobosa sporisque centro convexo exoperidii insertis; sporis globosis tenuiter verrucosis, brunneis 3-5  $\mu$  diam., capillitio brunneolo-vinoso, longissimo, parce ramoso, septato, 800-1000  $\mu$  longo, 7-10  $\mu$  cr. 2186

*Hub.* ad terram arenosam, circa truncos putres *Quercus stellatae*, in Texas variis locis, Amer. bor.

**BROOMEJA** Berk. — Syll. VII p. 93, XXI p. 479.

1. **Broomeja congregata** Berk. — Syll. VII p. 94. — var. **argentinensis** 2187  
Speg. Myc. Argent. VI, Anal. Mus. Nac. Buenos Aires, XXIII p. 15 (1912). — A typo recedit sporis conspiciuntur minoribus, 6-8  $\mu$  diam., dense minuteque asperulis, non reticulatis.

*Hub.* ad truncos emortuos, terra obvolutos, *Opuntia* sp., Piedra Blanca prope Catamarca, Argent.

**CALVATIA** Fr. — Syll. VII p. 105, XIV p. 262, XVII p. 234, XXI p. 480.

1. **Calvatia defodioidis** Lloyd, Lett. 44 p. 8 (1913). — Peridio oblongo, 2188  
2-3 cm. alto 1 cm. lato, levi, basi radiceiformi praedito, basi sterili nulla; gleba pallide olivacea; capillitio pareissimum, araneoso, hyalino ramoso flaccido, 5  $\mu$  cr.; sporis pallidis v. subhyalinis, levibus, plerumque globosis, 4-5  $\mu$  cr., nonnullis etiam ovoideis v. piri-formibus.

*Hub.* in solo sabuloso in editioribus Meeteetse, Wyoming, America bor.

2. **Calvatia versispora** C. G. Lloyd, Letter n. 56 (1915 ?) fig. 707 p. 7. — 2189  
Globosa, 3-5 cm. diam., caespitosa; peridio albo, levi v. leviter, pubescente, irregulariter dehiscens; basi sterili nulla; gleba pal-

lide isabellina, pulverulenta, capillitio oculo nudo indistincto; sporis versiformibus globosis, ellipsoideis v. piriformibus, 8-12  $\mu$  diam. levibus, intus granulosis, pallidissime coloratis; capillitio parco, indefinito.

*Hab.* in Japonia (J. UMEMURA). — Dubia stirpe.

3. **Calvatia aniodina** Patouill., Bull. Soc. Mycol. 1912, p. 35. — Piri- 2190  
formi, basi in radicem 6 mm. cr. attenuata, 6 cm. alta, 4 cm. lata, glabra rubro-brunnea, apice obscuriori; gleba rubido-umbrina, basi sterili pallidiori, dimidiam partem occupante; sporis globosis 3-4  $\mu$  diam. ochraceo-olivaceis, levibus, guttula centrali praeditis; capillitio ex rhizomatibus cylindricis constituto, saepe in fragmentis interruptis, ochraceo, sporis aequicrasso v. parum angustiore; peridio levi, nec verrucoso nec squamoso, supra subcupuliformi lacerato.

*Hab.* ad terram, Camayenne Guinea gallica (DUPORT). — *Calv. lilacinae* proxima sed sporis minoribus et glæbae colore diversa.

**BOVISTA** Dill. — Syll. VII p. 96, et 473, IX p. 273, XI p. 164, XIV p. 261, XVI p. 240, XVII p. 234.

1. **Bovista Jonesii** Graff, Philipp. Journ. of Sci., Bot. VIII (1913) 2191  
p. 305. — Subglobosa, sessilis, vix radicans, 1-2.5 cm. diam., 0.8-2 cm. alta; peridio papyraceo, albo dein flavo-brunneo vel brunneo floccis minutis albis ostiolo lacero instructo; gleba primo alba, compacta, aquosa, dein flava vel flavo-brunnea, pulverulenta, siccata; capillitio subcompacto, flavo-brunneo, e filamentis plus minusve dichotome-ramosis, 2.5-3  $\mu$  diam. composito; sporis globosis, levibus, exappendiculatis, flavo-brunneis, 3.8-4  $\mu$  diam.

*Hab.* in herbidiis, Luzon, Manila, ins. Philipp.

**BOVISTELLA** Morgan. — Syll. XXI p. 481.

1. **Bovistella pusilla** Lloyd, Mycol. Not. n. 34 p. 457 fig. 273 (1910). — 2192  
Globosa 1-1.5 cm. lata; cortice levi, peridio tenui flaccido; basi sterili nulla; gleba obscure brunnea; capillitio ex hyphis obscuris, distinctis, 16  $\mu$  cr., breviter acuteque praedito; sporis globoso-compressis v. leniter ovoideis, 4-4.5  $\mu$ , intense coloratis, levibus, apiculo brevi sed distincto praeditis.

*Hab.* Brisbane, Australia (E. JARVIS). — Sporis non pedicellatis, filamentis capillitii separatis praedistincta species.

**DISCISEDA** Czern. — Syll. VII p. 92, XVII p. 233.

1. **Disciseda andina** Speng., Mycet. Argent. VI, Anal. Mus. Nac. Buenos 2193

Aires, XXIII, p. 16 (1912). — Globosa, parva; exoperidio fere toto evanescente; endoperidio subgloboso, 15-20 mm. diam., molliusculo, tenacello, subferrugineo, glabro, ostiolo subrotundo, indeterminato, non prominulo, flocculoso dehiscenti; gleba subpulverulenta fusco-avellanea, capillitio fragili, crispulo, fusco-fumoso, floccis continuis, simplicibus, levibus, 4-5  $\mu$  cr.; sporis globosis, 5-6  $\mu$  diam., olivascensibus, grosse 1-guttulatis, laxe papillosis, cauda hyalina gracili longiuscula, 8-10  $\times$  1 ornatis.

*Hab.* in collinis saxosis praeandinis, Potrerillos prope Mendoza, Argentina.

**LYCOPERDON** Tourn. — Syll. VII p. 106 et 476, IX p. 275, XI p. 165, XIV p. 263, XVI p. 241, XVII p. 229, XXI p. 484.

1. **Lycoperdon Vanderystii** Bresad., Ann. Mycol. IX, 1911, p. 274. — 2194

Peridio subgloboso, ex albo stramineo, 8-12  $\mu$  diam., sessili, basi fibrillis mycelialibus praedito; verrucis pyramidatis ex aculeis liberis et apice conjunctis efformatis, demum deciduis; gleba matura olivaceo-umbrina, basi sterili tenui, cellulosa; capillitio ex hyphis hyalinis 4-10  $\mu$  crassis; sporulis luteolis, vix asperulis 4  $\mu$  diam.

*Hab.* ad terram, Kisantu Congo (VANDERYST). — *Lycop. hiemali* Vitt. proximo.

2. **Lycoperdon lignicola** Masseur, Bull. Bot. Garden Kew 1908, p. 217. — 2195

Peridiis pusillis, subiculo stromatico albido effuso caespitose insidentibus, sessilibus, globulosis, furfuraceis, pallidis vel stramineis, 3-4 mm. latis; gleba gossypina, ochraceo-albescente, floccis gracilibus hyalinis, levibus; sporis globosis, hyalinis, scabris, 3,5-4  $\mu$  diametro.

*Hab.* ad corticem emortuum, Kuala Lumpur, Selangor, Indiae (RIDLEY). — A caeteris facile dignoscenda species, habitu fere *Geasteris subiculosi* Che. et Mass. juvenilis.

3. **Lycoperdon septimum** Lloyd, Myc. Not. n. 24 (1906) p. 306, fig. 142- 2196

143. — Peridio subgloboso, colore obscuro, appendice radiciformi valida praedito; cortice spinulis nodulosis obscuris stellatis ornato; basi sterili nulla; gleba purpureo-umbrina; capillitio intense colorato; sporis globosis, levibus, 4-5  $\mu$  cr., nonnullis pedicellatis.

*Hab.* Anito, Ecuador, Amer. austr. (Rev. L. MILLE). — *Lycop. fusco* proximum.

4. **Lycoperdon furfuraceum** Schaeff. — Syll. VII p. 110 — var. **elonga-** 2197

**tum** Torrend in Broteria, ser. Bot. XI (1913) p. 91. — Differt a typo basi elongata et cellulis sterilibus bene evolutis repleta.

*Hab.* ad terram inter Z e a M a y d i s , in Lusitania.

Var. **ellipso sporum** Lloyd ap. Torrend loc. cit. — A typo differt sporis ellipsoideis, 4-5  $\times$  3.

*Hab.* ad lignum graminosum, Val de Rosal, Lusitania.

**LYCOPERDELLON** Torrend, Broteria, ser. Bot. XI (1913) p. 92. — (Ety. a *Lycoperdon* cui affine genus). — Sessilis, basi fertili. Sporae ellipticae pedicello destitutae. Gleba rosea.

1. **Lycoperdellon Torrendii** (Bres.) Torrend, loc. cit. = *Lycogala Torrendii* Bres. — Syll. XXII p. 808 — an = etiam *L. terrestris* Fr., Syll. l. c. ? 2198

**SCLERODERMA** Pers. — Syll. VII p. 134 et 489, IX p. 278, XI p. 167, XIV p. 266, XVI p. 244, XVII p. 235, XXI p. 490.

1. **Scleroderma endoxanthum** T. Petch, Gasteromyc. zeyl., in Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, v. 7., 1919, P. I, p. 76. — Epigeum, sessile. Irregulariter depresso globosum, verticalariter sulcatum usque 10 cm. diam., olivaceo-nigrescens, aequalis, superficie minute lacerato-areolata; mycelio basilari parco, flavo-sulphureo; cortice usque 3 mm. crasso, undique flavo-aurantiaco latericio, gleba purpureo-nigrescente; sporis purpureo-brunneis, sphaeroideis, 6-8  $\mu$  diam., longe acute spinulosis, et superficie reticulatis. 2199

*Hab.* ad terram Peradeniya, Ceylon, Asia. — *Scl. vulgari* var. *novoguineense* proximum.

2. **Scleroderma pseudostipitatum** T. Petch, Gasterom. zeyl., in Ann. R. Bot. Gard, Peradeniya, v. 7., 1919, P. I, p. 77. — Epigeum; ellipsoideum v. globosum usque 5 cm. diam., pallide ochraceum, quandoque juventute purpurascens, aequalis, primum leve, glaber, extus demum squamosulum; plerumque pedunculatum, usque 3 cm. altum, pedunculus usque 3 cm. altus, irregularis, lacunosus, saepe compressus; cortice interno alba demum fracta furfurascente; massa sporarum olivacea; sporis brunneis, globosis, 8-10  $\mu$  diam., reticulatim verruculosis. 2200

*Hab.* ad terram, Hakgala, Ceylon, Asia.

3. **Scleroderma Cepa** Pers., *Scl. vulgare* Fr. ap. Fl. Dan. (1829), var. *spadiceum* Pers. — Sacc. Syll. VII p. 135. — Var. **erythraeum** Sacc. Notae Myc. XX, N. Giorn. bot. it. 23, 1916, p. 233. — Peridiis fere penitus hypogaeis, minoribus, 1-2 cm. diam. e globoso valde irregulariter lobulatis, cortice durissimo ruguloso 1 mm. cr., gleba nigricante compacta; sporis globosis 10-12  $\mu$  diam. atro-fuliginis 2201

spinulis acutis subhyalinis asperatis, saepius hyphis permanentibus obvolutis.

*Hab.* terra subimmersum, Asmara, Erythraea Africae. — Vegetum flavo-brunneum.

**GALLACEA** Lloyd, The Lycoperd. of Australia, etc. p. 37 (1905), Pat. in Bull. Soc. Mycol. Fr. 1911, p. 34 (Etym. a *galla* ob habitum). — Peridium simplex. Gleba ex cellulis non collabescentibus stratum tenne peridio adnatum efformantibus. Centro cavo. Capillitium nullum. Sporae fusiformes.

1. **Gallacea avellana** Patouill., Bull. Soc. Mycol. Fr. 1911, p. 38 f. 1-2. — 2202  
Subglobosa, basi depressa, alba; peridio crassiusculo, rigido, membrana tenuissima, tessellato-rimosa oblecto; gleba fusca, continua dein (in siccio) irregulariter excavata; loculis minutissimis, faretis, creberrimis; sporis ellipsoideis, hyalino-fuscis, 5-6  $\times$  3.

*Hab.* in silvis Novae Caledoniae, in ramulis ad terram (LE RAT).

**PHELLORINA** Berk. — Syll. VII p. 145, IX p. 279, XI p. 167, XIV p. 267, XVII p. 239, XXI p. 491.

1. **Phellorina macropora** Lloyd, Lett. 44, p. 9 (1913). — Affinis *Phell.* 2203  
*Delastrei* sed sporis majoribus, 16-18  $\mu$ , nec. 5-6  $\mu$ .

*Hab.* in locis desertis, California merid., Mecca in Colorado, Amer. bor. (S. B. PARISH).

**ARACHNION** Schw. — Syll. VII p. 150, VI p. 168, XXI p. 493.

1. **Arachnion scleroderma** Lloyd, Mycol. Notes, 39., p. 538, fig. 741 2204  
(1915). — Globosum, 1-1,5 cm. diam., basi longa radicante; basi sterili nulla; peridio tenui, verrucis majusculis irregularibus (*Scleroderma* aurantiaci ad instar); gleba viridi-ochracea; peridiolis irregularibus e globoso elongatis v. obtuso triangularibus 60-300  $\mu$  diam.; sporis globosis v. ovoideis, plerumque pedicellatis, pedicello 16-20  $\mu$  longo.

*Hab.* ad terram in Africa australi (Miss A. V. DUTHIE).

**ARACHNIOPSIS** Long, Mycologia 1917, p. 272. (Etym. *Arachnion*, cui affine genus). — Peridium subglobosum, terrestre, duplex; exoperidium fragile, plus minusve deciduum; endoperidium cartilagineum, apice irregulariter dehiscens. Gleba ex sporis pulvereis et capillitio constans. Columella et peridiola nulla. Ab affini *Arachnio* differt capillitio genuino, endoperidio cartilagineo etc.

1. **Arachniopsis albicans** Long, l. c. — Peridio albo, 5-10 mm. diam., 2205  
basi saepe radicante (Phalli ad instar); exoperidio farinaceo-pul-  
vereo, sensim secedenti; endoperidio cartilagineo, vertice tenuiori,  
in segmenta dentiformia, irregularia, intus incurvata fissis; gleba  
pulverea avellanea; sporis ex obovato subglobosis, 3-5 × 3-4, e sub-  
hyalino viridulis; capillitio parco, hyalino, remote septato 3-6  $\mu$  cr.  
subgranuloso, saepe in articulos secedenti.

*Hab.* ad terram pratensem, pr. Denton Texas, Amer. bor.

**XENOSOMA** Sydow, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 180 nom. nov. — Syn.  
*Paulia* Lloyd, Myc. Notes n. 43, 1916, p. 595, non Fèe (Lichen).—  
Peridium fragile, resinaceum, globoso-ovoideum, substipitatum gra-  
nula resinosa minuta (quasi ex exudatione) gerens. Columella pal-  
lida contexta, medium peridium attingens. Laminae hymeniales car-  
bonaceae, nigrae, densae e columella ortae, apicibus nigricantibus  
peridium non attingentibus. Sporae globosae pallide brunneae, tu-  
berculosae, laminae obtegentes — Ob laminae carbonaceas genus  
inter Gasteromycetes distinctissimum sed paradoxum et ulterius  
inquirendum.

1. **Xenosoma resinaceum** (Lloyd l. c. fig. 838-840) Sydow, l. c. — Cha- 2206  
racteres generis. Sporae globosae, 6  $\mu$  diam., pallide brunneae.

*Hab.* ad terram (loco non indicato) in Australia (J. T. PAUL).

#### *Fam. 4. Hymenogastraceæ* VITT.

**HYSTERANGIUM** Vitt. — Syll. VII p. 155 et 491, IX p. 281, XI p. 168,  
XVI p. 245, XXI p. 495.

1. **Hysterangium neocaledonicum** Pat., Bull. Soc. Mycol. de Fr., 1915, 2207  
p. 34. — Carnosum, sphaerico-oblongum, plicato-costatum, roseum,  
mycelio funiformi tenaci instructum; peridio membranaceo facile  
separabili, crassiusculo e cellulis ovoideis 18-21  $\mu$  d. formato; gleba  
subgelatinosa, elastica, ochracea, venis sterilibus glaucis dendroi-  
deo-ramosis e basi radiantibus undique percursa; loculis minutis,  
irregularibus, excavatis; sporis 4, raro 2, basidiis brevibus suf-  
fultis, subsessilibus, ellipsoideo-elongatis, levibus, apice fere mu-  
cronatis v. obtuse rotundatis, subhyalinis, 14-16 × 4-5.

*Hab.* ad terram in silvis Novae Caledoniae (LE RAT). — Concep-  
taculum 2-3 cm. lat.

2. **Hysterangium stoloniferum** Tul. — Syll. VII p. 157 — var. **americanum** H. M. Fitzpatrick, Ann. Mycol. XI, 1913, p. 129, cum icon. et tab. IV fig. 10, tab. VI. — A typo differt gleba semper virenti et minus firma, peridio tenuiore, sporis minoribus 14-17  $\times$  5-6.

*Hab.* sub terra in silvis, Coy Glen, Ithaca N.Y. Amer. bor. — A var. *mutabili* Buch. — Syll. XXI p. 495 — differt sporis minoribus, peridio albo nec rubescente vetustate v. tractatione.

**LYCOGALOPSIS** Fisch. — Syll. VII p. 153, XVII p. 242, XXI p. 494.

1. **Lycogalopsis zeylanica** T. Petch, Gasterom. zeylan., Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, v. 7., 1919, P. I, p. 77. — Sessilis globosa v. ellipsoidea, 7-10 mm. diam., plerumque gregaria et mutua pressione angulosa, infra stratu albo compacto immersa; primum alba, extus eute tenui albo-pruinosa v. tomentosa praedita; peridio tenui, testaceo irregulariter dehiscenti; capillitio effuso ex filis pallide ochraceis v. albidis e basi oriundis praedito; filis 4-6  $\mu$  diam., rugosulis saepe connexis; sporis globosis 3-4  $\mu$  diam. v. ovoideis et 4  $\times$  3, in massa pallide ochraceis, hyalinis, adpresse verruculosus v. spinulosus.

*Hab.* ad terram, Peradeniya, Ceylon, Asia.

**HYMENOGASTER** Vitt. — Syll. VII p. 168 et 491, IX p. 281, XI p. 170, XVI p. 252, XVII p. 239, XXI p. 495.

1. **Hymenogaster spictensis** Pat., Bull. Soc. Mycol. 1914, p. 350. — Subglobosum, superficie aequali, raro gibbosa, infra depressum et fibrillis radiciformibus praeditum; colore pure albo, sed tactu griseolo v. rubrido; superficie tomentoso-sericea sed facile calvescenti; (pilis 2-5  $\mu$  cr.); peridio tenui gleba adnato e cellulis elongatis efformato; gleba alba dein crenea demum rubrida obscure castanea, loculis parvis donata, basi sterili nulla v. vix distincta; hymenio e basidiis parum prominentibus, 25-34  $\times$  10, 4-sterigmaticeis, praedito; sporis flavo-ferrugineis limoniformibus, angustis apice papillulatis, episporio plus minus inflato verruculoso v. rugoso praeditis, 15-20  $\times$  6-9, raro vix 12  $\mu$  v. usque ad 25  $\mu$  long., guttulatis.

*Hab.* in silvis ad terram sub *Quercubus*, *Fagis* etc., prope Poitte Jura, Europa media. — Subtus Coniferis quandoque formam huius specie juvenilis qua colore magis griseo sporis minus distincte papillatis (12-15  $\times$  8-9) divergit.

2. **Hymenogaster zeylanicus** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, v. VI, P. III, 1917, p. 207. — Subglobosus vel depressus, ad 2 cm.

diam., brunneo-flavus, rugosus, intus (sicc) rubro-brunneus; loculis parvis, centro irregulariter polygoniis, exteriorem versus quadrangulis et elongatis, ad  $1 \times 0,3$  mm.; peridio tenui, circa  $25 \mu$  crass. (sicc), dissepimentibus.  $10 \mu$  crass.; columella nulla; basidiis unisporis, sterigmatibus brevibus; sporis flavo-brunneis, verrucosis, episporio crasso, ovoideis vel biapiculatis,  $12-16 \times 8-9$ .

*Hab.* ad terram, Haekgala Ceylon, Asia.

**ARCANGELIELLA** Cavara. — Syll. XVI p. 255.

1. *Arcangeliella caudata* Zeller et Dodge, Ann. Miss. Bot. Gard. 6., 2212

1919, p. 49, fig. 1.—Fructificationes globosae, basi attenuatae, superne complanatae aut piriformes, dilute brunneae vel saturatius vel fusco-rubideae, area subalbida parva inferne prope stipite excepta brunneo-alutaceo vel brunneo rubescente superne, argillaceo v. olivaceo-brunneo inferne servatae, 0,8-2 cm. diametro, superficie villosa; peridium 200-300  $\mu$  crassitudine, superne tenuissimum vel absens, inferne sepiaceo sub lente, radialibus hyphis septatis, perpendicularibus superficiei fructificationis, pseudoparenchyma facies cuius cellulae  $9-10 \times 11-13 \mu$ , septis hypharum constrictis, ex peridio labuntur et globosae vel oblongae, conidiiformes fiunt; basis sterilis attenuata, hyphis hyalinis, septatis, 3-5  $\mu$  diametro confecta; ductus lactiferi numerosi ad basim attenuatam, septati, 6-8  $\mu$  crassitudine; rhizomorphi pseudo-parenchymate, brunnei, multis ductibus lactiferis muniti; columella variabilis inconspicua vel percurrentis aut ramosa, a base non distincta, eodemque colore, ductibus lactiferis paucis; gleba-carnosa, isabellina vel brunneo-olivacea, inferne aperta maturitate; locelli parvi et irregulares, ex base et columella radiantes; septa hyalina, hyphis hyalinis laxè implexis, ductibus lactiferis paucis, 50-65  $\mu$  crassitudine; cystidia hyalina, magna, clavata; paraphyses cylindraceae obtusae, hyalinae septatae  $19-20 \times 4-5 \mu$ ; basidia hyalina, tenna, clavata, bi-vel tetraspora,  $24-26 \times 9-13 \mu$ , sterigmatibus brevibus, 3-6  $\mu$  long. praedita; spora ovatae vel ellipsoideae, uno cum vaculo magno, pedicellatae, flavo-ochraceae vel ochraceae,  $12-14,5 \times 9-11,5 \mu$ , exosporio crasso, verrucoso-rugoso.

*Hab.* in foliis putridis *Quercus agrifoliae*, California, Amer. bor.

**HYDNANGIUM** Wallr. — Syll. VII p. 175, IX p. 280, XI p. 172, XVI p. 255, XXI p. 495.

1. **Hydnangium carneum** Wallr. — Syll. VII p. 175 — var. **purpureum** 2213  
 T. Peteh, Gasterom. zeyl. in Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, v. 7,  
 1919, P. I, p. 78. — Subglobosum v. ellipsoideum, infra album,  
 supra plus minus purpurascens v. pallide rubro-brunneum, saepe  
 verticaliter sulcatus; gleba carnea; sporis pallide flavidis, fere  
 hyalinis, sphaeroideis, 10-15  $\mu$  diam., adpresse conoideo-spinosis,  
 1,5  $\mu$  longis.  
*Hab.* ad terram, Hackgala Ceylon, Asia.

**OCTAVIANIA** Vitt. — Syll. VII p. 158, IX p. 280, XI p. 169, XIV  
 p. 267, XVI p. 248.

1. **Octaviania luteo-carnea** Bresadola, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 54. — 2214  
 Subglobosa vel obovata, 7-10 mm. diam.; peridio in sicco tessel-  
 lato, glabro, luteo-carneo, fuscescente, tenui, 0,5 mm. crasso; gleba  
 cellulosa, concolore, dissepimentis albis, polygonalibus basi sterili  
 conica, circiter 3 mm. alta, 2 mm. ad peridium crassa; sporis stra-  
 mineis, globosis laxe tuberculato-echinulatis, apiculatis, 6-7,5  $\mu$   
 diam. vel 7  $\approx$  6  $\mu$ , apiculo 2-3  $\mu$ ; basidiis clavatis, 22-24  $\approx$  6-7  $\mu$ ;  
 cystidiis non visis; hyphis dissepimentorum tenuibus, 3-4,5  $\mu$   
 crassis.

*Hab.* ad ligna, S. Leopoldo Brasiliae (RICK). — Ab *Octavianiiis*  
 notis habitatione in ligno, statura et sporis minoribus bene di-  
 stincta; habitu et coloribus vero *Hydnangio carneo* Wallr. similis,  
 a quo basi sterili, sporis duplo minoribus, laxe et breviter echi-  
 nulatis, certe diversa.

**GYMNOMYCES** Mass. et Rodw. — Syll. XVI p. 249.

1. **Gymnomyces Gardneri** Zeller et Dodge, Ann. Miss. Bot. Gard., 6., 2215  
 1919, p. 54, fig. 2. — Fructificationes subglobosae vel irregulares,  
 plerumque superne inferneque complanatae, 2,5  $\times$  1,5  $\times$  1,5 cm.  
 diametro servatae, 1,4  $\times$  0,8  $\times$  0,8 cm. siccatae cremeae vel flavo-  
 ocraceae servatae, griseo-olivaceo siccatae; peridium nullum; stipes  
 non visus; columella septa crassissima simulans, dendroidea, gle-  
 bam quasi in gregibus locellorum indistinctis dividens, hyphis ge-  
 latinosis hyalinis composita, brunneo-rubescente siccata; gleba cre-  
 mea vel griseo-olivacea siccata, ad basim sporifera; locelli parvi,  
 circa 0,5 mm. diametro servati, globosi vel irregulares; septa hya-  
 lina, non scissilia, 60-80  $\mu$  crassitudine; basidia hyalina, clavata,  
 duobus cum sterigmatibus, 26-20  $\approx$  9-10  $\mu$ ; sterigmata tenuia, 6-7  $\mu$   
 longa; sporae globosae vel oblongae, hyalinae, 6-9,6  $\approx$  10-13  $\mu$ , ver-

rucosae (reticulato-rugosae cum maxime magnificatae sint).

*Hab.* in terra sub foliis *Quercus agrifoliae*, California, America bor.

**RHIZOPOGON** Fr. — Syll. VII p. 161, IX p. 280, XI p. 170, XIV p. 385, XVI p. 251.

1. **Rhizopogon maculatus** Zeller et Dodge, Ann. Miss. Bot. Gard. 5., 2216  
1918, p. 4, tab. I fig. 3, tab. II fig. 1-2. — Fructificationes subglo-  
bosae vel olivaeformes 1-2 cm. diametro metientes, arescendo maxi-  
me contractae, pallide griseo-vinosae vel vinoso-brunneae, siccatae  
saturatiores, sordide albidae cum maculis, ubi peridi stratum exte-  
rum manet; funiculi pauci, prominentes, inferne radiciformes, in-  
nati-applicati in parietibus, superne evanescentes, vinaceo-brunnei  
vel saturatiores; peridium tenue, 20-60  $\mu$  crassitudine, duplex, stratum  
exterum hyphis hyalinis implexum, qui facile a strato intero  
divelli potest; stratum interum saturatius, rubro-ochraceum, com-  
pactum, dimidia exteri crassitudine; gleba recens albida, grisea  
et ossea siccata; locelli angusti, irregulares, vacui; septa 40  $\mu$  cras-  
situdine, hyalina, hyphis gelatinosis compacta, non scissilia; ba-  
sidia inconspicua, hyalina, tetraspora, sterigmatibus circa 3  $\mu$  lon-  
gitudine; spora acrogenae, subfusiformes, hyalinae, leves, 2-gut-  
tulatae, 7-10  $\times$  3-4  $\mu$ .

*Hab.* in terra arenosa in pinetis, California, America bor.

2. **Rhizopogon viridis** Zeller et Dodge, Ann. Miss. Bot. Gard. 5., 1918, 2217  
p. 5. — Fructificationes oblatae-sphaeroideae, 1  $\times$  2 cm. metientes,  
non contractae obscure citrinae vel nigro-olivaceae, siccatae satu-  
ratiores, superficie maculata, superne squarrosa; funiculi pauci, in-  
nato-applicati, non prominentes, nigri; peridium crassum, 300-500  $\mu$   
crassitudine, duplex, stratum exterum 100-200  $\mu$  crassitudine brun-  
neo Vandeyk sub lente, hyphis magnis septatis laxo complexum;  
stratum interum stuposum, 200-300  $\mu$  crassitudine, brunneo Sayal;  
gleba servata olivacea vel obscure olivacea, siccata saturatior;  
locelli subglobosi vel irregulares, vacui; septa 30-35  $\mu$  crassitudine  
inter hymenia, hyalina, hyphis magnis, gelatinosis, laxo contexta,  
non scissilia; basidia conspicua, oblonga, hyalina, parietibus ge-  
latinosis, 9-10  $\times$  6,5-8  $\mu$ , mono-vel tetraspora, sterigmatibus brevi-  
bus; spora acrogenae, olivaceae acervatae, singulatim hyalinae,  
ellipsoideae, leves, saepe biguttulatae, 5-8  $\times$  2-3  $\mu$ .

*Hab.* sub foliis in pinetis, Idaho, Amer. bor.

3. **Rhizopogon pannosus** Zeller et Dodge, Ann. Miss. Bot. Gard. 5., 2218

1918, p. 6, tab. I fig. 6, tab. II fig. 3-4. — Fructificationes caespitosae, subpiriformes vel subglobosae et irregulares, 1,5-3 cm. diametro metientes rubro-vinosae vel rubro-brunneae et pallide brunneo-laccaceae ubi tactae, pannis rubro-brunneae relictis cum hoc stratum ruptum est; funiculi inconspicui, superne fere desunt, aut innati-applicati sunt, inferne breves sed magni, leves, fere politii, pallide brunneo-laccacei; peridium crassum, 440-1000  $\mu$  duplex, strato extero facile ab intero separante, pannis relictis, 200-500  $\mu$  cr., hyphis laxè implexis, vinaceo-rubris sub lente, strato intero 240-600  $\mu$  cr., compactiore dilutioreque extero, hyphis granulosis contexto, rubro-Corintio extus, vel cremeo intus; gleba pallide coriaria siccata, coriacea; locelli subglobosi vel irregulares, vacui; septa 100  $\mu$  cr., hyalina, hyphis septatis laxè implexis, subscissilia; basidia hyalina 7-8  $\times$  16 mono- vel plurisporifera, oblonga, sterigmatibus 5-3  $\mu$  long.; sporis acrogenis, hyalinis vel cremeis, ellipsoideis 7-9  $\times$  3, 1-2-guttulatis, levibus.

*Hab.* in viis, Amer. occid.

4. *Rhizopogon diplophloeus* Zeller et Dodge, Ann. Miss. Bot. Gard. 5., 2219 1918, p. 8, tab. II fig. 5-7. — Fructificationes globosae vel irregulares, 1-2,5 cm. diam., argillaceae recens lectae, tactu brunnescentes, demum Verona-brunneae et nigrescentes siccatae; funiculi pauci radicanes, innati-applicati, nigri; peridium crassum, duplex, stratum exterum 140-180  $\mu$  cr., hyphis bulbosis, sub lente fulvis, laxè complexum; stratum interum 260-300  $\mu$  crassitudine, hyphis melleis dense compactum; gleba isabellina fulvescens, siccata ossea, nigrescens; locelli globosi, irregulariusculi, recentes vacui, maturitate sporis repleti; septa 30-40  $\mu$  cr., hyphis subhyalinis compacta, non scissilia; basidia clavata, 25-30  $\times$  12-18, hyalina divel octospora, vulgo octospora, sterigmatibus 6-10  $\mu$  longitudine; sporae acrogenae, ellipsoideae, dilute cremeae sub lente, leves 5,3-7  $\times$  2-3,5, diguttulatae.

*Hab.* inter rhizomata *A d i a n t i p e d a t i* in lateribus rupium, Washington, America bor.

5. *Rhizopogon pachyphloeus* Zeller et Dodge, Ann. Miss. Bot. Gard. 2220 V., 1918, p. 9, tab. I, fig. 8, tab. II fig. 8-9. — Fructificationes ovoideae, 2,5-3 cm. in diametro metientes, arescendo compactae, recentes ochraceae vel isabellinae, brunnescentes vel bediae vel saturatiores; odor foetidus; non late penetrans; funiculi prominentes, tenues, innati-applicati, ramosissimi, etiam reticulati, totam fructificationem in reticulo circumcludentes, fuscii, peridio saturatiores, pur-

purascentes semitranslucentesque; peridium 540-600  $\mu$  cr., simplex, compactum, hyphis irregularibus vesiculosis contextum, gelatinosis flavo-ochraceis sub lente; gleba umbrina, albidis cum maculis recens conspersa, siccando nigrescens, recens mollis et gelatinosa, sed sicca, dura, nitensque ubi caesa; locelli subglobosi vel irregulares, sporis impleta, circa 120  $\mu$  latitudine; septa 40  $\mu$  cr., hyalina, hyphis gelatinosis contexta, non scissilia; basidia prominentia, hyalina, gelatinosa, 6-8  $\times$  11-13, piriformia, sterigmatibus brevibus; sporae umbrinae, acrogenae, cremeae sub lente, ellipsoideae, rare allantoideae, 1-2 guttulae, leves, nucleo longo media in cellula locato, 3-5  $\times$  5-10.

*Hab.* in terra inter lichenes, ubique, America bor.

6. **Rhizopogon occidentalis** Zeller et Dodge, Ann. Miss. Bot. Gard. 5., 2221 1918, p. 14, tab. I fig. 7 tab. II fig. 10. — Fructificationes piriformes vel irregulares, 1-4 cm. diametro metientes, citrinae recens lectae, odor massae male fermentatae, pallide coriaria vel brunneo-alutacea siccatae; funiculi superne innati-applicati, prominentes et liberi inferne, peridium constringentes, brunnescens; peridium tenue, 60-240  $\mu$  cr., simplex, byssoideum, hyphis tenuibus contextum, sub lente cremeum vel brunneo-alutaceum; gleba siccata pallide flavo-aurantiaca, v. brunneo, fragilis; locelli globosi aut irregulares, vacui; septa circa 20-60  $\mu$  crassitudine, hyphis hyalinis contexta, scissilia; basidia late clavata, 14  $\times$  4, hyalina, sterigmatibus brevibus; sporae acrogenae, ellipsoideae, cremeae, 7-9  $\times$  3-5, leves.

*Hab.* in terra arenosa in pinetis, Americae occidentalis.

7. **Rhizopogon angustisepta** Zeller et Dodge, Ann. Miss. Bot. Gard. 5., 2222 1918, p. 249 tab. III fig. 6-7. — Fructificationes globosae vel irregulares, siccatae 0,8-1 cm. diametro metientes, rubro-vinosae vel theobrominae aut etiam brunneo-Vandyk, violaceo cum colore immixta; funiculi innati-applicati, fere nigri; peridium 460  $\mu$  cr. duplex, strato extero 60-80  $\mu$  cr., ochraceo-coriario, minutis hyphis compacto, strato intero 380-400  $\mu$  cr. brunnescente, hyphis maioribus granularibus contexto; gleba cinnamomeo-brunnea; locelli minuti, irregulares, vacui; septa pseudo-parenchymate compacta, 20-24  $\mu$  cr. inter hymenia; basidia hyalina in matrice gelatinosa, aequale cum superficie insita, ellipsoidea, di-vel tetraspora, sterigmatibus ex matrice proicientibus tam longis quam sporis; sporae ellipsoideae vel fusiformes, hyalinae, leves, 6-8  $\times$  2-3.

*Hab.* in Tilsit, Germania.

8. **Rhizopogon rubrocorticeus** Zeller et Dodge, Ann. Miss. Bot. Gard, 2223

5., 1918, p. 25, tab. III fig. 8-9. — Fructificationes globosae, 1,7-3-7 cm. diametro metientes, servatae brunnescentes maculis saepe rubro-corallino maculatae, siccatae brunnescentes vel tabacino-brunneae, tactu nigrescentes; funiculi pauci, liberi, subramosi, prominentes, brunnescentes vel saturatiores, peridium crassum, 600-800  $\mu$  cr., simplex rubrido vel sanguineo et brunnescenti, hyphis septatis, granulosis coloratis impletis, contextum; gleba albida recens, pallide coriaria sicca; locelli irregulares, vacui aut nonnulla ex parte recens impleti; septa hyalina, 60-70  $\mu$  crassitudine, cellulis pseudoparenchymaticis confecta, non scissilia; basidia late ovata 6-10  $\times$  10-13, sterigmatibus 3-6  $\mu$  longis munita; spores acrogenae, cremeo-coriariae, acervatae, ellipsoideae, 5-6,5  $\times$  3-4, saepe biguttulatae.

*Hab.* in Mauritio insula, America bor.

9. **Rhizopogon flavum** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradenya, v. VI, 2224 P. III, 1917, p. 207. — Subglobosum vel ellipsoideum, sparsum vel conglobatum, ad 3 cm.  $\times$  2 cm., sordide flavum, rhizomorphis brunneis sparsis vestitum; peridio circa 0,5 mm. crass., intus flavo; septis tenuibus; gleba flava, per saturam nigro-brunnea; sporis pallide flavis, anguste ovoideis vel cylindraceutis, obtusis, 4-6  $\times$  2,5-3.

*Hab.* ad terram, Hakgala Ceylon, Asia.

**GAUTIERIA** Vitt. — Syll. VII p. 177, XIV p. 268.

1. **Gautieria Trabuti** (Chatin) Patouillard, Bull. Soc. Myc. Fr. 13., 1897, 2225 p. 203, tab. 13, fig. 2 *Hymenogaster Trabuti* Chatin, Bull. Soc. Bot. de Fr. 38., 1891, p. 64. — Zeller et Dodge, Ann. Miss. Bot. Gard. 5., 1918, p. 137, tab. 9 fig. 3. — Subglobosa 3 cm. circ. diam. 1, superficie convoluta, brunnea; stipite parum evoluto ex rhizomorphis tenuibus, brunneis oriente, rhizomorphis ex hyphis prominenter fibulato-septatis formatis; columella dendroidea; peridio ex hyphis laxis undulatis, crassis, septatis, inflato-articulatis, mox evanidis; gleba brunnea; loculis irregularibus, faretis; dissepimentis hyalinis, 180-240  $\mu$  cr. subgloboso-v. polygono-contextis; cystidiis subcylindricis tenui-tunicatis, 8  $\mu$  cr., paraphysibus filiformibus 3-4  $\mu$  cr.; basidiis obovato-clavatis, guttulatis, 25-30  $\times$  10-16, typice 4-sporis, sterigmatibus obtusis, 5-8  $\mu$  long.; sporis acrogenis globosis, dein ellipsoideis, 16-21  $\times$  8-10, brevi-pedicellatis, fulvo-cinnamomeis, striis 5-9 plerumque prominentibus percursis.

*Hab.* in terra profunde infossa in Algeria et California (CHATIN, H. E. PARKS).

2. **Gautieria plumbea** Zeller et Dodge, Ann. Miss. Bot. Gard. 5., 1918, 2226

p. 138, tab. 9 fig. 4. — Fructificationes ovato-cordatae, 4 cm. diam. metientes, superficie convoluta pallide brunneo-olivacea vel brunneo-alutacea; stipes 2 mm. crassus; columella ramosa, fere fructificationem perennans, translucens; gleba nigro-plumbea vel ardesiaca, in sicco fusco-nigra, gelatinosa; locelli irregulares, vacui; septa hyalina, circa 300  $\mu$  crassa, hyphis gelatinosis confecta; stratum subhymeniale pseudo-parenchymaticum; cystidia magna 52-61  $\approx$  25-35, hyalina, granulate guttulata, obovata, saepe subapiculata; paraphyses anguste clavatae, granulate guttulae, septatae, 4-5  $\mu$  crassae, partim apice bullatae, partim filiformes; basidia hyalina, granulate guttulata, clavata, 20-26  $\approx$  9-10  $\mu$ , mono-vel tetraspora, sterigmatibus brevibus praedita; sporae 11-16  $\approx$  6,5-8  $\mu$ , breviter pedicellatae, longitudinaliter striatae, striis 7-10, sinuosis rubridis vel terrae ustae colore; sporae iuniores ovatae vel ellipsoideae, breviter pedicellatae, leves, deinde striatae.

*Hab.* ad terram in pinetis, Idaho, Amer. bor. (J. R. WEIR).

3. **Gautieria Drummondii** Cooke, Homdb. of Austral. Fungi 1892, p. 247, 2227  
tab. 15, fig. 130 — Zeller et Dodge, Ann. Miss. Bot. Gard. 5.,  
1918, p. 141. — Subglobosa, parva, localis sinuosis; sporis ellipsoideis nucleis magnis praeditis, 14-15  $\approx$  8, hyalinis.

*Hab.* ad terram, Australia occ., ex herb. Berk.— See. Zeller et Dodge potius *Rhizopogonis* species.

#### MACOWANITES Kalch. — Syll. VII p. 179.

1. **Macowanites echinosporus** Zeller et Dodge, Ann. Miss. Bot. Gard. 6., 2228  
1919, p. 57, fig. 3.—Fructificationes subglobosae v. irregulares, 1  $\times$  1,5  
cm. diam., laeves, leniter salmoneae recens lectae, griseo-olivaceae  
servatae; peridium tenue, 90-120  $\mu$  crass., in dimidio superiore fructificationis  
instructum, hyalina, pseudo-parenchymate parallela cum superficie fructificationis  
confectum; stipes concolore, 5 mm. long., 2 mm. diam., stuposus, tennibus  
hyphis hyalinis, contextus; basis sterilis, proiectura conica stipitis, sed non ut  
columella in glebam proiectans; gleba superne tecta, inferne aperta, non  
decurrens sed circum stipitem sinuata, eodem colore ut peridium; locelli minuti,  
irregulares; septa 69-80  $\mu$  cr., hyalina, pseudoparenchymate confecta, non  
scissilia; cystidia infrequentia, clavata, apiculata, 9-10  $\approx$  20-24, hyalina;  
basidia parva, 5-8  $\approx$  18-22  $\mu$ , cylindracea v. clavata, bi-v. tetraspora,  
hyalina; sporae sphaeroideae v. late ovatae, hyalinae, appendiculatae,  
6-8  $\mu$  diam. uno cum vacuolo, minute sparsimque echinulatae.

*Hab.* in terra sub *Querc. agrifolia*, California, Amer. bor.

## \*) USTILAGINACEÆ TUL.

Syll. VII p. 449, IX p. 282, XI p. 330, XIV p. 410, XVI p. 367, XVII p. 472, XXI p. 497.

### *Subfam. Ustilagineæ*

**USTILAGO** Pers. — Syll. VII p. 451, IX p. 282, XI p. 230, XIV p. 410, XVI p. 367, XVII p. 472, XXI p. 497.

1. **Ustilago Colchici** (Schl.) Rabh. — Syll. VII, 516 — fm. **Narcissi** Gon. 2229  
Frag., Trabajos Mus. Nac. Ciencias Nat., ser. Bot., n. 7 (1914) p. 22, c. ic. — Soris atro-brunneis, primo tectis, crassis, deformantibus, dein irregulariter laceratis, pulveraceis; glomerulis sporarum subglobosis vel oblongis, 25-35  $\times$  20-32; sporis periphericis sterilibus, flavido-brunneolis, globosis vel ovoideis, interdum compressis, 8-12  $\mu$  diam., centralibus fertilibus 2-5, castaneo-brunneis, 12-16  $\mu$  diametro.

*Hab.* in foliis et in scapis **Narcissi** sp., in montibus Guadarramae, Hispania.

2. **Ustilago Burkilli** H. et P. Syd. et Bull., Ann. Mycol. X 1912, p. 248. — 2230  
Soris in ovariis evolutis, ferrugineis, membrana grisea cinctis; sporis globosis, subglobosis v. angulatis, levibus, citrino-flavis, 12,5-15  $\times$  11-15, episporio crasso.

*Hab.* in ovariis **Asselematis nudiflori**, Gauripur Myensingh Indiae or. (J. H. BURKILL).

3. **Ustilago superflua** H. et P. Syd. in Syd. et Butl., Ann. Mycol. X, 2231  
1912, p. 249. — Soris in inflorescentiis evolutis eosque omnino destruentibus,  $\frac{3}{4}$ - $\frac{1}{4}$  cm. longis, tenuibus, membrana falsa sordide flavida ochracea tectis, columella prominente, obscure brunneis; sporis globosis v. subglobosis, verruculosis, 12-16  $\mu$  diam.

*Hab.* in inflorescentiis **Andropogonis foveolati**, Samalkot Madras, Indiae or. (SHAW).

---

\*) Conferenda est monographia: F. BUBAK, *Die Pilze Böhmens*, II T.: *Brandpilze* (Hemibasidii) (1916).

4. **Ustilago Dinteri** Sydow, Ann. Mycol. XIII, 1915, p. 37. — Soris in 2232  
inflorescentiis evolutis eisque omnino destruentibus, 1,5-5 cm. longis, membrana griseola v. dilute brunneola primo inclusis dein nudis, obscure atro-fuscis v. atris, pulverulentis; sporis globosis v. subglobosis dense et minutissime verrucosis, obscure olivaceo-brunneis, 9-10  $\mu$  diam.
- Hab.* in inflorescentiis *Andropogonis papillosi*, Oljik-uara-Okaharni, Africa sud-occ. (DINTER).
5. **Ustilago amadelpa** H. et P. Syd. et Butl., Ann. Mycol. X, 1912, 2233  
p. 249. — Soris in inflorescentiis v. apice culmorum evolutis, 2-8 cm. long., atris, pulverulentis, membrana grisea tectis; sporis globosis v. subglobosis cinnamomeo-brunneis, subtiliter verrucosis, 5-8  $\mu$  diam.
- Hab.* in paniculis et apice culmorum *Andropogonis* sp., Mozzaferpur Distr. Bengala, Indiae or. (BUTLER).
6. **Ustilago Nyassae** Sydow, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 156. — Soris in 2234  
inflorescentiis evolutis, linearibus, tenuibus, usque 0,5 cm. longis, parum conspicuis, atro-brunneis, columella simplici; sporis globosis vel angulato-globosis, subtilissime verrucosis vel tantum punctatis, olivaceo-brunneis, 9-12  $\times$  8-10.
- Hab.* in inflorescentiis *Andropogonis*, Nyassa-Hochland, Station Kyimbila, Africa (A. STOLZ).
7. **Ustilago Anthephorae** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XII, 1914 p. 197. — 2235  
Sor is in ovaria evolutis eaque omnino destruentibus, pulverulentis, atris; sporis globosis v. subglobosis, levibus v. subtilissime punctatis, fuscis, 5-8  $\times$  5-6.
- Hab.* in ovarii s *Anthephorae pubescentis*, Groosfontein, Africa Sud. occ. (A. ENGLER).
8. **Ustilago Apludae** Sydow, Ann. Mycol., 17., 1919, p. 141. — Soris in spi- 2236  
cis evolutis, columella plerumque simplici percursis, 1-2 cm. long.; sporis globosis vel subglobosis, levibus, fuligineis, 5-7  $\mu$  diam.
- Hab.* in spicis *Apludae muticae* var. *aristatae*, Hennig San, Kwangtung prov. Linarum (O. A. REINKING).
9. **Ustilago Arrenatheri** Schellenberg, Ber. Dent. Bot. Ges. 33. (1915) 2237  
p. 316. — Ab *U. perennanti* Rostr. cui maxime affinis, differt praecipue sporis levibus, non granulosis, et quia glumas non conspuereat. Sporae 5-8  $\mu$  diam. ut in *U. perennans*.
- Hab.* in floribus *Arrhenatheri elatioris* in Germania et verisim. in aliis locis.
10. **Ustilago Brachypodii-distachyi** R. Maire, Bull. Soc. Hist. nat. Afrique 2238

du Nord, t. 10., 1919, p. 46. — Soris in spiculis evolutis, pulverulentis, nigris, paleis membranaceis vestitis, in vagina folii superioris dilatata inclusis; sporis fusco-olivaceis, subglobosis, episporio tenui circa  $0,5\ \mu$  crasso, laxiuscule verrucoso, praeditis,  $10-15 \times 8-13\ \mu$ ; promycelio 2-3 articulado, articulis ad septa fibulis anastomosantibus praedito; conidiis obsoletis, mox in filamenta transmutatis.

*Hab.* in inflorescentia *Brachypodii distachyi*, in Mauretania, Africa bor.

11. **Ustilago bromivora** Fisch. de Wald. — Saccardo, Syll. VII p. 461. — 2239  
var. **Brachypodii** Hariot, Bull. Soc. Mycol. de Fr. 1914, p. 238. — A typo differt quia sporae non tantum occupant glumas spicularum, sed totam inflorescentiam quam deformant et destruunt.

*Hab.* in inflorescentia *Brachypodii ramosi*, Béziers, Galliae (CROZALS).

12. **Ustilago bengalensis** H. et P. Syd. et Butl., Ann. Mycol. X, 1912, 2240  
p. 250. — Soris in ovariis evolutis, linearibus,  $0,5-1$  cm. long., columella simplici prominente percursis, atro-brunneis; sporis globosis v. subglobosis, dilute brunneis, subtilissime echinulatis v. sublevibus,  $11-13\ \mu$  diam.

*Hab.* in inflorescentiis *Cymbopogonis penduli*, Banarhat, Duars, Bengala Indiae or. (J. H. BURKILL).

13. **Ustilago Dactylidis** Maire, Bull. Soc. Histoire Nat. Afrique du Nord, 2241  
1917, p. 136. — Soris pulverulentis, atris, cauliculis, inter caules vaginasque dilatatas evolutis, absque stromate sporogeno; sporis globosis v. subglobosis,  $5-6\ \mu$  diam., episporio olivaceo-brunneo,  $0,5\ \mu$  cr. minutissime et crebro verruculoso instructis.

*Hab.* in culmis *Dactylidis glomeratae* var. *hispanicae*, ad littora maris, in Mauretania, Africae sept. — Affinis *Ustil. hypoditi* (typicae) sed differt episporio minutissime verruculoso nec levi et stromate sporogeno nullo.

14. **Ustilago egenula** H. et P. Syd. et Butl., Ann. Mycol. X, 1912, 2242  
fig. 251, fig. 4. — Soris in ovariis tumefactis evolutis, conicis, minutis, obscure olivaceo-viridibus, facile deciduis sed vero tantum apertis, duris; sporis globosis, subglobosis v. angulosis, obscure olivaceis,  $10-14 \times 9-12,5$ , subtilissime breviterque echinulatis, episporio crassiusculo obscuriore.

*Hab.* in ovariis *Eragrostidis nutantis*, prope Pusa, Indiae or. (E. J. BUTLER).

15. **Ustilago Erianthi** Sydow, Ann. Mycol. XIII, 1915, p. 37. — Soris 2243  
in ovariis evolutis eisque omnino destruentibus et leniter tumefacientibus, primum membrana tectis demum liberis et pulverulentibus, atro-olivaceis; sporis globosis v. subglobosis, lenissime tuberculatis, olivaceo-brunneis, 5-9  $\mu$  diam.
- Hab.* in ovariis *Erianthi Ravennae*, Turkestan, Buchara prov. Baldshnan inter Kangurt et Tutkaue (BORNMÜLLER). — *A Cintractia pulverulenta* Cke. et Mass. in *Eriantho* sp. diversa.
16. **Ustilago sphaerocarpa** Syd., Ann. Mycol. 1917, p. 145. — Soris in 2244  
ovariis evolutis eosque omnino destruentibus, 3-5 mm. longis, nudis, pulverulentis, atris; sporis perfecte globosis, dense subtiliterque verrucalosis, opacis, atro-brunneis, 15-18  $\mu$  diam.
- Hab.* in ovariis *Festuceae amplissimae*, Popocatepetl, Mexico (H. SCHENK). — Ab *Ustilagine Mulfordiana* probe distincta.
17. **Ustilago Hordei** (Pers.) Kell. et Sw. — Syll. IX p. 283. — f. *cul-* 2245  
*micola* Trotter, Nuovo Giorn. bot. it. 1916, p. 9. — A typo differt soris culmigenis, striam plus minusve latam et elongatam (v. totum caulem occupantem) nigricantem, tectam efformantibus.
- Hab.* in caulibus *Hordei vulgaris*, una cum forma typica, Scemmach in Tripolitania.
18. **Ustilago nuda** (Jens.) Kell. et Sw. — Syll. IX, p. 283. — var. *fo-* 2246  
*liicola* Trotter, Ann. Mycol. XI, 1913, p. 415. In foliis evoluta, ceterum non differt.
- Hab.* in foliis *Hordei vulgaris* raro cum typo, in Tripolitania, pluribus locis.
19. **Ustilago Isachnes** H. et P. Syd., Ann. Mycol. X, 1912, p. 77. — 2247  
Soribus inflorescentias occupantibus easque omnino destruentibus, 0,5-1 cm. long., tenuibus atris; sporis irregularibus, perfecte globosis usque ellipsoideis, dense minuteque verrucalosis, fusciculis, 8-14  $\times$  7-10.
- Hab.* in inflorescentiis *Isachnes minutulae*, prope Manila Ins. Philippin. (E. D. MERRIL).
20. **Ustilago indica** H. et P. Syd. et Butl, Ann. Mycol. X, 1912, p. 250. — 2248  
Soribus in inflorescentiis v. in apice culmorum evolutis, 1-3 cm. longis, primitus membrana tenui grisea 2-5,5 mm. longa tectis, atro-brunneis; sporis globosis v. subglobosis, levibus, obscure flavo-olivaceis, 5-8  $\times$  4,5-7.
- Hab.* in culmis paniculisque *Ischaemi angustifolii* (=Pollinae eriopodae), Pathankot Punjab, Indiae or. (J. MITTER). — *U. Sacchari* affinis.

21. **Ustilago burmanica** H. et P. Syd. et Butl., Ann. Mycol. X, 1912, 2249  
p. 250. — Soris in inflorescentiis easque omnino destruentibus, linearibus, primitus a vagina inclusis, 0,5-3 cm. long., membrana primitus tectis, mox nudis, pulverulentis atris; sporis irregularibus, levibus, brunneis, 12-16  $\times$  8-12.  
*Hab.* in inflorescentiis *Ischaemi* sp., Kya-in Moulmein, Burma, Indiae or. (E.J. BUTLER).— Ab. *U. Ischaemi* differt sporis majoribus.
22. **Ustilago erythraeensis** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. IX, 1911, 2250  
p. 144.— Soris in ovariis evolutis eosque omnino destruentibus, atris, tandem pulverulentis; sporis globosis, brunneolis, minutissime verruculosis, 8-10  $\mu$  diam.  
*Hab.* in ovario *Manisuris* (*Haekelochloae*) *granularis*, Dongollo pr. Ghinda, Amasen, Erythraeae, Africa (PAPPI).
23. **Ustilago Trebouxii** P. et G. Syd., Ann. Mycol. X, 1912, p. 214.— 2251  
Soris foliicolis, atro-brunneis, in series longas dispositis, striiformibus, primo tectis, dein liberis; sporis globosis v. subglobosis, rarius ellipsoideis, levibus, olivaceo-brunneolis, 4-6,5  $\times$  4-5.  
*Hab.* in foliis *Melicaciliatae* et *Triticicristati*, Norvotscherkossk, Rossia (O. TREBOUX).— *Ust. striiformis* et *U. hypodytis* affinis.
24. **Ustilago nebrodensis** Gonz. Fragoso, Mem. R. Soc. Espan. Hist. 2252  
Nat., t. 11., 1919, 3., p. 80. — Soris ovaricolis, plerumque inflorescentias totas destruentibus, nigris, pulverulentis; sporis, globosis, dilute brunneis, 5-7  $\mu$  diam. rarius usque 9  $\mu$ , episporio 1-1,5  $\mu$  cr., subtiliter echinulato.  
*Hab.* in ovariis *Melicacenebrodensis*, prope Llivia, Geron, loco dicto Roca-Canal, 1300 mts. alt., Hispania nord-or. (FR. SENNEN).
25. **Ustilago Athenae** Maire, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. du Nord, 1917, 2253  
p. 139. — Soris pulverulentis, atris, cauliculis, inter culmos vaginasque dilatatas evolutis, absque stromate sporogeno; sporis globosis v. subglobosis, 4,5-6  $\mu$  diam., episporio olivaceo-brunneo, 0,5-0,7  $\mu$  cr., crassiuscule et crebro verrucoso instructis.  
*Hab.* in culmis *Oryzopsis miliaceae*, in Aeropoli Athenarum, Graeciae.
26. **Ustilago paradoxa** H. et P. Sydow et Butl., in H. et P. Sydow, 2254  
Ann. Mycol. IX, 1911, p. 144, tab. IX fig. 5-6. — Soris in ovariis evolutis eosque omnino destruentibus, sed hand tumefacientibus, atris, pulverulentis; sporis globosis v. subglobosis, olivaceo-brun-

neis, levibus, contentu granuloso, 7-10  $\mu$  diam., hypha longa septata ramosa nec typico promycelio germinantibus.

*Hab.* in ovariis *Panici frumentacei*, Pusa Indiae or. (E. J. BUTLER). — Ab *U. Panici-frumentacei* Bref., sporis levibus nec crebre acuteque verrucosis diversa.

27. *Ustilago pretoriensis* Pole Evans in H. et P. Sydow, Ann. Mycol. 2255

XII, 1914, p. 263, cum icone. — Soris in ovariis evolutis eosque deformantibus, destruentibus et tumefacientibus, corniformibus, 1-3,5 cm. longis, 2-3 mm. latis, rectis vel varie curvatis pulverulentis, atro-olivaceis primo membrana isabellina tectis; sporis globosis vel subglobosis, olivaceo-brunneis, distincte grossiusculeque verrucoso-reticulatis, 9-12  $\mu$  diam.

*Hab.* in ovariis *Panici helopodis* var. *glabrescentis*, Pretoria Transvaal, Africa austr. (A. O. D. MOGG).

28. *Ustilago manilensis* P. et H. Syd., Ann. Mycol. X, 1912, p. 77. — 2256

Soris in ovariis evolutis, eosque plerumque omnino occupantibus sed non deformantibus, atris; sporis globosis, dense verrucoso-aculeatis, fuscidulis, 9-10,5  $\mu$  diam.

*Hab.* in ovariis *Panici indici*, prope Manila Ins. Philippin. (E. D. MERRIL).

29. *Ustilago Panici-petrosi* Syd., Ann. Mycol. 1915, p. 73. — 2257

inflorescentiis evolutis eosque omnino destruentibus, usque ad 10 cm. longis, pulverulentis, mox nudis, atro-brunneis; sporis variabilibus, globosis v. ovatis, olivaceo-brunneis, 6,5-11  $\approx$  6,5-9 minutissime punctulatis.

*Hab.* in spicis *Panici petrosi*, Kata, Rio Cuquenán, Brasilia (E. ULE).

30. *Ustilago formosana* K. Sawada, Journ. Formosan Nat. Hist. Soc. 2258

1918, n. 34, pp. 6-8. — Tanaka, Mycologia 1922, p. 89. — Soris in inflorescentiis nec non in parte superiore culmorum evolutis, linearibus, fuliginosis, 2,5-14 cm. long., primum membrana grisea tectis demum erumpentibus et massa sporarum atra ostendentibus; sporis globosis v. rotundato-subpolygoniis pallide rubro-brunneis granuloso-farctis, 5-7  $\approx$  5,5-6; tunica apparenter levi vero minutissime echinulata; promycelio brevissimo continuo, v. longiusculo et uniseptato, sporidiis acrogenis v. pleurogenis fusoides v. oblongo-fusoides, 8-17  $\approx$  1-3, sporidia secundaria efformantibus 3-6  $\approx$  1-2; sporidiis quandoque in promycelio germinantibus.

*Hab.* in inflorescentiis caulibusque *Panici proliferi*, Formosa pluribus locis, Asia or. (S. SUZUKI, Y. FUJIKURO, K. SAWADA).

A *U. Panici-proliferi* P. Henn. sporis distincte minoribus diversa.

31. **Ustilago vastatoria** Masee, Bull. Bot. Gard. Kew, 1911, p. 224. — 2259  
 Soris bases pedunculorum, folia vaginasque nondum evolutas infestantibus eaque saepe majusculè distendentibus, primo epidermide tenui tectis, dein nudis ac pulverulentis, fusco-atris; sporis subglobosis, intense subopace fuliginis, episporio minutissime denesque papilloso, 15-17  $\mu$  diam.  
*Hab.* in *Panici* sp. indet., Baghirmi, inter Massema et Abongher, Africa trop. (CHEVALIER).
32. **Ustilago venezueliana** Syd., Ann. Mycol. 1916, p. 73. — 2260  
 ovarii evolutis, spicam totam occupantibus et omnino destruentibus, mox nudis, pulverulentis, atro-brunneis; sporis globosis v. subglobosis, flavo-brunneis, dense minuteque verrucosis, 7-9  $\mu$  diam.  
*Hab.* in spicis *Paspali* sp., Rio Cuquenam, Brasilia (E. ULE).
33. **Ustilago Herteri** P. Magnus, Fedde Repert. spec. nov. XIII (1914) 2261  
 p. 188. — Soris in inflorescentiis evolutis easque omnino destruentibus, linearibus, 1-2 cm. longis, atris, vaginis foliorum tectis; sporis globosis, levibus, 4-9  $\mu$  diam.  
*Hab.* in inflorescentiis *Piptochaetii tuberculati*, Uruguay, Dep. de Maldonado, Pan de Azucar (W. HERTER).
34. **Ustilago Polytriadis** Masee, Bull. Bot. Gard. Kew 1911, p. 224. — 2262  
 Soris ovaria tantum implectentibus ac ea globose turgentibus, friabilibus, cito pulverulentis, aterrimis; sporis globosis vel mutua pressione obtuse angulatis, 15-16  $\mu$  diam., atro-fuliginis, opacis, levibus vel vix subrugulosis.  
*Hab.* in ovariiis *Polytriadis praemorsaе*, in penins. Malacca, Asia.
35. **Ustilago Rottboelliae** Miyake, Bot. Mag. Tokyo XXVII (1913) 2263  
 p. 43, tab. 1 fig. 7. — Ovaria in pulverem atram mutatis; sporis globosis vel irregularibus 5-7  $\mu$  diam., graniformibus, fuscis, episporio levi, tenui, obscuro.  
*Hab.* in floribus, quos destruit, *Rottboelliae compressaе*, Iichang, Hupei, China. — Jam extat ex India *Ust. Rottboelliae* Syd. et Buttl. (1907), Syll. XXI p. 499, quae versimiliter eadem est.
36. **Ustilago flagellata** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. IX, 1911, p. 144. — 2264  
 Soris elongatis, in spicis rachidibusque evolutis, usque 15 cm. long., pulverulentis, atro-brunneis; sporis globosis v. subglobosis, verrucis paucis minutis laxè obsitis, fuliginis, 10-14  $\times$  10-12.

*Hab.* in spicis rachidibusque *Rottboelliae exaltatae*, Prov. Rizal Luzon Ins. Philipp., America bor.

37. *Ustilago Ewartii* Mac Alpine, Proc. Linn. Soc. New South Wales 2265  
26 (1911) part. I, n. 141, p. 45 tab. 1. — Soris atris, compactis, spiculis infantibus, initio pariete ovarii inclusis, demum erumpentibus, pulveraceis; sporis coacervatis atris, singulis saturate brunneis, globosis, 10-13  $\mu$  diam., interdum ellipsoideis 13  $\times$  11, dense muricatis.

*Hab.* in spiculis *Sargae stipoidae* in Australia (EWART).

38. *Ustilago Schismi* Bubak, Ann. Naturh. Hofmus. Wien XXVIII (1914) 2266  
p. 189 tab. 16 fig. 1-4. — Soris atro-brunneis, ovaria omnia et palearum basin ad pustulas ca. 2 mm. latas, epidermide griseo-brunnea palearum tectas, dein nudas, pulverulentas destruentibus; sporis globosis vel subglobosis, 11-15  $\mu$  diam., vel etiam ovoideis 19  $\times$  11-15, castaneo-brunneis, verrucosis.

*Hab.* in spiculis *Schismi arabici*, Mossul, Mesopotamia.

39. *Ustilago Stipae-barbatae* Maire, Bull. Soc. H. N. Afrique du Nord 2267  
1917, p. 139. — Soris totam paniculam in folii superioris conclusam occupantibus, pulveraceis, atris, nudis; sporis subglobosis v. angulatis, 5-7  $\mu$  diam., episporio levi, 0,5-08  $\mu$  cr. atro-brunneo instructis.

*Hab.* in inflorescentia *Stipae barbatae* et *St. giganteae* quae aristis integris gaudent, Taouirt Mauretania, Miliana in M. Zaccar Rharbi, Algeriae, Africa bor.

40. *Ustilago Trichopterygis* Masee, Bull. Bot. Gard. Kew, 1911, p. 224 2268  
fig. 15-17. — Soris olivaceo-atris, compactis, dein pulverulentis, ovarium implectentibus; sporis ellipsoideis vel globosis, episporio levissimo, fuligineo-olivaceis 4,5  $\times$  3,5 vel 3,5-4,5  $\mu$  diam.

*Hab.* in ovarii *Trichopterygis hordeiformis*, Lokoja, Nigeria, Afr. trop.

41. *Ustilago Peglerae* Bubak et Sydow, in H. et P. Sydow Ann. Mycol. XII, 1914, p. 264. — Soris olivaceo-nigris, antheras destruentibus; sporis ellipsoideis, oblongis vel irregularibus, rarius subglobosis vel ovoideis, 9,5-18  $\times$  7-9,5, verrucosis, chlorino-brunneis.

*Hab.* in antheris *Ornithogali lactei*, Kentami, Cape Province, Africa austr. (A. PEGLER).— *U. Vaillantii* Zul. proxima sed sporis elongatis diversa.

42. *Ustilago? dactylicola* Speg., Anal. Mus. Nac. Buenos Aires XXVI, 2270  
p. 118 (1914). — Soris extus vix manifestis, in pulpa nidulantibus, linearibus, sinuoso-labyrinthiformibus, pulvere olivaceo compacti-

sculo efformatis; sporis dense constipatis, globosis, olivaceis, levibus, 10-12  $\mu$  diam., tenuiter tunicatis.

*Hab.* in fructibus maturis, extus non vel vix alteratis sed minus succulentibus, *Phoenicis dactyliferae* veno positis, Dacar, Senegal. — Inter sporas normales adsunt sporae minores globosae chlorinae 2  $\mu$  diam.; an heterogeneae?

43. **Ustilago Acetosellae** Maire, Bull. Soc. Hist. nat. Afriq. du Nord 2271 1915, p. 79, tab. 2. — *U. Kühneana* Maire olim, non Wolff. — Soris e pallido atro-violaceis in contextu foliorum evolutis, saepe totum folium implentibus (quod incrassatum pallidum, roseo-lilacinum v. violaceum apparet) diu epidermide tectis; sporis globosis, v. subglobosis 12-17  $\mu$  diam., episporio intus dilute brunneo-violaceo, extus hyalino, alte reticulato, areolis polygonis, 2-2,5  $\mu$  lat., 2  $\mu$  alt.

*Hab.* in foliis *Rumicis Acetosellae* subsp. *angiocarpi*, Fort-National secus viam ferratam Taouvirt-Amokran Algeriae et in Corsica. — Areolis sporarum latioribus et profundioribus ab *U. Kühneana* et affinis recedit.

Species gen. *Ustilaginis* 1-43, secundum ordinem alphabeticum Familiarum et Generum matricarum dispositae:

Amaryllidaceae 2229, Commelinaceae 2230, Graminaceae 2231-2268, Liliaceae 2269, Palmae 2270, Polygonaceae 2271.

**MYCOSYRIX** Beck v. M. 1894. — Syll. XVII p. 484.

1. **Mycosyrix Osmundae** Peck — Syll. VII p. 468 sub *Ustilago* — var. 2272 **Osmundae-cinnamomeae** Peck in N. Y. St. Mus. Bull. 157 (1911) p. 43. — A typo differt colore massularum sporarum pallidiore et sporis levibus non echinulatis.

*Hab.* ad basim pinnarum *Osmundae cinnamomeae* [Filices], Cambridge, Amer. bor. (S. H. BURNHAM).

**SPHACELOTHECA** De Bary — Syll. VII p. 499, XVII p. 486, XXI p. 508.

1. **Sphacelotheca Aeluropi** Trotter, Ann. Mycol. XI, 1913, p. 413. — 2273  
Sporis fusco-fuliginæis, sphaeroideis v. subellipsoideis, 13-16  $\mu$  long., tunica tenui fere levi praeditis, minutissime verruculosa (e stromate pseudostromatico generatis), massa sporarum (absque columella) apices culmorum occupans et cecidia gemmacea efformans, foliis basi plus minusve ampliatis et inter se tegentibus tecta.

*Hab.* ad apices culmorum *Aeluropi repentis* [Graminaceae] Bu Sceifa (Misurata) Tripolitania in « sebkha » et *Aeluropi littorali* in Mauretania Afrique sept. (MAIRE) Bull.

- Soc. Soc. H. N. de l'Afr. du Nord, 1917, p. 144 f. 1. Cl. Maire pro hac specie condidit nov. gen. **Crozalsiella**, ex eo quod in hac stroma pseudomembranaceum est fertile dum in typico gen. *Sphacelotheca* hoc stroma sporas non generet. Idem cl. Maire corrigit nomen *Aeluropi* in *Aeluropodis*, ignorans quod rectissime dicere possumus *Oedipi*, *Polypi*, *Lycopi* etc. pro *Oedipodis*, *Polypodis*, *Lycopodis*.
2. **Sphacelotheca valesiaca** Schellenberg, Brandpilze der Schweiz, p. 61 2274  
fig. 32 (1911). — Soris nigris in culmis sterilibus evolutis, internodiis tegentibus; massa sporarum nigra conereta; sporis e ovoideis globosis v. irregularibus, 4-6  $\mu$  cr.; tunica flavo-brunnea.  
*Hab.* in Stipa pennata [Graminaceæ], Sitten Helvetia (Herb. A. VOLKART). — *Ust. hypodytis* (Schl.) Fr. proxima sed massa sporarum pulveracea et characteribus sporæ singulæ videtur diversa.
3. **Sphacelotheca Polygoni-serrulati** Maire, Myc. Bor. Afr. 1917 fasc. 2275  
10., n. 229, et Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique du Nord t. VIII, 1917, p. 74, fig. 1. — Soris atrovioleaceis in ovariis evolutis, tunica mycelina indutis, columella centrali præditis, pulveraceis sporis dilute brunneo-violeaceis, globosis v. subglobosis, 10-15  $\mu$  diam. episporio crassiuseculo 1-2  $\mu$ , minutissime reticulato, instructis; promycelio cylindrico 4-cellulari, sporidia oblongo-ellipsoidea pleurogena, hyalina, laevia 7-9  $\times$  2,5-3,5 sessilia, gignente.  
*Hab.* in ovariis *Polygoni serrulati* [Polygonaceæ] prope Alger in Mauretania, et in Aetolia, Graecia. — Ab affini *S. Hydroperis* differt sporis reticulatis nec verrucosis.

### USTILAGOPSIS Speg. — Syll. VII p. 498.

1. **Ustilagopsis bertoniensis** Spegaz., Rel. Myc. trop. etc., in Bol. Ac. 2276  
Nac. Cienc. Cordoba, t. 23., 1919, Extr. p. 81. — Spiculis infectis numerosis mox deciduis; ovariis myceliferis tumefactis e glumis glumellisque late hiantibus exertis globulosis, 1-1,5 mm. diam., saepe e latere altero transverse foveolato-erosis, ceterum sublaevibus, sordide fusco-olivaceis, crustula e pulvere sporigero constituta vestitis; sporis subglobosis dense irregulariterque rugulosis parvis olivaceis, 6  $\mu$  raro usque 8-10  $\mu$  latis.  
*Hab.* in paniculis floriferis v. fructiferis Panicis (*P. grumosi* aff.) [Graminaceæ] in locis udis prope Puerto Bertoni, Paraguay America austr. (W. T. BERTONI). — Gen. *Poikilosporio* affinis.

**CINTRACTIA** Cornu — Syll. VII p. 480, IX p. 285, XI p. 233, XIV p. 420, XVI p. 373, XVII p. 479.

1. **Cintractia Uleana** Syd., Ann. Mycol. 1916, p. 73. — Soris in ovariiis evolutis eaque in corpora dura, atra, carbonacea, 2-4 mm. diam. transformantibus; sporis globosis v. subglobosis, levibus, 12-14  $\mu$  diam., v. usque ad 16  $\mu$  longis, 10-12  $\mu$  cr., olivaceo-brunneis, membrana 1,5  $\mu$  cr.

*Hab.* in ovariiis *C a r i c i s* [Cyperaceæ], Roraima Brasilia (E. ULE).  
A ceteris speciebus caricicolis diversa.

2. **Cintractia amazonica** Syd., Ann. Mycol. 1916, p. 73. — Soris in ovariiis evolutis, eosque destruentibus, mox pulveraceis, 1-2 mm. diam., atro-olivaceis; sporis globosis v. subglobosis, 12-18  $\mu$  diam., obscure brunneis, verrucosis, membrana 1-5-2  $\mu$  crassa.

*Hab.* in ovariiis *R h y n e h o s p o r a e* sp. [Cyperaceæ] S. Marcos et Serra de Mec, Rio Branca, Brasilia (E. ULE).

**SOROSPORIUM** Rud. — Syll. VII p. 511, IX p. 288, XI p. 237, XIV p. 428, XVI p. 379, XVII p. 484, XXI p. 512.

1. **Sorosporium icosiense** Maire, Bull. Soc. H. N. Afr. du Nord, 1917, p. 145. — Soris in sacculis (ovariis mutatis) corniformibus, rectis v. curvulis, apice acutis, 7-8  $\approx$  0,7-0,8 mm. evolutis, membrana tenaci ex albido ochracea v. rufescenti obvolutis, columella centrali usque ad apicem extensa praeditis, mox apice rima longitudinali dehiscentibus, pulveraceis, atris et columellam atratam, nudatam exhibentibus; membrana ex hyphis hyalinis, septatis, dense agglutinatis, nec non exyovarii epidermide constituta; columellâ e contextu ovarii centrali constituta; sporis in glomerulos subglobosos, ellipsoideos v. ovoideos, 25-45  $\times$  22-32 coalitis, tandem liberatis; glomerulis sub micr. brunneis pellucidis; sporis homomorphis, subglobosis, breviter ellipsoideis v. polygoniis 9-12  $\mu$  diam. crassiuscule tunicatis, externis in parte libera verrucosis.

*Hab.* in ovariiis *A n d r o p o g o n i s* [Graminaceæ], in Mauretania pr. Icosium, Tetemli El-Biar, Afric. sept.

2. **Sorosporium Simii** Pole Evans, South Afric. Journ. of Sci., XII, 1915 (1916) n. 11, p. 543, tab. XIX. — Soris in inflorescentiis evolutis et eas omnino destruentibus, vagina foliari partim inclusis, elongatis usque 5-7 cm. long. 1-2 cm. latis, atris pulverulentis membrana albida v. isabellina crassiuscula primo tectis; glomerulis subglobosis v. ellipsoideis, atris, 60-150  $\mu$  diam.; sporis globosis v. subglobosis, olivaceis v. olivaceo-brunneis, tenuissime echinulatis, 12-13  $\mu$  diam.

*Hab.* in inflorescentiis *A n d r o p o g o n i s h a l e p e n s i s* Brot.,

var. *effusis*, Stapf, Maritzburg, Natal, Africa austr. (J. M. SIM).

3. **Sorosporium Dembianense** Baccarini, F. Etiop. II n. 69 in Ann. di Bot. XIV, 1917, p. 132. — Soris stamina ovariaque destruentibus, atris, vagina luteo-cinerea 5-7 longa inclusis; sporarum glomerulis irregulariter globosis vel ellipsoideis, 27-40  $\times$  30-50  $\mu$  diam., e 10-18 sporulis compositis; sporulis globoso-angulosis vel ellipsoideis facile secedentibus 9,6  $\times$  11,2; minute aculeatis. 2281

*Hab.* *Andropogon papillipes*, Dembià, Gondar (CHIOVENDA) A. arrhenobasis, Gondar, rufus in pascuis apricis prope Asosò, Abissinia, Africa trop.

4. **Sorosporium geminellum** H. et P. Syd. et Butler, Ann. Mycol. X, 1912, p. 253. — Soris elongatis, inflorescentias incolentibus easque omnino destruentibus, 1-4 cm. long., saepe vaginis foliorum tectis, membrana falsa cinctis, atro-brunneis, pulverulentis; glomerulis sporarum subsphaericis v. oblongis, 24-45  $\mu$  long., facile in sporas secedentibus; sporis irregularibus, polyedricis, rotundatis v. ovatis, brunneis, 12-17  $\times$  10-12, subtilissime verrucosis, episporio irregulari crassitudine, 1-2  $\mu$  cr. 2282

*Hab.* in inflorescentiis *Andropogonis* sp., Maoryngkneng, Khasia Hills, Assam Indiae or. (J. H. BURKILL). — *S. Ellisii* Wint. proximum.

5. **Sorosporium Andropogonis-aciculati** Petch in Ann. bot. Gard. Peradeniya V p. 227 (1912). — Ita vocanda *Ustilago Andr.-aciculati* Petch — Syll. XXI p. 506. 2283

6. **Sorosporium saharianum** Trott., Ann. Mycol. XI, 1913, p. 413. — Massa sporarum magnitudine valde variabilis, apices culmorum et inflorescentiam occupans (raro inter glumas normales evoluta), fuligineo-atra, cecidia gemmiformia compacta efformans; sporis subpolygoniis v. subellipsoideis pallide fuliginosis 10-13  $\mu$  diam. v. 13-16  $\times$  8-10, tunica tenui levi praeditis, intus granulosis. 2284

*Hab.* in regione inflorescentiae *Aristidae pungentis*, in sabulosis prope Sdun (Sliten), Tripolitania, Africa bor. — A ceteris speciebus aristidicolis characteribus datis distincta.

7. **Sorosporium Heteropogonis-contorti** Baccarini, F. Etiop. II, n. 70, in Ann. Bot. XIV, 1917, p. 132. — Soris inflorescentiam inficientibus, oblongo-linearibus, vagina levi, griseo-cinerea inclusis; glomerulis globosis multisporis 40-45  $\times$  40-70, atris; sporulis globosis olivaceo-brunneis, episporio levi, intus punctulatis 9,6  $\times$  11,2. 2285

*Hab.* in inflorescentiis *Heteropogonis contorti*, Hauase, Arussa, Abissinia, Africa trop. (NEGRI). — Ex affinitate

*S. Maranguensis.*

8. **Sorosporium furcatum** H. et P. Syd. et Butl., Ann. Mycol. X, 1912, 2286 p. 254. — Soris in inflorescentiis evolutis,  $\frac{3}{4}$ ; -1,5 cm. longis, fusco-atris, pulverulentis, columella longa rigida furcata pereursis; glomerulis sporarum variabilibus quoad formam et magnitudinem, 50-100  $\mu$  long., ex sporis numerosis usque 200 compositis, vix firmulis, opacis; cellulis sterilibus intermixtis 8-12  $\times$  7-11; sporis globosis, subglobosis v. ovatis, ferrugineo-brunneis, subtiliter verruculosus, 10-12  $\times$  7-11.

*Hab.* in ovariis *Ischaemi aristati*, Lendru, Nagpur Indiae or. (P. A. PANDIT).

9. **Sorosporium Pseudoanthistiriae** H. et P. Syd. et Butl., Ann. Mycol. 2287 X, 1912, p. 254. — Soris in spicis evolutis, cylindræis, 3-5 mm. long., atris; glomerulis sporarum quoad formam et magnitudinem valde variabilibus, usque 150  $\mu$  long., e sporis numerosis compositis; sporis globosis usque ovatis, obscure olivaceo-brunneis v. brunneis, dense breviterque echinulatis, 10-13  $\times$  9-11.

*Hab.* in foliis *Pseudoanthistiriae hispidae* [Graminaceae], Bassein Bombay Pres., Indiae or. (R. K. BHIDA).

**TOLYPOSPORIUM** Wor. — Syll. VII p. 501, XI p. 235, XIV p. 425, XVI p. 377, XVII p. 490, XXI p. 515.

1. **Tolyposporium leptideum** Sydow, Mycoth. germ. fasc. XXIV, n. 1165 2288 et Ann. Mycol. XI, 1913, p. 365. — Soris in ovariis leniter quam normales majoribus evolutis, matricem leniter deformantibus, cinnamomeo-brunneis; glomerulis rotundatis 35-50  $\mu$  diam. v. rarius ellipticis aut oblongis et tunc usque 60  $\mu$  longis, ex sporis numerosis densissime coalitis compositis; sporis singulis angulato-globosis, angulato-ovatis v. cuneatis, superficie verruculosus, ad latera levibus, dilute brunneis, 9-16  $\times$  8-12, membrana ca. 1  $\mu$  crassa.

*Hab.* in ovariis *Chenopodii albi* [Chenopodiaceae], prope Forbaces Lotharingiae Germania (A. LUDWIG).

2. **Tolyposporium philippinense** P. et H. Syd., Ann. Mycol. X, 1912, 2289 p. 78. — Soris ovaria occupantibus eaque omnino destruentibus, atris, pulverulentis; glomerulis sporarum globosis v. angulato-globosis, 16-22  $\mu$  diam. ex sporis 3-6 compositis; sporis globosis v. subglobosis, levibus, obscure brunneis, 9-11  $\mu$  diam.

*Hab.* in ovariis *Andropogonis contorti* [Graminaceae], pr. Manila Ins. Philippin. (E. D. MERRILL).

3. **Tolyposporium senegalense** Speg., Anal. Museo Nac. Buenos Aires 2290

XXVI, p. 118 (1914). — Ovariis infectis hypertrophicis, nigrescentibus, ellipsoideis, protudentibus, cortice rigidulo fusco, opaco, serius frustulatum deciduo et glebam atram granulosam denudante donatis; glomerulis majusculis, 100-250  $\times$  60-100, irregulariter ellipsoideo-ovoideis; sporis dense connato-conglobatis, subglobosis, 8-10  $\times$  6-10, crassiuscule tunicatis, obsolete subareolatis, fusco-olivaceis, pellucidis.

*Hab.* in speciebus *Penicillariae typhoidis*, in cultis per totum Senegal, Africa trop.

4. *Tolyposporium setariicolum* P. et H. Syd., Ann. Mycol. X, 1912, 2291 p. 77. — Soris in speciebus evolutis easque omnino destruuntibus, haud tumefacientibus atris; glomerulis rotundatis, ellipticis v. forma irregulari, 35-70  $\mu$  diam., ex sporis numerosissimis compositis, subfirmis; sporis angulato-globosis v. angulato-ellipsoideis, brunneis, 7-10  $\times$  6-9, verrucis facile deciduis obsitis.

*Hab.* in foliis *Setariae aureae* [Graminaceae], Sidderiberg Kamerun, Africae (C. LEDERMANN). — A *Tol. pampeano* Speg. quoque in *Setaria* omnino diversum.

**THECAPHORA** Fing. — Syll. VII p. 507, IX p. 289, XI p. 237, XIV p. 428, XVI p. 379, XVII p. 487, XXI p. 516.

1. *Thecaphora Iresines* (Joh. A. Elliott) H. S. Jackson, Mycologia, 12., 2292 1920, p. 154, *Tolyposporium Iresines*, J. A. Ell., Mycologia, 11., 1919, p. 87 cum icon. (corr. Iresine). — Soris floricolis, ovarium v. perianthium saepe etiam rachidem involventibus, gallas 0,3-3,5 cm. long. irregulares efformantibus, membrana firma viridi-grisea limitatis, irregulariter disruptis, massa sporarum rubro-brunnea; glomerulis subsphaeroideis; 40-75  $\mu$  diam., v. ellipsoideis 60-90  $\times$  50-70, pallide castaneo-brunneis e 15-70 sporis efformatis; sporis magnitudine variabilibus, irregulariter polygoniis, prismaticis v. oblongis, 25-32  $\times$  15-20; tunica ad partem internam tenuiori 1-1,5  $\mu$  cr. hyalina v. pallide cinnamomeo-brunnea, levi, ad partem externam 2-4  $\mu$  cr., obscuriori prominenter verrucoso-rugosa.

*Hab.* in *Iresine paniculata* [Amarantaceae], Bluffton Indiana, Amer. bor. (C. C. DEAM).

2. *Thecaphora Viciae* Bubak, Die Pilze Böhmens. II T. Brandpilze, 2293 1916, p. 37. — A *Th. deformans* Dur. et Mont. differt sporis usque 28 aggregatis, verrucosis nec aculeatis.

*Hab.* in *Vicia trifida* [Leguminosae], America.

## Subfam. Tilletiæ

**TILLETIA** Tul. — Syll. VII p. 481, IX p. 286, XI p. 233, XIV p. 421, XVI p. 373, XVII p. 489, XXI p. 517.

1. **Tilletia corcontica** Bubak, Die Pilze Böhmens, II T. Brandpilze, 2294 1919, p. 46. — Acervulis usque 1 cm. long., angustis, inter nervos parallele dispositis, epidermide grisea tectis, dein nudis, nigris, pulveraceis; sporis valde variabilibus, globosis 11,5-15  $\mu$  diam., vel ovoideis elongatis, quandoque etiam subpolygoniis, 13-17  $\approx$  9,5-13; tunica obscure castaneo-brunnea, minute aculeolata, aculeis 0,5  $\mu$  altis.

*Hab.* in foliis *Calamagrostidis Hallerianae* [Graminaceæ], Schnee grubenbaude (SCHROETER), Riesengebirgskamm (GERHARDT), Birnai prope Aussig (WAGNER), Bohemia. — A *Till. Calamagrostidis* Fuck. differt sporis constanter minoribus.

2. **Tilletia serbica** Ranojevic, Ann. Mycol. XI, 1914 p. 398. — Massa 2295 sporarum brunneo-castanea in ovariis omnibus evoluta, non pulveracea, odore foetido harengi; sporis globosis, 21-25  $\mu$  diametro v. ellipsoideis raro ovoideis, 21-26,5  $\approx$  19,25; episporio brunneo, reticulato, areolis elevatis, 1-2  $\mu$  altis 2-7,5  $\mu$  latis ornato.

*Hab.* in ovariis *Elymi criniti*, prope Dorfe Stracin, Serbia (KR. KUMANOVO). — *T. Elymi* Diet. et Holw. e *T. Bornmülleri* Magn. videtur diversa.

3. **Tilletia hordeina** Ranojevic, Ann. Mycol. XII, 1914, p. 398, — Massa 2296 sporarum flavo-brunnea in ovariis omnibus efformata, pulveracea, odore foetido harengi; sporis globosis 17-25  $\mu$  diametro, v. ex ellipsoideo ovoideis, 21-25  $\approx$  19-21; episporio pallide flavo-brunneo, alveolato, alveolis 1-2  $\mu$  altis 2-5,5  $\mu$  latis.

*Hab.* in ovariis *Hordei maritimi*, prope Dorfe Stracin, Serbia (KR. KUMANOVO). — Ab aliis speciebus in *Hordeo* vigen-tibus diversa. — Sec. Bubak, *Till. Trabuti* Jacz. species hordeina est synonymum *T. Hordei* Körn.

4. **Tilletia tumefaciens** H. et P. Syd. in Syd. et Butl., Ann. Mycol. X, 2297 1912, p. 255, fig. 5. — Soris in foliis culmisque evolutis, matricem deformantibus et corpora gallaeformia magna usque 8 cm. longa 1-2 cm. crassa efformantibus, pulverulentis, ferrugineis; cellulis sterilibus, plerumque globosis, 24-35  $\mu$  diam., hyalinis; sporis globosis, grosse aequaliterque reticulatis, flavo-brunneis, demum brunneis, 17-24  $\mu$  diam., episporio 3-4  $\mu$  crasso, masculis 4-7  $\mu$  diam.

*Hab.* in foliis culmisque *Panici antidotalis*, Lyallpur Punjab, Indiae or. (D. MILNE).

5. *Tilletia opaca* Syd. Enum. Philipp. Fungi I, Philipp. Journ. of Sci. 2298 VIII (1913) p. 265. — Soris ovaria incolentibus eaque omnino destruentibus et in corpora atra 1-1,5 cm. longa transformantibus, pulverulentis; sporis perfecte globosis, 17-24  $\mu$  diam., primo fuscis, tandem obscure castaneo-brunneis et opacis, densissime, minutissime et regulariter reticulatis.

*Hab.* in ovariiis *Spinificis squarrosi*, Luzon, Prov. Rizal, Parañaque, ins. Philipp. (W. R. SHAW).

6. *Tilletia triticina* Ranojevic, Ann. Mycol. XII, 1914, p. 398. — Massa 2299 sporarum brunneo-olivacea, in ovariiis omnibus evoluta, pulveracea, odore foetido barengi; sporis globosis 17-23  $\mu$  diam., v. ellipsoideis, raro ovoideis, 20-24,5  $\times$  17-21; episporio pallide olivaceo-brunneo, reticulato, alveolis 1,5-2,5  $\mu$  albis, 2-5-7  $\mu$  latis.

*Hab.* in ovariiis *Triticivi villosi*, prope Dorfe Stracin et Psača, Serbia (KR. KUMANOVO).— A *Till. tritici* colore et reticulatione sporarum diversa.

7. *Tilletia Vulpiae* P. Magnus — Sylloge XVI p. 373. — Var. *Myuri* Gz. 2300 Frag. in Boll. Soc. Esp. Hist. Nat. 1917, p. 80. — Sporis atro-purpureis, reticulatis, plerumque globosis v. globoso-ellipsoideis 17-21  $\mu$  diam. v. 17-21  $\times$  16-19.

*Hab.* in ovariiis *Vulpiae Myuri* [Graminaceae], Gurugu pr. Melilla, Mauretania, Africa bor. (A. CABALLERO).

8. *Tilletia Sydowi* Sacc. et Trott., Syll. XXI p. 519. — Syn. *Till. pulcherrima* Syd. nec Ell. et Gall., *Till. festiva* P. et H. Syd. Ann. Mycol. X, februar. 1912, p. 84. — Nomen *Tilletia Sydowi* anterius et tunc servandum, quia editum XXI Sept. 1911. Cfr. in Sylloge l. c. p. 513 ad calcem folii. 2301

**ENTYLOMA** De Bary — Syll. VII p. 487, IX p. 286, XI p. 233, XIV p. 423, XVI p. 375, XVII p. 482, XXI p. 519.

1. *Entyloma Aristolochiae* Sacc., Nuovo Giorn. Bot. it. N. S. v. XXII, 1915, p. 33. — Acervulis latissimis, planis, 1-stratosi, usque ad 1 mm. diam., epidermide leviter decolorata et circa soros nigro-anulata tectis, distinctius epiphyllis; sporis dense stipatis, copiosis, globosis, coacervatis fulvescentibus, 12-15  $\mu$  diam., episporio sublevi, atro-brunneo, 1-2  $\mu$  cr., plasmate pallido, saepe varie partito. 2302

*Hab.* in foliis languidis *Aristolochiae elegantis* [Aristolochiaceae] cultae, S. Antonio, Insula Melita (G. BORG).

2. **Entyloma? Obionum** Speg., Myc. Argent. VI, Anal. Mus. Nac. Buenos Aires XXIII p. 20 (1912). — Inflorescentias infectas contractas, subabortive botryiformes, carnosulas, sordide rubiginosas reddente; cellulis epidermicis vel cystidiis magnis, subglobosis, 100-150  $\mu$  diam., tenuiter tunicatis, fusco-eoriacellis, astomis, sporis omnino repletis; sporis conglobatis, primo subcoalescentibus dein liberis, globosis, 9-10  $\mu$  diam., levibus hyalino-fumosis.

*Hab.* ad rachides nec non ad folia juniora *Atriplicis pamparum* [Chenopodiaceae] in salis Camperito, Sierra Pie de Palo, San Juan, Argentina.

3. **Entyloma Calendulae** (Oud.) De Bary. — Syll. VII p. 492. — Sec. Sydow (Ann. Myc. 16., 1918, p. 244) species haec collecticia in speciebus biologicis sequentibus separanda:

**E. Calendulae** (Oud.) De B., in *Calendula* [Compositae] tantum, maculas majores et crassiores efficiens.

**E. Hieracii** Syd., in spec. var. *Hieraciorum* et praecipue typica in *H. murorum*.

**E. Leontodontis** Syd., in sp. var. *Leontodontis* et praecipue typ. in *Leont. hispido*.

**E. Arnoseridis** Syd., in *Arnoseride minima*, in Germania diffusa.

**E. Arnicae** Syd., in *Arnica montana*, in Germania et Helvetia.

**E. Asteris-alpini** Syd., in *Asteri alpino*, in Helvetia.

**E. Erigerontis** Syd., in *Eriger. elongato*, in Norvegia.

**E. mediterraneum** Syd. in *Palleni spinosa*, in Dalmatia et verisimiliter etiam in *Asterisco maritimo*, in Corsica.

4. **Entyloma Cichorii** Wroblewski, Bull. Acad. Sc. Cracoviae, ser. B, 1915, n. 8-10, p. 243. — Soris confluentibus crassis maculis pallide flavescens insidentibus, 0,5-2 mm. diam., primum pallide viridibus demum epidermide rupta brunnescentibus; sporis globosis, raro ovoideis v. subpolygoniis, tunica levi, tenui, clorinula, 7-10  $\mu$  diam.

*Hab.* in foliis *Cichorii Intybi*, Werbiaz Nizny prope Kolonea Poloniae (WROBLEWSKI).

5. **Entyloma crepidicola** Trott., Syll. XXI p. 522 — var. **Crepidis-rubrae** Jaap, Ann. Mycol. 1916, p. 19. — Intumescens flavo-griseis, subrotundis, 1-3 mm. lat.; sporis globosis v. late ellipsoideo-rotundatis, saepe in glomerulos confertis et ob mutuam pressionem polyedricis 12-22  $\mu$  cr., flavis v. brunneolo-flavis, membrana 2-3  $\mu$  cr., hinc inde 5  $\mu$  usque cr., interdum pedicello brevi 5-6  $\mu$  cr. suffultis.

*Hab.* in foliis *Crepididis rubrae*, M. Mariam pro Spalato Dalmatiae — A *Protomycepsi Crepididis* Jaap, sporis multo minoribus imprimis dignoscenda.

6. **Entyloma Dahliae** P. et H. Syd., Ann. Mycol. X, 1912, p. 36. — 2307  
Soris maculas orbiculares v. ellipticas, 3-10 mm. longas pallidas, utraque foliorum pagina conspicuas efformantibus; sporis globosis vel subglobosis, levibus, dilute flavidis, 10-13  $\mu$  diam., episporio 1,5-2,5  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Dahliae variabilis*, Harden Heights Natal, Africae austr. (J. B. POLE EVANS).

7. **Entyloma Galinsogae** Sydow, Ann. Mycol. XIII, 1915, p. 37. — 2308  
Maculis minutis pallidis, epiphyllis; soris in epiphyllo planis in hypophyllo crassiuseculis minutis v. majoribus, 0,33-1 mm. diam., flavo-brunneis, tandem obscure brunneis; sporis irregulariter globosis saepe angulatis, saturate aureo-flavis v. aureo-brunneis, 12-18  $\mu$  diam. vel 18-22  $\approx$  12-14, episporio 2-3  $\mu$  cr., saepe etiam usque 4  $\mu$  cr. levi.

*Hab.* in foliis *Galinsogae caracasanae*, in Andibus Columbiae pluribus locis (E. MAYOR).

8. **Entyloma Xanthii** C. Mass., Ann. Mycol. XI, 1913, p. 568. — 2309  
Maculis epiphyllis, copiosis, minutis, e circulari angulosis, 2-3 mm. diam. leviter bullosis, non discolori-marginatis, albis, quasi calceis, in hypophyllo obsoletis, dilute olivaceo-ochraceis; sporis in mesophyllo nidulantibus sphaericis v. sphaeroideis, initio in glomerulos globosos laxè dispositis, fumosis, 10-14  $\mu$  diam., episporii tenui, minutissime punctato-asperulo; conidiis, non visis.

*Hab.* in foliis languidis *Xanthii Strumarri*, prope Tregnago, Verona, Italiae bor. — Maculis et matrice peculiaribus mox dignoscenda species.

9. **Entyloma parvum** Davis, Parasit. Fungi Wisconsin, VI, Trans. Wisconsin Acad. of Sc. etc. XIX, 1919, P. II, p. 715. — 2310  
Soris cauliculis, nigris, linearibus, 0,5 mm. circ. long.; sporis, aggregatis, compactis, fuliginis, subglobosis v. quandoque ovoideis v. ovatis, levibus, 7-10  $\mu$  longis.

*Hab.* in caulibus *Eleocharidis acicularis* [Cyperaceae], Plover Madison Wisconsin, Cambridge Mass. (GROSSENBACKER) Amer. bor. — *Entyl. lineati* (Cke.) Dav. proximum.

10. **Entyloma Erodianum** Sacc., Nuovo Giorn. Bot. it. N. S. v. XXII, 2311  
1915, p. 33. — Maculis vagis alutaceis, indefinitis, amphigenis; sporis non acervulatis, sed dense latissimeque in parenchymate

folii effusis, globosis v. vix anguloso-globosis, 14-15  $\mu$  diam., coarctatis laete fulvis, episporio 1,5  $\mu$  cr., levi, pallide fulvo, plasmate interdum 2-4-partito.

*Hab.* in foliis languidis *Erodii moschati* [Geraniaceae], Addolorata, Insula Melita. — Extrinsicus vix manifestum. Sporae subinde tantum 9  $\mu$  diam.

11. **Entyloma obesum** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. IX, 1911, p. 145. — 2312  
Soris hypophyllis, maculas elongatas 1-4 mm. longas atras prominulas efformantibus; sporis numerosis, arcissime coalescentibus, valde difformibus, globosis, angulato-globosis, piriformibus, usque subclavatis 10-20  $\mu$  diam. vel 24-35  $\approx$  8-11, episporio crassissimo, 3  $\mu$  crasso, v. in sporis difformibus et elongatis apice v. basi usque 14  $\mu$  cr., levi, dilute brunneo.

*Hab.* in foliis *Andropogonis annulati* [Graminaceae], Nagpur, India or. (P. A. PUNDIT).

12. **Entyloma moniliferum** Eliasson, Svensk Bot. Tidskr. IX (1915) 2313  
p. 406. — Maculis pallide flavescensibus, demum fuscis, totam latitudinem folii occupantibus, sparsis, moniliformibus, nam a contextu viridi folii separatis, usque ad 2 mm. longis; sporis plus minusve dense conglobatis, sphaericis vel late ellipsoideis, dilute brunneis, laevibus, contentu granuloso, 20-23  $\mu$  diam., episporio usque ad 3  $\mu$  crasso donatis; conidiis non visis.

*Hab.* in foliis vivis *Festucæ ovinae*, ad Källvik in parocia Loftahammar Smolandiae, Suecia.

13. **Entyloma Oryzae** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XII, 1914, p. 197. — 2314  
Soris amphigenis, sparsis, angulatis, subrotundatis usque breviter linearibus, 0,5-2 mm. longis, 0,5-1,5 mm. latis, non v. vix confluentibus, epidermide tectis plumbeis, sporis angulato-globosis usque angulato-ovatis, dense agglutinatis, levibus, episporio ubique 1-1,5  $\mu$  crasso, 8-11  $\approx$  7-10, pallide sordideque brunneolis.

*Hab.* in foliis *Oryzae sativae*, Los Baños prov. Laguna ins. Philippin. (M. B. RAIMUNDO). — *E. lineato* (Cke) affinis sed habitu coloreque sporarum diversum.

14. **Entyloma Phalaridis** Speg., Myc. Argent. VI, Anal. Mus. Nac. Buenos Aires, XXIII p. 21 (1912). — 2315  
Maculis nullis sed foliis primo pallescentibus et serius totis arescentibus; soris innatis, amphigenis, minutis, breviter linearibus, 0,5-2 mm. long. 200-300  $\mu$  latis, compactis, atris, sparsis vel laxe gregariis; sporis conglobatis, e globoso polygoniis, primo plus minusve coalescentibus dein ternatis, geminatis vel solitariis, 10-18  $\approx$  10-16, obscure fuliginis sed pel-

lucidis, episporio crasso, levi.

*Hab.* in foliis vivis *Phalaridis intermediae* [Graminaceae] in agris prope Paranà et Concepcion del Uruguay, Entre Rios, Argentina. — *E. crustophilo* Sacc. affinis sed habitu nec non sporarum fabrica sat distinctum.

15. ? *Entyloma paradoxum* H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XI, 1913, 2316  
p. 54. — Soris hypophyllis, innatis, irregularibus, magnis, effusis, 1-6 mm. long., crassis, prominulis, sed semper epidermide tectis ferrugineo-fuscis; sporis irregulariter globosis usque ellipsoideis, saepe angulatis, continuis, 12-18  $\times$  10-15. episporio levi, hyalino, 2-3  $\mu$  cr., ubique aequali.

*Hab.* in foliis *Eugeniae aequae* [Myrtaceae], Purworedjo prov. Kedu Java (S. H. KOORDERS).

16. *Entyloma urocystoides* Bubak, Die Pilze Böhmens. II T. Brand- 2317  
pilze, 1916, p. 49. — Ita vocanda est *Urocystis Corydalis* Niess. [Papaveraceae] quia jam extat *Entyloma Corydalis* De Ba.

17. *Entyloma Eryngii-dichotomi* R. Maire, Mycoth. Bor.-africana, fasc. 2318  
XII, n. 277 (1917); Schedae, in Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique du Nord VIII, 1917, p. 251. — Soris foliicolis maculas ex albo brunneolas, minutas (0,5-2 mm. diam.) rotundatas, immarginatas, pruinosas, efformantibus; sporis dense congregatis, laevibus, subglobosis, brunneolis, 8-12  $\mu$  diam. extern., 6-10  $\mu$  diam. intern., episporio e stratis duobus formato, quorum externum subhyalinum, internum tenuior, saturatius brunneolus, et magis refringens; conidiophoris fasciculatis e stromatibus erumpentibus, amphigenis, simplicibus, flexuosis, hyalinis, aseptatis, plus minusve elongatis; conidiis solitarie aerogenis, subfusiformibus, rectis, vel subarcuatis, utrinque acutiusculis, hyalinis, laevibus, 13-18  $\times$  1,5-2.

*Hab.* in foliis radicalibus *Eryngii dichotomi* Desf. [Umbelliferae] in Mauretania, nec non prope Alger, Africa bor. (R. MAIRE). Ab *Ent. Eryngii* maculis non inflatis, pruinosis, sporisque minoribus distinguendum.

18. *Entyloma Eryngii-tricuspidati* R. Maire, Schedae Myc. Bor.-Afr. in 2319  
Bol. Soc. Hist. Nat. Afrique du N., t. 10., 1919, p. 138. — Maculis minutis (0,5-2 mill. diam.) ex albido brunneis, non vel in siccio vix inflatis; conidiis conidiophorisque nullis; sporis ex hyalino dilute brunneolis, subglobosis v. e mutua pressione polyedricis, laevibus, 8-13  $\mu$  (diam. ext.), 6-10  $\mu$  (diam. int.).

*Hab.* in foliis vivis *Eryngii tricuspidati* Desf., Miliana, Aïn-n-Sour, gorges de Chiffa, Africa bor. — Ab *E. Eryngii*

(Corda) De Bary differt maculis non inflatis, sporis minoribus; ab *E. Eryngii-dichotomi* Maire conidiis nullis recedit.

19. **Entyloma Debonianum** Sacc., Ann. Mycol. XI, 1913, p. 561, Nuovo 2320  
Giorn. bot. it. N. S. v. XXI, 1914, p. 115. — Pustulis laxè gregariis, cauliculis, convexis, elevatis, nigricantibus 0,5-0,6 mm. diam.; sporis in soros subglobosos intercellulares, 300  $\mu$  diam., dense confertis v. ellipsoideo-globosis, 16-17  $\mu$  diam., episporio levi ochraceo-fusco, 1  $\mu$  crasso praeditis, intus varie 1-3-nucleatis, hyalinis, refringentibus.

*Hab.* in caulibus vivis *Oenanthes globulosae*, Ghain Mula (Insula Melita). — Ab *Ent. Oenanthes* Maire probe distinctum.

20. **Entyloma Pastinacae** Jaap, Ann. Mycol. 1916, p. 19. — Soris e 2321  
flavido griseo-pallidis, applanatis, non prominulis, subrotundis, 1-3 mm. lat.; sporis globosis, ovoideis v. ellipsoideis subinde e mutua pressione polyedricis, 9-15  $\mu$  diam., membrana levi, pallide flavida, 1-2  $\mu$  cr.; conidiis (*Cylindrosporii*) cylindrico-fusoideis, 20  $\approx$  1-2, plerumque hypophyllis.

*Hab.* in foliis vegetis *Pastinacae sativae* [Umbelliferae], pr. Zelenica, Bocche di Cattaro, Dalmatiae.

**MELANOTÆNIUM** De Bary — Syll. VII p. 496, XVI p. 377.

1. **Melanotænium Lamii** Sydow, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 157. — 2322  
Format gallas majusculas ad basim caulis vel in superiore radice parte, usque 1 cm. crassas; mycelio intercellulari, haustoria in cellulas parenchymatis emittente; sporae in mycelio intercalariter formatae, globosae vel angulato-globosae, obscure brunneae, leves, 16-21  $\approx$  16-19, membrana 2-3  $\mu$  crassa.

*Hab.* in radice vel ad basim caulis *Lamii albi* [Labiatae], Klein Furra prope Sondershausen Thuringiae, Germania (G. MÜLLER).

2. **Melanotænium Jaapii** P. Magnus, Ber. deutsch. bot. Ges. XXIX 2323  
Bd., 1911, p. 456. — Sporis polygoniis, 22-23,3  $\mu$  diam., raro parum elongatis et tunc 22,3-23,3  $\approx$  17,8-20,6.

*Hab.* in caulibus inflatis, prope radicem, *Teucrii montani* [Labiatae], Hausberge prope Jena, Germania (JAAP).'

**SCHROETERIA** Wint. — Syll. VII p. 500, IX p. 288, XI p. 235, XIV p. 425.

1. **Schroeteria Bornmülleri** P. Magu., Mitteil. Thür. Bot. Ver., n. F., 2324  
XXVIII (1911) p. 64, tab. 5 fig. 9-19. — Soris pulverulentis, griseo-

violaceis; sporis singulis vel geminis, sphaeroideis, irregulariter minute verrucosis, 11-15  $\mu$  diam.

*Hab.* in seminibus *Veronicae bilobae* [Scrophulariaceae] in montibus Libani, Syria, alt. 1800 m. (BORNMÜLLER). — A *Schr. Decaisneana* (Bond.) De Toni, differre videtur sporis paullo majoribus et pallidioribus.

**UROCYSTIS** Rabenh. — Syll. VII p. 515, IX p. 290, XI p. 237, XIV p. 429, XVI p. 380, XVII p. 491, XXI p. 524.

1. **Urocystis Leucoji** Bubak, Pouby českè, T. II, Hemibasis., in Archiv. pro privodovedecky vizkum Cah, XV P., n. 3, Praga 1912, p. 66; Die Pilze Böhmens, II T. Brandpilze, 1916, p. 65. — *Acer-  
vulis foliicolis pustulatis* 1-10 mm. long., subellipsoideis, utrinque  
visibilibus, saepe confluentibus, epidermide grisea tectis, demum  
nudis pulveraceis; glomerulis subregularibus, e globosis elongatis,  
24-38  $\mu$  long., 1-sporis raro 2-sporis; sporis fertilibus globosis v.  
ellipsoideis, aegre visibilibus, obscure castaneo-brunneis; sporis  
sterilibus unistratificatis. 2325

*Hab.* in foliis *Leucoji verni* [Amaryllidaceae], Teplitz Bohemia (D. E. EICHLER in Petrak, Fungi Eichleriani, n. 1) — Ab *U. Colchici* differt sporis fertilibus plerumque solitariis, crassioribus, glomerulis magis regularibus etc.

2. **Urocystis Bornmülleri** P. Magn., Ber. deutsch. Bot. Ges. XXX Bd., 1912, p. 290, fig. 1-4. — Soris in inflorescentiis, vaginis v. foliis  
evolutis; sporis compositis subglobosis magnitudine variabilibus et  
usque ad circ. 38  $\mu$  diam.; cellulis centralibus 2-5 forma variabi-  
libus 17-18  $\mu$  cr., cellulis sterilibus pallidioribus, 5,5-6,8  $\mu$  cr. 2326

*Hab.* in *Melica Cupani* [Graminaceae], Antilibanon prope Heliopolis (Baalbek) Syria, 1300 m. alt. (J. BORNMÜLLER).

3. **Urocystis libyca** Trotter, Ann. Mycol. XI, 1913, p. 414. — Soris in 2327  
foliis vaginisque juvenilibus evolutis et plantam sterilem reddentibus,  
elongatis, epidermide plumbea tectis dein erumpentibus pulveraceis, atris;  
glomerulis sporarum sphaeroideis v. subellipsoideis plus minusve opacis,  
brunneo-fuliginosis v. flavo-brunneis, 30-50  $\mu$  diam.; articulis exterioribus  
subglobosis v. subellipsoideis 7-10  $\mu$  diam. stratum simplicem continuum  
efformantibus, centralibus plerumque 4-6 majoribus (10-15  $\mu$  diam.) ovoideo-  
subpolygoniis, omnibus, internis et externis, tunica levi crassiuscula  
(1,5-2,5  $\mu$  cr.) praeditis, subconcoloribus, sterilibus leniter pallidioribus.

*Hab.* in Graminacea annua ignota, inter Zanzur et Suani Ben

Adem, Tripolitania Africa bor. — *Uroc. Agropyri* affinis; ab hac et a ceteris speciebus sporis levibus, fertilibus magis numerosis, glomerulis majoribus flavo-brunneis, obscurioribus, distincta. Ex habitu et sporarum notis ad gen. *Tolyposporium* aeque referri potest; ad quod certe ducendum esset ubi germinationem Ustilaginaceae, nec Tilletiaceae possideat; quod adhuc ignotum.

4. **Urocystis Lagerheimii** Bubák, Die Pilze Böhmens. II T. Brandpilze, 2328  
1916, p. 63. — Acervulis foliicolis elongatis, usque 3 mm. long., totum folium circumdantibus epidermide griseo-argentea tectis, dein nudis, nigris, pulveraceis; glomerulis globosis, ovoideis, ellipsoideis v. elongatis, 28-48  $\mu$  long., plerumque 1-4-sporis, unistratosis, v. 5-7-sporis et dein bistratosis; sporis fertilibus globosis, ovoideis v. ellipsoideis, 13-24  $\mu$  long., obscure castaneo-brunneis; sporis sterilibus fortiter depressis, quandoque modo reticuli prominentibus, 4-10  $\mu$  latis, flavescentibus, circa sporas fertiles ininterruptis.

*Hab.* in foliis Junci [Juncaceae] ex Ins. Bornholm, Suecia (LAGERHEIM, in Sydow Ustilag. n. 247 sub *Uroc. Junci*, a quo differt glomerulis statura minori, sporis fertilibus numero minori sed crassioribus, sterilibus depressis etc.).

5. **Urocystis Jaapiana** Sacc., Ann. Mycol. 1915 p. 137. — Soris in turionibus ramulisque innatis, mox turionis apicem inflantibus, curvantibus et longitudinaliter fidentibus, fulgineo-nigris, pulveraceis, inquinantibus; sporarum glomerulis irregulariter sphaeroideis 16-19  $\mu$  diam., sporis centralibus 1-3 sed plerumque singulis, globosis, 11-12  $\mu$  diam., v. uno latere depressis, fulvo-fulgineis, periphericis numerosis, subhemisphaericis, 4,5-6  $\mu$  latis, hyalinis.

*Hab.* in ramulis junioribus turionisque apice, qui incrassatur et deformatur *Ruscia culeati* [Liliaceae] pr. Gardone ad lacum Garda Ital. bor. (O. JAAP). — *Urocysti Colchici* certe affinis a qua tamen videtur differre excrescentiis caulinis glomerulis sporisque paullo minoribus et spora centrali saepius singula (nec 2-3) et matrice.

6. **Urocystis Trillii** H. S. Jackson, Mycologia, 12., 1920, p. 151 — Soris 2330  
hypophyllis in maculis flavidis insidentibus v. cauliculis, rotundatis v. ovoideis 0,5-1,5 mm. cr., sparsis v. plerumque in greges subcirculares 5-10 mm. lat. congestis, soris cauliculis saepe elongatis, usque 1 cm. long., tarde pulverem nigro-purpurascens ostendentibus, epidermide rupta conspicua cinctis; glomerulis brunneo-castaneis, globosis, 24-50  $\mu$  diam. v. ellipsoideis et 50-70  $\approx$  30-40, quandoque minoribus; cellulis sterilibus subglobosis v. polygoniis

5-9  $\mu$  diam., tunica brunneo-aurata 1-1,5  $\mu$  cr. praeditis, aetate col-  
labescentibus; sporis subglobosis, ovoideis v. polygoniis in sero  
quoque glomerulo paucis v. numerosis, 3-20, raro 1-2, plerumque  
10-15  $\mu$  cr., tunica 2-3  $\mu$  cr. castaneo-brunnea.

*Hab.* in foliis caulibusque *Trillii chloropetali* [Lilia-  
ceae], Benton Co., Oregon Amer. bor. (F. D. BAILEY).

7. **Urocystis Mustaphae** Maire, Bull. Soc. H. N. Afr. Nord, 1915 p. 151 2331  
c. ic. — Matricis infestatione generali insignis, soris per caules et  
petiolos matricis deformatae totius evolutis, rimis longitudinalibus  
dehiscens atris; sporis levibus in glomerulos subglobosos v. irre-  
gulariter ovoideos 8-25  $\times$  7-8 conglobatis, centralibus 1-10 ovoideo-  
sphaeroideis, fuscis, 5-8  $\times$  4,5-6, periphericis sterilibus, plus minusve  
numerosis, subhyalinis, depressiusculis, 3-4  $\times$  2-4, stratum continuum  
v. interruptum efformantibus.

*Hab.* in caulibus petiolisque *Olematidis cirrosae* [Ran-  
unculaceae] Alger, El Quattar Africa bor. (MUSTAPHA BRICHI). —  
Imprimis quia late per matricem effusa et deformans ab affini *Ur-*  
*Anemones* dignoscitur.

**DOASSANSIA** Cornu — Syll. VII p. 502, IX p. 288, XI p. 235, XIV  
p. 427, XVI p. 378, XVII p. 481, XXI p. 526.

1. **Doassansia (Doassansiopsis) furva** Davis, Parasit Fungi Wisconsin, 2332  
V, Trans. Wisc. Ac. of Sc. etc. XIX, 1919, P. II, p. 704. — Glo-  
merulis sporarum folio immersis, laxe inerustantibus, discretis, nigro-  
brunneis, e sphaeroideis ovoideis, 100-150  $\mu$  diam.; sporis stratu  
mediano sterili parenchymatico limitantibus, rotundato-cuboideis  
8-10  $\mu$  diam.; cellulis corticalibus inconspicuis e plano-convexis  
depressis, 6-9  $\times$  1-3.

*Hab.* in foliis *Sagittariae heterophyllae* [Alismata-  
ceae], Areadia, Wisc., Amer. bor.

2. **Doassansia Nymphaeae** H. et P. Syd., Ann. Mycol. X, 1912, p. 406. — 2333  
Petiolicola; tumores, 0,5-1,5 cm. longos latosque hemisphaerice pro-  
minentes efformans; glomerulis sporarum rotundatis v. ellipticis,  
175-250  $\mu$  diam., flavo-brunneis; sporis angulato-globosis, levibus,  
8-11  $\mu$  diam.; tegumento communi tenui, flavo-brunneo, ex cellulis  
elliptico-oblongis 13-16  $\times$  7-10 latis composito; sporidiolis 4-6 in  
quoque verticillo, fusiformi-cylindraceis.

*Hab.* in petiolis *Nymphaeae stellatae* [Nymphaeaceae],  
Bassein Bombay Presid., Indiae or. (H. M. CHIBBER).

**FARYSIA** Racib. — Syll. XXI p. 527. — Syn. *Elateromyces* Bubak, Houbý Českè 1912 p. 32; Pilze Böhmens, II T., Brandpilze 1916, p. 31. — Cnfr. Sydow Ann. Mycol. XVII, 1919, p. 41; E. Fischer, Ann. Myc. 18., 1920, p. 193. — (Nova diagn. gen. sec. Bubák): Sporae solitariae, catenulatim e mycelio efformatae ut in *Ustilago*; acervuli e contextu matricis et etiam ex hyphis parallelis limitati; inter sporas hyphae steriles nonnullae intermixtae et elaterii modo operantes; germinatione e promycelio unicellulari omnino incluso, sporidia catenulata e brevi sterigmate orta efformante. Huc pertinent, sec. Sydow l. c.:

1. **Farysia Merrillii** (P. Henn.) Syd. — Syn. *Far. javanica* Rac., Syll. XXI 2334 p. 527, *Ustilago Merrillii* P. Henn. quae anterior, Syll. XXI p. 510 (in *Cintractia*).
2. **Farysia endotricha** (Berk.) Syd. — Syn. *Ustilago endotricha* Berk., Syll. 2335 VII p. 467.
3. **Farysia olivacea** (DC.) Syd. — Syn. *Ustilago olivacea* (DC.) Tul., Syll. 2336 VII p. 463, *Ustil. caricicola* Traey et Earle, Syll. XVI p. 368, *U. subolivacea* P. Henn., Syll. XIV p. 412.
4. **Farysia Nakanishikii** (P. Henn.) Syd. — Syn. *Ustil. Nakanishikii* 2337 P. Henn., Syll. XVII p. 474.
5. **Farysia Jaapii** Syd. nom. nov. — Syn. *Stilbella olivacea* Jaap, *Farysia* 2338 *olivacea* (Jaap.) v. Höhn., Ann. Myc. 1917 p. 293, nec *F. olivacea* (DC.) Syd.
6. **Farysia Butleri** Syd. — Syn. *Ustilago Butleri* Syd. in Syd. et Butl. 2339 Ann. Myc. V, 1906, p. 424. — Soris in ovariis evolutis eaque omnino destruentibus, pulverulentis, atris; sporis globosis subglobosis v. late ellipsoideis, subtiliter tuberculatis, olivaceo-brunneis, 7-10  $\mu$  diam.  
*Hab.* in inflorescentis *Scleriae elatae*, Thurya, Assam, Indiae or. (BUTLER).
7. **Farysia emodensis** (Berk.) Syd. — Syn. *Ustilago emodensis* Berk., 2340 Syll. VII p. 470, *Ust. Treubii* Solms Laub., Syll. IX p. 282, *Ustil. rosulata* Sydow, Ann. Mycol. X, 1912, p. 77.  
*Hab.* adde Bontoc, Ins. Philippin. (VANOVERBERGH).

**USTILAGINOIDEA** Bref. — Syll. XIV p. 431, XVI p. 382, XVII p. 492, XXI p. 527.

1. **Ustilaginoidea Penniseti** Miyake in Bot. Mag. Tokyo XXVI p. 55 2341 (1912). — Glumae infectae incrassatae, et latiores, atrae; sclerotio sphaerico, atro, dense verrucoso, 22-28  $\mu$  diam.

*Hab.* in glumis *Penniseti compressi* [Graminaceae], Shichon, Hunan, China.

2. **Ustilagoidea Sacchari-narengae** K. Sawada, Journ. Formosan Nat. 2342

Hist. Soc., 1914, pp. 4-5. — Tanaka, Mycologia 1922, p. 87. — Soris ovariicolis rotundatis, obscure olivaceis, in spicis plus minus aggregatis, 3 mm. cr., primum membrana tectis dein erumpentibus, extus pulveraceis intus glumis et paleis arcte sclerotioideo connexis; massa sporarum intus albida v. pallidissime straminea, ex cellulis angulosis arcte connexis efformata; sporis globosis v. ovoideis, sparse verruculosi, 4-5,5 v. plerumque 4,5-5  $\mu$  cr.

*Hab.* in ovariiis *Sacchari narengae* [Graminaceae], Japonia (Y. SHIMADA).

**ENTORRHIZA** C. Web. — Syll. VII p. 497, IX p. 287, XIV p. 425.

1. **Entorrhiza caricicola** Ferd. et Winge, Dansk Bot. Arkiv. Bd. II, 2343

1914, n. 1, p. 10, cum icon. — Aggressu fungi qui apices radicum tenuium infestat tumoribus piriformibus vel oblongo-piriformibus, levibus, maximis, 3-4 mm. longis et 1-2 mm. latis, albidis oriundis. Sporis in hyphis hyalinis, deliquescentibus, plerumque tortis acrogenis; episporio primum levi hyalino indumento gelatinoso instructo ad maturitatem contractione strati gelatinosi, subtiliter rugoloso-undulato, dilute flavidulo. Sporis maturis oblongo-ellipsoideis vel protracte obovoideis, saepius inaequilateralibus ad insertionem stiptis applanatis, 22-26  $\mu$  long. 12-16  $\mu$  lat., plasmate denso vacuolato faretis.

*Hab.* in radicibus tumefactis *Caricis limosae* [Cyperaceae] in palude Lyugby Mose dicta, Selandia septentrionalis (F. KOLPIN RAUN).

2. **Entorrhiza Raunkiaeriana** Ferd. et Winge, Dansk Bot. Arkiv., Bd. 2344

II, 1914, n. 1, p. 8, fig. 2-4,6. — Mycocecidiiis ex apicibus radicum tenuium tumefactis oriundis, oblongo-citriformibus vel ovoideis formam siliquae *Crambes maritimae* L. saepe aemulantibus, maximis 3 mm. latis albo-flavidis, sporis in hyphis hyalinis, diu persistentibus acrogenis  $\pm$  protracte ellipsoideis citriformibus plerumque 18-21  $\mu$  long. 9-11  $\mu$  lat. nonnullis usque ad 30 elongatis, hyalino flavidulis, plasmate denso, nonnunquam vacuolato faretis episporio lineolis spiralibus circ. 2  $\mu$  inter se distantibus, dextrorsum oblique ascendentibus ornato suffultis.

*Hab.* radices *Scirpi fluitantis* [Cyperaceae], in stagno dunensi Grondal dicto insulae Danicae Fano submersis (C. RAUNKIAER).

## DUBIAE SEDIS

[*Fam. Graphiolaceae* Ed. Fischer, Ann. Myc. 18., 1920, p. 192].

Parasitici in foliis Palmarum. Fructificatio hypodermica erumpens simplex v. composita peridio compacto nigro limitata; infra hyphae subparallele adpressae praedita, lateraliter sporis plerumque 4 subverticillatim dispositis efformantes.

**GRAPHIOLA** Port. — Syll. VII p. 522, XVI p. 381, XVII p. 493, XXI p. 526. — Fructificatio simplex peridio interno (an semper?) praedita. Hyphae fertiles mox articulatum secedentes; hyphae fasciculatae nonnullae immixtae; sporae globosae v. elongatae.

1. **Graphiola cylindrospora** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XI, 1913, 2345 p. 254. — Peridiis amphigenis, sparsis v. in greges rotundatos laxae aut circinatim dispositis, maculis flavidis insidentibus erumpenti-superficialibus, nigris, hemisphaericis,  $\frac{1}{4}$ - $\frac{3}{4}$  mm. diam., diu clausis, tandem umbilicatis; filamentis sterilibus ca. 1,5-2  $\mu$  latis, fertilibus 2,5-3,5  $\mu$  latis, sporis cylindraceis, rectis v. lenissime inaequilateris, utrinque obtusis v. obtuse attenuatis, continuis, hyalinis, saepe 2-guttulatis, 11-12  $\times$  1,3-2.

*Hab.* in foliis *Livistonae* sp. [Palmae], Mt. Makiling prope Los Baños ins. Philippinensium (C. F. BAKER). — *Graph. Borassi* Syd. proxima.

**STYLINA** Sydow in E. Fischer, Ann. Myc. 18., 1920, p. 192. — Fructificatio composita, peridio interno nullo; hyphae fertiles non secedentes, persistentes; hyphae fasciculatae nullae, sporae plerumque trigono-depressae. Typus generis est:

1. **Stylina disticha** (Ehrb.) Syd. in E. Fischer l. c., fig. 1-3. — *Graphiola* 2346 *disticha* (Ehrb.) Lév., Syll. VII p. 523.

## <sup>\*)</sup> UREDINALES (BRONGN.) DIET.

Syll. VII p. 528, IX p. 291, XI p. 174, XIV p. 269, XVI p. 257, XVII p. 244, XXI p. 529.

### Fam. 1. Pucciniaceae DIET. 1897

#### Subf. Puccinieae

**UROMYCES** Lk. — Syll. VII p. 531, IX p. 291, XI p. 174, XIV p. 269, XVI p. 257, XVII p. 244, XXI p. 529.

1. **Uromyces Hariotianus** Lagerheim in herb. in Arthur, Mycologia 2347 10., 1918, p. 125. — Teleutosoris amphigenis, numerosis, sparsis v. quandoque confertis, plerumque rotundatis 0,2-1 mm. cr., mox nudis, pulveraceis, theobromino-brunneis, epidermide rupta cinetis; teleutosporis ellipsoideis 26-32 × 19-21 utrinque obtusis, tunica obscure cinnamomeo-brunnea 3-4 μ cr. apice umbone crassiori 6-9 μ praedita, crebre moderateque verrucosa; pedicello hyalino sporam dimidium longiori, fragili.

*Hab.* in foliis *Thyracanthi stricti* Nees (?), San Ramon Costa Rica, America Centr.

2. **Uromyces Secamones** Wakef., Gard. Kew Bull. 1917, p. 311. — 2348 Teleutosoris hypophyllis, umbrinis, firmis, pulvinatis, 0,5-0,7 mm. diam. interdum confluentibus, maculis indistinctis ad 3 mm. diam. circincinatis dispositis; teleutosporis brunneis, levibus, subglobo-sis, v. ellipsoideis v. subclavatis, apice rotundatis, incrassatis 19-23 17-19, rarius majoribus, verticaliter septatis (ut in *Diorchidiis*), 25-30 × 20-22.

*Hab.* in foliis *Secamones platystigmatis*, Uganda Afr. trop. (R. DUMMER). — Ab *U. Howei* Peck teleutosporis levibus dignoscitur, quae nisi raro occurrunt diorchidioideae. Uredosporae ignotae v. nullae.

---

<sup>\*)</sup> De Uredineis conferendae potissimum eximia monographiae v. contributiones: WILSON in Proc. Indiana Ac. of. Sc. 1916 (1917) p. 382, TROTTER, *Uredinales* in « Fl. ital. crypt. » 1908-1914, GONZALES FRAGOSO in Trabajos Mus. Nac. Cienc. Nat. Madrid, Ser. Bot. n. 3 (1914), 15 (1918), etc.

3. **Uromyces Cuenodii** R. Maire, Schedae Myc. Bor.-Afr. in Bol. Soc. 2349  
 Hist. Nat. Afrique du N., t. 10., 1919, p. 142, fig. 3. — Maculis nullis; soris amphigenis v. cauliculis sparsis v. gregariis, rarius confluentibus, minutis (0,5-0,8 mm.), rotundatis, in caulibus interdum oblongatis, diutius epidermide tectis, dein pulveraceis, castaneo-brunneis; uredosporis subglobosis v. ellipsoideis, subtiliter et laxe echinulatis, plus minusve dilute rufo-brunneis, 26-30  $\times$  22-28, episporio 2-3  $\mu$  crasso, poris 2 subaequatorialibus praedito; teleutosporis immixtis, subglobosis v. pyriformibus, apice poro et papilla hyalina, minuta, applanata, praeditis, dense et minute verrucosis, castaneo-brunneis, 25-30  $\times$  22-25, episporio crassiusculo (2-3  $\mu$ ); pedicello hyalino deciduo.

*Hab.* in foliis caulibusque vivis *Silenes nicaeensis* ad maris littora, Dunes de la Marsa Carthago, Algeria in Africa bor. (R. MAIRE et A. CUÉNOD). — *U. verruculoso* Schr. affinis, a quo differt uredosporis por. germ. 2 praed. et soris mixtis.

4. **Uromyces Silenes-ponticae** Costantineanu, Annales Mycol. 1916, 2350  
 p. 249, fig. 2. — Soris uredosporiferis paucis, hypophyllis, sparsis vel irregulariter dispositis, rotundatis, epidermide fissa cinctis, pulverulentis, minutis, brunneis; uredosporis ovoideis vel globosis, brunneolis, subtiliter et laxiuscule echinulatis, globosis 25-30  $\mu$ , ovoideis 27,5  $\times$  22,5-25  $\mu$ , episporio usque 2,5  $\mu$  crasso; soris teleutosporiferis amphigenis, plerumque hypophyllis vel cauliculis, irregulariter sparsis, minutis, in caule elongatis vel linearibus, primo epidermide tectis, dein epidermide lacerata cinctis, atris; teleutosporis globosis subglobosis vel rarius ovatis, verrucosis, brunneis, apice subinde papillula humillina praeditis, globosis 18,5-20  $\mu$ , subglobosis 22,5-27  $\mu$  episporio 2,5-3  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis caulibusque *Silenes ponticae* pr. Constantiam Romaniae.

5. **Uromyces Ducellieri** Maire, Bull. Soc. Hist. N. Afr. du Nord, 1917, 2351  
 p. 146. — Uredosoris praecocibus dein teleutosoris cauliculis matricem saepe deformantibus, sparsis, aggregatis, confluentibusque, 0,5-5  $\times$  0,5-3, rotundatis elongatisve e pulverulento subcompactis e cinnamomeo atro-brunneis in ramis annotinis diu epidermide tectis dein eadem fissa cinctis, in ramis hornotinis in ramis suberis evolutis; uredosporis plerumque ellipsoideis, ovatis v. pyriformibus, rarius subglobosis v. oblongis, laxiuscule echinulato-verrucosis, episporio dilute flavo-brunneo 2-3  $\mu$  cr., poris germin. 4-5 aequatorialibus pertuso instructis, 25-31  $\times$  17-28; teleutosporis subglobosis v.

obovatis, apice papilla hyalina v. subhyalina instructis, levibus, episporio rufo-brunneo apice usque ad  $11 \mu$  (papilla inclusa) crasso et poro pertuso instructis,  $28-38 \times 22-31$ ; pedicello crassiusculo, persistente, hyalino usque ad  $100 \mu$  longo.

*Hab.* in ramis *Anabasis articulata* c. in Mauretania, Afric. sept.

6. **Uromyces Shearianus** J. Ch. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. 46., 1919, 2352  
 p. 120. — *Uromyces Atriplicis* (Shear) J. C. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. 45., 1918, p. 141. — Aecidiis (*Aecidium Atriplicis* Shear, Syll. XVII p. 434); teleutosoris plerumque hypophyllis sparsis, rotundatis v. irregularibus  $0,2-0,4$  mm. cr., mox nudis, pulveraceis, cinnamomeo-brunneis, epidermide rupta cinctis; teleutosporis late ellipsoideis v. ovoideis  $23-30 \times 18-23$  utrinque rotundatis quandoque infra angustatis, tunica cinnamomeo-brunnea  $1,5-2 \mu$  cr., apice  $4-5 \mu$  et depresso umbonata; pedicello hyalino fragili.

*Hab.* in foliis *Atriplicis confertifoliae* (nec Nuttallii), Columbia, Montrose Colorado, America bor.

7. **Uromyces Camphorosmae** (Cast.) Hariot, Bull. Soc. Mycol. de Fr. 1914, 2353  
 p. 234. — Uredosoris (*Uredo Camphorosmae* Cast., Sacc. Syll. VII p. 844) compactis, minimis, fusciscenti-ferrugineis, rotundatis ellipticisve, secum lineam saepius in foliis superne pro more dispositis, membrana diu cinctis; uredosporis globosis rariusve ellipticis, subtilissime verrucosis, membrana crassiuscula tunicatis, luteolis,  $20-30 \times 22-24$ ; teleutosoris compactis, minimis, atris, rotundato-ellipticis, membrana rupta cinctis; teleutosporis castaneis, laevibus, globosis subglobosisve, utrinque rotundatis, apice aliquando deplanatis, crasse tunicatis (apice  $8 \mu$ , lateraliter  $4 \mu$ ), episporio quasi lamelloso,  $22-26 \times 20-24 \mu$ ; stipite firmo persistente, usque ad  $100 \mu$  longo, dilute fusciscenti-hyalino, apicem versus fusiformi,  $8 \mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Camphorosmae mouspeliacae*, circa Villeneuve (Hérault), Gallia (DE CROZALS).

8. **Uromyces Kochiae** P. et H. Syd., Ann. Mycol. X, 1912, p. 215. — 2354  
 Teleutosoris amphigenis, sparsis, minutis, rotundatis, compactiusculis, atris; uredosporis immixtis globosis v. subglobosis, tenuiter breviterque echinulatis, flavo-brunneolis,  $17-25 \times 16-20$ , episporio  $1,5-2,5 \mu$  cr., poris germinationis  $6-9$  instructis; teleutosporis perfecte globosis, ellipsoideis v. oblongo-ellipsoideis, apice rotundatis, leniter v. magis incrassatis ( $3-6 \mu$ ), basi rotundatis, levibus, brunneis, ad incrassationem obscure brunneis,  $16-23 \times 14-18$ ; pedicello hyalino, persistenti, usque  $70 \mu$  longo, crasso.

*Hab.* in foliis *Kochiae prostratae*, Nowotscherkassk, Rossia (O. TREBOUX). — A caeteris speciebus in Chenopodiaceis vigentibus sporis parvis diversa.

9. **Uromyces levigatus** P. et H. Syd., Ann. Mycol. X, 1912, p. 78. — 2355

Teletosoris hypophyllis, sparsis v. seriatim dispositis, minutis, rotundatis v. oblongis,  $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$  mm. long., compactiusculis, atro-brunneis; uredosporis immixtis globosis, subglobosis v. ellipsoideis, subtiliter echinulatis, flavis, 20-25  $\times$  17-20, episporio 1-1,5  $\mu$  cr.; teletosporis ellipsoideis usque oblongis, apice rotundatis v. conico-acutiusculis, valde incrassatis (usque 10  $\mu$ ), basi rotundatis v. attenuatis, levibus, in maturitate castaneo-brunneis, 20-26  $\times$  14-19, episporio 2-2,5  $\mu$  cr.; pedicello persistenti, hyalino, sporarum circiter aequante v. parum superante.

*Hab.* in foliis *Oseilematis* sp., Kongo Kisantu, Africae (H. VANDERYST).

10. **Uromyces Floscopae** Syd., Ann. Mycol. 1916, p. 66. — St. uredineus: 2356

*Uredo Floscopae* P. Henn., Syll. XVII p. 453; teletosoris hypophyllis, sparsis, minutis, compactiusculis, ferrugineis; teletosporis ovatis v. ellipsoideis ad apicem rotundatis v. leniter tenuatis et valde incrassatis, 5-9  $\mu$  usque, levibus, flavidis, v. pallide flavo-brunneolis, ad incrassationem subhyalinis, 19-24  $\times$  15-18; pedicello brevissimo.

*Hab.* in foliis *Floscopae* sp., Rio Acre Seringal S. Francisco, Brasiliae.

11. **Uromyces densus** Arthur, Mycologia, 1915 p. 196. — 2357

hypophyllis, numerosis, in parvos greges in areis decoloratis dispositis, pulvinatis, confluentibus, 0,1-1 mm. diam., saepe teletosoro centrali crassiore soris minoribus circinatis circumdatis, cinnamomeis, serius ob germinationem cinerescens; teletosporis obovatis v. oblongis, 24-38  $\times$  16-23, membrana pallide cinnamomeo-brunnea tenui, 1-1,5  $\mu$  cr. vertice usque ad 3-9  $\mu$  cr., levibus, pedicello subhyalino, gracili, sporam aequante v. duplo longiore.

*Hab.* in foliis *Bidentis pilosae* et *B. leucanthae*, Ponce et La Carmelitâ, Porto Rico.

12. **Uromyces columbianus** Mayor, Mém. Soc. nenchât. de Sc. Nat. 2358

V (1913) p. 467, c. ic. — Aecidiis hypophyllis, paucis, saepe nerviculis et gregariis, maculis flavo-brunneis 5-6 mm. diam. insidentibus, interdum sparsis, minutis, rotundatis, flavo-aureis, primo clausis dein apertis, margine non vel vix lacerato nec revoluto; aecidiosporis globosis, 14-19  $\mu$  diam., flavescensibus vel subhyalinis,

membrana tenui, 1  $\mu$  cr., dense minuteque verruculosa; uredosoris amphigenis sed praeipue hypophyllis, sparsis vel parum gregariis et maculis ca. 3 mm. diam. brunneolis insidentibus, minutis, plus minusve rotundatis, brunneolis, primo epidermide tectis sed mox nudis; uredosporis globosis, 16-21  $\mu$  diam., pallide brunneolis, membrana 1,5  $\mu$  crassa, laxè minuteque echinulata; teleutosoris hypophyllis, pulverulentis, conformibus, vix obscurioribus; teleutosporis ovoideis, ovatis vel ellipsoideis, 21-33  $\times$  14-18, pallide brunneis vel subhyalinis, apice rotundatis, basi rotundatis vel attenuatis, poro germinativo apicali, membrana levi, tenui, 1,5  $\mu$  cr., apice papilla magna, usque 7  $\mu$  alta et 14  $\mu$  lata, pallide brunneola vel subhyalina instructis, pedicello hyalino, parum persistenti, 35  $\times$  4-5.

*Hab.* in foliis *Melantherae asperae* in regione andina Columbiae, alt. 1200-1800 m.

13. **Uromyces Montanoae** Arthur et Holway, *Mycologia* 10., 1918, 2359 p. 127. — Uredosoris hypophyllis sparsis, rotundatis v. oblongis 0,1-1 mm. diam., mox nudis, pulverulentis, cinnamomeo-v. pallide castaneo-brunneis, epidermide lacerata cinctis; uredosporis uno latere obovato subtrigonis 23-28  $\times$  23-24, altero obovatis v. ellipsoideis, angustioribus, 23-28  $\times$  19-23; tunica tenui 1-1,5  $\mu$  cinnamomeo-brunnea, moderate echinulata, poris 2 equatorialibus praedita; teleutosoris hypophyllis sparsis, rotundatis 0,3-0,5 mm. cr., mox nudis, compactis, obscure cinnamomeo-brunneis germinando cinereis, epidermide rupta cinctis sed inconspicuis; teleutosporis anguste obovatis v. ovatis, 29-40  $\times$  18-21, utrinque rotundatis v. infra angustatis; tunica cinnamomeo-brunnea 1  $\mu$  cr., supra crassiori, 4-7  $\mu$ , levi; pedicello hyalino v. flavescenti sporam aequante v. breviorè. — Teleosp. maturaè mox germinantes.

*Hab.* in foliis *Montanoae dumicolaè* et *M. sp.*, S. Jose, S. Ramon Costarica, nec non *Mont. Pittieri* in Guatemala America Centr. (HOLWAY).

14. **Uromyces Salmeae** Arth. et Holw., in Arthur Amer. Journ. of Bot. 2360 V, 1918, p. 445. — Pycnidii amphigenis in maculis decoloratis pauci gregariis, subepidermicis, conspicuis, globosis v. ellipsoideis 160-200  $\mu$  latis; aecidiis amphigenis, confertis, cupulatis 0,1-0,2 mm. diam.; peridio delicato brevi; cellulis peridialibus mox collabescen-  
tibus, tenuiter tunicatis, 1  $\mu$ , crasse denseque verrucosis; aecidio-  
sporibus ellipsoideis v. oblongis, 24-35  $\times$  19-25, tunica pallide cinnamomeo-brunnea, 1,5-2  $\mu$ , apice plerumque crassiori, usque 5  $\mu$ , dense crasseque verrucosa; uredosoris plerumque hypophyllis, sparsis ovoi-

deis v. oblongis, 0,3-0,8 mm. long., mox nudis, pulveraceis, epidermide rupta cinctis; uredosporis obovatis v. ellipsoideis, 30-35  $\times$  23-27; tunica cinnamomeo-brunnea, 1-1,5  $\mu$ , modice echinulata, poris germ. 2, leniter superaequatorialibus; teleutosoris hypophyllis, sparsis, ovatis v. oblongis, 0,3-0,8 mm. long., mox nudis, subpulverulentis, pallide castaneo-brunneis, epidermide rupta cinctis; teleutosporis oblongis v. anguste ellipsoideis, 35-50  $\times$  18-23, utrinque angustatis, tunica supra brunneo-aurata, infra pallidiori v. hyalina, tenui, 1  $\mu$ , apice 5-13  $\mu$  cr., levi; pedicello hyalino, fragili, sporam longitudine aequante.

*Hab.* in foliis *Salmeae scandentis*, S. Luca Toliman, 7000 ped. alt., Solola, in Guatemala, Amer. centr. (HOLWAY).

15. **Uromyces brasilianus** Speg., Mycet. Argent. VI, Anal. Mus. Nac. 2361

Buenos Aires XXIII p. 27 (1912). — Maculis nullis, teleutosoris amphigenis, pulvinatis, primo epidermide tectis dein erumpentibus, majusculis, 3-10 mm. diam., difformibus, aurantiacis; teleutosporis dense constipatis, ellipsoideis vel ovoideis, rectis vel plus minusve inaequilateris, 35-40  $\times$  16-20, episporio subhyalino, levi, superne crasse umbonato atque saepius pervio vestitis, endoplasmate minute guttulato faretis, pallide rufescentibus, pedicello hyalino, rectiusculo, 75-90  $\times$  6-10, deorsum non vel vix incrassatulo fultis.

*Hab.* in foliis vivis *Senecionis brasiliensis* in dunetis Isla Santiago prope La Plata, Argentina.

16. **Uromyces pressus** Arthur et Holway, Mycologia 10., 1918, p. 125. — 2362

Spermogoniis epiphyllis inconspicuis subepidermicis, globosis, 110  $\mu$  diam.; periphysibus praesentibus; uredosoris amphigenis gregariis in maculis decoloratis 1-3 mm. diam. insidentibus, ellipsoideis v. oblongis 0,2-0,4 mm. long., mox nudis pulverulentis, brunneo-flavescentibus, epidermide rupta cinctis; uredosporis obovatis v. globosis 26-32  $\times$  23-26, tunica flavescenti v. pallide cinnamomeo-brunnea 2,5-3,5  $\mu$  cr. praeditis, moderate crebreque echinulatis, poris 3 subaequatorialibus; teleutosoris amphigenis, sparsis ellipsoideis v. oblongis 0,2-0,3 mm. long. mox nudis, albis, epidermide rupta cinctis sed parum conspicuis; teleutosporis elongato-ellipsoideis v. fusiformi-ellipsoideis, 29-35  $\times$  16-18, utrinque rotundatis v. attenuatis, tunica hyalina uniformiter 0,5  $\mu$  cr. levi; pedicello hyalino sporarum dimidium brevioris.

*Hab.* in foliis *Vernoniae Deppeanae* Less. et *Vernoniae* sp., S. Jose, S. Ramon, Cartago, Costa Rica, America Centr. — Teleutosporae in situ germinantes.

17. **Uromyces Baccarinii** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. IX, 1911, p. 142. — 2363  
Syn. *Urom. Wedeliae* Bacc., Syll. XXI p. 569, nec Hennings, Syll. XVII p. 245.

*Hab.* in foliis *Wedeliae* sp. in *Erythraea* (PAPPI). — Uredosporis 17-25  $\times$  14-20, episporio 1-1,5  $\mu$  cr. — Sec. H. et P. Sydow affinis *Urom. piauhyensis* P. Henn. sed teleutosporis majoribus, episporio crassiori diversa. — Cnfr. etiam *Uredo Wedeliae-biflorae* Syd. (Syll. XXI p. 796) ex ins. Philipp. et *Aecidium Wedeliae* Earle (Syll. XVII p. 410) ex America Centr.

18. **Uromyces Guraniae** Mayor, Mém. Soc. Neuchât. Sc. Nat., V, p. 466 2364  
(1913) e. ic. — Teleutosporis hypophyllis, sine maculis, sparsis vel gregariis et parum confluentibus, obscure brunneis, rotundatis, 1-1,5 mm. diam., mox nudis, pulverulentis; teleutosporis globosis vel ovoideis, utrinque rotundatis vel interdum apice parum acutiusculis, 16-22  $\times$  15-19, dilute brunneis, poro germinativo apicali, membrana 2-2,5  $\mu$  crassa, apice usque ad 7  $\mu$  incrassata et saepe obscuriore, levi; pedicello hyalino, persistenti, 40  $\mu$  usque longo, 3-5  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Guraniae* sp. Columbia, dep. Antioquia in regione andina, alt. 1000-1700 m.

19. **Uromyces Caricis-Rafflesianae** E. Mayor, Melang. mycol. in Bull. 2365  
Soc. neuchât. S. N., XLI (1915), p. 99. — Teleutosporis hypophyllis, paucis, sparsis, non confluentibus, rotundatis v. suboblongis, minutis vix 1 mm. diam., brunneo-flavidulis, mox nudis, compactiusculis; teleutosporis ovoideis v. ovoideo-ovalibus, 21-26  $\times$  17-21, pallide brunneo-flavidulis, utrinque rotundatis v. interdum basi v. apice paulum attenuatis; poro germinativo apicali; membrana levi, 2  $\mu$  cr. apice usque ad 7  $\mu$  incrassata; pedicello hyalino, persistenti, usque ad 70  $\times$  5-7, deorsum 3-4  $\mu$  cr.

*Hab.* in foliis *Caricis Rafflesianae* var. *continuae* Keck, Benguet-Luzon, Ins. Philipp. (E. D. MERRILL).

20. **Uromyces antioquiensis** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V, 2366  
p. 445 (1913), cum ic. — Uredosporis hypophyllis, sine maculis sparsis, minutis, rotundatis et punctiformibus vel oblongis, vix 1 mm. longis, saepius numerosis sed raro paulo confluentibus, diu epidermide tectis, tarde fissis, flavis; uredosporis subglobosis, ovoideis vel ovoideo-ellipsoideis, hyalinis vel subhyalinis, 21-24  $\mu$  diam. vel 23-30  $\times$  16-23, membrana tenui, 1  $\mu$  circ. crassa, minute satisque laxe echinulata; teleutosporis hypophyllis, numerosis, sparsis, minutis, rotundatis et punctiformibus vel paulo oblongis, vix 1 mm.

longis, atro-brunneis, pulverulentis, diu epidermide tectis dein fissis; teleutosporis ovoideis, oblongis vel oblongo-ellipsoideis, dilute brunneis, 18-26  $\times$  12-16, basi attenuatis, apice rotundatis vel acutiusculis, poro germinativo apicali, membrana laevi, tenui, 1  $\mu$  circ., apice usque ad 7, raro 9  $\mu$  incrassata; pedicello persistenti, in parte superiore flavo-brunneolo, inferiore hyalino, 26  $\mu$  usque longo, 3-5  $\mu$  lato.

*Hab.* in foliis *Rhynchospora polyphyllae* in regione andina centrali, dep. Antioquia, prope Angelopolis, Columbia, alt. 1400 m.

21. **Uromyces Haraeanus** H. et P. Syd., Ann. Mycol. X, 1912, p. 405. — 2367

Uredosoris hypophyllis, sparsis v. laxe seriatim dispositis, epidermide fissa cinctis, oblongis, usque 0,5 mm. long., brunneis; uredosporis ovato-globosis, ovatis v. angulatis, sublevibus brunneis, tandem castaneo brunneis, 26-32  $\times$  18-24, episporio 2,5-3,5  $\mu$  cr., poris germinationis 3 aequatorialibus instructis; teleutosporis conformibus, atro-brunneis; teleutosporis clavatis, apice rotundatis v. conico-attenuatis, valde incrassatis (7-12  $\mu$ ), deorsum attenuatis, primo flavo-brunneis, tandem brunneis, levibus, 25-36  $\times$  10-15; pedicello persistenti, sporam circiter aequante v. parum superante, flavido v. brunneolo.

*Hab.* in foliis *Scirpicyperini*, prov. Mino Kawaue-mura, Japonia (K. HARA).

22. **Uromyces Euphorbiae-javanicae** Ed. Fischer, Mitth. Naturf. Ges. 2368

Bern aus 1918, Bern 1919, p. 91. — Mycelio magnam partem innovationis inficiente; pycnidiis non visis; soris teleutosporiferis hypophyllis pulverulentis, ab epidermide lacerata cinctis, brunneis; teleutosporis globosis vel ellipsoideis apice papilla hemisphaerica praeditis, striis longitudinalibus longis vel brevioribus, interdum anastomosantibus (usque 3  $\mu$  distantibus) ornatis, dilute brunneis; 23-35  $\times$  23-28  $\mu$ ; membrana crassa (usque 3  $\mu$  cr.); pedicello hyalino, tenui.

*Hab.* in foliis *Euphorbiae javanicae* Jungh. (Syn. E. Rothiana Spr.), Penandjaan, Tengger, Java (TH. WURTH.).

23. **Uromyces Mayorii** Tranzschel ap. Mayor in Mém. Soc. neuchât. 2369

Sc. Nat. II p. 463 (1913) e. ic. — Mycelio totam innovationem inficiente, foliis soriferis normalibus majoribus; pycnidiis non visis; teleutosporis hypophyllis vel etiam paucis epiphyllis, forma et magnitudine valde variis, totam plerunque superficiem omnium foliorum (interdum inferioribus exclusis) dense tegentibus, epidermide

bullata diu tectis, pulvere teleutosporarum cinnamomeo repletis; teleutosporis subglobosis vel ovatis, plerumque 18-21  $\times$  15-17, singulis majoribus usque ad 23  $\mu$  longis et 20  $\mu$  latis, episporio dilute brunneo, ad porum papilla plerumque conica instructo, verruculoso, verrucis parvis, sine ordine sparsis; pedicello fragili.

*Hab.* in foliis *Euphorbiae orbiculatae*, in regione andina orientali Columbiae, dep. Cundinamarca, alt. 2600 m.

24. **Uromyces Kawakamii** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XII, 1914, 2370  
p. 105. — Aecidiis hypophyllis, totam folii superficiem dense aequaliterque obtegentibus sat parvis, cupuliformibus, immersis, margine brevi crenulato emergentibus; cellulis pseudoperidii rhomboideis, pariete externo 3-5  $\mu$  crasso striolato, interno tenui dense verruculoso; aecidiosporis angulato-globosis, subtilissime verruculosis, hyalino-flavidis, 15-19  $\mu$  diam.; uredosporis hypophyllis, sparsis, punctiformibus, cinnamomeis; uredosporis globosis v. subglobosis, subtiliter echinulatis, dilute flavo-brunneis, 17-24  $\times$  16-20, episporio 1-1,5  $\mu$  crasso, poris germ. 4-6 sparsis instructis; teleutosporis conformibus, atro-brunneis; teleutosporis ovatis v. ellipsoideis plerumque papilla plana v. conica instructis, laxiuscule grossiusculeque verrucosis (verrucis sparsis, non v. vix in ordines dispositis), castaneo-brunneis, 22-28  $\times$  16-20, episporio 1,5-2,5  $\mu$  crasso; pedicello hyalino brevi.

*Hab.* in foliis *Euphorbiae serrulatae* Red., Tainan Insula Formosa (T. KAWAKAMI). — Ab *Ur. proeminenti* (DC.) Lév. teleutosporis majoribus, episporio et verrucis crassioribus praeditis.

25. **Uromyces carpathicus** Namyslowski, in « Kosmos » 36., 1911, 2371  
p. 293, 297, cum icon. — Teleutosporis hypophyllis, sparsis, pulverulentis, obscure brunneis; teleutosporis ovoideis subglobosis, oblongo-ellipsoideis v. piriformibus, saepe irregularibus, brunneis, episporio regulariter verruculoso, apice non incrassatis et papilla minuta hyalina auctis, 16-24  $\mu$  diam.; pedicello hyalino, brevissimo (3  $\mu$ ).

*Hab.* in foliis vivis *Geranii phaei*, Galicia Austriae (A. WODZICZKO). — Ab *U. Geranii* et *Kabatiano* mox distinguitur episporio verruculoso.

26. **Uromyces Poeae** Rabh. — Syll. XXI p. 585. — f. *Agrostidis* Gonz. 2372  
Fragoso, Uredal. in Trabaja. Mus. Nac. Cienc. Nat. Madrid, Ser. Bot. n. 15., 1918, p. 134. — A typo differt teleutosporis apicem non incrassatis, pedicello saepe elongato usque 50  $\mu$ , hyalino vel subhyalino praeditis.

*Hab.* in foliis, vaginis, culmisque *Agrostidis vulgaris*

prope Llivia (Gerona), loco dicto Roca Canal, 1300 m. alt., Hispania (F. SENNEN).

27. **Uromyces Airae-flexuosae** (Liro) C. Ferdinauds. et O. Winge, Bull. 2373  
Soc. Mycol. de Fr. XXXVI, 1920, p. 162, fig. 1-2. — *Uredo Airae-flexuosae* Liro, Uredin. fenn. 1908 p. 573. — Uredosoris epiphyllis, inter nervos erumpentibus, aurantiaceis, maculas in hypophyllo primum conspicuas, folium setiforme subinde totum amplectentes ideoque zonatim dispositas, 1-5 mm. longas, laete aurantiaco-flavas, dein in hypophyllo fusco violaceo-marginatas formantibus; uredosporis irregulariter globosis vel late ellipsoideis, 20-25  $\mu$  diam., intus flavidulis, episporio hyalino, ad maturitatem usque 3  $\mu$  crasso, subtiliter verruculoso praeditis; pedicello longitudinem sporarum 2-4-plo superante; teleutosoris ad folia languescencia solum inventis, obscure castaneis; teleutosporis triangulari-obovatis, piriformibus, 30-33  $\times$  17-20, episporio levi, laete flavo-brunneo, apice nec non basi sporarum incrassato et obscuriori circumdatis; pedicello fere hyalino, superne 4,5  $\mu$  crasso, deorsum tenuior, usque 40  $\mu$  longo.

*Hab.* ad folia *Airae flexuosae* in silva Hareskoven dicta Selandia septentrionalis.

28. **Uromyces seditiosus** Kern, Torreya XI (1911) p. 212. — Pycnidiis 2374  
amphigenis, gregariis, inconspicuis, luteo-melleis dein brunneis, subglobosis, 80-100  $\mu$  diam., 100-112  $\mu$  altis; aecidiis amphigenis, gregariis, cupulatis vel breviter cylindraceutis, 0,2-0,3 mm. diam., pseudo-peridio hyalino, margine eroso, erecto vel interdum recurvo, cellulis rhomboideis 28-35  $\mu$  longis, membrana externa ad 10-13  $\mu$  cr. transverse striata, interna 4-5  $\mu$  cr. verrucosa; aecidiosporis subglobosis vel late ellipsoideis, 16-22  $\times$  14-18, tunica hyalina, tenui, 1,5  $\mu$  minute verrucosa; uredosoris epiphyllis, sparsis, linearibus vel oblongis, cinnamomeo-brunneis, nudis; uredosporis globosis, 19-26  $\mu$  diam., membrana cinnamomeo-brunnea, 2-2,5  $\mu$  cr., minute verrucosa, in aqua subleve apparente; poris germ. subindistinctis, 4, aequatorialibus; teleutosoris epiphyllis, sparsis vel interdum gregariis et irregulariter confluentibus, oblongis vel linearibus 0,5-1  $\times$  0,2-0,4 mm. mox nudis, compactis, pulvinatis, intense theobromino-brunneis; teleutosporis late ellipsoideis vel obovatis vel etiam subglobosis, 23-39  $\times$  15-21, utrinque rotundatis vel obtusis, membrana castaneo-brunnea, plerumque umbone pallidiore praedita, 1,5-2  $\mu$  crassa, apice ad 5-10  $\mu$  incrassata; pedicello colorato, crassiusculo sporam aequante vel usque ad duplum longiore.

*Hab.* pycnidia et aecidia in foliis *Plantaginis* spp.; uredo

et teleut. in foliis *Aristidae* spp. in Amer. bor.

29. **Uromyces Peglerae** Pole Evans in H. et P. Sydow, Ann. Mycol. 2375  
 XII, 1914, p. 263. — Uredosoris amphigenis, plerumque hypophyllis, sparsis, rotundatis vel ellipticis, minutis 0,5-0,75 mm. diam., diu epidermide tectis, flavis vel flavo-ferrugineis; uredosporis globosis vel subglobosis, flavis, tenuiter echinulatis 20-25  $\times$  19-24, episporio 1,5-2  $\mu$  crasso, poris germinationis 4-6 sparsis instructis; teleutosoris conformibus, sed atris, diu vel semper epidermide plumbea tectis; teleutosporis variabilibus, saepe angulato-subglobosis, ovatis vel piriformibus ad apicem plerumque truncatis vel rotundatis, modice incrassatis (usque 5  $\mu$ ), basi attenuatis, levibus, flavo-brunneis, ad apicem castaneo-brunneis, 24-30  $\times$  15-20; pedicello brevi usque 25  $\mu$  longo, subhyalino vel superne leniter colorato.

*Hab.* in foliis *Digitariae ternatae*, Kentani, Cape prov. Africa austr. (ALICE PEGLER).

30. **Uromyces pedicellata** Pole Evans, Bull. Misc. Inf. Kew, 1918, 2376  
 p. 229, cum icon. — Uredosoris amphigenis, praecipue epiphyllis, sparsis, oblongis minutis 0,5-1 mm. long. confluenso striiformibus majoribus, epidermide diutius tectis, flavo-brunneis; uredosporis globosis v. subglobosis subtiliter echinulatis, flavis, 23-27  $\mu$  diam., poris germinationis 5-7 instructis; teleutosoris amphigenis v. culmicolis, minutis, oblongis v. linearibus, epidermide diu tectis, atris; teleutosporis variabilibus globosis, subglobosis, piriformibus v. ellipsoideis, saepe angulatis, apice rotundatis v. truncatis non v. tenuissime incrassatis, levibus, castaneo-brunneis, 15-22  $\times$  21-30, pedicello hyalino apice leviter brunneolo, persistenti usque 45  $\mu$  long. praeditis.

*Hab.* in foliis caulibusque *Eragrostidis abyssinicae* et *E. curvulae*, prope Pretoria Africa Austr. — Ab *Ur. Eragrostidis* Trac. diversum.

31. **Uromyces Festucae-nigricantis** Gz. Frag., Trab. Mus. Nac. Cienc. 2377  
 Nat., ser. Bot. n. 3 (1914) p. 33 extr., fig. 7. — Aecidiis probabiliter in foliis Ranunculi aconitifolii evolutis; uredosoris ferrugineis punctiformibus vel linearibus, usque ad 1 mm. longis, sparsis vel paucis seriatis, pulverulentis, epi-vel hypophyllis, in maculis flavidis insidentibus; uredosporis, paraphysibus hyalinis intermixtis, globosis vel ellipsoideis, e hyalino flavido-brunneolis, 20-26  $\mu$  diam., tunica 2,5-3  $\mu$  crassa, echinulata, poris germinativis 3-5; teleutosoris atro-brunneis, compactis, gregariis, saepe in circulos confluentibus, plerumque hypophyllis, quoque maculicolis; teleutosporis

ovoideis, ellipsoideo-elongatis vel longe piriformibus, brunneolis, 24-36 × 14-20, tunica levi, tenui, apice vix ad 4 μ incrassata; pedicello brunneolo, gracili, persistente, 14-24 μ longo.

*Hab.* in foliis vaginisque *Festucae nigricantis* var. *ibericae*, in montibus Carpetanis, Hispaniae, alt. 2400 m. (BELTRÀN BIGORRA). — Affinis *U. Ranunculi-Festucae* Jaap.

32. **Uromyces Isachnes** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradenya v. VI, 2378 P. III, 1917, p. 209, 216. — Soris hypophyllis, rotundatis, obscure brunneis; uredosporis pyriformibus, ovoideis, vel subglobosis, fuligineo-brunneis, echinulatis, 18-24 × 16-18; teleutosporis pyriformibus, 18-16 μ, obscure brunneis, levibus, episporio crasso, pedicello dilute brunneo, 16 μ long.

*Hab.* in foliis *Isachnes Kunthianae*, Hakgala Ceylon, Asia.

33. **Uromyces ignobilis** (Syd.) Arthur, Mycologia, 7., 1915, p. 181. — 2379 Ita vocanda est *Uredo ignobilis* Syd. — Syll. XXI p. 807; Sydow, Uredin. exsicc. n. 2199 (= *Uromyces major* Arth., Bull. Torr. bot. Cl. 38., 1911, p. 377, *Nigredo major* Arth., N. Amer. Fl. 7., 1912, p. 225).

*Hab.* in *Muhlenbergia* nec non in *Sporobolodiano*, Mexico C.

34. **Uromyces Panicis-sanguinalis** Rangel, Fung. do Bres. in Arch. Mus. 2380 Nac. Rio Jan. 1917, p. 159, t. V f. 3-4. — Maculis nullis; soris amphigenis, sparsis v. seriatim dispositis, minutis oblongo-ellipsoideis, teetis dein epidermide rupta fissa cinetis, brunneis; uredosporis ellipsoideis, clavulatis, globosis v. subglobosis, subtiliter echinulatis, episporio tenui 1,5-2,5 μ cr., 2-4 poris germin. instructis, aparaphysatis, brunneis, 20-34 × 18-24; teleutoporis immixtis, rarius clavulatis, ovatis, subglobosis v. late fusoides, levibus, apice rotundatis v. truncatis, parum incrassatis, flavidis, 20-23 × 16-18; pedicello persistenti, gracili, deorsum attenuato, hyalino, 70 μ longo.

*Hab.* in foliis vivis *Panicis sanguinalis*, Cubango pr. Niteroy, Brasiliae.

35. **Uromyces Phlei-Michelii** Cruchet, Bull. Soc. Vand. Sc. Nat., 51., 2381 1916, p. 75, fig. 1-2. — Aecidiis hypophyllis, greges aurantiacos eformantibus; peridiis cupuliformibus, margine lacerato revolutoque praeditis, flavescensibus; cellulis peridii extus 5-12 μ cr., intus 3-5 μ tenuibus, valde grosseque papillois; aecidiosporis globosis v. subglobosis 17-24 × 15-20, episporio tenui, minute verruculoso, endosporio in siccio colore destituto; uredosporis parum numerosis, epi-

dermide tectis flavis, paraphysatis; uredosporis globosis v. rarius ovoideis, 20-24  $\times$  18-23, episporio 2-3  $\mu$  cr., echinulato, poris germ. 2-3? vix conspicuis praedito; telentosoris amphigenis, plus minusve linearibus, epidermide tectis, nigris, inter nervos foliorum interpositis; telentosporis irregulariter ovoideis 21-31  $\times$  15-24, pressione angulosis, forma valde variabilibus, semper brunneis, apice non atrioribus; episporio aequaliter crasso, tenui, rarius apice leniter incrassato; pedicello leniter brunneo, persistenti; paraphysibus hyalinis intermixtis.

*Hab.* aecidia in foliis *Ranunculi montani*, uredo-et telentosporae in foliis *Phlei Michelii*, Jura Helvetiae.

36. **Uromyces Puttemansii** Rangel, Fung. do Bres. in Arch. Mus. Nac. 2382

Rio Jan. 1917, p. 159, t. V f. 5-10. — Soris plerumque epiphyllis, sparsis, aggregatis v. seriatim dispositis, oblongis, diu velatis, deinde saepius epidermide dilacerata cinctis, minutis,  $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{3}$  mm. diam., brunneis, paraphysibus clavulatis, hyalinis v. subhyalinis praeditis; uredosporis subglobosis, clavatis, obovatis v. oblongis, dilute echinulatis, 2-4 poris germinationis instructis, episporio 1.5-2.5  $\mu$  lato, brunneolis, 24-40  $\times$  24-28, pedicello brevi, crasso, hyalino; telentosporis quandoque in iisdem soris evolutis, variabilibus, subglobosis, ovoideis, clavatis v. oblongis, levibus, apice rotundatis, truncatis v. raro subapplanatis, flavo-brunneis, 20-28  $\times$  16-20, episporio tenuissimo apice 2-3  $\mu$  cr.; pedicello brevi persistenti, crassiusculo vix colorato, interdum hyalino, sursum brunneolo.

*Hab.* in foliis vivis *Setariae asperifoliae*, *Panicum mellini* (?), Paqueta prope Rio de Janeiro Brasiliae.

37. **Uromyces niteroyensis** Rangel, Fung. do Bres. in Arch. Mus. Nac. 2383

cion. de Rio Janeiro, 1917, p. 161, t. V f. 11-13. — Maculis vix conspicuis; soris amphigenis sparsis v. gregariis, oblongis, minutis, usque ad 0,5 mm. diam., epidermide diutius velatis, tandem ea fissa cinctis, pulverulentis, atris, paraphysibus clavatis, brunneis; uredosporis globulosis, ovoideis v. ellipsoideis, leniter remoteque muriculatis, episporio usque ad 2,5  $\mu$  cr., typice 2 poris germin. instructis, flavis, 24-28  $\times$  20-26; telentosporis in uredosoris evolutis, ovoideis, subglobosis, oblongis, v. subfusoides v. rarius angulosis, levibus, episporio tenuissimo, circ. 1  $\mu$  cr., rotundatis, interdum emneatis, flavis, 18-28  $\times$  14-22; pedicello persistenti, brevi, 4-6  $\mu$  cr. concolori.

*Hab.* in foliis vivis *Setariae* sp., Cubango pr. Niteroy Brasiliae. — Ab *Urom. Puttemansii* praecipue uredosporis minoribus diversa.

38. **Uromyces argutus** Kern, *Torreyia* XI (1911) p. 214. — *Uredosoris* 2384  
*amphigenis*, sparsis, maculis latiusculis brunneolis vel purpurascen-  
 tibus insidentibus, linearibus, sero nudatis, subpulverulentis, cin-  
 namomeo-brunneis, 1-4 mm. longis; uredosporis late ellipsoideis,  
 25-32  $\times$  19-23, membrana 2-3  $\mu$  cr., pallide cinnamomeo-brunnea, mi-  
 nute echinulata; poris germ. 3, interdum 4, subaequatorialibus; 3  
 teleutosoris *amphigenis*, sparsis, interdum maculis decoloratis in-  
 sidentibus, linearibus, 1-2 mm. longis, sero nudatis, pulvinatis, atris;  
 teleutosporis ellipsoideis vel obovatis, 24-32  $\times$  19-24, utrimque ple-  
 runque attenuatis, membrana intense castaneo-brunnea, 1,5-2  $\mu$  cr.,  
 apice ad 7-10  $\mu$  incrassata, levi; pedicello colorato spora duplo  
 longiore.

*Hab.* in foliis *Spartinae glabrae*, Miami, Florida, Amer.  
 bor. (HOLWAY).

39. **Uromyces Ranunculi-Distichophylli** Semad. — Syll. XXI p. 586. — 2385  
 Cl. Semadeni, in *Centrabl. Bakt.* II Abt., 46. (1916) *diagnosim saeq.*  
 praebet cum ic.: *Aecidiis amphigenis* in greges rotundatos vel ob-  
 longos convexos dispositis, cupulatis; pseudoperidii margine non  
 (?) recurvata, cellulis membrana crassa instructis; aecidiosporis glo-  
 bosis vel angulato-globosis, vel oblongatis, subtiliter et dense ver-  
 ruculosis, hyalino-flavidis (?), 21-28  $\times$  14-24; teleutosoris hypophyl-  
 lis, minutis, diu epidermide tectis, atris; teleutosporis ovatis, el-  
 lipsoideis vel piriformibus, apice truncatis vel rotundatis, rarius  
 attenuatis, basi attenuatis, 21-31  $\times$  14-19, membrana levi, tenui,  
 dilute brunnea vel incolori, apice usque ad 4  $\mu$  incrassata, brun-  
 nea, pedicello longitudine variabili, subpersistenti; paraphysibus  
 dense aggregatis, pallide brunneis, 50  $\mu$  usque longis.

*Hab.* aecidium in *Ranunculo*, st. teleutorp. in *Trisetodistichophyllo*, enfr. Syll. l. c.

40. **Uromyces Hippocrateae** (Whetz. et Olive) Sacc. et Trott. — *Botryor-* 2386  
*hiza Hippocrateae* Whetz. et Olive, *Amer. Journ. of Bot.* 4., 1917,  
 p. 47., fig. 1-2, ut novum genus. — Pycnidii non visis; teleutosoris  
 quandoque *amphigenis* v. cauliculis sed plerumque hypophyllis, quan-  
 doque etiam plus v. minus expansis, quandoque determinatis sub-  
 orbicularibus v. irregularibus, matricem parum incrassantibus, 1 mm.  
 usque 1 cm. et ultra latis, primum flavidis dein albidis demum  
 brunnescentibus, pulverulentis, epidermide erumpentibus, peridio  
 nullo; teleutosporis ovoideis apice rotundato-apiculatis, 18-24  $\times$  13-14,  
 tenuiter tunicatis, pedicellatis. — Mycelio vegetativo haustoriis late  
 botryosis praedito.

*Hab.* in foliis caulibusque Hippocrateae volubilis, Porto Rico. — Characteres novi generi *Botryorhiza* in l. c. ita determinantur: Microforma. Pyrenidia ignota. — Telentosporae uniloculares longe pedicellatae. Mycelio vegetativo haustoriis botryosis v. irregulariter ramosis praedito. — A gen. *Uromyces* notis essentialibus non differt. An *Aec. Hippocrateae* Diet., Syll. XVI, cum hanc speciem connectum sit, inquirendum.

41. **Uromyces Moraeae** P. et H. Sydow, Ann. Mycol. X, 1912, p. 33. — 2387

Uredosoris amphigenis, sparsis, minutis, oblongis, flavo-brunneolis; uredosporis globosis, subglobosis v. ellipsoideis, minute echinulato-verruculosis, flavidis, 21-26  $\times$  14-21, episporio 1,5  $\mu$  cr.; telentosoris amphigenis, sparsis, ellipticis v. oblongis, usque 2 mm. long., epidermide fissa diu tectis, compactiusculis, atris; telentosporis subglobosis, ovatis v. ellipsoideis, apice rotundatis, leniter incrassatis (2-4  $\mu$ ), levibus, brunneis, 18-28  $\times$  16-24, episporio 2-2,5  $\mu$  cr.; pedicello hyalino, apice leniter colorato, crassiusculo, persistenti, usque 50  $\mu$  longo.

*Hab.* in foliis Moraeae spathaceae, Volkrust Transvaal (WEEBER). — A coeteris speciebus in Iridaceis vigentibus, telentosporis apice parum incrassatis diversa.

42. **Uromyces hyalosporus** Sawada, Botan. Magaz. Tokyo, XXXII n. 313, 2388

1912 (1913) p. 19 c. icon. — Uredosoris amphigenis, brunneis, ambitu rotundatis v. oblongis, gregariis v. sparsis, verruciformibus, depressis v. subhemisphaericis, 0,5-10 mm. diam.; uredosporis fusoides v. late fusoides, apice obtusis v. acutiusculis, basi rotundatis v. cuneatis, flavidis v. aurantio-brunneis, 30-84  $\times$  17-27; episporio aequaliter 2-4  $\mu$  incrassato, verruculosis; poris germin. 4-6 (3-4  $\mu$  diam.) aequatorialibus; telentosoris amphigenis, ab uredineis discretis, gregariis v. sparsis, minutis, albidis, velutinis, e rotundo irregularibus, 0,5-2 mm. diam.; telentosporis hyalinis, ellipsoideis, obovatis v. oblongis, v. elongatis, utrinque rotundatis, levibus, continuis, 36-51  $\times$  19-27; episporio aequaliter 1  $\mu$  crasso; pedicello persistenti, cylindrico usque ad 60-130  $\times$  5-9.

*Hab.* in phyllodiis viventibus, ramulis, leguminibusque Acaeciae confusae in insula Formosa, Asiae orient.

43. **Uromyces Klebahnii** E. Fischer, Bull. Soc. Murithienne Sion, an. 2389

1914, fasc. 38., p. 3, cum icon. — Soris uredosporiferis amphigenis sparsis minutis rotundatis, mox nudis cinnamomeis; uredosporis globosis pyriformibus vel ellipsoideis, 21-28  $\times$  19-21 membrana dilute brunnea e. 2,5  $\mu$  crassa, echinulis, sparsis e. 2-3,5  $\mu$  distanti-

bus instructa; poris germinationis plerumque 3, papilla applanata (alt. 1,5-2  $\mu$ , diam. 5-6  $\mu$ ) hyalina tectis; soris teleutosporiferis conformibus, atro-brunneis; teleutosporis, globosis pyriformibus vel ellipsoideis, nonnunquam asymmetricis, 18-28  $\times$  15-22, membrana subtenui (c. 1-2  $\mu$  crassa), dilute brunnea, verrucis minutis plus minus distincte longitudinaliter dispositis vel in strias longitudinales confluentibus; poro germinativo apicali papilla applanata instructo; pedicello brevi hyalino deciduo.

*Hab.* in foliis *Astragali monspessulani*, prope Leukstadt Helvetia.

44. **Uromyces imperfectus** J. C. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl., 47., 1920, 2390 p. 472. — Ita vocandum *Uromyces Bauhiniae* Vestergr. 1905 non P. Henn. 1895, quia jam extat *Uredo Bauhiniae* Berk. et Curt. 1860.

45. **Uromyces Hedysari-paniculati** (Schw.) Farl. — Huc pertinent sec. 2391 Sydow, Ured. v. II 1910, p. 92: *Phragmidium Hedysari* Schw., 1834, *Uromyces Desmodii* Cke. 1878., *U. solidus* B. et C. 1873, *U. Desmodii-leiocarpi* P. Henn. 1908.

*Hab.* in *Desmodii* compluribus spec., in America bor. et austr.

46. **Uromyces Hymenocarpi** Jaap, Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenb. 2392 LVII (1915) p. 17. — Uredosoris minutis, rotundatis, ferrugineo-brunneis, mox liberis, pulverulentis, saepe late circinnatis, amphigenis nec non cauliculis et fructiculis; uredosporis globosis, raro ellipsoideis, 23-28  $\mu$  diam., intus grosse granulosis, episporio 2-4  $\mu$  crasso, flavo-brunneo, minute aculeolato, poris germinativis 2-4 papilla applanata tectis; teleutosoris brunneo-atris, mox nudis; teleutosporis saturate brunneis, ovatis vel ellipsoideis, 18-22  $\mu$  diam., episporio 2-3  $\mu$  crasso, copiose et grosse verrucosis, poro germinativo incrassato, papilla applanata hyalina tecto; pedicello brevi, hyalino, facile secedente.

*Hab.* in foliis, caulibus et fructibus *Hymenocarpi circinnati*, prope Lesina in ins. Lesina, Dalmatia. — Ab *U. Anthyllidis* teleutosporis grosse verrucosis praecipue differt.

47. **Uromyces porcensis** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat., V. p. 459 2393 (1913) c. ic. — Teleutosoris amphigenis, plerumque hypophyllis, maculis rotundatis 1-3 mm. diam. vel oblongis et usque ad 5-6 mm. longis, obscure brunneis, sparsis, saepe numerosis sed non confluentibus insidentibus, periphericis, minutis, plerumque oblongis, pulverulentis, plus minusve confluentibus, primo epidermide brunneola tectis dein nudis et epidermide cinetis, brunneis; pycnidiis plus

minusve numerosis, epi-vel rarius hypophyllis, in centro macularum sitis minutis, brunneis, rotundatis; telentosporis ovoideis, oblongis vel oblongo-ellipsoideis, plerumque ad basim subito attenuatis. apice rotundatis vel acutiusculis, flavo-brunneolis, 26-42  $\times$  18-23, membrana 3-5  $\mu$  crassa, apice usque ad 12  $\mu$  incrassata, longitudinaliter crasse striata; pedicello deciduo, hyalino, brevi, 17  $\times$  4-6.

*Hab.* in foliis *Inga e? ingoidis*, in regione andina Columbiae, dep. Antioquia, alt. 1350 m.

48. **Uromyces Krameriae** J. C. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. 45., 1918, 2394  
p. 143. — Telentosoris amphigenis et cauliculis, mox rima longitudinali apertis, castaneo-brunneis, laxe pulvinatis, oblongis, 0,1-2 mm. long. epidermide rupta cinctis; telentosporis late ellipsoideis v. globosis 23-29  $\times$  21-23, tunica cinnamomeo-brunnea 2,5-3  $\mu$  cr., apice usque 6-9  $\mu$  cr., pallide lateque umbonata, levi; pedicello hyalino, sporam duplo v. triplo longiore.

*Hab.* in *Krameria glandulosa*, Denton Texas Amer. bor. (W. H. LONG).

49. **Uromyces Handellii** Bubak, Ann. Naturh. Hofmus, Wien XXVIII 2395  
(1914) p. 192, tab. 16 fig. 11-12. — Telentosoris foliiculis, amphigenis vel cauliculis, rotundatis vel oblongis, initio epidermide albido-cinerea tectis, dein nudis, atris, pulverulentis, in foliis saepe concentricae dispositis et postremo in greges densos, 5 mm. latos plus minusve confluentibus, in caulibus seriatis; telentosporis globosis 20-28  $\mu$  diam., vel ovoideo-ellipsoideis 25-32  $\times$  19-26, castaneo-brunneis, utrinque rotundatis, membrana 3-4  $\mu$  crassa, verrucis 1-1,5  $\mu$  altis ornata, apice obscurius coloratis ibidemque saepe papilla planissima ornatis; pedicello brevi, crasso, deciduo, hyalino.

*Hab.* in foliis et caulibus *Loti Gebeliae*, in monte Tell Kokeb, Mesopotamia.

50. **Uromyces libycus** Trotter, Ann. Mycol. X, 1912, p. 510. — Uredosoris ignotis; uredosporis telentosporis immixtis irregulariter subglobosis, v. subellipsoideis, pallide brunneis, lutescentibus v. subhyalinis, 16-20  $\mu$  cr., tunica 3  $\mu$  circ. cr., sublevi v. vix verruculosa, poris germ. numerosis (? 8-9) instructa; telentosoris paraphysatis, plerumque hypophyllis sparsis mox nudis pulveraceis, brunneo-nigris, punctiformibus, plerumque 0,5-1 mm. cr.; telentosporis forma variabilibus, e sphaeroideis irregulariter subellipsoideis, 19-23  $\mu$  diam. v. 20-27  $\times$  20, fulvo-brunneis, tunica regulariter verruculosa, aequaliter crassa (2,5  $\mu$ ), pedicello hyalino, fragili, subnullo; paraphysibus subelavato-capitatis v. subpiriformibus, apice usque

ad 23  $\mu$  latis, basi sensim cuneato-pedicellatis, pedicello usque ad 20  $\approx$  6,5, totis usque ad 45  $\mu$  long., tunica ei teleutosporarum conformi concolori sed minus distincte verrucosa, pedicellum versus levi pallidiori.

*Hab.* in foliis, calycibus caulibusque *Loti pusilli*, Tagiura et Ain-Zara (Tripoli), Africae bor. — Ab *Urom. Gürkeano* P. Henn. teleutosporis verrucosis nec aculeatis, ab *U. Loti* Blytt (= *U. Euphorbiae-corniculati* E. Jordi) verrucis aequae distributis nec longitudinaliter seriatis diversus, ab his et ab *Ur. Anthyllidis* paraphisibus praesentibus omnino distinctus.

51. **Uromyces striatus** Schröt. — Syll. VII p. 542. — \* **Ur. insulanus** 2397

Sacc. n. subsp., Nuovo Giorn. Bot. it. N. S. v. XXII, 1915, p. 27. — A typo (in *Medicagine sativa* = *Ur. Medicaginis* Sacc.) satis differt uredosoris cinnamomeis nec brunneis; uredosporis paullo majoribus, 24-26  $\times$  20-22, rarius 24-26  $\mu$  diam., saepius globoso-ovoides (nec plerumque sphaeroideis 16-17  $\mu$  diam.), ochraceo-cinnamomeis, episporio 2  $\mu$  cr., glabro v. parcissime spinuloso (nec crebre et evidentissime spinuloso); pedicelli brevissimi, hyalini, decidui; pori germ. 3-4; teleutosporae hucusque non visae.

*Hab.* in foliis vivis v. languidis *Medicaginis arboreae*, Cimitero dell'Addolorata, Ins. Malta, Horto bot. Napoli (SPEGAZZINI, CAVARA). — Verisimiliter *Urom. striatus* Auct. nonnullorum, in matricibus variis indicatus, complectitur quoque hanc formam; sed melitensis, saltem ab *Urom. Medicaginis* notis allatis distingui debet. Inventum teleutosporarum rem melius declarabit.

52. **Uromyces Anthyllidis** (Grev.) Schr. — Syll. VII p. 551 p.p. — subsp. 2398

\*\* **Medicagineus** Trotter, Nuovo Giorn. bot. it. 1915 p. 523. — Uredosoris ignotis; uredosporis rarissime teleutosporis immixtis, globosis, pallidioribus, sublevibus; teleutosoris amphigenis in areolis pallidis indeterminatis insidentibus, atro-brunneis, minutis, vix 1 mm. latis, pulverulentis; teleutosporis regulariter v. irregulariter subglobosis, apice indistincte v. depresso apiculatis, castaneo-brunneis, 13-20  $\mu$  cr. vel 20-22  $\times$  15-16, tunica aequaliter crassa (3  $\mu$  circ. cr.), minute regulariterque punctato-verruculosa; pedicello hyalino fragili brevissimo.

*Hab.* in foliis *Medicaginis coronatae* Lam., prope Gasr Gharian, M. minima e, Tegrina (Gharian), Tripolitania.

53. **Uromyces Magnusii** Klebahn in Krypt. Fl. Brandenb., V (1913) p. 236, 2399

fig. A 21 (p. 222). — Soris amphigenis et cauliculis, rotundatis vel ellipsoideis, minutis, vix 1 mm. attingentibus, solitariis vel acer-

vatis, epidermide disrumpentibus et ab ea cinctis vel pro parte tectis, pallide vel obscure brunneis, saepe eodem tempore uredo-et teleutosporiferis; uredosporis e globoso breviter ellipsoideis, subangulosis, 18-25  $\times$  15-21. membrana plus minusve intense griseo-brunnea, 2-2,5  $\mu$  cr., remote aculeolatis, spiculis 2-2,5  $\mu$  distantibus, poris germinativis 6-7, sparsis, papilla hyalina subhemisphaerica tectis praeditis; teleutosporis globosis vel breve ellipsoideis, 21-25  $\times$  18-20, membrana obscure brunnea, 2-2,5  $\mu$  cr., papillis minutis, rotundis, 2-2,5  $\mu$  distantibus ornatis, poro germinativo apicali, clypeo lato pallidiore tecto; pedicello tenui, hyalino deciduo.

*Hab.* in *Medicagine minima*, Zechower Berge, Landsb. in Germania (MAGNUS).—Affinis *U. Anthyllidis* et ulterius inquirendus.

54. **Uromyces illotus** Arth. et Holw., in Arth. Amer. Journ. of Bot. V, 2400 1918, p. 441. — Uredosoris hypophyllis sparsis, rotundatis v. ovatis 0,2-0,5 mm. diam., mox nudis, pulveraceis, obscure cinnamomeo-brunneis, epidermide rupta inconspicua; uredosporis obovatis 24-27  $\times$  16-23; tunica cinnamomeo-brunnea, modice incrassata (1,5  $\mu$ ) et echinulata, poris germ. 3-4 aequatorialibus v. quandoque sparsis praedita; teleutosoris hypophyllis, sparsis, rotundatis, 0,1-0,3 mm. diam., mox nudis, compactis, obscure cinnamomeo-brunneis, epidermide rupta inconspicua; teleutosporis obovatis v. ellipsoideis 24-31  $\times$  19-21 utrinque rotundatis; tunica obscure castaneo-brunnea, 2-2,5  $\mu$  cr., apice usque 5  $\mu$ , crebre minuteque verrucosa; pedicello hyalino sporam subaequante v. dimidium longiore.

*Hab.* in foliis *Mucunae Andreanae*, Chinaulta in Guatemala, Amer. austr. (HOLWAY).—Ab *U. Mucunae* Rab. (= *Uredo mucunicula* P. Henn.) diversum.

55. **Uromyces Ornithopodioidis** Gz. Frag., Bol. Soc. espan. Hist. Nat. 2401 1913, p. 472, cum ic. — Uredosoris amphigenis, hypo-vel epiphyllis, minutis, rotundatis, sparsis, in maculis flavidis insidentibus, pulverulentis, epidermide cinctis, flavo-ferrugineis; uredosporis globosis vel ovoideis, 20-32  $\times$  20-25, flavidis vel laete brunneis, tunica usque ad 4  $\mu$  crassa, dense spinulosa, poris germinativis 3-4; teleutosoris epi-vel hypophyllis, praecipue vero cauliculis, in foliis rotundatis vel ovatis, in caulibus elongatis, saepe confluentibus, 1 mm. circ. usque longis, erumpentibus, atro-brunneis, pulveraceis, uredosporis immixtis; teleutosporis globulosis vel ellipsoideis, 25-30  $\times$  20-25, castaneo-brunneis, tunica verruculosa aequaliter incrassata usque ad 3  $\mu$ ; pedicello leniter incrassato, hyalino, brevi, 5-8  $\mu$  longo, deciduo.

*Hab.* in foliis caulibusque *Ornithopichmocarpi*, prope Telata Maroccum, Africa (DANTIN). — Affinis *U. Ousbrychidis*.

56. **Uromyces albescens** Syd., Ann. Mycol. 1916, p. 66. — Maenlis pallide brunneis, parum conspicuis, variabilibus, minutis; teleutosoris paucis in quoque macula sparsis, minutissimis, 100-140  $\mu$  diam., compactiusculis, ceraceis, primitus flavidulis, dein ob germinationem albidis, mollibusque; teleutosporis fusoideo-clavatis, v. clavatis, utrinque tenuatis v. saepius ad apicem rotundatis, haud inerasatis levibus, hyalinis, 34-46  $\times$  11-15, episporio vix 1  $\mu$  cr., statim germinantibus; pedicello hyalino, longiusculo, crassiusculo.

*Hab.* in foliis *Pithecolobii glomerati*, Rio Acre, Seringal Auristella, Brasiliae (E. ULE).

57. **Uromyces abbreviatus** Arthur, Bull. Torr. B. Club, 42., (1915) p. 587. — Pycnidii hypophyllis, inter teleutosoros sparsis, paucis, subepidermicis, globosis, 130-150  $\mu$  diam.; teleutosoris hypophyllis per areas sat latas sparsis, rotundatis, 0,2-0,5 mm., mox nudatis, pulverulentis, theobromino-brunneis; teleutosporis ellipsoideis vel late obovatis, 24-37  $\times$  20-23, utrinque rotundatis vel sursum attenuatis, episporio castaneo-brunneo uniformiter 3  $\mu$  cr., supra porum leniter umbonato, levi praeditis; pedicello hyalino, delicato, in longitudine dimidiam sporam aequante, fugaci.

*Hab.* in foliis *Psoraleae Purshii* et *Ps. physodes* in Amer. bor.

58. **Uromyces Jaapianus** Klebahn, Krypt. Fl. Brandenb. V (1913) p. 239, fig. A. 24 (p. 252). — Uredosoris globosis vel late ovatis, 20-25  $\times$  20-23, membrana luteo-brunnea 2-3  $\mu$  crassa, papillis 2,5-3  $\mu$  distantibus ornata; poris germinativis 5-6 epapillatis; teleutosporis globosis vel obovatis, 19-22  $\times$  16-20, membrana obscure brunnea, 2-3  $\mu$  cr., papillis robustis, 2,5-3  $\mu$  distantibus ornata, poro germinativo clypeo applanato tecto, pedicello brevi.

*Hab.* in foliis *Trifolii minoris*, Triglitz in Germania (JAAP).

59. **Uromyces Trifolii-purpurei** Costantineanu, Ann. Mycol. 1916, p. 248, fig. 1. — Soris uredosporiferis amphigenis, minutis vel mediocribus, sparsis et solitariis, rotundatis vel oblongis, brunneis, pulverulentis; uredosporis globosis vel subglobosis, subtilissime verruculosus, episporio usque 3,5  $\mu$ , brunneolis, globosis 17,5-25  $\mu$  subglobosis 17-22,5  $\times$  22,5-27,5  $\mu$ , poris germinationis 4-6 instructis, plerumque 5; soris teleutosporiferis conformibus, primo epidermide tectis, dein ea fissa cinctis, pulverulentis, atro-brunneis; teleutosporis glo-

bosis vel subglobosis, epapillatis v. raro papillula humillina praeditis, ubique verrucosis brunneis, globosis 20-22,5  $\mu$ , subglobosis 17,5-25  $\mu$ , pedicello hyalino, brevi, deciduo.

*Hab.* in foliis *Trifolii purpurei* pr. Cavarnam Romaniae.

60. **Uromyces Miurae** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XI, 1913, p. 94. — 2406

Teletosoris hypophyllis, maculis minutis flavo-fuscis insidentibus, in greges rotundatos v. oblongos 2-4 mm. long. dispositis, minutissimis, diu epidermide tectis, brunneis; teletosporis ellipsoideis, ovoideis v. oblongis, apice papilla conica hyalina usque 3  $\mu$  alta praeditis, subtilissime verrucosis, dilute brunneis 19-35  $\times$  14-21, episporio 1-1,5  $\mu$  cr.; pedicello tenui, hyalino, brevi, deciduo.

*Hab.* in foliis *Fritillariae kamtschaticensis* Gaud., Mt. Shirouma prov. Shinano Japonia (M. MIURA).

61. **Uromyces Smilacis** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V p. 448 2407

(1913) c. ic. — Teletosoris hypophyllis, minutis, rotundatis,  $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$  mm. diam., sparsis vel numerosis et gregariis sed non confluentibus, atro-brunneis vel atris, nudis, pulverulentis, sine maculis; teletosporis globosis, subglobosis, ovoideis vel interdum ovatis, 18-23  $\times$  16-29, brunneis vel obscure brunneis, utrinque rotundatis, poro germinativo apicali, membrana levi, 2-2,5  $\mu$  cr., apice ad 7  $\mu$  usque incrassata; pedicello persistenti 45  $\mu$  usque longo, 4-5  $\mu$  cr., hyalino-brunneo in parte superiore dein hyalino.

*Hab.* in foliis *Smilacis* sp. in regione andina centrali, dep. Antioquia, Columbia, alt. 500 m.

62. **Uromyces socius** Arth. et Holw. in Arthur, Amer. Journ. of Bot. 2408

V. 1918, p. 437. — Aecidiis plerumque hypophyllis, in areis 0,3-2 cm. latis, confertis, breviter cylindraceutis, 0,4-0,8 mm. diam. circ. 0,4 mm. altis; peridio erecto eroso; cellulis peridialibus rectangularibus v. rhomboideis, 35-45  $\times$  23-26, confertis v. laciniatis, tunica extus 4-8  $\mu$  cr. transverse striata, levi, intus 7-10  $\mu$  cr. crebre verrucosa; aecidiosporis ellipsoideis v. oblongis, 26-35  $\times$  23-27, tunica hyalina 2-3  $\mu$  cr., crebre minuteque verrucosa; uredosoris plerumque hypophyllis in parvos greges 1-4 mm. diam. circumstantibus, mox nudis, cinnamomeo-brunneis, pulveraceis, epidermide rupta cinctis; uredosporis fusoides v. fusideo-ellipsoides, 37-55  $\times$  16-26, tunica brunneo-aurata, 1,5-2,5  $\mu$  cr., moderate echinulata, poris 4 distinctis aequatorialibus praedita; teletosoris amphigenis cr., moderate echinulata, poris 4 distinctis aequatorialibus praedita; teletosoris amphigenis in parvos greges 1-4 mm. latos circinnatim dispositis, ellipticis v. oblongis 0,3-0,8 mm. long., compactis nigricantibus epi-

dermide rupta cinctis; telentosporis ellipsoideis obovatis v. oblongo-obovatis, 29-35  $\times$  18-24, utrinque rotundatis v. infra angustatulis; tunica obscure castaneo-brunnea, 2-3  $\mu$  cr., supra 5-9  $\mu$  incrassata, longitudinaliter interrupta verrucoso-rugosa; pedicello hyalino sporam subaequante rugoso-verrucoso.

*Hab.* in foliis *Loranthi crassipedis* et *Loranthi* sp. in Guatemala pluribus locis, *Struthanthi densiflori*, Huehuetenango Guatemala, America centr. (HOLWAY).

63. **Uromyces euphlebius** Sydow, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 154. — Ure- 2409

dosporis amphigenis, in greges orbiculares 2-4 mm. diam. annulatim vel concentrice dispositis, saepe confluentibus, epidermide fissa cinctis vel semitectis, pulverulentis, cinnamomeis; uredosporis ellipsoideis vel oblongo-ellipsoideis, modice aculeatis, flavis usque flavo-brunneolis, 35-50  $\times$  20-25, membrana 2-3  $\mu$  crassa, poris germ. 4 aequatorialibus praedita; telentosporis conformibus, sed atro-brunneis; telentosporis irregulariter oblongis, castaneo-brunneis, 34-50 19-23, episporio 2-2,5  $\mu$  crasso, ad apicem multo crassiore (6-9  $\mu$ ), summo apice dilutiori, superficie verrucis saepe leniter elongatis exacte seriatim dispositis obsita.

*Hab.* in foliis *Phoradendri* spec., Chapala, Mexico, Amer. bor. (C. REICHE). — *U. socius* affinis, sed *euphlebius* differt telentosporis majoribus.

64. **Uromyces ornatipes** Arthur, Bull. Torr. Bot. Club 42. (1915) p. 586. — 2410

Pycnidiis non visis; aecidiis sparsis, in caulorum areis 0,5-1 cm. longis leniter inflatis sed non decoloratis insidentibus, 0,5-0,8 mm. altis, margine erecto eroso vel lacerato; cellulis pseudoperidii rhomboideis, 26,32  $\times$  18-21, pariete externa levi 3-4  $\mu$  cr., interna verrucosa 5-7  $\mu$  cr.; aecidiosporis globoso-vel ellipsoideo-angulatis, 24-27  $\times$  18-23, episporio hyalino 1,5-2  $\mu$  crasso, inconspicue verrucoso; telentosporis aecidiis intermixtis, rotundatis, 0,3-0,5 mm. diam., prominulis, atro-brunneis; telentosporis ellipsoideis, 27-32  $\times$  21-26, utrinque rotundatis, episporio saturate theobromino-brunneo, saepe opaco, 2-2,5  $\mu$  cr., sursum ad 5-7  $\mu$  incrassato, indistincte striato; pedicello hyalino, ad sporae insertionem annulo colorato praedito, solido, sursum 7-9  $\mu$  basi 10-13  $\mu$  cr., in parte superiore levi, in inferiore distincte tranverse rugoso; uredosporis in telentosporis haud infrequentibus, ellipsoideis, 26-33  $\times$  21-24, tunica aureo-brunnea, 1,5-2,5  $\mu$  cr., sparse verrucosa, poris aequatorialibus indistinctis, verisimiliter 4.

*Hab.* in *Phrygilantho* (*Lorantho*) *Sonora*e, Cape San Lucas, Lower California, Mexico.

65. **Uromyces Phtirusae** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V. p. 448 2411  
 (1913) e. ic. — Teleutosoris hypophyllis, rarius epiphyllis, petiolicolis vel cauliculis, raro sparsis, fere semper gregariis et confluentibus, maculis obscure brunneis variae magnitudinis insidentibus (in foliis rotundatis usque 7 mm. diam., in petiolis et nervis foliorum et in caulibus elongatis, usque ad 1-2 cm.), follicolis circinato-dispositis, circulis 1-4 concentricis, petiolicolis et cauliculis haud circinatis, rotundatis, 0,5 mm. diam., vel saepius oblongis,  $\frac{3}{4}$ -1 mm., pulverulentis, cinnamomeis, plus minusve confluentibus, primo epidermide tectis dein mox fissis et epidermide crassa cinctis; teleutosporis ovoideis, oblongis vel ellipsoideis, apice rotundatis vel acutiusculis, basi rotundatis vel interdum attenuatis, flavo-brunneolis, 29-38  $\times$  16-22, poro germinativo apicali, membrana 2-3  $\mu$  crassa, saepe apice usque ad 7  $\mu$  incrassata, longitudinaliter striata, striis plus minusve numerosis, praeminentibus, saepe spiraeformibus; pedicello hyalino, deciduo, 19  $\mu$  usque longo, 2-4  $\mu$  lato.  
*Hab.* in foliis, petiolis caulibusque *Phtirusae pirifoliae* prope Angelopolis, in regione andina centr. Columbiae, alt. 1800 m.
66. **Uromyces Myrsines** Diet. — Syll. XIV p. 279. — Hue ducendae 2412  
 sunt *Uromyces Rapanae* P. Henn., Fung. Paul. IV, Puttem. Hedwigia 48., 1908, p. 1 et *U. Usterianus* Diet., Syll. XXI p. 535. (gen. *Rapanea*! = *Myrsines*).
67. **Uromyces Ceratocarpi** P. et H. Syd., Ann. Mycol. X, 1912, p. 214. — 2413  
 Teleutosoris amphigenis, v. saepe etiam cauliculis, sparsis, minutissimis, pulverulentis, atro-brunneis v. atris; teleutosporis globosis, subglobosis v. ellipsoideis, apice papillula hyalina humillima saepe deficiente auctis, levibus, dilute flavo-brunneolis v. sordide flavis, 15-20  $\times$  13-17, episporio 1-1,5 cr.; pedicello hyalino, brevissimo; uredosporis paucis immixtis tantum visis globosis usque late ellipsoideis, subtiliter echinulatis, flavis, 18-24  $\times$  16-22.  
*Hab.* in foliis, fructibus calibusque *Ceratocarpi arenarii*, Nowotscherkassk Rossia, (O. TREBOUX). — *Ur. Eurotiae* proximus.
68. **Uromyces Polygalae** Grove, Kew Bull. Misc. Inf. n. 10, 1916, p. 269, 2414  
 cum icon. — Uredosoris amphigenis sparsis rotundatis, convexis 0,5-1 mm. diam., epidermide rupta elevata cinctis, compactiusculis, dilute brunneis; uredosporis globulosis v. ovoideis 18-20  $\mu$  diam. rarius ellipsoideis usque 24  $\times$  12, sparse echinulatis, dilute fuscis, poris germ. 3 subaequatorialibus instructis; teleutosporis paucis immixtis. ellipsoideis v. obovatis 20-22  $\times$  12-15, verruculosus, brun-

neis, apice saepe papilla depressa latiore brunneola auctis, episporio  $2 \mu$  cr.; pedicello hyalino deciduo sporam subaequante praeditis.

*Hab.* in foliis *Polygalae persicariaefoliae* v. affinis, Kipayo, Uganda, Africa trop. (DUMMER).

69. **Uromyces fuscatus** J. C. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. 45., 1918, 2415 p. 142. — Aecidiis amphigenis in greges 3-5 mm. cr. dispositis; peridiis breviter cylindraccis margine erecto lacerato praeditis; cellulis peridialibus rhomboideis, 28-37  $\approx$  13-19, tunica extus 7-9  $\mu$  cr. minute tranverse striata, intus 2,5-3,5  $\mu$  cr. moderate verrucosa; aecidiosporis globosis 16-22  $\mu$  diam., tunica hyalina 1-1,5  $\mu$  cr. minute crebreque verrucosa; uredosoris amphigenis sparsis, rotundatis 0,3-0,8 mm. diam., elevatis mox nudis, pulveraceis obscure cinnamomeo-brunneis epidermide rupta cinetis; uredosporis globosis v. late ellipsoideis, 22-29  $\approx$  18-24, tunica cinnamomeo-brunnea 2-3  $\mu$  cr. crebre minnteque verrucosa, poris 3-4 subaequatorialibus praedita; teleutosoris sparsis, rotundatis v. irregularibus 0,5-2 mm. diam. subconfluentibus, mox nudis, prominentibus, obscure castaneo-brunneis 2-2,5  $\mu$  cr. apice 3-5  $\mu$  cr., verrucis lineariter dispositis ornatis; pedicello hyalino sporam longitudine subaequante, fragili.

*Hab.* in foliis *Polygoni alpini* All., House Creek Idaho (NELSON ET MACBRIDE), Summit County Utah (A. O. GARRETT), Amer. bor.

70. **Uromyces tingitanus** P. Henn. — Sacc., Syll. XVII p. 257, XXI 2416 p. 572. — Aecidiis amphigenis (cfr. Hariot, Bull. Soc. Mycol. Fr. 1914 p. 236, Urom. tingit.), flavo-melleis aggregatis, saepius circumlatim in eadem macula saturate-purpurea ac uredosori dispositis, cupulatis, margine non vel vix reflexe laceratis; cellulis pseudo-peridii fere achrois, polymorphis, rite pentagono-hexagoniis, tunica concolore crassiuscula donatis, leviter vermiculatis, 24-30  $\approx$  22; aecidiosporis achrois laevibus, sphaericis oblongisve, utraque fine saepius abrupte deplanatis, sat crasse tunicatis, 24-26  $\approx$  16-20.

*Hab.* in foliis *Rumicis tingitani*, prope Les Onglous (Hérault), Gallia (DE CROZALS).

71. **Uromyces Thellungi** Maire, Bull. Soc. H. N. de l'Afr. du Nord, 2417 1917, p. 147. — Uredosoris amphigenis, maculis minutis purpureis plerumque insidentibus, sparsis v. aggregatis, saepe circumstantibus, rotundatis, 0,5-1 mm. diam., interdum confluentibus, diu epidermide

atro-purpurea tectis, pulverulentis, cinnamomeis; uredosporis e subglobo ovatis, 24-33  $\times$  21-27, episporio 3  $\mu$  cr., crebre minuteque verruculoso, 2 poris subaequatorialibus pertuso, dilute brunneo; telentosoris amphigenis, uredosoris conformibus sed saepius majoribus, atro-brunneis, saepe in uredosoris evolutis; telentosporis subglobosis, apice rotundatis, 22-28  $\times$  20-24, episporio 2-3  $\mu$  crasso, apice usque ad 7  $\mu$  cr., et poro pertuso, levi, brunneo; pedicello crasso persistenti, hyalino usque ad 120  $\mu$  longo.

*Hab.* in foliis vivis Rumicis vesicarii in Mauretania, Africa bor.

72. **Uromyces Sabineae** Arthur, Mycologia IX, 1917, p. 69. — Uredosoris hypophyllis, sparsis v. subgregariis, in maculis effusis rubridis insidentibus, applanatis, rotundatis 0,1-0,2 mm. diam., mox nudis, pallide cinnamomeo-brunneis, pulverulentis, epidermide rupta conspicuis; uredosporis globosis v. late obovoideis, 18-20  $\times$  19-26, tunica pallide flava, tenui, 1,5  $\mu$  crassa, moderate echinulata, poris conspicuis, 3 v. 4 aequatorialibus instructa; telentosoris hypophyllis, sparsis v. subgregariis, pulvinatis, rotundatis, 0,1-0,3 mm. diam., mox nudis, nigro-brunneis, epidermide rupta conspicuis; telentosporis globosis 22-29  $\times$  20-24; tunica obscure castaneo-brunnea, moderate crassa, 3  $\mu$ , supra crassiori 4-7  $\mu$ , moderate verrucosa; pedicello hyalino sporam dimidiam v. totam longitudine aequante.

*Hab.* in foliis Sabineae puniceae, Maricao Rio Grande river, Porto Rico, Amer. bor.

73. **Uromyces Wurthii** E. Fischer, Myk. Beitr. in Mitt. Naturf. Ges. Bern, 1915 (Bern 1916) Extr. p. 7, fig. 1. — Soris telentosporiferis hypophyllis, totam folii superficiem vel sectorem ejus obtegentibus, oblongis, mox nudis, pulverulentis, brunneo-aurantiacis; telentosporis globosis, ovoideis vel ellipsoideis, 25-38  $\times$  23-28; membrana, crassa (usque ad 4  $\mu$ ), pallide flavescenti, grosse vel minute verrucosa vel pro parte laevi, rarius verrucis paucis seriatim dispositis vel costis paucis instructa. Pedicello hyalino deciduo.

*Hab.* in foliis Alchimillae villosae, Penandjaan in Mt. Tengger Java.

74. **Uromyces cundinamarcensis** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V p. 452 (1913) e. ic. — Uredosoris epiphyllis, in parvos greges dispositis, maculis plus minusve numerosis, sparsis, non confluentibus, rotundatis, 1 mm. circ. diam. insidentibus, rotundatis vel parum oblongis, circinatis, minutis, interdum parum confluentibus, flavidis, primo tectis dein epidermide cinctis; uredosporis subglo-

bosis vel saepius ovoideis vel ellipsoideis, 23-31  $\times$  18-23, hyalinis vel subhyalinis, membrana 2-3  $\mu$  crassa, dense grosseque verrucosa; teleutosoris hypophyllis, rare epiphyllis, plus minusve numerosis, sparsis, sine maculis, minutis, rotundatis, 0,5-1 mm. diam., mox nudis, compactis, flavescentibus dein albescentibus; teleutosporis elongatis, angustis, fusiformibus, 70-100  $\times$  16-23, hyalinis, utrinque attenuatis vel apice rotundatis, poro germinativo apicali, membrana levi, tenui ca.  $\mu$  crassa, apice non incrassata; pedicello hyalino, persistenti vel parum persistenti, usque ad 90  $\mu$  longo, 4-7  $\mu$  lato in parte superiore, deorsum attenuato et basi 2-3  $\mu$  cr.

*Hab.* in foliis *Rubi peruviani* in regione andina orientali prope Bogota Columbia (dep. Cundinamarca) alt. 3000 m. — Affinis *U. Pittieriani* sed notis plurimis distinctus.

75. **Uromyces Rubi-urticifolii** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V, 2421 p. 454 (1913) c. ic. — Teleutosoris hypophyllis, raro epiphyllis, plus minusve gregariis, maculis flavo-brunneis rotundatis, 1-1,5 cm. usque diam. plus minusve numerosis, interdum confluentibus insidentibus, praecipue nerviculis, minutis, rotundatis, numerosis, mox nudis, compactiusculis, flavescentibus dein albescentibus; teleutosporis ovatis, ellipsoideis, vel ellipsoideo-elongatis, 28-40  $\times$  11-15, hyalinis, apice rotundatis vel parum attenuatis, basi attenuatis, poro germinativo apicali, membrana levi, tenui, vix 1  $\mu$  crassa, apice non incrassata; pedicello hyalino, parum persistenti, 28  $\mu$  usque longo, 4-5  $\mu$  lato.

*Hab.* in foliis *Rubi urticifolii* et *Rubi* sp. in Columbiae locis variis, alt. 1400-1800 m.

76. **Uromyces epiphyllus** (Arthur) Sacc. et Trott. — *Spirechina epiphylla* 2422 Arthur, North. Am. Fl. VII, 3 p. 184. — Pyenidiis ignotis; uredosoris hypophyllis, parvis inconspicuis; uredosporis ellipsoideis v. late obovatis, 20-24  $\times$  18-20; tunica hyalina v. subhyalina, tenui, 1-1,5  $\mu$  cr., minute crebreque echinulata, poris germ. 3-4 approximate aequatorialibus praeditis; teleutosoris epiphyllis, in greges circinnantes 2-4 mm. latos dispositis, aecidiiformibus, rotundatis v. irregularibus, parvis sed distinctis, 0,1 mm. circ. cr., raro confluentibus, mox nudis, albis v. albidis, vellutinis, epidermide rupta inconspicuis; teleutosporis in cellulis epidermicis inflatis ortis, irregulariter fusoides, 34-45  $\times$  12-19, utrinque angustatis; tunica hyalina, aequaliter 1  $\mu$  cr., levi; pedicello brevi sporam subaequante v. dimidium longiore, plus minusve deciduo, hyalino, tereti.

*Hab.* in foliis *Rubi trivialis*, College Station Texas, Ame-

rica bor. (H. S. JENNINGS).

77. **Uromyces variabilis** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V p. 457 2423

(1913) c. ic. — Uredosoris epiphyllis, raro hypophyllis gregariis, maculis rotundatis, usque ad 6 diam. brunneis vel fuscis, sparsis insidentibus, rotundatis vel oblongis, plus minusve confluentibus, primo epidermide tectis dein fissis, flavidis dein albidis; uredosporis subglobosis vel saepius ovoideis, ovatis vel ellipsoideis, 21-35  $\times$  17-24, raro usque ad 40  $\mu$  longis, hyalinis, membrana ea. 2  $\mu$  crassa, apice non incrassata, satis laxè minuteque verrucosa; teleutosoris hypophyllis, plus minusve numerosis, sparsis, non confluentibus, punctiformibus compactis, mox nudis, sine maculis, griseo-flavis vel griseo-brunneolis; teleutosporis in soris variabilibus: a) oblongis vel ellipsoideis, 39-50  $\times$  14-20, dilute brunneis et saepe basi subhyalinis, utrinque rotundatis vel basi attenuatis, poro germ. apicali, membrana levi tenui, 1  $\mu$  ca. apice lenissime et non semper incrassata, vix 3  $\mu$ ; pedicello hyalino persistenti-25  $\times$  5-7; b) ovatis vel piriformibus, saepe cuneatis 35-52  $\mu$  longis, superne 18-26  $\mu$  inferne 12-15  $\mu$  latis, dilute brunneis, basi attenuatis vel rarius rotundatis, apice rotundatis vel saepissime elatis, plus minusve truncatis et inciso-lobatis, lobis plus minusve numerosis, usque ad 10 et ultra, rotundatis, usque ad 4  $\mu$  long. et lat., poro germ. apicali, membrana levi 1,5-2  $\mu$  crassa, apice ad 7  $\mu$  incrassata; pedicello hyalino, persistenti, -30  $\times$  5-7.

*Hab.* in foliis *Rubi* sp. prope Bogota in regione andina orientali Columbiae, dèp. Cundinamarca, alt. ca. 2900 m.

78. **Uromyces Crucheti** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V p. 464 2424

(1913) c. ic. — Aecidiis amphigenis, in parvos greges dispositis, maculis rotundatis 1-2 mm. diam. brunneolis insidentibus; pyrenidiis in centro macularum paucis, flavis, minutis et rotundatis; aecidiis minutis, rotundatis, flavo-aureis, primo clausis dein apertis, epidermide non lacerato nec revoluto; aecidiosporis globosis, 21-28  $\mu$  diam., flavescens, membrana ca. 1,5  $\mu$  crassa, minute denseque verrucosa; peridii cellulis extus levibus intus verrucosis, 4-5  $\mu$  crassis; teleutosoris hypophyllis, sparsis vel gregariis et interdum parum confluentibus, saepius sine maculis, minutis, rotundatis,  $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$  mm. diam., obscure brunneis, pulverulentis, primo tectis dein epidermide cinctis; teleutosporis ovoideis, 21-28  $\times$  21-24, utrinque rotundatis, brunneis, poro germinativo apicali, saepe papilla hyalina usque ad 3  $\mu$  alta instructo, membrana levi, 2-2,5  $\mu$  crassa, apice usque ad 7  $\mu$  incrassata et obscuriore; pedicello hyalino, de-

ciduo, brevi, 4-5  $\mu$  alto.

*Hab.* in foliis *Borreriae tenellae* in regione andina Columbiae, alt. 1800-2300 m.

79. **Uromyces maculans** (Pat.) Arth., Mycologia 10., 1918, p. 124, *U.* 2425

*Cestri* var. *maculans* Pat. Bul. Soc. Myc. de Fr. 28., 1912, p. 140.— A typo differt soris maculis nigris plus minus effusis confluentibusque circumdatis.

*Hab.* in foliis *Cestri*, prope S. José, Costa Rica, Amer. Centr.

80. **Uromyces cestricola** Speg., Mycet. Argent. VI, Anal. Mus. Nac. 2426

Buenos Aires, XXIII p. 27 (1912). — Aecidiis et teleutosoris eodem tempore vigentibus; aecidiis ramulos vix deformantibus, relaxatis; pseudoperidiis tubulosis, 1-2  $\times$  0,25 mm., albo-subhyalinis, erumpentibus laxe gregariis, cylindraceis, longe exsertis e cellulis loricatis subellipticis, 35-60  $\approx$  30-40, crasse tunicatis efformatis; aecidiosporis subglobosis, 25-32  $\mu$  diam., tunica crassiuscula, levissima, hyalina, endoplasmate guttulato, aureo; teleutosoris amphigenis, sparsis vel laxe gregariis, saepe confluentibus, compactiusculis, aterrimis; teleutosporis e globoso ovatis, 25-30  $\approx$  20-25, levibus episporio superne vix incrassato-umbonato, pedicello cylindraceo, gracili, 50  $\approx$  5, hyalino, mox fluxili suffultis.

*Hab.* in foliis vivis *Cestri pubescentis* in dumetis Calilegna, Jujuy, Argentina.

81. **Uromyces Tropaeoli** Ranojevic, Ann. Mycol. XII, 1914, p. 400.— 2427

Uredosoris hypophyllis in maculis parvis pallidis demum arescentibus insidentibus, flavo-brunneo-auratis, mox nudis, epidermide circumdatis, pulveraceis usque 1 mm. latis confluentibusque; uredosporis globosis, ovoideis, irregularibus, 19-26,5  $\approx$  17-23, contentu flavo-aurato, episporio flavo-brunneo, aculeolato usque 3  $\mu$  cr. poris germ. 4-6; teleutosoris uredosoris conformibus, brunneo-nigris; teleutosporis globosis, 17-21  $\mu$  diam., ellipsoideis, ovoideis et tunc 23-26,5  $\approx$  17-21, apice depresso hyalino-apiculatis, crasse verrucosis, verrucis quandoque longitudinaliter seriatis, brunneis; pedicello fragili, hyalino.

*Hab.* in foliis vivis *Tropaeoli majoris* culti, in horto Topcidersko Brdo prope Belgrad, Serbia.

82. **Uromyces Chiovendae** Baccarini, Eumyc. Somalia it., in « Missione 2428

Stefanini-Paoli » Firenze 1916, p. 194.— Soris teleutosporiferis amphigenis, atris mediocribus ad  $\mu$  90-100 latis in greges irregulares aggregatis, denique confluentibus, epidermide primitus tectis dein nudis pulverosis, totum folium investientibus ac deformantibus;

teleutosporis irregulariter globosis, atro-caestaneis, ovatis, apice rotundatis ac incrassatis 22-25  $\mu$  latis, 25-30  $\mu$  longis, pedicello hyalino 5-6  $\mu$  crasso 120  $\mu$  longo, cylindrico persistenti.

*Hab.* in foliis *Cissis* sp., inter Sobanalle et Usciacca Guràn, Somalia it., Africa trop. (PAOLI).

Species gen. *Uromyces* 1-82, secundum ordinem alphabeticum Familiarum et Generum matricarum dispositae :

Acanthaceae 1, Asclepiadaceae 2, Caryophyllaceae 3-4, Chenopodiaceae 5-9, Comelinaceae 10-11, Compositae 12-18, Cucurbitaceae 19, Cyperaceae 20-22, Euphorbiaceae 23-25, Geraniaceae 26, Graminaceae 27-40, Hippocrateaceae 41, Iridaceae 42, Leguminosae 43-60, Liliaceae 61-62, Loranthaceae 63-66, Myrsinaceae 67, Papaveraceae 68, Polygalaceae 69, Polygonaceae 70-72, Rhamnaceae 73, Rosaceae 74-77, Rubiaceae 78, Solanaceae 79-80, Tropaeolaceae 81, Vitaceae 82.

**TROCHODIUM** Sydow, Ann. Mycol., 17., 1919, p. 106. — Pycnidia non visa. Aecidia diutius vesiculososo-clausa, tandem centro aperta, peridio praedita. Teleutosori subepidermales. Teleutosporae 1-cellulares appanatae, antice sulco circulari praeditae, praeterea lateraliter radiatae, pariete ex endosporio firmo colorato et exosporio hyalino v. subhyalino intumescente composito, pedicello valde incrassato, poro germ. singulo.

Ad nov. gen. *Trochodium* pertinet ut typus, *Uromyces Ipomeae* 2429 (Thüm.) Berk. et tunc *Troch. Ipomaeae* (Thuem.) Syd. vocandum.

**DICHLAMYS** Sydow, Ann. Mycol., 17., 1919, p. 105. — Pycnidia non visa. Uredosporae subglobosae, ovatae v. ellipsoideae, echinulatae, coloratae, poris germ. pluribus instructae. Teleutosporae unicellulares, solitariae in pedicello ortae, pariete ex endosporio colorato firmo et exosporio hyalino gelatinoso-intumescente costato composito, poro germ. singulo apicali.

Huc pertinet ut typus novi generis, *Uromyces Trollii* Kalchbr. 2430 et Mc Owan, et tunc *Dichl. Trollii* (Kalchbr. et Mc. Ow.) Sydow vocanda species.

**CTENODERMA** Sydow, Ann. Mycol., 17., 1919, p. 102. — Pycnidia subepidermalia. Teleutosori profunde immersa, poro centrali regulari v. irregulari tandem aperti, peridio nullo. Teleutosporae 1-cellulares, solitariae in pedicello ortae, pariete ex endosporio colorato firmo et exosporio hyalino v. subhyalino gelatinoso-intumescente cristato composito, poro germ. ut videtur singulo.

Huc pertinent ut typus novi generis, *Uredo cristata* Speg. et 2431  
*Uredo Toddaliae* Petch, et tunc *Oten. cristato* (Speg.) Syd. et *Oten. Toddaliae* (Petch) Syd. vocandae.

**ALVEOMYCES** Bubák in Ann. Naturh. Hofmus. Wien XXVIII (1914)  
 p. 190. — Pycnidia evoluta. Sori teleutosporiferi matrici immersi,  
 nidulorum instar evoluti nec parallele cum epidermide locati sed  
 in nidulis ex hyphis contextis efformatis siti. Teleutosporae uniloculares, flavo-brunneae, breviter pedicellatae, uromycoideae. — Genus vero singulare, inter Uredinales et Ustilaginales ambiguum.

1. **Alveomyces vesicatorius** Bub., loc. cit., tab. 15 fig. 1-14. — Maculis 2432  
 hypophyllis, vesiculosis, luteis,  $2 \times 1$  cm. in petiolis tumefacientibus, angustioribus; pycnidiis hypophyllis vel petiolicolis, creberrimis, inter teleutosoris locatis, globoso-ovoideis, initio luteo-flavis dein melleis; teleutosoris hypophyllis, immersis, exiguis, densissimis, saepe confluentibus, tectis, nigrescentibus, intus pulverulentis brunneis; teleutosporis variis, globosis, subglobosis, ovoideis, breve piriformibus usque oblongis, interdum angulatis, 19-27  $\mu$  diam. vel 22-28  $\approx$  19-26, apice late rotundatis vel applanato-rotundatis, non incrassatis, basi rotundatis vel parum attenuatis, levibus, flavo-brunneis; pedicello sporam aequante vel parum breviora, apice luteo, facile secedente.

*Hab.* in foliis *Leontices Leontopetali* [Berberidaceae], prope Haleb Syriae.

**OLIVEA** Arthur, Mycologia 9., 1917, p. 60. — Autoenforma. Aecidia subepidermica, status caeteri subcuticulares; pycnidia mammillaria peryphisibus destituta; aecidia immersa, aecidiosporae cate-nulatae, echinulato-verrucosae, coloratae, uredosporae simulantes; uredosori paraphysati, uredosporae singulae pedicellatae, obovatae stellatim angulosae, echinulatae, coloratae, poris approximate aequatorialibus praeditae; teleutosori uredosoros substituantes et tunc paraphysati; teleutosporae uniloculares, sessiles, hyalinae, cylindraceae, tunica tenui levi praeditae.

1. **Olivea Petitia** Arthur, Mycologia IX, 1917, p. 62. — Uredosoris 2433  
 hypophyllis, in maculis brunneis indefinitis subcongestis v. sparsis, glomerulos 0,1-0,3 mm. cr. castaneo-brunneos apparenter superficiales efformantibus; paraphysibus cylindratis, incurvis, basi coniunctis, circa sporas sportulam efformantibus, 90-175  $\approx$  8-10, tunica obscure cinnamomeo-brunnea, crassa et loculum plus v. minus occludente; ure-

dosporis globoso obovatis, substellatim angularibus, 24-32  $\times$  29-32; tunica cinnamomeo-brunnea, 1,5  $\mu$  circ. cr., moderate echinulata, poris approximate aequatorialibus, plerumque 4 ad angulos insidentibus: teleutosoris in soros nredosporiferos evolutis; teleutosporis clavatis v. clavato-fusoideis, 45-58  $\times$  13-19, apice rotundatis v. angustatis, tunica aequaliter vix 1  $\mu$  cr. levi, hyalina.

*Hab.* in foliis *Petitia e domingensis* [Verbenaceae], Maricao Rio Grande, Porto Rico, Amer. bor. — Eodem gen. pertinet *Olivea capituliformis* (P. Henn.) Arth. (= *Raveuelia capituliformis* (P. Henn.) P. Henn., Syll. XIV p. 401).

### CHACONIA Juel. — Syll. XIV p. 290.

1. *Chaconia? Berroana* Speg., Mycet. Argent. VI, Anal. Mus. Nac. Buenos Aires, XXIII p. 29 (1912). — Soris hypophyllis, nervisequiis, lineariter confluentibus, compactiusculis, 200-350  $\mu$  diam., calloso-prominulis, sordide fuliginosis; teleutosporis 1-cellularibus, cylindraceis, deorsum sensim attenuatis, levibus, crasse tunicatis, 20  $\times$  5-6, fusco-fulvis, pedicello hyalino vix longiore fultis.

*Hab.* in foliis vivis *Mimosa e flagellaris* [Leguminosae], in pratis circa Montevideo (M. BERRO).

**CHRYSOCELIS** Lagerh. et Diet. apud Mayor in Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913) p. 542. — Pycnidia globosa vel ovoidea, immersa. Aecidia sine peridio, semiimmersa. Teleutosporae cylindraceae, sessiles, non septatae, inter se conjunctae. — Habitus *Coleosporii*, sed ad Pucciniaceas adscribendum.

1. *Chrysocelis Lupini* Lagerh. et Diet., loc. cit., cum ic. — Pycnidiis amphigenis, immersis, obscure brunneis, usque ad 180  $\mu$  altis, 160  $\mu$  latis; aecidiis hypophyllis, paucis in acervulos rotundatos vel irregulares congestis, interdum solitariis, epidermide convexa inclusis, apice poro rotundato apertis, pseudoperidio carentibus; aecidiosporis subglobosis vel ellipsoideis, rarius oblongis, 22-36  $\times$  16-23, episporio hyalino, 2-3  $\mu$  crasso, subtiliter verrucoso praeditis; teleutosporis nudis, minutis, in maculis circularibus vel irregularibus late expansis et interdum magnam folii partem occupantibus, dense gregariis, aureis, denique pallescentibus; teleutosporis cylindraceis vel clavatis, membrana tenerrima hyalina levi instructis, usque ad 50  $\mu$  longis, 10-16  $\mu$ , rarius ad 20  $\mu$  latis, statim germinantibus.

*Hab.* in foliis *Lupini* sp. [Leguminosae], in regione andina orientali Columbiae, dep. Cundinamarca, supra Bogota, alt. 2600 m.

nec non in Ecuador.

2. **Chrysocelis Mühlenbeckiae** Lagerh. et Diet. in Dietel, Ann. Mycol. 2436 XII, 1914, p. 83. — Maculis flavidulis v. brunnis circularibus interdum confluentibus; pycnidiis epiphyllis immersis globosis, apice conoideis; telentosoris hypophyllis minutis in acervulos circulares 2-3 mm. latos congestis, margine epidermide flavo-brunnea circumdatis, demum confluentibus, applanatis aureis; telentosporis cylindraceis v. clavatis, 100-130  $\mu$  long., 12-25  $\mu$  latis, sessilibus, episporio tenui hyalino levi indutis.

*Hab.* in foliis *Mühlenbeckiae* [Polygonaceae], San Jorge, Quito Ecuador et Vulkan Corazon regione Andina, Amer. austr. (v. LAGERHEIM). — A *Chrys. Lupini* Láz. et Diet. diversa.

**BLASTOSPORA** Dietel. — Syll. XXI p. 596.

1. **Blastospora Hygrophilae** H. et P. Syd. et Butl., Ann. Mycol. X, 1912, 2437 p. 265; Sydow Ured. III p. 164, t. VI fig. 69. — Telentosoris hypophyllis, in greges orbiculares 2-4 mm. latos dense dispositis, minutis rotundatis, ob germinationem mox griseis; telentosporis ellipsoideis v. oblongis, utrinque rotundatis v. leniter attenuatis, hyalinis, 22-28  $\times$  12-18, episporio 1  $\mu$  cr., ad apicem promycelio lato 3-septato sporidiola globosa generante germinantibus; pedicello crasso, hyalino dimidium sporam aequante.

*Hab.* in foliis *Hygrophilae salicifoliae* [Acanthaceae], Dhalghat Chittagong Indiae or. (R. SEN). — *Bl. Smilacis* Diet. proxima.

2. **Blastospora Butleri** H. et P. Syd. in Syd. et Butl. Ann. Mycol. X, 2438 1912, p. 266; Sydow, Ured. III p. 164. — Uredosoris hypophyllis, maculis decoloratis insidentibus, sparsis, subepidermicis, planis, rotundatis, ca.  $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$  mm. diam., pallidis; uredosporis ovatis, ellipsoideis v. piriformibus papillis prominulis elongatis obsitis et quasi reticulatis cum masculis elongatis, subhyalinis, 21-34  $\times$  18-24, episporio 1,5-2,7  $\mu$  cr.; telentosoris hypophyllis, eisdem maculis insidentibus, sparsis, subepidermicis, dein erumpentibus, ca.  $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$  mm. diam., ceraceis, pallidis; telentosporis clavato-cylindraceis v. fusoides, apice plerumque rotundatis v. etiam (ob germinationem?) productis, basi fasciculatis, continuis, hyalinis, levibus, 34-42  $\times$  9-14, episporio 1  $\mu$  cr.; pedicello brevi, gelatinoso.

*Hab.* in foliis *Jasmini malabari* [Jasminaceae], Matheran, Bombay Pres., Indiae or. (S. L. AYREKAR). — Ob germinationem teleutosporarum ignotam, dubium est an gen. *Blastosporam* pertineat.

**Puccinia** Pers. (non Micheli). — Syll. VII p. 600, IX p. 298, XI p. 184, XIV p. 292, XVI p. 273, XVII p. 401, 469, XX p. 615.

1. **Puccinia varia** (Diet.) Arthur, Amer. Journ. of Bot. 5., 1918, p. 487. — 2439  
 Status uredosporicus (*Uredo varia* Diet.); telentosoris epiphyllis castaneo-brunneis, rotundatis, 0,3 mm. diam. epidermide rupta cinctis; telentosporis late ellipsoideis, 39-45 × 24-29, tunica castaneo-brunnea 2-3 μ cr., apice 5-6 μ crassa, levi, pedicello colorato usque 55 μ longo.

*Hab.* in foliis Acanthaceae ejusdam ignotae (? *Ruellia*, ? *Jacobia*), in Brasilia et Guatemala, America.

2. **Puccinia Diclapterae** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XII, 1914, p. 106. — 2440  
 Maculis amphigenis, orbicularibus, 2-5 mm. diam., ochraceo-brunneis, dein expallescentibus; telentosoris hypophyllis, in maculis dense aggregatis, saepe circinatim dispositis pulvinatis, compactiusculis, minutissimis, 0,1-0,3 mm. diam., primo cinnamomeis, dein obscure brunneis; telentosporis bicellularibus haud numerosis, ellipsoideis v. ovatis, utrinque rotundatis, ad apicem lenissime incrassatis (usque 4 μ) medio parum v. leniter constrictis, levibus, melleis, 30-37 × 15-18, episporio 1,5-2 μ cr., statim germinantibus; pedicello concolori 40-80 μ longo, crasso, persistenti; mesosporis numerosissimis ovatis v. ovato-ellipsoideis, 20-28 × 15-20.

*Hab.* in foliis *Diclapterae longiflorae* Hay., Hozan in Ins. Formosa (R. SUZAKI).

3. **Puccinia leochroma** Syd. in Leaflets of Philipp. Bot. V (1912), 2441  
 p. 1533. — Soris telentosporiferis hypophyllis, maculis circularibus 0,5-1 cm. diam. ca., in vivo sordide flavis insidentibus, dense circulariter dispositis, minutis, 300-350 μ diam., compactiusculis, badio-brunneis; telentosporis oblongis vel ellipsoideo-oblongis, apice rotundatis, non vel lenissime, ad 4 μ, incrassatis, medio constrictis, basi rotundatis vel leniter attenuatis, levibus, flavo-brunneolis, statim germinantibus, 25-35 × 16-18; pedicello persistenti, crasso, flavo-brunneo, usque ad 50 μ longo; mesosporis immixtis.

*Hab.* in foliis *Gymnostachyis ubcordati*, Puerto Princesa (Mt. Pulgar), Palawan, ins. Philipp.

4. **Puccinia peraffinis** H. Sydow, Ann. Mycol. XI, 1913, p. 326. — 2442  
 Telentosoris hypophyllis, maculis orbicularibus flavis v. flavo-brunneis ca 1/3-1 1/4 cm. latis insidentibus, in greges usque 1/2 cm. latos laxe v. densiuscule dispositis, minutissimis, compactis, obscure brunneis; telentosporis 1-septatis perraris, ellipsoideis v. oblongis, apice rotundatis, leniter incrassatis (usque 5 μ), medio constrictis,

basi rotundatis v. attenuatis, levibus, flavo-brunneis usque brunneis, 28-40  $\approx$  16-22, episporio 1,5-2,5  $\mu$  cr.; mesosporis numerosissimis, ovatis, apice incrassatis (usque 5  $\mu$ ), 19-33  $\approx$  13-22; pedicello persistente, usque 100  $\mu$  longo, crasso, subhyalino v. flavido.

*Hab.* in foliis *Justiciae diffusae* Willd., Nandi Droog Mysore, Indiae or. (R. D. ANSTEAD).

5. **Puccinia Fuhrmanni** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913) 2443

p. 507, c. ic. — Teleutosoris hypophyllis, rotundatis, 3 mm. usque diam., sparsis vel numerosis sed non confluentibus, maculis rotundatis brunneis insidentibus, compactis, dilute brunneis, primo epidermide tectis, mox nudis; teleutosporis ellipsoideis vel elongatis, 35-47  $\approx$  14-19, apice rotundatis, basi attenuatis, cellula superiore praecipue flavida vel flavescenti, inferiore subhyalina, membrana levi, tenui, ca. 1  $\mu$  crassa, apice non incrassata, pedicello hyalino vel interdum subhyalino, persistenti, brevi, 4-7  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Justiciae*, cfr. *secundae*, in regione andina centrali Columbiae, dep. Antioquiae, prope Manizales, alt. 1260 m.

6. **Puccinia Phlogacanthi** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. IX, 1911, p. 143. — 2444

Teleutosoris hypophyllis, maculis orbicularibus brunneis v. flavo-brunneis 4-10 mm. diam. insidentibus, in greges rotundatos v. subrotundatos maculam explentes densissime dispositis, minutis, ca. 0,5 mm. diam., vix confluentibus, compactiusculis, obscure brunneis; teleutosporis ellipsoideis, ovatis v. oblongis, utrinque rotundatis, apice non v. lenissime incrassatis, medio non v. leniter constrictis, subtilissime punctatis, flavo-brunneis, 21-35  $\approx$  18-25, episporio 2-2,5  $\mu$  cr.; pedicello hyalino, crassiusculo, usque 50  $\mu$  longo, subinde oblique inserto.

*Hab.* in foliis *Phlogacanthi guttati*, Silet Indiae or. Bengaliae (GRIFFITH et WALLICH).

7. **Puccinia aggregata** H. Sydow, Ann. Mycol. XI, 1913, p. 326. — 2445

Teleutosoris hypophyllis, maculis rotundatis ca. 0,5-1 cm. diam. insidentibus, in greges maculam explentes densiuscule dispositis, brunneis, ob germinationem cinereo-brunneis, compactis, minutis, rotundatis; teleutosporis oblongis v. oblongo-clavatis, apice rotundatis, non incrassatis, medio plus minusve constrictis, pallide flavo-brunneis, levibus, 44-56  $\approx$  15-20, episporio vix 1  $\mu$  crasso; pedicello crasso, persistenti, subhyalino, dimidiam sporam aequante.

*Hab.* in foliis *Strobilanthe barbati* Nees, Attapady valley Coimbatore, Madras pres. Indiae or. (C. E. C. FISCHER).

8. **Puccinia obesispora** J. E. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl., 45., 1918, 2446 p. 147. — Uredosoris plerumque hypophyllis, in maculis decoloratis confluentibus, quandoque circinnatim circa areas aridas dispositis v. sparsis, mox nudis, cinnamomeo-brunneis, epidermide rupta cinctis; uredosporis late ellipsoideis v. globosis 24-30  $\times$  19-26, tunica variae crassitudinis, 1,5-3  $\mu$ , obscure cinnamomeo-brunnea, sparse crasseque echinulata, poris germ. 2 aequatorialibus praedita; telentosoris plerumque uredosoris commixtis, ambitu irregularibus 0,1-0,5 mm. diam., mox nudis obscure theobromino-brunneis; telentosporis ellipsoideis v. oblongis, latis, 55-70  $\times$  26-35, utrinque rotundatis v. apice obtusis v. acutatis septo non v. leniter constrictis, tunica theobromino-brunnea 3-4  $\mu$  cr. apice usque 6-12  $\mu$  crasse sparseque verrucosa; pedicello supra colorato usque duplum sporae longiore.

*Hab.* in foliis *Achyranthes obovatae*, Oaxaca Mexico Amer. bor. (E. W. D. HOLWAY).

9. **Puccinia Pallor** Arthur et Holway, Mycologia 10., 1918, p. 129. — 2447 Spermogoniis amphigenis in parvos greges confertis, conspicuis, subepidermicis, globosis v. leniter depressis, 96-160  $\mu$  diam.; aecidiis amphigenis pycnidia circumdantibus subinconspicuis, 0,2-0,4 mm. diam. profunde insidentibus demum epidermide poro pertusa emergentibus; peridio nullo v. a stratu myceliali tenui substituto; aecidiosporis e globosis late ellipsoideis 19-24  $\times$  18-23, tunica hyalina tenui 1-1,5  $\mu$  cr., crebre minuteque verrucosa; uredosoris hypophyllis, sparsis, ovatis v. oblongis 0,4-1 mm. long. diu tectis primum poro minuto apertis, pulverulentis, flavescens, dein epidermide rupta conspicuis; uredosporis late ellipsoideis v. ovoideis, 23-28  $\times$  18-21; tunica hyalina, tenui, 1-1,5  $\mu$  cr., minute crebreque echinulata, poris inconspicuis; telentosoris hypophyllis, sparsis ovatis v. oblongis 0,3-0,8 mm. long. mox nudis subpulverulentis, albis, epidermide rupta conspicuis; telentosporis e oblongis fusioideo-oblongis, 42-64  $\times$  16-23, utrinque rotundatis v. acutatis, quandoque infra angustatis, ad septum constrictulis, maturis mox germinantibus; tunica hyalina, tenui 1  $\mu$ , apice quandoque 3-4  $\mu$  crassa, levi; pedicello hyalino, subfragili, vix dimidium sporae aequante.

*Hab.* in foliis *Bomariae* sp., Volcan de Irazu Cartago, Costarica, et *Bacutifoliae*, Volcan de Agua, Guatemala (HOLWAY), America Centr.

10. **Puccinia Roseanae** J. C. Arthur, Bot. Gazette, 65., 1918, p. 468. — 2448 Pycnidiiis plerumque epiphyllis laxae congregatis flavo-melleis dein

pallide brunneis, conspicuis, subepidermicis, ampullaceis, 130  $\mu$  circ. diam.; aecidiis hypophyllis, annulatum in greges 3-6 mm. diam. confertis, in maculis decoloratis insidentibus, cupulatis 0,2-0,4 mm. diam., margine quandoque revoluto eroso v. lacerato praeditis; cellulis peridialibus rhomboideis 22-30  $\times$  18-26 apice divisus pariete interna verrucosa; aecidiosporis globosis 18-27  $\times$  16-23; tunica subhyalina, tenui 1  $\mu$  cr. inconspicue verrucosa; telentosporis, sparsis oblongis, 0,5-0,8 mm. long., prominentibus epidermide grisea diu tectis, pallide castaneo-brunneis, subpulverulentis, epidermide lacerata cinctis; telentosporis oblongis 42-52  $\times$  23-27, utrinque rotundatis, septo non v. leniter constrictis; tunica cinnamomeo-brunnea, 2,5-3  $\mu$  cr., apice umbonato-5-7  $\mu$  incrassata, plicis prominulis longitudinalibus, 3-5  $\mu$  long., pedicello hyalino sporam subaequante fragili fultis.

*Hab.* in foliis *Tecophilaea Roseanae*, Esp. ined., Santa Clara Peru, America austr.

11. ***Puccinia paullula*** H. et P. Sydow, Philipp. Journal of Sci., Bot., 2449 VIII (1913) p. 195. — Maculis epiphyllis, indeterminatis, flavis; telentosporis hypophyllis, irregulariter vel plus minusve aequaliter densiusculeque distributis, subinde totam folii superficiem vel magnam ejus partem obtegentibus, minutis, vix  $\frac{1}{3}$  mm. diam., sed saepe confluentibus et tunc usque ad 1 mm., compactiusculis, flavo-brunneis, tandem obscurioribus; uredosporis immixtis, plerumque perfecte globosis, brunneis, modice obtuseque echinulatis, 20-26  $\mu$  diam., episporio 1,5  $\mu$  crasso; telentosporis ellipsoideis, utrinque late rotundatis, medio valde constrictis, levibus, flavo-brunneis, ad apicem non vel lenissime incrassatis, septo saepe obliquo vel longitudinaliter posito, 20-24  $\times$  18-21, episporio tenui, loculis facillime secedentibus; pedicello sporam aequante vel superante, hyalino, deciduo.

*Hab.* in foliis vivis *Amorphophalli* sp., Los Baños, Luzon, ins. Philipp. (C. F. BAKER).

12. ***Puccinia compacta*** Kunze in Weigelt, Exs. 1827 (non Berk. 1855), 2450 Syll. XI p. 204 (nomen); *Puccinia concrescens* Ell. et Ev. in Arth. Mycologia 1915 p. 240. — Telentosporis orbiculatim dispositis in areis decoloratis, pulvinatis, confertis, demum centro confluentibus et pulvinar 2-4 mm. latum, castaneo-brunneum margine pallidius formantibus; telentosporis oblongo-ellipsoideis, saepe irregularibus, 20-40  $\times$  12-20, utrinque obtusis v. rotundatis, v. deorsum subtenuatis, non v. vix constrictis ad septum interdum obliquum, membrana

castaneo-brunnea, levi, uniformiter 1,5-2  $\mu$  crassa; pedicello sporam aequante v. paullo superante, saepe fracto.

*Hab.* in foliis *Asclepiadis curassavicae*, Arbonito Porto Rico (HELLER) et Surinam (WEIGELT). — *Puccinia compacta* Berk. posterius nunc audit *Pucc. novozelandica* Rub. Cfr. Syll. XVII p. 392.

13. ***Puccinia Wurthii*** Ed. Fischer, Mitth. Naturf. Ges. Bern aus 1918, 2451  
Bern 1919, p. 93. — Soris teleutosporiferis hypophyllis, rotundatis vel elongatis, pulvinatis, crassis, compactis, atro-brunneis; telentosporis fusiformibus vel clavatis, apice conico, attenuato, usque c. 10  $\mu$  incrassato, medio leniter constrictis, basi attenuatis, levibus, pallide brunneis, 35-70  $\times$  12-21; pedicello persistenti usque ca. 100  $\mu$  longo.

*Hab.* in foliis *Berberidis Wallichianae* DC., Merba-soe, circ. 2400 alt., Java (TH. WURTH).

14. ***Puccinia Anemopaegmatis*** P. Henn., F. S. Paul. IV (Puttem.) Hedw. 2452  
v. 48, 1909, p. 2. — Maculis sparsis rotundatis vel gregarie confluentibus, brunneo-fuscis; soris hypophyllis vel epiphyllis sparsis, primo epidermide fissa pallida velatis, fulvis; uredosporis subglobosis vel ellipsoideis, brunneis, subradiato-verrucosis, verrucis cylindraceis obtusis, ca. 4-5  $\times$  2, hyalinis, 20-30  $\times$  15-25; telentosporis ellipsoideis, vertice obtuse rotundatis vel papillatis vix incrassatis, medio septatis constrictis, brunneis, 30-40  $\times$  22-32, pedicello hyalino, ca. 20  $\times$  4-6.

*Hab.* in foliis *Anemopaegmatis prostrati*, S. Paulo, Capital, Brasilia.

15. ***Puccinia depallens*** Arthur et Holway, in Arthur Mycologia 10., 2453  
1918, p. 139. — Spermogoniis epiphyllis, in areis decoloratis 2-3 mm. diam. aggregatis, primum pallide-dein obscure brunneis, conspicuis, subcuticularibus, lenticularibus v. depresso conicis, 128-160  $\mu$  diam., 48-77  $\mu$  alt.; paraphysibus ostiolaribus nullis; sporulis ellipsoideis hyalinis 3-4  $\times$  2,5; telentosporis hypophyllis contrappositis circulariter dispositis, mox nadis, ovoideis, 0,2-0,4 mm. long. compactis, pallide cinnamomeo-brunneis v. germinando cinereis, epidermide rupta inconspicua; telentosporis teretibus, latis, 45-96  $\times$  16-27, utrinque obtusis v. rotundatis, septo non v. leniter constrictis, tunica hyalina v. leviter tincta, uniformiter 1  $\mu$  cr., levi; pedicello dimidium sporae v. eam subaequante, hyalino, firmo, lato, tenuiter tunicato.

*Hab.* in foliis *Pithecoctenii muricati* DC., Volcàn de Poàs, Costarica, et Guatemala, America Centr.

16. **Puccinia maligna** Dietel, Ann. Mycol. XII, 1914, p. 84. — Teleutosporis in foliis caulibusque tumores forma et magnitudine varios obtegentibus v. folia valde deformata plane amplectentibus nudis pulverulentis obscure castaneis; teleutosporis ellipsoideis, utrinque rotundatis, ad septum leniter constrictis, episporio 2-2,5  $\mu$  cr. aequali v. apice paullo incrassato brunneo verrucis parvis laxè dispositis ornato vestitis, 27-31  $\times$  17-20, pedicello caduco instructis. 2454
- Hab.* in foliis caulibusque *Teecomastantis* Juss., Mexico (K. REICHE). — *Pucc. exitiosae* Syd. episporio aequali tenuiori tantum differt.
17. **Puccinia Cordiae** Arthur, Mycologia 1916 p. 17. — Uredosoris hypophyllis, sparsis, subinde paucis confluentibus, rotundatis, 0,2-0,4 mm. diam., atro-cinnamomeis; paraphysisibus 45-75  $\times$  10-18, tunica hyalina 1  $\mu$  cr., uredosporis late ellipsoideis v. subglobosis, 28-35  $\times$  21-25, tunica aureo-brunnea 1,5-2  $\mu$  cr., typice apice 5-12 cr., saepe basi quoque incrassata, crebre verrucosa, poris indistinctis, probab. 3-4 aequatorialibus; teleutosporis saturatoribus, castaneis; teleutosporis ellipsoideis 37-55  $\times$  19-26, utrinque rotundatis, ad septum non constrictis, tunica atro-castanea, aequaliter crassa 2,5-3  $\mu$ , v. apice paullo crassiore, grosse et sparse verrucosa; pedicello hyalino 30-40  $\times$  6-9, sub aqua inflato usque ad 20  $\mu$  diam. 2455
- Hab.* in foliis *Cordia* *alliodorae*, Ponce Porto Rico (E. W. D. HOLWAY).
18. **Puccinia gilva** Arth. et Holw. in Arthur, Amer. Journ. of Bot. 5., 1918, p. 479. — Uredosoris hypophyllis, sparsis, rotundatis, 0,2-0,6 mm. diam., mox nudis, pulveraceis, sordide albis, epidermide rupta cinetis; uredosporis obovatis 19-23  $\times$  16-19; tunica pallide flava v. hyalina, 1-2  $\mu$  cr., dense echinulata, poris indistinctis praedita; teleutosporis hypophyllis, aggregatis v. sparsis, subconfertis circa uredosoros circinnatim dispositis, rotundatis, pulvinatis, mox nudis, 0,1-0,3 mm. diam., pallide brunneis, germinatione subcinereis, epidermide rupta inconspicua; teleutosporis oblongis 40-47  $\times$  16-22, supra obtusis infra obtusis v. subangustatis, septo leniter constrictis; tunica e flavescenti pallide brunneo-aurata, 1-1,5  $\mu$  cr. apice usque 4-7  $\mu$  cr., levi; pedicello hyalino brevi fragili. 2456
- Hab.* in foliis *Heliotropii physocalycini*, Morau, Antigua, in Guatemala, Amer. centr. — A *P. Heliotropii* K. et K. et *P. heliotropicola* Speg., characteribus sporarum diversa.
19. **Puccinia Arnaudi** Har. et Dietel, Bull. Soc. Mycol. Fr. 1913, p. 231. — Teleutosporis in foliis flavescensibus hypophyllis saepe totam pagi-

nam inferiorem occupantibus vel cauliculis (rarius in sepalis insidentibus) in acervulos usque 8 mm. longos congestis, medioeribus firmis in foliis diu tectis nigricantibus, in caulibus castaneis; teleutosporis cuneatis clavatis vel oblongis, apice plerumque truncatis vel oblique angustatis, basi attenuatis vel rarius rotundatis, ad septum plus minusve constrictis, episporio dilute brunneo, apice obscuriore castaneo et paulo (ca. 5  $\mu$ ) incrassato levi indutis, 40-60  $\mu$  long. 15-25  $\mu$  latis; pedicello brevi instructis; mesosporis haud raris; paraphysibus numerosis arete inter se conjunctis, flavo-brunneis vel castaneis inclusis.

*Hab.* in foliis, caulibus sepalisque *Lithospermi fruticosi*, circa Monspelium Gallia (coll. ARNAUD cui dicata est species).

20. *Puccinia Campanulae-Herminii* Gz. Frag., Trab. Mus. Nac. Cienc. 2458

Nat., ser. Bot. n. 3 (1914) p. 16 extr., fig. 2. — Teleutosoris amphigenis, plerumque hypophyllis, vel in petiolis caulibusque, minutis, sparsis, gregariis vel circinatis, minoribus rotundatis, majoribus elongatis, usque ad 3 mm. confluentibus, primo tectis, ferrugineis, dein erumpentibus, epidermide cinctis, brunneo-ferrugineis, pulveraceis; teleutosporis ellipsoideis, oblongis, oblongo-clavatis vel irregularibus, apice saepius attenuatis, parum vel vix incrassatis, non ultra 6  $\mu$ , ad septum non constrictis, basi rotundatis, episporio initio hyalino et fortiter verruculoso, dein flavo-brunneo et subtiliter verruculoso, 28-40  $\times$  12-18; pedicello hyalino vel flavido, brevissimo, 5-8  $\mu$ , rarius usque ad 20  $\mu$ , tenui persistente.

*Hab.* in foliis, petiolis caulibusque *Campanulae Herminii* in montibus Carpetanis, Hispania, alt. 2400 m. (BELTRAN BIGORRA).

21. *Puccinia tardissima* Garrett, Mycologia 1914, p. 251. — Uredosoris 2459

amphigenis, elongatis, pallide cinnamomeo-brunneis; uredosporis e sphaeroideo-ellipsoideis, verrucosis, flavido-brunneis, 21-23  $\times$  17-21; poris germ. 4, sparsis; teleutosoris conformibus sed obscurioribus; teleutosporis obscure brunneis, ellipsoideis, 25-35  $\times$  21-24, tenuiter tunicatis.

*Hab.* in foliis *Arenariae subcongestae*, Ouray Col. (E. BETHEL), *A. congestae*, Yellowstone Park (BARTHOLOMEW), *Arenariae* sp. in montibus Wasatch Resort, Little Cottonwood Canyon Wasatch Mts., America bor. — *Pucc. modicae* Holw. affinis.

22. *Puccinia Gypsophilae-repentis* Mayor et Cruchet, Bull. Soc. de la 2460

Murithienne, fasc. XXXVII (1911-1912) p. 92, cum icon. — Teleu-

tosoris foliicolis vel cauliculis, sparsis, interdum confluentibus, oblongis usque 6 mm. longis, epidermide rupta cinctis; telentosporis oblongis, apice rotundatis, incrassatis (usque 9  $\mu$ ), medio plus minusve constrictis, basi rotundatis, 32-40  $\times$  17-22 saepissime 35-37  $\times$  18-19, cellulis sensim paribus; poro germinativo cellulae superioris apicali, cellulae inferioris ad septum; membrana laevi, brunnea, ad poros germinativos crassa, pedicello longo, usque 120  $\mu$ , persistenti, dilute brunneolo.

*Hab.* in foliis caulibusque vivis *Gypsophilae repentis*, ad rupes in loco « Gorges de Goudo » dicto, in Alpibus Vallesiacis Helvetiae.

23. ***Puccinia detonsa*** Arthur et Holway, *Mycologia* 10., 1918, p. 130. — 2461

Telentosoris hypophyllis et cauliculis, quandoque plus v. minus confluentibus et tunc 1-2 mm. latis in areis decoloratis insidentibus, sparsis, rotundatis 0,3-0,6 mm. diam., mox nudis, pulvinatis, pallide flavido-brunneis, epidermide rupta inconspicuis; telentosporis oblongis v. fusoido-oblongis, 30-40  $\times$  12-15, apice rotundatis v. acutatis, infra plus minus angustatis, medio constrictulis; tunica pallide brunneo-aurata, tenuissima vix 1  $\mu$ , apice non v. leniter incrassata usque 3  $\mu$ , levi, pedicello hyalino sporam subaequante.

*Hab.* in foliis caulibusque *Stellariae ovatae*, S. José Costa Rica, America Centr. — A *Pucc. Arenariae* omnino diversa.

24. ***Puccinia Dondiae*** Arthur, Bull. Torr. Bot. Club, 42. (1915) p. 592. — 2462

Uredosoris amphigenis; uredosporis late ellipsoideis, 32-39  $\times$  26-29, episporio 1,5  $\mu$  crasso, cinnamomeo-brunneo, minute et crebre echinulato, poris germ. 8 sparsis praedito; telentosoris quoque amphigenis, majusculis 0,4-0,7 mm. latis, pulverulentis, atro-brunneis; telentosporis ellipsoideis, 42-51  $\times$  32-39, utrinque rotundatis, ad septum non constrictis, episporio theobromino-brunneo aequaliter 4,5  $\mu$  crasso grosse verrucoso; pedicello hyalino vel dilute colorato, sporam subaequante, plus minusve hygroscopico.

*Hab.* in foliis *Dondiae intermediae*, San Diego, California (M. E. JONES).

25. ***Puccinia Anaphalidis*** (Miyabe) Sacc. et Trott., *Myagia Anaphalidis* 2463

Miyabe in H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XI, 1913, p. 107, fig. 5. — Pycnidiis amphigenis, plerunque epiphyllis, globulosis, minutis, ca. 100  $\mu$  diam., in macula flavida sitis; aecidiis hypophyllis, raro amphigenis, in maculis orbicularibus v. ellipticis primo flavidis dein brunneolis 1-3 mm. long. pluribus aggregatis, conico-cylindraceis, usque 1 mm. long. diu clausis, dein longitudinaliter fissis fla-

vidis; cellulis peridii rhomboideis, striatis, hyalinis v. flavidulis, 35-50  $\mu$  long., pariete exteriore 6-13  $\mu$  interiore 2-4  $\mu$  cr.; aecidiosporis subglobosis, angulatis, ellipsoideis v. ovatis, dense verruculosus, pallide flavis, 18-25  $\times$  15-19, membrana hyalina 1-1,5  $\mu$  cr.; uredosoris hypophyllis, sparsis, irregularibus,  $\frac{1}{3}$ - $\frac{3}{4}$  mm. diam., brunneis, peridio firmo ex paucis v. pluribus seriebus cellularum elongatarum aretissime coalitarum levium brunnearum 30-50  $\mu$  long. 7-8  $\mu$  lat. composito, tandem superne irregulariter rupto inclusis; uredosporis subglobosis, ellipsoideis v. ovatis, subtiliter echinulatis, intus flavis, 18-26  $\times$  16-19, episporio hyalino 1,5-2  $\mu$  crasso, poris germin. 2 aequatorialibus parum distinctis praeditis; telentosporis primitus in uredosoris, dein in soris propriis sparsis minutis epidermide tectis evolutis, ellipsoideo-oblongis, oblongis v. clavatis, apice rotundatis, subinde conico-attenuatis, levibus castaneo-brunneis, 48-75  $\times$  17-24, poro germ. cellulae superioris ad apicem, inferioris sub septo posito; pedicello persistente, dilute brunneo usque castaneo-brunneo, 10-20  $\mu$  longo 5-7  $\mu$  crasso; mesosporis subinde immixtis oblongis, apice rotundatis v. acutis, valde incrassatis (5-13  $\mu$ ), 30-45  $\times$  15-18.

*Hab.* in foliis *Anaphalis margaritaceae*, Sapporo, Rebun Insl., Hokkaido, A. yedoensis, Kuzumaki prov. Rikuchu, Japonia bor. (M. MIURA). — Species insignis ob soros uredosporiferos peridio praeditos, sed non genus novum.

26. **Puccinia Andryalae** (Sydow) R. Maire, Mycoth. Bor.-africana fasc. 2464 XII, n. 285 (1917); Schedae, in Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique du Nord VIII, 1917, p. 253. — *Uredo* A. Sydow, Syll. XVII p. 438. Uredosoris in maculis nullis v. vix conspicuis insidentibus, in foliis amphigenis, rotundatis minutis, punctiformibus, in caulibus elongatis, ubique pulverulentis, epidermide rupta cinctis, cinnamomeo-brunneis; uredosporis globosis, subglobosis vel breviter ellipsoideis, laxe echinulatis, brunneis, poris 2-3 praeditis, 22-27  $\times$  16-21 [R. MAIRE]; soris telentosporiferis conformibus, atro-brunneis; telentosporis ellipsoideis vel ellipsoideo-oblongis, utrinque rotundatis, medio non constrictis, apice haud incrassatis, 30-48  $\times$  20-25, castaneo-brunneis, subtiliter verrucosis, episporio usque ad 2  $\mu$  crasso, poro superiori paullo supra  $\frac{1}{2}$  cellulae, poro inferiori ad  $\frac{2}{3}$  cellulae sito; pedicello hyalino, telentosporam subaequantem mox deciduo.

*Hab.* in *Andryala sinuata*, *integrifolia*, *mogadorensi*, *nigricanti*, in Africa boreali et in Europa australi.

27. **Puccinia Artemisiae-arenariae** Costantineanu, Ann. Mycol. 1916, 2465 p. 250, fig. 3. — Soris telentosporiferis amphigenis, plerumque hypophyllis, interdum cauliculis, sparsis vel aggregatis, rotundatis, raro confluentibus, primo epidermide tectis, tandem nudis, epidermide fissa cinctis, brunneis vel subatris; telentosporis oblongis, utrinque rotundatis, medio constrictis, raro basim versus leniter attenuatis, apice incrassatis (4-9,5  $\mu$ ), pallide brunneolis, levibus 37,5-57,5  $\approx$  22,5-27,5, pedicello hyalino, crasso, persistenti, usque 125  $\mu$  longo; mesosporis paucis, piriformibus, 17,5-25  $\mu$ , levibus, apice incrassatis.

*Hab.* in foliis caulibusque *Artemisiae arenariae*, in arenosis maritimis in distr. Tulcea Romaniae.

28. **Puccinia Artemisiae-keiskeanae** Miura in H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XI, 1913, p. 95 fig. 1. — Telentosoris hypophyllis, raro etiam epiphyllis v. petiolicolis, maculis rotundatis 3-6 mm. latis flavo-brunneis usque atris insidentibus paucis v. pluribus aggregatis, saepe circinatim dispositis, rotundatis, minutis,  $\frac{1}{4}$  -  $\frac{1}{3}$  mm. diam., nudis, compactis, in petioliis confluentibus et elongatis, obscure brunneis usque atris; telentosporis ellipsoideis, ovatis v. ovato-oblongis, apice rotundatis v. conico-attenuatis, valde incrassatis (5-9  $\mu$ ), medio constrictis, basi rotundatis, flavo-brunneis, 34-36  $\approx$  17-24, episporio 3  $\mu$  circ. crasso; pedicello persistenti, crasso, hyalino usque 90  $\mu$  longo; mesosporis ovoideis v. oblongis, apice incrassatis (7-13  $\mu$ ) 30-44  $\approx$  18-26.

*Hab.* in foliis *Artemisiae keiskeanae* Miq., Kuzumaki prov. Rikuchu, Sapporo Japoniae (M. MIURA).

29. **Puccinia Absinthii** DC. — Sacc., Syll. VII, p. 637 p. p., sub *P. Tanacetii* Syd., Mon. I, p. 11. — var. **levispora** Baccarini F. Etiop. II, n. 46 in Pirota Ann. Bot., XIV, 1917, p. 126. — Telentosporis levibus nec verruculosis, basim versus non leniter attenuatis.

*Hab.* in foliis *Artemisiae Rehan*, Amhara Dembia Gondar, Aethiopia sept., Africa trop.

30. **Puccinia Montserratensis** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913) 2468 p. 520, c. ic. — Uredo-et telentosoris conformibus, sine maculis, minutis, rotundatis, cinnamomeis, sparsis, paucis, non confluentibus, pulverulentis, diu epidermide tectis; uredosporis variabilibus, globosis vel subglobosis, 23-26  $\mu$  diam., ovoideis vel ovatis, 30-45  $\approx$  23-28, subhyalinis vel flavescentibus, membrana ca. 1,5  $\mu$  crassa, sat dense echinulata; telentosporis oblongis, 42-47  $\approx$  18-24, flavo-brunneis, apice rotundatis, basi rotundatis vel attenuatis, medio

non vel vix constrictis, cellulis sensim paribus, poro germinativo cellulæ superioris apicali, membrana levi, 2-2,5  $\mu$  crassa, apice ad 7  $\mu$  incrassata, pedicello hyalino, non vel parum persistenti, brevi, 5-7  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Baccharidis bogotensis*, Pente du Montserrate supra Bogota, Columbia, alt. 2800 m.—*P. Baccharidis-multiflorae* proxima sed distincta.

31. *Puccinia Montoyae* Mayor, Mém. Soc. nenchât. Sc. Nat. V (1913) 2469

p. 533, c. ic. — *Caemosoris* epiphyllis, semper in parvos greges dispositis, maculis rotundatis, 1-3 mm. diam., sparsis, plus minusve obscure brunneis insidentibus, minutis, rotundatis, primo epidermide crassa obscure-vel atro-brunnea tectis, dein fissis et sporis flavescentibus conspicuis; caemosporis globosis, subglobosis vel ovoideis, 26-30  $\approx$  21-26, hyalinis vel flavescentibus, membra ca. 2  $\mu$  crassa, dense grosseque verrucosa; teleutosoris hypophyllis, paucis, sparsis, sine maculis, minutis, punctiformibus, brunneis, mox nudis, compactis; teleutosporis oblongis vel oblongo-elongatis, 49-63  $\approx$  18-26, subhyalinis vel flavescentibus, apice rotundatis, basi quoque rotundatis vel parum attenuatis, medio valde constrictis, cellulis sensim paribus, poro germinativo cellulæ superioris apicali, inferioris ad septum, membrana levi 1,5  $\mu$  circ. crassa, apice vix vel leniter, ad 4  $\mu$ , incrassata, pedicello hyalino, persistenti, usque ad 85  $\mu$  longo, sursum 7-8  $\mu$ , basi 3-4  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Baccharidis floribundae*, in regione andina orientali Columbiae, dep. Cundinamarca prope Sibate, alt. 2720.

32. *Puccinia cuzcoensis* J. C. Arthur, Bot. Gazette 65., 1918, p. 471.— 2470

Aecidiis amphigenis paucis, circinnatim confertis 3-5 mm. latis, singulis 0,2-0,4 mm. cr. confluyendo soros incurvatos usque 2 mm. long. efformantibus; peridio nullo epidermide bullata centro pertusa tectis; aecidiosporis angulato-ellipsoideis v. globosis, 29-35  $\approx$  21-26, tunica pallide flava v. hyalina, 2-3  $\mu$  cr., dense minuteque verrucosa; uredosoris plerumque hypophyllis, numerosis sparsis, rotundatis, 0,2-0,5 mm. diam., mox nudis, pulveraceis, castaneo-brunneis, epidermide rupta cinetis; uredosporis rhomboideo-ellipsoideis 39-42  $\approx$  27-34; tunica flavo-aurata v. cinnamomeo-brunnea crassa, 2,5-3  $\mu$  dense crassiusculeque echinulata, poris 2 latis distinctis aequatorialibus; teleutosoris et teleutosporis non visis.

*Hab.* in foliis *Baccharidis floribundae*, Cuzco Peru America austr. — In eadem matrice viget *Pucc. Montoyae* Mayor sed loco remoto (Bogota) probabiliter diversa.

33. **Puccinia unicolor** J. C. Arthur, Bot. Gazette 65., 1918, p. 472. — 2471

Uredosporis cum teleutosporis commixtis, globosis v. late ellipsoideis, 23-26  $\times$  21-23, tunica pallide flava, tenui 1-1,5  $\mu$  cr. dense minuteque echinulata, poris indistinctis; teleutosporis hypophyllis sparsis, rotundatis, 0,2-0,5 mm. diam., mox nudis, pulvinatis, castaneo-brunneis, epidermide lacerata cinctis; teleutosporis ellipsoideis v. oblongis, 42-48  $\times$  24-34, utrinque rotundatis v. obtusis, septo constrictulis; tunica flavo-citrina crassa, 2,5-3  $\mu$ , supra 7-9  $\mu$  incrassata vix leniter umbonata levi; pedicello apice parum colorato, spora longitudine subaequante, tunica tenui 1  $\mu$  cr. praedito.

*Hab.* in foliis *Baccharidis hemiprionoidis*, Cuzeo Peru, America austr. — Proxima *Pucc. sphenicae* Arth.

34. **Puccinia Ancizari** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913) 2472

p. 525, c. ic. — Caemasoris epiphyllis, sparsis vel gregariis et maculis rotundatis usque ad 5 mm. diam. rufo-brunneis insidentibus, interdum parum confluentibus, minutis, rotundatis vel parum oblongis, 0,5 mm. diam., primo epidermide crassa plus minusve obscure brunnea tectis dein fissis et sporis flavescensibus conspicuis; caemasporis globosis, subglobosis, ovoideis, ovatis vel ellipsoideis, 28-43  $\times$  23-28, hyalinis vel flavescensibus, membrana 2  $\mu$  circ. crassa, grosse denseque verrucosa; teleutosporis hypophyllis, sparsis vel gregariis sed non vel vix confluentibus, maculis conformibus insidentibus, minutis, rotundatis, fere punctiformibus, flavo-brunneolis, primo tectis dein epidermide cinctis, compactiusculis; teleutosporis oblongo-elongatis, 60-75  $\times$  21-26, flavescensibus, apice rotundatis, basi rotundatis vel attenuatis, medio saepe sat constrictis, cellulis sensim paribus poro germinativo cellulae superioris apicali, inferioris ad septum, membrana levi ca. 1,5  $\mu$  crassa, apice usque ad 7  $\mu$  incrassata, pedicello hyalino, persistenti, ad 70  $\mu$  longo, superne 7-9  $\mu$ , inferne 4-5  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Baccharidis nitidae*, in regione andina Columbiae, alt. 1500-2000 m. — Inter *P. Mayerhansi* et *P. Ancizari* media.

35. **Puccinia Mayerhansi** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913) 2473

p. 521, c. ic. — Pycnidiis epiphyllis, paucis, minutis, rotundatis, flavo-brunneis, caemasoris hypophyllis, sparsis vel saepe gregariis et confluentibus, maculis rotundatis 1-4 mm. diam. brunneis insidentibus, rotundatis vel oblongis  $\frac{1}{2}$ -1  $\times$  1-2 mm., primo epidermide crassa flavo-brunnea tectis dein fissis et sporis flavescensibus conspicuis; caemosporis variabilibus, globosis vel subglobosis, 23-28  $\mu$

diam., ovatis vel ellipsoideis, 28,35  $\approx$  23-28, hyalinis vel subhyalinis, membrana ca. 2  $\mu$  crassa dense grosseque verrucosa; uredo-et teleutosoris conformibus, sparsis vel numerosis et gregariis sed raro parum confluentibus, maculis minutis flavo-brunneolis insidentibus, punctiformibus, flavidis, din epidermide tectis, pulverulentis; uredosporis variabilibus, globosis v. subglobosis, 23-28  $\mu$  diam., ovatis vel ellipsoideis 28-38  $\approx$  23-28, hyalinis vel dilute flavescensibus, membrana ca. 2  $\mu$  crassa, satis laxe echinata; teleutosporis ovatis vel ovato-elongatis, 47-68  $\approx$  21-29, flavescensibus vel subhyalinis, utrinque rotundatis, medio saepe sat valde constrictis, cellulis sensim paribus, poro germinativo cellulae superioris apicali, cellulae inferioris ad septum, membrana levi, ca. 1,5  $\mu$  crassa, apice non incrassata, pedicello hyalino, parum persistenti, brevi, 6-9  $\mu$  lato.

*Hab.* in foliis *Baccharidis oronocensis*, in regione andina Columbiae, dep. Antioquia, alt. 1400-2100 m.

36. *Puccinia Baccharidis-rhexioidis* Mayor, Mém. Soc. neuchât. de Sc. 2474 Nat. V (1913) p. 517, c. ic. — Pyrenidiis amphigenis, paucis, minutis, rotundatis, flavo-brunneolis; aecidiis amphigenis sed plerumque epiphyllis in parvos greges dispositis, maculis rotundatis 1-2 mm. diam. vel oblongis et ad 4-5 mm. longis, fulvis, plus minusve numerosis sed non confluentibus insidentibus, minutis, rotundatis, flavo-brunneis, diutius epidermide tectis dein apertis, margine non lacerato nec revolutis; aecidiosporis globosis, subglobosis vel ovatis, 23-31  $\approx$  10-24 e hyalino flavescensibus, membrana 2-2,5  $\mu$  crassa, laxe minuteque echinulata; uredosporis hypophyllis, saepius non maculiculis, sparsis vel numerosis et saepe plus minusve confluentibus, flavidis vel flavido-brunneolis, minutis, rotundatis, pulverulentis, diutius tectis; uredosporis ovoideis vel piriformibus, 23-28  $\approx$  18-21, hyalinis vel subhyalinis, membrana ca. 1  $\mu$  crassa, minute laxequae echinulata; teleutosporis hypophyllis, sine maculis, sparsis vel numerosis et plus minusve confluentibus, mox nudis et epidermide cinctis, flavo-brunneis, minutis, rotundatis,  $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$  mm. diam., pulverulentis; teleutosporis ellipsoideis vel oblongo-ellipsoideis, 40-52  $\approx$  18-21, pallide brunneolis vel hyalinis, apice rotundatis basi attenuatis vel raro rotundatis, medio parum constrictis, cellulis sensim paribus, poro germinativo cellulae superioris apicali, inferioris ad septum, membrana levi, tenui, 1  $\mu$  crassa, apice non incrassata, pedicello deciduo hyalino-25  $\approx$  7-9.

*Hab.* in foliis *Baccharidis rhexioidis*, in regione andina centrali Columbiae, dep. Antioquia, alt. 800-1500.

37. **Puccinia Berkheyae** Wakef., Bot. Gard. Kew Bull. 1917, p. 312 2475

e. icon. — Soris epi-v. hypophyllis, minutis, sparsis in maculis parvis flavidis rotundatis v. irregularibus saepe confluentibus singulatim dispositis; uredosoris cinnamomeo-brunneis epidermide diu tectis, dein epidermide fissa cinctis; uredosporis brunneis, globosis v. subglobosis, aculeatis, 25-30  $\mu$  diam., poris germ. tribus instructis; teleutosoris minutis pulvinatis, atro-brunneis; teleutosporis oblongis v. clavatis, medio constrictis apice valde incrassatis, attenuato-rotundatis, brunneis, 50-62  $\times$  24-30, episporio minute granuloso; pedicello hyalino, deciduo, 50  $\times$  4-5.

*Hab.* in foliis *Berkheyae Spekeanae*, Uganda Africa trop. (R. DUMMER).

38. **Puccinia ordinata** Jacks. et Holw. in Arthur, Amer. Journ. of Bot. 2476

5., 1918, p. 531. — Teleutosoris plerumque hypophyllis confertis v. confluentibus in maculis decoloratis oppositis 1-1,5 mm. latis v. dispositis, mox nudis, pulverulentis primum nigricantibus demum ex germinatione cinereis, epidermide rupta cinctis; teleutosporis oblongo-cylindraceis 45-70  $\times$  16-19, supra rotundatis v. obtusis infra angustatis, septo constrictulis; tunica cinnamomeo-brunnea, supra obscuriore, 1-2  $\mu$  cr., apice usque 6-12  $\mu$  crassa, levi; pedicello concolore, brevi.

*Hab.* in foliis *Coleae insignis et integrifoliae*, Quezaltenango, Zunil, Solola in Guatemala, Amer. Centr. — Affinis *Pucc. Synedrellae* in *Tridace procumbenti*.

39. **Puccinia Carlinae** Jacky — Sacc., Syll. XVI p. 297 — var. **Carlinae-** 2477

**acanthifoliae** Trav. in Bull. n.º 8 Société Flore Valdôtaine, p. 13 extr. (1912). — A typo differre videtur soris saepe confluentibus, teleutosporis minutissime verruculosis, primo obtutu sublevibus, poris germinativis apicibus cellularum propinquieribus.

*Hab.* in foliis vivis *Carlinae acanthifoliae*, supra Valpelline (Valle d'Aosta, Ital. bor.) alt. 1000 m. c. (ab. J. HENRY).

40. **Puccinia Centaureae** DC. — Syll. VII p. 633 (sub *P. Hieracii* p. p.) 2478

XVII p. 286. — f. **Centaureae-ornatae** Gonz. Frag., Uredal. in Trab. Mus. Nac. Cienc. Nat. Madrid, Ser. Bot., n. 15., 1918, p. 110. — Teleutosoris minutis, usque 1 mm. diam., rotundatis, sparsis vel in greges dispositis, atro-brunneis, compactis, plerumque hypophyllis, in maculis insidentibus; uredosoris non vis., uredosporis intermixtis, globosis vel subglobosis, brunneolis, echinulatis, 20-28  $\mu$ , membrana usque 3,5  $\mu$  crass., 3 poris germinativis praedita; teleutosporis variabilibus, ellipsoideis, ovoideis vel piriformibus, apice non

incrassatis, rotundatis, ad basim attenuato-rotundatis, vel rotundatis, tunica tenui, usque 2,5-3  $\mu$  crass., subtilissime verruculosa, praeditis, castaneo-brunneis, dim. 32-50  $\times$  21-32, pedicello hyalino, brevi vel brevissimo. — A typo differt teleutosporis majoribus (in typo usque 40  $\times$  27), etc.

*Hab.* in foliis, raro in caulibus, *Centaureae ornatae*, var. *macrocephalae* et var. *microcephalae*, prope Calatayud (Zaragoza) (B. ET C. VICIOSO), var. *microcephalae* prope Navas de Estena (Ciud. Real) (J. COGOLLUDO), Hispania. — fm. *carpetana* Gz. Frag. in Trab. Mus. Nac. Cienc. Nat., ser. Bot. n.º 3 (1914) p. 10 extr. — Uredosoris hypophyllis, sparsis vel gregariis, non confluentibus, in maculis pallidis insidentibus, pulverulentis, brunneis; uredosporis globosis vel subglobosis, tenuiter verruculosis, brunneis, tunica usque ad 3,5  $\mu$  crassa, 24-30  $\mu$  diam.; teleutosporis atro-brunneis, uredosoris immixtis, conformibus; teleutosporis ut in typo, episporio 2,5  $\mu$  usque crasso, pedicello hyalino brevi, 8-12  $\mu$  longo, crassiusculo.

*Hab.* in foliis *Centaureae Carpetanae*, prope Cerdilla in montibus Carpetanis, Hispania. — A typo vix differt. var. *australis* Trott., Ann. Mycol. XI, 1913, p. 411. — A typo recedit uredosoris nullis, uredosporis teleutosporis immixtis (ut in *Pucc. persica* Wettst.); teleutosporis non maculiculis, in *Rhapontico* plerumque epiphyllis.

*Hab.* in Tripolitania in foliis *Centaureae dimorphae* prope Gherrim (Cassabat), *Centaureae melitensis*, Bu Tuil prope Tarhuna, *Rhapontici acaulis*, Goss Gerid et Selin prope Misrata, in Tripolitania. — Ad typum adscribendae sunt sec. Hasler f. sp. sequentes:

a) *Scabiosae* A. Hasler Centralbl. f. Bakter etc. II Abt. 48., 1918, p. 279. — *Hab.* f. sp. in *Cent. Scabiosa*.

b) *Nigrae* K. Hasler l. c. — *Hab.* sp. in *Cent. nigra*.

c) *Nervosae* A. Hasler l. c. — *Hab.* in *Cent. nervosa*.

d) *Transalpinae* A. Hasler l. c. — *Hab.* in *Cent. transalpina*, *Jacea*, *nervosa*, *phrygia*, *nigrescens*, *alba*, *austriaca*.

41. *Puccinia Beltranii* Gz. Frag., in Trab. Mus. Nac. Cienc. Nat., ser. Bot. n.º 3 (1914) p. 11 extr., fig. 1. — Soris amphigenis, in maculis flavidis insidentibus vel sine maculis, sparsis, interdum confluentibus vel subseriatis, pulveraceis, orbicularibus vel rotundatis 0,6 mm. usque diam., uredosporiferis brunneis, teleutosporiferis immix-

tis, conformibus, atro-brunneis; uredosporis globosis, subglobosis vel ellipsoideis, brunneis, junioribus flavido-ferrugineis, 20-27  $\approx$  20-24, membrana tenuiter echinulata usque ad 2,5  $\mu$  crassa, poris germinativis ternis instructis; teleutosporis castaneo-brunneis, versiformibus, irregularibus, subglobosis, ellipsoideis, piriformibus vel obpiriformibus, utrinque rotundatis, ad septum non vel vix contractis, 30-40  $\approx$  20-28, episporio aequaliter usque ad 4  $\mu$  crasso, fortiter denseque verrucoso-echinulatis, poris germinativis in loculo superiore circa apicem, in inferiore prope pedicellum sitis; pedicello brevissimo, firmo, hyalino, oblique inserto, nunquam elongato.

*Hab.* in foliis *Centaureae lingulatae* Lag. (= *C. senana* Chaix) in montibus Carpetanis, Hispania.

42. **Puccinia verrucoides** Hariot, Bull. Soc. Mycol. Fr. XXXI, p. 56 2480 (1915). — Ut *Puccinia verruca* Thüm., sed uredosporis quoque notis: globosis, haud numerosis, pallide fuscidulis, levibus, crasse et concentricè tunicatis, 20  $\mu$  diam.

*Hab.* in foliis *Centaureae napifoliae*, pr. Ajaccio Corsicae.

43. **Puccinia Centaureae-pullatae** Gonz. Frag., Flor. Hisp. Microm. in 2481 Trab. Mus. Nac. Cienc. Nat. Madrid, Ser. Bot., n. 10, 1916, p. 23. — *Pucc. Cent.* (DC.) Mart. f. *Centaureae-pullatae* Gonz. Frag. 1914, Bol. R. Soc. Hesp. Hist. Nat. p. 239. — Soris amphigenis, plerumque vero hypophyllis, maculis nullis vel obsoletis insidentibus, sparsis, plerumque non confluentibus, rarius numerosis in greges magnos orbiculares vel irregulares dispositis; uredosporis ferrugineis, teleutosporis conformibus atro-brunneis; uredosporis globosis, subglobosis vel ellipsoideis, 20-26  $\approx$  16-22, membrana crassiuscula tenuiter verruculosa praeditis; teleutosporis oblongis vel ellipsoideis, 24-36  $\approx$  16-24, levibus, episporio aequaliter incrassato (3-4  $\mu$ ), fuligineo-castaneo, pedicello brevi, hyalino, persistenti.

*Hab.* in foliis *Centaureae pullatae*, prope Hispalis in Hispania.

44. **Puccinia Centaureae-ruthenicae** Wroblewski, Bull. Acad. Sc. Cracoviae ser. B, 1915, n. 8-10, p. 243. — Uredosporis foliicolis amphigenis, solitariis sed approximatis in maculis flavescensibus insidentibus, parvis punctiformibus, pulveraceis obscure brunneis, raro cauliculis v. petioliculis, dein effusis; uredosporis globosis v. parum ovoideis, brunneis v. pallide brunneis, tunica tenui aculeolata praeditis, 22-26  $\approx$  19-23; teleutosporis uredosporis conformibus foliicolis et amphigenis quandoque etiam petioliculis et cauliculis ibique diu-

tius epidermide tectis, nigro-brunneis v. nigris; teleutosporis ovoideis, ovato-elongatis, quandoque elongatis v. irregularibus facile secedentibus, obscure-v. castaneo-brunneis, tunica 3-4  $\mu$  crassa praeditis, erasse verrucosis, 36-45-52  $\times$  17-24; pedicello firmo, brevi v. sporam subaequante.

*Hab.* in *Centaurea ruthenica*, Ostrowiec prope Kolomea Poloniae (WROBLEWSKI).

45. ***Puccinia tagana*** R. Maire, Mycotheca Bor.-africana fasc. XI n. 258 2483 (1917); Schedae in Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique du Nord VIII, 1917, p. 243. — Soris primariis in maculis pallidis insidentibus, amphigenis, majusculis, plerumque confluentibus et plagas latas, saepe nervisequas, atro-brunneas, valde pulveraceas, mox nudatas, efformantibus; spermogoniis subglobosis, aurantio-luteis, subepidermicis, mox evanescentibus; uredosporis subglobosis vel breviter ovoideis, 28-32  $\times$  26-30, episporio brunneo, aequaliter crasso (2-3  $\mu$ ), minutissime et laxe echinulato, poris 2 subaequatorialibus pertuso, pedicello tenui hyalino valde deciduo; teleutosporis immixtis, obovatis v. ellipsoideis, 32-40  $\times$  20-28  $\mu$ , utrinque rotundatis, medio non constrictis, episporio castaneo-brunneo, aequaliter crasso (2-3  $\mu$ ), minute et dense punctulato, a pedicello hyalino tenui mox solutis; cellulae superioris poro subapicali, inferioris circa medium posito; soris secundariis minutis, sparsis, non confluentibus.

*Hab.* in foliis vivis *Centaureae taganae* Brot., in Mauritania, Africa bor. (R. MAIRE).

46. ***Puccinia Centaureae-vallesiacae*** A. Hasler, Centralbl. f. Bakter. etc. 2484 II Abt., Bd. 48., 1918, p. 279, fig. 7-7 a, b. — Pycnidiis melleis, sphaeroideis, diam. circa 100  $\mu$ , amphigenis maculis flavis insidentibus; uredosporis 20-28  $\times$  19-26; poris germinationis tribus in medio dispositis, rarius duobus; teleutosporis 26-44  $\times$  16-30; poris germinationis in superiore parte cellulae sitis.

*Hab.* in foliis *Centaureae vallesiacae*, maculosae, rhenanae, albae, Cyanus, axillaris, Europa.

47. ***Puccinia Sommieriana*** Sacc., Ann. Mycol. XI, 1913, p. 560, Nuovo 2485 Giorn. bot. it. N. S., v. XXI, 1914, p. 113. — Teleutosoris hypophyllis, sparsis, paucis, mox erumpentibus, ambitu irregulariter orbiculari-ellipticis e convexo verruciformibus, compactis, atro-castaneis, 1,5-2 mm. diam.; teleutosporis dense parallele stipatis, breviter fusiformibus, apice conoideis, rarissime rotundatis. 38-48  $\times$  12-14, fulvis, cellula superiore paulo saturatiore et inferiorem longitudine superante, episporio levi apice usque 9  $\mu$  incrassato; pedicello cy-

lindrico, 56-60  $\times$  6,5-7, hyalino.

*Hab.* in foliis vivis *Centrophylli lanati*, Corradino (Insula Melita). — A *Pucc. Kentrophylli* et *Pucc. Carthami* omnino diversa; valde affinis *Pucc. verrucae* (in Centaurea), a qua recedit, praeter matricem, teleutosporis potius fusioideis et typice apice conoideis, cellula inferiore breviora etc.

48. **Puccinia Samperi** Mayor, Mém. Soc. nauchât. de Sc. Nat. V (1913) 2486 p. 537, c. ic. — Teleutosporis amphigenis et petiolicolis dense gregariis, maculis brunneis magnis numerosis confluentibusque insidentibus, praecipue nerviculis, folia et petiola incrassata deformataque reddentibus, fuscis, minutis, confluentibus, mox nudis; teleutosporis oblongis, utrinque rotundatis, medio valde constrictis, pallide brunneis, 42-54  $\times$  23-30, cellulis sensim paribus, poro germinativo cellulae superioris apicali, inferioris ad pedicellum, membrana levi, 1,5-2  $\mu$  crassa, apice non incrassata, pedicello deciduo, hyalino, usque ad 47  $\mu$  longo, 4-5  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis petiolisque *Chaenocephalis arborei*, in regione andina orientali Columbiae, dep. Cundinamarca, alt. 2700-3000 m. inter Bogota et Ubaque.

49. **Puccinia Odontolepidis** Gonz. Fragoso, Uredal. in Trabaja. Mus. Nac. Cienc. Nat. Madrid, Ser. Bot., n. 15., 1918, p. 123. — Teleutosporis sparsis, numerosis, hypophyllis, primum in tomento foliorum nidulantibus, dein superficialibus, minutis, atris, denique pulveraceis; uredosporis immixtis, globosis vel subglobosis, subtiliter echinulatis, flavo-brunneis, usque 35  $\mu$  diam., 3-poris germinativis praeditis; teleutosporis oblongis, ellipsoideis vel clavatis, brunneis, 35-50  $\times$  20-35, parietibus subtiliter punctatis, apice non vel vix incrassatis usque 7  $\mu$ , saepe papilla humilis instructis, pedicello hyalino, mox deciduo, brevi, raro sporam subaequante.

*Hab.* in foliis caulibusque *Cirsii Odontolepidis* Boiss., prope Palazuelos (Guadalajara) et prope Cerecedilla (Madrid) (L. CRESPI, J. CUESTA). — *Pucc. Aearnae* Syd. proxima sed diversa.

50. **Puccinia Jackson-Holwayi** Trotter n. nov. — Syn. *Pucc. Coreopsidis* 2488 Jacks. et Holw. in Arthur, Amer. Journ. of Bot. 5., 1918, p. 536 non Wakefield. — Uredosporis amphigenis, sparsis, rotundatis v. ovoidis, 0,1-0,3 mm. diam., mox nudis pulveraceis, cinnamomeo-brunneis epidermide rupta cinetis; uredosporis obovatis 27-32  $\times$  20-24; tunica aurata 1-1,5  $\mu$  cr., sparse prominenterque echinulata, poris 2 aequatorialibus; teleutosporis conformibus, obscure castaneo-brunneis; teleutosporis ellipsoideis v. oblongis 35-45  $\times$  23-29 supra rotundatis

infra rotundatis v. subangustatis, septo constrictulis, tunica obscure castaneo-brunnea, 3-4  $\mu$  cr. supra parum crassiori 6-7  $\mu$ , crasse sparseque verrucosa; pedicello hyalino, sporam duplo longiore.

*Hab.* in foliis *Coreopsidis mexicanae*, in Guatémala pluribus locis, Amer. Centr.

51. **Puccinia Coreopsidis** Wakefield, Bull. Misc. Inf. Kew, 1918, p. 209.— 248

Maculis griseis suborbicularibus, 3-4 mm. diam. definitis limitatis, atro-marginatis; teleutosoris hypophyllis plus minus concentricè dispositis, aggregatis confluentibusque, circa 0,5 mm. diam., diutius epidermide tectis, demum erumpentibus, spadiceis; teleutosporis pallide fulvescentibus, variabilibus, clavatis, medio constrictis, apice rotundatis, ad 7  $\mu$  incrassatis, loculo superiore subgloboso v. elliptico, 18-30  $\times$  16-20, inferiore cylindrico v. clavato 20-35  $\times$  10-18; pedicello fulvo 10-35  $\times$  5-7.

*Hab.* in foliis *Coreopsidis*, Uganda Africa trop. (R. DUMMER).

52. **Puccinia Crepidis-blattarioidis** A. Hasler, Centralbl. f. Bakter, etc. 2490

II Abt., 48., 1918, p. 255, fig. 2. — Pycnidii inter aecidia sparsis, melleis, amphigenis, ante aecidia erumpentibus, sphaeroideis (diam. circa 140  $\mu$ ); aecidiis satis vel non confertis in greges rotundatos, vel ad nervos et petiolos oblongos dispositis, plerumque hypophyllis, etiam epiphyllis, vel ad caulem, saepius solitariis, maculis flavis vel flavis rubriter circumelasis insidentibus, humilibus, eupuliformibus, margine albo, reflexo, subtiliter laciniato; cellulis in series regulares non dispositis, ab exteriori parte subductis super inferiorem cellulam; membrana exteriori tenui, membrana interiori crassa (4-5  $\mu$ ) subtiliter et dense verrucosa; aecidiosporis globosis, ellipsoideis vel polygono-globosis, membrana tenui, subtiliter verrucosa; substantia sine colore vel aurantiaca, 16-24  $\times$  13-20  $\mu$ ; soris uredosporiferis amphigenis, minutis, punctiformibus (diam.  $\frac{1}{2}$  mm.) cinnamomeis, maculis luteolis insidentibus; uredosporis globosis, ellipsoideis vel polygono-globosis; membrana flavo-brunnea 2  $\mu$  crassa, subtiliter aculeata; aculeis inter se distantibus usque 2  $\mu$ ; poris germinationis 2-3 in medio vel irregulariter dispositis, sine papillis, hyalinis, 19-24  $\times$  17-21; soris teleutosporiferis punctiformibus (diam.  $\frac{1}{2}$  mm.) atro-brunneis diu epidermide tectis, amphigenis, maculis flavis insidentibus; teleutosporis ellipsoideis, ovoideis vel polygoniis, plerumque utrinque rotundatis rarius ad pedicellum constrictis, in medio leniter vel non constrictis (non amplius 1  $\mu$ ), brunneis, in apice non incrassatis, subtilissime

verrucosis; verrucis difficulter visibilibus, inter se distantibus circa  $2 \mu$ ; papillis nullis aut tenuibus; poris germinationis in omni situ, poro superioris cellulae plerumque in superiore parte cellulae,  $21-35 \times 16-26$ , pedicello hyalino, brevissimo.

*Hab.* in foliis, petiolis caulibusque *Crepidis blattarioidis*, Europa. — Sistunt huius speciei formae speciales: **alpestris** in *Crepide alpestri* (fig. 3), **setosae** in *Crepide setosa* (fig. 3).

53. **Puccinia Krupae** Wroblewski, Bull. Acad. Sc. de Cracovie, ser. 2491

B, 1915, n. 8-10, p. 244. — Uredosporis non visis; teleutosporis follicolis amphigenis sed plerumque epiphyllis usque 2 mm. cr., irregularibus, obscure brunneis, plerumque solitariis, raro confluentibus, diu epidermide tectis, maturis nudis pulveraceis; teleutosporis magnis variabilibus ellipsoideo-ovoideis, piriformibus, raro globosis, plerumque medio parum constrictis, utrinque rotundatis loculo superiori tam longo quam lato v. parum latiori,  $34-46 \times 20-27$ , tunica obscure brunnea  $2-3 \mu$  cr., regulariter minuteque verruculosa, poris germinativis apiculatis, in loculo sup. apicali v. parum laterali, in loculo inferiori varie posito; pedicello brevi hyalino.

*Hab.* in *Crepide Jacquinii*, Gubalowka prope Zakopane in montibus Tatra, Poloniae (J. KRUPA).

54. **Puccinia Crepidis-grandiflorae** A. Hasler, Centralbl. f. Bakter. etc. 2492

II Abt., 48., 1918, p. 253, fig. 1. — Pycnidiiis circumcluisis ab aecidiis, amphigenis, melleis postea rubris, ante aecidia erumpentibus; aecidiis satis confertis, satis magno numero aggregatis, in greges rotundos vel ad nervos aut petiolos oblongos dispositis, plerumque hypophyllis, etiam epiphyllis et iis saepius solitariis, maculis rubris flavo circumcluisis insidentibus, humilibus, cupuliformibus, margine albo, reflexo, subtiliter laciniato, cellulis in series regulares non dispositis, ab exteriori parte atris subductis super aliam inferiorem cellulam; membrana exteriori tenui, membrana interiori crassa ( $5 \mu$ ), subtiliter verrucosa; aecidiosporis globosis, polygono-globosis vel ellipsoideis, membrana tenui, subtiliter verrucosa; substantia sine colore vel aurantiaca,  $16-26 \times 16-21$ ; soris uredosporiferis amphigenis, punctiformibus, cinnamomeis, maculis luteolis insidentibus; uredosporis ellipsoideis vel globosis; membrana flavo-brunnea, non amplius  $3 \mu$  crassa, subtiliter aculeata; aculeis  $2 \mu$  inter se distantibus, poris germinationis  $2-3$  in medio vel irregulariter dispositis; papillis nullis aut tenuibus  $21-30 \times 20-26$ ; soris te-

leptosporiferis punctiformibus (diam.  $\frac{1}{2}$  mm.), atro-brunneis, amphigenis, maculis flavis insidentibus; telentosporis ellipsoideis, piramideis vel ovoideis, plerumque rotundatis, rarius ad pedicellum constrictis, mediis non aut lenissime constrictis (non amplius  $2 \mu$ ), castaneo-brunneis, in apice non incrassatis ( $3 \mu$ ), subtilissime verrucosis; verrucis  $2 \mu$  circa inter se distantibus; papillis nullis aut mediocribus; poro superioris cellulæ plerumque in superiore parte cellulæ, poro inferioris cellulæ saepe in medio,  $26-44 \times 19-30$ ; pedicello hyalino, brevissimo, caduco.

*Hab.* in foliis petiolisque *Crepididis grandiflorae*, *tectorum*, *dioscoridis*, *bellidifoliae*, Europa.

55. **Puccinia Crucheti** A. Hasler, Centralbl. f. Bakter, etc. II Abt. Bd. 2493 48., 1918, p. 258, fig. 5. — Pyenidiis amphigenis, rubris, sphaeroideis, circa  $130 \mu$  diam.; hyphis usque  $23 \mu$  prominentibus; aecidiis satis confertis in greges rotundos aut irregulariter formatos, ad nervos et petiolos oblongos, plerumque hypophyllis, etiam epiphyllis saepius solitariis, maculis flavis vel rubris insidentibus, humilibus, cupuliformibus, margine albo, reflexo, subtiliter laciniato, cellulis in series regulares non dispositis, ab exteriori parte subductis super inferiorem cellulam, membrana exteriori tenui, membrana interiori crassa ( $6 \mu$ ) subtiliter verrucosa; aecidiosporis globosis, polygono-globosis vel oblongis, membrana tenui, subtiliter verrucosa; substantia sine colore vel aurantiaca,  $16-21 \times 13-16$ , raro usque  $23 \mu$  longis et  $20 \mu$  diam.; soris uredosporiferis hypophyllis rarius epiphyllis vel cauliculis, maculis flavis insidentibus, minutis, punctiformibus, cinnamomeis; uredosporis globosis, ellipsoideis, vel polygono-globosis; membrana dilute brunnea, tenui, non amplius  $2 \mu$  crassa, subtiliter aculeata; aculeis a se distantibus summum  $2 \mu$ ; poris germinationis plerumque duobus in medio dispositis, rarius tribus, sine papillis hyalinis  $19-26 \times 19-21$ ; soris telentosporiferis punctiformibus (diam.  $\frac{1}{2}$  mm.), atro-brunneis, plerumque hypophyllis, rarius epiphyllis vel cauliculis maculis flavis insidentibus; telentosporis ellipsoideis, ovoideis, rarius piriformibus utrinque rotundatis, medio leniter constrictis, brunneis, apice non incrassatis ( $2 \mu$ ), subtilissime verrucosis; verrucis e.  $2 \mu$  inter se remotis; papillis nullis aut tenuibus; poro superioris cellulæ in duabus partibus superioribus cellulæ, saepe in vertice, poro inferioris cellulæ in omni situ;  $21-37 \times 16-26 \mu$ ; pedicello hyalino, brevissimo, caduco.

*Hab.* in foliis, petiolis caulibusque *Crepididis succisae* fo-

liae, Helvetia.

56. *Puccinia Crupinae* Ranojevic, Ann. Mycol. XII, 1914, p. 401. — 2494

Uredosporis amphigenis, primum tectis dein liberis et epidermide rupta cinctis, rotundatis prominentibus, non pulveraceis, flavo-brunneis, usque 1 mm. latis; uredosporis globosis 22-24,5, v. ellipsoideis, ovoideis, irregulariter polygoniis, 20-30,5  $\times$  18-22,5, flavo-brunneis, aculeolatis, poris germ. 2-3 aequatorialibus depresso hyalino-papillulatis praeditis; teleutosporis uredosporis conformibus, compactis, nigro-brunneis; teleutosporis elongatis, ellipsoideis, apice rotundatis raro obtusatis parum angustatis ibique usque 7,5  $\mu$  incrassatis, basi angustatis, septato-constrictis, 26,5-45,5  $\times$  19-28,5, tunica castaneo-brunnea minute verrucosa 2-4  $\mu$  cr. praeditis; pedicello fragili usque ad 102  $\mu$  longo, hyalino; mesosporis paucis, ovoideis, elongatis 26,5-36  $\times$  12-23.

*Hab.* in foliis caulibusque *Crupinae vulgaris*, prope Dorfe Psaça, Serbia (KR. KUMANOVO). — A *Pucc. Centaureae* teleutosporis verrucosis diversa.

57. *Puccinia capensis* Sydow, Ann. Mycol. 16., 1918, p. 240. — Soris 2495

teleutosporiferis amphigenis praecipue epiphyllis in centro macularum minutarum purpurearum vel violacearum solitariis vel binis consociatis minutis epidermide bullata diu tectis, subpulverulentis, obscure-brunneis; teleutosporis ellipsoideis, ovatis vel oblongis, ad apicem plerumque rotundatis, ad basim rotundatis vel saepius attenuatis, medio plus minusve constrictis, levibus vel sublevibus dilute brunneis, 32-42  $\times$  16-24, episporio 1,5-2  $\mu$  crasso, poro germ. cellulae superioris ad apicem cellulae sito et papillula hyalina majuscula obvallato, cellulae inferioris plerumque prope septum sito et subinde etiam papillula distincta obvallato; pedicello brevi, hyalino, deciduo; uredosporis paucis visis immixtis subglobosis vel ellipsoideis, laxe aculeatis, flavo-brunneis vel brunneis, 25-30  $\times$  20-23, membrana ca. 1,5-2  $\mu$  crassa, poris germ. 2 aequatorialibus praedita.

*Hab.* in foliis *Diplopappi asperi*, Somerset Last in Capite Bonae spei, Africae austr. (P. MAC OWAN).

58. *Puccinia Diplopappi* Sydow, Ann. Mycol. XIII, 1915, p. 35. — Soris 2496

teleutosporiferis amphigenis, sparsis vel irregulariter aggregatis ca. 1 mm. diam., saepe confluentibus pulverulentis, atro-brunneis; teleutosporis ellipsoideis vel ellipsoideo-oblongis, utrinque rotundatis, ad apicem leniter incrassatis (3-6  $\mu$ ), medio constrictis, ubique dense grossiusculeque verrucosis, dilute castaneo-brunneis, 30-42  $\times$  17-21;

pedicello brevi, hyalino, deciduo.

*Hab.* in foliis *Diplopappi turkestanici*, Turkestan, prov. Samarkand, in alpebus Hissar dit, fluvii Jagnob prope pag. Nowobad, in Valle glaciali « Kasandenir » (J. BORNMÜLLER).

59. **Puccinia Elephantopodis-spicati** Patouill., Bull. Soc. Mycol. 1912, 2497  
p. 140. — Maculis amphigenis minutis (1-2 mm. diam.) orbicularibus, brunneis; soris hypophyllis, rarius epiphyllis, compactis, brunneis; teleutosporis levibus, lanceolatis, leniter constrictis, 30-50  $\approx$  15-18, apice rotundatis vel apiculatis, incrassatisque, castaneis; pedicello hyalino, tenui fragili, usque ad 30  $\mu$  longo; mesosporis ovoideo-lanceolatis, 30  $\approx$  15, apice apiculatis, intermixtis.

*Hab.* in foliis *Elephantopodis spicati*, S. Francisco de Guadalupe Costa Rica, America centr. (TONDUZ). — A *Pucc. Elephantopodis* P. Henn. differt teleutosporis levibus, nec verrucosis, et forma diversis.

60. **Puccinia Erlangeae** Grove, Kew Bull. Misc. Inf. 1916, p. 270, cum 2498  
icone. — Teleutosporis hypophyllis, sparsis mediocribus, 2-3 mm. latis, rotundatis vel lineari-oblongis, umbrinis, tomento folii plus minusve obtectis, pulverulentis, maculis obscuris insidentibus; teleutosporis ellipsoideis, utrinque rotundatis, apice non incrassatis, medio non vel lenissime constrictis, laxiuscule verruculosus, pallide brunneis 32-40  $\approx$  22-25, episporio tenuissimo 1-1,5  $\mu$  crasso, poro germinationis cellulae superioris juxta pedicellum sito; pedicello plerumque brevi hyalino deciduo praeditis.

*Hab.* in foliis *Erlangeae tomentosae*, Nairobi, Limoru, Africa trop. orient. (DUMMER). — Typus *P. Hieracii*, sed membrana tenuissima praedita.

61. **Puccinia Eupatorii-columbiani** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. 2498  
V (1913) p. 514, c. ic. — Uredosporis hypophyllis, sparsis vel gregariis, plus minusve confluentibus, sine maculis v. maculis brunneis plus minusve amplis insidentibus, minutis, rotundatis, brunneis, mox nudis et saepe epidermide cinctis; uredosporis globosis, 21-26  $\mu$  diam., vel ovoideis, 28-30  $\approx$  18-21, dilute brunneis, membrana ea. 2  $\mu$  crassa minute laxequae echinulata, poris germinativis 2 aequatorialibus; teleutosporis conformibus sed rarioribus, sparsis, non confluentibus, vix obscurioribus, pulverulentis; teleutosporis ellipsoideis, 40-47  $\approx$  18-21, dilute brunneis, utrinque rotundatis, apice papilla hyalina vel subhyalina usque ad 7  $\mu$  alta instructis, medio leniter constrictis, cellulis sensim paribus, poro germinativo cellulae superioris apicali, cellulae inferioris ad septum et saepe pa-

pillula hyalina vel subhyalina instructo, membrana levi, 1,5  $\mu$  circ. crassa, pedicello hyalino, persistenti, usque ad 47  $\mu$  longo, sursum 5-7  $\mu$ , deorsum 3-4  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Eupatorii columbiani*, in regione andina Columbiae, dep. Antioquia, alt. ca. 1550 m.

62. *Puccinia basiporula* Jacks. et Holw. in Arthur, Amer. Journ. of Bot. 5., 1918, p. 528. — 2500

Uredosoris hypophyllis sparsis rotundatis parvis 0,2-0,3 mm. diam., mox nudis pulveraceis, cinnamomeo-brunneis epidermide rupta-cinctis; uredosporis globosis, hilo quandoque depressis 21-24  $\mu$  diam.; tunica cinnamomeo-brunnea, tenui, 1-1,5  $\mu$ , crebre minuteque echinulata, poris 2 hilo approximatis parum distinctis praedita; teleutosoris plerumque hypophyllis, sparsis rotundatis, parvis, 0,3-0,5 mm. diam. mox nudis subpulverulentis, brunneo-nigrescentibus, epidermide rupta cinctis; teleutosporis ellipsoideis 32-35  $\times$  23-26, utrinque rotundatis septo constrictulis; tunica castaneo-brunnea 1,5-2,5  $\mu$  cr. apice et poro infer. incrassata usque 5  $\mu$ , crebre distincteque verrucosa; pedicello hyalino, firmo 7  $\mu$  cr. sporam usque ad duplum longiore, quandoque oblique inserto, tunica tenui praedito.

*Hab.* in foliis *Eupatorii Mairetiani*, *E. rafallensis*, Cerro Quemado et Quezaltenago in Guatemala, Amer. Centr.

63. *Puccinia eupatoriicola* Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913) 2501

p. 513, c. ic. — Teleutosoris hypophyllis, gregariis, maculis rotundatis,  $\frac{1}{2}$ -3 mm. diam., sparsis vel numerosis sed non confluentibus, flavo-brunneolis insidentibus, primo epidermide tectis dein nudis, compactis, confluentibus, flavo-brunneolis vel fulvis; teleutosporis elongatis, 35-47  $\times$  12-15, hyalinis vel pallide flavescensibus, apice rotundatis vel rarius parum acutiusculis, basi attenuatis, medio vix vel leniter constrictis, cellulis sensim paribus, poro germinativo cellulae superioris apicali, membrana levi, tenui, vix 1  $\mu$  crassa, apice non vel vix, maxime ad 3  $\mu$  incrassata, pedicello hyalino, parum persistente, 20  $\mu$  usque longo, 5-7  $\mu$  lato.

*Hab.* in foliis *Eupatorii Schiedeani* et *E. pycnocephali*, in regione andina Columbiae, alt. 1600-2500 m.

64. *Puccinia Hodgsoniana* Kern in Arthur, Amer. Journ. of Bot. 5., 2502

1918, p. 526. — Uredosoris hypophyllis sparsis, rotundatis, 0,3-0,5 mm. diam. mox nudis, pulverulentis, castaneo-brunneis, epidermide rupta cinctis; uredosporis e globosis ovoideis, 24-30  $\times$  19-26, tunica castaneo-brunnea 1,5-2,5  $\mu$  cr., minute moderateque echinulata poris 2 raro 3 hilo approximatis praedita, porum 1 quandoque apice

approximato; telentosoris plerumque hypophyllis, sparsis, parvis rotundatis, 0,5-0,8 mm. diam. mox nudis pulverulentis, brunneo-nigrescentibus parum conspicuis; telentosporis oblongis v. ellipsoideis, 40-45  $\approx$  24-29, apice rotundatis v. obtusis infra rotundatis septo modice constrictis; tunica castaneo-brunnea 3-4  $\mu$  cr. apice pallidiore et crassiore, 5-9  $\mu$ , crebre et prominenter verrucosa poro germ. loculi inferiori papillato; pedicello hyalino, sporam subaequante v. duplo longiore quandoque oblique inserto.

*Hab.* in foliis *Eupatorii Schultzii* et *E. phoeniceolepidis*, pluribus locis in Guatemala, Amer. Centr.

65. **Puccinia solidipes** Jacks. et Holw. in Arthur, Amer. Journ. of Bot. 5., 1918, p. 527. — Uredosoris hypophyllis, sparsis v. subgregariis rotundatis, parvis, 0,1-0,3 mm. diam., mox nudis pulverulentis cinnamomeo-brunneis epidermide rupta vix visibile; uredosporis globosis v. obovatis 25-32  $\approx$  23-29; tunica obscure cinnamomeo-brunnea, tenui, 1-1,5  $\mu$  cr. crebre minuteque echinulata, poris 2 quandoque 3 subaequatorialibus praedita; telentosoris amphigenis sparsis 0,5-1 mm. diam. mox nudis subpulverulentis, brunneo-nigricantibus, epidermide rupta aegre visibili; telentosporis late ellipsoideis 38-45  $\approx$  30-35 utrinque rotundatis septo leniter constrictis; tunica castaneo-brunnea crassiuscula 2,5-4  $\mu$  apice crassiori 5-6  $\mu$  et depresso umbonata; pedicello hyalino persistenti tunica firma praedito, infra superficie granuloso, sporam duplo v. triplo longiore, 6-7  $\mu$  cr.

*Hab.* in foliis *Eupatorii tubiflori*, pluribus locis in Guatemala, Amer. Centr. — *Pucc. inanipes* Diet. et Holw. proxima a qua differt forma uredosporarum, pedicello telentosp. firmo, etc.

66. **Puccinia inermis** Jackson et Holway in Arthur, Mycologia 10., 1918, p. 142. — Uredosoris hypophyllis, paucis, sparsis rotundatis, parvis, 0,2-0,4 mm. diam., mox nudis obscure cinnamomeo-brunneis, pulverulentis, epidermide rupta cinetis; uredosporis lateraliter fortiter compressis, coeterum depressulis et parum reniformibus, 30-34  $\mu$  in max. lat., ex hilo ad apicem 23-26  $\mu$ , tunica cinnamomeo-brunnea 1-1,5  $\mu$  cr. minute moderateque echinulata, poris 2 aequatorialibus in maxima latitudine sitis; telentosporis immixtis late ellipsoideis 31-37  $\approx$  24-26, utrinque rotundatis, ad septum constrictulis, tunica castaneo-brunnea uniformiter 1,5-2  $\mu$  cr., poro germ. loc. inf. in medio inter septum et pedicellum posito; pedicello hyalino sporam subaequante, fragili.

*Hab.* in foliis *Eupatorii* sp., El Alto prope Carthaginem

Costa Rica, America Centr. — *Pucc. inanipedi* et *P. espinosarum* quoque in *Eupatorio* ex Mexico, valde affinis.

67. *Puccinia tolimensis* Mayor, Mém. Soc. neuchât. de Sc. Nat. V (1913) 2505  
p. 516, c. ic. — Teleutosoris hypophyllis, dense gregariis, maculis obscure brunneis, rotundatis, 5 mm. usque diam., sparsis insidentibus, minutis, rotundatis, confluentibus, compactis, castaneo-brunneis, diutius epidermide tectis; teleutosporis ellipsoideo-elongatis, 45-52  $\times$  14-19, flavo-brunneolis, apice rotundatis vel parum acutiusculis, basi plerumque attenuatis vel rarins rotundatis, medio non vel vix constrictis, cellula inferiore saepius longiore, membrana levi, 1  $\mu$  circ. crassa, apice valde, usque ad 8  $\mu$  incrassata, pedicello hyalino vel subhyalino, deciduo, brevi, 4-5  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Eupatorii* sp., in regione andina centrali Columbiae, dep. Tolima, prope Soledad, alt. 2345 m.

68. *Puccinia semota* Jacks. et Holw. in Arthur, Amer. Journ. of Bot. 2506  
5., 1918, p. 531. — Teleutosoris hypophyllis in parvos greges 1-2 mm. latos confertis, rotundatis 0,3-0,5 mm. diam., mox nudis, pulvinatis obscure castaneo-brunneis, epidermide rupta inconspicua; teleutosporis clavatis, 48-58  $\times$  13-18, apice rotundatis basi subangustatis, septo constrictulis; tunica brunneo-anrata, tenui, 1  $\mu$ , supra incrassata, 4-10  $\mu$ , levi; pedicello hyalino, brevissimo.

*Hab.* in foliis *Gymnolomiae subflexnosae*, Solola, Guatemala, Amer. Centr.

69. *Puccinia massalis* J. Ch. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl., 46., 1919, 2507  
p. 119. — Spermogoniis amphigenis et cauliculis, satis conspicuis, subepidermicis, 112-120  $\mu$  cr.; aecidiis amphigenis et cauliculis, in greges irregulares dispositis in foliis 2-10 mm. latis, in canlibus, petiolis et nervis usque 6-20 mm. long., distorsiones foliorum efformantibus, cylindraccis, 0,5-0,8 mm. diam., 0,5-1 mm. altis; peridio margine erecto eroso v. parum laciniato praeditis; cellulis peridialibus rhomboideis, 32-45  $\times$  19-27, tunica extus 7-10  $\mu$  cr. levi intus 5-10  $\mu$  cr. dense tuberculata; aecidiosporis ellipsoideis 22-27  $\times$  16-18, tunica incolori, 1,5-2  $\mu$  cr., dense et conspicue verrucosa; uredosoris amphigenis sparsis, rotundatis, 0,8-1,2 mm. diam., pulverulentis cinnamomeo-brunneis; uredosporis irregulariter ellipsoideis, obovatis v. oblongis, 27-35  $\times$  18-24; tunica pallide cinnamomeo-brunnea, 1-1,5  $\mu$  cr., moderate echinulata, poris 2 equatorialibus praedita; teleutosoris uredosoris conformibus, pulvinatis, theobromino-brunneis; teleutosporis ellipsoideis, 39-48  $\times$  23-32, utrinque rotundatis, ad septum non v. leniter constrictis; tunica obscure

castaneo-brunnea, crassa, 3-5  $\mu$  cr. supra poros germ. pallidiori et crassiori (9-10  $\mu$ ), levi, poro germ. loculo sup. apicali loculi inferioris e septo plus minusve remoto; pedicello hyalino sporam usque ad triplum longiore.

*Hab.* in foliis caulibusque *Helianthi ciliaris*, New Mexico Texas, America bor.

70. **Puccinia Bimbergi** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913) 2508  
p. 530, c. ic. — Teleutosoris hypophyllis plerumque gregariis confluentibusque, maculis rotundatis, usque ad 9 mm. diam., sparsis vel numerosis et confluentibus, obscure brunneis insidentibus, compactis, minutis, rotundatis, mox nudis, atro-brunneis; teleutosporis oblongo-ellipsoideis, basi attenuatis, apice rotundatis vel parum conicis, medio leniter constrictis, dilute brunneis vel flavo-brunneis, 31-42  $\times$  12-21, cellula superiore plus minusve rotundata, 18-21  $\mu$  lata, inferiore longiore et angustiore, 12-16  $\mu$ , poro germinativo cellulæ superioris apicali, membrana levi, 1,5  $\mu$  circ. crassa, apice non vel leniter, ad 7  $\mu$ , incrassata in sporis acutis, pedicello persistenti, flavo-brunneolo, usque ad 24  $\mu$  longo, sursum 5-7  $\mu$ , basi 4-5  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Heliospidis buphthalmoidis*, in regione andina centrali Columbiae, dep. Antioquia, prope Angelopolis, alt. 1800 m.

71. **Puccinia Fraseri** Arthur, Bull. Torr. Bot. Club 42. (1915) p. 591. — 2509  
Pycnidiis non visis, verisimiliter carentibus; teleutosoris hypophyllis, raro etiam in superiore pagina foliorum evolutis, per latas areas sparsis et saepe totum folium occupantibus, rotundatis, 0,2-0,5 mm. latis, distincte pulviniatis, pallide cinnamomeo-brunneis, ut plurimum germinationis causa albicantibus; teleutosporis oblongis, 37-45  $\times$  15-21, utrinque rotundatis vel obtusis, ad septum non vel vix constrictis, episporio dilutissime cinnamomeo-brunneo vel subhyalino 1,5-2,5  $\mu$  crasso, apice ad 5-9  $\mu$  incrassato, levi; pedicello hyalino, crasso, 6-10  $\mu$  diam., sporam subaequante vel brevior, membrana gracili sed firma; uredosporis teleutosporis interdum intermixtis, obovatis, 23-29  $\times$  16-21, episporio pallide luteo vel subhyalino, 2-3  $\mu$  cr., sparsim echinulato, poris indistinctis, verisimiliter 3-4 aequatorialibus.

*Hab.* in foliis *Hieracii scabri*, Pictou, Nova Scotia (W. P. FRASER).

72. **Puccinia Lactucae-repentis** Miyabe et Miyake in H. P. Sydow, Ann. 2510  
Mycol. XI, 1913, p. 96. — Aecidiis amphigenis, plerumque hypo-

phyllis, per totam folii superficiem aequae sparsis, solitariis v. rarius aggregatis, albis, minutissimis, pustuliformibus, tandem brevissime cupulatis, margine brevi; cellulis contextus polygonalibus v. rhomboideis, pariete exteriori verrucoso 9-12  $\mu$  cr., interiore tenuiore, 26-35  $\mu$  long.; aecidiosporis angulatis v. ellipsoideis, subtilissime denseque verrucosis, 15-23  $\times$  12-18, membrana hyalina 1  $\mu$  cr.; telentosporis amphigenis, inter aecidia sparsis, minutissimis, punctiformibus, diutius epidermide tectis, tandem ea fissa cinctis, pulverulentis, atro-brunneis; telentosporis ovatis, ellipsoideis v. oblongis, subinde angulatis, utrinque rotundatis, medio non vel leniter constrictis ad apicem non incrassatis, subtilissime punctatis, basim versus subinde fere levibus brunneis, 23-32  $\times$  15-20, episporio tenuissimo 1  $\mu$  crasso, poro germinationis cellulae superioris plerumque apicali, inferioris ad  $\frac{1}{3}$  usque  $\frac{2}{3}$  loculi longitudinis a septo remoto.

*Hab.* in foliis *Lactucae repentis* Max., Ishikari, Hokkaido Japonia.— Ab aliis speciebus lactucinis differt aecidiis plerumque solitariis, stato uredosporico nullo, telentosporis parvis sublevibus.

73. **Puccinia lactucicola** Miura in H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XI, 2511 1915, p. 96. — Syn. *Pucc. Lactucae* Diet. p. p., Sacc., Syll. XVI, p. 290. — Pycnidii amphigenis, sparsis, minutis, ca. 110  $\mu$  diam., rotundatis, punctiformibus, pallide flavis; aecidiis hypophyllis, petiolicolis v. cauliculis, sparsis v. praecipue nervum folii medium sequentibus, saepe totam folii superficiem aequaliter occupantibus, cupulatis, pallide flavis, poro centrali apertis, peridio proprio vix evoluto; aecidiosporis globosis usque ovatis v. ellipsoideis, verrucosis, flavis, 18-27  $\mu$  diam.; uredosporis subglobosis v. ellipsoideis, echinulatis brunneis, 24-28  $\times$  19-26, poris germ. 4 sparsis papilla hyalina obvallatis praeditis; telentosporis conformibus, obscure brunneis; telentosporis ovatis, ellipsoideo-oblongis v. oblongis, apice plerumque rotundatis, haud incrassatis medio non v. parum constrictis, basi rotundatis, subtiliter verrucosis, brunneis, 29-41  $\times$  17-28, poro germinationis cellulae superioris apicali, inferioris a septo ad  $\frac{2}{3}$ - $\frac{3}{4}$  loculi longitudinis remoto; pedicello hyalino, brevi, deciduo; mesosporis oblongis v. ellipsoideis, 30  $\times$  15-20.

*Hab.* in foliis, petiolis caulibusque *Lactucae laciniatae* Mak., Morioka Iwate-ken, L. Raddeanae Max., Sapporo Japonia (M. MIURA), L. sibiricae (Japonia bor.).— *Pucc. hemisphaericac* Ell. et Ev. proxima a qua tantum differt situ poris germ. in loculo inf. telentosporarum.

74. **Puccinia Arthurella** Trotter n. nom. — *Puccinia proximella* Arthur, 2512  
 Bull. Torr. Bot. Cl. 47., 1920, p. 471, non P. et H. Sydow 1912; *Uredo proximella* J. C. Arthur, Mycologia v. VII, 1915, p. 324. — *Uredosoris* plerumque hypophyllis, in greges 2-4 mm. circ. crassis confertis, bullatis, rotundatis v. irregularibus, latis, 0,3-0,9 mm. latis, diu tectis, cinnamomeo-brunneis, pulverulentis, epidermide disrupta conspicue cinctis; uredosporis late ellipsoideis v. obovoideis, 19-24  $\times$  18-20, tunica cinnamomeo-brunnea, tenui, 1-1,5  $\mu$ , crebre minuteque echinulata, poris subindistinctis, 4-6, sparsis; teleutosoris hypophyllis sparsis diu tectis, epidermide rupta cinctis; teleutosporis ellipsoideis v. oblongis 26-42  $\times$  21-27, utrinque rotundatis septo leniter constrictis, tunica obscure castaneo-brunnea, uniformiter 1,5-2  $\mu$  incrassata, moderate sed distincte verrucosa; pedicello hyalino.
- Hab.* in foliis *Lactucae intybaceae*, Sabana Grande Porto Rico, America Centr. (F. L. STEVENS, E. B. MAINE).
75. **Puccinia Liabi** Mayor, Mém. Soc. neuchât. de Sc. Nat. V (1913) 2513  
 p. 539, c. ic. — Teleutosoris hypophyllis, maculis sparsis, atris vel atro-brunneis, rotundatis, 5-7 mm. diam. insidentibus, minutis, rotundatis, compaëtis, confluentibus, obscure brunneis; teleutosporis oblongo-ellipsoideis, 40-59  $\times$  14-21, dilute brunneis, utrinque rotundatis, rarius basi attenuatis, medio constrictis, cellulis sensim paribus, interdum inferiore paulo majore, poro germinativo cellulae superioris apicali, inferioris ad septum, membrana levi, 1,5  $\mu$  crassa, apice ad 4  $\mu$  incrassata, pedicello subhyalino, persistenti, 47  $\times$  4-7, deorsum diminvente; mesoporis copiosis, oblongo-ellipsoideis, apice rotundatis, basi rotundatis vel saepius attenuatis, 35-47  $\times$  14-21, dilute brunneis, poro germinativo apicali, membrana levi 1  $\mu$  circ. crassa, apice crassiuscula, usque ad 3-4  $\mu$ . pedicello subhyalino, persistenti, 30  $\times$  4-5.
- Hab.* in foliis *Liabi hastati* in regione andina Columbiae, alt. 1500-2400 m., America austr.
76. **Puccinia Paulsenii** Sydow, Ann. Mycol. 17., 1919, p. 34. — Soris 2514  
 teleutosporiferis amphigenis, in greges orbiculares 3-4 mm. diam. dense dispositis, primitus epidermide tectis, dein ea fissa cinctis et subpulverulentis, obscure brunneis, ca. 0,5 mm. diam.; teleutosporis plerumque ellipsoideis vel oblongo-ellipsoideis, utrinque rotundatis, medio plus minusve constrictis, dense punctatis, flavo-brunneis, 33-50  $\times$  20-30, membrana 1,5-2  $\mu$  crassa, poro cellulae superioris ad apicem cellulae sito, cell. inferioris prope septum sito

vel plus minusve deposito, ambobus papillula magna lata subhyalina obvallatis; pedicello brevi, hyalino.

*Hab.* in foliis *Ligulariæ altaicæ*, in montibus Alai, ad Olgin lug., in regione pamirica Asiae centralis (OVE PAULSEN).

77. **Puccinia cornuta** Jacks. et Holw. in Arthur, Amer. Journ. of Bot. 5., 1918, p. 533. — Pycnidiis plerumque epiphyllis, in areis flavescensibus secus nervos dispositis, conspicuis obscure brunneis, subepidermicis, globosis, 75-100  $\mu$  diam.; aecidiis hypophyllis secus nervos dispositis, in maculis flavescensibus 10-15 mm. sparsis, longe cylindraceis curvulis 0,1 mm. diam. 2-3 mm. long., mox longitudinaliter laceratis; peridio sordide brunneo, lacerato-dehiscenti; cellulis peridialibus pallide cinnamomeo brunneis, anguste rhomboideis, 42-55  $\times$  7-10, tunica 2  $\mu$  cr. praeditis; aecidiosporis globoso-angulosis v. oblongis, 26-40  $\times$  15-26; tunica e flavescens pallide brunneo-aurata, tenui, 1  $\mu$ , supra usque 7  $\mu$  cr., ibique crebre crassiusculeque verrucosa infra levi; teleutosoris plerumque hypophyllis in maculis aecidiorum insidentibus subdendritice dispositis, 0,2-0,5 mm. diam., mox nudis, prominentibus, theobromino-brunneis v. nigricantibus, epidermide rupta incospicua; teleutosporis ellipsoideis 32-40  $\times$  23,26, utrinque rotundatis, septo non v. leniter constrictis; tunica obscure castaneo-brunnea, 2,5-3  $\mu$  cr., crebre prominenterque verrucosa; pedicello hyalino, sporam duplo v. triplo longiore.

*Hab.* in foliis *Notopterae brevipedis*, Guatemala C., Amer. centr. — Longitudine aecidiorum (ad instar *Roesteliae*), forma dendritica sororum status teleutosporici eximia species.

78. **Puccinia Notopterae** J. C. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. 45., 1918, p. 149. — Pycnidiis amphigenis in areas 2-3 mm. diam. confertis, obscure brunneis, conspicuis, subepidermicis, globosis 85-140  $\mu$  diam., periphysatis; teleutosoris epiphyllis dein amphigenis primum pycnidia circumstantibus dein confluentibus et crassitudinem efficientibus, mox nudis pulveraceis, castaneo-brunneis, epidermide rupta cinetis; teleutosporis ellipsoideis 26-34  $\times$  19-24, utrinque rotundatis septo constrictis, tunica obscure cinnamomeo-brunnea, 1,5  $\mu$  aequaliter crassa, crasse sparseque verrucosa; pedicello hyalino, brevi, fragili.

*Hab.* in foliis *Notopterae hirsutae*, Mandeville Jamaica Amer. bor. (E. W. D. HOLWAY).

79. **Puccinia Oyedaeae** Mayor, Mém. Soc. nenchât. de Sc. Nat. V (1913) p. 536 c. ie. — Teleutosoris hypophyllis, sparsis, paucis, sine maculis, minutis, fere punctiformibus, dilute brunneis pulverulentis;

telentosporis anguste elongatis, 80-113  $\times$  14-19, medio non vel vix constrictis, basi rotundatis vel parum attenuatis, apice conformibus, cellulis sensim paribus, poro germinativo cellulae superioris apicali, inferioris ad septum, membrana levi, tenui, 1  $\mu$  circ. crassa, apice valde incrassata, ad 7-10  $\mu$ , apice flavis, deorsum flavescens etibus et saepe basi subhyalinis, pedicello hyalino, parum persistenti, gracile, 4-5  $\mu$  crasso et usque ad 80  $\mu$  longo; rarissime sporis nonnullis unilocularibus flavis vel flavescens etibus 75  $\times$  14 intermixtis.

*Hab.* in foliis *Oyedaea* aff. *buphthalmoidis* in regione andina centrali Columbiae, dep. Antioquia, prope Titiribi, alt. 1600 m., Amer. austr.

80. **Puccinia Plagii** Maire, Myc. Bor. Afr. fasc. 5., 1914, n. 104, et 2518 Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique du Nord 1915, p. 139. — Micro (lepto)-Puccinia; soris telentosporiferis amphigenis, minutis (0,5 mm.), maculis pallidis insidentibus dense gregariis, plus minusve circinatis, saepissime in pulvinulos rotundatos vel elongatos, 3-5 mm. latos, confluentibus, fuscis; telentosporis oblongis, ellipsoideo-oblongis, subelavatis, apice rotundatis valde (usque ad 10  $\mu$ ) incrassatis, medio constrictulis, basi attenuatis, laevibus rufo-brunneis, apice incrassato pallido, 32-35  $\times$  18-22; pedicello dilute brunneo, subincrassato, 30-50  $\mu$  longo persistente; promycelio hyalino; basidiosporis hyalinis, subglobosis, 7-9  $\times$  7-8.

*Hab.* in foliis vivis *Plagii virgati* DC., Télemly Algeria, Africa bor. — Affinis *P. Leucanthemi* Pass.

81. **Puccinia proximella** P. et H. Syd., Ann. Mycol. X, 1912, p. 215. — 2519 Uredosoris amphigenis, sparsis, minutis, rotundatis v. ellipticis, pulverulentis, ferrugineo-brunneis; uredosporis globosis, subglobosis v. late ellipsoideis, echinulatis, brunneis, 21-30  $\times$  16-23, episporio 1,5-2  $\mu$  cr., poris germinationis 3 papilla hyalina lata prominente obtectis; telentosporis amphigenis v. cauliculis, sparsis, minutis, rotundatis v. ellipticis, compactiusculis, atro-brunneis v. atris; telentosporis ellipsoideis v. oblongo-ellipsoideis, apice rotundatis et leniter incrassatis (usque 5  $\mu$ ), medio non v. leniter constrictis, levibus v. ad apicem subtiliter punctatis, brunneis, 30-44  $\times$  17-22; pedicello hyalino, crassiusculo, sporam aequante v. superante.

*Hab.* in foliis *Chrysanthemi* (*Pyrethri*) *millefoliati*, Nowotscherkassk, Rossia (O. TREBOUX). — *Pucc. Pyrethri* et *P. Tanacetii* proxima sed differt praecipue sporis minoribus.

82. **Puccinia Heeringiana** Klebahn in Krypt. Fl. Brandenb. V (1913) 2520 p. 527, fig. B, 127 (p. 522). — Telentosoris amphigenis, praecipue

hypophyllis, rotundatis, pustuliformibus, minutis, 1 mm. usque latis, compactinseculis, obscure brunneis; telentosporis anguste clavatis, 36-52  $\times$  16-21, ad septum tenuiter constrictis, cellula superiore brevior et crassior, apice rotundata, raro attenuata, inferiore angustiore sensim attenuata; membrana pallide luteo-brunnea, 1  $\mu$  crassa, apice usque ad 8-11  $\mu$  incrassata; poro germinativo apicali distincto; pedicello persistente subhyalino.

*Hab.* in foliis *Pyrethri parthenifolii* (= *Chrysanth. praecaltum*, sed potius *Chr. parthenium*), Steglitz in Germania (SYDOW, Myc. march. 3711 sub *P. Pyrethri*). — Ulterius inquirenda.

83. ***Puccinia Schistocarphae*** Jacks. et Holw. in Arthur, Amer. Journ. 2521  
of Bot. 5., 1918 p. 534. — Telentosporis hypophyllis confertis areas 0,5-2 mm. latas occupantibus, mox nudis, compactis, pallidissime brunneo-flavescentibus demum germinatione cinereis, epidermide rupta non conspicuis; telentosporis oblongis 39-55  $\times$  16-22 utrinque rotundatis v. infra leniter angustatis septo constrictulis; tunica hyalina v. pallidissime brunneo-aurata, 1-1,5  $\mu$  cr. apice usque 5-9  $\mu$ , levi; pedicello hyalino brevi.

*Hab.* in foliis *Schistocarphae platyphyllae* in Guatemala pluribus locis, Amer. Centr. — Est Leptoforma.

84. ***Puccinia Senecionis ochrocarpi*** Baccar., F. Etiop. II n. 52 in Pi- 2522  
rotta Ann. Bot. XIV 1917 p. 127. — Soris telentosporiferis hypophyllis ad 120-150  $\mu$  latis, irregulariter aggregatis, cito nudis ac epidermide lacerata cinetis, pulverulentis, atro-brunneis; telentosporis ellipticis, in sicco collabescentibus: late ellipsoideis, utrinque rotundatis, ad apicem non incrassatis (35-41  $\times$  48-52); pedicello hyalino deciduo, ad  $\frac{1}{2}$   $\mu$  aequaliter crasso, 40  $\mu$  et ultra longo.

*Hab.* in foliis *Senecionis ochrocarpi*, Semien Uulkefit Aetiopia sept., (CHIOVENDA).

85. ***Puccinia atlantica*** Maire, Bull. Soc. H. N. Afr. Nord, 1915 p. 130 2523  
c. ic. — Auto-en-puccinia; pycnidiiis hypophyllis, melleis, in centro maculae aecidiforae evolutis, subepidermicis, lageniformibus, pedicello ostiolarum conico exerto; aecidiis epiphyllis maculis purpureo-violaceis insidentibus, in greges rotundatos 1-2 mm. latos dispositis, eupuliformibus, 300-350  $\mu$  diam.; pseudoperidio albido, revoluta, lacerato, cellulis extus crassioribus, verrucoso-echinatis; aecidiosporis angulato-subglobosis 18-22  $\times$  16-18, episporio hyalino, subtiliter et dense verrucoso, contentu luteo-aurantiaco; aecidiosporis

amphigenis sparsis, minutis, 0,4-1 mm., e castaneo atro-brunneis, mox nudis; uredosporis subglobosis v. breviter ellipsoideis, 26-30  $\times$  24-28, episporio 3-4  $\mu$  cr., brunneo, subtilissime et laxe verruculoso, poris 2 subaequatorialibus praedito; telentosporis in uredosporis evolutis, ellipsoideis v. ovato-ellipsoideis, 28-38  $\times$  22-25, utrinque rotundatis, apice non incrassatis, medio non v. vix constrictis, episporio brunneo 2  $\mu$  cr., subtilissime punctulato, cellulae superioris poro plerumque subapicali, rarius apicali v. infra medium remoto cellulae inferioris poro saepius supra medium posito; pedicello hyalino, deciduo.

*Hab.* in foliis *Seriolae levigatae* in silvis Cedri, Téniet-el-Had (I) et Babor (III) in Algeria, Africa bor.

86. **Puccinia Miurae** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XI, 1913, p. 97. — 2524

Telentosporis amphigenis, sparsis, minutissimis, rotundatis, mox nudis, pulverulentis, cinnamomeo-brunneis v. obscure brunneis; uredosporis immixtis (paucis tantum visis) globosis, subglobosis v. late ellipsoideis, remote echinulatis, flavis v. flavo-brunneolis, 20-28  $\times$  18-23, episporio 1,5  $\mu$  circ. crasso, poris germin. vix conspicuis; telentosporis ellipsoideo-oblongis v. oblongis, utrinque rotundatis, medio non vel parum constrictis, sublevibus vel subtilissime punctatis, brunneis, 28-49  $\times$  18-26, episporio circ. 2  $\mu$  crasso, poro germin. cellulae superioris apicali et papilla pro ratione conspicue obvallato, cellulae inferioris prope septum posito et papilla minore obvallato, ad poros magis verruculoso; pedicello hyalino, brevi, deciduo.

*Hab.* in foliis *Serratulae atriplicifoliae* B. et H. Mt. Taihei Akitaken prov. Ugo Japonia (M. MIURA). — *Pucc. tinctoriicolae* P. Magn. et *P. Schirajewskii* Tranzsch. proxima.

87. **Puccinia Schirajewskii** W. Tranzsch., Mycoth. Ross. fasc. III-IV, an. 1911, n. 109-110. — 2525

Brachypuccinia; pycnidia in maenulis flavidis hypophylla vel amphigena; uredosori primarii magni circa pycnidia orbiculatim dispositi, hypophylli vel amphigeni, secundarii telentosporis similes sed cinnamomeo-brunnei; uredosporae globosae, subglobosae vel ellipsoideae, 25-30  $\times$  22-27; membrana flavido-brunnea, echinulata, ad basim plus minus (usque 7  $\mu$ ) incrassata, cum poris germ. ternis, aequatorialibus, vix papillatis; telentosori plerumque parvi, sparsi, pulverulenti, atro-brunnei; telentosporae late ellipsoideae, rarius elongatae, utrinque vel rarius parum in pedicellum attenuatae, medio vix vel parum constrictae, 30-40 (47)  $\times$  20-26; membrana sat crassa, verruculosa,

brunnea, poris germ. valde varie dispositis; pedicellum fragile.

*Hab.* in *Serratula heterophylla* Desf. (Prov. Tambow et Saratow), *S. centauroide* L. (prov. Ufa et Sibiria) *S. radiata* M. B. (Hungaria, Suecia, prov. Jekaterinoslawl), *S. coronata* L. (Suecia), *S. xeranthemoides* MB. (Prov. Cherson), *S. Trautvetteriana* Reg. et Schm. et *S. procumbente* Reg. (Prov. Fergana). — A *Pucc. tinctoricola* Magn. differt uredosporis poris germ. ternis, aequatorialibus nec binis apicalibus instructis.

88. **Puccinia Serratulae-pinnatifidae** Gonz. Fragoso, Uredal. in *Trabaj.* 2526  
*Mus. Nac. Cienc. Nat. Madrid, Ser. Bot., n. 15., 1918, p. 126.* — Teleutosoris numerosis epi-vel hypophyllis, foliis vivis in macula pallida, sparsis vel confluentibus, minutis usque 1 mm. diam., atris, primum tectis, demum pulveraceis, epidermide rupta cinctis; uredosoris non visis, uredosporis paucis immixtis, globosis vel ellipsoideis,  $26-32 \approx 21-30$ , castaneis, membrana leniter echinulata, poris germinativis ternis instructis; teleutosporis castaneis, oblongis, ellipsoideis vel subelavatis,  $32-46 \approx 21-28$ , parietibus uniformiter incrassatis, tenuiter verruculosus, ad septum non vel vix constrictis, poris germinativis in loculo inferiore prope septum, in loculo superiore prope apicem sitis; pedicello hyalino vel pallide flavescenti, brevi, interdum elongato, usque 30  $\mu$ , fragili.

*Hab.* in foliis vivis *Serratulae pinnatifidae* Poir., prope Vaciamadrid et Ribas de Jarama (C. VICIOSO), (Madrid) (C. BOLIVAR), Hispania. — *Pucc. tinctoricolae* P. Magn. et *P. Serratulae-oligocephalae* proxima sed diversa.

89. **Puccinia Mariana** Saec., *Nuovo Giorn. Bot. it. N. S. XXII, 1915,* 2527  
 p. 29. — Soris hypophyllis gregariis, orbicularibus, minutis, vix, 0,5 mm. diam. teleutosporiferis diu epidermide cinerescenti bullata tectis, nigricantibus; teleutosporis ellipsoideis utrinque rotundatis, apice breviter papilloso, levibus,  $38-48 \approx 28-34$ , atro-castaneis, tunica subaequali; pedicellis brevibus, usque ad 12  $\mu$  longis, hyalinis.

*Hab.* in foliis languidis *Silybi Mariani*, Bahar-il-Ciaki, Ins. Melita. — A *Pucc. Cardui*, *P. Cardui-pycnocephali* et *P. galatica* differt imprimis soris epidermide bullata cinerea tectis, pedicellis brevioribus etc. Uredosporae nondum visae.

90. **Puccinia solidaginicola** Speg., *Mycet. Argent. VI, Anal. Mus. Nac.* 2528  
*Buenos Aires XXIII p. 26 (1912).* — Maculis epiphyllis, minutis, dense gregariis, sordide olivaceis dein centro cinerascensibus; teleutosoris hypophyllis, 0,5-1,5 mm. diam., innato-erumpentibus, pul-

vinatis, compactiusculis, fulvo-ferrugineis; teleutosporis clavulatis, apice acutis, rotundatis vel etiam truncatis, plus minusve incrassatis. medio leniter constrictis, deorsum cuneatis, 50-60  $\times$  15-20, pallide melleis, levibus; pedicello cylindraceo, subhyalino, 40-60  $\times$  7-8 insidentibus.

*Hab.* in foliis vivis *Solidaginis linearifoliae* in pratis prope Ancasti, Catamarca, Argentina.

91. ***Puccinia spilanthicola*** Mayor in Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat., V 2529 (1913) p. 531, c. ic. — Teleutosporis hypophyllis, raro sparsis, saepissime dense gregariis et confluentibus, maculis rotundatis, ad 5 mm. diam., plus minusve numerosis et saepe confluentibus, flavo-brunneis insidentibus, circinato-dispositis, confluentibus, minutis, punctiformibus, mox nudis, compactis, brunneis; teleutosporis oblongo-ellipsoideis vel elongatis, apice rotundatis, truncatis vel parum conicis, 30-42  $\times$  11-16, dilute flavo-brunneis, medio leniter constrictis, cellula superiore praecipue rotundata, inferiore longiore et saepe angustiore, poro germinativo cellulae superioris apicali, membrana levi, tenui, 1,5  $\mu$  crassa, apice ad 2-5  $\mu$  incrassata, pedicello flavescenti, persistenti, -24  $\times$  3-5; mesosporis unicellularibus saepissime copiosissimis, ellipsoideis vel elongatis, basi attenuatis, apice rotundatis, truncatis vel parum conicis, dilute flavo-brunneis, 21-35  $\times$  11-16, membrana levi, tenui, 1,5  $\mu$  crassa, apice ad 2-5  $\mu$  incrassata, pedicello flavescenti, persistenti, -35  $\times$  3-4.

*Hab.* in foliis *Spilanthes americanae* et *Sp. ciliatae* in regione andina centrali Columbiae, dep. Antioquia, alt. 800-1800 m., Amer. austr.

92. ***Puccinia Barranquillae*** Mayor, Mém. Soc. neuchât. de Sc. Nat. V 2530 (1913) p. 533, c. ic. — Teleutosporis hypophyllis, rotundatis, 1 mm. diam., sparsis vel laxe gregariis, maculis flavo-brunneis vel fulvis insidentibus, pulverulentis, primo epidermide grisea tectis, dein nudis, atris, epidermide einctis vel plus minusve tectis; teleutosporis elongatis, basi attenuatis, apice rotundatis vel plus minusve conicis vel acutiuseulis; medio non vel vix constrictis, 42-60  $\times$  14-17, flavo-brunneolis, cellula superiore obscuriore, inferiore saepe subhyalina, longiore, poro germinativo cellulae superioris apicali, membrana levi, 1,5  $\mu$  crassa, apice ad 7  $\mu$  incrassata, pedicello persistenti, flavo-brunneo, -23  $\times$  5-7.

*Hab.* in foliis *Spilanthes urentis* prope Barranquilla dep. Bolivar, Columbia, Amer. austr.

93. ***Puccinia macrospora*** Dietel, Ann. Mycol. XII, 1914, p. 82. — Te- 2531

leutosoris caulicolis pulvinatis firmis usque 2 cm. long. nudis obscure castaneis; teleutosporis oblongis utrinque rotundatis v. basi angustatis, ad septum leniter constrictis, 55-83  $\times$  29-34, episporio castaneo 2-3  $\mu$  cr., apice 5-10  $\mu$  incrassato levi indutis, pedicello longo, sporam longitudine superante hyalino persistenti suffultis.

*Hab.* in caulibus *Tessariae absinthioides* DC., Santjago, Chile (K. REICHE). — A *Pucc. splendenti* Vize et *P. Tessariae* (Speg.) Diet. videtur distincta.

94. **Puccinia Tetranthi** Sydow, Ann. Mycol. 17., 1919, p. 33. — Teleu- 2532  
 tosoris hypophyllis, in epiphylllo maculas brunneolas efficientibus, in greges rotundatos 2-4 mm. latos dense dispositis, minutis, brunneis compactis; teleutosporis oblongis usque clavatis, ad apicem plerumque rotundatis, medio plus minus constrictis, basim versus ut plurimum in pedicellum attenuatis, levibus, flavidis, 35-48  $\times$  17-23, membrana 1,5-2  $\mu$ , ad apicem usque 8  $\mu$  crassa; pedicello persistenti, crasso, intense flavido usque 40  $\mu$  longo.

*Hab.* in foliis *Tetranthi litoralis*, Tête de l'Aeul du Sud, Haiti (E. CHRIST).

95. **Puccinia Leontodontis** E. Jacky — Sacc., Syll. XVII, p. 304 — var. 2533  
**australis** Trotter, Ann. Mycol. XI, 1913, p. 412. — A typo differt uredosoris nullis (?), uredosporis teleutosoris immixtis.

*Hab.* in foliis *Thriniciae tuberosae* var. *tripolitanae*, Casr Selin (Homs), Tripolitania, Africa bor.

96. **Puccinia hispanica** Bubak, Hedw. vol. LVII p. 1 (1915). — Macu- 2534  
 lis epiphyllis orbicularibus v. ellipticis 1-2 mm. diam., brunneis aridis v. subaridis, costa tenui praecise limitatis; uredosoris epiphyllis 1-2 in maculis evolutis rotundatis, parvis, cinnamomeis, pulverulentis; uredosporis globosis, 25-30  $\mu$  diam., v. globoso-ovoideis v. ellipsoideis 28-36  $\times$  24-28, brunneis, membrana 2-4  $\mu$  cr. verruculosa; teleutosoris epiphyllis raro hypophyllis in maculis 2-3 mm. lat. insidentibus, semiglobosis, pulverulentis, compactis, nigris, aggregatis, saepe in circulos dispositis et confluentibus; teleutosporis ovoideis, ellipsoideis v. piriformibus, 34-45  $\times$  22-28, utrinque late rotundatis v. cellula basilari in pedicellum tennatis, apice non incrassatis, medio non constrictis, membrana brunnea 2,5-4  $\mu$  cr., subtilissime verruculosa, pedicello 50-85  $\times$  5-7,5 hyalino tenui.

*Hab.* in foliis *Thriniciae hispidae*, Castillo de las Guasdas pr. Hispalim (Sevilla) Hispaniae (Gz. FRAGOSO).

97. **Puccinia Thyrimni** Gonz. Fragoso, Uredal., Trabaj. Mus. Nac. Cienc. 2535  
 Nat. Madrid, Ser. Bot., n. 15., 1918, p. 130. — Teleutosoris ampli-

genis, sine maculis, epi-vel hypophyllis, vel cauliculis, atro-brunneis, sparsis, pulveraceis, medioeribus, circularibus, in caulibus linearibus, interdum confluentibus; uredosporis paucis, immixtis, plerumque globosis, raro ovoideis vel oblongis, 21-32  $\times$  21-24, membrana crassiuscula, 3-5  $\mu$ , subtiliter denseque verruculosa, 3 poris germinativis praedita; teleutosporis ellipsoideis, oblongis, ovoideis vel ovato-oblongis, quandoque irregularibus, utrinque rotundatis, levibus, vel apice subpunctatis, castaneo-brunneis, 35-52  $\times$  21-28, apice non vel vix incrassatis, papilla humili praeditis, medio non vel parum constrictis, episporio tenui, poro germinativo in loculo superiore apicali, vel subapicali, in inferiore prope septum posito, pedicello hyalino, persistente, plerumque 60-80  $\mu$  long., vel longissimo usque 180  $\mu$ .

*Hab.* in foliis caulibusque *Thyrini Leucographi* Cass. inter Uldecona et La Cenia (Tarragona), Hispania (C. PAU, F. BELTRÁN, J. PARTAGAS). — *Pucc. Acarnae* Syd. proxima sed diversa.

98. **Puccinia Heribaudiana** Hariot, Bull. Soc. Mycol. Fr. 1914, p. 237. — 2536

Uredosporis punctiformibus, sparsis, pulverulentis, minutis, foliiculis rarius cauliculis; uredosporis dilute brunneis, sphaericis, oblongis ovatisve, polygoniis aut basi attenuatis, tenuiter tunicatis, verrucoso-aculeatis, 24-30  $\times$  22-24; teleutosporis canaliculis diu membrana demum fissa cinctis, aggregatis et secus lineam dispositis, ellipticis ovatisve, exiguis, obscure-fuscis; teleutosporis dilute brunneis, ovatis ellipticisve, utraque fine rotundatis et non incrassatis, medio non constrictis, episporio tenui praeditis, leviter punctatis, 30-40  $\times$  20-26; pedicello brevi hyalino attenuato; uredosporis cum teleutosporis aliquando commixtis.

*Hab.* in foliis et caulibus *Tolpidis barbatae*, prope St. Projet-de-Viellevie (Cantal) Gallia (HÉRIBAUD). — Affinis *Puccinae crepidicolae*.

99. **Puccinia Trixitis** (Kern. et Kellerm.) Arthur, Amer. Journ. of Bot. 2537  
5., 1918, p. 534. — Hue pertinet *Uredo Trixitis* Kern. et Kell. in *Trixide frutescenti*.

100. **Puccinia inelata** Jackson in J. Ch. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. 2538  
46., 1919, p. 119. — Spermogoniis epiphyllis, gregariis, minutis, inconspicuis, subepidermicis, 115  $\mu$  latis; aecidiis hypophyllis solitariis v. 2-3 gregariis; peridio lacerato, cellulis peridialibus ellipsoideis 27-35  $\times$  14-18, tunica 3  $\mu$  cr.; aecidiosporis ellipsoideis 24-26  $\times$  16-23, tunica 1-1,5  $\mu$  cr., adpresse verrucosa; uredosporis hypophyllis, sparsis, rotundatis, parvis, 0,2-04 mm. diam., mode-

rate pulveraceis, cinnamomeo-brunneis; uredosporis globosis, ellipsoideis v. obovoideis, 24-29  $\times$  20-26; tunica cinnamomeo-brunnea 1,5-2  $\mu$  cr., prominenter echinulata, poris germ. 2 aequatorialibus areolatis; teleutosoris hypophyllis v. subamphigenis, sparsis, rotundatis, parvis, 0,1-0,4 mm. cr., mox nudis, compactis, castaneo-brunneis; teleutosporis ellipsoideis v. obovatis, saepe subirregularibus, 32-45  $\times$  19-26, supra rotundatis v. obtusis, infra plus minus attenuatis, ad septum leniter constrictis, tunica cinnamomeo-brunnea, tenui 1,5-2,5  $\mu$  cr., supra crassiori usque 7-10  $\mu$ , ibique umbone distincto subpallidiori praedita; pedicello hyalino, sporam aequante v. dimidium longiore, fragili.

*Hab.* in foliis caulibusque *Verbesinae montanoifoliae*, Mexico (E. W. D. HOLWAY). — A *P. abrupta* Diet. et Holw. diversa.

101. *Puccinia cundinamarcensis* Mayor, Mém. Soc. neuchât. de Sc. Nat. 2539

V (1913) p. 536, c. ic. — Teleutosoris amphigenis, maculis brunneis plus minusve numerosis sed non confluentibus, rotundatis, usque ad 5 mm. diam., vel elongatis et nerviculis, usque ad 1 cm. longis insidentibus, numerosissimis, gregariis, minutis, rotundatis, plus minusve confluentibus, brunneis, pulverulentis, primo tectis, mox nudis et epidermide cinctis; teleutosporis oblongis vel oblongo ellipsoideis, 35-45  $\times$  20-24, dilute flavido-brunneolis, utrinque rotundatis, medio constrictis, cellulis sensim paribus, poro germinativo cellulae superioris apicali, inferioris ad pedicellum, membrana levi, ca. 1,5  $\mu$  crassa, apice non incrassata, pedicello hyalino, deciduo, brevi, 5-7  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Verbesinae verbascifoliae* in regione andina orientali Columbiae, dep. Cundinamarca, supra Bogota, alt. 2300 m., Amer. austr. — Affinis *P. feroci* sed distincta.

102. *Puccinia insulana* (Arthur) Jackson, Botan. Gazette, 65., 1918, 2540

p. 286, *Argomyces insulanus* Arthur, Mycologia VII, 1915 p. 179. — Pycnidii epiphyllis, globoso-phialiformibus 170-200  $\times$  105-175; aecidiis uredinoideis hypophyllis, pycnidia circumdantibus; aecidiosporis quam uredosporis paullo amplioribus; uredosoris hypophyllis sparsis, rotundis v. oblongis, 0,3-0,5 mm. diam., subnudis, pulverulentis, cinnamomeo-brunneis; uredosporis elliptico-obovoideis, 26-35  $\times$  19-26, membrana modice echinulata, 1,5-2,5  $\mu$ , cinnamomeo-brunnea, poris germ. saepius 3 subaequatorialibus, indistinctis; teleutosporis paucis, subsparsis, e rotundo oblongis, 0,3-0,8 mm. long. subnudis, cinnamomeo-brunneis; teleutosporis, late ellipsoideis v.

elliptico-fusoideis, 42-60  $\times$  19-30, utrinque obtusis v. subtenuatis, leviter constrictis, membrana pallide cinnamomea, tenui, 1-1.5  $\mu$  cr., hyalino-papillatis, levibus poro cellulæ inf. prope septum sito; pedicello gracili. hyalino, sporam subaequante.

*Hab.* in foliis *Vernoniae albicaulis*, divaricatae et longifoliae, pr. Utuado et Villa Alba, Porto Rico, Indiae occ. (BRITTON, HOLLICK), insula St. Croix, in Jamaica, Antigua, *Vernoniae* sp., Guatemala (HOLWAY).

103. **Puccinia Arthuriana** Jackson, Bot. Gazette 65., 1918, p. 295 (nom. nov.). — Syn. *Argomyces Vernoniae* Arth. 1912, North Amer. Fl. VII, 3., p. 218 non *Puccin. Vernoniae* Schw., 1832 (excl. *Pucc. Vernoniae* Cke 1882). — Pycnidii epiphyllis, gregariis, in parvos greges 0.5-1 mm. cr. aggregatis, punctiformibus obscure rubro-brunneis, globosis 80-115  $\mu$  diam.; periphysibus brevibus, 35  $\mu$  circ. long.; uredosoris hypophyllis. solitariis v. saepe teleutosoris circumdati, parum copiosis, rotundatis, 0.5 mm. circ. cr., nitide cinnamomeo-brunneis, epidermide rupta conspicuis; uredosporis depresso globosis v. globosis, 23-26  $\times$  24-29; tunica pallide flava, 1.5-2  $\mu$  cr., moderate prominenterque echinulata, poris germ. ind. verisimiliter 4 aequatorialibus; teleutosoris hypophyllis, plerumque in greges irregulares 1.5-2 mm. cr., rotundatis, 0.2-0.3 mm. cr., pulvinatis pallide castaneo-brunneis in germinatione cinereis, epidermide rupta non conspicuis; teleutosporis anguste ellipsoideis v. fusoideis, 55-70  $\times$  16-24, utrinque angustatis, plerumque ad septum fortiter constrictis; tunica cinnamomeo-brunnea, aequaliter 1  $\mu$  circ. cr., levi; pedicello fragili hyalino, dimidium v. duplo sporam superante.

*Hab.* in foliis *Vernoniae boriguensis*, Porto Rico, et *Vernoniae* sp., St. Croix, Indiae Occ.

104. **Puccinia Becki** Mayor, Mém. Soc. neuchât. de Sc. Nat. V (1913) p. 509, c. ic. — Uredosoris et teleutosoris conformibus, hypophyllis, sparsis vel numerosis et gregariis sed raro parum confluentibus, sine maculis, minutis, plus minusve rotundatis, pulverulentis, flavis vel flavo-brunneolis, mox nudis; uredosporis globosis, 18-23  $\mu$  diam., subhyalinis v. hyalino-flavescentibus, membrana ca. 2  $\mu$  cr. minute laxaque echinulata; teleutosporis variabilibus, oblongo-elongatis v. elongatis, 55-95  $\times$  12-18, pallide brunneolis, medio vix v. leniter constrictis, apice fere semper attenuatis et acutis, basi parum rotundatis v. saepius attenuatis, cellulis raro paribus, superiore plerumque ad septum 12-18  $\mu$ , apice 4  $\mu$  crassa; poro germinativo cellulæ superioris apicali, inferioris ad septum, membrana levi, tenui,

1  $\mu$  circ. crassa, apice haud incrassata, pedicello hyalino deciduo usque ad 38  $\mu$  longo et 5-7  $\mu$  lato.

*Hab.* in foliis *Vernoniae Cotonæstri* in regione andina orientali Columbiae, dep. Cundinamarca, sopra Bogota, alt. 2300 m., Amer. austr.

105. **Puccinia discreta** Jackson et Holway in Jackson, Bot. Gazette, 2543 65., 1918, p. 308. — Pycnidiis epiphyllis, telentosoris circumdatis, paucis, gregariis, conspicuis, subepidermicis e brunneo-auratis obscure brunneis, globosis v. depresso globosis, 100-130  $\times$  90-100, periphysibus brevibus; telentosoris plerumque epiphyllis in maculis hypertrophicis flavescentibus dense gregariis et in greges 0,5-3 mm. diam. confluentibus saepe circa pycnidia circulariter dispositis, primum punctiformibus mox nudis et demum pulverulentis, obscure cinnamomeo-brunneis epidermide rupta cinctis; telentosporis ellipsoideis 32-42  $\times$  18-22, utrinque rotundatis, septo fortiter constrictis et loculis facile secedentibus, tunica obscure cinnamomeo-brunnea, uniformiter 2,5-3,5  $\mu$  cr., minute verr.-rugosa, verr. saepe in lineis variae directionis dispositis; poris germinativis in utroque loculo dimidium parietis occupantibus; pedicello hyalino plerumque deciduo.

*Hab.* in *Vernonia Deppeana*, Costarica et Guatemala, America Centr. (HOLWAY, KELLERMAN). — *Pucc. rotundatae* Diet. proxima sed telentosporis septo fortiter constrictis, loculis separabilibus et caracteribus tunicae diversa.

106. **Puccinia Kuntzii** Jackson, Bot. Gazette 65., 1918, p. 310. — Pycnidiis et aecidiis ignotis; uredosoris non visis; uredosporis teleutosporis immixtis, e subglobosis ellipsoideis 29-34  $\times$  26-29, tunica brunneo-aurata, 3-3,5  $\mu$  cr. dense echinulata, poris aegre conspicuis probabiliter sparsis; telentosoris hypophyllis, numerosis sparsis rotundatis 0,2-0,5 mm. diam., mox nudis demum pulveraceis, brunneo-nigrescentibus; telentosporis late ellipsoideis v. oblongis utrinque obtusis infra quandoque parum attenuatis, non v. leniter constrictis, tunica obscure castaneo-brunnea 5,5-7,5  $\mu$  cr., apice 8-10  $\mu$  crassa, crebre prominenterque verrucoso-rugosa, poro loculi inferioris mediano; pedicello hyalino, flexuoso sporae dimidium vel duplo longiore, plerumque fragili.

*Hab.* in *Vernonia Kuntzii*, Santa Cruz Bolivia (O. KUNTZE). — *Pucc. semiinsculptae* Arth. proxima, sed uredosporis densius echiulatis latioribus diversa.

107. **Puccinia notha** Jackson et Holway, in Jackson Bot. Gazette, 65., 2545 1918, p. 305. — Pycnidiis epiphyllis, paucis, gregariis, inconspicuis,

subepidermicis depresso globosis v. conoideis 60-90  $\times$  50-90, periphysibus brevibus; aecidiis hypophyllis paucis gregariis in maculis suberassiusculis insidentibus, peridio cylindraceo albido membranaceo irregulariter laerato praeditis; cellulis peridialibus irregulariter polygoniis v. rectangulis, 35-48  $\times$  18-26, tunica hyalina, tenui, 1-2  $\mu$ , crebre verrucoso-rugosa; aecidiosporis parum irregulariter ellipsoideis v. globosis, 26-35  $\times$  20-26, tunica 1-1,5  $\mu$  cr., crebre verrucosa, poris aegre visibilibus; uredosoris amphigenis, paucis, sparsis, rotundatis minutissimis, 0,1-0,2 mm. diam. mox nudis, pulveraceis albidis; uredosporis globosis v. obovatis, 26-32  $\times$  22-26, tunica hyalina, 1,5-3  $\mu$  cr., moderate echinulata; poris aegre visibilibus; teleutosoris plerumque epiphyllis sparsis v. gregariis, parvis 0,2-0,8 mm. diam., mox nudis demum pulveraceis; teleutosporis late ellipsoideis 35-48  $\times$  26-34 utrinque rotundatis septo non v. leniter constrictis, tunica castaneo-brunnea, 3,5-5  $\mu$  cr. apice umbone subhyalino 7  $\mu$  cr. poro imposito, in loculo inferiori poro umbonato pedicello plerumque approximato v. ad medium inter pedicellum et septum, tunica prominenter sed aequaliter moderate verrucoso-acuminata; pedicello hyalino persistenti, solido e sporam subaequante duplo et dimidium longiore, 5-7  $\mu$  cr., infra angustato et minute verrucoso saepe lateraliter inserto.

*Hab.* in *Vernonia leiocarpa*, Guatemala pluribus locis, Amer. Centr. (HOLWAY, KELLERMAN, SHANNON).—*Pucc. idoneae* et *P. egregiae* affinis.

108. ***Puccinia rata*** Jackson et Holway in Jackson, Bot. Gazette, 65., 1918, p. 303.—Pyenidiis et aecidiis ignotis; uredosoris amphigenis sed plerumque hypophyllis, sparsis, rotundatis prominentibus, parvis 0,2-0,4 mm. diam., mox nudis dein pulveraceis, cinnamomeo-brunneis, paraphysibus copiosis circumdati prominentibus, incurvato-clavatis, 100-125  $\times$  15-18, tunica hyalina v. leniter brunnescenti, aequaliter 0,5-1  $\mu$  cr.; uredosporis globosis v. late ovoideis 26-32  $\times$  24-29, tunica obscure cinnamomeo-brunnea 2,5-3,5  $\mu$  cr., echinulata, poris 4-5 sparsis; teleutosoris hypophyllis sparsis v. gregariis, rotundatis parvis uredosoris subconformibus, primis etiam paraphysatis postea non paraphysatis; teleutosporis late ellipsoideis 32-42  $\times$  26-30 utrinque rotundatis septo non v. leniter constrictis, tunica castaneo-brunnea 3,5-5  $\mu$  cr. apice et supra porum loculi infer. 5-7  $\mu$  incrassata, poro germ. inter pedicello et septo medium sito, tunica aequaliter prominenterque tuberculata, tuberculis 1  $\mu$  altis, basi subpolygoniis; pedicello brevi 5-10  $\mu$  hyalino fragili.

*Hab.* in *Vernonia leiocarpa*, Guatemala pluribus locis Amer. Centr. (HOLWAY, KELLERMAN). — *Pucc. nothae* affinis, sed characteribus plurimis facile distinguenda.

109. *Puccinia Vernoniae-mollis* Mayor, Mém. Soc. neuchât. de Sc. Nat. 2547

V (1913) p. 510, c. ic. — Uredosoris et teleutosoris conformibus, hypophyllis, saepe per totam folii superficiem sparsis, raro parum confluentibus, sine maculis, minutis, rotundatis, punctiformibus, flavis vel flavo-brunneolis, diu epidermide tectis; uredosporis globosis 17-21  $\mu$  diam., vel ovoideis, 23-28  $\times$  18-23, hyalinis vel flavescentibus, membrana vix 1  $\mu$  crassa, minute laxaque echinulata; teleutosporis oblongis vel ovatis, 30-38  $\times$  14-21, flavescentibus, apice rotundatis, basi quoque rotundatis vel parum attenuatis, medio non vel vix constrictis, cellulis sensim paribus, poro germinativo cellulæ superioris apicali, inferioris ad septum, membrana levi, tenui, 1  $\mu$  circ. crassa, apice non incrassata, pedicello hyalino, deciduo, 26  $\times$  4-5.

*Hab.* in foliis *Vernoniae*? *mollis* in regione andina Columbiae, dep. Antioquia, alt. 1000-1600 m. — A *P. Vernoniae* Schw. omnino distincta.

110. *Puccinia inaequata* Jackson et Holway, in Jackson Bot. Gazette 2548

65., 1918, p. 309. — Pycnidiis epiphyllis, paucis in maculis pallidis centro dispositis, conspicuis, subepidermicis, depresso globosis, 100-175  $\times$  100-120; periphysibus brevibus; uredosoris primariis plerumque epiphyllis, concentrice confertis et subconfluentibus, 2,2 mm. diam. pycnidia circumdantibus mox nudis, pulverulentis cinnamomeo-brunneis epidermide rupta cinctis; secundariis amphigenis numerosis sparsis, rotundatis parvis 0,2-0,5 mm. diam., mox nudis pulveraceis, cinnamomeo-brunneis, epidermide rupta cinctis; uredosporis obovatis v. late ellipsoideis 23-28  $\times$  18-23, tunica pallide cinnamomeo-brunnea 1,5-3  $\mu$  cr. prominenter et sparse echinulata poris 2-3 subaequatorialibus praedita; teleutosoris amphigenis sparsis, rotundatis parvis 0,2-0,5 mm. diam., mox nudis primum pulverulentis dein subpulverulentis, brunneo-nigrescentibus, epidermide rupta cinctis, teleutosporis oblongis v. late ellipsoideis, 30-38  $\times$  22-26 utrinque rotundatis non v. parum constrictis; tunica obscure cinnamomea v. castaneo-brunnea, 2,5-3  $\mu$  cr. apice 4-5  $\mu$  incrassata, minute aequaliterque verrucoso-rugosa; pedicello hyalino, brevi, plerumque fragili, saepe lateraliter inserto; poro germ. in loculo inf. a septo plus minus remoto.

*Hab.* in *Vernonia patenti*, Guatemala pluribus locis,

Amer. Centr. (HOLWAY, KELLERMANN, etc.). — A caeteris speciebus in *Vernonia* differt teleutosporis rugosis, minoribus, apice incrassatis.

111. **Puccinia fraterna** Jakson, Bot. Gazette 65., 1918, p. 297. — Pycnidii epiphyllis, paucis gregariis, conspicuis, subepidermicis, nigricantibus, globosis, 100-120  $\mu$  diam., periphysibus parum eminentibus; aecidiis hypophyllis, paucis, in parvos greges confertis pycnidiiis contrappositis, bullatis 0,2-0,5 mm. diam., peridio breviter cylindraceo albo lacerato praeditis; cellulis peridialibus rectangularibus, cupulatis v. laceratis, 26-35  $\times$  10-12. tunica hyalina praeditis, extus levi 1,5  $\mu$  cr. intus crebre verrucosa, 4  $\mu$  cr.; aecidiosporis globosis v. late ellipsoideis, 23-32  $\times$  18-23. tunica hyalina 1-1,5  $\mu$  cr., minute crebreque verrucosa praeditis; uredosporis hypophyllis, paucis, sparsis, parvis 0,2-0,5 mm. diam. pulveraceis, cinnamomeo-brunneis, diu tectis; uredosporis late ellipsoideis v. obovatis 26-32  $\times$  23-26, tunica cinnamomeo-brunnea 1-1,5  $\mu$  cr., moderate echinulata, poris 2-4 aequatorialibus, praeditis; teleutosporis conformibus castaneo-brunneis; teleutosporis fusoides v. oblongo-fusoides, 44-60  $\times$  19-26, utrinque angustatis, medio constrictulis, tunica cinnamomeo-brunnea, uniformiter 1  $\mu$  cr., levi; pedicello hyalino, fragili, sporae dimidium brevior.

*Hab.* in *Vernonia pluviali*, Blue Mt. Peck, Jamaica Amer. bor. (G. E. NICHOLS, FORR. SHREVE). — *Pucc. insulanae* proxima sed characteribus uredosporarum et teleutosporarum distincta.

112. **Puccinia hyalina** Jackson, Bot. Gazette, 65., 1918, p. 298. — Pycnidii et aecidiis ignotis; uredosporis amphigenis, sparsis, quandoque gregariis, rotundatis, 0,2-0,4 mm. diam., diu tectis, pulveraceis, cinnamomeo-brunneis, epidermide rupta cinctis; uredosporis late ellipsoideis v. obovatis, 29-34  $\times$  22-26, tunica obscure cinnamomeo-brunnea, 1,5-2,5  $\mu$  cr., crasse et sparse echinulata, poro singulo basali hilo approximato; teleutosporis hypophyllis sparsis v. gregariis, rotundatis, parvis, 0,2-0,4 mm. diam., mox nudis, pulvinatis albidis v. cinereis; teleutosporis ellipsoideis v. obovatis, 36-46  $\times$  18-22 utrinque rotundatis v. infra angustatis, septo constrictulis, mox germinantibus; tunica hyalina tenui, 1  $\mu$ , levi apice usque 6-8  $\mu$  incrassata; pedicello hyalino sporam subaequante.

*Hab.* in foliis *Vernoniae scariosae*, Ceylon Asia (T. PETCH).

113. **Puccinia Vernoniae-scariosae** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, v. VI, P. III, 1917, p. 210. — Soris uredosporiferis hypophyllis, sparsis, rotundatis, ad 0,2 mm. diam.; uredosporis flavo-brun-

neis, spinulosis, ovoideis, 28-33  $\times$  24-26, vel globosis, 25  $\mu$ ; teleutosporis hyalinis, irregulariter clavatis, apice rotundatis, loculo superiori episporio plerumque incrassato (ad 8  $\mu$ ), constrictis, 33-50  $\times$  18-24 (sine pedicello). breviter pedicellatis.

*Hab.* in foliis *Vernoniae scariosae*, Hakgala Ceylon.

114. *Puccinia praealta* Jackson et Holway in Jackson, Bot. Gazette, 2552  
65., 1918, p. 306. — Pycnidiis et aecidiis ignotis; uredosoris epiphyllis saepe in maculis irregularibus 0,5-2 mm. diam. dense gregariis, bullatis 0,2-0,4 mm. cr. epidermide inflata diu tectis, profunde insidentibus pulveraceis e pallide flavidis albicantibus; uredosporis ellipsoideis v. obovatis, 24-28  $\times$  18-20, tunica pallide flava v. hyalina, tenui 1-1,5  $\mu$  cr., minute moderateque echinulata, poris inconspicuis apparenter 2 aequatorialibus; teleutosoris epiphyllis subconformibus, compactis castaneo-brunneis; teleutosporis ellipsoideis 32-40  $\times$  24-28 utrinque rotundatis, septo non v. leniter constrictis, tunica pallide castaneo-brunnea, 3-4  $\mu$  cr. supra poros leniter incrassata (4-5  $\mu$ ), sparse et parum prominenter conoideo-verrucosa; pedicello hyalino sporam subaequante v. duplo longiore.

*Hab.* in *Vernonia triflosculosa*, Guatemala et Costa Rica, Amer. Centr. (HOLWAY). — A caeteris speciebus soris profunde immersis, omnino epiphyllis facile dignoscitur.

115. *Puccinia idonea* Jackson et Holway in Jackson, Bot. Gazette, 2553  
65., 1918, p. 304. — Pycnidiis et aecidiis ignotis; uredosoris amphigenis sparsis v. subconfertis saepe ad nervum medium et nervos secundarios confluentibus, rotundatis v. subelongatis, 0,3-0,6 mm. diam., mox nudis pulverulentis e flavo-citrino albis, epidermide rupta einctis; uredosporis late ellipsoideis v. obovatis, 23-28  $\times$  18-21, tunica hyalina 1-1,5  $\mu$  cr. minute moderate echinulata, poris aegre visibilibus sed apparenter aequatorialibus; teleutosoris plerumque hypophyllis caeterum uredosoris conformibus, pulvinatis dein pulverulentis, brunneo-nigrescentibus; teleutosporis late ellipsoideis 35-45  $\times$  23-28 utrinque rotundatis medio non v. leniter constrictis tunica castaneo-brunnea 3-4  $\mu$  cr. prominenter aequaliterque verrucosa, verrucis quandoque sublineari seriatis; pedicello hyalino flexuoso sporam duplo longiore 3-5  $\mu$  cr., basi transverse rugoso et leniter inflato.

*Hab.* in *Vernonia triflosculosa*, Costarica et Guatemala, America Centr. (HOLWAY). — Matrice cum *Pucc. praealta* concordat sed caracteribus microscopicis diversa.

116. *Puccinia erratica* Jackson et Holway in Jackson, Bot. Gazette, 2554

65., 1918, p. 294 (nom. nov.).

Ita vocanda *Dietelia Vernoniae* Arth. 1905, *Eudophyllum Vernoniae* Arth. 1907.

117. **Puccinia egressa** J. Ch. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. 46., 1919, 2555 p. 108.

Ita vocanda esta *Pucc. egregia* Arth. 1911 (non Arth. 1905, Syll. XXI p. 641).

118. **Puccinia Wedeliae** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913) 2556

p. 528, c. ic. — Teleutosoris hypophyllis, sparsis vel praecipue aggregatis et plus minusve circinato-dispositis, maculis rotundatis, 2-3 mm. diam., saepe numerosis confluentibusque, brunneis vel viridi-flavo-brunneis insidentibus, raro sparsis, plerumque plus minusve confluentibus, rotundatis, punctiformibus, fuscis, compactis, nudis; teleutosporis oblongo-ellipsoideis vel ellipsoideo-elongatis, flavo-brunneolis, interdum subhyalinis, 33-49 × 12-18, apice rotundatis vel conicis, basi attenuatis, medio non vel vix constrictis, cellula superiore plus minusve rotundata, inferiore longiore et saepe angustiore, poro germinativo cellulae superioris apicali, membrana levi, 1,5-2 μ crassa, apice usque ad 9 μ incrassata, pedicello hyalino, persistenti, -35 × 4-7.

*Hab.* in foliis *Wedeliae Trichostephae* in regione andina centrali Columbiae, dep. Antioquia, alt. 1400-1700 m.

119. **Puccinia proba** Jackson et Holway in Arthur, Mycologia 10., 1918, 2557

p. 143. — Spermogoniis epiphyllis, parvis gregariis conspicuis, subepidermicis primum aurantiacis dein brunnescentibus, globosis v. subphialiformibus, 50-65 μ lat. 50-80 μ alt.; uredosoris (primariis) epiphyllis confertis v. circa spermogonia maculatim dispositis v. (secundariis) plerumque hypophyllis, sparsis rotundatis, parvis, 0,2-0,4 mm. diam., mox nudis, pulveraceis cinnamomeo-brunneis, epidermide rupta cinctis; uredosporis obovatis v. late ellipsoideis 20-24 × 16-19, tunica hyalina v. pallide flavo-aurantiaca, 1-1,5 μ cr. minute moderateque echinulata, poris 2 aequatorialibus praedita; teleutosoris plerumque hypophyllis, sparsis rotundatis, parvis, 0,2-0,4 mm. diam. mox nudis, pulvinatis, theobromino-brunneis germinatione cinereis, epidermide rupta cinctis; teleutosporis ellipsoideis v. obovatis, 26-34 × 16-20, supra rotundatis infra rotundatis v. angustatis, septo non v. leniter constrictis; tunica theobromino-brunnea, 2-3 μ cr., apice incrassato-umbonata (3-7 μ), uniformiter minuteque verrucosa, v. in sporis germinantibus cinnamomeo-v. pallide castaneo-brunnea, 1-2 μ cr., supra obscure verrucosa et infra

levi; pedicello hyalino sporam subaequante v. dimidium longiore, plerumque fragili.

*Hab.* in foliis *Zexmeniae frutescentis villosae* (Pol.) Bl., S. Jose, *Zexmeniae* sp., Fraijanes in Volcàn de Poàs, Costarica, Amer. Centr.

120. ***Puccinia absicca*** Jackson et Holway in Arthur, *Myecologia* 10., 2558

1918, p. 144. — Spermogoniis epiphyllis, paucis, gregariis, flavescentibus v. pallide aurantiacis, conspicuis, subepidermicis globosis, 30-50  $\mu$  lat.; telentosoris epiphyllis, numerosis in greges orbiculares circa spermogonia dispositis, v. nervos longitudinaliter aggregatis, rotundatis, 0,5-0,8 mm. diam., diu tectis, dein pulveraceis, castaneo-brunneis, epidermide lacerata conspicue cinctis; telentosporis ellipsoideis 28-34  $\times$  20-24, utrinque rotundatis, septo non v. leniter constrictis, tunica e cinnamomeo castaneo-brunnea, 2-2,5  $\mu$  cr., supra 5-7  $\mu$  incrassata, verrucoso-rugosa, saepe striatula, poro germ. in loc. inf. pedicello approximato; pedicello brevi, fragili hyalino.

*Hab.* in foliis *Zexmeniae frutescentis villosae*, S. Jose Costarica, America Centr. — Affinis *Pucc. probae* sed statu uredosporico carenti diversa.

121. ***Puccinia inaudita*** Jacks. et Holw. in Arthur, *Amer. Journal of* 2559

*Bot.* 5., 1918, p. 535. — Spermogoniis plerumque epiphyllis plerumque numerosis in maculis elevatis 0,5-1,5 mm. diam. dispositis, conspicuis, subepidermicis, profunde insidentibus, ampullaceis, 160-190  $\times$  125-160; aecidiis amphigenis, paucis gregariis spermogoniis contrappositis v. eos circumstantibus, cylindraceutis 0,2-0,3 mm. latis 1-2,5 mm. altis; peridio albido membranaceo, demum profunde lacerato; cellulis peridialibus prospectu visis anguloso-ellipsoideis v. polygoniis, 45-45  $\times$  20-30, tunica uniformiter tenui, 1-1,5  $\mu$ , minutissime crebreque verrucoso-rugosa; aecidiosporis anguloso-ellipsoideis v. globosis, 24-32  $\times$  16-24; tunica pallide cinnamomeo-brunnea, 1,5-2,5  $\mu$  cr. crassa tuberculata et apparenter subreticulata; uredosoris hypophyllis sparsis rotundatis v. ovoideis 0,2-0,4 mm. diam., mox nudis pulveraceis, obscure cinnamomeo-brunneis, epidermide rupta cinctis; uredosporis ellipsoideis v. obovatis 24-29  $\times$  19-21; tunica brunneo-aurata, crassiuscula, 2  $\mu$ , moderate echinulata, poris 3-4 sparsis praedita; telentosoris hypophyllis sparsis rotundatis 0,5-0,8 mm. diam. mox nudis, pulvinatis, albidis, epidermide rupta inconspicua; telentosporis oblongis v. oblongo-fusoideis 42-64  $\times$  16-19, supra rotundatis v. obtusis infra angustatis, septo constrictis;

tunica hyalina uniformiter 1-1,5  $\mu$  cr., levi poro germ. loculi inf. septo approximato; pedicello hyalino, fragili, sporam subaequante v. brevior.

*Hab.* in foliis *Zexmeniae leucactis* et *Z. longipedis*, in Guatemala, America Centr.

122. **Puccinia Tonduziana** Spegaz., Fungi Costaric. nonn., in Bol. Ac. 2560  
Nac. Cienc. Cordoba, t. 23., 1919, Extr. p. 184, cum icon. — Amphigena, aecidiosporae et teleutosporae eodem tempore vigentes; peridia aecidii (*Aecidium Tonduzianum* Spegaz.) saepius epiphylla macula vix callosa et infuscata orbiculari 3-8 mm. diam. insidentia, densiuscule gregaria (3-20), primo hemisphaerico-prominula dein breviter lateque cupulato-aperta 250-500  $\mu$  diam., margine obtusa integra pallida, pulvere flavido repleta, cellulis parietalibus polygoniis 30-40  $\times$  30-35 laevibus pro ratione tenniter tunicatis, endoplasmate aurantio faretis; aecidiosporis e globoso obovatis, 25-30  $\times$  20-25, tenniter tunicatis, dense minuteque muriculatis saepius grosse 1-guttulatis; teleutosoris saepius hyphophyllis (rarins epiphylli et cum peridiis aecidii commixti) subhemisphaericis, 0,5-1 mm. diam. saepius confluentibus, compactis, atro-ferrugineis; teleutosporis late ellipticis v. late elliptico-obovatis, utrinque obtusissimis, membrana ubique crassiuscula ad apicem vix magis incrassata, grosse laxe obtuseque papillosis, medio v. parum infra 1-septatis, non v. lenissime constrictis, pulchre fulvis, 30-40  $\times$  25-28; pedicello sublongiore crassiusculo hyalino 30-50  $\times$  6-8 fultis.

*Hab.* in foliis vivis *Compositae* ejusdam arbustivae, prope S. Francisco, Costarica, America trop.

123. **Puccinia Simasii** Rangel, Arquivos Jard. bot. do Rio Janeiro, 2561  
II (1917) p. 69, tab. XXVIII f. 2. — Maculis nullis; hypophylla; saepius in nervis, petiolis, pedunculis ramulisque galliis legentibus [?]; soris pulverulentis, tectis, dein epidermide dilacerata cinctis; plerumque confluentibus in vittis crustiformibus dispositis, cinnamomeis, uredosporis rotundatis, subpiriformibus vel ovatis, tunica minute remoteque aculeis vestita, episporio colorato, tenne (usque ad 2  $\mu$  crasso), typice 2 poris germinationis, 22-30  $\times$  20-24 (Md. 35  $\times$  22), flavis vel flavo-melleis; teleutosporis immixtis, oblongis, obovatis, ellipsoideis, clavatis vel subrotundatis, verrucosis, non vel vix constrictis, episporio 4  $\mu$  crasso, apice rotundatis vel euneatis non vel vix incrassatis, concoloribus, 28-36  $\times$  20-25 (Md. 31,6  $\times$  22); pedicello hyalino, caduco, usque ad 60  $\times$  4-6; mesosporis paucis, ellipsoideis vel clavulatis.

*Hab.* in foliis, petiolis ramulisque *Breweriae* *Burchellii*, Icarahy prope Niteroy, Brasiliae.

124. **Puccinia Convolvulacearum** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. 2562

V (1913) p. 488, c. ic. — *Teleutosoris hypophyllis*, plerumque gregariis, maculis rotundatis, 1-2 mm. diam., brunneis, plus minusve numerosis insidentibus, minutis, rotundatis, interdum confluentibus, fulvis, mox nudis, compactiusculis; teleutosporis elongatis, 40-47 (usque 57)  $\times$  12-16, hyalinis vel subhyalinis, apice rotundatis vel parum acutiusculis, basi attenuatis, medio vix vel leniter constrictis, cellula superiore 16-21  $\times$  14-16, inferiore 24-30  $\times$  12-14, poro germ. cellulae superioris apicali, membrana levi, 1-1,5  $\mu$  crassa, apice non incrassata, pedicello hyalino, persistenti, usque ad 47  $\mu$  longo, 5-7  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Convolvulaceae* ejusdam, in regione andina Columbiae, usque ad altitudinem 1700 m.

125. **Puccinia megalospora** (Doidge) Sacc. et Tr. — *Allodus megalospora* 2563

Doidge, Mem. New York Bot. Gard. VI, 1916, p. 198. — *Aecidiis* plerumque hypophyllis, gregariis v. solitariis, in superficie foliorum diffusis, teleutosoris contrapositis; aecidiosporis 24-34  $\times$  19-28; tunica 1-2  $\mu$  cr., minute verrucosa; teleutosoris plerumque epiphyllis, solitariis v. gregariis, saepe late confluentibus pulveraceis, saepe nerviculis, aecidiis contrapositis, mox nudis, obscure theobromino-brunneis, epidermide lacerata conspicuis; teleutosporis ellipsoideis 48-71  $\times$  24-33, tunica 4-5  $\mu$  cr., theobromino-brunnea, crasse tuberculata, apice 7-12  $\mu$  incrassata, subconcolori; pedicello apice colorato; valido usque 115  $\mu$  longo.

*Hab.* in foliis *Ipomoeae arborescentis*, carolinae L., intrapilosae, murucoidis, Mexico et Indiae occident., Amer. bor.

126. **Puccinia Rydbergii** Garrett, Mycologia, 1914, p. 251. — *Teleuto-* 2564

*soris* parvis, amphigenis castaneo-brunneis, demum pulverulentis, epidermide rupta plumbea circumdatis, saepe confluentibus; teleutosporis cinnamomeo-brunneis, ellipsoideis, utrinque rotundatis 26-32  $\times$  16-18, poro germ. in loculo superiori apicali in loculo inferiori prope basim posito; pedicello hyalino fragili.

*Hab.* in *Sedostenopetalo*, in montibus Gold Basin, La Sal Mts., San Juan Co. alt. 3,390 m., Utah Amer. bor. (RYDBERG et GARRETT). — *Pucc. Rhodiolae* affinis sed sporis minoribus diversa.

127. **Puccinia Clementis** Garrett, Mycologia, 1914, p. 249. — *Teleuto-* 2565

*soris* amphigenis (raro in caulibus v. in siliquis evolutis), parum nu-

merosis, sparsis v. quandoque confluentibus, rotundatis v. ellipsoideis, 1-5 mm. crassis, pulvinatis, brunneo-umbrinis, diu tectis dein epidermide rupta plumbea, erumpentibus; telentosporis ad septum constrictis, 32-39  $\times$  15-19, loculo superiori apice umbonato, umbone 2,6  $\mu$  et ultra longo, tunica granulosa et indistincte striata.

*Hab.* in *Parrya platycarpa*, Bald Mountain, Uinta Mts. Utah, Amer. bor. (MARY STRONG CLEMENS).

128. **Puccinia Citrulli** H. et P. Syd. et Butl., Ann. Mycol. X, 1912, p. 259. — Uredosporis amphigenis, plerumque sine maculis, sparsis, rotundatis v. ovatis, minutis v. medioeribus  $\frac{3}{4}$ -1,5 mm. diam., pulverulentis, flavo-brunneis, 20-30  $\times$  18-24, episporio 1,5-2  $\mu$  cr.; telentosporis amphigenis conformibus, atro-brunneis; telentosporis late ovatis v. ellipsoideo-oblongis, utrinque rotundatis, apice non v. lenissime incrassatis, medio lenissime constrictis, castaneo-brunneis, minute verruculosis, episporio 3-4  $\mu$  cr., membrana tenui subhyalina cinetis, 36-42  $\times$  21-30; pedicello subpersistente, hyalino, usque 35  $\mu$  longo.

*Hab.* in foliis *Citrulli Colocynthis*, Coimbatore, Madras Pres., Indiae or. (L. S. MONY).

129. **Puccinia melothriicola** Syd., Ann. Mycol. 1917, p. 172. — Sori uredosporiferi hypophylli maculis nullis solitarii vel pauci laxe aggregati, minutissimi, mox nudi, cinamomei vel castanei, pulverulenti; uredosperae ellipsoideae v. saepius ovatae, remote echinulatae flavo-brunneae vel brunneae, 30-38  $\times$  20-26  $\mu$ , episporio 2  $\mu$  crasso, sporis germ. ut videtur 2 aequatorialibus praeditae, sori telentosporiferi hypophylli, sparsi vel pauci laxe aggregati, nudi, compacti, cinamomei, mox ob germinationem sporarum cinerei, rotundati, minuti, usque 1 mm. diam.; telentosporae oblongae, apice rotundatae et papilla majuscula usque 8  $\mu$  alta et lata hyalina vel subhyalina praeditae, sed papilla ob germinationem mox evanescente, medio plus minus constrictae, basi rotundatae vel attenuatae, leves, pallide flavo-brunneae. 45-58  $\times$  18-22, cellulis sive aequalibus vel infera longiore et subinde parum angustiore, mox germinantes; pedicellus usque 80  $\mu$  longus et 8  $\mu$  crassus, hyalinus, persistens.

*Hab.* in foliis *Melothriae mucronatae*, Pauai Benguet, Luzon Ins. Philipp. (MARY STRONG CLEMENS). — A *Pucc. Melothriae* Stev. diversa.

130. **Puccinia Karelica** Tranzs., Acad. Sc. St. Petersb. Bot. II p. 16 (1904); Mycologia, 1917, p. 231. — Uredosporis subglobosis v. late ellipsoideis 20-24  $\times$  16-19, membrana cinnamomeo-brunnea, 2-2,5  $\mu$

er., tenuiter et modice echinulata, poris 3-5 sparsis; teleutosporis clavato-oblongis 26-48  $\times$  13-21, apice rotundatis, deorsum rotundatis v. tenuatis, leviter constrictis, membrana castaneo-brunnea, 1-1,5  $\mu$  er., apice usque ad 7-12  $\mu$  incrassata; pedicello colorato, sporâ dimidiâ brevior.

*Hab.* in foliis *Caricis canescentis*, *C. pauperulae* in Nova Scotia, New York, Wisconsin Am. bor., et *Caricis limosae* in Fennia. — Pycnidia et aecidia [*? Accidium Trientalis* Tranz.] in *Trientalis* sp. An species americana sit eadem ac fennica dubium leve adest.

131. ***Puccinia Caricis-incisae*** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XI, 1913, 2569 p. 101. — Uredosoris hypophyllis, sparsis v. seriatim dispositis, rotundatis, ellipticis v. oblongis,  $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$  mm. long., interdum conflueno 2-3 mm. long., epidermide fissa cinctis, ferrugineis; uredosporis globosis subglobosis, ovatis v. ellipsoideis, aculeatis, brunneis, 19-25  $\times$  16-19, episporio 2  $\mu$  crasso, poris germ. 2 aequatorialibus praeditis; teleutosporis adhuc ignotis.

*Hab.* in foliis *Caricis incisae* Boot, Ishie prov. Mutsu, Aomori Aomorika, Japonia bor. (M. MIURA).

132. ***Puccinia moiwensis*** Miura in H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XI, 2570 1913 p. 105. — Teleutosoris amphigenis, sparsis, minutis, rotundatis v. ellipticis,  $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$  mm. long. diutius epidermide tectis, tandem ea fissa cinctis, obscure brunneis; uredosporis (perpaucis immixtis tantum visis) ellipsoideis, remote breviterque echinulatis, flavis, 18-24  $\times$  15-18, episporio circa 2  $\mu$  er., poris germ. pluribus sparsis praeditis; teleutosporis clavatis v. subfusoides, apice rotundatis v. attenuatis, valde incrassatis (usque 11  $\mu$ ), medio leniter constrictis, basi attenuatis, flavo-brunneolis, deorsum dilutioribus, 32-44  $\times$  9,5-13,5, loculis fere aequalibus; pedicello firmo, hyalino, subtenui, usque 50  $\mu$  longo.

*Hab.* in foliis *Caricis japonicae*, Mt. Moiwa Hokkaido, Japonia bor. (M. MIURA). — A *Puccinia caricis-japonicae* Diet. differt teleutosporis longioribus angustioribusque, loculis aequalibus.

133. ***Puccinia Lyngbyei*** Miura in H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XI, 2571 p. 104. — Teleutosoris amphigenis, plerumque hypophyllis, minutis, rotundatis v. ellipsoideis,  $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$  mm. long., saepe autem conflueno majoribus et usque 1 cm. long., epidermide fissa cinctis, atris; uredosporis immixtis ovoideis v. late ellipsoideis, verrucoso-echinulatis, brunneis, 22-24  $\times$  16-20, poris germ. duobus in parte sporae inferiori sitis; teleutosporis oblongis usque clavatis, apice rotun-

datis et valde incrassatis (7-12  $\mu$ ), medio constrictis, basi plerumque attenuatis, aureo-flavis v. flavo-brunneis, 30-68  $\times$  15-24, loculis fere aequalibus; pedicello persistente, crassiusculo, usque 80  $\mu$  longo, hyalino v. subhyalino.

*Hab.* in foliis *Caricis Lyngbyei*, Sapporo, Japonia bor. (M. MIURA).

134. **Puccinia Caricis-Linkii** Gz. Fragoso, Trab. Mus. Nac. Cienc. Nat., 2572  
Ser. Bot. n. 3 (1914) p. 24, extr. fig. 5-4. — Uredosoris epi-vel hypophyllis, sparsis vel seriatis, in maculis flavidis insidentibus, diu tectis, ferrugineis, punctiformibus vel oblongis; uredosporis globosis, ovoideis vel ellipsoideis, verruculosis, tunica ad 3,5  $\mu$  incrassata, dilute brunneis, 20-26  $\times$  18-24, junioribus flavidis, poris germinativis 3-4; telentosoris ut uredosoris dispositis, minutis, punctiformibus, atro-brunneis; telentosporis clavatis, multiformibus sed typice cuneatis, basi attenuatis, ad septum parum constrictis, apice rotundatis, subtruncatis vel modice attenuatis, ibique tunica ad 10-12  $\mu$  incrassata, pallide brunneis, ad apicem obscurioribus, 45-56  $\times$  18-24; pedicello brunneolo vel flavido, persistente, brevissimo, 5-6  $\mu$ , raro usque ad 20  $\mu$  longo.

*Hab.* in foliis *Caricis Linkii* in montibus Carpetanis, Hispania. — Affinis, ut videtur, *P. Caricis-montanae* E. Fisch.

135. **Puccinia Caricis-molliculae** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XI, 1913, 2573  
p. 105. — Telentosoris amphigenis, plerumque hypophyllis, seriatis dispositis, ellipticis v. oblongis,  $\frac{1}{4}$ -1 mm. longis, vix confluentibus, epidermide fissa cinctis, atro-brunneis; uredosporis (paucis immixtis tantum visis) ovatis v. ellipsoideis, aculeatis, brunneis, 24-32  $\times$  19-22, episporio 1,5-2  $\mu$  cr., poris germ. 2 aequatorialibus instructis; telentosporis clavatis, apice plerumque rotundatis et valde incrassatis (18-13  $\mu$ ) medio constrictis, basi attenuatis, levibus, brunneis, 38-60  $\times$  16-20, loculo infero plerumque longiore et angustiore; pedicello firmo, subhyalino v. flavidulo, usque 40  $\mu$  longo.

*Hab.* in foliis *Caricis molliculae* Jozeukei, Hokkaido, C. laevirostris, Sapporo, Japonia bor. (M. MIURA).

136. **Puccinia aomoriensis** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XI, 1913, 2574  
p. 104. — Telentosoris hypophyllis, sparsis, rotundatis v. ellipticis,  $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$  mm. longis, epidermide fissa primitus cinctis, obscure brunneis; telentosporis ellipsoideo-oblongis usque subclavatis, apice plerumque rotundatis et valde incrassatis (usque 13  $\mu$ ), medio leniter constrictis, basi rotundatis v. attenuatis, levibus, flavo-brunneis, in maturitate brunneis, ad apicem obscurioribus, 34-50  $\times$  16-26; pe-

dicello persistenti, crasso, hyalino v. subhyalino, usque 90  $\mu$  longo.

*Hab.* in foliis *Caricis pediformis*, Aomori, Aomorika Japonia bor. (M. MIURA).

137. **Puccinia Kellermanii** D. Kern, Mycologia 1917, p. 210. — Uredosporis ellipsoideis. 25-28  $\times$  18-21, membrana laete aureo-brunnea, 1,5  $\mu$  cr. modice sed distincte echinulata; poris germ. 2 v. 3 aequatorialibus; telentosoris sparsis plerumque partem superiorem culmi v. rachidis occupantibus, ovalibus v. oblongis, 0,4-0,8 mm. long., fere nudis, cinnamomeo-brunneis; teleutosporis clavato-oblongis, 39-45  $\times$  16-21, apice rotundatis v. acutulis, typice deorsum tenuatis, ad septum constrictis; membrana 1-1,5  $\mu$  cr., aureo-brunnea v. castanea, apice usque ad 9-10  $\mu$  incrassata; pedicello teleutosporam subaequante, sursum colorato. 2575

*Hab.* in culmis rachidibusque *Caricis polystachyae*, Antigua, S. Rafael, Salola, Guatemala (KELLERMAN, HOLWAY).

138. **Puccinia uniporula** Orton, Mycologia, 1912, p. 201, t. 71 f. 7. — Uredosporis late ellipsoideis 25-29  $\times$  16-23, tunica 1,5-2  $\mu$  cr., poro germ. unico prope hilum sito praedita; telentosoris hypophyllis, sparsis, rotundis v. oblongis, 0,2-0,7 mm. long. fere nudis pulvinatis saturate cinnamomeo-brunneis; teleutosporis late clavatis 34-48  $\times$  15-20, apice usque ad 10  $\mu$  incrassatis, pedicellis teleutosporam subaequantibus v. brevioribus. 2576

*Hab.* in foliis *Caricis pubescentis*, prope London Canada et in aliis speciebus inter New Foundland et Jowa, Amer. bor. (J. DEARNESS).

139. **Puccinia eminens** Kern, Mycologia 1917, p. 220. — Uredosporis late ellipsoideis v. obovatis, 23-32  $\times$  15-21, membrana cinnamomeo-brunnea, 1,5  $\mu$  cr., sparse echinulatis, poris 3 aequinotialibus; telentosoris rotundis v. ovalibus, 0,4-1 mm. long., subnudis, castaneo-brunneis; teleutosporis late clavatis 45-67  $\times$  13-24, leviter constrictis, apice rotundatis v. interdum acutulis, basi acutulis; membrana castaneo-brunnea 1,5-2  $\mu$  cr., apice usque ad 7-16  $\mu$  incrassata; pedicello hyalino sporam subaequante. 2577

*Hab.* in foliis *Caricis saximontanae*, Colorado, Amer. bor. (E. BETHEL, C. T. BAKER).

140. **Puccinia lineariformis** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XI, 1913, p. 104. — Telentosoris hypophyllis, plerumque dense seriatim dispositis sed non confluentibus, minutis, rotundatis, ovoideis v. elliptico-oblongis,  $1/4$ - $1/2$  mm. long., epidermide rupta conspicue cinc-

tis, atro-brunneis; uredosporis immixtis ovoideis v. late ellipsoideis, echinulatis, brunneolis, 23-28  $\times$  16-20, episporio 1,5-2  $\mu$  cr., poris germ. 3 aequatorialibus praeditis; telentosporis clavatis v. linearibus, apice rotundatis et valde incrassatis (8-13  $\mu$ ), medio parum constrictis, in pedicellum attenuatis, levibus, flavo-brunneolis, ad incrassationem tandem castaneo-brunneis, 38-65  $\times$  12-19, cellulis aequalibus v. inferiore longiore; pedicello persistenti crassiusculo, brunneolo, ca. 30  $\mu$  longo.

*Hab.* in foliis *Caricis Wallichianae* var. *Miyabei*, Sapporo et Nogayama Hokkaido, Japonia bor. (M. MIURA).

141. ***Puccinia xenosperma*** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XI, 1913, p. 106. — 2579

Soris amphispোরiferis copiose evolutis, hypophyllis, sparsis, solitariis, minutissimis, rotundatis,  $\frac{1}{6}$ - $\frac{1}{5}$  mm. diam., epidermide tectis, atris; amphispোরis ovatis, ellipsoideis v. piriformibus, saepe angulatis, apice rotundatis, basi plerumque plus minus attenuatis, flavo-brunneis v. sordide brunneis, pariete 2,5-4  $\mu$ , ad apicem 3,4-5  $\mu$  cr., inaequali, fere undulato, pedicello persistenti, hyalino v. flavidulo, crasso, usque 70  $\mu$  longo; telentosporis immixtis oblongis v. oblongo-clavatis, apice rotundatis v. attenuatis, non v. vix incrassatis (usque 3  $\mu$ ) medio parum constrictis, basi rotundatis v. attenuatis, hyalinis v. subhyalinis, 36-50  $\times$  12-18, episporio tenuissimo; pedicello brevi, hyalino.

*Hab.* in foliis *Caricis Wallichianae* Presc. var. *Miyabei* Kuek., Sapporo, Japonia (M. MIURA). — Ab aliis speciebus *Caricicolis* omnino diversa.

142. ***Puccinia spatiosa*** Kern, Mycologia, 1917, p. 213. — 2580

late ellipsoideis 30-39  $\times$  26-29, membrana cinnamomeo-brunnea, 2-2,5  $\mu$  cr., sparse et conspicue echinulatis; poris 3 v. interdum 4 prope aequinotialibus; telentosporis ovali-oblongis v. linearibus 0,5-1 mm. long., nigricantibus; telentosporis anguste obovatis, 45-64  $\times$  24-29, fortiter constrictis, apice rotundatis, basi rotundatis v. angustatis; membrana castaneo-brunnea, 1,5-2  $\mu$  cr. apice valde incrassata; usque ad 16-23  $\mu$ , pedicello subhyalino spora subdimidio brevior.

*Hab.* in foliis *Caricis* sp., Brookings S. D., Amer. bor. (A. G. JOHNSON).

143. ***Puccinia yokotensis*** Miura in H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XI, 2581

1913, p. 104. — Uredosporis hypophyllis, sparsis minutissimis, rotundatis v. ellipticis,  $\frac{1}{6}$ - $\frac{1}{4}$  mm. longis, diu epidermide tectis, brunneolis; uredosporis subglobosis, ovatis v. ellipsoideis, echinu-

latis, flavo-brunneis, 20-26  $\times$  17-20, episporio ca. 1  $\frac{1}{2}$   $\mu$  cr., poris germ. 2 in parte sporae inferiore oppositis; teleutosporis conformi-atro-brunneis; teleutosporis ovato-oblongis usque oblongo-clavatis, apice plerumque rotundatis et valde incrassatis (9-11  $\mu$ ) medio leniter constrictis, basi attenuatis, levibus, brunneis, deorsum flavo-brunneis, 28-38  $\times$  12-17; pedicello persistenti, hyalino, ca. 30  $\mu$  longo.

*Hab.* in foliis *Caricis* sp., Yokote prov. Ugo, Japonia bor. (M. MIURA).

144. **Puccinia Centaureae-Caricis** Tranzs., Mus. Bot. Acad. St. Petersb. 2582 VII, 1909, p. 12, Klebh. Krypt. Fl. Brandenb. V (1913) p. 516.

Nomine nobis tantum nota.

145. **Puccinia antioquiensis** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V 2583 (1913) p. 473, c. ic. — Uredosoris cauliculis vel amphigenis, praecipue hypophyllis, sparsis vel numerosis sed non confluentibus, maculis fulvis rotundatis 1-1,5 mm. diam. saepe confluentibus insidentibus, minutis, punctiformibus vel parum oblongis, flavo-brunneolis, diu epidermide tectis; uredosporis ovoideis vel ovatis 18-23  $\times$  14-16, hyalinis vel hyalino-flavescentibus, membrana tenui ca. 1  $\mu$  cr., minute laxequae echinulata; teleutosoris cauliculis vel hypophyllis, conformibus, sparsis vel numerosis sed non confluentibus, minutis, rotundatis vel praecipue oblongis, 0,5-1 mm. longis, obscure brunneis, diu epidermide tectis dein fissis, pulverulentis; teleutosporis elongatis, 28-45  $\times$  12-15, basi attenuatis, apice rotundatis vel parum truncatis vel acutiusculis, medio leniter constrictis, pallide flavido-brunneolis vel subhyalinis, cellula superiore obscuriore, inferiore interdum hyalina, cellulis sensim aequalibus, poro germinativo cellulae superioris apicali, membrana levi, tenui, ca. 1  $\mu$  crassa, apice saepe sed non semper ad 2-4  $\mu$  incrassata, pedicello deciduo, subhyalino, brevi, 20  $\times$  4-5.

*Hab.* in caulibus et foliis *Cyperii diffusii* in regione andina, dep. Antioquia, Columbia, alt. 700-1500 m. — Affinis *P. subcoronatae* sed notis plurimis distincta.

146. **Puccinia abrepta** Fr. D. Kern, Mycologia, 11., 1919, p. 140. — Syn. 2584

*Pucc. canaliculata* Arthur 1918. — Spermogoniis et aecidiis ignotis; uredosoris hypophyllis, sparsis; ellipsoideis v. oblongis, 0,3-1 mm. long., subbullatis, dia tectis et epidermide rupta cinctis, cinnamomeo-brunneis; uredosporis ellipsoideis v. obovatis, 23-26  $\times$  16-19; tunica cinnamomeo-brunnea, 1-1,5  $\mu$  cr., moderate et sparse echinulata; poris germ. 3 aequatorialibus cuticula prominenti tectis; teleutosoris non visis; teleutosporis anguste ellipsoideis v. ob-

longis 27-45  $\times$  13-16, supra rotundatis infra leniter angustatis, ad septum constrictulis; tunica leniter cinnamomeo-brunnea, tenui, vix 1  $\mu$  cr., supra crassiori 3-5  $\mu$ , levi; pedicello dimidium sporae aequante, colorato.

*Hab.* in foliis *Cyperiferacis* L. C. Rich, Costa Rica Amer. bor. — *Pucc. antioquiensis* et *Cyperi* proxima sed diversa.

147. **Puccinia Cyperi-tagetiformis** (P. Henn.) F. D. Kern, Mycologia 2585  
11., 1919, p. 138. — Spermogoniis et aecidiis ignotis; uredosoris (*Uredo Cyperi-tagetiformis* P. Henn., Syll. XXI p. 805); teleutosoris plerumque hypophyllis in greges 1-4 mm. et ultra latis saepe confluentibus, soris singulis linearibus 0,1 mm. cr. stromate brunnescente circumdatis, epidermide diu tectis; telentosporis clavato-oblongis 31-48  $\times$  14-18 acuminatis, supra obtusis v. rotundatis, infra angustatis ad septum constrictulis; tunica aurato-v. pallide cinnamomeo-brunnea 1  $\mu$  circ. cr., supra crassiori 6-10  $\mu$ ; pedicello brevi leniter colorato.

*Hab.* in foliis *Cyperiflavicornis*, Texas, C. distantis, laevigati, odorati, polystachii, radiati, sphacelati, surinamensis, Porto Rico, Amer. bor.

148. **Puccinia philippinensis** Syd., Enum. Philipp. Fungi I, in Philipp. 2586  
Journ. of Sci., 8 (1913) p. 266. — Uredosoris hypophyllis, sparsis, epidermide diutius tectis, usque ad 1 mm. longis, cinnamomeo-brunneis; uredosporis globosis vel subglobosis, rarius late ellipsoideis, minute breviterque echinulatis, flavo-brunneis, 13-18  $\mu$  diam., episporio 1,5-2  $\mu$  cr., poris germ. duobus praeditis; teleutosoris conformibus, atris; telentosporis oblongo-clavatis vel clavatis, apice rotundatis, truncatis vel acutiusculis, vix vel modice (usque ad 7  $\mu$ ) incrassatis, medio parum constrictis, basi plerumque attenuatis, flavidis usque brunneolis, 35-50  $\times$  12-16, pedicello brevissimo; paraphysibus numerosis coalitis.

*Hab.* in foliis *Cyperipolystachyi* et *C. rotundi*, in ins. Philipp. — Status uredosporicus ut *Uredo philippinensis* Syd. (Syll. XXI, p. 805) jam descriptus. — Species *P. Romagnoliana* Maire affinis sed sporis angustioribus.

149. **Puccinia liberta** Fr. D. Kern, Mycologia, 11., 1919, p. 142. — Spermogoniis et pycnidiiis ignotis; uredosoris plerumque culmicolis, sparsis, numerosis, ovatis v. oblongis, 0,3-1,5 mm. long., quandoque confluyendo longioribus, diu tectis epidermide longitudinaliter rupta conspicuis, parum bullatis, demum subpulveraceis; uredosporis ellipsoideis v. obovatis, quandoque plus minus lateraliter

compressis, 18-27  $\times$  13-21, tunica cinnamomeo-v. aurato-brunnea, 1,5-2  $\mu$  cr., minute moderateque echinulata, poris 2 aequatorialibus praedita; telentosoris raris, aegre conspicuis uredosoris subconformibus, obscurioribus, compactis; telentosporis clavato-oblongis v. fusioideis, 40-50  $\times$  14-18 supra rotundatis v. acuminatis, infra angustatis, tunica cinnamomeo-v. aurato-brunnea, 1-1,5  $\mu$  cr., supra crassiori, 4-7  $\mu$  levi; pedicello brevi colorato.

*Hab.* in culmis et foliis *Heleocharidis cellulosa*e, flaccidae, mutatae, geniculatae in Porto Rico, H. geniculatae Cuba et Guatemala, montanae California, *Heleocharidis* sp. Nicaragua, Amer. bor. et Centr.

150. *Puccinia* (?) *fuirenicola* J. Ch. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. 46., 2588  
1919, p. 109.

Ita vocanda est *Uredo Fuirenae* P. Henn. 1899 non *Pucc. Fuirenae* Cooke 1878.

151. *Puccinia Marisci* Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913) 2589  
p. 474, e. ic. — Uredosoris cauliculis vel hypophyllis, maculis nullis vel minutis brunneis insidentibus, rotundatis vel oblongis usque ad 1 mm. longis, sparsis vel numerosis sed non confluentibus, fuscis, primo tectis dein epidermide cinctis; uredosporis subglobosis vel saepius ovoideis, ovatis vel ellipsoideis, 21-26  $\times$  16-19, flavidis, membrana ca. 2  $\mu$  crassa, minute laxequae echinulata, poris germinativis 2 aequatorialibus; telentosoris conformibus, pulverulentis, parum obscurioribus; telentosporis oblongo-ellipsoideis, 28-40  $\times$  14-17, basi attenuatis, apice rotundatis, flavescentibus, medio constrictis, cellulis sensim paribus, interdum inferiore majore, poro germinativo cellulae superioris apicali, membrana levi, 1,5  $\mu$  ca. crassa, apice ad 7  $\mu$  incrassata et obscuriore, pedicello subhyalino, deciduo, -20  $\times$  5-7.

*Hab.* in caulibus foliisque *Marisci hermaphroditi* et *M. flavi*, in regione andina Columbiae, alt. 750-1700 m.

152. *Puccinia Rhynchosporae* H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XI, 1913, 2590  
p. 103. — Uredosoris sparsis v. laxe seriatim dispositis, sed non confluentibus, minutissimis ellipticis v. oblongis,  $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$  mm. long., epidermide fissa cinctis, ferrugineis; uredosporis globosis, subglobosis v. late ellipsoideis, subtiliter echinulatis, flavis, 18-24  $\times$  13-18, episporio 1,5  $\mu$  cr., poris germ. 2 praeditis; telentosoris sparsis v. seriatim dispositis, ellipticis v. oblongis,  $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$  mm. long., epidermide fissa conspicue cinctis, atris; telentosporis oblongo-clavatis v. clavatis, apice plerumque rotundatis, rarius truncatis v. vix at-

tenuatis, incrassatis (4-9  $\mu$ ), ad medium constrictis, basi attenuatis, levibus, flavo-brunneis, ad incrassationem castaneo-brunneis, 27-28  $\times$  14-21; pedicello crasso, persistenti, flavido v. brunneo, 18-35  $\mu$  longo; mesosporis numerosis immixtis, ovatis, oblongis v. clavatis, 23-40  $\times$  12-16.

- Hab.* in foliis *Rhynchosporae albae*, Tsuishikari Hokkaido, Japonia bor. (M. MIURA). — *Pucc. angustoidi* St. proxima. 2591
153. **Puccinia consobrina** Arthur et Holway, Mycologia 10., 1918, p. 129. — Uredosoris hypophyllis, sparsis oblongis 0,2-0,4 mm. long.,

mox nudis, cinnamomeo-brunneis, epidermide rupta cinetis; uredosporis globosis v. ellipsoideis, 21-26  $\times$  18-23, tunica cinnamomeo-brunnea, 1,5-2,5 moderate echinulata poris 2 equatorialibus praedita; teleutosoris hypophyllis, sparsis, ellipsoideis, parvis 0,1-0,2 mm. long. mox nudis, castaneo-brunneis, epidermide rupta cinetis sed inconspicuis; teleutosporis ellipsoideis v. oblongis, 32-37  $\times$  19-23, utrinque rotundatis septo parum constrictis, tunica castaneo-brunnea 2-3  $\mu$  cr. apice crassiori (7  $\mu$ ) leniter umbonata; pedicello hyalino, sporam aequante v. duplo longiore.

*Hab.* in foliis *Rhynchosporae polyphyllae* Vahl, San Ramon Porto Rico, Cinchone Jamaica (N. L. BRITTON), *R. eorumybosae*, Port Antonio et St. Margaret's Bay, Jamaica (L. M. UNDERWOOD), America Centr.

154. **Puccinia wyomensis** J. C. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl., 45., 1918, p. 143. — Pycnidii et aecidiis ignotis; uredosoris plerumque hypophyllis sparsis, e oblongis linearibus 0,6-2 mm. long. 0,2-0,4 mm. latis, diu tectis, demum rima longitudinali apertis, pulveraceis, brunneo-auratis, epidermide rupta cinetis; uredosporis late ellipsoideis v. obovatis, 26-29  $\times$  18-21, tunica pallide flava v. subhyalina 1-1,5  $\mu$  cr. dense sed vix perspicue echinulata, poris 6-8 sparsis praedita; teleutosoris amphigenis sparsis e oblongis linearibus 0,2-3 mm. long., compactis, obscure griseis epidermide diu tectis, stromate obscure brunneo tenui limitatis; teleutosporis oblongis v. clavatis 50-60  $\times$  15-21, apice truncatis v. subrotundatis, infra angustatis, septo non v. leniter constrictis, tunica levi, cinnamomeo-brunnea 1-1,5  $\mu$  cr. apice obscuriore et crassiore (2-5  $\mu$ ); pedicello brevissimo colorato. 2592

*Hab.* in *Scirpo americano*, Arcola, Wyoming, Amer. bor. (E. BARTHOLOMEW).

155. **Puccinia confinis** Sydow, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 154. — Teleutosori sparsi,  $1\frac{1}{2}$ -1 mm. longi, atterimi, diutius epidermide tecti, 2593

dein ea fissa cincti, compacti; teleutosporeae clavatae, ad apicem rotundatae vel conico-acutiuseulae, raro truncatae, ad septum plus minusve constrictae, basin versus attenuatae, leves, 40-62  $\times$  17-24, flavo-brunneae, superne obscuriores et valde incrassatae (7-14  $\mu$ , subinde etiam usque 18  $\mu$ ); pedicello usque 50  $\mu$  longo, crasso, colorato; mesosporeae paucae plerumque immixtae

*Hab.* in calamis *Scirpi caespitosi*, pr. Libau, Kurlandia, Germania (A. LUDWIG). — A *P. Scirpi* DC. pluribus notis diversa.

156. **Puccinia Rosenii** J. C. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. 45., 1918, 2594 p. 144. — Pycnidiis et aecidiis ignotis; uredosoris hypophyllis sparsis v. seriatis ovatis v. linearibus, 0,5-2 mm. long., diu tectis epidermide rupta cinctis; uredosporis latere visis 30-35  $\times$  10-12, v. globosis v. late ellipsoideis et 28-35  $\mu$  cr., tunica cinnamomeo-brunnea 1,5-2,5  $\mu$  cr., modice echinulata, poris 2 aequatorialibus praedita; teleutosoris paucis uredosoris subconformibus, diu tectis, theobromino-brunneis; teleutosporis clavatis v. oblongis 43-67  $\times$  16-23, apice rotundatis v. truncatis infra plerumque angustatis septo leniter constrictis, tunica apice castaneo-brunnea infra pallidiore, 1-2  $\mu$  apice 5-10  $\mu$  cr., levi; pedicello hyalino sporam long. subaequante.

*Hab.* in *Schoeno nigricanti*, Daytona Florida, Amer. bor. (R. A. HARPER).

157. **Puccinia scleriicola** Arthur, Mycologia, 1915 p. 232. — 2595 Uredosoris amphigenis, sparsis ovalibus v. oblongis, minutis, 0,3-0,6 mm. longis, serius nudatis, cinnamomeo-brunneis, subpulverulentis, epidermide rupta conspicuis; uredosporis late ellipsoideis v. obovoideis, 19-26  $\times$  15-22, membrana saturate flava, 1,5  $\mu$  crassa, tenuiter et modice echinulata, poris 4 et subinde 3 aequatorialibus; teleutosoris imprimis hypophyllis, sparsis, ovalibus v. oblongis, minutis, 0,3-0,4 mm. long. serius nudatis, nigricanti-brunneis; teleutosporis oblongis v. clavato-oblongis, 29-42  $\times$  15-19, ad septum leviter constrictis, truncatis, obliquis, saepe apice rotundatis, deorsum saepius subtenuatis; membrana cinnamomeo-brunnea, 1,5-2  $\mu$  cr., plerumque apice crassiore, 3-6  $\mu$ , levi; pedicello colorato brevi.

*Hab.* in foliis *Scleriae* sp., Preston's ranch pr. Nagnabo Porto Rico (STEVENS).

158. **Puccinia hiascens** Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. 47., 1920, p. 471. — 2596 *Puccinia aucta* Arth. et Holw. in Arthur, Amer. Journ. of Bot. 5., 1918, p. 475, non Berk. et Müll. 1872. — Teleutosoris hypophyllis, in greges 0,5-2 mm. latos confertis confluentibusque in maculis sub-

purpurascentibus latis insidentibus, rotundatis 0,1-0,5 mm. diam., mox nudis pulvinatis, theobromino-brunneis, epidermide rupta inconspicuis; telentosporis oblongis, 32-42  $\approx$  10-15, utrinque rotundatis v. obtusis, infra saepe angustatis, septo constrictulis; tunica pallide castaneo-brunnea v. germinando pallidiori, 1,5-2  $\mu$  cr. apice etiam crassiori 3-10  $\mu$ , levi; pedicello e pallide brunneo hyalino, sporam subaequante v. duplo longiore, persistenti.

*Hab.* in foliis *Sauraujae Conzatti*, *Smithiana* et *Sauraujae* sp., in Guatemala pluribus locis, Amer. Centr.

159. **Puccinia vergrandis** Arth. et Holw. in Arthur, Amer. Journ. of Bot. 5., 1918, p. 474. — Uredosoris non visis; uredosporis teleutosoris immixtis, obovatis 32-40  $\approx$  26-32; tunica aurato-brunnea, 3  $\mu$  cr., apice crassiuscula usque 5  $\mu$ , crebre moderateque echinulata, poris 2-4 subaequatorialibus praedita; teleutosoris plerumque hypophyllis, in greges 2-4 mm. diam. annulatim confluentibus, rotundatis, 0,3-1 mm. diam., mox nudis, castaneo-brunneis dein germinatione cinereis, epidermide rupta cinctis; teleutosporis ellipsoideis v. oblongis 37-45  $\approx$  29-31, apice rotundatis infra subcuneatis, septo leniter constrictis; tunica aurato-v. cinnamomeo-brunnea, crassiuscula 1,5-2,5 apice usque 4-7  $\mu$ , verrucoso-rugosa; pedicello hyalino, fragili.

*Hab.* in foliis *Sauraujae pauciserratae*, Colombo in Guatemala, Amer. Centr.

160. **Puccinia valida** Arthur, Bull. Torr. Bot. Club 42. (1915) p. 591. — Uredosoris hypophyllis, inaequaliter sparsis, irregulariter rotundatis vel parum elongatis, 0,3-0,7 mm. longis, mox nudatis, pulverulentis, cinnamomeo-brunneis; uredosporis ellipsoideis vel late obovatis, 22-28  $\approx$  17-21, episporio cinnamomeo-brunneo, 1,5-2  $\mu$  cr., moderatim echinulato, poris aequatorialibus duobus parum subaequatorialibus; teleutosoris quoque hypophyllis, sparsis, leviter pulvinatis, uredosporis similibus sed obscurioribus; teleutosporis oblongis vel ovato-oblongis, 28-39  $\approx$  13-19, apice rotundatis, basi leniter attenuatis, ad septum constrictis, episporio tenni, 1  $\mu$  cr., apice ad 4-7  $\mu$  incrassato, cinnamomeo-brunneo, levi; pedicello fragili, colorato, longitudine sporam aequante v. rupto multo brevior.

*Hab.* in foliis *Dioscoreae convolvulaceae*, Jalapa, Mexico (E. W. D. HOLWAY).

161. **Puccinia Claoxyli** Syd., Ann. Mycol. 1916, p. 354. St. uredosp. 2599  
*Uredo Claoxyli* Sacc., Ann. Mycol. 1915 p. 126 (diagn. ex specimine vet.). — Uredosoris amphigenis, maculis minutis 2-4 mm. diam.

flavis indeterminatis insidentibus, laxe gregariis rotundatis v. ellipsoideis, 0,2-0,7 mm. diam., epidermide elevata pallida diu tectis; uredosporis ovatis, ellipsoideis v. piriformibus, valide remoteque aculeatis (aculeis 2  $\mu$  long.) flavis, 26-34  $\approx$  21-24, episporio 1,5  $\mu$  cr., poris germ. obscuris; telentosoris eadem distributione qua uredosoris sed minoribus, atro-brunneis, diutius tectis; telentosporis ellipsoideis v. ovato-ellipsoideis, utrinque rotundatis, rarius ad basim leniter tenuatis, saturate castaneo brunneis, ad apicem haud incrassatis, ubique dense et grossiuscule verrucosis, medio constrictis, 38-52  $\approx$  24-35, episporio 3-4  $\mu$  cr.; pedicello hyalino, crasso, 30-50  $\mu$  longo.

*Hab.* in foliis *Claoxyli* sp., M. Maquilling, Ins. Philipp. (C. F. BAKER).

162. **Puccinia velata** (Ell. et Ev.) Arthur, Amer. Journ. of Bot. 5., 2600  
1918, p. 472. — Syn. *Pucc. Euphorbiae* var. *minor* Diet. et Holw.,  
Syll. XIV p. 332.

Huc pertinet *Uredo velata* Ell., et Ev., Syll. XIV p. 401.

*Hab.* in foliis *Euphorbiae* (*Aklema*) *Scotanae* et *E. (Chamaesyce) cordatae*, in Guatemala et Mexico, Amer. bor. et Centr.

163. **Puccinia Spigeliae** Syd., Ann. Mycol. 1916, p. 66. — Maculis pal- 2601  
lidis, parum visibilibus; telentosoris hypophyllis in greges orbicular-  
es 0,5-1 cm. latos dense dispositis, sed non v. vix confluentibus,  
punctiformibus, minutissimis, diutius tectis, brunneis; telentosporis  
oblongis ad apicem 3-9  $\mu$  incrassatis, leniter constrictis, pallide  
flavo-brunneolis, levibus, 30-50  $\approx$  17-20; pedicello persistenti, dilute  
colorato, 25  $\mu$  usque longo.

*Hab.* in foliis *Spigeliae* sp., Estado de Ceará, Serra de Baturité, Brasiliae (E. ULE).

164. **Puccinia bogotensis** Mayor, Mém. Soc. neuchât. de Sc. Nat. V 2602  
(1913) p. 480, c. ic. — Telentosoris foliicolis et petiolicolis, in foliis  
hypophyllis, sparsis, paucis, rotundatis, 1-2 mm. diam., in petiolis  
oblongis, usque ad 3-4 mm.; soris foliicolis in maculis rotundatis,  
brunneo-purpurascensibus, compactis, flavo-brunneis, mox nudis;  
telentosporis elongatis, apice rotundatis vel rarius parum attenuatis,  
basi attenuatis, medio non vel levissime constrictis, flavescensibus,  
saepe subhyalinis, 65-80  $\approx$  18-24; cellulis paribus, interdum  
inferiore paullo majore, poro germinativo cellulae superioris apicali,  
cellulae inferioris ad septum, membrana levi, apice non incrassata,  
ca. 1,5  $\mu$  crassa; pedicello hyalino, persistenti, usque ad 95  $\mu$  longo,  
11-14  $\mu$  lato in parte superiore, in inferiore 5-10  $\mu$ .

*Hab.* in foliis *Geranii multiceps*, supra Bogota, dep. Cundinamarca, in regione andina, alt. 3200 m., Columbiae.

165. *Puccinia Codonanthæ* Syd., Ann. Mycol. 1916, p. 67. — Teleutosporis hypophyllis, maculis decoloratis insidentibus, in greges irregulares, 0.5-1.5 cm. long. dense dispositis, minutissimis, brunneis, compactiusculis; telentosporis ellipsoideis v. ellipsoideo-oblongis, utrinque rotundatis, apice vix v. leniter incrassatis, 6  $\mu$  usque, medio parum constrictis, levibus, fuscis, 23-35  $\times$  16-18; pedicello brunneolo, persistenti, crassiusculo, sporam aequanti, mesosporis numerosis, plerumque ovatis, apice paullo incrassatis, 5  $\mu$  usque, 20-23  $\times$  14-16.

*Hab.* in foliis *Codonanthæ formicarum*, Seringal Auristella, Rio Acre Peruvia (E. ULE).

166. *Puccinia glumarum* (Schm.) Eriks. — Sacc., Syll. VII, p. 624 p. p. 260 (sub *Rubigo-vera*); XVII p. 830.

fm. *Aegilopsis* Gz. Frag. in Bolet. Soc. espan. Hist. natur. 1915, p. 123. — Uredosporis et teleutosporis conformibus, ut in typo; teleutosporis ad septum constrictis, loculo inferiore angustiore, apice parum vel vix incrassatis, 42-64  $\times$  14-18, pedicello hyalino brevissimo. — *Hab.* in foliis vaginisque *Aegilopsis ovatae* prope Pedroso de la Sierra, Hispania.

fm. *bromicola* Sacc., Nuovo Giorn. bot. it. N. S. v. XXI, 1914, p. 113. — Teleutosporae elongato-obconicae, apice obtuse rotundatae, subtruncatae, 38-42  $\times$  15,5-16,5; pedicellus brevissimus; uredosporae 16-17  $\mu$  diam., contentu flavido. — *Hab.* in foliis vivis *Bromi maximi* in agris C. Attard (Insula Melita).

fm. *Hordei* Trotter, Ann. Mycol. XI, 1913, p. 412, in foliis culmis vaginisque *Hordei vulgaris*, Misurata, Sliten, Tarhuna, Zuara etc., in Tripolitania, Africa bor.

fm. *Koeleriae* Trotter in D. Sacc., Myc. ital. 1437, 1438, et in l. c. 1913, in foliis *Koeleriae phleoidis*, prope Ras Carrae (Misurata), prope Sliten, Tripolitania — fm. *Koeleriana* Sacc. l. c. (an = *Puccinia paraphysaria* Bagnis). — *Hab.* in foliis *Koeleriae phleoidis* in arvis C. Attard Ghain Mula (Insula Melita). Teleutosporae typice vertice truncatae, breviores, 40-44  $\times$  16-19, rarius vertice rotundatae, pedicello brevissimo vix 7-8  $\mu$  longo suffultae, fulvo-cinnamomeae, cellula sup. et praesertim apice, ad 5-6  $\mu$  crasso, saturatius coloratae; uredosporae leviusculae 16-18  $\mu$  diam., pallidae, contentu flavido.

fm. *Laguri* Trotter, l. c. in foliis vaginisque *Laguri ovati*,

Uadi Ramla prope Sidi Ben Nur, Tripolitania.

fm. **Lolii** Trotter, l. c. in foliis *Lolii lepturoidis*, prope Casr Dann et Uadi el Mader (Tarhuna), *Lolii rigidi*, Bir Falagia (Misurata), in Tripolitania, Afric. bor.

fm. **Lolii-loliacei** Bubák, Ann. Naturh. Hofmus. Wien, XXVIII (1914) p. 193.—*Hab.* in foliis ejusdem, prope Mossul in Mesopotamia. — Verisimiliter forma biologica ad cycelum *P. glumarum* Eriks. et Henn. pertinens.

fm. **loliicola** Sacc. l. c. — *Hab.* in foliis subviviis *Lolii rigidi* in arvis C. Attard Ggain Mula (Insula Melita) (CARUANA-GATTO et Doct. BORG). Teleutosporae typice apice obtuse conoideae, raro subtruncatae, 50-54  $\times$  16-20.

fm. **Vulpiae-delicatulae** Gonz. Frag., Flor. Hispal. Microm., in Trab. Mus. Nac. de Cienc. Nat. Madrid, Ser. Bot. n. 10, 1916, p. 42.— Uredosporis 20-24  $\mu$  diam., 3-5 poris germinativis praeditis; teleutosporis apice truncatis vel acutatis, paucis incrassatis, 54-62  $\times$  18-22; pedicellis levibus hyalinis. — *Hab.* in foliis vaginisque *Vulpiae delicatulae*, prope Los Merinales, Sevilla, Hispania.

167. **Puccinia graminis** Pers. — Syll. VII p. 622 — f. **macrospora** Baudys in Lotos, Bd. 64., 1916, p. 29, fig. 2. — A typo recedit teleutosporis majoribus: 35-90  $\times$  12-27, apice 5-15  $\mu$  incrassatis, pedicello usque 117  $\mu$  longo. — *Hab.* in foliis caulibusque *Triticirepentis*, Nudwojowitz prope Turnan Bohemia. — f. **tritici-compacti** Stakman et Piemeisel, Phytopathology 7., 1917, p. 73, s., 1918, p. 149, 9., 1919, p. 159. — *Hab.* America boreali.

168. **Puccinia Aegopogonis** Arthur et Holw. in Arthur, Amer. Journ. of Bot. 5., 1918, p. 467. — Uredosporis hypophyllis, sparsis, oblongo-linearibus, 0,2-0,5 mm. long., cinnamomeo-brunneis, pulveraceis, mox nudis, epidermide rupta cinetis; uredosporis globosis v. late ellipsoideis, 23-29  $\times$  21-25; tunica aurato-v. pallide cinnamomeo-brunnea, tenui, 1-1,5  $\mu$  cr., minute erebreque echinulata, poris 6-8 sparsis praedita; teleutosporis hypophyllis conformibus, theobromino-brunneis; teleutosporis late ellipsoideis, 25-30  $\times$  19-24, utrinque rotundatis, septo (saepe obliquo) non v. leniter constrictis; tunica castaneo-brunnea, tenui, 1,5  $\mu$  circ. cr., apice obscuriori et parum crassiori, 3-5  $\mu$ , levi; pedicello flavescente v. hyalino, sporam subaequante v. duplo longiore.

*Hab.* status aecidiosp. (*Aec. roseum* Diet. et Holw.) in foliis *Eupatorii Mairetiani* et *Eupatorii* sp., uredo-teleutosp. in

foliis *Aegopogonis cenchroidis*, *tenelli*, Guatemala pluribus locis, Amer. centr.

169. **Puccinia Agropyri-Juncei** Klebahn, Krypt. Fl. Brandenb. V (1913) 2607

p. 618 fig. B 181 b (p. 628). — Uredosoris epiphyllis, minutis, luteis, sparsis, non seriatis; uredosporis sphaericis vel late ellipsoideis, 21-30  $\times$  20-25, membrana subhyalina 1,5-2  $\mu$  crassa, aculeolata, aculeis minutis 1,5-2  $\mu$  distantibus, poris germinativis 5 vel pluribus parum distinctis, paraphysibus nullis; telentosoris hypophyllis, minutis, punctiformibus vel linearibus, interdum paucis acervatis, pustulato-prominulis, atris, epidermide tectis, paraphysibus brunneis cinctis; telentosporis cylindraceis vel clavatis, 39-60  $\times$  13-17, ad septum non vel vix constrictis, cellula superiore plerumque brevior et crassior, apice truncata, inferiore longior, cuneata, in pedicellum brevissimum fuscum attenuata; membrana tenui, apice ad 5-6  $\mu$  incrassata, luteo-brunnea, deorsum pallidior.

*Hab.* in foliis *Agropyri juncei*, Heiligenhafen Holstein in Germania (JAAP). — Affinis *P. agropyrinae* Erikss. et ulterius inquirenda.

170. **Puccinia venustula** (Arth.) Arthur, Mycologia 10., 1918, p. 128, 2608

*Uredo ven.* Arthur, Mycologia 8., 1916, p. 21. — Uredosoris hypophyllis, sparsis, oblongis v. linearibus, 0,3-0,8 mm. long., 0,1-0,2 mm. lat., mox nudis, castaneo-brunneis; paraphysibus numerosis, clavato-capitatis, 40-55  $\times$  16-20, tunica deorsum pallidior, 1,5-3  $\mu$  cr., apice 6-10  $\mu$  cr.; uredosporis late ellipsoideis v. subglobois, 22-27  $\times$  18-23, tunica laete castaneo-brunnea, dense et tenuiter echinulata; poris evidentibus, aequatorialibus, quaternis; telentosoris praecipue hypophyllis, sparsis oblongis libearibus 0,2-1 mm. long., mox nudis, compactis nigricantibus, epidermide rupta limitatis; telentosporis clavatis v. ellipsoideis 39-50  $\times$  19-23, utrinque rotundatis v. infra angustatis, tunica infra castaneo-brunnea, supra theobromino-brunnea, 2-3  $\mu$  cr., apice usque 9-10  $\mu$ , levi; pedicello brevi castaneo-brunneo.

*Hab.* in foliis *Andropogonis brevifolii* Sw., Las Marias Portorico, America Centr. (STEVENS).

171. **Puccinia citrata** H. et P. Syd., Ann. Mycol. X, 1912, p. 78. — 2609

Uredosoris hypophyllis, seriatis dispositis, oblongis, minutis, ca. 1 mm. long., interdum confluentibus, epidermide fissa cinctis, ferrugineo-brunneis; uredosporis ellipsoideis v. saepius ovatis usque piriformibus, ubique aculeatis, brunneis v. castaneo-brunneis, 22-34  $\times$  13-22, episporio 2  $\mu$  ad apicem usque 3  $\mu$  cr.; paraphysibus nu-

merosis, capitatis, longe pedicellatis, cum pedicello usque 70  $\mu$  longis, ad apicem brunneis v. castaneo-brunneis et usque 20  $\mu$  cr.; teleutosporis immixtis paucis immaturis tantum visis, 1-septatis, levibus.

*Hab.* in foliis *Andropogonis citrati*, Manila Ins. Philippin. (E. D. MERRILL).

172. *Puccinia Scribneriana* J. Ch. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl., 46., 2610-1919, p. 109.

Ita vocandum est *Uromyces Aristidae* Ell. et Ev. 1887 non *Pucc. Aristidae* Tracy.

173. *Puccinia arrhenathericola* E. Fischer, Mitt. Naturf. Ges. Bern, 2611-1920 (1921), p. XLII, ad int. — Soris uredosporiferis brunneo-aurantiacis; uredosporis globosis v. subglobosis, 25-28  $\times$  23-26, episporio pallide brunneo, poris germinationis c. 8 instructis; soris teleutosporiferis epidermide tectis; teleutosporis plerumque clavatis apice truncatis et incrassatis (usque ad 7  $\mu$ ) et saturatius coloratis, medio parum constrictis, dilute brunneis, 35-52  $\times$  18-24; pedicello brevi; paraphysibus brunneis.

*Hab.* in foliis *Arrhenatheri elatioris*, Helvetia. — *A. Pucc. Arrhenatheri* uredosoris aparaphysatis, uredosporis pallide brunneis diversa. Affinis *Pucc. triticinae*, *dactylidinae* etc.

174. *Puccinia Versicoloris* Semadeni, Centrbl. Bakt. II Abt. 46. (1916) 2612 p. 466 fig. 4. — Soris amphigenis oblongis, epidermide fissa circumdatis, pulverulentis; uredosporis piriformibus 28-35  $\times$  25, membrana 2  $\mu$  circ. crassa laxe aculeolata, poris germ. usque 12 circ. instructa; teleutosporis ellipsoideis vel piriformibus, interdum asymmetricis, apice rotundatis vel plus minusve truncatis, basim versus rotundatis vel attenuatis, medio vix constrictis, 38-70  $\times$  22-40, membrana brunnea crassissima, usque ad 7  $\mu$ , exosporio loculis minimis parallelis (poris?) pertuso; poro germ. cellulae superioris apicali, cellulae inferioris plerumque in  $\frac{1}{2}$  altitudinis inserto.

*Hab.* in foliis *Avenae versicoloris*, in monte Bernina, Ital. bor. et Helvetia.

175. *Puccinia gracilentia* H. et P. Syd. et Butl., Ann. Mycol. X, 1912, 2613 p. 263. — Teleutosoris epiphyllis, maculis magnis effusis exaridis insidentibus, linearibus, minutis, sordide brunneis; teleutosporis elongato-obclavatis v. fusiformibus, apice attenuatis et plerumque acutis, medio non constrictis, levibus, hyalinis v. subhyalinis, ad apicem leniter incrassatis (usque 6  $\mu$ ), 25-40  $\times$  6-10, episporio  $\frac{3}{4}$ -1  $\mu$  cr.; pedicello brevissimo.

*Hab.* in foliis *Bambusa* sp., Darjeeling Indiae or. (W. McRAE).

176. ***Puccinia subdigitata*** Arth. et Holw. in Arthur, Amer. Journ. of Bot. 5., 1918, p. 467. — Uredosoris amphigenis, sparsis, ellipticis, parvis, 0,5 mm. circ. long., mox nudis, pulveraceis, flavescentibus, epidermide rupta inconspicua; paraphysibus paucis, oblongis v. clavatis, 26-35  $\times$  10-15, tunica pallide cinnamomeo-brunnea, 1-2  $\mu$  cr.; uredosporis globosis v. late ellipsoideis, 14-19  $\times$  12-15; tunica tenui 1  $\mu$  v. minus cr., pallide flava v. hyalina, minute crebreque echinulata, poris indistinctis verisimiliter sparsis; telentosoris plerumque hypophyllis, confertis sed raro confluentibus, ellipticis v. oblongis, 0,5-1 mm. long., obscure griseis, epidermide diu tectis, hyphis stromaticis obscure brunneis tenuiter limitatis; telentosporis oblongis v. oblongo-clavatis, 27-45  $\times$  10-16, apice truncatis, levibus, v. appendicibus 1-5 brevibus digitatis praeditis, infra subangustatis, septo non v. leniter constrictis; tunica supra obscure castaneo-brunnea, infra pallidiori, tenui, 1  $\mu$  circ. cr., apice parum crassiori, 3-7  $\mu$  appendicibus inclusis; pedicello brevissimo colorato.

*Hab.* in foliis *Brachypodii mexicani*, S. Rafael 7000 ped. alt. in Guatemala, Amer. Centr.

177. ***Puccinia madritensis*** R. Maire, Schedae Myc. Bor.-Afr. in Bol. Soc. Hist. Nat. Afrique du N., t. 10., 1919, p. 145, fig. 4. — Spermogoniis epiphyllis, melleis, subepidermicis, penicillio ostiolarum exserto praeditis; aecidiis hypophyllis, maculis flavidis incrassatis insidentibus, in greges orbiculares vel elongatos dense dispositis, eupuliformibus; pseudoperidio albido, margine revoluta irregulariter lacerato, cellulis inter se valde adhaerentibus, extus imbricatis nec regulariter in series longitudinales dispositis, contextu pseudoperidii cellulis extus valde incrassatis (usque ad 11  $\mu$ ), dense et minutissime punctulatis (in sectione optica longiuscule striatis), intus incrassatulis (usque ad 4  $\mu$ ) verrucis tuberculiformibus densis obsitis; aecidiosporis subglobosis, plus minusve angulatis, 21-24  $\mu$  diam., episporio tenui (1  $\mu$ ), hyalino, dense verruculoso, et contentu aurantio-luteo oleoso praeditis; uredosoris amphigenis, sparsis, inordinatis, sine maculis, oblongis v. oblongo-linearibus, 0,5-1 mm. longis, epidermide dein longitudinaliter fissa diutius tectis, ferrugineis; uredosporis ellipsoideis v. subglobosis, 25-28  $\times$  20-24; episporio usque ad 1,5  $\mu$  cr., dilute rufo-brunneo, laxiuscule echinulato (aculeis 2-3  $\mu$  distantibus), poris 8 pertuso, praeditis; paraphysibus in ambitu uredosori parcissimis, hyalinis, clavatis, apice incrassatulis; teleu-

tosoris amphigenis v. cauliculis, epidermide tectis, applanatis, atris irregulariter sparsis v. circa uredosoros circumstantibus, saepe confluentibus, rotundatis v. elongatis, usque ad 1,5 mm. longis; telentosporis in fasciculos paraphysibus brunneis conglutinatis obvallatos dispositis, clavato-oblongis, apice plus minusve oblique subtruncatis, basi attenuatis, ad septum constrictulis, 42-48  $\times$  12-20, episporio dilute rufo-brunneo, apice, rufo-brunneo usque ad 7  $\mu$  cr. laevi, praeditis; pedicello brevissimo, brunneo; paraphysibus subclavatis.

*Hab.* in foliis vivis Clematidis cirrhosae L. (O. I.) hieme, et in foliis vivis Bromi madritensis L. et B. maximi Desf. (II-III) vere, in Algeria, Africa bor.

178. **Puccinia Alpinae-coronata** Mühlethaler, Centralbl. Bakt. II Abt. 30 2616 (1911) p. 417. — Species biologica ad cyclum *P. coronatae* pertinens.

*Hab.* aecid. in foliis Rhamni alpinae, pumilae, Purshianae; ured. et telent. in foliis Calamagrostidis variae et tenellae.

179. **Puccinia Cymbopogonis** Masee, Bull. Bot. Gard. Kew, 1911, 2617

p. 224. — Maculis epiphyllis, rubescentibus vel fulvescentibus, indeterminatis; uredo-et telentosoris hypophyllis, minutis, linearibus, erumpentibus, superficialibus, pulverulentis, saepius densissime gregariis et totum folium occupantibus, cinnamomeis; uredosporis sphaeroideis vel ovatis, 20-23  $\mu$  diam. episporio incrassato, minutissime striatulo, intense cinnamomeo; telentosporis ovatis, medio constricto-1-septatis, 30-36  $\times$  20-22, episporio tenui apice valde incrassato, brunneo, pedicello hyalino apice fuscescente suffultis.

*Hab.* in foliis Cymbopogonis citrati, Entebbe, Uganda, Afr. trop. (R. FYFFE).

180. **Puccinia Desmazierii** Costantineanu, Ann. Mycol. 1916, p. 251, 2618

fig. 4. (*P. Desmazieresi*). — Soris uredosporiferis amphigenis minutis, 0,5-2 mm., sparsis vel seriatim dispositis, oblongis, flavo-brunneolis; uredosporis ellipsoideis ovatis vel globosis, laxe verrucosis, dilute brunneis, globosis 20-22,5  $\mu$ , ellipsoideis 27,5-32,5  $\times$  20-22,5, ovatis 30-37,5  $\times$  17-25, episporio crasso (usque 5  $\mu$ ), poris germinationis 2-3 (plerumque 2) aequatorialibus praeditis; soris telentosporiferis amphigenis, sparsis vel seriatim saepe confluentibus ellipticis, oblongis vel linearibus, 0,5-3 mm., atris; telentosporis plerumque ellipsoideis, paucis oblongis, utrinque rotundatis, non vel parum constrictis, apice non incrassatis, vel paucis usque 6  $\mu$  incrassatis, levibus dilute brunneis, 40-60  $\times$  17,5-25, pedicello crasso

persistenti, hyalino usque 150  $\mu$ .

*Hab.* in foliis vaginisque vivis *Cynodontis Dactyli*, pr. Bucarest Romaniae.

181. *Puccinia Airae* (Lagerheim) Mayor et Cruchet in Cruchet, Bull. 2619  
Soc. Vaud. Sc. Nat. 51., 1917, p. 628, fig. 2.— *Uredosoris* (*Uredo*  
*Airae* Lagerheim, Mitth. d. Badischen Bot. Ver. 1889 p. 142);  
telentosoris minutis epiphyllis, atris, epidermide tectis, paraphysibus  
destitutis; telentosporis ellipsoideo-elongatis 35-50  $\times$  14-20, apice  
rotundatis v. truncatis v. parum acutiusculis, basi plerumque at-  
tenuatis, flavide brunneis ad apicem obscurioribus, episporio apice  
usque ad 5  $\mu$  cr., basi tenni, levi; poris germ. inconspicuis; pedicello  
brevi, brunneo, persistenti.

*Hab.* in foliis *Deschampsiae* (*Airae*) *caespitosae*,  
ad lacum Campter. Engadina Sup., Helvetia.

182. *Puccinia permixta* P. et H. Syd., Ann. Mycol. X, 1912, p. 216.— 2620  
*Aecidiis* amphigenis, plerumque dense irregulariterque aggregatis,  
albis, cupulatis, margine revoluta distincte ineiso; cellulis contextus  
rhomboideis, dense verrucosis, 21-27  $\times$  14-21; aecidiosporis polygo-  
niis hyalinis subtiliter verrucosis, 16-22  $\times$  11-16; uredosoris hy-  
pophyllis, saepe etiam epiphyllis, minutis, punctiformibus usque  
linearibus, flavidis; uredosporis globosis v. breviter ovatis, dense  
verrucosis, hyalino-flavidis, 15-18  $\times$  13-17, episporio 2-3  $\mu$  cr.; te-  
lentosoris conformibus atris; telentosporis ellipsoideis, apice late  
rotundatis, incrassatis (4-8  $\mu$ ), medio leniter constrictis, basi rotun-  
datis, levibus brunneis, ad apicem obscurioribus, 25-38  $\times$  20-26;  
pedicello subhyalino v. flavido, persistenti, usque 90  $\mu$  longo, su-  
binde oblique inserto.

*Hab.* aecidia in foliis *Allii decipientis*, *moschati*,  
*rotundi*, *sphaerocephali*, uredo-et telentosporae in foliis  
*Diplachnes serotinae*, Nowotschekassk Rossia (O. TRE-  
BOUX). — *Pucc. australi* affinis, quae differt praecipue statu aeci-  
diali in *Sedo* nec in *Allio*. Differt etiam caracteribus teleu-  
tosporarum a *Pucc. Diplachnis* Arth. et *diplachnicola* Diet.

183. *Puccinia Actaeae-Elymi* E. Mayor, Ann. Mycol. IX, 1911, p. 361, 2621  
cum icon. — *Pyrenidiis* in parvos greges dispositis, epiphyllis raro  
hypophyllis flavo-melleis; aecidiis aureis, in maculis plerumque or-  
bicularibus variae magnitudinis flavo-brunneis usque 3-4 cm. in  
petiolis et nervis foliorum; peridii cellulis extus 7-9  $\mu$  intus satis  
verrucosis 4-7  $\mu$  cr.; aecidiosporis plerumque rotundatis v. poly-  
goniis v. late ellipsoideis, 16-23  $\mu$  diam., flavescentibus, tenuiter

verruenosis; uredosoris epiphyllis, rarius hypophyllis, numerosis, punctiformibus v. oblongis, striiformibus usque  $\frac{3}{4}$  mm. long., pallide brunneis; uredosporis pallide brunneolis, rotundatis v. vix ellipsoideis 19-23  $\mu$  diam.; membrana crassa usque 1-2  $\mu$  dense et minute echinulata; telentosoris hypophyllis numerosissimis, minutis, punctiformibus v. oblongis, interdum confluentibus et striiformibus usque 2-3 mm. long.; in soris confluentibus epidermide grisea extensa, in soris sparsis atra; telentosporis semper epidermide tectis, satis irregularibus, plerumque oblongis, apice rotundatis v. truncatis, incrassatis, medio plus minusve distincte constrictis, basi rotundatis v. attenuatis, laevibus, brunneis, apice atro-brunneis, 33-47  $\approx$  14-21, cellulis sensim paribus interdum inferiore paulo majore vel attenuato; pedicello hyalino, brevissimo; membrana laevi, apice crassa (3-5  $\mu$ ).

*Hab.* accidia in foliis et petiolis vivis *Actæae spicatae*, uredo-et telentosporae, in foliis vivis *Elymi europaei*; in silvis montuosis calcariis Jurae neocomiensis Helvetiae. — *Pucc. Actæae-Agrophyri* Ed. Fisch. affinis.

184. *Puccinia elymicola* Costantineanu, Ann. Mycol. 1916, p. 254. — 2622

Soris uredosporiferis epiphyllis, numerosis, oblongis vel striiformibus, 0,75-2 mm. longis, sparsis, primo aurantiaco-brunneolis, dein brunneis, epidermide fissa cinctis; uredosporis rotundatis, oblongis vel ovoideis, aculeatis vel subtiliter aculeatis, brunneis, rotundatis 25,0-32,5  $\mu$ , oblongis vel ovoideis 35,0-42,5  $\approx$  25,0-32,5, poris germinationis 5-12 (plerumque 8), membrana 2-3,5  $\mu$  crassa; soris telentosporiferis hypophyllis, rarius epiphyllis, numerosissimis, oblongis, plerumque striiformibus 0,5-2 mm. longis, semper epidermide grisea tectis, atris.

*Hab.* in foliis *Elymi sabulosi* in arenosis maritimis, pr. Constantiam Romaniae.

185. *Puccinia Eragrostidis* Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, v. 2623

VI, P. III, 1917, p. 209, 216. — Soris uredosporiferis linearibus, 0,25-0,5 mm. long., hypophyllis, udis rubro-aurantiacis, siccis pallide brunneis; uredosporis globosis, dilute brunneis vel fere hyalinis, plasmate aurantiaco, episporio hyalino, echinulatis, 14-22  $\mu$  diam.; soris teleutosporiferis nigris, rotundatis vel ovalibus, hypophyllis, 0,25  $\times$  0,2 mm.; teleutosporis ovoideis vel oblongo-ovoides, flavo-brunneis, apice satnratiore plerumque rotundato et vix incrassato, basi saepius rotundatis, interdum subattenuatis, leniter constrictis, levibus, 20-32  $\approx$  15-17; pedicello hyalino, oblique inserto, aequali

vel subattenuato, 30-50  $\times$  3-5.

*Hab.* in foliis *Eragrostidis nigrae*, Hakgala Ceylon Asia.

186. *Puccinia festucina* P. et H. Syd., Ann. Mycol. X, 1912, p. 217. — 2624

*Teleutosoris* hypophyllis, sparsis oblongis, minutis, epidermide primo tectis, dein nudis, compactiusculis, atro-brunneis; uredosporis immixtis paucis tantum vivis globosis v. subglobosis, echinulatis, flavis v. flavo-brunneolis, 20-22  $\mu$  diam.; teleutosporis variabilibus oblongo-clavatis, clavatis v. cuneatis, apice rotundatis v. truncatis, incrassatis (4-8  $\mu$ ), medio plerumque leniter constrictis, basi fere semper cuneatim attenuatis, levibus, flavo-brunneis, ad apicem obscurioribus, 35-76  $\times$  12-20; pedicello flavido, brevi; paraphysibus ut videtur nullis.

*Hab.* in foliis *Festucae ovinae*, Terek-Gebiet, Rossia (O. TREBOUX). — *Typus Pucc. dispersae*.

187. *Puccinia Pseudo-myuri* Klebahn, Krypt. Fl. Brandenb. V (1913) 2625

p. 618, fig. B 182 (p. 628). — *Uredosoris* in maculis foliorum minutissimis luteis insidentibus; uredosporis globosis vel ovoideis, 18-25  $\times$  16-20, membrana 1,5  $\mu$  circ. crassa, dilute luteola, subhyalina, minute aculeolata, aculeis 1,5-2  $\mu$  distantibus, poris germinativis 5 vel pluribus episporio inflatulo tectis; teleutosoris minutissimis, vix 1 mm., punctiformibus vel linearibus, atris, epidermide tectis; teleutosporis clavatis vel elongatis, 43-52  $\times$  18-21, apice truncatis, rotundatis vel etiam obtuse tenuatis, medio constrictulis, cellula inferiore saepe paullo tenuiore et longiore, plerumque in pedicellum brevem tenuata, poris germinativis indistinctis, membrana pallide brunnea, 1-1,5  $\mu$  crassa, apice usque ad 6  $\mu$  incrassata et obscuriore.

*Hab.* in foliis *Festucae pseudomyuri*, prope Triglitz, Germania (JAAP). — Species ulterius inquirenda.

188. *Puccinia Petasitis-Pulchellae* Lüdi, Mitteil. naturf. Gesell. Bern, 2626  
Sitzsb. 20 mai 1916, p. XXXV (Bern 1917). (Descriptio nulla).

*Typus Pucciniæ Poarum* sed biologicè tantum diversa.

*Hab.* aecidia in *Petasitidis* spp. plur. (niveus, hybridus, albus), teleutosp. in *Festuca pulchella*, Bründlhornes prope Müren in Helvetia (W. LÜDI).

189. *Puccinia Aconiti-Rubrae* W. Lüdi, Mitt. Naturf. Ges. Bern, 1918 2627

(1919), p. 208, fig. 1. — *Pycnidii* v. epiphyllis v. in petiolis, v. in caulibus, gregariis, flavo-melleis, globosis, ca. 0,1 mm. diam.; aecidiis v. hypophyllis, v. in petiolis, v. in caulibus insidentibus, dense congestis in maculis rotundatis v. oblongis, flavis, saepe convexis, pulvinatis

v. pustuliformi-bullatis; pseudoperidiis cylindraceis v. longe-cupulatis, aurantiaco-flavescentibus margine plus minusve revoluta, laciniato, ca.  $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$  mm. diam., cellulis in seriebus solidis, 20-28  $\times$  (12-) 17-30, parietibus externis crassis [(6-) 14-17  $\mu$ ], parietibus internis tenuioribus, 3-7  $\mu$ ; aecidiosporis diu in seriebus, v. polygoniis v. ellipsoideis, raro globosis, 20-28,5  $\times$  17-23, aurantiaco-flavis, membrana hyalina, tenui, subtiliter et dense verruculosa; uredosporis nullis; soris telentosporiferis sparsis, minutis, 0,1-0,3  $\times$  0,2-5 mm., punctiformibus v. linearibus, diu epidermide tectis, primo flavis, deinde nigrescentibus; telentosporis bicellularibus, variabilibus, plus minusve oblongo-clavatis, 42-86  $\times$  17-25, apice irregulariter conico-attenuatis, interdum truncatis, ad pedicellum attenuatis, ad septum leviter coarctatis, saepe loculo inferiore longiore et angustiore; membrana levi, brunnea, apice leviter incrassata (2,8-5,7  $\mu$ ), saturatius colorata; poro germinationis cellulæ superioris in apice, cellulæ inferioris ad septum; pedicello brevi, persistenti; paraphysibus brunneis, clavatis (long. 50-70  $\mu$ , diam. in ap. 8  $\mu$ ), dense aggregatis, soros cingentibus et soros maiores in loculos dividitibus.

*Hab.* aecidia in foliis vivis *Aconiti Napelli*, paniculati, variegati, *Stoerkiani*, telentosporae in foliis vivis *Festucæ rubrae* var. *commutatae* et *F. violaceae*, in alpinis Helvetiae, Galliae, Austriae. — *Pucc. persistenti* affinis, nec non *poarum* et *Petasitidis-pulchellae*.

190. *Puccinia Cockerelliana* Bethel in J. Ch. Arthur, Bull. Torr. Bot. 2628

Cl. 46., 1919, p. 113. — Pyenidiis amphigenis minutis, 107-128  $\mu$  cr.; aecidiis hypophyllis v. caulicolis, in parvos greges usque 3 mm. latos dispositis, depresso cupulatis; peridio mox evanido, cellulis pseudoperidii rhomboideis, 16-23  $\times$  27-35, tunica extus 6-8  $\mu$  cr. levi, intus 2-3  $\mu$  et grosse verrucosa; aecidiosporis subpolygoniis, 20-29  $\times$  18-24, tunica subhyalina, 1,5-2,5  $\mu$  cr., minute aequaliterque verrucosa; uredosoris epiphyllis, infra nervos dispositis, oblongo-linearibus, 0,5-1 mm. long., cinnamomeo-brunneis; uredosporis ellipsoideis 24-32  $\times$  19-26, tunica subhyalina, 1,5-2  $\mu$  cr., minute echinulata, poris indistinctis verisimiliter sparsis; telentosoris uredosoris conformibus, diu epidermide tectis, demum longitudinaliter dehiscentibus, griseo-nigricantibus; telentosporis clavato-cylindraceis v. cylindraceis 50-85  $\times$  13-21, supra rotundatis v. truncatis, infra attenuatis, loculo superiori breviori, ad septum non v. leniter constrictis; tunica supra castaneo-brunneo infra pallidiori, tenui, 1  $\mu$  circ. cr., apice modice incrassata, 3-7  $\mu$ ; pedicello brevi colorato.

*Hab.* accidiis in foliis *Thalictri Fendleri*, teleutosoris in foliis *Festucae Thurberi*, Colorado pluribus locis, America bor.

191. ***Puccinia hierochloina*** Klebahn, Krypt. Fl. Brandenb. V (1913) 2629 p. 623, fig. B, 187 (p. 628). — Uredosoris epiphyllis, minutis, non ultra 0,5 mm. longis, ellipsoideis, initio epidermide tectis; uredosporis breviter ellipsoideis, 22-25  $\times$  17-22, membrana pallide luteola, 1,5  $\mu$  cr., laxinscule aculeolata, aculeis 2-2,5  $\mu$  distantibus, poris germinativis 6-7 vix visibilibus; teleutosoris hypophyllis, minutis, vix 1 mm. longis, punctiformibus vel linearibus, atris, epidermide tectis; teleutosporis breve fusoides, oblongis vel clavatis, 32-45  $\times$  16-23, apice truncatis vel obtuse conicis, ad septum vix constrictis, deorsum plerumque attenuatis, cellulis subaequalibus vel inferiore longiore et tenuiore, membrana pallide brunnea, 1-1,5  $\mu$ , apice 3-5  $\mu$  crassa, poris germinativis indistinctis, pedicello brevissimo.

*Hab.* in foliis *Hierochloae australis* et ? *H. laxae*, horto bot. Berolinensi in Germania (HENNINGS).

192. ***Puccinia lineatula*** Bubák, Ann. Naturh. Hofmus. Wien XXVIII 2630 (1914) p. 193. — Uredosoris sparsis, oblongis vel striiformibus, tectis, epidermide longitudinaliter fissa cinetis, luteo-flavis; uredosporis globosis vel ovoideis, 24-28  $\mu$  diam., luteis verrucosis; teleutosoris minutis, striiformibus, dense seriatis confluentibusque, brunneis, tectis; teleutosporis oblongis, clavatis vel irregularibus, 43-57  $\times$  19-28 (rarius usque ad 32  $\mu$ ), apice attenuatis, rotundatis vel interdum truncatis, basi attenuatis, ad septum non vel parum constrictis, tunica flava, levi, ad apicem incrassata et obscuriore, basi dilutiore; pedicello brevi, hyalino vel luteolo, firmo; paraphysibus creberrimis, brunneis, in soris acervulos teleutosporarum obvallantibus; teleutosporis unicellularibus crebris, clavatis, 32-48  $\times$  15-20.

*Hab.* in foliis *Hordei bulbosi* et *Heterantherii piliferi*, in Kurdistania occid. et in Mesopotamia. — Affinis *P. simplicis* (Körn.) sed bene distincta.

193. ***Puccinia inclita*** J. Ch. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. 46., 1919, 2631 p. 115. — Uredosoris amphigenis, diu tectis, brunneo-flavidis; uredosporis globosis v. ellipsoideis, 24-32  $\times$  22-26; tunica pallide flava v. brunneo-flava, tenui 1-2  $\mu$  cr., grosse sparseque echinulata, poris indistinctis, probabiliter 3 subaequatorialibus; teleutosoris uredosporis conformibus, theobromino-brunneis; teleutosporis late ellipsoideis v. oblongis, 35-40  $\times$  26-29, utrinque rotundatis ad septum

non v. leniter constrictis, mesosporis saepe intermixtis 26-29  $\times$  23-27; tunica castaneo-brunnea, in loculo sup. 2,5-3,5  $\mu$  cr., in inferiore tenuiori, apice 3-6  $\mu$  incrassata et saepe pallidiori, levi; pedicello aurato-brunneo v. pallidiori, aequaliter crasso sporam subaequante v. dimidium longiori.

*Hab.* in foliis *Ichnanthi pallentis*, Porto Rico (WETZEL et OLIVE) et *Oplismeni hirtelli* (F. L. STEVENS), America bor.

194. ***Puccinia infuscans*** Arthur et Holway in Arthur, Amer. Journ. 2632

of Bot. 5., 1918, p. 463. — *Uredosoris* hyphophyllis, sparsis, oblongis v. linearibus, 0,5-1 mm. long. mox nudis, castaneo-brunneis, pulveraceis, epidermide rupta cinetis; paraphysibus nullis; uredosporis late ellipsoideis v. obovatis, 26-32  $\times$  20-26, tunica obscure cinnamomeo-brunnea, 2-3  $\mu$  tantum crassa, minute crebreque verrucosa, poris 4 aequatorialibus distinctis praedita; teleutosoris hyphophyllis sparsis, oblongis v. linearibus, 0,4-1 mm. long. mox nudis, theobromino-brunneis, epidermide rupta cinetis; teleutosporis ellipsoideis, 28-35  $\times$  17-23, tunica castaneo-brunnea, 1,5-2  $\mu$  cr., apice pallidior et crassior 5-7  $\mu$  cr. levi; pedicello hyalino v. leniter colorato, sporam subaequante v. duplo longiore, uniformiter crasso.

*Hab.* in foliis *Imperatae brasiliensis*, Guatemala C., America centr. — A *Puce. rufipedi* et *U. Imperatae* Magn. diversa.

195. ***Puccinia Imperatae*** (Magn.) Poirault, Bull. Assoc. Natur. Nice, I, 2633

p. 105 (1913). — *Uredo Imperatae* P. Magn. — Syll. XVI 361. — *Uredosoris* amphigenis, elongatis, rufis; uredosporis ellipsoideis, 23-34  $\times$  19-22, episporio apice saepe valde incrassato, laxiuscule verrucoso, poris germinativis plerumque quaternis, sporophoris longis fultis; teleutosoris amphigenis, minutis, elongatis, 3-4 mm. longis, brunneis; teleutosporis ellipsoideis, basi typice rotundatis, apice plus minusve incrassatulo rotundato-attenuatis, medio leniter constrictis, castaneo-brunneis, 32-42  $\times$  20-25; pedicello pallide ochraceo, persistente, apice parum incrassato, 80  $\mu$  et ultra longo; poro germinativo apicali eximie distincto.

*Hab.* in foliis *Imperatae cylindricae*, Juan-les-Pins, prope Niceam, Gallia inf. — Cum *P. rufipes* Diet. comparanda videtur.

196. ***Puccinia incompleta*** H. et P. Syd. in Syd. et Butl., Ann. Mycol. 2634

X, 1912, p. 261. — *Uredosoris* epiphyllis, maculis striiformibus rubro-brunneis insidentibus, sparsis v. aggregatis, minutis, rotundatis v. oblongis,  $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$  mm. long., flavo-ferrugineis; uredosporis ellipsoideis ovatis v. piriformibus, flavis, densiuscule breviterque echinu-

latis, 20-26  $\times$  16-20  $\mu$  episporio 1,5-2  $\mu$  cr.; paraphysibus numerosis, dense stipatis, plerumque valde curvulis, clavatis, 20-40  $\mu$  long. 8-12  $\mu$  latis, membrana superne incrassata; teleutosporis perpaucis tantum visis, 1-septatis, adhuc immaturis.

*Hab.* in foliis *Ischaemi ciliaris* var. *Wallichii*, Penora Wynaad, Indiae or. (W. MC RAE).

197. **Puccinia Ischaemi** Diet., Ann. Mycol. 1917, p. 493. — Uredosoris 2635

epiphyllis, oblongis v. linearibus, haud raro seriatim dispositis, rubris; uredosporis obovatis, ellipsoideis v. subglobosis 20-25  $\times$  17-22; episporio incolorato, 2,5  $\mu$  cr., breviter echinulato, poris numerosis sparsis instructo; teleutosoris amphigenis, oblongis v. rotundatis pulvinatis, obscure castaneis; teleutosporis ellipsoideis, oblongis v. clavatis, brevioribus utrinque rotundatis, longioribus basi tenuatis, ad septum lenissime constrictis, 32-45  $\times$  18-24; episporio levi, apice vix v. modice incrassato castaneo; pedicello longissimo, c. 125  $\mu$ , hyalino, interdum lateraliter inserto, basim versus attenuato.

*Hab.* in foliis *Ischaemi mutici*, Misato-Mura Tosa, Japoniae (T. YOSHINAGA).

198. **Puccinia Fragosoi** Bubak, Hedw. LVII p. 2 (1915). — Uredosoris 2636

epiphyllis, rarius hypophyllis sparsis v. aequaliter distributis, ellipticis, oblongis v. linearibus, diu tectis, dein epidermide longitudinaliter rupta apertis, pulverulentis, flavidis; uredosporis globosis 24-34  $\mu$  diam. v. ovoideis v. piriformibus 28-32  $\times$  22-26, membrana hyalina 2-2,5  $\mu$  cr., verruculosa, guttulis aurantiacis impletis, poris germinat. 8-10 in tota superficie sparsis; teleutosoris hypophyllis, ellipticis v. oblongis, hic illic confluentibus interdum circinantibus, atris, tectis, paraphysibus brunneis; teleutosporis bicellularibus, oblongis v. clavatis, saepe irregularibus, 45-75  $\times$  20-30, cellula super. plerumque brevior et latior, apice truncatis v. saepe oblique conicis, ibique 6-8  $\mu$  cr., medio constrictis, basim versus in pedicellum fortiter tenuatis, membrana levi, brunnea, apice obscuriore, basi dilutiore; teleutosporis unicellularibus crebris, 30-45  $\times$  13-22, ellipsoideis apice rotundatis v. conoideis, ibique 3-7  $\mu$  cr.; pedicello, 10-20  $\times$  8-10, flavo-brunneo.

*Hab.* in foliis *Koeleriae phleoidis*, Sevilla Hispaniae (Gz. FRAGOSO). — Verisimiliter eadem est ac *Pucc. paraphysaria* Bagnis (= *P. glutarum* var. *Koeleriae* Trotter, cnfr. supra n. 166).

199. **Puccinia Laguri-chamaemoly** R. Maire, Schedae Myc. Bor.-Afr. in 2637

Bol. Soc. Hist. Nat. Afrique du N., t. 10., 1919, p. 139, fig. 2. — Spermogoniis amphigenis aurantiacis, immersis, ostiolis penicillo

caerentibus, sub stomatibus apertis; aecidiis amphigenis, maculis suborbicularibus v. ellipticis, flavo-virentibus, insidentibus, in greges circulares v. irregulares dispositis, cupulatis; pseudoperidiis albis margine demum revoluto, inciso, cellulis hyalinis, in series longitudinales non dispositis, membrana extus valde incrassata (usque ad 7  $\mu$ ), subtiliter punctata, intus tenui (2  $\mu$ ), dense verruculosa, praeditis; aecidiosporis in cumulo laete aurantiaco-luteis, subglobosis v. ellipsoideis, e mutua pressione plus minusve angulatis, 19-23  $\times$  15-21, episporio hyalino, dense verruculoso praeditis, contentu oleoso luteo faretis; uredosoris amphigenis, sparsis, maculis flavidis rotundatis v. ellipticis insidentibus, laete aurantiacis (K. 126), minutis (0,5-0,75 mm. diam.), plerumque rotundatis, apophysatis; uredosporis ellipsoideis v. subglobosis, 22-26  $\times$  18-23, dense echinulatis (aculeis 1-2  $\mu$  distantibus), episporio hyalino usque ad 2  $\mu$  cr., poris 8 pertuso, contentu oleoso aurantiaco; teleutosoris amphigenis, sparsis interdum confluentibus, applanatis, epidermide tectis, atris, rotundatis, 0,5-1 mm. diam., v. elongatis usque ad 2 mm. longis; telentosporis oblongis v. oblongo-clavatis, saepe irregularibus, apice rotundatis v. oblique truncatis, basi attenuatis, v. subrotundatis, medio parum v. non constrictis, dilute rufo-brunneis, apice obscurioribus, 36-60  $\times$  18-22, episporio laevi, tenui, apice usque ad 5  $\mu$  cr.; pedicello brevi, brunneo, persistenti, interdum nullo; paraphysibus fasciculos teleutosporarum obvallantibus, brunneis, subcylindricis, curvatis, incrassato-conglutinatis.

*Hab.* O. I. in foliis vivis *Alli chamaemoly* L., hieme, II-III, in foliis vivis *Laguri ovati* L., vere, in Algeria et Mauretania, Africa bor. (R. MAIRE).

200. **Puccinia Laguri** Jaap, Ann. Mycol. 1916, p. 23. — Uredosoris plerumque epiphyllis, sparsis, oblongis, 1,5 mm. long., 0,5 mm. lat., rubido-flavis; uredosporis globosis v. ovato-ellipsoideis, membrana 2-2,5  $\mu$  cr., flavida, minute muriculata, contentu flavo-aureo; poris germ. obsoletis; teleutosoris hypophyllis, gregariis, interdum confluentibus, v. circa uredosoros circinantibus, oblongis, nigro-brunneis, epidermide semper tectis; teleutosporis oblongo-clavatis, profunde constrictis, apice obtusis v. rotundatis rarius aculatis, 75  $\times$  25, membrana levi, 1-2  $\mu$  cr., flavo-brunnea, vertice atro-brunnea valde incrassata, typice bicellularibus, rarius 1 v. 3-cellularibus; pedicello brevi hyalino.

*Hab.* in foliis *Laguri ovati*, pr. Sebenico Dalmatiae. — *Aecidium* hujus speciei nondum cognitum est.

201. **Puccinia Pappiana** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. IX, 1911, p. 142.— 2639

Teletosporis hypophyllis, sparsis v. paucis lineatim dispositis, ellipticis v. oblongis,  $\frac{1}{3}$ -1 mm. long., epidermide fissa cinctis, atris; teletosporis ellipsoideis v. oblongis, apice rotundatis, incrassatis (5-9  $\mu$ ), basi plerumque rotundatis, levibus brunneis, 35-50  $\approx$  18-24, pedicello persistenti, crasso, flavido, usque ad 70  $\mu$  longo; uredosporis immixtis perpaucis tantum visis globosis v. subglobosis, subtiliter echinulatis, flavo-brunneis, 18-24  $\mu$  diam., episporio 1,5-2  $\mu$  er.: paraphysibus capitatis, flavidis v. flavo-brunneolis ad apicem, usque ad 70  $\mu$  long., 14-18  $\mu$  er. ad apicem.

*Hab.* in foliis *Manisuris* (*Hackelochloae*) *granularis*, Dongollo pr. Ghinda-Amasen, Erythraeae (PAPPI).

202. **Puccinia Trebouxii** P. et H. Syd., Ann. Mycol. X, 1912, p. 215.— 2640

Uredosporis primo epidermide tectis, striiformibus, minutis, epiphyllis v. saepe etiam in vaginis evolutis,  $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$  mm. long., flavo-brunneis; uredosporis globosis, subglobosis, angulatis v. irregularibus, breviter laxequae echinulatis, flavo-brunneolis, 23-27  $\approx$  17-22, episporio ubique aequaliter crasso (3-5  $\mu$ ), poris germinationis 4-6 majusculis instructis; teletosporis conformibus, atro-brunneis v. atris; teletosporis ellipsoideis v. oblongo-ellipsoideis, apice rotundatis v. conico-attenuatis, valde incrassatis (4-9  $\mu$ ), medio vix v. leniter constrictis, basi rotundatis v. parum attenuatis, levibus, flavo-brunneis v. brunneis, 35-46  $\approx$  17-26, cellulis subaequalibus; pedicello persistenti, crasso, hyalino v. apice lenissime colorato, usque 80  $\mu$  longo; mesosporis paucis subinde copiosius immixtis 25-35  $\mu$  long., ad apicem valde incrassatis (usque 10  $\mu$ ).

*Hab.* in foliis *Melicace ciliatae*, Samarkand Rossia (O. TREBOUX) — A *Pucc. Heimerliana* uredosporis et teletosporis diversa.

203. **Puccinia imposita** J. Ch. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. 46., 1919, 2641 p. 112.

Ita vocanda est *Uredo Muhlenbergiae* Diet. 1897, non *Puccinia Muhlenbergiae* Arth. et Holw. 1902.

204. **Puccinia Narduri** Gz. Frag. in Trabajos Mus. Nac. Ciencias Nat., 2642 ser. Bot. n. 7 p. 13 (1914). —

Uredosporis plerumque hypophyllis vel in glumis vaginisque, minutis, sparsis vel subseriatis, interdum confluentibus, flavidis, maculis pallidis insidentibus; uredosporis subglobosis vel ellipsoideis, contentu aurantiaco faretis, tunica 1-2  $\mu$  crassa, hyalina, tenuiter echinulata, poris germinativis numerosis praeditis, 21-28  $\approx$  18-20; teletosporis atro-brunneis, minutis vel me-

diocribus, epidermide tectis, paraphysibus linearibus numerosis circumdatis; teleutosporis clavatis, apice truncatis, rotundatis vel oblique conico-angustatis, ibique tunica ad 5-7  $\mu$  incrassata, medio constrictis, levibus, basi attenuatis, 48-60  $\times$  20-25; pedicello brevi, non ultra 15  $\mu$  long., fragili; mesosporis paucis intermixtis 40  $\times$  21 usque metientibus.

*Hab.* in foliis, glumis vaginisque *Narduri Lachenalii* in montibus Guadarramae, Hispania. — Ad typum *P. rubigo-verae* pertinere videtur.

205. **Puccinia Neyraudiae** H. et P. Syd. in Syd. et Butl., Ann. Mycol. 2643

X p. 260. — Teleutosoris amphigenis, sparsis, rotundatis v. ellipticis,  $\frac{3}{4}$ -1 mm. long., aterrimis; teleutosoris ellipsoideis usque oblongis, utrinque rotundatis, apice leniter incrassatis (3-6  $\mu$ ), medio vix v. leniter constrictis, levibus, brunneis, 26-37  $\times$  17-25; pedicello usque 90  $\mu$  long., hyalino, subtenui usque crassinuculo.

*Hab.* in foliis *Neyraudiae madagascariensis*, Mungpoo Darjeeling, Indiae or. (T. KAWAKAMI).

206. **Puccinia phakopsoroides** J. C. Arthur et E. B. Mains, Bull. Torr. 2644

Bot. Cl., 46., 1919, p. 412, fig. 1, fig. 2 B. — Uredosoris amphigenis, parvis, rotundatis, cinnamomeo-brunneis, mox nudis; paraphysibus periphaericis, incurvatis clavatis, 35-50  $\times$  10-12, tunica cinnamomeo-brunnea 1  $\mu$  cr. donatis in parte convexa usque 2-3  $\mu$  cr.; uredosporis ellipsoideis v. late ovoideis 27-35  $\times$  19-26, tunica brunneola v. subhyalina, 1-1,5  $\mu$  cr., dense echinulata, poris indistictis sed probabiliter 2 aequatorialibus praedita; teleutosoris hypophyllis, sparsis, quadrato-oblongis 0,5-1 mm. long., epidermide tectis, compactis, brunneo-nigrescentibus: teleutosporis 1-3 locularibus, breviter cylindraceutis, 24-39  $\times$  8-14, utrinque rotundatis v. depressis ad septum parum constrictis, tunica pallide brunnea v. hyalina, levi, tenui, uniformiter 1  $\mu$  v. minus crassa, apice udore parum crassiori pallidiori; pedicello nullo v. subinconspicuo hyalino.

*Hab.* in foliis *Olyrae latifoliae*, Porto Rico, Cuba etc. America Centr.

207. **Puccinia macra** Arthur et Holw. in Arthur, Amer. Journ. of Bot. 2645

5., 1918, p. 465. — Uredosoris plerumque hypophyllis, sparsis v. in parvos greges lineares dispositis, rotundatis v. ellipticis, parvis, 0,5-1 mm. diam., mox nudis, aurantiacis v. flavescenscentibus, pulveraceis; uredosporis ellipsoideis, 28-35  $\times$  23-29; tunica tenui, 1-1,5  $\mu$ , pallide flava, minute moderate sparseque echinulata, poris germ. circ. 8 sparsis; teleutosoris hypophyllis, sparsis v. quandoque con-

fertis confluentibusque, ellipticis v. oblongis, 0,5-1,5 mm. long., mox nudis, obscure castaneo-brunneis, epidermide rupta cinctis; teleutosporis ellipsoideis v. obovato-ellipsoideis, 35-48  $\times$  23-28, utrinque rutundatis v. infra leniter angustatis, septo constrictulis; tunica castaneo-brunnea, 1,5-2  $\mu$  cr., apice crassiori 5-7  $\mu$ , levi; pedicello colorato v. subhyalino sporam subaequante.

*Hab.* in foliis *Paspali candidi*, Solola, 7000 ped. alt., Guatemala, Amer. centr.

208. *Puccinia Maublancii* Rangel, Fungos do Brasil, in Archivos do Museu Nacional do Rio Jan. 1917, p. 160 t. V f. 1-2. — Maculis amphigenis, oblongo-ellipsoideis, 1-3 mm. diam., sparsis v. confluentibus, testaceis; soris 0,8 mm. diam., diu velatis dein epidermide lacerato-fissa cinctis, brunneolis; uredosporis globulosis obovatis, ovoideis v. subellipsoideis, minute aculeatis, 2-3 poris germ. instructis, episporio 1,5-2  $\mu$  cr., flavis, 24-35  $\times$  18-24; pedicello circ. 60  $\mu$  longo, hyalino; teleutosporis clavatis, interdum oblongo-ellipsoideis, loculo inferiore attenuato, apice rotundatis, truncatis v. applanatis, rarius cuneatis, haud v. vix incrassatis, medio paullo constrictis, episporio tenui, 1-1,5  $\mu$  cr., levibus, flavis 28-40  $\times$  16-25; pedicello, brevi, crassiusculo, brunneo.

*Hab.* in foliis vivis *Paspali densi*, Cubango pr. Nyteroy Brasiliae.

209. *Puccinia tubulosa* (Pat. et Gaill.) Arthur, Amer. Journ. of Bot. 5., 1918, p. 464. — Eteroenpuccinia. Huc pertinet *Aecidium tubulosum* Pat. et Gaill. et *Uredo paspalicola* P. Henn. (= *U. Steveniana* Arth.).

*Hab.* status acidiosp. in *Solano* (*S. torvum*), uredo-teleutosp. in *Paspali* pluribus speciebus (*P. conjugatum*, *Humboldtianum*, *paniculatum*) nec non in *Axonopocompresso* (Sw.) Beauv., in regionibus variis intertropicis Americae.

210. *Puccinia Penicillariae* Speg. in Anal. Mus. Nac. Buenos Aires XXVI p. 119 (1914). — Maculis nullis vel parvis fusciscentibus, soris amphigenis, minutis, confluenso saepe linearibus, semper tectis, planiuseulis, pallide rufescentibus, 0,25-1,5  $\times$  0,75-0,50 mm., intus atris, per aetatem epidermide hysteriatim fissa subdehiscitibus; teleutosporis dense constipatis, subclavulatis, superne rotundatis, truncatis vel 1-3-angulatis crasseque tunicatis, medio non vel vix constrictis, basi cuneatis, rufis, levibus, 40-50  $\times$  25, loculis 1-guttulatis, pedicello brevissimo subconcolori fultis.

- Hab.* in foliis et vaginis *Penicillariae typhoidis* cultae per totum Senegal. — A *P. Penniseti* Zimm. cui certe affinis, tamen maculis plurimis, telentosporis pallidis nec atris, etc. diversa.
211. ***Puccinia Pogonatheri*** Petch in Ann. bot. Gard. Peradeniya V, 2649  
pt. IV, p. 235 (1912). — Uredosoris hypophyllis, rotundatis, ovalibus vel elongatis, 250-600  $\mu$  longis, rubro-brunneis; uredosporis ovalibus, fusco-brunneis, spinulosis, 25-30  $\times$  17-20; paraphysibus capitatis, fusco-brunneis, incrassatis, usque ad 66  $\mu$  longis, infra 6  $\mu$  diam., supra in capit. globosum depressum usque ad 24  $\mu$  diam. inflatis; telentosoris nigris, rotundatis, 250  $\mu$  diam., vel ovatis usque ad 600  $\times$  250; telentosporis fusco-brunneis, ovalibus vel oblongo-ovoideis, quandoque clavatis, leniter constrictis, apice incrassato (usque ad 8  $\mu$ ), rotundato vel obtuso, 34-38  $\times$  18-24; pedicello fusco-brunneo, infra dilutiore, persistente, 30-60  $\times$  5-6.
- Hab.* in *Pogonathero crinito*, Hakgala, Ceylon, Asia.
212. ***Puccinia benguetensis*** Syd., Ann. Mycol. 1917, p. 174. — 2650  
Sori uredosporiferi hypophylli, maculas striaeformes 2-5 mm. longas brunneolas efficientes, seriatim dispositi, rotundati vel elliptici, minutissimi, mox nudi, pulverulenti, cinnamomei; paraphyses copiose praesentes, capitatae, 50-50  $\mu$  longae, ad apicem 16-20  $\mu$  crassae, brunneae, pedicello flavo-brunneo, membrana ad apicem usque 9  $\mu$  crassa; uredosporae subglobosae vel ellipsoideae dense minuteque echinulatae, brunneae, 20-27  $\times$  16-21, episporio ca. 1,5  $\mu$  crasso, poris germ. plerumque 6 praeditae; telentosporae immixtae ellipsoideae vel ovato-ellipsoideae ad apicem rotundatae et non vel lenissime incrassatae (usque 3  $\mu$ ), medio vix vel parum constrictae, basi rotundatae vel attenuatae, brunneae, ad apicem obscuriores, 26-34  $\times$  15-19, membrana tenui; pedicello brevi vel usque ad 25  $\mu$  longo, subhyalino vel flavidulo.
- Hab.* in foliis *Polliniae* sp., Panai, Benguet Ins. Philipp. (MARY STRONG CLEMENS). — A speciebus variis in *Pollinia* vigentibus probe dignoscitur.
213. ***Puccinia mediterranea*** Trotter, Ann. Mycol. X, 1912, p. 510. — 2651  
Uredosoris copiosis, pallide lateritiis; uredosporis e sphaeroideo subovoideis, 18-20  $\mu$  diam. v. 18-25  $\times$  16-17, contentu pallide flavescenti, tunica subhyalina 3  $\mu$  cr. verruculosa, paraphysibus raro occurrentibus subhyalinis, cylindraccis areuatis; telentosoris minutis, tectis, compactiusculis, nigricantibus, paraphysibus magis numerosis circumdatis rectis v. curvis cylindraccis 35-39  $\times$  6-7; telentosporis obconoideo-clavatis v. subcylindraccis raro subfusoides, 40-60  $\times$

12-16, apice 3-6  $\mu$  incrassatis, rotundatis v. truncatis, raro acuminatis ibique papillis 1-5 (raro earentibus), rectis v. obliquis, plerumque terminalibus, obtusis, 2-7  $\mu$  long., praeditis, castaneis, loculo inferiori distincte pallidiori, apice saturatioribus castaneo-brunneis, papillis castaneis, pedicello brevissimo.

*Hab.* in foliis *Polygonis monspeliensis*, Gargare prope Tripoli, Africae bor. — *Pucc. gibberosae* affinis sed uredosporis diversa.

214. **Puccinia Kühnii** (Krüg.) Butler, Ann. Mycol. XII, 1914, p. 81, 2652  
fig. 4. — *Uromyces Kühnii* Krüg. — Telentosoris hypophyllis, minutis, linearibus, atris; telentosporis oblongo-clavatis, apice rotundatis v. truncatis, non incrassatis, medio non v. vix constrictis, basi attenuatis, levibus, dilute flavis (? immaturis) 25-40  $\times$  10-18; pedicello hyalino brevissimo.

*Hab.* in foliis vivis *Sacchari spontanei*, Bassein, Burma, Indiae or.

215. **Puccinia Schismi** Bubák, Ann. Naturh. Hofmus. Wien, XXVIII 2653  
(1914) p. 193. — Telentosoris hypophyllis, rarius epiphyllis, ellipticis vel oblongis, epidermide grisea tectis, saepe confluentibus, compactis, atris; telentosporis variabilibus, ellipsoideis, oblongis, clavatis vel fere subfusoides, apice obtusis, rotundatis vel conico-angustatis, ibique usque ad 10  $\mu$  crassis et obscurioribus, medio constrictis, basi in pedicellum attenuatis, 45-80  $\times$  25-30, dilute brunneis, cellula superiore inferiorem longitudine aequante vel saepe superante; pedicello crasso, firmo, brunneolo, 20  $\mu$  usque longo; paraphysibus brunneis numerosis.

*Hab.* in foliis *Schismicalycini* ad ripam Tigridis prope Mossul, Mesopotamia. — *P. glutarum* Erikss. cognata sed ob magnitudinem telentosporarum bene distincta. — Uredosporis non visis.

216. **Puccinia Cameliae** Arthur, Mycologia, 1915, p. 228. — St. Uredosp. 2654  
*Uredo Cameliae* Mayor. Cfr. — Uredosoris amphigenis, sparsis, ellipticis, minutis, 0,4 mm. longis, sero nudatis, cinnamomeo-brunneis; uredosporis ellipsoideis, 19-28  $\times$  15-21, membrana pallide flava, subhyalina, vix 1  $\mu$  cr., minutissime echinulata, poris germ. 6-8 sparsis, obsoletis; telentosoris amphigenis, sparsis, ex oblongo linearibus, 0,3-0,5 mm. longis, nigricanti-brunneis, epidermide diu tectis; telentosporis arete compactis ex oblongo cylindraceis, minutis, 32-39  $\times$  10-16, utrinque truncatis v. rotundatis, v. deorsum tenuatis, non v. vix constrictis, membrana brunnea, tenui, 1  $\mu$  cr., apice obscuriore et paullo crassiore, 3-5  $\mu$  cr.; pedicello brevissimo,

saepius absente.

*Hab.* in foliis *Setariae setosae* et *S. scandentis*, Porto Rico, Jamaica U. S. Columbia (STEVENS, MAYOR).

217. **Puccinia Setariae-viridis** Diet., Ann. Mycol. 1917, p. 493. — Uredosoris amphigenis, minutis v. mediocribus, plerumque oblongis v. linearibus, epidermide fissa circumdatis, brunneis, telentosoro conformibus v. erumpentibus, convexis, atris; uredosporis obovatis, v. ellipsoideis, 25-31  $\times$  17-25, brunneis, echinulatis; telentosporis ellipsoideis, utrinque rotundatis, ad septum modice constrictis, 35-54  $\times$  22-32, episporio levi obscure castaneo, subcrasso, apice vix v. paullo incrassato; pedicello usque ad 80  $\mu$  longo, hyalino, plus minusve caduco, saepe lateraliter inserto suffultis. 2655

*Hab.* in foliis *Setariae viridis*, Opiyahana, Usa-mura, Tosa, Japonia (T. YOSHINAGA). — *Pucc. atrae* affinis, sed distincta.

218. **Puccinia pachypes** H. et P. Syd., Ann. Mycol. X, 1912, p. 262. — Uredosoris sparsis, minutis, rotundatis v. ellipticis  $1/2$ - $3/4$  mm. long., epidermide fissa cinctis, ferrugineis; uredosporis globosis, subglobosis v. ellipsoideis, breviter aequaliterque echinulatis, flavo-brunneis, tandem brunneis, 17-25  $\times$  16-21, episporio 1,5  $\mu$  cr., poris germinationis 6-10 sparsis conspicuis praeditis; paraphysibus plerumque capitatis, flavis, 35-45  $\mu$  long., superne 14-25  $\mu$  latis; telentosoris sparsis, minutis, rotundatis v. ellipticis,  $1/2$ -1 mm. long., epidermide fissa cinctis, atris; telentosporis ellipsoideis, utrinque rotundatis, apice leniter incrassatis (3-5  $\mu$ ), medio vix v. leniter constrictis, levibus, obscure castaneo-brunneis, 27-35  $\times$  21-26, episporio crasso; pedicello crasso, persistenti, flavido, usque 60  $\mu$  longo, saepe oblique posito. 2656

*Hab.* in foliis *Spodiopogonis albidii*, Vayitri, Wynaad India or. (W. MC RAE).

219. **Puccinia Sorghi-halepensis** (Pat.) Speg., Anal. Mus. Nac. Buenos Aires XXVI p. 120 eum icone (1914). — Uredo (*U. Sorghi halepensis* Pat., Syll. XVII p. 457); telentosoris amphigenis diu tectis demum erumpentibus rufescentibus paraphysatis; telentosporis uredosporis commixtis, late ellipsoideis levibus utrinque late rotundatis 32-35  $\times$  20-24, pro ratione subtenuiter tunicatis medio parum constrictis; pedicello concolori 49  $\times$  10 fultis; paraphysibus dense constipatis apice abrupte capitatis fulvellis (20  $\times$  18-20), infra hyalino-pedicellatis 30-32  $\times$  5-6. 2657

*Hab.* in foliis vivis *Sorghii halepensis*, st. teleut., Bel Air Daccar, Africae.

220. **Puccinia crassapicalis** Bubák, Ann. Naturh. Hofmus. Wien XXVIII (1914) p. 192. tab. 15 fig. 15. — Uredosoris non visis; uredosporis coacervatis rubiginosis, globosis, subglobosis vel breviter ellipsoideis, 26-34  $\times$  19-28, flavo-brunneis, crasse tunicatis (5  $\mu$ ), verruculosi, poris germinativis 2-3 praeditis; teleutosoris hypophyllis, ellipsoideis, oblongis vel linearibus, more nudis, compactis, nigris, in strias longas parallelas confluentibus; teleutosporis ovoideis, ellipsoideis, oblongis vel fusoides, 50-78  $\times$  19-27, flavo-brunneis, apice rotundatis ibique flavidis, conice protractis et tunica ad 12-23  $\mu$  incrassata, basi attenuatis, medio non vel parum constrictis, tunica levi, crassa, cellulæ superioris flavo-brunnea, inferioris flavida; pedicello usque ad 100  $\mu$  longo, crasso, firmo, hyalino.
- Hab.* in foliis *Spondiopogonis pogonanthi* ad ripam Tigridis prope Kutuis, Kurdistania media. — Affinis *P. Myoshianae* Diet. sed teleutosporis majoribus apiceque attenuatis et tunica incrassata satis distincta.
221. **Puccinia oligocarpa** H. et P. Syd. et Butl., Ann. Mycol. X, 1912. p. 262. — Uredosoris amphigenis, maculis fuscis elongatis insidentibus, sparsis v. seriatim dispositis, minutis ellipticis v. oblongis,  $\frac{1}{2}$ - $\frac{2}{4}$  mm. long., epidermide diutius tectis, ferrugineis; uredosporis subglobosis v. ellipsoideis, densiuscule echinulatis, flavo-brunneis; 20-26  $\times$  16-22, episporio 1,5  $\mu$  cr.; paraphysibus numerosissimis, clavatis usque capitatis, primo flavis, tandem fuscis, 35-55  $\mu$  long., ad apicem 10-17  $\mu$  latis; membrana superne crassa usque 10  $\mu$ ; teleutosoris amphigenis, eisdem maculis insidentibus, minutis, oblongis, usque 1 mm. long., atris, diu epidermide tectis; teleutosporis irregularibus, ovatis, oblongis usque clavatis, apice rotundatis v. truncatis, parum v. leniter incrassatis (2-5  $\mu$ ), medio plus minusve constrictis, levibus, brunneis, ad apicem obscurioribus, 24-40  $\times$  16-25; pedicello brevissimo fuscidulo.
- Hab.* in foliis *Stipae* sp., Harwan Kashmir, Indiae or. (E. J. BUTLER).
222. **Puccinia burmanica** H. et P. Syd. et Butl., Ann. Mycol. X, 1912, p. 261. — Uredosoris sparsis, minutis, oblongis, flavidis; uredosporis irregularibus, saepe angulosis, subglobosis, ovatis v. ellipsoideis, laxiuscule verruculosi, pallide flavis, 18-25  $\times$  14-19, episporio 3-3,5  $\mu$  cr.; teleutosoris hypophyllis, sparsis rotundatis v. oblongis, minutis,  $\frac{1}{3}$ -1 mm. long., atro-brunneis; teleutosporis ovatis v. ellipsoideis, utrinque rotundatis, apice leniter incrassatis (usque 8  $\mu$ ), medio vix vel parum constrictis, levibus, castaneo-brunneis, 26-36  $\times$  20-25,

episporio 3-4  $\mu$  cr.; pedicello persistenti, crasso, hyalino, usque 80  $\mu$  longo.

*Hab.* in foliis *Themeda* (*Anthistiria*) *triandrae*, Maymyo Burma Indiae or. (E. J. BUTLER).

223. *Puccinia pallescens* J. Ch. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. 46., 1919, 2661 p. 111.

Ita vocanda est *Uredo pallida* Diet. et Holw. 1897 non *Puccinia pallida* Tracy 1893 in foliis *Tripsacis dactyloides*.

224. *Puccinia Distichophylli* E. Fischer, Mitt. Naturf. Ges. Bern, 1920 2662 (1921), p. XLII, ad int. — Soris uredosporiferis brunneo-luteis; paraphysibus numerosis apice 10-17  $\mu$  latis immixtis; uredosporis globosis vel subglobosis, 25-32  $\times$  21-25, episporio pallide brunneo, poris germinationis c. 6 (?) instructis; soris teleutosporiferis epidermide tectis; teleutosporis plerumque clavatis, apice truncatis et inerasatis (usque ad 4  $\mu$ ) et saturatius coloratis, medio non v. parum constrictis, dilute brunneis, 35-49  $\times$  14-21; pedicello brevi; paraphysibus brunneis.

*Hab.* in *Trisetodistichophyllo*, Triftalp, Saastal, Helvetia. — Typus *Pucc. dispersae* sed status aecid. hucusque ignotus. *Pucc. perplexans* et *pygmaea* etiam valde affinis.

225. *Puccinia monoica* Arthur, Mycologia, 1912, p. 61. — (St. aecidiosp. *Aecidium monoicum* Peck., Syll. VII p. 779). — Uredosoris epiphyllis subgregariis 0,5-1 mm. long. cinnamomeo-brunneis pulverulentis; uredosporis late ellipsoideis v. obovoideis 24-31  $\times$  19-21, tunica 2  $\mu$  cr. tenuiter et dense echinulata, poris germ. 6-8 sparsis praedita; teleutosoris plerumque epiphyllis plus vel minus gregariis, ovato-oblongis v. subrotundis 0,5-1 mm. long., pulvinatis, castaneo-brunneis v. ob germinationem cinereis, subnudis; teleutosporis ellipsoideis v. clavato-oblongis 34-45  $\times$  16-24, tunica cinnamomeo-brunnea 1-1,5  $\mu$  cr., vertice crassiore 5-10  $\mu$  levi; pedicellis subhyalinis gracilibus sporam aequantibus v. duplo longioribus.

*Hab.* aecidia in foliis *Arabidis retrofractae* aliarumque, uredo-et teleutosporae in foliis *Triseti* sp., Rocky Mountain America bor.

226. *Puccinia Haloragidis* H. et P. Sydow, Annales Mycol. XI, 1913, 2664 p. 98 fig. 2. — Aecidiis hypophyllis, solitariis aequaliter sparsis, minutis, diutius clausis, tandem apertis cupulatis, albo-flavidis; cellulis contextus rhomboideis, 22-30  $\mu$  long. 15-22  $\mu$  latis, pariete exteriori verrucoso et circ. 5-6  $\mu$  cr., interiore striato 2-3  $\mu$  cr.; aecidiosporis globosis, ellipsoideis v. polygoniis, 15-22  $\mu$  diam., dense

minutissimeque verruculosi, membrana hyalina 1  $\mu$  cr.; uredosoris hypophyllis, solitariis, v. in maculis minutis decoloratis 2-3 mm. latis circinatim dispositis, minutissimis, rotundatis,  $\frac{1}{5}$ - $\frac{1}{3}$  mm. diam., mox nudis, ferrugineo-brunneis; uredosporis globosis, subglobosis v. ovatis, laxe echinulatis, flavo-brunneis 20-26  $\approx$  18-22, episporio 2-2,5  $\mu$  cr., poris germinationis duobus aequatorialibus oppositis praeditis; teleutosoris hypophyllis, solitariis v. subinde paucis aggregatis, rotundatis minutissimis,  $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{3}$  mm. diam., mox nudis castaneo-brunneis; teleutosporis oblongis usque clavatis, apice rotundatis et incrassatis (4-10  $\mu$ ), medio constrictis, basi rotundatis v. attenuatis, levibus aureo-flavis, deorsum pallidioribus, 30-52  $\approx$  15-20; pedicello persistenti, hyalino v. subhyalino, 20-50  $\mu$  longo 4  $\mu$  cr.; mesosporis paucis immixtis piriformibus v. ovato-oblongis apice incrassatis (3-7  $\mu$ ), 28-35  $\approx$  14-18.

*Hab.* in foliis *Haloragidis micranthae*, Ishie prov. Mutsu, Dai, Rikucku, Tsuishikari, Hokkaido, Japonia (M. MIURA).

227. *Puccinia caucasica* Savelli M., Bull. Soc. bot. it. 1917, p. 12. — 2665

*Micro-puccinia* (?); teleutosoris punctiformibus tectis, densissime aggregatis, maculas magnas plus minusve irregulariter ovato-rotundatas, amphigenas, interdum totam folii superficiem obtegentes, efformatibus; paraphysibus plurimis, conglutinatis, longe, late et dense confluentibus, incurvis, praelongis; teleutosporis ovatis vel ovato-lanceolatis, basi rotundatis, nec attenuatis, apice plerumque crassissimo; teleutosporis 48-56  $\approx$  17-19, apice usque ad 9  $\mu$  incrassatis; paraphysibus circ. 100-120  $\mu$  longis.

*Hab.* in foliis vivis *Iridis flavescens* prope Zurnobod (prov. Elisabethzols), Caucasia, anno 1909 (SCHELKOROMINOW). — *Pucc. melanopsis* proxima sed pluribus notis diversa.

228. *Puccinia Gladioli* Cast. — Syll. VII p. 728. — subsp. *Romuleae* 2666

Trotter, Nuovo Giorn. bot. it., 1915 p. 526. — Teleutosoris subatris compactis elongatis demum erumpentibus, folium ibique parum inflato-rimosum efficientibus; teleutosporis medio distincte constrictis 40-48  $\approx$  13-20 v. 32-19; mesosporis subellipsoideis 30  $\approx$  15; paraphysibus concoloribus cylindraceo-subclavatis, apice obscurioribus et usque ad 70  $\mu$  cr. — Rarissime teleutosporae etiam triloculares occurrunt.

*Hab.* in foliis *Romuleae ramiflorae*, prope Suadna Gebel Jefren, Tripolitania, Africa bor.

229. *Puccinia luzulina* Sydow in Dietel, Ann. Mycol. 17., 1919, p. 56. — 2667

Soris maculis atroviolaceis vel brunneis vel nullis insidentibus hy-

pophyllis, sparsis vel irregulariter aggregatis, minutis, uredosporiferis epidermide diu tectis, cinnamomeis; uredosporis ovoideis vel subglobosis, dilute brunneis, subtiliter echinulatis, poris duobus instructis, 19-30  $\times$  15-23; soris teleutosporiferis pulvinatis, atro-brunneis nudis vel epidermide fissa cinctis; teleutosporis oblongis vel clavatis, apice conoideis vel rotundatis 7-11  $\mu$  incrassatis, ad septum constrictis, brunneis, levibus, 40-62  $\times$  14-22, pedicello persistenti ca. 40  $\mu$  longo brunneolo vel hyalino suffultis.

*Hab.* in foliis *Luzulae Alopecuri* ad fretum Magellanicum, America austr. (F. PHILIPPI).

230. **Puccinia Luzulae-maximae** Dietel, Ann. Mycol. 17., 1919, p. 57. — 2668

Soris uredosporiferis maculis flavidis indeterminatis, centro brunneis vel rubiginosis insidentibus, hypophyllis sparsis minutis, epidermide fissa diu tectis, cinnamomeis; uredosporis ovoideis, ellipsoideis vel subglobosis brunneis, echinulatis, poris germinationis duobus instructis, 23-40  $\times$  17-29; soris teleutosporiferis hypophyllis minutis vel mediocribus compactiusculis nudis vel epidermide rupta cinctis; teleutosporis oblongis, clavatis vel linearibus, apice conoideis truncatis vel rotundatis, 6-12  $\mu$  incrass., basi attenuatis v. rotundatis, ad septum leniter constrictis, brunneis, levibus 30-60  $\times$  12-23, pedicello persistenti usque 35  $\mu$  longo instructis. Mesosporis raris.

*Hab.* in foliis *Luzulae maximae*, in Germania, Austria, Helvetia, Britannia.

231. **Puccinia leucophaea** H. et P. Syd. et Butl., Ann. Mycol. X, 1912, 2669

p. 258. — Aecidiis hypophyllis v. petiolicolis, maculas irregulares fuscas in epiphylo efficientibus, sparsis v. in greges irregulares 2-4 mm. latos laxè aggregatis, irregulariter cylindræcis, albidis; contextu e cellulis irregulariter polygoniis, dense tuberculatis 27-44 long. et 24-28  $\mu$  latis composito; aecidiosporis ellipsoideis, ovatis v. piriformibus, dense grossiusculeque verrucosis, pallide aurantiacis, 25-42  $\times$  20-26, episporio 2-3  $\mu$  cr.; uredosoris epiphyllis, sparsis, minutissimis brunneis, pulverulentis; uredosporis irregulariter ovatis, verrucis pumilibus remote obsitis, flavo-brunneis, 25-31  $\times$  21-25, episporio 1,5-2  $\mu$  cr.; teleutosoris epiphyllis sparsis, minutissimis, pulverulentis, atro-brunneis v. atris; teleutosporis subglobosis, ovatis v. ellipsoideis, utrinque rotundatis, apice non incrassatis, 34-44  $\times$  30-38, fusco-brunneis, episporio levi 3-4  $\mu$  cr., tegumento hyalino v. subhyalino mucilaginoso 4-6  $\mu$  cr. caperato obtectis, poro cellulæ superioris plerumque ad apicem, cellulæ inferioris in parte

sporangia basali posita; pedicello hyalino, usque 15  $\mu$  longo.

*Hab.* in foliis *Colquhouniae coccineae*, Musorie Indiae or. (E. J. BUTLER).

232. **Puccinia fuscata** Arth. et Holw. in Arthur, Amer. Journ. of Bot. 2670

5., 1918, p. 486. — Pycnidii epiphyllis, in parvos greges confertis, subepidermicis, inconspicuis, globosis 128-150  $\mu$  diam.; aecidiis hypophyllis in parvos greges (2-5) pycnidiiis contrappositis, rotundatis, 0,1-0,4 mm. diam.; peridio nullo v. tantum tenuiter mycelioido; aecidiosporis ellipsoideis v. globosis, 26-33  $\times$  23-29; tunica hyalina 1,5  $\mu$  cr.; crebre crasseque verrucosa; uredosoris hypophyllis, sparsis, rotundatis, 0,1-0,6 mm. diam., mox nudis, pulveraceis, brunneo-auratis, epidermide rupta subinconspicua; uredosporis late ellipsoideis v. obovatis, 26-32  $\times$  23-26; tunica cinnamomeo-brunnea, 1,5  $\mu$  cr., moderate echinulata poris aequatorialibus 2 praedita; telentosoris hypophyllis, sparsis, rotundatis, 0,2-0,4 mm. diam., mox nudis, pulvinatis, pallide castaneo-brunneis, germinatione cinereis, epidermide rupta inconspicua; telentosporis clavatis v. oblongis, 38-56  $\times$  20-27, supra rotundatis infra plus minus angustatis, septo constrictulis; tunica obscure cinnamomeo-brunnea, infra pallidiori v. hyalina, tenuissima, usque 1  $\mu$ , apice incrassata, 5-10  $\mu$ , levi; pedicello hyalino, 35-60  $\mu$  longo.

*Hab.* in foliis *Cunilae leucanthae* et *polyanthae*, Quezaltenango et Solola in Guatemala, America centr. — A *P. Cunilae* Diet. differt aecidiosporis latioribus, statu uredosporico praesenti, telentosporis brevioribus apice incrassatis magis coloratis etc.

233. **Puccinia Glechonis** Speg., Mycet. Argent. VI, Anal. Mus. Nac. 2671

Buenos Aires, XXIII p. 23 (1892). — Maculis nullis, telentosoris saepius hypophyllis, sparsis, innato-erumpentibus, 150-250  $\mu$  latis; telentosporis subclavulatis, apice rotundatis, medio leniter constrictis, deorsum cuneato-truncatis, 50  $\times$  18, ubique tenuiter tunicatis, levibus, pallidissimis, pedicello cylindraceo hyalino, crassiusculo, 30-50  $\times$  6-8 fultis.

*Hab.* in foliis vivis *Glechonis thymoidis* in collibus prope Bompland, Misiones, Argentina.

234. **Puccinia Hoslundiae** Grove, Kew Bull. Misc. Inf. 1916, p. 270, 2672

cum icon. — Uredosoris amphigenis, sine maculis, subgregariis minutis ( $1/4$  mm. diametro), rotundis, pustulatis, compactis, prominulis, pallidis, epidermide cinetis; uredosporis ellipsoideis, pallidis subtiliter echinulatis, 22-25  $\times$  18-20, episporio 2  $\mu$  cr.; telentosporis immixtis vel soris conformibus propriis segregatis, obovoideis, utrin-

que rotundatis, apice non incrassatis, medio vix constrictis, levibus, saturate castaneis, 30-38  $\times$  20-22, episporio 2  $\mu$  crasso, poris germinationis non conspicuis; pedicello subhyalino curto vel sporam subaequante praeditis.

*Hab.* in foliis *Hoslundiae* sp., Magige Uganda, Africa trop.

235. *Puccinia insiticia* Arthur, Mycologia, 1915, p. 248. — Uredosoris 2673

hypophyllis, sparsis, rotundis, 0,3-0,6 mm. diam., facile denudatis, epidermide cinctis, saepe albis et accidioidis; uredosporis globosis v. late ellipsoideis, 23-28  $\times$  20-25, membrana cinnamomeo brunnea, tenni, 1-1,5  $\mu$  cr., dense tenuiterque echinulato-verrucosa, poris germ. 3 aequatorialibus, saepe indistinctis; teleutosporis (raris) anguste ellipsoideis, 48-55  $\times$  16-24, apice obtusis v. rotundatis, basi rotundatis v. acutatis, ad septum non v. vix constrictis, membrana hyalina, tenni vix 1  $\mu$  cr., levi; pedicello hyalino, delicato, sporam dimidium aequante.

*Hab.* in foliis *Hypnidis latanifoliae*, Aibonito, Porto Rico (F. L. STEVENS). — Species peculiaris. Forte *Accidium Hypnidis* P. Henn. est idem ac st. uredineus supra descriptus.

236. *Puccinia Hypnidis-mutabilis* Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V 2674

(1913) p. 496, c. ic. — Uredosoris hypophyllis, sparsis vel numerosis et gregariis sed non vel raro confluentibus, minutis, rotundatis,  $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{3}$  mm. diam., maculis minutis,  $\frac{1}{2}$ -1 mm. diam. flavo-brunneis insidentibus, pulverulentis, cinnamomeis, primo epidermide tectis dein nudis; uredosporis globosis, 17-22  $\mu$  diam., dilute brunneis, poris germinativis 2 aequatorialibus, membrana ca. 2  $\mu$  crassa, minute satisque laxe echinulata; teleutosporis conformibus, vix obscurioribus, paucis; teleutosporis ellipsoideo-elongatis, 35-47  $\times$  14-17, pallide flavo-brunneolis, apice rotundatis, basi attenuatis, cellulis sensim paribus, interdum inferiore parum majore, poro germinativo cellulæ superioris apicali et papilla hyalina 5  $\mu$  usque alta instructo, cellulæ inferioris ad septum, etiam papilla hyalina sed minore instructo, membrana levi, tenni, 1  $\mu$  circ. crassa, pedicello hyalino, non persistenti, -16  $\times$  5-7.

*Hab.* in foliis *Hypnidis mutabilis* in Columbia.

237. *Puccinia medellinensis* Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V 2675

(1913) p. 497, c. ic. — Pycnidii epiphyllis, rarius cauliculis, paucis, minutis, rotundatis, flavo-brunneolis; accidiis epiphyllis vel cauliculis, foliiculis saepe in parvos greges dispositis et maculis rotundatis 1-2 mm. diam. flavo-brunneis insidentibus, in caulibus nervisque, saepe incrassatis et plus minusve deformatis tortisque, nu-

merosis et gregariis, maculis usque ad 2 cm. elongatis insidentibus, minutis, rotundatis, primo epidermide flavo-brunneola tectis, dein apertis, flavidulis, margine crasso non vel parum lacerato nec revolutis; aecidiosporis globosis vel polygoniis, 18-23  $\mu$  diam., hyalinis vel pallide flavescentibus, membrana ca. 1,5  $\mu$  crassa, satis minute denseque verrucosa; uredosporis et telentosporis conformibus, minutis, rotundatis, fere punctiformibus, sparsis vel numerosis sed raro parum confluentibus, maculis minutis flavo-brunneolis insidentibus, diu tectis dein nudis, flavidis; uredosporis globosis, 18-21  $\mu$  diam., flavo-brunneolis, membrana ca. 1,5  $\mu$  crassa, minute satisque dense echinulata; telentosporis oblongis vel oblongo-ellipsoideis, 30-38  $\times$  14-17, hyalinis vel pallide flavescentibus, apice rotundatis vel acutiusculis, basi rotundatis, medio constrictis, cellulis sensim paribus, poro germinativo cellulae superioris apicali, cellulae inferioris ad septum, membrana levi, tenui, 1  $\mu$  circ. crassa, apice non incrassata, pedicello brevi, deciduo, usque ad 15  $\mu$  longo, 4-5  $\mu$  crasso, hyalino.

*Hab.* in foliis caulibusque *Hyptidis pectinatae*, prope Medellin, Columbia, in regione andina, alt. 1500-1700 m.

238. **Puccinia parilis** (Arth.) Arth., Amer. Journ. of Bot. 5., 1918, p. 485, 2676  
*Argomyces p.* Arth., N. Am. Fl. VII., 3., p. 217. — Pyenidiis epiphyllis in parvos greges in maculis decoloratis 1-2 mm. cr. insidentibus, inconspicuis, globosis, 130-160  $\mu$  diam.; uredosporis hypophyllis, sparsis, rotundatis, 0,1-0,4 mm. cr., mox nudis, eximie pulveraceis, castaneo-brunneis, epidermide rupta inconspicuis; uredosporis globosis v. late ellipsoideis, 20-30  $\times$  19-24 v. plerumque 20-23  $\mu$  diam.; tunica cinnamomeo-brunnea, concolori, 1,5-3  $\mu$  cr., crasse equaliterque echinulata, aculeis 2  $\mu$  circ. remotis, poris germ. 2-3 indistinctis; telentosporis hypophyllis sparsis, copiosis, rotundatis, minutis, 0,1-0,3 mm. cr., mox nudis, pulvinatis, albis, epidermide rupta inconspicuis; telentosporis oblongis v. lanceolato-oblongis, 35-50  $\times$  16-20, utrinque angustatis v. obtusis, septo leniter constrictis, tunica levi hyalina v. subhyalina, aequaliter 1  $\mu$  cr.; pedicello hyalino, tereti, delicato, dimidium v. duplo sporae aequante.

*Hab.* in foliis *Mesosphaeri pectinati* (= *Hyptis pectinata*), Jalisco, Morelos, Oaxaca Mexico, Guatemala, *Hyptidis stellulatae*, Guatemala et Mexico, Amer. bor.

239. **Puccinia Schizonepetae** W. Tranzschel ap. Ganecsin in Trav. Mus. 2677  
 Bot. Acad. imp. Sci. St. Pétersb. 10 (1913) p. 203. — Telentosporis hypophyllis, parvis, rotundatis, pulvinatis, compactis, in greges

parvos plerumque dense confertis, castaneis; teleutosporis ellipsoideis, rarius oblongis, medio leniter constrictis, basi rotundatis, episporio levi, brunneo, apice obtuse, rarius acutiuscule, conice incrassato instructis, 30-45  $\times$  17-23, pedicello persistenti hyalino usque ad 90  $\mu$  suffultis, mox germinantibus.

*Hab.* in foliis *Nepetae Lavandulae* (= *Schizonepeta multifida*) in Rossia. — A *P. annulari* differt soris sporisque obscurioribus; affinis *P. Hyssopi* Schw.

240. **Puccinia gentilis** J. Ch. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. 46., 1919, 2678

p. 118. — Uredosoris hypophyllis, sparsis, rotundatis v. ellipsoideis, 0,3-0,8 mm. cr., pulveraceis, cinnamomeo-brunneis; uredosporis late sphaeroideis 23-26  $\mu$  latis 19-24  $\mu$  long., v. e globosis obovoideis, 21-23  $\times$  21-28; tunica obscure cinnamomeo-brunnea, 1,5-2  $\mu$  cr., moderate et crasse echinulata, poris 2-3 subequatorialibus praedita; teleutosporis hypophyllis, uredosoris conformibus, demum pulverulentis, brunneo-nigrescentibus; teleutosporis late ellipsoideis, 35-45  $\times$  27-32, utrinque rotundatis, ad septum non constrictis, tunica theobromino-brunnea, 3-5  $\mu$  cr., ad porum incrassato-umbonata, flavida, 7-10  $\mu$  cr., moderate secundum lineis irregularibus verrucosa; pedicello hyalino, tenuiter tunicato.

*Hab.* in foliis *Salviae alamosanae*, Oaxaca Mexico, America bor. (E. W. D. HOLWAY). — *Pucc. mitratae* Syd. affinis.

241. **Puccinia (?) degener** Mains et Holw. in Arthur, Amer. Journ. 2679

of Bot. 5., 1918, p. 482. — Uredosoris hypophyllis, sparsis v. in parvos greges confertis, rotundatis 0,1-0,3 mm. diam., mox nudis, pulveraceis, cinnamomeo-brunneis, epidermide rupta cinctis; uredosporis late obovato-globosis supra etiam subdepressis, 19-23  $\times$  19-25; tunica pallide cinnamomeo-brunnea, 1-1,5  $\mu$  moderate prominenterque echinulata, porum unum subbasali praedita, plerumque 5-7  $\mu$  e hilo sito.

*Hab.* in foliis *Salviae albiflorae*, inter Quezaltenango et Colomba, Guatemala, Amer. Centr. — Status teleutosp. lucusque ignotus sed uredosporicus a coeteris in *Salvia* vigentibus diversus.

242. **Puccinia paramensis** Mayor in Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V 2680

(1913) p. 493, c. ic. — Teleutosoris hypophyllis, sparsis vel gregariis et interdum confluentibus, maculis minutis, ca. 1 mm. diam. flavo-brunneolis insidentibus, cinnamomeis, minutis, punctiformibus, pulverulentis, primo tectis dein saepe epidermide cinctis; teleutosporis ovatis vel oblongo-ovatis, 23-28  $\times$  16-19, dilute brunneolis,

interdum fere subhyalinis, utrinque rotundatis, medio leniter constrictis, cellulis sensim paribus, poro germinativo cellulæ superioris apicali, papilla minima hyalina instructo, cellulæ inferioris ad septum, membrana 1,5  $\mu$  circ. crassa, apice non incrassata, minutissime satisque dense granuloso-verruenulosa, pedicello hyalino deciduo, -25  $\times$  4-5.

*Hab.* in foliis *Salviae cernuae*, Paramos du Ruiz, dep. Antioquia, Columbia in regione andina centrali, alt. 3700 m.

243. **Puccinia impedita** Mains et Holway in Arthur, *Mycologia* 10., 2681

1918, p. 135. — Uredosoris hypophyllis, sparsis, rotundatis, 0,1-0,5 mm. diam., mox nudis, pulveraceis, cinnamomeis-brunneis, epidermide rupta cinetis; uredosporis late depresso sphaeroideis, 18-23  $\mu$  lat. 16-19  $\mu$  alt., v. globosis et 16-23  $\mu$  diam.; tunica cinnamomeo-brunnea 1-1,5  $\mu$  cr., moderate echinulata, poris 2-3 subaequatorialibus praedita; teleutosoris hypophyllis v. cauliculis, sparsis, in foliis rotundatis 0,2-0,4 mm. diam., in caulibus confertis v. coalescentibus 2-12 mm. long., mox nudis, primum pulvinatis dein pulverulentis, brunneo-nigrescentibus; teleutosporis late ellipsoideis, 30-50  $\times$  24-32, utrinque rotundatis septo non constrictis; tunica obscure castaneo-brunnea 3-5  $\mu$  crassa, in poro germ. crassiori flavescenti umbonata et 5-9  $\mu$  cr., minutissime et subinconspicue verrucosa; pedicello sporam duplo v. triplo longiore, tunica firma crassa, 1,5-2,5  $\mu$ , praedito.

*Hab.* in foliis caulibusque *Salviae hyptoidis*, occidentalis, *tiliaefoliae*, Orotina, San Jose, Heredia, Costa Rica, America Centr. — *Pucc. salviicolae* Diet. et Holw. et *P. caulicolae* Tracy et Gall. proxima.

244. **Puccinia foliola** Mains et Holw. in Arthur, *Amer. Journ. of Bot.* 2682

5., 1918, p. 482. — Uredosoris hypophyllis, sparsis, rotundatis minutis, 0,1-0,2 mm. diam., mox nudis, pulveraceis, cinnamomeo-brunneis, epidermide rupta inconspicua; uredosporis late-sphaeroideis 19-23  $\mu$  long. 23-27  $\mu$  latis, v. obovato-trigonis 21-23  $\mu$  latis 23-26  $\mu$  long.; tunica obscure cinnamomeo-brunnea, 1,5-2  $\mu$  cr., moderate crasseque echinulata, poris 2-3 infra aequatorialibus praedita; teleutosoris uredosoris subconformibus, sed parum obscurioribus; teleutosporis oblongis v. ellipsoideis 35-50  $\times$  23-29, utrinque rotundatis septo non constrictis; tunica castaneo-brunnea 2-3,5  $\mu$  cr., ad poros germ. incrassato-umbonata et 5-7  $\mu$  cr., moderate verrucosa et verrucis sublineari-irregulariterque dispositis; pedicello hyalino sporam duplo v. triplo longiore, tunica tenui usque 1  $\mu$  cr. praedito.

*Hab.* in foliis *Salviae involueratae et pulchellae*, in Guatemala Amer. centr., verisimiliter etiam in *Salvia macrostachya*, ex Ecuador (LAGERHEIM). — Proxima *P. mitratae* Syd. sed characteribus sporarum diversa.

245. ***Puccinia nevadensis*** Syd., Ann. Mycol. XIV, 1916, p. 256. — Soris 2683  
 teleutosporiferis hypophyllis, sparsis, rotundatis,  $\frac{3}{4}$ - $1\frac{1}{4}$  mm. diam., atris, pulverulento-compactiusculis; teleutosporis oblongo-ellipsoideis vel oblongis, ad apicem plerumque rotundatis et leniter incrassatis (4-6  $\mu$ ), medio leniter vel modice constrictis, basi rotundatis vel parum attenuatis, levibus, flavo-brunneis, cellula superiore in maturitate castaneo-brunnea, 40-50  $\times$  20-27, episporio 1,5-2  $\mu$  crasso; pedicello persistenti, crasso, longissimo, 100-175  $\mu$  longo, subhyalino vel dilute flavidulo; mesosporis paucis immixtis.

*Hab.* in foliis *Salviae lavandulifoliae*, loco dicto « La Cortiguila » (Sierra Nevada), Hispaniae (BELTRAN).

246. ***Puccinia prospera*** J. Ch. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. 46., 1919, 2684  
 p. 118. — Uredosoris amphigenis, sparsis, rotundatis, 0,2-0,8 mm. diam., pulveraceis, cinnamomeo-brunneis; uredosporis late sphaeroideis 25-30  $\mu$  latis 20-23  $\mu$  long.; tunica cinnamomeo-brunnea, 1,5  $\mu$  cr., moderate subcrasseque echinulata, poris germ. 2-3 subequatorialibus; teleutosoris hypophyllis, uredosoris conformibus, pulveraceis, castaneo-brunneis; teleutosporis late ellipsoideis 35-40  $\times$  27-32, utrinque rotundatis, ad septum non constrictis; tunica castaneo-brunnea, subtenui, 1-2,5  $\mu$  cr., ad poros 5-7  $\mu$  incrassata, obscure verrucoso-rugosa; pedicello hyalino, fragili, sporam aequante v. dimidium longiori, tenuiter tunicato, fragili.

*Hab.* in foliis *Salviae microphyllae*, Toluca et Pachuca Mexico, Amer. bor. (E. W. D. HOLWAY). — *Pucc. mitratae* Syd. et *farinaceae* Long affinis.

247. ***Puccinia soledadensis*** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913) 2685  
 p. 494, c. ic. — Teleutosoris hypophyllis, in parvos greges dispositis, maculis ca. 1 mm. diam. obscure brunneis et sparsis insidentibus, pulverulentis, obscure castaneo-brunneis, plus minusve confluentibus, primo tectis dein saepe epidermide cinctis; teleutosporis oblongis vel oblongo-ovatis, 40-52  $\times$  22-29, pallide brunneis, utrinque rotundatis, rarius basi parum attenuatis, apice papilla magna, usque ad 5  $\mu$  alta hyalina vel subhyalina instructis, medio constrictis, cellulis sensim paribus, poro germinativo cellulae superioris apicali, cellulae inferioris ad septum, membrana levi, 2  $\mu$  circ. crassa, apice non incrassata, pedicello hyalino, deciduo vel parum persi-

stenti, 70  $\mu$  usque longo, 6-9  $\mu$  crasso, deorsum diminvente.

*Hab.* in foliis *Salviae pauciserratae*, Soledad, dep. Tolima in regione andina centrali Columbiae, alt. 2345 m.

248. ***Puccinia diutina*** Mains et Holway in Arthur, *Mycologia* 10., 1918, 2686 p. 136. — Spermogoniis epiphyllis paucis, distinctis, pallide brunneis subepidermicis globosis, 100-190  $\mu$  diam.; aecidiis hypophyllis contrappositis in maculis flavescentibus confertis; peridio albo margine eroso, cellulis peridialibus longitudinaliter visis irregulariter rectangulis 26-50  $\times$  13-20, tunica extus 5-13  $\mu$  cr., striata, intus 1,5  $\mu$  crebre minuteque verrucosa; aecidiosporis ellipsoideis v. globosis 27-39  $\times$  19-26, tunica hyalina, 2,5-5  $\mu$  cr. minutissime crebreque verrucosa; uredosoris amphigenis sparsis, rotundatis, parvis 0,1-0,2 mm. diam., mox nudis, pulveraceis, epidermide rupta parum conspicua cinetis; uredosporis late ellipsoideis v. globosis, 19-24  $\mu$  diam., tunica obscure cinnamomeo-v. pallide castaneo-brunnea, 2  $\mu$  cr., infra abrupte hyalescente et vix 1  $\mu$  cr., crebre minuteque echinulata, poris germ. indistinctis; teleutosoris conformibus sed brunneo-nigricantibus 25-33  $\times$  23-26, utrinque rotundatis, septo non v. leniter constrictis; tunica obscure castaneo-brunnea, 2-3  $\mu$  cr., apice 5  $\mu$  v. ultra incrassata, crebre verruculosa; pedicello hyalino fragili, sporam aequante v. duplo longiore, quandoque lateraliter inserto.

*Hab.* in foliis *Salviae Pittieri* B., Volean de Irazu prope Cartago Costa Rica, *S. scorodoniaefoliae* Poir., Chapala et Oaxaca in Mexico (HOLWAY), America bor. et centr.

249. ***Puccinia uliginosa*** Speg., *Mycet. Argent.* VI, Anal. Mus. Nac. 2687 Buenos Aires XXIII p. 26 (1912). — Maculis nullis, uredo-et teleutosoris commixtis, sparsis, hypophyllis minutis, 350-600  $\mu$  diam., ferrugineis, subpulverulentis; uredosporis globosis, 20-22  $\mu$  diam., laxe minuteque papillulosis, fulvellis; teleutosporis saepius leniter obovatis, apice umbonato-incrassatis, medio non vel vix constrictis, levibus, fulvidulis, 30-35  $\times$  22-25, pedicello hyalino subduplo longiore, 55-60  $\times$  5-8, rectiusculo aerogenis.

*Hab.* in foliis vivis *Salviae uliginosae*, in inundatis prope Buenos Aires, Argentina.

250. ***Puccinia offuscata*** J. C. Arthur, *Bull. Torr. Bot. Cl.*, 47., 1920, 2688 p. 469. — Uredosoris amphigenis sparsis rotundatis v. ovoideis 0,3-1 mm. long. diu tectis, pulveraceis, obscure cinnamomeo-brunneis, epidermide rupta cinetis; paraphysibus intermixtis clavulatis 29-48  $\times$  5-9 tunica 1  $\mu$  cr. praeditis, hyalinis levibus; uredosporis

late ellipsoideis v. late obovatis 23-29  $\times$  18-23, tunica cinnamomeo-brunneis 1,5-2,5  $\mu$  cr., minute crebreque echinulatis, poris aequatorialibus 3-4 praeditis; teleutosoris hypophyllis paucis, sparsis, rotundatis 0,1-0,3 mm. diam. diu tectis, compactis obscure cinnamomeo-brunneis epidermide rupta cinctis; teleutosporis clavatis 32-53  $\times$  13-18, supra rotundatis infra angustatis septo constrictulis, tunica pallide brunneo-anrata, 1-2  $\mu$  cr., apice incrassatulo, 1-5  $\mu$ , levi; pedicello sporam longitudine subaequante.

*Hab.* in foliis *Zorniae bracteatae*, Braideton Florida (S. M. TRACY) et *diphyllae* Cuba et Porto Rico pluribus locis, America bor. — Ab *U. Zorniae* et *P. Zorniae* diversa.

251. **Puccinia Stowardii** Hariot, Bull. Soc. Mycol. Fr. XXXI, 1915, 2689

p. 55 — St. aecid. (*Aecidium Stowardii* Har., l. c. 1914 p. 237), aecidiis dense stipatis, deformantibus tumoresque mediocres efficientibus, in pedunculis, ramis superioribus foliisque inflorescentiae evolutis, luteolis, late et aperte cupulatis, laciniis erectis, latis, paucis, contentu aureo; cellulis pseudoperidii inter se arcte connexis, muricato-anfractuosis, achrois, ovatis ellipticisve, polygoniis, 24-30  $\times$  22-24; aecidiosporis quadrato-ovatis, vage polygoniis, achrois, laeviusculis punctulatisve, sat tenuiter tunicatis, 20-26  $\times$  18-20; ured. (*Uredo Stowardii* Har., l. c. 1914 p. 238), uredosoris amphigenis, praecipue epiphyllis, minutis, orbicularibus, pulverulentis, fusco-ferrugineis, membrana albida demum fissa cinctis; uredosporis dilute brunneis, dense aculeolatis, sphaericis, rarius ellipticis, episporio sat crasso, 22-28  $\times$  22-24, st. teleutosoris immixtis, amphigenis, sed praecipue hypophyllis, sparsis v. approximatis, rotundatis fusco-atris; teleutosporis ellipsoideis v. fuscoideis, medio non v. vix constrictis, utroque fine rotundatis, non v. leniter incrassatis, tenuiter tunicatis, pedicello hyalino usque ad 24  $\mu$  longo donatis, pallide brunneis, 30-40  $\times$  18-20.

*Hab.* in foliis ramulisque *Gastrolobii calycini*, prope Narrogin Australiae occid. (Doct. STOWARD).

252. **Puccinia Ormosiae** Arthur, Mycologia IX, 1917, p. 78. — Uredo 2690

soris hypophyllis, sparsis v. subgregariis, rotundatis, 0,1-0,5 mm. diam., subepidermicis, diu tectis, epidermide rupta inconspicuis; paraphysibus sorum circumdantibus, prominentibus, sub lente aspectu albo fimbriato, prope basim ramosis, apice botryoideo-inflatis, subhyalinis, aetate evanidis; uredosporis irregulariter obovoideis 24-32  $\times$  20-26, tunica castaneo-brunnea, 1-1,5  $\mu$  circ. cr., sparse prominenterque echinulata, poro singulo basilari parum obscuro prae-

dita; telentosporis uredosoris approximatis, ellipsoideis 29-34 × 23-25, utrinque rotundatis, ad septum moderate constrictis; tunica castaneo-brunnea, uniformiter 1,5 μ cr. ad septum tantum tuberculatum 2,5-3,5 μ incrassata; pedicello fragili, et spora ad hilum mox rupta.

*Hab.* in foliis *Ormosiae Krugii*, El Yunque, Naguabo ad El Duque, Porto Rico, Amer. bor.

253. **Puccinia Conostylidis** Grove, Hedwigia, LV (1914) p. 145. — Uredosoris amphigenis, 1-2 mm. longis, sparsis vel seriatis, maculis plus minusve decoloratis insidentibus, oblongis vel lineari-lanceolatis, pulvinatis, compactis, tectis, dein epidermide fissa diu cinetis; uredosporis globosis vel ovato-oblongis, subtiliter echinulatis; flavo-brunneolis, 20-25 × 15-20, episporio 2 μ circ. crasso, poris germinationis binis oppositis subaequatorialibus; telentosporis majoribus, compactis, obscurioribus et diutius epidermide tectis; telentosporis clavatis vel oblongo-clavatis, apice rotundatis vel leniter attenuatis, valde incrassatis (usque ad 8 μ), subconstrictis, saepe deorsum attenuatis, levibus, 40-70 × 15-20 (saepius 48 × 17), loculis facillime secedentibus, superiori obscure castaneo, inferiori pallido longiori; poro germinationis loculi superioris in apice incrassato, inferioris juxta septum sito, pedicello crasso, persistenti, sursum brunneo, 45 μ usque longo; mesosporis paucissimis, ovoideis, obovoideis vel subfusiformibus, apice usque ad 12 μ incrassato saepius immaturis, pallidioribus, 35-37 × 12-15, pedicello plerumque breviori.

*Hab.* in foliis *Conostylidis bracteatae*, Subiaco prope Perth, Australia occid. (F. STOWARD) — *P. Haemodori* Henn. certe proxima; differt uredosporis copiosis, mesosporis paucis.

254. **Puccinia Carnegiana** Arthur, Bull. Torr. Bot. Club, 42. (1915) p. 587. — Pycnidii amphigenis, gregibus ovalibus 1-2 mm. longis, aecidiis circumdatis vel intermixtis confertis, subepidermicis, globosis, 200 μ diam., periphysisibus 35 μ circ. longis; aecidiis amphigenis maculis brunneolis 1-4 mm. longis insidentibus, maturis per epidermidem disruptam conspicuis, pseudoperidio delicato, profunde lacerato, recurvo, cellulis pseudoperidii lanceolatis vel raro subrhomboideis, attenuatis, 40-60 μ longis, pariete exteriori 3-5 μ cr. levi et transverse striata, interiore aliquantulum tenuiore, verrucosa; aecidiosporis globosis 24-34 × 23-27, episporio hyalino 2-3 μ cr. minute verrucoso; teleutosoris quoque amphigenis, sparsis, saepe circa aecidia evolutis, rima longitudinali apertis, nigricantibus, subpulverulentis; teleutosporis ellipsoideis vel oblongis, 42-58 ×

27-34, ad septum non vel leniter constrictis, plerumque utrinque rotundatis, episporio nigricante, aequaliter 2,5-3,5  $\mu$  crasso, interdum apice crassiore, grosse tuberculato; pedicello hyalino fragili in longitudine sporam aequante vel brevior; uredosporis in telentosoris sat frequentibus, late ellipsoideis vel ovoideis, 32-42  $\times$  27-35, episporio aureo-vel cinnamomeo-brunneo, 1,5  $\mu$  circ. crasso. minute et moderate verrucoso-echinulato, poris 12-15 sparsis.

*Hab.* in foliis *Dipterostemonis pauciflori*, Tumamoc Hill, Arizona in Amer. bor.

255. **Puccinia tumamocensis** Arthur, Bull. Torr. Bot. Club 42. (1915) 2693

p. 589. — Pycnidiiis hypophyllis, in parvos greges telentosoris cinctis confertis, subepidermicis, globosis, 130-190  $\mu$  diam., periphysibus 30-40  $\mu$  longis; telentosoris hypophyllis, in greges ellipsoideos 5-10 mm. longos circumcirea pycnidia dense confertis, soris ipsis ellipsoideis 1-2 mm. longis, ob rimam longitudinaliter aperta demum nudatis, pulverulentis, nigricantibus; telentosporis late ellipsoideis, 48-61  $\times$  32-42, ad septum non vel vix constrictis, utrinque rotundatis, episporio e saturate castaneo atro-brunneo, regulariter 3-5  $\mu$  cr., grosse tuberculato; pedicello hyalino, fragili, ut videtur brevi.

*Hab.* in foliis *Dipterostemonis pauciflori*, Tumamoc Hill, Arizona, Amer. bor.

256. **Puccinia Scillae-rubrae** Cruchet, Bull. Soc. Vand. Sc. Nat. 1917, 2694

51., p. 623, fig. 1. — Aecidiis (*Aecidium Scillae* Fuck.); uredosoris epiphyllis minutis, 0,5 mm. longis, pulverulentis, aurantiacis, dein aurantiaco-flavis; uredosporis globosis 24-32  $\mu$  diam., verrucis 2-3  $\mu$  distantibus ornatis; episporio hyalino, 1  $\mu$  in sporis vivis 1,5  $\mu$  in sporis vacuis crasso, poris germ. 5-7 instructis; telentosoris hypophyllis ad soros uredosporiferos nascentibus maculis flavo-aurantiacis insidentibus, brunneis dein atris, epidermide semper tectis, ellipticis v. oblongis usque 2 mm., paraphysibus destitutis; telentosporis in eodem soro variae formae et magnitudinis, oblongis v. oblongo-clavatis, basi plerumque attenuatis, 45-60  $\times$  17-23, plus minusve dilute brunneis, apice non atrioribus; episporio tenui aequaliter crasso, lineis plus minusve longitudinalibus instructo; poris germinativis inconspicuis; pedicello brevi, brunneo, persistenti; telentosporis unicellularibus piriformibus intermixtis.

*Hab.* aecidia in foliis *Scillae bifoliae*, uredo-et telentosporae in foliis radicalibus *Festuae rubrae* gen. Haek., in pratis Montagny prope Eburodunum Helvetiae.

257. **Puccinia Smilacinae** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XII, 1914, 2695

p. 106. — *Uredosoris hypophyllis*, maculis minutis decoloratis insidentibus, solitariis v. paucis laxe aut circinatim dispositis, minutis, ca. 0,2-0,3 mm. diam., rotundatis v. oblongis, diutius epidermide tectis, flavo-brunneis; uredosporis globosis, subglobosis, ovatis v. ellipsoideis, aculeatis, subhyalinis v. dilute flavidis, 22-28  $\times$  17-24, episporio 1-2  $\mu$  crasso; teleutosoris hypophyllis, eisdem maculis insidentibus, plerumque paucis aggregatis v. circinatim dispositis, rotundatis, 0,3-0,5 mm. diam., epidermide fissa cinetis, compactis, cinnamomeo-brunneis; teleutosporis oblongo-clavatis v. clavatis, apice rotundatis aut rarius conico-attenuatis, valde incrassatis (usque 12  $\mu$ ), medio v. circa medium 1-septatis, non v. vix constrictis, basi plerumque attenuatis, levibus, flavo-brunneis, ad incrassationem obscurioribus, 34-48  $\times$  16-24; pedicello persistenti, crassiusculo, dilute flavido, 40-75  $\mu$  longo.

*Hab.* in foliis *Smilacinae japonicae* A. Gray, Mt. Nii-taka Ins. Formosa (T. KAWAKAMI).

258. ***Puccinia circinata*** (Schw.) Arthur, Amer. Journ. of Bot. 5., 1918, 2696 p. 471. — Ita vocanda *Uredo circinata* Schw., Syll. IX p. 334, cuius status teleutosporicus ita describet Ol. Arthur. — Teleutosoris amphigenis sparsis, brunneo-nigricantibus; teleutosporis late ellipsoideis, 35-50  $\times$  26-35, utrinque rotundatis septo non v. leniter constrictis; tunica obscure castaneo-brunnea, uniformiter 3-4  $\mu$  cr., subreticulata, areolis 2-3  $\mu$  circ. latis; pedicello plerumque oblique inserto, sporam subaequante v. duplo et ultra longiore, udo juxta sporam usque ad 26  $\mu$  inflato.

*Hab.* in foliis *Malpighiae* eae ejusdam ignotae, Gualan, Dept-Zacapa in Guatemala, America centr.

259. ***Puccinia exilis*** Syd. — Syll. XVII p. 352 — var. **Hibisci** Grove, 2697 Kew Bull. Misc. Inf., 1916 p. 270. — Varietas a typo differt maculis rufidulis, teleutosoris non solitariis, sed 6-12 in quaque macula dense congestis; teleutosporis maturis non subhyalinis, at flavo-brunneolis diaphanisque; caetera ut in typo.

*Hab.* in foliis *Hibisci* sp., Kirema Uganda, Africa trop. britann. (DUMMER).

260. ***Puccinia Sidae-rhombifoliae*** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat 2698 V (1913) p. 484, c. ic. — Teleutosoris hypophyllis, sparsis vel gregariis et confluentibus, maculis rotundatis 5 mm. usque diam., obscure brunneis, plerumque numerosis insidentibus, minutis vix 0,5 mm. diam., rotundatis, mox nudis, compactis, fuscis; teleutosporis oblongo-ellipsoideis, apice rotundatis, basi rotundatis vel saepius

attenuatis, medio non vel vix constrictis, flavescensibus vel pallide flavo-brunneolis, 35-52  $\times$  16-21, cellulis sensim paribus, poro germinativo cellulæ superioris apicali, cellulæ inferioris ad septum, membrana levi, 2  $\mu$  crassa, saepe apice incrassata, usque ad 6  $\mu$ , pedicello hyalino persistenti -80  $\times$  5-7, deorsum diminvente.

*Hab.* in foliis *Sidae rhombifoliae* in regione andina Columbiae, alt. 1500-1800 m. — Affinis *P. Sherardianae* sed distincta.

261. *Puccinia necopina* Grove, Kew Bull. Misc. Inf. 1916, p. 271, 2699  
cum icone. — Maculis rotundatis, in superiore folii facie conspicuis, 2-5 mm. latis, cinereo-fuscis, purpureo-marginatis; teleutosoris hypophyllis, in maculis ochraceo-fuscis vix marginatis dense congregatis, orbicularibus, pustulatis,  $\frac{1}{8}$  mm. diametro, pallide ochraceis, epidermide cinctis; teleutosporis plus minusve clavatis, apice rotundatis vix incrassatis, constrictis, levibus, hyalinis, 35-28  $\times$  15-18, pedicello brevi hyalino praeditis, episporio tenuissimo, cellulis demum facillime secedentibus.

*Hab.* in foliis *Tristemmae* sp., Kipayo Uganda, Africa trop. — Teleutosporeae udore mox germinantes et cum basidiis stratum subgelatinosum efformantes.

262. *Puccinia Heliconiae* (Diet.) J. C. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. 45., 2700  
1918, p. 144. — Uredosoris (*Uredo Heliconiae* Diet., Syll. XIV p. 404); teleutosoris hypophyllis, sparsis, mox nudis, rotundatis 0,3-0,5 mm. diam., cinnamomeo-brunneis, epidermide rupta cinctis; teleutosporis elongato-clavatis, 60-72  $\times$  15-19, apice rotundatis septo non v. leniter constrictis, tunica pallide cinnamomeo-brunnea, tenui, 1  $\mu$ , apice usque 9-13  $\mu$  cr., pedicello brevi hyalino praeditis.

*Hab.* in *Heliconia* (*Bihai*) sp., Brasilia, *Bihai borinquenae* et *latispathae*, America centr.

263. *Puccinia Brittoi* Rangel, Arch. Mus. Nac. Rio Jan. 1916, p. 154, 2701  
t. IV f. 11. — Maculis amphigenis, sparsis, v. confluentibus, angulosis, 1-3 mm. diam., superne rubro-latericis, inferne testaceis, linea prominula et extus halone translucido circumdatis; soris hypophyllis minutis, rotundis, subpulverulentis, diffusis v. laxe aggregatis, epidermide velatis dein rupta cinctis; uredosporis paucis, globosis, v. subglobosis v. ovatis, episporio hyalino usque ad 3  $\mu$  cr., leniter aculeatis, 16-24  $\times$  14-20, med. 20  $\times$  16; teleutosporis quandoque intermixtis variabilibus, late ellipsoideis, oblongis v. clavatis, cellula super. rotundata, rarius truncata v. leniter tenuata, levibus, medio paullulum constrictis, tunica angusta, apice non v. vix incrassatis, flavo-melleis, 24-40  $\times$  18-23, med. 32  $\times$  20, statim

germinantibus; pedicello caduco, hyalino crassiusculo; mesosporis paucis.

*Hab.* in foliis *Abbevilleae* *Maschalanthe*, Rio Janeiro, Brasiliae.

264. **Puccinia Grumixamae** Rangel, Archivos Jard. bot. do Rio de Janeiro 11 (1917) p. 69, tab. XXVIII f. 1. — Maculis amphigenis, vel gregariis, 1-4 milliam. diam., junioribus diffusis, immarginatis, superne atropurpureis, inferne luteolis, senescentibus deorsus brunneis linea obscura limitatis, sursum sordide albidis margine testaceis, extus annulo circumdatis; uredosoris hypophyllis, minutis, rotundatis vel ellipsoideis, sparsis vel confluentibus saepius totam maculam tegentibus, tectis, mox erumpentibus pulverulentisque; uredosporis piriformibus, ellipsoideis, globosis vel irregulariter elongatis, aurantiis, episporio hyalino, tenue (usq. ad 2,5  $\mu$ ), aculeis praeditis, 18-28-16-20  $\mu$  (med. 22  $\approx$  17); telentosoris conformibus, magis coloratis; telentosporis variabilibus, ellipsoideis vel oblongis, tunica angusta, in apicem non vel vix incrassatis, paulum constrictis, levibus, pallide-melleis, 28-48  $\times$  16-22 (med. 36,5  $\approx$  19); pedicello hyalino, caduco. Statim germinantibus. 2702

*Hab.* in foliis vivis *Eugeniae brasiliensis* (vulgo *Gramixama*), in horto botanico Rio de Janeiro, Brasiliae. — *A Pucc. Eugeniae* Rang. uredosporis minoribus differt.

265. **Puccinia Eugeniae** Rangel, Arch. Mus. Nac. Rio Janeiro, 1916, p. 154, tab. III f. 9. — Maculis amphigenis orbicularibus v. ellipticis, minutis, 0,5-1 mm. diam., sparsis v. saepius dense aggregatis, fulvis, annulo angusto prominulo atro-brunneo circumdatis; soris amphigenis, rotundatis, praecipue hypophyllis tectis, demum epidermide rupta cinctis, pulvinatis, flavidis; uredosoris et telentosoris immixtis, ultimis hypophyllis; uredosporis globosis, subglobosis v. piriformibus episporio hyalino, tenui, usque ad 2 mm. cr. subtiliter echinulatis, 15-23  $\times$  13-20, med. 18  $\approx$  16; telentosporis clavatis, ellipsoideis, oblongis v. gibbosis, anguste tunicatis, apice rotundatis, conoideis v. truncatis, non v. lenissime incrassatis, paulum constrictis, levibus flavis v. flavo-melleis, 28-42  $\times$  16-24, med. 36  $\approx$  20, statim germinantibus; pedicello hyalino caduco; mesosporis paucis. 2703

*Hab.* in foliis vivis *Eugeniae grandis*, S. Paulo, Brasiliae.

266. **Puccinia Cambucae** Putt. ap. Rangel, Arch. Mus. Nac. Rio Janeiro 1916, p. 153, t. II f. 6-7. — Maculis sparsis v. gregariis, saepius confluentibus, amphigenis, primum diffusis, immarginatis, brun- 2704

neis, dein exsiccatis testaceis v. badiis; ambitu repando incisove, margine superne angusto, inferne latiore atro-sanguineo et extus halone translucido circumdatis, 2 mm. diam.; soris amphigenis, minutis, rotundatis v. confluentibus sed nunquam totam paginam tegentibus, cuticula tectis, mox apertis pulverulentis, flavis; uredosporis subglobosis v. piriformibus, episporio hyalino usque ad 3  $\mu$  cr., aculeis ornato, 16-28  $\times$  13-20, med. 20  $\times$  17; teleutosporis plerumque elongatis v. fusoides, levibus, cellula superne attenuata rotundata, inferne cuneatis, rarius subclavatis et tunc cellula super. subglobosa, medio paulum constrictis, tunica pallide mellea, tenui, apice incrassata, 32-68  $\times$  16-24, medie 47  $\times$  17; pedicello hyalino caduco.

*Hab.* in foliis vivis *Marlierea edulis*, S. Paulo, Brasiliae — Quoad matricem correctam cfr. Arch. Jard. bot. Rio Jan. 11 p. 69.

267. *Puccinia barbacensis* Rangel, Arch. Mus. Nac. Rio Jan., 1916, p. 154 2705  
t. IV f. 10. — Maculis amphigenis, orbicularibus v. suborbicularibus 2-6 mm. diam. diffusis v. confluentibus, castaneis, margine atro-purpureo et extus halone translucido circumdatis; uredosoris amphigenis, gregariis, inferne totam superficiem occupantibus, velatis dein erumpentibus epidermideque cinctis, flavidis; uredosporis globosis, subglobosis v. ovoideis v. piriformibus, aurantio-guttatis, episporio hyalino, usque ad 4  $\mu$  cr., echinulatis, 18-28  $\times$  15-23, med. 24  $\times$  17; teleutosporis in uredosoris hypophyllis immixtis, gibbosis, clavatis, oblongis v. ellipsoideis, levibus, parum constrictis, septo interdum obliquo, anguste tunicatis, apice rotundatis, conoideis v. truncatis, non v. tenuiter incrassatis, flavo-melleis, 32-50  $\times$  16-24, med. 42  $\times$  20, statim germinantibus; pedicello, hyalino, caduco, usque ad 10  $\mu$  cr.; mesosporis paucis.

*Hab.* in foliis vivis *Myrtaceae* ejusdam, prob. *Eugenia* sp., Barbacenas, Minas Gerães, Brasiliae.

268. *Puccinia Bocconiae* Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913) 2706  
p. 478, c. ic. — Teleutosoris amphigenis et petiolicolis, semper gregariis confluentibusque, maculis variae magnitudinis rotundatis vel elongatis, usque ad 1 cm. longis, sparsis vel numerosis, obscure brunneis, praecipue nervicolis insidentibus et foliis incrassatis deformatisque reddentibus, numerosissimis, minutis, rotundatis, medio saepe valde constrictis, brunneis, cellulis sensim paribus, poro germinativo cellulae superioris apicali, cellulae inferioris ad pedicellum, membrana levi, 2  $\mu$  ca. crassa, apice non incrassata, pedicello

hyalino, deciduo, brevissimo, 4-5  $\mu$  lato.

*Hab.* in foliis petiolisque *Boeconiae frutescentis*, in regione andina Columbiae, dep. Antioquia, alt. 900-1300 m.

269. *Puccinia gulosa* H. S. Jackson in J. C. Arthur, Bull. Torr. Bot. 2707

Cl. 47., 1920. p. 470. — *Teletosporis cauleolis et petiolicolis ovatis* v. ellipticis, gregariis, confluentibus et crassitudine in caulibus et petiolis 1-2 cm. long. efformantibus, mox nudis, cinnamomeo-brunneis, pulveraceis, epidermide rupta cinctis; teletosporis ellipsoideis v. oblongis 26-35  $\times$  15-18, utrinque rotundatis septo fortiter constrictis; tunica cinnamomeo-brunnea 1,5-2  $\mu$  cr., apice umbone hyalino parvo praeditis, 2,5-3  $\mu$  cr., minute sed evidenter verrucoso-rugosa praecipue in sicco; pedicello hyalino, brevi, fragili evanido.

*Hab.* in *Polemonio pulcherrimo*, Colby Mount. Yosemite Nat. Park, 8500 ped. alt., California, Amer. bor. (M. STRONG CLEMENS). — A *Pucc. Polemonii* Diet. et Holw. diversa.

270. *Puccinia platypoda* H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XI, 1913, p. 54; 2708

Monit. Jard. Bot. Tiflis XXVI, 1913, p. 5. — *Aecidiis amphigenis*, irregulariter sparsis, plerumque solitariis, v. etiam paucis laxe aggregatis, minutis, breviter cylindraceis, albis, margine lacerato; cellulis contextus 22-30  $\times$  19-25, papillis parum prominulis dense obsitis; aecidiosporis polygoniis, dense minuteque verrucosis, subhyalinis, 18-25  $\times$  16-22, episporio circiter 2  $\mu$  cr.; teletosporis amphigenis irregulariter sparsis, minutis,  $\frac{1}{3}$ - $\frac{3}{4}$  mm. diam., atris, pulverulentis, teletosporis ellipsoideo-oblongis v. oblongis, utrinque rotundatis, medio vix v. parum constrictis, levibus, castaneo-brunneis, 38-50  $\times$  19-26, episporio 2,5-3  $\mu$  ad apicem subinde parum crassiore (usque 4  $\mu$ ); pedicello hyalino, in aqua valde intumescente, campanulaeformi, 70-100  $\mu$  longo, superne ca. 25-30  $\mu$  lato, inferne sensim latiore, basi usque 40  $\mu$  lato.

*Hab.* in foliis *Atraphaxis* sp., ad lacum Tortum-giol, Armeniae turcicae (P. NESTEROW).

271. *Puccinia nitidula* Tranzsch. in Tranzsch. et Serebrian., Mycoth. 2709

Rossica fase. III-IV, an. 1911, nn. 158-159. — Sori sparsi, hypophylli rarius amphigeni, uredosporiferi cinnamomeo-brunnei, teletosporiferi atro-brunnei, pulverulenti. Uredosporae ellipsoideae, ovatae vel subglobosae, 22-29  $\times$  17-21, membrana flavescente vel subhyalina, echinulata, poris vix conspicuis 4 (an semper?). Teletosporae ellipsoideae, rarius oblongae, ad septum leviter constrictae, utrinque rotundatae, 25-39  $\times$  17-22 (plerumque 30  $\times$  19); mem-

brana brunnea, levi (rarissime striis singularibus, longitudinalibus, vix conspicuis ornata), ad poros vix crassiore et supra papilla humillina hyalina donata; porus cellulæ superioris plerumque apicalis, inferioris ad pedicellum vel in parte inferiore cellulæ dispositus; pedicellus fragilis.

*Hab.* in *Polygono alpino* All. (*Polygono polymorpha* Led.), in Rossia europæa orientali (prov. Ufa, Perm), asiatica (prov. Jenisejsk Transbaicalia) et in Caucaso (prov. Dagestan) et in *P. Laxmanni* Lepech (?) in prov. Jakutsk. — A *P. nitida* Barkl. uredosporis tantum differre videtur, in qua specie paulum minores et poris ternis, rarius binis, optime conspicuis donatae sunt.

272. ***Puccinia sibirica*** Tranzsch. in Tranzsch. et Serebrian., Mycoth. 2710

Ross. fasc. III-IV, an. 1911, n. 160. — Sori sparsi, hypophylli uredosporiferi cinnamomeo-brunnei, teleutosporiferi atro-brunnei. Uredosporae ovatae vel subglobosae, 22-25  $\times$  17-21, membrana flavescens vel subhyalina, echinulata, poris inconspicuis. Teleutosporae plerumque late ellipsoideae vel subglobosae, rarius elongatae, ad septum vix constrictae, utrinque rotundatae, 22-32  $\times$  18-22 (plerumque 24  $\times$  21); membrana brunnea, sublevi, plerumque striis singularibus longitudinalibus e verruculis minimis compositis ornata, tenui, supra poros papilla humili lentiformi hyalina donata; porus cellulæ plerumque non apicalis sed ad septum dispositus, cellulæ inferioris ad septum dispositus; pedicellus fragilis.

*Hab.* in foliis *Polygoni alpini* All., in Rossia asiatica (prov. Tomsk, Jenisejsk, Irkutsk).

273. ***Puccinia Imperatoriae-mamillata*** Cruchet, Mycol. Centrbl. III (1913) 2711

p. 213, fig. 1-2. — Pycnidiis epiphyllis vel petiolicolis, copiosis, sensim sphaericis, 150  $\mu$  circ. diam. Aecidiis (*Aecidium Imperatoriae* Cruch.) aggregatis, hypophyllis vel petiolicolis, raro epiphyllis, peridio cupuliformi, margine lacerato parum expanso, e cellulis adhaerentibus, striatis, membrana extus 6-12  $\mu$  crassa, levi, intus 2-4  $\mu$ , granulosa constitutis; aecidiosporis globoso-polygoniis, flavo-aurantiacis, 18-22  $\mu$  diam., membrana hyalina, tenuissima et minute verrucosa. Uredosporis sparsis, hypophyllis, rotundatis, flavo-brunneis; uredosporis globosis, 18-24  $\mu$  diam., membrana 1-2,5  $\mu$  cr., pallide lutea, minute verrucosa, poris germinativis 4 (5?) parum conspicuis. Teleutosporis hypophyllis, rotundatis, sparsis vel gregariis, atro-brunneis, mox nudis; teleutosporis ellipsoideis utrinque rotundatis, medio non vel leniter constrictis, 28-37  $\times$  17-24, cellulis sensim paribus, membrana brunnea, ubique aequae crassa, levi,

poro germinativo cellulae superioris apicali, inferioris laterali; pedicello hyalino, brevi, deciduo.

*Hab.* aecidia in foliis caulibusque *Peneedani* (*Imperatoriae*) *Ostruthii*; uredo et teleutosporae in foliis *Polygoni Bistortae*, prope Champex, Valais Helvetiae, alt. 1650 m. — Affinis *P. Imperatoriae* Jacky et *P. Mei-mamillata* Semad.

274. **Puccinia Pimpinellae-Bistortae** Semadeni, Centralbl. Bakt. II Abt. 2712  
46 (1916) p. 454. — Species biologica, affinis *P. Cari-Bistortae*.

*Hab.* aecidia in foliis *Pimpinellae magnae*, teleutosp. in foliis *Polygoni Bistortae*, prope Poschiavo, Helvetia.

275. **Puccinia parca** J. C. Arthur, Bull. Torr. B. Cl. 46., 1919, p. 117. — 2713

Uredosoris hypophyllis, sparsis v. irregulariter gregariis, rotundatis, 0,3-0,6 mm. diam., flavo-brunneis, pulveraceis; uredosporis anguste ellipsoideis v. obovoideis, 19-26  $\times$  13-16; tunica pallide flava v. flavo-brunnea, tenuissima, 1  $\mu$  v. minus, moderate et inconspicue echinulata, poris indistinctis, 2-4 equatorialibus v. superequatorialibus; teleutosoris conformibus sed latioribus, obscure cinnamomeo-brunneis, pulveraceis; teleutosporis ellipsoideis v. oblongis, 29-42  $\times$  15-19; tunica cinnamomeo-brunnea, tenuiuscula, 1-2  $\mu$ , ad poros papilla crassa hemisphaerica hyalina, 4-5  $\mu$  cr., praedita, levi; pedicello hyalino, sporam dimidium breviori fragili.

*Hab.* in foliis *Polygoni scandentis*, New York, New Jersey, North Carolina, Amer. bor.

276. **Puccinia Astrantiae-Vivipari** Semad. — Syll. XXI p. 669. — Cl. Se- 2714

madeni in Centralbl. Bakt. II Abt. 46. (1916) p. 452, fig. 1, descriptionem praebet ut seq.: Aecidiis pauci-coacervatis epidermide diu tectis, dein erumpentibus sed non typice poculiformibus; cellulis pseudoperidii pariete externa 5  $\mu$  cr., interna 3-3,5  $\mu$ ; aecidiosporis globosis vel leniter polygonalibus, 18-28  $\mu$  diam., interdum elongatis, 30-42  $\mu$  metientibus, episporio 3-4  $\mu$  cr. minute et irregulariter echinulato; uredosoris hypophyllis, sparsis, mox nudatis, rufo-brunneis; uredosporis e globoso ellipsoideis, 21-35  $\times$  18-25, episporio subhyalino 2-3  $\mu$  cr. parce aculeolato, poris germin. 4 vel pluribus, subindistinctis; teleutosoris conformibus atris, pulverulentis; teleutosporis ellipsoideis, utrinque rotundatis, raro attenuatis, ad septum leniter constrictis 25-40  $\times$  18-25, episporio luteo-brunneo, aequali, levi, pedicello brevi deciduo. — Caeterum cnfr. Sylloge I. c.

277. **Puccinia calumnata** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XI, 1913, 2715  
p. 102. — Uredosoris hypophyllis, sparsis, minutissimis, pulverulentis cinnamomeo-brunneis; uredosporis subglobosis ovatis v. el-

lipsoideis, laxiuscule echinulatis, flavidis v. subhyalinis, 21-26  $\times$  18-22, poris germ. vix conspicuis; teleutosoris conformibus, obscure brunneis; teleutosporis ellipsoideis v. oblongis, apice rotundatis et semper papilla hyalina rotundata valde conspicua 2-4  $\mu$  alta auctis, medio non v. leniter constrictis, basi rotundatis v. attenuatis, levibus brunneis, 28-42  $\approx$  15-20, episporio 1-1,5  $\mu$  cr., pero cellulae inferioris juxta septum posito non v. vix papillato; pedicello hyalino, brevi, deciduo.

*Hab.* in foliis *Polygoni Weyrichi*, Mt. Rishiri, Hokkaido Japonia bor. (M. MIURA). — *Pucciniae mamillatae* Schr. proxima.

278. **Puccinia rumicicola** Gz. Frag., Trab. Mus. Nac. Cienc. Nat., ser. 2716

Bot. n. 3 (1914) p. 21 Extr., fig. 3-4 (improprie *P. rumescicola* dicta). — Uredosoris brunneo-castaneis, primo tectis dein pulveraceo-erumpentibus, epidermide rupta cinctis, sparsis vel in greges circulares dispositis, in maculis flavidis insidentibus, follicolis, petiolicolis vel cauliculis, in foliis amphigenis; uredosporis globosis, ovoideis vel oblongis, e hyalino castaneo-brunneolis, 20-28  $\approx$  16-26, membrana verruculosa ad 4  $\mu$  crassa, poris germinativis 3-4, paraphysibus linearibus numerosis cinctis; teleutosoris obscure brunneis vel atris, uredosoris immixtis, conformibus; teleutosporis oblongis, ellipsoideis vel ovoideis, ad septum non vel parum constrictis, 24-36  $\approx$  20-24, apice non incrassatis, papilla hyalina auctis vel non, episporio ad 5  $\mu$  aequaliter incrassato, verruculoso, poris germinativis in cellula inferiore prope medium, in superiore circa apicem; pedicello hyalino, brevissimo, 10  $\mu$  circ. longo, raro usque ad 25  $\mu$ , fragili.

*Hab.* in foliis *Rumicis papillaris* et *R. suffruticosa*, in montanis Hispaniae.

279. **Puccinia agnita** Arthur, Bull. Torr. Bot. Club, 42. (1915) p. 590. — 2717

Pycnidiis praecipue epiphyllis, maculis decoloratis insidentibus, laxe confertis, sat conspicuis, subepidermicis, in sectione globoso-angularibus, 65-115  $\mu$  diam., periphysibus 35  $\mu$  circ. longis; teleutosoris praecipue hypophyllis, maculis pallidis 4-6 mm. latis irregulariter coacervatis, rotundatis vel oblongis, 2-3 mm. longis, primitus epidermide membranacea tectis, mox nudis, eximie pulverulentis, pallide castaneo-brunneis; teleutosporis ellipsoideis, 29-42  $\approx$  21-27, utrinque rotundatis vel obtusis, ad septum non vel vix constrictis, episporio aureo-brunneo, aequaliter tenui, 1,5-2  $\mu$  cr., inconspicue verrucoso; poro germinativo in superiore cellula apicali, in inferiore ad tertiam basalem partem sito, hyalino-papillatis;

pedicello hyalino, fragili, ut videtur brevi.

*Hab.* in foliis *Claytoniae megarrhizae*, Cumberland Mine, La Plata Mountains, Colorado, alt. 12,000 ped.

280. ***Puccinia cohaesa*** Long. — Syll. XVII p. 359. — var. ***japonica*** 2718

S. Ito in Coll. Bot. Pap. Miyabe, 1913, p. 2 eum ic. — Telentosoris amphigenis, saepius hypophyllis, minutis, subrotundis, dense sparsis non confluentibus, nudis, pulverulentis, conspicuis, castaneo-brunneis; uredosporis intermixtis, ellipsoideis, obovatis v. globosis, echinulatis, apice 6  $\mu$  incrassatis brunneo-flavis, 25-33  $\times$  14-22; paraphysibus clavatis v. capitatis, apice circ. 14  $\mu$  incrassatis, saepius 65-75  $\mu$  longis; teleutosporis ellipsoideis v. globosis, tunica non incrassata, ad septum fortiter constrictis, dense verrucosis, castaneo-brunneis, 25-50  $\times$  17-35; pedicello brevi, deciduo, hyalino.

*Hab.* in foliis *Anemones altaicae* in prov. Shiribeshi, Japoniae (HANZAWA, DATE, JAMADA).

281. ***Puccinia opposita*** (Doidge) Sacc. et Trott. — *Alloodus opposita* 2719

Doidge, Mem. New York Bot. Gard. VI, 1916, p. 185. — Aecidiis secundariis tantum visis, hypophyllis, gregariis, in maculis decoloratis insidentibus, parvis cupulatis; aecidiosporis subglobosis, 18-24  $\times$  14-18, tunica 1-1,5  $\mu$  cr., minute verrucosa; telentosoris plerumque epiphyllis, aecidiis opposite insidentibus, depressis, effusis, nigris, epidermide diu tectis; teleutosporis cylindraceutis 32-50  $\times$  13-19, apice truncatis v. angustatis, tunica castaneo-brunnea, 1-1,5  $\mu$  cr., levi, apice usque ad 7  $\mu$  cr., pedicello aureo brevi.

*Hab.* in foliis *Anemones globosae*, Sulphur Springs Colorado, Amer. bor. (Clements, Crypt. Form. Color. 563). — A *Pucc. japonica* Diet. differt aecidiosporis majoribus et cellulis peridialibus tunica magis incrassata.

282. ***Puccinia Anemones-Raddeanae*** S. Ito, Coll. Bot. Pap. Miyabe, 1913, 2720

p. 6, eum icon. — Telentosoris saepius hypophyllis vel petiolicolis, minutis, subrotundis v. sublinearibus, sparsis v. gregariis, saepe in colonias 1 cm. longas confluentibus, mox nudis, pulvereis, conspicuis, nigro-brunneis; teleutosporis ellipsoideis v. oblongo-clavatis, utrinque subrotundatis, apice non v. vix incrassatis, leviter constrictis, dense verrucosis, interdum deorsum levibus, brunneis, 30-44  $\times$  16-22, rarius usque ad 50  $\mu$  longis; poris germinativis, superiore ad apicem, inferiore in medio loculo inf., subconico-papillatis; pedicello hyalino, brevi, subinde sporam aequante, subpersistente; mesosporis interdum intermixtis.

*Hab.* in foliis petiolisque *Anemones Raddeanae*, Sap-

poro, prov. Ishikari, Japoniae (MIYABE, YAMADA, NISHIDA, HANZAWA).

283. **Puccinia missouriensis** J. C. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. 45., 1918, 2721 p. 146. — Pycnidiis epiphyllis, pauci-aggregatis, flavo melleis, inconspicuis, subepidermicis, subpiriformibus 60-75  $\mu$  diam., periphysibus praeditis; aecidiis hypophyllis, plerumque pauci-gregariis v. indefinitis, pycnidiis contrappositis, cylindraceis 0,3-0,5 mm. long. 0,1 0,2 mm. cr.; peridio erecto eroso, cellulis peridialibus rhomboideis v. rectangulis, 18-27  $\times$  15-23, tunica extus 10-15  $\mu$  cr. transverse striata levi, intus 2-3  $\mu$  cr. crebre verrucosa; aecidiosporis globosis v. ellipsoideis 16-20  $\times$  13-16, tunica hyalina 1-1,5  $\mu$  cr., minute crebreque verrucosa; teleutosoris hypophyllis, inter aecidia sparsis, rotundatis, mox nudis, pulvinatis, castaneo-brunneis, epidermide rupta inconspicua; teleutosporis oblongis 40-48  $\times$  10-14, utrinque rotundatis v. obtusis, septo leniter constrictis, tunica obscure cinnamomeo-brunnea 1,5-2  $\mu$  cr., apice usque 5-9  $\mu$  cr., levi; pedicello brevi plus minus colorato.

*Hab.* in foliis *Ranunculi recurvati*, Creve Coeur Lake Missouri, Amer. bor. (L. H. POMMEL).

284. **Puccinia Viornae** J. P. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl., 45., 1918, 2722 p. 145. — Pycnidiis epiphyllis in areas incrassatas 2,5-5 mm. diam. confertis, obscure brunneis, conspicuis, subepidermicis, globosis 98-110  $\mu$  diam., periphysibus praeditis; aecidiis hypophyllis confertis pycnidiis contrappositis, breviter cupulatis 0,2-0,5 mm. diam.; peridio incurvato, cellulis peridialibus rectangulis, 22-24  $\times$  19-23, tunica extus 7-9  $\mu$  cr. intus 3-5  $\mu$  cr. minute verrucosula; aecidiosporis irregulariter globosis v. ellipsoideis, 14-18  $\times$  13-16, membrana hyalina tenui, 1,5  $\mu$  cr., minute crebreque verrucosa; uredosporis teleutosporis immixtis, ellipsoideis v. ellipsoideo-obovatis, 24-32  $\times$  16-19, tunica pallide brunneo-aurata, tenui 1-1,5  $\mu$ , apice 3-5  $\mu$  crassa, crebre echinulata, poris 2 v. verisimiliter pluribus aequatorialibus praedita; paraphysibus intermixtis v. soros circumdantibus, cylindraceis clavatis v. clavato-capitatis, 47-64  $\times$  7-23, tunica 1-1,5  $\mu$  cr. e subhyalina brunneo-aurata, apice obscuriore et usque 2-7  $\mu$  cr.; teleutosoris canlicolis sparsis, oblongis v. linearibus 1-3,5 mm. long. diu tectis, subpulverulentis, castaneo-brunneis, epidermide rupta cinctis; paraphysibus sparse intermixtis, quandoque absentibus; teleutosporis subgregariis ellipsoideis v. oblongis 28-35  $\times$  16-21, utrinque rotundatis septo fortiter constrictis, tunica obscure castaneo-brunnea uniformiter 1,5-2  $\mu$  cr. moderate

crebreque conoideo-verrucosa, quandoque subechinulata; pedicello brevi, hyalino fragili.

*Hab.* in foliis *Viornae* sp., Abile Texas, Amer. bor. (T. A. WILLIAMS).

285. *Puccinia gouaniicola* Speg., Myc. Argent. VI, Anal. Mus. Nac. 2723

Buenos Aires XXIII p. 24 (1912). — Maculis nullis; teleutosoris ad epiphyllum impressis et sulco marginali limitatis, ad hypophyllum hemisphaerico-tuberculosis, saepe sublobulatis, majusculis, compactiusculis, mox epidermide nudatis, atro-ferrugineis, 1.5 mm. diam.; teleutosporis densissime constipatis, late ellipsoideis vel subobovatis, utrinque obtusissimis, medio non constrictis, ubique dense verrucosis, ferrugineis, 35-38 × 25-28, pedicello hyalino 50-60 × 5-6, mox fluxili suffultis.

*Hab.* in foliis ramulisque vivis *Gouaniae latifoliae*, in dumetis prope Calilegua, Jujuy Argentina — An huc *Uredo Gouaniae* Ell. et Kels. (Syll. XIV p. 390) ducenda?

286. *Puccinia Pruni-persicae* Hori, Phytopathology, II (1912) p. 344, 2724

c. tab. — Uredosoris hypophyllis, cinnamomeis, rotundatis, epidermide disrupta cinetis, minutis, sparsis vel gregariis, pulverulentis; uredosporis ellipsoideis, ovoideis vel oblongis, aculeolatis, subhyalinis, 30-42 × 14-20, membrana apice incrassata et saepe papillulata, ibique levi et brunneola; pedicello brevi deciduo; paraphysibus copiosis, apice sphaeroideo-incrassatis, 45-70 × 12-15; teleutosoris hypophyllis, niveis, sparsis vel gregariis, saepe confluentibus, compactis, mox erumpentibus; teleutosporis longe fusoides, oblongis vel clavatis, ad septum constrictis, subhyalinis, 32-44 × 12-14, apice conoideo-attenuatis, basi truncatis, membrana levi, aequali, contentu minute granuloso; pedicello cylindraceo, persistenti, hyalino, longo, 30-60 × 6-8.

*Hab.* in foliis vivis *Pruni persicae* var. *vulgaris*, in Japonia, plurimis locis.

287. *Puccinia mauritanica* Maire, Myc. boreali-afr. II. n. 32 (1912) et 2725

Bull. Soc. H. N. Afr. Nord, 1915 p. 80 c. icon. — Pycnidiis nullis; aecidiis hypophyllis, maculis atro-purpureis insidentibus per totum folium irregulariter sparsis v. gregariis, cupulatis, pseudoperidio luteolo v. albedo, margine erecto dein reflexo, contentu aurantio-luteo; aecidiosporis subglobosis v. polyedricis, uno latere tantum verruculis subtilissimis dense exasperatis, contentu aurantio-luteo faretis, 20.25 × 18.20; teleutosoris folii-v. cauliculis, minutis, 1.2 mm. lat., sparsis, diu epidermide tectis, demum nudis, atro-brun-

neis, firmulis; teleutosporis ellipsoideis v. ellipsoideo-oblongis, apice valde incrassatis, et poro pertusis, medio non v. vix constrictis, basi subattenuatis, fusco-brunneis, levibus, 42-55  $\times$  20-25; pedicello teleutosporam subaequante, brunneolo, apice tantum, rarius integro persistenti.

*Hab.* in foliis *Asperulae hirsutae*, ad stationem viae ferratae Sidi-Ferruch, aliisque pluribus locis Algeriae. — Affinis *Pucc. ambiguae* Lagerh.

288. **Puccinia eximia** Arth. et Holw. in Arthur, Amer. Journ. of Bot. 2726

5., 1918, p. 488. — Aecidiis amphigenis, in maculis flavescensibus subindefinitis plus minus sparsis distributis, breviter cylindraceis, 0,2-0,5 mm. altis 0,2-0,4 mm. diam.; peridio albo, mox lacerato, cellulis peridialibus subrhomboideis 23-40  $\times$  16-23 leniter laciniatis, tunica extus striata 3-7  $\mu$  cr. intus verrucosa et 2,5-5  $\mu$  cr.; aecidiosporis irregulariter globosis v. ellipsoideis 19-24  $\times$  18-21, tunica hyalina 1-1,5  $\mu$  cr., minute crebreque verrucosa; uredosoris hypophyllis sparsis ovatis v. oblongis 0,6-1 mm. long. diu tectis, pulveraceis obscure cinnamomeo-brunneis, epidermide rupta cinctis; uredosporis ellipsoideis v. obovatis 32-35  $\times$  21-29; tunica obscure cinnamomeo-brunnea, 2-3  $\mu$  cr. crasse echinulata, poris 2-3 supraequatorialibus, teleutosoris hypophyllis, sparsis v. in parvos greges dispositis, ovoideis 0,6-0,8  $\mu$  long. mox nudis, compactis, obscure castaneo-brunneis epidermide rupta cinctis; teleutosporis oblongis clavato-oblongis v. clavato-ellipsoideis, 42-58  $\times$  21-27, utrinque rotundatis v. infra parum angustatis, septo constrictulis; tunica aurato-v. pallide castaneo-brunnea, 1,5-2  $\mu$  cr. apice usque 5-12  $\mu$  cr. levi; pedicello hyalino sporam longitudine subaequante.

*Hab.* in foliis *Galii mexicani*, in Guatemala pluribus locis, Amer. Centr. — Magnitudine uredo-et teleutosporarum praecipue distincta.

289. **Puccinia pentadicola** Grove, Kew Bull. Misc. Inf. 1916, p. 271, 2727

eum icone. — Uredosoris hypophyllis, sine maculis, sparsis minutis ( $1/4$ - $1/3$  mm. diam.), punctiformibus, pulverulentis, saturate ochraceis, epidermide rupta cinctis; uredosporis ellipsoideis, laevibus flavo-brunneis, 20-23  $\times$  16-18, episporio 1-1,5  $\mu$  crasso, poris germinationis non visis; teleutosoris perfecte conformibus, atro-brunneis; teleutosporis late ellipsoideis, utrinque rotundatis, apice non incrassatis, medio non constrictis, verrucosis, immaturis laete flavis, dein atro-castaneis, 35-45  $\times$  28-35, episporio 4  $\mu$  crasso, ex tunicis duabus composito, interiore tenui tenaci levi atro-brunnea, exteriori crassa

brunneola molliore inaequaliter grosse verrucosa plus minusve secer-nibili, pedicello gracili hyalino deciduo sporam subaequante saepe oblique inserto praeditis.

*Hab.* in foliis *Pentadis verticillatae* var. *fulvescentis*, Mubango Uganda, Africa trop. (DUMMER). — Inter *P. Pentadis* Henn. et *P. Pentadisiae* Cooke media.

290. **Puccinia Pentadis-carneae** Wakefield. Kew Bull. 1916, n. 3 p. 74 2728  
c. ic. — Teleutosoris punctiformibus, pulviniatis, cinnamomeo-brunneis, hypophyllis, maculis minutis brunneis insidentibus; teleuto-sporis oblongis, sursum leniter attenuatis v. rotundatis, levibus, apice non vel ad 6  $\mu$  incrassato, medio valde constrictis, flavidis, 30-40  $\times$  13-15; pedicellis hyalinis, circ. 25  $\times$  4-7.

*Hab.* ad folia *Pentadis carneae*, Kipayo, Uganda, Afr. trop. — Teleutosporis levibus a *Pucc. Pentadis* Henn. imprimis distincta.

291. **Puccinia Rubiae-tataricae** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XI, 1913, 2729  
p. 98. — Uredosoris hypophyllis, sparsis, minutis, punctiformibus, diu epidermide tectis, brunneis; uredosporis globosis, late ellipsoideis v. ovoideis, echinulatis, brunneis, 21-32  $\times$  19-25, episporio 1,5-2  $\mu$  crasso; teleutosoris amphigenis, minutis, rotundatis v. irregularibus, saepe oblongis,  $\frac{1}{4}$ - $\frac{2}{3}$  mm. long., epidermide diutius tectis v. ea fissa cinctis aut semivelatis, atris compactiusculis, teleutosporis oblongis usque clavatis, apice rotundatis v. truncatis valde incrassatis (usque 14  $\mu$ ), medio non v. leniter constrictis, basi attenuatis, levibus, dilute brunneis ad apicem castaneo-brunneis, 35-68  $\times$  18-25, loculis subaequalibus v. inferiore parum longiore; pedicello crasso, hyalino v. subhyalino, usque 20  $\mu$  longo; mesosporis im-mixtis oblongis v. ellipsoideis, dilute brunneis, ad apicem incrassatis (usque 10  $\mu$ ), 28-45  $\times$  16-18.

*Hab.* in foliis *Rubiae tataricae* Fisch. var. *grandis* Schm., Ebetsu, Hokkaido, Japonia bor. (M. MIURA). — *Pucc. algericae* Pat. proxima.

292. **Puccinia Xanthoxyli** Ed. Fischer, Mitth. Naturf. Ges. Bern aus 2730  
1918, Bern 1919, p. 93. — Pycnidiis et soris teleutosporiferis in greges rotundatos confertis, maculis brunneolis insidentibus; pycnidiis plerumque epiphyllis conicis, peridio distincto instructis; diam. usque 250  $\mu$ ; soris teleutosporiferis plerumque hypophyllis profunde immersis, aecidia imitantibus; teleutosporis oblongis vel clavatis, apice rotundatis vel leniter attenuatis 56-70  $\times$  22-28; mem-brana pallide brunnea, laevi, tenui, apice non incrassata et papil-

lula humillima instructa; pedicello saepe longo, tenui.

*Hab.* in foliis *Xanthoxyli ovalifolii* Wight (*Fagaria ovalifoliae* (Wight) Engler), Ardjuno circ. 2000 alt., Java (TH. WURTH).

293. ***Puccinia Osyridocarpi*** Grove, Bull. Bot. Gard. Kew, an. 1916, n. 3 2731

p. 76. — Ita dicitur *P. pulvinata* Masee, Kew. Bull. 1911, p. 224, non Rabenh. — Maenlis nullis; teleutosoris hypophyllis vel amphigenis concentricè vel areolatim in centro densius dispositis, pulvinato-prominulis, compactis, intense cinnamomeis dein griseis et subpulverulentis,  $\frac{1}{2}$  mm. diam.; teleutosporis late ellipsoideis, subinde subglobosis, medio subconstricto-1-septatis, episporio tenui apice incrassatulo, pallide melleis,  $50 \approx 35$ , pedicello longiusculo, hyalino vel pallidissime fuscescente suffultis. — Sec. Grove l. c., uredosporae raras occurrunt, pallide melleae,  $28 \approx 25$ , asperulae; teleutosporeae  $25-38 \approx 19-23$ .

*Hab.* in foliis *Osyridocarpi natalensis*, Tabamhlope, Natal, alt. 1520 m. (WOOD). — Socium adest *Aecidium Osyridocarpi* Mass., quod vero metagenetice connexum non videtur.

294. ***Puccinia Stonemaniae*** H. et P. Sydow et Evans in Sydow, Ann. 2732

Mycol. X, 1912, p. 437. — Pycnidiis amphigenis inter aecidia ortis; aecidiis amphigenis v. saepe cauliculis, dense aggregatis v. irregulariter distributis, cupulatis v. breviter cylindraceis, margine recurvato, lacerato, albido; contextu e cellulis  $30-35 \mu$  long. cum pariete exteriori valde incrassato (usque  $18 \mu$  cr.) compositis; aecidiosporis angulato-globosis v. ellipsoideis, verrucosis,  $19-26 \approx 16-22$ , episporio  $1,5-2 \mu$  crasso; uredosoris amphigenis v. saepe cauliculis, minutis, rotundatis v. irregularibus, sparsis, epidermide diutius tectis, brunneis; uredosporis subglobosis ovatis v. ellipsoideis, dense verrucosis, brunneis,  $23-35 \approx 19-22$ , episporio  $2,5-3,5 \mu$  cr., poris germ. 4-5 instructis; teleutosoris praecipue cauliculis, irregulariter distributis, minutis v. mediocribus, confluentibus rotundatis, oblongis v. irregularibus, compactiusculis, atris; teleutosporis ellipsoideis v. oblongis, plerumque utrinque rotundatis, apice vix v. leniter incrassatis ( $3-6 \mu$ ), medio constrictis, fusco-brunneis, levibus,  $32-46 \approx 19-26$ , poro germinationis cellulae superioris ad apicem, inferioris juxta septum posito; pedicello persistenti, hyalino usque  $8 \mu$  longo, crasso.

*Hab.* in foliis caulibusque *Thesii* sp., Bain's Kloof prope Wellington, Africa austr. (E. M. DOIDGE et BERTHA STONEMAN). — *Pucc. Thesii* (Desv.) Chaill. proxima.

295. *Puccinia striatospora* Peck, Mycologia, 1913, p. 71. — Maculis 2733  
nullis; teleutosoris epiphyllis v. subamphigenis, orbicularibus, prominentibus, vulgo 1-2 mm. latis, aliquando parvis, numerosis, gregariis, fulvis; teleutosporis oblongis, obtusis plerumque ad septum leniter constrictis, 35-40  $\times$  20-25.

*Hab.* in foliis vivis *Hencheræ cylindricæ*, Bridge Creek prope Chelon Lake Washington, Amer. bor. (M. E. JONES).

296. *Puccinia Heterisiae* H. S. Jackson in J. C. Arthur, Bull. Torr. 2734  
Bot. Cl. 47., 1920, p. 471.

Ita vocanda *Pucc. aspera* Diet. et Holw. 1902, Syll. XVII p. 353, (in *Saxifraga*) non *P. aspera* Bonord. 1869.

297. *Puccinia crustulosa* Baccarini, F. Etiop. II n. 48 in Ann. di Bot. 2735  
XIV, 1917, p. 126. — Uredosporis minutis, fere punctiformibus, amphigenis, epidermide lacerata cinctis; uredosporis rotundatis vel ovatis, levibus, fuliginis 15-19  $\mu$  cr.; teleutosoris amphigenis, praesertim vero hypophyllis, crebris et saepissime totam folii superficiem occupantibus, 300-350  $\mu$  latis, pulvinatis, brunneis; teleutosporis ellipsoideis vel oblongis, episporio tenui apicem versus attenuato, conicis ac saepe in papillam productis, 33-41  $\times$  12-14, pedicello hyalino 64  $\mu$  longo non deciduo praeditis.

*Hab.* in *Bartisia abyssinica* Hoch., Gondar, Etiopia, Africae trop. (CHIOVENDA).

298. *Puccinia nesodes* Arthur et Holway in Arthur, Mycologia 10., 2736  
1918, p. 138. — Teleutosoris plerumque hypophyllis, in greges circulares 1-6 mm. diam. plus minus confluentibus, rotundatis, 0,1-0,5 mm. diam., mox nudis, pulvinatis castaneo-brunneis germinando cinerascens epidermide rupta non conspicua; teleutosporis obovatis v. ellipsoideis 26-39  $\times$  13-19, supra rotundatis infra rotundatis v. angustatis, ad septum constrictulis, tunica cinnamomeo-brunnea, tenui, 1-2  $\mu$  supra 3-7  $\mu$  cr., levi; pedicello hyalino, sporam subaequante v. duplo longiore.

*Hab.* in foliis *Lamourouxiæ Guttierrezii* Oerst., Fraijanes, Volcan de Poas, S. Jose, *L. viscosa* H. B. K., S. Jose, Costa Rica, America Centr.

299. *Puccinia Acnisti* J. C. Arthur, Bot. Gazette 65., 1918, p. 470; 2737  
Mycologia X, 1918 p. 138 — Syn. *Puccinia Nicotianae* J. C. Arthur l. c., cnfr. Bot. Gazette, 68., 1919, p. 147. — Pyenidiis epiphyllis, parvis, inconspicuis, primum flavo-melleis dein obscurioribus, subepidermicis, globosis v. globoso-depressis, 112-120  $\mu$  diam.; aecidiis epiphyllis, sparsis, subcupulatis 0,1-0,2 mm. diam.; peridio hyalino

marginē recurvo et lacerato praeditis; cellulis peridialibus laxè connexis; aecidiosporis ellipsoideis v. globosis, 16-19  $\times$  13-18, tunica pallide flava v. hyalina, tenui 1-1,5  $\mu$  cr., minute et inconspicue verrucosa; teleutosoris epiphyllis, sparsis inter aecidia v. quoque in aecidiis vetustis ortis, rotundatis, parvis 0,1-0,2 mm. diam., mox nudis subpulverulentis, brunneo-nigrescentibus epidermide rupta cinetis; teleutosporis ellipsoideis v. ovoideis, 31-40  $\times$  19-24 saepius utrinque rotundatis, infra quandoque angustatis, septo non v. leniter constrictis; tunica obscure castaneo-brunnea, 2,5-3  $\mu$  cr., supra parum crassiore usque 5  $\mu$ , minute et sparse verrucosa; pedicello colorato, brevi, fragili.

*Hab.* in foliis *Aenisti arborescentis* (non *Nicotiana e tomentosa e*), Santa Clara Peru, et Costa Rica.

300. **Puccinia solanina** Speg., Mycet. Argent. VI, Anal. Mus. Nac. 2738

Buenos Aires, XXIII p. 26 (1912). — Aecidiis (*Aecidium solaninum* Speg., Syll. VII p. 812) eodem tempore vigentibus, apices ramulorum foliaque tota deformantibus, pseudoperidiis parvis copiosissimis, e cellulis loricatis subrhomboideis 25-30  $\times$  18-20; aecidiosporis subglobosis, minute papillulatis, 16-18  $\mu$  diam., episporio hyalino, endoplasmate aureo; teleutosoris saepius ad basim petiolorum gregariis confluentibusque, minutis, sordide ferrugineis; teleutosporis ellipsoideo-obovatis, utrinque obtusis, 35-38  $\times$  25-28, ad septum non vel vix constrictis, tenuiter tunicatis, fulvis, pedicello hyalino, gracili, fluxili suffultis.

*Hab.* in foliis ramulisque vivis *Aenisti parviflori*, in dumetis prope Calilegua, Jujuy, Argentina.

301. **Puccinia Ortizi** Mayor, Mém. Soc. neuchât. de Sc. Nat. V (1913) 2739

p. 503, c. ic. — Teleutosoris hypophyllis, maculis rotundatis, 3-4 mm. usque diam., paucis et brunneis insidentibus, confluentibus, minutis, rotundatis, diu epidermide tectis, brunneis, compactis; teleutosporis oblongo-ellipsoideis, apice rotundatis, basi subattenuatis, medio non constrictis, 25-33  $\times$  11-15, hyalinis vel subhyalinis, cellulis sensim paribus, membrana levi, tenui, 1  $\mu$  circ. crassa, apice non incrassata, pedicello hyalino parum persistenti usque ad 47  $\mu$  longo et 3-4  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Brachisti* aff. *hebephylli*, in regione andina orientali Columbiae, dep. Cundinamarca, alt. 2400 m.

302. **Puccinia paulensis** Rangel, Archivos Jard. bot. do Rio de Janeiro 2740

II (1917) p. 70, t. XXIX fig. 1-2. — Aecidiolis in nervis cauliculisque, non vel inter aecidia ortis, brunneolis; aecidiis amphigenis,

in petiolis ramulisque irregulariter distribuitis, saepius dense aggregatis, cupulatis v. conoideis, apice fissis dein dilacerato apertis, 250-750  $\approx$  200-350, aurantiis, contextu e cellulis irregulariter polyedricis vel clavulatis (20-36  $\approx$  16-24) dense tuberculatis composito; aecidiosporis variabilibus, elongatis, clavatis, piriformibus, ovatis, subglobulosis v. angulato-globosis, guttulis aurantiacis praeditis; episporio tenne (ca. 1,5  $\mu$ ), hyalino, dense minuteque verrucosis, 20-35  $\approx$  12-24 (med. 24,8  $\approx$  17,8); soris telentosporiferis in ramulis solum vivis, sparsis, globosis, pulverulentis, atris, primo tectis tandem epidermide rupta cinctis, 200-320  $\mu$  diam.; telentosporis oblongis, clavatis, subellipsoideis subrotundatisve, episporio 3-4  $\mu$ , apice rotundatis attenuatis vel applanatis, paululum (5-8  $\mu$ ) incrassatis, medio non vel vix constrictis, levibus, flavo-brunneis, 40-56  $\approx$  25-35 (med. 45  $\approx$  29  $\mu$ ); pedicello in centro vel lateraliter disposito, persistenti, hyalino, 60-100  $\mu$  longis, 5-7  $\mu$  latis.

*Hab.* in foliis caulibusque *Capsici annui*, S. Paulo, Brasiliae.

303. *Puccinia Capsici* Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913) 2741 p. 501, c. ic. — Teleutosoris hypophyllis, rarius epiphyllis, maculis brunneis rotundatis usque ad 5 mm. diam. unicis vel paucis insidentibus, minutis, rotundatis, confluentibus, compactis, mox nudis, obscure castaneo-brunneis; telentosporis ovato-ellipsoideis, 28-35  $\approx$  16-21, dilute brunneis, utrinque rotundatis, medio non constrictis, cellulis sensim paribus, poro germinativo cellulae superioris apicali, membrana 2  $\mu$  circ. crassa, apice non vel lenissime incrassata, levi, pedicello hyalino, persistenti, usque ad 120  $\mu$  longo et 4-6  $\mu$  lato; mesosporis nonnullis unilocularibus, 23-25  $\approx$  18-19, globosis vel ovoideis, caeterum bicellularibus similibus intermixtis.

*Hab.* in foliis *Capsici*, sp., cfr. *baccati*, prope Soledad, dep. Tolina in regione andina centrali Columbiae, alt. 2340 m.

304. *Puccinia Gonzalezi* Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913) 2742 p. 502, c. ic. — Teleutosoris hypophyllis, rarius epiphyllis vel cauliculis, maculis rotundatis 8-9 mm. diam. unicis vel paucis, brunneis insidentibus, minutis, punctiformibus, numerosis sed non confluentibus, pulverulentis, epidermide atro-brunnea tectis, tarde poro minuto apertis; telentosporis ovatis v. ovato-ellipsoideis, 25-31  $\approx$  18-24, brunneolis, utrinque rotundatis, medio non constrictis, cellulis sensim paribus, poro germinativo cellulae superioris apicali, membrana levi, 2-4  $\mu$  crassa, apice interdum leniter incrassata, usque ad 5  $\mu$ , pedicello deciduo, hyalino, usque ad 20-40  $\mu$  longo, 4-6  $\mu$  crasso;

mesosporis nullis.

*Hab.* in foliis *Capsici* sp., in regione andina orientali Columbiae, dep. Cundinamarca, alt. 2450 m. — Affinis *P. Capsici* sed facile dignoscenda.

305. **Puccinia Sarachae** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913), 2743 p. 499, c. ic. — Teleutosoris hypophyllis, maculis rotundatis 2-7 mm. latis saepe numerosis confluentibusque flavo-brunneis insidentibus, circinatis, minutis, rotundatis, confluentibus, mox nudis, compactis, obscure brunneis et saepe centro griseo-brunneis; teleutosporis ovatis vel ovato-ellipsoideis, utrinque rotundatis, medio non vel interdum leniter constrictis, flavis vel flavo-brunneolis, 23-35  $\times$  16-31, cellulis sensim paribus, poro germinativo cellulæ superioris apicali, membrana levi ca. 2  $\mu$  crassa, apice usque ad 6  $\mu$  incrassata, pedicello hyalino persistenti usque ad 95  $\mu$  longo et 4-6  $\mu$  crasso; mesosporis numerosis, ovoideis vel ovatis, flavis vel flavo-brunneolis, 21-30  $\times$  13-19, utrinque rotundatis, membrana ca. 2  $\mu$  crassa, apice usque ad 7  $\mu$  incrassata, pedicello ut supra.

*Hab.* in foliis *Sarachae edulis*, in regione andina Columbiae, alt. 1800-1900 m.

306. **Puccinia adducta** J. C. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. 45., 1918, 2744 p. 148. — Pycnidiis epiphyllis in parvos greges orbiculares dispositis, obscure brunneis, conspicuis, subepidermicis globosis, 80-105  $\mu$  latis; uredosoris hypophyllis primum pycnidiis contrapositis in maculis pallidis 2-5 mm. latis, dein sparsis, parvis, rotundatis, diu tectis, cinnamomeo-brunneis epidermide rupta conspicue cinctis; uredosporis late ovoideis 27-35  $\times$  19-23, tunica pallide cinnamomeo-brunnea, 1-2  $\mu$  cr. moderate crasseque echinulata, poris indistinctis verisimiliter 3 aequatorialibus; teleutosoris hypophyllis uredosoris commixtis; teleutosporis ellipsoideis v. oblongis 35-40  $\times$  19-26, utrinque obtusis v. rotundatis, septo non v. leniter constrictis, tunica cinnamomeo-brunnea, 1-2  $\mu$  cr. apice leniter subincrassato-papillata, levi; pedicello brevi, crassiusculo, plerumque fragili.

*Hab.* in foliis *Solanis racemosi*, Antigua Indiae occ., America (ROSE, FITCH et RUSSELL).

307. **Puccinia incondita** J. C. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl., 45., 1918, 2745 p. 148. — Teleutosoris hypophyllis v. cauliculis dense confertis v. rotundato-subpulvinatis, 1-3 mm. diam., obscure cinnamomeo-brunneis mox nudis epidermide rupta inconspicua; teleutosporis irregulariter ellipsoideis v. oblongis 23-29  $\times$  16-20 utrinque rotundatis v. infra angustatis septo non v. leniter constrictis; tunica cinna-

momeo-brunnea 1,5-2,5  $\mu$  cr. apice non v. usque 6  $\mu$  incrassata, levi; pedicello hyalino, quandoque sporam longitudine superante, plerumque fragili et juxta sporam rupto.

*Hab.* in *Solano triquetro*, Austin Texas, Amer. bor. (B. C. THARP).

308. ***Puccinia solanicola*** Mayor, Ann. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913) 2746  
p. 505, c. ic. — *Teleutosoris hypophyllis* vel raro *petiolicolis*, dense gregariis et confluentibus, maculis rotundatis usque ad 8 mm. et ultra diam. plus minusve numerosis sed non confluentibus, obscure brunneis insidentibus. minutis, rotundatis, numerosis, compactis, obscure brunneis; teleutosporis oblongis, ellipsoideis vel elongatis, 35-56  $\times$  17-25, flavidis vel pallide flavido-brunneolis, utrinque rotundatis vel basi attenuatis, medio interdum sat constrictis, poro germinativo cellulae superioris apicali, cellula superiore plus minusve rotundata et latiore, cellula inferiore longiore et magis angusta, membrana levi, tenui, 1,5  $\mu$  circ. crassa, apice usque ad 7  $\mu$  incrassata, pedicello persistenti, brevi, 4-7  $\mu$  crasso, flavidulo.

*Hab.* in foliis *Solani* spec. plur., in Columbia, Amer.

309. ***Puccinia Withaniae*** Lázaro, Trabaja. Mus. Nac. Cienc. Nat. Madrid, 2747  
Ser. Bot. n. 2., 1913, p. 16. — Probabiliter eadem est ac *Pucc. Atropae* Mont.

*Hab.* in foliis caulibusque *Withaniae frutescentis*, pluribus locis Europae sud-occ. et Africae bor. et atlanticae.

310. ***Puccinia filopes*** Arthur et Holway, Mycologia 10., 1918, p. 131. — 2748  
*Teleutosoris* praecipue *hypophyllis*, in maculis decoloratis insidentibus aggregatis v. confertis in areis 2-5 mm. diam., rotundatis, 0,1-0,3 mm. diam. mox nudis pulvinatis, brunneo-auratis germinando cinereis, epidermide rupta inconspicuis; teleutosporis oblongo-ovoideis 30-40  $\times$  13-16, supra rotundatis infra parum angustatis, septo constrictulis, tunica pallide brunneo-aurata, infra pallidiori 1-1,5  $\mu$  cr., apice incrassata v. non pedicello hyalino sporam subaequante v. duplo longiore, angusto, ad insertionem 7-9  $\mu$  diam., caeterum attenuato.

*Hab.* in foliis *Buettneriae carthaginensis* Jacq., *Orotina* Costa Rica et *B. lateralis* Presl, Escuintla Guatemala (HOLWAY), America Centr.

311. ***Puccinia Hoheriae*** Wakef., Gard. Kew Bull., 1917, p. 312, cum 2749  
ic. — *Teleutosoris hypophyllis* v. *cauliculis*, sparsis, rotundatis v. oblongis, saepe confluentibus, epidermide lacerata cinetis, castaneis 0,5-1 mm. diam., maculis parvis atro-purpureis insidentibus; te-

lentosporis ellipsoideis v. oblongis, medio vix constrictis, apice rotundatis, non incrassatis, brunneis, episporio minute punctato-granuloso, 35-40  $\times$  15-17; pedicello hyalino deciduo 30-80  $\mu$  long.

*Hab.* in foliis caulibusque *Hoheria populneae*, in Nova Zelandia (A. H. COCKAYNE). — *Pucc. Plagianthi* et *Pucc. Abutili* subaffinis.

312. **Puccinia Arracacharum** (Lindr.) Arthur., Amer. Journ. of Bot. 5., 2750  
1918, p. 476. — Syn. *Pucc. Arracachae* Lindr. Syll., XVI p. 283.

Huc pertinet etiam status pycnidicus et aecidiosporicus, scil. *Caeoma Arracacharum* Lindr., Syll. XVI p. 365.

313. **Puccinia Fontanesii** Maire, Myc. Bor. Afr. fasc. 3., 1912, n. 59, 2751  
et Bul. Soc. Hist. Nat. Afrique du Nord, 1915, p. 127, fig. 3. —

Micropuccinia; telentosporis rotundatis minutis (0,5-0,8 mm.), atrobunneis in maculis foliorum v. in petiolo haud hypertrophicis greges parvos (3,4  $\times$  2,3 mm.), rotundatos v. elongatos efformantibus, interdum confluentibus, primo epidermide tectis, mox nudis; corona mycelina non vel vix evoluta; telentosporis ellipsoideis saepe irregularibus, 26-40  $\times$  20-26, medio haud vel vix constrictis; episporio crassiusculo, aequali, luteo-brunneo laevi v. verrucis irregularibus longitudinaliter seriatis 1-4 costato; poris epapillatis, cellulae superioris poro apicali v. subapicali, cellulae inferioris poro a septo remoto (plerumque ultra mediam cellulam); pedicello hyalino, brevi, deciduo.

*Hab.* in foliis radicalibus *Balansaeae Fontanesii*, in montibus Blida Algeriae, Africa bor. — Affinis *P. tumidae* Grev.

314. **Puccinia Coelopleuri** J. Ch. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. 46., 1919, 2752  
p. 116. —

Spermogoniis amphigenis v. petiolicolis, in greges 1-2 mm. diam. confertis, conspicuis, subepidermicis, globosis, 96-112  $\mu$  diam.; filamentis ostiolaribus brevibus; uredosoris amphigenis, primariis quandoque petiolicolis, confertis, spermogonia in greges rotundatos v. oblongos, 2-10 mm. long., mox nudis, pulveraceis, cinnamomeo-brunneis, epidermide rupta cinctis, secundariis follicolis sparsis sine spermogoniis, ovoideis, 0,2-0,5 mm. long., coeterum primariis conformibus; uredosporis late obovoideis v. ellipsoideis, 27-35  $\times$  22-26, tunica cinnamomeo-brunnea, 2-2,5  $\mu$  cr., apice crassiori, 3-7  $\mu$ , moderate echinulata poris 3 aequatorialibus albo papillatis praedita; telentosporis plerumque hypophyllis, sparsis, ovoideis, 0,2-0,5 mm. long., mox nudis, subpulverulentis, theobromino-brunneis, epidermide rupta cinctis; telentosporis cylindraccis oblongis v. oblongo-clavatis, 37-63  $\times$  15-20, utrinque rotundatis v. infra parum

angustatis, ad septum non v. leniter constrictis; tunica obscure cinnamomeo-brunnea, tenui, 1-2  $\mu$  cr., apice incrassatula 3-4  $\mu$ , levi; pedicello hyalino, fragili brevi.

*Hab.* in foliis *Coelopleuri Gmelini*, Alaska, Amer. bor. (J. P. ANDERSON).

315. **Puccinia Erigeniae** (Doidge) Sacc. et Trott., *Allodus Erigeniae* 2753  
Doidge, Mem. New York Bot. Gard., VI, 1916, p. 191. — Aecidiis amphigenis, cauliculis, gregariis v. sparsis, cupulatis v. breviter cylindraccis, 0,2-0,4 mm. diam.; peridio incolori margine incurvato; cellulis peridialibus longitudinaliter rhomboideis 29-45  $\times$  21-23, tunica extus minute striata 5-7  $\mu$  cr., intus aequaliter et prominenter lacerato-verrucosa 5-7  $\mu$  cr.; aecidiosporis 19-26  $\times$  16-21, tunica 1-1,5  $\mu$  cr. minute verrucosa; teleutosoris plerumque hypophyllis, cauliculis, sparsis, rotundatis v. ovoideis, 0,3-1 mm. long. mox nudis, epidermide lacerata conspicuis, pulveraceis, obscure cinnamomeo-brunneis; teleutosporis e late ellipsoideis oblongis, 22-40  $\times$  20-24, septo leniter constrictis, tunica cinnamomeo-brunnea, 1,5-2  $\mu$  aequaliter crassa, minute et inconspicue verrucosa, pedicello incolori, brevi, fragili.

*Hab.* in foliis caulibusque *Erigeniae bulbosae*, Ontario usque Ohio, Amer. bor.

316. **Puccinia Halosciadis** Sydow, Ann. Mycol. 17., 1919, p. 33. — Soris 2754  
telentosporiferis praecipue in petiolis caulibusque evolutis, in greges usque 1,5 cm. longos dispositis, rotundatis, convexis, primitus epidermide tectis, tandem poro centrali apertis, brunneis, pulverulentis; telentosporis ellipsoideis, ovatis vel oblongis, subinde irregularibus et angulatis, medio non vel parum constrictis, levibus, flavo-brunneis, 25-41  $\times$  18-25, poro germ. cellulae superioris ad ejus apicem, cellulae inferioris in parte tertia inferiore plerumque sito, ambobus papillula usque 2  $\mu$  alta obvallatis; pedicello hyalino, tenui, deciduo.

*Hab.* in foliis, petiolis caulibusque *Halosciadis scotici*, Oxarey, Breidi-Fjord, Islandiae (H. JONSS).

317. **Puccinia Corteyi** N. Ranoïévitch, Bull. Soc. Mycol. de Fr. XXXV, 2755  
1919, p. 141, cum icon. — Teleutosoris foliiculis amphigenis, saepissime petiolicolis vel cauliculis, subepidermicis, demum epidermidelacerata cinctis, dense aggregatis, omnino confluentibus ad 2 cm. longis, subpulverulentis, obscure brunneis, matricem deformantibus et torsiones efficientibus; telentosporis ellipsoideis, oblongis, ovoideis, clavulatis, inaequilateralibus, rectis vel curvulis, utrinque

late rotundatis, apice saepe leniter attenuatis, ibidem rarius truncatis, ad septum saepe plus minusve constrictis, laevibus, castaneo-brunneis, membrana 3-5  $\mu$  crassa, 22-54  $\times$  18-34; poro germinativo cellulæ superioris apicali, cellulæ inferioris in ejus parte inferiori, raro mediano posito, poris papilla hyalina, 2-4  $\mu$  longa tectis; mesosporis paucis immixtis, ovoideis, sphaeroideis, clavulatis, piriformibus, telentosporis concoloribus, 20-45  $\times$  16-25; pedicello saepe oblique inserto, tunc papillis subinde oppositis, hyalino, deciduo.

*Hab.* in foliis, petiolis caulibusque *Heraclie mini* Lank. in monte Grand Veymont (Isère), Gallia (CORTEY).

318. **Puccinia obscurata** Arth. et Holw. in Arthur, Amer. Journ. of 2756

Bot. 5., 1918, p. 477. — Uredosoris plerumque hypophyllis, sparsis, rotundatis v. ovoideis, 0,1-0,8 mm. diam. mox nudis, pulveraceis, pallide cinnamomeo-brunneis, epidermide rupta cinctis; uredosporis globosis v. obovatis, 24-29  $\times$  18-26; tunica hyalina v. pallide flava, 1,5-2,5  $\mu$  cr. dense echinulata, poris 2-3 plerumque 2, subindistinctis, aequatorialibus; telentosoris sparsis, rotundatis, 0,1-0,3 mm. diam. mox nudis subpulverulentis, castaneo-brunneis, epidermide rupta cinctis; telentosporis late ellipsoideis v. oblongis, 30-40  $\times$  23-31 utrinque rotundatis, septo non v. leniter constrictis, tunica cinnamomeo-brunnea, tenui, 1-1,5  $\mu$  cr. supra 3-7  $\mu$  levi; pedicello hyalino sporam longitudine superante, fragili.

*Hab.* in foliis *Neonelsoniae ovatae*, Volcan de Agua, Sacatèpequez, Guatemala, Amer. Centr.

319. **Puccinia ruizensis** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913) 2757

p. 486, c. ic. — Telentosoris petiolicolis vel amphigenis, praecipue vero hypophyllis, numerosissimis, confluentibus, minutis, rotundatis, fuscis, raro sparsis, pulverulentis, primo tectis dein epidermide cinctis; telentosporis oblongis, 28-38  $\times$  18-21, flavo-brunneis, utrinque rotundatis, medio saepe valde constrictis, cellulis sensim paribus, poro germinativo cellulæ superioris apicali et interdum papillula hyalina instructo, membrana levi, ea. 2  $\mu$  crassa, apice non incrassata, pedicello hyalino deciduo, -20  $\times$  4-5.

*Hab.* in foliis petiolisque *Oreomyrrhidis andicola*e, Paramos du Ruiz, dep. Antioquia in regione andina centrali Columbiae, alt. 3700 m.

320. **Puccinia Physospermi** Passerini, in Rabenh. Fungi europ. n. 1909 2758

(1875). — Sydow, Mon. Ured. I p. 406 n. 626; Trotter, Ured. in Fl. it. crypt. p. 200. — Telentosoris hypophyllis v. saepius petio-

licolis ibique in acervos magnos 1-4 cm. longos confluentibus, primo epidermide tectis, dein nudis, subpulverulentis, brunneis; telentosporis ovato-ellipsoideis, ovato-oblongis v. oblongo-clavulatis, apice rotundatis v. rarius leniter attenuatis, incrassatis (usque ad 7  $\mu$ ) medio non v. vix constrictis, basi plerumque leniter attenuatis, parce irregulariterque undulato-tuberculatis, quandoque levibus, castaneo-brunneis, 40-55  $\times$  20-28, pedicello hyalino, tenui, usque ad 130  $\mu$  longo sed deciduo.

*Hab.* in foliis petiolisque *Physospermiaquilegifolii*, Serramazzone (Modena), Collecchio (Parma), Italia bor.

321. *Puccinia castellana* Gonz. Frag., *Microm. de España y Cerdana*, 2759  
in *Trab. Mus. Nac. de Cienc. Nat. Madrid. Ser. Bot. n. 9, 1916*,  
p. 98. — Telentosporis epi-vel hypophyllis, petiolicolis, vel raris cauliculis, atris, pulverulentis, minutis, sparsis vel in greges irregulares confluentibus; telentosporis ellipsoideis, oblongis, ovatis vel piriformibus, fulgineo-castaneis vel brunneis, 24-34  $\times$  20-24, utrinque rotundatis, saepe basi attenuatis, parietibus aequaliter incrassatis, 2,5-3,5  $\mu$ , reticulatis, poris germinativis in loculo inferiore inter septum et basem, in loculo superiore prope apicem sitis; pedicello hyalino, brevi, deciduo.

*Hab.* in foliis, petiolis, caulibusque *Pimpinellae villosae* prope S.ta Gadea (Burgos) Castilla, Hispania (FR. ELIAS). — A *Pucc. Pimpinellae* differt pedicello brevi, a *Pucc. Corvarensis* Bubàk telentosporis reticulatis.

322. *Puccinia lacerata* (Doidge) Sacc. et Trott., *Allodus lacerata* Doidge, 2760  
*Mem. New York Bot. Gard. VI, 1916*, p. 194. — Aecidiis hypophyllis, cauliculis, gregariis, in maculis flavidis insidentibus, saepe in nervis in duobus lineis distributis, peridio albo margine profunde et conspicue lacerato; cellulis peridialibus subrhomboideis 21-26  $\times$  20-37, tunica extus 4-5  $\mu$  cr., levi, intus 5-7  $\mu$  cr., lacerato-verrucosa; aecidiosporis 18-23  $\times$  16-19, tunica 1-1,5  $\mu$  cr., minute verrucosa; telentosporis amphigenis, sparsis, parvis, circularibus, mox nudis, castaneo-brunneis; telentosporis late ellipsoideis 32-37  $\times$  23-26, septo constrictis; tunica obscure cinnamomeo-brunnea, 1,5-2  $\mu$  aequaliter crassa, minutissime verrucosa; pedicello hyalino, dimidiam long. sporae v. minus aequante.

*Hab.* in foliis caulibusque *Saniculae marilandicae*, Colorado, Canada, Amer. bor. — *Pucc. Saniculae* Grev. proxima.

323. *Puccinia Patriniae-gibbosae* Miura in H. et P. Sydow, *Ann. Mycol.* 2761  
*col. XI, 1913*, p. 100. — Telentosporis epiphyllis, minutissimis, in

greges orbiculares v. irregulares 3-6 mm. latos dense aggregatis, sed non v. vix confluentibus, compactis, obscure brunneis; teleutosporis valde irregularibus, oblongis v. clavatis, apice rotundatis, parum incrassatis (usque 5  $\mu$ ), medio vix v. leniter constrictis, basi rotundatis v. attenuatis, levibus dilute brunneis, 32-52  $\times$  16-28; pedicello brevi, flavidulo; mesosporis immixtis oblongis, apice rotundatis, usque 4  $\mu$  incrassatis, 25-35  $\times$  14-18.

*Hab.* in foliis *Patriniae gibbosa* Max., Mt. Iwaki prov. Mutsu, Japonia bor. (M. MIURA). — *Pucc. melanoplaeae* Syd. proxima.

324. **Puccinia erebia** Syd., Enum. Philipp. Fungi II, in Philipp. Journ. of Sci. VIII (1913) p. 475. — *Telentosoris amphigenis*, plerumque vero epiphyllis, sine maculis, irregulariter sparsis vel aggregatis, rotundatis vel irregularibus, minutis vel confluenso majoribus, 0,3-1 mm. diam., epidermide fissa cinctis, pulverulentis, atris; teleutosporis ellipsoideis vel oblongo-ellipsoideis, utrinque late rotundatis, medio modice constrictis, ubique dense verrucosis, obscure castaneo-brunneis, 43-60  $\times$  25-30, episporio 3,5-4,5  $\mu$  crasso; pedicello persistenti, crasso, hyalino, usque ad 70  $\mu$  longo.

*Hab.* in foliis *Clerodendri Commersonii* et *Cl. minahassae*, Luzon, ins. Philipp. (MERRILL).

325. **Puccinia Von Gunteni** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Se. Nat. V (1913) p. 490, c. ic. — *Uredosoris hypophyllis*, sparsis vel numerosis sed non confluentibus, punctiformibus, mox nudis et epidermide cinctis, brunneolis, sine maculis, pulverulentis; uredosporis globosis, 20-24  $\mu$  diam., brunneolis, membrana 1-1,5  $\mu$  cr. minute laxaque echinulata, poris germinativis 2 aequatorialibus; teleutosporis hypophyllis, sparsis vel numerosis sed non confluentibus, punctiformibus, mox nudis et epidermide cinctis, atris, pulverulentis; teleutosporis ovatis vel oblongis, 32-42  $\times$  24-28, atris vel atro-brunneis, opacis, utrinque rotundatis, medio non constrictis, apice papillula brunneola instructis, cellulis sensim paribus, membrana crassa, 3-5  $\mu$ , apice non incrassata, dense grosseque verrucosa, pedicello persistenti, saepe plus minusve lateraliter inserto, usque ad 60  $\mu$  longo, sursum 6-9  $\mu$ , basi 4-5  $\mu$  crasso, in parte superiore brunneolo, deorsum subhyalino vel hyalino, ad tertium inferum saepe ramulis duobus interdum bifurcatis, 4-5  $\times$  1-2, hyalinis ornato.

*Hab.* in foliis *Lippiae americanae*, prope Barranquilla, Columbia. — *P. Lippiae* Speg. affinis.

326. **Puccinia senilis** J. C. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl., 47., 1920, p. 470. — *Uredosoris hypophyllis* sparsis 0,2-0,4 mm. diam. mox

nudis, pulveraceis, flavis epidermide rupta inconspicua; uredosporis obovatis v. late ellipsoideis 19-23  $\times$  15-18, tunica pallide flava 1  $\mu$  cr., sparse echinulata, poris inconspicuis apparenter 3-4 aequatorialibus; telentosporis amphigenis sparsis rotundatis 0,1-0,3 mm. diam. mox nudis pulveraceis theobromino-brunneis epidermide rupta inconspicua; telentosporis ellipsoideis 27-40  $\times$  18-24, utrinque rotundatis septo constrictulis, tunica obscure castaneo-brunnea 1,5-2,5  $\mu$  cr. ad poros usque 5-7  $\mu$  cr., apice saepe depresso subumbonata et subhyalina, crebre moderateque verrucosa; pedicello hyalino usque 50  $\mu$  longo infra angustato rugoso fragili.

*Hab.* in foliis *Lippiae myriocephalae*, Lake Amatitlan Guatemala, America (W. A. KELLERMAN). — *Pucc. peruvianae* Sydow proxima.

327. **Puccinia permagna** Arthur et Holway, *Mycologia* 10., 1918, p. 134. — 2765

Spermogoniis epiphyllis in maculis 0,4-1,5 mm. cr. laxe gregariis, conspicuis, brunneo-nigricantibus, subepidermicis conoideis 112-128  $\mu$  lat. 55-80  $\mu$  alt.; periphysibus nullis; telentosporis plerumque hypophyllis, numerosis, solitariis v. in greges irregulares dispositis, rotundatis, latis, 1-2,5 mm. cr., subpulvinatis, cinnamomeo-brunneis; telentosporis late ellipsoideis, 35-42  $\times$  24-27, utrinque rotundatis septo constrictulis; tunica cinnamomeo-brunnea, tenui 1  $\mu$  cr. supra et in poro prope septum umboniformi incrassata (3-6  $\mu$ ), levi; pedicello latissimo ed inflato 20-25  $\mu$  diam., saepe parum fusoides, sporam quadruplo v. quintuplo aequante, tunica hyalina, tenui, 1  $\mu$ , prope sporam crassiore.

*Hab.* in foliis *Lippiae myriocephalae*, S. Jose Costa Rica, America Centr. — *Pucc. elatipedi* Arth. proxima sed praecipue differt status uredosporicus carenti.

328. **Puccinia elatipes** Arthur et Holway, *Mycologia* 10., 1916, p. 133. — 2766

Spermogoniis epiphyllis, minutis in maculis decoloratis confertis, 1-1,5 mm., conspicuis, subepidermicis, cinnamomeo-brunneis v. obscurioribus, depresso conoideis, 190-230  $\mu$  lat. 74-144  $\mu$  alt.; uredosporis amphigenis cum pycnidiis aggregatis, rotundatis v. ovoides 0,2-0,4 mm. lat., mox nudis, pulveraceis, cinnamomeo-brunneis, epidermide rupta inconspicuis; uredosporis obovatis, plerumque apice depressis et tunc obovato-trigonis 26-29  $\times$  23-25 (obovatis), 26-29  $\times$  26-29 (obovato-trigonis), tunica cinnamomeo-brunnea 1,5  $\mu$  cr. sparse crasseque echinulata, poris 2 equatorialibus praedita; telentosporis hypophyllis v. quandoque amphigenis, sparsis, rotundatis, 0,1-0,5 mm. diam., mox nudis, pulvinatis, castaneo-brunneis,

epidermide rupta inconspicuis; teleutosporis ellipsoideis 39-42  $\times$  23-26, utrinque rotundatis, septo modice constrictis, tunica cinnameo-brunnea, tenui 1  $\mu$ , apice umbone hyalino 3-4  $\mu$  incrassata, levi; pedicello hyalino, cylindrico v. fusoideo-cylindraco, 100-150  $\times$  18-24, tunica tenui praedito.

*Hab.* in foliis *Lippiae* (? *umbellatae*), S. Jose Costa Rica, et *L. myriocephala*, inter Quezaltenango et Colomaba Guatemala (HOLWAY), America Centr.

329. ***Puccinia Violae-glabellae*** Miura in H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XI, 2767

1913, p. 101, fig. 4.—Pycnidiis amphigenis plerumque epiphyllis, minutis, rotundatis, sparsis, in macula decolorata, pallide flavis; aecidiis hypophyllis, maculis flavo-brunneis irregularibus 3-5 mm. latis insidentibus, aggregatis, flavidis; cellulis contextus polygonalibus v. rhomboideis, 45-65  $\mu$  long. 25-30  $\mu$  latis, pariete interiore ca. 3  $\mu$ , exteriori ca. 6-8  $\mu$  crasso et dense verrucoso; aecidiosporis globosis v. angulatis, verrucosis, flavidis, 26-30  $\mu$  diam.; teleutosporis hypophyllis, solitariis v. paucis in macula orbiculari 2-4 mm. lata decolorata laxè aggregatis, rotundatis, minutissimis, mox nudis, pulverulentis, epidermide rupta cinctis, brunneis; uredosporis immixtis globosis, subglobosis, ovatis v. ellipsoideis, breviter echinulatis, flavis, 25-35  $\times$  20-27, episporio 2,5-3  $\mu$  cr.; teleutosporis variabilibus, ovatis v. oblongis, saepe etiam subglobosis aut fusiformibus, apice rotundatis, non incrassatis, medio vix v. leniter constrictis, basi rotundatis v. attenuatis, subtiliter verrucosis, brunneis, 28-49  $\times$  19-28, episporio 1,5  $\mu$  crasso, poris germinationis duarum cellularum prope septum positae et papilla hyalina humillima obvallatae; pedicello hyalino, usque 35  $\mu$  longo sed deciduo.

*Hab.* in foliis *Violae glabellae* Nutt., Mt. Iwaki prov. Mutsu Japonia bor. (M. MIURA). — *Pucc. Violae* proxima, a qua differt soris minutissimis et situ pori germ. teleutosporarum.

330. ***Puccinia Rübelii*** Volkart ap. Rübel in Engl., Bot. Jahrb. 47. (1912) 2768

p. 508, c. ic. — Teleutosporis rotundatis vel oblongis, praecipue hypophyllis, epidermidem mox scindentibus, badiis; teleutosporis ellipsoideis, 28-53  $\times$  17-24 (plerumque 37-39  $\times$  20-21), apice rotundatis, minime papillatis, ad septum non vel vix constrictis, minutissime reticulatim sculptis, poris uno in apice altero ad septum proximo.

*Hab.* in foliis petiolisque *Violae pinnatae*, in montibus Vallis Engadinae super., Helvetia.

331. ***Puccinia dubia*** Mayor, Mém. Soc. nenchât. Sc. Nat. V (1913) 2769

p. 482, c. ic. — Teleutosporis hypophyllis, confluentibus, in parvos

greges dispositis, maculis brunneis rotundatis 1-2 mm. diam., sparsis vel satis numerosis sed non confluentibus insidentibus, compactiusculis, din epidermide fulva tectis, dein nudis, flavo-brunneis, minutis, plus minusve rotundatis; teleutosporis ellipsoideo-elongatis, 40-47  $\times$  12-16, hyalinis vel hyalino-flavescentibus, apice rotundatis, basi attenuatis, medio leniter constrictis, cellula inferiore plerumque majore, superiore saepe plus minusve rotundata, poro germinativo cellulae superioris apicali, membrana levi, tenui, ca. 1  $\mu$ , apice non incrassata, pedicello hyalino, parum persistenti, usque ad 30  $\mu$  longo et 4-5  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Vitaceae* ejusdem, prope Angelopolis, dep. Antioquia in regione andina Columbiae, alt. 1600 m., Amer. austr.

Species gen. *Puccinia* 1 — 331 secundum ordinem alphabeticum  
Familiarum et Generum matricarum dispositae:

Acanthaceae 1-7, Amaranthaceae 8, Amaryllidaceae 9-10, Araceae 11, Asclepiadaceae 12, Berberidaceae 13, Bignoniaceae 14-16, Borriginaceae 17-19, Campanulaceae 20, Caryophyllaceae 21-23, Chenopodiaceae 24, Compositae 25-122, Convolvulaceae 123-125, Crassulaceae 126, Cruciferae 127, Cucurbitaceae 128-129, Cyperaceae 130-157, Dilleniaceae 158-159, Dioscoreaceae 160, Euphorbiaceae 161-162, Gentianaceae 163, Geraniaceae 164, Gesneriaceae 165, Graminaceae 166-225, Haloragidaceae 226, Iridaceae 227-228, Juncaceae 229-230, Labiatae 231-250, Leguminosae 251-252, Liliaceae 253-257, Malpighiaceae 258, Malvaceae 259-260, Melastomaceae 261, Musaceae 262, Myrtaceae 263-267, Papaveraceae 268, Polemoniaceae 269, Polygonaceae 270-278, Portulacaceae 279, Ranunculaceae 280-284, Rhamnaceae 285, Rosaceae 286, Rubiaceae 287-291, Rutaceae 292, Santalaceae 293-295, Saxifragaceae 296-297, Scrophulariaceae 298-299, Solanaceae 300-310, Sterculiaceae 311-312, Umbelliferae 313-323, Valerianaceae 324, Verbenaceae 325-328, Violaceae 329-330, Vitaceae 331.

**DIORCHIDIUM** Kalchbr. — Syll. VII p. 736, IX p. 314, XIV p. 359, XVI p. 313, XVII p. 394, XXI p. 715.

1. **Diorchidium Polyalthiae** Sydow, Ann. Mycol. XIII, 1915, p. 35, 2770  
fig. 1. — Soris teleutospiferis hypophyllis, sparsis,  $\frac{1}{3}$  - 1 mm. diam., epidermide fissa cinctis, pulverulentis, ferrugineis; teleutosporis ellipsoideo-oblongis, 24-28  $\times$  18-20, flavo-brunneis, tota superficie aculeis concoloribus conicis, 6-10  $\mu$  longis, basi 2-3  $\mu$  latis acutis obsitis, ad septum constrictis, episporio 1,5-2  $\mu$  crasso; pedicello verticali, raro obliquo, rarissime horizontali, brevi, hyalino, deciduo.

*Hab.* in foliis *Polyalthiae longifoliae* [Anonaceae], Peradeniya, Ceylon, Asia (T. PETCH).

2. **Diorchidium Berberidis** Lagerheim in Herb. J. C. Arthur, Bot. Gazette, 65., 1918, p. 465 in gen. *Sphenospora*.—Uredo-et teleutosoris hypophyllis in maculis parum decoloratis sparsis; uredosporis globosis v. late ellipsoideis 23-26  $\approx$  19-22, tunica pallide cinnamomeo-brunnea v. subhyalina, 1,5-2  $\mu$  cr., moderate echinulata, poris obscuris praedita; teleutosoris subellipsoideis 26-32  $\approx$  21-24; tunica pallide cinnamomeo-brunnea, tenui, 1  $\mu$ , supra parum crassiori, 1,5-3  $\mu$ , levi; pedicello hyalino sporam longitudine subaequante, fragili.

*Hab.* in foliis *Berberidis glaucescentis* St. Hil.?, [Berberidaceae], Thatanga Ecuador, Amer. austr.

3. **Diorchidium Lophatheri** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XII, 1914, p. 107. — Uredosoris amphigenis, sparsis, minutis, rotundatis v. ellipticis,  $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$  mm. longis, epidermide fissa cinctis, ferrugineis; uredosporis globosis ovatis v. breviter piriformibus, remote echinulatis, flavis v. dilute flavo-brunneolis, 22-26  $\approx$  15-20, episporio 1,5  $\mu$  crasso; teleutosoris conformibus sed obscurioribus; teleutosporis ellipsoideis, rotundatis, non incrassatis, levibus, castaneo-brunneis, constrictis, 22-26  $\mu$  latis, 18-20  $\mu$  altis, episporio 2-2,5  $\mu$  crasso; pedicello hyalino usque 30  $\mu$  longo.

*Hab.* in foliis *Lophatheri gracilis* Brogn. var. *elati* Hack. [Graminaceae], Taihoku Ins. Formosa, Asia (Y. FUJIKURO).

4. **Diorchidium Tricholaenae** H. et P. Syd., Ann. Mycol. X, 1912, p. 33. — Teleutosoris hypophyllis, sparsis v. seriatim dispositis, oblongis v. linearibus, usque 1  $\frac{1}{2}$  mm. long., atris, epidermide fissa cinctis; teleutosporis ellipsoideis v. oblongo-ellipsoideis, utrinque rotundatis, episporio crasso, ad apicem usque 7  $\mu$  incrassato, septo plerumque verticali v. obliquo, rarissime horizontali, ad septum constrictis, levibus, castaneo-brunneis, 34-42  $\approx$  23-28; pedicello hyalino, persistenti, crasso, usque 100  $\mu$  longo.

*Hab.* in foliis *Tricholaenae roseae* [Graminaceae], Barberton Transvaal, Africa (J. BURTT DAVY). — *Diorchid. levi* Sacc. et Bizz. affinis (Syll. VII p. 737).

5. **Diorchidium acanthostepum** Syd., Ann. Mycol. 1916, p. 67. — Soris amphigenis, plerumque epiphyllis, sparsis, rotundatis, minutissimis, diu epidermide tectis, tandem ea fissa cinctis, pulverulentis, dilute cinnamomeis; teleutosporis ellipsoideis v. oblongo-ellipsoideis, flavo-brunneis, ubique aculeis validis conicis acutis hyalinis 2-4  $\mu$  longis laxe obsitis, non constrictis, septo omnino verticali, 16-19  $\mu$  altis, 20-23  $\mu$  latis; episporio ubique 2  $\mu$  cr.; pedicello hyalino, brevi, caduco.

*Hab.* in foliis *Pithecolobii?* sp. [Leguminosae], Seringal S. Francisco, Rio Acre, Brasilia. — Ad *Rareneliam simplicem* nutat, sed sporae tantum biloculares.

**HAPALOPHRAGMIUM** H. et P. Syd. — Syll. XVI p. 1121, XVII p. 402.

1. **Hapalophragmium ponderosum** H. et P. Syd. et Butl., Ann. Mycol. 2775  
X, 1912, p. 265, fig. 6. — Telentosoris in gallis ramealibus lignosis 1-5 cm. cr. superficie profunde sulcatis profunde immersis, usque 100 diam. haud prominentibus; telentosporis 3-cellularibus (singulis subinde bicellularibus), variabilibus, triangularibus usque ovatis, subtiliter densiusculeque verruculosis, dilute usque obscure brunneis, 25-32  $\approx$  20-27, episporio ubique aequali 1,5  $\mu$  cr., quaque cellula 15-25  $\approx$  10-15 et poro germinationis singulo instructa; pedicello brevi deciduo.

*Hab.* in ramis *Acaciae leucophloëae* [Leguminosae], Poona Bombay Indiae or. (H. M. CHIBBER).

2. **Hapalophragmium Acaciae** Baccarini, Eumyc. Somalia it., in « Mis- 2776  
sione Stefanini-Paoli » Firenze 1916, p. 195. — Soris telentosporiferis ramulicolis gallas magnas, globosas gregarias efformantibus, totam gallarum superficiem obtegentibus ferrugineis ob epidermidem laceratam squamulosis sed non profunde sulcatis; telentosporis trilocularibus vel rarius bicellularibus globosis vel anguloglobosis, angulatim coniectis longe pedunculatis 32  $\mu$  latis, dense et crasse verruculosis, verruculis albis, oculis facile secedentibus 16-18  $\mu$  latis.

*Hab.* in *Acacia* sp. [Leguminosae], Bardera Somalia it., Africa trop. (PAOLI). — *Hap. ponderosi* proxima.

**KUEHNEOLA** P. Magnus, Botan. Centralbl. LXXIV, 1898, p. 169. — Dietel, Ann. Mycol. 10., 1912, p. 205; Sydow, Mon. Ured. v. III, 1915, p. 313 (Etym. a cl. Mycol. J. KÜHN). — Pyrenidia epiphylla subcuticularia, applanata, flavida vel flavo-brunnea; aecidia nulla; uredosori ubi adsunt minuti, sine peridio, aurantiaci, paraphysati vel non; uredosporae globosae usque ellipsoideae, in apice sterigmatum brevium solitarie natae vel sessiles, poris germinationis pluribus indistinctis instructae; telentosori minuti, compactiusculi, subceracei, brunnei usque albidii; telentosporae unicellulares, leves, hyalinae, vel coloratae, in catenas plus minus elongatas arcte connexae, plerumque non secedentes, maturae mox germinantes, poro germinationis singulo instructae, promycelium typicum 4-cellulare

emittentes; sporidiola globulosa.

1. **Kuehneola Butleri** Syd., Ured. III p. 322 (1914), *Chrysomyxa Butleri* 2777  
 Sydow Ann. Mycol. X, 1912, p. 267, *Uredo Lauueae* v. Höhn. (St. ured.). — Uredosoris hypophyllis, sparsis, minutissimis, 0,1-0,2 mm. diam., pulverulentis; dilute ferrugineo-brunneis; paraphysibus clavatis, rectis v. curvulis, septatis, hyalinis, 26-34  $\mu$  long. 9-14  $\mu$  lat.; uredosporis subglobosis, ovatis v. ellipsoideis, dense echinulatis, aurantiacis, 16-28  $\approx$  15-21, episporio 1,5  $\mu$  cr., poris germinationis duobus instructis; teleutosoris hypophyllis, sub epidermide ortis, sparsis, rotundatis v. oblongis, minutissimis, griseo-brunneis, per maturitatem mollibus; teleutosporis 3-7-cellularibus, hyalinis usque brunneolis, 25-60  $\approx$  10-14, episporio tenui, cellulis singulis 10-14  $\approx$  8-14; promycelio e quaque cellula oriundo, 3-septato.

*Hab.* in foliis *O d i n a e W o d i e r* [Anacardiaceae], Noakhal Distr., Eastern Bengal, Indiae Or. (E. J. BUTLER).

2. **Kuehneola aliena** Syd. et Butl. in Sydow, Ured. III p. 322, *Chry-* 2778  
*somyxa aliena* H. et P. Syd. et Butl. Ann. Mycol. X, 1912, p. 267, *Uredo Spondiae* Petch, Ann. Roy. Bot. Gard. Perad. 1912, p. 248. — Uredosoris hypophyllis, sparsis v. aggregatis, rotundatis, minutis, vix  $\frac{1}{4}$  mm. diam., pulverulentis, flavis v. dilute flavo-brunneis; uredosporis subglobosis, ellipsoideis v. oblongis, subtiliter echinulatis, dilute flavo-brunneolis, 22-32  $\approx$  15-22; teleutosoris hypophyllis sub epidermide ortis, sparsis v. aggregatis, rotundatis minutis, per maturitatem pulverulentis; teleutosporis 4-8 cellularibus, flavidis v. sordide brunneolis, 35-85  $\approx$  10-15, cellulis singulis cubicis v. cylindraceis, 10-18  $\approx$  10-15, mox promycelio septato germinantibus.

*Hab.* in foliis *S p o n d i a e m a n g i f e r a e* [Anacardiaceae], Chit-tagong, Indiae or. (R. SEN).

3. **Kuehneola Garugae** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XII, 1914, p. 196; 2779  
 Sydow. Ured. III p. 324. — Soris uredosporiferis hypophyllis, sparsis minutissimis, 0,1-0,25 mm. diam., pulverulentis, flavidis; paraphysibus periphericis, subrectis vel introrsum curvatis, cylindraceuto-clavatis, continuis, 25-50  $\mu$  longis, superne 4-8  $\mu$  latis, subhyalinis, crasse tunicatis; uredosporis ovatis, ellipsoideis vel oblongis densiusculeque echinulatis subhyalinis, vel dilutissime brunneolis, 16-27  $\approx$  12-16, episporio 1-1,5  $\mu$  crasso, poris germinationis duobus aequatorialibus praeditis; teleutosporis adhuc ignotis.

*Hab.* in foliis *G a r u g a e a b i l o* [Bursaceae], Los Baños prov. Laguna Ins. Philippin. (C. F. BAKER).

4. **Kuehneola Uleana** Syd., Ann. Mycol. 1916, p. 258. — Soris telen- 2780

tosporiferis hypophyllis, sparsis vel aggregatis, sed haud confluentibus, minutis, 0,1-0,3 mm. diam., mox nudis, ceraceo-pulvinatis, albidis; uredosporis (paucis immixtis tantum visis) globosis, subglobosis vel late ovatis, hyalino-flavidis, 22-26  $\times$  20-23, episporio 1,5-2  $\mu$ , ad apicem 3-4  $\mu$  crasso, verrucis minutis in lineas spirales distinctas ordinatis obsitis; telentosporis in catenas clavatas rectas vel leniter curvulas 4-8 connexis, variabilibus, obtuse cuneatis, ovato-ellipsoideis, oblongis usque sub lanceolatis, 23-52  $\mu$  longis, 14-22  $\mu$  latis, levibus, hyalinis, episporio ad basim 1-1,5  $\mu$  crasso, apicem versus sensim vel abrupte crassiore (usque 12  $\mu$ ), statim germinantibus, poro germinationis singulo apicali; pedicello mox brevi, mox longiore, hyalino.

*Hab.* in foliis *Rubi* spec. [Rosaceae], Serra do Sincora, Bahia Brasiliae (E. ULE).

5. **Kuehneola Fici** (Cast.) Butl. in Ann. Mycol. XII, 1912 p. 76, Syd. 2781  
Ured. p. 323. — Huc duendae ut speciei st. uredinei: *Uredo Fici* Cast., Syll. VII p. 847, var. *abyssinica* P. Henn. Syll. XI p. 226; *U. ficicola* Speg., Syll. VII p. 848; *U. moricola* P. Henn., Sacc. Syll. XVII p. 451; *U. Trabutii* Pat., Sacc. Syll. XVII p. 452; quae teste Syd. l. c., non satis inter se differunt. — Soris uredosporiferis ut ll. cc.; telentosporis hypophyllis rarissime evolutis, sparsis, minutissimis, subceraceis, pallidis; telentosporis compluribus (3-7) in catenas rectas v. subrectas connexis, facile, praesertim superioribus, secedentibus, irregularibus, angulato-globosis, ellipsoideis v. oblongis, levibus, subhyalinis, 15-24  $\times$  10-13, episporio ubique 1-1,5, crasso.

*Hab.* in foliis *Fici Caricae*, F. glomeratae et *Morum* [Urticaceae], in Europa et Asia.

6. **Kuehneola peregrina** Syd. et Butl. in Syd., Ured. III p. 322 (1914), 2782  
*Chrysomyxa peregrina* Syd. et Butl., Ann. Mycol. X p. 267 (1912). — Uredosporis hypophyllis, sparsis v. laxè aggregatis, minutis, rotundatis, vix  $\frac{1}{4}$  mm., dilute flavo-brunneis; uredosporis ellipsoideis, ovatis v. piriformibus, valide remotiuscule aculeatis, dilute flavo-brunneolis, 22-33  $\times$  16-20, episporio 1,5-2  $\mu$  cr.; telentosporis hypophyllis sub epidermide ortis, sparsis v. saepius laxè aggregatis, minutis, per maturitatem griseis et subpulverulentis; telentosporis 3-7-cellularibus, hyalino-flavidis, 35-80  $\times$  7-12, cellulis singulis cubicis v. cylindraceis 11-20  $\times$  6-12, mox promycelio germinantibus.

*Hab.* in foliis *Clerodendri* sp. [Verbenaceae], Wahjain Khasia Hills Assam, Indiae or. (E. J. BUTLER).

7. **Kuehneola Vitis** (Butl.) Syd., Ured. III p. 321 (1914), *Chrysomyxa* 2783

*Vitis* Butl., Ann. Mycol. X p. 158 (1912), fig. 1. — Uredosoris hypophyllis sparsis v. aggregatis, minutissimis,  $\frac{1}{5}$ - $\frac{1}{2}$  mm. diam., epidermide rapta cinctis, pulverulentis, flavidis; paraphysibus periphericis, cylindraceis, plerumque, introrsum curvatis, hyalinis, 30-50  $\approx$  9-12, membrana ubique tenni ca. 1  $\mu$  cr.; uredosporis globosis, subglobosis, ovatis v. ellipsoideis, subtiliter echinulatis, pallide flavidis, 17-24  $\approx$  14-20, episporio 1,5-2  $\mu$  cr., poris germinationis aegre conspicuis; teleutosoris hypophyllis, plerumque aggregatis, interdum concentricè dispositis, brunneis vix  $\frac{1}{4}$  mm. diam., per maturitatem pulverulentis; teleutosporis 3-5 in catenas rectas 40-55  $\mu$  longas connexis, ovatis, cubicis v. oblongis, 9-20  $\approx$  6-9, pallide brunneis, intus granulosis, episporio ubique 1  $\mu$  lato.

*Hab.* in foliis *Vitis latifoliae* [Vitaceae], Indiae or.

**SPHAEROPHRAGMIUM** Magnus — Syll. XI p. 209, XXI p. 734.

1. **Sphaerophragmium Luzonicum** H. S. Yates, The Philipp. Journ. of 2784  
Se., Bot., 13., 1918, p. 379. — Uredosoris hypophyllis, minutis, 0,5-1,0 mm. diam., epidermide fissa cinctis, brunneis; uredosporis ovatis vel piriformibus, minutissime verruculosis, flavo-brunneis, 18-25  $\approx$  13-16, episporio ca. 1  $\mu$  crasso, poro germinationis unico instructo; teleutosporis in soris uredosporiferis, 30-40  $\approx$  27-33. globosis vel ellipsoideis, ex cellulis 4-8 compositis, castaneo-brunneis, tota superficie appendiculis brunneis usque ad 8-10  $\mu$  longis, basi leviter dilatatis et ad apicem stellatim furcatis; dentibus 2,5-3  $\mu$  longis; cellulis singulis 14-16  $\mu$  diam.; pedicello persistente, hyalino vel ad apicem leviter brunneolo, usque ad 50-70  $\mu$  longo, 6-7  $\mu$  lato.

*Hab.* in foliis *Albizziae procerae* [Leguminosae], Prov. Rizal, Luzon, Ins. Philipp. (YATES).

2. **Sphaerophragmium debile** Syd., Ured. III p. 186, t. VII p. 82. — Te- 2785  
leutosoris epiphyllis, sparsis, minutissimis, aegre conspicuis, epidermide fissa cinctis v. semivelatis, pulverulentis, brunneis; teleutosporis subglobosis, ellipsoideis v. irregularibus, ex cellulis 4 compositis dilute brunneis, tota superficie aculeis densiuscule dispositis hyalinis v. subhyalinis usque 3  $\mu$  longis obsitis, 25-35  $\approx$  23-32, cellulis singulis globosis 18-21  $\mu$  diam.; pedicello tenni, hyalino, usque 20  $\mu$  longo deciduo.

*Hab.* in foliis *Calliandrae Tweediei* (= *Annesleyae Tweediei*) [Leguminosae], Porto Alegre prov. Rio Grande do Sul-Brasiliae (C. A. M. LINDMAN).

**HEMILEJA** Berk. et Br. — Syll. VII p. 585.

1. **Hemileja Holarrhenae** H. et P. Sydow., *Annales Mycol.* XII, 1914, 2786  
p. 196; *Fungi exot. exs. fasc. V-VI*, 222. — *Uredosoris hypophyllis*, plerumque dense aggregatis, minutissimis, flavidis, farinaceo-pulverulentis; uredosporis in apice sterigmatum per stomata erumpentium ortis, breviter reniformibus, crasse aculeato-verrucosis, parte basali minuta, levibus vel sublevibus, 23-26  $\times$  18-22; soris teleutosporiferis conformibus, sed pallidioribus; telentosporis plus minus distincte angulosis (angulis non vel leniter protractis), levibus, hyalinis, 23-27  $\times$  20-24, episporio 1  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Holarrhenae antidiysentericae* [Apocynaceae], Dapoli, Indiae or. (S. L. AIREKAR).

2. **Hemileja Chlorocodonis** H. et P. Sydow, *Ann. Mycol.* XI, 1913, 2787  
p. 55; *Fungi exot. exs. V-VI*, n. 221. — *Uredosoris hypophyllis* minutissimis, plus minus dense aggregatis, pulverulentis, aurantiacis, dein pallidioribus; uredosporis bilateraliter ovatis, superficie convexa aculeatis, parte inferiore applanata v. concava levibus, 18-24  $\times$  14-18, episporio 2  $\mu$  crasso; telentosporis immixtis angulatis, lateribus leniter convexis, angulis plus minus protractis, levibus hyalinis, 16-20  $\times$  14-17.

*Hab.* in foliis *Chlorocodonis Wightii* [Asclepiadaceae], Amani, Africa sud-occ. (A. ZIMMERMANN).

3. **Hemileja Evansii** Syd., *Ann. Mycol.* X, 1912, p. 34, *Ured.* III p. 214. — 2788  
*Uredosoris hypophyllis*, maculis indeterminatis pallidis insidentibus, plus minus dense aggregatis, ochraceo-flavis, minutissimis; uredosporis in apice sterigmatum fasciculatim erumpentium ortis, irregulariter ellipsoideis usque nerviformibus, parte superiore minute verruculosi, inferiore levibus v. sublevibus, hyalinis, 24-36  $\times$  17-24; telentosporis paucis minutis adhuc immaturis tantum visis, hyalinis, omnibus levibus.

*Hab.* in foliis *Tricalysiae* sp. [Rubiaceae], Mbabane, Zwazi Africae austr. (H. MOLLER).

4. **Hemileja Fadogiae** (P. Henn.) H. et P. Syd., *Ann. Mycol.* X, 1912, 2789  
p. 34, *Uredin.* III p. 212, *Uredo Fadogiae* P. Henn., *Sacc. Syll.* XXI p. 798. — *Teleutosporis* duobus in soros uredosporiferos tantum visis immixtis, minoribus, hyalinis, angulosis.

*Hab.* in foliis *Fadogiae Zeyheri* et sp. aff. [Rubiaceae], in Africa centr. et austr.

**PSEUDOPUCCINIA** v. Höhnelt, *Ber. deutsch. bot. Ges.* XXXVII, 1919,

p. 157. — Est *Hemileja* teleutosporis bilocularibus.

Huc pertinet sec. v. Höhnel *Stigmia Thermopsisidis* Harkn.

**RAVENELIA** Berk. — Syll. VII p. 770, IX p. 318, XI p. 210, XIV p. 363, XVI p. 323, XVII p. 403, XXI p. 735.

1. **Ravenelia escharoides** H. et P. Syd., Ann. Mycol. X, 1912, p. 440, 2790  
 Sydow. Ured. III p. 241. — Uredosoris epiphyllis, subepidermicis, in greges 1-3 mm. latos concentricè dispositis, minutis, vix 0,5 mm. diam., pulverulentis, pallide ferrugineis, epidermide rupta cinctis; uredosporis ellipsoideis v. ovatis, breviter echinulatis v. echinulato-verruculosis, pallide flavo-brunneis, 17-22  $\approx$  14-17, episporio 1,5  $\mu$  cr., poris germ. numerosis sparsis instructis; paraphysibus nullis; teleutosoris sparsis, minutis atris; capitulis teleutosporarum leniter convexis, ambitu orbicularibus v. suborbicularibus, 55-90  $\mu$  diam., ex 6-8 sporis in omni directione compositis, flavo-brunneis, sporis omnibus papillis 4-9 verruciformibus 1-2  $\mu$  altis obsitis, sporis singulis continnis, 30-35  $\approx$  16-20, ad apicem usque 6  $\mu$  incrassatis; cystidiis eodem numero quo sporis marginalibus, in aqua intumescantibus; pedicello hyalino, brevì, composito, deciduo.

*Hab.* in foliis *A c a c i a e* *B u r k e i*, Piet Potgieters Rust, Transvaal, Africa austr. (J. BURTT DAVY).

2. **Ravenelia inquirenda** Arth. et Holway in Arthur, Amer. Journ. of Bot., 5, 1918, p. 423. — Uredosoris amphigenis, sparsis v. subgregariis, rotundatis, 0,1-0,3 mm. diam., diu tectis, subepidermicis, poro minuto apertis, dein pulveraceis, cinnamomeo-brunneis, epidermide rupta cinctis; paraphysibus intermixtis, cylindraceis v. clavato-capitatis 26-42  $\approx$  7-10, tunica cinnamomeo-brunnea, uniformiter 0,6  $\mu$  cr.; uredosporis ellipsoideis v. obovatis, 23-29  $\approx$  15-18; tunica cinnamomeo-brunnea, 1,5-2  $\mu$  cr., moderate echinulata, poris 4 aequatorialibus praedita; teleutosoris et teleutosporis ignotis.

*Hab.* in foliis *A c a c i a e* *bursariae*, Laguna, Lake Amatitlan Guatemala, Amer. centr. (HOLWAY). — Status uredospor. distinctus et tunc verisimiliter diversa ab aliis *Raveneliae* speciebus.

*Rav. gracili* videtur proxima.

3. **Ravenelia Thornberiana** W. H. Long, Bot. Gazette, LXI p. 420 (1917). — 2792  
 Pycnidii ignotis; uredosoris amphigenis, cauliculis et fructiculis, saepius deformantibus, sparsis vel confluentibus, irregulariter orbicularibus vel ellipsoideis, in caulibus etiam oblongis, minutis, 0,2-0,5 mm. diam., subenticularibus, mox nudatis, cinnamomeo-brunneis; paraphysibus copiosis sporis intermixtis e clavato subcapiti-

tatis, 35-57  $\approx$  10-13, apice fulvis ceterum subhyalinis, tunica 2-3  $\mu$  cr. raro apice crassiore, stipite attenuato hyalino 2-4  $\mu$  cr. 20-40  $\mu$  longo; uredosporis obovatis, piriformibus vel ovoideis, 20-27  $\approx$  16-18, episporio 1,5-2  $\mu$  crasso, interdum basi tenuiter incrassato dense verrucoso, cinnamomeo-brunneo, concolori, poris 8-12 in duas series transversas linea aequatoriali aequidistantibus dispositis; teleutosporis amphigenis et cauliculis, uredosporis similibus, castaneo-brunneis; teleutosporis concoloribus, capitulo 70-90  $\mu$  diam. e cellulis 8-14 marginalibus levibus composito, paraphysatis, stipite aequali firmo; cystis gracilibus, copiosis in parte inferiore capitulorum, biserialis, subadpressis, in aqua mox infantibus et disruptentibus; pedicello brevi, hyalino, deciduo.

*Hab.* in *Acacia constricta*, var. *paucispina*, El Paso Texas et Tucson Arizona, in Amer. bor. — Affinis *R. versatili* et Prof. THORNER dicata.

4. **Ravenelia formosana** Syd., Mon. Ured. III p. 245 (1914) — Uredosporis epiphyllis, sparsis, subcuticularibus, minutis,  $\frac{1}{4}$  mm. diam., mox erumpentibus, epidermide rupta cinetis, ferrugineis; uredosporis ovatis v. piriformibus aut oblongis, dense minutaeque echinulatis (praecipue ad apicem), flavo-brunneis, 21-32  $\approx$  11-15, episporio 1,5  $\mu$  cr., poris germ. 4-6 aequatorialibus instructis; paraphysibus numerosis, cylindraceis, plerumque valde irregulariterque curvatis, brunneis, 35-60  $\approx$  9-15, membrana 2-3  $\mu$  cr.; teleutosporis adhuc ignotis. 2793

*Hab.* in foliis *Acaciae Farnesianae*, Ensuiko, Formosa, Asia (K. SAWADA).

5. **Ravenelia natalensis** H. et P. Syd. et Evans in H. et P. Syd., Ann. Mycol. X, 1912, p. 438, cum icon. — Sydow, Ured. III p. 245. — Aecidiis ramicolis, tumores crassos 1-2 cm. diam. in ramulis junioribus ortis efformantibus et superficiem tumorum dense abtegentibus, breviter cylindraceis, flavis v. flavo-brunneolis, margine denticulato; aecidiosporis subglobosis v. ellipsoideis, dense minutaeque verrucosis, 24-30  $\approx$  18-22, episporio circ. 3  $\mu$  cr.; uredosporis ramicolis, subepidermicis, dense gregariis confluentibusque, plagulas longe lateque effusas ramos ambientes molliusculas efformantibus, ferrugineis; uredosporis ovoideis v. ellipsoideis, remote aculeatis, flavis usque brunneis, 20-29  $\approx$  17-22, episporio 3-3,5  $\mu$  cr.; poris germ. 4 aequatorialibus instructis; paraphysibus nullis; teleutosporis conformibus, atro-brunneis, capitulis teleutosporarum hemisphaericis, ambitu orbicularibus, suborbicularibus v. irregularibus, 2794

30-50  $\mu$  diam., castaneo-brunneis, levibus, ex 3-12 sporis compositis; sporis singulis oblique cuneatis, continuis, 20-27  $\times$  13-17, ad apicem usque 6  $\mu$  incrassatis; cystidiis vario numero, saepe eodem numero quo sporis singulis, pendulis, majusculis, globosis; pedicello persistenti, usque 110  $\mu$  longo, 10  $\mu$  cr., ex hyphis 1-3 composito.

*Hab.* in ramis *Acaciae hirtellae*, Winkle Sprint Natal, Africa austr. (J. B. POLE EVANS).

6. **Ravenelia Acaciae-melliferae** Baccariii, F. Etiop. II p. 57, in Pirotta 2795 Ann. Bot. 1917, p. 128. — Teleutosoris amphigenis, subepidermicis, dein nudatis, pulverulentis, obscure brunneis, sparsis orbicularibus ad 2 mm. latis, capitulis castaneo-brunneis, perimetro irregulariter rotundis, pulvinatis, 63-110  $\mu$  latis, a 5-7 teleutosporis in omni directione compositis, levibus; cellulis cystoideis globosis hyalinis, in udo cito evanidis, eodem numero quo sporis marginalibus; pedicello hyalino simplici vel composito cito deciduo.

*Hab.* in *Acacia mellifera*, Af-Abed, Aethiopia, Africa trop. (BALDRATI).—*R. Entadae* Bacc. et *Schweinfurthii* proxima.

7. **Ravenelia Acaciae-micranthae** Diet., Beiheft. Bot. Centralbl. XX, 2796 1906 Abt. II p. 371, tab. VI fig. 12; Syd., Ured. III p. 242, t. IX f. 93. — Pycnidiis amphigenis, numerosis, in greges minutos  $\frac{1}{2}$ -1 mm. diam. rotundatos dispositis, subcuticularibus, castaneo-brunneis; teleutosoris subcuticularibus, epiphyllis raro hypophyllis, dense aggregatis et greges usque 5 mm. longos formantibus, tandem plus minus confluentibus, atro-brunneis, mox nudis; capitulis teleutosporarum orbicularibus v. suborbicularibus, leniter convexis, 60-80  $\mu$  diam. e sporis 5-7 in omni directione compositis, castaneo-brunneis, verrucis minutissimis densiuscule obsitis; sporis singulis 35-40  $\mu$  altis, interioribus 15-20  $\mu$ , marginalibus usque 25  $\mu$  altis, episporio ad apicem 5-7  $\mu$  crasso, cystidiis eodem numero quo cellulis marginalibus, capitulis dense adpressis, in aqua intumescens et tandem ruptis; pedicello deciduo, brevi, hyalino, ex hyphis paucis composito.

*Hab.* in foliis *Acaciae micranthae*, San Louis Potosi, 2797 Mexico (PRINGLE). — *Rav. Farlowianae* Diet. proxima.

8. **Ravenelia Stevensii** Arthur, Mycologia, 1915, p. 178. — Pycnidiis non visis. — Uredosoris hypophyllis, sparsis, rotundis, minutis 0,1-0,3 mm. diam., subcutaneis, dein nudis, sordide cinnamomeis; paraphysibus anulum crassum formantibus, capitatis v. clavatis, 37-45  $\times$  9-12, concoloribus, membrana capituli 2-5  $\mu$  cr.; uredosporis

oblongis, v. tereti-oblongis 25-30  $\times$  8-13, membrana concolore, vix 1  $\mu$  cr.; minutissime verrucoso-echinulata, poris germ. obsoletis, circ. 4 aequatorialibus; teleutosoris hypophyllis, minutissimis, atro-brunneis, teleutosporis capitulo castaneo-brunneis; cellulis 3-6 transversis, 40-63  $\mu$  diam., quaque spora 1-3 tuberculata, tuberculis 6-19  $\times$  2-3, subhyalinis, sursum 2-3-furcatis; cystidiis subglobosis, hyalinis, a peripheria ad stipitem extensis, aqua non inflatis, stipite hyalino, saepe deficiente.

*Hab.* in foliis *A c a c i a e r i p a r i a e*. Guayanilla, Vega Baja, Pennelas, Porto Rico (STEVENS).

9. **Ravenelia Evansii** H. et P. Syd., Ann. Mycol. X. 1912, p. 440, Sydow, Ured. III p. 243, t. IX fig. 95. — Pycnidiis epiphyllis, sparsis; teleutosoris epiphyllis, sparsis, subepidermicis, minutis, brunneis v. obscure brunneis; capitulis teleutosporarum leniter convexis, orbicularibus v. irregularibus, 50-80  $\mu$  diam., ex 4-5 sporis in omni directione compositis, flavo-brunneis usque dilute castaneo-brunneis, sporis omnibus aculeis 4-8 hyalinis 4-6  $\mu$  long. obsitis, facile secedentibus; sporis singulis continuis, ad apicem incrassatis (4-6  $\mu$ ) saepe angulatis, 25-30  $\times$  17-23; cystidiis eodem numero quo sporis marginalibus, in aqua intumescens; pedicello composito deciduo. 2798

*Hab.* in foliis *A c a c i a e r o b u s t a e*, prope Pretoria Transvaal, Africa austr. (J. B. POLE EVANS).

10. **Ravenelia Roemerianae** W. H. Long, Bot. Gaz. LXI p. 416 (1916), LXIV p. 59 (1917). — Pycnidiis parvis, amphigenis et fructicolis, 6-20 coacervatis, acervulis 0,5-1 mm. diam. plerumque uredosoris cinctis, atro-brunneis, hemisphaerico-applanatis, 70-105  $\mu$  latis, 25-38  $\mu$  altis; uredosoris fructicolis, amphigenis vel etiam cauliculis, raro deformantibus, saepe dense confluentibus, ellipsoideis vel irregulariter ovoideis, 0,2-0,6 mm. latis, brunneo-olivaceis; uredosporis obovato-oblongis vel oblongo-linearibus, 27-45  $\times$  10-17, episporio 1-1,5  $\mu$  cr. apice ad 3  $\mu$  incrassato sparsim echinulato praecipue in tertia superiore parte, sursum brunneo-aureis vel vinosis, deorsum subhyalinis, poris germinativis 8 in duas series distributis, altera aequatoriali altera ad tertiam inferiorem partem; paraphysibus copiosis sporis intermixtis, e clavato capitatis, 35-50  $\mu$  longis, capite 8-13  $\mu$  diam., pallide fulvo, stipite solido subhyalino; teleutosoris amphigenis, sed plerumque epiphyllis, sparsis, mox nudis, subenticularibus, nigricantibus, 0,3-1 mm. latis, irregulariter ovoideis, capitulis teleutosporarum castaneo-brunneis, 63-100  $\mu$  latis, e sporis 3-14 marginalibus, 6-15 internis verrucosis compositis, quaque 2799

spora papillis 6-10 hyalinis, 2  $\mu$  altis 3  $\mu$  crassis ornata; cystidiis 6-8 applanatis, adpressis, marginalibus, in aqua lente disrumpentibus; pedicello brevi, hyalino, composito, deciduo.

*Hab.* in *Acacia Roemeriana*, San Marcos Texas in Amer. bor. — *R. versatili* cognata.

11. **Ravenelia pretoriensis** H. et P. Syd., Ann. Mycol. X, 1912, p. 441, 2800

Sydow, Ured. III p. 241. — Uredosoris amphigenis, subepidermicis, sparsis, minutis, vix  $\frac{1}{2}$  mm. diam., epidermide fissa cinctis, ferrugineis; uredosporis ellipsoideis, dense echinulato-verruculosis, pallide flavis v. pallide flavo-brunneolis, 15-21  $\times$  14-17, episporio 1,5  $\mu$  cr., poris germinationis 6-8 sparsis instructis; paraphysibus numerosis, gracilibus, clavato-capitatis v. capitatis, 20-35  $\mu$  long., ad apicem 8-11  $\mu$  latis et valde incrassatis, flavis v. pallide flavo-brunneolis; teleutosoris conformibus, atris; capitulis teleutosporarum leniter convexis, ambitu orbicularibus v. suborbicularibus, 60-105  $\mu$  diam., flavo-brunneis, ex 4-6 sporis in omni directione compositis, sporis omnibus papillis verruciformibus 3-7 minutis 2  $\mu$  raro usque 4  $\mu$  long. obsitis; sporis singulis continuis, usque 40  $\mu$  long. et 24  $\mu$  latis, ad apicem 4-9  $\mu$  incrassatis; cystidiis eodem numero quo sporis marginalibus, in aqua intumescens; pedicello brevi hyalino.

*Hab.* in foliis *Acaciae* sp., Garstfontein, Pretoria Distr. Transvaal, Africae austr. (E. M. DOIDGE). — *Rar. escharoidi* Syd. proxima, a qua differt praecipue paraphysibus numerosis et verrucis teleutosporarum minus numerosis.

12. **Ravenelia Albizziae-amarae** Bacc., Funghi Etiop. II n. 58 in Ann. 2801

di Bot. XIV 1917, p. 129. — Uredosoris subepidermicis, gregariis atque confluentibus; uredosporis ovatis vel ellipsoideis pallide aurantiacis, poris germinationis equatorialibus quatuor instructis; teleutosoris sparsis, vel irregulariter aggregatis, saepe confluentibus, atris; capitulis teleutosporarum convexis, ambitu orbiculari 60-100  $\mu$  diam., castaneo-brunneis, e sporis 7-8 in omni directione compositis; sporis singulis 40  $\mu$  longis, 9-10 latis, omnibus 2-3 papillis hyalinis, brevibus obsitis; cystidiis globosis, eodem numero quo sporis, marginalibus; pedicello hyalino deciduo.

*Hab.* in leguminibus *Albizziae amarae* Boiss., Mai-Ainu, Aethiopia; Africa trop. (CHIOVENDA). — A *R. Albizziae* et *R. minima* diversa; *R. inornatae* et *sessili* proxima.

13. **Ravenelia similis** (Long.) Arth., Bot. Gaz. 39., 1905 p. 396; Syd., Ured. 2802

III p. 297. — *Pleoravenelia similis* Long., Bot. Gaz. XXXV, 1913,

p. 128, t. III f. 21, Syll. XVII p. 407. — Pycnidiis epiphyllis, in greges minulos dispositis, flavo-brunneis, subcuticularibus, 65-100  $\mu$  latis 20-30  $\mu$  altis; coeterum ut in Syll. l. c.

*Hab.* in foliis *Brongniartiae nudiflorae*, podalyrioidis, in Mexico.

14. **Ravenelia ectypa** Arthur et Holway, *Mycologia* 10., 1918, p. 120. — 280  
 Uredosoris amphigenis sparsis v. subgregariis, rotundatis 0,5-1 mm. cr., mox nudis, subcuticularibus, pulveraceis, cinnamomeo-brunneis, epidermide lacerata cinctis; paraphysibus nullis; uredosporis late ellipsoideis v. ovoideis 19-26  $\times$  17-19, tunica brunneo-aurata, uniformiter 1  $\mu$  cr., moderate echinulata praeditis, poris 6-7 sparsis; teleutosoris amphigenis, sparsis rotundatis 0,4-1 mm. cr. mox nudis, subcuticularibus, obscure castaneo-brunneis, epidermide lacerata cinctis; teleutosporis sphaeroideis, plerumque e cellulis 4 centralibus 6 marginalibus constitutis, 42-60  $\mu$  diam., spinulis brunneis 4-12, 3-5  $\mu$  long., praeditis.

*Hab.* in foliis *Calliandrae gracilis* Klotzsch, S. Jose Costa Rica, America centr. — *R. echinatae* Lag. et D. proxima, sed uredosporis majoribus teleutosporis minoribus diversa.

15. **Ravenelia bizonata** Arth. et Holw. in Arthur, *Amer. Journ. of Bot.* V, 1918, p. 424. — 280  
 Uredosoris epiphyllis sparsis v. subgregariis, rotundatis v. ovoideis 0,2-0,4 mm. diam., mox nudis, subcuticularibus, pulveraceis, obscure castaneo-brunneis, cuticula rupta inconspicua; paraphysibus intermixtis, capitatis v. clavato-capitatis, 23-48  $\times$  15-19, tunica supra brunneo-aurata, infra hyalina, 1-1,5  $\mu$  supra crassiori 7-10  $\mu$ ; uredosporis ellipsoideis v. obovatis, 20-26  $\times$  15-19; tunica supra obscure cinnamomeo-brunnea, infra pallidiori, 1-1,5  $\mu$  cr., quandoque supra leniter crassiori, infra minutissime crebreque echinulata, apice plerumque levi, poris 6-8, aliis aequatorialibus, aliis infra aequatorialibus; teleutosoris plerumque epiphyllis, sparsis, rotundatis, 0,1-0,3 mm. diam., mox nudis, subcuticularibus, castaneo-brunneis, cuticula rupta cinctis; teleutosporis hemisphaericis, 4-6 cell. eformatis, 55-75  $\mu$  diam., sporis singulis tuberculis 2-4 hyalinis 3-10  $\mu$  alt. praeditis; cyst. parte inf. sporar. marg. inserto.

*Hab.* in foliis *Calliandrae Houstonii* et *Calliandrae* sp., Guatemala C. et Huehnetenango, Guatemala, America Centr. (HOLWAY). — *Rav. mexicanae* et *R. versatili* proxima.

16. **Ravenelia Reticulatae** W. H. Long, *Bot. Gazette* LXI p. 421 (1916). — 280  
 Pycnidiis ignotis; uredosoris hypophyllis, sparsis, punctiformi-el-

lipsoideis, minutissimis, 0,25-05 mm. latis, subenticularibus, sero nudatis, in siccio cinnamomeo-brunneis; paraphysibus haud copiosis, sporis intermixtis e clavato cochlearibus, 40-70  $\times$  10-13, membrana sursum ad 5-8  $\mu$  incrassata, fuscidula, stipite hyalino firmo; uredosporis globosis, 16-19  $\mu$  diam., episporio pallide fulvo 1-1,5  $\mu$  cr., concolori, dense verrucoso, poris 6-10 sparsis; teleutosoris amphigenis sparsis, uredosoris similibus sed majoribus, 0,5-1,5 mm. latis, mox nudatis, castaneo-brunneis; paraphysibus paucis; teleutosporarum capitulis pallide castaneis, 65-105  $\mu$  diam. e cellulis 15-24 periphericis 14-16  $\mu$  cr. levibus compositis; cystidiis circa stipitem adpressis numerum cellularum subaequantibus, inter se non cohaerentibus; pedicello brevi, hyalino, deciduo.

*Hab.* in foliis *Calliandrae reticulatae*, in editioribus Rincon Mountains, Arizona, Amer. bor. (J. C. BLUMER).

17. **Ravenelia affinis** Syd., Mon. Ured. III 1914, p. 256, t. X f. 105. — 2806

Teleutosoris hypophyllis, subepidermicis, sparsis, ca.  $\frac{1}{3}$  -  $\frac{1}{2}$  mm. diam., pulverulentis, epidermide rupta cinctis v. semivelatis, atrobunneis; uredosporis immixtis ovatis v. ellipsoideis; echinulatis, flavo-brunneis, 22-28  $\times$  15-20, episporio 1,5  $\mu$  cr., poris germ. 4 aequatorialibus instructis; paraphysibus clavatis v. plerumque capitatis, 40-60  $\mu$  long., ad apicem usque 20  $\mu$  cr. et castaneo-brunneis, deorsum dilutioribus; capitulis teleutosporarum convexis, ambitu orbicularibus, 46-58  $\mu$  diam. usque 35  $\mu$  altis, castaneo-brunneis, levibus, plerumque ex sporis 4 interioribus et 8 (raro 7 v. 9) marginalibus compositis; sporis singulis usque 35  $\mu$  altis et 25  $\mu$  latis, episporio ad apicem usque 5  $\mu$  cr., parietibus crassis; cystidiis globosis, persistentibus, eodem numero quo sporis marginalibus; pedicello deciduo, hyalino, ex hyphis duabus composito.

*Hab.* in foliis *Calliandrae turbinatae* Benth. (= *Annesleyae turbinatae* Lindm.), Santa Anna da Chapadas Matto Grosso, Brasiliae (G. O. A. MALME). — *R. Dietelianae* P. Henn. proxima.

18. **Ravenelia armata** Syd., Ann. Mycol. 1916, p. 68. — 2807

Uredosoris epiphyllis, maculis flavidis insidentibus, circinatim in greges orbiculares 3-5 mm. diam. dispositis, subepidermicis, rotundatis, 0,5 mm. diam., epidermide fissa cinctis v. semivelatis, ferrugineis; paraphysibus nullis; uredosporis ovatis, ellipsoideis v. ovato-oblongis, echinulatis, intense brunneis, 26-35  $\times$  18-24, episporio 1,5-2  $\mu$  cr., ad apicem 2-4; poris germ. 4 aequatorialibus; teleutosoris conformibus, obscure brunneis; capitulis teleutosporarum hemisphaericis ambitu fere orbicularibus, 65-80  $\mu$  diam., plerumque ex sporis 4

interioribus (an semper?) et 6 marginalibus compositis, sporis omnibus papillis numerosis (8-15), hyalinis 2,5-4  $\mu$  longis obsitis; cystidiis ovato-globosis, minutis, eodem numero quo sporis marginalibus; pedicello deciduo, hyalino, ex hyphis duabus composito.

*Hab.* in foliis *Calliandrae* sp., Roraima, Brasilia (E. ULE).

19. **Ravenelia Hassleri** Speg., Myc. Argent. VI, Anal. Mns. Nac. Buenos Aires XXIII p. 21(1912).—Maculis nullis; acervulis amphigenis, erumpentibus, parvulis, 0,4-0,7 mm. latis, hinc inde dense gregariis saepeque confluentibus, subpulverulentis; teleutosporis hemisphaericis, mediocribus, 40-50  $\mu$  diam. 30  $\mu$  altis, 5-10-cellularibus, cellulis fertilibus arcte connatis, obpyramidatis, 16-18  $\mu$  diam., ferrugineis, cellulis sterilibus (cystidiis) 5-6, subradiantibus, subellipticis, 20  $\times$  18-20; pedicello hyalino, persistente, breviusculo, 30  $\times$  8-10.

*Hab.* in foliis vivis *Enterolobii timbouvae*, in silvis reipubl. Paraguariensis (HASSLER). — E sectio *Euravenelia*.

20. **Ravenelia Hoffmannseggiae** W. H. Long, Botan. Gaz. LXIV, p. 57 (1917). — Pycnidii ignotis; uredosoris amphigenis, sparsis, orbiculatis vel irregulariter ovoideis, brunneis, subepidermicis, epidermide rupta prominentibus, aparaphysatis; uredosporis obovatis, ellipsoideis vel subglobosis, 26-30  $\times$  16-25, episporio tenui, 1-1,5  $\mu$  crasso, aequali, concolori, isabellino, sicco sparsim et minute echinulato, udo simulate levi, poris germinativ. 8, in uredosporis globosis sparsis, in ovoideis anulos duos quaternarios efformantibus, uno subaequatoriali, altero subapicali; teleutosporis adhuc ignotis.

*Hab.* in foliis *Hoffmannseggiae oxycarpa*e, Del Rio, Texas, Amer. bor.

21. **Ravenelia Whetzelii** Arthur, Mycologia IX, 1917, p. 64. — Pycnidiiis amphigenis, numerosis, in greges orbiculares 1-3 mm. latos dispositis punctiformibus, obscure brunneis, subcuticularibus, depresso hemisphaericis; uredosoris amphigenis, folium plus v. minus incrassantibus, primum pycnidia circumdantibus, greges v. anulos 1-6 mm. latos efformantibus, parvos, confertis confluentibusque, distinctis, obscure cinnamomeo-brunneis, subepidermicis, pulverulentis, epidermide rupta conspicuis; paraphysibus nullis; uredosporis subobovatis, 30-40  $\times$  18-24; tunica aureo-brunnea, modice incrassata 1,5-3  $\mu$  supra usque 3-7  $\mu$  cr., echinulato-verrucosa et longitudinaliter striata, striis continuis v. moniliformibus 1  $\mu$  circ. inter se remotis, poris 3-4 aequatorialibus praeditis; teleutosporis ignotis.

*Hab.* in foliis *Inga verae*, Maricao, Mayagüez Porto Rico, Amer. bor.

22. *Ravenelia sololensis* Arth. et Holw. in Arthur, Amer. Journ. of Bot. V, 1918, p. 425. — 2811

*Uredosoris amphigenis* et *fructicolis*, sparsis rotundatis v. ellipticis, 0,2-0,5 mm. cr., in fructibus usque 4 mm. long., mox nudis, subcuticularibus, pulveraceis, obscure castaneo-brunneis, cuticula rupta cinctis; paraphysibus intermixtis, clavato-capitatis, 64-87  $\times$  13-16, tunica infra hyalina, supra castaneo-brunnea, infra 0,5  $\mu$  cr., supra 3-4  $\mu$  cr.; uredosporis ellipsoideis v. late obovatis, 27-35  $\times$  16-19; tunica supra pallide castaneo-brunnea infra pallidiori, 1,5  $\mu$  cr. supra quandoque leviter crassiori usque 3  $\mu$ , moderate echinulata, poris 4 aequatorialibus praedita; teleutosoris *amphigenis* v. *fructicolis*, sparsis, rotundatis v. elliptico-elongatis, 0,2-0,4 mm. cr. in fructibus usque 6 mm. long., mox nudis, subcuticularibus, obscure castaneo-brunneis, cuticula rupta cinctis; teleutosporis castaneo-brunneis, 7-9 cellularibus, 70-107  $\mu$  diam., quaque cellula spinulis subhyalinis 4-6, 3  $\mu$  circ. long. praedita; cysti infra inserta.

*Hab.* in foliis fructibusque *Lysilomae acapulcensis*, Solola, 7000 ped. alt., Guatemala, America centr. (HOLWAY).— *A. R. Lysilomae* Arth. differt forma uredospor. et teleutosporis spinulosis.

23. *Ravenelia annulata* W. H. Long, Bot. Gazette LXI p. 423 (1916). — 2812

Pycnidii ignotis; uredosoris epiphyllis, paucis, ellipsoideis vel subovatis, minutis, vix 0,5 mm. diam., subepidermicis, sero nudatis, paraphysibus paucis, e clavato subcylindraceis, 36-70  $\times$  8-16, apice ad 5-7  $\mu$  incrassato pallide castaneo-brunneo, stipite subhyalino; uredosporis ovatis vel ovato-fusoideis, inaequilateris, plerumque acuminatis, 27-37  $\times$  17-23, episporio 2  $\mu$  cr. cinnamomeo-brunneo sparsim sed distincte echinulato, annulo aequatoriali hyalino 7-10  $\mu$  alto praeditis, saepe in basim subcylindraceam hyalinam abrupte attenuatis; poris germ. 6, minutis, in zona hyalina aequatoriali sitis; teleutosoris epiphyllis non maculiculis, minutis, subellipsoideis vel irregulariter ovatis, 0,5-1  $\times$  0,125-0,5 mm., subepidermicis, pallide castaneo-brunneis, sero nudatis, paraphysibus copiosis inconspicuis circumdati, paraphysibus ut in uredosoris; teleutosporiarum capitulis castaneo-brunneis, irregularibus, ovoideo-applanatis, levibus, 53-37  $\times$  50-73, e cellulis 12-34 cujus 8-16 marginalibus compositis; cystis hyalinis, paucis, cellulas periphericas numero subaequantibus, adpressis, lateraliter adnatis, in aqua infantibus; pedicello hyalino, brevi, deciduo.

*Hab.* in foliis *Lysilomae latisiliquae*, Miami, Florida,

Amer. bor. — Ob zonam hyalinam aequatorialem uredosporarum perdistincta species.

24. **Ravenelia Mainsiana** Arth. et Holw. in Arthur, Amer. Journ. of Bot. V, 1918, p. 426. — Uredosoris amphigenis, sparsis, ovatis, 0,2-0,8 mm. long. mox nudis, pulveraceis, cinnamomeo-brunneis, epidermide rupta cinctis; paraphysibus intermixtis, clavatis v. capitatis, 29-45  $\times$  7-16, tunica leniter colorata, uniformiter 0,5-1  $\mu$  cr. pedicello firmo; uredosporis ellipsoideis v. late obovatis, 18-23  $\times$  16-18; tunica cinnamomeo-brunnea, 1,5-2  $\mu$  cr. moderate echinulata, poris parum distinctis, 8-10, sparsis; teleutosporis amphigenis, sparsis v. in parvos greges dispositis, rotundatis v. ovatis, 0,4-0,8 mm. cr., subepidermicis, mox nudis, nigricantibus, epidermide rupta cinctis; teleutosporis irregularibus depressis obscure castaneo-brunneis, 3-6 cellis levibus, 55-71  $\times$  74-93, sporis singulis 7-9 spinulis usque 3  $\mu$  long. praeditis; cysti infra pedicello inserta.

*Hab.* in foliis *Mimosae albidae*, Guatemala C., America centr. (HOLWAY). — A *Rav. Mimosae-albidae* Diet. pluribus notis diversa.

25. **Ravenelia Morongiae** W. H. Long, Bot. Gazette LXI p. 418 (1916). — Pycnidiiis ignotis; uredosoris amphigenis et cauliculis, perennantibus, saepe deformantibus, sparsis vel confluentibus, interdum circinatis, subcuticularibus, mox nudatis, pallide cinnamomeo-brunneis, pulverulentis; paraphysibus copiosis sporis intermixtis vel in soris propriis, forma et magnitudine ludibundis, e clavato subcapitatis vel vesiculosi, 40-60  $\times$  12-20, capite 20-25  $\times$  12-20, membrana tenui, 1  $\mu$  cr., apice ad 3  $\mu$  inerassata, prope apicem e pallide fulvis cinnamomeo-brunneis, ceterum subhyalinis, stipite hyalino, firmulo, 22-30  $\times$  2-4, interdum collapsis; uredosporis late ovoideis vel subglobosis, 15-20  $\times$  14-18, episporio fulvo 1,5-2  $\mu$  cr. dense verrucoso-spinuloso, concolori, poris germ. 8-12 sparsis praedito; teleutosoris hypophyllis, minutis, sparsis, inconspicuis, irregulariter ovatis, nigricantibus, nitentibus pulverulentis; capitulis teleutosporarum castaneo-brunneis, sursum valde convexis, 50-70  $\mu$  diam., e cellulis 6-12 periphericis compositis, levibus; cystis paucis, dense adpressis in inferiore parte capitulorum, in aqua lente inflantibus; pedicello brevissimo, hyalino, deciduo.

*Hab.* in foliis et ramulis *Morongiae uncinatae*, Austin, Texas, Amer. bor.

26. **Ravenelia vitis** Syd., Ann. Mycol. 1916, p. 68. — Uredosoris amphigenis, sparsis, minutissimis, vix visibilibus, dilute ferrugineis,

subepidermicis; uredosporis ellipsoideis, ovatis v. oblongis, subtiliter echinulatis, flavo-brunneis 20-24  $\times$  11-14, episporio 1-1,5  $\mu$  cr., ad apicem subinde usque ad 2  $\mu$  cr., poris germinationis 4 aequatorialibus instructis: paraphysibus numerosis, e clavato capitatis, pedicello flavidulo, capite e flavo-brunneo castaneo-brunneo, 32-45  $\mu$  longis, superne 9-13  $\mu$  cr. membrana superne crassissima lumine fere nullo; teleutosporis adhuc ignotis.

*Hab.* in foliis *Piptademiæ* sp., Serra de Maranguape, Estado de Ceara, Brasilia (E. ULE).

27. **Ravenelia amazonica** Syd., Ann. Mycol. 1916, p. 69. — Uredosoris 2816  
epiphyllis, numquam hypophyllis, subepidermicis, maculis indeterminatis flavidis insidentibus, in greges plus minus effusos usque ad 1 cm. longos densiuscule dispositis, rotundatis v. ellipsoideis, 0,3-0,7 mm. diam., epidermide diu tectis, cinnamomeo-brunneis; uredosporis ellipsoideis, v. oblongis, 27-40  $\times$  18-24, remote echinulatis, flavo-brunneis v. fere brunneis, episporio 1,5-2  $\mu$  cr., ad apicem crassiore, 2,5-5  $\mu$ ; poris germinationis 4-6 aequatorialibus instructis; paraphysibus nullis; teleutosporis adhuc ignotis.

*Hab.* in foliis *Pithecolobii corymbosi*, S. Marcos, Rio Branco, Brasilia (E. ULE). — Ab affini *R. Pithecolobii* recedit sporis amplioribus et saturatoribus.

28. **Ravenelia juruensis** Syd., Ann. Mycol. 1916, p. 256. — Maculis di- 2817  
stinctissimis, orbicularibus, ca. 1 cm. diam., ochraceo-brunneis; soris uredosporiferis hypophyllis, in centro macularum dense aggregatis, subepidermicis, minutissimis, rotundatis, tandem epidermide fissa cinctis vel semitectis, flavidis; paraphysibus nullis; uredosporis globosis, subglobosis vel ovatis, breviter echinulatis (praecipue ad apicem), basim versus saepe sublevibus, flavidis vel pallide flavo-brunneis, 12-16  $\times$  14-17, episporio 1,5  $\mu$ , ad apicem ca. 2  $\mu$  crasso, poris germ. obscuris; teleutosporis adhuc ignotis.

*Hab.* in foliis *Pithecolobii glomerati*, Bom Fim ad fluv. Juma Amazonas, Brasiliae (E. ULE).

29. **Ravenelia minuta** Syd., Ann. Mycol. 1916, p. 69. — Teleutosoris 2818  
epiphyllis, subepidermicis, laxe circinatim in greges minutos ordinatis, minutissimis, 100-150  $\mu$  diam., rotundatis, epidermide fissa semivelatis, flavo-brunneolis; capitulis teleutosporarum hemisphaericis v. convexis ambitu fere orbicularibus, minutis, 35-40  $\mu$  diam., flavis v. flavo-brunneis, ex sporis 6 marginalibus et 4 interioribus compositis; sporis omnibus papillis 3-6 hyalinis, 1,5-2  $\mu$  altis ob-  
sitis, globoso-ovoideis, membrana 1,5  $\mu$  ad apicem subinde 2,5  $\mu$

usque cr.; cystidiis minutis, globosis, pendulis, eodem numero quo sporis marginalibus; pedicello brevi, hyalino, deciduo, ex hyphis duobus composito.

*Hab.* in foliis *Pithecolobii?* sp., Seringal Auristella, Rio Acre, Peruvia, Amer. austr. (E. ULE).

30. **Ravenelia pileolarioides** Syd., Ann. Mycol. 1916, p. 68. — Maculis 2819  
amphigenis, distinctis, fusco-brunneis, primitus minutis, orbicularibus 2-4 mm. diam., dein confluenso irregularibus et folium plus minus occupantibus; uredosoris hypophyllis, sparsis, subepidermicis, minutissimis 160-200  $\mu$  diam. ferrugineis; uredosporis late ellipsoideis, lineis sporam spiraliter circumdantibus e verrucis minutis densissime aggregatis dispositis praeditis, flavo-brunneis, 24-34  $\times$  17-22, episporio 2  $\mu$  cr., poris germ. 4 aequatorialibus; paraphysibus copiosissimis periphericis, basi laxo coalitis introrsum curvatis, cylindraceis 50-85  $\times$  9-12, aureo-flavis, membrana crassissima, lumine fere nullo; teleutosoris hypophyllis, eisdemque maculis insidentibus, sparsis, minutissimis, obscure brunneis; capitulis teleutosporarum convexis, ambitu orbicularibus, plerumque ex 4, 6, 8 v. 10 sporis marginalibus et 2, 3, 4 v. 5 sporis interioribus compositis, atro-brunneis, 55-80  $\mu$  diam.; sporis singulis continuis, ad apicem leniter incrassatis, 3-5  $\mu$ , late cuneiformibus 24-28  $\times$  18-23; sporis omnibus papillulis 4-8 verruciformibus, 2-3  $\mu$  alt. obsitis; cystidiis globosis eodem numero quo sporis marginalibus, in aqua facile diffluentibus; pedicello brevi, hyalino composito.

*Hab.* in foliis *Pithecolobii* sp., Serra de Maranguape, Estado de Ceará, Brasilia (E. ULE).

31. **Ravenelia Prosopidis** W. H. Long, Bot. Gaz. LXIV, p. 58 (1917). — 2820  
Pycnidiis ignotis; uredosoris sparsis, minutis, amphigenis sed plerumque epiphyllis, saepe circa sorum centrale circulatim dispositis, 0,5-1 mm. latis, ellipsoideo-ovoideis, subepidermicis, diu tectis, demum prominentibus; uredosporis e ovato piriformibus, 24-41  $\times$  13-20, luteis, episporio 1,5-2  $\mu$  crasso, apice paullo obscuriore et crassiore verrucoso-echinulatis, poris germ. 4-6 aequatorialibus; paraphysibus copiosis, aliis capitatis, (capite brunneo apice incrassato, stipite e luteo subhyalino, firmo, 28-85  $\times$  12-27), aliis late clavatis, 25-45  $\times$  10-13 circa soros confertis sed etiam sporis intermixtis; teleutosoris amphigenis, saepius hypophyllis, brunneis, plerumque circulariter circa sorum centrale dispositis, 0,5-1 mm. crassis, ellipsoideo-ovoideis, subepidermicis, mox nudis, capitulis brunneis, depresso-hemisphaericis, saepe apice concavis, 75-118  $\mu$  diam., sporis

in quoque capitulo 46-54, (28-28 marginalibus, 16-40 interioribus), quaque spora 1-raro 2-papillata, papillis obtusis, 4-7  $\mu$  longis; dilute brunneis, apice capitulorum saepe epapillato; paraphysibus copiosis, ut in uredosoris difformibus; cystibus numerosis, circa pedicellum in annulos 2-3 pendulos dispositis, subglobosis, aqua immersis ita ut sporis marginalibus mox inflantibus et disrumpentibus; pedicello composito, deciduo, e hyalino subfulvo, brevi.

*Hab.* in foliis *Prosopidis juliflorae*, Denton, Texas, Amer. bor. — Affinis *R. arizonicae* E. et E.

32. **Ravenelia mitis** Syd., Ann. Mycol. 1916, p. 257. — Soris uredosporiferis epiphyllis, singulis subinde etiam hypophyllis, sine maculis, sparsis, rotundatis, minutissimis, 0,1-0,2 mm. diam., subepidermicis, epidermide fissa cinctis, pulverulentis, ferrugineis; paraphysibus nullis; uredosporis ovatis subglobosis vel ellipsoideis, tenuiter echinulatis, flavo-brunneis, 20-27  $\times$  16-20, episporio ubique ca. 2  $\mu$  crasso, poris germinationis 4 aequatorialibus praeditis; soris teleutosporiferis obscurioribus; capitulis teleutosporarum hemisphaericis, ambitu orbicularibus, 90-130  $\mu$  diam., dilute castaneo-brunneis, levibus, ex 6-9 sporis in omni directione compositis; sporis singulis bicellularibus, 18-25  $\mu$  latis, membrana ad apicem 4-5  $\mu$  crassa; cystidiis eodem numero quo sporis singulis utriculosis, conuatis, persistentibus; pedicello hyalino crasso, brevi, ex hyphis numerosis composito.

*Hab.* in foliis *Tephrosiae purpureae*, Hymalaya bor. occid., Asia (HOOKER FIL. et THOMSON).

33. **Ravenelia distans** Arth. et Holw. in Arthnr, Amer. Journ. of Bot. V, 1918, p. 424. — Uredosoris teleutosoris immixtis, ovoideo-elongatis 19-26  $\times$  12-15, supra acutatis, infra angustatis; tunica cinnamomeo-brunnea, tenui, 1  $\mu$  cr. supra crassiori 3-7  $\mu$ , moderate echinulata, poris 4 aequatorialibus praedita; teleutosoris hypophyllis, sparsis, rotundatis v. oblongis, 0,2-0,5 mm. diam., mox nudis, subepidermicis, castaneo-brunneis, epidermide rupta cinctis; teleutosporis castaneo-brunneis, 4-6 cell. compositis, 55-75  $\mu$  diam., sporis singulis spinulis subhyalinis 6-8 praeditis, 3  $\mu$  circ. long.; cysti in inferiori parte cellulae marginali adnata.

*Hab.* in foliis plantae cujusdam ignotae (? *Mimosaceae*), Retalhulen, Guatemala, Amer. centr. (HOLWAY). — Proxima *R. Pazschkeanae* Diet.

34. **Ravenelia Theisseniana** Syd., Ann. Mycol. 1916, p. 258. — Soris uredosporiferis hypophyllis, irregulariter sparsis, subepidermicis,

minutis, epidermide fissa tectis vel semitectis, flavidis, minutis, 0,1-0,25 mm. diam.; uredosporis ovatis vel piriformibus, ubique tenuiter echinulatis (praecipue ad apicem), flavo-brunneis, 20-28  $\times$  15-22, episporio 1  $\frac{1}{2}$   $\mu$  crasso, poris germinationis 4 aequatorialibus parum perspicuis praeditis; paraphysisibus copiosissimis, cylindraccis, introrsum curvatis, 45-75  $\mu$  longis, 8-10  $\mu$  latis, subhyalinis vel flavidulis, ad basim 1-septatis, membrana variabili erassitudine (2-5  $\mu$ ), superne saepe crassissima lumine fere nullo; soris teleutosporiferis eadem distributione et magnitudine qua uredosporiferis; capitulis teleutosporarum leniter convexis, ambitu orbicularibus, 55-65  $\mu$  diam., plerumque regulariter ex 10 sporis marginalibus et 5 centralibus compositis, castaneo-brunneis; sporis singulis unicellularibus, euneatis, 25-32  $\mu$  longis, 11-15  $\mu$  latis, ad apicem 7-10  $\mu$  incrassatis; sporis marginalibus processibus 1-3 flavidis vel flavo-brunneolis 8-12  $\mu$  longis et 3  $\mu$  crassis, ad apicem capitato-incrassatis saepeque recurvatis ornatis; cystidiis pendulis, globosis, persistentibus, eodem numero quo sporis marginalibus; pedicello hyalino, subpersistenti ex hyphis duabus composito.

*Hab.* in foliis *Leguminosae* indeterminatae, S. Leopoldo, prov. Rio Grande do Sul, Brasilia (I. RICK, comm. THEISSEN).

35. **Ravenelia Siderocarp** W. H. Long, Bot. Gaz. LXIV, p. 57 (1917). — 2824  
 Pycnidii ignotis; uredosporis amphigenis sed plerumque epiphyllis, sparsis, e bullato ovoideis 0,1-0,8 mm. latis, saepe circa sorum centrale circulatim dispositis, castaneo-brunneis, subcuticularibus, diu cuticula tectis, paraphysatis; uredosporis obovatis, obovato-ellipsoideis vel subpiriformibus, 25-37  $\times$  15-18, episporio ochraceo-fulvo, concolori, 2,5-3,5  $\mu$  crasso, apice incrassatulo, echinulatis, poris germinativis 6 aequatorialibus; teleutosporis amphigenis, plerumque epiphyllis, sparsis, minutis, 0,1-0,5 mm. crassis, e bullato ellipsoideis, subcuticularibus, atro-brunneis, sero nudatis, paraphysatis; teleutosporis capitatis castaneo-brunneis, subglobosis 40-50  $\mu$  diam., 5-10-locularibus, loculis 4-8 marginalibus, 0,3 internis, loculo quoque tuberculos 3-6 subhyalinos 3-5  $\mu$  longos gerente; cystibus paucis, 4-8, subglobosis, circa pedicellum pendulis, non cohaerentibus, in aqua facile inflantibus et disruptentibus, pedicello hyalino, brevi, deciduo, composito.

*Hab.* in foliis *Siderocarpiflexicauli*, Brownsville, Texas, Amer. bor.

36. **Ravenelia atrides** H. et P. Syd., Ann. Mycol. X, 1912, p. 438; 282  
 Sydow, Ured. III p. 307 t. IX fig. 89. — Uredosporis hypophyllis,

sine maculis, irregulariter distributis v. aggregatis, subepidermicis, minutis, pallide ferrugineis; uredosporis ellipsoideis v. ovatis, breviter tenuiterque echinulatis, flavidis v. pallide flavo-brunneolis, 16-20  $\times$  12-14, episporio 1,5  $\mu$  cr.; paraphysibus numerosissimis, cylindraceo-clavatis v. clavatis, rectis v. saepius plus minus introrsum curvatis, ubique tenue tunicatis, pallide brunneis, 30-50  $\times$  10-13; teleutosoris conformibus, atris; capitulis teleutosporarum convexis, ambitu orbicularibus v. ellipsoideis, obscure et sordide brunneis, opacis, levibus, 110-190  $\mu$  diam., ex sporis 15-22 in omni directione compositis; sporis singulis interioribus bicellularibus 35-45  $\times$  14-19, ad apicem incrassatis (4-10  $\mu$ ) et subatris; cystidiis eodem numero quo sporis singulis, globosis, minutis; pedicello brevi.

*Hab.* in foliis *Grewiae caffrae*, prope Durban Natal (J. B. POLE EVANS), *G. occidentalis*, Amarizimtote Natal, Africa austr. (E. M. DOIDGE). — *Ravenelia* in Leguminosis et Euphorbiaceis hucusque tantum inventis (in Sapotaceis enfr. supra n. 35); *R. atrides* ideo prima ac sola species in Tiliaceis.

Species gen. *Raveneliae* 1 — 36 secundum ordinem alphabeticum

Familiarum et Generum matricarum dispositae:

Leguminosae 1-34, Sapotaceae 35, Tiliaceae 36.

**ANTHOMYCETELLA** Syd., Ann. Mycol. 1916, p. 353 (Etym. *Anthomyces*, cui affinis), *Reyesiella* Sacc., Notae Mycol. XXIII p. 58 (Accad. Ven. Trent. 1917). — Teleutosori innato-erumpentes, nigricantes, prominuli. Teleutosporae cylindraceae in capitulum ellipsoideum plures arcte connexae et pedicellis in columnam conglutinatis suffultae, circumeirca paraphysibus eximii filiformibus introrsum curvatis capitulum excedentibus cinctae. Uredosori ignoti.

*Obs.* Ab affini gen. *Ravenelia* differt cellulis sterilibus nullis et paraphysibus praesentibus; ab *Anthomycete* prae ceteris pedicellis compositis.

1. **Anthomycetella Canarii** Syd., l. c. — *Reyesiella anthomycoides* Sacc. l. c. 2826  
Teleutosoris hypophyllis, densissime gregariis, nigricantibus, nudo oculo perithecioideis, 200  $\mu$  diam., tuberculiformibus, duriuseulis; teleutosporis in capitulum ellipsoideum 50-60  $\times$  35-38, numero 8-10 dense conjunctis, tereti-clavulatis, 35-40  $\times$  7-8, fuligineis, pedicello communi, composito, deorsum incrassato 28-47  $\times$  18-22, dilute ochraceo-alutaceo suffultis; paraphysibus capitulum singulum v. sae-

pius plura fasciculata obvallantibus, piliformibus, introrsum curvatis, 95-110  $\times$  4-5, amoene alutaceis.

*Hab.* in foliis subviviis *Canarii* sp. [Burseraceæ], Los Baños, in ins. Cuba (S. A. REYES, comm. BAKER) — De hoc syn. confr. etiam Sydow, *Ann. Myc.* 16., 1918, p. 243.

**SKIERKA** Rac. — Syll. XVI p. 271, XXI p. 609.

1. **Skierka Holwayi** Arthur, *Amer. Journ. of Bot.* V, 1918, p. 433.— 282

Pycnidiis amphigenis, solitariis v. parce gregariis, conspicuis rubro-brunneis, subepidermicis, discoideis, 416-448  $\mu$  latis 96-128  $\mu$  alt., periphysibus verisimiliter nullis; uredosoris plerumque epiphyllis, pycnidia in greges 1-5 mm. latos circumdantibus, rotundatis 0,1-0,2 mm. diam., ampullaceis epidermide incrassata late tectis dein poro minuto apertis; sporis primo in cirrhum laxum congestis dein secedentibus et pulveraceis, apparenter cinnamomeo-brunneis; uredosporis oblongo-fusoideis v. ellipsoideo-fusoideis, 43-60  $\times$  19-26; tunica brunneo-aurata, 2,5-3  $\mu$  cr., uda parte externa hygroskopica pallidiori usque 7-10  $\mu$  incrassata, apice acutato, 7-9  $\mu$  longo udore usque 10  $\times$  15  $\mu$ , arida minutissime et inconspicue verrucosa, uda apparenter levi, poris germ. indistinctis, verisimiliter 2 aequatorialibus praedita; teleutosoris hypophyllis, uredosoris contrappositis et subconformibus: teleutosporis oblongo-fusoideis, 35-50  $\times$  12-19 apice longe acuto et subfiliformi excepto, infra angustatis et hilo distincto praeditis, in acervulos cylindraceos 4-5 mm. long. 80-150  $\mu$  cr. concretis; tunica hyalina v. pallide flavescenti, stratu interno 1  $\mu$  cr. externo parum conspicuo udo 3-9 cr. collabescenti; apice usque 100  $\mu$  longo et quoque evanescenti, infra pedicello inconspicuo gracili ex hilo secedenti.

*Hab.* in foliis *Thouinidii decandri* [Sapindaceæ], Sannarate, et *Thouinidii* sp., Agua Caliente, in Guatemala, Amer. centr. (HOLWAY).

### *Subf.* Gymnosporangieæ

**GYMNOSPORANGIUM** Hedw. — Syll. VII p. 737, IX p. 314, XI p. 205, XVI p. 314, XVII p. 271, 461, XXI p. 610.

*Gymnosporangia Japoniae* sec. Tyoz. Tanaka (« Mycologia » 1922)

A. Teleutosori canlicoli et hypertrophias efformantes.

1. Teleutosori in tumoribus sphaeroideis insidentes, *Juniperi chinensis* et *chin.*

var. *procumbens*. Aecidia in *Pyro Malo*, *P. spectabili*, *P. Toringo*; aecidiosporae castaneo-brunneae.

(1) G. YAMADAE Miyabe et Yamada 1904 et Ideta 1911.

2. Teleutosori in hypertrophiis fusoides insidentes, *Jun. chinensis* et *chin.* var. *procumbens*. Aecidia in *Photinia villosa* (Ph. laevis); aecidiosporae flavo-brunneae.

(2) G. JAPONICUM Sydow 1899.

3. Teleutosori in hypertrophiis fusoides insidentes, *Jun. rigidulac*. Aecidia in *Amelanchier asiatica*; aecidiosporae castaneo-brunneae.

(3) G. IDETAE Yamada ex K. Hara 1916, 1921.

4. Teleutosori in hypertrophiis fusoides insidentes *Chamaecyparis pisiferae*, *pis.* var. *plumosae* et var. *squarrosae*. Aecidia in *Piro Myabei* et *P. Aria* var. *kamaoensis*; aecidiosporae flavo-brunneae.

(4) G. MYABEI Yamada et Myabe 1908.

B. Teleutosori in foliis v. in ramulis virentibus siti, hypertrophias non inducentes.

5. Teleutosori conoidei v. sphaeroidei, in *Junip. chinensi*, *chin.* var. *procumbens*, *J. rigida*. Aecidia in *Piro chinensi*, *Cydonia vulgaris*, *C. japonica* et *Piro communi*; aecidiosporae flavo-brunneae 18-22  $\approx$  18-21.

(5) G. ASIATICUM Myabe ex Yamada 1904.

6. Teleutosori expansi v. hemisphaerici in *Jun. chinensi*. Aecidia in *Piro Zumi*; aecidiosporae flavo-brunneae 20-28  $\approx$  18-25.

G. HEMISPHAERICUM K. Hara 1917.

7. Teleutosori depresso globosi v. ellipsoideo-expansi, in *Jun. littorali*. Aecidia in *Piro chinensi*; aecidiosporae brunneo-flavidae 18-23  $\approx$  16-18.

G. SHIRATANUM K. Hara 1919.

(1) Syn. *G. clavariaeforme* Dietel non Jacq., *G. clavariiforme* Syd., P. Henn. non Rees, *G. chinensis* Itô non Long.

(2) Syn. *Roestelia Photiniae* P. Henn. 1894, *R. Pourthiacae* Miyabe 1913, *Aecidium Pourthiacae* Sydow 1900, *Gymnosp. confusum* Diet. non Plowr., *G. Photiniae* Kern 1911.

(3) Syn. *G. tremelloides* Syd. non Hart., *G. juniperinum* Shirai p. p. Fries.

(4) Syn. *Roest. solitaria* Miyabe 1903. *R. solenoides* Diet. 1903, *Gymn. solenoides* Kern 1911.

(5) Syn. *Roest. koreaensis* P. Henn. 1900, *Gymn. japonicum* Shirai non Syd. p. p., *G. confusum* Diet. non Plowr. p. p., *G. spiniferum* Syd., *G. Haracanum* Syd. 1912, *G. chinensis* Long, *G. koreaense* Jack. 1916.

## Species japonicae non descriptae v. criticae

1. Teleutosori in *Junip. nipponica*. Aecidia in *Sorbo japonica* (P. aucuparia var. japonica), *S. sambucifolia* var. *pseudogracilis* (P. aucuparia).

(1) G. ALPINUM Yamada ex Hara 1919.

2. Teleutosori in planta ignota. Aecidia in *Photinia villosa*.

(2) G. BLASDALEANUM Kern 1911.

1. **Gymnosporangium Sabinae** Dicks. — Syll. VII p. 739.

f. sp. **Piri communis** J. Eriksson, Arkiv. för Bot., Bd. 15., 1919, n. 20 p. 11. — Status aecid. (*Roestelia caucellata*) in **P i r o c o m m u n i** praecipue, telent. in **J u n i p e r o S a b i n a** praecipue.

f. sp. **Mespili** J. Eriksson l. c. (= *Gymn. confusum* Plowr.). — Status aecid. (*Roest. Mespili*) praecipue in **M e s p i l o g e r m a n i c a**, **C r a t a e g o O x y a c a n t h a**, **C y d o n i a v u l g a r i**, teleutosp. praecipue in **J u n i p e r o S a b i n a**.

2. **Gymnosporangium tauricum** J. Eriksson, Arkiv. för Botanik Bd. 15., 288

1919, n. 20 p. 15, tab. II fig. 1-4, tab. III, fig. 11-17. — *Gymn. Sabinae* Tranzschel 1902 nec Dicks. — Soris teleutosporiferis cartilagineo-pulposis, cylindraceis, flavo-brunneis, in ramis senioribus fusiforme inerassatis copiose erumpentibus vel in ramulis junioribus vix inerassatis parce in folia immixtis, in statu tumido 7-8 mm. longis et 4-10 mm. latis, apice saepe leniter furcatis; teleutosporis ellipsoideis, saepe apice rotundatis, medio 1-septatis, non vel vix constrictis, exterioribus sororum cinnamomeo-brunneis, 36,8-41,6  $\approx$  24,0-25,6, interioribus flavidis 44,8-51,2  $\approx$  16,0 (-17,6), pedicello hyalino longissimo.

*Hab.* in ramis **J u n i p e r i e x c e l s a e**, **T a u r i a m e r i d i o n a l i s** Rossia. — Status aecidialis ex culturis sporidiolorum in *Crataego monogyna*, spermogonia tantum in *Cydonia vulgari*.

3. **Gymnosporangium juvenescens** Kern, Bull. N. Y. Bot. Gard. VII, 288

1911, p. 448, Syd. Ured. III p. 34. — Aecidiis plerumque hypophyllis, subinde fructicolis, in greges 1-3 mm. latos annulatim dispositis, cylindraceis, 2-4 mm. altis, 0,3-0,4 mm. latis, sero ad apicem apertis et profunde fimbriato-incisis, flavidis; cellulis contextus e facie visis lanceolato-oblongis 65-110  $\approx$  16-24, e latere visis

(1) Syn. *Gymn. Juniperi* Itô non Link, *G. juniperinum* Miyabe non Fries.

(2) Syn. *Aecidium Pourthiaee* Syd.

lineari-rhomboides 17-28  $\mu$  cr., pariete exteriori tenui 1-1,5  $\mu$  crasso levi, interiore papillis irregularibus saepe elongatis tenuibus, dense verrucoso, 5-8  $\mu$  cr., parietibus lateralibus aequae ac interiore verrucosis, 5-8  $\mu$  cr.; aecidiosporis globosis, subglobosis v. ellipsoideis, subtilissime verrucosis, dilute castaneo-brunneis, 21-30  $\times$  18-26, episporio 2-3,5  $\mu$  cr.; teletosoris in ramis junioribus evolutis, ex axillis foliorum ortis, deformantibus et cladomanias efficientibus, hemisphaericis, 1-2 mm. diam. 1-1,5 mm. altis, cinnamomeo-brunneis; teletosporis ellipsoideis v. oblongo-ellipsoideis, plerumque utrinque rotundatis, medio 1-septatis et non v. vix constrictis, dilute brunneis 35-52  $\times$  17-26, episporio 1-1,5  $\mu$  cr., quaque cellula poris germ. 2 prope septum positis v. superiore cellula poro uno tantum tunc apicali praedita; pedicello hyalino, usque 200  $\mu$  longo, cylindraceo.

*Hab.* aecidia in foliis fructibusque *Amelanchieris alnifoliae*, *floridae*, *oreophylae*, *polycarpe*, *pumilae*, teletosporae in ramis *Juniperi scopulorum*, *virginianae*, in America bor.

4. **Gymnosporangium corniculus** Kern, Mycologia, II, 1910, p. 236, Syd. 2831  
 Ured. III p. 71, tab. III fig. 36. — Aecidiis hypophyllis, in maculis decoloratis incrassatulis insidentibus, in greges irregulares 2-5 mm. diam. dense confertis, cylindraceis v. corniformibus, apice acutis, 2-4 mm. altis, 0,3-0,5 mm. latis, flavidis, ad apicem non v. vix ruptis, tandem ad latera longitudinaliter fissis; cellulis contextus e facie visis late lanceolatis, 50-90  $\times$  16-24, e latere visis rhomboides, 18-25  $\mu$  cr., pariete exteriori levi 1,5-2  $\mu$  cr., interiore 5-7  $\mu$  cr., papillis ovatis v. rotundatis immixtis paucis elongatis, verrucoso, parietibus lateralibus 5-7  $\mu$  cr. aequae ac interiore verrucosis; aecidiosporis globosis, subglobosis v. ellipsoideis, subtilissime verrucosis, cinnamomeo-brunneis, 23-32  $\times$  19-28, episporio 3-4  $\mu$  cr.; teletosoris ramicolis, in incrassationibus ramorum gallaeformibus irregulariter lobatis 2-15 mm. v. ultra diam. ortis, inaequaliter dispositis, conicis v. cylindraceo-acuminatis, 3-5 mm. altis, ad basim 1,5-2 mm. latis, obscure brunneis; teletosporis ellipsoideis v. oblongo-ellipsoideis, plerumque utrinque rotundatis, medio 1-septatis, non v. vix constrictis, dilute cinnamomeo-brunneis, 35-50  $\times$  16-22, episporio 1-1,5  $\mu$  cr., quaque cellula poris germ. 1-2 papilla hyalina obvallatis prope septum positis praedita; pedicello cylindraceo, hyalino, longissimo.

*Hab.* aecidia in foliis *Amelanchieris canadensis*, in-

terminatae, oblongifoliae, sanguineae, teleutosporae in ramis Juniperi horizontalis, virginianae, America bor.

5. **Gymnosporangium confusum** Plowr., Mon. Ured. p. 232 (1889), Syd., 283  
 Ured. III p. 56, tab. II fig. 27; Trotter, Ured. p. 331, fig. p. 5 f. 9  
 E. — Aecidiis hypophyllis v. raro ramicolis, in greges minutos 1-3  
 mm. latos dense dispositis, maculis majusculis insidentibus, cylindraceis, gracilibus 1-4 mm. altis, raro usque 6 mm. altis, 0,1-0,3  
 mm. latis, albo-flavidis, apice mox apertis et saepe usque ad basim irregulariter laciniatis; cellulis contextus e latere visis lineari-rhomboides, 60-95  $\times$  16-24, e facie visis lanceolatis, 17-22  $\mu$  cr., pariete exteriori tenui levi 1-1,5  $\mu$  cr., interiori et parietibus lateralibus, 5-7  $\mu$  cr.; papillis elongatis sed quoad longitudinem variabilibus dense obsitis; aecidiosporis globosis, subglobosis v. ellipsoideis, subtilissime verrucosis, cinnamomeo-brunneis, 19-26  $\times$  19-22, episporio 2,5-3,5  $\mu$  cr.: teleutosporis ramicolis primitus pulverinatis, dein conicis v. lateraliter compressis et 5-8 mm. altis, castaneo-brunneis; teleutosporis ellipsoideis usque oblongis, apice rotundatis, medio 1-septatis et non v. vix constrictis, basi plerumque attenuatis, brunneis, 30-48  $\times$  19-26, episporio 1,5-3  $\mu$  cr., quaque cellula poris germin. duobus prope septum positis praedita; pedicello hyalino, cylindraceo, usque 120  $\mu$  longo.

*Hab.* aecidia in foliis Cotoneastri tomentosae, vulgari, Cydoniae vulgaris, Crataegi grandiflorae, laciniatae, monogynae, orientalis, Oxycanthae, pinnatifidae, tanacetifoliae, Mespili germanicae, Piri communis, teleutosporae in ramis Juniperi Sabinae, virginianae, Europa media et merid., Persia bor.

6. **Gymnosporangium fusisporum** E. Fischer, Mitt. Naturforsch. Gesellsch. in Bern, 1917. — Teleutosporis fusoideis usque 90  $\mu$  long. et varie curvatis. 283

*Hab.* aecidia in foliis Cotoneastri vulgaris, teleutosporae in Junipero Sabina, Helvetia.

7. **Gymnosporangium trachysorum** Kern, Mycol. II, 1910, p. 237, Syd. 283  
 Ured. v. III, p. 35, t. II f. 15. — Aecidiis hypophyllis maculis decoloratis insidentibus, in greges irregulares 2-5 mm. latos dense aggregatis, cylindraceis, 2-4 mm. altis, 0,2-0,3 mm. latis, tubulose permanentibus, tandem ad latera fimbriato-incisis; cellulis contextus e facie visis lanceolatis e latere visis elongatis angustis, 32-90

≈ 15-19, pariete exteriori levi v. sublevi tenui, 1,5-2  $\mu$  cr., interiori papillis breviter spinulosis immixtis humilioribus ovatis v. elongatis dense obsito 3-6  $\mu$  cr., parietibus lateralibus aequae ac interiori rugosis 3-6  $\mu$  cr.; aecidiosporis globosis, subglobosis v. ellipsoideis, minute verruculosis, castaneo-brunneis, 18-27 ≈ 15-23, episporio 2-3  $\mu$  cr.; telentosporis ramicolis, in incrassationibus ramorum abrupte fusiformibus v. gallaeformibus  $\frac{1}{2}$ -3 cm. long. et 0,5-1,5 cm. crassis insidentibus, inaequaliter dispositis, interdum dense aggregatis, elongatis, saepe cuneatis v. irregularibus, 6-10 mm. altis 1,5-2,5 mm. latis, superficie rugulosis, obscure castaneo-brunneis; telentosporis ellipsoideis, utrinque rotundatis, medio 1-septatis, non constrictis, cinnamomeo-brunneis, 28-42 ≈ 18-25, episporio 1,5-2,5  $\mu$  cr., quaque cellula poris germinationis 1-2 prope septum positis praedita; pedicello hyalino, cylindraco, usque 200  $\mu$  longo.

*Hab.* aecidia in foliis *Crataegicerronis*, *coccinea*, *cordatae* (*C. Phaenopyri*), *flavocarrii*, *Marshallii* (*C. apiifoliae*), *punctatae*, telentosporae in ramis *Juniperi virginianae*, America bor.

8. **Gymnosporangium Torminali-juniperini** Ed. Fisch., Zeit. f. Bot. 1910 2835

p. 759, Syd. Ured. III p. 31. — Aecidiis hypophyllis, solitariis v. saepius in greges minutos 1-2 mm. latos dispositis, cylindracois, 2-5 mm. altis, 0,3-0,4 mm. latis, tandem ad apicem dehiscentibus et ad latera plus minus fissis; cellulis contextus plerumque e latere visis rhomboideis, 65-90 ≈ 23-30, pariete exteriori levi 2-3  $\mu$  crasso, interiori et parietibus lateralibus 6-7  $\mu$  cr. papillis elongatis angustis variae longitudinis densissime obsitis; aecidiosporis subglobosis, globosis v. ellipsoideis, subtiliter verruculosis, cinnamomeo-brunneis, 20-27 ≈ 18-23, episporio 2-3  $\mu$  crasso; telentosporis plerumque epiphyllis, sparsis hemisphaericis, 0,5-1,5 mm. altis, ovatis v. oblongis, 1-2 mm. longis, epidermide rupta cinctis, castaneo-brunneis; telentosporis ellipsoideis, utrinque rotundatis v. leniter attenuatis, medio 1-septatis, non v. vix constrictis, dilute cinnamomeo-brunneis, 35-49 ≈ 21-30, episporio 1-1,5  $\mu$  cr., quaque cellula poris germ. 1-2 apicalibus v. prope septum positis et papilla hyalina 3-6  $\mu$  alta obvallatis praedita; pedicello hyalino, cylindraco, usque 180  $\mu$  longo.

*Hab.* aecidia in foliis *Sorbi latifoliae* (= *S. Ariae* × *torminalis*), *S. torminalis*, telentosporae in acubus *Juniperi communis*, in Germania, Austria, Hungaria, Helvetia, Italia, Gallia, Suecia, Macedonia.

9. *Gymnosporangium effusum* Kern, Bull. N. Y. Bot. Gard. VII, 1911, 283  
p. 459, Syd. Ured. v. III p. 49, t. II f. 24. — *Teleutoris* ramicolis, incrassationes ramorum elongatos leniter fusiformes 15-40 cm. long. et  $\frac{1}{2}$ -2  $\frac{1}{2}$  cm. crassos efficientibus, in ramis junioribus incrassationes minores efficientibus plerumque seriatiim erumpentibus, inaequaliter dispositis, fere cuneiformibus, saepe irregularibus et laennosis interdum furcatis v. divisis, 7-10 mm. altis, ad basim 2-5 mm. longis 2-3 mm. crassis, obscure castaneo-brunneis; teleutosporis oblongis v. ellipsoideo oblongis, utrinque rotundatis v. leniter attenuatis, medio 1-septatis et leniter attenuatis, cinnamomeo-brunneis, 45-55  $\times$  16-22, episporio 1-2  $\mu$  cr., quaque cellula poris germ. 1-2 prope septum positis praedita; pedicello hyalino, cylindraceo, longissimo.

*Hab.* teleutosporae in ramis *Juniperi virginianae*, in America bor. or.

10. *Gymnosporangium Kernianum* Bethel, Mycol. III, 1911, p. 157, Sydow, Ured. III p. 35, t. I f. 14. — *Teleutoris* ramicolis, ad ramos minores inter folia evolutis et matricem valde deformantibus et cladomanias efficientibus, sparsis, plerumque solitariis, hemisphaericis,  $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$  mm. diam., compactiusculis, obscure rufo-brunneis; teleutosporis anguste ellipsoideis v. oblongis, plerumque utrinque attenuatis, rarius rotundatis, medio 1-septatis, non v. vix constrictis, flavidis, 55-75  $\times$  21-26, episporio 1  $\mu$  cr., quaque cellula poris germ. plerumque 2 prope septum positis instructa; pedicello cylindraceo, longissimo.

*Hab.* teleutosporae in ramis *Juniperi utahensis*, Colorado, Amer. bor.

11. *Gymnosporangium Haraeanum* H. et P. Syd., Ann. Mycol. X, 1912, 283  
p. 405, Sydow, Ured. III p. 21. — *Teleutoris* foliicolis, matricem hand deformantibus, minutis, pulvinatis, ca. 0,5-1 mm. diam., sparsis v. aggregatis et confluentibus, rufo-brunneis; teleutosporis ellipsoideo-oblongis v. oblongis, utrinque rotundatis v. obtuse attenuatis, flavo-brunneis, medio non v. vix constrictis, 35-45  $\times$  15-22, episporio 1,5  $\mu$  cr., poris germinationis 2 prope septum positis praeditis; pedicello hyalino, cylindraceo.

*Hab.* in foliis *Juniperi sinensis*, prov. Mino Kawaue-mura, Japonia (K. HARA). — *Gym. inconspicuo, multiporo, exiguo* proximum.

12. *Gymnosporangium sinense* Long, Journ. of Agricult. Research, v. I, 28  
n. 4, p. 354 (1914). — *Accidiis* ignotis; teleutosporis epiphyllis v. cau-

licolis, sparsis, plerumque hemisphaericis, 1 mm. circ. diam., siccis colore avellaneis; teleutosporis coloratis bilocularibus, ovoideis v. late ellipsoideis 35-40  $\times$  19-22, plerumque 36-37  $\times$  21, septo leniter constrictis, utrinque rotundatis, loculis aequalibus, tunica tenui, 1-1,5  $\mu$  pedicello cylindrico, poris germ. in quoque loculo 1-2 ad septum approximatis, raro unum apicalem in loculo superiori; teleutosporis incoloribus ellipsoideis 47-42  $\times$  17-19, plerumque 49  $\times$  18, ad septum constrictulis; loculis inaequalibus, superiore 3-7  $\mu$  longiore, loculo sup. rotundato inferiori ad basim angustato, tunica tenui incolori 1  $\mu$  cr.; poris germ. 1-2 in quoque loculo ad septum aproximatis, vel unum in loculo superiori apicali.

*Hab.* in foliis caulibusque non modificatis *Juniperi sinensis*, Elm City Nursery Westville Conn., Amer. bor.

13. **Gymnosporangium bermudianum** Earle in Seym. et Earle, Econ. Fg. 2840 n. 249 (1893), Sydow. Ured. III p. 75 t. III f. 39. — Stat. aec. *Aecidium Bermudianum* Farl., Bot. Gaz. XII (1887) p. 206, Syll. Fung. VII p. 825. — Aecidiis in gallis globosis v. subreniformibus 6-12 mm. diam. rufo-brunneis ortis, cylindraceutis 0,8-1,5 mm. altis, 0,1-0,3 mm. lat., mox et saepe profunde laceratis; cellulis e facie obvatis, 50-75  $\times$  18-25 e latere lineari-rhomboides 15-18  $\mu$  cr., pariete exter. tenui levi, 1,5  $\mu$  cr., inter. 3-5  $\mu$  cr. et papillis elongatis rugoso; aecidiosporis subglobosis v. angulato-globosis, verruculosus, castaneo-brunneis, 18-28  $\times$  16-23, episporio 1,5-2,5  $\mu$  cr.; teleutosporis in iisdem gallis evolutis, paucis, irregulariter dispositis, pulvinatis, humilibus, rotundatis 0,4-0,7 mm. diam. obscure cinnamomeo-brunneis; teleutosporis ellipsoideis, utrinque rotundatis v. leniter attenuatis, medio 1-septatis et leniter constrictis, cinnamomeo-brunneis, 34-50  $\times$  18-25, episporio 1  $\mu$  crasso, quaque cellula poris germinat. duobus, prope septum positus praedita; pedicello cylindraceuto, hyalino.

*Hab.* aecidia et-teleutosp. in ramis junioribus *Juniperi barbadensis*, *bermudiana*, *lucayana*, *virginiana*, in America bor. australiori, ins. Bermuda et Bahamas. — Unica hucusque generis species autoica (aecidiosporae et teleutosp. in eadem matrice).

14. **Gymnosporangium nootkatense** (Trelease) J. C. Arthur, Amer. Journ. of Bot. III, 1916, p. 44. — Aecidiis (*Aecid. Sorbi* Arthur, 1916 Syll. XXI p. 759); uredosporis (*Uredo nootkatensis* Trel. 1904, Syll. XVII p. 452; *U. Chamaecyparidis-nutkaensis* Tubenf. 1914, Natur. Zetschr. f. Forst.-Landw. 2-, p. 91); teleutosporis non visis; teleu-

tosporis uredosoris immixtis ellipsoideis, 2-loculoribus, 42-48  $\times$  23-29, infra angustatis supra rotundatis v. angustatis, septo non v. leniter constrictis, tunica pallide flavo-citrina, uniformiter 1-1,5  $\mu$  cr., levi, poro germ. singulo in quoque loculo septo approximato praeditis; pedicello hyalino 5-7 cr. sporam aequante v. duplo longiore.

*Hab.* aecidia in *Malorivulari*, *Sorbo occidentali*, *scopolino* et *sitchensi*, Alaska, Columbia Brit., Washington, uredo-et teleutosp. in foliis *Chamaecyparis nootkatensis*, Alaska et Oregon, Amer. bor.

15. **Gymnosporangium fraternum** Kern, Bull. N. Y. Bot. Gard. VII 284 (1911) p. 439, Syd. Ured. III p. 19. — *G. biseptatum* Ell. var. *foliolicolum* Farl. in Ellis North Amer. Fg. n. 1479 (1885). — ? *Gymn. Bonansea* Trotter, Contrib. alla conoscenza delle galle dell'America del Nord in Boll. Lab. Zool. gen. ed agr. Portici v. V, 1910, p. 122. — Teleutosporis foliicolis, sparsis, solitariis, ovatis,  $\frac{3}{4}$ -2 mm. diam., pulvinatis, epidermide rupta cinctis, castaneo-brunneis; teleutosporis ellipsoideis v. oblongo-ellipsoideis, apice rotundatis, medio 1-septatis et vix vel leniter constrictis, basi plerumque attenuatis in maturitate cinnamomeo-brunneis, 38-48  $\times$  16-20, episporio 1,5-2  $\mu$  ad apicem 3-5  $\mu$  crasso, quaque cellula poris germinationis duobus prope septum positus praedita; pedicello cylindraco, hyalino, usque 150  $\mu$  longo.

*Hab.* teleutosporeae in foliis *Chamaecyparis thyoïdis*, in America bor. or.

16. **Gymnosporangium transformans** Kern, Bull. N. Y. Bot. Gard. VII, 284 1911, p. 58; Sydow, Ured. III p. 58 t. III f. 28. — Aecidiis hypophyllis, ramicolis v. fructicolis (*Roestelia transformans* Ell. (Aecid.), *Aecidium transformans* Parzschke) plerumque gregariis, subinde solitariis v. paucis tantum aggregatis in projectionibus gallaeformibus 1-2 mm. altis rufo-brunneis basi plus minus connexis ortis, primo cylindracois, 2-2,5 mm. altis, 0,2-0,4 mm. diam., mox tenuiter usque ad basim fimbriatis; cellulis contextus plerumque tantum e latere visis longissimis et angustis, in aqua varie curvulis v. spiraliter tortis, 150-350  $\times$  12-18, pariete exteriori levi 2-3  $\mu$  cr., interiore 4-6  $\mu$  cr. densiuscule verrucoso, parietibus lateralibus introrsum versus papillis rotundatis v. leniter irregularibus obsitis; aecidiosporis globosis v. subglobosis, subtiliter verrucosis, brunneolis, 18-22  $\mu$  diam., episporio 1,5-2,5  $\mu$  cr.; teleutosporis adhuc ignotis.

*Hab.* aecidia in foliis, ramis fructibusque *Aroniacarbuti*.

foliae, in America bor. orient.

17. *Gymnosporangium tubulatum* Kern, Bull. N. Y. Bot. Gard. VII, 2844  
1911, p. 451, Sydow, Ured. III p. 37, t. II f. 17. — Aecidiis plerumque  
hypophyllis, maculis leniter incrassatis insidentibus in greges ir-  
regulares dense dispositis, cylindraceis, apice acutis, 2-4 mm. altis,  
0,2-0,4 mm. latis, firmis, apice leniter incisus, tandem etiam in parte  
inferiore rimose dehiscentibus, flavidis v. flavo-brunneolis; cellulis  
contextus e facie visis oblongo-fusiformibus, 48-80  $\times$  18-26 e latere  
visis oblongis, 16-24  $\mu$  cr., pariete exteriori levi tenni 1-1,5  $\mu$  cr.,  
interiore 5-6  $\mu$  crasso papillis elongatis irregularibus variae longi-  
tudinis densiuscule obsito, parietibus lateralibus aequae ac interiore  
rugosis et 5-6  $\mu$  cr.; aecidiosporis globosis, subglobosis v. ellipsoi-  
deis, subtiliter verrucosis, dilute castaneo-brunneis, 20-28  $\times$  18-22,  
episporio 1,5-2,5  $\mu$  cr.; teleosporis adhuc ignotis.

*Hab.* aecidia in foliis *Crataegi Douglasii*, C. Wil-  
liamsii, in Montana, America bor.

18. *Gymnosporangium orientale* Syd., Ured. III p. 22 (1912), t. I f. 5. — 2845  
Aecidiis fructiculis v. rarius ramiculis plerumque fructus totos ae-  
qualiter densiuscule occupantibus, longe cylindraceis, firmis, 1-2 cm.  
altis, 0,2-0,35 mm. latis, primo apice acute clausis, dein apice de-  
hiscentibus et superiore tantum parte laceratis, tubulose perman-  
entibus, raro hinc inde etiam ad latera parum laceratis, ochraceo-  
flavis; cellulis contextus e facie visis linearibus, 100-155  $\times$  22-32,  
e latere visis linearibus v. lineari-oblongis 17-26  $\mu$  cr., pariete ex-  
teriori 1,5-2,5  $\mu$  crasso levi, interiore et lateralibus 6-8  $\mu$  cr., pa-  
pillis rotundatis v. leniter irregularibus variae magnitudinis den-  
siuscule rugosis; aecidiosporis globosis, subglobosis v. ellipsoideis,  
dense subtiliterque verrucosis, dilute cinnamomeo-brunneis, 25-40  
 $\times$  21-28, episporio 3  $\mu$  cr.; teleosporis adhuc ignotis.

*Hab.* in fructibus ramisque *Crataegi Ararellae* (typus),  
*Insegnae* et sp. aff., in Graecia, Thessalia, Rossia austr., Asia  
Minori, Persia. — *G. clavariaeformi* (Jacq.) DC. affinis.

19. *Gymnosporangium clavariaeforme* (Jacq.) Rees. — Syll. VII p. 737 2846  
pp. — f. *longissima* Montemartini, Riv. Patol. Veget. t. 10, Pavia  
1920, p. 125. — *Roestelia lacerata* (Sow.) Mer. f. *longissima* (Mon-  
temartini) Trott. — A typo differt pseudoperidiis *Roesteliae* 14 mm.  
long., aecidiosporis 22-28  $\mu$  cr. demum brunneis.

*Hab.* in fructibus et foliis *Crataegi Oxycanthae*, Val-  
lombrosa Firenze, Italia Centr.

20. *Gymnosporangium spiniferum* P. et H. Syd., Ann. Mycol. X, 1912, 2847

p. 78; Sydow, Ured. III p. 24, t. 1 fig. 8. — Aecidiis hypophyllis, maculis decoloratis insidentibus, paucis in greges minutos 1-3 mm. diam. laxiusecule dispositis, 1-3 mm. altis ca. 0,2 mm. latis, cylindraceis, tandem apice plus minus profunde laceratis, albido-flavis; cellulis contextus e facie visis late lanceolatis, 52-95  $\times$  25-40 e latere visis oblongis, pariete exteriore ca. 3  $\mu$  cr. laxe spinuloso, interiore et parietibus lateralibus 7-9  $\mu$  cr. et papillis acutis longissimis spiniformibus usque 10  $\mu$  long. dense obsitis; aecidiosporis globosis v. subglobosis, subtiliter denseque verrucosis, flavis vel sordide flavis, 18-23  $\mu$  diam., episporio 3-3,5  $\mu$  cr.; teleutosporis adhuc ignotis.

*Hab.* aecidia in foliis *Cydoniae vulgaris*, in Japonia (SAKURAI). — Ob cellulas peridiales longe aculeatas distinctissima species.

21. **Gymnosporangium Yamadae** Miyabe, Bot. Mag. Tokyo XVII, 1903, p. (34), Syd., Mon. Ured. III p. 64, t. III f. 30. — Aecidiis hypophyllis, maculis decoloratis incrassatulis insidentibus, in greges 3-6  $\mu$  diam. dense dispositis, primo tubulosis, 1-3 mm. altis 0,1-0,3 mm. latis, dein usque ad basim laceratis v. fimbriatis; cellulis contextus e latere visis lineari-rhomboides, 55-105  $\times$  18-25, pariete exteriore levi tenui 1-1,5  $\mu$  cr., interiore 3-4  $\mu$  cr. papillis minutis plerumque ovatis verruculoso, parietibus lateralibus 3-4  $\mu$  cr. et aequae ac interiore verruculosis; aecidiosporis globosis, subglobosis usque ellipsoideis, subtiliter verruculosis, brunneis, 19-26  $\times$  17-22, episporio 1,5-2,5  $\mu$  cr.; teleutosporis adhuc ignotis.

*Hab.* aecidia in foliis *Piri Mali*, *P. spectabilis*, Torringo in Japonia.

### *Subf.* Phragmidieae

**HAMASPORA** Körn. — Syll. VII p. 750; Sydow, Mon. Ured. III, 1912, p. 76.

1. **Hamaspora acutissima** Sydow, Ured. III, 1912, p. 80, t. IV f. 41, *Phragmidium longissimum* Mc Alp., Rusts of Australia t. XXXI f. 272, non Thüm. — Uredosoris hypophyllis, sparsis, minutis, aurantiacis; uredosporis globosis, subglobosis v. ellipsoideis, verrucis acutis laxiusecule obsitis, flavidis, 19-26  $\times$  14-20, episporio ca. 2  $\mu$  cr., poris germinationis 5-6 praeditis; teleutosoris amphigenis, plerumque hypophyllis, caespitosis, filiformibus, usque 6 mm. longis, ochraceis; teleutosporis cylindraceis, 3-5 septatis, plerumque 3-4

septatis, ad septa non v. leniter constrictis, cellula superiore plerumque multo longiore et longissima acutata membrana ibique in-crassata et quasi apiculum proprium hyalinum acutum 20-35  $\mu$  longum formante, levibus, flavidis, 120-190  $\approx$  16.25, quaque cellula poro germinationis unico praedita; pedicello longissimo, usque 800  $\mu$  longo, subpersistenti, 10-15  $\mu$  lato.

*Hab.* in foliis *Rubi Rolfei* [Rosaceae], in insulis Philippinis (F. D. MERRILL), *R. moluccani*, Queensland, Australia et ins. Java. — Ab *H. longissima* (Thüm.) Koern. differt telentosporis angustioribus magis septatis et praecipue conformatione apicis.

**GYMNOCONIA** Lagerh. — Syll. XIV p. 360, XVI p. 314, XVII p. 395.

1. **Gymnoconia Alchemillae** Baccarini, F. Etiop. II n. 53, Ann. di Bot. 2850  
XIV, 1917, p. 127. — Uredosoris hypophyllis, bullatis, diu epidermide tectis 352  $\mu$  et ultra latis, confluentibus, in sicco albidis; uredosporis subhyalinis, rotundis 16-18  $\mu$  cr., minutissime punctulato-scabris; spermogoniis pallide melleis, hypophyllis, sparsis, ad  $\mu$  250 latis, 63  $\mu$  altis, discoideis epidermide tectis; spermatiis rotundis hyalinis 2-3  $\mu$ , latis; telentosporis hypophyllis sparsis, adhuc minutis punctiformibus, raris; telentosporis breviter pedunculatis, utrinque rotundatis ad septum non constrictis episporio undique aequaliter subtili levi, 24-25  $\mu$  cr.

*Hab.* in *Alchemilla pedata* [Rosaceae], Entotto Scioa, Etiopia, Africa trop. (NEGRI).

2. **Gymnoconia Patouillardii** Trotter nom. n., *G. Alchemillae* Patouillard, 2851  
Bull. Soc. Myc. de Fr., XXXIV, 1918, p. 87, non Baccarini 1917. — Aecidiis caeomaeformibus, hypophyllis, aurantiacis, bullatis, confluentibus, subepidermicis, quandoque totum folium occupantibus, demum nudis aparaphysatis; aecidiosporis rotundatis v. ovoideis, parum coloratis, minute asperulis, 18-24  $\approx$  18; telentosporis parvis, brunneis; telentosporis pallide rubris, ellipsoideis, apice rutundato-obtusis, levibus, parietibus tenuibus, aequalibus, apice non inerassatis, medio vix constrictis, circ. 60  $\approx$  27; pedicello loculum infer. subaequante sed saepe breviori.

*Hab.* in foliis *Alchemilla* e sp. [Rosaceae], in Ins. Madagascar (VIGUIER).

**PHRAGMIDIUM** Link. — Syll. VII p. 742, IX p. 315, XI p. 206, XVI p. 316, XVII p. 399, XXI p. 724.

1. **Phragmidium Duchesneae** (Arth.) Syd., Ured. III p. 93 (1912), *Kühneola Duchesneae* Arth. in North Amer. Fl. Ured. p. 185 (1912). — Pycnidiis plerumque epiphyllis, in greges 0,2-0,4 mm. diam. dispositis, saepe confluentibus, applanato-globosis, 90-140  $\mu$  diam. 45-55  $\mu$  altis; aecidiis plerumque epiphyllis, pycnidia circumdantibus, aggregatis, subinde annulatis confluentibus, plerumque aparaphysatis; aecidiosporis globosis, subglobosis v. ellipsoideis, dense minuteque echinulato-verruculosis, 15-22  $\approx$  13-17, episporio 1  $\mu$  crasso; uredosoris hypophyllis, sparsis minutis,  $\frac{1}{3}$ - $\frac{3}{4}$  mm. diam. mox nudis, pulverulentis, epidermide rupta cinctis, pallide flavis; paraphysibus paucis, cylindraceutis, rectis vel subrectis, 40-55  $\approx$  8-12, hyalinis, tenuiter tunicatis, membrana 1  $\mu$  cr.; uredosporis globosis, subglobosis v. late ellipsoideis, dense minuteque echinulatis, 16-23  $\approx$  13-17, episporio 1  $\mu$  cr., poris germ. 3 aequatorialibus inconspicuis praeditis; teleutosoris hypophyllis, sparsis, minutis, 0,2-0,5 mm. diam., mox nudis, pulvinatis, cinnamomeo-brunneis; teleutosporis cylindraceutis-clavatis, 2-4 septatis, ad septa non v. vix constrictis, apice rotundatis et modice vel magis incrassatis (5-10  $\mu$ ), levibus, brunneis, deorsum pallidioribus, 50-80  $\approx$  20-26, quaque cellula poro germinationis singulo apicali instructa, statim germinantibus, episporio 1,5-2  $\mu$  cr.; pedicello persistenti, crasso, hyalino v. superne leniter colorato, usque 80  $\mu$  longo.

*Hab.* in foliis *Duchesneae* (*Fragariae*) *indicae* [Rosaceae], in America bor. or.

2. **Phragmidium Horkeliae** Garrett, Fungi Utahens. exs., n. 112 (1901), Syd., Ured. III p. 94. — Teleutosoris amphigenis, sparsis v. aggregatis, saepius confluentibus, 0,5-2 mm. diam., epidermide rupta cinctis, atris v. atro-brunneis; teleutosporis ellipsoideis v. oblongis, plerumque 1-septatis (raro continuis v. 2-septatis), ad septum non v. leniter constrictis, apice rotundatis v. raro acutiusculis, non v. lenissime incrassatis, inconspicue minute sparseque verruculosis, saepe sublevibus, brunneis, 35-50  $\approx$  21-28 (unicellularibus 23-26  $\mu$ , 3-cellularibus 50-60  $\mu$  long.), episporio 2-3  $\mu$ , ad apicem usque 5  $\mu$  cr., quaque cellula poris germ. 2 instructa; pedicello hyalino, crasso, flexuoso, aequali, persistenti, usque 150  $\mu$  longo.

*Hab.* in foliis *Horkeliae Gordonii* (= *Ivesiae Gordonii*) [Rosaceae], Utah, Amer. bor.

3. **Phragmidium Sanguisorbae** (DC.) Schr. — Sacc., Syll. VII, p. 742 — 214  
var. **longipes** Sacc. et Trott., Ann. Mycol. XI, 1913, p. 413. — A typo recedit pedunculo longiore (30-80  $\mu$ ) paullo graciliore (9-12  $\mu$ ),

teleutosporis saepe 2-3-locularibus tunica crassiori praeditis, 3-4  $\mu$ , apice saepe usque ad 6-7  $\mu$  cr.

*Hab.* in foliis *Poterii verrucosi* [Rosaceae], Uadi Lebda prope Lebda, Uadi Acascia prope Cussabat, Ain Mimuna prope Casr Garian, Tripolitania, Africa bor.

4. **Phragmidium Rosae-rugosae** Kasai, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 2855

III 1910 p. 33, t. I f. 6, Syd. Ured. III p. 123, t. V f. 52. — Aecidiis in petiolis, ramis fructibusque pustulas magnas efformantibus in foliis ipsis hypophyllis et minoribus, saepe deformationes efficientibus, aurantiacis, paraphysibus clavatis v. clavato-capitatis hyalinis usque 60  $\mu$  long. et 10-18  $\mu$  latis cinctis; aecidiosporis globosis, late ellipsoideis v. angulatis, minute verrucosis, aurantiacis, 20-24  $\times$  18-22, poris germinationis 3-4 praeditis; uredosporis hypophyllis, sparsis v. aggregatis, minutis v. mediocribus, flavis, 0,5-1,5 mm. diam., paraphysibus lineari-cylindraceutis plerumque leniter curvatis usque 60  $\mu$  long. cinctis; uredosporis globosis, subglobosis v. angulatis, subtiliter breviterque echinulato-verruculosis, flavis, 18-24  $\times$  16-22, episporio 2,5-3  $\mu$  cr., poris germ. 4-5 instructis; teleutosporis hypophyllis, sparsis v. aggregatis, minutis, brunneis v. castaneo-brunneis (haud atris); teleutosporis cylindraceutis, 6-10 septatis (subinde 3-5 septatis), ad septa non constrictis, apice papilla obtusa flavida brevi 4-6  $\mu$  longa auctis, verrucosis, flavo-brunneis, 70-128  $\times$  28-32, episporio 4-7  $\mu$  crasso, quaque cellula poris germ. 3 instructa; pedicello apice dilute flavido, deorsum plus minusve incrassato (usque 15  $\mu$ ), 100-180  $\mu$  longo.

*Hab.* in foliis, petiolis, ramis fructibusque *Rosae rugosae* [Rosaceae], in Japonia.

5. **Phragmidium Yezoense** Kasai, Trans. of the Sapporo Nat. Hist. Soc. 2856

III, 1910, p. 35, t. I f. 7; Sydow, Ured. III p. 126 t. V f. 55. — Teleutosporis in petiolis magnis aggregatis saepe elongatis, in foliis hypophyllis dense sparsis v. aggregatis, minutis, atris; teleutosporis fusiformibus, subcylindraceutis v. subelavatis, 4-9 septatis, ad septa non constrictis, apice papilla flavida v. subhyalina 6-10  $\mu$  longa auctis 72-108  $\times$  25-30, verrucosis, obscure brunneis, episporio 3,5-5  $\mu$  crasso, quaque cellula poris germinationis 2-3 instructa; pedicello superne dilute flavido, deorsum incrassato (16  $\mu$  crasso) usque 150  $\mu$  longo.

*Hab.* in foliis petiolisque *Rosae rugosae*, in Japonia.

6. **Phragmidium Rosae-pimpinellifoliae** Diet., Hedw. XLIV (1905) p. 339; 2857

Syd. Ured. III p. 112, *Cacoma exitiosum* Syd. in Ann. Mycol. I

p. 252 et Syll. Fung. XVII, p. 458 (st. caeom.). — Pycnidiis plerumque cauliculis gregariis, exiguis, 50-120 diam. 15-30  $\mu$  altis, melleis; aecidiis in ramis, petiolis, nervis foliorum fructibusque evolutis et pustulas magnas vivide aurantiacas usque 10 cm. longas efformantibus; paraphysibus mox nullis, mox plus minus numerosis erectis, cylindraceis v. subclavatis, 30-50  $\times$  10-15, ubique tenue tunicatis; aecidiosporis globosis, subglobosis, ellipsoideis v. ovatis, minute verruculosis, aurantiacis, 18-27  $\times$  15-20, episporio e. 2  $\mu$  cr., poris germ. 6-8 instructis; uredosporis hypophyllis, sparsis, perexignis, 0,1 mm. diam., aurantiacis, paraphysibus numerosis cylindraceis v. sursum leniter dilatatis curvatis hyalinis 30-50  $\times$  8-12 ubique tenue tunicatis cinctis; uredosporis globosis, subglobosis v. ellipsoideis, minute verruculosis, aurantiacis, 18-25  $\times$  16-20, episporio 2-2,5  $\mu$  cr.; teleutosporis hypophyllis, sparsis, perexignis, 0,1 mm. diam., obscure brunneis; teleutosporis ellipsoideo-oblongis usque cylindraceis, 5-7-septatis, ad septa non constrictis, apice in papillam dilutiorem v. hyalinam usque 20  $\mu$  longam productis, basi rotundatis, dense verrucosis, dilute castaneo-brunneis, 70-115  $\times$  25-34, cellula superiore paullo longiore, episporio 4-7  $\mu$  cr., poris germ. 2-3 in quaque cellula instructis; pedicello persistenti, hyalino, sporam aequante v. superante, basi incrassato (usque 25  $\mu$ ).

*Hab.* in foliis, petiolis, ramis fructibusque *Rosae pimpinellifoliae*, *R. rubiginosae*, in Germania, Austria, Hungaria, Serbia, Gallia, Suecia, Rossia, *R. hemisphaericæ* (?), *luteae* (?), *pimpinellifoliae*, *rubiginosae*, in America bor. — *Phr. discifloro* proximum.

7. **Phragmidium Rosae-sempervirentis** Maire, Bull. Station Rech. Forest. Nord Afrique t. I, 1916, p. 128, fig. 4. — Spermogoniis epiphyllis, rarius hypophyllis, applanatis, aggregatis, confluentibus, pallide melleis, 80-400 latis, 50-70  $\mu$  altis, cuticula tectis; spermatisis ellipsoideis v. ovoideis, levibus, 4-5  $\times$  2,5-3; aecidiis (caeomatibus) hypophyllis, rotundatis, 200-400  $\mu$  diam. (rarius nervi-rachidi, petioli, v. ramiculis, elongatis, 1-3 mm. longis), sparsis v. aggregatis confluentibusque, applanatis, aurantiacis; paraphysibus nullis; aecidiosporis breviter catenulatis, subglobosis v. ellipsoideis, 19-22  $\times$  13-18, episporio hyalino, dense verruculoso, 2  $\mu$  crasso, contentu oleoso, aurantio-luteo; teleutosporis in ramis annotinis evolutis, nunquam foliiculis, gregariis confluentibusque, plagas bullatas, atras, elongatas, plus minusve pulveraceas, 1-4 cm. longas, efformantibus; teleutosporis cylindraceis 5-7-septatis, ad septa haud constrictis,

brunneis, verrucis hyalinis' inaequalibus densiuscule obsitis, utrinque rotundatis, apice apiculo hyalino 2-5  $\mu$  longo auctis, 70-100 (sine apiculo)  $\approx$  22-28; episporio 3-4  $\mu$  crasso; cellulis singulis poris germinationis 2 praeditis; pedicello persistenti, flexuoso teleutosporam subaequante, apice dilute brunneo circiter 8  $\mu$  crasso excepto hyalino, basi usque ad 12-14  $\mu$  fusiformi-incrassato et oblique striatulo.

*Hab.* in *Rosa sempervirenti*, Algeria, Africa bor.

8. *Phragmidium egenulum* H. et P. Syd. et Butl., Ann. Mycol. X, 1912, 2859 p. 263; Sydow, Ured. p. 124, t. V fig. 53. — *Uredosoris hypophyllis*, sparsis, minutissimis, flavidis; paraphysibus clavatis vel clavato-capitatis, hyalinis, 30-50  $\mu$  long., 8-15  $\mu$  latis; uredosporis globosis, subglobosis v. late ellipsoideis, minute verruculosis, 17-20  $\approx$  15-18, episporio 1-5  $\mu$  cr.; teleutosoris hypophyllis, sparsis, minutissimis, atris; teleutosporis oblongis v. cylindraceutis, utrinque rotundatis, apice papilla elongata usque 15  $\mu$  alta hyalina ornatis, 3-6-septatis, plerumque 4-5-septatis, ad septa non constrictis, verrucis majusculis dense obsitis, brunneis v. obscure brunneis, 50-72 (cum apiculo)  $\approx$  23-32, episporio 3-5  $\mu$  cr., quaque cellula poris germinationis 3 distinctis instructa; pedicello hyalino, persistenti, sporam aequante v. parum superante, parte basali incrassata (usque 20  $\mu$ ).

*Hab.* in foliis *Rosae Webbiana*e, Verinag Kashmir, Indiae or. (E. J. BUTLER).

9. *Phragmidium Peckianum* Arth., North Amer. Fl. Ured. p. 164 (1912); 2860 Sydow, Ured. III p. 152. — *Uredo speciosa* (Peck) De Toni, Syll. VII p. 860. — Pycnidiis epiphyllis, in greges minutos dispositis, inconspicuis, pallide melleis, 120-160  $\mu$  latis 30-40  $\mu$  altis; aecidiis hypophyllis, plerumque aggregatis confluentibusque, minutis v. mediocribus, 0,5-1,5 mm. diam., pulvinatis, aurantiacis, paraphysibus curvatis clavatis, 55-80  $\approx$  12-15 ubique tenne tunicatis hyalinis cinctis; aecidiosporis subglobosis v. ellipsoideis, densiuscule verruculosis, flavidis, 23-30  $\approx$  19-24, episporio 1,5-2,5  $\mu$  cr.; uredosoris hypophyllis, sparsis v. aggregatis, minutissimis,  $\frac{1}{5}$  -  $\frac{1}{3}$  mm. diam., mox nudis, aurantiacis, paraphysibus numerosis valde curvatis cylindraceutis v. subclavatis 40-80  $\approx$  7-12 tenne tunicatis ad apicem leniter incrassatis hyalinis cinctis; uredosporis late ellipsoideis v. ovatis, dense verrucoso-echinulatis, pallide flavis, 20-26  $\approx$  15-19, episporio 1,5-2  $\mu$  cr.; teleutosoris hypophyllis, sparsis v. aggregatis, minutis, 0,2-0,4 mm. diam., confluyendo majoribus, pulverulentis, atris; teleutosporis cylindraceutis, 3-5 (plerumque 4-) septatis, ad

septa non constrictis, apice papilla subhyalina 6-12  $\mu$  longa auctis, 60-90  $\approx$  30-35, dense grossinseculaque verrucosis, brunneis, episporio 4-6  $\mu$  cr. quaque cellula poris germ. 3 instructa; pedicello persistenti, hyalino, summo apice tantum dilute colorato, usque 130  $\mu$  longo, deorsum incrassato (20-30  $\mu$ ).

*Hab.* in foliis *Rubi* (*Oreobato*) *deliciosi*, *R. neomexicana* [Rosaceae], in Colorado, Arizona, New Mexico, America bor.

10. **Phragmidium Rubi-fraxinifolii** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XII, 1914, p. 107. — Uredosoris hypophyllis, sparsis, minutissimis, punctiformibus, aurantiacis, dein expallescens, paraphysibus clavatis curvatis hyalinis 35-50  $\mu$  longis 8-13  $\mu$  latis ubique tenue tunicatis cinctis; uredosporis ovatis, ellipsoideis v. anguste piriformibus aut oblongis, dense breviterque echinulato-verruculosis, flavidis, 16-24,  $\approx$  10-15, episporio 1-1,5  $\mu$  crasso; teleutosporis ignotis.

*Hab.* in foliis *Rubi fraxinifolii* Poir., Insula Formosa (R. SUZUKI).

11. **Phragmidium Rubi-geoidis** Cotton, Journ. Linn. Soc. Bot. 43., 1915, p. 225, *Phr. incrassatum* Criv., non Link. — Uredosoris epiphyllis angustis, minutis, 300-500  $\mu$  diam., interdum confluentibus, bullatis, aurantiaco-flavis, profunde immersis dein excidentibus; uredosporis ovatis v. oblongis, 15-25  $\approx$  12-15, flavidis, basi excepta acute echinulatis, paraphysatis; teleutosoris ignotis.

*Hab.* in foliis *Rubi geoidis*, Roy Cove, Ins. Falkland (Mrs. VALLENTIN.)

12. **Phragmidium Rubi-japonici** Kasai, Trans. Sapporo N. H. Soc. III, 1910, p. 40 t. I f. 13; Syd., Mon. Ured. III p. 148, t. VI f. 63. — Teleutosoris hypophyllis, sparsis minutissimis, pulverulentis, atris; teleutosporis cylindraceis. 5-8 (rarius usque 10-) septatis, ad septa non constrictis, apice papillula acuta subhyalina usque 11  $\mu$  alta auctis, 65-120  $\approx$  20-28, verrucis grossis hyalinis dense obsitis, obscure brunneis, episporio 3,5-4  $\mu$  cr., quaque cellula poris germinationis 3-4 instructa; pedicello superne leniter flavidulo, 60-110  $\mu$  longo, basi incrassato (usque 16  $\mu$ ).

*Hab.* in foliis *Rubi japonici*, in Japonia. — *Phr. Rubi-idaei* proximum.

13. **Phragmidium assamense** H. et P. Syd., Ann. Mycol. X, 1912, p. 264; Sydow, Mon. Ured. III p. 150. — Uredosoris hypophyllis, maculis flavidis insidentibus, sparsis, rotundatis v. irregularibus, usque 1 mm. diam., aurantiacis; paraphysibus numerosis clavatis usque ca-

pitatis, 35-60  $\mu$  long., superne usque 25  $\mu$  latis hyalinis; uredosporis globosis, subglobosis, ovatis v. ellipsoideis, minute remotiusculeque echinulatis, 17-22  $\times$  15-18, episporio 1-1,5  $\mu$  cr.; telentosoris hypophyllis, sparsis v. aggregatis, minutis, atris, pulverulentis; telentosporis cylindraceis, 4-6-septatis, ad septa non constrictis, apice rotundatis, epapillatis, rarissime humillime papillatis, 60-100  $\times$  25-31, verrucis minutis deciduis densiuscule obsitis, in maturitate sublevibus, brunneis, episporio 2-4  $\mu$  crasso, quaque cellula poris germinationis 2-3-instructa; pedicello persistenti, hyalino, crasso, usque 120  $\mu$  longo, superne 15  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Rubi lasiocarpi*, Maymyo Burma, Indiae or. (C. J. BUTLER).

14. **Phragmidium burmanicum** Syd., Ann. Mycol. X, 1912, p. 264; Mon. 2865

Ured. III p. 136. — Uredosoris hypophyllis, sparsis, minutissimis, flavo-aurantiacis; paraphysibus clavatis usque capitatis, hyalinis, curvatis, 40-60  $\times$  10-18; uredosporis globosis, subglobosis v. ellipsoideis, dense minuteque verruculosis, flavidis, 16-19  $\times$  15-17, episporio 1,5  $\mu$  cr.; telentosoris hypophyllis, sparsis, minutis, obscure brunneis; telentosporis oblongo-cylindraceis, 2-3-septatis, plerumque 3-septatis, ad septa constrictis, apice rotundatis, epapillatis, lenissime incrassatis, 38-52  $\times$  20-25, levibus, dilute brunneis, statim germinantibus, episporio ca. 2  $\mu$  cr., quaque cellula poris germinationis 2-3 instructa; pedicello hyalino, persistenti, sporam circiter aequante, 12-18  $\mu$  cr.

*Hab.* in foliis *Rubi lasiocarpi*, Maymyo Burma (E. J. BUTLER).

15. **Phragmidium Rubi-Sieboldii** Kawagoe, Bull. Kagoshima Imp. Col- 2866

lege Agric. and Forest., t. V, 1916, p. 201, cum tab.; Mycologia 1919, p. 152. — Telentosoris hypophyllis elongatis, flavo-aurantiacis, conspicuis e venis sericeo prominentibus erumpentibusque, maculis epiphyllis brunnescentibus margine parum definito; telentosporis elongato-lanceolatis conspicue longeque pedicellatis, plerumque 5-locularibus, apicem versus angustato-acuminatis 136-221  $\times$  15,6, loculo terminali majori ad septum constricto, levibus, flavo-aurantiacis, 136-221  $\times$  15,6, tunica 2  $\mu$  cr., pedicello usque ad 2 mm. longo, tunica crassiore praedito (3  $\mu$  cr.), levi hyalino.

*Hab.* in foliis *Rubi Sieboldii*, Toso, Nakagôriu, Kagoshima-gun, Kagoshima-ken, Japonia (K. TOYOHIRA).

16. **Phragmidium alaskanum** (Arth.) Syd., Ured. III p. 155 (1912), *Eur-* 2867

*lea alaskana* Arth., North Am. Fl. Ured. p. 176 (1912). — Aecidiis

amphigenis, indefinitis, irregularibus, ad nervos et caules elongatis, bullatis, 0,5-1,5 mm. longis, 0,3-0,5 mm. latis, saepe in greges irregulares confluentibus, tandem nudis, pulverulentis, epidermide rupta cinctis, flavidis; paraphysibus periphraeicis, numerosis, leniter incurvis, cylindraceis v. clavatis, 50-65  $\mu$  long. 10-13  $\mu$  latis, hyalinis, membrana tenni 1-1,5  $\mu$  crassa, ad apicem 4-6  $\mu$  crassa; aecidiosporis ellipsoideis, dense grossiusculeque verrucosis, subhyalinis, 20-28  $\times$  15-20. poris germ. indistinctis sparsis instructis; teleutosoris hypophyllis; telentorporis (paucis tantum visis) cylindraceis, 5-7 (plerumque 6-) septatis, ad septa non vel leniter constrictis, apice papilla conica 5-10  $\mu$  longa auctis, inaequaliter minuteque verrucosis, atro-brunneis, 79-108  $\times$  26-30, quaque cellula plerumque poris germinationis 3 instructa, episporio 2,5-3,5  $\mu$  crasso; pedicello sporam aequante vel dimidio superante, sursum leniter colorato, aequaliter cylindraceo, 7-9  $\mu$  cr.

*Hab.* in foliis *Rubistellati*, Disenchantment Bay, Alaska Americae bor. (W. TRELEASE).

**XENODOCHUS** Schlecht. — Syll. VII p. 750.

1. *Xenodochus minor* Arth., N. Am. Fl. Ured., 1912 p. 182, *Phragmidium minus* (Arth.) Syd., Ured. III p. 158 (1912). — Teleutosoris amphigenis v. cauliculis, rotundatis v. elongatis, 2-5 mm. v. ultra longis,  $\frac{3}{4}$ -1,5 mm. latis, saepe confluentibus, pulvinatis, mox nudis, epidermide rupta cinctis, atro-brunneis; teleutosporis cylindraceis v. subinde subclavatis, saepe curvatis, 2-6 (plerumque 5-) septatis, ad septa leniter constrictis, levibus v. subinde ad apicem papilla una v. paucis minutis hyalinis obsitis, dilute castaneo-brunneis, ad basim saepe dilutioribus, 40-140  $\times$  16-21, oculis inferioribus subinde longioribus, quaque cellula poris germinationis duobus in superiore juxta septum oppositis praedita, cellula apicali poro singulo instructa; pedicello hyalino, brevi, 6-9  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Sanguisorbaleatifoliae* [Rosaceae], Karluk Kadiak Island Alaska, America bor. (W. T. HORNES).

**FROMMEA** Arthur, Bull. Torr. Bot. Club, 44, p. 503 (1917). — Cyclum evolutionis pycnidia, uredo-et teleutosoros complectens, autoicum; pycnidia subcuticularibus caeteris soris subepidermicis. — Pycnidia hymenio applanato praedita, filamentis ostiolaribus earentia. Uredosori paraphysibus paucis vel nullis praediti; uredosporae in pedicellum singulatim productae, pallidae, poris indistinctis saepius

aequatorialibus. Teleutosori aparaphysati; teleutosporae liberae, pedicellatae, seriatim pluricellulares, raro unicellulares, coloratae, leves, in quaque cellula poro apicali unico praeditae. — A *Phragmidio* differt teleutosporis levibus nec tuberculatis, poro germinativo in quaque cellula unico apicali praeditis; aecidiis propriis nullis.

Huc pertinent *Phragmidium Tormentillae* Fuck., Syll. VII p. 744 et *Ph. Duchesneae* (Arth.) Syd., enfr. supra pag. 820.

1. **Frommea Polylepdis** Arthur, loc. cit. p. 503. — Uredosoris (*Uredo Polylepdis* (Arth.) Sacc. et Trotter) hypophyllis, sparsis, discoideis vel oblongis, 80-160  $\mu$  diam., mox nudatis, pulverulentis, sordide albis, aparaphysatis; uredosporis obovatis vel ellipsoideis: 19-25  $\times$  10-16, episporio e pallide luteo subhyalino, 1-2  $\mu$  crasso, aequaliter et moderatim verrucoso-echinulato, poris haud bene distinctis. Teleutosporae adhuc ignotae.

*Hab.* in foliis *Polylepdis* sp. [Rosaceae], Corazon Ecuador, Amer. centr.

**KUNKELIA** Arthur, in Bot. Gazette LXIII, p. 504 (1907). — Pycnidia subenticularia, conica vel columnaria, hymenio applanato, filamentis ostiolaribus carentia. Teleutosori caeomoidei, subepidermici, erumpentes, applanati, ambitu plus minusve indeterminati, peridio seu paraphysibus carentes. Teleutosporae catenulatae, globulosae vel oblongae, continuae, episporio hyalino vel pallide colorato, verrucoso. Huc pertinent:

**K. nitens** (Schw.) Arth. = *Caeoma nitens* Schw. — Syll. VII p. 866.

**K. Rosae gynecarpae** (Diet.) Arth. = *Caeoma Rosae-gynecarpae* Diet. — Syll. XXI p. 786.

**TRIPHAGMIUM** Link — Syll. VII p. 768, IX p. 318, XI p. 209, XVI p. 322, XVII p. 402, XXI p. 734.

1. **Triphragmium Jeffersoniae** (Naoumoff) Sacc. et Trott., *Triphragmiopsis Jeffersoniae* Naoumoff, Bull. Soc. Mycol. de Fr. 1914, p. 76, t. II, t. III fig. 11. — Pycnidii nullis; aecidiis hypophyllis, 50-60 aggregatis, maculis orbicularibus parum incrassatis 2-5 mm. diam. flavis, superne obsolete, sparsis, interdum confluentibus, insidentibus, saepe nervos sequentibus; aecidiis cupulatis, 275-350  $\mu$ , rarius 400  $\mu$  diam. 220-250 altis, margine recurvato flavescente; aecidiosporis angulato-globosis, dense et subtiliter echinulatis, hyalinis v. aurantiacis, 19-25  $\mu$  diam. episporio tenui; cellulis peridii 17-27  $\mu$  diam. echinulatis, hyalinis, pariete externo 6,9  $\mu$  crasso;

telentosoris hypophyllis, eisdem maculis insidentibus vel circum accidiis dispositis, nec non petiolicolis, pustulas elongatas  $\frac{1}{2}$ -1 cm. longas nigras primo epidermide velatas efformantibus, matricem parum deformantibus; telentosporis paraphysibus intermixtis, ambitu ellipticis vel ovoideis, ad septum vix vel parum constrictis, 3-cellularibus, brunneis, tota superficie tuberculis hyalinis 2,75  $\mu$  distantibus obsitis, episporio ca. 1,2  $\mu$  crasso, 41  $\approx$  30, quaque celloris germinationis duobus instructa; pedicello hyalino, sporam 1,5 superante, deciduo; paraphysibus clavatis vel cylindraceis 55-82  $\approx$  5.5-10 hyalinis.

*Hab.* in foliis petiolisque *Jeffersoniae dubiae* B. et Hook. [Berberidaceae], prov. Austroussuriensi (Rossiae orient.) — Gen. *Triphragmiopsis* N. Naum. a gen. *Triphragmio* statu accidiali presenti tantum differt.

2. **Triphragmium anomalum** W. Tranzschel in N. Naumoff, Bull. Soc. Mycol. Fr. 1914, p. 78. — A *Tr. Ulmariae* (Sch.) Linh. differt telentosporis quadrilocularibus, statura majori et superficie magis verrucosa.

*Hab.* in foliis (?.. Rosaceae ejusdam), in prov. Austro-ussuriensi, loco? (Rossia orient.).

3. **Triphragmium Koelreuteriae** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XI, 1913, p. 55 fig. 1. — Teleosporis praecipue hypophyllis, sparsis, minutis,  $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$  mm. diam., rotundatis, pulverulentis, atris; uredosporis immixtis ellipsoideis, ovatis v. oblongis, laxiuscule echinulato-verruculosis, pallide flavidis, 17-26  $\approx$  15-18, episporio 1,5-2  $\mu$  crasso; telentosporis ambitu subglobosis v. globoso-trigonis, ad septa leniter constrictis, 3-cellularibus, in maturitate atro-brunneis, opacis, processibus 10-20 brunneolis apice 2-3-furcatis usque 13  $\mu$  longis 2-2,5  $\mu$  cr. obsitis, 26-34  $\approx$  24-28, quaque cellula poris germinationis 1-3 instructa; pedicello hyalino, persistenti, 30-45  $\approx$  6-8, minute asperulo.

*Hab.* in foliis *Koelreuteriae paniculatae* [Sapindaceae], Morioka, Japonia (G. YAMADA). — *Tr. clavelloso* Berk. et *Tr. Theaitesii* Berk. et Br. proximum.

### Subf. Uropyxideae

**UROPYXIS** Schroet. — Syll. VII p. 735, XI p. 204, XIV p. 358, XVI p. 313, XXI p. 614.

1. **Uropyxis quitensis** Lagerheim in J. C. Arthur, Bot. Gazette, 65 287

1918, p. 464. — *Uredo-et teleutosoris hypophyllis*, paucis, pulveraceis, flavescens; uredosporis globosis v. late ellipsoideis, 23-24  $\times$  19-23, tunica hyalina v. subhyalina, minute denseque echinulata, tenui 1  $\mu$  cr., poris indistinctis; teleutosporis late ellipsoideis 21-26  $\times$  20-23, utrinque obtusatis v. praecipue arescendo plus minus depressis, septo non v. leniter constrictis, tunica pallide cinnamomeo-brunnea v. subhyalina, tenui 1-1,5  $\mu$  cr., levi, poris indistinctis sed apparenter lateralibus, pedicello brevi fragili plerumque plus minus oblique inserto.

*Hab.* in foliis *Berberidis* sp. [Berberidaceae], Quito Ecuador, America austr. (LAGERHEIM).

2. **Uropyxis Wootoniana** Arthur, Bull. Torr. Bot. Club 42. (1915) p. 585. — 2874

Pycnidiis non visis; uredosoris hypophyllis, numerosis, sparsis, raro confluentibus, globoso-oblongis, 0,5-1 mm. longis, mox nudis, subpulverulentis, pulvinatis, pallide cinnamomeo-brunneis, apophysatis; uredosporis tereti-fusoideis vel ovato-fusiformibus, 35-45  $\times$  13-19, episporio pallide luteo vel hyalino, 2-4  $\mu$  cr., apice ad 5-9  $\mu$  incrassato, umbone hyalino praeditis, minute et crebre verrucosis, poris 8-12 in duas zonas aequatoriales dispositis; teleutosoris hypophyllis uredosoris similibus, theobrominis; teleutosporis late ellipsoideis, 23-27  $\times$  19-23, utrinque rotundatis, ad septum modice constrictis, tunica castaneo-brunnea 3-5  $\mu$  crassa, striis longitudinalibus parallelis ornata, poris lateralibus indistinctis; pedicello hyalino, tereti 3-5  $\mu$  cr., 145-165  $\mu$  longo, tunica crassa lumen, basi excepta, oblitterante.

*Hab.* in foliis *Berberidis haematocarpa* [Berberidaceae], Organ et Guadalupe Mountains, New Mexico.

**HAPLOPYXIS** Sydow, Ann. Mycol. 17., 1919, p. 105 (Etym. ab *haplos* simplex et *Pyxis*). — Teleutosporae 1-cellulares. Caeterum ut in *Uropyxide*.

1. **Haplopyxis Crotalariae** (Arth.) Sydow l. c., *Uropyxis Crotalariae* 2875

Arthur, Amer. Journ. of Bot. V, 1918 p. 429. — Uredosoris amphigenis oblongis v. irregularibus, latis 0,5-1 mm. long. mox nudis pulverulentis, cinnamomeo-brunneis, epidermide lacerata tectis v. cinctis; uredosporis ellipsoideis v. globosis, 23-30  $\times$  18-26; tunica e brunneo-aurata pallide flava, 2-2,5  $\mu$  cr. moderate echinulata, poris germ. 6-8, sparsis; teleutosoris plerumque epiphyllis uredosoris conformibus sed 0,1-0,2 tantum cr.; teleutosporis globosis 26-30  $\mu$  diam., septo nullo; membrana hygroscopica, parte interna firma obscure

castaneo-brunnea, 2-2,5  $\mu$  cr., externa gelatinosa flavescenti, odore usque 5-6,5  $\mu$  cr., cuticula hyalina sparse verrucosa; pedicello brevi hyalino, late evanescenti.

*Hab.* in foliis *Crotalariae maypurensis* cultae et *Crotalariae* sp. [Leguminosae], in Guatemala pluribus locis, Amer. centr. (KELLERMANN). — Ob teleutosporas septo carentes praedistincta species.

**XENOSTELE** Sydow, Ann. Mycol., 1920, p. 178 (Ety. a *xenos* peregrinus, inusitatus, et *stela* columna). — Peridia elongata, acidiformia, e tuberculis lignosis gallaeformibus erumpentia, e cellulis firme conjunctis composita, pro sporis cellulas elongatas steriles gignentia. Teleutosori sub peridiis in eisdem gallis evoluti, profunde immersi. Teleutosporae bicellulares, coloratae, pedicellatae.

Huc pertinent see. Sydow: *Accidium echinaceum* Berk. et *Puccinia Litseae* (Pat.) Diet. et Henn.

**DESMELLA** Sydow, Ann. Mycol. 16., 1917, p. 241 (Ety. a *désme* fasciculum). — Pycnidia et aecidia adhuc ignota; sori subepidermici, minutissimi per stomata erumpentes, sine peridio; uredosporae in apice hypharum per stomata fasciculatim erumpentium solitarie ortae, globosae, ellipsoideae v. ovatae, echinulato-verrucosae, pallide v. saturatius flavae, poris germinativis distinctis, paraphysibus nullis; teleutosporae bicellulares, hyalinae, statim germinantes. Huc pertinent:

*Uredo Aneimiae* Henn., Syll. XIV, p. 407.

*Caeoma mbatobiense* Speg., Syll. VII p. 865.

» *superficiale* Speg., » » » (= *Uredo blechnicola* Henn., Syll. XVII p. 458).

*Uredo Gymnogrammes* Henn., Syll. XIV p. 407.

**CLEPTOMYCES** J. C. Arthur, Bot. Gazette 65., 1918, p. 464. — Microformae; pycnidia subepidermica; pori germinativi 4 v. ultra; tunica externa teleutosp. hygroskopica, cuticula crebre verrucosa.

1. *Cleptomyces Lagerheimianus* (Diet.) J. C. Arth., *Puccinia Lagerheimiana* Diet. — Syll. XI p. 192.

**TRICELLA** Long, Mycologia 1912, p. 282 (Ety. *tres* et *cella* ob teleutosporas triloculares). — Pycnidia et teleutosori tantum adsunt. Pycnidia conica periphysata. Teleutosori erumpentes aparaphysati,

teleutosporae liberae transversim triloculares, membranae stratosae, interna firma colorata externa gelatinosa diaphana; pori germ. 3-4 in quoque loculo et laterales, pedicelli medio bulboso-inflati. — Genus inter *Phragmopyxim* et *Caliosporam* medium.

1. **Tricella acuminata** Long, l. c. p. 282. — Characteres generis; pycnidii epiphyllis gregariis teleutosoris intermixtis, pallide brunneis subcuticularibus 70-75  $\mu$  latis 50-70  $\mu$  altis; periphysibus hyalinis 25-35  $\mu$  longis; teleutosoris amphigenis sed saepius epiphyllis e circularibus ellipsoideis saepe confluentibus, 0,5-4 mm. diam., brunneo-nigricantibus pulverulentis; teleutosporis ellipsoideis v. elliptico-ovoideis acuminatis basi rotundatis 50-75  $\times$  25-40, ad septa non constrictis, membrana interna atro-brunnea 3-4  $\mu$  crassa, externa gelatinosa hyalina sursum succinea, 4-7  $\mu$  crassa, verruculosa; pedicellis 50-100  $\times$  10-12, hyalinis deorsum succineis, bulbo 25-40  $\times$  20-30.

*Hab.* in foliis *Coursetiae glandulosae* [Leguminosae] Sabina Cañon et Santa Catalina Mountains, circa 2000 m. alt., Arizona, Amer. bor. (LONG et HEDGECOCK). — Sec. Sydow (Ured. III p. 162) gen. *Phragmopyxi* adscribenda et tunc *Phr. acuminata* (Long) Syd. vocanda.

## Fam. Melampsoraceae SCHROET. 1869.

### Subf. Melampsoreae

**MELAMPSORA** Cast. — Syll. VII p. 586, IX p. 296, XI p. 183, XIV p. 287, XVI p. 1118, XVII p. 266, 464, XXI p. 601.

1. **Melampsora Periplocae** Miyake in Bot. Mag. Tokyo, XXVII (1913) 2878 p. 43, tab. 1 fig. 8-10. — Uredosoris hypophyllis, sparsis, albidis, minutis, circ. 1 mm. diam., paraphysatis; uredosporis irregulariter sphaeroideis, plerumque angulosis, hyalinis, crasse tunicatis, minute granuloso-faretis, 16-23  $\mu$  diam., episporio hyalino, 3  $\mu$  cr., aculeolato; paraphysibus clavatis, hyalinis, crasse tunicatis, inaequalibus, 35-40  $\times$  12-20; teleutosoris hypophyllis, raro amphigenis, initio rufobrunneis dein atro-brunneis, sparsis, 1-2 mm. diam., parum pulverulentis; teleutosporis, subcuticularibus, monostichis, cylindratis, apice rotundatis vel truncatis, obscure luteis, intus minute granulosis, pauciguttulatis, 28-38  $\times$  13-18, episporio levi, tenui fusco.

*Hab.* in foliis *Periplocae* sp., Tangshan prope Peking, China.

2. **Melampsora cingens** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. IX, 1911, p. 143. — 28

Uredosoris hypophyllis, maculis orbicularibus 3-5 mm. diam. flavo-brunneis insidentibus, in greges maculam expletentes laxe aggregatis, minutis, ca.  $\frac{1}{3}$  mm. diam., diu peridio tectis, tandem medio poro rotundo v. irregulari apertis, flavis v. flavo-brunneolis; uredosporis globosis, ovatis v. pitiformibus, apice plerumque plus minusve incrassatis (3-8  $\mu$ ), aculeis laxe obsitis, flavidis, 28-38  $\times$  22-28, episporio 3-3,5  $\mu$  cr., paraphysibus nullis; telentosoris hypophyllis eisdem maculis insidentibus, saepe soros uredosporiferos annulatum circumdantibus, minutis sed acute aggregatis et tandem plus minus confluentibus crustaceisque, planis, atro-brunneis; telentosporis oblongo-clavatis, apice rotundatis v. truncatis, plerumque leniter incrassatis (usque 5  $\mu$ ), flavo-brunneis, 28-40  $\times$  13-18.

*Hab.* in foliis *Brideliae* sp., Guimaras Island ins. Philippin. (E. D. MERRILL).

3. **Melampsora Euphorbiae Gerardianae** W. Müll., Centr. f. Bakter. II 28

Abt. 1906, XVII, p. 210, Syd., Mon. Ured. III p. 376. — Uredosoris amphigenis v. cauliculis, sparsis v. saepe circulariter dispositis, minutis,  $\frac{1}{2}$ -1 mm. diam., subinde confluentibus, pallide flavis; uredosporis globosis, subglobois v. ellipsoideis, laxiuscule echinulatis, intus flavidis, 18-23  $\times$  14-20; paraphysibus capitatis, apice 15-20  $\mu$  latis; telentosoris subepidermicis, amphigenis, minutis, sparsis v. aggregatis, saepe confluyendo majoribus, atro-brunneis v. atris; telentosporis cylindraceo-prismaticis, apice leniter sed distincte incrassatis, flavo-brunneis v. brunneis, 40-65  $\times$  7,5-12.

*Hab.* in foliis *Euphorbiae Characiae*, *draeunculoidis*, *graecae*, *Gerardianae*, *falcatae*, *macrocarpae*, *megalantae*, *oxydonthae*, Europa media et austr., Persia, India or.

4. **Melampsora Euphorbiae** (Schub.) Cast., Obs. Mycol. II, 1843, p. 18, 21

Syd. Ured. III p. 378. St. ured. *Uromyces verrucipes* Vuill., Syll. XI p. 178 (teste Syd.). — Teste Sydow, huc pertinent etiam ut formae specificae: *M. Euphorbiae-Cyparissiae*, *Euphorbiae-Pepli*, *Euphorbiae-exiguae*, *Cyparissiae*, cnfr. Syll. XXI p. 604. — Aecidiis in foliis minutis usque  $\frac{1}{2}$  mm., in caulibus majoribus usque 4 mm. long., aurantiacis, sine paraphysibus; aecidiosporis globosis, subglobois v. ellipsoideis, dense verruculosis, 21-28  $\times$  19-24; uredosoris amphigenis, plerumque hypophyllis, raro cauliculis, dense sparsis, non v. vix confluentibus, minutis v. minutissimis, flavis; uredosporis globosis, subglobois v. ellipsoideis, plus minus dense echinulatis,

intus flavidis 15-22  $\approx$  12,5-20; paraphysibus capitatis, ad apicem 15-20  $\mu$  latis; teleutosoris subepidermicis, amphigenis v. cauliculis, minutis v. confluenso majoribus, in caulibus elongatis, atro-brunneis v. atris; teleutosporis cylindraceo-prismaticis, apice non in-crassatis, flavo-brunneis v. brunneis, 25-50  $\approx$  7-15, episporio 1,5-3  $\mu$  cr.

*Hab.* in foliis caulibusque *Euphorbiae akenocarpae*, *Cyparissiae*, *Esulae*, *exiguae*, *lucidae*, *palustris*, *Pepli*, *verrucosae*, in Germania, Austria, Hungaria, Helvetia, Italia, Britannia, Dania, Suecia, Romania, Serbia, Aegypto.

5. **Melampsora monticola** E. B. Mains, *Phytopath.* VII (1917) p. 103. — 2882

Pyrenidiis et aecidiis ignotis; uredosoris amphigenis et cauliculis, sparsis vel in circulum dispositis, circularibus vel oblongis, 0,2-2 mm. longis, subepidermicis, diu tectis; demum erumpentibus, pulverulentis, luteo-aurantiacis; paraphysibus paucis, capitatis, 32-58  $\approx$  13-21, pariete hyalina 1,5-3  $\mu$  crassa, levi, stipite solido; uredosporis globosis, ellipsoideis vel obovatis, 16-29  $\approx$  13-20, episporio hyalino, 1,5-3  $\mu$  crasso, minute et crebre echinato, poris germin. obscuris; teleutosoris amphigenis vel cauliculis, circumeirea uredosoros circinantibus, circularibus vel oblongis, 0,1-1 mm. longis, subepidermicis, leniter prominulis, atro-brunneis; teleutosporis prismaticis, 27-56  $\approx$  9-16, utrinque rotundatis, episporio pallide castaneo-brunneo, 1,5-2  $\mu$  crasso, ad apicem crassiore, 2-4  $\mu$ , et pallidiore.

*Hab.* in foliis caulibusque *Euphorbiae robustae*, in Colorado, Amer. bor.

6. **Melampsora liniperda** (Körn.) Palm, *Svensk Bot. Tidskr.* 1910 p. (5). — 2883

Ita vocanda *M. Lini* var. *liniperda* Körn. (*Syll.* VII, p. 588). — Teleutosporae 60-80  $\approx$  6-8, non 35-50  $\approx$  7-10 ut in *M. Lini*.

*Hab.* in foliis *Lini* usitatissimi, etiam in Suecia.

7. **Melampsora Hypericorum** (DC.) Schr. — *Syll.* VII p. 591 — f. **Hypericiumifusi** 2884

Gonz. Fragoso, *Butl. Institut. Catal. Hist. Nat.*, oct. 1920, Extr. p. 4. — A typo praecipue recedit statu uredosporico praesenti.

*Hab.* in foliis *Hyperici humifusi*, Caldas de la Malavella, Gerona, Catalonia, Hispania (FONT QUER)

8. **Melampsora lapponum** Lindfors, *Svensk Bot. Tidskr.* 1913 VII p. 48. — 2885

Caeomatosoris hypophyllis, solitariis; sporis rotundatis v. ellipsoideis 19-27  $\approx$  18-20, membrana hyalina, 3  $\mu$  cr. dense et subtiliter verruculosa praeditis; paraphysibus nullis, cellulis inflatis epidermidi fissae adhaerentibus, sorum immaturum tegentibus; uredosoris hypophyllis, minutis,  $\frac{1}{4}$  mm. d.; uredosporis rotundatis v. ellipsoi-

deis, interdum subangulosis,  $20 \approx 15$ , flavidis; paraphysibus sursum inflatis, 15-30  $\mu$ , tenui-membranaceis; telentosoris plerumque epiphyllis, epidermide tectis,  $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$  mm. diam., atro-brunneis; teleutosporis prismaticis, 30-50  $\approx$  6-12, membrana brunnea, non incrassata, apora.

*Hab.* aecidia in foliis *Violae epipsilae*; uredosori et telentosori in foliis *Salicis reticulatae*, in *Lapponia Lulensi*.

9. **Melampsora Allii-fragilis** Klebh. in Pringsh. Jahrbüch. f. wissensch. Bot. XXXV, 1901, p. 671., Syd. Ured. III p. 373. — *Uredo Allii-fragilis* Arthur (1906). — *Caecoma Alliorum* Lk., *C. Allii-ursini* Wink. p. p., Sacc. Syll. VII p. 868. — Pycnidiis parum prominulis, lenticularibus, ca. 200  $\mu$  latis; aecidiis amphigenis v. cauliculis, maculis decoloratis insidentibus, sparsis v. aggregatis, epidermide fissa cinctis, usque 2 mm. long., 0,5-1 mm. latis, aurantiacis; aecidiosporis irregulariter angulatis v. ellipsoideis, rarius globosis, subtiliter verrucosis, 18-25  $\approx$  12-19, episporio 1-2  $\mu$  cr.; uredosoris amphigenis, praecipue hypophyllis, in epiphyllo maculas flavorufas efficientibus, sparsis, minutis,  $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$  mm. diam. epidermide fissa cinctis, rufo-aurantiacis; uredosporis ellipsoideis, ovatis v. oblongis, remote aculeato-verrucosis, ad apicem levibus, 22-33  $\approx$  13-15, episporio usque 3  $\mu$  cr.; paraphysibus plerumque capitatis 50-70  $\mu$  longis superne 15-20  $\mu$  latis, stipite 3-5  $\mu$  cr., rarius clavatis et superne 10-15  $\mu$  tantum latis stipite usque 7  $\mu$  cr., membrana 3-5  $\mu$  cr.; telentosoris amphigenis, plerumque epiphyllis, subcuticularibus, sparsis v. aggregatis, saepe per totam folii superficiem distributis, pulvinato-prominulis,  $\frac{1}{4}$ -1,5 mm. latis, brunneis, tandem atro-brunneis, nitidulis; teleutosporis irregulariter prismaticis, utrinque rotundatis, dilute brunneis, 30-48  $\approx$  7-14, episporio ubique 1  $\mu$  cr.

*Hab.* aecidia in foliis *Allii ascalonici*, *Cepae*, *oleracei*, *Porri*, *sativi*, *Schoenoprasii*, *ursini*, *vinealis*, uredo-et telentosporae in foliis *Salicis fragilis*, *fragilis*  $\times$  *pentandrae*, *pentandrae*, in Germania, Austria, Hungaria, Helvetia.

10. **Melampsora americana** J. C. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl., 47., 1920, p. 465. — *Mel. arctica* Auctor. florae amer. nec Rostr. — Pycnidiis inter aecidia sparsis late conoideis v. hemisphaericis, flavescensibus v. pallide brunneis, subinconspicuis, 80-150  $\mu$  latis, 50-90  $\mu$  altis, eperiphysatis; aecidiis hypophyllis late sparsis et maculis flavescensibus insidentibus, ovatis v. oblongis, 0,3-0,8 mm. long., mox nudis pulveraceis primum aurantiacis dein pallide flavis, cuticula

rupta cinctis; aecidiosporis globosis v. ellipsoideis 16-23  $\times$  12-18, tunica hyalina 1,5-2,5  $\mu$  cr., crebre minuteque sed evidenter verrucosa; uredosoris hypophyllis irregulariter sparsis plerumque maculis flavis insidentibus, rotundatis, aliis minutis 0,1-0,2 mm. diam. pallidis, aliis 0,2-0,5 mm. diam. pulvinatis, e aurantiacis pallide flavis, epidermide rupta cinctis; paraphysibus capitatis v. clavato-capitatis supra 20-30  $\mu$  latis 30-60  $\mu$  long. membrana quandoque 4-5  $\mu$  cr. apice usque 6-9  $\mu$ , in paraphysibus clavatis tenuiori, hyalina, levi; uredosporis globosis v. late ellipsoideis, parvis, 15-20  $\times$  13-16, tunica hyalina 1,5-2  $\mu$  cr., minute crebreque verrucosa; teleutosoris hypophyllis sparsis irregulariter rotundatis, 0,2-0,4 mm. diam., rubro-brunneis, subepidermicis indelhiscentibus; teleutosporis oblongis v. prismaticis utrinque rotundatis 30-32  $\times$  7-12, tunica pallide brunnea, uniformiter crassa, 1  $\mu$  circ., levi.

*Hab.* status aecidiosporicus in *Abiete balsamea*, *concolori*, Nova Scotia, Wisconsin, Michigan, Colorado, uredo-teleutosporicus in *Salice balsamifera*, *discolori*, *humili*, *monticola*, *pedicellari*, *Scouleriana*, *Wrightii*, Nova Scotia, New York, Colorado, Wisconsin, Montana, New Mexico, Amer. bor.

11. **Melampsora Amygdalinae** Kleb. in Pringsh. Jahrb. wiss. Bot., 2888

XXXIV, 1900 p. 352, Syd. Ured. III p. 369. — ? *Mel. Castagnei* Thuem. p. p. (1879). — *Uredo Amygdalinae* Arth. (1906). — Pycnidii parum prominulis, lentiformibus; aecidiis in ramulis et foliis junioribus evolutis, in foliis plerumque hypophyllis, usque 1 mm. longis, sed in greges 3-10 mm. longos dispositis confluentibusque, vivide aurantiacis; aecidiosporis globosis v. angulato-globosis usque ovatis, minute verrucosis, 18-23  $\times$  14-19, episporio 2  $\mu$  cr.; uredosoris hypophyllis, in epiphylo maculas decoloratas efficientibus, sparsis, minutis, ca. 0,5 mm. diam., rotundatis, aurantiacis; uredosporis ovatis usque oblongis, remote aculeato-verrucosis, ad apicem levibus, 20-40  $\times$  11-18, episporio 1,5  $\mu$  cr.; paraphysibus capitatis, hyalinis 35-80  $\mu$  long. superne 10-18  $\mu$  latis, stipite 4-6  $\mu$  cr. v. etiam clavatis superne 10-15  $\mu$  latis et stipite 4-10  $\mu$  cr., membrana 2-5  $\mu$  lata; teleutosoris hypophyllis, subepidermicis, in greges minutos dispositis v. etiam folium totum obtegentibus, minutis,  $\frac{1}{3}$ -0,5 mm. diam., primo rufo-brunneis, dein atro-brunneis; teleutosporis cylindræis v. prismaticis, saepe irregularibus, utrinque rotundatis, flavo-brunneis, 18-50  $\times$  7-14, episporio aequali 1  $\mu$  cr.

*Hab.* in foliis ramulisque *Salicis amygdalinae*, pen-

tandrae, in Germania, Austria, Hungaria, Helvetia, Dania, Suecia, Fennia.

12. **Melampsora Galanthi-Fragilis** Klebh. in Zeitch. f. Pflanzenkr. XII, 1092 p. 27, Syd. Ured. III p. 373. St. ured. *Caecoma Galanthi* Schröt., Syll. VII p. 866. *Uredo Galanthi-Fragilis* Arth. (1906). — Pycnidiiis parum prominulis, lenticularibus, 80-100  $\mu$  altis 130-160  $\mu$  latis; aecidiis amphigenis, plerumque hypophyllis, maculis majusculis usque 1,5 cm. longis flavidis insidentibus, 1-2 mm. longis, sed aggregatis saepeque confluentibus, saepe pycnidia annulatum ambientibus, aurantiacis, epidermide fissa cinctis; aecidiosporis globosis, subglobosis v. angulatis, subtiliter verrucosis, 17-24  $\times$  12-19, episporio 1-2 mm. crasso; uredosoris hypophyllis, singulis etiam epiphyllis, maculis flavidis insidentibus, sparsis v. aggregatis, 0,5-1 mm. diam., epidermide fissa cinctis, rotundatis, aurantiacis; uredosporis ovatis, ellipsoideis, oblongis, piriformibus usque subclavatis, remote aculeato-verrucosis, ad apicem levibus, 25-38  $\times$  12-16, episporio usque 3  $\mu$  cr.; paraphysibus plerumque capitatis, 50-70  $\mu$  long., superne 17-23  $\mu$  latis, stipite 3-5  $\mu$  cr., membrana 2-5  $\mu$  cr.; teleutosoris plerumque epiphyllis, singulis etiam hypophyllis subcuticularibus, sparsis v. aggregatis, leniter prominulis, 0,25-1 mm. diam. obscure brunneis, parum nitidulis; teleutosporis irregulariter prismaticis, utrinque rotundatis, pallide brunneolis, 25-45  $\times$  8-15, episporio ubique 1  $\mu$  cr.

*Hab.* aecidia in foliis *Galanthi nivalis*, uredo-et teleutosporae in foliis *Salicis fragilis*, *fragilis*  $\times$  *pentandrae*, *pentandrae*, in Germania, Austria, Hungaria, Helvetia. — *M. Allii-fragilis* proxima.

13. **Melampsora Humboldtiana** Speg., Mycet. Argent. VI, Anal. Mus. Nac. Buenos Aires XXIII (1912) p. 28. — Maculis nullis vel minutis, indeterminatis, pallescentibus; uredosoris amphigenis, minutis, subpulverulentis, aurantiacis, 100-500  $\mu$  diam.; uredosporis ellipsoideis, 20-25  $\times$  12-14, episporio crasso hyalino vestitis, endoplasmate nubiloso-guttulato aureo faretis, paraphysibus marginalibus capitulo subgloboso 20  $\mu$  diam. crassissime tunicato cinctis; teleutosoris subsclerotiaceis, atro-ferrugineis; teleutosporis subcoalescentibus, cylindraceutis, utrinque obtusissime rotundatis, 28  $\times$  4-5, levibus, fulvis, tenuiter tunicatis, non vel grosse 2-guttulatis.

*Hab.* in foliis vivis *Salicis Humboldtianae*, prope Montevideo et in ins. Ibiçuy, Entre Rios, Argentina.

14. **Melampsora Laricis-epitea** Kleb., Zeitschr. f. Pflanzenkr. IX, 1899, 289

p. 88; Syd., Mon. Ured. III p. 355. — ? *Mel. epitea* Thüm., Syll. VII p. 588 p. p. — Aecidiis hypophyllis, sparsis v. aggregatis aut seriatim dispositis, maculis flavidis insidentibus, rotundatis v. ellipticis, 0,5-1,5 mm. longis, pallide aurantiacis; aecidiosporis globosis, angulato-globosis v. ovatis, subtiliter verrucosis, 15-25  $\times$  10-21, episporio 1,5-2,5  $\mu$  cr.; uredosoris amphigenis v. etiam tantum hypophyllis aut epiphyllis maculis flavidis plerumque insidentibus, minutis, 0,25-1,25 mm. diam., aurantiacis; uredosporis globosis, subglobosis, ovatis v. ellipsoideis, ubique remote aculeato-verrucosis, 12-25  $\times$  10-18, episporio 1  $\frac{1}{3}$ -3  $\mu$  cr.; paraphysibus plerumque capitatis, 35-80  $\mu$  long. superne 15-24  $\mu$  cr., stipite 3-4  $\mu$  cr., rarius clavatis, membrana 3-5  $\mu$  superne subinde usque 10  $\mu$  cr.; teleutosoris plerumque hypophyllis, subepidermicis, sparsis v. aggregatis, minutis, 0,25-1 mm. diam., sed saepe conflendo majoribus, flavo-brunneis, tandem atro-brunneis; teleutosporis prismaticis, rarius clavatis, utrinque rotundatis v. ad apicem leniter productis, dilute brunneis, 20-50  $\times$  7-14, episporio ubique 1  $\mu$  cr.

*Hab.* aecidia in foliis *Laricis deciduae*, uredo et teleutosporeae in foliis *Salicis acutifoliae*, arbusculae, auritae, auritae  $\times$  viminalis, *Capreae*, *Capreae  $\times$  viminalis, cinereae, daphnoidis, dasycladi, fragilis, glabrae, grandifoliae, hastatae, Hegetschweileri, herbaceae, hippophaëfoliae, inae-nae, nigricantis, purpureae, purpureae  $\times$  viminalis, reticulatae, retusae, serpyllifoliae, *Smithianae*, viminalis, Europa. — Sec. Cl. Klebahn in hac specie formae numerosae extant, quae in Sydow l. c. indicantur.*

15. **Melampsora Laricis-pentandrae** Kleb. in Forstl. naturw. Zeitschr., 1897 p. 470; Syd., Ured. III p. 371 tab. XIV fig. 143. — *Uredo Laricis-pentandrae* Arth. (1906). — ? *Mel. Vitellinae* Thüm., Sacc. Syll. VII, p. 589 p. p. — Aecidiis intense aurantiacis; aecidiosporis angulato-globosis v. ovatis, subtiliter verrucosis, 18-26  $\times$  13-20, episporio 1,5-2  $\mu$  cr.; uredosoris plerumque hypophyllis, solitariis epiphyllis, usque 1 mm. diam., vivide aurantiacis; uredosporis ovatis, oblongis v. subclavatis, crassiuscule remoteque aculeatis, ad apicem levibus, 26-44  $\times$  12-16, episporio ca. 2  $\mu$  cr.; paraphysibus clavatis usque capitatis, 40-60  $\mu$  long. superne usque 22  $\mu$  latis; teleutosoris hypophyllis, subepidermicis, sparsis v. aggregatis et saepe totam folii superficiem plus minus dense obtegentibus, minutis, ca.

0,5 mm. diam., saepe confluentibus majoribus flavo-brunneis, tandem atro-brunneis; telentosporis prismaticis v. cylindratis, utrinque rotundatis, flavo-brunneis, 28-38  $\times$  6-11, episporio usque 1  $\mu$  cr.

*Hab.* aecidia in foliis Laricis deciduae, sibiricae, uredo-et telentosporae in foliis Salicis pentandrae, fragilis, fragilis  $\times$  pentandrae, in Germania, Austria, Helvetia.

16. **Melampsora Repentis** Plow., Zeitschr. f. Pflanzenkr. I, 1901, p. 131, Syd. Ured. III p. 358. St. ured. *Caeoma Orchidis* Wint. — Syll. VII p. 868. — Pycnidiis et aecidiis in Syll. l. e.; uredosoris hypophyllis, in epiphylo maculas flavidas effluentibus, minutis, 0,25-0,50 mm. diam., sparsis v. aggregatis, intense aurantiacis; uredosporis globosis, subglobosis, ellipsoideis v. ovatis, ubique echinulato-verruculosis, 13-18  $\times$  12-14, episporio 1,5  $\mu$  cr.; paraphysibus plerumque capitatis, 40-70  $\mu$  long. superne 16-20  $\mu$  cr., pedicello 3-5  $\mu$  cr., membrana superne 2-5  $\mu$  cr.; telentosoris hypophyllis, singulis etiam epiphyllis, subepidermicis, minutis, obscure brunneis; telentosporis prismaticis, utrinque rotundatis, pallide brunneis, 16-48  $\times$  7-14, episporio ubique 1  $\mu$  cr.

*Hab.* aecidia in foliis Orchidis angustifoliae, incarnatae, latifoliae, maculatae, masculae, militaris, sambucinae et verisimiliter Gymnadeniae conopeae, Listerae ovatae, Ophrydis musciferae, myoidis, Platantherae chloranthae, uredo-et telentosporae in foliis Salicis repentis, rarius S. auritae, Europa media et bor.

17. **Melampsora Ribesii-epitea** Klebahn in Krypt. Fl. Brandenb. V (1914) p. 798. — Huc pertinent ut formae sp.: *M. ribesii-auritae* Klebh. 1901 et *M. ribesii-grandifoliae* Schneider 1905. Proxima est *Mel. ribesii-purpureae* Klebh. 1901 et morphologicè non satis distincta a *M. Laricis-epitea* Klebh.

*Hab.* status caeomosporus in Ribes, telentosporus in Salice, Europa media et bor.

18. **Melampsora Ribesii-viminalis** Kleb. in Pringsh. Jahrb. Wiss. Bot. XXXIV, 1900, p. 363, Syd. Ured. III p. 369, tab. XIV fig. 142. — *Caeoma confluens* Schr. pp. (1887). — *Uredo Ribesii-viminalis* Arth. 1906. — Pycnidiis plerumque epiphyllis, aggregatis, 65-80  $\mu$  alt. 150-190  $\mu$  latis; aecidiis plerumque hypophyllis, maculis flavidis insidentibus, sparsis v. saepius laxè aut circulariter aggregatis, 0,5-1,5 mm. diam., saepe confluentibus, aurantiacis, epidermide rupta

cinetis; aecidiosporis globosis, subglobosis v. ovatis, raro angulosis, dense minuteque verrucosis 16-23  $\times$  14-18, episporio 2-3  $\mu$  cr.; uredosporis hypophyllis, sparsis v. aggregatis, minutissimis  $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{3}$  mm. diam., pallide flavis; uredosporis globosis, subglobosis v. rarius ovatis, laxiuscule echinulato-verrucosis, 15-19  $\times$  14-16, episporio circa 2  $\mu$  cr.; paraphysibus capitatis v. clavatis, 50-70  $\mu$  long., apice usque 25  $\mu$  latis, pedicello 5-14  $\mu$  cr., membrana 1-2  $\mu$  cr., superne subinde parum crassiore; teleutosoris epiphyllis, subcuticularibus, sparsis v. aggregatis, minutis, 0,25-0,50 mm. diam., nitidis, obscure brunneis; teleutosporis irregulariter prismaticis, utrinque rotundatis, pallide brunneis, 25-40  $\times$  7-14, episporio ubique 1  $\mu$  cr.

*Hab.* aecidia in foliis Ribis alpini, aurei, Grossulariae, nigri, rubri, uredo-et teleutosporae in foliis Salicis viminalis, in Germania, Austria, Helvetia, Britannia, Dania, Suecia.

19. **Melampsora occidentalis** H. S. Jackson, Phytopathology v. 7., 1917, 2896 p. 354. — Pycnidii et aecidiis ignotis, verisimiliter in Larice: uredosporis praecipue hypophyllis, sparsis, rotundatis, latiusculis, 0,5-1,5 mm. diam. primum tectis dein pulveraceis, flavo-aurantiacis v. pallide flavis, epidermide rupta cinctis; uredosporis oblongis, ellipsoideis v. piriformibus, 32-48  $\times$  16-29, uno latere leniter depressis; tunica hyalina v. leniter brunnea, 2-3  $\mu$  cr. v. usque ad 7  $\mu$  in parte depressa; parce sed prominenter verrucoso-echinulatis, hinc inde levibus et poris obscurioribus praeditis; paraphysibus numerosis intermixtis, capitatis v. clavatis, 42-77  $\times$  16-24, tunica hyalina, 2,5-3  $\mu$  cr., uniformi v. apice usque ad 6  $\mu$  incrassata; teleutosoris plerumque hypophyllis, sparsis v. saepius confertis v. circa uredosoros confluentibus, irregulariter rotundatis, parvis, 0,2-0,5 mm. cr., maturis parum elevatis, subepidermicis, ceraceis, primum pallide cinnamomeo-brunneis dein brunneo-nigrescentibus; teleutosporis prismaticis 40-64  $\times$  10-20, tunica cinnamomeo-brunnea, levi, 1-2  $\mu$  cr. apice obscuriori et crassiori, 3-5  $\mu$  et poro apicali distincto donata.

*Hab.* in foliis Populi acuminatae Rydb., angustifoliae Jas., balsamiferae L., candicantis Ait., trichocarpae Nutt., Americae bor. compluribus locis.

20. **Melampsora Abietis-canadensis** (Farl.) C. A. Ludw. in Phytopath. 2897 V (1915) p. 279. — Ita vocandum *Caeoma Abietis canadensis* Farlow, Proc. Amer. Ac. 20., 1885, p. 323, et huic adscribendum *Peridermium fructigenum* Arthur — Syll. XXI p. 750 — et *Caeoma Tsugae* Spaul-

ding, Sci. N. S. 33., 1911, p. 194.

21. **Melampsora Pruinosae** Tranzsch. in Tranz. et Serebr., Mycoth. 289  
Ross. n. 265 (1912), Syd., Mon. Ured. III p. 345. — Uredosoris amphigenis, maculis minutis nigricantibus subinde insidentibus, sparsis v. paucis aggregatis, saepe per totam folii superficiem distributis, minutissimis, pallide aurantiacis; uredosporis subglobosis, ovatis v. ellipsoideis, densiuscule verruculoso-echinulatis 20-28  $\times$  16-18, episporio ubique aequali 3-4  $\mu$  cr.; paraphysibus capitatis v. clavato-capitatis, hyalinis, 45-60  $\mu$  long., superne 16-20  $\mu$  latis, membrana ubique aequaliter crassa ca. 1,5-4  $\mu$ ; teleutosoris amphigenis, subepidermicis, minutis v. medioeribus, rufo-brunneis; teleutosporis prismaticis, flavidis, apice non incrassatis, 40-50  $\times$  10-18.

*Hab.* in foliis Populi pruinosae, ad fluv. Amu-Daria, Turcomaniae.

22. **Melampsora pulcherrima** Maire, Myc. Bor. Afr. fasc. 5., 1914, n. 108, 289  
Bull. Soc. bot. de Fr. 61., 1914, p. XXI et Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique du Nord 1915, p. 139. — Stat. sperm. et aecid. *Cacoma pulcherrimum* Bub. s. l., Syll. XVII p. 459. — Soris uredosporiferis vix maculigenis sparsis v. gregariis, minutis (0,8-1 mm.) aurantiacis plerumque hypophyllis mox nudis pulveraceis undique paraphysatis; uredosporis ovoideis v. subglobosis, rarius elongatis 18-23  $\times$  14-18, episporio hyalino usque ad 2,5  $\mu$  crasso, laxe verrucoso-echinato, contentu oleoso aurantiaco, paraphysibus numerosis clavato-capitalis 35-50  $\times$  18-25, membrana hyalina apice usque ad 4 incrassata, laevi instructis; soris teleutosporiferis minutis (0,1-0,8 mm.) hypophyllis vix maculigenis, in tomento albo aegre detegentibus, rufo-brunneis subepidermicis; teleutosporis subprismaticis, utrinque rotundatis, 25-50  $\times$  7-9, episporio rufo-brunneo, levi, tenni, apice vix incrassato.

*Hab.* aecidia in caulibus foliis floribusque Mercurialis annuae var. ambiguae (L.) Batt., uredo-teleutosporae in foliis Populi albae subsp. niveae (Willd.) (integerrimae), Algeria, Africa bor. — Affinis *Mel. Rostrupii*.

Species gen. *Melampsorae* secundum ordinem alphabeticum Familiarum et Generum matricarum (st. teleut.) dispositae:

Aselepiadaceae 1 — Euphorbiaceae 2-5 — Geraniaceae 6  
Hypericaceae 7 — Salicaceae 8-22

**CHNOOSPORA** Diet. — Syll. XXI p. 600.

1. **Chnoospora rigida** (Har. et Pat.) Syd. Ured. III, p. 398 (1914), *Melampsorella rigida* Har. et Pat., Bull. Mus. H. N. Paris, 1911, p. 365. — Teleutosoris hypophyllis, indeterminatis, late effusis, saepe totam fere inferiorem paginam foliorum occupantibus, tenuiter crustaceis, sordide cinnamomeis v. rufis; teleutosporis oblongis v. cylindraceis, flavidulis, levibus, 28-42  $\approx$  8-12, episporio 1  $\mu$  cr.

*Hab.* in foliis plantae indeterminatae, Ndelle in regione Chari Tschad, Africae centr.

2. **Chnoospora Leptodermidis** (Barcl.) Butl. in Syd. et Butl., Ann. Mycol. X, 1912, p. 269.

Ita vocanda est *Melampsora Leptodermidis* Barcl.

**SCHROETERIASTER** Magnus — Syll. XIV p. 290, XVI p. 269.

1. **Schroeteriaster Glochidii** Syd., Ann. Mycol. XII, 1914, p. 108, Sydow, Mon. Ured. III p. 404. — Uredosoris hypophyllis, sparsis, rotundatis, 0,2-0,4 mm. diam., epidermide elevata diu tectis, flavo-brunneis, peridio paraphysibusque nullis; uredosporis subglobosis v. ovatis, remote aculeatis, dilute flavidis, 18-28  $\approx$  16-20, episporio 1,5-2  $\mu$  cr., ad apicem crassiore (2-6  $\mu$ ), poris germ. non v. vix conspicuis; teleutosoris sparsis v. uredosoros saepe ambientibus, minutis, planis, 0,25-0,5 mm. diam., aurantiacis; teleutosporis in strata usque 6 superpositis, cubicis, ellipsoideis, ovatis v. oblongis, saepe angulatis, plerumque utrinque rotundatis, ad apicem (praecipue superioribus) leniter incrassatis (usque 4  $\mu$ ), dilute flavidis, 17-30  $\approx$  15-20, episporio 1-1,5  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Glochidii zeylanici* [Euphorbiaceae], Shinko ins. Formosa [Y. FUJIKURO].

2. **Schroeteriaster Ulei** Syd., Ann. Mycol. 1916, p. 70. — Uredosporis paucis tantum visis, variabilibus, ovatis ellipsoideis, piriformibus v. oblongis, ubique sed praecipue apice aculeatis v. aculeato-verrucosis, 22-35  $\approx$  15-20, episporio flavo-brunneo 1-1,5  $\mu$  cr.; poris germ. ut videtur 2 aequatorialibus; teleutosoris hypophyllis, singulis minutis 100-200  $\mu$  diam., sed dense aggregatis et plagulas irregulares effusas tandem formantibus, flavo-brunneis, tandem subatris; teleutosporis 3-7 superpositis, oblongis v. cubicis, flavo-brunneolis, episporio 1,5  $\mu$  in superioribus 4  $\mu$  usque crasso, 16-25  $\approx$  10-12.

*Hab.* in foliis *Phyllanthi* sp. [Euphorbiaceae], Seringal S. Franciseo, Rio Acre, Brasilia (E. ULE).

3. **Schroeteriaster cingens** Syd. in H. et P. Syd. et Butl., Ann. Mycol. X, 1912, p. 270.

Ita vocanda est *Melampsora cingens* Sydow, Ann. Mycol. X, 1911, p. 143.

4. **Schroeteriaster Ehretiae** (Hirats.) H. et P. Syd. et Butl., Ann. Mycol. X, 1912, p. 270.

Ita vocanda est *Phacopsora Ehretiae* Hiratsuka, Bot. Mag. Tokyo XIV, 1900, t. III f. 10-13, p. 5.

**KLASTOPSORA** Dietel — Syll. XVII p. 263.

1. **Klastopsora Curcumae** v. Höhn., Fragm. z. Mykol. 719, Stzsb. Akad. Wiss. Wien CXXI, 1, p. 339 (1912). — Soris hypophyllis, minutis, punctiformibus, copiosis, dense gregariis, foliorum areas latas pallide brunneolas tegentibus, maculas definitas non inducentibus; uredosoris nudis, 80-120  $\mu$  diam., globosis vel ovatis, sub epidermide nidulantibus; uredosporis oblongis, ovoideis, episporio subtenui, laxe hyalino-aculeolatis, luteolis, 24-26  $\times$  18-20, poris germinativis nullis distinctis; teleutosoris circa 140  $\mu$  latis, nudis; teleutosporis catenulatis, demum pulverulentis, hyalinis, initio angulosis dein rotundatis, globosis vel oblongis vel irregularibus, levibus, episporio tenui praeditis, 18-24  $\times$  15-20.

*Hab.* in foliis *Curcumae longae* [Zingiberaceae], Buitenzorg, Java. — Dubia species *Schroeteriastri Elettariae* Rac. affinis, de qua enfr. Sydow, Mon. Ured. v. III p. 327 et 406.

**PHACOPSORA** Diet. — Syll. XIV p. 289, XVI p. 270, XVII p. 267, XXI p. 607.

1. **Phacopsora Compositarum** Miyake, Bot. Mag. Tokyo XXVII (1913) p. 44, tab. 1 fig. 11-13. — Uredosoris hypophyllis, raro cauliculis, punctiformibus, minutis, rufo-brunneis, sparsis, non maculiculis; uredosporis initio epidermide tectis dein erumpentibus, luteis, ellipsoideis vel ovoideis, 24-28  $\times$  14-18, intus granuloso-farctis, episporio tenui, levi; teleutosoris atris, punctiformibus, sparsis, paullo pustulatis, subepidermicis; teleutosporis in massam crustiformem circ. 100  $\mu$  alta 4-5-stratosis, in parte externa crasse tunicatis, in interna contra tenuiter tunicatis, fuseis, intus minute granulosis et pauciguttulatis, forma ludibundis, 24-60  $\times$  14-18, episporio levi, apice poro germinativo praedito.

*Hab.* in foliis caulibusque *Asteris* sp. et *Artemisiae* sp. [Compositae], prope Peking, China.

2. **Phacopsora formosana** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XII, 1914, p. 109; Sydow, Mon. Ured. III p. 416. — Uredosporis paucis visis

globulosis, ovatis v. ellipsoideis, subhyalinis, minute verruculoso-echinulatis, 20-28  $\approx$  17-24, episporio 1-5  $\mu$  crasso; teleutosoris sparsis profunde immersis, dein erumpentibus et laciniis matricis plus minus arete cinctis, rotundatis,  $\frac{1}{2}$ -1 mm. diam. obscure albido-griseis; teleutosporis usque 10 superpositis, oblongis v. sublanceolatis, 25-45  $\approx$  14-18, episporio flavidulo v. brunneo 1,5  $\mu$  crasso, ad apicem basimque saepe crassiore (usque 4  $\mu$ ).

*Hab.* in foliis *Glochidii Fortunei* Hance [Euphorbiaceae] Taihoku Ins. Formosa (Y. FUJIKURO). — Status uredosporus ab Auctoribus vix conspectus, quapropter incertum est hanc speciem gen. *Phacopsorae* pertineat.

3. **Phacopsora Meibomiae** (Arthur) Trotter, *Physopella Meibomiae* Arthur, Mycologia IX, 1917, p. 59. — Uredosoris hypophyllis, sparsis parum aggregatis in areis decoloratis insidentibus, parvis, 0,1 mm. cr., primum punctiformibus, pallidis, subepidermicis, poro apertis; paraphysibus imbricatis pseudoperidium simulantibus, parvis, incurvatis clavatis, 26-64  $\approx$  7-10, tunica hyalina tenui apice parum crassiori; uredosporis globosis v. late ellipsoideis, 19-23  $\approx$  13-19, tunica hyalina, tenui 1-1,5  $\mu$  cr., minute crebreque echinulata, poris parum conspicuis; teleutosoris hypophyllis, uredosoris immixtis, inconspicuis, subepidermicis, lenticularibus, parvis, 0,1 mm. circ. crassis; teleutosporis levibus, 2-3 loculis seriatis constitutis, loculis exterioribus latioribus irregulariter oblongis 13-19  $\approx$  9-12, tunica vix 1  $\mu$  cr., apice tantum parum crassiori 2-2,5  $\mu$ , pallide cinnamomeo-brunnea, supra obscure cinnamomeo-brunnea, loculis internis globosis v. ellipsoideis pallidioribus apice non incrassatis.

*Hab.* in foliis *Meibomiae supinae* [Leguminosae], Añasco, hillside; Tanamá River Valley, Porto Rico, Amer. bor. — Huic gen. spectat etiam *Uredo concors* Arth. in *Dolicho Lablab*.

4. **Phacopsora Pachyrrhizi** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XII, 1914, p. 108. — Uredosoris hypophyllis, dense sparsis et saepe totam folii superficiem obtegentibus, minutis, rotundatis, ca. 200  $\mu$  diam., ochraceo ferrugineis, paraphysibus numerosis, introrsum saepe curvatis hyalinis v. subhyalinis, 25-45  $\mu$  long. ad apicem capitato-incrassatis ubique 8-13  $\mu$  latis et membrana valde incrassata praeditis cinctis, praeterea peridio distincto ex cellulis angulatis tenuiter tunicatis (membrana ca. 2  $\mu$  crassa) 10-15  $\mu$  longis 8-12  $\mu$  latis composito circumdati, tandem poro rotundo apertis; uredosporis globosis, subglobosis, ovatis v. ellipsoideis, breviter densiusculeque echinulatis, dilute flavo-brunneolis, 20-28  $\approx$  17-23, episporio 1,5  $\mu$  crasso,

poris germ. vix conspicuis; teleutosoris hypophyllis sparsis v. aggregatis, irregularibus, erumpentibus, minutis, 0,15-0,25 mm. diam., obscure sanguineo-fuscis; teleutosporis 4-6 superpositis, variabilibus, plerumque clavatis, oblongis v. angulatis, flavidis usque brunneolis, levibus, 20-35  $\approx$  8-15, episporio 1,5  $\mu$ , ad apicem saepe leniter crassiore, praecipue in sporis superioribus (ubi usque 5  $\mu$  crasso) et obscuriore.

*Hab.* in foliis *Pachyrhiziangulati* Rich. [Leguminosae], Taihoku Ins. Formosa (Y. FUJIKURO).

5. **Phacopsora Juelii** Syd., Ured. III p. 416, tab. XVII fig. 155 (1915), 291  
*Uredo* sp. Juel, Svensk. Vet. Akad. Handl. XXIII, 1897 p. 26 t. IV f. 38-39. — Uredosoris hypophyllis, sparsis, minutissimis, ca. 0,1-0,2 diam., ferrugineis, paraphysibus numerosis hyphiformibus cylindraceis basi coalitis rectis vel subrectis subhyalinis vel flavidulis ubique tenuissime tunicatis, 20-40  $\approx$  5-7 cinctis; uredosporis ellipsoideis vel ovatis, tenuiter echinulatis, pallide flavo-brunneis, 17-25  $\approx$  16-20, episporio ca. 1  $\mu$  crasso; teleutosporis adhuc ignotis.

*Hab.* in foliis *Campomanesia cyaneeae* [Myrtaceae], de Bocca do Monte Rio Grande do Sul, Brasiliae (MALME).

6. **Phacopsora melanotes** Syd., Ann. Mycol. 1916, p. 70. — Uredosoris 291  
hypophyllis, irregulariter aggregatis v. per partem minorem aut majorem folii plus minus aequaliter distributis, rotundatis, minutissimis, 50-100  $\mu$  diam., pallide flavo-brunneolis; paraphysibus numerosis, introrsum curvatis 30-50  $\mu$  longis, 8-12  $\mu$  cr., subhyalinis v. pallidissime flavo-brunneolis, crasse cylindraceis, membrana exteriori praecipue ad apicem crassissima, lumine subinde fere nullo; uredosporis ovatis, echinulatis, hyalinis, 24-28  $\approx$  20-22, episporio 1-1,5  $\mu$  cr.; poris germ. nullis; teleutosoris eadem distributione qua uredosoris, epidermide tectis, minutissimis, applanatis, rotundatis v. saepius angulatis, 70-120  $\mu$  diam., 60-80  $\mu$  altis, maturitate atris; teleutosporis 4-8 superpositis, angulatis, ovatis, oblongis v. cubicis, fuscis, 12-20  $\approx$  10-14, episporio 1,5-2  $\mu$  cr.

*Hab.* in foliis *Alseis* [Rubiaceae], Seringal S. Francisco, Rio Acre, Brasilia.

7. **Phacopsora cronartiiformis** Diet., Ann. Mycol. X, 1912 p. 386, Syd., 291  
Ured. III p. 412 — St. Ured.: *Uredo cronartiiformis* Barel., Syll. IX p. 332. — Teleutosoris hypophyllis eadem distributione qua uredosporiferis, subepidermicis, minutis, rotundatis, applanatis, primo flavis, tandem brunneolis, 0,1-0,17 mm. diam., 50-90  $\mu$  cr.; teleutosporis 4-6 superpositis, oblongis v. cubicis, flavidis, 18-30  $\approx$  9-13,

episporio 1-1,5  $\mu$  cr., in superioribus subinde lenissime crassiore.

*Hab.* in foliis *Vitis himalayanae* [Vitaceae], in India or. — A *Ph. Vitis* Syd. uredosporis omnino diversa.

### *Subf. Pucciniastreæ*

**MELAMPSORELLA** Schröt. — Syll. VII p. 596, XVII p. 266 et 462.

1. **Melampsorella rigida** Har. et Pat., Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 1911, 2914 p. 365. — Soris telentosporiferis hypophyllis, maculiformibus, foliorum fere totam crassiusculam rigidamque superficiem occupantibus, rufescentibus; telentosporis intra cellulas epidermidis congestis, simplicibus, subcylindricis, levibus, hyalinis, tenuiter tunicatis, 40  $\approx$  8-10, basidia hyalina emittentibus, recta curvulave, 30  $\approx$  8 circ. metientia, 3-septata, sterigmatibus conicis praedita; basidiosporis globosis, hyalinis, 8  $\mu$  circ. diam.

*Hab.* in foliis plantae indeterminatae, Chari, Congo gallico.

**THECOPSORA** Magnus — Syll. VII p. 764, XVI p. 321, XXI p. 734.

1. **Thecopsora** (?) **Fischeri** Cruchet., Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 51., 1916, 2915 p. 77, fig. 2-4. — Uredosoris hypophyllis vix visibilibus usque 130  $\mu$  latis, sub lente flavescens; peridio cellulis crassissime tunicatis, levibus praedito, hostiolo minuto, 15-22  $\mu$  lato; uredosporis irregulariter ovoideis, ovoideis v. sphaeroideis 19-25  $\approx$  13-17, tunica tenuissima, 1  $\mu$ , subhyalina minute aculeolata praeditis, contentu aurantiaco; telentosporis ignotis.

*Hab.* in foliis *Callunae vulgaris* [Ericaceae], prope « Grange de Bois » iuxta Payerne, Helvetia.

**MILESINA** (White) Magnus — Syll. VII p. 768 (Milesia).

1. **Milesina Magnusiana** Jaap, Fungi sel. exsicc. n. 623 (1013) et in 2916 Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenb. LXII (1915) p. 16. — Uredosoris in pagina inferiore pinnularum rhachidumque, pustuliformibus, saepe elongatis, initio pallide luteis dein luteo-brunneis, epidermide tectis, aparaphysatis; uredosporis in cirrhos albidos protrusis, forma et magnitudine valde ludibundis, ellipsoideis, elongato-ovoideis vel subpiriformibus, 26-40  $\approx$  17-22, hyalinis, membrana 2-2,5  $\mu$  crassa, sparsim aculeolata, poris germinativis nullis distinctis, pediculo 8  $\mu$  cr. fultis; telentosporis intercellularibus, hyalinis, adhuc immaturis.

*Hab.* in frondibus *Aspleni Adianti-nigri* [Filices],

prope Ajaccio, Corsica, nec non ad litora Liguriae, Italia.

2. **Milesina carpatica** A. Wróblewski, Spraw. Kom. fizyogr. Ak. Umiejtnosei w Krakowie, XLVII, 1913, p. 166, et 178. — P. et H. Sydow, Mon. Ured. v. III, fasc. III, 1915, p. 476. — Soris uredosporiferis hypophyllis, sparsis, minutis, 0,1 mm. diam., rotundatis, flavidis, peridio tandem poro minuto aperto cinctis; uredosporis globosis, ovatis, ellipsoideis vel angulatis, laxiuscule et subtilissime verruculoso-echinulatis, 14-26  $\times$  10-16, episporio 1  $\mu$  crasso; teletosporis ignotis.

*Hab.* in foliis *Aspidii Filicis maris* [Filices], Kolomea Galicie austriacae.

3. **Milesina columbiensis** Dietel ap. Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913) p. 559, c. ic. — Uredosoris in maculis fuscis indeterminatis hypophyllis sparsis vel laxe gregariis, interdum circulariter dispositis, epidermide convexa diu tectis; uredosporis formis variis, oblongis, euneatis, obovatis vel ellipsoideis, 25-37  $\times$  15-21, episporio tenui hyalino echinulato instructis, pseudoperidio tenero inclusis; teletosporis non visis.

*Hab.* in frondibus *Nephrolepis pendulae* [Filices], in regione andina centrali Columbiae, prope Angelopolis, alt. 1500-1700 m.

4. **Milesina consimilis** Arthur, Mycologia 1915 p. 176 (*Milesia*). — Ab affini *Mil. Kriegeriana* distinguitur uredosporis ellipsoideis v. ovoideis, 26-29  $\times$  16-21, membrana hyalina 2,5-3,5  $\mu$  cr. modice et sparse sed crassiuscule echinulata.

*Hab.* in foliis *Dryopteridis patentis* [Filices], Whitefield Hall, Jamaica (UNDERWOOD).

5. **Milesina Scolopendrii** Jaap, Fungi sel. exs. n. 571 (1912). — *Uredo Scolopendrii* Schr. p. p., Syll. VII p. 860 p. p.; *Ascospora Scolopendrii* Fuck., *Uredinopsis Scolopendrii* Rostr. — Soris uredosporiferis hypophyllis, maculis orbicularibus 0,5-2 cm. latis flavidis vel flavobrunneolis insidentibus, sparsis vel laxe aggregatis, minutis, rotundatis, 0,1 mm. diam., flavis, peridio tenui cinctis; uredosporis, ellipsoideis, ovatis vel saepius oblongis, remote aculeatis, hyalinis, 28-50  $\times$  15-20, episporio 2  $\mu$  crasso; teletosporis adhuc ignotis.

*Hab.* in foliis *Scolopendrii vulgaris* [Filices], in Germania, Austria, Italia, Britannia, Japonia.

6. **Milesina Dennstaedtia** Dietel ap. Mayor in Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913) p. 558, c. ic. — Uredosoris in maculis fuscis vel atrobrunneis denique arecentibus indeterminatis, hypophyllis, irregu-

lariter aggregatis, interdum pinnulas plane obtegentibus, minutis, oblongis vel punctiformibus, epidermide fusca vel pallescente, irregulariter dehiscente diu tectis; uredosporis subglobosis vel obovatis, 20-28  $\times$  16-21, episporio tenui hyalino subtiliter echinulato praeditis, pseudoperidio tenero inclusis; teleutosporis adhuc ignotis.

*Hab.* in frondibus *Dennstaedtia erubiginosa* e [Filices], in regione andina centrali Columbiae, dep. Antioquia, alt. 1800 m.

**HYALOPSORA** Magnus — Syll. XVII p. 268, XXI p. 599.

1. **Hyalopsora japonica** Dietel, Ann. Mycol. XII, 1914, p. 84. — Ma- 2922  
 culis fuscis indeterminatis; soris epiphyllis sparsis vel irregulariter laxe aggregatis, epidermide rupta diu tectis pseudoperidio tenero inclusis; uredosporis aureis valde irregularibus polyedricis angulatis, ellipsoideis vel oblongis, basi saepe angustatis, 30-42  $\times$  20-30, episporio 3-6  $\mu$  crasso hyalino levi, poris ca. 6-8 instructo vestitis; teleutosporis non vivis.

*Hab.* in foliis *Polypodii senanensis* Max. [Filices], Mt. Komagadake Kai, Japonia (K. TAMURA).

**UREDINOPSIS** Magnus — Syll. XVII p. 269, XXI p. 609.

1. **Uredinopsis Mayoriana** Dietel ap. Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. 2923  
 Nat. V (1913) p. 556, c. ic. — Maculis indeterminatis, effusis, sordide brunneis; uredosporis minutis, sparsis, epidermide diu tectis, pseudoperidio tenero inclusis; uredosporis ovoideis, clavatis vel oblongis, apice apiculo brevi vel usque ad 13  $\mu$  longo recto vel obliquo acutatis, episporio hyalino levi, serie singula longitudinali verrucarum parum distincta ornato vestitis, 28-48  $\times$  12-20; teleutosporis non vivis.

*Hab.* in frondibus *Blechni blechnoidis* [Filices], in regione andina centrali Columbiae, dep. Antioquia, alt. 800-1700 m. — Affinis *U. Struthiopteridis* sed, ut videtur, distincta.

### *Subf. Chrysomyxæ*

**CHRYSOMYXA** Ung. — Syll. VII p. 759, IX p. 317, XI p. 209, XVI p. 319, XVII p. 396 et 460.

1. **Chrysomyxa Bombacis** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, v. 2924  
 VI, P. III, 1917, p. 211, 217. — Soris teleutosporiferis hypophyllis, pulvinatis, flavis, circa 0,25 mm. diam.; teleutosporis octo-locularibus, ad 110  $\times$  16, loculis cuboideis, circa 14  $\times$  16, constrictis, epi-

sporio hyalino, plasmate flavo.

*Hab.* in foliis *Bombacis malabarici* [Bombaceae], Peradeniya Ceylon.

2. **Chrysomyxa Weirii** H. S. Jackson, *Phytopathology* v. 7., 1917, p. 353. — Pycnidiis ignotis; teleutosoris foliicolis in maculis flavescenscentibus positis, prominentibus, ceraceis, elongato-ellipsoideis 0,5-1,5 mm. longis, quandoque confluentibus, e pallide aurantiacis aurantiaco-brunneis, epidermide rupta circumdatis; teleutosporis catenulatis sed mox secedentibus, oblongis v. fusoides 16-28  $\approx$  5-7, uno latere truncatis v. attenuatis, lacerato-apertis, quandoque leniter tantum uno latere; tunica incolori tenui, 1  $\mu$  v. minus crassa, levi.

*Hab.* in foliis *Piceae Engelmanni* Paz. [Coniferae], Gold River British Columbia (E. W. D. HOLWAY), Priest River, Idaho (J. R. WEIR), Whitman National Forest Oregon (J. R. WEIR). — A *Ch. Abietis* differt sporis minoribus et mox secedentibus.

3. **Chrysomyxa Ramischiae** Lagerh., *Svensk Bot. Tids.*, III, 1909, p. 26, *Kleb. Krypt. Fl. Brandenb.* V p. 715. — Uredosporis primariis et teleutosporis in foliis hibernatis, soros minutos gregarios efformantibus; uredosporis secundariis aestivis in soros majores sparsos collectis. Caetera ut in *Chr. Pirolae*.

*Hab.* in foliis *Ramischiae* (*Pirolae*) secundae [Pirrolaceae] in Brandenburgia, Germania. — Species ulterius inquirenda.

### *Fam.* Cronartiaceae DIET. 1899

**ENDOPHYLLUM** Lév., *Syll.* VII p. 767, XVI p. 322, XVIII p. 263, XXI p. 597.

1. **Endophyllum uninucleatum** Moreau, *Sur l'existence d'une forme éciidienne uninuclée* in *Bull. Soc. Myc. de Fr.* t. 27, 1913, p. 489. — Les phénomènes de la sexualité chez les Uredinées, Thèse de Paris, 1914, et *Le Botaniste* Ser. XIII, 1914; *Bull. Soc. bot. de Fr.* t. 66., 1919, p. 33 fig. 11-12; *Note sur la var. uninucleatum* de l'*Endophyllum Euphorbiae* (DC.) Wint., *Bull. Soc. Myc. de Fr.*, t. 31., 1915, p. 68. — Ab *End. Euphorbiae-silvaticae* tantum differt sporis vix majoribus (med.  $\mu$  56 nec 54) sed praecipue promycelio sporisque semper uni-nec binucleatis.

*Hab.* in *Euphorbia sylvatica* [Euphorbiaceae], in silva Fontainebleau Gallia.

2. **Endophyllum tuberculatum** (Ell. et Kell.) Arthur et Fromme in Bull. Torr. Bot. Club, XLII (1916) p. 58, c. ic. — Ita vocandum *Aecidium tuberculatum* Ell. et Kell. — Syll. VII p. 827. — Soris aecidiformibus, hypophyllis et cauliculis, sparsis, secus nervos dispositis vel areas amplas occupantibus, bullatis, rotundatis vel ellipticis 0,5-1 mm. latis, 0,5-1,5 mm. longis, lutescentibus vel aurantiacis, pseudoperidio hyalino e cellulis oblongis, sporis paullo latioribus, pariete externa striata, 5-7  $\mu$  crassa, interna tenuiori, 1-3  $\mu$ , verrucosa; teleutosporis angulari-globosis vel oblongis, 16-26  $\times$  18-30, episporio pallide luteo, tenui, 1-2  $\mu$  cr., dense minutequ $\acute{e}$  verrucosis, rarissime transverse 1-septatis.
- Hab.* in foliis caulibusque *Althaeae*, *Callirhoë*s, *Sida*l-*ceae* [Malvaceae], in Amer. bor.
3. **Endophyllum Centranthi-rubri** Poir., Bull. Soc. Myc. de Fr. XVIII, 1902, p. XXXII; Hariot, Les Uredin. 1908 p. 284; Bull. Ass. Natural. Nice, 1., 1913, p. 107, et 2., 1915, n. 3, p. 16; Sur quelques Champign. parasit., 1915, p. 16; Moreau, Bull. Soc. bot. de Fr., t. 66., 1919, p. 40. — Sydow, Mon. Ured. v. III, Fasc. III, 1915, p. 534. — *Aecid. Centranthi* Thüm., Syll. VII p. 669 (in *Pucc. Valerianae*). — Pycnidiiis paucis inter soros teleutosporiferos sparsis, minutis, flavidis; soris teleutosporiferis hypophyllis, plerumque per totam folii superficiem aequaliter distributis, immersis, hemisphaerice prominentibus, 250-500  $\mu$  diam., flavis, peridio bene evoluto primo clauso dein poro centrali aperto tandem late cupuliformiter aperto cinctis; cellulis peridii laxiuscule adhaerentibus, variabilibus-rhomboidis vel irregulariter polygoniis, saepe elongatis tennue verrucosis, 26-42  $\mu$  longis, 20-28  $\mu$  latis, membrana exteriori 5-8  $\mu$ , interiore 3-5  $\mu$  crassa; teleutosporis subglobosis vel angulatis, tenuissime verrucosis, 15-23  $\times$  13-18, episporio ca. 1,5  $\mu$  crasso.
- Hab.* in foliis *Centranthi Calcitrapae*, *rubri* [Valerianaceae], in Italia, Gallia austr.
4. **Endophyllum circumscriptum** (Schw.) Whetzel et Olive, Amer. Journ. of Bot. 1., 1917, p. 49, *Aecidium* c. Schw., Syll. IX p. 326.
5. **Endophyllum Wedeliae** (Earle) Whetzel et Olive l. c., *Aecidium* W. Earle, Syll. XXII p. 410.
6. **Endophyllum decoloratum** (Schw.) Whetzel et Olive l. c., *Aecidium* d. Schw.; Syll. IX p. 326.
7. **Endophyllum Stachytarphetae** (Henn.) Whetz. et Olive l. c. p. 50; *Aecidium* St. Henn., Syll. XVI p. 344.

**PUCCINIOSIRA** Lagerh. — Syll. XI p. 205, XIV p. 361.

1. **Puccinosira Eupatorii** Lagerheim in Arthur, Amer. Journ. of Bot. 2934  
V, 1918, p. 435. — Pycnidiis epiphyllis, melleis, prominentibus, subepidermicis, globosis, 90-112  $\mu$  cr. periphysisibus donatis; telentosoris hypophyllis; telentosporis oblongo-angulosis 42-60  $\times$  15-20, parietibus hyalinis v. subhyalinis 1,5-2  $\mu$  cr. praeditis.

*Hab.* in foliis *Eupatorii Aschersoniani* et *Eupatorii* sp. [Compositae], in Guatemala (HOLWAY) et *Eupatorii* sp. in Ecuador (LAGERHEIM in herb.), America centr. et austr.

2. **Puccinosira Dissotidis** Wakef., Gard. Kew Bull. 1917, p. 313 c. icon. — 2935  
Maculis distinctis, aridis, pallide brunneis, 1-2 mm. diam.; soris hypophyllis, minutis, in greges rotundatas arcute dispositis; aecidiis (*Aec. Dissotidis* Cooke) cupuliformibus, albidis, margine crenulatis; aecidiosporis globosis, hyalinis, v. stramineis, tenuiter tunicatis, episporio minute denseque granuloso, 20-23  $\mu$  diam.; uredosporis (*Uredo Dissotidis* Cooke, Syll. VII p. 838); telentosoris firmis, immersis, minutis, sine pseudoperidio; telentosporis catenulatis, hyalinis v. stramineis, levibus, ellipsoideis v. oblongis, medio leviter constrictis, tenuiter tunicatis, 1-septatis cellulis demum secedentibus 30-35  $\times$  14-17.

*Hab.* in foliis *Dissotidis incanae* et *Dissotidis* sp. [Melastomaceae], Uganda Afr. trop. (R. DUMMER). — Uredosporae a cl. Wakefield non repertae sunt.

**BAEODROMUS** Arthur. — Syll. XXI p. 731.

1. **Baeodromus Senecionis** Syd., Mon. Ured. v. III fasc. III, 1915, 2936  
p. 549. — Pycnidiis ignotis; telentosoris hypophyllis, maculis orbicularibus 3-8 mm. latis centro brunneis zona flavida cinctis insidentibus, in greges rotundatos 1-2,5 mm. latos dense dispositis, minutissimis, rotundatis, 0,15-0,25 mm. diam., flavis; telentosporis catenulatis 4-7 superpositis, subglobosis, ovatis, ellipsoideis vel oblongis, saepe e mutua pressione angulosis, levibus, intus flavis, 22-40  $\times$  16-26, episporio hyalino 1,5-2  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Senecionis* spec. [Compositae], Chimborazo Aequatoriae (LAGERHEIM). — A coeteris speciebus in *Senecione* vigentibus episporio hyalino differt.

**CRONARTIUM** Fr. — Syll. VII p. 597, IX p. 298, XIV p. 291, XVI p. 272, XVII p. 461, XXI p. 605.

1. **Cronartium andinum** Lagerh., in Sydow, Mon. Ured. v. III, fasc. 2937

III, 1915, p. 581. — Pycnidiis epiphyllis maculis fuscis orbicularibus vel irregularibus 0,5-1 cm. latis insidentibus, laxe aggregatis, melleis, rotundatis, 100-150  $\mu$  diam.; soris teleutosporiferis amphigenis, praecipue hypophyllis, pycnidiis-contrappositis, aggregatis, filiformibus, rectis vel curvatis, brunneolis; usque 1 cm. longis, 120-180  $\mu$  crassis; teleutosporis cylindraceis, utrinque attenuatis, levibus, subhyalinis, 70-100  $\times$  11-14, episporio 1  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Eupatorii glutinosi* [Compositae], Pichincha Aequatoriae (LAGERHEIM).

2. **Cronartium portoricense** (Whetz et Olive) Sacc. et Trott., *Endophylloides* p. Whetz. et Olive, Amer. Journ. of Bot. 1, 1917, p. 51, fig. 7-10 — 2938  
*Aecid. expansum* Arth. nec Diet. (= ? *Aecid. Mikoniae* P. Henn.). — Pycnidiis ignotis; teleutosoris hypophyllis, quandoque petiolicolis v. cauliculis erumpentibus, peridio nullo v. inconspicuo, collabescenti, breviter cylindraceis, siccis ceraceis v. subcorneis; teleutosporis, rotundatis v. ovoideis 15-20  $\times$  12-15, catenulatis, unilocularibus, columnas cylindraceas duplo usque quadruplo crassitudinis aequantibus, apicalibus tantum germinantibus, cellulis intercalaribus separatis.

*Hab.* in foliis caulibusque *Mikaniae cordifoliae* et *odoratissimae*, Porto Rico. — Gen. *Endophylloides* Whetz. et Olive l. c. a *Cronartio* nulla nota distinctum videtur.

3. **Cronartium Antidesmae-dioicae** Syd., Ann. Mycol. 1916, p. 259. — Uredosoris hypophyllis, sparsis v. in greges 1-3 mm. latos dispositis, saepe concentricis, minutissimis, ca. 0,1 mm. diam., profunde immersis, tandem poro minuto rotundo apertis; paraphysibus modice numerosis, cylindraceis usque clavatis, 30-40  $\times$  8-11  $\mu$ , flavidis, membrana ubique tenui 1-2  $\mu$  crassa vel ad apicem incrassata (usque 5  $\mu$ ); uredosporis ellipsoideis, ovatis vel piriformibus dense aequaliterque echinulatis flavidis usque pallide flavo-brunneolis 26-38  $\times$  16-22, episporio 1-1,5  $\mu$  crasso, poris germin. inconspicuis; teleutosoris filiformibus, 0,5-1,5 mm. longis, 30-60  $\mu$  latis, flavo-brunneis usque brunneis; teleutosporis arete cohaerentibus, primitus ellipsoideis, tandem elongatis, pallide brunneis, 20-35  $\times$  8-12, episporio ubique 1  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Antidesmae dioicae* [Euphorbiaceae], in ins. Java, Ant. Ghaesembillae pr. Manila, ins. Philipp. (E. D. MERRILL).

4. **Cronartium Sawadae** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XII, 1914, p. 109. — 2940  
 Teleutosoris hypophyllis, sparsis v. paucis aggregatis breviter fili-

formibus, 0,5-1 mm. longis, 120-200  $\mu$  latis, sordide flavis; teleutosporis pro ratione facillime secedentibus, oblongis, utrinque rotundatis, 26-40  $\times$  15-18, episporio flavido 1,5-2  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Glochidii albi* Muell. [Euphorbiaceæ], Ensuiko ins. Formosa (K. SAWADA).

5. **Cronartium gentianum** Thunem., Oesterr. Bot. Ztschr. XXVIII, 1878, p. 193. — *Cronart. asclepiadeum* Auct., Syll. VII, p. 597 p. p. — Uredosoris hypophyllis, maculis indeterminatis pallidis insidentibus, sparsis, minutis, rotundatis, 0,1-0,2 mm. diam., tandem poro centrali minuto apertis, peridio tenui, membrana cellularum fere aequaliter crassa (2-3  $\mu$ ); uredosporis subglobosis, ovatis vel ellipsoideis, laxe breviterque echinulatis, 20-25  $\times$  17-20, episporio hyalino ca. 2  $\mu$  crasso; teleutosporis hypophyllis, maculis pallidis orbicularibus vel irregularibus insidentibus, dense aggregatis et maculam expletibus cylindraceo-filiformibus, ferrugineo-brunneis, 6,5-1,5 mm. longis, 90-110  $\mu$  crassis; teleutosporis oblongis vel cylindraceis, utrinque obtusis, levibus, hyalino-flavidulis, 35-52  $\times$  10-14, episporio ca. 1  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Gentianae asclepiadeae* et var. *albiflorae* [Gentianaceæ], in Austria, Bulgaria. — A *Cron. asclepiadeo* (= *C. flaccidum*) biologice certe distinctum.

6. **Cronartium Byrsonimatis** P. Henn., F. S. Paul. IV Puttem., Hedw. v. 48., 1908, p. 2. — Maculis subrotundato-angulatis vel effuso-confluentibus rufo-brunneis vel fuscidulis; uredosoris hypophyllis sparsis vel gregariis epidermide tectis dein velatis, fulvis; uredosporis subglobosis, ellipsoideis vel ovoideis, brunneis, aculeatis, 30-40  $\times$  22-30; teleutosporis hypophyllis gregarie effusis, columella teleutosporarum tereti, subulata simplici ca. 1,5-3 mm.  $\times$  100-180, brunneola; teleutosporis oblonge-fusoideis vel clavatis, acutis, 40-70  $\times$  12-18.

*Hab.* in foliis *Byrsonimatis coccobifoliae* [Malpighiaceæ], Morro Pellado, S. Paulo, Brasilia.

7. **Cronartium egenulum** H. et P. Syd., Ann. Mycol. X, 1912, p. 405. — Teleutosporis hypophyllis, in greges minutos rotundatos v. irregulares 1-3 mm. long. densissime stipatis, rectis v. leniter curvulis, albido-flavis, dein flavo-rufis, brevibus, 0,25-0,5 mm. long., 40-110  $\mu$  latis sursum attenuatis; teleutosporis arcissime coalitis, oblongis, tenuiter tunicatis, pallide flavis, utrinque obtusis, 45-80  $\times$  16-25.

*Hab.* in foliis *Miconiae theezantis* [Melastomaceæ], Cantareira prov. San Paulo Brasiliae (A. PUTTEMANS).

8. **Cronartium occidentale** Hedgcock, Bethel et Hunt, Journ. of Agric. 2944  
Res. 14., 1918, p. 413, tab. 54, 56-57. — Pycnidiiis cauliculis, sparsis, pustulis 0,5 cm. et ultra long. efformantibus, chromo-aurantiacis, pycnidiosporis hyalinis, e pyriformibus ovatis v. ellipsoideis, 2-5  $\mu$  cr.; aecidiis (*Peridermium occidentale* H. Butt. l. e.) cauliculis hypertrophias leves efformantibus; peridiis inconspicuis, tenuibus evanidis levissime protrudentibus epidermidem v. corticem lacerantibus; cellulis peridialibus variabilibus extus levibus intus verrucosis circ. 19  $\times$  25, tunica 1-5  $\mu$  cr.; aecidiosporis variabilibus plerumque e obovatis ellipsoideis 22-38  $\times$  12-28, tunica hyalina 1-5  $\mu$  cr., extus crebre verrucosa et tubere. deciduis 1,4  $\times$  1,8  $\mu$  latos v. 2,7  $\mu$  long.; uredosoris hypophyllis raro amphigenis in areis irregulariter rotundatis sparsis e pallide flavescensibus flavis, 0,2-2 mm. diam. centro apertis; uredosporis 24  $\times$  16, membrana hyalina 2-3  $\mu$  cr. extus echinulata praeditis; telentosoris hypophyllis raro amphigenis, rarissime in petiolis v. pedunculis efformatis, cylindraceis v. subcylindraceis usque 4 mm. long. 60-170  $\mu$  cr., e brunneo-avellaneis brunneo-Vandyke; telentosporis e oblongis cylindraceis, 27-56  $\times$  9-19, tunica subhyalina 0,4-2  $\mu$  cr.

*Hab.* status aecidialis in *Pino eduli* in Colorado, et *P. monophylla* in Arizona; st. uredo-telentosporicus in foliis *Ribis* et *Grossulariae* plurim. spec. [Saxifragaceae], in Arizona, Colorado, Washington, Amer. bor. — *Cron. ribicola* proximum sed morphologicae et biologicae satis diversum.

9. **Cronartium Euphrasiae** N. Ranöewich, Ann. Univ. Grenoble 1918 2945  
livr. 3., p. 383; Bull. Soc. Mycol. de Fr., XXXV, 1919, p. 18. — Uredosoris hypophyllis, sparsis, gregariis, pustuliformibus, minutissimis, flavidis, pseudoperidio apice aperto, e cellulis oblongis, polyedricis, hyalinis, 22-40  $\times$  14-22; uredosporis ovatis, ellipsoideis, claviformibus, echinatis, pallide flavis, primo pedicellatis, 19-28  $\times$  14-21  $\mu$ ; telentosoris immixtis, cylindraceis, sursum leniter attenuatis, rectis, curvulis, flavo-brunneis, 280-590  $\times$  110-224; telentosporis oblongatis, utrinque truncatis, obtusis, raro rotundatis, flavidis, laevibus, 20-39  $\times$  11-19  $\mu$ .

*Hab.* in foliis *Euphrasiae nemorosae* [Scrophulariaceae], prope Jausiers Basses-Alpes, Gallia.

10. **Cronartium Aleanum** Syd, Ann. Mycol. 1916, p. 70. — Telentosoris 2946  
hypophyllis, in epiphyllis maculas flavidas non v. vix marginatas 3-8 mm. diam. efficientibus, in greges primo orbiculares dein plus minus confluentes 2-5 mm. latos, saepe concentricis dispositis, flavo-

brunneis, filiformibus usque ad 2,5 mm. longis 40-60  $\mu$  cr.; teleutosporis cylindraceis, flavidis v. flavo-brunneolis, 45-60  $\times$  4,5-6, episporio ubique 1-1,5  $\mu$  cr.

*Hab.* in foliis *Cyphomandrae* sp. [Solanaceae], Seringal Auristella, Rio Acre, Brasilia (E. ULE).

11. **Cronartium Premnae** Petch, Ann. bot. Gard. Peradeniya V, pt. IV, p. 240 (1912). — Uredosporis minutis, usque ad 200  $\mu$  diam., aurantiacis, confertis, hypophyllis; uredosporis ovatis, echinulatis, episporio achroo, plasmate flavo, 20-28  $\times$  16-19; paraphysibus hyalinis, clavatis, incrassatis, uniseptatis, irregularibus, 32-56  $\times$  10-12; teleutosporis elongatis, tenuissimis, 50  $\mu$  circ. diam., fusco-brunneis; teleutosporis rhomboideis, 40-50  $\times$  8.

*Hab.* in foliis *Premnae corymbosae* [Verbenaceae], Peradeniya, Ceylon.

**CROSSOPSORA** Sydow, Ann. Mycol. 16, 1918, p. 243. — Uredosori subepidermales, erumpentes, minuti, peridio nullo, sed paraphysibus plerumque introrsum curvatis cincti; uredosporae globosae usque ellipsoideae, echinulatae, solitariae ortae, membrana hyalina, poris germ. obseletis; teleutosori et teleutosporae ut in genere *Cronartio*.

Huc pertinent secund. Auct. complures species gen. *Cronartii* et gen. *Cionothrix* Arth. — Species typica *Cronartium Zizyphi* Syd. et Butl.

1. **Crossopsora Zizyphi** (Syd. et Butl.) Sydow l. c., *Cronartium Zizyphi* H. et P. Syd. et Butl., Ann. Mycol. X, 1912, p. 268, fig. 8. — Uredosporis hypophyllis, sparsis v. gregariis, minutis, vix  $\frac{1}{4}$  mm. diam., paraphysibus numerosis valde introrsum curvatis plerumque simplicibus fulvis 35-70  $\mu$  long. 8-12  $\mu$  latis dense cinctis; uredosporis subglobosis, ovatis v. ellipsoideis, flavo-brunneis, echinulatis, 19-26  $\times$  16-20, episporio 1,5  $\mu$  cr.; columellis teleutosporarum e centro sorum uredosporiferum oriundis, 1,5-2,5 mm. long., filiformibus, 35-70  $\mu$  cr. ferrugineo-brunneis; teleutosporis arcte connexis, longis, subcylindraceis, flavidis, 8-11  $\mu$  lat. 40-50  $\mu$  long.; promycelio hyalino, curvato, 2-4-cellulari, in sterigmate acuto sporidiola globosa minuta hyalina generante.

*Hab.* in foliis *Zizyphi oenopliae*, Dacca, (A. L. SOM), Samalkot, Godavari Madras Pres. (E. J. BUTLER) *Z. rugosae* [Rhamnaceae], Dacca (A. L. SOM), Indiae or.

*Fam. Coleosporiaceæ* DIET. 1899.

**COLEOSPORIUM** Lév. — Syll. VII p. 751, IX p. 317, XI p. 208, XIV p. 362, XVI p. 316, XVII p. 397 et 460, XXI p. 717.

1. **Coleosporium Aposeridis** Sydow, Mon. Ured. v. III, fasc. III, 1915, 2949 p. 599. — Uredosoris hypophyllis, maculis minutis flavo-rufis 2-4 mm. diam. insidentibus, laxe aggregatis, minutis, 0,2-0,4 mm. diam., insidentibus, aurantiacis, dein expallescens; uredosporis angulato-globosis vel ellipsoideis, dense verrucosis, 18-25 × 16-21, episporio hyalino 1,5 μ crasso; teleutosoris hypophyllis, sparsis vel irregulariter aggregatis, minutis, 0,2-0,4 mm. diam., prominulis, aurantiacis dein flavidis; teleutosporis cylindraneo-clavatis, ad apicem rotundatis et valde incrassatis (15-25 μ), basi leniter attenuatis, 60-80 × 15-18.

*Hab.* in foliis *Aposeridis foetidae*, pr. Laibach Carnioliae (Voss).

2. **Coleosporium Carpesii** Sacc. — Syll. VII p. 753 (*C. Souchi* var.). — 2950 var. **Asterisci aquatici** Sacc., Nuovo Giorn. Bot. it. N. S. v. XXII, 1915, p. 31. — Uredosoris folii-bracteiculis, aureis, irregularibus; uredosporis subgloboso-angulosis 24-25 μ diam., vel saepius obtuse ellipsoideis, 28-30 × 20-22, episporio subhyalino 3 μ crasso, minute verrucoso, contentu aureo.

*Hab.* in foliis bracteisque *Asterisci aquatici*, Baharil Ciak, ins. Melita.

3. **Coleosporium Cirsii-japonici** Dietel, Ann. Mycol. XII, 1914, p. 85. — 2951 Maculis epiphyllis purpureis vel flavescens; teleutosoris hypophyllis minutis, numerosis in acervulos rotundatos vel irregulares congregatis aurantiacis; teleutosporis cylindracticis vel clavatis, ca. 70 μ longis, 18-25 μ latis.

*Hab.* in foliis *Cirsii japonici* DC. var. *vulcanici* Fr. et Lav., Jateboyashi prov. Kozuke Japonia (NAMBU).

4. **Coleosporium inconspicuum** (Long) Hedge. et Long in Phytopathology III p. 250 (1913), *Peridermium inconspicuum* Long, Mycologia 1912, p. 283. — Pycnidii amphigenis, plerumque hypophyllis, sparsis, 0,3-0,8 mm. longis, 0,2-0,3 mm. latis usque 120 μ altis; aecidiis amphigenis, sparsis vel paucis aggregatis, lateraliter compressis,  $\frac{1}{3}$ - $\frac{2}{3}$  mm. longis,  $\frac{1}{2}$ -1 mm. altis, albidis, irregulariter dehiscens, peridio ex cellulis imbricatis positus 30-55 μ longis 18-28 μ latis composito, pariete interiore grossiuscule verrucoso 5-8 μ crasso

exteriore minute verrucoso 3-4  $\mu$  crasso; aecidiosporis ellipsoideis vel oblongis, densiuscule verrucosis, 22-30  $\times$  16-18, episporio 1-2  $\mu$  crasso; uredosoris hypophyllis, sparsis, 0,3-0,6 mm. diam., mox nudis, aurantiacis, dein albidis; uredosporis subglobosis vel ellipsoideis, dense verrucosis, 18-26  $\times$  14-20, episporio hyalino 1,5  $\mu$  crasso; teleosoris hypophyllis, sparsis, 0,3-0,6 mm. diam., aurantiacis, dein sordide flavis; teleosporis cylindraceo-clavatis, ad apicem rotundatis et valde incrassatis (25-35  $\mu$ ), basi saepe attenuatis, 65-100  $\times$  18-24.

*Hab.* aecidia in foliis *Pini virginianae*, uredo-et teleosporae in foliis *Coreopsisidis majoris*, verticillatae, in Virginia Americae bor.

5. **Coleosporium Doronici** Namyłowski, Prodr. Ured. Galicie et Bucov. 295  
in Sprawoz. Komisji fizyogr. Ak. Umiejętności w Krakowie XLV, 1911, p. 125. — Chmielewski in Kosmos XXXV, 1910, p. 808; Sydow, Mon. Ured. v. III, fasc. III, 1915, p. 604. — Uredosoris hypophyllis, sparsis vel paucis in grege minutis dispositis, rotundatis, minutis, 0,3-0,5 mm. diam., aurantiacis, dein expallescensibus; uredosporis plerumque globosis v. subglobosis, rarius ellipsoideis vel ovatis, dense grossiusculeque verrucosis, 22-32  $\times$  17-27, episporio hyalino ca. 1,5  $\mu$  crasso; teleosoris hypophyllis, sparsis vel saepius irregulariter aggregatis, minutis, rotundatis, saepe confluentibus, 0,4-0,7 mm. diam., aurantiacis; teleosporis cylindraceo-clavatis, ad apicem rotundatis et valde incrassatis (20-30  $\mu$ ), basi rotundatis vel leniter attenuatis, 65-90  $\times$  18-25.

*Hab.* in foliis *Doronici austriaci* in Galicia austriaca, Breskul in Carpatiis alt. 1409 m.

6. **Coleosporium Erigerontis** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XI, 1913, 295  
p. 56, Mon. Ured. vol. III, fasc. III, 1915, p. 607. — Uredosoris amphigenis v. cauliculis, plerumque hypophyllis, sparsis v. paucis aggregatis, minutis, rotundatis 0,5 mm. diam., epidermide fissa cinctis, aureis, mox expallescensibus; uredosporis subglobosis v. ellipsoideis, episporio hyalino 1,5  $\mu$  cr. dense verrucoso, 18-26  $\times$  16-21; teleosporis ignotis.

*Hab.* in foliis *Erigerontis linifolii*, Byoritan Formosa Asia (Y. FUJIKURO).

7. **Coleosporium Jasoniae** Gonz. Frag., Microm. España y Cerdana, in 295  
Trab. Mus. Nac. Cienc. Nat. Madrid Ser. Bot. n. 9, 1916, p. 23. — Uredosoris hypophyllis, raris epiphyllis, sparsis minutis flavido-aurantiacis in sicco albescensibus; uredosporis globosis subglo-

bosis ovoideis, vel irregulariter ellipsoideis 24-36  $\times$  24-28, tunica crebre regulariterque aculeato-verrucosa, 2-4  $\mu$  crassa; telentosoris paucis rarisque, subepidermicis, crustas aurantiaco-rubras efformantibus; telentosporis usque 110  $\times$  30, apice paucis incrassatis, flavido-aurantiacis.

*Hab.* in foliis *Jasoniae tuberosae*, prope S. Juan de las Abadesas (Cataluña) (prof. CABALLERO). — A *Coleosp. Inulae* (Kze) Ed. Fischer, biol. aff. sed satis diversa. Probabiliter heteroica.

8. **Coleosporium Saccardianum** Carnana-Gatto in Sacc., Nuovo Giorn. 2956

Bot. it. N. S. v. XXII, 1915, p. 31. — Soris hypophyllis, parvis epiphyllis gregariis, alutaceis, orbicularibus, 1 mm. diam., epidermide alte hemisphaerico-bullata, concolori, subinde medio umbilicata, levigata tectis, denique erumpentibus; uredosporis e globoso ellipsoideis, interdum leviter angulosis, 31-33  $\times$  23-26, episporio tenui aequali, minute verrucoso, hyalino, contentu dilute aureo, dein expallente; telentosporis nondum visis.

*Hab.* in foliis vivis *Orsiniae eamphoratae*, Gzira, Makluba, Fakkania, in ins. Melita. — Imprimis sorum fabricâ videtur species praedisticta.

9. **Coleosporium Petasitidis** Léveill., Ann. Sc. Nat. III, Ser. VIII, 1847, 2957

p. 373. — Diet. Hist. Nat. Uredin. 1848, p. 786; Sydow, Mon. Ured. v. III, fasc. III, 1915, p. 613. — Pycnidiis amphigenis, plerumque epiphyllis, sparsis, 0,5-1 mm. longis, 0,3-0,5 mm. latis, 80-110  $\mu$  altis; aecidiis amphigenis, lateraliter compressis, 1-2,5 mm. longis, 1-1,5 mm. altis, flavis, dein expallescentibus, irregulariter dehiscens, peridio ex cellulis 35-70  $\mu$  longis 22-38  $\mu$  latis composito, parietibus aequaliter crassis (3-5  $\mu$ ) verrucosis; aecidiosporis globosis, subglobosis, ovatis vel ellipsoideis, dense verrucosis, 21-38  $\times$  18-27, membrana hyalina 3-4  $\mu$  crassa; uredosoris hypophyllis, sparsis vel laxe aggregatis, minutis, 0,4-0,7 mm. diam., rotundatis, mox nudis, pulverulentis, aurantiacis, dein expallescentibus; uredosporis subglobosis, ovatis vel ellipsoideis, rarius oblongis, dense verrucosis, 21-35  $\times$  15-23, episporio hyalino 1,5  $\mu$  crasso; telentosoris hypophyllis, sparsis vel saepe aggregatis et confluentibus, rotundatis vel irregularibus,  $\frac{1}{3}$ - $\frac{3}{4}$  mm. diam., aurantiacis; telentosporis cylindraceo-elavatis, ad apicem rotundatis et valde incrassatis (15-30  $\mu$ ), basi rotundatis vel leniter attenuatis, 70-105  $\times$  18-26.

*Hab.* aecidia in foliis *Pini silvestris*, uredo-et teleutosporae in foliis *Petasitidis albi*, *frigidi*, *japonici*, *laevigati* (= *Nardosmiae laevigatae*), *nivei*, *officina-*

lis, spurii, tomentosii, in Germania, Austria, Hungaria, Helvetia, Italia, Gallia, Britannia, Dania, Suecia, Norvegia, Fennia, Rossia, Romania, Sibiria, Japonia.

10. **Coleosporium Polymniae** Sydow, Mon. Ured. vol. III, fasc. III, 1915, p. 614. — Barth, N. Amer. Uredin. n. 713. — Uredosoris hypophyllis, sparsis, minutis, rotundatis, 0,3-0,4 mm. diam., mox nudis, aurantiacis, dein albidis; uredosporis globosis, subglobosis, ellipsoideis vel ovatis, dense verruculosis, 17-26  $\times$  16-21, episporio 1,5  $\mu$  crasso; teleutosporis adhuc ignotis.

*Hab.* in foliis *Polymniae maculatae*, in Mexico (E. W. D. HOLWAY).

11. **Coleosporium Senecionis** (Pers.) Fr. — Syll. VII p. 751 — fm. **carpetanum** Gz. Frag. in Trab. Mus. Nac. Cienc. Nat., ser. Bot. n. 3 (1914) p. 39 extr., fig. 8-10. — Aecidiis probabiliter *Peridermium carpetanum* Gz. Frag. sistentibus; uredosoris flavo-ferrugineis vel rubescentibus, epidermide rupta cinctis, pulverulentis, sparsis vel in greges copiose collectis, plerumque hypophyllis; uredosporis ovoideis, ellipsoideis vel elongatis, flavescentibus, intus granulosis, 20-32  $\times$  18-30, membrana tenui, 1,5-2  $\mu$  crassa, spinulosa, hyalina, poris germinativis 3-5; teleutosoris cum uredosoris intermixtis, crustiformibus, ceraceis, rufescentibus in circulos compactos dispositis vel inter uredosoris sparsis; teleutosporis cylindraceis, clavatis vel subprismaticis, basi sensim attenuatis, apice explanatis vel rotundatis 90-130  $\times$  16-30, plerumque 3-septatis, aurantiacis vel rubescentibus.

*Hab.* in foliis *Senecionis Tournefortii* var. *carpetana* et *S. Durieui*, in montibus Carpetanis, Hispania.

12. **Coleosporium delicatulum** (Arth. et Kern) Hedge. et Long in Phytopath. III p. 250 (1913). — Ita vocandum *Peridermium delicatulum* Arth. et Kern, cujus uredo in foliis *Solidaginis* ob tenta est.
13. **Coleosporium Fischeri** Mayor in Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat., V (1913) p. 560, c. ic. — Uredosoris hypophyllis, sparsis vel gregariis, maculis plus minusve magnis flavis vel flavo-brunneis insidentibus, minutis, rotundatis, interdum parum confluentibus, primo epidermide rubenti tectis dein nudis et sporis flavescentibus conspicuis; uredosporis globosis vel subglobosis, 18-24  $\times$  15-21, hyalinis, membrana 1-1,5  $\mu$  crassa, dense et sat minute verruculosa; teleutosoris conformibus, sparsis, minutis, rotundatis, diutius epidermide rubenti tectis; teleutosporis ellipsoideo-elongatis, 42-55  $\times$  14-20, sub-

hyalinis vel hyalino-flavescentibus, apice rotundatis, basi attenuatis, plerumque 3-septatis, membrana levi, tenui, apice non incrassata.

*Hab.* in foliis *Quamoclit angulatae*, *Ipomoeae* aff. *caloneurae* et *Ipomoeae* sp., in Columbia, Amer. austr.

14. **Coleosporium Exaci** H. et P. Sydow, *Antales Mycol.* XII, 1914, 2962

p. 196. — *Uredosoris hypophyllis*, sparsis vel paucis aggregatis, minutis, rotundatis, 0,3-0,5 mm. diam., aurantiacis, dein expallescentibus; uredosporis ellipsoideis vel oblongis dense verrucosis, 18-25  $\times$  14-18, episporio hyalino 1,5  $\mu$  crasso; telentosporis adhuc ignotis.

*Hab.* in foliis *Exaci tetragoni*, District of Cotabato, Mindanao, ins. Philippin. (C. B. ROBINSON).

15. **Coleosporium Lycopi** Syd., *Ann. Mycol.* XI, 1913, p. 402; *Mon.* 2963

*Ured.* vol. III, fasc. III, 1915, p. 641. — *Telentosoris hypophyllis*, sparsis vel aggregatis, minutis, rotundatis, disciformibus,  $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{3}$  mm. diam., pallide aurantiacis, ceraceis, 90-140  $\mu$  crassis; telentosporis cylindraceo-clavatis, apice rotundatis et incrassatis (10-20  $\mu$ ) 55-90  $\times$  15-24, e flavido hyalinis.

*Hab.* in foliis *Lycopi europaei*, Narashino, prov. Chiba Japoniae (N. NAMBU).

16. **Coleosporium Erythrinae** Petch, *Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya*, 2964

v. VI, P. III, 1917, p. 210, 217. — *Maculis parvis*, rotundatis, griseis, ad 5 mm. diam.; *soris minutis*, epiphyllis, sparsis, nigro-brunneis, ad 0,2 mm. diam.; telentosporis dilute brunneis, cylindraceis, ovoideis vel subclavatis, utrinque rotundatis, triseptatis, leniter constrictis apice subincrassatis, 38-56  $\times$  16-18; uredosporis globosis, dilute brunneis, minute spinulosis, 17-20  $\mu$  diam.

*Hab.* in foliis *Erythrinae lithospermae*, Gallebodde Ceylon.

17. **Coleosporium Arundinae** (Racib.) H. et P. Sydow, *Ann. Mycol.* XII, 2965

1914, p. 110, *Caecoma Arundinae* Raciborski, *Sacc. Syll. fung.* XVI, p. 366. — *Uredosoris hypophyllis*, sparsis v. laxe seriatim dispositis, rotundatis v. oblongis, 0,4-0,8 mm. long., 0,4-0,6 mm. latis, diutius epidermide tectis, aurantiacis; uredosporis globosis, subglobosis v. ellipsoideis, dense verrucosis, 20-29  $\times$  18-24, episporio hyalino 1,5  $\mu$  crasso; telentosporis hypophyllis, sparsis, rotundatis, 0,4-0,8 mm. diam., aurantiacis; telentosporis clavatis, ad apicem rotundatis et valde incrassatis (12-20  $\mu$ ), basi leniter attenuatis, 60-90  $\times$  15-22.

*Hab.* in foliis *Arundinae chinensis* Bl., Taihoku Ins. Formosa (Y. FUJIKURO).

18. **Coleosporium Bocconiae** (Mayor) Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, p. 343, *Accidium Bocconiae* Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913) p. 560, c. ic. — *Accidiis* amphigenis, praecipue epiphyllis, sine maculis, sparsis vel saepius numerosissimis sed non confluentibus, flavidulis, minutis, rotundatis, 0,25-0,5 mm. diam., mox apertis, margine albido sed non lacerato nec revoluto; accidiosporis globosis vel subglobosis, 16-23  $\mu$  diam., hyalino-flavescentibus, membrana ca. 2  $\mu$  crassa grosse verrucosa.

*Hab.* in foliis *Bocconiae frutescentis* in regione andina centrali Columbiae, dep. Antioquia, alt. 900 m.

19. **Coleosporium elongatum** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XII, 1914, p. 196. — *Uredosoris hypophyllis*, maculis nullis, sparsis, saepe per magnam folii partem aequaliter distributis, rotundatis, punctiformibus, convexis, 0,1-0,2 mm. diam., flavis; uredosporis oblongis usque sublaevolatis utrinque plerumque leniter attenuatis, laxiuscule verrucosis, 28-42  $\approx$  12-18, episporio 1,5-2,5  $\mu$  crasso; telentosporis ignotis.

*Hab.* in foliis *Clematidis hedy sarifoliae*, Mt. Amagi Japonia (N. NAMBU). — *Col. Clematidis* Barel. et *C. Clematidis-apifoliae* Diet. ob uredosporae elongatae angustae diversum.

20. **Coleosporium Knoxiae** (Henn.) H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XII, 1914, p. 109 — *Uredo Knoxiae* P. Henn. — *Uredosoris hypophyllis*, sparsis, minutis, 0,2-0,3 mm. diam., aurantiacis, dein albicantibus, mox nudis, pulverulentis; uredosporis globosis, ellipsoideis v. rarius oblongis, dense verrucosis, 17-25  $\approx$  15-20 episporio hyalino 1-1,5  $\mu$  crasso; telentosporis hypophyllis, sparsis v. aggregatis, minutissimis, 0,1-0,2 mm. diam., sordide flavis; telentosporis cylindraceo-clavatis, ad apicem rotundatis et valde incrassatis (15-25  $\mu$ ), basi plerumque leniter attenuatis, 65-100  $\approx$  16-22.

*Hab.* in foliis *Knoxiae eorymbosae*, Shinchiku Ins. Formosa (Y. FUJIKURO).

21. **Coleosporium Oldenlandiae** (Mass.) Butler, Ann. Mycol. XII, 1914, p. 81, fig. 3, *Uredo Oldenlandiae* Mass., Syll. XVI p. 355, XXI p. 770. — *Telentosoris hypophyllis*, ceraceis, brunneo-rubris, minutis (0,1-0,2 mm. diam.), pulvinatis, sparsis v. confertis, interdum confluentibus, e stomate orinudis; telentosporis oblongo-clavatis, supra rotundatis, membrana apice non v. parum incrassata, quadrilocularibus, septo superiore plerumque verticali v. obliquo, contenu

e flavo-aurantiaco subhyalino, 40-70  $\times$  18-28, mox germinantibus; sterigmatibus hyalinis, subulatis, 20  $\times$  8, sporidiolis globosis, 8  $\mu$  diam.

*Hab.* in foliis *Oldenlandiae asperae*, Pusa Indiae or.

22. ***Coleosporium Fauriae*** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XII, 1914, 2970 p. 160; Mon. Ured. vol. III, fasc. III, 1915, p. 649. — Uredosoris hypophyllis, maculis orbicularibus indeterminatis flavidis ca. 3-5 mm. latis insidentibus, plerumque laxe circumatim ordinatis, minutis, rotundatis, 0,5-0,75 mm. diam., aurantiacis; uredosporis variabilibus, subglobosis, angulato-ellipsoideis usque oblongis, ubique verrucosis, intus aurantiacis, 19-40  $\times$  14-22, episporio hyalino 2-2,5  $\mu$  crasso; teleutosoris hypophyllis, eisdem maculis insidentibus, irregulariter aggregatis, minutis, 0,5-1 mm. diam., planis, crustaceis, teleutosporis cylindraceo-clavatis, ad apicem rotundatis, incrassatis (10-20  $\mu$ ), basi plerumque attenuatis, mox 3-septatis, flavo-brunneolis, 70-100  $\times$  18-22.

*Hab.* in foliis *Fauriae Cristae-galli* Mak., Mt. Hakoda prov. Mutsu, Japonia (M. MIURA).

Species gen. *Coleosporii* secundum ordinem alphabeticum Familiarum et Generum matricarum dispositae:

Compositae 1-12, Convolvulaceae 13, Gentianaceae 14, Labiatae 15, Leguminosae 16, Orchidaceae 17, Papaveraceae 18, Ranunculaceae 19, Rubiaceae 20-21, Saxifragaceae 22.

## Uredinaceæ inferiores

\*) **PERIDERMIIUM** Lév. — Syll. VII p. 835, IV p. 326, XI p. 222, XVI p. 347, XVII p. 408, XXI p. 746.

1. ***Peridermium ingenum*** Arthur, in Arth. et Kern, Bull. Torr. Bot. 2971 Cl. 33., 1906, p. 403; Rhoads, Hedg. etc. Phytopathology, 8., 1918, p. 336. — Spermogoniis hypophyllis, discoideis, inconspicuis, subcuticularibus, 80-130  $\times$  40-50, filamentis ostiolaribus destitutis; aecidiis (*Aecidium ingenum* J. Ch. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. 46., 1919, p. 123) hypophyllis, adpresse seriatis, e subcylindraceis subligulatis, saepe confluentibus; peridio erecto, 0,5-0,8 mm. alto, exili

\*) De Uredineis (*Peridermium* etc.) in Coniferis Americae bor. vigentibus, cnfr. Synops. syst.-biol.: Rhoads, Hedgcock, Bethel a. Hartley, Phytopathology 8., 1918, pp. 309-352.

et fragili; cellulis peridialibus in sectione radiali oblongis v. linearibus  $32-42 \times 10-16$ , tunica extus  $1-2 \mu$  cr., levi, intus  $3-5 \mu$  cr., adpresse verrucosa tuberculis elongatis praedita; aecidiosporis globosis v. late ellipsoideis,  $16-23 \times 13-16$ ; tunica hyalina,  $2-3 \mu$  cr., tuberculis crassis deciduis praedita.

*Hab.* in foliis *Piceae canadensis*, Wisconsin et Vermont, America bor. — Ad *Pucciniastrum* verisimiliter pertinet.

2. **Peridermium apocynaceum** Hedg. et Hunt, Mycologia, v. 12., 1920, 2972 p. 183.

*Hab.* in foliis *Pini caribaeae*, palustris, Taedae, in Florida, Amer. bor. — Ad *Coleospor. apocynaceum* Cke pertinet.

3. **Peridermium Elephantopodis** Hedgk. et Hahn, Mycologia 12., 1920, 2973 p. 190.

*Hab.* in foliis *Pini canariensis*, caribaeae, contortae, Coulteri, echinatae, Mayrianae, palustris, radiatae, rigidae, serotinae, Taedae, in America bor. — Ad *Coleosp. Elephantopodis* Th. pertinet.

4. **Peridermium Betheli** Hedg. et Long, Phytopathology III, p. 251 2974 (1913). — Pyenidiis, ignotis; aecidiis cauliculis, sparsis vel pauciconfluentibus, rotundatis vel irregularibus, 2-6 mm. longis, 2-4 latis, 1-2 altis, pseudoperidio vesiculoso, subhemisphaerico, irregulariter sese rumpente, superficie externa minute et crebre verrucosa, interna quoque crebre verrucoso-tuberculata; cellulis pseudoperidii margine radiato-striatis, pariete 2-4  $\mu$  crassa, lumine lato, globosis, ellipsoideis vel oblongis interioribus saepe compressis; aecidiosporis ovoideis, ellipsoideis, limoniformibus vel piriformibus,  $15-25 \times 25-28$ , plerumque uno apice acutatis, membrana hyalina 3-4  $\mu$  cr. apicem versus crassiore, minute denseque verrucosa, interdum simulate reticulata.

*Hab.* in ramis truncisque *Pini contortae*, Colorado (E. BETHEL).

5. **Peridermium ribicola** Long, Mycologia 8., 1916, p. 310. 2975

*Hab.* in foliis *Pini edulis* et *pineae*, America bor. — Ad *Coleospor. ribicola* Arth. verisimiliter pertinet.

6. **Peridermium minutum** Hedgcock et N. R. Hunt, Mycologia, 1917, 2976 p. 242. — Pyenidiis solitaris v. paucis, fulvis v. brunneis  $0,5 \times 0,3$  mm.; aecidiis sparsis v. seriatis, inconspicuis, lateraliter applanatis,  $0,7 \times 0,5 \times 0,4$  mm.; pseudoperidiis fragilibus, longitudinaliter fissis, acie fimbriata; cellulis ovato-ellipsoideis v. rhomboideis, imbricatis,  $48 \times 21$ , membrana 2-4  $\mu$  cr., interiore tenuiter verrucoso-papillata;

aecidiosporis ovato-ellipsoideis v. subcylindraceis, subinde uno apice acutis,  $33 \times 15$ , membrana hyalina,  $2-4 \mu$  cr., exteriore obtuse tuberculata.

*Hab.* in foliis *Pini glabrae* et *P. Taedae*, Florida Amer. bor. — Ad *Coleospor. Adeliae* Hedg. et Hunt pertinet.

7. **Peridermium floridanum** Hedgkoek, Hunt, Hahn, in *Mycologia*, v. 12., 2977

1920, p. 193. — Spermogoniis amphigenis numerosis, plerumque in maculis decoloratis insidentibus, et in canaliculo foliorum seriatim dispositis subcuticularibus, longitudinaliter dehiscens, medio  $0,52 \times 1,04 \times 0,15$ , rubescentibus; aecidiis amphigenis maculiculis situ conformibus medio  $0,58 \times 1,8 \times 1,42$ ; peridiis lateraliter depressis, apice irregulariter lacerato-apertis, cellulis peridialibus basi plerumque bistratis, e ovoideis ellipsoideis v. rhomboideis, medio  $53 \times 22$ , parietibus  $4-8 \mu$  cr., tunica extus crassiori, parietibus crebre crasseque verrucoso-papillatis; aecidiosporis e obovatis ellipsoideis  $22-38 \times 12-20$ , tunica  $1-4 \mu$  cr. praeditis, extus tuberculato-verrucosa.

*Hab.* in foliis *Pini palustris*, prope Ocala Florida, Amer. bor. — *Per. acicolo* proximum sed differt colore et situ spermogonii nec non situ aecidiorum in foliis.

8. **Peridermium fragile** Hedgk. et N. R. Hunt, *Mycologia*, 1917, p. 241. — 2978

Pycnidiis amphigenis, solitariis vel paucis seriatis, aecidiis contrapositis v. proximis in areis viridi-flavis sitis olivaceo-nigricantibus,  $0,6 \times 0,4$  mm.; aecidiis minutis lateraliter applanatis, sparsis v. aggregatis,  $1,3 \times 0,4$  mm. longitudinaliter fissis, acie erosa; cellulis pseudoperidii suprapositis ovato-ellipsoideis, frequenter ubique acutis,  $41 \times 21$ , membrana  $4-8 \mu$  cr., interiore dense verrucoso-papillata; aecidiosporis ovato-ellipsoideis,  $31 \times 21$ , membrana  $2-3 \mu$  cr., externa dense seriatim verrucosa, tuberculis deciduis.

*Hab.* in foliis *Pini palustris*, *P. Taedae*, *P. rigidae*, Florida, Georgia, et New Jersey, Amer. bor. — Verisimiliter ad *Coleosporium Laciniariae* Arth. pertinet.

9. **Peridermium Helianthi** Hedgk. et N. R. Hunt, *Mycologia*, 1917 p. 240. — 2979

Pycnidiis amphigenis, saepius aecidiis proximis, laete olivaceo-brunneolis,  $0,5 \times 0,4$  mm.; aecidiis initio applanatis, maturis typice linguiformibus, paucis aggregatis,  $1,3 \times 0,8$  mm. longitudinaliter fissis, acie grosse dentata; cellulis pseudoperidii ovato-ellipsoideis,  $40 \times 19$ , tunica  $2-4 \mu$  cr.; aecidiosporis ovato-ellipsoideis, uno polo saepe acutis,  $23 \times 17$ , membrana  $1,2-2,8 \mu$  cr. minute tuberculata.

*Hab.* in foliis *Pini virginianae*, Pennsylvania, N. et S. Carolina, Tennessee, Virginia et W. Virginia, Amer. bor. — Est

st. *accidialis Coleosporii Helianthi* (Schw.) Arth.

10. **Peridermium Terebinthinaceæ** Hedgk. et N. R. Hunt, Mycologia, 1917, p. 240. — Pycnidiis amphigenis paucis, subaggregatis, Peridermio contrapositis, umbrino-brunneis  $42 \times 19$   $\mu$ m.; accidiis linguiformibus, saepius aggregatis, fragilibus,  $1,4 \times 0,8$   $\mu$ m.; cellulis pseudoperidii ovato-ellipsoideis,  $50 \approx 30$ , superpositis, tunica 3-6  $\mu$  cr., dense verrucosa papillis subdeciduis; accidiosporis ovato-ellipsoideis  $32 \approx 20$ , hyalinis, tunica 2,8  $\mu$  cr., dense verrucosa, tuberculis subdeciduis.

*Hab.* in acubus *Pini echinatae*, *P. Taedae* etc., Alabama, N. et S. Carolina. — Est forma *accidialis Coleosporii Terebinthinaceæ* (Schw.) Arth.

11. **Peridermium Ipomoeæ** Hedgk. et N. R. Hunt, Mycologia, an. 1917, p. 239. — Pycnidiis amphigenis, sparsis v. dense seriatis, accidiis contrapositis v. proximis, in areis flavo-viridibus insertis, olivaceo-nigris,  $0,41 \times 0,24$   $\mu$ m.; accidiis lateraliter applanatis, singulis v. seriatis,  $1,6 \times 0,4$   $\mu$ m. cellulis pseudoperidii ovato-ellipticis v. rhomboideis, imbricatis,  $41 \approx 21$ ; membrana 2-5  $\mu$  cr., interiore dense et minute verrucosa; accidiosporis ovato-ellipsoideis  $25 \approx 18$ , membrana hyalina, verrucosa, tuberculis deciduis.

*Hab.* in foliis *Pini echinatae*, *P. palustris*, *P. rigidae*, *P. Taedae*, Alabama, Arkansas, Carolina, Texas, Virginia, Florida, Georgia, Pennsylvania, Amer. bor. — Status *accidialis Coleosporii Ipomoeae* (Schw.) Burr.

12. **Peridermium guatemalense** Arth. et Kern, Mycologia, 1914, p. 121. — Pycnidiis  $0,4-0,7$   $\mu$ m. latis  $0,5-1,5$   $\mu$ m. long. depresso conoideis, 51-77  $\mu$  altis; accidiis lateraliter depressis,  $1,5-4$   $\mu$ m. long. 1-1,5  $\mu$ m. alt.; cellulis peridialibus e facie vivis ex ellipsoideis globosis, 26-71  $\approx$  23-26, tunica exteriori 8-10  $\mu$  cr., interiori moderate verrucosa et papillis subirregularibus praedita; accidiosporis ellipsoideis, 29-35  $\approx$  19-23, tunica 2,5-3,5  $\mu$  cr., grosse verrucosa irregulariterque tuberculata.

*Hab.* in ramis *Pini filifoliae*, Guatemala et Antigua, Dep. Sacatepequez (KELLERMAN).

13. **Peridermium californicum** Arth. et Kern, North American Species of Peridermium in Pine, Mycologia 1914, p. 118. — Pycnidiis  $0,4-0,7$   $\mu$ m. latis  $0,5-1$   $\mu$ m. long., depresso conoideis 90  $\mu$  circ. altis; accidiis ligulaeformibus  $0,7-1,5$   $\mu$ m. long. 0,8-1,2  $\mu$ m. altis; cellulis peridialibus ellipsoideis e facie visis, plerumque utrinque obtusis, 50-87  $\approx$  29-35, tunica lat. 5-7  $\mu$  cr. interiori adpresse cras-

seque verruculosa et leniter irregulariterque papillata; aecidiosporis late ellipsoideis 40-45  $\times$  25-29 et tunica 3-4,5  $\mu$  cr. praeditis, parce breviterque verrucosis.

*Hab.* in ramis *Pini radiatae* Don. (*P. insignis* Dougl.) California Amer. bor. (HOLWAY). — Verisimiliter ad *Coleosporium Madiae* Cke pertinet. Cnfr. *Phytopathology*, 8., 1918, p. 323.

14. **Peridermium Pini** (Willd.) Klebh., *Hedwigia* 29., 1890, p. 28, *Ly-* 2984  
*coperdon Pini* Willd. in Roemer u. Usteri, *Magaz. f. d. Botanik* IV, p. 16 (1788) p. p. — *Syll.* VII, p. 751 (in *Coleosp. Senecionis*).

*Hab.* in ramis *Pini silvestris*, Europa. — Ad *Cronartii* speciem adhuc ignota pertinet.

15. **Peridermium carpetanum** Gz. *Fragoso, Trab. Mus. Nac. Cienc. Nat.*, 2985  
ser. Bot. n.º 3, p. 42 extr., fig. 11-12 (1914). — Pycnidiis ignotis; aecidiis cauliculis, nunquam foliiculis visis, excrescentias globosas vel tuberoideas formantibus, magnis, usque ad 1  $\times$  0,5 cm., sparsis, rarissime confluentibus, primum flavido-roseis dein, apertis, aurantiacis; cellulis pseudoperidii hyalinis, polygoniis, usque ad 45  $\times$  30, pariete externa ad 9  $\mu$  crassa, radiatim striata, tuberculosa, interiore tenuiore, 3-4  $\mu$  crassa, moderate verrucosa; aecidiosporis globosis, oblongis vel ellipsoideis, interdum compressis, contentu granuloso-aurantiaco, tunica hyalina, ad 4  $\mu$  crassa, regulariter dense tuberculoso-spinulosa (mensurae desunt sed ex icone circ. 30-35  $\times$  25-30).

*Hab.* in ramis ramulisque *Pini silvestris* in montibus Carpetanis, Hispania. — Cum *Coleosporio Senecionis* fm. *carpetanum* Gz. *Frag.* videretur metagenetice connexum (cnfr. supra p. 858).

16. **Peridermium inconspicuum** Long, *Mycologia* 1912, p. 283. — Pyc- 2986  
nidiis saepius hypophyllis subcuticularibus rima longitudinali dehiscensibus, 0,2-0,3 mm. latis 0,3-0,7 mm. longis, 85-120  $\mu$  altis; aecidiis amphigenis areas leniter decoloratas occupantibus erumpentibus, lateraliter applanatis 0,3-0,7 mm. long. 0,3-0,9 mm. altis, irregulariter dehiscensibus, pseudoperidio hyalino valde fragili; cellulis imbricatis oblongo-lanceolatis v. oblongis, 32 55  $\times$  19-26, praedito, membrana extus minute verrucosa 3  $\mu$  cr., intus 5-8 cr. dense et prominenter verrucosa; aecidiosporis elliptico-sphaeroideis 22-30  $\times$  16-18, membrana hyalina vix 1-2  $\mu$  crassa minute verrucosa, verrucis hinc inde approximatis.

*Hab.* in foliis *Pini virginianae*, Gleen Echo Mariland, Amer. bor. — Inter *Perid. delicatulum* et *Per. montanum* medium.

17. **Peridermium japonicum** Sydow, *Ann. Mycol.* 17., 1919, p. 35. — 2987

*Pycnidia* amphigena, numerosa, sparsa, conspicua, profunde immersa, 0,6-0,9 mm. longa, 0,5-0,6 mm. lata; *aecidia* amphigena, saepe seriatim disposita, 2-4 mm. longa, 1-2 mm. alta, tenuia, dein valde laciniata, peridio e cellulis firme conjunctis grosse verrucosis, 35-55  $\mu$  longis 20-30  $\mu$  latis composito; sporae irregulares, ovatae, ellipsoideae vel oblongae, dense grossiusculeque verrucosae, 24-35  $\times$  14-24, episporio 2,5-4  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Pini Thunbergii*, Tokyo Japoniae (K. JO-  
SHINO). — Sydow, Ured. n. 1745 sub *Per. Pini Thunbergii* Diet.

18. ***Peridermium praelongum*** Sydow, Ann. Mycol. 17., 1919, p. 34. — 2988

*Pycnidia* amphigena, numerosa, sparsa, conspicua, profunde immersa, 0,7-1 mm. longa, 0,4-0,6 mm. lata; *aecidia* amphigena, saepe seriatim disposita et confluentia, praelonga, humilia, 4-10 mm. longa (subinde etiam usque 2 cm. longa), lateraliter compressa, ca. 0,5-0,6 mm. lata, 1 mm. alta, firma, diu clausa, tandem ad apicem dehiscencia et laciniata, peridio e cellulis firme conjunctis grosse verrucosis, 40-62  $\mu$  longis 24-35  $\mu$  latis composito; sporae ovatae, ellipsoideae vel oblongae, dense grosseque verrucosae, 32-52  $\times$  20-26, episporio 4-7  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Pini Thunbergii*, Tokyo Japoniae (M. SHI-  
RAI, S. KUSANO). — In Vestergren, Microm. rar. n. 762, sub *P. Pini Thunbergii* Diet.

19. ***Peridermium Comptoniae*** (Arth.) Orton et Adams, Phytopathology, 298:  
IV (1914) p. 23, tab. III. *Peridermium piriforme* Auct. pl., non

Peck. — Mycelio perennate per corticem usque ad cambium penetrante et tumores fusiformes inducente; pseudoperidiis conspicuis, margine fimbriatis; sporis late ellipsoideis, 24-32  $\times$  15-21.

*Hab.* in ramis *Pini* sp. plurim., in Amer. boreali. — A *P. piriforme* Peck differt praecipue ob sporarum formam. Status aecidiosporicus *Cronartii Comptoniae* Arth. sistens, Syll. XXI p. 606.

20. ***Peridermium Hydrangeae*** Adams, Mycologia 12., 1920, p. 34. — 299

*Hab.* in foliis *Tsugae canadensis*, America bor. — Ad *Thekopsoram Hydrangeae* (Farl.) P. Magn. pertinet.

**AECIDIOLUM** Unger. — Syll. VII p. 773.

1. ***Aecidiolum Marianum*** Gonz. Frag., Flor. Hispal. Microm., in Trab. 299

Mus. Nac. de Cienc. Nat. Madrid, Ser. Bot. n. 10, 1916, p. 57. — Maculis numerosis, pallidis, insidentibus, margine distincto, elevato, circularibus vel oblongis, minusve confluentibus; pycnidiis in mesophyllo immersis, globoso-conoideis, 80-150  $\mu$  diam., ostiolo pro-

minuto, erumpentibus, periphysibus numerosis hyalinis ornatis; sporidiolis globosis vel ellipsoideis, hyalinis, minutis.

*Hab.* in foliis *Silybi Mariani* [Compositae], prope Dos Hermanas, Sevilla (Hispania). — Verosimiliter st. pycnidicus *Pucc. Marianae* Sacc.

**AECIDIUM** Pers. — Syll. VII p. 774, IX p. 319, XI p. 213, XIV p. 369, XVI p. 325 et 1121, XVII p. 410, XXI p. 752.

1. **Aecidium Acanthopsidis** Sydow, Ann. Mycol. 1-3., 1915, p. 36. — 2992  
Aecidiis hypophyllis, maculis minutis orbicularibus 2-4 mm. diam. ochraceis vel ochraceo-brunneis insidentibus et fere totam maculam occupantibus, primitus globoso-clausis, dein breviter cupulatis, flavis, margine erecto vel parum recurvato parum inciso; cellulis peridii subrhomboideis, laxiuscule conjunctis, 25-35  $\times$  20-28, pariete exteriore levi 6-10  $\mu$  crasso, interiore verrucoso 3-4  $\mu$  crasso; sporis angulato-globosis, subtiliter verruculosis, subhyalinis, 18-23  $\times$  16-19, episporio 1,5  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis junioribus *Acanthopsidis* spec., Okahandja, Africa sud-occ. germanica (DINTER).

2. **Aecidium Peristrophes** H. et P. Syd. in Syd. et Butl., Ann. Mycol. 2993  
X, 1912, p. 272. — Aecidiis hypophyllis, in epiphylo maculas orbiculares 2-4 mm. diam. fuscas efficientibus, in greges maculam explentes densiuscule dispositis, breviter cupulatis, flavidis; cellulis contextus rhomboideis, 22-26  $\times$  20-22; aecidiosporis angulato-globosis, minute verruculosis, subhyalinis, 17-20  $\times$  15-19, episporio 1,5  $\mu$  cr.

*Hab.* in foliis *Peristrophes* sp., Baynath Kangra Distr., Indiae or. (J. H. MITTER).

3. **Aecidium Amaryllidis** H. et P. Syd. et Butl., Ann. Mycol. X, 1912, 2994  
p. 274. — Aecidiis amphigenis, plerumque hypophyllis, maculis magnis 1-2 cm. longis insidentibus, in greges maculam subexplentes densiuscule dispositis, cupulatis, flavidis, margine revoluto leniter inciso; cellulis contextus 24-30  $\times$  16-24; aecidiosporis globosis, subglobosis v. late ellipsoideis, subtiliter verruculosis, 17-24  $\times$  16-20, episporio 1,5  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Amaryllidis* sp. cultae, Dehra Dun, Indiae or. (E. J. BUTLER).

4. **Aecidium Bomareae** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat., V (1913) 2995  
p. 559, c. ic. — Aecidiis amphigenis, rarius cauliculis, gregariis, maculis usque ad 1 cm. longis et 3-5 mm. latis, paucis, flavidis vel

flavo-brunneolis insidentibus, minutis, rotundatis, plus minusve numerosis, flavidis dein albidis, primo clausis dein poro minuto et rotundato apertis, sine margine lacerato vel revoluta; aecidiosporis globosis vel subglobosis vel polygoniis, 16-24  $\mu$  diam., hyalinis vel subhyalinis, membrana ea. 1,5  $\mu$  crassa, minute denseque granuloso-echinulata.

*Hab.* in foliis caulibusque *Bomarea* *sp.*, in regione andina orientali Columbiae, dep. Cundinamarca, alt. 2000-2400 m.

5. **Aecidium modestum** J. Ch. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. 46., 1919, 2997  
p. 124. — Spermogoniis cauliculis, inconspicuis, subepidermicis, globosis, 160-220  $\mu$  diam.; aecidiis cauliculis, in greges 4-10 mm. long. dispositis, breviter cylindraceis, 0,3-0,4 mm. latis; peridio erecto, eroso v. sublacerato; cellulis peridialibus aegre e latere visibilibus prospectu irregularibus, 35-58  $\times$  19-23, tunica extus tenui, 1-1,5  $\mu$  circ. er., sublevi, intus 2-3  $\mu$  er. adpresse prominenterque verrucosa; aecidiosporis ellipsoideis v. oblongis, 27-32  $\times$  23-26; tunica incolori, 1-1,5  $\mu$  er., minute et adpresse verrucosa.

*Hab.* in caulibus *Zephyranthi* *sp.*, prope Ixmiquilpan, Hidalgo, Mexico, Amer. bor. (ROSE, PAINTER). — Ab *A. Zephyranthi* Shear diversum.

6. **Aecidium incrassatum** Sydow, Ann. Mycol. 13., 1915, p. 36; Mon. 2997  
Ured. IV, 1923, p. 184. — Aecidiis hypophyllis, in epiphyllis maculas flavidas vel rufo-flavas depressas efficientibus, tumores brunneolos rotundatos et minutos vel majores 1-6 mm. longos vel ad nervos elongatos et usque 1 cm. longos formantibus, in tumoribus profunde densiusculeque immersis, breviter cylindraceis, margine albo lacerato; cellulis peridii laxe conjunctis, 28-42  $\times$  18-25, pariete exteriori grosse striato 5-9  $\mu$  crasso, interiori grosse verrucoso 3-4,5  $\mu$  crasso; sporis valde variabilibus, semper angulatis, angulato-globosis usque oblongis, ubique sed praecipue ad apicem papillis grossiusculis dense obsitis, subhyalinis, 20-38  $\times$  16-24, episporio 2,5-3  $\mu$ , ad apicem usque 10  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Rhois silvestris*, Komaba-Tokyo, Japoniae (W. NAMBU).

7. **Aecidium Dugettiae** Hariot, Bull. Soc. Mycol. Fr. XXXI, 1915, p. 57. — 2997  
Spermogoniis epiphyllis; pseudoperidis hypophyllis, dense stipatis, in maculis amphigenis brunneis, latis, irregularibus, saepius confluentibus, et fere totum folium occupantibus insidentibus, minutissimis, paululum prominulis, hemisphaericis, eupulatis, flavido-brunneis, ore erecto, non dentato v. fimbriato, cellulis pseudope-

ridii oblongo-polygoniis, levibus, densissime connexis; aecidiosporis globosis v. subglobosis, tenuiter tunicatis, levibus, fere achrois, 16-26  $\times$  18.

*Hab.* in foliis *Dugueti* sp., Belem, Parà, Brasiliae (F. VIN-CENS). — Aecidia demum exsiccantur et secedendo, foramina in foliis relinquunt.

8. **Aecidium parile** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XII, 1914, p. 197; 2999 Mon. Ured., IV, 1923, p. 239. — Aecidiis hypophyllis, semper per totam folii superficiem aequaliter densiusculeque distributis, profunde immersis, breviter cylindraceis, minutis, albis, margine revoluta tenuiter inciso; cellulis pseudoperidii tabulari-polyedricis, tenuiter verrucosis, 20-26  $\times$  18-23, pariete interiore et lateralibus 1,5-2  $\mu$  crassis exteriore 3-3,5  $\mu$  crasso; aecidiosporis angulato-globosis, minute verrucosis, 15-18  $\times$  13-16, membrana hyalina ubique 1-1,5  $\mu$  crassa.

*Hab.* in foliis ramulisque deformatis *Goniothalami* *Elmeri*, Mt. Maquiling pr. Los Baños prov. Laguna, Ins. Philip-pin. (C. F. BAKER).

9. **Aecidium Polyalthiae** Petch, Ann. Bot. Gard. Peradeniya V, pt. IV, 3000 p. 241 (1912). — Maculis primum flavis, aliquanto bullatis, 5 mm. circ. diam., deinde brunneis, margine nigro cinetis; aecidiis confertis, hypophyllis, 250  $\mu$  diam.; pseudoperidiis prominentibus, recurvis, fissis, albidis; aecidiosporis globosis vel ovatis, 14-17  $\times$  11-14, minute verrucosis, aurantiacis; cellulis pseudoperidii polyhedricis, verrucosis, 17-19  $\times$  12-15.

*Hab.* in *Polyalthia longifolia*, Peradeniya, Ceylon.

10. **Aecidium Thenardiaae** Arth., Bull. Torr. Bot. Cl. 45, 1918, p. 150. — 3001 Aecidiis hypophyllis, maculis flavidis insidentibus, in greges 8-10 mm. diam. laxiuscule vel circinatim dispositis, breviter cylindraceis, 100-250  $\mu$  diam., margine albo erecto inciso; cellulis peridii firme conjunctis, 24-30  $\times$  14-17; sporis globosis vel subglobosis dense minuteque verrucosis, subhyalinis, 15-18  $\times$  14-16, episporio 1-1,5  $\mu$ , ad apicem 2-5  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Thenardiaae Galeottianae*, Oaxaca, Mexico (C. L. PRINGLE).

11. **Aecidium Thevetiae** Sacc., Ann. Mycol. XI, 1913, p. 14. — Ma- 3002 culis parum manifestis; pseudoperidiis hypophyllis in soros subcirculares 5-6 mm. latos, interdum confluentibus dense confertis, 40-60 in quoque soro, longe exsertis, tubiformibus, 1 mm. alt. 200-300  $\mu$  cr., dilute aurantiis, margine pallidioribus, fimbriatis; pseudo-

peridii cellulis oblongo-polygoniis,  $25 \times 16$ , episporio crasso striolato; aecidiosporis globulosis, obtuseve angulosis,  $16-19 \mu$  diam., episporio  $3-4 \mu$  cr., levi, contentu aurantiaco; aecidiolis contrapositis parum evolutis.

*Hab.* in foliis *Thevetia euneifoliae* languidis, in montanis Veraeruz Mexico (BONANSEA).

12. **Aecidium prolixum** Sydow, Ann. Myc. 19., 1921, p. 304; Mon. 3003

Ured. IV, p. 140 (1923).— Aecidiis ramicolis, matricem deformantibus, ramulos juniores aequaliter longe lateque ambientibus, densiuscule dispersis, profunde immersis,  $250-300 \mu$  diam., margine albo lacerato; cellulis contextus laxiuscule conjunctis,  $45-50 \times 13-16$ , pariete exteriori levi vel subtilissime striato  $5-7 \mu$  crasso, interiore verrucoso; sporis subglobosis vel ellipsoideis, dense verruculosis, subhyalinis,  $23-27 \times 19-22$ , episporio  $1-1,5 \mu$  crasso.

*Hab.* in ramulis junioribus rariis foliis *Wrightia laniti*, Los Baños, ins. Philippin.

13. **Aecidium Fatsiae** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XI, 1913, p. 56.— 3004

Maculis epiphyllis, magnis,  $1-2$  cm. diam., brunneolis; pycnidiis epiphyllis, laxe dispositis; aecidiis hypophyllis, in greges totam maculam explentes dense dispositis, breviter cylindraceis, flavidis; cellulis contextus  $20-28 \mu$  long.,  $15-18 \mu$  latis, membrana exteriori valde incrassata ( $6-8 \mu$ ) et valide prominuleque papillato-tuberculatis; aecidiosporis angulato-globosis, tenuissime verruculosis, subhyalinis,  $12-16 \mu$  diam., episporio  $1 \mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Fatsia papyriferae*, Taito, Formosa, Asia (K. SAWADA).

14. **Aecidium Hemidesmi** H. et P. Syd. in Syd. et Butl., Ann. Mycol. 3005

X, 1912, p. 272. — Aecidiis hypophyllis maculis pallidis indeterminatis insidentibus, in greges orbiculares v. irregulares  $2-5$  mm. diam. laxe aggregatis, breviter cupulatis, flavidis, margine revoluti vix inciso; cellulis contextus  $25-35 \times 22-28$ ; aecidiosporis angulato-globosis usque oblongis, dense verrucosis, subhyalinis,  $19-25 \times 16-20$ , episporio  $2 \mu$  cr., subinde line inde irregulariter incrassato.

*Hab.* in foliis *Hemidesmi indicii*, Wahjain, Assam, Indiae or. (A. L. SOM).

15. **Aecidium lagunense** Syd., Enum. Philipp. Fungi II, in Philipp. 3006

Journ. of Sci. VIII (1913) p. 477. — Pycnidiis amphigenis, flavo-brunneis; aecidiis hypophyllis, in greges orbiculares  $1-2$  cm. latos densiuscule dispositis, maculis flavidis insidentibus, cupulatis, flavis, margine recurvato crasse inciso; cellulis contextus  $24-35 \mu$  longis,

22-30  $\mu$  latis, pariete exteriori usque ad 10  $\mu$  incrassato et papillis crassis obtusis obsito; aecidiosporis globosis vel angulato-globosis, 23-26  $\mu$  diam., episporio hyalino, dense verrucoso-striolato, 3-4  $\mu$  crasso, hinc inde usque ad 9  $\mu$  incrassato, contentu aurantiaco.

*Hab.* in foliis vivis *Telosmae procumbentis* et *Gymnemaetigentis*, Luzon, Prov. Laguna, Los Baños, ins. Philipp. (BAKER).

16. **Aecidium chrysanthum** Sydow, Ann. Mycol. 1916, p. 71. — Maculis 3007  
decoloribus, irregularibus; aecidiis hypophyllis, petiolicolis v. cauliculis; in foliis in greges irregulares minutos v. majores dense dispositis, in petiolis caulibusque in greges elongatos dispositis et plerumque tumores plus minus distinctos efficientibus, profunde immersis, diu hemisphaerico-clausis, tandem cupulatis v. breviter cylindracois flavo-brunneolis; cellulis pseudoperidii facile secedentibus plerumque irregulariter ovatis v. oblongis, grosse verrucosis, 34-44  $\times$  16-26; aecidiosporis valde variabilibus, ex angulato-globoso oblongis, dense verrucosis, 24-40  $\times$  15-25, membrana aureo-flava v. flavo-brunneola, 1,5-2  $\mu$  cr.

*Hab.* in foliis *Boussingaultiae* sp., Alto Xapuris, Rio Acre, Brasilia (C. E. ULE).

17. **Aecidium Butlerianum** Rosen et Arthur in Rosen et Kirby, Phy- 3008  
topathology, 9., 1919, p. 572, fig. 1, et tab. XXXIX. — Pycnidii epiphyllis paucis gregariis, in maculis brunneo-cyanescentibus 1-3 mm. insidentibus, inconspicuis, subepidermicis, flavo-melleis dein nigricantibus, subglobosis 140-160  $\mu$  diam., periphysibus brevibus agglutinatis; aecidiis hypophyllis confertis et in maculis concoloribus, hypertrophicis dispositis, cupulato-hemisphaericis profunde insidentibus, 0,13-0,32 mm. latis, 0,03-0,05 mm. altis, epidermide diu tectis, peridio porum distincto fragili, cellulis peridialibus polygoniis in sectione elongatis v. rhomboideis, 28-35  $\times$  12-16, tunica extus hyalina 5-7  $\mu$  cr. transverse striata, intus hyalina 1,5-2  $\mu$  cr. crebre verrucosa; aecidiosporis ellipsoideis v. oblongis, 29-37  $\times$  20-26, tunica hyalina uniformiter crassa 2,5-3,5  $\mu$  cr. quandoque usque 4,5  $\mu$ , crebre crasseque verrucosa, quandoque hinc inde levi.

*Hab.* in foliis *Berberidis trifoliatae*, Boerne Texas Amer. bor. — Ab *Aecidio Pucc. Oxalidis* differt aecidiis cupulatis nec cylindraco-elongatis, ab *Aec. Berberidis* aecidiosporis tunica circummeica aequaliter incrassata, ab *Aecidio Pucc. Fendleri* aecidiosporis membrana crassiori praeditis (2,5-3,5  $\mu$  nec 1-1,5  $\mu$ ).

18. **Aecidium Puttemansianum** P. Henn., F. S. Paul. IV (Puttem.), Hedw. 3009

v- 48, 1908, p. 3. — *Aecidiis* cauli-vel petiolicolis eos circumdantibus, paulo deformantibus, flavidis; pseudoperidiis caespitosis cupulatis, v. breviter cylindraceis aurantiis, contextu cellulis subrotundis vel oblongis polyedricis, reticulatis 22-30  $\times$  17-20; sporis subgloboso-angulatis, flavo-fuscidulis, 14-20  $\times$  12-18, dense minuteque verruculosis, episporio 1-1,5  $\mu$  cr.

*Hab.* in caulibus vel petiolis *Jacarandae* sp., Serra da Cantareira Brasilia. — *Aec. Jacarandae* P. Henn. proximum.

19. ***Aecidium simplicius*** Arth. et Johnst., Mem. Torr. Bot. Cl. XVII, 3010  
1918, p. 162. — *Aecidiis* hypophyllis, sparsis vel saepius in greges irregulares 1-3 mm. longos dense dispositis, cupulatis 100-180  $\mu$  diam., margine albo erecto lacerato; cellulis peridii rhomboideis, 24-35  $\mu$  longis, 20-24  $\mu$  latis, pariete exteriori 4-7  $\mu$  crasso, interiore verrucoso 3-4  $\mu$  crasso; sporis globosis, ellipsoideis vel irregularibus, dense verruculosis, subhyalinis, 25-32  $\times$  18-25, episporio 1,5-2  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Tecomae pentaphyllae*, Cuba.

20. ***Aecidium Bourreriae*** Holway in J. Ch. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. 46., 3011  
1919, p. 123. — Spermogoniis amphigenis, minutis in parvos greges dispositis, subepidermicis, 128-160  $\mu$  cr.; *aecidiis* hypophyllis, laxe gregariis, breviter cylindraceis, 0,2-0,3 mm. diam.; peridio fragili; cellulis peridialibus rhomboideis e latere visis 23-24  $\times$  13-15, tunica extus 6-7  $\mu$  cr., transverse striata, intus 3,5-4,5  $\mu$  cr., crebre et prominenter verrucosa; aecidiosporis globosis v. ellipsoideis, 23-26  $\times$  19-23, tunica incolori, crassiuscula, 1,5-2,5  $\mu$ , adpresse minuteque verrucosa.

*Hab.* in foliis *Bourreriae havanensis*, Nassau, New Providence, Insulae Bahama (E. W. D. HOLWAY).

21. ***Aecidium Lindavianum*** Sydow, Mon. Ured. IV, p. 120 (1923). — Pycnidii epiphyllis, copiose evolutis, gregariis, atris, subnitidis, 130-160  $\mu$  diam.; *aecidiis* hypophyllis, maculis orbicularibus brunneolis 1-2 cm. diam. insidentibus et circinatim dispositis, breviter cylindraceis, ca. 250  $\mu$  diam., margine albo lacerato; cellulis peridii firme conjunctis, irregulariter rhomboideis, 23-28  $\times$  18-22, pariete exteriori levi vel sublevi 3-4  $\mu$  crasso, interiore minute verruculoso 2-3  $\mu$  crasso; sporis globosis, angulato-globosis vel ellipsoideis, dense minuteque verruculosis, subhyalinis, 17-20  $\times$  15-17, episporio ubique 1  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Cordiaae nodosae*, Yurimaguas Peruviae, America austr. (E. ULE).

22. **Aecidium Davyi** H. et P. Syd., Ann. Mycol. X, 1912, p. 35. — 3013  
 Aecidiis hypophyllis, maculis orbicularibus flavidis 2-4 mm. diam. insidentibus, in greges rotundatos maculam explentes dense dispositis, cupulatis, flavidis, margine leniter inciso lacerato; contextu e cellulis minutis 22-30  $\mu$  long. 18-22  $\mu$  latis; aecidiosporis globosis v. angulato-globosis, hyalinis, subtiliter verrucosis, 14-16  $\times$  12-14, episporio 1-1,5  $\mu$  cr.

*Hab.* in foliis *Cynoglossi micranthi*, Lydenburg Transvaal (J. BURTT DAVY).

23. **Aecidium Lithospermi** Thüm., Oesterr. bot. Ztschr. 29., 1879, p. 357. — 3014  
 Sydow, Mon. Ured. IV p. 123 (1923). — Pycnidiis amphigenis, gregariis, melleis, dein brunneolis, 90-120  $\mu$  diam.; aecidiis hypophyllis maculis orbicularibus vel oblongis flavis usque brunneolis insidentibus, in greges 2-5 mm. diam. dense dispositis, cupulatis, 350-450  $\mu$  diam., margine inciso angusto albido recurvato; cellulis peridii subrhomboideis usque rectangularibus, 30-42  $\times$  20-28, pariete exteriori striato 7-11  $\mu$  crasso, interiore verrucoso 3-4  $\mu$  crasso; sporis subglobosis vel ellipsoideis, dense minuteque verrucosis, 20-30  $\times$  17-24, episporio 1,5  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Lithospermi arvensis*, purpureo-coerulei, in Austria, Hungaria, Serbia.

24. **Aecidium Pulmonariae** Thüm., Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou 53., 1878, p. 213. — 3015  
 Sydow, Mon. Ured. IV, p. 127 (1923). — Pycnidiis amphigenis, in greges minutos dispositis, melleis, 90-120  $\mu$  diam., aecidiis hypophyllis, maculis orbicularibus usque 1 cm. diam., flavis tandem brunneolis insidentibus, gregariis, cupulatis, 400-500  $\mu$  diam. margine albido lacerato revoluti; cellulis peridii laxiuscule conjunctis, rhomboideis usque rectangularibus, haud raro subquadraticis, 26-35  $\times$  20-25, pariete exteriori tenuiter striato 6-10  $\mu$  crasso, interiore verrucoso ca. 3  $\mu$  crasso; sporis globosis, subglobosis vel ellipsoideis, subtiliter verrucosis, subhyalinis, 20-28  $\times$  18-24, episporio 1  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Pulmonariae angustifoliae*, obscurae, officinalis, styriacae, tuberosae, in Germania, Austria, Hungaria, Helvetia, Italia, Gallia, Romania, Rossia, P. mollis in Sibiria.

25. **Aecidium Stenhammariae** Rostr., Botan. Tidsskrift, 18., p. 70 (1892). — 3016  
 Sydow, Mon. Ured. IV, p. 127 (1923). — Pycnidiis amphigenis, copiose evolutis, melleis, 100-130  $\mu$  diam.; aecidiis ignotis.

*Hab.* in foliis *Stenhammariae maritimae*, Dania. —

Descriptio completa omnino dehest.

26. **Aecidium Adenophorae-verticillatae** Syd., Ann. Mycol. v. XX, 1917, 3017  
p. 143. — Aecidiis hypophyllis, maculis orbicularibus 3-5 mm. diam.,  
obscura brunneis insidentibus, gregariis, irregulariter cupulatis,  
250-300  $\mu$  diam., margine albido inciso; cellulis pseudoperidii arcte  
conjunctis, subrhomboideis 28-42  $\times$  22-26, pariete exteriori striato,  
4-7  $\mu$  cr., interiore dense verrucoso, 3  $\mu$  cr.; aecidio sporis globosis,  
subglobosis, v. ellipsoideis, minute verrucosis, subhyalinis, 20-26  
 $\times$  18-22, episporio 1,5  $\mu$  cr.

*Hab.* in foliis *A d e n o p h o r a e v e r t i c i l l a t a e*, Kuzumake,  
prov. Rikuchu, Japoniae (M. MIURA). — Ab *Aec. Adenophorae* om-  
nino diversum.

27. **Aecidium Campanulastrii** Wilson, Proc. Jowa Acad. Sc. 17 (1911) 3018  
p. 74. — Pseudoperidiis subepidermicis, amphigenis, inaequaliter  
sparsis in areis subrotundis flavicantibus, 5 mm. lat., breviter cy-  
lindricis v. profunde cupulatis, 400-700  $\mu$  diam., cellulis irregula-  
riter polyhedricis, 15-20  $\mu$  diam., minute granulosis; aecidiosporis  
globosis, saepius plus v. minus angulosis, 10-12  $\times$  10-15, tunica di-  
lutissime flavida, 1,5  $\mu$  cr. levi.

*Hab.* in foliis *C a m p a n u l a e* (*Campanulastrii*) *a m e r i c a n a e*,  
Fayette Jowa, Amer. bor. — Pycnidia non visa.

28. **Aecidium viburnophilum** Syd., Ann. Mycol. XV, 1917, p. 145. — 3019  
Pycnidii epiphyllis, maculis brunneolis gregarie insidentibus, flavo-  
brunneis, 90-130  $\mu$  diam., aecidiis hypophyllis, partibus matricis  
plerumque leniter tumefactis insidentibus, greges 3-8 mm. latos  
formantibus, breviter cylindraceutis, 300  $\mu$  diam., albidis, margine  
vix v. parum revolutis denticulatis; cellulis pseudoperidii rhomboi-  
deis, 22-30  $\times$  18-25, pariete exteriori irregulariter striato, 7-11  $\mu$   
cr., interiore dense verrucoso, 3-4  $\mu$  cr.; aecidiosporis irregularibus,  
subglobosis, ellipsoideis v. oblongis, saepe angulatis, dense minu-  
teque verrucosis, 18-26  $\times$  15-18, episporio 1,5-2  $\mu$  cr.

*Hab.* in foliis *V i b u r n i O p u l i*, Ussuri, Manciuaria, Asia or.  
(PALOZEWSKI). — Ab *Aec. Viburni* probe distinctum.

29. **Aecidium Arenariae** Vestergr., Microm. rar. sel. exs. 1351 (1909); 302  
Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, p. 261. — Aecidiis amphigenis, ir-  
regulariter sparsis vel paucis irregulariter aggregatis, brevissime  
cylindraceutis, ca. 200-250  $\mu$  diam., margine lacerato albo revolutis;  
cellulis peridii firme conjunctis, 28-32  $\times$  17-20; sporis globosis, an-  
gulatis vel ellipsoideis, dense minuteque verrucosis subhyalinis,  
17-23  $\times$  15-17, episporio 1  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Arenariae rivularis* in prov. Jujuy Argentinae (ROB. E. FRIES).

30. **Aecidium balearicum** Gonz. Fragoso, Uredal. in Trabaja. Mus. Nac. 3021

Cienc. Nat. Madrid, Ser. Bot., n. 15., 1918, p. 225. — Pycnidii numerosis, irregulariter sparsis, hypophyllis vel petiolicolis, vel inter aecidia immixtis, sine maculis, subepidermicis, globosis, usque 120  $\mu$  diam., rubro-aurantiaceis, ostiolo erumpentibus, periphysisus rectis vel flexuosis usque 90  $\mu$  longis; aecidiis sine maculis, plerumque hypophyllis raro petiolicolis, rubro-aurantiaceis, margine flavido-albescentibus, laciniato-revolutis, cellulis pseudoperidii, subhyalinis, polygoniis vel sub-rhomboides, 17-32  $\times$  20-30, pariete interna usque 8  $\mu$  crassa, dense verrucosa, sub-striata, externa usque 10  $\mu$  crass., subtiliter verrucosa; aecidiosporis globosis vel globoso-applanatis, 17-21  $\mu$  diam., contentu granuloso aurantiaeco, membrana subhyalina, 2-2,5  $\mu$  crass., minute denseque echinulata.

*Hab.* in foliis petiolisque *Cerastii* sp., in loco dicto Pont d'Inca (Baleares), Hispania (F. BIANOR).

31. **Aecidium Adenocauli** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XI, 1913, p. 111. — 3022

Maculis amphigenis, orbicularibus, flavis,  $\frac{1}{2}$ -1 cm. diam.; pycnidii epiphyllis, copiosis, melleis; aecidiis oppositis, in greges rotundatos maculam subexplentes laxiuscule v. circinatim dispositis, minutis, brevissime cupulatis, flavis, margine suberecto; cellulis contextus 25-35  $\mu$  long. 16-24  $\mu$  latis, pariete exteriori 7-14  $\mu$  crasso, interiori 3-5  $\mu$  crasso; aecidiosporis angulato-globosis, sublevibus, 15-18  $\times$  14-16, episporio hyalino 1  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Adenocauli bicoloris* Hook., Kuzumaki prov. Rikuchu Japonia bor. (M. MIURA).

32. **Aecidium Aposeridis** Namyslowski in Kosmos, 36. (1911) p. 295, 3023

298. — Sydow, Mon. Ured. IV, p. 24 (1923). — Pycnidii amphigenis, sat copiose evolutis in greges minutos dispositis, melleis, 90-110  $\mu$  diam.; aecidiis hypophyllis maculis orbicularibus 3-10 mm. diam. centro flavo-brunneis usque rufo-brunneis zonula flavida cinctis iusidentibus, gregariis, plerumque circulariter dispositis, cupulatis 250-300  $\mu$  diam., margine albido subtiliter denticulato-revolutis; cellulis peridii subrhomboides, 30-40  $\times$  16-22, pariete exteriori striato 7-11  $\mu$  crasso interiori verrucoso ca. 3  $\mu$  crasso; sporis globosis vel late ellipsoideis, subtilissime verrucosis, subhyalinis, 16-18  $\times$  14-16, episporio 1  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Aposeridis foetidae*, in Galitia, Carniolia Austriae (F. KRUPA et SLENDZINSKI).

33. **Aecidium Poiraultianum** Trotter n. nov. — *Aecidium Galatellae* Poirault, Bull. Assoc. Natural. Nice I, p. 106 (1913) nec Thümen, Syll. VII p. 800. — Maculis Intescentibus parum extensis; pyrenidiis amphigenis; aecidiis pallide aurantiis, minutis,  $\frac{1}{3}$  mm. diam., leniter cupulatis, adproximatis, punctulatis, pariete superiore quam inferiore leviter crassiore; aecidiosporis polyhedricis, dein rotundatis, episporio tenui minute punctulato, contentu pallide aurantiaco (mensuris desunt).

*Hab.* in foliis *Asteris* (*Galatellae*) *aeris*, Esterel, Alpius Maritimis — Cui *Pucciniae* speciei referendum?. Ad *P. Galatellae* Syd. spectare non videtur, quae species a *P. Asteris* Duby non satis distincta videtur.

34. **Aecidium frustra** Berk., Grevillea XX, 1892, p. 110. — Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, p. 25. — Aecidiis hypophyllis, maculis flavidis insidentibus, in greges orbiculares 2-5 mm. diam. dense dispositis, diutius tectis, tandem cupulatum apertis, 300-500  $\mu$  diam.; cellulis peridii elongatis, 40-75  $\mu$  longis, 18-26  $\mu$  latis, parietibus 2-3  $\mu$  crassis aequaliter verrucosis; sporis variabilibus plerumque ellipsoideis vel ovatis, dense verrucosis, flavis vel flavo-brunneolis, 26-50  $\times$  20-26, episporio 2-2,5  $\mu$  crasso, poris germ. distinctis.

*Hab.* in foliis *Asteris* spec., Natal (?).

35. **Aecidium fragile** Holw., Botan. Gazette, 31., 1901, p. 331; Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, p. 295. — Pyrenidiis amphigenis parce gregariis 80-100  $\mu$  cr.; aecidis amphigenis sparsis v. pyrenidia circumdantibus, breviter cylindratis 150-200  $\mu$  latis, peridio tenui hyalino e cellulis laxis 40-60  $\times$  7-12, tunica extus levi 1  $\mu$  cr. intus usque 2  $\mu$  cr. verruculosa efformato; aecidiosporis elongato-ovoides, 30-40  $\times$  16-25, membrana hyalina 1  $\mu$  cr. crebre verruculosa.

*Hab.* in foliis *Baccharidis hirtellae*, Mexico. — Ad *Pucc. oaxacanum* D. et Holw. (Syll. XVII p. 272) verisimiliter pertinens.

36. **Aecidium Montagnei** Gz. Frag., Bol. Soc. espan. Hist. Nat., avril 1914 p. 240. — *Aec. Bellidis-silvestris* Sacc., Nuovo Giorn. Bot. it. N. S., v. XXII, dec. 1914 (1915) p. 31; *Aec. Compositarum* var. *Bellidis* Dur. et Mont. (1848) non West., nec *Aecid. Bellidis* Thüm. — Pyrenidiis inter aecidia sparsis, rufescentibus; aecidiis plerumque hypophyllis, numerosis, in maculis pallidis insidentibus, flavido-aurantiacis, cupulato-cylindratis, in greges laxae dispositis, margine flavido-laceratis; cellulis pseudoperidii rhomboideis vel trapezoideis, usque ad 40  $\times$  18, hyalinis, tunica extus verruculosa, usque

9  $\mu$ , intus 2,5  $\mu$  crassa praeditis; aecidiosporis globosis vel subglobosis, interdum complanatis, tenuiter (1-15) tunicatis, subtilissime verruculosus, contentu granuloso aurantiaco faretis, 16-20  $\mu$  diam.

*Hab.* in foliis *Bellidis silvestris* prope Barcelona, Hispania (CABALLERO), Fiddien in Insula Melita. — Verisimiliter ad *Pucc. obscuram* Schr. pertinens cui etiam probabiliter spectat teste Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, p. 295, *Aecid. Perralderianum* Maire. Ab *Aec. Bellidis* Thüm. omnino diversum.

37. ***Aecidium Callistephi*** Miyake, Bot. Mag. Tokyo XXVIII (1914) p. 48, 3028  
tab. 1 fig. 8-10. — Maculis initio luteo-brunneolis, dein atro-brunneis, circularibus, 1 cm. circ. diam., facile deciduis; pseudoperidiis hypophyllis, in centro macularum dense acervatis, margine acuto, 240-280  $\mu$  diam., cellulis pseudoperidii 4-6-gonis vel irregulariter rotundatis vel ovatis, pro ratione facile separabilibus, membrana crassa papillosa praeditis, 24-38  $\times$  16-24, hyalinis; aecidiosporis globosis vel subangulatis, luteolis, 12-20  $\mu$  diam. vel 14-22  $\times$  12-16-episporio tenui, levi, pallide colorato cinetis.

*Hab.* in foliis *Callistephi sinensis*, Pohnathan, Yen-pin-shen, Shuntien-fu, China.

38. ***Aecidium ancundense*** Spegazzini, Rev. Chilena Hist. Nat., XXII, 3029  
1918, p. 97. — Peridia hypophylla, matrice leniter incrassata tota obtegentia, dense erumpentia, aurantiaca, primo subhemisphaerico-clausa dein patellari-aperta margine denticulata, cellulis parietalibus subhexagonis medioeribus, 20-25  $\times$  20, vix radiatim rugulosus; sporis subglobosis levibus, tunicis hyalinis, endoplasmate aureo praeditis, 18-20  $\times$  16-18.

*Hab.* in foliis vivis plantae herbaceae ignotae (? *Chaetantherae*), prope Ancud, Chile, Amer. austr. (G. AMPUERO).

39. ***Aecidium arcularium*** Arth., Bull. Torr. Bot. Cl. 47., 1920, p. 478. — 3030  
Sydow, Mon. Ured. IV, p. 30 (1923). — Pycnidii epiphyllis, gregariis, subepidermicis, 100-130  $\mu$  diam.; aecidiis hypophyllis vel cauliculis, plerumque in greges 4-10 mm. dense dispositis, breviter cylindraccis, 200-250  $\mu$  diam., margine erecto albo lacerato; cellulis peridii ellipsoideis vel oblongis, sese tegentibus, 27-40  $\mu$  longis, 21-28  $\mu$  latis, pariete exteriori striato 5-10  $\mu$  crasso, interiore verrucoso 2,5-5  $\mu$  crasso; sporis globosis, subglobosis vel ellipsoideis, subtiliter verruculosus, subhyalinis usque pallide cinnamomeis, 22-29  $\times$  18-23, episporio 1-1,5  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Coleosanthi* (*Brickelliae*) *grandiflori*

pluribus locis, in America bor. occid. — Socia quandoque *Puccinia subdecora* Syd. et Holw., genetice diversa.

40. **Aecidium Conyzae pinnatifolatae** Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, 3031

p. 32. — *Aecid. Mac Ocanianum* Thümen f. *Conyzae pinnatifolatae* Thüm. in Flora 58., 1875, p. 380. — Aecidiis hypophyllis, maculis plerumque orbicularibus flavis vel flavo-brunneolis 3-6 mm. diam. insidentibus, gregariis, cupulatis, 250-300  $\mu$  diam., margine albido revoluto inciso; cellulis peridii subrhomboideis, 20-28  $\times$  16-20, pariete exteriori tenuissime striato 4-7  $\mu$  crasso, interiore verrucoso ca. 3  $\mu$  crasso; sporis angulato-globosis vel ellipsoideis, dense et subtilissime verrucosis, subhyalinis, 15-19  $\times$  13-17, episporio 1  $\mu$  crasso, saepe ad apicem crassiore (2-5  $\mu$ ).

*Hab.* foliis *Conyzae pinnatifolatae*, *podocephalae*, in Africa austr.

41. **Aecidium Hoffmannii** Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, p. 32. — Pyc- 3032

nidiis amphigenis, in centro macularum gregariis, modice copiosis, flavo-brunneis dein obscurioribus, 100-130  $\mu$  diam.; aecidiis hypophyllis, singulis haud raro etiam epiphyllis, maculis intense flavis valde perspicuis orbicularibus 5-10 mm. diam. insidentibus, circulariter dispositis, cupulatis, ca. 250  $\mu$  diam., margine denticulato albo revoluto; cellulis peridii firme conjunctis, subrhomboideis, 25-36  $\times$  14-18, pariete exteriori striato 5-7  $\mu$  crasso, interiore verruculoso ca. 3  $\mu$  crasso; sporis angulato-globosis vel ellipsoideis, dense minuteque verrucosis, subhyalinis, 17-23  $\times$  13-17, episporio 1  $\mu$  ad apicem 3-8  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Conyzae limosae* O. Hoffm., Maramba pr. Kalolo, Africae austr. (H. BAUM).

42. **Aecidium Dahliae** Sydow, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 155. — Pyc- 3033

nidia epiphylla, modice copiosa, gregaria, flavo-brunnea, dein obscuriora, ca. 100  $\mu$  diam.; aecidia hypophylla, in greges rotundatos 4-8 mm. diam. dense disposita, cupuliformia, ca. 300  $\mu$  diam., margine lacerato recurvato, cellulis peridii firme conjunctis, rhomboideis, 30-45  $\times$  17-20; aecidiosporae angulato-globosae, subtiliter verrucosae, subhyalinae, 16-20  $\times$  15-17,5, episporio 1-1,5  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Dahliae variabilis*, Pedregal, Mexico, Amer. bor. (C. REICHE).

43. **Aecidium Pardalianches** Bergamaschi, Giorn. de Fisica, Chim, St. 3034

nat. med. ed Arti, Dec. II, v. VII, 1824, p. 280; Sydow, Monogr. Ured. IV, p. 36 (1923). — Pycnidiis epiphyllis, gregariis, melleis, dein obscurioribus, 100-120  $\mu$  diam.; aecidiis hypophyllis, maculis flavidis

centro saepe brunneolis usque 1 cm. insidentibus, in greges rotundatos plerumque circulariter dispositis, cupulatis, ca. 300  $\mu$  diam., margine inciso revoluta; cellulis peridii firme conjunctis, imbricatim positis, rhomboideis, 28-42  $\times$  17-24, pariete exteriori striato 6-8  $\mu$  crasso, interiore verrucoso ca. 3  $\mu$  crasso; sporis angulato-globosis vel ellipsoideis, dense minuteque verruculosi, subhyalinis, 16-20  $\times$  15-18, episporio 1  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Doronici austriaci*, *Pardaliches*, in Carniolia, Italia bor.

44. **Aecidium Doronici** Rabh., *Fungi europ.* n. 2192 (1876). — Sydow, 3035  
*Mon. Ured.* IV, 1923, p. 35. — Pycnidii amphigenis, gregariis, melleis, 100-120  $\mu$  diam.; aecidiis hypophyllis, maculis flavidis insidentibus, in greges rotundatos 4-8 mm. diam. densiuscule circulariterque dispositis, cupulatis, ca. 300  $\mu$  diam., margine inciso revoluta; cellulis peridii rhomboideis, 25-35  $\times$  17-24, pariete exteriori striato 7-9  $\mu$  crasso, interiore verrucoso ca. 3  $\mu$  crasso; sporis angulato-globosis, dense minuteque verruculosi, subhyalinis, 17-20  $\times$  15-18, episporio 1-1,5  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Doronici hungarici*, Hungaria.

45. **Aecidium Doronici-caucasici** P. Magnus in Rabenh., *Fungi europ.* 3036  
n. 4336 (1903). — Sydow, *Mon. Ured.*, IV, 1923, p. 35. — Pycnidii epiphyllis, rarius hypophyllis, gregariis, melleis, dein rufo-melleis, 100-125  $\mu$  diam.; aecidiis hypophyllis, maculis flavidis insidentibus, in greges rotundatos 2-5 mm. diam. laxiuscule vel circulariter dispositis, cupulatis, ca. 300  $\mu$  diam., margine inciso revoluta; cellulis peridii firme conjunctis, imbricatim positis, rhomboideis, 30-45  $\times$  17-21, pariete exteriori tenuiter striato 5-6  $\mu$  crasso, interiore minute verruculoso 2-3  $\mu$  crasso; sporis angulato-globosis vel ellipsoideis, dense minuteque verruculosi, subhyalinis, 17-21 15-18, episporio 1  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Doronici caucasici*, Byzantii Turciae (I. BORNMÜLLER).

46. **Aecidium formosanum** H. et P. Sydow, *Ann. Mycol.* XI, 1913, p. 56. — 3037  
*Syn. Aecidium Emiliae* Petch, *Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya*, v. VI, P. III, 1917, p. 212 (nom. nov.). — *Aec. Gynurae* Petch, *Ann. Perad.*, V, P. III, p. 244 (1912). — Aecidiis hypophyllis, maculis flavidis insidentibus, in greges rotundatos 2-5 mm. latos densiuscule dispositis, breviter cupulatis, albido-flavis, margine revoluta denticulato; cellulis contextus irregularibus, minutis, 18-25  $\times$  17-20, tuberculis dense obsitis; aecidiosporis subglobosis, ovatis v. ovato-

ellipsoideis, dense subtiliterque verruculosi, hyalini, 11-17  $\times$  10-14, episporio 1-1,5  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Emiliae sonchifoliae* (non in *Gynura lycopersicifolia* DC.), Ako Formosa, Asia (Y. FUJIKURO), Nanto, Formosa (R. SUZUKI).

47. **Aecidium Enceliae** J. C. Arthur, Bot. Gazette 65:, 1918, p. 472. — 3038  
Aecidiis hypophyllis, sparsis, cylindraceis, 0,5-0,8 mm. diam., 0,5-1 mm. altis, primum incurvatis, dein erectis, margine erosis; aecidiosporis subglobosis, 21-26  $\times$  18-21; tunica hyalina tenui 1-1,5  $\mu$  cr., apparenter levi.

*Hab.* in foliis *Enceliae canescentis*, prope Arequipa, Peru, Amer. austr. — Certe ad *Pucc. Enceliae* Diet. et Holw. non pertinet.

48. **Aecidium paramense** Mayor. Mém. Soc. nenchât. Sc. Nat. V (1913) 3039  
p. 571, c. ic. — Aecidiis foliicolis vel cauliculis; in foliis plerumque hypophyllis, raro epiphyllis, sparsis vel saepissime gregariis, maculis minutis, 2 mm. diam., saepe confluentibus vel nerviculis et ad 5 mm. longis, obscure brunneis insidentibus; petiolicolis vel cauliculis numerosis, gregariis, maculis atro-brunneis usque ad 1 cm. longis et 1-2 mm. latis insidentibus, minutis, fere punctiformibus, rotundatis, flavidis, dein clausis dein apertis, poro minuto et tenui non lacerato nec revoluto; aecidiosporis globosis vel leniter polygoniis, 14-19  $\mu$  diam., ovoideis vel ellipsoideis 18-24  $\times$  12-15, flavescensibus vel subhyalinis, membrana tenui, vix 1  $\mu$  crassa, granulosa.

*Hab.* in foliis, petiolis caulisque *Eupatorii obscurifolii* in regione andina orientali Columbiae, dep. Curdinamarca, Paramo Cruz Verde supra Bogota, alt. 2800 m.

49. **Aecidium ampliatus** Jackson et Holway in Arthur, Mycologia 10., 304  
1918, p. 148. — Spermogoniis epiphyllis gregariis conspicuis, flavescensibus dein aurantiacis, subepidermicis, globosis v. subphialiformibus, 80-100  $\mu$  diam.; periphysibus brevibus; aecidiis hypophyllis in maculis flavidis 2-8 mm. diam. confertis, spermogoniis contrappositis, cupulatis: peridio fortiter incurvato, lacerato; cellulis peridialibus rhomboideis 42-45  $\times$  21-23 apice relaxatis, tunica extus 2,5-3  $\mu$  cr., levi, intus 3,5-4,5  $\mu$  cr., prominenter rugoso-verrucosa; aecidiosporis globosis v. late ellipsoideis, 27-30  $\times$  23-27, tunica hyalina, tenui 1  $\mu$  minute crebreque verrucosa.

*Hab.* in foliis *Eupatorii* sp., El Alto prope Carthaginem Costa Rica.

50. **Aecidium Gymnolomiae** Mayr, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat., V (1913) 3041  
p. 574, c. ic. — Aecidiis amphigenis, maculis brunneolis sparsis rotundatisque, 1-2 mm. diam. saepe nerviculis et usque ad 4-5 mm. longis insidentibus, minutis, rotundatis, flavo-aureis, primo clausis dein apertis, margine albido et lacerato sed non vel parum revolutato; aecidiosporis globosis, subglobosis vel leniter polygoniis, flavescensibus, 21-26  $\mu$  diam., membrana ca. 2  $\mu$  crassa, dense grosseque verrucosa; cellulis pseudoperidii extus levibus et intus granulosis, 2-3  $\mu$  crassis.

*Hab.* in foliis *Gymnolomiae quiteensis*, supra Bogota, dep. Cundinamarca in regione andina orientali Columbiae, alt. 2000-2500 m. — Ab aecidiis *Pucciniae aemulantis* distinctum.

51. **Aecidium conspicuum** Arth., Bull. Torr. Bot. Cl. 45., 1918, p. 153; 3042  
Sydow, Mon. Ured. IV, p. 42 (1923). — Pycnidiis amphigenis, numerosis, gregariis, melleis, 100-125  $\mu$  diam.; aecidiis amphigenis, maculis orbicularibus usque 1 cm. diam. insidentibus, dense gregariis, cupulatis, 300-400  $\mu$  diam., margine erecto vel recurvato denticulato; cellulis peridii firme conjunctis, imbricatim positis, oblongis, 30-40  $\times$  15-20, pariete exteriori 8-12  $\mu$ , interiori 1-2  $\mu$  crasso; sporis globosis, subhyalinis, 19-23  $\mu$  diam., episporio ca. 1  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Helenei* (Dugaldae) *Hoopesii*, pluribus locis in regione montana Americae occid.

52. **Aecidium Heliopsidis** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913) 3043  
p. 573, c. ic. — Pycnidiis epiphyllis, in parvos greges centro macularum dispositis, minutis, rotundatis, flavo-brunneolis; aecidiis hypophyllis sparsis vel gregariis et maculis rotundatis usque ad 5 mm. diam., sparsis vel numerosis confluentibusque brunneis insidentibus, minutis, rotundatis, flavis, primo clausis dein apertis, margine albido lacerato revolutosque; aecidiosporis globosis vel polygoniis, 16-21  $\mu$  diam., flavescensibus vel subhyalinis, membrana tenui, 1  $\mu$  circ. crassa, minute et satis laxè verruculosa; cellulis pseudoperidii extus levibus et 6-7  $\mu$  crassis, intus verrucosis 4-5  $\mu$  crassis.

*Hab.* in foliis *Heliopsidis buphthalmoidis*, in regione andina Columbiae, alt. 1300-2000 m. — Verisimiliter cum *Puccinia Bimbergi* metagenetice connexum.

53. **Aecidium hieraciatum** Schw., Trans. Amer. Phil. Soc., IV, 1832, 3044  
p. 309; Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, p. 301. — Sec. Arthur et Bisby, idem est ac aecidium *Pucciniae patruelis* Arth. (Syll. XXI p. 582).

- Hab.* in foliis *Hieracii albiflori, canadensis, gracilis, maculati, paniculati, scabri*, in America bor.
54. ***Aecidium Ivae*** Jacks., Proceed. Indiana Ac. of Sc., 1917, p. 373 304  
(1918). — Sydow, Mon. Ured. IV, p. 44 (1923). — Pycnidiis amphigenis, gregariis, subepidermicis, melleis, dein brunneis, 80-140  $\mu$  diam.; aecidiis plerumque hypophyllis, subinde etiam epiphyllis, maculis 0,5-2 cm. diam. flavidis insidentibus, gregariis, cupulatis, 0,2-0,35 mm. diam., margine lacerato recurvato; cellulis peridii rhomboideis, imbricatum positis, 30-50  $\times$  16-22, pariete exteriori striato 5-7  $\mu$  crasso, interiore verrucoso 3-5  $\mu$  crasso; sporis angulato-globosis usque ellipsoideis, dense verrucosis, subhyalinis, 26-34  $\times$  21-28, episporio 2-3  $\mu$  crasso.
- Hab.* in foliis *Ivae frutescentis* (= *I. ovariae*), America bor.

55. ***Aecidium Keerliae*** Arth., Bull. Torr. Bot. Cl. XLV, 1918, p. 154.— 304  
Sydow, Mon. Ured. IV, 1918, p. 45. — Pycnidiis amphigenis, gregariis, modice copiosis, melleis, dein brunneis, 90-125  $\mu$  diam.; aecidiis hypophyllis, maculis flavidis usque 1 cm. diam. insidentibus, dense gregariis, cupulatis, 200-250  $\mu$  diam., margine recurvato lacerato; cellulis peridii firme conjunctis, subquadratis usque rhomboideis, 25-32  $\mu$  longis, 20-25  $\mu$  latis, pariete exteriori striato 4-5  $\mu$  crasso, interiore verrucoso 3-4  $\mu$  crasso; sporis valde variabilibus, globosis, ovatis, ellipsoideis vel oblongis, varie angulatis, dense minuteque verrucosis, subhyalinis, 15-21  $\times$  12-18, episporio 1  $\mu$ , ad apicem 3-6  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Keerliae mexicanae*, Guadalajara, Mexico (C. G. PRINGLE).

56. ***Aecidium Lactucae-debilis*** Sydow, Mon. Ured. IV, 1918, p. 45. — 304  
Pycnidiis amphigenis, in centro macularum gregariis, sat copiosis, primo melleis, dein rufo-brunneis, 100-130  $\mu$  diam.; aecidiis hypophyllis, maculis orbicularibus flavidis vel flavo-brunneis 4-8 mm. diam. insidentibus, plerumque laxe circulariterque dispositis, cupulatis, ca. 250  $\mu$  diam., margine albo laciniato recurvato; cellulis peridii irregulariter rhomboideis, 24-30  $\times$  16-20, pariete exteriori tenuiter striato 4-8  $\mu$  crasso, interiore verrucoso ca. 3  $\mu$  crasso; sporis angulato-globosis vel ellipsoideis, dense subtiliterque verrucosis, subhyalinis, 16-20  $\times$  15-17, episporio 1  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Lactucae debilis* in Japonia, ubi e multis locis cognitum.

57. ***Aecidium Lactucae-sativae*** Sydow, Uredineen n. 699 (1892); Mon. 304

Ured. IV, 1923, p. 301. — Secundum E. Mayor (Bull. Soc. Mycol. de Fr. 36., 1920, p. 97) ad *Pucciniam Opizii* Bub. pertinet quae aecidia in *Lactuca*, *Crepide*, *Lampsana*, *Soncho* efformat.

*Hab.* in foliis *Lactucae sativae*, prope Berolinum Germania.

58. *Aecidium Liabi* Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913) p. 576, 3049

c. ic. — Pycnidii in centro macularum in parvos greges dispositis epiphyllis, minutis, rotundatis, flavo-brunneis dein brunneis; aecidiis hypophyllis, plus minusve dense gregariis, maculis rotundatis 1 cm. diam. paucis obscure brunneis insidentibus, parvis, rotundatis, aurantiacis, primo clausis dein apertis, margine albido et lacerato sed non vel raro revolutis; aecidiosporis globosis vel polygoniis, 18-24  $\mu$  diam., flavescens, fere subhyalinis, membranae: 2  $\mu$  crassa, minute laxaeque verrucosa; cellulis pseudoperidii extus levibus et 5-7  $\mu$  crassis, intus echinulatis et 4-6  $\mu$  crassis.

*Hab.* in foliis *Liabi igniarii* in regione andina centrali Columbiae, dep. Antioquia, ad summitatem Alto Don Elias, alt. 2100 m., Amer. austr.

59. *Aecidium Liabicolium* Trotter n. nov., *Aecidium Liabi* Arthur, Bull. 3050

Torr. Bot. Cl. 47., 1920, p. 479, nec Mayor. — Pycnidii epiphyllis in areis decoloratis laxae gregariis, inconspicuis, obscure brunneis, subepidermicis, ellipsoideis, circ. 128  $\times$  95, periphysis brevibus 45  $\mu$  circ. long.; aecidiis hypophyllis in greges usque 8 mm. diam. dispositis, cupulatis 0,3-0,8 mm. diam., peridio pallide flavo fragili, cellulis peridialibus rhomboideis 19-23  $\times$  35-55, tunica extus 2-5  $\mu$  cr., levi, intus usque 5-7  $\mu$ , dense tuberculato-verrucosa; aecidiosporis angulato-globosis, 26-31  $\times$  21-26, tunica hyalina 1,5 2,5  $\mu$  cr., dense distincteque verrucosa.

*Hab.* in foliis *Liabi* sp., Jalapa, St. Veracrus, Mexico, America bor. (A. S. HITCHCOCK).

60. *Aecidium lampsanicola* Tranzsch., Travaux Musée Bot. Acad. Imp. 3051

pér. Sc. St. Petersburg, II, 1904, p. 42; Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, p. 302. — Peridiis parietibus crassis praeditis; cellulis peridialibus rhomboedricis 30-35  $\times$  17-21, tunica extus striata 5-7  $\mu$  cr. intus crebre verrucosa 2,5-3  $\mu$  cr.; aecidiosporis globosis v. subglobosis 13-17  $\times$  12-16, tunica vix 1  $\mu$  cr. — Caeterum ut in statu aecidico *Puccinae Lampsanae* (Sch.) Fuck.

*Hab.* in foliis *Lampsanae communis*, grandiflorae, in Rossia. — *Pucc. Opizii* Bub. in *Carice*, verisimiliter pertinens.

61. **Aecidium Mesadeniae** Arth., Bull. Torr. Bot. Cl. 47., 1920, p. 479.— 30  
 Syd., Mon. Ured. IV, p. 50 (1923).— Pycnidiis epiphyllis, in greges  
 minutos 1-2 mm. diam. dense dispositis, subepidermicis, brunneis,  
 90-120  $\mu$  latis; aecidiis hypophyllis, in maculis orbicularibus flavi-  
 dis 0,5-1 cm. diam. dense aggregatis, eupulatis, 200-300  $\mu$  diam.;  
 margine albido recurvato lacerato; cellulis peridii rhomboideis,  
 firme conjunctis, 24-30  $\mu$  longis, 14-18  $\mu$  latis, pariete exteriori  
 striato 7-9  $\mu$  crasso, interiori dense minuteque verrucoso 2-3  $\mu$   
 cr.; sporis angulato-globosis v. ellipsoideis dense minuteque ver-  
 ruculosus, hyalinis, 15-19  $\approx$  12-16, episporio 1  $\mu$  crasso.  
*Hab.* in foliis *Mesadeniae* (*Cacaliae*) *atriplicifoliae*,  
*reniformis*, pluribus locis in America bor.
62. **Aecidium Metalasiae** H. et P. Syd., Ann. Mycol. X, 1912, p. 35.— 30  
 Aecidiis ramicolis, plerumque tumores 1-2 cm. longos 1-5 mm. cras-  
 sos efficientibus, in tumoribus dense aggregatis et plus minus pro-  
 funde immersis, etiam longe exsertis, cylindraceutis, usque 3 mm.  
 long., albis, margine profunde lacerato; contextu e cellulis rhom-  
 boideis v. saepe omnino irregularibus 35-54  $\mu$  long., 16-25  $\mu$  latis  
 dense striolatis composito; aecidiosporis angulato-globosis v. irre-  
 gulariter polygoniis, sublevibus v. subtilissime striolatis, hyalinis,  
 20-30  $\approx$  15-22, episporio 3,5-4  $\mu$  cr.  
*Hab.* in ramis *Metalasiae muricatae*, Cape Town, Lion's  
 Head, Africa austr. (J. B. POLE EVANS).
63. **Aecidium Pereziae** Arth., Bull. Torr. Bot. Cl. XLV, 1918, p. 153.— 30  
 Sydow, Mon. Ured. IV, p. 51 (1923). — Pycnidiis plerumque epi-  
 phyllis, dense gregariis, melleis, dein brunneolis; aecidiis hypo-  
 phyllis, maculis roseolis vel flavidis 10-15 mm. diam. insidentibus,  
 in centro macularum aggregatis, ca. 300  $\mu$  diam., eupulatis, margine  
 plerumque erecto lacerato; cellulis peridii facile secedentibus, rhom-  
 boideis, 26-36  $\mu$  longis, 19-26  $\mu$  latis, pariete exteriori striato 7-10  $\mu$   
 crasso, interiori verrucoso 3-6  $\mu$  crasso; sporis globosis vel sub-  
 globosis, minutissime verruculosus, subhyalinis, 16-19  $\approx$  13-18, epi-  
 sporio 1-1,5  $\mu$  crasso.  
*Hab.* in foliis *Pereziae* spec., Barranca, Mexico (C. G. PRINGLE).
64. **Aecidium Piptocarphae** P. Henn., F. S. Paul. IV (Puttem.), Hed- 30  
 wigia, v. 48, 1908, p. 3. — Pycnidiis epiphyllis 110-160  $\mu$  diam.  
 primitus flavo-brunneis dein obscurioribus; maculis angulato-ro-  
 tundatis vel effusis, fuscis; aecidiis hypophyllis sparsis; pseudo-  
 peridiis cylindraceutis, flavis usque ad 3  $\times$  0,3 mm.; contextu cel-  
 lulis oblonge fusoides, reticulatis, hyalinis; aecidiosporis ellipsoi-

deis vel ovoideis, radiato-striatulis dense verrucosis (verruceis facile secedentibus), fuscidulis, 25-36  $\times$  20-30.

*Hab.* in foliis *Piptocarphae* (cfr. *axillaris*), Serra da Cantareira, Brasilia (PUTTEMANS).

65. **Aecidium Batesii** Arth., Bull. Torr. Bot. Cl. 48., 1920, p. 479. — 3056

Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, p. 53. — Pycnidiis plerumque epiphyllis, in greges 1-3 mm. diam. dispositis, subepidermicis, brunneis, 110-150  $\mu$  diam.; aecidiis amphigenis, maculis brunneolis 4-8 mm. diam. insidentibus, laxe aggregatis, cupulatis, 500-800  $\mu$  diam., peridio flavido primitus incurvato et epidermide tecto, tandem recurvato et lacerato; cellulis peridii oblongis, 32-35  $\mu$  longis, 15-20  $\mu$  latis, pariete exteriori striato 6-10  $\mu$  crasso, interiori dense verruculoso 3-4  $\mu$  crasso; sporis subglobosis vel angulato-globosis, dense minuteque verruculosis, subhyalinis, 24-27  $\times$  19-23, episporio 1-1,5  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Rudbeckiae hirtae*, Cavallaway Nebraska, Americae bor. (J. M. BATES).

66. **Aecidium Senecionis-acanthifolii** Diet., Öfvers. af Kong. Vetensk. 3057

Ak. Förhandl. 1899, n. 7, p. 748; Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, p. 61. — Aecidiis hypophyllis, maculis orbicularibus fusciscentibus usque 1,5 cm. latis insidentibus, dense gregariis, cupulatis, margine albo recurvato laciniato; cellulis peridii laxiuscule conjunctis, subrhomboideis, 32-44  $\times$  24-30, pariete exteriori levi 6-8  $\mu$  crasso, interiori grosse verruculoso ca. 3  $\mu$  crasso; sporis angulato-globosis, ovatis, ellipsoideis vel oblongis, dense verruculosis, subhyalinis, 24-32  $\times$  18-24, episporio 1,5-2  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Senecionis acanthifolii*, Rio Azopardo Fuegiae, America austr. (P. DUSÉN).

67. **Aecidium Senecionis-Duriei** Gz. Frag., Bol. Soc. espan. Hist. Nat. 3058

1913, p. 197. — Pycnidiis epiphyllis flavo-melleis, sparsis vel parce congregatis; aecidiis plerumque hypophyllis, flavidis vel flavido-aurantiis, maculis insidentibus, in greges circulares vel rotundatos, usque ad 1,5 cm. latos varie collectis, raro sparsis, explanatis, margine albido inciso reflexo; cellulis pseudoperidii e latere visis rhomboideis, tunica inaequaliter incrassata, latere interiori verruculosa; aecidiosporis globosis vel irregulariter oblongis vel ellipsoideis, interdum compressis, aurantiaco-flavis, episporio hyalino, subcrasso, regulariter verruculoso, intus granulosis, 15-22  $\times$  12-18.

*Hab.* in foliis *Senecionis Duriei*, in montibus Guadarramae, Hispania (BELTRÁN BIGORRA) — Verisimiliter ad *Pucciniam*

sp. caricicolam adscribendum.

68. *Aecidium permultum* H. et P. Syd., Ann. Mycol. X, 1912, p. 36. — 305

Aecidiis amphigenis, plerumque hypophyllis, maculis orbicularibus 1-1,5 cm. latis insidentibus, in greges rotundatos totam maculam explentes densiuscule dispositis, cupulatis, margine revoluta inciso, flavidis; contextu e cellulis 30-36  $\mu$  long. et 16-22  $\mu$  latis composito; aecidiosporis angulato-globosis usque ellipsoideis, 15-19  $\times$  12-16, episporio 1,5  $\mu$  cr.

*Hab.* in foliis *Senecionis inornati*, Ventersdorp, Transvaal (J. BURTT DAVY).

69. *Aecidium pachycarpum* Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, p. 60. — Pyc- 306

nidiis epiphyllis, gregariis, modice copiosis, flavo-brunneis, tandem obscurioribus, 110-140  $\mu$  diam.; aecidiis hypophyllis, maculis, orbicularibus ca. 1 cm. diam., conspiciendis roseo-flavis insidentibus, laxiuscule circulariterque dispositis, cupulatis, ca. 300  $\mu$  diam., margine albo inciso; cellulis peridii firme conjunctis, variabilibus, plerumque irregulariter rhomboideis vel varie polygoniis, 25-44  $\times$  16-20, parietibus fere aequaliter crassis (4-7  $\mu$ ), exteriore striato, interiore grosse verrucoso; sporis subglobosis, ovatis vel ellipsoideis, pro ratione grosse denseque verrucosis, 26 35  $\times$  20-26, episporio ad basim 1,5-2  $\mu$  crasso superne valde incrassato (10-22  $\mu$ ).

*Hab.* in foliis *Senecionis maranguensis* O. Hoffm., Kyimbila, Nyassa, Africae centr. (A. STÖLZ).

70. *Aecidium Perralderianum* R. Maire, Schedae ad Myc. Bor.-Afr., in 306

Bol. Soc. Hist. Nat. Afrique du N., t. 10., 1919, p. 148. — Spermogoniis subepidermicis, melleis, praecipue epiphyllis, penicillio ostiolarum carentibus; aecidiis maculis flavescensibus immarginatis insidentibus, in greges circulares densos dispositis, hypophyllis, cupuliformibus; pseudoperidii albi margine excurvo lacerato, saepius parum exserto; pseudoperidio e cellulis valde adhaerentibus, in series longitudinales dispositis, basi non imbricatis, versus marginem plus minusve imbricatis et laxioribus, contexto; pseudoperidii cellulis extus valde (usque ad 10  $\mu$ ) incrassatis, minutissime punctulatis, intus usque ad 3-6  $\mu$ , rarius usque ad 10  $\mu$  cr., dense et grosse verrucosis; aecidiosporis diu conglutinatis, subglobosis, plus minusve angulatis, 16-20  $\mu$  diam., episporio hyalino tenui, praeter areas circulares paucas laeves dense verruculoso.

*Hab.* in foliis vivis *Senecionis Perralderiani* Coss. et Dur., in silva Aït-Ouaban Algeria, Africa bor. — Verisimiliter ad formam *Puccinae obscurae* pertinet.

71. **Aecidium praecipuum** Arth., in Bull. Torr. Bot. Club., XLVII, 1920, 3062 p. 480, Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, p. 61. — Pycnidiis amphigenis, in greges minutos ca. 2 mm. diam. dispositis, flavidis, dein obscure brunneis, 100-130  $\mu$  diam.; aecidiis hypophyllis, maculis flavidis 3-10 mm. diam. insidentibus, laxiuscule gregariis, breviter cylindraceutis, 300-400  $\mu$  diam., margine erecto pallide flavido inciso; cellulis peridii firme conjunctis, irregulariter oblongis, 32-40  $\mu$  longis, 20-23  $\mu$  latis, processu longo decurrentibus, pariete exteriori striato 9-11  $\mu$  crasso, interiore dense verrucoso 4-4,5  $\mu$  crasso; sporis angulato-globosis vel ellipsoideis, dense minuteque verrucosis, subhyalinis, 19-26  $\times$  17-20, episporio ubique 2-2,5  $\mu$  crasso.  
*Hab.* in foliis *Senecionis praecocis*, in Mexico, pluribus locis (PAINTER, ROSE).
72. **Aecidium Serrae** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. X, 1912, p. 35. — 3063 Aecidiis hypophyllis, maculis flavis primo orbicularibus dein confluenso irregularibus 0,5-1,5 cm. longis insidentibus, in greges laxo dispositis et pycnidia circulo ambientibus, breviter cylindraceutis, albidis, margine revoluta, leniter inciso; contextu e cellulis 26-40  $\mu$  long. 22-30  $\mu$  latis composito; aecidiosporis angulato-globosis, subtilissime verrucosis, subhyalinis, 16-22  $\times$  13-17, episporio tenui (1,5  $\mu$  cr.) sed subinde hinc inde incrassato.  
*Hab.* in foliis *Senecionis Serrae*, Belfast, Transvaal (E. M. DOIDGE).
73. **Aecidium Siegesbeckiae** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XI, 1913, 3064 p. 56. — Aecidiis hypophyllis, maculis orbicularibus pallidis v. flavo-brunneolis 2-4 mm. diam. insidentibus, paucis in quaque macula aggregatis, breviter cupulatis, albidis; cellulis contextus 28-40  $\mu$  long. 18-25  $\mu$  latis, dense verrucosis; aecidiosporis polygoniis dense verrucosis, 18-25  $\times$  17-21.  
*Hab.* in foliis *Siegesbeckiae orientalis*, Isurumi prov. Musashi Japonia (N. NAMBU).
74. **Aecidium Sonchi** Karst., Mycologia Fenn. IV, 1879, p. 43; Sydow, 3065 Mon. Ured. IV, 1923, p. 306. — *Aec. Compositarum* var. *Sonchi* Karst., Fungi fenn. exsicc. n. 690; *Aec. Cichorii* Namyslowski in sched. (*Aecidium* sp. in Kosmos 30., 1911, p. 296, 299), in *Aec. Sonchi* West., Syll. VII p. 805. — Pycnidiis amphigenis plerumque parce gregariis, flavo-brunneis dein brunneis, 100-125  $\mu$  cr.; aecidiis hypophyllis in maculis rotundatis flavo-brunneis v. rubrescentibus v. purpureo-marginatis insidentibus, in greges 2-5 mm. diam. circulariter aggregatis cupulatis 300-850  $\mu$  latis margine expanso revoluta

praeditis; cellulis peridialibus arcute connexis subimbricatis irregulariter rectangulis 24-32 × 18-22, tunica extus tenuiter sulcata 4-6 μ cr., intus 3-4 μ cr. minute verrucosa; aecidiosporis rotundato-polygoniis, minute crebreque verrucosis, 15-22 × 15-18, tunica 1 μ cr. praeditis.

*Hab.* in foliis *Sonchi arvensis*, *asperii*, *maritimi*, *oleracei*, in Europa Media et Bor. — Ad *Pucc. Junci* (Str.) Wint. (= *P. littoralis* Rostr.) pertinet. In *Soncho* adest etiam status aecidiosporus *Puccinae Opizii* Bub. — *Aec. Sonchi* West. status uredosporus sistit *Pucc. Sonchi* Rob.

75. **Aecidium steviicola** Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl., 47., 1920, p. 154. — 3068  
Pycnidiiis amphigenis, numerosis, laxe gregariis, punctiformibus, flavo-melleis dein brunneis, subepidermicis; aecidiis hypophyllis laxe gregariis pycnidia circumdantibus et in maculis flavescensibus 10-15 mm. diam. insidentibus, cupulatis margine parum revoluto eroso v. lacerato; aecidiosporis globosis, latis 30-40 × 24-32, tunica hyalina, 1,5 μ circ. cr., supra crassiori usque 6-9 μ, minute crebreque verrucosa.

*Hab.* in *Stevia* sp., Popo Park, Mexico, Amer. bor. (A. S. HITCHCOCK).

76. **Aecidium Vernoniae-cinereae** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, v. VI, P. III, 1917, p. 218, 212. — Aecidiis hypophyllis, sparsis, 0,15 mm. diam., tubulosis; aecidiosporis ovoideis vel globosis, minute verrucosis, 14-16 × 8-12; cellulis pseudoperidii, polygoniis, dense verrucosis, incrassatis, 20-32 × 16-24. 3069

*Hab.* in foliis *Vernoniae cinereae*, Anuradhapura, Ceylon.

77. **Aecidium Vernoniae-Hookerianae** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, v. VI, P. III, 1917, p. 218, 212. — Maculis pallide flavo-viridibus, totum folium saepe extensis; aecidiis plerumque hypophyllis, saepe dense confertis, 0,25-0,5 mm. diam.; pseudoperidiis crassis, recurvis; aecidiosporis ovoideis, 18-21 × 13-15, vel globosis, 16-21 μ, dense et minute verrucosis, episporio hyalino: cellulis pseudoperidii pentagonis vel quadrangulis, 18-31 × 15-25, dense verrucosis, pariete crasso (4 μ). 3068

*Hab.* in foliis *Vernoniae Hookerianae*, Peradeniya, Ceylon.

78. **Aecidium Vernoniae-mollis** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat., 3068  
V (1913) p. 570, c. ic. — Aecidiis cauliculis vel amphigenis sed praecipue epiphyllis, sine maculis, sparsis, minutis, rotundatis vel oblongis, flavidis, primo clausis dein apertis, sine margine lacerato revolutoque; aecidiosporis globosis, 18-20 μ diam., vel ovoideis,

20-24 × 18-20, hyalinis vel subhyalinis, membrana tenui ca. 1  $\mu$  crassa, dense magneque tuberculato-verrucosa, verrucis usque ad 1  $\mu$  altis.

*Hab.* in caulibus foliisque *Vernoniae mollis*, in regione andina centrali Columbiae, dep. Antioquia, alt. 1400-1600 m., prope Angelopolis. — An cum *Uredo Vernoniae* et *Puccinia Vernoniae-mollis* metagenetice connexum?

79. **Aecidium banosense** Syd., Ann. Mycol. VI, 1913, p. 402; Mon. Ured. 3070

IV, 1903, p. 65. — Pycnidiis epiphyllis, paucis; aecidiis hypophyllis, maculis rotundatis 0,5-2 cm. diam. insidentibus, laxissime et circinatim in greges usque 1 cm. latos dispositis, brevissime cylindraceis, tandem margine lacerato albo non vel leniter recurvato; aecidiosporis angulato-globosis, intus pallidis, verrucis majusculis sed facile deciduis dense obsitis, membrana superne incrassata (usque 10  $\mu$ ), 24-28  $\mu$  diam.; cellulis peridii 30-35  $\mu$  longis 20-24  $\mu$  latis pariete exteriore levi 5-7  $\mu$  crasso, interiore grosse verrucoso 3-5  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Vernoniae*, Los Baños, ins. Philippin. (C. F. BAKER).

80. **Aecidium Balansae** Cornu — Sacc., Syll. VII, p. 825 et Notae Mycol. 3071  
XXIV p. 2 in Bull. Orto bot. Napoli, 1918.

*Hab.* (adde) in foliis coriaceis vivis *Agathis* (Dammarae) albae, Pulan Penang penins. Malacae (J. H. BURKHILL Comm. BAKER). — Eximia species, cecidia alte pulvinata usque ad 8-10 mm. lata, demum nigricantia ex aecidiis flavido-punctata formans. Species a Cornu descripta refert formam deminutam.

81. **Aecidium Sedi-Aizoontis** Tranzschel, Trav. Mus. bot. Acad. imp. 3072

Sc. St. Petersburg. VII (1910) p. 111; Mycol. Centralbl. IV, 1914, p. 70. — Maculis magnis lutescentibus, plerumque rotundatis, 1 cm. et ultra latis; pycnidiis in centro maculae plerumque epiphyllis, rarius hypophyllis, immersis, globosis, 130  $\mu$  circ. diam.; aecidiis laxe gregariis, in circulos distantes plures dispositis, hypophyllis, centralibus saepe jam vetustis dum marginalibus vix evolutis, immersis, pustuliformibus, magnis, ore lacerato erumpentibus, margine vix vel saepius longe emergente, in lacinas fuscidulas, angustas, longas, fragiles dissecto; cellulis pseudoperidii in ordine sat regulares dispositis, variae formae, plerumque elongato-hexagonis, a superficie (externa et interna) lineis anastomosantibus dense reticulato-striatis, pariete externa usque ad 10  $\mu$  incrassata, in sectione striata, pariete interna 3-4  $\mu$  crassa (in cell. super.) vel minus;

aecidiosporis difformibus, globosis, ovoideis (haud raro in rostrum productis) vel etiam elongato-piriformibus, 20-25  $\mu$  diam. vel 22-30  $\times$  19-21, membrana usque ad 5  $\mu$  cr. fuscescente, dense minutissime verruculosa; poris germinationis conspicuis.

*Hab.* in foliis *Sedi Aizoontis* in Sibiria et Mancinria (KOMAROV). — Verisimiliter pertinet ad *Pucc. Sedi-Stipae sibiricae* Tranzsch.

82. **Aecidium Brassicae** Trabut, Bull. Agric. Algérie et Tunisie, 13., 307  
1907, p. 356; Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, p. 232. — Aecidiis amphigenis, in greges orbiculares 6-12 mm. diam. dense dispositis, cupulatis, ca. 300-350  $\mu$  diam., margine lacerato; cellulis peridii firme conjunctis, subquadraticis usque rhomboideis, 24-30  $\times$  19-22, pariete exteriore striato 8-11  $\mu$  crasso, interiore verrucoso ca. 3  $\mu$  crasso; sporis globosis, angulato-globosis vel ellipsoideis, dense minutteque verruculosis, subhyalinis, 16-18  $\times$  14-17, episporio 1  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Brassicae oleraceae*, Sidi-Aissa, Algeriae (TRABUT).

83. **Aecidium Cyrillae** Arth., Bull. Torr. Bot. Cl. 45., 1918, p. 150; 307  
Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, p. 184. — Aecidiis hypophyllis, maculis orbicularibus 2-4 mm. diam. rufo-brunneis insidentibus, paucis (2-8) gregariis, breviter cylindraceis, 200-250  $\mu$  diam., margine erecto albo lacerato; cellulis peridii quadrangularibus, processu decurrentibus, pariete exteriore levi ca. 5  $\mu$  crasso, interiore verrucoso 7-9  $\mu$  crasso; sporis irregulariter globosis vel ellipsoideis, dense minutteque verruculosis, subhyalinis, 22-26  $\times$  19-23, episporio 1-1,5  $\mu$ , ad apicem 7-9  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Cyrillae racemiflorae*, Ocean Springs in Mississippi (UNDERWOOD et EARLE), et New Orleans, Louisiana (DRUMMOND), Americae bor.

84. **Aecidium Cephalariae** P. et H. Syd., Ann. Mycol. X, 1912, p. 35. — 307  
Aecidiis hypophyllis maculis flavidis v. flavo-brunneis, 1-1,5 cm. diam., insidentibus, in greges maculas explentes plus minus dense dispositis, breviter cylindraceis, altis, margine profunde inciso; contextu e cellulis irregularibus 25-38  $\mu$  long. et 16-25  $\mu$  latis composito; aecidiosporis angulato-globosis, dense striolato-verruculosis, hyalinis, 19-22  $\times$  16-21, episporio ca. 2  $\mu$  crasso, subinde hinc inde incrassato et usque 4  $\mu$  cr.

*Hab.* in foliis *Cephalariae ustulatae*, Lynwood Pretoria, Transvaal (J. B. POLE EVANS).

85. **Aecidium atrocrustaceum** Sydow, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 155. — 307

*Pycnidiis* epiphyllis, copiose evolutis, aterrimis, ca. 200  $\mu$  diam.; *aecidiis* hypophyllis, in crusta aterrima rhytismoidea 0,5-1,5 cm. diam. bullata crassiuscula dura copiose et profunde innatis, cylindraceis, ca. 200  $\mu$  diam., sed non vel vix emergentibus; cellulis peridii haud bene evoluti tabulari-polyedricis, laxe conjunctis, parte superiore dense verrucosis, basim versus levibus, 40-48  $\times$  25-35, in sporas transeuntibus; sporis globosis, subglobosis, ovatis vel ellipsoideis, parte superiore dense verrucosis, basim versus levibus, subhyalinis, 35-42  $\times$  26-34, episporio 2-3  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Diospyridis coloris*, Lake Manguao, ins. Palawan Philippinensium (E. D. MERRILL). — Ab *Aec. melaeno* Syd. cellulis peridialibus et sporis diversum. De *Aecidiis* variis in *Diospyro* adhuc notis, cnfr. Sydow, Mon. Ured. IV, p. 146 (1923).

86. *Aecidium melaenum* Sydow, Ann. Mycol. 18., 1920, p. 755. — *Pycnidiis* epiphyllis, copiose evolutis, aterrimis, ca. 200  $\mu$  diam.; *aecidiis* hypophyllis, in crusta aterrima bullata rhytismoidea 2-10 mm. diam. dura profunde innatis, cylindraceis, ca. 200  $\mu$  diam., sed non vel vix emergentibus; cellulis peridii haud bene evoluti tabulari-polyedricis, laxe conjunctis, parte superiore dense verrucosis, basim versus levibus, 26-35  $\times$  20-26, in sporas transeuntibus; sporis subglobosis vel ellipsoideis, minute verrucosis, subhyalinis, 25-30  $\times$  20-25, episporio 1-1,5  $\mu$  crasso. 3077

*Hab.* in foliis *Diospyri* spec., Mt. Capoas, ins. Palawan Philippinensium (E. D. MERRILL).

87. *Aecidium melaleucum* Syd., Ann. Mycol. 1917, p. 142. — *Pycnidiis* epiphyllis, copiosissime evolutis, plerumque per totam folii superficiem v. magnam partem dense et subaequaliter dispersis, rotundatis, aterrimis, nitidis, 350-500  $\mu$  diam.; *aecidiis* hypophyllis magis parcis, 400-800  $\mu$  diam., epidermide atrata diu tectis, dein fissis, ut vallo cinctis, margine tenuissimo albo inciso, cellulis pseudo-peridii rhomboideis 24-32  $\times$  17-22, pariete exteriori striato, 7-9  $\mu$  cr. interiore dense minuteque verrucosis, 20-27  $\times$  15-18, episporio pallide flavido v. subhyalino, 1,5-2,5  $\mu$  cr., semper ad apicem valde incrassato, 4-9  $\mu$  usque. 3078

*Hab.* in foliis *Mabaebuxifoliae*, Tirupati, Chittoor Madras, Ind. or. (MAC RAE) et *Mabaebuxifoliae* var. *Ebeni*, Tinokadu, Madras (C. E. C. FISCHER).

88. *Aecidium arctoum* Arth., Bull. Torr. Bot. Cl., 47., 1920, p. 477. — Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, p. 164. — *Pycnidiis* in epiphylo copiosis, in hypophyllo inter aecidia minus copiose evolutis, subepi- 3079

dermicis, primo melleis, tandem subatris, 120-150  $\mu$  diam.; aecidiis hypophyllis, maculis orbicularibus 3-7 mm. latis flavidis insidentibus, cupulatis 100-200  $\mu$  diam., margine tenui inciso erecto vel parum recurvato; cellulis peridii rhomboideis, 26-32  $\mu$  longis, 16-19  $\mu$  latis, pariete exteriori levi 1-1,5  $\mu$  crasso, interiore verrucoso 3-6  $\mu$  crasso; sporis globosis, subglobosis, ellipsoideis vel oblongis, minute verrucosis, subhyalinis, 22-29  $\times$  18-25, episporio 1-1,5  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Elaeagni angustifoliae*, Kulm North Dakota, Americae bor. (I. F. BRECKLE).— Ab *A. Allenii* Clint., *Elaeagni* Diet., *minoense* Sydow diversum.

89. **Aecidium minoense** Sydow, Ann. Mycol. 13., 1915, p. 36; Fungi exot. 349.— Pycnidii epiphyllis, copiose in centro macularum flavo-brunnearum dispositis, primo melleis, dein atro-brunneis; aecidiis hypophyllis, in maculis non vel parum tumefactis, minutis, 1-4 mm. diam. irregularibus vel orbicularibus dense gregariis, tubulosis, cylindraceis, usque 1 mm. longis, albis, margine lacerato; cellulis peridii angulatis, 35-50  $\times$  25-35, pariete exteriori striato usque 10  $\mu$  crasso, interiore verrucoso 4-5  $\mu$  crasso; sporis irregularibus, semper angulatis, verrucis grossis facile deciduis ubique obsitis, 30-40  $\times$  25-32, episporio 3-4  $\mu$ , ad apicem plerumque valde incrassato (6-13  $\mu$ ).

*Hab.* in foliis *Elaeagni japonicae*, longipedis, macrophyllae, in Japonia.

90. **Aecidium quintum** Syd., Ann. Mycol. 1917, p. 144. — Pycnidii epiphyllis, copiosis in maculis atro-brunneis, 100-125  $\mu$  diam., primo melleis, mox atro-brunneis; aecidiis hypophyllis, greges mox minutos 1-2 mm. mox majores 1,5 cm. usque formantibus, in maculis paullo tumefactis dense dispositis, breviter cylindraceis, albis, margine inciso paullo revoluto, cellulis pseudoperidii angulatis, 25-35  $\times$  18-24, pariete exteriori 2-5  $\mu$  cr., levi, interiore grosse verrucoso, saepe crassiore, 3-6  $\mu$ ; aecidiosporis ovatis, v. ellipsoideis, haud raro etiam oblongis, ubique dense minuteque verrucosis, 20-28  $\times$  13-18, episporio 1,5-2  $\mu$  cr. ad apicem 3-9  $\mu$  incrassato.

*Hab.* in foliis *Elaeagni umbellatae* in M. Miyoko, prov. Echigo Japoniae (J. MIYAKE). — A ceteris 4 speciebus elaeagniculis diversum.

91. **Aecidium Hippophaes** Berk., Grevillea 20., 1892, p. 110; Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, p. 327. — Species dubia; in herbario visa a Cl. Sydow pycnidia tantum ostendit.

*Hab.* in foliis *Hippophaes rhamnoidis*, Thibet, Asia.

92. **Aecidium musashiense** Sydow, Ann. Mycol. 1917, p. 144. — 3083  
 Aecidiis hypophyllis, singulis saepe epiphyllis in epiphyllis maculas atro-fuscas generantibus, praecipue ad nervos evolutis, partibus matricis leniter tumefactis et greges orbiculares v. elongatos 2-10 mm. longos formantibus, dense gregariis, breviter cylindraceis, 250-300  $\mu$  diam., margine albo erecto non v. lenissime denticulato; cellulis pseudoperidii oblongis, 22-27  $\times$  17-21, pariete exteriori striato 5-7  $\mu$  cr., interiore verrucoso 3-4  $\mu$  cr.; aecidiosporis angulato-globosis v. oblongis, dense minutissimeque verrucosis, subhyalinis, 16-20  $\times$  12-17, episporio 1-1,5  $\mu$  cr., ad apicem incrassato, 2-6  $\mu$ , subinde etiam ad basim crassiore.  
*Hab.* in foliis *Vincetoxici* sp., Ome prov. Musashi, Japoniae (M. MIURA). — Ab *Aec. Vincetoxici* P. Henn. et Shirai omnino diversum.
93. **Aecidium sino-rhododendri** M. Wilson, Notes from R. Bot. Garden 3084  
 Edinburgh, 60., 1921, p. 261 tab. 169 fig. 1-3; Sydow, Mon. Ured. IV, p. 150 (1923). — Aecidiis hypophyllis, sine maculis, irregulariter dispositis, gregariis, raro solitariis, cupulatis, ca. 0,5 mm. diam., breviter cylindraceis, demum late apertis, albido-flavis, margine lacerato-dentato revolutis; sporis ellipsoideis, dense verrucosis, 27-37  $\times$  20-25  $\mu$ .  
*Hab.* in foliis *Rhododendri calvescentis*, Tibet, Asia centr.
94. **Aecidium Alchorneae** Sacc., Nuovo Giorn. bot. it., N. S., 23., 1916, 3085  
 p. 199. — Pseudoperidiis hypophyllis, soros tuberculares 2-3 mm. diam. formantibus et saepius circinatis, minutis, 250  $\mu$  diam., breviter cupulatis, ore fimbriatulo albido; cellulis pseudoperidii e latere irregulariter hexagonis 20-25  $\mu$  diam. muriculatis, pallidis; aecidiosporis e globoso ellipsoideis, 12-16  $\times$  9-14, sublevibus, e hyalino dilutissime ochraceis.  
*Hab.* in foliis vivis, quae ad soros melleo-maculantur, *Alchorneae rugosae*, in Mont. Makiling, Ins. Philippin.
95. **Aecidium seriatum** Arthur, Amer. Journ. of Bot. 5., 1918, p. 541. — 3086  
 Pycnidiis plerumque hypophyllis, numerosis, in greges 1-3 mm. diam. dispositis, punctiformibus, conspicuis, subcircularibus, hemisphaericis, 80-115  $\mu$  diam., 40-75  $\mu$  altis; aecidiis hypophyllis, numerosis, concentricis circa pycnidia in maculis 1,5-2 cm. diam. infra flavidis supra purpurascensibus dispositis, cupulatis 0,3-0,5 mm. diam., erectis; peridio albo margine irregulari; cellulis peridialibus in sectione radiali longitudinali visis subrectangularibus

18-26  $\approx$  15-22, leniter laciniatis, tunica extus levi transverse striata, 6-8  $\mu$  cr., intus crebre prominenterque verrucosa 3-4  $\mu$  cr.; aecidiosporis irregulariter globosis, 12-18  $\mu$  diam., tunica hyalina 1  $\mu$  circ. cr., minutissime et subinconspicue verrucosa et tunc apparenter levi.

*Hab.* in foliis *Euphorbiae* (*Eumecanthi lancifoliae*, in Guatemala, Amer. Centr.

96. **Aecidium Tithymali** Arth., Bull. Torr. Bot. Cl. 45., 1918, p. 151, 3085  
 Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, p. 189. — Pyrenidiis hypophyllis, sparsis, melleis, dein brunneolis, 110-150  $\mu$  diam.; aecidiis hypophyllis, per totam folii superficiem aequaliter sparsis cupulatis, 300-400  $\mu$  diam., margine lacerato revoluti; cellulis peridii rhomboideis, 23-30  $\approx$  10-16, pariete exteriori striato 5-7  $\mu$  crasso, interiori verrucoso 2-3  $\mu$  crasso; sporis globosis usque late ellipsoideis, dense minuteque verrucosis, subhyalinis, 19-24  $\approx$  18-22, episporio 1-1,5  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Euphorbiae* (*Tithymali commutatae, leiococcae, missouriensis, robustae*, in America boreali pluribus locis.

97. **Aecidium innatum** H. et P. Syd. et Butl., Ann. Mycol. X, 1912, 3086  
 p. 273; Mon. Ured. IV, 1923, p. 191. — Pyrenidiis numerosis, amphigenis, praecipue hypophyllis, in greges rotundatos 3-5 mm. latos dispositis, maculis distinctis orbicularibus flavo-brunneolis insidentibus, subcuticularibus, brunneis; aecidiis pycnidia circulariter ambientibus, profunde et omnino in contextu matricis immersis ideoque peridio proprio carentibus; aecidiosporis angulato-globosis usque ovoideis, verrucosis, dilute flavis, 20-30  $\approx$  15-25.

*Hab.* in foliis *Glochidii* sp., Matheran Bombay Presidency (S. L. AYREKAR), *G. lobovati*, in ins. Formosa.

98. **Aecidium Mozinnae** Arth., Bull. Torr. Bot. Cl. 45., 1918, p. 152; 3088  
 Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, p. 192. — Pyrenidiis plerumque epiphyllis, paucis aggregatis, melleis, parum perspicuis, 90-125  $\mu$  diam.; aecidiis hypophyllis, pycnidia circumstantibus, singulis subinde etiam epiphyllis, maculis flavidis 2-5 mm. diam. insidentibus, laxiuscule gregariis, breviter cylindraceis, ca. 200  $\mu$  diam., margine albo erecto lacerato; cellulis peridii quadraticis vel rectangularibus, 30-36  $\mu$  longis, 19-25  $\mu$  latis, pariete exteriori striato 10-12  $\mu$  crasso, interiori valde verrucoso 3-5  $\mu$  crasso; sporis angulato-globosis, dense verrucosis, subhyalinis, 24-29  $\approx$  20-24, episporio 2-2,5  $\mu$  cr.

*Hab.* in foliis *Mozinnae* (*Jatrophae spatulatae*, Gua-

najnato in Mexico (I. N. ROSE et W. HOUGH).

99. *Aecidium albicans* Arthur et Holway in Arthur, *Mycologia* 10., 3090  
1918, p. 146. — Spermogoniis hypophyllis, paucis in parvos greges  
confertis, subepidermicis, ovoideis 48-67  $\mu$  alt. 24-48  $\mu$  latis; aeci-  
diis hypophyllis raro in parvos greges cum spermogonis immixtis,  
plerumque sparsis, breviter cylindraceis 0,1-0,3  $\times$  0,1 mm.; peridio  
albo margine recurvo eroso praeditis; cellulis peridialibus rhom-  
boideis 16-19  $\approx$  12-13, contiguas, parietibus, 1,5-3  $\mu$  cr. externa levi  
interna minutissime verruculosa; aecidiosporis globoso-angulosis  
v. ellipsoideis, 16-19  $\approx$  13-16; tunica hyalina 1-1,5  $\mu$  cr., minute  
crebreque verrucosa.

*Hab.* in foliis *Phyllanthi acuminati* Vahl, S. Jose, Oro-  
tina, Costa Rica, America Centr. — A caeteris *Aecidiis* (5 sp.) in  
*Phyllanto* vigentibus diversum.

100. *Aecidium favaceum* Arthur, *Mycologia* 1915, p. 254. — Pycnidiis 3091  
amphigenis, valde copiosis, areas decoloratas, 3-5 mm. diam. occu-  
pantibus, minutis, subcuticularibus 60-90  $\mu$  diam. depressis; peri-  
physibus deficientibus; aecidiis hypophyllis in greges dispositis;  
(sociis pycnidiis) hemisphaericis mox apertis, pseudoperidiis 0,3 mm.  
diam., delicatis, evanidis; cellulis oblongis, 22-26  $\approx$  12-16, facile se-  
paratis, membrana 3-5  $\mu$  cr., interiorum crassiore, fortiter verru-  
cosa, exteriorum levi; aecidiosporis globulosis v. late ellipsoideis,  
16-25  $\approx$  15-20, membrana subhyalina, 1,5-2  $\mu$  cr., minute crebreque  
verrucosa.

*Hab.* in foliis *Phyllanthi nobilis* ex Euphorbiaceis, Hor-  
migueros et S. German, Porto Rico (F. L. STEVENS).

101. *Aecidium Kuntzii-Friderici* P. Magnus, *Hedwigia* v. 48 (1908) p. 150 3092  
cum ic. — Pycnidiis amphigenis inter aecidia sparsis; aecidiis ty-  
pice hypophyllis, parenchymate alte immersis, primo globoso-clausis  
dein enpulato-apertis, cellulis pseudoperidii pariete externa parum  
crassiore, minute punctulata; aecidiosporis globulosis vel e mutua  
pressione plus minusve angulosis, 22-25  $\mu$  diam., episporio tenui  
obtusae aculeolato.

*Hab.* in foliis *Gentianae* sp., Sierra Achala, Prov. Cordoba,  
Argentina — Plantae infectae plus minusve deformatae facile di-  
gnoscentur.

102. *Aecidium Erodii-cicutarii* Constant, *Ann. Scient. Univ. Jassy*, X, 3093  
1920, p. 457; Sydow, *Mon. Ured.* IV, 1923, p. 204. — Pycnidiis  
inter aecidia sparsis, melleis, 100-140  $\mu$  diam.; aecidiis hypophyllis  
vel saepe in petiolis evolutis, in folio paucis et irregulariter dispo-

sitis, in petiolo plerumque in greges plus minus elongatos dispositis, distorsiones saepe efficientibus, pustuliformibus, primo hemisphaerice clausis, dein poro rotundo apertis, margine albido lacero; cellulis peridii firme conjunctis, oblongis 25-34  $\mu$  longis, 15-19  $\mu$  latis, pariete exteriori valde striato 6-9  $\mu$  crasso, interiore verruculoso 2-3  $\mu$  crasso; sporis plerumque angulato-globosis, rarius ellipsoideis, dense minuteque verrucosis, intense flavo-brunneis, 19-26  $\approx$  17-20, episporio 1,5-2  $\mu$  crasso, poris germ. distinctis.

*Hab.* in foliis petiolisque *Erodii cicutarii*, in Romania.

103. **Aecidium Geranii-maculati** Schw., Schrift. d. naturf. Ges. Leipzig, 309  
1, 1822, p. 67; Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, p. 338. — *Aecid. sanguinolento* Lindr. morphologicè affinis.

*Hab.* in foliis *Geranii maculati*, in America bor.

104. **Aecidium bogotense** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V. (1913) 309  
p. 563, c. ic. — Pycnidiis epiphyllis, in centro macularum dispositis, paucis, minutis, rotundatis, flavo-brunneolis; aecidiis paucis, 4-10, in parvos greges dispositis, hypophyllis, maculis rotundatis 1-3 mm. latis, vel oblongis, usque ad 5 mm. longis, unicis vel paucis et non confluentibus, brunneo-purpurascensibus insidentibus, macularum peripheriae dispositis, oblongis, usque ad 2 mm. longis, rarius rotundatis, flavo-brunneolis, primo clausis et epidermide crassa tectis, dein fissis, margine crasso non lacerato cinctis et sporis flavidis conspicuis; aecidiosporis subhyalinis vel pallide flavescensibus, ovoideis, oblongis vel ellipsoideis, 25-40  $\approx$  19-24, membrana ca. 0,5  $\mu$  crassa, dense et satis minute verrucosa; cellulis pseudoperidii extus levibus 4-5  $\mu$  crassis, intus grosse verrucosis 7-12  $\mu$  crassis.

*Hab.* in foliis *Geranii multiceps*, supra Bogota, alt. 3200 m., in regione andina orientali Columbiae, dep. Cundinamarca. — An cum *Puccinia bogotensi* metagenetice connexum?

105. **Aecidium Geranii-pusilli** Tranzsch. in Travaux Musée Bot. Acad. 309  
Imp. Sc. St. Petersbourg, II, 1905, p. 13; Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, p. 337. — *Aec. sanguinolento* Lindr. morphologicè affinis, maculis tantum pallidioribus demum rubrescentibus. Ad *Pucc. Polygoni* verisimiliter pertinens.

*Hab.* in foliis *Geranii pusilli*, columbini, dissecti, rotundifolii, Europa media.

106. **Aecidium Lini** Dearn. et House, N. Y. State Mus. Bull. n. 179 309  
(1915) p. 26. — Aecidiis canalicolis et amphigenis, sed plerumque hypophyllis, irregulariter confertis vel sparsis, in areis initio lu-

teolis dein rubro-brunneis insidentibus, minutis, 200  $\mu$  diam.; pseudoperidio pallide luteo, eroso-truncato vel lacerato et recurvo, 50  $\mu$  circ. supra cuticulam disruptam prominente, e cellulis rhomboidalibus, superpositis, verrucosis, magnitudine variis, 22  $\approx$  15 circ., pariete 4-5  $\mu$  crassa; aecidiosporis luteis e globoso ellipsoideis, 18-22  $\approx$  16, episporio vix 2  $\mu$  cr., minute verrucoso.

*Hab.* in caulibus foliisque *Lini virginiani*, Long Island, N. Y., Amer. bor. (PECK).

107. **Aecidium Serpiculae** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, v. 3098

VI, P. III, 1917, p. 211, 217. — Aecidiis 0,25 mm. diam., hypophyllis, linea nigra cinctis, verrucis minutis insitis; pseudoperidio albo, angusto, recurvo; sporis per saturam aurantiacis; cellulis peridii sub-hexagonis, 24-38  $\approx$  16-18, verrucis et lineis brevibus ornatis; aecidiosporis late ovoideis vel subglobosis, 16-18  $\approx$  14-18, levibus, exosporio hyalino.

*Hab.* in foliis *Serpiculae hirsutae*, Nuwara Eliya Ceylon, Asia.

108. **Aecidium Antholyzae** Bubák, in H. et P. Sydow, Ann. Mycol. IX, 3099

1911, p. 144. — Maculis minutis, rotundatis, griseis, rufo-marginatis; pycnidiis amphigenis brunneis, sparsis v. paucis aggregatis; aecidiis amphigenis, sparsis v. paucis aggregatis, flavidis, margine brevi leviter lacerato; contextu cellulis haud lineatim dispositis, elongato-rhomboideis; aecidiosporis globoso-angulatis v. ovatis, 19-24  $\mu$  diam. v. usque 30  $\mu$  long., subtiliter verruculosis, membrana 1,5-2  $\mu$  cr.

*Hab.* in foliis *Antholyzae aethiopiae* in Capite Bonae Spei (BERGIUS).

109. **Aecidium clarum** P. et H. Syd., Ann. Mycol. X, 1912, p. 79. — 3100

Aecidiis hypophyllis, plerumque totam foliorum superficiem v. magnam eorum partem aequae denseque obtegentibus v. etiam irregulariter distributis, breviter cylindraceutis, albis, margine revoluta profunde inciso; contextu e cellulis 20-30  $\mu$  long. composito; aecidiosporis angulato-globosis v. oblongis, sublevibus, hyalinis 15-24  $\approx$  12-19, episporio 1,5-2  $\mu$  cr.

*Hab.* in foliis *Moraee kitambensis*, Schaprioda, Africae sud. occ. (DINTER). — Ob aecidia peridio albo praedita distincta species.

110. **Aecidium Glechonis** Speg., Mycet. Argent. VI, Anal. Mus. Nac. 3101

Buenos Aires XXIII p. 34 (1912). — Tumorificans; tumoribus irregulariter ellipsoideis, 1-3 cm. long. 6-15 mm. diam., plus minusve

sinuoso-cariosis, dense reticulato-seruposis; aecidiis in fissuris tumorum dense constipatis, non vel vix exsertis; albidulis, pseudo-peridio tenui, e cellulis imbricatis, rhomboideo-ellipsoideis, 30-40  $\times$  25-28, crassiuscule tunicatis, dense minuteque papillulatis efformatis; aecidiosporis globosis, e mutua pressione subangulosis, 25-30  $\times$  25-28, subhyalinis, episporio ubique tenui, densissime et minutissime papilluloso.

*Hab.* in foliis *Glechonis thymoidis*, in collinis prope Bompland, Misiones, Argentina. — An status aecidiosporicus *Pucciniae Glechonis* Sp. g.?

111. **Aecidium lejocarpum** Syd., Ann. Mycol. 1917, p. 143. — Aecidiis hypophyllis, in epiphylo maculas minutas 2-4 mm. diam., flavidas generantibus, dense gregariis, cupulatis, 250-300  $\mu$  diam., margine revoluto inciso; cellulis pseudoperidii arcte conjunctis, oblongis, 18-26  $\times$  16-21; aecidiosporis angulato-globosis, ellipsoideis v. oblongis, sublevibus, subhyalinis, 15-26  $\times$  12-16; episporio 1  $\mu$  cr. 3102

*Hab.* in foliis *Ocimi cani*, Koilpatti, Tinnevely, Madras Ind. orient. (W. MAC RAE), in foliis *Ocimi bovati*, Natal Afr. (J. M. WOOD). — Ab *Aec. Ocimi* P. Henn. satis diversum.

112. **Aecidium subsimulans** Arth. et Mains, Bull. Torr. Bot. Cl. 47., 1920, p. 475. — Pycnidii amphigenis, subepidermicis, 80-120  $\mu$  diam., brunneis; aecidiis hypophyllis, maculis brunneolis vel rufis 2-5 mm. diam. insidentibus, dense aggregatis, cylindraccis, 0,5-1 mm. altis, 200-300  $\mu$  latis, margine albo erecto vel suberecto inciso; cellulis peridii firme conjunctis, rhomboideis, 30-45  $\mu$  longis, 18-25  $\mu$  latis, pariete exteriori striato 9-13  $\mu$  crasso, interiori dense verrucoso 4-6  $\mu$  crasso; sporis globosis, ellipsoideis vel oblongis, saepe angulatis, densissime minuteque verrucosis, subhyalinis, 23-30  $\times$  18-23, episporio ubique 1,5-2  $\mu$  crasso. 3103

*Hab.* in foliis *Salviae candicantis*, Lemmoni et spec. affin. in Mexico et Arizona, Americae bor. 3104

113. **Aecidium zonatum** Saec., Ann. Mycolog. XI, 1913, p. 14. — Maculis amphigenis, subcircularibus, 4-5 mm. diam., centro viridi-brunneis, halone annulato, sordide albido 1-2 mm. lato, pellucido cinctis; pseudoperidiis 10-15 in centro maculae confertiusculis, scutellatis, 200  $\mu$  lat., parum emergentibus, melleis, margine integro; pseudoperidii cellulis polygoniis, 30-35  $\mu$  long., episporio striolato 3,5  $\mu$  cr., exterioribus oblique subrhombis tunica e latere externo usque ad 10-11  $\mu$  incrassata, sordide melleis; aecidiosporis concoloribus, globulosis, 16-22  $\mu$  diam., tunica 2  $\mu$  cr. levi, aequali; ae-

cidialis contrapositis colliculosis, brunneolis; sporulis ellipsoideis 2,5-3  $\times$  2; sporophoris bacillaribus fasciculatis, 16-25  $\times$  2.

*Hab.* in foliis vivis *Salviae* sp. (fol. latis, cordatis, dentatis) in Mexico (BONANSEA). — Ab *Aecidio Salviae* Hazsl. parum noto diversum.

114. **Aecidium Schweinfurthii** P. Henn., Abh. Bot. Ver. Prov. Brandenb. 30., 1888, p. 299. — Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, p. 207. — *Aec. Brumptonium* Pat. et Har., Syll. XXI, p. 762. — Aecidiis fructicolis vel ramicolis, tumores magnos lignosos e nucis magnitudine ad pugni volumen producentibus, densissime distributis conico-tubulosis, ca. 2-2,5 mm. altis, 1 mm. latis flavo-brunneis, submicantibus, pergameneis, diu clausis; cellulis peridii arctissime conjunctis, irregularibus, 30-40  $\times$  20-28, pariete exteriori striato 10-18  $\mu$  crasso, interiore striato-verrucoso 4-5  $\mu$  crasso; sporis subglobosis, ovatis, ellipsoideis vel oblongis, saepe irregularibus et angulatis, dense verrucosis, flavo-brunneolis, 24-40  $\times$  13-23, episporio ubique 2-2,5  $\mu$  crasso, poris germinationis ca. 6 praeditis.

*Hab.* in fructibus vel ramis *Acaeciaefistulae*, in Abyssinia.

115. **Aecidium Rosenii** Lingelsh., Engler Bot. Jahrb. 39., 1907, p. 604. — Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, p. 208. — Aecidiis ramicolis, ramulos valde incrassatos flagelliformes plus minus contortos longe ambientibus, dense aequaliterque distributis, longe exsertis, tubulosis, 3-5 mm. altis, 1-1,5 mm. latis, basi fuscis, apicem versus pallidioribus, submicantibus, pergameneis, clausis; cellulis peridii arctissime conjunctis, rectangularibus vel irregulariter rhomboideis, 32-50  $\times$  25-34, pariete exteriori striato 15-25  $\mu$  crasso, interiore striato verrucoso 4-6  $\mu$  cr.; aecidiis oblongis v. fusoides, rarius ellipsoideis, utrinque attenuatis vel rarius basi rotundatis, saepe ad apicem mucronatis, dense verrucosis, flavo-brunneis, plerumque 40-65  $\times$  15-20, minoribus 28-35  $\times$  20-22, episporio 1-1,5  $\mu$  crasso ad apicem leniter crassiore (2-5  $\mu$ ), poris germinationis 6 aequatorialibus praeditis.

*Hab.* in ramis *Acaeciae* spec. div., Urga Mumitscha, Abyssinia (F. ROSEN).

116. **Aecidium Bubakii** Gz. Frag. in Trabajos Mus. Nac. Ciencias Nat., ser. Bot., n<sup>o</sup> 7 (1914) p. 19, e. ic. — Pycnidii inter aecidia sparsis, flavido-rufescentibus; aecidiis plerumque hypophyllis, rarius epiphyllis, in maculis pallidis, sub aecidiis purpurascensibus insidentibus, cupulato-cylindraceis, flavo-aurantiacis, sparsis vel in greges laxe dispositis, margine flavido lacerato; cellulis pseudoperidii polygoniis, usque ad 42  $\times$  32, hyalinis, tunica aequaliter 3-6  $\mu$  crassa,

intus verruculosa extus punctulata; aecidiosporis globosis, ovoideis vel ellipsoideis, tenuiter (1-1,5  $\mu$ ) tunicatis, subtilissime verruculosis, contentu granuloso aurantiaco faretis, 18-28  $\approx$  16-20.

*Hab.* in foliis *A den o c a r p i i n t e r m e d i i*, prope El Paular in montibus Guadarramae, Hispania.

117. ***Aecidium dispersum*** Dietel, Ann. Mycol. XII, 1914, p. 85 — Syn.? 310

*Aec. Inouyei* P. Henn., Syll. XVII, p. 428. — Pycnidiis cum aecidiis intermixtis per totam inferiorem paginam foliorum aequaliter dispersis, pseudoperidiis cupuliformibus, margine revoluto subtiliter denticulato donatis; aecidiosporis subglobosis vel polyedricis 20-22  $\mu$  latis usque 25  $\mu$  longis, episporio tenui dense verruculoso v. inaequaliter granulato donatis.

*Hab.* in foliis *A p i o s F o r t u n e i* Max., M. Gozaisho, Zaikomura (T. YOSHINAGA), *A m p h i c a r p e a e* sp., Tosa, Japonia (INOUE). — Habitus *Aecidii leucospermi*.

118. ***Aecidium Chamaecristae*** J. Ch. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. 46., 310

1919, p. 123. — *Aecid. Cassiae* Ellis et Kellerm., Trans. Kans. Ac. Sci. 10., 1887, p. 91, non *Aec. Cassiae* Bres. 1891, Syll. XI p. 214 (= *Aec. Torae* P. Henn., Syll. XVII p. 427). — Spermogoniis amphigenis subepidermicis, conspicuis, in parvos greges dispositis, 70-96  $\mu$  cr.; aecidiis amphigenis in maculis purpurascensibus 2-8 mm. latis laxe confertis, cupulatis 0,1-0,2 mm. diam., brevibus; peridio incurvato, eroso; cellulis peridialibus rhomboideis, 26-35  $\approx$  16-23, pariete extus crassa 9-10  $\mu$  transverse striata, levi, intus tenuiori 4-6  $\mu$ , adpresse verrucosa; aecidiosporis globosis v. ellipsoideis, 18-25  $\approx$  15-19; tunica hyalina, tenui, 1-1,5  $\mu$  cr. adpresse verrucosa.

*Hab.* in foliis *O h a m a e c r i s t a e f a s c i c u l a t a e*, Kansas, Nebraska, America bor.

119. ***Aecidium amagense*** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913) 3110

p. 561, c. ic. — Aecidiis hypophyllis, sparsis vel gregariis in maculis rotundatis 3-5 mm. diam. brunneis plus minusve confluentibus, rotundatis,  $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$  mm. diam., vel oblongis, flavis dein flavo-brunneis vel brunneis, primo clausis dein apertis, margine crasso flavo-albido vel flavo-brunneo, parum inciso sed non lacerato nec revoluto; aecidiis etiam interdum cauliculis, dense gregariis et conformibus; aecidiosporis globosis vel parum polygoniis, 16-23  $\mu$  diam., hyalinis, membrana tenui, vix 1  $\mu$  crassa, subtiliter et laxe granuloso-verrucosa.

*Hab.* in foliis caulibusque *D e s m o d i i t o r t u o s i* et *D. c a j a n i f o l i i*, in regione andina centrali Columbiae, dep. Antioquiae,

prope Angelopolis, alt. 1300-1700 m. — *Socia* saepe adest *Uredo amagensis* Mayor, cum qua verisimiliter metagenetice connexum. Sec. Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, p. 339, verisimiliter cum sequente, generi *Woroninellae* spectat.

120. **Aecidium medellinense** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V 3111

(1913) p. 563, c. ic. — Aecidiis amphigenis, plerumque hypophyllis, petiolicolis vel raro cauliculis, sparsis vel numerosis sed non gregariis, minutis,  $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$  mm. diam., rotundatis, maculis saepe confluentibus brunneo-violaceis insidentibus, primo clausis et flavo-brunneis, dein apertis et flavo-aureis, sine margine lacerato et revolutis; aecidiosporis globosis vel parum polygoniis, 23-30  $\mu$  diam., hyalinis, membrana tenuissima, vix 1  $\mu$  crassa, subtilissime granulosa.

*Hab.* in foliis, petiolis et rarius, caulibus *Eriosemae* sp. in montanis supra Medellin, Andis centralibus Columbiae, alt. 1700 m. — Species haec eadem est ac *Aec. Eriosematis* P. Henn. quod antea (Syll. XIV p. 374). Sec. Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, p. 339; *Aecidium* iste potius Chytridiaceus fungus, ad gen. *Woroninellam* pertinet.

121. **Aecidium decipiens** Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, p. 223; Fungi 3112

Exot. 27. — Pycnidiis epiphyllis, parce evolutis, per folii superficiem dispersis, brunneolis, tandem subatris, ca. 80-110  $\mu$  diam.; aecidiis hypophyllis, raro epiphyllis, saepe etiam in caulibus vel leguminibus evolutis, totam folii superficiem inferiorem vel magnam eius partem dense aequaliterque obtegentibus, breviter cylindraceis, ca. 250  $\mu$  diam., margine albo lacerato revolutis; cellulis peridii firme conjunctis, elongatis, 38-50  $\times$  15-20, parietibus fere aequaliter crassis (2-3  $\mu$ ), exteriore levi, interiore dense verrucoso; sporis plerumque anguste ellipsoideis vel oblongis, 26-40  $\times$  16-22, singulis tantum globosis et ca. 22-25  $\mu$  diam., dense subtiliterque verrucosis, subhyalinis episporio 1  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis, caulibus leguminibusque *Vignae angustifoliae*, Garstfontein, Pretoria distr. Africae austr. (P. I. PIENAAR).

122. **Aecidium anthericicola** Arth., Bull. Torr. Bot. Cl. 45., 1918, p. 149; 3113

Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, p. 281. — Pycnidiis amphigenis, copiosis, dense gregariis, subepidermicis, melleis, dein rufo-melleis 80-100  $\mu$  diam.; aecidiis hypophyllis, in greges 2-7 mm. diam. annulatim dispositis, pycnidia ambientibus, primitus bullatis, dein erectis, 250  $\mu$  diam.; cellulis peridii firme conjunctis, subquadratis, 20-26  $\times$  16-20, pariete exteriore 4-6  $\mu$ , interiore 3-5  $\mu$  crasso,

sporis globosis vel subglobosis, subtilissime verruculosis, fere levibus, subhyalinis, 19-23  $\times$  16-20, episporio 1,5  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Antherici nani*, Dedregal prope Tlalpam, Mexico, America bor.

123. *Aecidium Asparagacearum* Const., Ann. Scient. Univ. Jassy X, 31. 1920, p. 459; Sydow, Monogr. Ured., IV, 1923, p. 281. — *Aecidiis* in caulibus floribusque evolutis, semper incrassationes plerumque valde conspicuas elongatas et 1 vel plura cm. longas vel etiam breviores subglobosas efficientibus, densiuscule dispositis, primitus vesiculoso-clausis, usque 1 mm. diam., dein centro apertis, tandem latius apertis cum peridio plus minus longe exserto; peridio usque 1 mm. longo, flavido, usque ad basim in lacinias multas angustas Roestelliae ad instar fissis; cellulis peridii firme conjunctis, elongato-rhomboides, 35-50  $\mu$  longis, 13-18  $\mu$  latis, pariete exteriori striato, interiore minute verruculoso; sporis subglobosis, ovatis, ellipsoideis vel oblongis, haud raro irregularibus, dense minuteque verruculosi, flavo-brunnei vel pallide brunnei, 24-34  $\times$  14-21, episporio 1-1,5  $\mu$  crasso, poris germinationis 5-7 instructis.

*Hab.* in caulibus floribusque *Asparagi collini*, *verticillati*, in Romania.

124. *Aecidium Asphodeli-microcarpi* Gz. Frag., Bol. Soc. espan. Hist. Nat. 1913, p. 196. — *Pycnidii* inter aecidia sparsis, raris, rubro-aurantiacis; *aecidiis* epiphyllis, maculis pallidis insidentibus, in greges regulariter oblongos 1,5  $\times$  1 cm. usque attigentes paucis (5-9) collectis, cylindraceutis, flavidis, margine lacerato reflexo albido; cellulis pseudoperidii angulatis, subhexagonis, hyalinis, levibus vel leniter punctulatis, 28-32  $\mu$  diam.; *aecidiosporis* globosis vel rarius angulosis, tunica tenui, subtiliter verruculosa, contentu dilute flavo, subhyalinis, 18-24  $\mu$  diam.

*Hab.* in foliis *Asphodeli microcarpi* prope Hispalis, Hispania. — Forte cum *Pucc. Barbeyi* connexum.

125. *Aecidium Gageae* Trotter, Nuovo Giorn. bot. it. 1916, p. 5, cum icon. — *Aecidiis* foliicolis in parvos greges confertis, macula flavescenti insidentibus, peridio erumpenti albido cylindrico, usque ad 1 mm. alto, margine erecto regulariter lacerato-dentato; cellulis pseudoperidii tunica subaequaliter incrassata (4-7  $\mu$ ), minute verruculosi, basi subpolygonis et subisodiametricis, apicem versus subellipsoideo-elongatis, usque ad 70  $\times$  25 cr.; *aecidiosporis* forma irregularibus, subglobosis, subpolygonis v. subovoideis, 16-23  $\times$  16-20, tunica pallida 2-2,5  $\mu$  cr., depresso verruculosa v. sublevi,

contentu flavo, poris germ. aegre visibilibus.

*Hab.* in foliis *Gageae reticulatae* A. et H. Sch., prope Ain ez-Zerga in Geb. Fassato, Tripolitania.

126. **Aecidium Doidgei** H. et P. Syd., Ann. Mycol. X, 1912, p. 36. — 3117

Aecidiis amphigenis, maculis flavis insidentibus, in greges orbiculares usque 1 cm. diam. late concentriceque dispositis, saepe pycnidia circulo ambientibus, cupulatis, albis, margine inciso, revoluto; contextu e cellulis minutis  $16-26 \approx \mu$  long.  $13-20$  latis composito; aecidiosporis angulato-polygoniis, subtiliter verrucosis, subhyalinis,  $16-20 \approx 14-18$ , episporio  $1,5-2$  cr.

*Hab.* in foliis *Scillae saturatae*, Belfast, Transvaal (E. M. DOIDGE).

127. **Aecidium Schimperi** Baccarini, F. Etiop. II, n. 35 in Ann. Bot. 3118

XIV, 1917, p. 124. — Aecidiis amphigenis aequaliter per totum folium sparsis, pseudoperidiis primitus hemisphaerico-clausis dein cupulatis, margine continuo non emergente  $450-500 \mu$  latis atque profundis; cellulis irregulariter dispositis polygoniis, minute verrucosis; aecidiosporis catenulatis, primitus hyalinis dein aurantiacis, irregulariter polyedricis,  $16-20 \mu$ , episporio crasso, minute tuberculato.

*Hab.* in foliis etiam junioribus *Loranthi Schimperi* Hochst., Adi Quala (Seraè), Erythraea, Africa trop. (CHIOVENDA). — A caeteris speciebus loranthicolis diversa.

128. **Aecidium Adenariae** Mayor, Mém. Soc. neuchât. de Sc. Nat. V 3119

(1913) p. 566. — Aecidiis hypophyllis, maculis rotundatis usque ad 5 mm. diam. vel nerviculis usque ad 2 cm. longis, sparsis et paucis, obscure brunneis, saepe flavo-vel rufo-brunneo-cinctis insidentibus, minutis, rotundatis, flavo-aureis, primo clausis dein apertis, margine albido, lacerato et revoluto; aecidiosporis globosis vel subglobosis,  $18-26 \approx 18-24$ , flavescentibus, membrana ca.  $2 \mu$  crassa, dense grosseque verrucosa; cellulis pseudoperidii extus levibus  $2-3$  crassis, intus verrucosis  $4-5 \mu$  crassis.

*Hab.* in foliis *Adenariae floribundae* fm. *purpuratae* in regione andina Columbiae, dep. Antioquia et Cauca, alt. 1200-1800 m., Amer. austr.

129. **Aecidium singulare** (Diet. et Holw.) Arthur, Amer. Journ. of Bot. 3120

5., 1918, p. 540. — Ita vocandum *Endophyllum singulare* Diet. et Holw.; Syll. XVII p. 263 (Syn. *Aecidium Byrsonimae* K. et H., Syll. XXI p. 757, *Aec. Byrsonimatis* P. Henn., Syll. XIV p. 374, *Aec. byrsonimaticola* P. Henn., Syll. XIV p. 373.

*Hab.* in foliis *Byrsonimae crassifoliae*, *sericae*,

*variabilis, verbascifoliae*, in Guatemala, Nicaragua, Mexico, Brasilia.

130. *Aecidium Bertonii* Spegaz., Rel. Myc. trop. etc., in Bol. Ac. Nac. 312  
Cienc. Cordoba, t. 23., 1919 Extr. p. 83. — Maculis nullis v. folium  
pro parte plus minusve pallescenti-flavescenti; peridiis hypophyllis  
sparsis minutis prominulo-erumpentibus aurantio-flavidis; primo  
hemisphaerico-clausis 150-200  $\mu$  diam., dein plus minusve pocula-  
tim apertis et 200-300  $\mu$  latis; pseudoperidio parum distincto e  
cellulis ellipticis majusculis, 40  $\times$  30, dense minuteque spinuloso-  
verruculosis vix flavescentibus compositum; sporis globosis v. mu-  
tua pressione angulosis, spinulis gracilibus longiusculis acutis dense  
vestitis pallide luteolis, 24-26  $\mu$  diam.

*Hab.* in pag. infer. foliorum *Dorsteniae brasiliensis*,  
in herbosis prope Puerto Bertoni, Paraguay, America austr. (W.  
P. BERTONI).

131. *Aecidium Pisoniae* Arth. et Johnst., Mem. Torr. Bot. Cl. 17., 1918, 312:  
p. 161; Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, p. 264. — Pycnidiis amphigenis,  
parce evolutis, 90-130  $\mu$  diam.; aecidiis hypophyllis, in greges 3-5 mm.  
diam. dense dispositis, cupulatis, 150-200  $\mu$  diam., margine inciso  
leniter recurvato; cellulis peridii rhomboideis, 16-35  $\mu$  longis, 12-  
16  $\mu$  latis, parietibus aequalibus, exteriore levi, interiore dense mi-  
nuteque verruculoso; sporis globosis, ellipsoideis, dense subtiliter-  
que verruculosis, subhyalinis, 16-23  $\times$  15-17, episporio 1  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Pisoniae aculeatae*, Cuba, America bor.

132. *Aecidium Betheli* Arth., Bull. Torr. Bot. Cl. 47., 1920, p. 476. — 312:  
Sydow, Mon. Ured. IV, p. 162 (1923). — Aecidiis hypophyllis, ma-  
culis hemisphaerico-incrassatulis 1-4 mm. diam. dense insidentibus,  
cupulatis, 150-200  $\mu$  diam., margine erecto albo inciso; cellulis pe-  
ridii facile secedentibus, rhomboideis, sese tegentibus, 19-24  $\mu$  lon-  
gis, 13-18  $\mu$  latis, pariete exteriore striato 7-9  $\mu$  crasso, interiore  
verruculoso 1  $\mu$  crasso; sporis globosis vel subglobosis, dense sub-  
tilissimeque verruculosis, hyalinis, 16-18  $\times$  13-18, episporio vix 1  $\mu$   
crasso.

*Hab.* in foliis *Jussiaeae californicae*, Long Beach in  
California, Americae bor. (E. BETHEL).

133. *Aecidium plenum* Arth., Bull. Torr. Bot. Cl. XLV, 1918, p. 149; 312:  
Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, p. 235. — Pycnidiis amphigenis, gre-  
gariis, cinnamomeo-brunneis, subepidermicis; aecidiis hypophyllis,  
sine maculis conspicuis in greges 1-2 mm. diam. dense gregariis,  
breviter cylindraceutis, ca. 250  $\mu$  diam., margine erecto vel parum

recurvato profunde lacerato; cellulis peridii firme conjunctis, oblongis, 26-32  $\times$  8-12; sporis globosis usque ellipsoideis, dense minuteque verrucosis, subhyalinis, 22-28  $\times$  18-22, episporio 1  $\mu$  cr.

*Hab.* in foliis *Argemones intermediae*, Burkburnett Texas, Americae bor. (B. O. DODGE).

134. *Aecidium corydalinum* Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, p. 235. — 3125

Pyenidiis hypophyllis, copiose evolutis, per totam folii superficiem densiuscule vel laxiuscule aequaliterque sparsis, discoideis, rufobrunneis 150-200  $\mu$  diam.; aecidiis hypophyllis, sine maculis, aequaliter per totum folium sparsis, cupulatis, 250-300  $\mu$  diam., margine denticulato albido tandem revoluta; cellulis peridii firme conjunctis, rhomboideis, processu decurrentibus, 23-28  $\times$  16-24, pariete exteriore levi 5-8  $\mu$  crasso, interiore dense verrucoso ca. 3 crasso; sporis globosis, subglobosis vel saepius ellipsoideis, dense subtiliterque verrucosis, subhyalinis, 14-24  $\times$  11-16, episporio vix 1  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Corydalis incisae* in Japonia.

135. *Aecidium renatum* Arth., Bull. Torr. Bot. Cl. 47., 1920, p. 477; 3126

Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, p. 196. — Pyenidiis epiphyllis, subepidermicis, inconspicuis; aecidiis hypophyllis, per folia dense distributis, breviter cylindraceis, 200-400  $\mu$  diam., margine erecto inciso; cellulis peridii rhomboideis, sese tegentibus, 26-32  $\mu$  longis, 16-20  $\mu$  latis, pariete exteriore 3-5  $\mu$  crasso, interiore verrucoso 6-9  $\mu$  crasso; sporis globosis vel subglobosis, dense minuteque verrucosis, subhyalinis, 21-24  $\times$  19-23, episporio 1  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Polygala longae*, Organ Mountains, New Mexico, Americae bor. (E. O. WOOTON).

136. *Aecidium talinophilum* Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, p. 263. — 3127

Pyenidiis amphigenis, gregariis, modice copiosis, succineis, 100-130  $\mu$  diam.; aecidiis hypophyllis, singulis etiam epiphyllis in greges orbiculares 4-10 mm. diam. dense dispositis, breviter cylindraceis, ca. 200-250  $\mu$  diam., margine lacerato vix vel parum recurvato; cellulis peridii firme conjunctis, rhomboideis, 25-32  $\times$  18-22, pariete exteriore striato 6-8  $\mu$  crasso, interiore verrucoso 3-4  $\mu$  crasso; sporis angulato-globosis, ovatis ellipsoideis vel irregularibus, plerumque polygonalibus, dense verrucosis, subhyalinis, 17-24  $\times$  16-18, episporio 1-1,5  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Talinia caffri*, Anasberge, Africa sud-occid. (DINTER).

137. *Aecidium mammillatum* (Somm.) Lagerh., Tromsö Mus. Aarsheffer, 3128

17., 1894 (1895), p. 103; *Caecoma mamm.* Sommf., Suppl. Fl. Lapponiae p. 230 (1826); Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, p. 349. — *Aecid. circinans* Eriks., (1891) Syll. XI p. 213.

*Hab.* in foliis *Aconiti septentrionalis*, Succia, Norvegia, Fennia.

138. **Aecidium Anemones-silvestris** Klebahn ad int., in Krypt. Fl. Brandenb. V (1914) p. 865. — Maculis pallidis, 3-4 mm. latis; aecidiis cupulatis, margine integro, non revoluta; aecidiosporis hyalinis, immaturis. 312

*Hab.* in foliis *Anemones silvestris*, Rüdersdorfer Kalkberge in Germania (GRAEBNER), in herb. Berol. servatiſ.

139. **Aecidium Atragenes** Tranzsch., Scripta Bot. Horti Univ. Imper. Petrop. III, 1891 pag. 134, 136: Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, p. 254. — Aecidiis hypophyllis, maculis minutis flavis insidentibus, in greges 1-3 mm. diam. paucis vel compluribus (usque 20) dispositis, cylindraceis, 0,5-1,5 mm. longis, margine erecto albo inciso; cellulis peridii firme conjunctis, rhomboideis vel rectangularibus, 25-35  $\mu$  longis, 20-25  $\mu$  latis, pariete exteriori striato 6-12  $\mu$  crasso, interiore verrucoso 3-5  $\mu$  crasso; sporis angulato-globosis vel ellipsoideis, dense minuteque verrucosis, subhyalinis, 20-25  $\approx$  17-22, episporio 1  $\mu$  crasso. 313

*Hab.* in foliis *Atragenes alpinae* var. *sibiricae*, gouv. Archangelsk Rossiae (KUSNEZOW).

140. **Aecidium Raciborskii** Wroblewski. Bull. Acad. Sc. Cracoviae, ser. B, 1915, p. 245. — Pycnidiis 100-130  $\mu$  cr., epiphyllis in parvos greges dispositis quandoque etiam hypophyllis aecidiis intermixtis; aecidiis hypophyllis greges rotundatos efformantibus, diu pustulatis tectis, demum apice poro parvo apertis nec late cupulatis; cellulis peridialibus in sectione radiali visis subrhomboideis 15-25  $\approx$  10-22, extus tunica 4-8  $\mu$  cr., intus 3-4  $\mu$  cr., verrucosa; aecidiosporis e obtuse polygoniis, subglobosis v. elongatis, 20-25  $\approx$  16-22, tunica tenui sed inaequali, crebre minuteque verruculosa, contentu hyalino. 313

*Hab.* in foliis *Delphinii oxysepali*, Strazyska in mont. Tatra Poloniae (RACIBORSKI).

141. **Aecidium Pulsatillae** Tranzschel, Trav. Mus. bot. Acad. imp. de Sc. St. Petersbourg VII (1910) p. 115. — Pycnidiis epiphyllis vel amphigenis, immersis, globosis, circa 100  $\mu$  diam., filamentis ostiolaribus emersis, 80  $\mu$  longis, conglutinatis; aecidiis hypophyllis in maculis rubescentibus insidentibus, in greges parvos aggregatis 3132

vel sparsis, immersis, contextu hypharum circumdatis, pustuliformibus, semiglobosis, pseudoperidio plerumque in pustula incluso vel demum margine laciniato emergente, e cellulis oblongis polygonalibus contexto; pariete externa cellularum usque ad  $12\ \mu$  incrassata, a latere striata, interna tenuis, a superficie verrucis irregulariter confluentibus et anastomosantibus ornata; aecidiosporis globosis vel rarius plus minusve elongatis  $19-23\ \mu$  diam., vel  $21-28 \approx 18-23$ , membrana fuscescente crassa ( $2\ \mu$ ) subtiliter dense verruculosa; poris germinationis conspicuis.

*Hab.* in foliis *Pulsatillae dahuricae*, *patentis*, *vulgaris* et *chinensis*, in Rossia asiat.

142. **Aecidium indecisum** Arth., Bull. Torr. Bot. Cl. 47., 1920, p. 474; 3133  
 Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, p. 259. — Pycnidiis hypophyllis, per totam folii superficiem inter aecidia sparsis, melleis,  $80-100\ \mu$  diam.; aecidiis hypophyllis, plerumque per totum folium dense aequaliterque distributis, cupulatis,  $300-500\ \mu$  diam., margine inciso; cellulis peridii firme conjunctis, oblongis vel rhomboideis,  $30-40\ \mu$  longis,  $16-25\ \mu$  latis, pariete exteriore striato  $7-10\ \mu$  crasso, interiore verrucoso  $3-6\ \mu$  crasso; sporis angulato-globosis vel ellipsoideis, dense minuteque verruculosis, subhyalinis  $19-25 \approx 16-20$ , episporio  $1-1,5\ \mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Ranunculi californici*, Berkeley in California, Americae bor. (W. C. BLASDALE).

143. **Aecidium Pygei** H. et P. Syd. in Syd. et Butl., Ann. Mycol. X, 3134  
 1912, p. 272. — Aecidiis hypophyllis, maculis magnis irregularibus  $1-3$  cm. long. fuscis insidentibus in maculis laxis irregulariterque aggregatis, cupulatis v. breviter cylindraccis, flavidis, margine inciso; cellulis contextus dense verrucosis,  $22-29 \approx 20-24$ ; sporis angulato-globosis minute verruculosis, subhyalinis,  $17-20 \approx 15-18$ , episporio  $1-1,5\ \mu$  cr.

*Hab.* in foliis *Pygei* sp., Darjeeling Indiae or. (W. MC RAE).

144. **Aecidium libanoticum** P. Magn. in Mitteil. Thür. Bot. Ver., n. F., 3135  
 XXVIII (1911) p. 71, tab. 5 fig. 1-8. — Pycnidiis copiosis, hypophyllis, dense sparsis; aecidiis quoque hypophyllis, in parenchymate incrassato immersis, pseudoperidio non vel vix prominente; aecidiosporis e mutua pressione obtuse angulosis,  $16-17\ \mu$  diam., episporio tenui, levi, line inde nodulis minutis globulosis prominulis consperso.

*Hab.* in foliis *Asperulae libanoticae*, quae minus evolutae permanent, in montibus Libani, Syria, alt. 1800 m. (BORN-

MÜLLER). — Ab *Ae. asperulino* Juel differt pseudoperidiis non longe prominentibus et sporis paullo minoribus.

145. **Aecidium Farameae** Arthur, Bull. Torr. Bot. Club 42. (1915) p. 592. — 3136

Pycnidiis epiphyllis, in parvos greges 1-3 mm. latos collectis vel sparsis per latas areas hypertrophicas foliorum, demum atro-brunneis, subepidermicis, profunde immersis, 144-200  $\mu$  diam., periphysibus brevibus; aecidiis hypophyllis et cauliculis, in soros circulares 2-5 mm. latos maculis decoloratis et leniter incrassatis insidentes collectis, interdum etiam per areas petiolorum vel ramulorum magis hypertrophicas contortasque late sparsis, brevibus, cylindraceis, tenuibus, 0,2-0,3 mm. diam., pseudoperidio erecto, irregulariter lacerato; aecidiosporis globoso-vel oblongo-angularibus, 26-34  $\approx$  23-26, episporio hyalino 1,5  $\mu$  cr. sursum valde incrassato, usque ad 7-12  $\mu$ , moderatim aequaliter verrucoso.

*Hab.* in foliis caulibusque *Farameae occidentalis*, San Diego de los Baños, Cuba.

146. **Aecidium Hedyotidis** H. Sydow, Ann. Mycol. XII, 1914, p. 488. — 3137

Pycnidiis hypophyllis, numerosis, aequaliter distributis, totam folii superficiem occupantibus, rufis; aecidiis eadem distributione quam pycnidiis, cupulatis, minutis, albidis, margine inciso recurvato; cellulis contextus in series regulares dispositis, 25-35  $\approx$  20-25; aecidiosporis subglobosis v. ellipsoideis, dense verrucosis, 16-20  $\approx$  13-16, membrana ubique 1  $\mu$  crassa.

*Hab.* in foliis *Hedyotidis nitidae*, Chalisseri, South Malabar, Madras Pres. (W. MC RAE).

147. **Aecidium Ixorae** Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. 47., 1920, p. 473. — 3138

Pycnidiis epiphyllis in maculis decoloratis usque 4-8 cm. latis irregulariter sparsis, punctiformibus prominentibus obscure brunneis aetate albicantibus, subepidermicis depresso hemisphaericis, 150-200  $\mu$  diam. 80-100  $\mu$  altis, aperiphysatis; aecidiis hypophyllis pycnidiis contrappositis, sparsis, immersis, cylindraceis 0,2-0,3 mm. diam., peridio hyalino margine fortiter incurvato, lacerato; cellulis peridialibus rhomboideis imbricatis, parietibus intus 3  $\mu$  cr. extus 2  $\mu$ , levibus; aecidiosporis globosis, parvis 16-19  $\mu$  diam., tunica hyalina vix 1  $\mu$  cr., minute verrucosa apparenter levi.

*Hab.* in foliis *Ixorae ferreae* (Siderodendri triflori), Bahía Honda Cuba, America bor. (S. C. BRUNER).

148. **Aecidium Kraussiae** Sydow, Mon. Ured., IV, 1923, p. 79. — 3139

Aecidiis hypophyllis, maculis brunneolis vel rufis insidentibus, in greges orbiculares 2-10 mm. diam. regulariter concentriceque dispo-

sitis, breviter cylindraceis, 250-300  $\mu$  diam., margine albido denticulato; cellulis peridii firme conjunctis, imbricatim positis, 26-36  $\times$  18-24; sporis angulato-globosis vel ellipsoideis, dense minuteque verrucosis, subhyalinis, 22-27  $\times$  18-22, episporio 1,5  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Kraussiae floribundae*, pr. Inanda Africae austr. (I. M. WOOD).

149. **Aecidium Mitrocarpi** P. et H. Syd. Ann. Mycol. X, 1912, p. 79. — 3140

Aecidiis hypophyllis, irregulariter sparsis v. plus minus dense aggregatis, subinde totam folii superficiem obtegentibus, cupulatis, flavis, margine revoluta inciso; aecidiosporis angulato-globosis, flavidis, subtilissime verrucosis, 10-16  $\times$  10-13.

*Hab.* in foliis *Mitrocarpi verticillati*, Lamura Kamerun, Africae (C. LEDERMANN).

150. **Aecidium Baileyanum** Sydow, Mon. Ured., IV, 1923 p. 84. — Pyc- 3141

nidiis raris, epiphyllis, brunneolis, 100-130  $\mu$  diam.; aecidiis hypophyllis, singulis subinde etiam epiphyllis, maculis orbicularibus 3-5 mm. diam. brunneolis insidentibus, laxe gregariis, cupulatis, 200-250  $\mu$  diam., margine albo denticulato; cellulis peridii firme conjunctis, 30-35  $\times$  15-20, pariete exteriori striato 5-7  $\mu$  crasso, interiore verrucoso 2,5-3  $\mu$  crasso; sporis subglobosis, ovatis vel ellipsoideis, saepe angulatis, dense verrucosis, subhyalinis, 25-28  $\times$  20-24, episporio 2-3  $\mu$  crasso, ad apicem semper multo crassiore (6-10  $\mu$ ).

*Hab.* in foliis *Plectroniae* (Canthii) coprosmoidis, Queensland, Australiae (BAILEY).

151. **Aecidium abscedens** J. C. Arthur, Mycologia VII, 1915, p. 315. — 3142

Pycnidiis epiphyllis, numerosis, in maculis brunneis 4-9 mm. circ. latis insidentibus, prominentibus, flavo-auratis dein obscure-brunneis, sphaeroideis, subcuticularibus 140-200  $\mu$  diam. et dimidium altis; aecidiis hypophyllis, numerosis gregariis, cupulatis; peridiis brevibus, cylindraceis, 0,1-0,3 mm. diam., mox apertis, laceratis, sub-revolutis, cellulis peridialibus, hyalinis, parum supra relaxatis oblongis, 20-37  $\times$  11-16, tunica extus 1,5-3  $\mu$  cr., levi, intus subcrassiori parce verrucosa; aecidiosporis late ellipsoideis v. globosis 20-27  $\times$  18-21, tunica pallide flava, tenui, 1-1,5  $\mu$  crebre minuteque verrucosa.

*Hab.* in foliis *Randia aculeatae*, Mayaguez, Cataño, Aguada Porto Rico, America Centr. (F. L. STEVENS). — Ab *Aec. pulverulento* Arth. quoque in *Randia* diversum.

152. **Aecidium Rickii** Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, p. 201. — Pycni- 3143

diis epiphyllis, gregariis, copiose evolutis, atris, subnitentibus, 150-180  $\mu$  diam.; aecidiis hypophyllis, in greges orbiculares vel irregulares 4-10 mm. diam. dense dispositis, subinde totum folium vel magnam ejus partem occupantibus, haud raro etiam cauliculis, cupulatis, ca. 200-250  $\mu$  diam., margine inciso; cellulis peridii irregulariter rhomboideis, 25-35  $\times$  18-22, pariete exteriori striato 3-5  $\mu$  crasso, interiore verrucoso ca. 3  $\mu$  crasso, sporis subglobosis, ovatis vel oblongis, saepe angulatis, dense minuteque verrucosis, subhyalinis, 20-26  $\times$  17-21, episporio 1-1,5  $\mu$ , ad apicem 6-14  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis caulibusque *Xanthoxyli hiemalis* et spec. affin. in Brasilia (RICK, ULE).

153. *Aecidium spissum* H. et P. Syd. in Syd. et Butl., Ann. Mycol. X, 1912, p. 273. — Aecidiis hypophyllis, irregulariter sparsis v. aggregatis, majusculis, ochraceo-flavis, pariete ut videtur parum evolutis; aecidiosporis quoad formam et magnitudinem valde ludentibus, ellipsoideis, ovatis usque piriformibus, saepe elongatis, 18-35  $\times$  15-22, dense grosseque verrucosis, episporio 2-3  $\mu$ , ad apicem usque 4  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Xanthoxyli* sp., Maymyo, Burma, Indiae or. (E. J. BUTLER).

154. *Aecidium Osyridocarp* Mass., Bull. Bot. Gard. Kew, 1911, p. 225, fig. 11-14. — Pseudoperidiis densissime gregariis, late ramulis foliisque distortis ac contorto-gyrosis insidentibus, erumpentibus, cylindraceutis, ore lacero-fimbriato, albido, e cellulis elongato-hexagonis crasse tunicatis contextis; aecidiosporis globosis vel e mutua pressione angulosis, episporio tenui minutissime verruculoso, hyalino, protoplasmate aureo-flavescente repletis, 18-20  $\mu$  diam.

*Hab.* in ramis et foliis *Osyridocarp natalensis*, Tabanhlöpe, Natal, alt. 1520 m., Africa austr. (WOOD).

155. *Aecidium Reichei* Dietel, Ann. Mycol. XII, 1914, p. 85. — Pseudoperidiis petiolicolis vel hypophyllis in maculis plerumque flavis vel flavo-brunneis, in foliis acervulos circulares vel oblongos bullatos magnitudine varios usque 2 cm. longos formantibus, in petiolis tumores majores vel etiam distorsiones generantibus, minutis confertis aurantiacis, margine recto vel parum revolutis subtiliter denticulato praeditis; sporis ellipsoideis, polyedricis vel oblongis, 20-28  $\times$  17-21, subtilissime verrucosis; cellulis pseudo-peridii 4-6 angulatis, subtiliter verrucosis, 20  $\mu$  latis 25-35  $\mu$  longis.

*Hab.* in foliis petiolisque *Cardiospermi halicaeabi* L., Mexico (K. REICHE). — *Aecid. Cardiospermi* Cke omnino diversum.

156. **Aecidium Mitellae** Ell. et Ev. in Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. 47., 3147  
1920, p. 475; Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, p. 229. — Pycnidiis non visis; aecidiis hypophyllis in greges circulares 2-3 mm. diam. dispositis; peridiis cupulatis parvis; aecidiosporis globosis v. late ellipsoideis, 18-26  $\approx$  15-18, tunica tenui 1  $\mu$  cr., hyalina minute verrucosa.

*Hab.* in foliis *Mitellae nudae*, Shoal Point, Bayot Islands, Newfoundland, America bor. (WAGHORNE).

157. **Aecidium Philadelphi** Dietel, Ann. Mycol. XII, 1914, p. 85. — 3148  
Maculis rotundatis ca. 5 mm. latis vel indeterminatis, interdum confluentibus rubiginosis vel brunneis; pseudoperidiis hypophyllis laxè aggregatis 150-160  $\mu$  latis cylindraceis fragilibus; aecidiosporis globosis 25-30  $\mu$  diam. vel usque 34  $\mu$  longis, episporio tenui subtiliter verrucoso vestitis.

*Hab.* in foliis *Philadelphici coronarii* L. var. *Satsumi* Max., Nikk, Japonia (N. NAMBU).

158. **Aecidium Chelonis** Gerard, Bull. Torr. Bot. Cl. 5., 1874, p. 40. — 3149  
Pycnidiis epiphyllis, paucis aggregatis, primo melleis, dein obscurioribus, 75-110  $\mu$  diam.; aecidiis hypophyllis, maculis brunneis vel fusco-purpureis orbicularibus 2-5 mm. diam. insidentibus, dense aggregatis, cupulatis, 250-300  $\mu$  diam., margine albido denticulato revolutò; cellulis peridii firme conjunctis, rectangularibus usque rhomboideis, 25-30  $\approx$  16-20, pariete exteriori striato 6-8  $\mu$  crasso, interiori minute verruculoso 2-3  $\mu$  crasso; sporis globosis, subglobosis vel ellipsoideis, dense subtiliterque verruculosis, subhyalinis, 17-22  $\approx$  13-18, episporio 1-1,5  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Chelones glabrae*, in America bor.

159. **Aecidium Veronicæ sibiricae** Sydow, Mon. Uredin. IV, p. 105 3150  
(1923). — Aecidiis hypophyllis, maculis orbicularibus flavo-brunneis insidentibus, in greges usque 5 mm. diam. dispositis, cupulatis, ca. 200-250  $\mu$  diam., margine albo denticulato; cellulis peridii firme conjunctis, 22-25  $\approx$  20, pariete exteriori striato, interiori verrucoso; sporis regularibus, globosis, dense verruculosis, subhyalinis, 22-25  $\approx$  19-22, episporio 1  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Veronicæ sibiricae*, Kuzumaki, prov. Rikuchū Japoniae (M. MIURA).

160. **Aecidium tenerius** Arthur et Holway in Arthur, Mycologia 10., 3151  
1918, p. 147. — Aecidiis hypophyllis, sparsis v. laxè gregariis, rotundatis, 0,3-0,8 mm. diam.; peridio inconspicuo, plerumque epidermide persistenti tecto, v. evanescente; cellulis peridialibus long.

visis longis et angustis, curvulis, 29-48  $\times$  5-9, tunica intus extusque aequaliter incrassata, intus minutissime fere inconspicue verrucosula; aecidiosporis globosis v. ellipsoideis, 24-32  $\times$  19-23, tunica hyalina 2-2,5  $\mu$  cr. supra et infra plerumque incrassatula, inconspicue verrucosa, uda levi.

*Hab.* in foliis *Acnisti arborescentis* Schl., S. Jose Costa Rica, America centr. — Ab aecidiis *Puccinae Acnisti* Arth. diversum, nec non ab *Acc. solanito* Speg.

161. **Aecidium Cockerellii** Arthur in Standl. F. of New Mex., Mycologia 1916, p. 150. — Aecidiis hypophyllis circulariter in greges, 1,5 mm. diam. digestis, cupulatis, rotundis v. ellipsoideis, 0,1-0,3 mm. diam., pseudoperidiis pallidis margine erectis, erosis, cellulis rhomboideis 24-27  $\times$  19-21, subimbricatis, tunica exteriori 7-10  $\mu$  cr., levi, interiori 1,5-2,5  $\mu$  cr. dense et minute verrucosa; aecidiosporis angulato-ellipsoideis v. subglobosis, 18-23  $\times$  15-18, tunica e hyalino flavidula, 1,5  $\mu$  cr., angulis subinde usque 1,5 incrassata, dense minutissimeque verruculosa, uda sublevi.

*Hab.* in foliis *Chamaesarachae Coronopi*, pr. Las Vegas, New Mexico, Am. bor. (T. D. A. COCKERELL). — Pertinet *Pucc. subnitenti*.

162. **Aecidium Physalidis** Burr., Botan. Gazette 9., 1884, p. 190. — Barth, North Amer. Ured. 903. — Pycnidiis amphigenis, copiosissimis, per totam folii superficiem plus minus aequaliter distributis, melleis, 100-130  $\mu$  diam.; aecidiis hypophyllis, singulis subinde etiam epiphyllis, eadem distributione qua pycnidiis, cupulatis, 300-400  $\mu$  diam., margine albo lacerato revoluto; cellulis peridii firme conjunctis, rectangularibus vel rhomboideis, 25-32  $\times$  17-23, pariete exteriore striato 5-8  $\mu$  crasso, interiore verrucoso 3-4  $\mu$  crasso; sporis polygonalibus, dense minuteque verrucosis, subhyalinis, 16-23  $\times$  14-18, episporio 1,5  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Physalidis heterophyllae, longifoliae, viscosae*, in America bor.

163. **Aecidium Solani** Mont., in Gay, Hist.-fis. y polit. de Chile VIII, 1852, p. 38. — Mont., Syll. Crypt. p. 311. — Aecidiis hypophyllis, sine maculis, sparsis vel gregariis, margine integro; sporis angulato-globosis, flavescentibus.

*Hab.* in foliis *Solani pinnatifolii*, Chile.

164. **Aecidium solaniphilum** Speg., Micetes. Argentin., Anal. Mus. Nac. Buenos Aires XXIII p. 34 (1912). — Maculis amphigenis, ambitu circularibus, 5-10 mm. diam., parum manifestis, ad epiphyllum oli-

vascentibus, ad hypophyllum subflavis; pseudoperidiis hypophyllis, dense constipatis, cupulato-subhemisphaericis, 0,4-0,5 mm. diam., pallide flavis, cellulis imbricatis, in parte libera hexagonis, ruguloso-denticulatis, in parte tecta unguiculatis, levibus, 40-60  $\times$  20-25; aecidiosporis subglobosis, e mutua pressione obtuse angulosis, 25-30  $\times$  20-25, episporio tenui levi, endoplasmate pallide aurantiaco.

*Hab.* in foliis vivis *Solanisordidi*, in dumetis prope Bompland, Misiones, Argentina. — An cum *Aec. Uleano* Pasek. identicum?

165. ***Aecidium solaninum*** Schw. in Berk. et Curt., Journ. Ac. Nat. Sc. 3156 Philadelphia, S. S., vol. v. II, P. IV, 1853, p. 283.

*Hab.* in foliis *Solanis* spec., Surinam. — Descriptio nulla quia specimina omnino imperfecta.

166. ***Aecidium Cymopterorum*** Cockerell in Sched. in Sydow., Mon. Ured. 3157 IV, 1923, p. 323. — *Pucciniae Jonesii* Peck spectat.

*Hab.* in foliis *Cymopteriacaulis*, Colorado, America bor.

167. ***Aecidium Imperatoriae*** P. Cruchet, Bull. de la Murithienne, fasc. 3158 XXXVII, 1911-1912, p. 95, cum icon. — Spermogoniis copiosis epiphyllis et petiolicolis, subsphaeroideis 150  $\mu$  diam.; aecidiis plerumque hypophyllis quandoque epiphyllis v. petiolicolis, gregariis, profunde eupulatis; cellulis pseudoperidii arete connexis crasse tunicatis distincte striatis, granulosis, parietibus extus 6-12  $\mu$  cr. intus 2-4  $\mu$ ; aecidiosporis subsphaeroideis v. subpolygoniis minutissime verrucosis; tunica hyalina tenui, contentu pallide aurantiaco, 18-22  $\mu$  cr.

*Hab.* in foliis et petiolis *Peucedani* (*Imperatoriae*) *Ostruthii*, Vallon d'Arpette (alt. 1650 m.) prope Champex, Helvetiae.

168. ***Aecidium Peucedani*** Baccarini, F. Etiop. II n. 33 in Annali di 3159 Bot. XIV 1917, p. 123. — Aecidiis hypophyllis vel petiolicolis, in greges orbiculares vel elongato-subretundos, bullatos, dense confer-tis, 200-270  $\mu$  diam., aecidio sporis irregulariter polyedricis, verrucosis, 20-40  $\mu$  diam.

*Hab.* in foliis *Peucedani* sp., Mai Taclit, Aethyopia sept. (CHIOVENDA) — Habitus aecidii *Pucc. Bunii*.

169. ***Aecidium Thapsiae-villosae*** Gonz. Fragoso, Uredal. in Trabaj. Mus. 3160 Nac. Cienc. Nat. Madrid, Ser. Bot., n. 15., 1918, p. 232. — Pyeni-diis epiphyllis, in greges circulariter dispositis, globosis vel globoso-conoideis, usque 200  $\mu$  diam., plerumque 150-175  $\mu$ , amoene rubris; aecidiis contrapositis, in greges magnos, irregulares in foliis,

elongatos usque 4 cm. in petiolis dispositis, deformantibus, flavidis vel rubro-aurantiæeis, cupulatis; pseudoperidiis interdum lacinia-tis cellulis longiuseculis, rhomboideis, quadrangularibus, vel pentagonalibus elongatis, imbricatis, intus minute verrucosis, parietibus paulo incrassatis praeditis; aecidiosporis globosis vel globoso-ovoi-deis, usque 34  $\mu$  diam., contenu aurantiaco, membrana minute ver-rucosa, usque 3-7  $\mu$  crassa.

*Hab.* in foliis petiolisque *Thapsia e villosa* e prope Hoyo de Manzanares (J. COGOLLUDO) et prope Pinar de Chamartin (C. BOLIVAR), et prope Madrid, Hispania.

170. **Aecidium Lantanae** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913) 316  
p. 567, c. ic. — Aecidiis hypophyllis, in maculis rotundatis variae magnitudinis, 2-3 mm. et usque ad 2 cm. diam., unicis vel paucis dispositis, super obscure brunneis, infra flavo-brunneolis; aecidiis parum gregariis, minutis, rotundatis, flavo-aureis, primo clausis dein apertis, margine albedo, lacerato revolutoque; aecidiosporis globosis vel polygoniis, 16-21  $\mu$  diam., vel ovoideis 18-21  $\approx$  14-18, flavescentibus, membrana ca. 1,5  $\mu$  crassa, minute denseque gra-nulosa; cellulis pseudoperidii extus levibus 4-6  $\mu$  crassis, intus ver-rucosis 2-3  $\mu$ .

*Hab.* in foliis *Lantanae hispidae*, prope Angelopolis in regione andina centrali Columbiae, dep. Antioquia, alt. 2000 m.

171. **Aecidium Clemensae** J. Ch. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. 46., 1919 310  
p. 122. — Spermogoniis plerumque epiphyllis, minutis, confertis, conspicuis, rubro-brunneis subepidermicis; aecidiis hypophyllis, in greges orbiculares 3-8 mm. latos confertis, in maculis parum de-coloratis latioribus insidentibus, cupulatis v. cylindraceis, 0,2-0,4 mm. diam.; peridio revoluto, grosse lacerato; cellulis peridialibus rhomboideis, 32-47  $\mu$  long.; aecidiosporis angulato-globosis v. late ellipsoideis, 24-27  $\approx$  19-27  $\mu$ , tunica incolori, 1-2  $\mu$  cr., moderate et adpresse verrucosa.

*Hab.* in foliis *Cissincaea*, Fort Sill, Oklahoma Amer. bor. (J. CLEMENS).

172. **Aecidium Steveni** Woronichin, Trav. Mus. Bot. Acad. impér. Sci. 31  
St. Petersb. XI (? anno). — Nomine nobis tantum noto.

Species suo loco omissa.

173. **Aecidium distinguendum** Sydow, Mon. Ured. IV, p. 131 (1923).— 31  
Aecidiis hypophyllis, singulis subinde etiam epiphyllis, maculis fla-vidis usque brunneolis insidentibus, in greges 1-4 mm. diam. dense

dispositis, cupulatis, 200-250  $\mu$  diam., margine albo denticulato revolutis; cellulis peridii firme conjunctis, subrhomboideis, 24-34  $\times$  15-18, parietibus fere aequalibus 4-6  $\mu$  crassis, exteriore tenuiter striato, interiore verrucoso; sporis angulato-globosis vel haud raro subquadraticis aut rectangularibus, dense verrucosis, subhyalinis 24-30  $\times$  20-26, episporio 1,5-2  $\mu$  crasso, ad apicem semper distincte incrassato (usque 8  $\mu$ ).

*Hab.* in foliis *Ipomoeae* spec. divers. in Brasilia, Peruvia.

Species gen. *Aecidii* secundum ordinem alphabeticum Familiarum et matricarum dispositae:

Acanthaceae 1-2, Amaryllidaceae 3-5, Anacardiaceae 6, Anonaceae 7-9, Apocynaceae 10-12, Araliaceae 13, Asclepiadaceae 14-15, Basellaceae 16, Berberidaceae 17, Bignoniaceae 18-19, Borraginaceae 20-25, Campanulaceae 26-27, Caprifoliaceae 28, Caryophyllaceae 29-30, Compositae 31-79, Coniferae 80, Convolvulaceae 173, Crassulaceae 81, Cruciferae 82, Cyrtaceae 83, Dipsacaceae 84, Ebenaceae 85-87, Elaeagnaceae 88-92, Ericaceae 93, Euphorbiaceae 94-100, Gentianaceae 101, Geraniaceae 102-106, Haloragaceae 107, Iridaceae 108-109, Labiatae 110-113, Leguminosae 114-122, Liliaceae 123-127, Loranthaceae 128, Lythraceae 129, Malpighiaceae 130, Moraceae 131, Nyctaginaceae 132, Oenotheraceae 133, Papaveraceae 134-136, Polygalaceae 137, Portulacaceae 138, Ranunculaceae 139-144, Rosaceae 145, Rubiaceae 146-153, Rutaceae 154-155, Santalaceae 156, Sapindaceae 157, Saxifragaceae 158-159, Scrophulariaceae 160-161, Solanaceae 162-165, Umbelliferae 166-169, Verbenaceae 170, Vitaceae 171, matrix ignota 172.

**CAECOMA** Link. — Syll. VII p. 863, XI p. 227, XIV p. 407, XVI p. 365, XVII p. 458, XXI p. 786.

1. **Caecoma Leucoji-vernii** Wroblewski, Bull. Acad. Sc. Cracoviae, ser. B, 3165 1915, n. 8-10 p. 245 (= ? *Melampsora Leucoji-caprearum*). — Sydow, Uredin. exsicc. n. 2649. — Pycnidii in parvos greges positis epiphyllis; aecidiis hypophyllis, elongatis v. annulatis, saepe confluentibus, in maculis pallidis latis insidentibus; aecidiosporis globosis v. ovoideis, tunica crassa verrucis elevatis ambitu polygoniis praedita, 18-22  $\times$  13-19, contentu pallide flavo.

*Hab.* in *Leucojoverno* [Amaryllidaceae] in silvis Szeperowe et Lanczyn prope Kolomea, Poloniae (WROBLEWSKI).

2. **Caecoma dubium** C. A. Ludwig, Phytopath. V (1915) p. 281. — Pycnidii hypophyllis, sat copiosis, sparsis, facile visibilibus, subepidermicis, aureo-brunneis, hemisphaericis discoideis 80-115  $\mu$  latis, 50-80  $\mu$  altis, periphysibus nullis; aecidiis hypophyllis, in seriebus duabus longitudinalibus, ordinatis, subepidermicis, oblongis, 0,2-

0,4 mm. latis, 0,3-0,8 mm. longis, non crebris, pulverulentis, siccis luteolis, mox epidermidem disrumpentibus et nudatis; aecidiosporis late ellipsoideis vel globosis, 15-22  $\times$  15-21, episporio hyalino 1,5-2,5  $\mu$  crasso, apice saepe usque ad 3-4,5  $\mu$  incrassato, distincte et crebre verrucoso.

*Hab.* in foliis *Tsugae heterophyllae* [Coniferae], Washington, Columbia, Canada, in Amer. bor.

3. **Caeoma Scillae** Wroblewski, Bull. Acad. Sc. Cracoviae, ser. B. 1915, n. 8-10, p. 245; Sydow, Uredin. exsicc. n. 2650. — Pycnidiis epiphyllis in parvos greges dispositis; aecidiis hypophyllis raro epiphyllis elongatis v. rotundatis, saepe confluentibus, in maculis latis pallidis insidentibus; aecidiosporis globosis, subglobosis v. subpolygoniis tunica tenui crebre verruculosa praeditis, 19-27  $\times$  17-22, contentu flavescenti.

*Hab.* in *Scilla bifolia* [Liliaceae], Werbiaz Nizny prope Kolomea, Poloniae (WROBLEWSKI).

4. **Caeoma Bocconiae** (Mayor) Sydow, Mon. Ured. IV, 1923, p. 343, *Aecidium Bocconiae* Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. nat. V, 1913, p. 560, fig. 69; Sydow, l. c. — Ad *Coleosporium* pertinens et tunc *Col. Bocconiae* (Mayor) Sydow vocandum. — Soris epiphyllis sparsis v. plus minus aggregatis, raro hypophyllis, parvis, 0,25-0,5 mm. diam. pallide flavis demum arescendo albescentibus; sporis irregulariter rotundatis, crebre crasseque verrucosis, 16-23  $\mu$  diam., tunica 2  $\mu$  cr.

*Hab.* in foliis *Bocconiae frutescentis* [Papaveraceae], dep. Antioquia Columbiae, America austr. (MAYOR).

5. **Caeoma bullosum** Sacc., Nuovo Giorn. Bot. it. N. S. v. XXII, 1915, p. 32. — Soris hypophyllis, paucis, majusculis, ambitu anguloso-orbicularibus, 1-2 mm. diam., initio epidermide alte bullata albo-flavida tectis, dein nudatis et excavatis; caemosporis initio catenulatis, polygono-globulosis, sublevibus, dein solutis ellipsoideo-angulosis, 20-23  $\times$  18-20, contentu dilutissime flavido, granuloso, episporio variae crassitudinis, 3-5  $\mu$  cr., hyalino, plus minus depresso verrucoso.

*Hab.* in foliis vivis *Ranunculi chaerophylli* [Ranunculaceae], Uied il Kleigha, Insula Melita. — Soris sporisque peculiaribus distinguitur.

6. **Caeoma Cernuae** Lindf. in Svensk Bot. Tidskr., 4. (1910) p. 201 f. 4. — Pycnidiis badiis sub epidermide sitis, complanatis, inter caeomata sparsis; caeomatibus plerumque hypophyllis, rotundis, flavis,

paraphysibus longis, clavatis, 17-22  $\mu$  cr. hyalinis cinctis; caecosporis globosis v. late ellipsoideis, nonnihil angulosis, 19-22  $\times$  17-22, episporio hyalino 3 crasso dense verrucoso.

*Hab.* ad folia *Saxifragae cernuae* [Saxifragaceae], in Suecia.

7. **Caeoma Violae** Lindf., Swensk Bot. Tidskr., 4. p. 199 f. 2 (1910).— 3171

Pycnidiiis non visis; caematibus solitariis, hypophyllis, epidermide lacera cinctis, loco paraphysium cellulis mycelii turgidis, eum epidermidis laciniis concretis; caecosporis globosis v. late ellipsoideis, 19-27  $\times$  18-20; episporio hyalino 3  $\mu$  cr., dense verruculoso; contentu flavo.

*Hab.* ad folia *Violae epipsilae* [Violaceae] in Suecia.

**UREDO** Pers. — Syll. p. 838, IX p. 327, XI p. 222, XIV p. 389, XVI p. 349, XVII p. 436, XXI p. 788.

1. **Uredo nitidula** J. C. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. 47., 1920, p. 473.— 3172

Uredosoris amphigenis, sparsis rotundatis v. oblongis, 0,3-0,7 mm. cr., diu tectis, pulveraceis obscure cinnamomeo-brunneis, epidermide rupta cinctis; uredosporis obovatis v. ellipsoideis, 24-29  $\times$  18-24; tunica cinnamomeo-brunnea 1,5-2  $\mu$  cr., modice echinulata, poris 2-3 aequatorialibus praedita.

*Hab.* in foliis *Alternantherae philoxeroidis*, Cahabon Guatemala, America (VON TÜRKHEIM).

2. **Uredo Cyathulae** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913) 3173

p. 584, c. ic. — Soris hypophyllis, raro epiphyllis, sparsis et sine maculis vel gregariis confluentibusque et maculis rotundatis 1-2 mm. diam. flavo-brunneis insidentibus, minutis, rotundatis, diu epidermide tectis dein saepe cinctis, cinnamomeis; uredosporis globosis vel subglobosis, 20-24  $\mu$  diam. dilute flavo-brunneis, poris germinativis duobus aequatorialibus vel interdum tribus, membrana 2-3  $\mu$  crassa, minute et laxiuscule echinulata.

*Hab.* in foliis *Cyathulae actyranthoidis*, in regione andina orientali Columbiae, dep. Cundinamarca, prope Honda, alt. 700 m.

3. **Uredo globulosa** Arthur, Mycologia 1916 p. 22. — Uredosoris ple- 3174

rumque hypophyllis, late sparsis, 2-5 in maculis atro-purpureis 0,5-1 mm. latis bene determinatis insertis, v. singulis absque macula, bullatis, convexis, 150-325  $\times$  65-80; pseudoperidio decolorato acute limitato cinctis, poro centrali dehiscentibus, cellulis pseudo-peridii polygoniis, membrana 2  $\mu$  cr.; uredosporis late obovatis,

20-26  $\approx$  15-19, membrana subhyalina, 1,5  $\mu$  cr., dense echinulata, poris obscuris.

*Hab.* in foliis *Hypoxidis decumbentis*, Bandera, Porto Rico, Amer. bor. (STEVENS).

4. **Uredo Artabotrydis** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XI, 1913, p. 57.— 317  
Maculis amphigenis, irregulariter distributis, minutis, venis limitatis, angulatis, 1-2 mm. diam., atro-brunneis, v. atris; uredosoris hypophyllis, 1-2 in quoque macula, minutissimis, diu tectis, brunneolis; uredosporis ovatis v. ovato-oblongis, dense minuteque verruculosis, primo subhyalinis, dein pallide flavo-brunneolis, 15-21  $\times$  12-15, episporio 1-1,5  $\mu$  cr., poris germinationis pluribus sparsis parum distinctis praeditis.

*Hab.* in foliis *Artabotrydis odoratissimi*, Taihoku Formosa, Asia (J. FUGIKURO).

5. **Uredo Apocynaceae** P. Henn., F. S. Paul. IV (Puttem.), Hedw. v. 48, 317  
1908 p. 3. — Maculis effusis fuscidulis; soris amphigenis gregarie sparsis, pulvinatis, diutius tectis, dein epidermide fissa velatis; uredosporis ellipsoideis, ovoideis vel clavatis, brunneis, aculeato-asperatis, 20-40  $\times$  13-22.

*Hab.* in foliis *Apocynaceae* ejusdam, Serra da Cantareira, S. Paulo, Brasilia.

6. **Uredo Mandevillae** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913), 317  
p. 591, c. ic. — Soris hypophyllis, sparsis vel numerosis et gregaris, sed non confluentibus, maculis minutis rotundatis flavo-brunneis insidentibus, minutis, rotundatis, 0,5 mm. diam., flavis, mox nudis, pulverulentis; uredosporis globosis, 16-19  $\mu$  diam., flavescensibus, membrana 1,5-2  $\mu$  crassa, minute laxaque echinulata.

*Hab.* in foliis *Mandevillae mollissimae* vel affinis, prope Titiribi, alt. 1500 m., in regione andina centrali Columbiae, dep. Antioquia, America.

7. **Uredo Rhaphidophorae** Sacc., Notae Mycol. XXIII p. 59 (Acc. Ven. 31  
trent. 1917). — Soris hypophyllis, diu tectis, brunneis intus pallidis, gregaris, saepe nervisequis, 250-300  $\mu$  diam.; uredosporis globosis, asperulis, dilutissime melleis, 22-25  $\mu$  diam.; pedicellis non observatis.

*Hab.* in foliis languidis *Rhaphidophorae Merrillii*, Los Baños, Ins. Philipp. — Forte affinis *Uredini Ari-italici* (Req.) Duby.

8. **Uredo Hemidesmi** Petch, Ann. Bot. Gard. Peradeniya V, pt. IV, 31  
p. 250 (1912). — Maculis minutis, supra purpureis, infra nullis so-

ris rotundatis, sparsis, hypophyllis, rubro-aurantiacis, 250-750  $\mu$  diam.; uredosporis piriformibus vel ovatis vel subglobosis, crasse echinulatis, episporio hyalino, plasmate 1,5-2  $\mu$  cr. aurantiaco, 20-27  $\approx$  15-19.

*Hab.* in foliis *Hemidesmi indicii*, Peradeniya, Ceylon, (PETCH), Chittagong, Indiae or. (R. SEN). — Eodem est ac *Uredo Hemidesmi* H. et P. Sydow in Syd. et Butler, Ann. Mycol. 10., 1912, p. 271.

9. **Uredo Herteri** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XII, 1914, p. 196. — 3180

Soris uredosporiferis hypophyllis, sparsis, rotundatis, minutis epidermide fissa cinctis, ochraceis, compactis; paraphysibus numerosissimis, cylindraceo-capitatis vel capitatis, subhyalinis vel pallide flavis, 42-68  $\mu$  longis, superne 15-20  $\mu$  latis, membrana 1,5-3,5  $\mu$  crassa; uredosporis globosis, subglobosis vel ellipseideis, haud raro angulatis, dense verrucosis, pallide flavis, 16-21  $\approx$  15-18, episporio 2-3  $\mu$  crasso, poris germinationis 4-5 sparsis instructis.

*Hab.* in foliis *Hemipogonis acaeroseae*, La Sierra Pan de Azuca, Uruguay, Amer. austr. (W. HERTER).

10. **Uredo Stereospermi** Sydow, Ann. Mycol. XIII, 1915, p. 37. — 3181

Soris uredosporiferis hypophyllis irregulariter sparsis,  $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$  mm. diam. subpulverulentis, ferrugineis; uredosporis quoad formam variabilibus, angulato-globosis vel saepissime ambitu triangularibus, ubique remote breviterque aculeatis, 24-35  $\approx$  19-25, endosporio flavo-brunneo 1,5-2  $\mu$  crasso exosporio hyalino gelatinoso usque 6  $\mu$  crasso, poris germinationis duobus praeditis.

*Hab.* in foliis *Stereospermi chelonioidis*, Peradeniya, Ceylon, Asia (T. PETCH).

11. **Uredo Bixae** J. C. Arthur, Mycologia v. VII, 1915, p. 327. — 3182

Soris epiphyllis, numerosis, solitarie sparsis v. 2-4 in maculis parvis purpureis gregarie insidentibus, 0,1 mm. circ. diam., mox nudis, epidermide rupta cinctis, paraphysibus albidis circinantibus, subepidermicis; paraphysibus periphericis, numerosis, incurvis, e folii superficiem parum prominentibus, clavato-cylindraceis, 27-35  $\approx$  9-10, tunica hyalina, levi, intus vix 1  $\mu$  extus 2-5  $\mu$  cr.; uredosporis obovoideis, 26-37  $\approx$  16-23, tunica subhyalina, tenui, vix 1  $\mu$  cr., crebre minuteque echinulata, poris obscuris (inconspicuis?)

*Hab.* in foliis *Bixae Orellanae*, Adjunctas, Porto Rico, America Centr.

12. **Uredo Bombacis** Petch, Ann. Bot. Gard. Peradeniya V, pt. IV, 3183 p. 247 (1912). — Maculis nullis; soris confertis, minutis, 200  $\mu$  usque

diam., hypophyllis, aurantiacis; uredosporis ovalibus vel subglobosis, echinulatis, episporio hyalino, plasmate aurantiaco, 16-28  $\times$  12-18; paraphysibus falcatis, apice cuneatis, aequalibus, fuscis, 32-34  $\times$  8.

*Hab.* in foliis *Bombacis malabarici*, Peradeniya, Ceylon.

13. **Uredo Spondiadis** Patch, Ann. Bot. Garden Peradeniya, V, pt. IV, p. 248 (1912). — Maculis canescentibus vel nigrescentibus, aridis; soris hypophyllis, rotundatis vel elongatis, rectis vel curvatis, epidermide everta cinctis, circulatim vel in greges parvos dispositis; uredosporis ellipsoideis, 28-35  $\times$  17-19, echinulatis, episporio dilute flavo-brunneo, plasmate flavo.

*Hab.* in foliis *Spondiadis mangiferae*, Peradeniya, Ceylon.

14. **Uredo Marmoxiaiae** Speg., Anal. Mus. Nac. Buenos Aires XXVI p. 121 (1914). — Soris cauli-follicolis, maximis, difformibus, 5-25 mm. diam., primo epidermide tectis sed mox erumpentibus ac pulverulentis; uredosporis globosis vel subovatis, episporio tenui vestitis, obsolete asperulis, fulvis, 22-28  $\mu$  diam., saepius grosse 1-guttatis.

*Hab.* in caulibus foliisque *Betae procumbentis*, ad ora maritima Puerto Luz, ins. Camar, Amer. Austr.

15. **Uredo Agerati** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913) p. 595, e. ic. — Soris hypophyllis, sparsis, interdum numerosis et gregariis sed non confluentibus, plerumque sine maculis, minutis, rotundatis, 0,5 mm. circ. diam., fuscis, primo epidermide brunneola tectis dein nudis et epidermide cinctis, pulverulentis; uredosporis globosis, ovoideis vel rarius ovoideo-ellipsoideis, 19-26  $\mu$  diam., dilute brunneis; poris germinativis duobus aequatorialibus, rarius 3, membrana ca. 2  $\mu$  crassa, minute denseque echinulata.

*Hab.* in foliis *Agerati coryzoidis* in regione andina Columbiae, alt. 1000-2000 m.

16. **Uredo Baccharidis-anomalae** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913) p. 597, e. ic. — Soris hypophyllis, raro epiphyllis, inordinate instructis, minutis, punctiformibus, sparsis vel numerosis et gregariis sed non confluentibus, sine maculis, mox nudis, compactiusculis, flavo-brunneolis; uredosporis globosis vel subglobosis, 19-23  $\mu$  diam., vel ovoideis 23-26  $\times$  18-21, brunneolis, subhyalinis vel hyalinis, membrana ca. 2-3  $\mu$  crassa, laxe minuteque echinulata, poris germinativis 2 aequatorialibus; pedicello deciduo, hyalino, usque ad 30-40  $\mu$  longo, 3-5  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Baccharidis anomala* e, in regione andina orientali Columbiae, prope Bogota, dep. Cundinamarca, alt. 900 m.

17. **Uredo Caleae** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913) 3188 p. 598, e. ic. — Soris epiphyllis, sparsis vel numerosis, interdum confluentibus, minutis rotundatis, ca. 1 mm. diam., maculis brunneis insidentibus, primo epidermide tectis dein nudis, brunneis, epidermide cinetis; uredosporis ovoideis, piriformibus vel oblongis, rarius subglobosis, brunneolis, 33-47  $\times$  21-28, membrana 2,5  $\mu$  crassa, brunnea, minute et densiuscule echinulata; sporis saepissime ad basim attenuatis et hyalinis vel subhyalinis.

*Hab.* in foliis *Caleae glomerata* e in regione andina centrali Columbiae, dep. Antioquia, alt. 1500-1700 m. — Ab uredine *Pucciniae Caleae* satis diversa.

18. **Uredo Chevreuliae** Speg., Mycet. Argent. VI, Anal. Mus. Nac. Buenos Aires, XXIII p. 30 (1912). — Maculis nullis; sed foliis infectis saepe pallescentibus; soris hypophyllis, primo tectis dein erumpentibus, aegre perspicuis, subpulverulentis, ferrugineis, hemisphaericis, 250-400  $\mu$  diam.; uredosporis globosis, 19-20  $\mu$  diam., tunica crassiuscula minute denseque papillulosa, obscure rufa vestitis, endoplasmate granuloso-guttato, subhyalino.

*Hab.* in foliis vivis *Chevreuliae stoloniferae*, in pratis circa Bompland, Misiones, Argentina (P. JÖRGENSEN).

19. **Uredo Chiliotrichi** Cotton, Linn. Soc. Journ. Bot. 43., 1915, p. 224. — 3190 Soris hypophyllis, in grege rotundatos, 3-4 mm. diam. collectis, in tomento plantae nutricis plus minusve nidulantibus; uredosporis longe pedicellatis, flavescentibus, globosis v. ovatis, 25-30  $\times$  18-22, echinulatis.

*Hab.* in foliis *Chiliotrichi amelloidei*, Roy Cove, Shallow Bay, Saunders Island, Ins. Falkland (Mrs. VALLENTIN).

20. **Uredo Elephantopodis** Petch, Ann. Bot. Gard. Peradeniya V, pt. 3191 IV, p. 249 (1912). — Maculis nullis; soris minutis, sparsis, hypophyllis, rotundatis, aurantiacis, 200  $\mu$  diam.; uredosporis ovatis 25-30  $\times$  18-23, vel globosis 20-25  $\mu$  diam., episporio hyalino, crasse echinulato plasmate aurantiaco; paraphysibus clavatis, incrassatis, hyalinis vel dilute brunneis, uniseptatis, apice rotundatis, 50-70  $\mu$  longis, infra 8-12, supra 12-19  $\mu$ .

*Hab.* in foliis *Elephantopodis scabri*, Peradeniya, Ceylon.

21. **Uredo Emiliae-zeylanicae** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, 3192 v. VI, P. III, 1917, p. 214, 219. — Maculis purpureis; soris pulvinatis, hypophyllis, dilute brunneis, congregatis, circa 0,2 mm.

diam.; uredosporis ovoideis, 24-32  $\times$  15-17, dilute brunneis, minute echinulatis; paraphysibus clavatis, dilute brunneis, pariete tenui, 40-50  $\mu$  long., apice 14  $\mu$  diam.

*Hab.* in foliis *Emiliae zeylanicae*, Hakgala Ceylon.

22. **Uredo suspecta** Jackson et Holway in Arthur, Mycologia 10., 1918, p. 150. — Uredosoris hypophyllis, parvis, gregariis v. sparsis, obscura cinnamomeo-brunneis, epidermide lacerata cinctis; uredosporis ellipsoideis v. obovatis 30-35  $\times$  26-29, tunica obscure cinnamomeo-brunnea, 2-2,5  $\mu$  cr., echinulata, poris 2 aequatorialibus praedita.

*Hab.* in foliis *Eupatorii daleoidis* (DC.) Hemsl, Carthago Costa Rica, Amer. Centr.

23. **Uredo Eupatoriorum** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913) p. 596, c. ic. — Soris hypophyllis, rarius epiphyllis, sparsis vel numerosis, gregariis et confluentibus, maculis plus minusve magnis, rotundatis, obscure brunneis insidentibus, primo epidermide tectis, mox nudis, minutis, rotundatis, pulverulentis, brunneis; uredosporis globosis vel ovoideis, 18-25  $\mu$  diam., flavo-brunneis, poris germinativis duobus aequatorialibus, membrana 1,5-2  $\mu$  crassa, minute et laxiuscule echinulata.

*Hab.* in foliis *Eupatorii* spp. in regione andina centrali Columbiae, dep. Antioquia, alt. 1500-1700 m. — Ab uredine *Pucciniae Eupatorii* Diet. uredosporis minoribus etc. distincta.

24. **Uredo Gynurae** Petch, Ann. Bot. Gard. Peradeniya V, pt. IV, p. 250 (1912). — Maculis supra purpureis, infra brunneis, indeterminatis; soris minutis, sparsis, 250-300  $\mu$  diam., dilute brunneis, rotundatis; uredosporis dilute brunneis vel hyalinis, ovalibus vel angusto-ovalibus, vel elongato-piriformibus, echinulatis, 27-47  $\times$  16-21.

*Hab.* in *Gynura lycopersici* folia, Hakgala, ins. Ceylon.

25. **Uredo Microglossae** Petch, Ann. Bot. Gard. Peradeniya V, pt. IV, p. 250 (1912). — Maculis minutis, in pagina superiore nigrescentibus; soris rotundatis, dilute brunneis, 250-500  $\mu$  diam., sparsis vel aggregatis; hypophyllis, epidermide rupta cinctis; uredosporis dilute brunneis, ovalibus vel piriformibus, spinulosis, 24-36  $\times$  17-20.

*Hab.* in foliis *Microglossae zeylanicae*, Hakgala ins. Ceylon, Asia.

26. **Uredo Picridii** (P. Magn.) Sacc., Trav. et Trott. — *Pucc. Pieridii* st. uredosp. P. Magn. in Mitteil. Thür. Bot. Ver., n. F., XXVIII (1911) p. 68. — Soris copiosis, amphigenis, discretis; uredosporis ovoideis, brunneis verruculosis, 28,8-31,5  $\times$  23,3-27,4, poris germi-

nativis binis geminatis, in dimidia parte superiore sitis.

*Hab.* in foliis *Pieridii dichotomi* in montibus Libani, Syria, alt. 1700 m. (BORNMÜLLER). — Videtur sine dubio status uredosporicus *Puccinae* quaedam, sed teleutosporae non observatae.

27. **Uredo Vernoniicola** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya v. VI, P. III, 1917, p. 213, 219. — Soris hypophyllis, sparsis, ferrugineis, sicco dilute brunneis, rotundatis, ad 0,4 mm. diam.; uredosporis globosis, 20-24  $\mu$  diam., vel ovoideis, 24-28  $\approx$  18-21, echinulatis, episporio hyalino. 3198

*Hab.* in foliis *Vernoniae cinerea*e, Peradeniya, *V. Wightiana*e et *setigera*e, Hakgala, Ceylon.

28. **Uredo Vernoniae-Hookeriana**e Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya v. VI, P. III, 1917, p. 213, 219. — Maculis rubro-brunneis; soris hypophyllis, minutis sparsis; uredosporis globosis, 19-21  $\mu$  diam., vel ovoideis vel piriformibus, 20-24  $\approx$  16-21, echinulatis, dilute brunneis vel hyalinis episporio crassinuculo; paraphysibus clavatis, septatis, pariete crasso 36-50  $\approx$  12-16. 3199

*Hab.* in foliis *Vernoniae Hookeriana*e, Peradeniya Ceylon.

29. **Uredo Vernoniae** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913), p. 594 c. ic. — Soris epiphyllis, in parvos greges dispositis, maculis atro-brunneis minutis 1 mm. circ. diam. sparsis vel numerosis insidentibus, minutis, rotundatis, atro-brunneis, diu epidermide crassa tectis dein poro minuto apertis et sporis flavescensibus vel albescensibus conspicuis; uredosporis variabilibus, globosis vel subglobosis, 21-24  $\mu$  diam., ovoideis vel ellipsoideis, 20-40  $\approx$  18-24, hyalinis, membrana apud sporas globosas ubique ca. 2  $\mu$  crassa, apud alteras apice vel utrinque usque ad 7  $\mu$  incrassata, laxe echinata. 3200

*Hab.* in foliis *Vernoniae mollis* vel affinis, in regione andina centrali Columbiae, dep. Antioquia, alt. 1400-1500 m. — Ab uredine *Puccinae Vernoniae-mollis* facile dignoscenda.

30. **Uredo nerviseda** Syd., Enum. Philipp. Fungi II, in Philipp. Journ. of Sci. VIII (1913), p. 476. — Soris in greges irregulares ca. 2 mm. diam. vel usque ad 1 cm. elongatos dispositis, fere semper nervisedis, minutis, 300-500  $\mu$  latis, epidermide fissa cinetis, pulverulentis, cinnamomeis; uredosporis subglobosis vel ovatis, remote aculeatis, brunneis, 26-37  $\approx$  20-29, episporio 1,5-2,5  $\mu$  cr., poris germinativis 3 magnis praeditis. 3201

*Hab.* in foliis *Wedeliae biflora*e, Luzon, Prov. Laguna, Los Baños, ins. Philipp. (BAKER).

31. **Uredo vicina** J. C. Arthur, Mycologia, v. VII, 1915, p. 325. — Uredosporis hypophyllis, sparsis, rotundatis, 0,3-0,5 mm. diam.; mox nudis, obscure cinnamomeo-brunneis, pulverulentis, ex epidermide rupta visibilibus; uredosporis globosis, saepe supra depressis, 24-29  $\mu$  diam., tunica castaneo-brunnea, 1,5-2  $\mu$  crassa, crebre echinulata, poris 4 aequatorialibus praedita.

*Hab.* in foliis *Wedeliae lanceolatae*, Guanica Porto Rico, America Centr.

32. **Uredo Operculariae** Arthur, Mycologia IX, 1917, p. 95. — Soris hypophyllis, in maculis leniter decoloratis solitariis v. in parvos greges subconfertis, subepidermicis bullatis et epidermide rupta apertis, paraphysibus v. peridio destitutis; uredosporis globosis v. late obovoideis, 23-29  $\times$  14-23, tunica tenui, circa 1  $\mu$  cr., minute crebreque echinulata, pallide brunnea v. subhyalina, poris non visibilibus.

*Hab.* in foliis *Operculinae dissectae*, Yauco Porto Rico, Amer. Centr.

33. **Uredo laeticolor** J. C. Arthur, Bull. Torr. Bot. Club, 47., 1920, p. 473.

Ita vocanda *Uredo Operculinae* Arth. 1917, non Sydow 1913,

34. **Uredo Operculinae** Syd., Enum. Philipp. Fungi II, in Philipp. Journ. of Sci. VIII (1913) p. 476; Fungi exot. exsicc., fasc. V-VI, 1914, n. 232. — Soris hypophyllis, sparsis, rotundatis, minutis, 200-500  $\mu$  diam., epidermide fissa cinctis, pulverulentis, cinnamomeis; uredosporis globosis, subglobosis vel ovatis, breviter echinulatis, flavo-brunneis vel brunneis, 20-26  $\times$  16-22, episporio 1,5-2,5  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Operculinae turpethi*, Luzon, Manila, ins. Philipp. (MERRILL).

35. **Uredo cantonensis** Yates, Philippine Journ. of Sc. C. Bot., 1917, v. XII, p. 315. — Soris hypophyllis, punctiformibus mox nudis, brunneis, 0,25-0,33 mm. diam.; uredosporis globosis v. subglobosis, echinulatis, brunneis, 22-26  $\times$  16-20, episporio e. 1-2  $\mu$  cr., poris germ. 1-3; pedicellis hyalinis 20-50  $\mu$  long. 5-6  $\mu$  cr.

*Hab.* in foliis *Melothriae indicae*, Canton (Honam Island), Kwangtung. Prov., China austr. — *Ur. Melothriae* P. Henn. differt uredosporis multo majoribus.

36. **Uredo Momordicae** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, v. VI, P. III, 1917, p. 213, 218. — Sporis sparsis, amphigenis, obscure brunneis, plerumque rotundatis, ad 0,25 mm. diam.; uredosporis ovoideis vel globosis, obscure brunneis, echinulatis, 30-34  $\times$  24-32.

*Hab.* in foliis *Momordicae Charantiae*, Peradeniya Ceylon, Asia.

37. **Uredo Trichosanthes** Petch, Ann. Bot. Gard. Peradeniya V, pt. IV, 3208 p. 249 (1912). — Soris hypophyllis, ferrugineis, sparsis vel aggregatis, 200-400  $\mu$  diam.; uredosporis ovatis, piriformibus vel subglobosis, echinulatis, 30-42  $\times$  20-25 vel 32  $\mu$  diam., episporio hyalino, plasmate aurantiaco.

*Hab.* in foliis *Trichosanthes palmatae*, Peradeniya, Ceylon, Asia.

38. **Uredo fatiscens** Arthur, Bull. Torr. Bot. Club 42 (1915) p. 593. — 3209 Soris amphigenis, sparsis vel in maculis luteolis vel brunneolis subseriatis, 0,3-0,5 mm. longis, pulvinatis, sat sero nudatis, cinnamomeo-brunneis; uredosporis fuscoideis, utrinque attenuatis, 42-58  $\times$  15-19, apice hyalino-rostratis, rostro 5-7  $\mu$  longo; episporio aureo-brunneo, tenui, 1-1,5  $\mu$  crasso, apicem versus et in rostro incrassato, poris germinativis 2 subaequatorialibus.

*Hab.* in foliis *Caricis Pseudo-Cyperii*, Leland, Michigan, Amer. bor.

39. **Uredo incomposita** Fr. D. Kern, Mycologia, 11., 1919, p. 143. — 3210 Spermogoniis et accidiis ignotis; uredosporis plerumque culmicolis, sparsis v. quandoque plus minus aggregatis, ovatis v. oblongis, 0,4-1,5 mm. v. ultra longis, tarde longitudinaliter dehiscentibus, subbullatis; uredosporis late ellipsoideis v. obovatis, parum angulosis, 27-37  $\times$  18-26; tunica cinnamomeo-v. aurato-brunnea, moderate echinulata, 1,5-2  $\mu$  cr.; poris aequatorialibus praedita.

*Hab.* in culmis *Eleocharidis geniculatae* et *interstinctae* in Porto Rico, *Eleocharidis* sp. in Guatemala, America bor.

40. **Uredo Dioscoreae-pentaphyllae** Petch, Ann. Bot. Gard. Peradeniya 3211 V, pt. IV, p. 253 (1912). — Maculis supra purpurascens, infra griseis; soris sparsis, pulvinatis, irregulariter dehiscentibus, cinereis, usque ad 300  $\mu$  diam.; uredosporis hyalinis vel dilute brunneis, ovatis vel subglobosis, 22-25  $\times$  18-21, episporio crassiusculo echinulato, spinis magnis subdistantibus.

*Hab.* in foliis *Dioscoreae pentaphyllae*, Kandy, ins. Ceylon, Asia.

41. **Uredo Dioscoreae-sativae** H. et P. Syd. in Syd. et Butl., Ann. Mycol. X, 1912, p. 271. — 3212 Uredosoris hypophyllis, maculis decoloratis flavo-fuscis insidentibus, in greges rotundatos 2-3 mm. latos laxè dispositis, minutis, flavidis, epidermide elevata semper tectis, tan-

dem poro centrali apertis; uredosporis irregularibus, plerumque ellipsoideis, ovatis v. piriformibus, ubique verrucoso-echinulatis, pallide flavis, 21-28  $\times$  16-22, episporio 2-2,5 crasso.

*Hab.* in foliis *Dioscoreae sativae*, Chaumuhani, Noakhali Distr., Bengal, Indiae or. (E. J. BUTLER).

42. **Uredo Tripetalejae** Dietel, Ann. Mycol. XII, 1914, p. 85. — Maculis fuscis vel atropurpureis indeterminatis; soris hypophyllis minutis, in acervulos circulares vel irregulares aggregatis, pseudoperidio tenero hemisphaerico inclusis; uredosporis oblongis, 20-24  $\times$  11-15, episporio tenui hyalino subtiliter echinulato praeditis.

*Hab.* in foliis *Tripetalejae bracteatae* Max., Mt. Fuji, Suruga, Japonia (K. TAMURA). — Gen. *Thekopsorae* verisimiliter spectat.

43. ? **Uredo Claoxyli** Sacc., Ann. Mycol. XIII n. 2 (1915) p. 126. — Uredosoris epiphyllis, laxe gregariis, subcutaneo-erumpentibus compactiuseulis, atro-brunneis, perexiguis,  $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{3}$  mm. diam., diu epidermide cinctis; uredosporis ellipsoideis v. ovoideis, 28-35  $\times$  20-22, atro-olivaceis, ubique, praecipue vero apice spinulosis, spinulis hyalinis, 2  $\mu$  altis; tunica subaequali mediocri; pedicellis non visis.

*Hab.* in foliis languidis *Claoxyli* sp., Makiling Ins. Philipp. (BAKER). — Habitu alieno et defectu (?) pedicelli an sit genuina *Uredo* dubitandum.

44. **Uredo jatrophiicola** J. C. Arthur, Mycologia v. VII, 1915, p. 331. — Uredosoris hypophyllis, in maculis decoloratis gregariis v. sparsis, bullato-conoideis, parvis 0,1-0,3 mm. diam., epidermide bullata tectis, poro primum minuto dein lato apertis; peridio paraphysideo, paraphysibus clavatis, pedicellis arete confertis parietem efformantibus, apice 9-12  $\mu$  latis in cavitate sori imbricatim prominulis, tunica levi, 1  $\mu$  circ. er. infra hyalina, supra colorata et 3-7  $\mu$  er.; uredosoris ellipsoideis v. obovoideo-ellipsoideis, 24-29  $\times$  16-20, tunica pallide flava v. hyalina, tenui, 1-1,5  $\mu$ , minute erebreque echinulata; poris non conspicuis.

*Hab.* in foliis *Jatrophae Curcas*, Hormigueros, Porto Rico, S. Domingo, *J. gossypifoliae*, San German, Guayama, Guayanilli (Porto Rico), Cuba, St. Croix.

45. **Uredo fenestrala** J. C. Arthur, Mycologia v. VII, 1915, p. 332. — Uredosoris hypophyllis, irregulariter sparsis v. raro in parvos greges, pustuliformibus, 0,1-0,25 mm. crassis, poro centrali dein lato et irregulari apertis, subepidermicis; peridio hemisphaerico, delicato, cellulari, cellululis plus minus elongatis, supra subisodiametricis,

trapezoideis v. cuboideis, 10-13  $\mu$  long., tunica aequaliter tenui, cellulis ostiolaribus immutatis; uredosporis obovoideis v. ellipsoideis, subpiriformibus, 25-36  $\times$  16-22, tunica cinnamomeo-brunnea infra pallidiori, aequaliter tenui, 1-1,5  $\mu$ , modice echinulata, poris indistinctis, apparenter 2 v. 3, supraequatorialibus.

*Hab.* in foliis *Phyllanthi grandifolii*, Bayamon, Villa Alba, Porto Rico, America Centr. — Ab *U. Phyllanthi* P. Henn. et uredine *Phakopsorae Phyllanthi* Diet. diversa.

46. **Uredo Phyllanthi-longifolii** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, 3217 v, VI, P. III, 1917, p. 213, 218. — Soris hypophýllis, sparsis vel congregatis, rotundatis, 0,25 mm. diam.; uredosporis ovoideis vel piriformibus, hyalinis verrucosis, 20-28  $\times$  13-16; paraphysibus hyalinis clavatis, apice curvis vel rectis, pariete subtenui, ad 55  $\mu$  long., infra 6  $\mu$  diam., supra 12  $\mu$ .

*Hab.* in foliis *Phyllanthi longifolii*, Peradeniya, Ceylon.

47. **Uredo Nephrolepidis** Dietel ap. Mayor in Mém. Soc. neuchât. Sc. 3218 Nat. V (1913) p. 576, c. ic. — Maculis indeterminatis, pallidis, mox brunneis et arescentibus; uredosporis hypophyllis, irregulariter dispersis, minimis, nudo oculo singulis vix conspicuis, e parvo numero sporarum compositis, nudis pulverulentis, in sicco albidis; uredosporis globosis vel late ellipsoideis, ca. 25  $\mu$  diam. vel 24-30  $\times$  18-27, episporio hyalino 1,5-3  $\mu$  crasso, poris nullis instructo, breviter echinulato donatis.

*Hab.* in pinnulis *Nephrolepidis pendulae*, prope Angelopolis in regione andina centrali Columbiae, dep. Antioquia, alt. 1400-1600 m.

48. **Uredo Scolopiae** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XII, 1914, p. 110. — 3219 Maculis amphigenis, rotundatis, minutis, 2-3 mm. diam., superne atro-brunneis, inferne brunneis, uredosporis hypophyllis, in centro macularum solitariis v. paucis aggregatis, irregularibus, diu tectis, flavis, 0,2-0,3 mm. diam.: uredosporis globosis v. ovatis, aculeatis, basim versus sublevibus, flavidis, 20-26  $\times$  16-20, episporio 2-3  $\mu$  crasso, poris germ. 2-3 instructis.

*Hab.* in foliis *Scolopiae crenatae* Clos., Taihoku, Ins. Formosa Asiae (K. SAWADA et J. FUJIKURO).

49. **Uredo recondita** Spegaz., Fungi Costaric. nonn., in Bol. Ac. Nac. 3220 Cienc. Cordoba t. 23., 1919, Extr. p. 186. — Hypophylla, maculis nullis; acervuli epidermidem sublevantes serius erumpentes, laxe gregarii minuti 250-400  $\mu$  diam. rufescentes; uredosporae obovatae tenui tunicatae majusculae papillosae, endoplasmate lutescente et

*guttula magna foetae*, 25-28  $\times$  16-20  $\mu$  cr.

*Hab.* in foliis vivis *Xylosmatis Salzmanni* prope Carthago, Costarica, America trop.

50. **Uredo unilateralis** J. C. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl., 45., 1918, 3221  
p. 155. — Uredosoris hypophyllis, in greges 2-4 mm. diam. dispositis, plus minus circumstantibus, v. sparsis, rotundatis, 0,2-0,8 mm. diam., mox nudis, cinnamomeo-brunneis, subpulverulentis, epidermide rupta cinctis; uredosporis late obovatis v. spatulato-obovatis uno latere depressis v. concavis, 26-32  $\times$  20-26; tunica cinnamomeo-brunnea, uniformiter crassa 1,5-2  $\mu$  cr., sparse crasseque echinulata latere concavo excepto levi, ubique porum singulorum subaequatoriale quandoque hylo approximato praedita.

*Hab.* in foliis *Geranii mexicani*, Amecameca Mexico, Amer. bor. (E. W. D. HOLWAY).

51. **Uredo Monsoniae** H. et P. Syd., Ann. Mycol. X, 1912, p. 34. — 3222  
Uredosoris amphigenis, sparsis, minutis, flavo-brunneis; uredosporis subglobosis, ellipsoideis v. oblongis, breviter tenuiterque echinulatis, flavidis, 17-25  $\times$  10-20, episporio 1,5-2  $\mu$  cr., poris germinationis 3 instructis.

*Hab.* in foliis *Monsoniae attenuatae*, Ermelo, Transvaal, Africae (J. B. DAVY).

52. **Uredo aeluropodina** Maire, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. du Nord, 3222  
1917, p. 152. — Soris folii-v. vaginicolis, amphigenis, sordide rubiginosis, epidermide rupta subapertis, ellipticis v. oblongis, sparsis, maculis nullis v. vix conspicuis insidentibus, 0,5-1 mm. long.; uredosporis subglobosis, variis breviter ellipsoideis, v. ovoideis, minute et dense verrucosis, episporio flavo-brunneo, 2-3,5  $\mu$  crasso, poris 4 subaequatorialibus pertuso instructis, 19-25  $\times$  17,5-21; paraphysibus nullis.

*Hab.* in foliis *Aeluropi littoralis*, locis arenosis salsis in Mauretania, Afric. bor.

53. **Uredo Airae-flexuosae** Liro, Ured. Fenn. p. 573 (1908); Klebh. in 3224  
Krypt. Brandenb. V p. 883, fig. Y 6 (p. 862). — Uredosoris minutis, epiphyllis (teste Liro hypophyllis) in series dispositis, maculas luteas efformantibus; uredosporis globosis vel ellipsoideis, 22-25  $\times$  18-21, membrana pallide griseo-brunnea, 2-2,5  $\mu$  crassa, aculeolata, aculeis 2,5  $\mu$  distantibus poris germinativis 6 vel pluribus; pedicello saepe longiusculo, deciduo; paraphysibus nullis.

*Hab.* in foliis *Airae flexuosae*, Triglitz, Germania. — Difert ab *U. Airae* praecipue ob defectum paraphysium. Teste Liro

sporae illis *Uromyctis Festucae* valde similes.

54. **Uredo ammophilina** Klebahn in Krypt. Brandenb. V p. 882 (1914), 3225  
f. Y 4 (p. 862). — Uredosoris sparsis, epiphyllis, initio epidermide  
vesiculosa tectis, luteo-aurantiis; uredosporis ovoideis, 27-39  $\times$  21-26,  
membrana dilute lutea vel hyalina, 1,5  $\mu$  crassa, modice aculeolata,  
aculeis 1,5-2  $\mu$  distantibus, poris germinativis circ. 9 vix perspi-  
cuis; paraphysibus grosse capitatis, 65-90  $\mu$  altis, apice 14-21  $\mu$   
crassis, membrana tenui lutescente.

*Hab.* in foliis *Ammophilae arenariae*, Schleswig-Hol-  
stein, Germania (JAAP). — Ab. *U. Ammophilae* Syd. differt sporis  
parum majoribus, tenuiuscule tunicatis, densius aculeolatis nec non  
paraphysibus magis distinctis.

55. **Uredo Andropogonis-zeylanici** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, v. VI, P. III, 1917, p. 215, 220. — Soris minutis, amphige- 3226  
nis, aurantiacis, elongatis, ad 0,5  $\times$  0,2 mm., pulvinatis; uredo-  
sporibus ovoideis, vel subglobosis, echinulatis, incrassatis, 18-25  $\times$   
16-20, episporio hyalino.

*Hab.* in foliis *Andropogonis zeylanici*, Hakgala  
Ceylon, Asia.

56. **Uredo Anthistiriae** Petch, Ann. Bot. Gard. Peradeniya V, pt. IV, 3227  
p. 254 (1912). — Maculis rubris vel rubro-brunneis, elongatis; soris  
recentibus ferrugineis, siccis dilute brunneis, hypophyllis, elonga-  
tis, usque ad 600  $\times$  250  $\mu$ ; uredosporibus praecipue globosis, 21-30  $\mu$   
diam., nonnullis ovatis 23-28  $\times$  20-23, episporio crasso, dilute brun-  
neo vel hyalino, echinulato, spinis breviusculis, sparsis, obtusis,  
plasmate aurantiaco.

*Hab.* in foliis *Anthistiriae imberbis* nec non *Pseudanthistiriae umbellatae*, in ins. Ceylon, Asia.

57. **Uredo Anthistiriae-tremulae** Petch, Ann. Bot. Gard. Peradeniya V, 3228  
pt. IV, p. 255 (1912). — Soris recentibus ferrugineis, siccis dilute  
brunneis, hypophyllis; uredosporibus praecipue ovatis, nonnullis glo-  
bosis, 18-30  $\times$  16-20, episporio tenui, echinulato, flavo-brunneis vel  
hyalinis; paraphysibus incrassatis, saepius curvatis, 40  $\times$  11-12.

*Hab.* in foliis *Anthistiriae tremulae*, Hakgala, Cey-  
lon, Asia.

58. **Uredo Arundinellae** Arthur et Holway in Arthur, Mycologia 10., 3229  
1018, p. 148. — Uredosoris hypophyllis, ovatis v. oblongis, minutis  
0,1-0,3 mm. long., mox nudis, pulverulentis, cinnamomeo-brunneis,  
epidermide rupta cinctis; uredosporibus late ellipsoideis, globosis v.  
obovatis 27-37  $\times$  26-29; tunica cinnamomeo-brunnea, 1-1,5 cr., mo-

derate echinulata, poris germ. plerumque 3, quandoque 2-4, aequatorialibus praedita.

*Hab.* in foliis *Arundinellae Deppeanae* Nees, San Ramón Costa Rica, Amer. Centr.

59. **Uredo pretoriensis** H. et P. Syd., Ann. Mycol. X, 1912, p. 34. — 322

Uredosoris amphigenis, sparsis v. paucis seriatim dispositis, oblongis, minutis, 0,5-1,5 mm. long., epidermide diu tectis, flavis; uredosporis globosis subglobosis, ellipsoideis v. ovoideis, tenuiter echinulatis, dilute flavis, 18-26  $\times$  16-19, episporio 2-2,5  $\mu$  cr., paraphysibus nullis.

*Hab.* in foliis *Arundinellae Ecklonii*, Skinner's Court, Pretoria Transvaal, Africa austr. (J. B. POLE EVANS).

60. **Uredo ignava** J. C. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. 46., 1919, p. 121. — 323

Uredosoris amphigenis, numerosis in maculis pallide brunneis insidentibus, rotundatis v. oblongis, 0,2-0,6 mm. diam., pulveraceis, cinnamomeo-brunneis; paraphysibus periphaericis, numerosis, incurvatis, 29-45  $\times$  10-13, tunica pallide cinnamomeo-brunnea v. quandoque subhyalina, 1-1,5  $\mu$  cr., saepe latere convexo 3-5  $\mu$  incrassata; uredosporis obovoideis v. ellipsoideis, 23-27  $\times$  14-19; tunica hyalina v. pallide cinnamomeo-brunnea, 1-2 mm. cr., moderate echinulata, poris indistinctis, probabiliter 4 aequatorialibus praedita.

*Hab.* in foliis *Bambos vulgaris*, Cuba et Porto Rico, America.

61. **Uredo Cymbopogonis-polyneuri** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, v. VI, P. III, 1917, p. 216, 220. — 324

Soris linearibus, obscure brunneis; uredosporis obscure brunneis, obovatis vel ellipsoideis, 20-32  $\times$  17-21, episporio crassiusculo; paraphysibus brevibus, capitatis, fere hyalinis, ad 40  $\mu$  long., capite 16  $\mu$  diam., apice incrassatis (ad 6  $\mu$ ).

*Hab.* in foliis *Cymbopogonis polyneuri*, Gangaruwa Ceylon, Asia.

62. **Uredo Elymi-Capitis-medusae** Gz. Frag., Bol. Soc. espan. Hist. Nat. 325

1913, p. 197. — Soris copiosis epi-vel hypophyllis, plerumque irregulariter sparsis, interdum gregariis vel confluentibus, minutis, flavo-aurantiacis, epidermide diu tectis, demum nudis, pulverulentis; uredosporis globosis, subglobosis, oblongis vel late ellipsoideis, subtiliter echinulatis, flavis, 12-28  $\times$  12-22, tunica subhyalina 1-1,5  $\mu$  cr., poris germinativis 5 vel pluribus; paraphysibus rectis paucis uredosporis immixtis.

*Hab.* in foliis *Elymi Capitis-medusae*, prope Hispalis,

## Hispania.

63. **Uredo Ravennae** Maire, Bull. Soc. H. N. de l'Afr. du Nord, 1917, 3234 p. 153. — *Uredosoris hypophyllis* v. *rarius epiphyllis*, linearibus, ferrugineis, pulveraceis, 0,5-3 mm. long. aparaphysatis; uredosporis ellipsoideis, v. subglobosis, episporio flavo-brunneo, usque ad 2,5  $\mu$  cr., apice vix incrassato, laxe echinulato, poris 3-5 aequalioribus pertuso, contentu oleoso aurantiaco, 32-35  $\times$  25-28.

*Hab.* in foliis *Erianthi Ravennae* in Mauretania, Africa boreali.

64. **Uredo Festucae-Halleri** Cruchet, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 51, 1917, 3235 p. 629, fig. 3. — *Uredosoris epiphyllis* numerosis, saepe confluentibus, 1-2 mm. longis, flavo-aurantiacis, mox nudis pulverulentis; uredosporis sphaeroideis 18-22  $\mu$  cr., v. late ovoideis 23-27  $\times$  18-21, episporio hyalino, tenui usque 1  $\mu$ , dense minuteque verrucoso, verrucis circ. 1,5  $\mu$  distantibus; poris germ. 5-7 vix conspicuis, paraphysibus intermixtis, numerosis, 70-90  $\mu$  long. hyalinis, clavaeformibus, ante apicem saepe constrictis, membrana circa 3  $\mu$  crassa.

*Hab.* in foliis vivis *Festuae Halleri*, Bernina et Grüm, Grisons, Helvetiae.

65. **Uredo Glyceriae** Lind, Dan. Fung. p. 343 t. V f. 69 (1913). — *Uredosoris epiphyllis*, sparsis, elliptico-rotundatis, v. elongatis, flavis; uredosporis ovoideis, membrana hyalina, plasmate flavo farctis, 21-30  $\times$  18-22; paraphysibus crasse tunicatis, capitulo sphaeroideo 19-20  $\mu$  diam. instructis, infra capitulum constrictis, 42-55  $\times$  5-8 (capit. excluso).

*Hab.* in foliis *Glyceriae maritimae* in Dania. — An forma *Puccinae coronatae*?

66. **Uredo Ischaemi-ciliaris** Petch, Ann. Bot. Gard. Peradeniya, V, pt. 3237 IV, p. 254 (1912). — Maculis elongatis rubro-brunneis; soris hypophyllis, minutis, linearibus, usque ad 300  $\times$  100, lineatim dispositis; uredosporis dilute brunneis, ovalibus vel piriformibus, 34-36  $\times$  25-38, vel etiam globosis 27-28  $\mu$  diam., spinulosis.

*Hab.* in foliis *Ischaemi ciliaris* Hakgala, Ceylon, Asia.

67. **Uredo Ischaemi-commutati** Petch, Ann. Bot. Gard. Peradeniya V, 3238 pt. IV, p. 254 (1912). — Maculis rubro-brunneis, elongatis; soris minutis, brunneis, hypophyllis, 400  $\mu$  usque longis; uredosporis flavo-brunneis, ovatis, 25-36  $\times$  20-30, vel globosis 21-30  $\mu$  diam., episporio crasso, echinulato praeditis; paraphysibus clavatis vel capitatis, 50-65  $\mu$  longis, 4-10  $\mu$  diam., apice globoso 13-18  $\mu$  diam.

*Hab.* in foliis *I s c h a e m i c o m m u t a t i*, Hakgala, Ceylon, Asia.

68. **Uredo Lamarckiae** Klebh. ad int. in Krypt. Fl. Brandenb. V (1914) p. 883, fig. Y, 7 (p. 862). — Uredosoris lutescentibus vel pallide brunneolis; uredosporis e globoso ellipsoideis 18-26  $\times$  17-22, membrana 1-1,5  $\mu$  cr. minute aculeolata, aculeis 1,5-2  $\mu$  distantibus; poris germinativis 8-10; paraphysibus intermixtis capitatis, hyalinis, 45-72  $\mu$  longis, apice 13-22  $\mu$  latis, membrana 3  $\mu$  crassa.

*Hab.* in foliis *L a m a r k i a e a u r e a e* in horto bot. Berolinensi (HENNING).—Species dubia, rursus inquirenda.—Sistit etiam *Uredo Lamarckiae* Caballero et Gonz. Frag. (in Gonz. Fragoso, Bol. R. Soc. Espan. Hist. Nat. t. 20., 1920, p. 309, fig. 1) ejus characteres ita descripti sunt. — Uredosoris amphigenis, plerumque hypophyllis, rarius epiphyllis, in maculis pallidis vel flavescentibus, indeterminatis, saepe insidentibus, sparsis vel subseriatis, oblongis vel linearibus, minutis, primum epidermide bullata tectis, demum nudis, subpulverulentis, pallide aurantiaceis, vel flavide cinnamomeis; uredosporis globosis, subglobosis, ellipsoideis vel oblongis, globosis 17-21  $\mu$  diam. coeteris 17-25  $\times$  16-21, parietibus hyalinis, 1-2  $\mu$  crassis, echinulatis, spinis distantibus c. 2  $\mu$ , 4-6 poris germinativis conspicuis, rarius usque 8, contentu pallide flavescentibus; paraphysibus numerosissimis circumdatis, hyalinis, capitatis, crasse tunicatis, rectis, curvulisve.—*Hab.* in foliis, raris in vaginis *L a m a r c k i a e a u r e a e* prope Barcelona, Aequia Condal (Prof. CABALLERO et RIOFRIO).

69. **Uredo Ochlandrae** Petch, Ann. Bot. Gard. Peradeniya V, pt. IV, p. 255 (1912). — Maculis ferrugineo-fuscis, elongatis; soris minutis, sparsis, hypophyllis, rotundatis, 200  $\mu$  diam., vel leniter elongatis; uredosporis flavis, ovalibus vel subglobosis, episporio hyalino, verrucoso, 21-25  $\times$  17-20.

*Hab.* in foliis *O c h l a n d r a e s t r i d u l a e*, Peradeniya, Ceylon.

70. **Uredo Panici-maximi** Rangel, Fung. do Bres. in Arch. Mus. Nac. Rio Jan. 1917 p. 160, t. VI f. 3-4. — Maculis amphigenis, elongatis, sparsis v. confluentibus, testaceis; soris conformibus, minutis, 0,5 mm., saepius oblongo-ellipsoideis, brunneis; uredosporis subglobosis, v. obovatis v. subtrigonis v. ovoideis, minute et fere inconspicue spinulosas v. verrucoso-muricatis, typice poris binis germ. aequatorialibus instructis; episporio 1,5-2,5  $\mu$  cr., flavo-brunneis, 20-30  $\times$  18-28; pedicello 30-60  $\times$  5; paraphysibus paucis clavulatis v. filiformibus quandoque apice vesiculoso-inflatis, hyalinis.

*Hab.* in foliis vivis *Panicimaximi*, Icarahy pr. Niteroy, Brasiliae.

71. **Uredo Panicimontani** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, v. VI, 3242  
P. III, 1917, p. 215, 220. — Maculis angustis, elongatis, ferrugineis; soris minutis, hypophyllis, ovalibus, ad 0,2 mm. long.; uredosporis dilute brunneis, echinulatis, piriformibus vel ovoideis, 19-25  $\times$  16-20, vel globosis, 20  $\mu$  diam.

*Hab.* in foliis *Panicimontani*, Peradeniya Ceylon, Asia.

72. **Uredo duplicata** Rangel, Fung. do Bres. in Arch. Mus. Nac. Rio 3243  
Jan. 1917, p. 160, t. V f. 14-15. — Soris amphigenis, rotundatis v. oblongis, diu tectis mox denudatis, epidermide lacerata cinctis, paraphysibus marginalibus, clavulatis incurvatis v. tortuosis, hyalinis; uredosporis globosis, subglobosis, ovoideis v. ellipsoideis, minute remoteque echinulatis, 2 poris germ. instructis, aurantiis, episporio tenui 1-1,5  $\mu$  lato, 20-28  $\times$  16-20; pedicello brevi, crassiusculo, hyalino.

*Hab.* in foliis vivis *Panicisanguinalis*, Icarehy prov. Niteroy, Brasiliae.

73. **Uredo Stevensiana** J. C. Arthur, Mycologia v. VII, 1915, p. 326. — 3244  
Uredosoris plerumque hypophyllis, sparsis v. in parvos greges in maculis decoloratis insidentibus, ellipsoideis, parvis, 0,2-0,5 mm. long., flavo-brunneis, diu tectis et rima longitudinali erumpentibus; paraphysibus numerosis, plerumque periphericis, erectis v. curvatis, clavatis, 29-50  $\times$  10-15, tunica hyalina, tenui 1  $\mu$  circ. cr. quandoque supra 2-4  $\mu$  incrassata; uredosporis ellipsoideis 23-27  $\times$  16-21; tunica pallide flava v. hyalina, tenui, 1-1,5  $\mu$ , crebre et subprominenter echinulata; poris indistinctis.

*Hab.* in foliis *Paspalicompressi*, ? *Helleri*, plicatuli, Mayagüez, P. paniculati, Vega Baja, Porto Rico, P. Humboldtiani, Cuernavaca Mexico. — Ab *U. paspalicola* differt paraphysibus praesentibus et sporis minoribus.

74. **Uredo Paspalolongiflori** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, v. 3245  
VI, P. III, 1917, p. 216, 220. — Maculis dilute brunneis; soris minutis, amphigenis, praecipue epiphyllis; uredosporis plerumque globosis, 16-34  $\mu$  diam., raro late ovoideis, 22-27  $\times$  20-25, minute echinulatis, hyalinis vel dilute brunneis, episporio 2-3  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Paspalolongiflori*, Hakgala Ceylon, Asia.

75. **Uredo cubangoensis** Rangel, Fung. do Bres. in Arch. Mus. Nac. 3246  
Rio Jan. 1917 p. 160, f. VI f. 1-2. — Maculis nullis; soris hypophyllis, interdum epiphyllis, ellipsoideis, velatis dein erumpentibus,

minutis, brunneolis, paraphysibus clavulatis saepius incurvatis concoloribus praeditis; uredosporis ovoideis elongatis v. globulosis v. ellipsoideis, v. irregularibus, leniter aculeatis, typice poris 2 germ. instructis, flavis, episporio tenui, 28-45  $\times$  24-32; pedicello crasso hyalino usque ad 80  $\times$  8.

*Hab.* in foliis vivis *Paspali mandiocani* (?), Cubango pr. Niteroy, Brasiliae.

76. **Uredo Paspali-Perrottetii** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, 324 v. VI, P. III 1917, p. 216, 220. — Soris minutis, amphigenis, pulverinatis; uredosporis ovoideis vel subglobosis, incrassatis, flavo-brunneis, minute echinulatis, 19-24  $\times$  14-21, vel 16-18  $\mu$  diam.

*Hab.* in foliis *Paspali Perrottetii*, Hakgala Ceylon, Asia.

77. **Uredo paspalina** Syd., Ann. Mycol. 1917, p. 177. — Sori epiphylli, 324 solitarii vel pauci aggregati, oblongi 0,5-1 mm. longi, epidermide fissa cincti vel semivelati, cinnamomei, pulverulenti; uredosporae ovatae vel ellipsoideae, saepe etiam angulato-globosae, subtiliter breviterque echinulatae, flavo-brunneae, 23-36  $\times$  18-25, episporio 1,5  $\mu$  crasso, poris germ. 3 aequatorialibus praeditae.

*Hab.* in foliis *Paspali serobiculati*, Panai, Benguet Ins. Philipp. (MARY STRONG CLEMENS). — Ab *Ured. Paspali-serobiculati* uredosporis minoribus, defectu paraphysium etc. diversa.

78. **Uredo Pogonarthriae** H. et P. Syd., Ann. Mycol. X, 1912, p. 35. — 324 Uredosoris epiphyllis, sparsis, oblongis, 0,5-2 mm. long., ferrugineis; uredosporis globosis v. subglobosis, subtiliter echinulatis, dilute brunneis, 22-26  $\times$  18-22, episporio 1,5  $\mu$  cr., poris germinationis 5-6 instructis.

*Hab.* in foliis *Pogonarthriae faleatae*, Skinner's Court, Pretoria, Transvaal (J. B. POLE EVANS).

79. **Uredo Setariae** Speg., Mycet. Argent. VI, Anal. Mus. Nac. Buenos Aires XXIII p. 33 (1912). — Maenulis propriis nullis sed foliis plus minusve pallescentibus; soris amphigenis, minutissimis, 100-150  $\mu$  diam. copiosissimis, non confluentibus, epidermide relaxata disruptaque velatis; uredosporis globosis, 28-30  $\mu$  diam., sessilibus, episporio modice incrassatulo, hyalino, minute densiusculeque papilluloso, endoplasmate grosse guttutato, aurantio.

*Hab.* in foliis vivis *Setariae macrostachyae*, in uliginosis prope Catamarca, Argentina.

80. **Uredo Cameliae** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913) 32 p. 578, c. ic. — Soris amphigenis, minutis, rotundatis vel saepe li-

nearibus, 1 mm. usque longis, sparsis vel numerosis confluentibusque, maculis parvis striiformibus brunneis insidentibus, pulverulentis, diu tectis dein fissis, flavo-brunneis; uredosporis globosis, 18-21  $\mu$  diam. vel ovato-ellipsoideis 23-26  $\times$  16-19, flavidis, poris germinativis 6-8, membrana tenui, ca. 1  $\mu$  crassa, minutissime et satis dense granulosis.

*Hab.* in foliis *Setariae scandentis*, La Camelia prope Angelopolis, dep. Antioquia, in regione andina centrali Columbiae, alt. 1800 m.

81. **Uredo egenula** J. C. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. 45., 1918, p. 155. — 3252

Uredosoris epiphyllis, sparsis, oblongis v. linearibus, 0,1-0,2 mm. long. mox nudis, pulveraceis, cinnamomeo-brunneis epidermide rupta cinctis; uredosporis e globosis late ellipsoideis 26-34  $\times$  21-25; tunica cinnamomeo-brunnea, 1,5-2,5  $\mu$  cr., moderate echinulata, poris 2 aequatorialibus prominentibus praedita.

*Hab.* in foliis *Sporobolus arguti*, solo salino Gregory Park, Healthshire Hiles Haltmoon Bay, Jamaica, America (A. S. HITCHCOCK).

82. **Uredo Triniochloae** Arth. et Holw. in Arthur, Amer. Journ. of Bot. 3253

5., 1918, p. 538. — Uredosoris plerumque epiphyllis, numerosis, sparsis, ellipsoideis, 0,2-0,5 mm. long. mox nudis, flavescentibus, pulveraceis, epidermide rupta inconspicua; paraphysibus numerosis, erectis, clavatis v. capitatis 58-98  $\times$  10-29, tunica flavescenti, uniformiter tenui 1-2  $\mu$ , quandoque apice parum crassiori praeditis; uredosporis ellipsoideis v. obovatis, 19-26  $\times$  16-19; tunica e flavescenti pallide cinnamomeo-brunnea, tenui, circ. 1  $\mu$ , minute crebreque echinulata, poris aegre visibilibus.

*Hab.* in foliis *Triniochloae stipoidis*, S. Rafael Guatemala, Amer. Centr.

83. **Uredo Zeugitis** Arth. et Holw. in Arthur, Amer. Journ. of Bot. 3254

5., 1918, p. 538. — Uredosoris plerumque hypophyllis, sparsis, ellipticis, parvis 0,3-0,5 mm. long., diu tectis, cinnamomeo-brunneis, epidermide rupta cinctis; uredosporis late ellipsoideis, 23-26  $\times$  19-21; tunica cinnamomeo-brunnea, moderate incrassata, 1,5-2,5  $\mu$ , minute crebreque echinulata, poris 3 quandoque 4 aequatorialibus praedita.

*Hab.* in foliis *Zeugitis Hartwegii*, S. Rafael Guatemala, Amer. Centr.

84. **Uredo Clusiae** Arthur, Mycologia, IX, 1917, p. 91. — Soris hypo- 3255

phyllis, sparsis, mammillaribus, 0,3-0,6 mm. cr., obscure brunneis, poro v. laceratione centrali apertis, subepidermicis, profunde insi-

dentibus; uredosporis obovoideis, 28-35  $\times$  19-23, tunica pallide flava, 1,5  $\mu$  circ. cr., sparse crasseque echinulata, aculeis 1-2  $\mu$  alt. et circ. 3  $\mu$  inter se remotis.

*Hab.* in foliis *Clusia roseae*, Maricao ad Rio Grande Porto Rico, Amer. bor.

85. **Uredo Hyperici-humifusi** Klebahn in Krypt. Fl. Brandenb. V (1914) 325  
p. 806, fig. O, 21 (p. 812). — Uredosoris hypophyllis, rotundatis, pustulatus, usque ad 0,5 mm. latis, epidermide disrupta modo pseudoperidii cinetis, in pagina superiore foliorum maculas pallidas inducentibus; uredosporis in pedicello singulis, ovoideis, raro globosis vel elongatulis, saepius subangulosis, 18-21  $\times$  14-16, episporio aequaliter 2  $\mu$  crasso, minute remoteque verruculoso, verrucis 2  $\mu$  circ. distantibus; paraphysibus capitatis, 50-60  $\mu$  longis, apice 18-22  $\mu$ , basi 4-6  $\mu$  crassis, membrana hyalina, levi, 3,5  $\mu$  crassa.

*Hab.* in foliis *Hyperici humifusi*, Obaar, Freienwalde, in Germania. — Habitu a stato caemosporo *Melampsorae Hypericorum* vix distincta.

86. **Uredo Hyperici-mysorensis** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, 322  
v. VI, P. III, 1917, p. 213, 218. — Maculis purpureo-rubris; soris amphigenis, congregatis, aurantiacis, pulvinatis, rotundatis vel elongatis, ad 0,4  $\times$  0,2 mm.; uredosporis ovoideis vel globosis, minute echinulatis, episporio fere hyalino, 18-26  $\times$  16-18; paraphysibus brevibus, subclavatis, vel capite globoso cylindratis, apice incrassatis, 40-50  $\times$  6-8.

*Hab.* in foliis *Hyperici mysorensis*, Sita Eliya Ceylon, Asia.

87. **Uredo contraria** J. C. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. 47., 1920 p. 472. — 32  
Uredosoris hypophyllis sparsis rotundatis, minutis 0,1-0,3 mm. diam., mox nudis, flavis, pulverulentis epidermide rupta inconspicua; uredosporis oblongis v. obovato-oblongis, 27-35  $\times$  20-24, tunica hyalina 1,5-2  $\mu$  cr., minute sparseque echinulata, poris indistinctis praedita.

*Hab.* in foliis *Phacelia tanaetifoliae*, Carmel, California, Amer. bor. (E. W. D. HOLWAY, J. CLEMENS).

88. **Uredo Gladioli-Büttneri** Bubak in H. et P. Sydow, Ann. Mycol. IX, 322  
1911, p. 143. — Uredosoris amphigenis, densiuscule aggregatis, minutissimis, rotundatis v. oblongis, saepe confluentibus, tandem late apertis et pulverulentis; uredosporis globosis v. oblongis, subtiliter echinulatis, primo flavis, dein brunneolis, 24-28  $\times$  21-24, episporio 3-4  $\mu$  cr., poris germinationis 6-8 praeditis.

*Hab.* in foliis *Gladioli Büttneri*, Misahöhe Togo (C. BAU-

MANN).

89. **Uredo Homeriae** Bubák in H. et P. Sydow, Ann. Mycol. IX, 1911, 3260  
p. 143. — Uredosoris amphigenis gregariis, folium totum obtegen-  
tibus, breviter striiformibus v. oblongis, diu epidermide tectis, tan-  
dem rimose apertis; uredosporis globosis v. ellipsoideis, saepe an-  
gulatis subtiliter verruculosis, 21-29  $\approx$  19-22, episporio 2-2,5  $\mu$  cr.

*Hab.* in foliis *Homeriae* sp., Div. Malmesbury, Darling, in  
Capite Bonae Spei, Africae austr. (F. BACHMANN).

90. **Uredo Hyptidis-atrorubentis** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V 3261  
(1913) p. 593, c. ic. — Soris hypophyllis, minutis, punctiformibus,  
fuscis, sparsis vel numerosis, maculis minutis, vix 2 mm. diam.  
saepe confluentibus, brunneis insidentibus, primo epidermide tectis  
dein nudis; uredosporis globosis, 21-24  $\mu$  diam., brunneis, mem-  
brana ca. 2  $\mu$  crassa, minute et densiuscule echinulata, poris ger-  
minativis duobus aequatorialibus.

*Hab.* in foliis *Hyptidis-atrorubentis* in regione andina  
centrali Columbiae, dep. Antioquia, alt. 1500-1800 m. — Ab ure-  
dine *Puccinae Hyptidis-mutabilis* sat differre videtur.

91. **Uredo Leonuri** Speg., Mycet. Argent. VI, Anal. Mus. Nac. Bue- 3262  
nos Aires XXIII p. 31 (1912). — Maculis amphigenis pallescenti-  
bus, indeterminatis, saepe totum folium occupantibus; soris hypo-  
phyllis, sparsis vel laxe gregariis, primo tectis dein erumpenti-  
bus, subhemisphaericis, 200-350  $\mu$  diam., subpulverulentis, pallide  
fulvis; uredosporis dense constipatis, globosis, 20-25  $\approx$  20, tenuiter  
tunicatis, verruculosis, pallide fulvellis, centralibus stipite hyalino  
20  $\approx$  5 mox fluxili suffultis.

*Hab.* in foliis vivis *Leonuri cardiacae* in hortis, Mon-  
tevideo, Argentina.

92. **Uredo biporula** J. Ch. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. 46., 1919, p. 121.— 3263  
Uredosoris hypophyllis, plerumque sparsis v. quandoque gregariis,  
orbicularibus, 0,2-0,3 mm. diam., mox nudis, pulveraceis, obscure  
cinnamomeo-brunneis; uredosporis triangulari-obovoideis, 23-26  $\approx$   
21-23, tunica obscure cinnamomeo-brunnea, 1-2  $\mu$  cr., moderate et  
minute echinulata, poris 2 basilaribus et ad hilum adpressis.

*Hab.* in foliis *Salviae fulgentis*, Amecameca, Mexico  
(E. W. D. HOLWAY).

93. **Uredo Salviarum** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913) 3264  
p. 592, c. ic. — Soris hypophyllis, sine maculis, minutis, rotunda-  
tis, vix 0,5 mm. diam., sparsis, interdum numerosis sed non con-  
fluentibus, brunneis vel obscure brunneis, primo epidermide tectis

dein nudis; uredosporis globosis, 19-24  $\mu$  diam., vel rarius ovoideis 23-26  $\times$  19-23, brunneis vel dilute brunneis, membrana ca. 2  $\mu$  crassa, minutissime et subtilissime granulosa; poris germinativis 2 aequatorialibus.

*Hab.* in foliis *Salviae petiolaris*, cataractarum, *Mayorii* in regione andina Columbiae, alt. 1800-2300 m. — Affinis uredine *Puccinae farinaceae*, quae vero colore pallidiore sporarum et episporio echinulato differre videtur.

94. **Uredo Hieronymi** Speg., Mycet. Argent. VI, Anal. Mus. Nac. Buenos Aires XXIII p. 30 (1912). — Soris dense gregariis, subconfluentibus, erumpentibus, epidermidem scruposo-rimosam reddentibus, eaque einctis, difformibus, 0,4-0,5 mm. diam., pulverulentis; uredosporis ex obovato subclavulatis, superne saepius late rotundato-truncatis, deorsum obtuse acutatis, 30-40  $\times$  18-20, ? catenulatis, fusco-fulvis, vix pellucidis, dense majusculeque papillatis. 3267

*Hab.* in leguminibus maturis *Acaciae caveniae*, in collinis prope Catamarca, Argentina. — An *Raveneliae Hieronymi* Speg. status uredosporicus?

95. **Uredo lutea** J. C. Arthur, Mycologia VII, 1915, p. 321. — Uredosoris hypophyllis, late sparsis v. parce gregariis et in maculis decoloratis insidentibus, pustulatis, 0,3-0,7 mm., epidermide brunnea bullata diu tectis, demum parum pulverulentis, subepidermicis; paraphysibus nullis; uredosporis pedicellatis, irregulariter ellipsoideis v. obovoideis, 26-29  $\times$  19-21; tunica cinnamomeo-brunnea, 1,5  $\mu$  circ. crassa, parce echinulata, poris plerumque indistinctis, 2 v. raro 3, aequatorialibus. 3268

*Hab.* in foliis *Cassiae quinqueangulatae*, Maricao, Jayome Alto, Preston's ranch prope Naguabo, Porto Rico, America Centr. (F. L. STEVENS).

96. **Uredo Copaiferae** P. Henn, F. S. Paul. IV (Puttem.) Hedwigia v. 48., 1908. p. 2. — Maculis effusis fuscidulis; soris hypophyllis sparse gregariis, pulvinatis, fulvis, epidermide tectis vel velatis; paraphysibus clavatis, curvulis, brunneis, 30-50  $\times$  8-10; uredosporis oblongo-fusoideis vel clavatis, granulatis, brunneis, 25-40  $\times$  13-20. 3269

*Hab.* in foliis *Copaiferae* sp., Morro Pellado S. Paulo, Brasilia.

97. **Uredo Crotalariae-vitellinae** Rangel, Fung. do Bres. in Arch. Mus. Nacion. Rio-Jan. 1917, p. 161, t. VI f. 5-6. — Maculis amphigenis, suborbicularibus, v. irregularibus, 1-3 mm. diam., castaneis, superne obscurioribus, linea atra limitatis; soris hypophyllis, laxe aggre-

gatis, pro parte v. totam superficiem macularum occupantibus, rotundatis, diu tectis v. erumpentibus et epidermide rupta cinctis, flavo-brunneis, 150-300  $\mu$  diam., dense paraphysatis, paraphysibus plerumque clavulatis incurvatis saepius marginalibus cupulas formantibus, brunneolis; uredosporis globulosis, ovoideis v. ellipsoideis, episporio 1-1,5  $\mu$  cr., dense minuteque aculeatis, senioribus sublevibus, flavidis v. flavis, 26-28  $\times$  18-22; pedicello brevi crassinulo, circ. 25  $\times$  3-4, hyalinis.

*Hab.* in foliis vivis *Crotalariae vitellinae*, *C. incanae* in Horto botanico Rio Janeiro, Brasiliae.

98. **Uredo Desmodii-heterocarpi** Peteh, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, 3269 v. VI, P. III, 1917, p. 214, 219. — Maculis minutis, angulatis, nigris, sparsis, vel margine foliorum confluentibus; soris sparsis, rotundatis vel subelongatis, hypophyllis, cinereis, circa 0,1 mm. diam.; uredosporis piriformibus, 18-20  $\times$  14-16, vel globosis, 16-18  $\mu$ , hyalinis, echinulatis.

*Hab.* in foliis *Desmodii heterocarpi*, Peradeniya, Ceylon, Asia.

99. **Uredo Desmodii-parvifolii** Peteh, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya 3270 v. VI, P. III, 1917, p. 214, 219. — Soris hypophyllis, sparsis, rotundatis, 0,25 mm. diam., vel linearibus, ad 1  $\times$  0,3 mm., epidermide rupta cinctis, obscure brunneis, echinulatis, globosis, 16-19  $\mu$ , episporio 2  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Desmodii parvifolii*, Hakgala Ceylon, Asia.

100. **Uredo amagensis** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913) 3271 p. 584, c. ic — Soris amphigenis, plerumque hypophyllis, plus minusve numerosis, saepe numerosissimis et gregariis sed non vel raro parum confluentibus, maculis minutis saepius confluentibus brunneis vel brunneo-violaceis insidentibus, punctiformibus, diu epidermide brunneola interdum violacea vel rosea tectis, tarde nudis, pallide brunneis et epidermide tenni cinctis; uredosporis globosis, 16-23  $\mu$  diam., hyalinis vel subhyalinis, membrana ea. 1,5  $\mu$  crassa, minute denseque echinulata.

*Hab.* in foliis *Desmodii tortuosi* in regione andina centrali Columbiae ad flum. Amaga alibique in dep. Antioquia, alt. 750-1500 m. — Ab *U. Desmodii-tortuosi* P. Henn. distincta.

101. **Uredo Desmodii-triquetri** Peteh, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya 3272 v. VI, P. III, 1917, p. 214, 219. — Maculis epiphyllis, nigris, minutis, hypophyllis nullis; soris hypophyllis, rotundatis, sparsis, ci-

neris; uredosporis ovoideis vel piriformibus, 20-24  $\times$  13-18 vel subglobosis, 14-16  $\mu$ , hyalinis, echinulatis.

*Hab.* in foliis *Desmodii triquetri*, Peradeniya Ceylon, Asia.

102. **Uredo concors** J. C. Arthur, Mycologia v. VII, 1915, p. 330. — 327

Uredosoris hypophyllis, in maculis decoloratis plerumque purpureis parce gregatim insidentibus, mammillatis, parvis, 0,1-0,3 mm. diam., demum poro centrali minuto apertis; paraphysibus basi conerescentibus et intus imbricatis et pseudoperidium fere efformantibus, e hyalinis brunneo-auratis, apice clavatis. tunica levi modice incrassata; uredosporis ellipsoideis v. subovoideis, 19-28  $\times$  15-21, tunica hyalina v. subhyalina, tenni, 1,5  $\mu$ , minute crebreque verrucoso-echinulata, poris inconspicuis.

*Hab.* in foliis *Dolici Lablab* et *Teramni uncinati*, Jayuya Porto Rico, America Centr. — Ab *U. Teramni* (cnfr. n. 107) paraphysibus praesentibus et uredosporis diversa.

103. **Uredo Erythrinae-ovalifoliae** Petch, Ann. Bot. Gard. Peradeniya V, 327

pt. IV, p. 248 (1912). — Soris minutis, sparsis vel aggregatis, maculis rubro-brunneis. insidentibus, hypophyllis, peritheciiformibus, 200  $\mu$  usque diam., poro rotundo dehiscens; uredosporis ovalibus 21-30  $\times$  18-21, vel globosis 19-24  $\mu$  diam., episporio dilute brunneo, verrucoso-aculeato, plasmate hyalino.

*Hab.* in foliis *Erythrinae ovalifoliae*, Peradeniya, Ceylon, Asia.

104. **Uredo Hymenaeae** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913) 327

p. 585, c. ic. — Soris hypophyllis, non maculiculis, punctiformibus, sparsis, non confluentibus, brunneis, din epidermide tectis; uredosporis ovoideis, ovatis vel ellipsoideis, 23-30  $\times$  14-16, flavo-brunneolis, membrana ca. 1,5  $\mu$  crassa, apice usque ad 4-5  $\mu$  incrassata, minute et laxiuscule echinulata.

*Hab.* in foliis *Hymenaeae* in regione andina centrali Columbiae, dep. Antioquia, prope Titiribi, alt. 1500 m.

105. **Uredo Lupulinae** Speg., Mycet. Argent. VI, Anal. Mus. Nac. Buenos Aires, XXIII p. 31 (1912). — 327

Maculis nullis vel parvis obsoletisque; soris amphigenis, sparsis, vel hinc inde gregariis, erumpentibus, subpulverulentis, minutis, angulosis, 150  $\mu$  diam., atroferrugineis; uredosporis globosis, 20-22  $\mu$  diam., tenuissime subimperspicue pulverulento-granulosis, ferrugineis, endoplasmate grosse 1-2-guttato.

*Hab.* in foliis vivis *Medicaginis lupulinae*, La Plata,

Argentina. — An status uredosporicus *Uromyctes striati* Schröt.?

106. **Uredo prosopidicola** Speg., Mycet. Argent. VI, Anal. Mus. Nac. 3277

Buenos Aires XXIII p. 32 (1912). — Tumefaciens; leguminibus infectis totis vel pro parte tumefacto deformatis, tumoribus pisi vel ovoi gallinacei magnitudine, subcarnosis, extus dense rimuloso-reticulatis, mox a larvis insectorum excavatis; soris per rimas tumorum protrudentibus, ferrugineis, confluentibus, e carnoso subpulverulentis; uredosporis obovatis, ellipsoideis vel obconicis, majusculis, 30-50  $\times$  16-20, pallide fulvis, episporio antice saepius incrassato dense minuteque papilluloso, postice tenuissimo, levi.

*Hab.* in leguminibus immaturis *Prosopidis campestris*, quos tumefacit, in collinis prope Catamarca, Argentina.

107. **Uredo Teramni** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913) 3278

p. 587, c. ic. — Soris hypophyllis, sparsis, paucis vel numerosis, non confluentibus, sine maculis, minutis, rotundatis, brunneis, primo epidermide tectis dein nudis; uredosporis globosis, 17-21  $\mu$  diam., flavo-brunneis, poris germinativis duobus aequatorialibus vel tribus, membrana 2-2,5  $\mu$  crassa, minutissime et satis sparse echinulata.

*Hab.* in foliis *Teramni uncinati* prope Medellin, dep. Antioquia in regione andina centrali Columbiae, alt. 1550 m. — Ab *U. concors* (enfr. n. 102) quoque in *Teramno* diversa.

108. **Uredo notata** Arthur, Mycologia IX, 1917, p. 89. — Uredosoris 3279

hypophyllis, sparsis v. subgregariis, bullatis, 0,1-0,4 mm. cr., fuscis, subepidermicis, poro centrali apertis; pseudoperidio ex paraphysibus imbricatis efformato, supra cylindraceo et apice rotundato v. quandoque acuminato, 9-15  $\mu$  diam., portione libera 75-115  $\mu$  alta, tunica hyalina, infra incrassata, cavitate vix visibile; uredosporis ellipsoideis v. late obovoideis, 35-50  $\times$  23-30, tunica brunneo-aurata, modice incrassata, 2-4  $\mu$ , quandoque supra crassiori, 3-7  $\mu$ , crasse sparseque echinulata.

*Hab.* in foliis *Byrsonimae crassifoliae*, Mayagüez, Porto Rico, Amer. bor.

109. **Uredo Trichiliae** Arthur, Mycologia IX, 1917, p. 90. — Uredo- 3280

soris cauliculis v. in caulibus junioribus etiolatis, v. ad nervum medium v. in venis insidentibus, oblongis v. linearibus, 0,5-3,5 mm. long., numerosis, subepidermicis, mox nudis, pulverulentis, nitide flavis, epidermide rupta conspicuis; peridio et paraphysibus nullis; uredosporis in pedicello singulis, obovoideis v. ellipsoideis, parvis, 16-23  $\times$  13-15; tunica hyalina v. subhyalina, tenui, 1-1,5  $\mu$  cr., crebre

minuteque echinulata, poris inconspicuis.

*Hab.* in foliis caulibusque *Trichiliae pallidae*, Maricao ad Rio Grande Porto Rico, Amer. bor.

110. **Uredo sinensis** (Sydow) Trotter, *Physopella sinensis* Sydow, Ann. Mycol. 17., 1919, p. 140. — Uredosori hypophylli, maculas in epiphylllo ochraceo-brunneas in hypophyllo pallidiores minus manifestas efficientes, sparsi vel irregulariter aggregati, minutissimi, diu epidermide tecti, tandem poro minuto rotundo centrali aperti, paraphysibus hyphiformibus basi coalitis hyalinis vel subhyalinis ubique tenuiter tunicatis (membrana vix 1  $\mu$  crassa), 35-55  $\times$  5-6 crassis cincti; uredosporis subglobosis, ovatis vel piriformibus, tenuiter sed densiuscule echinulatis, pallide brunneolis, 22-28  $\times$  20-23, membrana ca. 1  $\mu$  crassa, poris germ. obscuris; telentosporis adhuc ignotis.

*Hab.* in foliis *Cudraniae* Spec., Koo Psung, Kwangtung pr. Sinarum, Asia (O. H. REINKING).

111. **Uredo rubescens** J. C. Arthur, Mycologia, v. VII, 1915, p. 327. — Uredosoris hypophyllis, in maculis pallidis indefinitis irregulariter gregariis, rotundatis, parvis, 0,2-0,4 mm. cr., mox nudis poro apertis et epidermide vix visibili circumdati; paraphysibus periphericis, cylindraceis, hyphoideis, incurvis, supra massam sporarum ascendentibus, tunica hyalina levi; uredosporis ellipsoideis 25-28  $\times$  18-19, tunica pallide cinnamomeo-brunnea, 1,5  $\mu$ , grosse conferteque echinulata, poris inconspicuis.

*Hab.* in foliis *Dorsteniae Contrajervae*, Camuy, Porto Rico, America Centr.

112. **Uredo Myrciae** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913) p. 590, c. ic. — Soris hypophyllis, gregariis vel raro sparsis, maculis rotundatis, usque ad 5 mm. diam., saepe numerosis confluentibusque, rufo-brunneis insidentibus, sparsis, saepius confluentibus, flavidis, diu tectis dein epidermide cinctis; uredosporis globosis, 16-19  $\mu$  diam., vel ovoideo-ellipsoideis 18-21  $\times$  15-17, flavescensibus vel subhyalinis, membrana ca. 2  $\mu$  crassa, satis laxè echinata.

*Hab.* in foliis *Myrciae*, efr. *acuminata*, in regione andina centrali Columbiae, dep. Antioquiae, alt. 1700-1800 m.

113. **Uredo Sauvagesiae** Arthur, Mycologia, 1916 p. 23. — Uredosoris hypophyllis, in maculis atro-purpureis, 1-3 mm. diam., rotundis aggregatis, minutis 0,1 mm. diam., epidermide rupta prominulis, atrocinnamomeis; uredosporis ellipsoideis v. obovoideis 24-27  $\times$  17-20; membrana cinnamomeo-brunnea, 1-1,5  $\mu$  cr., dense et tenuiter echi-

nulatis; poris obscuris, probabiliter 2 aequatorialibus.

*Hab.* in foliis *Sauvagésiae erectae*, Jejome Alto, Porto Rico, Amer. Centr. (STEVENS).

114. **Uredo Fuchsiae** Arth. et Holw. in Arthur, Amer. Journ. of Bot. 3285

5., 1918, p. 538. — Uredosoris hypophyllis, in parvos greges 0,5-3 mm. diam. dispositis, rotundatis 0,1-0,2 mm. diam., epidermide diu tectis, pulveraceis, pallide flavis, dein epidermide rupta cinctis; peridio hemisphaerico, delicato, primum poro minuto praedito dein lacerato; cellulis peridialibus rectangularibus v. rhomboideis, emergentibus, tunica hyalina tenui, 1  $\mu$ , nec incrassata nec sculpta; uredosporis ellipsoideis, 18-24  $\times$  13-16; tunica hyalina moderate incrassata 1-2  $\mu$ , vix echinulata, poris indistinctis praedita.

*Hab.* in foliis *Fuchsiae splendidis* et *Lopeziae hirsutae*, in Guatemala, Amer. Centr. — Verisimiliter ad gen. *Pucciniastrum* pertinet.

115. **Uredo americana** (Mass.) Arthur, Mycologia 10., 1918, p. 149. 3286

Ita vocanda *Hemileja americana* Mass., Syll. XXI p. 599 quia uredosporae maturae erronee ad gen. *Hemilejam* relatae.

116. **Uredo Guacae** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913) 3287

p. 583, c. ic. — Soris amphigenis, praecipue hypophyllis, sparsis et paucis vel numerosis et aggregatis sed non confluentibus, rotundatis, usque ad 5 mm. diam., pustulantibus, flavo-brunneis, in centro pustularum mammillis flavis epidermide bullata tectis dein fissis, maculis flavo-brunneis vel fulvis insidentibus; uredosporis globosis, 23-26  $\mu$  diam. vel ovatis, 23-28  $\times$  19-23, flavidis, membrana ca. 2-2,5  $\mu$  crassa, satis laxe echinata.

*Hab.* in foliis *Epidendri* sp. prope Guaca in regione andina centrali, Columbiae, dep. Antioquia, alt. 1480 m. — Ab *U. Epidendri* et *U. Wittmackiana* distincta.

117. **Uredo Pleurothallidis** K. v. Keissler, Beih. Bot. Centralbl. Bd. 3288

36., 1918, Abt. II, p. 308. — Soris hypophyllis, gregariis; interdum fere totam laminam tegentibus, subrotundis vel oblongis, epidermide pallescente tectis, dein illa dehiscente erumpentibus, pallide brunneis, ca. 0,5 mm. diametro sine maculis, dein nigro-annulatis, denique nigro-maculatis (an *Darluea* vel fungo alio [ceterum sterile] insidente?); uredosporis plerumque late piriformibus, flavis, subtiliter echinulatis, ca. 18-24  $\times$  15-18  $\mu$  metientibus, episporio ca. 2  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Pleurothallidis Dinotherii* Reichb. f., (patria?).

118. **Uredo Satyrii** Masee, Bull. Bot. Gard. Kew 1908, p. 217. — Maculis nullis vel vix manifestis; soris epiphyllis, rarius amphigenis, numerosissimis, gregariis, sordide pallideque ferrugineis, epidermide diu velatis; uredosporis globosis vel ovatis, episporio pro ratione tenui undique dense minuteque verruculoso, subhyalinis, 24-27  $\mu$  diam. vel 25-30  $\times$  16-18.

*Hab.* in foliis vivis *Satyrii coriifolii* cui valde noxius, Cape Colong, Afr. merid. (MC OWAN). — Differt ab *U. Orchidis* Wint. soris circulariter non ordinatis, uredosporis pallidioribus, subhyalinis.

119. **Uredo panamensis** J. C. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. 45., 1918, p. 155. — Uredosoris hypophyllis in parvos greges 2-3 mm. diam. circinatim dispositis et in maculis subaequantibus leniter decoloratis insidentibus, rotundatis v. oblongis, 0,3-0,5 mm. diam.; soro centrali plerumque crassiori, subepidermicis mox nudis, applanatis cinnamomeo-brunneis, epidermide rupta cinctis; uredosporis globosis v. late ellipsoideis 24-31  $\times$  20-27; tunica cinnamomeo-brunnea, crassiuscula, 2-3  $\mu$ , crebre echinulata saepe apparenter verrucosa, poris 3 distinctis subaequatorialibus.

*Hab.* in foliis *Phytolaccae dioicae*, Panama, America Centr. (E. W. D. HOLWAY). — A *Pucc. Rivinae* in Phytolaccaeis, omnino diversa.

120. **Uredo Plantaginis-mediae** Gz. Frag., Trabajos Mus. Nac. Ciencias Nat., ser. Bot. n. 7 (1914) p. 18. — Uredosoris in foliis epi-vel hypophyllis, in maculis flavo-rubescensibus insidentibus, minutis, ferrugineis, sparsis vel in greges irregulares dispositis, in scapis linearibus et majoribus, 1,5 mm. usque longis, brunneolis, primo tectis, compactis; uredosporis castaneo-brunneis, globosis, ovoideis vel ellipsoideis, tunica subtilissime verruculosa, 2  $\mu$  cr., poris germinativis 3-5 praeditis, 20-32  $\times$  18-26.

*Hab.* in foliis et in scapis *Plantaginis mediae*, prope Cercedilla, Hispania (C. VICIOSO). — *U. Plantaginis* Bk. et Br. maculis pallidis, uredosporis ellipticis flavidis differre videtur.

121. **Uredo Thalictri-glauci** Gonz. Fragoso, Uredal. in Trabaj. Mus. Nac. Cienc. Nat. Madrid, n. 15., 1918, p. 218. — Soris numerosis, sine macula, epi-hypophyllis, vel petiolicolis, sparsis, circularibus, et in petiolis confluentibus, elongatis, primum tectis, dein erumpentibus, pulveraceis, cinnamomeis, epidermide rupta cinctis; uredosporis globosis, ellipsoideis vel raro oblongis, plerumque 25-32  $\mu$  in diam., castaneis, membrana usque 3,5  $\mu$  cr., verruculosa, 3-5

poris germinativis praedita.

*Hab.* in foliis petiolisque *Thalictri glauci*, prope Hoyo de Manzanares, Hispania (J. COGOLLUDO).

122. **Uredo Massalongiana** Sacc., Notae Mycol. XXV, in « Madonna 3293

Verona » 1918. — Maculis amphigenis, irregularibus, brunneis, non discolori-marginatis, inferius paullo dilutioribus; uredosoris laxe gregariis, hypophyllis, minutis, e circulari oblongis, 150-200  $\mu$  latis, diu epidermide pallida, inflata, demum fissa velatis; uredosporis ellipsoideis v. oblongo-ellipsoideis, utrinque rotundatis, 23-31  $\times$  17-19, tunica tenui, vix 1-1,5  $\mu$  cr., asperula, demum sublevi praeditis, pallide ochraceis, intus nubilosis, pedicello fragili, tenui, deciduo, hyalino.

*Hab.* in foliis adhuc vivis *Spiraeae Arunci*, Valle dei Rugoloti, Verona It. bor. (C. MASS.). — Uredosporae primitus (abnormes) oblongatae, sinuosae, hyalinae basi sensim tenuatae et subpedicellatae, 25-35  $\times$  11. In *Spiraea Aruco* ad diem ex Uredineis tantum *Aecidium Arunci* (DC.), probe diversum, compertum est, nec dejudicari licet ad quod genus teleutosporicum referenda sit *Uredo* praesens, an ad *Triphragmium* specimen, an ad formam quandam *Cryosomyxae albidae* affinem.

123. **Uredo Hameliae** Arthur, Mycologia 1916, p. 23. — Uredosoris epi- 3294

phyllis laxe aggregatis v. sparsis, in maculis pallidis indefinitis non inerassatis, 1-1,5 cm. diam. insertis, subrotundis, 0,2-0,4 mm. diam., pallide cinnamomeo-brunneis; uredosporis subglobosis v. obovatis, 19-24  $\times$  15-21; membrana pallide flava, tenui, 1  $\mu$  cr. distincte echinulata, echinulis 1-1,5  $\mu$  alt.; poris obscureis, probabiliter 2 aequatorialibus.

*Hab.* in foliis *Hameliae erectae*, Lajos, Porto Rico, Amer. Centr. (STEVENS).

124. **Uredo Ophiorrhizae** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, v. VI, 3295

P. III, 1917, p. 212, 218. — Soris dilute aurantiacis, sparsis, hypophyllis, circa 0,2 mm. diam., rotundatis; uredosporis ovoideis vel subglobosis echinulatis, episporio hyalino, 16-22  $\times$  16.

*Hab.* in foliis *Ophiorrhizae Mungos*, Gangaruwa Ceylon, Asia.

125. **Uredo fallaciosa** J. C. Arthur, Mycologia v. VII, 1915, p. 323. — 3296

Uredosoris hypophyllis, irregulariter gregariis in maculis subdecoloratis insidentibus, rotundatis, 0,1-0,5 mm. circ. latis, diu tectis, pulverulentis, fuscis; uredosporis ellipsoideis v. obovoideis, 24-29  $\times$  18-23; tunica pallide flava v. leniter fusca, 1-1,5  $\mu$  cr., moderate

echinulata, poris indistinctis.

*Hab.* in foliis *Psychotriæ patentis*, Maricao, Ponce, Porto Rico, America Centr.

126. **Uredo Rondeletiae** Arth. et Holw. in Arthur, Amer. Journ. of Bot. 3297  
5., 1918, p. 539. — *Uredosoris hypophyllis* sparsis, rotundatis, 0,1-0,4 mm. diam., mox nudis, pulverulentis cinnamomeo-brunneis, epidermide rupta cinctis; peridio et paraphysibus nullis; uredosporis obovato-reniformibus, 23-29  $\approx$  13-21; tunica cinnamomeo-brunnea, tenui, 1  $\mu$ , dense echinulata, poris indistinctis.

*Hab.* in foliis *Rondeletiae cordatae*, Guatemala C., Amer. Centr.

127. **Uredo sabiceicola** J. C. Arthur, Mycologia v. VII, 1915, p. 323. — 3298  
*Uredosoris hypophyllis*, latis, solitarie sparsis v. 2-5 gregariis in maculis 0,5-1 mm. cr. insidentibus, rotundatis, parvis, 0,1-0,3 mm. diam., pallide cinnamomeo-brunneis, subepidermicis; paraphysibus periphericis numerosis, incurvis, clavatis, obtusis, 19-23  $\approx$  10-12, tunica incolore, tenui, 0,5  $\mu$  cr. quandoque in parte exteriori crassiori 1,5-2  $\mu$ ; uredosporis obovoideis, 25-29  $\approx$  16-23, tunica flavo-aurata, tenui, 1  $\mu$ , modice verrucoso-echinulata, poris indistinctis.

*Hab.* in foliis *Sabiceae asperae*, Mayagüez, Porto Rico, America Centr.

128. **Uredo Fagaræ** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XII, 1914, p. 111. — 3299  
*Uredosoris hypophyllis*, sine maculis, sparsis, minutissimis, diu tectis, dilute brunneis; uredosporis quoad formam et magnitudinem valde ludentibus, subglobosis, ovatis, ellipsoideis, oblongis v. angulatis, verrucis elongatis dense obsitis, subhyalinis usque dilute brunneolis, 25-35  $\approx$  15-22, episporio 1,5-2  $\mu$  crasso.

*Hab.* in foliis *Fagaræ nitidae* Roxb., Taihoku Ins. Formosa (Y. FUJIKURO).

129. **Uredo Salicis-Acmophyllae** G. Fragoso, Pug. Myc. Persiae, Bol. 3300  
Soc. españ. de Hist. Nat., t. XVI, 1916, p. 169. — *Uredosoris hypophyllis*, minutis sparsis vel gregariis, aurantiaceis, in maculis pallidis insidentibus, circularibus usque 2 mm. diam.; uredosporis globosis vel ovoideis, tunica 3-5  $\mu$  crassa equaliter crasseque aculeato-verrucosa 18-24  $\approx$  16-20, paraphysibus copiosis, clavatis vel ellipsoideis, usque 60  $\mu$  long., supra usque 32  $\mu$  crassis, apice in-crassatis usque 7-9  $\mu$ .

*Hab.* in foliis *Salicis acmophyllae* Boiss., prope Kuhl-Sefid (Alto Karum) (FERD. MARTINEZ DE LA ESCALERA).

130. **Uredo amicosæ** J. Ch. Arthur, Bull. Torr. Bot. Cl. 46., 1919, 3301

p. 121. — *Uredosoris hypophyllis*, sparsis, bullatis, 0,2-0,4 mm. diam., poro centrali apertis; paraphysibus dense imbricatis, apicem versus cylindraceis v. fusoido-cylindraceis, 67-112  $\times$  10-16, acuminatis v. acutis, tunica incolori crassa; uredosporis sessilibus, angulato-oblongis, ellipsoideis v. obovoideis, 40-60  $\times$  23-34; tunica aurato-brunnea, 2-3  $\mu$  cr., quandoque apice duplo crassiore, sparse crasseque echinulata, poris indistinctis, verisimiliter 3-4 aequatorialibus.

*Hab.* in foliis *Chrysophylli Cainito*, prope Mayagüez, Porto Rico, America Centr. (H. E. THOMAS).

131. **Uredo Sopubiae** Petch, Ann. R. Bot. Gard. Peradeniya, v. VI, 3302 P. III, 1917, p. 215, 220. — Soris foliicolis vel caulicolis ovalibus, pulvinatis, ad 0,2 mm. diam., epidermide tectis, poro irregulari dehiscentibus, ferrugineis; uredosporis ovoideis vel subglobosis, 12-14  $\times$  12-16, echinulatis, episporio fere hyalino.

*Hab.* in foliis *Sopubiae trifidae*, Hakgala Ceylon, Asia.

132. **Uredo Lanneae** v. Höhn., Fragm. z. Mykol. 720, Stzsb. Akad. 3303 Wiss. Wien, CXXI, 1, p. 339 (1912). — Soris hypophyllis, subepidermicis, irregulariter sparsis, minutis, 500  $\mu$  usque latis, rotundatis, applanatis, luteo-brunneolis, paraphysibus hyalinis, arcuatis, plerumque unicellularibus, cylindricis, apice rotundatis, 60  $\times$  10-12 cinctis; uredosporis e hyalino luteo-brunneolis, globosis, late ellipsoideis vel plerumque ovatis aut piriformibus, crassiuscule tunicatis, 20-26  $\times$  16, breviter aculeolatis.

*Hab.* in foliis *Lanneae grandis*, Buitenzorg, Java.

133. **Uredo Lueheae** Speg., Mycet. Argent. VI, Anal. Mus. Nac. Buenos Aires XXIII p. 31 (1912). — Maculis nullis; soris minutis, hypophyllis, laxe gregariis, erumpentibus, hemisphaericis, 100-200  $\mu$  diam., carnosulis, compactiusculis, pallide aurantiaco-fulvis; uredosporis subglobosis, 18-20  $\mu$  diam., laxiuscule papillosis, episporio crassiusculo hyalino, endoplasmate aureo-guttulato; pseudosporis marginalibus clavatis, rectis vel geniculato-incurvis, 30  $\times$  12, apice incrassatis vel subcapitatis ibique papillosis, ceterum levibus.

*Hab.* in foliis vivis *Lueheae divaricatae*, in silvis prope Yuto, Jujuy, Argentina.

134. **Uredo cundinamarcensis** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V 3305 (1913) p. 591, c. ic. — Soris amphigenis sed praecipue hypophyllis, sparsis, non confluentibus, sine maculis, minutis, rotundatis vel saepius oblongis et usque ad 1 mm. longis, fulvis, primo tectis dein epidermide cinctis; uredosporis globosis vel ovoideis, 21-28

≈ 18-23, flavidis, poris germinativis duobus aequatorialibus, membrana 1,5-2  $\mu$  crassa, minute laxeque echinulata.

*Hab.* in foliis *Apii ternati* var. *ranunculiifolii*, in regione andina orientali Columbiae, dep. Cundinamarca, supra Bogota, alt. 3400 m.

135. **Uredo Callicarpae** Petch, Ann. Bot. Gard. Peradeniya V, pt. IV, p. 251 (1912). — Maculis dilute flavis, minutiusculis, irregularibus; soris sparsis vel solitariis, amphigenis, praecipue epiphyllis, usque ad 500  $\mu$  diam., recentibus cervinis, siccis dilute brunneis; uredosporis globosis, ovatis vel piriformibus, 27-29 ≈ 23-27, subhyalinis, spinulosis, spinis conicis, acutis, sparsis, episporio ad 3  $\mu$  crasso; paraphysibus flavo-brunneis, incrassatis, septatis, irregulariter flexuosis vel curvatis, aliquando furcatis, saepe apice inflatis, aequalibus vel nodulosis vel irregulariter constrictis, 100-150 ≈ 10-17.

*Hab.* in foliis *Callicarpae lanatae*, Avisawella, Ceylon, Asia.

136. **Uredo caucensis** Mayor, Mém. Soc. neuchât. Sc. Nat. V (1913) p. 587, c. ic. — Soris hypophyllis, numerosis, sparsis vel gregariis sed raro parum confluentibus, maculis minutis, 2-3 mm. diam., brunneis insidentibus, rotundatis, minutis mox nudis, pallide flavo-brunneolis; uredosporis ovoideis vel ovatis vel ellipsoideis, 21-30 ≈ 16-22, flavidulis vel hyalino-flavescentibus, membrana ca. 1,5  $\mu$  crassa, laxiuscule echinulata.

*Hab.* in foliis *Vitis* sp., in silvis, regione Cauca prope Valparaiso, Columbia.

137. **Uredo Aframomi** Har. et Pat., Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 1911, p. 365. — Maculis utraque facie irregularibus, non circumscriptis, luteo-rufulis; soris hypophyllis concoloribus, dense aggregatis, exiguis, totam macularum superficiem occupantibus et stratum continuum pulveraceum efficientibus; uredosporis pallidissime luteis, sub lente in sicco fere achrois, tenuiter tunicatis, pro more sphaericis, rarius ellipticis, 18-24  $\mu$ .

*Hab.* in foliis *Aframomi*, Mandgi, Congo gallico, Africa.

138. **Uredo Amomi** Petch, Ann. Bot. Gard. Peradeniya V, pt. IV, p. 252 (1912). — Maculis dilute flavo-brunneis, soris hypophyllis minutis, aggregatis, rotundatis, 250  $\mu$  circ. diam., dilute brunneis, epidermide rupta cinetis; uredosporis hyalinis, ovatis vel ovalibus vel subglobosis, echinulatis, 25-38 ≈ 20-28, spinis acutis basi extensis.

*Hab.* in foliis *Amomi involucreati*, Hakgala, Ceylon, Asia.

139. **Uredo costina** Syd., Ann. Mycol. 1916, p. 355. — Soris hypo-

phyllis, maculis distinctissimis orbicularibus ochraceis, circ. 1 cm. diam., insidentibus, densissime aggregatis et totam maculam occupantibus, minutissimis, diu tectis, ochraceis v. ochraceo-brunneis; uredosporis subglobosis, v. saepius ovatis v. ovato-piriformibus, ubique aequaliter et sat valide aculeatis, e flavido pallide brunneis, 21-32  $\times$  18-25, episporio 1,5  $\mu$  cr. poris germ. obscuris.

*Hab.* in foliis *Costis speciosi*, Los Baños, Ins. Philipp., America bor. (C. F. BAKER).

140. **Uredo Kaempferiae** H. et P. Sydow, Ann. Mycol. XII, 1914 3311  
p. 263. — Soris hypophyllis, sparsis, minutissimis, ferrugineis, diu epidermide tectis; uredosporis plerumque ovatis, subtiliter echinulatis, flavis vel flavo-brunneolis, 20-28  $\times$  16-20, episporio 1,5  $\mu$  crasso, poris germinationis duobus aequatorialibus instructis.

*Hab.* in foliis *Kaempferiae ethelae*, Quelimane, Africa or. Lusitania (I. B. POLE EVANS).

141. **Uredo Augeae** Syd., Ann. Mycol. 1916, p. 259. — Soris sparsis 3312  
vel circinatim dispositis, tandem saepe totum folium laxe aequaliterque obtegentibus, rotundatis,  $\frac{1}{3}$ -1 mm. diam., epidermide fissa cinctis, flavo-brunneis; sporis plerumque plus minus angulatis, rarius ovatis, subglobosis vel ellipsoideis, dense minuteque verruculosi, flavo-brunneis, 23-34  $\times$  18-25  $\mu$ , episporio 2,5-3  $\mu$  crasso, poris germ. 6-8 sparsis praeditis.

*Hab.* in foliis *Augeae capensis*, Lüdevitzbucht, Africa merid. occid. (ENGLER).

142. **Uredo Herneriae** Torrend, Broteria, ser. Bot. IX (1913) p. 170. — 3313  
Soris hypophyllis, castaneo-brunneis, oblongis, sparsis, erumpentibus, mox denudatis; uredosporis sphaeroideis, ellipsoideis vel oblongis, 24-40  $\times$  24-30, tunica 2-3  $\mu$  crassa, pallide brunnea, aculeolata vestitis.

*Hab.* in foliis *Herneriae pilosae* (? Familia), Funchal, ins. Madera (J. BARRETO).

Species generis *Uredinis* 1-142, secundum ordinem alphabeticum  
Familiarum et Generum matricarum dispositae:

Amaranthaceae 1-2, Amaryllidaceae 3, Anonaceae 4, Apocynaceae 5-6, Araceae 7, Asclepiadaceae 8-9, Bignoniaceae 10, Bixaceae 11, Bombaceae 12, Celastraceae 13, Chenopodiaceae 14, Compositae 15-31, Convolvulaceae 32-34, Cucurbitaceae 35-37, Cyperaceae 38-39, Dioscoreaceae 40-41, Ericaceae 42, Euphorbiaceae 43-46, Filices 47, Flacourtiaceae 48-49, Geraniaceae 50-51, Graminaceae 52-83, Guttiferae 84-86, Hydrophyllaceae 87, Iridaceae 88-89, Labiatae 90-93, Leguminosae 94-108,

Malpighiaceae 109, Meliaceae 110, Moraceae 111, Myrtaceae 112, Ochnaceae 113, Onagrariaceae 114, Orchidaceae 115-118, Phytolaccaceae 119, Plantaginaceae 120, Ranunculaceae 121, Rosaceae 122, Rubiaceae 123-127, Rutaceae 128, Salicaceae 129, Sapotaceae 130, Scrophulariaceae 131, Terebinthaceae 132, Tiliaceae 133, Umbelliferae 134, Verbenaceae 135, Vitaceae 136, Zingiberaceae 137-140, Zygo-  
phyllaceae 141, Familia ignota 142.

**CALIDION** Sydow, Ann. Mycol. 16., 1918, p. 242 (Ety. a *kalidion*).—  
Uredosori brunneoli, erumpentes, peridio nullo, sed ubique para-  
physibus copiosissimis introrsum curvatis pro maxima parte supe-  
riore liberis utriculatis coloratis cincti; uredosporae pedicellatae,  
solitariae natae, aculeatae, poris germ. obscuris; teleutosporae ad-  
huc ignotae.

Huc pertinet *Uredo Lindsaeae* P. Henn. — Syll. XVII p. 451.— 3314  
Cnfr. etiam Sydow, in Ann. Mycol. 14., 1916, p. 72. — Verisimi-  
liter matrix est *Litsea* [Lauraceae] nec *Lindsaea*.

# REPERTORIUM

## FUNGORUM IN VOL. XXIII DESCRIPTORUM

secundum matrices (vegetabilia et animalia)

---

*Obs.* — *Ga. Gasteromycetae* — *Hy. Hymenomycetae* — *Ur. Uredinaceae* — *Ust. Ustilaginaceae.*

---

- Abaca — *Hy.* 663.  
Abbevillea — *Ur.* 2701.  
Abies — *Hy.* 28, 114, 203, 247, 301, 328, 344, 542, 757, 763, 937, 944, 969, 994, 1091, 1092, 1094, 1286, 1331, 1366, 1699, 1788, 1884, 1904, 1919, 1951, 1980, 1995, — *Ur.* 2887.  
Acacia — *Hy.* 1564, 1654, 1762, 2077, 2092. — *Ur.* 2388, 2775, 2776, 2790, 2791, 2792, 2793, 2794, 2795, 2796, 2797, 2798, 2799, 2800, 3105, 3106, 3265.  
Acanthaceae — *Ur.* 2439.  
Acanthopsis — *Ur.* 2992.  
Acer — *Hy.* 183, 312, 439, 760, 779, 930, 946, 1902, 2041, 2083.  
Achra — *Hy.* 2022.  
Achyranthus — *Ur.* 2446.  
Acnistus — *Ur.* 2737, 2738, 3151.  
Aconitum — *Ur.* 2627, 3128.  
Actea — *Ur.* 2621.  
Adenocarpus — *Ur.* 3107.  
Adenocaulon — *Ur.* 3022.  
Adenophora — *Ur.* 3017.  
Adiantum — *Ga.* 2219.  
Adenaria — *Ur.* 3119.  
Aegilops — *Ur.* 726.  
Aegopodium — *Hy.* 1846.  
Aeluropus — *Ust.* 2273, — *Ur.* 3223.  
Aesculus — *Hy.* 1676.  
Aetoxicum — *Hy.* 66.  
Aframomum — *Ur.* 3308.  
Agathes — *Ur.* 3071.  
Ageratum — *Ur.* 3186.  
Agropyrum — *Ur.* 2607.  
Agrostis — *Ur.* 2372.  
Aira — *Ur.* 2373, 2619, 3224.  
Aklema — *Ur.* 2600.  
Albizzia — *Ur.* 2784, 2801.  
Alchemilla — *Ur.* 2419, 2850-51.  
Alchornea — *Ur.* 3085.  
Allium — *Ur.* 2620, 2637, 2886.  
Alnus — *Hy.* 578, 697, 887, 1011, 1063, 1317, 1559, 1775, 1811, 1902, 1932, 2020, 2093, 2114, 2140, 2154.  
Alternanthera — *Ur.* 3172.  
Alseis — *Ur.* 2912.  
Althea — *Ur.* 2928.  
Amaryllis — *Hy.* 594. — *Ur.* 2994.

- Amelanchier — Ur. 2830, 2831.  
 Ammophila — Ur. 3225.  
 Amomum — Ur. 3309.  
 Amorphophallus — Ur. 2449.  
 Ampelopsis — Hy. 1934.  
 Amphicarpea — Ur. 3108.  
 Amygdalaceae — Hy. 1438.  
 Amygdalus — Hy. 1440, 1443.  
 Anabasis — Ur. 2351.  
 Anaphalis — Ur. 2463.  
 Andropogon — Ust. 2231, 2232,  
 2233, 2234, 2279, 2280, 2281,  
 2282, 2289, 2312. — Ur.  
 2608, 2609, 3226.  
 Andryala — Ur. 2464.  
 Anemone — Ur. 2719, 2720,  
 3129.  
 Aneuropaegma — Ur. 2452.  
 Annefleya — Ur. 2785.  
 Anthephora — Ust. 2235.  
 Anthericus — Ur. 3113.  
 Anthistiria — Ur. 2660, 3227,  
 3228.  
 Antholyza — Ur. 3099.  
 Anthyllis — Hy. 1840.  
 Antidegma — Ur. 2939.  
 Apios — Ur. 3108.  
 Apium — Ur. 3305.  
 Apluda — Ust. 2236.  
 Apocynaceae — Ur. 3176.  
 Aposeris — Ur. 2949, 3023.  
 Arabis — Ur. 2663.  
 Arbutus — Hy. 2055.  
 Arenaria — Ur. 2459.  
 Arenga — Ga. 2171.  
 Argemone — Ur. 3124.  
 Aristida — Ust. 2284. — Ur.  
 2374.  
 Aristolochia — Ust. 2302.  
 Arnica — Ust. 2304.  
 Arnoseris — Ust. 2304.  
 Aronia — Ur. 2843.  
 Arrhenaterum — Ust. 2237. —  
 Ur. 2611.  
 Artabotrys — Ur. 3176.  
 Artemisia — Ur. 2466-67, 2907.  
 Artocarpus — Hy. 428.
- Arundina — Ur. 2965.  
 Arundiaria — Hy. 2017.  
 Arundinella — Ur. 3230, 3231.  
 Asclepias — Ur. 2450.  
 Asparagus — Ur. 3114.  
 Asperula — Ur. 2725, 3135.  
 Asphodelus — Ur. 3115.  
 Aspidium — Ur. 2917.  
 Asplenium — Ur. 2916.  
 Asseilema — Ust. 2230.  
 Aster — Hy. 2048, — Ust. 2304.  
 — Ur. 2907, 3024, 3025.  
 Asteriscus — Ur. 2950.  
 Astragalus — Ur. 2389.  
 Astringia — Ur. 2714.  
 Astronium — Hy. 2072, 2095.  
 Athyrium — Hy. 1786, 1900,  
 1901, 1910.  
 Atragene — Ur. 3130.  
 Atraphaxis — Ur. 2708.  
 Atriplex — Ust. 2303. — Ur.  
 2352.  
 Avena — Ur. 2612.  
 Avicennia — Hy. 1447.
- Baccharis — Ur. 2472, 2473,  
 2474, 3026, 3187.  
 Bactris — Hy. 2021.  
 Balansea — Ur. 2751.  
 Bambos — Ur. 3231.  
 Bambusa — Hy. 205, 208, 219,  
 379, 1135, 1613, 1797, 1913,  
 1935, 1967, 2074, 2112, 2144,  
 — Ur. 2613.  
 Banana — Hy. 1179.  
 Bartsia — Ur. 2735.  
 Bellis — Ur. 3027.  
 Berberis — Ur. 2451, 2771, 2873,  
 2874, 3008.  
 Berkheya — Ur. 2475.  
 Beta — Hy. 2048. — Ur. 3185.  
 Betula — Hy. 284, 433, 827, 873.  
 1068, 1350, 1367, 1459, 1477,  
 1606, 1701, 1707, 1989, 2001,  
 2139.  
 Bidens — Ur. 2357.  
 Bixa — Ur. 3182.

- Blechnum — Ur. 2923.  
 Bocconia — Ur. 2706, 2966, 3168.  
 Bomarea — Ur. 2447, 2995.  
 Bombax — Ur. 2924, 3183.  
 Borreria — Ur. 2424.  
 Bourreria — Ur. 3011.  
 Boussingaultia — Ur. 3007.  
 Brachistus — Ur. 2739.  
 Brachypodium — Ust. 2238, 2239.  
 — Ur. 2614.  
 Brassica — Ur. 3073.  
 Breweria — Ur. 2561.  
 Brickellia — Ur. 3030.  
 Bridelia — Ur. 2829.  
 Bromus — Ur. 2064, 2615.  
 Brongnartia — Ur. 2802.  
 Broussonetia — Hy. 1679.  
 Buettneria — Ur. 2748.  
 Buxus — Hy. 2930.  
 Byrsonima — Ur. 2942, 3120.  
 3279.  
 Cacalia — Ur. 3052.  
 Caesalpinia — Hy. 1914, 1994  
 Cajanus — Hy. 1961.  
 Calamagrostis — Ust. 2294. —  
 Ur. 2616.  
 Calamus — Hy. 1965.  
 Calea — Ur. 3188.  
 Calliandra — Ur. 2785, 2803,  
 2804, 2805, 2806, 2807  
 Callistus — Hy. 1718.  
 Callirhoës — Ur. 2928  
 Callistephus — Ur. 3028.  
 Calluna — Hy. 1894. — Ur.  
 2915.  
 Camellia — Hy. 2060.  
 Campanula — Ur. 2458, 3018.  
 Camphorosma — Ur. 2353.  
 Campomanesia — Ur. 2911.  
 Canarium — Ur. 2826.  
 Capsicum — Ur. 2740, 2741,  
 2742.  
 Carex — Hy. 596. — Ust. 2277,  
 2343, — Ur. 2365, 2568,  
 2569, 2570, 2571, 2572, 2573,  
 2574, 2575, 2576, 2577, 2578,  
 2579, 2580, 2581, 2582, 3209.  
 Cardiospermum — Ur. 3146.  
 Carlina — Ur. 2477.  
 Carpinus — Hy. 1355, 2146.  
 Caryota — Hy. 538.  
 Cassia — Ur. 3266.  
 Castanea — Hy. 381, 503, 521,  
 971, 1096. 1220, 1224, 1237,  
 1255, 1442, 1480, 1529, 1530,  
 1540, 1604, 1657, 1789, 1806,  
 1895, 1897, 1927, 1933, 1984  
 Cedrus — Hy. 1946.  
 Centaurea — Ur. 2478, 2479,  
 2480, 2481, 2482, 2483, 2484.  
 Centranthus — Ur. 2929.  
 Centrophyllyum — Ur. 2485.  
 Cephalaria — Ur. 3075.  
 Cerastium — Ur. 3021.  
 Cerasus — Hy. 998, 1443, 1471,  
 1550, 1604, 1902, 1905, 1933.  
 Ceratocarpus — Ur. 2413.  
 Ceratonia — Hy. 1437.  
 Cestrum — Ur. 2425, 2426.  
 Chaenocephalum — Ur. 2486.  
 Chaetanthera — Ur. 3029.  
 Chamaecrista — Ur. 3109.  
 Chamaecyparis — Ur. 2841,  
 2842.  
 Chamaesaracha — Ur. 3152.  
 Chamaesyce — Ur. 2600.  
 Champereia — Hy. 2102.  
 Chelone — Ur. 3149.  
 Chenopodium — Ust. 2288.  
 Chevreulia — Ur. 3189.  
 Chilotrichum — Ur. 3190.  
 Chlorocodon — Ur. 2787.  
 Chrysanthemum — Ur. 2519-20.  
 Chrysophyllum — Ur. 3301.  
 Cichorium — Ust. 2305.  
 Cirsium — Ur. 2487, 2951.  
 Cissus — Ur. 2428, 3162.  
 Citharexylon — Hy. 451.  
 Citrullus — Ur. 2566.  
 Citrus — Hy. 1079, 2095.  
 Claoxylon — Ur. 2599, 3214.  
 Claytonia — Ur. 2717.  
 Clematis — Hy. 1981. — Ust.

2331. — Ur. 2615, 2967.  
 Clerodendrum — Ur. 2762, 2782.  
 Clusia — Ur. 2255.  
 Coccidia — Hy. 2072, 2073, 2086, 2095.  
 Cocos — Hy. 947, 952, 961, 1075, 1500.  
 Coelopleurus — Ur. 2752.  
 Codonanthes — Ur. 2603.  
 Coffea — Hy. 77, 288, 302, 662, 807, 818, 1311.  
 Cola — Hy. 452.  
 Colea — Ur. 2476.  
 Coleosanthus — Ur. 3030.  
 Colquhounia — Ur. 2669.  
 Compositae — Ur. 2560.  
 Coniferae — Hy. 235, 285, 314, 384, 423, 456, 458, 508, 510, 525, 612, 746, 880, 908, 956, 975, 979, 989, 1000, 1014, 1046, 1053, 1082, 1280, 1369, 1410, 1464, 1599, 1639, 1743, 1746, 1749, 1796, 1802, 1803, 1948, 2009, 2032, 2033, 2044, 2045.  
 Conyza — Ur. 3031, 3032.  
 Conostylis — Ur. 2691.  
 Convolvulaceae — Ur. 2562.  
 Copaifera — Ur. 3267.  
 Cordia — Ur. 2455, 3012.  
 Coreopsis — Ur. 2489, 2952.  
 Corioloipsis — Hy. 1580.  
 Cornus — Hy. 1550.  
 Corydalis — Ur. 3125.  
 Costus — Ur. 3310.  
 Corylus — Hy. 296, 869, 1217, 1533, 1906.  
 Cotoneaster — Ur. 2832, 2833.  
 Coursetia — Ur. 2877.  
 Crataegus — Ur. 2828, 2829, 2832, 2834, 2844, 2845, 2846.  
 Crepis — Ust. 2306. — Ur. 2490, 2491, 2492, 2493, 3048.  
 Crotalaria — Ur. 2875, 3268.  
 Crupina — Ur. 2494.  
 Cudrania — Ur. 3281.  
 Cunila — Ur. 2670.  
 Cupressus — Hy. 130, 2006, 2014, 2098.  
 Cupuliferae — Hy. 1497.  
 Curcuma — Ur. 2906.  
 Cyathula — Ur. 3173.  
 Cydonia — Ur. 2828, 2829, 2832, 2847.  
 Cymbopogon — Ust. 2240. — Ur. 2617, 3232.  
 Cymopterus — Ur. 3157.  
 Cynodon — Hy. 597. — Ur. 2618  
 Cynoglossum — Ur. 3013.  
 Cyperus — Ur. 2583, 2584, 2586.  
 Cyphamandra — Ur. 2946.  
 Cyrilla — Ur. 3074.  
 Dactylis — Hy. 597. — Ust. 2241.  
 Dahlia — Ust. 2307. — Ur. 3033.  
 Dammara — Ur. 3071.  
 Delphinium — Ur. 3131.  
 Dendrocalamus — Hy. 1567.  
 Dennstaedtia — Ur. 2921.  
 Deschampsia — Ur. 2619.  
 Desmodium — Ur. 2391, 3110, 3269, 3270, 3271, 3272.  
 Dicliptera — Ur. 2440.  
 Digitaria — Ur. 2375.  
 Dioscorea — Ur. 2598, 3211, 3213.  
 Diospyrus — Ur. 3076, 3077.  
 Diplachnes — Ur. 2620.  
 Diplopappus — Ur. 2495, 2496.  
 Dipterostemon — Ur. 2692, 2693.  
 Dissotis — Ur. 2935.  
 Dondia — Ur. 2462.  
 Doronicum — Ur. 2953, 3034, 3035, 3036.  
 Dorstenia — Ur. 3121, 3282.  
 Dracoena — Hy. 2089.  
 Driopteris — Ur. 2919.  
 Duchesnea — Ur. 2852.  
 Dugaldea — Ur. 3042.  
 Dugettia — Ur. 2998.  
 Dolichos — Ur. 3273.

- Elaeagnus — Ur. 3079, 3080-81.  
 Eleocharis — Ust. 2310, — Ur.  
 2587, 3210.  
 Elephantopus — Ur. 2497, 3191.  
 Elymus — Ust. 2295. — Ur.  
 2621, 2622, 3233. •  
 Emilia — Ur. 3037, 3192.  
 Encelia — Ur. 3038.  
 Enterolobus — Ur. 2208.  
 Epidendrum — Ur. 3287.  
 Equisetum — Hy. 1847.  
 Eragrostis — Ust. 2242. — Ur.  
 2376, 2623.  
 Erianthus — Ust. 2243. — Ur.  
 3234.  
 Erica — Hy. 676, 1927, 1930,  
 1941, 1983, 1985, 1987, 2023.  
 Erigenia — Ur. 2753.  
 Erigeron — Ust. 2304, 2318,  
 2319. — Ur. 2954.  
 Eriosema — Ur. 3111.  
 Erlangea — Ur. 2498.  
 Erodium — Ur. 3093.  
 Eryobotrya — Hy. 417.  
 Erythrina — Ur. 859, 3274.  
 Eucalyptus — Hy. 130, 849, 851,  
 1035, 1617, 1703, 2006, 2114,  
 2133.  
 Eugenia — Ust. 2316. — Ur.  
 2702, 2703, 2705.  
 Eupatorium — Hy. 1891. — Ur.  
 2499, 2500, 2501, 2502, 2503,  
 2504, 2505, 2606, 2934, 2937,  
 3039, 3040, 3193, 3194.  
 Euphorbia — Ur. 2368, 2369,  
 2370, 2600, 2880, 2881, 2882,  
 2927, 3086, 3087.  
 Euphrasia — Ur. 2945.  
 Eurya — Hy. 2058.  
 Evonymus — Hy. 1891, 1921.  
 Exacum — Ur. 2962.  
 Fadogia — Ur. 2789.  
 Fagara — Ur. 2730, 3299.  
 Fagus — Hy. 284, 290, 368, 444,  
 530, 657, 744, 883, 933, 995,  
 1010, 1072, 1081, 1086, 1226,  
 1234, 1250, 1258, 1330, 1355,  
 1434, 1472, 1479, 1494, 1766,  
 1820, 1906, 1925. — Ga.  
 2210.  
 Faramea — Ur. 3136.  
 Fatsia — Ur. 3004.  
 Fauria — Ur. 2970.  
 Festuca — Ust. 2244, 2313. —  
 Ur. 2377, 2624, 2625, 2626,  
 2627, 2628, 3235.  
 Ficus — Hy. 641, 1334. — Ur.  
 2781.  
 Filices — Hy. 159, 286, 340, 359,  
 386, 406, 415, 461, 466, 581,  
 1026, 1111, 1238, 1916, 1938,  
 1997.  
 Fimus — Hy. 272, 1149, 1155,  
 1166, 1169, 1186, 1200, 1201,  
 1204.  
 Foeniculum — Hy. 1891.  
 Floscopa — Ur. 2356.  
 Formica — Hy. 227, 252, 2138.  
 Fragaria — Ur. 2852.  
 Fraxinus — Hy. 1071, 1392, 1481,  
 1870, 1906, 1929, 1990, 2080  
 Fritillaria — Ur. 2406.  
 Fuchsia — Ur. 3285.  
 Gagea — Ur. 3116.  
 Galanthus — Ur. 2889.  
 Galinsoga — Ust. 2308.  
 Galium — Ur. 2726.  
 Ganoderma — Hy. 1578.  
 Garuga — Ur. 2779.  
 Gastrolobium — Ur. 2689.  
 Gentiana — Ur. 2941, 3092.  
 Geranium — Ur. 2371, 2602,  
 3094, 3095, 3096.  
 Gladiolus — Ur. 3259.  
 Glechon — Ur. 2671, 3101.  
 Gleditschia — Hy. 2141.  
 Glicindia — Hy. 1966.  
 Glechidium — Hy. 2077. — Ur.  
 2902, 2908, 2940, 3088.  
 Glyceria — Ur. 2236.  
 Gnaphalium — Hy. 1891.  
 Goniothalamus — Ur. 2999.

- Gouania — Ur. 2723.  
 Graminaceae — Hy. 37, 39, 479,  
 526, 595, 630, 747, 792, 802,  
 872, 890, 902, 903, 1036,  
 1038, 1047, 1132, 1145, 1729,  
 1821, 1824. — Ust. 2327.  
 Grewia — Ur. 2825.  
 Grossularia — Ur. 2944.  
 Gurania — Ur. 2364.  
 Gymnadenia — Ur. 2893.  
 Gymnema — Ur. 3006.  
 Gymnolomia — Ur. 2506, 3041.  
 Gymnostachium — Ur. 2441.  
 Gynura — Ur. 3195.  
 Gypsophila — Ur. 2460.  
  
 Hackelochloa — Ust. 2250. —  
 Ur. 2639.  
 Haloragis — Ur. 2664.  
 Hackelochloa — Ust. 2252.  
 Halosciadus — Ur. 2754.  
 Hamelia — Ur. 3294.  
 Hedera — Hy. 540.  
 Hedyotis — Ur. 3137.  
 Helenium — Ur. 3042.  
 Helecharis — Ust. 2310. — Ur.  
 2587, 3210.  
 Hedysarum — Ur. 2391.  
 Helianthus — Ur. 2507.  
 Helichrysum — Hy. 1896.  
 Heliconia — Ur. 2700.  
 Heliopsis — Ur. 2508, 3043.  
 Heliotropium — Ur. 2456.  
 Hemidesmus — Ur. 3005, 3179.  
 Hemipogon — Ur. 3180.  
 Heracleum — Ur. 2755.  
 Herneria — Ur. 3313.  
 Heteropogon — Ust. 2285.  
 Heuchera — Ur. 2733.  
 Hevea — Hy. 1486, 2025.  
 Hibiscus — Ur. 2697.  
 Hieracium — Ust. 2304. — Ur.  
 2509, 3044.  
 Hierochloa — Ur. 2629.  
 Hippocostea — Ur. 2386.  
 Hippophaë — Ur. 892.  
 Hoffmannseggia — Ur. 2809.  
  
 Hoheria — Ur. 2742.  
 Holarrhena — Ur. 2786.  
 Homeria — Ur. 3260.  
 Hordeum — Ust. 2245, 2246,  
 2296. — Ur. 2604, 2630.  
 Horkelia — Ur. 2853.  
 Hoslundia — Ur. 2672.  
 Hygrophila — Ur. 2437.  
 Hymenea — Ur. 3275.  
 Hymenocarpus — Ur. 2392.  
 Hypericum — Ur. 2884, 3256,  
 3257.  
 Hyphaene — Hy. 2105.  
 Hypoxis — Ur. 3174.  
 Hyptis — Ur. 2673, 2674, 2675,  
 2676, 3261.  
  
 Ichnanthus — Ur. 2631.  
 Imperata — Ur. 2632, 2633.  
 Imperatoria — Ur. 2711, 3158.  
 Inga — Ur. 2393, 2810.  
 Insecta — Hy. 1842, 1844.  
 Ipomoea — Ur. 2429, 2563, 3164.  
 Iresine — Ust. 2292.  
 Iris — Ur. 2665.  
 Isachne — Ust. 2247 — Ur. 2378.  
 Ischaemum — Ust. 2248, 2249,  
 2286. — Ur. 2634, 3237,  
 3238.  
 Iva — Ur. 3045.  
 Ixora — Ur. 3138.  
  
 Jacaranda — Ur. 3009.  
 Jacobia — Ur. 2439.  
 Jasionia — Ur. 2956.  
 Jasminum — Ur. 2438.  
 Jatropha — Ur. 3089, 3215.  
 Jeffersonia — Ur. 2870.  
 Juglans — Hy. 2067.  
 Juncus — Ust. 2328.  
 Juniperus — Hy. 71, 442, 611,  
 1585, 1884, 1894, 1907, 1927,  
 1980, 1983. — Ga. 2184. Ur.  
 2827 bis, 2828, 2829, 2830,  
 2831, 2832, 2833, 2834, 2835,  
 2836, 2837, 2838, 2839, 2840,  
 2841.

- Jussiaea — Ur. 3123.  
 Justicia — Ur. 2443.  
  
 Kaempferia — Ur. 3311.  
 Kalmia — Hy. 935.  
 Keerlia — Ur. 3046.  
 Keria — Hy. 2067.  
 Knoxia — Ur. 2968.  
 Kochia — Ur. 2354.  
 Koeleria — Ur. 2604, 2636.  
 Koelreuteria — Ur. 2872.  
 Krameria — Ur. 2394.  
 Kraussia — Ur. 3139.  
  
 Laetnea — Ur. 2510, 2511, 2512,  
 3047, 3048.  
 Lagurus — Ur. 2604, 2637, 2638.  
 Lamarckia — Ur. 3239.  
 Lamium — Ust. 2322.  
 Lamourouxia — Ur. 2736.  
 Lampsana — Ur. 3048, 3051.  
 Lannea — Ur. 3303.  
 Lantana — Ur. 3161.  
 Larix — Hy. 1389, 1951. — Ur.  
 2891, 2892.  
 Laurus — Hy. 1870, 2100.  
 Leguminosae — Ur. 2823.  
 Leontice — Ur. 2432.  
 Leontodon — Ust. 2304.  
 Leonurus — Ur. 3262.  
 Leucaena — Hy. 1080.  
 Leucojum — Ust. 2325. — Ur.  
 3165.  
 Liabus — Ur. 2513, 3049, 3050.  
 Lichenes — Ga. 2222.  
 Ligulária — Ur. 2514.  
 Ligustrum — Hy. 1597.  
 Linum — Ur. 2883, 3097.  
 Lippia — Ur. 2763, 2764, 2765-66.  
 Liquidambar — Hy. 2080.  
 Liriodendrum — Hy. 1722.  
 Lisoloma — Ur. 2811, 2812.  
 Listera — Ur. 2893.  
 Lithospermum — Ur. 2457, 3014.  
 Litsea — Hy. 2091 — Ur. 3313 bis  
 Livistona — Ur. 2345.  
 Lolium — Ur. 2604.  
  
 Lopezia — Ur. 3285.  
 Lophatheri — Ur. 2772.  
 Loranthus — Ur. 2408, 2410,  
 3118.  
 Lotus — Ur. 2395, 2396.  
 Luehea — Ur. 3304.  
 Lupinus — Ur. 2435.  
 Luzula — Ur. 2667.  
 Lycium — Hy. 2031.  
 Lycopus — Ur. 2963.  
 Lyonoria — Hy. 2059.  
  
 Maba — Ur. 3078.  
 Magnolia — Hy. 2118.  
 Malus — Hy. 1905. — Ur. 2841.  
 Manihot — Hy. 1622.  
 Malpighiaceae — Ur. 2696.  
 Mandevilla — Ur. 3177.  
 Manisurus — Ust. 2250. — Ur.  
 2639.  
 Mariscus — Ur. 2859.  
 Marlierea — Ur. 2704.  
 Medicago — Hy. 1840. — Ur.  
 2397, 2398, 2399, 3276.  
 Meibomia — Ur. 2909.  
 Melanthera — Ur. 2358.  
 Melia — Hy. 1991, 2077.  
 Melica — Ust. 2251, 2252, 2326,  
 — Ur. 2640.  
 Melotria — Ur. 2567, 3206.  
 Mercurialis — Ur. 2899.  
 Mesadenia — Ur. 3052.  
 Mesosphaerus — Ur. 2676.  
 Mespilus — Ur. 2828, 2832.  
 Metalasia — Ur. 3053.  
 Mezira — Hy. 1845.  
 Miconia — Ur. 2943.  
 Microglossa — Ur. 3196.  
 Mikania — Ur. 2938.  
 Mimosa — Hy. 1780. — Ur. 2434,  
 2813.  
 Mimosaceae — Ur. 2822.  
 Mirtaceae — Hy. 659.  
 Mitella — Ur. 3147.  
 Mitrocarpus — Ur. 3140.  
 Momordica — Ur. 3207.  
 Monsonia — Ur. 3227.

- Montanoa — Ur. 2359.  
 Moraea — Ur. 2387, 3100.  
 Morongia — Ur. 2814.  
 Morus — Hy. 2067, 2101.  
 Mozinna — Ur. 3089.  
 Mucuna — Ur. 2400.  
 Mühlembeckia — Ur. 2436.  
 Muhlembergia — Ur. 2379.  
 Musa — Hy. 31, 82, 259, 564,  
 661, 664, 669, 771, 868, 1127,  
 1161, 1208, 1209, 2005.  
 Musci — Hy. 210, 223, 237, 264,  
 291, 292, 312, 315, 318, 326,  
 334, 338, 339, 340, 364,  
 384, 389, 391, 398, 403, 409,  
 471, 472, 477, 488, 489, 533,  
 534, 598, 603, 618, 651, 694,  
 713, 733, 774, 782, 788, 796,  
 825, 838, 839, 864, 871, 882,  
 893, 926, 928, 940, 993, 997,  
 1009, 1019, 1029, 1062, 1091,  
 1176, 1183, 1192, 1287, 1548,  
 1771, 1773, 1811, 1816, 1851,  
 1852, 1856, 1857, 1864.  
 Myrcia — Ur. 3283.  
 Myrsines — Ur. 2412.  
 Myrtaceae — Ur. 2705.  
 Narcissus — Ust. 2229.  
 Nardurus — Ur. 2642.  
 Nectandra — Hy. 947.  
 Neonelsohia — Ur. 2756.  
 Neolitsaea — Hy. 2049.  
 Nepeta — Ur. 2677.  
 Nephrolepis — Ur. 2918, 3218.  
 Neyrandia — Ur. 2643.  
 Nicotiana — Ur. 2737.  
 Notoptera — Ur. 2515, 2516.  
 Nymphaea — Ust. 2333.  
 Nyssa — Hy. 2080.  
 Ochlandra — Ur. 3240.  
 Ocimum — Ur. 3102.  
 Odina — Ur. 2777.  
 Odonaspis — Hy. 2073.  
 Oenanthus — Ust. 2320.  
 Oldenlandia — Ur. 2969.  
 Olea — Hy. 1242, 1626, 1675,  
 1859, 1885, 2086.  
 Olyra — Ur. 2644.  
 Omosperma — Hy. 541, 1890.  
 Operculina — Ur. 3203, 3204.  
 Ophiorrhiza — Ur. 3995.  
 Ophris — Ur. 2893.  
 Opuntia — Ga. 2187.  
 Orchis — Ur. 2893.  
 Oreomyrrhis — Ur. 2757.  
 Ornithogalum — Ust. 2269.  
 Ornithopus — Ur. 2401.  
 Orsinia — Ur. 2956.  
 Cryza — Ust. 2314.  
 Oryzopsis — Ust. 2253.  
 Osmunda — Hy. 345. — Ust.  
 2272.  
 Osseilema — Ur. 2355.  
 Ozyridocarpus — Ur. 2731, 3145.  
 Oydaea — Ur. 2517.  
 Pachyrrhizum — Ur. 2910.  
 Pallenus — Ust. 2304.  
 Palmae — Hy. 955, 977, 984, 990,  
 1419, 1568, 1871, 1955, 2026.  
 Ga. 2168.  
 Pandanus — Hy. 667, 1831, 2029.  
 Panicum — Ust. 2254, 2255, 2256,  
 2257, 2258, 2259, 2276, 2297,  
 — Ur. 2380, 2382, 3241, 3242.  
 Parrya — Ur. 2565.  
 Pasania — Hy. 1463, 1765, 2013.  
 Paspalum — Ust. 2260 — Ur.  
 2646, 2647, 3244, 3245, 3246,  
 3247, 3248.  
 Pastinaca — Ust. 2321.  
 Patrinia — Ur. 2761.  
 Paulownia — Hy. 2067.  
 Penicillaria — Ust. 2290. — Ur.  
 2648.  
 Pentades — Ur. 1727, 1728.  
 Peregrinus — Hy. 1844.  
 Perezia — Ur. 3054.  
 Periploca — Ur. 2878.  
 Peristrophes — Ur. 2993.  
 Perkinsiella — Hy. 1843.  
 Petasites — Ur. 2626, 2957.

- Petitia — Ur. 2433.  
 Peucedanum — Ur. 2711, 3158, 3159.  
 Phacelia — Ur. 3258.  
 Phalaris — Ust. 2315.  
 Philadelphus — Ur. 3148.  
 Phleum — Ur. 2381.  
 Phlogacanthus — Ur. 2444.  
 Phoenix — Hy. 861, 1191. — Ust. 2270.  
 Phoradendrum — Ur. 2409.  
 Phrygilanthus — Ur. 2410.  
 Phtirusa — Ur. 2411.  
 Phyllanthus — Ur. 2903, 3090, 3091, 3216, 3217.  
 Physalis — Ur. 3153.  
 Physospermum — Ur. 2758.  
 Phytolacca — Ur. 3290.  
 Picea — Hy. 14, 292, 636, 2036, 2117. — Ur. 2925, 2971.  
 Picridium — Ur. 3197.  
 Pimpinella — Ur. 2712, 2759.  
 Pinus — Hy. 1, 91, 129, 131, 262, 321, 323, 325, 410, 416, 698, 753, 892, 934, 941, 949, 957, 960, 973, 1278, 1282, 1353, 1363, 1365, 1388, 1411, 1412, 1415, 1416, 1446, 1579, 1583, 1594, 1625, 1669, 1673, 1677, 1701, 1708, 1712, 1715, 1720, 1788, 1904, 1928, 1931, 1969, 1970, 1979, 1980, 1982, 1983, 1988, 2004, 2046, 2138. — Ga. 2216, 2217. — Ur. 2944, 2952, 2957, 2972, 2973, 2974, 2975, 2976, 2977, 2978, 2979, 2980, 2981, 2982, 2983, 2984, 2985, 2986, 2987, 2988, 2989.  
 Piptademia — Ur. 2815.  
 Piptocarpha — Ur. 3055.  
 Piptochaetium — Ust. 2261.  
 Pirola — Ur. 2926.  
 Pirus — Hy. 1336, 1534, 2067. — Ur. 2832, 2848.  
 Pisonia — Ur. 3122.  
 Pistacia — Hy. 1418.  
 Pithecolobium — Ur. 2402, 2774, 2816, 2817, 2818, 2819.  
 Pithococtenium — Ur. 2453.  
 Pittosporum — Hy. 2067, 2124.  
 Plagiochila — Hy. 1841.  
 Plagium — Ur. 2518.  
 Plantago — Ur. 2374, 3291.  
 Platanus — Hy. 1996.  
 Platanthera — Ur. 2893.  
 Plectronia — Ur. 3141.  
 Pleurothallis — Ur. 3288.  
 Pogonomyces — Hy. 1576.  
 Pogonanthus — Ur. 2649.  
 Pogonarthria — Ur. 3249.  
 Poinciana — Hy. 1992.  
 Polemonium — Ur. 2707.  
 Pollinia — Ur. 2650.  
 Polyalthia — Ur. 2770, 3000.  
 Polygala — Ur. 2414, 3126.  
 Polygonum — Ust. 2275. — Ur. 2415, 2651, 2709, 2710, 2712, 2713, 2715.  
 Polylepsis — Ur. 2869.  
 Polymnia — Ur. 2958.  
 Polypodium — Ur. 2922.  
 Polyporus — Hy. 847, 1986.  
 Polystictus — Hy. 1792, 1934.  
 Polytrias — Ust. 2262.  
 Populus — Hy. 529, 656, 916, 1216, 1339, 1370, 1390, 1414, 1528, 1592, 1702, 1790, 1870, 1905, 2016, 2119, 2120. — Ur. 2896, 2898, 2899.  
 Poterium — Ur. 2854.  
 Premna — Ur. 2947.  
 Prosopis — Hy. 2129. — Ur. 2820, 3277.  
 Proustia — Hy. 2931.  
 Proustia — Hy. 2031.  
 Prunus — Hy. 998, 1440, 1443, 1550, 1765, 1773, 1902, 1906, 2067, 2077. — Ur. 2724.  
 Pseudoanthistiria — Ust. 2287. — Ur. 3227.  
 Pseudotsuga — Hy. 1409, 1588, 1949.  
 Psoralea — Ur. 2403.  
 Psychotria — Ur. 3296.

- Pteris — Hy. 1896, 1900.  
 Pulmonaria — Ur. 3015.  
 Pulsatilla — Ur. 3132.  
 Pygeum — Ur. 3134.  
 Pyrethrum — Ur. 2519, 2520.  
  
 Quamoclit — Ur. 2961.  
 Quercus — Hy. 32, 99, 101, 120,  
 132, 192, 218, 250, 255, 299,  
 330, 429, 460, 503, 516, 517,  
 523, 579, 605, 670, 693, 745,  
 811, 840, 853, 893, 918, 920,  
 938, 988, 1067, 1088, 1228,  
 1291, 1292, 1295, 1330, 1391,  
 1392, 1393, 1433, 1435, 1436,  
 1467, 1468, 1472, 1476, 1481,  
 1540, 1555, 1560, 1584, 1598,  
 1605, 1609, 1646, 1657, 1674,  
 1684, 1764, 1781, 1787, 1791,  
 1833, 1898, 1902, 1906, 1918,  
 1929, 1947, 1984, 2000, 2010,  
 2035, 2047, 2084, 2094, 2108,  
 — Ga. 2136, 2210, 2212,  
 2215, 2228.  
  
 Ramischia — Ur. 2926.  
 Randia — Ur. 3142.  
 Ranunculus — Ur. 2381, 2385,  
 2721, 2133, 3169.  
 Rapanea — Ur. 2412.  
 Raphanus — Hy. 2048.  
 Raphidophora — Ur. 3178.  
 Rhamnus — Hy. 1891. — Ur.  
 2616.  
 Rhododendrum — Hy. 2052, 2053.  
 — Ur. 3084.  
 Rhus — Hy. 2056. — Ur. 2997.  
 Rhynchospora — Ust. 2278. —  
 Ur. 2366, 2590, 2591.  
 Ribes — Hy. 2067. — Ur. 2894,  
 2895, 2944.  
 Ricania — Hy. 1843.  
 Robinia — Hy. 1627.  
 Romulea — Ur. 2666.  
 Rondeletia — Ur. 3297.  
 Rosa — Ur. 2856, 2857, 2858-59.  
 Rottboellia — Ust. 2263, 2264.  
  
 Rubus — Hy. 1785, 1891, 1944,  
 2018. — Ur. 2420, 2421, 2422,  
 2423, 2780, 2849, 2860, 2861,  
 2862, 2863, 2864, 2865, 2866  
 2867.  
 Rudbeckia — Ur. 3056.  
 Ruellia — Ur. 2439.  
 Rumex — Ust. 2271. — Ur. 2416,  
 2417, 2716.  
 Ruscus — Ust. 2329.  
  
 Sabicea — Ur. 3298.  
 Sabina — Ur. 2418.  
 Saccharum — Hy. 607, 608, 1022,  
 1721, 1793, 1794. — Ga.  
 2159, 2164. — Ust. 2342. —  
 Ur. 2652.  
 Sagittaria — Ust. 2332.  
 Salix — Hy. 167, 360, 506, 857,  
 887, 917, 1364, 1370, 1469,  
 1475, 1591, 1642, 1702, 1775,  
 1903, 2019, 2067, 2077. —  
 Ur. 2885, 2886, 2887, 2888,  
 2889, 2890, 2891, 2892, 2893,  
 2894, 2895, 3300.  
 Sanguisorba — Ur. 2868.  
 Sanicula — Ur. 2760.  
 Salmea — Ur. 2360.  
 Salvia — Ur. 2678, 2679, 2680,  
 2681, 2682, 2683, 2684, 2685,  
 2686, 2687, 3103, 3104, 3263,  
 3264.  
 Sarga — Ust. 2265.  
 Saracha — Ur. 2743.  
 Sarothamnus — Hy. 1896, 2027.  
 Satyrium — Ur. 3289.  
 Saurauja — Ur. 2597.  
 Sauvagesia — Ur. 3284.  
 Saxifraga — Ur. 2734, 3170.  
 Schismus — Ust. 2266. — Ur.  
 2653.  
 Schistocarpha — Ur. 2521.  
 Scilla — Ur. 2694, 3117, 3167.  
 Scirpus — Ust. 2344. — Ur.  
 2367, 2592, 2593.  
 Schizostachium — Hy. 2073.  
 Schoenus — Ur. 2594.

- Scleria — Ust. 2339. — Ur. 2595.  
 Scolopendrium — Ur. 2920.  
 Scolopia — Ur. 3219.  
 Secanone — Ur. 2348.  
 Sedum — Ur. 2564, 3072.  
 Senecio — Ur. 2361, 2522, 2936,  
 2959, 3057, 3058, 3060, 3061,  
 3062, 3063.  
 Sequoia — Hy. 1719.  
 Seriola — Ur. 2523.  
 Serpicula — Ur. 3098.  
 Serratula — Ur. 2524, 2525, 2526.  
 Setaria — Ust. 2291. — Ur. 2382,  
 2383, 2654, 3250, 3251.  
 Shorea — Hy. 1345, 1487.  
 Sida — Ur. 2698.  
 Sidalcea — Ur. 2928.  
 Siderocarpus — Ur. 2824.  
 Siegesbeckia — Ur. 3064.  
 Silene — Ur. 2349, 2350.  
 Silybum — Ur. 2527, 2991.  
 Siphanta — Hy. 1843.  
 Smilax — Ur. 2407, 2695.  
 Solanum — Ur. 2647, 2744, 2745,  
 2746, 3154, 3155, 3156.  
 Solidago — Ur. 2528, 2960.  
 Sorbus — Hy. 1443, 1941. — Ur.  
 2853, 2841.  
 Sorghum — Ur. 2657.  
 Spartina — Ur. 2384.  
 Spigelia — Ur. 2601.  
 Spilanthe — Ur. 2529, 2530.  
 Spinifex — Ust. 2298.  
 Spiraea — Ur. 3293.  
 Spodiopogon — Ur. 2656.  
 Spondia — Ur. 2778, 3184.  
 Sporobolus — Hy. 1407. — Ur.  
 2379, 3252.  
 Stellaria — Ur. 2461.  
 Stenhammaria — Ur. 3016.  
 Sterculia — Hy. 2067.  
 Stereocaulum — Hy. 1709.  
 Stereospermum — Ur. 3181.  
 Stevia — Ur. 3066.  
 Stipa — Ust. 2267, 2274. — Ur.  
 2659.  
 Strobilanthes — Hy. 2071. — Ur.
2445.  
 Struthanthus — Ur. 2408.  
 Struthiopteris — Hy. 2070.  
 Symplocos — Hy. 2057.  
 Talinus — Ur. 3127.  
 Tamarindus — Hy. 1750.  
 Tamarix — Hy. 417, 1966.  
 Tapioca — Hy. 1993.  
 Tecoma — Ur. 2454, 3010.  
 Tecophilea — Hy. 2448.  
 Telosma — Ur. 3006.  
 Teramnus — Ur. 3278.  
 Terminalia — Hy. 23, 51, 144, 686,  
 1126.  
 Tessaria — Ur. 2531.  
 Tetranthus — Ur. 2532.  
 Teucrium — Ust. 2323.  
 Thalictrum — Ur. 2628, 3292.  
 Thapsia — Ur. 3160.  
 Thea — Hy. 2061, 2067, 2077,  
 2090.  
 Themedra — Ur. 2660.  
 Thenardia — Ur. 3001.  
 Theobroma — Hy. 566, 568, 569,  
 1955, 2067, 2068.  
 Thesium — Ur. 2732.  
 Thevetia — Ur. 3002.  
 Thouinidium — Ur. 2827.  
 Thrinicia — Ur. 2533, 2534.  
 Thuja — Hy. 158, 1411, 1524,  
 1608, 1951, 2006.  
 Thymus — Hy. 1891.  
 Thyrimnus — Ur. 2535.  
 Toddalia — Ur. 2431.  
 Tolpis — Ur. 2536.  
 Tricalysia — Ur. 2788.  
 Trichilia — Ur. 3280.  
 Tricholaena — Ur. 2733.  
 Trichopteryx — Ust. 2268.  
 Trichosanthe — Ur. 3208.  
 Trifolium — Hy. 1840. — Ur.  
 2404, 2405.  
 Trillium — Ust. 2330.  
 Triniochloa — Ur. 3253.  
 Tripetaleja — Ur. 3213.  
 Trisacanthus — Ur. 2347.

- Trisetum — Ur. 2385. — Ur. 2662, 2663.  
 Tristemma — Ur. 2699.  
 Triticum — Ust. 2251, 2299. — Ur. 2605.  
 Trixis — Ur. 2537.  
 Trollius — Ur. 2430.  
 Tropaeolum — Ur. 2427.  
 Tsuga — Hy. 341, 1949. — Ur. 2990, 3166.  
 Tyromyces — Hy. 1592.  
 Ulex — Hy. 1349.  
 Ulmus — Hy. 1220, 1620, 1870, 1974, 2008, 2030, 2124.  
 Umbellularia — Hy. 1462.  
 Vaccinium — Hy. 2054.  
 Valsaria — Hy. 2141.  
 Verbesina — Ur. 2538, 2539.  
 Vernonia — Ur. 2362, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 3067, 3068, 3069, 3070, 3198, 3199, 3200.  
 Veronica — Ust. 2324. — Ur. 3150.  
 Viburnum — Ur. 3019.  
 Vicia — Ust. 2293.  
 Vigna — Ur. 3112.  
 Vincetoxicum — Ur. 3083.  
 Viola — Ur. 2767, 2768, 2885, 3171.  
 Viorna — Ur. 2722.  
 Vitaceae — Ur. 2769.  
 Vitis — Hy. 1547, 1944, 2024, 2050, 2067. — Ur. 2783, 2913, 3307.  
 Vulpia — Ust. 2300. — Ur. 2604.  
 Wedelia — Ur. 2363, 2556, 3201, 3202.  
 Withania — Ur. 2747.  
 Wrightia — Ur. 3003.  
 Xanthium — Ust. 2309.  
 Xanthoxylum — Hy. 2067. — Ur. 2730, 3143.  
 Xylosma — Ur. 3220.  
 Yucca — Hy. 430.  
 Zea — Hy. 1155.  
 Zelkova — Hy. 1466.  
 Zephyranthes — Ur. 2996.  
 Zeugites — Ur. 3254.  
 Zexmenia — Ur. 2558, 2559.  
 Zornia — Ur. 2688.  
 Zizyphus — Ur. 2948.
-

# INDEX ALPHABETICUS GENERUM

(Synonyma sunt *cursive impressa*)

---

- Æcidium** 866.  
**Æcidium** 867.  
**Agaricus** 294, 327.  
**Aleurodiscus** 523.  
**Alveomyces** 663.  
**Amanita** 1.  
**Amanitella** 6.  
**Amanitopsis** 5.  
*Amauroderma* 406.  
*Androsaceus* 145.  
**Anellaria** 324.  
**Annularia** 180.  
**Anthomycetella** 807.  
**Arachnion** 597.  
**Arachniopsis** 597.  
**Arcangeliella** 600.  
**Armillaria** 24.  
**Asterostroma** 532.  
**Asterostromella** 533.  
**Atylospora** 315.  
**Auricularia** 557.
- Bæodromus** 850.  
**Blastospora** 665.  
**Bolbitius** 277.  
**Boletinus** 348.  
**Boletopsis** 334.  
**Boletus** 335.  
*Bonia* 530.  
**Boudiera** 396.  
**Bourdotia** 571.
- Bovista** 594.  
**Bovistella** 594.  
**Bresadolia** 452.  
**Broomeja** 593.  
*Bulliardia* 449.
- Cæoma** 915.  
**Caldesiella** 476.  
**Calidion** 950.  
**Calvatia** 593.  
*Camarophyllus* 123.  
*Campanularius* 323.  
**Cantharellus** 142.  
**Catilla** 547.  
**Cauloglossum** 588.  
**Ceriumyces** 452.  
*Ceriumyces* 338.  
**Chaconia** 664.  
*Chamaeota* 181.  
*Chitonía* 294.  
**Chnoospora** 840.  
**Chrysocelis** 664.  
**Chrysomyxa** 847.  
**Cintractia** 616.  
**Cladoderris** 506.  
**Clarkeinda** 294.  
**Clathrus** 586.  
**Claudopus** 223.  
**Clavaria** 487.  
**Clavariopsis** 582.  
**Cleptomycetes** 830.

- Clitocybe** 46.  
**Clitopilus** 203.  
**Coleosporium** 855.  
**Collybia** 63.  
**Colus** 585.  
**Coniophora** 542.  
*Conocybe* 281.  
**Coprinus** 318.  
*Coriolus* 410.  
**Corticium** 510.  
**Cortinarius** 287.  
**Cortinellus** 112.  
**Craterellus** 500.  
**Crepidotus** 283.  
*Crepidotus* 114.  
*Crinipellis* 153.  
**Cronartium** 850.  
**Crossopora** 854.  
**Crozalsiella** 616.  
**Ctenoderma** 662.  
**Cyathus** 587.  
**Cyphella** 544.  
**Cytidia** 523.
- Dacryomyces** 582.  
**Dacryopsella** 583.  
**Dactifera** 581.  
**Dædalea** 448.  
*Daedaloides* 448.  
**Desmella** 830.  
**Dichlamis** 662.  
**Dictyopanus** 465.  
**Diorchidium** 786.  
**Disciseda** 594.  
**Doassantia** 630.  
**Doassantiopsis** 630.  
**Drosophila** 310.  
**Duportella** 531.
- Eccilia** 220.  
*Elateromyces* 631.  
*Elfringia* 394.  
**Elmerina** 453.  
**Endophyllum** 848.  
**Entoloma** 192.  
**Entorrhiza** 632.  
**Entyloma** 622.  
**Epithele** 522.
- Eucronartium** 583.  
**Exidia** 576.  
**Exidiopsis** 577.  
**Exobasidium** 553.
- Farysia** 631.  
**Favolus** 454.  
**Fistulina** 348.  
**Fomes** 384.  
*Fomitiporia* 430.  
*Friesia* 402.  
**Frommea** 826.
- Galera** 278.  
*Galerula* 278.  
**Gallacea** 597.  
**Ganoderma** 400.  
**Gautiera** 605.  
**Geaster** 591.  
**Geasteroides** 592.  
*Geopetalum* 115.  
**Glæocystidium** 518.  
**Glæoporus** 453.  
**Glæosoma** 575.  
**Gloiocephala** 499.  
**Gloiothele** 482.  
**Gomphidius** 293.  
**Grammothele** 481.  
**Grandinia** 481.  
**Graphiola** 633.  
*Grifola* 375.  
**Guepinia** 581.  
**Gymnoconia** 819.  
**Gymnomyces** 601.  
*Gymnopilus* 251.  
*Gymnopus* 63.  
**Gymnosporangium** 808.  
**Gyrodontium** 476.
- Hamaspora** 818.  
**Hapalographium** 788.  
**Haploxyxis** 829.  
**Hebeloma** 244.  
**Helicobasidium** 558.  
**Heliomyces** 163.  
**Hemidiscia** 390.  
**Hemileja** 792.  
**Henningsia** 383.

- Heptasporium** 556.  
**Heterochaete** 569.  
**Hexagonia** 442.  
**Hirneola** 557.  
**Hirneolina** 575.  
**Hirsutella** 497.  
**Høehnelomyces** 568.  
**Hyalopsora** 847.  
**Hydnangium** 600.  
**Hydrocybe** 122.  
**Hygrophorus** 121.  
**Hymenochaete** 527.  
**Hymenogaster** 599.  
**Hymenogramma** 176.  
**Hypholoma** 308.  
**Hypochnus** 548.  
*Hypodendrum* 227.  
**Hysterangium** 598.  
  
**Inocybe** 231.  
*Inonotus* 374, 430.  
**Irpex** 477.  
**Irpicium** 479.  
**Ithyphallus** 581.  
  
**Jaapia** 541.  
**Jaczewskia** 586.  
  
**Klastopsora** 842.  
**Kneiffia** 541.  
**Kuehneola** 788.  
**Kuekelia** 827.  
  
*Laccaria* 62.  
**Lacnocladium** 493.  
*Lactaria* 128.  
**Lactarius** 127.  
**Laschia** 455.  
**Lentinus** 166.  
**Lepiota** 6, 334.  
**Leptonia** 207.  
*Leptoniella* 207.  
*Leucoporus* 369.  
*Leucocoprinus* 23.  
*Limacella* 7.  
**Lloydella** 534.  
**Lycogalopsis** 599.  
**Lycoperdellon** 596.  
  
**Lycoperdon** 595.  
**Lysurus** 586.  
  
**Macowanites** 606.  
**Marasmiellus** 162.  
**Marasmius** 144.  
**Metraria** 177.  
**Melampsora** 831.  
**Melampsorella** 845.  
*Melanoleuca* 26.  
**Melanotænium** 627.  
*Mensularia* 398.  
**Merulius** 456.  
*Micromphale* 115.  
**Milesina** 845.  
**Mohortia** 567.  
**Montagnites** 326.  
**Mutinus** 584.  
**Mycena** 79.  
**Mycobonia** 530.  
**Mycosyrinx** 615.  
  
**Naucoria** 266.  
**Næmatelia** 580.  
**Nidula** 587.  
**Nidularia** 588.  
**Nolanea** 215.  
  
**Octaviana** 601.  
**Odontia** 482.  
**Olivea** 663.  
**Omphalia** 100.  
*Omphalina* 100.  
*Omphalopsis* 101.  
  
**Panaeolus** 321.  
**Panellus** 173.  
**Panus** 171.  
**Patouillardina** 368.  
**Paxillus** 291.  
**Peniophora** 535.  
**Peridermium** 861.  
**Pilacre** 569.  
**Pistillaria** 498.  
**Phaeocarpus** 547.  
**Phaeopsora** 842.  
**Phaeotremella** 580.  
**Phallogaster** 587.

- Pharus** 585.  
**Phellorina** 597.  
**Phlebia** 480.  
**Pholiota** 225.  
**Phragmidium** 819.  
**Phylloporus** 348.  
**Physalacria** 496.  
*Pleuropus* 203.  
*Pleurotopsis* 117.  
**Pleurotus** 113.  
**Pluteolus** 276.  
**Pluteus** 182.  
**Podaxon** 589.  
**Podoscypha** 505.  
*Polymarasmus* 155.  
**Polyporus** 349.  
*Polystictoides* 411.  
**Polystictus** 409.  
**Poria** 415.  
**Porodinulus** 465.  
**Porogramme** 432.  
**Protomerulius** 583.  
*Prunulus* 80.  
**Psathyra** 314.  
**Psathyrella** 324.  
*Pseudofomes* 388.  
**Pseudopuccinia** 792.  
**Psilocybe** 312.  
**Pterula** 495.  
*Ptychogaster* 403, 452.  
**Puccinia** 666.  
**Puccinosira** 850.  
*Pyropolyporus* 397.  
  
**Radulum** 480.  
**Ravenelia** 793.  
*Resupinatus* 118.  
*Reyesiella* 807.  
**Rhizopogon** 602.  
**Rhodopaxillus** 292.  
*Rhodophyllus* 213.  
*Rostkovites* 342.  
**Russula** 130.  
  
*Scalaria* 396.  
**Schulseria** 24.  
**Schroeteria** 627.  
**Schroeteriaster** 841.  
  
**Scleroderma** 596.  
*Scutigera* 372.  
**Scytinotus** 175.  
**Sebacina** 571.  
**Septobasidium** 559.  
**Sistotrema** 479.  
**Skepperia** 510.  
**Skierka** 808.  
**Solenia** 466.  
**Sorosporium** 617.  
**Sparassis** 486.  
**Sphacelotheca** 615.  
**Sphaerobolus** 588.  
**Sphaerographium** 791.  
*Spongipellis* 375.  
**Staheliomyces** 858.  
**Steccherinum** 473.  
**Stereum** 506.  
**Strobilomyces** 347.  
**Stropharia** 304.  
**Stylina** 633.  
**Suillus** 347.  
**Synnematium** 498.  
  
**Thecaphora** 620.  
**Thecopsisora** 845.  
**Thelephora** 502.  
**Tilletia** 621.  
**Tolyposporium** 619.  
**Tomentella** 553.  
**Trametes** 433.  
**Tremella** 579.  
**Tremellodendron** 574.  
**Tricella** 830.  
**Tricholoma** 25.  
**Triphragmium** 827.  
**Trochodium** 662.  
**Trogia** 144.  
**Tubaria** 282.  
**Tulasnella** 578.  
**Tylostoma** 590.  
**Typhula** 497.  
*Tyromyces* 373.  
  
*Ungularia* 368, 387.  
**Uredinopsis** 847.  
**Uredo** 917.  
**Urocystis** 628.

**Uromyces** 634.  
**Uropyxis** 828.  
**Ustilaginoidea** 631.  
**Ustilago** 607.  
**Ustilagopsis** 616.

*Vaginata* 5.

*Venenarius* 2.

**Volvaria** 177.

*Volvariopsis* 178.

**Whitfordia** 384.

**Wiesnerina** 505.

**Xantochrous** 383.

**Xenodochus** 826.

**Xenosoma** 598.

**Xenosteles** 830.

**Xerotus** 173.

---

# INDEX ALPHABETICUS

## specierum in volumine XXIII descriptarum

additis synonymis (*cursive impressis*)

- abbreviatus* (*Pleurotus*) 121.  
*abbreviatus* (*Uromyces*) 653.  
*abjecta* (*Nolanea*) 218.  
*Abietis* (*Peniophora*) 535.  
*Abietis* (*Trametes*) 381.  
*Abietis-canadensis* (*Cacoma*) 839.  
*Abietis-canadensis* (*Melampsora*) 839.  
*abramsianus* (*Fomes*) 397.  
*abramsianus* (*Pyropolyporus*) 397.  
*Abramsii* (*Agaricus*) 299.  
*Abramsii* (*Flammula*) 255.  
*Abramsii* (*Gymnopilus*) 255.  
*Abramsii* (*Mycena*) 89.  
*Abramsii* (*Prunulus*) 89.  
*Abramsii* (*Tubaria*) 282.  
*abrepta* (*Puccinia*) 719.  
*abruptibulba* (*Lepiota*) 9.  
*abscedens* (*Aecidium*) 909.  
*absicca* (*Puccinia*) 711.  
*Absinthii* (*Puccinia*) 675.  
*abscondens* (*Pleurotus*) 121.  
*abundans* (*Collybia*) 79.  
*abundans* (*Inocybe*) 232.  
*abyssinica* (*Uredo*) 790.  
*Acaciae* (*Hapalographium*) 788.  
*Acaciae* (*Septobasidium*) 561.  
*Acaciae-melliferae* (*Ravenelia*) 795.  
*Acaciae-micranthae* (*Ravenelia*) 795.  
*Acanthopsidis* (*Aecidium*) 867.  
*acanthostephum* (*Diorchidium*) 787.  
*Acetosellae* (*Ustilago*) 615.  
*accedens* (*Peniophora*) 536.  
*acericola* (*Leptonia*) 207.  
*acericola* (*Leptoniella*) 207.  
*Acnisti* (*Puccinia*) 774.  
*Aconiti-rubrae* (*Puccinia*) 734.  
*acromelalga* (*Clitocybe*) 30.  
*Actaeae-Elymi* (*Puccinia*) 732.  
*actinopila* (*Trametes*) 442.  
*aculeata* (*Amanita*) 2.  
*aculeifer* (*Polyporus*) 378, 379, 451.  
*acuminata* (*Collybia*) 63.  
*acuminata* (*Omphalia*) 108.  
*acuminata* (*Tricella*) 831.  
*acu-punctata* (*Trametes*) 376, 379, 380.  
*acuta* (*Inocybe*) 231.  
*acuta* (*Trametes*) 376.  
*acutissima* (*Hamaspora*) 818.  
*acutus* (*Polyporus*) 376.  
*adamantinus* (*Fomes*) 387, 400.  
*adamantinus* (*Polyporus*) 400.

- Adami* (*Polyporus*) 376 .  
*adducta* (*Puccinia*) 777.  
*adelphica* (*Trametes*) 441.  
*Adenariae* (*Aecidium*) 903.  
*Adenocauli* (*Aecidium*) 875.  
*Adenophorae-verticillatae* (*Aecidium*) 874.  
*adiposus* (*Polyporus*) 376.  
*adirondackense* (*Entoloma*) 201.  
*adirondackensis* (*Clitocybe*) 63.  
*adirondackensis* (*Mycena*) 83.  
*adirondackensis* (*Prunulus*) 83.  
*adnata* (*Amanita*) 5.  
*adnatifolius* (*Clitopilus*) 207.  
*adnatifolius* (*Pleuropus*) 207.  
*adpressa* (*Poria*) 421.  
*adusta* (*Sebacina*) 573.  
*adustus* (*Agaricus*) 130.  
*adustus* (*Polyporus*) 377, 378-79.  
*Aegerita* (*Peniophora*) 535.  
*aegeritoides* (*Agaricus*) 327.  
*aegeritoides* (*Corticium*) 512.  
*Aegilopis* (*Puccinia*) 726.  
*Aegopogonis* (*Puccinia*) 727.  
*aegyptiacus* (*Podaxon*) 589.  
*aeluropodina* (*Uredo*) 928.  
*Aeluropi* (*Sphacelotheca*) 615.  
*Aemilii* (*Boletus*) 335.  
*aemulans* (*Polyporus*) 376.  
*aequale* (*Exobasidium*) 554.  
*aequalis* (*Hexagonia*) 447.  
*aerugineo-maculans* (*Stropharia*) 306.  
*aerugineus* (*Boletus*) 336.  
*aeruginosa* (*Russula*) 133.  
*aeruginosum* (*Hebeloma*) 249.  
*aethaloides* (*Trametes*) 382, 441.  
*affine* (*Stereum*) 509.  
*affinis* (*Hirneola*) 456.  
*affinis* (*Polystictus*) 409.  
*affinis* (*Ravenelia*) 799.  
*africana* (*Leptonia*) 213.  
*Aframomi* (*Uredo*) 948.  
*agariceus* (*Polyporus*) 350.  
*agariceus* (*Polyporus*) 376.  
*Agerati* (*Uredo*) 920.  
*aggregata* (*Clitocybe*) 53.  
*aggregata* (*Puccinia*) 667.  
*agnita* (*Puccinia*) 767.  
*agricola* (*Collybia*) 75.  
*agricola* (*Gymnopus*) 75.  
*agricola* (*Lepiota*) 18.  
*agricola* (*Limacella*) 18.  
*Agropyri-Juncei* (*Puccinia*) 728.  
*Agrostidis* (*Uromyces*) 642.  
*Airae* (*Puccinia*) 732.  
*Airae-flexuose* (*Uredo*) 928.  
*Airae-flexuosae* (*Uromyces*) 643.  
*alabamense* (*Hebeloma*) 249.  
*alabamense* (*Tricholoma*) 41.  
*alabamensis* (*Crepidotus*) 285.  
*alabamensis* (*Flammula*) 261.  
*alabamensis* (*Gymnopilus*) 261.  
*alabamensis* (*Leptonia*) 214.  
*alabamensis* (*Melanoleuca*) 41.  
*alabamensis* (*Tubaria*) 282.  
*alabamensis* (*Volvaria*) 178.  
*alaskana* (*Earlea*) 825.  
*alaskanum* (*Phragmidium*) 825.  
*alba* (*Clavaria*) 492.  
*alba* (*Clitocybe*) 62.  
*alba* (*Exidiopsis*) 577.  
*alba* (*Lepiota*) 24. )  
*alba* (*Mensularia*) 398.  
*albescens* (*Fomes*) 387.  
*albescens* (*Geopetalum*) 115.  
*albescens* (*Pleurotus*) 115.  
*albescens* (*Polystictus*) 411.  
*albescens* (*Ungularia*) 387.  
*albescens* (*Uromyces*) 653.  
*albicans* (*Aecidium*) 895.  
*albicans* (*Arachniopsis*) 598.  
*albicastanea* (*Clitocybe*) 60.  
*albida* (*Hexagonia*) 447.  
*albida* (*Lepiota*) 14.  
*Albida* (*Leptonia*) 210.  
*albida* (*Leptoniella*) 210.  
*albidipes* (*Boletus*) 341.  
*albidipes* (*Cortinarius*) 289.  
*albidum* (*Entoloma*) 196.  
*albidum* (*Stereum*) 507.  
*albiformis* (*Clitocybe*) 48.  
*albipes* (*Athylospora*) 316.  
*albipes* (*Psathyra*) 316.

- albipes (*Tricholoma*) 42.  
 albissima (*Clitocybe*) 63.  
 Albizziae-amarae (*Ravenelia*) 797  
 albo-aurantius (*Polyporus*) 376.  
 albobrunnea (*Poria*) 419.  
 albo-brunneus (*Polyporus*) 362,  
 376.  
 albo-carneo-gilvidus (*Polyporus*)  
 376.  
 albo-castanea (*Clitocybe*) 59.  
 albo-cervinus (*Polyporus*) 376.  
 albo-cinctum (*Stereum*) 509-10.  
 albo-cinerea (*Clitocybe*) 58.  
 albo-flavidum (*Tricholoma*) 46.  
 albo-fuscus (*Polyporus*) 376.  
 albo-glaucum (*Corticium*) 513.  
 albo-limbatus (*Fomes*) 400.  
 albo-lutea (*Pistillaria*) 498.  
 albo-lutesces (*Polyporus*) 363.  
 albo-marginatus (*Polyporus*) 378,  
 380, 381, 432.  
 albo-roseus (*Aleurodiscus*) 524.  
 albo-stipitatum (*Stereum*) 508.  
 albo - stramineum (*Gloeocysti-*  
*dium*) 520.  
 albo-stramineus (*Hypochnus*) 520.  
 albo-texta (*Trametes*) 433.  
 albo-umbonata (*Hydrocybe*) 124.  
 albo - umbonatus (*Hygrophorus*)  
 124.  
 albo-velata (*Pholiota*) 227.  
 albus (*Fomes*) 398.  
 albus (*Merulius*) 460.  
 alcalina (*Mycena*) 99.  
 alcaliniformis (*Mycena*) 87.  
 alcaliniformis (*Prunulus*) 87.  
 alcalinum (*Entoloma*) 197.  
 Alchemillae (*Gymnoconia*) 819.  
 Alchemillae (*Gymnoconia*) 819.  
 Alchorneae (*Aecidium*) 893.  
 aleanum (*Cronartium*) 853.  
 aliena (*Chrysomyxa*) 789.  
 aliena (*Kuehneola*) 789.  
 Allardi (*Fomes*) 391.  
 Allenae (*Lepiota*) 23.  
 alliacea (*Odontia*) 486.  
 alliciens (*Stereum*) 509.  
 Allii-fragilis (*Melampsora*) 834.  
 Allii-fragilis (*Uredo*) 834.  
 Allii-ursini (*Caecoma*) 834.  
 Alliorum (*Caecoma*) 834.  
 Alni (*Septobasidium*) 565.  
 alnicola (*Crinipellis*) 154.  
 alnicola (*Grandinia*) 481.  
 alnicola (*Marasmius*) 154.  
 alpinae-coronata (*Puccinia*) 730.  
 alpinum (*Gymnosporangium*) 810.  
 altissima (*Collybia*) 65.  
 alutacea (*Lenzites*) 177.  
 alutacea (*Podoscypha*) 505.  
 alutaceo-villosus (*Polyporus*) 376.  
 alutaceum (*Entoloma*) 195.  
 alutaceus (*Favolus*) 454.  
 alutaceus (*Polyporus*) 379-80.  
 alveolatus (*Pluteus*) 192.  
 amadelpa (*Ustilago*) 608.  
 amagense (*Aecidium*) 900.  
 amagensis (*Uredo*) 939.  
 amaniensis (*Poria*) 431.  
 amanitifformis (*Lepiota*) 14.  
 amara (*Naucoria*) 267.  
 amarus *Boletus* 345.  
 amarus (*Fomes*) 399.  
 amarus (*Polyporus*) 399.  
 Amarylloidis (*Aecidium*) 867.  
 Amarylloidis (*Marasmius*) 158.  
 amazonica (*Contractia*) 617.  
 amazonica (*Ravenelia*) 803.  
 ambigua f. (*Polyporus*) 354.  
 amblaiensis (*Tylostoma*) 591.  
 ameides (*Leucoporus*) 369.  
 ameides (*Polyporus*) 369.  
 americana (*Hemileja*) 943.  
 americana (*Melampsora*) 834.  
 americana (*Uredo*) 943.  
 americanum (*Hysterangium*) 599.  
 americanus (*Boletus*) 347.  
 americanus (*Merulius*) 461.  
 Amesii (*Sebacina*) 573.  
 Amesis (*Poria*) 423.  
 amianthinum (*Corticium*) 514.  
 Amici (*Amanita*) 5  
 amicoso (*Uredo*) 946.  
 ammophila (*Inocybe*) 236.

- ammophilina (Uredo) 929.  
*amoenum* (*Stereum*) 509.  
 Amomi (Uredo) 948.  
 amorphus (*Polyporus*) 376-77.  
 ampla (*Hirneola*) 577.  
 amplexicaule (*Stereum*) 508.  
 ampliatum (*Aecidium*) 880.  
 amplifolia (*Lepiota*) 13.  
 amurensis (*Ithyphallus*) 584.  
 Amygdalinae (*Melampsora*) 835.  
*Amygdalinae* (Uredo) 835.  
 amylaceum (*Corticium*) 514.  
 analogum (*Gloeocystidium*) 520.  
*Anaphalidis* (*Myagia*) 673.  
*Anaphalidis* (*Puccinia*) 673.  
 anceps (*Lepiota*) 23.  
 Ancizari (*Puccinia*) 677.  
 ancundense (*Aecidium*) 877.  
 andina (*Disciseda*) 594.  
 andinum (*Cronartium*) 850.  
*Andropogonis-aciculati* (*Sorosporium*) 618.  
*andropogonis - zeylanici* (Uredo) 929.  
*Andryalae* (*Puccinia*) 674.  
*Andryalae* (Uredo) 674.  
*anebus* (*Polyporus*) 376.  
 aneirina (*Poria*) 432.  
*aneirina* (*Poria*) 431.  
*Aneimiae* (Uredo) 830.  
*Anemones-Raddeanae* (*Puccinia*) 768.  
*Anemones - silvestris* (*Aecidium*) 906.  
*Anemopaegmatis* (*Puccinia*) 670.  
 Angeae (Uredo) 949.  
 anguinus (*Agaricus*) 327.  
 angularis (*Fomes*) 395.  
 angulatispora (*Flammula*) 263.  
 angulus (*Fomes*) 394.  
 angustata (*Pterula*) 495.  
 angustifolia (*Eccilia*) 222.  
*angustifolia* (*Melanoleuca*) 30.  
 angustifolium (*Entoloma*) 201.  
 angustifolium (*Tricholoma*) 30.  
 angustifolius (*Agaricus*) 300.  
*angustifolius* (*Camarophyllus*) 123  
*angustifolius* (*Heliomyces*) 166.  
 angustifolius (*Hygrophorus*) 123.  
 angustisepta (*Rhizopogon*) 604.  
 angustus (*Polyporus*) 400.  
*angustus* (*Polyporus*) 376.  
 aniodina (*Calvatia*) 594.  
*anisopilus* (*Polyporus*) 376.  
*anisosporus* (*Polyporus*) 376.  
 annosus (*Fomes*) 378-79.  
 annulata (*Ravenelia*) 801.  
*anomala* (*Melanoleuca*) 29, 45.  
 anomalum (*Tricholoma*) 45.  
 anomalum (*Triphragmium*) 828.  
*anomalus* (*Campanularius*) 323.  
*anomalus* (*Marasmius*) 162.  
*antarctica* (*Fistulina*) 348.  
 Anthephorae (*Ustilago*) 608.  
 anthericicola (*Aecidium*) 901.  
 Anthistiriae (Uredo) 929.  
 Anthistiriae-tremulae (Uredo) 929  
 Antholyzae (*Aecidium*) 897.  
*anthomycoides* (*Reyesella*) 807.  
 Anthyllidis (*Uromyces*) 651.  
*Antidesmae-dioicae* (*Cronartium*) 581.  
 antioquiensis (*Puccinia*) 719.  
 antioquiensis (*Uromyces*) 640.  
 anularis (*Fomes*) 393.  
 aomoriensis (*Puccinia*) 716.  
*apalus* (*Polyporus*) 376.  
 apiahana (*Clavaria*) 487.  
 apiahyna (*Pholiota*) 229.  
 apiahynus (*Favolus*) 454.  
*apiahynus* (*Fomes*) 400  
 apiaria (*Hexagonia*) 447.  
 apiculatus (*Aleurodiscus*) 524.  
 Apludae (*Ustilago*) 608.  
 Apocynaceae (Uredo) 918.  
 apocynaceum (*Peridermium*) 862.  
*aponica* (*Lenzites*) 177  
*apophysatus* (*Polyporus*) 376  
 Aposeridis (*Aecidium*) 875.  
 Aposeridis (*Coleosporium*) 855.  
 appendiculatum (*Hebeloma*) 247.  
 applanata (*Hexagonia*) 446.  
 applanata (*Lenzites*) 441.  
 applanatus (*Crepidotus*) 287.

- approximans (Pleurotus) 116.  
 aquosa (Poria) 418.  
 aquosus (Crepidotus) 284.  
 arachnoidea (Coniophora) 542.  
 arachnoidea (Poria) 428.  
 araneosus (Polyporus) 377.  
*arata* (Hexagonia) 447.  
*aratoides* (Trametes) 441.  
 aratus (Marasmius) 153.  
*aratus* (Polyporus) 376.  
*Archeri* (Stereum) 509.  
*Archeri* (Thelephora) 504.  
*arctica* (Melampsora) 834.  
 arctoum (Aecidium) 891.  
 arcularium (Aecidium) 877.  
 arcularius (Polyporus) 381.  
 arenaria (Naucoria) 271.  
 Arenariae (Aecidium) 874.  
*arenatus* (Polyporus) 376.  
 arenicola (Armillaria) 24.  
*arenicola* (Hydrocybe) 122.  
 arenicola (Hygrophorus) 122.  
 arenicola (Tricholoma) 28.  
*arenicolor* (Polyporus) 376.  
*arenosus* (Polyporus) 376.  
 areolata (Flammula) 254.  
 areolatus (Gymnopilus) 254.  
 arfakensis (Omphalia) 105.  
 Aristolochiae (Entyloma) 622.  
 argenteo-griseus (Pluteus) 186.  
 argentina (Montagnites) 327.  
*argentina* (Trametes) 441.  
 argentinense (Tylostoma) 590.  
 argentinensis (Broomeja) 593.  
 argillacea (Jaapia) 541.  
 argillacea (Mycena) 94.  
 argillaceus (Prunulus) 94.  
 arguta (Odontia) 484.  
 argutus (Uromyces) 647.  
 armata (Ravenelia) 799.  
*armatus* (Leptoporus) 372.  
 armatus (Polyporus) 372.  
 Arnaudi (Puccinia) 671.  
 Arnicae (Entyloma) 623.  
 Arnoseridis (Entyloma) 623.  
 aromatica (Flammula) 264.  
 aromatica (Melanoleuca) 32.  
 aromaticum (Tricholoma) 32.  
*aromaticus* (Gymnopilus) 264.  
*Arracachae* (Puccinia) 779.  
*Arrachacharum* (Caoma) 779.  
 Arrachacarum (Puccinia) 779.  
 Arrhenatheri (Ustilago) 608.  
 arrhenathericola (Puccinia) 729.  
 Artabotrydis (Uredo) 917.  
 Artemisiae - arenariae (Puccinia) 675.  
 Artemisiae - keikeanae (Puccinia) 675.  
 Arthurella (Puccinia) 694.  
 Arthuriana (Puccinia) 704.  
*aruensis* (Polyporus) 376.  
*Arundinae* (Caoma) 859.  
 Arundinae (Coleosporium) 859.  
 Arundinellae (Uredo) 929.  
*asclepiadeum* (Cronartium) 852.  
 Asiaticum (Gymnosporangium) 809.  
 Asparagacearum (Aecidium) 902.  
 asper (Polyporus) 382.  
*aspera* (Lenzites) 177.  
 asperi f. (Polyporus) 378.  
*asperulus* (Polyporus) 376.  
 Asphodeli-microcarpi (Aecidium) 902.  
 aspratella (Lepiota) 21.  
*asprellus* (Polyporus) 376.  
 assamense (Exobasidium) 556.  
 assamense (Phragmidium) 824.  
 assaortina (Hexagonia) 443.  
 Asterisci aquatici (Coleosporium) 855.  
 Asteris-alpini (Entyloma) 623.  
*astero-setosum* (Lachnocladium) 494.  
 asterospora (Collybia) 77.  
 asterospora (Inocybe) 233.  
 astoriana (Inocybe) 233.  
 Astantiae-Vivipari (Puccinia) 766.  
 astringens (Russula) 131.  
 Athenae (Ustilago) 611.  
 atlantica (Puccinia) 697.  
 atlanticus (Aleurodiscus) 525.

- atra* (*Thelephora*) 504.  
*Atragenes* (*Aecidium*) 906.  
*atrata* (*Sebacina*) 573.  
*atrialba* (*Clitocybe*) 53.  
*atribrunneus* (*Prunulus*) 88.  
*atricastanea* (*Drosophila*) 311.  
*atrides* (*Ravenelia*) 806.  
*atridisca* (*Mycena*) 84.  
*atridiscus* (*Prunulus*) 84.  
*atripes* (*Inocybe*) 237.  
*Atriplicis* (*Aecidium*) 636.  
*Atriplicis* (*Uromyces*) 636.  
*atro-alba* (*Clitocybe*) 53.  
*atro-avellaneus* (*Pluteus*) 191.  
*atro-brunnea* (*Mycena*) 88.  
*atro-brunneum* (*Entoloma*) 200.  
*atrocrustaceum* (*Aecidium*) 890.  
*atropurpureum* (*Stereum*) 509.  
*atro-purpureus* (*Marasmius*) 150.  
*atropurpureus* (*Xerotus*) 174.  
*atrosanguinea* (*Hexagonia*) 447.  
*atro-squamosa* (*Leptonia*) 211.  
*atro-squamosa* (*Leptoniella*) 211.  
*atro-stramineus* (*Merulius*) 457.  
*atro-strigosus* (*Polyporus*) 356.  
*atro-umbonata* (*Mycena*) 92.  
*atroviolacea* (*Russula*) 134.  
*atroviolaceus* (*Suillus*) 347.  
*atrovirens* (*Merulius*) 462.  
*attenuata* (*Poria*) 431.  
*atypus* (*Polyporus*) 359, 381.  
*aulacophylla* (*Daedalea*) 451.  
*aulaxina* (*Daedalea*) 451.  
*auloxinus* (*Fomes*) 386.  
*aurantia* (*Armillaria*) 46.  
*aurantia* (*Hydrocybe*) 125.  
*aurantiaca* var. (*Cortinarius*) 291.  
*aurantiaca* (*Mycena*) 96.  
*aurantiaca* (*Peniophora*) 518.  
*aurantiaca* (*Pterula*) 496.  
*aurantiacus* (*Prunulus*) 96.  
*aurantio-lutea* (*Russula*) 135.  
*aurantio-tingens* (*Poria*) 431.  
*aurantiacus* (*Pluteus*) 190.  
*aurantiacus* (*Polyporus*) 376.  
*aurantiidisca* (*Mycena*) 97.  
*aurantiidiscus* (*Prunulus*) 97.  
*aurantius* (*Hygrophorus*) 125.  
*aurea* (*Lepiota*) 19.  
*aureolum* (*Corticium*) 516.  
*aureo-marginatus* (*Polyporus*) 376.  
*aureo-mycetinus* (*Boletus*) 339.  
*aureus* (*Paxillus*) 292.  
*auriformis* (*Hirneola*) 557, 558.  
*auriporus* (*Boletus*) 347.  
*aurivella* (*Stropharia*) 306.  
*australe* (*Stereum*) 507.  
*australiensis* (*Aleurodiscus*) 527.  
*australiensis* (*Polyporus*) 357.  
*australiensis* (*Tremella*) 579.  
*australis* (*Ganoderma*) 377, 382.  
*australis* (*Puccinia*) 680.  
*australis* (*Polyporus*) 377.  
*australis* (*Puccinia*) 701.  
*avellanea* (*Coniophora*) 543.  
*avellanea* (*Exidia*) 577.  
*avellanea* (*Gallacea*) 597.  
*avellanea* (*Lepiota*) 12.  
*avellanea* (*Melanoleuca*) 33.  
*avellanea* (*Mycena*) 88.  
*avellanea* (*Nolanea*) 218.  
*avellanea* (*Pholiota*) 229.  
*avellanea* (*Trametes*) 434.  
*avellaneidisca* (*Collybia*) 67.  
*avellaneidiscus* (*Gymnopus*) 67.  
*avellaneifolia* (*Melanoleuca*) 32.  
*avellaneifolium* (*Tricholoma*) 32.  
*avellaneò-alba* (*Clitocybe*) 47.  
*avellaneigrisea* (*Collybia*) 71.  
*avellaneogrisea* (*Mycena*) 97.  
*avellaneigriseus* (*Gymnopus*) 72.  
*avellaneigriseus* (*Prunulus*) 97.  
*avellaneum* (*Corticium*) 510.  
*avellaneum* (*Entoloma*) 198.  
*avellaneum* (*Tricholoma*) 33.  
*avellaneus* (*Claudopus*) 224.  
*avellaneus* (*Clitopilus*) 205.  
*avellaneus* (*Hypochnus*) 550.  
*avellaneus* (*Pleuropus*) 205.  
*avellaneus* (*Pluteus*) 187.  
*avellaneus* (*Prunulus*) 88.  
*Avicenniae* (*Fomes*) 391.  
*Baccarinii* (*Uromyces*) 640.

- baccata (*Amanita*) 5.  
 Baccharidis - anomalae (*Uredo*)  
 920.  
 Baccharidis - rhexiodis (*Puccinia*)  
 678.  
*badia* (*Micromphale*) 116.  
*badia* (*Naucoria*) 269.  
*badia* (*Trametes*) 377, 440.  
*badiialba* (*Collybia*) 65.  
*badiialbus* (*Gymnopus*) 65.  
*badio-ferrugineum* (*Stereum*) 509.  
*badius* (*Pleurotus*) 116.  
*badius* (*Polyporus*) 380, 82, 83.  
*bahamensis* (*Marasmius*) 149.  
*bahianensis* (*Grammothele*) 482.  
*Baileyanum* (*Aecidium*) 909.  
*Bakeri* (*Ganoderma*) 406.  
*Bakeri* (*Leptoporus*) 372.  
*Bakeri* (*Omphalia*) 109.  
*Bakeri* (*Omphalopsis*) 109.  
*Bakeri* (*Polyporus*) 372.  
*Bakeri* (*Polyporus*) 377.  
*Bakeri* (*Septobasidium*) 559.  
*Bakeri* (*Volvaria*) 177.  
*Bakeri* (*Volvariopsis*) 177.  
*Bakeriana* (*Cyphella*) 546.  
*Balansae* (*Aecidium*) 889.  
*Balansae* (*Polyporus*) 377.  
*Baldratiana* (*Trametes*) 437.  
*Baldratianum* (*Tricholoma*) 40.  
*balearicum* (*Aecidium*) 875.  
*Ballonii* (*Boletus*) 342.  
*Balloni* (*Russula*) 142.  
*bambusina* (*Tremella*) 579.  
*banosense* (*Aecidium*) 889.  
*barbacensis* (*Puccinia*) 763.  
*barba-jovis* (*Odontia*) 475, 484.  
*Barlae* (*Amanita*) 5.  
*Barlae* (*Clavaria*) 490.  
*Barranquillae* (*Puccinia*) 700.  
*Bartlettii* (*Hexagonia*) 446.  
*basi-asperatum* (*Hydnum*) 475.  
*basi-badium* (*Hydnum*) 473.  
*basi-badium* (*Steccherinum*) 473.  
*basicola* (*Hypochnus*) 552.  
*basiphaeus* (*Polystictus*) 415.  
*basiphaeus* (*Polyporus*) 377.  
*basiporula* (*Puccinia*) 689.  
*bataanense* (*Ganoderma*) 407.  
*Bataillei* (*Clavaria*) 488.  
*Batesii* (*Aecidium*) 885.  
*Bathiei* (*Polyporus*) 354.  
*Baudoni* (*Polyporus*) 349.  
*Bauhiniae* (*Uromyces*) 649.  
*Baurii* (*Polystictus*) 410.  
*Becki* (*Puccinia*) 704.  
*Beckleri* (*Polyporus*) 382.  
*bella* (*Flammula*) 259.  
*Bellidis-silvestris* (*Aecidium*) 876.  
*Bellis* (*Marasmius*) 162.  
*Beltranii* (*Puccinia*) 680.  
*bengalensis* (*Ustilago*) 609.  
*benguetensis* (*Polyporus*) 377.  
*benguetensis* (*Puccinia*) 743.  
*Berberidis* (*Diorchidium*) 787.  
*berdianus* (*Polyporus*) 355.  
*Bergii* (*Poria*) 431.  
*Berkheleyae* (*Puccinia*) 679.  
*Berkeleyi* (*Daedalea*) 451.  
*Berkeleyi* (*Lenzites*) 175.  
*Berkeleyi* (*Lenzites*) 177.  
*Berkeleyi* (*Polyporus*) 379, 381.  
*Berkeleyi* (*Polystictus*) 447.  
*bermudianum* (*Aecidium*) 815.  
*bermudianum* (*Gymnosporan-*  
*gium*) 815.  
*Berroana* (*Chaconia*) 664.  
*Berteri* (*Lentinus*) 171.  
*Bertlettii* (*Panus*) 172.  
*bertoniensis* (*Ustilagopsis*) 616.  
*Bertonii* (*Aecidium*) 904.  
*Betae* (*Typhula*) 497.  
*Betheli* (*Aecidium*) 904.  
*Betheli* (*Peridermium*) 862.  
*Betulae* (*Coniophora*) 542.  
*Betulae* (*Crepidotus*) 284.  
*betulicola* (*Poria*) 430.  
*betulina* (*Lenzites*) 177.  
*betulina* (*Russula*) 135.  
*Beyerichii* (*Lloydella*) 510.  
*bicolor* (*Boletus*) 346.  
*bicolor* (*Boletus*) 347.  
*bicolor* (*Crepidotus*) 286.  
*bicolor* (*Entoloma*) 196.

- bicolor* (*Hypochnus*) 550.  
*bicolor* (*Lactarius*) 128.  
*bicolor* (*Melanoleuca*) 38.  
*bicolor* (*Polyporus*) 376, 381, 383.  
*bicolor* (*Polyporus*) 377.  
*bicolor* (*Poria*) 431.  
*bicolor* (*Poria*) 431.  
*bicolor* (*Russula*) 136.  
*bicolor* (*Tricholoma*) 38.  
*biennalis* (*Lenzites*) 177.  
*biennis* (*Polyporus*) 451.  
*biformis* (*Clitocybe*) 53.  
*biformis* (*Polyporus*) 377.  
*Bigeardii* (*Entoloma*) 199.  
*Bimbergi* (*Puccinia*) 692.  
*binominatus* (*Merulius*) 462.  
*bipindiensis* (*Hexagonia*) 448.  
*bipindiensis* (*Hexagonia*) 447.  
*biporula* (*Uredo*) 937.  
*Birsonimatis* (*Cronartium*) 852.  
*bisporus* (*Coprinus*) 321.  
*bivalvis* (*Hexagonia*) 446, 447.  
*bivalvis* (*Porodinulus*) 465.  
*bivelatoides* (*Agaricus*) 302.  
*Bixae* (*Uredo*) 919.  
*bizonata* (*Ravenelia*) 798.
- Blanchetianus* (*Polyporus*) 381.  
*blanda* (*Russula*) 141.  
*Blasdaleanum* (*Gymnosporangium*) 810.  
*blefaristoma* (*Hirneola*) 557.  
*Blumei* (*Polyporus*) 377.  
*Blyttii* (*Poria*) 432.  
*Bocconiae* (*Aecidium*) 860, 916.  
*Bocconiae* (*Caeoma*) 915.  
*Bocconiae* (*Coelosporium*) 860.  
*Bocconiae* (*Puccinia*) 763.  
*bogotense* (*Aecidium*) 896.  
*bogotensis* (*Puccinia*) 725.  
*bogoriensis* (*Phylloporus*) 348.  
*bogoriensis* (*Pluteus*) 184.  
*Bomareae* (*Aecidium*) 867.  
*Bombacis* (*Chrysomyxa*) 847.  
*Bombacis* (*Uredo*) 919.  
*bombycina* (*Poria*) 432.  
*bonariensis* (*Daedalea*) 451.
- Bondarzewii* (*Thelephora*) 502.  
*boninense* (*Stereum*) 509.  
*Boninianus* (*Fomes*) 400.  
*Bonplandianus* (*Polyporus*) 377.  
*borbonica* (*Poria*) 431.  
*borealis* (*Craterellus*) 501.  
*borealis* (*Fomes*) 393.  
*borealis* (*Lysurus*) 586.  
*borealis* (*Merulius*) 457.  
*borealis* (*Russula*) 135.  
*borinquensis* (*Marasmius*) 161.  
*Bornmülleri* (*Schroeteria*) 627.  
*Bornmülleri* (*Urocystis*) 628.  
*botryodes* (*Polyporus*) 377.  
*botryosus* (*Aleurodiscus*) 524.  
*Boucheanus* (*Polyporus*) 376, 379, 383.  
*Boughtoni* (*Lactarius*) 128.  
*Bourreriae* (*Aecidium*) 872.  
*bovinus* (*Boletus*) 383.  
*brachatus* (*Lentinus*) 171.  
*Brachypodii* (*Ustilago*) 609.  
*Brachypodii-distachyi* (*Ustilago*) 608.  
*brasilianus* (*Uromyces*) 639.  
*brasiliensis* (*Favolus*) 454, 455.  
*brasiliensis* (*Pluteus*) 182.  
*brasiliensis* (*Polyporus*) 383.  
*Brassicacae* (*Aecidium*) 890.  
*Braunii* (*Fomes*) 400.  
*Braunii* (*Polystictus*) 415.  
*Brebissonii* (*Lepiota*) 24.  
*Brenckleana* (*Solenia*) 466.  
*Brenningii* (*Polyporus*) 377.  
*Bresadolae* (*Leptonia*) 209.  
*Bresadolae* (*Odontia*) 484.  
*Bresadolae* (*Omphalia*) 111.  
*Bresadolae* (*Typhula*) 497.  
*Bresadoleanum* (*Stereum*) 508.  
*brevipes* (*Clitocybe*) 62.  
*brevipes* (*Drosophila*) 310.  
*brevipes* (*Entoloma*) 194.  
*brevipes* (*Lactarius*) 129.  
*brevipes* (*Metraria*) 177.  
*brevipes* (*Mycena*) 95.  
*brevipes* (*Prunulus*) 95.  
*brevispora* (*Poria*) 431.  
*Brinkmanni* (*Tulasnella*) 578.

- Briosianus (Boletus) 337.  
 Brittoi (Puccinia) 761.  
 Brittoniae (Pholiota) 225.  
 Broadwayi (Annularia) 181.  
*Broadwayi* (*Chamaeota*) 181.  
 Broadwayi (*Clitocybe*) 50.  
 Broadwayi (*Hebeloma*) 248.  
 Broadwayi (*Lepiota*) 16.  
 Broadwayi (*Pholiota*) 229.  
 bromicola (Puccinia) 726.  
 bromivora (*Ustilago*) 609.  
 Broomei (*Clavaria*) 488.  
 Broussonetiae (*Daedalea*) 451.  
*Brownii* (*Elfvigia*) 394.  
 Brownii (*Fomes*) 394.  
 brumalis (*Polyporus*) 380, 381-82.  
 brumea (*Lloydiella*) 534.  
*brunneo-albus* (*Polyporus*) 377.  
 brunneodisca (*Flammula*) 257.  
*brunnei-disca* (*Mycena*) 278.  
 brunneidiscus (*Pluteus*) 186.  
 brunneo-discus (*Bolbitius*) 278.  
 brunneo-grisea (*Omphalia*) 101.  
*brunneola* (*Lenzites*) 177.  
 brunneola (*Russula*) 132.  
 brunneo-leucus (*Polyporus*) 377,  
 451.  
 brunneolus (*Polyporus*) 380.  
*brunneo - maculatus* (*Polyporus*)  
 377.  
 brunneo-marginata (*Naucoria*) 271  
*brunneo-pictus* (*Polyporus*) 377.  
 brunnescens (*Clitocybe*) 55.  
 brunnescens (*Inocybe*) 237.  
 brunneum (*Lachnocladium*) 493.  
 brunneus (*Pluteolus*) 276.  
 bryophila (*Flammula*) 260.  
 bryophila (*Pholiota*) 229.  
*bryophilus* (*Gymnopilus*) 260.  
 Bubakii (*Aecidium*) 899.  
*buccinalis* (*Cantharellus*) 144.  
*bulbipes* (*Polyporus*) 377.  
 bulbosa (*Omphalia*) 105.  
 bullosom (*Caeoma*) 916.  
 Burkillii (*Agaricus*) 302.  
 Burkillii (*Annularia*) 181.  
 Burkillii (*Entoloma*) 195.  
*Burkilli* (*Psalliota*) 302.  
 Burkilli (*Ustilago*) 607.  
 Burlinghamiae (*Entoloma*) 198.  
 burmanica (Puccinia) 746.  
 burmanica (*Ustilago*) 611.  
 burmanicum (*Phragmidium*) 825.  
 Burnati (*Hypochnus*) 553.  
 Burti (*Aleurodiscus*) 525.  
 Burtii (*Heterochaete*) 570.  
*Burtii* (*Polyporus*) 377.  
 Burti (*Sebacina*) 573.  
*Butignoti* (*Trametes*) 441.  
 Butleri (*Blastospora*) 665.  
*Butleri* (*Chrysomyxa*) 789.  
 Butleri (*Exobasidium*) 554.  
 Butieri (*Farysia*) 631.  
 Butleri (*Kuehneola*) 789.  
*Butleri* (*Ustilago*) 631.  
 Butlerianum (*Aecidium*) 871.  
*byrsinus* (*Polyporus*) 377.  
*Byrsonimae* (*Aecidium*) 903.  
*byrsonimaticola* (*Aecidium*) 903.  
*Byrsonimatis* (*Aecidium*) 903.  
 byssina (*Atylospora*) 315.  
 byssina (*Psathyra*) 315.  
 byssiseda (*Omphalia*) 101.  
 byssoideus (*Merulius*) 462.  
 Cabralii (*Septobasidium*) 565.  
 cacaina (*Peniophora*) 537.  
 cacainum (*Ganoderma*) 402.  
 cachoeirasensis (*Polyporus*) 380.  
 caerulea (*Clitocybe*) 53.  
 caerulea (*Mycena*) 91.  
 caeruleus (*Agaricus*) 328.  
 Caesalpiniae (*Corticium*) 516.  
 Caesalpiniae (*Peniophora*) 539.  
 caesia (*Bourdotia*) 571.  
*caesiialbus* (*Prunulus*) 89.  
 caesio-alba (*Mycena*) 89.  
 caesiospora (*Stropharia*) 304.  
 caesius (*Polyporus*) 379.  
 caespitosa (*Exidia*) 577.  
*caespitosa* (*Hydrocybe*) 124.  
 caespitosa (*Naucoria*) 270.  
 caespitosa (*Stropharia*) 305.  
 caespitosus (*Hygrophorus*) 124.

- caespitosus (Pluteus) 182.  
 calcea (Poria) 431.  
 Caleae (Uredo) 921.  
 Calendulae (Entyloma) 623.  
 californica (Eccilia) 222.  
 californica (*Hydrocybe*) 122.  
 californica (*Melanoleuca*) 27.  
 californica (*Naucoria*) 268.  
 californicum (Hebeloma) 245.  
 californicum (Peridermium) 864.  
 californicum (Tricholoma) 27.  
 californicus (Boletus) 342.  
 californicus (Hygrophorus) 122.  
 californicus (*Rostkovites*) 342.  
 californiensis (*Omphalia*) 110.  
 californiensis (*Omphalopsis*) 110.  
 caliginosus (*Polyporus*) 377.  
 Callicarpae (Uredo) 948.  
 Callistephi (Aecidium) 877.  
 calolepidoides (Crepidotus) 283.  
 calolepis (Crepidotus) 287.  
 calumnata (Puccinia) 766.  
 calyculus (Agaricus) 328.  
 calyprata (*Amanita*) 5.  
 calypratus (*Venenarius*) 5.  
 camaldulensis (Agaricus) 328.  
 Cambucae (Puccinia) 762.  
 Cameliae (Puccinia) 744.  
 Cameliae (Uredo) 934.  
 Campanulae - Herminii (Puccinia) 672.  
 Campanulastri (Aecidium) 874.  
 campanulatus (*Marasmius*) 162.  
 campanulatus (*Panaeolus*) 324.  
 campanulatus (Pluteus) 186.  
 campester (Agaricus) 296.  
*Camphorosmae* (Uredo) 636.  
*Camphorosmae* (Uromyces) 636.  
 Campoi (Panus) 172.  
 camptogramma (Porogramme) 432.  
 canadensis (Hypochnus) 549.  
 canaliculatus (*Polyporus*) 377.  
 Canarii (Anthomycetella) 807.  
 candida (Exidia) 577.  
 candida (*Lepiota*) 10.  
 candida (*Mycena*) 80.  
 candidus (*Gloeoporus*) 454.  
 candidus (Lentinus) 167.  
 Candollei (Montagnites) 326.  
 canescens (*Polyporus*) 361.  
 canescens (*Septobasidium*) 563.  
 caninus (Mutinus) 585.  
 Cantharellus (*Polyporus*) 349.  
 cantonensis (Uredo) 924.  
 capensis (Puccinia) 687.  
 caperatus (*Polyporus*) 381, 382.  
 capituliformis (*Olivea*) 664.  
 capituliformis (*Ravenelia*) 664.  
 Capsici (Puccinia) 776.  
 capucina (*Clavaria*) 487.  
 carbonaceum (*Septobasidium*) 566.  
 carbonaria (*Flammula*) 262.  
 carbonarius (*Polyporus*) 374.  
 carbonarius (*Tyromyces*) 374.  
 carbonicola (*Mycena*) 86.  
 carbonicola (*Prunulus*) 86.  
 carbunculus (*Hydnum*) 470.  
 carcharias (*Lepiota*) 25.  
 caricicola (Entorrhiza) 632.  
 caricicola (*Marasmius*) 158.  
 caricicola (*Ustilago*) 631.  
 Caricis-incisae (Puccinia) 715.  
 Caricis-Linkii (Puccinia) 716.  
 Caricis-molliculae (Puccinia) 716.  
 Caricis - Rafflesianae (Uromyces) 640.  
 Carlinae (Puccinia) 679.  
 Carlinae-acanthifoliae (Puccinia) 679.  
 Carnegiana (Puccinia) 758.  
 carneola (*Omphalia*) 112.  
 carneo pallens (Poria) 432.  
 carneo-rubra (*Lepiota*) 14.  
 carneum (*Hydnangium*) 601.  
 carneus (*Fomes*) 400.  
 carnosa (*Clitocybe*) 54.  
 carnosum (*Hydnum*) 472.  
 carpatica (*Milesina*) 846.  
 carpathicus (Uromyces) 642.  
 Carpesii (Coleosporium) 855.  
 carpetana (Puccinia) 680.  
 carpetanum (Coleosporium) 858.

- carpetanum (Peridermium) 865.  
 carpophila (Mycena) 98.  
 caryophylla (Thelephora) 504.  
 Caryotae (Trogia) 144.  
*Castagnei* (*Melampsora*) 835.  
 castanea (Flammula) 259.  
 castanea (Hymenochaete) 528.  
 castanea (Volvaria) 179.  
 Castaneae (Odontia) 484.  
 castaneidisca (Drosophila) 312.  
 castaneidisca (Lepiota) 16.  
 castaneoides (Inocybe) 234.  
 castanescens (Lepiota) 18.  
 castaneum (Septobasidium) 561.  
*castaneus* (*Gymnopilus*) 259.  
 castaneus (Merulius) 457.  
 castanicola (Polystictus) 411.  
 castanicolor (Marasmius) 161.  
 castellana (Puccinia) 782.  
*Catillus* (*Exidia*) 576.  
 caucasica (Puccinia) 748.  
 caucensis (Uredo) 948.  
 caudata (Arcangeliella) 600.  
 Causseanum (Gloeocystidium) 521.  
 Cavarae (Pleurotus) 119.  
 cedretorum (Boletus) 344.  
 cedretorum (Clavaria) 488.  
 cedretorum (Cortinarius) 288.  
 Cedrorum (Tricholoma) 34.  
 cerina (Galera) 279.  
*cellare* (*Asterostroma*) 533.  
*Celottianus* (*Polyporus*) 377.  
 Centaureae-Caricis (Puccinia) 719.  
 Centaureae-ornatae (Puccinia) 679.  
 Centaureae - pullatae (Puccinia) 681.  
 Centaureae ruthenicae (Puccinia) 681.  
 Centaureae-vallesiacae (Puccinia) 682.  
*Centranthi* (*Aecidium*) 849.  
 Centranthi-rubri (Endophyllum) 849.  
 centrifugum (Corticium) 512.  
 Cepa (Seleroderma) 596.  
*cepestipes* (*Lepiota*) 12.  
 Cephalariae (Aecidium) 890.  
 ceraceum (Corticium) 524.  
 Ceratocarpus (Uromyces) 656.  
 Ceratoniae (Fomes) 388.  
*Ceratoniae* (*Pseudofomes*) 388.  
*cerebrinus* (*Polyporus*) 377.  
 ceriferum (Stereum) 506.  
 cerinum (Corticium) 517.  
 Cernuae (Caeoma) 916.  
 cerussata (Clitocybe) 63.  
*cervinalbus* (*Prunulus*) 93.  
 cervinicolor (Marasmius) 146.  
 cervino-alba (Mycena) 93.  
 cervino-gilvus (Polyporus) 377, 378, 381, 448.  
 cervinum (Ganoderma) 406.  
 cervinus (Hypochnus) 551.  
 cervinus (Pluteus) 182.  
 cervinus (Polyporus) 377.  
*Cesatianus* (*Fomes*) 400.  
*Cesatii* (*Hexagonia*) 447.  
 cesticola (Uromyces) 661.  
*chaetophorus* (*Lentinus*) 171.  
*Chamaeciparidis-nutkaensis* (*Uredo*) 815.  
 Chamaecristae (Aecidium) 900.  
 Cheelii (Pleurotus) 117.  
 Cheesmanii (Heterochaete) 570.  
 Cheesmanni (Peniophora) 540.  
 Chelonis (Aecidium) 911.  
 Chevalieri (Tylostoma) 590.  
 Chevreuliae (Uredo) 921.  
*chilensis* (*Polyporus*) 377.  
 Chilitrichi (Uredo) 921.  
 chinconensis (Leptonia) 211.  
*chinconensis* (*Leptoniella*) 211.  
*chinensis* (*Gymnosporangium*) 809.  
*chinensis* (*Lenzites*) 177.  
 Chiovendae (Uromyces) 661.  
 chlorascens (Sebacina) 571.  
 chlorinella (Mycena) 99.  
 Chlorocodonis (Hemileja) 792.  
 chrysanthum (Aecidium) 871.  
*chrysell* (*Poria*) 431.  
 chrysellus (Polyporus) 351.  
 chrysenderon (Boletus) 343.  
 chrysenderon (Tricholoma) 46.

- chrysoleucus* (*Polyporus*) 377.  
*chrysolithus* (*Cortinarius*) 290.  
*chrysotrichoides* (*Flammula*) 254.  
*chrysotrichoides* (*Gymnopilus*) 254.  
*Chudaei* (*Lentinus*) 167.  
*Chudei* (*Polyporus*) 377.  
*cibarius* (*Cantharellus*) 142.  
*cichoraceus* (*Polyporus*) 455.  
*Cichorii* (*Aecidium*) 887.  
*Cichorii* (*Entyloma*) 623.  
*cilicioides* (*Polyporus*) 377.  
*cinchonense* (*Hebeloma*) 246.  
*cinchonensis* (*Agaricus*) 301.  
*cinchonensis* (*Atylospora*) 317.  
*cinchonensis* (*Collybia*) 68.  
*cinchonensis* (*Coprinus*) 319.  
*cinchonensis* (*Crepidotus*) 284.  
*cinchonensis* (*Gymnopus*) 68.  
*cinchonensis* (*Mycena*) 90.  
*cinchonensis* (*Pholiota*) 230.  
*cinchonensis* (*Prunulus*) 90.  
*cinchonensis* (*Psathyra*) 317.  
*cinchoniense* (*Entoloma*) 203.  
*cinctus* (*Staheliomyces*) 585.  
*cineracea* (*Grammothele*) 481.  
*cineracea* (*Peniophora*) 536.  
*cinerascens* (*Lepiota*) 24.  
*cinerea* (*Clavaria*) 489.  
*cinerea* (*Patouillardina*) 568.  
*cinereavellaneus* (*Prunulus*) 97.  
*cinereicolor* (*Clitopilus*) 203.  
*cinereicolor* (*Pleuropus*) 203.  
*cinereicolor* (*Poria*) 422.  
*cinereo-albus* (*Marasmius*) 150.  
*cinereo-avellanea* (*Mycena*) 97.  
*cinereo-fuscus* (*Pluteus*) 185.  
*cinereo-fuscus* (*Polyporus*) 377.  
*cinerescens* (*Polyporus*) 376, 379.  
*cinereus* (*Polyporus*) 377.  
*cingens* (*Melampsora*) 832.  
*cingens* (*Melampsora*) 842.  
*cingens* (*Schroeteriaster*) 841.  
*cingulata* (*Trametes*) 378, 400, 442.  
*cinnabarina* (*Lepiota*) 24.  
*cinnabarinum* (*Septobasidium*) 564.  
*cinnamomea* (*Hymenochaete*) 530.  
*cinnamomea* (*Sebacina*) 572.  
*cinnamomeus* (*Cortinarius*) 291.  
*cinnamomeus* (*Cortinellus*) 112.  
*cinnamomeus* (*Polyporus*) 381.  
*cinnamomeus* (*Xerotus*) 173.  
*circinans* (*Aecidium*) 906.  
*circinata* (*Puccinia*) 760.  
*circumscriptum* (*Aecidium*) 849.  
*circumscriptum* (*Endophyllum*) 849.  
*circumstans* (*Fomes*) 400.  
*cirratum* (*Septobasidium*) 562.  
*Cirsii-japonici* (*Coleosporium*) 855.  
*citrata* (*Puccinia*) 728.  
*citriiformis* (*Hirsutella*) 497.  
*citrina* (*Amanita*) 5.  
*citrina* (*Lepiota*) 24.  
*citrina* (*Peniophora*) 541.  
*citrina* (*Trametes*) 436.  
*citrinus* (*Agaricus*) 5.  
*Citrulli* (*Puccinia*) 714.  
*cladophora* (*Elmerina*) 453.  
*cladophora* (*Hexagonia*) 453.  
*Claoxyli* (*Puccinia*) 724.  
*Claoxyli* (*Uredo*) 926.  
*clarum* (*Aecidium*) 897.  
*clavariaeforme* (*Gymnosporangium*) 809.  
*clavarioides* (*Thelephora*) 504.  
*Clelandii* (*Fomes*) 399.  
*Clematidis* (*Peniophora*) 535.  
*Clemensae* (*Aecidium*) 914.  
*Clementiae* (*Polyporus*) 377.  
*Clementis* (*Puccinia*) 713.  
*Clintonianus* (*Boletus*) 347.  
*Clusiae* (*Uredo*) 935.  
*cnista* (*Tricholoma*) 46.  
*coccinea* (*Omphalia*) 112.  
*cochleata* (*Hirneola*) 557.  
*Cockerelliana* (*Puccinia*) 735.  
*Cockerellii* (*Aecidium*) 912.  
*Codonanthes* (*Puccinia*) 726.  
*Coelopleuri* (*Puccinia*) 779.  
*Coffeae* (*Polyporus*) 349.

- coffeata (Lloydia) 534.  
 cognatus (Polyporus) 352.  
 cohaerens (Mycena) 79, 162.  
 cohaerens (Polyporus) 376.  
 cohaerens (Polystictus) 415.  
 cohaesia (Puccinia) 768.  
 Cokeri (Entoloma) 194.  
 Cokeri (Poria) 427.  
 Colae (Pleurotus) 120.  
 Colchici (Ustilago) 607.  
 coliformis (Clavaria) 491.  
 colimensis (Lepiota) 22.  
 colimensis (Marasmius) 160.  
 colliculosus (Polyporus) 377.  
 collistens (Polystictus) 415.  
 collybiiforme (Tricholoma) 29.  
 collibiiformis (Melanoleuca) 29.  
 collibiiformis (Mycena) 81.  
 collybiiformis (Omphalia) 101.  
 collybiiformis (Prunulus) 81.  
 coloradensis (Clitocybe) 47.  
 colorea (Collybia) 79.  
 columbianus (Uromyces) 637.  
 columbiensis (Milesina) 846.  
 commune (Entoloma) 197.  
 compacta (Puccinia) 669.  
 Compositarum (Aecidium) 876,  
 887.  
 Compositarum (Phacopsora) 842.  
 compressipes (Melanoleuca) 34.  
 compressipes (Pluteus) 187.  
 compressipes (Tricholoma) 34.  
 compressus (Polyporus) 377.  
 Comptoniae (Peridermium) 866.  
 comptuloides (Agaricus) 302.  
 comptus (Geaster) 592.  
 concavus (Fomes) 400.  
 concentrica (Lepiota) 12.  
 conchatus (Polyporus) 364.  
 conchatus (Polyporus) 377.  
 conchoides (Gloeoporus) 382, 504.  
 concinnus (Polystictus) 415.  
 concors (Uredo) 940.  
 conferta (Guepinia) 581.  
 confine (Corticium) 515.  
 confinis (Puccinia) 722.  
 confluens (Caeoma) 838.  
 confluens (Polyporus) 381.  
 confluens (Sistotrema) 382, 479.  
 confusum (Corticium) 513.  
 confusum (Gymnosporangium)  
 812.  
 confusum (Gymnosporangium)  
 conglobata (Cyphella) 546.  
 conglobatus (Boletus) 344.  
 coglomeratus (Polystictus) 414.  
 congoana (Russula) 141.  
 congoanus (Fomes) 391.  
 congoensis f. (Heterochaete) 571.  
 congregata (Broomeja) 593.  
 conica (Leptonia) 214.  
 conicus (Ganoderma) 408.  
 conicus (Polyporus) 408.  
 Coniferarum (Galera) 280.  
 connata (Lenzites) 171.  
 connatus (Fomes) 377.  
 connatus (Polyporus) 377.  
 connexus (Polystictus) 415.  
 connisans (Clitopilus) 207.  
 conoideus (Agaricus) 328.  
 Conostylidis (Puccinia) 758  
 consimilis (Milesina) 846.  
 consobrina (Puccinia) 722.  
 consobrinus (Polyporus) 377.  
 conspicuum (Aecidium) 881.  
 constans (Hydrocybe) 125.  
 constans (Hygrophorus) 125.  
 contigua (Poria) 441.  
 contraria (Uredo) 936.  
 contrarium (Stereum) 509.  
 contrarius (Marasmius) 145  
 convexa (Omphalia) 107.  
 convexa (Omphalopsis) 107.  
 convolvens (Peniophora) 540.  
 Convolvacearum (Puccinia) 713  
 Conyzae - pinnatilibatae (Aeci-  
 dium) 878.  
 Cooğkei (Trametes) 376.  
 Copaiferae (Uredo) 938.  
 Copelandii (Dictyopanus) 465.  
 Copelandii (Hydnum) 474.  
 Copelandi (Polyporus) 377.  
 coprophilum (Corticium) 516.  
 Corallina (Russula) 140.

- coralloides (*Ithyphallus*) 584.  
 Cordiae (*Puccinia*) 671.  
 Coreopsidis (*Puccinia*) 684.  
*Coreopsidis* (*Puccinia*) 683.  
 corinthii-rubra (*Russula*) 133.  
 corioliformis (*Poria*) 421.  
*corium* (*Polyporus*) 377.  
 corneipes (*Omphalia*) 106.  
 corniculus (*Gymnosporangium*)  
 811.  
 corcontica (*Tilletia*) 621.  
 cornucopioides (*Lentinus*) 166.  
 cornuta (*Puccinia*) 695.  
 coronatus (*Marasmius*) 161.  
*corrosus* (*Polyporus*) 377.  
*corrugata* (*Odontia*) 483.  
 corrugata (*Trametes*) 441, 442.  
 corrugatus (*Boletopsis*) 334.  
 corrugatus (*Polyporus*) 379, 380,  
 382, 441, 447.  
 corrugis (*Polyporus*) 441.  
 Corteyi (*Puccinia*) 780.  
 corticola (*Naucoria*) 273.  
 corticola (*Poria*) 431.  
 Cortinarius (*Lepiota*) 8.  
 cortinatus (*Coprinus*) 321.  
 corydalinum (*Aecidium*) 905.  
*Corydalis* (*Urocystis*) 626.  
 corylicola (*Polystictus*) 412.  
 costatus (*Ganoderma*) 408.  
*costatus* (*Polyporus*) 408.  
 Costesi (*Collybia*) 66.  
 costina (*Uredo*) 948.  
 craspedius (*Boletus*) 341.  
 crassapicalis (*Puccinia*) 746.  
*crassus* (*Irpex*) 479.  
 crateriformis (*Cyphella*) 544.  
*crateriformis* (*Hymenochaete*) 530  
 cremea (*Omphalia*) 103.  
 cremeicolor (*Poria*) 421.  
 cremeimellea (*Collybia*) 72.  
*cremeimelleus* (*Gymnopus*) 72.  
*cremicolor* (*Hydrocybe*) 124.  
 cremicolor. (*Hygrophorus*) 124.  
 cremeo - ochraceum (*Corticium*)  
 514.  
 cremeum (*Hebeloma*) 245.  
 cremeus (*Aleurodiscus*) 525.  
 cremeus (*Aleurodiscus*) 525.  
 cremeus (*Pluteolus*) 227.  
*cremeus* (*Polyporus*) 377.  
 cremeus (*Polystictus*) 410.  
*cremorinus* (*Polyporus*) 377.  
 crenulata (*Russula*) 134.  
 crepidicola (*Entyloma*) 623.  
 crepidis alpestris (*Puccinia*) 685.  
 Crepidis - blattariodis (*Puccinia*)  
 684.  
 Crepidis - grandiflorae (*Puccinia*)  
 685.  
 Crepidis-rubrae (*Entyloma*) 623.  
 Crepidis-setosae (*Puccinia*) 685  
 Crescentiae (*Marasmius*) 151.  
 cretacea (*Lepiota*) 12.  
*cretaceus* (*Lentinus*) 171.  
 cretatum (*Gloeocystidium*) 521.  
*crinale* (*Hydnum*) 475.  
 crinalis (*Caldesiella*) 475.  
 crispus (*Clitopilus*) 204.  
 cristata (*Ctenoderma*) 663.  
*cristata* (*Uredo*) 663.  
*cristatella* (*Lepiota*) 24.  
*cristulatus* (*Polyporus*) 378.  
 crocatus (*Polyporus*) 377.  
 croceifolius (*Cortinarius*) 291.  
 croceo-pallens (*Gloeoporus*) 453.  
*croceo - tingens* (*Gloeocystidium*)  
 519.  
 crocicreas (*Hymenochaete*) 530.  
 crocodilinus (*Agaricus*) 294.  
 cronartiiformis (*Phacopsora*) 844.  
*cronartiiformis* (*Uredo*) 844.  
 Crosslandii (*Clavaria*) 492.  
 Crotalariae (*Halopyxis*) 829.  
 Crotalariae (*Uropyxis*) 829.  
 Crotalariae-vitellinae (*Uredo*) 938.  
 Crucheti (*Puccinia*) 686.  
 Crucheti (*Uromyces*) 660.  
*cruenta* (*Hexagonia*) 447.  
*cruenta* (*Trametes*) 441.  
*cruentata* (*Poria*) 431.  
*cruentus* (*Polyporus*) 378.  
 Crupinae (*Puccinia*) 687.  
 crustaceus (*Hypochnus*) 504.

- crustulinum (Corticium) 517.  
 crustulinus (Polyporus) 359.  
 crustulosa (Puccinia) 774.  
*cryptarum* (Polyporus) 378.  
 cryptocyclus (Lepiota) 23.  
*Cryptomeriae* (Polyporus) 378.  
 cubangoensis (Uredo) 933.  
 cubense (Hebeloma) 250.  
*cubensis* (*Atylospora*) 317.  
*cubensis* (*Eccilia*) 223.  
*cubensis* (*Lentinus*) 171.  
*cubensis* (*Merulius*) 458.  
*cubensis* (*Nolanea*) 217.  
*cubensis* (*Pleurotus*) 119.  
*cubensis* (*Polyporus*) 381.  
*cubensis* (*Psathyra*) 317.  
*cubensis* (*Psathyrella*) 325.  
*cubensis* (*Resupinatus*) 119.  
*cubensis* (*Volvaria*) 178.  
 cucullatus (*Favolus*) 447.  
*cucullatus* (*Polyporus*) 378.  
 Cuenodii (*Uromyces*) 635.  
 culmicola (*Ustilago*) 610.  
 Cumingii (*Polyporus*) 379.  
 cuneatum (*Radulum*) 480.  
 cuneatum (*Stereum*) 507.  
 cuneatum (*Tremellodendron*) 574.  
 cundinamarcensis (*Puccinia*) 703.  
 cundinamarcensis (*Uredo*) 947.  
 cundinamarcensis (*Uromyces*) 658.  
 cuneatus (*Fomes*) 398.  
 cuprea (*Hexagonia*) 446.  
*cupreo-vinosus* (*Polyporus*) 378.  
 Cupressi (*Cyphella*) 547.  
*cupreus* (*Polyporus*) 378.  
 Curcumae (*Klastopsora*) 842.  
*Curreyanus* (*Polyporus*) 378.  
*Curreyi* (*Polyporus*) 378.  
 cutifRACTUS (*Polyporus*) 374.  
 curtipes (*Boletus*) 342.  
 curtipes (*Clitopilus*) 204.  
 curtipes (*Marasmius*) 158.  
 cuspidata (*Mycena*) 80.  
 cuspidatella (*Omphalia*) 108.  
 cuticolor (*Clitocybe*) 58.  
 cuticolor (*Omphalia*) 102.  
*cuticolor* (*Omphalopsis*) 102.  
 cutifRACTA (*Inocybe*) 236.  
*cutifRACTUS* (*Tyromyces*) 374.  
 cuzcoensis (*Puccinia*) 676.  
 cyaneus (*Hypochnus*) 552.  
 cyano-zonata (*Lepiota*) 20.  
 cyanopus (*Boletus*) 340.  
 cyathicola (*Naucoria*) 273.  
*cyathoides* (*Stereum*) 509.  
 Cyathulae (*Uredo*) 917.  
*cycliscus* (*Polyporus*) 378.  
*cyclodes* (*Polyporus*) 378.  
*cyclophora* (*Hexagonia*) 447.  
 cylindrocystis (*Inocybe*) 237.  
 cylindrospora (*Graphiola*) 633.  
 cylindrospora (*Poria*) 418.  
 Cymbopogonis (*Puccinia*) 731.  
 Cymbopogonis - polyneuri (*Uredo*) 930.  
 Cymopterorum (*Aecidium*) 913.  
 Cyperi - tagetiformis (*Puccinia*) 720.  
 Cyrillae (*Aecidium*) 890.  
 cystidiosa (*Psilocybe*) 313.  
 cystemarginata (*Inocybe*) 239.  
 dactylicola (*Ustilago*) 614.  
 Dactylidis (*Ustilago*) 609.  
*Daedalea* (*Trametes*) 441.  
*Daedalea* imponens (*Polystictus*) 415.  
 Dahliae (*Aecidium*) 878.  
 Dahliae (*Entyloma*) 624.  
*Dahlianus* (*Polyporus*) 378.  
 Daigremontiana (*Clavaria*) 490.  
 Davisiana (*Leptonia*) 211.  
 Davisii (*Russula*) 130.  
 Davyi (*Aecidium*) 873.  
 Dawsonii (*Omphalia*) 100.  
 debile (*Sphaerophragmium*) 791.  
 Debonianum (*Entyloma*) 627.  
*Decaisneanus* (*Lentinus*) 171.  
 decipiens (*Aecidium*) 901.  
 decipiens (*Trametes*) 439.  
 decolorans (*Thelephora*) 504.  
*decoloratum* (*Aecidium*) 849.  
*decoloratum* (*Endophyllum*) 849.  
 decorata (*Flammula*) 258.

- decoratus* (*Gymnopilus*) 258.  
*Decorsei* (*Polyporus*) 378.  
*decorus* (*Pleurotus*) 121.  
*deflectens* (*Lachnocladium*) 494.  
*defodioidis* (*Calvatia*) 593.  
*degener* (*Puccinia*) 753.  
*degenerans* (*Asterostroma*) 532.  
*delicata* (*Heterochaete*) 475, 479.  
*delicata* (*Grammothele*) 481.  
*delicata* (*Hirneola*) 456.  
*delicata* (*Hymenochaete*) 530.  
*delicatissima* (*Daedalea*) 451.  
*delicatula* (*Galera*) 279.  
*delicatula* (*Poria*) 431.  
*delicatula* (*Volvaria*) 180.  
*delicatulum* (*Coleosporium*) 858.  
*delicatulum* (*Peridermium*) 858.  
*deliciosus* (*Cantherellus*) 144.  
*deliciosus* (*Merulius*) 144.  
*delineatum* (*Hypholoma*) 308.  
*deliquescens* (*Pluteus*) 188.  
*delitescens* (*Craterellus*) 501.  
*Dembianense* (*Sorosporium*) 618.  
*Demidoffii* (*Polyporus*) 380.  
*Dennstaedtia* (*Milesina*) 846.  
*denudata* (*Lepiota*) 24.  
*denudata* (*Lepiota*) 12.  
*densifolia* (*Collybia*) 74.  
*densifolia* (*Lepiota*) 24.  
*densifolium* (*Geopetalum*) 115.  
*densifolius* (*Gymnopus*) 74.  
*densifolius* (*Pleurotus*) 115.  
*densus* (*Uromyces*) 637.  
*dentata* (*Collybia*) 66.  
*dentato-crenatus* (*Agaricus*) 329.  
*dentatus* (*Agaricus*) 329.  
*dentatus* (*Gymnopus*) 66.  
*denticulata* (*Collybia*) 64.  
*denticulatus* (*Gymnopus*) 64.  
*depallens* (*Puccinia*) 670.  
*depauperatus* (*Irpex*) 479.  
*depressa* (*Flammula*) 251.  
*depressus* (*Gymnopilus*) 251.  
*dermatodes* (*Polyporus*) 378.  
*dermatodes* (*Trametes*) 378.  
*dermoporus* (*Favolus*) 454.  
*dermoporus* (*Polyporus*) 454.  
*deserticola* (*Tylostoma*) 591.  
*Desmodii* (*Uromyces*) 649.  
*Desmazierii* (*Puccinia*) 731.  
*Desmodii-heterocarpi* (*Uredo*) 939  
*Desmodii - lejocarpi* (*Uromyces*)  
 649.  
*Desmodii-parvifolii* (*Uredo*) 939.  
*Desmodii-triquetri* (*Uredo*) 939  
*detonsa* (*Puccinia*) 673.  
*detritus* (*Polyporus*) 378.  
*devexa* (*Trametes*) 441.  
*devians* (*Polyporus*) 350.  
*diabolicus* (*Polyporus*) 383.  
*diabolicus* (*Polyporus*) 378.  
*Diabolus* (*Hydnum*) 470.  
*diademiferum* (*Corticium*) 512.  
*dichrous* (*Gloeoporus*) 454.  
*dichrous* (*Polyporus*) 354.  
*dichrous* (*Marasmius*) 162.  
*dichrous* (*Polyporus*) 378, 431.  
*Dickinsii* (*Polyporus*) 349, 383.  
*Diclipterae* (*Puccinia*) 666.  
*Didrichsenii* (*Polyporus*) 378.  
*diffusus* (*Polyporus*) 378.  
*digressus* (*Dacryomyces*) 582.  
*dilatatus* (*Craterellus*) 501.  
*dilatatus* (*Polyporus*) 381.  
*diminutiva* (*Atylospora*) 315.  
*diminutiva* (*Psathyra*) 315.  
*Dinteri* (*Ustilago*) 608.  
*Diplopappi* (*Puccinia*) 687.  
*diplophloeus* (*Rhizopogon*) 603.  
*discolor* (*Agaricus*) 329.  
*Dioscoreae-pentaphyllae* (*Uredo*)  
 925.  
*Dioscoreae-sativae* (*Uredo*) 925.  
*discreta* (*Puccinia*) 705.  
*dispar* (*Polyporus*) 378.  
*disparilis* (*Russula*) 139.  
*dispersum* (*Aecidium*) 900.  
*dissidens* (*Odontia*) 482  
*dissitus* (*Polyporus*) 378.  
*Dissotidis* (*Pucciniosira*) 850.  
*distans* (*Ravenelia*) 805.  
*distantifolia* (*Galera*) 280.  
*distantifolia* (*Omphalia*) 101.  
*distantifolia* (*Omphalopsis*) 101.

- distantifolius* (*Scytinotus*) 175.  
*disticha* (*Graphiola*) 633.  
*disticha* (*Stylina*) 633.  
*Distichophylli* (*Puccinia*) 747.  
*distinguendum* (*Aecidium*) 914.  
*distinguendus* (*Polyporus*) 352.  
*distorta* (*Poria*) 427.  
*diutina* (*Puccinia*) 456.  
*divaricatum* (*Lachnocladium*) 493,  
 494, 495.  
*dolichaula* (*Lepiota*) 23.  
*dolichaulus* (*Leucocoprinus*) 23.  
*dochmius* (*Polyporus*) 378.  
*Doidgei* (*Aecidium*) 903.  
*dolosa* (*Thelephora*) 504.  
*domestica* (*Collybia*) 70.  
*domesticus* (*Gymnopus*) 70.  
*Dondiae* (*Puccinia*) 673.  
*dongolensis* (*Craterellus*) 502.  
*Doronici* (*Caleosporium*) 856.  
*Doronici-caucasici* (*Aecidium*) 879  
*dorsalis* (*Crepidotus*) 287.  
*Dregeana* (*Exagonia*) 447.  
*drepanoclada* (*Mohortia*) 567.  
*Drummondi* (*Gautieria*) 606.  
*Drummondi* (*Polyporus*) 377.  
*dryophila* (*Collybia*) 67 et 75.  
*dryophila* (*Lepiota*) 9.  
*dryophila* (*Melanoleuca*) 33.  
*dryophilum* (*Hebeloma*) 250.  
*dryophilum* (*Tricholoma*) 33.  
*dualis* (*Polyporus*) 378.  
*Duchesneae* (*Kühneola*) 820.  
*Duchesneae* (*Phragmidium*) 820.  
*dubia* (*Puccinia*) 785.  
*dubio-cochlear* (*Ganoderma*) 401.  
*dubio-cochlear* (*Polyporus*) 401.  
*dubiosum* (*Lachnocladium*) 494.  
*dubium* (*Caeoma*) 915.  
*dubius* (*Merulius*) 459.  
*Ducellieri* (*Uromyces*) 635.  
*Duemmeri* (*Caldesiella*) 476.  
*Dugettiae* (*Aecidium*) 868.  
*duplicata* (*Uredo*) 933.  
*Duporti* (*Hydnochaete*) 476.  
*Duporti* (*Porogramme*) 432.  
*Duporti* (*Xanthochrous*) 384.  
*durissima* (*Hexagonia*) 447.  
*duriusculum* (*Stereum*) 509.  
*durus* (*Polyporus*) 377, 382.  
*Dybowskii* (*Hexagonia*) 380, 446.  
*Dybowskii* (*Polyporus*) 378.  
*Earleae* (*Collybia*) 71.  
*Earleae* (*Gymnopus*) 71.  
*Earleae* (*Melanoleuca*) 28.  
*Earleae* (*Tricholoma*) 28.  
*Earleae* (*Volvaria*) 180.  
*Earlei* (*Agaricus*) 301.  
*Earlei* (*Clitocybe*) 49.  
*Earlei* (*Clitopilus*) 206.  
*Earlei* (*Eccilia*) 222.  
*Earlei* (*Entoloma*) 196.  
*Earlei* (*Gymnopilus*) 256.  
*Earlei* (*Hebeloma*) 248.  
*Earlei* (*Hydrocybe*) 123.  
*Earlei* (*Hygrophorus*) 123.  
*Earlei* (*Leptonia*) 211.  
*Earlei* (*Leptoniella*) 208, 211.  
*Earlei* (*Marasmius*) 157.  
*Earlei* (*Naucoria*) 268.  
*Earlei* (*Nolanea*) 217.  
*Earlei* (*Omphalia*) 103.  
*Earlei* (*Pleuropus*) 206.  
*Earlei* (*Pluteus*) 183.  
*Earlei* (*Polyporus*) 378.  
*Earlei* (*Poria*) 421.  
*Earlei* (*Psathyrella*) 325.  
*Earlei* (*Tubaria*) 282.  
*Earlei* (*Volvaria*) 179.  
*Eatonae* (*Collybia*) 76.  
*Eatonae* (*Gymnotus*) 76.  
*Eatoni* (*Daedalea*) 451.  
*Eberhardti* (*Polyporus*) 375.  
*Eberhardti* (*Spongipellis*) 375.  
*Eberhardtii* (*Gyrodontium*) 476.  
*eccentrica* (*Russula*) 133.  
*echinaceum* (*Aecidium*) 830.  
*echinosporus* (*Xerotus*) 175.  
*echinopus* (*Lentinus*) 171.  
*echinospora* (*Conocybe*) 281.  
*echinospora* (*Galera*) 281.  
*echinosporum* (*Lachnocladium*)  
 493.

- echinosporus (Macowanites) 606.  
*echinulata* (Crinipellis) 155.  
 echinulatus (Marasmius) 155.  
 echinulispora (Flammula) 254.  
*echinulisporus* (*Gymnopilus*) 254.  
 ectypa (Ravenelia) 798.  
*edule* (*Gloeophyllum*) 177.  
 edulis (Boletus) 336.  
*eduriformis* (*Melanoleuca*) 31.  
*eduriformis* (*Tricholoma*) 31.  
*effusa* (*Trametes*) 441.  
 effusum (Gymnosporangium) 814.  
 Egelandi (Peniophora) 539.  
 egenula (Uredo) 935.  
 egenula (Ustilago) 609.  
 egenulum (Cronartium) 852.  
 egenulum (Phragmidium) 823.  
 egregia (Clitocybe) 60.  
*egregia* (*Puccinia*) 710.  
 egressa (*Puccinia*) 710.  
*Ehrenreichii* (*Polyporus*) 378.  
*Ehretiae* (*Phacopsora*) 842.  
*Ehretiae* (Schroeteriaster) 842.  
*Eichelbaumii* (*Poria*) 431.  
 Eichleri (Gloeocystidium) 521.  
 elaphinus (Fomes) 386.  
 elata (Collybia) 64.  
 elatipes (*Puccinia*) 784.  
 elatum (Hydnum) 466.  
 elatum (Hypholoma) 308.  
*Elbensis* (*Boletus*) 347.  
 elegans (Agaricus) 329.  
 elegans (Boletus) 347.  
 elegans (Fomes) 399.  
 elegans (Mycena) 92.  
 elongatula (Flammula) 258.  
 elephantina (Clitocybe) 46.  
 Elephantopodis (Peridermium) 862.  
 Elephantopodis (Uredo) 921.  
 Elephantopodis-spicati (*Puccinia*) 688.  
 Ellisii (Collybia) 78.  
*Ellisii* (*Gymnotus*) 78.  
 Ellisianus (Fomes) 400.  
 ellipsosporum (Lycoperdon) 596.  
 Elmeri (Cyathus) 587.  
 Elmeri (Lentinus) 166.  
 elongata (Omphalia) 104.  
*elongatipes* (*Marasmius*) 162.  
 elongatum (Coleosporium) 860.  
 elongatum (Lycoperdon) 595.  
 elongatus (Polyporus) 378, 382.  
 Elymi Capitis - medusae (Uredo) 930.  
 elymicola (*Puccinia*) 733.  
*Emilei* (*Boletus*) 335.  
*Emiliae* (*Aecidium*) 879.  
 Emiliae-zeylanicae (Uredo) 921.  
 eminens (*Puccinia*) 717.  
*Emin*: (*Auricularia*) 557.  
 Emini (Hirneola) 557.  
*emodensis* (*Ustilago*) 631.  
 emodensis (Farysia) 631.  
 Enceliae (*Aecidium*) 880.  
*endapalus* (*Polyporus*) 378.  
*endoleucum* (*Stereum*) 509.  
 endothejus (Fomes) 400.  
 endotricha (Farysia) 631.  
*endotricha* (*Ustilago*) 631.  
*endothrix* (*Polyporus*) 378.  
 endoxanthum (Scleroderma) 596.  
*Engelii* (*Polyporus*) 378.  
*Engelii* (*Polystictus*) 415.  
 entelea (*Poria*) 416.  
 enthelella (Inocybe) 234.  
 epigaeum (Asterostroma) 533.  
 epigaeus (Hypochnus) 550.  
*epilinte*a (*Poria*) 432.  
*epilinteus* (*Polyporus*) 378.  
*epiphylla* (*Spirechina*) 659.  
*epiphylloides* (*Androsaceus*) 145.  
*epiphylloides* (*Marasmius*) 145.  
 epiphyllus (Uromyces) 659.  
*epitea* (*Melampsora*) 837.  
 eipterygioides (Mycena) 85.  
 equestre (Tricholoma) 42.  
 equiseticola (Pistillaria) 498.  
 Eragrostidis (*Puccinia*) 733.  
 erebia (*Puccinia*) 783.  
 erecta (Phlebia) 480.  
 erectum (Tricholoma) 43.  
 Erianthi (Ustilago) 610.  
 ericetorum (Sistotrema) 479.

- ericicola (Corticium) 514.  
*Erigeniae* (*Allodus*) 780.  
*Erigeniae* (*Puccinia*) 780.  
*Erigerontis* (*Coleosporium*) 856.  
*Erigerontis* (*Entyloma*) 623.  
*Erlangeae* (*Puccinia*) 688.  
*Erodianum* (*Entyloma*) 624.  
*Erodii-cicutarii* (*Aecidium*) 895.  
*erosa* f. *gracilis* (*Collybia*) 79.  
*erratica* (*Puccinia*) 709.  
*erubescens* (*Hexagonia*) 447.  
*erytraea* f. (*Hydnum*) 474.  
*erytraea* var. (*Lentinus*) 168.  
*erythraeensis* (*Ustilago*) 611.  
*erythraeum* (*Scleroderma*) 596.  
*erythraeus* (*Cantharellus*) 143.  
*erytrela* (*Lepiota*) 6.  
*Erythrinae* (*Coleosporium*) 859.  
*Erythrinae - ovalifoliae* (*Uredo*) 940.  
*erythropus* (*Boletus*) 344.  
*erythropus* (*Marasmius*) 162.  
*Eryngii-dichotomi* (*Entyloma*) 626  
*Eryngii - tricuspidati* (*Entyloma*) 626.  
*escharoides* (*Ravenelia*) 793.  
*esculenta* (*Volvaria*) 178.  
*etrabeculatus* (*Heliomyces*) 164.  
*Eucalypti* (*Claudopus*) 225.  
*Eucalypti* (*Coniophora*) 542.  
*Eucalypti* (*Naucoria*) 275.  
*eucystidiata* (*Mycena*) 90.  
*Eugeniae* (*Puccinia*) 762.  
*Eupatorii - columbiani* (*Puccinia*) 688.  
*Eupatorii* (*Puccinosira*) 850.  
*eupatoriicola* (*Puccinia*) 689.  
*Eupatorium* (*Uredo*) 922.  
*euphlebius* (*Uromyces*) 655.  
*Euphorbiae* (*Melampsora*) 832.  
*Euphorbiae-Gerardianae* (*Melampsora*) 832.  
*Euphorbiae-javanicae* (*Uromyces*) 641.  
*Euphorbiae v. minor* (*Puccinia*) 725.  
*Euphrasiae* (*Cronartium*) 853.  
*europaeus* (*Favolus*) 382.  
*Euryae* (*Exobasidium*) 555.  
*Evansii* (*Hemileja*) 792.  
*Evansii* (*Ravenelia*) 796.  
*Ewartii* (*Ustilago*) 614.  
*Exaci* (*Coleosporium*) 859.  
*excelsa* (*Amanita*) 5.  
*excentricus* (*Crepidotus*) 286.  
*excentricus* (*Pluteus*) 192.  
*excoriata* (*Lepiota*) 7  
*exculpta* (*Collybia*) 79.  
*excurrans* (*Poria*) 432.  
*exiguifolium* (*Hebeloma*) 247.  
*exilis* (*Polyporus*) 380, 381.  
*exilis* (*Puccinia*) 760.  
*eximia* (*Puccinia*) 771  
*exitiosum* (*Caeoma*) 821.  
*exotephrus* (*Polyporus*) 400.  
*expallida* (*Hexagonia*) 444.  
*expansum* (*Aecidium*) 851.  
*extensus* (*Polyporus*) 378.  
*extenuatus* (*Polyporus*) 378.  
*exaratus* (*Polyporus*) 359.  
*Eyrei* (*Bourdotia*) 518.  
*Eyrei* (*Gloeocystidium*) 518.  
*Eyrei* (*Poria*) 417.  
*Fadogiae* (*Hemileja*) 792.  
*Fagarae* (*Uredo*) 946.  
*fagicola* (*Flammula*) 265.  
*fagicolus* (*Gymnopilus*) 265.  
*Fagorum* (*Agaricus*) 329.  
*falklandica* (*Psathyrella*) 325.  
*fallaciosa* (*Uredo*) 945.  
*fallaciosus* (*Polyporus*) 378.  
*fallax* (*Lentinus*) 171.  
*fallax* (*Tricholoma*) 46.  
*Farameae* (*Aecidium*) 908.  
*farcta* (*Trametes*) 436.  
*farinacea* (*Clitocybe*) 59.  
*farinacea* (*Collybia*) 70.  
*farinacea* (*Flammula*) 257.  
*farinacea* (*Melanoleuca*) 35.  
*farinacea* (*Mycena*) 88.  
*farinacea* (*Odontia*) 486  
*farinaceum* (*Hebeloma*) 244.  
*farinaceum* (*Tricholoma*) 35.

- farinaceus* (*Gymnopus*) 70.  
*farinaceus* (*Gymnopilus*) 257.  
*farinaceus* (*Prunulus*) 88.  
*farinosus* (*Agaricus*) 330.  
*farinosus* (*Polyporus*) 366.  
*Farlowii* (*Aleurodiscus*) 526.  
*Farlowii* (*Merulius*) 461.  
*Farlowii* (*Polyporus*) 367.  
*fasciatus* (*Fomes*) 400.  
*fasciatus* (*Marasmius*) 162.  
*fasciatus* (*Polyporus*) 380.  
*fasciatus* (*Polystictus*) 409.  
*fastidiosa* (*Thelephora*) 486.  
*fastigiella* (*Inocybe*) 238.  
*fatiszens* (*Uredo*) 925.  
*Fatsiae* (*Aecidium*) 870.  
*Fauriae* (*Coleosporium*) 861.  
*favaceum* (*Aecidium*) 895.  
*faventina* (*Lenzites*) 177.  
*Fawcettii* (*Exobasidium*) 555.  
*Feei* (*Polyporus*) 378.  
*fellea* (*Mycena*) 90.  
*fenestrata* (*Uredo*) 926.  
*Fergussoni* (*Trametes*) 441.  
*Ferrandi* (*Podaxon*) 589.  
*ferreus* (*Polyporus*) 378.  
*ferro-aurantius* (*Polyporus*) 359.  
*ferruginea* (*Hymenochaete*) 529.  
*ferrugineo-fusca* (*Poria*) 432.  
*ferrugineo-velutina* (*Poria*) 432.  
*ferrugineus* (*Ceriumyces*) 452.  
*ferruginosa* (*Caldesiella*) 475.  
*ferruginosa* (*Poria*) 432.  
*ferruginosa* (*Lepiota*) 10, 17.  
*ferruginosum* (*Asterodon*) 477.  
*festiva* (*Tilletia*) 622.  
*Festuciae-Halleri* (*Uredo*) 931.  
*Festuciae-nigricantis* (*Uromyces*) 644.  
*festucina* (*Puccinia*) 734.  
*fibrillosum* (*Entoloma*) 202.  
*fibrillosus* (*Hypochnus*) 551.  
*fibrillosus* (*Pluteus*) 189.  
*fibrillosus* (*Polyporus*) 376, 380.  
*fibrillosipes* (*Flammula*) 256.  
*fibrillosipes* (*Gymnopilus*) 256.  
*fibrillosipes* (*Nolanea*) 219.  
*fibrosa* (*Inocybe*) 244.  
*fibula* (*Omphalia*) 104.  
*fibula* (*Polyporus*) 383.  
*Fici* (*Kuehneola*) 790.  
*Fici* (*Uredo*) 790.  
*ficicola* (*Uredo*) 790.  
*filicina* (*Odontia*) 484.  
*filiformis* (*Agaricus*) 330.  
*filipes* (*Mycena*) 90.  
*filipes* (*Puccinia*) 778.  
*fimbriata* (*Hymenochaete*) 530.  
*fimbriatum* (*Porothelium*) 431.  
*fimbriatus* (*Favolus*) 455.  
*fimbriatus* (*Polyporus*) 383.  
*finetaria* (*Collybia*) 74.  
*finetarius* (*Gymnopus*) 74.  
*Fischeri* (*Coleosporium*) 858.  
*Fischeri* (*Polystictus*) 415.  
*Fischeri* (*Thecopsora*) 845.  
*fissa* (*Guepinia*) 581.  
*fissa* (*Thelephora*) 504.  
*fissus* (*Favolus*) 455.  
*flabellato-lobatus* (*Polyporus*) 379.  
*flabellatum* (*Stereum*) 509.  
*flabellatus* (*Panellus*) 173.  
*flabelliformis* (*Lenzites*) 175.  
*flabelliformis* (*Panus*) 171.  
*Flabellum* (*Daedalea*) 451.  
*flabellum* (*Polyporus*) 379.  
*flaccida* (*Lenzites*) 177.  
*flaccidus* (*Favolus*) 454.  
*flagellata* (*Ustilago*) 613.  
*flammeus* (*Crepidotus*) 285.  
*flava* (*Coniophora*) 543.  
*flava* (*Mycena*) 277.  
*flava* (*Russula*) 142.  
*flavellus* (*Pluteolus*) 276.  
*flaveo-lutens* (*Hygrophorus*) 125.  
*flavescens* (*Collybia*) 75.  
*flavescens* (*Gymnotus*) 75.  
*flavescens* (*Merulius*) 464.  
*flavicans* (*Corticium*) 511.  
*flavicitrinus* (*Prunulus*) 96.  
*flavida* (*Daedalea*) 380.  
*flavida* (*Heterochaete*) 569.  
*flavida* (*Omphalia*) 111.  
*flavidella* (*Flammula*) 259.

- flavidellus* (*Gymnopilus*) 259.  
*flavidus* (*Clitopilus*) 204.  
*flavifolia* (*Mycena*) 92.  
*flavissimum* (*Corticium*) 512.  
*flavo-citrina* (*Mycena*) 96.  
*flavo croceum* (*Corticium*) 514.  
*flavodisca* (*Lepiota*) 18.  
*flavo-lutea* (*Hydrocybe*) 125.  
*flavophylla* (*Lepiota*) 18.  
*flavotिंगens* (*Agaricus*) 299.  
*flavovirens* (*Hypoholoma*) 309.  
*flavidus* (*Boletus*) 347.  
*flavum* (*Rhizopogon*) 605.  
*flavus* (*Bolbitius*) 277.  
*flavus* (*Irpex*) 415.  
*flexipes* (*Galera*) 279.  
*flexipes* (*Polyporus*) 376.  
*flexipes* (*Polyporus*) 454.  
*flexuosipes* (*Hebeloma*) 246.  
*floccopus* (*Polyporus*) 379.  
*floccosa* (*Cyphella*) 547.  
*floccosa* (*Hirneola*) 557.  
*floccosa* (*Hirsutella*) 498.  
*floccosa* (*Phaeocyphella*) 547.  
*floccosus* (*Phaeocarpus*) 548.  
*floccosus* (*Polyporus*) 376, 377.  
*floculosa* (*Russula*) 132.  
*floridana* (*Cladoderris*) 506.  
*floridanum* (*Peridermium*) 863.  
*floridanus* (*Agaricus*) 295.  
*floriforme* (*Stereum*) 508.  
*flos-alba* (*Mycena*) 82.  
*Floscopae* (*Uredo*) 637.  
*Floscopae* (*Uromyces*) 637.  
*Flos-lactis* (*Coprinus*) 318.  
*Flos-sulphuris* (*Lepiota*) 12.  
*flustra* (*Aecidium*) 876.  
*fodinaria* (*Pterula*) 495.  
*foetidus* (*Marasmius*) 162.  
*foliacea* (*Elmerina*) 453.  
*foliicola* (*Ustilago*) 610.  
*foliola* (*Puccinia*) 754.  
*foliicolum* (*Septobasidium*) 567.  
*Fontanesii* (*Puccinia*) 779.  
*formosana* (*Phacopsora*) 842.  
*formosana* (*Ravenelia*) 794.  
*formosana* (*Ustilago*) 612.  
*formosanum* (*Aecidium*) 879.  
*Forquignoni* (*Polyporus*) 379.  
*fragile* (*Aecidium*) 876.  
*fragile* (*Entoloma*) 194.  
*fragile* (*Peridermium*) 863.  
*fragilis* (*Polyporus*) 383.  
*fragilissimus* (*Polyporus*) 378.  
*fragilis* (*Crinipellis*) 153.  
*fragilis* (*Marasmius*) 153.  
*fragilis* (*Xerotus*) 175.  
*Fragosoi* (*Puccinia*) 738.  
*fragrans* (*Hygrophorus*) 121.  
*Fraseri* (*Puccinia*) 692.  
*fraterna* (*Puccinia*) 708.  
*fraternum* (*Gymnosporangium*)  
     816.  
*fraxinicola* (*Crepidotus*) 285.  
*Friesiana* (*Hexagonia*) 447.  
*Friesii* (*Stereum*) 509, 510.  
*fruticicola* (*Pterula*) 495.  
*fructigenum* (*Peridermium*) 839.  
*frustulatus* (*Polyporus*) 379.  
*frustulosa* (*Thelephora*) 504.  
*fucatus* (*Polyporus*) 379.  
*Fuchsiae* (*Uredo*) 943.  
*fuegianus* (*Polyporus*) 379.  
*fugax* (*Grandinia*) 481.  
*Fuhrmani* (*Puccinia*) 667.  
*Fuireneae* (*Uredo*) 721.  
*fuirenicola* (*Puccinia*) 721.  
*fuligineo - violaceus* (*Hydnum*)  
     468.  
*fuliginescens* (*Lepiota*) 8.  
*fuliginus* (*Hypochnus*) 551.  
*fuliginosa* (*Atylospora*) 318.  
*fuliginosa* (*Psathyra*) 318.  
*fuliginosa* (*Collybia*) 81.  
*fuliginosa* (*Leptonia*) 210.  
*fuliginosa* (*Leptoniella*) 210.  
*fuliginosa* (*Eccilia*) 221.  
*fuliginosa* (*Hymenochaete*) 530.  
*fuliginosa* (*Omphalia*) 109.  
*fuliginosum* (*Entoloma*) 202.  
*fuliginosus* (*Pluteus*) 187.  
*fuliginosus* (*Prunulus*) 81.  
*fulva* (*Exidia*) 577.  
*fulvella* (*Lepiota*) 10.

- fulvescens* (*Poria*) 432.  
*fulvescens* (*Pterula*) 495.  
*fulvescens* (*Russula*) 136.  
*fulvidisca* (*Collybia*) 73.  
*fulvidiscus* (*Gymnopus*) 73.  
*fulvifibrillosa* (*Micromphale*) 115.  
*fulvifibrillosus* (*Crepidotus*) 284.  
*fulvifibrillosus* (*Pleurotus*) 115.  
*fulvipes* (*Collybia*) 71.  
*fulvipes* (*Gymnopus*) 71.  
*fulviseda* (*Poria*) 429.  
*fulvo-badius* (*Plutens*) 184.  
*fulvo-tomentosus* (*Crepidotus*) 287  
*fulvo-umbrina* (*Inocybe*) 231.  
*fulvus* (*Fomes*) 390.  
*fumigatum* (*Septobasidium*) 563.  
*fumigatus* (*Polystictus*) 413.  
*fumosa* (*Clitocybe*) 62.  
*fumosella* (*Melanoleuca*) 34.  
*fumosellum* (*Tricholoma*) 34.  
*fumosiavellaneus* (*Prunulus*) 98.  
*fumosifolia* (*Lepiota*) 15.  
*fumosifolius* (*Crepidotus*) 283.  
*fumoso-album* (*Entoloma*) 199.  
*fumoso-avellanea* (*Mycena*) 98.  
*fumoso-nigrum* (*Entoloma*) 197.  
*fumosus* (*Hydnum*) 468.  
*funalis* (*Polyporus*) 378.  
*furcatum* (*Sorosporium*) 619.  
*furfuraceum* (*Lycoperdon*) 595.  
*furfuraceus* (*Cantharellus*) 143.  
*furva* (*Doassansia*) 630.  
*fusca* (*Hymenochaete*) 530.  
*fusca* (*Scalaria*) 396.  
*fusca* (*Tremella*) 579.  
*fuscata* (*Coniophora*) 542.  
*fuscata* (*Puccinia*) 750.  
*fuscatus* (*Fomes*) 391.  
*fuscatus* (*Polyporus*) 355.  
*fuscatus* (*Uromyces*) 657.  
*fuscescens* (*Marasmius*) 146.  
*fuscescens* (*Merulius*) 464.  
*fuscifolia* (*Psilocybe*) 313.  
*fusco-atra* (*Acia*) 475.  
*fusco-badius* (*Polyporus*) 358.  
*fusco-cano-tomentosus* (*Agaricus*)  
 330.  
*fusco-lamellosus* (*Claudopus*) 224.  
*fusco-lutescens* (*Polyporus*) 379.  
*fusco-pallens* (*Fomes*) 397.  
*fusco-tinctus* (*Cortinarius*) 289.  
*fuscus* (*Agaricus*) 330.  
*fuscus* (*Fomes*) 396.  
*fuscus* (*Polyporus*) 356.  
*fuscus* (*Polystictus*) 356.  
*fusififormis* (*Hirsutella*) 497.  
*fusipes* (*Boletus*) 347.  
*fusipes* (*Mycena*) 93.  
*fusipes* (*Prunulus*) 93.  
*fusispora* (*Pterula*) 495.  
*fusisporum* (*Gymnosporangium*)  
 812.  
*fusisporus* (*Merulius*) 456.  
*Gageae* (*Aecidium*) 902.  
*Galanthi* (*Caecoma*) 836.  
*Galanthi-Fragilis* (*Uredo*) 836.  
*Galanthi-Fragilis* (*Melampsora*)  
 836.  
*galeata* (*Cyphella*) 506.  
*galegensis* (*Polyporus*) 380.  
*Galinsogae* (*Enthyloma*) 624.  
*gallica* (*Trametes*) 378, 442, 479.  
*gallo-pavonis* (*Polyporus*) 378,  
 382.  
*Galzini* (*Epithele*) 522.  
*ganodermicus* (*Fomes*) 398.  
*Garcëanus* (*Polyporus*) 379.  
*Gardneri* (*Colus*) 586.  
*Gardneri* (*Gymnomyces*) 601.  
*Gardneri* (*Pharus*) 586.  
*Garugae* (*Kuehneola*) 789.  
*Gayanus* (*Polyporus*) 378-79.  
*gelatinosa* (*Eichleriella*) 575.  
*gelatinosa* (*Hirneolina*) 575.  
*geminella* (*Henningsia*) 383.  
*geminellum* (*Sorosporium*) 618.  
*gemmata* (*Amanita*) 5.  
*gemmiferum* (*Corticium*) 513.  
*gentianeum* (*Cronartium*) 852.  
*gentilis* (*Puccinia*) 753.  
*geoderma* (*Poria*) 432.  
*geophilus* (*Pleurotus*) 118.  
*geophylla* (*Inocybe*) 231.

- geophilum* (*Geopetalum*) 118.  
*geotropus* (*Fomes*) 400.  
*Geranii-maculati* (*Aecidium*) 896.  
*Geranii-pusilli* (*Aecidium*) 896.  
*Gertrudiae* (*Boletus*) 336.  
*gibberulosus* (*Polyporus*) 379.  
*gibbosum* (*Ganoderma*) 400.  
*Gibbsiae* (*Clavaria*) 490.  
*Gibbsiae* (*Poria*) 417.  
*giganteum* (*Entoloma*) 192.  
*giganteum* (*Tricholoma*) 25.  
*giganteus* (*Favolus*) 455.  
*Gillotii* (*Polyporus*) 379.  
*gilva* (*Puccinia*) 671.  
*gilvidula* (*Clitocybe*) 57.  
*gilvidula* (*Daedalea*) 448.  
*gilvidum* (*Corticium*) 517.  
*gilvoides* (*Poria*) 419.  
*gilvoides* (*Polyporus*) 379.  
*gilvoides* (*Trametes*) 441.  
*gilvo-umbrina* (*Trametes*) 434.  
*gilvus* (*Polyporus*) 376, 377, 378, 379, 380, 381.  
*Giolianum* (*Tylostoma*) 590.  
*Gollanii* (*Daedalea*) 450.  
*Gonzalezi* (*Puccinia*) 776.  
*gossypina* (*Psathyra*) 314.  
*gossypinus* (*Polyporus*) 379.  
*gouaniicola* (*Puccinia*) 770.  
*Gourliei* (*Polyporus*) 379.  
*glabra* (*Galera*) 281.  
*glabra* (*Hexagonia*) 447.  
*glabra* (*Leptonia*) 212.  
*glabrescens* (*Daedalea*) 451.  
*glabrescens* (*Hydnum*) 475.  
*glabrescens* (*Pluteus*) 190.  
*Gladioli* (*Puccinia*) 748.  
*Gladioli-Büttneri* (*Uredo*) 936.  
*Glatfelteri* (*Collybia*) 64.  
*Glatfelteri* (*Cortinellus*) 112.  
*Glatfelteri* (*Gymnopus*) 64.  
*glaucescens* (*Geaster*) 591.  
*glaucescens* (*Poria*) 419.  
*glaucoporus* (*Fomes*) 393.  
*glaucopus* (*Cortinarius*) 288.  
*glaucotus* (*Fomes*) 400.  
*Glaziovii* (*Polyporus*) 379.  
*Glechonis* (*Aecidium*) 897.  
*Glechonis* (*Puccinia*) 750.  
*glioderma* (*Amanitella*) 6.  
*glioderma* (*Lepiota*) 24.  
*glioderma* (*Lepiota*) 6.  
*globiger* (*Crepidotus*) 287.  
*globosus* (*Phallogaster*) 587.  
*globulosa* (*Uredo*) 917.  
*Glochidii* (*Schroeteriaster*) 841.  
*gloecporoides* (*Polyporus*) 379.  
*glumarum* (*Puccinia*) 726.  
*Glyceriae* (*Uredo*) 931.  
*gossypium* (*Poria*) 432.  
*gracile* (*Heptasporium*) 556.  
*gracilenta* (*Puccinia*) 729.  
*gracilipes* (*Leptonia*) 213.  
*gracilipes* (*Mycena*) 95.  
*gracilipes* (*Prunulus*) 95.  
*gracilis* (*Clavaria*) 489.  
*gracilis* (*Collybia*) 79.  
*gracilis* (*Inocybe*) 244.  
*gracilis* (*Lepiota*) 23.  
*gracilis* (*Russula*) 137.  
*Graffianus* (*Polyporus*) 361.  
*Graffii* (*Fomes*) 398.  
*Grambergii* (*Coprinus*) 319.  
*graminicola* (*Lentinus*) 168.  
*graminicola* (*Polyporus*) 373.  
*graminicola* (*Tyromyces*) 373.  
*graminis* (*Marasmius*) 158.  
*graminis* (*Puccinia*) 727.  
*grammocephalus* (*Polyporus*) 382.  
*grandis* (*Pterula*) 495.  
*grandiuscula* (*Laschia*) 455.  
*granosa* (*Lepiota*) 24.  
*Grantii* (*Mycena*) 82.  
*Grantii* (*Prunulus*) 82.  
*granulatus albidipes* (*Boletus*) 341.  
*granulatus* (*Boletus*) 347.  
*granulosum* (*Septobasidium*) 566.  
*graveolens* (*Flammula*) 255.  
*graveolens* (*Polyporus*) 377.  
*graveolens* (*Psilocybe*) 314.  
*graveolens* (*Russula*) 142.  
*Greenii* (*Polyporus*) 371.  
*gregariiforme* (*Hebeloma*) 250.  
*Greleti* (*Clavaria*) 491.

- Greschikii (Poria) 429.  
 Greschikii (Trametes) 440.  
*grisea* (Bulliardia) 449.  
*grisea* (Grammothele) 541.  
*grisea* (Kneiffia) 541.  
*grisea* (Psathyrella) 326.  
*griseifolia* (Clitocybe) 49.  
*griseifolia* (Collybia) 68.  
*griseifolius* (Gymnopus) 68.  
*griseo-brunneus* (Pluteus) 185.  
*griseo-brunneus* (Polyporus) 379.  
*griseo-brunneus* (Polystictus) 415.  
*griseo-cervina* (Hymenochaete) 530.  
*griseo-cyaneum* (Entoloma) 202.  
*griseo-lilacina* (Inocybe) 234.  
*griseopora* (Trametes) 436.  
*griseus* (Fomes) 390.  
*griseus* (Polyporus) 362.  
*grossus* (Irpex) 479.  
 Grumixamae (Puccinia) 762.  
 Guacae (Uredo) 943.  
*guadalupense* (Lachnocladium) 496.  
*guadalupensis* (Polyporus) 379.  
*guadalupensis* (Pterula) 496.  
*guaitecasensis* (Polyporus) 379.  
*guatemalense* (Peridermium) 864.  
*Guilfoylei* (Lenzites) 177.  
*gulosa* (Puccinia) 764.  
 Guraniae (Uromyces) 640.  
*guttaurensis* (Clavaria) 489.  
*guttulatus* (Polyporus) 379.  
*guyannensis* (Polyporus) 376.  
*Guyniana* (Trametes) 441.  
*gymnocarpae* (Caeoma) 827.  
*Gymnogrammes* (Uredo) 830.  
*Gymnolomiae* (Aecidium) 881.  
*Gynurae* (Aecidium) 879.  
*Gynurae* (Uredo) 922.  
*Gypsophilae* - *repentis* (Puccinia) 672.  
*gyrosus* (Merulius) 458.  
  
*haematopoda* (Mycena) 84.  
*halconensis* (Fomes) 385.  
*Haloragidis* (Puccinia) 747.  
  
*Halosciadis* (Puccinia) 780.  
*hamatum* (Lachnocladium) 494.  
*Hameliae* (Uredo) 945.  
*Handelii* (Uromyces) 650.  
*Hansenii* (Coprinus) 320.  
*Hedysari* (Phragmidium) 649.  
*Hedysari-paniculati* (Uromyces) 649.  
  
*Hedyotidis* (Aecidium) 908.  
*Heeringiana* (Puccinia) 696.  
*Helianthi* (Peridermium) 863.  
*Heliconiae* (Puccinia) 761.  
*Heliconiae* (Uredo) 761.  
*helicospora* (Tulasnella) 578.  
*Heliopsisidis* (Aecidium) 881.  
*helopus* (Polyporus) 379.  
*helveolum* (Hydnum) 475.  
*helvolus* (Polyporus) 376.  
*helveolus* (Polyporus) 379.  
*Hemidesmi* (Aecidium) 870.  
*Hemidesmi* (Uredo) 918.  
*hemileucus* (Polyporus) 379.  
*hemisphaerica* (Galera) 280.  
*hemisphaerica* (Lepiota) 22.  
*hemisphaericum* (Gymnosporangium) 809.  
  
*hepatica* (Fistulina) 348.  
*hepatica* (Pholiotia) 226.  
*hepaticicola* (Naucoria) 275.  
*Heribaudiana* (Puccinia) 702.  
*Herneriae* (Uredo) 949.  
*herradurensis* (Agaricus) 303.  
*Herteri* (Uredo) 919.  
*Herteri* (Ustilago) 613.  
*Hesperidium* (Exobasidium) 554.  
*Heterisiae* (Puccinia) 774.  
*heterogenea* (Peniophora) 537.  
*Hetieri* (Hebeloma) 245.  
*heteromorpha* (Poria) 423.  
*Heteropogonis-contorti* (Sorosporium) 618.  
  
*Heveae* (Cyphella) 547.  
*hexagonoides* (Merulius) 462.  
*hians* (Poria) 432.  
*hiascens* (Puccinia) 723.  
*Hibisci* (Puccinia) 760.  
*hieraciatum* (Aecidium) 881.

- Hieracii (*Entyloma*) 623.  
*Hieracii* (*Puccinia*) 679.  
 hierocloina (*Puccinia*) 736.  
 Hieronymi (*Uredo*) 938.  
 Hillii (*Agaricus*) 297.  
*Hillii* (*Gymnopilus*) 261.  
 Hillii (*Flammula*) 261.  
 himantiigena (*Clitocybe*) 51.  
 himantioides (*Merulius*) 475.  
 hinnulea (*Odontia*) 482.  
 hinnuleiformis (*Marasmius*) 160.  
 hinnuleum (*Corticium*) 516.  
*hinnuleus* (*Polyporus*) 379.  
 Hiorami (*Marasmius*) 151.  
*Hippocrateae* (*Botryorhiza*) 647.  
*Hippocrateae* (*Uromyces*) 647.  
*Hippophaes* (*Aecidium*) 892.  
 hirsuta (*Periola*) 12.  
 hirsutum (*Stereum*) 508, 510.  
 hirsutus (*Merulius*) 462.  
 hirsutus (*Polyporus*) 377.  
 hirta (*Hexagonia*) 441, 448.  
*hirta* (*Odontia*) 486.  
*hirtellus* (*Boletus*) 347.  
 hirtellus (*Merulius*) 460.  
 hirtiformis (*Lentinus*) 168.  
 hispanica (*Puccinia*) 701.  
*hispidia* (*Hymenochaete*) 530.  
 hispidia (*Lenzites*) 176.  
 hispidia (*Lepiota*) 24.  
 hispidia (*Trametes*) 377, 382, 441,  
 442, 479.  
 hispidella (*Flammula*) 263.  
*hispidellus* (*Gymnopilus*) 263.  
*hispidula* (*Hirneola*) 557.  
*hispidula* (*Phlebia*) 557.  
*hispidula* (*Trametes*) 441.  
 Haraeanum (*Gymnosporangium*)  
 814.  
*Haraeanum* (*Gymnosporangium*)  
 809.  
 Haraeanus (*Uromyces*) 641.  
*Hariotianus* (*Polyporus*) 379.  
 Hariotianus (*Uromyces*) 634.  
 Hariotii (*Corticium*) 518.  
 Harperi (*Clitocybe*) 48.  
 Harperi (*Coniophora*) 543.  
 Harperi (*Dacryomyces*) 582.  
 Harperi (*Hebeloma*) 248.  
*Harperi* (*Melanoleuca*) 28.  
 Harperi (*Naucoria*) 269.  
 Harperi (*Tricholoma*) 28.  
 Harrisii (*Marasmius*) 147.  
 Harrisii (*Pluteus*) 188.  
*Hartigii* (*Fomes*) 400.  
*Hasskarlii* (*Polyporus*) 379.  
 Hassleri (*Ravenelia*) 800.  
 hawaiiensis (*Fomes*) 385.  
 Hobsonii (*Daedalea*) 177, 451.  
 Hodgsoniana (*Puccinia*) 689.  
 Hoffmanni (*Aecidium*) 878.  
*Hoffmanni* (*Lachnocladium*) 495.  
 Hoffmannseggiae (*Ravenelia*) 800.  
 Hoheriae (*Puccinia*) 778.  
 Höhnelianum (*Ganoderma*) 403.  
 Hönelii (*Daedalea*) 449.  
 Hönelii (*Fomes*) 392.  
 Höneli (*Polyporus*) 360.  
 Holarrhenae (*Hemileja*) 792.  
*holosclerus* (*Polyporus*) 379.  
 holosericea-minor (*Lepiota*) 24.  
*Holstii* (*Polyporus*) 379.  
 Holwayi (*Skierka*) 808.  
*homalopilus* (*Polyporus*) 379.  
 Homeriae (*Uredo*) 937.  
*homoporus* (*Polyporus*) 378.  
 hondensis (*Agaricus*) 300.  
 hondensis (*Clitocybe*) 58.  
 hondurensis (*Heliomyces*) 163.  
 hondurensis (*Marasmius*) 152.  
 hondurensis (*Poria*) 425.  
 Hookeri (*Polyporus*) 366.  
 Hordei (*Puccinia*) 726.  
 Hordei (*Ustilago*) 610.  
 hordeina (*Tilletia*) 621.  
 Horkeliae (*Phragmidium*) 820.  
 Hornei (*Agaricus*) 297.  
 hornodermus (*Polyporus*) 400.  
 hortensis (*Lepiota*) 6.  
 Hoslundiae (*Puccinia*) 750.  
 Housei (*Eccilia*) 222.  
 Howaiiensis var. (*Marasmius*) 161.  
 Howeli (*Nolanea*) 218.  
 Humboldtiana (*Melampsora*) 836.

- humidicola (Naucoria) 271.  
 humidicola (Russula) 139  
 humile (Tricholoma) 43.  
 humilis (Poria) 431.  
 Humphreyi (Craterellus) 500.  
*Humphreyi* (Polyporus) 379.  
 hyalina (Puccinia) 708.  
 hyalosporus (Uromyces) 648.  
*hybridus* (Polyporus) 379.  
 hydroides (Merulius) 475.  
*hydroides* (Merulius) 465.  
 hydroides (Trametes) 383, 442.  
 hydnochora (Grammothele) 482.  
 hydrophorum (Stereum) 530.  
 Hydrangeae (Peridermium) 866.  
 hygrophanus (Crepidotus) 285.  
 Hygrophilae (Blastospora) 665.  
 Hymeneae (Uredo) 940.  
 hymeniicola (Poria) 426.  
 Hymenocarpi (Uromyces) 649.  
 Hyperici-humifusi (Melampsora)  
 833.  
 Hyperici-humifusi (Uredo) 936.  
 Hyperici-mysorensis (Uredo) 936.  
 Hypericorum (Melampsora) 833.  
 Hyphaenes (Pilacre) 569.  
 hypholomoides (Flammula) 256.  
*hypholomoides* (Gymnopilus) 256.  
 hypobrunnea (Omphalia) 104.  
 hypobrunnea (Poria) 419.  
*hypocitrinus* (Polyporus) 379.  
*hypogeus* (Irpex) 479.  
 hypothejus (Polyporus) 378.  
 hypoxanthus (Polyporus) 358.  
 Hyptidis-atrorubentis (Uredo) 937.  
 Hyptidis-mutabilis (Puccinia) 751.  
*hyracinus* (Lentinus) 171.  
*hyssidula* (Phlebia) 480.  
*hystrix* (Trametes) 441.  
  
 icosiense (Sorosporium) 617.  
 ictericina (Clitocybe) 60.  
 ictericus (Boletopsis) 331.  
 Idetae (Gymnosporangium) 809.  
 idonea (Puccinia) 709.  
 ignava (Uredo) 930.  
 ignobilis (Uredo) 645.  
 ignobilis (Uromyces) 645.  
 illaqueatum (Corticium) 511.  
*illicicola* (Polyporus) 379.  
 illinita (Amanitella) 6.  
*illinita* (Lepiota) 6.  
*illotus* (Polyporus) 379.  
 illotus (Uromyces) 652.  
*illudens* (Clitocybe) 63.  
*illudens* (Daedalea) 451.  
 illudens (Stereum) 509.  
*illuminaans* (Pleurotus) 121.  
*imbricata* (Hymenochaete) 530.  
 incomposita (Uredo) 925.  
 impedita (Puccinia) 754.  
 Imperatae (Puccinia) 737.  
*Imperatae* (Uredo) 737.  
 Imperatoriae (Aecidium) 913.  
 Imperatoriae - mamillata (Puccinia) 765.  
 imperfectus (Uromyces) 649.  
 imposita (Puccinia) 740.  
 inaequata (Puccinia) 707.  
 inaudita (Puccinia) 711.  
 incana (Trametes) 441.  
 incarnata (Omphalia) 112.  
 incerta (Lepiota) 11.  
*incerta* (Lepiota) 24.  
 inclita (Puccinia) 736.  
 incompleta (Puccinia) 737.  
 incomptus (Polyporus) 379.  
*inconcinna* (Daedalea) 451.  
 incondita (Puccinia) 777.  
 inconspicuum (Coleosporium) 855  
 inconspicuum (Peridermium) 865.  
*inconspicuum* (Peridermium) 855.  
 inconspicuum (Marasmiellus) 162.  
*inconstans* (Poria) 432.  
 incrassatum (Aecidium) 868.  
 incrassatum (Ganoderma) 404.  
*incrassatum* (Phragmidium) 824.  
*incrustans* (Poria) 431.  
 incrustans (Sebacina) 509.  
 incrustata (Clitocybe) 60.  
*incurvus* (Polyporus) 379.  
 indecisum (Aecidium) 907.  
 indecorus (Beletus) 341.  
*indecorus* (Polyporus) 379.

- indica* (*Auricularia*) 557.  
*indica* (*Daedalea*) 451.  
*indica* (*Ustilago*) 610.  
*indicum* (*Exobasidium*) 555.  
*indicus* (*Polyporus*) 379.  
*induratum* (*Stereum*) 509.  
*inermis* (*Fomes*) 385.  
*inermis* (*Puccinia*) 690.  
*inflata* (*Coniophora*) 542.  
*inflexibilis* (*Fomes*) 385.  
*infulgens* (*Ganoderma*) 407.  
*infulgens* (*Polyporus*) 407.  
*infundibuliforme* (*Amauroderma*) 406.  
*infundibuliforme* (*Entoloma*) 203.  
*infundibuliforme* (*Ganoderma*) 406.  
*infundibuliformis* (*Cantharellus*) 143.  
*infundibuliformis* (*Cladoderma*) 504.  
*infundibuliformis* (*Clitocybe*) 63.  
*infundibuliformis* (*Lentinus*) 171.  
*infuscans* (*Puccinia*) 737.  
*ingenuum* (*Aecidium*) 861.  
*ingenuum* (*Peridermium*) 861.  
*innata* (*Hymenochaete*) 530.  
*innatum* (*Aecidium*) 894.  
*inocephalus* (*Lentinus*) 171.  
*inocybiforme* (*Entoloma*) 195.  
*inornatus* (*Pleurotus*) 117.  
*inquinatum* (*Hydnum*) 472.  
*inquirenda* (*Ravenelia*) 793.  
*insidiosum* (*Gloeocystidium*) 521.  
*insignis* (*Merulius*) 464.  
*insignis* (*Russula*) 136.  
*insiticia* (*Puccinia*) 751.  
*insolitum* (*Stereum*) 507.  
*insulana* (*Puccinia*) 703.  
*insulanus* (*Argomyces*) 703.  
*insulanus* (*Uromyces*) 651.  
*insulare* (*Hydnum*) 473.  
*integra* f. (*Polyporus*) 349.  
*intermedia* (*Daedalea*) 451.  
*intermedium* (*Ganoderma*) 381.  
*interrupta* (*Epithele*) 522.  
*introfuscus* (*Polyporus*) 365.  
*introstuppeus* (*Polyporus*) 380.  
*intus nigro-variegata* f. (*Fomes*) 387.  
*Invalii* (*Clavaria*) 488.  
*invelata* (*Puccinia*) 702.  
*inversus* (*Polystictus*) 412.  
*involutus* (*Agaricus*) 330.  
*involuta* (*Lloydia*) 534.  
*involutum* (*Stereum*) 534.  
*Inzengae* (*Fomes*) 380.  
*Inzengae* (*Polyporus*) 380.  
*Ipomoeae* (*Peridermium*) 864.  
*Ipomeae* (*Trochododium*) 662.  
*Ipomeae* (*Uromyces*) 662.  
*Irenes* (*Cyphella*) 544.  
*Iresines* (*Thecaphora*) 620.  
*Iresines* (*Tolyposporium*) 620.  
*Irpex flavus* (*Polystictus*) 415.  
*isabellina* (*Clavaria*) 490.  
*isabellina* (*Daedalea*) 451.  
*isabellina* (*Nolanea*) 219.  
*isabellina* (*Poria*) 431.  
*isabellina* (*Trametes*) 400.  
*Isachnes* (*Uromyces*) 645.  
*Isachnes* (*Ustilago*) 610.  
*Ischaemi* (*Puccinia*) 738.  
*Ischaemi-ciliaris* (*Uredo*) 931.  
*Ischaemi-commutati* (*Uredo*) 931.  
*Ivae* (*Aecidium*) 882.  
*Ixora* (*Aecidium*) 908.  
*Jackson-Holwayi* (*Puccinia*) 683.  
*Jaffuelii* (*Mycena*) 91.  
*jalapense* (*Tricholoma*) 42.  
*jalapensis* (*Melanoleuca*) 42.  
*jalapensis* (*Coprinus*) 319.  
*jalapensis* (*Drosophila*) 310.  
*jalapensis* (*Flammula*) 253.  
*jalapensis* (*Gymnopilus*) 253.  
*jalapensis* (*Marasmius*) 159.  
*jalapensis* (*Mycena*) 80.  
*jalapensis* (*Naucoria*) 266.  
*jalapensis* (*Omphalia*) 100.  
*jalapensis* (*Panellus*) 173.  
*jamaicense* (*Melanoleuca*) 44.  
*jamaicense* (*Septobasidium*) 562.  
*jamaicense* (*Tricholoma*) 44.

- jamaicensis (Collybia) 69.  
 jamaicensis (Coprinus) 319.  
 jamaicensis (*Daedalea*) 451.  
 jamaicensis (Eccilia) 221.  
 jamaicensis (Gomphidius) 293.  
 jamaicensis (*Gymnopus*) 69.  
 jamaicensis (Inocybe) 233.  
 jamaicensis (Lepiota) 6.  
 jamaicensis (Marasmius) 148.  
 jamaicensis (Nolanea) 216.  
 jamaicensis (Pluteus) 189.  
 jamaicensis (*Polyporus*) 380.  
 jamaicensis (Volvaria) 179.  
 janthino-xanthus (Cantharellus) 142.  
 jaapaiana (Urocystis) 629.  
 jaapianus (Uromyces) 653.  
 Japii (Farysia) 631.  
 Japii (Melanotaenium) 627.  
 Japii (*Stilbella*) 631.  
 japonica (Exidia) 576.  
 japonica (Hyalospora) 847.  
 japonica (Hydnochaete) 476.  
 japonica (Naematelia) 580.  
 japonica (Puccinia) 768.  
 japonica (Thelephora) 504.  
 japonicum (Gymnosporangium) 809.  
 japonicum (Gymnosporangium) 809.  
 japonicum (Peridermium) 865.  
 japonicum (Stereum) 509.  
 japonicus (Aleurodiscus) 527.  
 japonicus (Ceromyces) 452.  
 japonicus (Pleurotus) 118.  
 japonicus (*Ptychogaster*) 452.  
 Jasoniae (Coleosporium) 856.  
 jatrophiicola (Uredo) 926.  
 javanicus (Fomes) 385.  
 javanicus (Hoenuelomyces) 568.  
 javanicus (Lentinus) 171.  
 Jeffersoniae (Triphragmium) 827.  
 Jeffersoniae (Triphragmiopsis) 827.  
 Jelinekii (*Polyporus*) 380.  
 jocephalus (Agaricus) 303.  
 jodes (Trametes) 437.  
 Johnstonii (Agaricus) 299.  
 Johnstonii (Marasmius) 146.  
 Johnstonii (Poria) 425.  
 Jonesii (Bovista) 594.  
 Jonesii (Synnematum) 498.  
 jonides (Aleurodiscus) 523.  
 jonides (*Corticium*) 523.  
 Juelii (Phacopsora) 844.  
 Junghuhnii (Boletus) 344.  
 Junghuhnii (Favolus) 455.  
 Junghuhnii (Lenzites) 177, 451.  
 juniperina (*Daedalea*) 451.  
 juniperina (Lepiota) 19.  
 juniperina (Peniophora) 536.  
 juniperinum (Gymnosporangium) 809.  
 juniperinus (Geaster) 592.  
 juniperinus (Marasmiellus) 162.  
 juniperinus (*Polyporus*) 380.  
 junquillea (Odontia) 484.  
 juruensis (Ravenelia) 803.  
 juvenescens (Gymnosporangium) 810.  
 Kaempferiae (Uredo) 949.  
 Kalchbrenneri (Hymenochaete) 530.  
 kalmicola (Hebeloma) 249.  
 Kämpföeneri (*Polyporus*) 380.  
 Karelica (Puccinia) 714.  
 Kauffmani (Melanoleuca) 45.  
 Kauffmani (Tricholoma) 45.  
 Kawakamii (Uromyces) 642.  
 Keerliae (Aecidium) 882.  
 Kellermanii (Puccinia) 717.  
 kermes (*Polyporus*) 380.  
 kermesina (Omphalia) 111.  
 Kernianum (Gymnosporangium) 814.  
 Kewensis (Omphalia) 110.  
 Klebahnii (Uromyces) 648.  
 Klotzschii (Hexagonia) 441, 444.  
 Kmetii (Trametes) 381.  
 Knoxiae (Coleosporium) 860.  
 Knoxiae (Uredo) 860.  
 Kochiae (Uromyces) 636.  
 Koeleriae (Puccinia) 726.

- Koelreuteriae (Triphragmium) 828  
 Konigii (Hexagonia) 447.  
 Konigsbergii (Fomes) 393.  
 koraense (Gymnosporangium) 809.  
 koraensis (Roestelia) 809.  
 Korthalsii (Polyporus) 382, 400.  
 Krameriae (Uromyces) 650.  
 Kraussiae (Aecidium) 908.  
 Kriegeriana (Phlebia) 480.  
 Krupae (Puccinia) 685.  
 Kühneana (Ustilago) 615.  
 Kühnii (Puccinia) 744.  
 Kühnii (Uromyces) 744.  
 Kuntii (Puccinia) 705.  
 Kuntzii-Friderici (Aecidium) 895.  
 Kurzianus (Lentinus) 171.  
 Kurzianus (Polyporus) 380.  
 kwangensis (Hymenochaete) 530.  
  
 labyrinthica (Poria) 432.  
 laccata (Clitocybe) 63.  
 lacer (Polyporus) 376.  
 lacera (Inocybe) 244.  
 lacerata (Collybia) 79.  
 lacerata (Poria) 423.  
 lacerata (Puccinia) 782.  
 lacerata (Trametes) 431.  
 lachnochaeta (Hexagonia) 443.  
 laciniata (Sebacinia) 479.  
 lactariiformis (Clitocybe) 60.  
 lactea (Lepiota) 22.  
 lactescens (Tricholoma) 25.  
 lacteus (Polyporus) 379, 380.  
 lacticolor (Gloeocystidium) 521.  
 lacticolor (Poria) 420.  
 lactipes (Tylostoma) 591.  
 Lactucae (Puccinia) 693.  
 Lactucae-debilis (Aecidium) 882.  
 Lactucae-repentis (Puccinia) 693.  
 Lactucae-sativae (Aecidium) 882.  
 lactucicola (Puccinia) 693.  
 lacticolor (Flammula) 260.  
 lacticolor (Gymnopilus) 260.  
 lacticolor (Polyporus) 380.  
 lacticolor (Uredo) 924.  
 laetus (Craterellus) 500.  
 laeve (Corticium) 505.  
 laevigata (Lepiota) 23.  
 Lagerheimianus (Cleptomyces) 830.  
 Lagerheimii (Urocystis) 629.  
 lagunense (Aecidium) 870.  
 lagunensis (Exidia) 576.  
 lagunensis (Lentinus) 167.  
 Laguri (Puccinia) 726, 739.  
 Laguri - chamaemoly (Puccinia) 738.  
 Lakei (Boletus) 336.  
 lamaensis (Polyporus) 380.  
 lamaensis (Trametes) 441.  
 Lamarckiae (Uredo) 932.  
 lamellata (Thelephora) 504.  
 lamellosa (Gloiothele) 482.  
 lamellosa (Poria) 482.  
 lamelliformis (Irpeex) 478.  
 Lamii (Melanotaenium) 627.  
 laminatus (Fomes) 400.  
 lampsanicola (Aecidium) 883.  
 lampyrinus (Pleurotus) 118.  
 lanatus (Marasmius) 145.  
 Lanei (Amanita) 5.  
 Lanei (Venenarius) 5.  
 Langloisii (Cyphella) 545.  
 Lantanae (Aecidium) 914.  
 lapideus (Leucoporus) 370.  
 lapideus (Polyporus) 370.  
 lapponum (Melampsora) 833.  
 laricinus (Boletus) 347.  
 Laricis-epitea (Melampsora) 836.  
 Laricis-pentadrae (Melampsora) 837.  
 Laricis-pentandrae (Uredo) 837.  
 Lassbergii (Daedalea) 451.  
 lata (Flammula) 252.  
 lateralis (Ganoderma) 407.  
 latericia (Mycena) 91.  
 latericium (Hydnum) 469.  
 latericius (Prunulus) 91.  
 lateritia (Athylospora) 315.  
 lateritia (Collybia) 79.  
 lateritia (Coniophora) 544.  
 lateritia (Galera) 281.  
 lateritia (Naucoria) 273.

- lateritia* (*Psathyra*) 315.  
*lateritium* (*Hebeloma*) 247.  
*lateritius* (*Paxillus*) 292.  
*latifolius* (*Pluteus*) 187.  
*latum* (*Tricholoma*) 42.  
*iatus* (*Gymnopilus*) 252.  
*latus* (*Polyporus*) 380.  
*Launeae* (*Uredo*) 947.  
*Launeae* (*Uredo*) 789.  
*Laurencii* (*Polyporus*) 380.  
*laxum* (*Septobasidium*) 559.  
*Lazarianus* (*Polyporus*) 371.  
*Lazaroi* (*Fomes*) 389.  
*Lazaroi* (*Polyporus*) 355.  
*Ledermannii* (*Clavaria*) 489.  
*Ledermannii* (*Laschia*) 456.  
*Ledermannii* (*Poria*) 428.  
*Leei* (*Inonotus*) 430.  
*Leei* (*Poria*) 430.  
*lejocarpum* (*Aecidium*) 898.  
*lenta* (*Omphalia*) 107.  
*lenticularis* (*Amanitella*) 6.  
*lenticularis* (*Lepiota*) 6.  
*lentos* (*Polyporus*) 379.  
*lenziteus* (*Polyporus*) 380.  
*lenzitoidea* (*Daedalea*) 177.  
*lenzitoidea* (*Elmerina*) 177.  
*leochroma* (*Puccinia*) 666.  
*Leontodontis* (*Entyloma*) 623.  
*Leontodontis* (*Puccinia*) 701.  
*Leonuri* (*Uredo*) 937.  
*lepideus* (*Polyporus*) 380.  
*lepidus* (*Merulius*) 457.  
*lepiotiformis* (*Mycena*) 98.  
*lepiotiformis* (*Pluteus*) 191.  
*lepiotiformis* (*Prunulus*) 98.  
*Leprieurii* (*Polyporus*) 382.  
*leptaula* (*Trametes*) 440.  
*leptideum* (*Tolyposporium*) 619.  
*leptocystella* (*Inocybe*) 238.  
*leptocystis* (*Inocybe*) 238.  
*Leptodermidis* (*Chnoospora*) 841.  
*Leptodermidis* (*Melampsora*) 841.  
*leptonia* (*Clitopilus*) 204.  
*leptophylla* (*Inocybe*) 239.  
*Lesveuri* (*Hirneola*) 557.  
*Le Testui* (*Lepiota*) 7.  
*leucocreas* (*Ganoderma*) 404.  
*Leucoji* (*Urocystis*) 628.  
*Leucoji-vernii* (*Caeoma*) 915.  
*leucomelas* (*Polystictus*) 411.  
*leucophaea* (*Mycena*) 95.  
*leucophaea* (*Puccinia*) 749.  
*leucophaeum* (*Polyporus*) 380.  
*leucophaeus* (*Prunulus*) 95.  
*leucostictus* (*Coprinus*) 318.  
*Leveilleanus* (*Lentinus*) 171.  
*Leveilleanus* (*Marasmius*) 149.  
*levigatus* (*Uromyces*) 637.  
*levispora* (*Puccinia*) 675.  
*levonensis* (*Mutinus*) 585.  
*Liabi* (*Aecidium*) 883.  
*Liabi* (*Puccinia*) 694.  
*Liabicolum* (*Aecidium*) 883.  
*libanoticum* (*Aecidium*) 907.  
*liberta* (*Puccinia*) 720.  
*libyca* (*Urocystis*) 628.  
*libycus* (*Uromyces*) 650.  
*lichenicola* (*Merulius*) 459.  
*licnoides* (*Polystictus*) 415.  
*Liebmanni* (*Polyporus*) 381.  
*lignatilis* (*Pleurotus*) 121.  
*lignatilis* (*Polyporus*) 380.  
*lignicola* (*Clitopilus*) 206.  
*lignicola* (*Galera*) 278.  
*lignicola* (*Galerula*) 279.  
*lignicola* (*Lepiota*) 24.  
*lignicola* (*Lycoperdon*) 595.  
*lignicola* (*Pleurotus*) 206.  
*lignicola* (*Polystictus*) 409.  
*lignicola* (*Poria*) 428.  
*lignicolor* (*Trametes*) 433.  
*lignosus* (*Polyporus*) 378, 380.  
*lignosum* (*Stereum*) 506.  
*lilacea* (*Peniophora*) 538.  
*lilacino-fusca* (*Clitocybe*) 57.  
*lilacinum* (*Septobasidium*) 563.  
*liliputiana* (*Omphalia*) 108.  
*liliputiana* (*Trametes*) 441.  
*limbata* (*Tremella*) 580.  
*linda* (*Odontia*) 485.  
*Lindavianum* (*Aecidium*) 872.  
*Lindsaeae* (*Uredo*) 950.  
*lineariformis* (*Puccinia*) 717.

- linearis (Poria) 425.  
 lineatula (Puccinia) 736.  
 Lini (Aecidium) 896.  
 liniperda (Melampsora) 833.  
 lionoides (Polyporus) 432.  
 lirellosa (Phlebia) 480.  
 Litseae (Puccinia) 830.  
 lithophylloides (Polyporus) 380.  
 Lithospermi (Aecidium) 873.  
 lithuanicus (Polyporus) 380.  
 livens (Hymenochaete) 528.  
 lividum (Corticium) 481.  
 Lloydii (Ganoderma) 407.  
 lobata (Trametes) 441.  
 lobatus (Xerotus) 175.  
 Lolii (Puccinia) 727.  
 loliicola (Puccinia) 727.  
 Lolii-loliacei (Puccinia) 727.  
 longicystis (Inocybe) 239.  
 longipes (Inocybe) 732.  
 longipes (Melanoleuca) 31.  
 longipes (Mycena) 83.  
 longipes (Phragmidium) 820.  
 longipes (Pluteus) 185.  
 longipes (Prunulus) 83.  
 longipes (Tricholoma) 31.  
 longispora (Flammula) 261.  
 longisporum (Helicobasidium) 558.  
 longisporus (Gymnopilus) 261.  
 longissima f. (Gymnosporangium) 817.  
 longissima (Roestelia) 817.  
 longissimum (Phragmidium) 818.  
 longistriata (Leptonia) 213.  
 longistriata (Stropharia) 305.  
 Lophatheri (Diorchidium) 787.  
 Lorillardiana (Inocybe) 234.  
 Loyo (Boletus) 336.  
 ludens (Polyporus) 380.  
 ludificans (Trametes) 441.  
 ludoviciana (Collybia) 76.  
 ludoviciana (Flammula) 252.  
 ludoviciana (Mycena) 82.  
 ludovicianus (Gymnopilus) 252.  
 ludovicianus (Gymnotus) 76.  
 ludovicianus (Pluteus) 183.  
 ludovicianus (Prunulus) 82.  
 Lueheae (Uredo) 947.  
 lugubre (Sterium) 510, 557.  
 Lupini (Chrysocelis) 664.  
 Lupulinae (Uredo) 940.  
 lurida (Clavaria) 493.  
 lurida (Daedalea) 441, 451.  
 lurida (Poria) 416.  
 lusitanica (Annularia) 181.  
 lusitanica (Trametes) 437.  
 lusitanica var. (Sterium) 508.  
 lusitanicum (Gloeocystidium) 520.  
 lutea (Collybia) 77.  
 lutea (Lepiota) 12, 24.  
 lutea (Lepiota) 24.  
 lutea (Uredo) 938.  
 luteicolor (Omphalia) 102.  
 luteo-aurantiacum (Corticium) 516.  
 luteo-carnea (Octaviania) 601.  
 luteo-grisea (Poria) 417.  
 luteo-nitidus (Polyporus) 383.  
 luteo-nitidus (Polyporus) 410.  
 luteo-olivacea (Collybia) 79.  
 luteo-olivaceus (Polyporus) 381.  
 luteo-olivaceus (Polyporus) 380.  
 luteo-umbrinus (Polyporus) 379.  
 luteo-velutinus (Polystictus) 410.  
 lutescens (Clavariopsis) 582.  
 lutescens (Poria) 418.  
 lutescens (Trametes) 435.  
 luteum (Hebeloma) 244.  
 luzonensis (Agaricus) 298.  
 luzonensis (Thelephora) 504.  
 luzonicum (Sphaerophragmium) 791.  
 Luzulae-maximae (Puccinia) 749.  
 luzulina (Puccinia) 748.  
 lychneus (Fomes) 397.  
 Lycopi (Coleosporium) 859.  
 Lyngbyei (Puccinia) 715.  
 Mac Gregori (Fomes) 387.  
 Macgregorii (Lentinus) 166.  
 Mac Murphyi (Agaricus) 295.  
 Mac Murphyi (Lepiota) 13.  
 Mac Murphyi (Limacella) 13.  
 Mac Murphyi (Omphalia) 108.  
 Mac Murphyi (Omphalopsis) 108.

- Mac Murphyi (Pholiota) 226.  
 Mac Murphyi (Polyporus) 351.  
 macra (Puccinia) 741.  
 macrocarpa (Nidula) 587.  
 macrochaeta (Heterochaete) 570.  
 macropora f. (Trametes) 440.  
 macrospora (Phellorina) 597.  
 macrospora (Peniophora) 537.  
 macrospora (Puccinia) 700.  
 macrospora f. (Puccinia) 727.  
 macrosporium (Corticium) 512.  
 macrosporium (Septobasidium) 567.  
*macrostoma* (Poria) 432.  
 macrostomhiza (Collybia) 69.  
*macrostoma* (Hexagonia) 447.  
 maculans (Uromyces) 661.  
 maculatus (Boletus) 346.  
*maculatus* (Polyporus) 380.  
 maculatus (Rhizopogon) 602.  
 maculosus (Lactarius) 127.  
 madagascariensis (Lepiota) 7.  
*maderiensis* (Lachnocladium) 405.  
 madritensis (Puccinia) 730.  
 magna (Mycena) 80.  
 magnificus (Pleurotus) 113.  
 magnispora (Lepiota) 14.  
 magnispora (Thelephora) 503.  
 magnisporus (Clitopilus) 205.  
 magnisporus (Marasmius) 155.  
*magnisporus* (Pleurotus) 205.  
*magnus* (Prunulus) 80.  
 magnusiana (Lepiota) 24.  
*Magnusiana* (Lepiota) 12.  
 Magnusiana (Milesina) 845.  
 Magnusii (Exobasidium) 554.  
 Magnusii (Uromyces) 651.  
 Mainsiana (Ravenelia) 802.  
 Mairei (Tomentella) 553.  
*major* (Nigrella) 645.  
*major* (Uromyces) 645.  
 majusculus (Agaricus) 296.  
 malacensis (Phylloporus) 349.  
 malacotis (Polyporus) 351.  
 malayensis (Polyporus) 441.  
 malicola var. (Polyporus) 356.  
 maligna (Puccinia) 671.  
 mammillata (Annularia) 182.  
*mammillata* (Atylospora) 317.  
 mammillata (Naucoria) 273.  
 mammillata (Psathyra) 317.  
*mammillatum* (Aecidium) 905.  
*mammillatum* (Caecoma) 906.  
 Mandevillae (Uredo) 918.  
 manilensis (Naucoria) 268.  
 manilensis (Ustilago) 612.  
 maquilianum (Septobasidium) 566.  
 marasmiiformis (Collybia) 78.  
*marasmiiformis* (Gymnotus) 78.  
*marasmioides* (Polyporus) 380.  
 Marbleae (Marasmius) 152.  
 Marbleae (Polyporus) 355.  
*Marcucciana* (Hexagonia) 447.  
 Marcuccianus (Polyporus) 367.  
 margarita (Mycena) 94.  
*Margarita* (Prunulus) 94.  
 Margaritispora (Mycena) 96.  
 marginata (Fomes) 389.  
 Mariana (Puccinia) 699.  
 Marianum (Aecidiolum) 866.  
 Marisci (Puccinia) 721.  
 marginata (Mycena) 80, 84.  
*marmellosensis* (Polyporus) 380.  
*marmoratus* (Polyporus) 380.  
 marmoripes (Inocybe) 239.  
 Marmoxiae (Uredo) 920.  
 Martellii (Odontia) 485.  
*Martianoffianus* (Lentinus) 171.  
 massalis (Puccinia) 691.  
 Massalongiana (Uredo) 945.  
 mastoides (Lepiota) 24.  
 Matsuzawae (Coniophora) 544.  
 Maublancii (Puccinia) 742.  
 mauritanica (Puccinia) 770.  
 maxima (Inocybe) 231.  
 maxima (Russula) 130.  
 Mayerhansi (Puccinia) 677.  
 Mayoriana (Uredinopsis) 847.  
 Mayorii (Uromyces) 641.  
*mbatobiense* (Caecoma) 830.  
 medellinense (Aecidium) 901.  
 medellinensis (Puccinia) 751.  
 Medicagineus (Uromyces) 651.

- medium (*Asterostroma*) 532.  
 mediterranea (*Puccinia*) 743.  
 mediterraneum (*Entyloma*) 623.  
 megaloma (*Polyporus*) 380.  
 mega:opora (*Poria*) 432.  
 megaloporus (*Favolus*) 455.  
 megaloporus (*Polyporus*) 357.  
 megalospora (*Allodus*) 713.  
 megalospora (*Puccinia*) 713.  
 Meibomiaie (*Phacopsora*) 843.  
 Meibomiaie (*Physopella*) 843.  
 melaenum (*Aecidium*) 891.  
 melaleucum (*Aecidium*) 891.  
 melaleucus (*Polyporus*) 357.  
 melanocephalus (*Polyporus*) 380.  
 melanodermus (*Fomes*) 384.  
 melanopus (*Favolus*) 381.  
 melanotes (*Phacopsora*) 844.  
 melanospilus (*Polystictus*) 409.  
 meleagris (*Polyporus*) 380.  
 melinus (*Polyporus*) 380.  
 mellea (*Cyphella*) 545.  
 melleicolor (*Entoloma*) 193.  
 melleidiscum (*Entoloma*) 195.  
 melleidiscus (*Prunulus*) 97.  
 melleipes (*Pluteus*) 190.  
 melleodisca (*Mycena*) 97.  
 melleo-flava (*Corioloopsis*) 415.  
 melleus (*Pluteus*) 191.  
 mellinum (*Corticium*) 518.  
 Mellisii (*Lloydella*) 509.  
 mellita (*Poria*) 416.  
 melothriicola (*Puccinia*) 714.  
 membranacea (*Lloydella*) 510.  
 membranaceum (*Radulum*) 486.  
 membranaceum (*Sistotrema*) 479.  
 membranaceus (*Polyporus*) 379.  
 Memmingeri (*Melanoleuca*) 33.  
 Memmingeri (*Tricholoma*) 33.  
 memorandum (*Polyporus*) 380.  
 Menandianus (*Polyporus*) 380.  
 Menziesii (*Polyporus*) 377, 78, 83.  
 mephiticus (*Claudopus*) 223.  
 merismoides (*Phlebia*) 480.  
 meruloides (*Phlebia*) 480.  
 Merrillii (*Cantharellus*) 143.  
 Merrillii (*Farysia*) 631.  
 Merrillii (*Septobasidium*) 559.  
 Merrillii (*Ustilago*) 631.  
 Mesadeniae (*Aecidium*) 884.  
 mesenterica pusio (*Auricularia*) 557.  
 Mespili (*Gymnosporangium*) 810.  
 Metalasiae (*Aecidium*) 884.  
 metatensis (*Lentinus*) 169.  
 mexicana (*Amanita*) 4.  
 mexicana (*Atylospora*) 316.  
 mexicana (*Clitocybe*) 51.  
 mexicana (*Eccilia*) 221.  
 mexicana (*Galera*) 278.  
 mexicana (*Galerula*) 279.  
 mexicana (*Leptonia*) 214.  
 mexicana (*Naucoria*) 274.  
 mexicana (*Mycena*) 81.  
 mexicana (*Psathyra*) 316.  
 mexicana (*Psathyrella*) 325.  
 mexicana (*Russula*) 139.  
 mexicanum (*Septobasidium*) 567.  
 mexicanus (*Coprinus*) 320.  
 mexicanus (*Cortinarius*) 289.  
 mexicanus (*Leucomyces*) 4.  
 Meyenianum (*Tylostoma*) 591.  
 Meyenii (*Polyporus*) 442.  
 micans (*Trametes*) 376, 377, 441.  
 Michelianum (*Septobasidium*) 564.  
 Microglossae (*Uredo*) 922.  
 microspora (*Inocybe*) 235.  
 microspora var. (*Panaeolus*) 323.  
 microsporium (*Hypholoma*) 309.  
 microsporium (*Psilocybe*) 312.  
 microsporus (*Gomphidius*) 293.  
 microsporus (*Paxillus*) 292.  
 microzona (*Daedalea*) 451.  
 Mikadoi (*Polyporus*) 367.  
 Mikawai (*Polyporus*) 357.  
 Mildbraendii (*Polystictus*) 415.  
 Millei (*Dactifera*) 581.  
 mimica (*Lepiota*) 11.  
 miniata (*Mycena*) 99.  
 miniata (*Omphalia*) 111.  
 miniato-albus (*Hygrophorus*) 126.  
 miniatus (*Polyporus*) 382.  
 minima (*Cladoderris*) 506.  
 minima (*Inocybe*) 236.

- minima (Stropharia) 307.  
 minimus (Sphaerobolus) 588.  
 minoense (Aecidium) 892.  
 minor (Clavaria) 492.  
 minor (Hexagonia) 445.  
 minor (Inocybe) 233.  
 minor (Polystictus) 413.  
 minor (Psathyra) 314.  
 minor (Xenodochus) 827.  
 minuta (Heterochaete) 571.  
 minuta (Ravenelia) 803.  
 minutissima (Cyphella) 545.  
 minutissima (Mycena) 99.  
 minutissimus (Prunulus) 99.  
 minuto-fruticum (Polyporus) 367.  
 minutulum (Septobasidium) 564.  
 minutum (Peridermium) 862.  
 minutus (Agaricus) 330.  
 minutus (Pluteus) 187.  
 minutus (Polyporus) 350.  
 mirabile (Entoloma) 202.  
 mirabilis (Boletus) 338.  
*mirabilis* (Ceriomyces) 338.  
 mirabilis (Fomes) 389.  
 mississippiensis (Lepiota) 22.  
 missouriensis (Puccinia) 769.  
 Mitellae (Aecidium) 911.  
 mitis (Ravenelia) 805.  
 Mitrocarpi (Aecidium) 909.  
 Miurae (Puccinia) 698.  
 Miurae (Uromyces) 654.  
 modestum (Aecidium) 868.  
 modestus (Polyporus) 376, 380.  
 moiwensis (Puccinia) 715.  
*Molkenboeri* (Hexagonia) 447.  
 molle (Corticium) 481.  
*Möllerii* (Lachnocladium) 495.  
*Möllerianus* (Polyporus) 380.  
 Mollerianum (Lachnocladium) 495.  
 molli-carnosum (Ganoderma) 401.  
 mollicula (Poria) 416.  
 molliculus (Polyporus) 352.  
 mollipes (Lentinus) 170.  
 mollis (Boletus) 345.  
 mollis (Hymenochaete) 528.  
 mollis (Polyporus) 376.  
 molliusculum (Septobasidium) 565.  
 Momordicae (Uredo) 924.  
 Mompaa (Septobasidium) 567.  
 monacha (Cyphella) 546.  
 moniliferum (Entyloma) 625.  
 moniliforme (Lachnocladium) 504.  
*monochrous* (Polyporus) 380.  
 monoica (Puccinia) 747.  
*monoicum* (Aecidium) 747.  
 Monsoniae (Uredo) 928.  
 monstruosus (Agaricus) 330.  
 Montagnei (Aecidium) 876.  
 Montagnei (Polyporus) 380.  
 montana (Naucoria) 272.  
 montana (Poria) 428.  
 Montanoae (Uromyces) 638.  
 montanus (Hygrophorus) 124.  
 montanus (Marasmius) 154.  
 montanus (Merulius) 462.  
*montelicum* (Hydnum) 475.  
 montevidensis (Boletus) 337.  
 montevidensis (Pistillaria) 499.  
 monticola (Collybia) 65.  
*monticola* (Gymnopus) 65.  
 monticola (Melampsora) 833.  
 monticola (Poria) 423.  
 monticola (Sebacina) 572.  
 Montoyae (Puccinia) 676.  
 Montserratensis (Puccinia) 675.  
 Moraeae (Uromyces) 648.  
 Morganianus (Marasmius) 145.  
*Morganii* (Trametes) 441.  
*moricola* (Uredo) 790.  
 Moritziana (Trametes) 377.  
 Morongiae (Ravenelia) 802.  
*mortuosus* (Polyporus) 380.  
*Moselei* (Polyporus) 380.  
*Moselei* (Trametes) 441.  
 mossamedensis (Podaxon) 589.  
 Mozinnae (Aecidium) 894.  
 mucida (Clavaria) 490.  
*mucidum* (Hydnum) 475.  
 Muhlenbeckiae (Chrysocelis) 665.  
 multiceps (Clitocybe) 62.  
 multicolor (Collybia) 78.  
 multicolor (Leptonia) 215.  
 multifolius (Heliomyces) 165.

- multifolius (Marasmius) 146.  
 multiformis (Nolanea) 217.  
*multiplex* (Favolus) 455.  
 multistriatus (Pluteus) 188.  
*Munsae* (Polyporus) 380.  
 murina (Hymenochaete) 529.  
 murina (Leptonia) 212.  
 murina (Mycena) 87.  
 murinifolia (Clitocybe) 59.  
 murinus (Clitopilus) 205.  
 murinus (Panus) 172.  
*murinus* (Pleuropus) 205.  
*murinus* (Polyporus) 380.  
*murinus* (Prunulus) 87.  
*Murrayi* (Thelephora) 505.  
 Murrillii (Hydnum) 467.  
 Murrillii (Russula) 140.  
 musashiense (Aecidium) 893.  
 musicola (Collybia) 73.  
*musicola* (Gymnopus) 73.  
 musicola (Marasmius) 150.  
 Musae (Pholiota) 230.  
*Musae* (Pholiotina) 230.  
 muscicola (Eocronartium) 583.  
*muscicola* (Typhala) 583.  
*muscigena* (Clavaria) 583.  
*muscigena* (Eocronartium) 583.  
 muscigera (Collybia) 79.  
 muscorum (Clavaria) 492.  
 Mustaphae (Urocystis) 630.  
 mutatus var. (Boletus) 343.  
 muticolor (Lepiota) 12.  
 mutifolius (Cortinellus) 112.  
 Myabei (Gymnosporangium) 809.  
 myceliosa (Mycena) 83.  
*myceliosus* (Prunulus) 83.  
 myceniformis (Omphalia) 106.  
*myceniformis* (Omphalopsis) 106.  
 myceniformis (Pluteus) 188.  
 mycenoides (Leptonia) 215.  
 Myrciae (Uredo) 942.  
 myriadoporus (Polyporus) 377.  
 Myrsines (Uromyces) 656.  
 Myuri (Tilletia) 622.  
 Nakanishikii (Farysia) 631.  
*Nakanishikii* (Ustilago) 631.  
 nana (Clitocybe) 62.  
*nana* (Laccaria) 62.  
 nana (Nolanea) 220.  
 nancejensis (Cortinarius) 287.  
 nanellus (Pluteus) 192.  
 nanus (Agaricus) 331.  
 napipes (Inocybe) 232.  
 Narcissi (Ustilago) 607.  
 nardosmioides (Lepiota) 8.  
 Narduri (Puccinia) 740.  
 Nashii (Flammula) 263.  
*Nashii* (Gymnopilus) 263.  
 natalensis (Ravenelia) 794.  
 naucina (Lepiota) 24.  
*naucinoides* (Lepiota) 24.  
 nauseosa (Lepiota) 334.  
*neanicus* (Polyporus) 380.  
 nebularis (Clitocybe) 62.  
 nebrodensis (Ustilago) 611.  
 necopina (Puccinia) 761.  
 neocaledonicum (Hysterangium)  
 598  
 nepalensis (Polyporus) 377.  
 Nephrolepidis (Uredo) 927.  
 nerviseda (Uredo) 923.  
 Nervosae (Puccinia) 680.  
 nesodes (Puccinia) 774.  
 Nespori (Corticium) 517.  
 Nespori (Odontia) 483.  
 Neumanii (Ceriomyces) 452.  
 nevadensis (Puccinia) 755.  
 neveicolor (Clitocybe) 51.  
 neveicolor (Omphalia) 110.  
 Neyrandiae (Puccinia) 741.  
*Niavuli* (Fomes) 400.  
 niduliformis (Pleurotus) 117.  
 niger (Agaricus) 331.  
 nigra (Clitocybe) 56.  
 nigra (Leptonia) 208  
*nigra* (Leptoniella) 208.  
 Nigrae (Puccinia) 680.  
 nigrescens (Inocybe) 240.  
 nigrescens (Poria) 431.  
 nigrescens (Thelephora) 502.  
 nigrescens (Trametes) 434.  
 nigricans (Boletus) 339.  
 nigricans (Cantharellus) 143.

- nigricans* (*Clavaria*) 492.  
*nigricans* (*Hymenochaete*) 510, 530.  
*nigripes* (*Lentinus*) 171.  
*nigriporus* (*Fomes*) 395.  
*Nigrita* (*Anthracoephyllum*) 175.  
*nigritiformis* (*Collybia*) 78.  
*nigritiformis* (*Gymnotus*) 78.  
*nigro-crustosus* (*Polyporus*) 366.  
*nigrofloccosus* (*Pluteus*) 183.  
*nigro-laccatus* (*Polyporus*) 380.  
*nigrolimitatus* (*Polyporus*) 363.  
*nigro-zonata* (*Bulliardia*) 450.  
*nigro-zonata* (*Daedalea*) 450.  
*nigro-zonatum* (*Ganoderma*) 407.  
*niphodes* (*Corticium*) 538.  
*niphodes* (*Peniophora*) 538.  
*nitens* (*Caeoma*) 827.  
*nitens* (*Kunkelia*) 827.  
*niteroyensis* (*Uromyces*) 646.  
*nitida* (*Hexagonia*) 441, 447.  
*nitida* (*Poria*) 431.  
*nitida* (*Trametes*) 442.  
*nitidula* (*Puccinia*) 764.  
*nitidula* (*Trametes*) 442.  
*nitidula* (*Uredo*) 917.  
*nivea* (*Lenzites*) 177.  
*nivea* (*Mycena*) 99.  
*niveicolor* (*Marasmius*) 157.  
*niveicolor* (*Poria*) 420.  
*niveipes* (*Mycena*) 84.  
*niveipes* (*Prunulus*) 84.  
*niveus* (*Fomes*) 388.  
*niveus* (*Pluteus*) 191.  
*nobilis* (*Exidia*) 577.  
*nodulosum* (*Septobasidium*) 560.  
*nodulosus* (*Ceratomyces*) 452.  
*nodulosus* (*Ptychogaster*) 452.  
*notata* (*Uredo*) 941.  
*notha* (*Puccinia*) 705.  
*nootkatense* (*Gymnosporangium*) 815.  
*nootkatense* (*Uredo*) 815.  
*Notopterae* (*Puccinia*) 695.  
*novoboracensis* (*Clitopilus*) 207.  
*noxia* (*Hymenochaete*) 529.  
*nubilus* (*Fomes*) 400.  
*nubilus* (*Polyporus*) 378, 400.  
*nuciolens* (*Melanoleuca*) 39.  
*nuciolens* (*Tricholoma*) 39.  
*nuda* (*Ustilago*) 610.  
*Nuoljae* (*Polyporus*) 363.  
*Nyassae* (*Ustilago*) 608.  
*Nymphaeae* (*Doassantia*) 630.  
*Nympharum* (*Lepiota*) 24.  
*obducens* (*Poria*) 432.  
*obducens* (*Polyporus*) 380.  
*obductus* (*Polyporus*) 377.  
*obesipora* (*Puccinia*) 668.  
*obesum* (*Entyloma*) 625.  
*Obionum* (*Entyloma*) 623.  
*oblinitus* (*Polyporus*) 380.  
*obliquum* (*Stereum*) 509.  
*oblita* (*Lepiota*) 24.  
*obovatus* (*Polyporus*) 381.  
*obscurata* (*Puccinia*) 781.  
*obscurata* f. (*Trametes*) 441.  
*obscurerococcineus* (*Boletus*) 343.  
*obscurus* (*Polyporus*) 365.  
*obsoletus* (*Marasmius*) 156.  
*obstinata* (*Trametes*) 442.  
*obtusata* (*Clavaria*) 491.  
*obtusata* (*Psathyra*) 315.  
*obtusissima* (*Clavaria*) 487.  
*occidentale* (*Cronartium*) 853.  
*occidentale* (*Peridermium*) 853.  
*occidentalis* (*Guepinia*) 581.  
*occidentalis* (*Leptonia*) 209.  
*occidentalis* (*Leptoniella*) 209.  
*occidentalis* (*Melampsora*) 839.  
*occidentalis* (*Mycena*) 86.  
*occidentalis* (*Nolanea*) 216.  
*occidentalis* (*Polyporus*) 378, 379, 441, 442, 451.  
*occidentalis* (*Prunulus*) 86.  
*occidentalis* (*Rhizopogon*) 604.  
*ocellata* (*Grandinia*) 481.  
*Ochlandrae* (*Uredo*) 932.  
*ochracea* (*Epithele*) 522.  
*ochracea* (*Lepiota*) 17.  
*ochraceidiscus* (*Agaricus*) 298.  
*ochraceo-cinerea* (*Mycena*) 83.  
*ochraceo-cinereus* (*Prunulus*) 83.

- ochraceo-fulvum (Corticium) 514.  
 ochraceoscabra (Inocybe) 240.  
 ochraceum (Corticium) 514.  
 ochraceus (Boletus) 346.  
 ochrocroceus (Polyporus) 381.  
 ochroleuca (Asterostromella) 533.  
 ochroleuca (Trametes) 437.  
 ochroleucoides (Russula) 131.  
 ochroleucum (Asterostroma) 532.  
 ochroleucum (Gloeocystidium) 519.  
 ochroleucum (Gloeocystidium) 520.  
 ochroleucum (Sistotrema) 479.  
 ochroleucus (Hypochnus) 518.  
 ochroleucus (Polyporus) 377, 78.  
 ochrolognea (Trametes) 433.  
 ochromelas (Hypochnus) 553.  
 ochropilosa (Cyphella) 546.  
 ochro-purpurea (Clitocybe) 63.  
 ochrosporus (Craterellus) 500.  
 ochro-tinctus (Polystictus) 415.  
 oculata (Clitocybe) 55.  
 oculata (Collybia) 68.  
 oculus (Gymnopus) 68.  
 Odontolepidis (Puccinia) 683.  
 odora (Clitocybe) 47.  
 odorata (Lepiota) 16.  
 odoratissima (Clavaria) 492.  
 odorifera (Melanoleuca) 43.  
 odoriferum (Tricholoma) 43.  
 Oedipus (Omphalia) 105.  
 offuscata (Puccinia) 756.  
 Oldenlandiae (Coleosporium) 860  
 Oldenlandiae (Uredo) 860.  
 olearius (Pleurotus) 121.  
 olearius (Pleurotus) 63.  
 Olesonii (Melanoleuca) 27.  
 Olesonii (Tricholoma) 27.  
 oligocarpa (Puccinia) 746.  
 olivacea (Farysia) 631.  
 olivacea (Farysia) 631.  
 olivacea (Hexagonia) 446.  
 olivacea (Nolanea) 220.  
 olivacea (Ustilago) 631.  
 olivaceo-album (Corticium) 511.  
 olivaceo-brunneum (Hypholoma) 309.  
 olivaceo-flavum (Tricholoma) 44.  
 olivaceiflava (Melanoleuca) 44.  
 olivascens (Tricholoma) 45.  
 olivellum (Corticium) 512.  
 olpidiocystis (Inocybe) 240.  
 omalopilus (Polyporus) 381.  
 opaca (Tilletia) 622.  
 Operculariae (Uredo) 924.  
 Operculinae (Uredo) 924.  
 Ophiorrhizae (Uredo) 945.  
 opposita (Puccinia) 768.  
 orbicularis (Phlebia) 480.  
 orbicularis (Poria) 432.  
 Orchidis (Caeoma) 838.  
 ordinata (Puccinia) 679.  
 oreades (Clitocybe) 50.  
 oreades (Melanoleuca) 26.  
 oreades (Tricholoma) 26.  
 oregonense (Geopetalum) 116.  
 oregonense (Hypodendrum) 277.  
 oregonensis (Boletus) 338.  
 oregonensis (Ceriomyces) 338.  
 oregonensis (Clitocybe) 55.  
 oregonensis (Flammula) 265.  
 oregonensis (Gymnopilus) 265.  
 oregonensis (Pholiota) 227.  
 oregonensis (Pleurotus) 116.  
 oregonensis (Polyporus) 372.  
 oregonensis (Scutiger) 372.  
 orientate (Gymnosporangium) 817  
 orientate (Helicobasidium) 558.  
 orientalis (Collybia) 66.  
 orientalis (Polyporus) 372.  
 orizabensis (Collybia) 70.  
 orizabensis (Gymnopus) 70.  
 orizabensis (Lentinus) 169.  
 orizabensis (Pleurotus) 116.  
 orizabensis (Psilocybe) 314.  
 orizabensis (Resupinatus) 119.  
 Ormosiae (Puccinia) 757.  
 ornatipes (Boletus) 347.  
 ornatipes (Uromyces) 655.  
 ornatula (Flammula) 264.  
 ornatulus (Gymnopilus) 264.  
 Ornithopodioidis (Uromyces) 652.  
 orphanella (Peniophora) 535.

- Ortizi (Puccinia) 775.  
 Oryzae (Entyloma) 625.  
 Osmundae (Mycosyrinx) 615.  
*Osmundae (Ustilago)* 615.  
 Osmundae-cinnamomeae (Mycosyrinx) 615.  
 osmundicola (Mycena) 93.  
 osseus (Polyporus) 380.  
 ostracodes (Ganoderma) 402.  
 ostreatum (Ganoderma) 403.  
 ostreatus (Pleurotus) 113.  
*ostreatus (Polyporus)* 381.  
 ostricolor (Fomes) 394.  
 Osyridocarpi (Aecidium) 910.  
 Osyridocarpi (Puccinia) 773.  
 oubanguiensis (Thelephora) 503  
*Oudemansi (Boletus)* 347.  
 Overholtsii (Clitocybe) 47.  
 Owensii (Irpex) 478.  
*oxiporus (Polyporus)* 381.  
 Oyedaeae (Puccinia) 695.  
  
 pachycarpum (Aecidium) 886.  
*pachydermus (Fomes)* 400.  
 pachyodon (Irpex) 479.  
 pachypes (Puccinia) 745.  
 pachyphloeus (Fomes) 385.  
 pachyphloeus (Rhizopogon) 603.  
 Pachyrrhizi (Phacopsora) 843.  
 paleacea (Trametes) 440, 442.  
*palensis (Polyporus)* 381.  
 Palisoti (Lenzites) 177, 451.  
 pallens (Merulius) 458.  
 pallescens (Agaricus) 331.  
 pallescens (Lachnocladium) 494, 495.  
 pallescens (Marasmius) 150.  
 pallescens (Omphalia) 102.  
*pallescens (Pterula)* 494.  
 pallescens (Puccinia) 747.  
 pallida (Amanita) 5.  
 pallida (Collybia) 67.  
 pallida (Flammula) 255.  
 pallida (Heterochaete) 570.  
 pallida (Odontia) 484.  
 pallida (Omphalia) 105.  
*pallida (Omphalopsis)* 105.  
  
*pallidispora (Athylospora)* 316.  
 pallidispora (Drosophila) 311.  
 pallidispora (Psathyra) 316.  
 pallidisporus (Polyporus) 350.  
 pallido-brunneum (Entoloma) 201.  
 pallido-cervinus (Pluteus) 183.  
*pallido-cervinus (Polyporus)* 352.  
 pallido-livens (Corticium) 513.  
 pallidum (Entoloma) 200.  
 pallidus (Cantharellus) 142.  
 pallidus (Fomes) 399.  
*pallidus (Gymnopilus)* 255.  
*pallidus (Gymnopus)* 67.  
 Palliseri (Fomes) 400.  
 Pallor (Puccinia) 668.  
 palmata (Clavaria) 489.  
 palmatus (Craterellus) 502.  
*palmiceps (Guepinia)* 581.  
 palmicola (Flammula) 260.  
*palmicola (Gymnopilus)* 260.  
 paludicola (Hebeloma) 250.  
 paludicola (Mycena) 94.  
*paludicola (Prunulus)* 94.  
 paludosa (Leptonia) 208  
 paludosella (Inocybe) 241.  
*palustre (Hebeloma)* 251.  
*pampeana (Daedalea)* 451.  
 panamensis (Uredo) 944.  
*Pancheri (Polyporus)* 381.  
 Pandani (Catilla) 547.  
*Pandani (Cyphella)* 547.  
 Panici-maximi (Uredo) 932.  
 Panici-montani (Uredo) 933.  
 Panici-petrosi (Ustilago) 612.  
 Panici-sanguinalis (Uromyces) 645  
 pannocinctus (Polyporus) 363.  
*pannosum (Stereum)* 510.  
 pannosus (Rhizopogon) 602.  
 pantherinoides (Amanita) 2.  
*pantherinoides (Venenarius)* 2.  
 Paoli (Podaxon) 589.  
 Paolii (Lentinus) 168.  
 papilionaceus (Panaeolus) 323.  
*papilionaceus (Panaeolus)* 323.  
 papillatum (Ganoderma) 408.  
*papillatus (Polyporus)* 408.  
 papillosa (Odontia) 484.

- papillosa (Thelephora) 504.  
 papillospora (Flammula) 263.  
 r'appiana (Puccinia) 740.  
 papulosus (*Favolus*) 455.  
 papyracea (Lloydella) 510.  
 papyracea (Daedalea) 448.  
 papyraceus (Marasmius) 155.  
 papyrinum (*Stereum*) 510.  
 paradoxa (*Bresadolia*) 452.  
 paradoxa (*Ustilago*) 611.  
 paradoxum (*Entyloma*) 626.  
 paraensis (*Cyphella*) 546.  
 paraguariense (*Stereum*) 510.  
 paraguayense (*Polyporus*) 381.  
 paramense (*Aecidium*) 880.  
 paramensis (*Puccinia*) 753.  
 parca (*Puccinia*) 766.  
 Pardalianches (*Aecidium*) 878.  
 parile (*Aecidium*) 869.  
 parilis (*Puccinia*) 752.  
 parmula (*Polyporus*) 381.  
 partitus (*Cantharellus*) 144.  
 parvannulata (*Lepiota*) 24.  
 parvipapillata (*Nolanea*) 218.  
 parvo-marginatus (*Polyporus*) 381.  
 parvula (*Clitocybe*) 51.  
 parvula (*Eccilia*) 223.  
 parvula (*Flammula*) 262.  
 parvula (*Galera*) 281.  
 parvula (*Nolanea*) 219.  
 parvula (*Russula*) 140.  
 parvula (*Trametes*) 438.  
 parvula (*Ungularia*) 369.  
 parvulum (*Entoloma*) 202.  
 parvulus (*Crepidotus*) 287.  
 parvulus (*Gymnopilus*) 262.  
 parvulus (*Pluteolus*) 277.  
 parvulus (*Polyporus*) 369.  
 parvulus (*Polyporus*) 355, 371,  
 381.  
 parvum (*Entyloma*) 624.  
 parvum (*Hydnum*) 471.  
 pascuensis (*Naucoria*) 275.  
 paspalicola (*Uredo*) 742.  
 paspalina (*Uredo*) 934.  
 Paspali-longiflori (*Uredo*) 933.  
 Paspali-Perrottetii (*Uredo*) 933.  
 Pastinacae (*Entyloma*) 627.  
 Patersii (*Trametes*) 442.  
 Patouillardii (*Gymnoconia*) 819.  
 Patouillardii (*Polyporus*) 368.  
 Patouillardii (*Septobasidium*) 562.  
 Patouillardii (*Trametes*) 438.  
 Patriniae-gibbosae (*Puccinia*) 782.  
 Pattersonae (*Naucoria*) 267.  
 paucifolius (*Marasmius*) 147.  
 paulensis (*Fomes*) 400.  
 paulensis (*Odontia*) 485.  
 paulensis (*Pholiota*) 227.  
 paulensis (*Puccinia*) 775.  
 Pauletii (*Polyporus*) 381.  
 paullula (*Puccinia*) 669.  
 Paulsenii (*Puccinia*) 694.  
 pauperculus (*Polyporus*) 381.  
 Pavonia (*Hymenochaete*) 527.  
 pavonius (*Polyporus*) 376, 378,  
 379, 383.  
 Peckiana (*Amanita*) 1.  
 Peckianum (*Phragmidium*) 823.  
 Peckii (*Clitocybe*) 54.  
 Peckii (*Hebeloma*) 251.  
 Peckii (*Heliomyces*) 165.  
 Peckii (*Hydnum*) 470.  
 Peckii (*Marasmius*) 149.  
 Peckii (*Trametes*) 442.  
 Peckii (*Tricholoma*) 46.  
 pectinata (*Hymenochaete*) 529  
 pectinata (*Mycena*) 82.  
 pectinatus (*Fomes*) 391, 441.  
 pectinatus (*Polyporus*) 379, 381,  
 400.  
 pectinatus (*Prunulus*) 82.  
 pedicellata (*Uromyces*) 644.  
 Peglerae (*Uromyces*) 644.  
 Peglerae (*Ustilago*) 614.  
 pelianthina (*Mycena*) 79.  
 peliolepis (*Pholiota*) 228.  
 pellucida (*Naucoria*) 275.  
 pellucida (*Schulzeria*) 24.  
 pellucidus (*Agaricus*) 331.  
 pellucidus (*Cantharellus*) 142.  
 pellucidus (*Polystictus*) 412.  
 Penicillariae (*Puccinia*) 742.  
 penicillatus (*Aleurodiscus*) 526.

- peniophoroides (Hypochnus) 551.  
*pennata* (*Pterula*) 496.  
*Penningtonii* (*Polyporus*) 381.  
 Penniseti (Ustilaginoidea) 632.  
 pentadicola (Puccinia) 771.  
 Pentadis-carneae (Puccinia) 772.  
*Peradeniae* (*Polyporus*) 381.  
 peraffinis (Puccinia) 666.  
*percome* (*Stereum*) 510.  
 perdelicatus (*Polyporus*) 374.  
*perdelicatus* (*Tyromyces*) 374.  
*peregrina* (*Chrysomyxa*) 790.  
*peregrina* (*Kuehneola*) 790.  
 peregrinum (*Hypholoma*) 308.  
 perextensa (*Poria*) 425.  
*Pereziae* (*Aecidium*) 884.  
*pergamenea* (*Hexagonia*) 447.  
 pergamenea (Lenzites) 176.  
 pergameneum (*Hydnum*) 475.  
 pergamenus (*Polyporus*) 382.  
*pergamenus* (*Polyporus*) 381.  
 pergamenus (*Polystictus*) 415.  
 Periplocae (*Melampsora*) 831.  
 Peristrophes (*Aecidium*) 867.  
 perlevis (*Fomes*) 396.  
 permagna (Puccinia) 784.  
 permixta (Puccinia) 732.  
 permollis (*Flammula*) 254.  
*permollis* (*Gymnopilus*) 254.  
 permultum (*Aecidium*) 886.  
 pernanus (*Boletus*) 340.  
 perniciosus (*Marasmius*) 152.  
 peronata (*Stropharia*) 306.  
*Perottetii* (*Polyporus*) 381.  
 perplexa (*Russula*) 137.  
 perplexa (*Thelephora*) 503.  
 perplexa (*Volvaria*) 180.  
*perplexum* (*Hypholoma*) 310.  
*perpusillus* (*Polyporus*) 381.  
 Perralderianum (*Aecidium*) 886.  
 persimile (*Asterostroma*) 532.  
 personatum (*Tricholoma*) 46.  
*pertenuis* (*Hexagonia*) 447.  
*pervolvata* (*Chitonia*) 294.  
*pervolvata* (*Clarkeinda*) 294.  
*petaliformis* (*Guepinia*) 581.  
 petaloides! (*Hydnum*) 474.  
 petasiformis (*Lepiota*) 20.  
 petasiformis (*Omphalia*) 103.  
*petasiformis* (*Omphalopsis*) 103.  
 Petasitidis (*Coleosporium*) 857.  
 Petasitis-pulchellae (*Puccinia*) 734  
 Petchii (*Fomes*) 392.  
 Petitiae (*Olivea*) 663.  
 Peucedani (*Aecidium*) 913.  
 pezizoides (*Agaricus*) 331.  
*phaea* (*Hymenochaete*) 530.  
 phaeocephalus (*Boletus*) 339.  
 phaeocyclus (*Agaricus*) 299.  
 phaeus (*Polystictus*) 412.  
 phakopsoroides (Puccinia) 741.  
 Phalaridis (*Entyloma*) 625.  
 phalloides (*Amanita*) 5.  
 phalloides (*Jaczewskia*) 586.  
 Philadelphi (*Aecidium*) 911.  
 philippinense (*Tolyposporium*)  
 619.  
 philippinensis (*Craterellus*) 501.  
 philippinensis (*Crepidotus*) 287.  
 philippinensis (*Daedalea*) 448.  
 philippinensis (*Hymenochaete*)  
 529.  
 philippinensis (*Laschia*) 455.  
 philippinensis (*Lenzites*) 175.  
 philippinensis (*Lloydia*) 534.  
 philippensis (*Panus*) 171.  
*philippinensis* (*Polystictus*) 415.  
 philippinensis (Puccinia) 720.  
 Phlei-Michelii (*Uromyces*) 645.  
 Phlogacanthi (Puccinia) 667.  
*phocinus* (*Polyporus*) 381.  
 Phoenicis (*Pholiota*) 228.  
 pholiotoides (*Flammula*) 264.  
*pholiotoides* (*Gymnopilus*) 264.  
*Photinae* (*Gymnosporangium*)  
 809.  
*Photinae* (*Rocstelia*) 809.  
 Phtirusae (*Uromyces*) 656.  
 Phyllanthi-longifolii (*Uredo*) 927.  
 phyllophiloides (*Clitocybe*) 56.  
 phyllophilum (*Septobasidium*) 564  
 phyllophilus (*Cortinarius*) 288.  
 Physalidis (*Aecidium*) 912.  
 Physospermi (Puccinia) 781.

- phytoderma (Poria) 430.  
 picea (Nolanea) 216.  
 piceina (Flammula) 258.  
 piceinus (Gymnopilus) 258.  
 piceinus (Lentinus) 169.  
 piceinus (Polyporus) 381.  
 picipes (Marasmius) 144.  
 Picridii (Puccinia) 922.  
 Picridii (Uredo) 922.  
 picta (Hexagonia) 447.  
 picta (Trametes) 441.  
 picta (Trametes) 442.  
 pictilis (Boletus) 347.  
 pileata f. (Merulius) 462.  
 pileata (Phlebia) 480.  
 pileolarioides (Ravenelia) 804.  
 pilosus (Agaricus) 332.  
 pilosus (Hypochnus) 549.  
 pilosus (Polyporus) 365.  
 Pimpinellae - Bistortae (Puccinia) 766.  
 pinastri (Hydnum) 475.  
 pinastri (Peniophora) 535.  
 pinetorum (Armillaria) 25.  
 pinetorum (Mycena) 86.  
 Pini (Lycoperdon) 865.  
 Pini (Peridermium) 865.  
 pinicola (Daedalea) 448.  
 pinicola (Daedaleoides) 448.  
 pinicola (Gloeocystidium) 519.  
 pinicola (Melanoleuca) 40.  
 pinicola (Tricholoma) 40.  
 pinsitus (Polyporus) 377, 82, 83, 447.  
 Piptocarphae (Aecidium) 884.  
 Piri - communis (Gymnosporangium) 810.  
 piriforme (Peridermium) 866.  
 Pisoniae (Aecidium) 904.  
 placidus (Boletus) 347.  
 placodes (Polyporus) 381.  
 Plagii (Puccinia) 696.  
 plana (Athylospora) 317.  
 plana (Psathyra) 317.  
 planiceps (Tricholoma) 44.  
 Plantaginis-mediae (Uredo) 944.  
 planus (Polyporus) 381.  
 platyphylla (Melanoleuca) 43.  
 platyphyllum (Tricholoma) 43.  
 platypoda (Lenzites) 177.  
 platypoda (Puccinia) 764.  
 plenum (Aecidium) 904.  
 Pleurothallidis (Uredo) 943.  
 plicatum (Ganoderma) 406.  
 plicosa (Mycena) 80.  
 plumbea (Gautieria) 605.  
 plumbea (Sebacina) 574.  
 plumbeibrunnea (Prunulus) 87.  
 plumbeo-brunnea (Mycena) 87.  
 plumbeus (Polyporus) 381.  
 plumulosa (Heterochaete) 571.  
 pluteiforme (Entoloma) 196.  
 Poae (Uromyces) 642.  
 Pobeguinii (Hexagonia) 448.  
 Poetschii (Daedalea) 451.  
 Pogonarthrae (Uredo) 934.  
 Pogonatheri (Puccinia) 743.  
 Poincianae (Corticium) 538.  
 Poincianae (Peniophora) 538.  
 Poiraultianum (Aecidium) 876.  
 politus (Polyporus) 381.  
 Polyalthiae (Aecidium) 869.  
 Polyalthiae (Diorchidium) 786.  
 polychromus (Merulius) 457.  
 polychrous (Lentinus) 171.  
 Polygalae (Uromyces) 656.  
 Polygoni-serrulati (Sphacelotheca) 616.  
 polygramma (Hexagonia) 447.  
 polygramma (Mycena) 80.  
 Polylepidis (Frommea) 827.  
 Polymniae (Coleosporium) 858.  
 polyporicola (Poria) 422.  
 polyporoidea (Daedalea) 380.  
 polyporooides (Marasmius) 147.  
 Polytriadis (Ustilago) 613.  
 polytricha (Hirneola) 557, 558.  
 polytropus (Polyporus) 381.  
 ponderosum (Hapalographium) 788.  
 popinalis (Clitocybe) 207.  
 populina (Thelephora) 505.  
 populina (Ungularia) 368.  
 populina (Fomes) 377, 381, 432.

- populinus (*Polyporus*) 368.  
 porcensis (*Uromyces*) 649.  
 porioides (*Trametes*) 433.  
 porphyrius (*Strobilomyces*) 347.  
 porphyrophaea (*Poria*) 416.  
 porrectus (*Inonotus*) 374.  
 porrectus (*Polyporus*) 374.  
 porrigens (*Cyphella*) 545.  
 porrigens (*Lepiota*) 24.  
 porriginosa (*Poria*) 432.  
 Portae (*Hydnum*) 469.  
 Porteri (*Xerotus*) 174.  
 portolense (*Melanoleuca*) 35.  
 portolense (*Tricholoma*) 35.  
 portoricense (*Cronartium*) 851  
 portoricense (*Endophylloides*) 851  
 portoricensis (*Marasmius*) 147.  
*Pourthiaecae* (*Aecidium*) 809.  
*Pourthiaecae* (*Roestelia*) 809.  
 praealta (*Puccinia*) 709.  
 praecipuum (*Aecidium*) 887.  
 praecox (*Hebeloma*) 247.  
 praecox (*Melanoleuca*) 42.  
 praecox (*Tricholoma*) 42.  
 praecox (*Tubaria*) 283.  
 praedecurrens (*Marasmius*) 159.  
 praedecurrens (*Mycena*) 91.  
 praedecurrens (*Mycena*) 111.  
 praedecurrens (*Omphalia*) 111.  
 praedecurrens (*Omphalopsis*) 111.  
 praegemmata (*Amanita*) 3.  
 praegemmatus (*Venenarius*) 3.  
 praelongum (*Peridermium*) 866.  
 praemagna (*Melanoleuca*) 26.  
 praemagnum (*Tricholoma*) 26.  
 praemagnus (*Agaricus*) 295.  
 praerugosus (*Pluteus*) 186.  
 praetervisa (*Inocybe*) 244.  
 praetervisa (*Trametes*) 436.  
 praetortipes (*Marasmius*) 152.  
 Premnae (*Cronartium*) 854.  
 pressus (*Uromyces*) 639.  
 pretoriensis (*Ravenelia*) 797.  
 pretoriensis (*Uredo*) 930.  
 pretoriensis (*Ustilago*) 612.  
 princeps (*Favolus*) 455.  
 princeps (*Stereum*) 509.  
 proba (*Puccinia*) 710.  
 procera (*Armillaria*) 114.  
 procerus (*Polyporus*) 382.  
 proditor (*Polyporus*) 381.  
 prolifera (*Clavariopsis*) 582.  
 prolificans (*Polyporus*) 380, 381,  
 383, 475.  
 prolificans (*Stereum*) 510.  
 prolixum (*Aecidium*) 870.  
 prosopidicola (*Uredo*) 941.  
 Prosopidis (*Ravenelia*) 804.  
 prospera (*Puccinia*) 755.  
 protracta (*Hirneola*) 558.  
 protractum (*Septobasidium*) 565  
 proxima (*Amanita*) 2.  
 proxima (*Peniophora*) 538  
 proximella (*Puccinia*) 696.  
 proximella (*Puccinia*) 694.  
 proximella (*Uredo*) 694.  
 proximus (*Lentinus*) 171.  
 pruinata (*Trametes*) 435.  
 pruinatus (*Marasmius*) 160  
 pruinella (*Clavaria*) 489.  
 pruinosa (*Daedalea*) 447, 479, 451  
 pruinosa (*Odontia*) 483.  
 pruinosa (*Volvaria*) 179.  
 Pruinosae (*Melampsora*) 840.  
 pruinosipes (*Heliomyces*) 163.  
 pruinosulus (*Marasmius*) 158.  
 prunicola (*Fomes*) 389.  
 prunicola (*Fomes*) 389.  
 prunicola (*Poria*) 429.  
 prunicola (*Pseudofomes*) 389.  
 Pruni-persicae (*Puccinia*) 770.  
 Prunorum (*Fomes*) 390.  
 Prunorum (*Hemidiscia*) 390.  
 pseudo-acerbum (*Tricholoma*) 26.  
 Pseudoanthistiriae (*Sorosporium*)  
 619.  
 Pseudo-australis (*Fomes*) 392.  
 pseudo-bolaris (*Cortinarius*) 290.  
 pseudo-ferreus (*Fomes*) 399.  
 pseudo-foliacea (*Phaeotremella*)  
 580.  
 pseudo-fruticum (*Polyporus*) 367.  
 pseudo-galericulata (*Collybia*) 81.  
 pseudo-grisea (*Omphalia*) 104.

- pseudo-grisea* (*Omphalopsis*) 104  
*pseudolacrimans* (*Merulius*) 463.  
*pseudomucidum* (*Hydnum*) 475.  
*Pseudo-myuri* (*Puccinia*) 734.  
*pseudopedicellatum* (*Septobasidium*) 561.  
*pseudopurpureus* (*Boletus*) 336.  
*pseudoradiatus* (*Polyporus*) 379.  
*pseudosinuosa* (*Poria*) 432.  
*pseudostipitatum* (*Scleroderma*) 596.  
*Pseudotsugae* (*Polyporus*) 373.  
*Pseudotsugae* (*Tyromyces*) 373.  
*pseudovolva* (*Micropsalliota*) 304.  
*pseudovolvatus* (*Agaricus*) 304.  
*psila* (*Fomes*) 397.  
*pubertatis* (*Polyporus*) 364.  
*puberulum* (*Ganoderma*) 405.  
*puterulus* (*Polystictus*) 414.  
*pubescens* (*Entoloma*) 193.  
*pubescens* (*Mycena*) 95.  
*pubescens* (*Naucoria*) 272.  
*pubescens* (*Prunulus*) 95.  
*pudens* (*Pleurotus*) 121.  
*pudorinum* (*Hydnum*) 474.  
*puellaris* (*Polyporus*) 381  
*Puiggarii* (*Anellaria*) 324.  
*Puiggarii* (*Annularia*) 181  
*Puiggarii* (*Hymenogramme*) 176.  
*Puiggarii* (*Lentinus*) 170.  
*Puiggarii* (*Merulius*) 464.  
*Puiggariamus* (*Polyporus*) 381.  
*pulchella* (*Clavariopsis*) 582.  
*pulchella* (*Ganoderma*) 400.  
*pulchella* (*Hexagonia*) 447.  
*pulchella* (*Poria*) 431, 32.  
*pulcherrima* (*Lepiota*) 10.  
*pulcherrima* (*Melampsora*) 840.  
*pulcherrima* (*Tilletia*) 622.  
*pulchra* (*Russula*) 134.  
*pulchra* (*Trametes*) 442.  
*pulchrum* (*Stereum*) 510.  
*pullus* (*Polyporus*) 381.  
*Pulmonariae* (*Aecidium*) 873.  
*Pulsatillae* (*Aecidium*) 906.  
*pulverulenta* (*Coniophora*) 528.  
*pulverulentipes* (*Melanoleuca*) 46.  
*pulverulentipes* (*Tricholoma*) 46.  
*pulverulentus* (*Geaster*) 592.  
*pulverulentus* (*Merulius*) 465  
*pulverulentus* (*Pluteus*) 189.  
*pumila* (*Clitocybe*) 62.  
*pumila* (*Mycena*) 80.  
*punctipes* (*Boletus*) 347.  
*pungens* (*Eccilia*) 220.  
*punicea* (*Lepiota*) 17.  
*purpurea* (*Flammula*) 264.  
*purpurea* (*Trametes*) 442.  
*purpurea-nigra* (*Russula*) 141.  
*purpureogilva* (*Poria*) 419.  
*purpureo-badius* (*Polyporus*) 381  
*purpureo-marginata* (*Mycena*) 92.  
*purpureum* (*Helicobasidium*) 558.  
*purpureum* (*Hydnangium*) 601.  
*purpureus* (*Irpex*) 477.  
*pusilla* (*Inocybe*) 244.  
*pusilla* (*Bovistella*) 594.  
*pusilla* (*Eccilia*) 223.  
*pusilla* (*Inocybe*) 244.  
*pusilla* (*Pterula*) 495.  
*pusillus* (*Boletus*) 346.  
*pusillus* (*Fomes*) 395.  
*pusillus* (*Panaeolus*) 324.  
*pusio* (*Auricularia*) 557.  
*pusio* (*Clavaria*) 496.  
*pusio* (*Pterula*) 495.  
*pusiolus* (*Polyporus*) 377.  
*pustulosa* (*Laschia*) 455, 456.  
*putaminum* (*Naucoria*) 266.  
*putearius* (*Fomes*) 394.  
*Puttemansii* (*Pleurotus*) 120  
*Puttemansii* (*Polyporus*) 381.  
*Puttemansii* (*Uromyces*) 646  
*Puttemansianum* (*Aecidium*) 871.  
*Pygei* (*Aecidium*) 907.  
*pygmaeus* (*Agaricus*) 332  
*pyrenophila* (*Tremella*) 579.  
*pyrocephalus* (*Marasmius*) 162.  
*pyrophilus* (*Polyporus*) 353.  
*pyrrhocreas* (*Polyporus*) 381.  
*pyxidatus* (*Agaricus*) 332.  
*Queletii* (*Odontia*) 486.

- quercina* (*Daedalea*) 177, 451.  
*quercina* (*Ungularia*) 368.  
*quercinus* (*Polyporus*) 368.  
*quietensis* (*Uropyxis*) 828.  
*quintum* (*Aecidium*) 892.  
*quitensis* (*Crepidotus*) 287.  
*quisquiliaris* (*Thelephora*) 505.
- Raciborskii* (*Aecidium*) 906.  
*radiato-fissum* (*Stereum*) 510.  
*radiato-rugosus* (*Polystictus*) 414.  
*radiatum* (*Stereum*) 510  
*radiatus* (*Polyporus*) 378.  
*radicata* (*Amanita*) 2.  
*radicata* (*Collybia*) 79  
*radicata* (*Naucoria*) 267.  
*radicata* (*Sparassia*) 486.  
*radicata* (*Stropharia*) 306.  
*radicatus* (*Hydnum*) 468.  
*radicosus* (*Pleurotus*) 113.  
*Raffilii* (*Marasmius*) 157.  
*Raimundoi* (*Duportella*) 531.  
*Raimundoi* (*Laschia*) 456  
*rameale* (*Septobasidium*) 564.  
*Ramischiae* (*Chrysomyxa*) 848.  
*Ranunculi* - *distichophylli* (*Uromyces*) 647.  
*raphanipes* (*Polyporus*) 354.  
*Rasiana* (*Inocybe*) 235.  
*rasipes* (*Polyporus*) 381.  
*rata* (*Puccinia*) 706.  
*Raunkiaeri* (*Hymenochaete*) 529.  
*Raunkiaeriana* (*Entorrhiza*) 632.  
*Ravennae* (*Uredo*) 931.  
*ravidus* (*Polyporus*) 451.  
*recondita* (*Uredo*) 927.  
*recurvatus* (*Hygrophorus*) 126.  
*recurvatus* (*Polyporus*) 362.  
*reflexa* (*Auricularia*) 557.  
*reflexa* (*Galera*) 279.  
*reflexa* (*Galerula*) 279.  
*reflexa* (*Phlebia*) 480, 557.  
*regularis* (*Eccilia*) 221.  
*regularis* (*Poria*) 422.  
*regulicolor* (*Polyporus*) 381.  
*Reichardtii* (*Lenzites*) 177.  
*Reichei* (*Aecidium*) 910.
- renatum* (*Aecidium*) 905.  
*renatus* (*Polyporus*) 381.  
*reofulvus* (*Polyporus*) 358.  
*repando-lobatus* (*Polyporus*) 381.  
*repandum* (*Stereum*) 508.  
*Repentis* (*Melampsora*) 838.  
*resinaceum* (*Xenosoma*) 598.  
*resinaceum* (*Pleurotus*) 119.  
*resinascens* (*Polyporus*) 364.  
*resinosus* (*Favolus*) 446.  
*resupinata* (*Hexagonia*) 445.  
*resupinatus* (*Polyporus*) 378  
*reticulata* (*Nidularia*) 588.  
*reticulata* (*Psathyra*) 315.  
*reticulatae* (*Ravenelia*) 798.  
*reticulatum* (*Exobasidium*) 556.  
*reticulatum* (*Lachnocladium*) 495  
*reticulatus* (*Panaeolus*) 321.  
*reticulatus* (*Pleurotus*) 120.  
*reticulatus* (*Pluteus*) 184.  
*retipes* (*Boletus*) 347.  
*retipes* (*Inocybe*) 241.  
*retiporus* (*Polyporus*) 381  
*retirugum* (*Stereum*) 510  
*retisporus* (*Boletus*) 340.  
*retro-picta* (*Hexagonia*) 446  
*revolutus* (*Polystictus*) 413.  
*Reyesii* (*Hexagonia*) 445.  
*rhabarbarinum* (*Septobasidium*)  
 504, 541.  
*rhacodes* (*Ganoderma*) 401.  
*Rhapanaeae* (*Uromyces*) 616.  
*Rhaphidophorae* (*Uredo*) 918.  
*rhaponticus* (*Fomes*) 389.  
*rheades* (*Polyporus*) 352.  
*rheicolor* (*Fomes*) 393.  
*rheicolor* (*Hymenochaete*) 530.  
*rhicnopilum* (*Stereum*) 510.  
*rhizophora* (*Trametes*) 442.  
*rhizophorum* (*Corticium*) 511.  
*rhodonula* (*Hexagonia*) 447.  
*rhodopolium* (*Entoloma*) 203.  
*rhodopora* (*Hexagonia*) 445.  
*rhodospora* (*Asterostromella*) 533.  
*rhopalopodius* (*Agaricus*) 303.  
*Rhynchosporae* (*Puccinia*) 721.  
*rhytiphloeus* (*Polyporus*) 400.

- Ribesii-epitea* (*Melampsora*) 838  
*Ribesii - viminalis* (*Melampsora*) 838.  
*Ribesii-viminalis* (*Uredo*) 838.  
*ribicla* (*Peridermium*) 862.  
*Richenii* (*Protomerulius*) 583.  
*Rickerii* (*Hydnum*) 471.  
*Rickiana* (*Lepiota*) 6  
*Rickianus* (*Polyporus*) 352.  
*Rickii* (*Aecidium*) 909.  
*Rickii* (*Pleurotus*) 114  
*Rickii* (*Poria*) 429.  
*Ridleyi* (*Hydnum*) 472.  
*Ridleyi* (*Polyporus*) 381.  
*rigescens* (*Polyporus*) 381.  
*rigida* (*Chnoospora*) 841.  
*rigida* (*Melampsorella*) 845.  
*rigida* (*Melampsorella*) 841.  
*rigida* (*Trametes*) 382, 378, 432.  
*rigidipes* (*Nolanea*) 215.  
*rigidipes* (*Pholiota*) 226.  
*rigidus* (*Polyporus*) 381.  
*rigidus* (*Polystictus*) 412.  
*rimicola* (*Hypochnus*) 548.  
*rimosa* (*Lepiota*) 20.  
*rimosa* (*Poria*) 423.  
*rimosoides* (*Inocybe*) 233.  
*rimosum* (*Stereum*) 510.  
*rimosus* (*Pluteus*) 185.  
*rimulosa* (*Lepiota*) 6.  
*Robinsoniae* (*Clitocybe*) 59.  
*Robinsoniae* (*Melanoleuca*) 38.  
*Robinsoniae* (*Russula*) 130.  
*Robinsoniae* (*Tricholoma*) 38.  
*robustus* (*Fomes*) 377, 400.  
*rodophaeus* (*Polyporus*) 377, 82.  
*Roemerianae* (*Ravenelia*) 796.  
*Romuleae* (*Puccinia*) 748.  
*Rondeletiae* (*Uredo*) 946.  
*Rosae-gymnocarpae* (*Kunkelia*) 827.  
*Rosae-pimpinellifoliae* (*Phragmidium*) 821.  
*Rosae-rugosae* (*Phragmidium*) 821  
*Rosae - sempervirentis* (*Phragmidium*) 822.  
*rosea* (*Clavaria*) 490.  
*rosea* (*Hydrocybe*) 126.  
*rosea* (*Lepiota*) 9.  
*rosea* (*Leptonia*) 208.  
*Roseanae* (*Puccinia*) 668.  
*rosei-brunnea* (*Leptoniella*) 215.  
*roseicinerea* (*Lepiota*) 15.  
*roseicremea* (*Lepiota*) 7.  
*roseicremea* (*Limacella*) 7.  
*roseifolia* (*Lepiota*) 13.  
*roseilivida* (*Collybia*) 75  
*roseilivida* (*Gymnopus*) 75.  
*rosei-pallens* (*Prunulius*) 92.  
*roseitingens* (*Poria*) 426.  
*Rosenii* (*Aecidium*) 899.  
*Rosenii* (*Puccinia*) 723.  
*roseo-albus* (*Polyporus*) 377, 378, 380.  
*roseo-brunnea* (*Leptonia*) 215.  
*roseo-brunnea* (*Melanoleuca*) 30.  
*roseo-brunneum* (*Tricholoma*) 30  
*roseo - brunneus* (*Hygrophorus*) 122.  
*roseo-griseus* (*Hypochnus*) 552.  
*roseola* (*Heterochaete*) 569.  
*roseo-livida* (*Lepiota*) 12.  
*roseolus* (*Hydnum*) 467.  
*roseolus* (*Polyporus*) 362.  
*roseo-maculatum* (*Hydnum*) 475.  
*roseo-pallens* (*Mycena*) 92.  
*roseo-pallidus* (*Cortinarius*) 290.  
*roseo-tincta* (*Amanita*) 4.  
*roseo-tinctus* (*Venenarius*) 4.  
*rosettus* (*Polyporus*) 360.  
*roseum* (*Asterostroma*) 533.  
*roseum* (*Entoloma*) 202.  
*roseus* (*Gomphidius*) 293.  
*roseus* (*Hygrophorus*) 126.  
*rosulata* (*Ustilago*) 631.  
*roriduliformis* (*Omphalia*) 107.  
*roriduliformis* (*Omphalopsis*) 107.  
*Rottboelliae* (*Ustilago*) 613.  
*Rübelii* (*Puccinia*) 785.  
*rubellipes* (*Inocybe*) 241.  
*rubellus* (*Agaricus*) 332.  
*rubellus* (*Boletus*) 347  
*ruber* (*Boletus*) 346.  
*rubescens* (*Lepiota*) 7.

- rubescens* (*Russula*) 136.  
*rubescens* (*Uredo*) 942.  
*Rubi-urticifolii* (*Uromyces*) 659.  
*Rubi-fraxinifolii* (*Phragmidium*) 824.  
*Rubi-geoidis* (*Phragmidium*) 824.  
*Rubi-japonici* (*Phragmidium*) 824.  
*Rubi-Sieboldii* (*Phragmidium*) 825.  
*Rubiae-tataricae* (*Puccinia*) 772.  
*rubiginosa* (*Phlebia*) 480.  
*rubiginosa* (*Physospora*) 530.  
*rubiginosus* (*Folyporus*) 381.  
*rubinellus* (*Boletus*) 344.  
*rubra* (*Friesia*) 402.  
*rubricus* (*Polyporus*) 382.  
*rubritubifer* (*Boletus*) 343.  
*rubritinctus* (*Heliomyces*) 165.  
*rubro-brunneum* (*Entoloma*) 198.  
*rubrochorda* (*Poria*) 420.  
*rubrovelatus* var. (*Cortinarius*) 288.  
*rubrocorticeus* (*Rhizopogon*) 604.  
*rubro-maculatus* (*Agaricus*) 332.  
*rubro-ochracea* (*Russula*) 137.  
*rubrophyllus* (*Marasmius*) 154.  
*rubro-punctatus* (*Boletus*) 346.  
*rubroscriptus* (*Boletus*) 342.  
*rubro-striatus* (*Agaricus*) 332.  
*rubretinctoides* (*Lepiota*) 8.  
*rubrum* (*Ganoderma*) 402.  
*rude* (*Corticium*) 539.  
*rudericola* (*Melanoleuca*) 27.  
*rudericola* (*Tricholoma*) 27.  
*rudis* (*Hymenochaete*) 530.  
*rudis* (*Odontia*) 483.  
*rudis* (*Panus*) 171.  
*rudis* (*Peniophora*) 539.  
*rudis* (*Polyporus*) 382.  
*rufa* (*Hirneola*) 558.  
*rufa* (*Psilocybe*) 313.  
*refescens* (*Bulliardia*) 450.  
*rufescens* (*Daedalea*) 450.  
*rufo-album* (*Ganoderma*) 403.  
*rufo-albus* (*Ptychogaster*) 403.  
*rufo-cinerascens* (*Polyporus*) 382.  
*rufo-flavus* (*Fomes*) 400, 415.  
*rufo-flavus* (*Polyporus*) 378.  
*rufo-pictus* (*Polyporus*) 382.  
*rufus* (*Fomes*) 386.  
*rufus* (*Hygrophorus*) 126.  
*rufus* (*Panaeolus*) 323.  
*rugosa* (*Daedalea*) 451.  
*rugosidiscus* (*Pluteus*) 191.  
*rugosipes* (*Clitocybe*) 54.  
*rugosissima* (*Auricularia*) 480, 509, 557.  
*rugosissimus* (*Ganoderma*) 407.  
*rugosum* (*Ganoderma*) 407.  
*rugosus* (*Boletus*) 347.  
*rugulosus* (*Polyporus*) 381.  
*ruizensis* (*Puccinia*) 781.  
*rumescicola* (*Puccinia*) 767.  
*rumicicola* (*Puccinia*) 767.  
*rutrosus* (*Polyporus*) 382.  
*Rydbergii* (*Puccinia*) 713.  
*Sabali* (*Mycena*) 93.  
*Sabali* (*Prunulus*) 93.  
*Sabiceicola* (*Uredo*) 946.  
*Sabinae* (*Gymnosporangium*) 810.  
*Sabineae* (*Uromyces*) 658.  
*Saccardianum* (*Coleosporium*) 857.  
*saccatum* (*Cauloglossum*) 588.  
*Sacchari* (*Marasmius*) 161.  
*Sacchari* (*Naucoria*) 272.  
*Sacchari* (*Odontia*) 485.  
*saccharicola* (*Odontia*) 486.  
*Sacchari - narengae* (*Ustilaginoidea*) 632.  
*sacer* (*Polyporus*) 382.  
*Sacer juryensis* (*Polyporus*) 382.  
*saepiarius* (*Irpex*) 478.  
*saevum* (*Tricholoma*) 46.  
*saharianum* (*Sorosporium*) 618.  
*Sajor-Caju* (*Lentinus*) 171.  
*salicina* (*Poria*) 425.  
*salicina* (*Trametes*) 440.  
*salicinus* (*Fomes*) 379.  
*salicinus* (*Panus*) 121.  
*salicinus* (*Polyporus*) 377, 379.  
*Salicis-acmophyllae* (*Uredo*) 946.  
*salitrosus* (*Polyporus*) 370.  
*salitus* (*Boletus*) 345.  
*Salmeae* (*Uromyces*) 638.  
*Salviarum* (*Uredo*) 937.

- Samperi (*Puccinia*) 683.  
 sambucella (*Inocybe*) 241.  
 sambuceus (*Polyporus*) 356.  
 Sanfordii (*Fomes*) 399.  
 sanguinarius (*Polyporus*) 377, 80.  
 sanguinea (*Omphalia*) 112.  
 sanguineo maculans (*Pholiota*)  
 226.  
 Sanguisorbae (*Phragmidium*) 820.  
 Sarachae (*Puccinia*) 777.  
 sarcoxanthus (*Boletus*) 341.  
 Satyrii (*Uredo*) 944.  
 Sauvagesiae (*Uredo*) 942.  
 Sawadae (*Cronartium*) 851.  
 scaber (*Polyporus*) 353.  
 sceber v. fuscus (*Favolus*) 455.  
 scaber f. pileofusco (*Boletus*) 347.  
 Scabiosae (*Puccinia*) 680.  
 scabripes (*Mycena*) 85.  
 scabripes (*Prunulus*) 85.  
 scabrivelata (*Lepiota*) 16.  
 scabrum (*Tricholoma*) 29.  
 scalaria (*Boudiera*) 396.  
 scalaris (*Trametes*) 442.  
 scalaris (*Fomes*) 396.  
 scansilis (*Polyporus*) 382.  
 scariosum (*Hydnum*) 475.  
 Schellenbergiae (*Colus*) 585.  
 Schenkii (*Eichleriella*) 575.  
 Schenkii (*Hirneolina*) 575.  
 Schimperi (*Aecidium*) 903.  
 Schirajewskii (*Puccinia*) 698.  
 Schismi (*Ustilago*) 614.  
 Schistocarphae (*Puccinia*) 697.  
 schizodon (*Hydnum*) 475.  
 Schizonepetae (*Puccinia*) 752.  
 Schomburgkii (*Lloydella*) 510,  
 530, 534.  
 Schomburgkii (*Polyporus*) 381.  
 Schulzeri (*Lepiota*) 24.  
 Schulzii (*Panus*) 172.  
 Schwackei (*Lachnocladium*) 495.  
 Schweinfurthii (*Aecidium*) 899.  
 Schweinitzii (*Septobasidium*) 560.  
 Schweinfurthii (*Polyporus*) 382.  
 Scillae (*Caeoma*) 915.  
 Scillae-rubrae (*Puccinia*) 759.  
 scissilis (*Thelephora*) 503.  
 sciurinus (*Polyporus*) 382.  
 scleriicola (*Puccinia*) 723.  
 sclerodepsis (*Trametes*) 442.  
 scleroderma (*Arachnion*) 597.  
 sclerodermea (*Hexagonia*) 442.  
 sclerogenus (*Lentinus*) 170.  
 scleromyces (*Fomes*) 400.  
 scleropodius (*Polyporus*) 382.  
 scleropus (*Boletus*) 345.  
 sclerotifera (*Stropharia*) 307.  
 scobinaceus (*Polyporus*) 376, 381.  
 scobinaceus (*Polyporus*) 382.  
 Scolopendrii (*Ascospora*) 846.  
 Scolopendrii (*Milesina*) 846.  
 Scolopendrii (*Uredinopsis*) 846.  
 Scolopendrii (*Uredo*) 846.  
 Scolopiae (*Uredo*) 927.  
 scopulosa (*Trametes*) 384.  
 scopulosus (*Polyporus*) 442.  
 scopulosus (*Polyporus*) 384.  
 scopulosus (*Polystictus*) 415.  
 Scribneriana (*Puccinia*) 729.  
 scruposa (*Lenzites*) 175.  
 sculpturatus (*Fomes*) 393.  
 scutellatus (*Polyporus*) 381.  
 scytale (*Stereum*) 510.  
 Secamones (*Uromyces*) 634.  
 secedifolia (*Melanoleuca*) 30.  
 secedifolium (*Tricholoma*) 30.  
 secernibilis (*Polyporus*) 365.  
 sector (*Polystictus*) 415.  
 sector (*Polyporus*) 380.  
 secunda (*Wiesnerina*) 505.  
 Sedi - Aizoontis (*Aecidium*) 889.  
 seditiosus (*Uromyces*) 643.  
 semiclausus (*Polyporus*) 377.  
 semiglobata (*Leptonia*) 209.  
 semiglobata (*Leptoniella*) 209.  
 semiglobatus (*Campanularius*) 323.  
 semiglobatus (*Panaeolus*) 323.  
 semigloboides (*Stropharia*) 308.  
 semihirtipes (*Marasmius*) 162.  
 semilaccatus (*Polyporus*) 382.  
 seminigrita (*Polyporus*) 382.  
 seminuda (*Lepiota*) 24.  
 semivestita (*Lepiota*) 19.

- semota (Puccinia) 691.  
 Senecionis (Baeodromus) 850.  
 Senecionis (Coleosporium) 858.  
 Senecionis - acanthifolii (Aecidium) 885.  
 Senecionis - Durieui (Aecidium) 885.  
 Senecionis-ochrocarpi (Puccinia) 697.  
 senegalense (Tolyposporium) 619.  
 senilis (Puccinia) 783.  
 sensibilis (Polyporus) 375.  
 sensibilis (Spongipellis) 375.  
 sensitiva (Trametes) 439.  
 separans (Poria) 426.  
 seperina (Russula) 136.  
 septimum (Lycoperdon) 595.  
 Sequoiarum (Lepiota) 15.  
 Sequoiarum (Omphalia) 100.  
 serbica (Tilletia) 621.  
 serena (Lepiota) 24.  
 serena (Poria) 432.  
 Sergeantiorum (Podoscypha) 505.  
 seriatum (Aecidium) 893.  
 serialis (Trametes) 378.  
 sericea (Hexagonia) 444.  
 sericea (Lepiota) 10.  
 sericea (Trametes) 440.  
 sericeo-mollis (Polyporus) 364.  
 serotinus (Lysurus) 586.  
 serpens (Trametes) 431, 432.  
 Serpicula (Aecidium) 897.  
 Serrae (Aecidium) 887.  
 Serratulae-pinnatifidae (Puccinia) 699.  
 serrulata (Naucoria) 269.  
 setariae (Uredo) 934.  
 Setariae-viridis (Puccinia) 745.  
 setariolum (Tolyposporium) 620  
 setiger (Lentinus) 171.  
 setigera (Hydnochaete) 477.  
 setosa (Trametes) 439.  
 setosus (Polyporus) 368.  
 setulosa (Collybia) 72.  
 setulosa (Elmerina) 453.  
 setulosa (Poria) 453.  
 setulosipes (Marasmius) 149.  
 setulosus (Fomes) 392.  
 setulosus (Gymnopus) 72.  
 Seurati (Hexagonia) 447.  
 Shaferi (Agaricus) 296.  
 shcharianus (Uromyces) 636.  
 Shearii (Sebacina) 572.  
 shiraianum (Gymnosporangium) 809.  
 shiraianus (Polyporus) 382.  
 Shoreae (Polyporus) 358.  
 sibirica (Puccinia) 765.  
 siccus (Marasmius) 162.  
 Sidae-rombifoliae (Puccinia) 760.  
 Siderocarpi (Ravenelia) 806.  
 Siegesbeckiae (Aecidium) 887.  
 Sikorae (Ganoderma) 405.  
 Silenes-ponticae (Uromyces) 635.  
 Simasii (Puccinia) 712.  
 Simii (Sorosporium) 617.  
 similis (Merulius) 462.  
 similis (Pleoravenelia) 797.  
 similis (Polyporus) 378, 383.  
 similis (Ravenelia) 797.  
 similis (Trametes) 438.  
 similis (Trametes) 442.  
 simplex (Tremellodendron) 575.  
 simplicius (Aecidium) 872.  
 simulans (Corticium) 529.  
 simulans (Hymenochaete) 529.  
 simulans (Laschia) 455.  
 simulans (Polyporus) 382.  
 simulans (Polystictus) 415.  
 sinense (Gymnosporangium) 814.  
 sinensis (Uredo) 942.  
 singaporensis (Boletopsis) 335.  
 singulare (Aecidium) 903.  
 singulare (Endophyllum) 903.  
 sinuata (Collybia) 67.  
 sinuatus (Gymnopus) 67.  
 sinopica (Clitocybe) 49.  
 sinopicoides (Clitocybe) 58.  
 sino-rhododendri (Aecidium) 893.  
 Smalii (Hexagonia) 443.  
 Smilacinae (Puccinia) 759.  
 Smilacis (Uromyces) 654.  
 socius (Uromyces) 654.  
 Solani (Aecidium) 912.

- solanicola (Puccinia) 778.  
 solanina (Puccinia) 775.  
 solaninum (Aecidium) 913.  
 solaniphilum (Aecidium) 912.  
 soledadensis (Puccinia) 755.  
*solenoides* (*Gymnosporangium*) 809.  
*solenoides* (*Roestelia*) 809.  
 solidaginicola (Puccinia) 699.  
 solidipes (Boletinus) 348.  
 solidipes (Puccinia) 690.  
 soliformis (Marasmius) 148.  
*solidus* (*Uromyces*) 649.  
*solitaria* (*Roestelia*) 809.  
 sololensis (Ravenelia) 801.  
 solstitialis (Leptonia) 213.  
 somala (Montagnites) 326.  
 Sommeriana (Puccinia) 682.  
 Sonchi (Aecidium) 887.  
 Sopubiae (Uredo) 947.  
*Sorbi* (*Aecidium*) 815.  
*sordescens* (*Auricularia*) 557.  
*sordida* (*Russula*) 142.  
*sordida* (*Trametes*) 442.  
*sordidissimus* (*Polystictus*) 415.  
 sordidum (Hebeloma) 246.  
 soredioides (Corticium) 512.  
 Sorghi-halepensis (Puccinia) 745.  
 sororius (Merulius) 458.  
*spadicea* (*Hymenochaete*) 530.  
*spadiceo-grisea* (*Psathyra*) 315.  
 spadiceus (Fomes) 385.  
 spadiceus (Polyporus) 351.  
 sparsus (Hypochnus) 550.  
 spathularia (Guepinia) 581.  
 spathulatus (Favolus) 381, 383, 447, 455.  
 spatiosa (Puccinia) 718.  
*speciosa* (*Uredo*) 823.  
 spectabile (Stereum) 510.  
 Spegazzini (Montagnites) 327.  
*Spegazzinii* (*Polyporus*) 382.  
*Spegazziniana* (*Flammula*) 262.  
*Spegazzinianus* (*Polyporus*) 370.  
 sphaerocarpa (Ustilago) 610.  
 sphaerospora (Leptonia) 214.  
 sphaerospora (*Psathyrella*) 326.  
 sphagnicola (*Clavaria*) 491.  
 sphagnicola (*Flammula*) 266.  
 Sphagnorum (Boletus) 343.  
 Sphagnorum (*Naucoria*) 269.  
 spictensis (*Hymenogaster*) 599.  
 Spigeliae (Puccinia) 725.  
 spilanthicola (Puccinia) 700.  
 spinifer (Boletus) 338.  
 spiniferum (*Gymnosporangium*) 817.  
*spiniferum* (*Gymnosporangium*) 809.  
 spiniferum (Stereum) 509.  
 spiniferus (*Hypochnus*) 549.  
*spinulifer* (*Gymnopilus*) 253.  
*spinulifera* (*Collybia*) 79.  
 spinulifera (*Flammula*) 253.  
 spinulifera (*Naucoria*) 270.  
 spinuliferum (*Hydnum*) 474.  
 spinulosus (*Pluteus*) 184.  
 spissum (Aecidium) 910.  
 Splitgerberi (*Polyporus*) 379, 82.  
 splendidipes (*Mycena*) 87.  
*Spondiae* (*Uredo*) 789.  
 Spondiadis (*Uredo*) 920.  
 spongiosum (*Tricholoma*) 26.  
*spreti* (*Hymenochaete*) 530.  
 Sprucei (*Daedalea*) 447.  
*Sprucei* (*Favolus*) 455.  
 Sprucei (*Laschia*) 455.  
 spumosa (*Flammula*) 256.  
 spumeus (*Polyporus*) 356.  
 squalida (Leptonia) 210.  
 squalidus (*Agaricus*) 300.  
 squalidus (*Merulius*) 465.  
 squamata (*Inocybe*) 231.  
*squamifolia* (*Crinipellis*) 159.  
 squamifolius (*Marasmius*) 159.  
*squamiger* (*Gymnotus*) 76.  
 squamigera (*Collybia*) 76.  
 squamosa (*Armillaria*) 25.  
 squamosus (*Cantharellus*) 142.  
*squamulosus* (*Gymnopilus*) 265.  
 squamosidiscus (*Pluteus*) 190.  
 squamosus (*Polyporus*) 379, 452.  
 squamulosa (*Flammula*) 265.  
 squarroso (*Inocybe*) 235.

*squarrosa* (*Pterula*) 496.  
*squarrulosus* (*Lentinus*) 171.  
*Stachytarphetae* (*Aecidium*) 849.  
*Stachytarphetae* (*Endophyllum*)  
 849.  
*Staritzii* (*Nolanea*) 219.  
*Stefaninii* (*Pholiota*) 228.  
*Steinheilianus* (*Polystictus*) 415.  
*Steinheilianus* (*Polyporus*) 382.  
*stella* (*Pleurotus*) 113.  
*stellulatum* (*Corticium*) 515.  
*Stenhammariae* (*Aecidium*) 873.  
*stereoides* (*Daedalea*) 376.  
*stereoides* (*Trametes*) 451.  
*Stereospermi* (*Uredo*) 919.  
*steviicola* (*Aecidium*) 888.  
*Steveni* (*Aecidium*) 914.  
*Stevensiana* (*Uredo*) 933.  
*Stevensii* (*Corticium*) 518.  
*Stevensii* (*Ravenelia*) 795.  
*Stevensonii* (*Psathyrella*) 324.  
*stilbelloidea* (*Dacryopsella*) 583.  
*Stipae-barbatae* (*Ustilago*) 614.  
*stipitarius* (*Polyporus*) 382.  
*stipitata* (*Clitocybe*) 46.  
*stipticus* (*Panus*) 172.  
*stiriacus* (*Coprinus*) 320.  
*Stonemaniae* (*Puccinia*) 773.  
*stoloniferum* (*Hysterangium*) 599.  
*Stowardii* (*Puccinia*) 757.  
*straminea* (*Clavaria*) 493.  
*straminea* (*Poria*) 417.  
*straminellus* (*Polyporus*) 353.  
*stramineum* (*Gloeocystidium*) 519.  
*stramineus* (*Pluteolus*) 276.  
*striata* (*Lenzites*) 177.  
*striata* (*Lloydia*) 530.  
*striatella* (*Melanoleuca*) 37.  
*striatellum* (*Tricholoma*) 37.  
*striatospora* (*Puccinia*) 774.  
*striatus* (*Heliomyces*) 164.  
*striatus* (*Uromyces*) 651.  
*stricta* (*Clavaria*) 492.  
*stricta* (*Russula*) 140.  
*stricticeps* (*Leptonia*) 212.  
*strictipes* (*Tricholoma*) 46.  
*strictissimum* (*Lachnocladium*)

494.

*strictum* (*Lachnocladium*) 495.  
*strigatus* (*Polyporus*) 378.  
*strigatus* (*Polyporus*) 382.  
*strigosa* (*Hymenochaete*) 530.  
*strigoso-zonata* (*Auricularia*) 480.  
*strigoso-zonatus* (*Merulius*) 480.  
*Struthiopteris* (*Herpobasidium*)  
 558.  
*Stuhlmanni* (*Hexagonia*) 448.  
*suave* (*Hydnum*) 470.  
*suaveolens* (*Cortinarius*) 289.  
*suaveolens* (*Poria*) 418.  
*subacida* (*Melanoleuca*) 40.  
*subacidum* (*Tricholoma*) 40.  
*subacris* (*Agaricus*) 333.  
*subaeruginascens* (*Psilocybe*) 312.  
*subalcalina* (*Mycena*) 99.  
*subalutacea* (*Russula*) 132.  
*subambigua* (*Poria*) 415.  
*subappennina* (*Clitocybe*) 47.  
*subargentea* (*Poria*) 432.  
*subargillacea* (*Melanoleuca*) 41.  
*subargillaceum* (*Tricholoma*) 41.  
*subaureus* (*Boletus*) 342.  
*subavellana* (*Omphalia*) 109.  
*subavellana* (*Omphalopsis*) 109.  
*subavellanea* (*Collybia*) 73.  
*subavellanea* (*Poria*) 442.  
*subavellaneus* (*Gymnopus*) 73.  
*subavellaneus* (*Heliomyces*) 164.  
*subbarbatulus* (*Pleurotus*) 118.  
*subbarbatulus* (*Resupinatus*) 118.  
*subbulbipes* (*Clitocybe*) 61.  
*subcaespitosa* (*Clavaria*) 487.  
*subcaespitosa* (*Hydrocybe*) 123.  
*subcaespitosus* (*Hygrophorus*) 123.  
*subcantharelloides* (*Panellus*) 173.  
*subcernua* (*Nolanea*) 207.  
*subcalvus* (*Coriolus*) 411.  
*subcalvus* (*Polystictus*) 411.  
*subcandicans* (*Clitocybe*) 52.  
*subcarbonaria* (*Flammula*) 261.  
*subcarbonarius* (*Gymnopilus*) 261.  
*subcartilaginea* (*Omphalia*) 105.  
*subcinereiforme* (*Melanoleuca*)  
 39.

- subcinereiforme* (*Tricholoma*) 39.  
*subcinereus* (*Clitopilus*) 205.  
*subcinereus* (*Pleuropus*) 205.  
*subclavipes* (*Clitocybe*) 49.  
*subcollapsa* (*Poria*) 423.  
*subconfragosa* (*Daedalea*) 451.  
*subcongener* (*Daedalea*) 451.  
*subconnexa* (*Clitocybe*) 48.  
*subcorticola* (*Poria*) 423.  
*subcrinale* (*Hydnum*) 474.  
*subcrispus* (*Agaricus*) 333.  
*subcristata* (*Lepiota*) 21.  
*subcuneiformis* (*Crepidotus*) 286.  
*subcyathiformis* (*Marasmius*) 153.  
*subdealbatus* (*Polyporus*) 382.  
*subdecumbens* (*Collybia*) 69.  
*subdepluens* (*Claudopus*) 224.  
*subdigitata* (*Puccinia*) 730.  
*subdiscolor* (*Clitocybe*) 56.  
*subdealbatus* (*Microporellus*) 382.  
*subelatinum* (*Geopetalum*) 120.  
*subelatinus* (*Pleurotus*) 120.  
*subextensus* (*Polyporus*) 382.  
*subfelina* (*Lepiota*) 18.  
*subferruginea* (*Lenzites*) 177.  
*subferrugineus* (*Hypochnus*) 548.  
*subflavescens* (*Collybia*) 74.  
*subflavescens* (*Gymnopus*) 74.  
*subflavescens* (*Lepiota*) 19.  
*subflavida* (*Flammula*) 259.  
*subflavida* (*Hydrocybe*) 122.  
*subflavidus* (*Gymnopilus*) 259.  
*subflavidus* (*Hygrophorus*) 122.  
*subflavifolia* (*Collybia*) 64.  
*subflavifolius* (*Gymnopus*) 64.  
*subfomentarius* (*Fomes*) 400.  
*subfuliginea* (*Melanoleuca*) 44.  
*subfuligineum* (*Tricholoma*) 44.  
*subfumosa* (*Mycena*) 94.  
*subfumosipes* (*Clitocybe*) 61.  
*subfumosus* (*Prunulus*) 94.  
*subganodermica* (*Ungularia*) 369.  
*subganodermicus* (*Polyporus*) 369.  
*subgilvus* (*Polyporus*) 354.  
*subgranulosa* (*Lepiota*) 21.  
*subgrisea* (*Lepiota*) 21.  
*subhaedinum* (*Geopetalum*) 116.  
*subhaedinus* (*Pleurotus*) 115.  
*subhydrophilus* (*Polystictus*) 415.  
*subimmaculata* (*Omphalia*) 110.  
*subincarnatum* (*Hebeloma*) 246.  
*subinversa* (*Clitocybe*) 55.  
*subisabellina* (*Melanoleuca*) 35.  
*subisabellinum* (*Tricholoma*) 35.  
*subjubatum* (*Entoloma*) 194.  
*sublatericia* (*Collybia*) 71.  
*sublatericius* (*Gymnopus*) 71.  
*sublateritium* (*Hypholoma*) 310.  
*sublivida* (*Crinipellis*) 153.  
*sublividus* (*Marasmius*) 153.  
*sublurida* (*Melanoleuca*) 37.  
*subluridum* (*Tricholoma*) 37.  
*subminiata* (*Hydrocybe*) 124.  
*subminiatus* (*Hygrophorus*) 124.  
*submollis* (*Crepidotus*) 283.  
*submollusca* (*Poria*) 427.  
*submulticeps* (*Marasmius*) 155.  
*submulticeps* (*Melanoleuca*) 29.  
*submulticeps* (*Polymarasmius*) 155.  
*submulticeps* (*Tricholoma*) 29.  
*submuricellata* (*Inocybe*) 242.  
*submurina* (*Leptonia*) 213.  
*submurinus* (*Rhodophyllus*) 213.  
*subnidulans* (*Claudopus*) 224.  
*subnigra* (*Pholiota*) 230.  
*subnigricans* (*Clitocybe*) 56.  
*subnivosa* (*Lepiota*) 17.  
*subnivulosa* (*Collybia*) 74.  
*subnivulosus* (*Gymnopus*) 74.  
*subodorifica* (*Clitocybe*) 57.  
*subolivacea* (*Naucoria*) 270.  
*subolivacea* (*Ustilago*) 631.  
*subolivaceus* (*Polyporus*) 382.  
*subpenetrans* (*Flammula*) 262.  
*subpenetrans* (*Gymnopilus*) 262.  
*subpessundata* (*Melanoleuca*) 38.  
*subpessundatum* (*Tricholoma*) 38.  
*subpictilis* (*Polyporus*) 382.  
*subpicea* (*Nolanea*) 216.  
*subplacida* (*Leptonia*) 207.  
*subplacida* (*Leptoniella*) 207.  
*subplexifolius* (*Marasmius*) 156.  
*subplumosa* (*Pterula*) 496.  
*subpratensis* (*Agaricus*) 296.

- subpratensis (Hygrophorus) 123.  
*subprocera* (*Lepiota*) 24.  
 subpruinatus (Polyporus) 361.  
 subpruinosis (Marasmius) 156.  
 subpulverulenta (Mycena) 98.  
 subpulverulentus (Pleurotus) 121.  
*subpulverulentus* (*Prunulus*) 98.  
 subpustulatus (Hygrophorus) 123.  
 subradiatus (Polyporus) 367.  
*subradiatus* (*Polyporus*) 354.  
*subresplendens* (*Melanoleuca*) 30.  
 subresplendens (Tricholoma) 30.  
 subrotula (Marasmius) 153.  
 subrubescens (Inocybe) 242.  
 subrufescentoides (Agaricus) 297.  
 subrugosa (Collybia) 70.  
*subrugosus* (*Gymnopus*) 70.  
*subsapidus* (*Crepidopus*) 114.  
 subsapidus (Pleurotus) 114.  
 subsaponaceum (Tricholoma) 28.  
 subscyphoides (Lentinus) 169.  
 subscyphoides (Omphalia) 106.  
 subsejunctum (Tricholoma) 37.  
*subsepticum* (*Geopetalum*) 116.  
 subsepticus (Pleurotus) 116.  
 subsericellum (Entoloma) 201.  
 subserifluus (Lactarius) 129.  
 subsilvicola (Agaricus) 298.  
 subsimulans (Aecidium) 898.  
 subsinuatatum (Entoloma) 193.  
 subspadoides (Heliomyces) 164.  
 subsquamosus (Agaricus) 333.  
 subsquamosus (Polyporus) 378-79.  
 substaurospora (Nolanea) 216.  
 substipitatus (Crepidotus) 286.  
 substipitatus (Polyporus) 373.  
*substipitatus* (*Tyromyces*) 373.  
*substriatus* (*Polyporus*) 382.  
 substygius (Polystictus) 413.  
 subsulphurea (Poria) 431.  
*subsulphureus* (*Myriadoporus*) 431  
 subtenuipes (Mycena) 84.  
*subtenuipes* (*Prunulus*) 84.  
 subtenerimus (Marasmius) 148.  
*subterrea* (*Melanoleuca*) 35.  
 subterreum (Tricholoma) 35.  
 subtestaceum (Hebeloma) 251.
- subtomentosus (Boletus) 347.  
*subtrasmutans* (*Melanoleuca*) 36.  
 subtrasmutans (Tricholoma) 36.  
*subtropicalis* (*Polyporus*) 382.  
 subtruncatum (Entoloma) 200.  
 subulata (Peniophora) 536.  
 subulatus (Agaricus) 333.  
 subusta (Russula) 130.  
 subvalidus (Fomes) 386.  
*subvelata* (*Melanoleuca*) 32.  
 subvelatum (Tricholoma) 32.  
 subvelosa (Naucoria) 271.  
 subvelutina (Hexagonia) 442.  
 subvinosus (Hypochnus) 550.  
 subviridis (Flammula) 251.  
*subviridis* (*Gymnopilus*) 251.  
*subzonalis* (*Polyporus*) 382.  
*subzonata* (*Ungularia*) 388.  
 subzonatus (Fomes) 388.  
 suffocatum (Corticium) 515.  
 sulcata (Hexagonia) 446.  
 sulcatipes (Marasmius) 148.  
 sulcatipes (Russula) 137.  
 sulcatus (Crepidotus) 285.  
*sulcatus* (*Fomes*) 400.  
*sulcifer* (*Polyporus*) 382.  
 sulphopenita (Lepiota) 10.  
*sulphuratus* (*Polyporus*) 382.  
 sulphurea (Flammula) 257.  
 sulphurellum (Septobasidium) 567  
 sulphureo-cinnamomeus (Boletus)  
 345.  
 sulphureus (Merulius) 459.  
*sulphuroides* (*Pleurotus*) 121.  
 sulphurosum (Corticium) 518.  
*superficiale* (*Caeoma*) 830.  
 superflua (Ustilago) 607.  
 supinus (Fomes) 442.  
 supinus (Polyporus) 379, 82, 83.  
 suspecta (Uredo) 922.  
 Sydowi (Tilletia) 622.  
 syringeae (Mycena) 98.  
*syringaeus* (*Prunulus*) 98.
- tabacina (Hexagonia) 447.  
 tabacina (Hymenochaete) 480,  
 509, 530.

- tabacinoides (*Irpex*) 477.  
 tabacinus (*Polyporus*) 377, 83.  
 tagana (*Puccinia*) 682.  
 talinophilum (*Aecidium*) 905.  
 Talpae (*Polyporus*) 379.  
 Tanakae (*Helicobasidium*) 558.  
*Tanghiniae* (*Lentinus*) 171.  
 tardissima (*Puccinia*) 672.  
 tasmanicus (*Irpex*) 479.  
 tauricum (*Gymnosporangium*) 810  
*tegularis* (*Polyporus*) 382.  
*tegaris* (*Trametes*) 382.  
 tenebricosa (*Clitocybe*) 51.  
 tenella (*Clavaria*) 491.  
*tener* (*Favolus*) 455.  
*tener* (*Polyporus*) 382.  
*tenera* (*Galera*) 281.  
 tenerius (*Aecidium*) 911.  
 tenerrima (*Inocybe*) 242.  
 tenerrima (*Mycena*) 98  
*tenerrimum* (*Stereum*) 510.  
 tenue (*Tremellodendron*) 574.  
 tenue (*Tricholoma*) 41.  
 tenuiceps (*Agaricus*) 298.  
 tenuicola (*Mycena*) 85.  
*tenuicolum* (*Hydnum*) 475.  
*tenuiculus* (*Prunulus*) 85.  
 tenuifolia (*Collybia*) 63.  
*tenuifolius* (*Gymnopus*) 63.  
 tenuipes (*Eccilia*) 223.  
 tenuipes (*Entoloma*) 200.  
*tenuipes* (*Melanoleuca*) 45.  
 tenuipes (*Tricholoma*) 45.  
 tenuipora (*Poria*) 421.  
 tenuis (*Aleurodiscus*) 526.  
 tenuis (*Drosophila*) 310.  
 tenuis (*Flammula*) 252.  
*tenuis* (*Fomes*) 400.  
*tenuis* (*Gymnopilus*) 252.  
 tenuis (*Hexagonia*) 447.  
 tenuis (*Polyporus*) 379, 380, 381.  
*tenuissima* (*Hymenochaete*) 530.  
 tenuissima (*Peniophora*) 541.  
 tepeitensis (*Drosophila*) 312.  
 tepeitensis (*Lepiota*) 13.  
 tepeitensis (*Naucoria*) 274.  
 tepeitensis (*Omphalia*) 109.  
 tephronotus (*Polyporus*) 376.  
 Tepperii (*Fomes*) 394.  
 Teramni (*Uredo*) 941.  
 Terebinthaceae (*Peridermium*)  
 864.  
 Tormalini-juniperini (*Gymnosporangium*) 813.  
 termitum (*Agaricus*) 300.  
*termitum* (*Psalliota*) 300.  
 terraeclens f. majus (*Tricholoma*)  
 43.  
 terrestris (*Heliomyces*) 163.  
*terrestris* (*Lycogala*) 596.  
 terrestris (*Merulius*) 461.  
 terrestris (*Thelephora*) 504.  
 testacea (*Lepiota*) 21.  
 testacea (*Mycena*) 96.  
 testaceo-flava (*Clitocybe*) 54.  
 testaceo-fuscus (*Fomes*) 391.  
 testaceum (*Hydnum*) 469.  
 testaceus (*Lactarius*) 128.  
*testaceus* (*Prunulus*) 96.  
*testudinella* (*Laschia*) 456.  
*testudo* (*Polyporus*) 382.  
 Tetranthi (*Puccinia*) 701.  
 tetraspora (*Mycena*) 90.  
 tetrodorus (*Agaricus*) 333.  
 texensis (*Gasteroides*) 593.  
 Thalictri-glauci (*Uredo*) 944.  
 Thapsiae-villosae (*Aecidium*) 913  
 Thaxteri (*Pistillaria*) 499.  
 theiakantha (*Cyphella*) 547.  
 Theisseniana (*Ravenelia*) 805.  
 Theissenii (*Lactarius*) 129.  
*thelephoroides* (*Polyporus*) 382.  
 Thellungi (*Uromyces*) 657.  
 Thenardiae (*Aecidium*) 869.  
 theobromicola (*Marasmius*) 151.  
*Thermopsidis* (*Stigmina*) 793.  
 thessala (*Omphalia*) 102.  
 Thevetiae (*Aecidium*) 869.  
*Thollonis* (*Hexagonia*) 448.  
*Thompsoniana* (*Melanoleuca*) 46.  
 Thompsonianum (*Tricholoma*) 46  
 Thornberiana (*Ravenelia*) 793.  
 Thozetii (*Stereum*) 509.  
 thuilensis (*Clitocybe*) 61.

- Thyrimni (Puccinia) 701.  
 Thwaitesii (Hexagonia) 445.  
 tigrinoides (Paxillus) 291.  
*tjibodense* (*Stereum*) 510.  
*tinctorius* (*Polyporus*) 383.  
 tinctorius (Xanthochrous) 383.  
 tingitanus (Uromyces) 657.  
 Tithymali (Aecidium) 894.  
 Toddaliae (Ctenoderma) 663.  
*Toddaliae* (*Uredo*) 663.  
 tokyvensis (Polyporus) 366.  
 tolimensis (Puccinia) 691.  
*tomentosa* (*Hymenochaete*) 530.  
 tomentosa var. (Fomes) 384.  
 tomentosum (Asterodon) 533.  
 tomentosus (Gomphidius) 293.  
 tomentosus (Merulius) 460.  
 tomentosus (Boletus) 346.  
 Tonchiziana (Puccinia) 712.  
 tonkinensis (Tubaria) 282.  
 tophaceum (Gloeocystidium) 520.  
 torosa (Clitocybe) 49.  
*Torrendii* (*Corticium*) 522.  
 Torrendii (Gloeocystidium) 522.  
 Torrendi (Ganoderma) 408.  
*Torrendi* (*Lycogala*) 596.  
 Torrendii (Lycoperdellon) 596.  
 Torrendi (Odontia) 483.  
 Torrendii (Peniophora) 539.  
*Torrendii* (*Polyporus*) 408.  
 Torrendi (Poria) 429.  
 tortipes (Collybia) 72.  
 tortipes (Entoloma) 199.  
*tortipes* (*Gymnopus*) 72.  
 tortus (Pluteus) 188.  
*tostus* (*Polyporus*) 382.  
 Tottenii (Hebeloma) 249.  
*Totteni* (*Melanoleuca*) 39.  
 Totteni (Tricholoma) 39.  
 totus (Polyporus) 376.  
 trabea (Lenzites) 177.  
 trabea (Trametes) 442, 451.  
*trabea* (*Trametes*) 442.  
 Trabuti (Gautieria) 605.  
*Trabuti* (*Hymenogaster*) 605.  
*Trabutii* (*Uredo*) 790.  
 trachysorum (Gymnosporangium) 812.  
 tralliformis (Polyporus) 370.  
 transalpinae (Puccinia) 680.  
 transformans (Aecidium) 816.  
 transformans (Gymnosporangium) 816.  
*transformans* (*Roestelia*) 816.  
*transiens* (*Favolus*) 455.  
 transiens (Odontia) 484.  
 translucens (Heliomyces) 163.  
 translucentipes (Omphalia) 107.  
 translucentipes (Omphalopsis) 107.  
*trasmutans* (Tricholoma) 46.  
 Trebouxii (Puccinia) 740.  
 Trebouxii (Ustilago) 611.  
 trechispora (Psathyra) 314.  
*tremelliforme* (*Geopetalum*) 118.  
 tremelliformis (Pleurotus) 118.  
 tremelloidea (Peniophora) 540.  
*tremelloides* (*Gymnosporangium*) 809.  
 tremelloides (Tulasnella) 578.  
 tremellosa (Cytidia) 523.  
*tremellosa* (*Laschia*) 456.  
 Trichiliae (Uredo) 941.  
 Tricholaenae (Diorchidium) 787.  
 tricholoma (Clitocybe) 62.  
 tricholoma (Polyporus) 379, 382.  
 trichomallus (Polyporus) 378, 381.  
 Trichopterygis (Ustilago) 614.  
 Trichosanthus (Uredo) 925.  
 tricolor (Agaricus) 333.  
 tricolor (Lactarius) 129.  
 tricolor (Lenzites) 177, 442.  
 tricolor (Poria) 418.  
 Trifolii (Typhula) 497.  
 Trifolii-purpurei (Uromyces) 653.  
*trigonus* (*Polyporus*) 382.  
 trilobatus (Clathrus) 586.  
 Trillii (Urocystis) 629.  
 Triniochloae (Uredo) 935.  
 Tripetalejae (Uredo) 926.  
 tripolitanus (Bolbitius) 278.  
 triqueter (Polyporus) 378.  
 tristis (Boletus) 339.  
*tristis* (*Polyporus*) 383.

- Tritici-compacti (Puccinia) 727.  
 triticina (Tilletia) 622.  
 triviale (Ganoderma) 401.  
 trivialis (Inocybe) 244.  
 Trixitis (Puccinia) 702.  
*Trixitis* (*Uredo*) 702.  
 Trogii (Trametes) 441, 442.  
 Trollii (Dichlamis) 662.  
*Trollii* (*Uromyces*) 662.  
 Tropaeoli (Uromyces) 661.  
 tropicale (Septobasidiurn) 560.  
 tropicalis (Pluteolus) 276.  
 troyana (Clitocybe) 62.  
*troyana* (*Hydrocybe*) 125.  
 trojana (Mycena) 89.  
 troyana (Stropharia) 305.  
 trojanus (Hygrophorus) 125.  
 trojanus (Marasmius) 154.  
*trojanus* (*Prunulus*) 89.  
 trullisata (Collybia) 73.  
 trullisatipes (Marasmius) 161.  
*trullisatus* (*Gymnopus*) 73.  
 truncata (Collybia) 69.  
 truncatispora (Drosophila) 311.  
 truncatispora (Trametes) 441.  
*Tsugae* (*Caecoma*) 839.  
 Tsunodae (Ganoderma) 402.  
 tubariiformis (Naucoria) 272.  
 tubarioides (Inocybe) 242.  
*tubarius* (*Polyporus*) 383.  
 tuberculata (Trametes) 434.  
*tuberculatum* (*Aecidium*) 849.  
 tuberculatum (Endophyllum) 849.  
 tuberculosa (Sebacina) 574.  
 tuberculosum (Stereum) 505.  
 tuberosus (Fomes) 388.  
*tuberosa* (*Ungularia*) 388.  
 tubulatum (Gymnosporangium) 817.  
 tubulosa (Puccinia) 742.  
*tubulosum* (*Aecidium*) 742.  
*Tuckahoe* (*Grifolia*) 375.  
*Tuckahoe* (*Polyporus*) 375.  
 tucumanense (Tricholoma) 31.  
*tucumanensis* (*Polyporus*) 383.  
*tucumanensis* (*Trametes*) 442.  
 tumamocensis (Puccinia) 759.  
 tumefaciens (Tilletia) 621.  
 tumidum (Ganoderma) 404.  
 turbiformis (Polyporus) 371.  
 turbinata (Omphalia) 106.  
 turbinatum (Hydnum) 469.  
 Twaitesii (Hexagonia) 447.  
*Thwaitesii* (*Polyporus*) 383.  
*typhuloides* (*Eucronartium*) 583.  
 Uleana (Cintractia) 617.  
 Uleana (Kuehneola) 789.  
*Uleana* (*Thelephora*) 505.  
*Uleanum* (*Hydnum*) 475.  
 Ulei (Schroeteriaster) 841.  
 Ulicis (Polyporus) 359.  
 uliginosa (Pistillaria) 498.  
 uliginosa (Puccinia) 756.  
 ulmarius (Fomes) 400.  
 ulmicola (Irpicum) 479.  
 umbilicata (Leptonia) 212.  
 umbilicata (Stropharia) 304  
 umbrinellus (Boletus) 339.  
 umbonata (Amanitopsis) 5.  
 umbonata (Inocybe) 236.  
 umbonata (Mycena) 79.  
 umbonata (Stropharia) 307.  
*umbonata* (*Vaginata*) 5.  
 umbonatum (Entoloma) 197.  
 umbonatus (Pluteus) 192.  
*umbonatus* (*Polyporus*) 383.  
 umbrina (Hexagonia) 443.  
 umbrina (Inocybe) 232.  
 umbrinescens (Poria) 420.  
 umbriniceps (Naucoria) 274.  
 umbrinidisca (Amanita) 3.  
 umbrinidiscus (Pluteus) 189.  
*umbrinidiscus* (*Venenarius*) 3.  
 umbrinum (Ganoderma) 404.  
 umbrinus (Merulius) 465.  
 umbrinus (Polystictus) 409.  
 unakense (Tricholoma) 36.  
 unakensis (Collybia) 76.  
*unakensis* (*Gymnopus*) 76  
*unakensis* (*Melanoleuca*) 36.  
 unakensis (Pluteus) 190.  
 undata (Poria) 376, 379.  
 undatus (Fomes) 395.

- undatus (*Polyporus*) 376.  
 Underwoodii (*Marasmius*) 151.  
 Underwoodii (*Naucoria*) 270.  
 undulata (*Thelephora*) 510.  
 Unedonis (*Exobasidium*) 554.  
 ungulatus (*Fomes*) 379, 396.  
 unguiforme (*Stereum*) 507.  
*unicolor* (*Boletus*) 347.  
*unicolor* (*Flammula*) 256, 258.  
*unicolor* (*Gymnopilus*) 258.  
*unicolor* (*Puccinia*) 677.  
 unilateralis (*Uredo*) 928.  
 uninucleatum (*Endophyllum*) 848.  
 uniporula (*Puccinia*) 717.  
*unita* (*Poria*) 432.  
 unitus (*Polyporus*) 355.  
 urocystoides (*Entyloma*) 626.  
*ursina* (*Trametes*) 442.  
 ursinus (*Lentinus*) 171.  
 ursinus (*Polyporus*) 368.  
 ustale (*Tricholoma*) 46.  
*usambarense* (*Lachnocladium*)  
 494, 495.  
*usambarenensis* (*Poria*) 432.  
  
*vaga* (*Coniophora*) 542.  
 Vaillantii (*Poria*) 431, 432.  
*Valenzuelianus* (*Polyporus*) 383.  
 valesiaca (*Sphacelotheca*) 616.  
 valida (*Puccinia*) 724.  
 validipes (*Leptonia*) 210.  
 validus (*Fomes*) 385.  
 vallatus (*Polyporus*) 377.  
 Vanderystii (*Lachnocladium*) 493.  
 Vanderystii (*Lycoperdon*) 595.  
 varia (*Puccinia*) 666.  
 variabilis (*Clitocybe*) 52.  
*variabilis* (*Hexagonia*) 448.  
 variabilis (*Uromyces*) 660.  
 variabilis (*Panaeolus*) 322.  
*variecolor* (*Poria*) 432.  
 variegata (*Hymenochaete*) 528.  
 variicolor (*Hygrophorus*) 121.  
*variolosa* (*Poria*) 432.  
 vastatoria (*Ustilago*) 613.  
 velata (*Puccinia*) 725.  
*velata* (*Uredo*) 725.  
  
*vellereum* (*Stereum*) 510.  
*vellereus* (*Polyporus*) 383.  
 veluticeps (*Boletus*) 340.  
*veluticeps* (*Polyporus*) 383.  
*velutina* (*Bulliardia*) 450.  
 velutina (*Daedalea*) 450.  
*velutina* (*Daedalea*) 451.  
 velutina (*Duportella*) 531.  
*velutina* (*Laschia*) 456.  
*velutina* (*Lenzites*) 177.  
 velutina (*Naucoria*) 274.  
 velutinum (*Hydnum*) 475.  
 velutinus (*Fomes*) 385.  
 velutinus (*Lactarius*) 128.  
 velutinus (*Lentinus*) 171.  
 venosa (*Nolanea*) 217.  
 venenosus (*Panaeolus*) 322.  
*Venezuelae* (*Polyporus*) 383.  
 venezueliana (*Ustilago*) 613.  
 ventricosa (*Inocybe*) 243.  
 venulosa (*Trametes*) 442.  
 Venus (*Agaricus*) 296.  
 venustula (*Puccinia*) 728.  
*venustula* (*Uredo*) 728.  
*venustus* (*Polyporus*) 383.  
*Verae-Crucis* (*Polyporus*) 383.  
 vergrandis (*Puccinia*) 724.  
 vermicularis (*Peniophora*) 540.  
*Vermiculus* (*Polyporus*) 383.  
*vernalis* (*Amanita*) 5.  
 vernicipes (*Polyporus*) 377.  
*vernica* (*Mensularia*) 398.  
 vernicosus (*Fomes*) 398.  
*vernicosus* (*Polyporus*) 383.  
*Vernoniae* (*Argomyces*) 704.  
*Vernoniae* (*Dictelia*) 710.  
*Vernoniae* (*Uredo*) 923.  
*Vernoniae* - cinereae (*Aecidium*)  
 888.  
*Vernonianae*-*Hookerianae* (*Aeci-*  
*dium*) 888.  
*Vernoniae*-*Hookerianae* (*Uredo*)  
 923.  
*Vernoniae*-*mollis* (*Aecidium*) 888.  
*Vernoniae mollis* (*Puccinia*) 707.  
*Vernoniae scariosae* (*Puccinia*)  
 708.

- Vernoniicola* (Uredo) 923.  
*Veronicae - sibiricae* (Aecidium) 911.  
*verrucipes* (*Uromyces*) 832.  
*verrucoides* (*Puccinia*) 681.  
*verrucoso-hirtus* (*Polyporus*) 383.  
*versatilis* (*Irpe*) 477.  
*versatilis* (*Polyporus*) 377, 382, 383, 442.  
*versicolor* (*Polyporus*) 376.  
*versicoloris* (*Puccinia*) 729.  
*versiformis* (*Polyporus*) 381.  
*versipelle* (*Hydnum*) 470.  
*versispora* (*Calvatia*) 593.  
*versisprus* (*Polyporus*) 356.  
*vescicaria* (*Tremella*) 580.  
*vesicatorius* (*Alveomyces*) 663.  
*vespacea* (*Elmerina*) 177, 447, 451, 453.  
*vespacea* (*Hexagonia*) 453.  
*vespillonea* (*Lloydella*) 510.  
*vialis* (*Clitocybe*) 52.  
*vialis* (*Flammula*) 257.  
*vialis* (*Gymnopilus*) 257.  
*vialis* (*Lenzites*) 177.  
*vibecinooides* (*Polyporus*) 383.  
*vibecinus* (*Polyporus*) 383.  
*vibecinus* (*Polystictus*) 411.  
*viburnophilum* (*Aecidium*) 874.  
*Viciae* (*Thecaphora*) 620.  
*vicina* (*Uredo*) 924.  
*vicinus* (*Polystictus*) 414.  
*villipes* (*Hydnum*) 466.  
*villosa* (*Physalacria*) 496.  
*villosum* (*Stereum*) 510.  
*villosus* (*Lentinus*) 168.  
*villosus* (*Polyporus*) 380.  
*villosus* (*Polystictus*) 447.  
*vinacea* (*Russula*) 133.  
*vincta* (*Poria*) 432.  
*vindobonensis* (*Collybia*) 77.  
*vinosa* (*Lloydella*) 530.  
*vinoso-fuscus* (*Xerotus*) 174.  
*vinosus* (*Polyporus*) 383.  
*violacea* (*Trametes*) 438.  
*violaceifolia* (*Clitocybe*) 59.  
*violaceo-albipes* (*Inocybe*) 243.  
*violaceo-caeruleus* (*Lactarius*) 127  
*violaceo-cinerascens* (*Polyporus*) 365.  
*violaceum* (*Marasmius*) 149.  
*violaceus* (*Polystictus*) 413.  
*Violae* (*Caeoma*) 917.  
*Violae-glabellae* (*Puccinia*) 785.  
*Viornae* (*Puccinia*) 769.  
*virescens* (*Bulliardia*) 449.  
*virescens* (*Daedalea*) 449.  
*virgata* (*Inocybe*) 243.  
*virginea* (*Amanita*) 2.  
*virginiana* (*Amanita*) 4.  
*virginiana* (*Collybia*) 65  
*virginianus* (*Gymnopus*) 65.  
*virginianus* (*Venenarius*) 4.  
*viridans* (*Flammula*) 253.  
*viridans* (*Gymnopilus*) 253.  
*viridans* (*Poria*) 432.  
*viridescens* (*Hypochnus*) 552.  
*viridiflava* (*Lepiota*) 11.  
*viridi-grisea* (*Mycena*) 89.  
*viridi-griseus* (*Prunulus*) 89.  
*viridis* (*Mycena*) 92.  
*viridis* (*Rhizopogon*) 602.  
*virosa* (*Amanita*) 2.  
*viscidipes* (*Mycena*) 85.  
*viscidipes* (*Prunulus*) 85.  
*viscidissima* (*Flammula*) 265.  
*viscidissimus* (*Gymnopilus*) 265.  
*viscidulus* (*Boletus*) 340.  
*viscidus* (*Boletus*) 347.  
*viscosus* (*Polyporus*) 383.  
*vitellina* (*Exidia*) 576, 577.  
*vitellina* (*Hexagonia*) 448.  
*vitellina* (*Hirneola*) 576.  
*Vitellinae* (*Melampsora*) 837.  
*vitellinula* (*Poria*) 431, 432.  
*vitellinum* (*Gloeosoma*) 576.  
*vitellinus* (*Aleurodiscus*) 576.  
*viticola* (*Poria*) 416.  
*Vitis* (*Chrysomyxa*) 790.  
*Vitis* (*Kuehneola*) 790.  
*Vitis* (*Ravenelia*) 802.  
*Volkertii* (*Collybia*) 66.  
*Volkertii* (*Gymnopus*) 66.  
*Volkertii* (*Lactarius*) 127.

- Volkertii* (*Melanoleuca*) 37.  
*Volkertii* (*Omphalia*) 104.  
*Volkertii* (*Tricholoma*) 37.  
*volvata* (*Amanita*) 5.  
 Von Gunteni (*Puccinia*) 783.  
*Vossii* (*Polyporus*) 383.  
*vulneratus* (*Polyporus*) 383.  
*Vulpiae* (*Tilletia*) 622.  
*Vulpiae* - *delicatulae* (*Puccinia*)  
 727.  
*Wahlenbergii* (*Trametes*) 442.  
*Wakefieldiae* (*Corticium*) 511.  
*Warburgianus* (*Fomes*) 384.  
*Warburgiana* (*Whitfordia*) 384.  
*Warburgii* (*Lachnocladium*) 495  
*Warmingii* (*Polyporus*) 383.  
*washingtonense* (*Entoloma*) 199.  
*washingtonensis* (*Clitocybe*) 52.  
*washingtoniensis* (*Clitopilus*) 206.  
*washingtonensis* (*Coriolus*) 410.  
*washingtonensis* (*Marasmius*) 156  
*washingtonensis* (*Naucoria*) 268.  
*washingtonensis* (*Pholiota*) 225.  
*washingtonensis* (*Pluteus*) 184.  
*washingtonensis* (*Polystictus*) 410  
*Weberianus* (*Polyporus*) 383.  
*Wedeliae* (*Aecidium*) 849.  
*Wedeliae* (*Endophyllum*) 849.  
*Wedeliae* (*Puccinia*) 710.  
*Wedeliae* (*Uromyces*) 640.  
*Weinmanni* (*Hydnum*) 475.  
*Wellsii* (*Amanita*) 3.  
*Wellsii* (*Venenarius*) 3.  
*Weirii* (*Aleurodiscus*) 527.  
*Weirii* (*Chrysomyxa*) 848.  
*Weirii* (*Fomitiporia*) 430.  
*Weirii* (*Poria*) 430.  
*Whetstoneae* (*Clitocybe*) 54.  
*Whetstonei* (*Favolus*) 454.  
*whetzeli* (*Ravenelia*) 800.  
*Whiteae* (*Entoloma*) 193.  
*Whiteae* (*Leptonia*) 208  
*Whiteae* (*Leptoniella*) 208.  
*Whiteae* (*Pluteus*) 183.  
*Wisdemani* (*Hexagonia*) 444.  
*Williamsii* (*Fomes*) 380.  
*Wilsonii* (*Marasmius*) 148.  
*Winkleri* (*Mycobonia*) 530.  
*Winogradowi* (*Polyporus*) 360.  
*Withaniae* (*Puccinia*) 778.  
*Wootoniana* (*Uropyxis*) 829.  
*Woronowii* (*Irpex*) 478.  
*Wurthii* (*Puccinia*) 670.  
*Wurthii* (*Uromyces*) 658.  
*wyomensis* (*Puccinia*) 722.  
*xalapensis* (*Polyporus*) 383.  
*Xanthii* (*Entyloma*) 624  
*xanthophylla* (*Clitocybe*) 111.  
*xanthophylla* (*Omphalia*) 111.  
*Xanthopus* *v.* *nigripes* (*Polystictus*) 415.  
*Xanthoxyli* (*Puccinia*) 772.  
*xenosperma* (*Puccinia*) 718.  
*xerophyllaceus* (*Polyporus*) 383.  
*xuchilensis* (*Agaricus*) 301.  
*xuchilensis* (*Collybia*) 78.  
*xuchilensis* (*Gymnotus*) 78.  
*xuchilensis* (*Naucoria*) 267.  
*Yamadae* (*Gymnosporangium*)  
 809. 818.  
*Yasudai* (*Fomes*) 390.  
*Yasudai* (*Polyporus*) 373.  
*Yatesii* (*Eccilia*) 220  
*Yatesii* (*Melanoleuca*) 36.  
*Yatesii* (*Tricholoma*) 36.  
*Yezoense* (*Phragmidium*) 821.  
*yokotensis* (*Puccinia*) 718.  
*Yoshinagai* (*Polyporus*) 357.  
*Yuccae* (*Pleurotus*) 114.  
*zambesianus* (*Fomes*) 390.  
*Zebra* (*Polyporus*) 366.  
*zelandicus* (*Fomes*) 400.  
*zelandicus* (*Polyporus*) 383.  
*Zelleri* (*Boletus*) 338.  
*Zelleri* (*Ceratomyces*) 338.  
*Zelleri* (*Polyporus*) 361.  
*Zeugitis* (*Uredo*) 935.  
*zeylandica* (*Psalliota*) 302.  
*zeylandicus* (*Agaricus*) 302.  
*zeylanica* (*Galera*) 281.

- zeylanica (*Gloiocephala*) 499.  
zeylanica (*Lycogalopsis*) 599.  
zeylanica (*Skepperia*) 510.  
zeylanicus (*Hymenogaster*) 599.  
Zimmermanni (*Trametes*) 434.  
Zizyphi (*Cronartium*) 854.  
Zizyphi (*Crossopora*) 854.
- Zollingeriana* (*Trametes*) 442.  
zonalis (*Polyporus*) 378, 380, 381,  
382, 432.  
zonarium (*Stereum*) 507.  
zonata (*Phlebia*) 480.  
zonatum (*Aecidium*) 898.
-













QK603.S3.23

Saccardo, P. A./Sylloge fungorum omnium gen



3 5185 00126 7507

